

油墨 上海 丝印玻璃油墨配方分析

产品名称	油墨 上海 丝印玻璃油墨配方分析
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

配方开发

配方开发是什么？

是通过技术研发，为客户提供目标产品（或目标技术指标）的完整配方、生产工艺方案、原材料供应商及生产设备信息、产品质控方案建议、技术跟踪服务等，满足客户产品产业化的需求。

配方开发的作用：

- 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

哪些人需要配方开发？

经销商：自己有产品的销路，想自己生产产品，没有合适的配方；

投资创业者：想投资该行业，自身缺乏相应的产品配方技术，导致计划搁浅；

产品用户：自己本身的产品用量很大，通过买别人的产品，命运却握在别人的手中；

产品生产者：自己实验室设备不足、工程师无开发经验，无法从事新产品的研发工作；

自己的配方生产产品的成本过高，丝印玻璃油墨配方分析，想降低生产成本，油墨，提高产品的市场竞争力；

自己生产的产品性能已跟不上潮流，比不上国外先进技术，想模仿国外产品生产；

自己的配方生产出来的产品，有缺陷，需要新的技术配方工艺，来做出的产品

.....

苏州禾川化学能够提供的服务：

- 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，禾川会进行跟踪指导解决）；

苏州禾川化学可以按照您的需求，开发出让您满意的配方工艺，陶瓷油墨配方分析，从小样的调试，到配方工艺的交付，禾川化学将全程跟踪，帮助您解决生产过程中遇到的问题！

清洗剂

为您解决常见产品问题：

产品浓度太高，产品不稳定，容易分层产品的使用周期短，不耐用容易对基材造成腐蚀高压喷淋，泡沫太高清洗力度不足玻璃表面清洗后，残留白点产品清洗后不易冲洗

化工技术解决方案：

- 【模仿生产】：根据客户提供的目标样品，分析配方，结合工艺，生产类似产品；
- 【成分分析】：分析各类清洗剂成分，到表面活性剂、溶剂、助洗剂名称，百分比含量；
- 【配方改进】：帮助客户改进现有产品配方，提高产品各项性能，降低原材料选择成本。
- 【产品开发】：分析配方，为客户提供小试，调样，工艺等产品开发协助服务；
- 【成本控制】：对比同行产品，优化配方用料，在性能不变的前提下调整原料，降低成本；
- 【了解原材料】：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；

常见问题及解决方案：

清洗不够干净：可以选择清洗能力较强的体系，可以适当的增加体系中表面活性剂和渗透剂的含量及种类，从而增加样品的清洗力。

洗玻璃有划痕：玻璃有划痕，原因是样品对玻璃有腐蚀，降低样品的碱度。

清洗剂不环保：可以选择环保型的清洗剂。可以适当的将配方体系进行改进。

产品有效期短：产品有效期短，可能的原因是产品发生了fubai。可以向体系中加入适量的防腐剂。

清洗剂粘度差：粘度差的原因主要有两方面：一方面是因为体系中有效物的含量较少；另一方面是因为样品中缺少增稠剂。可以增加样品中有效物的含量，选择合适的增稠剂。

以上问题可以通过大量实验来找出问题，这可能需要花费您大量时间以及人力物力成本，但是到禾川化学做清洗剂配方分析，只需要10个工作日，通过分析技术，我们就能给您提供合理的解决方案。

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，高温玻璃油墨配方分析，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！

油墨-上海-丝印玻璃油墨配方分析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。

