

户用光伏系统-交流输出功率偏差率评估方法测试

产品名称	户用光伏系统- 交流输出功率偏差率评估方法测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 户用光伏并网发电系统第6部分：发电性能评估方法 T/CPIA 0011.6-2019
4.6 交流输出功率偏差率评估方法

2 小型户用光伏发电系统并网技术规定 Q/GDW 1867-2012 5.3 剩余电流保护

3 小型户用光伏发电系统并网技术规定 Q/GDW 1867-2012 6.4 功率因数

4 户用光伏并网发电系统第6部分：发电性能评估方法 T/CPIA 0011.6-2019 4.3 功率比测量方法

- 5 小型户用光伏发电系统并网技术规定 Q/GDW 1867-2012 5.1 功能检查
- 6 小型户用光伏发电系统并网技术规定 Q/GDW 1867-2012 6.5 安全标识
- 7 户用光伏发电系统并网技术要求 T/CEC 333—2020 7.5 恢复并网
- 8 户用光伏发电系统并网检测规程 T/CEC 334—2020 8.3 恢复并网
- 9 小型户用光伏发电系统并网技术规定 Q/GDW 1867-2012 5.6 恢复并网
- 10 户用光伏发电系统并网技术要求 T/CEC 333—2020 5.1 无功容量
- 11 小型户用光伏发电系统并网技术规定 Q/GDW 1867-2012 5.4.1 电压保护
- 12 户用光伏发电系统并网技术要求 T/CEC 333—2020 7.4 电压保护
- 13 户用光伏发电系统并网检测规程 T/CEC 334—2020 8.2 电压保护
- 14 户用光伏发电系统并网技术要求 T/CEC 333—2020 6.1 电压适应性
- 15 户用光伏发电系统并网检测规程 T/CEC 334—2020 7.2 电压适应性