

感光材料检测，感光材料测试实验室

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 感光材料检测，感光材料测试实验室 |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼 |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

产品详情

感光材料是指一种具有光敏特性的半导体材料，因此又称之为光导材料或是光敏半导体。感光材料一般分为黑白感光材料和彩色感光材料两大类。

检测样品：感光材料等。

检测项目：材质检测、指标检测、性能测试、非标实验等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、KS M 3912-1974(2002) 铸钢和感光材料的人造光曝光指数的你说明和相片灵敏度测量
- 2、GB 10557-1989 感光材料光谱灵敏度测定方法
- 3、KS A 3601-1990 X线间接摄影灵敏度测量用光源.摄影感光材料的绿色荧光屏
- 4、KS A 3861-1990 X线间接摄影灵敏度测量方法.摄影感光材料的绿色荧光屏
- 5、CSN 66 6620 Z4-1998 感光材料，黑白和彩色感光材料敏感性测定

- 6、CSN 66 6406-1986 透明基上的卤化银感光材料 . 分类
- 7、CSN 66 6620 Z3-1998 感光材料 . 黑白和彩色感光材料的透明的表面的敏感性测定
- 8、CSN 66 6603-1981 感光材料 . 样品的采集
- 9、CSN 66 6620 Z2-1998 感光材料 . 黑白和彩色感光材料敏感性测定

检测流程

- 1、联系客服 , 沟通检测需求 ;
- 2、根据实际情况确定样品递送流程 , 上门取样/送样/邮寄样品 ;
- 3、对样品进行初步检测 , 获取样品的特性以及相关指标 ;
- 4、根据客户的需求 , 根据检测经验及标准方法 , 定制试验方案 ;
- 5、进行试验 , 得到试验数据 , 出具测试报告 ;
- 6、完善的售后服务 , 可随时咨询 ;

以上是有关感光材料检测的相关介绍 , 复达检测中心将会为您提供完备的检测方案 , CMA资质认证机构 , 能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。