

# 小型制药实验室污水处理设备

产品名称	小型制药实验室污水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	12600.00/套
规格参数	品牌：:润华环保 型号：:RH 产地：:山东
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

## 产品详情

小型制药实验室污水处理设备特性：

技术性、全自动控制、占地总面积小、实际操作简单实用、不用人力值班。

创科（北京市）科技公司试验室微生物菌种类污水处理设备运用域：

广泛用于科研单位、初中、高等院校、自然环境、质量检验、药监局、出入境签证检验检测、电力工程、疾病预防、小动物牧畜、农业产品检测、诊疗、血库、分析测试中心、石油石化、企业等实验室废水解决。

小型制药实验室污水处理设备设计因素

1、实验室废水由来：试验室药物、实验试剂、标准溶液、废水、残余实验试剂、器皿清洗、仪器设备清理及撒漏等试验中产生的综合性污水；

2、机器设备日解决废水量：T/D或L/D；

3、试验室综合性污水成分：无机化合物类、有机化合物类、生物类污水等；

1)、无机化合物类：金属离子、强酸强碱PH值、卤素灯泡正离子及其它非金属材料正离子等；

a、金属离子类：汞、镉、总铬、六价铬、铅、锰、银、镍、锌、铁、钴、锡、镁、锌、铜、铝、砷等金属阳离子及其处在络合作用状态下的金属离子团(Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>)<sup>2-</sup>、(CuCN)<sup>-</sup>、(AuCN)<sup>-</sup>、(PtCl<sub>6</sub>)<sup>2-</sup>等；

b、非金属材料正离子类：氯化物、氰化学物质、硫氰根化学物质、AsO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、AsO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、Hg、Hg<sub>2</sub>等；

c、强酸强碱PH值:氰化钠、硫酸、硫酸铵、盐酸、过氧化氢、氰酸钠k、氯化钙等；

2)、有机化合物类：有机溶液、洗洁剂、表面活性剂、苯、二甲苯、二甲苯、苯甲醛、甲酸、多环芳烃、亚硝胺、酚类、室内甲醛、溴化氢、丙烯腈、丙烯酸酯、乙烷、环己醇、氟化氢、石油类、油脂类化学物质、工业甲醇、苯胺类、苯系物、亚硝酸、氯苯类、磺酰氯类、醚类、混和氮化合物、炳酮、糖原、苯的同系物、蛋白、有机磷类等；

3)、生物类：病原菌等；

a、病原菌：病菌、病毒感染、支原体、衣原体、球菌、细菌、布鲁氏杆菌，炭疽菌等；

4、实验室废水处理过的环保标准：

1) 符合我国污水综合排放规范【GB8978-1996】里的三环保标准；

2) 地区技术标准

小型制药实验室污水处理设备通过实验室综合性废水处理系统处理过的污水可以直接排进市政排污管网从业实验室综合性废水处理系统、实验室综合性废液处理系统软件、实验室废气处理系统、医疗废水处理系统软件、实验室纯水解决系统软件等多种新产品研发、生产制造、市场销售、售后服务于一体的技术性公司。

企业产品研发的新一代废水处理系统，具备简易人性化实际操作，的自动化水平，相对稳定的出水量水体，与众不同的功能特性，广泛用于科学研究、高等院校、环监、产品质量检验、药品检验、疾病预防、牧畜、血库、粮油食品、企业等。

实验室微生物菌种类污水处理设备主要是由污水搜集模块、手动自动调整模块、预备处理模块、自动加药模块、混凝气浮拌和模块、二沉池助凝沉积模块、地基沉降分离单元、固液分离设备模块、污泥脱水模块、重金属超标捕获模块、过滤吸附模块、活力微电解控制部件（选装）、光催化氧化反应技术性控制部件等工艺设备构成。全套生产工艺、简单有效，工艺技术之时便综合考虑到污水处理阶段必须充足的反应速度，唯有如此，污水中的有害成份才可以完全除去。每一个单元加工工艺、反映箱的容量、反应速度都要经过科学合理的测算和重复实验。