编号：1053-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 裕成电器有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 耐压测试仪 | 69132 | TC2670EA | 5级 | 耐压测试仪校验仪：电压：±0.5%；电流±0.5%，波纹系数：1% | 扬州市计量测试技术研究所 | 2020.12.16 | √ |
| 质检部 | 绝缘电阻表 | 2841 | ZC24-4 | 10级 | 兆欧表检定装置:0.2级 | 扬州市江都区计量测绘技术研究所 | 2021.9.18 | √ |
| 质检部 | 回路电阻  测试仪 | 12001 | TK3180A | 0.5级 | 数字高压表：  ±0.05% | 扬州市计量测试技术研究所 | 2020.11.05 | √ |
| 仓库 | 台秤 | 86036 | TGT-300 | Ⅲ级 | 砝码：M1等级 | 扬州市江都区计量测绘技术研究所 | 2021.5.8 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 2018-09-0061 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表校准装置：0.4级 | 扬州市江都区计量测绘技术研究所 | 2021.9.2 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 9120185 | (0-200)mm | ±0.02mm | 量块：5等 | 扬州市江都区计量测绘技术研究所 | 2021.3.1 | √ |
| 质检部 | 涂层测厚仪 | 0501 | 0QUC-200F | U=2%h µm  k=2 | 标准膜片u=0.2µm k=2 | 扬州市江都区计量测绘技术研究所 | 2021.3.16 | √ |
| 质检部 | 标准电流  互感器 | 010302 | HLS2-2 | 0.02级 | 带升流器电流互感器0.01% | 江苏省质量技术监督互感器及校准仪计量站 | 2020.10.28 | √ |
| 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》，公司**未**建最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托扬州市江都区计量测绘技术研究所、扬州市计量测试技术研究所、江苏省质量技术监督互感器及校准仪计量站等机构检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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： 2021 年 10 月 25日~ 10 月 26 日    审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”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。