

潍坊博锐环境保护有限公司 2022年2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 2 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：0.117mg/m³，硫化氢：0.015mg/m³，氯化氢：0.08mg/m³，氨：0.021mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.03mg/m³，臭气浓度：<10。

厂界下风向 1#，颗粒物：0.250mg/m³，硫化氢：0.021mg/m³，氯化氢：0.15mg/m³，氨：0.036mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.67mg/m³，臭气浓度：14。

厂界下风向 2#，颗粒物：0.217mg/m³，硫化氢：0.022mg/m³，氯化氢：0.18mg/m³，氨：0.038mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.29mg/m³，臭

气浓度：14。

厂界下风向3#，颗粒物：0.200mg/m³，硫化氢：0.024mg/m³，氯化氢：0.16mg/m³，氨：0.043mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.44mg/m³，臭气浓度：15。

（2）有组织废气监测

固化车间排气筒，颗粒物：1.3mg/m³，氨：3.40mg/m³，硫化氢：0.070mg/m³，VOCs：5.44mg/m³，氯化氢：4.1mg/m³。

容器包装设备排气筒，颗粒物：1.2mg/m³，氨：1.45mg/m³，硫化氢：0.049mg/m³，VOCs：5.15mg/m³，氯化氢：3.3mg/m³。

1#暂存仓库排气筒，氨：4.02mg/m³，硫化氢：0.073mg/m³，VOCs：9.24mg/m³，氯化氢：2.3mg/m³，臭气浓度：412。

2#暂存仓库排气筒，氨：4.06mg/m³，硫化氢：0.059mg/m³，VOCs：25.5mg/m³，氯化氢：2.9mg/m³，臭气浓度：412。

化验室排气筒，颗粒物：1.5mg/m³，氨：3.05mg/m³，硫化氢：0.073mg/m³，氯化氢：2.6mg/m³，臭气浓度：309。

废水处理车间排气筒，氨：2.64mg/m³，硫化氢：0.054mg/m³，VOCs：9.02mg/m³，氯化氢：4.5mg/m³，臭气浓度：733。

（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，浑浊度：9.5，溶解性总固体：45400mg/L，全盐量：43600mg/L，悬浮物：12mg/L，总大肠菌群：ND，汞：ND，镉：ND，铬：ND，六价铬：ND，砷：0.00062mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：13.3mg/L，氨氮：0.234mg/L，亚硝酸盐：0.237mg/L，硝酸盐：5.85mg/L，氯化物：17400mg/L，五日生化需氧量：8.2mg/L，化学需氧量：34mg/L，总磷：0.13mg/L。

厂区东南地下水（5#监测井），PH值：8.0，浑浊度：2.2，溶解性总固体：44200mg/L，全盐量：41600mg/L，悬浮物：9mg/L，总大肠菌群：ND，汞：ND，镉：ND，铬：ND，六价铬：ND，砷：0.00077mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：5.25mg/L，氨氮：0.086mg/L，亚硝酸盐：0.010mg/L，硝酸盐：3.87mg/L，氯化物：16800mg/L，五日生化需氧量：8.0mg/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：6.8，浑浊度：13.5，溶解性总固体：41800mg/L，全盐量：40500mg/L，悬浮物：19mg/L，总大肠菌群：ND，汞：ND，镉：ND，铬：ND，六价铬：ND，砷：ND，铅：ND，镍：ND，总氮：23mg/L，氨氮：0.506mg/L，亚硝酸盐：0.189mg/L，硝酸盐：9.38mg/L，氯化物：15800mg/L，五日生化需氧量：8.7mg/L，化学需氧量：40mg/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, 镉: 2.33mg/kg, 汞: 0.047mg/kg, 砷: 9.71mg/kg, 铅: 23mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 10.8mg/kg, 镍: 22mg/kg, 锡: 1.4mg/kg, 钼: 0.97mg/kg, 钴: 4.16mg/kg, 钒: 55.2mg/kg, 铬: 48mg/kg, 氰化物: ND, 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, 石油类: 153mg/kg。

2#暂存仓库北, 镉: 0.11mg/kg, 汞: 0.098mg/kg, 砷: 5.57mg/kg, 铅: 5mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 5.9mg/kg, 镍: 16mg/kg, 锡: 0.9mg/kg, 钼: 1.09mg/kg, 钴: 3.11mg/kg, 钒: 46.3mg/kg, 铬: 30mg/kg, 氰化物: ND, 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, 石油类: 57mg/kg。

废水车间后，镉：0.21mg/kg，汞：0.025mg/kg，砷：6.21mg/kg，铅：6mg/kg，六价铬：ND，铜：8.5mg/kg，镍：18mg/kg，锑：1.2mg/kg，铍：1.05mg/kg，钴：3.95mg/kg，钒：57.8mg/kg，铬：39mg/kg，氰化物：ND，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，䓛：ND，二苯并[α、h]蒽：ND，茚并[1,2,3-cd]芘：ND，萘：ND，石油类：56mg/kg。

填埋场南，镉：0.17mg/kg，汞：0.020mg/kg，砷：5.9mg/kg，铅：6mg/kg，六价铬：ND，铜：8.2mg/kg，镍：18mg/kg，锑：1.1mg/kg，铍：1.0mg/kg，钴：3.89mg/kg，钒：52.6mg/kg，铬：35mg/kg，氰化物：ND，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，䓛：ND，二苯并[α、h]蒽：ND，茚并[1,2,3-cd]芘：ND，萘：ND，石油类：50mg/kg。

填埋场东，镉：0.18mg/kg，汞：0.017mg/kg，砷：6.78mg/kg，铅：6mg/kg，六价铬：ND，铜：7.8mg/kg，镍：22mg/kg，锑：1.1mg/kg，铍：0.97mg/kg，钴：4.67mg/kg，钒：57.3mg/kg，铬：38mg/kg，氰化

物：ND，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，䓛：ND，二苯并[α,h]蒽：ND，茚并[1,2,3-cd]芘：ND，萘：ND，石油类：48mg/kg。

（5）噪声监测

南厂界，昼间：52dB，夜间：48dB；

西厂界，昼间：58dB，夜间：49dB；

北厂界，昼间：51dB，夜间：46dB。

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G1G2）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2月26日