

四平医院污水处理设备

产品名称	四平医院污水处理设备
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	品牌:FJHB 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

四平医院污水处理设备

一、该污水主要来自医院床位病人以及陪同生活污水，冲洗厕所的污水。该污水水量小，可生化性能好，冲击力大，本公司本着保证处理效果，zui大限度地考虑投资效益和处理成本的原则，提交以下污水处理方案，本方案主体处理设施以一体化地理设备为主，本方案供有关领导、技术人员、环保管理部门和有关专家审查和参考。

二、卫生院一体化污水处理设备设计依据

2.1 《国家污水综合排放标准》（GB8978-1996）；

2.2《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）

2.3室外排水设计规范（GBJ14—87）；

2.4 JB/T6932-93《生物接触氧化法污水净化器标准》；

2.5建筑给排水设计规范（GBJ15-88）；

2.6有关土建、电气设计规范及户有关水质水量要求；

三、设计原则

地理式一体化污水处理/小区/社区/医疗/医院/污水处理设备采用的是A/O法生物处理工艺，A级是缺氧生物处理，兼氧微生物利用有机碳源作为电子供体，能将污水中的 $\text{NO}_2\text{-N}$ 、 $\text{NO}_3\text{-N}$ 转化成 N_2 达到脱氮的目的，从而消除了氮的富营养化污染，同时又去除了部分有机物。O级是好氧生物处理，是为了使有机物得到进一步氧化分解，同时在碳化作用趋于完成的情况下，使硝化作用能顺利进行，在O级池中主要存在好氧微生物和自养型细菌（硝化菌）。其中好氧微生物将有机物分解成 CO_2 和 H_2O ；自养型细菌（硝化菌）能将污水中 $\text{NH}_3\text{-N}$ 转化为 $\text{NO}_2\text{-N}$ 、 $\text{NO}_3\text{-N}$ 。O级池的出水部分回流到A级，为A级池提供电子接受

体，通过硝化作用终消除氮污染。

四平医院污水处理设备

医院污水处理设备（MBR膜）工艺技术特点：

1、膜技术的高效分离作用。使废水中的暴浮物质胶体物质微生物菌群与已净化的水彻底分离,有效取代了传统工艺中沉淀、过滤、吸附等处理设备，使出水水质更加稳定、优质。

2、MBR-

体化处理设备可以滤除细菌、病毒等有害微生物,在降低消毒费用的同时,扩大了废水回用的范围。

3、MBR-体化设备的高效截留作用,使生物菌群完全存活于反应器内，实现了水力停留时间和污泥龄的完全分离,在提高生化效果的同时使系统的运行控制灵活稳定。

4、 MBR一体化处理设备的流程简单，易于集成，处理系统占地仅为传统工艺的1/2。系统运

行采用可编程控制器控制，可有效降低人工强度和运行费用。

售后

公司对所供的污水处理设备采用全程服务的售后方式。保修期自设备安装,调试完毕并双方验收合格之日算起,一年内设备配件如因非人为损坏,本厂负责免费以旧换新并负责安装；一年后本厂收取低于市场成本价的维修费用,终身提供技术服务；建立安装,日常维修,维护服务档案,详细记录设备的使用,维修,维护情况。

一,提供二氧化氯发生器的安装技术服务,并免费培训操作人员二,

提供整套设备使用,简易维修及维护的技术培训。三,

定期现场回访,解决设备运行过程中遇到的具体问题,防患未然。我们将在管理上,技术上全面考虑设备售

后的服务,为系统少出问题,不出问题提供全面保障。保修期内：对设备出现的问题,首先通过热线电话解

决,如通过电话解决不了,则我厂派人员到现场解决。响应时间如下：（如需我厂派员到现场维修,我厂接

到电话后会立即起程）设备故障24小时内修复,配件故障6小时内修复,附件故障3小时内修复。维修响应时

间不包括路程时间。故障等级分类如下：设备故障：因故障造成整个系统瘫痪；配件故障：因故障严重

影响系统运行；附件故障：因故障影响系统的效率,但系统仍然可以运行。温馨提示：我公司免费向各地

非我终端客户提供技术支持,需要更换配件的只按成本价进行收取。

江苏省生态环境厅刚刚发布，3月21日14时48分，位于盐城市响水县陈家港化工园区的江苏天嘉宜化工有限公司突发爆炸事故，省生态环境厅立即启动环境应急响应，第一时间向生态环境部和省政府上报了突发环境事件信息；第一时间组织省市县三级生态环境部门约130人赶赴现场开展核查；第一时间开展现场环境应急监测，准确掌握污染物扩散和环境质量变化情况；第一时间通过江苏生态环境微博微信向公众告知现场环境监测数据；省生态环境厅主要负责同志第一时间带队赶赴现场，在部省领导的指挥下，全力协助地方政府开展环境应急处置工作，采取有效处置措施，减小污染损失和生态破坏程度。

下一步，省生态环境厅将进一步落实翟青副部长在现场环境应急处置第一次会议的相关要求，成立综合组、监测组、专家组、后勤保障组四个现场工作组，建立会议机制和信息发布机制。继续在现场配合地方政府做好事故环境应急处置工作，全力截控事故消防废水，加强周边环境应急监测，及时发布环境质量信息，保障生态环境安全。