

聚氨酯胶粘剂配方分析 佛山 胶粘剂

产品名称	聚氨酯胶粘剂配方分析 佛山 胶粘剂
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

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，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，导电胶粘剂配方分析，二是要使产品品种不断更新换代，聚氨酯胶粘剂配方分析，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提前做。

>> 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)

配方技术01

禾川化学主要能帮客户做到胶粘剂配方技术实现：

成分分析：分析胶粘剂样品配方成分，提供的测试报告，结果可靠；

配方分析：通过先进仪器检测，由还原初始配方，提供原材料；

模仿生产：根据胶粘剂样品，工业胶粘剂配方分析，改进材料优势，提供同行竞争力；

工业诊断：析出物分析，诊断材料质量故障，如颜色发黄，塑料熔接缝等故障；

仪器检测：核磁NMR、FTIR红外、GC-MS、X荧光分析等大型分析仪器化验；

我们胶粘剂配方技术的优势：

<1>行业内先进技术水平，胶粘剂，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。

三、选择禾川前沿胶粘剂配方技术，意义深远：

- 1.可通过胶粘剂配方定性定量分析微调后，实现模仿生产降低运营成本目的；
- 2.可为您提供同行胶粘剂配方分析，所谓“知己知彼、百战百胜”；
- 3.针对产品研发生产的企业，可以缩短研发周期30%--80%，技术成本降低5%-20%；
- 4.分析胶粘剂产品配方，用于指导清洗剂配方技术改进，工艺优化，比自身摸索效率提高20%-50%。

成分分析方案的局限性？

成分分析方案是建立五大能谱定性、定量分析的基础上一种分析手法，无法做到通过分析还原出与原样一模一样的配方（受到分离方法差异、仪器精度差异、图谱解析能力差异、原材料牌号差异、工艺调试优化差异等诸多因素局限）

- 1) 选择该方案的客户需评估该方案是否符合自身实际情况；
- 2) 该方案是研发过程中的一种相当优化解决方案，客户如有更高要求建议选择研发外包服务方案；
- 3) 该方案不适合无化工产品研发经验客户；
- 4) 该方案的分析数据在研发过程中需结合自身行业经验进行性能成本优化调试；
- 5) 国外高duan合成产品的研发中，选择成分分析方案时需与我中心技术工程师深度沟通，我中心结合自身研发经结合客户实际情况，提出合理建议及解决方案；
- 6) 未经我中心工程师评估的项目，致使服务方案不符合客户自身实际情况，而产生延误开发周期等损失由客户自身承担。

聚氨酯胶粘剂配方分析-佛山-

胶粘剂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是江苏苏州,化工产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在禾川化学领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创禾川化学更加美好的未来。