

腌制废水处理工艺

产品名称	腌制废水处理工艺
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	11200.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

腌制废水处理工艺

一、设备优势

- 1.该设备为一体化污水处理设备，各个处理池设计为组合形式，不仅布置紧凑，节省用地，而且通过合理优化工艺流程(先厌氧处理后好氧兼氧处理)使泡菜废水内的固体悬浮物、物等杂物依次去除，由整体结构的优越性*大地提高了较终污水处理的效果，在出水阶段不用加入PAC(聚合氯化铝)等絮凝剂，也能达到出水清澈，并且设备结构简单、巧妙，基础处理相对简单，抗不均匀沉降能力强，具有广泛的市场应用前景，适合推广应用。
- 2.该设备利用较为密集的栅条设计，使废水在初步处理阶段就能够去除大部分的较为粗大的固态悬浮物，防止其进入后续的水泵或管道阀门中发生堵塞，为后续处理设施的正常运行提供了必要**。
- 3.在调节池中进一步的较为明显的难溶性固体渣子进行沉降分离，并通过搅拌使水质均衡，为后续的微生物分解物做好了充分地准备。

二、工艺说明

对食品加工废水的处理一般采用物化法(气浮、混凝沉淀、吸附等)，但其去除效率不稳定、运行费用高、管理操作不便。近年来也有以好氧法为主的处理技术，对物的去除虽较

好，但其运行费用较高。而将向上式厌氧污泥床(UASB)与基本无动力消耗的滴滤床(TF)相结合的UASB—TF技术，经过在多个厂家的多种食品生产废水处理中的应用表明，该工艺处理**、运行费用低、投资较少、操作管理非常简便，二次启动非常便利，出水能达到《污水综合排放标准》(GB 8978—1996)中的一级标准，而且已有部分厂家将其出水回用于生产上的非直接冷却系统。

对于进行废水治理的食品厂家来说，需要的是投资少、运行费用低、运行稳定、处理效果好、操作管理简便的处理工艺，在选择工艺时一定要结合自身实际情况进行考虑。