

# 深圳豆制品污水处理设备

产品名称	深圳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

深圳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，其资渣用率极低，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 深圳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。

A2/O工艺A2/O工艺是在A/O工艺的基础上了一个缺氧阶段，使好氧区中的混合液回流至缺氧区使之反硝化脱氮，从而使除磷的脱氮相结合。缩小了曝气区的体积，并且有望产生的剩余富磷污泥量。但是由于存在内循环，排放的剩余污泥中只有少部分经历了完整放磷吸磷，其余基本上未经厌氧状态而直接由缺氧区进入好氧区，这对于除磷是不利的。滤池中的生物膜不断地进行新陈代谢，脱落的生物膜随池外。如果废水从池底部进入，从池上部，称升流式厌氧滤池；如果废水从池上部进入，以降流的形式流过填料层，从池底，称降流式厌氧滤池。厌氧生物滤池填料的比表面积越大，可以承受的有机物负荷越高；空隙率越大，滤池的容积利用系数越高堵塞现象。深圳豆制品污水处理设备