

# 盛赫化工 医院污水处理药剂厂家 松滋污水处理药剂

产品名称	盛赫化工 医院污水处理药剂厂家 松滋污水处理药剂
公司名称	襄阳市盛赫化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区炮步街9号/襄州区生资大市场后
联系电话	15071519715

## 产品详情

聚丙烯酰胺是一种水溶性高分子聚合物，该产品不溶于大部分的有机溶剂，絮凝效果非常好，配合聚合氯化铝一起使用效果更好，是一种比较好的襄阳污水处理药剂，襄阳污水处理药剂哪家好，襄阳污水处理药剂厂家就来跟大家讲讲聚丙烯酰胺。

聚丙烯酰胺做为具有良好效果的絮凝剂对于水处理的效果是非常好的，松滋污水处理药剂，聚丙烯酰胺是按照离子特性来分类的，可以分为非离子聚丙烯酰胺，医院污水处理药剂厂家，阳离子聚丙烯酰胺，阴离子聚丙烯酰胺以及两性离子聚丙烯酰胺四种类型。

聚丙烯酰胺的使用要遵循如下原则：

1、溶解颗粒状聚合物的水应该是干净（如自来水），不能是污水。常温的水即可，一般不需要加温。水温低于5℃时溶解很慢。水温提高溶解速度加快，城市污水处理药剂厂家，但40℃以上会使聚合物加快降解，影响使用效果。一般自来水都适合于配制聚合物溶液。强酸、强碱、高含盐的水不适用于用来配制。

2、聚合物溶液浓度的选择，建议为0.1%—0.3%，即1升水中加0.1g—0.3g聚合物粉剂。

3、颗粒状聚丙烯酰胺絮凝剂不能直接投加到污水中。使用前必须先将它溶解于水，用其水溶液去处理污水。

### 一、絮凝剂

絮凝剂是能够降低或消除水中分散微粒的沉淀稳定性和聚合稳定性，实验室污水处理药剂，使分散微粒凝聚、絮凝成聚集体而除去的一类物质。

按照化学成分，絮凝剂可分为无机絮凝剂、有机絮凝剂以及微生物絮凝剂三大类。

## 1、无机絮凝剂

无机絮凝剂包括铝盐、铁盐及其聚合物，具有原料易得，制备简单、价格便宜、处理效果适中等特点，因而在水处理中应用较多。在工业废水及污水处理中应用较多的是铝、铁和硅类的无机高分子絮凝剂，其中广泛使用的为聚合氯化铝PAC。絮凝剂的选择主要取决于水中胶体和悬浮物的性质及浓度，如果水中污染物颗粒细小，主要呈胶体状态，则应铁盐絮凝剂。普通铁盐、铝盐的头家范围是10-100mg/l，聚合盐为普通盐投加量的1/2-1/3。PH值强烈影响絮凝剂的水解速度、水解产物的存在形式和性能。水的碱度对PH值有缓冲作用，当碱度不够时，应添加石灰等药剂予以补充。当水的PH值偏高时，则需要家算调整PH值到中性。

絮凝剂的水解反应多是吸热反应，水温较低时，水解速度慢且不完全。此时即使增加絮凝剂的投加量，絮体的形成还是很缓慢，而且结构松散、颗粒细小。水中杂质颗粒还有大量有机物是，混凝效果会变差，需要增加投药量或投加氧化剂等起助凝作用的药剂。水中的钙镁离子、硫化物、磷化物一般对混凝有利，而某些阴离子、表面活性物质对混凝有不利影响。

污水处理中PAC及PAM的投加量约是多少，污水具体情况试验确定，大体如下 PAC 配置浓度10%--20% 投加量1——2ml/L PAM 配制浓度1——2‰ 投加量1——2ml/L

污水处理中PAC/PAM的投加量约是多少？哪个好？1、PAC/PAM 的投加量及配置浓度经验数

PAC的配制浓度大多数在30%左右，投加量差别很大，具体还是根据实际情况来决定。

PAM的配置浓度在0.5‰-2‰左右，大多都用的1‰，实际投加量在千分之一至千分之五左右。两种同时使用的时候多次实验确定一个效果和成本合适的比例，可以PAC多点也可以PAM多点，效果，然后再来控制成本。

盛赫化工(图)-医院污水处理药剂厂家-松滋污水处理药剂由襄阳市盛赫化工有限公司提供。“污水处理药剂厂,襄阳污水处理厂,襄阳污水处理化学药剂”就选襄阳市盛赫化工有限公司(www.xyshcj.com),公司位于:襄阳市樊城区炮步街9号/襄州区生资大市场后,多年来,盛赫化工坚持为客户提供好的服务,联系人:李经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。盛赫化工期待成为您的长期合作伙伴!