编号：0068-2017-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 吴江变压器有限公司 | | | | | 审核员 | 余慧 | |
| 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/不确定度 | 测量标准装置  准确度等级/不确定度 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 质保部 | 电子天平 | 134 | YP6102 | III级 | F1、F2等级，E2等级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020年3月2日 | √ |
| 生产部 | 深度游标卡尺 | 603440 | (0-150)mm | ±0.02 | 5等 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020年5月11日 | √ |
| 生产部 | 钢卷尺 | / | （0～5）m | II级 | MPE:±(0.03+0.03L) | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020年4月21日 | √ |
| 质保部 | 声级计 | 180900489 | TES-1350A | U=0.25%  (k=2) | 1级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020年5月9日 | √ |
| 生产部 | 温控仪 | TT-Q-7 | LD-B10-10DP | 1.0级 | 0.02级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020年7月27日 | √ |
| 质保部 | 声校准器 | 09019042 | HS6020 | 1级 | 电声装置：U=(0.4-1.0)dB（k=2） | 苏州市计量测试院 | 2020年7月8日 | √ |
| 生产部 | 电流互感器 | C0101 | HL23-5 | 比值差：U=0.02%（k=2） | 0.005S | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 2020年1月3日 | √ |
| 生产部 | 绝缘电阻表 | 15011599 | ZC11D-10 | 20级 | 检定装置：电阻0.2级、电压：MPE：±1% | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2019年9月28日 | √ |
| 生产部 | 氧气压力表 | / | （0-2.5）MPa | 2.5级 | 0.4级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020年6月15日 | √ |
| 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）  企业未建计量标准，所有的测量设备均能溯源到法定计量检定机构及有资质的校准机构检定/校准，经查 8份测量设备检定/校准证书，溯源符合文件要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年8月15日~ 8月15日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表**