

大同化工水处理聚合硅酸铝铁印染水处理聚合氯化铝

产品名称	大同化工水处理聚合硅酸铝铁印染水处理聚合氯化铝
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

为提高净水效果，降低处理成本，人们开展了向PAC中引入不同金属离子、阴离子或有机高分子的研究工作，研制出聚合硅酸铝铁。近年来，聚合硅酸铝铁混凝剂成为新型复合无机混凝剂的研究热点。

PASF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。

聚合硅酸铝铁是什么？现在厂家告诉您

盛世聚合硅酸铝铁用于哪些场合呢？

聚合硅酸铝铁是种新型的水溶性高分子电解质。主要用于净化饮用水，还可用于给水的特殊水质处理、除镉、除氟、除性污染、除浮油等。也用于工业废水处理，如印染废水等，皮革水处理聚合硅酸铝铁聚合硅酸铝铁，在铸造、造纸、制药、制革等方面也有广泛应用。

聚合硅酸铝铁与聚合氯化铝用量大比拼：

无论在低的投加量还是高的投加量，PSFA的除藻、除浊效果具明显高于PAC。在使用相同量得两种絮凝剂时，PSFA的水处理效果具明显高于PAC。PSFA在较低投加量能表现出来的除浊能力，这由于PSFA具有了铁系和铝系两类絮凝剂的优势，再在硅盐的协同下发挥两类的絮凝剂的优点，故而在相同投加量下，效果大大优于单个系列的效果。

湖北盛世环保工程有限公司专注于污水处理药剂的生产和销售，产品遍布各地，*国有多个仓库，以就近发货的原则，速度把货送达客户手中。

聚合硅酸铝铁性能：

- a、净化后的水质优于硫酸铝絮凝剂，净水成本与之相比低15 - 30%。
- b、絮凝体形成快、沉降速度快，比硫酸铝等传统产品处理能力大。
- c、消耗水中碱度低于各种无机絮凝剂，因而可不投或少投碱剂。
- d、适应的源水PH6.0-9.0范围均可凝聚。
- e、腐蚀性小，操作条件好。
- f、溶解性优于硫酸铝。
- g、处理水中盐分增加少，有利于离子交换处理和高纯制水。
- h、对源水温度的适应性优于硫酸铝等无机絮凝剂。

聚合硅酸铝铁是一种新型水处理剂，是当前污水处理领域处理效果理想的药剂之一。其分子活性高、易溶于水、沉淀絮凝速度快等特点。在市政污水、工业污水处理净化等方面有很好的应用。

聚合硅酸铝铁（PSAF），主要用于净化饮用水，还可用于给水的特殊水质处理、除镉、除氟、除性污染、除浮油等。也用于工业废水处理，如印染废水等，在铸造、造纸、制革等，它在污水处理领域对于污水的处理具有好的效果，是目前非常畅*的污水处理药剂

大同化工水处理聚合硅酸铝铁印染水处理聚合氯化铝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位于武汉市东西湖区梨花路399号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前盛世环保在水处理化学品中享有良好的声誉。盛世环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。盛世环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。