

【无菌实验室污水处理设备】

产品名称	【无菌实验室污水处理设备】
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	45000.00/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

【无菌实验室污水处理设备】

实验室污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。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系统进行废水处理。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、占地面积小、操作管理方便等优点。

我们经过对各个医院以及科研单位的实验室废水水质水量进行调研、统计分析后，结合实验室废水特性以及每个实验室的具体情况，本着处理工艺简易、成本低廉的原则，潍坊龙裕环保设备有限公司提出了废水综合处理的方法，设计生产了一系列的实验室废水处理的一体化装置

实验室污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、药品检验、血站、畜牧、医院、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。

实验室污水处理设备应用领域：

中、高等院校：生命科学院、化工学院、材料学院、环境学院、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、测试中心、检验中心等研究过程中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；

药品检验：化学室、药品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；

环境监测：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、药物残留室等实验室所产生的废水；

医院体检中心：理化室、检验室等实验室所产生的废水；

检验检疫局：保健中心、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、环境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。

进行消毒优点：1、臭氧是优良的氧化剂，不但可以杀灭医院污水中的抗氯性强的病毒和芽孢，而且能去除不良气味。2、臭氧发生器质量过关，运行稳定，维护方便，能解决传统医院污水处理存在的工艺复杂、流程长，运行过程中设备维护、操作性强的缺陷；3、臭氧机产生的臭氧在水中极易分解，不会因残留造成二次污染。4、低压电解水式臭氧发生器具有浓度高纯度高更多的优点。5、臭氧发生器产生的臭氧不但能去除医院污水中的有害污染物，还可以分解难6、使用304不锈钢板材生产，机箱整体设计大气美观且功能好，机箱大小尺寸可根据客户要求及实际臭氧需求量身订做，尽可能做到智能化、人性化、操作简单化。生物降解的有机物和三致物质，提高污水的可生化性。一体化小型医务室污水处理产品产生的臭氧气体具有较强的氧化、催化等作用，将臭氧运用到医院污水处理中，能有效去除医院污水中的生物性污染物，如细菌、病毒和寄生虫污染，从而改善水质，达到排放标准。无菌实验室污水处理设备

实验室污水处理设备广泛应用于中、高等院校、科研院所、健康机构、生物制药、疾控中心、环监、产品质检、药品检验、血站、畜牧、医院、企业等实验室、化验室污水处理，经过处理后污水达到污水综合排放标准【GB8978-1996】中的三级标准，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污水进行再利用。实验室污水处理应用领域：中、高等院校：生命科学院、化工学院、材料学院、环境学院、食品学院、医学院、农学院等实验室所产生的污水；科研院所：研究院、研究所、测试中心、检验中心等研究过程中所产生的实验室污水；疾控中心：理化检验、微生物、PCR、P2、P3、P4等实验室所产生的污水；畜牧兽医：动物防疫、病原微生物等实验室所产生的污水；

药品检验：化学室、药品室等实验室所产生的污水；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污水；产品质检：食品分析室等实验室所产生的污水；环境监测：水分析室、痕量分析室等实验室所产生的污水；农业技术中心：化学室、药物残留室等实验室所产生的污水；医院体检中心：理化室、检验室等实验室所产生的污水；检验检疫局：保持健康中心、技术中心等实验室所产生的污水；生物制药：理化分析、质检室、实验室等所产生的污水；油田石化：采油厂、炼油厂、环境监测站等中心化验室所产生的污水；企业：中心实验室、质检室、化验室等实验室所产生的污水。污水处理设备设计1、实验室综合废液来源：实验室收集起来的以及废的药品、试剂、试液等综合废液；2、实验室综合废液处理量：每天产水量 实验室综合废液成分：无机物类、农业生产体系物类、生物类废水等；