

苏州滤光片滤光性能检测波长检测

产品名称	苏州滤光片滤光性能检测波长检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:滤光片 周期:3-5天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

滤光片检测范围

激光器滤光片，窄带滤光片，红外滤光片，紫外滤光片，光学滤光片，玻璃滤光片，薄膜滤光片等。

滤光片检测项目

附着力检测，荧光检测，波长检测，透光率检测，滤光性能检测，划痕检测，对比度检测，耐热性检测，耐化学性检测，耐光性检测等。

检测报告有哪些作用？

- 1、销售使用。(有了第三方检测报告，能让自己的产品在销售方面体现出一定的优势性)
- 2、改善产品质量使用。(通过检测报告数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)
- 3、产品进出口使用。
- 4、产品质控及原因检测使用。
- 5、科研论文数据使用。

滤光片检测

滤光片检测标准

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

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

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

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

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

GB/T 26601-2011 显微镜.光谱滤光片

GB/T 26328-2010 生物化学分析仪器用干涉滤光片

SANS 50172-2018 个人护目镜.工业用太阳光滤光片

JB/T 13358-2018 光学薄膜带通干涉滤光片

JB/T 13360-2018 荧光检测分析用干涉滤光片

JB/T 13361-2018 紫外、可见和近红外光学滤光片