

医学院小型实验室污水处理设备生产加工

产品名称	医学院小型实验室污水处理设备生产加工
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

产品详情

医学院小型实验室污水处理设备生产加工

医学实验室的实验工作会产生大量的实验室废水，这些废水的成分复杂，具有很大的污染性，若直接排放到外界，废水中的各种细菌、病毒、寄生虫卵等病原微生物和实验过程中使用到的化学药剂会严重污染周围的环境，因此实验室污水处理设备的污水预处理工作成为了必不可少的一步。

医学实验室污水处理设备的工艺：

- 1、医学实验室产生的污水为综合医疗污水，成分复杂类型多样，医学实验室污水处理设备需要具有多种成熟稳定的处理工艺提供选择。
- 2、综合各项因素考虑，设备需要采用耐强酸强碱腐蚀的材料，增加使用寿命。
- 3、医学污水处理设备采用投资少、运行稳定、无需加药的工艺。
- 4、维护少、运行稳定、处理效率高。
- 5、自动化控制，提高稳定性，确保出水水质达标，防止二次污染。
- 6、运行过程中不会产生噪音和刺激性气味。

医学实验室废水复杂多样，这种废水一旦直接排放将会对环境甚至人体造成极大的危害，选择的医学实验室污水处理设备是非常重要的，运行速度快、自动化程度高的医学污水处理设备会大大减少二次污染的可能，避免环境污染的情况发生。

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*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、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。

设备应用范围

实验室废水处理设备广泛应用于中、高等校、科研、机构、生物制药、疾控中心、环监、产品质检、检验检疫、检验、血站、畜牧、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【中的一级、二级】，处理后的污水可市政污水管网，也可以通过再处理工艺把处理后的废水进行再利用。

设备应用领域

中、高等校：生命科学、化学学、材料学、学、食品学、医学、农学等实验室产生的废水；

科研：研究、研究、中心、检验中心等在研究中产生的实验室废水；

疾控中心：理化检验、微生物、pcr、p-、p-、p-等实验室产生的废水；

畜牧兽医：动物防疫、病原微生物等实验室产生的废水；

检验：化学室、室等实验室产生的废水；

中心血站：检测实验室、中心实验室、质控室等实验室产生的废水；

产品质检：食品分析室等实验室产生的废水；

监测：水分析室、痕量分析室等实验室产生的废水；

农业技术中心：化学室、残留室等实验室产生的废水；

体检中心：理化室、检验室等实验室产生的废水；

检验检疫：中心、技术中心等实验室产生的废水；

生物制药：理化分析、质检室、实验室等产生的废水；

油田石化：采油厂、炼油厂、监测站等中心化验室产生的废水；

企业：中心实验室、质检室、化验室等实验室产生的废水