

# 呼伦贝尔医院医疗污水处理设备合格

产品名称	呼伦贝尔医院医疗污水处理设备合格
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	30000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区青岛片区辛安街道团结路789号（注册地址）
联系电话	18653604536 18653604536

## 产品详情

### 呼伦贝尔医院医疗污水处理设备合格

调节池污水泵由浮球液位器控制，低水位停止，高水位启动，超警戒水位二台同时启动，正常工作为一台水泵，且能自动切换，切换时间每4小时切换一次；风机与调节池潜污泵联动，当污水断流时，风机能自动间歇运行，保证生物膜的活性，间歇运行时间：工作20min，停机20min。好氧曝气风机为一备二用，自动切换时间为：每8小时切换一次。污泥回流泵与调节池泵联动，沉淀池排泥采用时序控制，周期性运行，当污水断流时，能自动停止运行。二氧化氯发生器与调节池污水泵联动。设备有过流、缺相、过压、欠压等故障情况自动保护声光报警功能。

污水处理设备24小时运行，控制系统自动化程度较高，污水处理站需设值班人员2

名，构筑物和设备清单，构筑物清单说明：水池选择C30

钢筋混凝土材料制作，强度要求符合设计要求，材料均为国标材质；防水等级为S6，防止池壁渗漏  
序号 名称 规格 数量 池容（m<sup>3</sup>） 备注  
1 格栅渠 0.5×2.0×2.5m 1座 2.5 砖混，调节池 9.1×3.0×4.0m 1座 109  
2 钢砼，水解池 7.8×3×4m 1座 93.6 机械土方，生物选择池 7.3×1.8×4.1 座 27.6 钢砼，DAT池 7.3×7×4m  
3 1座 204.4 钢砼，IAT池 3×6×4m 2座 144 钢砼，地下设备间 7.3×3.5×4.92 1座 安装说明，门诊产生所有  
须处理的污水支管道应该接入主管道中，终由主管道排放污水至污水处理设备内。污水处理设备应接于  
主管道上。电控箱应防雨或装在室内。污水处理设备为一体化自动化设备，不可随便更改自动控制设置

。潍坊浩宇环保设备有限公司根据口腔牙科污水水质中含有大量的细菌、病毒、虫卵等致病病原体外，还含有汞、化学药剂和放射性同位素，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性很大的特点，研发出HY系列小型污水处理设备。HY系列小型污水处理设备已在全国多个省、市、乡镇医疗机构应用，并且取得客户一致好评。

呼伦贝尔医院医疗污水处理设备合格设备适用范围县级以下或20张床位以下的综合医疗机构和其他所有医疗机构污水处理HY型医疗污水处理设备适宜房源紧张的中、小规模社区医疗诊所、口腔诊所、医院门

诊、体检中心、血站、疾控中心、美容美体单位和其它需要小规模污水治理的单位。小型畜牧实验室、手术室污水处理。设备不需要另建集水池，可将污水直接接入设备入口，水位到达自动处理，水位不足设备停止运行。医疗污水处理设备特点：占地面积小、安装方便，自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理，系统处理效果稳定可靠，无需投加药剂，节省后续运行成本，外表美观、结构紧凑、便于移动，设备可采用臭氧消毒方式、也可采用氯片或二氧化氯消毒剂方式，口腔医院污水主要来自门诊室排放的污水。

城市污水处理历史可追溯到古罗马时期，那个时期环境容量大，水体的自净能力也能够满足人类的用水需求，人们仅需考虑排水问题即可。而后，城市化进程加快，生活污水通过传播细菌引发了传染病的蔓延，出于健康的考虑，人类开始对排放的生活污水进行处理。早期的处理方式采用石灰、明矾等进行沉淀或用漂白粉进行消毒。明代晚期，我国已有污水净化装置。但由于当时需求性不强，我国生活污水仍以农业灌溉为主。1762年，英国开始采用石灰及金属盐类等处理城市污水。十八世纪中叶，欧洲工业革命开始，其中，城市生活污水中的有机物成为去除重点。1881年，法国科学家发明了第一座生物反应器，也是第一座厌氧生物处理池—moris池诞生，拉开了生物法处理污水的序幕。1893年，第一座生物滤池在英国Wales投入使用，并迅速在欧洲北美等国家推广。技术的发展，推动了标准的产生。1912年，英国皇家污水处理委员会提出以BOD5来评价水质的污染程度。呼伦贝尔医院医疗污水处理设备合格