**测量设备溯源抽查表**

编号：0026-2018-AA-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 南通晓星变压器有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 品质部 | 声校准器 | 2019031 | HS6020 | 1级 | 声校准器  LS级 | 上海市计量测试技术研究所 | 2021-5-19 | √ |
| 品质部 | 全自动绝缘油介损及电阻率测试仪 | 11041001237 | JDC-1 | ±10% | 兆欧表标准电阻器±2% | 广州力赛计量检测有限公司 | 2021-9-28 | √ |
| 品质部 | 百分表 | FI01-03 | 0-50mm | U=5μm  (k=2) | 光栅式指示表检定仪≤2μm | 上海电动工具研究所有限公司计量检测中心 | 2021-11-03 | √ |
| 制作部 | 压力表 | 21-0703203 | Y-100 | 1.6级 | 精密压力表校准装置0.25级 | 海安市综合检验检测中心 | 2021-11-12 | √ |
| 品质部 | 多通道数字式局部放电综合分析仪 | EH03-003 | TWPD-2E | ±5% | 数字示波器  ±1.0% | 上海电动工具研究所有限公司计量检测中心 | 2021-11-03 | √ |
| 品质部 | 颗粒计数器 | 320-287 | SBSS-C | ±20% | 油基MTD颗粒标准物质Ur=(5.4-14)% | 国防科技工业颗粒度一级计量站 | 2021-6-30 | √ |
| 品质部 | 全自动张力测定仪 | 00270 | ZHZ501 | ±0.5% | 数显千分尺  U=0.7μm(k=2) | 广东力赛计量检测有限公司 | 2021-9-28 | √ |
| 品质部 | 精密电流互感器  （有效期二年） | 20210201 | HL28-05Q10/1 | 0.02级 | 电流互感器负载箱±3% | 东北国家计量测试中心 | 2021-1-28 | √ |
| 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《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》，《量值溯源管理控制程序》，公司没有建立计量标准，未开展内部校准，全部测量设备均委托上海电动工具研究所、东北国家计量测试中心、海安县计量检定测试所、上海市计量测试技术研究所、国防科技工业颗粒度一级计量站、广东力赛计量检测有限公司六家机构进行检定/校准，校准/检定证书由品质部保存。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 3月16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。