

阳离子表胶树脂控制酶成分检测化验配方还原分析

产品名称	阳离子表胶树脂控制酶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

阳离子表胶树脂控制酶成分检测化验配方还原分析

飞秒检测依托的平台是由浙江省科技厅、杭州市科技局以及浙江大学共同出资建设的公共技术服务平台。目前该平台包括“光与电技术开放实验室”和“生物技术中心”两个公共技术服务中心飞秒检测拥有化工研发领域从业多年的专业技术人员30余人,目前平台构建了成分配方研发平台、高分析及分离纯化平台、研究技术平台杂质分离纯化及结构鉴定技术平台等多顶专业功能平台致力于为企业和个提供准确、客观的技术支持。

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。

杭州柘大飞秒检测中心研发团队在长期实验室分析的积累中，一直坚持专注于成分分析领域，产品种类涵盖：塑料、橡胶、钢材、胶粘剂、涂料、油墨、清洗剂、水处理助剂、表面处理剂、金属加工液、建筑类添加剂、油田助剂、脱模剂、助焊剂等八大行业的四十余个品类。

下一篇：[淀粉替代剂烘缸改良剂成分检测化验配方还原分析](#)