

# 聚合硫酸铁 世源净水 聚合硫酸铁生产工艺

产品名称	聚合硫酸铁 世源净水 聚合硫酸铁生产工艺
公司名称	河南省世源净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市经济开发区
联系电话	15903668658

## 产品详情

聚合氯化铝铁对城镇生活污水除磷处理效果进行研究，研究内容包括：聚合氯化铝铁用量对模拟污水和实际生活污水除磷效果的影响，污水经聚合氯化铝铁处理后 pH 值的变化情况，污水酸度对除磷效果的影响，聚合氯化铝铁用量对模拟污水和实际生活污水除浊效果的影响。结果表明：铝铁复合絮凝剂有良好的除磷效果，除磷处理后磷含量可低于  $0.5 \text{ mg l}^{-1}$ ，能达到生活污水国家一级排放标准；污水处理后 pH 值较稳定；除浊效果好，除浊率可达到 95% 以上，城镇生活污水，磷，除浊。聚合氯化铝铁絮凝法是的水污染控制方法之一，城镇污水处理使用聚合氯化铝铁效果较为明显。

聚合硫酸铁是一种新型高效的无机高分子絮凝剂，可广泛应用于生活水、饮用水、城市污水、工业用水和废水等的净化处理。聚合硫酸铁的絮凝机理主要是利用它在水解过程中产生的多核配合物对污水中的溶胶的强烈吸附，聚合硫酸铁液体，通过黏结、架桥、交联等促进微粒聚集而产生絮凝，固体聚合硫酸铁，降低废水的浊度、色度，去除多种高分子物质、有机物、某些重金属毒物（贡、镉、铅）和放射性物质等，还可以去除磷、硫等。

液体聚合硫酸铁在制备过程中，聚合硫酸铁生产工艺，按照生产量和所需要的盐基度，在反应釜中加入、水和硫酸混合，当温度升高到  $30\sim 45$  时，在搅拌过程中，通过加料管在釜底缓慢加入  $\text{H}_2\text{O}_2$ ， $\text{H}_2\text{O}_2$  很快将亚铁氧化成三价铁，取样分析待亚铁浓度降至规定浓度时，停止反应。

### 液体聚合硫酸铁

鲍尔环填料是一种比较新型的填料，主要还是针对拉西环的缺点来进行改进研制成的，在普通的八层小窗上面、小窗的中心想搭和上下层窗位的互相搭接成的。

利用本法生产液体聚合硫酸铁，具有设备简单、生产周期短、反应不用催化剂、产品不含杂质、稳定性高等特点，但反应过程中，有H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>在分解时形成O<sub>2</sub>气放出在无催化剂时，起不到氧化作用，要减少O<sub>2</sub>的产生，聚合硫酸铁，需要控制H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>的投加速度制备工艺为间歇式操作，影响生产效率，H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>成本比较高，它增加了液体聚合硫酸铁的生产成本，不利于工业化生产

聚合硫酸铁-世源净水-聚合硫酸铁生产工艺由河南省世源净水材料有限公司提供。河南省世源净水材料有限公司（[www.china-shiyuan.com](http://www.china-shiyuan.com)）实力雄厚，信誉可靠，在的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领世源净水材料有限公司和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.30pac.com](http://www.30pac.com)）还是从事聚合氯化铝厂家，聚合氯化铝含量高，聚合氯化铝溶液的厂家，欢迎来电咨询。