

## 可移动式牙科医院污水处理 制造参数

产品名称	可移动式牙科医院污水处理 制造参数
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	48000.00/件
规格参数	品牌:帝洁环保 型号:WSZ-0.5 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号
联系电话	15762525161

### 产品详情

## 可移动式牙科医院污水处理 制造参数

工艺选择原则采用技术，运行可靠，操作管理简单的工艺，使性与可靠性\*\*地结合起来。利用节能的治理工艺，大地降低工程运行费用。采用成熟的技术工艺，有效控制工艺造价。废水处理工艺以处理效果好，动力消耗低，运行稳定，管理方便的生化法为主；主要处理设备选用、运行稳定、操作维护容易的设备，以提高废水处理效果、降低处理费用，使废水处理达到排放标准的要求。医院排出的废水中还含有医院内部大量使用的\*\*溶液、消毒剂、和其他化学药品。对这些含有污染物质的有毒有害废水一定要做好收集处理工作，不能随意排放。含汞废水主要来自各种口腔和计测仪器仪表中使用汞。汞的危害大，进入水体后可转化为\*\*汞，并通过食物链的富集浓缩。含汞废水处理办法包含铁屑还原法、化学沉淀法、活性炭吸附法和离子交换法。基础的医院污水处理工艺一级处理标准：一级处理为物理处理法，关键去除废水中呈飘浮状态的固体污染物质。历经一级处理后的废水，BOD通常可去除30%左右，达不到排放标准的要求。二级处理标准：二级处理关键去除废水中呈胶体溶液和溶解状态的\*\*污染物质（即BOD,COD物质），去除率能达90%之上，使\*\*污染物达到排放标准。处理工艺步骤为一级处理+生物处理，生物处理选用活性污泥法和生物膜法等。处理标准：处理，关键是进一步处理难降解的\*\*物、磷和氮等能够导致水体富营养化的可溶性无机物等。关键方法有生物脱氮除磷法、混凝沉淀法、砂滤法、活性炭吸附法、离子交换法和电渗析法等。普通病房等通常生活污水先经化粪池处理；性疾病门急诊和病房的废水应分开搜集处理；厨房职工食堂的废水应经设隔油设备处理；放射性废水应分开搜集处理（历经衰变池）等。消毒杀菌处理消毒杀菌加工工艺是废水处理的终一步，关键是消灭废水中的致病微生物和粪大肠菌群，以达到直接排放标准的要求。关键的消毒杀菌方法有次氯酸钠、臭氧、紫外线、二氧化氯等若干种。设备维护：格栅井应定期进行清污，一般每天清理一次，防止格栅污堵。运行过程中每小时进行一次巡回检查，发现异常及时处理。正常运行时，应保持洗衣厂洗涤污水流量在20m3/h左右，此时初沉池溢流醋槽液位应在锯齿的中间位置。非异常情况下，不要采用“手动”运行方式，应尽量采用“自动”运行方式。停运后的洗衣厂洗涤污水处理系统，要定期投运风机，防止生物膜。为了使设备\*好地使用并保证出水水质稳定，必须对设备进行必要的维护保养，泵、风机等需定期加注或更换机油，一般情况下，风机运行10000 - 12000小时需保养一次，潜水泵运行8000 - 10000小时保养一次