

# 潍坊博锐环境保护有限公司

## 2020 年 12 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。

2020 年 12 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：0.100mg/m<sup>3</sup>，氨：0.07 mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.003 mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.07mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.73mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：11。

厂界下风向 1#，颗粒物：0.150mg/m<sup>3</sup>，氨：0.21mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.009mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.12 mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.55mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：12。

厂界下风向 2#，颗粒物：0.134mg/m<sup>3</sup>，氨：0.19 mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.010mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.13mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.05mg/m<sup>3</sup>，

臭气浓度：14。

厂界下风向 3#，颗粒物：0.150mg/m<sup>3</sup>，氨：0.18mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.009mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.12 mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：1.88 mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：15。

### （2）有组织废气监测

固化车间排气筒，颗粒物：1.1mg/m<sup>3</sup>，氨：0.92mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.045mg/m<sup>3</sup>，VOCs：12.7mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：13.5mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：412。

容器包装设备排气筒，颗粒物：1.2mg/m<sup>3</sup>，氨：0.47mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.06mg/m<sup>3</sup>，VOCs：20.3mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：13.5mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：412。

1#暂存仓库排气筒，氨：0.85mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.053mg/m<sup>3</sup>，VOCs：9.83mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：13.7mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：550。

2#暂存仓库排气筒，氨：0.39mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.047mg/m<sup>3</sup>，VOCs：5.83mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：6.5mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：412。

废水处理车间排气筒，氨：2.29mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.058mg/m<sup>3</sup>，VOCs：13.9mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：4.8mg/m<sup>3</sup>，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：4.6，PH 值：7.44，总硬度：17600mg/L，溶解性总固体：42500mg/L，硫酸盐：1020mg/L，氯化物：15100mg/L，锌：ND，铜：ND，挥发性酚类：ND，耗氧量：4.75mg/L，氨氮：0.28mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：6.1mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：ND，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

厂区西北角地下水（2#监测井），浑浊度：4.1，PH 值：7.49，总硬度：19400mg/L，溶解性总固体：107000mg/L，硫酸盐：7820mg/L，氯化物：53400mg/L，锌：0.35mg/L，铜：0.33mg/L，挥发性酚类：ND，耗氧量：5.35mg/L，氨氮：0.18mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：0.007mg/L，硝酸盐：1.1mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：ND，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

厂区北中地下水（3#监测井），浑浊度：7.8，PH 值：7.52，总硬

度：18100mg/L，溶解性总固体：112000mg/L，硫酸盐：7480mg/L，氯化物：52300mg/L，锌：0.27mg/L，铜：0.32mg/L，挥发性酚类：ND，耗氧量：4.95mg/L，氨氮：0.73mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：0.008mg/L，硝酸盐：11mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：ND，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

厂区东北地下水（4#监测井），浑浊度：4.7，PH值：7.69，总硬度：6090mg/L，溶解性总固体：34800mg/L，硫酸盐：1560mg/L，氯化物：10000mg/L，锌：0.07mg/L，铜：ND，挥发性酚类：ND，耗氧量：4.45mg/L，氨氮：0.04mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：1.8mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：ND，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

厂区东南地下水（5#监测井），浑浊度：4.8，PH值：7.39，总硬度：6750mg/L，溶解性总固体：26300mg/L，硫酸盐：2090mg/L，氯化物：8250mg/L，锌：ND，铜：ND，挥发性酚类：ND，耗氧量：4.82mg/L，氨氮：0.25mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：1.7mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：ND，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

污水车间北地下水（6#监测井），浑浊度：5.5，PH值：7.56，总硬度：3220mg/L，溶解性总固体：16400mg/L，硫酸盐：1650mg/L，氯化物：4670mg/L，锌：0.13mg/L，铜：0.24mg/L，挥发性酚类：ND，耗氧量：5.29mg/L，氨氮：0.58mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：0.006mg/L，硝酸盐：1.0mg/L，氰化物：ND，汞：ND，砷：ND，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

坝中地下水（7#监测井），浑浊度：<0.5，PH值：7.18，总硬度：18700mg/L，溶解性总固体：113000mg/L，硫酸盐：7420mg/L，氯化物：52500mg/L，锌：0.18mg/L，铜：0.44mg/L，挥发性酚类：ND，耗氧量：4.51mg/L，氨氮：0.68mg/L，硫化物：ND，总大肠菌群：ND，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：0.8mg/L，氰化物：ND，汞：0.00006mg/L，砷：ND，镉：ND，铬：ND，铅：ND，石油类：ND。

#### (4) 土壤监测

1#暂存仓库北, PH 值: 8.35, 镉: 0.07mg/kg, 汞: 0.087mg/kg, 砷: 14.8mg/kg, 铅: 14.3mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 13mg/kg, 镍: 13mg/kg, 锌: 41mg/kg, 挥发性有机物: ND。

2#暂存仓库北, PH 值: 8.326, 镉: 0.07mg/kg, 汞: 0.063mg/kg, 砷: 11.5mg/kg, 铅: 12.3mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 12mg/kg, 镍: 13mg/kg, 锌: 36mg/kg, 挥发性有机物: ND。

废水车间后, PH 值: 8.63, 镉: 0.15mg/kg, 汞: 0.065mg/kg, 砷: 14.0mg/kg, 铅: 15.7mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 14mg/kg, 镍: 17mg/kg, 锌: 47mg/kg, 挥发性有机物: ND。

填埋场南, PH 值: 8.71, 镉: 0.15mg/kg, 汞: 0.179mg/kg, 砷: 14.1mg/kg, 铅: 16.1mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 13mg/kg, 镍: 15mg/kg, 锌: 46mg/kg, 挥发性有机物: ND。

填埋场东, PH 值: 8.55, 镉: 0.08mg/kg, 汞: 0.100mg/kg, 砷: 12.7mg/kg, 铅: 14.7mg/kg, 六价铬: ND, 铜: 11mg/kg, 镍: 15mg/kg, 锌: 49mg/kg, 挥发性有机物: ND。

#### (5) 噪声监测

南厂界, 昼间: 54dB, 夜间: 49dB;

西厂界, 昼间: 54dB, 夜间: 47dB;

北厂界, 昼间: 54dB, 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  
2020年12月25日