

光伏逆变器冲击能源设备检测报告 百检网

产品名称	光伏逆变器冲击能源设备检测报告 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

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