

储能变流器-低温环境检测测试-能源及设备检测报告

产品名称	储能变流器-低温环境检测测试-能源及设备检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

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