

# LED照明产品-光通维持率测试-百检网

产品名称	LED照明产品-光通维持率测试-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 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