**测量设备溯源抽查表**

编号：0147-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 苏州胜信光电科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 激光测径仪 | LS-07-01 | JRF-25B  /JRF-04/X | ±2µm | 标准规  U=0.3µm k=2 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2021.10.25 | √ |
| 质检部 | 干湿温度计 | TK-01-01 | Lx925 | ±2.0℃  ±5.0%RH | 精密露点仪  二级 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2022.8.14 | √ |
| 质检部 | 电子天平 | FM01-01 | （0-110）g | Ⅰ级 | 砝码E2等级 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2022.3.16 | √ |
| 质检部 | 电子万能  试验机 | SX01-001 | WDW-50 | 1级 | 标准测力仪  0.1级 | 上海欧凯计量检测有限公司 | 2021.11.22 | √ |
| 质检部 | 时光域反射仪 | 670209 | FTB-720-23B-EI | 波长1310nm:  U=0.058dB/kB k=2  波长1550nm:  U=0.040dB/km  K=2 | 标准光纤长度0.7/0.7 （m）  波长：1310/1550nm  减：0.019/0.006  (dB/Km) k=2 | 中国电子科技集团公司第二十三研究所检验中心 | 2022.7.27 | √ |
| 质检部 | 影像测量仪 | DMYQ201101045 | DMS2010 | U=(0.5+2L/1000) µm k=2  L:mm | 标准玻璃线纹尺2等 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2022.8.14 | √ |
| 生产部 | 压力表 | KC8269-2 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表  0.4级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.5.23 | √ |
| 审核综合意見：  （抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）  公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，测量设备由质检部负责溯源。公司建立了一项自校规范：“光时域反射仪内校规程”，公司的测量设备除自校以外全部委托苏州赛宝校准技术服务有限公司、上海欧凯计量检测有限公司、中国电子科技集团公司第二十三研究所检验中心及苏州市吴江区检验检测中心检定/校准，检定/校准证书由质检部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022 年09 月01 日~ 09 月 02 日  841e3a0acff788e15a661ec9f2df766  审核员签字： 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。