

玉树医院污水处理设备合格

产品名称	玉树医院污水处理设备合格
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

玉树医院污水处理设备合格医院污水中所含的主要污染物为：*原体（寄生虫卵、*原菌、*毒等）、有机物、漂浮及悬浮物、放射性污染物等，未经处理的原污水中含菌总量达 10^8 个/mL以上。医院污水来源及成分复杂，含有*原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染等，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，不经有效处理会成为一条疫*扩散的重要途径和严重污染环境。

医院污水处理工艺目前仍在应用的有一级处理、二级处理、深度处理，但国内外较普遍流行的是以传统活性污泥法为核心的二级处理。二级处理的任务是大幅度地去除废水中的有机污染物，以BOD为例，一般通过二级处理后，废水中的BOD可去除80~90%，如城市污水处理后水中的BOD含量可低于30毫克/升。需氧生物处理法的各种处理单元大多能够达到这种要求。医院污水处理的方法要根据污水水质、污水水量及出水水质标准等进行选择。医院污水处理设备废水处理方法主要分为化学处理法、物理处理法、和生物处理法三类。化学处理法通过化学反应和传质作用来分离、去除废水中呈溶解、胶体状态的污染物或将其转化为无害物质的废水处理法。

玉树医院污水处理设备合格在化学处理法中，以投加药剂产生化学反应为基础的处理单元是：混凝、中和、氧化还原等；物理处理法通过物理作用分离、回收废水中不溶解的呈悬浮状态的污染物（包括油膜和油珠）的废水处理法，可分为重力分离法、离心分离法和筛滤截留法等。属于重力分离法的处理单元有：沉淀、上浮（气浮）等，相应使用的处理设备是沉砂池、沉淀池、隔油池、气浮池及其附属装置等。生物理法通过微生物的代谢作用，使废水中呈溶液、胶体以及微细悬浮状态的有机污染物，转化为稳定、无害的物质的废水处理法。

根据作用微生物的不同，生物处理法又可分为需氧生物处理和厌氧生物处理两种类型。公司生产的一体化设备采用碳钢结构、设备内外防腐（环氧树脂防腐材料）处理，本一体化设备使用寿命长达20年以上，设备可以埋在地下，节约空间，不许专人值守，降低了人工成本，设备地上可做绿化，美观实用。我公司研制HY-YL一体化医疗污水处理设备采用世界上先进的生物处理工艺：生物接触氧化法+二氧化氯发生器消毒的工艺，集去除BOD5、COD、NH3-N一身，是目前最高效的污水处理设备。处理后的污水到达《GB18466-2005》国家医疗机构污水排放标准。医院污水来源及成分复杂，危害性大。来源主要是医

院的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X片照相室和手术室等排放的污水。

环境保护部部长周生贤日前强调，离开经济发展抓环境保护是“缘木求鱼”，脱离环境保护搞经济发展是“竭泽而渔”。必须充分发挥环境保护推动经济保持平稳较快发展的先导、扩容、增效和倒逼作用，以环境容量优化区域布局，以环境管理优化产业结构，以环境成本优化增长方式，推动创新转型和绿色发展。2012年全国环境保护工作会议日前召开，周生贤其间强调，要以积极探索环保新道路为实践主体，丰富完善环境保护的理论体系。“正确处理环境保护与经济的关系，始终是中国社会主义现代化建设进程中的一大难题。”他指出，探索环保新道路的根本要求就是大力推进环境保护与经济协调融合。

玉树医院污水处理设备合格周生贤介绍，探索环保新道路源于环保系统三十多年的实践，在2008年学习实践科学发展观活动中形成共识，中国环境宏观战略研究对其进行了理论上的提炼和概括。在2011年国合会年会上，中外委员和与会专家对积极探索环保新道路的内涵和目标，给予广泛赞同。近年来，在探索环保新道路的引领下，大气污染联防联控、重点流域跨界考核、湖泊保护“一湖一策”、农村环保“以奖促治”、排污总量指标作为项目审批的前置条件、区域行业环评限批、重点行业环保核查、燃煤电厂脱硫电价、排污权交易、绿色信贷等新举措不断出台，成效明显。