

# 豆类产品生产废水处理设备

产品名称	豆类产品生产废水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌型号:浩宇中兴HYYTH 适用于:废水处理设备 食品加工污水 适用于:大豆粉豆腐豆腐丝豆浆豆浆粉豆腐皮油 皮豆腐干腐竹素鸡大豆制品
公司地址	山东省潍坊市和平路福润德大厦
联系电话	18353666893 18353666893

## 产品详情

### 豆类产品生产废水处理设备

利用重力作用使接触氧化床出水中比重大于水的悬浮污泥下沉至池底从而使之从水中去除保证较好的出水水质。沉降到底部的污泥并自动返回至接触氧化床以维持接触氧化床的污泥浓度。地理式生活污水处理1、生物接触氧化法是从生物膜法派生出来的一种废水生物处理法即在生物接触氧化池内装填一定数量的填料利用栖附在填料上的生物膜和充分供应的氧气,通过生物氧化作用,将废水中的有机物氧化分解,达到净化目的。2、它具有活性污泥法特点的生物膜法兼有活性污泥法和生物膜法的优点。在可生化条件下不论应用于工业废水还是养殖污水、生活污水的处理都取得了良好的经济效益。3、该工艺因具有高效节能、占地面积小、耐冲击负荷、运行管理方便等特点而被广泛应用于各行各业的污水处理系统。

随着人们生活水平的提高,人们对食品的需求也越来越高,也就代表着食品厂也越来越多,为了环境的保护,食品厂需要安装食品厂污水处理设备以达到污水净化效果,下面我们就以豆制品污水处理设备为例子,给大家说一下豆制品污水处理设备。

豆制品是以大豆、小豆、绿豆、豌豆、蚕豆等豆类为主要原料,经加工而成的食品。大多数豆制品是由大豆的豆浆凝固面成的豆腐及其再制品。

豆制品污水处理设备与豆制品加工污水处理设备对处理大豆为主要原料所产生的污水有非常明显的效果，出水达到一级排放标准。

设备是将一生物滤池、一级接触氧化池、二沉池、污泥池集中一体的设备，并在I、级接触氧化池中进行离心风机水解酸化，使碰触氧化法和活性污泥法有效的结合起来，此外具备二者的优点，并解决二者的缺点，使污水处理水平进一步提高。设备在制造厂整体组装调整开展，省去了现场零碎的建筑施工、安装及调整整个过程。

设备可以铺装于路面以下，还可以置放到室外、屋子里，废水池、污泥池、生物滤池、生物接触氧化池、二沉池、消毒池高度一体化在一体化设备内，解决出水量从1-80(m<sup>3</sup>/h)。模块化风机房：离心式风机、排淤控制器、自动化控制控制柜合为一体安装在风机房内。

一体化豆制品污水处理设备既可以采用埋地式安装，还能够选用路面式安装，根据不一样的情况、消费者的不一样要求，选用不一样安装方式。

## 豆类产品生产废水处理设备

豆制品污水处理设备是以大豆为主要原料经过加工制作而得到的产品。豆类制品废水主要来源于洗豆水、泡豆水、浆渣分离水、压滤水、各生产容器的洗涤水、地面冲洗水等，COD<sub>Cr</sub>4000mg/L ~ 8000mg/L。

另外，豆制品生产过程属于间歇生产方式，排水时间较集中，水量水质不均匀;SS 高达600 ~ 1000mg/L，厌氧条件下易在污水表面产生浮渣层;

豆制品污水污染物主要是多糖、蛋白质和维生素物等物质所组成总体上可生化性较好，易于生化降解。

废水特点是废水排放量大，有机物浓度高，成分较复杂。

企业生产废水水量约 100m<sup>3</sup>/d，为保护环境，消除污染，企业拟建污水处理设施一套，以确保经处理后的外排废水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)一级 A 标准要求。

豆制品生产具有较好经济效益，但其生产过程中会产生大量的弱酸性高浓度有机污水，排放的豆制品生产污水污染指标 COD

过高，会造成水体富营养化、缺氧、鱼虾绝迹、水质恶化、发臭，严重污染地表地下水

结构紧凑，占地面积小，可选择路面上或埋到地下，设备上方栽种花草植物绿色植物或基建项目大中小型建筑物：

对周围环境无伤害，污泥生产率低，噪音小。制作工艺新、实际效果十分的好、应用限期长，采用相互作用力流，节约资源，操作过程简易，维修方便快捷，全自动控制、无需专业员工绩效管理，设备可按标准生产加工、也可根据顾客的务必与众不同方案设计合理布局，该设备以生物有机化学解决为重要，集生物有机化学解决、堆积、杀菌消毒等控制模块解决为一体，解决水质稳定性好。