

# 建材/电气材料-光通量试验-百检网

产品名称	建材/电气材料-光通量试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求 绝缘电阻

2 家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求 电气间隙

3 灯具分布光度测量的一般要求 初始光效（灯具光输出比）

4 电线电缆电性能试验方法第4部分 导体直流电阻试验 导体直流电阻

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 电气间隙

6 电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验 截面积

7 电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验 直径（直径测量）

8 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 直径

9 灯具分布光度测量的一般要求 灯具效率（灯具光输出比）

10 电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验 尺寸测量（直径、截面积）

11 电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验 导体电阻值

12 电缆的导体 导体电阻

13 电能质量 公用电网谐波 谐波电压及谐波电流

14 电线电缆电性能试验方法第4部分：导体直流电阻试验 导体电阻

15 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 直径（直径测量）