

淀粉改性剂造纸杀菌剂成分检测化验配方还原分析

产品名称	淀粉改性剂造纸杀菌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

淀粉改性剂造纸剂成分检测化验配方还原分析

飞秒检测是专业从事成分及配方检测、工艺研发、异物分析、未知物鉴定、工艺诊断的专业公司，配备了完善的分析仪器，例如气质、液相、核磁、高分辨质谱、GPC、红外、紫外、SEM等必要的分析设备，同时具有一只丰富研发的团队，可以为用户提供一站式检测、研发服务。

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。

配方分析服务流程 1.需求调研：销售工程师与客户交流，为客户定制材质鉴定方案。2.寄样：由工程师对样品进行评估分析后，明确方案可行性。3.签订合同：为了确保您的利益，我们会与客户签订委托合同和保同。4.发送报告：在承诺的时间内，将报告送到客户手中，让客户项目正常进展。

下一篇：[蜡乳液脱气剂聚醚消泡剂成分检测化验配方还原分析](#)