

# 潍坊博锐环境保护有限公司

## 2021 年 1 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 1 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：0.150mg/m<sup>3</sup>，氨：0.06mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.005 mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.05mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.58mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：11。

厂界下风向 1#，颗粒物：0.250mg/m<sup>3</sup>，氨：0.13mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.010mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.13 mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.88mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：13。

厂界下风向 2#，颗粒物：0.234mg/m<sup>3</sup>，氨：0.13 mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.010mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.10mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.88mg/m<sup>3</sup>，

臭气浓度：14。

厂界下风向 3#，颗粒物：0.217mg/m<sup>3</sup>，氨：0.12mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.009mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：0.11 mg/m<sup>3</sup>，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.80 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：0.94mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.032mg/m<sup>3</sup>，VOCs：5.52mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：2.4mg/m<sup>3</sup>。

容器包装设备排气筒，颗粒物：1.2mg/m<sup>3</sup>，氨：1.45mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.049mg/m<sup>3</sup>，VOCs：5.15mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：3.3mg/m<sup>3</sup>。

1#暂存仓库排气筒，氨：2.17mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.085mg/m<sup>3</sup>，VOCs：8.16mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：2.6mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：309。

2#暂存仓库排气筒，氨：2.27mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.088mg/m<sup>3</sup>，VOCs：4.8mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：3.0mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：309。

化验室排气筒，颗粒物：1.1mg/m<sup>3</sup>，氨：1.67mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.054mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：2.9mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：412。

废水处理车间排气筒，氨：1.67mg/m<sup>3</sup>，硫化氢：0.057mg/m<sup>3</sup>，VOCs：7.22mg/m<sup>3</sup>，氯化氢：3.7mg/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：3.5，PH值：7.66，溶解性总固体：40700mg/L，全盐量：39500mg/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：0.0006mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：3.81，氨氮：0.216mg/L，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：3.5mg/L，总磷：0.11mg/L，氯化物：16300mg/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：4.8，PH值：7.69，溶解性总固体：103000mg/L，全盐量：91900mg/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：0.0012mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：1.42，氨氮：0.046mg/L，亚硝酸盐：0.009mg/L，硝酸盐：1.3mg/L，总磷：0.08mg/L，氯化物：

57300mg/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：4.7，PH值：7.85，溶解性总固体：107000mg/L，全盐量：102000mg/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：0.0008mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：1.73，氨氮：0.162mg/L，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：1.0mg/L，总磷：0.13mg/L，氯化物：50300mg/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：4.7，PH值：7.74，溶解性总固体：30900mg/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：0.0005mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：3.66，氨氮：ND，亚硝酸盐：0.016mg/L，硝酸盐：3.6mg/L，总磷：0.04mg/L，氯化物：14000mg/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：4.0，PH值：7.62，溶解性总固体：22800mg/L，全盐量：21400mg/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：0.0037mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：1.4，氨氮：ND，亚硝酸盐：0.027mg/L，硝酸盐：1.3mg/L，总磷：0.08mg/L，氯化物：14000mg/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：7.61，溶解性总固体：21400mg/L，全盐量：19600mg/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：0.0019mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：1.53，氨氮：0.138mg/L，亚硝酸盐：0.064mg/L，硝酸盐：1.5mg/L，总磷：0.07mg/L，氯化物：10000mg/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：4.3，PH值：7.63，溶解性总固体：122000mg/L，全盐量：107000mg/L，悬浮物：13mg/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：0.0020mg/L，铅：ND，镍：ND，总氮：0.74，氨氮：0.101mg/L，

亚硝酸盐：0.012mg/L，硝酸盐：0.5mg/L，总磷：0.07mg/L，氯化物：64000mg/L，总大肠菌群：ND，挥发性酚类：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

2021 年 2 月 4 日