

腐竹生产污水处理设备

产品名称	腐竹生产污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	31000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区和平路与福寿街交叉路口北100米福润得大厦10楼1002室
联系电话	15165668721

产品详情

腐竹生产污水处理设备生产流程:

污水---初沉池-----平流式沉淀池-----UASB厌氧发酵池---正中间池---厌氧池子---活性污泥---沉砂池---达到环保标准

格栅用以阻拦废水中的脏物，避免污水提升泵、管路、闸阀的阻塞，豆类食品废水治理加工工艺，损机器设备；初沉池是将去除废水中的可沉物和悬浮物；

平流式沉淀池用于搜集生产线排污废水，用以调整废水的水体水流量，缓解对事后解决建筑物的的冲击性负载，另外调整温度；

水解酸化是在很多水解反应空气污染物、碱化菌功效下将不可溶有机化合物水解反应为溶解度有机化合物，将难降解的大分子物质转换为易降解的小分子水化学物质的全过程，豆腐皮豆类食品废水处理厂家，进而改进废水的可生物化学性，为事后解决确立良好基础；

随后根据二级接触氧化池解决，运用栖附在填充料上的细胞外基质和充足供货的co2，根据微生物化学作用，将废水中的有机化合物氧化分解，做到清洁目地。一级解决，关键除去废水中呈飘浮情况的固态环境污染化学物质，松原

豆类食品废水治理，物理学解决法绝大多数只有进行一级解决的规定。历经一级解决的废水，BOD一般可除去30%上下，达不上环保标准。一级解决归属于二级解决的预备处理。二级解决，关键除去废水中呈胶体溶液和融解情况的有机污染化学物质(BOD，COD化学物质)，污泥负荷达到90%之上，后处理工艺过的废水进到二沉池进一步沉淀，做到环保标准后排污。

腐竹生产污水处理设备A/O优势：

该加工工艺对污水中的有机化合物，高锰酸盐指数等均有较高的除去实际效果。当总等待时间超过54h，经微生物脱氮后的出水量再历经混凝沉淀，可将COD值降至100mg/L下列，别的指标值也做到环保标准，高锰酸盐指数污泥负荷在70%之上。

该加工工艺是以污水中的有机化合物做为水解酸化池的氮源，故不用再加***等价格昂贵的氮源。特别是在，在蒸氨塔设定有脱固定不动氨的设备后，碳氮比逐步提高，在水解酸化池全过程中造成的酸碱度相对地减少了硝化反应全过程必须的碱耗。

如COD、BOD5和SCN-在氧气不足段中污泥负荷在67%、38%、59%，酚和有机化合物的污泥负荷各自为62%和36%，故反重氮化反应是*为经济发展的环保型溶解全过程。

因为硝化反应环节选用了加强生物化学，水解酸化池环节又选用了浓度较高的淤泥的膜分离技术，合理地提升了硝化反应及水解酸化池的污泥沉降比，与国外同类加工工艺对比，具备较高的容量负载。

当渗水水体起伏很大或空气污染物浓度值较高时，本加工工艺均能保持一切正常运作，故实际操作管理方法也非常简单。根据以***程的较为，可以看出，微生物脱氮加工工艺自身便是脱氮的另外，也溶解酚、***、COD等有机化合物。融合水流量、水体特性，大家强烈推荐选用氧气不足/好氧(A/O)的微生物脱氮(汽车内循环)生产流程，使废水处理设备不仅能做到脱氮的规定，并且其他指标值也做到环保标准。我企业对豆类食品废水处理机器设备的运作创建了一整套的***保障体系，给你处理顾虑。

腐竹生产污水处理设备