

黄石市医院污水处理设备

产品名称	黄石市医院污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

公布5月全国“12369”环保举报办理情况

2019年5月，全国“12369环保举报联网管理平台”（以下简称“联网平台”）共接到环保举报45920件，环比降低2.2%，同比降低23.9%。从污染类型来看，5月大气污染举报较多，占举报总量的49.1%，噪声污染、水污染、固废污染、生态破坏和辐射污染举报分别占41.4%、14.7%、6.2%、2.3%和0.8%。

公布2019年1-4月环境行政处罚案件与《环境保护法》配套办法执行情况

近日，生态环境部向媒体公布各地2019年1-4月环境行政处罚案件与《环境保护法》配套办法的执行情况，相关省、市、县的典型案例。2019年1-4月，全国共下达处罚决定书36465份，罚款金额28.06亿元，案件平均罚款金额7.70万元。

该设备采用国际先进的生物处理工艺，在总结国内外生活污水处理装置地运行经验的基础上，结合我公司自己的研究成果和工程实践，设计出一种可地理设置的成套有机废水处理装置，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，具有技术性能稳定可靠，处理效果好，投资省，自动化运行，维护操作方便，不占地表面积，不需盖房，不需采暖保温等优点。地面之上可种花草，不影响周围环境。

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；
- 2、采用碳钢防腐、不锈钢、玻璃钢结构，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达50年以上；
- 3、全套装置施工简单、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；

五、适用范围：

- 1、宾馆、饭店、疗养院、医院；
- 2、住宅小区、村庄、集镇；
- 3、车站、飞机场、海港码头、船舶；
- 4、工厂、矿山、B队、旅游景点、风景区；
- 5、与生活污水类似的各种工业有机废水。

不同条件下设备处理水量 (m³/h)

进水BOD(mg/L)

200

300

400

500

600

700

出水BOD (mg/L)

20

30

60

WSZ—1

处理水量

2

1.5

1

0.8

1.3

0.9

WSZ—2

3

2.5

2.4

1.8

WSZ—5

6

5

4

5.5

4.5

3.5

4.8

3.6

WSZ—10

12

10

8

11

9

7

9.5

7.6

近年来，我市生态环境部门紧紧围绕环境质量的改善，着力消除环境隐患，重点解决群众身边的突出环境问题，加大生态环境执法力度，严查环境违法行为，交出了一份令人满意的“成绩单”：2018年，我市共受理环境信访5246件，同比下降21%；重复信访928件，同比下降25%。2019年，截至5月底，我市

共受理环境信访1241件，同比下降36%；重复信访208件，同比下降37.2%。

短短几年取得如此成效，源于我市生态环境执法机构的变革、规范、联动和创新。无言的数据，有迹的发展，铭于丹青，赢得民心。

First-level intensified treatment process

Hospital sewage enters the regulating pool through septic tank, automatic grille is set in front of the regulating pool, and lifting pump is set in the regulating pool. After lifting, the sewage enters the coagulation sedimentation tank for coagulation and sedimentation, and the effluent of the sedimentation tank enters the contact tank for disinfection, and the effluent of the contact tank meets the discharge standard.

The following categories of medicines

- (1) Flocculant: Sometimes called coagulant, it can be used as a means to strengthen solid-liquid separation, for primary sedimentation tank, secondary sedimentation tank, flotation tank, tertiary treatment or advanced treatment.
- (2) Coagulant aids: auxiliary flocculants play a role in strengthening coagulation.
- (3) Conditioner: also known as dewatering agent, used for the treatment of excess sludge before dewatering. Its varieties include some of the above flocculants and coagulant aids.
- (4) Demulsifier: sometimes called destabilizing agent, it is mainly used for pretreatment of oily wastewater containing emulsified oil before air flotation. Its varieties include some of the above flocculants and coagulant aids.
- (5) defoamer: mainly used to eliminate a large number of bubbles during aeration or agitation.
- (6) pH regulator: Used to adjust the pH value of acidic and alkaline wastewater to neutral.
- (7) redox agent: used for the treatment of industrial wastewater containing oxidizing or reducing substances.
- (8) Disinfectant: It is used for disinfection before discharge or reuse of wastewater after treatment.