

# 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

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/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.010mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.10mg/m<sup>3</sup>，氨：0.017mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.85mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：<10。

厂界下风向1#，颗粒物：0.316mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.016mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.17mg/m<sup>3</sup>，氨：0.039mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.24mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：15

厂界下风向2#，颗粒物：0.278mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.017mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.17mg/m<sup>3</sup>，氨：0.027mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.40mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：15。

厂界下风向3#，颗粒物：0.312mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.015mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.19mg/m<sup>3</sup>，氨：0.028mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.70mg/m<sup>3</sup>，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/m<sup>3</sup>，氨：1.55mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.068mg/m<sup>3</sup>，VOCs：2.87mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：2.2mg/m<sup>3</sup>。

容器包装设备排气筒，颗粒物：1.6mg/m<sup>3</sup>，氨：1.28mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.097mg/m<sup>3</sup>，VOCs：16.6mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：3.5mg/m<sup>3</sup>。

1#暂存仓库排气筒，氨：1.16mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.095mg/m<sup>3</sup>，VOCs：2.64mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：1.4mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：309。

2#暂存仓库排气筒，氨：1.29mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.101mg/m<sup>3</sup>，VOCs：2.25mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：1.6mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：416。

化验室排气筒，颗粒物：2.0mg/m<sup>3</sup>，氨：1.04mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：

0.065mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：2.4mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：416。

废水处理车间排气筒，氨：1.45mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.098mg/m<sup>3</sup>，VOCs：3.94mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：3.1mg/m<sup>3</sup>，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，茚并[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, 钴: 7.88mg/kg, 钼: 0.4mg/kg, 铊: 2.4mg/kg, 铍: 1.38mg/kg, 铬: 48mg/kg, 锌: 48mg/kg, 铋: 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, 茚并[1,2,3-cd]芘: ND, 萘: 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, 铊: 0.5mg/kg, 铍: 1.18mg/kg, 铬: 49mg/kg, 锌: 43mg/kg, 铋: 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, 蒽: ND, 二苯并[α、h]蒽: ND, 茚并[1,2,3-cd]芘: ND, 萘: 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, 铊: 0.4mg/kg, 铍: 1.11mg/kg, 铬: 51mg/kg, 锌: 42mg/kg, 镉: 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, 蒽: ND, 二苯并[α、h]蒽: ND, 茚并[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, 铊: 0.5mg/kg, 铍: 1.31mg/kg, 铬: 57mg/kg, 锌: 61mg/kg, 镉: 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, 茚并[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, 铊: 0.4mg/kg, 铍:

0.88mg/kg, 铬: 52mg/kg, 锌: 51mg/kg, 镉: 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。

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