

# 小型P3生化实验室废水处理设备

产品名称	小型P3生化实验室废水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:润华环保 型号:RH 销售区域:全国
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P3生化实验室废水处理设备

实验室综合废水处理设备自动化程度高、处理效果好、占地面积小、操作管理简便且无需人职守的一套用于国内外各个行业的实验室综合废水处理设备，深受用户的好评，广泛应用于中、高等院校、科研院所、食品药品检验、产品质检所、疾控中心、环境监测、农产品质检、检验检疫、粮油检测、动物疾控、血站、畜牧、健康机构、医院、生物制药、石油化工、企业等实验室、化验室废水处理，经过处理后废水达到废水综合排放标准【GB8978-1996】中的一、二、三标准，处理后的污水可排入市政污水管网或地表、河水，也可以通过再处理工艺把处理后的废水进行再利用。

### 小型P3生化实验室废水处理设备型号选择

备注：实验室综合废液处理设备的处理量可根据用户的实际需要定制。

### 小型P3生化实验室废水处理设备特点：

产品特点：设备可埋入地表以下，地表可作为绿化或广场用地，设备不占地表面积，不需盖房，更不需采暖保温。

设备运行费用低廉我公司研制YI体化污水处理设备采用上先JIN的生物处理工艺：生物接触氧化法 二氧化氯发生器消毒的工艺，集去除BOD5、COD、NH3-N一身，是目的污水处理设备。处理后的污水到达《GB18466-2005》国家健康机构污水排放标准

医院污水处理设备工艺选择原则根据医院的规模、性质和处理污水排放去向，进行工艺选择。根据1.4.1中医院分类，分为传染病医院和综合医院。医院污水处理后排放去向分为排入自然水体和通过市政下水道排入城市污水处理厂两类。医院污水处理所用工艺必XU确保处理出水达标，主要采用的三种工艺有：加强处理效果的一处理、二处理和简易生化处理。

准：符合国家污水综合排放【GB8978-1996】中的三标准；

也可根据用户要求把废水处理到国家污水综合排放【GB8978-1996】中的一、二标准以及定制要求。

### 小型P3生化实验室废水处理设备设计原则

[1] 在设计过程中本着先JIN、合理、实用、经济的原则进行设计，采用先JIN、实用、成熟、的处理工艺，满足水质波动较大、水量不稳的进水要求，确保污水处理达标排放。

[2] 采用合理工艺，合理布置，在提高系统总体效率的基础上恰到好处的对污水处理工艺进行优化设计；尽量降低工程造价，在系统安全、经济、稳定运行的前提下，以小的投ZI达到良好的处理效果。

[3] 采用运行费用较为合理的处理工艺，提高污水的处理效果的同时，减少设备投ZI费用。降低运行费用和降低投ZI费用，给业主带来优的经济效益。

[4] 采用先JIN的技术设备及自动控制系统，在污水处理过程中充分实现自动化优化控制、减少管理维修工作量的主要设施与设备平面及工程的针对性设计，操作管理方便。

[5] 设计中尽量采用低噪节能的动力设备，并采取减震，降噪等措施，以防止噪声污染。

[6] 污水处理工程整体环境与周围环境相协调；在工程占地面积小的情况下，采用合理的布局，对处理工艺进行优化设计。

主要通过呼吸途径使人传染上严重的甚至是致死疾病的致病微生物或其毒素创科实验室综合废水处理设备通过废水收集单元、自动调节单元、混凝气浮自动搅拌单元、絮凝助凝沉淀反应单元、沉降分离单元、多程高等氧化处理单元、多分解降解处理单元、高低电位差微电解技术、电化学氧化还原、两农业生产体系生物活性处理技术、新型生化反应处理技术、农业生产体系废水新型填充床光波催化反应、更有微生物反应罐等独特处理工艺对实验室内产生的农业生产体系、无机、生物类废水进行综合处理，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成分，采用不同的处理技术及控制系统进行废水处理。