

豆腐干加工厂污水处理设备-碳钢加工

产品名称	豆腐干加工厂污水处理设备-碳钢加工
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	5200.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

豆腐干加工厂污水处理设备-碳钢 豆制品加工废水处理设备处理的污水是以大豆为主要原料经过加工制作而得到的产品生成的。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。废水特点是废水排放量大，有机物浓度高，成分较复杂。豆制品加工过程产生的废水属于高浓度有机废水，成分复杂，含有大量蛋白质、氨基酸和脂类，以及生产清洗用水中所含的清蛋白、糖类、豆渣、清洁剂等成分。废水污染物浓度高，可生化性好，排水时间集中，水量和水质不均匀。

工艺一般采用物化+厌氧+好氧的主体工艺+过滤=达标排放，潍坊市绿科环保科技有限公司设计采用U

ASB - 缺氧 - 好氧的组合工艺处理豆制品加工废水。工程运行结果表明，出水CODCr质量浓度为30 ~ 48m

g / L , BOD5质量浓度为6.7~12.5mg / L , NH3 - N质量浓度为3.4~7.3mg / L , 出水水质达到GB18918—2002

《城镇污水处理厂污染物排放标准》中一级B标准。

豆腐干加工厂污水处理设备-碳钢豆腐生产工艺：分选—水洗—浸泡—煮浆—点卤—压滤—成品

豆腐生产过程中的废水排放废水水量在豆腐生产的过程中，产生大量的废水，废水主要来源于水洗、浸泡和压滤过程，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，对水环境污染严重，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，操作管理简便，运行费用低，将是一种处理豆腐废水的技术。