

# 烘缸剥离剂湿强解离剂成分检测化验配方还原分析

产品名称	烘缸剥离剂湿强解离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

### 烘缸剥离剂湿强解离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。

杭州柘大飞秒长期专注助力中小企业发展，科学谱图分析技术，拥有庞大的谱图解析数据库和各行业内的分析研发工程师。业内的飞秒检测技术，为客户提供成分分析、配方分析、结构确证、控制等综合技术服务。

下一篇：[造纸增亮剂环压增强剂成分检测化验配方还原分析](#)