

# 腐浆控制剂制浆消泡剂成分检测化验配方还原分析

产品名称	腐浆控制剂制浆消泡剂成分检测化验配方还原分析
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

### 腐浆控制剂制浆消泡剂成分检测化验配方还原分析

客户问题:目前市面上流行一款受客户十分欢迎的食品调料,味道好,回头率高,我也想知道具体成分和调制分析结果:通过飞秒检测的分析并在实验室中模拟调制,发现了该产品的绝大部分配方和调制机理,终将其配方和成分配比给客户,帮助客户很快便打开了市场。

施胶剂亦称上胶剂。施胶是指在纸浆中或纸上施加胶料的一种工艺技术,其目的是保持纸张的尺寸性,防止收缩,同时可纸的吸水量和吸油墨量,进纸的光滑性、印刷适应性,纸的。助留剂,用于加填料、纤维、施胶剂等的留着,其流失,并纸页的滤水和脱水;还可作“阴离子垃圾”的剂。在纸机铜网外加入,有利固液分离,纸机效率和生产成本,也可作为造纸废水的絮凝剂。

在市场中,客户常常面对以下几个问题:1、面对好的产品,想要这个市场,但却对怎么生产无从下手。2、市场产品升级快,产品改进及研发能力而慢对手一步。3、对于自己摸索出的配方找不到一个完整性能的评估报告,而产品出现漏洞。4、自己本身的产品出现问题,出现不明衍生物,影响产品性能。

针对以上问题,杭州飞秒—专业第三方检测机构—为广大企业提供以下几点服务:

- 1、配方分析:提供客户产品基础配方,分析产品中的各个成分及对应的比例。周期:10个工作日左右。
- 2、配方还原:在配方分析的基础上,产品生产,依据客户对产品的性能要求对配方进行调配,提供样品供客户,直到客户满意样品效果为止。还原周期:1-3个月。
- 3、产品化检测:提供客户产品对应国标的项目检测,客户对产品、性能的各项指标的把控。

剖析这个术语在材料科学特别是商品生产领域中已广泛使用。利用剖析技术注视和跟踪本行业的研究成果与发展动态，本行业的手先进技术资料，以提供准确的科技情报与市场信息，是许多产业的研究的重要组成部分。

下一篇：[纸张光亮剂纸张防水剂成分检测化验配方还原分析](#)