

贵港医院污水处理设备

产品名称	贵港医院污水处理设备
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	工艺:MBR膜 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

贵港医院污水处理设备

贵港，位于广西壮族自治区东南部，西江流域中游，浔郁平原中部，是大西南出海通道的重要门户，中缅油气管道天然气管道终点。[1-2] 贵港港为中国西部地区内河第一大港，国家智慧城市试点城市[3]，西江黄金水道流经市境，东临梧州、南临玉林和钦州、西接南宁、北邻来宾。

1995年10月经国务院批准升为地级市，辖港北区、港南区、覃塘区和平南县，代管县级桂平市，总面积10606平方千米。特产有菠萝蜜、贵港莲藕、龙眼、桂圆干、覃塘毛尖茶、罗汉果等。

贵港市因城里多种植荷花而别称荷城，是一座具有两千多年历史的古郡新城，也是一座充满生机的新兴内河港口城市。贵港市是国家一类对外开放口岸[4]、全国内河港口十强、中国西部地区最大内河港口[5]、国家承接产业专业示范区[6]、全国双拥模范城、全国群众文化和体育先进城市、广西壮族自治区园林城市、广西壮族自治区爱国卫生先进城市、广西壮族自治区文明城市。贵港地区人杰地灵，英才辈出，涌现了石达开、杨秀清、萧朝贵、韦昌辉、黄彰、罗尔纲等一批杰出人物。[7]

2018年10月，获得“国家森林城市”称号。

人民网贵港4月4日电 4月3日上午，广西贵港市在民族文化公园举行“壮族三月三·八桂嘉年华”文化旅游消费品牌主会场活动，各族群众共庆佳节，喜迎新中国成立70周年。

“尼的呀尼的呀，美丽的广西谁不爱它……”随着开场舞《广西尼的呀》的音乐响起，贵港市“壮族三月三·八桂嘉年华”文化旅游消费品牌主会场活动正式拉开序幕。抛绣球、打陀螺、竹竿舞、扁担舞、三人板鞋、背篓接绣球、山歌对唱、脚斗士、跳麻绳、壮家美食邀客尝、“党旗领航·电商扶贫”农

产品展、龙凤麒麟舞等活动，吸引了广大群众积极参与，共享“壮族三月三”的祥和与喜乐。

据了解，3月25日至4月25日期间，贵港市除了主会场活动外，还将举行“壮族三月三·相约游荷城”旅游、“壮族三月三·民族体育炫”、“壮族三月三·游福地桂平”、“壮族三月三·和谐美平南”、“壮族三月三·桂风壮韵浓”港北区壮族三月三文化旅游节、港南区第四届“三月三·开耕节”、覃塘区“壮族三月三·桂风壮韵浓”文化系列活动以及桂风壮乡百家宴等41项群众文化活动。

医疗污水的危害？

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屈指可数的几家医院。目前，法律的不规范，环保意识的薄弱，造成了医疗废水直排和各大医院存在的“高污染，低治理”现状。

污水排放标准规定

GB8978 污水综合排放标准

GB3838 地表水环境质量标准

GB3097 海水水质标准

GB16297 大气污染物综合排放标准

HJ/T55 大气污染物无组织排放监测技术导则

HJ/T91 地表水和污水检测技术规范

污水排放要求

综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）

序号

控制项目

排放标准

预处理标准

1

粪大肠菌群数（MPN/L）

500

5000

2

肠道致病菌

不得检出

-

3

肠道病毒

4

pH

6-9

6-9

5

化学需氧量 (COD)

浓度 (mg/L)

最高允许排放负荷 (g/床位)

60

250

6

生化需氧量 (BOD)

20

100

7

悬浮物 (SS)

8

氨氮 (mg/L)

15

9

动植物油 (mg/L)

5

20

10

石油类 (mg/L)

11

阴离子表面活性剂 (mg/L)

10

12

色度 (稀释倍数)

30

13

挥发酚 (mg/L)

0.5

1.0

14

总氰化物 (mg/L)

0.5

15

总汞 (mg/L)

0.05

0.05

16

总镉 (mg/L)

0.1

0.1

17

总铬 (mg/L)

1.5

1.5

18

六价铬 (mg/L)

19

总砷 (mg/L)

20

总铅 (mg/L)

1.0

21

总银 (mg/L)

22

总A(Bq/L)

1

1

23

总B(Bq/L)

10

24

总余氯1) 2) (mg/L)

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。

2) 采用其他消毒剂对总余氯不作要求。

医院污水处理工艺有哪些？

消毒法

医院污水的消毒方式很多，如液氯法、臭氧法、次氯酸钠法、二氧化氯法等。但常用的消毒方法是：氯化法它具有投配方便、价格低廉、可靠性高等优点，臭氧法用于医院污水消毒，可有效地杀灭大肠菌，小儿麻痹等病毒。而且不受废水中氨氮含量及pH值的影响

一体化处理法

根据医院的规模、性质和处理污水排放去向，进行工艺选择。主要采用的工艺有三种：加强处理效果的一级处理、二级处理和简易生化处理。医院污水处理一般采取工程设计、建设及验收的操作与管理办法，其处理设施需经过一定时间的试运行，处理效果才能达到预期目的。化学法治理需经一个月的试运行，二级生化法处理需经三个月以上的试运行。因此，小型综合医院（主要包括城市卫生服务社区、乡镇卫生院）亟需寻求一种资金投入较少、建设周期较短、安全稳妥达标的技术方案（设备）。

1) 通常采用物化+生化方法处理，主要工艺有：

絮凝沉淀(物化)+水解酸化(生化)+深度氧化(生化)+消毒---达标排放

絮凝沉淀(物化)+水解酸化(生化)+MBR(生化)+消毒--->达标排放

物化：主要是让微生物无法分解的有害沉淀，将絮凝剂、混凝剂等化学药剂加入污水，将有害物转移至污泥，通过处理污泥达到目的。

生化：是人类发现自然界水体中的微生物对有机物的分解能力，分析总结出：不同环境下的微生物能分解不同有害物，一般采用的是厌氧菌+好氧菌培养，即水解酸化和深度氧化。

贵港讯 2月12日上午，市政府召开专题会议，听取2018年全市环保工作和中央环境保护督察“回头看”及固体废物环境问题专项督察反馈意见整改情况汇报，研究部署我市环境保护工作。市长农融主持会议。

据了解，2018年我市环保工作在生态创建、饮用水水源地环境问题整改、打击非法跨境转移固体废物、环境执法等方面都取得较好成绩。特别是大气污染防治“百日攻坚”行动成效明显,2018年10月8日至12月31日,空气污染天数比上年同期减少14天,空气质量大为改善。但环境质量总体形势仍不容乐观，2018年空气优良天数比率和PM2.5平均浓度两项指标均未完成自治区下达目标任务。

会议要求，要提高政治站位，各级各相关部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平生态文明思想,践行“绿水青山就是金山银山”理念，坚持把生态环境保护作为一项重要的政治责任和重大的政治任务，自觉把经济社会发展同生态文明建设统筹起来，突出抓重点、补短板强弱项，进一步增强忧患意识，危机意识，勇于担当，主动作为，坚持不懈地把生态环境保护向前推进。

会议强调，要坚决打好污染防治攻坚战。各级各有关部门要按照中央、自治区和市委的决策部署，集中优势兵力,动员各方力量，群策群力,群防群治，坚决打赢“蓝天碧水净土”三大保卫战。坚决打赢蓝天保卫战是重中之重。要深入开展大气污染防治三年攻坚战行动，积极推进2019年大气污染防治综合治理

攻坚行动，重点落实春季、秋冬季大气污染防治强化措施,精准施策，全力攻坚，确保2019年全市环境空气质量优良天数比率不低于90%。要继续强化工地扬尘管控，强化秸秆焚烧管控，强化城市餐饮业油烟排放和烟花爆竹限放管控。要推进园区集中供热，整治“散乱污”企业，确保工业企业稳定达标排放。要加快启动城区重污染企业搬迁或升级改造，逐步实行退城进园。要打好碧水保卫战。深入开展水污染防治三年攻坚作战行动，推动河长制湖长制见行动见实效。要加快建设城东污水处理厂、江南城区污水主干管，改造提升江南污水处理厂完善污水管网，提升城区污水收集处理率要推进城区污水直排口截污工程建设，完善农村污水处理设施，加快建设病死畜禽无害化处理中心，强化畜禽养殖粪污资源化利用。要实行最严格水资源管理制度，持续推进江河湖库“清四乱”。要打好净土保卫战，加快开工建设餐厨垃圾、固体废物处置中心项目，提高工业固体废弃物综合利用率；要加强重点行业企业用地土壤环境调查，强化重点区域、重点企业地块土壤监测、隐患排查和整治，不断提升土壤质量。