

插座、开关、漏电保护器、漏电断路器检测-百检网

产品名称	插座、开关、漏电保护器、漏电断路器检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供插座、开关、漏电保护器、漏电断路器检测、插座、开关、漏电保护器、漏电断路器检测检验、插座、开关、漏电保护器、漏电断路器检测第三方检测、插座、开关、漏电保护器、漏电断路器检测质检报告、插座、开关、漏电保护器、漏电断路器检测计量认证，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 家用和类似用途固定式电气装置的开关第1部分:通用要求GB 16915.1-2014/19 机械强度

2 家用和类似用插头插座第1部分：通用要求GB 2099.1-2008

3 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第1部分：一般规则GB16917.1-2014 动作特性

4 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/T 5169.10-2006 非正常耐热

5 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第1部分：一般规则GB 16916.1-2014 动作特性

6 家用和类似用途插头插座第1部分通用要求 GB2099.1-2008 冲击性能

7 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/T 5169.10-2006

8 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008 冲击性能

9 电工电子产品着火危险实验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法
成品的灼热丝可燃性试验方法GB/T5169.11-2017

10 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

11 电工电子产品着火危险试验 第1部分：着火试验术语GB/T 5169.1-2015

12 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

13 家用和类似用插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008 标志

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GB/T 16915.1-2014 额定电压、电流

15 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/T 5169.10-2017 耐非正常热/耐燃