

盛世环保 聚合硅酸铝铁与聚合氯化铝 大悟聚合硅酸铝铁

产品名称	盛世环保 聚合硅酸铝铁与聚合氯化铝 大悟聚合硅酸铝铁
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：聚合氯化铝：对低温浊水处理效果一般，絮凝过程中对PH值效果影响较大

聚合硅酸铝铁：具有很强的捕集水中杂质的能力，从而凝聚水中的胶体杂质；该产品的投加量一般为20-50mg/L，絮凝过程PH控制在6.5-7.5效果较好，水温对絮凝效果影响较小，投加量，矾花粗而紧致，形成速度快。

专家结论：效果进行了比较.考察了不同絮凝剂对水样的去浊率、COD去除率和色度去除率的差异.结果表明:在相同的有效浓度下，聚合硅酸铝铁用量，聚合硅酸铝铁处理水的性能明显优于PAC。

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%，大悟聚合硅酸铝铁，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，聚合硅酸铝铁生产，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合作用所致。

我公司潜心研制和成功生产的聚合硅酸铝铁兼有铝系和铁系絮凝剂双重优点。经大量实验和工程实践表明我公司生产的聚合硅酸铝铁是一种经济、稳定的水处理剂。

造纸厂用聚合硅酸铝铁稀释使用方法：

- 1、将固体聚合氯化铝按照1：3的比例加水溶解成液体后，再加10-30倍清水稀释成所需要的浓度后使用。
- 2、用量根据源水的不同浑浊度，测定投加量，一般源水浊度在100-500mg/L时，每千吨水的投加量为10-20kg。

我国已可生产水处理药剂现有100多种产品，主力产品为有机磷中的HEDP，聚合物中的丙希酸(酯)共聚物和聚丙烯酰胺。

盛世环保(图)-聚合硅酸铝铁与聚合氯化铝-大悟聚合硅酸铝铁由湖北盛世环保工程有限公司提供。盛世环保(图)-聚合硅酸铝铁与聚合氯化铝-大悟聚合硅酸铝铁是湖北盛世环保工程有限公司（www.hbsshb.com）今年全新升级推出的，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。