

【社区卫生服务中心污水处理装置】

产品名称	【社区卫生服务中心污水处理装置】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

社区卫生服务中心污水处理设备

- 1、占地面积小、安装方便
- 2、自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理
- 3、系统处理效果稳定可靠
- 4、外表美观、结构紧凑、便于移动
- 5、无需投加药剂，节省后续运行成本

6、臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒彻底

浓废水调节池设计水量5.5m³/h，地下式，HRT=2d，尺寸为9.0m × 8.0m × 4.0m，有效水深3.5m，表面曝气率0.02m³/(m² · min)，前段设格栅渠、隔油区，钢砼结构，内壁防腐。配污水泵(Q=5.5m³/h，H=100kPa，P=0.75kW)2台(1用1备);电磁流量计DN32，1台;微孔曝气管DN40，90m。

稀废水调节池设计水量11.3m³/h，地下式，HRT=1.3d，尺寸为12.0m × 9.0m × 4.0m，有效水深3.5m，表面曝气率0.02m³/(m² · min)，前段设格栅渠、隔油区，钢砼结构，内壁防腐。配污水泵(Q=11.3m³/h，H=100kPa，P=1.5kW)2台(1用1备);电磁流量计(DN50mm)，1台;微孔曝气管(DN40mm)，132m。

社区卫生服务中心废水处理设备

口腔医院、诊所、眼科、社区门诊等医疗机构产生的污水含有大量的细菌、病毒、虫卵等病原微生物和有害物质。如果不经有效处理将对环境造成严重危害。因此。医疗污水要经过处理，符合国家医疗机构污水排放标准GB18466-2005后才能排放。

医疗门诊污水处理装置，其特征在于：它包括溶液箱(1)、生化池(2)和消毒加药机(3)，溶液箱(1)为全封闭式的腔体结构，生化池(2)固定在溶液箱(1)的内部，溶液箱(1)的顶部设置有至少一个污水入口漏斗(6)，污水入口漏斗(6)的出水口伸入生化池(2)的内部，消毒加药机(3)设置在溶液箱(1)的一侧，消毒加药机(3)包括计量泵(4)和消毒药液储存装置(5);生化池(2)的底部设置有带有阀门的排污管(8)和检查口(9)。

复式兼氧池设计水量 $16.7\text{m}^3/\text{h}$ ，半地下式， $\text{HRT}=4.0\text{d}$ ，尺寸为 $22.6\text{m} \times 9.2\text{m} \times 8.0\text{m}$ ，有效水深 7.7m ，COD容积负荷 $1.55\text{kg}/(\text{m}^3 \cdot \text{d})$ ，钢砼结构，池顶加盖。配振动曝气器(ZDB-105)200套;组合填料(D150mm \times 80mm， $H=3\text{m}$)624 m^3 ;内环泵($Q=15\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=150\text{kPa}$ ， $P=1.5\text{kW}$)2台(1用1备)。

活性污泥池设计水量 $16.7\text{m}^3/\text{h}$ ，半地下式， $\text{HRT}=4.7\text{d}$ ，尺寸为 $22.6\text{m} \times 11.0\text{m} \times 8.0\text{m}$ ，有效水深 7.5m ，容积负荷 $0.37\text{kg}/(\text{m} \cdot 3\text{d})$ ，表面曝气率 $0.07\text{m}^3/(\text{m} \cdot 2\text{min})$ ，钢砼结构。配微孔曝气器(KBB-215)720套。