

北京医院污水处理设备【技术】

产品名称	北京医院污水处理设备【技术】
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	30000.00/台
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

北京医院污水处理设备【技术】

医院污水处理标准实行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2016）的规定。其中主要按照其医院的性质，所在区域接纳水体，医院规模，排放方式来要求排放标准。下面介绍几种常规的医院污水处理标准及方法：

1、县级和县级以上或者是20张床位以上的医疗机构。直排或间接排入河流大地等地表水体和海域的实行排放标准。排入终端建有正常运行城镇二级污水处理厂的下水道污水执行预处理标准。（由于污染源越来越多，下游城镇污水处理厂的处理能力已经接近上限，很多地区已要求达到排放标准）。

含传染病和结核病的医疗机构先将传染病房污水与非传染病房污水分开，污水和粪便经过消毒以后在与其他污水一起处理。

20-1000张床位的医院适合使用地理式一体化污水处理设备，其处理工艺主要有：A/O法、A2/O法、SBR法、CASS法、MBR膜法、活性污泥法，生物接触氧化法、等等。如A/O法的处理流程为：厌氧+好氧+沉淀+消毒，其特点是污泥产生量小，不需要另建调节池，节省土建费用。运行费用低，系统抗冲击能力强，出水稳定等。

需要注意的一点为许多中小型医院的化粪池并不标准，很小或只有一个。医院污水中含有卫生间废水，其中的粪便进入化粪池遇水就会分解发散，如直接抽吸到一体化设备中处理会影响出水水质。调节池有很好的稳定水位均衡水质的功能，不要为了节省一小部分投资而降低了设备使用性能。

2、县级以下或20张床位以下的所有医疗机构污水经消毒处理后方可排放。预处理的方法有:臭氧消毒、二氧化氯消毒、紫外线消毒等。如臭氧消毒的特点是：设备体积小，价格低廉、不需要土建、消毒能力强，杀毒率达99%-99.9%。不用添加药剂，只需220v电源，全自动运行、运行费用低等。

北京医院污水处理设备【技术】处理水量 (m³/h)

进水BOD (mg/L)	200	300	400	500	600	700		
出水BOD (mg/L)	20	30	60					
WSZ—1 处理	2	1.5	1	0.8	1.3	0.9		
WSZ--2 水量	3	2.5	2.4	1.8				
WSZ--5	6	5	4	5.5	4.5	3.5	4.8	3.6
WSZ--10	12	10	8	11	9	7	9.5	7.6

安装、使用、维护1、基础：WSZ系列设备如放置在地坪以上，只需准备一块与设备外形相同的混凝土地坪作为基础。基础承压必须大于4T/m²，也同时要求水平、平整。如设备埋于地坪以下，基础标高必须小于或等于设备标高并保证下雨不积水，基础一般是素混凝土（是否配筋视当地地质情况而定）。2、安装：根据安装图就位，各箱体依次就位，箱体的位置、方向不能放错，互相间距必须准确，并连接好管道。在设备内注入清水，检查各管道有无渗漏，若无则箱体四周覆土，直至设备检查孔，并平整地面。把电控箱控制线与水泵接通，电控箱与电源接通，接线时注意风机、电机的转向，必须与风机所指方向相同。

市领导马坤是八个市级部门的负责人包括市环保局市水利局市农业会和市节能办公室！农村污水处理技术的主要发展趋势将是吨级自动化程度高的污水处理技术和设备与环境相结合的生态技术以及互联网思维下的管理模式，除磷和硫化物外各种无机金属盐都能压缩胶体颗粒的扩散层厚度促进胶体颗粒的聚集离子浓度越高促进能力越强凝聚范围越宽、水位自动调节水处理能力实现调节水池的主要功能；

北京医院污水处理设备【技术】适用范围：

1、医院、医疗、卫生院、美容医疗、牙科医院、口腔医院、综合医院、专科医院、疾控中心、乡镇医院、检验中心、综合医院、社区卫生服务中心。2、住宅小区生活、社区、农村生活、居民小区、村庄、集镇、商场、办公楼、度假村、风景区、高速公路服务区等。3、养殖污水、养殖场、养殖厂废水、畜牧养殖、养殖业、畜禽养殖、畜牧业、养猪场。4、屠宰污水、屠宰场废水、屠宰厂、屠宰加工厂、畜禽屠宰、肉联厂、杀猪厂、冷冻厂、生猪屠宰。5、食品污水、食品厂、肉类加工厂、肉类食品加工、海产品加工、水产养殖、屠宰食品加工厂。6、洗涤废水、洗涤厂、水洗厂、酒店床单洗涤、医院被服洗涤、洗衣厂、医院洗涤房、洗衣房、酒店布草洗涤、洗衣废水。7、豆制品污水、豆制品厂废水、豆制品加工、豆制品生产、豆腐厂。8、与生活污水类似的各种工业有机污水，如纺织、啤酒、造纸、制革、食品、化工等行业的有机污水处理。

生物处理的原理是通过生物作用特别是微生物的作用完成有机物的分解和生物体的合成并将有机污染物转化为无害的气态产物液态产物和富含有机物的固态产物微生物种或生物污泥剩余的生物污泥在沉淀池中通过沉淀进行固液分离并从净化后的污水中去除 - 沉淀过程本质上是这个界面的下降过程-二氧化氯对太空设备有很强的腐蚀性~ 医院污水处理设备·近年来农村污水的处理也受到重视应实现农村污水的无害化处理和化利用。