

防碳化涂料配方分析 涂料 无锡

产品名称	防碳化涂料配方分析 涂料 无锡
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

提供的技术解决方案

提供的技术解决方案

鉴定产品名称：通过红外、核磁等仪器设备检测出样品的成分信息，确定产品名称，热固性涂料配方分析，方便企业购买原材料

产品配方开发：根据企业需求定制研发外包服务方案，能够一定时间内做到技术垄断，加快推进研发进度，加快企业产品升级、产业转型步伐

还原产品配方：将样品分析纯化后，得到不同状态性质的组分，送以相应的仪器进行检测，相互验证综合分析后得到包含样品个组分及组分比例的基础配方，方便企业进行模仿借鉴生产

工业问题诊断：企业在生产或研发中常遇到的一些自身难以解决的问题，如异物、杂质、斑点的成分、表面出油、开裂、断裂、吐白、吐霜等。利用成分分析技术从源头上解决问题

改进生产工艺：通过对配方系统中个组分分析，确定原料的各方面的性能，便于进行生产工艺的优化

禾川化学实验室运用“光-色-热-质-元-化”联用技术，可快速对产品或样品进行成分定性定量分析。以更短的服务周期和更低的服务价格，为您节约研发周期及成本，让您在相当短时间内获取想要的结果，并为您提供后期技术服务支持！

禾川欢迎您的实地考察：苏州工业园区金鸡湖大道99号，苏州纳米城西北区NW-01幢3楼

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，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，并以的技术、问心无愧的服务，助力您成就未！

什么是禾川化学分析：涂料成分分析技术！

禾川化学涂料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、气质连用、液质连用）；能谱（荧光光谱、衍射光谱）；热谱（热重分仪、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，涂料增稠剂配方分析，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。

涂料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，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：是未知物定性的简便快捷的工具。

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：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，对涂料中的成分作用有详细的了解，更方便各个企业进行研发，把握市场动态。涂料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、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，防碳化涂料配方分析，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。

禾川化学复杂未知物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、气质连用、液质连用）；能谱（荧光光谱、衍射光谱）；热谱（热重分仪、示差扫描量热仪）对样品进行综合解析，涂料，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，对样品有个详细的了解。

复杂未知物涉及产品：

未知固体剖析、未知液体剖析、未知油类剖析、未知烷烃剖析、未知颗粒剖析、未知粉末剖析、未知助剂剖析、未知氧化物剖析、未知原料剖析、未知无机物剖析、未知有机物剖析、未知试剂剖析、未知溶剂剖析、未知酸剖析、未知碱剖析、更多...

涂料、粘合剂、表面活性剂、肥皂、洗涤剂、印刷油墨、有机橡胶助剂、照相感光材料、催化剂、试剂、高分子絮凝剂、石油添加剂、食品添加剂、兽药、饲料添加剂、纸及纸浆用化学品、塑料添加剂、金属表面处理剂、芳香除臭剂、汽车用化学品、杀菌防霉剂、脂肪酸、稀土化学品、精密陶瓷、功能性高分子、生化制品、酶、增塑剂、稳定剂、混凝土外加剂、健康食品、有机电子材料等

各种分析检测未知液/固体的作用

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，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。

未知固体----禾川化学出品

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

防碳化涂料配方分析-涂料-无锡由苏州禾川化学技术服务有限公司提供。苏州禾川化学技术服务有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。禾川化学——您可信赖的朋友，公司地址：苏州金鸡湖大道99号纳米城西北区NW-01栋3楼，联系人：禾川化学。