【重金属实验室废水处理设备多少钱】

产品名称	【重金属实验室废水处理设备多少钱】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

【重金属实验室废水处理设备多少钱】

你知道PCR实验室污水处理设备多少钱吗?

随着疫情的到来,越来越多的医疗单位具备了核酸检测的功能,与其他实验室不同的是:pcr实验室不仅是检测产生的污水,还有极大的可能性携带病毒,如果不加以处理将会产生严重的后果。

PCR实验室污水处理设备多少钱

通常实验室废水中含有无机类污染物如硫酸、硝酸、盐酸、烧碱、铬、锌、锰、铜、铁等酸、碱、盐和 重金属离子等;有机物污染物主要有烷烃、烯烃、酮、醚、酚、醛等有机碳氢化合物;生物类污染物主 要含细菌、病毒等病原微生物等。

PCR实验室污水处理设备核酸检测工艺中的主体为臭氧消毒 + 过滤吸附。臭氧消毒,其杀菌机理是破坏和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶系统和核酸,从而使细菌和病毒迅速灭活。臭氧以空气为原料,对医疗机构污水中含有的病源性微生物、细菌、病毒等杀灭率在99%以上。

整套设备在标准状态下连续使用寿命8万小时。医疗废水 集水池 过滤 消毒 排放首先,污水通过管道流入一个集水池中(带过滤网进行初步过滤),集水池中的污水通过泵的输送至小型医疗污水处理设备,在设备内,污水先流入集水池,待达到一定水位后,出水经过滤且高压放电产生臭氧,臭氧与出水经过混合接触,充分杀死污水中的细菌,达标后排放至城市管网。

工艺选择过滤:在集水池内设置过滤网,主要用以拦截固体及块状物体。消毒:在集水池中的污水经过初步过滤,通过泵的输送至小型医疗污水处理设备,在设备内,污水首先流入设备内的一个集水池,待达到一定水位后,出水经过过滤且高压放电产生臭氧,臭氧与水经过混合接触,充分杀死污水中的病菌,污水达标排放至城市管网。

无机废水重点带有重金属、重金属络合物、酸碱、化物、硫化物、卤素离子以及另一个无机离子等。基于污水中所含重中之重污染物性能,足以分为有机和无机废水两大类。对于介电常数低的膜材料,如醋酸纤维素排斥离子以及优先吸附的水,形成了一个盐浓度低的吸附层。吸附层在界面扩散的作用下通过膜,而溶液中膜表面排斥的成分被截留住。