

# 光伏并网逆变器-使用PV模拟源进行的室内测试测试

产品名称	光伏并网逆变器- 使用PV模拟源进行的室内测试测试
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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