**重点排污单位年度报告**

（2022年报）

单位名称：兴海县鹏飞有色金属采选有限公司

统一社会信用代码：916325247814237693

报告年度： 2022年度

法定代表人（实际负责人）：曾国元

技术负责人： 唐金文

固定电话：

移动电话：13309747999

**兴海县鹏飞有色金属采选有限公司**

**（盖章）**

**编制日期：2023年3月1日**

**承诺书**

兴海县生态环境局：

青海省循化县谢坑铜金矿承诺提交的年度环境信息依法披露报告中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

环保工作负责人（签字）：

日 期：2023年3月1日

## 一、关键环境信息提要

### **（一）年度生态环境行政许可变更**

**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 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 变更 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 延续 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 撤销 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 正在申请 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

### **（二）年度主要污染物排放和碳排放**

**表1-2年度生态环境行政许可变更情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口类型** | **排放口编码** | **排放口名称** | **污染物** | **实际排放量（吨）** | | | | | **备注** |
| **1季度** | **2季度** | **3季度** | **4季度** | **年度合计** | 废水循环利用无外排，矿山及选矿厂用能采用国家电网无碳排放。 |
| 废气 |  |  | NOx | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | VOCs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DA001  DA002  DA003  DA004 | 除尘器01、除尘器02、除尘器03、除尘器04 | 颗粒物 | 0 | 0 | 2.98 | 0 | 0 |
|  |  | SO2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 废水 | 无外排水 | 无外排水 | COD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 无外排水 | 无外排水 | NH3-N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 无外排水 | 无外排水 | TN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 无外排水 | 无外排水 | TP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般固废**\*** |  |  |  | 0 | 0 | 127530 | 0 | 0 |
| 危险废物**\*** |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有毒有害物质 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 碳 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全厂合计 | | | NOx | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VOCs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 颗粒物 | 0 | 0 | 2.98 | 0 | 0 |
| SO2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| COD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NH3-N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般固废 | 0 | 0 | 127530 | 0 | 0 |
| 危险废物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有毒有害物质 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 碳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**\*固（危）废指产生量及利用处置量**

### **（三）生态环境行政处罚、司法判决等**

**表1-3生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 事由 | 部门 | 文号 | 日期 | 罚款 |
| 行政处罚 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 司法判决 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

## 二、企业基本信息

**表2-1企业基本信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | | 执行情况 | 备注 |
| （一）排污单位基本信息 | 单位名称 | 兴海县鹏飞有色金属采选有限公司 |  |  |
| 注册地址 | 青海省兴海县子科滩镇长江西路 |  |
| 邮政编码 | 813399 |  |
| 生产经营场所地址 | 青海省兴海县子科滩镇 |  |
| 行业类别 | 有色金属采选 |  |
| 生产经营场所中心经度 | 99度 33分50.54秒 |  |
| 生产经营场所中心纬度 | 35度48分 30.56秒 |  |
| 统一社会信用代码 | 916325247814237693 |  |
| 技术负责人 | 唐金文 |  |
| 联系电话 | 15000666677 |  |
| （二）企业属性 | 企业性质\* | 民营企业 |  |
| 是否属于重点排污单位 | 否 |  |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业 | 否 |  |
| （三）主要产品及服务\*\* | 铅精矿 | 4t/a |  |
| 锌精矿 | 7t/a |  |
|  |  |  |
| （三）主要生产工艺名称 | 矿山 | 地下开采 |  |
| 选矿厂 | 浮选 |  |
|  |  |  |

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）3对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

## 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 |
| 固定污染源排污登记回执 | 916325247814237693001W |  | 兴海县生态环境局 | 2018年10月18日 | 2018年10月18日至2023年10月17日 |  |

### **（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 | 缴纳额 | 实际缴纳额 | 减免情况 | 备注 |
| （一）废气 | NOx | 0 | 0 | 否 | 废水循环利用无外排，矿山及选矿厂用能采用国家电网无碳排放。 |
| VOCs | 0 | 0 | 否 |
| 颗粒物 | 7800 | 7800 | 否 |
| SO2 | 0 | 0 | 否 |
| （二）废水 | COD | 0 | 0 |  |
| NH3-N | 0 | 0 |  |
| TN | 0 | 0 |  |
| TP | 0 | 0 |  |
| （三）固体废物 | 一般固废 | 0 | 0 |  |
| 危险废物 | 0 | 0 |  |
| （四）噪声 |  | 2200 | 2200 |  |
|  |  |  |  |
| 合计 | | 10000 | 10000 |  |
| 减征或免征情况 | | 0 | 0 |  |
| 减免后合计 | | 0 | 0 |  |

### **（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汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **投保保额** | **是否当年新增投保** | **投保时间** | **投保截止日期** | **承保公司** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |

### **（四）环保信用评价等级**

**表3-4环保信用评价等级汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **评价机构** | **前一年等级** | **当年等级** | **变化原因** | **备注** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 2022年因新冠疫情导致矿山和选矿厂无法持续生产。故无法开展环保信用评价工作 |

## 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**

**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** |
| 除尘器 | 破碎 | 粉尘 | 除尘器01 | DA001 |  |  |  |
| 除尘器 | 破碎 | 粉尘 | 除尘器02 | DA002 |  |  |  |
| 除尘器 | 破碎 | 粉尘 | 除尘器03 | DA003 |  |  |  |
| 除尘器 | 破碎 | 粉尘 | 除尘器04 | DA004 |  |  |  |

### **2.污染防治设施非正常运行信息**

**表4-1-2污染防治设施非正常运行信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **处理的污染物** | **次数** | **日期** | **时长** | **主要原因** | **应对措施** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

### **（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** | **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 | 除尘器01 | 颗粒物 | 0.75 | 0.675mg/m3 | 否 | 无 | 否 |
| DA002 | 除尘器02 | 颗粒物 | 0.75 | 0.638mg/m3 | 无 | 无 | 无 |
| DA003 | 除尘器03 | 颗粒物 | 0.74 | 0.662mg/m3 | 无 | 无 | 无 |
| DA004 | 除尘器04 | 颗粒物 | 0.74 | 0.570mg/m3 | 无 | 无 | 无 |
| 废水 | DA010 | 无 | COD | 0 | 0 | 无 | 无 | 无 |
| DA010 | 无 | NH3-N | 0 | 0 | 无 | 无 | 无 |

### **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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测点位名称** | **污染物** | **实际排放总量** | **实际排放浓度** |
| 无 | 颗粒物 | 0 | 0 |
| 无 | 颗粒物 | 0 | 0 |
| 无 | 颗粒物 | 0 | 0 |
| 无 | 颗粒物 | 0 | 0 |
| 无 | 颗粒物 | 0 | 0 |
| 无 | 颗粒物 | 0 | 0 |
| 无 | 颗粒物 | 0 | 0 |
| 无 | 颗粒物 | 0 | 0 |
| 无 | 颗粒物 | 0 | 0 |
| 无 | COD | 0 | 0 |
| 无 | NH3-N | 0 | 0 |

### **3.自行监测相关信息**

**表4-2-2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** |
| 185 | 除尘器01、除尘器02、除尘器03、除尘器04 | 颗粒物 | 60/次 | 4 | 0 | 浙江中通检测科技有限公司 |  |
| 185 | 除尘器01、除尘器02、除尘器03、除尘器04 | 粉尘 | 60/次 | 4 | 0 | 浙江中通检测科技有限公司 |  |
| 185 | 除尘器01、除尘器02、除尘器03、除尘器04 | COD | 60/次 | 4 | 0 | 浙江中通检测科技有限公司 |  |
| 185 | 除尘器01、除尘器02、除尘器03、除尘器04 | NH3-N | 60/次 | 4 | 0 | 浙江中通检测科技有限公司 |  |

### **（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息**

**表4-3-1固体废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **种类** | **成分** | **等级** | **产生量** | **贮存量** | **利用处置方式** | **利用处置量** |
| 尾矿 | 尾矿 | 颗粒物 | 20 | 127530 | 127530 | 贮存 | 0 |

**表4-3-2一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **贮存** | | | | **自行利用处置** | | | | |
| **场所或设施的类型** | **库容** | **累计贮存量** | **经纬度坐标** | **利用处置方式** | **利用处置场所或设施的类型** | **面积** | **累计利用处置量** | **经纬度坐标** |
| 兴海县什多龙铅锌矿选矿厂二期尾矿库 | 尾矿库 | 244.2万m3 | 19.22万m3 | 东经99.565°  北纬35.803055° | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 兴海县什多龙铅锌矿吉祥滩选矿厂尾矿库 | 尾矿库 | 296.64万m3 | 192.19万m3 | 东经99.565°  北纬35.803055° | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

**表4-3-3一般工业固体废物委外利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **利用处置方式** | **受托方名称** | **资格** | **技术能力** | **运输** | **累计利用处置量** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

**表4-3-4危险废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **废物代码** | **成分** | **有害成分** | **产生量** | **贮存量** | **利用处置** | | **累计贮存量** |
| **方式** | **数量** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 0 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 0 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 0 | 无 | 无 | 无 |

**表4-3-5危险废物贮存或自行利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **贮存** | | | | **自行利用处置** | | | | |
| **场所或设施的类型** | **面积** | **累计贮存量** | **经纬度坐标** | **利用处置方式** | **利用处置场所或设施的类型** | **面积** | **累计利用处置量** | **经纬度坐标** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

**表4-3-6危险废物委外利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **利用处置方式** | **受托方名称** | **资质** | **运输** | **累计利用处置量** | **危险废物转移联单** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

### **（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** | **名称** | **形态** | **毒性** | **排放浓度** | **排放总量** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

### **（五）噪声排放信息**

**表4-5噪声排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测点位置 | 昼间 Leq (dB (A) J | | | | 夜间 Leq (dB (A)) | | | |
| 测量时间 | 测量值 | 标准 值 | 声源类型 | 测量时间 | 测量 值 | 标准 值 | 噪声类型 |
| Z1厂界东 侧 |  | 54.1 |  | 工业噪声 |  | 44.1 |  | 工业噪声 |
| Z2厂界南 侧 | 14:39-15:11 | 533 | 65 | 工业噪声 | 22:17-23:20 | 45.4 | 55 | 工业噪声 |
| Z3厂界西 侧 | 55.1 | 工业噪声 | 43.4 | 工业噪声 |
|  |  |  |  |
| Z4厂界北 侧 |  | 52.3 |  | 工业噪声 |  | 43.3 |  | 工业噪声 |

### 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准

### **（六）施工扬尘信息**

**表4-6施工扬尘信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **点位编号** | **点位名称** | **位置** | **防治措施** |
| 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 |

### **（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** |
| 环境影响评价报告 | 1 | **1** | **http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action** |

### **（八）小结**

2022年因新冠疫情导致矿山和选矿厂无法持续生产；故无法开展环保信用评价工作。废水循环利用无外排，矿山及选矿厂用能采用国家电网无碳排放。

## 五、碳排放信息

### **(一)信息披露情况报表**

**表5碳排放信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **排放设施** | **核算方法** | **年度碳实际排放量** | **上一年度实际排放量** |
| 无 | 无 | 无 | 无 |
| 无 | 无 | 无 | 无 |
| 汇总 | | 无 | 无 |
| 配额清缴情况 | | 无 | 无 |

### **(二)小结**

2022年因新冠疫情导致矿山和选矿厂无法持续生产；故无法开展环保信用评价工作。废水循环利用无外排，矿山及选矿厂用能采用国家电网无碳排放。

## 六、强制性清洁生产审核信息

### **(一)信息披露情况报表**

**表6强制性清洁生产审核信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **实施强制性清洁生产审核的原因** | **审核咨询公司** | **审核时间** | **评估情况** | **验收情况** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

### **(二)小结**

## 2022年因新冠疫情导致矿山和选矿厂无法持续生产；故无法开展环保信用评价工作。废水循环利用无外排，矿山及选矿厂用能采用国家电网无碳排放。

## 七、生态环境应急信息

### **(一)信息披露情况报表**

**表6-1生态环境应急信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急预案** | | | **现有生态环境应急资源** | **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** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

**表6-2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 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

### **(二)小结**

## 2022年因新冠疫情导致矿山和选矿厂无法持续生产；故无法开展环保信用评价工作。废水循环利用无外排，矿山及选矿厂用能采用国家电网无碳排放。

## 八、生态环境违法信息

### **(一)信息披露情况报表**

**表7-1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** |  |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

**表7-2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** |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

### **(二)小结**

2022年因新冠疫情导致矿山和选矿厂无法持续生产；故无法开展环保信用评价工作。废水循环利用无外排，矿山及选矿厂用能采用国家电网无碳排放。

## 九、临时报告情况

### **(一)信息披露情况报表**

**表8临时报告信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **报告名称** | **报告时间** | **报告事由** | **主要情况** |
| 无 | 无 | 无 | 无 |

### **(二)小结**

2022年因新冠疫情导致矿山和选矿厂无法持续生产；故无法开展环保信用评价工作。废水循环利用无外排，矿山及选矿厂用能采用国家电网无碳排放。