

潍坊博锐环境保护有限公司

2021 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。

2021 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：0.133mg/m³，氨：0.05mg/m³，硫化氢：0.007 mg/m³，氯化氢：0.07mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.25mg/m³，臭气浓度：12。

厂界下风向 1#，颗粒物：0.200mg/m³，氨：0.11mg/m³，硫化氢：0.013mg/m³，氯化氢：0.14 mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.83mg/m³，臭气浓度：14。

厂界下风向 2#，颗粒物：0.167mg/m³，氨：0.12 mg/m³，硫化氢：0.014mg/m³，氯化氢：0.15mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.60mg/m³，

臭气浓度：13。

厂界下风向 3#，颗粒物：0.233mg/m³，氨：0.10mg/m³，硫化氢：0.012mg/m³，氯化氢：0.14 mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.74 mg/m³，臭气浓度：14。

（2）有组织废气监测

固化车间排气筒，颗粒物：2.4mg/m³，氨：1.65mg/m³，硫化氢：0.048mg/m³，VOCs：8.51mg/m³，氯化氢：2.1mg/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：0.81mg/m³，硫化氢：0.024mg/m³，VOCs：4.97mg/m³，氯化氢：2.6mg/m³，臭气浓度：412。

2#暂存仓库排气筒，氨：1.53mg/m³，硫化氢：0.040mg/m³，VOCs：5.56mg/m³，氯化氢：2.8mg/m³，臭气浓度：412。

化验室排气筒，颗粒物：2.1mg/m³，氨：0.67mg/m³，硫化氢：0.017mg/m³，氯化氢：1.7mg/m³，臭气浓度：412。

废水处理车间排气筒，氨：0.91mg/m³，硫化氢：0.020mg/m³，VOCs：4.76mg/m³，氯化氢：2.9mg/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：7.36，溶解性总固体：43700mg/L，全盐量：37400mg/L，悬浮物：14mg/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：0.004mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：3.24mg/L，氨氮：0.122mg/L，亚硝酸盐：0.022mg/L，硝酸盐：2.1mg/L，总磷：0.09mg/L，氯化物：18800mg/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：7.21，溶解性总固体：117000mg/L，全盐量：107000mg/L，悬浮物：6mg/L，五日生化需氧量：ND，化学需氧量：ND，镉：ND，铬：ND，六价铬：ND，汞：0.00062mg/L，砷：0.005mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：1.66mg/L，氨氮：ND，亚硝酸盐：0.006mg/L，硝酸盐：1.0mg/L，总磷：0.03mg/L，

氯化物：50200mg/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：7.05，溶解性总固体：145000mg/L，全盐量：113000mg/L，悬浮物：10mg/L，五日生化需氧量：ND，化学需氧量：ND，镉：ND，铬：ND，六价铬：ND，汞：0.00006mg/L，砷：0.0005mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：1.69，氨氮：ND，亚硝酸盐：0.003mg/L，硝酸盐：1.2mg/L，总磷：0.04mg/L，氯化物：51200mg/L，总大肠菌群：ND，挥发性酚类：ND。

厂区东北地下水（4#监测井），浑浊度：<0.3，PH值：7.64，溶解性总固体：31800mg/L，全盐量：30600mg/L，悬浮物：8mg/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：1.05mg/L，氨氮：0.134mg/L，亚硝酸盐：0.017mg/L，硝酸盐：0.8mg/L，总磷：0.04mg/L，氯化物：14900mg/L，总大肠菌群：ND，挥发性酚类：ND。

厂区东南地下水（5#监测井），浑浊度：<0.3，PH值：8.1，溶解性总固体：23000mg/L，全盐量：21300mg/L，悬浮物：8mg/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：0.0008mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：1.6mg/L，氨氮：0.123mg/L，亚硝酸盐：0.003mg/L，硝酸盐：1.3mg/L，总磷：0.05mg/L，氯化物：14300mg/L，总大肠菌群：ND，挥发性酚类：ND。

污水车间北地下水（6#监测井），浑浊度：<0.3，PH值：7.57，溶解性总固体：22800mg/L，全盐量：22600mg/L，悬浮物：8mg/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：0.001mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：1.34mg/L，氨氮：ND，亚硝酸盐：0.015mg/L，硝酸盐：1.0mg/L，总磷：0.05mg/L，氯化物：10200mg/L，总大肠菌群：ND，挥发性酚类：ND。

坝中地下水（7#监测井），浑浊度：<0.3，PH值：7.18，溶解性总固体：112000mg/L，全盐量：103000mg/L，悬浮物：12mg/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：0.0005mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：0.8mg/L，氨氮：ND，

亚硝酸盐：0.002mg/L，硝酸盐：0.6mg/L，总磷：0.04mg/L，氯化物：56100mg/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，铈：1.4mg/kg，铍：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，茚并[1,2,3-cd]芘：ND，萘：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，铈：0.9mg/kg，铍：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，茚并[1,2,3-cd]芘：ND，萘：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, 铈: 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, 蒽: 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, 铈: 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, 蒽: 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, 铈: 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，蒽：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：51dB，夜间：46dB；

西厂界，昼间：54dB，夜间：47dB；

北厂界，昼间：54dB，夜间：45dB。

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。

联系电话 0536-7572888，值班应急咨询电话 17663600573。

潍坊博锐公司 总经理 林正仁

2021 年 4 月 23 日