

养殖废水处理 碧蓝环保专业水处理 渔业养殖废水处理措施

产品名称	养殖废水处理 碧蓝环保专业水处理 渔业养殖废水处理措施
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

高盐废水适合生化处理还是适合蒸发呢？

所谓高盐到底是多少含量适合生化，多少适合蒸发呢？

这问题乍一看是新手才提的问题，养殖废水处理方案，实际上是高手之问题，这个问题也是很多人迷茫的问题；偶也曾经为该问题请教过不少高人，做过不少试验。

粗浅的心得与大家分享：其实这个问题无论让谁回答都是片面之见，因为不同的废水进行生化对含盐量、含盐种类的适应度具有很大的差异性，而我们谁都不可能对各种废水进行含盐量的生化试验或运行过各种废水的生化处理系统，所以生化对含盐量的适合性很难有个定论。

一般对于工业废水来讲，无机盐类的含量超过1%（不用电导率法测含盐量，而是用焚烧法测含盐量）对生化会有影响，影响程度跟废水中有机物的成分有关；超过1.5%，不是生化进行不下去而是你的生化效果将大打折扣；超过2%（B/C值很高的水除外）进行生化就要小心了。微生物是生物，渗透压是需要平衡的。

有的同志问了，海水的含盐量一般3-4%，为啥有那么多的生物？那是亿万年进化的结果！

可能有的工程适应的盐度高一些，注意我说的是规模化、稳定、长时间运行的工程。

如果你还认为确实有盐度很高的工程在运行，那麽先想一下：使用啥办法测盐度的，准确否？你是听说的盐度和运行效果的结果，还是自己亲身运行过的，运行了多长时间？运行费用多少？避免道听途说。

至于盐含量多少适合蒸发（只从盐含量的角度谈适不适合，不谈费用），从我们目前的设备来看，超过3%就可以（不是适合）蒸发，养殖废水处理，最适合的是盐含量下限5%，上限与不同盐类在水中的溶解度有关。

抛开盐含量，适不适合蒸发的关键是水量，另外还有水质。看到大家都在关注高盐废水，说明很多水友接触过或正在接触这种废水。很多水友提得很有见解。

三、运行费的问题、节能的问题，稀释生化的问题等，我想接着和大家交流一下。

稀释+生化确实是对付高盐废水的有效的办法，假设用河水、生活污水稀释之后再生化是很好的措施，但限于你的高盐废水水量不能大，否则稀释水的费用耗不起（现在很多地方缺水）；

即使稀释水不花钱，也要建很大的生化处理设施。其实蒸发的费用确实很高，我们这儿处理一吨废水费用是30块钱左右，蒸汽是自己配备的燃煤锅炉。费用是高，但毕竟可以一步就解决水的问题；

而且还可以考虑将蒸发淡水回用。至于蒸发系统运行的稳定性，与废水的特性、含盐的特性、含盐量、日常操作等有关，但这些问题可以根据具体情况来解决。

关于我们：

福建碧蓝环保股份公司（成立于2015年），前身为泉州市碧蓝环保科技有限公司成立于2010年，位于国家大学科技园福建园区内，系专业的污水处理公司。公司以膜分离技术为平台，不断在各个领域取得应用上的突破，尤其在电镀、印染、冶金、电子等行业应用上取得了相当的成绩，研发成果已服务应用于100多个大中型企业，创造了较好的社会效益、环境效益和经济效益。

污水处理系统活性污泥膨胀和生物泡沫预警和控制方法

污水处理系统活性污泥膨胀和生物泡沫预警和控制方法：

具体为一种污水处理厂活性污泥膨胀和泡沫的控制方法。本发明通过对污水处理厂活性污泥的各种指标和现象的分析和计算，将产生膨胀和泡沫的情况分成为三个等级，根据其严重程度分别采取不同的应对措施，能有效和经济地控制污泥膨胀和泡沫的发生，渔业养殖废水处理措施，预防和减轻污泥膨胀和泡沫带来的危害和损失。

福建碧蓝环保股份公司（成立于2015年），前身为泉州市碧蓝环保科技有限公司成立于2010年，位于国家大学科技园福建园区内，系专业的污水处理公司。公司以膜分离技术为平台，不断在各个领域取得应用上的突破，尤其在电镀、印染、冶金、电子等行业应用上取得了相当的成绩，研发成果已服务应用于100多个大中型企业，创造了较好的社会效益、环境效益和经济效益。

福建碧蓝环保股份公司（成立于2015年），前身为泉州市碧蓝环保科技有限公司成立于2010年，位于国家大学科技园福建园区内，系专业的污水处理公司。公司以膜分离技术为平台，不断在各个领域取得应用上的突破，尤其在电镀、印染、冶金、电子等行业应用上取得了相当的成绩，研发成果已服务应用于100多个大中型企业，创造了较好的社会效益、环境效益和经济效益。

公司作为产、学、研的高新技术企业，有自己的研究联合体，是广州中山大学环境治理工程有限公司的亲密合作伙伴，与厦门大学，养殖废水处理设备多少钱，福建师范大学闽南科技学院合作共建产业化研发、教学实习基地。公司拥有一支高素质的技术队伍，本科以上学历的员工占70%以上，拥有多位大师级老专家老教授。

公司拥有多项发明专利和研发成果，技术专利先后荣获首届香港中华专利技术博览会金奖；6.18海峡两岸职工成果展金奖；全国发明金奖；国际环保技术特别奖；德国纽伦堡国际发明银奖；公司被泉州市总工会评为2012年“工人先锋号”。

公司先后受到中央电视台、南安电视台、泉州电视台、南安商报、泉州经济网等媒体报导，2013年5月公司的“电镀废水中铜和镍的回收及废水零排放技术”、“中水回用设备”、“应急供水设备”在南安装备制造基地受到省市领导的拉练检查。

公司不断研发水处理新技术、新工艺，每年为社会节约水资源2000万立方以上，为国家循环经济，可持续发展作出了应有的贡献。

百尺竿头，更进一步，碧蓝人将在不断创新中完善自我，并以造福社会、节约能源为己任，积极投身我国的环保事业。

养殖废水处理-碧蓝环保专业水处理-渔业养殖废水处理措施由福建碧蓝环保股份公司提供。养殖废水处理-碧蓝环保专业水处理-渔业养殖废水处理措施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。