

# 潍坊博锐环境保护有限公司

## 2022年8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。

2022 年 8 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：0.153mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.009mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.08mg/m<sup>3</sup>，氨：0.020mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.19mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：<10。

厂界下风向 1#，颗粒物：0.309mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.014mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.16mg/m<sup>3</sup>，氨：0.030mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.90mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：14

厂界下风向 2#，颗粒物：0.238mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.018mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.17mg/m<sup>3</sup>，氨：0.032mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.83mg/m<sup>3</sup>，臭

气浓度：14。

厂界下风向 3#，颗粒物：0.261mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.017mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.15mg/m<sup>3</sup>，氨：0.028mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.85mg/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：1.6mg/m<sup>3</sup>，氨：2.73mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.123mg/m<sup>3</sup>，VOCs：3.83mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：4.9mg/m<sup>3</sup>。

容器包装设备排气筒，颗粒物：1.7mg/m<sup>3</sup>，氨：2.45mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.108mg/m<sup>3</sup>，VOCs：4.62mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：5.6mg/m<sup>3</sup>。

1#暂存仓库排气筒，氨：2.07mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.117mg/m<sup>3</sup>，VOCs：39.7mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：2.8mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：309。

2#暂存仓库排气筒，氨：1.89mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.131mg/m<sup>3</sup>，VOCs：19.2mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：3.2mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：416。

化验室排气筒，颗粒物：2.2mg/m<sup>3</sup>，氨：1.63mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.055mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：2.3mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：416。

废水处理车间排气筒，氨：2.05mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.121mg/m<sup>3</sup>，VOCs：17.0mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：5.1mg/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：7.6，亚硝酸盐：0.018mg/L，全盐量：69200mg/L，六价铬：ND，总大肠菌群：ND，总氮：9.59mg/L，汞：ND，砷：ND，铅：ND，铬：ND，镉：ND，镍：0.00041mg/L，悬浮物：8mg/L，氨氮：0.048mg/L，氯化物：31600mg/L，浑浊度：1.7，溶解性总固体：70000mg/L，硝酸盐：3.71mg/L，五日生化需氧量：8.1mg/L，化学需氧量：40mg/L，总磷：0.08mg/L。

厂区东南地下水（5#监测井），PH值：7.3，亚硝酸盐：0.009mg/L，全盐量：68700mg/L，六价铬：ND，总大肠菌群：ND，总氮：8.82mg/L，汞：ND，砷：ND，铅：ND，铬：ND，镉：ND，镍：0.00034mg/L，悬浮物：7mg/L，氨氮：0.042mg/L，氯化物：32700mg/L，浑浊度：2.2，溶解性总固体：69900mg/L，硝酸盐：1.60mg/L，五日生化需氧量：7.2mg/L，化学需氧量：35mg/L，总磷：0.06mg/L。

污水车间北地下水（6#监测井），PH值：7.1，亚硝酸盐：0.103mg/L，全盐量：69500mg/L，六价铬：ND，总大肠菌群：ND，总氮：32.5mg/L，汞：ND，砷：ND，铅：ND，铬：ND，镉：ND，镍：ND，悬浮物：6mg/L，氨氮：1.17mg/L，氯化物：30500mg/L，浑浊度：1.9，溶解性总固体：70500mg/L，硝酸盐：11.6mg/L，五日生化需氧量：9.4mg/L，化学需氧量：50mg/L，总磷：0.07mg/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，铋：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: 51dB, 夜间: 46dB

南厂界, 昼间: 52dB, 夜间: 47dB;

西厂界, 昼间: 51dB, 夜间: 44dB;

北厂界, 昼间: 52dB, 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 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 8 月 23 日