

# 广安生产聚丙烯酰胺pam阳离子厂家供应-润德供水

产品名称	广安生产聚丙烯酰胺pam阳离子厂家供应-润德供水
公司名称	河南润德供水材料有限公司
价格	18500.00/吨
规格参数	润德:润德 包装:25kg 包装标签:聚丙烯酰胺阳离子
公司地址	河南省巩义市西村镇堤东工业区
联系电话	18838277798

## 产品详情

河南润德供水材料有限公司主要产品有：高纯PAC、聚合氯化铝、聚氯化铝铁、碱式氯化铝、复合双酸铝铁、活性炭、聚丙烯酰胺、脱色除臭剂、无烟煤滤料、石英砂滤料、锰砂、磁铁矿滤料、卵石垫层滤料等,广泛适用于城镇给水、排水以及化工、冶金、电力、油田、印染、造纸、工业污水处理等领域,是目前水质净化絮凝剂及过滤填料。

“创业内好品牌，建一流上市公司”是润德人的追求目标，润德将坚持稳健务实的企业作风，不断开拓创新，追求卓越，争取为保护人类美好的环境创造出更多、更好的产品，努力把润德供水建设成为具有国际一流水平的大型环保企业。

河南润德供水材料有限公司拥有现代化生产厂房以及专业服务团队，其资质、规模在河南省可谓上等，润德供水汇集了一大批长期从事水处理技术研究、工程应用的工程技术人才，整合技术、人才优势，在纯净水生产设备、电子行业超纯水、实验室超纯水、食品饮料用水、管道分质供水、软化水、家用及商用终端净水设备、直饮水等领域，取得了相当大的成功。以领先而精湛的技术、质优而价廉的设备，以及人性化的工程服务质量获得了广大用户的认同和好评。

主要污染物BOD<sub>5</sub>=30mg/L、CODCr=150mg/L、NH<sub>3</sub>-N=25mg/L、AOX=500mg/L。各项指标完全符合国家排放标准(GB8978-1996)二级标准。ABR池和SBR池的去除效果最为显著,对CODCr和BOD<sub>5</sub>的去除,ABR均为50%,SBR分别为91%和86.7%。两池对AOX的去除也较为理想,体现了ABR-SBR组合工艺对该公司废水的适用性。相关资讯没有资料上一条:聚丙烯酰胺使用方法及注意事项下一条:聚丙烯酰胺和非离子聚丙烯酰胺的定义区别夏季已经过去，全国各地区温度会逐渐降低，聚丙烯酰胺的溶解使用方法也需要逐步调整；可适当增加聚丙烯酰胺溶解时间、降低溶解浓度等。聚丙烯酰胺溶解并不是太难。

聚丙烯酰胺系列产品按照离子特性可以分为如下几类：非离子型、阴离子型、阳离子型和两性聚丙烯酰胺。这些聚合物可以是均聚物，也可以是共聚物。聚丙烯酰胺易溶于冷水，温度超过50℃时易发生分子降解而影响到使用效果。其水溶液对电解质有很好的容忍性，可耐酶菌侵蚀。高价盐会析出水解度大于45%的聚丙烯酰胺，因此，聚丙烯酰胺溶液的容器应采用不锈钢、塑料、玻璃钢或其它经过防腐处理的容器溶解和储存。聚丙烯酰胺的分子链很长，这就使它在粒子之间架桥，将它们拉在一起而迅速沉降；聚丙烯酰胺可以大

大降低流体通过管线所需要的能量。因此聚丙烯酰胺在众多领域有着广泛的用途。我国聚丙烯酰胺的使用大户的前四位分别是采油工业、水处理、选矿和洗煤、造纸。

对水处理过程中，根据不同的污水情况，所使用的水处理也各不相同，有的时候会用到聚合氯化铝，有的时候会用到聚丙烯酰胺，既然两者都是具有污水处理的作用。为什么还要分两种不同的种类呢？两者当然有不同用途的存在，那么聚丙烯酰胺和聚合氯化铝在用途上有什么区别呢？聚丙烯酰胺是有机絮凝剂，又名PAM，聚丙烯酰胺主要应用于污水处理、原水处理和工业水处理。在污水处理中。聚丙烯酰胺可用于污泥脱水；在原水处理中，聚丙烯酰胺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；在工业水处理中，主要用作配方。在污水处理中，采用PAM可以增加水回用循环的使用率。在原水处理中，用有机絮凝剂PAM替代了无机絮凝剂，在不改造沉降池的情况下。