

2023 年度环境信息依法披露报告



企业名称（盖章）：紫金矿业集团黄金冶炼有限公

司

统一社会信用代码：91350823MA345FNR1W

报告年度：2023 年

编制日期：2024 年 2 月 20 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

林斌 (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 林斌 (签字/签章)

(企业/单位盖章)

2024年2月20日

环保工作负责人声明

林斌 (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 林斌 (签字/签章)

2024年2月20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.....	7
3.3 环境污染责任保险信息	8
3.4 环保信用评价情况.....	9
4. 企业污染物产生、治理与排放信息	10
4.1 污染防治设施信息.....	10
4.2 废水废气排放情况.....	14
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况	21
4.4 有毒有害物质排放信息	27
4.5 噪声排放情况	28
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况	31
4.7 排污许可证执行报告	32
5. 碳排放情况.....	33
6. 强制性清洁生产审核信息.....	34
7. 生态环境应急信息.....	35
7.1 生态环境应急情况	35
7.2 重污染天气应急响应情况	38
8. 生态环境违法信息.....	39

8.1	行政处罚信息	39
8.2	司法判决信息	40
9.	本年度临时报告披露情况	41
10.	相关投融资的生态环保信息	42
10.1	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	42

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

1.2 污染物排放以及碳排放情况

1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	紫金矿业集团黄金冶炼有限公司	排污许可证编号	91350823MA345FNR1W001V
统一社会信用代码	91350823MA345FNR1W	法定代表人	林烽先
所属省（市、自治区）	福建省	所属地市	龙岩市
所属县（区）	上杭县	所属乡镇（街道）	临城镇
经度	116.252212	纬度	25.232170
注册地址	琴岗路 100 号		
生产地址	琴岗路 100 号		
行业类别代码	C3221	行业类别名称	金冶炼
企业联系人	赖斌	联系电话	13860251568
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	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
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	是（母公司）
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	是	第三方机构名称	北京百灵天地环保科技股份有限公司
第三方机构统一社会信用代码	911101027587076834		

2.2 生产工艺和产品信息

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	提纯萃取	允许类	提纯萃取黄金
2	过滤沉淀+MVR 深度处理	允许类	
3	储酸设备	允许类	
4	压延加工	鼓励类	黄金型材
5	载金炭解吸	允许类	解析电积提取黄金
6	电熔化竖模铸锭	允许类	铸锭黄金
7	压延加工	鼓励类	白银型材
8	压延加工	鼓励类	铜型材

3. 企业环境管理信息

3.1 企业生态环境行政许可情况

企业生态环境行政许可情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	建设项目环境影响评价分类管理名录	排污许可证	91350823MA345FNR1W001V	龙岩市生态环境局关于紫金矿业集团黄金冶炼有限公司有色金属型材精深加工技改项目环境影响报告表的批复 龙环审【2021】381号	龙岩市上杭生态环境局	2023-12-01	5	黄金冶炼厂第四期技改项目环境影响报告书(报批稿) 2015年4月.docx, 1-紫金矿业集团黄金冶炼有限公司有色金属型材精深加工技改项目环评表报批稿.pdf, 排污许可证副本_2023.12.1-2028.11.30.	延续

								pdf	
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

3.2 环境保护税

环境保护税

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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, 废气/氯化氢, 废气/烟尘	A21002, A21024, A34013	270.77	135.33	《中华人民共和国环境保护税法》第十二条 下列情形, 暂予免征环境保护税: 对于应税大气污染物和水污染物, 纳税人排放的污染物浓度值低于国家和地方规定排放标准 30%的, 减按 75%征税; 纳税人排放的污染物浓度值低于国家和地方规定排放标准 50%的, 减按 50%征税。

3.3 环境污染责任保险信息

环境污染责任保险信息

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	中国人民财产保险股份有限公司	2023.12.11-2024.12.10	每次事故第三者责任限额:150万元(1)每人人身伤亡责任限额:30万元其中每人医疗费用责任限额:1万元(2)每人财产损失责任限额:1万元,	1820000.00

3.4 环保信用评价情况

环保信用评价情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

年度:2023

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	福建省生态环境亲清服务平台	2023	环保诚信企业	无
2	福建省生态环境亲清服务平台	2021	环保诚信企业	无
3	福建省生态环境亲清服务平台	2020	环保诚信企业	无
4	福建省生态环境亲清服务平台	2022	环保诚信企业	无
5	福建省企业环境信用动态评价	2019	环保诚信企业	无

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

污染防治设施信息

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	其他废气收集处理系统	大气污染防治设施	无	熔炼四九金	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔 废气排气口
2	其他废气收集处理系统	大气污染防治设施	无	除杂分金	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔 废气排气口
3	恶臭治理系统	大气污染防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置 废气排放口
4	恶臭治理系统	大气污染防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置 废气排放口
5	恶臭治理系统	大气污染防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置 废气排放口
6	其他废气收集处理系统	大气污染防治设施	无	还原	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-1	1#酸雾净化塔 废气排气口
7	其他废气收集	大气污染物防	无	提纯萃取	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔

	处理系统	治设施						废气排气口
8	恶臭治理系统	大气污染物防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置废气排放口
9	其他废气收集处理系统	大气污染物防治设施	无	还原	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔废气排气口
10	其他废气收集处理系统	大气污染物防治设施	无	还原	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-1	1#酸雾净化塔废气排气口
11	其他废气收集处理系统	大气污染物防治设施	无	还原	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔废气排气口
12	恶臭治理系统	大气污染物防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置废气排放口
13	恶臭治理系统	大气污染物防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置废气排放口
14	其他废气收集处理系统	大气污染物防治设施	无	还原	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔废气排气口
15	恶臭治理系统	大气污染物防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置废气排放口
16	恶臭治理系统	大气污染物防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置废气排放口
17	恶臭治理系统	大气污染物防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置废气排放口
18	其他废气收集处理系统	大气污染物防治设施	无	烘烤金泥	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔废气排气口
19	其他废气收集处理系统	大气污染物防治设施	无	王水分金	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔废气排气口
20	其他废气收集处理系统	大气污染物防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置废气排放口
21	恶臭治理系统	大气污染物防治设施	无	电积解吸	氨(氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装置废气排放口

2	其他废气收集	大气污染物防	无	还原	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔
2	处理系统	治设施						废气排气口
2	其他废气收集	大气污染物防	无	烘烤银渣	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-1	1#酸雾净化塔
3	处理系统	治设施						废气排气口
2	其他废气收集	大气污染物防	无	还原	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔
4	处理系统	治设施						废气排气口
2	其他废气收集	大气污染物防	无	王水分金	氮氧化物, 氯化氢	A21002, A21024	FQ-30004-2	2#酸雾净化塔
5	处理系统	治设施						废气排气口
2	恶臭治理系统	大气污染物防	无	电积解吸	氨 (氨气)	A21001	FQ-30004-3	3#氨气吸收装
6		治设施						置废气排放口

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:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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
1	无	2023-01-01 00:00:00	2023-12-31 23:59:59	无	无		

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:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	3	3

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:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	DW002	雨水排放口	其他	116.421960	25.041890	否	否						
2	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/总氰化物	W99901	1.0mg/l	0.0023	0.023mg/l	0.000037
3	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/总铅	W20120	0.5mg/l	0.0118	0.00291mg/l	0.000006
4	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/硫化物	W21019	1mg/l	0.0118	0.0066667mg/l	0.0000135
5	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/悬浮物	W01012	400mg/l	4.72	5.5833mg/l	0.0119460
6	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/总银	W20126	0.05mg/l	0.00059	0.0219mg/l	0.000050
7	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/总汞	W20111	0.01mg/l	0.00059	0.00003mg/l	0.000000
8	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/总砷	W20119	0.2mg/l	0.0059	0.0240mg/l	0.000087
9	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/总铜	W20122	2.0mg/l	0.0118	0.026mg/l	0.000039

10	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/氨氮(NH ₃ -N)	W21003	45mg/l	0.177	10.491mg/l	0.019698
11	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/pH值	W01001	6-9	/	7.476	/
12	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/五日生化需氧量	W01017	300mg/l	5.9	2.575mg/l	0.005486
13	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/总镉	W20115	0.1mg/L	0.00118	0.000375mg/L	0.0000080
14	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/化学需氧量	W01018	500mg/l	1.18	104.857mg/l	0.198856
15	DW001	废水排放口	水污染物排污口	116.422050	25.041870	是	是	废水/总锌	W20123	5.0mg/l	0.059	0.0758mg/l	0.000174
16	DA002	1#酸雾净化塔废气排气口	大气污染物排污口	116.422780	25.042170	是	是	废气/氮氧化物	A21002	240mg/m ³	0.96	3.652mg/m ³	0.05141
17	DA002	1#酸雾净化塔废气排气口	大气污染物排污口	116.422780	25.042170	是	是	废气/氯化氢	A21024	100mg/m ³	0.5247	3.6mg/m ³	0.0817
18	DA003	3#氨气吸收装置废气排放口	大气污染物排污口	116.422680	25.042180	否	否	废气/氨(氨气)	A21001	/	/	7.66	0.0255
19	DW003	生活污水排放口	其他	116.422050	25.042020	否	否	总磷(以P计)	W21011				
20	DW003	生活污水排放口	其他	116.422050	25.042020	否	否	化学需氧量	W01018				
21	DW003	生活污水排放口	其他	116.422050	25.042020	否	否	总氮(以N计)	W21001				

22	DW003	生活污水排放口	其他	116.422050	25.042020	否	否	悬浮物	W01012				
23	DW003	生活污水排放口	其他	116.422050	25.042020	否	否	五日生化需氧量	W01017				
24	DW003	生活污水排放口	其他	116.422050	25.042020	否	否	氨氮(NH ₃ -N)	W21003				
25	DW003	生活污水排放口	其他	116.422050	25.042020	否	否	pH值	W01001				
26	DA001	2#酸雾净化塔废气排气口	大气污染物排污口	116.422520	25.042340	是	是	废气/氮氧化物	A21002	240mg/m ³	0.96	2.209mg/m ³	0.04808
27	DA001	2#酸雾净化塔废气排气口	大气污染物排污口	116.422520	25.042340	是	是	废气/氯化氢	A21024	100mg/m ³	0.5247	3.0675mg/m ³	0.0454

4.2.3 无组织排放情况

无组织排放情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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

自行监测情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	300	365	365	0

4.2.5 第三方监测机构情况

第三方检测机构情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

年度:2023

序号	机构名称	机构资质
1	福建南环测检技术有限公司	证书编号: 221312110588

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

工业固体废物

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	一般固体废物塘泥	第一类工业固体废物	/	一类工业固体废物	17.99	0	委托利用		17.99	委托处置		17.99
2	一般固体废物可冶炼废料	第一类工业固体废物	/	一类工业固体废物	6.1053	0	委托利用		0	委托处置		0
3	一般固体废物脱金炭	第一类工业固体废物	/	一类工业固体废物	29.64	0	委托利用		29.64	委托处置		29.64
4	一般固体废物无机盐结晶	第一类工业固体废物	/	一类工业固体废物	216.66	0	委托利用		216.66	委托处置		216.66

一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	一般固体废物脱金炭	I类一般工业固体废物贮存场	60	0	0	116.251906	25.229040
2	一般固体废物塘泥	I类一般工业固体废物贮存场	100	0	0	116.251924	25.232740
3	一般固体废物可冶炼废料	I类一般工业固体废物贮存场	120	0	0	116.252464	25.232250
4	一般固体废物无机盐结晶	I类一般工业固体废物贮存场	150	0	0	116.252431	25.232240

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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

危险废物

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	废盐酸、硝酸空瓶	900-041-49	盐酸、硝酸	毒性、感染性	0.907	0.907	其他	无	自行处置	0.907	0
2	废片碱编织袋	900-041-49	废包装	毒性、感染性	0.68	0.68	其他	0	自行处置	0.68	0
3	废油漆桶	900-041-49	苯类化合物	毒性、感染性	0.065	0.065	其他	无	自行处置	0.065	0
4	废矿物油	HW08	碳氢化合物	易燃性、毒性	0.379	0.379	其他	0	自行处置	0.379	0

危险废物贮存场所或设施

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	废矿物油	贮存	2	0	116.252014	25.232350
2	废片碱编织袋	贮存	27	0	116.252485	25.233050
3	废油漆桶	贮存	27	0	116.252485	25.233050
4	废盐酸、硝酸空瓶	贮存	27	0	116.252485	25.233050

危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	废油漆桶	福建三明海中环保科技有限公司 责任公司	危废经营许可证: F04230074 (有效期 2021.9.14~2025.8.13)	IMG_0001.pdf, 2023.4.26 危 废转移联单.pdf
2	废片碱编织袋	福建三明海中环保科技有限公司 责任公司	危废经营许可证: F04230074 (有效期 2021.9.14~2025.8.13)	2023.4.26 危废转移联 单.pdf, IMG_0001.pdf
3	废矿物油	福建三明海中环保科技有限公司 责任公司	危险废物经营许可证: F04230074 (有效期 2021.9.14~2025.8.13)	2023.4.26 危废转移联 单.pdf, IMG_0001.pdf
4	废盐酸、硝酸空瓶	福建三明海中环保科技有限公司 责任公司	危废经营许可证: F04230074 (有效期 2021.9.14~2025.8.13)	2023.4.26 危废转移联 单.pdf, IMG_0001.pdf

4.4 有毒有害物质排放信息

有毒有害物质排放信息

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	黄金冶炼有限公司厂界东 2023.02.01	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	59.4	46.8
2	黄金冶炼有限公司厂界西 2023.02.01	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	57.2	47.5
3	黄金冶炼有限公司厂界南 2023.02.01	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	58.9	47.9
4	黄金冶炼有限公司厂界北 2023.02.01	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	57.8	46.6
5	黄金冶炼有限公司厂界西 2023.4.13	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	51.1	47.5
6	黄金冶炼有限公司厂界北 2023.4.13	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	52.1	48

7	黄金冶炼有限公司厂界南 2023.4.13	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	56.5	42.1
8	黄金冶炼有限公司厂界东 2023.4.13	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	57.2	44.7
9	黄金冶炼有限公司厂界西西南 2023.7.27	厂界西西南	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	51.4	43.6
10	黄金冶炼有限公司厂界西北 2023.7.27	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	51.9	46.5
11	黄金冶炼有限公司厂界北东北 2023.7.27	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	56.5	45.4
12	黄金冶炼有限公司厂界东 2023.7.27	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	56.7	45.7
13	黄金冶炼有限公司厂界西 2023.10.13	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	61.1	51
14	黄金冶炼有限公司厂界西北	厂界西北	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	54.7	53

15	黄金冶炼有限公司厂界北 2023.10.13	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	60.1	52.6
16	黄金冶炼有限公司厂界东 2023.10.13	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	53.4	50

4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	无	无

4.7 排污许可证执行报告

排污许可证执行报告

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	1	http://permit.mee.gov.cn/cas/login?service=http%3A%2F%2Fpermit.mee.gov.cn%2FpermitExt%2Foutside%2FLicenseRedirect	1	1
2	2	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

碳排放情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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
1	2964784.6	3469570	黄金冶炼公司不属于温室气体重点排放单位	净购用电、柴油、乙炔乘以碳折标系数	企业主要碳排放源包括:用电、柴油、乙炔等产生的间接排放。主要移动排放源包括:装卸车辆消耗柴油产生及乙炔融金过程中产生的直接排放。

6. 强制性清洁生产审核信息

强制性清洁生产审核信息

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	根据《清洁生产审核办法》（国家发展和改革委员会和环境保护部联合发布，部令第38号，2016年7月1日实施）第八条中黄金冶炼公司属于《清洁生产审核办法》第八条中使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的。应实施强制性清洁生产审核。	黄金冶炼公司于2012年开展清洁生产审核工作，委托福州庆林环保科技有限公司作为清洁生产咨询机构，	2012年11月完成第一轮清洁生产审核工作并提交审核报告。2014年12月通过了龙岩市环保局组织的现场验收检查。

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

生态环境应急预案

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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	紫金矿业集团黄金冶炼有限公司 突发环境事件应急预案回顾性评估报告	350823-2020-014-M	龙岩市上杭生态环境局

7.1.2 现有生态环境应急资源

现有生态环境应急资源

年度:2023

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

序号	应急资源名称、储备数量等
1	现有安全帽共 4 副
2	现有护目镜（眼罩）共 4 副
3	现有防酸服共 4 套
4	空气呼吸器 3 套
5	现有氢氧化钠（片碱）共 3 吨

7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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

重污染天气应急响应情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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

行政处罚信息

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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

司法判决信息

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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

本年度临时报告披露情况

单位名称:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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:紫金矿业集团黄金冶炼有限公司

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