

洛阳屠宰场污水处理设备

产品名称	洛阳屠宰场污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌400 产地:山东
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

洛阳屠宰场污水处理设备.

屠宰废水来自于圈栏冲洗、淋洗、屠宰及其它厂房地坪冲洗、烫毛、剖解、副食加工、洗油等，它具有水量大、排水不均匀、浓度高、杂质和悬浮物多、可生化性好等特点。另外它与其他高浓度有机废水的最大不同在于它的NH₃-N浓度较高（约120mg/l），因此在工艺设计中应充分考虑NH₃-N对废水处理造成的影响。

屠宰废水水质的分析

屠宰废水来自于圈栏冲洗、淋洗、屠宰及其它厂房地坪冲洗、烫毛、剖解、副食加工、洗油等，它具有水量大、排水不均匀、浓度高、杂质和悬浮物多、可生化性好等特点。另外它与其他高浓度有机废水的最大不同在于它的NH₃-N浓度较高（约120mg/l），因此在工艺设计中应充分考虑NH₃-N对废水处理造成的影响。

污水经过调节池沉淀后，通过自流进入无动力污水一体化处理设备生物分离室进行生物分离和厌氧硝化，然后依次进入生物腐化池、生物酸化池和复合生态池，污水厌氧处理技术是在缺氧条件下，利用厌氧微生物和兼氧微生物分解有机物的方法，也称厌氧消化或厌氧发酵，厌氧发酵过程是一种非常复杂的过程，其中涉及多种交替作用的菌群，各类细菌要求不同的基质与条件，形成了极为复杂的相互作用关系。无动力污水处理一体化设备综合运用厌氧-兼氧，采用特有的消化结构和载体提高菌群数，将污水中高分子有机物降解为低分子有机物，以终分解为CO₂、CH₄、无机物和水，达到处理污水的理想效果。

主要来自于圈栏冲洗、淋洗、屠宰及其它厂房地坪冲洗、烫毛、剖解、副食加工、洗油等工序所产生的污水。

水质特点

屠宰污水一般呈红褐色，有难闻的腥臭味,其中含有大量的血污、油脂质、毛、肉屑、骨屑、内脏杂物

、未消化的食物、粪便等污物，固体悬浮物含量高。

屠宰污水有机物含量高，可生化性好其中高浓度有机质不易降解，处理难度较大，宰污水中的营养物主要是氮、磷，其中氮主要以有机物或铵盐形式存在，而磷主要以磷酸盐的形式存在。

土地处理法又可分为湿地、慢速渗滤、快速渗滤、地表漫流、污水灌溉等,屠宰业是我国出口创汇和保障供给的支柱产业之一，屠宰废水来自牧畜、禽类、鱼类宰杀加工，是我国最大的有机污染源之一,2. To adopt a more reasonable treatment process with operation cost, improve the treatment effect of sewage and reduce the investment cost of equipment,2、外表美观、结构紧凑、便于移动，无需投加药剂，节省后续运行成本屠宰场污水处理设备小型屠宰场屠宰污水处理设备运行成本 1、电耗费用：每吨污水处理电耗计人民币：

0.435元。 2、人工费用：本污水处理管理要求简单，可设兼职人员。稍加培训即可。 药剂费用：

本处理系统不需加药，此项为零。 结论：运行成本（不设专职人员）：0.435元 PLC电控说明：

本工艺处理控制系统采用全自动PLC程序控制，其控制原理如下： 1、根据调节池液位自动启、闭污水提升泵； 2、自动控制污泥泵定期回流； 3、风机、水泵均一用一备，自动切换； 4、当调节池无

污水时，风机根据时间间隙曝气； 5、当污水处理系统发生故障时自动报警。 一般情况下,一体化地埋式生活污水处理设备的使用寿命长达20年以上,4、占地面积小、安装方便。 ,12、造纸、印染行业的漂白药剂,5. 采用新型填料，挂膜快，寿命长，处理快,1.1.1 序批式活性污泥系统（SBR） 洛阳

屠宰场污水处理设备 各类废水中的污染物是多种多样的，往往需要采用几种方法组合，才能达到排放标准,经常有人问到生活污水处理设备好吗，处理的生活污水能达到排放标准吗等一系列问题，它给我们带来什么好处呢，生活污水处理设备的应用可以集中处理农村生活污水分散问题，可节约农村污水处理费用,2. To adopt a more reasonable treatment process with operation cost, improve the treatment effect of sewage and reduce the investment cost of equipment,我们有完善的售后服务体系，全国内均可上门安装调试，对用户进行免费的技术及日常保养培训,温度升高、曝光和有机质相接触，会发生sfdg，一般情况下，现场制备，现场使用

污泥指数（SVI）？

污泥指数指曝气池混合液经30min静沉后，相应的1g干污泥所占的容积（以ml计）即：

$SVI = \frac{\text{混合液30min静沉后污泥沉积 (ml)}}{\text{污泥干重 (g)}}$

SVI值能较好地反映出活性污泥的松散程度和凝聚沉降性能。良好的活性污泥SVI常在50~300之间，SVI过高的污泥浓度，在相同浓度情况下测得的SVI值才有价值。另因测定容器的大小对测定的数量有一定的影响，必须统一测定容器。

好氧处理

好氧处理是指利用好氧微生物处理养殖废水的一种工艺。好氧生物处理法可分为天然好氧处理和人工好氧处理两大类。

天然好氧生物处理法是利用天然的水体和土壤中的微生物来净化废水的方法，亦称自然生物处理法，主要有水体净化和土壤净化两种。前者主要有氧化塘（好氧塘、兼性塘、厌氧塘）和养殖塘等；后者主要有土地处理（慢速渗滤、快速法滤、地面漫流）和人工湿地等。自然生物处理法不仅基建费用低，动力消耗少，该法对难生化降解的有机物、氮磷等营养物和细菌的去除率也高于常规的二级处理，部分可达到三级处理的效果。此外，在一定条件下，该法配合污水灌溉可实现污水资源化利用。该法的缺点主要是占地面积大和处理效果易受季节影响等。但如果养殖场规模小且附近有废弃的沟塘和滩涂可供利用时，应尽量选择该方法以节约投资和处理费用。人工好氧生物处理是采取人工强化供氧以提高好氧微生物活力的废水处理方法。该方法主要有活性污泥法、生物滤池、生物转盘、生物接触氧化法、序批式活性污泥法（SBR）、厌氧/好氧（A/O）及氧化沟法等。就处理效果来讲，接触氧化法和生物转盘的处理效果要好于活性污泥法，虽然生物滤池的处理效果也很好，但易于出现滤池堵塞现象。氧化沟、SBR和A/O工艺均属于改进的活性污泥法。氧化沟出水水质好、产生泥量少，也可对污水进行脱氮处理，但其处理

的BOD负荷小、占地面积大、运行费用高。SBR法自动化控制程度高，能够对污水进行深度处理，但其缺点是BOD负荷较小，一次性投资也大。A/O体是一种兼有去除BOD和脱氮双重作用的活性污泥处理工艺，其投资虽然偏大，但经该法处理后的水易于达标排放。因此对于那些养殖规模大、废水产生量多且有较强经济能力的养殖场可选择A/O法，而对于中等规模的养殖场可选择接触氧化和生物转盘等好氧处理工艺

5.1 熟悉所管理的一体化埋式生活污水处理设备,2、保修期内，不论平常还是节假日，在接到用户故障通知后，我司处理专员会立即派人员抵达现场对故障进行处理, Reducing operating costs and investment costs will bring superior economic benefits to owners,4、该埋式生活污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施,1.1.1 序批式活性污泥系统（SBR）