# 潍坊博锐环境保护有限公司 **2021 年 3 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 91370703MA3CDUT U6J; 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。

2021年3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, 氨: 0.08mg/m³, 硫化氢: 0.007mg/m³, 氯化氢: 0.06mg/m³, VOCs(以非甲烷总烃计): 0.51mg/m³, 臭气浓度: 11。

厂界下风向 1#, 颗粒物: 0.200mg/m³, 氨: 0.15mg/m³, 硫化氢: 0.010mg/m³, 氯化氢: 0.09 mg/m³, VOCs(以非甲烷总烃计): 1.18mg/m³, 臭气浓度: 14。

厂界下风向 2#, 颗粒物: 0.184mg/m³, 氨: 0.15 mg/m³, 硫化氢: 0.011mg/m³, 氯化氢: 0.09mg/m³, VOCs(以非甲烷总烃计): 1.13mg/m³,

臭气浓度: 14。

厂界下风向 3#, 颗粒物: 0.317mg/m³, 氨: 0.15mg/m³, 硫化氢: 0.011mg/m³, 氯化氢: 0.11 mg/m³, VOCs (以非甲烷总烃计): 0.98 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: 1.1mg/m³, 氨: 0.94mg/m³, 硫化氢: 0.032mg/m³, VOCs: 5.52mg/m³, 氯化氢: 2.4mg/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: 2.17mg/m³,硫化氢: 0.085mg/m³, VOCs: 8.16mg/m³, 氯化氢: 2.6mg/m³,臭气浓度: 309。

2#暂存仓库排气筒,氨: 2.27mg/m³,硫化氢: 0.088mg/m³, VOCs: 4.8mg/m³,氯化氢: 3.0mg/m³,臭气浓度: 309。

化验室排气筒,颗粒物: 1.1mg/m³, 氨: 1.67mg/m³, 硫化氢: 0.054mg/m³, 氯化氢: 2.9mg/m³, 臭气浓度: 412。

废水处理车间排气筒,氨: 1.67mg/m³,硫化氢: 0.057mg/m³, VOCs: 7.22mg/m³, 氯化氢: 3.7mg/m³, 臭气浓度: 412。

## (3) 地下水监测

厂区西南角地下水(1#监测井),浑浊度: 3.6,PH值: 7.56,溶解性总固体: 38900mg/L,全盐量: 37600mg/L,悬浮物: 9mg/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: 3.50,氨氮: 0.40mg/L,亚硝酸盐: ND,硝酸盐: 3.3mg/L,总磷: 0.11mg/L,氯化物: 14300mg/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: 4.5, PH 值: 7.60,溶解性总固体: 99600mg/L,全盐量: 90700mg/L,悬浮物: 7mg/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: 1.28,氨氮: 0.10mg/L,亚硝酸盐: 0.01mg/L,硝酸盐: 1.5mg/L,总磷: 0.07mg/L,氯化物:

56100mg/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: 4.4, PH 值: 7.72,溶解性总固体: 106000mg/L,全盐量: 101000mg/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: ND,砷: ND,铅: ND,总氮: 1.46,氨氮: 0.21mg/L,亚硝酸盐: ND,硝酸盐: 1.2mg/L,总磷: 0.14mg/L,氯化物: 53800mg/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: 4.5, PH 值: 7.70,溶解性总固体: 29500mg/L,全盐量: 28900mg/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: ND,砷: ND,铅: ND,总氮: 3.15,氨氮: 0.07mg/L,亚硝酸盐: 0.011mg/L,硝酸盐: 3.3mg/L,总磷: 0.05mg/L,氯化物: 11000mg/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: 4.1, PH 值: 7.55,溶解性总固体: 22000mg/L,全盐量: 20500mg/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: ND,砷: 0.002mg/L,铅: ND,镍: ND,总氮: 1.33,氨氮: ND,亚硝酸盐: 0.018mg/L,硝酸盐: 1.3mg/L,总磷: 0.08mg/L,氯化物: 13300mg/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: 3.6, PH 值: 7.63, 溶解性总固体: 22000mg/L, 全盐量: 21600mg/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: 1.62mg/L, 氨氮: 0.11mg/L, 亚硝酸盐: 0.049mg/L, 硝酸盐: 1.4mg/L, 总磷: 0.06mg/L, 氯化物: 11800mg/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: 4.0, PH 值: 7.58, 溶解性总固体: 123000mg/L, 全盐量: 110000mg/L, 悬浮物: 11mg/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, 总氮: 075mg/L, 氨氮: ND, 亚硝酸盐: ND,

硝酸盐: 0.6mg/L, 总磷: 0.06mg/L, 氯化物: 59600mg/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,锑: 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,近-1,2-二氯乙烷: ND,二氯甲烷: ND,1,2-二氯乙烷: ND,1,1,2-二氯乙烷: ND,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,2-二氯乙烷: ND,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,2-三氯乙烷: ND,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,2,3-三氯丙烷: ND,氯乙烯: ND,苯:ND,氯苯: ND,三氯乙烯: 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,蔗: ND,二苯并[α、h] 蒽: ND,茚并[1,2,3-cd] 芘: ND,萘: ND,吞油类: 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,锑: 0.9mg/kg,镀: 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,1,2-二氯乙烷: ND,二氯甲烷: ND,1,1-二氯乙烷: ND,1,1-二氯乙烷: ND,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,2,3-三氯丙烷: ND,氯乙烯: ND,苯:ND,氯苯: ND,三氯乙烯: 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,点:ND,二苯并[α、h] 蒽: ND,茚并[1,2,3-cd] 芘: ND,萘: ND,吞油类: 57mg/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,镀: 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,顺-1,2-二氯乙烷: ND,二氯甲烷: ND,1,2-二氯乙烷: ND,1,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,2-二氯乙烷: ND,四氯乙烷: ND,1,1,1,1,2-四氯乙烷: ND,1,1,2-二氯乙烷: ND,三氯乙烷: ND,1,2,3-三氯丙烷: ND,氯乙烯: ND,苯: ND,氯苯: ND,三氯乙烯: ND,1,4-二氯苯: ND,乙苯: ND,苯三烯: 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,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, 1,1-二氯乙烷: 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, 三氯乙烷: 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, 点: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。

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3月22日