

血浆站实验室废水处理设备招商

产品名称	血浆站实验室废水处理设备招商
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	30000.00/套
规格参数	
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区青岛片区辛安街道团结路789号（注册地址）
联系电话	18653604536 18653604536

产品详情

血浆站实验室废水处理设备招商实验室综合废水处理设备

实验室综合废水处理设备设计基础1、实验室综合废水来源：实验室药品、试剂、试液、清洗等实验过程中产生的综合废水；2、实验室综合废水处理量：T/D或L/D；3、实验室综合废水成分：无机物类、有机物类、生物类废水等；1）、无机物类：重金属离子、酸碱PH值、卤素离子及其他非金属离子等；a、重金属离子：汞、镉、铬、铅、锰、银、镍、锌、铜、铝、砷等金属阳离子以及处于络合状态的重金属离子团(Cr2O7)2-、(CuCN)-、(AuCN)-、(PtCl6)2-等；b、酸碱PH值：硝酸、盐酸、硫酸、双氧水、氯化钾、氯化钙等；2）、有机物类：有机溶剂、苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、乙醛、丙烯腈、丙烯醛、氟化氢、石油类、甲醇、N-N二甲基甲酰胺、异丙醇、哌啶、二氯甲烷、无水乙醇、DIEA、DNA合成废液、乙腈、苯酸、三氟乙酸、苯胺类、氯苯类、硝基苯类、油脂类、醚类、混合烃类、炳酮、糖类、蛋白质、有机磷农药等；3）、生物类：病原体、细菌、病毒、乙肝表面抗原、丙肝抗原、衣原体、支原体、螺旋体、真菌、布鲁氏杆菌，炭疽杆菌衣原体等；4、实验室废水处理后的标准：符合国家污水综合排放【GB8978-1996】中的三级标准；也可根据用户要求把废水处理到国家污水综合排放【GB8978-1996】中的一、二级标准。

血浆站实验室废水处理设备招商实验室污水处理设备定制

设计基础：1.实验室废水来源：、试剂、试液、仪器清洗等所产生的实验室综合废水；2.实验室综合废水成分：无机物类、有机物类、生物类废水等；1)无机物类废水：重金属离子、酸碱PH值、卤素离子及其他非金属离子等；2)有机物类废水：、氨氮，甲苯，，有机磷等3)生物类废水：、、支原体、螺旋体、、布鲁氏杆菌，杆菌等；

设备简介：实验室废水处理设备由废水分类收集单元、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、生物处理单元、废水综合净化单元等构成。通过化学预处理、化学深度处理、斜管沉淀、多程、过滤沉淀分离、高低电位差微电解技术、电化学氧化还原技术、两级有机生物膜净化、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，采用不同的处理技术及控制进行废水处理。产品具有技术先进、自动化程度高、无需专人职守、处理效果好、面积小、操作方便等优点。

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、多程高级氧化处理单元、多级分解降解处理单元、高低电位差微电解技术、电化学氧化还原专利技术、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专利技术、更新液选择性传质及菌丝体表面分子印迹专利技术等独特处理工艺对实验室内产生的有机、无机、生物类废水进行综合处理，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成分，采用不同的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控制器设定好的程序和PH/ORP仪表设定的参数进行全自动运行，多级在线监测、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，确保废水的处理效果，同时节省药品耗量，无须专人职守。

血浆站实验室废水处理设备招商实验室污水处理设备厂家

适用于地势条件易于集水污水并能通过自流的且规模适中的村庄，处理规模20~200t/天。
工艺参数:缺氧池停留时间不小于4h，好氧池停留时间不小于6h，污泥清理周期180天，人工湿地水力负荷 $0.5 \sim 1.0 \text{m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$ ，工艺流程见图7。

应用领域：中、高等院校：生命科学院、化工学院、材料学院、学院、食品学院、医学院、农学院等实验室所产生的废水；科研院所：研究院、研究所、中心、检验中心等在中院所产生的实验室废水；疾控中心：理化检验、微生物、PCR、P2、P3、P4等实验室所产生的废水；畜牧兽医：动物防疫、病原微生物等实验室所产生的废水；检验：化学室、室

等实验室所产生的废水；中心血站：检测实验室、中心实验室、质控室等实验室所产生的废水；产品质检：食品分析室等实验室所产生的废水；监测：水分析室、痕量分析室等实验室所产生的废水；农业技术中心：化学室、残留室等实验室所产生的废水；体检中心：理化室、检验室等实验室所产生的废水；检验检疫局：中心、技术中心等实验室所产生的废水；生物制药：理化分析、质检室、实验室等所产生的废水；油田石化：采油厂、炼油厂、监测站等中心化验室所产生的废水；企业：中心实验室、质检室、化验室等实验室所产生的废水。

“两个玻璃杯都盛满了水，同样的洁净纯度，同样的清澈透明。哪一杯是自来水？哪一杯是经过污水处理后的水？”11月13日，在四川省广汉市三星堆城市生活污水处理厂的工程指挥部办公桌上，两杯一模一样的清水，让人难以作出判断。广汉市住建局局长刘刚笑着说：“不仅是肉眼看不出来，你就是闻闻也很难辨别。”而这，正是得益于广汉市三星堆城市生活污水处理厂刚刚开始试运行的提标改造和扩建

广汉市正式启动三星堆城市生活污水处理厂提标改造和扩建工程。2017年1月，通过了初步设计方案。同年8月，完成了招标并开工建设。今年10月31日，开始分段调试。就在一周前，刚刚完成了1号生产线联机调试并出水。据悉，整个工程计划今年底完工，目前正抓紧剩余膜池的设备安装，到12月上旬进行全厂联机调试，明年1月就将交付运营单位试运行。如此快节奏的步伐，其背后是庞大的技术工程和忘我的辛勤付出。