

内江高校实验室污水处理设备

产品名称	内江高校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

内江高校实验室污水处理设备

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；

2)、有机物类：有机溶剂、苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、乙醛、无水乙醇、D I E A、DNA合成废液、乙腈、苯酸、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、等；

3)、生物类：病原体、细菌、病毒、乙肝表面抗原、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；

4.实验室废水处理后的标准：符合国家污水综合排放【GB8978-1996】中的三级标准；也可根据用户要求把废水处理到国家污水综合排放【GB8978-1996】中的一、二级标准。

标准及依据

设备选型：

水质分类	综合类废水	有机类废水	无机类废水	生物类废水	其他类废水
参数					
废水主要成分	有机类，无机类，生物类，其他	醇类，苯类，醚类，酚类，糖类，有机溶剂，蛋白质，等等	酸，碱，盐，氧化物类。重金属，其他	细菌、病毒、真菌、放线菌、立克次体、支原体、衣原体、螺旋体，其他	放射性类等
设备系列	ESW-FW-I	ESW-FW-II	ESW-FW-III	ESW-FW-IV	ESW-FW-V
处理量	(根据客户要求定制)				
处理结果	处理后的水质均优于国家污水排放标准（GB8978-1996）中三级标准，也可根据客户要求定制处理到标准中的二级或一级标准的水质。				

应用领域：

应用领域
科研机构

说明
研究院，研究所实验过程中产生的综合废水