

# 光源产品-光通量测试-百检网

产品名称	光源产品-光通量测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 灯具分布光度测量的一般要求 GB 9468-2008 5.5 亮度

2 白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 5.4 光强度分布曲线

3 认定方法：固态照明产品的电气和光度测量 IES LM-79-08 10 光强度分布曲线

4 灯具分布光度测量的一般要求 GB 9468-2008 5.2 光强度

5 普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19043-2013 5 光效

6 普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19044-2013 5 光效

7 照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 4 光源颜色

8 认定方法：固态照明产品的电气和光度测量 IES LM-79-08 10 光源颜色

9 灯具和灯具系统的光生物学安全性 IEC 62471:2006 5 光生物

10 灯具分布光度测量的一般要求 GB 9468-2008 5.4 光输出比

11 普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19043-2013 5 光通维持率

12 灯具分布光度测量的一般要求 GB 9468-2008 5.3 光通量

13 双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010 附录C 光通量

14 认定方法：固态照明产品的电气和光度测量 IES LM-79-08 9 光通量

15 光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 5.2 显色性