

豆制品厂污水处理设备生产操作技术

产品名称	豆制品厂污水处理设备生产操作技术
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	5200.00/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

豆制品厂污水处理设备操作技术 豆腐生产过程中的废水排放废水水量在豆腐生产的过程中，产生大量的废水，废水主要来源于水洗、浸泡和压滤过程，另有部分冲洗水废水。各股废水的水量和浓度会随着生产工艺、产品类别、生产习惯等的不同而不同。我国的豆腐产量大，由豆腐生产而排放大量的废水，废水中的有机物污染物浓度高，对水环境污染严重，现在还没有很好的、专门化的处理技术，对此进行厌氧技术。采用厌氧为主的技术，处理豆腐废水，COD去除率高，操作管理简便，运行费用低，将是一种处理豆腐废水的可以选择。 目前国内的豆腐/豆腐干加工基本上是大豆经浸泡后磨浆，经离心、加热后，利用卤水提取蛋白质后，剩下的黄水被视为废水白白排放掉，其资源利用率极低，综合效益很差，而且还造成严重污染。其实黄水里含有乳清蛋白和大豆低聚糖，而食品中不少添加成分均来自乳清蛋白和低聚糖。豆制品厂污水处理设备操作技术 沉淀池+曝气调节池+水解酸化池+一级接触氧化池+缺氧池+二级接触氧化池+沉淀池+消毒池废水经管网收集后沉淀经格栅自流进入曝气调节池，由提升泵将废水提升进入一体化设备内部，经水解酸化、二级接触氧化等生物处理工艺，最后经过沉淀、消毒等物化工艺，出水达到城镇污水处理厂污染物排放标准。豆制品厂污水处理设备操作技术 工艺介绍：深度两段ao处理工艺，是将高浓度的养殖废水通过一段ao处理后，将低浓度的废水再经过一次ao工艺处理，使污水更进一步的降低浓度，达到去除COD,NH3,总磷的目的，也提高了生化池对污水的抗冲击力，使处理效果更稳定。对废水中的有机物，有效的去除废水中的有机物，流程简单，节约成本，结合水量、水质特点，使污水处理装置不但能达到脱氮的要求，而且其它指标也达到排放标准。简介：1、安装施工快捷,工期极短，一体化生产，一次整体成形，施工现场一次性吊装到位，半天即可完成安装，大大提高了施工效率，缩短建设周期，提高了经济和社会效益。2、占地面积小该产品结构紧凑，占地面积小，实际占地面积为传统污水处理设备的30%左右，节约土地资源。