

豆制品厂污水处理设备操作技术

产品名称	豆制品厂污水处理设备操作技术
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	14300.00/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。3、材质抗腐