

诊所废水处理设备

产品名称	诊所废水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	6600.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌600 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

诊所专用废水处理设备多少钱

水质分析：医院污水主要来自门诊室排放的污水。该污水是一种低浓度污水，如各种药物、消毒剂等污染物，还含有一定量的病菌。该废水如未经处理而直接排入水体，会对周围水域及土壤等造成一定程度的污染，从而危害人们的日常生活。医院领导对该医院污水的处理非常重视，根据当地环保部门要求决定上污水处理设施。我公司受该医院委托，对腔医院污水的处理作设计方案。

门诊诊所污水处理设备多少钱？

各级党委、政府要进一步提高思想站位、切实落实“党政同责”、“一岗双责”工作责任，增强水环境忧患意识、水污染危机意识，在中央环境保护督察和祁连山生态环境问题整改的基础上，优先解决好群众反映的突出环境问题和水源保护区等敏感区域存在的风险隐患，针对河流断面水质超标问题开展系统治理，真抓实干的打好水污染防治攻坚战。二是要紧盯水质目标，突出抓好水环境质量管控和水质自动站建设。巩固和改善水环境质量是打好水污染防治攻坚战的核心任务，各地要高度重视地表水考核断面监测事权上收工作，做好水质自动站建设。三是加大投入力度，扎实推进重点工作任务落实。

环评要求排放标准：GB18466-2005

医疗排放标准：

根据《医疗机构水污染物排放预处理标准》，医疗门诊污水排放应达到以下标准：

- 1.连续三次各取样500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。
2. 总大肠菌群数每升不得大于500个。
3. 总余氯量为4-5mg/L。
- 4.污水与氯接触时间不少于1小时。

医疗机构内所有的医用污水必须通过专用管道输入处理池中进行消毒处理后方能排放。污水处理设备必须符合以下要求：

- 1.应远离**区和接待区，设计在较为隐蔽的地方。
- 2.有防腐蚀、防渗漏设施。
- 3.确保处理效果，安全耐用。
- 4.操作方便，便于消毒和清污，并有利于操作人员的安全。

处理标准：

牙科诊所污水一般处理办法是进行预处理之后，排入到市政管网进行处理。一般执行的标准是：

《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)

污染物

COD

BOD

SS

NH₃-N

Ph

动植物油

阴离子表面活性剂

粪大肠杆菌

余氯

浓度 (mg/L)

250

100

60

-

6-9

20

10

5000个/L

2-8

厂家联系人：周经理

XIZHI细致划分：

处理工艺分类和简述

一级处理工艺

常规一级处理的目的是去除污水中的漂浮物和悬浮物(SS)，为后续处理创造条件。其主要设备和构筑物是：格栅、沉砂池、沉淀池等。格栅可去除污水中较大的颗粒物质和漂浮固体物质。沉砂池可以去除0.2mm以上的沙粒，沉淀池可去除污水中大部分悬浮物。一般通过一级处理可去除60%悬浮物和20% BOD₅。

医院污水一级处理和氯化消毒的典型工艺流程是：来自病区和其他含菌污水通过排水管道汇集到污水处理站，对于粪便污水应先通过化粪池沉淀消化处理，然后进入污水处理站。处理站设有格栅、调节池、计量池、提升泵和接触池。消毒剂通过与水泵联动或与虹吸水混合后，进入接触池，在接触池内污水和消毒剂经过一定时间的接触后达到水质净化和消毒要求之后排放。化粪池或沉淀池产生的沉淀污泥按规定进行定期消除和消毒处理，典型工艺流程可简单表示如图2.1所示

二级处理工艺

二级处理主要是指生物处理。生物处理可以去除污水中溶解的和呈胶体状的有机污染物。其BOD的去除率在90%以上，出水的BOD可降至30mg/L以下，同时还可以去除COD、酚、氰等有机污染物。常规的二级生物处理技术如活性污泥法不能去除水中的氮和磷。因此，国内外开发了生物脱氮除磷的改进二级处理技术或称三级技术。它与二级处理往往结合使用，有时是对常规生物处理设施进行改造，使之具有脱氮除磷的功能。

工艺简述：

工艺原理：医院综合废水自流经格栅格去大颗粒悬浮物流入废水调节池；调节池中废水均质均量后，通过液位计控制由污水提升泵打入水解酸化池，利用厌氧微生物来对废水中N、P、污水主要污染物是各种病菌和少量有机物。化粪池出来的污水经过格栅处理大的悬浮固体后流入调节池，在调节池内调节水量和水质，同时还进行厌氧水解，将部分大分子有机物降解微小分子有机酸；经水解后的水流进生物接触氧化池进行生物处理，经生物处理后出水进入沉淀池，沉淀池的水通过水泵提升进入接触消毒池，同时消毒剂与水泵联动进行同步投加，最后出水达标排放。采用“调节池—生化处理—沉淀池--二氧化氯

消毒”作为主体处理工艺。该方法具有耐冲击负荷能力强，处理效果稳定可靠、管理简单、污泥产量少等特点。

根据GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》县级以上或20张床位以下的综合医疗机构和其它所有医疗机构污水消毒后方可排放。小型美容院污水实行表1中预处理标准：

污水特点

美容院医院污水来源及成分复杂，含病原性微生物、有毒、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扩散的重要途径和严重污染环境。为了解决美容院房源紧张、可用空间小，投资能力低等要求潍坊浩宇环保设备有限公司特推出小型HYCY消毒系列。

医疗污水处理工艺：

由于牙科诊所污水中含大量的细菌病毒虫卵等以及部分的有机物，这些物质需要进行絮凝沉淀并采取物理过滤处理，最后对处理完毕的污水进行消毒处理。

- 1、收集各个牙椅排出的污水，并初步过滤掉大颗粒的杂质。根据不同的牙椅数量的不同（所处理的污水量不同）选择型号不同。
- 2、根据现场安装条件，选择自吸型和自流型。
- 3、口腔污水处理设备是专业用于口腔科、牙科的设备；采用物理方式，不需要添加化学试剂，无消耗品，无二次污染；二氧化Iv发生器采用盐酸和Iv酸钠进行化学反应，生成二氧化Iv。二氧化Iv有强腐蚀性，对空间内的设备有非常强的腐蚀性，如果达到一定的浓度，可导致中毒。
- 4、排放达标：在污水达到可排放标准时，处理好的污水通过管道排入市政管道。

处理范围

牙科 城镇医疗卫生服务中心医院 乡镇医院整形医院社区医院 眼科

中医院 研究所美容医院宠物医院 妇幼医院眼科医院敬老院 实验室

社区门诊 齿科口腔医院牙科医院 社区卫生院小型卫生室 急救中心

乡镇卫生院 儿童医院肛肠科医院 美年大健康体检中心 病房卫生室

疗养院美容院 街道医院三甲医院 机关医院中心医院 美容医疗机构

手术室检验中心 研究所医疗门诊 附属医院门诊部 检验科工人医院

中心血站血液中心 结核病防治所 口腔牙科门诊 铁路医院地段医院

疾控中心儿童科医院 五官科医院 小区卫生院 微整形医院肿瘤医院

体检中心牙防医学医院 附属医院 综合医院 脑科医院口腔门诊医院

专科医院综合医院社区医院 整形科 手术室 传染医院血管医院养老院

山东乐斌环保科技有限公司位于山东省潍坊市临朐县东城街道安家河工业园，随着公司的不时壮大，公司现如今在黑龙江的哈尔滨，吉林的长春，辽宁省大连市，内蒙包头，宁夏，新疆乌鲁木齐，北京，天津，河北石家庄，河南郑州，洛阳，甘肃兰州，西藏拉萨，四川成都，湖南长沙，湖北武汉，江西南昌，福建福州，青海，云南昆明，广西南宁，广东深圳，广州，江苏杭州，苏州，安徽合肥，山东济南均有销售网络

比如说北京市、天津市、上海市、重庆市。香港、澳门。山西：大同，太原，阳泉，长治，晋中，吕梁，晋城，侯马，临汾，运城，忻州。石家庄市、唐山市、秦皇岛市、邯郸市、邢台市、保定市、张家口市、承德市、沧州市、廊坊市、衡水市。辛集市、藁城市、晋州市、新乐市、鹿泉市、遵化市、迁安市、武安市、南宫市、沙河市、涿州市、定州市、安国市、高碑店市、泊头市、

在目标要求上，《条例》规定，水污染防治以改善水环境质量为目标，坚持预防为主、保护优先、综合治理、损害担责的原则，优先保护饮用水水源，严格控制工业污染、农业面源污染、城市和农村生活污染，积极推进生态治理和修复，预防、控制和减少水环境污染和生态破坏。在责任划分上，《条例》一方面对菏泽市各级政府以及生态环境主管部门、相关部门的职责进行了界定。另一方面为了加强部门间的协调配合，规定市、县（区）人民政府应当建立水环境综合整治工作机制、应急处置机制和联席会议制度，组织、领导、协调本行政区域内水污染防治和应急处置工作，解决水污染防治工作中的重大问题

。