

红外探测器检测机构，红外探测器CMA检测报告

产品名称	红外探测器检测机构，红外探测器CMA检测报告
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

红外探测器(Infrared Detector)是将入射的红外辐射信号转变成电信号输出的器件。红外辐射是波长介于可见光与微波之间的电磁波，人眼察觉不到。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

红外探测器检测标准

- 1、GJB 10187-2021 红外探测器术语
- 2、GJB 1206-1991 红外探测器总规范
- 3、GJB 1788-1993 红外探测器试验方法
- 4、GB/T 13583-1992 红外探测器外形尺寸系列
- 5、GB/T 13584-2011 红外探测器参数测试方法

6、GB/T 15430-1995 红外探测器环境试验方法

7、SJ 20437-1994 红外探测器用碲锡铅晶片规范

红外探测器检测项目

质量检测、外形尺寸、参数测试、灵敏度测试、响应时间测试、波长范围测试、机械性能、可靠性、伏安特性、环境试验等。

红外探测器检测范围

红外探测器、热释电型红外探测器、光电型红外探测器、热成像红外探测器、量子级别红外探测器、MEMS（微机电系统）红外探测器等。

红外探测器检测流程

- 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）；

以上是红外探测器检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。