

潍坊博锐环境保护有限公司 2022年5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浞路以西、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。

2022 年 5 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：0.134mg/m³，硫化氢：0.008mg/m³，氯化氢：0.08mg/m³，氨：0.018mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.18mg/m³，臭气浓度：<10。

厂界下风向 1#，颗粒物：0.334mg/m³，硫化氢：0.012mg/m³，氯化氢：0.15mg/m³，氨：0.026mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.90mg/m³，臭气浓度：14。

厂界下风向 2#，颗粒物：0.334mg/m³，硫化氢：0.014mg/m³，氯化氢：0.17mg/m³，氨：0.028mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.58mg/m³，臭

气浓度：13。

厂界下风向3#，颗粒物：0.334mg/m³，硫化氢：0.012mg/m³，氯化氢：0.16mg/m³，氨：0.027mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.75mg/m³，臭气浓度：15。

（2）有组织废气监测

固化车间排气筒，颗粒物：1.6mg/m³，氨：2.73mg/m³，硫化氢：0.123mg/m³，VOCs：3.83mg/m³，氯化氢：4.9mg/m³。

养护灌装设备排气筒，颗粒物：1.7mg/m³，氨：2.45mg/m³，硫化氢：0.108mg/m³，VOCs：4.62mg/m³，氯化氢：5.6mg/m³。

1#暂存仓库排气筒，氨：2.40mg/m³，硫化氢：0.139mg/m³，VOCs：25.2mg/m³，氯化氢：4.3mg/m³，臭气浓度：309。

2#暂存仓库排气筒，氨：2.89mg/m³，硫化氢：0.169mg/m³，VOCs：6.52mg/m³，氯化氢：3.5mg/m³，臭气浓度：416。

化验室排气筒，颗粒物：1.6mg/m³，氨：1.76mg/m³，硫化氢：0.077mg/m³，氯化氢：2.7mg/m³，臭气浓度：416。

废水处理车间排气筒，氨：2.05mg/m³，硫化氢：0.121mg/m³，VOCs：17.0mg/m³，氯化氢：5.1mg/m³，臭气浓度：416。

（3）地下水监测

厂区西南角地下水（1#监测井），浑浊度：<0.3，PH值：7.22，溶解性总固体：233000mg/L，全盐量：175000mg/L，悬浮物：20mg/L，五日生化需氧量：ND，化学需氧量：ND，镉：ND，铬：ND，六价铬：ND，汞：ND，砷：ND，铅：ND，镍：ND，总氮：1.56mg/L，氨氮：0.610mg/L，亚硝酸盐：0.043mg/L，硝酸盐：0.63mg/L，总磷：0.05mg/L，氯化物：78200mg/L，总大肠菌群：ND，挥发性酚类：ND。

厂区西北角地下水（2#监测井），浑浊度：<0.3，PH值：7.05，溶解性总固体：115000mg/L，全盐量：87400mg/L，悬浮物：18mg/L，五日生化需氧量：ND，化学需氧量：ND，镉：ND，铬：ND，六价铬：ND，汞：ND，砷：ND，铅：ND，镍：0.00010mg/L，总氮：1.96mg/L，氨氮：0.125mg/L，亚硝酸盐：0.003mg/L，硝酸盐：1.22mg/L，总磷：0.06mg/L，

氯化物: 69200mg/L, 总大肠菌群: ND, 挥发性酚类: ND。

厂区北中地下水(3#监测井), 浑浊度: <0.3, PH值: 6.88, 溶解性总固体: 76700mg/L, 全盐量: 67700mg/L, 悬浮物: 22mg/L, 五日生化需氧量: ND, 化学需氧量: ND, 镉: ND, 铬: ND, 六价铬: ND, 汞: ND, 砷: ND, 铅: ND, 镍: 0.00025mg/L, 总氮: 1.20, 氨氮: 0.169mg/L, 亚硝酸盐: ND, 硝酸盐: 0.87mg/L, 总磷: 0.07mg/L, 氯化物: 31300mg/L, 总大肠菌群: ND, 挥发性酚类: ND。

厂区东北地下水(4#监测井), PH值: 7.2, 亚硝酸盐: 0.024mg/L, 全盐量: 63600mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 9.47mg/L, 汞: ND, 砷: 0.00527mg/L, 铅: ND, 铬: ND, 镉: ND, 镍: 0.00636mg/L, 悬浮物: 25mg/L, 氨氮: 0.225mg/L, 氯化物: 22600mg/L, 浑浊度: 6.1, 溶解性总固体: 65600mg/L, 硝酸盐: 3.68mg/L, 五日生化需氧量: 26.3mg/L, 化学需氧量: 77mg/L, 总磷: 0.11mg/L。

厂区东南地下水(5#监测井), PH值: 7.4, 亚硝酸盐: 0.005mg/L, 全盐量: 50500mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 1.38mg/L, 汞: ND, 砷: 0.00513mg/L, 铅: ND, 铬: ND, 镉: ND, 镍: 0.00225mg/L, 悬浮物: 16mg/L, 氨氮: 0.252mg/L, 氯化物: 23900mg/L, 浑浊度: 5.6, 溶解性总固体: 51600mg/L, 硝酸盐: 0.14mg/L, 五日生化需氧量: 16.6mg/L, 化学需氧量: 43mg/L, 总磷: 0.06mg/L。

污水车间北地下水(6#监测井), PH值: 7.4, 亚硝酸盐: 0.187mg/L, 全盐量: 51300mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 38.9mg/L, 汞: ND, 砷: 0.00365mg/L, 铅: 0.00197mg/L, 铬: 0.00130mg/L, 镉: 0.00334mg/L, 镍: 0.0335mg/L, 悬浮物: 23mg/L, 氨氮: 0.364mg/L, 氯化物: 39200mg/L, 浑浊度: 5.4, 溶解性总固体: 53200mg/L, 硝酸盐: 10.0mg/L, 五日生化需氧量: 31.7mg/L, 化学需氧量: 88mg/L, 总磷: 0.09mg/L。

坝中地下水(7#监测井), 浑浊度: <0.3, PH值: 7.15, 溶解性总固体: 110000mg/L, 全盐量: 96300mg/L, 悬浮物: 20mg/L, 五日生化需氧量: ND, 化学需氧量: ND, 镉: ND, 铬: ND, 六价铬: ND, 汞:

ND, 砷: ND, 铅: ND, 镍: 0. 00007mg/L, 总氮: 1. 78mg/L, 氨氮: 0. 122mg/L, 亚硝酸盐: 0. 004mg/L, 硝酸盐: 0. 62mg/L, 总磷: 0. 06mg/L, 氯化物: 41200mg/L, 总大肠菌群: ND, 挥发性酚类: ND。

(4) 土壤监测

1#暂存仓库北, 砷: 7. 11mg/kg, 镉: 0. 10mg/kg, 六价铬: 0. 8mg/kg, 铜: 19. 7mg/kg, 铅: 20mg/kg, 汞: 0. 032mg/kg, 镍: 22mg/kg, 四氯化碳: ND, 氯仿: ND, 氯甲烷: ND, 1, 1-二氯乙烷: ND, 1, 2-二氯乙烷: ND, 1, 1-二氯乙烯: ND, 顺-1, 2-二氯乙烯: ND, 反-1, 2-二氯乙烯: ND, 二氯甲烷: ND, 1, 2-二氯丙烷: ND, 1, 1, 1, 2-四氯乙烷: ND, 1, 1, 2, 2-四氯乙烷: ND, 四氯乙烯: ND, 1, 1, 1-三氯乙烷: ND, 1, 1, 2-三氯乙烷: ND, 三氯乙烯: ND, 1, 2, 3-三氯丙烷: ND, 氯乙烯: ND, 苯: ND, 氯苯: ND, 1, 2-二氯苯: ND, 1, 4-二氯苯: ND, 乙苯: ND, 苯乙烯: ND, 甲苯: ND, 间二甲苯+对二甲苯: ND, 邻二甲苯: ND, 硝基苯: ND, 苯胺: ND, 2-氯酚: ND, 苯并[α]蒽: ND, 苯并[α]芘: ND, 苯并[b]荧蒽: ND, 苯并[k]荧蒽: ND, 蒽: ND, 二苯并[α、h]蒽: ND, 蒚并[1, 2, 3-cd]芘: ND, 萘: ND, PH 值: 8. 51, 氰化物: ND, 石油烃: 86mg/kg, 硒: 0. 10mg/kg, 钒: 60. 3mg/kg, 钇: 7. 88mg/kg, 钆: 0. 4mg/kg, 钔: 2. 4mg/kg, 镍: 1. 38mg/kg, 铬: 48mg/kg, 锌: 48mg/kg, 锡: 1. 0mg/kg, 锰: 333mg/kg。
2#暂存仓库北, 砷: 6. 77mg/kg, 镉: 0. 07mg/kg, 六价铬: 0. 9mg/kg, 铜: 12. 7mg/kg, 铅: 19mg/kg, 汞: 0. 027mg/kg, 镍: 19mg/kg, 四氯化碳: ND, 氯仿: ND, 氯甲烷: ND, 1, 1-二氯乙烷: ND, 1, 2-二氯乙烷: ND, 1, 1-二氯乙烯: ND, 顺-1, 2-二氯乙烯: ND, 反-1, 2-二氯乙烯: ND, 二氯甲烷: ND, 1, 2-二氯丙烷: ND, 1, 1, 1, 2-四氯乙烷: ND, 1, 1, 2, 2-四氯乙烷: ND, 四氯乙烯: ND, 1, 1, 1-三氯乙烷: ND, 1, 1, 2-三氯乙烷: ND, 三氯乙烯: ND, 1, 2, 3-三氯丙烷: ND, 氯乙烯: ND, 苯: ND, 氯苯: ND, 1, 2-二氯苯: ND, 1, 4-二氯苯: ND, 乙苯: ND, 苯乙烯: ND, 甲苯: ND, 间二甲苯+对二甲苯: ND, 邻二甲苯: ND, 硝基苯: ND, 苯胺: ND, 2-氯酚: ND, 苯并[α]蒽: ND, 苯并[α]芘: ND, 苯并[b]荧蒽: ND, 苯并[k]荧蒽: ND, 蒽: ND, 二苯并[α、h]蒽: ND, 蒚并[1, 2, 3-cd]芘: ND,

ND, 萍: ND, PH 值: 8.27, 氰化物: ND, 石油烃: 44mg/kg, 硒: 0.16mg/kg, 钒: 58.6mg/kg, 钴: 7.24mg/kg, 钼: 0.2mg/kg, 铑: 0.5mg/kg, 镉: 1.18mg/kg, 铬: 49mg/kg, 锌: 43mg/kg, 锡: 0.5mg/kg, 锰: 416mg/kg。

废水车间后, 砷: 5.88mg/kg, 镉: 0.09mg/kg, 六价铬: 0.8mg/kg, 铜: 12.3mg/kg, 铅: 15mg/kg, 汞: 0.024mg/kg, 镍: 21mg/kg, 四氯化碳: ND, 氯仿: ND, 氯甲烷: ND, 1,1-二氯乙烷: ND, 1,2-二氯乙烷: ND, 1,1-二氯乙烯: ND, 顺-1,2-二氯乙烯: ND, 反-1,2-二氯乙烯: ND, 二氯甲烷: ND, 1,2-二氯丙烷: ND, 1,1,1,2-四氯乙烷: ND, 1,1,2,2-四氯乙烷: ND, 四氯乙烯: ND, 1,1,1-三氯乙烷: ND, 1,1,2-三氯乙烷: ND, 三氯乙烯: ND, 1,2,3-三氯丙烷: ND, 氯乙烯: ND, 苯: ND, 氯苯: ND, 1,2-二氯苯: ND, 1,4-二氯苯: ND, 乙苯: ND, 苯乙烯: ND, 甲苯: ND, 间二甲苯+对二甲苯: ND, 邻二甲苯: ND, 硝基苯: ND, 苯胺: ND, 2-氯酚: ND, 苯并[α]蒽: ND, 苯并[α]芘: ND, 苯并[b]荧蒽: ND, 苯并[k]荧蒽: ND, 荚: ND, 二苯并[α、h]蒽: ND, 菲并[1,2,3-cd]芘: ND, 萍: ND, PH 值: 8.73, 氰化物: ND, 石油烃: 82mg/kg, 硒: 0.16mg/kg, 钒: 53.3mg/kg, 钴: 8.49mg/kg, 钼: 0.2mg/kg, 铑: 0.4mg/kg, 镉: 1.11mg/kg, 铬: 51mg/kg, 锌: 42mg/kg, 锡: 0.4mg/kg, 锰: 374mg/kg。

填埋场南, 砷: 2.73mg/kg, 镉: 0.15mg/kg, 六价铬: 0.7mg/kg, 铜: 15mg/kg, 铅: 17mg/kg, 汞: 0.034mg/kg, 镍: 26mg/kg, 四氯化碳: ND, 氯仿: ND, 氯甲烷: ND, 1,1-二氯乙烷: ND, 1,2-二氯乙烷: ND, 1,1-二氯乙烯: ND, 顺-1,2-二氯乙烯: ND, 反-1,2-二氯乙烯: ND, 二氯甲烷: ND, 1,2-二氯丙烷: ND, 1,1,1,2-四氯乙烷: ND, 1,1,2,2-四氯乙烷: ND, 四氯乙烯: ND, 1,1,1-三氯乙烷: ND, 1,1,2-三氯乙烷: ND, 三氯乙烯: ND, 1,2,3-三氯丙烷: ND, 氯乙烯: ND, 苯: ND, 氯苯: ND, 1,2-二氯苯: ND, 1,4-二氯苯: ND, 乙苯: ND, 苯乙烯: ND, 甲苯: ND, 间二甲苯+对二甲苯: ND, 邻二甲苯: ND, 硝基苯: ND, 苯胺: ND, 2-氯酚: ND, 苯并[α]蒽: ND, 苯并[α]芘: ND, 苯并[b]荧蒽: ND, 苯并[k]荧蒽: ND, 荚: ND, 二苯并[α、h]蒽: ND, 菲并[1,2,3-cd]芘: ND, 萍: ND, PH 值: 8.46, 氰化物: ND, 石油烃: 50mg/kg, 硒: 0.13mg/kg,

钒: 58.6mg/kg, 钴: 8.66mg/kg, 铬: 0.2mg/kg, 钇: 0.5mg/kg, 镍: 1.31mg/kg, 铬: 57mg/kg, 锌: 61mg/kg, 锡: 0.5mg/kg, 锰: 457mg/kg。

填埋场东, 砷: 7.03mg/kg, 镉: 0.15mg/kg, 六价铬: 0.8mg/kg, 铜: 14.9mg/kg, 铅: 17mg/kg, 汞: 0.048mg/kg, 镍: 23mg/kg, 四氯化碳: ND, 氯仿: ND, 氯甲烷: ND, 1,1-二氯乙烷: ND, 1,2-二氯乙烷: ND, 1,1-二氯乙烯: ND, 顺-1,2-二氯乙烯: ND, 反-1,2-二氯乙烯: ND, 二氯甲烷: ND, 1,2-二氯丙烷: ND, 1,1,1,2-四氯乙烷: ND, 1,1,2,2-四氯乙烷: ND, 四氯乙烯: ND, 1,1,1-三氯乙烷: ND, 1,1,2-三氯乙烷: ND, 三氯乙烯: ND, 1,2,3-三氯丙烷: ND, 氯乙烯: ND, 苯: ND, 氯苯: ND, 1,2-二氯苯: ND, 1,4-二氯苯: ND, 乙苯: ND, 苯乙烯: ND, 甲苯: ND, 间二甲苯+对二甲苯: ND, 邻二甲苯: ND, 硝基苯: ND, 苯胺: ND, 2-氯酚: ND, 苯并[α]蒽: ND, 苯并[α]芘: ND, 苯并[b]荧蒽: ND, 苯并[k]荧蒽: ND, 蒽: ND, 二苯并[α、h]蒽: ND, 蒚并[1,2,3-cd]芘: ND, 萍: ND, PH值: 8.50, 氰化物: ND, 石油烃: 118mg/kg, 硒: 0.11mg/kg, 钒: 55.0mg/kg, 钴: 9.0mg/kg, 铬: 0.2mg/kg, 钇: 0.4mg/kg, 镍: 0.88mg/kg, 铬: 52mg/kg, 锌: 51mg/kg, 锡: 0.5mg/kg, 锰: 383mg/kg。

(5) 噪声监测

南厂界, 昼间: 55dB, 夜间: 48dB;

西厂界, 昼间: 52dB, 夜间: 45dB;

北厂界, 昼间: 53dB, 夜间: 48dB。

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G1、G2）环保验收。

(9) 2021.12.5 潍坊博锐公司固体废物处置中心项目技改扩能项目（刚性库G3、G4）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就行了备案，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。

自 2021 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止，共收集处置 13.199 万吨，公
司安全填埋场运行正常。

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

潍坊博锐公司 总经理 张国强

2022 年 5 月 24 日