

【苏州实验室污水处理设备】

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 【苏州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

【苏州实验室污水处理设备】

一、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 二、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。

三、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

四、处理标准：符合国家废水综合排放标准（GB）中的一级、二级、三级标准。

实验室污水处理设备选型表

实验室污水处理设备应用领域：

五、设备特点：1、实用性广：可适应各类实验室的废水处理;

2、技术先进：采用多项先进的技术对综合废水进行多程处理净化，完全达到排放标准;

3、自动化程度高：中央集中控制，人机界面友好，操作简单，全自动运行，无须专人值守;4、自动保护

功能：漏水或漏电自动保护功能、高低压自动保护功能、无废水保护功能、各处理单元液位保护功能、

电气设备超负荷保护功能、电气线路过载保护功能;

5、使用寿命长：定时自动清洗功能，系统定时对需要清洗的部件进行自动清洗，部件使用寿命更长;6、

运行成本低：系统功率小，耗能低;运行稳定，故障少，维护成本低;耗材使用寿命长，耗材成本低;按比

例自动投药，药品耗量少;无须专人值守，免专人管理费用等;7、智能集成化：通过“一站式”一体化设

计，占地面积小、安装移动方便、真正做到设备化，外形美观，不需要挖多个处理池;8、处理效果好：

废水处理量大、处理速度快、处理效果好，符合国家排放标准，可直接排入市政排污管网

六、工艺流程：七、质保期1年，免费维护，免费更换非买方损坏的配件；

(2) 设备使用一段时间后，应进行排泥处理，打开排空口阀门将沉淀物排至污泥池。

(3) 使用时应检查电源、药剂液位、设备主体有无异常后使用。

(4) 设备使用前必须检查该设备系统的电器是否正常，直至完全合格。

(5) 设备使用单位必须建立一套定期的保养制度及药剂安全管理制度。