

醇酸改性丙烯酸乳液成分配方含量分析检测化验

产品名称	醇酸改性丙烯酸乳液成分配方含量分析检测化验
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

醇酸改性丙烯酸乳液成分配方含量分析检测化验

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。

丝织物、皮革的涂饰剂、纸张的处理剂中经常会用到丙烯酸乳液，您知道该乳液的主要成分是什么吗？为方便您更深刻了解该产品，飞秒检测为您详细介绍一下它的主要成分吧！丙烯酸乳液是由丙烯酸系列单酯多种、丙烯酸甲酯、乙酯、丁酯、锌酯等成分组成的，其中，纯的丙烯酸是由从炼油厂得到的丙烯制备的，是一种无色澄清液体，带有刺激性气味，可与水、醇、醚和氯仿互溶，大多数用以制造丙烯酸甲酯、乙酯、丁酯、羟乙酯等丙烯酸酯类。

飞秒检测技术致力服务于中小企业的研发生产，拥有先进的仪器设备以及一流的专业技术团队，能够为广大客户提供可行度高、实用性强的乳液成分分析服务，并出具准确、可靠的乳液成分分析报告。

成分分析是根据委托单位提供的乳液样品，综合利用定性、定量分析手段，可以千分之一的准确度精确分析乳液的各类组成成分、元素含量以及填料含量，将样品通过多种分离技术，利用高科技分析一起进行检测，而后将检测的结果通过技术人员的逆向推导，最终对完成对样品未知成分进行定性、定量判断的过程，在这个过程中技术人员除了依靠先进设备支持外，同时还必须具有丰富的行业知识和理论知识。

成分分析作用

1 用于产品开发，可以缩短研发周期，技术成本降低。

2 分析高端产品作配方，有效地指导配方改进及工艺优化，大大提高自身摸索的效率。

3 了解行业对手技术，知己知彼。

4 判断产品质量问题等重要参考信息。

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。