编号：1027-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 江苏新曙光电力器材有限公司 |
| 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× |
| 质管部 | 台式直读光谱仪 | 195 | SPECTRO MAXX | U=0.002%，k=2 | 合金结构钢光谱分析用系列标准物质：一级 | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.6.15 | √ |
| 质管部 | 磁性涂层测厚仪 | 190 | BC-100A | ±（1+2%H）µm | 标准涂层标准片U=0.2μm (k=2) | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.7.28 | √ |
| 质管部 | 万能试验机 | 201 | KY8000A-200kN | 1.0级 | 试验机检定装置：0.3级 | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.6.16 | √ |
| 质管部 | 卧式拉力试验机 | 150 | AJS-2000 | 1.0级 | 试验机检定装置：0.3级 | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.8.2 | √ |
| 质管部 | 洛氏硬度计 | 202 | HR-150A | ±1.5HRC | 标准洛氏硬度块：均匀度0.3HRC | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.8.2 | √ |
| 生技部 | 游标卡尺 | 183 | （0-200）mm | ±0.02mm | 量块：5等 | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.7.12 | √ |
| 生技部 | 外径千分尺 | 088 | （25-50）mm | ±0.004mm | 量块：5等 | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.7.12 | √ |
| 生技部 | 电子汽车衡 | 210 | SCS-120 | Ⅲ级 | 砝码：M12等级 | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.6.19 | √ |
| 生技部 | 台秤 | 091 | TGT-1000 | Ⅲ级 | 砝码：M1等级 | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.6.20 | √ |
| 生技部 | 数显调节仪 | 028 | XMT-2001 | 1.0级 | 特稳携式校验仪：0.02级 | 扬州市江都区计量测试技术研究所 | 2021.1.13 | √ |
| 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 ）公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司**未**建最高计量标准，测量设备由质管部负责溯源。公司测量设备全部委托扬州市江都区计量测试技术研究所等机构检定/校准，校准/检定证书由质管部保存。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： 2021 年 10 月 12 日~ 10 月 13 日 上午审核员签字： 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。