

# 照明产品检测机构

产品名称	照明产品检测机构
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

照明是利用各种光源照亮工作和生活场所或个别物体的措施。利用太阳和天空光的称“天然采光”；利用人工光源的称“人工照明”。

### 照明产品检测标准

- 1、 DB23/T 1442-2011 LED道路照明产品寒地安装与验收要求
- 2、 GB/T 20153-2006 新型照明产品的分类与解释
- 3、 T/GITU 008-2021 照明产品的智能化等级
- 4、 GB/T 28012-2011 报废照明产品 回收处理规范
- 5、 T/DZJN 002-2018 电器电子产品碳足迹评价LED道路照明产品
- 6、 T/CSA 020-2013 LED照明产品加速衰减试验方法
- 7、 T/CSA 005-2013 寒地LED道路照明产品 性能要求
- 8、 T/ZSA 1001.01-2016 LED照明产品光通量衰减加速试验方法

## 照明产品检测范围

灯具、控制装置、灯座、光源产品、LED照明产品、吸顶灯、吊灯、台灯、医用照明产品、摄影照明、探照灯等。

## 照明产品检测项目

质量检测、漏光测试、热特性测试、功率测试、热阻测试、散热测试、色温测试、光衰测试、发光效率测试、寿命测试、反射率测试、波长测试、光谱分布测试、光通量测试、光效测试、显色性测试等。

## 照明产品检测流程

- 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）；

以上是照明产品检测的相关介绍，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。