

聚合氯化铝报价 聚合氯化铝 盛世环保

产品名称	聚合氯化铝报价 聚合氯化铝 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

氨氮冲击导致的氨氮超标

这种情况一般是工业污水或者有工业污水进入生活污水管网的系统才能遇到，之前遇到的情况是上游汽提塔控制温度降低，导致来水氨氮突然升高，脱氮系统崩溃，聚合氯化铝，出水氨氮超标，污水处理现场氨味特别浓（曝气会有部分游离氨逸出）。

分析：氨氮冲击目前还没有明确的解释，分析是因为水中游离氨（FA）过高导致的，虽然FA（游离氨）对AOB（氨氧化细菌/亚细菌）影响比较弱，但是当FA（游离氨）浓度在10~150mg/L时就开始对AOB（氨氧化细菌/亚细菌）产生抑制作用，而游离氨（FA）对NOB（亚氧化细菌/菌）影响更敏感，游离氨（FA）在0.1~60mg/L时对NOB（亚氧化细菌/菌）就起到的抑制作用，众所周知，硝化反应是亚菌和菌共同完成的，对亚菌的抑制直接就可以导致硝化系统的崩溃。

盛世环保质量更优 专*生产 要求标准高 服务更好 免费测水样 可现场指导

聚合氯化铝应用范围1、用于印染厂、造纸厂、电镀厂、线路板厂、食品厂、制药厂、化肥厂、厂等工业废水的处理。絮凝沉淀速度快，适用PH值范围宽，对管道设备无腐蚀性，净水效果明显，能有效去除质SS、SOD、BOD及呻、*等重金属离子，水处理聚合氯化铝，该产品广泛用于饮用水、工业用水和污水处理领域。

聚合氯化铝 聚合氯化铝工厂现货直供 聚合氯化铝厂家

聚合氯化铝PAC

DO过低导致的氨氮超标

高硬度的废水，特别容易结垢，开始曝气使用微孔曝气器，运行一段时间曝气头就会堵塞，导致DO一直提不上来导致氨氮升高。

分析：曝气的作用是充氧和搅拌，曝气头的堵塞造成两种都受到影响，而硝化反应是有氧代谢，需要保证曝气池溶氧适宜的环境下才能正常进行，而DO过低则会导致硝化受阻，氨氮超标。

解决办法：

- 1、更换曝气头，聚合氯化铝价格，如果硬度低操作问题导致的堵塞可以考虑这种方法；
- 2、改造成大孔曝气器（氧利用率过低，风机余量大和不差钱的企业可以考虑）或者射流曝气器（只能用监测池出水来进行充当动力流体，尤其是硬度高的污水，切记）。

聚合氯化铝报价-聚合氯化铝-盛世环保(查看)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！