



2023 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：青海鸿鑫矿业有限公司

统一社会信用代码：91632801661916948R

报告年度：2023 年

编制日期：2024 年 3 月 6 日



填报注意事项

1. 企业应当使用中文作为主要语言进行填报，必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。

2. 报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述，应当在名词解释中予以说明。

3. 企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息，企业没有或当年度未产生的环境信息应当填写“无”或适当形式表述。

4. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，突出所需说明的情况。

5. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。

6. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。

7. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。

8. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。

9. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、图片原则上每张不超过 2M。



企业负责人声明

李旺（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 李旺（签字/签章）
（企业/单位盖章） 2024 年 3 月 6 日

环保工作负责人声明

赵华科（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 赵华科（签字/签章）
2024 年 3 月 6 日



目 录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 填报注意事项 | 2 |
| 企业负责人声明 | 4 |
| 环保工作负责人声明 | 4 |
| 目 录 | I |
| 名词解释 | 1 |
| 1. 关键环境信息提要 | 2 |
| 1.1 生态环境行政许可变更情况 | 2 |
| 1.2 污染物排放以及碳排放情况 | 2 |
| 1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 | 2 |
| 2. 企业基本情况 | 3 |
| 2.1 企业基本信息 | 3 |
| 2.2 生产工艺和产品信息 | 4 |
| 3. 企业环境管理信息 | 5 |
| 3.1 企业生态环境行政许可情况 | 5 |
| 3.2 环境保护税 | 6 |
| 3.3 环境污染责任保险信息 | 7 |
| 3.4 环保信用评价情况 | 8 |
| 4. 企业污染物产生、治理与排放信息 | 9 |
| 4.1 污染防治设施信息 | 9 |
| 4.2 废水废气排放情况 | 11 |
| 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 | 16 |
| 4.4 有毒有害物质排放信息 | 22 |
| 4.5 噪声排放情况 | 23 |
| 4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况 | 24 |
| 4.7 排污许可证执行报告 | 25 |
| 5. 碳排放情况 | 26 |
| 6. 强制性清洁生产审核信息 | 27 |
| 7. 生态环境应急信息 | 28 |
| 7.1 生态环境应急情况 | 28 |
| 7.2 重污染天气应急响应情况 | 31 |
| 8. 生态环境违法信息 | 32 |
| 8.1 行政处罚信息 | 32 |



| | |
|-------------------------------------|----|
| 8.2 司法判决信息 | 33 |
| 9. 本年度临时报告披露情况 | 34 |
| 10. 相关投融资的生态环保信息 | 35 |
| 10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况 | 35 |



名词解释

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



1. 关键环境信息提要

1.1 生态环境行政许可变更情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 11 份，其中，新获得 1 份，变更 1 份，延续 9 份，撤销 1 份，正在申请 0 份。

1.2 污染物排放以及碳排放情况

企业排放水污染物 0 种；排放大气污染物 3 种，分别为二氧化硫、排放量 6.278 吨，颗粒物、排放量 0.835 吨、氮氧化物、排放量 6.751 吨；涉及工业固体废物 2 种，分别为尾矿、产生量 722259.88 吨、利用处置量 0 吨，废石、产生量 11583982 吨、利用处置量 0 吨；涉及危险废物 5 种，分别为废机油、产生量 10.076 吨、利用处置量 14.366 吨，废油桶、产生量 3.414 吨、利用处置量 4.836 吨，废药剂袋、产生量 7.7952 吨、利用处置量 8.65 吨，化验残液、产生量 0.2114 吨、利用处置量 0 吨，在线监测废液、产生量 0.4696 吨、利用处置量 0 吨；排放有毒有害物质 0 种。

企业不在二氧化碳配额范围内。

1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

无



2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------|------------------------|
| 企业名称 | 青海鸿鑫矿业有限公司 | 排污许可证编号 | 91632801661916948R001Z |
| 统一社会信用代码 | 91632801661916948R | 法定代表人 | 简成卫 |
| 所属省（市、自治区） | 青海省 | 所属地市 | 海西蒙古族藏族自治州 |
| 所属县（区） | 格尔木市 | 所属乡镇（街道） | 乌图美仁 |
| 经度 | 92.092731 | 纬度 | 36.970647 |
| 注册地址 | 青海省海西州格尔木市滨河新区县圃路东侧、宁海路北侧（格尔木市广达滨河新城） | | |
| 生产地址 | 青海省格尔木市乌图美仁乡察汗乌苏村 | | |
| 行业类别代码 | B0912 | 行业类别名称 | 铅锌矿采选 |
| 企业联系人 | 吴斌华 | 联系电话 | 17390123912 |
| 企业（单位）性质 | 国有企业 | 是否属于重点排污单位 | 是 |
| 重点排污单位类别 | 水重点排污单位, 大气重点排污单位, 土壤污染重点监管单位, 地下水污染防治重点排污单位 | 是否属于实施强制性清洁生产审核企业 | 是 |
| 是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位 | 否 | 是否属于上市公司 | 否 |
| 是否属于发债企业 | 否 | 发债类型 | |
| 是否请第三方机构提供环境信息披露市场服务 | 否 | 第三方机构名称 | |
| 第三方机构统一社会信用代码 | | | |



2.2 生产工艺和产品信息

本企业现有主要产品 5 种，提供主要服务 10 种，主要工艺 11 种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的 0 种，属于鼓励类的 0 种。

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 主要生产工艺名称 | 属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况 | 主要产品与服务名称 |
|----|----------|-------------------------------|-----------|
| 1 | 预抛废 | 允许类 | 矿石筛选 |
| 2 | 燃料系统 | 允许类 | 热水 |
| 3 | 贮存系统 | 允许类 | 燃料 |
| 4 | 贮存系统 | 允许类 | 脱硫液 |
| 5 | 粗碎 | 允许类 | 矿石破碎 |
| 6 | 中碎 | 允许类 | 矿石破碎 |
| 7 | 细碎 | 允许类 | 矿石破碎 |
| 8 | 筛分 | 允许类 | 矿石筛分 |
| 9 | 浮选 | 允许类 | 矿物选别 |
| 10 | 脱水 | 允许类 | 精矿干燥 |
| 11 | 石灰乳制备 | 允许类 | 选矿药剂 |
| 12 | 化验分析 | 允许类 | 化验分析 |



3. 企业环境管理信息

3.1 企业生态环境行政许可情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 11 份，其中，新获得 1 份，变更 1 份，延续 9 份，撤销 1 份，正在申请 0 份。

企业生态环境行政许可情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 许可类别 | 许可名称 | 许可编号 | 审批文件 | 核发机关 | 获得时间 | 有效期限 | 许可事项 | 申请状态 |
|----|----------------|----------|-------------------|--|-----------|------------|-----------------------------|---|------|
| 1 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 环境影响登记 | 20216328010000027 | 建设项目环境影响登记表 | 格尔木市生态环境局 | 2021-03-12 | 2021-3-12 到 2026-3-11 | 抛废项目环境影响登记备案无效的通知.pdf, 矿石预选抛废技术应用改造工程环评登记.pdf | 撤销 |
| 2 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 环境影响评价批复 | 西生审(2023)51号 | 海西州生态环境局关于青海鸿鑫矿业有限公司格尔木市牛苦头矿区 M1 磁异常区铁多金属矿采选项目(含尾矿库)改扩 | 海西州生态环境局 | 2023-07-11 | 2023-7-11 到 2028-7-10 | 青海鸿鑫矿业有限公司格尔木市牛苦头矿区 M1 磁异常区铁多金属矿采选(含尾矿库)改扩建项目.pdf | 新获得 |



| | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------|--------------|--|----------|------------|---------------------|---|----|
| | | | | 建项目环境影响报告书的批复 | | | | | |
| 3 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 环境影响评价批复 | 西生审(2021)36号 | 海西州生态环境局关于牛苦头矿区矿坑涌水处理技术改造项目环境影响评价报告表的批复 | 海西州生态环境局 | 2021-05-16 | 2021-5-16至2026-5-15 | 西生审(2021)36号 海西州生态环境局关于牛苦头矿区矿坑涌水处理技术改造项目环境影响评价报告表的批复.pdf,牛苦头矿区矿坑涌水处理技术改造项目-报批.pdf | 延续 |
| 4 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 环境影响后评价 | 西生函(2020)67号 | 海西州生态环境局关于格尔木市牛苦头矿区M1磁异常区铁多金属矿采选项目(含尾矿库)环境影响后评价报告有关意见的函) | 海西州生态环境局 | 2020-05-28 | 2020-5-28至2025-5-27 | 青海鸿鑫-环境影响后评价函.pdf,2020.05.06报批修改-鸿鑫矿业-环境影响后评价报告(1).pdf | 延续 |
| 5 | 辐射安全许可 | 辐射安全许可证 | 青环辐证[H2201] | 海西州生态环境局关于 | 海西州生态环境局 | 2022-02-11 | 2022-1-24至 | 西生字(2022)33号 海西 | 延续 |



| | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------|-------------------|--|-----------|------------|---------------------|--|----|
| | | | | 青海鸿鑫矿业有限公司重新申领辐射安全许可证的批复 | | | 2027-1-23 | 州生态环境局关于青海鸿鑫矿业有限公司重新申领复审安全许可证的批复.pdf, 辐射安全许可证 20220124-20270123.pdf | |
| 6 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 环境影响登记 | 20216328010000005 | 建设项目环境影响登记表 | 格尔木市生态环境局 | 2021-01-08 | 2021-1-8 至 2026-1-7 | 锅炉烟气脱硝系统环境影响登记表-签字.pdf | 延续 |
| 7 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 环境影响评价批复 | 格环发(2019)95号 | 格尔木市生态环境局关于青海省格尔木市牛苦头矿区 M4 磁异常区铁多金属矿勘探项目环境影响报告书的批复 | 格尔木市生态环境局 | 2019-05-05 | 2019-5-5 至 2024-5-4 | 1-M4 磁异常区铁多金属矿勘探项目(报批稿)--4.10.pdf, M4 环境影响报告表 批复.pdf | 延续 |
| 8 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 环境影响评价批复 | 格环发(2019)97号 | 格尔木市生态环境局关于青海省格尔木市牛苦头矿区 M2、 | 格尔木市生态环境局 | 2019-05-05 | 2019-5-5 至 2024-5-4 | 1-青海省格尔木市牛苦头矿区 M2、M3、M5、M6 磁异常区铁 | 延续 |



| | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--------------|----------------------------|--|-------------------------|------------|-----------------------------|---|----|
| | | | | M3、M5、M6 磁异常区铁 多金属矿普 查项目环境 影响报告表 的批复 | | | | 多金属(报批 稿).pdf,M2 356 环境影 响报告表批 复征求意见 表 批复.pdf | |
| 9 | 一般建设项 目环境影响 评价审批 | 环境影响评 价 | 青环发(2015) 52号 | 青海省环境 保护厅关于 青海鸿鑫矿 业格尔木牛 苦头矿区 110千伏变 电站及送出 线路工程环 境影响报告 表的批复 | 青海省环境 保护厅 | 2015-02-02 | 2015-2-2 至 2020-2-1 | 2.1.3110KV 变电站及线 路 环境影响 报告 2014.12.pdf ,2.1.4110 环境评价批 复.pdf | 延续 |
| 10 | 一般建设项 目环境影响 评价审批 | 环境影响评 价批复 | 西环审(2015) 15号 | 海西州环境 局关于青海 省格尔木市 牛苦头矿区 M1 磁异常区 铁多金属矿 采选项目(含 尾矿库)环 境影响报告 书的批复 | 海西州环境 保护局 | 2015-04-02 | 2015-4-2 至 2020-4-1 | 牛苦头矿区 M1 磁异常区 铁多金属矿 采选项目环 评报告 书.pdf,牛苦 头矿区 M1 磁 异常区铁多 金属矿采选 项目环评批 复.pdf | 延续 |
| 11 | 排污许可 | 排污许可证 | 91632801661 916948R001Z | 排污许可证 | 海西蒙古族 藏族自治州 生态环境局 | 2022-01-12 | 2022-1-12 至 2027-1-11 | 排污许可证 正本-青海鸿 鑫矿业有限 | 变更 |



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| | | | | | | | | 公司.pdf | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|



3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是锅炉废气中的烟尘、二氧化硫、氮氧化物，碎矿粉尘等，2023 年共缴纳环境保护税 2.34 万元。

环境保护税

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 应税污染物类型 | 应税因子 | 应税因子编码 | 分税目缴纳额(元) | 实际缴纳数额(元) | 减征或免征情况 |
|----|---------|---------|--------|-----------|-----------|---|
| 1 | 大气污染物 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 9837.15 | 9837.15 | 根据“纳税人排放应税大气污染物浓度值低于国家和地方规定的百分之五十的减征环境保护税《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令 第 61 号第十三条”，减免 686.83 元。 |
| 2 | 大气污染物 | 废气/粉尘 | A34012 | 3825.27 | 3825.27 | 根据“纳税人排放应税大气污染物浓度值低于国家和地方规定的百分之五十的减征环境保护税《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令 第 61 号第十三条”，减免 139.57 元。 |



| | | | | | | 元。 |
|---|-------|---------|--------|---------|---------|--|
| 3 | 大气污染物 | 废气/烟尘 | A34013 | 537.83 | 537.83 | 根据“纳税人排放应税大气污染物浓度值低于国家和地方规定的百分之五十的减征环境保护税《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令 第 61 号第十三条 ”，无减免。 |
| 4 | 大气污染物 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 9198.94 | 9198.94 | 根据“纳税人排放应税大气污染物浓度值低于国家和地方规定的百分之五十的减征环境保护税《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令 第 61 号第十三条 ”，减免 331.81 元。 |



3.3 环境污染责任保险信息

2023年1月，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为第三者因污染损害遭受的人身伤亡或直接财产损失；第三者为排除或减轻污染损害对其所属场所内的污染物进行调查、检验、检测、清除、处理、中和、控制而发生的合理必要的清理费用。保险赔偿金额为500万元，保险有效期为2023年1月26日至2023年12月31日。

环境污染责任保险信息

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 承保公司 | 保险期 | 主要承保范围 | 保险赔偿限额(元) |
|----|----------------|--------------------|---|------------|
| 1 | 中国大地财产保险股份有限公司 | 2023.1.26-23.12.31 | 第三者因环境污染事故遭受人身伤亡或直接财产损失；第三者为排除或减轻污染损害对其所属场所内的污染物进行处置而发生的合理必要的清理费用。所属场所内的污染物进行处置 | 5000000.00 |



3.4 环保信用评价情况

2022年10月13日，格尔木市生态环境局发布《海西州企业环境信用评价初评意见通知书》文件，依据该文件，本企业环境信用等级为环保诚信企业。

环保信用评价情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 评价单位 | 评价年度 | 评价等级 | 等级变化 |
|----|-----------|------|--------|------|
| 1 | 格尔木市生态环境局 | 2021 | 环保诚信企业 | |



4. 企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施信息

企业现共有污染防治设施 13 套，其中，废水污染防治设施 3 套，废气污染防治设施 10 套。

污染防治设施信息

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 设施名称 | 设施类型 | 第三方运维机构名称 | 产污环节 | 处理污染物 | 处理污染物代码 | 对应排污口编号 | 对应排污口名称 |
|----|----------|----------|-----------|-------|---------|---------|---------|------------|
| 1 | 多管+布袋除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烟气 | 废气/颗粒物 | A99911 | DA001 | 锅炉烟气排放口 |
| 2 | 钠碱法 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烟气 | 废气/二氧化硫 | A21026 | DA001 | 锅炉烟气排放口 |
| 3 | SNCR 脱硝 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烟气 | 废气/氮氧化物 | A21002 | DA001 | 锅炉烟气排放口 |
| 4 | 布袋除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 预抛废 | 废气/颗粒物 | A99911 | DA008 | 预抛废车间废气排放口 |
| 5 | 布袋除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 破碎 | 废气/颗粒物 | A99911 | DA002 | 粗碎车间废气排放口 |
| 6 | 布袋除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 布袋除尘器 | 废气/颗粒物 | A99911 | DA003 | 中细碎车间废气排放口 |
| 7 | 布袋除尘器 | 大气污染防治 | 自行运维 | 浮选 | 废气/颗粒物 | A99911 | DA004 | 浮选车间废气 |



| | | | | | | | | |
|----|------------|----------|------|-------|----------|--------|-------|--------------|
| | | 治设施 | | | | | | 排放口 |
| 8 | 布袋除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 筛分 | 废气/颗粒物 | A99911 | DA005 | 筛分车间废气排放口 |
| 9 | 布袋除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 化验分析 | 废气/颗粒物 | A99911 | DA006 | 化验室废气排放口 |
| 10 | 布袋除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 石灰制备乳 | 废气/颗粒物 | A99911 | DA007 | 石灰乳制备车间废气排放口 |
| 11 | 中和 | 水污染防治设施 | 自行运维 | 脱硫 | 废气/硫酸根离子 | A06005 | / | / |
| 12 | 矿坑涌水处理系统设施 | 水污染防治设施 | 自行运维 | 矿坑涌水 | 废水/化学需氧量 | W01018 | DW001 | 矿坑涌水处理站废水排放口 |
| 13 | 一体化污水处理设施 | 水污染防治设施 | 自行运维 | 生活污水 | 废水/化学需氧量 | W01018 | / | / |



4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

污染防治设施非正常运行情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 设施名称 | 非正常运行开始时间 | 非正常运行结束日期 | 非正常运行时长(小时) | 主要原因 | 污染物名称 | 污染物代码 |
|----|------|-----------|-----------|-------------|------|-------|-------|
| | | | | | | | |



4.2 废水废气排放情况

4.2.1 排污口总体信息

排污口总体信息

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 水污染物排污口数量 (个) | 大气污染物排污口数量 (个) |
|----|---------------|----------------|
| 1 | 1 | 8 |



4.2.2 污染物有组织排放情况

污染物有组织排放情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 排污口编码 | 排污口名称 | 类别 | 位置(经度) | 位置(纬度) | 是否安装在线设备 | 在线设备是否联网 | 污染物 | 污染物代码 | 许可排放浓度 | 许可排放总量(吨) | 实际排放浓度-平均值 | 实际排放总量(吨) |
|----|-------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---------------------------|--------|----------------------|-----------|------------------------|-----------|
| 1 | DA001 | 锅炉废气排放口 | 大气污染物排污口 | 92.092950 | 36.971439 | 是 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 50mg/m ³ | 2.37 | 14.19mg/m ³ | 0.835 |
| 2 | DA001 | 锅炉烟气排放口 | 大气污染物排污口 | 92.092950 | 36.971439 | 是 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 300mg/m ³ | 11.37 | 69.36mg/m ³ | 6.278 |
| 3 | DA001 | 锅炉废气排放口 | 大气污染物排污口 | 92.092950 | 36.971439 | 是 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 300mg/m ³ | 14.21 | 75.31mg/m ³ | 6.751 |
| 4 | DW001 | 矿坑涌水处理站废水排放口 | 水污染物排污口 | 92.092289 | 36.969881 | 是 | 是 | 废水/化学需氧量 | W01018 | 20mg/L | 31.78 | 0 | 0 |
| 5 | DW001 | 矿坑涌水处理站废水排放口 | 水污染物排污口 | 92.092289 | 36.969881 | 是 | 是 | 废水/氨氮(NH ₃ -N) | W21003 | 1.0mg/L | 0.22 | 0 | 0 |



4.2.3 无组织排放情况

无组织排放情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 监测点名称 | 监测点名称编码 | 监测污染物 | 监测污染物代码 | 监测排放浓度-平均值 | 实际排放总量 (吨) |
|----|-------|---------|-------|---------|------------|------------|
| | | | | | | |



4.2.4 自行监测开展情况

2023 年，企业共生产 325.8 天，每季度开展自行监测，全年共开展自行监测 4 次。

自行监测情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 全年生产天数 | 监测天数（或次数） | 达标次数 | 超标次数 |
|----|--------|-----------|------|------|
| 1 | 338 | 4 | 4 | 0 |



4.2.5 第三方监测机构情况

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，本企业委托第三方开展监测。

第三方检测机构情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 机构名称 | 机构资质 |
|----|------------|----------------|
| 1 | 青海邦宁环保检测公司 | 具有检验检测机构资质认定证书 |



4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

4.3.1 工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生主要工业固体废物 2 种，共 12306241.88 吨，利用处置（贮存）12306241.88 吨。

工业固体废物

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量 (吨) | 贮存量 (吨) | 综合利用 处方式 | 其他综合 利用处方 式 | 综合利用 量(吨) | 处置方式 | 其他处置 方式 | 处置量 (吨) |
|----|----|------------|-----|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------------|--------------|------|------------|---------------|
| 1 | 尾矿 | 一般工业 固废 | 硅、钙 | 一类工业 固体废物 | 722259.8 8 | 722259.8 8 | 自行利用 | | 0 | 自行贮存 | | 722259.8 8 |
| 2 | 废石 | 一般工业 固废 | 硅、钙 | 一类工业 固体废物 | 11583982 | 11583982 | 自行利用 | | 0 | 自行贮存 | | 11583982 |



一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 类型 | 面积(平方米) | 累计贮存量(吨) | 设计处置能力(吨) | 经度 | 纬度 |
|----|----|----------------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 废石 | I类一般工业固体废物贮存场 | 833000 | 31895375 | 71755200 | 92.108611 | 36.971667 |
| 2 | 尾矿 | II类一般工业固体废物贮存场 | 474000 | 3350659.88 | 3880000 | 92.077778 | 36.961944 |



一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 受托方名称 | 受托方资格 | 设计处置能力 (吨) | 固废运输情况 | 固废利用情况 | 固废处置情况 |
|----|----|-------|-------|---------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | |



4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生危险废物 5 种，21.9662 吨，利用处置 28.202 吨。

危险废物

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 危险废物代码 | 主要有害成分 | 危险特性 | 产生量(吨) | 贮存量(吨) | 综合利用方式 | 综合利用量(吨) | 处置方式 | 处置量(吨) | 累计贮存量(吨) |
|----|--------|----------------------|------------|------------|--------|--------|--------|----------|------|--------|----------|
| 1 | 在线监测废液 | HW49 (900-047-49) | 无机废液、废酸、废碱 | 毒性、腐蚀性、反应性 | 0.4696 | 0.1196 | 无 | 0 | 委托处置 | 0.35 | 0.4696 |
| 2 | 化验残液 | HW49 (900-047-49) | 有机溶剂、废酸、废碱 | 毒性、腐蚀性、反应性 | 0.2114 | 0.2114 | 无 | 0 | 委托处置 | 0 | 0.2114 |
| 3 | 废机油 | HW08 (900-214-08) | 芳香烃类 | 毒性、易燃性 | 10.076 | 0.664 | 无 | 0 | 委托处置 | 14.366 | 15.03 |
| 4 | 废油桶 | HW08 (900-249-08) | 芳香烃类 | 毒性、易燃性 | 3.414 | 0 | 无 | 0 | 委托处置 | 4.836 | 4.836 |
| 5 | 废药剂袋 | HW49 (900-41-49) | 硫酸锌等 | 毒性、感染性 | 7.7952 | 0.505 | 无 | 0 | 委托处置 | 8.65 | 9.155 |



危险废物贮存场所或设施

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 类型 | 面积(平方米) | 累计贮存量(吨) | 经度 | 纬度 |
|----|--------|----|---------|----------|-----------|-----------|
| 1 | 在线监测废液 | 贮存 | 21.37 | 0.4696 | 92.089561 | 36.969152 |
| 2 | 化验残液 | 贮存 | 21.37 | 0.2114 | 92.089561 | 36.969152 |
| 3 | 废机油 | 贮存 | 21.37 | 15.03 | 92.089561 | 36.969152 |
| 4 | 废油桶 | 贮存 | 21.37 | 4.836 | 92.089561 | 36.969152 |
| 5 | 废药剂袋 | 贮存 | 21.37 | 9.155 | 92.089561 | 36.969152 |



危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 受托方名称 | 受托方资质 | 危险废物转移联单 |
|----|--------|----------------------------|------------|----------------|
| 1 | 在线监测废液 | 格尔木宏扬环保科技有限公司/青海宏扬水泥有限责任公司 | 6328010018 | 宏扬公司经营许可证. pdf |
| 2 | 化验残液 | 格尔木宏扬环保科技有限公司/青海宏扬水泥有限责任公司 | 6328010018 | 宏扬公司经营许可证. pdf |
| 3 | 废机油 | 格尔木市基利达金属冶炼有限公司 | 6301210030 | 基利达经营许可证. pdf |
| 4 | 废油桶 | 格尔木市基利达金属冶炼有限公司 | 6301210030 | 基利达经营许可证. pdf |
| 5 | 废药剂袋 | 格尔木宏扬环保科技有限公司/青海宏扬水泥有限责任公司 | 6328010018 | 宏扬公司经营许可证. pdf |



4.4 有毒有害物质排放信息

无。

有毒有害物质排放信息

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 形态 | 毒性 | 排放浓度 | 排放总量(公斤) |
|----|----|----|----|------|----------|
| | | | | | |



4.5 噪声排放情况

噪声排放情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 监测点位名称 | 位置 | 执行标准 | 昼间排放限值 (db) | 夜间排放限值 (db) | 昼间实际排放值 (db) | 夜间实际排放值 (db) |
|----|--------|------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 厂界东 | 厂房东侧 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348—2008) | 65 | 55 | 47 | 42 |
| 2 | 厂界南 | 厂房南侧 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348—2008) | 65 | 55 | 48 | 43 |
| 3 | 厂界西 | 厂房西侧 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348—2008) | 65 | 55 | 46 | 42 |
| 4 | 厂界北 | 厂房北侧 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348—2008) | 65 | 55 | 47 | 42 |



4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

企业预抛废建设项目造成扬尘污染。项目扬尘污染防治实施方案为：洒水降尘。装卸物料时采取的防治扬尘污染措施为：洒水、喷雾降尘。

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 施工扬尘污染防治主要措施 | 装卸物料污染防治主要措施 |
|----|--------------|--------------|
| 1 | 洒水 | 洒水、喷雾 |



4.7 排污许可证执行报告

企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告 5 次，实际编制公开 5 次，其中年报 1 次，季报 4 次，具体情况如下表所示。

排污许可证执行报告

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 报告种类 | 发布网址 | 应编制公开次数 | 实际编制公开次数 |
|----|------|---|---------|----------|
| 1 | 年报 | http://permit.mee.gov.cn/cas/login?service=http%3A%2F%2Fpermit.mee.gov.cn%2FpermitExt%2Foutside%2FLicenseRedirect | 1 | 1 |
| 2 | 季报 | http://permit.mee.gov.cn/cas/login?service=http%3A%2F%2Fpermit.mee.gov.cn%2FpermitExt%2Foutside%2FLicenseRedirect | 4 | 4 |



5.碳排放情况

青海鸿鑫未配置碳排放配额，青海鸿鑫 2022 年无配额缴纳。

碳排放情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 本年度实际排放量（千克） | 上年度实际排放量（千克） | 配额清缴完成情况 | 温室气体排放核算方法 | 排放设施信息 |
|----|--------------|--------------|----------|------------|--------|
| | | | | | |



6. 强制性清洁生产审核信息

2023年10月，《青海省生态环境厅关于发布2023年度青海省清洁生产审核企业名单的通知》（青生发〔2023〕70号），将本企业列入强制性清洁生产审核名单。2023年，本企业启动清洁生产审核工作，未完成强制性清洁生产评估与验收，2024年内全面开展审核工作。

强制性清洁生产审核信息

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 实施强制性清洁生产审核的原因 | 实施情况 | 评估与验收结果 |
|----|--------------------|---------------|------------|
| 1 | 已超过强制性清洁生产审核有效期的企业 | 启动强制性清洁生产审核工作 | 实施阶段，尚未验收。 |



7. 生态环境应急信息

7.1 生态环境应急情况

7.1.1 生态环境应急预案

企业制定突发生态环境事件应急预案，于2023年1月4日，向格尔木市生态环境局备案，备案编号为：632801-2023-006-L（一般-大气（Q1M1E3）+一般-水（Q2M1E3））、632801-2023-007-L（H2S3R3）

生态环境应急预案

单位名称：青海鸿鑫矿业有限公司

年度：2023

| 序号 | 应急预案名称 | 应急预案备案编号 | 应急预案备案机关 |
|----|-------------------------|---|----------|
| 1 | 青海鸿鑫矿业有限公司突发环境事件应急预案 | 632801-2023-006-L（一般-大气（Q1M1E3）+一般-水（Q2M1E3）） | 格尔木生态环境局 |
| 2 | 青海鸿鑫矿业有限公司尾矿库突发环境事件应急预案 | 632801-2023-007-L（H2S3R3） | 格尔木生态环境局 |



7.1.2 现有生态环境应急资源

现有生态环境应急资源

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 应急资源名称、储备数量等 |
|----|--------------|
| 1 | 应急救援物资配备齐全 |



7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

无。

突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 突发生态环境事件名称 | 发生时间 | 发生地点 | 主要污染物 | 主要污染物代码 | 发生及处置情况 | 认定等级 |
|----|------------|------|------|-------|---------|---------|------|
| | | | | | | | |



7.2 重污染天气应急响应情况

无。

重污染天气应急响应情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 绩效分级结果 | 主管部门 | 预警等级 | 预警措施要求 | 措施实际执行情况 | 应急响应开始时间 | 应急响应结束时间 |
|----|--------|------|------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |



8.生态环境违法信息

8.1 行政处罚信息

企业共受到生态环境行政处罚 0 次，累计处罚金额 0 万元。

行政处罚信息

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 行政处罚决定书下达时间 | 处罚部门 | 行政处罚决定书文号 | 行政处罚决定书附件 |
|----|-------------|------|-----------|-----------|
| | | | | |



8.2 司法判决信息

企业共受到生态环境司法判决 0 次。

司法判决信息

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 司法判决书下达时间 | 判决机关 | 司法判决书文号 | 司法判决书附件 |
|----|-----------|------|---------|---------|
| | | | | |



9. 本年度临时报告披露情况

无。

本年度临时报告披露情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 临时报告发布数量(个) | 主要情况及本年度临时报告发布链接 |
|----|-------------|------------------|
| | | |



10. 相关投融资的生态环保信息

10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

单位名称:青海鸿鑫矿业有限公司

年度:2023

| 序号 | 融资形式 | 融资日期 | 融资金额(元) | 投向情况 | 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况 | 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况描述 |
|----|------|------|---------|------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |