

无毒净化絮凝剂 玉溪絮凝剂 天一污水处理

产品名称	无毒净化絮凝剂 玉溪絮凝剂 天一污水处理
公司名称	山东天一污水处理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市奎文区健康东街14278号
联系电话	18063260928 18063260928

产品详情

阳离子型聚烯酰胺

阳离子型聚烯酰胺（简称CPAM）对水溶液介质中的各种悬浮微粒都有极强的絮凝沉降效能，无化学品絮凝剂厂家，特别是对那些带有负电荷的胶体溶液微粒更显示出其优越性。CPAM的优良絮凝沉降效能包括以下三个方面：通过电中和使带负电的悬浮微粒失去分散稳定性。通过“架桥”作用使悬浮微粒聚集成大颗粒而加速其沉降，且形成的聚集体较无机絮凝剂所形成的絮凝聚集体更加紧密牢固，PAC天然絮凝剂，因而有利于机械脱水。与带负电荷的溶解物反应，玉溪絮凝剂，生成不溶物沉淀。

广泛用于增稠、粘接、增黏、絮凝、稳定胶体、减阻、阻垢、凝胶、成膜等方面。是目前应用最广、效能高的高分子絮凝剂，用于处理电厂用水、工业用水，以及工业废水及市政污水的絮凝澄清净化处理。

从絮凝剂的带电类型、电荷密度、分子量、分子结构剖析关于絮凝剂的分类情况，了解其概况，更加明晰的了解各种絮凝剂的应用情况，对污水絮凝剂的选择有了更明确的认识，

1、絮凝剂的带电类型

根据污水中颗粒的类型来选择絮凝剂带电性。一般来讲，絮凝剂的带电性选择应该遵循如下

原则；

利用带负电的絮凝剂来捕无机物颗粒

利用带正电的絮凝剂来捕有机物颗粒

通常通过实验的方法才能比较准确的絮凝剂带电类型

2、絮凝剂带电电荷分布密度（离子度）

絮凝剂带电电荷分布的密度表示，在絮凝剂使用量最少的情况下，获得絮凝效果所需要絮凝剂所带的正电荷或者负电荷的数量。电荷分布密度与污泥类型相关，市政污泥的电荷分布密度通常是污泥中有机物含量的函数，而有机物含量通常又与挥发份的含量有关，挥发份含量越高，则需要带电量越高的絮凝剂。

“天然高分子絮凝剂的原料为可再生资源，无毒净化絮凝剂，无毒性、可生物降解，研究表明其品质可以和优质合成高分子絮凝剂相媲美。随着新科技的发展和对环保的更高要求，预测在21世纪的前30年，天然高分子絮凝剂会得到加速发展。笔者收集了国内外大量相关材料，总结了淀粉、纤维素、壳聚糖、植物胶、蛋白质及微生物等为原料的天然高分子絮凝剂的研究和应用概况，为读者完整介绍了与天然高分子絮凝剂相关的内容，尤其是天然高分子絮凝剂制备及应用的信息，让读者了解天然高分子絮凝剂制备的关键。希冀对读者进行高分子絮凝剂制备与应用的思考起到抛砖引玉的作用，对促进我国环保型天然高分子絮凝剂和水处理技术的发展有所帮助。

无毒净化絮凝剂-玉溪絮凝剂-天一污水处理(查看)由山东天一污水处理有限公司提供。山东天一污水处理有限公司(www.sdtianyisw.com)是山东潍坊,污水处理设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在天一污水处理领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创天一污水处理更加美好的未来。同时本公司(www.zhongguoshuiwu.cn)还是从事污水处理设备价格,一体化污水处理设备,山东污水处理设备的厂家,欢迎来电咨询。