

# 开关、插座检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	开关、插座检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供开关、插座检测-材料分析及检测、开关、插座检验、开关、插座第三方检测、开关、插座质检报告、开关、插座计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求GB2099.1-2008 拔出力试验

2 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T5169.10-2017 绝缘材料的耐非正常热、耐燃

3 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB16915.1-2014 电气间隙（间距）

4 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T16915.1-2014 耐燃

5 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB16915.1-2014 标志耐擦拭时间

6 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB2099.1-2008 爬电距离（长度）

- 7 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014 耐非正常热和耐燃
- 8 家用和类似用途用插头插座 第1部分：通用要求 GB2099.1-2008 耐压试验
- 9 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB16915.1-2014 标志检查
- 10 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T2099.1-2008 拔出插座所需的力
- 11 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T2099.1-2008 标志及耐擦性
- 12 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB2099.1-2008 正常操作（次数）
- 13 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB2099.1-2008 耐热（球压试验）
- 14 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB16915.1-2014 绝缘材料的耐非正常热和耐燃（灼热丝试验）
- 15 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB16915.1-2014 介电强度（电压试验）