

# 肉制品加工废水处理一体化设备

产品名称	肉制品加工废水处理一体化设备
公司名称	山东环绿环保设备有限公司
价格	3400.00/件
规格参数	品牌:四通环绿 型号:QF溶气气浮机 材质:碳钢或其他
公司地址	福寿街永安路银泰大厦
联系电话	19963086916

## 产品详情

### 肉制品加工废水处理一体化设备

#### 一、污水来源

随着经济发展和生活水平的不断提高，人们对肉类加工产品等副食品的需求量日益增多，由此而产生的相应加工废水总量递增，成分变率加大。由于肉类加工废水中含有大量农业生产体系物、高浓度油脂以及各种致病菌，因此必须经过预处理，再送入污水处理中心进行较终处理，出水经检测达标后才能排放，如果未经上述处理过程而直接排放，势必造成环境水体的严重污染而引发水环境安全危机。当前，肉类副食品加工行业所产生的大量废水，已成为我国较大的农业生产体系污染源之一。

#### 二、厂址选择

给水处理厂厂址的选择是城市给水系统规划中的一个重要环节，应结合城市给水管网系统的布置和走向、城区地形和环保要求等因素综合考虑。当厂址有多种方案可供选择时，应对管道系统、泵站、水处理厂的各处理单元进行技术经济比较和最优化分析。水处理厂厂址选择应遵循以下原则：

(1) 厂址的地形应有利于处理构筑物的平面与高程布置和构筑物的施工，最好应选择有一定坡度的地区，以减小土方量。

(2) 应尽可能选在地形及地质条件较好、不受洪水威胁的地方。宜选择在具有地下水位低、地基承载力大、湿陷性等级不高、岩溶较少的地质结构的地区，以降低工程造价和便于施工。同时应考虑防洪措施。

(3) 应尽量选在交通方便、靠近电源的地方，以利于施工、管理和降低输电线路的造价。当取水点与用水区距离较近时，一般选在取水构筑物附近；当取水点与用水区距离较远时，可选在取水构筑物附近，也可选在用水区附近，应通

过技术经济比较确定；对于高浊度水有时也可将预沉池与取水构筑物合建，水厂其余部分设置在主要用水区附近。

(4) 水处理厂应少占和尽可能不占良田。

### 三、设备优势

- (1) 处理系统易管理，系统出水稳定在一级标准以内；
- (2) 自动化程度高，节省人工成本；
- (3) 结合污水量大小，机动灵活，可单个使用，也可多个联合使用；
- (4) 根据场地灵活选用设备类型，可地埋，节省场地且可绿化；
- (5) 能够处理生活系统综合性废水及其相类似的有机污水；
- (6) 采用玻璃钢、碳钢防腐、不锈钢结构，具有、抗老化等优良特性，使用寿命长达20年以上；