

白酒厂废水处理 白酒厂废水处理摘要 元成水处理

产品名称	白酒厂废水处理 白酒厂废水处理摘要 元成水处理
公司名称	巩义市元成水处理材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原西路
联系电话	15093226355

产品详情

聚丙烯酰胺

絮凝剂在水处理工业中的应用主要包括原水处理、污水处理和工业水处理3个方面。在原水处理中，白酒厂生产废水处理工艺，絮凝剂与活性炭等配合使用，可用于生活水中悬浮颗粒的凝聚和澄清；在污水处理中。絮凝剂可用于污泥脱水；在工业水处理中，它主要用作配方药剂。在原水处理中，用有机絮凝剂代替无机絮凝剂，即使不改造沉降池，净水能力也可提高20%以上。所以目前许多大中城市在供水紧张或水质较差时，都采用絮凝剂作为补充。

3 造纸领域

在造纸领域中广泛用作驻留剂、助滤剂、均度剂等。它的作用是能够提高纸张的质量，提高浆料脱水性能，提高细小纤维及填料的留着率，减少原材料的消耗以及对环境的污染等。在造纸中使用的效果取决于其平均分子量、离子性质、离子强度及其它共聚物的活性。非离子型絮凝剂主要用于提高纸浆的滤性，增加干纸强度，提高纤维及填料的留着率；阴离子型共聚物主要用作纸张的干湿增强剂和驻留剂；阳离子型共聚物主要用于造纸废水处理和助滤作用，另外对于提高填料的留着率也有较好的效果。此外，它还应用于造纸废水处理和纤维回收。

4 纺织印染工业

在纺织工业中，它作为织物后处理的上浆剂、整理剂，可以生成柔顺、防皱、耐霉菌的保护层。利用它的吸湿性强的特点，能减少纺细纱时的断线率；用作印染助剂时，可使产品附着牢度大、鲜艳度高，白酒厂废水处理摘要，还可以作为漂白的非硅高分子稳定剂；此外，还可以用于纺织印染污水的高效净化。

聚丙烯酰胺

这是最直接影响絮凝剂粘度的因素。絮凝剂溶液的粘度随高聚物分子量的增大而增大，这是由于高分子溶液的粘度由分子运动时分子间的相互作用产生。当聚合物相对分子质量约为106时，高分子线团开始相互渗透，足以影响对光的散射。含量稍高时机械缠结足以影响粘度。含量相当低时，聚合物溶液可视为网状结构，链间机械缠结和氢键共同形成网的节点。含量较高时，溶液含有许多链-链接触点，使絮凝剂溶液呈凝胶状。因此，高分子聚合物絮凝剂絮凝剂相对分子质量越大，分子间越易形成链缠结，溶液的粘度越大。

絮凝剂溶液粘度随水解时间的延长而改变，水解时间短，粘度较小，这可能是由于高聚物还来不及形成网状结构所致;水解时间过长，粘度下降，这是絮凝剂在溶液中结构发生松解所致。部分水解絮凝剂溶于水后离解成带负电荷的大分子，分子间静电排斥作用以及同一分子上不同链节之间的阴离子排斥力导致分子在溶液中伸展并能使分子之间相互缠绕，白酒厂废水处理工艺，这就是部分水解絮凝剂能使其溶液粘度明显增加的原因。

非离子絮凝剂是由酰胺均聚而成，纯度高，离子化程度低，性能好，用途广，
非离子絮凝剂是由酰胺均聚而成，纯度高，离子化程度低，性能好，用途广。

主要用于各种改性絮凝剂的基础原料。如阴离子絮凝剂，可根据用途选择不同牌号的非离子絮凝剂作基础原料进行水解而得，阳离子絮凝剂，较主要的基础原料。

纺织工业助剂，添加一些其它化学品可配制成化学浆料，用于纺织品上浆，可以提高粘着性，白酒厂废水处理，渗透性和脱浆的性能，使织品具有防静电性，减少上浆率，减少绞浆斑，布机断头率和落物。

可用作污水处理剂，当污水显配生悬浮液时采用非离子絮凝剂，作絮凝剂较为合适，这是PAM起的是吸附架桥作用，使悬浮的粒子产生絮凝沉淀。达到净化水的目的，也可作上水处理，本产品~性，尤其是和无机絮凝剂配合使用，在水处理效果较佳。

白酒厂废水处理-白酒厂废水处理摘要-元成水处理由巩义市元成水处理材料有限公司提供。巩义市元成水处理材料有限公司（www.gyycwsl.com）在水处理化学品这一领域倾注了无限的热忱和热情，元成水处理一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合

作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：胡经理。