

造纸絮凝剂配方还原及原料分析

产品名称	造纸絮凝剂配方还原及原料分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	品牌:周期：10d 仪器：气质:用量：100g 地址：成都:配比优化
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

水处理絮凝剂成分分析，铁盐絮凝剂配方分析，铝盐絮凝剂配方剖析，絮凝剂是什么，絮凝剂的作用，常用絮凝剂有哪些，聚铁絮凝剂成分剖析，絮凝剂有毒吗，漆雾絮凝剂配方还原，阳离子絮凝剂成分分析，季胺性高分子絮凝剂成分剖析，无机絮凝剂配方分析，絮凝剂配制工艺，絮凝剂成分分析等问题，找谁解决靠谱？

——找中科溯源技术分析配方与解决问题靠谱，这是因为中科溯源技术，不仅仅拥有四川成都川大、中科院、川师大、理工等院校，另外在浙江杭州也是有浙大的实验室，拥有多个学校的分析导师和专家，为大家剖析絮凝剂配方，开发絮凝剂配制工艺。

{絮凝剂概述}

随着经济的快速发展和工业化和城市化水平的不断提高，工业用水和污水排放也在逐步增加。保护和合理利用水资源已成为普遍关注的重要问题。

絮凝剂是一类用于去除或减少水中浊度或悬浮固体的化学品，加速水中杂质和污泥的沉降。有机和高分子絮凝剂广泛用作给水和废水处理中的絮凝剂。可分为阴离子絮凝剂、阳离子絮凝剂和非离子絮凝剂，它们的絮凝主要通过电荷中和和吸附桥接实现。絮凝剂的种类是：

1、无机絮凝剂主要有铝盐和铁盐；

2、有机絮凝剂主要有阴离子絮凝剂、阳离子絮凝剂和非离子絮凝剂等。

{絮凝剂成分分析}

中科溯源技术对外提供高分子絮凝剂配方、造纸絮凝剂成分分析、水处理絮凝剂成分分析，主要是通过手段分离样品各个组分，然后通过红外，核磁，液相，气质，GPC，TGA，XRD，XRF，XPS，AAS，ICP-MS等分析仪器来测试，再解析图谱数据和样品效果验证，还原出絮凝剂基础配方。

{中科溯源配方剖析流程}

具体分析流程如下：

- 1、样品评估：根据客户要求和目的，评估样品分析难度，并告知客户；
- 2、签订合同：详谈各个细节，与客户签订合同细节；
- 3、样品前处理：主要是通过各个分离技术分离样品各个组分；
- 4、仪器测试：红外、核磁、GC-MS、X荧光分析、icp等图谱分析仪器测试；
- 5、分析数据：解析仪器测试的数据，得到样品原料化学名称和配比；
- 6、数据库配比：分析的数据与100万数据库进行配比，确保成分准确性；
- 7、成分验证：验证已知的效果成分是否存在；
- 8、出具分析报告。