

# 光照度检测测试机构，光照度第三方检测中心

产品名称	光照度检测测试机构，光照度第三方检测中心
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

光照度，可简称照度，其计量单位的名称为“勒克斯”，简称“勒”，单位符号为“lx”，表示被摄主体表面单位面积上受到的光通量。

### 光照度检测标准

- 1、WW/T 0105-2020 馆藏文物保存环境监测 监测终端 光照度
- 2、DIN 5032-7-2017 光度测量法.第7部分:光照度计和光通量计的分类
- 3、JIS C1609-1-2006 光照度计.第1部分:通用测量仪器
- 4、JJG 245-2005 光照度计
- 5、JIS C7614-1993 照明领域光照度的测量方法
- 6、DIN 5032-7-1985 光度测量法.光照度计和光通量计的分类
- 7、JIS C7612-1985 照明装置光照度的测量

### 光照度检测范围

光照度、紫外灯、隧道、路灯、灯具、灯源、黑板、洁净室、教室、车灯等。

## 光照度检测项目

全光谱透过率、紫外辐照度、红外辐照度、PPFD、色容差、色域指数、色温、波长、显指、照度、频闪、蓝光、坐标、蓝光危害辐照度、色纯度等。

## 光照度检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是光照度检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。