

COD去除剂杀菌灭藻剂成分检测化验配方还原分析

产品名称	COD去除剂杀菌灭藻剂成分检测化验配方还原分析
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

COD去除剂杀菌灭藻剂成分检测化验配方还原分析

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。飞秒检测拥有自建的分析研发中心，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。

水处理便是通过物理的、化学的手段，去除水中一些对生产、生活不需要、有害的物质的过程。是为了适用于特定的用途而对水进行的沉降、过滤、混凝、絮凝，以及缓蚀、阻垢等水质调理的过程。由于社会生产、生活与水密切相关，因此，水处理领域涉及的应用范围十分广泛，构成了一个庞大的产业应用。常说的水处理包括：污水处理和饮用水处理两种。经常用到的水处理药剂有：聚合氯化铝、聚合硫酸铁、复合絮凝剂，聚丙烯酰胺，COD去除剂、活性炭及各种滤料等常用的水处理方法有：(一)沉淀物过滤法、(二)硬水软化法、(三)活性炭吸附法、(四)去离子法、(五)反渗透法、(六)超过滤法、(七)蒸馏法、(八)紫外线消毒法等。

未知物的鉴定过程一般先从红外光谱分析微观官能团分析入手，准确识别未知物的分子结构、官能团等特征信息，然后借助物质分离、提纯技术，采用x射线衍射、色谱、质谱等技术进行定性和定量分析。未知物的鉴定过程一般需要使用以上多种测试方法，层层递进，综合解析。傅里叶红外光谱法(IR)能够进行未知物分子及基团的结构分析；X射线衍射法(XRD)能够进行元素价态和晶体结构分析；能谱分析法(EDS)能够对物质的近表面进行化学元素的可视化选区分析；气相—质谱联用法(GC-MS)可以用于混合物的快速分离与定性；离子化—飞行时间质谱(TOF—MS)将质子转移到分子或从分子得到质子，而使分子电离，进而对未知物各组分进行分离和解析。

在精细化工和高分子材料领域，未知物剖析存在较大的市场需求，究其原因：1.能快速准确地帮助企业

业了解市场上性能比较优异的产品并改善优化自身配方；2.为企业产品配方分析、成分分析等做出分析结果，为企业决策提供重要的参考信息；3.为企业产品生产过程中的工艺完善或改进提供重要的科学指引；4.为企业引进、消化吸收再创新提供有力的科学依据及强大的技术支撑。

杭州柘大飞秒检测技术秉承“诚信、科学、迅速、准确”的核心理念,提供“高效、专业、卓越”的研发分析管理服务,全力协助您提升企业和产品的综合竞争力

1)公司建有完善的服务管理体系,服务质量从实验室源头把关

2)提升产品竞争力,缩短产品和一流产品质量差异

3)提供工业诊断为产品生产保驾护航

4)独立产品工艺开发,助力企业研发,加快产品上市进度

5)最具有竞争力的服务时效,获取更多生产时间

6)按照样品逆向工程,提升市场竞争力

7)优惠的检测费用,具有更好的成本优势

8)行业独家承诺,服务完成以客户满意为标志

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。

下一篇：[酸洗缓蚀抑雾剂除漆剂成分检测化验配方还原分析](#)