

【实验室废水处理装置低价供应龙裕LY】

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 【实验室废水处理装置低价供应龙裕LY】 |
| 公司名称 | 潍坊龙裕环保科技有限公司 |
| 价格 | 8600.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号 |
| 联系电话 | 15006620018 |

产品详情

实验室废水处理装置低价供应龙裕LY一、本套实验室污水处理设备能【环评编制和卫检、环保申报验收要求】的为一体化成套设备专为小型实验、污水处理设计;工艺合理A/O法带有PH自控装置。设备材质全部采用304不锈钢现场定制焊接防腐处理成套型;可为业主方特殊场地因地制宜的设备制作。二、药氯符合【污水处理设计规范】CECS07：2004，有专用防腐池设计板材防药氯腐蚀，保证产品经久耐用;符合并负责【卫监所、环保、水务局】申报、验收。可根据客户现场尺寸设计加工。

二、本套设备能解决下列水质排放：

1、市卫生防疫的污水排放——粪大肠杆菌不得大于500个/L(卫生防疫要求每月检测一次)。2、市水务、环保监测检测污水下水道的五项指标——《污水城镇下水道水质》(DB31/445—2009)中的：CODcr 500 mg/l，BOD5 300mg/l，SS 300mg/l，pH=6~9

2、NH3-N 30mg/l，动植物油 100 mg/l，大肠杆菌 500个/L(市水务监测每年不定期监测2~3次)。3、由于采用曝气好氧生物膜工艺，集水池、处理池、沉淀在池内的水质不会变质发臭引起二次污染。各个工艺处理效果分析表 处理单元 水质指标 原水 兼氧池 好氧池 池COD(mg/l) 进水 800 350 200 150 200 50 150 300

3、去除率 45% 75% ~30% BOD(mg/l) 进水 200 200 2400 20 2400 360 25去除率 70% 85% 30%SS(mg/l) 进水 400 300 150 100 150 100 50 100 去除率 50% 35% 50%

【实验室污水处理】招商工艺特点全套设备全部自动化控制1、考虑到实验废水的特点及排放的要求，采用生物法工艺，具有良好的去除污水中有机物的特点，并没有污泥的隐患;2、部分污泥回流，节省了设备投资，了运行能耗;3、临床实验废水综合治理一体化装置的整个具有的耐冲击负荷能力，完全可适应医学实验污水水质、水量变化的特点;4、临床医学实验废水处理一体化装置设置了兼氧好氧阶段，以更好地去除污水中的污染物通过自动装置，确保达标;

4、采用集中控制，易于维修，可靠性和易操作性;6、采用穿孔管曝气，检修方便;
7、工艺简单，构筑物相对较少，节省了基建投资

5、五、【实验室污水处理】招商总体布置说明 整体设备采用全不锈钢304制造，外观银色与周围的整体布置更显示医学检验室的高雅、美观。设置专用排臭+活性炭过滤，保持了整体室内空气通畅无异味，达到环保验收和有效地避免产生二次污染。设备整体布置合理，根据业主的提议结合现场设计加工制造，紧凑又便于和检修通道，具置施工图前与业主协商后确定。污水处理中产生的异味气体通过管道自排气管道引至附近建筑物屋顶高空排放，从而可有效地避免产生二次污染。设计时标高采用相对标高，以地坪标高为±0.00米。构筑物采用不锈钢结构，合壁共建，有效地利用空间，以节约面积。

构筑物说明：1、污水性质、设计水量

污水性质：医学检验实验室废水2、单元设计集水池采用不锈钢304制作，内装2台泵

医学检验实验室废水处理一体化装置:不锈钢304成套设备，一座。δ=3mm

外型尺寸，SUS304，内置集水池/PH池/厌氧池/生化池/池/排放池

地区产品：四川实验室污水处理设备，广东实验室污水处理设备，广西实验室污水处理设备，北京实验室污水处理设备，辽宁实验室污水处理设备，湖南实验室污水处理设备，湖北实验室污水处理设备，江苏实验室污水处理设备，海南实验室污水处理设备，安徽实验室污水处理设备。

【实验室污水处理】招商设计说明：

一、本套实验室污水处理设备能【环评编制和卫检、环保申报验收要求】的为

一体化成套设备专为小型实验、高校实验室设计;工艺合理A/O法带有PH自控装置。

设备材质全部采用304不锈钢现场定制焊接防腐处理成套型;

可为业主方特殊场地因地制宜的设备制作。

二、药氯符合【污水处理设计规范】CECS07：2004，

有专用防腐池设计板材防药氯腐蚀，保证产品经久耐用;符合并负责【卫监所、环保、水务局】申报、验收。可根据客户现场尺寸设计加工。

三、本套设备能解决下列水质排放：

1、市卫生防疫的污水排放——粪大肠杆菌不得大于500个/L

(卫生防疫要求每月检测一次)。

2、市水务、环保监测检测污水下水道的五项指标——《污水城镇

下水道水质》(DB31/445—2009)中的：COD_{Cr} 500mg/l，BOD₅ 300mg/l，

SS 300mg/l，pH=6~9 NH₃-N 30mg/l，动植物油 100 mg/l，大肠杆菌 500个/L

四、工艺特点

1、考虑到实验废水的特点及排放的要求，采用生物法工艺，

具有良好的去除污水中有机物的特点，并没有污泥的隐患;

2、部分污泥回流，节省了设备投资，了运行能耗;

- 3、临床实验废水综合治理一体化装置的整个具有的耐冲击负荷能力，
完全可适应医学实验污水水质、水量变化的特点;
- 4、采用集中控制，易于维修，可靠性和易操作性;
- 5、工艺简单，构筑物相对较少，节省了基建投资;