

污水沉淀剂 石材厂沉淀剂 絮凝沉淀剂 游泳池沉淀剂 配方分析

产品名称	污水沉淀剂 石材厂沉淀剂 絮凝沉淀剂 游泳池沉淀剂 配方分析
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

阴离子聚丙烯酰胺(APAM)广泛用于化学工业废水、废液的处理，市政污水处理。自来水工业、高浊度水的净化、沉清、洗煤、选矿、冶金、钢铁工业、锌、铝加工业、电子工业等水处理。

聚丙烯酰胺使用方法：1、聚丙烯酰胺使用时，配成0.01%-0.05%浓度的水溶液，以使用中性不含盐类杂物的水为宜。2、聚丙烯酰胺溶解时，将阴离子聚丙烯酰胺(APAM)产品均匀撒入搅拌的水中，搅速控制在100~300rpm。适当加温(< 60)，可加速溶解。3、调整被处理液的PH值，使阴离子聚丙烯酰胺(APAM)产品充分发挥作用，通过试验选择最佳PH值和本系列产品的用量。4、加入阴离子聚丙烯酰胺(APAM)产品溶液时，应加速与被处理液的混合，出现絮凝物后，减慢搅速，以利絮凝物增长和加速沉降。

飞秒检测拥有大小分析仪器百余台，其中包括红外光谱 (IR)、安捷伦气质联用仪 (Agilent GC-MS)、热裂解-色谱/质谱联用仪 (PY-GC/MS)、原子发射光谱仪 (ICP)、离子色谱 (IC)、高效液相色谱仪 (HPLC)、凝胶渗透色谱 (GPC)、差示扫描量热法 (DSC)、热重分析仪 (TGA)、气相色谱-质谱联用仪、能谱等等多种仪器设备。我们可针对一个样品采用多种分析方法，谱图联用多方面验证样品的配方成分。

飞秒解决技术问题过程：通过对一个未知物样品进行科学的定性定量分析

首先，分析人员具备丰富的测试经验，接手一个样品，对其大体的成分会有一个概念，再建立准确的分离方法，如：萃取，裂解，旋蒸，溶解，过滤，煅烧等，这是一个解剖的过程。

其次，选用合适的仪器，对支解的各个部分进行测试，如GPC可测分子量，NMR可分析分子结构，GC可测液体，IR可确定某些主成分等。

再者，分析人员有相当的读谱能力，对每个谱峰代表的基团信号，各个化学位移值代表的原子环境，峰高峰宽峰裂变数目的代表意义都有明确的归属。综合以上因素，结合专业的技术背景，这样有效的整合出样品的具体配方。

所以:当产品遇到异常问题时（如质量问题，原材料问题或成分配伍不恰当等问题），科学的分析结果，可以帮助企业判断问题原因，结合我们的技术经验和理论背景，从而实质的解决技术问题。

飞秒检测拥有优秀的专业团队和丰富的实战经验，团队骨干成员具有十年多的项目开发经验，在配方剖析方面处于国内领先水平。值得自豪的是，我们的团队在与众多化工企业多年的技术合作过程中已成为其化工项目建设的重要技术力量，深受客户的推崇与好评。官网：www.zhedatech.com,0571-87679316