

# 中山疾控中心污水处理设备今日资讯

产品名称	中山疾控中心污水处理设备今日资讯
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

## 产品详情

### 中山疾控中心污水处理设备资讯

根据以上污水的进出水水质参数要求，我们采用目前较为成熟可靠、实用的缺氧、好氧（采用A/O系统）生化工艺技术，使其达到处理效率高、出水水质好、占地面积小、运行费用低、操作方便等优点。是目前较为成熟的生活污水处理工艺，能有效地确保污水达标排放。

依据《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2排放标准要求，对COD、BOD、SS等指标要求较高，并根据原水的水质特点，为了保证排放的要求，本方案采用厌氧+生物接触氧化+沉淀工艺。利用生物接触氧化处理使有机物得到彻底处理，确保出水符合排放标准。

污水采用好氧生物处理，一方面是降低水中的污染物浓度，达到排放标准。生物处理工艺具有处理效率高；运行费用低；产泥量少，不产生二次污染。生物处理工艺主要有活性污泥法、生物接触氧化法、膜生物反应器、曝气生物滤池和简易生化处理等。上述五种工艺的特点、适用范围与投资水平见下表。

### 一、疾控中心污水的特点

疾控中心污水中含有一些特殊的污染物，如药物、消毒剂、诊断用剂、洗涤剂，以及COD、BOD\*5、氨氮、SS、病原性微生物、寄生虫卵及各种病毒，如蛔虫卵、肝炎病毒、结核菌和痢疾菌等。与工业废水和生活污水相比，它具有水量小，污染力强的特点

。如任其排放，必然会污染水源，传播疾病。

## 二、疾控中心污水处理量

该疾控中心污水处理规模为30m<sup>3</sup>/d。每天设备运行时间按照20小时计算，则每小时处理量为：30m<sup>3</sup>/d ÷ 20小时=1.5m<sup>3</sup>/h。

本工程设计处理水量为1.5m<sup>3</sup>/小时。

为严格遵守有关环境法规，保护环境，本着经济建设和环境保护同步进行的“三同时”原则。我单位受业主委托，在进行初步调研，并经多项医疗污水处理成功的实践经验的基础上，编制该疾控中心污水设计方案，以供有关部门决策、实施。

从前朝厚实的部位长出青苔

古朴厚重担当父辈重托

阳光连接起村居生活的点滴

用浪漫主义的手法让你回想暖暖的童年

流水淙淙在小院徘徊，找寻

青瓦之上横斜的桃花还是往昔模样

鸟鸣随清风舒缓地穿过人间烟火

让所有的细节变得美好，可以亲近