

年度环境信息依法披露报告

(年报)

单位名称：潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司

统一社会信用代码：91370786MA3BYD8Y26

报告年度：2021 年

法定代表人（实际负责人）：刘震宇

联系电话：0536-7866605

单位名称（盖章）

编制日期：2022年2月21日



企业负责人承诺

刘震宇（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人：刘震宇（签字/签章）
（企业/单位盖章） 2022年 2月 21日



环保工作负责人承诺

刘倩（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人：刘倩（签字/签章）

2022年 2月 21日



目 录

| | |
|---------------------------------|----|
| 一、关键环境信息提要..... | 1 |
| (一) 年度生态环境行政许可变更情况..... | 1 |
| (二) 年度主要污染物排放和碳排放情况..... | 1 |
| (三) 生态环境行政处罚、司法判决等情况..... | 2 |
| 二、企业基本信息..... | 3 |
| 三、企业环境管理信息..... | 5 |
| (一) 生态环境行政许可信息..... | 5 |
| (二) 环境保护税缴纳信息..... | 5 |
| (三) 投保环境污染责任保险信息..... | 5 |
| (四) 环保信用评价等级..... | 5 |
| 四、污染物产生、治理与排放信息..... | 6 |
| (一) 污染防治设施信息..... | 6 |
| 1、污染防治设施正常运行信息..... | 6 |
| 2、污染防治设施非正常运行信息..... | 8 |
| (二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息..... | 8 |
| 1、水污染物和有组织大气污染物排放相关信息..... | 8 |
| 2、无组织大气污染物排放相关信息..... | 11 |
| 3、自行监测相关信息..... | 14 |
| (三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息..... | 17 |
| 1、一般工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息..... | 17 |
| 2、危险废物的产生和利用处置信息..... | 17 |

| | |
|----------------------|----|
| (四) 排放的有毒有害物质信息..... | 28 |
| (五) 噪声排放信息..... | 29 |
| (六) 扬尘污染防治信息..... | 29 |
| (七) 排污许可管理信息..... | 29 |
| 五、碳排放信息..... | 30 |
| 六、强制性清洁生产审核信息..... | 30 |
| 七、生态环境应急信息..... | 30 |
| (一) 生态环境应急信息..... | 30 |
| (二) 重污染天气应急响应情况..... | 31 |
| 八、生态环境违法信息..... | 32 |
| 九、临时报告情况..... | 32 |

一、关键环境信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更情况

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

| 变更情况 | 项目名称 | 目前进度 | 审批部门 | 批复文号 | 批复日期 |
|------|-----------|-------|----------|----------|------------|
| 新增 | 排污许可证 | 已办理完成 | 潍坊市生态环境局 | / | 2021.06.19 |
| 变更 | 危险废物经营许可证 | 已办理完成 | 潍坊市生态环境局 | 潍坊危证 8 号 | 2021.02.20 |
| | 排污许可证 | 已办理完成 | 潍坊市生态环境局 | / | 2021.03.15 |
| | 排污许可证 | 已办理完成 | 潍坊市生态环境局 | / | 2021.11.17 |
| 延续 | 无 | | | | |
| 撤销 | 无 | | | | |
| 正在申请 | 无 | | | | |

(二) 年度主要污染物排放和碳排放情况

表 1-2 年度主要污染物排放情况汇总表

| 排放口类型 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放量 (吨) | | | | |
|-------|-------|-------|--------------------|-----------|---------|---------|--------|-------|
| | | | | 1 季度 | 2 季度 | 3 季度 | 4 季度 | 年度合计 |
| 废气 | DA001 | 焚烧排气筒 | SO ₂ | 0.088 | 0.213 | 0.102 | 0.113 | 0.516 |
| | | | NO _x | 0.47 | 1.7 | 1.81 | 2.63 | 6.61 |
| | | | 颗粒物 | 0.0119 | 0.02411 | 0.05549 | 0.0305 | 0.122 |
| 废水 | DW001 | 总排口 | COD | 0.003 | 0.583 | 0.408 | 0.056 | 1.05 |
| | | | NH ₃ -N | 0.0018 | 0.122 | 0.038 | 0.0252 | 0.187 |

表 1-3 年度有毒有害物质排放情况汇总表

| 排放类型 | 有毒有害物质名称 | 实际排放量 (吨) | 主要排放口说明 |
|------|----------|--------------|---------|
| 大气 | 砷及其化合物 | 0.0000112 | 焚烧排气筒 |
| | 镉及其化合物 | 0.000000392 | 焚烧排气筒 |
| | 铬及其化合物 | 0.000499 | 焚烧排气筒 |
| | 铅及其化合物 | 0.0000653 | 焚烧排气筒 |
| | 汞及其化合物 | 0 | 焚烧排气筒 |
| | 二噁英类 | 0.0000000131 | 焚烧排气筒 |
| 废水 | 总砷 | 0.000109 | 废水总排口 |
| | 总镉 | 0 | |
| | 六价铬 | 0 | |
| | 总铅 | 0.000011 | |
| | 总汞 | 0.0000000276 | |

表 1-4 年度固体废物产生处置情况汇总表

| 废物类型 | 废物名称 | 废物代码 | 产生量 (吨) | 自行处置量 (吨) | 对外转移量 (吨) |
|------|------------------|------------|----------|-----------|-----------|
| 一般固废 | 无 | / | / | / | / |
| 危险废物 | 炉渣 | 772-003-18 | 6163.974 | / | 5852.21 |
| | 飞灰 | 772-003-18 | 4322.436 | / | 4445.39 |
| | 回转窑窑砖 | 900-041-49 | 149.86 | / | 149.86 |
| | 物化处理残渣 2 | 772-006-49 | 1280.81 | / | 1483.8702 |
| | 废灯管 | 900-023-29 | 0.0856 | / | 0.066 |
| | 废活性炭 | 900-039-49 | 6.987 | 6.987 | / |
| | 在线检测废液 | 900-047-49 | 0.785 | 0.785 | / |
| | 生化处理污泥 | 772-006-49 | 77.769 | 84.67 | / |
| | 实验室废物 | 900-047-49 | 0.296 | 0.3234 | / |
| | 含油抹布、手套、防护服等劳保用品 | 900-041-49 | 0.1794 | 0.1794 | / |
| | 废机油 | 900-214-08 | 0.16 | 0.16 | / |
| | 沾染危险废物的木屑 | 900-041-49 | 1.0837 | 1.0837 | / |
| | 废硒鼓 | 900-041-49 | 0.0168 | 0.0168 | / |

我公司无碳排放相关信息。

(三) 生态环境行政处罚、司法判决等情况

我公司 2021 年度未受到生态环境行政处罚、司法判决。

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

| 项目 | 内容 | | 备注 |
|---------------------|--------------------|---------------------------|----|
| (一) 排污单位 基本信息 | 单位名称 | 潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司 | |
| | 法定代表人 | 刘震宇 | |
| | 注册地址 | 山东省潍坊市昌邑滨海经济开发区新区东一路东、二路北 | |
| | 邮政编码 | 261312 | |
| | 生产经营场所地址 | 山东省潍坊市昌邑滨海经济开发区新区东一路东、二路北 | |
| | 行业类别 | N7724 危险废物治理 | |
| | 生产经营场所中心经度 | 119°33'57.22" | |
| | 生产经营场所中心纬度 | 37°2'27.19" | |
| | 统一社会信用代码 | 91370786MA3BYD8Y26 | |
| | 联系人 | 刘倩 | |
| | 联系电话 | 15169609868 | |
| (二) 企业属性 | 企业性质* | 国有企业 | |
| | 是否属于重点排污单位 | 是 | |
| | 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业 | 是 | |
| (三) 主要产品及服务 | 产品 | 无 | |
| | 服务 | 危险废物处置 | |

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------|--|
| (四) 主要生 产工艺 名称 | 生产工艺名称 | 回转窑焚烧处置工艺、物化处置工艺 | |
| | 生产工艺属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况* | 鼓励类 | |

注：1*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。2*属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）。

三、企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

| 许可名称 | 编号 | 审批文件 | 核发机关 | 获取时间 | 有效期限 | 主要许可事项 |
|---------|------------------------|---|----------|------------|----------|------------|
| 环境影响评价 | 潍环审字【2016】29号 | 潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司工业固体废物资源化利用及无害化处置建设项目环境影响报告书的批复 | 潍坊市环境保护局 | 2016.7.11 | / | 建设项目环境影响评价 |
| 危险废物许可证 | 潍坊危证8号 | / | 潍坊市生态环境局 | 2020.7.8 | 2023.7.7 | 危废收集、贮存、处置 |
| 排污许可证 | 91370786MA3BYD8Y26001V | / | 潍坊市生态环境局 | 2019.12.16 | 2026.7.1 | 排污许可 |

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

| 税目 | 污染物 | 应纳税额/元 | 实际缴纳税额/元 | 减免税额/元 | 备注 |
|----|------|----------|----------|---------|----|
| 废气 | 氮氧化物 | 41829.98 | 39452.09 | 2377.89 | |
| | 二氧化硫 | 3271.51 | 2723.62 | 547.89 | |
| | 氟化物 | 15.42 | 7.71 | 7.71 | |
| | 一氧化碳 | 147.08 | 145.03 | 2.05 | |

(三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息表

| 类型 | 投保保额/万元 | 投保时间 | 保险截止日期 | 承保公司 |
|----------|---------|------------|------------|----------------|
| 环境污染责任保险 | 500 | 2021年9月16日 | 2022年9月15日 | 中国平安财产保险股份有限公司 |

(四) 环保信用评价等级

在山东省生态环境厅网站查询，本企业环境信用等级为绿色，年度环保信用评价等级未发生变化。

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

1、污染防治设施正常运行信息

表 4-1-1 污染防治设施信息表

| 设施名称 | 产污环节 | 处理的污染物 | 排放口名称 | 排放口编号 | 第三方运维单位 | | |
|----------|-----------------------|--|---------|-------|--------------|-----|-------------|
| | | | | | 名称 | 联系人 | 联系方式 |
| 焚烧废气处理系统 | 回转窑焚烧炉 | 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、一氧化碳、氯化氢、氟化氢 | 焚烧排气筒 | DA001 | 山东信合环保科技有限公司 | 王鑫伟 | 18369688120 |
| | | 铅及其化合物、汞及其化合物、铬及其化合物、镉及其化合物、砷及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、钴及其化合物、铈及其化合物、林格曼黑度、二噁英类 | | | / | / | / |
| 有机废气处理系统 | 物化车间蒸发器、污水处理站、有机废水储罐等 | 氯化氢、硫酸雾、NH ₃ 、H ₂ S、挥发性有机物、臭气 | 物化有机排气筒 | DA002 | / | / | / |
| 无机废气处理系统 | 物化车间酸碱中和反应罐、无机废水储罐等 | 氯化氢、氟化物、硫酸雾、NH ₃ 、H ₂ S、臭气 | 物化无机排气筒 | DA004 | / | / | / |
| 预处理间废气 | 预处理间 | 挥发性有机物、氯化氢、 | 预处理间排气 | DA003 | / | / | / |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--|------------|-------|--------------|-----|-------------|
| 处理系统 | | 氟化物、NH ₃ 、H ₂ S、臭气、颗粒物 | 筒 | | | | |
| 二号库 废气处理系统 | 二号库 | 挥发性有机物 | 二号库 排气筒 | DA005 | 山东信合环保科技有限公司 | 王鑫伟 | 18369688120 |
| | | 氯化氢、氟化物、NH ₃ 、H ₂ S、臭气 | | | / | / | / |
| 三号库 废气处理系统 | 三号库 | 挥发性有机物、氯化氢、氟化物、NH ₃ 、H ₂ S、臭气 | 三号库 排气筒 | DA007 | / | / | / |
| 四号库 废气处理系统 | 四号库 | 挥发性有机物、氯化氢、氟化物、NH ₃ 、H ₂ S、臭气 | 四号库 排气筒 | DA006 | / | / | / |
| 料坑废 气处理 系统 | 料坑 | 挥发性有机物、氯化氢、氟化物、NH ₃ 、H ₂ S、臭气、颗粒物 | 料坑排 气筒 | DA009 | / | / | / |
| 灰渣库 废气处 理系统 | 灰渣库 | 颗粒物 | 灰渣库 排气筒 | DA008 | / | / | / |
| 废水处 理系统 | 污水处 理站 | pH、化学需氧量、氨氮 | 废水总 排口 | DW001 | 山东信合环保科技有限公司 | 王鑫伟 | 18369688120 |
| | | BOD5、总磷、总氮、石油类、总汞、总镉、总铅、总铬、六价铬、总砷、磷酸盐、氟化物（以F-计）、总余氯（以Cl计）、粪大肠菌群数、悬浮物 | | | / | / | / |

2、污染防治设施非正常运行信息

本年度无污染防治设施非正常运行信息。

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1、水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

| 排放口类型 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放总量(吨) | 排放浓度年均值(大气/小时、水/日均) | 是否安装在线监测设备 | 在线监测设备名称和型号 | 是否与环境部门联网 |
|-------|-------|---------|------------------|-----------|---------------------|------------|-----------------|-----------|
| 废气 | DA001 | 焚烧排气筒 | SO ₂ | 0.516 | 3.29 | 是 | 北京雪迪龙:SCS-900FT | 是 |
| | | | NO _x | 6.61 | 38.8 | | | |
| | | | 颗粒物 | 0.122 | 0.67 | | | |
| | | | CO | 2.067 | 10.5 | | | |
| | | | HCl | 0.121 | 0.77 | | | |
| | | | HF | 0.0515 | 0.316 | | | |
| | | | 汞及其化合物 | / | ND | 否 | / | / |
| | | | 镉及其化合物 | / | 0.00000187 | | | |
| | | | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | / | 0.00489 | | | |
| | | | 铬及其化合物 | / | 0.00461 | | | |
| | | | 铅及其化合物 | / | 0.000333 | | | |
| | | | 铊及其化合物 | / | ND | | | |
| | | | 砷及其化合物 | / | 0.0000715 | | | |
| | 二噁英类 | / | 0.09 | | | | | |
| | DA002 | 物化有机排气筒 | 硫酸雾 | / | 0.77 | 否 | / | / |
| | | | 臭气浓度 | / | 586 | | | |
| | | | 硫化氢 | / | ND | | | |
| | | | 挥发性有机物 | / | 1.5075 | | | |
| | | | 氨 | / | 0.86 | | | |
| 氯化氢 | | | / | 0.37 | | | | |
| DA003 | 预处理 | 氟化物 | / | 0.7325 | 否 | / | / | |

| | | | | | | | |
|-------|---------|--------|---|--------|---|------------------------|---|
| | 间排气筒 | 氨 | / | 0.555 | | | |
| | | 挥发性有机物 | / | 2.3125 | | | |
| | | 臭气浓度 | / | 727.75 | | | |
| | | 氯化氢 | / | 0.71 | | | |
| | | 硫化氢 | / | ND | | | |
| | | 颗粒物 | / | 1.4 | | | |
| DA004 | 物化无机排气筒 | 氯化氢 | / | 0.3675 | 否 | / | / |
| | | 臭气浓度 | / | 997 | | | |
| | | 硫化氢 | / | ND | | | |
| | | 硫酸雾 | / | 0.74 | | | |
| | | 氨 | / | 3.55 | | | |
| | | 氟化物 | / | 0.84 | | | |
| DA005 | 二号库排气筒 | 氟化物 | / | 0.815 | 否 | / | / |
| | | 臭气浓度 | / | 596.5 | | | |
| | | 氯化氢 | / | 0.3825 | | | |
| | | 硫化氢 | / | ND | | | |
| | | 氨 | / | 0.63 | | | |
| | | 挥发性有机物 | / | 1.9475 | 是 | 杭州谱育 EXPEC- 2000 | 是 |
| DA006 | 四号库排气筒 | 氟化物 | / | 0.8325 | 否 | / | / |
| | | 挥发性有机物 | / | 1.3975 | | | |
| | | 氯化氢 | / | 0.8375 | | | |
| | | 氨 | / | 1.145 | | | |
| | | 硫化氢 | / | ND | | | |
| | | 臭气浓度 | / | 513 | | | |
| DA007 | 三号库排气筒 | 挥发性有机物 | / | 1.325 | 否 | / | / |
| | | 氟化物 | / | 0.77 | | | |
| | | 硫化氢 | / | ND | | | |
| | | 臭气浓度 | / | 576.75 | | | |
| | | 氨 | / | 0.5925 | | | |
| | | 氯化氢 | / | 0.5025 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------|--------|--------|-----------|---|-----------------|---|---|----|---|
| | DA008 | 灰渣库排气筒 | 颗粒物 | / | 1.5 | 否 | / | / | | | |
| | DA009 | 料坑排气筒 | 氯化氢 | / | 0.7 | 否 | / | / | | | |
| | | | 硫化氢 | / | ND | | | | | | |
| | | | 氟化物 | / | 0.307 | | | | | | |
| | | | 颗粒物 | / | 1.57 | | | | | | |
| | | | 臭气浓度 | / | 750 | | | | | | |
| | | | 挥发性有机物 | / | 2.38 | | | | | | |
| | | | 氨 | / | 1.38 | | | | | | |
| 废水 | DW001 | 总排口 | pH 值 | / | 7.92 | 是 | 昆山三泽 TS-100 | 是 | | | |
| | | | 氨氮 | 0.187 | 18.1 | 是 | 杭州泽天 WDet-5000 | 是 | | | |
| | | | COD | 1.05 | 134 | 是 | 杭州泽天 CODet-5000 | 是 | | | |
| | | | 石油类 | / | 0.215 | 否 | / | / | | | |
| | | | 总砷 | / | 0.0123 | | | | | | |
| | | | 磷酸盐 | / | ND | | | | | | |
| | | | 悬浮物 | / | 27.6 | | | | | | |
| | | | 氟化物 | / | 0.678 | | | | | | |
| | | | 粪大肠菌群数 | / | 4150 | | | | | | |
| | | | 总余氯 | / | ND | | | | | | |
| | | | BOD5 | / | 20.525 | | | | | | |
| | | | 总汞 | / | 0.0000125 | | | | | | |
| | | | 总铬 | / | 0.0028 | | | | | | |
| | | | 总铅 | / | 0.0016 | | | | | | |
| | | | 六价铬 | / | ND | | | | | | |
| | | | 总氮 | / | 63.525 | | | | | | |
| | | | 总磷 | / | 1.32 | | | | | | |
| | | | 总镉 | / | ND | | | | | | |
| | | | DW003 | 无机类废水预 | 总汞 | | | | / | ND | 否 |
| | 总铅 | / | | | 0.0007 | | | | | | |

| | | | |
|------------|-----|---|---------|
| 处理设 施排口 | 总镉 | / | ND |
| | 六价铬 | / | ND |
| | 总砷 | / | 0.00691 |
| | 总铬 | / | 0.0027 |

2、无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

| 监测时间 | 监测点位名称 | 污染物 | 实际排放总量 | 实际排放浓度 (mg/m ³) |
|-----------|--------|------|--------|-----------------------------|
| 2021-3-22 | 上风向 | 颗粒物 | / | 0.182 |
| | 上风向 | 氟化物 | / | 0.0007 |
| | 上风向 | 氯化氢 | / | ND |
| | 上风向 | 氨 | / | 0.3 |
| | 上风向 | 硫化氢 | / | ND |
| | 上风向 | VOCs | / | 1.24 |
| | 上风向 | 臭气浓度 | / | 13 |
| | 下风向 1 | 颗粒物 | / | 0.432 |
| | 下风向 1 | 氟化物 | / | 0.0007 |
| | 下风向 1 | 氯化氢 | / | ND |
| | 下风向 1 | 氨 | / | 0.41 |
| | 下风向 1 | 硫化氢 | / | ND |
| | 下风向 1 | VOCs | / | 1.36 |
| | 下风向 1 | 臭气浓度 | / | 14 |
| | 下风向 2 | 颗粒物 | / | 0.57 |
| | 下风向 2 | 氟化物 | / | 0.0007 |
| | 下风向 2 | 氯化氢 | / | ND |
| | 下风向 2 | 氨 | / | 0.42 |
| | 下风向 2 | 硫化氢 | / | ND |
| | 下风向 2 | VOCs | / | 1.34 |
| | 下风向 2 | 臭气浓度 | / | 15 |
| | 下风向 3 | 颗粒物 | / | 0.536 |
| | 下风向 3 | 氟化物 | / | 0.0008 |
| | 下风向 3 | 氯化氢 | / | ND |

| | | | | |
|-----------|-------|------|------|-------|
| | 下风向 3 | 氨 | / | 0.43 |
| | 下风向 3 | 硫化氢 | / | ND |
| | 下风向 3 | VOCs | / | 1.34 |
| | 下风向 3 | 臭气浓度 | / | 14 |
| 2021-6-23 | 上风向 | 颗粒物 | / | 0.221 |
| | 上风向 | 氟化物 | / | ND |
| | 上风向 | 氯化氢 | / | ND |
| | 上风向 | 氨 | / | 0.19 |
| | 上风向 | 硫化氢 | / | ND |
| | 上风向 | VOCs | / | 1.28 |
| | 上风向 | 臭气浓度 | / | 13 |
| | 下风向 1 | 颗粒物 | / | 0.257 |
| | 下风向 1 | 氟化物 | / | ND |
| | 下风向 1 | 氯化氢 | / | ND |
| | 下风向 1 | 氨 | / | 0.39 |
| | 下风向 1 | 硫化氢 | / | ND |
| | 下风向 1 | VOCs | / | 1.4 |
| | 下风向 1 | 臭气浓度 | / | 14 |
| | 下风向 2 | 颗粒物 | / | 0.324 |
| | 下风向 2 | 氟化物 | / | ND |
| | 下风向 2 | 氯化氢 | / | ND |
| | 下风向 2 | 氨 | / | 0.41 |
| | 下风向 2 | 硫化氢 | / | ND |
| | 下风向 2 | VOCs | / | 1.37 |
| | 下风向 2 | 臭气浓度 | / | 15 |
| | 下风向 3 | 颗粒物 | / | 0.306 |
| | 下风向 3 | 氟化物 | / | ND |
| | 下风向 3 | 氯化氢 | / | ND |
| 下风向 3 | 氨 | / | 0.41 | |
| 下风向 3 | 硫化氢 | / | ND | |
| 下风向 3 | VOCs | / | 1.31 | |
| 下风向 3 | 臭气浓度 | / | 15 | |
| 2021-8-23 | 上风向 | 颗粒物 | / | 0.215 |
| | 上风向 | 氟化物 | / | ND |

| | | | | |
|------------|-------|------|---|-------|
| | 上风向 | 氯化氢 | / | 0.04 |
| | 上风向 | 氨 | / | 0.18 |
| | 上风向 | 硫化氢 | / | ND |
| | 上风向 | VOCs | / | 0.71 |
| | 上风向 | 臭气浓度 | / | 12 |
| | 下风向 1 | 颗粒物 | / | 0.223 |
| | 下风向 1 | 氟化物 | / | ND |
| | 下风向 1 | 氯化氢 | / | 0.044 |
| | 下风向 1 | 氨 | / | 0.35 |
| | 下风向 1 | 硫化氢 | / | ND |
| | 下风向 1 | VOCs | / | 1.3 |
| | 下风向 1 | 臭气浓度 | / | 15 |
| | 下风向 2 | 颗粒物 | / | 0.229 |
| | 下风向 2 | 氟化物 | / | ND |
| | 下风向 2 | 氯化氢 | / | 0.041 |
| | 下风向 2 | 氨 | / | 0.31 |
| | 下风向 2 | 硫化氢 | / | ND |
| | 下风向 2 | VOCs | / | 1.29 |
| | 下风向 2 | 臭气浓度 | / | 15 |
| | 下风向 3 | 颗粒物 | / | 0.226 |
| | 下风向 3 | 氟化物 | / | ND |
| | 下风向 3 | 氯化氢 | / | 0.041 |
| | 下风向 3 | 氨 | / | 0.31 |
| | 下风向 3 | 硫化氢 | / | ND |
| | 下风向 3 | VOCs | / | 1.42 |
| | 下风向 3 | 臭气浓度 | / | 15 |
| 2021-11-19 | 上风向 | 颗粒物 | / | 0.219 |
| | 上风向 | 氟化物 | / | ND |
| | 上风向 | 氯化氢 | / | ND |
| | 上风向 | 氨 | / | 0.07 |
| | 上风向 | 硫化氢 | / | ND |
| | 上风向 | VOCs | / | 0.96 |
| | 上风向 | 臭气浓度 | / | 13 |
| | 下风向 1 | 颗粒物 | / | 0.242 |

| | | | |
|-------|------|---|-------|
| 下风向 1 | 氟化物 | / | ND |
| 下风向 1 | 氯化氢 | / | ND |
| 下风向 1 | 氨 | / | 0.19 |
| 下风向 1 | 硫化氢 | / | ND |
| 下风向 1 | VOCs | / | 1.3 |
| 下风向 1 | 臭气浓度 | / | 15 |
| 下风向 2 | 颗粒物 | / | 0.238 |
| 下风向 2 | 氟化物 | / | ND |
| 下风向 2 | 氯化氢 | / | ND |
| 下风向 2 | 氨 | / | 0.13 |
| 下风向 2 | 硫化氢 | / | ND |
| 下风向 2 | VOCs | / | 1.38 |
| 下风向 2 | 臭气浓度 | / | 15 |
| 下风向 3 | 颗粒物 | / | 0.24 |
| 下风向 3 | 氟化物 | / | ND |
| 下风向 3 | 氯化氢 | / | ND |
| 下风向 3 | 氨 | / | 0.15 |
| 下风向 3 | 硫化氢 | / | ND |
| 下风向 3 | VOCs | / | 1.28 |
| 下风向 3 | 臭气浓度 | / | 15 |

3、自行监测相关信息

表 4-2-3 自行监测相关信息表

| 全年生产天数 | 排放口名称 | 污染物 | 自行监测天数 (次数) | 达标次数 | 超标次数 | 第三方检测机构 | |
|--------|-------|---------------------------------------|----------------|------|------|--------------|--------------|
| | | | | | | 名称 | 资质 |
| 283 | 焚烧排气筒 | 铅及其化合物、汞及其化合物、铬及其化合物、镉及其化合物、砷及其化合物、镍及 | 12 | 12 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 | 191512110405 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---|-----|-----|---|--------------|--------------|
| | | 其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、铈及其化合物、钴及其化合物 | | | | | |
| | 焚烧排气筒 | 林格曼黑度 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 | 191512110405 |
| | 焚烧排气筒 | 二噁英 | 2 | 2 | 0 | 青岛康环检测科技有限公司 | 191512340276 |
| | 焚烧排气筒 | 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、一氧化碳、氯化氢、氟化氢 | 365 | 365 | 0 | 在线自动监测 | / |
| 365 | 物化有机排气筒 | 氯化氢、硫酸雾、NH ₃ 、H ₂ S、挥发性有机物 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 | 191512110405 |
| | 物化有机排气筒 | 臭气浓度 | 3 | 3 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 | 191512110405 |
| 365 | 预处理间排气筒 | 挥发性有机物、氯化氢、氟化物、NH ₃ 、H ₂ S、臭气浓度、颗粒物 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 | 191512110405 |
| 365 | 物化无机排气筒 | 氯化氢、氟化物、硫酸雾、NH ₃ 、H ₂ S、臭气浓度 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 | 191512110405 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|----|---|------------------|--------------|
| 365 | 二号库 排气筒 | 挥发性有 机物、氯 化氢、氟 化物、 NH ₃ 、 H ₂ S、臭气 浓度 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有 限公司 | 191512110405 |
| | | 挥发性有 机物 | 96 | 96 | 0 | 在线自动监测 | / |
| 365 | 四号库 排气筒 | 挥发性有 机物、氯 化氢、氟 化物、 NH ₃ 、 H ₂ S、臭气 浓度 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有 限公司 | 191512110405 |
| 365 | 三号库 排气筒 | 挥发性有 机物、氯 化氢、氟 化物、 NH ₃ 、 H ₂ S、臭气 浓度 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有 限公司 | 191512110405 |
| 365 | 灰渣库 排气筒 | 颗粒物 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有 限公司 | 191512110405 |
| 214 | 料坑排 气筒 | 挥发性有 机物、氯 化氢、氟 化物、 NH ₃ 、 H ₂ S、臭气 浓度、颗 粒物 | 3 | 3 | 0 | 山东正实环保科技有 限公司 | 191512110405 |
| 365 | 总排口 | BOD ₅ 、总 磷、总 氮、石油 类、总 汞、总 镉、总 铅、总 铬、六价 铬、总 砷、磷酸 盐、氟化 物（以 F- 计）、总 余氯（以 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有 限公司 | 191512110405 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------|-----|-----|---|--------------|--------------|
| | | Cl计)、粪大肠菌群数、悬浮物 | | | | | |
| | | pH、化学需氧量、氨氮 | 365 | 365 | 0 | 在线自动监测 | / |
| 283 | 无机类废水预处理设施排口 | 总汞、总镉、总铬、六价铬、总铅、总砷 | 4 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 | 191512110405 |

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

1、一般工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

公司无一般工业固体废物。

2、危险废物的产生和利用处置信息

表 4-3-1 危险废物产生和处置信息表

| 名称 | 废物代码 | 主要有害成分 | 危险特性 | 产生量/吨 | 贮存量/吨 | 处置情况 | | 累计贮存量/吨 |
|---------|------------|--------|------|----------|---------|------|-----------|---------|
| | | | | | | 方式 | 数量/吨 | |
| 炉渣 | 772-003-18 | 重金属 | 毒性 | 6163.974 | 317.785 | D1 | 5852.210 | 317.785 |
| 飞灰 | 772-003-18 | 重金属 | 毒性 | 4322.436 | 92.209 | D1 | 4445.390 | 92.209 |
| 生化处理污泥 | 772-006-49 | 有机物 | 毒性 | 77.769 | 0 | D10 | 84.67 | 0 |
| 物化处理残渣2 | 772-006-49 | 硫酸钙 | 毒性 | 1280.81 | 280.126 | D1 | 1483.8702 | 280.126 |
| 实验室废物 | 900-047-49 | 废试剂 | 毒性 | 0.296 | 0 | D10 | 0.3234 | 0 |
| 废灯管 | 900-023-29 | 重金属 | 毒性 | 0.0856 | 0.0196 | D1 | 0.066 | 0.0196 |
| 废硒鼓 | 900-041-49 | 碳粉 | 毒性 | 0.0168 | 0 | D10 | 0.0168 | 0 |
| 废活性炭 | 900-039-49 | 活性炭 | 毒性 | 6.987 | 0 | D10 | 6.987 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|----|---------|---|-----|---------|---|
| 废机油 | 900-214-08 | 废矿物油 | 毒性 | 0.16 | 0 | D10 | 0.16 | 0 |
| 回转窑窑砖 | 900-041-49 | 重金属 | 毒性 | 149.860 | 0 | D1 | 149.860 | 0 |
| 含油抹布、手套、防护服等劳保用品 | 900-041-49 | 有毒物 | 毒性 | 0.1794 | 0 | D10 | 0.1794 | 0 |
| 在线检测废液 | 900-047-49 | 重金属 | 毒性 | 0.785 | 0 | D9 | 0.785 | 0 |
| 沾染危险废物的木屑 | 900-041-49 | 危险废物 | 毒性 | 1.0837 | 0 | D10 | 1.0837 | 0 |

表 4-3-2 危险废物贮存和处置场所信息表

| 名称 | 场所或设施类型 | 建筑（占地）面积/m ² | 经纬度坐标 |
|-----------|----------|-------------------------|---------------------------|
| 焚烧车间 | 焚烧处置 | 5271.91 | 经度 119°33'50" 纬度 37°2'1" |
| 物化/废水处理车间 | 物化处置 | 6177.86 | 经度 119°33'57" 纬度 37°2'35" |
| 预处理间 | 预处理、贮存仓库 | 2291 | 经度 119°33'49" 纬度 37°2'18" |
| 二号库 | 贮存仓库 | 4620 | 经度 119°33'58" 纬度 37°2'23" |
| 三号库 | 贮存仓库 | 6720 | 经度 119°33'48" 纬度 37°2'19" |
| 四号库 | 贮存仓库 | 2142 | 经度 119°33'50" 纬度 37°2'1" |
| 灰渣库 | 贮存仓库 | 1344 | 经度 119°33'59" 纬度 37°2'22" |
| 物化罐区 | 贮存储罐 | 1408.5 | 经度 119°34'17" 纬度 37°2'26" |
| 焚烧罐区 | 贮存储罐 | 632.25 | 经度 119°33'51" 纬度 37°2'21" |

表 4-3-3 危险废物委外处置信息表

| 废物名称 | 利用处置方式 | 受托方名称 | 资质编号 | 运输单位 | 累计利用处置量/吨 | 危险废物转移联单 |
|------|--------|-------|------|------|-----------|----------|
|------|--------|-------|------|------|-----------|----------|

| | | | | | | |
|----|----|--------------|------------|---|---------|--|
| 炉渣 | D1 | 山东云水基力环保有限公司 | 滨州危废临 37 号 | 青岛陆海北方物流有限公司、天津市龙汉达物流有限公司、山东环邦供应链管理有限公司、山东沾化海利达物流有限公司 | 2592.79 | 2021370700001197、 2021370700001198、 2021370700001350、 2021370700001374、 2021370700001428、 2021370700001435、 2021370700001579、 2021370700001580、 2021370700003672、 2021370700003673、 2021370700003739、 2021370700003740、 2021370700003817、 2021370700003826、 2021370700003865、 2021370700003872、 2021370700003977、 2021370700004003、 2021370700004082、 2021370700004106、 2021370700006272、 2021370700006281、 2021370700006376、 2021370700006459、 2021370700006486、 2021370700008417、 2021370700008426、 2021370700010466、 2021370700010753、 2021370700010760、 2021370700010958、 2021370700011035、 2021370700011068、 2021370700012474、 2021370700013351、 2021370700013497、 2021370700013510、 2021370700013638、 2021370700013719、 2021370700017078、 2021370700017134、 2021370700017138、 2021370700017273、 2021370700017447、 2021370700017592、 2021370700017617、 2021370700017654、 2021370700018586、 2021370700018620、 2021370700018662、 |
|----|----|--------------|------------|---|---------|--|

| | | | | | | |
|----|----|------------|------------|--|--------|---|
| | | | | | | 2021370700018783、 2021370700018803、 2021370700018808、 2021370700018966、 2021370700019000、 2021370700019125、 2021370700019139、 2021370700019207、 2021370700029947、 2021370700029954、 2021370700030067、 2021370700030077、 2021370700030089、 2021370700030200、 2021370700030300、 2021370700030323、 2021370700030327、 2021370700030336、 2021370700030387、 2021370700030406、 2021370700030421、 2021370700030466、 2021370700030473、 2021370700030487、 2021370700030497、 2021370700030592、 2021370700030689、 2021370700030702、 2021370700030708、 2021370700035310、 2021370700035452、 2021370700035627、 2021370700035901、 2021370700036100、 2021370700036114、 2021370700036226 |
| 炉渣 | D1 | 德州正朔环保有限公司 | 德州危证 6号 | 张家口瑞嘉运输有限公司、济南鸿运化学危险品运输有限公司、锦州飞驰运输有限公司、津奥来国际物流(天津)有限公司、开原市源缘运输有限公司、宿迁市 | 950.46 | 2021370700016658、 2021370700016660、 2021370700016678、 2021370700016726、 2021370700016830、 2021370700016850、 2021370700019596、 2021370700019597、 2021370700019598、 2021370700019710、 2021370700019715、 2021370700019733、 2021370700019742、 2021370700022288、 |

| | | | | | | |
|----|----|---------------|----------|--------------------------|--------|--|
| | | | | 鸿旭物流有限公司、灌南县顺联达运输有限公司 | | 2021370700022515、 2021370700022681、 2021370700022841、 2021370700023353、 2021370700023762、 2021370700023889、 2021370700024215、 2021370700024520、 2021370700024617、 2021370700024823、 2021370700024935、 2021370700025057、 2021370700025300、 2021370700025454、 2021370700031167、 2021370700031232、 2021370700031405、 2021370700031575 |
| 炉渣 | D1 | 东营市博文环保科技有限公司 | 东营危证临07号 | 潍坊市鲲鹏危废运输有限公司、江苏永刚物流有限公司 | 665.22 | 2021370700012805、 2021370700012841、 2021370700012845、 2021370700013051、 2021370700013061、 2021370700013159、 2021370700013223、 2021370700013282、 2021370700013293、 2021370700013424、 2021370700015089、 2021370700015096、 2021370700015536、 2021370700015556、 2021370700015741、 2021370700015753、 2021370700015891、 2021370700015908、 2021370700036279、 2021370700036436、 2021370700036475、 2021370700036620、 2021370700036632、 2021370700036816、 2021370700036822 |
| 炉渣 | D1 | 青岛海湾新材料科技有限公司 | 青岛危证02号 | 山东环邦供应链管理有限公司 | 27.76 | 2021370700010362 |
| 炉渣 | D1 | 潍坊博锐环境保护有限公司 | 潍坊危证1号 | 山东环邦供应链管理有限公司、江 | 681.99 | 2021370700003478、 2021370700003488、 2021370700003498、 |

| | | | | | | |
|----|----|----------------|----------|---|--------|--|
| | | | | 苏永刚物流有限公司、青岛港旭航国际物流有限责任公司、青岛德仁川大物流供应链有限公司、潍坊市鲲鹏危废运输有限公司 | | 2021370700003523、 2021370700003534、 2021370700003539、 2021370700009882、 2021370700009968、 2021370700009990、 2021370700010075、 2021370700010130、 2021370700010232、 2021370700010248、 2021370700010275、 2021370700010366、 2021370700010386、 2021370700010435、 2021370700010525、 2021370700010551、 2021370700010664、 2021370700010683、 2021370700010838、 2021370700010869 |
| 炉渣 | D1 | 鑫广绿环再生资源股份有限公司 | 烟台危证020号 | 东润现代物流（天津）有限公司、江西省泰悦货运有限公司、宜春市花旗货运物流有限公司 | 933.99 | 2021370700026837、 2021370700027706、 2021370700027869、 2021370700028025、 2021370700028028、 2021370700028044、 2021370700028046、 2021370700028610、 2021370700030447、 2021370700032768、 2021370700033242、 2021370700033351、 2021370700033444、 2021370700033473、 2021370700033551、 2021370700033566、 2021370700033680、 2021370700033746、 2021370700033749、 2021370700033806、 2021370700033927、 2021370700033931、 2021370700034081、 2021370700034483、 2021370700034602、 2021370700035538、 2021370700036060、 2021370700036172、 2021370700036248、 2021370700036284、 |

| | | | | | | |
|----|----|------------|------------|---|---------|---|
| | | | | | | 2021370700036285、 2021370700036399、 2021370700036416、 2021370700036645、 2021370700036666、 2021370700036849、 2021370700036852、 2021370700037048、 2021370700037049 |
| 飞灰 | D1 | 德州正朔环保有限公司 | 德州危证 6号 | 张家口瑞嘉运输有限公司、济南鸿运化学危险品运输有限公司、锦州飞驰运输有限公司、津奥来国际物流(天津)有限公司、开原市源缘运输有限公司、宿迁市鸿旭物流有限公司、灌南县顺联达运输有限公司 | 1438.17 | 2021370700000606、 2021370700000610、 2021370700000613、 2021370700000616、 2021370700000617、 2021370700000841、 2021370700000849、 2021370700001121、 2021370700001132、 2021370700016817、 2021370700016849、 2021370700019253、 2021370700019308、 2021370700019485、 2021370700019594、 2021370700019595、 2021370700019657、 2021370700019734、 2021370700019745、 2021370700019881、 2021370700019893、 2021370700019923、 2021370700019950、 2021370700019959、 2021370700019967、 2021370700022398、 2021370700022607、 2021370700022755、 2021370700023292、 2021370700023404、 2021370700023448、 2021370700023814、 2021370700024001、 2021370700024392、 2021370700024498、 2021370700024702、 2021370700024883、 2021370700025171、 2021370700025266、 2021370700025345、 2021370700025559、 |

| | | | | | | |
|----|----|-----------------------|----------------|-----------------------|---------|---|
| | | | | | | 2021370700031190、 2021370700031247、 2021370700031393、 2021370700031597、 2021370700034269、 2021370700034314、 2021370700034450、 2021370700034503、 2021370700034531、 2021370700034551、 2021370700034898 |
| 飞灰 | D1 | 东营市博文 环保科技有 限公司 | 东营危证 临 07 号 | 潍坊市鲲鹏 危废运输有 限公司 | 1191.72 | 2021370700000290、 2021370700000303、 2021370700000344、 2021370700000359、 2021370700000366、 2021370700000701、 2021370700000716、 2021370700013158、 2021370700013223、 2021370700013281、 2021370700013291、 2021370700013423、 2021370700013730、 2021370700013740、 2021370700014582、 2021370700014614、 2021370700014708、 2021370700014719、 2021370700014930、 2021370700014941、 2021370700015892、 2021370700015907、 2021370700018021、 2021370700018041、 2021370700018135、 2021370700018145、 2021370700018248、 2021370700018274、 2021370700018400、 2021370700018406、 2021370700035112、 2021370700035165、 2021370700035212、 2021370700035228、 2021370700035332、 2021370700035350、 2021370700035601、 2021370700035657、 2021370700035711、 |

| | | | | | | |
|----|----|---------------|-------------|--|--------|---|
| | | | | | | 2021370700035811、 2021370700035819、 2021370700035849、 2021370700035974、 2021370700036003、 2021370700036212、 2021370700036237 |
| 飞灰 | D1 | 青岛海湾新材料科技有限公司 | 青岛危证 02号 | 青岛兴化运输有限公司、青岛丰源世运输有限公司、青岛捷通达物流有限公司 | 52.6 | 2021370700010341、 2021370700010055、 2021370700010025 |
| 飞灰 | D1 | 潍坊博锐环境保护有限公司 | 潍坊危证 1号 | 山东环邦供应链管理有限公司、江苏永刚物流有限公司、青岛港旭航国际物流有限责任公司、潍坊市鲲鹏危废运输有限公司 | 999.44 | 2021370700003285、 2021370700003297、 2021370700003342、 2021370700003346、 2021370700003351、 2021370700003364、 2021370700003398、 2021370700003417、 2021370700003425、 2021370700004204、 2021370700004257、 2021370700004733、 2021370700004790、 2021370700005649、 2021370700005716、 2021370700005746、 2021370700007423、 2021370700007431、 2021370700007506、 2021370700007527、 2021370700007571、 2021370700007633、 2021370700007683、 2021370700008817、 2021370700009303、 2021370700009434、 2021370700009482、 2021370700009610、 2021370700009641、 2021370700009879、 2021370700009983、 2021370700009996、 2021370700010433、 2021370700010436、 2021370700010638、 |

| | | | | | | |
|-------|----|----------------|----------|--|--------|---|
| | | | | | | 2021370700010804、 2021370700010866、 2021370700010868、 2021370700012232、 2021370700012240、 2021370700012290 |
| 飞灰 | D1 | 鑫广绿环再生资源股份有限公司 | 烟台危证020号 | 东润现代物流（天津）有限公司、江西省泰悦货运有限公司、宜春市花旗货运物流有限公司 | 756.81 | 2021370700026838、 2021370700027357、 2021370700027431、 2021370700027691、 2021370700027705、 2021370700027870、 2021370700028026、 2021370700028027、 2021370700028043、 2021370700028045、 2021370700028609、 2021370700029163、 2021370700029190、 2021370700032755、 2021370700032769、 2021370700033068、 2021370700033240、 2021370700033349、 2021370700033442、 2021370700033550、 2021370700033567、 2021370700033807、 2021370700033930、 2021370700033935、 2021370700034080、 2021370700034482、 2021370700034596、 2021370700034646、 2021370700034752、 2021370700034928、 2021370700035185、 2021370700035275、 2021370700035382、 2021370700036667、 2021370700036836、 2021370700037285、 2021370700037491、 2021370700038229 |
| 飞灰 | D1 | 潍坊蓝海环境保护有限公司 | 潍坊危废临13号 | 天津市龙汉达物流有限公司 | 6.65 | 2021370700031731 |
| 回转窑窑砖 | D1 | 山东云水基力环保有限 | 滨州危废临37号 | 天津市龙汉达物流有限 | 149.86 | 2021370700030730、 2021370700030891、 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------------|----------|---------------------|----------|---|
| | | 公司 | | 公司、山东环邦供应链管理有限公司 | | 2021370700030879、 2021370700030904、 2021370700030985 |
| 废灯管 | D1 | 潍坊博锐环境保护有限公司 | 潍坊危证1号 | 开封市第二运输总公司危险品货物运输公司 | 0.066 | 2021370700034518 |
| 物化处理残渣2 | D1 | 潍坊蓝海环境保护有限公司 | 潍坊危废临13号 | 天津市龙汉达物流有限公司 | 817.38 | 2021370700014742、 2021370700014782、 2021370700014783、 2021370700016673、 2021370700016691、 2021370700016732、 2021370700016784、 2021370700017065、 2021370700018784、 2021370700019044、 2021370700019196、 2021370700019938、 2021370700022078、 2021370700025428、 2021370700025484、 2021370700025693、 2021370700025715、 2021370700025761、 2021370700025779、 2021370700029405、 2021370700029609、 2021370700029730、 2021370700031305、 2021370700031715、 2021370700033752、 2021370700033868、 2021370700034179、 2021370700035195 |
| 物化处理残渣2 | D1 | 潍坊博锐环境保护有限公司 | 潍坊危证1号 | 潍坊市鲲鹏危废运输有限公司 | 666.4902 | 2021370700001970、 2021370700001984、 2021370700002007、 2021370700002032、 2021370700002106、 2021370700002153、 2021370700002168、 2021370700002299、 2021370700002323、 2021370700002354、 2021370700002412、 2021370700002466、 2021370700002529、 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | 2021370700002542、 2021370700002604、 2021370700002674、 2021370700008192、 2021370700008423、 2021370700008470、 2021370700008610、 2021370700008744 |
|--|--|--|--|--|--|---|

(四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-4 排放的有毒有害物质信息表

| 排放口编号 | 排放口名称 | 有毒有害物质名称 | 形态 | 毒性 | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放总量 (吨) |
|-------|-------|----------|----|------|---------------------------|--------------|
| DA001 | 焚烧排气筒 | 砷及其化合物 | 气体 | 中等毒性 | 0.0000715 | 0.0000112 |
| | | 镉及其化合物 | 气体 | 中等毒性 | 0.00000187 | 0.000000392 |
| | | 铬及其化合物 | 气体 | 中等毒性 | 0.00461 | 0.000499 |
| | | 铅及其化合物 | 气体 | 中等毒性 | 0.000333 | 0.0000653 |
| | | 汞及其化合物 | 气体 | 中等毒性 | ND | 0 |
| | | 二噁英类 | 气体 | 剧毒 | 0.09ngTEQ/Nm ³ | 0.0000000131 |
| DW001 | 废水总排口 | 总砷 | 液体 | 中等毒性 | 0.0123 | 0.000109 |
| | | 总镉 | 液体 | 中等毒性 | ND | 0 |
| | | 六价铬 | 液体 | 中等毒性 | ND | 0 |
| | | 总铅 | 液体 | 中等毒性 | 0.0016 | 0.000011 |
| | | 总汞 | 液体 | 中等毒性 | 0.0000125 | 0.0000000276 |

（五）噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

| 点位编号 | 点位名称 | 位置 | 执行标准 | 排放限值 | 实际排放值 |
|------|------|------|--|----------------------------|----------------------------|
| 1 | 东厂界 | 厂区东侧 | 《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008) | 昼间 65 dB(A) 夜间 55 dB(A) | 昼间 51 dB(A) 夜间 45 dB(A) |
| 2 | 南厂界 | 厂区南侧 | | | 昼间 53 dB(A) 夜间 45 dB(A) |
| 3 | 西厂界 | 厂区西侧 | | | 昼间 56 dB(A) 夜间 46 dB(A) |
| 4 | 北厂界 | 厂区北侧 | | | 昼间 56 dB(A) 夜间 47dB(A) |

（六）扬尘污染防治信息

防治扬尘污染主要措施为：

- 1、物料进行密闭包装，装卸物料时杜绝野蛮操作，尽量避免物料撒漏；
- 2、严格管理运输车辆，保持车辆清洁；
- 3、保持路面清洁，定期进行路面洒水；
- 4、裸露土区域进行绿化或防尘网遮盖。

（七）排污许可管理信息

表 4-7 排污许可管理信息表

| 执行报告类型 | 应公开次数 | 实际公开次数 | 公开的网址 |
|--------|-------|--------|---|
| 季报 | 4 | 4 | http://114.251.10.201/report/index?type=quarter&permitId=132687 |
| 年报 | 1 | 1 | http://114.251.10.201/report/index?type=year&permitId=132687 |

五、碳排放信息

我公司无碳排放相关信息。

六、强制性清洁生产审核信息

我公司为危险废物处置企业，需实施强制性清洁生产审核。公司于2021年7月30日通过清洁生产审核验收，评估机构为山东爱客环境科技有限公司。

七、生态环境应急信息

(一) 生态环境应急信息

表 7-1 生态环境应急信息表

| 应急预案 | | | 突发环境事件 | | |
|----------------------------|--------------|-------------------|--------|------|------|
| 名称 | 备案机关 | 备案编号 | 发生时间 | 发生原因 | 处置情况 |
| 潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司突发环境事件应急预案 | 潍坊市生态环境局昌邑分局 | 370786-2021-156-H | / | / | / |

表 7-2 现有生态环境应急资源信息表

| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号/规格 | 储备量 | 存放位置 |
|----|----------|-----|--------|------|-------|
| 1 | 正压式空气呼吸器 | 梅思安 | AX2100 | 4 台 | 应急物资库 |
| 2 | 柴油发电机 | 绿田 | 3GF-ME | 1 台 | 应急物资库 |
| 3 | 吸附木屑 | / | / | 4 袋 | 应急物资库 |
| 4 | 重型化学防护服 | 海固 | HG-3NP | 2 身 | 应急物资库 |
| 5 | 唐人防毒面具 | 唐人 | / | 5 个 | 应急物资库 |
| 6 | 过滤罐 | 唐人 | TF1 型 | 10 罐 | 应急物资库 |
| 7 | 防化靴 | 丽泰 | / | 2 双 | 应急物资库 |
| 8 | 耐酸碱手套 | 春蕾 | / | 2 付 | 应急物资库 |
| 9 | 防护眼镜 | 3M | 1621AF | 10 个 | 应急物资库 |
| 10 | 消防头盔 | / | 2018 款 | 2 个 | 应急物资库 |
| 11 | 消防战斗服 | / | 2018 款 | 2 身 | 应急物资库 |
| 12 | 消防手套 | / | 2018 款 | 2 付 | 应急物资库 |
| 13 | 消防安全腰带 | / | 2018 款 | 2 个 | 应急物资库 |
| 14 | 轻型安全绳 | / | / | 5 个 | 应急物资库 |
| 15 | 应急手电 | 路兵 | / | 5 个 | 应急物资库 |
| 16 | 红外测温仪 | 希玛 | 852B | 1 个 | 应急物资库 |
| 17 | 急救药箱 | / | / | 2 个 | 应急物资库 |
| 18 | 担架 | / | / | 1 副 | 应急物资库 |

| | | | | | |
|----|------------|-----|-----------------|-----|-------|
| 19 | 安全隔离带 | / | 0.05mx | 5条 | 应急物资库 |
| 20 | 一体防护服 | 杜邦 | C级 | 6身 | 应急物资库 |
| 21 | 风向袋 | / | / | 3个 | 应急物资库 |
| 22 | 洗眼器 | 洗明 | / | 1台 | 应急物资库 |
| 23 | PH试纸 | 三爱思 | / | 1盒 | 应急物资库 |
| 24 | 雨衣 | / | / | 2身 | 应急物资库 |
| 25 | 抹布 | / | / | 1捆 | 应急物资库 |
| 26 | 滤棉 | 3M | 5N11CN | 1盒 | 应急物资库 |
| 27 | 全面罩 | 3M | 6800 | 1个 | 应急物资库 |
| 28 | 6003cn防毒面具 | 3M | 6003cn | 2个 | 应急物资库 |
| 29 | 滤盒 | 3M | 6003 | 10袋 | 应急物资库 |
| 30 | 缠绕膜 | / | / | 2箱 | 应急物资库 |
| 31 | 防静电工作服 | / | / | 5身 | 应急物资库 |
| 32 | 消防水带 | 薪薪 | / | 4条 | 应急物资库 |
| 33 | 隔膜泵 | 纳联 | QBY-40 | 1台 | 应急物资库 |
| 34 | 潜水泵 | 青蛙 | Y90QJD2-60-0.75 | 1台 | 应急物资库 |
| 35 | 空压机 | 神虎 | JN-5B | 1台 | 应急物资库 |
| 36 | 灭火器 | 薪薪 | / | 5台 | 应急物资库 |
| 37 | 静电释放器 | 越翔 | JDB-3型 | 1台 | 应急物资库 |
| 38 | 隔热服 | 尊盾 | / | 2身 | 应急物资库 |
| 39 | 应急电缆 | / | / | 50米 | 应急物资库 |
| 40 | 消防沙桶 | / | / | 5个 | 应急物资库 |
| 41 | 消防铁锹 | / | / | 5把 | 应急物资库 |
| 42 | 消防斧子 | / | / | 2把 | 应急物资库 |
| 43 | 灭火毯 | 居安特 | / | 5条 | 应急物资库 |
| 44 | 吸油毡 | / | / | 1袋 | 应急物资库 |

(二) 重污染天气应急响应情况

表 7-3 重污染天气应急响应信息表

| 响应时段 | 预警等级 | 绩效分级结果 | 预警措施要求 | 措施实际执行情况 |
|-----------------------------------|------|--------|---|------------|
| 2021/1/20 12时至 2021/1/25 17时 | 橙色 | / | 危险废物回转窑焚烧 1 条生产线停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输 | 按照应急响应措施执行 |
| 2021/1/25 18时至 2021/1/27 17时 | 红色 | / | 危险废物回转窑焚烧 1 条生产线停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输 | 按照应急响应措施执行 |
| 2021/1/27 18时至 2021/1/28 10时 | 橙色 | / | 危险废物回转窑焚烧 1 条生产线停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输 | 按照应急响应措施执行 |
| 2021/12/15 14时至 2021/12/16 16时 | 黄色 | / | 危险废物回转窑焚烧 1 条生产线停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输 | 按照应急响应措施执行 |

| | | | | |
|-----------------------------------|----|---|---|------------|
| 2021/12/20 16时至 2021/12/23 18时 | 黄色 | / | 危险废物回转窑焚烧 1 条生产线停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输 | 按照应急响应措施执行 |
|-----------------------------------|----|---|---|------------|

八、生态环境违法信息

2021 年本公司未受到生态环境行政处罚，未受到生态环境司法判决。

表 8-1 生态环境行政处罚信息表

| 行政处罚决定书 | | | | 处罚事由 | 整改事项 | |
|---------|------|----|----|------|--------|------|
| 下达时间 | 处罚部门 | 文号 | 原文 | | 整改完成时间 | 整改措施 |
| / | / | / | / | / | / | / |

表 8-2 生态环境司法判决信息表

| 判决书 | | | | 判决事由 | 整改事项 | |
|------|------|----|----|------|--------|------|
| 下达时间 | 判决机关 | 文号 | 原文 | | 整改完成时间 | 整改措施 |
| / | / | / | / | / | / | / |

九、临时报告情况

无。