

腊肉加工污水处理设备帝洁环保

产品名称	腊肉加工污水处理设备帝洁环保
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	58000.00/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

腊肉加工污水处理设备帝洁环保

一、腊肉加工污水处理设备帝洁环保——简介

食品厂污水种类很多，内容*其复杂，包括制糖、酿造、肉类、乳品加工等生产过程，所排出的废水都含**物，具有强的耗氧性，具有大量悬浮物随废水排出。动物性食品加工排出的废水中还含有动物排泄物、血液、皮毛、油脂等，并可能含有病菌，因此耗氧量很高，比植物性食品加工排放的废水的污染性高得多。食品废水的普遍特点是**物质和悬浮物含量较高，易，一般无大的毒性。其危害主要是使水体富营养化，以致引起水生动物和鱼类的死亡，促使水底沉积的**物产生臭味，恶化水质，污染环境。

二、腊肉加工污水处理设备帝洁环保——工艺说明

单细胞蛋白质早就被认为是可以缓和蛋白质短缺的另类食物资源。上世纪80年代就有人建议用微生物细胞饲养动物，把谷物和豆类留给人类消费。在屠宰场骨肉血混合粉在副产品厂被加工出来作为动物饲料。从屠宰场污水流中回收的蛋白质污泥，可以加到骨肉血混合粉中作为蛋白质补充物，从而增加收入。在单细胞蛋白质生产中，无菌运行条件和收集生物质（分离和减小体积）相关的费用，被认为是重要因素。生物质的特性，尤其是沉降性和污泥体积指数，在活性污泥处理工艺的性能上，也是重要的方面。耗气颗粒状污泥是改良性能的生物质中的一个新品种，它能在逐次投料反应器工艺中被产生出来。丝状微生物同反应器中物料鼓胀问题和分离过程中出现的问题相关，有人提出设，控制溶解氧浓度和**负荷速率，就可控制丝状微生物生长。逐次投产反应器工艺，对这一定的应用，以及屠宰场污水的处理和均衡化，都很理想。**池、*二池均为沉淀池。主要用于沉淀污水中未筛去的杂质、污泥等。池的大小以能容纳该屠宰场3天的污水量为宜。当污水通过污水口流进沉淀池时，先经过两个网眼大小不同的网筛，将有形固体杂质筛去，另集于一处以生物热等方法作无害化处理。进污水口分设的两个筛网，上层的筛网网眼大小为0.8cm×0.8cm，下层的筛网网眼大小为0.15cm×0.15cm。当筛中的杂质积满或影响污水流通时，应及时清理筛中的污物。在**、二池间置一水泵，便于一泵两用，抽取**、二池中的上清污水，在**、

二水池**部，设一便于管理人员上下、便于排出污泥的出入口，当沉淀的污泥达到一定的厚度时，要彻底一次。开始使用时，先将污水排入**池，经3天充满后，关闭**池的进污水口，放*二池的进污水口。3天后，将充分沉淀的**池的上清水，泵入*三池静置曝气，同时关闭*二池的进污水口，使之沉淀，放开**池的进污水口充水。以后交替将**、二池经过沉淀的水泵入*三池，一直交替循环下去。

三、腊肉加工污水处理设备帝洁环保——优点

理想的推流过程使生化反应推动力增大，效率提高，池内厌氧、好氧处于交替状态，净化效果好。

运行效果稳定，污水在理想的静止状态下沉淀，需要时间短、效，出水水质好。

耐冲击负荷，池内有滞留的处理水，对污水有稀释、缓冲作用，有效抵抗水量和**污物的冲击。

工艺过程中的各工序可根据水质、水量进行调整，运行灵活。

处理设备少，构造简单，便于操作和维护管理。