

钦州豆制品污水处理设备

产品名称	钦州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

钦州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。

钦州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。

但由于面积大等原因，目前氧化沟法应用还不广泛。R生活污水处理法的工艺及特点工艺R法全称为序批式活性污泥法，是一种新型的好氧生物处理技术。R法按时间顺序进行进水、反应(曝气)、沉淀、待机(闲置)等基本操作，从污水流入开始到待机时间结束为一个周期，这种周期循环往复，从而达到污水净化的目的。*段缺氧区之前增设厌氧区，将回流污泥回缺氧区首端，而在缺氧区末内回流设施，将反硝化之后的污泥回厌氧区，保证厌氧区污泥浓度并盐氮对厌氧释磷的影响。*段进水Q1进入厌氧区，为厌氧释磷提供充足的有机基质，聚磷菌将有机底物以PHA的形式储存在，当缺氧区D1有足够的电子受体盐时，聚磷菌储存的PHA可直接作为缺氧吸磷的动力，实现反硝化除磷。钦州豆制品污水处理设备