

石家庄医院污水处理设备

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 石家庄医院污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊方佳环保科技有限公司 |
| 价格 | 40000.00/套 |
| 规格参数 | 材质:碳钢 工艺:一体化 产地:山东潍坊 |
| 公司地址 | 临朐县安家河工业园 |
| 联系电话 | 13406621754 |

产品详情

石家庄医院污水处理设备

工艺流程图

工艺流程说明：生产废水经过机械格栅机（可选项，该设备根据需要另设）除去较大漂浮物和悬浮物进入调节池，调节池泵送初沉池，初沉池自流入水解酸化池，使大分子有机物分解为小分子有机物，不溶性有机物转化为可溶性有机物，在进入好氧池时提高污水的可生化性，提高氧的效率。

酸化池的水自流进入好氧曝气池，生化池内设有中空纤维填料，具有良好的弹性、耐腐蚀性，同时适宜微生物挂膜需要。生化池根据需要可设一级生化池、二级生化池，甚至多级生化池。生化池的水自流进入设有蜂窝填料的沉淀池，蜂窝填料特殊的构造，使之成为良好地沉淀性。这时，污水在沉淀池完成泥水分离，出水进入清水池（如消毒需要，用户可在此单元进行消毒处理），污泥则进入污泥池，一部分污泥可根据需要回流至酸化池或好氧池，也可用泵抽出。风机一般在设备以外。

石家庄医院污水处理设备

主要技术参数：主要技术参数(仅供参考,可定做)

| FJ | | 0.5 | 1 | 3 | 5 | 10 | 20 | 30 |
|-------------------|----|---------|---|--------|--------|--------|--------|---------|
| 型号 | 项目 | | | | | | | |
| 处理量 | | 0.5 | | | | | | |
| m ³ /h | | | | | | | | |
| 风机 | 型号 | HB-0.75 | | HB-1.1 | HB-2.2 | HB-4.4 | HB-8.8 | HB-11.5 |

| | | | | | | |
|------------------------|---------------|---------------|-----|--------------------------|-----------------------|------|
| 功率(K0.75 W) | | 1.1 | 1.2 | 4.4 | 4.4 × 2 | 11.5 |
| 水泵 | 40QW7-10-0.75 | 40QW10-7-0.75 | | 50QW10-10-1.50QW25-7-1.5 | 50QW 0.75-1.42-9-2.12 | |
| 进水 BOD5 mg/L | 150-400 | | | | | |
| 出水 | | | | | | |
| 占地面积 (m ²) | 4.5 | 6.5 | 12 | 15 | 35 | 51 |
| | | | | | | 76 |

石家庄医院污水处理设备

-AO生活污水处理设备的优越性主要表现在：1、对污染物的去除率高，抗污泥膨胀能力强，出水水质稳定可靠，出水中几乎没有悬浮物；2、自动化程度高，可实现自动或手动控制的转换，操作简单，管理方便，出水水质稳定直接回用。污泥量少，降低了剩余污泥处理的费用；3、工艺流程简单，结构紧凑，高容积负荷下，停留时间短，占地面积小；4、去除有机物和氨氮，提高系统的抗负荷冲击能力；5、操作运行费用低，没有二次污染；6、可根据场地安排埋在地下，上面停车或绿化，投资大大降低。

公司现主营产品主要有：地理一体化污水处理设备、气浮机、净水器、加药装置以及消毒设备等系列化污水处理设备，种类齐全、可根据客户要求定制生产，应用领域广泛。

石家庄医院污水处理设备：该产品合理的结构确保了维护工作十分简单，无须专业人员执行烦琐的测试和维护。每周15—20分钟的常规设备检查；每月1—2小时的常规设备保养检查；每季度约1—2小时的清理工作；每年一次约6—8小时的设备校正，检查和保养工作。一体化埋地式污水处理设备推广情况：SW系列一体化生活污水处理装置自用户使用以来，深得用户的好评。

设备的设计主要是针对生活污水和与之类似的工业有机污水的处理。其主要处理手段是采用目前较为成熟的生化处理技术——接触氧化法，水质参数按一般生活污水水质计算，进水BOD5按200mg/L计，出水BOD 20mg/L指标设计，总共有六部份组成：(1)初沉池；(2)接触氧化池；(3)二沉池；(4)消毒池、消毒装置；(5)污泥池；(6)风机房、风机；

长江入河排污口

排查试点在江苏省泰州市正式开启。“入河排污口排查整治是根本改善长江生态环境质量的基础，是压实各方治污责任的关键。”今天下午，生态环境部执法局、水生态环境司、监测司、卫星中心等部门的人员，还有来自上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖南、湖北等长江沿线7省市35个生态环境部门的人员，总人数约120人。先期

开展辖区内长江段“大体验”，以排查、监测、

溯源、整治长江入河排污口，倒逼当地产业转型升级，确保长江经济带一江清水向东流。