

潍坊博锐环境保护有限公司

2022年12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

公司产生的固体废物主要为危险废物暂存、固化、填埋处置以及废水和废气处置过程中产生的非生产性废物，均为危险废物，本年度固废产生信息如下：

序号	废物名称	产生数量(吨)
1	MVR 废盐	18.49
2	废 UV 光解灯管	0.024
3	废包装物	0.064
4	废除尘卷帘布	0.05
5	固化填埋作业废弃用品	0.866
6	固化装置除尘器收尘	0.326
7	化验室废液	0.572
8	化验室沾染物	0.006
9	碱液残渣	0.137
	合计	20.535

主要大气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。

公司执行的大气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12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：0.149mg/m³，硫化氢：0.010mg/m³，氯化氢：0.10mg/m³，氨：0.017mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.85mg/m³，臭气浓度：<10。

厂界下风向1#，颗粒物：0.316mg/m³，硫化氢：0.016mg/m³，氯化氢：0.17mg/m³，氨：0.039mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.24mg/m³，臭气浓度：15

厂界下风向2#，颗粒物：0.278mg/m³，硫化氢：0.017mg/m³，氯化氢：0.17mg/m³，氨：0.027mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.40mg/m³，臭气浓度：15。

厂界下风向3#，颗粒物：0.312mg/m³，硫化氢：0.015mg/m³，氯化氢：0.19mg/m³，氨：0.028mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.70mg/m³，臭气浓度：13。

(2) 有组织废气监测

固化车间排气筒，颗粒物：2.0mg/m³，氨：1.55mg/m³，硫化氢：0.068mg/m³，VOCs：2.87mg/m³，氯化氢：2.2mg/m³。

容器包装设备排气筒，颗粒物：1.6mg/m³，氨：1.28mg/m³，硫化氢：0.097mg/m³，VOCs：16.6mg/m³，氯化氢：3.5mg/m³。

1#暂存仓库排气筒，氨：1.16mg/m³，硫化氢：0.095mg/m³，VOCs：2.64mg/m³，氯化氢：1.4mg/m³，臭气浓度：309。

2#暂存仓库排气筒，氨：1.29mg/m³，硫化氢：0.101mg/m³，VOCs：2.25mg/m³，氯化氢：1.6mg/m³，臭气浓度：416。

化验室排气筒，颗粒物：2.0mg/m³，氨：1.04mg/m³，硫化氢：

0.065mg/m³, 氯化氢: 2.4mg/m³, 臭气浓度: 416。

废水处理车间排气筒, 氨: 1.45mg/m³, 硫化氢: 0.098mg/m³, VOCs: 3.94mg/m³, 氯化氢: 3.1mg/m³, 臭气浓度: 309。

(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: 7.7, 亚硝酸盐: 0.011mg/L, 全盐量: 32500mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 2.07mg/L, 汞: ND, 砷: 0.0008mg/L, 铅: ND, 铬: 0.00666mg/L, 镉: ND, 镍: 0.0144mg/L, 悬浮物: 7mg/L, 氨氮: 0.187mg/L, 氯化物: 13900mg/L, 浑浊度: 2.8, 溶解性总固体: 35800mg/L, 硝酸盐: 1.34mg/L, 五日生化需氧量: 7.3mg/L, 化学需氧量: 37mg/L, 总磷: 0.06mg/L。

厂区东南地下水（5#监测井），PH值: 8.3, 亚硝酸盐: 0.072mg/L,

全盐量: 30000mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 6.80mg/L, 汞: ND, 砷: ND, 铅: ND, 铬: 0.00155mg/L, 镉: ND, 镍: 0.0186mg/L, 悬浮物: 6mg/L, 氨氮: 0.276mg/L, 氯化物: 14400mg/L, 浑浊度: 2.7, 溶解性总固体: 32400mg/L, 硝酸盐: 5.98mg/L, 五日生化需氧量: 16.2mg/L, 化学需氧量: 80mg/L, 总磷: 0.05mg/L。

污水车间北地下水(6#监测井), PH值: 8.1, 亚硝酸盐: 0.068mg/L, 全盐量: 38200mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 17.9mg/L, 汞: ND, 砷: ND, 铅: ND, 铬: 0.00211mg/L, 镉: ND, 镍: 0.0104mg/L, 悬浮物: 8mg/L, 氨氮: 0.231mg/L, 氯化物: 15400mg/L, 浑浊度: 2.9, 溶解性总固体: 40000mg/L, 硝酸盐: 16.4mg/L, 五日生化需氧量: 55.8mg/L, 化学需氧量: 218mg/L, 总磷: 0.06mg/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, 萍: ND, PH 值: 8.51, 氰化物: ND, 石油烃: 86mg/kg, 硒: 0.10mg/kg, 钒: 60.3mg/kg, 钴: 7.88mg/kg, 钼: 0.4mg/kg, 钇: 2.4mg/kg, 镉: 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, 荚: ND, 二苯并[α、h]蒽: ND, 菲并[1,2,3-cd]芘: 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, 钇: 0.5mg/kg, 锡: 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, 钇: 0.4mg/kg, 镍: 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, 蘑: ND, 二苯并[α 、h]蒽: ND, 芈并[1,2,3-cd]芘: ND, 萘: 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, 钼: 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, 蘑: ND, 二苯并[α 、h]蒽: ND, 芈并[1,2,3-cd]芘: ND, 萘: 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, 钼: 0.2mg/kg, 钇: 0.4mg/kg, 镍: 6

0.88mg/kg，铬：52mg/kg，锌：51mg/kg，锑：0.5mg/kg，锰：383mg/kg。

(5) 噪声监测

东厂界，昼间：52dB，夜间：44dB

南厂界，昼间：54dB，夜间：46dB；

西厂界，昼间：58dB，夜间：49dB；

北厂界，昼间：47dB，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 2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止，共收集 10.3110 万吨，处置 10.1477 万吨，公司安全填埋场运行正常。自产危险废物产生 20.535 吨，全部自行处置。

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

2023 年 1 月 4 日