

# 消红光剂碱减量促进剂配方成分含量检测分析化验

产品名称	消红光剂碱减量促进剂配方成分含量检测分析化验
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

### 消红光剂碱减量促进剂配方成分含量检测分析化验

杭州柘大飞秒检测主要利用飞秒激光研究各种化学过程和物质组成，包括化学键断裂，新键形成，质子传递和电子转移，化合物异构化，分子解离，反应中间产物及最终产物的速度、角度和态分布，溶液中的化学反应以及溶剂的作用，分子中的振动和转动对化学反应的影响等。

纺织印染助剂作为纺织印染的重要原料之一，是用以改善纺织印染品质，提高纺织品附加值。纺织印染助剂行业属于精细化工产品，在纺织印染行业的应用技术，属于化工和印染的边缘科学。国内知名的第三方分析机构飞秒检测介绍到，纺织印染助剂由于涉及设备少，建设周期短，大部分原料市场化，新产品研发，采用配方还原技术可以起到生产周期更短、市场效果更好。

飞秒检测主要能帮客户做到纺织印染助剂配方技术实现：

- 1、成分分析：分析纺织印染助剂样品配方成分，提供精准的测试报告，结果精准可靠；
- 2、配方分析：通过先进仪器检测，由专家还原初始配方，提供原材料；
- 3、模仿生产：根据纺织印染助剂样品，提高产品优势，领先竞争同行；
- 4、仪器检测：核磁NMR、FTIR红外、GC-MS、X荧光分析等大型分析仪器化验；

飞秒检测配方技术服务流程：

【咨询沟通】：工程师详细了解客户具体情况后，确定问题解决方案；

【寄送样品】：客户根据工程师提出的解决方案，寄送对应产品的标准样品；

【签订合同】：双方确定合作方式，签订合约；

【分析检测】：工程师按照解决方案，进行仪器测试，反复验证后出具报告；

【售后服务】：客户根据报告进行相关生产，售后会有相关人员进行跟进；

飞秒检测为当今先进的检测技术，通过观测分子、原子、电子、原子核等粒子飞秒级（一千万亿分之一秒）的振动、能级跃迁，来判断物质组成和含量。飞秒检测技术可以用于未知物分析、配方分析还原、工业诊断、超级计算、痕量检测分析等方面。

下一篇：[拉链保护剂加深增艳剂配方成分含量检测分析化验](#)