

泡菜腌制废水处理装置

产品名称	泡菜腌制废水处理装置
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	35000.00/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

泡菜腌制废水处理装置

一、泡菜腌制废水处理装置——简介

酸菜在腌制过程中一直需要盐水的浸泡，而在酸菜完全取出后，浸泡酸菜的盐水失去了其原有的用途，因此需要对酸菜腌制废水进行处理，避免直接排放对环境造成影响，然而现有的酸菜腌制废水处理装置。

二、泡菜腌制废水处理装置——处理流程

1、消毒处理

消毒池按规范“TJ14-74”标准为30分钟，若是医院污水，消毒池增加停留时间至1-1.5小时。我公司采用二氧化氯消毒装置，消毒池与消毒装置能根据出水量大小不断改变加药量，达到多出水多加药，少出水少加药的目的，需要其它装置可另行配制。（如用于工业污水，消毒池与消毒装置可以不要）

2、污泥氧化池

沉淀池所放剩余污泥在池中进行好氧消化稳定处理，以减少污泥的体积和提高污泥的稳定性。好氧消化后的污泥量较少，清理时可用吸粪车从污泥池的检查孔伸到污泥池底部进行抽吸后外运即可（半年清理一次）。污泥好氧消化池上部设上清液回流装置，使上清液溢流至水解酸化池。

3、絮凝沉淀法

絮凝沉淀法是通过絮凝剂去除分散状态下的固体物质，并形成与水分离的聚集粗大状态。絮凝剂的类型决定了絮凝和沉降效果。它包括了三种类型，分别是无机型、**型、微生物型絮凝剂。****高分子絮凝剂在价格方面不太具有优势，一般被大型企业使用，或者是净化难度较高的废水，对于小企业而言，会导致较大的成本压力。微生物絮凝剂具有良好的絮凝沉降性能，无毒，不会造成二次污染。微生物絮凝剂解决了**、无机絮凝剂存在的诸多问题，尤其是在环保方面，具有较好的表现，然而在实际中的应用并不太常见，原因在于成本高昂以及本身的适用范围并不广。要进一步发挥此类絮凝剂在废水净化方面的作用，还需要对其作用机理进行较加深入的研究。

三、泡菜腌制废水处理装置——特点

(1) 设备占地少，资金投入少。

(2) 设备自动化程度高，运行成本低。新技术设备自动化程度高，使用和操作简单，间歇处理间歇，* 专人管理，维护非常方便，运行成本低，推广**高。

(3) 盐的回收和废水的闭路回收。废水在封闭回路中进行处理和再循环。废水中的盐可以回收利用，有望实现经济和社会效益的双丰收，企业对污染控制充满热情。