**测量设备溯源抽查表**

编号：0056-2017-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 苏州太湖电工新材料股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产供应科（车间） | 电子汽车衡 | T7 | SCS-80t | Ah级 | 衡器检定装置M1等级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020.12.1 | √ |
| 生产供应科（车间） | 电子台秤 | T13 | （0-300）kg | Ah级 | 衡器检定装置M1等级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020.12.1 | √ |
| 质检计量科 | 涂-4粘度杯 | N4 | LND-1 | Urel=0.9%  (k=2) | 标准黏度液（GBW13605）Urel=0.21% (k=2)  标准黏度液（GBW13606）Urel=0.27% (k=2)  电子秒表MPE:±0.01s | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020.12.2 | √ |
| 生产供应科（车间） | 耐电压测试仪 | TX-03 | PVT-5B | ±5% | 耐电压测试仪校验仪  电压：Urel=0.20% (k=2)  电流：Urel=0.04%(k=2)  时间：Urel=0.15% (k=2)  失真度测试：Urel=1.2% (k=2) | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020.12.2 | √ |
| 质检计量科 | 电子天平 | D2 | JM-B2003 | Ⅱ级 | 砝码  E2等级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020.12.2 | √ |
| 车间 | 压力真空表 | VZ6 | （-0.1～0.5）MPa | U=0.8%FS  k=2 | 精密压力表：0.4级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020.12.2 | √ |
| 质检计量科 | 高低温湿热箱 | / | KTM-MHG15 | 温度:U=0.5℃  湿度:U=1.9RH% (k=2) | 温湿度自动校准系统:  温度:U =0.02℃ k=2  湿度:U=1.7RH% k=2 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020.12.2 | √ |
| 研发中心 | 电脑式万能材料试验机 | HF | HF9002 | 1级 | 试验机检定装置:  MPE:±0.1% | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020.12.2 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备管理程序》（Q/TH08.08-2019）、《测量设备计量确认管理程序》（Q/TH08.11-2019）、《量值溯源管理程序》（Q/TH08.12-2019），公司**未**建最高计量标准，测量设备由质检计量科负责溯源。公司测量设备全部委托苏州市吴江区检验检测中心检定/校准，检定/校准证书由质检计量科保存。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： 2021年 7 月 16 日~ 7 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。