

电能表外置断路器-上电延时试验测试-百检网

产品名称	电能表外置断路器-上电延时试验测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.9 28天试验

2 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.21 上电延时试验

3 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.7 介电性能和隔离能力试验

4 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.12.11.2.1 低短路电流下的性能

5 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.25 分断能力试验

- 6 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.23 同期性试验
- 7 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.12.11.3 在1500A下的短路性能
- 8 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.24 故障电流接通试验
- 9 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.13 机械应力
- 10 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.11 机械电气寿命
- 11 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.3 标志和标志耐久性
- 12 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.8 温升试验及功耗测量
- 13 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.19 环境试验
- 14 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /9.6 电击保护试验
- 15 电能表外置断路器技术规范 CQC 1121-2016 /8.1.3 电气间隙和爬距离