

# 小型医院生活污水处理设备报价

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 小型医院生活污水处理设备报价                      |
| 公司名称 | 山东乐斌环保科技有限公司                        |
| 价格   | 51000.00/台                          |
| 规格参数 | 乐斌环保:达标排放<br>LB-YTH:定制<br>山东潍坊:生产厂家 |
| 公司地址 | 临朐县安家河工业园                           |
| 联系电话 | 0536-3468518 15621707227            |

## 产品详情

### 小型医院生活污水处理设备报价

1、打开进水阀门、出水阀门，启动设备进水提升水泵，将调节池的污水输送到地埋式生活污水处理设备；2、初次使用及调试时，当水位达到设备1/2高度时停止水泵进水，打开风机进水阀，开启风机，缓缓打开风机出风阀，向接触氧化池内曝气48小时后再启动进水提升水泵将污水加入至设备3/4处，再向池内曝气24小时；3、用手触摸填料是否有粘状感，同时观察水体微生物生长情况，直至填料上生长出一层橙黄色生物膜，方可连续向设备输送污水，水量应逐步增加至设计水量；4、定时观察水中微生物生长情况，发现异常应及时控制进水水量加以调整；5、观察二沉池水流流态，出水堰集水必须均匀，一般每隔24小时必须排泥一次，排泥时打开排泥电磁阀，利用气提方式将二沉池内的污泥提升至污泥池；6、根据需要在消毒池内加入消毒剂（氯晶片等），二沉池来水经过消毒剂投药筐，药剂部分溶解，达到消毒的目的。经处理过的水在清水箱内停留约0.5小时后，就达到了排放要求，可以向外界受水体排放；7、医疗污水处理设备调试结束并正常运行后，系统即可进入自动运行。现场将水泵、风机的操作切换在自动运行状态，由于电气操作控制柜是利用PLC自动控制程序，在设备出厂前就已经加以了程序编制（一般每班各切换一次），运行时不必另行设置；[点击查看完整图片](#)当发生医疗污水废物流失、泄露、扩散和意外事故时，应按照以下要求及时采取紧急处理措施。1、确定流失、泄露、扩散的医疗污水废物的类别、数量、发生时间、影响范围及严重程度。2、组织有关人员对发生污水医疗污水废物泄露、扩散的现场处理。3、对被医疗污水废物污染的区域进行处理时，应当尽可能减少对病人、医务人员、其他现场人员及环境的影响。4、采取适当的安全处路措施，对泄漏及受污染的区域、物品进行消毒或者其他无害化处理，必要时封锁污染区域，以防扩大污染。5、对感染性废物污染区域进行消毒时，消毒工作从污染轻区域向污染严重区域进行，对可能被污染的所有使用过的工具也应当进行消毒。6、工作人员应当做好卫生安全防护后再进行工作，处理工作结束后，应对事件的起因进行调查，并采取有效的防范措施，预防类似事件发生。7、对引起事件的责任人应追究其法律责任。

- 1、普通氯化消毒：是指水中需氯量较低，且基本无氨，用少量氯即可达到消毒目的。这是一种消毒法。此法产生余氯主要是游离性余氯，所需接触时间短，效果可靠。但要求原水污染较轻，且基本无酚类物质(否则会产生氯酚臭)；原水为地面水时，往往会使饮用水具有致突变性以及含有三卤甲烷。
- 2、氯胺消毒法：本法相当于加氯量控制在C点前进行消毒。不同消毒只是人为地加入氨(液氨、硫酸铵或氯化铵)。氨与氯的比例应通过试验确定，其范围一般为1:3~1:6与普通氯化消毒法相比，本法产生余氯三卤甲烷明显较低；如先加氨后加氯，则可防止氯酚臭；如先加氯，消毒后再加氨，则可使管网末梢余氯得到保证。但本法消毒作用较弱，故要求接触时间较长，余氯浓度较高费用较贵。
- 3、折点消毒法：加氯量超过折点，使污水中形成适量游离性余氯。本法优点是：消毒效果可靠，能明显降低锰、铁、酚和有机物含量，并具有降低臭味和色度的作用。缺点是耗氯多，并因而有可能产生较多氯化副产物；需事先求出折点加氯量，且有时折点不明显；会使水的pH值过低，故必要时需加碱调整。