

并网逆变器-交流侧短路保护试验测试-百检网

产品名称	并网逆变器-交流侧短路保护试验测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

- 1 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.3 三相电流不平衡度
- 2 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.2 功率因数
- 3 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.2 电气参数验证
- 4 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.4 直流分量
- 5 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.1 谐波和波形畸变

6 《光伏并网逆变器技术规范》 NB/T 32004-2018 11.4.3.3 转换效率

7 光伏发电并网逆变器技术规范 额定功率输入/输出

8 光伏发电并网逆变器技术规范 功率转换效率

9 北京鉴衡认证中心认证技术规范 并网光伏发电专用逆变器技术条件 直流过载保护试验

10 光伏发电并网逆变器技术规范 过电压/欠频保护试验

11 北京鉴衡认证中心认证技术规范 并网光伏发电专用逆变器技术条件 交流侧短路保护试验

12 光伏发电并网逆变器技术规范 接触电流试验

13 光伏发电并网逆变器技术规范 电能质量试验

14 光伏发电并网逆变器技术规范 防孤岛效应保护试验

15 光伏发电并网逆变器技术规范 极性（或）和相序错误保护试验