

# 通化医院污水处理设备

产品名称	通化医院污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	50000.00/套
规格参数	材质:碳钢 型号:FJHB 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

通化医院污水处理设备

工艺流程图

主要设计依据

- 1) 水污染物排放标准(GB
- 2) 《污水综合排放标准》(GB级排放标准；
- 3) 《一体式膜生物反应器污水处理应用技术规程》(CECS
- 4) 《室外排水设计规范》(GB
- 5) 《环境噪声标准》(GB
- 6) 给水排水工程和污水处理工程建设有关技术规范；

3、设计原则

- 1) 严格执行国家现行的环保技术标准、规范，遵守国家 and 地方环保部门的有关法律、法规及排放标准；
- 2) 选用先进、合理、可靠的处理工艺，在确保处理排放达标的前提下，做到操作简单、管理方便、占地小、投资省、运行费用低；

- 3) 为了提高污水处理设备运行管理水平，设计采用电子计时器或PLC全自动程序控制，减轻操作人员的劳动强度；
- 4) 在工艺设计时，有较大的灵活性，可调性，以适应水量、水质的周期变化。
- 5) 采用污泥好氧硝化工艺，以降低剩余污泥产生量；
- 6) 因地制宜，合理布局，有效地利用空间和场地。

## 原水水质要求

### 常规数据

项目 指标	进水水质 (mg/L)
BOD5	200
CODcr	350
SS	500
氨氮	35
各种病菌	个/L
PH	6~9

认真贯彻执行有关法律、法规和国务院发布的《医疗机构管理条例》及卫生部发布的《医疗机构管理条例实施细则》、《全国医院工作条例》、《医院工作制度》与《医院工作人员职责》，并结合医院实际，认真制定和不断完善医院工作制度，各级务类人员岗位职责和岗前教育制度，并组织实施，加强标准化管理加强急诊科建设，执行急诊首诊负责制，按卫生部和各省、自治区、直辖市规定，在组织领导、布局 and 人员、床位、设备、药品、器械、通讯设备以及车辆配备等方面进行落实，保证医疗、抢救和转送病人的需要生活污水、畜禽饲养场污水以及制革、洗毛、屠宰业和医院等排出的废水，常含有各种病原体，如病毒、病菌、寄生虫。水体受到病原体的污染会传播疾病，如血吸虫病、霍乱、伤寒、痢疾、病毒性肝炎等。历史上流行的瘟疫，有的就是水媒型传染病。如1848年和1854年英国两次霍乱流行，死亡万余人；1892年德国汉堡霍乱流行，死亡750余人，均是水污染引起的。受病原体污染后的水体，微生物激增，其中许多是致病菌、病虫卵和病毒，它们往往与其他细菌和大肠杆菌共存，所以通常规定用细菌总数和大肠杆菌指数及菌值数为病原体污染的直接指标。病原体污染的特点是：数量大；分布广；存活时间较长；繁殖速度快；易产生抗药性，很难绝灭；传统的二级生化污水处理及加氯消毒后，某些病原微生物、病毒仍能大量存活。常见的混凝、沉淀、过滤、消毒处理能够去除水中99%以上病毒，如出水浊度大于0.5度时，仍会伴随病毒的穿透。病原体污染物可通过多种途径进入水体，一旦条件适合，就会引起人体疾病。恒温箱 分析天平 X光机 离心机 钾钠氯分析仪 尿分析仪 B超冷冻切片机 石蜡切片机 敷料柜 洗衣机 器械柜 紫外线灯 手套烘干上粉机 蒸馏器 高压灭菌设备。通化专科医院污水处理设备

专科医院医疗废水中的病原微生物主要有：病原性细菌，肠道病毒、蠕虫卵和原虫四类。具体包括沙门氏菌属痢疾杆菌、霍乱弧菌、致病性大肠杆菌、传染性肝炎病毒、脊髓灰质炎病毒、柯萨基病毒、蛔虫卵、钩虫卵、血吸虫卵、阿米巴原虫。我国大多数医疗废水中细菌总数每毫升达几百万至几千万个，其中大肠菌群数每毫升废水大多在20万个以上，肠道致病菌检出率达30%~100%，医院每天排出成百上千吨含有传染性病原菌的医疗废水，这些废水如不及时处理，通过市政废水管道进入废水处理厂后，造成处理后水的质量下降，影响人民身体健康。而对于这些多种疾病的潜在传染源，只有通过废水处理，从废水中检验出，才可被发现和制止。防治医疗废水污染是医疗废水防治的首要目标。具体而言，就是要

使医疗废水排放达到国家规定的标准。

石家庄：3月12日，省生态环境厅在石家庄市赞皇县执法检查发现，赞皇县海华玻璃制品有限公司原料上料口未密闭，未连接除尘设施；煤气发生炉燃料煤上料口未密闭，无除尘设备；窑炉入料口未密闭，周边积尘严重。

3月12日，省生态环境厅在石家庄市高邑县执法检查发现，石家庄市石桥焊接材料有限公司4号车间环保手续未经审批，违法生产。

3月16日，省生态环境厅在石家庄市赵县执法检查发现，石家庄市众帮包装材料有限公司违反环评批复要求，违法扩建1台复合机；固化室未按要求建设VOCS污染防治设施，挥发性有机物直排。