

新疆生命科学院实验室污水处理设备

产品名称	新疆生命科学院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

新疆生命科学院实验室污水处理设备

设备设计基础,

- 1、实验室综合废水来源：实验室药品、试剂、试液、清洗等实验过程中产生的综合废水；
- 2、实验室综合废水处理量: T/D或 L/D；
- 3、实验室综合废水成分：无机物类、有机物类、生物类废水等；

1)、无机物类：重金属离子、酸碱PH值、卤素离子及其他非金属离子等；a、重金属离子：、镉、铬、铅、锰、银、镍、锌、铜、铝、砷等金属阳离子以及处于络合状态的重金属离子团(Cr2O7)2-、(CuCN)-、(AuCN)-、(Ptcl6)2-等；

b、酸碱PH值:、盐酸、硫酸、双氧水、氯化钙等；2)、有机物类：有机溶剂、苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、乙醛、丙烯腈、、石油类、甲醇、N - N二甲基甲酰胺、异丙醇、、二氯甲烷、

无水乙醇、D I E A、DNA合成废液、乙腈、苯酸、、三、苯胺类、氯苯类、硝基苯类、油脂类、醚类、混合烃类、炳酮、糖类、蛋白质、有机磷等；3)、生物类：病原体、细菌、病du、表面抗原、丙肝抗原、衣原体、支原体、螺旋体、真菌、布鲁氏杆菌，炭疽杆菌衣原体等；

实验室污水处理设备的案例遍布全国各地，设备主要应用在以下领域：

1、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

2、科研院所：研究院、研究所、测试中心、检验中心等

在研究过程中所产生的实验室废水；3、疾控中心：理化检验、微生物学等实验室所产生的废水；PCR、P2、P3、P4等实验室所产生的废水；畜牧兽医：动物防疫、病

原液检测等实验室所产生的废水；4、药品室：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；5、食品质检：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

室内产生的废水；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；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