

伊春豆制品污水处理设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 伊春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

伊春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。

伊春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。

在厌氧区，聚磷菌释放出磷、吸收低分子有机物并储存于细胞内;在缺氧区，通过反硝化对盐与可生物降解的有机物进行反硝化反应形成溢出，达到脱氮除磷的目的;在好氧区，废水通过好氧区一边继续降解而有机物，一边将氨氮通过生物硝化反应转化为盐。使用更是广泛：像农村、社区、乡镇、大小各种、卫生院、诊所、卫生室、洗涤厂、办公楼、工厂、景区、服务区、收费站、地铁站、光伏电站、风电场、屠宰场、豆制品加工厂、疾控中心、血液透析中心、加油站、各种厕所等等。伊春豆制品污水处理设备