

河源医院污水处理设备

产品名称	河源医院污水处理设备
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

河源医院污水处理设备

河源，又称“槎城”，广东省地级市。珠江三角洲城市之一。拥有华南第一大湖“万绿湖”、[1] 亚洲第一高喷泉。[2] 是中国绿色经济十佳城市、[3] 最具发展潜力金融生态城市、[4] 中国十大特色休闲城市、[5] 全国双拥模范城、[6] 中国优秀旅游城市、[7] 国家卫生城市、[8] 国家园林城市、[9] 恐龙之乡。[10] 水质质量居于全省第一 [11] 河源市是东江流域客家人的聚居中心 [12] ，有着“客家古邑，万绿河源”的美称。

产品依据

《中华人民共和国传染病防治法》（中华人民共和国主席令第十五号）

《中华人民共和国水污染防治法》（根据1996年5月15日第八届全国常务委员会第十九次修正）

《中华人民共和国水污染防治法实施细则》(1989年7月12日国家批准
1989年7月12日国家环境保护局令第1号发布)

《项目环境保护管理条例》 第253号

《综合医院建筑设计规范》 JGJ49-88

《建筑给水排水设计规范》 GBJ 15-88(1997年版)

《医院污水处理设计规范》 CECS07:88

《污水综合排放标准》（GB18466-2005），

GB3838-2002 地表水环境质量标准

GB8978-1996 污水综合排放标准

设备安装条件

1. 设备应安装在室内,工作环境温度要15 以上。
2. 二氧化氯具有强腐蚀性,因此,在设备安装时应避免与其它设备置于同一房间。
3. 设备间应铺设水泥地面,并有冲洗水源和排水下水道。
4. 应在消毒间内安状换气扇,保持通风良好。
5. 设备间应有压力水源,压力为0.2 ~ 0.4MPa。 6. 设备间应有必要的照明设施及220V,5A-10A单相三孔电源手插座一个。

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。

为学习借鉴其他地区水环境治理的工作经验，更好推进我区人大工作，近日，区人大常委会副主任刘树生率领域建工委、原区环保局、区河长办有关负责人到河源市进行调研学习。调研组到河源市新丰江水库（万绿湖）等地考察，并通过座谈交流的形式，与河源市人大就水环境治理及环境保护、城乡建设等工作进行了深入交流。调研组认为，河源市水环境资源总量大、调控能力强，全市流域水质长期保持在国家地表水Ⅱ类、Ⅲ类标准，河源市人大精准有效开展水环境综合治理监督的工作成果显著，值得我区学习借鉴。调研组表示，在今后的工作中，区人大要以学习河源市人大治水经验为契机，结合我区实际情况，把实现从化境内流溪河段“寻找Ⅱ类水，全面消灭Ⅲ类水”作为今后工作的目标，牢守广州北部生态屏障，全力推进水环境治理和保护工作。一是狠抓源头治理，切实保障流溪河温泉以上流域及黄龙带水库水质提升并长期稳定在Ⅱ类以上水质。二是全力解决农业面源污染以及农家乐污染问题，督促区政府开展餐厨垃圾和农村垃圾集中处理，引导农民科学使用化肥农药。三是引导社会力量加大环保投入，鼓励各大酒店、大型住宅小区、高校、企业等加大环保投入，提高污水排放标准。四是加强区域协调，建立跨界水污染联防联控机制。