

光伏逆变器-交流输出连接要求测试-百检网

产品名称	光伏逆变器-交流输出连接要求测试-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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS0048-2014/CQC 3318-2015
5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7 低温试验

2 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS0048-2014/CQC 3318-2015 5.6、5.7 冲击试验

3 《外壳防护等级(IP代码)》 GB/T 4208-2008 外壳防护等级

4 《外壳防护等级(IP代码)》 GB/T 4208-2017 外壳防护等级

- 5 《外壳防护等级(IP代码)》 IEC 60529:2001 外壳防护等级
- 6 《外壳防护等级(IP代码)》 IEC 60529:2013 外壳防护等级
- 7 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS0048-2014/CQC 3318-2015
5.2、 5.3、 5.4、 5.5、 5.6、 5.7 外观
- 8 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS0048-2014/CQC 3318-2015 5.5、 5.6、 5.7 振动
- 9 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS0048-2014/CQC 3318-2015
5.2、 5.3、 5.4、 5.5、 5.6、 5.7 湿热试验
- 10 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS0048-2014/CQC 3318-2015 5.4、 5.7 盐雾试验
- 11 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS0048-2014/CQC 3318-2015
5.2、 5.3、 5.4、 5.5、 5.6、 5.7 绝缘性能
- 12 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS0048-2014/CQC 3318-2015
5.2、 5.3、 5.4、 5.5、 5.6、 5.7 高温试验
- 13 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS 0048-2014 5.2 低温试验
- 14 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS 0048-2014 5.3 低温试验
- 15 《光伏逆变器特定环境技术要求》 CNCA/CTS 0048-2014 5.4 低温试验