

湿强解离剂降粘增效剂成分检测化验配方还原分析

产品名称	湿强解离剂降粘增效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

湿强解离剂降粘效剂成分检测化验配方还原分析

飞秒检测拥有大小分析仪器百余台，其中包括红外光谱（IR）、安捷伦气质联用仪（Agilent GC-MS）、热裂解-色谱/质谱联用仪（PY-GC/MS）、原子发射光谱仪（ICP）、离子色谱（IC）、液相色谱仪（HPLC）、凝胶渗透色谱（GPC）、差示扫描量热法（DSC）、热重分析仪（TGA）、气相色谱-质谱联用仪、能谱等等多种仪器设备。我们可针对一个样品采用多种分析，谱图联用多方面验证样品的配方成分。

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。

杭州柘大飞秒检测有限公司为企业研发提供优质的技术解决方案一站式服务。凭借强大的科研实力，多年丰富的研发，共同建立化工材料分析中心与新材料研发中心;飞秒检测致力于化工行业材料检测、材料分析、配方还原、新领域新材料的、申请；加快新项目整体研发进度，缩短研发周期，推动化工产业自主研发的，加强知识产权的保护，协助企业申请地方补贴。

下一篇：[松香施胶剂涂布耐水剂成分检测化验配方还原分析](#)