编号：0378-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏亨通电力特种导线有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质量部 | 引伸计 | FM0018 | MTS | 0.5级 | 引伸计检定装置：MPE：≤1/3mm时±0.5μm | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.01.11 | √ |
| 设备部 | 压力表 | FP0238 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置：0.4级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.01.11 | √ |
| 质量部 | 微机控制电子万能试验机 | FM0007 | CMT5305 | *Ur*=0.4%  *k*=2 | 标准测力仪：0.1级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.01.11 | √ |
| 物资管控 | 电子吊秤 | FW0001 | OCS-XZ | III级 | 非自动衡器检定装置：M1、F2等级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.01.10 | √ |
| 质量部 | 直读光谱仪 | 13006804 | MAXXLMM16 | Fe:检出限：0.0078%  *U*=0.002% *k*=2 | 铝及铝合金光谱分析标准物质：*U*=0.002% *k*=2 | 苏州市计量测试院 | 2021.04.16 | √ |
| 制造部导线车间 | 计米器 | LS-61-006 | （0-999.9）km | *Ur*=0.3% *k*=2 | 智能测长仪：*Ur*=0.15%  *k*=2 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.01.11 | √ |
| 质量部 | 数显千分尺 | LS0108 | （0-25）mm | ±0.002mm | 量块：4等 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.01.11 | √ |
| 制造部 | 热电偶 | TT0081 | WRN120 | U=0.7℃ k=2 | 标准铂铑10-铂热电阻：二等 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2022.01.11 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备委托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/检定证书由质量部保存。根据远程抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\fa4877427b83d98e2fd13f393222d18.png审核日期：2022年4月24日~4月25日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

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。