

防疫站检测污水消毒处理设备

产品名称	防疫站检测污水消毒处理设备
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 LB-YTH:定制 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

防疫站检测污水消毒处理设备

工艺流程

1、对现有一级处理工艺进行加强处理效果的改造

改造应根据实际情况，充分利用现有处理设施，对现有医院中应用较多的化粪池、接触池在结构或运行方式上进行改造，必要时增设部分设施，尽可能地提高处理效果，以达到医院污水处理的排放标准。

2、一级强化处理

对于综合医院（不带传染病房）污水处理可采用“预处理—一级强化处理—消毒”的工艺。通过混凝沉淀（过滤）去除携带病毒、病菌的颗粒物，提高消毒效果并降低消毒剂的用量，从而避免消毒剂用量过大对环境产生的不良影响。

防疫站污水经化粪池进入调节池，调节池前部设置自动格栅，调节池内设提升水泵。污水经提升后进入混凝沉淀池进行混凝沉淀，沉淀池出水进入接触池进行消毒，接触池出水达标排放。

调节池、混凝沉淀池、接触池的污泥及栅渣等污水处理站内产生的垃圾集中消毒外运。消毒可采用巴氏蒸汽消毒或投加石灰等方式。

卫生防疫站污水处理设备沉池，污水经排水系统直接进入A段曝气池，使整个排水系统起到一个生物选择器的作用；为A段生物反应池提供了与原污水相适应的微生物种群。

(2)A 段吸附曝气池在高负荷、短泥龄条件下运行，微生物处于对数增殖期，繁殖较快，活性高。B段曝气池以中低负荷运行，整体有利于避免污泥膨胀现象的发生。

(3)A段和B段串联运行，各自设

沉淀池，单独回流，将A段和B段污泥严格分开，形成各自的特征生物菌群。

(4)A段主要是利用以物理化学作用为主导的吸附作用去除污水中的污染物质。因此，对负荷、pH值、温度及毒物有一定的适应能力。（作者：施万胜，中国矿业大学环境与测绘学院）AB法工艺的运行机理及特点水解酸化-SBR处理乳品废水BAF工艺在炼油污水处理工程中的应用水解酸化工艺处理渗滤液的研究及分析高效曝气生物滤池处理氮肥工业废水的工程实践乳制品废水 处理工艺选择与工程设计微电解法预处理高浓度阴离子表面活性剂废水LO-

CAT 工艺处理含硫污水微波水处理技术的原理城市污水再生利用的定位与发展方向