

# 铁岭豆制品污水处理设备

产品名称	铁岭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

铁岭豆制品污水处理设备主体工艺:

豆腐加工废水+筛网+初沉池+曝气调节池+水解酸化池+两级氧化池+沉淀池+。

豆腐生产的主要原料是大豆，豆腐生产的主要原料是大豆。晒干后的大豆经筛选去除杂质后，用水浸泡、淘洗去除灰份，漂洗至洁净，使其充分吸水，然后用打浆机磨碎，用水调成豆浆。豆浆蒸煮后，根据不同的产品，加入不同量的卤水，搅拌均匀，压滤脱水后，可制成各种豆腐制品。

铁岭豆制品污水处理设备生产工艺：风选—水洗—浸泡—煮浆—点卤—压滤—成品

豆腐生产中的废水排放废水水量在豆腐生产的中，产生大量的废水，废水主要来源于水洗、浸泡和压滤，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，操作简便，运行费用低，将是一种处理豆腐废水的技术。

豆腐生产废水属于豆制品废水，豆制品废水处理有微生物处理、好氧处理、厌氧-氧结合处理等。

这类研究成果为实际工程的推广和应用提供了的技术支持，如郑州市某污水处理厂在氧化沟前设置前置缺氧池(前置反硝化池)和厌氧池，10%的进水直接进入前置缺氧池段给回流污泥提供反硝化所需碳源，在厌氧池内，大分子和难降解的转化为易于生物降解的为聚磷菌提供碳源。同时为了防止污泥沉积，必须保证沟内足够的流速（一般平均流速大于0.3m），而污水在沟内的停留时间又较长，这就要求沟内由较大的循环流量（一般是污水进水流量的数倍乃至数十倍），进入沟内污水立即被大量的循环液所混合稀释，因此氧化沟具有很强的耐冲击负荷能力，对不易降解的有机物也有的处理能力。铁岭豆制品污水处理设备