

# 光伏并网逆变器-冲击耐压验证试验-百检网

产品名称	光伏并网逆变器-冲击耐压验证试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 6 使用、安装及运输条件

2 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 8.7 功率控制

3 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 7.9 功率控制要求

4 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 7.5 基本功能要求

5 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 8.3 基本功能验证

- 6 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 8.8 安装要求
- 7 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 7.10 安装要求
- 8 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 7.3 机械防护要求
- 9 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 8.6 环境试验
- 10 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 7.2 电击防护要求
- 11 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 7.7 电气保护功能要求
- 12 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 8.4 电气性能
- 13 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 7.6 电能质量要求
- 14 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 7.1 结构材料要求
- 15 光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004:2013 8.1 试验环境条件