

牙科洗手盆污水处理装置小型

产品名称	牙科洗手盆污水处理装置小型
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	30000.00/台
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

牙科洗手盆污水处理装置小型

许多中小型医院的化粪池并不标准，很小或只有一个。医院污水中含有卫生间废水，其中的粪便进入化粪池遇水就会分解发散，如直接抽吸到一体化设备中处理会影响出水水质。调节池有很好的稳定水位均衡水质的功能，不要为了节省一小部分投资而降低了设备使用性能。2、县级以下或20张床位以下的的所有医疗机构污水经消毒处理后方可排放。预处理的方法有:臭氧消毒、二氧化氯消毒、紫外线消毒等。如臭氧消毒的特点是：设备体积小，价格低廉、不需要土建、消毒能力强，杀毒率达99%-99.9%。不用添加药剂，只需220v电源，全自动运行、运行费用低等。

医院污水来源及成分复杂，含有病原性微生物、有毒、有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。

(1) 医院污水受到粪便、传染性细菌和病毒等病原性微生物污染，具有传染性，可以诱发疾病或造成伤害。

(2) 医院污水中含有酸、碱、悬浮固体、BOD、COD 和动植物油等有毒、有害物质。

对于以上两类污水是医院主要排水，经过预处理、生物处理、消毒便可达标排放。污水收集可共用同一趟污水管线。

(3) 牙科治疗、洗印和化验等过程产生污水含有重金属、消毒剂、有机溶剂等，部分具有致癌、致畸或致突变性，危害人体健康并对环境有长远影响。

(4) 同位素治疗和诊断产生放射性污水。放射性同位素在衰变过程中产生 α - 一体化医院污水处理设备

、¹³¹I-和¹³⁷Cs-放射性，在人体内积累而危害人体健康。类污水水量小，危害大，需要处理达标后才能排入医院的污水管网系统或市政污水管网。

牙科洗手盆污水处理装置小型臭氧是一种强氧化剂，它能把有机物大分子分解成小分子，把难溶解物分解为可溶物，把难降解物质转化为可降解物质，把有害物质分解为无害物，从而达到污水净化的作用。

污水主要是指或其他机构的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X光片照相室和手术室等排放的污水。按性质可分为传染病废水和综合废水;按废水成分可分为有放射性废水、废弃废水、含量金属离子废水。由于其特殊性，污水中含有多种致病菌、卵和一些有毒有害、放射性污染物等，具有很强的传染性。尤其是传染病的污水更是含有大量的病原性微生物、及有毒有害。如果不经过处理任其排放城市下水管道或水体，这些、病菌和卵在中将成为一个集中的二次污染源，引起多种的发生和蔓延，严重威胁人类的健康。

二级处理工艺流程为“调节池 生物氧化 ”。污水通过化粪池调节池。调节池前部设置自动格栅。调节池内设水泵，污水好氧池进行生物处理，好氧池池，达标排放。

牙科洗手盆污水处理装置小型污水处理设施和农村污水处理项目总投资14.60亿元，向湛江农发行贷款11.6亿元，目前累计投放4.34亿元，后续资金将根据项目进度及时合规投放。项目建成后，既能解决农村供水设施简陋、污水处理工艺陈旧等问题，更能提高水质水量，满足村镇经济社会发展需要，促进生态环境可持续发展，为群众特别是贫困农民打造“一汪清水”滋润心田。