

# 基因化实验室污水处理设备

产品名称	基因化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

### 基因化实验室污水处理设备

应用领域：生命科学院、化工学院、环境学院、食品学院、医学院、研究院、研究所、测试中心、检测中心、实验室废水理化检验、微生物、PCR、生化分析、病理实验室：无机物类废水：重金属离子、酸碱值、有机物类废水 综合实验室、方舱实验室、生物实验室、医务室。学校实验室、疾控中心实验室、食药监局实验室、质监局实验室。农产品检测中心实验室、检测机构实验室、生物油田、地勘实验室。科研单位实验室，研究院所等各类有机、无机化学、生物实验室等。核酸检测实验室、核酸检测站、化实验室、检验科、手术室、诊疗室。监测站实验室、中学实验室、大学实验室、化学实验室。

医院实验室、疾控中心、PCR实验室、海关实验室、生物实验室、酸碱实验室、检验检疫实验室、检测实验室、畜牧实验室

基因检测实验室污水处理设备工艺流程。首先废水进入收集桶，液位控制器控制提升泵将废水泵入废水处理设备，废水在设备内经过酸碱中和、絮凝沉淀等一系列处理工艺。最终使污水达标排放。这里要说明一下，不同的污水处理工艺也不同，

有机实验废水包括常用的有机试剂和有机样品，如苯酚、苯、xiaojihuahewu等。无机实验废水主要含有强酸、强碱、重金属、砷化物等。生物废水大多来自生物安全实验室。污染物包括实验室检查的培养液、培养基和液体生物标本，如血液、尿液、痰液、呕吐物等。，以及少量实验用具和动物笼的洗涤水。污染物主要是致病菌，不含重金属离子，生物降解性好，病原微生物含量大。随着科学技术的发展，化学实验室的数量越来越多。

实际上，实验室是一个典型的污染源，尤其是在中心城区和居民区，面积大，耗电高，安装困难，自动化程度低，性能不稳定，运维成本高。，根据您的使用条件和要求，为您提供设计和参考意见。石灰也可以用来消除粪便。对于一般的综合医院，没有预淘汰池。对于生化处理，如果氯化用于预消除，或者臭氧用于预消除，则需要脱氯。

## 优势

通过过滤对废水进行深度处理具有以下优点

- (1)效率高：24小时不间断工作。
- (2)维护费用低：其运行过程中除填料外无其他转动部件，故故障率低，维护费用低。
- (3)一次性投资低：高效过滤器具有混凝澄清的效果，无需额外建设混凝池、澄清池等设施，工艺体积小，节省一次性投资。
- (4)出水水质稳定，过滤效果好：能保证优质稳定的出水效果，不会出现周期性的水质波动。
- (5)易于改扩建：采用的单元运行方式可根据水量变化灵活增减过滤器数量，易于改扩建。

(6)占地面积小，外形美观：传统的三级(混凝、澄清、过滤)处理工艺可与高效过滤器集成。