

四川省医学检验化验实验室污水处理设备

产品名称	四川省医学检验化验实验室污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	5500.00/套
规格参数	品牌型号:浩宇中兴HYYTH 适用于:医院实验室, 疾控实验室, 环境检测实验室 适用于:适用于
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园
联系电话	15063679196 15063679196

产品详情

四川省医学检验化验实验室污水处理设备

工艺介绍 设备采用的生物处理工艺, 集去除BOD5、COD、NH3-N于一身, 具有技术性能可靠, 处理效果好, 投资省, 少, 方便等优点。也可根据客户要求同时配套中水回用设备。

- 1、能够处理中小型综合性废水及其相类似的有机污水;
- 2、全套装置施工简单、操作容易, 所有机械设备均为自动化控制, 全部装置可设置于地表以下;
- 3、方便, 设备配有全自动控制。使用寿命30年以上。

医学检验化验实验室污水处理设备设备型号: HICY-520/HICY-520+/HICY-400/HICY-450/HICY-600+ HICY-600+ HICY-A+/HICY-A HICY-B+/HICY-B 臭氧老控制屏WATER TREATMENT-V6L,新屏型号HYHB-HYKZ-C6 HYHB-HYKZ-C8 实验室污水处理设备型号HYSYS-500L/D HYSYS-1000L/D HYSYS-1T/D HYYTH-M+ HYSY-M+ HYSYS-2T/D HYSYS-3T/D HYYTH-10 HYHB-HYKZ-C8+ HYSY-M+ HYSY-500L/D HYSYS-1000L/D

1200臭氧HYYTH-A/A+ HYYTH-Q+/Q老屏型号WATER TREATMENT-V9L, 新屏型号HYHB-HYKZ-C7

二氧化氯投加器新屏型号: 二氧化氯微电脑控制仪HYKZ-C1

5t/d、10t/d、15t/d、20t/d、25t/d、30t/d、40t/d、50t/d、60t/d、70t/d、80t/d、90t/d、100t/d、150t/d、200t/d、300t/d、500t/d。

一、水质分析 1、废水 包括住院楼、楼、医技楼、传染楼、体检楼产生的所有污水均计为废水。污水处理设备主要处理产生的废水, 工艺采用二级生化+, 对COD的去除效率取70%, 对BOD的去除效率取60%, 对SS的去除效率为80%, 对氨氮的去处效率为50%。经处理后的污水应达到卫生检疫污水排放水污染物排放》(GB18466 2005) “和水污染物排放限值(日均值)” 中一级排放。 2、特殊废水 特殊废水主要为诊疗

、化验产生的含、含、酸性废水，由于诊疗、化验中使用的药剂较少，特殊废水产生量较少，因此产生的特殊废水由各科室收集至收集桶内，根据废水性质不同采用不同处理自行处理，处理后的污水进入污水处理设备进行处理。

四川省医学检验化验实验室污水处理设备

潍坊浩宇环保设备有限公司专业供应厂家主要为您供应人医学检验化验实验室污水处理设备民、中、乡镇卫生院、污水处理设备、骨科污水处理设备、儿童污水处理设备、传染病污水处理设备、污水处理设备、医学污水处理设备、污水处理设备、污水处理设备、肛肠污水处理设备、污水处理设备、污水处理设备、民营污水处理设备、社区污水处理设备、妇产污水处理设备、三甲污水处理设备、社区污水处理设备、乡镇卫生院污水处理设备、口腔污水处理设备、小型口腔污水处理设备、小型污水处理设备、口腔污水处理设备、小型诊所污水处理设备、口腔诊所污水处理设备、小型诊所污水处理设备、小型污水处理设备、小型诊所污水处理设备、牙科污水处理设备、牙科污水处理设备、污水处理设备等。

医学检验化验实验室污水处理设备突出特点 1、一体化污水处理设备可以埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。也可以摆地面以上。 2、二级生物氧化处理工艺均采用推流式生物氧化，其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，水质，不会产生污泥。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，能空气中的氧在水中溶解度。 3、生化池采用生物氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶段，产泥量少，仅需三个月（90天）以上排一次泥（用粪车抽吸或脱水成泥饼外运）。 4、该地埋式生活污水处理设备的除臭除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。 5、整个设备处理配有全自动电气控制和设备故障，运行安全可靠，平时一般不需要专人，只需适时地对设备进行和。

其中，A/O脱氮法是指缺氧—好氧法，而A/O除磷法是指厌氧—好氧法，在污水流经对应区域时借助各种微生物菌的分解作用，氮、磷及有机物等污染物有效去除。A/O主体工艺工艺原理厌氧—好氧活性污泥法(Anoxic/Oxic，简称A/O)是由厌氧和好氧两部分反应组成的污水生物处理工艺。

四川省医学检验化验实验室污水处理设备的连续运行项目，通过保护验收后正常连续运行1年以上，且通过保护验收时间不超过5年；对于已结束运行的阶段性工程(如土壤修复工程、应急工程等)，应通过保护验收，且通过保护验收时间不超过3年 3.工程总体设计科学合理，工艺参数符合工程设计规范要求；主要运行技术经济指标达到设计要求，并处于国内水平，具有示范推广意义；鼓励工程采用取得环保产品认证证书的设备、材料和仪器等 4.工程运行规范，有完善的运维规章制度，完整的运行记录，场地整洁有序，设。

四川省医学检验化验实验室污水处理设备

knqNsB46