

# 荆州基因实验室废水处理设备

产品名称	荆州基因实验室废水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	品牌型号:浩宇中兴HYYTH 适用于:村庄,乡镇,新农村生活污水 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

### 荆州基因实验室废水处理设备

h不设初沉池)2接触氧化池:初沉后水自流至接触池进行生化处理,接触池分为,总停留时间为1小时以上。加强型设备接触氧化时间可达6小时,填料为新颖梯形填料。易结膜、不堵塞。填料比表面积为160 m

m接触池气水比在12:1左右。3二沉池:生化后污水流到二沉池,二沉池为二只竖流式沉淀池,并联运行。上升流速为0.3-0.4毫米

基因实验室废水处理设备设备型号:HYCY-520/HYCY-520+/HYCY-400/HYCY-450/HYCY-600+HYCY-600+HYCY-A+/HYCY-A HYCY-B+/HYCY-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、医疗废水 包括住院楼、门诊楼、医技楼、传染楼、体检楼产生的所有污水均计为医疗废水。医院污水处理设备主要处理医院产生的医疗废水,工艺采用二级生化+消毒,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国家卫生检疫污水排放标准和《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466 2005)“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)”中一级排放标准。 2、特殊废水 特殊

废水主要为诊疗、化验过程产生的含氟、含汞、酸性废水，由于诊疗、化验过程中使用的药剂较少，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方式自行处理，处理后的污水进入医院污水处理设备进行处理。

## 荆州基因实验室废水处理设备

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基因实验室废水处理设备民医院、中医院、乡镇卫生院、美容整形医院污水处理设备、骨科医院污水处理设备、儿童医院污水处理设备、传染病医院污水处理设备、妇科医院污水处理设备、生殖医学医院污水处理设备、男科医院污水处理设备、肝病医院污水处理设备、肛肠医院污水处理设备、皮肤病医院污水处理设备、肝病医院污水处理设备、民营医院污水处理设备、社区医院污水处理设备、妇产医院污水处理设备、三甲医院污水处理设备、社区门诊污水处理设备、乡镇卫生院污水处理设备、口腔医院污水处理设备、小型口腔医院污水处理设备、小型门诊污水处理设备、口腔门诊污水处理设备、小型诊所污水处理设备、口腔诊所污水处理设备、小型门诊诊所污水处理设备、小型门诊医院污水处理设备、小型诊所污水处理设备、牙科医院污水处理设备、牙科门诊污水处理设备、专科医院污水处理设备等。

基因实验室废水处理设备秒。排泥采用空气提升至污泥池。4池及装置：池按规范：TJI474标准为30分钟，若是污水，池可增加停留时间至1-1.5小时，采用固体氯片接触溶解的方式，装置能根据出水量的大小不断改变加药量，达到多出水多加药，少出水少加药的目的其它装置可另行配制。

口腔污水处理设备的优点：管路液位感应控制，设备实现管路有水自动运行，无水自动待机；整个系统完全自动化运行，不需要专人管理；PLC全触摸式控制屏，操作设置更加简单，不容易烧毁屏幕；无需土建水池，设备自带污水处理箱体，节省成本；臭氧氧化消毒杀菌，灭菌率高达95%以上，消毒更加彻底；不需投加化学药品，操作。

荆州基因实验室废水处理设备点主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数

图22020年1-4月全国地表水水质类别比例 主要江河水质状况 4月，长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流 - 类水质断面比例为83.0%，同比上升7.2个百分点；劣 类为1.7%，同比下降4.6个百分点主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量其中，西北诸河、长江流域、西南诸河和浙闽片河流水质为优，珠江、黄河和松花江流域水质良好，淮河、海河和辽河流域为轻度。

## 荆州基因实验室废水处理设备

knqNsB46