

# 灯具和光源-光谱参数测试-百检网

产品名称	灯具和光源-光谱参数测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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 物理光度学的基础 CIE 18.2-1983 3 光度、光通量

2 反射型灯的光度测试方法 IES LM-20-13 光度

3 反射灯的中心光束强度和光束角测试方法 IEC/TR 61341:2010 光束强度和光束角

4 IES批准的光源光谱测试方法 IES LM-58-13 光谱

5 光源的光谱辐射测量 CIE 63-1984 1/2 光谱参数

6 光通量测量 CIE 84-1989 光通量

7 光源显色性的测量和指定方法 CIE 13.3-1995 显色指数

8 LED灯和灯具的投射光通量维护 IES TM-28-14 5 流明维持

9 LED光源的投射流明、光子和辐射通量维护 IES TM-21-19, IES TM-21-11 5 流明维持率

10 固态照明产品的电气和光度测试 IES LM-79-19 电气和光度

11 比色法 CIE 15-2018 色度，相关色温

12 灯和灯系统的光生物安全性 GB/T20145-2006/CIE S 009/E:2002 全部参数

13 灯和灯系统的光生物安全性 IEC62471-2006 全部参数