

# 电力电子变流器检测-冲击测试测试-能源及设备检测报告

产品名称	电力电子变流器检测-冲击测试测试-能源及设备检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.3 IP防护测试

2 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.2 不可以接触测试

3 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.3.4 交流或直流电压测试

4 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.3.11 保护等电位连接测试

5 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.3.6 保护阻抗测试

6 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.4.3 冲击测试

7 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.6 墙壁或天花板安装的器具测试

8 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.6.3.1 干热测试

9 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.4.5 应力消除测试

10 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.4.2.3 恒定推力测试, 250N

11 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.4.2.2 恒定推力测试, 30N

12 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.7 把手和手动控制固定测试

13 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A11: 2014+ A1: 2017 5.2.6.4 振动测试

14 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.6.4 振动测试

15 电力电子变流器系统和安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.3.7 接触电流测试

