

营口豆制品污水处理设备

产品名称	营口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

营口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，其资啻用率极低，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 营口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。

(5)操作简便灵活，处理效果有保障。HCR的反应器循环水量、补充曝气量、污泥回流量等都可以根据需要进行调节，便于选择佳的组合效果。正因为如此，采用HCR工艺容易保证较高的COD去除率。图2显示了HCR反应器容积负荷与COD去除率的变化关系。WSZ-A-0.5一体化污水处理设备报价A2/O工艺亦称A-A-O工艺，即通常所说的厌氧-缺氧-好氧工艺，在厌氧池的主要功能为释放磷，使污水中磷的浓度升高，部分NH3-N的浓度;在缺氧池中，反硝化利用污水总的有机物作为碳源，将回流混合液中带入大量N O3-N和NO2-N还原为N2释放至空气;在。营口豆制品污水处理设备