

# 唐山医院污水处理设备价格

产品名称	唐山医院污水处理设备价格
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	38888.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

## 产品详情

医院污水处理设备工艺特点：

- 1、采用成熟的A/O生化处理工艺路线，具有良好的去除污水中的有机物和较好的脱氮功能，以满足排放标准的要求；
- 2、具有较好的耐冲击负荷能力，以适应水质、水量变化的特点；
- 3、采用污泥前置回流硝解工艺，大大降低污泥的生成量；
- 4、采用新型填料，挂膜快，寿命长，处理见效快；
- 5、厌氧池，好氧池，二沉池，消毒池为一体化地埋设备，安装简单；
- 6、采用集中控制、自动化运行，易于管理维修，提高系统可靠性、稳定性。
- 7、系统处理设施全部设置在地表以下，不占地表面积，可作绿化，又利于防冻。

医院污水处理设备工艺说明：

污水由排水系统收集后，进入污水处理站的格栅井，去除颗粒杂物后，进入调节池，进行均质均量，调节池中设置液位控制器，再经液位控制仪传递信号，由提升泵送至A级生物接触氧化池，进行酸化水解和硝化反硝化，降低有机物浓度，去除部分氨氮，然后入流O级生物接触氧化池进行好氧生化反应，O级生物池分为两级，在此绝大部分有机污染物通过生物氧化、吸附得以降解，出水自流至消毒池消毒达标排放。

由格栅截留下的杂物定期装入小车倾倒至垃圾场，二沉池中的污泥部分回流至A级生物处理池，另

一部分污泥至污泥池进行污泥消化后定期抽吸外运，污泥池上清液回流至调节池再处理。

## 1、工艺设施

### (1) 格栅渠

设置目的：

用以去除生活污水中的软性缠绕物、较大固颗粒杂物及漂浮物，从而保护后续工作水泵使用寿命并降低系统处理工作负荷。

设计参数：设计流量 1.1m<sup>3</sup>/h

栅前水深 0.40m

渠道宽度 500mm

渠数：1格

### (2) 调节池：

污水经格栅处理后进入调节池进行水量、水质的调节均化，保证后续生化处理系统水量、水质的均衡、稳定，污水中有机物起到一定的降解功效，提高整个系统的抗冲击性能和处理效果，总停留时间不小于10小时。

医院污水处理设备设计特点：

调节池设计为钢砼结构。

工艺设计参数：1.1m<sup>3</sup>/h

水力停留时间 10h

池体有效容积：11m<sup>3</sup>

调节池内设置潜污泵2台

本污水中有机成分比较高，可生化性好，因此采用RCYTH-1水处理设备是经济的。RCYTH-1污水处理设备是采用有机负荷较低的AO生物处理工艺，不仅能够有效去除污水中的含碳有机物，对总氮去除率可达80%。磷的去除率可达50%，处理效果令人满意。本埋地式污水处理系统是集永久性、无噪音、微电脑全自动控制技术，埋地式等处理技术为一体的高新技术产品。分述如下：

### (1) A级生物处理池（厌氧池）

将污水进一步混合，充分利用池内高效生物弹性填料作为细菌载体，靠兼氧微生物将污水中难溶解有机物转化为可溶解性有机物，将大分子有机物水解成小分子有机物，以利于后道O级生物处理池进一步氧化分解，同时通过回流的硝炭氮在硝化菌的作用下，可进行部分硝化和反硝化，去除氨氮。

设计特点：内置高效生物弹性填料，又具有水解酸化功能，同时可调节成为O级生物氧化池，以增加生化停留时间,提高处理效率。

## (2) O级生物处理池(生物接触氧化池)

该池为本污水处理的核心部分,分二段,前一段在较高的有机负荷下,通过附着于填料上的大量不同种属的微生物群落共同参与下的生化降解和吸附作用,去除污水中的各种有机物质,使污水中的有机物含量大幅度降低。后段在有机负荷较低的情况下,通过硝化菌的作用,在氧量充足的条件下降解污水中的氨氮,同时也使污水中的COD值降低到更低的水平,使污水得以净化。

医院污水处理设备价格?医院污水处理设备多少钱?医院污水处理设备哪家好?

答:要说医院污水处理设备哪家好,潍坊方佳环保真正好。价格优,质量好,包达标。

近日,针对部分人大代表和群众反映强烈的白鹿高速路服务区污水排放不达标的问题,为打造生态文明建设社会,确保服务区周边水质保持良好,四川省合江县白鹿镇人大主席徐贵兰组织人大主席团成员和镇环保、建管等相关部门实地开展核查。

检查组一行认真查看了污水处理设备的运行记录、用电记录和药剂进货单等资料,向服务区管理人员详细了解设备的运行管理情况,并对污水排放口进行了检查。

针对存在的问题,检查组要求高速路服务区一要认真贯彻落实各项环保法律法规,确保水污染防治取得实效;二要加强污水处理设施的管理和维护,确保设施正常运行;三要建立好各类台账,确保问题整改到位。

检查组还对镇环保所提出工作要求,要求他们加大工作力度,督促服务区限期完成整改