

电力转换器-BS部分的接口要求测试-百检网

产品名称	电力转换器-BS部分的接口要求测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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，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，还能帮助优秀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 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 IEC/EN 62109-1: 2010 6.3 IP防护等级

2 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 CNCA/CTS0006-2010 (CQC3302-2010)
6.3 IP防护等级

3 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 CNCA/CTS0006-2010 (CQC3302-2010)
7.3.6.3 保护等级I-保护连接

4 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 IEC/EN 62109-1: 2010 7.3.6.3 保护等级I-
保护连接

5 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 CNCA/CTS0006-2010 (CQC3302-2010)
7.5.4 保护连接

6 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 CNCA/CTS0006-2010 (CQC3302-2010)
13.4 内部配线和连接

7 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 IEC/EN 62109-1: 2010 13.4 内部配线和连接

8 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 CNCA/CTS0006-2010 (CQC3302-2010)
4.4 单一故障条件试验

9 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 IEC/EN 62109-1: 2010 4.4 单一故障条件试验

10 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 CNCA/CTS0006-2010 (CQC3302-2010)
10.2.1 危险噪声级

11 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 IEC/EN 62109-1: 2010 10.2.1 危险噪声级

12 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 CNCA/CTS0006-2010 (CQC3302-2010)
9.2.2 受限制电源试验

13 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 IEC/EN 62109-1: 2010
9.2.2 受限制电源试验

14 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 CNCA/CTS0006-2010 (CQC3302-2010)
8.5 墙壁安装

15 光伏发电系统用电力转换设备的安全 第1部分：通用要求 IEC/EN 62109-1: 2010 8.5 墙壁安装