**测量设备溯源抽查表**

编号：0176-2023-AA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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× |
| 品质管理部 | 变压器直流电阻测试仪 | ER03-003 | SR3340S | Ur=0.2%（k=2） | 直流标准电阻  0.01级 | 上海电动工具研究所有限公司计量测试中心 | 2022年7月4日 | √ |
| 实验中心 | 变比测试仪 | EH02-008 | BBC6638 | 0.2级 | 感应分压器  0.001级 | 上海电动工具研究所有限公司计量测试中心 | 2022年11月2日 | √ |
| 实验中心 | 绝缘电阻表 | ER08-25 | ZC-7L | 10级 | 兆欧表检定装置  0.2级 | 上海电动工具研究所有限公司计量测试中心 | 2023年2月13日 | √ |
| 实验中心 | 有载开关参数测试仪 | 12220196 | JYK-1 | ±（5%+0.2Ω) | 直流标准电阻器  ±0.01% | 广州力赛计量检测  有限公司 | 2022年12月8日 | √ |
| 生产管理部 | 电子计重秤 | 210506302 | ZCS  +R | Ⅲ级 | 砝码  F1 | 广州力赛计量检测  有限公司 | 2022年12月8日 | √ |
| 实验中心 | 声校准器 | 2019031 | HS6020 | 1级 | 标准传声器  LS级 | 上海市计量  测试研究院 | 2022年8月5日 | √ |
| 制作部 | 耐震压力表 | 20531202 | Y-100 | 1.6级 | 精密压力表标准装置/0.25级 | 海安市综合  检验检测中心 | 2022年10月31日 | √ |
| 行政部 | 涡街流量计 | 071012016 | LUGB  -125 | 1.5级 | 临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置/Ur=0.33%(k=2) | 南通市计量检定  测试所 | 2023年1月31日 | √ |
| 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《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》，公司未建最高计量标准，没有开展内部校准，公司测量设备均委托上海电动工具研究所有限公司计量测试中心、广州力赛计量检测有限公司、上海市计量测试研究院、海安市综合检验检测中心、南通市计量检定测试所五家溯源机构进行检定/校准，校准/检定证书由品质管理部保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2023 年 3 月 7~8 日  审核员签字：周庆明 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。