

肉制品厂生产加工污水处理装置

产品名称	肉制品厂生产加工污水处理装置
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	85000.00/件
规格参数	品牌:帝洁环保 型号:WSZ-0.5 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号
联系电话	15762525161

产品详情

肉制品厂生产加工污水处理装置

帝洁环保产品齐全，价格实惠，交期短，适用各种是污水处理场景，采用xian进的污水处理工艺，严格把控每台设备，保证污水达标排放，污水处理设备、气浮机、污泥压滤机、固液分离设备、刮吸泥机、加药装置、厌氧反应器等设备，我公司具有设备运行经验富的现场工程师为客户调试设备，可为客户提供满意的服务。设备尺寸和价格欢迎来dian咨询。

肉制品厂污水处理设备，废水与生活污水混合后经过细格栅将废水中的大颗粒杂物去除，之后流入隔油沉淀池，在隔油沉淀池中去除血污、油脂等污染物，出水进入调节池，在其中进行水质水量调节行泥水分离后，出水可达标排放。沉淀污泥部分回流，剩余污泥经干化处理外运进行无害化处置。

工艺流程排放的废水中含有动物血、油脂、碎肉等污物。废水的特征可概括为：

水质水量变化大（该厂废水为集中排放）；

由废水水质特征可以看出，该废水可生化性较好，B/C比达到了0.5以上，适合采用生物法处理；废水中悬浮物含量较高，悬浮物含量SS为250mg/L，除无机性杂质颗粒外，还含有很多流动性差的物如脂类和蛋白质，它们约占CODCr的40%-50%，根据水质，可以看出该废水可生化性较好，水质浑浊，易腐易臭，形成浮渣，在进行生物处理前必须经过预处理。根据对废水水质特点以及排放标准的综合分析对比后确定，本方案工艺采用隔油沉淀预处理生化处理工艺。污水处理工艺 AO工艺：AO是Anoxic Oxic的缩写，AO工艺法也叫厌氧好氧工艺法，A(Anaerobic)是厌氧段，用于脱氮除磷；O(Oxic)是好氧段，用于除水中的物。在厌氧段，厌氧菌将生活污水中淀粉、碳水化合物可溶性物水解酸化，大分子物降解成小分子物，提高后续好氧处理能力。它的优越性是除了使污染物得到降解之外，还具有一定的脱氮除磷功能，是将厌氧水解技术用为活性污泥的前处理，所以AO法是改进的活性污泥法。AO工艺具有流程简单、投资较少、总氮去除在70%以上的特点。但是由于没有独立污泥回流系统，不能培养具有*特功能的污泥，对于污水中存在难降解的处理效率较低。还有就是脱氮效率难在提高，难达到90%。 A2O工艺：也叫厌氧缺氧好氧处理工艺，可以说A2O工艺是AO工艺的改进版本，A2O工艺经过实践检验出特

点相对于AO工艺来说：对生活污水中氮、COD、物的去除率高，在脱氮同时还可以去除磷，这是AO工艺不具备的特点。A2O工艺目前在处理生活污水要求不是特别高的情况下是主流的生化处理方式。五种常见的生活污水处理工艺 MBR工艺：是活性污泥法和膜分离技术组合的新型工艺，大特点就是，处理效率上升一个层次，处理后的水质标准高。MBR工艺，还广泛使用在工业污水处理、难降解污水处理、建筑污水处理等行业，MBR工艺适用在难降解的污水以及对水质处理要求较高的生活污水。污水处理方法s1、将污水排入从内到外依次布置的粗栅格室；s2、将粗栅格室处理过的污水排入细栅格室，对污水进行缓冲调节；s3、通过溢流方式，将细栅格室内处理后的水排入mbr膜处理室；s4、通过溢流方式，将mbr膜处理室内处理后的水排入氧化室；s5、在细栅格室底部设置排泥口，在mbr膜处理室底部设置*二排泥口，在氧化室底部设置*三排泥口，三个排泥口通向各处理室底部的污泥室，污泥室用于承接污水中的污泥。安装方法步骤：1)**板、底板、侧板、立板和隔板工厂预制成型：在工厂采用型板、边框和*二螺栓进行**板、底板、侧板、立板和隔板的组装，并在**板、侧板的外侧焊接有检查井、进水口和出水口，检查井、进水口和出水口是工厂预制件；2)安装前准备：根据设计图纸，清理场地，将**板、底板、侧板、立板和隔板、撑管、螺栓运送到位，并组织人员就位；3)**板、底板、侧板、立板和隔板安装：在设计位置将底板安装就绪，然后，安装侧板、立板与隔板，后安装撑管与**板，安装时要确保**板、底板、侧板、立板和隔板的竖直精度，长度、偏差满足设计要求；4)密封条粘贴：在安装完成后的**板、底板、侧板、立板和隔板的四周安装密封条，并涂有密封胶。5)厌氧池、好氧池和沉淀池安装：通过*二螺栓将**板、底板、侧板、立板和隔板进行组合连接，形成厌氧池、好氧池和沉淀池；6)防腐处理：采取热镀锌或包塑处理的方式，对整个设备进行防腐处理，形成镀锌层或包塑层。