

# 河南中原黄金冶炼厂有限责任公司

## 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：河南中原黄金冶炼厂有限责任公司  
统一社会信用代码：914112005962545100  
报告年度：2025  
编制日期：2026-02-09

# 目录

1. 专业名词及术语解释	1
2. 关键环境信息提要	1
3. 企业基本信息	1
3.1. 企业基本信息	1
3.2. 生产工艺和产品	1
4. 企业环境管理信息	2
4.1. 生态环境行政许可情况	2
4.2. 环境保护税	2
4.3. 环境污染责任保险	2
4.4. 环保信用评价情况	2
5. 污染物产生、治理与排放信息	3
5.1. 污染防治设施信息	3
5.1.1. 污染防治设施信息	3
5.1.2. 污染防治设施非正常运行情况	44
5.2. 废水废气排放情况	44
5.2.1. 污染物排放情况	44
5.2.2. 无组织排放信息	48
5.2.3. 自行监测开展情况	49
5.2.4. 第三方监测机构情况	50
5.3. 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况	50
5.3.1. 工业固体废物	50
5.3.2. 危险废物	51
5.4. 噪声排放情况	52
5.5. 扬尘污染情况	52
5.6. 排污许可证执行报告信息	52
6. 碳排放信息	53
7. 强制性清洁生产审核信息	53
8. 生态环境应急信息	53
8.1. 生态环境应急情况	53
8.2. 重污染天气应急响应情况	53
9. 生态环境违法信息	54
9.1. 行政处罚信息	54
9.2. 司法判决信息	54
10. 本年度临时报告情况	54
11. 相关投融资的生态环保信息	54

## 1. 专业名词及术语解释

序号	术语名称	术语解释
1	有组织排放	大气污染物经过排气筒的有规则排放。
2	直接排放	排污单位直接向环境水体排放水污染物的行为。
3	固体废物	在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。
4	间接排放	排污单位向公共污水处理系统排放水污染物的行为。
5	危险废物	指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物。
6	无组织排放	大气污染物不经过排气筒的无规则排放。
7	环境信用等级	根据企业环境违法违规信息，企业环境信用共分为四个等级，由好到差依次以绿、蓝、黄、黑四种颜色标识。
8	一般工业固体废物	指未列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准认定其不具有危险特性的工业固体废物。

## 2. 关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况：	2025年度无变更情况。
污染物排放以及碳排放情况：	2025年污染物全年实际排放量：废气污染物：颗粒物：6.06196t，二氧化硫：18.93908t，氮氧化物：46.117664t，铅：0.45935t，砷：0.14528t；废水污染物：化学需氧量：0.002751t，氨氮：0.000062t。 2025年公司合计产生危险废物24760.487t，其中委托有资质的单位处置21638.812t（含575.528t往年存量）；合计产生一般固体废物687363.1t，外委综合利用处置量675942.58t（含36700t往年存量）。 根据河南省生态环境厅碳排放核查工作安排，我公司于2025年7月2日完成2024年度碳排放核查工作，核查结果显示：按照指南核算的企业法人边界的温室气体排放总量为307393.36吨二氧化碳当量，按照补充数据核算报告模板填报的二氧化碳排放总量为243383吨。目前，我公司尚未被纳入碳排放交易，不属于碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位。
本季度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况：	2025年度公司未发生生态环境行政处罚、司法判决等情况。
其他关键环境信息：	

## 3. 企业基本信息

### 3.1. 企业基本信息

企业名称：	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司	统一社会信用代码：	914112005962545100
排污许可证编号：	91411200683185680F001P	法定代表人：	彭国敏
行政区划：	河南省三门峡市城乡一体化示范区	所属乡镇(街道)：	禹王路街道办
生产地址：	河南三门峡产业集聚区209国道南侧	注册地址：	河南三门峡产业集聚区209国道南侧
经度：	111.05142	纬度：	34.672698
行业类别名称：	铜冶炼	企业联系人：	朱晓刚
联系电话：	15936890720	企业性质：	国有企业
是否属于上市公司：	否	是否属于实施强制性清洁生产审核企业：	是
是否属于重点排污单位：	是	重点排污单位类型：	大气重点排污单位,水重点排污单位
是否属于发债企业：	否	发债类型：	
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		

### 3.2. 生产工艺和产品

序号	主要生产工艺名称	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况	工艺路线图
1	熔炼系统	允许类	熔炼系统工艺流程图.pdf
	序号	主要产品与服务名称	
	1	熔炼渣	
2	原料系统	允许类	原料系统工艺流程图.pdf

	序号	主要产品与服务名称		
	1	金银合金		
3	水处理系统	允许类	水处理工艺流程图.pdf	
	序号	主要产品与服务名称		
	1	软化水		
4	渣选矿系统	允许类	渣选矿工艺流程图.pdf	
	序号	主要产品与服务名称		
	1	精炼铜		
	2	熔炼渣		
5	阳极泥处理系统	允许类	阳极泥处理及综合回收工艺流程.pdf	
	序号	主要产品与服务名称		
	1	渣选精矿		
	2	磁选尾矿		
	3	磁选精矿		
6	制酸系统	允许类	制酸系统工艺流程图.pdf	
	序号	主要产品与服务名称		
	1	熔炼渣		
	2	冰铜		
7	电解系统	允许类	电解系统工艺流程图.pdf	
	序号	主要产品与服务名称		
	1	生活废水		

## 4. 企业环境管理信息

### 4.1. 生态环境行政许可情况

序号	许可类别	许可名称	许可编号	核发机关	申请状态	获得时间	许可事项	有效期限	审批文件
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

### 4.2. 环境保护税

序号	应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额(元)	实际缴纳总额(元)	减征或免征情况
1	大气污染物	氯化氢	163.87	163.87	无
2	大气污染物	硫化氢	491.24	491.24	无
3	大气污染物	硫酸雾	7122.1	7122.1	无
4	大气污染物	氮氧化物	235816.86	128208.14	全年氮氧化物核算应缴235816.86元,减免后实缴128208.14元,氮氧化物共计减免107608.72元。
5	大气污染物	二氧化硫	101331.27	54756.21	全年二氧化硫核算应缴101331.27元,减免后实缴54756.21元,二氧化硫共计减免46575.06元
6	大气污染物	颗粒物	24928.07	20015.38	全年颗粒物核算应缴24928.07元,减免后实缴20015.38元,颗粒物共计减免4912.69元

### 4.3. 环境污染责任保险

序号	承保公司	承保范围	保险期(天)	保险赔偿责任限额(元)
1	中国人寿财产保险股份有限公司河南省分公司	事故赔偿费、事故法律费用	365	2000000.0

### 4.4. 环保信用评价情况

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	三门峡市生态环境局	2025	诚信	无

## 5. 污染物产生、治理与排放信息

### 5.1. 污染防治设施信息

#### 5.1.1. 污染防治设施信息

序号	设施类型	设施名称	第三方运维机构名称	
1	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA037)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
2	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
3	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
4	大气污染防治设施	除尘系统 (TA034)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓4#收尘
5	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA042)	/	
6	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
7	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA002)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
8	大气污染防治设施	除尘系统 (TA021)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘
9	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
10	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
11	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
12	大气污染防治设施	聚酯袋式除尘器 (TA015)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称

2025年度环境信息依法披露报告

	1	MF8017	颗粒物	渣矿碎场渣坑袋式除尘（鄂破、1#皮带）
13	大气污染防治设施		硫尾吸收塔（TA002）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
14	大气污染防治设施		动力波洗涤塔（TA052）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
15	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统（TA041）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
16	大气污染防治设施		塑烧板除尘器（TA053）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
17	大气污染防治设施		电除雾器（TA006）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	环集洗涤塔	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	环集洗涤塔	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	环集洗涤塔	汞及其化合物	环集烟气排放口
	4	环集洗涤塔	颗粒物	环集烟气排放口
	5	环集洗涤塔	氟化物	环集烟气排放口
	6	环集洗涤塔	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	环集洗涤塔	硫酸雾	环集烟气排放口
	8	环集洗涤塔	氮氧化物	环集烟气排放口
18	大气污染防治设施		高效组合塔（TA049）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
19	大气污染防治设施		除尘系统（TA021）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘
20	大气污染防治设施		高效组合塔（TA049）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
21	大气污染防治设施		脱硫系统（TA036）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
22	大气污染防治设施		除尘系统（TA039）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
23	大气污染防治设施		高效组合塔（TA049）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称

	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
24	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
25	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
26	大气污染防治设施		制酸系统 (TA001)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	底吹熔炼烟气	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	底吹熔炼烟气	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	底吹熔炼烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
	4	底吹熔炼烟气	氮氧化物	环集烟气排放口
	5	底吹熔炼烟气	汞及其化合物	环集烟气排放口
27	大气污染防治设施		除尘系统 (TA039)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
28	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA042)	/
29	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
30	大气污染防治设施		除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘
31	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
32	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
33	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
34	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
35	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口

36	大气污染防治设施	800m3布袋收尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	物料输送转载废气	颗粒物
37	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
38	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
39	大气污染防治设施	除尘系统 (TA028)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	卸矿	颗粒物
40	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
41	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原	硫酸雾
	2	还原	二氧化硫
42	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原	硫酸雾
	2	还原	二氧化硫
43	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫
44	大气污染防治设施	除尘系统 (TA007)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	卸矿	颗粒物
45	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	环集洗涤塔	砷及其化合物
	2	环集洗涤塔	铅及其化合物
	3	环集洗涤塔	汞及其化合物
	4	环集洗涤塔	颗粒物
	5	环集洗涤塔	氟化物
	6	环集洗涤塔	二氧化硫
	7	环集洗涤塔	氮氧化物
46	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
47	大气污染防治设施	除尘系统 (TA032)	/

2025年度环境信息依法披露报告

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站13#收尘
48	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
49	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
50	大气污染防治设施		塑烧板除尘器 (TA053)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
51	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
52	大气污染防治设施		除尘系统 (TA039)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
53	大气污染防治设施		除尘系统 (TA040)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
54	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
55	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
56	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
57	大气污染防治设施		除尘系统 (TA044)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
58	大气污染防治设施		氧化脱硝装置 (TA051)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	吹炼炉烟气	砷及其化合物	阳极炉烟气排放口
	2	吹炼炉烟气	铅及其化合物	阳极炉烟气排放口
	3	吹炼炉烟气	汞及其化合物	阳极炉烟气排放口
	4	吹炼炉烟气	颗粒物	阳极炉烟气排放口

	5	吹炼炉烟气	氟化物	阳极炉烟气排放口
	6	吹炼炉烟气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
	7	吹炼炉烟气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	8	吹炼炉烟气	氮氧化物	阳极炉烟气排放口
59	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
60	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA056)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	阳极精炼	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	阳极精炼	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	阳极精炼	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	阳极精炼	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	阳极精炼	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	阳极精炼	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	阳极精炼	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	阳极精炼	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
61	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA058)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氧化法脱硝	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	氧化法脱硝	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	氧化法脱硝	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	氧化法脱硝	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	氧化法脱硝	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	氧化法脱硝	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	氧化法脱硝	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	氧化法脱硝	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
62	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
63	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
64	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
65	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
66	大气污染防治设施		动力波洗涤塔 (TA052)	/

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
67	大气污染防治设施		袋式收尘器 (TA022)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	供矿	颗粒物	原料仓1#收尘
68	大气污染防治设施		除尘系统 (TA039)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
69	大气污染防治设施		塑烧板除尘器 (TA053)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
70	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
71	大气污染防治设施		除尘系统 (TA009)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站3#收尘
72	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
73	大气污染防治设施		动力波洗涤塔 (TA052)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
74	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
75	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
76	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
77	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
78	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口

79	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原尾气	硫酸雾
	2	还原尾气	二氧化硫
80	大气污染防治设施	除尘系统 (TA030)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	卸矿	颗粒物
81	大气污染防治设施	除尘系统 (TA050)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	备料	颗粒物
82	大气污染防治设施	除尘系统 (TA039)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	备料	颗粒物
83	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	环集洗涤塔	砷及其化合物
	2	环集洗涤塔	铅及其化合物
	3	环集洗涤塔	汞及其化合物
	4	环集洗涤塔	颗粒物
	5	环集洗涤塔	氟化物
	6	环集洗涤塔	二氧化硫
	7	环集洗涤塔	氮氧化物
84	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA003)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原尾气	硫酸雾
85	大气污染防治设施	除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
86	大气污染防治设施	袋式除尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	物料输送转载废气	颗粒物
87	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	酸浸、浆化	颗粒物
	2	酸浸、浆化	硫酸雾
88	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原	硫酸雾
	2	还原	二氧化硫
89	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原	硫酸雾
	2	还原	二氧化硫

90	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原	硫酸雾
	2	还原	二氧化硫
91	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	酸浸、浆化	颗粒物
	2	酸浸、浆化	硫酸雾
92	大气污染防治设施	除尘系统 (TA043)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	熔炼烟气	颗粒物
93	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原尾气	硫酸雾
	2	还原尾气	二氧化硫
94	大气污染防治设施	袋式除尘器 (TA056)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	阳极精炼	砷及其化合物
	2	阳极精炼	铅及其化合物
	3	阳极精炼	汞及其化合物
	4	阳极精炼	颗粒物
	5	阳极精炼	氟化物
	6	阳极精炼	二氧化硫
	7	阳极精炼	硫酸雾
	8	阳极精炼	氮氧化物
95	大气污染防治设施	除尘系统 (TA034)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	卸矿	颗粒物
96	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	沉铋尾气	硫酸雾
97	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	酸浸、浆化	颗粒物
	2	酸浸、浆化	硫酸雾
98	大气污染防治设施	电除雾器 (二级) (TA001)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	酸雾	砷及其化合物
	2	酸雾	铅及其化合物
	3	酸雾	汞及其化合物
	4	酸雾	颗粒物
	5	酸雾	氟化物
	6	酸雾	二氧化硫
	7	酸雾	氮氧化物

2025年度环境信息依法披露报告

99	大气污染防治设施	氧化脱硝装置 (TA051)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	吹炼炉烟气	砷及其化合物
	2	吹炼炉烟气	铅及其化合物
	3	吹炼炉烟气	汞及其化合物
	4	吹炼炉烟气	颗粒物
	5	吹炼炉烟气	氟化物
	6	吹炼炉烟气	二氧化硫
	7	吹炼炉烟气	硫酸雾
	8	吹炼炉烟气	氮氧化物
100	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA042)	/
101	大气污染防治设施	除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
102	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原尾气	硫酸雾
	2	还原尾气	二氧化硫
103	大气污染防治设施	高效洗涤器 (TA057)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	阳极精炼	砷及其化合物
	2	阳极精炼	铅及其化合物
	3	阳极精炼	汞及其化合物
	4	阳极精炼	颗粒物
	5	阳极精炼	氟化物
	6	阳极精炼	二氧化硫
	7	阳极精炼	硫酸雾
	8	阳极精炼	氮氧化物
104	大气污染防治设施	聚酯袋式除尘器 (TA016)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	物料输送转载废气	颗粒物
105	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
106	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原	硫酸雾
	2	还原	二氧化硫
107	大气污染防治设施	除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
108	大气污染防治设施	袋式除尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	物料输送转载废气	颗粒物

2025年度环境信息依法披露报告

109	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA042)	/	
110	大气污染防治设施	电除雾器 (TA005)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	净化洗涤降温	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	净化洗涤降温	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	净化洗涤降温	汞及其化合物	环集烟气排放口
	4	净化洗涤降温	颗粒物	环集烟气排放口
	5	净化洗涤降温	氟化物	环集烟气排放口
	6	净化洗涤降温	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	净化洗涤降温	硫酸雾	环集烟气排放口
	8	净化洗涤降温	氮氧化物	环集烟气排放口
111	大气污染防治设施	氧化脱硝装置 (TA051)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	吹炼炉烟气	砷及其化合物	阳极炉烟气排放口
	2	吹炼炉烟气	铅及其化合物	阳极炉烟气排放口
	3	吹炼炉烟气	汞及其化合物	阳极炉烟气排放口
	4	吹炼炉烟气	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	5	吹炼炉烟气	氟化物	阳极炉烟气排放口
	6	吹炼炉烟气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
	7	吹炼炉烟气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	8	吹炼炉烟气	氮氧化物	阳极炉烟气排放口
112	大气污染防治设施	碱液喷淋塔 (TA003)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	粒化水淬烟气	颗粒物	环集烟气排放口
	2	粒化水淬烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
113	大气污染防治设施	离子液吸收塔 (TA004)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	粒化水淬烟气	颗粒物	环集烟气排放口
	2	粒化水淬烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
114	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
115	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
116	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
117	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/	
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
118	大气污染防治设施	除尘系统 (TA038)	/	

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	环集烟气排放口
	2	备料	硫酸雾	环集烟气排放口
119	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA003)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
120	大气污染防治设施		袋式收尘器 (TA022)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	供矿	颗粒物	原料仓1#收尘
121	大气污染防治设施		除尘系统 (TA044)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
122	大气污染防治设施		除尘系统 (TA027)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站8#收尘
123	大气污染防治设施		离子液吸收塔 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	粒化水淬烟气	颗粒物	环集烟气排放口
	2	粒化水淬烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
124	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
125	大气污染防治设施		氧化脱硝装置 (TA055)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	残极板处理	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	残极板处理	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	残极板处理	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	残极板处理	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	残极板处理	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	残极板处理	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	残极板处理	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	残极板处理	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
126	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
127	大气污染防治设施		除尘系统 (TA031)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站12#收尘
128	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口

129	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	酸浸、浆化	颗粒物
	2	酸浸、浆化	硫酸雾
130	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	酸浸、浆化	颗粒物
	2	酸浸、浆化	硫酸雾
131	大气污染防治设施	袋式除尘器 (TA056)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	阳极精炼	砷及其化合物
	2	阳极精炼	铅及其化合物
	3	阳极精炼	汞及其化合物
	4	阳极精炼	颗粒物
	5	阳极精炼	氟化物
	6	阳极精炼	二氧化硫
	7	阳极精炼	硫酸雾
	8	阳极精炼	氮氧化物
132	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA058)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氧化法脱硝	砷及其化合物
	2	氧化法脱硝	铅及其化合物
	3	氧化法脱硝	汞及其化合物
	4	氧化法脱硝	颗粒物
	5	氧化法脱硝	氟化物
	6	氧化法脱硝	二氧化硫
	7	氧化法脱硝	硫酸雾
	8	氧化法脱硝	氮氧化物
133	大气污染防治设施	除尘系统 (TA019)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	卸矿	颗粒物
134	大气污染防治设施	动力波洗涤塔 (TA052)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	离心	硫酸雾
135	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
136	大气污染防治设施	电除雾器 (TA023)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	电解	硫酸雾
137	大气污染防治设施	除尘系统 (TA045)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	熔炼烟气	颗粒物
138	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
139	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
140	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
141	大气污染防治设施		除尘系统 (TA050)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
142	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
143	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
144	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
145	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
146	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
147	大气污染防治设施		除尘系统 (TA043)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
148	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
149	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
150	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
151	大气污染防治设施		动力波洗涤塔 (TA052)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
152	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
153	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
154	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
155	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
156	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
157	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
158	大气污染防治设施		动力波洗涤塔 (TA052)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
159	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
160	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
161	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
162	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称

2025年度环境信息依法披露报告

	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
163	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
164	大气污染防治设施		聚酯袋式除尘器 (TA017)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	MF8021	颗粒物	粗矿仓除尘系统
165	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
166	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
167	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
168	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	环集洗涤塔	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	环集洗涤塔	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	环集洗涤塔	汞及其化合物	环集烟气排放口
	4	环集洗涤塔	颗粒物	环集烟气排放口
	5	环集洗涤塔	氟化物	环集烟气排放口
	6	环集洗涤塔	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	环集洗涤塔	氮氧化物	环集烟气排放口
169	大气污染防治设施		高效洗涤器 (TA057)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	阳极精炼	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	阳极精炼	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	阳极精炼	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	阳极精炼	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	阳极精炼	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	阳极精炼	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	阳极精炼	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	阳极精炼	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
170	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
171	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口

	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
172	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
173	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
174	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
175	大气污染防治设施		除尘系统 (TA013)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	铜铈磨粉布袋收尘
176	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
177	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
178	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA054)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	存储	颗粒物	动力波洗涤塔排放口
179	大气污染防治设施		除尘系统 (TA025)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站6#收尘
180	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA022)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓1#收尘
181	大气污染防治设施		塑烧板除尘器 (TA053)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
182	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
183	水污染防治设施		1#雨水收集池	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	雨水收集	悬浮物	1#雨水排放口
184	水污染防治设施		生产废水治理设施 (TW002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	生产过程	悬浮物	生产废水排放口

185	水污染防治设施	生产废水治理设施 ( TW002 )	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	生产过程	悬浮物
			对应排污口名称
			生产废水排放口
186	水污染防治设施	生活污水处理设施 ( TW001 )	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	生活用水	pH值
	2	生活用水	悬浮物
	3	生活用水	动植物油
	4	生活用水	氨氮 ( NH <sub>3</sub> -N )
	5	生活用水	化学需氧量
			对应排污口名称
			生活污水排放口
			生活污水排放口
			生活污水排放口
			生活污水排放口
			生活污水排放口
187	水污染防治设施	2#雨水收集池	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	雨水收集	悬浮物
			对应排污口名称
			2#雨水排放口
188	水污染防治设施	生产废水治理设施 ( TW003 )	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	生产过程	总汞
	2	生产过程	总铅
	3	生产过程	总砷
	4	生产过程	总镉
			对应排污口名称
			生产车间排口
			生产车间排口
			生产车间排口
			生产车间排口
189	水污染防治设施	生产废水治理设施 ( TW002 )	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	生产过程	悬浮物
			对应排污口名称
			生产废水排放口
190	水污染防治设施	生活污水处理设施 ( TW001 )	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	生活用水	pH值
	2	生活用水	悬浮物
	3	生活用水	动植物油
	4	生活用水	氨氮 ( NH <sub>3</sub> -N )
	5	生活用水	化学需氧量
			对应排污口名称
			生活污水排放口
			生活污水排放口
			生活污水排放口
			生活污水排放口
			生活污水排放口
191	水污染防治设施	生产废水治理设施 ( TW002 )	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	生产过程	悬浮物
			对应排污口名称
			生产废水排放口
192	水污染防治设施	2#雨水收集池	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	雨水收集	悬浮物
			对应排污口名称
			2#雨水排放口
193	水污染防治设施	生产废水治理设施 ( TW003 )	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	生产过程	总汞
	2	生产过程	总铅
	3	生产过程	总砷
	4	生产过程	总镉
			对应排污口名称
			生产车间排口
			生产车间排口
			生产车间排口
			生产车间排口
194	水污染防治设施	1#雨水收集池	/
	序号	产污环节	处理污染物
			对应排污口名称

	1	雨水收集	悬浮物	1#雨水排放口
195	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
196	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
197	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
198	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
199	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
200	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
201	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
202	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
203	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
204	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
205	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
206	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
207	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
208	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
209	大气污染防治设施	除尘系统 (TA038)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	环集烟气排放口
	2	备料	硫酸雾	环集烟气排放口
210	大气污染防治设施	环集系统 (TA004)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	竖炉烟气	颗粒物	环集烟气排放口
211	大气污染防治设施	除尘系统 (TA021)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘
212	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
213	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
214	大气污染防治设施	塑烧板除尘器 (TA053)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
215	大气污染防治设施	聚酯袋式除尘器 (TA016)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	粗矿仓除尘系统
216	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
217	大气污染防治设施	除尘系统 (TA018)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站4#收尘
218	大气污染防治设施	除尘系统 (TA039)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
219	大气污染防治设施	塑烧板除尘器 (TA053)		/

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
220	大气污染防治设施		低氮燃烧 (TA047)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	废气	林格曼黑度	全自动燃气锅炉
	2	废气	颗粒物	全自动燃气锅炉
	3	废气	二氧化硫	全自动燃气锅炉
	4	废气	氮氧化物	全自动燃气锅炉
221	大气污染防治设施		碱液喷淋塔 (TA003)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	粒化水淬烟气	颗粒物	环集烟气排放口
	2	粒化水淬烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
222	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
223	大气污染防治设施		除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘
224	大气污染防治设施		高效洗涤器 (TA057)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	阳极精炼	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	阳极精炼	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	阳极精炼	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	阳极精炼	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	阳极精炼	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	阳极精炼	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	阳极精炼	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	阳极精炼	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
225	大气污染防治设施		氧化脱硝装置 (TA055)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	残极板处理	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	残极板处理	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	残极板处理	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	残极板处理	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	残极板处理	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	残极板处理	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	残极板处理	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	残极板处理	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
226	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	环集洗涤塔	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	环集洗涤塔	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	环集洗涤塔	汞及其化合物	环集烟气排放口

	4	环集洗涤塔	颗粒物	环集烟气排放口
	5	环集洗涤塔	氟化物	环集烟气排放口
	6	环集洗涤塔	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	环集洗涤塔	氮氧化物	环集烟气排放口
227	大气污染防治设施		环集系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	竖炉烟气	颗粒物	环集烟气排放口
228	大气污染防治设施		除尘系统 (TA034)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓4#收尘
229	大气污染防治设施		除尘系统 (TA045)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
230	大气污染防治设施		离子液吸收塔 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	粒化水淬烟气	颗粒物	环集烟气排放口
	2	粒化水淬烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
231	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
232	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
233	大气污染防治设施		聚酯袋式除尘器 (TA017)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	MF8021	颗粒物	粗矿仓除尘系统
234	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
235	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
236	大气污染防治设施		高效洗涤器 (TA057)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	阳极精炼	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	阳极精炼	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	阳极精炼	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	阳极精炼	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	阳极精炼	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	阳极精炼	二氧化硫	白砷库房布袋收尘

	7	阳极精炼	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	阳极精炼	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
237	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
238	大气污染防治设施		除尘系统 (TA033)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓1#中转站收尘
239	大气污染防治设施		电除雾器 (二级) (TA001)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸雾	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	酸雾	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	酸雾	汞及其化合物	环集烟气排放口
	4	酸雾	颗粒物	环集烟气排放口
	5	酸雾	氟化物	环集烟气排放口
	6	酸雾	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	酸雾	氮氧化物	环集烟气排放口
240	大气污染防治设施		氧化脱硝装置 (TA051)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	吹炼炉烟气	砷及其化合物	阳极炉烟气排放口
	2	吹炼炉烟气	铅及其化合物	阳极炉烟气排放口
	3	吹炼炉烟气	汞及其化合物	阳极炉烟气排放口
	4	吹炼炉烟气	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	5	吹炼炉烟气	氟化物	阳极炉烟气排放口
	6	吹炼炉烟气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
	7	吹炼炉烟气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	8	吹炼炉烟气	氮氧化物	阳极炉烟气排放口
241	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
242	大气污染防治设施		电除雾器 (二级) (TA001)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸雾	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	酸雾	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	酸雾	汞及其化合物	环集烟气排放口
	4	酸雾	颗粒物	环集烟气排放口
	5	酸雾	氟化物	环集烟气排放口
	6	酸雾	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	酸雾	氮氧化物	环集烟气排放口
243	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
244	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
245	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA003)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
246	大气污染防治设施		除尘系统 (TA024)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站5#收尘
247	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
248	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
249	大气污染防治设施		除尘系统 (TA045)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
250	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
251	大气污染防治设施		除尘系统 (TA019)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓5#收尘
252	大气污染防治设施		除尘系统 (TA019)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓5#收尘
253	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
254	大气污染防治设施		氧化脱硝装置 (TA051)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	吹炼炉烟气	砷及其化合物	阳极炉烟气排放口
	2	吹炼炉烟气	铅及其化合物	阳极炉烟气排放口
	3	吹炼炉烟气	汞及其化合物	阳极炉烟气排放口
	4	吹炼炉烟气	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	5	吹炼炉烟气	氟化物	阳极炉烟气排放口
	6	吹炼炉烟气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
	7	吹炼炉烟气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	8	吹炼炉烟气	氮氧化物	阳极炉烟气排放口
255	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称

	1	沉钼尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
256	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
257	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
258	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA056)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	阳极精炼	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	阳极精炼	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	阳极精炼	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	阳极精炼	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	阳极精炼	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	阳极精炼	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	阳极精炼	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	阳极精炼	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
259	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA058)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氧化法脱硝	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	氧化法脱硝	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	氧化法脱硝	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	氧化法脱硝	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	氧化法脱硝	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	氧化法脱硝	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	氧化法脱硝	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	氧化法脱硝	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
260	大气污染防治设施		氧化脱硝装置 (TA055)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	残极板处理	砷及其化合物	白砷库房布袋收尘
	2	残极板处理	铅及其化合物	白砷库房布袋收尘
	3	残极板处理	汞及其化合物	白砷库房布袋收尘
	4	残极板处理	颗粒物	白砷库房布袋收尘
	5	残极板处理	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	残极板处理	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	残极板处理	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	残极板处理	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
261	大气污染防治设施		塑烧板除尘器 (TA053)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	离心	硫酸雾	制酸尾气排放口
262	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称

	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
263	大气污染防治设施		吸收设施 (TA035)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	污酸硫化	硫化氢	污酸硫化废气总排口
264	大气污染防治设施		除尘系统 (TA038)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	环集烟气排放口
	2	备料	硫酸雾	环集烟气排放口
265	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
266	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
267	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA003)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
268	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
269	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
270	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
271	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
272	大气污染防治设施		除尘系统 (TA044)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
273	大气污染防治设施		碱液喷淋塔 (TA003)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	粒化水淬烟气	颗粒物	环集烟气排放口
	2	粒化水淬烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
274	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称

	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
275	大气污染防治设施		制酸系统 (TA001)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	底吹熔炼烟气	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	底吹熔炼烟气	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	底吹熔炼烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
	4	底吹熔炼烟气	氮氧化物	环集烟气排放口
	5	底吹熔炼烟气	汞及其化合物	环集烟气排放口
276	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
277	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
278	大气污染防治设施		聚酯袋式除尘器 (TA016)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	粗矿仓除尘系统
279	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
280	大气污染防治设施		除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘
281	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA046)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	主烟气	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	主烟气	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	主烟气	颗粒物	环集烟气排放口
	4	主烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
	5	主烟气	氮氧化物	环集烟气排放口
282	大气污染防治设施		除尘系统 (TA038)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	环集烟气排放口
	2	备料	硫酸雾	环集烟气排放口
283	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
284	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
285	大气污染防治设施		电除雾器 (TA023)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称

	1	电解	硫酸雾	铜电解循环槽及旋流电积废气
286	大气污染防治设施		除尘系统 (TA040)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
287	大气污染防治设施		除尘系统 (TA025)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站6#收尘
288	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
289	大气污染防治设施		电除雾器 (二级) (TA001)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸雾	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	酸雾	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	酸雾	汞及其化合物	环集烟气排放口
	4	酸雾	颗粒物	环集烟气排放口
	5	酸雾	氟化物	环集烟气排放口
	6	酸雾	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	酸雾	氮氧化物	环集烟气排放口
290	大气污染防治设施		电除雾器 (TA023)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	电解	硫酸雾	铜电解循环槽及旋流电积废气
291	大气污染防治设施		除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘
292	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
293	大气污染防治设施		除尘系统 (TA039)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
294	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
295	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
296	大气污染防治设施		除尘系统 (TA033)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓1#中转站收尘
297	大气污染防治设施		除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘

298	大气污染防治设施	除尘系统 (TA043)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	熔炼烟气	颗粒物
299	大气污染防治设施	800m3布袋收尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	物料输送转载废气	颗粒物
300	大气污染防治设施	电收尘 (TA012)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	吹炼炉烟气	砷及其化合物
	2	吹炼炉烟气	铅及其化合物
	3	吹炼炉烟气	汞及其化合物
	4	吹炼炉烟气	颗粒物
	5	吹炼炉烟气	氟化物
	6	吹炼炉烟气	二氧化硫
	7	吹炼炉烟气	硫酸雾
	8	吹炼炉烟气	氮氧化物
301	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
302	大气污染防治设施	环集系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	竖炉烟气	颗粒物
303	大气污染防治设施	环集系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	竖炉烟气	颗粒物
304	大气污染防治设施	低氮燃烧 (TA047)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	废气	林格曼黑度
	2	废气	颗粒物
	3	废气	二氧化硫
	4	废气	氮氧化物
305	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原尾气	硫酸雾
	2	还原尾气	二氧化硫
306	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
307	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	沉铋尾气	硫酸雾
308	大气污染防治设施	聚酯袋式除尘器 (TA015)	/
	序号	产污环节	处理污染物
			对应排污口名称

	1	MF8017	颗粒物	渣矿碎场渣坑袋式除尘（鄂破、1#皮带）
309	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统（TA041）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
310	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统（TA041）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
311	大气污染防治设施		除尘系统（TA020）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
312	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统（TA042）	/
313	大气污染防治设施		800m3布袋收尘器（TA010）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
314	大气污染防治设施		除尘系统（TA044）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
315	大气污染防治设施		环集系统（TA004）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	竖炉烟气	颗粒物	环集烟气排放口
316	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统（TA041）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
317	大气污染防治设施		除尘系统（TA008）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站2#收尘
318	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统（TA041）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
319	大气污染防治设施		除尘系统（TA019）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓5#收尘
320	大气污染防治设施		除尘系统（TA031）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站12#收尘
321	大气污染防治设施		脱硫系统（TA037）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
322	大气污染防治设施		脱硫系统（TA037）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口

323	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
324	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	沉铋尾气	硫酸雾
325	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
326	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
327	大气污染防治设施	除尘系统 (TA045)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	熔炼烟气	颗粒物
328	大气污染防治设施	除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
329	大气污染防治设施	除尘系统 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	供矿	颗粒物
330	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA003)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原尾气	硫酸雾
331	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	沉铋尾气	硫酸雾
332	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
333	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	沉铋尾气	硫酸雾
334	大气污染防治设施	动力波 (TA048)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	吹炼渣粒化系统	颗粒物
335	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
336	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	酸浸、浆化	颗粒物
	2	酸浸、浆化	硫酸雾

337	大气污染防治设施	电除雾器 (TA023)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	电解	硫酸雾
			铜电解循环槽及旋流电极废气
338	大气污染防治设施	氧化脱硝装置 (TA055)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	残极板处理	砷及其化合物
	2	残极板处理	铅及其化合物
	3	残极板处理	汞及其化合物
	4	残极板处理	颗粒物
	5	残极板处理	氟化物
	6	残极板处理	二氧化硫
	7	残极板处理	硫酸雾
	8	残极板处理	氮氧化物
			白砷库房布袋收尘
			白砷库房布袋收尘
			白砷库房布袋收尘
			白砷库房布袋收尘
			白砷库房布袋收尘
			白砷库房布袋收尘
			白砷库房布袋收尘
			白砷库房布袋收尘
			白砷库房布袋收尘
339	大气污染防治设施	除尘系统 (TA026)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	卸矿	颗粒物
			卸矿站7#收尘
340	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	配矿	颗粒物
			原料仓2#收尘
341	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
			氯化釜废气
342	大气污染防治设施	聚酯袋式除尘器 (TA017)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	MF8021	颗粒物
			粗矿仓除尘系统
343	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
			氯化釜废气
344	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
			氯化釜废气
345	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原尾气	硫酸雾
	2	还原尾气	二氧化硫
			环集烟气排放口
			环集烟气排放口
346	大气污染防治设施	除尘系统 (TA039)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	备料	颗粒物
			卡尔多炉上料
347	大气污染防治设施	除雾系统 (TA006)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	环集吸收塔	砷及其化合物
	2	环集吸收塔	铅及其化合物
	3	环集吸收塔	汞及其化合物
			环集烟气排放口
			环集烟气排放口
			环集烟气排放口

	4	环集吸收塔	颗粒物	环集烟气排放口
	5	环集吸收塔	氟化物	环集烟气排放口
	6	环集吸收塔	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	环集吸收塔	氮氧化物	环集烟气排放口
348	大气污染防治设施		除尘系统 (TA032)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站13#收尘
349	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
350	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
351	大气污染防治设施		除尘系统 (TA034)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓4#收尘
352	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
353	大气污染防治设施		除尘系统 (TA009)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站3#收尘
354	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
355	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸尾气	氯化氢	稀贵精炼尾气
356	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
357	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
358	大气污染防治设施		除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘
359	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称

	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
360	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
361	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA046)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	主烟气	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	主烟气	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	主烟气	颗粒物	环集烟气排放口
	4	主烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
	5	主烟气	氮氧化物	环集烟气排放口
362	大气污染防治设施		除尘系统 (TA029)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站10#收尘
363	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
364	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
365	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA042)	/
366	大气污染防治设施		袋式除尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
367	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
368	大气污染防治设施		除尘系统 (TA021)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓3#收尘
369	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
370	大气污染防治设施		除尘系统 (TA026)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站7#收尘
371	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口

	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
372	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
373	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
374	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
375	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
376	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
377	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
378	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
379	大气污染防治设施		布袋收尘器 (TA010)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
380	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
381	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
382	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
383	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
384	大气污染防治设施		800m3布袋收尘器 (TA010)	/

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
385	大气污染防治设施	除尘系统 (TA027)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站8#收尘
386	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
387	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA036)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
388	大气污染防治设施	除尘系统 (TA010)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	供矿	颗粒物	环集烟气排放口
389	大气污染防治设施	除尘系统 (TA044)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
390	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
391	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA042)		/
392	大气污染防治设施	除尘系统 (TA020)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
393	大气污染防治设施	除尘系统 (TA039)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
394	大气污染防治设施	布袋收尘器 (TA010)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	环集烟气排放口
395	大气污染防治设施	除尘系统 (TA022)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	供矿	颗粒物	原料仓2#收尘
396	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
397	大气污染防治设施	除尘系统 (TA018)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站4#收尘
398	大气污染防治设施	环集系统 (TA004)		/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	竖炉烟气	颗粒物	环集烟气排放口
399	大气污染防治设施	聚酯袋式除尘器 (TA015)		/

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	MF8017	颗粒物	渣矿碎场渣坑袋式除尘（鄂破、1#皮带）
400	大气污染防治设施		除尘系统（TA013）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	物料输送转载废气	颗粒物	铜钼磨粉布袋收尘
401	大气污染防治设施		脱硫系统（TA037）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
402	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统（TA041）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
403	大气污染防治设施		脱硫系统（TA036）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
404	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统（TA041）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
405	大气污染防治设施		除尘系统（TA024）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站5#收尘
406	大气污染防治设施		脱硫系统（TA037）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
407	大气污染防治设施		电除雾器（TA023）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	电解	硫酸雾	铜电解循环槽及旋流电积废气
408	大气污染防治设施		脱硫系统（TA036）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
409	大气污染防治设施		除尘系统（TA030）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站11#收尘
410	大气污染防治设施		动力波（TA048）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	吹炼渣粒化系统	颗粒物	环集烟气排放口
411	大气污染防治设施		除尘系统（TA043）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
412	大气污染防治设施		除尘系统（TA020）	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘

413	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原	硫酸雾
	2	还原	二氧化硫
414	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	酸浸、浆化	颗粒物
	2	酸浸、浆化	硫酸雾
415	大气污染防治设施	脱硫系统 (TA003)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原尾气	硫酸雾
416	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原	硫酸雾
	2	还原	二氧化硫
417	大气污染防治设施	动力波洗涤塔 (TA052)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	离心	硫酸雾
418	大气污染防治设施	氧化脱硝装置 (TA051)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	吹炼炉烟气	砷及其化合物
	2	吹炼炉烟气	铅及其化合物
	3	吹炼炉烟气	汞及其化合物
	4	吹炼炉烟气	颗粒物
	5	吹炼炉烟气	氟化物
	6	吹炼炉烟气	二氧化硫
	7	吹炼炉烟气	硫酸雾
	8	吹炼炉烟气	氮氧化物
419	大气污染防治设施	电收尘 (TA012)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	吹炼炉烟气	砷及其化合物
	2	吹炼炉烟气	铅及其化合物
	3	吹炼炉烟气	汞及其化合物
	4	吹炼炉烟气	颗粒物
	5	吹炼炉烟气	氟化物
	6	吹炼炉烟气	二氧化硫
	7	吹炼炉烟气	硫酸雾
	8	吹炼炉烟气	氮氧化物
420	大气污染防治设施	高效组合塔 (TA058)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氧化法脱硝	砷及其化合物
	2	氧化法脱硝	铅及其化合物
	3	氧化法脱硝	汞及其化合物
	4	氧化法脱硝	颗粒物

	5	氧化法脱硝	氟化物	白砷库房布袋收尘
	6	氧化法脱硝	二氧化硫	白砷库房布袋收尘
	7	氧化法脱硝	硫酸雾	白砷库房布袋收尘
	8	氧化法脱硝	氮氧化物	白砷库房布袋收尘
421	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
422	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
423	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	环集洗涤塔	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	环集洗涤塔	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	环集洗涤塔	汞及其化合物	环集烟气排放口
	4	环集洗涤塔	颗粒物	环集烟气排放口
	5	环集洗涤塔	氟化物	环集烟气排放口
	6	环集洗涤塔	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	环集洗涤塔	氮氧化物	环集烟气排放口
424	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、还原尾气	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、还原尾气	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
425	大气污染防治设施		除尘系统 (TA008)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站2#收尘
426	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
427	大气污染防治设施		电除雾器 (TA023)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	电解	硫酸雾	铜电解循环槽及旋流电积废气
428	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
429	大气污染防治设施		除尘系统 (TA050)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
430	大气污染防治设施		硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原	硫酸雾	阳极炉烟气排放口

	2	还原	二氧化硫	阳极炉烟气排放口
431	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
432	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
433	大气污染防治设施		离子液吸收塔 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	粒化水淬烟气	颗粒物	环集烟气排放口
	2	粒化水淬烟气	二氧化硫	环集烟气排放口
434	大气污染防治设施		除尘系统 (TA050)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	备料	颗粒物	卡尔多炉上料
435	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
436	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
437	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
438	大气污染防治设施		除尘系统 (TA044)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	熔炼烟气	颗粒物	环集烟气排放口
439	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
440	大气污染防治设施		聚酯袋式除尘器 (TA017)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	MF8021	颗粒物	粗矿仓除尘系统
441	大气污染防治设施		除尘系统 (TA019)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓5#收尘
442	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
443	大气污染防治设施		除尘系统 (TA020)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	配矿	颗粒物	原料仓2#收尘
444	大气污染防治设施		吸收设施 (TA035)	/

	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	污酸硫化	硫化氢	污酸硫化废气总排口
445	大气污染防治设施		除尘系统 (TA022)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	供矿	颗粒物	原料仓2#收尘
446	大气污染防治设施		环集系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	竖炉烟气	颗粒物	环集烟气排放口
447	大气污染防治设施		除尘系统 (TA019)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	原料仓5#收尘
448	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA037)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	还原尾气	硫酸雾	环集烟气排放口
	2	还原尾气	二氧化硫	环集烟气排放口
449	大气污染防治设施		除尘系统 (TA029)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站10#收尘
450	大气污染防治设施		高效组合塔 (TA049)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	酸浸、浆化	颗粒物	阳极炉烟气排放口
	2	酸浸、浆化	硫酸雾	阳极炉烟气排放口
451	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA036)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	沉铋尾气	硫酸雾	加压浸出酸雾
452	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
453	大气污染防治设施		除尘系统 (TA028)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	卸矿	颗粒物	卸矿站9#收尘
454	大气污染防治设施		其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	氯浸尾气	氯化氢	氯化釜废气
455	大气污染防治设施		脱硫系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
	1	环集洗涤塔	砷及其化合物	环集烟气排放口
	2	环集洗涤塔	铅及其化合物	环集烟气排放口
	3	环集洗涤塔	汞及其化合物	环集烟气排放口
	4	环集洗涤塔	颗粒物	环集烟气排放口
	5	环集洗涤塔	氟化物	环集烟气排放口
	6	环集洗涤塔	二氧化硫	环集烟气排放口
	7	环集洗涤塔	氮氧化物	环集烟气排放口

456	大气污染防治设施	除尘系统 (TA007)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	卸矿	颗粒物
457	大气污染防治设施	其他废气收集处理系统 (TA041)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	氯浸尾气	氯化氢
458	大气污染防治设施	除雾系统 (TA005)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	净化洗涤降温	砷及其化合物
	2	净化洗涤降温	铅及其化合物
	3	净化洗涤降温	汞及其化合物
	4	净化洗涤降温	颗粒物
	5	净化洗涤降温	氟化物
	6	净化洗涤降温	二氧化硫
	7	净化洗涤降温	氮氧化物
459	大气污染防治设施	环集系统 (TA004)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	竖炉烟气	颗粒物
460	大气污染防治设施	硫尾吸收塔 (TA002)	/
	序号	产污环节	处理污染物
	1	还原	硫酸雾
	2	还原	二氧化硫

### 5.1.2. 污染防治设施非正常运行情况

序号	设施名称	非正常运行开始时间	非正常运行结束时间	非正常运行时长(小时)	主要原因
----	------	-----------	-----------	-------------	------

## 5.2. 废水废气排放情况

### 5.2.1. 污染物排放情况

序号	类别	排污口名称	经度	纬度	是否安装在线设备	在线设备是否联网
1	废气	卡尔多炉烟气排放口	111.03601	34.66736	是	是
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	铅及其化合物	0.5	0.096	0.0093	7.2E-4
	2	砷及其化合物	0.4	0.076	0.0027	2.0E-4
	3	氮氧化物	100	19.008	5.689	0.10636
	4	二氧化硫	30	5.702	1.296	0.02348
	5	颗粒物	10	2.9	1.817	0.03242
2	废气	阳极炉烟气排放口	111.03638	34.66513	是	是
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	硫酸雾	20	-1.0	1.16	-1.0
	2	氟化物	3.0	-1.0	0.39	-1.0
	3	砷及其化合物	0.4	0.0529	0.00738	0.00521
	4	铅及其化合物	0.7	0.201	0.0527	0.0471

2025年度环境信息依法披露报告

	5	氮氧化物	100	5.976	15.459	10.13443
	6	二氧化硫	100	6.5	1.328	0.8749
	7	颗粒物	10	4.807	0.962	0.63384
3	废水	2#雨水排放口	111.03342	34.66869	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每升)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每升)	实际排放总量(吨)
	1	悬浮物	140	-1.0	6.5	-1.0
4	废水	1#雨水排放口	111.03056	34.66839	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每升)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每升)	实际排放总量(吨)
	1	悬浮物	140	-1.0	33.17	-1.0
5	废气	原料仓2#收尘	111.0396	34.66496	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	5.825	-1.0
6	废气	渣矿碎场渣坑袋式除尘(鄂破、1#皮带)	111.02921	34.66584	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	1.43	-1.0
7	废气	氯化釜废气	111.0355	34.66727	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	氯化氢	20	-1.0	4.49	-1.0
	2	硫酸雾	10	-1.0	1.98	-1.0
	3	氮氧化物	100	-1.0	10.67	-1.0
	4	二氧化硫	30	-1.0	5.0	-1.0
8	废气	卸矿站8#收尘	111.03792	34.66431	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	2.63	-1.0
9	废气	卸矿站6#收尘	111.03749	34.66431	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	1.78	-1.0
10	废气	铜电解循环槽及旋流电积废气	111.03792	34.66607	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	硫酸雾	20	-1.0	1.37	-1.0
11	废气	全自动燃气锅炉	111.0348	34.66798	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	氮氧化物	50	-1.0	18.5	-1.0
	2	二氧化硫	10	-1.0	4.0	-1.0
	3	颗粒物	5	-1.0	2.2	-1.0
12	废气	原料仓4#收尘	111.04121	34.66476	否	否

	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	2.0	-1.0
13	废气	环集烟气排放口	111.03367	34.66589	是	是
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	氯化氢	100	-1.0	0.97	-1.0
	2	硫酸雾	20	-1.0	1.73	-1.0
	3	氟化物	3.0	-1.0	0.423	-1.0
	4	汞及其化合物	0.012	-1.0	1.9E-4	-1.0
	5	砷及其化合物	0.4	0.1417	0.0524	0.12109
	6	铅及其化合物	0.7	0.967	0.169	0.38599
	7	氮氧化物	100	52.855	5.551	12.55595
	8	二氧化硫	100	222.548	5.352	12.12576
	9	颗粒物	10	20.19	1.307	3.01959
14	废气	污酸硫化废气总排口	111.03076	34.66356	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	硫化氢	0.58	-1.0	0.00568	-1.0
15	废气	卸矿站10#收尘	111.03854	34.66429	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	2.775	-1.0
16	废气	原料仓1#收尘	111.03599	34.66402	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	2.17	-1.0
17	废气	原料仓3#收尘	111.04028	34.66496	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	2.25	-1.0
18	废气	加压浸出酸雾	111.03673	34.66723	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	硫酸雾	10	-1.0	2.55	-1.0
	2	二氧化硫	30	-1.0	9.33	-1.0
19	废气	制酸尾气排放口	111.03367	34.66589	是	是
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	汞及其化合物	0.012	-1.0	1.7E-4	-1.0
	2	砷及其化合物	0.4	0.0404	0.0125	0.01878
	3	铅及其化合物	0.7	0.113	0.0167	0.02559
	4	氯化氢	100	-1.0	1.61	-1.0
	5	硫酸雾	20	-1.0	2.0	-1.0
	6	氟化物	3.0	-1.0	0.3	-1.0
	7	氮氧化物	100	71.553	16.252	71.553
	8	二氧化硫	100	212.361	4.33	212.361

2025年度环境信息依法披露报告

	9	颗粒物	10	23.88	1.761	2.37228
20	废气	卡尔多炉上料	111.0359	34.66768	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	3.63	-1.0
21	废气	危废库房碱液吸收塔排放口	111.04179	34.66354	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	硫酸雾	45	-1.0	0.51	-1.0
22	废气	外围布袋收尘排放口	111.03647	34.66737	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	2.1	-1.0
23	废气	研发中心滤筒收尘外排口	111.03816	34.6681	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	120	-1.0	2.1	-1.0
24	废气	研发中心碱液吸收外排口	111.03818	34.66808	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	氯化氢	100	-1.0	1.52	-1.0
	2	硫酸雾	45	-1.0	0.35	-1.0
	3	氮氧化物	240	-1.0	9.0	-1.0
25	废气	动力波洗涤塔排放口	111.03037	34.66495	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	硫酸雾	20	-1.0	3.24	-1.0
	2	二氧化硫	100	-1.0	8.5	-1.0
	3	颗粒物	10	-1.0	4.43	-1.0
26	废气	粗矿仓除尘系统	111.02923	34.66414	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	4.45	-1.0
27	废气	卸矿站4#收尘	111.03666	34.66427	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	3.5	-1.0
28	废气	卸矿站2#收尘	111.03614	34.66425	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	2.05	-1.0
29	废气	原料仓1#中转站收尘	111.04133	34.66423	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	4.9	-1.0

30	废气	原料仓5#收尘	111.04127	34.66509	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	2.27	-1.0
31	废气	稀贵精炼环境收尘排放口	111.03551	34.66742	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	3.95	-1.0
32	废气	白砷库房布袋收尘	111.04154	34.66403	否	否
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每立方米)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	颗粒物	10	-1.0	2.08	-1.0
33	废水	生活污水排放口	111.03513	34.6686	是	是
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每升)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每升)	实际排放总量(吨)
	1	动植物油	100	-1.0	0.13	-1.0
	2	悬浮物	400	-1.0	10.27	-1.0
	3	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	-1	-1.0	1.06	-1.0
	4	化学需氧量	500	-1.0	12.68	-1.0
	5	pH值	6-9	-1.0	7.09	-1.0
34	废水	生产废水排放口	111.03004	34.66849	是	是
	序号	污染物	许可排放浓度(毫克每升)	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值(毫克每升)	实际排放总量(吨)
	1	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	15	-1.0	0.728	-1.0
	2	硫化物	1	-1.0	0.005	-1.0
	3	石油类	15	-1.0	0.03	-1.0
	4	悬浮物	140	-1.0	6.25	-1.0
	5	总钴	1.0	-1.0	5.0E-4	-1.0
	6	总砷	0.5	-1.0	0.04	-1.0
	7	总汞	0.05	-1.0	7.0E-4	-1.0
	8	总镉	0.1	-1.0	0.004	-1.0
	9	总铅	0.5	-1.0	0.01	-1.0
	10	总镍	0.5	-1.0	0.096	-1.0
	11	总锌	4.0	-1.0	0.17	-1.0
	12	总铜	1.0	-1.0	0.15	-1.0
	13	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	20	0.046	0.078	6.2E-5
	14	化学需氧量	200	5.96	5.1	0.002751
	15	pH值	6-9	-1.0	7.45	-1.0

### 5.2.2. 无组织排放信息

序号	监测点名称				
1	厂界上方向01				
	序号	监测污染物	监测排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)	
	1	汞及其化合物	0.0	-1.0	
	2	铅及其化合物	2.39E-4	-1.0	
	3	砷及其化合物	4.0E-5	-1.0	

	4	氟化物	0.0	-1.0
	5	氯化氢	0.035	-1.0
	6	氯	0.0	-1.0
	7	硫酸雾	0.013	-1.0
	8	颗粒物	0.131	-1.0
	9	二氧化硫	0.0	-1.0
2	厂界下方向04			
	序号	监测污染物	监测排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	汞及其化合物	4.0E-6	-1.0
	2	铅及其化合物	6.62E-4	-1.0
	3	氟化物	0.0	-1.0
	4	氯化氢	0.05425	-1.0
	5	砷及其化合物	1.84E-4	-1.0
	6	氯	0.0	-1.0
	7	硫酸雾	0.013	-1.0
	8	颗粒物	0.273	-1.0
	9	二氧化硫	0.018	-1.0
3	厂界下方向03			
	序号	监测污染物	监测排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	汞及其化合物	4.0E-6	-1.0
	2	铅及其化合物	4.99E-4	-1.0
	3	砷及其化合物	1.52E-4	-1.0
	4	氟化物	0.0	-1.0
	5	氯化氢	0.04475	-1.0
	6	氯	0.0	-1.0
	7	硫酸雾	0.01875	-1.0
	8	颗粒物	0.2385	-1.0
	9	二氧化硫	0.0115	-1.0
4	厂界下方向02			
	序号	监测污染物	监测排放浓度-平均值(毫克每立方米)	实际排放总量(吨)
	1	汞及其化合物	3.0E-6	-1.0
	2	铅及其化合物	4.78E-4	-1.0
	3	砷及其化合物	1.2E-4	-1.0
	4	氟化物	0.0	-1.0
	5	氯化氢	0.081	-1.0
	6	氯	0.0	-1.0
	7	硫酸雾	0.02	-1.0
	8	颗粒物	0.238	-1.0
	9	二氧化硫	0.011	-1.0

### 5.2.3. 自行监测开展情况

序号	全年生产天数	自行监测天数(或次数)	达标次数	超标次数
1	365	16	16	0

## 5.2.4. 第三方检测机构情况

序号	机构名称	机构资质
1	河南省佳立环境检测有限公司	环保技术推广服务, 环保技术研发, 环境检测。资质有效期至2030年1月18日。

## 5.3. 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

## 5.3.1. 工业固体废物

序号	名称	种类	成分	等级	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)
1	中和渣	含钙废物	硫酸钙	I类一般工业固体废物	69278.5	68.72	委托利用	69559.78	其他	0.0
		序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力	经度	纬度		
		1	I类一般工业固体废物贮存场	900.0	68.72	3000.0	111.045823	34.672141		
		序号	受托方名称	受托方资格	设计处置能力	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况		
		1	三门峡大昌资源综合利用有限公司	粉煤灰、脱硫石膏、炉渣、白灰、电石粉、建筑材料、矿产品(煤矿除外)、工业废渣的综合利用、销售及处置(危险品及国家禁止的除外),普通货物道路运输。	30000.0	公路运输	用作水泥厂添加。	/		
		2	陕西乾创科工贸有限公司	煤炭、粉煤灰、石膏、铁粉、焦炭、化工产品(危险、易制毒、监控化学品除外)、五金机电设备、电子设备的销售;石灰石粉、工具的生产及销售;冶金材料、机电产品(小轿车除外)等。	40000.0	公路运输	用作水泥厂添加。	/		
2	渣选尾矿	冶炼废物	铁、硅	I类一般工业固体废物	618084.6	48051.8	委托利用	606382.8	其他	0.0
		序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力	经度	纬度		
		1	I类一般工业固体废物贮存场	5760.0	48051.8	160000.0	111.043573	34.669319		
		序号	受托方名称	受托方资格	设计处置能力	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况		
		1	汝州天瑞物资有限公司	矿产品、煤炭、建筑材料、金属材料、机电设备、管道设备、机械设备、计算机软硬件及配件、电子产品、化工产品(不含危化品)、办公用品、环保产品、劳保用品。	300000.0	公路运输	用作水泥厂添加。	/		

	2	陕西秦能资源科技开发有限公司	一般项目：非金属矿及制品销售；金属矿石销售；金属废料和碎屑加工处理；建筑材料销售；再生资源销售；资源再生利用技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、转让、推广。	500000.0	公路运输	用作水泥厂添加。	/
--	---	----------------	---	----------	------	----------	---

5.3.2. 危险废物

序号	名称	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	铅铋精矿	321-031-48	铅、砷、铜	T	19596.182	3578.803	其他	0.0	委托处置	16592.907	3578.803
		序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度				
		1	贮存	1386.0	3578.803	111.054811	34.668253				
		序号	受托方名称	受托方资格	危险废物转移联单	危险废物转移联单附件					
		1	宁城县通联金属有限公司	1504290053	2025年共转移91车，共91张联单。	2025年7月5日-20254112006945-宁城通联-铅铋精矿 32.486.pdf					
		2	山东华顺环保科技股份有限公司	烟台危证001号	2025年共转移77车，共77张联单。	2025年9月7日-20254112009201-山东华顺-铅铋精矿31.908.pdf					
		3	广西锐异环境科技有限公司	GXWZ2025001	2025年共转移114车，共114张联单。	2025年6月10日-20254112005826-广西锐异-铅铋精矿 31.866.pdf					
		4	靖远高能环境新材料技术有限公司	GS620421003	2025年共转移171车，共171张联单	2025年7月16日-20254112007378-靖远高能-铅铋精矿30.768.pdf					
		5	河南众投环保科技有限公司	豫环许可危废字167号	2025年共转移62车，共62张联单。	2025年7月8日-20254112007080-河南众投-铅铋精矿 32.328.pdf					
2	危废包装桶	900-041-49	五氧化二钒(沾染)、有机化合物(沾染)	T/In	30.52	0.0	其他	0.0	委托处置	30.52	0.0
		序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度				
		1	贮存	150.0	0.0	111.043124	34.670187				
		序号	受托方名称	受托方资格	危险废物转移联单	危险废物转移联单附件					
		1	长葛市净达再生资源有限公司	豫环许可危废字186号	2025年共转移7车，共7张联单。	2025年7月17日-20254112007400-长葛市净达再生资源有限公司-危废包装桶 5.22.pdf					
3	酸泥(铅滤饼)	321-031-48	铅、砷	T	1082.045	1.68	其他	0.0	委托处置	1080.365	1.68
		序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度				
		1	贮存	120.0	1.68	111.054811	34.668253				
		序号	受托方名称	受托方资格	危险废物转移联单	危险废物转移联单附件					
		1	喜德县良在硅业有限公司	川环危第513432045号	2025年共转移17车，共17张联单。	2025年8月15日-20254112008789-喜德县良在-酸泥 33.008.pdf					
		2	广西锐异环境科技有限公司	GXWZ2025001	2025年共转移17车，共17张联单。	2025年6月8日-20254112005723-广西锐异-酸泥 32.288.pdf					
4	硫化渣	321-032-48	硫、砷	T	4015.52	114.48	其他	0.0	委托处置	3901.04	114.48

		序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度				
		1	贮存	399.0	114.48	111.054811	34.668253				
		序号	受托方名称	受托方资格	危险废物转移联单	危险废物转移联单附件					
		1	内蒙古江美环保科技有限公司	1502220229	2025年共转移44车,共44张联单。	2025年12月18日-20254112012033-内蒙古江美-硫化渣 32.64.pdf					
		2	林西金易来矿业有限公司	M15042401	2025年共转移77车,共77张联单。	2025年7月20日-20254112007551-林西金易来-硫化渣 31.88.pdf					
5	废矿物油	900-249-08	碳氢化合物	T, I	27.5	2.24	其他	0.0	委托处置	25.26	2.24
		序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度				
		1	贮存	150.0	2.24	111.043124	34.670187				
		序号	受托方名称	受托方资格	危险废物转移联单	危险废物转移联单附件					
		1	新乡市龙博环保废物处理中心	豫环许可危废字62号	2025年共转移4车,共4张联单。	2025年8月6日-20254112008433-新乡龙博-废矿物油 3.68.pdf					
6	废蓄电池	900-052-31	铅	T, C	8.72	0.0	其他	0.0	委托处置	8.72	0.0
		序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度				
		1	贮存	40.0	0.0	111.054811	34.668253				
		序号	受托方名称	受托方资格	危险废物转移联单	危险废物转移联单附件					
		1	三门峡华源再生资源利用有限公司	三环许可危废字6号	2025年共转移2车,共2张联单。	2025年2月21日-20254112001596-三门峡华源再生资源利用有限公司 6.04.pdf					

#### 5.4. 噪声排放情况

序号	监测点位名称	位置	执行标准	昼间排放限值(分贝)	昼间实际排放值(分贝)
夜间排放限值(分贝)	夜间实际排放值(分贝)	1	东厂界	东厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》
65.0	55.0	55.0	53.0	2	西厂界
西厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	65.0	54.0	55.0	53.0
3	北厂界	北厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	65.0	58.0
55.0	54.0	4	南厂界	南厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》

#### 5.5. 扬尘污染情况

施工扬尘污染防治主要措施：	施工工地周边100%围挡；物料堆放100%覆盖；出入车辆100%冲洗；施工现场地面100%硬化；拆迁工地100%湿法作业；渣土车辆100%密闭运输。
装卸物料污染防治主要措施：	1、厂内粉状物料为金铜精矿，采用料仓密闭储存，采用皮带通廊密闭输送机；块状物料采用皮带通廊等方式封闭输送，确需汽车运输的苫盖严密；其他渣堆存采用喷淋（雾）等抑尘措施； 2、物料输送落料点配备集气罩和除尘设施； 3、料场出口设置车轮和车身清洗设施； 4、物料破碎、筛分、混合等设备设置密闭罩，并配备除尘设施； 5、厂区道路全部硬化处理。

#### 5.6. 排污许可证执行报告信息

序号	监测点位名称	位置	执行标准	排放限值(分贝)
1	月报	https://permit.mee.gov.cn/p erxxgkinfo/xkgkAction!xkgk. action?xkgk=getxxgkConten t&dataid=349d34f555fb451 88863c4eebe2be5e5	12	12
2	季报	https://permit.mee.gov.cn/p erxxgkinfo/xkgkAction!xkgk. action?xkgk=getxxgkConten t&dataid=349d34f555fb451 88863c4eebe2be5e5	4	4
3	年报	https://permit.mee.gov.cn/p erxxgkinfo/xkgkAction!xkgk. action?xkgk=getxxgkConten t&dataid=349d34f555fb451 88863c4eebe2be5e5	1	1

## 6. 碳排放信息

本年度实际排放量(千克)：	-1.0
上年度实际排放量(千克)：	307393360
配额清缴完成情况：	/
温室气体排放核算方法：	根据《其他有色金属冶炼和压延加工 企业温室气体排放核算方法与报 告指南（试行）》中的排方因子及 核算方法进行核算。
排放设施信息：	11台燃料燃烧排放设施，16台主要 耗电和耗热设施，2台能源作为原材 料的排放设施，2台工业过程排放设 施

## 7. 强制性清洁生产审核信息

序号	被列入强制性清洁生产审核的依据	实施情况	评估与验收结果
1	《河南省生态环境厅办公室关于公布 2022年度河南省实施强制性清洁生产审 核企业名单的通知》（豫环办〔2022〕 13号）	本次清洁生产审核共筛选各类有效清洁生 产方案31个，其中可行无/低费方案23个 ，中/高费方案8个，方案实施率100%。	2023年12月5日通过清洁生产审核验收 。

## 8. 生态环境应急信息

### 8.1. 生态环境应急情况

应急预案名称：	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司 突发环境事件应急预案
应急预案备案编号：	4112002025003H
应急预案备案机关：	三门峡市生态环境局
应急资源名称、储备数量等：	防火面具15套，防护服5套，防毒 面具50套，耐酸手套150双，自给 开路式压缩空气呼吸器20台，防酸 镜50副，耐酸碱雨衣50件，耐酸碱 雨靴50双，手提式干粉灭火器 1388具，铁锹100把，氧气袋20个 ，对讲机30部，生石灰10吨，急救 药箱20个。

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	认定等级	发生处置情况
----	------------	------	------	-------	------	--------

### 8.2. 重污染天气应急响应情况

绩效分级结果：	A级	主管部门：	生态环境部
---------	----	-------	-------

序号	应急响应开始时间	应急响应结束时间	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况
----	----------	----------	------	--------	----------

1	2025-01-19	2025-01-26	预警二级（橙色）	A级企业自主减排	<p>1.根据重污染天气管控要求，国四及以下重型载货车辆（含燃气）禁止驶入厂区，生产现场禁止使用国二及以下非道路移动机械，同时优先使用车况较好车辆。大宗物料优先安排铁路运输，减少公路运输车次。</p> <p>2.电焊切割作业应配备使用烟气收集净化装置，禁止露天刷漆等作业，加强生产过程无组织排放的管控。</p> <p>3.厂区内停止土方开挖、回填、转运、掺拌等作业；现场施工作业严格落实“六个百分百”抑尘措施；各类施工现场堆放的易产生扬尘物料应100%覆盖，同时对于未进行完毕且裸露的沙土需全部进行覆盖。</p> <p>4.厂区道路在保证冬季行车安全前提下，加强清扫和洒水降尘措施，重点落实西门口和物流通道区域。</p> <p>5.严格落实“禁烧禁燃禁烤”措施，禁止燃烧树叶、草木和垃圾。</p> <p>6.全厂每日合计污染排放量不超过 218.36kg。</p>
---	------------	------------	----------	----------	--

## 9. 生态环境违法信息

### 9.1. 行政处罚信息

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

### 9.2. 司法判决信息

序号	判决书下达时间	判决机关	判决书文号	判决书
----	---------	------	-------	-----

## 10. 本年度临时报告情况

临时报告发布数量：	0
临时报告链接：	<a href="http://222.143.24.250:8247/">http://222.143.24.250:8247/</a>

## 11. 相关投融资的生态环保信息

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