

元成水处理 阴离子絮凝剂水解度 广东佛山阴离子絮凝剂

产品名称	元成水处理 阴离子絮凝剂水解度 广东佛山阴离子絮凝剂
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

造纸废水的回收利用方法

由于造纸废水由三种废水组成：黑液、打浆机废水和造纸机废水，因此它的回收利用主要是针对这三种废水展开。

1、黑液的回收利用

(1) 传统碱回收法（燃烧法）

造纸工业上用碱量很大，每生产1t纸浆需要200~400kg烧火碱。在蒸煮后排出的黑液中有35%左右的无机物，其主要成分是游离的NaOH、Na₂S、Na₂SO₄及和有机物结合的其他钠盐。回收碱的目的就是将这些钠盐转化为NaOH和Na₂S回收利用，以降低成本，并减少对水体的污染。

(2) 湿式氧化法

湿式空气氧化是指在高温、高压下，废水中的有机物被氧化分解的过程，其氧化程度取决与所使用的温度和压力。此方法适用于烧火碱法黑液。

(3) 湿式裂化法

湿式裂化法回收稻草浆黑液为我国独自研发的新技术。黑液在20MPa，360摄氏度左右进行湿式裂化反应15~30min，黑液中的有机物转化为气体、焦油、炭粉和有机酸，硅酸钠在高CO₂分压下转化为Si₂沉淀。然后在常压下用沉降法将裂化产物分离，分理出的液体可苛化回收碱。

聚丙烯酰胺

印染厂专用絮凝剂PAM是复合型高分子聚合物。它可以有效地使洗煤水澄清，使水中的细小颗粒迅速结团沉降，提高了泥煤的回收量，从而达到节约用水，防止污染等效果。而印染废水产生的污泥处置问题，令厂商比较烦恼，印染污泥一般惰性物质较高，阴离子絮凝剂水解度，例如牛仔服装洗漂废水产生的污泥含砂量很高，而有机物、病原菌等含量少，广东佛山阴离子絮凝剂，热值也较低，一般重金属含量高(和城市生活污水产生的污泥相比较)。由于印染行业本身因使用原料、产品品种、产品加工方式等不同产生的污泥成分也不尽相同，使用硫化染料的企业，硫化物的含量势必较高。因而印染污泥处理时药剂的选用及用量需根据污泥来源的不同而区别对待，从污水处理规模、污泥产量、药剂来源、药剂投加量、运行费用、泥饼含水率等方面着手，因地制宜，综合考量。

由此可见不管是粉状的还是颗粒的，使用效果都是一样的，凯米拉阴离子絮凝剂，具体选择使用哪一种絮凝剂，还是根据所处理的污水不同来做出合理的选择。

溶解絮凝剂时出现结块的话，阴离子絮凝剂使用条件，首先我们要确定是不是自己的加药的方式出现了错误，絮凝剂生产厂家再次介绍，絮凝剂粉末在溶解时一定要缓慢加入水中且不断搅拌，溶解时间约为5-10分钟，酰胺颗粒状溶解时间会略有延长，时间大约为一个小时，如果是在加药溶解过程当中出现了结块现象，解决方法如下：加药前先在溶药池中加入一半的水，在均匀搅拌的前提条件下，缓慢地加入我们的絮凝剂颗粒就可以了。

再考虑是否存放方法不当。絮凝剂若是未使用时出现结块这种现象的主要原因是存储方法不当，絮凝剂生产厂家-元成水处理再次强调，在存放絮凝剂时一定要放在阴凉干燥处、通风环境下保存。

元成水处理(图)-阴离子絮凝剂水解度-广东佛山阴离子絮凝剂由巩义市元成环保科技有限公司提供。巩义市元成环保科技有限公司（www.gyycwsc.com）是一家从事“絮凝剂（聚丙烯酰胺），聚合氯化铝，碱式氯化铝，活性炭，”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“元成”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使元成水处理在水处理化学品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！