

光伏汇流设备冲击耐受电压测检测 百检网

产品名称	光伏汇流设备冲击耐受电压测检测 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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.2 箱体和结构

2 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.3.1 外壳防护等级

3 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.3.2 冲击

4 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.3.3 静力载荷

5 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.4.1 防腐蚀

6 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014
6.4.2 耐紫外线辐射(户外使用的由绝缘材料制成的壳体或壳体部件)

7 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014
6.4.3 阻燃等级(由绝缘材料制成的壳体或壳体部件)

8 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.4.4.1 球压试验

9 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.4.4.2 灼热丝试验

10 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.5 电气间隙和爬电距离

11 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.6 连接可靠性

12 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.7 过流保护

13 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.8 接地连续性

14 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.9.2 工频耐受电压

15 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS0001-2011A CGC/GF 037:2014 6.9.3 冲击耐受电压