

# 佛山手机胶粘剂配方分析 胶粘剂

产品名称	佛山手机胶粘剂配方分析 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

### 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，由相关经验丰富的工程师担任负责人，胶粘剂，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：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（热重分析仪、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，无醛胶粘剂配方分析，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。

## 解决方案

### 分析服务解决方案

【成分分析】：分析样品成分，到化学物质等具体组成，百分比含量；

【配方还原】：通过对样品逆向分析，获得基础配方，对比好的产品配方，改进现有配方体系，调整助剂，氯丁胶胶粘剂配方分析，提供研发思路，加快研发进度，降低研发成本；

【模仿生产】：根据客户提供的样品，分析配方，结合行业经验，生产类似产品；

【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材料，降低成本；

【质量诊断】：通过失效分析诊断功能失常原因，给出解决建议；

【原料替换】：通过分析原材料的成分组成，关键材料不受限制；

【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。

分析服务范围及优势成分分析，配方还原，研发生产，性能检测，模仿生产，已逐渐成为当下化工企业追求的新的产品研发改进思维！禾川化学经过多年积累及发展，分析服务业务现已覆盖塑料、橡胶、橡塑用助剂、胶粘剂、涂料、油墨、工业清洗剂、民用清洗剂、金属表面处理剂、金属加工液、水处理助剂、建筑类添加剂、油田助剂、皮革助剂、纺织印染助剂、脱模剂、助焊剂、润版液、选矿药剂、造纸化学品、电子化学品、化妆品、高分子材料、精细化学品、油品等几十个行业，每个行业都有对应的专职工程师负责。

提供服务：

- 1、小样测试（先提供小样测试，通过后再交付配方）；
- 2、完整的配方工艺（无需客户进行调试、即可投产）；
- 3、原材料、设备供应商信息
- 4、签订保密协议（保障客户需求、信息、配方安全）；

- 5、无法律风险（配方开发服务属于企业行为，不会因为个人产生任何法律风险）；
- 6、完善的售后技术服务（客户在后续生产中遇到技术方面的问题，同时会进行跟踪指导解决）；

作用：

- 1、无需调试，直接生产
- 2、缩短开发周期
- 3、工业放大稳定
- 4、量身定做
- 5、全程技术服务指导

禾川化学可以按照客户需求，手机胶粘剂配方分析，开发出客户满意的配方工艺，从小样的调试，到配方工艺的交付，全程跟踪，帮助客户解决生产过程中遇到的问题！

佛山(图)-手机胶粘剂配方分析-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。禾川化学——您可信赖的朋友，公司地址：苏州金鸡湖大道99号纳米城西北区NW-01栋3楼，联系人：禾川化学。