

# 钢结构防腐涂料成分分析 涂料 广东

产品名称	钢结构防腐涂料成分分析 涂料 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

### 优势及重点

我们涂料配方还原的优势：

<1>行业内先进技术水平，有举足轻重的地位。

<2>有丰富的技术经验，能够成功的为客户解决难题。

<3>我们先进的分析仪器：红外光谱仪、NMR分析、GC-MS气质联用仪、TGA热重分析仪、气相色谱仪（GC）、液相色谱仪（LC）、X荧光光谱等。

如果您对我们的涂料剂配方还原有兴趣或者任何的疑问，欢迎随时电话与我们联系。

禾川化学重点分析范围：

精细化工：清洗剂配方、金属表面处理剂配方、金属加工液配方、纺织印染助剂配方、水处理配方、造纸化学品配方、建筑助剂配方、皮革化学品配方、电子化学品配方、其他助剂配方

高分子材料：胶黏剂配方、橡胶配方、塑料配方、油墨配方、涂料配方、其他配方

如果您有时间，欢迎来我公司实地考察。我们将在第1时间派遣具有丰富专业知识或操作技能的人员与您亲切洽谈，我们诚心随时欢迎您的到来！

### 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，涂料，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：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，钢结构防腐涂料成分分析，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。

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，中性涂料成分分析，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。

涂料生产研发中，您是否经常遇到以下问题？

- 1、想开发自己品牌的涂料，可是没有合适的配方，也没有专业的团队指导？
- 2、对于现有的涂料产品，低于同行在市场上的竞争力，想改进自己的生产配方？
- 3、想花少的费用获得好的产品配方，可是找不到合格的检测机构？
- 4、看好市场上的涂料新产品，想知道其组成成分？
- 5、找一家一站式的服务机构，喷涂料成分分析，解决后顾之忧？

## 6、想低价购得现有的涂料配方来自自己研发？

不用烦恼，禾川化学对于钢结构防腐涂料成分分析配方研发有丰富的技术经验。我们技术工程师可用先进的仪器来开发钢结构防腐涂料成分分析产品、进行质量控制与诊断、成分检测。您的钢结构防腐涂料成分分析产品在研发前、研发中、生产中、质控中、工业诊断中遇到的所有成分、配方问题，禾川化学都可以为您找到问题所在。

相信禾川化学----钢结构防腐涂料成分分析配方分析专业快速

在此禾川郑重承诺：

本着对客户权益保障的原则，未经客户允许，不得将客户产品信息外泄，并签署保密协议！

钢结构防腐涂料成分分析-涂料-广东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（[www.hccjishu.com](http://www.hccjishu.com)）是一家从事“成分分析,配方还原,研发外包,工业诊断,仪器检测,技术咨询”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“禾川化学”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使禾川化学在生物化工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！