

黄冈医院污水处理设备

产品名称	黄冈医院污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:方佳 型号:FJXD400 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

黄冈医院污水处理设备

贯彻实施《黄冈市饮用水水源地保护条例》

水是人类以及一切生物赖以生存必不可少的物质基础，饮用水更是直接关系到人民群众的生命安全和身体健康。今天我们邀请到市环保局副局长周中原来到我们的访谈现场就《黄冈市饮用水水源地保护条例》的相关话题进行解读。

饮用水水源地保护是民生大事，饮用水水质直接关系到人民群众身体健康和生命安全。我市水资源丰富，但随着经济社会的快速发展，群众饮水安全受到一定的威胁，形势十分严峻。近年来，市委、市人大、市政府高度重视、持续推进饮用水水源地保护工作，取得良好成效。2016年，我市获得地方立法权，为了进一步推进饮用水水源地保护工作，切实保障群众饮水安全，黄冈市委、市人大、市政府审时度势、慎重决策，报经省人大常委会批复和市委同意，把我市首部立法确定为颁布实施《黄冈市饮用水水源地保护条例》(以下简称《条例》)，并列入2016年市委工作要点、市人大常委会立法计划、市政府主要工作事项。意义：开展饮用水水源地保护立法工作，用法律手段规范饮用水水源地保护行为，是贯彻落实市委决策部署、市人大常委会工作要求的需要，是强化饮用水水源地保护工作的有效举措，有利于巩固我市用水水源地保护成果、进一步加大饮用水水源地保护力度、建立饮用水水源地保护长效机制，对于依法加强我市饮用水水源地保护工作具有里程碑意义。

医院污水处理

医院污水处理主要是消毒，即杀灭病原体。常用的方法是氯化消毒或用臭氧消毒(见水的消毒、废水氧化处理法)。

医院排出的放射性废水常用贮存衰减法处理。医院常用的放射性同位素如¹³¹碘,³²磷,¹⁹⁸金,²⁴钠等是半衰期较短的同位素,因此可以将放射性污水贮存于地下专用衰变水池内,贮存时间为10倍于半衰期,把放射性浓度降到容许排放的程度。如果放射性污水的浓度很低,水量很小,也可用稀释法处理。

医院污水处理过程中排出的污泥按每张病床计,每天平均为0.7~1升,含水95%,含有污水中病原体总量的70~80%,必须进行消毒处理。消毒方法有加热消毒、化学药剂消毒、射线消毒等。加热消毒的热源通常为蒸汽、电能或生物能(高温堆肥),有的地区可以用太阳能。或者用焚烧法处理(见污泥焚烧)。化学药剂消毒可用漂白粉、石灰、氨水、液氯或苛性钠等。用漂白粉或液氯时,有效氯用量约为污泥量的2.5%。用碱性药剂时,污泥的pH值达到12后,保持半小时以上,效果最好。

医疗污水设备使用方法1、能够处理生活系统综合性废水及其相类似的有机污水。采用经过防腐处理的钢结构,具有耐腐蚀、抗老化等优良特性,使用寿命长达20年以上。全套设备施工简单、操作容易,所有机械设备均为自动化控制,全部装置可设置于地表以下。2、管理维护方便,设备配有全自动控制系统,风机采用潜水曝气机。设备一般为埋地设置,设备上部可作为绿化地带、停车场、道路等;设备也可采用半埋式放置,埋式深度可根据你的需要确定;设备也可放置在室外地表以上;如该设备用于寒冷地带,可把检查孔加高、使设备埋设在冻土层以下;注:1)采用含氯消毒剂消毒的工艺控制要求为:一级标准:消毒接触池接触时间 1h,接触池出口总余氯3-10 mg/L。二级标准:消毒接触池接触时间 1h,接触池出口总余氯2-8 mg/L。所以A级池不仅具有一定的有机物去除功能,减轻后续好氧池的有机负荷。有利于硝化作用的进行,而且依靠原水中存在的较高浓度有机物,完成反硝化作用,最终消除氮的富营养化在O级,由于有机物浓度已大幅度降低,但污水中仍有一定量的有机物及较高N₃-N存在。为了使有机物得到进一步氧化分解,同时在碳化作用完成情况下,硝化作用能顺利进行。在O级设置有机负荷较低的好氧生物接触氧化池。

2018年7月20日至8月10日,省第六环境保护督察组对黄冈市开展了环境保护督察工作,形成了《黄冈市环境保护督察反馈意见》和《黄冈市环境保护督察责任追究问题清单》,并于2018年10月17日向黄冈市进行了反馈和移交。黄冈市委、市政府高度重视省级环境保护督察整改工作,市委常委会、市政府常务会专题研究部署,成立了黄冈市环境保护督察反馈意见整改工作领导小组,研究制定了《黄冈市贯彻落实省第六环境保护督察组反馈意见整改方案》(以下简称《整改方案》)。

《整改方案》明确要求,以习近平生态文明思想为指导,全面贯彻落实习近平总书记视察湖北重要讲话精神和全国、全省生态环境保护大会精神,以省环保督察反馈意见问题整改为重要契机和强大动力,强力推进大气、水、土壤污染防治,大力实施环境综合整治,发挥生态环境保护倒逼作用,着力解决影响高质量发展和损害群众切身利益的突出环境问题,筑牢长江中游地区和大别山生态安全屏障,努力建设美丽黄冈。具体目标为:到2020年,全市化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物排放量较2015年分别下降10%、10%、18%、18%和15%以上;9个国家考核地表水断面水质在全面达标基础上持续改善;黄冈市区细颗粒物(PM_{2.5})年平均浓度低于48微克/立方米,平均环境空气质量优良天数比例达到80%以上;受污染耕地安全利用率达到90%以上,污染地块安全利用率不低于90%。