

环氧树脂胶粘剂配方分析 胶粘剂 禾川化学

产品名称	环氧树脂胶粘剂配方分析 胶粘剂 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

我们的实力

二、我们有什么实力？为什么要选择我们帮您检测分析机械胶粘剂配方分析？

1、禾川技术坚定为追求需求的客户提供价值特性的技术服务，胶粘剂，与多加企业及科研机构进行合作，已具备机械胶粘剂配方分析领域的丰富经验。

2、公司拥有核磁NMR、FTIR红外、GC-MS、X荧光分析等现代化先进分析检测仪器，对物质进行化检测，导电胶粘剂配方分析，含量在0.03%以上的物质，力保90%以上的成功率！

3、禾川化学分析检测范围比较广：

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、其他助剂配方等）

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、其他配方等）。

4、我们把客户的利益放在心上，本着对客户权益保障的原则，环氧树脂胶粘剂配方分析，未经客户允许，不得将客户产品信息外泄，并签署保密协议！

分析流程

您给我们一个样品——我们还您一个配方！

只要您把样品寄给我们，我们就能把里面的各种化学成分的定性定量的还原出来，也就是说样品里各种物质的名称是什么，比例是多少都能的分析出来！

企业介绍

苏州禾川化学技术服务有限公司（简称“禾川化学”）专注精细化学品配方技术服务；

成立于2012年，经历近十年积淀，在精细化学品领域（工业清洗、表面处理、水处理、纺织印染、加工制造、日化洗涤、胶黏剂、功能性助剂）形成自身专长；拥有陶化液、黑孔液等在内数十项技术，提出运用大型光谱仪器分析技术，辅助企业自主、产业升级转型的理念；同时，把配方研发技术外包服务的全新概念推广应用到企业研发、生产中；有效缩短企业研发周期，降低研发成本；

禾川化学在精细化学品领域已形成具有一定影响力的配方服务机构；先后为500企业在内数千家企业、科研院所，提供了整套配方技术服务方案。

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，机械胶粘剂配方分析，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：胶粘剂成分分析技术！

禾川化学胶粘剂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，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。

胶粘剂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，对胶粘剂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。胶粘剂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，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。

环氧树脂胶粘剂配方分析-胶粘剂-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是从事“成分分析,配方还原,研发外包,工业诊断,仪器检测,技术咨询”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：禾川化学。