

# 食品分析室污水处理设备

产品名称	食品分析室污水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	13500.00/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

食品分析室污水处理设备由废水分类收集单元、废水调节单元、废水高层度处理单元、沉降分离单元、物理处理单元、生物处理单元、废水综合净化单元等构成。通过化学预处理、化学高层度处理、斜管沉淀、多程消毒灭菌、过滤沉淀分离、高低电位差微电解技术、电化学氧化还原技术、两农业生产体系生物膜净化、农业生产体系废水新型填充床光波催化反应技术、更新液选择性传质及菌丝体表面分子印迹技术等处理工艺对实验室内产生的农业生产体系、无机、生物废水进行综合处理，

可有效去除废水中的COD、BOD、SS、色度和重金属离子等，针对不同实验废水的组成成分，采用不同的处理技术及控制系统进行废水处理。产品具有技术、自动化程度高、无需人职守、处理效果好、占地面积小、操作管理方便等优点。

实验室污水处理设备广泛应用于中、高等院校、科研院所、医疗机构、生物制药、疾控中心、环监、产品质检、药品检验、血站、畜牧、医院、企业等实验室、化验室污水处理，经过处理后污水达到污水综合排放标准【GB8978-1996】中三标准，处理后污水可排入市政污水管网，也可以通过再处理工艺把处理后污水进行再利用。

食品分析室污水处理设备应用领域：中、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、农学院等实验室所产生污水；PCR疾控中心实验室污水处理设备  
科研院所：研究院、研究所、测试中心、检验中心等研究过程中所产生实验室污水；  
疾控中心：理化检验、微生物、PCR、P1、P2、P3、P4等实验室所产生污水；  
畜牧兽医：动物防疫、病原微生物等实验室所产生污水；  
药品检验：化学室、药品室等实验室所产生污水；  
中心血站：检测实验室、中心实验室、质控室等实验室所产生污水；  
产品质检：食品分析室等实验室所产生污水；环境监测：水分析室、痕量分析室等实验室所产生污水；  
农业技术中心：化学室、药物残留室等实验室所产生污水；  
医院体检中心：理化室、检验室等实验室所产生污水；

检验检疫局：中心、技术中心等实验室所产生污水；

生物制药：理化分析、质检室、实验室等所产生污水；

油田石化：采油厂、炼油厂、环境监测站等中心化验室所产生污水；

企业：中心实验室、质检室、化验室等实验室所产生污水。食品分析室污水处理设备设计基础

1、实验室综合废液来源：实验室收集起来以及废药品、试剂、试液等综合废液；

2、实验室综合废液处理量：每天产水量 L/D；

3、实验室综合废液成分：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：汞、镉、铬、铅、锰、银

、镍、锌、铜、铝、砷等金属阳离子以及处于络合状态重金属离子团(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；一类污染物除外。 b、酸碱PH值:硝酸、盐酸、硫酸、双氧水、氯化钙等； 2)

有机物类：有机溶剂、苯类、氯苯类、硝基苯类、油脂类、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、实验室废水处理标准：符合国家污水综合排放【GB8978-1996】中三标准；

也可根据用户要求把废水处理到国家污水综合排放【GB8978-1996】中一、二标准以及定制要求。