

检验检测机构 资质认定证书附表



170021112938

检验检测机构名称：广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）

批准日期：2017年09月13日

有效期至：2023年09月12日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）授权签字人及领域表

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第1页共 4页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|-------------|---------------------------|----|
| 1 | 胡主宽 | 院长/高工 | 全部检测项目(除化学检测项目) | |
| 2 | 胡主宽 | 院长/高工 | 全部检测(除化学检测项目) | |
| 3 | 潘嘉声 | 副院长/教授级高工 | 全部检测(除化学检测项目) | |
| 4 | 陈明华 | 总工程师/教授级高工 | 全部检测项目(除化学检测项目) | |
| 5 | 罗旭东 | 技术负责人/教授级高工 | 全部检测项目(除化学检测项目) | |
| 6 | 陈明华 | 总工程师/教授级高工 | 全部检测(除化学检测项目) | |
| 7 | 罗旭东 | 技术负责人/教授级高工 | 全部检测(除化学检测项目) | |
| 8 | 卫作之 | 副主任/高工 | 几何量检测项目 | |
| 9 | 卫作之 | 副主任/高工 | 几何量检测 | |
| 10 | 张勇 | 主任/教授级高工 | 几何量检测项目 | |
| 11 | 张玉珍 | 技术主管/高工 | 几何量检测项目 | |
| 12 | 张勇 | 主任/教授级高工 | 几何量检测 | |
| 13 | 陈伟琪 | 检定员/高工 | 几何量检测项目 | |
| 14 | 张玉珍 | 技术主管/高工 | 几何量检测 | |
| 15 | 陈伟琪 | 检定员/高工 | 几何量检测 | |
| 16 | 梁平 | 检定员/高工 | 几何量检测项目 | |
| 17 | 范斌斌 | 检定员/高工 | 几何量（测绘仪器、线纹、工程参量）检测项目 | |
| 18 | 周钢 | 主任/高工 | 力学检测 | |
| 19 | 王叶斌 | 主任/高工 | 力学、几何量（线纹）、环境试验、场强和电磁兼容检测 | |
| 20 | 徐标 | 主任/高工 | 热学、力学（压力、真空）检测项目 | |
| 21 | 梁显有 | 技术主管/高工 | 热学、力学（压力、真空）检测项目 | |
| 22 | 谭洪辉 | 技术主管/高工 | 力学检测 | |

一、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）授权签字人及领域表

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第2页共 4页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|----------|-----------------------------|----|
| 23 | 周钢 | 主任/高工 | 力学检测项目 | |
| 24 | 李春燕 | 检定员/高工 | 力学检测 | |
| 25 | 王叶斌 | 主任/高工 | 力学检测项目 | |
| 26 | 黄振江 | 专业组长/高工 | 力学检测 | |
| 27 | 谭洪辉 | 技术主管/高工 | 力学检测项目 | |
| 28 | 徐标 | 主任/高工 | 热学、力学（压力、真空）检测 | |
| 29 | 梁显有 | 技术主管/高工 | 热学、力学（压力、真空）检测 | |
| 30 | 李春燕 | 检定员/高工 | 力学（质量、力值）检测项目 | |
| 31 | 戴伟 | 副主任/高工 | 电磁、热学、锂电池检测 | |
| 32 | 黄振江 | 专业组长/高工 | 力学检测项目 | |
| 33 | 张剑 | 检定员/高工 | 电磁、热学、锂电池检测 | |
| 34 | 戴伟 | 副主任/高工 | 电磁、环境试验设备检测项目；电气检测项目 | |
| 35 | 张剑 | 检定员/高工 | 电磁、环境试验设备检测项目；电气检测项目 | |
| 36 | 吴海益 | 室技术主管/高工 | 电磁、热学、锂电池检测 | |
| 37 | 吴海益 | 室技术主管/高工 | 电磁、环境试验设备检测项目；电气检测项目 | |
| 38 | 陈益胜 | 主任/高工 | 无线电、时间频率、光学（光通信）、电磁（磁测）检测 | |
| 39 | 陈益胜 | 主任/高工 | 无线电、时间频率、光学（光通信）、电磁（磁测）检测项目 | |
| 40 | 朱思捷 | 技术主管/高工 | 无线电、时间频率、光学（光通信）、电磁（磁测）检测 | |
| 41 | 朱思捷 | 技术主管/高工 | 无线电、时间频率、光学（光通信）、电磁（磁测）检测项目 | |
| 42 | 刘文刚 | 检定员/高工 | 无线电、时间频率、光学（光通信）、电磁（磁测）检测 | |
| 43 | 刘文刚 | 检定员/高工 | 无线电、时间频率、光学（光通信）、电磁（磁测）检测项目 | |
| 44 | 李敏毅 | 主任/教授级高工 | 声学、力学（振动）、热学（温度、湿度）、光学检测 | |

一、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）授权签字人及领域表

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第3页共 4页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|----------|---|----|
| 45 | 杨德俊 | 副主任/高工 | 声学、力学（振动）、光学检测 | |
| 46 | 李敏毅 | 主任/教授级高工 | 声学、力学（振动）检测项目；化学（甲醛气体）检测项目；光学检测项目 | |
| 47 | 杨德俊 | 副主任/高工 | 声学、力学（振动）检测项目、光学检测项目 | |
| 48 | 郑培亮 | 副主任/高工 | 力学、几何量（线纹）检测 | |
| 49 | 冯秋平 | 检测员/高工 | 力学（转速、容量、流量、风速、测速、扭矩、平衡机）、几何量（线纹）检测 | |
| 50 | 郑培亮 | 副主任/高工 | 力学、几何量（线纹）检测项目 | |
| 51 | 冯秋平 | 检测员/高工 | 力学（转速、容量、流量、风速、测速、扭矩、平衡机）、几何量（线纹）检测 | |
| 52 | 余冰衷 | 检定员/高工 | 力学（转速、容量、流量、风速、测速、扭矩、平衡机）、几何量（线纹）检测 | |
| 53 | 邓彦 | 检测员/高工 | 力学（转速、容量、流量、风速、测速、扭矩、平衡机）检测项目 | |
| 54 | 许俊斌 | 副主任/高工 | 光学、化学、力学（容量、密度）、热学（温度、湿度）检测 | |
| 55 | 余冰衷 | 检定员/高工 | 力学（转速、容量、流量、风速、测速、扭矩、平衡机）检测项目 | |
| 56 | 陈玲 | 检测员/高工 | 光学、化学、力学（容量、密度）、热学（温度、湿度）检测 | |
| 57 | 尹强 | 检测员/高工 | 光学、化学、力学（容量、密度）、热学（温度、湿度）检测 | |
| 58 | 许俊斌 | 副主任/高工 | 光学、化学、力学（容量、密度）、环境试验设备检测项目 | |
| 59 | 周登锦 | 技术主管/高工 | 能源检测项目 | |
| 60 | 陈玲 | 检测员/高工 | 光学、化学、力学（容量、密度）、环境试验设备检测项目 | |
| 61 | 尹强 | 检测员/高工 | 光学、化学、力学（容量、密度）、环境试验设备检测项目 | |
| 62 | 吴健鸥 | 副主任/高工 | 几何量、能源检测、环境试验检测项目 | |
| 63 | 卢德润 | 检定员/高工 | 光学、环境试验设备检测项目 | |
| 64 | 周军红 | 检测员/工程师 | 能源检测、环境试验检测项目 | |
| 65 | 吴健鸥 | 副主任/高工 | 几何量、能源检测项目；环境试验、声学（噪声）、化学（气体、烟尘、颗粒物分析）、光学检测项目 | |
| 66 | 陆国权 | 副部长/高工 | 能效检测 | |

一、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）授权签字人及领域表

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第4页共 4页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|---------|--|----|
| 67 | 周军红 | 检测员/工程师 | 能源检测项目；环境试验、几何量（角度、长度）、声学（噪声）、化学（气体、烟尘、颗粒度分析）、光学检测项目 | |
| 68 | 李奇 | 检定员/高工 | 力学（质量、转速、压力、容量）、热学（温度、湿度）、声学（超声）、光学、化学、电离辐射、医疗器械检测 | |
| 69 | 莫国福 | 副主任/高工 | 无线电、时间频率、电磁（磁测）、力学（质量、转速、压力、容量）、热学（温度、湿度）、声学（超声）、光学、化学、电离辐射、医疗器械检测 | |
| 70 | 陆国权 | 副部长/高工 | 能源检测项目；环境试验、几何量（角度、长度）、声学（噪声）、化学（气体、烟尘、颗粒度分析）、光学检测项目 | |
| 71 | 李奇 | 检定员/高工 | 力学（质量、转速、压力、容量）、热学（温度、湿度）、声学（超声）、光学、化学、电离辐射、医疗器械检测项目 | |
| 72 | 吴国光 | 检定员/工程师 | 力学（质量、转速、压力、容量）、热学（温度、湿度）、声学（超声）、光学、化学、电离辐射、医疗器械检测 | |
| 73 | 何韵 | 主任/高工 | 力学（质量、转速、压力、容量）、热学（温度、湿度）、声学（超声）、光学、化学、电离辐射、医疗器械检测 | |
| 74 | 莫国福 | 副主任/高工 | 时间频率、电磁（磁测）、力学（质量、转速、压力、容量）、环境试验设备、声学（超声）、光学、电离辐射、医疗器械检测项目 | |
| 75 | 吴国光 | 检定员/工程师 | 力学（质量、转速、压力、容量）、环境试验设备、声学（超声）、光学、化学、电离辐射、医疗器械检测项目 | |
| 76 | 何韵 | 主任/高工 | 电离辐射、医疗器械检测项目 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第1页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|---|-------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| — | | 几何量 | | | | |
| 1 | 五金塑胶零件 | 1.1 | 几何尺寸 | 产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009.5.1 | | |
| | | | | 塑料模塑件尺寸公差 GB/T 14486-2008.4 | | |
| | | | | 产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 | | |
| | | | | 塑料模塑件尺寸公差 GB/T 14486-2008 | | |
| | | 1.2 | 形位公差 | 产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017.7 | | |
| | | | | 产品几何量技术规范(GPS)形状与位置公差检测规定 GB/T 1958-2004 | | |
| 1.3 | 表面粗糙度 | 产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T10610-2009.6.2 | | | | |
| | | 产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T10610-2009 | | | | |
| 2 | 建筑施工地面 | 2.1 | 地面平整度 | 建筑地面工程施工质量验收规范 GB50209-2010 | | |
| | | | | 建筑地面工程施工质量验收规范 GB50209-2010.5.7 | | |
| | | 2.2 | 地面高程差 | 建筑地面工程施工质量验收规范 GB50209-2010 | | |
| | | | | 建筑地面工程施工质量验收规范 GB50209-2010.5.7 | | |
| 3 | 游泳池及跳台 | 3.1 | 游泳池尺寸 | 体育场地使用要求及检验方法 第2部分：游泳场地 GB/T 22517.2-2008.4.2.1 | | |
| | | | | 游泳池和水上游乐池给水排水设计规程 CECS14:2002 | | |
| | | 3.2 | 跳台尺寸 | 体育场地使用要求及检验方法 第2部分：游泳场地 GB/T 22517.2-2008.4.3.3 | | |
| | | | | 游泳池和水上游乐池给水排水设计规程 CECS14:2002 | | |
| 4 | 足球场地天然草面层 | 4.1 | 球反弹率 | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第1部分：足球场地天然草面层 GB/T19995.1-2005.6.4 | | |
| | | | | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第1部分：足球场地天然草面层 GB/T19995.1-2005 | | |
| | | 4.2 | 场地坡度 | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第1部分：足球场地天然草面层 GB/T19995.1-2005 | | |
| | | | | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第1部分：足球场地天然草面层 GB/T19995.1-2005.6.6 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第2页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 4.3 | 球滚动距离 | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第1部分：足球场地天然草面层 GB/T19995.1-2005 | | |
| | | | | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第1部分：足球场地天然草面层 GB/T19995.1-2005.6.5 | | |
| 5 | 综合体育馆木地板场地 | 5.1 | 平整度 | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第2部分：综合体育馆木地板场地 GB/T19995.2-2005.6.2.7 | | |
| | | | | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第2部分：综合体育馆木地板场地 GB/T19995.2-2005 | | |
| | | 5.2 | 冲击吸收 | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第2部分：综合体育馆木地板场地 GB/T19995.2-2005.6.2.1 | | |
| | | | | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第2部分：综合体育馆木地板场地 GB/T19995.2-2005 | | |
| | | 5.3 | 球反弹率 | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第2部分：综合体育馆木地板场地 GB/T19995.2-2005.6.2.2 | | |
| | | | | 天然材料体育场地使用要求与检验方法第2部分：综合体育馆木地板场地 GB/T19995.2-2005 | | |
| 6 | 田径场地 | 6.1 | 平整度 | 国际田联田径场地设施标准手册（2008版）2008 | | |
| | | | | 国际田联田径场地设施标准手册（2008版）2008版 | | |
| | | 6.2 | 画线 | 国际田联田径场地设施标准手册（2008版）2008 | | |
| | | | | 国际田联田径场地设施标准手册（2008版）2008版 | | |
| 7 | 游泳场所 | 7.1 | 几何尺寸 | 体育场所开放条件与技术要求第1部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 | | |
| | | | | 体育场所开放条件与技术要求第1部分：游泳场所 GB 19079.1-2013.5.12 | | |
| | | 7.2 | 地面静摩擦系数 | 体育场所开放条件与技术要求第1部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 | | |
| | | | | 体育场所开放条件与技术要求第1部分：游泳场所 GB 19079.1-2013.5.7 | | |
| | | 7.3 | 光照度 | 体育场所开放条件与技术要求第1部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 | | |
| | | | | 体育场所开放条件与技术要求第1部分：游泳场所 GB 19079.1-2013.5.11 | | |
| 8 | 滑雪场所 | 8.1 | 几何尺寸 | 体育场所开放条件与技术要求第6部分：滑雪场所 GB 19079.6-2013 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第3页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 8.2 | 雪层压实厚度 | 体育场开放条件与技术要求第6部分：滑雪场所 GB 19079.6-2013.5.1 | | |
| | | | | 体育场开放条件与技术要求第6部分：滑雪场所 GB 19079.6-2013.5.1.1 | | |
| | | 8.3 | 光照度 | 体育场开放条件与技术要求第6部分：滑雪场所 GB 19079.6-2013 | | |
| | | | | 体育场开放条件与技术要求第6部分：滑雪场所 GB 19079.6-2013.5.2.3 | | |
| 9 | 潜水场所 | 9.1 | 几何尺寸 | 体育场开放条件与技术要求第10部分：潜水场所 GB 19079.10-2013.5.1 | | |
| | | | | 体育场开放条件与技术要求第10部分：潜水场所 GB 19079.10-2013 | | |
| | | 9.2 | 地面静摩擦系数 | 体育场开放条件与技术要求第10部分：潜水场所 GB 19079.10-2013 | | |
| | | | | 体育场开放条件与技术要求第10部分：潜水场所 GB 19079.10-2013.5.1.1 | | |
| | | 9.3 | 光照度 | 体育场开放条件与技术要求第10部分：潜水场所 GB 19079.10-2013 | | |
| | | | | 体育场开放条件与技术要求第10部分：潜水场所 GB 19079.10-2013.5.1.3 | | |
| 10 | 数控机床 | 10.1 | 定位精度 | 机床检验通则第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016.7.2 | | |
| | | | | 机床检验通则第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016 | | |
| | | 10.2 | 重复定位精度 | 机床检验通则第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016.7.2 | | |
| | | | | 机床检验通则第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016 | | |
| 11 | 超声波测厚仪 | 11.1 | 重复性 | 超声波测厚仪 DB44/T 1206 - 2013 | | |
| | | 11.2 | 示值误差 | 超声波测厚仪 DB44/T 1206 - 2013 | | |
| | | 11.3 | 曲面壁厚测量的示值误差 | 超声波测厚仪 DB44/T 1206 - 2013 | | |
| | | 11.4 | 厚度校准的微调范围 | 超声波测厚仪 DB44/T 1206 - 2013 | | |
| | | 11.5 | 变换声速的厚度示值误差 | 超声波测厚仪 DB44/T 1206 - 2013 | | |
| | | 11.6 | 示值稳定性 | 超声波测厚仪 DB44/T 1206 - 2013 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第4页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------|---------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 12 | 电涡流式测厚仪 | 12.1 | 测量力及其变动性 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| | | 12.2 | 重复性 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| | | 12.3 | 最大允许误差 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| | | 12.4 | 示值稳定性 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| | | 12.5 | 标准厚度片 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| 13 | 磁阻法测厚仪 | 13.1 | 测量力及其变动性 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| | | 13.2 | 重复性 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| | | 13.3 | 最大允许误差 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| | | 13.4 | 示值稳定性 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| | | 13.5 | 标准厚度片 | 磁性和电涡流覆层厚度测量仪 DB44/T 1207 -2013 | | |
| 14 | 射线厚度计 | 14.1 | 示值误差 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 | | |
| | | | | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6 | | |
| 15 | X射线测厚仪 | 15.1 | 示值误差 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 | | |
| | | | | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6 | | |
| 16 | 光电测距仪 | 16.1 | 调制光相位均匀性 | 光电测距仪 GB/T14267-2009 5.3 | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T14267-2009 | | |
| | | 16.2 | 鉴别力 | 光电测距仪 GB/T14267-2009 5.5 | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T14267-2009 | | |
| | | 16.3 | 距离测量的重复性标准差 | 光电测距仪 GB/T14267-2009 | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T14267-2009 5.10 | | |
| | | 16.4 | 测距标准差 | 光电测距仪 GB/T14267-2009 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第5页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----------------------------|--------------|----------|----------|---|----------|-----------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 16.5 | 加常数 | 光电测距仪 GB/T14267-2009 5.8 | | | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T14267-2009 5.7 | | | | |
| | | 16.6 | 加常数标准差 | 光电测距仪 GB/T14267-2009 | | | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T14267-2009 5.7 | | | | |
| | | 16.7 | 乘常数 | 光电测距仪 GB/T14267-2009 5.7 | | | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T14267-2009 | | | | |
| | | 16.8 | 乘常数标准差 | 光电测距仪 GB/T14267-2009 | | | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T14267-2009 5.7 | | | | |
| | | 17 | 超声波测距仪 | 17.1 | 测距误差 | 超声波测距仪 DB35/T948-2009 | | |
| | | | | 17.2 | 分辨力 | 超声波测距仪 DB35/T948-2009 | | |
| | | | | 17.3 | 测距重复性 | 超声波测距仪 DB35/T948-2009 | | |
| | | 18 | 手持式激光测距仪 | 18.1 | 距离测量的重复性 | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 | | |
| 光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.10 | | | | | | | | |
| 18.2 | 分辨率 | | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 | | | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.5 | | | | |
| 18.3 | 测程 | | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 | | | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.12.2.1 5.12.2.2 | | | | |
| 18.4 | 测距标准差 | | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.7.3 | | | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 | | | | |
| 18.5 | 加常数剩余值 | | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.7.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第6页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 19 | 光学经纬仪 | 18.6 | 加常数检验标准差 | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 | | |
| | | | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 | | |
| | | 18.7 | 示值误差 | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.7.3 | | |
| | | | | 手持式测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.2.1 | | |
| | | 18.8 | 测量重复性 | 手持式测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 | | |
| | | | | 手持式测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.2.2 | | |
| | | 18.9 | 各基准面测量的一致性 | 手持式测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 | | |
| | | | | 手持式测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.2.3 | | |
| | | 19.1 | 一测回水平方向标准偏差 | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 6.2.1 | | |
| | | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | |
| | | 19.2 | 一测回竖直角标准偏差 | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | |
| | | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 6.3.1 | | |
| | | 19.3 | 竖直度盘指标差 | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | |
| | | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 6.5 | | |
| 19.4 | 竖直度盘补偿器补偿误差 | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 6.7.1-6.7.3 | | | | |
| | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | | | |
| 19.5 | 光学对中器与竖轴垂直度 | 光学经纬仪型式评价大纲 JJF1302-2011 | | | | |
| | | 光学经纬仪型式评价大纲 JJF1302-2011 8.2.10 | | | | |
| 19.6 | 横轴与竖轴垂直度 | 光学经纬仪型式评价大纲 JJF1302-2011 | | | | |
| | | 光学经纬仪型式评价大纲 JJF1302-2011 8.2.7 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第7页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|------------------------------|-------------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 19.7 | 视准轴与横轴的垂直度 | 光学经纬仪型式评价大纲 JJF1302-2011 | | |
| | | | | 光学经纬仪型式评价大纲 JJF1302-2011 8.2.6 | | |
| 20 | 电子经纬仪 | 20.1 | 照准误差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.7 | | |
| | | 20.2 | 横轴误差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.6 | | |
| | | 20.3 | 一测回水平方向标准偏差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.1 | | |
| | | 20.4 | 一测回竖直角标准偏差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.2 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | 20.5 | 竖直度盘指标差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.4 | | |
| | | 20.6 | 竖直度盘补偿器补偿误差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.8.2.3.1 | | |
| | | 20.7 | 对中器对中误差 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | |
| | | | | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.2.11 | | |
| 21.1 | 一测回水平方向标准偏差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.1 | | | | |
| | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | | | |
| 21.2 | 一测回竖直角标准偏差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | | | |
| | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.2 | | | | |
| 21.3 | 照准误差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第8页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------|--------------|----------|-------------|--|----------------|-------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 21 | 全站型电子速测仪 | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.7 | | |
| | | 21.4 | 横轴误差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.6 | | |
| | | 21.5 | 竖直度盘指标差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.4 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | 21.6 | 竖直度盘补偿器补偿误差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.8.2.3.1 | | |
| | | 21.7 | 测量重复性 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.19 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | 21.8 | 测距标准偏差 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.21.1-5.21.2 | | |
| | | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | |
| | | | | 22.1 | 1 km往返水准测量标准偏差 | 水准仪 GB/T 10156-2009 5.2 |
| 水准仪 GB/T 10156-2009 | | | | | | |
| 22.2 | 竖轴置中误差 | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 5.10 | | |
| | | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 | | |
| 22.3 | 测微器全程行差 | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 | | |
| | | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 5.11 | | |
| 22.4 | i角误差 | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 | | |
| | | | | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 | | |
| | | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 5.12 | | |
| | | | | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.6 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第9页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 22 | 水准仪 | 22.5 | 安平误差 | 水准仪 GB/T 10156-2009 5.16.1 | | |
| | | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 | | |
| | | 22.6 | 补偿误差 | 水准仪 GB/T 10156-2009 5.16.2 | | |
| | | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 | | |
| | | 22.7 | 竖轴运转误差 | 水准仪 JJF1322-2011 | | |
| | | | | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.4 | | |
| | | 22.8 | 测微器行差回程差 | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 | | |
| | | | | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.5 | | |
| | | 22.9 | 调焦运行误差 | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 | | |
| | | | | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.7 | | |
| | | 22.10 | 交叉误差 | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 | | |
| | | | | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.8 | | |
| | | 22.11 | 补偿误差和补偿范围 | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.9 | | |
| 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 | | | | | | |
| 22.12 | 双摆位水准仪摆差 | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.11 | | | | |
| | | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 | | | | |
| 22.13 | 1km往返测量水准偏差 | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 | | | | |
| | | 水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.13 | | | | |
| 23 | 测地型GPS接收机 | 23.1 | 接收机检验 | 全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009 9.2.1 | | |
| | | | | 全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009 | | |
| | | 23.2 | 精度 | 测量规范全球导航卫星系统（GNSS）第1部分：全球定位系统（GPS）接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第10页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5.6.4 | | |
| | | 23.3 | 捕获 | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 | | |
| | | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5 | | |
| 24 | 车载卫星导航设备通用规范 | 24.1 | 定位精度 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.1 | | |
| | | | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | |
| | | 24.2 | 位置更新率 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.2 | | |
| | | | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | |
| | | 24.3 | 启动时间 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.3 | | |
| | | | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | |
| 25 | 汽车行驶记录仪 | 25.1 | 行驶记录性能测试 | 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.5.1 | | |
| | | | | 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 | | |
| | | 25.2 | 定位性能测试 | 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.5.2 | | |
| | | | | 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 | | |
| 26 | 垂准仪 | 26.1 | 一测回垂准测量标准偏差 | 垂准仪 JB/T 9319-1999 6.1 | | |
| | | | | 垂准仪 JB/T 9319-1999 | | |
| | | 26.2 | 自动补偿误差 | 垂准仪 JB/T 9319-1999 | | |
| | | | | 垂准仪 JB/T 9319-1999 6.2 | | |
| | | 26.3 | 自动安平误差 | 垂准仪 JB/T 9319-1999 | | |
| | | | | 垂准仪 JB/T 9319-1999 6.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第11页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------------------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 26.4 | 望远镜调焦运行误差 | 垂准仪 JB/T 9319-1999 6.5 | | |
| | | | | 垂准仪 JB/T 9319-1999 | | |
| | | 26.5 | 竖轴置中误差 | 垂准仪 JB/T 9319-1999 | | |
| | | | | 垂准仪 JB/T 9319-1999 6.7 | | |
| 27 | 激光扫平仪 | 27.1 | 激光功率 | 激光扫平仪 JB/T 11666-2013 6.1 | | |
| | | | | 激光扫平仪 JB/T 11666-2013 | | |
| | | 27.2 | 仪器准确度 | 激光扫平仪 JB/T 11666-2013 6.2 | | |
| | | | | 激光扫平仪 JB/T 11666-2013 | | |
| | | 27.3 | 安平 | 激光扫平仪 JB/T 11666-2013 6.3 | | |
| | | | | 激光扫平仪 JB/T 11666-2013 | | |
| 28 | 水准标尺 | 28.1 | 水准标尺脚座底面与标尺分划面纵轴的垂直度 | 大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 5.5 | | |
| | | | | 大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 | | |
| | | 28.2 | 水准标尺分划面弯曲差(矢距) | 大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 | | |
| | | | | 大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 5.6 | | |
| | | 28.3 | 分划误差 | 大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 5.8 | | |
| | | | | 大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 | | |
| | | 28.4 | 标尺零点差 | 大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 5.9 | | |
| | | | | 大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 | | |
| 29 | 因瓦条码水准标尺 | 29.1 | 水准标尺分划面弯曲差(矢距) | 因瓦条码水准标尺 JJG (测绘) 2102 - 2013 | | |
| | | | | 国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 B 3 | | |
| | | 29.2 | 水准标尺中轴线与标尺底面的垂直度 | 国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 B 5.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第12页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|-------------------------|------------------|---|---------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 30 | 液位计 | 29.3 | 一副标尺零点差之差 | 因瓦条码水准标尺 JJG（测绘）2102 - 2013 | | |
| | | | | 因瓦条码水准标尺 JJG（测绘）2102 - 2013 国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 B 4.2 | | |
| | | 29.4 | 标尺基本码分划误差 | 因瓦条码水准标尺 JJG（测绘）2102 - 2013 | | |
| | | | | 国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 6.3 | | |
| | | 29.5 | 标尺米间隔长度平均值与标称值之差 | 因瓦条码水准标尺 JJG（测绘）2102 - 2013 | | |
| | | | | 国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 6.3 | | |
| | | 30.1 | 位移准确度 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | |
| | | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | |
| | | 30.2 | 非线性度 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | |
| | | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | |
| | | 30.3 | 回差 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | |
| | | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | |
| 30.4 | 重复性 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | | | |
| | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | | | |
| 30.5 | 稳定性 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | | | |
| | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | | | |
| 30.6 | 负载电阻 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | | | |
| | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | | | |
| 30.7 | 电源变化 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | | | |
| | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第13页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|--|---------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 30.8 | 电源保护 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | |
| | | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | 只测: 量程上限 30 m | |
| 31 | 卡丁车场所 | 31.1 | 灯光 | 体育场开放条件与技术要求 第2部分：卡丁车场所 GB19079.2-2005 5.1 | | |
| | | | | 体育场开放条件与技术要求 第2部分：卡丁车场所 GB19079.2-2005 | | |
| | | 31.2 | 场地 | 体育场开放条件与技术要求 第2部分：卡丁车场所 GB19079.2-2005 5.1.2 | | |
| | | | | 卡丁车场建设规范 GB19197-2003 | | |
| | | | | 卡丁车场建设规范 GB19197-2003 | | |
| | | | | 体育场开放条件与技术要求 第2部分：卡丁车场所 GB19079.2-2005 | | |
| 32 | 条码检测仪 | 32.1 | 最高反射率 | 信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2015 | | 扩项 |
| | | | | 信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分：一维条码 GB/T 26228.1-2010.8 | | 扩项 |
| | | 32.2 | 最低反射率 | 信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分：一维条码 GB/T 26228.1-2010.8 | | 扩项 |
| | | | | 信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2015 | | 扩项 |
| | | 32.3 | 码字读出率 | 信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2015 | | 扩项 |
| | | 32.4 | 网格不一致性 | 信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2015 | | 扩项 |
| | | 32.5 | 轴向不一致性 | 信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2015 | | 扩项 |
| | | 32.6 | 反差一致性 | 信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2015 | | 扩项 |
| | | 32.7 | 未使用的纠错 | 信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2015 | | 扩项 |
| | | 32.8 | 固有图形污损 | 信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2015 | | 扩项 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第14页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 二 | | 测力、质量 | | | | |
| 33 | 攀岩场所 | 33.1 | 物理性能 | 体育场所开放条件与技术要求第4部分：攀岩场所 GB19079.4-2014 5.1-5.2 | | |
| | | | | 体育场所开放条件与技术要求第4部分：攀岩场所 GB19079.4-2014 | | |
| | | 33.2 | 尺寸 | 体育场所开放条件与技术要求第4部分：攀岩场所 GB19079.4-2014 5.3 | | |
| | | | | 体育场所开放条件与技术要求第4部分：攀岩场所 GB19079.4-2014 | | |
| 34 | 电子式万能试验机 | 34.1 | 加力系统 | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 6.1 | | |
| | | | | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 5.3 | | |
| | | | | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 | | |
| | | 34.2 | 测力系统 | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 6.2 | | |
| | | | | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 5.4 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 | | |
| | | | | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 | | |
| | | 34.3 | 变形测量系统 | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 | | |
| | | | | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 5.5 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 6.3 | | |
| | | 34.4 | 位移测量系统 | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 5.6 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 | | |
| | | | | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 6.4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第15页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|------|--------------|----------|-----------|---|--------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 35 | 电液伺服万能试验机 | 34.5 | 控制系统 | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 5.7 | | | | |
| | | | | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 | | | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 | | | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 6.5 | | | | |
| | | 34.6 | 计算机数据采集系统 | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 5.8 | | | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 6.6 | | | | |
| | | | | 电子式万能试验机 GB/T16491-2008 | | | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 | | | | |
| | | 35.1 | 力的施加系统 | 35.1 | 力的施加系统 | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 | | |
| | | | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.1 | | |
| | | | | | | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 5.3 | | |
| | | | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 | | |
| 35.2 | 力的测量系统 | | | 35.2 | 力的测量系统 | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 5.4 | | |
| | | | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.2 | | |
| | | | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 | | |
| | | | | | | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 | | |
| 35.3 | 变形测量系统 | 35.3 | 变形测量系统 | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 5.5 | | | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 | | | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.3 | | | | |
| | | | | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 | | | | |
| 35.4 | 控制系统 | 35.4 | 控制系统 | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第16页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---|--------------|----------|-----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 35.5 | 计算机数据采集系统 | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 | | |
| | | | | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 5.6 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.4 | | |
| | | | | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 5.7 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.5 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 | | |
| | | | | 电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008 | | |
| 36 | 液压式万能试验机 | 36.1 | 力的施加系统 | 液压式万能试验机 GB/T3159-2008 5.3 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第3部分：液压式万能试验机 JJF 1296.3-2011 6.1 | | |
| | | | | 液压式万能试验机 GB/T3159-2008 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第3部分：液压式万能试验机 JJF 1296.3-2011 | | |
| | | 36.2 | 力的测量系统 | 液压式万能试验机 GB/T3159-2008 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第3部分：液压式万能试验机 JJF 1296.3-2011 | | |
| | | | | 液压式万能试验机 GB/T3159-2008 5.4 | | |
| | | | | 静力单轴试验机型式评价大纲第3部分：液压式万能试验机 JJF 1296.3-2011 6.2 | | |
| 37 | 高温蠕变、持久强度试验机 | 37.1 | 加力系统 | 静力单轴试验机的检验第2部分：拉力蠕变试验机施加力的检验 GB/T16825.2-2005 | | |
| | | | | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 | | |
| | | | | 静力单轴试验机的检验第2部分：拉力蠕变试验机施加力的检验 GB/T16825.2-2018 5.5.6 | | 变更 |
| | | | | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.1 | | |
| | | 37.2 | 测力系统 | 静力单轴试验机的检验第2部分：拉力蠕变试验机施加力的检验 GB/T16825.2-2005 | | |
| 静力单轴试验机的检验第2部分：拉力蠕变试验机施加力的检验 GB/T16825.2-2018 5.6 | | 变更 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第17页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|--|--------------|----------|--------|---|--|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 38 | 旋转纯弯曲疲劳试验机 | | | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 | | | |
| | | | | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.2 | | | |
| | | 37.3 | 引伸计 | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.3 | | | |
| | | | | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 | | | |
| | | 37.4 | 温度测控系统 | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.4 | | | |
| | | | | 静力单轴试验机的检验第2部分：拉力蠕变试验机施加力的检验 GB/T16825.2-2005 | | | |
| | | | | 静力单轴试验机的检验第2部分：拉力蠕变试验机施加力的检验 GB/T16825.2-2018.5.3.3 | | 变更 | |
| | | | | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 | | | |
| | | 37.5 | 计时装置 | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 | | | |
| | | | | 高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.5 | | | |
| | | 38.1 | 加力系统 | | 纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 | | |
| | | | | | 疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 | | |
| | | | | | 纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 5.2-5.6 | | |
| | | | | | 疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 6.1 | | |
| | | | | 38.2 | 驱动系统 | | 疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 |
| 疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 6.2 | | | | | | | |
| 38.3 | 左右夹头性能检测 | | | | 纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 | | |
| | | | | | 纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 5.7-5.10 | | |
| 38.4 | 循环次数计数器 | | | | 纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 | | |
| | | | | | 疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 | | |
| | | | | | 纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 5.12 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第18页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|------------------------------|--------------|--------------------------------|---------|--|------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 39 | 杯突试验机 | 38.5 | 加温系统 | 疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 6.3 | | | |
| | | | | 纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 5.13 | | | |
| | | | | 疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 6.4 | | | |
| | | | | 纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 | | | |
| | | | | 疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 | | | |
| | | 39.1 | 尺寸 | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.1 | | | |
| | | | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.1 | | | |
| | | | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 | | | |
| | | | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 | | | |
| | | 39.2 | 球头表面粗糙度 | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 | | | |
| | | | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 | | | |
| | | | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.5 | | | |
| 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.2 | | | | | | | |
| 39.3 | 夹紧力 | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 | | | | | |
| | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.3 | | | | | |
| | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.7 | | | | | |
| | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 | | | | | |
| 39.4 | 垂直度 | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.10 | | | | | |
| | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 | | | | | |
| | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 | | | | | |
| | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.4 | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第19页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|-------------|--|------------|--------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 39.5 | 同轴度 | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.5 | | | | |
| | | | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 | | | | |
| | | | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.8 | | | | |
| | | | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 | | | | |
| | | 39.6 | 杯突值(IE)零位误差 | | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 | | |
| | | | | | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.11 | | |
| | | | | | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.6 | | |
| | | | | | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 | | |
| | | 39.7 | 杯突值(IE)示值误差 | | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.7 | | |
| | | | | | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.12 | | |
| | | | | | | 杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 | | |
| | | | | | | 杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 | | |
| 40 | 扭转试验机 | 40.1 | 扭矩 | 扭转试验机技术条件 JB/T9370-2015 | | | | |
| | | | | 扭转试验机型式评价大纲 JJF1299-2011 5.2.2 | | | | |
| | | | | 扭转试验机技术条件 JB/T9370-2015 4.2 | | | | |
| | | | | 扭转试验机型式评价大纲 JJF1299-2011 | | | | |
| 41 | 金属洛氏硬度 | 41.1 | 硬度 | 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T230.1-2018 ISO6508-1-2016 7 | 只测：标尺A,B,C | | | |
| | | | | 金属材料洛氏硬度试验第1部分：试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB/T230.1-2009 ISO6508-1-2015 | 只测：标尺A,B,C | | | |
| 42 | 金属布氏硬度 | 42.1 | 硬度 | 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T231.1-2018 ISO6506-1-2014 7 | | | | |
| | | | | 金属材料布氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T231.1-2009 ISO6506-1-2014 | | | | |
| 43 | 金属维氏硬度 | 43.1 | 硬度 | 金属材料维氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T4340.1-2009 ISO6507-1-2018 7 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第20页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 金属材料维氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T4340.1-2009 ISO6507-1-2005 | | |
| 44 | 国际橡胶硬度 | 44.1 | 硬度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(硬度在10~100国际橡胶硬度(IRHD)之间) ISO48-2010 | | |
| | | | | 硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度测定 第5部分：压痕硬度测定 ISO 48-5:2018 8 | | |
| | | | | 硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度测定 第2部分：10 ISO 48-2-2018 10 | | |
| | | | | 硫化橡胶或热塑性橡胶压痕硬度的测定第2部分:IRHD袖珍计法 ISO7619-2-2010 | | |
| 45 | 邵氏硬度 | 45.1 | 硬度 | 塑料和硬质胶用硬度计测定针入硬度(邵氏硬度) ISO868-2003 | | |
| | | | | 塑料和硬质胶用硬度计测定针入硬度(邵氏硬度) ISO868-2003 8 | | |
| | | | | 硫化橡胶或热塑性橡胶压痕硬度的测定 第1部分：硬度计法(邵氏硬度) GB/T531.1-2008 ISO 48-4:2018 7 | | |
| | | | | 硫化橡胶或热塑性橡胶压痕硬度的测定第1部分:硬度计法(邵氏硬度) GB/T531.1-2008 ISO7619-1-2010 | | |
| 46 | 塑料洛氏硬度 | 46.1 | 硬度 | 塑料硬度测定第2部分:洛氏硬度 ISO2039-2-1987 GB/T3398.2-2008 7 | | |
| | | | | 塑料硬度测定第2部分:洛氏硬度 ISO2039-2-1987 GB/T3398.2-2008 | | |
| 47 | 重力式自动装料衡器 | 47.1 | 预热时间 | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 | | |
| | | | | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.5.2 | | |
| | | 47.2 | 置零和除皮装置 | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 | | |
| | | | | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.5.3 | | |
| | | 47.3 | 影响因子试验 | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.6.2 | | |
| | | | | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 | | |
| | | 47.4 | 直流电源电压变化 | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 | | |
| | | | | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.6.4.1 | | |
| | | 47.5 | 量程稳定性 | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.7 | | |
| | | | | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第21页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|-----------------|----------|--------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 47.6 | 物料试验方法 | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.8.2.2 | | |
| | | | | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 | | |
| | | 47.7 | 物料试验准确度等级的确定 | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 | | |
| | | | | 重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.8.2 | | |
| 48 | 连续累计自动衡器(电子皮带秤) | 48.1 | 预热时间 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录A | | |
| | | | | 连续累计自动衡器(电子皮带秤)) GB/T7721-2007 | | |
| | | 48.2 | 模拟速度的偏差 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录A | | |
| | | | | 连续累计自动衡器(电子皮带秤)) GB/T7721-2007 | | |
| | | 48.3 | 偏载 | 连续累计自动衡器(电子皮带秤)) GB/T7721-2007 | | |
| | | | | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录A | | |
| | | 48.4 | 置零装置 | 连续累计自动衡器(电子皮带秤)) GB/T7721-2007 | | |
| | | | | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录A | | |
| | | 48.5 | 影响因子试验 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录A | | |
| | | | | 连续累计自动衡器(电子皮带秤)) GB/T7721-2007 | | |
| | | 48.6 | 计量性能试验 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录A | | |
| | | | | 连续累计自动衡器(电子皮带秤)) GB/T7721-2007 | | |
| | | 48.7 | 现场试验 | 连续累计自动衡器(电子皮带秤)) GB/T7721-2007 | | |
| | | | | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录A | | |
| | | 48.8 | 现场物料试验 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录A | | |
| | | | | 连续累计自动衡器(电子皮带秤)) GB/T7721-2007 | | |
| 49 | 非连续累计自动衡器(累计) | 49.1 | 计量试验 | 非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第22页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|------|--------------|----------|------------|-------------------------------------|---------|---------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | 料斗秤) | 49.2 | 其他功能 | 非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.5 | | | | |
| | | | | 非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.6 | | | | |
| | | 49.3 | 影响因子和干扰试验 | 非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.7 | | | | |
| | | | | 非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.8 | | | | |
| | | 49.4 | 量程稳定性 | 非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.5 | | | | |
| | | | | 非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.6 | | | | |
| | | 50 | 动态公路车辆自动衡器 | 50.1 | 性能试验 | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 | | |
| | | | | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 A.5 | | |
| 50.2 | 附加功能 | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 A.6 | | | | |
| | | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 | | | | |
| 50.3 | 影响因子 | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 | | | | |
| | | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 A.7.2 | | | | |
| 50.4 | 量程稳定性 | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 A.8 | | | | |
| | | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 | | | | |
| 50.5 | 动态测试程序 | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 | | | | |
| | | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T21296-2007 A.9 | | | | |
| 51 | 电子台案秤 | | | 51.1 | 外观及状态检查 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.1.2,7.2.1 | | |
| | | | | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | |
| | | 51.2 | 性能试验 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | | |
| | | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第23页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|------|--------------|---------------------|----------|---------------------------------|------|---------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 51.3 | 影响因子 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | | |
| | | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.3 | | | | |
| | | 51.4 | 量程稳定性 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | | |
| | | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.5 | | | | |
| | | 51.5 | 直流电源电压变化 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | | |
| | | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.6 | | | | |
| | | 51.6 | 耐久性测试 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.8 | | | | |
| | | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | | |
| | | 52 | 电子吊秤 | 52.1 | 零点检查 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | |
| | | | | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.2 | | |
| | | | | 52.2 | 称量测试 | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.1 | | |
| | | | | | | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | |
| 52.3 | 旋转测试 | | | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | | |
| | | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.2 | | | | |
| 52.4 | 偏载试验 | | | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | | |
| | | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.3 | | | | |
| 52.5 | 除皮测试 | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.4 | | | | |
| | | | | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | | |
| 52.6 | 鉴别力测试 | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.5 | | | | |
| | | | | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | | |
| 52.7 | 重复性测试 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第24页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.6 | | |
| | | 52.8 | 与时间有关的测试 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | |
| | | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.7 | | |
| | | 52.9 | 平衡稳定性测试 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | |
| | | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.8 | | |
| | | 52.10 | 影响因子试验 | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.9 | | |
| | | | | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | |
| | | 52.11 | 量程稳定性 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | |
| | | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.11 | | |
| | | 52.12 | 功能试验 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | |
| | | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.12 | | |
| | | 53.1 | 外观与主要零部件检验 | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.1.5 | | |
| | | 53.2 | 零点及变动性试验 | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | | | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.2 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.1 | | |
| | | | | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 | | |
| | | 53.3 | 计量杠杆标尺最大量值与灵敏度试验 | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.2 | | |
| | | | | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.7 | | |
| | | | | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第25页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|---------------------------|-----------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 53 | 非自行指示秤 | 53.4 | 偏载试验 | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.5 | | |
| | | | | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.3 | | |
| | | 53.5 | 秤量准确度及最大秤量灵敏度试验 | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.3 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.4 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | | | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 | | |
| | | 53.6 | 回零测试 | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.5 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | 53.7 | 计量杠杆单独测试 | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.6 | | |
| | | | | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.10 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | 53.8 | 重复性测试 | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.7 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | | | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.4 | | |
| 53.9 | 最大安全载荷试验 | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.8 | | | | |
| | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | | | |
| 53.10 | 环境温度 | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.9 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第26页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | 53.11 | 倾斜试验 | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.8 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 6.2.10 | | |
| | | | | 非自行指示秤 GB/T335-2002 | | |
| | | | | 非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 | | |
| | | 54.1 | 称量性能测试 | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.6 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.5 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |
| | | 54.2 | 偏载试验 | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.8 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.6 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |
| | | 54.3 | 旋转测试 | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.9 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.7 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |
| | | 54.4 | 鉴别力测试 | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.8 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.10 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第27页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------------------|---------|--------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 54 | 模拟指示秤 | 54.5 | 重复性测试 | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.9 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.7 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 | | |
| | | 54.6 | 蠕变及回零试验 | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.10 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.11 | | |
| | | 54.7 | 倾斜试验 | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.12 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.11 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 | | |
| | | 54.8 | 温度和湿度试验 | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.13 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.12 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |
| | | 54.9 | 耐久性测试 | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 | | |
| | | | | 非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.14 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.13 | | |
| 54.10 | 多指示装置 | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第28页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|------------------------------|----------------|---------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.14 | | |
| | | 54.11 | 零部件 | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | |
| | | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.15 | | |
| 55 | 人体秤 | 55.1 | 零点及变动性试验 | 人体秤 QB/T2065-1994 | | |
| | | | | 人体秤 QB/T2065-1994 5.2 | | |
| | | 55.2 | 偏载试验 | 人体秤 QB/T2065-1994 | | |
| | | | | 人体秤 QB/T2065-1994 5.3 | | |
| | | 55.3 | 灵敏度试验 | 人体秤 QB/T2065-1994 5.4 | | |
| | | | | 人体秤 QB/T2065-1994 | | |
| | | 55.4 | 称量准确度试验 | 人体秤 QB/T2065-1994 5.5、5. | | |
| | | | | 人体秤 QB/T2065-1994 | | |
| | | 55.5 | 重复性测试 | 人体秤 QB/T2065-1994 5.7 | | |
| | | | | 人体秤 QB/T2065-1994 | | |
| | | 55.6 | 最大安全载荷试验 | 人体秤 QB/T2065-1994 | | |
| | | | | 人体秤 QB/T2065-1994 5.8 | | |
| | | 55.7 | 刀、刀承、减磨片、挡板的检验 | 人体秤 QB/T2065-1994 5.9 | | |
| | | | | 人体秤 QB/T2065-1994 | | |
| | | 55.8 | 计量弹簧检验 | 人体秤 QB/T2065-1994 | | |
| | | | | 人体秤 QB/T2065-1994 5.10 | | |
| 56.1 | 外观检查 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | | |
| | | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.1.2 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第29页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-----------------------------|-------|----------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 56 | 固定式电子衡器 | 56.2 | 零点检查 | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.2 | | |
| | | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | |
| | | 56.3 | 称量性能 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | |
| | | | | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.3 | | |
| | | 56.4 | 除皮测试 | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.4 | | |
| | | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | |
| | | 56.5 | 偏载测试 | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.5 | | |
| | | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | |
| | | 56.6 | 鉴别力测试 | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.6 | | |
| | | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | |
| | | 56.7 | 重复性测试 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | |
| | | | | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.7 | | |
| 56.8 | 与时间有关的测试 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | | |
| | | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.8 | | | | |
| 56.9 | 平衡稳定性测试 | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.9 | | | | |
| | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | | |
| 56.10 | 多指示装置 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | | |
| | | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.10 | | | | |
| 56.11 | 影响因子试验 | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.11 | | | | |
| | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | | |
| 56.12 | 量程稳定性 | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.13 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第30页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 57 | 电子天平 | 56.13 | 软件的审查和试验 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | |
| | | | | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.14 | | |
| | | 56.14 | 兼容性核查 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | |
| | | | | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.15 | | |
| | | 56.15 | 表面涂漆漆膜附着强度的测试 | 固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.16 | | |
| | | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | |
| | | 57.1 | 外观及结构试验 | 电子天平 GB/T26497-2011 | | |
| | | | | 电子天平 GB/T26497-2011 7.4 | | |
| | | 57.2 | 计量性能试验 | 电子天平 GB/T26497-2011 7.5 | | |
| | | | | 电子天平 GB/T26497-2011 | | |
| | | 57.3 | 影响量引起的变化试验 | 电子天平 GB/T26497-2011 | | |
| | | | | 电子天平 GB/T26497-2011 7.6 | | |
| 57.4 | 与时间有关的测试 | 电子天平 GB/T26497-2011 7.7 | | | | |
| | | 电子天平 GB/T26497-2011 | | | | |
| 57.5 | 功能试验 | 电子天平 GB/T26497-2011 | | | | |
| | | 电子天平 GB/T26497-2011 7.8 | | | | |
| 57.6 | 其他要求试验 | 电子天平 GB/T26497-2011 | | | | |
| | | 电子天平 GB/T26497-2011 7.9 | | | | |
| 57.7 | 湿热、稳态试验 | 电子天平 GB/T26497-2011 7.12 | | | | |
| | | 电子天平 GB/T26497-2011 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第31页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|------|--------------|----------|----------|--------------------------|--------|------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 57.8 | 量程稳定性 | 电子天平 GB/T26497-2011 | | | | |
| | | | | 电子天平 GB/T26497-2011 7.13 | | | | |
| 58 | 机械天平 | 58.1 | 外观及结构试验 | 机械天平 GB/T25107-2010 | | | | |
| | | | | 机械天平 GB/T25107-2010 5.3 | | | | |
| | | 58.2 | 计量性能试验 | 机械天平 GB/T25107-2010 | | | | |
| | | | | 机械天平 GB/T25107-2010 5.4 | | | | |
| | | 58.3 | 天平水准器的试验 | 机械天平 GB/T25107-2010 | | | | |
| | | | | 机械天平 GB/T25107-2010 5.5 | | | | |
| | | 58.4 | 标尺与指针的试验 | 机械天平 GB/T25107-2010 5.6 | | | | |
| | | | | 机械天平 GB/T25107-2010 | | | | |
| | | 58.5 | 耐久性试验 | 机械天平 GB/T25107-2010 5.8 | | | | |
| | | | | 机械天平 GB/T25107-2010 | | | | |
| | | 59 | 架盘天平 | 59.1 | 计量性能试验 | 架盘天平 QB/T2087-1995 | | |
| | | | | | | 架盘天平 QB/T2087-2016 5.1 | | |
| | | | | 59.2 | 砝码检验 | 架盘天平 QB/T2087-1995 | | |
| | | | | | | 架盘天平 QB/T2087-2016 5.2 | | |
| 59.3 | 硬度检验 | | | 架盘天平 QB/T2087-1995 | | | | |
| | | | | 架盘天平 QB/T2087-2016 5.3 | | | | |
| 59.4 | 表面粗糙度检验 | | | 架盘天平 QB/T2087-1995 | | | | |
| | | | | 架盘天平 QB/T2087-2016 5.4 | | | | |
| 59.5 | 零件和装配检验 | | | 架盘天平 QB/T2087-1995 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第32页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|---------------|----------|---------|-------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 59.6 | 外观 | 架盘天平 QB/T2087-2016 5.5 | | |
| | | | | 架盘天平 QB/T2087-2016 5.6 | | |
| | | | | 架盘天平 QB/T2087-1995 | | |
| 60 | 电子称量式烘干法水分测定仪 | 60.1 | 外观和功能试验 | 电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 | | |
| | | | | 电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.3 | | |
| | | 60.2 | 衡量装置试验 | 电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4 | | |
| | | | | 电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 | | |
| | | 60.3 | 烘干装置试验 | 电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.5 | | |
| | | | | 电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 | | |
| | | 60.4 | 其他试验 | 电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.7 | | |
| | | | | 电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 | | |
| | | 60.5 | 置零范围 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.1 | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | |
| | | 60.6 | 置零准确度 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.2 | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | |
| | | 60.7 | 称量示值误差 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.3 | | |
| | | 60.8 | 去皮称量试验 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.5、9 | | |
| | | 60.9 | 称量重复性 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.7 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第33页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|------|--------------|----------|----------|------------------------------------|---------|----------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 60.10 | 与时间有关的试验 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.8 | | | | |
| | | 60.11 | 平衡稳定性试验 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.9 | | | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | | | |
| | | 60.12 | 水分测定误差 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.10 | | | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | | | |
| | | 60.13 | 水分测定重复性 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.11 | | | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | | | |
| | | 60.14 | 量程稳定性 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.9 | | | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | | | |
| | | 60.15 | 温度试验 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.12 | | | | |
| | | 60.16 | 电源电压变化 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.8.13 | | | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | | | |
| | | | | 61.1 | 外观和功能试验 | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 | | |
| | | | | | | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.3 | | |
| 61.2 | 衡量装置试验 | | | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.4 | | | | |
| | | | | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 | | | | |
| 61.3 | 烘干装置试验 | | | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 | | | | |
| | | | | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.5 | | | | |
| 61.4 | 其他重要部件试验 | | | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第34页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------------------------|---------------|----------|---------|-----------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 61 | 机械称量式烘干法水分测定仪 | | | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.6 | | |
| | | 61.5 | 电压变化试验 | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.7 | | |
| | | | | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 | | |
| | | 61.6 | 安全要求试验 | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.8 | | |
| | | | | 机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 | | |
| | | 61.7 | 零位微调装置 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.7.1 | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | |
| | | 61.8 | 称量示值误差 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.7.2 | | |
| | | 61.9 | 称量重复性 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.7.3 | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | |
| | | 61.10 | 水分测定误差 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | |
| | | | | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.7.4 | | |
| | | 61.11 | 水分测定重复性 | 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 9.7.5 | | |
| 烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2012 | | | | | | |
| 62 | 电子称重仪表 | 62.1 | 零点检查 | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.3.2 | | |
| | | | | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 | | |
| | | 62.2 | 称量测试 | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 | | |
| | | | | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.3.3 | | |
| | | 62.3 | 除皮测试 | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 | | |
| | | | | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.3.4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第35页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|------------------------------------|--------------|------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 63 | 称重传感器 | 62.4 | 影响量测试 | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4 | | |
| | | | | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 | | |
| | | 62.5 | 量程稳定性 | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 | | |
| | | | | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.5 | | |
| | | 62.6 | 软件的审查和测试 | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 | | |
| | | | | 电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.6 | | |
| | | 63.1 | 称重传感误差 | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.1 | | |
| | | | | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | |
| | | 63.2 | 重复性误差 | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.1 | | |
| | | | | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | |
| | | 63.3 | 温度对最小负荷输出的影响 | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | |
| | | | | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.1 | | |
| | | 63.4 | 蠕变 | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | |
| | | | | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.2 | | |
| | | 63.5 | 最小静负荷输出恢复 | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | |
| | | | | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.3 | | |
| 63.6 | 大气压力影响 | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | | | |
| | | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.4 | | | | |
| 63.7 | 湿度影响 | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | | | |
| | | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.5、8.2.6 | | | | |
| 63.8 | 预热时间 | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第36页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|--------|--|---------|-------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 63.9 | 电源电压变化 | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.2 | | | | |
| | | | | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.3 | | | | |
| | | 63.10 | 量程稳定性 | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.10 | | | | |
| | | | | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | | | |
| | | 63.11 | 零点输出 | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.8.4 | | | | |
| | | | | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | | | |
| | | 63.12 | 外观 | 称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.8.5 | | | | |
| | | | | 称重传感器 GB/T7551-2008 | | | | |
| | | 64 | 扭力天平 | 64.1 | 外观及结构试验 | 扭力天平 GB/T25106-2010 | | |
| | | | | | | 扭力天平 GB/T25106-2010 5.3 | | |
| | | | | 64.2 | 计量性能试验 | 扭力天平 GB/T25106-2010 | | |
| | | | | | | 扭力天平 GB/T25106-2010 5.4 | | |
| | | 65.1 | 计量性能 | E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.1 | | | | |
| | | | | E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.2 | | | | |
| | | 65.2 | 形状 | E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 | | | | |
| | | | | E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第37页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 65 | 砵码 | 65.3 | 结构 | E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3等级砵码 GB/T26797-2011 7.4.2 | | |
| | | | | E₁、 E₂、 F₁、 F₂、 M₁、M₁₋₂、 M₂、 M₂₋₃、 M₃等级砵码 GB/T26797-2011 | | |
| | | 65.4 | 材料 | E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3等级砵码 GB/T26797-2011 7.4.3 | | |
| | | | | E₁、 E₂、 F₁、 F₂、 M₁、M₁₋₂、 M₂、 M₂₋₃、 M₃等级砵码 GB/T26797-2011 | | |
| | | 65.5 | 磁性 | E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3等级砵码 GB/T26797-2011 7.4.4 | | |
| | | | | E₁、 E₂、 F₁、 F₂、 M₁、M₁₋₂、 M₂、 M₂₋₃、 M₃等级砵码 GB/T26797-2011 | | |
| | | 65.6 | 密度 | E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3等级砵码 GB/T26797-2011 7.4.5 | | |
| | | | | E₁、 E₂、 F₁、 F₂、 M₁、M₁₋₂、 M₂、 M₂₋₃、 M₃等级砵码 GB/T26797-2011 | | |
| | | 65.7 | 表面 | E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3等级砵码 GB/T26797-2011 7.4.6 | | |
| | | | | E₁、 E₂、 F₁、 F₂、 M₁、M₁₋₂、 M₂、 M₂₋₃、 M₃等级砵码 GB/T26797-2011 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第38页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|---------------------|--------------|------------------------------|----------|---|---|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 65.8 | 调整 | E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 | | | | |
| | | | | E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.7 | | | | |
| | | 65.9 | 标志 | | E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 | | | |
| | | | | | E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.8 | | | |
| | | 65.10 | 稳定性 | | E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 | | | |
| | | | | | E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.9 | | | |
| | | 三 | 流量、容量、转速 | | | | | |
| | | | | 66.1 | 示值误差 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.1.2/6.1.1.6 | | |
| | | | | | | 膜式燃气表 GB/T6968-2011 | | |
| | | | | 66.2 | 压力损失 | 膜式燃气表 GB/T6968-2011 | | |
| | | | | | | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.2 | | |
| | | | | 66.3 | 始动流量 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.3 | | |
| 膜式燃气表 GB/T6968-2011 | | | | | | | | |
| 66.4 | 计量稳定性 | | | 膜式燃气表 GB/T6968-2011 | | | | |
| 66.5 | 过载流量 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.4 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第39页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|---|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 66 | 膜式燃气表 | | | 膜式燃气表 GB/T6968-2011 | | |
| | | 66.6 | 密封性 | 膜式燃气表 GB/T6968-2011 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.1.1/6.2.1.2 | | |
| | | 66.7 | 耐压强度 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.2 膜式燃气表 GB/T6968-2011 | | |
| | | 66.8 | 壳体密封 | 膜式燃气表 GB/T6968-2011 | | |
| | | 66.9 | 耐久性 | 膜式燃气表 GB/T6968-2011 | | |
| | | 66.10 | 标记 | 膜式燃气表 GB/T6968-2011 | | |
| | | 66.11 | 外观 | 膜式燃气表 GB/T6968-2011 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.9.1 | | |
| | | 66.12 | 机械密封 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.3 | | |
| | | 66.13 | 标志 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.9.2 | | |
| | | 66.14 | 防逆转装置 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.4.3 | | 加参数 |
| | | 66.15 | 防逆流装置 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.6.2 | | 加参数 |
| | | 66.16 | 燃气表的附加装置 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 附录C | | 加参数 |
| | | 66.17 | 机电转换误差 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.4 | | 加参数 |
| | | 66.18 | 抗磁干扰 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.8 | | 加参数 |
| | | 66.19 | 数据存储 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.5 | | 加参数 |
| | | 66.20 | 数据传输 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.2.1 | | 加参数 |
| | | 66.21 | 远传阀控 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.2.2 | | 加参数 |
| | | 66.22 | 读取累积量 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.2.3 | | 加参数 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第40页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|----------------------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 66.23 | 控制功能 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.1 | | 加参数 |
| | | 66.24 | 信息反馈功能 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.2 | | 加参数 |
| | | 66.25 | 剩余气量不足提示 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.3.1 | | 加参数 |
| | | 66.26 | 误操作提示 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.3.2 | | 加参数 |
| | | 66.27 | 交易完成提示 | 膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.3.3 | | 加参数 |
| | | 67.1 | 外观结构 | 电子式出租汽车计价器 CJ/T5024-1997 | | |
| | | | | 出租汽车计价器型式评定大纲 JJF1604-2016 5 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | 67.2 | 计程误差 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | | | 出租汽车计价器型式评定大纲 JJF1604-2016 6.2.1 | | |
| | | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T5024-1997 | | |
| | | 67.3 | 计时误差 | 出租汽车计价器型式评定大纲 JJF1604-2016 10.2 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T5024-1997 | | |
| | | 67.4 | 切换速度误差 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | | | 出租汽车计价器型式评定大纲 JJF1604-2016 10.3 | | |
| | | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T5024-1997 | | |
| | | 67.5 | 永久时钟调整 | 电子式出租汽车计价器 CJ/T5024-1997 | | |
| | | 67.6 | 永久时钟误差 | 出租汽车计价器型式评定大纲 JJF1604-2016 10.5 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T5024-1997 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第41页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------------------------|--------------|----------|-------------|-----------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 67 | 出租汽车计价器 | 67.7 | 打印功能 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T5024-1997 | | |
| | | | | 出租汽车计价器型式评定大纲 JJF1604-2016 10.10 | | |
| | | 67.8 | 电源电压适应能力 | 电子式出租汽车计价器 CJ/T5024-1997 | | |
| | | 67.9 | 失电保护 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T5024-1997 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 7.2.5 | | |
| | | 67.10 | 量程及分辨力 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 6.1 | | |
| | | 67.11 | 切换速度响应时间 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 10.4 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | 67.12 | 显示屏 | 出租汽车计价器型式评定大纲 JJF1604-2016 10.6 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | 67.13 | 计价器常数k显示和调整 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 10.7 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | 67.14 | 开机自检 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 10.8 | | |
| | | 67.15 | 时钟自校 | 出租汽车计价器型式评定大纲 JJF1604-2016 7.2.2 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | 67.16 | 单价调整 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 10.11 | | |
| 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第42页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 68 | 定量包装商品 | 67.17 | 计价模式 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | | | 出租汽车计价器型式评定大纲 JJF1604-2016 7.3 | | |
| | | 67.18 | 计费程序设计的基本原则 | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 10.12 | | |
| | | | | 出租汽车计价器定型式评定大纲 JJF1604-2016 | | |
| | | 68.1 | 质量 | 定量包装商品净含量计量检验规则肥皂 JJF1070.1-2011 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则肥皂 JJF1070.1-2011 5,6 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则小麦粉 JJF1070.2-2011 4,5 | | |
| | | | | 食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录C | | |
| 定量包装商品净含量计量检验规则小麦粉 JJF1070.2-2011 | | | | | | |
| 68.2 | 体积 | 食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 | | | | |
| | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录D | | | | |
| | | 定量包装商品净含量计量检验规则小麦粉 JJF1070.2-2011 | | | | |
| | | 定量包装商品净含量计量检验规则肥皂 JJF1070.1-2011 | | | | |
| | | 食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 4,5,6 | | | | |
| | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 | | | | |
| 68.3 | 长度 | 食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 | | | | |
| | | 定量包装商品净含量计量检验规则小麦粉 JJF1070.2-2011 | | | | |
| | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录E | | | | |
| | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第43页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------------------|--------------|----------|---------------------------|--|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 68.4 | 面积 | 定量包装商品净含量计量检验规则肥皂 JJF1070.1-2011 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录F | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则小麦粉 JJF1070.2-2011 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则肥皂 JJF1070.1-2011 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 | | |
| | | | | 食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 | | |
| | | 68.5 | 计数 | 食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 4,5,6 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则肥皂 JJF1070.1-2011 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则小麦粉 JJF1070.2-2011 | | |
| | | | | 食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录G | | |
| | | | | 定量包装商品净含量计量检验规则肥皂 JJF1070.1-2011 4,5,6 | | |
| | | | 69.1 | 一般要求 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.2 | |
| 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | | | | |
| 69.2 | 电气部件 | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.2 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| 69.3 | 测速范围 | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.3 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| 69.4 | 道路实测误差 | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.4 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第44页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------------------------|------------|--|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 69 | 机动车测速仪 | 69.5 | 速度图像对应性 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.5 | | |
| | | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | |
| | | 69.6 | 响应时间 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.6 | | |
| | | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | |
| | | 69.7 | 超速车辆捕获率 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | |
| | | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.7 | | |
| | | 69.8 | 图像记录要求 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.8 | | |
| | | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | |
| | | 69.9 | 计时误差 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | |
| | | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.9 | | |
| | | 69.10 | 数据格式规范 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | |
| | | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.10 | | |
| | | 69.11 | 号牌识别功能 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | |
| | | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.11 | | |
| 69.12 | 夜间补光要求 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.12 | | | | |
| | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | | |
| 69.13 | 电气性能 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.13 | | | | |
| | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | | |
| 70 | 工业通风机 | 70.1 | 流速 | 工业通风机 现场性能试验 GB/T 10178-2006 ISO 5802-2001 | 只测: (0.2~50)m/s | |
| | | | | 工业通风机 现场性能试验 GB/T 10178-2006 ISO 5802-2001 8 | 只测: (0.2~50)m/s | |
| 71 | 平衡机 | 71.1 | 最小可达剩余不平衡度 | 平衡机的描述检验与评定 GB/T 4201-2006 ISO 21940.21-2012 6 | 只测: (0.1~50)g · mm/kg | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第45页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 71.2 | 不平衡量减少率 | 平衡机的描述检验与评定 GB/T 4201-2006 ISO 21940.21-2012 | 只测: (0.1~50)g · mm/kg | |
| | | | | 平衡机的描述检验与评定 GB/T 4201-2006ISO 21940.21-2012 7.3 | 只测: (0~99)% | |
| | | | | 平衡机的描述检验与评定 GB/T 4201-2006 ISO 21940.21-2012 | 只测: (0~99)% | |
| 72 | 低速风洞 | 72.1 | 试验段尺寸 | 气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 | | |
| | | | | 气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5 | | |
| | | 72.2 | 流速范围 | 气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5.1 | | 变更 |
| | | | | 矿用风速测量仪表检定装置检定规程 JJG(煤炭) 02-1996 | 只测: (0.2~45)m/s | |
| | | 72.3 | 流速均匀性 | 气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5.2 | | 扩项 |
| | | 72.4 | 流速稳定性 | 气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5.3 | | 扩项 |
| | | 72.5 | 流速比 | 气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5.4 | | 扩项 |
| 73 | 橡胶老化试验设备 | 73.1 | 风速 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014 4 | (0~10)m/s | 扩项 |
| 四 | 电磁 | | | | | |
| | | 74.1 | 直观检查 | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式无功电能表（2和3级） JJF1245.3-2010 | | |
| | | | | 多功能电能表 DL/T614-2007 5.6 IEC62052-11:2003 5.2.1.5.3~5.7.5.10~5.12 | | |
| | | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006 | | |
| | | | | 交流电测量设备-第1部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B和C级） EN50470-1:2006 5.3~5.7 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求功能类电能表 JJF1245.6-2010 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1和2级） JJF1245.5-2010 8.1.2 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式无功电能表（2和3级） JJF1245.3-2010 8.1.2 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求功能类电能表 JJF1245.6-2010 8.1.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第46页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 多功能电能表特殊要求 GB/T17215.301-2007 5.2.1,5.2.3~5.2.7 | | |
| | | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 5.2.1~5.2.8 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分： 预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.2.1~5.2.3 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1和2级） JJF1245.5-2010 | | |
| | | | | 多功能电能表特殊要求 GB/T17215.301-2007 | | |
| | | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分： 预付费电度表 GB/T18460.3-2001 | | |
| | | | | 多功能电能表 DL/T614-2007 | | |
| | | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006 IEC62052-11:2003 | | |
| | | | | 交流电测量设备-第1部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B和C级） EN50470-1:2006 | | |
| | | 74.2 | 功能要求 | 多功能电能表特殊要求 GB/T17215.301-2007 5.1 | | |
| | | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 5.1 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分： 预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.4 | | |
| | | | | 多功能电能表 DL/T614-2007 5.5 | | |
| | | | | 三相智能电能表技术规范 Q/GDW1827-2013 4.4 | | |
| | | | | 单相智能电能表技术规范 Q/GDW1364-2013 4.4 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 功能类电能表 JJF1245.6-2010 8.4 | | |
| | | | | 单相静止式多费率电能表技术规范 Q/GDW1828-2013 4.4 | | |
| | | | | 三相智能电能表技术规范 Q/GDW1827-2013 | | |
| | | | | 单相智能电能表技术规范 Q/GDW1364-2013 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第47页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|------|--|------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求功能类电能表 JJF1245.6-2010 | | | | |
| | | | | 单相静止式多费率电能表技术规范 Q/GDW1828-2013 | | | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 | | | | |
| | | | | 多功能电能表特殊要求 GB/T17215.301-2007 | | | | |
| | | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 | | | | |
| | | | | 多功能电能表 DL/T614-2007 | | | | |
| | | 74.3 | 电气要求 | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006 IEC62052-11:2003 7.1~7.4 | | |
| | | | | | | 交流电测量设备特殊要求第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T17215.321-2008 IEC 62053-21:2003+AMD1:2016 7 | | |
| | | | | | | 单相智能电能表技术规范 Q/GDW1364-2013 | | |
| | | | | | | 交流电测量设备特殊要求第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T17215.321-2008 IEC62053-22:2003 7 | | |
| | | | | | | 交流电测量设备-第1部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B和C级） EN50470-1:2006 7.1~7.3 | | |
| | | | | | | 交流电测量设备-特殊要求-第3部分：静止式有功电能表（A、B和C级） EN50470-3:2006 7 | | |
| | | | | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF1245.1-2010 | | |
| | | | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1和2级） JJF1245.5-2010 | | |
| | | | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式无功电能表（2和3级） JJF1245.3-2010 | | |
| | | | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求功能类电能表 JJF1245.6-2010 | | |
| | | | | | | 电子式标准电能表技术条件 DL/T585-1995 | | |
| | | | | | | 交流电测量设备特殊要求第24部分：静止式无功电能表（0.5S,1S级和1级） IEC 62053-24 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第48页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|---|----|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 74 | 电子式电能表 | | | 单相静止式多费率电能表技术规范 Q/GDW1828-2013 | | |
| | | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006 IEC62052-11:2003 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T17215.321-2008 IEC62053-21:2003 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T17215.322-2008 IEC62053-22:2003 | | |
| | | | | 交流电测量设备-第1部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B和C级） EN50470-1:2006 | | |
| | | | | 交流电测量设备-特殊要求-第3部分：静止式有功电能表（A、B和C级） EN50470-3:2006 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T17215.323-2008 IEC62053-23:2003 | | |
| | | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 | | |
| | | | | 多功能电能表 DL/T614-2007 | | |
| | | | | 三相智能电能表技术规范 Q/GDW1827-2013 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T17215.323-2008 IEC62053-23:2003 7 | | |
| | | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 5.4 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.5 | | |
| | | | | 多功能电能表 DL/T614-2007 5.2, 5.4.2 | | |
| | | | | 三相智能电能表技术规范 Q/GDW1827-2013 4.6 | | |
| | | 单相智能电能表技术规范 Q/GDW1364-2013 4.6 | | | | |
| | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF1245.1-2010 8.3.1~8.3.2 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第49页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1和2级） JJF1245.5-2010 8.3.1~8.3.3 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式无功电能表（2和3级） JJF1245.3-2010 8.3.1~8.3.3 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求功能类电能表 JJF1245.6-2010 8.3 | | |
| | | | | 电子式标准电能表技术条件 DL/T585-1995 5.4 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第24部分：静止式无功电能表（0.5S,1S级和1级） IEC 62053-24:2014 7.1~7.4 | | |
| | | | | 单相静止式多费率电能表技术规范 Q/GDW1828-2013 4.6 | | |
| | | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 | | |
| | | | | 多功能电能表 DL/T614-2007 | | |
| | | | | 三相智能电能表技术规范 Q/GDW1827-2013 | | |
| | | | | 单相智能电能表技术规范 Q/GDW1364-2013 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF1245.1-2010 | | |
| | | 74.4 | 准确度要求（计量要求） | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1和2级） JJF1245.5-2010 | | |
| | | | | 三相智能电能表技术规范 Q/GDW1827-2013 4.5 | | |
| | | | | 单相智能电能表技术规范 Q/GDW1364-2013 4.5 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T17215.321-2008 IEC 62053-21:2003+AMD1:2016 8 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T17215.322-2008 IEC62053-22:2003 8 | | |
| | | | | 交流电测量设备-特殊要求-第3部分：静止式有功电能表（A、B和C级） EN50470-3:2006 8 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第50页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第23部分：静止式无功电能表（2级和3级）GB/T17215.323-2008 IEC62053-23:2003.8 | | |
| | | | | 多费率电能表特殊要求GB/T15284-2002 5.6,5.8 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.7 | | |
| | | | | 多功能电能表 DL/T614-2007 5.4.1,5.4.4~5.4.6 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF1245.1-2010.7 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1和2级）JJF1245.5-2010.7 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式无功电能表（2和3级）JJF1245.3-2010.7 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求功能类电能表 JJF1245.6-2010.7 | | |
| | | | | 电子式标准电能表技术条件 DL/T585-1995 5.6 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式无功电能表（2和3级）JJF1245.3-2010 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求功能类电能表 JJF1245.6-2010 | | |
| | | | | 电子式标准电能表技术条件 DL/T585-1995 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第24部分：静止式无功电能表（0.5S,1S级和1级）IEC 62053-24 | | |
| | | | | 单相静止式多费率电能表技术规范 Q/GDW1828-2013 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第24部分：静止式无功电能表（0.5S,1S级和1级）IEC 62053-24:2014.8 | | |
| | | | | 单相静止式多费率电能表技术规范 Q/GDW1828-2013 4.5 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求 第24部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S级、1S级和1级）GB/T17215.324 | | 变更 |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第21部分：静止式有功电能表（1级和2级）GB/T17215.321-2008 IEC62053-21:2003 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第51页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级）GB/T17215.322-2008 IEC62053-22:2003 | | |
| | | | | 交流电测量设备-特殊要求-第3部分：静止式有功电能表（A、B和C级）EN50470-3:2006 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第23部分：静止式无功电能表（2级和3级）GB/T17215.323-2008 IEC62053-23:2003 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式有功电能表（0.5、1和2级）JJF1245.2-2010 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式无功电能表（2和3级）JJF1245.4-2010 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式有功电能表（0.5、1和2级）JJF1245.2-2010 8.1.2 | | |
| | | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006 IEC62052-11:2003 | | |
| | | 75.1 | 直观检查 | 无功电度表 GB/T15282-1994 | | |
| | | | | 无功电度表 IEC62052-11:2003 7.1~7.4 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式无功电能表（2和3级）JJF1245.4-2010 8.1.2.1,8.1.3~8.1.7,8.1.10~8.1.12 IEC62052-11:2003 5.2.1.5.3~5.7.5.10~5.12 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.2.1~5.2.3 | | |
| | | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006 | | |
| | | 75.2 | 功能要求 | IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 | | |
| | | | | IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.4 | | |
| | | 75.3 | 电气要求 | 无功电度表 GB/T15282-1994 6 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式有功电能表（0.5、1和2级）JJF1245.2-2010 8.3.1 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第52页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|--|----|--|-------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 75 | 机电式交流电能表 | | | 交流电测量设备-特殊要求-第2部分：机电式有功电能表（A和B级）EN50470-2:2006 7.1 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级）GB/T17215.311-2008 IEC62053-11:2003 7.1~7.3 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF1245.1-2010 8.3.1 | | |
| | | | | 交流电测量设备-第1部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B和C级）EN50470-1:2006 7.1~7.3 | | |
| | | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006 IEC62052-11:2003 7.1~7.4 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式有功电能表（0.5、1和2级）JJF1245.2-2010 | | |
| | | | | 无功电度表 GB/T15282-1994 | | |
| | | | | 交流电测量设备-特殊要求-第2部分：机电式有功电能表（A和B级）EN50470-2:2006 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式无功电能表（2和3级）JJF1245.4-2010 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式无功电能表（2和3级）JJF1245.4-2010 8.3.1 | | |
| | | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006 IEC62052-11:2003 | | |
| | | | | 交流电测量设备-第1部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B和C级）EN50470-1:2006 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF1245.1-2010 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级）GB/T17215.311-2008 IEC62053-11:2003 | | |
| | | | | 75.4 | 准确度要求（计量要求） | 交流电测量设备特殊要求第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级）GB/T17215.311-2008 IEC62053-11:2003 |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF1245.1-2010 | | |
| | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式无功电能表（2和3级）JJF1245.4-2010 | | | | |
| | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式有功电能表（0.5、1和2级）JJF1245.2-2010 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第53页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 无功电度表 GB/T15282-1994 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF1245.1-2010 7 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式无功电能表（2和3级） JJF1245.4-2010 7 | | |
| | | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求机电式有功电能表（0.5、1和2级） JJF1245.2-2010 7 | | |
| | | | | 无功电度表 GB/T15282-1994 8,9 | | |
| | | | | 交流电测量设备-特殊要求-第2部分：机电式有功电能表（A和B级） EN50470-2:2006 8 | | |
| | | | | 交流电测量设备特殊要求第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T17215.311-2008 IEC62053-11:2003 8 | | |
| | | | | 交流电测量设备-特殊要求-第2部分：机电式有功电能表（A和B级） EN50470-2:2006 | | |
| 76 | 电能表检验装置 | 76.1 | 外观及机械结构要求 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | |
| | | 76.2 | 安全要求 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.11 | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | |
| | | 76.3 | 基本误差试验 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.1 | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | |
| | | 76.4 | 测量重复性试验 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.2 | | |
| | | 76.5 | 装置输出的电参量试验 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.3 | | |
| | | 76.6 | 装置产生的磁场试验 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第54页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|------|--------------|----------|-----------------|----------------------------------|-----------|--------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 76.7 | 调节设备试验 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.5 | | | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | | | |
| | | 76.8 | 监视仪表（设备）试验 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.6 | | | | |
| | | 76.9 | 多路输出的一致性要求试验 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.7 | | | | |
| | | 76.10 | 影响量引起的变差 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 | | | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | | | |
| | | 76.11 | 稳定度试验 | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.9 | | | | |
| | | | | 电能表检验装置 GB/T11150-2001 | | | | |
| | | 77 | 标准电能表（电能表现场校验仪） | 77.1 | 外观和通电检查试验 | 标准电能表 GB/T17215.701-2011 6.3.1 | | |
| | | | | | | 标准电能表 GB/T17215.701-2011 | | |
| | | | | 77.2 | 绝缘性能试验 | 标准电能表 GB/T17215.701-2011 | | |
| | | | | | | 标准电能表 GB/T17215.701-2011 6.4.6 | | |
| 77.3 | 准确度要求试验 | | | 标准电能表 GB/T17215.701-2011 6.6 | | | | |
| | | | | 标准电能表 GB/T17215.701-2011 | | | | |
| 77.4 | 电气要求试验 | | | 标准电能表 GB/T17215.701-2011 | | | | |
| | | | | 标准电能表 GB/T17215.701-2011 6.4 | | | | |
| 78 | 电能计量装置（电能表） | 78.1 | 电能 | 电能计量装置技术管理规程 DL/T448-2016 8 | | | | |
| | | | | 电能计量装置技术管理规程 DL/T448-2016 | | | | |
| | | 79.1 | 一般检查 | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018 8.1 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第55页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|------|--------------|----------|--|--|------------------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 79 | 电动汽车交流充电桩 | | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2010 | | | |
| | | | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 | | | |
| | | | | 电动汽车充电设备检验试验规范：第2部分 交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.2.5.3,5.4,5.5 | | 变更 | |
| | | 79.2 | 绝缘电阻 | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2010 | | | |
| | | 79.3 | 工频耐压试验 | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2010 | | |
| | | | | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 6.1 | | |
| | | | | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018 8.3 | | |
| | | | | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 | | |
| | | 79.4 | 准确度要求试验 | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 6.1 | | |
| | | | | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 | | |
| | | 79.5 | 电气要求试验 | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 | | |
| | | | | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 5.1.4 | | |
| | | 79.6 | 功能要求 | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 5.1.5 | | |
| | | | | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 | | |
| 79.7 | 交流充电桩要求 | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 5.2 | | | | |
| | | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 | | | | |
| 79.8 | 绝缘性能试验 | | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分 交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.6 | | 变更 | | |
| | | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018 8.2 NB/T33002-2018 8.2 | | | | |
| 80 | 绝缘杆(棒) | 80.1 | 工频耐压试验 | 电业安全工作规程 DL408-1991 | 只测：额定电压500kV及以下 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第56页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|----|--------------|----------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 175 | 只测：额定电压500kV及以下 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.4 | | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | | |
| 81 | 核相器电阻管 | 81.1 | 工频耐压试验 | 电业安全工作规程 DL408-1991 | 只测：额定电压500kV及以下 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 | | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.5 | | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | | |
| 82 | 携带型短路接地线 | 82.1 | 成组直流阻试验 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | 只测：额定电压500kV及以下 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2 | | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.2 | | | |
| | | | 82.2 | 工频耐压试验 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.2 | | |
| | | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2 | | |
| 83 | 个人保安线 | 83.1 | 成组直流电阻试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.8 | | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.2 | | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第57页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------|--|-----------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 84 | 核相器 | 84.1 | 连接导线绝缘强度试验 | 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | | | 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 6.2.4 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.5 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 | | |
| | | 84.2 | 工频耐压试验 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.5 | | |
| | | | | 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 6.3 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 | | |
| | | 84.3 | 泄漏电流 | 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | | | 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 8.5 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.5 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 | | |
| | | 84.4 | 动作电压试验 | 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第58页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|--------------------------------------|-----------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.5 | | |
| | | | | 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 6.3 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| 85 | 电容型验电器(验电笔) | 85.1 | 起动电压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.6 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | 85.2 | 工频耐压试验 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.6 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | 只测：额定电压500kV及以下 | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| 86 | 绝缘手套 | 86.1 | 工频耐压试验 | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.5 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.1 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第59页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 87 | 绝缘靴 | 87.1 | 工频耐压试验 | 足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 4.2 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.8 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| 88 | 安全带 | 88.1 | 静负荷试验 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.2 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.7 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| 89 | 安全帽 | 89.1 | 冲击性能试验 | 头部防护 安全帽 GB 2811-2019 | | |
| | | | | 头部防护 安全帽 GB 2811-2019 4.2.1 | | |
| | | 89.2 | 耐穿刺性能试验 | 安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 | | |
| | | | | 安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3 | | |
| | | 89.3 | 防静电性能试验 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.7 | | |
| | | 89.4 | 电绝缘性能试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.1 GB/T 2812-2006 4.7 | | |
| 90 | 脚扣 | 90.1 | 静负荷试验 | 电业安全工作规程 DL408-1991 | | |

二、批准广东省计量科学研究所（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第60页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|--------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.1 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| 91 | 登高板 | 91.1 | 静负荷试验 | 电业安全工作规程 DL408-1991 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.2 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| 92 | 硬梯 | 92.1 | 静负荷试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.3 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 | | |
| 93 | 绝缘挡板 | 93.1 | 表面工频耐压试验 | 电业安全工作规程 DL408-1991 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | | |
| | | 93.2 | 工频耐压试验 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.9 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.6 | | |
| 94 | 绝缘罩 | 94.1 | 工频耐压试验 | 电业安全工作规程 DL408-1991 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.5 | | |
| | | | | 电业安全工作规程 DL408-1991 174 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第61页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.12 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| 95 | 绝缘胶垫 | 95.1 | 工频耐压试验 | 带电作业用绝缘垫 DL/T853-2015 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.3 | | |
| | | | | 带电作业用绝缘垫 DL/T853-2015 7.2 | | |
| | | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.10 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 | | |
| 96 | 防静电地(面)板 | 96.1 | 点对点电阻 | 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 | | |
| | | | | 静电学第4-1部分：用于专门用途的标准试验方法地板覆盖物和已装修地板的抗电性 IEC 61340-4-1-2003 9.1 | | |
| | | | | 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 6.1 | | |
| | | | | 静电学第4-1部分：用于专门用途的标准试验方法地板覆盖物和已装修地板的抗电性 IEC 61340-4-1-2003 | | |
| | | 96.2 | 系统电阻 | 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 | | |
| | | | | 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 6.1 | | |
| | | | | 静电学第4-1部分：用于专门用途的标准试验方法地板覆盖物和已装修地板的抗电性 IEC 61340-4-1-2003 | | |
| | | | | 静电学第4-1部分：用于专门用途的标准试验方法地板覆盖物和已装修地板的抗电性 IEC 61340-4-1-2003 9.1 | | |
| | | 96.3 | 系统接地电阻 | 静电学第4-1部分：用于专门用途的标准试验方法地板覆盖物和已装修地板的抗电性 IEC 61340-4-1-2003 | | |
| | | | | 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 | | |
| | | | | 静电学第4-1部分：用于专门用途的标准试验方法地板覆盖物和已装修地板的抗电性 IEC 61340-4-1-2003 9.4 | | |
| | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第62页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|---------------|----------|-------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 6.2 | | |
| 97 | 接地网 | 97.1 | 地网接地电阻值 | 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范 GB 50169-2016 3.8, 3.9 | | |
| | | | | 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范 GB 50169-2016 | | |
| 98 | 航空运输危险物品-磁性货物 | 98.1 | 磁场强度 | 危险品规则 IATA (61th) : 2020 | | |
| | | | | 国际航IATA (60th) : 2019 空运协会《危险货物规则》 IATA (61th) : 2020 PI953 | | |
| | | | | 危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2019-2020 | | 变更 |
| | | | | 危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | |
| 99 | 基准镇流器 | 99.1 | 电压/电流 | 管形荧光灯用镇流器性能要求 GB/T14044-2008 | | |
| | | | | 管形荧光灯用镇流器性能要求 GB/T14044-2008 A.2.2 | | |
| | | 99.2 | 功率因数 | 管形荧光灯用镇流器性能要求 GB/T14044-2008 | | |
| | | | | 管形荧光灯用镇流器性能要求 GB/T14044-2008 A.2.3 | | |
| 100 | 三相异步电动机 | 100.1 | 节电量计算 | 三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 | | |
| | | | | 三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 6.3 | | |
| | | 100.2 | 电动机无功功率就地补偿 | 三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 6.4 | | |
| | | | | 三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 | | |
| | | 100.3 | 电动机运行状态测试 | 三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 | | |
| | | | | 三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 6.4 | | |
| | | 100.4 | 电动机的综合效率 | 三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 | | |
| | | | | 三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 6.4 | | |
| | | 101.1 | 外观 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.2.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第63页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 101 | 通过式金属探测门 | 101.2 | 人行通道 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.2.2 | | |
| | | 101.3 | 按键和控制装置 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.3.2 | | |
| | | 101.4 | 远程控制 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.3.3 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | 101.5 | 标识 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.4 | | |
| | | 101.6 | 电源适用范围 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.5 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | 101.7 | 接地 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.6.1 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| 101.8 | 绝缘电阻 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | | | |
| | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.6.2 | | | | |
| 101.9 | 漏电流 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | | | |
| | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.6.3 | | | | |
| 101.10 | 介电强度 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.6.4 | | | | |
| | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | | | |
| 101.11 | 探测均匀性 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.7.2 | | | | |
| | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | | | |
| 101.12 | 通行速度 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.7.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第64页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|-----------------------------------|----------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | 101.13 | 持续工作时间 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.7.4 | | |
| | | 101.14 | 计数功能 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.7.5 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | 101.15 | 报警指示 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.8 | 只测：报警声音、报警状态恢复 | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | 只测：报警声音、报警状态恢复 | |
| | | 101.16 | 工作环境 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.9.1 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | 101.17 | 贮存环境 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.9.2 | | |
| | | 101.18 | 抗相互干扰 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.11 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | 101.19 | 抗静止金属物影响 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.12 | | |
| | | 101.20 | 抗运动金属物干扰 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.13 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | 101.21 | 探测灵敏度范围 | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 | | |
| | | | | 通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 4.7.1 | | |
| | | 102.1 | 外观 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.1 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第65页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 102 | 手持式金属探测器 | 102.2 | 操作和控制装置 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.3 | | |
| | | 102.3 | 标识 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.4 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | 102.4 | 供电电源 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.5 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | 102.5 | 探测能力 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.7.2 | | |
| | | 102.6 | 运动速度 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.7.3 | | |
| | | 102.7 | 稳定性 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.7.4 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | 102.8 | 报警声音 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.8.1 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | 102.9 | 工作环境 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.9.1 | | |
| | | 102.10 | 贮存环境 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.9.2 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | 102.11 | 气压范围 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.9.3 | | |
| 102.12 | 机械应力 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.9.4 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第66页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|------------------------------|----------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 抗相互干扰 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.11 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | 102.13 | 抗周围金属物影响 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 | | |
| | | | | 手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.12 | | |
| | | | | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 9 | | |
| | | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 | | |
| 103 | 电能质量分析仪 | 103.1 | 电压偏差 | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 | | |
| | | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.3 | | |
| | | | | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 10 | | |
| | | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 | | |
| | | 103.2 | 频率偏差 | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 14 | | |
| | | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.4 | | |
| | | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 | | |
| | | | | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 11、12 | | |
| 103.3 | 三相不平衡度 | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 | | | | |
| | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 | | | | |
| | | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 | | | | |
| | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 | | | | |
| 103.4 | 谐波 | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 | | | | |
| | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 | | | | |
| | | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 | | | | |
| | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第67页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|---------------|----------|----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 103.5 | 闪变 | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 | | |
| | | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 | | |
| | | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.7 | | |
| | | | | 电能质量测试仪检定规程 DL/T1028-2006 13 | | |
| 104 | 直接作用模拟指示电测量仪表 | 104.1 | 基本误差试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 2 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | 104.2 | 温度影响试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 3.2 | | |
| | | 104.3 | 湿度影响试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 3.3 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | 104.4 | 频率影响试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第9部分:推荐的试验方法 GB/T7676.1~9-2017 3.8 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | 104.5 | 位置影响试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 3.4 | | |
| | | 104.6 | 外磁场影响试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 3.5 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | 104.7 | 导电支架影响试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 3.13 | | |
| | | 104.8 | 过冲试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 4.2 | | |
| | | 104.9 | 响应时间试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 4.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第68页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | 104.10 | 自热试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 4.14 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | 104.11 | 连续过负载试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 4.6 | | |
| | | 104.12 | 短时过负载试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 4.4 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | 104.13 | 温度极限值试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 4.1 | | |
| | | 104.14 | 偏离零位试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 4.9 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | 104.15 | 零位调节器试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 1.2.6 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | 104.16 | 振动和冲击试验 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-2017 4.10 | | |
| | | | | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.1~9-1998 | | |
| | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.2 | | |
| | | | | 锂原电池和锂二次电池在运输中的安全 IEC62281:2012 | | |
| | | 105.1 | 高度模拟试验 | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 | | |
| | | | | 锂电池航空运输规范 MH/T1020-2013 | | |
| | | | | 锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281:2019 6.4.1 | | |
| | | 105.2 | 温度试验 | 锂原电池和锂二次电池在运输中的安全 IEC62281:2012 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第69页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-----|--------------|----------|---------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 105 | 锂电池 | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 | | | | |
| | | | | 锂电池航空运输规范 MH/T1020-2013 | | | | |
| | | | | 锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281:2019 6.4.2 | | | | |
| | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.3 | | | | |
| | | 105.3 | 振动试验 | | | 锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281:2019 6.4.3 | | |
| | | | | | | 锂电池航空运输规范 MH/T1020-2013 | | |
| | | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.4 | | |
| | | | | | | 锂原电池和锂二次电池在运输中的安全 IEC62281:2012 | | |
| | | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 | | |
| | | 105.4 | 冲击试验 | | | 锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281:2019 6.4.4 | | |
| | | | | | | 锂原电池和锂二次电池在运输中的安全 IEC62281:2012 | | |
| | | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 | | |
| | | | | | | 锂电池航空运输规范 MH/T1020-2013 | | |
| | | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.5 | | |
| | | 105.5 | 外部短路试验 | | | 锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281:2019 6.4.5 | | |
| | | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.6 | | |
| | | | | | | 锂原电池和锂二次电池在运输中的安全 IEC62281:2012 | | |
| | | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 | | |
| | | | | | | 锂电池航空运输规范 MH/T1020-2013 | | |
| | | 105.6 | 撞击、挤压试验 | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.7 | | |
| | | | | | | 锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281:2019 6.4.6 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第70页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 锂电池航空运输规范 MH/T1020-2013 | | | |
| | | | | 锂原电池和锂二次电池在运输中的安全 IEC62281:2012 | | | |
| | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 | | | |
| | | 105.7 | 过充电试验 | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.8 | | |
| | | | | | 锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281:2019 6.5.1 | | |
| | | | | | 锂电池航空运输规范 MH/T1020-2013 | | |
| | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 | | |
| | | | | | 锂原电池和锂二次电池在运输中的安全 IEC62281:2012 | | |
| | | | | | 锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281:2019 6.5.2 | | |
| | | 105.8 | 强制放电试验 | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 4.3.9 | | |
| | | | | | 锂电池航空运输规范 MH/T1020-2013 | | |
| | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 | | |
| | | | | | 锂原电池和锂二次电池在运输中的安全 IEC62281:2012 | | |
| | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 5 | | |
| | | 105.9 | 跌落试验 | | 锂电池航空运输规范 MH/T1020-2013 | | |
| | | | | | 航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 | | |
| | | | | | 锂原电池和锂二次电池在运输中的安全 IEC62281:2012 | | |
| | | | | | 锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281:2019 6.6 | | |
| | | | | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | |
| | | 106.1 | 高空模拟 | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.1 | | |
| 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | | | | | | |
| 106.2 | 热冲击 | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第71页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------------|--------------|----------|----------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 106 | 锂原电池和蓄电池 | | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.2 | | |
| | | 106.3 | 振动 | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | |
| | | | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.3 | | |
| | | 106.4 | 冲击 | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | |
| | | | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.4 | | |
| | | 106.5 | 外部短路 | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | |
| | | | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.5 | | |
| | | 106.6 | 重物撞击 | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.6 | | |
| | | | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | |
| | | 106.7 | 过充电 | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | |
| | | | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.5.1 | | |
| | | 106.8 | 强制放电 | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.5.2 | | |
| | | | | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | |
| | | 106.9 | 包装检验 | 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966-2008 | | |
| 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.6.1 | | | | | | |
| 107 | 锂电池组 | 107.1 | 高度模拟、极端温度和短路试验 | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.1 | | |
| | | | | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005 | | |
| | | 107.2 | 振动、冲击和短路试验 | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.2 | | |
| | | | | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005 | | |
| | | 107.3 | 振动、冲击和充电试验 | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.3 | | |
| | | | | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第72页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 107.4 | 内部短路试验 | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005 | | |
| | | | | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.4 | | |
| | | 107.5 | 振动、冲击和低电容电池试验 | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005 | | |
| | | | | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.5 | | |
| | | 107.6 | 强制放电试验 | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005 5.6 | | |
| | | | | 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005 | | |
| | | 108.1 | 0.2I _t A放电 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | 108.2 | 倍率放电 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.2 | | |
| | | 108.3 | 高温放电 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.3 | | |
| | | 108.4 | 低温放电 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.4 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | 108.5 | 荷电保持能力及恢复容量 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.5 | | |
| | | 108.6 | 储存性能 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.6 | | |
| | | 108.7 | 循环寿命 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.7 | | |
| | | 108.8 | 内阻 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.8 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第73页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|------------------|--|-----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 108 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组 | 108.9 | 静电放电 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.1 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | 108.10 | 恒定湿热 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.2 | | |
| | | 108.11 | 振动 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.3 | | |
| | | 108.12 | 自由跌落 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.4 | | |
| | | 108.13 | 低气压 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.5 | | |
| | | 108.14 | 高温下模制壳体应力 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.6 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | 108.15 | 过充电保护 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.4.1 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | 108.16 | 过放电保护 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.4.2 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | 108.17 | 短路保护 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.4.3 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| 108.18 | 重物冲击 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | | | |
| | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.1 | | | | |
| 108.19 | 热滥用 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第74页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--|--------------|--|----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 108.20 | 过充电 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.2 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.3 | | |
| | | 108.21 | 强制放电 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.4 | | |
| | | 108.22 | 短路 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.5 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | 108.23 | 机械冲击 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.6 | | |
| | | 108.24 | 温度循环 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.7 | | |
| | | | | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 | | |
| | | 108.25 | 0.2ItA放电 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.1 | | |
| | | 109.1 | 高度模拟 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 38.3.4.1 | | |
| 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th): 2020 | | | | | | |
| 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2019-2020 | | | | | | |
| 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 | | | | | | |
| 联合国危险品运输建议书:试验和标准手册关于危险货物运输的建议书试验和标准手册 UN ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment | | | | | | |
| IATA危险品规则 IATA IATA (61th): 2020 | | | | | | |
| ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | | | | | |
| | | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第75页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------------------------------|--------------|--|-----|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 109.2 | 热冲击 | ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | |
| | | | | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | |
| | | | | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 38.3.4.2 | | |
| | | | | 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th) : 2020 | | |
| | | | | 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2019-2020 | | |
| | | | | 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 | | |
| | | | | 联合国危险品运输建议书:试验和标准手册关于危险货物运输的建议书试验和标准手册 UN ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment | | |
| | | | | IATA危险品规则 IATA (61th) : 2020 | | |
| | | 109.3 | 振动 | 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 | | |
| | | | | 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2019-2020 | | |
| | | | | 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th) : 2020 | | |
| | | | | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 38.3.4.3 | | |
| | | | | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | |
| | | | | ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | |
| | | | | 联合国危险品运输建议书:试验和标准手册关于危险货物运输的建议书试验和标准手册 UN ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment | | |
| IATA危险品规则 IATA (61th) : 2020 | | | | | | |
| 109.4 | 机械冲击 | 联合国危险品运输建议书:试验和标准手册关于危险货物运输的建议书试验和标准手册 UN ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment | | | | |
| | | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | | | |
| | | IATA危险品规则 IATA (61th) : 2020 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第76页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-----|---------------|---|---------|--|------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 109 | 金属锂和锂离子电池及电池组 | | | ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | | | |
| | | | | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 38.3.4.4 | | | | |
| | | | | 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th): 2020 | | | | |
| | | | | 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2019-2020 | | | | |
| | | | | 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 | | | | |
| | | | | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | | | |
| | | | | 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 | | | | |
| | | | | 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2019-2020 | | | | |
| | | | | 联合国危险品运输建议书:试验和标准手册关于危险货物运输的建议书试验和标准手册 UN ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment | | | | |
| | | | | IATA危险品规则 IATA (61th): 2020 | | | | |
| | | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 38.3.4.5 | | | | | | |
| | | 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th): 2020 | | | | | | |
| | | ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | | | | | |
| | | 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 | | | | | | |
| | | 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2019-2020 | | | | | | |
| | | 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th): 2020 | | | | | | |
| | | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 38.3.4.6 | | | | | | |
| | | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | | | | | |
| | | ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | | | | | |
| | | IATA危险品规则 IATA (61th): 2020 | | | | | | |
| | | 109.5 | 外部短路 | | | 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 | | |
| | | 109.6 | 重物冲击/挤压 | | | 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2019-2020 | | |
| | | | | | | 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th): 2020 | | |
| | | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 38.3.4.6 | | | | | | |
| | | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | | | | | |
| | | ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | | | | | |
| | | IATA危险品规则 IATA (61th): 2020 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第77页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 联合国危险品运输建议书:试验和标准手册关于危险货物运输的建议书试验和标准手册 UN ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment | | |
| | | 109.7 | 过充电 | 联合国危险品运输建议书:试验和标准手册关于危险货物运输的建议书试验和标准手册 UN ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment | | |
| | | | | IATA危险品规则 IATA (61th): 2020 | | |
| | | | | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 38.3.4.7 | | |
| | | | | 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th): 2020 | | |
| | | | | 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2019-2020 | | |
| | | | | 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 | | |
| | | | | ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | |
| | | | | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | |
| | | 109.8 | 强制放电 | ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | |
| | | | | IATA危险品规则 IATA (61th): 2020 | | |
| | | | | 联合国危险品运输建议书:试验和标准手册关于危险货物运输的建议书试验和标准手册 UN ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment | | |
| | | | | 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 | | |
| | | | | 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2019-2020 | | |
| | | | | 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th): 2020 | | |
| | | 109.8 | 强制放电 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 38.3.4.8 | | |
| | | | | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | |
| | | 109.9 | 1.2m跌落试验 | 联合国危险货物运输建议书:规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第78页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|---------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 联合国危险品运输建议书:试验和标准手册关于危险货物运输的建议书试验和标准手册 UN ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment | | |
| | | | | 联合国《危险货物运输建议书:规章范本》ST/SG/AC.10/1/Rev.20:2017 第3章 | | |
| | | | | 国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》ICAO 2019-2020 | | |
| | | | | 国际航空运输协会《危险货物规则》IATA (61th): 2020 | | |
| | | | | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.7:2020 | | |
| | | | | ICAO危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2017-2018 | | |
| | | | | 国际海事组织《国际海运危险货物规则》IMDG Code 39: 2018 条款188 | | |
| | | | | IATA危险品规则 IATA (61th): 2020 | | |
| 110 | 移动通信手持机锂电池 | 110.1 | 连续低倍率充电 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.2 | 振动 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.3 | 高温性能 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.4 | 温度循环 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.5 | 低压性能 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.6 | 外部短路 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.7 | 自由跌落 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.8 | 机械碰撞 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.9 | 热冲击 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.10 | 耐挤压性能 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.11 | 冲击 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 110.12 | 过充性能 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第79页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|---|-------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 110.13 | 强制放电性能 | 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法 YD 1268.1-2003 | | |
| | | 111.1 | 外观、尺寸及质量的检测 | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | | | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | 111.2 | 预度循环 | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | | | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | 111.3 | 额定容量试验 | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | | | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | 111.4 | 大电流放电试验 | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | | | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | 111.5 | 低温放电试验 | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | | | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | 111.6 | 高温放电试验 | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | | | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | 111.7 | 内阻试验 | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | | | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| 111.8 | 荷电保持能力试验 | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | | | |
| | | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | | | |
| 111.9 | 循环寿命试验 | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | | | |
| | | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | | | |
| 111.10 | 贮存试验 | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | | | |
| | | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第80页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|-----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 111 | 锂离子蓄电池 | 111.11 | 安全性能试验 | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | | | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | 111.12 | 适应性试验 | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | | | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | 111.13 | 机械试验 | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | | | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | 111.14 | 环境试验 | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | | | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | 111.15 | 电气试验 | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | | | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | 111.16 | 运输试验 | 锂离子蓄电池总规范 QB/T2502-2000 | | |
| | | | | 进出口蓄电池安全检验方法第3部分:锂离子蓄电池 SN/T1414.3-2004 | | |
| | | 111.17 | 外观 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.1 | | |
| | | 111.18 | 极性标志 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.2 | | |
| | | 111.19 | 外形尺寸 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.3 | | |
| | | 111.20 | 重量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.4 | | |
| | | 111.21 | 标志和代号 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.5 | | |
| | | 111.22 | 开路电压 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.1 | | |
| | | 111.23 | 工作电流 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.2 | | |
| | | 111.24 | 常温容量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.3.1 | | |
| | | 111.25 | 低温（-10）容量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.3.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第81页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------|---|-----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 111.26 | 高温（40）容量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.3.3 | | |
| | | 111.27 | I2（A）放电容量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.3.4 | | |
| | | 111.28 | 荷电保持能力 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.3 | | |
| | | 111.29 | 循环寿命 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.4 | | |
| | | 111.30 | 耐振动 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.5 | | |
| | | 111.31 | 短路 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.1 | | |
| | | 111.32 | 过充电 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.2 | | |
| | | 111.33 | 过放电 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.3 | | |
| | | 111.34 | 恒温湿热 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.4 | | |
| | | 111.35 | 高低温冲击 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.5 | | |
| | | 111.36 | 浸水 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.6 | | |
| | | 111.37 | 自由跌落 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.7 | | |
| | | 111.38 | 反充电 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.8 | | |
| | | 111.39 | 130 高温 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.9 | | |
| | | 111.40 | 穿刺 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.10 | | |
| | | 111.41 | 挤压 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.11 | | |
| | | 112.1 | 要求通则 | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T8897.2-2013 | | |
| | | | | 原电池第1部分：总则 GB/T8897.1-2013. IEC60086-1:2011 | | |
| | | | | 原电池第2部分:物理和电气规范 IEC 60086-2:2011 | | |
| | | 112.2 | 放电性能 | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T8897.2-2013 | 只测：电池恒流放电 | |
| | | | | 原电池第2部分:物理和电气规范 IEC 60086-2:2011 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第82页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-----|--------------|----------|---------|--|--|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 112 | 原电池 | | | 原电池第1部分：总则 GB/T8897.1-2013. IEC60086-1:2011 | 只测：电池恒流放电 | | |
| | | | | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T 8897.2-2013 6 | | | |
| | | | | 原电池第2部分:物理和电气规范 IEC 60086-2:2015 6 | | | |
| | | | | 原电池第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013.IEC 60086-1:2015 4.2.1 | | | |
| | | 112.3 | 尺寸稳定性 | | 原电池第1部分：总则 GB/T8897.1-2013. IEC60086-1:2011 | | |
| | | | | | 原电池第2部分:物理和电气规范 IEC 60086-2:2011 | | |
| | | | | | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T8897.2-2013 | | |
| | | 112.4 | 泄漏 | | 原电池第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013 IEC 60086-1:2015 4.2.3 | | |
| | | | | | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T 8897.2-2013 7.6 | | |
| | | | | | 原电池第2部分:物理和电气规范 IEC 60086-2:2015 7.6 | | |
| | | | | | 原电池第1部分：总则 GB/T8897.1-2013. IEC60086-1:2011 | | |
| | | | | | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T8897.2-2013 | | |
| | | 112.5 | 开路电压极限值 | | 原电池第2部分:物理和电气规范 IEC 60086-2:2011 | | |
| | | | | | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T 8897.2-2013 6 | | |
| | | | | | 原电池第2部分:物理和电气规范 IEC 60086-2:2015 6 | | |
| | | | | | 原电池第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013 IEC 60086-1:2015 4.2.4 | | |
| | | | | | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T8897.2-2013 | | |
| | | | | | 原电池第1部分：总则 GB/T8897.1-2013. IEC60086-1:2011 | | |
| | | 112.6 | 放电量 | | 原电池第2部分:物理和电气规范 IEC 60086-2:2011 | | |
| | | | | | 原电池第1部分：总则 GB/T8897.1-2013. IEC60086-1:2011 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第83页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|--|--------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 113 | 锂原电池 | 112.7 | 安全性 | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T8897.2-2013 | | |
| | | | | 原电池第2部分：物理和电气规范 IEC 60086-2:2011 | | |
| | | | | 原电池第1部分：总则 GB/T8897.1-2013. IEC60086-1:2011 | | |
| | | 112.8 | 尺寸及稳定性 | 原电池第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T8897.2-2013 | | |
| | | | | 原电池第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013 IEC 60086-1:2015 4.2.2 | | |
| | | | | 原电池第2部分：物理和电气规范 IEC 60086-2:2015 6 | | |
| | | 113.1 | 高空模拟 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | |
| | | | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 6.4.1 | | |
| | | 113.2 | 热冲击 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 6.4.2 | | |
| | | | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | |
| | | 113.3 | 振动 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 6.4.3 | | |
| | | | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | |
| 113.4 | 冲击 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | | | |
| | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 6.4.4 | | | | |
| 113.5 | 外部短路 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | | | |
| | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 6.5.1 | | | | |
| 113.6 | 重物撞击 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 6.5.2 | | | | |
| | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | | | |
| 113.7 | 挤压 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 6.5.3 | | | | |
| | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第84页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|------------|--|---------|-------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 113.8 | 强制放电 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019.6.5.4 | | |
| | | | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | |
| | | 113.9 | 非正常充电 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | |
| | | | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019.6.5.5 | | |
| | | 113.10 | 自由跌落 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | |
| | | | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019.6.5.6 | | |
| | | 113.11 | 热滥用 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019.6.5.7 | | |
| | | | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | |
| | | 113.12 | 不正确安装 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019.6.5.8 | | |
| | | | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | |
| | | 113.13 | 过放电 | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019.6.5.9 | | |
| | | | | 原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 IEC 60086-4:2019 | | |
| | | 114 | 磁性物质 | 114.1 | 磁场强度的测量 | 永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 |
| 114.2 | 剩磁的测量 | | | 永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 | | |
| 114.3 | 磁场强度 | | | 永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013.9 | | |
| | | 115.1 | 温升试验 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.2 | | |
| | | | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | |
| | | 115.2 | 端子标志检验 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.8 | | |
| | | | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | |
| | | 115.3 | 一次绕组工频耐压试验 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | |
| | | | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第85页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---|--------------|--|--------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 115 | 电流互感器 | 115.4 | 局部放电测量 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.3 | | |
| | | | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | |
| | | 115.5 | 二次绕组工频耐压试验 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | |
| | | | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.6 | | |
| | | 115.6 | 绕组段间工频耐压试验 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.5 | | |
| | | | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | |
| | | 115.7 | 匝间过电压试验 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.204 | | |
| | | | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | |
| | | 115.8 | 电容量和介质损耗因数测量 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | |
| | | | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.4 | | |
| | | 115.9 | 绝缘油性能试验 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | |
| 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.205 | | | | | | |
| 115.10 | 密封性能试验 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | | | |
| | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.9 | | | | |
| 115.11 | 误差测定 | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.2.6 | | | | |
| | | 互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 | | | | |
| | | 116.1 | 温升试验 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | |
| | | | | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013.9.1 | | |
| | | 116.2 | 端子标志检验 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013.10.1 | | |
| | | | | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | |
| 116.3 | 一次绕组工频耐压试验 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013.10.2 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第86页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--|--------------|---|--------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 116 | 电磁式电压互感器 | 116.4 | 局部放电测量 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | |
| | | | | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 10.2.4 | | |
| | | 116.5 | 二次绕组工频耐压试验 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 10.3 | | |
| | | | | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | |
| | | 116.6 | 绕组段间工频耐压试验 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 10.3 | | |
| | | | | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | |
| | | 116.7 | 电容量和介质损耗因数测量 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | |
| | | | | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 10.4 | | |
| | | 116.8 | 励磁特性测量 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 10.5 | | |
| | | | | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | |
| | | 116.9 | 绝缘油性能试验 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | |
| | | | | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 10.6 | | |
| | | 116.10 | 密封性能试验 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | |
| 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 10.7 | | | | | | |
| 116.11 | 误差测定 | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 | | | | |
| | | 互感器第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 14.4,15.7 | | | | |
| | | 117.1 | 温升试验 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |
| | | | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.2.2 | | |
| | | 117.2 | 电压互感器励磁特性测量 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.301 | | |
| | | | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第87页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|--|--------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 117 | 组合互感器 | 117.3 | 端子标志检验 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.8 | | |
| | | | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |
| | | 117.4 | 一次绕组工频耐压试验 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |
| | | | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.2 | | |
| | | 117.5 | 局部放电测量 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.3 | | |
| | | | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |
| | | 117.6 | 二次绕组工频耐压试验 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.6 | | |
| | | | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |
| | | 117.7 | 段间工频耐压试验 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.5 | | |
| | | | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |
| | | 117.8 | 电流互感器匝间过电压试验 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |
| | | | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.204 | | |
| | | 117.9 | 介质损耗因数测量 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |
| | | | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.205 | | |
| | | 117.10 | 电压互感器励磁特性 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | |
| 117.11 | 绝缘油性能试验 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | | | |
| | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.205 | | | | |
| 117.12 | 密封性能试验 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | | | |
| | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.2.8 | | | | |
| 117.13 | 误差测定 | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.2.6 | | | | |
| | | 互感器第4部分：组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第88页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------------|-----------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 118 | 仪用电流互感器 | 118.1 | 一般检查 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.2 | | |
| | | 118.2 | 密封性能试验 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.9 | | |
| | | 118.3 | 绝缘电阻检查 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.4 | | |
| | | 118.4 | 绝缘强度试验 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.5 | | |
| | | 118.5 | 绕组极性标志检查 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.3 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | 118.6 | 误差检测 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.6 | | |
| | | 118.7 | 极限工作温度下的误差试验 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.7 | | |
| | | 118.8 | 温升试验 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.8 | | |
| | | 118.9 | 湿热试验 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.11 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | 118.10 | 长霉试验 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.12 | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |
| | | 118.11 | 盐雾试验 | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第89页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------------|-----------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 仪用电流互感器 JB/T 5472-1991 7.13 | | |
| 119 | 仪用电压互感器 | 119.1 | 一般检查 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.2 | | |
| | | 119.2 | 密封性能试验 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.9 | | |
| | | 119.3 | 绝缘电阻检查 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.4 | | |
| | | 119.4 | 绝缘强度试验 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 6.7 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | 119.5 | 绕组极性标志检查 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.3 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | 119.6 | 误差检测 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.6 | | |
| | | 119.7 | 极限工作温度下的误差试验 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.7 | | |
| | | 119.8 | 温升试验 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.8 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | 119.9 | 湿热试验 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.11 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | 119.10 | 长霉试验 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.12 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第90页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 119.11 | 盐雾试验 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 7.13 | | |
| | | 119.12 | 运输包装试验 | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 9.2,9.3 | | |
| | | | | 仪用电压互感器 JB/T 5473-1991 | | |
| 120 | 灼热丝试验仪 | 120.1 | 灼热丝温度 | 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 IEC 60695-2-10:2000 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 IEC 60695-2-10:2013 4.1 | | |
| | | 120.2 | 灼热丝头与样品的限位尺寸 | 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 IEC 60695-2-10:2013 5.1 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 IEC 60695-2-10:2000 | | |
| | | 120.3 | 灼热丝基本尺寸 | 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 IEC 60695-2-10:2000 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 IEC 60695-2-10:2013 5.1 | | |
| | | 120.4 | 样品小车移动速度 | 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 IEC 60695-2-10:2000 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 IEC 60695-2-10:2013 7.1 | | |
| | | 120.5 | 二次仪表温度 | 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 IEC 60695-2-10:2000 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 IEC 60695-2-10:2013 5.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第91页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|---------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 120.6 | 试样架移动拉力 | 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 IEC 60695-2-10:2013 7.3 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 IEC 60695-2-10:2000 | | |
| | | 120.7 | 时间 | 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 IEC 60695-2-10:2000 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 IEC 60695-2-10:2013 7.3 | | |
| 121 | 针焰试验仪 | 121.1 | 燃烧器尺寸 | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2004 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2016 5.1 | | |
| | | 121.2 | 燃烧器角度 | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2016 9.2 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2004 | | |
| | | 121.3 | 火焰高度 | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2004 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2016 5.2 | | |
| | | 121.4 | 时间 | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2016 5.5 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2004 | | |
| | | 121.5 | 二次仪表温度 | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2004 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第92页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|---------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2016.5.2 | | |
| | | 121.6 | 火焰升温时间 | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2004 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 IEC 60695-11-5:2016.5.2 | | |
| 122 | 漏电起痕试验仪 | 122.1 | 试验电压 | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.2 | | |
| | | | | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 | | |
| | | 122.2 | 试验电流 | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 | | |
| | | | | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.2 | | |
| | | 122.3 | 电极压力 | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 | | |
| | | | | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.1 | | |
| | | 122.4 | 电极间距离 | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.1 | | |
| | | | | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 | | |
| | | 122.5 | 电极尺寸 | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.1 | | |
| | | | | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 | | |
| | | 122.6 | 滴液间隔时间 | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.4 | | |
| | | | | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 | | |
| | | 122.7 | 滴液次数 | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 | | |
| | | | | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.4 | | |
| | | 122.8 | 50次滴液体积 | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.4 | | |
| | | | | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第93页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|---------------|----------|----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 122.9 | 0.5A过流时间 | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 | | |
| | | | | 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.2 | | |
| 123 | 扩散型和预混合型燃烧试验仪 | 123.1 | 二次仪表温度 | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2003 | | |
| | | | | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2017 4 | | |
| | | 123.2 | 时间 | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2003 | | |
| | | | | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2017 4 | | |
| | | 123.3 | 升温时间 | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2003 | | |
| | | | | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2017 4 | | |
| | | 123.4 | 燃烧器基本尺寸 | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2017 4 | | |
| | | | | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2003 | | |
| | | 123.5 | 量规尺寸 | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2003 | | |
| | | | | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2017 4 | | |
| | | 123.6 | 火焰施加角度 | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2003 | | |
| | | | | 着火危险试验第11-2部分:试验火焰1kW标称预混合型火焰设备、验证试验安排和指南 IEC 60695-11-2-2017 4 | | |
| 124 | 汽车内饰材料用燃烧试验仪 | 124.1 | 二次仪表温度 | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2.7 | | |
| | | | | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 | | |
| | | 124.2 | 时间 | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第94页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|-------------------|----------|-----------------------------------|--|-------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 124.3 | 燃烧器基本尺寸 | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2.6 | | | | |
| | | | | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 | | | | |
| | | 124.4 | 试样支架尺寸 | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2.3 | | | | |
| | | | | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2.2 | | | | |
| 125 | 纺织品用 燃烧试验 仪 | 125.1 | 气体压力 | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 | | | | |
| | | | | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2.3 | | | | |
| | | 125.2 | 时间 | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2.2 | | | | |
| | | | | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 | | | | |
| | | 125.3 | 火焰高度 | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | | | |
| | | | | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 6.1.4 | | | | |
| | | 125.4 | 点火器角度 | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 8 | | | | |
| | | | | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | | | |
| | | 125.5 | 点火器尺寸 | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 8.3 | | | | |
| | | | | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | | | |
| | | 126 | 单根绝缘 电线电缆 火焰垂直 燃烧试验 仪 | 126.1 | 金属罩尺寸 | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 6.1.3 | | |
| | | | | | | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 6.1.3 | | |
| 126.2 | 引燃源尺寸 | | | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | | | |
| | | | | 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | | | |
| | | | | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置 GB/T18380.11-2008 IEC60332-1-1:2004 | | | | |
| | | | | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置 GB/T18380.11-2008 IEC60332-1-1:2004 4.2 | | | | |
| | | | | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置 GB/T18380.11-2008 IEC60332-1-1:2004 | | | | |
| | | | | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置 GB/T18380.11-2008 IEC60332-1-1:2004 4.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第95页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------------|----------|----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 127 | 单根绝缘细电线电缆火焰垂直燃烧试验仪 | 127.1 | 金属罩尺寸 | 电缆和光缆火焰条件下的燃烧试验第21部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验装置 GB/T 18380.21-2008 IEC 60332-2-1:2004 | | |
| | | | | 电缆和光缆火焰条件下的燃烧试验第21部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验装置 GB/T 18380.21-2008 IEC 60332-2-1:2004 4.2 | | |
| | | 127.2 | 引燃源尺寸 | 电缆和光缆火焰条件下的燃烧试验第21部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验装置 GB/T 18380.21-2008 IEC 60332-2-1:2004 4.3 | | |
| | | | | 电缆和光缆火焰条件下的燃烧试验第21部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验装置 GB/T 18380.21-2008 IEC 60332-2-1:2004 | | |
| 128 | 球压试验仪 | 128.1 | 钢球直径 | 电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热球压试验方法 GB/T 5169.21-2017 IEC 60695-10-2:2014 5.1 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热球压试验 GB/T 5169.21-2006 IEC 60695-10-2:2003 | | |
| | | 128.2 | 钢球总压力 | 电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热球压试验 GB/T 5169.21-2017 IEC 60695-10-2:2014 5.1 | | |
| | | | | 电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热球压试验 GB/T 5169.21-2006 IEC 60695-10-2:2003 | | |
| | | 129.1 | 外观与结构、标志 | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.1 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.3 | | |
| | | 129.2 | 测试频率 | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.1 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.3 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 SJ/T11386-2008 4.1 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.1 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第96页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|---|--------------|----------|-------|---|------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | | | |
| | | 129.3 | 测量范围 | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.1 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | 129.4 | 基本误差 | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.6.1 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.5 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.1.3 | | |
| | | 129.5 | 地电压反击 | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.6 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | | | | | | | |
| 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | | | | | | | |
| 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第97页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 129.6 | 负荷能力 | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.7 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | 129.7 | 电源电压指示 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.8 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | 129.8 | 辅助接地电阻影响 | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.9 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| 129.9 | 地电压影响 | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.10 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第98页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-----|--------------|----------|-------------|---------------------------------|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 129 | 接地电阻测量仪器 | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | | | |
| | | 129.10 | 供电电源影响 | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.11 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.8.1 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.7.6 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | 129.11 | 工作位置影响 | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 5.12 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | 129.12 | 接地导通电阻准确度试验 | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.1.3 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.6.1 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第99页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|-----------------|---|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 129.13 | 试验电流的误差试验（输出电流） | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.1.7 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.6.2 | | |
| | 129.14 | 试验电流的波动（输出电流波动） | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.1.8 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.6.3 | | |
| | 129.15 | 试验电流的纹波含量 | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.1.8 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.1 | | |
| 129.16 | 空载电压 | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第100页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|---|--------------|----------|-----------|---|------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.1.10 | | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.6.4 | | | | |
| | | 129.17 | 开路报警功能 | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.2.1.1 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | 129.18 | 预置电阻及报警功能 | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.2.1.2 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.6.6 | | |
| | | 129.19 | 定时功能 | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | | | | | | | |
| 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.2.1.3 | | | | | | | | |
| 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.6.7 | | | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第101页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------------------|-----------------------------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 129.20 | 复位功能 | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.2.1.4 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | 129.21 | 自校（补偿）功能（清零（零位补偿）功能） | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | 129.22 | 通讯接口功能 | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2004 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.2.1.6 | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.6.9 | | |
| 130.1 | 外观及结构 | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 4.1 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | 130.2 | 开路电压 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第102页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------------------------------|------------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 130 | 绝缘电阻测量仪 | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 4.6.2.2 | | |
| | | 130.3 | 中值电压（跌落电压） | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 4.6.2.3 | | |
| | | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | |
| | | 130.4 | 端钮电压示值 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 4.6.2.4 | | |
| | | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | |
| | | 130.5 | 端钮电压纹波系数 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 4.6.3 | | |
| | | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | |
| | | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 4.6.2.4 | | |
| | | 130.6 | 报警功能 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | |
| | | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 4.6.4 | | |
| | | 130.7 | 定时功能 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | |
| | | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 4.6.5 | | |
| 130.8 | 通讯接口 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 4.6.6 | | | | |
| | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | | |
| 131 | 泄漏电流测量仪 | 131.1 | 外观及结构 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | |
| | | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 4.1 | | |
| | | 131.2 | 泄漏电流 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | |
| | | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 4.6.1 | | |
| | | 131.3 | 人体阻抗网络 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 4.6.2 | | |
| | | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | |
| 131.4 | 报警功能 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 4.6.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第103页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | |
| | | 131.5 | 定时功能 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 4.6.4 | | |
| | | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | |
| | | 131.6 | 通讯接口 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | |
| | | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 4.6.5 | | |
| | | 131.7 | 负载效应 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | |
| | | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 B.1.2 | | |
| | | 131.8 | 源效应 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | |
| | | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 B.1.2 | | |
| | | 132.1 | 外观及结构 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.1 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 7.1.2 | | |
| | | 132.2 | 输出电压 | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 6.2.1 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.6.1 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | |
| | | 132.3 | 输出电流 | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 6.2.2 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.6.2 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第104页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-----------------------------|------------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 132 | 耐电压测试仪 | 132.4 | 交流输出电压频率 | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 6.2.6 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.6.3 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | |
| | | 132.5 | 交流输出电压失真度 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.6.4 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 6.2.5 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | |
| | | 132.6 | 直流输出电压纹波系数 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.6.5 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 6.2.4 | | |
| | | 132.7 | 实际输出容量 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.6.6 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 6.2.7 | | |
| | | 132.8 | 击穿报警功能 | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 6.2.2 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.6.7 | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | |
| 132.9 | 输出电压持续时间 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第105页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-----|--------------|----------|-------|--|--|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | | |
| | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 6.2.3 | | | |
| | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.6.8 | | | |
| | | 132.10 | 通讯接口 | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 4.6.9 | | |
| | | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 | | |
| | | | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | |
| | | | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 7.1.2. | | |
| 133 | 电容 | 133.1 | 存储能量 | 国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (61th) : 2020 PI971 | | | |
| | | | | 危险品规则 IATA (61th) : 2020 | | | |
| | | 134.1 | 基本误差 | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 5.2 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 4 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 | | | |
| | | 134.2 | 分辨力 | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 4 | | |
| | | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 5.2 | | |
| | | | | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 | | |
| | | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 | | |
| | | 134.3 | 重复性误差 | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 | | |
| | | | | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 4 | | |
| | | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 5.2 | | |
| | | | | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第106页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|--|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 134 | 安装式数字显示电测量仪表 | 134.4 | 功率消耗 | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 4 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 5.2 | | |
| | | 134.5 | 过负载 | 安装式数字显示电测量仪表第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 7.2.6 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 7.2.6 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 6.2 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 7.2.6 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 7.2.6 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 7.2.6 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第3部分：功率表和无功率表的特殊要求 GB/T 22264.3-2008 7.2.6 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第3部分：功率表和无功率表的特殊要求 GB/T 22264.3-2008 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 | | |
| | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 | | | | |
| | | 134.6 | 自热影响 | 安装式数字显示电测量仪表第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 5.2 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第107页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|---|----------|-----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2008 4 | | |
| 135 | 电力直流电源系统用测试设备（蓄电池电压巡检仪、蓄电池容量放电测试仪、充电装置特性测试系统、蓄电池内阻测试仪、蓄电池单体活化仪） | 135.1 | 直流电压测量准确度 | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第7部分：蓄电池单体活化仪 Q/GDW 1901.7-2013 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第1部分：蓄电池电压巡检仪 Q/GDW 1901.1-2013 7.3.1 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第2部分：蓄电池容量放电测试仪 Q/GDW 1901.2-2013 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第1部分：蓄电池电压巡检仪 Q/GDW 1901.1-2013 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第7部分：蓄电池单体活化仪 Q/GDW 1901.7-2013 7.3.1 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第2部分：蓄电池容量放电测试仪 Q/GDW 1901.2-2013 7.3.1 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 7.3.2 | | |
| | | 135.2 | 直流电流测量准确度 | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第7部分：蓄电池单体活化仪 Q/GDW 1901.7-2013 7.3.2 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 7.3.3 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第2部分：蓄电池容量放电测试仪 Q/GDW 1901.2-2013 7.3.2 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第2部分：蓄电池容量放电测试仪 Q/GDW 1901.2-2013 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第7部分：蓄电池单体活化仪 Q/GDW 1901.7-2013 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 | | |
| | | 135.3 | 交流电压测量准确度 | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 7.3.1 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第108页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 | | |
| | | 135.4 | 交流功率测量准确度 | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 7.3.5 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 | | |
| | | 135.5 | 内阻测量准确度 | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第5部分：蓄电池内阻测试仪 Q/GDW 1901.5-2013 7.3.1 | | |
| | | | | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第5部分：蓄电池内阻测试仪 Q/GDW 1901.5-2013 | | |
| | | 135.6 | 稳流精度 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.2 | | |
| | | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | |
| | | 135.7 | 稳压精度 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | |
| | | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.3 | | |
| | | 136.1 | 常温外部短路 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 6.1 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.2 | 高温外部短路 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 6.2 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.3 | 过充电 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 6.3 | | |
| | | 136.4 | 强制放电 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 6.4 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.5 | 低气压 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 7.1 | | |
| | | 136.6 | 温度循环 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 7.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第109页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 136 | 锂离子电池和电池组 | 136.7 | 振动 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.8 | 加速度冲击 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 7.3 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 7.4 | | |
| | | 136.9 | 跌落 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 7.5 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.10 | 挤压 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 7.6 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.11 | 重物冲击 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 7.7 | | |
| | | 136.12 | 热滥用 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 7.8 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.13 | 燃烧喷射 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 7.9 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.14 | 应力消除 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 8.6 | | |
| | | 136.15 | 高温使用 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 8.7 | | |
| | | 136.16 | 洗涤 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 8.8 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第110页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 136.17 | 阻燃要求 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.18 | 过压充电 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 9.2 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.19 | 过流充电 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 9.3 | | |
| | | 136.20 | 欠压放电 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 9.4 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.21 | 过载 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 9.5 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.22 | 外部短路 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 9.6 | | |
| | | 136.23 | 反向充电 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 9.7 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.24 | 静电放电 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 9.8 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.25 | 过压充电保护 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 10.2 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.26 | 过流充电保护 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 10.3 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.27 | 欠压放电保护 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 10.4 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第111页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 136.28 | 过载保护 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 10.5 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.29 | 短路保护 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 10.6 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | 136.30 | 耐高压 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 | | |
| | | | | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014+A1-2017 10.7 | | |
| | | 137.1 | 直观检查 | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.2 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.1 | | |
| | | 137.2 | 绝缘试验 | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.4 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.6.2 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | |
| | | 137.3 | 额定电压下基本误差 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.1 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.1 | | |
| | | 137.4 | 参比电流下基本误差 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.2 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.2 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第112页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------------------------|-----------------------|----------|---------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 137 | 电动汽车非车载充电机电能计量（直流电能表） | 137.5 | 纹波试验 | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.3 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.3 | | |
| | | 137.6 | 起动试验 | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.4 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.4 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | |
| | | 137.7 | 潜动试验 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.5 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.5 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | 137.8 | 日计时误差 | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.6 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.6 | | |
| | | 137.9 | 环境温度对日计时误差的影响 | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.9 | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.7 | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.7 | | |
| 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第113页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|--------------|----------|-------------|--|-------------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 137.10 | 计度器示值组合误差 | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | | | |
| | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.8 | | | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | | | |
| | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.8 | | | | |
| | | 137.11 | 功率损耗 | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | |
| | | | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.6.1 | | |
| | | | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | | | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.3 | | |
| | | 137.12 | 环境温度对时误差的影响 | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | 137.13 | 功能检查 | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.7 | | |
| | | | | | | 直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 | | |
| | | 138 | 含碱性电解质蓄电池 | 138.1 | 持续低速率充电（电芯） | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | | | 138.2 | 振动 | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | | | 138.3 | 温度循环 | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| 138.4 | 不正确安装 | | | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | | | |
| 138.5 | 外部短路 | | | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | | | |
| 138.6 | 机械冲击（撞击危险性） | | | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | | | |
| 138.7 | 低气压（电芯） | | | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | | | |
| 138.8 | 过充电 | | | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | | | |
| 138.9 | 持续恒压充电（电芯） | | | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第114页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|----------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 139 | 锂二次电池 | 138.10 | 高温下的电池模壳应力（电池） | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 138.11 | 外部短路（电芯） | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 138.12 | 外部短路（电池） | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 138.13 | 自由跌落 | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 138.14 | 热滥用（电芯） | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 138.15 | 挤压（电芯） | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 138.16 | 电池过充电 | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 138.17 | 强制放电（电芯） | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 138.18 | 运输测试 | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 138.19 | 标志 | 便携式和便携式装置用密封含碱性电解液二次电池的安全要求 IEC 62133:2012 | | |
| | | 139.1 | 电芯名称与外观 | 含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体或电池：便携式锂二次电池单体或电池 IEC 61960:2011 | | |
| | | 139.2 | 20 放电性能 | 含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体或电池：便携式锂二次电池单体或电池 IEC 61960:2011 | | |
| | | 139.3 | -20 放电性能 | 含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体或电池：便携式锂二次电池单体或电池 IEC 61960:2011 | | |
| | | 139.4 | 20 高倍率放电性能 | 含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体或电池：便携式锂二次电池单体或电池 IEC 61960:2011 | | |
| | | 139.5 | 荷电保持与恢复 | 含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体或电池：便携式锂二次电池单体或电池 IEC 61960:2011 | | |
| | | 139.6 | 长时间存放后的荷电恢复能力 | 含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体或电池：便携式锂二次电池单体或电池 IEC 61960:2011 | | |
| | | 139.7 | 循环能力 | 含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体或电池：便携式锂二次电池单体或电池 IEC 61960:2011 | | |
| | | 139.8 | 电池内阻 | 含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体或电池：便携式锂二次电池单体或电池 IEC 61960:2011 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第115页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|----------------------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 139.9 | 静电放电 | 含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体或电池：便携式锂二次电池单体或电池 IEC 61960:2011 | | |
| 140 | 原电池和二次电池 | 140.1 | 跌落试验 | 危险品包装跌落试验方法 GB/T 21599-2008 | | |
| 141 | 锂离子蓄电池及充电器 | 141.1 | 外观 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.2 | 极性标志 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.3 | 外形尺寸 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.4 | 重量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.5 | 标志和代号 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.6 | 开路电压 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.7 | 工作电流 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.8 | 常温容量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.9 | 低温（-10）容量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.10 | 高温（40）容量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.11 | $I_{₂}$ （A）放电容量 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.12 | 荷电保持能力 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.13 | 循环寿命 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.14 | 耐振动 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.15 | 短路 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.16 | 过充电 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.17 | 过放电 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.18 | 恒温湿热 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.19 | 高低温冲击 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第116页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 141.20 | 浸水 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.21 | 自由跌落 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.22 | 反充电 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.23 | 130 高温 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.24 | 穿刺 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| | | 141.25 | 挤压 | 电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QBT 2947.3-2008 | | |
| 142 | 含碱性或其它非酸性电解质蓄电池 | 142.1 | 振动 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.3.8.1 | | |
| | | 142.2 | 机械冲击（撞击危险性） | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.3.8.2 | | |
| | | 142.3 | 持续恒压充电（电池） | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.2.1 | | |
| | | 142.4 | 高温下的电池模壳应力（电池组） | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.2.2 | | |
| | | 142.5 | 外部短路（电池） | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.3.1 | | |
| | | 142.6 | 外部短路（电池组） | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.3.2 | | |
| | | 142.7 | 自由跌落 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.3.3 | | |
| | | 142.8 | 热滥用（电池） | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.3.4 | | |
| | | 142.9 | 挤压（电池） | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.3.5 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第117页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|---------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 142.10 | 电池过充电 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.3.6 | | |
| | | 142.11 | 强制放电（电池） | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 7.8.7 | | |
| | | 142.12 | 安全信息 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 8 | | |
| | | 142.13 | 标志 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017 9 | | |
| 143 | 锂蓄电池 | 143.1 | 电池名称与外观 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 5 | | |
| | | 143.2 | 20 放电性能 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.3.1 | | |
| | | 143.3 | -20 放电性能 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.3.2 | | |
| | | 143.4 | 20 高倍率放电性能 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.3.3 | | |
| | | 143.5 | 荷电保持与恢复 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.4 | | |
| | | 143.6 | 长时间存放后的荷电恢复能力 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.5 | | |
| | | 143.7 | 循环能力 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.6 | | |
| | | 143.8 | 电池内阻 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.7 | | |
| | | 143.9 | 静电放电 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.8 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第118页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|---------------|----------|------------|--|-------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 144 | 原电池和蓄电池 | 144.1 | 跌落试验 | 危险品包装跌落试验方法 GB/T 21599-2008 5.5 | | |
| 145 | 剩余电流式电气火灾探测器 | 145.1 | 试验前检查 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.1.5 | | 扩项 |
| | | 145.2 | 基本功能 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.2 | | 扩项 |
| | | 145.3 | 监控报警功能 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.3 | | 扩项 |
| | | 145.4 | 通讯功能 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.4 | | 扩项 |
| | | 145.5 | 重复性 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.5 | | 扩项 |
| | | 145.6 | 一致性 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.6 | | 扩项 |
| 146 | 电动汽车充换电设施电能质量 | 146.1 | 供电电压偏差 | 电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29781-2013 4 | 只测：电压范围(50~400)V | 扩项 |
| | | 146.2 | 电压不平衡 | 电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29781-2013 5 | 只测：电压范围(50~400)V | 扩项 |
| | | 146.3 | 谐波限值 | 电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29781-2013 6 | 只测：电压范围(50~400)V，电流范围(1~500)A | 扩项 |
| | | 146.4 | 电能质量 | 电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29781-2013 7 | 只测：电压范围(50~400)V，电流范围(1~500)A | 扩项 |
| 147 | 绝缘夹钳 | 147.1 | 工频耐压 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.8 | 只测：额定电压95kV及以下 | 扩项 |
| 148 | 标准电流互感器 | 148.1 | 计量单位 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 5.1 | | 扩项 |
| | | 148.2 | 外部结构 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 5.2 | | 扩项 |
| | | 148.3 | 标志和标识 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 5.3 | | 扩项 |
| | | 148.4 | 准确度级别 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 6.1 | | 扩项 |
| | | 148.5 | 绕组极性 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 6.3 | | 扩项 |
| | | 148.6 | 基本误差 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 6.4 | | 扩项 |
| | | 148.7 | 极限工作温度下的误差 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 6.5 | | 扩项 |
| | | 148.8 | 稳定性 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 6.6 | | 扩项 |
| | | 148.9 | 外观 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 7.2 | | 扩项 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第119页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|---------------------------|---|----------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 148.10 | 绝缘强度 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 7.3 | | 扩项 |
| | | 148.11 | 运输振动 | 测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 7.4 | | 扩项 |
| 149 | 标准电压互感器 | 149.1 | 计量单位 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 5.1 | | 扩项 |
| | | 149.2 | 外部结构 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 5.2 | | 扩项 |
| | | 149.3 | 标志和标识 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 5.3 | | 扩项 |
| | | 149.4 | 准确度级别 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.1 | | 扩项 |
| | | 149.5 | 绕组极性 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.3 | | 扩项 |
| | | 149.6 | 基本误差 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.4 | | 扩项 |
| | | 149.7 | 极限工作温度下的误差 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.5 | | 扩项 |
| | | 149.8 | 稳定性 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.6 | | 扩项 |
| | | 149.9 | 外观 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 7.2 | | 扩项 |
| | | 149.10 | 绝缘强度 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 7.3 | 只测：额定一次电压(有效值) 220/ 3kV及以下 | 扩项 |
| | | 149.11 | 密封性能 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 7.4 | | 扩项 |
| | | 149.12 | 运输振动 | 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 7.5 | | 扩项 |
| 150 | 可编程控制器（PLC） | 150.1 | 装置电源输入端口的电压范围、电压纹波和频率范围试验 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.1.1 | 只测：电压范围和频率范围试验 | 扩项 |
| | | 150.2 | 抗3次谐波试验 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.1.2 | | 扩项 |
| | | 150.3 | 停机试验（突然中断供电） | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.1.3 | | 扩项 |
| | | 150.4 | 启动试验 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.1.4 | | 扩项 |
| | | 150.5 | 装置电源极性误接试验 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.3 | | 扩项 |
| | | 150.6 | 制造厂更换电源方法的验证 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.4.2 | | 扩项 |
| | | 150.7 | 其他要求的验证 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.4.3 | | 扩项 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第120页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------------|---|-------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 150.8 | 输入输出要求的验证 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.5 | | 扩项 |
| | | 150.9 | 通讯接口的验证 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.6 | | 扩项 |
| | | 150.10 | 远程输入输出站的验证 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.8 | | 扩项 |
| | | 150.11 | PLC系统自检和诊断验证 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.10 | | 扩项 |
| | | 150.12 | 技术文件验证 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.11 | | 扩项 |
| 151 | 工业控制计算机系统 | 151.1 | 功能 | 工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.1 | | 扩项 |
| | | 151.2 | 输入输出性能 | 工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.3 | | 扩项 |
| | | 151.3 | 外观 | 工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.4 | | 扩项 |
| | | 151.4 | 绝缘电阻 | 工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.5.1 | | 扩项 |
| | | 151.5 | 绝缘强度 | 工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.14 GB/T 26802.1-2011 6.2.5.2 | | 扩项 |
| | | 151.6 | 长时间运行考核 | 工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.13 | | 扩项 |
| | | 151.7 | 噪声 | 工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.14 | | 扩项 |
| 五 | 化学、光学 | | | | | |
| 152 | 洁净室 | 152.1 | 风量和风速 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | 只测:风速(0~20)m/s | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.1 | 只测:风速(0~20)m/s | 变更 |
| | | 152.2 | 静压差 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | 只测: 250Pa | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.2 | 只测: 250Pa | 变更 |
| | | 152.3 | 洁净度级别 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.4 | 只测:颗粒范围(0.1~10) μm | 变更 |
| | | | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | 只测:颗粒范围(0.3~10) μm | |
| | | 152.4 | 温度和湿度 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | 只测:温度 (-20~100) 湿度 (0~100)%RH | |
| | | 152.5 | 噪声 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | 只测: 30dB | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第121页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | | |
|-----|--------------|----------|---------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.6 | 只测: 30dB | 变更 | | |
| | | 152.6 | 照度 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | 只测:(0~200000)lx | | | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.7 | 只测:(0~200000)lx | 变更 | | |
| | | 152.7 | 浮游菌 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | | | | |
| | | 152.8 | 沉降菌 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | | | | |
| | | 152.9 | 高效过滤器检漏 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 D.2 | 只测:(0.001~100)μg/L | 变更 | | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 D.3 | 只测:颗粒范围(0.1~10)μm | 变更 | | |
| | | 152.10 | 温湿度 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.5 | 只测:温度(-20~100) 湿度(0~100)%RH | 变更 | | |
| | | 152.11 | 悬浮微生物 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8 | | 变更 | | |
| | | 152.12 | 气流 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.12 | | 变更 | | |
| | | 152.13 | 甲醛 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.13 | 只测:(0.01~2.0)mg/m ³ | 变更 | | |
| 153 | 超净工作台 | 153.1 | 洁净度 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6 | 只测:粒径0.5μm、5.0μm | | | |
| | | | | 洁净工作台 JG/T 292-2010 | 只测:粒径0.5μm、5.0μm | | | |
| | | 153.2 | 风速 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3 | 只测:(0~20)m/s | | | |
| | | | | 洁净工作台 JG/T 292-2010 | 只测:(0~20)m/s | | | |
| | | 153.3 | 噪声 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8 | 只测:(0~100)dB | | | |
| | | | | 洁净工作台 JG/T 292-2010 | 只测:(0~100)dB | | | |
| | | 153.4 | 照度 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9 | 只测:(0~20000)lx | | | |
| | | | | 洁净工作台 JG/T 292-2010 | 只测:(0~20000)lx | | | |
| | | | | 154.1 | 柜体泄漏 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 | 只测:(0~600)Pa | |
| | | | | 154.2 | 高效过滤器完整性 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 | 只测:(0.00~20)μg/L | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第122页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------------------------|------------------------|--|--------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 154 | 生物安全柜 | | | 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2 | 只测:(0.00~20) μg/L | |
| | | 154.3 | 噪声 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 | 只测: 30dB | |
| | | | | 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3 | 只测: 30dB | |
| | | 154.4 | 下行气流风速 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 | 只测:(0.01~4.00) m/s | |
| | | 154.5 | 流入气流风速 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 | 只测:(0.01~4.00) m/s | |
| | | 154.6 | 照度 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4 | 只测:(0~3000) lx | |
| | | | | 级生物安全柜 YY 0569-2011 | 只测:(0~3000) lx | |
| | | 154.7 | 洁净度 | 生物安全柜 JG 170-2005 | 0.5 μm、5.0 μm | |
| | | | | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6 | 0.5 μm、5.0 μm | |
| | | 154.8 | 柜体防泄漏 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.1 | 只测:(0~600)Pa | |
| | | 154.9 | 下行气流流速 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7 | 只测:(0.01~4.00) m/s | |
| | | 154.10 | 流入气流流速 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8 | 只测:(0.01~4.00) m/s | |
| | | 154.11 | 气流模式 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9 | | 扩项 |
| 154.12 | 紫外灯辐射强度 | 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.14 | 只测: (10~10000) mW/m2 | 扩项 | | |
| 155 | LED显示屏 | 155.1 | 光学性能 | 体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 5, 6 | | |
| | | | | 体育场馆设备使用要求及检验方法 第一部分:LED显示屏 TY/T 1001.1-2005 | | |
| 156 | 体育场馆照明 | 156.1 | 照度 | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2007 | | |
| | | | | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2 | | |
| | | 156.2 | 眩光 | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.3 | | |
| | | | | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2007 | | |
| 156.3 | 色温 | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2007 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第123页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|----|--------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.4 | | |
| 157 | 建筑照明 | 157.1 | 照度 | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.1 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| | | | | 建筑照明设计标准 GB50034-2013 | | |
| | | | | 建筑照明设计标准 GB50034-2013 4.1 | | |
| | | 157.2 | 眩光 | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| | | | | 建筑照明设计标准 GB50034-2013 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.2 | | |
| | | | | 建筑照明设计标准 GB50034-2013 4.3 | | |
| | | 157.3 | 色温 | 建筑照明设计标准 GB50034-2013 4.4 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.4 | | |
| | | | | 建筑照明设计标准 GB50034-2013 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| 158 | 城市道路照明 | 158.1 | 照度 | 城市道路照明设计标准 CJJ45-2006 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| | | | | 城市道路照明设计标准 CJJ45-2015 4.1 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.1 | | |
| | | 158.2 | 眩光 | 城市道路照明设计标准 CJJ45-2006 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.2 | | |
| | | | | 城市道路照明设计标准 CJJ45-2015 8.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第124页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|----|------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 158.3 | 色温 | 城市道路照明设计标准 CJJ45-2015 8.4 | | |
| | | | | 城市道路照明设计标准 CJJ45-2006 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.4 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| 159 | 城市轨道交通照明 | 159.1 | 照度 | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.1 | | |
| | | | | 城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 4.1 | | |
| | | | | 城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 | | |
| | | 159.2 | 眩光 | 城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| | | | | 城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 8.3 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.2 | | |
| | | 159.3 | 色温 | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.4 | | |
| | | | | 城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 8.4 | | |
| | | | | 城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| 160 | 地下建筑照明 | 160.1 | 照度 | 地下建筑照明设计标准 CECS 45-1992 4.1 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| | | | | 地下建筑照明设计标准 CECS 45-1992 | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.1 | | |
| | | 160.2 | 眩光 | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第125页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-----|--------------|----------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 地下建筑照明设计标准 CECS 45-1992 | 只测:亮度(0~10000) cd/m2 | | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | | | |
| | | | | 地下建筑照明设计标准 CECS 45-1992 8.3 | 只测:亮度(0~10000) cd/m2 | | | |
| | | 160.3 | 色温 | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 6.4 | | |
| | | | | | | 地下建筑照明设计标准 CECS 45-1992 8.4 | 只测:(2000~9500)K | |
| | | | | | | 地下建筑照明设计标准 CECS 45-1992 | 只测:(2000~9500)K | |
| | | | | | | 照明测量方法第6条 GB/T 5700-2008 | | |
| 161 | 城市夜景照明 | 161.1 | 照度 | 城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008 | 只测:(0~5000)lx | | | |
| | | | | 城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008 4.1 | 只测:(0~5000)lx | | | |
| | | 161.2 | 眩光 | | 城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008 8.3 | | | |
| | | | | | | 城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008 | | |
| | | 161.3 | 色温 | | 城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008 | | | |
| | | | | | | 城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008 8.4 | | |
| 162 | 博物馆照明 | 162.1 | 照度 | 照明测量方法第6条 GB/T5700-2008 6.1 | | | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T5700-2008 | | | | |
| | | | | 博物馆照明设计规范 GB/T 23863-2009 | 只测:(0~5000)lx | | | |
| | | | | 博物馆照明设计规范 GB/T 23863-2009 4.1 | 只测:(0~5000)lx | | | |
| | | 162.2 | 眩光 | | | 博物馆照明设计规范 GB/T 23863-2009 8.3 | | |
| | | | | | | 照明测量方法第6条 GB/T5700-2008 6.2 | | |
| | | | | | | 博物馆照明设计规范 GB/T 23863-2009 | | |
| | | | | | | 照明测量方法第6条 GB/T5700-2008 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第126页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-------|------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 163 | 焦度计 | 162.3 | 色温 | 照明测量方法第6条 GB/T5700-2008 6.4 | | | |
| | | | | 博物馆照明设计规范 GB/T 23863-2009 8.4 | | | |
| | | | | 照明测量方法第6条 GB/T5700-2008 | | | |
| | | | | 博物馆照明设计规范 GB/T 23863-2009 | | | |
| | | 163.1 | 外观 | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 | | |
| | | | | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 | 目测 | |
| | | | | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.1 | 目测 | |
| | | | | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 8.1 | | |
| | | 163.2 | 顶焦度示值误差 | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 7.1 | | |
| | | | | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.3 | | |
| | | | | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 | | |
| | | | | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 | | |
| | | 163.3 | 棱镜度示值误差 | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.4 | | |
| | | | | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 | | |
| | | | | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 | | |
| | | | | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 7.3 | | |
| 163.4 | 0° ~ 180° 度盘方向与轴位标记的误差 | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 7.5 | | | | |
| | | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 | 只测:0° ~ 180° | | | |
| | | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.6 | 只测:0° ~ 180° | | | |
| | | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 | | | | |
| 163.5 | 可调挡板平行度偏差 | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.7 | 只测:0° ~ 180° | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第127页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-----|--------------|----------|----------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 | 只测:0° ~ 180° | | | |
| | | | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 7.7 | | | | |
| | | | | 焦度计型式评价大纲 JJF1292-2011 | | | | |
| 164 | 验光仪 | 164.1 | 外观 | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 7 | 只测:(-20 ~ +20) m-1 | | | |
| | | | | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 | 只测:(-20 ~ +20) m-1 | | | |
| | | 164.2 | 零位示值误差 | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 | 只测:(-20 ~ +20) m-1 | | | |
| | | | | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.1 | 只测:(-20 ~ +20) m-1 | | | |
| | | 164.3 | 球镜度示值误差 | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 | 只测:(-20 ~ +20) m-1 | | | |
| | | | | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.1 | 只测:(-20 ~ +20) m-1 | | | |
| | | 164.4 | 柱镜度示值误差 | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.1 | 只测:(-3) m-1 | | | |
| | | | | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 | 只测:(-3) m-1 | | | |
| | | 164.5 | 柱镜轴位示值误差 | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.2 | 只测:0° ~ 180° | | | |
| | | | | 眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 | 只测:0° ~ 180° | | | |
| | | 165 | 照度计 | 165.1 | 示值误差 | 光照度计型式评价大纲 JJF1605-2016 10.1.2. | 只测:(50 ~ 3000) lx | 变更 |
| | | | | | | 光照度计 JB/T 7403-1994 | 只测:(50 ~ 3000) lx | |
| 166 | 可燃气体探测器 | 166.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | | | |
| | | 166.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2007 | 检测范围:(0 ~ 100)%LEL | | | |
| | | 166.3 | 示值误差 | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.1.1 | 检测范围:(1 ~ 100)%LEL | | | |
| | | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 | 检测范围:(0 ~ 100)%LEL | | | |
| | | 166.4 | 重复性 | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.1.2 | | | | |
| | | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第128页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 166.5 | 漂移 | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.1.4 | | |
| | | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 | | |
| | | 166.6 | 响应时间 | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.1.3 | | |
| | | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 | | |
| | | 166.7 | 外观 | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.2.1 | | |
| 167 | 一氧化碳检测报警器 | 167.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | |
| | | 167.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0 ~ 2000) μ mol/mol | |
| | | 167.3 | 测量范围 | 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 | 检测范围 ：(0 ~ 2000) μ mol/mol | |
| | | 167.4 | 示值误差 | 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.1.1 | 检测范围 ：(1 ~ 2000) μ mol/mol | |
| | | | | 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 | 检测范围 ：(0 ~ 2000) μ mol/mol | |
| | | 167.5 | 重复性 | 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 | | |
| | | | | 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.1.2 | | |
| | | 167.6 | 漂移 | 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 | | |
| | | | | 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.1.3 | | |
| | | 167.7 | 响应时间 | 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 | | |
| 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.1.4 | | | | | | |
| 167.8 | 外观 | 一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.1 | | | | |
| 168 | 硫化氢气体分析仪 | 168.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | |
| | | 168.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0 ~ 100) μ mol/mol | |
| | | 168.3 | 示值误差 | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 | 检测范围 ：(0 ~ 100) μ mol/mol | |
| 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.1 | 检测范围 ：(1 ~ 100) μ mol/mol | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第129页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-----------------------------------|--------|---------------------------------------|-------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 168.4 | 重复性 | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 | | |
| | | | | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.2 | | |
| | | 168.5 | 报警设置误差 | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.3 | | |
| | | | | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 | | |
| | | 168.6 | 响应时间 | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 | | |
| | | | | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.4 | | |
| | | 168.7 | 漂移 | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 | | |
| | | | | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.5 | | |
| 168.8 | 外观 | 硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.2.1 | | | | |
| 169 | 氮氧化物分析仪 | 169.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0 ~ 500) μ mol/mol | |
| | | | | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2 | | |
| | | 169.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0 ~ 500) μ mol/mol | |
| | | 169.3 | 检测误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | 检测范围 ：(1 ~ 2000) μ mol/mol | 变更 |
| | | 169.4 | 报警误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | | |
| | | 169.5 | 重复性 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | | |
| | | 169.6 | 响应时间 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | |
| 170 | 二氧化硫气体检测仪 | 170.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | |
| | | 170.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0 ~ 500) μ mol/mol | |
| | | 170.3 | 示值误差 | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.1 | 检测范围 ：(1 ~ 500) μ mol/mol | |
| | | | | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 | 检测范围 ：(0 ~ 500) μ mol/mol | |
| | | 170.4 | 重复性 | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第130页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|----------------|----------|--------|------------------------------------|------|--------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 170.5 | 报警设置误差 | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 | | | | |
| | | | | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.3 | | | | |
| | | 170.6 | 响应时间 | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 | | | | |
| | | | | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.4 | | | | |
| | | 170.7 | 漂移 | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 | | | | |
| | | | | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.5 | | | | |
| | | 170.8 | 外观 | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 | | | | |
| | | | | 二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.1 | | | | |
| | | 171 | 电导率仪 | 171.1 | 固有误差 | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 | | |
| | | | | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.3 | | |
| | | | | 171.2 | 重复性 | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.4 | | |
| | | | | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 | | |
| | | | | 171.3 | 输出波动 | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.5 | | |
| | | | | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 | | |
| 171.4 | 稳定性 | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 | | | | |
| | | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.7 | | | | |
| 171.5 | 影响偏差 | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 | | | | |
| | | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.8 | | | | |
| 171.6 | 工作误差 | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.9 | | | | |
| | | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 | | | | |
| 171.7 | 温度补偿器及温度系数补偿误差 | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第131页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.10 | | |
| | | 171.8 | 常数补偿器误差 | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 | | |
| | | | | 电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.11 | | |
| 172 | pH计 | 172.1 | 电子单元基本误差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| | | 172.2 | 仪器基本误差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| | | 172.3 | 电子单元输入电流 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| | | 172.4 | 电子单元输入阻抗 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| | | 172.5 | 电子单元温度补偿器误差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| | | 172.6 | 电子单元的重复性 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| | | 172.7 | 仪器的重复性 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| | | 172.8 | 电子单元的稳定性 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| | | 172.9 | 电源电压变化对电子单元的影响偏差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| | | 172.10 | 环境温度对电子单元的影响偏差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 | | |
| 173 | 可见分光光度计 | 173.1 | 波长准确度及波长重复性 | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 | | |
| | | | | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.2 | | |
| | | 173.2 | 透射比准确度及透射比重复性 | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 | | |
| | | | | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.3 | | |
| | | 173.3 | 杂散光 | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 | | |
| | | | | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.4 | | |
| 173.4 | 波长边缘噪声 | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 | | | | |
| | | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.5 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第132页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|---------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 174 | 单光束紫外-可见分光光度计 | 173.5 | 基线平直度 | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.6 | | |
| | | | | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 | | |
| | | 173.6 | 基线暗噪声 | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 | | |
| | | | | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.7 | | |
| | | 173.7 | 光谱带宽 | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 | | |
| | | | | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.8 | | |
| | | 173.8 | 漂移 | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 | | |
| | | | | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.9 | | |
| | | 173.9 | 电源电压变化时引起的透射比 | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 | | |
| | | | | 可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.10 | | |
| | | 174.1 | 波长准确度及波长重复性 | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.2 | | |
| | | | | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 | | |
| | | 174.2 | 光谱带宽 | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 | | |
| | | | | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.3 | | |
| 174.3 | 透射比准确度及透射比重复性 | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 | | | | |
| | | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.4 | | | | |
| 174.4 | 杂散光 | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 | | | | |
| | | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.5 | | | | |
| 174.5 | 波长边缘噪声 | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.6 | | | | |
| | | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 | | | | |
| 174.6 | 电源电压变化时引起的透射比 | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第133页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|---------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 175 | 双光束紫外可见分光光度计 | 174.7 | 基线平直度 | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.7 | | |
| | | | | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 | | |
| | | 174.8 | 基线暗噪声 | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.8 | | |
| | | | | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.9 | | |
| | | 174.9 | 漂移 | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 | | |
| | | | | 单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.10 | | |
| | | 175.1 | 波长准确度及波长重复性 | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.2 | | |
| | | | | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 | | |
| | | 175.2 | 光谱带宽 | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 | | |
| | | | | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.3 | | |
| | | 175.3 | 透射比准确度及透射比重复性 | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 | | |
| | | | | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.4 | | |
| 175.4 | 杂散光 | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.5 | | | | |
| | | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 | | | | |
| 175.5 | 电源电压变化时引起的透射比 | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 | | | | |
| | | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.6 | | | | |
| 175.6 | 基线平直度 | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.7 | | | | |
| | | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 | | | | |
| 175.7 | 基线暗噪声 | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 | | | | |
| | | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.8 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第134页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|-------------|-----------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 175.8 | 漂移 | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 | | |
| | | | | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.9 | | |
| | | 175.9 | 波长边缘噪声 | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 | | |
| | | | | 双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.10 | | |
| 176 | 原子吸收分光光度计 | 176.1 | 波长准确度与波长重复性 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.2 | | |
| | | 176.2 | 分辨率 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.3 | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |
| | | 176.3 | 基线稳定性 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.4 | | |
| | | 176.4 | 灵敏度 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.5 | | |
| | | 176.5 | 检出限 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.6 | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |
| | | 176.6 | 重复性 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.7 | | |
| | | 176.7 | 吸光度误差 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.8 | | |
| | | 176.8 | 边缘波长噪声 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.9 | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |
| | | 176.9 | 背景校正能力 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第135页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|----------------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.10 | | |
| | | 176.10 | 狭缝换挡定位误差 | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 | | |
| | | | | 原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.11 | | |
| 177 | 荧光分光光度计 | 177.1 | 仪器的波长准确度与波长重复性 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.2 | 仪器的带宽、分辨力 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.3 | 硫酸奎宁检出极限 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.4 | 水的喇曼峰信噪比 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.5 | 仪器的线性误差 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.6 | 零点漂移 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.7 | 荧光强度示值变化 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.8 | 绝缘电阻 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.9 | 介电强度 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.10 | 泄漏电流 | 荧光分光光度计 JB/T 5594-1991 | | |
| | | 177.11 | 外观 | 荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.2.1 | | 变更 |
| | | 177.12 | 波长示值误差 | 荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.5,9.6 | | 变更 |
| | | 177.13 | 波长重复性 | 荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.5 | | 变更 |
| | | 177.14 | 灵敏度 | 荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.7 | | 变更 |
| | | 177.15 | 测量线性 | 荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.8 | | 变更 |
| | | 177.16 | 荧光光谱峰值强度重复性 | 荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.9 | | 变更 |
| | | 177.17 | 稳定性 | 荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.10 | | 变更 |
| 178 | 傅里叶变换红外光谱仪 | 178.1 | 本底光谱能量分布 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第136页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------------------------------|--------------|----------|--------------|------------------------------|-------|------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 178.2 | 100% t 线倾斜范围 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 | | |
| | | 178.3 | 100% t 线噪声 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 | | |
| | | 178.4 | 透过率重复性 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 | | |
| | | 178.5 | 分辨率 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 | | |
| | | 178.6 | 波数准确度 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 | | |
| | | 178.7 | 波数重复性 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 | | |
| | | 178.8 | 绝缘电阻 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 | | |
| | | 178.9 | 泄漏电流 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 | | |
| | | 179 | 烟尘采样器 | 179.1 | 采样器外观 | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 |
| 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.1 | | | | | | |
| 179.2 | 气密性 | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.2 | | |
| | | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 | | |
| 179.3 | 绝缘电阻 | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 | | |
| | | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.3 | | |
| 179.4 | 计时误差 | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 | | |
| | | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.4 | | |
| 179.5 | 仪器噪声 | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 | | |
| | | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.5 | | |
| 179.6 | 流量计量装置 | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 | | |
| 179.7 | 等速跟踪响应时间 | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 | | |
| | | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.9 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第137页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|---------|-------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 179.8 | 等速吸引误差 | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 | | |
| | | | | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.10 | | |
| | | 179.9 | 流量计量误差 | 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.8 | | |
| 180 | 粉尘采样器 | 180.1 | 外观与结构 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.3 | | |
| | | 180.2 | 采样流量 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.4 | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | |
| | | 180.3 | 采样流量误差 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.4 | | |
| | | 180.4 | 采样流量稳定性 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.5 | | |
| | | 180.5 | 负载能力 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.6 | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | |
| | | 180.6 | 连续工作时间 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.7 | | |
| | | 180.7 | 工作噪声 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.8 | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | |
| | | 180.8 | 采样头气密性 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.9 | | |
| | | 180.9 | 流量计准确度 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.10 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第138页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|--------------|----------|----------|--------------------------------------|--------|---------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 180.10 | 采样时间误差 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.11 | | | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | | | |
| | | 180.11 | 采样体积显示误差 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.12 | | | | |
| | | 180.12 | 绝缘电阻 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.13 | | | | |
| | | 180.13 | 绝缘强度 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.13 | | | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | | | |
| | | 180.14 | 采样口流速 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.14 | | | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | | | |
| | | 180.15 | 采样准确度 | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.15 | | | | |
| | | | | 粉尘采样器 GB/T 20964-2007 | | | | |
| | | 181 | 大气采样器 | 181.1 | 气路气密性 | 作业场所空气采样仪器的技术规范 GB/T 17061-1997 | | |
| | | | | 181.2 | 流量计精度 | 作业场所空气采样仪器的技术规范 GB/T 17061-1997 | | |
| | | | | 181.3 | 流量相对变化 | 作业场所空气采样仪器的技术规范 GB/T 17061-1997 | | |
| 181.4 | 定时装置精度 | | | 作业场所空气采样仪器的技术规范 GB/T 17061-1997 | | | | |
| 181.5 | 气路系统检查 | | | 环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.2 | | 变更 | | |
| 181.6 | 采样流量稳定性的检测 | | | 环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.3 | | 变更 | | |
| 181.7 | 时间控制系统的检测 | | | 环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.4 | | 变更 | | |
| 181.8 | 噪声的检测 | | | 环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.5 | | 变更 | | |
| 181.9 | 绝缘性能的检测 | | | 环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.6 | | 变更 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第139页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|------------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 181.10 | 气密性的检查 | 环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.7 | | 变更 |
| | | 181.11 | 吸收瓶的检测 | 环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.8 | | 变更 |
| | | 181.12 | 平均无故障时间(MTBF)的检测 | 环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.9 | | 变更 |
| 182 | 氨自动分析仪 | 182.1 | 重复性误差 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 | | |
| | | 182.2 | 零点漂移 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 | | |
| | | 182.3 | 量程漂移 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 | | |
| | | 182.4 | 响应时间 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 | | |
| | | 182.5 | 温度补偿精度 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 | | |
| | | 182.6 | 平均无故障连续运行时间 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 | | |
| | | 182.7 | 实际水样比对 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 | | |
| | | 182.8 | 直线性 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 | | |
| 183 | 总有机碳分析仪 | 183.1 | 重复性误差 | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 | | |
| | | | | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.1 | | |
| | | 183.2 | 零点误差 | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 | | |
| | | | | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.2 | | |
| | | 183.3 | 量程漂移 | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 | | |
| | | | | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.3 | | |
| | | 183.4 | 直线性 | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 | | |
| | | | | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.4 | | |
| | | 183.5 | 响应时间 | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.5 | | |
| | | | | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第140页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|-----------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 183.6 | 绝缘阻抗 | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 | | |
| | | | | 总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.9 | | |
| | | 184.1 | 基本误差 | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.6 | | 变更 |
| | | | | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.2 | 电子单元输入电流 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.3 | 电子单元输入阻抗 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.4 | 重复性误差 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.5 | 电子单元输出电流误差 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | | | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.12 | | 变更 |
| | | 184.6 | 电子单元最大负荷下输出电流误差 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.7 | 电子单元稳定性 | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.10 | | 变更 |
| | | | | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.8 | 电子单元温度补偿误差 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.9 | 斜率调节器调节范围 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.10 | 等电位调节器调节范围 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.11 | 定位调节器调节范围 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.12 | 输入共模抑制比 | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.13 | | 变更 |
| | | | | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| | | 184.13 | 影响误差 | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.15 | | 变更 |
| | | | | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |
| 184 | 离子计 | 184.14 | 工作误差 | PH计和离子计试验方法 JB/T 6858-1993 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第141页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|-----------|---------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.16 | | 变更 |
| | | 184.15 | 电子单元基本误差 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.16 | 电子单元测量重复性 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.17 | 输入电流 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | | | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.7 | | 变更 |
| | | 184.18 | 输入阻抗 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | | | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.8 | | 变更 |
| | | 184.19 | 温度补偿器误差 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.20 | 温度测量误差 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.21 | 输出误差 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.22 | 稳定性 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.23 | 电源电压影响 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.24 | 环境温度影响 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.25 | 仪器基本误差 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.26 | 仪器测量重复性 | 离子计型式评价大纲 JJF1327-2011 | | |
| | | 184.27 | 重复性 | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.9 | | 变更 |
| | | 184.28 | 温度补偿误差 | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.11 | | 变更 |
| | | 184.29 | 响应时间 | pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.14 | | 变更 |
| 185 | 呼出气体酒精含量探测器 | 185.1 | 允许误差 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2007 | | |
| | | | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.9 | | 变更 |
| | | 185.2 | 重复性 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2007 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第142页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-----|--------------|----------|-----------|------------------------------------|-------|---------------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.10 | | 变更 | | |
| | | 185.3 | 漂移 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2007 | | | | |
| | | | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.11 | | 变更 | | |
| | | 185.4 | 记忆效应和残留影响 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2007 | | | | |
| | | 185.5 | 记忆残留效应 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.12 | | 变更 | | |
| 186 | 非色散原子荧光光度计 | 186.1 | 基线稳定性 | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 | | | | |
| | | | | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.2 | | | | |
| | | 186.2 | 检出限 | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 | | | | |
| | | | | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.3 | | | | |
| | | 186.3 | 重复性 | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 | | | | |
| | | | | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.4 | | | | |
| | | 186.4 | 校准曲线的线性 | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 | | | | |
| | | | | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.5 | | | | |
| | | 186.5 | 通道干扰 | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 | | | | |
| | | 186.6 | 绝缘电阻 | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 | | | | |
| | | | | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.8.1.1 | | | | |
| | | 186.7 | 绝缘强度 | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.8.1.2 | | | | |
| | | | | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 | | | | |
| | | 186.8 | 道间干扰 | 原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.6 | | | | |
| | | 187 | 氧气检测报警仪 | 187.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | |
| | | | | | | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第143页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|-------------|---------------------------------------|-----------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 187.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围：(0~100)% | |
| | | 187.3 | 检测误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | 检测范围：(0.1~100)% | |
| | | 187.4 | 报警误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | | |
| | | 187.5 | 重复性 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | | |
| | | 187.6 | 响应时间 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | |
| 188 | 总磷水质分析仪 | 188.1 | 重复性误差 | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| | | | | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.1 | | |
| | | 188.2 | 零点漂移 | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| | | | | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.2 | | |
| | | 188.3 | 量程漂移 | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| | | | | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.3 | | |
| | | 188.4 | 直线性 | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| | | | | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.4 | | |
| | | 188.5 | 平均无故障连续运行时间 | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| | | | | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.5 | | |
| | | 188.6 | 实际水样比对 | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.6 | | |
| | | | | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| | | 188.7 | 相对于电压波动稳定性 | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.7 | | |
| | | | | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| | | 188.8 | 绝缘阻抗 | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.8 | | |
| | | | | 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第144页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 189 | 总氮水质分析仪 | 189.1 | 零点漂移 | 总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 8.4.2 | | |
| | | | | 总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| | | 189.2 | 量程漂移 | 总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 8.4.3 | | |
| | | | | 总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| | | 189.3 | 平均无故障连续运行时间 | 总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 8.4.5 | | |
| | | | | 总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | |
| 189.4 | 种类与测定范围 | 总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 | | | | |
| 190 | 甲醛气体检测仪 | 190.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.2 | | |
| | | | | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0~1) μmol/mol | |
| | | 190.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0~1) μmol/mol | |
| | | 190.3 | 检测误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | | |
| | | 190.4 | 报警误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | | |
| | | 190.5 | 响应时间 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | |
| | | 190.6 | 重复性 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | | |
| 191 | 溶解氧测定仪 | 191.1 | 零点漂移 | 溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ 99-2003 | | |
| | | 191.2 | 量程漂移 | 溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ 99-2003 | | |
| | | 191.3 | 响应时间 | 溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ 99-2003 | | |
| | | 191.4 | 种类与测定范围 | 溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ 99-2003 | | |
| 192 | 尘埃粒子计数器 | 192.1 | 采样空气的流量 | 尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 6.3.2 | | |
| | | | | 尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 | | |
| | | 192.2 | 伪计数 | 尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 6.3.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第145页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|----------------|--------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 192.3 | 计数响应 | 尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 | | |
| | | | | 尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 6.3.4 | | |
| | | | | 尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 | | |
| | | 192.4 | 计数效率 | 尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 6.3.7 | | |
| | | | | 尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 | | |
| | | | | 尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 | | |
| 193 | 总悬浮颗粒物采样器 | 193.1 | 一般性能测定 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 | | |
| | | 193.2 | 采样时间控制及计时误差的检定 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 | | |
| | | 193.3 | 采样器绝缘性能检定 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 | | |
| | | 193.4 | 采样器噪声的检定 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 | | |
| | | 193.5 | 平均无故障时间的测定 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 | | |
| | | 193.6 | 一般性能 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.3 | | |
| | | 193.7 | 采样时间控制及计时误差 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.4 | | |
| | | 193.8 | 采样器绝缘性能 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.5 | | |
| | | 193.9 | 采样器噪声 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.6 | | |
| | | 193.10 | 平均无故障时间 | 总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.7 | | |
| 194 | 浊度计 | 194.1 | 重复性误差 | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 | | |
| | | | | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.1 | | |
| | | 194.2 | 零点漂移 | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.2 | | |
| | | | | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 | | |
| | | 194.3 | 量程漂移 | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.3 | | |
| | | | | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第146页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|-----------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 194.4 | 线性误差 | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 | | | | |
| | | | | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.4 | | | | |
| | | 194.5 | 平均无故障连续运行时间 | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.5 | | | | |
| | | | | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 | | | | |
| | | 194.6 | 实际水样比对试验 | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 | | | | |
| | | | | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.6 | | | | |
| | | 194.7 | 电压稳定性 | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 | | | | |
| | | | | 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.7 | | | | |
| | | 195 | 化学需氧量（COD）测定仪 | 195.1 | 外观 | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 在线型、实验室型 | |
| | | | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.2 | 在线型、实验室型 | |
| | | | | 195.2 | 温度示值误差（分光光度法） | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.2 | 实验室型 | |
| | | | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 实验室型 | |
| 195.3 | 温场均匀性（分光光度法） | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.2 | 实验室型 | | | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 实验室型 | | | |
| 195.4 | 消解时间示值误差（分光光度法） | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 实验室型 | | | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.3 | 实验室型 | | | |
| 195.5 | 示值误差 | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.4 | 在线型、实验室型 | | | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 在线型、实验室型 | | | |
| 195.6 | 零点漂移 | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.5 | 在线型 | | | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 在线型 | | | |
| 195.7 | 量程漂移 | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.6 | 在线型 | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第147页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------------|--------------|----------|------------|--|-----------------------------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 在线型 | |
| | | 195.8 | 稳定性（分光光度法） | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 实验室型 | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.7 | 实验室型 | |
| | | 195.9 | 重复性误差 | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 在线型、实验室型 | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.8 | 在线型、实验室型 | |
| | | 195.10 | 环境温度影响 | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 在线型 | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.9 | 在线型 | |
| | | 195.11 | 电源电压变化影响 | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 在线型、实验室型 | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.10 | 在线型、实验室型 | |
| | | 195.12 | 氯离子干扰 | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.11 | 在线型、实验室型 | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 在线型、实验室型 | |
| | | 195.13 | 记忆效应 | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.12 | 在线型 | |
| | | | | 化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 | 在线型 | |
| | | 196 | 臭氧检测仪 | 196.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 5.2 |
| 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 | | | | | | |
| 196.2 | 性能 | | | 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0 ~ 400) μ mol/mol | |
| 196.3 | 检测误差 | | | 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | 检测范围：(0.1 ~ 300) μ mol/mol | |
| 196.4 | 报警误差 | | | 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | | |
| 196.5 | 响应时间 | | | 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | |
| 196.6 | 重复性 | | | 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | | |
| 197 | 氯气检测仪 | 197.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 5.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第148页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|--|-------|--|--------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | |
| | | 197.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0 ~ 100) μ mol/mol | |
| | | 197.3 | 检测误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | 检测范围 ：(0.1 ~ 100) μ mol/mol | |
| | | 197.4 | 报警误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | | |
| | | 197.5 | 响应时间 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | |
| | | 197.6 | 重复性 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | | |
| 198 | 氨气检测仪 | 198.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2 | | |
| | | | | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | |
| | | 198.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0 ~ 1000) μ mol/mol | |
| | | 198.3 | 检测误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | 检测范围 ：(0.1 ~ 100) μ mol/mol | |
| | | 198.4 | 报警误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | | |
| | | 198.5 | 响应时间 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | |
| 198.6 | 重复性 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | | | | |
| 199 | 微量氧检测仪 | 199.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | |
| | | | | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2 | | |
| | | 199.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围 ：(0 ~ 1000) μ mol/mol | |
| | | 199.3 | 检测误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | 检测范围 ：(10 ~ 1000) μ mol/mol | |
| | | 199.4 | 报警误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | | |
| | | 199.5 | 响应时间 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | |
| 199.6 | 重复性 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | | | | |
| 200 | 痕量苯系物气体检测仪 | 200.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第149页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|--|----------|--|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | |
| | | 200.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | 检测范围： ：(0 ~ 100) μ mol/mol | |
| | | 200.3 | 检测误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | | |
| | | 200.4 | 报警误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | | |
| | | 200.5 | 响应时间 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | |
| | | 200.6 | 重复性 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | | |
| 201 | 六氟化硫环境监测系统 | 201.1 | 外观 | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 | 检测范围： ：(0 ~ 1000) μ mol/mol | |
| | | | | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 6.2 | | |
| | | 201.2 | 监测取样点 | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 | | |
| | | 201.3 | 功能 | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 | | |
| | | 201.4 | 绝缘电阻 | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 | | |
| | | 201.5 | 绝缘强度 | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 | | |
| | | 201.6 | 电磁兼容性 | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 | | |
| | | 201.7 | 六氟化硫气体浓度 | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 5.4.1.1 | 检测范围：(1 ~ 1500) μ mol/mol | |
| | | 201.8 | 氧气含量 | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 5.4.1.2 | 检测范围：(1 ~ 25)% | |
| | | 201.9 | 报警 | 高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 5.4.2 | | |
| 202 | 六氟化硫分解产物分析仪 | 202.1 | 结构与外观 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.2 | | |
| | | | | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 | | |
| | | 202.2 | 性能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 JB/T 10893-2008 | | |
| | | 202.3 | 检测误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | 检测范围：SO ₂ :(1 ~ 50) μ mol/mol ;CO:(1 ~ 150) μ mol/mol; H ₂ S:(1 ~ 50) μ mol/mol | |
| 202.4 | 报警误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第150页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 202.5 | 响应时间 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | |
| | | 202.6 | 重复性 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | | |
| 203 | 遥感式汽车排气检测仪 | 203.1 | 响应时间 | 机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014 | | |
| | | | | 机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014 6.2 | | |
| | | 203.2 | 示值允许误差 | 机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014 6.3 | | |
| | | | | 机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014 | | |
| | | 203.3 | 重复性 | 机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014 6.4 | | |
| | | | | 机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014 | | |
| | | 203.4 | 稳定性 | 机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014 6.5 | | |
| | | | | 机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014 | | |
| 204 | 卤素检漏仪 | 204.1 | 外观 | 卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.3 | | |
| | | | | 卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 | | |
| | | 204.2 | 功能 | 卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 | | |
| | | 204.3 | 性能 | 卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 | 检测范围：(0~10)g/a | |
| | | 204.4 | 示值误差 | 卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.5.1 | 检测范围：(1~10)g/a 或 (1~100) μmol/mol | |
| | | 204.5 | 示值重复性 | 卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.5.2 | | |
| | | 204.6 | 稳定性 | 卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.5.3 | | |
| | | 204.7 | 报警值 | 卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.5.6 | | |
| 205 | 氦气检漏仪 | 205.1 | 外观 | 质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 | | |
| | | | | 质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 3.2 | | |
| | | 205.2 | 安全 | 质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第151页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|-------------|--|-------------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 205.3 | 检漏仪漏率显示系统误差 | 质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 | 检测范围：(0~10)×10 ⁻⁵ mbal/s | |
| | | | | 质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 4.5 | 检测范围：(0~10)×10 ⁻⁵ mbal/s | |
| | | 205.4 | 漏率音响报警功能 | 质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 4.6 | | |
| | | | | 质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 | | |
| | | 205.5 | 最小可检漏率 | 质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 | | |
| | | 205.6 | 安全试验 | 质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 4.3 | | |
| 206 | 观片灯 | 206.1 | 亮度 | 无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 | 只测:(100~200000) cd/m ² | |
| | | | | 无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 2.3 | 只测:(100~2000000) cd/m ² | |
| | | 206.2 | 亮度均匀性 | 无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 | | |
| | | | | 无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 2.6 | | |
| 207 | 水中油份浓度分析仪 | 207.1 | 外观 | 分析仪器通用技术要求 GB/T 12519-2010 | | |
| | | 207.2 | 功能 | 分析仪器通用技术要求 GB/T 12519-2010 | | |
| | | 207.3 | 性能特性 | 分析仪器通用技术要求 GB/T 12519-2010 | | |
| 208 | 实验室pH计 | 208.1 | 电子单元基本误差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.5 | | |
| | | 208.2 | 仪器基本误差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.6 | | |
| | | 208.3 | 电子单元输入电流 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.7 | | |
| | | 208.4 | 电子单元输入阻抗 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.8 | | |
| | | 208.5 | 电子单元温度补偿器误差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.9 | | |
| | | 208.6 | 电子单元的重复性 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.10 | | |
| | | 208.7 | 仪器的重复性 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.11 | | |
| | | 208.8 | 电子单元的稳定性 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.12 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第152页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|------------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 208.9 | 电源电压变化对电子单元的影响偏差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.13 | | |
| | | 208.10 | 环境温度对电子单元的影响偏差 | 实验室pH计 GB/T 11165-2005 5.14 | | |
| 209 | 傅立叶变换红外光谱仪 | 209.1 | 本底光谱能量分布 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.2 | | |
| | | 209.2 | 100% t 线倾斜范围 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.3 | | |
| | | 209.3 | 100% t 线噪声 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.4 | | |
| | | 209.4 | 透过率重复性 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.5 | | |
| | | 209.5 | 分辨率 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.6 | | |
| | | 209.6 | 波数准确度 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.7 | | |
| | | 209.7 | 波数重复性 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.8 | | |
| | | 209.8 | 绝缘电阻 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.9.2 | | |
| | | 209.9 | 泄漏电流 | 傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.9.3 | | |
| 210 | 氨氮水质自动分析仪 | 210.1 | 重复性误差 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.18.5.1 | | |
| | | 210.2 | 零点漂移 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.28.5.2 | | |
| | | 210.3 | 量程漂移 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.38.5.3 | | |
| | | 210.4 | 响应时间 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.4 | | |
| | | 210.5 | 温度补偿精度 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.5 | | |
| | | 210.6 | 平均无故障连续运行时间 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.68.5.5 | | |
| | | 210.7 | 实际水样比对 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.78.5.6 | | |
| | | 210.8 | 直线性 | 氨氮水质在线氨氮水质在线氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.5.4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第153页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|----------------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 211 | 溶解氧(DO)水质自动分析仪 | 211.1 | 零点漂移 | 溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求 HJ 99-2003 8.3.2 | | |
| | | 211.2 | 量程漂移 | 溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求 HJ 99-2003 8.3.3 | | |
| | | 211.3 | 响应时间 | 溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求 HJ 99-2003 8.3.4 | | |
| | | 211.4 | 重复性 | 溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求 HJ 99-2003 8.3.1 | | |
| 212 | 水中油分浓度分析仪 | 212.1 | 外观 | 水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.1 | | |
| | | 212.2 | 示值误差 | 水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.1 | | |
| | | 212.3 | 重复性 | 水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.2 | | |
| | | 212.4 | 漂移 | 水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.3 | | |
| | | 212.5 | 最小检出浓度 | 水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.4 | | |
| | | 212.6 | 相关系数 | 水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.5 | | |
| 六 | 无线电 | | | | | |
| | 213.1 | 接线图 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | | |
| | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | | |
| | 213.2 | 长度 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | | |
| | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | | |
| | 213.3 | 衰减 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | | |
| | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | | |
| | 213.4 | 近端串扰 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | | |
| | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | | |
| | 213.5 | 传输延迟 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | | |
| | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第154页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|--|-------------------|---------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 213 | 建筑与建筑群的综合布线 | 213.6 | 延迟偏离 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | |
| | | 213.7 | 回波损耗 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | |
| | | 213.8 | 特性阻抗 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | |
| | | 213.9 | 衰减串扰比 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | |
| | | 213.10 | 等效远端串扰 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | |
| | | 213.11 | 综合衰减串扰比 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | |
| | | 213.12 | 综合等效远端串扰 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | |
| 213.13 | 综合近端串扰 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 | | | | |
| | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B | | | | |
| 214.1 | 屏蔽效能 | 小屏蔽体屏蔽效能测量方法 GJB5185-2003 | | | | |
| | | 电子设备机械结构公制系列和英制系列的试验第三部分：机柜、机架和插箱的电磁屏蔽性能试验 GB/T 18663.3-2007 3 | | | | |
| | | 军用电子装备通用机箱机柜屏蔽效能要求和测试方法 GJB5240-2004 6 | | | | |
| | | 小屏蔽体屏蔽效能测量方法 GJB5185-2003 5 | | | | |
| | | 电磁屏蔽室效能的测量方法 GB/T12190-2006 | 频率范围: 9kHz~ 40GHz | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第155页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|-----------------|---|------------------|--|------------------|----------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 214 | 电磁屏蔽室（屏蔽箱，屏蔽盒，） | | | 暗室 第一部分：屏蔽衰减测量 EN50147-1-1996 | | |
| | | | | 军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 GJB5792-2006 | | |
| | | | | 电磁屏蔽室效能的测量方法 GB/T12190-2006 5 | 频率范围：9kHz~ 40GHz | |
| | | | | 军用电磁屏蔽室通用技术要求和检验方法 GJBz 20219-1994 | | |
| | | | | 电磁屏蔽体屏蔽效能的测量方法 IEEE Std 299-2006 | | |
| | | | | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2015 11 | | |
| | | | | 军用电子装备通用机箱机柜屏蔽效能要求和测试方法 GJB5240-2004 | | |
| | | | | 电子设备机械结构公制系列和英制系列的试验第三部分：机柜、机架和插箱的电磁屏蔽性能试验 GB/T 18663.3-2007 | | |
| | | | | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2015 | | |
| | | | | 暗室 第一部分：屏蔽衰减测量 EN50147-1-1996 5 | | |
| | | | | 军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 GJB5792-2006 5、6 | | |
| | | | | 军用电磁屏蔽室通用技术要求和检验方法 GJBz 20219-1994 7 | | |
| | | | | 电磁屏蔽体屏蔽效能的测量方法 IEEE 299.1-2013 4 | | |
| | | | | 214.2 | 接地电阻 | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2015 5.2 |
| | | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2015 | 频率范围：9kHz~ 40GHz | | | |
| 214.3 | 绝缘电阻 | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第一部分：通用要求 GB4793.1-2007 5.3 | 频率范围：9kHz~ 40GHz | | | |
| | | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第一部分：通用要求 GB4793.1-2007 | 频率范围：9kHz~ 40GHz | | | |
| 215.1 | 场均匀性 | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 | 频率范围：26MHz~18GHz | | | |
| | | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC61000-4-3:2010 | | | | |
| | | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 6.2 | 频率范围：26MHz~18GHz | | | |
| | | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2006+A1：2007+A2:2010 6.2 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第156页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-----|--------------|----------|---------|--|--|-----------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 215 | 电波暗室 | 215.2 | 归一化场地衰减 | 低压电子电气设备在9kHz到40GHz范围内无线电噪声发射测量方法 C63.4-2014 Annex D | | | |
| | | | | 无线电设备杂散发射技术要求和测量方法 YD/T 1483-2016 7 | | | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 CISPR 16-1-4:2010+A1:2012+A2:2017 5、8 | | | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 GB/T6113.104-2016 5、8 | | | |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值 and 测量方法 CISPR 22:2008 附录A | | | |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值 and 测量方法 GB/T 9254-2008 附录A | 频率范围：26MHz~1GHz | | |
| | | | | 低压电子电气设备在9kHz到40GHz范围内无线电噪声发射测量方法 ANSI C63.4-2014 | | | |
| | | | | 无线电设备杂散发射技术要求和测量方法 YD/T 1483-2016 | | | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 CISPR 16-1-4:2012 | | | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 GB/T6113.104-2016 | | | |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 22:2008 | | | |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 | 频率范围：26MHz~1GHz | | |
| | 215.3 | | | 场地电压驻波比 | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法规范 - 部分1-4: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 - 附属设备-辐射骚扰度 CISPR 16-1-4:2012 | 频率范围：1GHz~18GHz | |
| | | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法规范 - 部分1-4: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 - 附属设备-辐射骚扰度 GB/T6113.104-2016 | | |
| | | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法规范 - 部分1-4: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 - 附属设备-辐射骚扰度 GB/T6113.104-2016 8 | | |
| | | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法规范 - 部分1-4: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 - 附属设备-辐射骚扰度 CISPR 16-1-4:2010+A1:2012+A2:2017 8 | 频率范围：1GHz~18GHz | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第157页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|--|-------|--|------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 215.4 | 背景噪声 | 工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2010 | | |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 | 频率范围：26MHz~18GHz | |
| | | | | 工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2013 | | |
| | | | | 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25-2016:ED 4.0 4-6 | | 扩项 |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 22:2008 8.1 | | 变更 |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 8.1 | 频率范围：9kHz~18GHz | 变更 |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 22:2008 | | |
| | | 215.5 | 实验桌测试 | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法规范 - 部分1-4: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 - 附属设备-辐射骚扰度 CISPR 16-1-4:2010+A1:2012+A2:2017 5 | | 扩项 |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法规范 - 部分1-4: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 - 附属设备-辐射骚扰度 GB/T6113.104-2016 5 | 频率范围：26MHz~18GHz | 扩项 |
| | | | | | | |
| 216 | 环境电磁场 | 216.1 | 电磁辐射 | 移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ972-2018 5 | | |
| | | | | 辐射环境保护管理导则 - 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T10.2-1996 2 | | |
| | | | | 辐射环境保护管理导则-电磁辐射环境影响评价方法与标准 HJ/T 10.3-1996 3 | | |
| | | | | 工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2013 | | |
| | | | | 高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005 | | |
| | | | | 高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005 4 | | |
| | | | | 辐射环境保护管理导则 - 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T10.2-1996 | | |
| | | | | 辐射环境保护管理导则-电磁辐射环境影响评价方法与标准 HJ/T 10.3-1996 | | |
| | | | | 电磁环境控制限值 GB 8702-2014 | 频率范围：5Hz~18GHz | |
| | | | | 电磁环境控制限值 GB 8702-2014 4 | 频率范围：5Hz~18GHz | |
| | | 工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2013 7~10 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第158页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------|---------------------------------------|---------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 移动通信基站电磁辐射环境监测方法 国家环保总局发[2007]114号 | | |
| 217 | 电磁屏蔽材料 | 217.1 | 屏蔽效能 | 工业用电磁屏蔽织物通用技术条件 GB/T 30139-2013 5.1 | | |
| | | | | 磁性材料在低频磁场中屏蔽效能的测量方法 GB/T 30140-2013 6 | | |
| | | | | 平面型电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法 GB/T 30142-2013 4 | | |
| | | | | 工业用电磁屏蔽织物通用技术条件 GB/T 30139-2013 | | |
| | | | | 磁性材料在低频磁场中屏蔽效能的测量方法 GB/T 30140-2013 | | |
| | | | | 材料屏蔽效能的测量方法 SJ 20524-1995 5.2 | | |
| | | | | 电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法 GJB 8820-2015 | 频率范围: 9kHz~ 18GHz | |
| | | | | 测量平面材料的电磁屏蔽效应的试验方法 ASTM D4935-2010 | | |
| | | | | 材料屏蔽效能的测量方法 SJ 20524-1995 | | |
| | | | | 电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法 GJB 8820-2015 5 | 频率范围: 9kHz~ 18GHz | |
| | | | | 测量平面材料的电磁屏蔽效应的试验方法 ASTM D4935-2018 6 | | |
| | | | | 平面型电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法 GB/T 30142-2013 | | |
| 218 | 电磁屏蔽服 | 218.1 | 屏蔽效能 | 防护服 微波辐射防护服 GB/T 23463-2009 | 频率范围: 9kHz~ 18GHz | |
| | | | | 防护服 微波辐射防护服 GB/T 23463-2009 5.1 | 频率范围: 9kHz~ 18GHz | |
| | | 219.1 | 静区反射电平 | 天线测试方法 IEEE149-2008 | 频率范围 : 300MHz~40GHz | |
| | | | | 微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 | | |
| | | | | 微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 5 | | |
| | | | | 天线测试方法 IEEE149-2008 5, 6, 7 | 频率范围 : 300MHz~40GHz | |
| | | 219.2 | 场幅均匀性 | 微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 | | |
| | | | | 天线测试方法 IEEE149-2008 | 频率范围 : 300MHz~40GHz | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第159页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-------|------------------|----------|---|---------------------------|---|-------------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 219 | 微波暗室（天线暗室、OTA暗室） | | | 微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 8 | | | |
| | | | | 天线测试方法 IEEE149-2008 6 | 频率范围：300MHz~40GHz | | |
| | | 219.3 | 交叉极化隔离度 | | 天线测试方法 IEEE149-2008 | 频率范围：300MHz~40GHz | |
| | | | | | 天线测试方法 IEEE149-2008 3~21 | 频率范围：300MHz~40GHz | |
| | | | | | 微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 6 | | |
| | | | | | 微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 | | |
| | | 219.4 | 多路径损耗 | | 天线测试方法 IEEE149-2008 | 频率范围：300MHz~40GHz | |
| | | | | | 微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 7 | | |
| | | | | | 天线测试方法 IEEE149-2008 3~21 | 频率范围：300MHz~40GHz | |
| | | | | | 微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 | | |
| | | 219.5 | 纹波电压 | | 移动台空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 YD/T 1484-2011 | | |
| | | | | | 移动终端OTA性能测试规范 CTIA-2001 Section 3 CTIA-2001 Section 3 | 频率范围：300MHz~40GHz | |
| | | | | | 无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1484.1-2016 附录C | | |
| | | | | | 移动终端OTA性能测试规范 CTIA-2001 | 频率范围：300MHz~40GHz | |
| | | 219.6 | 电压驻波比 | | 9kHz~40GHz电磁场传感器和探头（天线除外）校准方法 IEEE Std 1309-2013 A.5 | 频率范围：300MHz~40GHz | |
| | | | | | 9kHz~40GHz电磁场传感器和探头（天线除外）校准方法 IEEE Std 1309-2013 | 频率范围：300MHz~40GHz | |
| 220.1 | 场均匀性 | | 电磁兼容性（EMC）- 第4-21部分：测试和测量技术-混响室测试方法 IEC 61000-4-21:2011 | | | | |
| | | | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗绕度试验 GB/T 17626.3-2016 IEC61000-4-3:2010 | 频率范围：26MHz~18GHz | | | |
| | | | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗绕度试验 GB/T 17626.3-2016 IEC 61000-4-3:2006+A1：2007+A2:2010 Annex B | 频率范围：26MHz~18GHz | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第160页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-----|---|----------|----------|--|---|------------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 220 | 混响室 | | | 电磁兼容性（EMC）- 第4-21部分：测试和测量技术-混响室测试方法 IEC 61000-4-21:2011.9 | | | |
| | | | | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 IEC61000-4-3:2010 | 频率范围：26MHz~18GHz | | |
| | | 220.2 | 最低可用频率 | | 电磁兼容性（EMC）- 第4-21部分：测试和测量技术-混响室测试方法 IEC 61000-4-21:2011.9 | | |
| | | | | | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 IEC 61000-4-3:2006+A1：2007+A2:2010 Annex B | 频率范围：26MHz~18GHz | |
| | | | | | 电磁兼容性（EMC）- 第4-21部分：测试和测量技术-混响室测试方法 IEC 61000-4-21:2011 | | |
| | | 220.3 | 品质因数（Q值） | | 电磁兼容性（EMC）- 第4-21部分：测试和测量技术-混响室测试方法 IEC 61000-4-21:2011 | | |
| | | | | | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 IEC61000-4-3:2010 | 频率范围：26MHz~18GHz | |
| | | | | | 电磁兼容性（EMC）- 第4-21部分：测试和测量技术-混响室测试方法 IEC 61000-4-21:2011.9 | | |
| | 电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 IEC 61000-4-3:2006+A1：2007+A2:2010 Annex B | | | 频率范围：26MHz~18GHz | | | |
| | | 221.1 | 载波输出功率 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.1 | 只测发射机功能 | | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测发射机功能 | | |
| | | 221.2 | 载波频率容限 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测发射机功能 | | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.2 | 只测发射机功能 | | |
| | | 221.3 | 调制限值 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测发射机功能 | | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.3 | 只测发射机功能 | | |
| | | 221.4 | CTCSS频偏 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测发射机功能 | | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.4 | 只测发射机功能 | | |
| | | 221.5 | 音频 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测发射机功能 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第161页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--|--------------|--|----------------|--|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 221 | 调频模拟移动通信平台 | 221.6 | 邻道功率比 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测发射机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.6 | 只测发射机功能 | |
| | | 221.7 | 杂散发射（传导） | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.7.2.1 | 只测发射机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测发射机功能 | |
| | | 221.8 | 杂散发射（辐射） | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.7.2.2 | 只测发射机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测发射机功能 | |
| | | 221.9 | 参考灵敏度 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.1 | 只测接收机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | |
| | | 221.10 | CTCSS灵敏度 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.2 | 只测接收机功能 | |
| | | 221.11 | CTCSS静噪开启、闭锁时间 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.3 | 只测接收机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | |
| | | 221.12 | 失真 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | |
| | | 221.13 | 邻信道选择性 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.5 | 只测接收机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | |
| | | 221.14 | 共信道抑制 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.6 | 只测接收机功能 | |
| 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | | | | | |
| 221.15 | 杂散响应抗扰性 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | | | |
| | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.7 | 只测接收机功能 | | | |
| 221.16 | 互调响应抗扰性 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.8 | 只测接收机功能 | | | |
| | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第162页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--|--------------|----------|-----------|--|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 221.17 | 接收机传导杂散发射 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.9.2.1 | 只测接收机功能 | |
| | | 221.18 | 接收机辐射杂散发射 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.9.2.2 | 只测接收机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 | 只测接收机功能 | |
| | | 221.19 | 音频失真 | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.5 | 只测发射机功能 | |
| | | | | 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.4 | 只测接收机功能 | |
| 222 | 光纤到户系统 | 222.1 | 衰减 | 通信线路工程验收规范 YD 5121-2010 12 | | |
| | | | | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2015 12 | | |
| | | | | 光纤到户(FTTH)体系结构和总体要求 YD/T 1636-2007 17 | | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 8 | | |
| | | | | 综合布线系统工程设计规范 GB/T 50311-2016 5 | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 6.2.21 | | |
| | | | | 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012 6.2.20 | | |
| | | | | 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012 6.2.19 | | |
| | | | | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2015 | | |
| | | | | 通信线路工程验收规范 YD 5121-2010 | | |
| | | | | 光纤到户(FTTH)体系结构和总体要求 YD/T 1636-2007 | | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 | | |
| | | | | 综合布线系统工程设计规范 GB/T 50311-2016 | | |
| | | | | 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012 | | |
| 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第163页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|---------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 222.2 | 长度 | 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 | | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 | | |
| | | | | 光纤到户(FTTH)体系结构和总体要求 YD/T 1636-2007 | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 | | |
| | | | | 综合布线系统工程设计规范 GB/T 50311-2016 | | |
| | | | | 通信线路工程验收规范 YD 5121-2010 12 | | |
| | | | | 光纤到户(FTTH)体系结构和总体要求 YD/T 1636-2007 17 | | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 8 | | |
| | | | | 综合布线系统工程设计规范 GB/T 50311-2016 5 | | |
| | | | | 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录C | | |
| | | | | 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012 8 | | |
| | | | | 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012 6、7 | | |
| | | | | 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012 | | |
| | | | | 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012 | | |
| | | | | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2015 12 | | |
| | | | | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2015 | | |
| | | | | 通信线路工程验收规范 YD 5121-2010 | | |
| 223 | 汽车电子暗室 | 223.1 | 长线天线法场强 | ALSE 场地性能(150 kHz to 1 GHz)验证方法 CISPR 25-2016:ED 4.0 附录J ALSE 场地性能(150 kHz to 1 GHz)验证方法 CISPR 25-2016:ED 4.0 | | |
| 224 | 开阔试验场 | 224.1 | 归一化场地衰减 | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 30MHz~1000MHz天线校准用试验场地 CISPR 16-1-5:2012 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第164页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-----|---------------------|----------|--------------|---|-----------------|----|-----------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 GB/T6113.104-2016 | | | |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 22:2008 | | | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 CISPR 16-1-4:2012 | | | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 30MHz~1000MHz天线校准用试验场地 GB/T 6113.105-2008 | | | 频率范围：26MHz~1GHz |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 | | | |
| 225 | 天线校准场地(开阔试验场、参考试验场) | 225.1 | 场地衰减(场地插入损耗) | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 5MHz~18GHz天线校准场地和参考试验场地 GB 6113.105-2018 4~7 附录A-F | 频率范围：5MHz~18GHz | 变更 | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 30MHz~1000MHz天线校准用试验场地 CISPR 16-1-5:2014+A1:2016 4 | 频率范围：26MHz~1GHz | | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 GB/T6113.104-2016 5.4 | | | |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 附录A | | | |
| | | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 22:2008 附录A | | | |
| | | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 CISPR 16-1-4:2010+A1:2012+A2:2017 5.4 | | | |
| | | | | | | | |
| 七 | 声学 | | | | | | |
| 226 | 消声室 | 226.1 | 本底噪音 | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | 只测: -2.5dB(A) | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第165页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---|--------------|---|---------------|---|---------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 226.2 | 声压级 | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | 只测: -2.5dB(A) | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003.9 | 只测: -2.5dB(A) | |
| | | 226.3 | 截止频率 | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003.5 | (20~20000)Hz | |
| | | 226.4 | 自由场精度 | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | (20~20000)Hz | |
| 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003.5 | (20~20000)Hz | | | | | |
| 226.5 | 背景噪声 | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003.5.2 | 只测: -2.5dB(A) | | | |
| | | 227.1 | 混响时间 | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 ISO 3741-2010.8 | (0~30)s | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第1部分:硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2002 | | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 ISO 3741-2010 | (0~30)s | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 4.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第166页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|----------|---|---------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 227 | 混响室 | 227.2 | 背景噪声 | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017.7 | | |
| | | | | 声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017.7 | 只测: -2.5dB(A) | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 ISO 3741-2010.5.4 | 只测: -2.5dB(A) | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 | 只测: -2.5dB(A) | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第1部分:硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2002 | 只测: -2.5dB(A) | |
| | | 227.3 | 声压测量和声功率 | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 ISO 3741-2010 | 只测: -2.5dB(A) | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002.4.5 | 只测: -2.5dB(A) | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002.7 | | |
| | | | | 声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017.7 | | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 ISO 3741-2010.5.4 | (0~138)dB | |
| | | 227.4 | 声压均匀性 | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第1部分:硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2002 | | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 ISO 3741-2010 | (0~138)dB | |
| | | | | 声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017.6 | | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 ISO 3741-2010 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 ISO 3741-2010.5.4 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 ISO 3741-2010.5.4 | (20~20000)Hz | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第167页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|--|------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第1部分:硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7.4 | | |
| | | | | 剧场、电影院和多功能厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 | | |
| | | | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.3 | (20~138)dB | |
| | | | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7 | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1 | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3 | | |
| | | 228.1 | 最大声压级 | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2 | | |
| | | | | 剧场、电影院和多功能厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6 | | |
| | | | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 | (20~138)dB | |
| | | | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 | | |
| | | | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 | | |
| | | 228.2 | 声场不均匀性 | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1 | | |
| | | | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7 | | |
| | | | | 剧场、电影院和多功能厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6 | | |
| | | | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2 | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第168页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|--|------------|--|--------------|------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.4 | | |
| | | | | 剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 | | |
| | | | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 | | |
| | | | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 | | |
| | | | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3 | | |
| | | | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2 | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3 | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 | | |
| | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 | | | | |
| | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 | 20Hz~20kHz | | | |
| | | 剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6 | | | | |
| | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7 | | | | |
| | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.1 | 20Hz~20kHz | | | |
| | | 剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 | | | | |
| | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 | | | | |
| | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 | | | | |
| | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1 | | | | |
| | | 228.3 | 传输频率特性 | 228.4 | 传声增益 | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2 |
| | | | | 剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第169页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-----|--------------|---------------------------|--------------|--|------------------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 228 | 厅堂 | | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 | (20~20000)Hz | | |
| | | | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 | | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 | | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 | | | |
| | | | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 | | | |
| | | | | 剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 | | | |
| | | | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.2 | (20~20000)Hz | | |
| | | | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7 | | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1 | | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3 | | | |
| | | 228.5 系统谐波失真 | | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7 | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1 | | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3 | | | |
| | | | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2 | | | |
| | | | | 剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6 | | | |
| | | | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 | | | |
| | | | | 剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 | | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 | | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 | | | |
| | | | | 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 | | | |
| | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 | (20~20000)Hz | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第170页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|---|------|---|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.5 | (20~20000)Hz | |
| | | 228.6 | 总噪声 | 剧场、电影院和多功能厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 | | |
| | | | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 | | |
| | | | | 广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 | | |
| | | | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 剧场、电影院和多功能厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6 | | |
| | | | | 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2 | | |
| | | | | 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3 | | |
| | | | | 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1 | | |
| | | | | 广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7 | | |
| | | | | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.6 | (20~20000)Hz | |
| | | 228.7 | 混响时间 | 广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 | | |
| | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 | (0~30)s | |
| | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 6.2.3 | (0~30)s | |
| | | | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 | | |
| | | | | 声学.房间声学参数的测量.第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 | | |
| | | | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6 | | |
| | | 声学.房间声学参数的测量.第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5 | | | | |
| | | | | 广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第171页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------|--|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 228.8 | 语言清晰度 | 声系统设备 第16部分：通过语音传输指数客观评价言语可懂度 GB/T 12060.16-2017 5,6 | | |
| | | | | 声学 语言清晰度测试方法 GB/T 15508-1995 3 | (0~1) | |
| | | | | 客观评价厅堂语言可懂度的"RASTI"法 GB/T 14476-1993 | | |
| | | | | 声学 语言清晰度测试方法 GB/T 15508-1995 | (0~1) | |
| 229 | 场馆厅堂 | 229.1 | 声学指标测试 | 厅堂、体育场馆扩声系统设计规范 GB/T 28049-2011 | | |
| | | | | 厅堂、体育场馆扩声系统设计规范 GB/T 28049-2011 7.2 | | |
| | | | | 体育场馆声学设计及测量规程 JGJ/T 131-2012 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 体育场馆声学设计及测量规程 JGJ/T 131-2012 5 | (20~20000)Hz | |
| | | 229.2 | 温湿度测试 | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 | (-10~+40) | |
| | | | | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 4.2 | (-10~+40) | |
| | | 229.3 | 灯光效果测试 | 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 | 500 Lux | |
| | | | | 电视演播室灯光系统施工及验收规范 GY 5070-2003 | | |
| | | | | 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.1 | 500 Lux | |
| | | | | 电视演播室灯光系统施工及验收规范 GY 5070-2003 10 | | |
| 230 | 电测听室 | 230.1 | 声压级 | 声学 测听方法 纯音气导和骨导听阈基本测听法 GB/T 16403-1996 | (0~138)dB | |
| | | | | 声学 测听方法 第2部分：用纯音及窄带测试信号的声场测听 GB/T 16296.2-2016 | | |
| | | | | 声学 纯音气导听阈测定听力保护用 GB/T 7583-1987 | | |
| | | | | 声学 测听方法 第1部分：纯音气导和骨导测听法 GB/T 16296.1-2018 11 | (0~138)dB | |
| | | | | 声学 测听方法 第2部分：用纯音及窄带测试信号的声场测听 GB/T 16296.2-2016 6 | | |
| | | | | 声学 纯音气导听阈测定听力保护用 GB/T 7583-1987 4 | | |
| | | 230.2 | 声场特性 | 声学 测听方法 纯音气导和骨导听阈基本测听法 GB/T 16403-1996 | (20~20000)Hz | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第172页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|---|-----------|---|--------------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学 测听方法 第2部分：用纯音及窄带测试信号的声场测听 GB/T 16296.2-2016 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 声学 纯音气导听阈测定听力保护用 GB/T 7583-1987 | | |
| | | | | 声学 测听方法 第1部分：纯音气导和骨导测听法 GB/T 16296.1-2018 11 | | |
| | | | | 声学 测听方法 第2部分：用纯音及窄带测试信号的声场测听 GB/T 16296.2-2016 5 | | |
| | | | | 声学 纯音气导听阈测定听力保护用 GB/T 7583-1987 4 | | |
| 231 | 城市区域环境 | 231.1 | 声压级 | 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990 5 | | 加标准 |
| | | | | 城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法 GB 14227-2006 5 | | 加标准 |
| | | | | 建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011 | | |
| | | | | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 | | |
| | | | | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | (0~138)dB | |
| | | | | 声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分：环境噪声级测定 GB/T3222.2-2009 8~9 | | 加标准 |
| | | | | 工作场所物理因素测量 第8部分：噪声 GBZ/T189.8-2007 6 | | 加标准 |
| | | | | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 7 | | 加标准 |
| | | | | 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009 6 | | 加标准 |
| | | | | 声环境质量标准 GB 3096-2008 5 | (0~138)dB | |
| | | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 4 | | | | |
| | | 建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011 2 | | | | |
| | | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 5 | | 加标准 | | |
| | | 231.2 | 加速度值 | 城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988 | (0~500)Hz | |
| | | | | 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 4 | (0~500)Hz | 加标准 |
| | | 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009 6 | (0~138)dB | 加标准 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第173页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|--|------|---|-----------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988 4 | (0~500)Hz | |
| | | | | 铁路环境振动测量 TB/T 3152-2007 5 | | 加标准 |
| 232 | 超声功率源 | 232.1 | 声功率 | 声学 超声功率测量 辐射力天平法及性能要求 GB/T 7966-2009 | (0~30)W | |
| | | | | 声学 标准超声功率源 GB/T 14368-1993 6 | | |
| | | | | 声学 标准超声功率源 GB/T 14368-1993 | | |
| | | | | 声学 超声功率测量 辐射力天平法及性能要求 GB/T 7966-2009 6 | (0~30)W | |
| | | 233.1 | 混响时间 | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 | (0~30)s | |
| | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 | | |
| | | | | 声学.房间声学参数的测量.第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 | | |
| | | | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 | | |
| | | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分:空气声隔声 ISO 16283-1:2014 | | |
| | | | | 声系统设备 第13部分:扬声器听音试验 GB/T 12060.13-2011 IEC/TR 60268-13:1998 2.1.2 | | |
| | | | | 声学 建筑和建筑构件隔声测量 GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 6 | (0~30)s | |
| | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 4 | | | | |
| | | 声学.房间声学参数的测量.第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5 | | | | |
| | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6 | | | | |
| | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分:空气声隔声 ISO 16283-1:2014 10 | | | | |
| | | 声系统设备 第13部分:扬声器听音试验 GB/T 12060.13-2011 IEC/TR 60268-13:1998 | | | | |
| | | 233.2 | 隔声量 | 声学.房间声学参数的测量.第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第174页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---|--------------|---|-----------|--|-----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 233 | 隔声室 | | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6 | | |
| | | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 10 | | |
| | | | | 声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19885-2005 ISO 11957：1996 | (0~120)dB | |
| | | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2~5:2010 英文：GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2~5:2010 | | |
| | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 | | |
| | | | | 声学.房间声学参数的测量.第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 | | |
| | | | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 | | |
| | | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 | | |
| | | 声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19885-2005 ISO 11957：1996 6~8 | (0~120)dB | | | |
| | | 声学 建筑和建筑构件隔声测量 GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2~5:2010 英文：GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2~5:2010 6 | | | | |
| | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 4 | | | | |
| | | 声系统设备 第13部分：扬声器听音试验 GB/T 12060.13-2011 IEC/TR 60268-13:1998 | | | | |
| | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 | (0~138)dB | | | |
| | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2~5:2010 英文：GB/T19889.1~4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6~7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2~5:2010 | | | | |
| | | 声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19885-2005 ISO 11957：1996 | | | | |
| | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 | | | | |
| 声学 房间声学参数的测量.第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 | | | | | | |
| | 233.3 | 本底噪声 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第175页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|--|-----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 | | |
| | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 3.1 | | |
| | | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 6 | | |
| | | 233.4 | 背景噪声 | 声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19885-2005 ISO 11957 : 1996 6~8 | | |
| | | | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6 | (0~138)dB | |
| | | | | 声系统设备 第13部分: 扬声器听音试验 GB/T 12060.13-2011 IEC/TR 60268-13:1998 2.1.3 | | |
| | | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分: 空气声隔声 ISO 16283-1:2014 9 | | |
| | | | | 声学.房间声学参数的测量.第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5 | | |
| | | | | 民用建筑隔声设计规范 GB50118-2010 | (0~138)dB | |
| | | | | 建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 | | |
| | | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 | | |
| | | 234.1 | 允许噪声级 | 民用建筑隔声设计规范 GB50118-2010 4~9 | (0~138)dB | |
| | | | | 建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 3 | | |
| | | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 6 | | |
| | | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分: 空气声隔声 ISO 16283-1:2014 7~10 | | |
| | | 234.2 | 隔声量 | 室外 - 室内传输级测定分类标准 ASTM E1332-2016 5 | | |
| | | | | 建筑物立面和立面构件隔声材料现场测量指南 ASTM E966-2018 3~10 | | 变更 |
| | | | | 隔音材料等级的分类 ASTM E413-2016 5 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第176页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--|--------------|--|-----------|--|-----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 234 | 民用建筑 | | | 声学. 建筑和建筑构件的隔声标定. 第1部分: 空气声隔声 ISO 717-1:2013 4 | | |
| | | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010.6 | | |
| | | | | 建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 3~5 | | |
| | | | | 民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 3.2.1 | (0~120)dB | |
| | | | | 室外 - 室内传输级测定分类标准 ASTM E1332-2016 | | |
| | | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 | | |
| | | | | 建筑物立面和立面构件隔声材料现场测量指南 ASTM E966-2010 | | |
| | | | | 隔音材料等级的分类 ASTM E413-2016 | | |
| | | | | 声学. 建筑和建筑构件的隔声标定. 第1部分: 空气声隔声 ISO 717-1:2013 | | |
| | | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 | | |
| | | 民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 | (0~120)dB | | | |
| | | 建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 | | | | |
| | | 声学. 房间声学参数的测量. 第2部分: 普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5 | | | | |
| | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 4 | | | | |
| | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010.6 | | | | |
| | | 建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 3 | | | | |
| | | 民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 4~9 | (0~30)s | | | |
| 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 10 | | | | | | |
| | 234.3 | 混响时间 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第177页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|--|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 | (0~30)s | |
| | | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 | | |
| | | | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 | | |
| | | | | 声学.房间声学参数的测量.第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 | | |
| | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 | | |
| | | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 | | |
| | | | | 建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 | | |
| | | | | 声学.建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996.9 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998.7 | | |
| | | | | 建筑吸声产品的吸声性能分级 GB/T 16731-1997.4 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002.8 | | |
| | | | | 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量-第1部分 驻波管法 GB/T 18696.1-2004.9 | | |
| | | 235.1 | 吸声系数 | 声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 | 0~2 | |
| | | | | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 5.1 | | |
| | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2019.8 | | |
| | | | | 用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004.10 | | |
| | | | | 用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2019.8 | | |
| | | | | 吸声用玻璃棉制品 JC/T469-2014.5.7 | | |
| | | | | 声音吸收试验时试样的安装 ASTM E795-2016.19 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第178页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 混响室中吸音率的测量方法 JIS A 1409-1998 7 | | |
| | | | | 镟刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2014 4 | | |
| | | | | 混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2017 4 | | |
| | | | | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 | | |
| | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2009 | | |
| | | | | 用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 | | |
| | | | | 用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2019 | | |
| | | | | 吸声用玻璃棉制品 JC/T469-2014 | | |
| | | | | 声音吸收试验时试样的安装 ASTM E795-2012 | | |
| | | | | 混响室中吸音率的测量方法 JIS A 1409-1998 | | |
| | | | | 镟刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2014 | | |
| | | | | 混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2009a | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996 | | |
| | | | | 声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 | | |
| | | | | 建筑吸声产品的吸声性能分级 GB/T 16731-1997 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 | | |
| | | | | 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量-第1部分 驻波管法 GB/T 18696.1-2004 | | |
| | | | | 声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 ISO 354:2003 | 0~2 | |
| | | | | 声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 4 | | |
| | | 235.2 | 吸声量 | 声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第179页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|---------------------------------------|----|---|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 235 | 声学材料 | | | 建筑吸声产品的吸声性能分级 GB/T 16731-1997 4 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8 | | |
| | | | | 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量-第1部分 驻波管法 GB/T 18696.1-2004 9 | | |
| | | | | 声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 ISO 354:2003 7 | (50~10000)Hz | |
| | | | | 混响室中吸音率的测量方法 JIS A 1409-1998 | | |
| | | | | 镟刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2014 | | |
| | | | | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 | | |
| | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2009 | | |
| | | | | 用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 | | |
| | | | | 用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2019 | | |
| | | | | 吸声用玻璃棉制品 JC/T469-2014 | | |
| | | | | 声音吸收试验时试样的安装 ASTM E795-2012 | | |
| | | | | 混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2009a | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996 | | |
| | | | | 声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 | | |
| | | | | 建筑吸声产品的吸声性能分级 GB/T 16731-1997 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 | | |
| | | | | 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量-第1部分 驻波管法 GB/T 18696.1-2004 | | |
| | | | | 声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 ISO 354:2003 | (50~10000)Hz | |
| | | 混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2017 4 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第180页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|----|--------------|----------|------|---|---|--------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 7 | | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996 9 | | | |
| | | | | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 5.1 | | | |
| | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-20198 | | | |
| | | | | 用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 10 | | | |
| | | | | 用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2019 8 | | | |
| | | | | 吸声用玻璃棉制品 JC/T469-2014 5.7 | | | |
| | | | | 声音吸收试验时试样的安装 ASTM E795-2016 19 | | | |
| | | | | 镭刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2014 4 | | | |
| | | | | 混响室中吸音率的测量方法 JIS A 1409-1998 7 | | | |
| | | 235.3 | 声阻抗 | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8 | (50~10000)Hz | | |
| | | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 7 | | |
| | | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-20198 | | |
| | | | | | 用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2019 8 | | |
| | | | | | 用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2019 | | |
| | | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 | (50~10000)Hz | |
| | | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 | | |
| | | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2009 | | |
| | | 235.4 | 插入损失 | 声学消声器测量方法 GB/T 4760-1995 5 | (50~10000)Hz | | |
| | | | | | 声学 管道消声器无气流状态下插入损失测量 实验室简易法 GB/T 16405-1996 5 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第181页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|--|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学 消声器现场测量 GB/T 19512-2004 8 | (50~10000)Hz | |
| | | | | 内燃机排气消声器 测量方法 GB/T 4759-2009 7 | | |
| | | | | 声学 管道消声器和风道末端单元的实验室测量方法 插入损失、气流噪声和全压损失 GB/T 25516-2010 6 | | |
| | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-20198 | | |
| | | | | 声学 管道消声器无气流状态下插入损失测量 实验室简易法 GB/T 16405-1996 | | |
| | | | | 声学消声器测量方法 GB/T 4760-1995 | | |
| | | | | 声学 消声器现场测量 GB/T 19512-2004 | | |
| | | | | 内燃机排气消声器 测量方法 GB/T 4759-2009 | | |
| | | | | 声学 管道消声器和风道末端单元的实验室测量方法 插入损失、气流噪声和全压损失 GB/T 25516-2010 | | |
| | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的标准试验方法 ASTM E2611-2009 | | |
| 235.5 | 散射系数 | | 声学 表面声散射特性 第1部分:混响室无规入射声散射系数测量 ISO 17497-1:2004/AMD 1:2014 GB/T 21228.1-2007 | (50~10000)Hz | | |
| | | | 声学--表面声散射特性--第2部分:测量自由场中的方向扩散系数 ISO 17497-2:2012 | | | |
| 236.1 | 隔声量（传声损失） | | 室外 - 室内传输级测定分类标准 ASTM E1332-2016 | (0~120)dB | | |
| | | | 声学 隔声罩的隔声性能测定 第2部分:现场测量(验收和验证用) GB/T 18699.2-2002 ISO 11546-2:1995 | | | |
| | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 6 | | | |
| | | | 声学 隔声罩的隔声性能测定 第1部分:实验室条件下测量(标示用) GB/T 18699.1-2002 ISO 11546-1:1995 5~8 | | | |
| | | | 声学 隔声罩的隔声性能测定 第2部分:现场测量(验收和验证用) GB/T 18699.2-2002 ISO 11546-2:1995 5~7 | | | |
| | | | 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 5 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第182页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|--------------------------|----|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 236 | 建筑材料 | | | 吸声试验期间试样安装规程 ASTM E 795-2016 19 | | |
| | | | | 声学. 建筑和建筑构件的隔声标准. 第1部分: 空气声隔声 ISO 717-1:2013 4 | | |
| | | | | 实验室测量建筑物隔离物和构件空气中声传输损失的试验方法 ASTM E 90-2009 ASTM E90-2009 10 | | |
| | | | | 隔音材料等级的分类 ASTM E413-2016 5 | | |
| | | | | 建筑物立面和立面构件隔声材料现场测量指南 ASTM E966-2018 3~10 | | 变更 |
| | | | | 建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 3~5 | | |
| | | | | 隔声窗 HJ/T 17-1996 4 | | |
| | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-20198 | | |
| | | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 7~10 | | |
| | | | | 建筑物内部空间中空气声隔声测量的试验方法 ASTM E336-2020 11 | | |
| | | | | 共用屋顶通风系统的房间噪声衰减率的试验方法 ASTM E 1414-2016 9 | | |
| | | | | 建筑物用玻璃 - 玻璃闪光和空气声隔声 - 产品描述和性能的测定 EN 12758-2011 5 | | |
| | | | | 室外 - 室内传输级测定分类标准 ASTM E1332-2016 5 | | |
| | | | | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 5.2 | | |
| | | | | 建筑物用玻璃 - 玻璃闪光和空气声隔声 - 产品描述和性能的测定 EN 12758-2011 | | |
| | | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 | | |
| | | | | 建筑物内部空间中空气声隔声测量的试验方法 ASTM E336-2020 | | |
| | | | | 吸声试验期间试样安装规程 ASTM E 795-2012 | | |
| | | | | 声学. 建筑和建筑构件的隔声标准. 第1部分: 空气声隔声 ISO 717-1:2013 | | |
| | | | | 实验室测量建筑物隔离物和构件空气中声传输损失的试验方法 ASTM E 90-2009 ASTM E90-2009 | | |
| | | 隔音材料等级的分类 ASTM E413-2016 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第183页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|------|--|-----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 建筑物立面和立面构件隔声材料现场测量指南 ASTM E966-2010 | (0~120)dB | |
| | | | | 建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 | | |
| | | | | 隔声窗 HJ/T 17-1996 | | |
| | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2009 | | |
| | | | | 共用屋顶通风系统的房间噪声衰减率的试验方法 ASTM E 1414-2016 | | |
| | | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文 : GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 | | |
| | | | | 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 | | |
| | | | | 声学 隔声罩的隔声性能测定 第1部分:实验室条件下测量(标示用) GB/T 18699.1-2002 ISO 11546-1:1995 | | |
| | | | | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 | | |
| 237 | 汽车 | 237.1 | 车内噪声 | 声学 汽车车内噪声测量方法 GB/T 18697-2002 10 | (0~138)dB | |
| | | | | 声学 汽车车内噪声测量方法 GB/T 18697-2002 | (0~138)dB | |
| | | 238.1 | 本底噪声 | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T 3768-1996 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO 3747:2010 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第184页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|-----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | (0~138)dB | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声.在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201 : 2010 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声.应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 ISO 11202 : 2010 | | |
| | | | | 玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量一个反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 17248.2-1999 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场简易法 GB/T 17248.3-1999 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 A2~A3 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO 3747:2010 A | | |
| | | 238.2 | K2系数 | 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018.5 | | 变更 |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018.5 | | 变更 |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声.在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201 : 2010.5.2.2 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声.应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 ISO 11202 : 2010.6.2 | | |
| | | | | 玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014 8.28.1.4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第185页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|--|----|--|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 238 | 声学环境 | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 B3 | (-10~+10) dB | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 A2~A3 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017 A3 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 A | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声.应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 ISO 11202 : 2010 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声.在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201 : 2010 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场简易法 GB/T 17248.3-1999 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量一个反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 17248.2-1999 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO 3747:2010 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 | | |
| | | 声学. 声压法测定噪声源声功率级.反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T 3768-1996 | | | | |
| | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第186页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | (-10~+10) dB | |
| | | 238.3 | 混响时间 | 声学 房间声学参数的测量 第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 | | |
| | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 | | |
| | | | | 声学 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 | (0~30)s | |
| | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 4 | | |
| | | | | 声学 房间声学参数的测量 第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008.5 | | |
| | | | | 声学 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6 | (0~30)s | |
| | | 238.4 | 背景噪声 | 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201 : 2010 5.4 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 5 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 5 | | 变更 |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO 3747::2010 4 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 4.3 | | |
| | | | | 玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014 8 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 5.2 | (0~138)dB | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第187页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016.4.2 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017.4.3 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声.应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 ISO 11202:2010.6.4 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016.8 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017.7 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010.8 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999.8 | | |
| | | 239.1 | 声压级 | 声学.声压法测定噪声源声功率级.混响室精密法 ISO 3741:2010.8 | | |
| | | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB 19606-2004.7 | | |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 GB/T4214.2~6-2008.7 | | |
| | | | | 风机盘管机组 GB/T 19232-2019.6.2.6 | | |
| | | | | 风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008.9 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200:2014.4 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201:2010.10 | | 变更 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第188页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB17248.3-2018 ISO 11202 : 2010 10 | | 变更 |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203 : 1995 10 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量环境修正法 GB/T 17248.5-1999 ISO 11204 : 2010 | | |
| | | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005 | | |
| | | | | 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 | | |
| | | | | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-1999 | | |
| | | | | 家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017 7 | 只测 0 dB, 频率范围 :10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 ISO 7779:2018 7.7 | | |
| | | | | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753 -2012 5 | 只测 0 dB, 频率范围 :10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量一个反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 17248.2-1999 ISO 11201 : 2010 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场简易法 GB/T 17248.3-1999 ISO 11202 : 2010 | | |
| | | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第1部分:硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203 : 1995 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204 : 2010 10 | | 变更 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第189页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|----------------------------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17 | | |
| | | | | 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 12 | | |
| | | | | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8 | | |
| | | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006 7 | | |
| | | | | 声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7 | | |
| | | | | 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分: 试验方法和性能要求 BS EN 50291-1-2018 6.3 | | 加标准 |
| | | | | 家用火灾报警系统装置 UL 985-2008 58 | | 加标准 |
| | | | | 空气净化器 GB/T 18801-2015 6.8 | | 加标准 |
| | | | | 信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 ISO 7779:2010 | | |
| | | | | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753 -2012 | 只测 0 dB,频率范围:10Hz~ 100kHz | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz~ 100kHz | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T 3768-1996 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第190页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|-----------------------------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 | | |
| | | | | 声学.声压法测定噪声源声功率级.混响室精密法 ISO 3741:2010 | | |
| | | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB 19606-2004 | | |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 GB/T4214.2~6-2008 | | |
| | | | | 风机盘管机组 GB/T 19232-2019 | | |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 第1部分：通用要求 GB/T4214.1-2000 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 1995 | | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 8 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003.9 | | |
| | | 239.2 | 声功率级 | 烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204 : 2010 10 | | 变更 |
| | | | | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8 | | |
| | | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006.7 | | |
| | | | | 声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7 | | |
| | | | | 家用火灾报警系统装置 UL 985-2008 58 | | 加标准 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第191页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|------------------------------------|----|--|-----------------------------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 239 | 声学 电子电器产品 | | | 空气净化器 GB/T 18801-2015 6.8 | | 加标准 |
| | | | | 风机盘管机组 GB/T 19232-2019 | | |
| | | | | 风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203 : 1995 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量环境修正法 GB/T 17248.5-1999 ISO 11204 : 2010 | | |
| | | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005 | | |
| | | | | 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 | | |
| | | | | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-1999 | | |
| | | | | 信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 ISO 7779:2010 | | |
| | | | | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753 -2012 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 1995 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量一个反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 17248.2-1999 ISO 11201 : 2010 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场简易法 GB/T 17248.3-1999 ISO 11202 : 2010 | | |
| | | | | 家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017 7 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 ISO 7779:2018 7.7 | | |
| | | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753 -2012 5 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第192页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003.9 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016.8 | | |
| | | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第1部分:硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017.7 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010.8 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 | | |
| | | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB 19606-2004.7 | | |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 GB/T4214.2~6-2008.7 | | |
| | | | | 风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.2.6 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 | | |
| | | | | 声学. 声压法测定噪声源声功率级.混响室精密法 ISO 3741:2010 | | |
| | | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB 19606-2004 | | |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 GB/T4214.2~6-2008 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第193页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|-----------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 | | |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 第1部分：通用要求 GB/T4214.1-2000 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级.反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T 3768-1996 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 | | |
| | | | | 风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 9 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 2014 4 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201 : 2010 10 | | 变更 |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 ISO 11202 : 2010 10 | | 变更 |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203 : 1995 10 | | |
| | | | | 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 12 | | |
| | | 239.3 | 频率 | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-1999 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第194页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|--|-----------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学.声压法测定噪声源声功率级.混响室精密法 ISO 3741:2010 | | |
| | | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB 19606-2004 | | |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 GB/T4214.2~6-2008 | | |
| | | | | 风机盘管机组 GB/T 19232-2019 | | |
| | | | | 声学.声压法测定噪声源声功率级.混响室精密法 ISO 3741:2010 8 | | |
| | | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB 19606-2004 7 | | |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 GB/T4214.2~6-2008 7 | | |
| | | | | 风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.2.6 | | |
| | | | | 风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 9 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 2014 4 | | |
| | | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第1部分:硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 | | |
| | | | | 声学.声压法测定噪声源声功率级.反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T 3768-1996 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 第1部分:通用要求 GB/T4214.1-2000 | | |
| | | | | 信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 ISO 7779:2010 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第195页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753 -2012 7 | | |
| | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T 6881.1-2002 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201 : 2010 10 | | 变更 |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 ISO 11202 : 2010 10 | | 变更 |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203 : 1995 10 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204 : 2010 10 | | 变更 |
| | | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17 | | |
| | | | | 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 12 | | |
| | | | | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8 | | |
| | | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006 7 | | |
| | | | | 声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7 | | |
| | | | | 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分 : 试验方法和性能要求 BS EN 50291-1-2018 6.3 | | 加标准 |
| | | | | 家用火灾报警系统装置 UL 985-2008 58 | | 加标准 |
| | | | | 空气净化器 GB/T 18801-2015 6.8 | | 加标准 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第196页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|-----------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017 7 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 ISO 7779:2018 7.7 | | |
| | | | | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753 -2012 5 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 9 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 8 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017 7 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 8 | | |
| | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 8 | | |
| | | | | 风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 1995 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量一个反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 17248.2-1999 ISO 11201 : 2010 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场简易法 GB/T 17248.3-1999 ISO 11202 : 2010 | | |
| | | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203 : 1995 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第197页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|--------------|----------|------|---|---|---|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 240 | 扬声器 | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量环境修正法 GB/T 17248.5-1999 ISO 11204：2010 | | | | |
| | | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005 | | | | |
| | | | | 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 | | | | |
| | | 240.1 | 频率响应 | | | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 | 只测纯音检听、额定阻抗、阻抗曲线、指定频带内的特性灵敏度、指定频带内的特性灵敏度级、频率响应、有效频率范围、总谐波失真、输出声功率、指向性 | |
| | | | | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 | | |
| | | | | | | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 21 | 只测纯音检听、额定阻抗、阻抗曲线、指定频带内的特性灵敏度、指定频带内的特性灵敏度级、频率响应、有效频率范围、总谐波失真、输出声功率、指向性 | |
| | | | | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3 | | |
| | | 240.2 | 声功率 | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3 | | |
| | | | | | | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 22 | 只测纯音检听、额定阻抗、阻抗曲线、指定频带内的特性灵敏度、指定频带内的特性灵敏度级、频率响应、有效频率范围、总谐波失真、输出声功率、指向性 | |
| | | | | | | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 | 只测纯音检听、额定阻抗、阻抗曲线、指定频带内的特性灵敏度、指定频带内的特性灵敏度级、频率响应、有效频率范围、总谐波失真、输出声功率、指向性 | |
| | | | | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 | | |
| | | 240.3 | 声压级 | | | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 22 | 只测纯音检听、额定阻抗、阻抗曲线、指定频带内的特性灵敏度、指定频带内的特性灵敏度级、频率响应、有效频率范围、总谐波失真、输出声功率、指向性 | 扩项 |
| | | | | | | | | |
| 240.4 | 阻抗 | | | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 22 | 只测纯音检听、额定阻抗、阻抗曲线、指定频带内的特性灵敏度、指定频带内的特性灵敏度级、频率响应、有效频率范围、总谐波失真、输出声功率、指向性 | 扩项 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第198页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|-----------------|--|-----------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 241 | 助听器 | 241.1 | 声压级 | 电声学助听器第0部分：电声特性的测量 GB/T 25102.100-2010 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 助听器 IEC 60118-2005 | | |
| | | | | 电声学助听器第0部分：电声特性的测量 GB/T 25102.100-2010.6 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 助听器 IEC 60118-0:2015.7 | | |
| | | 241.2 | 频率 | 电声学助听器第0部分：电声特性的测量 GB/T 25102.100-2010 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 助听器 IEC 60118-2005 | | |
| | | | | 电声学助听器第0部分：电声特性的测量 GB/T 25102.100-2010.6 | 只测 0 dB, 频率范围:10Hz ~ 100kHz | |
| | | | | 助听器 IEC 60118-0:2015.7 | | |
| 242 | 儿童玩具 | 242.1 | A计权等效声压级 LAeq | 玩具的安全性第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014 | 只测 0 dB | |
| | | | | 消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F 963:2011 | | |
| | | | | 玩具的安全性第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014.8 | 只测 0 dB | |
| | | | | 消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F 963:2017.8 | | |
| | | 242.2 | C计权峰值声压级 LCpeak | 消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F 963:2011 | 只测 0 dB | |
| | | | | 玩具的安全性第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014 | | |
| | | | | 消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F 963:2017.8 | 只测 0 dB | |
| | | | | 玩具的安全性第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014.8 | | |
| 243.1 | 系统功能 | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 | | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 | | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008.6 | | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008.16.3 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013.6 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第199页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 243 | 广播扩声系统 | 243.2 | 声压级 | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 | | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 | | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008 16.3 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 6 | | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 6 | | |
| | | 243.3 | 最高输出电平 | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 | | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 | | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008 16.3 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GY 5055-2008 6 | | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 JGJ 16-2008 16.3 | | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 JGJ 16-2008 16.3 | | |
| | | 243.4 | 输出信噪比 | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 6 | | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 GY 5055-2008 6 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 | | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 | | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 JGJ 16-2008 16.3 | | |
| 243.5 | 接地电阻 | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 JGJ 16-2008 16.3 | | | | |
| | | 智能建筑工程质量验收规范 GY 5055-2008 6 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第200页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------|--|---------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 243.6 | 混响时间 | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 | | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 | | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008 16.3 | (20~20000)Hz | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 JGJ 16-2008 | (0~30)s | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 | | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 | | |
| | | | | 民用建筑电气设计规范 GY 5055-2008 6 | (0~30)s | |
| | | | | 智能建筑工程质量验收规范 JGJ 16-2008 16.3 | | |
| | | | | 扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 6 | | |
| 244 | 基桩动态动测仪 | 244.1 | 加速度 | 基桩动测仪 JG/T 3055-1999 | (10~2000)Hz | |
| | | | | 基桩动测仪 JG/T 518-2017 6 | (10~2000)Hz | |
| | | 244.2 | 频率 | 基桩动测仪 JG/T 3055-1999 | (10~2000)Hz | |
| | | | | 基桩动测仪 JG/T 518-2017 6 | (10~2000)Hz | |
| 245 | 纯音听力计 | 245.1 | 听力零级 | 电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 | 气导:(125~8000)Hz;骨导:(250~8000)Hz | |
| | | | | 电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6 | 气导:(125~8000)Hz;骨导:(250~8000)Hz | |
| | | 245.2 | 频率 | 电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 | 气导:(125~8000)Hz;骨导:(250~8000)Hz | |
| | | | | 电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6 | 气导:(125~8000)Hz;骨导:(250~8000)Hz | |
| | | 245.3 | 失真度 | 电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 | 气导:(125~8000)Hz;骨导:(250~8000)Hz | |
| | | | | 电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6 | 气导:(125~8000)Hz;骨导:(250~8000)Hz | |
| 246 | 阻抗听力计 | 246.1 | 探测音声压级 | 耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 15953-1995 | (125~8000)Hz | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第201页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|--|---------------|----------|---------|--|-----------------|--|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 246.2 | 压力 | 电声学 测听设备 第5部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6 | (125~8000)Hz | 变更 | | |
| | | | | 电声学 测听设备 第5部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6 | (-400 ~ +400)pa | 变更 | | |
| | | | | 耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 15953-1995 | (-400 ~ +400)pa | | | |
| | | 246.3 | 频率 | 耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 15953-1995 | (125~8000)Hz | | | |
| | | | | 电声学 测听设备 第5部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6 | (125~8000)Hz | 变更 | | |
| | | 246.4 | 失真度 | 耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 15953-1995 | (125~8000)Hz | | | |
| | | | | 电声学 测听设备 第5部分：耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6 | (125~8000)Hz | 变更 | | |
| | | 247 | 声校准器 | 247.1 | 声压级 | 电声学 声校准器 GB/T15173-2010 | (10~20000)Hz | |
| | | | | | | 电声学 声校准器 GB/T15173-2010 IEC 60942:2017 5.2 | (10~20000)Hz | 变更 |
| | | | | 247.2 | 失真度 | 电声学 声校准器 GB/T15173-2010 | (10~20000)Hz | |
| 电声学 声校准器 GB/T15173-2010 IEC 60942:2017 5.5 | (10~20000)Hz | | | | | 变更 | | |
| 247.3 | 频率 | | | 电声学 声校准器 GB/T15173-2010 IEC 60942:2017 5.3 | (10~20000)Hz | 变更 | | |
| | | | | 电声学 声校准器 GB/T15173-2010 | (10~20000)Hz | | | |
| 248 | 声级计 | 248.1 | 声压级 | 电声学 声级计 第1部分:规范 GB/T3785.1-2013 IEC 61672-1-2013 5 | (10~20000)Hz | 变更 | | |
| | | | | 电声学 声级计 第2部分:型式评价试验 GB/T 3785.2-2010 IEC61672-2:2013+AMD1:2017 9 | | 变更 | | |
| | | | | 电声学 声级计 第2部分:型式评价试验 GB/T 3785.2-2010 | | | | |
| | | | | 电声学 声级计 第1部分:规范 GB/T3785.1-2010 IEC 61672-1-2002 | (10~20000)Hz | | | |
| | | | | 电声学 声级计-第3部分-定期试验 IEC 61672-3:2013 5~22 5~22 | | 加标准 | | |
| 249 | 倍频程和1/3倍频程滤波器 | 249.1 | 电压相对衰减量 | 电声学 倍频程和分数倍频程滤波器 GB/T3241-2010 | (10~100000)Hz | | | |
| | | | | 倍频程和1/3倍频程滤波器 OIML R130:2001 2 | | | | |
| | | | | 电声学 倍频程和分数倍频程滤波器 GB/T3241-2010 5 | (10~100000)Hz | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第202页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------|---|---------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 倍频程和1/3倍频程滤波器 OIML R130:2001 | | |
| 250 | 个人声暴露计 | 250.1 | 绝对声灵敏度 | 电声学 个人声暴露计规范 GB/T 15952-2010 6 | (10~20000)Hz | |
| | | | | 电声学 个人声暴露计规范 GB/T 15952-2010 | (10~20000)Hz | |
| 251 | 噪声剂量计 | 251.1 | 绝对灵敏度 | 噪声剂量计技术条件 JB/T 6824-1993 5 | (10~20000)Hz | |
| | | | | 噪声剂量计技术条件 JB/T 6824-1993 | (10~20000)Hz | |
| 252 | 测试电容传声器 | 252.1 | 灵敏度 | 电声学 测量电容传声器通用规范 SJ/T 10724-2013 | (10~100000)Hz | |
| | | | | 电声学 测量电容传声器电声性能的测量方法 SJ/T 10725-2013 | | |
| | | | | 工作用标准传声器规范 IEC 61094-4:1995 | | |
| | | | | 电声学 测量传声器 第5部分： 工作标准传声器声压校准的比较法 IEC 61094-5:2016 6 | | |
| | | | | 电声学 测量电容传声器通用规范 SJ/T 10724-2013 7 | (10~100000)Hz | |
| | | | | 电声学 测量电容传声器电声性能的测量方法 SJ/T 10725-2013 6 | | |
| | | | | 工作用标准传声器规范 IEC 61094-4:1995 6 | | |
| | | | | 用比较法对工作标准传声器声压校准法 IEC 61094-5:2001 | | |
| 253 | 标准声源 | 253.1 | 声功率 | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-1999 | (10~20000)Hz | |
| | | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006 7 | | |
| | | | | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8 | (10~20000)Hz | |
| | | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006 | | |
| 254 | 声频放大器 | 254.1 | 电压 | 声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 14 | (10~20000)Hz | |
| | | | | 声系统设备 第3部分:声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 | (10~20000)Hz | |
| | | 255.1 | 声压级 | 音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第1部分单-包装设备的一般方法 EN 50332-1-2013 | (10~20000)Hz | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第203页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|------------|--|---------------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 255 | 耳机 | | | 音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第2部-分别配一个或两个器件时设备与耳机的匹配 EN 50332-2-2013.5~6 | (10~20000)Hz | |
| | | | | 音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第1部分单-包装设备的一般方法 EN 50332-1-2013.6 | | |
| | | | | 头戴耳机通用规范 GB14471-2013 | | |
| | | | | 音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第2部-分别配一个或两个器件时设备与耳机的匹配 EN 50332-2-2013 | | |
| | | | | 头戴耳机通用规范 GB14471-2013.6 | | |
| | | 255.2 | 最大输出电压 | 音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第2部-分别配一个或两个器件时设备与耳机的匹配 EN 50332-2-2013.5~6 | (10~20000)Hz | |
| | | | | 音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第2部-分别配一个或两个器件时设备与耳机的匹配 EN 50332-2-2013 | (10~20000)Hz | |
| | | 255.3 | 模拟程序信号特性电压 | 音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第2部-分别配一个或两个器件时设备与耳机的匹配 EN 50332-2-2013.5~6 | (10~20000)Hz | |
| | | | | 音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第2部-分别配一个或两个器件时设备与耳机的匹配 EN 50332-2-2013 | (10~20000)Hz | |
| | | 255.4 | 阻抗 | 头戴耳机通用规范 GB14471-2013.6 | (10~20000) Hz | 加标准 |
| 八 | 压力 | | | | | |
| 256 | 一般压力表 | 256.1 | 外观 | 一般压力表 GB/T 1226-2010 | | |
| | | | | 一般压力表 GB/T 1226-2017 5.11 | | |
| | | 256.2 | 基本误差 | 一般压力表 GB/T 1226-2010 | | |
| | | | | 一般压力表 GB/T 1226-2017 5.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第204页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|--------------------------|---------|---------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 257 | 精密压力表 | 256.3 | 回差 | 一般压力表 GB/T 1226-2010 | | |
| | | | | 一般压力表 GB/T 1226-2017 5.4 | | |
| | | 256.4 | 指针偏转平稳性 | 一般压力表 GB/T 1226-2017 5.5 | | |
| | | | | 一般压力表 GB/T 1226-2010 | | |
| | | 256.5 | 轻敲位移 | 一般压力表 GB/T 1226-2010 | | |
| | | | | 一般压力表 GB/T 1226-2017 5.6 | | |
| | | 256.6 | 超压 | 一般压力表 GB/T 1226-2010 | | |
| | | | | 一般压力表 GB/T 1226-2017 5.8 | | |
| | | 257.1 | 外观 | 精密压力表 GB/T 1227-2017 4.11 | | |
| | | | | 精密压力表 GB/T 1227-2010 | | |
| | | 257.2 | 基本误差 | 精密压力表 GB/T 1227-2017 4.3 | | |
| | | | | 精密压力表 GB/T 1227-2010 | | |
| 257.3 | 回差 | 精密压力表 GB/T 1227-2010 | | | | |
| | | 精密压力表 GB/T 1227-2017 4.4 | | | | |
| 257.4 | 指针偏转平稳性 | 精密压力表 GB/T 1227-2017 4.5 | | | | |
| | | 精密压力表 GB/T 1227-2010 | | | | |
| 257.5 | 轻敲位移 | 精密压力表 GB/T 1227-2010 | | | | |
| | | 精密压力表 GB/T 1227-2017 4.7 | | | | |
| 257.6 | 超压 | 精密压力表 GB/T 1227-2010 | | | | |
| | | 精密压力表 GB/T 1227-2017 4.9 | | | | |
| | | 258.1 | 外观 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第205页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|--|--------|---------------------------|------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 258 | 数字压力计 | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.18 | | |
| | | 258.2 | 附加功能 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.17 | | |
| | | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |
| | | 258.3 | 基本误差 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |
| | | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.2 | | |
| | | 258.4 | 回差 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.3 | | |
| | | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |
| | | 258.5 | 重复性 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |
| | | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.4 | | |
| | | 258.6 | 静压零位误差 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |
| | | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.5 | | |
| | | 258.7 | 零点漂移 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |
| | | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.6 | | |
| | | 258.8 | 稳定性 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |
| | | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.7 | | |
| | | 258.9 | 示值波动 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.8 | | |
| | | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |
| | | 258.10 | 超压 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | |
| | | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 4.10 | | |
| | | | | 259.1 | 基本误差 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 |
| | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第206页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|----|--------------|----------|------|--|--|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.1 | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.1 | | | |
| | | 259.2 | 外观 | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.2.3 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2.13 | | |
| | | 259.3 | 不精确度 | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.1 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.1 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |
| | | 259.4 | 回差 | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.3 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.3 | | |
| | | 259.5 | 密封性 | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.1.6 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |
| | | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第207页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|-------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 259 | 压力变送器和压力传感器 | 259.6 | 端基一致性 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.2 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.2 | | |
| | | 259.7 | 静压影响 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.4.8 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4.8 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | |
| | | 259.8 | 死区 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.5 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.5 | | |
| | | 259.9 | 始动漂移 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.7 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.7 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | |
| | | 259.10 | 安装位置 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4.5 | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第208页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|--------------|----------|--------|---|--------------|--------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.4.5 | | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.4.6 | | | | |
| | | 259.11 | 过范围 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4.6 | | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.4.6 | | | | |
| | | 259.12 | 输出负载影响 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4.13 | | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | | | |
| | | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.4.13 | | | | |
| | | 260 | 压力表校验器 | 260.1 | 外观 | 压力表校验器 JB/T 599-2005 | | |
| | | | | | | 压力表校验器 JB/T 599-2005 4.8 | | |
| 260.2 | 耐压强度 | | | 压力表校验器 JB/T 599-2005 4.9 | | | | |
| | | | | 压力表校验器 JB/T 599-2005 | | | | |
| 260.3 | 密封性 | | | 压力表校验器 JB/T 599-2005 4.10 | | | | |
| | | | | 压力表校验器 JB/T 599-2005 | | | | |
| 261 | 数字式气压计 | 261.1 | 示值误差 | 数字式气压计型式评价大纲 JJF 1625-2017 5.1 | (0 ~ 158)kPa | 扩项 | | |
| | | 261.2 | 回程误差 | 数字式气压计型式评价大纲 JJF 1625-2017 5.2 | (0 ~ 158)kPa | 扩项 | | |
| | | 261.3 | 重复性 | 数字式气压计型式评价大纲 JJF 1625-2017 5.3 | (0 ~ 158)kPa | 扩项 | | |
| | | 261.4 | 长期稳定性 | 数字式气压计型式评价大纲 JJF 1625-2017 5.4 | (0 ~ 158)kPa | 扩项 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第209页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|---|---------|---|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 261.5 | 超压 | 数字式气压计型式评价大纲 JF 1625-2017 5.5 | (0 ~ 158)kPa | 扩项 |
| 九 | 医疗设备 | | | | | |
| 262 | 医用电气设备电气安全检测 | 262.1 | 漏电流 | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007 19 | | |
| | | | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007 | | |
| | | 262.2 | 绝缘电阻 | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007 | | |
| | | | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007 17 | | |
| | | 262.3 | 接地电阻 | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007 18 | | |
| | | | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007 | | |
| | | 262.4 | 电介质强度 | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007 | | |
| | | | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB9706.1-2007 20 | | |
| 263 | 医用X射线房间的辐射屏蔽 | 263.1 | 辐射剂量 | 医用X射线CT机房的辐射屏蔽规范 GBZ/T 180-2006 | | |
| | | 263.2 | 空气比释动能率 | 医用X射线CT机房的辐射屏蔽规范 GBZ/T 180-2006 4.2 | | |
| 264 | 医用磁共振成像系统 | 264.1 | 信噪比 | 医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2010 4.2 | | |
| | | | | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.2 | | |
| | | | | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 | | |
| | | | | 医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2010 | | |
| | | 264.2 | 均匀性 | 医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2010 4.3 | | |
| | | | | 医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2010 | | |
| | | | | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.5 | | |
| | | | | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 | | |
| 264.3 | 二维扫描的层厚 | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.6 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第210页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|---|--------------|----------|--------------|--|---|---|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2010 | | | |
| | | | | 医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2010 4.4 | | | |
| | | | | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 | | | |
| | | 264.4 | 空间分辨力 | | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.4 | | |
| | | | | | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 | | |
| | | | | | 医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2010 | | |
| | | | | | 医用成像磁共振设备 主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2010 4.6 | | |
| | | 264.5 | 纵横比 | | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 | | |
| | | | | | 医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.8 | | |
| | | 265 | X射线计算机断层摄影装置 | 265.1 | CT剂量指数 | 医用成像部门的评价及例行试验第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 | |
| X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB 17589-2011 | | | | | | | |
| 医用成像部门的评价及例行试验第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.4 | | | | | | | |
| X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.5 | | | | | | | |
| 265.2 | CT值 | | | | X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.6 | | |
| | | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.5 | | |
| | | | | | X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB 17589-2011 | | |
| | | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 | | |
| 265.3 | 高对比分辨力 | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 4.7 | | |
| | | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第211页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|---------------|----------|----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 265.4 | 低对比可探测能力 | 医用成像部门的评价及例行试验第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.6 | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 4.8 | | |
| 266 | 医用电子加速器 | 266.1 | 吸收剂量 | 医用电子加速器 验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 | | |
| | | | | 医用电子加速器性能和试验方法 GB15213-2016 5.1~5.4, 5.6 | | |
| | | | | 医用电子加速器性能和试验方法 GB15213-2016 | | |
| | | | | 医用电子加速器 验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 4.1~4.4, 4.6 | | |
| 267 | 放射治疗模拟机 | 267.1 | 光野照度 | 放射治疗模拟机性能和试验方法 GB17856-1999 6.1 | | |
| | | | | 放射治疗模拟机性能和试验方法 GB17856-1999 | | |
| 268 | 医用X射线诊断设备 | 268.1 | 管电压 | 医用成像部门的评价及例行试验第3-1部分：X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.1-2003 | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-1部分：X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.1-2003 9.1 | | |
| | | 268.2 | 半值层 | 计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范 WS 76-2017 | | |
| | | | | 医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-1部分：X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.1-2003 | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-1部分：X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.1-2003 9.2 | | |
| 269 | 计算机X射线摄影(CR)装 | 269.1 | 管电压 | 计算机X射线摄影(CR)质量控制检测规范 GBZ 187-2007 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第212页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | | |
|-----|--------------|----------|-----------------|--|--------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | 置 | | | 计算机X射线摄影(CR)质量控制检测规范 WS 520-2017 5.1 | | | | |
| | | 269.2 | 辐射输出量 | 计算机X射线摄影(CR)质量控制检测规范 GBZ 187-2007 | | | | |
| | | | | 计算机X射线摄影(CR)质量控制检测规范 WS 520-2017 5.1 | | | | |
| 270 | 乳腺X射线摄影设备 | 270.1 | 管电压 | 乳腺X射线摄影质量控制检测规范 GBZ 186-2007 | | | | |
| | | | | 乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范 WS 518-2017 5.6 | | | | |
| | | 270.2 | 剂量 | 乳腺X射线摄影质量控制检测规范 GBZ 186-2007 | | | | |
| | | | | 乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范 WS 518-2017 5.8 | | | | |
| | | 270.3 | 半值层 | 乳腺X射线摄影质量控制检测规范 GBZ 186-2007 | | | | |
| | | | | 乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范 WS 518-2017 5.13 | | | | |
| 271 | 牙科X射线设备 | 271.1 | X射线管电压 | 医用成像部门的评价及例行试验第3-4部分：牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 | | | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-4部分：牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 5.2 | | | | |
| | | 271.2 | 空气比释动能 | 医用成像部门的评价及例行试验第3-4部分：牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 5.7 | | | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-4部分：牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 | | | | |
| | | 271.3 | 线对分辨率 | 医用成像部门的评价及例行试验第3-4部分：牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 | | | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-4部分：牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 5.8 | | | | |
| | | 271.4 | 低对比分辨率 | 医用成像部门的评价及例行试验第3-4部分：牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 | | | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验第3-4部分：牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 5.9 | | | | |
| | | 272 | 数字减影血管造影(DSA)系统 | 272.1 | 空气比释动能 | 医用成像部门的评价及例行试验第3-3部分：数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第213页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------------------------------|---------|--|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分：数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.5 | | |
| | | 272.2 | 空间分辨率 | 医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分：数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 | | |
| | | | | 医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分：数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.8 | | |
| 273 | 放射性防护 | 273.1 | 空气比释动能率 | X射线计算机断层摄影放射防护要求 GBZ 165-2012 | | |
| | | | | 医用X射线诊断放射防护要求 GBZ 138-2002 | | |
| | | | | 工业X射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015 | | |
| | | | | 便携式X射线检查系统放射卫生防护标准 GBZ 177-2006 | | |
| | | | | X射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002 | | |
| | | | | 货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ 143-2015 | | |
| | | 273.2 | 吸收剂量 | 电子加速器放射治疗放射防护要求 GBZ 126-2011 | | |
| | | 273.3 | 剂量当量率 | X射线计算机断层摄影放射防护要求 GBZ 165-2012 7.2 | | |
| | | | | 医用X射线诊断放射防护要求 GBZ 130-2013 附录B | | |
| | | | | 工业X射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015 5.3 ~ 5.5 | | |
| | | | | 便携式X射线检查系统放射卫生防护标准 GBZ 177-2006 附录B | | |
| | | | | X射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002 5.1 | | |
| | | | | 货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ 143-2015 附录B | | |
| | | 电子加速器放射治疗放射防护要求 GBZ 126-2011 附录B | | | | |
| 274 | 血压计 | 274.1 | 压力 | 血压计和血压表 GB 3053-1993 | | |
| | | | | 血压计和血压表型式评价大纲 JJF 1420-2013 8.2 | | 加标准 |
| | | | | 血压计和血压表 GB 3053-1993 5.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第214页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|------|---|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 275 | 电子血压计 | 275.1 | 压力 | 无创自动测量血压计 YY 0670-2008 | | |
| | | | | “无创自动测量血压计检定规程”型式评价项目的试验方法“JJG 692-2010 A.3 | | 加标准 |
| | | | | 无创自动测量血压计 YY 0670-2008 5.6 | | |
| 276 | 心电图机 | 276.1 | 漏电流 | 医用电气设备 第2部分：心电图机安全专用要求 GB 10793-2000 19.3 | | |
| | | | | 医用电气设备 第2部分：心电图机安全专用要求 GB 10793-2000 | | |
| | | 276.2 | 电压 | 心电图机型式评价大纲 JJF1391-2013 | | |
| | | | | 心电图机型式评价大纲 JJF1391-2013 8.2 | | |
| | | 276.3 | 幅频特性 | 心电图机型式评价大纲 JJF1391-2013 | | |
| | | | | 心电图机型式评价大纲 JJF1391-2013 8.2 | | |
| | | 276.4 | 时间常数 | 心电图机型式评价大纲 JJF1391-2013 | | |
| | | | | 心电图机型式评价大纲 JJF1391-2013 8.2 | | |
| 277 | 数字心电图机 | 277.1 | 漏电流 | 医用电气设备 第2部分：心电图机安全专用要求 GB 10793-2000 | | |
| | | | | 医用电气设备 第2部分：心电图机安全专用要求 GB 10793-2000 19.3 | | |
| | | 277.2 | 电压 | 数字心电图机型式评价大纲 JJF1389-2013 8.2 | | |
| | | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF1389-2013 | | |
| | | 277.3 | 幅频特性 | 数字心电图机型式评价大纲 JJF1389-2013 8.2 | | |
| | | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF1389-2013 | | |
| | | 277.4 | 时间常数 | 数字心电图机型式评价大纲 JJF1389-2013 8.2 | | |
| | | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF1389-2013 | | |
| 278 | 动态可移动心电图机 | 278.1 | 电压 | 动态(可移动)心电图机型式评价大纲 JJF1392-2013 8.2 | | |
| | | | | 动态(可移动)心电图机型式评价大纲 JJF1392-2013 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第215页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|--------------|----------|--------|--|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 278.2 | 幅频特性 | 动态(可移动)心电图机型式评价大纲 JJF1392-2013 | | | | |
| | | | | 动态(可移动)心电图机型式评价大纲 JJF1392-2013 8.2 | | | | |
| | | 278.3 | 时间常数 | 动态(可移动)心电图机型式评价大纲 JJF1392-2013 | | | | |
| | | | | 动态(可移动)心电图机型式评价大纲 JJF1392-2013 8.2 | | | | |
| 279 | 脑电图机 | 279.1 | 漏电流 | 医用电气设备 第2-26部分：脑电图机安全专用要求 GB 9706.26-2005 19.1 | | | | |
| | | | | 医用电气设备 第2-26部分：脑电图机安全专用要求 GB 9706.26-2005 | | | | |
| | | 279.2 | 电压 | 脑电图机型式评价大纲 JJF1390-2013 | | | | |
| | | | | 脑电图机型式评价大纲 JJF1390-2013 8.2 | | | | |
| | | 279.3 | 幅频特性 | 脑电图机型式评价大纲 JJF1390-2013 | | | | |
| | | | | 脑电图机型式评价大纲 JJF1390-2013 8.2 | | | | |
| | | 279.4 | 时间常数 | 脑电图机型式评价大纲 JJF1390-2013 | | | | |
| | | | | 脑电图机型式评价大纲 JJF1390-2013 8.2 | | | | |
| | | 280 | 数字脑电图机 | 280.1 | 漏电流 | 医用电气设备 第2-26部分：脑电图机安全专用要求 GB 9706.26-2005 | | |
| | | | | | | 医用电气设备 第2-26部分：脑电图机安全专用要求 GB 9706.26-2005 19.1 | | |
| | | | | 280.2 | 电压 | 数字脑电图机及脑电地形图仪型式评价大纲 JJF1388-2013 | | |
| | | | | | | 数字脑电图机及脑电地形图仪型式评价大纲 JJF1388-2013 8.2 | | |
| 280.3 | 幅频特性 | | | 数字脑电图机及脑电地形图仪型式评价大纲 JJF1388-2013 | | | | |
| | | | | 数字脑电图机及脑电地形图仪型式评价大纲 JJF1388-2013 8.2 | | | | |
| 280.4 | 时间常数 | | | 数字脑电图机及脑电地形图仪型式评价大纲 JJF1388-2013 | | | | |
| | | | | 数字脑电图机及脑电地形图仪型式评价大纲 JJF1388-2013 8.2 | | | | |
| 281 | 心电监护仪 | 281.1 | 漏电流 | 医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备安全专用要求 GB9706.25-2005 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第216页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|--|---------------|----------|--------|--|--|---|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 281.2 | 心率 | 医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备安全专用要求 GB9706.25-2005 19 | | | |
| | | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF1393-2013 8.2 | | 加标准 | |
| | | | | 心电监护仪 YY 1079-2008 | | | |
| | | | | 心电监护仪 YY 1079-2008 5.2.6 | | | |
| | | 281.3 | 报警 | | 心电监护仪 YY 1079-2008 5.2.7 | | |
| | | | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF1393-2013 8.2 | | 加标准 |
| | | | | | 心电监护仪 YY 1079-2008 | | |
| | | 281.4 | 电压 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF1393-2013 8.2 | | |
| | | | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF1393-2013 | | |
| | | 282 | 多参数监护仪 | 282.1 | 漏电流 | 医用电气设备 第2部分：多参数监护设备安全专用要求 YY 0668-2008 19.1 | |
| 医用电气设备 第2部分：多参数监护设备安全专用要求 YY 0668-2008 | | | | | | | |
| 282.2 | 电压 | | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF1393-2013 8.2 | | |
| | | | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF1393-2013 | | |
| 283 | 心脏除颤器和心脏除颤监护仪 | 283.1 | 能量 | 医用电气设备 第二部分：心脏除颤器和心脏除颤监护仪的专用安全要求 GB 9706.8-2009 | | | |
| | | | | 医用电气设备 第二部分：心脏除颤器和心脏除颤监护仪的专用安全要求 GB 9706.8-2009 50.2 | | | |
| 284 | 医用注射泵和输液泵 | 284.1 | 流量 | 医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器安全专用要求 GB9706.27-2005 | | | |
| | | | | 医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器安全专用要求 GB9706.27-2005 50 | | | |
| | | 284.2 | 压力 | | 医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器安全专用要求 GB9706.27-2005 | | |
| | | | | | 医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器安全专用要求 GB9706.27-2005 51 | | |
| 285 | 婴儿培养箱 | 285.1 | 温度 | 医用电气设备 第2部分：婴儿培养箱安全专用要求 GB 11243-2008 | | | |
| | | | | 医用电气设备 第2部分：婴儿培养箱安全专用要求 GB 11243-2008 50 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第217页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 285.2 | 噪声 | 医用电气设备 第2部分：婴儿培养箱安全专用要求 GB 11243-2008 | | |
| | | | | 医用电气设备 第2部分：婴儿培养箱安全专用要求 GB 11243-2008 102 | | |
| 286 | 呼吸机 | 286.1 | 压力 | 医用电气设备 第2部分：呼吸机安全专用要求 治疗呼吸机 GB 9706.28-2006 51 | | |
| | | | | 医用呼吸机 基本安全和主要性能专用要求 第3部分：急救和转运用呼吸机 YY 0600.3-2007 | | |
| | | | | 医用呼吸机 基本安全和主要性能专用要求 第3部分：急救和转运用呼吸机 YY 0600.3-2007 51 | | |
| | | | | 医用电气设备 第2部分：呼吸机安全专用要求 治疗呼吸机 GB 9706.28-2006 | | |
| | | 286.2 | 氧气浓度 | 医用呼吸机 基本安全和主要性能专用要求 第3部分：急救和转运用呼吸机 YY 0600.3-2007 51 | | |
| | | | | 医用呼吸机 基本安全和主要性能专用要求 第3部分：急救和转运用呼吸机 YY 0600.3-2007 | | |
| 287 | 麻醉机 | 287.1 | 压力 | 医用电气设备第2部分：麻醉系统的安全和基本性能专用要求 GB9706.29-2006 | | |
| | | | | 医用电气设备第2部分：麻醉系统的安全和基本性能专用要求 GB9706.29-2006 51 | | |
| | | 287.2 | 氧气浓度 | 医用电气设备第2部分：麻醉系统的安全和基本性能专用要求 GB9706.29-2006 51 | | |
| | | | | 医用电气设备第2部分：麻醉系统的安全和基本性能专用要求 GB9706.29-2006 | | |
| | | 287.3 | 报警系统 | 医用电气设备 第1-8部分：安全通用要求并列标准：通用要求 医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY 0709-2009 201 | | |
| | | | | 医用电气设备 第1-8部分：安全通用要求并列标准：通用要求 医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY 0709-2009 | | |
| 288 | 高频电刀 | 288.1 | 电流 | 医用电气设备 第2部分：高频手术设备安全专用要求 GB 9706.4-2009 19 | | |
| | | | | 医用电气设备 第2部分：高频手术设备安全专用要求 GB 9706.4-2009 | | |
| | | 288.2 | 功率 | 医用电气设备 第2部分：高频手术设备安全专用要求 GB 9706.4-2009 50 | | |
| | | | | 医用电气设备 第2部分：高频手术设备安全专用要求 GB 9706.4-2009 | | |
| 289 | X射线探伤机 | 289.1 | 漏射线空气比释动能率 | 无损检测仪器工业X射线探伤机性能测试方法 GB/T26592-2011 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第218页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------------------------|--------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 289.2 | 管电压 | 无损检测仪器工业X射线探伤机性能测试方法 GB/T26592-2011 3.8 | | |
| | | | | 无损检测仪器工业X射线探伤机性能测试方法 GB/T26592-2011 | | |
| | | | | 无损检测仪器工业X射线探伤机性能测试方法 GB/T26592-2011 3.10 | | |
| 290 | 射线探伤机 | 290.1 | 屏蔽性能 | 射线探伤机 GB/T 14058-2008 5.3.1 | | |
| | | | | 射线探伤机 GB/T 14058-2008 | | |
| | | 290.2 | 位置指示器 | 射线探伤机 GB/T 14058-2008 5.3.4 | | |
| | | | | 射线探伤机 GB/T 14058-2008 | | |
| | | 290.3 | 电气安全 | 射线探伤机 GB/T 14058-2008 5.3.9 | | |
| | | | | 射线探伤机 GB/T 14058-2008 | | |
| 291 | 血液透析机 | 291.1 | 温度 | 医用电气设备 第2-16部分：血液透析、血液透析滤过和血液滤过设备的安全专用要求 GB 9706.2-2003 5.1 | | |
| | | | | 医用电气设备 第2-16部分：血液透析、血液透析滤过和血液滤过设备的安全专用要求 GB 9706.2-2003 | | |
| | | | | 血液透析设备 YY 0054-2010 | | |
| | | | | 血液透析设备 YY 0054-2010 5.6 | | |
| | | 291.2 | 流量 | 血液透析设备 YY 0054-2010 5.2 | | |
| | | | | 血液透析设备 YY 0054-2010 | | |
| | | 291.3 | 压力 | 血液透析设备 YY 0054-2010 | | |
| 血液透析设备 YY 0054-2010 5.7 | | | | | | |
| 292 | 血氧计 | 292.1 | 血氧饱和度 | 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 | | |
| | | | | 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 5.0 | | |
| | | 292.2 | 脉率 | 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 5.0 | | |
| | | | | 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第219页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|--|--------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 293 | 辐射采暖台 | 293.1 | 温度 | 医用电气设备第2部分：婴儿辐射采暖台安全专用要求 YY 0455-2011.50 | | |
| | | | | 医用电气设备第2部分：婴儿辐射采暖台安全专用要求 YY 0455-2011 | | |
| | | 293.2 | 噪声 | 医用电气设备第2部分：婴儿辐射采暖台安全专用要求 YY 0455-2011.102 | | |
| | | | | 医用电气设备第2部分：婴儿辐射采暖台安全专用要求 YY 0455-2011 | | |
| 294 | 口动玩具测试仪 | 294.1 | 空气体积 | 玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 | | |
| | | | | 玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.20 | | |
| 295 | 室内氡浓度 | 295.1 | 氡浓度 | 室内氡及其衰变产物测量规范 GB/T 182-2006 | | |
| | | | | 室内氡及其衰变产物测量规范 GBZ/T 182-2006 4 | | |
| 296 | 土壤 | 296.1 | 能谱 | 土壤中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 11743-2013 6.3 | | |
| | | | | 土壤中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 11743-2013 | | |
| 十 | 能效 | | | | | |
| 297 | 家用电磁灶 | 297.1 | 热效率 | 家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB 21456-2014 | | |
| | | | | 家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF1261.3-2017 7.2 | | |
| | | | | 家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB 21456-2014 附录B | | |
| | | | | 家用电磁炉能源效率标识计量检测规则 JJF1261.3-2015 | | |
| | | 297.2 | 待机状态功率 | 家用电磁炉能源效率标识计量检测规则 JJF1261.3-2015 | | |
| | | | | 家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB 21456-2014 | | |
| | | | | 家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB 21456-2014 附录C | | |
| | | | | 家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF1261.3-2017 7.2 | | |
| 298.1 | 微波功能的能效值 | 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2010 | | | | |
| | | 家用和类似用途微波炉能源效率计量检测规则 JJF1261.10-2017 7.2 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第220页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|---|--------------|----------|----------|--|------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 298 | 家用和类似用途微波炉 | 298.2 | 烧烤功能的能效值 | 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录A | | | | |
| | | | | 家用和类似用途微波炉能源效率标识计量检测规则 JJF1261.10-2013 | | | | |
| | | | | 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录B | | | | |
| | | | | 家用和类似用途微波炉能源效率标识计量检测规则 JJF1261.10-2017 7.2 | | | | |
| | | 298.3 | 待机功耗 | 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2010 | | | | |
| | | | | 家用和类似用途微波炉能源效率标识计量检测规则 JJF1261.10-2013 | | | | |
| | | | | 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录C | | | | |
| | | | | 家用和类似用途微波炉能源效率标识计量检测规则 JJF1261.10-2017 7.2 | | | | |
| | | 298.4 | 关机功耗 | 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2010 | | | | |
| | | | | 家用和类似用途微波炉能源效率标识计量检测规则 JJF1261.10-2013 | | | | |
| | | | | 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录C | | | | |
| | | | | 家用和类似用途微波炉能源效率标识计量检测规则 JJF1261.10-2017 7.2 | | | | |
| | | 299 | 复印机 | 299.1 | 典型能耗 | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 | | |
| | | | | | | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5 | | |
| | | | | 300.1 | 典型能耗 | 复印机、打印机和传真机能源效率计量检测规则 JJF1261.17-2017 7.2 | | |
| | | | | | | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5 | | |
| 复印机、打印机和传真机能源效率标识计量检测规则 JJF1261.17-2015 | | | | | | | | |
| 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 | | | | | | | | |
| | | 300.2 | 操作模式功率 | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第221页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-----|--------------|----------|------------|---|---|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 300 | 打印机、传真机 | | | 复印机、打印机和传真机能源效率计量检测规则 JJF1261.17-2017 7.2 | | | |
| | | | | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5.1.2.5.2.2 | | | |
| | | | | 复印机、打印机和传真机能源效率标识计量检测规则 JJF1261.17-2015 | | | |
| | | | | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5.1.2.5.2.2 | | | |
| | | 300.3 | 待机功率 | | 复印机、打印机和传真机能源效率计量检测规则 JJF1261.17-2017 7 | | |
| | | | | | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 | | |
| | | | | | 复印机、打印机和传真机能源效率标识计量检测规则 JJF1261.17-2015 | | |
| | | | | | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5.1.2.5.2.2 | | |
| | | 300.4 | 睡眠状态预设延迟时间 | | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5.1.2.5.2.2 | | |
| | | | | | 复印机、打印机和传真机能源效率计量检测规则 JJF1261.17-2017 7.2 | | |
| | | | | | 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 | | |
| | | | | | 复印机、打印机和传真机能源效率标识计量检测规则 JJF1261.17-2015 | | |
| 301 | 交流接触器 | 301.1 | 吸持功率 | 交流接触器能效限定值及能效等级 GB 21518-2008 5.1 | | | |
| | | | | 交流接触器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.18-2015 | | | |
| | | | | 交流接触器能效限定值及能效等级 GB 21518-2008 | | | |
| | | | | 交流接触器能源效率计量检测规则 JJF1261.18-2017 7.2 | | | |
| 302 | 自动电饭锅 | 302.1 | 热效率 | 电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 附录A | | | |
| | | | | 自动电饭锅能源效率计量检测规则 JJF1261.5-2017 7.2.2 | | | |
| | | | | 自动电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2008 | | | |
| | | | | 自动电饭锅能源效率标识计量检测规则 JJF1261.5-2012 | | | |
| | | 302.2 | 待机能耗 | | 自动电饭锅能源效率计量检测规则 JJF1261.5-2017 7.2.2 | | |
| | | | | | 自动电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2008 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第222页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|--------------|----------|--------|--|--|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 附录A | | | | |
| | | | | 自动电饭锅能源效率标识计量检测规则 JJF1261.5-2012 | | | | |
| | | 302.3 | 保温能耗 | | 电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 附录A | | | |
| | | | | | 自动电饭锅能源效率计量检测规则 JJF1261.5-2017 7.2.2 | | | |
| | | | | | 自动电饭锅能源效率标识计量检测规则 JJF1261.5-2012 | | | |
| | | | | | 自动电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2008 | | | |
| | | 302.4 | 输入功率 | | 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008 | | | |
| | | | | | 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008 10 | | | |
| | | 302.5 | 内锅实际容积 | | 电饭锅及类似器具 QB/T 4099-2010 6.4 | | | |
| | | | | | 电饭锅及类似器具 QB/T 4099-2010 | | | |
| | | 303 | 电源 | 303.1 | 平均效率 | 单路输出式交流 - 直流和交流 - 交流外部电源能效限定值及节能评价价值 GB 20943-2013 | | |
| | | | | | | 单路输出式交流 - 直流和交流 - 交流外部电源能效限定值及节能评价价值 GB 20943-2013 附录A | | |
| 303.2 | 空载状态有功功率 | | | 单路输出式交流 - 直流和交流 - 交流外部电源能效限定值及节能评价价值 GB 20943-2013 | | | | |
| | | | | 单路输出式交流 - 直流和交流 - 交流外部电源能效限定值及节能评价价值 GB 20943-2013 附录A | | | | |
| 304 | 工业电源 | 304.1 | 功率因数 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 5.2.1.7 | | | | |
| | | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | | |
| | | 304.2 | 稳流精度 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | | |
| | | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.2 | | | | |
| | | 304.3 | 稳压精度 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | | |
| | | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.3 | | | | |
| | | 304.4 | 纹波系数 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.4 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第223页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 305 | 工业锅炉节能检测 | 304.5 | 耐压 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| | | | | 电力整流设备运行效率的在线测量 GB/T 18293-2001 5.3.4 | | | |
| | | | 电力整流设备运行效率的在线测量 GB/T 18293-2001 | | | | |
| | | | 304.6 | 绝缘电阻 | 电力整流设备运行效率的在线测量 GB/T 18293-2001 5.3.2 | | |
| | | | | | 电力整流设备运行效率的在线测量 GB/T 18293-2001 | | |
| | | | 304.7 | 效率 | 电力整流设备运行效率的在线测量 GB/T 18293-2001 | | |
| | | 电力整流设备运行效率的在线测量 GB/T 18293-2001 4 | | | | | |
| | | 305.1 | 排烟温度 | 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 5.4 | | | |
| | | | | 燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 4.4 | | | |
| | | | | 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 | | | |
| | | | | 燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 | | | |
| | | | 305.2 | 排烟处空气系数 | 燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 | | |
| 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 | | | | | | | |
| 燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 4.5 | | | | | | | |
| 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 5.4 | | | | | | | |
| 305.3 | 炉体表面温度 | | 燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 4.7 | | | | |
| | | | 燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 | | | | |
| 305.4 | 排烟处烟气成分 | | 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 | | | | |
| | | | 燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 | | | | |
| | | 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 5.4 | | | | | |
| | | 燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 9.8 | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第224页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 305.5 | 入炉冷空气温度 | 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 9.7 | | |
| | | | | 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2003 | | |
| | | | | 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 5.4 | | |
| | | | | 工业锅炉能效测试与评价规则 TSG G0003-2010 | | |
| | | 305.6 | 锅炉效率 | 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9 | 不测炉渣含碳量 | |
| | | | | 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2003 | 不测炉渣含碳量 | |
| 306 | 热力输送系统 | 306.1 | 保温结构表面温升 | 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 | | |
| | | | | 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 5.4 | | |
| | | 306.2 | 测点周围环境温度 | 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 5.4 | | |
| | | | | 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 | | |
| | | 306.3 | 测点周围的风速 | 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 5.4 | | |
| | | | | 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 | | |
| | | 306.4 | 疏水阀漏气率 | 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 5.5 | | |
| | | | | 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 | | |
| 307 | 企业供配电系统节能检测 | 307.1 | 日负荷率 | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3 | | |
| | | | | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 | | |
| | | 307.2 | 变压器有功电量 | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 | | |
| | | | | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3 | | |
| | | 307.3 | 变压器无功电量 | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 | | |
| | | | | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3 | | |
| 307.4 | 变压器负载系数 | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第225页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|--|-----------------|--|-------------|-----------------------------------|------|--------------------------------|-----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 | | | | |
| | | | | 307.5 | | | 线损率 | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3 |
| | | 307.6 | 企业用电体系功率因数 | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3 | | | | |
| | | | | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 | | | | |
| 308 | 空气压缩机组及供气系统节能检测 | 308.1 | 压缩机排气温度 | 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5 | | | | |
| | | | | 空气压缩机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 | | | | |
| | | 308.2 | 压缩机冷却水进出水温度 | 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5 | | | | |
| | | | | 空气压缩机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 | | | | |
| | | 308.3 | 压缩机冷却水进出水温差 | 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5 | | | | |
| | | | | 空气压缩机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 | | | | |
| | | 308.4 | 空气压缩机组用电单耗 | 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 6 | | | | |
| | | | | 空气压缩机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 | | | | |
| | | | | 309.1 | 水量 | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2018 附录B.1 | | |
| | | | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 7.3.1 | | |
| | | | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 | | |
| | | | | | | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2006 | | |
| 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 5.4.8 | | | | | | | | |
| 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 | | | | | | | | |
| 309.2 | 水温 | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 5.4.3 | | | | | | |
| | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 7.3.3 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第226页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|----------------------------|--------------|----------|-------|--|--|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 309 | 水平衡测试 | | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 | | | |
| | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 | | | |
| | | 309.3 | 漏失率 | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009.5.4 | | |
| | | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 7.4 | | |
| | | | | | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2018 附录B.9 | | |
| | | | | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 | | |
| | | | | | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2006 | | |
| | | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 | | |
| | | 309.4 | 新水利用率 | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 | | |
| | | | | | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2006 | | |
| | | | | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 | | |
| | | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 8 | | |
| | | | | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009.5.4 | | |
| | | 309.5 | 排水率 | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 | | |
| | | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 8.5.2.2 | | |
| | | | | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009.5.4 | | |
| | | | | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 | | |
| | | | | | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2006 | | |
| | | 309.6 | 重复利用率 | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 | | |
| | | | | | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2006 | | |
| 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 8 | | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第227页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-----------------------------------|--------------|----------|----------|--|--|-------------------------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 5.4 | | | |
| | | | | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2018 附录 B.2 | | | |
| | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 | | | |
| | | 309.7 | 冷却水循环率 | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 | | |
| | | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 | | |
| | | | | | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2006 | | |
| | | | | | 企业水平衡测试通则 GB/T12452-2008 8.5.2.2 | | |
| | | | | | 火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2009 5.4 | | |
| | | | | | 节水型企业评价导则 GB/T 7119-2018 附录B.3 | | |
| | | 309.8 | 水计量器具配备率 | | 用水单位水计量器具配备和管理通则 GB 24789-2009 | | |
| | | | | | 用水单位水计量器具配备和管理通则 GB 24789-2009 4.3.1 | | |
| | | 309.9 | 水计量率 | | 用水单位水计量器具配备和管理通则 GB 24789-2009 | | |
| | | | | | 用水单位水计量器具配备和管理通则 GB 24789-2009 4.3.2 | | |
| | | 310 | 设备及管道 | 310.1 | 表面温度 | 设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T8174-2008 | |
| 设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T8174-2008 4.1 | | | | | | | |
| 310.2 | 表面散热（冷）损失 | | | 设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T8174-2008 | | | |
| | | | | 设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T8174-2008 4.2 | | | |
| 311 | 工业热处理电炉节能检测 | 311.1 | 产品可比电单耗 | 热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 | | | |
| | | | | 热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 5.3 | | | |
| | | 311.2 | 炉体外表面温升 | 热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 | | | |
| | | | | 热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 5.4 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第228页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|--------------|----------|---------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 312 | 工业电热设备节能检测 | 312.1 | 供给电能 | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 | | | | |
| | | | | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 4.4.2.1 | | | | |
| | | 312.2 | 工作温度 | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 | | | | |
| | | | | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 4.4.2.2 | | | | |
| | | 312.3 | 电能利用率 | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 | | | | |
| | | | | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 4.4.2.3 | | | | |
| | | 312.4 | 空载升温时间 | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 40.5 | | | | |
| | | | | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 | | | | |
| | | 312.5 | 表面温升 | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 | | | | |
| | | | | 工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-1995 4.6 | | | | |
| | | 313 | 蒸汽加热和蒸煮设备节能检测 | 313.1 | 疏水温度(间接蒸煮设备) | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.1 | | |
| | | | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | |
| | | | | 313.2 | 乏汽温度 | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.1 | | |
| | | | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | |
| 313.3 | 溢流水温度 | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.3 | | | | |
| | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | | | |
| 313.4 | 设备外表面温度 | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.6 | | | | |
| | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | | | |
| 313.5 | 排气温度 | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | | | |
| | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.4 | | | | |
| 314 | 蒸发与蒸馏设备节能检测 | 314.1 | 疏水温度 | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.1 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第229页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 315 | 干燥或综合用汽设备节能监测 | 314.2 | 回流比偏差(蒸馏设备) | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | |
| | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.5 | | |
| | | 314.3 | 未效乏汽温度(蒸汽设备) | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | |
| | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.2 | | |
| | | 314.4 | 设备外表面温度 | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | |
| | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.6 | | |
| | | 315.1 | 疏水温度 | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.1 | | |
| | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | |
| | | 315.2 | 排汽温度 | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.4 | | |
| | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | |
| | | 315.3 | 溢流水温度 | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | |
| | | | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.3 | | |
| 315.4 | 设备外表面温度 | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.6 | | | | |
| | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | | | |
| 315.5 | 乏汽温度 | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 5.4.2 | | | | |
| | | 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-1995 | | | | |
| 316 | 电焊设备节能检测 | 316.1 | 焊接电压 | 电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 | | |
| | | | | 电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 4.2.1 | | |
| | | 316.2 | 功率因数 | 电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 | | |
| | | | | 电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 4.2.1 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第230页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 316.3 | 供给电量 | 电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 4.2.1 | | |
| | | | | 电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 | | |
| | | 316.4 | 电焊设备电能利用率 | 电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 | | |
| | | | | 电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 4.2.2 | | |
| 317 | 热处理炉 | 317.1 | 有效加热区 | 热处理炉有效加热区测试方法 GB/T9452-2012 7 | | |
| | | | | 热处理炉有效加热区测试方法 GB/T9452-2012 | | |
| 318 | 环境（噪声） | 318.1 | 声功率级 | 声学—声压法测定噪声源声功率级—反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T3768-1996 ISO 3746:1995 | | |
| | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010 7 | | |
| 319 | 固定污染源排气 | 319.1 | CO、CO ₂ 、O ₂ 成分 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 | | |
| | | | | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 | | |
| | | 319.2 | 压力 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 5.4 | | |
| | | | | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 5.1 | | |
| | | 319.3 | 温度 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 7 | | |
| | | | | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 8 | | |
| | | 319.4 | 流速与流量 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 5.3 | | |
| | | | | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 5.3 | | |
| 319.5 | 颗粒物 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 | | | | |
| | | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 5.3 | | | | |
| 319.6 | CO、CO ₂ 、O ₂ 成分 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采取方法 GB/T16157-1996 5.3 | | | | |
| | | 320.1 | 室内温、湿度 | 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 13.0.6 | | |
| | | | | 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第231页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|---|------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 320 | 空调系统及其管网节能检测 | 320.2 | 风口风量 | 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 | | |
| | | | | 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 13.0.5 | | |
| | | 320.3 | 系统总风量与风压 | 广东省建筑节能工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2009 | | |
| | | | | 广东省建筑节能工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2009 11.2 | | |
| | | 320.4 | 冷冻水进、回水温 | 玻璃纤维增强塑料冷却塔 第1部分：中小型玻璃纤维增强塑料冷却塔 GB/T 7190.1-2008 | | |
| | | | | 玻璃纤维增强塑料冷却塔 第1部分：中小型玻璃纤维增强塑料冷却塔 GB/T 7190.1-2008 附录A | | |
| | | 320.5 | 冷冻水、冷却水流量 | 冷水机组能效限定值及能源效率等级 GB 19577-2015 | | |
| | | | | 冷水机组能效限定值及能源效率等级 GB 19577-2015 5 | | |
| | | 320.6 | 风机、水泵输送能效比 | 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007 6 | | |
| | | | | 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007 | | |
| | | 320.7 | 水力平衡度 | 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007 6 | | |
| | | | | 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007 | | |
| | | 320.8 | 冷却塔热性能 | 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T 10870-2014 4 | | |
| | | | | 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T 10870-2014 GB/T 10870-2014/XG1-2015 | | |
| 320.9 | 制冷机组性能参数 | 节能量测量和验证技术要求 中央空调系统 GB/T31349-2014 5.6 | | | | |
| | | 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T 10870-2014 GB/T 10870-2014/XG1-2015 4 | | | | |
| | | 节能量测量和验证技术要求 中央空调系统 GB/T31349-2014 | | | | |
| 321 | 用电设备电能平衡测试 | 321.1 | 供给电量 | 用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 | | |
| | | | | 用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 6 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第232页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 322 | 供电质量 | 321.2 | 有效电量 | 用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 6 | | |
| | | | | 用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 | | |
| | | 321.3 | 损失电量 | 用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 | | |
| | | | | 用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 6 | | |
| | | 321.4 | 电能利用效率 | 用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 | | |
| | | | | 用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 7 | | |
| | | 322.1 | 电压偏差 | 电能质量 供电电压偏差 GB/T12325-2008 5.2 | | |
| | | | | 标准电压 GB/T156-2017 4 | | |
| | | | | 标准电压 GB/T156-2007 | | |
| | | | | 电能质量 供电电压偏差 GB/T12325-2008 | | |
| | | 322.2 | 电压波动、闪变 | 电能质量 电压波动和闪变 GB/T12326-2008 6, 7 | | |
| | | | | 电能质量 电压波动和闪变 GB/T12326-2008 | | |
| 322.3 | 电压、电流电网谐波 | 电能质量 公用电网谐波 GB/T14549-1993 附录D | | | | |
| | | 电能质量 公用电网谐波 GB/T14549-1993 | | | | |
| 322.4 | 三相电压不平衡度 | 电能质量 三相电压不平衡 GB/T15543-2008 6 | | | | |
| | | 电能质量 三相电压不平衡 GB/T15543-2008 | | | | |
| 322.5 | 暂时过电压和瞬态过电压 | 电能质量 暂时过电压和瞬态过电压 GB/T18481-2001 | | | | |
| | | 电能质量 暂时过电压和瞬态过电压 GB/T18481-2001 5 | | | | |
| 322.6 | 频率偏差 | 电能质量 电力系统频率偏差 GB/T 15945-2008 | | | | |
| | | 标准频率 GB/T 1980-2005 | | | | |
| | | 电能质量 电力系统频率偏差 GB/T 15945-2008 4.1 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第233页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|---|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 标准频率 GB/T 1980-2005 2 | | |
| 323 | 逆变器 | 323.1 | 输出电压 | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 5.2 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 6 | | |
| | | 323.2 | 输出频率 | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 5.2 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 6 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 | | |
| | | 323.3 | 输出波形 | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 6 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 5.3 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 | | |
| | | 323.4 | 效率 | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 5.3 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 6 | | |
| 323.5 | 温升 | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 5.5 | | | | |
| | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 6 | | | | |
| | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 | | | | |
| | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第234页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------------|--|---------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 323.6 | 绝缘电阻测定 | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 6 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 5.12 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 | | |
| | | 323.7 | 空载损耗 | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 5.8 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 6 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 | | |
| | | 323.8 | 噪声 | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件 GB/T 20321.1-2006 6 | | |
| | | | | 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：测试方法 GB/T 20321.2-2006 5.9 | | |
| 324 | 超声波流量计现场声速检测 | 324.1 | 声速 | 用气体超声流量计测量天然气流量 GB/T 18604-2014 | 仅限于以声速比较法为基础的现场声速检测 | |
| | | | | 气体超声流量计使用中检验声速检验法 GB/T 30500-2014 6 | | |
| | | | | 用气体超声流量计测量天然气流量 GB/T 18604-2014 9.1.3 | 仅限于以声速比较法为基础的现场声速检测 | |
| | | | | 气体超声流量计使用中检验声速检验法 GB/T 30500-2014 | | |
| 325 | 水泵 | 325.1 | 水泵流量 | 水泵流量的测定方法 GB/T3214-2007 | | |
| | | | | 水泵流量的测定方法 GB/T3214-2007 7.4 | | |
| | | 326.1 | 单位面积年综合能耗 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 5.3 | | |
| | | | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | |
| | | 326.2 | 冷水（热泵）机组性能系数 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第235页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------------|---------------------------------------|------------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 326 | 酒店旅业主要用能系统（设备）能耗检测 | | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.1.1 | | |
| | | 326.3 | 冷源系统能效系数 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.1.2 | | |
| | | | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | |
| | | 326.4 | 锅炉日平均运行效率 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.2 | | |
| | | | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | |
| | | 326.5 | 水泵机组效率 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | |
| | | | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.3 | | |
| | | 326.6 | 风机机组电能利用率 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | |
| | | | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.4 | | |
| | | 326.7 | 冷却塔热力性能 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.5 | | |
| | | | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | |
| | | 326.8 | 照明系统照明功率密度 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.6 | | |
| | | | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | |
| | | 326.9 | 三相配电变压器空载损耗和负载损耗 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | |
| | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.7 | | | | |
| 326.10 | 供配电系统谐波电压和谐波电流 | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.8 | | | | |
| | | 酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 | | | | |
| | | 327.1 | 电动机负载率 | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 | | |
| | | | | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.1 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 5 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第236页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|----------|--------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 327 | 风机机组能效现场检测 | 327.2 | 风机全压 | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 | | |
| | | | | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.2 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 5 | | |
| | | 327.3 | 风机流量 | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.3 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 | | |
| | | | | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 5 | | |
| | | 327.4 | 风机有效输出功率 | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 | | |
| | | | | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.4 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 5 | | |
| | | 327.5 | 电动机输入功率 | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 5 | | |
| | | | | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.5 | | |
| | | 327.6 | 风机机组效率 | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 | | |
| | | | | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.5 | | |
| | | | | 风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 | | |
| | | | | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2009 5 | | |
| | | 328.1 | 电动机输入功率 | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第237页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|---------------------------------|--------------|----------|----------|---|------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 328 | 水泵机组能效检测 | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 | | | | |
| | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.1 | | | | |
| | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5 | | | | |
| | | 328.2 | 电动机输出功率 | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5 | | |
| | | | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.1 | | |
| | | | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 | | |
| | | | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 | | |
| | | 328.3 | 泵流量 | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5 | | |
| | | | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.5 | | |
| | | | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 | | |
| | | | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 | | |
| | | 328.4 | 泵扬程 | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5 | | |
| | | | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 附录A.5 | | |
| | | | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 | | |
| | | | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 | | |
| | | 328.5 | 水泵输入功率 | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 | | |
| | | | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 | | |
| | | | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5 | | |
| | | | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.4 | | |
| | | 328.6 | 水泵有效输出功率 | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.5 | | |
| 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 | | | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第238页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------------------------|--------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 328.7 | 电动机负载率 | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 | | |
| | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5 | | |
| | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 | | |
| | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5 | | |
| | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.1 | | |
| | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 | | |
| | | 328.8 | 水泵运行效率 | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 | | |
| | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5 | | |
| | | | | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 | | |
| | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 附录A.5 | | |
| | | 328.9 | 水泵机组运行效率 | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5 | | |
| | | | | 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 附录A.6 | | |
| 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 | | | | | | |
| 水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 | | | | | | |
| | 329.1 | 电压偏差 | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 | | | |
| | | | 光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2012 10.1 | | | |
| | | | 光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2012 | | | |
| | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 5.1 | | | |
| | 329.2 | 频率 | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 | | | |
| | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 5.2 | | | |
| | | | 光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2012 9.3 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第239页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------------------------------------|--------------|----------|---------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 329 | 光伏并网检测 | 329.3 | 谐波和波形畸变 | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 | | | | |
| | | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 | | | | |
| | | | | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 | | | | |
| | | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 5.3 | | | | |
| | | | | | | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 10.3 | | |
| | | 329.4 | 功率因数 | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 6 | | | | |
| | | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 5.4 | | | | |
| | | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 | | | | |
| | | | | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 | | | | |
| | | 329.5 | 电压不平衡度 | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 5.5 | | | | |
| | | | | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 | | | | |
| | | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 | | | | |
| | | | | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 10.4 | | | | |
| | | 329.6 | 直流分量 | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 5.6 | | | | |
| | | | | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 | | | | |
| | | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 | | | | |
| | | | | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 7 | | | | |
| | | 329.7 | 电压波动和闪变 | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 4.7 | | | | |
| | | | | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 | | | | |
| | | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 | | | | |
| 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 10.2 | | | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第240页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|---------------------------|--------------|----------|---------|----------------------------------|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 329.8 | 最大功率变化率 | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 5 | | | | |
| | | | | 光伏电站接入电力系统技术规范 GB/T 19964-2012 | | | | |
| | | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 | | | | |
| | | | | 光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005 5.2 | | | | |
| 330 | 离网光伏能源系统 | 330.1 | 辐照度 | 光伏能源系统效率检测方法 DB44/T 1208-2013 | | | | |
| | | | | 光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 5.1 | | | | |
| | | 330.2 | 子方阵温度 | 光伏能源系统效率检测方法 DB44/T 1208-2013 | | | | |
| | | | | 光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 5.2 | | | | |
| | | 330.3 | 子方阵采光面积 | 光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 5.3 | | | | |
| | | | | 光伏能源系统效率检测方法 DB44/T 1208-2013 | | | | |
| | | 330.4 | 电功率 | 光伏能源系统效率检测方法 DB44/T 1208-2013 | | | | |
| | | | | 光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 5.4 | | | | |
| | | 330.5 | 转换效率 | 光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 6.1 | | | | |
| | | | | 光伏能源系统效率检测方法 DB44/T 1208-2013 | | | | |
| | | 330.6 | 逆变效率 | 光伏能源系统效率检测方法 DB44/T 1208-2013 | | | | |
| | | | | 光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 6.2 | | | | |
| | | 330.7 | 系统效率 | 光伏能源系统效率检测方法 DB44/T 1208-2013 | | | | |
| | | | | 光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 6.3 | | | | |
| | | 331 | 太阳模拟器 | 331.1 | 光谱匹配 | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.2 | | |
| | | | | | | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 IEC60904-9：2007 | | |
| 太阳模拟器检测方法 ZYZ173-2019 5.2 | | | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第241页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--------|--|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 331.2 | 辐照不均匀度 | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 IEC60904-9：2007 | | |
| | | | | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.3 | | |
| | | | | 太阳模拟器检测方法 ZYZ173-2019 5.3 | | |
| | | 331.3 | 辐照不稳定性 | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.4 | | |
| | | | | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 IEC60904-9：2007 | | |
| | | | | 太阳模拟器检测方法 ZYZ173-2019 5.4 | | |
| 332 | 总辐射表 | 332.1 | 辐照灵敏度 | 总辐射表 GB/T 19565-2017 6.4.3 | | |
| | | | | 总辐射表 GB/T 19565-2004 | | |
| 333 | 老化箱 | 333.1 | 光谱分析 | 光老化箱检测方法 ZYZ174-2019 5.2.2 | | |
| | | | | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 | 只测紫外老化箱、光老化箱 | |
| | | | | 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 IEC61215：2005 | | |
| | | | | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.2 | 只测紫外老化箱、光老化箱 | |
| | | 333.2 | 辐照不均匀度 | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.3 | | |
| | | | | 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 IEC61215：2005 | | |
| | | | | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 | | |
| | | | | 光老化箱检测方法 ZYZ174-2019 5.2.3 | | |
| | | 333.3 | 辐照强度 | 光老化箱检测方法 ZYZ174-2019 5.2.2 | | |
| | | | | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.3 | | |
| | | | | 光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 | | |
| | | | | 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 IEC61215：2005 | | |
| 334 | 手持式电动工具 | 334.1 | 绝缘电阻 | 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 GB 3883.1-2014 附录 D | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第242页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|-------|---|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB 3883.1-2014 | | |
| 335 | 公共场所空气质量 | 335.1 | 空气温度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.3 | | 扩项 |
| | | 335.2 | 相对湿度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.4 | | 扩项 |
| | | 335.3 | 室内风速 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.5 | | 扩项 |
| | | 335.4 | 室内新风量 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.6 | | 扩项 |
| | | 335.5 | 噪声 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.7 | | 扩项 |
| | | 335.6 | 照度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.8 | | 扩项 |
| | | 335.7 | 采光系数 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.9 | | 扩项 |
| | | 335.8 | 大气压 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.10 | | 扩项 |
| | | 335.9 | 辐射热 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.11 | | 扩项 |
| | | 335.10 | 电磁辐射 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.13 | | 扩项 |
| | | 335.11 | 紫外线辐射 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.14 | | 扩项 |
| | | 335.12 | 池水温度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.16 | | 扩项 |
| | | 335.13 | 甲醛 | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014.7 | | 扩项 |
| 336 | 超高清（4K）显示屏 | 336.1 | 分辨率 | 4K超高清终端显示技术规范 CVIA/T CGQ01-2014.4 | 3840 × 2160P | 扩项 |
| | | | | 金属直尺 GB/T 9056-2004.6 | | 扩项 |
| | | | | 产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T3177-2009.4.5 | | 扩项 |
| | | | | 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016.5 | | 扩项 |
| 337 | 柔性显示屏 | 337.1 | 弯曲半径 | 柔性显示器件 第6-1部分 机械压力试验方法 IEC 62715-6-1-2018.6 | (0~300)mm | 扩项 |
| | | 337.2 | 扭曲角度 | 柔性显示器件 第6-1部分 机械压力试验方法 IEC 62715-6-1-2018.6 | (0~180)° | 扩项 |
| 338 | LED发光器件 | 338.1 | 寿命 | LED加速寿命试验方法 GB/T 36361-2018.5, 6, 7 | (0~+)h | 扩项 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号

第243页共 243页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|------------------|----------|----|--|----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 339 | 有机发光二极管显示器(OLED) | 339.1 | 寿命 | 有机发光二极管显示器件 第5-3部分：残像和寿命的测试方法 SJ/T11461.5.3-2016 7 | (0~+) h | 扩项 |
| 十一 | 温度 | | | | | |
| 340 | 医用红外体温计 | 340.1 | 温度 | 医用红外体温计 第一部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 5.1-5.15 | (20~50) | 扩项 |

一、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）授权签字人及领域表

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第1页共 4页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|----------------|-------------------------------------|----|
| 1 | 胡主宽 | 院长/高工 | 全部检测(除化学、软件检测) | |
| 2 | 胡主宽 | 院长/高工 | 全部检测项目（除化学、软件检测） | |
| 3 | 潘嘉声 | 副院长/教授级高工 | 全部检测(除化学、软件检测) | |
| 4 | 陈明华 | 总工程师/教授级高工 | 全部检测项目（除化学、软件检测） | |
| 5 | 罗旭东 | 技术负责人/教授级高工 | 全部检测项目（除化学、软件检测） | |
| 6 | 陈明华 | 总工程师/教授级高工 | 全部检测(除化学、软件检测) | |
| 7 | 张楠 | 东莞计量院院长/高级工程师 | 全部检测项目（除化学、软件检测） | |
| 8 | 罗旭东 | 技术负责人/教授级高工 | 全部检测(除化学、软件检测) | |
| 9 | 张伟 | 东莞计量院副院长/高级工程师 | 全部检测项目（除化学、软件检测） | |
| 10 | 周钢 | 主任/高工 | 力学检测 | |
| 11 | 王叶斌 | 主任/高工 | 力学、几何量（线纹）、环境试验、场强和电磁兼容检测 | |
| 12 | 李志得 | 东莞计量院总工/高级工程师 | 全部检测项目（除化学、软件检测） | |
| 13 | 戴伟 | 副主任/高工 | 电磁、电气检测项目 | |
| 14 | 谭洪辉 | 技术主管/高工 | 力学检测 | |
| 15 | 张剑 | 检定员/高工 | 电磁、电气检测项目 | |
| 16 | 黄振江 | 专业组长/高工 | 力学检测 | |
| 17 | 吴海益 | 室技术主管/高工 | 电磁、电气检测项目 | |
| 18 | 李敏毅 | 主任/教授级高工 | 声学、力学（振动）、热学（温度、湿度）、光学检测 | |
| 19 | 郑培亮 | 副主任/高工 | 力学、几何量（线纹）检测 | |
| 20 | 许俊斌 | 副主任/高工 | 化学检测 | |
| 21 | 冯秋平 | 检测员/高工 | 力学（转速、容量、流量、风速、测速、扭矩、平衡机）、几何量（线纹）检测 | |
| 22 | 陈玲 | 检测员/高工 | 化学检测 | |

一、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）授权签字人及领域表

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第2页共 4页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|----------|-----------------------------|----|
| 23 | 尹强 | 检测员/高工 | 化学检测 | |
| 24 | 许俊斌 | 副主任/高工 | 光学、化学、力学（容量、密度）、热学（温度、湿度）检测 | |
| 25 | 周瑾艳 | 检测员/高工 | 化学检测 | |
| 26 | 陈玲 | 检测员/高工 | 光学、化学、力学（容量、密度）、热学（温度、湿度）检测 | |
| 27 | 尹强 | 检测员/高工 | 光学、化学、力学（容量、密度）、热学（温度、湿度）检测 | |
| 28 | 周钢 | 主任/高工 | 力学检测 | |
| 29 | 王叶斌 | 主任/高工 | 力学检测 | |
| 30 | 周登锦 | 技术主管/高工 | 能效、电磁兼容、环境试验、安规、电磁检测 | |
| 31 | 吴健鸥 | 副主任/高工 | 几何量、能源检测、环境试验检测 | |
| 32 | 谭洪辉 | 技术主管/高工 | 力学检测；力学（橡胶支座）检测 | |
| 33 | 周军红 | 检测员/工程师 | 能源检测 | |
| 34 | 黄振江 | 专业组长/高工 | 力学检测 | |
| 35 | 郑培亮 | 副主任/高工 | 力学（容量、流量、风速）检测 | |
| 36 | 陆国权 | 副部长/高工 | 能效检测 | |
| 37 | 冯秋平 | 检测员/高工 | 力学（容量、流量、风速）检测 | |
| 38 | 柯进 | 副主任/高工 | 电磁兼容、环境试验、安规、电学检测 | |
| 39 | 何绘宇 | 部长/高工 | 软件产品（计量器具软件）检测 | |
| 40 | 邓彦 | 检测员/高工 | 力学（风速）检测 | |
| 41 | 丘文昌 | 副部长/工程师 | 软件产品检测 | |
| 42 | 李敏毅 | 主任/教授级高工 | 声学、力学（振动）检测 | |
| 43 | 张欣宇 | 检测员/高工 | 眼镜产品检测 | |
| 44 | 吴健鸥 | 副主任/高工 | 能效、几何量（角度、长度）、光学检测 | |

一、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）授权签字人及领域表

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第3页共 4页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|----------------|----------------------|----|
| 45 | 张楠 | 东莞计量院院长/高级工程师 | 全部检测（除化学、软件检测） | |
| 46 | 周军红 | 检测员/工程师 | 能效、几何量（角度、长度）、光学检测 | |
| 47 | 张伟 | 东莞计量院副院长/高级工程师 | 全部检测（除化学、软件检测） | |
| 48 | 陆国权 | 副部长/高工 | 能效、几何量（角度、长度）、光学检测 | |
| 49 | 柯进 | 副主任/高工 | 电磁兼容、环境试验、安规、电磁检测 | |
| 50 | 李志得 | 东莞计量院总工/高级工程师 | 全部检测（除化学、软件检测） | |
| 51 | 肖红阳 | 长度室主任/工程师 | 几何量检测 | |
| 52 | 周登锦 | 技术主管/高工 | 能效、电磁兼容、环境试验、安规、电磁检测 | |
| 53 | 何绘宇 | 部长/高工 | 软件产品（计量器具软件）检测 | |
| 54 | 田千四 | 长度室副主任/高级工程师 | 几何量检测 | |
| 55 | 丘文昌 | 副部长/工程师 | 软件产品检测 | |
| 56 | 胡启亮 | 热工理化室主任/工程师 | 环境试验检测 | |
| 57 | 肖红阳 | 长度室主任/工程师 | 几何量检测 | |
| 58 | 梁健儒 | 热工理化室副主任/工程师 | 环境试验检测 | |
| 59 | 温晓东 | 热工理化室检测员/工程师 | 环境试验检测 | |
| 60 | 王伟 | 技管室/工程师 | 眼镜产品检测 | |
| 61 | 田千四 | 长度室副主任/高级工程师 | 几何量检测 | |
| 62 | 何洪波 | 电学室负责人/高级工程师 | 电气安全防护产品检测 | |
| 63 | 胡启亮 | 热工理化室主任/工程师 | 环境设备与设施检测 | |
| 64 | 叶峻江 | 电学室检测员/工程师 | 电气安全防护产品检测 | |
| 65 | 梁健儒 | 热工理化室副主任/工程师 | 环境设备与设施检测 | |
| 66 | 齐海军 | 电学室检测员/工程师 | 电气安全防护产品检测 | |

一、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）授权签字人及领域表

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第4页共 4页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|---------------|-------------------|----|
| 67 | 温晓东 | 热工理化室检测员/工程师 | 环境设备与设施检测 | |
| 68 | 郑艺成 | 电学室检测员/工程师 | 电气安全防护产品检测 | |
| 69 | 孟辉 | 流量容量室主任/高级工程师 | 水平衡测试检测 | |
| 70 | 何洪波 | 电学室负责人/高级工程师 | 电气安全防护产品检测 | |
| 71 | 叶魏仪 | 流量容量室副主任/工程师 | 水平衡测试检测 | |
| 72 | 叶峻江 | 电学室检测员/工程师 | 电气安全防护产品检测 | |
| 73 | 齐海军 | 电学室检测员/工程师 | 电气安全防护产品检测 | |
| 74 | 王伟 | 技管室/工程师 | 眼镜产品检测 | |
| 75 | 郑艺成 | 电学室检测员/工程师 | 电气安全防护产品检测 | |
| 76 | 孟辉 | 流量容量室主任/高级工程师 | 水平衡测试、电磁（金属探测器）检测 | |
| 77 | 叶魏仪 | 流量容量室副主任/工程师 | 水平衡测试、电磁（金属探测器）检测 | |
| 78 | 刘剑文 | 流量容量室检测员/工程师 | 水平衡测试、电磁（金属探测器）检测 | |
| 79 | 张欣宇 | 检测员/高工 | 眼镜产品检测 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第1页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| — | | 几何量 | | | | |
| 1 | 数控机床 | 1.1 | 直线度 | 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.2 | | |
| | | 1.2 | 平面度 | 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.3 | | |
| | | 1.3 | 平行度 | 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.4 | | |
| | | 1.4 | 垂直度 | 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.5 | | |
| | | 1.5 | 旋转 | 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.6 | | |
| | | 1.6 | *重复定位精度 | 数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016 4 | | |
| | | 1.7 | *轴线定位精度 | 数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016 4 GB/T17421.2-2016 4 | | |
| | | 1.8 | 机床的几何精度 | 机床检验通则 第1部分: 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 | | |
| | | 1.9 | 数控轴线的定位精度和重复定位精度 | 机床检验通则 第2部分: 数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016 | | |
| 2 | 机械零件 | 2.1 | 直线度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.1 | | |
| | | 2.2 | 平面度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.2 | | |
| | | 2.3 | 圆度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.3 | | |
| | | 2.4 | 圆柱度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.4 | | |
| | | 2.5 | 线轮廓度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.5 | | |
| | | 2.6 | 面轮廓度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.6 | | |
| | | 2.7 | 平行度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.7 | | |
| | | 2.8 | 垂直度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.8 | | |
| | | 2.9 | 倾斜度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.9 | | |
| | | 2.10 | 同轴度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.10 | | |
| | | 2.11 | 对称度误差 | 产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.11 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第2页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|--------------------------|----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 2.12 | 位置度误差 | 产品几何量技术规范（GPS）形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.12 | | |
| | | 2.13 | 圆跳动 | 产品几何量技术规范（GPS）形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.13 | | |
| | | 2.14 | 全跳动 | 产品几何量技术规范（GPS）形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2004 附录 A.6.14 | | |
| | | 2.15 | *公称尺寸 | 产品几何技术规范（GPS）极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T1800.2-2009.3.7 | | |
| | | | | 产品几何技术规范（GPS）极限与配合 第1部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2009.3.7 | | |
| | | 2.16 | *粗糙度、轮廓度 | 产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009.7 | | |
| | | 2.17 | 普通螺纹 | 普通螺纹 公差 GB/T 197-2003.9 | | |
| | | 2.18 | 几何公差 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 | | |
| | | 2.19 | *工件尺寸 | 产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 | | 变更 |
| | | 2.20 | *粗糙度 | 产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009.7 | | |
| 2.21 | 圆柱螺纹 | 圆柱螺纹检测方法 GB/T 28703-2012 | | 变更 | | |
| 二 | 环境试验设备 | | | | | |
| 3 | 盐雾试验箱 | 3.1 | *温度 | 盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006.6.3 | | |
| | | | | 盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006.6.3 | | |
| | | 3.2 | *盐雾沉降率 | 盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006.6.4 | | |
| | | | | 盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006.6.4 | | |
| 4 | 高压灭菌锅 | 4.1 | *温度 | 立式蒸汽灭菌器 YY 1007-2018 6.10.1 | | |
| | | | | 立式蒸汽灭菌器 YY 1007-2018 6.10.1 | | |
| | | 4.2 | *压力 | 立式蒸汽灭菌器 YY 1007-2018 6.10.2 | | |
| | | | | 立式蒸汽灭菌器 YY 1007-2018 6.10.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第3页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 5 | 汽车喷烤漆房 | 5.1 | *温度 | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.7.1 | | |
| | | | | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.7.1 | | |
| | | 5.2 | *升温时间 | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.1 | | |
| | | | | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.1 | | |
| | | 5.3 | *风速 | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.3 | | |
| | | | | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.3 | | |
| | | 5.4 | *压差 | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.4 | | |
| | | | | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.4 | | |
| | | 5.5 | *噪声 | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.5 | | |
| | | | | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.5 | | |
| | | 5.6 | *照度 | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.7 | | |
| | | | | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 7.9.7 | | |
| 6 | 洁净室（区） | 6.1 | *噪声 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6 | | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6 | | |
| | | 6.2 | *悬浮粒子 | 医药工业洁净室(区)悬浮粒子的 测试方法 GB/T 16292-2010 5.4 | | |
| | | | | 医药工业洁净室(区)悬浮粒子的 测试方法 GB/T 16292-2010 5.4 | | |
| | | 6.3 | *浮游菌 | 医药工业洁净室(区)浮游菌的 测试方法 GB/T 16293-2010 4.9 | | |
| | | | | 医药工业洁净室(区)浮游菌的 测试方法 GB/T 16293-2010 4.9 | | |
| | | 6.4 | *沉降菌 | 医药工业洁净室(区)沉降菌的 测试方法 GB/T 16294-2010 5.4 | | |
| | | | | 医药工业洁净室(区)沉降菌的 测试方法 GB/T 16294-2010 5.4 | | |
| 三 | 电磁类 | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第4页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------------|--------------|--|-------------|--|-------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 7 | 电容验电器 | 7.1 | 外观检查 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3.1 | | |
| | | 7.2 | 起动电压 | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| | | | | 电容型验电器 DL/T 740-2014 6.2.1.2 | | |
| | | 7.3 | 工频耐压 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| | | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | | | |
| 8 | 绝缘杆 | 8.1 | 外观检查 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1.1 | 电压50kV及以下 | |
| | | 8.2 | 工频耐压试验 | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| 9 | 核相器 | 9.1 | 外观检查 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.1 | | |
| | | 9.2 | 动作电压试验 | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| | | 9.3 | 绝缘部分工频耐压试验 | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| | | 9.4 | 连接导线绝缘强度试验 | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | |
| 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.3 | 只测电压50kV及以下 | | | | | |
| 9.5 | 电阻管泄漏电流 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.3 | 只测电压50kV及以下 | | | |
| 10 | 绝缘罩 | 10.1 | 工频耐压试验 | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.5.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| 11 | 辅助型绝缘胶垫 | 11.1 | 工频耐压试验 | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第5页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------------|--------------|----------|----------|--|--------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.3.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| 12 | 辅助型绝缘靴（鞋） | 12.1 | 工频耐压试验 | 足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 5.18 | | |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| 13 | 辅助型绝缘手套 | 13.1 | 工频耐压试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2.3 | 只测电压50kV及以下 | |
| | | | | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | |
| 14 | 基准镇流器 | 14.1 | *电压/电流比 | 管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 A.2.2 | (0.1 ~ 750)V (0.01 ~ 20)A | |
| | | 14.2 | *功率因数 | 管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 A.2.3 | 0.01 ~ 1 | |
| 15 | 个人保安线 | 15.1 | 成组直流电阻试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.8.3 | 电流：(1 ~ 60)A 电压：(1mV ~ 10V) | |
| 16 | 携带型短路接地线 | 16.1 | 外观检查 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.1 | 电流：(1 ~ 60)A 电压：(1mV ~ 10V) | |
| | | 16.2 | 成组直流电阻试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.3 | 电流：(1 ~ 60)A 电压：(1mV ~ 10V) | |
| | | 16.3 | 工频耐压 | 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | |
| 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1.3 | 只测电压50kV及以下 | | | | | |
| 17 | 食品金属探测器 | 17.1 | *正常工作灵敏度 | 食品金属探测器 GB/T 25345-2010 6.1 | | |
| | | 17.2 | *适应电源范围 | 食品金属探测器 GB/T 25345-2010 6.1.7 | | |
| 18 | 带式检针机 | 18.1 | *检测能力 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.1 | | |
| | | 18.2 | *检测指示试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.2 | | |
| | | 18.3 | *倒带运转试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.3 | | |
| | | 18.4 | *计数试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.4 | | |
| | | 18.5 | *运转性能试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.5 | | |
| | | 18.6 | *噪声试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.6 | | |
| 19 | 手持式金属探测器 | 19.1 | *操作和控制装置 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第6页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------------|--|------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 19.2 | *供电电源 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.6 | | |
| | | 19.3 | *探测能力 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.8.2 | | |
| | | 19.4 | *运动速度 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.8.3 | | |
| | | 19.5 | *稳定性 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.8.4 | | |
| | | 19.6 | *报警声音 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.9.1 | | |
| 20 | 电能表 | 20.1 | *误差测定 | 电能计量装置检验规程第4条：电能表的现场检验 SD 109-1983 3.5 | 仅对现场检验 | |
| | | 20.2 | *接线检查 | 电能计量装置检验规程第4条：电能表的现场检验 SD 109-1983 4.3 | | |
| | | 20.3 | *计量差错与不合理计量方式的检查 | 电能计量装置检验规程第4条：电能表的现场检验 SD 109-1983 4.4 | | |
| 21 | 自耦变压器 | 21.1 | *空载输出电压 | 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第14部分：自耦变压器和内装自耦变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB19212.14-2012 12 | 只测1100V及以下 | |
| 22 | 闯红灯自动记录系统 | 22.1 | *系统功能性检测 | 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2010 6.1 | | |
| 四 | 眼镜产品 | | | | | |
| | | 23.1 | 镜片顶焦度 | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.1.5.2.2 | | 变更 |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.2.1 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.1.1 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2004 | | |
| | | 23.2 | 柱镜轴位方向 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第7页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|-------------|--|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.2.2 | | | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.3 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 8980-1：2004 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 ANSI Z80.1:2015 | | | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.2 | | | | |
| | | 23.3 | 多焦点镜片的附加顶焦度 | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.3 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.3 | | |
| | | | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.4 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1 | | |
| | | 23.4 | 光学中心和棱镜度 | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 8980-1：2004 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.4 | | |
| | | | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.5 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第8页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|---------|--|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 8980-1：2004 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.4 | | | | |
| | | 23.5 | 镜度基底取向 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 8980-1：2004 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.5 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1 | | |
| | | | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.6 | | |
| | | 23.6 | 基弧 | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.5 | | |
| | | 23.7 | 局部变形 | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.6 | | |
| | | 23.8 | 材料和表面质量 | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.6 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1 | | |
| | | | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 Annex A | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.2 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 8980-1：2004 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第9页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|-------------|----|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 23.9 | 镜片尺寸 | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.2.1 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 8980-1：2004 | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.3.1 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1 | | |
| | 23.10 | 厚度 | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.3 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.3 | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.3.1 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.2.2 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 8980-1：2004 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | 23.11 | 多焦点镜片的子镜片尺寸 | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 8980-1：2004 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.2.3 | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.3.2 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第10页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 23 | 单光和多焦点眼镜镜片 | 23.12 | 眼镜类的透射比要求 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 4.5 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 7 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.1 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.2 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 6.2 | | |
| | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 | | |
| | | 23.13 | 太阳镜类的透射比要求 | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.3 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | |
| | | 23.14 | 驾驶用镜类的透射比要求以及对交通信号的识别 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 6.3 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.1 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.4 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 | | |
| | | 23.15 | 特殊镜片的透射比要求 | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.5 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 6.4 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.2,5.4.2.3,5.4.2.4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第11页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|------|--------------------------------------|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 | | | | |
| | | 23.16 | 蓝光性能 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.5 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | 23.17 | 耐磨性 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.3 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求 GB 10810.5-2012 4 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.5 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求 GB 10810.5-2012 | | |
| | | 23.18 | 折射率 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.5 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | 23.19 | 色散系数 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.6 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | 23.20 | 耐光辐照 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.7 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 6.5 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 | | |
| | | 23.21 | 阻燃性 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.8 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 4.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第12页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|--|--------------|----------|------------|-------------------------|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 | | | | |
| | | 23.22 | 抗冲击性能 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.9 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.1 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | 23.23 | 光反射比和平均反射比 | | | 眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.1 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 4.2 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.6.1 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | 23.24 | 膜层均匀性 | | | 眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.2 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 23.25 | 膜层耐磨性 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| 眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.3 | | | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第13页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 23.26 | 外观 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.4 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 23.27 | 盐水试验 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.5 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 23.28 | 低温试验 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.6 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 23.29 | 高温试验 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.7 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 23.30 | 膜层附着度试验 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.8 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第14页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------------------------------------|--------------|----------|----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 23.31 | 镀膜区域使用尺寸 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 9880-4：2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.9 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | | | 眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 9880-4：2006 4.3 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.6.2 | | |
| | | 23.32 | 耐用性能 | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 9880-4：2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 9880-4：2006 4.4 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.6.3 | | |
| | | 23.33 | 机械强度 | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 | | |
| | | | | 眼镜镜片第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 9880-1：2004 | | |
| | | 23.34 | 偏振轴位 | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.7 | | |
| | | 23.35 | 标志 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 | | |
| | | | | 眼镜镜片第1部分：单光和多焦点镜片规范 ISO 9880-1：2004 | | |
| 眼镜镜片第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第15页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------------------|--------------|--------------------------------|--------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 7 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 7 | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 7 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 9,10 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 8 | | |
| | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 6 | | |
| | | 24.1 | 镜片顶焦度 | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片规范 ISO 8980-2：2004 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.2.1 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2 | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.1,5.2.2 | | 变更 |
| | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.1.1 | | | | |
| | | 24.2 | 柱镜轴位方向 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片规范 ISO 8980-2：2004 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.2.2 | | |
| 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第16页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | |
|----|--------------|----------|----------|--|--|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.3 | | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.2 | | | |
| | | 24.3 | 附加顶焦度 | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 | | |
| | | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片规范 ISO 8980-2：2004 | | |
| | | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.3 | | |
| | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2 | | |
| | | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.4 | | |
| | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.3 | | |
| | | 24.4 | 光学中心和棱镜度 | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片规范 ISO 8980-2：2004 | | |
| | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 | | |
| | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.4 | | |
| | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2 | | |
| | | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.5 | | |
| | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.4 | | |
| | | 24.5 | 镜度基底取向 | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.5 | | |
| | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2 | | |
| | | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.6 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第17页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片规范 ISO 8980-2：2004 | | |
| | | 24.6 | 基弧 | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.5 | | |
| | | 24.7 | 局部变形 | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.6 | | |
| | | 24.8 | 材料和表面质量 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片规范 ISO 8980-2：2004 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.4 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2 | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 6.6 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.2 | | |
| | | 24.9 | 镜片尺寸 | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.3.1 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2 | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.3 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片规范 ISO 8980-2：2004 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第18页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|--|-------|--|------|--------------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | 24.10 | 厚度 | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片规范 ISO 8980-2：2004 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.3.2 | | | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.3 | | | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.3 | | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.3 | | | | |
| | | | 24.11 | 眼镜类的透射比要求 | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 4.5 | | |
| | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.2 | | | | | | |
| | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 6.2 | | | | | | |
| | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 7 | | | | | | |
| | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.1 | | | | | | |
| | 24.12 | 太阳镜类的透射比要求 | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.3 | | | | |
| | 24.13 | 驾驶用镜类的透射比要求以及对交通信号的识别 | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第19页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|------------|--|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 24 | 渐变焦眼镜镜片 | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.4 | | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 6.3 | | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.1 | | | | |
| | | 24.14 | 特殊镜片的透射比要求 | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.5 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 6.4 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.2,5.4.2.3,5.4.2.4 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | |
| | | 24.15 | 蓝光性能 | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.5 | | |
| | | 24.16 | 耐磨性 | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求 GB 10810.5-2012 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.3 | | |
| | | | | | | 眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求 GB 10810.5-2012 4 | | |
| | | 24.17 | 折射率 | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.5 | | |
| | | | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.5 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第20页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|---|--------------|----------|------------|---|------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 24.18 | 色散系数 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.6 | | | |
| | | 24.19 | 耐光辐照 | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.7 | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3：2013 6.5 | | | |
| | | 24.20 | 阻燃性 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.8 | | | |
| | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 4.3 | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | |
| | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 | | | |
| | | 24.21 | 抗冲击性能 | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.9 | | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.1 | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | |
| | | 24.22 | 光反射比和平均反射比 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 | | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.1 | | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | | |
| 眼镜镜片 第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 4.2 | | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第21页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.6.1 | | |
| | | 24.23 | 膜层均匀性 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.2 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 24.24 | 膜层耐磨性 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.3 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 24.25 | 外观 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.4 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 24.26 | 盐水试验 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.5 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | 24.27 | 低温试验 | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.6 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第22页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 24.28 | 高温试验 | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.7 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | 24.29 | 膜层附着度试验 | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.8 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | 24.30 | 镀膜区域使用尺寸 | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.9 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 4.3 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.6.2 | | |
| | 24.31 | 耐用性能 | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 4.4 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 6.1.6.3 | | |
| | 24.32 | 机械强度 | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第23页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 24.33 | 标志 | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 4.4 | | |
| | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 6 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片规范 ISO 8980-2：2004 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 | | |
| | | | | 眼镜镜片基础要求 ISO 14889：2013 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 6，7 | | |
| | | | | 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 7 | | |
| | | | | 眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 7 | | |
| | | | | 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 9,10 | | |
| | | | | 眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 8 | | |
| 25 | 光学玻璃眼镜片毛坯 | 25.1 | 折射率 | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.1.1 | | |
| | | | | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 | | |
| | | 25.2 | 色散系数 | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.1.2 | | |
| | | | | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 | | |
| | | 25.3 | 双折射 | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 | | |
| | | | | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.1.3 | | |
| | | 25.4 | 透射比 | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 | | |
| | | | | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.1.4 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第24页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 25.5 | 规格尺寸 | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 | | |
| | | | | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.2 | | |
| | | 25.6 | 材料及表面质量 | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 | | |
| | | | | 光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.3 | | |
| 26 | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 | 26.1 | 折射率、双折射 | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 4.1 | | |
| | | | | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 | | |
| | | 26.2 | 原始透射比 | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 | | |
| | | | | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 4.2 | | |
| | | 26.3 | 光色性能 | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 4.3 | | |
| | | | | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 | | |
| | | 26.4 | 毛坯规格尺寸 | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 | | |
| | | | | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 4.4 | | |
| | | 26.5 | 表面缺陷 | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 | | |
| | | | | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 4.5 | | |
| | | 26.6 | 气泡和条纹 | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 4.6 | | |
| | | | | 光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB9105-1988 | | |
| | | 27.1 | 面焦度 | 眼科光学——半成品眼镜坯料 第1部分：单光透镜毛坯和多 焦透镜毛坯规范 ISO 10322- 1:2016 5.2.2 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分 ：单光和多焦点眼镜片毛坯规 范 GB 27995.1-2011 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分 ：单焦点和多焦点镜片毛坯规 范 ISO 10322-1：2006 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分渐 变焦镜片毛坯质量规范 ISO 10322-2：2006 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分 ：单光和多焦点眼镜片毛坯规 范 GB 27995.1-2011 5.2.1 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第25页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|--------|---|------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 27 | 半成品眼镜片毛坯 | | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 5.2.1 | | | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 | | | | |
| | | | | 眼科光学——半成品眼镜片毛坯——第2部分：渐进式动力和递减式动力眼镜毛坯规格 ISO 10322-2:2016 5.2.2 | | | | |
| | | 27.2 | 面焦度均匀性 | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范 ISO 10322-1：2006 | | |
| | | | | | | 眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 5.2.3 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.2.2 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 | | |
| | | 27.3 | 柱镜面焦度 | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.2.3 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范 ISO 10322-1：2006 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 | | |
| | | | | | | 眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 5.2.4 | | |
| | | 27.4 | 附加顶焦度 | | | 眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 5.2.5 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 5.2.2 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.2.4 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分 渐变焦镜片毛坯质量规范 ISO 10322-2：2006 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范 ISO 10322-1：2006 | | |
| | | | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 | | |
| | | | | | | 眼科光学——半成品眼镜片毛坯——第2部分：渐进式动力和递减式动力眼镜毛坯规格 ISO 10322-2:2016 5.2.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第26页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------------------|--------------|---|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 27.5 | 几何尺寸 | 眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 5.3 | | |
| | | | | 眼科光学——半成品眼镜片毛坯——第2部分：渐进式动力和递减式动力眼镜毛坯规格 ISO 10322-2:2016 5.3 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 5.3 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.3 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分 渐变焦镜片毛坯质量规范 ISO 10322-2：2006 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范 ISO 10322-1：2006 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 | | |
| | | | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 | | |
| | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范 ISO 10322-1：2006 | | | | |
| | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分 渐变焦镜片毛坯质量规范 ISO 10322-2：2006 | | | | |
| | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 | | | | |
| | | 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.4 | | | | |
| | | 半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 5.4 | | | | |
| | | 眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 6.5 | | | | |
| | | 眼科光学——半成品眼镜片毛坯——第2部分：渐进式动力和递减式动力眼镜毛坯规格 ISO 10322-2:2016 6.4 | | | | |
| | | 28.1 | 镜片顶焦度 | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4.3 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | | | | | |
| 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987-2009 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第27页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|--------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 | | | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.2 | | | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.4 | | | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.3 | | | | |
| | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.3.2 | | | | |
| | | 28.2 | 附加顶焦度 | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4 | | |
| | | | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.3.4 | | |
| | | | | | | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987-2009 | | |
| | | 28.3 | 镜片厚度 | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.2 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | | | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987-2009 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.5 | | |
| | | | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.4 | | |
| | | 28.4 | 镜片表面质量 | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.2 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | 28.5 | 透射性能 | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| | | | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第28页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|----------------|--------------------------------------|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.3 | | | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | | | |
| | | | | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987:2009 | | | | |
| | | 28.6 | 镜架外观质量 | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.4 | | |
| | | 28.7 | 光学中心水平距离偏差 | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.1 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | 28.8 | 水平光学中心与瞳孔的单侧偏差 | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.2 | | |
| | | 28.9 | 光学中心垂直互差 | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.3 | | |
| | | 28.10 | 柱镜轴位方向 | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.4 | | |
| | | | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.5 | | |
| | | | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.3.3 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.4 | | |
| | | | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4.4 | | |
| | | | | | | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987-2009 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第29页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------------|--------------------------------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 28.11 | 处方棱镜度 | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4.5 | | |
| | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.3.5 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.4 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.5 | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987-2009 | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.5 | | |
| | 28.12 | 老视成镜光学中心水平距离 | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.6 | | |
| | 28.13 | 老视成镜光学中心单侧水平偏差 | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.7 | | |
| | 28.14 | 老视成镜光学中心垂直互差 | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.8 | | |
| | 28.15 | 老视成镜顶焦度互差 | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.9 | | |
| | 28.16 | 多焦点镜片位置 | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987-2009 | | |
| | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.7 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第30页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------------------------------|--------------|----------|--------------|--------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 28 | 配装眼镜 | 28.17 | 配适点的垂直位置(高度) | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.5.1 | | |
| | | | | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987-2009 | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.6 | | |
| | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.5.2.1 | | |
| | | 28.18 | 配适点的水平位置 | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987-2009 | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.7 | | |
| | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.5.2.2 | | |
| | | 28.19 | 水平倾斜度 | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987-2009 | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.8 | | |
| | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.5.2.3 | | |
| | | 28.20 | 装配质量 | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.8 | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.9 | | |
| | | 28.21 | 阻燃性 | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.2 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第31页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-------------------------------|---------|-----------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987:2009 | | |
| | | 28.22 | 机械强度 | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987:2009 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.2 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| | | 28.23 | 尺寸 | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| | | 28.24 | 高温尺寸稳定性 | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| | | 28.25 | 鼻梁变形 | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| 28.26 | 镜片夹持力 | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第32页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------------------|--------------|----------|-------|-----------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | 28.27 | 耐疲劳 | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| | | 28.28 | 抗汗腐蚀 | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| | | 28.29 | 结构 | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| | | 28.30 | 抗紫外辐射 | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.1 | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.2 | | |
| | | 28.31 | 顶焦度范围 | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | |
| 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第33页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | | | |
|---|--------------|----------|----|------------------------------------|-------------|----|--|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | | |
| 28.32 | 标志 | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 4.2 | | | | | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 4.3 | | | | | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 | | | | | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 | | | | | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 | | | | | | |
| | | | | 眼科光学-配装眼镜 ISO 21987:2009 | | | | | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 | | | | | | |
| | | | | 眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 7 | | | | | | |
| | | | | 眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034：2002 5 | | | | | | |
| | | | | 眼科光学 老视镜规范 EN 14139：2010 5 | | | | | | |
| | | | | 配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 7 | | | | | | |
| | | | | 配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 6 | | | | | | |
| | | | | 29.1 | 镜片表面质量和内在疵病 | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2013EN ISO 12312-1: 2013 | | |
| 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | | | | | | | | | |
| 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311: 2013 | | | | | | | | | | |
| 太阳镜 QB 2457-1999 | | | | | | | | | | |
| 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | | | | | | | | | |
| 29.2 | 镜片的顶焦度 | | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2013EN ISO 12312-1: 2013 | | |
| | | | | | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311: 2013 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第34页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|--|--------------|----------|---------|--|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 6.1 | | | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 8.1 | | | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 6.1 | | | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.2 | | | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.9.1, 4.9.2 | | | | |
| | | 29.3 | 顶焦度局部偏差 | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 6.1 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 6.2 | | |
| | | | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | 29.4 | 镜片的棱镜度 | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.2 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 6.3 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| 太阳镜 QB 2457-1999 | | | | | | | | |
| 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | | | | | | | |
| 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 8.2 | | | | | | | | |
| 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 6.3 | | | | | | | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.9.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第35页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | 29.5 | 镜架外观质量 | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | 29.6 | 镜架尺寸 | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | |
| | | 29.7 | 高温尺寸稳定性 | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | 29.8 | 抗拉性能 | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | 29.9 | 鼻梁变形 | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311:2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 7.2 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.7 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | 29.10 | 镜片夹持力 | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311:2013EN ISO12311:2013 9.6 | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第36页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|-------|--|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 7.2 | | | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 9.6 | | | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.7 | | | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | | | |
| | | 29.11 | 耐疲劳 | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 7.4 | | |
| | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 9.7 | | |
| | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | 29.12 | 镀层结合力 | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | |
| | | 29.13 | 抗汗腐蚀 | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 7.5 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第37页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|------------------------|-----------|--|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 9.1 | | | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.5 | | | | |
| | | 29.14 | 阻燃性 | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.3 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013.9 | | |
| | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 9.9 | | |
| | | | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016.9 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | 29.15 | 装配精度和整形要求 | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.4 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | 29.16 | 可见光透射比 | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016.5.2 | | |
| | | | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.10.1 | | |
| | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.5.1 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第38页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|--------------------|--|------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 5.2 | | | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 7.1 | | | | |
| | | 29.17 | 光谱透射比 (450~650) nm | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.2 | | |
| | | | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.10.2.3 | | |
| | | 29.18 | 光透射比均匀性 | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 5.3.1 | | |
| | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 7.2 | | |
| | | | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.1 | | |
| | | 29.19 | 左右镜片光透射比一致性 | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.1 | | |
| | | 29.20 | 左右镜片着色均匀性 | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 2.2.3 | | |
| | | 29.21 | 平均光透射比 | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.5.2 | | |
| | | | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.10.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第39页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 29 | 太阳镜 | 29.22 | 紫外光透射比 | 个人防护装备-太阳镜和相关眼 护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面 部产品第1部分：一般用途太阳 镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面 部产品第1部分：一般用途太阳 镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013.5.2 | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜 和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016.5.2 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼 护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 7.3 | | |
| | | 29.23 | 色极限 | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要 求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.5.3.1 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要 求 ANSI Z80.3-2015 4.10.2.1 | | |
| | | 29.24 | 蓝光透射比 | 个人防护装备-太阳镜和相关眼 护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面 部产品第1部分：一般用途太阳 镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要 求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面 部产品第1部分：一般用途太阳 镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013.5.3.5 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼 护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 7.4 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要 求 ANSI Z80.3-2015 4.10.5 | | |
| | | 29.25 | 交通讯号透射比 | 太阳镜 QB 2457-1999 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要 求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.5.3.2 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要 求 ANSI Z80.3-2015 4.10.2.2 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第40页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------------|--|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 29.26 | 信号灯识别的相对衰减因子Q | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067 : 2003 | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016.5.3.2.3 | | |
| | | 29.27 | 驾驶镜透射比要求 | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311 : 2013EN ISO12311: 2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2013EN ISO 12312-1: 2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2013EN ISO 12312-1: 2013.5.3.2 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311 : 2013EN ISO12311: 2013 7.8 | | |
| | | 29.28 | 宽角散射透射比要求 | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311 : 2013EN ISO12311: 2013 | | |
| | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067 : 2003 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2013EN ISO 12312-1: 2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2013EN ISO 12312-1: 2013.5.3.3 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311 : 2013EN ISO12311: 2013 7.9 | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016.5.3.3 | | |
| | | 29.29 | 光致变色镜片透射比要求 | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2013EN ISO 12312-1: 2013 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311 : 2013EN ISO12311: 2013 | | |
| | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067 : 2003 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2013EN ISO 12312-1: 2013.5.3.4.1 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311 : 2013EN ISO12311: 2013 7.11 | | |
| | | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016.5.3.4.1 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第41页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-----------|--|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 29.30 | 偏振镜片透射比要求 | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013.5.3.4.2 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 7.1 | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016.5.3.4.2 | | |
| | 29.31 | 渐变着色镜片要求 | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013.5.3.4.3 | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016.5.3.4.3 | | |
| | 29.32 | 明示透射比性能要求 | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013.5.3.5 | | | |
| | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016.5.3.5 | | | |
| 29.33 | 光谱反射比 | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | | |
| | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 7.6 | | | |
| 29.34 | 可见光反射比 | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | | |
| | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 7.7 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第42页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 29.35 | 结构 | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 4.1 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 6.1 | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 4.1 | | |
| | | 29.36 | 镜片最小强度 | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 7.1 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 9.1 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | 29.37 | 太阳镜抗冲击1级 | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 7.3 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 9.3 | | |
| | | 29.38 | 太阳镜抗冲击2级 | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 7.6 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第43页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 9.4 | | |
| | | 29.39 | 太阳镜抗冲击3级 | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 7.6 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 9.5 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 | | |
| | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | 29.40 | 抗太阳辐射 | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 8 | | |
| | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 9.8 | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 8 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.14 | | |
| | | 29.41 | 耐摩擦 | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 10 | | |
| | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | 29.42 | 防护要求 | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 11 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第44页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 11 | | |
| | | 29.43 | 框架中镜片的安全 | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 7.3 | | |
| | | 29.44 | 镜片尺寸互差 | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 3.3 | | |
| | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | |
| | | 29.45 | 抗冲击 | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.2 | | |
| | | 29.46 | 燃烧试验 | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.3 | | |
| | | 29.47 | 镜架平整度 | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.4 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | 29.48 | 佩戴者穿戴健康和 安全 | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.6 | | |
| | | 29.49 | 镜片类别及要求 | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.11 | | |
| | | 29.50 | 两镜片的染色均匀性 | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.12 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | 29.51 | 偏振面轴位 | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 | | |
| | | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.13 | | |
| | | 29.52 | 标志 | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1: 2013 12 | | |
| | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 12 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第45页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|-----------|--|-----------------------------|--|---------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 | | | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 8 | | | | |
| | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 | | | | |
| | | | | 太阳镜和装饰用镜 AS/NZS 1067：2003 | | | | |
| | | 29.53 | 表面质量和内在疵病 | | | 非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2015 4.8 | | |
| | | | | | | 眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 4.2 | | |
| | | | | | | 个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311：2013EN ISO12311:2013 8.1 | | |
| | | | | | | 太阳镜 QB 2457-1999 5.1 | | |
| | | | | | | 眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1:2013EN ISO 12312-1:2013 4.2 | | |
| | | | | | | 29.54 | 镜片的抗冲击性 | |
| | | 30.1 | 镜片要求 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.1 | | | | |
| | | 30.2 | 外观质量 | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | |
| | | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.2 | | | |
| | | 30.3 | 尺寸 | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | |
| | | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.2 | | | |
| | | 30.4 | 高温尺寸稳定性 | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.2 | | | |
| | | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | |
| | | 30.5 | 抗拉性能 | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.2 | | | |
| | | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第46页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 30 | 机动车驾驶员专用眼镜 | 30.6 | 鼻梁变形 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.2 | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | |
| | | 30.7 | 镜片夹持力 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.2 | | |
| | | 30.8 | 耐疲劳 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.2 | | |
| | | 30.9 | 镀层结合力 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.2 | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | |
| | | 30.10 | 抗汗腐蚀 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.2 | | |
| | | 30.11 | 装配精度和整形要求 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.3 | | |
| | | 30.12 | 光透射比 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.4 | | |
| | | 30.13 | 光透射比的均匀性 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.4 | | |
| 30.14 | 紫外性能 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | | |
| | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.4 | | | | |
| 30.15 | 信号灯识别 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.4 | | | | |
| | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | | |
| 30.16 | 抗冲击 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.5 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第47页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|------|--------------|----------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 30.17 | 阻燃性 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.6 | | | |
| | | 30.18 | 偏光镜片透射比 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.7 | | | |
| | | 30.19 | 偏光镜片的轴位偏差 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 5.7 | | | |
| | | 30.20 | 标志 | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 8 | | | |
| | | | | 机动车驾驶员专用眼镜 QB 2659-2004 | | | |
| | | | 31.1 | 外观质量 | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.4 | | |
| | | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | |
| 31.2 | 尺寸 | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | | | |
| | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | | | |
| | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.4 | | | | |
| | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.5 | | | | |
| 31.3 | 螺纹 | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | | | |
| | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.4 | | | | |
| | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.5 | | | | |
| | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | | | |
| 31.4 | 高温尺寸稳定性 | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.6 | | | | |
| | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.6 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第48页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------------------------------|--------------|----------|-------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | |
| | | 31.5 | 抗拉性能 | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.7.1 | | |
| | | 31.6 | 鼻梁变形 | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.8.1 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | |
| | | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.7.2 | | |
| | | 31.7 | 镜片夹持力 | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.8.2 | | |
| | | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.7.3 | | |
| | | 31.8 | 耐疲劳 | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.8.3 | | |
| | | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.7.4 | | |
| | | 31.9 | 镀层结合力 | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.8.1 | | |
| | | 31.10 | 抗汗腐蚀 | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.7 | | |
| 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.9.1, 4.10.2 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第49页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|-------|------------------------------------|------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 31 | 眼镜架 | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.8.2 | | | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | | | |
| | | 31.11 | 阻燃性 | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | |
| | | | | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | |
| | | | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.9 | | |
| | | | | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.9 | | |
| | | 31.12 | 抗紫外辐射 | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.1 | | |
| | | | | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | |
| | | 31.13 | 镍释放检测 | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | |
| | | | | | | 眼镜光学-眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.2.3 | | |
| | | | | | | 眼科光学-眼镜架-从金属和合成眼镜架中释放镍的磨损和探测模拟法 ISO/TS 24348 : 2014 5 太阳镜和眼镜架与皮肤直接和长期接触部分的镍析出量的参考测试方法 EN 16128 : 2011 | | |
| | | 31.14 | 镜片模板 | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.4 | | |
| | | | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | 31.15 | 镜框性能 | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.6 | | |
| | | 31.16 | 鼻梁性能 | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.7 | | |
| | | | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | 31.17 | 视线范围 | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第50页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.8 | | |
| | | 31.18 | 平整度 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.9.2, 4.10.3 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | 31.19 | 阻燃测试 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.9.3, 4.10.4.1 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | 31.20 | 燃烧测试 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.9.3, 4.10.4.2 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | 31.21 | 最低鼻梁性能测试 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.10.1 | | |
| | | 31.22 | 片间距离 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 5.2.1.2 | | |
| | | 31.23 | 片镜框下沿厚度 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 5.2.1.3 | | |
| | | 31.24 | 镜框尺寸 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 5.2.1.4 | | |
| | | 31.25 | 镜片和内镜框 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 5.2.1.5 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | 31.26 | 镜架周长偏差 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 5.2.1.6 | | |
| | | 31.27 | 镜腿长度偏差 | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 5.3 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第51页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|---------------|---|---------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 31.28 | 标志 | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 9 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 10 | | |
| | | | | 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 | | |
| | | | | 眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 | | |
| | | | | 眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 6 | | |
| | 32.1 | 后顶焦度、柱镜度和柱镜轴位 | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 | | | |
| | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.2 | | | |
| | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.2.2 | | | |
| | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 | | | |
| | | | 眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2006 | | | |
| | | | 眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4：2006 4.5 | | | |
| | 32.2 | 棱镜度 | 眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2006 | | | |
| | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 | | | |
| | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 | | | |
| | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.2.3 | | | |
| | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.3 | | | |
| | | | 眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4：2006 4.5 | | | |
| | 32.3 | 光学中心最大偏差 | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.4 | | | |
| | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 | | | |
| | 32.4 | 可见光区要求 | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.2.4.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第52页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|----|--------------|----------|--------|---|------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 32 | 角膜接触镜 | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.5.2 | | | | |
| | | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 | | | | |
| | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 | | | | |
| | | 32.5 | 紫外光区要求 | | | 眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2006 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 | | |
| | | | | | | 眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2006 8 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.2.4.3 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.5.3 | | |
| | | 32.6 | 几何尺寸 | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.3 | | |
| | | | | | | 眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4：2006 4.5 | | |
| | | | | | | 眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2006 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.3 | | |
| | | 32.7 | 折射率 | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.4.2.1 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 | | |
| | | | | | | 眼科光学-接触镜-第4部分：材料理化性能 ISO18369-4：2006 | | |
| | | | | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.4.2.1 | | |
| | | | | | | 眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4：2006 4.5 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第53页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 32.8 | 透氧性能 | 眼科光学-接触镜-第4部分：材料理化性能 ISO18369-4：2006 | | |
| | | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.4.2.2 | | |
| | | | | 眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4：2006 4.4 | | |
| | | | | 眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2006 | | |
| | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 | | |
| | | | | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 | | |
| | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.4.2.3 | | |
| | | | | 眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2006 7 | | |
| | | 32.9 | 含水量 | 眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4：2006 4.6 | | |
| | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.4.2.2 | | |
| | | | | 眼科光学-接触镜-第4部分：材料理化性能 ISO18369-4：2006 | | |
| | | | | 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 | | |
| | | 32.10 | 精加工要求 | 眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2006 9 | | |
| | | | | 眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2006 | | |
| | | 32.11 | 标志 | 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 | | |
| 眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 7 | | | | | | |
| 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 7 | | | | | | |
| 眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 | | | | | | |
| 33.1 | 结构 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | | | |
| | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | | | |
| | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 6.1 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第54页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.2 | | |
| | | 33.2 | 头箍 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 6.3 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.3 | | |
| | | 33.3 | 镜片规格 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.4 | | |
| | | 33.4 | 镜片外观质量 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.5 | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2015 5.1.1 | | 变更 |
| | | 33.5 | 屈光度 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.6.1 | | |
| | | 33.6 | 棱镜度 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.6.2 | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2015 5.1.4, 5.1.5 | | 变更 |
| | | 33.7 | 可见光透射比 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.6.3 | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2015 5.1.2 | | 变更 |
| | | 33.8 | 抗冲击性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.7 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第55页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2015 5.2.1 | | 变更 |
| | | 33.9 | 耐热性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.8 | | |
| | | 33.10 | 耐腐蚀性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.6 | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 8 | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2015 5.2.3 | | 变更 |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.9 | | |
| | | 33.11 | 有机镜片表面耐磨性 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.1 | | |
| | | 33.12 | 防高速粒子冲击性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.2.2 | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 9 | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.11 | | |
| | | 33.13 | 镜片表面质量 | 个人眼护具-光学实验方法 EN 167：2002 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.3 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第56页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|---------------------------|------|---|-----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 33 | 防护镜 | 33.14 | 周围视野 | 个人眼护具-光学实验方法 EN 167：2002 5 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.1 | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 18 | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2015 5.2.4 | | 变更 |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | 33.15 | 顶焦度 | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.2.1 | | |
| | | | | 个人眼护具-光学实验方法 EN 167：2002 3 | | |
| | | | | 职业眼面部防护 焊接防护 第1部分：焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.1.8 | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2015 5.1.4, 5.1.5, 6.2.2 | | 变更 |
| | | | | 个人眼护具-光学实验方法 EN 167：2002 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | 33.16 | 透射比 | 职业眼面部防护 焊接防护 第1部分：焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.2.2 | | |
| | | | | 个人眼护具-光学实验方法 EN 167：2002 7 | | |
| | | | | 职业眼面部防护 焊接防护 第1部分：焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.1.1 | | |
| | | | | 焊接用眼护具：透射要求及使用 EN169：2002 5.2 | | |
| | | | | 个人眼护具-光学实验方法 EN 167：2002 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | 不测：红外线透射比 | |
| | | 焊接用眼护具：透射要求及使用 EN169：2002 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第57页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | |
|----|--------------|----------|---------|---|-----------------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | 33.17 | 最小机械强度 | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168 : 2002 | | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166 : 2001 | | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166 : 2001 7.1.4.1 | | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168 : 2002 4 | | | |
| | | 33.18 | 增强机械强度 | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168 : 2002 | | |
| | | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166 : 2001 | | |
| | | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166 : 2001 7.1.4.2 | | |
| | | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168 : 2002 3 | | |
| | | 33.19 | 高温尺寸稳定性 | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168 : 2002 | | |
| | | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166 : 2001 | | |
| | | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168 : 2002 5 | | |
| | | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166 : 2001 7.1.5.1 | | |
| | 33.20 | 耐辐射性能 | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168 : 2002 | | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166 : 2001 | | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166 : 2001 7.1.5.2 | | | |
| | | | | 个人眼护具-光学实验方法 EN 167 : 2002 6 | | | |
| | | | | 职业眼面部防护 焊接防护 第 1部分：焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.1.5 | | | |
| | | | | 职业眼面部防护 焊接防护 第 1部分：焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 | | | |
| | 33.21 | 阻燃性 | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168 : 2002 7 | | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面 部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1- 2015 5.2.2 | | 变更 | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168 : 2002 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第58页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------------------------|--------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 33.22 | 落砂试验性能 | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.7 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.2.6 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 15 | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 | | |
| | | 33.23 | 侧面防护 | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 | | |
| | | | | 个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2002 19 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.2.8 | | |
| | | 33.24 | 防雾性能 | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2015 5.1.3 | | 变更 |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.3.2 | | |
| | | 33.25 | 透射比均匀性 | 职业眼面部防护 焊接防护 第1部分：焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.1.2 | | |
| | | | | 职业眼面部防护 焊接防护 第1部分：焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 | | |
| | | 33.26 | 标志 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | | |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 | | |
| | | | | 职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2015 5.3 | | 变更 |
| | | | | 个体眼部防护镜要求 EN166：2001 9.4 | | |
| | | | | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 7.2 | | |
| 34.1 | 镜片的光学性能 | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.1.1 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第59页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|--------|---------------------------------|------|-------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 34 | 儿童少年矫正眼镜 | | | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 | | |
| | | 34.2 | 镜片抗冲击 | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 | | |
| | | | | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.1.2 | | |
| | | 34.3 | 透射特性 | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 | | |
| | | | | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.1.3 | | |
| | | 34.4 | 镜架要求 | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 | | |
| | | | | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.2 | | |
| | | 34.5 | 配装眼镜要求 | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 | | |
| | | | | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.3 | | |
| | | 34.6 | 装配质量 | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.4 | | |
| | | | | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 | | |
| | | 34.7 | 整形要求 | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.5 | | |
| | | | | 儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 | | |
| | | 35 | 滑雪镜 | 35.1 | 总体要求 | 个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 4.1 |
| 35.2 | 材料 | | | 个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 4.2 | | 扩项 |
| 35.3 | 装配质量与头箍 | | | 个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 4.3 | | 扩项 |
| 35.4 | 透气性 | | | 个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 4.4 | | 扩项 |
| 35.5 | 周围视野 | | | 个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.1.1 | | 扩项 |
| 35.6 | 镜片要求 | | | 个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.1.2 | | 扩项 |
| 35.7 | 机械强度 | | | 个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.2 | | 扩项 |
| 35.8 | 阻燃性 | | | 个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.4 | | 扩项 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第60页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|------|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 35.9 | 防雾性能 | 个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.6.2 | | 扩项 |
| 五 | | 声学 | | | | |
| | | 36.1 | 吸声系数 | 建筑吸声产品的吸声性能分级 GB/T 16731-1997 | | |
| | | | | 用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050-2019 | | |
| | | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2019 | | |
| | | | | 声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 | | |
| | | | | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 | | |
| | | | | 声学 混响室内声音吸收的测量 ISO 354:2003 | | |
| | | | | 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 - 第1部分 驻波管法 GB 18696.1-2004 | | |
| | | | | 镲刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2014 | | |
| | | | | 混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423:2009a | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996 | | |
| | | | | 声学 混响室吸声测量 GB20247-2006 | 0~2 | |
| | | | | 吸声用玻璃棉制品 JC/T469-2014 | | |
| | | 吸声试验期间试样安装规程 ASTM E795:2012 | | | | |
| 混响室中吸音率的测量方法 JIS A 1409:1998 | | | 用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 | | 36 | 声学材料 |
| | 36.2 | 吸声量 | 建筑吸声产品的吸声性能分级 GB/T 16731-1997 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第61页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|---|----------|---|---|------|--------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 声学.混响室内声音吸收的测量 ISO 354:2003 | | | |
| | | | 用一根管、两只麦克风和—个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2019 | | | |
| | | | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 | | | |
| | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2019 | | | |
| | | | | 镟刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2014 | | |
| | | | | 混响室中吸音率的测量方法 JIS A 1409:1998 | | |
| | | | | 吸声试验期间试样安装规程 ASTM E795:2012 | | |
| | | | | 吸声用玻璃棉制品 JC/T469-2014 | | |
| | | | | 声学 混响室吸声测量 GB20247-2006 | | (50~10000)Hz |
| | | | | 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 - 第1部分 驻波管法 GB 18696.1-2004 | | |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 | | |
| | | | | 用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 | | |
| | | | | 声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 | | |
| | | | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996 | | | |
| | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 | | | | | 混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423:2009a |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第62页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------|--------------|--|--------------|--|------|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 36.3 | 声阻抗 | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2019 |
| | | | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 | | |
| | | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 | (50~10000)Hz | | | |
| 36.4 | 插入损失 | 声学 管道消声器无气流状态下插入损失测量 实验室简易法 GB/T 16405-1996 | | | | |
| | | 声学消声器测量方法 GB/T 4760-1995 | (50~10000)Hz | | | |
| | | 声学 管道消声器和风道末端单元的实验室测量方法 插入损失、气流噪声和全压损失 GB/T 25516-2010 | | | | |
| | | 内燃机排气消声器测量方法 GB/T 4759-2009 | | | | |
| | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2019 | | | | |
| 声学消声器现场测量 GB/T 19512-2004 | | | | | 36.5 | 散射系数 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第63页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--|------------------|----------|------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 声学 --表面 散射特 性第 2部分 : 测量 由中 场的 方向 扩散 系数 ISO 1749 7- 2:201 2 | | | | | | |
| 声学 表面 散射特 性第 1部分 : 混 响室 无规 入射 声散 射系 数测 量 ISO 1749 7- 1:200 4/A MD 1:201 4 GB/ T 2122 8.1- 2007 | (50~10000) Hz | 37 | 建筑材料 | 37.1 | 隔声量 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第64页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--|----------|----|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 基于传输矩阵法测量声学的垂直入射传输的标淮试验方法 ASTM E261 1-2019 | | | | | |
| | 声学.建筑和建筑构件的隔声标定.第1部分:空气声隔声 ISO 717-1:2013 | | | | | |
| | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第65页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|--------------------------------------|--|---|---------------------------|--------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | (0~120)dB | | 实验室测量建筑物隔离物和构件空气中声传输损失的试验方法 ASTM E 90:2009 | | | 隔音材料等级的分类 ASTM E413-2016 |
| | | 建筑物立面和立面构件隔声材料现场测量指南 ASTM E966:22010 | | | 建筑隔声评价标准 GB/T 50121:22005 | |
| | 隔声窗 HJ/T 17-1996 | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第66页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--|-----------------------------------|--|--|---|---|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 共用屋顶通风系统的室内噪声衰减率的试验方法 ASTM E 1414 - 2016 | | | 建筑物用玻璃 - 玻璃闪光和空气声隔声 - 产品描述和性能的测定 EN 12758-2011 | | | 室外 - 室内传输级测定分类标准 ASTM E1332-2016 |
| | | 声学 隔声罩的隔声性能测定 第1部分:实验室条件下测量(标示用) GB/T 18699.1-2002 | | | 声学 隔声罩的隔声性能测定 第2部分:现场测量(验收和验证用) GB/T 18699.2-2002 | |
| | 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 | | | 声学 隔声罩隔声性能的测定 第1部分:实验室测量 ISO 11546-1:1995 | | |
| 声学隔声罩隔声性能的测定 第2部分:现场测量 ISO 11546-2:1995 | | | 建筑构件隔声的实验室测量 ISO 10140-1~5:2010 | | | 建筑物内部空间中空气声隔声测量的试验方法 ASTM E336-2020 |
| | | | | 38.1 | 本底噪声 | 声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场简易法 GB/T 17248.3-1999 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201 : 2010 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第67页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------------|--------------|----------|------|---------------------|------|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 声学 机器和设备发射的噪声,应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测试 ISO 11202:2010 |
| | | | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 |
| | | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO3747-2010 |
| | | | | | | 玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014 |
| | | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 |
| (0~138)d B | | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 |
| | | | | | | 声学—声压法测定噪声源声功率级—反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T3768-1996 |
| | | 38 | 声学环境 | | | 声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量一个反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 17248.2-1999 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第68页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---------------------|------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 |
| | | | | | | 声学 机器和设备发射的噪声在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201:2010 |
| | | | | | | 声学 机器和设备发射的噪声应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 ISO 11202:2010 |
| | | | | 38.2 | K2系数 | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 |
| | | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 |
| | | | | | | 玩具的安全性第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014 |
| | | | | | | 声学—声压法测定噪声源声功率级—反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T3768-1996 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第69页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------|---------------------|------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量一个反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 17248.2-1999 |
| | | | | | | 声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场 简易法 GB/T 17248.3-1999 |
| | | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 |
| | (-10~+10) dB | | | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 |
| | | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO 3747:2010 |
| | | | | | | 声学 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 |
| | (0~30)s | | | 38.3 | 混响时间 | 声学 房间声学参数的测量 第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 |
| | | | | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 |
| | | 39 | 声学 电子电器产品 | 39.1 | 声压级 | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753-2012 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第70页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------------------------------------|---|----------|----|--|--|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 |
| | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声 测试方法 第1部分:通用要求 GB/T4214.1-2000 | 只测 0 dB | |
| 信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 | | | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T6881.1-2002 | |
| | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 |
| | | | | 声学—声压法测定噪声源声功率级—反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T 3768-1996 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第71页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--|---|-------------------------------|---|---|---|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 ISO 7779-2010 | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 | | | 声学机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量环境修正法 GB/T 17248.5-1999 ISO 11204 : 2010 |
| | | 烟雾报警设备 EN14604:2005 | | | 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 | |
| | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-1999 | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006 | | |
| 声学 声压法测定噪声源声功率级混响场中小型可移动声源工程法 第1部分:硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2002 | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级混响室精密法 ISO3741-2010 |
| | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB19606-2004 | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声 GB/T4214.2~6-2008 | |
| | 风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T2888-2008 | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 1995 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第72页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--|-----------------------|--|---|------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 声学机器和备发的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量—反射面法上方近似自由的工程法 GB/T 1724.8.2-1999 ISO 11201:2010 | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场简易法 GB/T 17248.3-1999 ISO 11202:2010 | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203:1995 |
| | | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 | | | | |
| | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量环境修正法 GB/T 17248.5-1999 ISO 11204:2010 | | 39.2 | 声功率级 |
| | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 第1部分:通用要求 GB/T4214.1-2000 | 只测 | 0 dB | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第73页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--|--|---|--|---|--|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 声学 声压法测定 噪声源声功率级 和声能量级 反射面上 方近似自由场的 工程法 GB/T3767-2016 | | | 声学—声压法测定 噪声源声功率级 —反射面上方采用 包络测量表面的简 易法 GB/T 3768- 1996 | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005 |
| | | 往复式内燃 机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包 面法) GB/T 2820.10-2002 | | | 用于声功率级测定的标准 声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-1999 | |
| | 声学 声功率级测定 用的基准声源的性能和校正 的要求 ANSI S12.5-2006 | | | 声学 声压法测定噪声源声功率 级 混响场中小型可移动声源工 程法 第1部分:硬壁测试室比较 法 GB/T 6881.2-2002 | | |
| 声学 声压法测定 噪声源声功率级 混响场中 小型可移动 声源工程法 第2部分:专 用混响测试室 法 GB/T 6881.3- 2002 | | | 风机和罗茨鼓风机 噪声测量方法 GB/T2888-2008 | | | 信息技术设备和 电信设备发出的 空气噪声的测量 GB/T18313-2001 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第74页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--|--|---------------------------------------|---|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 1995 | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量一个反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 17248.2-1999 ISO 11201 : 2010 | |
| | 声学 噪声源声功率级的测定混响室精密法和工程法 GB/T6881.1-2002 | | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场简易法 GB/T 17248.3-1999 ISO 11202 : 2010 | | |
| | 声学 机器和设备发射的噪声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203 : 1995 | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声 GB/T4214.2~6-2008 | | | 声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 ISO 7779-2010 |
| | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第75页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------|--|----------|------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 声学 声压法测定噪声源功率级混响室精密法 ISO3741-2010 | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB19606-2004 | | |
| 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753-2012 | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级混响室精密法 ISO3741-2010 | |
| | 声学 声压法测定噪声源功率级和声能级反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 | | 39.3 | 频率 | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB19606-2004 |
| | 声学 家用电器及类似用途器具噪声 GB/T4214.2~6-2008 | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第76页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---|---|----------|----|---------------------|--|-------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882 - 2016 ISO 3745 - 2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 | |
| | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 | | | | | 声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 ISO 7779-2010 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第77页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--|---|---|----|---------------------|--|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 声学—声压法测定噪声功率级—反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T 3768-1996 | | | | |
| 信息技术设备和信备发出的空气噪声的测量 GB/T 18313-2001 | | | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 第1部分:通用要求 GB/T4214.1-2000 | 频率范围 : 10Hz ~ 100kHz |
| | 声学 噪声源功率级的测定混响室精密法和工程法 GB/T6881.1-2002 | | | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 1995 |
| | | 声学 机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量一个反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 17248.2-1999 ISO 11201 : 2010 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第78页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|---|----------|----|---------------------|------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 声学机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量现场简法 GB/T 17248.3-1999 ISO 11202:2010 | | | | | |
| | 声学机器和设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级的测量环境修正法 GB/T 17248.5-1999 ISO 11204:2010 | | | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203:1995 |
| | 往复式内燃机驱动的交流发电机组第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 | | | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第79页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|---|-----------------------|-----|---------------------|------|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129 - 2003 ISO 6926 - 1999 | | | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校准的要求 ANSI S12.5-2006 |
| | 声学 声压法测定噪声源声功率级混响场中小型可移动声源工程法第1部分:硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2002 | | | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级混响场中小型可移动声源工程法第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 |
| | | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 | | | | |
| | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753-2012 | | | | | 风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T2888-2008 |
| | | | | | 40.1 | 阻抗 |
| | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 1574 2-2019 | 40 | 扬声器 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第80页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--|--------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 声系统设备第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 1206 0.5-2011 | | | | | (20~20000)Hz | |
| 40.2 | | | | | 输入电压 | 声系统设备第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 |
| (20~20000)Hz | | | | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 |
| | | | | | | 40.3 |
| 输入电功率 | | | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 | |
| | | | | | 声系统设备第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 | (20~20000)Hz |
| 40.4 | | 频率特性 | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 | | | 声系统设备第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 |
| (20~20000)Hz | | 40.5 | 自由场和半空间自由场条件下的声压 | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 | | |
| 声系统设备第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 1206 0.5-2011 | (20~20000)Hz | | 40.6 | 自由场和半空间自由场条件下的响应 | 声系统设备第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 | (20~20000)Hz |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第81页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------|------|--------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 | | | 40.7 | 输出功率 | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 |
| | | 声系统设备第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 | (20~20000)Hz | | 40.8 | 幅度非线性 |
| 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 | | | 声系统设备第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 | (20~20000)Hz | | 41 |
| | 41.1 | A计权等效声压级 LAeq | 玩具的安全性第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014 消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F 963-2011 | 只测 0 dB | | |
| 玩具 | 41.2 | C计权峰值声压级 LCpeak | 玩具的安全性第1部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014 消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F 963-2011 | 只测 0 dB | | 六 |
| 能效 | | | | | | |
| 平板电视 | 42.1 | 被动待机功率 | 平板电视能源效率 计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7.2.2.3 | | | 42 |
| | | | 平板电视能效限定值及能效等级 GB 24850-2013 附录A | | | |
| | 平板电视能源效率标识 计量检测规则 JJF 1261.7-2013 | | | | | |
| | 平板电视能效限定值及能效等级 GB 24850-2013 | | | | | |
| 42.2 | 能效指数 | 平板电视能源效率标识 计量检测规则 JJF 1261.7-2013 | | | | 43 |
| | | 平板电视能效限定值及能效等级 GB 24850-2013 附录A | | | | |
| | | | 平板电视能源效率 计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7.2.2.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第82页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 家用燃气快速热水器 | 43.1 | 热效率 | 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 5.2 | | | |
| | | | 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.9-2013 7.2 | | | |
| | | | 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 | | | |
| | | | 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.9-2013 | | | |
| 燃气采暖热水炉 | 44.1 | 热效率 | 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 5.2 | | | 44 |
| | | | 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.9-2013 7.2 | | | |
| | | | 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.9-2013 | | | |
| | | | 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 | | | |
| 计算机显示器 | 45.1 | 能源效率 | 计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 | | | 45 |
| | | | 计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2012 | | | |
| | 45.2 | 关闭状态能耗 | 计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 附录A | | | |
| | | | 计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2012 7.2.2.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第83页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------|--------------|--|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 数字电视接收器(机顶盒) | 46.1 | 工作状态功率 | 计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2012 | | | 46 |
| | | | 计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 | | | |
| | | | 数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级 GB 25957-2010 | | | |
| | 46.2 | 被动待机功率 | 数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级 GB 25957-2010 附录A | | | |
| | | | 数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级 GB 25957-2010 | | | |
| | | | 数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级 GB 25957-2010 | | | |
| 46.3 | 附加功能功率因子之和 | 数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级 GB 25957-2010 | | | | |
| | | 数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级 GB 25957-2010 附录A | | | | |
| 微型计算机 | 47.1 | 典型能源消耗 | 微型计算机能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.12-2013 | | | 47 |
| | | | 微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 附录A | | | |
| | | | 微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261.12-2017 7.2 | | | |
| | | | 微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 | | | |
| | 47.2 | 关闭状态功耗 | 微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 | | | |
| | | | 微型计算机能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.12-2013 | | | |
| | | | 微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 附录A | | | |
| | 47.3 | 睡眠状态功耗 | 微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261.12-2017 7.2 | | | |
| | | | 微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 附录A | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第84页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|---------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 47.4 | 空闲状态功耗 | | 微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261.12-2017 7.2 | | | |
| | | | 微型计算机能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.12-2013 | | | |
| | | | 微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 | | | |
| | | | 微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 附录A | | | |
| 48.1 | 短路电流 | | 微型计算机能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.12-2013 | | | |
| | | | 微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261.12-2017 7.2 | | | |
| | | | 光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 | | | |
| | | | 光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 4 | | | |
| 48.2 | 开路电压 | | 光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 4 | | | 48 |
| | | | 光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 | | | |
| 48.3 | 最大功率 | | 光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 4 | | | |
| 49.1 | 热值(高位热值和低位热值) | | 城镇燃气热值和相对密度测定方法 GB/T 12206-2006 | | | 49 |
| | | | 城镇燃气热值和相对密度测定方法 GB/T 12206-2006 4 | | | |
| 49.2 | 相对密度 | | 城镇燃气热值和相对密度测定方法 GB/T 12206-2006 | | | |
| | | | 城镇燃气热值和相对密度测定方法 GB/T 12206-2006 5 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第85页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 49.3 | 华白数(高华白数和低华白数) | | 城镇燃气分类和基本特性 GB/T 13611-2018 | | | |
| | | | 城镇燃气分类和基本特性 GB/T 13611-2018 4.2.1 | | | |
| | | | 天然气 GB 17820-2012 | | | |
| 49.4 | 水露点 | | 天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014 | | | |
| | | | 天然气 GB 17820-2012 | | | |
| 49.5 | 组分 | | 天然气 GB 17820-2012 | | | |
| 50.1 | 安全测试 | | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007 | | | 50 |
| | | | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007 4.8 | | | |
| | | | 通断时间面积法热量计量装置技术条件 JG/T 379-2012 | | | |
| 50.2 | 温度偏差 | | 通断时间面积法热量计量装置技术条件 JG/T 379-2012 5.2 | | | |
| | | | 通断时间面积法热量计量装置技术条件 JG/T 379-2012 | | | |
| 50.3 | 时间偏差 | | 通断时间面积法热量计量装置技术条件 JG/T 379-2012 5.3 | | | |
| 51.1 | 安全测试 | | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007 4.8 | | | 51 |
| | | | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007 | | | |
| | | | 温度法热量计量分摊装置 JG/T 362-2012 | | | |
| | | | 温度法热量计量分摊装置 JG/T 362-2012 5.2 | | | |
| 51.2 | 室温测量 | | 温度法热量计量分摊装置 JG/T 362-2012 5.3 | | | |
| | | | 温度法热量计量分摊装置 JG/T 362-2012 | | | |
| 51.3 | 断电保护 | | 温度法热量计量分摊装置 JG/T 362-2012 5.3 | | | |
| | | | 温度法热量计量分摊装置 JG/T 362-2012 | | | |
| 51.4 | 系统运行 | | 温度法热量计量分摊装置 JG/T 362-2012 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第86页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|--|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 温度法热计量分摊装置 JG/T 362-2012 5.5 | | | |
| 房间空气调节器 | 52.1 | 制冷量 | 房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 12021.3-2010 | | | 52 |
| | | | 房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 12021.3-2010 7 | | | |
| | | | 房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.2-2017 7.2.2 | | | |
| | | | 房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.2-2010 | | | |
| | 52.2 | 输入功率 | 房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 12021.3-2010 | | | |
| | | | 房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.2-2010 | | | |
| | | | 房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.2-2017 7.2.2 | | | |
| | | | 房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 12021.3-2010 7 | | | |
| | 52.3 | 能效比 | 房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 12021.3-2010 7 | | | |
| | | | 房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.2-2017 7.2.2 | | | |
| | | | 房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 12021.3-2010 | | | |
| | | | 房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.2-2010 | | | |
| 53.1 | 制冷量 | 转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2 | | | | |
| | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 5.1 | | | | |
| | | 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.4-2014 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第87页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 转速可控型房间空气调节器 | 53.2 | 制热量 | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 | | | 53 |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.4-2014 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 5.1 | | | |
| | 53.3 | 制冷消耗功率 | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 5.1 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.4-2014 | | | |
| | 53.4 | 制热消耗功率 | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 5.1 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.4-2014 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2 | | | |
| | 53.5 | 制冷季节耗电量 | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.4-2014 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第88页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 53.6 | 制热季节耗电量 | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 5.1 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 5.1 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.4-2014 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2 | | | |
| 53.7 | 制冷季节能源消耗效率 | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 5.1 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.4-2014 | | | |
| 53.8 | 全年能源消耗效率 | | 转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 5.1 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.4-2014 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 | | | |
| 53.9 | 待机功率 | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2013 5.1 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第89页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------------------------------------|--------------|----------|--|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.4-2014 | | | |
| 单元式空气调节机 | 54.1 | 制冷量 | 单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB19576-2004.6 | | | 54 |
| | | | 单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 19576-2004 | | | |
| | 54.2 | 制冷消耗功率 | 单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 19576-2004 | | | |
| | | | 单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB19576-2004.6 | | | |
| | 54.3 | 能效比 | 单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB19576-2004.6 | | | |
| | | | 单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 19576-2004 | | | |
| 热泵热水机（器） | 55.1 | 制热量 | 热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 GB 29541-2013.7 | | | 55 |
| | | | 热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 | | | |
| | 55.2 | 制热消耗功率 | 热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 | | | |
| | | | 热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 GB 29541-2013.7 | | | |
| | 55.3 | 性能系数 | 热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 | | | |
| | | | 热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 GB 29541-2013.7 | | | |
| | 55.4 | 制热水能力 | 热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 GB 29541-2013.7 | | | |
| | 储水式电热水器 | 56.1 | 24小时固有能耗系数 | 储水式电热水器能源效率计量检测规则 JJF1261.16-2017.7.2.3 | | |
| 储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008.5.3 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第90页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------------|--------------|---------------------------------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 56.2 | 热水输出率 | | 储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008 | | | |
| | | | 储水式电热水器能源效率标识计量检测规则 1261.16-2015 | | | |
| | | | 储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008 | | | |
| | | | 储水式电热水器能源效率计量检测规则 JJF1261.16-2017 7.2.3 | | | |
| 56.2 | 热水输出率 | | 储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008 | | | |
| | | | 储水式电热水器能源效率标识计量检测规则 1261.16-2015 | | | |
| | | | 储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008 5.4 | | | |
| | | | 储水式电热水器能源效率标识计量检测规则 1261.16-2015 | | | |
| 家用燃气灶具 | 57.1 | 热效率 | 家用燃气灶具能效限定值及能效等级 GB 30720-2014 5.3 | | | 57 |
| | 57.2 | 额定热负荷 | 家用燃气灶具能效限定值及能效等级 GB 30720-2014 5.3 | | | |
| 饮水机 | 58.1 | 保温能耗 | 冷热饮水机 GB/T 22090-2008 6.5 | | | 58 |
| | | | 冷热饮水机 冷热饮水机 GB/T 22090-2008 | | | |
| | | | 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 | | | |
| | | | 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 附录A | | | |
| | 58.2 | 制热（冷）效率 | 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 | | | |
| | | | 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 附录A | | | |
| 58.3 | 待机功率 | 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 | | | | |
| 58.3 | 待机功率 | 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 附录A | | | | |
| 超高清（4K）显示屏 | 59.1 | 亮度 | 有机发光二极管显示器 第6-1部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2013 6 | | 扩项 | 59 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第91页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 板 | 59.2 | 亮度不均匀性 | 有机发光二极管显示器第6-1部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2013 6 | (0~100)% | 扩项 | |
| | 59.3 | 全屏对比度 | 有机发光二极管显示器第6-1部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2013 6 | (1000~100000) | 扩项 | |
| | 59.4 | 色域 | 有机发光二极管显示器第6-1部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2013 6 | (0~100)% | 扩项 | |
| | 59.5 | 色度 | 有机发光二极管显示器第6-1部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2013 6 | x=y:(0.010~0.999) | 扩项 | |
| | 59.6 | 色度不均匀性 | 有机发光二极管显示器第6-1部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2013 6 | (0~100)% | 扩项 | 60 |
| 显示模组 | 60.1 | 透光率 | 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 7 | (0~100)% | 扩项 | |
| 风机盘管机组 | 61.1 | 供冷量 | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录B | | 扩项 | 61 |
| | 61.2 | 供热量 | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录B | | 扩项 | |
| | 61.3 | 输入功率 | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录A | | 扩项 | |
| | 61.4 | 风量 | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录A | | 扩项 | |
| | 61.5 | 出口静压 | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录A | | 扩项 | |
| 冷凝式家用燃气快速热水器 | 62.1 | 热效率 | 冷凝式家用燃气快速热水器 CJ/T336-2010 7.16 家用燃气快速热水器和燃气采暖热炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 5.2 | | 扩项 | 62 |
| | 62.2 | 热输入 | 冷凝式家用燃气快速热水器 CJ/T336-2010 7.4 | | 扩项 | |
| 流量、容量 | | | | | | |
| | 63.1 | *水量 | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 | | | 七 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第92页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 水平 衡测 试 | 63.2 | *水温 | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7.3.3 | | | 63 |
| | | | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 | | | |
| | 63.3 | *漏失率 | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 | | | |
| | | | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 8.5.2.2 | | | |
| | 63.4 | *新水利用率 | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 8.5.2.2 | | | |
| | | | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 | | | |
| | 63.5 | *排水率 | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 8.5.2.2 | | | |
| | | | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 | | | |
| | 63.6 | *重复利用率 | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 8.5.2.2 | | | |
| | | | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 | | | |
| 63.7 | *冷却水循环率 | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 8.5.2.2 | | | | |
| | | 企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 | | | | |
| 63.8 | *水计量器具配备率 | 用水单位水计量器具配备和管理通则 GB 24789-2009 4.3.1 | | 扩项 | | |
| 63.9 | *水计量率 | 用水单位水计量器具配备和管理通则 GB 24789-2009 4.3.2 | | 扩项 | | |
| 64.1 | 结构与外观检查 | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | | |
| | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.1 | | | | |
| 64.2 | 运转试验 | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.2 | | | | |
| | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | | |
| 64.3 | 流量试验 | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.3 | | | | |
| | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | | |
| 64.4 | 示值误差试验 | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第93页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.4 | | | |
| 64.5 | 付费金额误差 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.5 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.6 | 最小被测量试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.6 | | | |
| 64.7 | 流量中断试验 | | 燃油加油机型式评价大纲 JJF1521-2015 10.4 | | | |
| | | | 燃油加油机型式评价大纲 JJF1521-2015 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.7 | | | |
| 64.8 | 防欺骗检查 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.8 | | | |
| 64.9 | 掉电保护和复显试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.9 | | | |
| 64.10 | 计量稳定性试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.10 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.11 | 噪声检测 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.11 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.12 | 税控累计数检查 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.12.2 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.13 | 标记检查 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.12.3 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第94页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 燃油 加油 机 | 64.14 | 锁定功能检测 | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | 64 |
| | | | 燃油加油机型式评价大纲 JJF1521-2015 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.12.4 | | | |
| | | | 燃油加油机型式评价大纲 JJF1521-2015 | | | |
| | 64.15 | 防欺骗功能检测 | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.12.5 | | | |
| | 64.16 | 防爆性能检查 | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.13 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | 64.17 | 低温试验 | 电工电子产品环境 试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 GB/T 2423.1-2008 5.3.14.2 | | | |
| | | | 电工电子产品环境 试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 GB/T 2423.1-2008 | | | |
| | 64.18 | 高温试验 | 电工电子产品环境 试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 燃油加油机型式评价大纲 GB/T 2423.2-2008 | | | |
| | | | 电工电子产品环境 试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 燃油加油机型式评价大纲 GB/T 2423.2-2008 5.3.14.3 | | | |
| | 64.19 | 交变湿热试验 | 电工电子产品环境 试验 第2部分: 试验方法 试验Db 交 变湿热 GB/T 2423.4-2008 5.3.14.4 | | | |
| | | | 燃油加油机型式评价大纲 JJF1521-2015 10.7.3 | | | |
| | | | 燃油加油机型式评价大纲 JJF1521-2015 | | | |
| | | | 电工电子产品环境 试验 第2部分: 试验方法 试验Db 交 变湿热 GB/T 2423.4-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第95页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|---------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 64.20 | 接地端子的耐腐蚀性 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.15.1 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.21 | 连接电阻 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.15.2 | | | |
| 64.22 | 接触电流 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.15.3 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.23 | 抗电强度试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.15.4 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.24 | 导静电性能 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.15.5 | | | |
| 64.25 | 电源适应能力试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.16 | | | |
| 64.26 | 运输适应性试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.3.18 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.27 | 流量测量变换器部件性能试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.4.1 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.28 | 油气分离器部件性能试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.4.2 | | | |
| 64.29 | 泵部件性能试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.4.3 | | | |
| 64.30 | 输油软管部件性能试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.4.4 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第96页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|---------------------------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| 64.31 | 油枪试验 | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | | | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 5.4.5 | | | |
| 64.32 | 静电放电抗扰度试验 | | 电磁兼容 试验和 测量技术 静电放 电抗扰度试验 GB/T17626.2-2018 8 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和 测量技术 静电放 电抗扰度试验 GB/T17626.2-2006 | | | |
| 64.33 | 射频电磁场 辐射抗扰度 试验 | | 燃油加油机型式评 价大纲 JJF1521- 2015 10.9.2 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和 测量技术 射频电 磁场辐射抗扰度试 验 GB/T17626.3- 2006 | | | |
| | | | 燃油加油机型式评 价大纲 JJF1521- 2015 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和 测量技术 射频电 磁场辐射抗扰度试 验 GB/T17626.3- 2016 8 | | | |
| 64.34 | 电快速瞬变 脉冲群抗扰 度试验 | | 电磁兼容 试验和 测量技术 电快速 瞬变脉冲群抗扰度 试验 GB/T17626.4- 2018 8 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和 测量技术 电快速 瞬变脉冲群抗扰度 试验 GB/T17626.4- 2008 | | | |
| 64.35 | 电压暂降、 短时中断和 电压变化抗 扰度试验 | | 电磁兼容 试验和 测量技术 电压暂 降、短时中断和电 压变化的抗扰度试 验 GB/T 17626.11- 2008 8 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和 测量技术 电压暂 降、短时中断和电 压变化的抗扰度试 验 GB/T 17626.11- 2008 | | | |
| | | | 燃油加油机型式评 价大纲 JJF1521- 2015 10.9.4 | | | |
| | | | 燃油加油机型式评 价大纲 JJF1521- 2015 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第97页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 64.36 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | | 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 | | | |
| 65.1 | 基本示值误差 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 7.4 | DN8 ~ DN 800 | 变更 | 65 |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分：实验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 | DN8 ~ DN 800 | | |
| 65.2 | 水温影响试验 | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分：实验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 | DN8 ~ DN50 | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 7.5 | DN8 ~ DN50 | 变更 | |
| 65.3 | 内压影响试验 | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分：实验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 | DN8 ~ DN50 | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 7.7 | DN8 ~ DN50 | 变更 | |
| 65.4 | 逆流试验 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 7.8 | DN8 ~ DN50 | 变更 | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分：实验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 | DN8 ~ DN50 | | |
| 65.5 | 流速场不规则试验 | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分：实验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 | DN8 ~ DN50 | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 7.10 | DN8 ~ DN50 | 变更 | |
| 65.6 | 静压试验 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 7.3 | DN8 ~ DN50 | 变更 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第98页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分：实验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 | DN8 ~ DN50 | | |
| 65.7 | 压力损失试验 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 7.9 | DN8 ~ DN50 | 变更 | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分：实验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 | DN8 ~ DN50 | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 7.11 | DN8 ~ DN50 | 变更 | |
| 65.8 | 耐久性试验 | | 封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分：实验方法和试验设备 GB/T778.3-2007 | DN8 ~ DN50 | | |
| 65.9 | 零流量 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.17 | DN8 ~ DN50 | 扩项 | |
| 65.10 | 磁场试验 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.16 | DN8 ~ DN50 | 扩项 | 八 |
| 电磁兼容、环境试验 | | | | | | |
| 66.1 | 静电放电抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 IEC 61000-4-2(Edition 2.0):2008 EN 61000-4-2: 2009 8 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2006 IEC 61000-4-2-2008 EN 61000-4-2: 2009 | | | |
| 66.2 | 射频电磁场辐射抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2006 IEC 61000-4-3:2010 EN61000-4-3:2006+A2:2010 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第99页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|---------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 IEC 61000-4-3(Edition3.2):2010 EN 61000-4-3:2006+A2:2010.8 | | | |
| 66.3 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 IEC 61000-4-4(Edition 3.0):2012 EN 61000-4-4:2013.8 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2008 IEC 61000-4-4:2004 EN 61000-4-4:2004+A1:2010 | | | |
| 66.4 | 浪涌(冲击)抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 IEC 61000-4-5(Edition3.1):2017 EN 61000-4-5:2014.8 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 IEC 61000-4-5:2005 EN 61000-4-5:2006 | | | |
| 66.5 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017 IEC 61000-4-6(Edition4.0):2013 EN 61000-4-6:2014.8 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2008 IEC 61000-4-6:2008 EN 61000-4-6:2009 | | | |
| 66.6 | 工频磁场抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 IEC 61000-4-8(Edition2.0):2009 EN 61000-4-8:2010.8 | | | |

二、批准广东省计量科学研究所（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第100页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------------------------------------|--------------|---|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电工 电 子 产 品 (EM C) | 66.7 | 脉冲磁场抗 扰度 | 电磁兼容试验和测量技术工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 IEC 61000-4-8:2009 EN 61000-4-8:2010 | | | 66 |
| | | | 电磁兼容试验和测量技术脉冲磁场抗扰度试验 EN61000-4-9:2001 GB/T 17626.9-2011 IEC61000-4-9:2001 EN61000-4-9:2001 | | | |
| | 66.8 | 阻尼振荡磁 场抗扰度 | 电磁兼容试验和测量技术阻尼振荡磁场抗扰度试验 GB/T 17626.10-1998 IEC 61000-4-10:2001 EN 61000-4-10:2001 | | | |
| | | | 电磁兼容试验和测量技术阻尼振荡磁场抗扰度试验 GB/T 17626.10-2017 IEC 61000-4-10(Edition2.0):2016 EN 61000-4-10:2017 8 | | | |
| | 66.9 | 电压跌落抗 扰度 | 电磁兼容试验和测量技术电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 IEC 61000-4-11:2004 EN 61000-4-11:2004 | | | |
| 66.10 | 振荡波抗 扰度 | 电磁兼容试验和测量技术振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2013 IEC 61000-4-12:2006 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第101页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 66.11 | 阻尼振荡波抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.18-2016 IEC 61000-4-18(Edition1.1):2010 EN 61000-4-18:2007+A1:2010.8 | | | |
| | | | 电磁兼容(EMC)第4-18部分：试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-18:2006 | | | |
| 66.12 | 谐波/谐波间波低频抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐波间波及电网信号低频抗扰度试验 GB/T 17626.13-2006 IEC 61000-4-13(Edition1.2):2015 EN 61000-4-13:2002+A1:2009+A2:2016.8 | 不测:三相供电设备 | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐波间波及电网信号低频抗扰度试验 GB/T 17626.13-2006 IEC 61000-4-13:2002+A1:2009 EN 61000-4-13:2002+A1:2009 | 不测:三相供电设备 | | |
| 66.13 | 电压波动抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验 GB/T 17626.14-2005 IEC 61000-4-14-2002 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验 GB/T 17626.14-2005 EN 61000-4-14:1999+A1:2004+A2:2009.8 | | | |
| 66.14 | 直流电压跌落抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006 IEC 61000-4-29:2000 EN 61000-4-29:2000 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第102页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|-------------------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006 IEC 61000-4-29(Edition1.0):2000 EN 61000-4-29:2000 8 | | | |
| 66.15 | 工频频率变化抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 GB/T 17626.28-2006 IEC 61000-4-28-2003 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 GB/T 17626.28-2006 IEC 61000-4-28(Edition1.2):2009 EN 61000-4-28:2000+A1:2004+A2:2009 8 | | | |
| 66.16 | 2kHz-150kHz频段范围的差模传导抗扰度 | | 电磁兼容-第4-19部分：试验和测量技术 AC电源端口2kHz-150kHz频段范围的差模传导骚扰抗扰度试验 IEC61000-4-19(Edition1.0):2014 EN 61000-4-19:2014 | | | |
| | | | 电磁兼容-第4-19部分：试验和测量技术 AC电源端口2kHz-150kHz频段范围的差模传导骚扰抗扰度试验 IEC61000-4-19:2014 | | | |
| 66.17 | 传导骚扰 | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 GB/T 6113.201-2008 CISPR 16-2-1: 2008 + A1:2010 | | | |
| 66.18 | 骚扰功率 | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-2部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 骚扰功率测量 GB/T 6113.202-2008 CISPR 16-2-2: 2010 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第103页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------------------------|--------------|--------------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 66.19 | 辐射骚扰 | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 辐射骚扰测量 GB/T 6113.203-2008 | | | |
| | | | CISPR 16-2-3: 2010 | | | |
| | | | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 抗扰度测量 GB/T 6113.204-2008 CISPR 16-2-4: 2003 GB/T 6113.204-2008 CISPR 16-2-4: 2003 | | | |
| | 66.20 | 辐射电场抗扰度 | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 抗扰度测量 GB/T 6113.204-2008 CISPR 16-2-4: 2003 GB/T 6113.204-2008 CISPR 16-2-4: 2003 | | | |
| | 66.21 | 振铃波抗扰度 | 电磁兼容 试验和测量技术 振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2013 IEC 61000-4-12(Edition3.0):2017 EN 61000-4-12:2017 8 | | | |
| 额定电流不大于16A的电子电气设备(EMC) | 67.1 | 谐波电流发射 | 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) GB 17625.1-2012 IEC 61000-3-2(Edition5.0):2018 EN 61000-3-2:2014 6.2 | 只做单相产品 | | 67 |
| | | | 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) GB 17625.1-2012 IEC 61000-3-2:2009 EN 61000-3-2:2009 | 只做单相产品 | | |
| | | | 电磁兼容 限值 对每相额定电流16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB17625.2-2007 IEC 61000-3-3: 2008 EN 61000-3-3: 2008 | 只做单相产品 | | |
| | 67.2 | 电压变化、电压波动和闪烁 | 电磁兼容 限值 对每相额定电流16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB17625.2-2007 IEC 61000-3-3: 2008 EN 61000-3-3: 2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第104页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电磁兼容 限值 对每相额定电流16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB17625.2-2007 IEC 61000-3-3(Edition3.1):2017 EN 61000-3-3: 2013 4 | 只做单相产品 | | |
| 68.1 | 工频磁场 | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 EN 61000-6-2:2005 8 | | | |
| 68.2 | 射频辐射电磁场 | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 EN 61000-6-2:2005 8 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005 | | | |
| 68.3 | 静电放电 | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 EN 61000-6-2:2005 8 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005 | | | |
| 68.4 | 射频共模 | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 EN 61000-6-2:2005 8 | | | 68 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第105页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------------------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 工业环境中的电气电子产品(EMC) | 68.5 | 快速瞬变 | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 EN 61000-6-2:2005 8 | | | |
| | 68.6 | 浪涌(冲击) | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 EN 61000-6-2:2005 8 | | | |
| | 68.7 | 电压暂降 | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005 | | | |
| | 68.8 | 电压中断 | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 EN 61000-6-2:2005 8 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第106页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 68.9 | 传导发射 | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 GB/T 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2011 EN 61000-6-4:2011 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4(Edition3.0):2018 EN 61000-6-4:2007+A1 : 2011.7 | | | |
| 68.10 | 辐射发射 | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 GB/T 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2011 EN 61000-6-4:2011 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4(Edition3.0):2018 EN 61000-6-4:2007+A1 : 2011.7 | | | |
| 69.1 | 工频磁场 | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999 IEC 61000-6-1:2005 EN 61000-6-1:2007 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 EN 61000-6-1:2007.8 | | | |
| 69.2 | 射频辐射电磁场 | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 EN 61000-6-1:2007.8 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999 IEC 61000-6-1:2005 EN 61000-6-1:2007 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第107页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------|--------------|--|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 居住、商业和轻工业环境中的电气和电子产品（EMC） | 69.3 | 静电放电 | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016EN 61000-6-1:2007 8 | | | 69 |
| | | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999 IEC 61000-6-1:2005 EN 61000-6-1:2007 | | | |
| | 69.4 | 射频共模 | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999 IEC 61000-6-1:2005 EN 61000-6-1:2007 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016EN 61000-6-1:2007 8 | | | |
| | 69.5 | 快速瞬变 | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999 IEC 61000-6-1:2005 EN 61000-6-1:2007 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016EN 61000-6-1:2007 8 | | | |
| 69.6 | 浪涌(冲击) | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999 IEC 61000-6-1:2005 EN 61000-6-1:2007 | | | | |
| | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016EN 61000-6-1:2007 8 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第108页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 69.7 | 电压暂降 | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 EN 61000-6-1:2007 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999 IEC 61000-6-1:2005 EN 61000-6-1:2007 | | | |
| 69.8 | 电压中断 | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999 IEC 61000-6-1:2005 EN 61000-6-1:2007 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 EN 61000-6-1:2007 | | | |
| 69.9 | 传导发射 | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3(Edition2.1):2010 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB/T 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2006+A1:2010 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 | | | |
| 69.10 | 辐射发射 | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3(Edition2.1):2010 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 | | | |
| | | | 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB/T 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2006+A1:2010 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第109页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 70.1 | 电源端子骚扰电压的测量 | | 工科医设备无线电骚扰测量 FCC PART18:2016 | | | |
| | | | 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 CISPR 11(Edition6.2):2019 EN 55011:2016 8.2 | | | |
| | | | 射频设备无线电骚扰测量 FCC PART15:2016 | | | |
| | | | 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019CISPR 11:2009+A1:2010 EN 55011:2009+A1:2010 | | | |
| | | | 射频设备无线电骚扰测量 FCC PART15 | | | |
| | | | 工科医设备无线电骚扰测量 FCC PART18 | | | |
| 70.2 | 辐射测量 (30MHz~1GHz) | | 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019CISPR 11:2009+A1:2010 EN 55011:2009+A1:2010 | | | 70 |
| | | | 工科医设备无线电骚扰测量 FCC PART18:2016 | | | |
| | | | 射频设备无线电骚扰测量 FCC PART15:2016 | | | |
| | | | 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 CISPR 11(Edition6.2):2019 EN 55011:2016 8.3 | | | |
| | | | 工科医设备无线电骚扰测量 FCC PART18 | | | |
| | | | 射频设备无线电骚扰测量 FCC PART15 | | | |
| 70.3 | 辐射测量 (1GHz~18GHz) | | 射频设备无线电骚扰测量 FCC PART15 | | | |
| | | | 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019CISPR 11:2009+A1:2010 EN 55011:2009+A1:2010 | | | |

工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备 (EMC)

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第110页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 CISPR 11(Edition6.2):2019 EN 55011:2016 9 | | | |
| | | | 射频设备无线电骚扰测量 FCC PART15:2016 | | | |
| | | | 工科医疗设备无线电骚扰测量 FCC PART18:2016 | | | |
| | | | 工科医设备无线电骚扰测量 FCC PART18 | | | |
| 71.1 | 骚扰电压的测量方法 | | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017 CISPR 15(Edition9.0):2018 EN 55015:2013+A1:2015 4.3 | | | |
| | | | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB 17743-2007 CISPR 15:2009 EN 55015: 2009 | | | |
| 71.2 | 辐射电磁骚扰的测量方法 | | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB 17743-2007 CISPR 15:2009 EN 55015: 2009 | | | |
| | | | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017 CISPR 15(Edition9.0):2018 EN 55015:2013+A1:2015 4.4 | | | |
| 71.3 | 静电放电 | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547:2009 | | | |
| | | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547(Edition2.0):2009EN 61547:2009 5.2 | | | |
| 71.4 | 射频电磁场 | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547:2009 | | | 71 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第111页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电气照明和类似设备(EMC) | 71.5 | 工频磁场 | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547(Edition2.0):2009EN 61547:2009 5.3 | | | |
| | | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547:2009 | | | |
| | 71.6 | 快速瞬变 | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547:2009 | | | |
| | | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547(Edition2.0):2009EN 61547:2009 5.4 | | | |
| | 71.7 | 注入电流 | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547(Edition2.0):2009EN 61547:2009 5.6 | | | |
| | | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547:2009 | | | |
| | 71.8 | 浪涌 | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547:2009 | | | |
| | | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547(Edition2.0):2009EN 61547:2009 5.7 | | | |
| | 71.9 | 电压下降及中断 | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547:2009 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第112页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------------|----------------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 71.10 | 电压波动 | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547(Edition2.0):2009EN 61547:2009 5.9 | | | |
| | | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547:2009 | | | |
| 71.11 | 电压暂降及短时中断 | | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547(Edition2.0):2009EN 61547:2009 5.8 | | | |
| 72.1 | 电源端子和电信端口的传导骚扰电压测量方法 | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008 CISPR 32:2015 EN55022:2010GB 9254-2008 CISPR 32:2015 EN55032:2015 9 | | | |
| | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008 CISPR 22-2008 EN55022:2010 | | | |
| 72.2 | 辐射骚扰测量方法 | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008 CISPR 22-2008 EN55022:2010 | | | |
| | | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008 CISPR 32:2015 EN55022:2010GB 9254-2008 CISPR 32:2015 EN55032:2015 10 | | | |
| 72.3 | 静电放电 | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24(Edition2.1):2015 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.1 | | | 72 |
| | | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024:2010 | | | |
| 信息技术设备(EMC) | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第113页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|---------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 72.4 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024:2010 | | | |
| | | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24(Edition2.1):2015 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.2 | | | |
| 72.5 | 连续波射频骚扰 | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24(Edition2.1):2015 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.3 | | | |
| | | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024:2010 | | | |
| 72.6 | 工频磁场 | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024:2010 | | | |
| | | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24(Edition2.1):2015 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.4 | | | |
| 72.7 | 浪涌 | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024:2010 | | | |
| | | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24(Edition2.1):2015 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.5 | | | |
| 72.8 | 电压暂降和短时中断 | | 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24(Edition2.1):2015 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.6 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第114页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------|---------------|---|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 信息技术设备 抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024:2010 | | | |
| 家用电器、电动工具和类似器具（EMC） | 73.1 | 电源端子骚扰电压的测量 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 CISPR 14-1(Edition6.0):2016EN 55014-1:2017 5 | | | |
| | | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2009 CISPR 14-1:2009 EN 55014-1:2011 | | | |
| | 73.2 | 骚扰功率的测量方法 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 CISPR 14-1(Edition6.0):2016EN 55014-1:2017 6 | | | |
| | | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2009 CISPR 14-1:2009 EN 55014-1:2011 | | | |
| | 73.3 | 静电放电 | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2(Edition2.0):2015EN 55014-2: 2015 5.1 | | | |
| 73.4 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2(Edition2.0):2015EN 55014-2: 2015 5.2 | | | 73 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第115页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008 EN 55014-2: 2008 | | | |
| 73.5 | 注入电流 (0.15~80) MHz | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2(Edition2.0):2015EN 55014-2: 2015 5.3 | | | |
| | | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008 EN 55014-2: 2008 | | | |
| 73.6 | 射频电磁场 | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2(Edition2.0):2015EN 55014-2: 2015 5.5 | | | |
| | | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008 EN 55014-2: 2008 | | | |
| 73.7 | 浪涌 | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008 EN 55014-2: 2008 | | | |
| | | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2(Edition2.0):2015EN 55014-2: 2015 5.6 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第116页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 73.8 | 电压暂降和短时中断 | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2(Edition2.0):2015 EN 55014-2: 2015 5.7 | | | |
| | | | 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008 EN 55014-2: 2008 | | | |
| 74.1 | 静电放电 | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 EN 61326-2-2:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 EN 61326-2-3:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1(Edition2.0):2012 EN 61326-1:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 EN 61326-2-4:2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究所（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第117页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第25部分：特殊要求接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 EN 61326-2-5:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 EN 61326-2-6:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 IEC 61326-2-1(Edition2.0):2012 EN 61326-2-1:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 IEC 61326-2-2(Edition2.0):2012 EN 61326-2-2:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 IEC 61326-2-3(Edition2.0):2012 EN 61326-2-3:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第118页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第24部分：特殊要求符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 IEC 61326-2-4(Edition2.0):2012E N 61326-2-4:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第25部分：特殊要求接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 IEC 61326-2-5(Edition2.0):2012E N 61326-2-5:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC 61326-2-6(Edition2.0):2012E N 61326-2-6:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求GB/T 18268.1-2010IEC 61326-1:2005 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1:2005 EN 61326-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第21部分：特殊要求无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 EN 61326-2-1:2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第119页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 74.2 | 射频电磁场 | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 EN 61326-2-6:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第23部分：特殊要求带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 EN 61326-2-3:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求GB/T 18268.1-2010IEC 61326-1:2005 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1:2005 EN 61326-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第21部分：特殊要求无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 EN 61326-2-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第22部分：特殊要求低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 EN 61326-2-2:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1(Edition2.0):2012 EN 61326-1:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第120页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 IEC 61326-2-1(Edition2.0):2012EN 61326-2-1:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 IEC 61326-2-2(Edition2.0):2012EN 61326-2-2:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 IEC 61326-2-3(Edition2.0):2012EN 61326-2-3:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 IEC 61326-2-4(Edition2.0):2012EN 61326-2-4:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第121页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|-----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第25部分：特殊要求 接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 IEC 61326-2-5(Edition2.0):2012EN 61326-2-5:2013 6.2 | | 改标号 | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 EN 61326-2-4:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第25部分：特殊要求 接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 EN 61326-2-5:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC 61326-2-6(Edition2.0):2012EN 61326-2-6:2013 6.2 | | | |
| | 74.3 | 电压暂降和短时中断 | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第25部分：特殊要求 接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 IEC 61326-2-5(Edition2.0):2012EN 61326-2-5:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第122页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC 61326-2-6(Edition2.0):2012 EN 61326-2-6:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求GB/T 18268.1-2010IEC 61326-1:2005 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1:2005 EN 61326-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 EN 61326-2-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 EN 61326-2-2:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 EN 61326-2-3:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 EN 61326-2-4:2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第123页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------------------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 测量、控制和实验室用的电设备(E MC) | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第25部分：特殊要求 接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 EN 61326-2-5:2006 | | | 74 |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 EN 61326-2-6:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1(Edition2.0):2012 EN 61326-1:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 IEC 61326-2-1(Edition2.0):2012 EN 61326-2-1:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 IEC 61326-2-2(Edition2.0):2012 EN 61326-2-2:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第124页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 IEC 61326-2-3(Edition2.0):2012 EN 61326-2-3:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 IEC 61326-2-4(Edition2.0):2012 EN 61326-2-4:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 EN 61326-2-4:2006 | | | |
| | 74.4 | 脉冲群 | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第25部分：特殊要求接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 EN 61326-2-5:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 EN 61326-2-6:2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第125页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 EN 61326-2-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 EN 61326-2-2:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求GB/T 18268.1-2010IEC 61326-1:2005 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1:2005 EN 61326-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 EN 61326-2-3:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC 61326-2-6(Edition2.0):2012EN 61326-2-6:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1(Edition2.0):2012EN 61326-1:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第126页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 IEC 61326-2-1(Edition2.0):2012EN 61326-2-1:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 IEC 61326-2-2(Edition2.0):2012EN 61326-2-2:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 IEC 61326-2-3(Edition2.0):2012EN 61326-2-3:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 IEC 61326-2-4(Edition2.0):2012EN 61326-2-4:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第127页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第25部分：特殊要求接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 IEC 61326-2-5(Edition2.0):2012 EN 61326-2-5:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 EN 61326-2-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 EN 61326-2-2:2006 | | | |
| 74.5 | 浪涌 | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 EN 61326-2-3:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 EN 61326-2-4:2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第128页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第25部分：特殊要求接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 EN 61326-2-5:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求GB/T 18268.1-2010IEC 61326-1:2005 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1:2005 EN 61326-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 EN 61326-2-6:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1(Edition2.0):2012EN 61326-1:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第21部分：特殊要求无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 IEC 61326-2-1(Edition2.0):2012EN 61326-2-1:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第22部分：特殊要求低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 IEC 61326-2-2(Edition2.0):2012EN 61326-2-2:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第129页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第23部分：特殊要求带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 IEC 61326-2-3(Edition2.0):2012 EN 61326-2-3:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第24部分：特殊要求符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 IEC 61326-2-4(Edition2.0):2012 EN 61326-2-4:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第25部分：特殊要求接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 IEC 61326-2-5(Edition2.0):2012 EN 61326-2-5:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC 61326-2-6(Edition2.0):2012 EN 61326-2-6:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第130页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 74.6 | 射频场感应的传导骚扰 | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第25部分：特殊要求接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 IEC 61326-2-5(Edition2.0):2012EN 61326-2-5:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC 61326-2-6(Edition2.0):2012EN 61326-2-6:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求GB/T 18268.1-2010IEC 61326-1:2005 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1:2005 EN 61326-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第21部分：特殊要求无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 EN 61326-2-1:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第22部分：特殊要求低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 EN 61326-2-2:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第23部分：特殊要求带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 EN 61326-2-3:2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第131页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 EN 61326-2-4:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第25部分：特殊要求接口符合IEC 61784-1, CP3/2的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 EN 61326-2-5:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 EN 61326-2-6:2006 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 IEC 61326-1(Edition2.0):2012 EN 61326-1:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 IEC 61326-2-1(Edition2.0):2012 EN 61326-2-1:2013 6.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第132页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 IEC 61326-2-2(Edition2.0):2012 EN 61326-2-2:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 IEC 61326-2-3(Edition2.0):2012 EN 61326-2-3:2013 6.2 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 IEC 61326-2-4(Edition2.0):2012 EN 61326-2-4:2013 6.2 | | | |
| | 75.1 | 谐波失真 | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2(Edition4.0):2014 EN 60601-1-2:2015 36.201.3.1 | | | |
| | | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第133页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------|--------------|--|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 医用电气设备 (EMC) | 75.2 | 电压波动和闪烁 | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:(Edition4.0):2014EN 60601-1-2:2015 36.201.3.2 | | | 75 |
| | | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007 | | | |
| | 75.3 | 静电放电 | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007 | | | |
| | | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:(Edition4.0):2014EN 60601-1-2:2015 36.202.2 | | | |
| | 75.4 | 射频电磁场辐射 | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007 | | | |
| | 75.5 | 电快速瞬变脉冲群 | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007 | | | |
| 75.6 | 浪涌 | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:(Edition4.0):2014EN 60601-1-2:2015 36.202.5 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第134页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|----------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007 | | | |
| 75.7 | 射频场感应的传导骚扰 | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007 | | | |
| 75.8 | 电压暂降、短时中断和电压变化 | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007 | | | |
| | | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2(Edition4.0):2014EN 60601-1-2:2015 36.202.7 | | | |
| 75.9 | 工频磁场 | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007 | | | |
| | | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2(Edition4.0):2014EN 60601-1-2:2015 36.202.8 | | | |
| 75.10 | 无线电业务的保护 | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2(Edition4.0):2014EN 60601-1-2:2015 36.201.1 | | | |
| 75.11 | 射频电磁场辐射抗扰度 | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2(Edition4.0):2014EN 60601-1-2:2015 36.202.3 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第135页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|----------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 75.12 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | | 医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2(Edition4.0):2014 EN 60601-1-2:2015 36.202.6 | | | |
| 76.1 | 辐射骚扰 | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限制和测量方法 GB 14023-2011 CISPR12:2009 | 不测TEM小室法 | | |
| | | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限制和测量方法 GB 14023-2011 CISPR12(Edition6.1):2009 5 | | | |
| 76.2 | 车载天线接收到的发射 | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2010 CISPR25:2008 | | | |
| 76.3 | 零部件模块的传导发射-电压法 | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 CISPR25(Edition4.0):2016 6.3 | | | |
| | | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2010 CISPR25:2008 | | | |
| 76.4 | 零部件模块的传导发射-电流法 | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2010 CISPR25:2008 | | | |
| | | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 CISPR25(Edition4.0):2016 6.4 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第136页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 76.5 | 零部件模块的辐射发射-ALSE法 | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 CISPR25(Edition4.0):2016_6.5 | | | |
| | | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2010 CISPR25:2008 | | | |
| 76.6 | 零部件模块的辐射发射-带状线法 | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 CISPR25(Edition4.0):2016_6.6 | | | |
| | | | 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2010 CISPR25:2008 | | | |
| 76.7 | 电动车辆的辐射发射 | | 电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 GB/T 18387-2017SAE J551-5:2004_5 | | | |
| | | | 电动车辆的电磁场辐射强度的限值和测量方法, 宽带, 9kHz~30MHz GB/T 18387-2008 SAE J551-5:2004 | | | |
| 76.8 | 电动车辆的传导发射 | | 电动车辆的电磁场辐射强度的限值和测量方法, 宽带, 9kHz~30MHz GB/T 18387-2008 SAE J551-5:2004 | | | |
| | | | 电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 GB/T 18387-2017SAE J551-5:2004_5 | | | |
| 76.9 | 静电放电抗扰度 | | 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 IEC 61000-4-2(Edition 2.0):2008 EN 61000-4-2: 2009 8 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第137页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 车辆或车载电子部件（E | | | 道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019 ISO10605(Edition1):2014(E) 6 | | | |
| | | | 道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019 ISO10605:2008SAE J1113-13:2004 | | | |
| | | | 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2006 EN 61000-4-2: 2009 | | | |
| | 76.10 | 吸波屏蔽外壳 | 道路车辆—用窄带发射的电磁能量进行电磁兼容的部件试验方法 ISO 11452-1:2005 +A1:2008 ISO 11452-2:2004 SAE J1113-21:2005 | | | |
| | | | 道路车辆—用窄带发射的电磁能量进行电磁兼容的部件试验方法 ISO 11452-1(Edition4):2015 ISO 11452-2(Edition3):2019 8 | | | |
| | 76.11 | 大电流注入 | 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值 and 测量方法 GB / T 17619-1998 9 | | | |
| | | | 道路车辆 电气干扰的部件试验方法 窄带辐射的电磁能量 第4部分:线束激励方法 ISO 11452-4(Edition4):2011 8 | | | |
| | | | 道路车辆—用窄带发射的电磁能量进行电磁兼容的部件试验方法 ISO11452-4:2005 SAE J1113-4:2004 | | | |
| | 76.12 | 带状线 | 道路车辆 窄带辐射的电磁能量产生的电子干扰部件试验方法 第5部分:窄条状线 ISO 11452-5(Edition4):2002 8 | | | |
| | | | 道路车辆—用窄带发射的电磁能量进行电磁兼容的部件试验方法 ISO 11452-5:2002 ISO 11452-5:2002 | | | 76 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第138页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---|--------------|---|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| MC) | 76.13 | 150mm带状 线法 | 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 9 | | | |
| | | | 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 | | | |
| | 76.14 | 大电流注入法 | 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 | | | |
| | 76.15 | 自由场法 | 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 | | | |
| | | | 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 9 | | | |
| | 76.16 | 宽带辐射骚扰 | 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产 品系列标准 EN 50498:2010 8 | | | |
| | | | 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产 品系列标准 EN 50498:2010 | | | |
| | 76.17 | 窄带骚扰 | 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产 品系列标准 EN 50498:2010 8 | | | |
| | | | 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产 品系列标准 EN 50498:2010 | | | |
| | 76.18 | 传导瞬态骚扰 | 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产 品系列标准 EN 50498:2010 | | | |
| 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产 品系列标准 EN 50498:2010 8 | | | | | | |
| 76.19 | 传导瞬态抗 扰度 | 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产 品系列标准 EN 50498:2010 8 | | | | |
| | | 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产 品系列标准 EN 50498:2010 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第139页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 76.20 | 车载电子零部件辐射发射 | | 车载电子零部件磁场和电场特性和测量方法 宽带 9kHz~30MHz SAE J551-5:2012 | | | |
| 76.21 | 沿电源线的电压瞬态发射 | | 道路车辆—传导和耦合引起的电磁兼容 沿电源线的瞬态抗扰度 ISO 7637-2:2011 SAE J1113-11:2007 | | | |
| | | | 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分:定义和一般描述 GB/T 21437.1-2008 ISO 7637-1(Edition3):2015 5 | | | |
| | | | 道路车辆—传导和耦合引起的电磁兼容 GB/T 21437.1-2008 ISO 7637-1:2002 +A1:2008 SAE J1113-42:2010 | | | |
| | | | 道路车辆—传导和耦合引起的电磁兼容 沿电源线的瞬态抗扰度 GB/T 21437.2-2008 | | | |
| 76.22 | 沿电源线的瞬态抗扰性 | | 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008 ISO 7637-2(Edition3):2011 5 | | | |
| | | | 道路车辆—传导和耦合引起的电磁兼容 GB/T 21437.1-2008 ISO 7637-1:2002 +A1:2008 SAE J1113-42:2010 | | | |
| | | | 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分:定义和一般描述 GB/T 21437.1-2008 ISO 7637-1(Edition3):2015 | | | |
| | | | 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008 ISO 7637-2(Edition3):2011 5 | | | |
| | | | 道路车辆—传导和耦合引起的电磁兼容 沿电源线的瞬态抗扰度 GB/T 21437.2-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第140页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|------------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 76.23 | 磁场抗扰度 | | 道路车辆—传导和耦合引起的电磁兼容 沿电源线的瞬态抗扰度 ISO 7637-2:2011 SAE J1113-11:2007 | | | |
| | | | 道路车辆 窄带辐射电磁能的电气骚扰的组件试验方法 第8部分 磁场抗扰度 ISO 11452-8:2013 | | | |
| 76.24 | 除电源线外其他导线的电瞬态抗扰性 | | 道路车辆 来自窄带辐射电磁能的电气骚扰的组件试验方法 第8部分:磁场抗扰度 ISO 11452-8:(Edition2):2015.8 | | | |
| | | | 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分：除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 GB/T 21437.3-2012 ISO 7637-3:(Edition3):2016.5 | | | |
| | | | 道路车辆—传导和耦合引起的电磁兼容 GB/T 21437.1-2008 ISO 7637-1:2002 +A1:2008 SAE J1113-42:2010 | | | |
| | | | 道路车辆—传导和耦合引起的电磁兼容 沿电源线的瞬态抗扰度 GB/T 21437.2-2008 | | | |
| 77.1 | 机车车辆设备发射试验 | | 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分:定义和一般描述 GB/T 21437.1-2008 ISO 7637-1:(Edition3):2015.5 | | | |
| | | | 道路车辆—传导和耦合引起的电磁兼容 沿电源线的瞬态抗扰度 ISO 7637-2:2011 SAE J1113-11:2007 | | | |
| | | | 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分:机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2009 IEC 62236-3-2:2008 | | | |
| | | | 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分:机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:(Edition3.0):2018 EN 50121-3-2:2016 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第141页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|---------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 77.2 | 机车车辆设备抗扰度试验 | | 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分:机车车辆设备 GB/T 24338.4-2009 IEC 62236-3-2:2008 | | | |
| | | | 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分:机车车辆设备 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2(Edition3.0):2018 EN 50121-3-2:2016 7 | | | |
| 77.3 | 信号和通信设备的发射 | | 轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 GB/T 24338.5-2009 IEC 62236-4:2008 EN 50121-4:2006 | | | |
| | | | 轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4(Edition3.0):2018 EN 50121-4:2016 5 | | | |
| 77.4 | 信号和通信设备的抗扰度 | | 轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 GB/T 24338.5-2009 IEC 62236-4:2008 EN 50121-4:2006 | | | |
| | | | 轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4(Edition3.0):2018 EN 50121-4:2016 6 | | | |
| 77.5 | 地面供电装置和设备的发射 | | 轨道交通 电磁兼容 第5部分:地面供电装置和设备的发射和抗扰度 GB/T 24338.6-2009 IEC 62236-5:2008 EN 50121-5:2006 | | | |
| | | | 轨道交通 电磁兼容 第5部分:地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5(Edition3.0):2018 EN 50121-5:2016 4 | | | |
| 77.6 | 地面供电装置和设备的抗扰度 | | 轨道交通 电磁兼容 第5部分:地面供电装置和设备的发射和抗扰度 GB/T 24338.6-2009 IEC 62236-5:2008 EN 50121-5:2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第142页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 77.7 | 目视检查 | | 轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5(Edition3.0):2018 EN 50121-5:2016.5 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2017. 13.4.1 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.2 | | | |
| 77.8 | 性能试验 | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.1 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2007 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2007 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.3 | | | |
| 77.9 | 低温试验 | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.2 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2017. 13.4.2 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2007 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.4 | | | |
| 77.10 | 高温试验 | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2017. 13.4.4 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.3 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第143页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|----------------|--------------|---------------|---|--|------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 铁路 机车 产品 | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2017 13.14.5 | | | 77 | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.5 | | | | |
| | 77.11 | 交变湿热试验 | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2007 | | | |
| | | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.5 | | | |
| | | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2017 13.4.7 | | | |
| | | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.6 | | | |
| | 77.12 | 浪涌、静电放电和瞬变脉冲群 | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2007 | | | |
| | | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | 77.13 | 无线电干扰测试 | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2007 | | | |
| | | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | 77.14 | 绝缘试验 | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2007 | | | |
| | | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.10 | | | |
| | | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.9 | | | |
| | | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2017 13.4.9 | | | |
| | 77.15 | 盐雾试验 | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.11 | | | |
| | | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.10 | | | |
| | | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155 : 2017 13.4.10 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第144页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 77.16 | 振动，冲击碰撞试验 | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2007 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.11 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.12 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2017 13.4.11 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2007 | | | |
| 77.17 | 防水试验 | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.13 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.12 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2017 13.4.12 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2007 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| 77.18 | 应力筛选试验 | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.13 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2017 13.4.13 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.14 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2007 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2017 13.4.6 | | | |
| 77.19 | 低温存储试验 | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2007 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第145页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|---------------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 IEC 60571: 2012 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.15 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.14 | | | |
| 77.20 | 功能随机振动 | | 轨道交通-机车车辆设备-冲击和振动试验 BS EN 61373:2010 IEC 61373:2010 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 IEC 61373(Edition 2.0):2010 BS EN 61373:2010 8 | | | |
| 77.21 | 加大随机振动级下的模拟长使用寿命试验 | | 轨道交通-机车车辆设备-冲击和振动试验 BS EN 61373:2010 IEC 61373:2010 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 IEC 61373(Edition 2.0):2010 BS EN 61373:2010 9 | | | |
| 77.22 | 冲击试验 | | 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 IEC 61373(Edition 2.0):2010 BS EN 61373:2010 10 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆设备-冲击和振动试验 BS EN 61373:2010 IEC 61373:2010 | 不测1类：车身装设备冲击试验 | | |
| 77.23 | 电源过电压、浪涌、静电放电和瞬变脉冲群 | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155：2017 13.4.8 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.8 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.6, 12.2.7 | | | |
| 77.24 | 射频干扰试验 | | 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.8 | | | |
| | | | 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition 3.0): 2012 12.2.9 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第146页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|--|---------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 轨道交通-机车车辆电子设备 EN 50155:2017 13.4.8 | | | |
| 78.1 | 直流电压中断 | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.15 | | | |
| | | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1:2009 | | | |
| 78.2 | 高温试验 | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.3.1 | | 变更 | |
| | | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1:2009 | 只测常温 ~ 150 (1m3), | | |
| 78.3 | 低温试验 | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.3.2 | | 变更 | |
| | | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1:2009 | 只测-70 ~ 常温(1m3), -40 ~ 常温(13.5m3), | | |
| 78.4 | 高温贮存 | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.3.3 | | 变更 | |
| | | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1:2009 | 只测常温 ~ 150 (1m3), | | |
| 78.5 | 低温贮存 | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.3.4 | | 变更 | |
| | | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1:2009 | 只测-70 ~ 常温(1m3), -40 ~ 常温(13.5m3), | | |
| 78.6 | 恒定湿热 | | 量度继电器和保护装置第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.3.6 | | 变更 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第147页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|------------|---|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电气继电器 | 78.7 | 交变湿热 | 量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1:2009 | 只测50%RH ~ 95%RH | | |
| | | | 量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1:2009 | 只测50%RH ~ 95%RH | | |
| | 78.8 | 振动 | 量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.3.7 | | 变更 | |
| | | | 量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.13.1 | 只测频率范围： (2 ~ 2700)Hz;推力： 50000N； | | |
| | 78.9 | 冲击 | 量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.13.2 | | 变更 | |
| | | | 量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1:2009 | 只测峰值加速度： | | |
| | 78.10 | 绝缘 | 电气继电器 第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验 GB/T 14598.3-2006 IEC 60255-5:2000 | | | |
| | 78.11 | 1MHz脉冲群抗扰度 | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |
| | 78.12 | 静电放电 | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.3 | | | |
| | | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |

78

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第148页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|----------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 78.13 | 辐射电磁场骚扰 | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.4 | | | |
| | | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |
| 78.14 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.5 | | | |
| | | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |
| 78.15 | 浪涌抗扰度 | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |
| | | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.7 | | | |
| 78.16 | 射频场感应的传导骚扰的抗扰度 | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |
| | | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.8 | | | |
| 78.17 | 工频抗扰度试验 | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第149页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.10 | | | |
| 78.18 | 传导发射 | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |
| | | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.1.3 | | | |
| 78.19 | 辐射发射 | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.1.2 | | | |
| | | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |
| 78.20 | 电磁兼容要求 | | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-22-1:2007 | | | |
| 78.21 | 温度变化试验 | | 量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.3.5 | | | |
| 78.22 | 绝缘电阻 | | 电气继电器 第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.2.2 | | | |
| 78.23 | 介质强度 | | 电气继电器 第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.2.3 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第150页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------------|--------------|---------------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 78.24 | 保护连接阻抗 | 电气继电器 第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验 GB/T 14598.2-2011 IEC 60255-1(Edition 1.0):2009 6.12.2.4 | | | |
| | 78.25 | 慢速阻尼振荡波 | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.6 | | | |
| | 78.26 | 电源电压暂降和电压中断试验 | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.11 | | | |
| | 78.27 | 直流电源电压的电压纹波试验 | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.12 | | | |
| | 78.28 | 缓降和缓升试验 | 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015 IEC 60255-26(Edition 3.0):2013 7.2.13 | 只测电压(0~48)V | | 79 |
| 微波炉 (1GHz以上) | 79.1 | 1GHz以上的辐射干扰测量 | 微波炉在1GHz以上的辐射干扰测量方法 GB/T 16607-1996 GB/T 16607-1996 | | | |
| 弧焊设备 (EMC) | 80.1 | 射频电磁场 | 弧焊设备第10部分：电磁兼容要求 GB/T 15579.10-2008 EN 60974-10:2007 | | | |
| | 80.2 | 静电放电 | 弧焊设备第10部分：电磁兼容要求 GB/T 15579.10-2008 EN 60974-10:2007 | | | 80 |
| | 80.3 | 快速瞬变 | 弧焊设备第10部分：电磁兼容要求 GB/T 15579.10-2008 EN 60974-10:2007 | | | |
| | 80.4 | 射频场感应的传导骚扰 | 弧焊设备第10部分：电磁兼容要求 GB/T 15579.10-2008 EN 60974-10:2007 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第151页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------------------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 80.5 | 浪涌 | 弧焊设备第10部分：电磁兼容要求 GB/T 15579.10-2008 EN 60974-10:2007 | | | |
| | 80.6 | 电压暂降 | 弧焊设备第10部分：电磁兼容要求 GB/T 15579.10-2008 EN 60974-10:2007 | | | |
| 不间断电源设备 UPS(EMC) | 81.1 | 传导发射 | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2:2005 EN 62040-2:2006 | | | |
| | | | 通信用不间断电源(UPS) YD/T 1095-2008 | | | |
| | 81.2 | 辐射发射 | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 6.4 | | 变更 | |
| | | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 6.5 | | 变更 | |
| | 81.3 | 静电放电 | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3 | | 变更 | |
| | | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2:2005 EN 62040-2:2006 | | | |
| | 81.4 | 射频电磁场 | 通信用不间断电源(UPS) YD/T 1095-2008 | | | |
| | | | 通信用不间断电源(UPS) YD/T 1095-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第152页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|----|--------------|--------------|--|--|------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
|) | | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2:2005 EN 62040-2:2006 | | | | |
| | | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3 | | 变更 | | |
| | 81.5 | 快速瞬变 | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3 | | 变更 | |
| | | | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2:2005 EN 62040-2:2006 | | | |
| | | | | 通信用不间断电源(UPS) YD/T 1095-2008 | | | |
| | | | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2:2005 EN 62040-2:2006 | | | |
| | 81.6 | 浪涌 | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2:2005 EN 62040-2:2006 | | | |
| | | | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3 | | 变更 | |
| | | | | 通信用不间断电源(UPS) YD/T 1095-2008 | | | |
| | 81.7 | 电源谐波和 谐间波 | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2:2005 EN 62040-2:2006 | | | |
| | | | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3 | | 变更 | |
| | | | | 通信用不间断电源(UPS) YD/T 1095-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第153页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 81.8 | 电压暂降、短时中断和电压变化 | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3 | | 扩项 | |
| | | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3 | | 扩项 | |
| 81.9 | 工频磁场 | | 不间断电源设备(UPS)第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3 | | 扩项 | |
| 82.1 | 辐射和传导发射 | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 EN 12015:2004 | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 EN 12015:2014 4.2 | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 | | | |
| 82.2 | 谐波 | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 EN 12015:2014 4.3 | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 EN 12015:2004 | | | |
| 82.3 | 静电放电 | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 EN 12015:2004 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第154页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | |
|---------------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 电梯、自动扶梯和输送机产品 | 82.4 | 射频电磁场 | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2013 4.1 | | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 EN 12015:2004 | | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2013 4.1 | | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 | | | | |
| | 82.5 | 快速瞬变 | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 EN 12015:2004 | | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 4.1 | | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 | | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 | | | | |
| | 82.6 | 浪涌 | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 EN 12015:2004 | | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2013 4.1 | | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 | | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第155页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----------------|------------------------------------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 82.7 | 射频场感应的传导骚扰 | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 EN 12015:2004 | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2004 | | | |
| | | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2013 4.1 | | | |
| 82.8 | 电压暂降和电压中断 | | 电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 EN 12016:2013 4.1 | | 扩项 | |
| 电信设备 | 83.1 | 静电放电 | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 | | | 83 |
| | | | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.1 | | | |
| | 83.2 | 快速瞬变 | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 | | | |
| | | | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.2 | | | |
| | 83.3 | 浪涌 | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 | | | |
| | | | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.3 | | | |
| | 83.4 | 射频电磁场 | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 | | | |
| | | | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.4 | | | |
| 83.5 | 射频场感应的传导骚扰 | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.5 | | | | |
| | | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 | | | | |
| 83.6 | 工频磁场 | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 | | | | |
| | | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.6 | | | | |
| 83.7 | 电压暂降、短时中断和电压变化 | | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第156页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|---------------|-------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.7 | | | |
| | 84.1 | 辐射骚扰 | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 7.7 | | | |
| | 84.2 | 传导骚扰 | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 7.6 | | | |
| | 84.3 | 谐波 | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 7.5 | | | |
| | 84.4 | 电压波动和闪烁 | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 7.5 | | | |
| | 84.5 | 静电放电 | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 8.1 | | | |
| 无绳电话 | 84.6 | 辐射抗扰度 | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 8.2 | | | 84 |
| | 84.7 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 8.3 | | | |
| | 84.8 | 浪涌(冲击)抗扰度试验 | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 8.4 | | | |
| | 84.9 | 传导骚扰抗扰度试验 | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第157页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|----------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 84.10 | 电压暂降、短时中断抗扰度试验 | | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 8.5 | | | |
| | | | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 8.6 | | | |
| | | | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 8.7 | | | |
| 84.11 | 工频磁场抗扰度试验 | | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 8.7 | | | |
| 85.1 | 电流谐波 | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2000 EN 61204-3:2001 | | | |
| | | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3(Edition3.0):2016 6.2.2 | | 改标号 | |
| 85.2 | 电压波动和闪烁 | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3(Edition3.0):2016 6.2.3 | | | |
| | | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2000 EN 61204-3:2001 | | 改标号 | |
| 85.3 | 电源端传导骚扰 | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2000 EN 61204-3:2001 | | | |
| | | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3(Edition3.0):2016 6.3 | | 改标号 | |
| 85.4 | 高频辐射骚扰 | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3(Edition3.0):2016 6.4 | | 改标号 | 85 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第158页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|------------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 低压直流电源 | 85.5 | 静电放电 | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2000 EN 61204-3:2001 | | 改标号 | |
| | | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2 | | | |
| | 85.6 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2 | | 改标号 | |
| | | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2000 EN 61204-3:2001 | | | |
| | 85.7 | 快速瞬变脉冲群 | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2 | | 改标号 | |
| | | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2000 EN 61204-3:2001 | | | |
| | 85.8 | 浪涌(冲击) | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2 | | 改标号 | |
| | | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2000 EN 61204-3:2001 | | | |
| | 85.9 | 电压跌落、中断 | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2016 EN 61204-3:2000 7.2 | | 改标号 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第159页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 85.10 | 射频连续传导抗扰度 | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2000 EN 61204-3:2001 | | | |
| | | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3:2000 EN 61204-3:2001 | | | |
| | | | 低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2 | | 改标号 | |
| 86.1 | 谐波 | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | |
| | | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5.2 | | | |
| 86.2 | 谐波间波 | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5.2 | | | |
| | | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | |
| 86.3 | 电压波动 | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5.2 | | | |
| | | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | |
| 86.4 | 电压突降和中断 | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5.2 | | | |
| | | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第160页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---|--------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.7 | | | |
| | | 86.5 | 浪涌 1.2/50 μs | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.3 | | |
| 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.2 | | | | | | |
| 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | | | |
| 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | | | |
| 86.6 | 快速瞬变脉冲群 | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | |
| | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.2 | | | | |
| | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.2 | | | | |
| 86.7 | 振铃波 | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | |
| | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.2 | | | | |
| 86.8 | 阻尼震荡波 | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | |
| | | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.2 | | | | |
| 86.9 | 静电放电 | 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | |
| | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.4 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第161页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | |
|---------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 远动设备及系统 | 86.10 | 工频磁场 | 远动设备及系统第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.2 | | | 86 | |
| | | | 远动设备及系统第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | |
| | | | 远动设备及系统第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.2 | | | | |
| | | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.5 | | 变更 | | |
| | 86.11 | 阻尼震荡磁场 | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.5 | | | | |
| | | | 远动设备及系统第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | |
| | 86.12 | 辐射电磁场 | 远动设备及系统第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.2 | | | | |
| | | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.6 | | | | |
| | | | 远动设备及系统第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | |
| | 86.13 | 谐波电流 | 远动设备及系统第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.4 | | | | |
| | | | 远动设备及系统第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | | |
| | 86.14 | 传导骚扰 | 远动设备及系统第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.4 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第162页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 远动设备及系统第2部分：工作条件第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | |
| 86.15 | 辐射骚扰 | | 远动设备及系统第2部分：工作条件第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998.5.4 | | | |
| | | | 远动设备及系统第2部分：工作条件第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 IEC 870-2-1:1995 | | | |
| 86.16 | 耐压测试 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2002 | | | |
| | | | 远动终端设备 GB/T 13729-2002 | | | |
| 86.17 | 绝缘电阻 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.7.1 | | 变更 | |
| | | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.7.3 | | 变更 | |
| 86.18 | 冲击电压 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2002 | | | |
| 86.19 | 高频干扰 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.1 GB/T 15153.1-1998.5.2 | | 变更 | |
| 86.20 | 介电强度 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.7.2 | | 变更 | |
| 86.21 | 低温试验 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.3 | | 变更 | |
| 86.22 | 高温试验 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.4 | | 变更 | |
| 86.23 | 湿热试验 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.5 | | 变更 | |
| 86.24 | 电源影响试验 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.6 | | 变更 | |
| 86.25 | 机械性能 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.7.2 | | 变更 | |
| 86.26 | 连续通电试验 | | 远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.10 | | 变更 | |
| 87.1 | 传导发射 | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:1999 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第163页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|--|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 船舶电气与电子设备 | 87.2 | 辐射发射 | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533(Edition3.0):2015 6.2 | | | 87 |
| | | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:1999 | | | |
| | 87.3 | 电源波动 | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:1999 | | | |
| | | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533(Edition3.0):2015 7.2 | | | |
| | 87.4 | 电源失效 | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:1999 | | | |
| | | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533(Edition3.0):2015 7.2 | | | |
| | 87.5 | 电气快速瞬变 | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533(Edition3.0):2015 7.2 | | | |
| | | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:1999 | | | |
| 87.6 | 电涌电压 | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:1999 | | | | |
| | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533(Edition3.0):2015 7.2 | | | | |
| 87.7 | 射频传导干扰 | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:1999 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第164页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|--|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 87.8 | 电磁场 | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533(Edition3.0):2015.7.2 | | | |
| | | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533(Edition3.0):2015.7.2 | | | |
| | | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:1999 | | | |
| 87.9 | 静电放电 | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:1999 | | | |
| | | | 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533(Edition3.0):2015.7.2 | | | |
| 88.1 | 低温 | | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1:2007 | 只测-70 ~ 常温(1m3), -40 ~ 常温(13.5m3), | | |
| | | | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1(Edition 6.0):2007 | 只测-70 ~ 常温(1m3), -40 ~ 常温(13.5m3), | | |
| 88.2 | 高温 | | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 GB/T 2423.2-2008 IEC 60068-2-2:2007 | 只测常温 ~ 150 (1m3) , | | |
| | | | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 GB/T 2423.2-2008 IEC 60068-2-2(Edition 5.0):2007 | 只测常温 ~ 150 (1m3) , 常温 ~ 70 (13.5m ³) | | |
| 88.3 | 湿热 | | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db 交变湿热 (12h + 12h循环) GB/T 2423.4-2008 IEC 60068-2-30:2005 | | | |
| | | | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2006 IEC 60068-2-78:2001 | 只测50%RH ~ 95%RH | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第165页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------------|--------------|----------|--|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 计量器具及电子产品（环境试验） | | | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008 IEC 60068-2-30(Edition 3.0):2005 7 | 只测50%RH~95%RH | | |
| | | | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 IEC 60068-2-78(Edition 2.0)：2012 4 | 只测50%RH~95%RH | | |
| | 88.4 | 振动（正弦） | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2008 IEC 60068-2-6:1995 | 只测频率范围：(2~2700)Hz;推力：50000N； | | |
| | | | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 IEC 60068-2-6(Edition 7.0)：2007 6-11 | 只测频率范围：(2~2700)Hz;推力：50000N；位移：51mm | | |
| | 88.5 | 振动（随机） | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动（数字控制）和导则 GB/T 2423.56-2006 IEC 60068-2-64：1993 | 只测频率范围：(2~2700)Hz;推力：50000N； | | |
| | | | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018 IEC 60068-2-64(Edition 2.0)：2008 6-10 | 只测频率范围：(2~2700)Hz;推力：50000N；位移：51mm | 变更 | |
| | 88.6 | 冲击 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 IEC 60068-2-27(Edition 4.0):2008 6-10 | 只测峰值加速度：50m/s ² ~4000m/s ² 脉冲持续时间：2ms~24ms | | 88 |
| | | | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 IEC 68-2-27:1987 | 只测峰值加速度：50m/s ² ~4000m/s ² 脉冲持续时间：2ms~24ms;载重：50kg | | |
| | 88.7 | 碰撞 | 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Eb和导则 碰撞 GB 2423.6-1995 IEC 68-2-29:1987 | 只测峰值加速度：50m/s ² ~4000m/s ² 脉冲持续时间：2ms~24ms;载重：50kg | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第166页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Eb和导则 碰撞 GB 2423.6-1995 IEC 60068-2-27(Edition 4.0) : 2008 6-10 | 只测峰值加速度： 50m/s ² ~ 4000m/s ² 脉冲持续时间： 2ms ~ 24ms; 载重：50kg | | |
| 88.8 | 自由跌落 | | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec:粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品） GB/T 2423.7-2018 IEC 68-2-32-1990 | | | |
| | | | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec:粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品） GB/T 2423.7-2018 IEC 60068-2-31(Edition 2.0):2008 4-6 | | | |
| 88.9 | 灼热丝可燃性 | | 电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 GB/T 5169.11-2017 IEC 60695-2-11(Edition 2.0) : 2014 5-10 | | | |
| | | | 电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法GB/T 5169.11-2006IEC 60695-2-11 : 2000 GB/T 5169.11-2006 IEC 60695-2-11 : 2000 | | | |
| 88.10 | 模拟地面上的太阳辐射 | | 环境试验第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其导则 GB/T 2423.24-2013 IEC 600688-2-5-2010 | 不测IPX5、IPX6 | | |
| | | | 环境试验第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其导则 GB/T 2423.24-2013 IEC 60068-2-5(Edition 3.0):2018 6-8 | | | |
| 88.11 | 外壳防护 | | 外壳防护等级(IP代码) GB 4208-2008 IEC 60529:2001 GB 4208-2008 IEC 60529:2001 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第167页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017 IEC 60529(Edition 2.2):2013 12-14 | 不测IPX9 | 变更 | |
| | | | 道路车辆 电子电气设备防护等级 GB/T 30038-2013 ISO 20653:2013 8 | 不测IPX9K | | |
| 88.12 | 盐雾 | | 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008 IEC 60068-2-11:1981 | 只测试验Na (-40 ~150)、 试验Nb (-70 ~150) | | |
| | | | 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008 IEC 60068-2-11(Edition 3.0):1981 4-8 | | | |
| 88.13 | 温度变化 | | 环境试验 第2部分: 试验方法 试验N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012 IEC 60068-2-14:2009 | | | |
| | | | 环境试验 第2部分: 试验方法 试验N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012 IEC 60068-2-14(Edition 6.0):2009 6~8 | 只测试验Na (-55 ~150)、 试验Nb (-70 ~150) | | |
| 88.14 | 温度/湿度组合循环 | | 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Z/AD: 温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012 IEC 60068-2-38(Edition 2.0):2009 6 | 只测-70 ~150 (1m3), 40 ~150 (13.5m3),只测 50%RH ~95%RH | | |
| 88.15 | 恒定湿热 | | 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cy: 恒定湿热 主要用于元件的加速试验 GB/T 2423.50-2012 IEC 60068-2-67(Edition 1.0):1995 5~10 | 只测-70 ~150 (1m3), 40 ~150 (13.5m3),只测 50%RH ~95%RH | | |
| 89.1 | 外观与结构检查 | | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 | | | |
| | | | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.3 | | | |
| 89.2 | 尺寸和重量检查 | | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.4 | | | |
| | | | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第168页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电子 测量 仪器 | 89.3 | 安全试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 | | | 89 |
| | 89.4 | 环境适应性试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 | | | |
| | 89.5 | 包装运输试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 | | | |
| | 89.6 | 电磁兼容性试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.9 | | | |
| | | | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 | | | |
| | 89.7 | 电源适应性试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.12 | | | |
| | | | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 | | | |
| | 89.8 | 接触电流 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.1 | | | |
| | 89.9 | 介电强度试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.2 | | | |
| | 89.10 | 保护接地 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.3 | | | |
| | 89.11 | 温度试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1 | | | |
| | 89.12 | 湿度试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2 | | | |
| | 89.13 | 振动试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3 | | | |
| | 89.14 | 冲击试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4 | | | |
| | 89.15 | 振动试验（固定点频、正弦波） | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.10.2.1 | | | |
| | 89.16 | 自由跌落试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.10.2.2 | | | |
| | 89.17 | 翻滚试验 | 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.10.2.3 | | | |
| 90.1 | 额定工作低温试验 | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 | 不测放射性设备 | | | |
| | | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.1 | 只测-70 ~ 常温(1m3), 40 ~ 常温(13.5m3), | | | |
| 90.2 | 低温贮存试验 | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.2 | 不测放射性设备 | | | |
| | | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 | 不测放射性设备 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第169页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------------|--------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 医用电器（环境试验） | 90.3 | 额定工作高温试验 | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 | 不测放射性设备 | | 90 |
| | | | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.3 | 不测放射性设备 | | |
| | 90.4 | 高温贮存试验 | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 | 不测放射性设备 | | |
| | | | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.4 | 不测放射性设备 | | |
| | 90.5 | 额定工作湿热试验 | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.5 | 不测放射性设备 | | |
| | | | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 | 不测放射性设备 | | |
| | 90.6 | 湿热贮存试验 | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 | 不测放射性设备 | | |
| | | | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.6 | 不测放射性设备 | | |
| | 90.7 | 振动试验 | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.7 | 不测放射性设备 | | |
| | | | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 | 不测放射性设备 | | |
| | 90.8 | 碰撞试验 | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.8 | 不测放射性设备 | | |
| | | | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 | 不测放射性设备 | | |
| | 90.9 | 电源适应能力试验 | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 | 不测放射性设备 | | |
| | | | 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.9 | 不测放射性设备 | | |
| 91.1 | 电源电压与频率试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 3 | | | | |
| | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | | | | |
| 91.2 | 低温试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4 | 只测-70 ~ 常温(1m<3),-40 ~ 常温(13.5m3), | | | |
| | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测-70 ~ 常温(1m3),-40 ~ 常温(13.5m3), | | | |
| 91.3 | 高温试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 5 | 只测常温 ~ 150 (1m3), 常温 ~ 70 (13.5m3) | | | |
| | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测-70 ~ 常温(1m3),-40 ~ 常温(13.5m3), | | | |
| 91.4 | 温度变化试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 6 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第170页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------------|--------------|-------------------------------|--|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 分析仪器（环境试验） | 91.5 | 恒定湿热试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测50%RH ~ 95%RH | | 91 |
| | | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 7 | | | |
| | 91.6 | 交变湿热试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测50%RH ~ 95%RH | | |
| | | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 8 | | | |
| | 91.7 | 振动试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测频率范围：(2 ~ 2700)Hz;推力：50000N；位移：51mm | | |
| | | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 9 | 只测频率范围：(2 ~ 2700)Hz;推力：50000N；位移：51mm | | |
| | 91.8 | 磁场试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 10 | | | |
| | | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | | | |
| | 91.9 | 沙尘试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测自由降尘试验（0.5m ³ ） | | |
| | | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 12 | 只测自由降尘试验（0.5m ³ ³） | | |
| | 91.10 | 盐雾试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测-40 ~ 常温(13.5m ³) | 变更 | |
| | | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 14 | | | |
| | 91.11 | 低温贮存试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 15 | 只测-70 ~ 常温(1m ³), -40 ~ 常温(13.5m ³), | | |
| | | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测-70 ~ 常温(1m ³), -40 ~ 常温(13.5m ³), | | |
| 91.12 | 高温贮存试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测-70 ~ 常温(1m ³), -40 ~ 常温(13.5m ³), | | | |
| | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 16 | 只测常温 ~ 150 (1m ³), 常温 ~ 70 (13.5m ³) | | | |
| 91.13 | 自由跌落 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 17 | | | | |
| | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | | | | |
| 91.14 | 碰撞试验 | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 18 | 只测峰值加速度：50m/s ² ~ 4000m/s ² 脉冲持续时间：2ms ~ 24ms; 载重：50kg | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第171页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|---|---|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 | 只测峰值加速度 : 50m/s ² ~ 4000m/s ² 脉冲持续时间 : 2ms ~ 24ms; 载重 : 50kg | | |
| 家用和类似用途电器 | 92.1 | 工作温度下的泄露电流和电气强度 | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1 : 2004 | | | |
| | 92.2 | 瞬态过电压 | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1 : 2004 | 只测电压 : 0 ~ 10kV | | |
| | | | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 14 | 只测电压 : 0 ~ 10kV | | |
| | 92.3 | 耐潮湿 | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 15 | 变更 | | |
| | | | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1 : 2004 | 不测IPX5、IPX6 | | |
| | 92.4 | 泄露电流和电气强度 | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1 : 2004 | | | |
| | 92.5 | 接地措施 | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 27 | | | 92 |
| | | | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1 : 2004 | | | |
| 92.6 | 耐热和耐燃 | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1 : 2004 | | | | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 第1部分 : 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 30 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第172页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------------|-----------------|-------------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 92.7 | 输入功率和电流 | | 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC.60335-1：2004 | | | |
| | | | 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 10 | | | |
| | | | 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 13 | | | |
| 92.8 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | | 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 16 | | | |
| 92.9 | 泄漏电流和电气强度 | | 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 16 | | | |
| 实验 室用 电气 设备 | 93.1 | 可触及零部件的允许限值 | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007 IEC 61010-1:2010+A1:2016 6.3 | | | 93 |
| | | | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007 IEC.61010-1：2010 | | | |
| | | | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007 IEC 61010-1:2010+A1:2016 6.8 | | | |
| 93.2 | 介电强度 | | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB4793.1-2007 IEC.61010-1：2010 | | | |
| 信息 技术 设备 | 94.1 | 接地和连接保护措施 | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 IEC 60950-1(Edition 2.2):2013 2.6 | | 变更 | 94 |
| | | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 IEC 60950-1-2005 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第173页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 94.2 | 电气绝缘 | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 IEC 60950-1(Edition 2.2):2013 2.9 | | 变更 | |
| | | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 IEC 60950-1-2005 | | | |
| | | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 IEC 60950-1(Edition 2.2):2013 5.1 | | 变更 | |
| 94.3 | 接触电流和保护导体电流 | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 IEC 60950-1-2005 | | | |
| | | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 IEC 60950-1(Edition 2.2):2013 5.2 | | 变更 | |
| 94.4 | 抗电强度 | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 IEC 60950-1(Edition 2.2):2013 5.2 | | 变更 | |
| 95.1 | 绝缘电阻和抗电强度 | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 IEC 60065:2014 | | | 95 |
| | | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 IEC 60065(Edition 8.0):2014 10.3 | | | |
| | | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 IEC 60065(Edition 8.0):2014 12 | | | |
| 95.2 | 机械强度 | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 IEC 60065:2014 | | | |
| | | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 IEC 60065:2014 | | | |
| 95.3 | 保护接地措施 | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 IEC 60065:2014 | | | |
| | | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 IEC 60065(Edition 8.0):2014 15.2 | | | |
| 96.1 | 输入功率和电流 | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1:1988 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第174页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------------|--------------|-------------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 医用 电器 设备 | 96.2 | 电压和(或)能量的限制 | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1(Edition 3.1):2012 7 | | 变更 | 96 |
| | | | IEC 60601-1:1988 | | | |
| | 96.3 | 隔离 | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1(Edition 3.1):2012 17 | | 变更 | |
| | | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1:1988 | | | |
| | 96.4 | 保护接地 | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1(Edition 3.1):2012 18 | | 变更 | |
| | | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1:1988 | | | |
| | 96.5 | 连续漏电流 | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1(Edition 3.1):2012 19 | | 变更 | |
| | | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1:1988 | | | |
| | 96.6 | 电介质强度 | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1(Edition 3.1):2012 20 | | 变更 | |
| | | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1:1988 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第175页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|------------------------------------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 96.7 | 端子和连接的保护接地 | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1(Edition 3.1):2012 18 | | 变更 | |
| | | | 医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 IEC 60601-1:1988 | | | |
| 磁致伸缩液位计 | 97.1 | 温度性能试验 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | | | 97 |
| | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.4.5 | | | |
| | 97.2 | 恒定湿热试验 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | | | |
| | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.4.6 | | | |
| | 97.3 | 绝缘电阻试验 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | | | |
| | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.5.1 | | | |
| | 97.4 | 防护性能试验 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | | | |
| | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.5.5 | | | |
| | 97.5 | 抗运输环境性能试验 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.5.6 | | | |
| | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | | | |
| | 97.6 | 电磁兼容性试验 | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.4.8 | | | |
| | | | 磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 | | | |
| | 98.1 | 高温工作 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | | |
| | | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.1 | | | |
| 98.2 | 高温贮存 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.2 | | | | |
| | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | | | |
| 98.3 | 低温工作 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | | | |
| | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第176页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 汽车GPS导航系统 | 98.4 | 低温贮存 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | | 98 |
| | | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.4 | | | |
| | 98.5 | 振动 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | | |
| | | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.5 | | | |
| | 98.6 | 冲击 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | | |
| | | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.6 | | | |
| | 98.7 | 湿热 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | | |
| | | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.8 | | | |
| | 98.8 | 包装检验 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.8 | | | |
| | | | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | | |
| | 98.9 | 电磁兼容性试验 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 | | | |
| | 98.10 | 辐射骚扰场强 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.1 | | | |
| | 98.11 | 传导骚扰 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.2 | | | |
| | 98.12 | 静电放电抗扰度 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.3 | | | |
| | 98.13 | 辐射抗扰度 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.4 | | | |
| 98.14 | 电源线电瞬态传导 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.5 | | | | |
| 98.15 | 信号线电瞬态传导 | 车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.6 | | | | |
| 汽车行驶记录仪 | 99.1 | 静电放电抗扰性试验 | 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 | | | 99 |
| | | | 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.12 | | | |
| | 99.2 | 瞬态抗扰性试验 | 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.13 | | | |
| 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究所（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第177页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------------------|--------------|--------------------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 射线厚度计 | 100.1 | 环境温度 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | 100 |
| | | | GB/T 15636-2008 GB/T 15636-2008 GB/T 15636-2008 6.6.2 | | | |
| | 100.2 | 湿热环境 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | |
| | | | GB/T 15636-2008 GB/T 15636-2008 6.6.3 | | | |
| | 100.3 | 供电电源电压变化 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | |
| | | | GB/T 15636-2008 GB/T 15636-2008 6.6.4 | | | |
| | 100.4 | 交流供电电源频率变化 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | |
| | | | GB/T 15636-2008 GB/T 15636-2008 GB/T 15636-2008 6.6.5 | | | |
| | 100.5 | 机械环境试验 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | |
| | 100.6 | 运输 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | |
| | 100.7 | 电气安全参数试验 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | |
| GB/T 15636-2008 6.7.1.2 | | | | | | |
| 100.8 | 电磁兼容性试验 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | | |
| 100.9 | 振动和冲击 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | | |
| 100.10 | 电磁环境抗扰度 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | | |
| 100.11 | 外界磁场 | GB/T 15636-2008电离辐射厚度计 | | | | |
| 101.1 | 环境温度 | 电离辐射厚度计 | | | | |
| | | GB/T 15636-2008 6.6.2 | | | | |
| 101.2 | 湿热环境 | 电离辐射厚度计 | | | | |
| | | GB/T 15636-2008 6.6.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第178页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|---------------------------------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| X射线测厚仪 | | | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 | | | 101 |
| | 101.3 | 供电电源电压变化 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 | | | |
| | | | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.4 | | | |
| | 101.4 | 交流供电电源频率变化 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.5 | | | |
| | | | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 | | | |
| | 101.5 | 机械环境试验 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 | | | |
| | 101.6 | 运输 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 | | | |
| | 101.7 | 电气安全参数试验 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.7.1.2 | | | |
| | | | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 | | | |
| | 101.8 | 电磁兼容性试验 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 | | | |
| | 101.9 | 振动和冲击 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.7.1 | | | |
| 101.10 | 电磁环境抗扰度 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.6.1 | | | | |
| 101.11 | 外界磁场 | 电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.6.2 | | | 102 | |
| 光电测距仪 | 102.1 | 环境试验 | 光电测距仪 GB/T14267-2009 5.14 | | | 103 |
| | | | 光电测距仪 GB/T14267-2009 | | | |
| 103.1 | 环境试验 | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.14 | | | |
| | | | 光电测距仪 GB/T 14267-2009 | | | |
| | 103.2 | 高/低温工作能力 | 手持式激光测距仪 型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.2 | | | |
| 103.3 | 低温试验 | | 手持式激光测距仪 型式评价大纲 JJF1313-2011 | | | |
| | | | 手持式激光测距仪 型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.4.1 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第179页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 手持式激光测距仪 | 103.4 | 振动试验 | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 | | | |
| | | | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.4.2 | | | |
| | 103.5 | 跌落试验 | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 | | | |
| | | | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.4.3 | | | |
| | 103.6 | 湿热试验 | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 | | | |
| | | | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.4.4 | | | |
| | 103.7 | 外壳防护能力 | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 | | | |
| | | | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.6 | | | |
| | 103.8 | 静电放电抗扰性试验 | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 | | | |
| | 103.9 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 | | | |
| | 103.10 | 静电放电抗干扰度试验 | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.3.1 | | | |
| 103.11 | 射频电磁场辐射抗干扰度试验 | 手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.3.2 | | | | |
| 光学经纬仪 | 104.1 | 高温试验 | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | | 104 |
| | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.25.1 | | | |
| | 104.2 | 低温试验 | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | | |
| | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.25.2 | | | |
| | 104.3 | 运输环境试验 | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | | |
| | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.26 | | | |
| 105.1 | 高温试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | | |
| | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.25.1 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第180页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电子经纬仪 | | | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.3.2 | | | 105 |
| | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | | |
| | 105.2 | 低温试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.3.1 | | | |
| | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.25.2 | | | |
| | | | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | |
| | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | | |
| | 105.3 | 运输环境试验 | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.26 | | | |
| | | | 光学经纬仪 GB/T3161-2015 | | | |
| | 105.4 | 运输环境试验-振动试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.4.1 | | | |
| | | | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | |
| | 105.5 | 运输环境试验-低温试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.4.2 | | | |
| | | | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | |
| | 105.6 | 运输环境试验-高温试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.4.3 | | | |
| | | | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | |
| | 105.7 | 运输环境试验-跌落试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | |
| | | | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.4.4 | | | |
| | 105.8 | 运输环境试验-高温湿热试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.4.5 | | | |
| | | | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | |
| | 105.9 | 外壳防护能力试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | |
| 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.6 | | | | | | |
| 105.10 | 静电放电抗扰性试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第181页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------|--|-----------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 105.11 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.5.2 | | | |
| | | | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 | | | |
| | 105.12 | 静电放电抗扰度试验 | 电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.5.1 | | | |
| 全站型电子速测仪 | 106.1 | 工作温度 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | | 106 |
| | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.29 | | | |
| | 106.2 | 运输、环境试验 | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 | | | |
| | | | 全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.30 | | | |
| 水准仪 | 107.1 | 高温试验 | 水准仪 GB 10156-1997 | | | 107 |
| | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 6.13.1 | | | |
| | 107.2 | 低温试验 | 水准仪 GB 10156-1997 | | | |
| | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 6.13.2 | | | |
| | 107.3 | 连续冲击试验 | 水准仪 GB/T 10156-2009 6.14 | | | |
| | | | 水准仪 GB 10156-1997 | | | |
| | 107.4 | 抗运输试验 | 水准仪 GB 10156-1997 | | | |
| | | | 水准仪 GB/T 10156-2009 6.15 | | | |
| 108.1 | 干热周期 | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5.7.1 | | | | |
| | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究所（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第182页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 108.2 | 湿热周期 | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5.7.2 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |
| 108.3 | 低温周期 | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5.7.3 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |
| 108.4 | 振动 | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5.7.4 | | | |
| 108.5 | 淋雨 | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5.7.5 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第183页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 测地型GPS接收机 | 108.6 | 高温试验 | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | 108 |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.3 | | | |
| | 108.7 | 低温试验 | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.4 | | | |
| | 108.8 | 碰撞试验 | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.1 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |
| | 108.9 | 高温运输贮存 | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.2 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第184页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 108.10 | 低温运输贮存 | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.3 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |
| 108.11 | 自由跌落试验 | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.4.1 | | | |
| 108.12 | 高温湿热试验 | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.5 | | | |
| 108.13 | 外壳防护能力试验 | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.7 | | | |
| | | | 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2001 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第185页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 108.14 | 静电放电抗扰度试验 | | 全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 | | | |
| | | | 全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 8.3.5.6.3 | | | |
| | | | 全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 | | | |
| 108.15 | 射频电磁场辐射抗扰度 | | 全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 8.3.5.6.2 | | | |
| | | | 全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 | | | |
| 108.16 | 静电放电抗扰度试验 | | 全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 8.3.5.6.2 | | | |
| 109.1 | 介电强度试验 | | 电子天平 GB/T 26497-2011 7.10.1 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| 109.2 | 保护接地完整性试验 | | 电子天平 GB/T 26497-2011 7.10.2 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| 109.3 | 接触电流 | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 7.10.3 | | | |
| 109.4 | 湿热稳态试验 | | 电子天平 GB/T 26497-2011 7.12 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| 109.5 | 高温试验 | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 7.14.1 | | | |
| 109.6 | 低温试验 | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 7.14.2 | | | |
| 109.7 | 跌落试验 | | 电子天平 GB/T 26497-2011 7.14.3 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| 109.8 | 碰撞试验 | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |

109

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第186页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|--------------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 7.14.4 | | | |
| | 109.9 | 交流供电电源电压暂降和短时中断的试验 | 电子天平 GB/T 26497-2011 A.4 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| | 109.10 | 电快速瞬变脉冲群试验 | 电子天平 GB/T 26497-2011 A.5 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| | 109.11 | 静电放电试验 | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 A.6 | | | |
| | 109.12 | 电磁场辐射抗扰度试验 | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 A.7 | | | |
| | 109.13 | 射频场传导抗扰度试验 | 电子天平 GB/T 26497-2011 | | | |
| | | | 电子天平 GB/T 26497-2011 A.8 | | | |
| | 110.1 | 静态温度 | 连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T7721-2007 OIML R50:1997, MOD | | | |
| | | | 连续累计自动衡器(皮带秤) GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.2.2 | | | |
| | 110.2 | 零流量的温度影响 | 连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T7721-2007 OIML R50:1997, MOD | | | |
| | 110.3 | 湿热、稳定状态 | 连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T7721-2007 OIML R50:1997, MOD | | | |
| | 110.4 | 交流电源电压变化(AC) | 连续累计自动衡器(皮带秤) GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.2.5 | | | |
| | | | 连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T7721-2007 OIML R50:1997, MOD | | | 110 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第187页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|------------------------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电子皮带秤 | 110.5 | 电压暂降和短时中断的试验（短时电源电压降低） | 连续累计自动衡器（电子皮带秤） GB/T7721-2007 OIML R50:1997, MOD | | | |
| | 110.6 | 电快速瞬变脉冲群试验 | 连续累计自动衡器（电子皮带秤） GB/T7721-2007 OIML R50:1997, MOD | | | |
| | 110.7 | 静电放电试验 | 连续累计自动衡器（电子皮带秤） GB/T7721-2007 OIML R50:1997, MOD | | | |
| | | | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.3.5 | | | |
| | 110.8 | 电磁场辐射抗扰度试验 | 连续累计自动衡器（电子皮带秤） GB/T7721-2007 OIML R50:1997, MOD | | | |
| | 110.9 | 温度对零流量的影响 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.2.3 | | | |
| | 110.10 | 湿热试验 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.2.4 | | | |
| | 110.11 | 直流电源电压变化（DC） | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.2.6 | | | |
| | 110.12 | 电池供电电压变化（DC） | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.2.7 | | | |
| | 110.13 | 交流电源短时中断和电压暂降 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.3.2 | | | |
| | 110.14 | 在电源线、I/O线路和通讯线上的脉冲群 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.3.3 | | | |
| | 110.15 | 电源电压、信号和通讯线上的浪涌 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.3.4 | | | |
| | 110.16 | 电磁敏感性 | 连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 A.6.3.6 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第188页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---|-----------------|---|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 非自动衡器 | 111.1 | 湿热，稳态 | 非自动衡器GB/T 23111-2008OIML R76,IDT GB/T 23111-2008 OIML R76,IDT | | | 111 |
| | | | 非自动衡器 GB/T 23111-2008OIML R76,IDT B.2 | | | |
| | 111.2 | 交流电压暂降和中断 | 非自动衡器GB/T 23111-2008OIML R76,IDT GB/T 23111-2008 OIML R76,IDT | | | |
| | 111.3 | 电快速瞬变脉冲群试验 | 非自动衡器GB/T 23111-2008OIML R76,IDT GB/T 23111-2008 OIML R76,IDT | | | |
| | | | 非自动衡器 GB/T 23111-2008OIML R76,IDT B3.2 | | | |
| | 111.4 | 浪涌（冲击） | 非自动衡器 GB/T 23111-2008OIML R76,IDT B3.3 | | | |
| | | | 非自动衡器GB/T 23111-2008OIML R76,IDT GB/T 23111-2008 OIML R76,IDT | | | |
| | 111.5 | 静电放电试验 | 非自动衡器GB/T 23111-2008OIML R76,IDT GB/T 23111-2008 OIML R76,IDT | | | |
| | | | 非自动衡器 GB/T 23111-2008OIML R76,IDT B3.4 | | | |
| | 111.6 | 电磁场辐射抗扰度试验 | 非自动衡器 GB/T 23111-2008OIML R76,IDT B3.5 | | | |
| 非自动衡器GB/T 23111-2008OIML R76,IDT GB/T 23111-2008 OIML R76,IDT | | | | | | |
| 111.7 | 射频场传导抗扰度试验 | 非自动衡器GB/T 23111-2008OIML R76,IDT GB/T 23111-2008 OIML R76,IDT | | | | |
| 111.8 | 交流供电电源电压暂降和短时中断 | 非自动衡器 GB/T 23111-2008OIML R76,IDT B3.1 | | | | |
| 111.9 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 非自动衡器 GB/T 23111-2008OIML R76,IDT B3.6 | | | | |
| 111.10 | 电源线的电瞬态传导干扰 | 非自动衡器 GB/T 23111-2008OIML R76,IDT B3.7.1 | | | | |
| | | 非自动衡器 GB/T 23111-2008OIML R76,IDT B3.7.2 | | | | |
| 112.1 | 短时电源电压降低 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究所（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第189页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电子吊秤 | 112.2 | 电快速瞬变脉冲群试验 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | 112 |
| | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.3 | | | |
| | 112.3 | 静电放电试验 | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.5 | | | |
| | | | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | |
| | 112.4 | 电磁场辐射抗扰度试验 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | |
| | 112.5 | 静态温度 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | |
| | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.8.1 | | | |
| | 112.6 | 稳态湿热试验 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | |
| | 112.7 | 环境试验 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | |
| | 112.8 | 电安全性能试验 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | |
| | | | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.3.14.1 | | | |
| | 112.9 | 机械安全性能试验 | 电子吊秤 GB/T11883-2002 | | | |
| | 112.10 | 电源电压暂降和短时中断 | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.2 | | | |
| | 112.11 | 浪涌(冲击) | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.4 | | | |
| | 112.12 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.6 | | | |
| 112.13 | 射频场传导抗扰度 | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.7 | | | | |
| 112.14 | 湿热、稳态 | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.8.2 | | | | |
| 112.15 | 电压变化 | 电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.8.3 | | | | |
| 非自行指示秤 | 113.1 | 环境温度 | 非自行指示秤 GB/T335-2019 6.2.9 | | | 113 |
| | | | 非自行指示秤 GB/T335-2019 | | | |
| 114.1 | 交流电压暂降和中断 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第190页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电子台案秤 | 114.2 | 电快速瞬变脉冲群试验 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | 114 |
| | 114.3 | 静电放电试验 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.4.3 | | | |
| | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | |
| | 114.4 | 电磁场辐射抗扰度试验 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | |
| | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.4.4 | | | |
| | 114.5 | 静态温度 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.3.3.1 | | | |
| | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | |
| | 114.6 | 温度对空载示值的影响 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | |
| | | | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.3.3.2 | | | |
| | 114.7 | 湿热, 稳定状态 | 电子台案秤 GB/T7722-2005 | | | |
| 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.3.4 | | | | | | |
| 114.8 | 电压暂降、短时中断的抗扰度测试(不适用于电池供电的秤) | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.4.1 | | | | |
| 114.9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度测试(不适用于电池供电的秤) | 电子台案秤 GB/T7722-2005 7.4.2 | | | | |
| 弹簧度盘秤 | 115.1 | 温度和湿度试验 | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | | 115 |
| | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.12 | | | |
| | 115.2 | 耐久性试验 | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | | |
| | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.13 | | | |
| | 115.3 | 运输包装性能 | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 | | | |
| | | | 弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.16 | | | |
| 116.1 | 静电放电抗扰度试验 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第191页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 固定式电子衡器 | 116.2 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.1 | | | 116 |
| | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | |
| | 116.3 | 浪涌抗扰度试验 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.2 | | | |
| | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | |
| | 116.4 | 射频场传导抗扰度试验 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.4 | | | |
| | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | |
| | 116.5 | 电压暂降短时中断和电压变化抗扰度试验 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.5 | | | |
| | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | |
| | 116.6 | 静态温度测试 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.6 | | | |
| | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | |
| | 116.7 | 温度对空载示值的影响 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11.1.1 | | | |
| | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | |
| | 116.8 | 湿热, 稳态试验 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11.1.2 | | | |
| | | | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | |
| 116.9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11.2 | | | | |
| 117.1 | 短时电源电压跌落和中断 | 固定式电子衡器 GB/T7723-2008 | | | | |
| | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.8 | | | | |
| 117.2 | 脉冲串(瞬时) | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.8 | | | | |
| | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | | |
| 117.3 | 静电放电 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第192页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电子 称重 仪表 | 117.4 | 浪涌 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.8 | | | 117 |
| | | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.8 | | | |
| | 117.5 | 电磁场辐射 抗扰度试验 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| | 117.6 | 温度测试 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| | | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.4 | | | |
| | 117.7 | 湿热 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| | 117.8 | 绝缘电阻 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| | 117.9 | 交流漏电流 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| | | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.7.3 | | | |
| | 117.10 | 直流绝缘电 阻 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| | | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.7.2 | | | |
| | 117.11 | 绝缘强度测 试 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| | | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.7.4 | | | |
| | 117.12 | 保护接地线 测试 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.7.5 | | | |
| | | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| 117.13 | 包装跌落测 试 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.8.1 | | | | |
| | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | | |
| 117.14 | 包装振动测 试 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | | |
| | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.8.2 | | | | |
| 117.15 | 包装碰撞试 验 | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第193页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|---------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.8.3 | | | |
| 117.16 | 稳态 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| 117.17 | 交流电流 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| 117.18 | 绝缘强度 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| 117.19 | 接地线测试 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| 117.20 | 跌落测试 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| 117.21 | 振动测试 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| 117.22 | 碰撞测试 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 | | | |
| 117.23 | 抗辐射电磁场 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.8 | | | |
| 117.24 | 抗传导射频场 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.8 | | | |
| 117.25 | 电源线的电瞬态传导干扰 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.8 | | | |
| 117.26 | 除电源线外的电瞬态传导干扰 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.8 | | | |
| 117.27 | 湿热、稳态 | | 电子称重仪表 GB/T 7724-2008 7.4.7 | | | |
| 118.1 | 短时电源电压降低 | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004(E),M OD | | | |
| 118.2 | 脉冲串(瞬时) | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004(E),M OD | | | |
| 118.3 | 静电放电 | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004(E),M OD A.6.3.3 | | | |
| | | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004(E),M OD | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第194页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 重力式自动装料衡器 | 118.4 | 抗电磁场辐射 | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD | | | 118 |
| | | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD A.6.3.4 | | | |
| | 118.5 | 规定(静态)温度 | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD A.6.2.1 | | | |
| | | | 重力式自动装料衡器 QB/T2501-2000 | | | |
| | | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD | | | |
| | 118.6 | 温度对空载示值的影响 | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD | | | |
| | | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD A.6.2.2 | | | |
| | | | 重力式自动装料衡器 QB/T2501-2000 | | | |
| | 118.7 | 湿热、稳态 | 重力式自动装料衡器 QB/T2501-2000 | | | |
| | | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD | | | |
| | | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E), M OD A.6.2.3 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第195页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 118.8 | 交流电源电压变化试验 | | 重力式自动装料衡器GB/T 27738-2011OIML R61:2004 (E) ,M OD GB/T 27738-2011OIML R61:2004 (E) ,M OD A6.2.4 | | | |
| | | | 重力式自动装料衡器GB/T 27738-2011OIML R61:2004 (E) ,M OD GB/T 27738-2011 OIML R61:2004 (E) ,M OD | | | |
| | | | 重力式自动装料衡器 QB/T2501-2000 | | | |
| 118.9 | 电压暂降和短时中断 | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011OIML R61:2004 (E) ,M OD A.6.3.1 | | | |
| 118.10 | 电快速瞬变脉冲群 | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011OIML R61:2004 (E) ,M OD A.6.3.2 | | | |
| 118.11 | 在电源线、I/O线路和通讯（信号）电缆上的浪涌 | | 重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011OIML R61:2004 (E) ,M OD A.6.3.5 | | | |
| 动态公路车辆自动衡器 | 119.1 | 电压暂降和短时中断 | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A.7.3.1 | 限模拟传感器 | | 119 |
| | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 | | | |
| | 119.2 | 电快速瞬变脉冲群 | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 | | | |
| | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A.7.3.2 | 限模拟传感器 | | |
| | 119.3 | 浪涌电压 | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 | | | |
| | 119.4 | 静电放电 | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A.7.3.4 | 限模拟传感器 | | |
| 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 | | | | | | |
| 119.5 | 抗电磁场辐射 | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 | | | | |
| 119.6 | 静态温度 | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A7.2.1 | 限模拟传感器 | | | |
| | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第196页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|---------------------------------|--------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|--------|-----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 119.7 | 温度对空载示值的影响 | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 | 限模拟传感器 | | | |
| | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A7.2.2 | | | | |
| | 119.8 | 湿热、稳态 | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A7.2.3 | 限模拟传感器 | | |
| | | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 | | | |
| | 119.9 | 交流电源电压变化试验 | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A7.2.4 | 限模拟传感器 | | |
| | | | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 | | | |
| | 119.10 | 浪涌 | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A.7.3.3 | 限模拟传感器 | | |
| 119.11 | 射频电磁场辐射 | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A.7.3.5 | 限模拟传感器 | | | |
| 119.12 | 直流供电衡器的抗扰性 | | 动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296-2007 A.7.3.4 | 限模拟传感器 | | | |
| 非连续累计自动衡器 | 120.1 | 交流供电电源电压暂降和短时中断 | 非连续累计自动衡器（累计料斗秤） GB/T23111-2008 | | | 120 | |
| | 120.2 | 电快速瞬变脉冲群 | 非连续累计自动衡器（累计料斗秤） GB/T23111-2008 | | | | |
| | 120.3 | 浪涌（冲击） | 非连续累计自动衡器（累计料斗秤） GB/T23111-2008 | | | | |
| | 120.4 | 静电放电 | | 非连续累计自动衡器（累计料斗秤） GB/T23111-2008 | | | 变更 |
| | | | | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.4 | | | |
| | 120.5 | 射频电磁场辐射抗扰度 | | 非连续累计自动衡器（累计料斗秤） GB/T23111-2008 | | | 变更 |
| | | | | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.5.1 | | | |
| | 120.6 | 射频传导抗扰度 | | 非连续累计自动衡器（累计料斗秤） GB/T23111-2008 | | | |
| | 120.7 | 静态温度试验 | | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.1 | | | 变更 |
| 非连续累计自动衡器（累计料斗秤） QB/T 1078-2004 | | | | | | | |
| 120.8 | 湿热、稳定状态 | | 非连续累计自动衡器（累计料斗秤） QB/T 1078-2004 | | | | |
| 120.9 | 交流电源短时电压降低 | | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.1 | 变更 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第197页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 120.10 | 120.10 | 电源线、信号线和通讯线上的电快速瞬变脉冲群抗扰度 | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.2 | | 变更 | |
| 120.11 | | 电源线、信号线和通讯线上的浪涌(冲击)抗扰度 | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.3 | | 变更 | |
| 120.12 | | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.5.2 | | 变更 | |
| 120.13 | | 道路车辆电池供电的电瞬态传导 | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.6 | | | |
| 120.14 | | 温度对空载示值的影响 | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.2 | | | |
| 120.15 | | 恒定湿热试验 | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.3 | | 变更 | |
| 120.16 | | 交流电源电压变化试验（AC） | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.4 | | | |
| 120.17 | | 直流供电电压变化（DC） | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.5 | | | |
| 120.18 | | 电池供电（没有电源连接）电压变化 | 非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.6 | | | |
| 称重传感器 | 121.1 | 电压暂降和短时中断 | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | 121 |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.4 | | | |
| | 121.2 | 脉冲群（电快速瞬变） | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.5 | | | |
| | 121.3 | 静电放电 | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.6 | | | |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | |
| | 121.4 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.7 | | | |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | |
| | 121.5 | 浪涌（冲击） | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.8 | | | |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | |
| | 121.6 | 射频传导 | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第198页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|---------------|-------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.9 | | | |
| | 121.7 | 交变湿热试验 | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.5.12 | | | |
| | 121.8 | 恒定湿热试验 | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.6.11 | | | |
| | 121.9 | 绝缘电阻 | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.8.1 | | | |
| | 121.10 | 绝缘强度 | 称重传感器 GB/T 7551-2008 | | | |
| | | | 称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.8.2 | | | |
| 出租汽车计价器 | 122.1 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 | | | |
| | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T 5024-1997 | | | |
| | | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.1 | | | |
| | 122.2 | 射频场感应的传导抗扰度试验 | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.2 | | | |
| | | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 | | | |
| | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T 5024-1997 | | | |
| | 122.3 | 静电放电 | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.3 | | | |
| | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T 5024-1997 | | | |
| | | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 | | | |
| | 122.4 | 沿电源线的电瞬态传导 | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.4 | | | |
| | | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 | | | |
| | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T 5024-1997 | | | |

122

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第199页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|----------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 122.5 | 除电源线外的导线的电瞬态发射 | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.5 | | | |
| | | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 | | | |
| 122.6 | 温度试验 | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.13.1,10.3.2 | | | |
| | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T 5024-1997 | | | |
| 122.7 | 湿度试验 | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.13.3 | | | |
| | | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T 5024-1997 | | | |
| 122.8 | 机械环境 | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.14 | | | |
| | | | 出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 | | | |
| 122.9 | 振动试验 | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T 5024-1997 | | | |
| 122.10 | 冲击试验 | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T 5024-1997 | | | |
| 122.11 | 电源电压适应能力试验 | | 电子式出租汽车计价器 CJ/T 5024-1997 | | | |
| 123.1 | 静电放电抗扰度 | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 4.14.1 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| 123.2 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 4.14.2 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| 123.3 | 浪涌抗扰度试验 | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 4.14.3 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| 123.4 | 电压短时中断抗扰度 | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 4.14.4 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第200页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 机动车测速仪 | 123.5 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 4.14.5 | | | 123 |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| | 123.6 | 瞬态抗扰性试验 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 4.14.6 | | | |
| | 123.7 | 绝缘性能测试 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.13.2 | | | |
| | 123.8 | 耐压性能测试 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.13.3 | | | |
| | 123.9 | 接触电阻测试 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.13.4 | | | |
| | 123.10 | 高温工作 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.15.1 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| | 123.11 | 低温工作 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | |
| | | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.15.2 | | | |
| 123.12 | 湿热 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.15.3 | | | | |
| | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | | |
| 123.13 | 振动 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.15.6 | | | | |
| | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | | |
| 123.14 | 冲击 | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 5.15.7 | | | | |
| | | 机动车测速仪 GB/T21255-2019 | | | | |
| 124.1 | 静电放电抗扰度试验 | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第201页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------------|--------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 膜式燃气表 | 124.2 | 射频电磁场抗扰度 | 膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 | | | 124 |
| | | | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C.4.3 | | | |
| | | | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 | | | |
| | 124.3 | 耐振动 | 膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 | | | |
| | | | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 | | | |
| | | | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.7 | | | |
| | 124.4 | 耐冲击 | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 | | | |
| | | | 膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 | | | |
| | | | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.8 | | | |
| | 124.5 | 耐跌落 | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.9 | | | |
| | | | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 | | | |
| | | | 膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 | | | |
| | 124.6 | 耐盐雾腐蚀 | 膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 | | | |
| | | | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.3.2.1.5 | | | |
| 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 | | | | | | |
| 124.7 | 耐贮存温度范围 | 膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 | | | | |
| | | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 | | | | |
| | | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.4.2 | | | | |
| 124.8 | 静电放电 | 膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C.4.2 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第202页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 125.1 | 机械要求 | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 EN 50470-1:2006 | | | |
| | | | 电子式标准电能表技术条件 DL/T 585-1995 5.2 | | | |
| | | | 多功能电能表 DL/T 614-2007 6.2 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF 1245.1-2010 9.2 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1和2级） JJF 1245.3-2010 9.2 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式无功电能表（2和3级） JJF 1245.5-2010 9.2 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 9.2 | | | |
| | | | 电流表、电测量规程 ANSI C12.1-2014 5 | | | |
| | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-1:2006 5 | | | |
| | | | 多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.2 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC62053-21(Edition 1.1):2016 EN 50470-3:2006 5 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22(Edition 1.1):2016 5 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第203页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|------------------------------------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第23部分：静止式无功电能表(2级和3级) GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23(Edition 1.1):2016 5 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第24部分：静止式基波频率无功电能表(0.5S级、1S级和1级) GB/T 17215.324-2017 IEC 62053-24(Edition 1.1):2016 5 | | | |
| | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 5.2 | | | |
| | | | IC卡预付费售电系统 第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.2 | | | |
| 125.2 | 气候条件 | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 9.3 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 9.3 | | | |
| | | | 电流表.电测量规程 ANSI C12.1-2014 5 | | | |
| | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 EN 50470-1:2006 | | | |
| | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-1:2006 6 | | | |
| | | 多功能电能表特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第204页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC62053-21(Edition 1.1):2016 EN 50470-3:2006 6 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22(Edition 1.1):2016 5.3 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23(Edition 1.1):2016 6 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第24部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S级、1S级和1级） GB/T 17215.324-2017 IEC 62053-24(Edition 1.1):2016 6 | | | |
| | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 5.3 | | | |
| | | | IC卡预付费售电系统 第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.3 | | | |
| | | | 电子式标准电能表技术条件 DL/T 585-1995 5.3 | | | |
| | | | 多功能电能表 DL/T 614-2007 6.3 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF 1245.1-2010 9.3 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1和2级） JJF 1245.3-2010 9.3 | | | |
| 125.3 | 电气要求 | | 电流表.电测量规程 ANSI C12.1-2014 5 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第205页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电子式电能表 | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式有功电能表 (0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 9.4 | | | 125 |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF 1245.1-2010 9.3 | | | |
| | | | 多功能电能表 DL/T 614-2007 6.4 | | | |
| | | | IC卡预付费售电系统 第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.5 | | | |
| | | | 多费率电能表 特殊要求 GB/T15284-2002 5.4 | | | |
| | | | 电流表.电测量规程 ANSI C12.1-2008 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 | | | |
| | | | 多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 | | | |
| | | | 交流电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式有功电能表 (0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF 1245.1-2010 | | | |
| | | | 多功能电能表 DL/T 614-2007 | | | |
| | | | 电子式标准电能表 技术条件 DL/T 585-1995 | | | |
| | | | IC卡预付费售电系统 第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 多费率电能表 特殊要求 GB/T15284-2002 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第206页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 EN 50470-3:2006 | | | |
| | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 EN 50470-1:2006 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式无功电能表（2和3级） JJF 1245.5-2010 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第24部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S级、1S级和1级） GB/T 17215.324-2017 IEC 62053-24(Edition 1.1):2016 7 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23(Edition 1.1):2016 7 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22(Edition 1.1):2016 7 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21(Edition 1.1):2016 7 EN 50470-3:2006 7 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第207页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.4 | | | |
| | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-1:2006 7 | | | |
| | | | 电子式标准电能表 技术条件 DL/T 585-1995 5.4 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 9.4 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 9.4 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF 1245.1-2010 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 | | | |
| 125.4 | 电磁兼容 | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-1:2006 7.5 | | | |
| | | | 多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第21部分：静止式有功电能表(1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC62053-21(Edition 1.1):2016 EN 50470-3:2006 8.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第208页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式无功电能表 (2和3级) JJF 1245.5-2010 | | | |
| | | | 电流表电测量规程 ANSI C12.1-2014 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式无功电能表 (2和3级) JJF 1245.5-2010 7.2 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲特殊要求 静止式有功电能表 (0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5 | | | |
| | | | IC卡预付费售电系统 第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 8.2 | | | |
| | | | 多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2002 5.5 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第24部分：静止式基波频率无功电能表 (0.5S级、1S级和1级) GB/T 17215.324-2017 IEC 62053-24(Edition 1.1):2016 8.3 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第23部分：静止式无功电能表(2级和3级) GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23(Edition 1.1):2016 8.3 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第22部分：静止式有功电能表(0.2S级和0.5S级) GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22(Edition 1.1):2016 8.3 | | | |
| 125.5 | 耐久加速试验 | | 电测量设备可信性 第32-1部分：耐久加速试验 IEC 62059-32-1: 2011 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第209页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电测量设备 可信性 第321部分：耐久性-高温下的计量特性稳定性试验 GB/T 17215.9321-2016 IEC/ 62059-32-1(Edition 1.0):2011 | | 变更 | |
| 125.6 | 温度和湿度加速 | | 电测量设备 可信性 第311部分：温度和湿度加速可靠性试验 GB/T 17215.9311-2017 IEC/ 62059-31-1(Edition 1.0):2008 | | | |
| 125.7 | 可靠性预计 | | 电测量设备 可信性 第41部分：可靠性预测 GB/T 17215.941-2012 IEC/ 62059-41(Edition 1.0):2006 | | | |
| 125.8 | 信息和标记要求 | | 电能计量设备 (AC) 一般要求、试验和试验条件 第31部分:产品安全要求和测试 IEC 62052-31(Edition 1.0):2015 EN 62052-31:2016 5 | | | |
| 125.9 | 防电击 | | 电能计量设备 (AC) 一般要求、试验和试验条件 第31部分:产品安全要求和测试 IEC 62052-31(Edition 1.0):2015 EN 62052-31:2016 6 | | | |
| 125.10 | 防机械伤害 | | 电能计量设备 (AC) 一般要求、试验和试验条件 第31部分:产品安全要求和测试 IEC 62052-31(Edition 1.0):2015 EN 62052-31:2016 7 | | | |
| 125.11 | 防机械应力 | | 电能计量设备 (AC) 一般要求、试验和试验条件 第31部分:产品安全要求和测试 IEC 62052-31(Edition 1.0):2015 EN 62052-31:2016 8 | | | |
| 125.12 | 防止火的蔓延 | | 电能计量设备 (AC) 一般要求、试验和试验条件 第31部分:产品安全要求和测试 IEC 62052-31(Edition 1.0):2015 EN 62052-31:2016 9 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第210页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 125.13 | 设备温度限制和耐热性 | | 电能计量设备(AC)一般要求、试验和试验条件第31部分:产品安全要求和测试 IEC 62052-31(Edition 1.0):2015 EN 62052-31:2016 10 | | | |
| | | | 电能计量设备(AC)一般要求、试验和试验条件第31部分:产品安全要求和测试 IEC 62052-31(Edition 1.0):2015 EN 62052-31:2016 11 | | | |
| 125.14 | 防水和防尘试验 | | 电能计量设备(AC)一般要求、试验和试验条件第31部分:产品安全要求和测试 IEC 62052-31(Edition 1.0):2015 EN 62052-31:2016 11 | | | |
| 126.1 | 机械要求 | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分:测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-1:2006 5 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求第11部分:机电式有功电能表(0.5、1和2级) GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-2:2006 5 | | | |
| | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分:测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 EN 50470-1:2006 | | | |
| 126.2 | 气候条件 | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第11部分:测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-1:2006 6 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求第11部分:机电式有功电能表(0.5、1和2级) GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-2:2006 6 | | | 126 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第211页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 机电式交流电能表 | 126.3 | 电气要求 | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 EN.50470-1:2006 | | | |
| | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-1:2006 7 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-2:2006 7 | | | |
| | 126.4 | 电磁兼容 | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-1:2006 7.5 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11(Edition 1.1):2016 EN 50470-2:2006 7.5 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式无功电能表（2和3级） JJF1245.4-2010 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第212页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|------------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 交流电测量设备通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 EN 50470-1:2006 | | | |
| | | | 交流电测量设备特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 EN 50470-2:2006 | | | |
| | | | 无功电度表 GB/T 15282-1994 | | | |
| | | | 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表（0.5、1和2级） JJF 1245.2-2010 | | | |
| | 127.1 | 静电放电抗扰度试验 | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11 | | | |
| | 127.2 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 电快速 | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 | | | |
| | 127.3 | 电快速脉冲群抗扰度试验 | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11 | | | |
| | 127.4 | 传导发射 | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11 | | | |
| | 127.5 | 辐射发射 | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 | | | |
| 电能表检验装置 | 127.6 | 环境温度影响 | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.9.2 | | | 127 |
| | | | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 | | | |
| | 127.7 | 环境湿度影响 | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.9.3 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第213页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 | | | |
| 127.8 | 测量线路电压影响 | | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.9.5 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 | | | |
| 127.9 | 测量线路频率影响 | | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.9.6 | | | |
| 127.10 | 安全要求试验 | | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 | | | |
| 127.11 | 保护接地 | | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.12.1 | | | |
| 127.12 | 电压试验 | | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.12.2 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 | | | |
| 127.13 | 运输、运输贮存条件试验 | | 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 GB/T 11150-2001 电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.13 | | | |
| 128.1 | 静电放电抗扰度试验 | | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.5.1 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701- 2011 | | | |
| 128.2 | 传导发射 | | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.5.2 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701- 2011 | | | |
| 128.3 | 辐射发射 | | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701- 2011 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.5.2 | | | |
| 128.4 | 高温试验 | | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701- 2011 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.2.1 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第214页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------|--------------|--|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 标准电能表（电能表现场校验仪） | 128.5 | 低温试验 | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.2.2 | | | 128 |
| | | | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701-2011 | | | |
| | 128.6 | 冲击试验 | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.3.2 | | | |
| | | | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701-2011 | | | |
| | 128.7 | 振动试验 | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701-2011 | | | |
| | | | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.3.3 | | | |
| | 128.8 | 耐热和阻燃试验 | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701-2011 | | | |
| | | | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.3.4 | | | |
| | 128.9 | 防灰尘侵入试验 | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.3.5 | | | |
| | | | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701-2011 | | | |
| | 128.10 | 功率消耗试验 | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.4.1 | | | |
| | | | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701-2011 | | | |
| | 128.11 | 温升试验 | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701-2011 | | | |
| 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.4.5 | | | | | | |
| 128.12 | 绝缘电阻测定 | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701-2011 | | | | |
| | | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.4.6.2 | | | | |
| 128.13 | 交流电压试验 | 标准电能表 GB/T 17215.701-2011 6.4.6.3 | | | | |
| | | 标准电能表GB/T 17215.701-2011 GB/T 17215.701-2011 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第215页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 129.1 | 绝缘电阻试验 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2013 | | | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2018 5.6.1 | | 变更 | |
| 129.2 | 机械要求 | | 电动汽车交流充电 桩电能计量 GB/T 28569-2012 5.1.2 | | | |
| | | | 电动汽车交流充电 桩电能计量 GB/T 28569-2012 | | | |
| 129.3 | 气候条件 | | 电动汽车交流充电 桩电能计量 GB/T 28569-2012 | | | |
| | | | 电动汽车交流充电 桩电能计量 GB/T 28569-2012 5.1.3 GB/T 28569-2012 5.1.3 | | | |
| 129.4 | 介电强度试验 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2013 | | | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2018 5.6.2 | | 变更 | |
| 129.5 | 冲击耐压试验 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2018 5.6.3 | | 变更 | |
| | | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.2 NB/T 33002-2018 7.6.2 | | | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2013 | | | |
| | | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2012 | | | |
| 129.6 | 电气要求 | | 电动汽车交流充电 桩电能计量 GB/T 28569-2012 | | | |
| | | | 电动汽车交流充电 桩电能计量 GB/T 28569-2012 5.1.4 GB/T 28569-2012 5.1.4 | | | |
| 129.7 | 绝缘电阻 | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2012 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第216页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|-----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电动汽车交流充电桩 | 129.8 | 漏电流试验 | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.1 | | 变更 | 129 |
| | | | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018.5.7 | | 变更 | |
| | 129.9 | 低温试验 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 | | 变更 | |
| | | | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018.5.16 | | | |
| | 129.10 | 防护等级试验 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 | | | |
| | 129.11 | 防护试验 | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2012 | | | |
| | | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.3 | | 变更 | |
| | 129.12 | 高温试验 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 | | | |
| | | | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018.5.17 | | 变更 | |
| | 129.13 | 恒定湿热试验 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 | | | |
| | | | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018.5.18 | | 变更 | |
| | 129.14 | 静电放电抗扰度试验 | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2012 | | | |
| | 129.15 | 浪涌（冲击）抗扰度 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018.5.19.3 | | 变更 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第217页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2013 | | | |
| 129.16 | 射频电磁场 辐射抗扰度 试验 电快速 | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2012 | | | |
| 129.17 | 电快速脉冲 群抗扰度试 验 | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2012 | | | |
| 129.18 | 电快速瞬变 脉冲群抗扰 度 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2018.5.19.4 | | 变更 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2013 | | | |
| 129.19 | 射频电磁场 辐射抗扰度 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2013 | | | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2018.5.19.5 | | 变更 | |
| 129.20 | 浪涌抗扰度 试验 | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2012 | | | |
| 129.21 | 电压暂降、 短时中断抗 扰度 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2018.5.19.6 | | 变更 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2013 | | | |
| 129.22 | 传导发射 | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2012 | | | |
| 129.23 | 辐射发射 | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2012 | | | |
| 129.24 | 静电放电抗 扰度 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2018.5.19.7 | | 变更 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分：交流充电 桩 NB/T 33008.2- 2013 | | | |
| 129.25 | 电磁兼容 | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2018.8.6 | | 变更 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第218页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|---|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 130.1 | 温度试验 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.4.6.6.5 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.13.1 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.1 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| 130.2 | 湿度试验 | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.6 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.13.2 | | | |
| 130.3 | 冲击试验 | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.2 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.4 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.7 | | | |
| | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.13.4 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第219页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 130.4 | 振动试验 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.3 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.8 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.13.3 | | | |
| 130.5 | 运输试验 | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.13.5 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.9 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.5 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| 130.6 | 电源频率与电压试验 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.1 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.6 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| 130.7 | 温升试验 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.2 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| 130.8 | 介电强度试验 | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第220页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|----------|--------------|------------------|-------------------------------------|---|------|-----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 接地电阻测量仪器 | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.6.1 | | | 130 | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.3 | | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | | |
| | 130.9 | 耐热和阻燃试验 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.4 | | | |
| | 130.10 | 保护接地试验 | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.6.3 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.5 | | | |
| | 130.11 | 泄漏电流试验 | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.6.2 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.6 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | 130.12 | 静电放电抗扰度试验 | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1 | | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.11 | | | |
| | | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | 130.13 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 电快速 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第221页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.11 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1 | | | |
| 130.14 | 电快速脉冲群抗扰度试验 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.11 | | | |
| 130.15 | 浪涌抗扰度试验 | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.11 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9 | | | |
| 130.16 | 射频传导抗扰度试验 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第222页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.11 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1 | | | |
| 130.17 | 电压暂降短和短时中断 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| 130.18 | 工频抗扰度试验 | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.11 | | | |
| 130.19 | 电压暂降和短时中断 | | 接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1 | | | |
| | | | 电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2004 6.11 | | | |
| | | | 接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9 | | | |
| 131.1 | 绝缘电阻 | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.6.1 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第223页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 绝缘电阻测量仪 | 131.2 | 抗电强度 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | 131 |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.6.2 | | | |
| | 131.3 | 泄漏电流 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.6.3 | | | |
| | 131.4 | 保护接地 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.6.4 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | 131.5 | 温度试验 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.1 | | | |
| | 131.6 | 湿度试验 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.2 | | | |
| | 131.7 | 振动试验 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.3 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | 131.8 | 冲击试验 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.4 | | | |
| | 131.9 | 运输试验 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.5 | | | |
| 131.10 | 电源频率与电压试验 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | | |
| | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.6 | | | | |
| 131.11 | 静电放电抗扰度试验 | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | | |
| | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第224页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|------------------|----------|-----------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 131.12 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 电快速 | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9 | | | |
| 131.13 | 电快速脉冲群抗扰度试验 | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9 | | | |
| 131.14 | 浪涌抗扰度试验 | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9 | | | |
| 131.15 | 射频传导抗扰度试验 | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| 131.16 | 电压暂降短和短时中断 | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| 131.17 | 工频抗扰度试验 | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9 | | | |
| | | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 | | | |
| 131.18 | 电压暂降和短时中断 | | 绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9 | | | |
| 132.1 | 抗电强度 | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.6.1 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | | |
| 132.2 | 泄漏电流 | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.6.2 | | | |
| 132.3 | 保护接地 | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.6.3 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | | |
| 132.4 | 温度试验 | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.1 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | | |
| 132.5 | 湿度试验 | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第225页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 泄漏电流测量仪 | 132.6 | 振动试验 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.2 | | | 132 |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.3 | | | |
| | 132.7 | 冲击试验 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.4 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 | | | |
| | 132.8 | 运输试验 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.5 | | | |
| | 132.9 | 电源频率与电压试验 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.6 | | | |
| | 132.10 | 静电放电抗扰度试验 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 | | | |
| | 132.11 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 电快速 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 | | | |
| | 132.12 | 电快速脉冲群抗扰度试验 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10 | | | |
| | 132.13 | 浪涌抗扰度试验 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 | | | |
| 132.14 | 射频传导抗扰度试验 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 | | | | |
| | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10 | | | | |
| 132.15 | 电压暂降短和短时中断 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 | | | | |
| 132.16 | 工频抗扰度试验 | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第226页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 132.17 | 电压暂降和短时中断 | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ11383-2008 | | | |
| | | | 泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10 | | | |
| 133.1 | 绝缘电阻 | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.8.1.1 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.6.1 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| 133.2 | 介电强度 | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.6.2 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.8.1.4 | | | |
| 133.3 | 泄漏电流 | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.8.1.2 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.6.3 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| 133.4 | 保护接地 | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.6.4 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.8.1.3 | | | |
| 133.5 | 温度试验 | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.1 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.7.1,9.7.2,9.7.3 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第227页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------------------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 耐电压测试仪 | 133.6 | 湿度试验 | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | 133 |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.2 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.7.4 | | | |
| | 133.7 | 振动试验 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.7.6 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.3 | | | |
| | 133.8 | 冲击试验 | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.7.5 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.4 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | 133.9 | 运输试验 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.5 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.7.7 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | 133.10 | 电源频率与电压试验 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.6 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.8.2 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第228页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|------------------|----------|----------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 133.11 | 静电放电抗扰度试验 | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.9.3 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9 | | | |
| 133.12 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 电快速 | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.9.3 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9 | | | |
| 133.13 | 电快速脉冲群抗扰度试验 | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.9.3 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| 133.14 | 浪涌抗扰度试验 | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.9.3 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| 133.15 | 射频传导抗扰度试验 | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9 | | | |
| | | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.9.3 | | | |
| 133.16 | 电压暂降短和短时中断 | | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第229页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 | | | |
| | 133.17 | 工频抗扰度试验 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9 | | | |
| | 133.18 | 传导发射 | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.9.3 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | 133.19 | 辐射发射 | 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.9.3 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 | | | |
| | 133.20 | 电压暂降和短时中断 | 耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9 耐电压测试仪型式评价大纲 JJF 1378-2012 9.9.3 | | | |
| 电测量变送器 | 134.1 | 脉冲电压试验 | 交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T 13850-1998 IEC 688:1992 交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T 13850-1998 IEC 688:1992 6.20 | | | 134 |
| | 134.2 | 温升试验 | 交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T 13850-1998 IEC 688:1992 交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T 13850-1998 IEC 688:1992 6.22 | | | |
| | 135.1 | 标称使用范围和改变量 | 安装式数字显示电测量仪表 第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 安装式数字显示电测量仪表 第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 | | | |
| | 135.2 | 要求 | 安装式数字显示电测量仪表 第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 安装式数字显示电测量仪表 第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第230页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 135.3 | 电磁兼容 | | 安装式数字显示电测量仪表 第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2008 7.4 | | | |
| 135.4 | 温升 | | 安装式数字显示电测量仪表 第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 7.2.2 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 7.2.2 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 7.2.2 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 7.2.2 | | | |
| 135.5 | 功率消耗 | | 安装式数字显示电测量仪表 第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 7.2.3 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 7.2.3 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第231页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|--------------|--------------|----------|--|--|------|-----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 安装式数字显示电测量仪表 | | | 安装式数字显示电测量仪表 第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 | | | 135 | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 | | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 | | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 7.2.3 | | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 7.2.3 | | | | |
| | 135.6 | 机械要求 | | 安装式数字显示电测量仪表 第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 7.5 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表 第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 7.5 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表 第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 7.5 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 7.5 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表 第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 | | | |
| | | | | 安装式数字显示电测量仪表 第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第232页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|---|----------|--|---------------------|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 135.7 | 气候影响试验 | | 安装式数字显示电测量仪表 第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 7.6 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 7.6 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2008 7.6 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第7部分：多功能仪表的特殊要求 GB/T 22264.7-2008 7.6 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第4部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2008 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第5部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2008 | | | |
| | | 135.8 | 振动试验 | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 | |
| | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 7.1 | | | | | |
| 135.9 | 冲击试验 | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 7.2 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第233页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 135.10 | 耐热和阻燃 | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 7.3 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 | | | |
| 135.11 | 防水试验程序 | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 7.4 | | | |
| 135.12 | 防尘试验程序 | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 7.5 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 | | | |
| 135.13 | 高温试验程序 | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 8.1 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 | | | |
| 135.14 | 低温试验程序 | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 8.2 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 | | | |
| 135.15 | 交变湿热试验程序 | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 8.3 | | | |
| 135.16 | 电气安全要求 | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 9 | | | |
| | | | 安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2009 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第234页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|------------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 136.1 | 特殊试验-湿热、盐雾、振动和冲击 | | 低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1：2009 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.1.5.2 | | 改标号 | |
| 136.2 | 温升试验 | | 低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1：2009 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.3.3.3 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1)：2013 9.3.3.3 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | |
| 136.3 | 介电性能 | | 低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1：2009 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第235页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 136.4 | 静电放电抗扰度试验 | | 低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.3.3.4 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1):2013 9.3.3.4 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1:2009 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1):2013 9.5.2.2 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.4.2.2 | | 改标号 | |
| | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第236页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|------------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 低压开关和控制设备 | 136.5 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 电快速 | 低压开关设备和控制设备第4-2部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1：2009 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-2部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | |
| | 136.6 | 电快速脉冲群抗扰度试验 | 低压开关设备和控制设备第4-3部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.4.2.4 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-3部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1：2009 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-3部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | 136 |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1)：2013 9.5.2.4 | | 改标号 | |
| | 136.7 | 浪涌抗扰度试验 | 低压开关设备和控制设备第6-4部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1)：2013 9.5.2.5 | | 改标号 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第237页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-4部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.4.2.5 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-4部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1:2009 | | | |
| 136.8 | 射频传导抗扰度试验 | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1):2013 9.5.2.6 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-5部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.4.2.7 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-5部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-5部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1:2009 | | | |
| 136.9 | 传导发射 | | 低压开关设备和控制设备第4-6部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.4.3.1 | | 改标号 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第238页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1):2013 9.5.3.2 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-6部分：接触器和电动机 起动机 机电式接触器和电动机起动机(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1:2009 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-3部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | |
| 136.10 | 辐射发射 | | 低压开关设备和控制设备第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1):2013 9.5.3.3 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-7部分：接触器和电动机 起动机 机电式接触器和电动机起动机(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.4.3.2 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第6-4部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-7部分：接触器和电动机 起动机 机电式接触器和电动机起动机(含电动机保护器) GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1:2009 | | | |
| 136.11 | 电压暂降短和短时中断 | | 低压开关设备和控制设备第6-2部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第239页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|-----------------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 136.12 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | | 低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1)：2013 9.5.2.3 | | 改标号 | |
| | | | 低压开关设备和控制设备第4-2部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机保护器（含电动机保护器） GB 14048.4-2010 IEC 60947-4-1(Edition 4.0):2018 9.4.2.3 | | 改标号 | |
| 136.13 | 电压暂降和短时中断 | | 低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2016 IEC 60947-6-1(Edition 2.1)：2013 9.5.2.7 | | 改标号 | |
| 137.1 | 绝缘电阻试验 | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 | | | |
| | | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 8.2.1 | | | |
| 137.2 | 工频耐压试验 | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 | | | |
| | | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 8.2.2 | | | |
| 137.3 | 环境温度性能试验 | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 | | | |
| | | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 8.6.1 | | | |
| 137.4 | 耐湿热试验 (仅适用于户外型控制器) | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 | | | |
| | | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 8.6.2 | | | |
| 137.5 | 振动(正弦)试验 | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 | | | 137 |
| | | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 8.8 | | | |
| 137.6 | 冲击试验 | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 | | | |
| | | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 8.9 | | | |
| 137.7 | 防护等级试验 | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第240页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 137.8 | 电快速脉冲群抗扰度试验 | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 8.10 | | | |
| | | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 | 不测防护性能 | | |
| | | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 7.4.1 | 不测防护性能 | | |
| 137.9 | 静电放电抗扰度试验 | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 | | | |
| | | | 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 7.4.2 | | | |
| 138.1 | 绝缘电阻试验 | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.9 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| 138.2 | 泄漏电流试验 | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.10 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| 138.3 | 电气强度试验 | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.11 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| 138.4 | 振动(正弦)(运行)试验 | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.20 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| 138.5 | 碰撞试验 | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.21 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第241页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------------------|--------------|---|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 剩余 电流式电 气火灾监 控探测器 | 138.6 | 低温(运行) 试验 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 | | | 138 |
| | | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 6.22 | | | |
| | 138.7 | 恒定湿热(运 行)试验 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 6.23 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| | 138.8 | 射频电磁场 辐射抗扰度 试验 电快速 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 6.12 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| | 138.9 | 射频场感应 的传导骚扰 抗扰度试验 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 6.13 | | | |
| | 138.10 | 静电放电干 扰试验 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 6.14 | | | |
| | 138.11 | 快速瞬变干 扰试验 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 6.15 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| 138.12 | 浪涌抗扰度 试验 | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 6.16 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第242页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|----------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| 138.13 | 电压暂降短 和短时中断 | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| 138.14 | 工频抗扰度 试验 | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 6.18 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 | | | |
| 138.15 | 电压暂降和 短时中断 | | 电气火灾监控系统 第2部分：剩余电 流式电气火灾监控 探测器 GB 14287.2-2014 6.17 | | | |
| 139.1 | 静电放电 | | 电信网络设备的电 磁兼容性要求及测 量方法 GB 19286- 2015 EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| | | | 电信网络设备的电 磁兼容性要求及测 量方法 GB 19286- 2015.5.1 | | | |
| 139.2 | 快速瞬变 | | 电信网络设备的电 磁兼容性要求及测 量方法 GB 19286- 2015.5.2 | | | |
| | | | 电信网络设备的电 磁兼容性要求及测 量方法 GB 19286- 2015 EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| 139.3 | 浪涌 | | 电信网络设备的电 磁兼容性要求及测 量方法 GB 19286- 2015 EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| | | | 电信网络设备的电 磁兼容性要求及测 量方法 GB 19286- 2015.5.3 | | | |
| 139.4 | 射频电磁场 | | 电信网络设备的电 磁兼容性要求及测 量方法 GB 19286- 2015 EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| | | | 电信网络设备的电 磁兼容性要求及测 量方法 GB 19286- 2015.5.5 | | | 139 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第243页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电 网 设 备 | 139.5 | 射频场感应的传导骚扰 | 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19286-2015 | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | |
| | | | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| | 139.6 | 工频磁场 | 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19286-2015 | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | |
| | | | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| | 139.7 | 电压暂降、短时中断和电压变化 | 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19286-2015 | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | |
| | | | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| | 139.8 | 传导骚扰 | 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19286-2015 | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | |
| | | | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| | 139.9 | 辐射骚扰 | 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19286-2015 | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | |
| | | | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| 139.10 | 谐波电流 | 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19286-2015 | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| | | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第244页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 139.11 | 电压波动和闪烁 | | 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19286-2015 | | | |
| | | | EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) | | | |
| | | | 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19286-2015 6.3 | | | |
| 140.1 | 温度影响试验 | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| | | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.2 | | | |
| 140.2 | 温度贮存试验 | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.3 | | | |
| | | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| 140.3 | 功率消耗试验 | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| | | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.4 | | | |
| 140.4 | 绝缘试验 | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| | | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.10 | | | |
| 140.5 | 耐湿热试验 | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| | | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.11 | | | |
| 140.6 | 连续通电试验 | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| | | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.12 | | | |
| 140.7 | 机械性能试验 | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| 140.8 | 1Mhz脉冲群干扰试验 | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| | | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.8 | | | |

输电线路保护装置

140

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第245页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|-----------------|------------|-------------------------------------|----------------------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 140.9 | 静电放电试验 | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.8 | | | 141 |
| | | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| 140.10 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.8 | | | |
| | | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| 140.11 | 浪涌抗扰度试验 | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.8 | | | |
| | | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| 140.12 | 工频抗扰度试验 | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.8 | | | |
| | | | 输电线路保护装置 GB/T 15145-2008 | | | |
| 140.13 | 振动 | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.13 | | | |
| 140.14 | 冲击 | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.13 | | | |
| 140.15 | 碰撞 | | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 4.13 | | | |
| 电信终端设备 | 141.1 | 静电放电 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | |
| | 141.2 | 快速瞬变 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | |
| | 141.3 | 浪涌 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | |
| | 141.4 | 射频电磁场 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | |
| | 141.5 | 射频场感应的传导骚扰 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | |
| | 141.6 | 工频磁场 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第246页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|----------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 141.7 | 电压暂降、短时中断和电压变化 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | | |
| 141.8 | 传导骚扰 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | | |
| 141.9 | 辐射骚扰 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | | |
| 141.10 | 谐波电流 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | | |
| 141.11 | 电压波动和闪烁 | | 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 968-2010 | | | |
| 142.1 | 辐射骚扰 | | 数字用户线（xDSL）设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 142.2 | 传导骚扰 | | 数字用户线（xDSL）设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 142.3 | 功率骚扰 | | 数字用户线（xDSL）设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 142.4 | 谐波电流 | | 数字用户线（xDSL）设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 142.5 | 电压波动和闪烁 | | 数字用户线（xDSL）设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 142.6 | 静电放电抗扰度试验 | | 数字用户线（xDSL）设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | 142 |
| 142.7 | 辐射骚扰抗扰度试验 | | 数字用户线（xDSL）设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 142.8 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | | 数字用户线（xDSL）设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 142.9 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | | 数字用户线（xDSL）设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第247页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|---------------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 142.10 | 传导骚扰抗扰度试验 | | 数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 142.11 | 工频磁场抗扰度试验 | | 数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 142.12 | 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 | | 数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 | | | |
| 143.1 | 辐射电磁场试验 | | 可燃气体探测器第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.14 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.16 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 6.13 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第248页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 143.2 | 静电放电试验 | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.14 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.16 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 6.13 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 7.8.1 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.15 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.17 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 6.14 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第249页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 143.3 | 电瞬变脉冲试验 | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.15 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.17 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 6.14 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 7.8.2 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.16 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.18 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.16 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.18 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 7.8.3 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第250页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|---|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 143.4 | 不通电贮存试验 | | 可燃气体探测器第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.3 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.5 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 6.5 | | | |
| | | | 可燃气体探测器第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.3 | | | |
| | 可燃气体探测器第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.5 | | | | | |
| | 可燃气体探测器第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 6.5 | | | | | |
| 143.5 | 绝缘电阻试验 | | 可燃气体探测器第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第251页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 143.6 | 耐压试验 | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.14 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.5 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.12 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.14 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.12 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.15 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.6 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.13 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.15 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第252页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 可燃气体探测器 | 143.7 | 高温试验 | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | 143 |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.13 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.17 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.19 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 6.15 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.7 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第253页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 143.8 | 低温试验 | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.17 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.19 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 6.15 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.20 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 6.16 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.18 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.20 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.8 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第254页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 143.9 | 恒定湿热试验 | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.18 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 6.16 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.19 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.21 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 6.17 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第255页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|---|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 143.10 | 振动试验 | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.19 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.21 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 6.17 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.9 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 6.18 | | | |
| | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.10 | | | | |
| | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.22 | | | | |
| | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.20 | | | | |
| | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 6.18 | | | | |
| | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.22 | | | | |
| | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.20 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第256页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 143.11 | 跌落试验 | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 6.19 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 6.23 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 6.21 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第257页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.21 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.11 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第6部分：测量人工煤气的便携式可燃气体探测器 GB 15322.6-2003 6.19 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第5部分：测量人工煤气的独立式可燃气体探测器 GB 15322.5-2003 6.23 | | | |
| | | | 可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 | | | |
| | | | 可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 | | | |
| 144.1 | 绝缘电阻试验 | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.12 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| 144.2 | 泄漏电流试验 | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.13 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| 144.3 | 电气强度试验 | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.14 | | | |
| 144.4 | 低温（运行）试验 | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.22 | | | |
| 144.5 | 恒定湿热（运行）试验 | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.23 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第258页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 火灾报警控制器 | 144.6 | 恒定湿热（耐久）试验 | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | 144 |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.24 | | | |
| | 144.7 | 振动（正弦）（运行）试验 | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.25 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| | 144.8 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.26 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| | 144.9 | 碰撞试验 | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.27 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| | 144.10 | 静电放电试验 | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.17 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| | 144.11 | 射频电磁场辐射抗干扰度试验 | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.15 | | | |
| | 144.12 | 电快速瞬变脉冲群抗干扰度试验 | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | |
| | | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.18 | | | |
| 144.13 | 浪涌抗扰度试验 | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.19 | | | | |
| | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | | |
| 144.14 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 | | | | |
| | | 火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.16 | | | | |
| 145.1 | 绝缘电阻试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | | |
| | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.6.1 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第259页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 呼出气体酒精检测仪 | 145.2 | 介电强度试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.6.2 | | | 145 |
| | | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | |
| | 145.3 | 泄漏电流试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | |
| | | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.6.3 | | | |
| | 145.4 | 高温工作 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | |
| | 145.5 | 高温贮存 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | |
| | 145.6 | 低温工作 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | |
| | 145.7 | 耐湿度性能试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | |
| | | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.27 | | | |
| | 145.8 | 低温贮存 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | |
| | 145.9 | 振动试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.28 | | | |
| | | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | |
| | 145.10 | 碰撞试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | |
| 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.29 | | | | | | |
| 145.11 | 自由跌落试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.30 | | | | |
| | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | | |
| 145.12 | 静电放电试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | | |
| | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.31 | | | | |
| 145.13 | 射频电磁场辐射抗干扰度试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2007 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第260页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|---|---|-------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.32 | | | |
| | 145.14 | 耐高温性能试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.26.3 | | | |
| | 145.15 | 耐低温性能试验 | 呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.26.2 | | | |
| 一般压力表 | 146.1 | 温度影响试验 | 一般压力表 GB/T 1226-2010 | | | |
| | | | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 | | | |
| | | | 一般压力表 GB/T 1226-2017 6.10 | | | |
| | | | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.15 | | | |
| | 146.2 | 耐工作环境 振动试验 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.17 | | | |
| | | | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 | | | |
| | | | 一般压力表 GB/T 1226-2010 | | | |
| | | | 一般压力表 GB/T 1226-2017 6.15 | | | |
| | 146.3 | 抗运输环境 性能试验 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 | | | |
| | | | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.18 | | | |
| | | | 一般压力表 GB/T 1226-2017 6.16 | | | |
| | | | | 一般压力表 GB/T 1226-2010 | | |
| 146.4 | 耐热性 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.20 | | | 146 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第261页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 146.5 | 盐雾 | | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 | | | |
| | | | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 | | | |
| | | | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.30 | | | |
| 146.6 | 绝缘性能 | | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 | | | |
| | | | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.33 | | | |
| 精密压力表 | 147.1 | 温度影响试验 | 精密压力表 GB/T 1227-2010 | | | 147 |
| | | | 精密压力表 GB/T 1227-2017 5.11 | | | |
| | 147.2 | 耐工作环境振动试验 | 精密压力表 GB/T 1227-2017 5.16 | | | |
| | | | 精密压力表 GB/T 1227-2010 | | | |
| | 147.3 | 抗运输环境性能试验 | 精密压力表 GB/T 1227-2017 5.17 | | | |
| | | | 精密压力表 GB/T 1227-2010 | | | |
| 148.1 | 环境试验和电气安全 | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | | |
| | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 | | | |
| | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4 | | | |
| 148.2 | 电磁兼容 | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.5.2 | | | 148 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第262页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 压力变送器和压力传感器 | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | | |
| | 148.4 | 安全 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.5.5 | | | |
| | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | | |
| | 148.5 | 外壳防护等级 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 | | | |
| | | | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.5.6 | | | |
| | 148.6 | 绝缘电阻 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4 | | | |
| | 148.7 | 绝缘强度 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4 | | | |
| | 148.8 | 环境温度影响 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4 | | | |
| | 148.9 | 湿度影响 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4 | | | |
| | 148.10 | 振动影响 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4 | | | |
| | 148.11 | 倾跌影响 | 工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第263页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|--|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 压力 变送器 | 149.1 | 环境试验和电气安全 | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2008 IEC 60770-1：1999 | | | 149 |
| | 149.2 | 电磁兼容 | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2008 IEC 60770-1：1999 | | | |
| | 149.3 | 环境温度影响 | 压力变送器 JG 882-2004 | | | |
| | 149.4 | 湿度影响 | 压力变送器 JG 882-2004 | | | |
| | 149.5 | 振动影响 | 压力变送器 JG 882-2004 | | | |
| | 149.6 | 绝缘电阻 | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| | | | 压力变送器 JG 882-2004 | | | |
| | 149.7 | 绝缘强度 | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| | | | 压力变送器 JG 882-2004 | | | |
| | 149.8 | 环境温度 | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| | 149.9 | 湿度 | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.10 | 振动(正弦) | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | | |
| 149.11 | 冲击 | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第264页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 149.12 | 电源电压和频率变化 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.13 | 电源电压降低 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.14 | 电源电压短时中断 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.15 | 电源电压反向保护 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.16 | 电快速瞬变脉冲群 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.17 | 浪涌抗扰度 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.18 | 阻尼振荡波 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.19 | 传导正弦波射频干扰 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.20 | 静电放电 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.21 | 工频磁场 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第265页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------------|--------------|----------|--|--|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 149.22 | 阻尼振荡磁场 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.23 | 射频电磁场 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.24 | 输入开路和短路 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 149.25 | 输出开路和短路 | | 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 IEC 60770-1(Edition 2.0) 7 | | | |
| 仪器仪表（环境试验） | 150.1 | 低温 | 仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 | 只测-70 ~ 常温(1m3), 40 ~ 常温(13.5m3), | | 150 |
| | | | 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 GB/T 25480-2010 | | | |
| | 150.2 | 高温 | 仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 | 只测常温 ~ 150 (1m3), 常温 ~ 70 (13.5m3) | | |
| | | | 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 GB/T 25480-2010 | | | |
| | 150.3 | 湿热 | 仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 | 只测50%RH ~ 95%RH | | |
| | | | 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 GB/T 25480-2010 | | | |
| | 150.4 | 碰撞 | 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 GB/T 25480-2010 | | | |
| | | | 仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 | | | |
| | 150.5 | 自由跌落 | 仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 | 只测峰值加速度：50m/s ² ~ 4000m/s ² 脉冲持续时间：2ms ~ 24ms; 载重：50kg | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第266页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-------------------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法GB/T 25480-2010 GB/T 25480-2010 | | | |
| 数字压力计 | 151.1 | 绝缘电阻试验 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 5.13.1 | | | 151 |
| | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | | |
| | 151.2 | 绝缘强度试验 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 5.13.2 | | | |
| | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | | |
| | 151.3 | 温度影响试验 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 5.14 | | | |
| | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | | |
| | 151.4 | 耐工作环境振动试验 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 5.17 | | | |
| | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | | |
| | 151.5 | 抗运输环境性能试验 | 数字压力表 JB/T 7392-2006 5.18 | | | |
| | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | | |
| | 151.6 | 电源电压变化 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 | | | |
| | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | | |
| | 151.7 | 工频磁场 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 | | | |
| | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 | | | |
| | | | 数字压力表 JB/T 7392-2006 5.16 | | | |
| 152.1 | 安全要求试验 | 心电诊断设备 YY1139-2013 6.20 | | | | |
| | | 心电诊断设备 YY1139-2013 | | | | |
| 152.2 | 环境试验 | 心电诊断设备 YY1139-2013 6.21 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第267页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 心电诊断设备 YY1139-2013 | | | |
| 152.3 | 额定工作低温试验 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.5.3.1 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| 152.4 | 低温储存试验 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.5.3.2 | | | |
| 152.5 | 额定工作高温试验 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.5.3.3 | | | |
| 152.6 | 高温储存试验 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.5.3.4 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| 152.7 | 额定工作湿热试验 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.5.3.5 | | | |
| 152.8 | 湿热储存试验 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | 152 |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.5.3.6 | | | |
| 152.9 | 振动试验 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.6.4.1 | | | |
| 152.10 | 碰撞试验 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.6.4.2 | | | |
| 152.11 | 电源适应能力试验 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.7 | | | |
| 152.12 | 静电放电 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.8.1 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第268页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------------|----------|-------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 152.13 | 电快速瞬变脉冲群 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.8.2 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| | 浪涌抗扰度 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.8.3 | | | |
| | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度 | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 8.8.4 | | | |
| | | | 数字心电图机型式评价大纲 JJF 1389-2013 | | | |
| 153.1 | 电磁兼容 | | 心电监护仪 YY1079-2008 | | | |
| | | | 心电监护仪 YY1079-2008 4.2.10 | | | |
| 153.2 | 安全要求 | | 心电监护仪 YY1079-2008 | | | |
| | | | 心电监护仪 YY1079-2008 5.2.9 | | | |
| 153.3 | 静电放电抗扰度 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.6.1 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| 153.4 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.6.3.2 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| 153.5 | 浪涌（冲击）抗扰度 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.6.3.3 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| 153.6 | 电压暂降、短时中断和跌落抗扰度 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| 153.7 | 额定工作低温试验 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.3.4.1 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| 153.8 | 低温储存试验 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.3.4.2 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第269页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 153.9 | 额定工作高温试验 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.3.4.3 | | | |
| 153.10 | 高温储存试验 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.3.4.4 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| 153.11 | 额定工作湿热试验 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.3.4.5 | | | |
| 153.12 | 湿热储存试验 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.3.4.6 | | | |
| 153.13 | 振动试验 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.4.4.1 | | | |
| 153.14 | 碰撞试验 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.4.4.2 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| 153.15 | 电源适应能力试验 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 | | | |
| | | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.3.5 | | | |
| 153.16 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度 | | 心电监护仪型式评价大纲 JJF 1393-2013 8.6.3.4 | | | |
| 154.1 | 高温 | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.2 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.8.1 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第270页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 154.2 | 低温 | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.8.2 | | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.3 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | |
| 154.3 | 交变湿热 | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| 154.4 | 振动 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.4 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.8.3 | | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.6 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第271页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|----|--------------|----------|---|---|------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 水表 | 154.5 | 冲击 | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.7 | | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | | |
| | 154.6 | 静电放电 | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.9.1 | | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | | |
| | 154.7 | 电磁敏感性 | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.11 | | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | | |
| | | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.12 | | | |

154

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第272页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 154.8 | 静磁场 | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.9.2 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.9.3 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.16 | | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.5.2 | | | 改条号 |
| 154.9 | 交流电源电压变化 | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | |
| 154.10 | 交流电压暂降和短时中断 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.8 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| 154.11 | 浪涌抗扰度 | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.10.1 | | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.15 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第273页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | |
| 154.12 | 电快速瞬变脉冲群 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.10 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.10.2 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | |
| 154.13 | 直流电源电压变化 | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.10.3 | | | |
| | | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.5.3 | | 改条号 | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第274页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|---------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 154.14 | 电池电源中断 | | 饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 ISO 4064-2:2014 8.5.4 | | 改条号 | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.10.4 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第1部分 规范 GB/T 778.1-2007 | | | |
| | | | 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 ISO 4064-3:2005 | | | |
| | | | 电子远传水表 CJ/T 224-2012 | | | |
| 可燃气体报警控制器 | 155.1 | 低温（运行）试验 | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.17 | | | 155 |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | 155.2 | 恒定湿热（运行）试验 | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.18 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | 155.3 | 振动（正弦）（运行）试验 | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.19 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | 155.4 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.20 | | | |
| | 155.5 | 碰撞试验 | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.21 | | | |
| | 155.6 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.10 | | | |
| | 155.7 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.11 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第275页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|-----------------|----------|-------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 155.8 | 静电放电抗扰度 | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.12 | | | |
| 155.9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.13 | | | |
| 155.10 | 浪涌(冲击)抗扰度 | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.14 | | | |
| 155.11 | 电源瞬变试验 | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.15 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| 155.12 | 电压暂降、短时中断的抗扰度试验 | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 | | | |
| | | | 可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.16 | | | |
| 156.1 | 高温(运行)试验 | | 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.1 | | | |
| | | | 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| 156.2 | 高温(耐久)试验 | | 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | | | 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.2 | | | |
| 156.3 | 低温(运行)试验 | | 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | | | 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.3 | | | |
| 156.4 | 低温(耐久)试验 | | 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | | | 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.4 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第276页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 消防电子产品 | 156.5 | 恒定湿热(运行)试验 | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | 156 |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.5 | | | |
| | 156.6 | 恒定湿热(耐久)试验 | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.6 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | 156.7 | 交变湿热(运行)试验 | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.7 | | | |
| | 156.8 | 交变湿热(耐久)试验 | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.8 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | 156.9 | 冲击(运行)试验 | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.10 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | 156.10 | 振动(正弦)(运行)试验 | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.11 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | 156.11 | 振动(正弦)(耐久)试验 | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.12 | | | |
| 156.12 | 电压波动试验 | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.14 | | 改条号 | | |
| | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第277页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|-----------------|----------|---------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 156.13 | 电压暂降、短时中断的抗扰度试验 | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.15 | | | |
| 156.14 | 静电放电抗扰度试验 | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.16 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| 156.15 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.17 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| 156.16 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.18 | | | |
| 156.17 | 浪涌(冲击)抗扰度试验 | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.19 | | | |
| 156.18 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | | | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.20 | | | |
| 156.19 | 雨淋试验 | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.21 | | 变更 | |
| | | | 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 | 不测IPX5、IPX6 | | |
| 157.1 | 绝缘电阻试验 | | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.6 | | | |
| | | | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 | | | |
| 157.2 | 电气强度试验 | | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第278页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 消防设备电源 | 157.3 | 低温（运行）试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.7 | | | 157 |
| | | | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 | | | |
| | 157.4 | 恒定湿热（运行）试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.15 | | | |
| | | | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.16 | | | |
| | 157.5 | 恒定湿热（耐久）试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.17 | | | |
| | | | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 | | | |
| | 157.6 | 振动（正弦）（运行）试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.18 | | | |
| | | | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 | | | |
| | 157.7 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.19 | | | |
| | | | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 | | | |
| | 157.8 | 碰撞试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.20 | | | |
| | | | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 | | | |
| | 157.9 | 电磁兼容性 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 | | | |
| | 157.10 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.8 | | | |
| | 157.11 | 射频场感应的传导抗扰度试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.9 | | | |
| | 157.12 | 静电放电抗扰度试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.10 | | | |
| 157.13 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.11 | | | | |
| 157.14 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.12 | | | | |
| 157.15 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.13 | | | | |
| 157.16 | 电源瞬变试验 | 消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.14 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第279页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|--|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 光栅线位移测量系统 | 158.1 | 静电放电抗扰性试验 | 光栅线位移测量系统 第2部分：光栅线位移传感器 JB/T 10080.2-2011 | 不测：准确度、重复性 | | 158 |
| | | | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | 不测：准确度、稳定度 | | |
| | 158.2 | 快速瞬变电磁脉冲群抗扰性试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | 不测：准确度、稳定度 | | |
| | | | 光栅线位移测量系统 第2部分：光栅线位移传感器 JB/T 10080.2-2011 | 不测：准确度、重复性 | | |
| | 158.3 | 电压冲击抗扰性试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | 不测：准确度、稳定度 | | |
| | | | 光栅线位移测量系统 第2部分：光栅线位移传感器 JB/T 10080.2-2011 | 不测：准确度、重复性 | | |
| | 158.4 | 电压暂降、短时中断抗扰性试验 | 光栅线位移测量系统 第2部分：光栅线位移传感器 JB/T 10080.2-2011 | 不测：准确度、重复性 | | |
| | | | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | 不测：准确度、稳定度 | | |
| | 158.5 | 保护接地电路的连续性试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | |
| | 158.6 | 绝缘电阻试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | |
| | 158.7 | 耐电压强度试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | |
| | 158.8 | 温度试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | |
| 158.9 | 恒定湿热试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | | |
| 158.10 | 机械振动(正弦)试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | | |
| 158.11 | 冲击试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | | |
| 158.12 | 包装跌落 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第280页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|-----------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 158.13 | 电源适应能力试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | |
| | 158.14 | 连续运行试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | |
| | 158.15 | 气候环境试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | |
| | 158.16 | 力学环境试验 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 JB/T 10080.1-2011 | | | |
| | 159.1 | 低温试验 | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 | | | |
| | | | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.1 | | | |
| | 159.2 | 高温试验 | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.2 | | | |
| | | | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 | | | |
| | 159.3 | 恒定湿热试验 | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.4 | | | |
| | | | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 | | | |
| | 159.4 | 振动试验 | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 | | | |
| | | | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.5 | | | |
| | 159.5 | 冲击试验 | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 | | | |
| | | | 核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.6 | | | |
| | 159.6 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 | | | |
| | | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.1 | | | |
| 核仪器 | 159.7 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 | | | 159 |
| | | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.2 | | | |
| | 159.8 | 工频磁场抗扰度试验 | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第281页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|---------------------|----------|--------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 159.9 | 静电放电抗扰度试验 | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.3 | | | |
| | | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.4 | | | |
| 159.10 | 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.5 | | | |
| | | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 | | | |
| 159.11 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 | | | |
| | | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.6 | | | |
| 159.12 | 浪涌(冲击)抗扰度试验 | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.7 | | | |
| | | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 | | | |
| 159.13 | 振荡波抗扰度试验 | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 | | | |
| | | | 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.8 | | | |
| 160.1 | 功率消耗 | | 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 8 | | | |
| 160.2 | 温升 | | 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |
| | | | 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 9 | | | |
| 160.3 | 低温 | | 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |
| 160.4 | 高温 | | 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |
| 160.5 | 低温贮存 | | 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |
| 160.6 | 高温贮存 | | 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第282页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 继电保护和自动装置 | 160.7 | 温度变化 | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | 160 |
| | | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.3 | | | |
| | 160.8 | 交变湿热 | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |
| | | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.5 | | | |
| | 160.9 | 恒定湿热 | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |
| | | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.4 | | | |
| | 160.10 | 振动 | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |
| | | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 12.1 | | | |
| | 160.11 | 冲击与碰撞 | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |
| | | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 12.2 | | | |
| 160.12 | 绝缘电阻 | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | | |
| | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 13.1 | | | | |
| 160.13 | 介质强度 | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | | |
| | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 13.2 | | | | |
| 160.14 | 冲击电压 | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | | |
| | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 13.3 | | | | |
| 160.15 | 静电放电抗扰度 | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | | |
| | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.3 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第283页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 160.16 | 辐射电磁场抗扰度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.4 | | | |
| 160.17 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.5 | | | |
| 160.18 | 浪涌抗扰度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 | | | |
| 160.19 | 射频场感应的传导抗扰度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.8 | | | |
| 160.20 | 工频磁场抗扰度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.10 | | | |
| 160.21 | 脉冲磁场抗扰度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.11 | | | |
| 160.22 | 电磁发射 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.2 | | | |
| 160.23 | 最高运行温度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.1.1 | | | |
| 160.24 | 最低运行温度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.1.2 | | | |
| 160.25 | 最高贮存温度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.2.1 | | | |
| 160.26 | 最低贮存温度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.2.2 | | | |
| 160.27 | 慢速阻尼振荡波抗扰度 | | 继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.6 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第284页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 160.28 | 浪涌(冲击)抗扰度 | | 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.7 | | | |
| 160.29 | 工频频率抗扰度 | | 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.9 | | | |
| 161.1 | 低温试验 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.6.1 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| 161.2 | 高温试验 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.6.2 | | | |
| 161.3 | 恒定湿热试验 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.6.3 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| 161.4 | 温度变化试验 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.6.4 | | | |
| 161.5 | 绝缘电阻试验 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.7.1 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| 161.6 | 介质强度试验 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第285页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 变 电 设 备 在 线 监 测 装 置 | 161.7 | 冲击电压试验 | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.7.2 | | | 161 |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| | 161.8 | 振动试验 | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.7.3 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.9.1 | | | |
| | 161.9 | 冲击试验 | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.9.2 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| | 161.10 | 碰撞试验 | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.9.3 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| | 161.11 | 防尘试验 | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.10.1 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| | 161.12 | 防水试验 | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.10.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第286页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|---------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 161.13 | 连续通电试验 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.11 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| 161.14 | 电磁兼容性试验 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 | | | |
| 161.15 | 电磁兼容性能试验 | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 | | | |
| 161.16 | 静电放电抗扰度 | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8 | | | |
| 161.17 | 射频辐射电磁场抗扰度 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5 | | | |
| 161.18 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5 | | | |
| 161.19 | 浪涌(冲击)抗扰度 | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8 | | | |
| 161.20 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第287页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 161.21 | 工频磁场抗扰度 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5 | | | |
| 161.22 | 脉冲磁场抗扰度 | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8 | | | |
| 161.23 | 阻尼振荡波抗扰度 | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8 | | | |
| 161.24 | 电压暂降和短时中断 | | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8 | | | |
| | | | 变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5 | | | |
| 162.1 | 温湿度范围 | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.1.2 | | | |
| 162.2 | 机械影响 | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第288页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 | | | |
| 162.3 | 电源影响 | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.3.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.3.2 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.3.3 | | | |
| 162.4 | 功率消耗 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.5.3 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第289页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 162.5 | 接地故障能力 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.3.3 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | |
| 162.6 | 连续通电稳定性 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.9 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| 162.7 | 绝缘电阻 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.11 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.5.1 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.3.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.5.1 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第290页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|-----|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 采集器 | 162.8 | 绝缘强度 | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | 162 | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 | | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.5.2 | | | | |
| | 162.9 | 冲击电压 | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.5.2 | | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.3.3 | | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.5.3 | | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 | | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第291页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.5.3 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.3.4 | | | |
| 162.10 | 温升 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.4 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.6 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| 162.11 | 外壳和端子着火试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.1.3 | | | |
| 162.12 | 间隙和爬电距离 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第292页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 162.13 | 振动试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.1.4 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| 162.14 | 高温试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.2.1 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| 162.15 | 低温试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.2.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| 162.16 | 湿热试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.2.3 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| 162.17 | 电源断相试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.5.1 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第293页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|---------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 162.18 | 电源电压变化试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 4.3.5.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| 162.19 | 电磁兼容性试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 | | | |
| 162.20 | 电压暂降和短时中断 | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.8 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.10 | | | |
| 162.21 | 工频磁场抗扰度 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.10 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.8 | | | |
| 162.22 | 射频辐射电磁场抗扰度 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.10 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.8 | | | |
| 162.23 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.8 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第294页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 162.24 | 静电放电抗扰度 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.10 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.8 | | | |
| 162.25 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.10 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.8 | | | |
| 162.26 | 阻尼振荡波抗扰度 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.10 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.8 | | | |
| 162.27 | 无线电干扰抑制 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第1部分：专变采集终端技术规范 Q/GDW 1374.1-2013 4.10 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统采集器技术规范 Q/CSG 11109005-2013 4.8 | | | |
| 163.1 | 温湿度范围 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.1.2 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.1.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第295页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 163.2 | 机械影响 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.2 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 | | | |
| 163.3 | 电源影响 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.3.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.3.2 | | | |
| 163.4 | 功率消耗 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.5.3 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第296页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 163.5 | 接地故障能力 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.3.3 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.3.3 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.3.5 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.5.5 | | | |
| 163.6 | 绝缘电阻 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.5.1 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第297页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 163.7 | 绝缘强度 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.5.1 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.4.2 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.5.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.4.3 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.5.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.5.3 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.4.4 | | | |
| 163.8 | 冲击电压 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.5.3 | | | |
| | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第298页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | |
|--------|--------------|--|--|--|------|-----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 集中器 | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | 163 | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 | | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 | | | | |
| | 163.9 | 温升 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.6 | | | |
| | | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.3 | | | |
| | | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.6 | | | |
| | | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 | | | |
| | | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| | | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 | | | |
| | | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| 163.10 | 间隙和爬电距离 | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | | | |
| 163.11 | 外壳和端子着火试验 | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.1.3 | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第299页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| 163.12 | 振动试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.1.4 | | | |
| 163.13 | 高温试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.2.1 | | | |
| 163.14 | 低温试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.2.2 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| 163.15 | 湿热试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.2.3 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| 163.16 | 电源断相试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第300页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 163.17 | 电源电压变化试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.5.1 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.5.2 | | | |
| 163.18 | 连续通电的稳定性试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 14.3.10 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| 163.19 | 电磁兼容性试验 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 | | | |
| 163.20 | 电压暂降和短时中断 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.10 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.9 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.8 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第301页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|---------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 163.21 | 工频磁场抗扰度 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.8 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.10 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.9 | | | |
| 163.22 | 射频辐射电磁场抗扰度 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.10 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.8 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.9 | | | |
| 163.23 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.8 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.9 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.10 | | | |
| 163.24 | 静电放电抗扰度 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.8 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.9 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.10 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第302页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 163.25 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.9 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.8 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.10 | | | |
| 163.26 | 阻尼振荡波抗扰度 | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.10 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.8 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.9 | | | |
| 163.27 | 浪涌抗扰度 | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.9 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.10 | | | |
| | | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.8 | | | |
| 163.28 | 无线电干扰抑制 | | 低压电力用户集中抄表系统集中器技术规范 Q/CSG 11109003-2013 4.8 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统技术规范 第2部分：集中抄表终端技术规范 Q/GDW 1374.2-2013 4.10 | | | |
| | | | 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第3部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW 1379.3-2013 4.3.9 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第303页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 船舶和海上设施电气电子产品 | 164.1 | 绝缘电阻测量 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 2.3 | | | 164 |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | 164.2 | 振动试验 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 2.7 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | 164.3 | 高温试验 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 2.8 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | 164.4 | 低温试验 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 2.9 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | 164.5 | 交变湿热试验 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 2.10 | | | |
| | 164.6 | 恒定湿热试验 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 2.11 | | | |
| 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | | | | |
| 164.7 | 盐雾试验Ka | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 2.13 | | | | |
| | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | | |
| 164.8 | 耐电压试验 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | | |
| | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 2.14 | | | | |
| 164.9 | 外壳防护试验 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 2.15 | | | | |
| | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | | |
| 164.10 | 传导发射测量 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | | |
| | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 3.2 | | | | |
| 164.11 | 外壳端口辐射 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第304页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|-------------------------|--|----------------------------------|-----------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 3.3 | | | |
| | 164.12 | 静电放电抗扰度 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 3.4 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | 164.13 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 3.5 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | 164.14 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 3.6 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | 164.15 | 浪涌抗扰度 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 3.7 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | 164.16 | 低频传导抗扰度 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 3.8 | | | |
| | 164.17 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 | | | |
| | | | 电气电子产品型式认可试验指南 GD 01-2006 3.9 | | | |
| 交流电测量设备 | 165.1 | 2kHz-150kHz频率范围的传导骚扰抗扰度 | 交流电测量设备-2kHz~150kHz频率范围内传导骚扰抗扰度测试方法、要求及试验等级 PD CLC/TR 50579:2012 | | | 165 |
| | | | 交流电测量设备-2kHz~150kHz频率范围内传导骚扰抗扰度测试方法、要求及试验等级 PD CLC/TR 50579:2012 | | | |
| 汽车电子零部件 | 166.1 | 宽带辐射发射 | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 | | | 166 |
| | 166.2 | | 窄带辐射发射 | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 | 只测汽车电子零部件 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第305页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | |
|--------------|--------------|--------------------------------------|---|---------------------|------|-----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 件 | 166.3 | 瞬态传导发射 | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 6.6 | 只测：汽车电子零部件 | | | |
| | | | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 6.7 | 只测汽车电子零部件 | | | |
| | | | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 6.8 | 只测汽车电子零部件 | | | |
| | 166.4 | 电磁辐射抗扰度 | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 6.8 | 不测TEM小室法；只测汽车电子零部件。 | | | |
| | | | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 6.9 | 不测TEM小室法 | | | |
| | 166.5 | 瞬态传导抗扰度 | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 6.9 | 只测汽车电子零部件 | | | |
| | | | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 6.9 | 只测汽车电子零部件。 | | | |
| 166.6 | 静电放电 | 关于车辆电磁兼容性性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.5 6.9 | | | | | |
| 测温式电气火灾监控探测器 | 167.1 | 绝缘试验 | 电气火灾监控系统第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2014 5.5 | | | 167 | |
| | | | 电气火灾监控系统第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2005 | | | | |
| | 167.2 | 耐压试验 | 电气火灾监控系统第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2005 | | | | |
| | | | 电气火灾监控系统第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2014 5.6 | | | | |
| | 167.3 | 低温试验 | 电气火灾监控系统第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2014 5.7 | | | | |
| | | | 电气火灾监控系统第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2005 | | | | |
| | 167.4 | 高温试验 | 电气火灾监控系统第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2014 5.8 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第306页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|-------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统 第3部分：测温式 电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2005 | | | |
| | 167.5 | 恒定湿热试验 | 电气火灾监控系统 第3部分：测温式 电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2014 5.9 | | | |
| | | | 电气火灾监控系统 第3部分：测温式 电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2005 | | | |
| | 168.1 | 基本功能 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | | | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2016 6.2 | | | |
| | 168.2 | 电气性能 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | 168.3 | 高温影响 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2016 6.5.1 | | | |
| | | | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | 168.4 | 低温影响 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | | | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2016 6.5.2 | | | |
| | 168.5 | 交变湿热 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | | | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2016 6.5.3 | | | |
| | 168.6 | 外观 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | 168.7 | 外壳及机械性能 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | 168.8 | 绝缘电阻 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | 168.9 | 冲击耐压 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | 168.10 | 绝缘强度 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | 168 |
| | 168.11 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | | | 电能质量监测设备 通用要求 GB/T 19862-2016 6.8.1 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第307页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|------------------------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 168.12 | 辐射电磁场抗扰度 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.8.2 | | | |
| 168.13 | 静电放电抗扰度 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.8.3 | | | |
| 168.14 | 浪涌试验 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.8.4 | | | |
| | | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2005 | | | |
| 168.15 | 电源电压 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.4.1 | | | |
| 168.16 | 信号回路功耗试验 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.4.2 | | | |
| 168.17 | 防护等级 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.6.1 | | | |
| 168.18 | 振动试验 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.6.2 | | | |
| 168.19 | 机械冲击试验 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.6.3 | | | |
| 168.20 | 绝缘电阻试验 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.7.1 | | | |
| 168.21 | 冲击电压试验 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.7.2 | | | |
| 168.22 | 工频耐压试验 | | 电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.7.3 | | | |
| 169.1 | 绝缘电阻 | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 | | | |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.2 | | | |
| 169.2 | 绝缘耐压性能 | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.3 | | | |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 | | | |
| 169.3 | 过电压运行 | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 | | | |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.7 | | | |
| 169.4 | 欠电压运行 | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第308页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电动汽车用电池管理系统 | 169.5 | 高温运行 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.8 | | | 169 |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.9 | | | |
| | 169.6 | 低温运行 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.10 | | | |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.11 | | | |
| | 169.7 | 耐高温性能 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.12 | | | |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.13 | | | |
| | 169.8 | 耐低温性能 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.14 | | | |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.15 | | | |
| | 169.9 | 耐温度变化性能 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.16 | | | |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.17 | | | |
| | 169.10 | 耐盐雾性能 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.18 | | | |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.19 | | | |
| | 169.11 | 耐湿热性能 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.20 | | | |
| 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.21 | | | | | | |
| 169.12 | 耐振动性能 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.22 | | | | |
| | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.23 | | | | |
| 169.13 | 耐电源极性反接性能 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.24 | | | | |
| | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.25 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第309页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|-------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 169.14 | 电磁辐射抗扰性 | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.18 | | | |
| | | | 电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 | | | |
| 170.1 | 电磁骚扰性能测试 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | 170 |
| 170.2 | 电磁抗扰性能测试 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.3 | 电瞬态传导抗扰性测试 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.4 | 抗静电放电性能测试 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.5 | 耐电源极性反接试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.6 | 耐电源过电压试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.7 | 低温试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.8 | 高温试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.9 | 温度变化试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.10 | 温度、湿度循环变化试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.11 | 盐雾试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.12 | 随机振动试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.13 | 机械冲击试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |
| 170.14 | 自由跌落试验 | | 基于胎压监测模块的汽车轮胎气压监测系统 GB/T 26149-2010 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第310页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------------|--------------|--|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 170.15 | 电磁兼容性 | 乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017 5.1 | | 改条号 | |
| 电动汽车非车载充电机直流电能计量装置 | 171.1 | 绝缘试验 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.4 | | | |
| | 171.2 | 功率损耗 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.3 | | | |
| | 171.3 | 静电放电抗扰度试验 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.6.1 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| | 171.4 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.6.2 | | | |
| | 171.5 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.6.3 | | | |
| 171.6 | 浪涌抗扰度试验 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | | |
| | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.6.4 | | | | |
| 171.7 | 高温试验 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.7.1 | | | | |
| | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | | |
| 171.8 | 低温试验 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | | |
| | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.7.2 | | | | |
| 171.9 | 交变湿热试验 | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.7.3 | | | | |

171

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第311页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 171.10 | 冲击试验 | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.1 | | | |
| 171.11 | 振动试验 | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.2 | | | |
| 171.12 | 弹簧锤试验 | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.3 | | | |
| 171.13 | 耐热和阻燃试验 | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.4 | | | |
| 171.14 | 防尘试验 | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.5 | | | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 | | | |
| 171.15 | 防水试验 | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.6 | | | |
| 172.1 | 温度变化对性能的影响 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.18 | | | |
| 172.2 | 绝缘电阻 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.20.2 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| 172.3 | 介质强度 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.20.3 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第312页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--|--------------|--|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电力工程直流电源设备一体化电源设备 | 172.4 | 冲击电压 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | 172 |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.20.4 | | | |
| | 172.5 | 温升 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.20.5 | | | |
| | 172.6 | 耐湿热性能 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.20.6 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| | 172.7 | 产品防护等级 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.20.7 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| | 172.8 | 防触电措施 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.20.8 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| | 172.9 | 振荡波抗扰度 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 3.21.2 | | | | | | |
| 172.10 | 静电放电抗扰度 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.21.3 | | | | |
| | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | | |
| 172.11 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第313页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|---------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.21.4 | | | |
| 172.12 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.21.5 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| 172.13 | 浪涌（冲击）抗扰度 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.21.6 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| 172.14 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.21.7 | | | |
| 172.15 | 工频磁场抗扰度 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.21.8 | | | |
| 172.16 | 传导发射限值 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.22.3 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| 172.17 | 辐射发射限值 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.22.4 | | | |
| 172.18 | 谐波电流限值 | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.22.5 | | | |
| | | | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 | | | |
| 173.1 | 低温试验 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第314页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------|--------------|---|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电动汽车非车载传导式充电机 | 173.2 | 高温试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.19.1 | | | 173 |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.19.2 | | | |
| | 173.3 | 湿热试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.19.3 | | | |
| | 173.4 | 防尘试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.3 | | | |
| | 173.5 | 防水试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.3 | | | |
| | 173.6 | 温升试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.4 | | | |
| | 173.7 | 电击防护试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.2 | | | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| 173.8 | 绝缘电阻试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | | |
| | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.1 | | | | |
| 173.9 | 工频耐压试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第315页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|----------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.2 | | | |
| 173.10 | 冲击耐压试验 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.3 | | | |
| 173.11 | 谐波电流试验 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.20.6.2 | | | |
| 173.12 | 静电放电抗扰度 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| 173.13 | 射频电磁场辐射抗扰度 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| 173.14 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| 173.15 | 浪涌（冲击）抗扰度 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| 173.16 | 辐射骚扰 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| 173.17 | 传导骚扰 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010 | | | |
| 173.18 | 抗扰度要求 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.20.5 | | | |
| 173.19 | 输入电压波动和闪烁 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.20.6.1 | | | |
| 173.20 | 射频骚扰 | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.20.6.3 | | | |
| 174.1 | 环境温度变化对性能的影响试验 | | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| 174.2 | 环境温度极端范围的极限值试验 | | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第316页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------|--------------|-----------------|------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 174.3 | 功率消耗试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | 174 |
| | 174.4 | 绝缘性能试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.5 | 振动试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.6 | 冲击试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.7 | 碰撞试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.8 | 耐湿热性能试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.9 | 外壳防护试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| 数字式电动机综合保护装置 | 174.10 | 电击防护试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | 不测防护性能 | | |
| | 174.11 | 1 MHz 脉冲群干扰试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.12 | 静电放电干扰试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.13 | 辐射电磁场骚扰试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.14 | 快速瞬变干扰试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.15 | 浪涌抗扰度试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.16 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.17 | 工频抗扰度试验 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| | 174.18 | 传导发射 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第317页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 174.19 | 辐射发射 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 JB/T 10613-2006 | | | |
| 船舶货舱温湿度仪 | 175.1 | 高温试验 | 船舶货舱温湿度仪技术要求及试验方法 GB/T 15309-1994 | | | 175 |
| | 175.2 | 恒定湿热试验 | 船舶货舱温湿度仪技术要求及试验方法 GB/T 15309-1994 | | | |
| | 175.3 | 振动试验 | 船舶货舱温湿度仪技术要求及试验方法 GB/T 15309-1994 | | | |
| | 175.4 | 电源变化 | 船舶货舱温湿度仪技术要求及试验方法 GB/T 15309-1994 | | | |
| 热能表 | 176.1 | 低温储存 | 热能表检定规程 JJG 225-2001 | | | 176 |
| | 176.2 | 湿热循环 | 热能表检定规程 JJG 225-2001 | | | |
| | | | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | |
| | 176.3 | 电源电压变化 | 热能表检定规程 JJG 225-2001 | | | |
| | 176.4 | 电源频率变化 | 热能表检定规程 JJG 225-2001 | | | |
| | 176.5 | 短时电源降低 | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | |
| | 176.6 | 电瞬态 | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | |
| | 176.7 | 电磁场 | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | |
| | 176.8 | 数字无线产品引起的电磁场 | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | |
| | 176.9 | 射频场调制 | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | |
| | 176.10 | 静电放电 | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | |
| | 176.11 | 静磁场 | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | |
| | 176.12 | 工频磁场 | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | |
| 176.13 | 电磁发射 | 热能表-第4部分：型式批准试验 EN 1434-4:2007 | | | 177 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第318页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------------------|--------------|---------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 多媒体设备 | 177.1 | 辐射发射 | 多媒体设备的电磁兼容发射要求 CISPR 32:2015/COR1(Edition2.0):2016.6.3 | 测试场地:SAC | 扩项 | |
| | 177.2 | 传导发射 | 多媒体设备的电磁兼容发射要求 CISPR 32:2015/COR1(Edition2.0):2016.6.3 | 不测:传导差模电压发射 | 扩项 | |
| 低压成套开关设备 和控制设备 | 178.1 | 发射 | 低压成套开关设备 和控制设备第1部分:总则 GB 7251.1-2013IEC 61439-1(Edition2.0):2011.10.12.2 | | 扩项 | 178 |
| | 178.2 | 静电放电抗扰度 | 低压成套开关设备 和控制设备第1部分:总则 GB 7251.1-2013IEC 61439-1(Edition2.0):2011.10.12.1 | | 扩项 | |
| | 178.3 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 低压成套开关设备 和控制设备第1部分:总则 GB 7251.1-2013IEC 61439-1(Edition2.0):2011.10.12.1 | | 扩项 | |
| | 178.4 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | 低压成套开关设备 和控制设备第1部分:总则 GB 7251.1-2013IEC 61439-1(Edition2.0):2011.10.12.1 | | 扩项 | |
| | 178.5 | 浪涌(冲击)抗扰度 | 低压成套开关设备 和控制设备第1部分:总则 GB 7251.1-2013IEC 61439-1(Edition2.0):2011.10.12.1 | | 扩项 | |
| | 178.6 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | 低压成套开关设备 和控制设备第1部分:总则 GB 7251.1-2013IEC 61439-1(Edition2.0):2011.10.12.1 | | 扩项 | |
| | 178.7 | 工频磁场抗扰度 | 低压成套开关设备 和控制设备第1部分:总则 GB 7251.1-2013IEC 61439-1(Edition2.0):2011.10.12.1 | | 扩项 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第319页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|----------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 178.8 | 电压暂降和短时中断抗扰度试验 | | 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 7251.1-2013/IEC 61439-1(Edition2.0)：2011.10.12.1 | | 扩项 | |
| 178.9 | 电源谐波抗扰度试验 | | 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 7251.1-2013/IEC 61439-1(Edition2.0)：2011.10.12.1 | | 扩项 | |
| 179.1 | 直流供电电压 | | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019/ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.2 | | | |
| 179.2 | 过电压 | | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019/ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.3 | | | |
| 179.3 | 叠加交流电压 | | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019/ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.4 | | | |
| 179.4 | 供电电压缓降和缓升 | | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019/ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.5 | | | |
| 179.5 | 供电电压瞬时变化 | | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019/ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.6 | | | |
| 179.6 | 反向电压 | | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019/ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.7 | | | |
| 179.7 | 参考接地和供电偏移 | | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019/ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.8 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第320页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|---|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 道路车辆电气及设备 | 179.8 | 开路试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.9 | | | 179 |
| | 179.9 | 短路保护 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.10 | | | |
| | 179.10 | 耐电压 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.11 | | | |
| | 179.11 | 绝缘电阻 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.12 | | | |
| | 179.12 | 振动 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011 ISO 16750-3(Edition 3):2012 4.1 | | 扩项 | |
| | 179.13 | 机械冲击 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011 ISO 16750-3(Edition 3):2012 4.2 | 不测“在变速器内/上的设备” | 扩项 | |
| | 179.14 | 自由跌落 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011 ISO 16750-3(Edition 3):2012 4.3 | | 扩项 | |
| | 179.15 | 低温试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.1.1 | | 扩项 | |
| 179.16 | 高温试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.1.2 | | 扩项 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第321页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|---------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 179.17 | 温度梯度 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.2 | | 扩项 | |
| | 179.18 | 规定变化率的温度循环 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.3.1 | | 扩项 | |
| | 179.19 | 规定转换时间的温度快速变化 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.3.2 | | 扩项 | |
| | 179.20 | 渗漏和功能 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.5.2 | | 扩项 | |
| | 179.21 | 湿热循环 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.6 | | 扩项 | |
| | 179.22 | 稳态湿热 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.7 | | 扩项 | |
| | 179.23 | 太阳光辐射 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.9 | | 扩项 | 180 |
| 塑料及零部件 | 180.1 | 紫外辐射 | 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 ISO 4892-3(Edition 4):2016 7 | | 扩项 | |
| | 181.1 | 气候试验 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.1 | | 扩项 | |
| | 181.2 | 耐干热和干冷试验 | 可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.2 | | 扩项 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第322页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---|--------------|-------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 可 编 程 控 制 器 P L C | 181.3 | 机械试验-抗振试验 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.3.1 | | 扩项 | 181 |
| | 181.4 | 机械试验-冲击试验 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.3.2 | | 扩项 | |
| | 181.5 | 机械试验-自由跌落试验 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.3.4 | | 扩项 | |
| | 181.6 | 辐射干扰的测量 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.3 | | 扩项 | |
| | 181.7 | 传导干扰的测量 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.4 | | 扩项 | |
| | 181.8 | 静电放电 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.5 | | 扩项 | |
| | 181.9 | 射频电磁场-调幅 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.6 | | 扩项 | |
| | 181.10 | 电源频率磁场 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.7 | | 扩项 | |
| | 181.11 | 电快速瞬变脉冲群 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.8 | | 扩项 | |
| | 181.12 | 抗高能量浪涌 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.9 | | 扩项 | |
| | 181.13 | 抗传导性射频干扰 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.10 | | 扩项 | |
| | 181.14 | 抗衰减震荡波 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.11 | | 扩项 | |
| | 181.15 | 电压跌落和中断 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.12 | | 扩项 | |
| | 181.16 | 耐介电试验 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 13.1 | | 扩项 | |
| | 181.17 | 耐介电验证试验 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 13.2 | | 扩项 | |
| | 181.18 | 保护接地试验 | 可编程序控制器第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 13.3 | | 扩项 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第323页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|--------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 182.1 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.2 | | 扩项 | |
| | 182.2 | 工频磁场抗扰度 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.3 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.3 | | 扩项 | |
| | 182.3 | 静电放电抗扰度 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.4 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.4 | | 扩项 | |
| | 182.4 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.5 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.5 | | 扩项 | |
| | 182.5 | 浪涌(冲击)抗扰度 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.6 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.6 | | 扩项 | |
| | 182.6 | 射频感应的传导骚扰抗扰度 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.7 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.7 | | 扩项 | |
| 工业控制计算机系统 | 182.7 | 环境温度影响 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.9.1 | | 扩项 | 182 |
| | 182.8 | 相对湿度影响 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.9.2 GB/T 26802.1-2011 6.2.9.2 | | 扩项 | |
| | 182.9 | 振动影响 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.9.3 GB/T 26802.1-2011 6.2.9.3 | | 扩项 | |
| | 182.10 | 倾跌影响 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.10 | | 扩项 | |
| | 182.11 | 抗运输高温影响 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.11.1 | | 扩项 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第324页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 182.12 | 抗运输低温影响 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.11.2 GB/T 26802.1-2011 6.2.11.2 | | 扩项 | |
| | 182.13 | 抗运输湿热影响 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.11.3 GB/T 26802.1-2011 6.2.11.3 | | 扩项 | |
| | 182.14 | 抗运输碰撞影响 | 输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 6.2.11.4 GB/T 26802.1-2011 6.2.11.4 | | | |
| | 182.15 | 电磁发射 | 工业控制计算机系统通用规范第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.15 GB/T 26802.1-2011 6.2.15 | | 扩项 | 183 |
| 屏蔽室 | 183.1 | 屏蔽效能 | 电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB 12190-2006 5.6,5.7,5.8 | | 扩项 | 九 |
| 化学 | | | | | | |
| 气体 | 184.1 | 氧含量 | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2 | | | 184 |
| | | | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2003 | | | |
| | 184.2 | 水分含量 | 气体中微量水分的测定第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2008 | | | |
| | | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016 5.1.2 | | | |
| | 184.3 | 一氧化碳 | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 184.4 | 二氧化碳 | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录A-1 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第325页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|---------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录A-1 | | | |
| | 184.5 | 碳氢化合物含量(以甲烷计) | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录A-1 | | | |
| | 184.6 | 氢含量 | 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 8.1 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 | | | |
| | 184.7 | 混合气体组分含量 | 气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008 气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008 5.3 | | | 185 |
| 工业用氧 | 185.1 | 氧气纯度 | 工业用氧 GB/T 3863-2008 | | | |
| | 185.2 | 水含量 | 工业用氧 GB/T 3863-2008 | | | |
| 工业氮 | 186.1 | 氮气纯度 | 工业氮 GB/T 3864-2008 4.2 | | | 186 |
| | | | 工业氮 GB/T 3864-2008 | | | |
| | 186.2 | 氧含量 | 工业氮 GB/T 3864-2008 | | | |
| | | | 工业氮 GB/T 3864-2008 4.3 | | | |
| | 186.3 | 水含量 | 工业氮 GB/T 3864-2008 4.4 | | | |
| | | | 工业氮 GB/T 3864-2008 | | | |
| 工业氢 | 187.1 | 氢气纯度 | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 | | | 187 |
| | | | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.2 | | | |
| | 187.2 | 水含量 | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第326页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | | |
|-------|--------------|----------|--|--|-------------------------------|----|-----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 187.3 | | | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.3 | | | | | |
| | | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | | | |
| | 氧含量 | | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 | | | | | |
| | | | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录A | | | | | |
| | 187.4 | 氫含量 | | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录A | | | | |
| | | | | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 | | | | |
| | 187.5 | 氮含量 | | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 | | | | |
| | | | | 氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录A | | | | |
| | 188.1 | 氮气纯度 | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | | |
| | | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.2 | | | | |
| | | 188.2 | 氧含量 | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | |
| | | | | | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | |
| 188.3 | | 氢含量 | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | | |
| | | | | 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 | | | | |
| 188.4 | | 一氧化碳含量 | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | 188 | |
| | | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | | |
| 188.5 | | 二氧化碳含量 | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | | |
| | | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | | |
| 188.6 | | 甲烷含量 | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第327页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 188.7 | 水含量 | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| 189.1 | 氖气纯度 | | 纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 4.2 | | | |
| | | | 纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 | | | |
| 189.2 | 氧氩含量(以氧计) | | 纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 | | | |
| | | | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | |
| 189.3 | 氮含量 | | 纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 4.5 | | | |
| | | | 纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 | | | 189 |
| 189.4 | 氢含量 | | 纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 | | | |
| | | | 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 | | | |
| 189.5 | 总碳含量(以甲烷计) | | 纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 | | | |
| 189.6 | 水分含量 | | 纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 | | | |
| | | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| 189.7 | 甲烷含量 | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| 190.1 | 氦气纯度 | | 纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 | | | |
| | | | 纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.1 | | | |
| 190.2 | 氢含量 | | 纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 | | | |
| | | | 纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 附录A | | | |
| 190.3 | 氧氩含量(以氧计) | | 纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 | | | 190 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第328页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 190.4 | 一氧化碳含量 | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 | | | |
| 190.5 | 二氧化碳含量 | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | |
| 190.6 | 甲烷含量 | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | |
| 190.7 | 水分含量 | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 | | | |
| | | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| 191 | 191.1 | 氮气纯度 | 氮气 GB/T 5829-2006 | | | |
| | | | 氮气 GB/T 5829-2006 4.2 | | | |
| | 191.2 | 氮含量 | 氮气 GB/T 5829-2006 | | | |
| | | | 氮气 GB/T 5829-2006 附录A | | | |
| | 191.3 | 氧氮含量(以氧计) | 氮气 GB/T 5829-2006 | | | |
| | | | 氮气 GB/T 5829-2006 附录A | | | |
| | 191.4 | 氢含量 | 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 | | | |
| | | | 氮气 GB/T 5829-2006 | | | |
| | 191.5 | 一氧化碳含量 | 氮气 GB/T 5829-2006 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 191.6 | 二氧化碳含量 | 氮气 GB/T 5829-2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第329页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|--------------------------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 191.7 | 甲烷含量 | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | | | 氯气 GB/T 5829-2006 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | | | 氯气 GB/T 5829-2006 | | | |
| 191.8 | 水分含量 | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| 纯甲烷 | 192.1 | 甲烷纯度 | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 4.2 | | | |
| | | | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 | | | |
| | 192.2 | 乙烷含量 | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 4.3 | | | |
| | | | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 | | | |
| | 192.3 | 氧氮含量(以氧计) | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 | | | |
| | | | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 4.3 | | | 192 |
| | 192.4 | 氮含量 | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 4.3 | | | |
| | | | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 | | | |
| | 192.5 | 氢含量 | 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 | | | |
| | | | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 | | | |
| | 192.6 | 水分含量 | 纯甲烷 HG/T 3633-1999 | | | |
| | | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| 193.1 | 氧气纯度 | 纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 | | | | |
| | | 纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.2 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第330页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------------------|--------------|--|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 高纯氧 | 193.2 | 氢含量 | 纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 | | | 193 |
| | | | 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 | | | |
| | 193.3 | 氫含量 | 纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3 | | | |
| | | | 纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 | | | |
| | 193.4 | 氮含量 | 纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3 | | | |
| | | | 纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 | | | |
| | 193.5 | 二氧化碳含量 | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| 纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 | | | | | | |
| 193.6 | 总烃含量（以甲烷计） | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | | |
| 193.7 | 水含量 | 纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 | | | | |
| | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | | |
| 高纯氮 | 194.1 | 氮气纯度 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.2 | | | |
| | 194.2 | 氧含量 | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | |
| 194.3 | 氢含量 | 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 | | | | |
| | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | | |
| 194.4 | 一氧化碳含量 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第331页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 194.5 | 二氧化碳含量 | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | |
| | 194.6 | 甲烷含量 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 194.7 | 水分含量 | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 | | | |
| 氩 | 195.1 | 氩气纯度 | 氩 GB/T 4842-2017 5.1 | | | 195 |
| | | | 氩 GB/T 4842-2006 | | | |
| | 195.2 | 氢含量 | 氩 GB/T 4842-2006 | | | |
| | | | 氩 GB/T 4842-2017 附录A | | | |
| | 195.3 | 氧含量 | 氩 GB/T 4842-2017 附录A | | | |
| | | | 氩 GB/T 4842-2006 | | | |
| | 195.4 | 氮含量 | 氩 GB/T 4842-2017 附录A | | | |
| | | | 氩 GB/T 4842-2006 | | | |
| | 195.5 | 甲烷含量 | 氩 GB/T 4842-2006 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 195.6 | 一氧化碳含量 | 氩 GB/T 4842-2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第332页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-------------------------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 195.7 | 二氧化碳含量 | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | | | 氫 GB/T 4842-2006 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | | | 氫 GB/T 4842-2006 | | | |
| 195.8 | 水分含量 | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| 高纯氮 | 196.1 | 氮气纯度 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB 4844-2011 | | | 196 |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011.5.1 | | | |
| | 196.2 | 氢气含量 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB 4844-2011 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | |
| | 196.3 | (氧气+氫)含量 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB 4844-2011 | | | |
| | 196.4 | 氮气含量 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB 4844-2011 | | | |
| 196.5 | 一氧化碳含量 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | | |
| | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB 4844-2011 | | | | |
| 196.6 | 二氧化碳含量 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB 4844-2011 | | | | |
| | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | | |
| 196.7 | 甲烷含量 | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB 4844-2011 | | | | |
| | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第333页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|-------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 196.8 | 水分含量 | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| | | | 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB 4844-2011 | | | |
| | 197.1 | 氧含量 | 工业氧 GB/T 3863-2008 4.2 | | | |
| | | | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | 197.2 | 水分含量 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB 5832.2-2016 | | | |
| | 197.3 | 二氧化碳含量 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 197.4 | 一氧化碳含量 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB 8984-2008 | | | 197 |
| | 197.5 | 气态酸性物质和碱性物质 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 5.4 | | | |
| | | | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | 197.6 | 臭氧及其他气态氧化物 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | | | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 5.5 | | | |
| | 197.7 | 气味 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | | | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 5.6 | | | |
| | 197.8 | 总烃含量(以甲烷计) | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB 8984-2008 | | | |
| | 198.1 | 氧含量 | 工业氧 GB/T 3863-2008 4.2 | | | |

医用氧

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第334页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------------------------|--------------|--|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 航空呼吸用氧 | 198.2 | 水分含量 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | 198 |
| | | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| | 198.3 | 二氧化碳含量 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 198.4 | 一氧化碳含量 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 198.5 | 气味 | 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 | | | |
| 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 5.6 | | | | | | |
| 198.6 | 总烃含量(以甲烷计) | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | | |
| 灯泡用氩气 | 199.1 | 氩含量 | 灯泡用氩气 HG/T 2863-2011 | | | 199 |
| | | | 灯泡用氩气 HG/T 2863-2011 4.2 | | | |
| | 199.2 | 氮含量 | 灯泡用氩气 HG/T 2863-2011 | | | |
| | | | 灯泡用氩气 HG/T 2863-2011 4.3 | | | |
| | 199.3 | 氢含量 | 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 | | | |
| | | | 灯泡用氩气 HG/T 2863-2011 | | | |
| | 199.4 | 氧含量 | 灯泡用氩气 HG/T 2863-2011 | | | |
| | | | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第335页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|----------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 199.5 | 总烃含量 (以甲烷计) | | 灯泡用氩气 HG/T 2863-2011 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| 199.6 | 水分含量 | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| | | | 灯泡用氩气 HG/T 2863-2011 | | | |
| 200.1 | 氮纯度 | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.2 | | | |
| | | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 | | | |
| 200.2 | 氢含量 | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 附录A | | | |
| 200.3 | 氧含量 | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 附录A | | | |
| | | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 | | | |
| 200.4 | 一氧化碳含量 | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 | | | 200 |
| | | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 附录A | | | |
| 200.5 | 二氧化碳含量 | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 附录A | | | |
| 200.6 | 总烃含量 (以甲烷计) | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| 200.7 | 水含量 | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| | | | 电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 | | | |
| 201.1 | 氩气纯度 | | 电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第336页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--|--------------|--|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电子工业用气体氩 | 201.2 | 氢含量 | 电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.2 | | | 201 |
| | | | 电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 | | | |
| | 201.3 | 氮含量 | 电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体氩 GB/T 4842-2017 附录A | | | |
| | 201.4 | 氧含量 | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | |
| | | | 电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 | | | |
| | 201.5 | 一氧化碳和二氧化碳总含量 | 电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 | | | |
| 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | | | | |
| 201.6 | 总烃含量(以甲烷计) | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | | |
| | | 电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 | | | | |
| 201.7 | 水分含量 | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 | | | | |
| 电子工业用气体氢 | 202.1 | 氢纯度 | 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 4.2 | | | 202 |
| | | | 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 | | | |
| | 202.2 | 氮含量 | 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 附录A | | | |
| 202.3 | 氧含量 | 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 | | | | |
| | | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | | |
| 202.4 | 一氧化碳含量 | 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 附录A | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第337页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------------------------|--------------|------------------------------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 202.5 | 二氧化碳含量 | 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 附录A | | | |
| | 202.6 | 总烃含量（以甲烷计） | 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 202.7 | 水分含量 | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| 电子工业用气体氢 GB/T 16942-2009 | | | | | | |
| 电子工业用气体氧 | 203.1 | 氧纯度 | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 4.2 | | | |
| | | | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 | | | |
| | 203.2 | 氩含量 | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 附录A | | | |
| | | | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 | | | |
| | 203.3 | 氢含量 | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 附录A | | | |
| | | | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 | | | |
| | 203.4 | 氮含量 | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 附录A | | | |
| | 203.5 | 一氧化碳含量 | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 附录B | | | |
| 203.6 | 二氧化碳含量 | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 | | | | |
| | | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 附录B | | | | |
| 203.7 | 总烃含量（以甲烷计） | 电子工业用气体氧 GB/T 14604-2009 | | | 203 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第338页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|--------------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 203.8 | 一氧化氮含量 | 电子工业用气体 氧化亚氮 GB/T 14600-2009 4.9 | | | |
| | | | 电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 | | | |
| | 203.9 | 氧化亚氮含量 | 电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 附录B | | | |
| | 203.10 | 水含量 | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| | | | 电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 | | | |
| 电子工业用气体 氮 | 204.1 | 氮纯度 | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 4.2 | | | |
| | 204.2 | 一氧化碳和二氧化碳总含量 | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录A | | | |
| | 204.3 | 氧含量 | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 | | | |
| | | | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录A | | | |
| | 204.4 | 氮含量 | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录A | | | |
| | | | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 | | | |
| | 204.5 | 总烃含量（以甲烷计） | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 204.6 | 水分含量 | 电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 | | | |
| | | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |

204

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第339页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------|--------------|--|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电子工业用气体氧化亚氮 | 205.1 | 二氧化碳含量 | 电子工业用气体氧化亚氮 GB/T 14600-2009 | | | 205 |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 205.2 | 一氧化碳含量 | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | | | 电子工业用气体氧化亚氮 GB/T 14600-2009 | | | |
| | 205.3 | 总烃含量(以甲烷计) | 电子工业用气体氧化亚氮 GB/T 14600-2009 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 205.4 | 氮含量 | 电子工业用气体氧化亚氮 GB/T 14600-2009 | | | |
| 电子工业用气体氧化亚氮 GB/T 14600-2009 4.7 | | | | | | |
| 205.5 | 氧含量 | 电子工业用气体氧化亚氮 GB/T 14600-2009 4.7 | | | | |
| | | 电子工业用气体氧化亚氮 GB/T 14600-2009 | | | | |
| 205.6 | 水含量 | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | | |
| | | 电子工业用气体氧化亚氮 GB/T 14600-2009 | | | | |
| 205.7 | 一氧化氮含量 | 电子工业用气体氧化亚氮 GB/T 14600-2009 | | | | |
| | | 电子工业用气体氧化亚氮 14600-2009 4.9 | | | | |
| 纯氢、高纯氢 | 206.1 | 氢气纯度 | 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 | | | 206 |
| | 206.2 | 氧含量 | 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 | | | |
| | 206.3 | 氫含量 | 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 | | | |
| | 206.4 | 氮含量 | 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第340页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 206.5 | 一氧化碳含量 | | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 | | | |
| 206.6 | 二氧化碳含量 | | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 | | | |
| 206.7 | 甲烷含量 | | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 | | | |
| 206.8 | 水含量 | | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 | | | |
| 氙气 | 207.1 | 氮含量 | 氙气 GB/T 5828-2006 | | | |
| | | | 氙气 GB/T 5828-2006 附录A | | | |
| | 207.2 | 氧+氙含量 | 氙气 GB/T 5828-2006 附录A | | | |
| | | | 氙气 GB/T 5828-2006 | | | |
| | 207.3 | 氢含量 | 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T8981-2008 | | | |
| | | | 氙气 GB/T 5828-2006 | | | |
| | 207.4 | 一氧化碳含量 | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | | | 氙气 GB/T 5828-2006 | | | 207 |
| | 207.5 | 二氧化碳含量 | 氙气 GB/T 5828-2006 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 207.6 | 甲烷含量 | 氙气 GB/T 5828-2006 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 207.7 | 氧化亚氮含量 | 氙气 GB/T 5828-2006 | | | |
| | | | 氙气 GB/T 5828-2006 附录A | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第341页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 207.8 | 水含量 | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| | | | 氙气 GB/T 5828-2006 | | | |
| 208.1 | 二氧化碳含量 | | 工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 | | | |
| | | | 工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 4.3 | | | |
| 208.2 | 游离水分含量 | | 工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 4.2.1 | | | 208 |
| | | | 工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 | | | |
| 208.3 | 油分含量 | | 工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 | | | |
| | | | 工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 4.4 | | | |
| 208.4 | 气味 | | 工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 | | | |
| | | | 工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 4.5 | | | |
| 209.1 | 二氧化碳含量 | | 焊接用二氧化碳 HG/T 2537-1993 | | | 209 |
| 209.2 | 游离水含量 | | 焊接用二氧化碳 HG/T 2537-1993 | | | |
| 209.3 | 水分露点 | | 焊接用二氧化碳 HG/T 2537-1993 | | | |
| 209.4 | 一氧化碳、硫化氢、磷化氢及有机还原物 | | 焊接用二氧化碳 HG/T 2537-1993 | | | |
| 209.5 | 油分 | | 焊接用二氧化碳 HG/T 2537-1993 | | | |
| 209.6 | 气味 | | 焊接用二氧化碳 HG/T 2537-1993 | | | |
| 210.1 | 乙炔体积分数 | | 溶解乙炔 GB 6819-2004 | | | 210 |
| | | | 溶解乙炔 GB 6819-2004 | | | |
| 210.2 | 磷化氢、硫化氢试验 | | 溶解乙炔 GB 6819-2004 | | | |
| 211.1 | 二氧化碳含量 | | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | |
| | | | 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A.4 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第342页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----------------|--------------|--|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 食品添加剂 液体二氧化碳 | 211.2 | 水分含量 | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | 211 |
| | | | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| | 211.3 | 酸度 | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | |
| | 211.4 | 一氧化氮含量 | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | |
| | | | 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A.10 | | | |
| | 211.5 | 二氧化硫含量 | 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A.11 | | | |
| | | | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | |
| | 211.6 | 总硫含量(不包括二氧化硫) | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | |
| | | | 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A.11 | | | |
| | 211.7 | 碳氢化合物含量(以甲烷计) | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | | | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | |
| 211.8 | 甲醇含量 | 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A.13 | | | | |
| | | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | | |
| 211.9 | 乙醇含量 | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | | |
| 211.10 | 氯乙烯含量 | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | | |
| | | 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A.13 | | | | |
| 211.11 | 油脂含量 | 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A.8 | | | | |
| | | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第343页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------------------------|--------------|--|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 食品 添加 剂 氮 气 | 211.12 | 水溶液气味和外观 | 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 3.1 | | | 212 |
| | | | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | |
| | 211.13 | 氧气含量 | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | |
| | | | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | |
| | 211.14 | 一氧化碳含量 | 食品添加剂 液体二氧化碳 GB 10621-2006 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| 食品 添加 剂 氮 气 | 212.1 | 氮含量 | 食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 | | | |
| | | | 食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 附录A-A.3 | | | |
| | 212.2 | 色泽 | 食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 | | | |
| | | | 食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 3.1 | | | |
| | 212.3 | 状态 | 食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 3.1 | | | |
| | | | 食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 | | | |
| | 212.4 | 氧含量 | 食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 | | | |
| | | | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | |
| 212.5 | 一氧化碳含量 | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | | |
| | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | | |
| 212.6 | 二氧化碳含量 | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第344页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------|--------------|---|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 | | | |
| | 212.7 | 水分 | 气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016 气体中微量水分的测定第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2008 | | | |
| 生活饮用水中的金属元素和无机非金属指标 | 213.1 | 铝、锑、砷、钡、铍、硼、镉、钙、铬、钴、铜、铅、铁、镁、锂、锰、钼、镍、钾、硅、硒、银、钠、锶、铊、铊、铍、铋、铟、铪、铌、铍、铋、铟、铪、铌、铍、铋、铟、铪、铌 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | | 213 |
| | | | 生活饮用水卫生标准 GB5749-2006 | | | |
| | 213.2 | 氟离子、氯离子、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根、亚硝酸根 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | |
| | 213.3 | 银、铝、砷、硼、钡、铍、铋、铟、铪、铌、铍、铋、铟、铪、铌、铍、铋、铟、铪、铌 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 电感耦合等离子体质谱法 | | |
| | 213.4 | 砷、硒、汞、镉、铅、锡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 原子荧光法 | | |
| | 213.5 | 铝、镉、铅、银、钼、钴、镍、钡、钒、铍、铋、铟、铪、铌 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 无火焰原子吸收光谱法 | | |
| 生活饮用水感官性状和物理指标 | 214.1 | 混浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 214 |
| | | | 生活饮用水标准 GB5749-2006 | | | |
| 生活饮用水感官性状和物理指标 | 214.2 | 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 214 |
| | | | 生活饮用水标准 GB5749-2006 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第345页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 214.3 | pH | | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | |
| | | | 生活饮用水标准 GB5749-2006 | | | |
| 215.1 | 闭杯闪点 | | 宾斯基-马丁闭式仪测定闪点标准 ASTM D 92-2012 | | | 215 |
| | | | 宾斯基-马丁闭口杯法测定闪点标准 GB/T261-1008 | | | |
| | | | 易燃液体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.2-2004 | | | |
| | | | 连续闭杯闪点测定标准方法 ASTM D 6450-12 | | | |
| 215.2 | (初)沸点 | | 化学试剂 沸点测定通用方法 GB/T 616-2006 5.3 | | | |
| | | | 化学试剂 沸点测定通用方法 GB/T 616-2006 | | | |
| 215.3 | 溶剂分离 | | 易燃液体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.2-2004 5.5 | | | |
| | | | 试验 L.1关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 UN/ST/SG/AC.10/11/Rev.6 | | | |
| | | | 易燃液体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.2-2004 | | | |
| 216.1 | 熔点范围 | | 化学试剂 熔点范围测定通用方法 GB/T 617-2006 | | | 216 |
| | | | 石油产品闪点和燃点测定法(克利夫兰开口杯法) GB/T 3536-2008 ISO 2592:2000 | | | |
| 216.2 | 开杯闪点 | | 石油产品闪点和燃点测定法(克利夫兰开口杯法) GB/T 3536-2008 | | | |
| 217.1 | 铅及其化合物 | | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC 62321-2013 | 0.1 mg/kg | | 217 |
| | | | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC 62321-2013 | 4 mg/kg | | |
| 217.2 | 汞及其化合物 | | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC 62321-2013 | 4 mg/kg | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第346页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------------------------------------|--------------|-------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 217.3 | 镉及其化合物 | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC 62321-2013 | 0.1 mg/kg | | |
| | 217.4 | 六价铬化合物 | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC 62321-2013 | 2 mg/g | | |
| | 217.5 | 聚溴联苯(PBB) | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC 62321-2013 | 100 mg/kg | | |
| | 217.6 | 聚溴二苯醚(PBDE) | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC 62321-2013 | 100 mg/kg | | |
| 危险货物分类第4类-易燃固体；易于自燃的物质；遇水释放易燃气体的物质 | 218.1 | 易燃固体 | 易燃固体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.1-2004 | | | 218 |
| | | | TDG 关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 (第五修订版) TDG(Fifth Revised Edition) | | | |
| | | | 易燃固体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.1-2004 5 | | | |
| | 218.2 | 易于自燃的物质 | 自燃固体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.5-2004 5 | | | |
| | | | TDG 关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 (第五修订版) TDG(Fifth Revised Edition) | | | |
| | | | 自燃固体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.5-2004 | | | |
| | 218.3 | 遇水释放易燃气体的物质 | 遇水放出易燃气体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.4-2004 5 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第347页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------------------|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | TDG 关于危险货物运输的建议书试验和标准手册(第五修订版) TDG(Fifth Revised Edition) | | | |
| | | | 遇水放出易燃气体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.4-2004 | | | |
| 危险货物分类第5类-氧化性物质和过氧化物 | 219.1 | 液体氧化物 | TDG 关于危险货物运输的建议书试验和标准手册(第五修订版) TDG(Fifth Revised Edition) | | | 219 |
| | | | 氧化性危险货物危险特性检验安全规范 GB 19452-2004 5 | | | |
| | | | 氧化性危险货物危险特性检验安全规范 GB 19452-2004 | | | |
| PM2.5采样器 | 220.1 | 外观 | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 | 仅做PM2.5采样器 | | 220 |
| | | | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 5.1 | | | |
| | 220.2 | 流量测试 | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.1 | | | |
| | | | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 | 仅做PM2.5采样器 | | |
| | 220.3 | 时钟误差 | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.3 | | | |
| | | | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 | 仅做PM2.5采样器 | | |
| | 220.4 | 切割性能 | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.2.8 | | | |
| | | | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 | 仅做PM2.5采样器 | 221 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第348页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|----------------------------------|--|------------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 粉尘浓度测量仪 | 221.1 | 外观 | 直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件 MT163-1997 5.3 | | | |
| | | | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 MT163-1997 | | | |
| | 221.2 | 粉尘浓度测量范围及测量相对误差 | 直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件 MT163-1997 5.4 | 只测含量为(10-1000)mg/m3的产品 | | |
| | | | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 MT163-1997 | (10-1000)mg/m3 | | |
| | 221.3 | 采样流量和误差测定 | 直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件 MT163-1997 5.6 | | | |
| | | | 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)采样器技术要求及检测方法 MT163-1997 | | | |
| 221.4 | 采样流量稳定性测定 | 直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件 MT163-1997 5.7 | | | | |
| 221.5 | 采样时间误差测定 | 直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件 MT163-1997 5.8 | | | | |
| | | 直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件 MT163-1997 | | | | |
| 工业氧 | 222.1 | 氧含量 | 工业氧 GB/T 3863-2008 4.2 | | | 222 |
| | 222.2 | 水含量 | 工业氧 GB/T 3863-2008 4.3 | | | |
| 纯氢 | 223.1 | 氢气纯度 | 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.1 | | | 223 |
| | 223.2 | 氧含量 | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | |
| | 223.3 | 氩含量 | 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |
| | 223.4 | 氮含量 | 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第349页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|---|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 223.5 | 一氧化碳含量 | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |
| | 223.6 | 二氧化碳含量 | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |
| | 223.7 | 甲烷含量 | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |
| | 223.8 | 水含量 | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| 高纯氢 | 224.1 | 氢气纯度 | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.1 | | | 224 |
| | 224.2 | 氧含量 | 气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 | | | |
| | 224.3 | 氫含量 | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |
| | 224.4 | 氮含量 | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |
| | 224.5 | 一氧化碳含量 | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |
| | 224.6 | 二氧化碳含量 | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |
| | 224.7 | 甲烷含量 | 氢气第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A | | | |
| | 224.8 | 水含量 | 气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016 | | | |
| 生活饮用水 | 225.1 | 铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、镉、铅、银、钼、钴、镍、钡、钒、铀、锑、铍、铊、钠 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做电感耦合等离子体发射光谱法 | | 225 |
| | 225.2 | 铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铅、钼、银、镍、钒、铀、锑、铍、铊、钠 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做电感耦合等离子体质谱法 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第350页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|------------------------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 225.3 | 氟离子、氯离子、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根、亚硝酸根 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做离子色谱法 | | |
| | 225.4 | 砷、硒、汞、镉、铅、锡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做原子荧光法 | | |
| | 225.5 | 铝、镉、铅、银、钨、钼、钴、镍、钡、钒、铍、铊 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做无火焰原子吸收光谱法 | | |
| | 225.6 | 混浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006.2 | 只做散射法 | | |
| | 225.7 | 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006.6 | | | |
| | 225.8 | pH | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006.5 | 只做玻璃电极法 | | |
| 电子产品(聚合物) | 226.1 | 铅 | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 6、8 | 只测含量 0.1 mg/kg的产品 | | 226 |
| | 226.2 | 汞 | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 6、7 | 只测含量 4 mg/kg的产品 | | |
| | 226.3 | 镉 | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 6、8 | 只测含量 0.1 mg/kg的产品 | | |
| | 226.4 | 六价铬 | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录C | 只测含量 2 mg/kg的产品 | | |
| | 226.5 | 聚溴联苯(PBB) | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录A | 只测含量 100 mg/kg的产品 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第351页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|-------------|---|--------------------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 226.6 | 聚溴二苯醚(PBDE) | 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录A | 只测含量 100 mg/kg的产品 | | |
| 空气净化器 | 227.1 | 标志 | 空气净化器 GB/T 18801-2015 8.1 | | 扩项 | 227 |
| | 227.2 | 包装 | 空气净化器 GB/T 18801-2015 8.3 | | 扩项 | |
| | 227.3 | 电气强度 | 家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 16 | | 扩项 | |
| | 227.4 | 接地电阻 | 空气净化器 GB 4706.45-2008 27 | | 扩项 | |
| | 227.5 | 待机功率 | 空气净化器 GB/T 18801-2015 6.5 | | 扩项 | |
| | 227.6 | 洁净空气量-颗粒物 | 空气净化器 GB/T 18801-2015 附录B | 0.3 μm~10 μm | 扩项 | |
| | 227.7 | 洁净空气量-气体污染物 | 空气净化器 GB/T 18801-2015 附录C | 只测甲醛及苯 | 扩项 | |
| | 227.8 | 累积净化量-颗粒物 | 空气净化器 GB/T 18801-2015 附录D | 0.3 μm~10 μm | 扩项 | |
| | 227.9 | 累积净化量-气体污染物 | 空气净化器 GB/T 18801-2015 附录E | 只测甲醛及苯 | 扩项 | |
| | 227.10 | 净化能效 | 空气净化器 GB/T 18801-2015 6.8.2 | | 扩项 | |
| | 227.11 | 噪声 | 空气净化器 GB/T 18801-2015 6.9 家用和类似用途电器噪声测试方法通用要求 GB/T 4214.1-2017 7-8 | 声压级：(0~130)dB; 声功率级：(20~130)dB | 扩项 | 十 |
| 力学 | | | | | | 228 |
| 橡胶支座 | 228.1 | 支座成品力学性能试验 | 橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2007 | 竖向力值：30MN,水平力值：6MN,不做抗剪老化试验 | | |
| | | | 公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 | 竖向力值：30MN,水平力值：6MN,不做抗剪老化试验 | | |
| | | | 橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2007 7.8.1 | 竖向力值：30MN,水平力值：6MN,不做抗剪老化试验 | | |
| | | | 公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 4.2 | 竖向力值：30MN,水平力值：6MN,不做抗剪老化试验 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第352页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------------------|--------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 | 229.1 | 外观检查 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.1 | | 扩项 | 229 |
| | 229.2 | 装配检查 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.2 | | 扩项 | |
| | 229.3 | 启停允许转矩 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.3 | (0~500)N·m | 扩项 | |
| | 229.4 | 反向启动转矩 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.4 | (0~500)N·m | 扩项 | |
| | 229.5 | 空载摩擦转矩 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.5 | (0~500)N·m | 扩项 | |
| | 229.6 | 空载试验 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.6 | (0~500)N·m | 扩项 | |
| | 229.7 | 负荷性能试验 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.7 | (0~500)N·m | 扩项 | |
| | 229.8 | 传动效率 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.10 | (0~500)N·m | 扩项 | |
| | 229.9 | 扭转刚度 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.16 | (0~500)N·m | 扩项 | |
| | 229.10 | 回差 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.17 | | 扩项 | |
| | 229.11 | 传动误差 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.18 | | 扩项 | 十一 |
| 软件测试 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第353页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------------|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 应用 软件 产品 | 230.1 | 功能性 | 系统与软件工程 系统与软件质量要求 要求和评价 (SQuaRE) 第 51部分：就绪可用 软件产品 (RUSP)的质量 要求和测试细则 GB/T 25000.51- 2016 5.3.1 | | | |
| | | | 系统与软件工程 系统与软件质量要求 要求和评价 (SQuaRE) 第 51部分：就绪可用 软件产品 (RUSP)的质量 要求和测试细则 GB/T 25000.51- 2016 | | | |
| | 230.2 | 易用性 | 系统与软件工程 系统与软件质量要求 要求和评价 (SQuaRE) 第 51部分：就绪可用 软件产品 (RUSP)的质量 要求和测试细则 GB/T 25000.51- 2016 | | | 230 |
| | | | 系统与软件工程 系统与软件质量要求 要求和评价 (SQuaRE) 第 51部分：就绪可用 软件产品 (RUSP)的质量 要求和测试细则 GB/T 25000.51- 2016 5.3.4 | | | |
| | 230.3 | 性能效率 | 系统与软件工程 系统与软件质量要求 要求和评价 (SQuaRE) 第 51部分：就绪可用 软件产品 (RUSP)的质量 要求和测试细则 GB/T 25000.51- 2016 5.3.2 | | | |
| | | | 系统与软件工程 系统与软件质量要求 要求和评价 (SQuaRE) 第 51部分：就绪可用 软件产品 (RUSP)的质量 要求和测试细则 GB/T 25000.51- 2016 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第354页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 230.4 | 兼容性 | | 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3 | | 扩项 | |
| 230.5 | 可靠性 | | 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5 | | 扩项 | |
| 230.6 | 信息安全性 | | 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.6 | | 扩项 | |
| 230.7 | 维护性 | | 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.7 | | 扩项 | |
| 230.8 | 可移植性 | | 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.8 | | 扩项 | 231 |
| 燃油加油机软件 | 231.1 | 防欺骗检查 | 机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 | | | |
| | 232.1 | 代码保护 | 数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.1 《数字指示秤软件可信度测评方法》 JJF 1365-2012 | | | |
| | 232.2 | 接口保护 | 数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.2 | | 删限制 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第355页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 计量器具/测量仪器软件测试 | 232.3 | 软件标识 | 数字指示秤软件可信度测评方法》JJF 1365-2012 | 不做白盒测评 | | 232 |
| | | | 数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.3 | | 删限制 | |
| | | | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 4.2.1 | | 删限制 | |
| | | | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 | | | |
| | 232.4 | 算法和功能正确性 | 数字指示秤软件可信度测评方法》JJF 1365-2012 | 不做白盒测评 | | |
| | | | 数字指示秤软件可信度测评方法》JJF 1365-2012 | 不做白盒测评 | | |
| | | | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 4.2.2 | | 删限制 | |
| | | | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 | | | |
| | 232.5 | 防欺骗性使用要求 | 数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.4 | | 删限制 | |
| | | | 数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 | 不做白盒测评 | | |
| | | | 数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.5 | | 删限制 | |
| | | | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 | | | |
| | 232.6 | 意外、误操作 | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 | | | |
| | | | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 4.2.3.2 | | 删限制 | |
| 232.7 | 硬件特性支持 | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 4.2.4 | | 扩项 | | |
| 232.8 | 计量数据自动和长期存储 | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 4.3.1 | | 扩项 | | |
| 232.9 | 通讯系统传输 | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 4.3.2 | | 扩项 | | |
| 232.10 | 相关组件指定与分离和组件口指定 | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 4.3.3 | | 扩项 | | |
| 232.11 | 维护和升级 | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 4.3.4 | | 扩项 | | |
| 232.12 | 操作系统和硬件兼容性、可移植性 | 计量器具软件测评指南 JJF 1182-2007 4.3.5 | | 扩项 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第356页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---|--------------|--|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电磁 | | | | | | |
| 电容 验电 器 | 233.1 | 外观检查 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3.1 | | | 233 |
| | 233.2 | 起 动 电 压 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | | | 电容型验电器 DL/T 740-2014 6.2.1.2 | | | |
| | | | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | 233.3 | 工 频 耐 压 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | | | 只测电压100kV及以下 | 变更 | | |
| 绝 缘 杆 | 234.1 | 外观检查 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1.1 | | | 234 |
| | 234.2 | 工 频 耐 压 试 验 | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| 核 相 器 | 235.1 | 外观检查 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.1 | | | 235 |
| | 235.2 | 动 作 电 压 试 验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | | | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | 235.3 | 绝 缘 部 分 工 频 耐 压 试 验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | | | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第357页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|------------|---|--------------------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 235.4 | 连接导线绝缘强度试验 | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | 235.5 | 电阻管泄漏电流 | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| 绝缘罩 | 236.1 | 工频耐压试验 | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | 236 |
| | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.5.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | 237 |
| 辅助型绝缘胶垫 | 237.1 | 工频耐压试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.3.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | 238 |
| | | | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| 辅助型绝缘靴（鞋） | 238.1 | 工频耐压试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | | | 足部防护电绝缘鞋 GB 12011-2009 5.18 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| 辅助型绝缘手套 | 239.1 | 工频耐压试验 | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | 239 |
| | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | 240 |
| 基准镇流器 | 240.1 | *电压/电流比 | 管形荧光灯用镇流器性能要求 GB/T 14044-2008 A.2.2 | (0.1 ~ 750)V (0.01 ~ 20)A | | 241 |
| | 240.2 | *功率因数 | 管形荧光灯用镇流器性能要求 GB/T 14044-2008 A.2.3 | 0.01 ~ 1 | | |
| 个人保安线 | 241.1 | 成组直流电阻试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.8.3 | 电流：(1 ~ 60)A 电压：(1mV ~ 10V) | 加设备 | 242 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第358页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------|----------|---|----------------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 携带型短路接地线 | 242.1 | 外观检查 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.1 | 电流：(1~60)A 电压：(1mV~10V) | | 243 |
| | 242.2 | 成组直流电阻试验 | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.3 | 电流：(1~60)A 电压：(1mV~10V) | | |
| | 242.3 | 工频耐压 | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1.3 | 只测电压100kV及以下 | 变更 | |
| 食品金属探测器 | 243.1 | *正常工作灵敏度 | 食品金属探测器 GB/T 25345-2010 6.1 | | 加设备 | |
| | 243.2 | *适应电源范围 | 食品金属探测器 GB/T 25345-2010 6.1.7 | | | |
| 带式检针机 | 244.1 | *检测能力 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.1 | | | 244 |
| | 244.2 | *检测指示试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.2 | | | |
| | 244.3 | *倒带运转试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.3 | | | |
| | 244.4 | *计数试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.4 | | | |
| | 244.5 | *运转性能试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.5 | | | |
| | 244.6 | *噪声试验 | 带式检针机 QB/T 2638-2004 5.2.6 | | | |
| 手持式金属探测器 | 245.1 | *操作和控制装置 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.4 | | | 245 |
| | 245.2 | *供电电源 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.6 | | | |
| | 245.3 | *探测能力 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.8.2 | | | |
| | 245.4 | *运动速度 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.8.3 | | | |
| | 245.5 | *稳定性 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.8.4 | | | |
| | 245.6 | *报警声音 | 手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.9.1 | | | |
| 电能表 | 246.1 | *误差测定 | 电能计量装置现场检验规程 DL/T 1664-2016 4.3.4 | 只测现场检验项目 | | 246 |
| | 246.2 | *接线检查 | 电能计量装置现场检验规程 DL/T 1664-2016 4.3.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第359页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|--|---|------------------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 246.3 | *计量差错与不合理计量方式的检查 | 电能计量装置现场检验规程 DL/T 1664-2016 4.3.3 | | | 247 |
| 自耦变压器 | 247.1 | *空载输出电压 | 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全第14部分：自耦变压器和内装自耦变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB19212.14-2012 12 | 只测1100V及以下 | | 248 |
| 闯红灯自动记录系统 | 248.1 | *系统功能性检测 | 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1 | 不检5.1.5驾驶员面部特征记录功能和5.1.6扩展功能 | | |
| 带电作业用绝缘手套 | 249.1 | 电气试验 | 高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 | 只测交流电压100kV及以下 | 扩项 | 249 |
| | | | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.1 | 只测交流电压100kV及以下 | 扩项 | |
| | | | 带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 6.4 | 只测交流电压100kV及以下 | 扩项 | |
| 250.1 | 一般检查 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 4.6.10.16,7.3.5,7.17,8.1 | | 扩项 | | |
| | | 电动汽车充电设备检验试验规范第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.2 | | 扩项 | | |
| 250.2 | 充电模式和连接方式检查 | 电动汽车充电设备检验试验规范第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.5 | | 扩项 | | |
| | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.12 | | 扩项 | | |
| 250.3 | 充电连接装置及电缆检查 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.12.7.18 | | 扩项 | | |
| | | 电动汽车充电设备检验试验规范第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.6 | | 扩项 | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第360页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|-------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 电动汽车直流充电机 | 250.4 | 电气隔离检查 | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.7 | | 扩项 | 250 |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.5 | | 扩项 | |
| | 250.5 | 电击防护试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.2 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 7 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.8 | | 扩项 | |
| | 250.6 | 电气间隙和爬电距离试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.3 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.9 | | 扩项 | |
| | 250.7 | 绝缘性能试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.2~11.5 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.10 | | 扩项 | |
| | 250.8 | 接地试验 | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.11 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.4 | | 扩项 | |
| | 250.9 | 功能试验 | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 5.6 | | 扩项 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第361页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|--|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.3 | | 扩项 | |
| 250.10 | 充电输出试 验 | | 电动汽车非车载传 导式充电机技术条 件 NB/T 33001- 2018 7.7~7.11 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.12.5.13 | | 扩项 | |
| 250.11 | 互操作性试 验 | | 电动汽车传导充电 互操作性测试规范 第1部分：供电设 备 GB/T 34657.1- 2017 6.3 | | 扩项 | |
| 250.12 | 协议一致性 试验 | | 电动汽车非车载传 导式充电机技术条 件 NB/T 33001- 2018 6.2 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车非车载传 导式充电机与电池 管理系统之间的通 信协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.14 | | 扩项 | |
| 250.13 | 控制导引试 验 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.15 | | 扩项 | |
| 250.14 | 安全要求试 验 | | 电动汽车非车载传 导式充电机技术条 件 NB/T 33001- 2018 6.10 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.4 | | 扩项 | |
| 250.15 | 温升试验 | | 电动汽车非车载传 导式充电机技术条 件 NB/T 33001- 2018 7.4.7.5.1 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车传导充电 系统 第1部分：通 用要求 GB/T 18487.1-2015 11.6 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.17.5.18 | | 扩项 | |
| 250.16 | 待机功耗试 验 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.13 | | 扩项 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第362页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-----------|--------------|-------------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.9 | | 扩项 | |
| 电动汽车交流充电桩 | 251.1 | 一般检查 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2 | | 扩项 | 251 |
| | | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 4.7.3.4.7.13.9.1 | | 扩项 | |
| | 251.2 | 绝缘性能试验 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.11 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.4.2 | | 扩项 | |
| | 251.3 | 充电模式和连接方式检查 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.5 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.8 | | 扩项 | |
| | 251.4 | 电缆管理及贮存检查 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.6 | | 扩项 | |
| | 251.5 | 温升试验 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.7~5.8 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.4.7.5.1 | | 扩项 | |
| | 251.6 | 功能试验 | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.3.5.13 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.2~6.6.7.10 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 6 | | 扩项 | |
| | 251.7 | 控制导引试验 | 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.1,7.7.5~7.7.7,7.8,7.9 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.14 | | 扩项 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第363页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|--------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 251.8 | 安全要求试验 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.4 | | 扩项 | |
| 251.9 | 互操作性试验 | | 电动汽车传导充电 互操作性测试规范 第1部分:供电设备 GB/T 34657.1- 2017 6.4 | | 扩项 | |
| 251.10 | 电击防护试验 | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2018 5.9 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 7.5.2 | | 扩项 | |
| 251.11 | 电气间隙和爬电距离试验 | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2018 5.10 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 7.5.3 | | 扩项 | |
| 251.12 | 接地试验 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 7.5.4 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2018 5.12 | | 扩项 | |
| 251.13 | 待机功耗试验 | | 电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 7.10 | | 扩项 | |
| | | | 电动汽车交流充电 桩技术条件 NB/T 33002-2018 5.13 | | 扩项 | 十三 |
| 声学 | | | | | | |
| 252.1 | 吸声系数 | | 声学 混响室吸声 测量 GB20247- 2006 7 | | | |
| | | | 铁路声屏障声学构 件技术要求及测试 方法 TB/T 3122—2019 5.1 | | | |
| | | | 基于传输矩阵法测 量声学材料的垂直 入射传输的标准试 验方法 ASTM E2611-20198 | | | |
| | | | 用阻抗管法测定声 学材料的阻抗与吸 声的试验方法 ASTM C384-2004 10 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第364页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|---------------------------------------|---|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 声学材料 | 252.2 | 吸声量 | 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 - 第1部分 驻波管法 GB 18696.1-2004.9 | | | 252 |
| | | | 声学混响室内声音吸收的测量 ISO 354:2003.7 | | | |
| | | | 用一根管、两只麦克风和—个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2019.8 | | | |
| | | | 声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997.4 | | | |
| | | | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996.9 | | | |
| | | | 声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998.7 | | | |
| | | | 混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423:2017.4 | | | |
| | | | 镘刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2014.4 | | | |
| | | | 吸声试验期间试样安装规程 ASTM E795:2016.19 | | | |
| | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002.8 | | | | | |
| | 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002.8 | | | | | |
| | 声学 混响室内声音吸收的测量 ISO 354:2003.7 | | | | | |
| | 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 - 第1部分 驻波管法 GB 18696.1-2004.9 | | | | | |
| | 声学 混响室吸声测量 GB20247-2006.7 | | | | | |
| | 声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997.4 | | | | | |
| 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019.5.1 | | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第365页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|---|----------|---|---------------------|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-20198 | | | |
| | | | 用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 10 | | | |
| | | | 用一根管、两只麦克风和—个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2019 8 | | | |
| | | | 吸声试验期间试样安装规程 ASTM E795:2016 19 | | | |
| | | | 镘刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2014 4 | | | |
| | | | 混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423:2017 4 | | | |
| | | | 声学阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 7 | | | |
| | | | 声学阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996 9 | | | |
| | | 252.3 | 声阻抗 | | 声学阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8 | |
| | 声学阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:1998 7 | | | | | |
| | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2019 8 | | | | | |
| 252.4 | 插入损失 | | 声学管道消声器无气流状态下插入损失测量 实验室简易法 GB/T 16405-1996 5 | | | |
| | | | 声学消声器测量方法 GB/T 4760-1995 5 | | | |
| | | | 内燃机排气消声器测量方法 GB/T 4759-2009 7 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第366页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 声学 管道消声器和风道末端单元的实验室测量方法 插入损失、气流噪声和全压损失 GB/T 25516-2010 6 | | | |
| | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2019 8 | | | |
| | | | 声学 消声器现场测量 GB/T 19512-2004 8 | | | |
| | | | 声学 建筑和建筑构件的隔声测量 GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 英文：GB/T19889.1-4-2005 GB/T19889.5-2006 GB/T19889.6-7-2005 GB/T19889.8-2006 GB/T19889.10-2006 GB/T 19889.14-2010 ISO 10140-1:2016 ISO 10140-2-5:2010 | | | |
| | | | 铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法 TB/T 3122—2019 5.2 | | | |
| | | | 声学 隔声罩的隔声性能测定 第2部分:现场测量(验收和验证用) GB/T 18699.2-2002 5~7 | | | |
| | | | 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 5 | | | |
| | 253.1 | 隔声量 | 声学 隔声罩隔声性能的测定 第1部分:实验室测量 ISO 11546-1:1995 5~8 | | | |
| | | | 声学 隔声罩隔声性能的测定 第2部分:现场测量 ISO 11546-2:1995 5~7 | | | |
| | | | 建筑构件隔声的实验室测量 ISO 10140-1:2016 4 | | | |
| | | | 声学 建筑构件隔声的实验室测量 第2部分 空气声隔声的测量 ISO 10140-2:2010 5 | | | |
| 建筑材料 | | | 实验室测量建筑物隔离物和构件空气中声传输损失的试验方法 ASTM E 90:2009 10 | | | 253 |
| | | | 声学 建筑构件隔声的实验室测量 第3部分 撞击声隔声的测量 ISO 10140-3:2010 5 | | | |

二、批准广东省计量科学研究所（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第367页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 声学 建筑构件隔声的实验室测量第4部分 测量程序和要求 ISO 10140-4-2010 4.5 | | | |
| | | | 声学 建筑构件隔声的实验室测量第5部分：试验设施和设备的要求 ISO 10140-5-2010 3, 4 | | | |
| | | | 建筑物立面和立面构件隔声材料现场测量指南 ASTM E966-2018 3~10 | | 变更 | |
| | | | 声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量1部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014 7~10 | | | |
| | | | 建筑物内部空间中空气声隔声测量的试验方法 ASTM E336-2020 11 | | | |
| | | | 共用屋顶通风系统的室内噪声衰减率的试验方法 ASTM E 1414-2016.9 | | | |
| | | | 基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-20198 | | | |
| | | | 建筑物用玻璃 - 玻璃闪光和空气声隔声 - 产品描述和性能的测定 EN 12758-2011.5 | | | |
| | | | 室外 - 室内传输级测定分类标准 ASTM E1332-2016 5 | | | |
| | | | 声学 隔声罩的隔声性能测定 第1部分:实验室条件下测量(标示用) GB/T 18699.1-2002 5~8 | | | |
| | 254.1 | 本底噪声 | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999BS EN ISO 3746:2010 4.2 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第368页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--|----------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 声学环境 | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010EN ISO 3744:2010BS EN ISO 3744:2010ANSI S12.54-1999 4.3 | | | 254 |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO3747-2010.4 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012EN ISO 3745:2012BS EN ISO 3745:2012ANSI/ISO 3745:2003 5.2 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 4.2 | | | |
| | | | 玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014 8 | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 5 | | 变更 | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 5 | | 变更 | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声.在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201:2010 5.4 | | | |
| | 声学 机器和设备发射的噪声.应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 ISO 11202:2010 6.4 | | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第369页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 254.2 | K2系数 | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010 4.3 | | | |
| | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010EN ISO 3744:2010BS EN ISO 3744:2010ANSI S12.54-1999 4.3 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO3747-2010 4 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012EN ISO 3745:2012BS EN ISO 3745:2012ANSI/ISO 3745:2003 5.2 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 4.2 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010 4.3 | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 5 | | 变更 | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 5 | | 变更 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第370页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声,在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201:2010.5.4 | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声,应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 ISO 11202:2010.6.4 | | | |
| | | | 玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014.8 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999BS EN ISO 3746:2010.4.2 | | | |
| 254.3 | 混响时间 | | 声学,建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006.6 | | | |
| | | | 室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013.4 | | | |
| | | | 声学,房间声学参数的测量,第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008.5 | | | |
| 255.1 | 声压级 | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204:2010.10 | | 变更 | |
| | | | 往复式内燃机驱动的交流发电机组第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002.12 | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 ISO 11202:2010.10 | | 变更 | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第371页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201 : 2010 10 | | 变更 | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 1995 4 | | | |
| | | | 风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T2888-2008 9 | | | |
| | | | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 6.2.6 | | | |
| | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声 GB/T4214.2~6-2008 7 | | | |
| | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB19606-2004 7 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响室精密法 ISO3741-2010 8 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010EN ISO 3746:2010ANSI S12.56-1999BS EN ISO 3746:2010 8 | | | |
| | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010EN ISO 3744:2010BS EN ISO 3744:2010ANSI S12.54-1999 8 | | | |
| | | | 声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 ISO 7779-2018 7.7 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量表面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010 7 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第372页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016.8 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016/ISO 3745-2012/EN ISO 3745:2012/BS EN ISO 3745:2012/ANSI/ISO 3745:2003.9 | | | |
| | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T6881.1-2002.8 | | | |
| | | | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753-2012.5 | | | |
| | | | 信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 7.7 | | | |
| | | | 家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017.7 | | | |
| | | | 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：试验方法和性能要求 BS EN 50291-1-2018.6.3 | | 加标准 | |
| | | | 空气净化器 GB/T 18801-2015.6.8 | | 加标准 | |
| | | | 家用火灾报警系统装置 UL 985-2018 58 | | 加标准 | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002.7 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017.7 | | | |
| | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006.7 | | | |

二、批准广东省计量科学研究所（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第373页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 255.2 | 声功率级 | | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8 | | | | |
| | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17 | | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203 : 1995 10 | | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 ISO 11202 : 2010 10 | | | 变更 | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201 : 2010 10 | | | 变更 | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声测定工作位置和其它指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 1995 4 | | | | |
| | | | 风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T2888-2008 9 | | | | |
| | | | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 6.2.6 | | | | |
| | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声 GB/T4214.2~6-2008 7 | | | | |
| | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB19606-2004 7 | | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级混响室精密法 ISO3741-2010 8 | | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSIS12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 8 | | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第374页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------------------------|--------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 声 电 子 电 产 品 | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010EN ISO 3744:2010BS EN ISO 3744:2010ANSI S12.54-1999.8 | | | 255 |
| | | | 声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 ISO 7779-2018.7~8 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010.7 | | | |
| | | | 家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017.7 | | | |
| | | | 空气净化器 GB/T 18801-2015.6.8 | | 加标准 | |
| | | | 家用火灾报警系统装置 UL 985-2018.58 | | 加标准 | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016.8 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016ISO 3745-2012EN ISO 3745:2012BS EN ISO 3745:2012ANSI/ISO 3745:2003.9 | | | |
| | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T6881.1-2002.8 | | | |
| | | | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300.753-2012.5 | | | |
| | | | 信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001.7.7 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002.7 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第375页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|-------|--------------|----------|---|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017.7 | | | |
| | | | 声学 声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSL S12.5-2006.7 | | | |
| | | | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016.7~8 | | | |
| | | | 往复式内燃机驱动的交流发电机组第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002.12 | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998 ISO 11203 : 1995.10 | | | |
| | | | 声学 机器和设备发射的噪声采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204 : 2010.10 | | | 变更 |
| | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005.5.17 | | | |
| 255.3 | 频率 | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017.7 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002.7 | | | |
| | | | 家用火灾报警系统装置 UL 985-2018.58 | | | 加标准 |
| | | | 空气净化器 GB/T 18801-2015.6.8 | | | 加标准 |
| | | | 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：试验方法和性能要求 BSEN 50291-1-2018.6.3 | | | 加标准 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第376页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 声学 通信设备发射的空气噪声 ETS 300 753-2012 5 | | | |
| | | | 声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法 GB/T6881.1-2002 8 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 EN ISO 3745:2012 BS EN ISO 3745:2012 ANSI/ISO 3745:2003 9 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 8 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010 7 | | | |
| | | | 声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 ISO 7779-2018 7.7 | | | |
| | | | 声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 EN ISO 3744:2010 BS EN ISO 3744:2010 ANSI S12.54-1999 8 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 EN ISO 3746:2010 ANSI S12.56-1999 BS EN ISO 3746:2010 8 | | | |
| | | | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响室精密法 ISO 3741-2010 8 | | | |
| | | | 家用和类似用途电器噪声限值 GB19606-2004 7 | | | |
| | | | 声学 家用电器及类似用途器具噪声 GB/T4214.2~6-2008 7 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第377页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 风机盘管机组 GB/T19232-2019 6.2.6 | | | |
| | | | 风机和罗茨鼓风机 噪声测量方法 GB/T2888-2008.9 | | | |
| | | | 声学 机器和设备 发射的噪声测定工 作位置和其它指定 位置发射声压级的 基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2000 ISO 11200 : 1995.4 | | | |
| | | | 声学 机器和设备 发射的噪声在一 个反射面上方可忽 略环境修正的近似 自由场测定工作位 置和其他指定位置 的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201 : 2010.10 | | 变更 | |
| | | | 声学 机器和设备 发射的噪声采用 近似环境修正测定 工作位置和其他指 定位置的发射声压 级 GB/T 17248.3- 2018 ISO 11202 : 2010.10 | | 变更 | |
| | | | 声学 机器和设备 发射的噪声由声功 率级确定工作位置 和其他指定位置的 发射声压级 GB/T 17248.4-1998ISO 11203 : 1995.10 | | | |
| | | | 家用和类似用途电 器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017.7 | | | |
| | | | 信息技术设备和电 信设备发出的空气 噪声的测量 GB/T18313-2001 7.7 | | | |
| | | | 声学 机器和设备 发射的噪声采用 准确环境修正测定 工作位置和其他指 定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204 : 2010.10 | | 变更 | |
| | | | 烟雾报警设备 EN14604:2005.5.17 | | | |
| | | | 往复式内燃机驱动 的交流发电机组 第10部分噪声的测 量(包面法) GB/T 2820.10-2002.12 | | | |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第378页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|-----|--------------|------------------|--|---------------------|------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8 | | | |
| | | | 声学声功率级测定用的基准声源的性能和校正的要求 ANSI S12.5-2006 7 | | | |
| | 256.1 | 阻抗 | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019.3 | | | |
| | | | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 16 | | | |
| | 256.2 | 输入电压 | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 17 | | | |
| | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019.3 | | | |
| | 256.3 | 输入电功率 | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019.3 | | | |
| | | | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 18 | | | |
| | 256.4 | 频率特性 | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 19 | | | |
| | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019.3 | | | 256 |
| 扬声器 | 256.5 | 自由场和半空间自由场条件下的声压 | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 20 | | | |
| | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019.3 | | | |
| | 256.6 | 自由场和半空间自由场条件下的响应 | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019.3 | | | |
| | | | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 21 | | | |
| | 256.7 | 输出功率 | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 22 | | | |
| | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019.3 | | | |
| | 256.8 | 幅度非线性 | 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 24 | | | |
| | | | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019.3 | | | 257 |

二、批准广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：170021112938

地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段1号

第379页共 379页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------------------------|---------------------|---------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 玩具 | 257.1 | A计权等效声压级L _{Aeq} | 消费者安全标准规范 玩具安全性 | ASTM F 963-2017 8 | | |
| | | | 玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 | EN 71-1:2014 8 | | |
| | 257.2 | C计权峰值声压级L _{Cpeak} | 消费者安全标准规范 玩具安全性 | ASTM F 963-2017 8 | | |