

储能变流器-充放电转换时间检测测试-百检网

产品名称	储能变流器-充放电转换时间检测测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008 6 三相电压不平衡

2 光伏发电系统用储能变流器认证技术规范 CNCA/CTS 0022-2013 6 产品标识和资料

3 电池储能功率控制系统技术条件 NB/T 31016-2011 7 产品标识和资料

4 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 7251.1-2005 10.9 介电性能

5 储能变流器检测技术规程 GB/T 34133-2017 6.8 低电压穿越能力检测

- 6 电化学储能系统接入电网技术规定 GB/T 36547-2018 7.2 低电压穿越能力检测
- 7 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T 36548-2018 7.4 低电压穿越能力检测
- 8 光伏发电系统用储能变流器认证技术规范 CNCA/CTS 0022-2013 7.7 保护功能或电气保护功能要求
- 9 电化学储能系统储能变流器技术规范 GB/T 34120-2017 5.5 保护功能或电气保护功能要求
- 10 储能变流器检测技术规程 GB/T 34133-2017 6.11 保护功能或电气保护功能要求
- 11 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T 36548-2018 7.7 保护功能或电气保护功能要求
- 12 光伏发电系统用储能变流器认证技术规范 CNCA/CTS 0022-2013 7.14 储能变流器环境适应性要求
- 13 储能变流器检测技术规程 GB/T 34133-2017 6.10 储能变流器环境适应性要求
- 14 光伏发电系统用储能变流器认证技术规范 CNCA/CTS 0022-2013 7.13 储能电池管理系统一般要求
- 15 储能变流器检测技术规程 GB/T 34133-2017 6.1 充放电检测