

# 牛肉干生产废水处理设备,食品加工废水处理设备的效果怎么样

产品名称	牛肉干生产废水处理设备,食品加工废水处理设备的效果怎么样
公司名称	潍坊远航环保科技有限公司
价格	36000.00/台
规格参数	污水处理:设备 达标:排放 厂家:生产
公司地址	山东省潍坊市安丘市凌河镇凌河村东(注册地址)
联系电话	18053683502

## 产品详情

牛肉干生产废水处理设备,食品加工废水处理设备的效果怎么样。

牛肉干全套加工设备五香牛肉干

主料：牛肉、葱、姜、白酒或料理

辅料：熟花生、熟芝麻、香叶、小茴香、干山楂、丁香、花椒、五香粉、蚝油、冰糖

1. 牛肉切成小块，放清水里泡1-2小时，中间换几次水泡去血水；
2. 洗净捞出牛肉，放入锅内，加水加大葱和姜片，再倒入一些白酒；
3. 开火煮，水烧开后，捞去上面的浮沫，转小火炖1-1.5小时，在炖了1小时候的时候加入少许盐，继续炖一会；
4. 牛肉干全套加工设备炖牛肉的时候可以准备香料：取适量熟花生、熟芝麻、香叶、小茴香、干山楂、丁香（2粒）、花椒；
5. 放料理机里打碎；
6. 打碎好的香料里加点五香粉；
7. 再加点蚝油和熟芝麻，备用；
8. 捞出炖好的牛肉，沥干水分；

9. 锅内放适量油，把牛肉倒入，用中火不断翻炒；
10. 炒至水分基本收干，大概用了10多分钟；
11. 盛出，备用；
12. 锅内再倒点油，加入冰糖，小火炒糖色；
13. 炒到冰糖化掉，呈褐色的状态；
14. 倒入牛肉，翻炒，让糖色均匀裹在每块牛肉上；
15. 牛肉干全套加工设备加入打好的香料、蚝油、熟芝麻，翻版均匀；
16. 出锅。

#### 组合工艺 加压生物接触氧化-混凝沉淀组合工艺

该工艺适合处理中浓度的屠宰废水。试验结果表明，生物反应

器压力平均为300kp进水? (COD<sub>Cr</sub>) 约为1100-1700mg/L, ?

(BOD<sub>5</sub>) 约为600-900mg/L, BOD<sub>5</sub>容积负荷 (BOD<sub>5</sub>) 计, 平均

7.6kg/(m<sup>3</sup>.d), 出水先经过加压生物接触氧化处理后, 提高废水中

的溶解氧和有机物的降解速率, 再经混凝沉淀后可达到现有企业的 二级排放标准。

该工艺处理中浓度废水效率较高, 但处理成本高, 难于维护与管理。

气浮机是利用小气泡或微小气泡使介质中的杂质浮出水面机器。对水体中含有的一些比重接近于水的细微籍其自重难于下沉或上浮即可采用该气浮装置。目前在给排水方面, 预处理的水质, 除一些含砂较多的原水水体以及含机械杂质较重的污水外, 大部分都是质轻的悬浮颗粒。例如: 湖泊、水库及部分江河中的藻类; 植物残体及细小的胶体杂质; 印染行业的染料颗粒; 造纸、化纤行业的短纤维; 炼油、化工行业的石油及有机溶剂的微滴; 电镀和酸洗废水中的重金属离子; 电泳漆废水等等; 都是比重十分接近于水的轻质颗粒。对于这些原水, 若沿用传统的沉淀方法, 效果必然很差, 尤其在冬季低温条件下, 由于混凝和水力条件变劣, 处理效果更难保证。可以想象, 难以沉淀的絮粒, 硬要使其下沉, 势必事倍功半, 倒不如因势利导, 人为地向水体中导入气泡, 使其粘附于絮粒上, 从而大幅度地降低絮粒的整体密度, 并借气泡上升的速度, 强行使其上浮, 以此实现快速的固液分离。从这个意义上来说, 气浮技术的出现, 是对重力沉降法的一次革命, 它开拓了固、液分离技术的新领域。