

焦作医院污水处理设备-环保分享

产品名称	焦作医院污水处理设备-环保分享
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	适用于:乡镇卫生院 适用于:专科、私立医院 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园内
联系电话	15165668721 15165668721

产品详情

焦作污水处理设备-环保分享的危害

污水来源及成分复杂，危害性大。来源主要是的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X片照相室和手术室等排放的污水。污水中含有大量的病原、和化学药剂，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染的特征。如果含原微生物的污水，不经过处理排放进入城市下水管道或水体，往往会造成水体的污染，引发各种及传染病，严重危害人们的健康。

焦作污水处理设备-环保分享污水处理设备原则

- 1) 全控制原则。对污水产生、处理、排放的全进行控制。
 - 2) 减量化原则。严格内部卫生安全体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将的污水和污物随意弃置下水道。
 - 3) 就地处理原则。为防止污水输送中的污染与危害，在必须就地处理。
 - 4) 分类指导原则。根据性质、规模、污水排放去向和地区差异对污水处理进行分类指导。
 - 5) 达标与风险控制相结合原则。考虑综合性和传染病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、工程建设和等方面应对突发事件的能力。
 - 6) 生态安全原则。有效去除污水中有毒有害，处理中副产物产生和控制中过高余氯，保护生态安全。
- (4) 采用软性填料。性填料空隙率大，可克服堵塞现象。厌氧生物滤池的特点：(1) 由于填料为微生物附着生长提供了较大的表面积，滤池中的微生物量较高，因而可承受的有机容积负荷高，COD容积负荷为2~16kg/(m.d),且耐冲击负荷能力强。1、膜生物反应器的工艺特点膜生物反应器工艺主要有以下特点：(1) 污染物去除效率高，不仅对悬浮物、有机物去除效率高，且可以去除、等，设备小；(2) 膜分离可使微生物完全截留在生物反应器内，实现反应器水力停留时间和污泥泥龄的完全分离，使运行控制更加灵活、；(3) 生物反应器内的微生物浓度高，。焦作污水处理设备-环保分享