

uv胶印油墨配方分析 上海 油墨

产品名称	uv胶印油墨配方分析 上海 油墨
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uv胶印油墨配方分析？

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，与多加企业及科研机构进行合作，uv丝印油墨配方分析，已具备uv胶印油墨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，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，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！

精细化学品现状

世界精细化学工业发达的要推美国、联邦德国和日本，其产品产量分别居于世界1、2、3位。

美国精细化工新门类不断涌现，在20世纪60年代美国发展了水处理剂；1973年石油大幅度涨价，迫使石油公司开发新的油气资源，油田化学品就应运而成为热门产品。70年代末随着电子工业的蓬勃发展，电子工业用试剂又成了重点。1982年美国化学品销售额以农用化学品和油田化学品为主。

联邦德国精细化工自70年代起，采用所谓“差别增长战略”，即有选择、有重点地发展具有自己特点和技术优势的精细化工产品，钢化玻璃油墨配方分析，使这类产品的销售额不断提高。

世界主要生产者是几家有名的大化工公司，如美国的杜邦公司（其精细化工生产比重已超50%）、联邦德国的拜耳股份公司以及日本的住友化学工业公司等。

中国精细化工基础弱，油墨，产量增长很快。1985年中国生产的染料89kt，yiyao(12大类化学yuanliao药)79kt，农yao205kt，涂料769kt，电影胶片170Mm。化学试剂(1983年产值)近5亿元，粘合剂（1983）110kt，增塑剂(1983)215kt，洗涤剂(1983)670kt，磁带(1984)约240Mm。

精细化学品这个名词，沿用已久，原指产量小、纯度高、价格贵的化工产品，如染料、涂料等。但是，这个含义还没有充分揭示精细化学品的本质。近年来各国对精细化学品的定义有了一些新的见解，uv胶印油墨配方分析，欧美一些国家把产量小、按不同化学结构进行生产和销售的化学物质，称为精细化学品(fine chemicals)；把产量小、经过加工配制、具有专门功能或使用性能的产品，称为化学品(specialty chemicals)。中国、日本等则把这两类产品统称为精细化学品。

精细化工的研究和应用领域十分广阔，其主要的特点是：

- (1) 具有特定的功能和实用性特征。
- (2) 技术密集程度高。
- (3) 小批量，多品种。
- (4) 生产流程复杂，设备投资大，对资金需求量大。
- (5) 实用性、商品性强，市场竞争激烈，销售利润高，附加值高的特点。
- (6) 产品周期短，更新换代快，多采用间歇式生产工艺。

uv胶印油墨配方分析-上海-油墨由苏州禾川化学技术服务有限公司提供。“成分分析,配方还原,研发外包,工业诊断,仪器检测,技术咨询”选择苏州禾川化学技术服务有限公司，公司位于：苏州金鸡湖大道99号纳米城西北区NW-01栋3楼，多年来，禾川化学坚持为客户提供好的服务，联系人：禾川化学。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。禾川化学期待成为您的长期合作伙伴！