

潍坊博锐环境保护有限公司

2020年10月公示信息 (网站公示稿)

一、环境保护信息

1、基础信息

潍坊博锐环境保护有限公司，统一社会信用代码 91370703MA3CDUTU6J；法定代表人王秀中；生产地址位于潍坊市寒亭区北海工业园海泥路以西、海林西路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南；公司联系电话 0536-7572888，值班应急咨询电话 17663600573；经营方式为收集、贮存、处置危险废物，经营规模 11 万吨/年；公司危险废物经营许可证号：潍坊危证 1 号。

2、排污信息

主要污染物通过危险废物暂存库、固化车间、废水处理车间等有组织排放口排放，主要污染物包括颗粒物、氨、氯化氢、硫化氢、VOCs 等，排放浓度均符合相关标准要求。

公司执行的污染物排放标准包括《大气污染物综合排放标准 GB16297-1996》、《挥发性有机物排放标准 第 7 部分 其他行业 DB37/2801.7-2019》、《恶臭污染物排放标准 GB 14554-93》、《山东省区域性大气污染物综合排放标准 DB/2376-2019》等。

2020 年 10 月的环境监测数据如下：

(1) 无组织废气监测

厂界上风向 1#，颗粒物：0.017mg/m³，氨：0.12 mg/m³，硫化氢：0.005 mg/m³，氯化氢：0.11mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.75 mg/m³，臭气浓度：11。

厂界下风向 1#，颗粒物：0.117mg/m³，氨：0.18mg/m³，硫化氢：0.011 mg/m³，氯化氢：0.14 mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.36mg/m³，臭气浓度：14。

厂界下风向 2#，颗粒物：0.067mg/m³，氨：0.16 mg/m³，硫化氢：0.008mg/m³，氯化氢：0.13mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.39mg/m³，

臭气浓度：14。

厂界下风向 3#，颗粒物：0.050mg/m³，氨：0.17mg/m³，硫化氢：0.010 mg/m³，氯化氢：0.13 mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.34 mg/m³，臭气浓度：15。

（2）有组织废气监测

1#暂存仓库排气筒，氨：11.0mg/m³，硫化氢：0.008mg/m³，VOCs：5.36mg/m³，氯化氢：4.4mg/m³，臭气浓度：412。

2#暂存仓库排气筒，氨：10.3mg/m³，硫化氢：0.004mg/m³，VOCs：17.8mg/m³，氯化氢：2.3mg/m³，臭气浓度：550。

废水处理车间排气筒，氨：9.61mg/m³，硫化氢：0.008mg/m³，VOCs：6.52mg/m³，氯化氢：1.4mg/m³，臭气浓度：412。

（3）地下水监测

厂区西南角地下水（1#监测井），浑浊度：2.9，PH值：7.68，总硬度：24000mg/L，溶解性总固体：42500mg/L，硫酸盐：4480mg/L，氯化物：11500mg/L，锌：0.19mg/L，铜：ND，挥发性酚类：ND，耗氧量：3.56mg/L，氨氮：1.22mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：7.6mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：0.0044mg/L，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

厂区西北角地下水（2#监测井），浑浊度：4.1，PH值：7.02，总硬度：52300mg/L，溶解性总固体：178000mg/L，硫酸盐：786000mg/L，氯化物：57900mg/L，锌：0.33mg/L，铜：0.36mg/L，挥发性酚类：ND，耗氧量：3.65mg/L，氨氮：0.48mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：3.0mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：0.0012mg/L，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

厂区北中地下水（3#监测井），浑浊度：7.6，PH值：7.67，总硬度：42700mg/L，溶解性总固体：190000mg/L，硫酸盐：7840mg/L，氯化物：64000mg/L，锌：0.13mg/L，铜：0.38mg/L，挥发性酚类：ND，耗氧量：2.64mg/L，氨氮：0.53mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：2.6mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：0.0022mg/L，

镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

厂区东北地下水（4#监测井），浑浊度：1.3，PH值：7.79，总硬度：31100mg/L，溶解性总固体：47600mg/L，硫酸盐：1190mg/L，氯化物：12500mg/L，锌：ND，铜：ND，挥发性酚类：ND，耗氧量：2.49mg/L，氨氮：0.52mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：2.1mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：0.0018mg/L，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

厂区东南地下水（5#监测井），浑浊度：2.1，PH值：7.7，总硬度：7930mg/L，溶解性总固体：17800mg/L，硫酸盐：2020mg/L，氯化物：8680mg/L，锌：0.07mg/L，铜：0.11mg/L，挥发性酚类：ND，耗氧量：3.18mg/L，氨氮：0.2mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：3.2mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：0.0019mg/L，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

污水车间北地下水（6#监测井），浑浊度：2.6，PH值：7.56，总硬度：4430mg/L，溶解性总固体：17200mg/L，硫酸盐：2650mg/L，氯化物：81300mg/L，锌：ND，铜：0.13mg/L，挥发性酚类：ND，耗氧量：3.5mg/L，氨氮：0.41mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：3.2mg/L，氰化物：ND，汞：0.0020mg/L，砷：ND，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

坝中地下水（7#监测井），浑浊度：7.5，PH值：7.27，总硬度：38600mg/L，溶解性总固体：137000mg/L，硫酸盐：6730mg/L，氯化物：56700mg/L，锌：0.22mg/L，铜：0.28mg/L，挥发性酚类：ND，耗氧量：2.78mg/L，氨氮：0.25mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：2.9mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：0.0019mg/L，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

（4）土壤监测

1#暂存仓库北，PH值：8.35，镉：0.07mg/kg，汞：0.087mg/kg，砷：14.8mg/kg，铅：14.3mg/kg，六价铬：ND，铜：13mg/kg，镍：13mg/kg，锌：41mg/kg，挥发性有机物：ND。

2#暂存仓库北, PH 值: 8.326, 镉: 0.07mg/kg, 汞: 0.063mg/kg, 砷: 11.5mg/kg, 铅: 12.3mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 12mg/kg, 镍: 13mg/kg, 锌: 36mg/kg, 挥发性有机物: ND。

废水车间后, PH 值: 8.63, 镉: 0.15mg/kg, 汞: 0.065mg/kg, 砷: 14.0mg/kg, 铅: 15.7mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 14mg/kg, 镍: 17mg/kg, 锌: 47mg/kg, 挥发性有机物: ND。

填埋场南, PH 值: 8.71, 镉: 0.15mg/kg, 汞: 0.179mg/kg, 砷: 14.1mg/kg, 铅: 16.1mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 13mg/kg, 镍: 15mg/kg, 锌: 46mg/kg, 挥发性有机物: ND。

填埋场东, PH 值: 8.55, 镉: 0.08mg/kg, 汞: 0.100mg/kg, 砷: 12.7mg/kg, 铅: 14.7mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 11mg/kg, 镍: 15mg/kg, 锌: 49mg/kg, 挥发性有机物: ND。

(5) 噪声监测

南厂界, 昼间: 56dB, 夜间: 48dB;

西厂界, 昼间: 51dB, 夜间: 49dB;

北厂界, 昼间: 50dB, 夜间: 44dB。

3、防治污染设施的建设和运行情况

公司建有固化车间、1#危废暂存库、2#危废暂存库、废水处理等废气处理设施, 采用自动卷帘式过滤器(布袋除尘)+碱洗涤塔(活性炭吸附)+UV 高效光解除净化工艺, 对废气进行净化处理, 现各污染防治设施正常运行。

4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

(1)2016.10.14 潍坊博锐公司固体废物处置中心项目环评批复(寒环审字【2016】8号);

(2)2017.4.18 潍坊博锐公司固体废物处置中心项目扩建环评批复(寒环审字【2017】2号);

(3)2018.2.2 潍坊博锐公司固体废物处置中心项目扩能环评批复(寒环审字【2018】2号);

(4)2018. 8. 30 潍坊博锐公司固体废物处置中心项目及其扩建扩能项目（一期）竣工环境保护验收监测（调查）报告；

(5) 2018. 11. 30 潍坊博锐公司固体废物处置中心项目技改项目环评批复（寒环审字【2018】11号）；

(6) 2019. 9. 10 潍坊博锐公司固体废物处置中心项目扩能（二次11万吨）环评批复（寒环审字【2019】2号）；

(7)2020. 4. 25 潍坊博锐公司固体废物处置中心项目及其扩建扩能项目（二期. 柔性填埋3-6区）环保验收；

(8)2020. 4. 25 潍坊博锐公司固体废物处置中心项目技改扩能项目（一期. 刚性库G1G2）环保验收。

5、突发环境事件应急预案

潍坊市博锐环境保护有限公司突发环境事故应急预案，于2020年5月15日在潍坊市生态环境局寒亭分局进行了备案，备案表编号370703-2020-044-M。

二、安全生产信息

潍坊市博锐环境保护有限公司位于寒亭区北海工业园内，主要承担潍坊市及周边地区工业企业产生的危险废物的收集、储存、处置工作；公司现有柔性填埋和刚性填埋生产线1条，及相关配套公辅设施，处理能力11万吨/年，现已安全验收并正常生产运行。

公司已进行安全风险研判，各项防控措施已落实到位，现有生产装置处于安全运行状态，重点部位（1#、2#危废暂存库）安全风险得到有效管控，当前无其他高风险的特殊作业活动。

联系电话 0536-7572888，值班应急咨询电话 17663600573。

潍坊博锐公司 总经理 林正仁

2020年11月10日