

防疫站生化污水处理设备

产品名称	防疫站生化污水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	12500.00/套
规格参数	品牌：:润华环保 型号：:RH 产地：:山东
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

产品详情

防疫站生化污水处理设备工艺流程

1、对现有一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。

全过程控制原则。对医院污水产生、处理、排放的全过程进行控制。减量化原则。严格医院内部卫生安全管理体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，医院内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将医院的污水和污物随意弃置排入下水道。就地处理原则。为防止医院污水输送过程中的污染与危害，在医院必须就地处理。分类指导原则。根据医院性质、规模、污水排放去向和地区差异对医院污水处理进行分类指导。达标与风险控制相结合原则。全面考虑综合性医院和传染病医院污水达标排放的基本要求，同时加强风险控制意识，从工艺技术、工程建设和监督管理等方面提高应对突发性事件的能力。生态安全原则。有效去除污水中有毒有害物质，减少处理过程中消毒副产物产生和控制出水中过高余氯，保护生态环境安全。

卫生防疫站污水处理设备报价 污水处理设备针对国内不同类型大、中、小型、卫生所、县、村镇、养老疗养院等而研发的业一体化污水处理设备，采用新型的远达技术，特别适合用于哪些用地比较紧张的，而且具有良好的处理效果。根据的用地条件，可以放置在地面或者埋于地下，不会影响污水处理效果，能够节省大量的面积。

防疫站生化污水处理设备适用范围：

- 1、城市各类，城市社区卫生服务中心
- 2、养老疗养中心、县、村镇卫生所

防疫站生化污水处理设备性能特点：

- 1、污水处理设备采用的远达技术进行研发而成。
- 2、设备板材采用碳钢防腐处理，根据不同的处理污水特性，板材内部的防腐材料也不同。
- 3、该设备适用于一年四季不受季节影响，适用于国内各地气候。
- 4、在运行中不会产生噪音，整个污水处理在密封的中进行，不会产生异味。
- 5、通过PLC控制使整个污水处理设备自动化大幅度，而且整体设备功率能耗小。
- 6、污水中的有机污染物的去除率达到95%以上，各项指标都达到排放。

医院卫生防疫站污水处理设备所用工艺必须确保处理出水达标，主要采用的三种工艺有：加强处理效果的一处理、二处理和简易生化处理。工艺选择原则为：

- 1、传染病医院必须采用二处理，并需进行预消毒处理。
- 2、处理出水排入自然水体的县及县以上医院必须采用二处理。