

娄底豆制品污水处理设备

产品名称	娄底豆制品污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	68000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 适用于:豆腐房、腐竹 适用于:大豆粉、豆腐、豆腐丝、豆浆、豆浆粉、豆腐皮、油皮、豆腐干、腐竹、素鸡、素火腿、发酵大豆制品、大豆蛋
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

产品详情

娄底豆制品污水处理设备：我国的豆腐产量大，由豆腐消费而排放大量的废水，废水中的有机物污染物浓度高，对水污染严重，如今还没有很好的、特地化的处置技术，对此停止厌氧技术。采用厌氧为主的技术，处置豆腐废水，COD去除率高，操作烦琐，运转费用低，将是一种处置豆腐废水的能够选择。

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，应用卤水提取蛋白质后，剩下的黄水被视为废水白白排放掉，其资嗜用率极低，综合效益很差，而且还形成严重污染。

沉淀池+曝气调理池+水解酸化池+一级氧化池+缺氧池+二级氧化池+沉淀池+池 娄底豆制品污水处理设备经管网搜集后沉淀经格栅自流进入曝气调理池，由泵将废水进入一体化设备内部，经水解酸化、二级氧化等生物处置工艺，经过沉淀、等物化工艺，到达城镇污水处置厂污染物排放规范。

深度两段AO处置工艺：工艺引见：深度两段ao处置工艺，是将高浓度的养殖废水经过一段ao处置后，将低浓度的废水再经过一次ao工艺处置，使污水更进一步的浓度，到达去除COD,NH3,总磷的目的，也进步了生化池对污水的抗冲击力，使处置效果更。

生物量也是影响植物净化效果的重要因素，我等认为不同植物对氮磷的吸收能力主要受生物量的差异影响，我等研究发现生态浮床总覆盖度越高，去除效果越好;但是关于生物量对净化效果影响的研究结果存在差异，CHEN等对2种不同种植密度的宽叶香蒲的净化效果进行研究，发现植物密度对总氮的净化效果无显著影响;宋超等研究发。膜技术膜技术主要是指纳滤、超滤、渗透以及反渗透等膜分离技术。及时排除过多的池底积泥在氧化池中悬浮生长的活性污泥主要来源于脱落的老化生物膜以及预处理阶段未分离彻底的悬浮固体。随着运行的积累，池底积泥会影响氧化池对污水的处理效果以及堵塞曝气装置，因此，及时过多的池底积泥，对氧化池的运行具有重要意义。娄底豆制品污水处理设备