

并网光伏微型逆变器-传导发射测试-百检网

产品名称	并网光伏微型逆变器-传导发射测试-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013 10.1.1 传导发射

2 并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法 GB/T 30427-2013 6.3.1.1 传导发射

3 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013 6.6 低温存储和启动

4 并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法 GB/T 30427-2013 6.11.1 低温工作

5 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013 9.3 保护接地连续性

6 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013 8.1 功率因数

7 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013 6.1 外壳防护等级

8 并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法 GB/T 30427-2013 6.9 外壳防护等级

9 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013 7.3 夜间自耗电

10 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013

10.2.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

11 并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法 GB/T 30427-2013

6.3.2.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

12 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013 10.2.2 射频电磁场辐射抗扰度

13 并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法 GB/T 30427-2013 6.3.2.2 射频电磁场辐射抗扰度

14 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013 10.2.6 工频磁场抗扰度

15 并网光伏微型逆变器技术要求和测试方法 CNCA/CTS0012-2013 5.2 应变消除测试