

潍坊博锐环境保护有限公司

2021年2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 2 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：0.008 mg/m³，氯化氢：0.06mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.53mg/m³，臭气浓度：10。

厂界下风向 1#，颗粒物：0.183mg/m³，氨：0.12mg/m³，硫化氢：0.014mg/m³，氯化氢：0.08 mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.81mg/m³，臭气浓度：13。

厂界下风向 2#，颗粒物：0.217mg/m³，氨：0.15 mg/m³，硫化氢：0.016mg/m³，氯化氢：0.10mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.79mg/m³，

臭气浓度：15。

厂界下风向 3#，颗粒物：0.200mg/m³，氨：0.13mg/m³，硫化氢：0.012mg/m³，氯化氢：0.10 mg/m³，VOCs（以非甲烷总烃计）：0.75 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：3.8，PH值：7.6，溶解性总固体：41200mg/L，全盐量：40200mg/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：0.001mg/L，砷：ND，铅：ND，镍：0.01mg/L，总氮：3.41，氨氮：0.33mg/L，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：3.1mg/L，总磷：0.13mg/L，氯化物：12200mg/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：4.2，PH值：7.52，溶解性总固体：98100mg/L，全盐量：90600mg/L，悬浮物：5mg/L，五日生化需氧量：ND，化学需氧量：1.01mg/L，镉：ND，铬：ND，六价铬：ND，汞：ND，砷：ND，铅：ND，镍：ND，总氮：1.27，氨氮：0.077mg/L，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：1.0mg/L，总磷：0.07mg/L，氯化物：55200mg/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：4.1，PH值：7.63，溶解性总固体：101000mg/L，全盐量：9922000mg/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：1.55，氨氮：0.28mg/L，亚硝酸盐：ND，硝酸盐：0.9mg/L，总磷：0.10mg/L，氯化物：53300mg/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：28700mg/L，全盐量：28100mg/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：ND，铅：ND，镍：ND，总氮：3.45，氨氮：ND，亚硝酸盐：0.009mg/L，硝酸盐：3.2mg/L，总磷：0.06mg/L，氯化物：10100mg/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：4.2，PH值：7.59，溶解性总固体：23500mg/L，全盐量：22000mg/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：1.55，氨氮：ND，亚硝酸盐：0.021mg/L，硝酸盐：1.5mg/L，总磷：0.08mg/L，氯化物：13800mg/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：4.0，PH值：7.48，溶解性总固体：22200mg/L，全盐量：20700mg/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：0.001mg/L，镍：ND，总氮：1.56，氨氮：0.10mg/L，亚硝酸盐：0.050mg/L，硝酸盐：1.1mg/L，总磷：0.05mg/L，氯化物：14000mg/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：7.50，溶解性总固体：108000mg/L，全盐量：99500mg/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，镍：ND，总氮：0.83，氨氮：ND，亚硝酸盐：0.010mg/L，

硝酸盐：0.7mg/L，总磷：0.07mg/L，氯化物：58000mg/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：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 25 日