

鱼虾清洗污水处理设备价格

产品名称	鱼虾清洗污水处理设备价格
公司名称	潍坊中能美亚环保设备有限公司
价格	6000.00/套
规格参数	品牌:美亚 电话:13854485103 产地:潍坊
公司地址	潍坊综合保税区高新二路东规划路以北1号楼304 (配套区)
联系电话	18663629262

产品详情

海鲜清洗污水处理设备特点：

1、海鲜清洗污水处理设备二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。池中采用新型组合填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。

鱼虾清洗污水处理设备价格

2、生化池采用生物接触氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶段，产泥量少，仅需三个月（90天）以上排一次泥（用粪车抽吸或脱水成泥饼外运）。3、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养。

海鲜清洗污水处理设备使用方法：1、能够处理生活系统综合性废水及其相类似的有机水;2、采用碳钢防腐、不锈钢、玻璃钢结构，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达50年以上；3、全套装置施工简单、操作容易，所有机械设备均为自动化控制，全部装置可设置于地表以下。海鲜清洗污水处理设备的适用范围：1、宾馆、饭店、疗养院、医院；2、住宅小区、村庄、集镇；3、缴费站、服务区、飞机场、海港码头、船舶；4、工厂、矿山、旅游景点、风景区；5、与生活污水类似的各种工业有机废水

水产品加工废水处理设备---我国渔业经济发生了很大的变化，水产品人均占有量已经超过了世界平均水平。随着水产加工行业蓬勃发展，给我们的环境安全问题也带来了一定的影响。一些沿海地区水污染问题日益突出，水闰加工废水逐渐成为最主要污染源。因为废水悬浮物和油脂浓度高，氨氮及磷浓度也比较高，所以对废水进行认真有效的处理才可以排放。

水产加工废水主要来源于加工过程产生的解冻废水和清洗废水，废水中含有油脂、血污、鱼肉碎渣等物质，这是废水的主要来源，也是色度、SS、COD、BOD、氨氮的主要污染指标。再就是设备冲洗水和地面冲洗水，每个工序在完成生产后，都需要对设备进行一次清洗工作，地面也需要定期清洗排放的废水，这些都是水产加工污水的主要来源。

水产海鲜养殖加工污水的悬浮物和动物油脂浓度高，氨氮及磷较高，水温低，生化降解速率慢；污泥呈胶体状，量大、难脱水，且容易腐烂变质散发出臭味，并造成磷的二次释放重复回到处理系统，增加了处理难度和运行费用。经污水处理工艺改造，其出水水质大大提高，可为其他水产加工企业废水处理工艺改造提供借鉴。要想达标省成本需要对设备的选择格外注意。

水产养殖废水处理工艺改造流程，应满足《污水综合排放标准》的一级标准，处理要求大大提高，故在尽可能利用现有设施、减少占地面积、降低投资和运行费用前提下，选择更好的污水处理设备。

- 1、废水首先经过格栅处理，除掉鱼渣、包装带等较大的悬浮物，以保证后续处理的稳定运行及提升泵的运行
- 2、出水进入调节池进行均质均量，调节废水的水质水量，避免对后续生化处理造成较大的负荷变化，保证生化处理正常运行；
- 3、均质均量后，泵入絮凝反应池，充分反应后的废水流入沉淀池进行泥水分离，去除大部分SS和部分COD、氨氮，污泥接至污泥池，上清液顺序流入兼氧池和接触氧化池，在兼氧池中高分子有机物被兼氧菌水解为易降解的小分子有机物，降低了废水中的有机物浓度，并提高可生化性；

气浮系统采用新型溶气方式，不需压力容器和容压机等设备，从而大大减少投资费用及占地，操作简单，管理方面。该设备按处理能力可分为5、10、20、30、40、50、60、80、100、150、200、250、300m³/h等规格，也可以根据用户需求设计定做。

工作原理

经加药反应后的污水进入气浮的混合区（导流区），与释放后的溶气水混合接触，使絮凝体粘附在细微气泡上，然后进入气浮区。

污水处理设备基本检测项目主要包括以下几点：

- 1、预处理单元宜设在线酸碱度计、水位计、水位差计，规模较大的污水处理厂（站）宜设在线化学需氧量检测仪、悬浮物检测仪和流量计。
- 2、进水PH值应控制在6—9之间。
- 3、化学需氧量、悬浮物、流量等检测数据宜参与续工艺控制。
- 4、接触氧化池宜设溶解氧检测仪，缺氧区内宜设置氧化还原电位计和PH仪。
- 5、缺氧区的溶解氧浓度应控制在0.2mg/L-0.5mg/L，好氧区的溶解氧浓度宜控制在2.0mg/L-3.5mg/L。
- 6、应对接触氧化池中的填料进行性能检测，检测项目包括：总生物量、填料附着生物量、悬浮生物量，以及填料附着生物膜厚度和生物膜活性等。

7、生物量、生物膜活性和附着生物膜厚度的测定方法应分别符合相关规定。

污水处理可分为几级，按处理程度主要分为四级处理

鱼虾清洗污水处理设备价格

工程规模和范围

本方案设计范围自废水处理站格栅井进水口起，*废水处理站二沉池排水口为止，包括废水处理站界区内治理工艺、土建工程、管道工程、设备及安装工程、电气工程。动力线从废水处理站配电柜开始。不包括调节池前的污水收集系统以及二沉池后排水系统。土建按普通地基处理，不考虑地基的特殊处理。?

水质水量及设计要求

蔬菜加工污水处理设备多少钱-1水质水量

污水来源：食品生产车间产生的废水。?废水水质水量：

设计水量： $q=10\text{m}^3/\text{h}$

进水水质：codcr 732mg/l??bod5

ss 253mg/l?

2?设计要求?

该项目污水经处理后，排水水质应执行《污水综合排放标准》（gb9887-1996）