**测量设备溯源抽查表**

编号：0187-2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 南通江海电容器股份有限公司 |
| 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× |
| 品质保证部 | LCR测量仪 | QH-008-00400 | TH2828S | C: ±1% D: ±1% | 声频LCR标准：1.4x10-4(k=2) | 信息产业部电子 302计量站 | 2021.2.26 | √ |
| 品质保证部 | 数字式三表校验仪 | 91198 | D030-D | C: ±1% D: ±1% | 数字多用表DCV：±2.9x106ACV：±9.0x106 | 南通市计量检定测试所 | 2020.11.17 | √ |
| 品质保证部 | 电容器耐久性试验电源 | EVI-L1-165 | SP5050A | ±0.3% | 高精度交直流电流表ACV: ±0.06%ACA: ±0.05% | 昆山恒准技术服务有限公司 | 2021.9.17 | √ |
| 品质保证部 | 多通道巡检记录仪 | TT-08-02 | PLTH25 | ±0.5℃ | 四通道测温仪±0.1℃ | 昆山恒准技术服务有限公司 | 2021.9.19 | √ |
| 品质保证部 | 精密压力表 | FP-01-B011 | YB-150 | 0.25级 | 活塞式压力计：0.05级 | 南通市计量检定测试所 | 2021.5.14 | √ |
| 品质保证部 | 十进精密电容损耗箱 | ERC01-001 | JDS-2 | C: ± 1% D: ±1% | 声频LCR标准装置：1.4x10-4(k=2) | 信息产业部电子 302计量站 | 2021.2.26 | √ |
| 制造管理部 | 游标卡尺 | LS-01-79 | (0-150)mm | ±0.02mm | 量块：5等 | 南通江海电容器股份有限公司检测与校准中心 | 2021.1.18 | √ |
| 品质保证部 | 电容器漏电流测试仪 | EV1-03-T16 | TH2689 | ±2% | 数字多用表DCV：±2.9x10-6ACV：±9.0x10-6 | 南通江海电容器股份有限公司检测与校准中心 | 2021.5.24 | √ |
| 品质保证部 | 直流电流电压表 | 516.1 | C41/0~30A/0~750V | 0.2级 | 可程控多功能标准功率源：±0.05% | 南通市计量检定测试所 | 2020.11.26 | √ |
| 品质保证部 | 直流电位差计 | 1160 | UJ33a | 0.05级 | 数字多用表DCV：±2.9x10-6ACV：±9.0x10-6 | 南通市计量检定测试所 | 2020.11.17 | √ |
| 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**已**建最高计量标准14项，测量设备由品质保证部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托信息产业部电子 302计量站、南通市计量检定测试所、昆山恒准技术服务有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由品质保证部保存。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14 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。