

低温染色载体代用碱化纤油成分检测化验配方比例分析

产品名称	低温染色载体代用碱化纤油成分检测化验配方比例分析
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	150.00/次
规格参数	飞秒检测:成分 齐全:配方 杭州:含量
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

产品详情

低温染色载体代用碱化纤油成分检测化验配方比例分析

飞秒检测是国内从配方检测，原料质控，人员培训到产品研发为一体的第三方研发服务机构，目前已经为Bayer, Merck KGaA, GETINGE, ELECTROLUX, DOUPONT, SINOCHEM等国内知名企业提供过专业的配方分析、原材料筛选服务，客户广泛好评。

印染助剂是在织物印花和染色的中所使用的助剂，能够印花和染色的效果，其包括印花助剂和染色助剂，印花助剂有稠剂、粘合剂、交链剂、乳化剂、分散剂和其他印花助剂等。

纺织助剂在纺织品生产中加入的化学品，用来纺织品和各种特殊功能，改进印染工艺，成本。它不仅能赋予纺织品各种特殊功能和风格，如、防皱、防缩、防水、、抗静电、阻燃等，还可以改进染整工业，节约能源和成本。

一、想要详细的产品成分需要通过微观谱图对样品的成分进行分析，就是大家所说的成分分析，那么成分分析能做什么呢？ 1、了解原料成份，监控 2、用于分析产品配方，可以还原基本配方 3、了解成份含量，以了解产品性能 4、协助客户了解生产出现的问题 5、可以查找未知物产生原因，隐患

二、产品的的意义？

1、市场竞争的加剧使企业不断新产品 2、消费者需求的变化需要不断新产品 3、相应技术的使得企业不断新产品 任何一个新产品上市其背后都与一个艰辛的历程。飞秒技术协助客户产品时，先对一个产品在前期进行小试，在小试的产品性能不被的前提下再进行中试，不断完善产品配方，辅助客户出一个好的产品。

【配方解密】：工程师根据客户提供的样品，通过大型仪器和谱图，对应产品各项成本及相应比例数据，给予客户配方报告，指导生产工艺；

【性能改进】：针对于客户的产品性能及生产成本，针对性地进行，进而产品性能或者生产成本，同行竞争对手；

【工业诊断】：客户的产品出现问题或混入杂质，影响性能和销量，通过针对性的分析，找出问题所在，提供客户解决方案；

【产品检测】：各项元素离子含量、韧性强度、机械杂质、显微组织结构、重金属等有害等检测项目，可提供专业的CMA、ROSH、进出口等认证资质报告。

【深入成分分析】：通过对原产品分离提纯，逆向分析与图谱库图谱比对进行定性分析，购买样品进行定量分析。推荐可能的生产工艺，原材料牌号，对于分子量，粘度这些指标会进行标注，方便企业选择原料。后期技术服务：技术指导，客户可到实验室与技术人员现场沟通探讨。

【配方还原及改进】：通过对样品逆向分析，基础配方，在市场上购买原料进行样品配置，工艺，小样给客户，直到客户满意为止，达到小试成功；并根据客户使用要求，配方工艺，生产成本，产品。

【成本控制】：对比同行产品，配方用料，在性能不变的前提下原材料，成本；

飞秒检测依托浙江大学公共技术服务平台，专业从事配方及成分分析超过10年之久，拥有数千个成功案例，丰富。飞秒检测拥有多名丰富的配方分析领域的专家，以及教授级别的分析化学领域顾问团队。飞秒检测拥自建的分析研发中心，拥有扫描电镜、XRD、GC-MS等众多高精尖分析仪器,为配方及成分分析提供了保障。

下一篇：[纺丝油剂去油纱剂染色剂成分检测化验配方比例分析](#)