

唐山MBR生活污水处理 碧蓝环保专业水处理

产品名称	唐山MBR生活污水处理 碧蓝环保专业水处理
公司名称	福建碧蓝环保股份公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市南安大霞美国家大学科技园福建分园五号厂房
联系电话	18606055188

产品详情

不锈钢加工废水出水氨氮、总氮超标是什么原因？

我们有个主要为铝合金清洗废水及不锈钢加工废水，PH在6左右，采用工艺为前面物化及A2/O工艺，进水COD在400mg/L左右，氨氮在30mg/L，总氮在50mg/L，MBR生活污水处理公司，目前存在问题是出水氨氮、总氮超标，生化池内没有硝酸盐及亚硝酸盐存在，是不是PH及重金属的影响。

回答：

PH6太低，建议在7.2以上。另外，该类废水一般有机物难降解，所以，可能要补充些碳源，唐山MBR生活污水处理，具体补充多少，考虑经济因素，你可以逐步由小到大的投加，来观察效果确定。

化工污水处理出水氨氮一直居高不下是怎么回事？

我们单位的化工厂的污水处理装置，日均进水量是500-600 进水COD 10000左右，出水COD200左右 工艺为 预处理+厌氧生化+好氧生化（完全混合法），mlss7.9g；SV30 85% 出现的异常状况为，前段时间由于公司煤制气装置的含高氨氮废水（700左右）进入好氧生化，导致出水氨氮一直居高不下，出水氨氮大约在200左右，出水 COD 200 左右 由于环保指标比较严格，煤制气废水于半个月前已经停止接收 现在出现的问题是，半个月前已经停止接收高氨氮废水，现在进水氨氮在20左右，而出水氨氮200左右，请问这是是什么原因 该如何处理？

回答：

(1) 系统运行还是相当好的，从数据看，COD去除率达到了98%，在受到高氨氮冲击后，COD也没有减低去除率。

(2) 现在停掉高氨氮的接受，应该会慢慢降低出水氨氮的，目前还比较高应该是滞留在系统内的氨氮，MBR生活污水处理装置，毕竟您现在进水氨氮也就20。

食品废水处理有哪些物理方法?我们知道，食品生产过程中会产生废水，随着现在环境污染问题越来越严重，国家愈加重视环境污染治理，因此，食品废水不经处理是不能随意排放的。食品废水处理的方法有很多，以下是澄至环境为用户介绍食品废水处理的物理方法，帮助用户了解废水的排放与治理。

食品废水处理的物理方法

1、筛滤

筛滤是预处理中使用最广泛的一种方法。主要作用是从废水中分离出较粗的分散性悬浮固体物。所用的设备有格栅和格筛。格栅拦截较粗的悬浮固体，其作用是保护水泵和后续处理设备。食品废水中常用的格筛有固定筛、转动筛和震动筛等，格筛最常用的孔径是10—40目。

2、撇除

某些食品废水中含有大量的油脂，珠海污水处理，MBR生活污水处理系统，这些油脂必须在进入生物处理工艺前予以除去，重金属污水处理，否则会造成管道、水泵和一些设备的堵塞，还会对生物处理工艺造成一定的影响。此外，油脂除去并回收又有较大的经济价值。

唐山MBR生活污水处理-碧蓝环保专业水处理由福建碧蓝环保股份公司提供。唐山MBR生活污水处理-碧蓝环保专业水处理是福建碧蓝环保股份公司（www.fjbilan.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：邵女士。