

# 烟台养殖废水处理高COD废水处理

产品名称	烟台养殖废水处理高COD废水处理
公司名称	烟台金正环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省烟台市莱山区经济开发区瑞达路
联系电话	0535-6264177 18654810535

## 产品详情

随着养殖业的不断上升，以及养殖垃圾的不断加大，给我们的生活环境也可谓是造成了或多或少的影响，养殖业算是一个耗水比较多是产业，像它们的饮用水以及在生存中造成的废水已经影响到了我们的正常生活。并且这类废水中含有较复杂的成分，单纯从处理角度来看就威胁着我们的生活。像废水中含有高氨氮高cod成分，对于这类处理怎么合理处理是目前最应该关注及研究的课题。

反渗透(ro)膜在不仅工业水处理中发挥着重要的作用，并且在水污染控制方面也是不可缺少的工艺。对工业废水进行深度的处理目的就是减少污染排放量，节约水资源，是环境和行业发展能够并存并同时进步。纺织印染、精细化工以及其它工业排放的废水中，大部分都携带有原料、中间产物、以及其它产物副产物等，这类废水中大都污染成分比较复杂不容处理，并且含有较高的cod成分。一些普通的传统的处理技术目前再这类废水处理上已经不能满足高脱cod的处理要求，因而反渗透技术正逐渐受到关注和应用。

在高含盐量、高cod的工业废水处理中，一级反渗透产水远不能满足行业的回用要求，因此，在一级反渗透处理基础之上的二级反渗透处理工艺得到了广泛的应用。将这部分废水作为循环水系统的补充水，既解决了循环水的补水问题，又达到了废水利用的目的，可节约大量水资源。二级反渗透工艺简单，出水水质稳定性好，无需酸碱再生，可连续运行而且膜清洗维护较为容易。但是常用反渗透膜材料耐热性能较差，无法在高温条件下长期使用，使其应用受到大幅限制。

一方面它可以在短时间内吸附水体中大量的悬浮有机物，降低水中有机物的浓度。同时，生态基的这种结构为水中微生物的生长繁殖提供了较好的环境空间，有机物被吸附后，进一步被生物膜上的微生物分解利用，产生二氧化碳等无机物，废水得到净化。养殖水环境中的有机物种类十分复杂，很难逐一进行定性与定量，这里采用codcr作为表征养殖水环境中受有机污染程度的综合性指标。 [www.yzfs.com.cn](http://www.yzfs.com.cn)

魏经理18654810535 0535-6264177