

民营医院一体化污水处理设备

产品名称	民营医院一体化污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	35000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH-1 产地:山东潍坊临朐
公司地址	潍坊市潍城区和平路2669号
联系电话	15963699010

产品详情

民营医院污水处理设备

各医疗单位负责人关心的问题是：我们医院的污水需不需要处理？如果需要处理要处理到什么标准？怎么处理？需要投资多少钱？怎么计算医院有多少废水量？

可以拨打电话潍坊浩宇环保设备有限公司：王经理。免费为您解答，根据客户医院规模、污水量、性质、地域、接纳水体、当地环保要求等情况免费设计污水处理方案。

从处理效果和节省投资减少运行费用方面考虑，大中型医院（每天废水量600吨以上）适合土建污水处理站。中小型医院（每天废水量10-600吨）适合一体化污水处理设备，小型医院（每天废水量10吨以下）适合使用臭氧消毒发生器，二氧化氯发生器。或者次氯酸钠发生器下面简单介绍下医院污水处理的方法：

- 1、活性污泥法：A/O、A2O、SBR、氧化沟等
- 2、生物膜法：生物滤池、生物转盘、生物接触氧化池等
- 3、厌氧生物处理法：厌氧消化、水解酸化池、UASB等

1、A/O法：

(a) A/O工艺法，也叫厌氧好氧工艺法。

(b) A就是厌氧段，主要用于脱氮除磷；O就是好氧段,主要用于去除水中的有机物。它除了可去除废水中的有机污染物外，还可同时去除氮、磷，对于高浓度有机废水及难降解废水，在好氧段前设置水解酸化段，可显著提高废水可生化性。

A/O法脱氮工艺的特点：

(c) 流程简单，无需外加碳源与后曝气池，以原污水为碳源，建设和运行费用较低；

(d) 反硝化在前，硝化在后，设内循环，以原污水中的有机底物作为碳源，效果好，反硝化反应充分；

(e) 曝气池在后，使反硝化残留物得以进一步去除，提高了处理水水质；

(f) A段搅拌，只起使污泥悬浮，而避免DO的增加。O段的前段采用强曝气，后段减少气量，使内循环液的DO含量降低，以保证A段的缺氧状态。

2、SBR法

SBR法也叫序批式活性污泥法

3、在同一反应池（器）中，按时间顺序由进水、曝气、沉淀、排水和待机五个基本工序组成的活性污泥污水处理方法，简称SBR法。

4、SBR是序批式活性污泥法的简称，是一种按间歇曝气方式来运行的活性污泥污水处理技术。它的主要特征是在运行上的有序和间歇操作，SBR技术的核心是

SBR反应池，该池集均化、初沉、**生物降解**

、二沉等功能于一池，无污泥回流系统。尤其适用于间歇排放和流量变化较大的场合。

5、在大多数情况下（包括工业废水处理），无需设置调节池；SVI值较低，污泥易于沉淀，一般情况下，不产生**污泥膨胀**现象；通过对运行方式的调节，在单一的曝气池内能够进行**脱氮**和除磷反应；应用电动阀、液位计、自动计时器及可编程序控制器等自控仪表，可能使本工艺过程实现全部自动化，而由中心控制室控制；运行管理得当，处理水水质优于连续式；加深池深时，与同样的BOD-SS**负荷**的其它方式相比较，占地面积较小；耐冲击负荷，处理有毒或高浓度有机废水的能力强。

民营医院污水处理设备处理范围：

专科院综合医院社区医院 整形科 手术室 传染医院血管医院养老院

体检中心牙防医学医院 附属医院 综合医院 脑科医院口腔门诊医院

疾控中心儿童科医院 五官科医院 小区卫生院 微整形医院肿瘤医院

中心血站血液中心 结核病防治所 口腔牙科门诊 铁路医院地段医院

手术室检验中心 研究所医疗门诊 附属医院门诊部 检验科工人医院