

人造革基布阻燃剂硅蜡配方检测还原成分化验分析

产品名称	人造革基布阻燃剂硅蜡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

人造革基布阻燃剂硅蜡配方检测还原成分化验分析

飞秒检测对于产品配方研发有丰富的技术经验。我们优秀的技术工程师可用先进的仪器来开发产品、进行质量控制与诊断、成分检测。您的产品在研发前、研发中、生产中、质控中、工业诊断中遇到的所有成分、配方问题，飞秒都可以为您找到问题所在。

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。

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)、高效液相色谱(HPLC)、凝胶渗透色谱仪(GPC)等有机化学结构分析仪器,以及X射线光电子能谱(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：[皮毛水洗助剂浸灰助剂配方检测还原成分化验分析](#)