

蛋白保护剂防结毛剂配方检测还原成分化验分析

产品名称	蛋白保护剂防结毛剂配方检测还原成分化验分析
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

蛋白保护剂防结毛剂配方检测还原成分化验分析

如果您想深入了解精细化工领域的相关问题或者有其他工业生产技术上面的难题，工艺、配方改进上面的问题，欢迎来电咨询，飞秒检测可根据客户具体需求来定制研发适合的产品，欢迎有需求客户咨询，试样。

皮革助剂的用途：

一、据从事**加脂剂**

研发生产的行业专家讲，将少量甲缩醛与乙醇、酯或酮混合可使溶剂得到增效作用。甲缩醛的这些特点使它特别适于作为油漆及清漆配方、胶水与黏结剂、油墨及各种气雾剂产品中的添加剂，使产品获得优良的均匀相。

二、在空气清新剂配方中的应用。目前市场上出售的空气清新剂中的香精通常用乙醇作为溶剂，达到与丙丁烷的互溶，要使用较多的乙醇，影响清新剂的气味。采用甲缩醛后，可使香精的溶解性能大大改善，减少乙醇的用量，可提高清新剂的香味，减少VOCs的排放。特别是对干雾型空气清新剂，使用少量的甲缩醛就可使香精丙丁烷互溶，更能体现干雾型的“干”。

三、在皮革上光剂、汽车上光剂配方中的应用。皮革上光剂的配方一般采用少量的固体蜡、微晶石蜡、蜂蜡、巴西棕榈蜡等，采用二氯甲烷、溶剂汽油、松节油等来溶解往往比较难，且容易分层，使产品质量不稳定。使用甲缩醛后，可以改善溶剂性能，提高质量，且挥发快，使用方便。在汽车上光剂配方中也存在同样情况，特别是甲缩醛的水溶特性，对提高乳化蜡的稳定性起很大作用。

配方分析的作用：

- 1.配方技术改进：厂家可以提供性能较好的材料样品，使用微观图谱分析技术来分析化验原始配方，用于指明配方技术改进，性能改进，在激烈的产品竞争中立于不败之地
- 2.缩短周期：通过成分还原样品主要配方成分，明确配方中重要成分，减少实验次数，达到加速研究周期，减少开发成本的目的
- 3.配方原料考察：原材料是开发产品的核心，飞秒化工技术人员通过配方原料考察，来协助客户选择原材料供应商。
- 4.质量诊断：针对样品主要成分产品性能不好，飞秒通专业的技术人员可以从分析检测的角度，诊断原因、提供建议，效率高，结果精准可靠。

我们使用那些仪器为您做配方分析（部分）

- 1、傅立叶红外光谱仪：此仪器为成分分析的基础步骤。由化工产品的基础官能团，可设计样品前处理方案。
- 2、X射线荧光光谱分析仪（XRF）：主要用于测试无机物表面元素及其含量（半定量）X射线。
- 3、凝胶渗透色谱仪（GPC）：主要用于塑料树脂类制品中树脂种类的鉴定。
- 4、X射线衍射（XRD）：分析其衍射图谱，获得材料的成分、材料内部原子或分子的结构或形态等信息的研究手段。
- 5、液相色谱-质谱联用仪：是一种分离分析复杂有机混合物的有效手段。
- 6、电感耦合等离子光谱发生仪（ICP）：国标常用该仪器测定金属及矿物质中元素含量。

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。

下一篇：[皮革加脂剂脱脂剂涂饰剂配方检测还原成分化验分析](#)