

低压成套开关设备和控制设备-严酷试验 A测试

产品名称	低压成套开关设备和控制设备-严酷试验 A测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 低压成套开关设备和电控设备基本实验方法 GB/T 10233-2016 4.1 一般检查

2 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 10.9 介电性能

3 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 11.10 布线、操作性能和功能检查

4 外壳防护等级（IP代码）GB/T 4208-2017 成套设备的防护等级

5 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 10.3 成套设备的防护等级

- 6 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 10.5.2 电击防护和保护电路完整性
- 7 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 8.3 电气间隙和爬电距离
- 8 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 9.1/10.9/11.9 介电性能
- 9 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013
8.2/10.3/11.2 成套设备外壳的防护等级
- 10 外壳防护等级（IP代码） GB/T 4208-2017 成套设备外壳的防护等级
- 11 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013
8.4/10.5/11.4 电击防护和保护电路完整性
- 12 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 8.3/10.4/11.3 电气间隙和爬电距离
- 13 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 9.2/10.10 温升试验
- 14 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 10.9 介电性能的验证
- 15 低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 4.5 介电性能的验证