

宁波医院一体化污水处理设备

产品名称	宁波医院一体化污水处理设备
公司名称	山东贵昌环保科技有限公司
价格	28000.00/件
规格参数	供应商:盛瑞源环保 材质:碳钢 产地:山东潍坊
公司地址	潍坊市寒亭区高里街道北海路工业园珠江南街68号
联系电话	15863685491

产品详情

南宁市医院一体化污水处理设备

医院废水处理设备采用的生物处理工艺，在总结外生活废水处理装置的经验的基础上，结合自己的科研成果和工程实践，设计出一种设置的成套机废水处理装置，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，具技术可靠、投资省、自动化、维护、不占地表面积、不需盖房、不需采暖保温等优点。地面之上可种花种草，不影响周围环境。

原理

此装置一般埋设于地表之下，运用二次生物接触氧化处理工艺，它处理的效果超越混合生物氧化池，对水质的适应，了水处理的稳定性。该设备在池中采用了强效弹性立体填料，对污水中的机物质具强效去除的功能。该设备通过氧化处理之后，产生的污泥量较少，仅需90天放一次即可。为了避免放生病菌滋生、传播的现象发生，必须对水质进行深度消毒处理。目前多的消毒工艺：紫外线消毒、二氧化氯消毒、臭氧消毒。医院需根据污水水质点及放量进行选择。

设备特点

- 1、 该设备埋于地下地表面积可以作为绿化用地，为医院节省占地面积。
- 2、 污水一体化设备采用、抗氧化材质制成，，为医院节省。
- 3、 通过生物接触氧化池结合层层过滤、消毒装置，污水处理效果佳，解决病菌传播困扰。
- 4、 此设备脱臭、产生的污泥量小，不会给环境造成其他污染危害。
- 5、 ，安装损坏报警，需人工看管，节省劳动力投入。

处理规准

医院污水经处理与消毒后，应达到下列规准：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。

当采用氯化法消毒时，接触时间和接触池出水中的余氯含量，应符合表2·02的要求：

污水处理构筑物中的污泥，必须经过害化处理，污泥放时应达到下列规准：

蛔虫卵死亡率大于95%；二、粪大肠菌值不小于 10^{-2} ；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害化处理时，堆肥的温度必须大于50℃，并应持续5天以上。

上、下水道设备或集中式污水处理构筑物的医院，对传染性的粪便，必须进行单独消毒或其它害化处理。2·0·6条医院污水经处理和消毒后，其所含的污染物质与害物质的含量应符合现行的关规准的要求。