

西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂

环境信息依法披露报告

企业名称：西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂

统一社会信用代码：91654021068808049U

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 1 月 5 日



承诺书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他环境信息披露的规定，知晓本单位的责任、权利和义务。我单位将严格按照《企业环境信息依法披露管理办法》《企业环境信息依法披露格式准则》要求编制《西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂环境信息依法披露报告》，承诺公开的年度报告内容真实、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。

单位名称：西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂（盖章）

法定代表人（主要负责人）：（签字）

环保负责人：（签字）

2023年3月2日

目 录

1、名词解释.....	1
2、关键环境信息提要.....	1
2.1 2022 年度生态环境行政许可变更.....	1
2.2 2022 年度主要污染物和碳排放.....	2
2.3 2022 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决 情况.....	4
3、企业基本信息.....	4
4、企业环境管理信息.....	6
4.1 生态环境行政许可信息.....	6
4.2 环境保护税缴纳信息.....	7
4.3 环保信用评价结果.....	7
4.4 环境污染责任保险投保情况.....	7
5、污染物产生、治理与排放信息.....	8
5.1 污染防治设施信息.....	8
5.2 主要水和大气污染物排放相关信息.....	9
5.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和 利用处置信息.....	13
5.4 有毒有害物质排放信息.....	15
5.5 噪声排放情况.....	15
5.6 扬尘污染情况.....	16
5.7 排污许可证执行报告信息.....	17
6、碳排放信息.....	17

7、强制性清洁生产审核信息.....	17
8、生态环境应急信息.....	17
8.1 生态环境应急情况.....	17
8.2 现有生态环境应急资源.....	18
8.3 重污染天气应急响应情况.....	20
9、生态环境违法信息.....	20
10、本年度临时报告情况.....	20

1、名词解释

(1) 重点排污单位：指由设区的市级及以上地方人民政府环境保护主管部门商有关部门确定的本行政区域内的重点排污单位。

(2) 执行报告：指排污单位根据排污许可证和相关规范的规定，对自行监测、污染物排放及落实各项环境管理要求等行为的定期报告，包括电子报告和书面报告两种。

(3) 自行监测：指排污单位为掌握本单位的污染物排放状况及其对周边环境质量的影响等情况，按照相关法律法规和技术规范，组织开展的环境监测活动。

(4) 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或鉴别方法认定的具有危险特性的废物。

(5) 一般工业固体废物：企业在工业生产过程中产生且不属于危险废物的工业固体废物。

(6) 贮存：将固体废物临时置于特定设施或者场所中的活动。

(7) 危险废物贮存设施：指按规定设计、建造或改建的用于专门存放危险废物的设施。

2、关键环境信息提要

2.1 2022 年度生态环境行政许可变更

西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿复杂金精矿综合开发利用项目于 2012 年取得自治区环境保护厅批复《关于西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿复杂金精矿综合开发

利用项目环境影响报告书的批复》（新环评价函[2012]20号），冶炼厂配套尾矿库项目于2013年5月10日取得自治区环保厅的批复（新环评价函[2013]359号）。2015年10月22日取得自治区环保厅尾矿库工程竣工环境保护验收合格的函（新环函[2015]1140号）。

2022年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂工艺升级和浸出渣无害化综合利用项目开展环境影响评价，截止2022年底公众参与第二次信息公示结束。

2020年8月，西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂取得排污许可证。排污许可证编号：91654021068808049U001V，核发机关：伊犁州生态环境局伊宁县分局，有效期限：自2020年08月07日起至2023年08月06日止。

表 2-1 2022 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				
变更	无				
延续	无				
撤销	无				
正在办理	西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂工艺升级和浸出渣无害化综合利用项目环境影响评价	公众参与第二次信息公示结束	/	/	/

2.2 2022 年度主要污染物和碳排放

(1) 大气主要污染物排放：西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂共有 3 个大气污染物排放口，分别为化验室废气排

放口（一般排放口，编号 DA001）、制酸尾气排放口（主要排放口，编号：DA002）和炼金室废气排放口（主要排放口，编号：DA003）。

制酸尾气排放口污染物种类为：二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、铅及其化合物、氟及其化合物。制酸尾气排放口安装有烟气在线自动监测系统对二氧化硫、颗粒物、氮氧化物排放进行监测。铅及其化合物、林格曼黑度采用手工检测，检测频次为：每年一次。2022 年制酸尾气排放口污染物排放量分别为：二氧化硫 1.6428 吨、颗粒物 0.392 吨、氮氧化物 0.5245 吨、氟及其化合物 0.0453 吨，铅及其化合物手工检测未检出。

炼金室废气排放口污染物种类为：氮氧化物。每季度手工检测一次。2022 年炼金室废气排放口污染物排放量为 0.0095 吨。

化验室废气排放口污染物种类为：氮氧化物、硫酸雾和氯化氢。检测频次为：每季度手工检测一次。2022 年化验室废气排放口污染物排放量为：氮氧化物 0.005 吨、硫酸雾 0.0157 吨、氯化氢 0.0318 吨。

（2）碳排放量：2022 年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂碳排放量 6290.33 吨。

（3）废水主要污染物排放：生产废水循环使用不外排。生活污水经化粪池处理后，排入伊东工业园区管网。

表 2-2

2022 年度主要污染物和碳排放汇总表

序号	排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物种类	实际排放量 (吨)					备注
					1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
1	废气	DA002	炼金室废气排放口	氮氧化物	0.0095	0	0	0	0.0095	
2	废气	DA003	制酸尾气排放口	二氧化硫	0.1628	0.38	1.1	0	1.6428	
				颗粒物	0.1330	0.139	0.12	0	0.392	
				氮氧化物	0.1525	0.129	0.243	0	0.5245	
				氟及其化合物	0.0018	0.0125	0.031	0	0.0453	
				铅及其化合物	0	0	0	0	0	
3	废气	DA001	化验室废气排放口	硫酸雾	0.0018	0.0051	0.0088	0	0.0157	
				氯化氢	0.0027	0.0107	0.0184	0	0.0318	
				氮氧化物	0.0050	0	0	0	0.0050	
4	碳	/	/	碳	1889.89	1623.5	2452.59	324.35	6290.33	

2.3 2022 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况
2022 年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂未受到生态环境行政处罚，无因生态环境违法行为导致的司法判决。

3、企业基本信息

西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂位于伊宁县伊东工业园区 A 区内，该区域基础设施完备，铁路、公路运输条件优越，园区交通便利，精 - 伊 - 霍铁路从园区内经过。园区距伊宁市 44 公里，距伊宁县城 25km。各类物资供应良好。厂址地理中心坐标：北纬 43° 54'2.2"，东经 81° 48'19.1"。

冶炼厂生产采用焙烧氧化法工艺处理复杂金精矿，生产

规模为日处理金精矿 200t 。

冶炼厂复杂金精矿综合开发利用项目工程于 2011 年 5 月 19 日开工建设。2012 年 1 月 6 日，原新疆维吾尔自治区环保厅以新环评价函[2012]20 号文对新疆维吾尔自治区环境保护技术咨询中心编制的《西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿复杂金精矿综合开发利用回收项目环境影响报告书》给予了批复。

2013 年 5 月 10 日，原新疆维吾尔自治区环保厅以新环评价函[2013]359 号文对新疆维吾尔自治区环境保护技术咨询中心编制的《西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿复杂金精矿综合开发利用回收项目配套尾矿库工程环境影响报告书》予以批复。

西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿复杂金精矿综合开发利用回收项目于 2013 年 5 月完工。2013 年 8 月 7 日，原新疆维吾尔自治区环保厅以新环监函[2013]695 号文同意该项目投入试生产。

2015 年 10 月 22 日，原新疆维吾尔自治区环保厅以新环函[2015]1140 号文《关于西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿复杂精矿综合开发利用项目（一期）及配套尾矿库工程竣工环境保护验收合格的函》，通过了阿希金矿复杂精矿综合开发利用项目（一期）及配套尾矿库工程环境保护竣工验收。

西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂为重点排污单位，不属于强制清洁生产企业。生产工艺不属于国家、地方公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）。

表 3-1

企业基本信息表

企业名称	西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂	法定代表人	王勇
统一社会信用代码	91654021068808049U	企业性质	国有企业
注册地址	新疆伊宁县伊东工业园 A 区		
生产地址	新疆伊宁县伊东工业园 A 区	行业类别	有色金属冶炼
企业联系人	扈彦平	联系方式	13899737309
是否属于实施 强制性清洁生产 审核的企业	否	是否属于重 点排污单位	是
主要生产工艺	采用焙烧冶炼工艺	主要产品	金

4、企业环境管理信息

4.1 生态环境行政许可信息

西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿复杂金精矿综合开发利用项目于 2012 年取得自治区环境保护厅批复《关于西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿复杂金精矿综合开发利用项目环境影响报告书的批复》（新环评价函[2012]20 号），冶炼厂配套尾矿库项目于 2013 年 5 月 10 日取得自治区环保厅的批复（新环评价函[2013]359 号）。2015 年 10 月 22 日取得自治区环保厅尾矿库工程竣工环境保护验收合格的函（新环函[2015]1140 号）。

2020 年 8 月，西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂取得排污许可证。排污许可证编号：91654021068808049U001V，核发机关：伊犁州生态环境局伊宁县分局，有效期限：自 2020 年 08 月 07 日起至 2023 年 08 月 06 日止。

表 4-1.1

生态环境行政许可信息汇总表

许可名称	编号	核发机关/ 文号	获取时间	有效期限
西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂排污许可证	9165402106880 8049U001V	伊犁哈萨克自治州生态环境局	2020年08月7日	自2020年08月07日起至2023年08月06日止
许可项目	批复日期	文号	审批单位	验收日期
西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿金精矿综合开发利用项目	2012年1月6日	新环评价函 [2012]20号	新疆维吾尔自治区环境保护厅	2015年10月22日
西部黄金伊犁有限责任公司阿希金矿复杂金精矿综合开发利用项目配套尾矿库工程	2013年5月10日	新环评价函 [2013]359号	新疆维吾尔自治区环境保护厅	2015年10月22日
西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂危废库项目	2020年1月6日	伊县环审 [2020]06号	伊犁州生态环境局伊宁县分局	2020年9月21日

4.2 环境保护税缴纳信息

表 4-1.2

环境保护税缴纳信息表

科目	污染物名称	缴纳额 (元)	实际缴纳额 (元)	减免情况 (元)	备注
废气	颗粒物	226.04	113.00	113.04	2022年1月21日至5月10日停产; 9月16日至12月31日停产
	二氧化硫	1820.42	910.20	910.22	
	氮氧化物	615.56	307.76	307.80	

4.3 环保信用评价结果

2022年环保信用评价结果未出。

4.4 环境污染责任保险投保情况

2022年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂未进行环境污染责任保险投保。

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 大气污染防治设施

(1) 炼金室废气经酸雾喷淋塔进行处理后，通过 15m 排气筒排放。

(2) 制酸尾气经过多管旋风除尘和静电收尘两段除尘处理后，再经碱液脱硫处理达标后经 60m 高排气筒排出。排放口安装有烟气在线监测设备并与生态环境主管部门联网。

制酸尾气在线监测系统设备委托新疆雪龙环保工程有限公司运营维护。

(3) 化验室废气经吸附塔吸附处理后，通过 15m 高排气筒排出。

(4) 无组织废气：厂区建设了原料仓，原料仓为全封闭式，在出入口均设置了车辆冲洗台，仓内设置喷淋洒水装置，石灰采用石灰仓，卸车为管道装卸，石灰逸散较少。场内道路均进行硬化，清扫及时，适时适量洒水。

尾矿库喷洒抑尘剂，用抑尘网遮盖，以减少大风天气扬尘污染。尾矿库入口设置洗车台，库区设置洒水装置，减小尾矿库无组织废气产生。

5.1.2 污水处理防治设施

西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂生产废水循环使用不外排。

尾矿库排渗水通过坝下排渗管道排入渗滤液收集池贮存，再通过管道自流进入冶炼厂回用水池，不外排。

生活污水经化粪池处理后排入伊东工业园区污水管网。

表 5-1.1 污染防治设施信息表

防治设施名称	对应的产污环节	处理的污染物	排放口编码	排放口名称	第三方运行维护单位
静电除尘器、多管旋风除尘器	制酸环节	烟尘	DA003	制酸尾气排放口	新疆雪龙环保工程有限公司
脱硫塔	制酸环节	二氧化硫	DA003	制酸尾气排放口	
废气收集处理系统	化验室废气处理	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	DA001	化验室废气排放口	/
废气收集处理系统	金冶炼	氮氧化物	DA002	炼金室废气排放口	/
综合废水处理设施	生活污水处理	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物	DW001	生活污水排放口	/

5.1.3 2022 年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂污染防治设施运行正常，未出现超标排放情况。

表 5-1.2 大气污染防治设施运维方信息表

序号	运维方名称	统一社会信用代码	技术人员证书编号	备注
1	新疆雪龙环保工程有限公司	9165010568646903XE	ZDJK(YCYQ)-202107972	

5.2 主要水和大气污染物排放相关信息

(1) 有组织废气排放信息

西部黄金伊犁有限责任公司共有组织废气排放口 3 个，分别为炼金室废气排放口（主要排放口，编号 DA001）、制酸尾气排放口（主要排放口，编号：DA002）和化验室废气排放口（一般排放口，编号：DA003）。

炼金室为不连续生产，2022 年累计生产时间约为 31 小时，炼金室废气排放口污染物排放种类为氮氧化物。检测方

式委托新疆科耀环保科技有限公司每季度手工检测一次。2022年冶炼厂炼金室生产时间较短，不能有效检测。因此，2022年排放量计算使用2021年11月26日手工检测数据，2022年氮氧化物实际排放量0.0095吨，排放浓度年平均值70mg/m³。

2022年，冶炼厂制酸工段生产天数约157天。制酸尾气排放口污染物种类为：二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、铅及其化合物、氟及其化合物。制酸尾气排放口安装有烟气在线自动监测系统并与生态环境主管部门联网。2022年制酸尾气排放口污染物排放量分别为：二氧化硫1.6428吨，排放浓度年平均值29.18mg/m³，颗粒物，0.392吨，排放浓度年平均值6.59mg/m³、氮氧化物0.5245吨，排放浓度年平均值70mg/m³，氟及其化合物0.0453吨，排放浓度年平均值1.11mg/m³，铅及其化合物手工检测均为未检出。

(2) 无组织废气排放信息

无组织废气监测点位分别为尾矿库四周和冶炼厂厂界。

(3) 水污染物排放信息

生活污水经处理后排入园区生活污水管网；尾矿库渗水、生产废水循环使用，不外排。

表 5-2.1 水污染物和大气污染物排放情况表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	排放污染物	实际排放量(吨)	排放浓度年均值(mg/m ³)	是否安装在线监测设备	在线监测设备名称和型号	是否与生态环境主管部门联网
有组	DA002	炼金室废气排放口	氮氧化物	0.0095	70	否	/	/

织废气主要排放口	DA003	制酸尾气排放口	氮氧化物	0.5245	13.95	是	安徽皖仪 CEMS1000	是
			二氧化硫	1.6428	29.18	是		是
			颗粒物	0.392	6.59	是		是
			氟及其化合物	0.0453	1.11	否	/	否
			铅及其化合物	0	小于最低检出限	否	/	否
生活污水排放口(间接排放口)	DW001	生活污水排放口	悬浮物	0.0659	5	否	/	否
			化学需氧量	0.5947	64	否	/	否
			氨氮	0.0226	1.345	否	/	否
			五日生化需氧量	0.2783	27.8	否	/	否

表 5-2.2 无组织废气排放情况表

监测点位名称	检测日期	污染物名称	实际排放浓度 (mg/Nm ³)	浓度限值 (mg/Nm ³)
厂区东侧	2022年3月9日	颗粒物	0.255	1.0
厂区南侧	2022年3月9日	颗粒物	0.306	1.0
厂区西侧	2022年3月9日	颗粒物	0.268	1.0
厂区北侧	2022年3月9日	颗粒物	0.268	1.0
尾矿库东侧	2022年2月21日	颗粒物	0.242	1.0
尾矿库南侧	2022年2月21日	颗粒物	0.318	1.0
尾矿库西侧	2022年2月21日	颗粒物	0.264	1.0
尾矿库北侧	2022年2月21日	颗粒物	0.326	1.0
厂区东侧	2022年5月27日	颗粒物	0.276	1.0
厂区北侧	2022年5月27日	颗粒物	0.310	1.0
厂区西侧	2022年5月27日	颗粒物	0.310	1.0
厂区南侧	2022年5月27日	颗粒物	0.297	1.0
尾矿库西侧	2022年4月22日	颗粒物	0.263	1.0
尾矿库南侧	2022年4月22日	颗粒物	0.259	1.0
尾矿库北侧	2022年4月22日	颗粒物	0.284	1.0
尾矿库东北侧	2022年4月22日	颗粒物	0.259	1.0

厂区东侧	2022年7月18日	颗粒物	0.289	1.0
厂区北侧	2022年7月18日	颗粒物	0.314	1.0
厂区西侧	2022年7月18日	颗粒物	0.310	1.0
厂区南侧	2022年7月18日	颗粒物	0.301	1.0
尾矿库东北侧	2022年7月18日	颗粒物	0.293	1.0
尾矿库东南侧	2022年7月18日	颗粒物	0.302	1.0
尾矿库西南侧	2022年7月18日	颗粒物	0.310	1.0
尾矿库西北侧	2022年7月18日	颗粒物	0.297	1.0
尾矿库东北侧	2022年12月19日	颗粒物	0.281	1.0
尾矿库东南侧	2022年12月19日	颗粒物	0.293	1.0
尾矿库西南侧	2022年12月19日	颗粒物	0.302	1.0
尾矿库西北侧	2022年12月19日	颗粒物	0.314	1.0

2022年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂编制了年度自行监测方案，与新疆科耀环保科技有限公司签订了环境监测合同。每季度对制酸尾气在线监测系统设备进行有效性比对，每年针对氟及其化合物、铅及其化合物开展一次手工检测。

根据检测报告，2022年西部黄金伊犁有限责任公司制酸尾气排放符合《工业炉窑大气污染物综合排放标准》（GB9078-1996）中排放限值化验室废气污染物排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源大气污染物排放限值。

表 5-2.3 自行监测情况表

排放口编号	污染物种类	监测设施	有效监测数据数量	超标数据数量	超标率	第三方检测机构名称	备注
DA001	硫酸雾	手工	2	0	0	新疆科耀环保科技有限公司	
	氯化氢	手工	2	0	0		
	氮氧化物	手工	2	0	0		

DA002	氮氧化物	手工	0	0	0	/	生产时间 31 小时
DA003	氮氧化物	自动	3500	0	0	/	
	二氧化硫	自动	3500	0	0	/	
	颗粒物	自动	3500	0	0	/	
	氟及其化合物	手工	1	0	0	新疆科耀环保科技有限公司	
	铅及其化合物	手工	1	0	0	新疆科耀环保科技有限公司	
DW001	化学需氧量	手工	2	0	0	新疆科耀环保科技有限公司	
	五日生化需氧量	手工	2	0	0		
	悬浮物	手工	2	0	0		
	氨氮	手工	2	0	0		
	pH	手工	2	0	0		

表 5-2.4 第三方检测机构情况表

单位名称	机构代码	法定代表人	资质编号	备注
新疆科耀环保科技有限公司	91654002MA77U7P40R	戴俊虎	193112050012	2019年5月15日至2025年5月14日
新疆中检联检测有限公司	91650100333051455R	李岑	223100110004	2022年08月05日至2028年08月04日

5.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息

西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂配套建设有尾矿库一座，设计总库容为 59.64×10^4 立方米，有效库容为 51.66×10^4 立方米，最大坝高为 28.8 米。

冶炼厂尾矿库由乌鲁木齐天助工程技术咨询有限责任公司负责设计，为防止含有有毒物质的渗滤液对环境造成影

响，尾矿库采取全库防渗处理，防渗膜采用性能良好的 HDPE 膜，破氰尾渣堆存区单层防渗层的厚度分别大于等于 1.5mm 渗透。坝内排渗管全部通过初期坝底的水平排渗管排入排水沟，由坝坡排水沟汇聚于集水池内，最终通过自流回水管道返回至厂区的回水池，返回流程使用。

冶炼厂厂内建设有危废库，危废库地面防渗处理，占地面积约 86.4m²，危废库分为两间，一间放置废油、废油桶等，最大储存量约 15 吨；另一间贮存废催化剂，最大有效储存量为 20 吨。

2022 年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂委托克拉玛依沃森环保科技有限公司处置本年度产生的危险废物，并签订危险废物处置合同。克拉玛依沃森环保科技有限公司危险废物经营许可证编号：6502040041。2022 年因疫情封控原因未进行危险废物转移处置。2022 年 12 月向伊犁州生态环境局伊宁县分局提交了《关于西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂延期贮存危险废物的请示》，并取得伊犁州生态环境局伊宁县分局《关于西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂危险废物延期贮存的答复函》，同意延期贮存。

表 5-3.1 危险废物产生、贮存、利用信息表

名称	类别	代码	有害成分	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	利用		累计贮存 量(吨)
						利用 方式	利用量 (吨)	
废机械润 滑油	HW08	900-217-08	烷烃、 芳香烃	0.3	0.3	/	0	0.3
废油漆桶	HW49	900-041-49	有机溶 剂废物	0.04	0.04	/	0	0.04

含砷尾渣	HW24	261-139-24	砷	2763.94	2763.94	/	0	78102.57
含氰尾渣	HW33	092-003-33	氰化物	5350.23	5350.23	/	0	547178.52

表 5-3.2 危险废物贮存设施信息表

名称	贮存				
	场所或设施类型	面积/容积	累计贮存量(吨)	经纬度坐标	贮存危废类别
危废库	贮存设施	86.4m ²	0.34	81° 48' 33.45" 43° 54' 07.27"	HW08、HW49、HW50
尾矿库	贮存设施	594000m ³	626423.87	81° 48' 11" 43° 54' 40"	HW24、HW33

5.4 有毒有害物质排放信息

表 5-4 有毒有害物质排放信息表

排放口编号	排放口名称	有毒有害物质名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
DA003	制酸尾气排放口	铅及其化合物	气态	有毒	0.01L	0

备注：检测结果小于最低检出限时，填报最低检出限并加“L”。

5.5 噪声排放情况

西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）III类功能区排放限值。2022年委托新疆科耀环保科技有限公司开展厂界噪声检测。检测频次为每季度一次。

表 5-5 噪声排放信息表

监测点位名称	时段	位置	执行标准	排放限值 dB(A)	实际排放值 dB(A)
厂界东	昼间	厂界东	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	65	38.6
	夜间			55	37.3
厂界南	昼间	厂界南		65	42.8

	夜间			55	40.6	
厂界西	昼间	厂界西	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008)	65	45.1	
	夜间			55	42.5	
厂界北	昼间	厂界北		65	48.0	
	夜间			55	44.2	
厂界东	昼间	厂界东		65	53.0	
	夜间			55	49.4	
厂界南	昼间	厂界南		65	54.3	
	夜间			55	51.3	
厂界西	昼间	厂界西		65	51.4	
	夜间			55	46.1	
厂界北	昼间	厂界北	65	48.9		
	夜间		55	43.4		
厂界东	昼间	厂界东	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008)	65	50.9	
	夜间			55	42.3	
厂界南	昼间	厂界南		65	56.9	
	夜间			55	47.4	
厂界西	昼间	厂界西		65	53.1	
	夜间			55	43.5	
厂界北	昼间	厂界北		65	59.1	
	夜间			55	49.2	
备注：厂界噪声每季度一次。西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂第四季度停产，未开展噪声监测。						

5.6 扬尘污染情况

表 5-6 扬尘信息表

扬尘类别	点位名称	采取的防治措施
物料堆放	原料堆场	全封闭堆放
尾渣贮存	尾矿库	采用防尘网苫盖、喷洒抑尘剂。

5.7 排污许可证执行报告信息

表 5-7 排污许可证执行报告信息

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开网址
季报	4	4	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=ed540fafdec54964945bd49bbf2e7886
年报	1	1	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=ed540fafdec54964945bd49bbf2e7886

6、碳排放信息

西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂暂未纳入碳排放权交易市场。

7、强制性清洁生产审核信息

2022 年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂未纳入强制性清洁生产审核企业名单。

8、生态环境应急信息

8.1 生态环境应急情况

2021 年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂编制《西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂突发环境事件应急预案》《西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂尾矿库突发环境事件应急预案》，由伊犁州生态环境局组织专家进行了评审并备案。

2022 年 6 月，西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂组织人员进行了突发环境事件应急演练。同时，定期对应急物资进

行梳理和补充，保证应急物资数量充足和正常使用。

2022年西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂未发生突发环境事件。

表 8-1 生态环境应急信息表

应急预案			突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号	发生时间	发生原因	处置情况
西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂突发环境事件应急预案	伊犁州生态环境局	654021-2021-179-M	2022年未发生突发环境事件		
西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂尾矿库突发环境事件应急预案	伊犁州生态环境局	654021-2021-179-M	2022年未发生突发环境事件		

8.2 现有生态环境应急资源

表 8-2 生态环境应急资源汇总表

物资名称	品牌	型号/规格	储备量	主要功能
铁锹	伊犁双安商贸有限公司	尖铁锹	50把	污染源切断
铁锹把	伊犁双安商贸有限公司		50把	污染源切断
十字镐	伊犁双安商贸有限公司	大号	10把	污染源切断
十字镐把	伊犁双安商贸有限公司		10把	污染源切断
长雨衣	伊犁双安商贸有限公司	带袖雨衣	30套	安全防护
雨鞋	伊犁双安商贸有限公司	高筒	30双	安全防护
潜水泵	浙江快速龙电器有限公司	65WQ25-22-3	4台	污染源切断
强光手提灯	康铭	KM-2622	4个	安全防护
对讲机	深圳市威科三通电子科技有限公司	BSD-600	2部	应急通信和指挥
强光手电筒	久量	LED-521	4个	安全防护
波莱特头灯	博莱特	LED-5W	20盏	安全防护

正压式空气呼吸器	浙江恒泰安全设备有限公司	R5300	2套	安全防护
报警器	沧州华防手摇报警器科技有限公司	QH-200-2	2个	应急通信和指挥
橡胶电缆	众邦	2*2.5	500米	应急通信和指挥
安全帽	无锡市赛帮安全设备有限公司		20顶	安全防护
撬杠	伊犁西高阀门有限公司	1.5米	6根	污染源控制
氧气呼吸器	泰州市辉春医疗器械有限公司	大号	3套	安全防护
氧气瓶	山东华震高压容器有限公司	10升/min	2套	安全防护
彩条布	伊犁轩安商贸有限公司	特重	5卷	污染物控制
塑料布	伊犁轩安商贸有限公司	8m*0.1mm	5卷	污染物控制
抬筐	伊犁轩安商贸有限公司	橡胶	20个	污染源切断
棕绳	伊犁轩安商贸有限公司		10条	污染源控制
手持喇叭	伊犁轩安商贸有限公司	sm-200V	2个	应急通信和指挥
矿用防爆三合一气体检测仪	河南省保时安电子科技有限公司	CD4	1台	安全防护
水泥	伊犁轩安商贸有限公司	25kg/袋	10袋	污染物切断
铁丝	新疆八钢金属制品有限公司	10#	5捆	污染物控制
担架	江苏苏宏医疗器械有限公司	SH-001	1副	医疗救援
急救箱	慈铭	30cm*40cm	2个	医疗救援
防毒面罩	伊犁轩安商贸有限公司	3M6200	10个	安全防护
口罩	伊犁轩安商贸有限公司	3M9042	50个	安全防护
耐酸防护服	伊犁轩安商贸有限公司	凯麦斯系列	30套	安全防护
防护眼罩	伊犁轩安商贸有限公司	3M	30个	安全防护
编织袋	伊犁轩安商贸有限公司		500个	污染物控制
吊葫芦	伊犁轩安商贸有限公司	2T	1套	应急交通工具
沙袋			100袋	污染物切断
土袋			100袋	污染物切断
黄土			500千克	污染物切断
活性炭			100千克	污染物降解

千斤顶			4 个	污染物切断
手推两轮车			2 辆	污染物切断
应急车辆			2 辆	应急通信和指挥

8.3 重污染天气应急响应情况

2022 年伊宁县未发布重污染天气预警，西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂未启动重污染天气应急响应。

9、生态环境违法信息

2022 年度西部黄金伊犁有限责任公司冶炼厂未受到生态环境行政处罚，无生态环境司法判决。

10、本年度临时报告情况

表 10 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
无	/	/	/