

【男科医院废水处理设备】

产品名称	【男科医院废水处理设备】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

产品详情

男科医院废水处理设备

龙裕环保公司自成立以来，先后“诚信AA品牌企业、产品信得过单位、绿色环保推广产品、消费者信得过单位.....”公司注重新技术、新工艺、新产品的研发和更新并积极推广应用，与国内十余家技术先进、实力雄厚的科研院所和企业建立了良好的合作关系，成为立足中原大地，面向追求市场的新型专业化高科技企业。公司以“科技时代，创造卓越品质”为宗旨，以“不断的生活和生存”为目标，为我国环保事业的发展积极不懈的努力。

污水处理设的优点

地埋式污水处置工艺有多种，在出水达标的前提下，突出的优点有：

- 1.设备埋于地表下，上面能够停止绿化，环境美观。
- 2.整个设备普通不需求专人管理。
- 3.能够减少占空中积，设备上方可修建停车场等，无需建厂房等设备。
- 4.对四周环境无影响、污泥产生量少、噪音小于二类地域的规范。
- 5.操作烦琐、工艺新、效果好、运用寿命长。
- 6.设备可按规范布置，也可随地形需求特殊布置。

男科医院污水处设备的适用范围

- 1.生活小区、别墅、写字楼
- 2.宾馆、食堂、洗浴中心

- 3.中小型工厂
- 4.医院及中小型医疗机构
- 5.车站、机场、码头、商业街区
- 6.公园、名胜古迹等旅游景色区
- 7.学校、机关单位
- 8.其他对场地、环境请求较高场所

男科医院污水处理设备原则

- 1、全过程控制原则。对医院污水产生、处理、排放的全过程进行控制。
- 2、减量化原则。严格医院内部卫生安全管理体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，医院内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将医院的污水和污物随意弃置排入下水道。
- 3、就地处理原则。为防止医院污水输送过程中的污染与危害，在医院必须就地处理。
- 4、分类指导原则。根据医院性质、规模、污水排放去向和地区差异对医院污水处理进行分类指导。
- 5、达标与风险控制相结合原则。全面考虑综合性医院和传染病医院污水达标排放的基本要求，同时加强风险控制意识，从工艺技术、工程建设和监督管理等方面提高应对突发性事件的能力。
- 6、生态安全原则。有效去除污水中有毒有害物质，减少处理过程中消毒副产物产生和控制出水中过高余氯，保护生态环境安全。

男科医院污水处理技术

1、污泥处置

污泥池中的污泥经过好氧消化后，定期由环卫部门统一处置，周期为6个月。

2、防渗措施

本污水处置站中采用钢筋混凝土制造的池，为了防止公开水渗入或污水渗出，钢筋混凝土采用防渗设计，并在混凝土池内壁用20mm厚1:2水泥浆粉刷，池外壁用851防水涂料，保证设备本体防腐寿命，以避免二次污染。

3、防腐措施

本污水处理站池体之间大都衔接管采用钢管。为了延长其运用寿命，一切钢管我们采用国内*的IPN8710系列互穿网络防腐，它是一种橡胶网络与塑料网络相贯串构成互穿网络聚合物，它能耐酸、碱、盐、汽油、煤油，且耐老化，耐冲磨。其zui大特性是能带锈防锈。管道装置终了后涂IPN8710-1带锈防锈涂料3度。

4、除臭措施

由于调理池、缺氧池、好氧池、污泥池都需充氧曝气，因而曝气后溢出水面的气体有一定的臭味，假如这些臭气不加以处置势必影响四周环境，形成二次污染。我们将调理池、缺氧池、好氧池、污泥池顶盖上引出通风管并集合然后通至左近塔楼高空排放，排放位置应选择在工程的下风口，整套设备运转牢靠，管理便当，其设备投资相应较小。

男科医院污水处理设备的安装注意事项

- 1、据装置图与根底图，准备根底以装置平面图大小尺寸为准，做好混凝土底板，根底请求均匀承压5t/m²，根底必需程度，并应在混凝土根底浇注颐养期完毕后才干停止装置，如设备装置在地坪以下，根底离地坪相对标高按图尺寸为准，同时周围发掘宽度，长度必需离根底边线500mm以上，以便管道装置。
- 2、管道装置衔接应该在设备就位时思索好，设备就位时必需按阐明书设备自重，配合吊车吨位大小，装置次第按现场对照图就位，筒体的位置，方向不能放错，相互间距必需正确。
- 3、依据装置图，衔接管道，设备就位后衔接管道用橡皮垫紧固好，使衔接处不渗漏。
- 4、装置终了后设备与根底地板必需衔接固定，保证不使设备活动上浮，同时须在设备中注入污水(无污水时，用其他水源或自来水替代)，充溢度必需到达70%以上，以防设备上浮。同时，检查好各管道有无渗漏。试水各管路口必需不渗漏，同时设备不受空中水上涨，而使设备错位和倾斜。
- 5、设备装置终了无不妥后，即可用土填入设备周围与间隙中夯实，并整平空中填土时应留意：(1)设备人孔盖板必需高出地坪50mm左右；(2)不能让土梗塞人孔盖板上的进气口。
- 6、把电控柜控制线与设备接通，接线时留意风机及潜污泵电机的转向，控制柜要放在通风处，坚持枯燥，普通控制柜不能放在露天。须防日晒，淋雨等。以免控制板及接线头漏电，烧毁控制板。
- 7、留意事项：(1)设备装置之处必需保证下雨不积水，(2)设备的出水管必需在相对地坪0.4m以下，(3)设备上方不得压有重物，不得有大型车辆经过(指无特殊设计的)，(4)设备普通不得抽空内部污水，以避免公开水把设备浮起。
- 8、留意本设备装置图及管道衔接图按规范衔接及平面布置，
- 9、衔接好风机、水泵控制线路，并留意风机、水泵的转向必需正确无误。