

新冠疫情控制点污水处理设备

产品名称	新冠疫情控制点污水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	12600.00/套
规格参数	品牌:润华环保 型号:RH 产地:山东潍坊
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

新冠疫情控制点污水处理设备一般来说有机废水处理技术主要包括法和物化法。对有机物浓度高、毒性强、水质水量不稳定的实验室废水,法处理效果不佳,而物化法对此类废水的处理表现出明显的优势。实验、对实验室废弃物进行分类处理及回收循环再利用,不仅能减小对环境的污染,而且能减少化学药品的浪费。对高浓度实验室有机废水,将其中的有机溶剂如醇类、酯类、有机酸、酮及醚等回收循环使用后,再用化学方法处理;对浓度高、毒性大且无法回收的有机废水,需要进行集中焚烧处理。

沉淀池出水依次进入重金属捕捉器、光催化反应器、微电解器后进入臭氧氧化池,经氧化后石河子市、阿拉尔市、图木舒克市、五家渠市、吐鲁番市、哈密市、和田市、阿克苏市、喀什市、阿图什市、库尔勒市、博尔塔市、阜康市、米泉市、博乐市、伊宁市、奎屯市、塔城市、乌苏市、博尔塔市的废水*后进入多介质过滤器,尚未被去除的细小悬浮物、微量金属及少量的有机物等,一部分通过石英砂以及具有巨大孔隙结构和比表面积的活性炭的吸附、截留等物理、化学作用等去除,另一部则被附着在活性炭上的微膜中的厌氧、好氧及兼性菌等降解去除,活性炭截留吸附,与微降解解吸的过程穿插、交替、循环进行。至此废水即可达标排放。

整个废水处理流程,通过自动控制系统控制,中和调节系统设有浮球液位控制仪,低液位自动停泵,高液位自动启动,可基本实现无人值守。

新冠疫情控制点污水处理设备工艺特点

- 1、采用中和沉淀、化学氧化、重金属捕捉、光催化反应、微电解、臭氧氧化、多介质过滤等技术处理废水中的各类污染物;
- 2、采用微电脑程序实时监测、控制废水的水质变化和处理流程,实现全天候全自动运行,无需人值守;
- 3、利用pH计和进口计量泵准确控制投药量,并设有液位控制、缺药报警和自动排泥等装置;

4、采用创科的充氧器，气水接触充分，反应创科；

医院污水成分复杂，污水中含有大量细菌杂质，医院污水在排放之应做好消毒处理，创科污水中细菌病毒及有害病虫卵的灭活，防止污水中的细菌病毒造成传染病的流行，医院污水为综合污水。

新冠疫情控制点污水处理设备一般采用上远达成熟的AO工艺即生物接触氧化法，同时辅以沉淀+消毒污水处理可达到国家要求标准。AO工艺可有效脱磷脱氮去除污水中有机物，沉淀可进一步去除污水中杂质使水质进一步净化，消毒可以杀灭污水中的有害细菌病毒及病虫卵，来满足医院污水处理的达标排放。

。