

宁波疫情隔离点污水消毒设备

产品名称	宁波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

宁波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。

宁波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。

在厌氧区，聚磷菌释放出磷、吸收低分子有机物并储存于细胞内;在缺氧区，通过反硝化对盐与可生物降解的有机物进行反硝化反应形成溢出，达到脱氮除磷的目的;在好氧区，废水通过好氧区一边继续降解而有机物，一边将氨氮通过生物硝化反应转化为盐。由于格栅所拦截的每日栅渣量较小，大约为每天0.012 m³/d，从经济运行方面考虑采用人工清渣的。调节沉淀池由于水质、水量来源均不一样，一般高峰流量为平均处理量的2~8倍，因此为使污水处理连续地运行，同时调节水量和均化水质，所以设计一调节池。宁波疫情隔离点污水设备