宿迁疫情隔离点污水消毒设备

产品名称	宿迁疫情隔离点污水消毒设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	32000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 适用于:医院、生活 适用于:小型医疗
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

宿迁疫情隔离点污水设备

新冠肺炎确诊患者的粪便发现新型冠状核酸呈阳性,粪便中可能有存在活的新冠,存在粪口传播风险。应对传染病尤其是存在粪口传播风险的传染病必须污水处理,达标排放。大型综合排水一般将污水、废水集中集中污水处理站,处理达标后市政管网。水污染物排放,传与对污水处理需达到的有所,综合应对类似新传染病突发事件需对污水处理设施临时。本文对浙江大学医学院附属之江院区集中收治此次新冠而进行的污水改造进行总结。

宿迁疫情隔离点污水设备

依水污染物排放》GB18466-2005,传污水排放比高。并且带传染病房的,应将传染病房污水与非传染病房污水分开,传染病房的污水、粪便经过后方可与其他污水合并处理。传与污水排放重要指标对比见表1。

备注:按常规采用含氯剂控制要求统计

综合应对突发传染病事件须对污水处理进行改造,改造点如下: 专门针对传染病相关的病房增设前段 污废水预处理设置; 末端池投氯量以及池停留时间。

氧化沟的水力停留时间长,有机负荷低,其本质上属于延时曝气。氧化沟利用连续环式反应池作生物反应池,混合液在该反应池中一条闭合曝气渠道进行连续循环,氧化沟通常在延时曝气条件下使用。氧化沟使用一种带方向控制的曝气和搅动装置,向反应池中的传递水平速度,从而使被搅动的在闭合式渠道中循环。 厌氧生物滤池。厌氧生物滤池是一种内部装有填料作为微生物载体的厌氧生物膜法处理装置。 厌氧微生物附着载体的表面生长,当污水自下而上升式通过载体所构成的固定床层时,在厌氧微生物作用下,污水中的有机物得以厌氧分解,并产生沼气。宿迁疫情隔离点污水设备