**测量设备溯源抽查表**

编号：0038-2020-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 常州常工电子科技股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 技质部 | 单相标准  电能表 | Do14228 | SYS130 | 0.05级 | 电能表标准装置：0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2021.3.29 | √ |
| 技质部 | 三相电能表检定装置 | CG-QD-03 | XSE-16 | 0.1级 | 三相标准功率电能表：±0.01% | 江苏省计量科学研究院 | 2021.3.26 | √ |
| 技质部 | 串联水表检定装置 | 2070504 | XBT15-25 | 0.2级 | 标准金属量器：  二等 | 江苏省计量科学研究院 | 2019.11.1  （有效期二年） | √ |
| 技质部 | 耐压测试仪 | W72D-0318-115 | LK2672D | 5级 | 耐电压测试仪检定装置：MPE：ACV±1.0% DCV:±0.5% | 常州市计量测试技术研究院 | 2020.6.24 | √ |
| 生产部 | 绝缘电阻测试仪 | 1102017 | LK2679E | 10级 | 高绝缘电阻测量仪检定装置：  电阻0.2级；  直流电压±0.02% | 常州市计量测试技术研究院 | 2021.3.19 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | LG-QD-15 | (0-150)mm | ±0.02mm | 量块：5等 | 常州市计量测试技术研究院 | 2020.6.15 | √ |
| 生产部 | 邵氏硬度计 | 10566 | LX-A | ±1HA  /±80mN | 邵氏硬度计检定装置：±8mN | 常州市计量测试技术研究院 | 2020.6.18 | √ |
| 生产部 | 数字式  温度计 | 097842981 | VC230 | U=0.6℃ k=2  U=2.0%RH k=2 | 精密露点仪：  二级 | 常州市计量测试技术研究院 | 2020.11.6 | √ |
| 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，测量设备由管理部负责溯源。公司测量设备全部委托常州市计量测试技术研究院、江苏省计量科学研究院机构检定/校准，校准/检定证书由栾国庆保存。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06 月 11 日~06 月 11 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。