

聚合硅酸铝铁 老河口市聚合硅酸铝铁 盛世环保

产品名称	聚合硅酸铝铁 老河口市聚合硅酸铝铁 盛世环保
公司名称	湖北盛世环保工程有限公司
价格	面议
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

聚合硅酸铝铁的效果比聚合氯化铝提升了20%，具体体现在哪？

答：用量省15%-20%，时间更短，出水效果更好，反应快，制水成本低，滤性好，沉降好等。

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。

聚合硅酸铝铁优势对比聚合氯化铝：

聚合硅酸铝铁比聚合氯化铝的处理污水的效果好，形成的沉淀颗粒大，沉淀时间短，能缩短污水在工艺中的停留时间，提高污水系统的处理能力。

一般在低温水时，传统混凝剂的混凝除浊效能明显降低并导致出水水质恶化而使用聚合氯化铝pac升级产品聚合硅酸铝铁无论是低温还是常温水都能获得较好的混凝除浊效果。此外，化工厂用聚合氯化铝pac升级产品聚合硅酸铝铁能够明显提高固液分离效率，老河口市聚合硅酸铝铁，改善沉降过滤及污泥脱水性能，从而缩短沉淀池的停留时间，增加产水量。另外，由于所生成絮凝体颗粒大而紧密，从而易于进行过滤和污泥脱水。

一般情况下，聚合氯化铝pac升级产品聚合硅酸铝铁需要配合千分之一到三的聚丙烯酰胺溶液混凝反应，才能保证出水达标。

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，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，聚合硅酸铝铁简称什么，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，聚合硅酸铝铁，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，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、结块紧实，势必聚合氯化铝更好用的、性价比更高的水处理产品。

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

- 1、蒸煮木浆（或草浆）所生成的废液，聚合硅酸铝铁msds，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

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，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。

聚合硅酸铝铁-老河口市聚合硅酸铝铁-盛世环保(查看)由湖北盛世环保工程有限公司提供。聚合硅酸铝铁-老河口市聚合硅酸铝铁-盛世环保(查看)是湖北盛世环保工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邱经理。