潍坊博锐环境保护有限公司 2022 年 10 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。

2022年10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: 0.122mg/m³, 硫化氢: 0.008mg/m³, 氯化氢: 0.08mg/m³, 氨: 0.010mg/m³, VOCs(以非甲烷总烃计): 1.34mg/m³, 臭气浓度: <10。

厂界下风向 1#, 颗粒物: 0. 210mg/m³, 硫化氢: 0. 012mg/m³, 氯化氢: 0. 14mg/m³, 氨: 0. 020mg/m³, VOCs (以非甲烷总烃计): 1. 53mg/m³, 臭气浓度: 15

厂界下风向 2#, 颗粒物: 0.177mg/m³, 硫化氢: 0.019mg/m³, 氯化氢: 0.18mg/m³, 氨: 0.031mg/m³, VOCs(以非甲烷总烃计): 1.62mg/m³, 臭

气浓度: 15。

厂界下风向 3#, 颗粒物: 0. 210mg/m³, 硫化氢: 0. 014mg/m³, 氯化氢: 0. 15mg/m³, 氨: 0. 024mg/m³, VOCs (以非甲烷总烃计): 1. 70mg/m³, 臭气浓度: 15。

(2) 有组织废气监测

固化车间排气筒,颗粒物: 1.6mg/m³, 氨: 2.73mg/m³, 硫化氢: 0.123mg/m³, VOCs: 3.83mg/m³, 氯化氢: 4.9mg/m³。

容器包装设备排气筒,颗粒物: 1.7mg/m³, 氨: 2.45mg/m³,硫化氢: 0.108mg/m³, VOCs: 4.62mg/m³, 氯化氢: 5.6mg/m³。

1#暂存仓库排气筒,氨: 2.07mg/m³,硫化氢: 0.117mg/m³, VOCs: 39.7mg/m³, 氯化氢: 2.8mg/m³, 臭气浓度: 309。

2#暂存仓库排气筒,氨: 1.89mg/m³,硫化氢: 0.131mg/m³, VOCs: 19.2mg/m³,氯化氢: 3.2mg/m³,臭气浓度: 416。

化验室排气筒,颗粒物: 2.2mg/m³, 氨: 1.63mg/m³, 硫化氢: 0.055mg/m³, 氯化氢: 2.3mg/m³, 臭气浓度: 416。

废水处理车间排气筒,氨: 2.05mg/m³,硫化氢: 0.121mg/m³, VOCs: 17.0mg/m³, 氯化氢: 5.1mg/m³, 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: 7.4,亚硝酸盐: 0.032mg/L,全盐量: 45400mg/L,六价铬: ND,总大肠菌群: ND,总氮: 8.74mg/L,汞: ND,砷: 0.00323mg/L,铅: 0.00047mg/L,铬: ND,镉: ND,镉: ND,镍: 0.0115mg/L,悬浮物: 16mg/L,氨氮: 0.265mg/L,氯化物: 18300mg/L,浑浊度: 2.2,溶解性总固体: 48900mg/L,硝酸盐: 2.72mg/L,五日生化需氧量: 6.5mg/L,化学需氧量: 36mg/L,总磷: 0.07mg/L。

厂区东南地下水(5#监测井),PH值: 7.4,亚硝酸盐: 0.030mg/L,全盐量: 46500mg/L,六价铬: ND,总大肠菌群: ND,总氮: 21mg/L,汞: ND,砷: 0.00126mg/L,铅: ND,铬: ND,镉: ND,镍: 0.00808mg/L,悬浮物: 14mg/L,氨氮: 0.050mg/L,氯化物: 18400mg/L,浑浊度: 2.9,溶解性总固体: 52200mg/L,硝酸盐: 8.28mg/L,五日生化需氧量: 12.4mg/L,化学需氧量: 50mg/L,总磷: 0.06mg/L。

污水车间北地下水 (6#监测井), PH 值: 7. 4, 亚硝酸盐: 0. 081mg/L, 全盐量: 47100mg/L, 六价铬: ND, 总大肠菌群: ND, 总氮: 29. 9mg/L, 汞: ND, 砷: ND, 铅: ND, 铬: ND, 镉: ND, 镍: 0. 0131mg/L, 悬浮物: 13mg/L, 氨氮: 0. 317mg/L, 氯化物: 21200mg/L, 浑浊度: 3. 6, 溶解性总固体: 53200mg/L, 硝酸盐: 16. 9mg/L, 五日生化需氧量: 45. 9mg/L, 化学需氧量: 193mg/L, 总磷: 0. 05mg/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, 菌: 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, 锑: 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, 菌: 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, 锑: 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, 菌: 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, 锑: 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, 菌: 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, 锑: 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,至氯乙烷: ND,1, 2, 3-三氯丙烷: ND,氯乙烯: ND,苯: ND,基二烷: ND,有力,是一二氯苯: ND,有力,是一二氯苯: ND,有力,并是一二氯苯: ND,并是一二氯苯: ND,苯并。 ND,并是: ND,并是: ND,并是: ND,并是: ND,并是: ND,并是: ND,并是: ND,并是: ND,并是: 118mg/kg,硒: 0. 11mg/kg,钒: 55. 0mg/kg,钴: 9. 0mg/kg,铂: 0. 2mg/kg,钴: 0. 4mg/kg,钴: 0. 88mg/kg,铬: 52mg/kg,锌: 51mg/kg,锑: 0. 5mg/kg,锰: 383mg/kg。

(5) 噪声监测

东厂界, 昼间: 50dB, 夜间: 47dB

南厂界, 昼间: 51dB, 夜间: 45dB;

西厂界, 昼间: 58dB, 夜间: 48dB;

北厂界, 昼间: 45dB, 夜间: 44dB。

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。自产危险废物产生 4.51 吨,全部自行处置。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11月9日