

# 造纸污水处理药剂 20

产品名称	造纸污水处理药剂 20
公司名称	北京希涛技术开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	目数：:20 名称：:聚丙烯酰胺(PAM)系列
公司地址	北京东城东直门外大街48号
联系电话	86-01013701260562 13701260562

## 产品详情

目数：	20	名称：	聚丙烯酰胺(PAM型号：	A6025,A5005,C50	
品牌：	希涛	化学成份：	聚丙烯酰胺	外观：	白色颗粒或粉末
有效物质含量：	88(%)	含量：	100(%)	包装规格：	25kg/袋
PH值使用范围：	3-10	执行质量标准：	企标	CAS：	造纸助剂

造纸废水的来源及水质特点 造纸的原料主要以木材、非木材植物、废纸为主，其废水的主要来源于制浆废液、中段水（洗浆水和漂白水）和纸机白水。造纸工业废水具有水量大、cod含量高、ss多和含有有毒物质等特点。2.造纸废水的处理工艺 污水——预处理（除砂、过筛）——一级处理（沉淀、澄清或气浮）——二级处理（天然氧化物，曝气氧化塘，活性污泥法，生物滤池，有时采用化学絮凝法）——污泥处理（浓缩机、离心机、真空过滤机等）其中一级处理中常使用无机絮凝剂与有机絮凝剂复合使用，污泥处理当中需用阳离子型絮凝剂进行污泥脱水。3.造纸污水处理药剂1) 技术指标：种类 造纸污水絮凝剂 造纸污泥脱水剂 外观 白色颗粒或粉末 白色颗粒或粉末 固含量，% 88 88 ul粘度cps 5.5-6.5 3.0-5.5 水不溶物，% 0.05 0.05 溶解时间，分钟 90 45 2) 性能与用途：水溶性高分子聚电解质、无毒、无味，易吸潮、易溶于水，不溶于乙醇、丙酮等有机溶剂，其所含的正电荷基团对污泥中的负电荷有机胶体电性中和作用及高分子优异的架桥凝聚功能，促使胶体颗粒聚集成大块絮状物，从其悬浮液中分离出来。效果明显，投加量少。本产品作为絮凝剂，除了在造纸工业应用以外，还应用于城市污水处理、食品加工业、石化工业、冶金工业、选矿工业、染色工业和制糖工业及各种工业的废水处理。用在城市污水及肉类、禽类、食品加工废水处理过程中的气浮、污泥沉淀及污泥脱水。

联系人：付清江13810133920