

油墨 广东 水转印油墨成分分析

产品名称	油墨 广东 水转印油墨成分分析
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

研发项目

您还在为研发项目苦恼吗？还在为配方发愁吗？

写给正在生产油墨、寻求油墨成分及配方的朋友：

- 1、想了解油墨成分、配方？
- 2、为油墨成分市场份额少而苦恼？
- 3、想改进丝网印刷油墨成分分析成分性能拉开与同行差距？
- 4、想拥有经济型的丝网印刷油墨成分分析成分生产自己的产品？
- 5、想测试未知物成分组成？

禾川化学作为中国lingxian的化工技术服务机构专为企业的生产研发提供整套丝网印刷油墨成分分析成分技术解决方案一站式服务：丝网印刷油墨成分分析产品配方分析、配方还原、新产品开发、工业诊断、仪器检测等。

禾川化学一站式为您解决：

技术项目: 丝网印刷油墨成分分析分化验

目的作用: 模仿生产、配方还原、质量性能诊断、降低成本

技术方案: 配方分析、成分分析、对比分析、指ding成分分析

检测设备: 能谱仪、色谱仪、质谱仪、热谱仪、光谱仪、核磁等

所需时间:10个工作日（视分析项目而定）

标样制备:100—500克（或毫升），瓶、袋装均可密封加固

分析技术

禾川化学分析技术服务

禾川化学分析技术中心针对每个清洗剂样品成立由不同领域技术人员组成的分析小组，逐样讨论、设计分析方案，由相关专业经验丰富的工程师担任负责人，禾川化学分析技术中心通过这一模式，保证对每个检测报告的准确、神圣和严谨，水转印油墨成分分析，珍视客户为分析与检测所花的每一分钱。未来，禾川化学分析技术中心将致力于帮助每一个脚踏实地、勤奋前行的客户，并以专业的技术、问心无愧的服务，助力您成就未来！

什么是禾川化学分析：油墨成分分析技术！

禾川化学油墨成分分析一般采用光谱（紫外、红外、核磁）；色谱（气相色谱、液相色谱、离子色谱）；质谱（质谱仪、气质联用、液质联用）；能谱（荧光光谱、衍射光谱）；热谱（热重分析仪、示差扫描量热仪）对样品进行综合解析，通过多种分离和分析方法的联合运用，对样品中的各组分进行定性和定量分析，从而确定组分的结构，对样品有详细了解。

油墨成分分析所用到的分析仪器

核磁：测量分子中氢、碳、磷、硅的化学位移，丝网印刷油墨成分分析，未知物定量及定性有效工具。

热重分析仪：测量物质的质量随温度(或时间)的变化关系。

傅立叶红外光谱仪：是未知物定性最为简便快捷的工具。

气质联用仪：混合液体及混合气体成分定性及定量工具。

液质联用仪：混合液体成分定性及定量工具。

低温等离子发射光谱仪：元素定量有效工具。

飞行时间质谱仪：精准的未知物定性工具。

能谱仪：简便快速元素定性及定量工具。

通过这些测试手段可以很好的解析产品的配方，对油墨中的成分作用有详细的了解，pvc油墨成分分析，更方便各个企业进行研发，把握市场动态。油墨分析依托大学为测试平台，拥有多种分析测试手段，积累了深厚的化工产品剖析经验，通过专业、可靠、综合性的分离和检测手段对未知物进行定性鉴定与定量分析，油墨，为科研及生产中调整配方、新产品研发、改进生产工艺提供科学依据。

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，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！

油墨-广东-水转印油墨成分分析由苏州禾川化学技术服务有限公司提供。油墨-广东-水转印油墨成分分析是苏州禾川化学技术服务有限公司（www.hccjishu.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：柏先生。