

# 生物基酚改性乳液成分配方含量分析检测化验

产品名称	生物基酚改性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

### 生物基酚改性乳液成分配方含量分析检测化验

飞秒检测依托浙江大学公共技术服务平台，专业从事配方及成分分析超过10年之久，拥有数千个成功案例，经验丰富。飞秒检测拥有多名经验丰富的配方分析领域的专家，以及教授级别的分析化学领域顾问团队。飞秒检测拥自建的分析和研发中心，拥有扫描电镜、XRD、GC-MS等众多高精尖分析仪器,为配方及成分分析提供了有力保障。

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。

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。