

# 大枣加工厂污水处理设备

产品名称	大枣加工厂污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

## 产品详情

大枣加工厂污水处理设备

### 清洗红枣污水处理设备处理工艺

1.机械格栅：机械格栅是首要的处理步骤，它的主要作用是去除大块悬浮物，防止管道堵塞并减轻设备负荷，确保设备正常运行。

2.调节池：由于水源和水质可能不断变化，需要调节池来平稳控制水量进入设备，避免因水量过大而导致处理不达标的情况。

3.水解酸化池（厌氧池）：在这个阶段，设备利用弹性填料作为厌氧微生物的载体，通过微生物的降解和吸附特性，将难溶性有机物分解成可溶性有机物，将大分子有机物降解成小分子，为下一步的处理做好准备。

4.接触氧化池（好氧池）：通过间断曝气，提高水中的溶解氧浓度，创造好氧微生物的生活环境。好氧微生物通过生物降解和吸附作用分解水中有机物，然后将分解后的残渣吸附、沉淀，使污水更清洁。

5.沉淀池：经过厌氧和好氧处理后，污水流入沉淀池。在这里，污水中的小颗粒固体会沉淀下来，形成污泥，而这部分污泥会回流到接触氧化池，以保证活性污泥的活性。

6.消毒池：后一步是消毒，常用的消毒设备有二氧化氯和次氯酸钠两种。消毒可以有效杀灭残留的细菌，确保排放的水质符合标准。

(1) 建设单位提供的污水水质、水量等基础资料

(3) 《给水排水工程结构设计规范》（GB50069-2002）

(5) 《城市区域环境噪声标准》（GB3096—93）

(7) 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）

(9) 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

(11) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002

污水汇集进入集水池，利用初沉池去除水中较大的漂浮物和悬浮物然后进入调节池，利用加药装置往调节池里投加PAC对污水总的杂质进一步吸附、凝聚、沉淀，进入膜生物反应器之后进行排放。

膜分离过程是以选择性透过膜为分离介质，在两侧加以某种动力，原料侧组分选择性地透过膜，从而达到分离物质的目的。采用平板膜超滤处理洗浴废水，出水水质可达到生活杂用水水质标准，且该处理方法具有占地面积小、操作简单、出水水质稳定等优点。

研究表明，平板超滤膜不仅对生活废水中悬浮物、大分子有机物有较好的去除效果，而且对预处理难以通过絮凝、过滤去除的阴离子洗涤剂也有较好的截留作用。此外，将高效膜分离技术与传统的活性污泥法相结合的新型水处理反应器系统—膜生物反应器(MBR)，也在处理生活废水中得以应用。