**测量设备溯源抽查表**

编号：1053-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 耐压绝缘测试仪 | 2-3.2 | HY2672BR | （ACV:5.0kV）Urel=1.2% (k=2) | 耐电压测试仪检定装置±0.5% | 扬州市江都区综合检验检测中心 | 2022.10.9 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | 9120686 | （0-200）mm | 最大允差0.01mm | 卡尺量具检定装置，量块：4等、5等 | 扬州市江都区综合检验检测中心 | 2022.5.31 | √ |
| 质检部 | 氦气压力表 | 20223115133 | （0-25）MPa | 准确度等级2.5级 | 精密压力表（0-25）MPa 0.4级 | 扬州市江都区综合检验检测中心 | 2022.8.24 | √ |
| 质检部 | 压力表 | 2019-07-0056 | （0-2.5）MPa | 准确度等级1.6级 | 精密压力表（0-2.5）MPa 0.4级 | 扬州市江都区综合检验检测中心 | 2022.8.30 | √ |
| 质检部 | 电子吊秤 | 162380 | OCS-XZ-3 | 准确度等级Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置 | 扬州市江都区综合检验检测中心 | 2022.5.8 | √ |
| 质检部 | 电流互感器负载箱 | 200902 | HL93 | 测量结果的不确定度1.0%(k=2) | HES-1C数字式互感器校验仪 | 江苏省质量技术监督互感器及校验仪计量站 | 2021.10.27 | √ |
| 质检部 | 工频耐压试验装置 | 91002 | TQSB/TSGC2J | Urel=1.2% (k=2) | 数字高压表Urel=1.0% (k=2) | 扬州市计量测试技术研究所 | 2021.11.4 | √ |
| 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**建企业最高计量标准，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计量测试技术研究所、扬州市江都区综合检验检测中心、江苏省质量技术监督互感器及校验仪计量站等三家机构检定/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：2022年10月15日审核员签字： 68d2d07b1427ebcba081b43a2189ada 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。