

智能【理化检验科污水处理设备】全自动

产品名称	智能【理化检验科污水处理设备】全自动
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

智能【理化检验科污水处理设备】全自动

实验室废水如果不经过处理就直接排入下水道，会严重污染环境，甚至会威胁到人类健康。因此，我们在处理这些废水时应遵循以下原则：1、全过程控制原则 对实验室各类废水的产生、处理、排放的全过程应进行控制。2、减量化原则 严格要求实验室废水处理安全管理体系，在废水和污染物发生原处进行严格控制和分离，将各类废水进行分类收集、源头控制、清污分流。严禁将实验室废水直接排入下水道。3、分类指导原则 根据实验室不同性质、规格、废水排放去向以及排放要求对实验室废水进行分类指导。4、达标与风险控制相结合原则 考虑不同实验室所产生废水达标排放的基本要求，同时加强风险控制，从工艺技术、工程建设和监督管理等方面提高应对突发性事件的能力。5、生态安全原则 有效去除废水中有害物质，较少处理过程中消毒副产物产生和控制出水中过高余氯，保护生态环境安全。

微生物化验废水处理 理化实验室废水处理 理化实验室废水处理

工艺流程说明：

“调节池 生物氧化 接触消毒”。医院污水通过化粪池进入调节池。调节池前部设置自动格栅。调节池内设提升水泵，污水经提升后进入好氧池进行生物处理，好氧池出水进入接触池消毒，出水达标排放。调节池、生化处理池、接触池的污泥及栅渣等污水处理站内产生的垃圾集中消毒外运焚烧。消毒可采用巴氏蒸汽消毒或投加石灰等方式。传染病医院的污水生活污水直接进入预消毒池进行消毒处理后进入调节池。各构筑物须在密闭的环境中运行，通过统一的通风系统进行换气，废气通过消毒后排放，消毒可采用紫外线消毒系统。

实验室污水处理设备应用领域：

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；

医院体检中心：理化室、检验室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；

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；

他不再梦见风暴，不再梦见妇女们，不再梦见伟大的事件，不再梦见大鱼，不再梦见打架，不再梦见角力，不再梦见他的妻子。他如今只梦见一些地方和海滩上的狮子。它们在暮色中象小猫一般嬉耍着，他爱它们，如同爱这孩子一样。他从没梦见过这孩子。他就这么醒过来，望望敞开的门外边的月亮，摊开长裤穿上。他在窝棚外撒了尿，然后顺着大路走去叫醒孩子。他被清晨的寒气弄得直哆嗦。但他知道哆嗦了一阵后会感到暖和，