# 湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山生态保护修复分期验收报告

(2020年8月~2022年11月)

编制单位:湖南省有色地质勘查局一总队

提交时间:二〇二二年十一月

# 湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山生态保护修复分期验收报告

(2020年8月~2022年11月)

验收单位:湖南省有色地质勘查局一总队

技术负责人: 黄文海

验收人员: 黄文海 陈洪治 严彦

审核人: 周伟平

总工程师: 钟江临

单位行政负责人: 杨长明

提交单位:湖南省有色地质勘查局一总队

提交时间:二〇二二年十一月

# 目 录

1.前	言	1
	1.1 验收目的、任务和依据	2
	1.2 验收工作概况	4
2.矿		8
	2.1 矿山基本情况	8
	2.2 自然地理与人居概况	9
	2.3 矿山开采历史与现状	10
3. 地	b质环境条件	13
	3.1 地形地貌	13
	3.2 气象、水文	13
	3.3 矿山地质条件概况	14
	3.4 矿山工程地质概况	19
	3.5 矿山水文地质概况	20
4. 積	广山主要生态问题	25
	4.1 地形地貌景观破坏	25
	4.2 土地资源占用破坏	25
	4.3 水资源破坏	29
	4.4 地质灾害	31
	4.5 矿业活动对建筑物、工程设施及自然保护区的影响	33
	4.6 矿山人居环境的影响	33
	4.7 矿山开采对景观的影响	33
	4.8 生物多样性破坏	33
	4.9 现状小结	34

5. 矿山生态保护修复工程情况	35
5.1 土地资源的治理工程及效果	35
5.2 水治理工程及效果	35
5.3 其它工程	36
5.4 矿山生态监测工程情况	36
5.5 总结	37
6.绿色矿山建设工程及效果	39
6.1 矿容矿貌	39
6.2 矿区生态环境保护	39
6.3 资源开发及综合利用	40
6.4 科技创新与数字化矿山	40
6.5 企业管理与矿地和谐	40
7.存在的主要问题	41
7.1 矿山土地资源存在的问题	41
7.2 矿山水资源破坏存在的问题	41
7.3 矿山监测存在的问题	41
8.验收结论与建议	42
8.1 验收结论	42
8.2 建议	44
主要照片:	
1、矿山地质环境影响照片(4张)	
2、恢复治理工程照片(5张)	
3、现场验收工作照片(11张)	

#### 主要附表:

- 1、矿山生态保护修复验收调查表
- 2、矿山生态保护修复验收征求意见记录表

#### 主要附图:

- 1、湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山生态保护修复工程分布图(比例尺1:5000)
- 2、湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山生态保护修复遥 感影像图(比例尺1:5000)

#### 主要附件:

- 1、编制单位资质证书复印件
- 2、采矿许可证复印件
- 3、矿山基金专户存款凭证及记帐、会计科目、支出明细凭证
- 4、 报告编写主要人员资质
- 5、矿山对所提供资料的真实性承诺书
- 6、矿山对恢复治理工程质量承诺书
- 7、土地使用证明
- 8、上期分期验收审核表及评审意见
- 9、矿山 300t/d 采选工程建设项目竣工环境保护验收意见
- 10、水质检测报告
- 11、关于申请地质环境恢复分期验收的申请报告
- 12、技术服务合同
- 13、内审意见

# 矿山生态保护修复分期验收基本情况表

矿山名称	湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿	验收类型	分期验收					
采矿许可证 到期日期	2022年12月29日	验收目的	办理采矿许可证延续登记					
委托日期	2022年10月25日	调查日期	2022年11月1日					
验收组人员	黄文海、陈洪治、严彦							
主要矿山生态环境问题	1、矿山废石加工场现在使用频率较少,场内设备陈旧,场内少数地段已自然复绿,其余地段因土壤较少,自然复绿较慢。 2、矿山新硬化道路两侧绿化带内播撒草籽因时节因素,成活率较低。 3、矿山 1#矿石堆西侧空余地段及边坡现已覆土,尚未复绿。							
验收情况	1、道路硬化工程: 2022 年 4 月,矿山出资 63.4 万元,对厂区内部道路硬化,长度 900m,平均宽 4.2m,厚度 0.30m,采用 C25 混凝土浇筑硬化; 道路两侧进行复绿,修复面积 0.12ha,修复方向为林地,种植风景树,树种为红叶石兰,树穴 0.5m×0.5m×0.5m,间距 2.0-2.8m,株高 0.7-2.3m,搭配红叶继子,成活率 99%。 2、排水沟工程: 2022 年 4 月,矿山出资 7.95 万元,在新硬化道路内侧修建排水沟,长度 873m,平均宽 0.32m,深 0.25m,采用砖砌沟帮,水泥砂浆抹布。 3、矿石堆铁棚工程: 2022 年 5 月,矿山出资 15.3 万元,在 1#矿石堆东侧沿着运输铁道修建钢架铁棚,面积约 1047m²。 4、矿坑水监测工程: 2022 年 7 月,矿山出资 21 万元,在 260 平硐口安装了矿坑水自动监测系统,并与生态环境系统联网,监测内容有: 氨氮、C0D、流量、流速等。 5、地下水监测工程: 2022 年 5-6 月,矿山出资 14 万元,在铜山岭尾砂库下方沿铜山岭沟溪附近修建了 3 个地下水监测点,采用 PVC 管护壁,人工监测,监测周期: 1 次/月。6、本期矿山投入资金 8 万元,对尾砂库的稳定性进行监测,在尾砂库设置了人工监测点(BX1、BX2),主要是派专人定期巡查,监测频率一般为每周一次,雨季每天一次。							
初步结论	矿山地质环境保护与恢复治理分期验收合格							
整改意见	<ol> <li>在合适季节对新硬化道路两侧绿化带播撒草籽,加强绿化效果;</li> <li>在合适季节对1#矿石堆西侧空余地段及边坡进行复绿工作;</li> <li>加强地方协调工作,对废石加工场进行复垦复绿;</li> <li>加强对地质灾害发生可能性较大地段的监测工作,做好防护预警工作。</li> </ol>							
复核人员	黄文海、严彦	复核日期	2022年11月6日					
复核情况	矿山因现在时节不适合复绿,矿山对上述提出的1、2点整改意见计划在明年2-3月进行复绿整改;对上述第3点整改意见还在与地方协调中,矿山期间加强了监测防护工作,对排水系统进行了全面检查。							
复核结论	合格							
矿山企业资 料提交截止 时间	2022 年 10 月							

# 1. 前 言

为规范矿山开采行为,切实有效地保护好矿山生态环境,防治矿山地质灾害的发生,维护广大人民群众生命财产的安全。根据相关规定,凡在湖南省行政区域内开采矿产资源,造成矿山生态破坏的,采矿权人应对矿山生态进行修复,并依照相关程序向自然资源主管部门提出申请,对矿山生态保护修复状况按《湖南省矿山地质环境恢复治理工程验收标准》(DB43/T1393-2018)的有关规定进行验收。

湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿(以下简称"铜山岭有色金属矿")原为湖南省冶金企业集团总公司所辖的省属矿山企业(以下简称"国有铜矿")。现采矿权人:湖南锦艺矿业有限公司,持有采矿许可证编号为 C4300002010123230103018,开采矿种:铜、铅、锌、银,开采方式:地下开采,开采规模:9万吨/年,采矿权面积:4.9901Km²,采矿许可证由 2020 年 12 月 29 日由湖南省自然资源厅颁发,有效期限至 2022 年 12 月 29 日。

由于矿山采矿证即将到期,为了办理采矿权证延续登记工作,根据湖南省矿山地质环境恢复治理基金下放市自然资源局管理的指示和湖南省质量技术监督局(2018.1.29)关于《矿山地质环境保护与恢复治理验收标准》(DB43/T1393-2018)的要求,该矿山企业向永州市自然资源和规划局申请矿山生态保护修复分期验收,并委托具有甲级地质灾害评估资质的湖南省有色地质勘查局一总队承担该矿(2020年8月~2022年11月)时间段矿山生态保护修复分期验收工作及报告的编制任务。

2022年8月,矿山通过了绿色矿山三方评估验收。

#### 1.1 验收目的、任务和依据

#### 1.1.1 验收目的

- (1) 为矿山生态环境恢复治理基金计提与使用提供技术依据;
- (2) 为矿山生态环境保护和防治地质灾害提供依据;
- (3) 为有关部门进行矿山生态环境监督管理提供技术依据;
- (4) 为矿山办理采矿许延续可证提供依据;
- (5) 为矿山地质环境治理恢复基金的计提和使用提供依据。

#### 1.1.2 验收任务

- (1) 系统收集矿山相关资料,结合实地调查访问,调查矿山生态保护修复情况;
  - (2) 通过对矿山生态背景问题的调查,进行矿山生态问题圈定;
- (3)通过对比矿山已编制的矿山地质环境综合防治方案,调查和核 实矿山已实施保护修复的工程情况;
- (4)对矿山生态保护修复工程或措施进行验收,对其工程数量、规模、结构、质量及修复效果做出全面评估;
  - (5) 掌握矿山地质环境保护与恢复治理基金的计提和使用情况;
- (6)通过对矿山生态保护修复效果进行实地验收,经综合分析、评价,做出验收结论,对矿山后期生态保护修复、绿色矿山建设提出指导性意见和建议。

# 1.1.3 验收工作依据

# (1) 法律法规依据

- ①《中华人民共和国环境保护法》中华人民共和国主席令22号;
- ②《中华人民共和国环境影响评价法》全国人大常委会(2002.10.28);
- ③《湖南省地质环境保护条例》2002.1.24:
- ④《矿山地质环境保护规定》国土资源部令第44号(2009.3.2);
- ⑤ 技术服务合同书。

#### (2) 技术规范

- ①《矿山地质环境综合防治方案编制规范》(DB43/T1042-2015);
- ②《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》(DZ/T0223-2011):
- ③《湖南省矿山地质环境综合防治方案编制规范》(2015.7.20);
- ④《湖南省矿山地质环境影响评估报告编写指南》;
- ⑤《矿山地质环境保护与恢复治理验收标准》(DB43/T1393-2018)。
- ⑥《关于加强矿山地质环境治理项目监督管理的通知》国土资发(2009) 197号;
- ⑦《关于做好矿山地质环境恢复治理工程验收工作的通知》湘国土 资发[2007]113号(2007.7.2):
- ⑧《关于加强矿山地质环境治理项目监督管理的通知》国土资发(2009) 197号;
- ⑨《关于进一步加强矿山地质环境恢复治理工程验收工作的通知》 湘国土资发[2010]92号(2010.6.8);
- ⑩湖南省自然资源厅、湖南省生态环境厅关于印发《湖南省矿山地质环境治理恢复基金管理办法》(湘自然资发[2019]22号);
- ①《关于进一步加强新建和生产矿山生态保护修复工作的通知》(湘 自资办发[2021]39号);
  - ②《关于做好新建和生产矿山生态保护修复年度验收工作的通知》

湘自资办发[2021]82号。

#### (3) 资料依据

- ①《湖南省江华县铜山岭矿区铜山岭铜多金属矿资源储量核实报告》(湖南省有色地质勘查局一总队 2022年10月);
- ②《湖南省江华县桥头铺镇铜山岭有色金属矿矿山地质环境保护与治理恢复及土地复垦方案》(湖南省勘测设计院 2010 年 9 月);
- ③《湖南省锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山地质环境恢复治理工程分期验收报告》(湖南省有色地质勘查局一总队 2020 年 7 月);
- ④《湖南锦艺矿业有限公司江华县铜山岭有色金属矿 300t/d 采选工程竣工环保验收调查报告》(宁夏智诚安环技术咨询有限公司 2017 年 9月);
  - ⑤矿山遥感卫星影像图(2022.11)。

#### 1.2 验收工作概况

# 1.2.1 2020 年 7 月份期验收简况

2020年7月湖南省有色地质勘查局一总队进行了矿山地质环境保护与恢复治理分期验收工作,并提交了《湖南省锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山地质环境恢复治理工程分期验收报告》,报告指出矿山存在主要地质环境问题有:1、矿山新办公楼正西侧约50米处,存在一处面积约0.1ha的废石堆,堆量约400m³,占用土地类型为林地,对土石环境存在影响,矿山应根据实际情况,按要求进行治理、复垦;2、矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧存在两处小取土场,北东侧取土场面积约0.04ha,南西侧取土场面积约0.68 ha,对土石环境存在影响,日后矿山应根据实际情况,按要求进行复垦。

矿山恢复治理措施及效果: 1、在公路两侧配置自动洒水设施,减轻了对地质环境的影响; 2、对尾矿库整改,在尾矿库底部埋设涵管,长度540米,规格为钢筋混凝土排水管D600×60×2000mm II级。提高污水处理效率和水资源利用率,减轻了对地表水环境的影响; 3、废石加工场东侧边坡边缘设置了警界线、警示牌,有效避免附近居民点人畜发生跌落,对高陡边坡安全起到了较好的防护效果; 4、1#矿石堆西面修建浆砌石档墙,档墙长度40m,高3.0m,厚1.3m,砌筑方量156m³。有效防止矿石堆边坡滑坡,同时综合利用了部分废石,减轻废石地土石环境的影响; 5、在猫崽湾尾砂库南侧子坝进行加固整改,整改后子坝为浆砌石结构,子坝顶厚度12m,底厚度28m,坝体外侧进行了水泥勾缝,勾缝面积1735m²,子坝边坡1:1-1:2.2。维护尾砂库结构稳定,同时综合利用了部分废石,减轻废石地土石环境的影响。

# 1.2.2 本次分期验收工作

# 1、验收工作路线

本次验收工作分四个阶段完成,分别为准备阶段,资料收集与野外验 收阶段,室内资料整理分析阶段,成果评审及认定阶段。

## (1) 准备阶段

2022年11月接受委托任务后,按照有关规定和要求,我单位由3名 技术人员组成验收组(表1-1),并确定了工作目标任务和有关事宜。

#### 表 1-1 验收组现场签名表

项目:湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山生态保护修复分期验收

姓名	单位	职务/职称	签名	备注
黄文海	湖南省有色地质勘查局一总队	水工环工程师	黃文海	
陈洪治	湖南省有色地质勘查局一总队	水工环高级工程师	飞东波站	
严彦	湖南省有色地质勘查局一总队	水工环工程师	节旁	

调查日期: 2022、11、

#### (2) 资料收集与野外验收阶段

验收组首先收集了铜山岭多金属矿有关资料,验收申请,矿山开采许可证和矿山基金帐户存款凭证(复印件)以及图件等资料等。之后,采取实地查验,同时结合调查访问等手段对该矿生态保护修复工程及相关措施按照《验收标准》和《绿色矿山标准》的要求进行核查验收。

#### (3) 室内资料整理与分析阶段

对本次验收工作收集、访问和实地周查所获取的资料进行室内整理,综合分析,然后,对矿山生态保护修复工程实施的效果以及现状予以评估,得出验收结论,并编制验收报告。

# (4) 成果评审及认定阶段

验收报告经永州市自然资源和规划局组织有关专家评审后,依据专家审查意见,对验收报告进行修改完善,再经专家签字认可后,呈报市局进行认定。

# 2、验收工作方法

验收工作组采取实地查验和调查访问等方式,以《湖南省江华县桥头铺镇铜山岭有色金属矿矿山地质环境保护与治理恢复及土地复垦方案》为依据,对矿山地质环境恢复治理工程及相关措施采用野外实地勘验手段进

行核查验收,即在先听取矿山负责人对矿山开采和矿山生态保护修复等方面情况介绍后,再进行实地调查并现场填写调查表、定位、丈量、照相等方法,然后到矿区外围了解当地村民对矿山地质环境保护与恢复治理情况的意见和建议,其验收工作完成实物工作量见表 1-1。

表 1-1 完成主要实物工作量表

工作类型	工作内容	单位	数量
	《湖南省江华县铜山岭矿区铜山岭铜多金属矿资 源 储 量 核 实 报 告 》 2022 年 10 月	份	1
	《湖南省江华县桥头铺镇铜山岭有色金属矿矿山地质环境保护与治理恢复及土地复垦方案》(2010年9月)	份	1
收集资料	《湖南省锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山地质环境恢复治理工程分期验收报告》(2020年7月)	份	1
	《湖南锦艺矿业有限公司江华县铜山岭有色金属矿 300t/d 采选工程竣工环保验收调查报告》(2017 年 9 月)	份	1
	其他文件资料	件	7
	调查面积	$\mathrm{km}^2$	9.67
	调查路线	Km	26
	矿部	处	2
	选厂	处	1
	工业广场	处	1
野外实地	矿石堆	处	2
调查	污水处理站	处	1
	排水沟	m	873
	雨水收集池	个	2
	监测点	个	5
	尾砂库	个	1
	照片采用/未采用	张	20/54
	道路硬化	m	900
	复垦复绿	ha	0. 24
验收工程	矿石堆触铁棚	个	1
	矿坑水监测系统	套	1
	降尘洒水设备	台	1
走访	座谈会	次/人	1/10
足切	走访群众	人	5
提交成果	《湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山生态保护修复分期验收报告》	套	1

# 2.矿山概况

# 2.1 矿山基本情况

# 2.1.1 矿山交通位置

湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿隶属湖南省永州市江华县桥头铺镇管辖。地理坐标为: 东经 111°28′05″—111°29′52″,北纬25°16′41″—25°18′12″,位于江华县城北西方向约 13Km处,矿山有简易公路与国道 207线相通,到江华、江永、道县三个县城皆比较方便。北距永州市火车站 170公里,西距广西全州火车站约 136公里,新建成的洛湛铁路及道贺高速公路在矿区东侧通过,北东和南东侧设有江华县火车站及江华和祥林铺两个高速公路进出口,可通往全国重要城市,总体区内交通网络较完善,交通条件相当便利(图 2-1)。

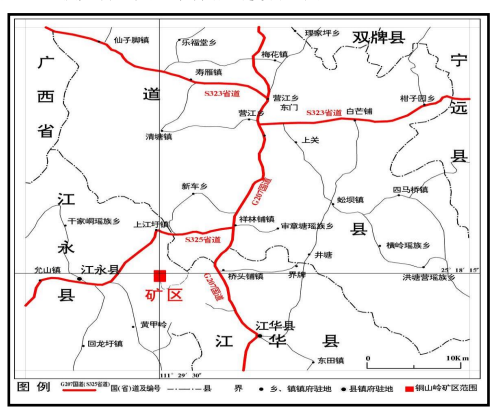


图 2-1 矿区交通位置图

#### 2.1.2 矿山规模、范围及面积概况

湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿现所持有采矿许可证为2020 年 12 月 29 日由湖南省自然资源厅颁发,证号C4300002010123230103018。有效期限为2020年12月29日至2022年12月29日,开采方式为地下开采。开采矿种为铜矿、铅、锌、银,生产规模为9万吨/年,开采深度为+350~-300m标高,核定矿区面积为4.9901km²,矿区范围由以下14个坐标拐点圈定详见表2-1。

拐点编号	X	Y	拐点编号	X	Y	
1	2799732. 63	37549571.87	2	2799399. 63	37549688. 12	
3	2799077. 63	37549988.87	4	2798622.63	37550105. 12	
5	5 2797782.62 37549241.8		6	2796942.61	37549358. 12	
7	2796942. 61	37548376.87	8	2797922. 62	37548493. 12	
9	2797922. 62	37548151.86	10	2796942.61	37548268. 11	
11	2796942. 61	37547201.86	12	2798702.62	37547318. 11	
13	2799202. 62	37547751.86	14	2799162. 63	37547868. 11	
矿区面积: 4.9901km²,开采深度+350 至-300m,国家 2000 坐标系						

表 2-1 采矿权范围拐点坐标表

# 2.1.3 矿山生态保护修复基金缴存情况

2020年至2022年期间,绿色矿山建设方面共投入资金约406万元,截止2022年4月30日,湖南锦艺矿业有限公司矿山地质环境治理恢复基金专户余额约为240.41万元(见附件3)。

# 2.2 自然地理与人居概况

矿区属亚热带温和气候,雨量充沛,丘陵地形,海拔标高多在300-800m

之间,最高处在铜山岭,海拔标高为 967 米,相对高差多在 200m 左右, 沟谷较为发育,植被覆盖率 80%以上,多为灌木丛,其四季分明,夏秋炎 热干燥,冬季冰冻。年最高气温 38℃左右,最低气温-3℃左右,区内岩 溶地貌发育,地表水系不发育,地下水发育。

采矿权范围内无固定居民居住,外围南侧有少量原国有铜矿下岗工人家庭居住,多为汉族,少数瑶族,常住人口约110人。粮食作物主要有水稻、红薯、玉米,经济作物有茶油、药材等,粮食基本能自给,生活用水以泉水和溪沟水为主,经济欠发达。矿山新架设了从桥头铺到铜山岭矿一万伏高压供电线路,能满足矿山居民用电及矿山用电的需要。

# 2.3 矿山开采历史与现状

#### 2.3.1 矿山开采历史

湖南省江华县铜山岭有色金属矿原为湖南省冶金企业集团总公司所辖的省属矿山企业,矿山始建于1972年,开始按100t/d 采选规模进行筹建,于1977年7月建成投产1978年将生产规模扩建为200t/d,设计年采选矿石量6.6万t,1984年的年产量达到7.0767万t,最高日产达300t,于2000年由省冶金企业集团批准闭坑,闭坑时的年产量为5.25万t,之后进入矿山资产清算程序,但闭坑后2000-2006年矿山仍以承包经营方式进行了采掘,2006年底才完全停采。2007年湘国企改革办委托永州市政府依法对矿山破产,对财产、土地及矿业权进行处置,并重新设立了采矿权。

根据 2022 年资源量核实报告,截止 2022 年 8 月底采矿权范围内保有资源量(控制+推断)主共生矿产金属量: Cu-12808t、Pb-17420t、

Zn-11694t、Ag-129t;伴生矿产金属量:Bi-1542t、Te-31t、Se-64t、Cd-294t、W03-154t。期间采损金属量:Cu-338t、Pb-1480t、Zn-308t、Ag-50t、Bi-63t、Te-1t、Se-1t、Cd-28t、W03-98t,累计采损金属量:Cu-25262t、Pb-29813t、Zn-18884t、Ag-359t、Bi-3129t、Te-63t、Se-149t、Cd-592t、W03-123t。累探金属量:Cu-38070t、Pb-47233t、Zn-30578t、Ag-488t、Bi-4671t、Te-94t、Se-213t、Cd-921t、W03-277t。核实报告可作为矿山生产的地质依据。

#### 2.3.2 矿山开采现状

湖南锦艺矿业有限公司于2010年12月获得了由原湖南省国土资源厅 颁发的采矿许可证。

根据矿床赋存特征及开采技术条件划分为背后山、猫崽湾、南风山三个矿段,并布设了独立开拓采掘系统,2015年6月至2020年5月期间,矿山主要在猫崽湾矿段、南风山矿段进行开采,背后山矿段未采动。矿山生产开采标高为+60m至-35m。开采主要在原有的+60中段、+30中段、+5中段、-15中段、-35中段继续开拓,+60m标高以上中段均为原国有铜矿开采。猫崽湾矿段、南风山矿段开采系统现设有1个主井口,2个副井口,主井和副井口均可到现主要生产中段,矿山主要通过主井口运输矿石,猫崽湾副井口主要用于人员及生产材料运输,原260副井口主要用于运输废石。因矿山矿体形态多为鸡窝状、透镜状、桶柱状,矿体规模较小,开采不连续,形成较多小规模采空区,仅+60中段至-35中段形成采空区约为20余个(见图2-2)。据资料统计,2013-2021年矿山累计采出铜多金属矿矿石量约为35.12万吨,铜多金属矿矿石采矿平均回采率约为88%,开采损失率约为12%,矿石平均贫化率约为9.7%。



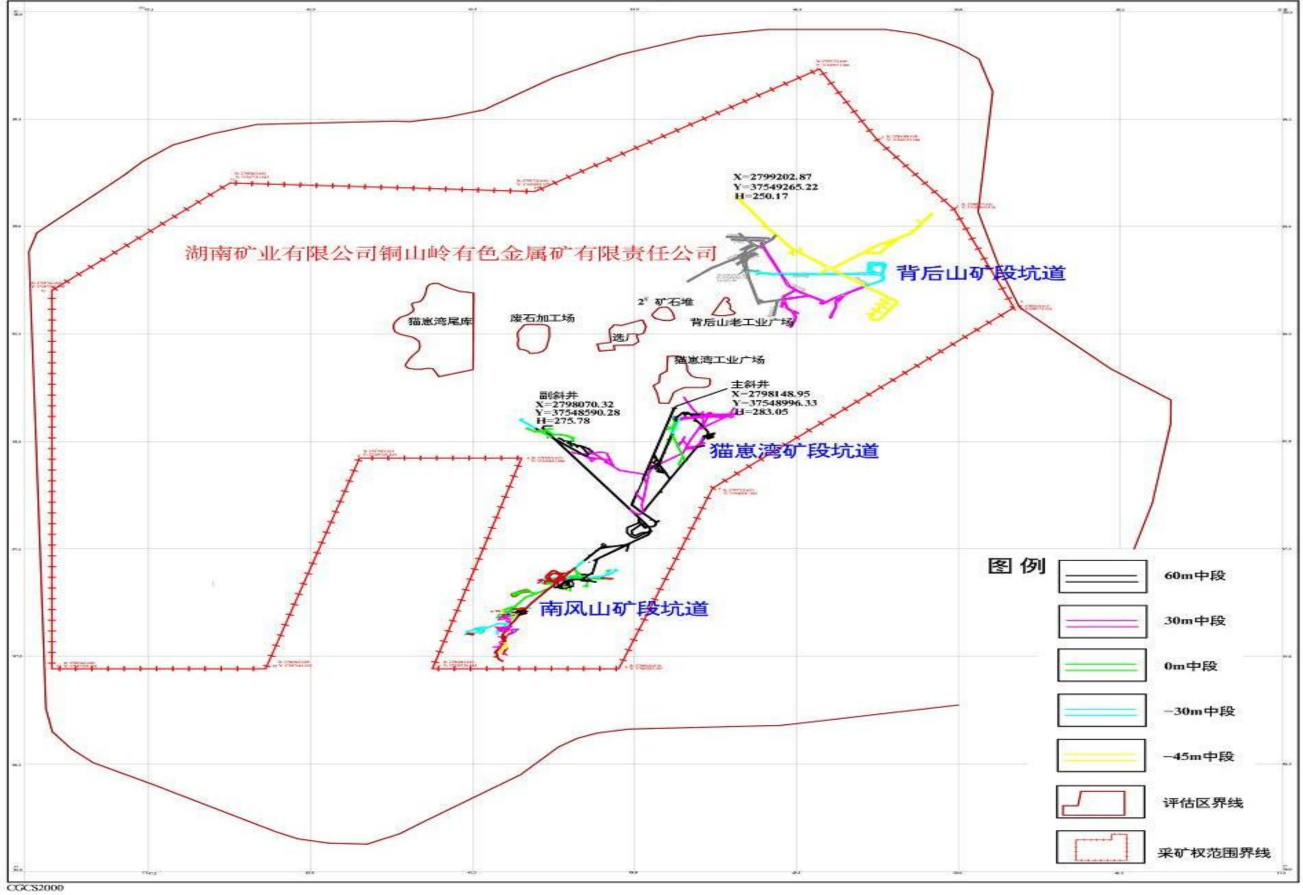


图 2-2 矿山开采坑道分布图

# 3. 地质环境条件

#### 3.1 地形地貌

工作区地处南岭山脉中段北缘,铜山岭花岗闪长岩岩体北东侧,属构造溶蚀、溶丘洼地谷地地貌,地形总体呈西南高,北东低,海拔标高236-570m,最高点位于矿界北西角13号拐点附近,最低点位于矿山北东部铜山岭水库一带1号拐点附近,相对高差一般180m,最大相对高差334m,矿区东部山坡陡峻,悬崖密布。区内植被发育,灌木丛生,地形等级为简单型。

# 3.2 气象、水文

#### 3.2.1 气象

矿区气候属于大陆性亚热带湿暖潮湿气候,阳光充足,雨量充沛,四季分明,春季寒潮频繁,仲夏多雨易涝,夏末秋初多旱,冬寒期短的特征。据江华县气象站 1961-2019 年气象观测资料统计,主要气象参数如下:

历年平均气温 17.7℃;

极端最高气温 38.8℃ (1961 年 7 月 24 日);

极端最低气温-7.8℃(1991年1月10日);

年最大降雨量 2169mm (1969 年):

月最大降雨量 491mm (1998 年 8 月);

日最大降雨量 204.4 (1998 年 8 月 30 日);

小时最大降雨量 75.6mm;

历年平均降雨量 1739.6mm;

历年平均热发量 1206.9mm;

平均相对湿度80%。

风向,夏季多南风,风速最大 19.7m/秒 (1990 年 7 月 12 日) ,多年平均风速 1.36m/秒。

#### 3.2.2 水文

区内地表水不发育,无大型河流,仅几条小溪流呈树状分布,其以中西部的铜山岭小溪为代表,洪峰期流量 6.57m³/s,最小流量 0.22 m³/s。地表溪流总体流向由南至北,流入北东侧的铜山岭水库,容量随雨季旱季变化而增减。矿区侵蚀基准面在 240m 标高上下

#### 3.3 矿山地质条件概况

#### 3.3.1 地层岩性

矿区范围内出露的地层由老至新依次为:泥盆系棋子桥组、佘田桥组、 锡矿山组,石炭系石磴子组、测水组、梓门桥组、中上统壶天群,侏罗系 下统,第四系地层,现老到新分述如下:

- (1)泥盆系中统棋子桥组(D<sub>2</sub>q):仅出露于东南部,厚约240m,中部为厚层状灰岩,白云质灰岩夹薄层泥质灰岩,上部为中厚层状灰岩,白云质灰岩,为接触带砂卡岩矿体赋存部位。倾向大致向东倾,倾角在35°左右。
- (2)泥盆系上统佘田桥组( $D_3$ s):主要出露在该区的东部,厚度为  $90\sim120$ m,为深灰~灰色中厚层状的灰岩、白云质灰岩,局部夹燧石结核,为细脉带矿体赋存部位,倾向约  $100^\circ\sim150^\circ$  ,倾角约  $25^\circ\sim45^\circ$  。
- (3) 泥盆系上统锡矿山组(D₃x): 下部为薄层泥灰岩和钙质页岩, 多蚀变为硅化灰岩或层间矽卡岩,厚约 30m; 中部为灰色中厚层薄层灰岩, 风化表面为癞皮状,含两层较稳定的燧石结核,厚约 80m。下、中部之间 为层间矽卡岩型矿体赋存部位。上部薄至中厚层泥灰岩及钙质页岩,厚约

120m。倾向约80°~105°,倾角约30°。

- (4) 石炭系下统石磴子组(C<sub>i</sub>d¹): 为浅灰色中厚层状灰岩,中夹燧石结核及砂页岩,厚约 350m。其倾向约 320°~30°倾角约 20°~40°, 在,西南边靠近岩体处为大理岩、大理岩化灰岩。
- (5) 石炭系下统测水组( $C_1d^2$ ): 为杂色页岩和砂质页岩互层,夹钙质页岩,厚 70m,其倾向约  $320^\circ \sim 0^\circ$ ,倾角约  $30^\circ \sim 45^\circ$ 。
- (6) 石炭系下统梓门桥组( $C_1d^3$ ): 灰色中厚层结晶灰岩及灰岩,含燧石结核,厚 220m,其倾向约为  $340^\circ \sim 0^\circ$  ,倾角约为  $25^\circ \sim 35^\circ$  。
- (7)石炭系中上统壶天群( $C_{2+3}$ h):位于该区的北西部,厚度为 88m,这要为浅灰色~灰白色中细晶结构白云岩夹白云质灰岩,其倾向约  $340^\circ \sim 30^\circ$  ,倾角约  $25^\circ \sim 35^\circ$  。
- (8) 二叠系侏罗系下统(J<sub>1</sub>): 在矿区西部及北西而,仅见下统与下覆地层为不整合接触,底部为石英砂岩,砂质页岩等。厚度不详,外围厚 120m 以上。与壶天群呈角度不整合接触。
- (9) 第四系(Q): 为坡积、残积砂土、粘土或冲积砂土、砂砾等,厚度几米至30m 不等,在冲积扇及落水洞等处厚度较大。

# 3.3.2 地质构造

矿区范围内构造主要以轴向北北东向的舒缓褶皱及与其平行的走向 断层为主,构成本区基本构造骨架。

(1)褶皱:自东向西由大源岭背斜,背后山向斜,牛眼井背斜组成复式褶皱。大源岭背斜轴向北北东,南端延伸至矿区外,北端在背后山北东倾伏,核部由棋梓桥组灰岩组成,其上局部覆盖侏罗系地层,两翼分别出露上泥盆统至下石炭统地层,倾角东陡西缓。背后山向斜及牛眼井背斜轴向均为北北东,长约1500m,受 F<sub>1</sub>及 F<sub>3</sub>破坏,出露不完整。

#### (2) 断层:按其构造线走向主要有如下四组:

北北东组:如 F<sub>1</sub>、F<sub>2</sub>、F<sub>3</sub>等,走向北北东,倾角 60°左右,为纵贯矿区的导矿构造。断裂附近发育硅化,白云石化及铜、铅、锌矿化,局部有石英斑岩产出。

北东组:本组断裂不甚发育,见有  $F_{40}$ 等,倾向北西,倾角  $55^{\circ}$  。 北西组:如  $F_{50}$ ,倾向北东,倾角  $60^{\circ}$  。

东西或北西西组:以倾向北为主,偶向南倾,倾角 70°左右。本组断裂较为发育,既有成矿前的,主要分布于北部背后山一带,如  $F_{20}$ 、 $F_{26}$ 、 $F_{27}$ 等;也有成矿后的,均切断北北东向断裂,主要分布于南部,如  $F_{11}$ 、 $F_{12}$ 、 $F_{15}$ 、 $F_{16}$ 等。区内部分石英斑岩沿此组断裂分布,尤以背后山最为明显。综上所述,区内构造属于较复杂类型

#### 3.3.3 矿体 (层) 特征

本区对应矿床类型分为三类型矿体,即接触带矽卡岩型、外接触带矽卡岩型和石英硫化物脉型矿体。根据原地勘资料和矿山三十几年开采所揭露矿体的实际情况,至 2022 年 10 月底止尚保有矿体 87 个。

# 3.3.4 矿石质量

# (1) 矿石矿物成分

外接触带矽卡岩型矿石:金属矿物主要有黄铜矿、方铅矿、闪锌矿、铅铋矿,次要有辉铜矿、白钨矿,伴生矿物有磁黄铁矿、黄铁矿、毒砂;脉石矿物主要有柘榴子石、透辉石、方解石,次要有硅灰石、符山石、绿泥石、阳起石、长石、石英等。接触带矽卡岩型矿石:金属矿物主要有黄铜矿、方铅矿、闪锌矿,次要有铅铋矿、辉钼矿、白钨矿、黝铜矿、砷黝铜矿,伴生矿物主要有磁黄铁矿、黄铁矿、少量毒砂;脉石矿物主要有柘

榴子石、透辉石、方解石、石英,次要有硅灰石、符山石、绿泥石、阳起石等。

石英硫化物脉型矿石:金属矿物主要有黄铜矿、闪锌矿、铅锌矿,次 要有黝铜矿、方铅矿;伴生矿物有黄铁矿、毒砂,脉石矿物主要有石英、 方解石,次要有硅灰石、柘榴子石、透辉石。

各类型矿石主要金属矿物和脉石矿物详见表 2-4。

#### (2) 矿石化学成份

本矿山主要有用元素为 Cu、Pb、Zn、Ag, 伴生有益元素有 Bi、Se、Te、Cd 等。根据原核实报告资料,矿石平均品位:含 Cu 1.21-1.24%、Pb 1.33-1.50%、Zn 0.79-1.10%、Ag 94-126g/t,伴生有益元素 Bi 0.12-0.16%、Se 0.001-0.002%、Te 0.003-0.005%、Cd 0.016-0.029%。

铜、铅、锌、银等主要元素存在于内、外接触带型矽卡岩类矿体及石 英硫化物脉型矿体的主要矿物中。铋主要以铅铋矿产出,赋存于石英硫化 物矿脉中,外接触带矽卡岩型矿体中较少,内接触带矽卡岩矿体中更少。 硒、碲主要集中在方铅矿中,镉主要存在于闪锌矿中,因为 Zn、Cd 的共 价半径相近,说明两者具有类质同像置换作用。

由于伴生元素与主矿元素的伴生关系,采选、冶炼过程中可以同时加以回收利用。

# 3.3.5 矿石加工技术性能

2008年以来矿山对矿石中 Cu、Pb、Zn、(Ag)多金属矿采用"部分混合混选再分离"的浮选流程进行选矿作业(图 3-1)。

矿山所选矿石主要为铜铅锌矿石,回收矿产品有铜精矿、铅精矿、锌精矿和副产品硫。根据矿山开采矿段矿石近一年来的选矿台帐统计:原矿石平均品位:铜1.11%、铅1.39%、锌1.13%;入选矿石平均品位:铜0.78%、铅0.92%、锌0.80%,铜铅锌综合品位2.50%左右;选矿平均回收率:铜83.2%(单铜选矿达92.0%)、铅76.5%、锌75.1%;精矿品位:铜27%(含铅锌5%)、铅43%(含铜锌4%)、锌45%(含铅铜4.5%),精矿中银含量值:铜200—400g/t、铅1500—2000g/t、锌中含银低一般不计价;生产选矿尾矿品位:铜0.09%、铅0.12%、锌0.13%。

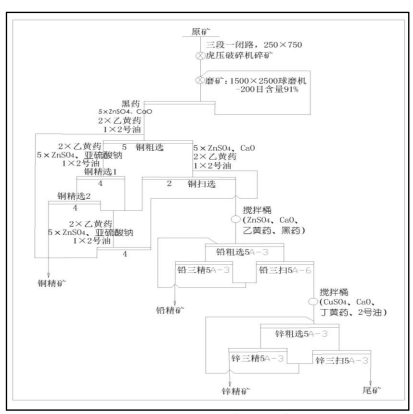


图 3-1 浮选生产工艺流程

# 3.3.6 岩浆岩

工作区出露岩浆岩主要为花岗闪长岩,次为石英斑岩,后者一般呈岩脉状产出,规模较小。

区内主岩体为铜山岭花岗闪长岩体,分布于矿区南西部牛眼井背斜南西倾伏端,呈岩株状产出,东西长约4700米,东部宽约3500米,西部宽

约 2000 米,中部收缩呈葫芦状,面积约 12.5 平方公里。岩体在深部沿断裂 F1、F2、F3 隆起并波状起伏往北东向延伸,和大源岭背斜倾伏大体一致,东南部以 40°-60°倾角向下延伸为小型岩株。在上覆地层受岩体影响深部局部形成较大的坳陷,在这种起伏变化的低洼处及其上部围岩的蚀变带中往往形成铅锌、铜、钨、钼、铋等矿体。围绕岩体的碳酸盐岩地层皆受不同程度的变质作用,而形成大理岩、矽卡岩等。

岩体主要造岩矿物为斜长石 44%、石英 31.1%、钾长石 14.7%、黑云 母 8.5%、普通角闪石约 1%。付矿物主要有黄铁矿、磁黄铁矿、磷灰石、褐帘石、锆石,次有钛铁矿、白钨矿、锡石、方铅矿、闪锌矿等。付矿物中以硫化物占较大比重为其特征。

区内岩浆岩与世界同类岩石相比,除 Mn、Cr 外,其余元素含量都较高;与湘南同类岩石相比,Cu、Pb、Zn、W、Mo、Ag、As 含量高 1~6 倍;黑云母中 Cu、Pb、Zn、W、Sn、Mo、Bi 均为维氏酸性岩平均值高几倍~几十倍,说明铜山岭地区多金属矿床的形成与岩浆岩在成因上和时空上关系密切。

#### 3.4 矿山工程地质概况

# 3.4.1 土体工程地质特征

土体工程地质:第四系残坡积、洪积物松散层为坡积、残积砂土、粘土或冲积砂土、砂砾等,厚度几米至 30 米不等,在冲积扇及落水洞等处厚度较大。分布不连续,厚度变化大,结构松散,稳定性差,开挖或遇暴雨冲蚀以后容易产生小规模的崩塌、滑坡,但分布不连续,且矿山开采方式为地下开采,因此不会成为开采的主要工程地质问题。

#### 3.4.2 岩石工程地质特征

- (1) 矿体及顶底板岩石稳固性: 矿区内矿体顶底板直接围岩以大理岩或大理岩化灰岩为主,属硬质岩类,岩石一般较坚固,裂隙不发育,但在断裂带构造附近岩石节理裂隙比较发育,断裂带中岩石较破碎,在矿体中和没有断层构造影响的围岩中节理裂隙是不发育的,体质量指标为II~III级,岩体质量属于中等一良好级,其稳固性是较好的,需要支护的地方很少。矿石安息角经测定为40°。
- (2) 矿山生产状况: 经 30 多年的探采, 矿山在背后山、猫崽湾矿段已开拓井巷近 5 万米, 从矿井揭控岩层看围岩稳固性较好, 除按规程和设计要求留设保护矿柱外, 一般不需支护。只有当坑道遇到断层破碎带时, 才采用圆木支护, 或采取隔挡措施预防突水涌沙。

背后山矿段井口因停采也已暂行封闭,现生产开采矿段是猫崽湾、南风山。采空区基本为被采矿体(脉)赋存范围而定,猫崽湾+60中段以上矿体已基本采空,南风山+60m标高以上无开拓坑道,因此现生产的矿段采空区顶板离地面距离较大,不会造成跨塌、地面塌陷等地质灾害。背后山矿段采空区离地面最近的是+350中段的背1矿体,为原国有铜矿开采,离地面垂深约8m,由于上覆岩体稳固性较好,加上保安矿柱按设计要求布设,三十多年来地表一直处于稳定状态。未出现过严重的冒顶和塌落灾害,安全隐患问题较少。

综上所述, 矿山工程地质条件属简单类型。

- 3.5 矿山水文地质概况
- 3.5.1 矿区水文地质特征
  - 1、主要含(隔)水层

- (1) 第四系孔隙含水层:为坡残积层,由粘土夹碎石构成,厚度受下伏基岩面起伏控制,一般厚 5-20m,南部最厚超过 70m,含弱的孔隙潜水,经观 17 孔注水试验,单位注水量仅 0.061L/s•m,既是地表水下渗的阻隔层,也是井下突泥的补给源之一。
- (2) 浅部岩溶含水层:矿区及周边广泛分布有碳酸盐岩地层,由于长期风化和溶蚀,矿区岩溶较发育,岩溶洼地、漏斗及溶洞沿断层构造呈"窜珠状"分布。从地表及钻探揭露分析,区内基岩岩溶多沿断裂带及两组断裂交叉复合部位发育。岩性多为中-厚层状灰岩。溶洞中多数被灰岩碎块、粉砂及黄泥所充填。岩溶率约2.15%,含水层厚约34m,最低标高207m,单位注水量0.71-3.0t/s·m,自然水位标高260-280m,石磴子组石灰岩富含岩溶裂隙水,其富水性随深度加深而减弱,浅部溶沟、溶洞均为风化泥沙充填,是矿坑浅部开采涌水的主要补给源之一。
- (3) 中深部断裂破碎带含水层: 在以往的探采过程中,已查明矿区主要含水断裂构造有 F<sub>17</sub>、F<sub>15</sub>、F<sub>23</sub>、F<sub>24</sub>、F<sub>11</sub>、F<sub>12</sub>、F<sub>13</sub>等。其中尤以 F<sub>23</sub>为甚,凡井下工程揭露该断裂带时轻则导致井巷涌水量骤增,重则引发突水突泥地质灾害发生,而且常因这些构造带与浅表岩溶在空间上的贯通性,造成灾害的大范围扩散,引发地面地质灾害的发生。

上述三个含水层在平面上受地形和地层分布的控制,在垂向上受风化深度和构造产状的控制。除上述三者已揭控的含水层外,在矿区范围内还存在一些性质不明和复合类型的构造溶蚀带,如在横8线至横3线之间的猫崽湾矿段16个钻孔有7个钻孔遇溶洞,所见8个溶洞的洞高0.1-13.68m,溶洞总高31.42m,平均3.93m,5个孔遇溶蚀段6段,溶蚀区间值3.00-29.45m,溶蚀段总长82.49m,平均每段高13.75m。这些溶蚀带常与石英硫化物脉密切相关,因而也是此类矿体开采的主要水害之一。

矿区西南及深部的花岗岩体具隔水作用,为天然隔水体。

#### 2、主要含水层的水力联系

- (1)第四系含水层与浅部岩溶含水层之间的水力联系:第四系虽然阻隔了地表水的下渗,但由于其大部分区段长期处在开放性空间形成大量干缩孔隙裂缝,质地疏松,为大气降水下渗迳流创造了良好的条件,其滞留期一部分沿地下通道向岩溶带直接补给,另一部分沿低洼区侧向迳流后,在岩溶裸露区和构造破碎带进入地下含水层。
- (2) 浅部岩溶含水层与构造含水带的水力联系: 浅部含水层主要发育在风化带,埋深一般在 207m 标高以上,裂隙溶洞发育,富含溶洞裂隙水。构造含水带主要由 F<sub>17</sub>、F<sub>15</sub>、F<sub>23</sub>、F<sub>24</sub>等断层及其裂隙带组成,这些张性断裂一般由西向东切割了石炭系石磴子组灰岩岩溶含水层及泥盆系棋梓桥组、佘田桥组等灰岩岩溶含水层。二者之间由于无隔水层存在而直接接触,使浅部含水层丰富的地下水通过构造含水带向中深部下渗,甚至形成地下水径流,向坑道溃入。矿山在井下+160m 中段揭露 F<sub>23</sub>等重要含水断裂带时,曾出现突水、突泥,并引发地面沉降塌陷现象,表明二者之间有不同程度上的水力联系。
- (3)各断裂含水带之间的水力联系:尽管各断裂含水带大致呈平行展布,但在自然条件下,各断裂含水导水带由于其在浅表含水层中的开放性可以借助于上覆岩溶含水层的桥梁作用相互产生联系,但随着矿井开采深度加大,浅部含水层的逐步疏干,这种相互影响将逐步减弱甚至消失;同时,又由于各断裂含水带自身的不均匀性,使得这种已处于相互分割状态的含水带,在相互间的联系上更易显出差异性和相对独立性。如猫崽湾矿段副斜井及205、180、150、90中段揭露 F<sub>23</sub>含水带出现突水时,F<sub>24</sub>断裂含水带中的观11、观2孔水位均有不同程度的变化,佐证彼此间水力联系的存在。

# 3、地表水、大气降水与地下水的关系及动态

通过对地下水动态变化的长期观测、坑道排水和抽水试验资料的综合研究,初步查明地表水与地下水有直接水力联系。矿山西部的铜山岭小溪和牛栏棚暗河对猫崽湾矿段有补给关系,而南风山暗河对猫崽湾矿段无明显的水力联系,但对南风山矿段的开采构成直接影响。大气降水通过第四系或通过塌陷坑及沉陷裂缝渗入基岩溶洞裂隙带,成为地下水的主要补给来源。

#### 3.5.2 矿区内各矿段水文地质条件

1、猫崽湾矿段:为在开采矿段,主要为石英硫化物脉型矿体,其次有部分内接触带矽卡岩型矿体分布,其主要赋存于+30-+330m 标高。在+260中段以上,同样采用平峒开拓,+260中段以下采用斜井开拓,目前井巷系统已延深至-30中段。+260中段以上水文地质条件跟背后山矿段大体一致,一般涌水量小于15m³/h,涌水量自平峒自流排放。

在+260 中段以下延深开采时水文地质条件趋于复杂,由于该区矿体 (脉)大多与断裂构造关系密切,尤其是张性断裂构造不但有很强的富水 导水性,而且与浅表岩溶含水层互相贯通,在矿井开拓和采矿过程中在 +205 中段以下揭露了 F<sub>23</sub>、F<sub>24</sub>、F<sub>40</sub>等含水导水断裂带,往往导致矿井涌水 量大增,甚至引发突水、突泥,危及生产安全。

综上所述, 猫崽湾矿段的水文地质条件属复杂类型。

2、南风山矿段:为在生产矿段,主要为内接触带矽卡岩型矿体,其次有部分硫化物型矿体(脉)分布,矿体赋存于-246-+179m标高之间,这个区段也是以断裂岩溶水为主要充水水源的矿床。在该区段中南部有一条已探明的地下暗河自西向东横贯全区段。几条富水性、导水性强的断裂构造(如 F<sub>24</sub>、F<sub>12</sub>、F<sub>13</sub>等)均切过该区浅部含水层,形成了浅部含水层和构造含水带及地下暗河间的水力联系,对矿坑充水影响很大,因此,该矿

段水文地质条件属复杂类型。

- 3、背后山矿段:背后山矿段总体上地质构造相对简单,矿体大都沿层面分布,上下盘围岩均为完整连续性较好的硬质岩,属弱的富水导水层,因此,背后山矿段水文地质条件属中等类型。
- 4、矿坑涌排水量变化:如前所述,本矿山背后山矿段矿井由于未施工排水造成积水现已全部淹井;猫崽湾矿段+260中段以上的地下水自平硐流出;南风山现-35中段往南西方向开拓,已成功避开富水性、导水性较强断裂,现矿坑水量较小,对生产已无较大影响。随着浅部岩溶裂隙含水层的逐步疏干及含导水断裂向深部逐步闭合,矿坑涌水量一般不会出现很大的变化(突水突泥事故除外),正常涌水量预计:背后山矿井30-100m³/h,猫崽湾矿井100-150m³/h,南风山矿井20-80m³/h。

综上所述,全矿区保有资源的赋存范围内水文地质条件属复杂类型, 平面上具有明显的分区性,垂向上也有较明显的差异性。矿山在多年的开拓生产过程中已采取了诸如注浆帷幕治水和设置堵水墙等防治措施,积累了丰富的防治水经验,只要措施得当,水害可得到有效减轻。

# 4. 矿山主要生态问题

#### 4.1 地形地貌景观破坏

据实地调查,现状矿山地面建设有猫崽湾尾砂库、废石加工场、选厂、2#矿石堆、临时矿石堆、猫崽湾工业广场共6个单元。2021年矿山创建绿色矿山对矿山主要建筑外墙统一粉刷,总体整洁美观。其中矿部为钢筋混凝土结构房屋,其余各区内建筑物均为简易房屋;矿山地面建设造成了大面积地形地貌形态的改变,破坏了原有的植被,使其与周边环境不协调,对地形地貌造成了破坏。

#### 4.2 土地资源占用破坏

#### 4.2.1 土地资源影响现状评估

本次现场调查,评估区内矿业活动占用破坏土地资源集中矿区中部猫 崽湾一带,大致由西至东依次为猫崽湾尾砂库、废石加工场、选厂、2# 矿石堆、猫崽湾工业广场(含办公楼、1#矿石堆、食堂)、临时矿石堆共 6个单元组成,详述如下:

1、猫崽湾尾砂库对土地资源影响

猫崽湾尾砂库位于矿区中部,共占用面积 7.48ha,占用土地类型为草地,生态可修复。

2、废石加工场对土地资源影响

废石加工场位于猫崽湾尾砂库东侧约 90m 处,占用面积 1.00ha,占用土地类型为林地,占用林地面积小,生态可修复。

3、选厂对土地资源影响

选厂位于矿区中部,细分为选厂车间、化验室、材料堆放车间等,占

用面积 1.43ha, 占用土地类型为林地, 占用林地面积小, 生态可修复。

#### 4、2#矿石堆对土地资源影响

2#矿石堆位于矿区中部,选厂北东侧约 25m 处,主要用于堆放、中转选厂加工矿石,占用面积 0.43ha,占用土地类型为林地,占用林地面积小,生态可修复。

#### 5、猫崽湾工业广场对土地资源影响

猫崽湾工业广场位于矿区中部,属矿山中心地段,主要由1#矿石堆、新办公楼、食堂组成,共占用面积1.75 ha (其中:1#矿石堆占地面积0.77ha,新办公楼占地面积0.21ha,食堂占地面积0.07ha),占用土地类型主林地,占用林地面积较大,生态可修复。

#### 6、临时矿石堆对土地资源影响

临时矿石堆位于矿区中北部,背后山西南角,为原国有铜矿生产遗留下设施,因背后山矿段一直没开采,锦艺矿业接管后无进行改造利用。占用面积 0.55 ha,占用土地类型为林地,占用面积小,生态可修复。

综上所述,矿业活动共占用土地资源面积为12.64ha,其中占用林地5.16ha。猫崽湾尾砂库占用草地面积7.48ha,其余5个单元中除猫崽湾工业广场占用林地面积较大之外,其余4个单元占用面积较小,对生态造成的影响可以修复。土地资源影响情况详见(表4-1,图4-1)。

表 4-1 占用、破坏、污染土地资源现状表

序号	<b>2.</b> 承求	总面积	土地资源情况(ha)				占用	能否	占用	
		2. 形形	名称 (ha)	林地	其他 林地	工矿 用地	荒草地	裸地	(破坏、 污染)	恢复
1	猫崽湾 尾砂库	7. 48				7. 48		占用	能	
2	废石加工场	1.00	1.00					占用	能	
3	选厂	1. 43	1. 43					占用	能	下将
4	2#矿石堆	0.43	0.43					占用	能	村
5	背后山老工 业广场	0. 55	0. 55					占用	能	14
6	猫崽湾工业 广场	1. 75	1. 75					占用	能	
	合计	12.64	5. 16			7. 48				

湖南錦芝矿业有限公司铜山岭有色金属矿占地破坏土地资源分布图1:5000



图 4-1 矿山占用土地资源分布图

#### 4.2.2 土石环境影响现状

1、根据本次调查,矿山现状矿坑水、矿石淋滤水及尾砂库废水、选厂废水均有收集、处理措施,对土石环境污染较小。

矿山生产矿坑水主要来源于断层、裂隙水,有害物质含量极少,在井下集中到+30 中段水仓沉淀后,部分抽至矿山新办公楼,作为生活用水,其余从原 260 平硐井口排出,通过井下沉淀再抽至地表排放到铜山岭溪内。因矿坑有害物质含量极少,且铜山岭溪塌陷渗漏地段底部已经硬化,矿坑水对土石环境影响小。

矿石淋滤水主要发生在 1#矿石堆和 2#矿石堆中,两个矿石堆底部已硬化,现 1#矿石堆已经搭建铁棚,有效分离雨水; 2#矿石堆现主要是临时堆放,堆放时间一般不超过 10 天,堆量较小,一般矿山集中到一定矿石量后即进行选冶,因此石淋滤水对土石环境影响小。

#### 2、猫崽湾尾砂库对土石环境影响

猫崽湾尾砂库占地面积 7.48ha,占用土地面积较大,占用土地类型为草地,现状库容量约 26.6万 m³。尾砂库内堆放尾砂破坏了原有植被,改变了原地表地形地貌,对土地造成压实、板结现象,破坏了土石环境,对土石环境造成了影响。

#### 3、废石加工场对土石环境影响

废石加工场共占地面积 1.00ha, 占用土地类型为林地,现在矿山废石用于井下采空区回填,基本不运出井口,因此废石加工场使用较少,周边地段渐渐自然复绿,对土石环境影响小。

# 4.3 水资源破坏

#### 4.3.1 对水资源影响较轻

#### 4.3.1.1 地下水资源枯竭的影响

背后山矿段:因背后山未生产,原开采范围不大,停产多年,地下水系统已趋于稳定,且原本矿坑涌水量偏小,因对地下水影响较轻。

矿山现开采矿段主要为猫崽湾和南风山,近两年以南风山为主,开采中段为+5至-35m中段。现状矿坑一般涌水量在30-150m³/h,突水时最大涌水量达235m³/h。矿坑水主要来源于石磴子组、棋梓桥组、佘田桥组灰岩岩溶含水层地下水,通过断层、裂隙连通,对主要含水层局部有疏干现象。随着开采层位逐渐往岩体接近,对含水层的影响逐渐减小,总体矿坑排水对矿区地下水资源有影响较小。

现状评估,矿山矿业活动对地下水资源枯竭影响较小。

#### 4.3.1.2 区域地下水均衡系统破坏的影响

由于矿山开采矿段为猫崽湾、南风山,所处的含水层主要为泥盆系中上段灰岩岩溶含水层,区内地下水丰富,但随着开采深度不断加大,开采层位逐渐靠近铜山岭花岗闪长岩体,与并泥盆系中上段灰岩岩溶含水层交汇中段渐渐减少,如现南风山-35m 中段矿坑涌水量极小,与周边区城地下水含水层的水力联系不断减弱。

总体而言,矿山近来开采量较小,每年采出矿石量在2-3万吨左右,矿山现状开采范围有限,产生的矿坑水量小,难以对区城地下水均衡系统造成影响。因此,矿山开采对区域地下水均衡系统破坏影响较小。

# 4.3.1.3 地表水漏失的影响

矿山地表水主要为铜山岭溪及少量季节性溪流,在猫崽矿段北东侧约 1.8km 处为原铜山岭水库,本次调查发现铜山岭水库已大范围缩小,现状; 平面积约 3000m²,常水位容积约小 5000m³,比 2020 年分期验收报告记载数据明显变小,主要原因为当地正在对水库进行开发改造,在水库南东侧进行填土。现猫崽湾矿段开采最大深度为-381m,南风山矿段开采最大深度约为-435m。开采区与地表水之间无明显构造连通,且原铜山岭溪塌陷渗漏已进行回填硬化,本次调查铜山岭溪流水量充沛,表明矿山开采对地表水漏失影可能性小,影响较小。

#### 4.3.2 对水环境影响

矿山已按"清污分流、污污分流原则建设厂区排水管网,选厂废水抽至尾砂库后,从尾砂库中心底部涵管连接到污水处理厂统一处理,选矿废水全部回收利用,无外排。办公楼和食堂生活用水均通过化粪池处理,生活用水对水环境影响较小。矿山矿业活动产生的外排水主要有矿坑水和污水处理厂剩余水两部分。

矿坑水集中在+30 标高水仓沉淀后从原 260 平硐井口排出,正常情况下,矿坑水水量较小,除含泥质混浊外,其它有害物质较少,PH 值在 6.5-6.8 之间,属中性水,通过井下水仓沉淀后抽至原 260 平硐井口排放,现 260 平硐井口已经安装在线水质监测系统,时时监测数据与生态环境主管部门联网,做了矿坑水达标排放。

选厂废水、尾砂库废水均达标排放,对水环境影响较小。2014 年 2月,矿山投资 180万修建污水处理厂,设计处理能力 3000 吨/天,主要对选厂、尾砂库废水进行处理,经处理后的水进行重复综合利用,其余达标部分通过铜山岭溪排放。根据 2022 年 9 月矿山水质检测报告结果(详见附件 10),矿山 2#地下水监测井水样(2#)分析结果: PH6.8、硫酸盐55.2 mg/L、耗氧量 0.81 mg/L、氨氮 0.10 mg/L、六价铬 0.004Lmg/L、铅 0.002 mg/L、镉 0.0001L mg/L、铬 0.03L mg/L、汞 0.00004L mg/L mg/L、

砷 0.0003L mg/L、铊 0.11\*10<sup>-3</sup> mg/L; 矿山 3#地下水监测井水样 (3#) 分析结果: PH6.7、硫酸盐 11.4 mg/L、耗氧量 1.21 mg/L、氨氮 0.07 mg/L、六价铬 0.004Lmg/L、铅 0.002 mg/L、镉 0.0001L mg/L、铬 0.03L mg/L、汞 0.00004L mg/L mg/L、砷 0.00004L mg/L、铊 0.08\*10<sup>-3</sup> mg/L; 2#、3# 地下水监测井水样监测结果符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值III类。

尾砂库回水池水样分析结果: 汞 0.00004L mg/L mg/L、镉 0.05L mg/L、铬 0.03L mg/L、砷 0.001 mg/L、铅 0.2 Lmg/L、镍 0.05 Lmg/L、钴 0.002 mg/L、铊 0.08\*10<sup>-3</sup> mg/L,分析结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996表 1)第一类污染物最高允许排放浓度。

综上所述,矿山现状生产废水均经过处理后排放,水质符合排放要求, 因此矿业活动对水环境影响较小。

#### 4.4 地质灾害

# 4.4.1 矿业活动引发崩塌地质灾害的影响

经现状调查访问,评估区内未发生有崩塌地质灾害现象,矿业活动用 地边坡较稳定,植被覆盖,因此,矿业活动对崩塌地质灾害影响较轻。

# 4.4.2 矿业活动引发滑坡地质灾害的影响

经现状调查访问,评估区内未有滑坡地质灾害发生记录,矿山现有矿石堆2个,场地面积大,堆量较小,场内堆积均为临时堆放,未形成较大的堆积边坡,未出现失稳现象。矿业活动对滑坡地质灾害危害性小,影响较轻。

#### 4.4.3 矿业活动引发泥石(尾砂)流地质灾害的影响

本次调查,矿区内仅尾砂库堆放有尾砂,其他地段无较大量的松散堆积物,现状泥石流地质灾害不发育。评估区内没有 V 字型沟谷地貌,没有陡坡,不具备发生泥石流的自然条件。现状评估,矿山矿业活动对泥石(尾砂)流地质灾害危险性小,影响较轻。

#### 4.4.4 矿业活动引发岩溶地面塌陷地质灾害的影响

矿山南侧原矿部附近自 1993 年后多次发生岩溶塌陷地质灾害,分析认为主要原因为采矿疏干地下水引起塌陷。2015 年矿山投入资金 5 万元,对塌陷坑进行回填治理,对受损严重房屋进行拆除,治理效果较好。本次对已治理塌陷进行重点调查,未见有继续塌陷痕迹,植被恢复较好。

矿山本属资源枯竭老矿山,可采资源量较少,矿山近些年来采损量偏小,效益一般,现主采南风山矿段深部坑道对地下水干扰逐渐减小,因此矿业活动对岩溶地面塌陷的影响不断减小,已治理的塌陷基本稳定。现状评估,矿业活动对岩溶地面塌陷地质灾害影响较轻。

如今后对南风山矿段开采活动变大,需重新评估采矿对岩溶地面塌陷的影响程度。

# 4.4.5 矿业活动引发其他地质灾害的影响

据统计,矿山自 1983 年到 2008 年期间,相继发生过 6 次大的突水事故,每次突水事故对地面沉降、开裂和塌陷均有影响。锦艺矿业接手后,对开采管理,地下水开采检测、治理工作非常重视,暂未发生过较大的突水事故。但矿区水文条件复杂,生产过程仍需时刻引起警惕。现状评估,矿山其他地质灾害影响较轻。

## 4.5 矿业活动对建筑物、工程设施及自然保护区的影响

经调查,矿山范围及其外围附近除矿山本身的建筑物和设施外,无其它建筑物和工程设施,亦无自然保护区和国家森林公园。矿业活动对建筑物、工程设施及自然保护区影响较轻。

#### 4.6 矿山人居环境的影响

经调查,由于矿业活动没有给水资源、水环境造成较大影响,也没有给自然生态环境造成影响。因此,矿业活动对生活居住在矿区周边外围附近的人居环境影响较轻。

#### 4.7 矿山开采对景观的影响

矿山位于相对偏僻地段,矿区及其外围附近无人文景观,整体自然生态环境保持较好,矿山为地下开采,较远离交通干线和村民居住区,在可视范围内没有视觉污染,矿业活动对景观的影响较轻。

# 4.8 生物多样性破坏

矿区范围为低山丘陵地貌,周边为大面积林地。优势树种为松树、杉树、松柏等。灌木类有山茶花、桂花、映山红等。草本类有刺芒、夏枯草、结篓草、狗尾草、羊尾草、野菊花等。区域内常见野生动物以鼠、蛙、蛇、鸟类为主,区内无大型渔业、自然保护区,未见珍稀动植物。

经过现场调查和资料查阅,区内未发现国家保护的珍稀、濒危植物,矿山地面建筑及工业广场造成地表原生植被的破坏,但是对当地的生物多样性并无影响,区内植被生态较好。

# 4.9 现状小结

如前所述,现状评估中,猫崽湾工业广场占地面积较大(1.75ha), 占用土地类型为林地,对土地资源存在一定影响,其余矿业活动对土地资源影响较小;猫崽湾尾砂库对土石环境存在影响,其余矿业活动对土石环境的影响较轻;对水资源、水环境的影响较轻;矿山开采引发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害影响较轻;对其它地质环境影响较轻;对人居环境影响较轻;对生态多样性破坏影响较小。

# 5. 矿山生态保护修复工程情况

矿山企业参照湖南省勘测设计院 2010 年 9 月编制的《湖南省江华县桥头铺镇铜山岭有色金属矿矿山地质环境保护与恢复及土地复垦方案》和 2021 年 8 月一总队编制的《湖南省锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿绿色矿山建设方案》中所提出的要求,做了如下一些恢复治理、防护工程,工程预算标准根据《湖南省土地开发整理项目预算补充定额标准》(2017年 12 月湖南省财政厅、湖南省国土资源厅编制)而定,现就矿山地质生态保护修复工程和资金的投入情况叙述如下。

## 5.1 土地资源的治理工程及效果

#### (1) 道路两侧绿化工程

2022 年 4 月,矿山出资 3.4 万元,对新硬化道路两侧进行复绿,修复面积 0.24ha,修复方向为林地,种植风景树,树种为红叶石兰,树穴 0.5m×0.5m×0.5m,间距 2.0-2.8m,株高 0.7-2.3m,搭配红叶继子。本次调查,树苗成活率 99%,该工程使被破坏了的植被、生态得到了改善,提升矿山矿容矿貌(照片 5、照片 6)。

# 5.2 水治理工程及效果

# (1) 排水沟工程

2022年4月,矿山出资 7.95万元,在新硬化道路内侧修建排水沟,长度 873m,平均宽 0.32m,深 0.25m,采用砖砌沟帮,水泥砂浆抹布。该工程有效防止地表水对道路冲刷,减轻了对水资源、水环境的影响(照片7)。

#### 5.3 其它工程

#### (1) 道路硬化工程

2022年4月,矿山出资60.0万元,对厂区内部主要道路硬化,长度900m,平均宽4.2m,厚度0.30m,采用C25混凝土浇筑硬化;该工程综合回收利用废石约600m³,减轻了废石堆积,改善了矿容矿貌(照片8)。

#### (2) 矿石堆铁棚工程

2022年5月,矿山出资15.3万元,在猫崽湾工业广场东侧沿着运输铁道修建钢架铁棚,铁棚高约4.5m,修建面积约1047m<sup>2</sup>。该工程有效防止雨水进入矿山堆,减轻了矿石淋滤水对水资源、水环境的影响(照片9)。

#### (3) 防尘降尘工程

2020年6月,矿山投入资金2.0万元,购买一台雾炮机(照片10),安装在猫崽湾工业广场1#矿石堆北侧,加强了矿石堆的降尘措施,保护了生态环境。

# 5.4 矿山生态监测工程情况

### 5.4.1 地质灾害监测

### (1) 变形监测

本期矿山投入资金8万元,对尾砂库的稳定性进行监测,在尾砂库设置了人工监测点(BX1、BX2),主要是派专人定期巡查,监测频率一般为每周一次,雨季每天一次,该监测手段能及时的发现变形地质灾害问题,并采用有效防治措施。

#### 5.4.2 水质监测

# (1) 地下水监测工程

2022年5-6月,矿山出资14万元,在铜山岭尾砂库下方沿铜山岭沟 溪附近修建了3个地下水监测点,编号:SZ1、SZ2、SZ3(照片11、照片 12、照片13),孔径110mm,采用PVC管护壁,监测方法为人工监测,主 要是派专人定期监测,监测频率一般为不少于每月一次,能及时的发现问 题并采用有效防治措施。

#### (2) 矿坑水监测

2022年7月,矿山出资21万元,在260平硐口安装了矿坑水自动监测系统(照片14),并与生态环境系统联网,监测内容有:氨氮、COD、流量、流速等,该监测手段能及时的发现矿坑水异常,并采用有效防治措施。

#### 5.5 总结

本期矿山累计投入资金 131.65 万元,通过土地资源的复垦复绿、水环境水资源治理工程、防尘降尘工程、地质灾害防治和水环境水资源的监测措施(表 5-1),在一定程度上对生态环境进行了恢复治理,对地质灾害进行了防治,并取得了良好的效果,基本达到了《湖南省矿山地质环境恢复治理验收标准》中地质环境治理验收标准。

目前矿山仍存在一些地质环境问题需要进一步采取防治措施,对土地资源的占用、破坏以及矿山地质灾害防治等问题。为保证在矿山在开采的过程中和闭坑后其生态系统能够长久、可持续地维持下去,其中最主要的就是要对矿山水、土、植被、地质灾害情况进行监测。只有在矿山生产运营期间、地质环境保护与恢复治理及土地复垦过程中加强监测,才有可能保证今后生产过程中的生态安全。

表 5-1 矿山生态修复工程统计表

报告时间	类别	工程名称	投入资 金(万 元)	资金 来源	验收结论	
		(1)道路两侧配置了自动洒水工程	1. 00	矿山 自筹	合格	
		(2)尾矿库涵管工程,长度 540米,规格为钢筋 混凝土排水管 D600×60×2000mm II 级	40.00	矿山 自筹	合格	
	生态 修复	(3)1#矿石堆西面档墙工程,档墙长度 40m,高 3.0m,厚 1.3m,砌筑方量 156m³	5. 00	矿山 自筹	合格	
上期已		(4)尾砂库子坝加固工程,整改后子坝为浆砌石结构,子坝顶厚度 12m,底厚度 28m,坝体外侧进行了水泥勾缝,勾缝面积 1735m²,子坝边坡1:1-1:2.2	40.00	矿山 自筹	合格	
		(5)废石加工场东侧边坡边缘警界线、警示牌工 程	0. 70	矿山 自筹	合格	
		(1)尾砂库位移监测工程	4. 00	矿山 自筹	合格	
	工程	(2) 地表水监测工程	3. 00	矿山 自筹	合格	
		合计	93. 70			
		(1) 道路硬化工程:长度 900m,平均宽 4.2m,厚度 0.30m,采用 C25 混凝土浇筑硬化	60.00	矿山 自筹	合格	
	生态	生态	(2) 复垦复绿:复绿面积 0.12ha,复垦为林地,种植风景树,树种为红叶石兰,树穴 0.5m×0.5m×0.5m,间距 2.0-2.8m,株高 0.7-2.3m,搭配红叶继子,成活率 99%。	3. 40	矿山 自筹	合格
	修复 工程	(3) 排水沟工程:长度 873m,平均宽 0.32m,深 0.25m,采用砖砌沟帮,水泥砂浆抹布。	7. 95	矿山 自筹	合格	
		(4) 矿石堆铁棚工程:在 1#矿石堆东侧沿着运输铁道修建钢架铁棚,面积约 1047m²。	15. 30	矿山 自筹	合格	
本期验 收内容		(5) 防尘降尘工程: 购买一台雾炮机,加强了矿石堆的降尘措施,保护了生态环境。	2.00	矿山 自筹	合格	
		(1) 地下水监测工程:修建了 SZ1、SZ2、SZ33 个地下水监测点,孔径 110mm,采用 PVC 管护壁, 人工监测,监测周期: 1次/月。	14.00	矿山 自筹	合格	
	监测工程	(2) 矿坑水监测工程:在 260 平硐口安装了矿坑水自动监测系统,并与生态环境系统联网,监测内容有: 氨氮、COD、流量、流速等。	21.00	矿山 自筹	合格	
		(3) 变形监测工程:本在尾砂库设置了人工监测点(BX1、BX2),监测频率一般为每周一次,雨季每天一次	8. 00	矿山 自筹	合格	
		合计	131.65			

# 6.绿色矿山建设工程及效果

矿山于 2021 年 8 月委托湖南省有色地质勘查局一总队编制了《湖南省锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿绿色矿山建设方案》,2021 年 8 月至 2022 年 6 月期间,矿山严格按绿色矿山建设方案实施,取得了明显的效果。2022 年 6 月委托了编制了《湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿湖南省绿色矿山自评报告》,于 2022 年 8 月通过了绿色矿山第三方评估,本次对绿色矿山建设成果叙述如下。

### 6.1 矿容矿貌

在开展绿色矿山建设之后,目前矿山的矿容矿貌整体上有了质的提升,矿区内环境整体干净、整洁,无废弃设备及垃圾乱扔现象。生活垃圾、废石等固体废弃物规划了固定堆放场所;矿山将区内废弃建筑进行拆除,对生锈铁棚进行涮漆翻新,对场地进行整理,将场内固体垃圾进行清理,对仍在使用的建筑物、构筑物全部进行了修缮,外墙统一喷刷了油漆,颜色协调美观;翻修了员工澡堂、厕所等设施;生产区、管理区、生活区相对独立,相对位置布设合理,配套设施齐全;生产区、管理区、生活区、道路等各区域标示标牌进行更换及补充后,标示标牌的数量、规格及埋设点符合规范要求。

# 6.2 矿区生态环境保护

矿山为地下开采矿山,地面占用面积小,土地使用率高,对周边环境破坏小,生产生活场地周边植被生长茂盛,通过新修花坛进一步增加了矿区内的绿化面积,矿区绿化协调美观,待绿化工程完工时间较短区域草籽长出芽叶后,绿化效果将得到进一步提高;矿山对已弃用场地进行了生态

环境恢复治理,复垦复绿效果良好,废弃地复垦绿达 100%; 针对粉尘、噪音、废水以及废固等环境污染物排放均实施了合理有效的防治措施,达标处置率达 100%; 矿山安排专人对矿区内复垦复绿质量、地质灾害隐患点、水土环境污染、矿山地表安全生产等开展动态监测,定期进行巡查或检测; 矿山在尾砂库、废水排放口等重点地质灾害和水土污染防控点安装了自动监测设备,安装了噪声粉尘实时监测设备。

#### 6.3 资源开发及综合利用

为达到节能减耗目的,矿山采取了多项有效措施,建立了能耗管理制度,积极开展节能降耗技术改造工作,对水电能耗进行统计;矿山严格按照开发利用方案进行开采,开采方式和技术符合方案设计;矿石的选冶工艺及设备先进,符合绿色矿山标准;矿石开采回采率、选矿回收率及共伴生矿物综合利用率符合开发利用方案;废石进行井下采空区回填。

# 6.4 科技创新与数字化矿山

矿山在科技创新及数字化矿山方面主要是建立了科技创新管理制度 配备了相应的技术人员,建立了视频监控系统、安全避险六大系统等。

# 6.5 企业管理与矿地和谐

矿山重视企业文化建设、企业管理,制定有完善的管理制度,职责落实到位,管理有序。档案资料分类收集、统一存放。注重员工培养及福利待遇,定期组织培训、体检,开展员工团体活动。诚实守信并具有强烈的社会责任感,竭诚回馈社会,积极参与社会公益事业。注重矿地和谐,热心帮助周边群众,与群众共享企业发展的成果,群众满意度达 100%。

### 7.存在的主要问题

### 7.1 矿山土地资源存在的问题

- (1)废石加工场现在很少使用,场内设备陈旧,周边已逐渐自然复绿,场内因土壤较少,全部实现自然复绿较难。
  - (2) 新硬化道路两侧绿化单元因天气干旱,播撒草籽成活率较低。
- (3) 矿山猫崽湾工业广场内的 1#矿石堆西侧空余地段及边坡已经覆土,但尚未开展复绿工作。

#### 7.2 矿山水资源破坏存在的问题

根据矿山开采现状,南风山深部已避开重要含水、导水断层,矿山现状水资源、水环境影响较轻。如今后开采中段发生变化,可能引起较为明显地下水失衡、枯竭问题,甚至造成地面岩溶塌陷的可能。因此,矿山应加强矿井水水文地质分析,坚持"先探后掘,有疑必探"的原则,依照相关防治水规程进行开采。

# 7.3 矿山监测存在的问题

矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少,虽然 2015 年对已塌陷坑进行回填 治理,至今总体稳定,未见明显继续塌陷迹象。但矿山地下开采与地面塌 陷存在一定影响关系,如开拓坑位置发生较大变化,加强监测,增加岩溶 塌陷监测点。

# 8.验收结论与建议

### 8.1 验收结论

本次对湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿的矿山生态保护修 复工程进行分期验收工作,严格遵循了《湖南省矿山地质环境恢复治理验 收标准》的要求进行。通过对矿山的实地调查和对当地民众的访问,逐项 对该矿山生态保护修复工程和措施进行了勘验、检查和验收。

#### 8.1.1 对矿山土地资源、土石环境的治理工程验收

矿山对土地资源、土石环境的治理工程,主要是: 1)对新硬化道路两侧空余土地进行复垦复绿,提升了矿容矿貌; 2)通过硬化道路及其它基建工程对矿山废石进行综合利用,减少了废石堆积,减轻了对土石环境的影响; 2)雇佣专人对矿山公路进行养护,对公路两侧排水沟进行定期清理,减轻了矿山公路对土石环境的影响。

矿山通过人工、资金的投入,减轻了对土地资源、土石环境影响较。 因此,认定矿山对土地资源、土石环境的治理工程单项分期验收合格。

# 8.1.2 对矿山水资源、水环境的治理工程验收

矿山已修建完污水处理厂,上期已对猫崽湾尾砂库进行整改,在尾砂库底部埋设涵管,对选厂、尾砂库排水统一收集到污水处理厂进行处理后进行综合回收利用,剩余少部分处理后的水符合《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)表 2 直接排放标准。矿山矿坑水在+30m中段水仓集中沉淀后抽至原 260 平硐井口排放,本期已安装在线监测系统,对矿坑水时时进行监测,水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)排放要求,达到了对矿业活动用地区域规范水环境管理的目的与效果。同

时,本期还在新硬化道路内侧修建了排水沟,在 1#矿石堆修建了遮挡钢架铁棚,减轻了矿业活动对水资源、水环境的影响。因此,认定矿山对水资源、水环境的治理工程单项分期验收合格。

#### 8.1.3 对其它工程验收

本次矿山还实施了道路硬化、矿石堆铁棚、防尘降尘三个工程。道路 硬化综合回收利用废石,减轻了废石堆积,改善了矿容矿貌;矿石堆铁棚 工程有效防止雨水进入矿山堆,减轻了矿石淋滤水对水资源、水环境的影响;防尘降尘工程,加强了矿石堆的降尘措施,保护了生态环境。

因此,对矿山其它工程验收单项验收合格。

#### 8.1.4 对矿山生态监测工程验收

本期矿山监测工程主要为地质灾害监测、地下水监测、矿坑水监测三方面,本期共投放资金约 43 万元。地质灾害监测采取的措施是:派专人定期巡查,监测频率一般为每周一次,雨季每天一次。地下水监测采取的措施是:修建了 SZ1、SZ2、SZ3 共 3 个地下水监测点,孔径 110mm,采用 PVC 管护壁,人工监测,监测周期:1次/月;矿坑水监测采取的措施是:在 260 平硐口安装了矿坑水自动监测系统,并与生态环境系统联网;本次生态监测工程能及时发现问题解决问题。

因此,对矿山生态监测工程验收单项验收合格。

# 8.1.5 验收结论

根据《湖南省矿山地质环境恢复治理验收标准》中的表 D. 中的相关 内容一一进行验收,矿山目前存在的相对主要生态问题是猫崽湾尾砂库、 猫崽湾工业广场占用土地资源面积较大,废石加工厂及少量面积土地因时 节、气候、关系协调等问题暂未进行复垦、复绿,形成对土地资源、土石环境破坏的问题。现状条件下,矿山对存在的矿山生态问题进行了阶段性治理,对土地资源进行了复垦复绿,水资源、水环境采取了一定的治理措施,对矿山生态问题建立了监测手段;通过本次投入修复工程之后,生态问题得到了一定恢复,生态环境有所改善。验收组本次分期验收意见为:矿山生态保护修复分期验收合格。

#### 8.2 建议

- 1、建议在明年合适季节对废石加工厂进行复垦复绿工作;对 1#矿石 堆西侧边坡进行复绿工作;本次新硬化道路两侧绿化带进行补撒多种复合 草籽,增加绿化效果。
- 2、加强南部原岩溶地面塌陷地区、猫崽湾尾矿库等主要地质灾害发生可能性较大地段的监测工作,适当增加监测点,做好防护预警工作。
- 3、加强排水系统监测和巡查工作,尤其是雨季期间,防止涵管、涵洞堵塞现象发生。

本次对治理工程质量验收是以矿山对治理工程质量的承诺为验收依据。

本报告为阶段性验收报告,如矿山变更开采范围或采矿过程中产生新的生态问题,须继续进行生态修复并重新验收。

# 照片:



照片1 矿山猫崽湾工业广场照片(2022.11)



照片 2 矿山选厂照片 (2022.11)



照片3 矿山临时矿石堆照片(2022.11)



照片 4 废石加工场周边自然复绿照片(2022.11)



照片 5 新硬化道路两侧绿化沟照片 (2022.11)



照片 6 新硬化道路两侧绿化沟照片 (2022.11)



照片7 新硬化道路排水沟照片(2022.11)



照片 8 新硬化道路及喷淋设备照片(2022.11)



照片 9 1#矿石堆铁棚照片 (2022.11)



照片 10 1#矿石堆雾炮机照片 (2022.11)



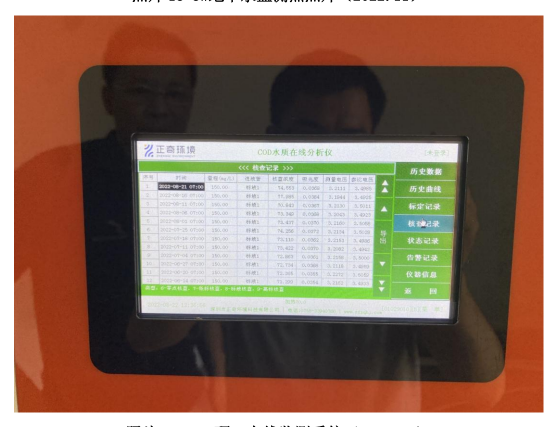
照片 11 1#地下水监测点照片 (2022.11)



照片 12 2#地下水监测点照片 (2022.11)



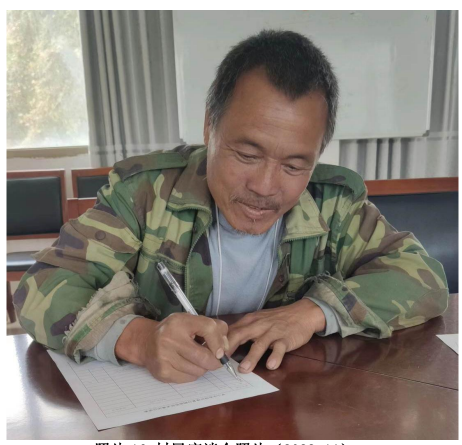
照片 13 3#地下水监测点照片 (2022.11)



照片 14 260 硐口在线监测系统 (2022.11)



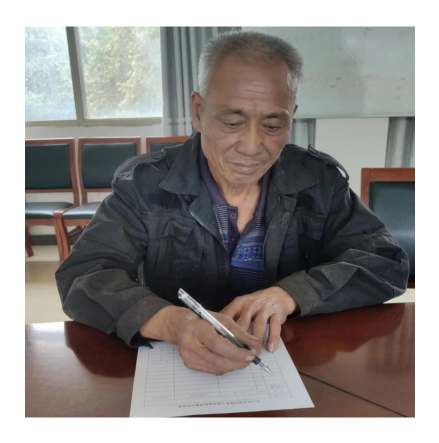
照片 15 村民座谈会照片 (2022.11)



照片 16 村民座谈会照片 (2022.11)



照片 17 村民座谈会照片 (2022.11)



照片 18 村民座谈会照片 (2022.11)



照片 19 村民座谈会照片 (2022.11)



照片 20 村民座谈会照片 (2022.11)

# 附表:

矿山基本情况表

表 1-1

矿山名称			艺矿业有 色金属矿	「限公司铜	采矿许可	可证号	C430000	020101232	230103018	
有效期限		2020年	12月29	日至 2022 年	年12月2	9 日				
矿山地址		湖南省沿	工华瑶族	自治县桥头	铺镇					
发证级别		□部级 级	√省级□	]市级□县	矿山面和	识	4. 9901km <sup>2</sup>			
中心坐标		经度 11	1° 29′ 2	22″,纬度	25° 17′	11	高程		290m	
所属矿区					所属图	所属图幅编号 G49E017014				
企业登记 类型	注册			□股份合作 投资 □外商		责任公司	□股份有限公司 □私营 □其			
建矿时间		2010年		是 否 闭 坑	□是√₹	否 闭坑时间			年	
生产状态		√生产[ 建	√生产□停产□关闭□筹 建			产年限		29	)年	
主要矿产	类别	金属			主要矿产	产名称	铜铅锌铂	泿		
设计规模		□大型 □中型 √小型			开采层值	<u>)</u>	棋梓桥组	且矽卡岩(D <sub>2</sub> q)		
开采方式	开采方式 合开采		□露天开采□露天-地下联 〒			去		选 口化等	]机选 √浮选□磁 学选矿□特殊选矿	
设计采矿	能力	9万 t/ <sup>全</sup>	实际采矿能力		4. 46		年自产矿石总 量			
设计选矿	能力			实际选矿能力			年矿产品总量			
己开采标	高	+30m, +	-5m、-5m	、−35m	采空区面积				$8453\text{m}^2$	
法人代表		陈时	寸光	联系电话	18073108555		从业人员数		30 人	
			矿区范	围拐点坐标	(国家大	:地 2000	坐标系)			
序号		X		Y	序号	2	X		Y	
1	2799	9732. 63	3754	9571.87	8	27993	99. 63	3	7549688. 12	
2	2799	0077. 63	37549	9988.87	9	27986	22. 63	3	7550105. 12	
3	2797	782.62	37549	9241.87	10	27969	42. 61	3	7549358. 12	
4	2796	6942.61	3754	8376. 87	11	27979	22. 62	3	7548493. 12	
5	2797	7922.62	3754	8151.86	12	27969	42. 61	3	7548268. 11	
6	2796	6942.61	3754	7201.86	13	27987	02. 62	3	7547318. 11	
7	7 2799202.62 3			7751.86	14	27991	62. 63	3	7547868. 11	
		准采标高	j:		由 +350~-300m 标高					
'교 <del>소</del> 쓰 / .	N.Let —	- 115 <del></del>	- HI + I	→ \/ ++ 1+						

调查单位:湖南省有色地质勘查局一总队 填表人:严彦 审核人:黄文海 填表日期:2022.11.5

表 1-2

# 矿山地形地貌景观与土地资源破坏表

破坏地形地貌景观类型	□平原 其他	□平原□山脚√斜坡□河谷□阶地□冲沟□洪积扇□残丘□洼地 □ 其他											
地形地貌景观破坏方 式								石堆 □					
均	也形地貌	景观破坏	不影响对	象			]	影响程度	Ę				
地质遗迹		!地质剖 □典型地			物化石	□地质	□严重	□较重	√轻微				
城市周边	□景观	破坏明。	显 □较風	明显 √2	不明显		□严重	□较重	√轻微				
主要交通干线	□景观	破坏明。	显 □较月	明显 √2	不明显		□严重	□较重	√轻微				
	土地资源破坏现状												
面积破坏类型													
猫崽湾尾砂库	-	-	-	-	7. 48	_	-	-	_				
废石加工场	-	-	-	1.00	-	_	-	-	_				
选厂	-	-	-	1. 43	-	_	-	-	_				
猫崽湾工业广场	_	_	_	1.75	_	-	-	_	-				
临时矿石堆	_	_	_	0. 55	_	_	_	_	_				
2#矿石堆	_	-	_	0. 43	_	_	_	_	_				
煤矸石堆	-	-	-	-	-	_	_	-	_				
崩塌	-	-	-	-	-	_	-	-	_				
滑坡	_	-	-	-	-	_	_	-	_				
泥石流	-	-	_	-	_	_	_	-	_				
地面沉陷	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
地面塌陷	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
地裂缝	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
小计	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
其他(矿部)	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
合计	_	_	-	5. 16	7. 48	_	_	-	_				

调查单位: 湖南省有色地质勘查局一总队 填表人: 严彦 审核人: 黄文海 填表日期: 2022.11.05

# 矿业废弃地调查表

表 1-3

面积(公顷)	水田	耕地	园地	林地	草地	工矿 仓储	住宅	其他	合计
破坏类型	八田	17176		41 <b>.</b> 45	Į Į	用地	用地	i K	Пν
露天采场	_	_							
工业广场	_	_							
矿山公路	_	_							
废石(渣)堆场	_	_							
尾矿库	_	_	_	_	_	_	_	_	
煤矸三石堆	_	_	_	_	_	_	_	_	_
崩塌	_	_							
滑坡	_	_							
泥石流	_	_							
地面沉陷	_	_							
地面塌陷	_	_							
地裂缝	_	_	_	_	_	_	_	_	_
小计	_	_	_	_	_	_	_	_	_
其他	_								
合计	_	_	_			_	_		_

调查单位: 湖南省有色地质勘查局一总队 填表人: 严彦 审核人: 黄文海 填表日期: 2020.11.05

# 矿山固体废弃物调查表

表 1-4

类型	堆放 点 (处)	体积 (m³)	累计存 放量 (万 t)	年产出 量(万 t)	年利用 量(万 t)	年排放 量(万 t)	利用方式	影响对象	主要有害物质	治理情况
尾矿	1	16. 57	29. 5	4. 4	0	0	□筑路 □填料 □制砖 □其他	无	S	
废石加 工场	_	_	_	_	_	_	□筑路 □填料 □制砖 □其他	_	_	_
煤矸石	_	_	_	_			□筑路 □填料 □制砖 □其他	_		_
其他	_	_	_	_	_	_	□筑路 □填料 □制砖 □其他	_	_	_
合计	_	_		_		_	文字描 述	矿山废	石在加工 合利用	二厂进行综 引

调查单位:湖南省有色地质勘查局一总队 填表人:严彦 审核人:黄文海 填表日期: 2022.11.05

## 矿山地下水资源影响破坏调查表

表 1-5

矿	床水文地质类型	<b>⊿</b> ₹LF	隙充水矿床 [	□裂隙充水矿质	床 ☑岩溶充/	k矿床	采矿	活动影响的含水	层类型		]裂隙含	水层 ☑岩
		受影响的主	要含水岩组水	文地质特征					采矿活动对含	水岩组的影响		
名 称	岩性	厚度(m)	埋深(m)	富水性	渗透系数	矿化度	水化学类 型	影响方式	结构	水 位	•	水 质
泥盆系中 统棋梓桥 组	白云质灰岩、白云 岩、微粒结晶灰岩及 页岩	200-320	50m 以内	总体属弱 含水层,局 部富水性 中等	0.5m/d		HCOCa+Mg	☑抽排 □污染 □串漏 □其它	☑揭穿 □压实 □其它		m <b>Z</b> 其它	□改变 ☑不改变
F13	白云质灰岩、白云 岩、灰岩、大理岩化 灰岩	3-34	50m 以内	中等			HCOCa+Mg	☑抽排 □污染 □串漏 □其它	☑揭穿 □压实 □其它		m <b>Z</b> 其它	□改变 ☑不改变
矿坑最低	排水点高程(m)	275. 7	(位最大降深	(m)		矿区地下水位下降区面积(公顷) 0						
77	户15 -1/v 本/距	☑地下水 □大學	气降水 □地表	長水		1014年之	これふな	□断裂构造	□岩溶塌陷 □底板	反突破 □顶板	破坏	
13	广坑水来源	□老窑或废弃矿	<b></b>			19 切坑允	艺水途径	☑采空裂缝	□其它			
周边	周边井泉水位变化 □井水位下降幅度 m □泉流量减						充量减少幅度m³/s ☑变化不明显 □井泉干枯0_处					
对人、	畜、土地影响			-	_0_人饮水困	唯 <u>0</u> 口	1牲畜饮水困?	佳 <u>_0</u> 亩农日	1灌溉困难			

调查单位:湖南省有色地质勘查局一总队

填表人:严彦

审核人: 黄文海

填表日期: 2022.11.05

## 矿山地质灾害点调查表

表 1-6

编号					-	灾害类型		-					
经度					_	纬度		-					
发生时间	ij						_						
塌陷坑数	汝				0个	规模	□特∶	大口大口	中□小				
灾体特征	正描述												
					矿山地质绿	文害己造成危害							
死亡人 数(人)				$\langle \rangle$	破坏农田 (公顷)	直接经济损失(万元)		向范围 公顷)	其他				
_						_		_	_				
					治	理情况							
是否实施 程						工程概述及效果							
□是 ✓	否		_			_							
					威	胁对象							
是否仍 隐患		威肋	小人数(	(人)	威胁房屋(间)	威胁农田(公顷)		威胁 财产 (万 元)	其他				
□是√?		0			_	_		_					
平面图:	无					剖面图:无							

调查单位: 湖南省有色地质勘查局一总队 填表人: 严彦 审核人: 黄文海 填表日期: 2022.11.05

		Eý+nJ, c±		起		止	资金	投入	中央	财政	省则	]政	地方原	财政	企业自然	等		其他	合计
		起止时间	6 2	2020	2	2022	(万克	亡)	×2		12-	-3	-	-	7	. 95		-	7. 95
		挡	i土(渣	() 墙		子:	坝加固	2		174000	护坡			排力	水沟				锚固
	地质灾	数量 (处)	长度 (m)	方量(m³	) 数	量(处)	大及 (m	方量	(m³)	数量 (处)		可积 公顷)	数量 (条		长度(m)		注浆	(m³)	(t)
	害		<u> </u>	35		=	17	50		-		=====	1 873		873			9 <del>1</del> 9	D <del>g. −1</del> €
	防治	(22) Self 20%	掛	般迁避让								消	除隐	徐隐患					治理面
		井口封堵(个)	栋	入	一 ·	房屋加固 (栋)	隐患多	隐患类型		(量 个)		□人员 人)	房屋(间)		水田 公顷)	财 (万		赔偿 (万 元)	积 (公 顷)
		Ø <del>₹−−−≠</del> A	<del></del> .	=-7			-			D12			25	-M				<del>- ///</del> /	8 <del></del> -
		起止时间		起	ıt	- -	资金投		中央	:财政	省	财政	地方	可财政	企业	L 自筹	i i	其他	合计
防火	水	地址的 问	2	2020	202	22	(万元	)		personal land		===20			8	====#			<del></del>
扫描	资源							引	水 (扫	非水)	工程								
防治措施及工程量	防治	水井(个	)   i	冗淀池(个)	抽	水设备(	套)	涵"	管(名	<b>k</b> )	涵	管长度	ŧ (m)	灌	溉面积 -	(公顷	()		(人数 人)
程 1		-	8			( <u></u> ))			<u> </u>			_	<u>9</u>		22				<u> </u>
重		arkers information	走	己	止	) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A			中央	:财政	省	财政	地	方财政	企	业自	筹	其他	合计
		起止时间	20	20 2	2022	■ 资金投/	人(力	元)		-		_==		18 <u></u>		3.4			3.4
	土地破坏								土土	也复垦	l Ž				<u> </u>				
		数量(外	处)	林地(公顷	页) 园	地(公顷)	荒: (公			地 (顷)	建i	2月地	(公顷		水域 公顷)	其任	也(么	〉顷)	植树 (株)
	防治	1	1 0.12			2						500			\$				310
	₹¤		ļ	废石(土、	渣) 堆	<b>能</b> \煤矸石均	石堆治理					_ = = ==	170	尾矿库治	理		n= n= n= n		
		数量(处)	)		综合	合利用(m	ı³ )				数量	(处)	)			综合	利用	$(m^3)$	
	,		<u> </u>	±0			W.	<u>-5</u> į					1.					9 <del></del>	
	其	起止时间	起		Ь	- 资金投	入(万	元)	中央	:财政	省	财政	地	方财政	·	业自		其他	合计
	他	± 111 +++ 25	2020	0 20	022	Ne	¥ □47 7.亩 1	(kooo	41		LE FIL I	-00 10		₩ SP 45		77.3			77.3
		其他措施	起	, i	Ŀ	,	良岭坝1	<b>光900</b>		财政:	_	<sub>加工性</sub> 财政	T	方财政	∮炮机一	<sup>日。</sup> :业自	笙	其他	合计
		起止时间	2020	_	)22	- 资金投/	入(万	元)	100	——————————————————————————————————————		- NJ EX	200	175 KT EX		43	N	70	43
		监测内容	10319040510	√地质灾暑		<b>▲</b> K资源 □:	土地破	坏 🏻	其他						tiv	RINCH!			
		地质灾害』	监测	类型		巡查			监测	点数量	量 ( /	(۲		1					
矿山	山监	파뉴 그 하시 비송성	m)	j	水位监	测点(个	)		水量	<b>匙</b> 测	点(	个)		监测层	位	监	测频	率(次/	/日)
	工程	地下水监测	则			3				9								25	
		地表水监测	(D)	水位监测。	点		水量』	<b></b>	(个	)	监测	点位置	<b>I</b>						
	地表水监测	1.15 1.05							□河	J流 🗆	水塘	口农田	√其他						
		其他监测技	***************************************		1	**********				NO. BOOK OF THE PERSON OF THE		E NEW Succes			(dog. sight) in signature or server	Tongst No.			
Y/5*	人业	监测人及即	送系电 <sup>・</sup>	3-2 1	1	监测人	Tana	( <b>.</b>	黄运	2403:	55, 2350	电话	T.	* ***	1586996	869969900			
投	金总	中央财政省财政			地方则	才政		企业। 131.	自筹 其他 合计 .65 - 131.65		65	总治理面积(公顷)			公顷)				
(F	<del></del> )									TOT.	CO		- 1	191	· UU				

调查单位:湖南省有色地质勘查局一总队 填表人:严彦 审核人:黄文海 填表日期:2022.11.05

# 表 2: 矿山生态保护修复验收征求意见记录表

#### 矿山生态保护修复分期验收征求意见记录表

	,	The second second			
矿山名称	北沿海	经多的大的程息	3		
姓 名	性别	住 址	身份证号码	联	系电话
花卷则	8	洲海海、江东岩州火岭下	734. 4329261963080	Ju36.	182447560
		征求意见内	容	是	否
1、矿山开采是	上否已损	坏耕地(水田、旱地、菜均	也)?		<b>✓</b>
2、矿山开采是	<b>上</b> 否已引	起崩滑流、地面沉陷、地面	面塌陷、地裂缝等地质灾害?		$\vee$
3、矿山开采是	上否已损	坏房屋和其它基础设施?			$\vee$
4、矿山开采是	上否己导	致地表水漏失,塘坝干枯、	井泉水下降或干枯?		
该矿对开采引 山地质环境问 效果如何?还 些问题没有流	题治理 存在哪				

所涉当地村委	会心盖章	艺力
	展型	A To
(-	理2	The state of the s
	A PROPERTY OF	The state of the s

征求意见对象(签名): 最 表 人

填表时间: 2622 年11月 日

矿山名称	JAA 3	62 6 7 4 1 50 L	-6		
姓名	性别	推址	身份证号码	联系	电话
刘明红	Z,	2000年安安安东东	4. 432926196705251136	157074	779,6
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		arten ba
	1994	y/#3=			
		征求意见内名	ž	是	否
1、矿山开采是	否已损	坏耕地(水田、旱地、菜地	) ?		$\checkmark$
2、矿山开采是	否已引	起崩滑流、地面沉陷、地面	塌陷、地裂缝等地质灾害?		$\checkmark$
3、矿山开采是	上否已损	坏房屋和其它基础设施?			$\checkmark$
4、矿山开采是		致地表水漏失,塘坝干枯、	井泉水下降或干枯?		/
该矿对开采引 山地质环境问 效果如何?还 些问题没有?					

<b>建</b> 液扩张	
所涉当地村委会《盖章》:	
概整。	
第11 医	

征求意见对象(签名): 久10月:2

填表时间: 乙・ハ 年1月1日

矿山名称	HARA	125 29 4/2 PC/22			
姓名	性别	住 址	身份证号码	联系	电话
南京湖	Z	WEGAN KET THE	. 43292619581208115	15704	962563
		征求意见内	容	是	否
1、矿山开采是否已损坏耕地(水田、旱地、菜地)?				<u> </u>	
2、矿山开采是否已引起崩滑流、地面沉陷、地面塌陷、地裂缝等地质灾害?				$\vee$	
3、矿山开采是否已损坏房屋和其它基础设施?				/	
4、矿山开采岩	是否已与	致地表水漏失,塘坝干枯、	井泉水下降或干枯?		/
该矿对开采引山地质环境产效果如何? 这 些问题没有	]题治理 E存在哪				

所涉当地村委	《論章江:6
-	III WAY
Ė	美
	# 1

征求意见对象(签名): 抗之清

填表时间: 2017 年1月 日

矿山名称	160 Bas	\$\$394AX78/26	).				
姓 名	性别	住 址	身份证号码	g/s	联系电话		
刘太成	江村 多 沙海山村		## 432/26/195/08261110		1577464891		
		×					
					В		
	9 <b>7</b> 3 19 5	征求意见内			是	否 /	
1、矿山开采是否已损坏耕地(水田、旱地、菜地)?			0				
2、矿山开采是否已引起崩滑流、地面沉陷、地面塌陷、地裂缝等地质灾害?			,				
3、矿山开采是否已损坏房屋和其它基础设施?					<b>√</b>		
4、矿山开采;	是否己导致	<b>女地表水漏失,塘坝干枯</b>	、井泉水下降或干枯?			$\vee$	
该矿对开采引 山地质环境的 效果如何?炎 些问题没有	可题治理 还存在哪			7			

具花》	T die
所涉当地村委会、產單外	VIA S
無業	打玩。 "
A II	43112

征求意见对象(签名): 文リ大大

填表时间: 2022 年 1月 1日

矿山名称	法科学	第五对生物	6)		
姓 名	性别	住址	身份证号码	联系	电话
2/ 1/2	G	江华县州沙镇了路	1). 432926195707101116	ו ארנו	5/6403
		Cache Car	/		
		1			
		征求意见内	容	是	否
1、矿山开采是否已损坏耕地(水田、旱地、菜地)?				$\checkmark$	
2、矿山开采是否已引起崩滑流、地面沉陷、地面塌陷、地裂缝等地质灾害?				V	
3、矿山开采是	是否已损	坏房屋和其它基础设施?			$\checkmark$
4、矿山开采是	上否已导	致地表水漏失,塘坝干枯、	井泉水下降或干枯?		$\vee$
该矿对开采引 山地质环境问 效果如何?还 些问题没有?	题治理 存在哪				

所涉当地村委会派盖章仍经上下蒋村民委员会

征求意见对象(签名): 刘大女子.

填表时间: ンロン 年11月 /日















性别 男 民族汉

出生 1959 年 8 月 26 日

住 址 湖南省江华瑶族自治县桥 头铺镇下蒋村476号



公民身份号码 432926195908261110

# 中华人民共和国 居民身份证

益发机类 "江华瑶族自治县公安局

有效期限 2008.09.09-长期



性以 男 形派次

出生 1957年7月10日

任 让 湖南省江华港版自治县桥 头铂城下森村462号



公民身份是明 432926195707101110

# 中华人民共和国居民身份证

在其4条。江华名族自治县公安局

有效相似 2008.12.31-长期

中华人民共和国自然资源部监制

附件1 编制单位资质证书复印件



附件2 采矿许可证复印件



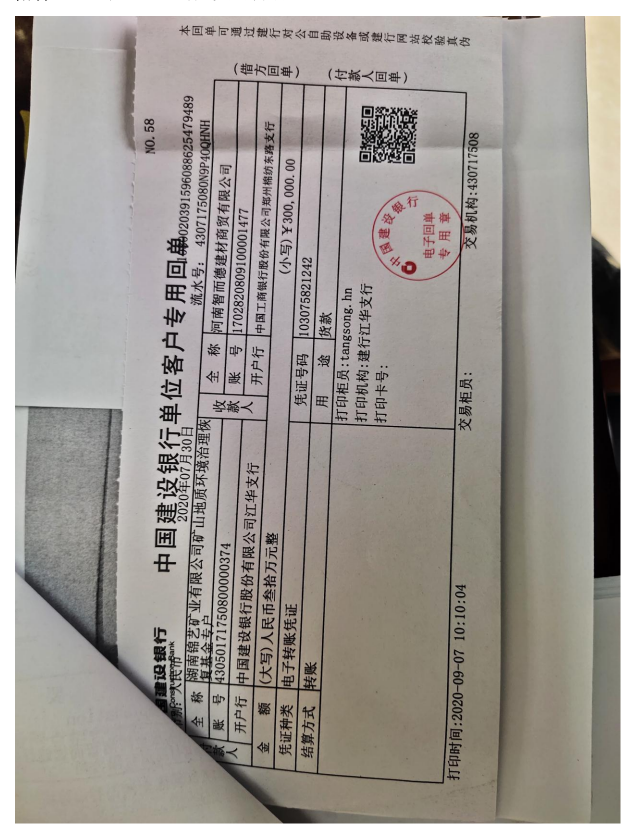
附件 3-1: 矿山基金专户存款凭证及记帐凭证

気圧神樂         児正号四         瀬野         対力户名         借方         作者         作品         作品         企         2 </th <th>· 등: 430</th> <th>账号:43050171750800000374</th> <th>000374</th> <th>平</th> <th>中国建设银行股份有限公司活期存款明细账账户名称:湖南锦艺矿业有限公司矿山地质环境治理恢复基金专户</th> <th>活期存款明 报复基金专户</th> <th>999</th> <th>日期:3</th> <th>0.04</th> <th>Sozzotal High</th>	· 등: 430	账号:43050171750800000374	000374	平	中国建设银行股份有限公司活期存款明细账账户名称:湖南锦艺矿业有限公司矿山地质环境治理恢复基金专户	活期存款明 报复基金专户	999	日期:3	0.04	Sozzotal High
新田忠   新田忠   新田忠   50,000.00   0.00   八郎市   35,000.00   八郎市   35,000.0	日類日	凭证种类	凭证号码	葡萄	对方户名		贷方			150
	20419 20419 20419 20419 220419 220419 220425	电子转聚压证 电电电子转聚系统 电子转换 聚烷 电自力 计转换 聚烷 电电子转换 聚烷 的一个 计转换 聚烷 的一个 计转 聚烷 的一个 计转换 聚烷 的一个 计数			森田郡	50, 000. 00 100, 000. 00 50, 000. 00 50, 000. 00 10, 000. 00 45, 000. 00 150, 000. 00				7

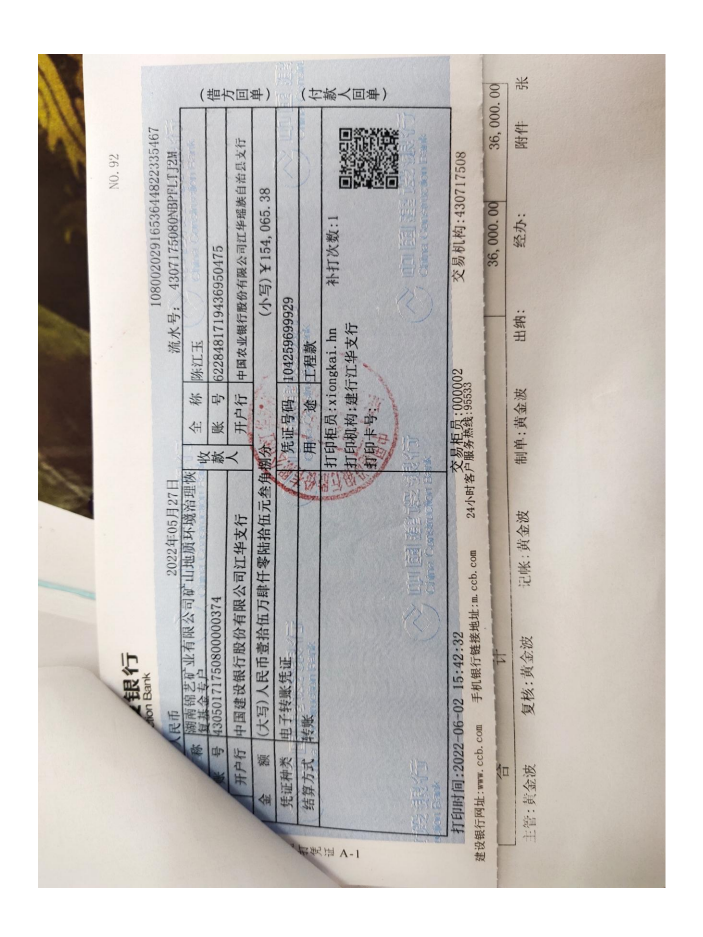
附件 3-2: 矿山基金专户会计科目记账凭证

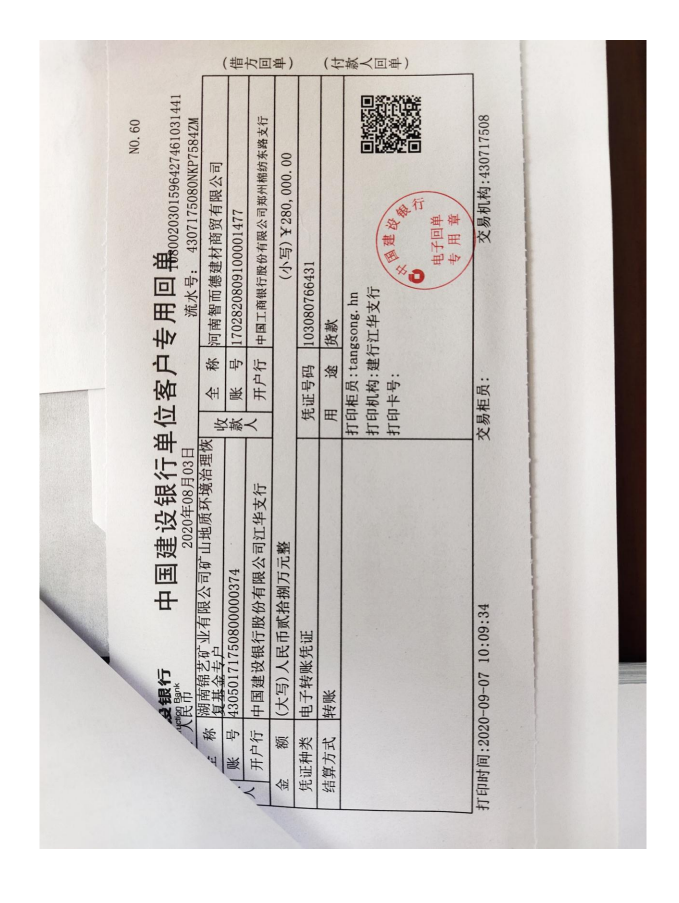
	日 期: 2021/04/25 凭证号: 转账字0027 附 加: 3	贷方	00	415,000.00			00 415, 000. 00	制单,陈守东
	日 紀正 郡 哲	借方	415,000.00				415, 000. 00	审核: 黄金波
记账凭证	a 克丁亚有限公司	会计科目	其他应收款/矿山地质环境治理恢复资金	银行存款/建设银行一基本户			计: 肆拾壹万伍仟圆整	记账: 黄金波
	单位名称。湖南锦艺矿业有限公司	掩	支付环境台理恢复资金	支付环境台理恢复资金			合 计	主管:黄金波

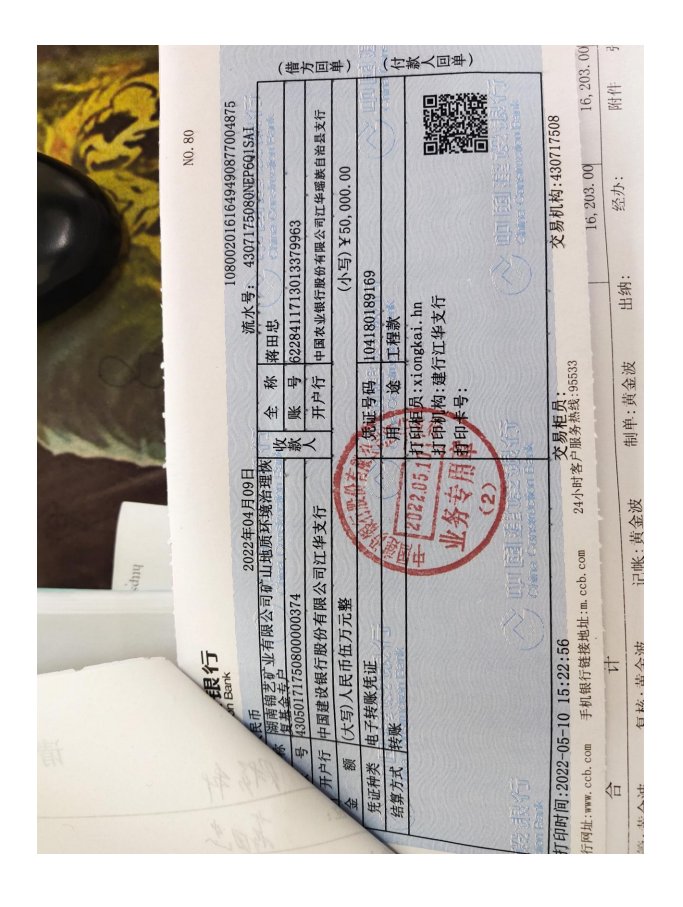
附件 3-3: 矿山基金专户支出明细



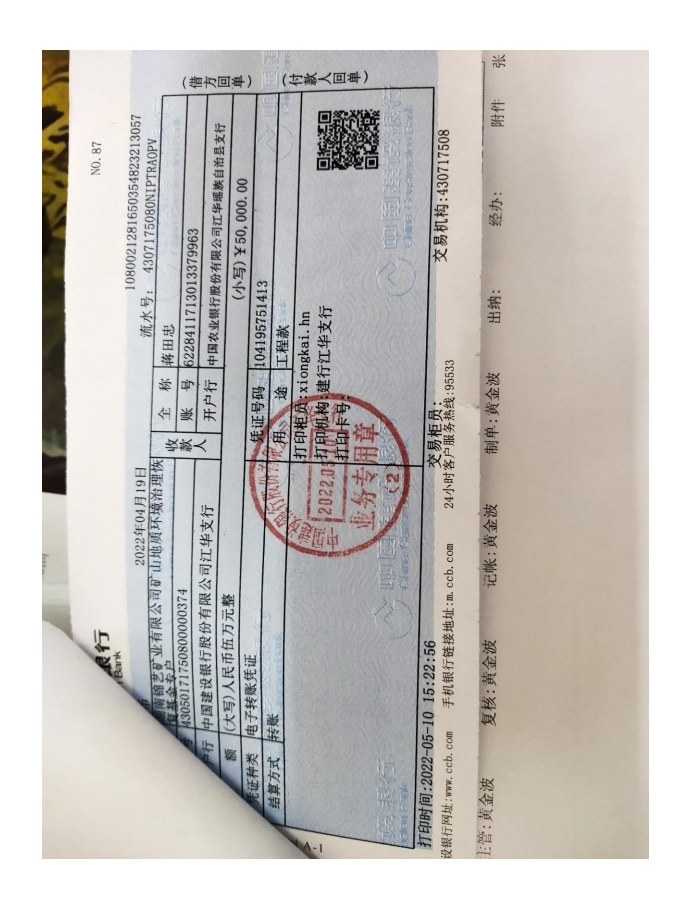








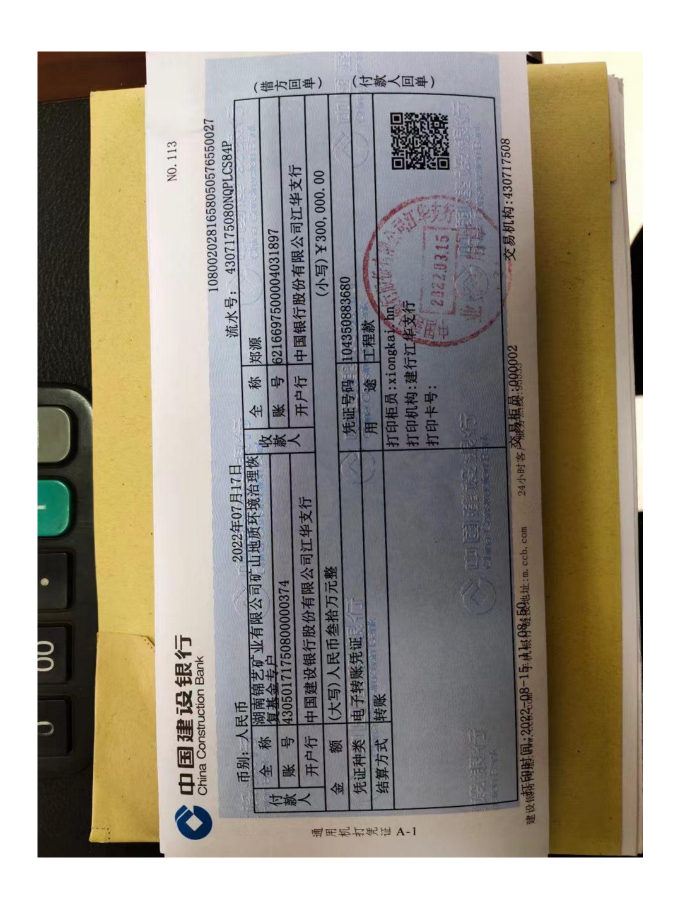


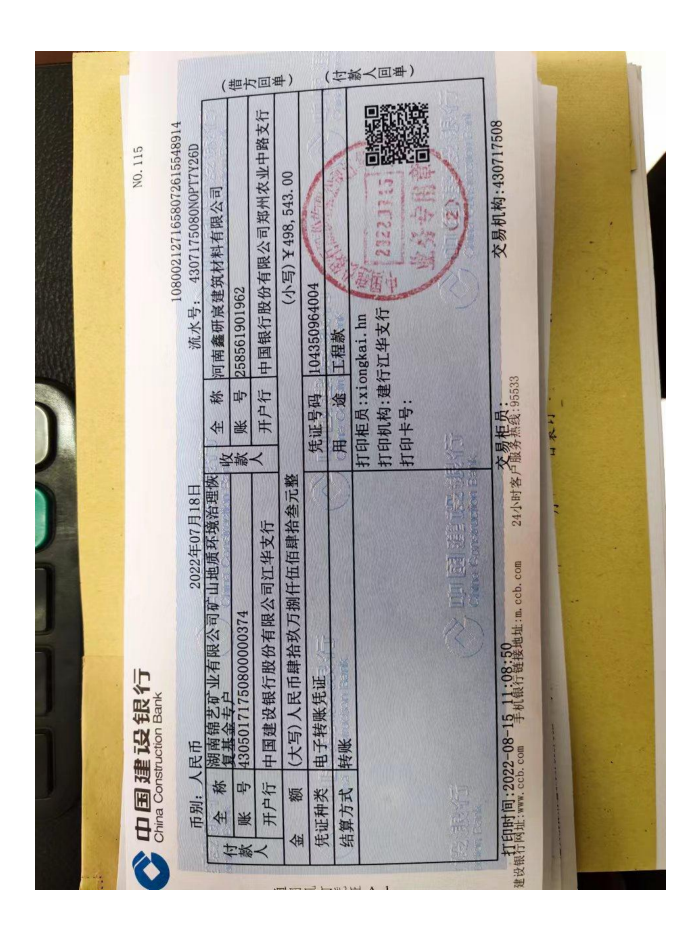












附件 4 报告编写主要人员资质



#### 附件 5: 矿山对所提供资料的真实性承诺书

#### 矿山对所提供资料的真实性承诺书

我企业现委托湖南省有色地质勘查局一总队承担编制《湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山生态保护修复分期验收报告(2020年8月~2022年11月)》。我企业承诺向湖南省有色地质勘查局一总队提供的资料全部真实。若有伪造,变造现象,我企业愿意承担相应的法律责任。



#### 附件 6: 矿山对恢复治理工程质量承诺书

#### 矿山地质环境治理工程质量承诺书

我矿遵照《关于进一步加强新建和生产矿山生态保护修复工作的通知》(湘自资办发[2021]39号)、《关于做好新建和生产矿山生态保护修复年度验收工作的通知》(湘自资办发〔2021〕82号)及《矿山地质环境保护与恢复治理验收标准》(DB43/T1393-2018)的质量要求。我矿组织实施了矿山生态保护修复工程。

我矿承诺:对已经实施完成的各项治理工程质量全面负责, 愿承担工程质量相应的法律责任。



附件 7: 土地使用证明

#### 采矿权出让合同

甲方: 永州市国土资源局(出让人)

乙方: 湖南锦艺矿业有限公司 (受让人)

2010年3月29日,永州市国土资源交易中心在永州市国土资源局多功能交易大厅举行了江华瑶族自治县铜山岭有色金属矿区破产财产、国有建设用地使用权、采矿权打捆出让现场竞价会,湖南锦艺矿业有限公司以柒仟零肆拾万元最高竞价竞得该标的,当场签订成交确认书,并依此与甲方签订采矿权出让合同如下:

第一条 根据《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国合同法》、《矿产资源开采登记管理办法》、《探矿权采矿权招标拍卖挂牌管理办法(试行)》(国土资发[2003]197号)等相关法律、法规、规章规定,当事人双方本着平等、自愿、诚实、信用的原则,订立本合同。

第二条 甲方根据法律、法规和湖南省国土资源厅授权出让<u>工华瑶族</u>自治县铜山岭有色金属矿采矿权,其范围内的矿产资源属国家所有,国家对其拥有宪法和法律授予的司法管辖权、行政管理权以及其他按中华人民共和国法律规定由国家行使的权力和因社会公众利益所必需的权益。

矿产资源的国家所有权,不因其所依附的土地所有权或使用权的不同 而改变。出让的江华瑶族自治县铜山岭有色金属矿采矿权范围内的矿产资 源所依附的土地使用权不属于采矿权出让范围。

第三条 甲方出让给乙方的<u>工华瑶族自治县铜山岭有色金属矿采矿</u>权,位于江华瑶族自治县桥头铺镇,矿区面积4.99平方公里,开采深度:

附件8: 上期分期验收报告审核表及评审意见

74 1/- 1/7 4/- 67		山地质环境恢复治理		
验收报告名称	湖南锅 7	艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿 告(2015 年 ⊕ 月~2		
验收类型		分期验		,
加入大土		湖南锦艺矿业有限公司铜山岭	1	
	名称	有色金属矿	联系电话	15874601400
	矿山	中型	验收经费	矿山企业自筹
矿山企业	规模	1 主	支付方式	WILLIAM
	采矿许		有效起止	2015年12月29日3
	可证编号	C4300002010123230103018	时间	2020年12月29日
	名称	湖南省有色地质勘查局一总队	联系电话	0735-2166002
验收单位	地址	湖南省郴州市北湖区南岭大道 76号	资质 等级	甲级
	验收专家组长	黄文海	电话	15367230200
矿山地质环 境问题	1、 堆量约 4 2、 面积约 0 3、	矿山新办公楼正西侧约 50 米处, 100m <sup>3</sup> ,占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化	存在两处小 8 ha。 	取土场,北东侧取土开采与地面塌陷存在
	1、堆量约42、面积约03、定影响分	100m <sup>3</sup> ,占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治	月存在两处小 8 ha。 >, 矿山地下 , 加强监测,	取土场,北东侧取土: 开采与地面塌陷存在 增加岩溶塌陷监测点
	1、堆量约42、面积约03、定影响并1、水沟进行	100m <sup>3</sup> , 占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化	月存在两处小 8 ha。 >, 矿山地下 , 加强监测, 理: 一名养路工人	取土场,北东侧取土; 开采与地面塌陷存在增加岩溶塌陷监测点
	1、 堆量约 4 2、 面积约 0 3、 定影响分 1. 水沟进行的影响。	100m³, 占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 5人工日常维护,对道路路面除尘	用存在两处小 8 ha。 ,矿山地下 ,加强监测, 理: 一名养路工人 起到较好的贫	取土场,北东侧取土: 开采与地面塌陷存在:增加岩溶塌陷监测点, 对矿山主要道路、: 效果,减轻了对地质环:
	1、堆量约42、面积约03、定影响分1.水沟进行的影响。2.	100m <sup>3</sup> ,占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇	用存在两处小 8 ha。 ,矿山地下 ,加强监测, 理: 一名养路工人 起到较好的交	取土场,北东侧取土: 开采与地面塌陷存在:增加岩溶塌陷监测点 ,,对矿山主要道路、; 效果,减轻了对地质环;
	1、 堆量约 4 2、 面积约 0 3、 定影响分 1. 水沟影响。 2. 堆道路	100m³, 占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 5人工日常维护,对道路路面除生活 矿山地质环境治理工程。投入资金	用存在两处小 8 ha。 ,矿山地下 ,加强监测, 理: 一名养路工人交 起到较好的交 起到较好的交	取土场,北东侧取土地 开采与地面塌陷存在一增加岩溶塌陷监测点 ,对矿山主要道路、 放果,减轻了对地质环地 新矿部通往选厂、2 <sup>*</sup> 矿 效果,减轻了矿业活动;
	1、 堆量约 4 2、 面积 3。 定影响 1. 水的影响。 2. 水的影道质环境工	100m³,占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 行人工日常维护,对道路路面除尘海 矿山地质环境治理工程。投入资金 两侧配置了自动洒水设施,对除尘海 竟的影响;投入资金约40万元,在原 工程减轻了尾矿库污水对地表水环	用存在两处小 8 ha。 >,矿山地下,加强监测, 理: 一名教较好的交 全1万元,在系 起到较底底响;	取土场,北东侧取土: 开采与地面塌陷存在: 增加岩溶塌陷监测点 , 对矿山主要道路、; 效果,减轻了对地质环; 新矿部通往选厂、2°矿。 效果,减轻了矿业活动; 是设涵管和修建污水处; 投入资金5万元,对1°6
境问题	1、 堆量约 4 2、 面积 50 3、 定影 1. 水的影 道路环 该工 堆地厂,堆地厂,堆地厂,堆地厂,堆地厂,堆地厂,堆地厂,堆	100m³, 占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 条系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 5人工日常维护,对道路路面除尘; 矿山地质环境治理工程。投入资金 两侧配置了自动洒水设施,对除尘, 境的影响;投入资金约40万元,在即 足足减轻了尾矿库污水对地表水环 面边坡进行治理,修建浆砌石档墙	用存在两处小 8 ha。 >,矿山地下,加强监测, 理: 一名到较后,好的部二 是到近近的增长的,在 就是可能的。 是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	取土场,北东侧取土地 开采与地面塌陷存在一增加岩溶塌陷监测点 ,对矿山主要道路、 放果,减轻了对地质环的 放果,减轻了对地质环的 效果,减轻了矿业活动的 是设涵管和修建污水处的 投入资金5万元,对15 60m,高3.0m,厚1.3m,
境问题	1、4 2、6 4 2、6 3、9 2. 水的影 道质,堆筑,堆土,水的影 道质,堆筑,堆筑,堆地,石砌,	100m³, 占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 条系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 5人工日常维护,对道路路面除尘; 矿山地质环境治理工程。授入资金 两侧配置了自动洒水设施,对除尘, 境的影响;投入资金约40万元,在 足减轻了尾矿库污水对地表水环 面边坡进行治理,修建浆砌石档墙 156m³, 档墙对矿石堆坪稳定起到	用存在两处小 8 ha。 >,矿山监测, 理: 条数好 元,好底则是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	取土场,北东侧取土地 开采与地面塌陷存在一增加岩溶塌陷监测点 ,对矿山主要道路、 放果,减轻了对地质环的 放果,减轻了对地质环的 处果,减轻了矿业活动的 处果,减轻了矿业活动的 是没涵管和修建污水处的 投入资金5万元,对15 160m,高3.0m,厚1.3m, 护作用,同时综合利用
境问题	1、4 2、6 3、9 2.	100m³,占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 5人工日常维护,对道路路面除尘; 矿山地质环境治理工程。授入资金 两侧配置了自动洒水设施,对除尘; 竟的影响;投入资金约40万元,在师 正程减轻了尾矿库污水对地表水环 面边坡进行治理,修建浆砌石档墙 156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到 156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到 156m²,树墙对矿石堆坪稳定起到 156m²,树墙对矿石堆坪稳定起到	用存在两处小 8 ha。 4 ha。 5 ,加强 2 出现 3 上型 4 上型 5 上型 5 上型 5 上型 5 上型 5 上型 5 上型 5 上型 5	取土场,北东侧取土地 开采与地面塌陷存在一增加岩溶塌陷监测点 ,对矿山主要道路、 放果,减轻了对地质环 数果,减轻了矿业活动的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
境问题	1、4 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2、0 3、9 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100m³,占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 5人工日常维护,对道路路面除生治 6的影响;投入资金约40万元,在原 1位,投入资金约40万元,在原 1位,被进行治理,修建浆砌石档墙 1000000000000000000000000000000000000	用存在两、	取土场,北东侧取土地 开采与地面塌陷存在一增加岩溶塌陷监测点 ,对矿山主要道路、 放果,减轻了对地质环的 放果,减轻了矿业活动的 处果,减轻了矿业活动的 是设涵管和修建污水处的 投入资金5万元,对10 10m,高3.0m,厚1.3m, 护作用,同时综合利用 足够库整改项目中,对 定尾砂库结构稳定,减
境问题	1、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、3、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4	100m³,占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 5人工日常维护,对道路路面除尘; 矿山地质环境治理工程。授入资金 两侧配置了自动洒水设施,对除尘; 竟的影响;投入资金约40万元,在师 正程减轻了尾矿库污水对地表水环 面边坡进行治理,修建浆砌石档墙 156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到 156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到 156m²,树墙对矿石堆坪稳定起到 156m²,树墙对矿石堆坪稳定起到	用存在 A a a a a a a a a a a a a a a a a a a	取土场,北东侧取土地 开采与地面塌陷存在一增加岩溶塌陷监测点 ,对矿山主要道路、 效果,减轻了对地质环的 数果,减轻了矿业活动的 是设涵管和修建污水处的 投入资金5万元,对1% 10m,高3.0m,厚1.3m, 护作用,同时综合利用 足砂库整改项目中,对 足足砂库结构稳定,减 不够是一个,减
境问题	1、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、2、0、3、4、3、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4	100m³,占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 5人工日常维护,对道路路面除尘。 6的影响;投入资金约40万元,在原 1000影响;投入资金约40万元,在原 1156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到 设石,减轻废石地土石环境的影响 1156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到 设石,减轻废石地土石环境的影响 1156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到 1156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到 1156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到 1156m²,档墙对矿石堆坪稳定起到	用存在。 18 ha。 18 ha。 19 ha。 10 世紀 11 中華 12 世紀 12 世紀 13 世紀 14 世紀 15 世紀 16 世紀 17 世紀 17 世紀 18 世紀 18 世紀 19 世紀	取土场,北东侧取土地 开采与地面塌陷存在一增加岩溶塌陷监测点 ,对矿山主要道路、 放果,减轻了对地质环地 放果,减轻了矿业活动。 是设涵管和修建污水处。 投入资金5万元,对1% 10m,高3.0m,厚1.3m, 护作用,同时或到目中,或 种作率整改构稳定,减 足砂库结构稳定,减 足砂度石,减轻废石对: 是砂度石,减轻废石对: 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
境问题	1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、4 2、0 3、9 1、6 1 3 2 1	100m³,占用土地类型为林地。 矿山猫崽湾尾砂库北东、南西侧 0.04ha,南西侧取土场面积约 0.6 矿山对地面岩溶塌陷监测点偏少 长系,如开拓坑位置发生较大变化 核矿山开采区主要采取以下措施治 矿山土石环境治理工程。专门雇一 5人工日常维护,对道路路面除生活 6的影响;投入资金约40万元,在身 10的影响;投入资金约40万元,在身 11年减轻了尾矿库污水对地表水环 面边坡进行治理,修建浆砌石档墙 设石,减轻废石地土石环境的影响 设在,减轻废石地土石环境的影响 11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	用存在。 一个 在 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	取土场,北东侧取土地 开采与地面塌陷存在一增加岩溶塌陷监测点 ,对矿山主要道路、 放果,减轻了对地质环 放果,减轻了矿业活动。 放果,减轻了矿业活动。 放果,减轻了矿业活动。 放果,减轻了矿业活动。 放果,减轻可能建污水处。 放果,减轻可能建污水处。 设入资金5万元,对1500m,高3.0m,厚1.3m, 护作用,同时综合利用 足砂库结构稳定,减 是配砂库结构稳定,减 是配砂度石,减轻度不对。 置了警界线、警示牌, 的防护效果。

验收结论	湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山地质环境恢复治理分期验收的结论为合格。
科室意见	矿山企业于 2020 年 5 月申请对矿山地质环境保护与恢复治理工程进行分期验收。 市局组织市、县有关单位和人员按照分期验收标准对该矿山地质环境保护与恢复治理工程开展了分期验收,工作程序符合相关规定,验收结论为"合格"。 经办人: 2/x 2/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3
	2020年9月7日
局领导审定意见	300年9月14年3103000000000000000000000000000000000
4.正数数据 。 据设备、数据	1、湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山地质环境恢复治理分期验收申请表

# 《湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山地质环境恢复治理分期验收报告》 评审意见书

2020 年 8 月 7 日永州市自然资源和规划局组织专家对《湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山地质环境恢复治理分期验收报告》进行了审查,经评审专家组认真审阅和讨论,形成审查意见如下:

- 一、锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿为生产矿山,开采矿种为铜、铅、锌、及银,开采方式为地下开采,设计生产能力为9万吨/年。矿区范围由14个拐点圈定,面积为4.9901平方公里,开采深度为+350米至-300米。
- 二、报告编制单位具有甲级地质灾害危险性评估资质,编制人员持有湖南省矿山地质环境综合防治方案评估培训合格证书。验收工作目的、任务明确,工作程序、工作方法、报告编制符合《湖南省矿山地质环境保护与恢复治理验收标准》(DB43/T1393-2018)要求,提交的成果报告资料较详实,能满足该矿山地质环境保护与恢复治理分期验收要求。
- 三、报告认为矿山存在的主要地质环境问题为矿业活动占用破坏 土地资源、破坏土石环境的结论较合适。现状条件下,矿业活动对土 地资源、土石环境的影响较重;对水资源、水环境的影响较轻;对地 质灾害的影响较轻;对地形地貌景观的影响较轻;对重要工程设施、 人居环境的影响较轻的现状评估结论较符合实际。

#### 湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山地质环境保护与恢 复治理分期验收报告评审专家签名表

姓名	单位	职务/职称	签名	评审职务	备注
唐振华	湖南省地质矿产勘查开 发局409队	高级工程师	神學	主审	
胡华	湖南天源、公司	高级工程师	湖华	评审员	
李超	省镇断三队	高级工程师	R ZA	评审员	

# 永州市环境保护局文件

永环竣验〔2017〕39号

湖南锦艺矿业有限公司江华县铜山岭有色金属矿 300t/d采选工程建设项目竣工环境保护验收意见

湖南锦艺矿业有限公司:

你公司报来的《建设项目竣工环境保护验收申请》、《建设项目竣工环境保护验收调查报告》、验收组意见、江华县环保局预验收意见等资料收悉。经审查,现批复如下:

一、江华县铜山岭有色金属矿 300t/d 采选工程位于永州市 江华县桥头铺镇,矿区面积 4.99km²,开采标高为+350m--300m, 矿山利用原主斜井和风井等开拓系统;采矿为地下开采、浅孔 留矿采矿法;开拓方法为采用斜井-下盘斜井开拓方式;选矿改 造利用原有位于唐家地的 300t/d 选矿厂,采用破碎-球磨分级 -浮选生产工艺;选厂利用原观音坐莲尾矿库。项目总投资 12190 万元 (环保投资 980 万元,占总投资的 8.04%),采矿、选矿规 模为 300t/d,产品为铜精矿 3726t/a、锌精矿 1701t/a、铅精矿 2115t/a。湖南省环保厅于 2010 年 11 月批复了项目环评报告(湘 环评[2010] 315 号),2013 年 7 月下达了项目清洁生产审核评估 意见,2014年12月通过了项目含重金属废水治理工程竣工验收(湘环重验[2014]78号)。

- 二、宁夏智诚安环技术咨询有限公司编制的《湖南锦艺矿业有限公司江华县铜山岭有色金属矿300t/d采选工程竣工环境保护验收调查报告》表明:
- 1、严格按批准的方案进行开采,落实了地质评估报告提出的防治措施和要求。
- 2、已按"清污分流、污污分流"原则建设厂区排水管网,新建污水处理厂处理选矿废水,选矿废水全部回用不外排。厂区污水站出口水池、井下采矿废水总排口各监测因子监测值均符合《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)表 2"直接排放"标准;生活污水各监测因子监测值均符合《污水综合排放标准》GB8978-1996表4中一级标准限值要求;井下采矿废水排放口小溪上下游各监测因子监测值均符合《地表水环境质量标准》GB3838-2002中III类标准。
- 3、对采区、破碎、球磨工序无组织粉尘部分地点采取了喷雾塔、洒水等降尘措施。4个无组织排放废气监控点各监测因子监测值均符合《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)、表6无组织排放监控浓度限值;两个空气环境监测点监测数据符合相应标准。
- 4、选用了低噪设备,破碎、球磨厂房等临山而建,远离居 民点,布局合理。高噪设备设置了减震基础,鼓风机设置于机

主要污染物排放达到国家环保标准,符合建设项目竣工环境保护验收条件,根据监测调查报告、验收申请、验收组及江华县环保局的预验收意见,我局同意该项目通过竣工环境保护验收。

四、项目正式运营后,你单位须进一步加强环境保护设施运行日常管理和风险防范工作,确保各类污染物长期稳定达标排放。加强对项目附近环境敏感点的环境保护,处理好与周边的关系,防止因环保诉求而引发矛盾,自觉维护社会稳定。

五、本项目营运期的环境监管工作由江华县环保局负责。



主题词:竣工 环保 江华△ 验收 批复

抄送: 江华县环保局, 宁夏智诚安环技术咨询有限公司。

永州市环境保护局

2017年9月30日印发

湖南凡之环保科技有限公司

报告编号: M22090801009



## 检测报告 (Testing Report)

松平

项 目 名 称湖南锦艺矿业有限公司企业自行监测项目

委 托 单 位: 湖南锦艺矿业有限公司

委托单位地址:湖南省江华瑶族自治县桥头铺镇铜山岭

检 测 类 别: 委托检测

湖南凡之环保料裁有限公司

Hunan Fanzhi Environmental Protection Technology Co., Ltd..

(检验检测专用章)

第1页共6页

### 检测报告说明

- 1. 本报告无检测单位检验检测专用章、骑缝章及计量认证章、编制人、审核人及授权 签字人签名无效。
- 2. 本报告涂改无效,复制本报告中的部分内容无效。
- 3. 送样委托分析,仅对送检样品分析数据负责,不对样品来源负责。
- 4. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
- 5. 本报告未经同意不得用于各类广告宣传。
- 6. 对本报告有异议,请在收到报告15天内与本公司联系。
- 7. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

#### 本公司通讯资料:

邮政编码: 410117

公司电话: 0731-82291798

客服电话: 0731-84188378

通讯地址:长沙市雨花区金海路 128 号领智工业园第 B3 栋、B4 栋、B5 栋及二期地下室 401、501 室

第2页共6页

### 检测报告

#### 一、基本信息

样品类型	地下水 (2井)
感官描述	清澈、无色、无气味、无浮油
样品类型	地下水 (3 井)
感官描述	清澈、无色、无气味、无浮油
检测项目	pH、耗氧量、氨氮、硫酸盐、六价铬、镉、铬、铅、汞、砷、铊*
样品类型	废水 (尾矿库回水池)
感官描述	清澈、无色、无气味、无浮油
检测项目	汞、砷、铬、镉、铅、钴、铊*、镍
采样方法	HJ 494-2009 水质 采样技术指导 HJ 493-2009 水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 91.1-2019 污水监测技术规范 HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范
采样人员	杨熙坤、罗滴新
采样日期	2022-09-08
分析日期	2022-09- (08-16)
备注内容	<ol> <li>检测结果的不确定度:未评定</li> <li>偏离标准方法情况:无</li> <li>非标方法使用情况:无</li> <li>分包情况:地下水检测项目铊*和废水检测项目铊*由湖南中昊检测有限公司出具检测结果,检测报告编号为 ZH/FB20220241。</li> <li>其他:结果有"L"表示浓度低于方法检出限,其数值为该项目的检出限。</li> </ol>

#### 二、检测依据

样品类别	检测项目	检测方法名称及编号	仪器名称及型号	方法检出限
地下水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	水质多参数现场 测定仪 SX751	1
地下水	硫酸盐 (以 SO4 <sup>2-</sup> 计)	《水质 无机盐离子的测定 离子色谱法》HJ84-2016	离子色谱仪 CIC-D120	0.018mg/L
地下水	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 有机综合指标》 GB/T 5750.7.2006(1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	电热恒温水浴锅 2-8CRA	0.05mg/L
地下水	氨氮 (以N计)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外-可见分光 光度计 UV2400	0.03mg/L
地下水	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB 7467-1987	紫外-可见分光 光度计 UV2400	0.004mg/L
地下水	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版 国家 环境保护总局 2002 年)石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光 度计 AA-7020	0.002mg/L
地下水	镉	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版 国家 环境保护总局 2002 年)石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光 度计 AA-7020	0.0001mg/L
地下水	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015	原子吸收分光光 度计 AA-7020	0.03mg/L

第3页共6页



	and the second second			
样品类别	检测项目	检测方法名称及编号	仪器名称及型号	方法检出限
地下水	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定	原子荧光光度计	0.00004mg/L
16 1 11	7,10	原子荧光法》HJ 694-2014	SK-2003A	0.00004HIg/L
地下水	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定	原子荧光光度计	0.0003mg/L
PE 1 /10	нд	原子荧光法》HJ 694-2014	SK-2003A	0.0005Hig/L
		《水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子	0.02×10 <sup>-3</sup>
地下水	铊*	电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	体质谱仪	mg/L
			7800ICP-MS	8
废水	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定	原子荧光光度计	0.00004mg/L
102/10	7.0	原子荧光法》HJ 694-2014	SK-2003A	0.0000 iiig/L
废水	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定	原子荧光光度计	0.0003mg/L
102/15	及小	原子荧光法》HJ 694-2014	SK-2003A	0.0003IIIg/L
废水	铬	《水质 铬的测定	原子吸收分光光	0.02ma/I
及水	П	火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015	度计 AA-7020	0.03mg/L
废水	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定	原子吸收分光光	0.05/T
及小	TIVI	原子吸收分光光度法》GB 7475-1987	度计 AA-7020	0.05mg/L
废水	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定	原子吸收分光光	0.2/T
及小	TO	原子吸收分光光度法》GB 7475-1987	度计 AA-7020	0.2mg/L
废水	钴	《水质 钴的测定	原子吸收分光光	0.002
	竹	石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018	度计 AA-7020	0.002mg/L
		《水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子	0.02410-3
废水	铊*	电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	体质谱仪	0.02×10 <sup>-3</sup>
		电芯柄口守内 J 件从信法》HJ/00-2014	7800ICP-MS	mg/L
废水	镍	《水质 镍的测定	原子吸收分光光	0.05mg/I
1次八	环	火焰原子吸收分光光度法》GB 11912-1989	度计 AA-7020	0.05mg/L

本页以下空白





## 三、检测结果

#### (一) 地下水检测结果

样品名称/信息	检测项目	检测结果	计量单位	《地下水质量标准》 GB/T 14848-2017 表 1 地下水质量常规指标及限值 III类
	pH	6.8	无量纲	6.5-8.5
	硫酸盐	55.2	mg/L	≤250
	耗氧量(以O2计)	0.81	mg/L	≤3.0
3 井	氨氮	0.10	mg/L	≤0.50
M220908602W	六价铬	0.004L	mg/L	≤0.05
2022-09-08	铅	0.002L	mg/L	≤0.01
	镉	0.0001L	mg/L	≤0.005
15:47	铬	0.03L	mg/L	<del>-</del>
	汞	0.00004L	mg/L	≤0.001
	砷	0.0003L	mg/L	≤0.01
	铊	0.11×10 <sup>-3</sup>	mg/L	<del>-</del>
	pH	6.7	无量纲	6.5-8.5
	硫酸盐	11.4	mg/L	≤250
	耗氧量(以O2计)	1.21	mg/L	≤3.0
2 井	氨氮	0.07	mg/L	≤0.50
M220908603W	六价铬	0.004L	mg/L	≤0.05
2022-09-08	铅	0.002L	mg/L	≤0.01
	镉	0.0001L	mg/L	≤0.005
16:07	铬	0.03L	mg/L	— III II I
	汞	0.00004L	mg/L	≤0.001
	砷	0.0003L	mg/L	≤0.01
	铊	0.08×10 <sup>-3</sup>	mg/L	-

备注: "一"表示对应标准无限值要求。

#### (二) 废水检测结果

样品名称/信息	检测项目	检测结果	计量单位	《污水综合排放标准》 GB8978-1996表1 第一类污染物最高允许排放浓度
	汞	0.00004L	mg/L	0.05
	镉	0.05L	mg/L	0.1
	铬	0.03L	mg/L	1.5
尾矿库回水池	砷	0.0010	mg/L	0.5
M220908601W	铅	0.2L	mg/L	1.0
2022-09-08	镍	0.05L	mg/L	1.0
15:35	钴	0.002	mg/L	
	检测项目	检测结果	计量单位	《工业废水铊污染物排放标准》 DB 43/968-2021 表 1 铊污染物排放控制限值
	铊*	0.08×10 <sup>-3</sup>	mg/L	0.002

备注: "一"表示对应标准无限值要求。

第5页共6页

附图: 现场采样照片







报告结束





第6页共6页

#### 附件 11 关于申请地质环境恢复分期验收的申请报告

#### 关于申请矿山生态保护修复分期验收工作的报告

永州市自然资源和规划局:

湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿,采矿许可证号: C4300002010123230103018,有效期限 2020 年 12 月 29 日至 2022 年 12 月 29 日. 因采矿许可证快到期,为办理采矿许可证延续手续,在此申请对我矿开展生态保护修复分期验收工作,望批复为盼! 此致

敬礼!



### 湖南省江华县铜山岭矿区铜山岭铜多金属矿矿山生态保护 修复分期验收合同书

甲方: 湖南锦艺矿业有限公司

乙方: 湖南省有色地质勘查局一总队

甲方为办理采矿权延续需要,需在技术单位的指导下根据实际需要实施矿山地质环境恢复治理工程,并最终向自然资源和规划局提交报告。特委托乙方编制《湖南省江华县铜山岭矿区铜山岭铜多金属矿矿山生态保护修复分期验收报告》,为有效维护双方权益,经共同协商,订立本合同。

#### 一、工作任务

乙方组织专业技术人员配合主管部门,共同对矿山生态保护修复工程做前期踏勘,对于存在的问题出具具体整改措施。待甲方依据整改措施整改到位后,乙方对相关工程进行验收,开展实地调查工作和负责报告评审工作;评审通过后向甲方提交《湖南省江华县铜山岭矿区铜山岭铜多金属矿矿山生态保护修复分期验收报告》(2020年5月~2022年11月)(纸质版3套,电子版1份)。

#### 二、技术要求

技术报告按照《矿山地质环境保护与恢复治理验收标准》(DB43/T 1393 —2018)要求,编制图件和报告,并负责报告的评审工作。

#### 三、任务完成时间

合同签订、甲方提供齐全资料后 20 个工作日内完成报告编制工作。项目启动时间从乙方收到甲方预付款之日开始计算。

#### 四、经费及付款方式

第1页共3页

- 1、工作经费:本次工作采用工作费用包干形式(报告编制费、评审费、 差旅费等),总金额\_\_
- 2、付款方式:本合同签订之日起3个工作日内,甲方向乙方支付项目 预付款 ,项目完成后乙方提交报告前,甲方一次性 支付余款 。

#### 五、权利与义务

- 1、甲方权利与义务:
- (1) 负责免费向乙方提供报告所需的相关资料,并保证资料真实性、合法性。
- (2) 在乙方实地调查工作期间,负责协调与政府及周边关系,在矿区内 提供调查便利。
  - (3) 协助乙方成果评审工作。
  - (4) 按合同要求及时接收乙方的工作成果,按时支付合同款。
  - (5) 及时按乙方踏勘意见完成相关恢复治理工程。
  - 2、乙方权利与义务:
- (1) 在约定时间内完成合同所规定的任务,并应深入实地,进行认真的调查研究,以确保工作质量。
- (2) 按合同要求及时提交工作成果;若因乙方报告编制不合要求,乙方应负责返工和修改。非因乙方原因造成报告评审不能正常进行的,或矿山整改引起提交报告日期延迟的,由此而造成的损失,乙方不负责任,且已付款项不予退还。
  - (3) 乙方不得将项目委托给第三方实施。

第2页共3页

#### 六、违约责任及其他事项

甲乙双方必须遵守合同规定,否则,违约方需向对方支付违约金伍仟 元整(¥5000.00)。若因甲方矿山未达到地质环境恢复治理验收标准,当地 政府要求甲方整改的,乙方有权利在整改完成后进行验收,完成时间相应 顺延。

#### 七、其他

本合同一式肆份,双方各执贰份,具同等法律效力,合同自双方签字 盖章且乙方收到甲方支付的预付款之日起生效。在执行过程中未尽事宜, 由双方协商解决。

甲方:湖南锦艺矿业有限公司 法人代表:

委托代理人:

日期: 2022年 // 月 2 日

签订地点: 江华县铜山岭矿山

乙方:湖南省有色地质勘查局一总队 法人代表:

委托代理人, 岩中:川

开户银行:郴州市建设银行北湖支行

帐号: 43001501070050000473

日期: 年月日

第3页共3页

#### 附件13: 内审意见

#### 内审意见书

组织审查单位	湖南省有色地质勘查局一总队	内审时间	2022年11月13日
报告名称	《湖南锦艺矿业有限公司铜山岭 报告》	有色金属矿	矿山生态保护修复分期验收

由于矿山采矿证即将到期,为了做采矿权证延续办证工作,根据相关规范要求,矿山委托湖南省有色地质勘查局一总队编制《湖南锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿矿山生态保护修复分期验收报告》。2022年11月13日一总队组织专家对该报告及附图等相关资料进行了内审,形成如下内审意见:

#### 一、总体评述

- 1、该报告全面收集了矿山以往资源储量核实报告、资源开发利用方案资料、矿山地质环境保护与治理恢复及土地复垦方案、矿山往期地质环境恢复治理工程分期验收报告等资料,在研究分析资料后对矿山开展实地调查。
- 2、验收工作组采取实地查验和调查访问等方式,以《湖南省江华县桥头铺镇铜山岭有色金属矿矿山地质环境保护与治理恢复及土地复垦方案》、《湖南省锦艺矿业有限公司铜山岭有色金属矿绿色矿山建设方案》为依据,对矿山生态保护修复工程及相关措施采用野外实地勘验手段进行核查验收。
- 3、在现状评估方面,矿山本期开采方法、方式无较大变化,矿山生态现状与上期变化较小,除猫崽湾工业广场、尾砂库占地面积较大,猫崽湾工业广场占用土地类型为林地,尾砂库占用土地类型为草地。
- 4、本期矿山新增生态保护修复工作主要为: 2021-200 年期间矿山绿色矿山建设,新硬化了道路及两侧配套绿色、排水沟工程; 1#矿石堆钢架铁棚工程,以及相关水质监测工程,地质灾害监测工程和新增的降尘设备等。
- 5、根据矿山生态现状,结合本期投入的生态保护修复工程,对矿山未来开采可能存在的问题提出建议,符合《矿山地质环境保护与恢复治理验收标准》(DB43/T1393-2018)相关规定要求。
  - 二、存在的问题及建议
  - 1、报告中存在少量错、漏字现象,部分章节文字欠精炼,请仔细校对。
- 2、现状工程部署图中重点内容不够突出,层次不够分明,应将次要内容进行弱化处理。
  - 3、图例应按类别排序,地质环境类图例应放在前面,地质类图例建议放在最后。
  - 4、文字部分描述"地质环境分期验收"应改为生态修复,具体已在文字中标红。 三、结论

报告中评述依据较充分,评估合理,与矿山企业对生态保护修复投入实际情况基本-致,同意按内审专家意见进行修改后送审。

初审单位:湖南省有色地质勘查局工具队

CS 扫描全能王