**测量设备溯源抽查表**

编号：0187-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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× |
| 制造管理部 | 扭力计 | FM-06-03 | 20LTDK | 10级 | 多功能智能扭力测试仪  Urel=0.4%(k=2) | 中溯计量检测有限公司 | 2022-01-13 | √ |
| 制造管理部 | 风速仪 | S037902 | AM-4204HA | Ur=3.0% k=2 | 标准风速仪  Ur=1.5%FS(k=2) | 中溯计量检测有限公司 | 2022-07-27 | √ |
| 品质保证部 | 十进精密电容损耗箱 | ERC01-001 | JDS-2 | Ur=0.05% k=2 | 声频LCR标准装置  U=1.4\*10-4(k=2) | 信息产业部电子302计量站 | 2022-02-26 | √ |
| 品质保证部 | 电容器耐久性试验电源 | EVI-L1-101 | SP30200A | ±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 | 2022-03-02 | √ |
| 品质保证部 | 推拉压力计 | FM-07-001 | GNQ-3 | 1级 | 静力单轴试验机检定装置  0.3级 | 南通市通州区综合检验检测中心 | 2022-03-05 | √ |
| 品质保证部 | 微量水分测定仪 | CA-01-04 | CA-200 | ±（5%检定点+3）μg | 液体水分标准物质  U=0.013\*10-2(k=2) | 南通市计量检定测试所 | 2022-04-06 | √ |
| 品质保证部 | 直流电流电压表 | 516.1 | C41 | 0.2级 | 交直流电压、电流、功率表检定装置/±0.05% | 南通市计量检定测试所 | 2021-11-27 | √ |
| 品质保证部 | 量块 | C2-003 | （5.12-100）mm/20块 | 5等 | 四等量块标准装置  4等 | 南通市计量检定测试所 | 2022-05-13 | √ |
| 审核综合意见：  （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《计量确认控制程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理程序》，已建立12项最高计量标准，均在有效期内，并通过CNAS认可开展内部溯源，其他测量设备委托南通市计量检定测试所、昆山恒准技术服务有限公司、通州区综合检验检测中心等五家溯源机构进行检定/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/检定情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2022 年 10月 13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。