

储能变流器-保护功能测试-能源及设备检测报告

产品名称	储能变流器-保护功能测试-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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