

光伏并网逆变器-一般规定测试-百检网

产品名称	光伏并网逆变器-一般规定测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 7.4 故障穿越

2 光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 8.6 故障穿越

3 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.3.5、11.4.4.5 故障穿越

4 光伏并网逆变器中国效率技术条件 CNCA/CTS 0002-2014 7 MPPT与转换效率

5 光伏并网逆变器的整体效率 EN 50530:2010 4 MPPT与转换效率

6 码头岸电设施检测技术规范 JTS 155-1-2019 4.2 一般性检查

7 静止式岸电装置 GB/T 25316-2010 7.2 一般检验

8 港口船舶岸基供电系统技术条件第2部分：低压上船 JT/T 814.2-2012 4 一般要求

9 码头岸电设施检测技术规范 JTS 155-1-2019 4.1 一般规定

10 港口岸电设备技术规范第2部分：低压大容量电源 Q/GDW 11468.2-2016 5.2.2.9 三相电压不平衡度

11 通过逆变器的能源系统的并网要求,第2部分：逆变器要求 AS 4777.2- 2015

5.10 三相逆变器的当前余额

12 静止式岸电装置 GB/T 25316-2010 7.14 三防试验

13 通过逆变器的能源系统的并网要求,第2部分：逆变器要求 AS 4777.2- 2015 7.3 主动防孤岛保护

14 光伏电站逆变器防孤岛效应检测技术规程 NB/T 32010-2013 7 主动防孤岛保护

15 光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2012 12 二次系统