



## 鹤庆北衙矿业有限公司

统一社会信用代码：  
9153293270984776X9  
法定代表人：杨开瑞  
企业性质：国有企业  
行业：铁矿采选  
注册地址：西邑镇北衙村



以下信息由企业提供，企业对其报送内容的真实性、合法性负责

### 年度报告封面及扉页

企业名称	鹤庆北衙矿业有限公司	统一社会信用代码	9153293270984776X9
报告年度	2023	编制日期	2024-03-10
企业负责人承诺	杨渊（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。		
企业环保机构负责人承诺	元宇（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。		
承诺及申明	承诺书.pdf <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>		

### 企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	在生态环境行政许可变更方面，北衙公司结合生产实际，完成了对排污许可证的变更、硫铁矿焙烧渣综合利用项目竣工环境保护验收，取得落家井排土场三期扩容项目环境影响评价批复、铁多金属资源综合利用工程技改项目环境影响报告批复、鹤庆县北衙铁矿采矿扩建工程项目环境影响评价报告批复。
污染物排放以及碳排放情况	本年度主要污染排放情况：颗粒物年排放量0.148t（排污许可排放量2.4t）；二氧化硫年排放量0.187t（排污许可排放量28.85t）；HCL年排放量0.1t；氨气年排放量0.017t；氮氧化物年排放量0.578t；碳排放量：177547.04t。
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	无
其他关键环境信息	无

### 企业基本信息

#### 企业基本信息

企业名称	鹤庆北衙矿业有限公司		
排污许可证编号	9153293270984776X9001V	法定代表人	杨开瑞
行业类别	铁矿采选	企业（单位）性质	国有企业
注册地址	西邑镇北衙村	生产地址	西邑镇北衙村
是否属于重点排污单位	是	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	否	是否属于发债企业	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	重点排污单位类型	水重点排污单位,土壤污染重点监管单位

发债类型		是否是第三方公司填报	否
------	--	------------	---

### 生产工艺信息

#### 生产工艺

主要生产工艺	鹤庆北衙矿业有限公司现有露天矿山一座（万铜山矿段）、选厂三个。目前已形成采选180万t/a（6000t/d）的生产规模。三个选厂中，一选厂和三选厂主要处理氧化矿，采用“全泥氰化+联合磁选”工艺，二选厂主要处理原生矿，采用“浮选磁选+精矿再磨再氰”工艺。
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	允许类

### 现有产品和服务信息

主要产品与服务名称	
金，银，铜精矿，铁精矿，硫精矿	

### 企业环境管理信息

#### 行政许可情况

许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	鹤庆北衙矿业有限公司鹤庆县北衙金矿采矿扩建工程项目环境影响报告书批复
许可编号	大环审[2023]1-28号	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2060-03-01	获得时间	2023-12-26
申请状态	新获得		
审批文件	鹤庆北衙矿业有限公司鹤庆县北衙金矿采矿扩建工程项目环境影响报告书批复		
许可事项	<p>4) 关于鹤庆北衙矿业…</p> <p><a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a></p>		

许可类别	排污许可	许可名称	鹤庆北衙矿业有限公司排污许可证
许可编号	9153293270984776X9001V	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2025-08-26	获得时间	2020-08-27
申请状态	新获得		
审批文件	鹤庆北衙矿业有限公司排污许可证		
许可事项	<p>排污许可证正本202008… 排污许可证副本202008…</p> <p><a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a></p>		

许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	鹤庆北衙矿业有限公司落家井排土场(三期)扩容项目环境影响报告书的批复
许可编号	大环审[2023]1-17号	核发机关	大理白族自治州生态环境局

有效期限	2060-02-01	获得时间	2023-07-21
申请状态	新获得		
审批文件	鹤庆北衙矿业有限公司落家井排土场(三期)扩容项目环境影响报告书批复		
许可事项	鹤庆北衙矿业有限公司… <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>		

许可类别	建设项目环境影响评价审批	许可名称	鹤庆北衙矿业有限公司铁多金属资源综合利用工程技改项目环境影响报告书批复
许可编号	大环审[2023]1-7号	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2060-03-01	获得时间	2023-04-14
申请状态	新获得		
审批文件	鹤庆北衙矿业有限公司铁多金属资源综合利用工程技改项目环境影响报告书批复		
许可事项	3) 3000t技改环评批复… <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>		

### 环境保护税信息

#### 环境保护税

实际缴纳总额	44217.53元
减征或免征情况	依据《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。

#### 分税目缴纳额

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额
---------	------	--------

### 环境污染责任保险

不涉及原因: 不涉及

### 环境信用评价情况

不涉及原因: 不涉及

### 企业污染物产生、治理与排放信息

#### 污染防治设施信息

设施名称	其他废气收集处理系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	金、银分离	处理污染物	酸雾,氨(氨气),氮氧化物
对应排污口名称	酸雾吸收	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		

设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
------	------	------	----------

产污环节	金、银熔炼	处理污染物	氮氧化物,颗粒物,沥青烟,二氧化硫,铅,林格曼黑度,铍及其化合物,氟及其化合物
对应排污口名称	1#贵金属熔炼炉排放口	对应排污口编号	DA0014
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		

设施名称	除尘系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	金、银熔炼	处理污染物	氟及其化合物,氮氧化物,颗粒物,沥青烟,汞,二氧化硫,林格曼黑度,铅,铍及其化合物
对应排污口名称	2#贵金属熔炼炉排放口	对应排污口编号	DA0013
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		

设施名称	除尘设施	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原料制备	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	5500t/d选厂破碎机排放口	对应排污口编号	DA0017
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		

设施名称	除尘设施	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原料制备	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	3000t/d选厂破碎机排放口	对应排污口编号	DA005
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		

设施名称	除尘设施	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原料制备	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2000t/d选厂板式给料机排放口	对应排污口编号	DA0016
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		

设施名称	碱吸收塔	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	解吸废气	处理污染物	氨（氨气）
对应排污口名称	解吸三车间解吸排放口	对应排污口编号	DA0012
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		

设施名称	除尘设施	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原料制备	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	5500t/d选厂粉矿仓排放口	对应排污口编号	DA0018

第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		
设施名称	除尘设施	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原料制备	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	3000t/d选厂粉矿仓排放口	对应排污口编号	DA0015
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		
设施名称	除尘设施	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	碳再生	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	碳再生炉排放口	对应排污口编号	DA0010
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		
设施名称	其他废气收集处理系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	贫碳酸洗	处理污染物	酸雾
对应排污口名称	贫碳酸洗罐排放口	对应排污口编号	DA0011
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		
设施名称	公司生活污水处理站	设施类型	水污染防治设施
产污环节	生活区、办公区	处理污染物	五日生化需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总磷 (以P计), 悬浮物, 化学需氧量, 总氮 (以N计), 动植物油
对应排污口名称	生活污水排放口	对应排污口编号	DW001
第三方运维机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司		

### 污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 污染防治设施正常运行

### 排污口总体信息

水污染物排污口数量	1	大气污染物排污口数量	11
-----------	---	------------	----

### 污染排放情况

主要排污口名称	生活污水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	pH值
许可排放浓度	6-9mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	7.5mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	生活污水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总氮（以N计）
许可排放浓度	/mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	16.7mg/L	实际排放总量	1.436 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	生活污水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	五日生化需氧量
许可排放浓度	20mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	11mg/L	实际排放总量	0.936 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	生活污水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	化学需氧量
许可排放浓度	100mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	36.5mg/L	实际排放总量	3.113 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	生活污水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总磷（以P计）
许可排放浓度	0.5mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.325mg/L	实际排放总量	0.028 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	生活污水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）
许可排放浓度	15mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	8.708mg/L	实际排放总量	0.746 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	生活污水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	悬浮物
许可排放浓度	70mg/L	许可排放总量	/ t/a

实际排放浓度-平均值	20.25mg/L	实际排放总量	1.750 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	生活污水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	动植物油
许可排放浓度	10mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.295mg/L	实际排放总量	0.025 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	酸雾吸收塔废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	240mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	23.75mg/L	实际排放总量	0.225 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	酸雾吸收塔废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	酸雾
许可排放浓度	100mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	9.575mg/L	实际排放总量	0.097 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	酸雾吸收塔废气排放口	主要排污口编号	DA001
类别	一般排放口（废气）	污染物	氨（氨气）
许可排放浓度	/mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	1.68mg/L	实际排放总量	0.017 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	1#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA014
类别	主要排放口（废气）	污染物	铍及其化合物
许可排放浓度	0.01mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.003485mg/L	实际排放总量	0.000025 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	1#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA014
---------	------------	---------	-------

类别	主要排放口（废气）	污染物	汞
许可排放浓度	1.0mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.0012mg/L	实际排放总量	0.000008 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	1#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA014
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟及其化合物
许可排放浓度	6mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	2.385mg/L	实际排放总量	0.017 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	1#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA014
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	100mg/Nm3	许可排放总量	1.5 t/a
实际排放浓度-平均值	10.8mg/L	实际排放总量	0.076 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	1#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA014
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	850mg/Nm3	许可排放总量	184.95 t/a
实际排放浓度-平均值	12.75mg/L	实际排放总量	0.088 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	1#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA014
类别	主要排放口（废气）	污染物	铅
许可排放浓度	10mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.0294mg/L	实际排放总量	0.000207 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	1#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA014
类别	主要排放口（废气）	污染物	沥青烟
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	8.8mg/L	实际排放总量	0.061 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	1#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA014
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	240mg/Nm3	许可排放总量	52.22 t/a
实际排放浓度-平均值	21.75mg/L	实际排放总量	0.155 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否
主要排污口名称	1#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA014
类别	主要排放口（废气）	污染物	林格曼黑度
许可排放浓度	1级	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否
主要排污口名称	2#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA013
类别	主要排放口（废气）	污染物	沥青烟
许可排放浓度	50mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	6.1318mg/L	实际排放总量	0.046 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否
主要排污口名称	2#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA013
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟及其化合物
许可排放浓度	6mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	1.66mg/L	实际排放总量	0.012 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否
主要排污口名称	2#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA013
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	240mg/Nm3	许可排放总量	19.56 t/a
实际排放浓度-平均值	26.75mg/L	实际排放总量	0.190 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否
主要排污口名称	2#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA013
类别	主要排放口（废气）	污染物	铍及其化合物
许可排放浓度	0.01mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a

实际排放浓度-平均值	0.00332mg/L	实际排放总量	0.000023 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	2#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA013
类别	主要排放口（废气）	污染物	林格曼黑度
许可排放浓度	1级	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	2#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA013
类别	主要排放口（废气）	污染物	汞
许可排放浓度	1.0mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.0198mg/L	实际排放总量	0.000109 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	2#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA013
类别	主要排放口（废气）	污染物	铅
许可排放浓度	10mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.39603mg/L	实际排放总量	0.002 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	2#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA013
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	850mg/Nm3	许可排放总量	69.28 t/a
实际排放浓度-平均值	14.25mg/L	实际排放总量	0.1 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	2#熔炼炉废气排放口	主要排污口编号	DA013
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	100mg/Nm3	许可排放总量	0.9 t/a
实际排放浓度-平均值	10.425mg/L	实际排放总量	0.073 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	5500t/d破碎机废气排放口	主要排污口编号	DA017
---------	-----------------	---------	-------

类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	20mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	9.325mg/L	实际排放总量	1.240 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	3000t/d选厂破碎机废气排放口	主要排污口编号	DA005
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	20mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	9.55mg/L	实际排放总量	0.415 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	2000t/d板式给料机废气排放口	主要排污口编号	DA016
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	20mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	9.175mg/L	实际排放总量	1.092 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	解吸废气排放口	主要排污口编号	DA012
类别	一般排放口（废气）	污染物	氨（氨气）
许可排放浓度	/mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	1.72mg/L	实际排放总量	0.000656 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	5500t/d板式给料机废气排放口	主要排污口编号	DA018
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	20mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	8.375mg/L	实际排放总量	0.575 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	3000t/d板式给料机废气排放口	主要排污口编号	DA015
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	20mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	9.625mg/L	实际排放总量	1.041 t/a

是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否
主要排污口名称	碳再生电加热器废气排放口	主要排污口编号	DA010
类别	一般排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	120mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	10.125mg/L	实际排放总量	0.009 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	贫碳酸洗罐废气排放口	主要排污口编号	DA011
类别	一般排放口（废气）	污染物	酸雾
许可排放浓度	100mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	10.9mg/L	实际排放总量	0.006 t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

#### 无组织污染排放情况

监测点名称	公司生活区	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.155 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	北街村	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.145 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	大沙地	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.152 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	陈家庄	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.149 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	官庄	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.141 mg/L
实际排放总量	t/a		

监测点名称	芹河	监测点位编码	
-------	----	--------	--

监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.147 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	吴家庄	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.152 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	南坡	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.152 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	舍茶寺村	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.150 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	大沙地尾矿	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.168 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	落家井排土场东侧	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.230 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	落家井排土场南侧	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.241 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	落家井排土场西侧	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.255 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	落家井排土场北侧	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.268 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界东	监测点位编码	

监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.231833 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界南	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.166167 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界西	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.181 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界北	监测点位编码	
监测污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.288167 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界东	监测点位编码	
监测污染物	氨（氨气）	监测排放浓度-平均值	0.04 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界南	监测点位编码	
监测污染物	氨（氨气）	监测排放浓度-平均值	0.057273 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界西	监测点位编码	
监测污染物	氨（氨气）	监测排放浓度-平均值	0.0625 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界北	监测点位编码	
监测污染物	氨（氨气）	监测排放浓度-平均值	0.069167 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界东	监测点位编码	
监测污染物	硫化氢	监测排放浓度-平均值	0.005083 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界南	监测点位编码	

监测污染物	硫化氢	监测排放浓度-平均值	0.006083 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界西	监测点位编码	
监测污染物	硫化氢	监测排放浓度-平均值	0.006917 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	厂界北	监测点位编码	
监测污染物	硫化氢	监测排放浓度-平均值	0.00775 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	工业炉窑周边	监测点位编码	
监测污染物	粉尘	监测排放浓度-平均值	0.223 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	公司生活区	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.110 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	北衙村	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.099 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	大沙地	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.106 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	陈家庄	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.103 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	官庄	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.121 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	芹河	监测点位编码	

监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.109 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	吴家庄	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.103 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	南坡	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.098 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	舍茶寺村	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.102 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	大沙地尾矿库	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.102 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	落家井排土场东侧	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.122 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	落家井排土场南侧	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.129 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	落家井排土场西侧	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.129 mg/L
实际排放总量	t/a		
监测点名称	落家井排土场北侧	监测点位编码	
监测污染物	可吸入颗粒物（空气动力学当量直径10μm以下）	监测排放浓度-平均值	0.131 mg/L
实际排放总量	t/a		

## 自行监测总体情况

不涉及原因: 不涉及

## 第三方监测机构情况

机构名称	云南地矿环境检测中心有限公司
机构资质	检验检测机构资质认定证书编号：152512340028，发证日期：2021年11月30日，有效期至：2027年9月2日。

## 工业固体废物

名称	其他尾矿	种类	含氰尾渣
成分	氰化物	等级	II类一般工业固体废物
产生量	3312235.582 吨	贮存量	0 吨
处置方式	自行处置	处置量	2454311.582 吨
其他处置方式			
综合利用方式	其他	综合利用量	857924 吨
其他综合利用方式	提取有价值成分		

名称	其他尾矿	种类	浮选尾渣
成分	铜	等级	I类一般工业固体废物
产生量	1254221.055 吨	贮存量	0 吨
处置方式	自行处置	处置量	1248180.715 吨
其他处置方式			
综合利用方式	其他	综合利用量	6040.34 吨
其他综合利用方式	提取有价值成分		

## 一般工业固体废物贮存场所或设施

名称	其他尾矿		
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	0 m <sup>2</sup>
累计贮存量	7493720.72 吨	设计处置能力	34128640.00吨

名称	其他尾矿		
类型	II类一般工业固体废物贮存场	面积	0 m <sup>2</sup>
累计贮存量	25941991.28 吨	设计处置能力	27924480.00吨

## 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

不涉及原因: 不涉及

## 危险废物信息

名称	废矿物油	废物代码	HW08
贮存量	7.11 吨	处置方式	委托处置
处置量	30.51 吨	累计贮存量	7.855 吨
综合利用方式	其他	综合利用量	0千克
危险特性	T,I	产生量	31.255 吨
主要有害成分	废矿物油的主要有害成分是烃类物质		

名称	废矿物油	废物代码	HW08
贮存量	1.8 吨	处置方式	委托处置
处置量	4.39 吨	累计贮存量	2.388 吨
综合利用方式	其他	综合利用量	0吨
危险特性	T,I	产生量	4.978 吨
主要有害成分	废矿物油沾染物的主要有害成分是烃类物质		

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	1 吨	处置方式	委托处置
处置量	30.14 吨	累计贮存量	0.409 吨
综合利用方式	其他	综合利用量	0吨
危险特性	T,I	产生量	29.549 吨
主要有害成分	氰化钠		

### 危险废物贮存场所或设施

名称	废矿物油	类型	贮存
面积	60 m <sup>2</sup>	累计贮存量	10.24 千克

名称	其他废物	类型	贮存
面积	40 m <sup>2</sup>	累计贮存量	0.41 千克

### 危险废物委托外单位利用处置情况

名称	废矿物油
受托方名称	红河州现代德远环境保护有限公司
受托方资质	红河州现代德远环境保护有限公司危险废物经营许可证编号Y5325010130，初发证日期：2018年4月10日，发证日期：2021年6月1日，有效期至2026年5月31日。
危险废物转移联单	2023年转移900-249-08废机油沾染物2次，转移900-214-08废机油2次，转移900-041-49氰化钠沾染物6次。

危废转移联单附件	危险废物转移联单（废…	危险废物转移联单（氟…
	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>
	危险废物转移联单（废…	危险废物转移联单（氟…
	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>
	危险废物转移联单（废…	危险废物转移联单（氟…
	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>
	危险废物转移联单（废…	危险废物转移联单（氟…
	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>
	危险废物转移联单（废…	危险废物转移联单（氟…
	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>
	危险废物转移联单（氟…	
	<a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>	

噪声污染情况

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施	采场 设有喷淋降尘设施、雾炮、爆破抑尘车；道路洒水车洒水降尘。排土场 设有喷淋降尘设施；道路洒水车洒水降尘。大沙地尾矿库 覆盖防尘膜；设有喷淋降尘设施；道路洒水车洒水降尘。选厂原矿仓 封闭；设置喷淋降尘设施。选厂粉矿仓 封闭；设置喷淋降尘设施。矿区道路 硬化；洒水车洒水降尘。储备矿堆场 围挡；覆盖防尘布。解吸提纯车间 洒水降尘、产生恶臭区域加罩或加盖。
装卸物料污染防治主要措施	破碎站 设有喷淋降尘设施。废石胶带运输 封闭，设有喷淋降尘设施。排土机 设有喷淋降尘设施。

排污许可证执行报告信息

报告种类	年报	应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1	发布网址	<a href="https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect">https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect</a>
报告种类	季报	应编制公开次数	4
实际编制公开次数	4	发布网址	<a href="https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect">https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect</a>
报告种类	月报	应编制公开次数	12
实际编制公开次数	12	发布网址	<a href="https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect">https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect</a>

碳排放情况

本年度实际排放量	177547.04 吨	上年度实际排放量	245901.4073 千克
----------	-------------	----------	----------------

配额清缴完成情况	/
排放设施信息	主要为车辆燃油排放和机械电力调入二氧化碳排放。
温室气体排放核算方法	依据《工业企业温室气体排放核算和报告通则》（GB/T32150-2015）中的“排放因子法”进行核算

### 强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	鹤庆北衙矿业有限公司属于“涉重”“双有”企业（使用有毒有害物质：氰化钠），根据《云南省环境保护厅关于公布2017年度开展强制性清洁生产审核企业名单的通知》（云环通[2017]229号）的要求，公司被云南省环保厅列为2017年度强制性清洁生产审核重点企业。
实施情况	公司于2018年1月启动清洁生产工作，委托云南惟绿环保科技有限公司作为技术咨询单位，2018年10月完成本轮清洁生产审核，并向省环保厅提出评估申请。
评估与验收结果	2018年12月24日，取得《大理州环境保护局关于鹤庆北衙矿业有限公司强制性清洁生产验收意见》（大环发【2018】153号）批复，通过强制性清洁生产验收。

### 生态环境应急信息

#### 现有生态环境应急预案

应急预案备案编号	532932-2022-016-M	应急预案备案机关	大理白族自治州生态环境局鹤庆分局
应急预案名称	鹤庆北衙矿业有限公司突发环境事件应急预案		

#### 现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
有交通工具、通讯器材、个人防护、消防器材等应急资源，具体详见《鹤庆北衙矿业有限公司2023年防洪应急物资储备清单》

#### 现有生态环境应急预案

应急预案备案编号	532932-2022-015-M	应急预案备案机关	大理白族自治州生态环境局鹤庆分局
应急预案名称	鹤庆北衙矿业有限公司大沙地尾矿库突发环境事件专项应急预案		

#### 现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
有交通工具、通讯器材、个人防护、消防器材等应急资源，具体详见《鹤庆北衙矿业有限公司2023年防洪应急物资储备清单》

#### 现有生态环境应急预案

应急预案备案编号	532932-2022-016-M	应急预案备案机关	大理白族自治州生态环境局鹤庆分局
应急预案名称	鹤庆北衙矿业有限公司核桃箐尾矿库突发环境事件专项应急预案		

#### 现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
有交通工具、通讯器材、个人防护、消防器材等应急资源，具体详见《鹤庆北衙矿业有限公司2023年防洪应急物资储备清单》

### 突发环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 不涉及

### 重污染天气应急响应情况

---

不涉及原因: 2023年, 鹤庆北衙矿业有限公司不涉及重污染天气情况

### 生态环境行政处罚及司法判决情况

---

#### 行政处罚信息

不涉及原因: 不涉及

#### 司法判决信息

不涉及原因: 不涉及

### 临时报告披露情况

---

不涉及原因: 不涉及

### 相关投融资的生态环保信息

---

#### 融资情况

不涉及原因: 不涉及