|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 南通江海电容器股份有限公司 | | | | | 审核员 | 蔡 萍 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备  编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度  等级 | 测量标准置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 品质保证部 | 标准大  电容箱 | EC-01-003 | CY16602 | 倍率x1，*U*rel=0.05% | 大电容标准装置*U*rel=1.2×10-4(*k*=2) | 信息产业部电子302计量站 | 2020.02.26 | √ |
| 品质保证部 | 精密  压力表 | 09-07-V6574 | （0～2.5）MPa | 0.25级 | 活塞式压力计标准装置 0.05级 | 南通市计量检定测试所 | 2020.05.07 | √ |
| 品质保证部 | 多通道巡检记录仪 | TH2520011 | PLTH25 | Urel=0.2℃（k=2） | 标准铂电阻温度计 二等 | 昆山恒准技术服务有限公司 | 2020.9.27 | √ |
| 品质保证部 | 电导率仪 | 610510N0016110087 | DDS-307 | 3.0级 | 电导率检定装置，交流电阻箱±（0.05~0.1）% | 南通市计量检定测试所 | 2020.04.03 | √ |
| 品质保证部 | 电容器耐久性试验电源 | EVI-L1-16 | SP5050A | ±0.30A | 高精度交直流电流表 ±0.05% | 昆山恒准技术服务有限公司 | 2020.09.18 | √ |
| 品质保证部 | 微量水分测定仪 | 08838 | CA-200 | Urel=5% （k=2） | 液体水分标准物质Urel=0.013×10-2(*k*=2) | 南通市计量检定测试所 | 2020.04.03 | √ |
| 品质保证部 | 量块 | 080154 | （10-291.8）mm/12块 | 5等 | 标准量块  4等 | 南通市计量检定测试所 | 2019.10.15 | √ |
| 品质保证部 | 电子天平 | 2.01818e+010 | JA303P | Ⅰ级 | 标准砝码E2等级 | 南通市通州区综合检验检测中心 | 2020.03.06 | √ |
| 品质保证部 | 酸度计 | 90295 | PHS-3B | 0.01级 | 酸度/离子计检定仪0.0006级 | 南通市计量检定测试所 | 2020.04.03 | √ |
| 品质保证部 | 模拟式万用表 | EVIR-02-048 | MF-14 | 电阻Urel=0.6% （k=2） | 三用表校准仪电阻 ±0.3%（k=2） | 南通江海电容器股份有限公司 | 2020.3.23 | √ |
| 品质保证部 | LCR多参数测试仪 | ELCR-04-07 | TH2817 | Urel=0.06% （k=2） | 标准大电容箱  0.5级 | 南通江海电容器股份有限公司 | 2020.09.07 | √ |
| 审核综合意見：  该公司所有测量设备均送检至上级法定计量单位，建立了卡尺量具、数字多用表、压力表、电容器漏电流测试仪、LCR测量仪等十二个计量标准。经查11份测量设备检定/校准证书，填写规范，无遗漏，授权人签章资质有效，量值均可溯源至上级法定计量标准器。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020 年 10 月 12 日上午~ 2020 年10 月 13 日下午  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

编号：0187-2020

**测量设备溯源抽查表**