

# 丝网油墨成分分析 油墨 广东

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 丝网油墨成分分析 油墨 广东           |
| 公司名称 | 苏州禾川化学技术服务有限公司           |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 苏州金鸡湖大道99号纳米城西北区NW-01栋3楼 |
| 联系电话 | 18015501892 18015501892  |

## 产品详情

### 常见问题

#### 常见问题

如何鉴别液/固体的名称

检测未知液/固体的成分及含量

不知名液/固体是否含有毒性对人体是否有害

液/固体物质是否都有蒸发现象

比重大、沸点高、粘附性低、不易挥发的未知液体

以上问题可以通过大量实验来找出问题，这可能需要花费您大量时间以及人力物力成本，但是到禾川化学做未知液体配方分析，感光油墨成分分析，只需要10个工作日，禾川化学帮您提供完美的解决方案。

#### 成分分析检测未知液/固样品的作用

产品出现问题，分析成分，了解问题根源，便于改进。

分析新产品成分，还原配方，便于模仿生产。

对比先进产品和自身成分，油墨涂料成分分析，便于寻求研发或产品改进。

能够验证产品中是否含有某种物质固体成分分析

晶状固体：有规则的结构。如：糖，盐。

非晶状固体：无规则的结构。如：玻璃。

准晶体：由大量结晶体（crystals）或晶粒（grains）聚集而成，结晶体或晶粒本身有规则结构，但它们聚集成多晶固体时的排列方式是无规则的。

## 主要成分检测项目

定性定量分析 未知物再利用 无机物定性定量 成分分析 指定成分定量 指定成分验证  
主成分定性定量 配方还原 主成分定性 表面活性剂定性定量

## 委托开发02

提供服务：

- 1、小样测试（先提供小样测试，通过后再交付配方）；
- 2、完整的配方工艺（无需客户进行调试、即可投产）；
- 3、原材料、设备供应商信息
- 4、签订保密协议（保障客户需求、信息、配方安全）；
- 5、无法律风险（配方开发服务属于企业行为，不会因为个人产生任何法律风险）；
- 6、完善的售后技术服务（客户在后续生产中遇到技术方面的问题，丝网油墨成分分析，同博会进行跟踪指导解决）；

作用：

- 1、无需调试，直接生产
- 2、缩短开发周期
- 3、工业放大稳定
- 4、量身定做
- 5、全程技术服务指导

禾川化学可以按照客户需求，开发出客户满意的配方工艺，从小样的调试，到配方工艺的交付，全程跟踪，帮助客户解决生产过程中遇到的问题！

感光油墨成分分析是根据客户提供的样品，油墨，运用科学方法，通过多种分离技术，对产品中的常量及微量组分进行分离、富集，采用光谱、色谱、质谱、能谱、热谱综合解析，参照原材料标准谱图库，结合工程师相关行业经验，对产品中的组分进行定性定量分析。科创质量拥有先进的精细化工检测设备，经验丰富的分析工程师，专注于精细化工研究，为您提供“一站式”检测服务。

## 我们的检测范围及产品

### 我们能为您提供什么

#### 我们的优势服务项目

成分分析：分析各类油墨样品的成分，感光油墨成分分析、感光油墨成分分析等

模仿生产：根据客户提供的目标样品，分析配方，结合行业经验，生产类似产品；

配方改进：通过分析油墨配方，改进现有配方体系，提高产品各项性能，降低原材料选择成本；

成本控制：对比同行产品，优化配方用料，在性能不变的前提下调整原料，降低成本；

质量诊断：科学诊断油墨迁移物，析出物，污染物，异物等常见油墨质量问题的原因；

供应商评价：分析产品原材料的成分组成，寻找替代品，关键原料不再受供应商控制；

化工检测：提供化学品元素含量、物理化学性能测定、产品检测认证、ROHS、REACH等各项标准测试服务。

丝网油墨成分分析-油墨-广东由苏州禾川化学技术服务有限公司提供。“成分分析,配方还原,研发外包,工业诊断,仪器检测,技术咨询”就选苏州禾川化学技术服务有限公司（[www.hccjishu.com](http://www.hccjishu.com)），公司位于：苏州金鸡湖大道99号纳米城西北区NW-01栋3楼，多年来，禾川化学坚持为客户提供好的服务，联系人：柏先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。禾川化学期待成为您的长期合作伙伴！