

并网逆变器-低温工作试验测试-百检网

产品名称	并网逆变器-低温工作试验测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

- 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