

# 色母粒钛白粉塑料增白剂配方检测还原成分分析化验

产品名称	色母粒钛白粉塑料增白剂配方检测还原成分分析化验
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

### 色母粒钛白粉塑料增白剂配方检测还原成分分析化验

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

塑料助剂又叫塑料添加剂，是聚合物（合成树脂）进行成型加工时为改善其加工性能或为改善树脂本身性能所不足而必须添加的一些化合物。因而，塑料助剂在塑料成型加工中占有特别重要的地位。

用于塑料成型加工品的一大类助剂，包括增塑剂、防霉剂、热稳定剂、阻燃剂、抗氧剂、光稳定剂、发泡剂、抗静电剂、着色剂、增白剂（见颜料）、偶联剂、润滑剂、填充剂、脱模剂等。其中着色剂、增白剂和填充剂不是塑料专用化学品，而是泛用的配合材料。

傅立叶红外光谱仪：是未知物定性最为简便快捷的工具。

核磁共振仪：测量分子中氢、碳、磷、硅的化学位移，未知物定量及定性有效工具。

液质联用仪：混合液体成分定性及定量工具。

气质联用仪：混合液体及混合气体成分定性及定量工具。 能谱仪：简便快速元素定性及定量工具。

低温等离子发射光谱仪：元素定量有效工具。

飞行时间质谱仪：精准的未知物定性工具。

热重分析仪：测量物质的质量随温度(或时间)的变化关系。

通过这些测试手段可以很好的解析产品的配方，对未知液/固体中的成分作用有详细的了解，更方便各个

企业进行研发，把握市场动态。飞秒检测依托大学为测试平台，拥有多种分析测试手段，积累了深厚的化工产品剖析经验，通过专业、可靠、综合性的分离和检测手段对未知物进行定性鉴定与定量分析，为科研及生产中调整配方、新产品研发、改进生产工艺提供科学依据。

飞秒检测重点分析范围：

精细化工：清洗剂配方、造纸化学品配方、金属表面处理剂配方、建筑助剂配方、皮革化学品配方、纺织印染助剂配方、水处理剂配方、电子化学品配方、其他助剂配方

高分子材料：胶黏剂配方、塑料配方、油墨配方、涂料配方、橡胶配方、其他配方

平台实力介绍:实验室配备的国际先进仪器设备主要有:红外光谱仪(R)、核磁共振波谱仪(NMR)、气相色谱/质谱联用仪(GC-MS)、高xiao液相色谱(HPLC)、凝胶渗透色谱仪(GPC)等有机化学结构分析仪器,以及X线光电子能谱(XPS)、等离子体质谱仪(ICP-MS)、离子色谱仪、X射线荧光光谱仪(XRF)等分析仪器。

下一篇：[抗应力开裂剂抗滴落剂配方检测还原成分分析化验](#)