

聚合硅酸铝铁 白云区 聚合硅酸铝铁 盛世环保

产品名称	聚合硅酸铝铁 白云区 聚合硅酸铝铁 盛世环保
公司名称	湖北盛世环保工程有限公司
价格	1800.00/吨
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号
联系电话	13971311673 13971311673

产品详情

PAM和聚合硅酸铝铁同时使用添加顺序有先后

聚丙烯酰胺PAM和聚合氯化铝聚合硅酸铝铁主要用在城市给排水净化、工业给水净化，城市污水处理等领域。聚合硅酸铝铁絮凝效果好，但矾花碎；PAM起助凝作用，能让聚合硅酸铝铁形成的矾花聚成团状有助于沉淀，一般聚合硅酸铝铁和PAM搭配使用，先加聚合硅酸铝铁后加PAM。

平时处理污水的时候，有些污水，使用单一的一种絮凝剂是达不到效果的，聚合硅酸铝铁含量，必须两种结合使用，在使用无机絮凝剂聚合硅酸铝铁和聚丙烯酰胺复合絮凝剂处理污水会达到更好的效果，但是添加药剂的时候要注意顺序，顺序不正确，也是达不到效果的。

聚合氯化铝与聚合硅酸铝铁的区别直观的表现是这两种净水剂产品仅仅区别于聚合硅酸铝铁含铁量高过于聚合氯化铝，颜色上聚合硅酸铝铁较深一点。

聚合氯化铝与聚合硅酸铝铁的区别直观的表现是这两种净水剂产品仅仅区别于聚合硅酸铝铁含铁量高过于聚合氯化铝，颜色上聚合硅酸铝铁较深一点。

造纸污水的特点

- 1、蒸煮木浆（或草浆）所生成的废液，又称黑液。
- 2、打浆机和jing浆机排出的污水，称打浆污水。
- 3、造纸机污水，其中可以直接使用的称为白水。

造纸废水处理----聚合氯化铝pac升级产品聚合硅酸铝铁

造纸污水的特点

PASF聚合硅酸铝铁的絮凝性能优于其他的两种絮凝剂，处理污水时生成的絮体颗粒比PAC大而快，且有很好的除浊性能。主要是由于PASF絮凝剂与胶体颗粒的表面发生的电中和吸附脱稳和架桥粘附多重复合作用所致

聚合硅酸铝铁的效果比聚合氯化铝提升了20%，聚合硅酸铝铁不仅具有强烈的凝聚除浊效果，而且也具有明显脱色及去除腐殖质的效果。在相同处理条件下达到理想絮凝作用，白云区聚合硅酸铝铁，聚合硅酸铝铁所需剂量比传统铝盐聚合氯化铝要减少1/5之多。

此外，聚合氯化铝升级产品聚合硅酸铝铁使用的pH范围比传统铝盐聚合氯化铝要宽的多。在相同剂量条件下，使用聚合氯化铝升级产品聚合硅酸铝铁能够获得比传统铝盐聚合氯化铝更低的残余浊度，因而可以以较低剂量得到相同的处理结果。

什么是絮凝？

絮凝是在废水中加入高分子混凝药剂，高分子混凝药剂溶解后，聚合硅酸铝铁，会形成高分子聚合物。这种高聚物的结构是线型结构，线的一端拉着一个微小粒子，另一端拉着另一个微小粒子，在相距较远两个粒子之间起着粘结架桥的作用，使得微粒逐渐变大，终形成大颗粒的絮凝体（俗称矾花），加速颗粒沉降。

聚合硅酸铝铁简称PSAF。通常也称作净水剂或絮凝剂，它是硅酸盐和铝盐聚合物颜色呈灰黑色固体粉末。

净水剂中聚合氯化铝是重要的药剂之一。在市场上聚合氯化铝铁的种类繁多，对于业内人士来讲，很容易就能分辨聚合氯化铝净水剂的品质、质量，并且能准确的确定其是处理污水还是饮用水用的。

那么对于我们购买方，进口聚合硅酸铝铁，我们该如何去甄别呢？

聚合硅酸铝铁是聚合氯化铝pac的升级产品，兼具铝盐和铁盐的双重优点，絮凝时间短、用量少、结块结实，势必聚合氯化铝更好用的、更高的水处理产品。

聚合硅酸铝铁-白云区 聚合硅酸铝铁-盛世环保由湖北盛世环保工程有限公司提供。湖北盛世环保工程有限公司是一家从事“三氯化铁,有机硫,聚合硅酸铝铁,消泡剂”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“盛世,爱森”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盛世环保在水处理化学品中赢得了客户的信任，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！