**测量设备溯源抽查表**

编号：0218-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 浙江正辉照明工程有限公司 | | | | | 审核员 | 焦秀伟 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备  编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级/最大允许误差/测量不确定度 | 测量标准置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 车间 | 绝缘电阻表 | ZH1603001 | ZC25-3 | 10级 | 精密数字压力表  标准可调式高阻箱*Urel*=2.0%，k=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 品管部 | 照度计 | ZH120645 | LX-1010B | *Urel*=1.6%，(*k*=2) | 光度计量检定系统*Urel*=1.2%，*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 车间 | 防爆外壳水压测试机 | ZH1802005 | SUP-WK-40 | *Urel*=0.4%，(*k*=2) | 精密数字压力计 0.4级 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 车间 | 精密数显直流稳压电源 | ZH1203005 | WY305 | *电压Urel*=0.5%，k=2  *电流Urel*=0.5%，k=2 | 精密数字多用表  DCV:*Urel*=0.002%，k=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 车间 | 耐压测试仪 | ZH1405001 | CS2670A | 交流电压*Urel*=1.8%，(*k*=2) | 数字高压表149-10A  DCV:*Urel*=0.16%(k=2)  ACV:*Urel*=0.33%(k=2) | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 品管部 | 盐雾试验箱 | ZH1102001 | GT-Y-120 | 温度*U=*0.4℃  沉降率*U=*0.06mL/80㎡·h(*k*=2) | 数据采集器*U=0.2℃ k*=2  过程校验仪*U=0.3℃ k*=2  量筒A级合格 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 车间 | 淋水和溅水试验设备 | ZH1309006 | LJS-1 | 长度*U=0.03*㎜，时间*U=0.05s*  (*k*=2) | 电子秒表*U=*0.004s，*k*=2  针规0-10㎜  ±1μm | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 品管部 | 光谱彩色照度计 | ZH1709003 | SPIC-200B | *Urel*=1.6%，(*k*=2) | 光度计量检定系统*Urel*=1.2%，*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 车间 | 交流调压器 | ZH1702001 | (0-300)V | *Urel*=0.1%，(*k*=2) | 精密数字多用表34401A  *Urel*=0.01%，*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 车间 | 声级计 | ZH1608005 | 824 | *U=*0.4db(*k*=2) | 声校准器  *U=*0.15db*，k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020.4.18 | √ |
| 审核综合意見：  该公司未建立最高计量标准，所有测量设备均送至具备相应资质的深圳新广行检测技术有限公司进行检定/校准，抽查10份测量设备检定/校准证书，检定/校准证书均在有效期内。量值溯源符合标准要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020 年 11 月10日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |