

## 【社区卫生院废水处理器】

产品名称	【社区卫生院废水处理器】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	3500.00/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

### 【社区卫生院废水处理器】

医疗废水曾经多次引起公众关注，医疗费水的排放对水资源造成的危害巨大，已经成为危害群众健康的一个“源头”；部分地区真正能够达到国家排放标准的只有屈指可数的几家医院。目前，法律的不规范，环保意识的薄弱造成了医疗费水直排和各大医院存在的“高污染，低治理”现状。根据相关资料，与工业废水相比，医疗废水对环境的影响更大，危害也更大。医院在运行过程中，不可避免地产生了具有直接或间接感染性、毒性以及其他危害性的废水，这些废水的来源决定了其成分复杂性，涉及多种生物性、化学性或放射性污染。

- 1、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。
- 2、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。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机负荷条件下，对有机物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。
- 3、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）。
- 4、该埋地式生活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。
- 5、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。
- 6.设备所有管道采用PVC管或不锈钢管，管道间连接用PVC粘结剂粘结或不锈钢焊接，填料采用悬浮型生物填料作生物载体，生物量大、易挂膜、不结球、不堵塞

社区卫生院 专用污水处理设备

水经处理后，应达到下列：一、连续三次各取样500毫升进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。

总大肠菌群数每升不得大于500个。

当采用氯化法时，时间和池中的余氯含量，应符合表2·02的要求：

污水处理构筑物中的污泥，必须经过无害化处理，污泥排放时应达到下列：

蛔虫卵死亡率大于95%；二、粪大肠菌值不小于10<sup>-2</sup>；三、每10克污泥(原检样中)，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。

当污泥采用高温堆肥法进行无害化处理时，堆肥的温度必须大于50℃，并应5天以上。

无、下水道设备或集中式污水处理构筑物的，对有传染性的粪便，必须进行单独或其它无害化处理。

第2.0.6条污水经处理和后，其所含的污染与有害的含量应符合现行的有关的要求。

- 1、新对产生的污水、废气和污泥进行了控制，在强调对含病原体污水的效果的同时，兼顾生态安全。
- 2、在生物指标上，新对下水道与水体的污水提出不同要求。新严格区分性质，同时根据污水去向分为两个等级，并在原有基础上提出严格的控制各级指标。
- 3、新考虑了效果和生态安全性问题，针对不同性质及污水去向对时间和余氯量均作了明确规定，严格了余氯的上限。
- 4、在理化指标方面，对地表水体的污水和传染病污水的COD、BOD<sub>5</sub>、SS、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂等指标都在原有基础上进行了严格的控制，以增强污水处理的抗风险性。考虑氨氮也消耗剂，对氨氮也提出了严格的要求。