

小型医院污水处理设备-牙科厂家

产品名称	小型医院污水处理设备-牙科厂家
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	5500.00/套
规格参数	品牌型号:浩宇中兴HYTH 适用于:医院实验室, 疾控实验室, 环境检测实验室 适用于:适用于
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园
联系电话	15063679196 15063679196

产品详情

小型污水处理设备-牙科厂家

/公司主营各种环保设备及配套设施; 净水处理、生活污水以及各类工业废水、废气处的处理等上百种产品, 产品销往各地, 优质的产品与服务为我们赢得了众多的忠实客户, 同时了客户的广泛赞誉和一致好评, 取得了良好的社会效益和经济效益。

A2/O生物反应池

利用生物吸附降解的原理, 去除BOD5等有机污染物, 同时进行脱N除P。

反应池总水力停留时间: 17h。其中厌氧段水力停留时间: 2.5h; 缺氧段水力停留时间2.5h; 好氧段水力停留时间12h。

A2/O生物反应池总池容为: 2500m³(有效池容2125m³)

适用领域: 生活污水处理设备/污水处理设备/新农村污水处理设备/地理一体化污水处理设备/地理式一体化污水处理/一体化地理式污水处理/地理式一体化污水处理设备/地理式一体化污水处理设备图纸/一体化地理式污水处理设备/一体化地理式生活污水处理设备/地理式一体化污水处理工艺流程/地理式一体化生活污水处理设备/一体化污水处理设备/一体化污水处理设备图纸/一体化污水处理设备结构/一体化污水处理设备/小型一体化污水处理设备/一体化污水处理设备价格/污水处理一体化设备/一体化污水处理设备工艺流程图/一体化污水处理工艺/一体化污水处理/一体化污水处理装置/每小时0.5吨地理式一体化污水处理设备/每小时1吨地理式一体化污水处理设备/每小时2吨地理式一体化污水处理设备/每小时3吨地理式一体化污水处理设备/3T/D、5T/D、10T/D、12T/D、15T/D、20T/D、25T/D、30T/D、35T/D、40T/D、50T/D、60T/D、70T/D、80T/D、90T/D、100T/D、150T/D、200T/D、300T/D

-D) 系列产品。/电力电缆的选择本工程低压电力电缆和控制电缆的敷设均采用镀锌钢管保护埋地, 至用

电设备和控制箱（柱）内。按相关规范：“明设塑料护套电缆，当其敷设采用能防止机械损伤的电缆模板、托盘或桥架时，可采用非铠装电缆”，所以选用符合国标电力电缆执行和控制电缆执行的电力电缆和控制电缆。/安全保护电器设备完全按水电设备接地保护规程进行设计，高压开关柜手柄设有电气联锁，以防误操作。主要设备近/远控开关布置在机旁箱上，以保证检修时安全切换电源。控制柜设置，当主要设备发生故障时，能通过指示灯提醒操作人员。/设备的维修

设计参数：

设计规模：3000 m³/d；

结构类型：地下钢筋混凝土

几何尺寸：30.0m × 15.0 m × 6.0 m，（有效水深5m，超高1m；）池 数：1座

A.设水温：15 ；

B.设水温：25 ；

C.污泥负荷： F/M=0.077gBOD₅/（kgMLSS.d）；

D.容积负荷： 0.231kgBOD₅/（m³.d）；

E.污泥浓度： MLSS=3000mg/L；

F.污泥龄： c=22d；

G.产泥率： 1.0kgMLSS/ kgBOD₅（去除）；

H.回流比： 20%；

I.剩余污泥量： 500kgMLSS/d；

J.高峰供气量： 1250m³/h；（风机20.83m³/min30KW）

每组有效容积设计如下：

a.厌氧段： 375m³，停留时间2.5h；

b.缺氧区： 375m³，停留时间2.5h；

c.好氧区： 1800m³，停留时间12h；

d.总体积： 2500m³，总停留时间HT=17h。

、设备维修的内容 建立机械设备档案，如名称、性能、图纸、文件、运行日期、数据、维修记录等。坚持机械设备和维修制度。制定机械设备的检修规程，如检修的技术、检修的程序、检修的验收等。建立备品、备件制度。2、设备维修工作的原则和计划检修并重，以预防为主。坚持良好的，可以减轻设备的“磨损”程度；及时检修又能防止小毛病拖成大毛病。坚持先维修、后生产的原则。生产必须有良好的设备，所以离不开维修。不能为了赶生产任务，使维修的设备“带病运转”，以致造成严重损坏或事

故，会给生产带来更大的损失。坚持专业修理和群众相结合的原则。工人是设备的使用者，他们熟悉设备的性能和技术状况；而专业修理人员具有专门知识和检修手段等优势，所以设备维修要以专业为主，专群结合。/设备维修工作的组织为搞好设备维修的工作组织，主要应做好以下几方面工作。A、建立设备职能部门，明确责任制。B、建专业维修队伍。C、制订设备和维修计划。D、做好设备试运转、及维修的记录归档工作，做好设备故障及事故的处理工作，对其记录资料加以分析整理。E、好设备的安全操作运行职工培训工作，调动全员参加设备工作。

医学实验室污水处理设备运行：

- A.每天连续进水运行。
- B.曝气时通过调节鼓风机的送风量，控制反应池的溶解氧浓度在2.0mg/L~3.0 mg/L。
- C.曝气采用氧利用率高的旋流曝气器；风机采用风压58.8Kp罗茨鼓风机。
- D.在好氧池与缺氧池之间安装1台潜污泵用于回流混合液，每台流量125m³/h，扬程H=8m。

小型污水处理设备-牙科厂家

knqNsB46