

小型医院污水处理设备整治

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 小型医院污水处理设备整治 |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司 |
| 价格 | 30000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊 |
| 公司地址 | 中国(山东)自由贸易试验区青岛片区辛安街道团结路789号(注册地址) |
| 联系电话 | 18653604536 18653604536 |

产品详情

小型医院污水处理设备整治公司对医院污水处理的成功经验,我们认为生化处理采用A/O法工艺较为适合。这种工艺不但对有机物有很高的去除效率,而且还具有生物脱氮的功能。选择该工艺完全可以达到设计出水水质指标。医疗污水处理设备设计依据此装置运用二次生物接触氧化处理工艺,它处理的效果超越全混合生物氧化池,对水质的适应性强度高,保证了水处理的稳定性。该设备在池中采用了新型强效弹性立体填料,对污水中的有机物质具有强效去除的功能。该设备通过氧化处理之后,产生的污泥量较少,仅需90天排放一次即可。为了避免放生病菌滋生、传播的现象发生,必须对水质进行深度消毒处理。目前应用最多的消毒工艺有:紫外线消毒、二氧化氯消毒、臭氧消毒。医院需根据污水水质特点及排放量进行选择。

医疗污水处理设备废水处理标准要求没有上、下水道设备或集中式污水处理构筑物的医院,对有传染性的粪便,必须进行单独消毒或其它无害化处理。医院污水经处理和消毒后,其所含的污染物质与有害物质的含量应符合现行的有关标准的要求。医疗污水处理设备特点污水一体化设备采用耐腐蚀、抗氧化材质制成,使用寿命长,为医院节省运行费用。通过生物接触氧化池结合层层过滤、消毒装置,污水处理效果佳,解决病菌传播困扰。此设备脱臭效果好、产生的污泥量小,不会给环境造成其他污染危害。

全自动控制系统,安装损坏报警系统,无需人工看管,节省劳动力投入医疗污水处理设备工艺及说明医疗废水处理首要任务是去除水中有机物和悬浮物,并对废水进行消毒。结合目前国内处理医疗废水的成功案例,采用过滤+消毒对污水进行处理。就该污水处理工程的工艺流程如下:医疗废水 集水池 过滤 消毒 排放首先,污水通过管道流入一个集水池中(带过滤网进行初步过滤),集水池中的污水通过泵的输送至小型医疗污水处理设备,在设备内,污水先流入集水池,待达到一定水位后,出水经过滤且高压放电产生臭氧,臭氧与出水经过混合接触,充分杀死污水中的细菌,达标后排放至城市管网。

小型医院污水处理设备整治医院、卫生院、血站、疾控中心、防疫站等医疗单位污水处理;屠宰场、畜牧养殖场、食品厂等废水处理;设备设计原则污水经处理后,达到要求排放标准;污水处理流程简单,设备运行可靠,处理效果稳定;工程一次性投资较少,运行管理简单方便,运行费用低。采用先进工艺,新型设备,减少投资,节省能耗,降低运行费用;要求工艺和设备布置合理,结构紧凑,占地面积小

；操作维护管理方便、技术要求简单，宜于长期使用。设备特点操作简单，管理方便，运行可靠；整个废水处理设备处理系统完善，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养，管理费用小；抗冲击负荷的能力强，出水水质稳定，污泥产量少且易于处理；不受污水量的限制，机动灵活，可单个使用，也可多个联合使用；采用玻璃钢、碳钢、不锈钢防腐结构，口腔牙科污水处理设备介绍具有耐腐蚀，抗老化等优良特性，使用寿命长。无需投加药剂，节省后续运行成本臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒。

山东省：潍坊市 淄博市 威海市 枣庄市 泰安市 临沂市 东营市 济宁市 烟台市 菏泽市 日照市 德州市 聊城市 滨州市 莱芜市

河南省：郑州市 洛阳市 焦作市 商丘市 信阳市 新乡市 安阳市 开封市 漯河市 南阳市 鹤壁市 平顶山 濮阳市 许昌市 周口市 三门峡 驻马店

湖北省：荆门市 咸宁市 襄樊市 荆州市 黄石市 宜昌市 随州市 鄂州市 孝感市 黄冈市 十堰市

湖南省：长沙市 郴州市 娄底市 衡阳市 株洲市 湘潭市 岳阳市 常德市 邵阳市 益阳市 永州市 张家界 怀化市

广东省：江门市 佛山市 汕头市 湛江市 韶关市 中山市 珠海市 茂名市 肇庆市 阳江市 惠州市 潮州市 揭阳市 清远市 河源市 东莞市 汕尾市 云浮市

广西省：南宁市 贺州市 柳州市 桂林市 梧州市 北海市 玉林市 钦州市 百色市 防城港 贵港市 河池市 崇左市 来宾市

海南省：海口市 三亚市

四川省：乐山市 雅安市 广安市 南充市 自贡市 泸州市 内江市 宜宾市 广元市 达州市 资阳市 绵阳市 眉山市 巴中市 攀枝花 遂宁市 德阳市

贵州省：贵阳市 安顺市 遵义市 六盘水

云南省：昆明市 玉溪市 大理市 曲靖市 昭通市 保山市 丽江市 临沧市

西藏：拉萨市 阿里

陕西省：咸阳市 榆林市 宝鸡市 铜川市 渭南市 汉中市 安康市 商洛市 延安市

甘肃省：兰州市 白银市 武威市 金昌市 平凉市 张掖市 嘉峪关 酒泉市 庆阳市 定西市 陇南市 天水市

青海省：西宁市

宁夏：银川市 固原市 青铜峡市 石嘴山市 中卫市

山西省：太原市 大同市 阳泉市 长治市 临汾市 晋中市 运城市 晋城市 忻州市 朔州市 吕梁市

内蒙古：呼和浩特 呼伦贝尔 包头市 赤峰市 乌海市 通辽市 鄂尔多斯 乌兰察布、巴彦淖尔

辽宁省：盘锦市 鞍山市 抚顺市 本溪市 铁岭市 锦州市 丹东市 辽阳市 葫芦岛 阜新市 朝阳市 营口市

吉林省：吉林市 通化市 白城市 四平市 辽源市 松原市 白山市

新疆：乌鲁木齐 克拉玛依市

河北省：石家庄 保定市 秦皇岛 唐山市 邯郸市 邢台市 沧州市 承德市 廊坊市 衡水市 张家口

黑龙江省：伊春市 牡丹江 大庆市 鸡西市 鹤岗市 绥化市 双鸭山 七台河 佳木斯 黑河市 齐齐哈尔 哈尔滨

江苏省：无锡市 常州市 扬州市 徐州市 苏州市 连云港 盐城市 淮安市 宿迁市 镇江市 南通市 泰州市

浙江省：绍兴市 温州市 湖州市 嘉兴市 台州市 金华市 舟山市 衢州市 丽水市

安徽省：合肥市 芜湖市 亳州市 马鞍山 池州市 淮南市 淮北市 蚌埠市 巢湖市 安庆市 宿州市 宣城市 滁州市 黄山市 六安市 阜阳市 铜陵市

福建省：福州市 泉州市 漳州市 南平市 三明市 龙岩市 莆田市 宁德市

江西省：南昌市 赣州市 景德镇 九江市 萍乡市 新余市 抚州市 宜春市 上饶市 鹰潭市 吉安市

“大家口中的‘箱子’是一个集调节、沉淀、曝气、消毒等设施于一体的集成式污水处理装置。”长沙县城乡规划建设局工作人员介绍，经过处理，达标水体可直排下水道，最高日处理污水规模达250吨，有效解决了人口密集区域小吨位污水处理问题。目前，全县已建成19个乡镇污水处理厂，总污水处理能力达4.66万吨/天。长沙市以生活污水治理为关键，一手大力加快乡镇污水处理设施建设，一手强化运行监管“厂网并重”，污水治理的品质、效益显著提升。目前，长沙已建成乡镇污水处理厂99座，配套管网816余公里，累计投入15.89亿元。其中出水水质排放标准达到一级A的15座，高于一级A排放标准的2座。长沙市率先全省实现了建制镇集镇污水处理设施“全覆盖”，部分中心集镇、次集镇以及水环境敏感区域建成分散式小型污水处理设施13座，全市乡镇污水治理形成了“相对集中区域为主体，水环境敏感区为重点”的层级建设实施体系。小型医院污水处理设备整治