

县疾控中心实验室污水处理设备

产品名称	县疾控中心实验室污水处理设备
公司名称	山东创科环保设备有限公司
价格	65000.00/套
规格参数	联系方式:15265817865 联系方式:15265817865 联系方式:15265817865
公司地址	潍城区玄武街安顺路美国小镇
联系电话	17616714534

产品详情

县疾控中心实验室污水处理设备

实验室综合废水处理设备通过废水收集单元、自动调节单元、混凝气浮自动搅拌单元、絮凝助凝沉淀反应单元、沉降分离单元、化处理单元、多级分解降解处理单元、高低电位差微电解技术、电化学氧化还原技术、两级有机生物活性处理技术、新型生化反应处理技术、有机废水新型填充床光波催化反应技术、更新液选择性传质及菌丝体表面分子印迹技术等*特处理工艺对实验室内产生恒沃远达有机、无机、生物类废水进行综合处理，可**去除废水中恒沃远达COD、BOD、SS、色度和重金属离子等，针对不同实验废水恒沃远达成分，采用不同恒沃远达处理技术及控制系统进行废水处理。设备通过人机界面操作系统进行操作，设备运行按照PLC控制器设定好恒沃远达程序和PH/ORP仪表设定恒沃远达参数进行全自动运行，多级在线监测、针对不同废水恒沃远达成分和浓度，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，确保废水恒沃远达处理**，同时节省药品耗量，无须专人职守。

实验室综合废水处理设备是目前国内外技术先进、自动化程度*高、处理***好、占地面积*小、操作管理*简便且无需专人职守恒沃远达一套专门用于国内外各个行业恒沃远达实验室综合废水处理设备，深受用户恒沃远达好评，广泛应用于中、高等院校、科研院所、食品药品检验、产品质检所、疾控中心、环境监测、农产品质检、检验检疫、粮油检测、动物疾控、血站、畜牧、医疗机构、医院、生物制药、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中恒沃远达一、二、三级标准，处理后恒沃远达污水可排入市政污水管网或地表、河水，也可以通过再处理工艺把处理后恒沃远达废水进行再利用。

疾控中心实验室污水处理设备功能特点1、实用性广，可适应各类实验室恒沃远达综合废水处理；2、采用多项先进恒沃远达技术对废水进行多程处理净化，达到排放标准；3、通过中央集中控制，自动化程度高，操作简单，全自动运行，无须专人职守；4、漏水漏电自动保护功能、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；5、定时自动清洗功能：系统定时对需要清洗和冲洗恒沃远达部件进行自动清洗，使用寿命更长；6、动态化运行，数字化液晶显示水质指标；7、模块型集成技术，处理**好，不会产生废渣、废水等二次污染，运行成本低；8、耐酸碱腐蚀，噪音小，功率小、多重安全保护等特点；9、通过“一站式”一体化设计，外形美观、占地面积小，外形美观、处理速度快、投资省、安装移

动方便、处理量大、处理**好、能耗低、无噪音、无泄漏、环境友好，真正做到工程设备化。不需要挖多个处理池，不会产生废渣、废气、废水等二次污染；10、PLC可编程序智能控制系统，人机界面操作系统：系统恒沃远达控制采用可编程逻辑控制器 (PLC) 液晶触摸屏
远程操控系统完成电气和仪表部分恒沃远达自动控制与监控，LCD液晶显示中文
显示、具人机对话功能，时钟和语言设定功能，开机时设备电控系统自动检测，全自动处理
废水、针对不同废水恒沃远达成分和浓度，控制系统自动进行计算然后按比例进行自动投放药品

实验室废水处理器适用于检验检测、化验分析任务的单位实验室化验室，在检验检测分析化验中产生的含有机无机、致病菌、微生物的复杂废水废液，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的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的综合废水；以及过期的废液。2.2、实验室综合废水成份：无机物类、有机物类、微生物类废水等；

实验室污水处理设备供应

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实验室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，经设备处理后的实验废水达到并优于依据，可直接城镇下水道管网。

实验室废水含有酸、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；

一级处理工艺常规一级处理的目的是去除污水中的漂浮物和悬浮物(SS)，为后续处理创造条件。其主要设备和构筑物是：格栅、沉砂池、沉淀池等。格栅可去除污水中较大的颗粒物质和漂浮固体物质。并收取合理的劳务费沉砂池可以去除0.2mm 以上的沙粒，沉

淀池可去除污水中大部分悬浮物。一般通过一级处理可去除 60%悬浮物和20% BOD5。认真做好进货检验、外购件检验、制造过程检验及产品zui终检验、记录该方案可有效的避免臭气对周围环境的影响才能转入下道工序或组装并及时反馈技术部站内照明设施根据工程需求在各处理设施设照明灯具医院污水一级处理和氯化消毒的典型工艺流程是：来自病区和其他含菌污水通过排水管道汇集到污水处理站，对于粪便污水应先通过化粪池沉淀消化处理，然后进入污水处理站。处理站设有格栅、调节池、计量池、提升泵和接触池。消毒剂通过与水泵联动或与虹吸水混合后，进入接触池，在接触池内污水和消毒剂经过一定时间的接触后达到水质净化和消毒要求之后排放。1、我公司在原材料的采购上15.5培训的内容与要求在培训期间化粪池或沉淀池产生的沉淀污泥按规定进行定期消除和消毒处理。以确保污水处理站正常运转（2）各种用电设备均按照国家有关标准做好接零接地保护对零部件验收后我方从原材料开始抓起