

胶粘剂 双组分胶粘剂配方分析 禾川化学

产品名称	胶粘剂 双组分胶粘剂配方分析 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

介绍

成分分析：图谱及检测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。

成分分析技术主要用于对未知物、未知成分等进行分析，双组分胶粘剂配方分析，通过成分分析技术可以快速确定目标样品中的各种组成成分是什么，帮助您对样品进行定性定量分析，鉴别、橡胶等高分子材料的材质、原材料、助剂、特定成分及含量、异物等。

目的

- 一、了解原料成份，ab胶粘剂配方分析，质量监控
- 二、用于分析产品配方，可以快速还原基本配方
- 三、为产品标签寻找证据
- 四、证明产品不含某成份
- 五、为产品性能下降找原因
- 六、了解成份含量，以了解产品性能
- 七、解决生产过程出现的问题
- 八、比较不同时期的产品
- 九、可以快速查找未知物产生原因，消除隐患

十、用于产品配方改进，模仿生产

分析

双组分胶粘剂配方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，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“ ”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：分析各类胶粘剂样品的成分，双组分胶粘剂配方分析、双组分胶粘剂配方分析等

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：通过分析胶粘剂配方，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：科学诊断胶粘剂迁移物，析出物，污染物，异物等常见胶粘剂质量问题的原因；

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。

成分检测主要是检测产品的已知成分，玻化胶粘剂配方分析，对已知成分进行定性定量分析，是一个已知成分验证的过程，一般需要做成分检测的是产品出现质量问题，或是产品本身是委托他人生产，为了验证其是否严格按照所提供的配方及要求进行生产。成分检测（包含成分检测、成分测试项目）是通过谱图对未知成分进行分析的技术方法，因该技术普遍采用光谱，胶粘剂，色谱，能谱，热谱，质谱等微观谱图。但是这些方法一般属于常量分析。要检测更低的，达到分子级别，需要用获得诺贝尔奖的超快激光检测技术，通过观测分子、原子、电子、原子核、官能团等粒子级（一千万亿分之一秒，即10-15s）的振动、能级跃迁，可以很方便的判断物质组成和含量。

胶粘剂-双组分胶粘剂配方分析-禾川化学(诚信商家)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！