

渭南医院污水处理设备

产品名称	渭南医院污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	3800.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:LB400 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

渭南医院污水处理设备

小型中心血站污水处理设备

ink" href="http://www.chemdrug.com/invest/253/" target="_blank">医疗废水曾经多次引起公众关注，医疗废水的排放对水资源造成的危害巨大，已经成为危害群众ink" href="http://www.chemdrug.com/article/7/" target="_blank">健康的一个“源头”；部分地区真正能够达到国家排放标准的只有***的几家医院。目前，法律的不规范，环保意识的薄弱，造成了医疗废水直接和各大医院存在的“高污染、低治理”现状。但目前各大医院并没有对具有严重危害性的医疗废水进行合理处置，忽略了废水中病毒传染可能导致的水污染恶性事件。同时，国家的相关立法也需要及时跟进，对医疗废水的处理作出更加明确的规定，各级环保部门也应加强管理和环保意识的普及。医疗废水与工业废水相比，医疗废水对环境的影响更大，危害也更大。医院在运行过程中，不可避免地产生了具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废水，这些废水的来源决定了其成分复杂性，涉及多种生物性、化学性或放射性污染。医疗废水中除含有大量的细菌、病毒、虫卵等致病病原体外，还含有化学药剂和放射性同位素，具有对空间污染、急性传染和潜伏性传染的几大特征。如果含有病原微生物的医疗废水，不经过消毒、灭活等无害化处理，而直接排入城市下水道，旺旺会造成水、土壤的污染，严重的会引发各种疾病，或导致借水传染病的暴发流行。

医院作为医疗机构，污水来源及成分复杂，含病原性微生物、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病的重要途径和严重污染环境。医院污水受到粪便、传染性细菌和病毒等病原性微生物污染！

牙科门诊污水水质中含有大量的细菌、病原体、虫卵等致病病原体外，还含有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，研发出小型医院污水处理设备。

牙科门诊污水处理设备已在全国多个省、市、乡镇某部门应用，并且取得客户一致好评。

设备设计原则

- (1) 充分利用现有设备及管网，下降投资规模和本钱；
- (2) 处理后净化水可考虑循环运用，减轻处理负荷，下降运转本钱；
- (3) 新建污水处理设备操作、运转简洁，运转本钱低；
- (4) 确保处理后的污水排放达到《医疗机构水污染物排放规范》
- (5) 新建处理设备和设备、管线增设和改造时，尽量保持原有景象。

随着环境污水日益不断剧增，水环境，空气都不断污染，危害人类健康(<http://www.chemdrug.com/article/7/>)，所以随之增多的就是医疗(<http://www.chemdrug.com/invest/253/>)机构，如：人民医院，中医院，乡镇卫生院，体检中心，中心血站，血液透析，中西医结合医院、民营医院、专科医院、骨科医院，眼科医院，妇幼保健院，妇科医院，男科医院，儿童医院等所有**医疗机构！

但是随着医院医疗机构的不但增多，面临着医疗污水废水排放量也与日俱增，排放到自然水体，没经处理排入城市管网，污水中具有大量的细菌，病毒等侵害人体健康的物质，必须处理达到**要求的医疗污水排放标准后方可排放！

医疗机构水污染物排放标准周工《*》：

《GB18466-2005》

控制项目

排放预处理标准

粪大肠菌群数 (MPN/L)

5000

肠道致病菌

-

肠道病毒

化学需氧量 (COD)

浓度 (mg/L)

250

允许排放负荷 (g/床位)

生化需氧量 (BOD)

100

悬浮物 (SS)

60

PH值

6-9

氨氮 (mg/L)

动植物油 (mg/L)

20

石油类 (mg/L)

阴离子表面活性剂 (mg/L)

10

色度

挥发酚 (mg/L)

工艺特点

- 1、设备埋设于地表以下，上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。
- 2、二级生物处理工艺采用推流式生物接触氧化，其处理**优于完全混合式，比活性污泥法体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。
- 3、池中采用新型组合立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高。
- 4、产泥量少，仅需三个月以上排一次泥（用粪车抽吸或脱水成泥饼外运）。
- 5、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全**，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养。

昨日，记者获悉，为进一步改善水环境，提高周边居民生活质量，涵江区持续推进农村生活污水垃圾收集处置和畜禽整治工作。

该区加快农村三格化粪池新建改造以及污水管网建设，并将木兰溪干流两侧各500米范围内所有行政村三格化粪池水全部收集纳管，实行镇聘村用、村监督，按户籍人口每500人配备一名保洁员，落实“户分类、村收集、镇转运、区清运处理”机制。今年1-2月份，全区共清运垃圾2.5万吨，并全部进行无害化处理。

该区还建立“一清单两表格”治理跟踪促机制，落实“村周巡查、镇月检查、区季督查”长效机制，强化保留规模养殖场监管等措施，持续推进禁养区畜禽养殖污染反弹复养整治。（见习记者 刘丹）