

小型生猪加工废水处理设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 小型生猪加工废水处理设备 |
| 公司名称 | 山东创科环保设备有限公司 |
| 价格 | 65000.00/套 |
| 规格参数 | 联系方式:13676363822 联系方式:13676363822 联系方式:13676363822 |
| 公司地址 | 潍城区玄武街安顺路美国小镇 |
| 联系电话 | 17616714534 |

产品详情

小型生猪加工废水处理设备

食品厂污水处理设备包括屠宰污水处理设备、屠宰场污水处理设备、屠宰厂污水处理设备、屠宰加工厂污水处理设备、肉联厂污水处理设备、食品屠宰污水处理设备、畜禽屠宰污水处理设备、畜牧屠宰污水处理设备、杀猪场污水处理设备、生猪屠宰污水处理设备、冷冻厂污水处理设备、小型屠宰污水处理设备、屠宰场工程污水处理设备、冷藏厂污水处理设备、牲畜屠宰污水处理设备、生猪定点屠宰场污水处理设备、生猪屠宰污水处理设备、屠宰场污水处理设备、肉牛屠宰污水处理设备、肉鸡屠宰污水处理设备、生猪定点屠宰厂污水处理设备、食品厂污水处理设备、肉类食品污水处理设备、肉类食品加工污水处理设备、海产品加工污水处理设备、肉类加工污水处理设备、屠宰食品污水处理设备、小型食品厂污水处理设备、新建食品厂污水处理设备。

肉类食品加工厂污水处理设备特点

- 1.该装置是由工厂碳钢防腐处理或不锈钢构件，现场拼接组合而成。重量轻巧，易于运输，方便安装，耐腐蚀，使用寿命长。
- 2.结构合理紧凑，埋于地下有利保温，在寒冷的冬季(-30)仍可正常运行，适应中国南北广阔的气候环境；亦可安置在水塘中，借用地形融入周围环境，减少占地面积。无污染，无噪声，无异味，减少二次污染。
- 3.不受污水量的限制，机动灵活，可单个使用，也可多个联合使用。因此适合在居民小区、旅游景点、宾馆、别墅、营房、学校等生活聚集区就近安装，不用大量铺设收集污水的管道网络。如果水量较大，也可以成组布置，集中处理，建成小型污水处理厂(站)。
- 4.自动化程度高，能耗低，管理费用小。
- 5.净化效率高，BOD去除率在80%~90%，出水各项指标达到国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》(G

B 18918—2002)的二级或一级(B)标准，可达标排放。目前客户多要求进一步配套，作臭氧强氧化深度处理，达到《城市污水再生利用景观环境用水水质标准》(GB/T 18921—2002)标准，再生利用。

肉类食品厂污水处理设备

平流式溶气气浮装置主要去除废水水中的浮油、悬浮物和溶解态的油。溶解态的油分散的粒径很小，呈乳化状态存在，比较稳定，不易上浮而去除，需要投加混凝剂来去除（先加PAC来脱稳，后加PAM助凝）。油类和SS物质的去除率在90%以上，同时可去除COD和BOD。

熟食肉类加工废水处理设备系列平流式溶气气浮装置集进水、隔油、絮凝、分离、集水、出水于一体，与传统气浮设备类似，设有一个稳流室、溶气释放室，使处量性能更稳定，效果更优越。包括：稳流室、溶气释放室，气浮系统，溶气系统，刮渣机，药剂罐等。

肉类食品加工厂污水处理设备技术关键

基本结构：是由不锈钢或碳钢防腐处理构件组合而成。装置内配有水下曝气、水流推动双功能曝气机。处理污水时，污水从装置顶部流入曝气区，曝气机水下曝气并推流搅动污水，进入的污水很快与原有的混合液充分混合，大限度地适应进水水质的变化。曝气机通过水流推动和水下曝气双重功能，使曝气区污水有规律地循环流动，污水中的溶解氧含量迅速提高。由于污水在曝气区不断循环流动，区内各点水质比较均匀，微生物的数量、性质基本相同，因此曝气区各部分的工作情况几乎一致。这就把整个生化反应控制在良好的同一条件下。有机物被微生物逐步降解，污水得到净化。

将排除废水排至所述气浮池中。\$设备特点埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于混合式或二级串联混合式生物接触氧化池。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。池中采用新型弹性立体填料，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。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断，产泥量少，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)。该地埋式生活废水处理设备的除臭方式除采用常规高空排。

特点

- 1.该污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。
- 2.该套设备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。
- 3.二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于混合式或二级串联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。池中采用新型弹性立体填料，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。
- 4.洗衣房废水处理设施埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。
- 5.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断，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）。