

重防腐涂料成分分析 涂料 禾川化学

产品名称	重防腐涂料成分分析 涂料 禾川化学
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

分析

高分子防水涂料成分分析是根据客户提供的样品，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，高分子防水涂料成分分析，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。公司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：分析各类涂料样品的成分，高分子防水涂料成分分析、高分子防水涂料成分分析等

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：通过分析涂料配方，改进现有配方体系，提高产品各项性能，涂料，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：科学诊断涂料迁移物，析出物，污染物，异物等常见涂料质量问题的原因；

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。

成分分析

成分分析是指通过科学分析方法对产品或样品的成分进行分析，对各个成分进行定性定量分析的技术方法。其主要作用和目的是帮助客户解决以下问题：

- 1) 判断材料是否符合原材料标准要求。
- 2) 鉴定不同批次材料成分是否相同。
- 3) 区分外观相似的材料等等。

无机材料成分分析：

主要为企业提供材料或原料准确的元素信息或牌号鉴定，确保产品原材料符合成分要求，重防腐涂料成分分析，协助企业进行材料质量控制，减少产品质量问题。

>> 金属分析

>> 无机材料元素分析

常用分析方法：

电感耦合等离子体原子发射光谱分析 (ICP-OES)

火花直读光谱分析

原子吸收光谱分析

红外碳/硫分析

电位电解

滴定法

重量法

有机材料成分分析：

成分分析在材料科学特别是商品生产领域中已广泛使用。国内外许多企业的开发研究系统中都利用剖析技术注视和跟踪本行业的新研究成果与发展动态。各个企业要谋求生产和发展，一是要使产品质量稳步上升，二是要使产品品种不断更新换代，以适应市场竞争的需求，而发展新品种和新材料的多、快、好、省的途径就是成分分析工作先行。

>> 高分子材料剖析

>> 有机材料中组分或元素分析

常用分析方法：

傅里叶变换红外光谱分析 (FTIR)

裂解/气相色谱/质谱联用分析 (PY-GC-MS)

高效液相色谱分析(HPLC)

热重分析(TGA)

扫描电子显微镜/X射线能谱分析(SEM/EDS)

紫外分光光度计(UV-Vis)

电感耦合等离子体原子发射光谱分析 (ICP-OES)

大部分中小型企业一些新项目的开发往往依靠一些有经验的研发工程师，一方面这些研发人员流动性较大，另一方面这些工程师精通某一行业某个分支领域，对一些高端项目缺乏相关经验，此外，企业的研发硬件很难满足研发必备需求（大型材料检测设备、后期性能评估），从而导致整个项目研发周期较长，道路标线涂料成分分析，在一些关键技术很难有所突破，禾川化学的配方分析方案，综合了国内先进的大型光谱仪器、强大的标准图谱库，完善的原材料牌号匹配，丰富的配方研制经验，弥补了企业的不足，在较短时间内解决了企业一系列问题；研发前基础配方思路问题，研发中特殊原材料的判定、验证问题；生产过程中原材料的管控问题，工业诊断问题等，运用禾川配方分析方案，可以为企业缩短研发周期，推进整个项目的进程，加快新产品上市步伐，禾川配方分析一直是企业研发新产品的风向标. 重防腐涂料成分分析-涂料-禾川化学(查看)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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！