**测量设备溯源抽查表**

编号：0102-2017-20211

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏通鼎光电科技有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备  编号 | 型号规格 | 测量设备  计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 质量部 | 兆欧表 | EX1-07 | QZ3 | 2级 | 兆欧表检定装置  0.2级  数字高压表  交流电压：  Urel=0.25%,*k*=2;  直流电压：  Urel=0.13%,*k*=2; | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.4.8 | √ |
| 生产部 | 电子平台秤 | FX1-269 | SCS-5t | Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置  100mg-85t：M1等级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.5.19 | √ |
| 质量部 | 高压试验台 | EX1-02 | DGL-35 | ±0.6% | 耐电压测试仪校验仪  电压测试（kV）: Urel=0.20%,*k*=2;电流测试：（mA）: Urel=0.04%,*k*=2;时间测试（s）: Urel=0.15%,*k*=2;失真度测试（%）：Urel=1.2%,*k*=2；纹波系数测试（%）：Urel=0.74%,*k*=2 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.4.8 | √ |
| 质量部 | 直流电阻电桥 | EX1-68 | QJ57 | ±0.2% | 双臂电桥校验标准器  量程≥0.1Ω时：  0.01级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.4.8 | √ |
| 质量部 | 屏蔽系数测试仪 | EX1-62 | JDP-45 | ±1.5% | 数字多用表  DCV:±:0.0035%,ACV: ±0.35%,DCI: ±0.050%,ACI: ±0.10%,R: ±0.010%  游标卡尺MPE: ±0.04mm  多功能校准器MPE:DCV: ±(0.0011%-0.0018%);DCI: ±(0.01%-0.1%);R: ±(0.028%-0.05%) | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.4.8 | √ |
| 质量部 | 拉力试验机 | FX1-63 | JDL-500N | 1级 | 试验机检定装置  （40cN~100kN）  MPE：±0.1% | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.4.8 | √ |
| 质量部 | LCR数字电桥 | EX3-10 | TH2821 | ±0.3% | 直流标准电阻、Urel=2\*10-5  标准自感线圈  Urel=（0.05-0.3）%  多功能校准源  R: Urel=0.02%  C: Urel=0.1%(1nF-10uF；  Urel=0.2%(10uF -1mF） | 上海泰峰检测认证有限公司 | 2021.4.9 | √ |
| 质量部 | 数字微欧计 | EX1-24 | K1951 | 0.1级 | 直流低电阻表校准器  量程≥0.01Ω时：  0.01级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.4.8 | √ |
| 质量部 | 温湿度计 | TX1-81 | WS2021A2 | ±2℃ | 镜面露点仪  ±0.1℃；±0.2℃DP | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.4.8 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理控制程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托苏州市吴江区检验检测中心、上海泰峰检测认证有限公司等机构检定/校准，检定/校准证书由质量部保存。共抽查9件，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| ae8820081dd6c8b8d6703711d6b7ab4审核日期：2021年 11 月25 日~11月 25日  审核员签字： 袁菊电子签名 部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。