

电气转换设备和系统-保护设定安全测试-百检网

产品名称	电气转换设备和系统-保护设定安全测试-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，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 电力电子变换器系统和安全要求 第1部分：通用要求 IEC 62477-1:2012+A1:2016; EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017 5.2.2 机械试验

2 电力电子变换器系统和安全要求 第1部分：通用要求 IEC 62477-1:2012+A1:2016; EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017 5.2.5 材料试验

3 电力电子变换器系统和安全要求 第1部分：通用要求 IEC 62477-1:2012+A1:2016; EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017 5.2.6 环境试验

4 电力电子变换器系统和安全要求 第1部分：通用要求 IEC 62477-1:2012+A1:2016; EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017 5.2.3 电气测试

5 电力电子变换器系统和安全要求 第1部分：通用要求 IEC 62477-1:2012+A1:2016; EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017 5.2.1 目视检查

6 电力电子变换器系统和安全要求 第1部分：通用要求 IEC 62477-1:2012+A1:2016; EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017 5.2.4 非正常工作和模拟故障试验

7 与公共配电网并联的发电设备连接要求 ER G99 issue1-1:2018, ER G99 issue1-2:2018, ER G99 issue1-3:2018, ER G99 issue1-4:2019, ER G99 issue1-5:2019, ER G99 issue1-6:2020 cl.11 A型发电模块技术要求

8 与公共配电网并联的发电设备连接要求 ER G99 issue1-1:2018, ER G99 issue1-2:2018, ER G99 issue1-3:2018, ER G99 issue1-4:2019, ER G99 issue1-5:2019, ER G99 issue1-6:2020 cl.12 B型发电模块技术要求

9 与公共配电网并联的发电设备连接要求 ER G99 issue1-1:2018, ER G99 issue1-2:2018, ER G99 issue1-3:2018, ER G99 issue1-4:2019, ER G99 issue1-5:2019, ER G99 issue1-6:2020 cl.13 C型和D型发电模块技术要求

10 能源系统通过逆变器的并网连接-第三部分：电网保护要求 AS 4777.3-2005 cl.4.1 一般和安全要求

11 能源系统通过逆变器的并网连接-第二部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2 2015 附录 A 一般测试和报告要求

12 能源系统通过逆变器的并网连接-第二部分：逆变器要求 AS/NZS 4777.2 2015 cl.5.10 三相逆变器电流平衡

13 关于与分布式能源联接的电气系统测试方法确认的IEEE标准 IEEE 1547:2003 IEEE 1547.1:2005 IEEE 1547.1a:2015 cl.5.6 不带隔离变压器的逆变器的直流注入限制

14 能源系统通过逆变器的并网连接-第三部分：电网保护要求 AS 4777.3-2005 cl.4.3 与低压电网的连接

15 主动和被动用户连接至高中压电网的参考技术准则 CEI 0-16: 2012 CEI 0-16:2014+V1:2014 N.5 与电网同步和接入负荷的条件确认