编号：0005-2023

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 江苏林洋能源股份有限公司 |
| 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× |
| 质量部 | 单相电能表检定装置 | 1012022 | DJ-101-48（D） | 0.1级 | 多功能标准表0.02级 | 自检 | 2022.3.31 | √ |
| 质量部 | 单相标准电能表 | 050011522 | RMM 3000 | 0.02级 | 三相标准功率电能表0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2022.11.23 | √ |
| 质量部 | 三相标准功率电能表 | 050024008 | COM3003 | 0.01级 | 三相标准功率电能表*Urel*=0.004%*k*=2 | 中国计量院 | 2022.4.20 | √ |
| 质量部 | 三相电能表检定装置 | 2031194 | SJJ-1 | 0.02级 | 三相电能表标准装置0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2022.7.25 | √ |
| 质量部 | 数字万用表 | 991039509 | VC9807A+ | *Urel*=0.02%*k*=2 | 多功能校准器±0.0012% | 南通市计量检定测试所 | 2022.6.28 | √ |
| 总检部 | 带表卡尺 | HD 307858 | （0-200）mm | 0.02mm | 量块5等 | 南通华峰检测技术服务有限公司 | 2022.3.4 | √ |
| 生产一部 | 烙铁温度计 | N20220912889 | QUICK192 | U=1℃K=2 | 过程校验仪±0.2℃ | 中国赛宝实验室计量检测中心 | 2022.11.28 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认间隔管理规定》（LY/ID7.102-01）、《计量外部供方管理规定》（LY/ID8.401-03），《量值溯源管理规定》（（LY/ID7.103-02），公司建立最高计量标准2项，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备委托江苏省计量科学研究院、中国计量院、南通市计量检定测试所、南通华峰检测技术服务有限公司、中国赛宝实验室计量检测中心等机构检定/校准，检定/校准证书由质量部保存。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： 2023 年 1 月 12 日~ 1 月 13 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：a2bdb7661d82152e4886214844d93ba 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。