

【病原微生物实验室污水处理设备.】

产品名称	【病原微生物实验室污水处理设备.】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/套
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

处理废水类型：

1、实验室废水来源：实验室药品、试剂、试液、做完实验后收集起来的实验室废水、残留试剂、过期实验室药剂试剂等综合废水；2、实验室废水成份：无机物类、有机物类、生物类废水等；3)、生物类：病原体等；a、病原体：细菌、病毒、衣原体、支原体、螺旋体、真菌、布鲁氏杆菌，炭疽杆菌等；经过核酸检测实验室污水处理装置处理后的废水符合国家排放标准，可直接排入市政排污管网。

设备选型表

综合类废水 无机类废水 有机类废水 生物类废水 酸碱废水 医疗废水

废水来源 实验药品、试剂清洗等实验过程中产生的综合废水 药品、试剂、样品等实验产生的无机类废水 实验样品、分析试剂、有机溶剂清洗产生的有机类废水 培养基、生物、病理实验所产生的废水 实验、加工清洗产生的酸碱废水 病理/理化实验、医疗机构所产生的综合废水

废水成份 无机物类、有机物类、生物类废水等 重金属离子、酸碱PH物、卤素离子及其他非金属离子等 有机溶剂、苯、甲苯、酚类、苯胺类、多环芳烃、糖类、蛋白质、等 细菌、病毒、衣原体、乙肝表面抗原、支原体、螺旋体、真菌、布鲁氏杆菌、炭疽杆菌、梅毒等 各种浓度的酸和碱污染物 无机类、有机类、生物类废水等

设备概述：

核酸检测实验室污水处理装置由废水收集单元、废水调节单元、废水深度处理单元、沉降分离单元、物理处理单元、处理单元、废水综合净化单元等构成。

通过化学预处理、化学深度处理、消毒灭菌、多级过滤沉淀分离等处理工艺对实验室内产生的有机、无机、生物废水进行综合处理，可有效去除废水中的COD、BOD、SS、色度和重金属离子等，针对不同实验废水的组成成分，采用不同的处理及控制系统进行废水处理。

该系列核酸检测实验室污水处理装置具有技术先进、工艺先进、流程合理、自动化程度高、无需专人值守、处理效果好、达标排放、操作管理方便、外形美观、占地面积小等优点。

适应范围：

该核酸检测实验室污水处理装置被广泛应用于中、高等院校、科研院所、医疗机构、生物制药、疾控中心、环监、产品质检、检疫检验、药品检验、血站、畜牧、医院、石油化工、企业等实验室、化验室的综合废水处理，凭借稳定性能，优质处理结果，受到广大客户的一直好评。