

# LED照明产品-光度特性测试-百检网

产品名称	LED照明产品-光度特性测试-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 灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 CIE 121-1996, 6.2 光强

2 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 5.2 光强

3 灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 CIE 121-1996 6.3 光通量

4 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 5.3 光通量

5 固态照明产品电气和光度测量方法 IES LM-79-19 7.2 光通量

6 固态照明产品电气和光度测量方法 IES LM-79-19 7.2 颜色参数

7 LED照明产品光通量衰减加速试验方法 GB/T 33720-2017 4.3 光通量衰减加速试验方法

8 均匀色空间和色差公式 GB/T 7921-2008 5 CIE 1976 均匀色空间与色差公式

9 均匀色空间和色差公式 GB/T 7921-2008 6 CIE DE2000色差公式

10 固态照明产品的光电测试 IES LM-79-19 8.0 光强和光束角分布测量

11 LED照明产品光通量衰减加速试验方法 GB/T 33720-2017 光通量衰减加速试验

12 固态照明产品的光电测试 IES LM-79-19 7.0 总光通量和整体光学测量

13 LED体育照明应用技术要求 GB/T 38539-2020 6 灯具性能要求

14 LED体育照明应用技术要求 GB/T 38539-2020 8 照明控制系统性能要求

15 固态照明产品的光电测试 IES LM-79-19 5.0 电参数测试条件