

# 光电子器件性能检测，光电子器件第三方检测机构

产品名称	光电子器件性能检测，光电子器件第三方检测机构
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

光电子器件是光电子技术的关键和核心部件，是现代光电技术与微电子技术的前沿研究领域，是信息技术的重要组成部分。

### 光电子器件检测标准

- 1、GB/T 21194-2007 通信设备用的光电子器件的可靠性通用要求
- 2、YD/T 2342-2011 通信用光电子器件可靠性试验方法
- 3、GB/T 12565-1990 半导体器件 光电子器件分规范 (可供认证用)
- 4、YD/T 2001.2-2011 用于光纤系统的半导体光电子器件 第2部分：测试方法
- 5、YD/T 2001.1-2009 用于光纤系统的半导体光电子器件 第1部分:基本特性和额定值
- 6、GJB 8119-2013 半导体光电子器件通用规范

### 光电子器件检测项目

\*高工作温度、\*低工作温度、正常工作温度、外形尺寸、机械冲击试验、变频振动试验、光纤扭力测试等。

## 光电子器件检测范围

光电子器件等。

## 光电子器件检测流程

- 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）；

以上是光电子器件检测的相关介绍，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。