

滤光片性能检测，滤光片第三方检测机构

产品名称	滤光片性能检测，滤光片第三方检测机构
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

滤光片是用来选取所需辐射波段的光学器件。滤光片的一个共性，就是没有任何滤光片能让天体的成像变得更明亮，因为所有的滤光片都会吸收某些波长，从而使物体变得更暗。

滤光片检测标准

- 1、GB/T 31370.5-2018 平板显示器(FPD)彩色滤光片测试方法 第5部分：对比度
- 2、GB/T 31370.1-2015 平板显示器(FPD)彩色滤光片测试方法 第1部分:颜色和透光率
- 3、GB/T 31370.4-2015 平板显示器(FPD)彩色滤光片测试方法 第4部分:耐化学性
- 4、GB/T 31370.2-2015 平板显示器(FPD)彩色滤光片测试方法 第2部分:耐光性
- 5、GB/T 31370.3-2015 平板显示器(FPD)彩色滤光片测试方法 第3部分:耐热性
- 6、GB/T 26601-2011 显微镜.光谱滤光片
- 7、GB/T 26328-2010 生物化学分析仪器用干涉滤光片
- 8、ISO 23364-2021 光学和光子学.体吸收滤光片

9、SANS 50172-2018 个人护目镜. 工业用太阳光滤光片

滤光片检测范围

镜片滤光片，偏振滤光片，手机摄像头滤光片，窄带滤光片，红外滤光片，光学滤光片，生化滤光片，薄膜滤光片，氧化铟滤光片等。

滤光片检测项目

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，均匀性测试，响应时间测试，脱膜性测试，百格测试等。

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。