

# 红外滤光片检测机构

产品名称	红外滤光片检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

红外滤光片主要应用于安防监控领域，红外气体分析仪，夜视产品，红外探测器，红外接收机，红外感应，红外通讯产品。

### 红外滤光片检测标准

- 1、KS G ISO 4852:2021 个人护目镜 - 红外滤光片 - 使用和透光要求
- 2、ONORM EN 171-1993 个人眼睛防护 . 红外滤光片 . 传输要求及推荐使用
- 3、JB/T 13361-2018 紫外、可见和近红外光学滤光片
- 4、CSN EN 171-1994 个人眼睛保护 . 红外滤光片 . 传输要求及推荐使用
- 5、QJ 1697-1989 红外干涉滤光片通用技术条件
- 6、AS/NZS 1338.2:2012 护目镜滤光片 第 2 部分：防紫外线辐射滤光片

### 红外滤光片检测范围

红外滤光片，塑料红外滤光片，镀膜滤灯光片，中性滤灯光片，光学滤光片，生化滤光片，玻璃滤灯光片，薄膜滤光片，镜片滤光片，偏振滤光片，手机摄像头滤光片，窄带滤光片等。

## 红外滤光片检测项目

均匀性检测，响应时间测试，脱膜性测试，卤素测试，光谱特性测试，耐化学性测试，透过率测试，色度测试等。

## 红外滤光片检测流程

- 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）；

以上是红外滤光片检测的相关介绍，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。