

小区生活污水处理 碧蓝环保厂家直销 小区生活污水处理设备报价

产品名称	小区生活污水处理 碧蓝环保厂家直销 小区生活污水处理设备报价
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

接触氧化+完全混合式活性污泥法工艺出水氨氮升高？

接触氧化+完全混合式活性污泥法工艺，现死泥没有了，但出水氨氮也升高了，从15mg/l升高到95mg/l，小区生活污水处理设备报价，COD也从450mg/l升高到750mg/l，现在沉淀池浮渣没有了，但就是出水氨氮高，COD高，磷为1.5mg/l，该怎么调整？

回答：

1、这个工艺的话，对脱氮效果较差，反硝化主要靠接触氧化生物膜内部缺氧部分完成，这样的话，处理效果就差了。

2、另外，等你DO出来了，在看看是否合适，小区生活污水处理排放标准，没有出来前，先加大曝气量看看。

问题

只是星期天没有生产，小区生活污水处理，但污水处理站一直在闷曝，可是每周的星期一出水都特别的差，而且悬浮物特别的多，请问这是什么原因？

回答：

因为在闷曝的缘故。已经是稳定的系统了，就不需要闷曝了，否则，污泥解絮，出水就会浑浊。

污水处理厂选用水泵的基本依据有哪些？

污水处理厂选用水泵的基本依据有哪些？

1、流量是选泵的重要性能数据之一。它直接关系到整个装置的的生产能力和输送能力。如设计院工艺设计中能算出泵正常、小、大三种流量。选择泵时，以大流量为依据，小区生活污水处理工艺，兼顾正常流量，在没有大流量时，通常可取正常流量的1.1倍作为大流量。

2、装置系统所需的扬程是选泵的又一重要性能数据。一般要用放大5%~10%余量后扬程来选型。

3、液体性质。包括液体介质名称、物理性质、化学性质和其它性质，物理性质有温度 c 密度 d ，粘度 u ，介质中固体颗粒直径和气体的含量等，这涉及到系统的扬程，有效气蚀余量计算和合适泵的类型。化学性质，主要指液体介质的化学腐蚀性和毒性，是选用泵材料和选用那一种轴封型式的重要依据。

4、装置系统的管路布置条件指的是送液高度送液距离送液走向。吸如侧低液面，排出侧高液面等一些数据和管道规格及其长度、材料、管件规格、数量等，以便进行系梳扬程计算和汽蚀余量的校核。

5、操作条件的内容很多。如液体的操作 T 饱和蒸汽力 P 、吸入侧压力 PS 、排出侧容器压力 PZ 、海拔高度、环境温度操作是间隙的还是连续的、泵的位置是固定的还是可移的。

污水处理好氧池泡沫太多该怎么调整？

1800方的池子，每天进水200吨，SV在50%，进水浓度为COD5000mg/l，氨氮65mg/l，总氮120mg/l以下。出水COD400mg/l，氨氮基本无，总氮在30mg/l以下。开一台55kw风机。现在出现了异样，进水COD在7000mg/l，氨氮150mg/l，总氮300mg/l，出水水质严重恶化，COD达到1000mg/l，氨氮总氮直线飙升。我的应急措施：加大曝气量，前段进水加大稀释，进水量没有减少，排泥放缓。现在出现的症状：好氧池漫天的泡沫，泡沫上占满了泥都喷在池子的走到边上，现在一塌糊涂，出水指标仍然很高。有什么解决办法？

回答：

1、明显负荷过高所致，你的处理工艺对于7000的COD来说，负荷过高，所以要在负荷减低上下手，在保证曝气的情况下，减低排泥的做法是对的，另外回流污泥量可以减少，进一步提高污泥浓度。

2、当然，可以减低进水浓度的话，则更好。进水稀释可以停止，否则液面负荷过高，容易导致出水混浊

3、如果进水稀释停止的话，可以加大回流，通过回流量来稀释的话，则总水量稳定，冲击也可减少。

小区生活污水处理-碧蓝环保厂家直销-小区生活污水处理设备报价由福建碧蓝环保股份公司提供。小区生活污水处理-碧蓝环保厂家直销-小区生活污水处理设备报价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。