

# 潍坊博锐环境保护有限公司 2022年4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 4 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：0.167mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.012mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.08mg/m<sup>3</sup>，氨：0.024mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.27mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：<10。

厂界下风向 1#，颗粒物：0.267mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.017mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.16mg/m<sup>3</sup>，氨：0.033mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.81mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：15。

厂界下风向 2#，颗粒物：0.200mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.017mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.14mg/m<sup>3</sup>，氨：0.030mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.52mg/m<sup>3</sup>，臭

气浓度：13。

厂界下风向3#，颗粒物：0.217mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.018mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.17mg/m<sup>3</sup>，氨：0.031mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.87mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：14。

## （2）有组织废气监测

固化车间排气筒，颗粒物：2.5mg/m<sup>3</sup>，氨：0.94mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.071mg/m<sup>3</sup>，VOCs：5.11mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：1.5mg/m<sup>3</sup>。

容器包装设备排气筒，颗粒物：2.6mg/m<sup>3</sup>，氨：1.09mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.090mg/m<sup>3</sup>，VOCs：4.31mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：4.2mg/m<sup>3</sup>。

1#暂存仓库排气筒，氨：1.19mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.062mg/m<sup>3</sup>，VOCs：3.74mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：1.4mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：412。

2#暂存仓库排气筒，氨：1.45mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.095mg/m<sup>3</sup>，VOCs：3.54mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：1.9mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：550。

化验室排气筒，颗粒物：3.2mg/m<sup>3</sup>，氨：1.28mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.084mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：2.3mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：412。

废水处理车间排气筒，氨：1.58mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.094mg/m<sup>3</sup>，VOCs：2.9mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：2.8mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：550。

## （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: 7.8, 亚硝酸盐: 0.012mg/L, 全盐量: 61600mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 13mg/L, 汞: ND, 砷: ND, 铅: ND, 铬: ND, 镉: ND, 镍: 0.00026mg/L, 悬浮物: 26mg/L, 氨氮: 1.3mg/L, 氯化物: 31500mg/L, 浑浊度: 1.3, 溶解性总固体: 66800mg/L, 硝酸盐: 5.19mg/L, 五日生化需氧量: 12.4mg/L, 化学需氧量: 62mg/L, 总磷: 0.09mg/L。

厂区东南地下水(5#监测井), PH值: 8.1, 亚硝酸盐: 0.006mg/L, 全盐量: 50000mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 2.62mg/L, 汞: ND, 砷: ND, 铅: ND, 铬: ND, 镉: ND, 镍: ND, 悬浮物: 24mg/L, 氨氮: 0.612mg/L, 氯化物: 22300mg/L, 浑浊度: 1.6, 溶解性总固体: 51000mg/L, 硝酸盐: 0.15mg/L, 五日生化需氧量: 10.0mg/L, 化学需氧量: 46mg/L, 总磷: 0.07mg/L。

污水车间北地下水(6#监测井), PH值: 7.1, 亚硝酸盐: 0.122mg/L, 全盐量: 51600mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 24mg/L, 汞: ND, 砷: ND, 铅: ND, 铬: ND, 镉: ND, 镍: ND, 悬浮物: 30mg/L, 氨氮: 1.41mg/L, 氯化物: 23900mg/L, 浑浊度: 1.2, 溶解性总固体: 51800mg/L, 硝酸盐: 7.15mg/L, 五日生化需氧量: 13.6mg/L, 化学需氧量: 76mg/L, 总磷: 0.08mg/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, 萍并[1,2,3-cd]芘: ND, 蒚: 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, 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, 萍并[1,2,3-cd]芘: ND, 蒚: 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, 镍: 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[ $\alpha$ ]蒽: ND, 苯并[ $\alpha$ ]芘: ND, 苯并[b]荧蒽: ND, 苯并[k]荧蒽: ND, 蘑: ND, 二苯并[ $\alpha$ 、h]蒽: ND, 芈并[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[ $\alpha$ ]蒽: ND, 苯并[ $\alpha$ ]芘: ND, 苯并[b]荧蒽: ND, 苯并[k]荧蒽: ND, 蘑: ND, 二苯并[ $\alpha$ 、h]蒽: ND, 芈并[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, 钼: 0.2mg/kg, 钇: 0.5mg/kg, 镍: 5

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, 萍并[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, 钼: 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 4 月 30 日