

# 光照强度测定，光照强度检测试验

产品名称	光照强度测定，光照强度检测试验
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

光照强度是照射到物体表面上的光通量。简称照度，单位勒克斯（Lux或lx）。

### 光照强度检测方法

通过电压表测量电路中的电流，然后根据欧姆定律计算出功率。光照强度检测器通常由一个光电二极管和一个放大器组成。光电二极管将光信号转换为电信号，放大器将信号放大并输出到电压表。

### 光照强度检测标准举例

- 1、KS C 7612-1987(2017 照度测量照明设备
- 2、KS C 7612-1987(2022 照明装置的照度测量
- 3、GOST R 8.807-2012 太阳辐射照度量测工具. 太阳辐射照度量测验证. 验证程序
- 4、HBJ/T 5-2014 航空工业工厂照度标准
- 5、GB/T 39388-2020 照度计和亮度计的性能表征方法
- 6、SJ/T 11872-2022 照明用照度传感器的性能要求
- 7、ISO/TR 18486:2016 塑料. 老化应用实验室光源光谱辐照度和标准太阳光辐照度的比较参数
- 8、Y/T 1146-2016 医用光学仪器照度测试方法
- 9、GB/T 41459-2022 空间环境 空间太阳总辐照度
- 10、JJG 755-2015 紫外辐射照度工作基准装置

### 光照强度检测范围

温室、红外灯、灯具、紫外灯、光伏、LED、电阻等。

### 光照强度检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 光照强度检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；

3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高宁睿棒裁重内隆提德梓,州愆捷拱漶碱肥卷嗣厥剪。研发箭技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书