

【小型私立医院废水处理设备】

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 【小型私立医院废水处理设备】 |
| 公司名称 | 山东乐斌环保科技有限公司 |
| 价格 | 48000.00/台 |
| 规格参数 | 乐斌环保:定制 定制:达标排放 山东潍坊:生产厂家 |
| 公司地址 | 临朐县安家河工业园 |
| 联系电话 | 0536-3468518 15621707227 |

产品详情

【小型私立医院废水处理设备】

实验室废水处理设备广泛应用于中、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、检验检疫、药品检验、血站、畜牧、医院、石油化工、企业等实验室、化验室废水处理，经过处理后废水达到废水综合排放标准GB8978-1996中的一级、二级、三级标准，处理后的污水可排入市政污水管网，也可以通过再处理工艺把处理后的废水进行再利用。实验室废水排至收集池，收集池水位至设定液位后，系统自动启动，开始处理。通过泵将水抽入酸碱调节池进行pH值调节，然后进行氯法加药消毒、之后经臭氧氧化降解有机污染除色、除臭等，然后进入多功能处理系统除臭、除色及残余有机物、重金属、无机盐等，然后经新型膜滤装置去除溶解有机物及残余污染物，后经紫外光消毒去除微生物，确保出水水质达标排放。

实验室污水处理设备的特点：1、实用性广：可适应各类实验室的废水处理；2、一体化：“一站式”一体化设计，外形美观、占地面积小，用户使用；3、安全性能好：漏水漏电高低压自动保护功能、无废水保护功能、储液罐液位保护功能；4、自动化：PLC智能控制系统，人机界面操作系统，全自动处理废水、针对不同废水的成分和浓度，控制系统自动进行计算然后按比例进行自动投放药品，更加科学化和合理化；5、远程监控及操作功能：只需在办公室或中控室通过远程控制软件对废水处理间的废水处理设备进行远程监控、运行操作和远程管理，随时了解设备的运行情况和运行状态。血站对献血者必须免费进行必要健康检查，身体状况不符合献血条件，血站应向其说明情况，不得采集血液。献血者身体健康条件由国务院卫生行政部门规定。血站对献血者每次采集血液量一般为200毫升，高不得超过400毫升，两次采集间隔期间不少于6个月。

严格禁止血站违反前款规定对献血者超量、频繁采集血液。

中心血站污水处理设备中心血站废水含有酸、碱、有机污染物、重金属离子、病原微生物，PH值变化幅度大，COD浓度高，主要分为三大类：1、有机废水：主要来源是实验试剂、溶剂；2、无机废水：主要来源是酸碱试剂、重金属试剂；3、生物致病废水：主要来源是微生物、血液生化实验，血站、疾控中心等；中心血站污水处理设备产品简介：1、适用范围中心血站污水处理设备厂家中心血站废水处理器适用于检验检测任务单位中心血站化验室，在检验检测分析化验中产生含有有机无机、致病菌、微生

物复杂废水废液，过期废液等水污染源，进行无害化处理。2、适用含有以下性质成分实验废水无害化处理

2.1、废水来源：在实验中样品前处理、样品制备、试剂标液制备、仪器设备反洗、容器器皿清洗以及跑冒滴漏等产生综合废水；以及过期废液。2.2、中心血站综合废水成份：无机物类、有机物类、微生物类废水等；3、排放依据《污水综合排放》GB8978-1996；《城镇污水处理厂污染物排放》GB18918-2002；《机构水污染物排放》GB18466-2005；《污水城市下水道水质》GB/T 31962-2015

中心血站废水处理器出厂检测依据及运行执行【GB/T31962—2015】《污水城镇下水道水质》中，经设备处理后实验废水达到并优于依据，可直接城镇下水道管网。本污水处理装置主要由污水自动提升系统、臭氧氧化消毒系统和集成式中央控制系统组成。设备内置污水自动提升系统，设备运行时，诊疗污水产生后即进入自吸式提升器，由其将污水由低处排入消毒反应器（黄色PE材质）内。臭氧氧化系统核心部件为我公司配套专用臭氧制备机，该臭氧制备机以空气为原料，具**率高，无需高纯氧特点。口气中氧气在高压电场作用下发生原子重组后生成臭氧，其具有强烈氧化能力，能氧化污水中各类病原微生物和少量有机污染物。其杀菌机理为：利用臭氧较高氧化还原电位破坏和氧化微生物细胞膜、细胞质、酶系统，从而使细菌和病毒迅速灭活。污水经处理后达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）预处理标准后达标排放。自流：自流进水，适合多层建筑物，可调式控制屏，可自由调节设备运行时间，节省运行费用。/自吸：自吸进水，适合同层建筑，当污水管道在地砖以下，进水管连接地下污水管，可将污水直接抽吸到设备中处理，处理达标后在流入污水管，排入市政管网。设备增加了进水液位控制系统，中心血站污水处理设备厂家到高液位设备开始运行。低液位停止运行，大大节省设备运行费用。中小型规模医院医疗、社区医疗诊所、口腔诊所、医院门诊、美容美体单位和其它需要医院污水治理单位、中心血站、体检中心、小型畜牧实验室、手术室污水处理等。