|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 江苏林洋能源股份有限公司 | | | | | 审核员 | 陈秉桦 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级/不确定度 | 测量标准装置  准确度等级/不确定度 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 生产  1部 | 标准时钟 | 17290302013 | NZ2903 | 频率准确度：  *U*：3.0×10-12 k=2 | 通用频率计数器/计时器： 4.5×10-9 | 中国赛宝实验室 | 2019.3 .10 | √ |
| 总检部 | 扭力扳手 | 311578Y | DB6N4-S | 3级 | 扭矩扳子检定仪  0.3级 | 中国赛宝实验室 | 2019.3 .7 | √ |
| 总检部 | 温湿度  记录仪 | 80308033 | L92-1+ | 温度：±0.2℃  相对湿度：：±2%RH | 露点仪露点：±0.1℃  温湿度检定箱：  ±0.3℃； | 中国赛宝实验室 | 2019.3.7 | √ |
| 质量部 | 三相标准电能表检定装置（等电位） | 1631042 | SJJ-1 | 0.05级 | 三相标准功率电能表  0.01级 | 中国计量科学研究院 | 2019.4.9 | √ |
| 总检部 | 单相电能表检定  装置 | 1112050 | DJ-101 | 0.1级 | 三相电能表标准检定装置：0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2019.4.9 | √ |
| 生产  2部 | 三相电能表检定  装置 | 1131041 | SJJ-1 | 0.05级 | 三相电能表标准检定装置：0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2019.4.9 | √ |
| 总检部 | 单相电能表耐压  试验装置 | 100603 | IS15AW-12A | 5级 | 耐电压测试仪检定装置：电压±0.5%； | 南通市计量检定测试所 | 2019.7.8 | √ |
| 模块部 | 涂层  测厚仪 | 100003327-H | DUALSCOPE MPO | C级 | 测厚片*U*=3.3μm （k=2） | 中国赛宝实验室 | 2019.12.12 | √ |
| 审核综合意見：现场查企业测量设备，抽查8份检定校准证书，送中国计量科学研究院，江苏省计量科学研究院，计量授权证书号：（国）法计（2017）01022号、南通市计量检定测试所，计量授权证书号：（苏）法计（2013）1006号、中国赛宝实验室，计量授权证书号：CALIBRATION CNAS L0462，检定或校准。都是国家法定计量检定机构，符合要求。企业建立了二个最高计量标准，1. [2014]市量标通企证字第090102号《三相电能表标准装置》,有效期至2022.06.20；2.[2014]市量标通企证字第090101号《三相电能表校验仪检定装置》，有效期至2022年09月29日。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年1月14日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |