

工业废水处理 啤酒工业废水处理 苏州无为环境

产品名称	工业废水处理 啤酒工业废水处理 苏州无为环境
公司名称	苏州无为环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城经济技术开发区漕湖街道朝阳工业坊B6
联系电话	18015510208

产品详情

如何判断设备运行结束后所产生的膜污垢

复合膜的清洗，由于其对pH值与温度的高度稳定性，只要选择清洗工艺得当，即可以达到较好的清洗效果。如果未及时清洗，拖延太久，将很难彻底清洗干净。

有效的清洗是依据污垢的性质而选择适当的清洗药剂，错误选择清洗药剂将使污垢恶化，因此清洗前可根据下述几个方面弄清污垢种类：

应认真分析在此之前所记录的、能反映设备运行状况的近期设备运行记录资料以及以前清洗的检查结果；

反渗透装置与系统的配置和组合，工业废水处理的总结，原水化学成分分析；

SDI测定的过滤膜上的污垢分析；

5 μm过滤器滤芯上沉积物的分析；

检查给水管道内表面，打开压力容器端部观察在膜元件的进水端污垢的外状（如红棕色则可能是铁污垢，生物污垢或有机物通常为黏性胶状物）。

可用1/4英寸的PVC塑料管插入组件中测试组件不同部位的性能变化进行判断。

机加工清洗废水处理实例

考虑到水体常常呈酸碱性，且有机物和含油量较高的特性，机加工清洗废水是工业水处理中的一个难点。下面我们来讲一个机加工清洗废水处理的实例，其中涉及到中水回用系统。

机加工清洗废水的零排放和中水回用系统：

1.清洗废水进入调节池：主要调节水质、水量保证后续处理效果稳定，减轻对后续工艺的负荷冲击 2.调节池出水经泵提升进入到反应池，在池内投加液碱进行pH调节，同时在池内投加氯化钙进行除磷反应， 3.再进入混凝池，该池中投加一定量的PAC进行混凝反应， 4.然后进入絮凝池，在池内投加一定量的PAM，由于悬浮物为细小颗粒，PAM分子可与沉淀微粒互相连接形成粗大的絮凝团，使得絮凝团得以沉淀去除 5.出水进回调池进行pH调节 6.进过滤水箱经泵提升进行砂碳滤过滤，出水进中间水箱1#， 7.然后经超滤、反渗透系统进行回用处理，产水回用至生产线，浓水进浓水箱，经蒸发浓缩，冷凝水回用，残液进压滤系统，滤液进调节池。

某石化企业，PP粒子的原料生产商，啤酒工业废水处理，产生一股高浓度有机废水需要处理，COD为80000mg/L左右。业主一直在寻求可靠的处理工艺解决该股废水难题，找了第三方治理机构论证了很多次，工业废水处理，一直没有找到合适的工艺方案。

针对该股高浓度有机废水的处理，我司技术部经过实验室的工艺论证，给出了初步工艺，先用氧化工艺将该股高浓度有机废水中的苯类物质进行氧化开环，然后进厌氧工艺。厌氧反应器中，要处理的污水从厌氧污泥床底部流入与污泥层中污泥进行混合接触，污泥中的微生物分解污水中的有机物，把它转化为沼气，从而把有机物转化成沼气和二氧化碳等物质。这样可以变废为宝，把高浓度有机废水转化成了可利用的能源，工业废水处理技术 pdf，用来发电可实现污水站的电费自给自足。我司会进一步论证该高浓度有机废水的工艺可行性，经过小试和中试论证，给出工艺设计方案和平面布置图以及一次性投资费用和投资回收期。帮助业主将该股高浓度废水变废为宝，用技术驱动，实现废水处理的绿色节能、循环经济的社会效益和经济效益。

工业废水处理-啤酒工业废水处理-苏州无为环境(诚信商家)由苏州无为环境科技有限公司提供。“工业废水处理,污水处理,电絮凝设备,电芬顿设备”就选苏州无为环境科技有限公司(www.wuweehj.com)，公司位于：江苏省苏州市相城经济技术开发区漕湖街道朝阳工业坊B6，多年来，苏州无为环境坚持为客户提供好的服务，联系人：吕女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州无为环境期待成为您的长期合作伙伴！