

检测机构实验室污水处理设备

产品名称	检测机构实验室污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	35000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区和平路与福寿街交叉路口北100米福润得大厦10楼1002室
联系电话	15165668721

产品详情

检测中心实验室废水处理机器设备主要用途：

检测中心实验室废水处理机器设备

中小型一体化实验室废水治理，环境监测管理中心实验室，农产品环境监测中心，高等院校实验室、物理化学室、科研室，饲养组织实验室，文本印刷油墨、印刷包装、轿车零配件、机械设备、喷涂、金属表面处理、建筑涂料、漆料、电镀工艺电子器件、化工厂、造纸工业、食品类等实验室废水治理。

检测中心实验室废水处理机械设备设计基本:

- 1、实验室综合性废水来源于：实验室搜集起来的及其废的药物、实验试剂、标准溶液等综合性废水；
- 2、实验室综合性废水产出量：每日产水率 L/D；
- 3、实验室综合性废水成份：无机化合物类、有机化合物类、微生物类污水等；
 - 1) 无机化合物类：重金属离子、强酸强碱PH值、卤素灯泡正离子以及他非金属材料正离子等；
 - a、重金属离子：汞、镉、铬、铅、锰、银、镍、锌、铜、铝、砷等金属材料正离子及其处在络合作用情况的重金属离子团(Cr2O7)2-、(CuCN)-、(AuCN)-、(PtCl6)2-等；一类空气污染物以外。

b、强酸强碱PH值:氰化钠、硫酸、盐酸、过氧化氢、氯化钾、氯化钙等；

2) 有机化合物类：溶剂、苯类、氯苯类、硝基苯类、植物油脂类、炳酮、糖原、蛋白等；

3) 微生物类：病原菌、病菌、病毒感染、乙肝病毒表面抗原、丙型肝炎抗原、支原体、衣原体、球菌、细菌、布鲁氏杆菌，炭疽菌支原体等；

4、 试验室废水治理后的规范：符合我国废水综合性排污【GB8978-1996】中的三级规范；

也可依据客户规定把废水治理到國家废水综合性排污【GB8978-1996】中的一、二级标准及其订制规定。

检测中心试验室废水处理机器设备

试验药物、实验试剂清理等试验全过程中造成的综合性污水药物、实验试剂、试品等试验造成的无机物类污水试验试品、分析试剂、溶剂清理造成的有机化学类污水培养液、微生物、病理学实验室造成的污水试验、生产加工清理造成的强酸强碱污水病理学/物理化学试验、定点医疗机构所造成的综合性污水

污水成分无机化合物类、有机化合物类、微生物类污水等重金属离子、强酸强碱PH物、卤素灯泡正离子以及他非金属材料正离子等溶剂、苯、二甲苯、酚类化合物、苯胺类、苯系物、糖原、蛋白、化肥等病菌、病毒感染、支原体、乙肝病毒表面抗原、衣原体、球菌、细菌、布鲁氏杆菌、炭疽菌、霉毒等各种各样浓度值的酸和碱空气污染物无机物类、有机化学类、微生物类污水等管理中心试验室、质量检验室、研发中心等实验室造成的污水

检测室污水废水处理机器设备系统软件

检测室污水废水处理机器设备系统软件由污水搜集模块、自动调节模块、酸碱中和模块、混凝土斜板沉淀池沉淀模块、重金属超标捕获模块、地基沉降分离单元、固液分离设备模块、过虑吸附模块、重金属超标吸附模块、新式膜分离技术控制部件、光电催化催化反应复原技术性控制部件、多程高級溶解溶解控制部件等技术性加工工艺构成，产生一个详细的试验室无机物类废水治理系统软件。

系统软件运作选用西门子PLCPLC

可编程控制器ZYSYFS自动控制系统和10英寸LCD液晶显示屏触摸显示屏、工业触摸屏电脑操作系统、实时监控及电脑操作系统，依照PLC控制器设置好的程序流程和PH自控仪表设置的主要参数开展自动式运作，多级别全自动在线监控。对于不一样试验室污水的成份和浓度值，自动控制系统全自动开展测算随后按占比开展全自动推广药物，更为专业化和合理性，保证解决实际效果，另外节约药物消耗量，不必专职人员值班。