编号：0581-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 吴江变压器有限公司 |
| 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× |
| 质保部 | 卡尔.费休水分测定仪 | CA-11-02 | MA-30 | ±0.1mg/L | 液体水分标准物质*U=0.0031%**k=2* | 江苏新起点测试科技有限公司 | 2021.12.29 | √ |
| 质保部 | 电子式绝缘电阻表 | ER-21-03 | DM50C | ±5% | 兆欧表检定装置电阻：0.2级电压：1级 | 机械工业第十计量测试中心站（上海） | 2021.12.17 | √ |
| 质保部 | 双通道直流电阻测试仪 | ER-11-09 | XM-2040 | 电阻：*U=0.1%*电流：*U=*0.2%(*k=2)* | 模拟大功率直流标准电阻器±0.05%直流标准电阻0.01级 | 机械工业第十计量测试中心站（上海） | 2021.12.17 | √ |
| 质保部 | 温湿度计 | TL-18-06 | HTC-1 | 温度：±2℃湿度：±8% | 镜面露点仪±0.1℃ | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.11.18 | √ |
| 配变车间 | 数显卡尺 | K20L010724 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块4等、5等 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.8.2 | √ |
| 三车间 | 不锈钢压力表 | / | （0-1）MPa | 1.6级 | 精密压力表0.4级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.5.19 | √ |
| 三车间 | 电阻真空计 | 6698-3365 | PRD101 | ±50% | 真空校准装置*Urel=*（10-0.15）%*k=2* | 苏州市计量测试院 | 2022.1.4 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认间隔管理程序》（Q/WS.T05.017-2022）、《外部供方管理程序》（Q/WS.T05.007-2022），《量值溯源管理程序》（Q/WS.T05.012-2022），公司未建最高计量标准，测量设备由质部负责溯源。公司测量设备委托机械工业第十计量测试中心站（上海）、江苏新起点测试科技有限公司、苏州市吴江区检验检测中心、苏州市计量测试院等机构检定/校准，校准/检定证书由质保部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期： 2022 年 8 月 16 日~ 8 月 17 日 秦晓燕电子签名审核员签字： 秦晓燕电子签名秦晓燕电子签名 秦晓燕电子签名 部门代表签字： 金晨倩.jpg金晨倩.jpg金晨倩.jpg |

说明：“测量设备计量特性”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。