

# 清洗剂 燃油清洗剂成分分析 禾川化学

产品名称	清洗剂 燃油清洗剂成分分析 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

前我国清洗行业存在众多需要解决的问题，奶瓶清洗剂成分分析，这些问题集中在清洗过程中一些不兼顾的矛盾和问题，要解决好这些问题，必须进行对这类问题的分析与研究，从中找出较好的解决方案，下面就近年来清洗行业存在问题提出探讨性分析：

### 国内工业清洗剂的产品同质化问题严重

工业清洗剂作为生产过程中的辅助产品，属于非常典型的通用性工业品。从目前国内清洗剂的生产来看，很多同类型产品的配方基本相似，产品的同质化程度比较高，缺乏实质性的差异。这是因为一方面，大部分的工业清洗剂生产厂家都是按照通用的清洗剂配方进行生产。普遍使用的清洗剂一般都经过实践验证，而且配方都是公开的。而另一方面，开发新的效率高、环保的清洗剂配方成本是很高的。除了少数大型公司能够真正进行新配方的研发以外，大部分厂家的所谓新配方都是在已有的基础上进行局部改进。因此，可以说大部分工业清洗剂生产厂家的产品基本上是一样的，实质性的差异非常小，怎样将自己与其它厂家的产品有效地区分开来，在用户心中留下独特的印象，是销售面临的重要难题。

苏州禾川化学技术服务有限公司专注精细化学品配方技术服务；成立于2012年，经历近六年积淀，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专利技术，提出运用大型光谱仪器分析技术，辅助企业自主创新、产业升级转型的理念。欢迎致电咨询！

- （1）酸性工业清洗剂是指PH值低于7的工业清洗剂，如酸性水基清洗剂WP-20 PH值为6.5；
- （2）中性工业清洗剂是指PH值约等于7的工业清洗剂，如中性清洗剂WHC-1 PH值为7；
- （3）碱性工业清洗剂是指PH值大于7的工业清洗剂，如弱碱性水基清洗剂WHC-2  
碱性玻璃清洗剂WSG-130 PH值均为9，燃油清洗剂成分分析，碱性水基清洗剂WP-751、WHC-5  
、碱性光学玻璃清洗剂WSG-100 PH值均为11。

禾川化学通过采用光谱，清洗剂，色谱，质谱，能谱，热谱等图谱分析技术对产品或样品组成成分、元素或原料等成分进行分析，得到着色剂的配方。禾川化学通过针对几万种材料进行的配方还原，改进现有的分析手段，总结出针对相关材料的独特的反推技术，获得了客户的一致认可。

改进生产工艺：通过对配方系统中个组分分析，确定原料的各方面的性能，便于进行生产工艺的优化

禾川化学实验室运用“光-色-热-质-元-化”联用技术，重油污清洗剂成分分析，可快速对产品或样品进行成分定性定量分析。以更短的服务周期和更低的服务价格，为您节约研发周期及成本，让您在相当短时间内获取想要的结果，并为您提供后期技术服务支持！

清洗剂-燃油清洗剂成分分析-禾川化学(优质商家)由苏州禾川化学技术服务有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州禾川化学技术服务有限公司（[www.hccjishu.com](http://www.hccjishu.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为生物化工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!