**测量设备溯源抽查表**

编号：0147-2020-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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× |
| 总师办 | 干湿度计 | TK-01-01 | Lx925 | ±2.0℃  ±5.0%RH | 精密露点仪  温度±0.1℃  露点±0.2℃CD.P | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2020.11.18 | √ |
| 仓库 | 地磅 | FM01-02 | TCS-5000 | Ⅲ级 | 砝码M1等级 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2020.11.18 | √ |
| 总师办 | 电子天平 | FM01-01 | 110g | Ⅱ级 | 砝码E2等级 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2020.11.18 | √ |
| 总师办 | 电子万能  试验机 | SX10-007 | KY-8000A-5000N | 1级 | 标准测力仪  0.1级 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2020.11.18 | √ |
| 总师办 | 耐压绝缘测试仪 | SX01-007 | JN-6000 | 5级 | 耐压测试仪校准  装置0.2级 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2020.11.18 | √ |
| 总师办 | 差热分析仪 | SX10-002 | DZ3320A | 称重±2%  温度±5℃ | 砝码F1等级 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2020.11.18 | √ |
| 总师办 | 耐环境应力开裂测定仪 | SX16-003 | NYK-06 | ±1.0 | 温度巡检仪  U=0.2℃ U=1.3%RH  K=2 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2020.11.18 | √ |
| 总师办 | 光纤多参数测试系统 | 20A902 | OFM 1701 | (k=2)  谱损耗：U=0.020dB/km  截止波长U=17nm  模场直径U=0.18μm | 标准光纤谱损耗≤0.008Db/km  截止波长3.7nm  模场直径1310nm:0.08μm  1550nm: 0.09μm | 中国电子科技集团公司第二十三研究所检验中心 | 2021.04.28 | √ |
| 审核综合意見：  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》，公司**未**建最高计量标准，测量设备由总师办负责溯源。公司测量设备全部委托苏州赛宝校准技术服务有限公司及中国电子科技集团公司第二十三研究所检验中心机构校准，校准证书由总师办保存。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：2021 年09 月07 日~09 月07 日    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。