

蚌埠口腔牙科门诊所污水处理设备方案

产品名称	蚌埠口腔牙科门诊所污水处理设备方案
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	中国(山东)自由贸易试验区青岛片区辛安街道团结路789号(注册地址)
联系电话	18653604536 18653604536

产品详情

蚌埠口腔牙科门诊所污水处理设备方案污水处理设备-装置排放产品简介：污水是指（综合、传染病及其它类型、血站、疾控中心、社区卫生服务中心等等）向自然或着城市管道排放的的污水。其水质随不同的性质、规模和其所在地区而异。污水中所含的主要污染物为：病原体（卵、病原菌、等）、有机物、漂浮物、放射性污染物等，污水处理来源及成分复杂，含原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染物，具有空间污染，急性传染和潜伏性传染等特征，不经有效处理会成为一条疫病扩散的重要途径和严重污染。 污水较一般生活污水排放情况复杂。各部门的功能、设施情况不同，产生污水的主要部门和设施有：诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X光照像洗印、动物房、同位素诊断、手术室等排水；行政管理和医务人员排放的生活污水，食堂、单身宿舍、家属宿舍排水。不同部门科室产生的污水成分和水量各不相同，如重金属污水、含油污水、洗印污水、放射性污水等。而且不同性质产生的污水也有很大不同。 污水来源及成分复杂，含病原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染等，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，不经有效处理会成为一条疫病的重要途径和严重污染环境。 污水处理原则

- 1、全过程控制原则。对污水产生、处理、排放的全过程进行控制。
- 2、减量化原则。严格内部卫生安全管理体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。
- 3、严禁将的污水和污物随意弃置排入下水道。
- 4、就地处理原则为防止污水输送过程中的污染与危害，在必须就地处理。

蚌埠口腔牙科门诊所污水处理设备方案污水处理设备有什么样的工艺流程及特点呢？ 污水和生活污水进入集水井，经集水井内粗格栅和转鼓膜格栅拦截部分大的污染物后，污水由集水井潜污泵提升至调节池，在调节池内调节水质水量，出水由潜污泵提升至反应池与聚铝发生反应，经沉淀池去除大部分SS，出水中的难降解有机物在好氧池内被生物降解，出水经中沉池泥水分离后再进入MBR池，进行好氧反应和膜分离进一步降解有机污染物。MBR池出水部分直接排入市政污水管网，部分通过泵提升至绿化用水系统和带式污泥脱水一体机的反冲洗系统。 污水水质参数 项目

COD	BOD	SS	NH3	PH	备注	单位	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	标准	400	250	300
45	6~9	污水出水水质	项目	COD	BOD	SS	NH3	PH	备注	单位	mg/l	mg/l		
mg/l	mg/l	标准	60	20	20	15	6~9	工艺特点						

本工艺具有以下突出优势:

- 1、污泥浓度高，可有效抵抗乙醇、异丙醇等残液排放产生的冲击负荷，确保系统稳定运行;
- 2、MBR 出水与后续出水回用可进行良好的衔接;
- 3、工艺流程短、设备少、运行管理简单;
- 4、占地面积小，可有效解决处理站用地紧张的问题;
- 5、膜组件的安装可根据处理水量增长情况进行灵活配置，降低项目初期资金投入;
- 6、出水悬浮物和浊度几乎为零，后续回用可省掉过滤等预处理工艺，节约回用水处理的投资及运行费用。

主要处理设计 污水处理站分二期，集水井及调节池为地下构筑物，其他为半地下构筑物。土建一次施工，设备分期安装。所有水池均为密闭结构，臭气收集后单独处理达标后排放。医院各部门的功能、设施和人员组成情况不同，产生污水的主要部门和设施有：诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X光照像洗印、动物房、同位素治疗诊断、手术室等排水；医院行政管理和医务人员排放的生活污水，食堂、单身宿舍、家属宿舍排水。不同部门科室产生的污水成分和水量各不相同，如重金属废水、含油废水、洗印废水、放射性废水等。而且不同性质医院产生的污水也有很大不同。医院污水较一般生活污水排放情况复杂。

蚌埠口腔牙科门诊所污水处理设备方案大哥退休后提出想做生意，李灼日便将杨某找来，授意他关照自己的哥哥，杨某对此心领神会。在随后的交往中，李灼日的大哥以购房为由向杨某索要140万元。李灼日大哥的儿子(另案处理)来海南工作前欠下巨额贷款，差点被银行起诉。李灼日也让杨某帮忙，2015年下半年的一天，杨某按李灼日的要求，将40万元人民币交给其侄子用于偿还贷款。