定南县锦发石料有限公司 定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿 安全现状评价报告

江西伟灿工程技术咨询有限责任公司

证书编号: APJ-(赣)-008

二〇二四年六月二十日

报告编号: JXWCAP2024(087)

定南县锦发石料有限公司 定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿 安全现状评价报告

法 定 代 表 人: 李金华

技术负责人: 蔡锦仙

评价项目负责人: 曾祥荣

出版日期: 2024 年 6 月 20 日

定南县锦发石料有限公司 定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿 安全现状评价技术服务承诺书

- 一、在本项目安全评价活动过程中,我单位严格遵守《安全生产法》 及相关法律、法规和标准的要求。
- 二、在本项目安全评价活动过程中,我单位作为第三方,未受到任 何组织和个人的干预和影响,依法独立开展工作,保证了技术服务活动 的客观公正性。
- 三、我单位按照实事求是的原则,对本项目进行安全评价,确保出 具的报告均真实有效,报告所提出的措施具有针对性、有效性和可行性。

四、我单位对本项目安全评价报告中结论性内容承担法律责任。

江西伟灿工程技术咨询有限责任公司 2024年6月20日

规范安全生产中介行为的九条禁令

赣安监管规划字〔2017〕178号

- 一、禁止从事安全生产和职业卫生服务的中介服务机构(以下统称中介 机构)租借资质证书、非法挂靠、转包服务项目的行为:
- 二、禁止中介机构假借、冒用他人名义要求服务对象接受有偿服务,或 者恶意低价竞争以及采取串标、围标等不正当竞争手段,扰乱技术服务市场 秩序的行为:
 - 三、禁止中介机构出具虚假或漏项、缺项技术报告的行为:
 - 四、禁止中介机构出租、出借资格证书、在报告上冒用他人签名的行为:
 - 五、禁止中介机构有应到而不到现场开展技术服务的行为:

六、禁止安全生产监管部门及其工作人员要求生产经营单位接受指定的 中介机构开展技术服务的行为:

七、禁止安全生产监管部门及其工作人员没有法律依据组织由生产经营 单位或机构支付费用的行政性评审的行为:

八、禁止安全生产监管部门及其工作人员干预市场定价, 违规擅自出台 技术服务收费标准的行为:

九、禁止安全生产监管部门及其工作人员参与、擅自干预中介机构从业 活动,或者有获取不正当利益的行为。

评价人员

职责	姓名	专业	资格证书号	从业登 记编号	签字
项目负责人	曾祥荣	安全	S011044000110192002791	026427	
	谢继云	采矿	S011035000110203001176	041179	
商日組代昌	林庆水	电气	S011035000110192001611	038953	
项目组成员 	张巍	机械	S011035000110191000663	026030	
	李兴洪	地质	S011035000110203001187	041186	
报生纪制	曾祥荣	安全	S011044000110192002791	026427	
报告编制人	谢继云	采矿	S011035000110203001176	041179	
报告审核人	李晶	安全	1500000000200342	030474	
过程控制负责人	吴名燕	汉语言 文学	S011035000110202001306	041184	
技术负责人	蔡锦仙	采矿	S011035000110201000589 041		

前 言

定南县锦发石料有限公司于2014年4月9日,公司位于江西省赣州市 定南县鹅公镇镇田村,公司类型为有限责任公司(自然人投资或控股),法 定代表人为徐浪,注册资本壹仟万元整。公司经营范围:建筑用花岗岩开采: 建筑用石料、机制沙加工、销售:建筑装饰工程、园林景观工程、土木工程 施工:建筑用材料、机电设备、装饰材料的销售。(依法须经批准的项目,经 相关部门批准后方可开展经营)。

定南县鹅公镇大茶园采石场为定南县锦发石料有限公司所属矿山(以下 简称"大茶园采石场")。

定南县鹅公镇大茶园采石场位于定南县城 94°方向, 矿区距鹅公镇 9.5 公里,到定南县城直距30公里,行政区域属定南县鹅公镇留洽村管辖。矿 区地理坐标: 东经 115°19′15″~115°19′32″, 北纬 24°45′33″~ 24°45′53″。矿区有 0.5 公里砂石公路与定南县经龙塘镇至广东省龙川县 上坪镇的县级公路相连,矿区交通便利。

定南县鹅公镇大茶园采石场采矿许可证于2019年8月19日由定南县自 然资源局颁发,《采矿许可证》证号: C3607282010127130085657,现有效 期自 2019 年 9 月 30 日至 2026 年 6 月 14 日,矿区范围由 4 个拐点组成,矿 山生产规模 50 万 m³/年,开采深度+570m~+415m,矿区面积 0.1787k m²。

定南具锦发石料有限公司定南具鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿 为露天开采方式,采矿方法为表土剥离、潜孔钻机穿孔、深孔爆破、机械铲 装、机械二次破碎,由上而下分台阶开采。

大茶园采石场于2021年08月30日取得赣州市行政审批局下发的安全 生产许可证,编号: (赣)FM 安许证字[2021]B0038 号; 单位名称: 定南县 锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场;主要负责人;徐浪;单位地 址: 赣州市定南县鹅公镇镇田村; 经济类型: 有限责任公司; 许可范围: 建 筑用花岗岩,50万 m³/年,+559m、+547m、+535m、+523m、+511m、+499m、

+487m、+475m、+463m、+451m、+439m、+427m、+415m 平台等 12 个台阶,生产台阶高度 12m,台阶边坡角小于 65°,最终境界边坡角小于 47°;有效期:2021年 08月 30日至 2024年 08月 29日。

根据《中华人民共和国安全生产法》《安全生产许可证条例》等有关法律、法规和《江西省非煤矿矿山企业安全生产许可证办法》(江西省人民政府令第189号)、江西省安全生产监督管理局《关于做好非煤矿矿山企业安全生产许可证延期换证工作的通知》的要求,定南县锦发石料有限公司委托我公司对其露天开采工程进行安全现状评价工作。

为了确保安全评价的科学性、公正性和严肃性,我公司于 2024 年 5 月 16 日组织安全评价人员对该矿进行了现场勘察,收集有关法律法规、技术标准、矿山设计资料、安全技术与安全管理资料以及建设项目现状资料,分析了大茶园采石场可能存在的主要危险、有害因素,对划分的评价单元及单元内的因素逐项进行分析、评判,提出了相应的预防对策措施。在此基础上,编制本安全现状评价报告,以作为定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采获得延期安全生产许可证的技术依据之一。

目 录

1	安全现	状评价目的与依据	. 1
	1. 1	评价对象和范围	1
	1.2	评价目的和内容	1
	1.3	主要评价依据	3
	1.4	评价程序	11
2	矿山概	况	13
	2. 1	矿山概况	13
	2.2	自然环境概况	16
	2. 3	地质概况	17
3	危险、	有害因素辨识	36
	3. 1	危险因素辨识	36
	3. 2	有害因素的辨识	44
	3. 3	重大危险源辩识	45
	3. 4	重大生产安全事故隐患辩识	45
	3. 5	危险、有害因素分析结果	48
4	评价单	元划分和评价方法选择	50
	4. 1	评价单元划分的原则	50
	4. 2	评价单元划分结果	50
	4. 3	安全评价方法选择	50
	4.4	评价方法简介	51
5	定性、	定量评价	52
	5. 1	总图布置单元	52
	5. 2	开拓运输单元	56
	5. 3	采场单元	57
	5. 4	边坡管理单元	61
	5. 5	电气安全单元	63
	5.6	防排水与防灭火单元	65
	5. 7	安全管理单元	66

1 安全现状评价目的与依据

1.1 评价对象和范围

本次评价的对象为:定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿。

评价类别为:安全现状评价。

评价范围:根据上一轮安全生产许可证范围《采矿许可证》《定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采改扩建项目初步设计》《定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采改扩建项目安全设施设计》与现场勘查,本次安全现状评价的范围为《采矿许可证》《定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采改扩建项目初步设计》《定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采改扩建项目安全设施设计》范围内定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿的生产系统、辅助设施及安全生产管理,包括该项目的生产系统(生产工艺、设备设施、辅助系统、总平面布置与周边环境)运行情况,检查企业资质、证照的有效性;对策措施、管理制度的落实、应急救援预案建立情况等方面(不含危险化学品以及职业卫生)的安全状况。

1.2 评价目的和内容

1.2.1 评价目的

安全现状评价是在定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿生命周期内的生产运行期,通过对生产经营单位的生产设施、设备、装置实际运行状况及管理状况的调查、分析,运用安全系统工程

的方法,进行危险、有害因素的识别及其危险度的评价,查找该系统生产运行中存在的事故隐患并判定其危险程度,提出合理可行的安全对策措施及建议,使系统在生产运行期内的安全风险控制在安全、合理的程度内。

安全现状评价目的是针对生产经营单位(某一个生产经营单位总体或局部的生产经营活动的)安全现状进行的安全评价,通过评价查找其存在的危险、有害因素并确定危险程度,提出合理可行的安全对策措施及建议。为矿山的安全生产管理提供科学依据,以利于提高矿山的本质安全程度,实现安全生产。

1.2.2 安全评价内容

- 1)评价大茶园采石场安全管理模式对确保安全生产的适应性,明确安全生产责任制、安全管理机构及安全管理人员、安全生产制度等安全管理相关内容是否满足安全生产法律法规和技术标准的要求及其落实执行情况,说明现行企业安全管理模式是否满足安全生产的要求;
- 2)评价大茶园采石场安全生产保障体系的系统性、充分性和有效性, 明确其是否满足非煤矿矿山实现安全生产的要求;
- 3)评价大茶园采石场各生产系统和辅助系统及其工艺、场所、设施、设备是否满足安全生产法律法规和技术标准的要求:
- 4)采用科学的方法,辨识大茶园采石场露天开采生产过程中危险、有害因素,并定性、定量确定其危险程度;
- 5) 在定性、定量评价基础上,对大茶园采石场露天开采生产活动中可能存在的危险、有害因素提出合理可行的安全对策措施及建议;
 - 6) 对项目提出客观、公正、准确的评价结论。

1.3 主要评价依据

1.3.1 法律

- 1)《中华人民共和国突发事件应对法》(中华人民共和国主席令第69号,自2007年11月1日起施行)
- 2) 《中华人民共和国矿山安全法》(1992 年主席令第 65 号发布; 2009 年主席令第 18 号修正,自 2009 年 8 月 27 日施行)
- 3)《中华人民共和国矿产资源法》(1986年3月19日主席令36号公布;中华人民共和国主席令第18号发布修正,2009年08月27日实施)
- 4)《中华人民共和国水土保持法》(1991年主席令第49号发布;2010年主席令第39号发布修订,自2011年3月1日起施行)
- 5)《中华人民共和国特种设备安全法》(中华人民共和国主席令第4号,2014年1月1日起施行)
- 6) 《中华人民共和国环境保护法》(1989 年主席令 22 号, 2014 年主席令第 9 号修订,自 2015 年 1 月 1 日起施行)
- 7) 《中华人民共和国劳动法》(中华人民共和国主席令第 28 号,第一次修正于 2009 年主席令第 18 号公布,第二次于 2018 年主席令第 24 号公布, 2018 年 12 月 29 日起施行)
- 8) 《中华人民共和国消防法》(1998年主席令第4号发布,1998年9月1日起施行。2021年主席令第81号发布修正,2021年4月29日起施行)
- 9)《中华人民共和国安全生产法》(2002年6月29日中华人民共和国主席令第七十号公布;主席令第88号,2020年6月10日修正,自2021年9月1日起施行)

1.3.2 行政法规

- 1)《建设工程安全生产管理条例》(国务院令第 393 号,2004 年 2 月 1 日起施行)
- 2) 《地质灾害防治条例》(国务院令第 394 号,自 2004 年 3 月 1 日起施行)
- 3)《特种设备安全监察条例》(国务院令第 373 号公布,国务院令第 549 号修改,自 2009 年 5 月 1 日起施行)
- 4)《工伤保险条例》(国务院令第 375 号公布,国务院令第 586 号修改,自 2011 年 1 月 1 日起施行)
- 5)《电力设施保护条例》(1987年9月15日国务院发布,国务院令第239号,根据1998年1月7日《国务院关于修改〈电力设施保护条例〉的决定》第一次修订,根据2011年1月8日《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》第二次修订)
- 6)《安全生产许可证条例》(国务院令第397号,2004年1月7日起施行,根据2014年7月9日国务院第54次常务会议通过2014年7月29日中华人民共和国国务院令第653号公布自公布之日起施行的《国务院关于修改部分行政法规的决定》第二次修正)
- 7)《民用爆炸物品安全管理条例》(中华人民共和国国务院令第 466号,自 2006年9月1日起施行,2014年国务院令第 653号〈关于修改部分行政法规的决定〉对其进行部分修订,自 2014年7月 29日施行)
- 8)《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令第 493 号,自 2007 年 6 月 1 日起施行,国家安全总局令 77 号修正,2015 年 5 月 1 日起施行)
- 9)《气象灾害防御条例》(中华人民共和国国务院令第570号,自2010年4月1日起施行,2017年10月7日国务院令第687号修订)
 - 10)《建设工程勘察设计管理条例》(国务院令第293号公布,国务院

令第 687 号修改, 2017 年 10 月 7 日起施行)

- 11) 《生产安全事故应急条例》(国务院令第708号,2019年3月1日 公布, 自 2019 年 4 月 1 日起施行)
- 12) 《建设工程质量管理条例》(国务院令第 279 号, 2000 年 1 月 30 日起施行, 国务院令第714号发布修订, 2019年4月23日施行)

1.3.3 部门规章

- 1)《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》原国家安监总局令第 16 号, 自 2008 年 2 月 1 日起施行
- 2) 《生产安全事故信息报告和处置办法》原国家安监总局令第21号, 自 2009 年 7 月 1 日起施行
- 3)《电力设施保护条例实施细则》国家经济贸易委员会、中华人民共 和国公安部于1999年3月18日颁布实施,根据2011年6月30日国家发展 和改革委员会令第10号修改
- 4)《非煤矿矿山企业安全生产许可证实施办法》原国家安监总局令第 20号, 自公布之日起施行。2015年3月23日《国家安全监管总局关于废止 和修改非煤矿矿山领域九部规章的决定》,国家安监总局令第78号,自2015 年7月1日起施行
- 5)《金属非金属矿山建设项目安全设施目录(试行)》原国家安全生 产监督管理总局令第75号,2015年3月16日公布,2015年7月1日施行
- 6)《安全生产培训管理办法》原国家安全生产监督管理总局令第44号, 第 80 号修改,自 2015 年 7 月 1 日起施行
- 7) 《生产经营单位安全培训规定》原国家安全生产监督管理总局令3 号, 第80号修改, 自2015年7月1日起施行
- 8)《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》原国家安全生产监督 管理总局令第30号,第80号修改,自2015年7月1日起施行

- 9) 《国家安全监管总局 保监会 财政部关于印发《安全生产责任保险 实施办法》的通知》安监总办〔2017〕140号
- 10) 《生产安全事故应急预案管理办法》(原国家安全生产监督管理总 局令第17号公布: 应急管理部2号令修改, 自2019年9月1日起实施)
- 11) 《关于印发《金属非金属矿山重大生产安全事故隐患判定标准(试 行)》的通知》矿安(2022)88号
- 12)《国家矿山安全监察局关于开展矿山安全培训专项检查工作的通知》 矿安〔2022〕125号
- 13) 《国家矿山安全监察局关于开展露天矿山边坡监测系统建设及联网 工作的通知》矿安〔2023〕119号
- 14) 国家矿山安全监察局关于印发《非煤矿山建设项目安全设施重大变 更范围》的通知矿安(2023)147号
- 15) 《国家矿山安全监察局关于印发《金属非金属矿山重大事故隐患判 定标准补充情形》的通知》矿安(2024)41号

1.3.4 地方法规

- 1) 《江西省工伤保险条例》(江西省人民政府令第132号发布,2004 年6月10日起施行)
- 2)《江西省实施〈中华人民共和国矿山安全法〉办法》(1994年10月 24 日江西省第八届人民代表大会常务委员会第十一次会议通过,2010年9 月 17 日江西省第十一届人民代表大会常务委员会第十八次会议第二次修正)
- 3)《江西省非煤矿矿山企业安全生产许可证实施办法》(江西省人民 政府令第 189 号, 自 2011 年 3 月 1 日起施行)
- 4) 《江西省电力设施保护办法》(江西省政府令 52 号发布, 1997 年 5 月5日起施行;江西省人民政府令200号,2012年9月17日起施行)
 - 5) 《江西省安监局关于规范金属非金属矿山建设项目安全设施竣工验

6

收工作的通知》(赣安监管一字[2016]44号)

- 6)《江西省安全生产条例》(2007年3月29日江西省第十届人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过,江西省第十二届人民代表大会常务委员会第三十四次会议修订,2017年10月1日施行,2019年9月28日江西省第十三届人民代表大会常务委员会第十五次会议修正,2023年7月26日江西省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议第二次修订)
- 7)《江西省采石取土管理办法》(江西省人民代表大会常务委员会公告〔2006〕第78号,2018年5月31日江西省第十三届人民代表大会常务委员会第三次会议修改〕
- 8) 《江西省生产安全事故隐患排查治理办法》(2021 年 6 月 9 日省人 民政府令第 250 号修正)
- 9)《江西省应急管理厅关于进一步加强非煤矿矿山建设项目安全设施设计审查和基建监督管理的通知》赣应急字〔2023〕108号

1.3.5 规范性文件

- 1)《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》国发〔2010〕 23号
- 2)《国务院关于坚持科学发展安全发展促进安全生产形势持续稳定好 转的意见》 国发〔2011〕40 号
- 3)《国家安全监管总局关于发布金属非金属矿山禁止使用的设备及工 艺目录(第二批)的通知》 2015年2月13日,安监总管一〔2015〕13号
- 4)《江西省人民政府关于进一步加强企业安全生产工作的实施意见》 赣府发〔2010〕32号
- 5)《关于印发江西省非煤矿山安全检查表的通知》(赣安监管一字(2008) 338号)
- 6)《转发国家安全监管总局关于切实做好防范自然灾害引发矿山生产

安全事故的紧急通知》

赣安监管一〔2010〕237号

- 7) 《关于在全省非煤矿山企业推行安全生产责任保险工作的通知》赣 安监管一字〔2011〕23号
- 8) 《关于印发「江西省关于进一步加强高危行业企业生产安全事故应急 预案管理规定(暂行)]的通知》 赣安监管应急字〔2012〕63号
- 9) 《江西省安监局关于进一步规范非煤矿山安全评价等报告编制工作 赣安监管一〔2012〕387号 的通知》
- 10) 《江西省安监局、江西省国土资源厅、江西省公安厅关于印发江西 省露天采石场安全生产专项整治工作方案的通知》赣安监管一字(2014)76 묵
- 《江西省安委会关于加强生产经营单位事故隐患排查治理工作的指 导意见》 赣安〔2014〕32号
 - 12) 《关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见》

矿安〔2022〕4号

- 13)《企业安全生产费用提取和使用管理办法》 财资(2022)136号
- 14) 《中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步加强矿山安全生产工 作的意见》 厅字〔2023〕21号

1.3.6 标准、规范

1) 国家标准

(1)	《企业职工伤亡事故分类》	GB6441-86
(2)	《建筑灭火器配置设计规范》	GB50140-2005
(3)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008
(4)	《安全色》	GB2893-2008
(5)	《安全标志及其使用导则》	GB12894-2008
(6)	《矿山安全标志》	GB14161-2008

(7)	《供配电系统设计规范》	GB50052-2009
(8)	《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010
(9) (《建筑抗震设计规范》(2016 年版)	GB50011-2010
(10)	《低压配电设计规范》	GB50054-2011
(11)	《工业企业总平面设计规范》	GB50187-2012
(12)	《非煤露天矿边坡工程技术规范》	GB51016-2014
(13)	《建筑设计防火规范》(2018年版)	GB50016-2014
(14)	《爆破安全规程》	GB6722-2014
(15)	《消防安全标志第一部分:标志》	GB13495. 1-2015
(16)	《中国地震区动参数区划图》	GB18306-2015
(17)	《危险化学品重大危险源辨识》	GB18218-2018
(18)	《头部防护 安全帽》	GB 2811-2019
(19)	《矿山电力设计标准》	GB50070-2020
(20)	《金属非金属矿山安全规程》	GB16423-2020
(21)	《建筑防火通用规范》	GB55037-2022
2) 国家	K推荐性标准(GB/T)	
(1)	《用电安全导则》	GB/T13869-2017
(2)	《生产过程安全卫生要求总则》	GB/T12801-2008
(3)	《高处作业分级》	GB/T3608-2008
(4) (《个体防护装备选用规范》	GB39800. 4-2020
(5) (《生产过程危险和有害因素分类与代码》	GB/T13861-2022
(6)	《工业企业噪声控制设计规范》	GB/T50087-2013
(7)	《企业安全生产标准化基本规范》	GB/T33000-2016
(8)	《生产经营单位生产安全事故应急预案编制-	导则》
		GB/T29639-2020

3) 国家指导性标准

(1) 《工业企业设计卫生标准》 GBZ1-2010

4) 国家工程建设标准

(1) 《厂矿道路设计规范》 GBJ22-87

5) 行业标准

(1) 《安全评价通则》 AQ8001-2007

(2) 《矿山救护规程》 AQ1008-2007

(3) 《金属非金属矿山安全标准化规范导则》 AQ2050.1-2016

1.3.7 评价项目合法证明文件

1、《营业执照》定南县市场监督管理局,统一社会信用代码: 913607280966272022,2020年3月30日

- 2、《采矿许可证》定南县自然资源局,证号: C3607282010127130085657, 有效期自 2019 年 9 月 30 日至 2026 年 6 月 14 日
- 3、《安全生产许可证》编号: (赣) FM 安许证字[2021] B0038 号; 赣州市行政审批局; 有效期: 2021 年 08 月 30 日至 2024 年 08 月 29 日。

1.3.8 评价项目技术资料

- 1)《定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采改扩建项目初步设计》,山东乾舜矿冶科技股份有限公司,2020年12月,及图纸,《定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采改扩建项目安全设施设计》,山东乾舜矿冶科技股份有限公司,2020年12月及图纸;
- 2)《定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场露天开采改 扩建项目安全设施验收评价报告》湖南远能安全技术咨询有限公司,2021年 8月:
 - 2) 《定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗

岩矿地形图》《定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用 花岗岩矿剖面图》:

3) 《定南县鹅公镇大茶园采石场露天开采工程露天采场边坡现状稳定 性分析报告》贵州达安安全技术服务有限责任公司,2023年4月。

1.4 评价程序

安全现状评价程序包括:准备阶段:危险、有害因素识别与分析:划分 安全评价单元; 选择安全评价方法; 定性、定量评价; 提出安全对策措施及 建议:做出安全现状评价结论:编制安全现状评价报告。

安全现状评价程序如图 1.1 所示。

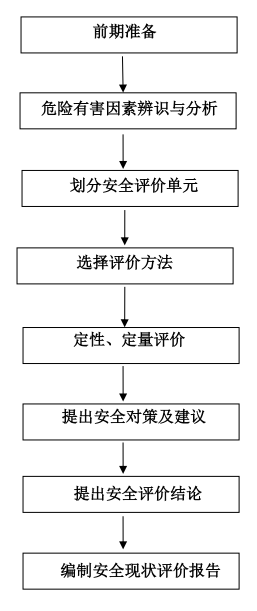


图 1.1 安全现状评价工作程序图

1) 准备阶段

明确被评价对象和范围,进行现场调查和收集相关法律法规、标准、规范及矿山有关资料。

2) 危险、有害因素识别与分析

根据项目周边环境、场所、设备设施及生产工艺流程的特点,识别和分析其存在的危险、有害因素。

3) 划分安全评价单元

在危险、有害因素识别和分析基础上,根据评价的需要,将评价对象划 分成若干个评价单元。

4) 选择安全评价方法

根据被评价对象的特点,选择科学、合理、适用的定性、定量评价方法。

5) 定性、定量评价

根据选择的评价方法,对危险、有害因素导致事故发生的可能性和严重 程度进行定性、定量评价,以确定事故可能发生的部位、频次、严重程度的 等级及相关结果,为制定安全对策措施提供科学依据。

6)提出安全对策措施及建议

根据定性、定量评价结果,提出消除或减弱危险、有害因素的技术和管理措施及建议。

7)安全评价结论

简要列出主要危险、有害因素评价结果,指出建设项目应重点防范的重 大危险、有害因素,明确应重视的安全对策措施,给出建设项目从安全生产 角度是否符合国家有关法律、法规、技术标准的结论。

8)编制安全评价报告

按照《安全评价通则》要求编制报告。

2 矿山概况

2.1 矿山概况

2.1.1 历史沿革

定南县鹅公镇大茶园采石场最早建立于 2008 年,2015 年协议出让给定南县锦发石料有限公司,2017 年 3 月 23 日由赣州市安全生产监督管理局颁发了安全生产许可证,证号: (赣) FM 安许证字[2017] B004 号,有效期自2016 年 7 月 30 日至 2019 年 7 月 29 日。

矿山原生产规模: 5万㎡/年,矿区面积为 0.3 平方公里。因矿区部分区域与定南县生态保护红线区域重叠,根据江西省自然资源厅印发的《江西省自然资源厅关于全面停止生态保护红线内矿产资源勘查开采行为的通知》(赣自然资字[2018]7号)文件要求,采矿权人于 2019年 2 月向定南县自然资源局申请变更登记矿区范围(缩减矿区范围)以解决重叠问题。办理相关手续后,定南县自然资源局于 2019年 8 月 19 日颁发了采矿许可证,证号: C3607282010127130085657,有效期自 2019年 9 月 30 日至 2026年 6 月 14日。根据新的采矿许可证,矿区面积为 0.1787平方公里,生产规模为 50 万㎡ /年。

2.1.1 经济类型

定南县锦发石料有限公司于 2014 年 4 月 9 日,公司位于江西省赣州市 定南县鹅公镇镇田村,公司类型为有限责任公司(自然人投资或控股),法 定代表人为徐浪,注册资本壹仟万元整。

2.1.2 地理位置、交通及周边环境

定南县鹅公镇大茶园采石场位于定南县城94°方向,矿区距鹅公镇9.5 公里,到定南县城直距30公里,行政区域属定南县鹅公镇留治村管辖。矿区 地理坐标: 东经 115°19′15″~115°19′32″,北纬 24°45′33″~24° 45′53″。矿区有 0.5 公里砂石公路与定南县经龙塘镇至广东省龙川县上坪 镇的县级公路相连,矿区交通便利。详见矿区位置交通详见图 2-1。

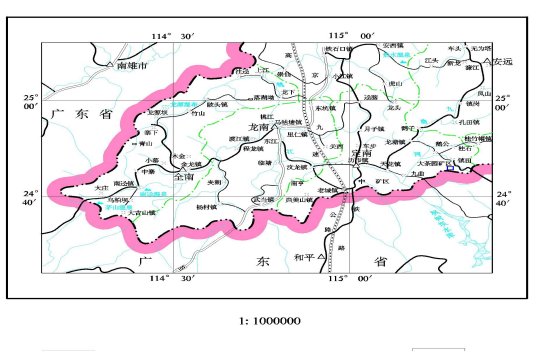




图1 矿区交通位置图

图 2-1 矿区交通位置图

2.1.3 矿区范围

定南县鹅公镇大茶园采石场采矿许可证于2019年8月19日由定南县自 然资源局颁发,《采矿许可证》证号: C3607282010127130085657, 现有效期 自 2019 年 9 月 30 日至 2026 年 6 月 14 日, 矿区范围由 4 个拐点组成, 矿山 生产规模 50 万 m³/年, 开采深度+570m~+415m, 矿区面积 0.1787k m²。矿区 范围拐点坐标详见表 2-1。

1980 西安坐标系 2000 国家大地坐标系 拐点编号 X X 2740520.09 38633547.62 2740518.32 38633665.16 1 2 2740518.32 2740520.09 38633926.44 38634043.98 3 2740048.46 38633926.44 2740046.69 38634043.98 4 2740048.46 38633547.62 2740046.69 38633665.16 开采深度 由+570 米至+415 米 矿区面积 0.1787 平方公里

表 2-1 矿区范围拐点坐标表

矿区东侧有县级公路通过, 距矿区最近距离约85m, 根据《公路安全保 护条例》规定"县道的公路用地外缘起向外 100 米禁止从事采矿、采石、取 土、爆破作业的要求",设计时在矿区东侧设置禁采区,以满足露天采场与 县道的 100m 距离要求,本次设计开采范围为矿区范围内扣除禁采区后的其他 区域,设计开采范围设计拐点坐标见表 2-2。

国家 2000 大地坐标 编号 X Y 2740518, 32 38633665, 16 1 2740518.32 38634043.98 2 2740046.69 38634043.98 3 4 2740046.69 38633665.16 2740447.07 38634043.98 J1 2740401.05 38634031. 92 J22740386, 62 J3 38634028, 53 2740336. 59 38634028.68 J4 2740316.60 38634033.00 J5

表 2-2 设计开采范围拐点坐标表

Ј6	2740280. 15	38634043. 98	
面积	: 0.177 平方公里, 开采	标高: +566m—+415m	

2.1.4 周边环境

根据矿山提供的图纸及现场调查情况,矿区除了东侧 100 米内有一条自 北向南的县级公路外,1000 米范围内无铁路、高速公路、国道、省道,500m 范围内无高压线及通讯设施。

矿区东侧有一条县级公路经过,距矿区最近距离约85m。根据《公路安全保护条例》规定"县道的公路用地外缘起向外100米禁止从事采矿、采石、取土、爆破作业的要求",设计时在矿区东侧设置了禁采区,以满足露天采场与县道的100m距离要求。

矿区周边 300m 范围内无通讯光缆、国家保护名胜古迹。矿区周边 300 米范围内无其他矿山分布。

该矿山开采的矿体为建筑用花岗岩,不含有毒,有害物质,对周边环境 无大的影响,矿山开采周边环境条件一般。

2.2 自然环境概况

矿区属丘陵地貌,东部低,北西部高,矿区内最高海拔标高 584 米,最低海拔标高 429.78 米,相对高差 154.22 米,地表坡度较陡,一般 20°~35°,局部可达 40°,矿区东侧溪沟最低标高 414.31 米,矿体赋存于当地侵蚀基准面以上,区内植被发育,为松树和杂树,森林资源丰富。

本区属亚热带季风气候,雨量充沛,日照充足,四季分明,气候温和,无霜期长,平均气温 18.8°C,1 月平均气温 8.3°C,7 月平均气温 27.3°C,最暖年与最冷年变差 1°C,1 月最低气温为零下 5°C,7 月最高气温 39°C。年平均降雨量 1537.8 毫米。

矿区地表水体不发育, 其东侧有一条小河通过, 最后注入九曲河, 水量 能满足矿山生产生活用水需要。

当地经济以农业为主,水稻为主要农作物,次为牧业、矿业,矿产资源 主要有钨矿、稀土矿、硅石矿等:农副产品主要有松香、冬笋、香菇、木耳、 竹筒席、药材等。

矿区山洪特征等资料矿山企业暂未提供。

根据《中国地震烈度区划图(2015)》划分,本矿区基本烈度小于VI度, 区域稳定性好。

2.3 地质概况

2.3.1 矿区地质概况

1) 地层

矿区地层仅有第四系全新统(Q₄)出露。小面积分布于矿区北东部溪沟 两侧及两侧低洼地带;组份为亚砂土、砂、砂砾、及少量砾石。与下伏中粒 黑云母二长花岗岩呈不整合接触。

2) 构造

矿区内未发现较大的断裂构造,仅采场调查发现风化层裂隙发育,裂隙 密度约每米 $1\sim2$ 条,局部裂隙可达 $2\sim4$ 条,其产状分别为 $190° \angle 60°$ 、 $51^{\circ} \angle 67^{\circ}$.

3) 岩浆岩

矿区出露的岩体为印支期第二阶段 (γ51b)侵入的。该岩体也是矿区 圈定的建筑用花岗岩矿体,岩性为中粒黑云母二长花岗岩,岩石结构为中粒 花岗结构,块状构造,主要矿物组分: 钾长石 $20 \sim 30\%$, 斜长石 $25\% \sim 30\%$, 石英 30~45%, 黑云母 4~6%。

17

4) 矿体特征

矿区建筑用花岗岩矿体出露面积较大,呈面型分布,分布于整个矿区,矿体南北长 472 米,东西宽 379 米,厚度大于 100 米。

5) 矿石质量特征

(1) 矿石矿物成分

矿区建筑用花岗岩矿岩性为中粒黑云母二长花岗岩,矿物成分主要有钾 长石、斜长石、石英、黑云母等,其次还有锆石、磷灰石、金红石、红柱石、硅线石等副矿物。

(2) 矿石的结构构造

矿石结构为中粒花岗结构;矿石构造主要为块状构造。

(3) 矿石物理性质

中粒黑云母二长花岗岩呈灰白色,石质均匀,致密坚硬,密度为 2.67g/cm³, 抗压强度大于 116.12Mpa,吸水率 0.36%; 放射性检测情况: 238U:0.81(Bq/kg);232Th:70.13(Bq/kg)、226Ra:48.11(Bq/kg)、40K:1156.35(Bq/kg);经计算,内照射指数 IRa: 0.24,外照射指数 Ir: 0.66,符合作普通建筑石料要求。

(4) 矿石化学成分

矿区矿石主要化学成分: SiO₂:73.13%、TiO₂:0.17%、Al₂O₃:14.12%、Fe₂O₃:1.22%、FeO:1.05%、MnO:0.13%、MgO:0.21%、CaO:0.73%、Na₂O:3.91%、K₂O:5.29%、P₂O₅:0.04%。

(5) 矿石稀土元素分析结果

《核实报告》在矿区内花岗岩风化壳中采集了 4 个稀土分析样,分析结果 TRE₂O₃含量在 0.015%~0.019%,均未达到稀土矿工业要求品位。

6) 矿石加工技术性能

矿区为多年开采老矿山,矿石用于生产标石及各种民用片石、碎石。块石、片石用作砌筑堤坝、挡土墙及普通民用基础墙体,标石、碎石用于一般

普通浇灌的混凝土骨料。矿石采集后,由人工选取块度较大者用作片石料,块度较小者进入碎石机和振动筛,加工成各种规格的碎石料。经多年生产实践证明,矿区矿石质量稳定,加工性能良好。

7) 矿体覆盖层特征

本区黑云母二长花岗岩矿体被表土层及风化层覆盖,区内采矿前均需剥离矿体的覆盖层,现分述如下:

- (1) 表土层:主要为残坡积物及粘土组成,矿区内均有覆盖,随地形变化而变化,矿区北西部、南东部山坡、山脊表土层厚度一般 0.5~1.2 米;矿区北东部及溪沟两侧厚度一般在 2.5~3.5 米,平均厚度 1.93 米。
- (2) 风化层:主要为风化的花岗岩,矿区内均有覆盖,空间分布在表土层与矿体之间,矿区内山坡、山脊部位风化层厚度较厚,一般在16~22米厚,山顶局部可达25米厚;山沟、坡脚处一般12~16米厚,与矿体呈渐变过渡关系。风化层上部5m为强风化,5m以下风化程度较弱。

2.3.2 矿床地质特征

1) 矿体特征

矿区建筑用花岗岩矿体出露面积较大,呈面型分布,分布于整个矿区,矿体南北长472米,东西宽379米,厚度大于100米。

- 2) 矿石质量特征
 - (1) 矿石矿物成分

矿区建筑用花岗岩矿岩性为中粒黑云母二长花岗岩,矿物成分主要有钾 长石、斜长石、石英、黑云母等,其次还有锆石、磷灰石、金红石、红柱石、矽线石等副矿物。

(2) 矿石的结构构造

矿石结构为中粒花岗结构; 矿石构造主要为块状构造。

(3) 矿石物理性质

中粒黑云母二长花岗岩呈灰白色,石质均匀,致密坚硬,密度为 2.67g/cm³, 抗压强度大于116.12Mpa,吸水率0.36%; 放射性检测情况: 238U:0.81(Bq/kg);232Th:70.13(Bq/kg)、226Ra:48.11(Bq/kg)、40K:1156.35(Bq/kg);经计算,内照射指数 IRa: 0.24,外照射指数 Ir: 0.66,符合作普通建筑石料要求。

(4) 矿石化学成分

矿区矿石主要化学成分: SiO₂:73.13%、TiO₂:0.17%、Al₂O₃:14.12%、Fe₂O₃:1.22%、FeO:1.05%、MnO:0.13%、MgO:0.21%、CaO:0.73%、Na₂O:3.91%、K₂O:5.29%、P₂O₅:0.04%。

(5) 矿石稀土元素分析结果

本次在矿区内花岗岩风化壳中采集了 4 个稀土分析样,分析结果 TRE₂O₃ 含量在 0.015%~0.019%,均未达到稀土矿工业要求品位。

(6) 矿石加工技术性能

矿区为多年开采老矿山,矿石用于生产标石及各种民用片石、碎石。块石、片石用作砌筑堤坝、挡土墙及普通民用基础墙体,标石、碎石用于一般普通浇灌的混凝土骨料。矿石采集后,由人工选取块度较大者用作片石料,块度较小者进入碎石机和振动筛,加工成各种规格的碎石料。经多年生产实践证明,矿区矿石质量稳定,加工性能良好。

2.3.3 水文地质概况

1) 地形地貌

矿区地处低山丘陵地貌,矿体赋存于 415~570 米标高,处于当地侵蚀 基准面标高以上; 地形上东、西、南面高,中间和北面低,矿区南中部有一 山涧小溪,常年有水流动,自南西流向北东,经矿体南部流入下游小河,水 量受季节和天气的变化影响较大,一般流量较小; 矿床充水主要为孔隙水, 受大气降水补给, 受季节性影响较大。 矿区水文地质因素主要为山涧溪流水和地表季节性降雨、第四系岩土中的孔隙水;矿床开采在侵蚀基准面之上,季节性雨水顺坡自然排泄;矿区地下水潜水面较低,岩土中的孔隙水和岩石裂隙水以风化网状裂隙水为主,水量较小,对矿床开采影响不大;雨季应注意矿区东侧小河水量变化,采取预防措施;矿区水文地质条件总体属简单类型。

2.3.3 工程地质条件

矿区花岗岩矿体分布于覆土层之下,上部覆盖有一层表土及风化层。表土层随地形变化而变化,矿区北西部、南东部山坡、山脊表土层厚度一般0.5~1.2米;矿区北东部及溪沟两侧厚度一般在2.5~3.5米,平均厚度1.93米。风化层矿区内山坡、山脊部位风化层厚度较厚,一般在16~22米厚,山顶局部可达25米厚;山沟、坡脚处一般12~16米厚,与矿体呈渐变过渡关系。风化层上部5m为强风化,5m以下风化程度较弱。矿体围岩为黑云母二长花岗岩,较完整,致密坚硬,裂隙较少,目前采场未发现坍塌现象,但由于矿山总体开采高差较大边坡较陡,受上游水未分流等不安全因素,矿山今后应采取措施,防止边坡失稳,引起崩塌、滑坡等不安全因素发生,工程地质条件总体属简单类型。

2.3.3 环境地质条件

根据《中国地震烈度区划图(2015)》划分,本矿区基本烈度小于VI度,区域稳定性好。

矿区位于荒坡山地,植被不发育,周围 300m 范围内未见村庄,500m 范围内未见高压线等设施,矿区和加工区连在一处;矿体上部有一定的覆盖层,矿区风化层可根据国家产业政策作为机制砂原料使用,不用布置专门的场地进行堆放,减轻环境压力。据企业介绍,矿山剥离的表土全部外运不在区内进行处置。矿石中无有毒有害物质,矿体开采对周边地表和地下水源及水质不会产生影响,但开采对植被有一定破坏,应在生产的同时开展绿化和土地

复垦工作,应该改为破碎会产生粉尘噪声,但是对周边环境造成的影响在采取措施后可以接受:矿区环境地质条件总体属简单类型。

2.4 矿山概况

2.4.1 采场现状

截至 2024 年 5 月, 定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石 场建筑用花岗岩矿如下:

1) 露天采场

(1) 矿区境界外现状

由于历史开采原因,矿区西侧自上而下依次形成有+676m、+667m、+656m、+651m、+626m、+610m、+602m、+595m、+587m、+581m、+570m等平台,平台高度为5m-18m,台阶坡面角均小于70°,在+602m平台和+595m平台设置有排水沟与采场平台排水沟联通。

(2) 矿区内采场现状

矿区西北侧矿界内自上而下依次形成有+559m、+547m、+535m、+523m、+511m、+499m、+487m、+475m、+457m、+442m和+432m平台,其中+559m、+547m、+535m、+523m、+511m已靠帮,+559m、+547m、+535m、+511m平台为安全平台,平台宽度为4m,+523m平台为清扫平台,宽度6m,上部台阶坡面角小于70°;+499m为现状凿岩平台,平台实际宽度20m~30m,上部台阶坡面角70°;+487m平台属现状铲装运输平台,平台宽度31m,上部台阶坡面角70°,平台满足铲装运输作业所需空间;+475m、+457m、+442m和+432m平台为历史开采遗留平台,经矿山整改,暂无安全隐患。

2) 开拓运输系统

矿山采用公路开拓,自卸汽车运输方式,运输道路内侧修建了排水沟, 矿山现运输道路自矿区东侧外部道路接入设计开采区域,运输公路直通+487m 平台, 总长约 600m。路面宽 6m, 平均坡度约 8.3%。

3) 防排水系统

矿区现状为山坡露天开采,利用地形优势自行排泄,在东区布置了一条截水沟,直接将地表汇水排至外界。布置的截水沟采用矩形断面,规格为:宽 0.8m,深 0.8m。符合设计要求。

4) 供配电系统

矿山用电来自矿区附近的高压变电所,设置1台S11-1250/10型变压器,在旁设置了一配电房,变压后经配电房输至各用电点。变压器采用中性点接地系统,为三相四线制。

由于矿山首采布置在东区,现为山坡露天开采,为三级负荷。现主要为矿山机修、照明、生活用电供电。符合设计要求。

2.4.2 建设规模及工作制度

1)生产规模及产品方案 该矿年生产规模为50万 m³ 水泥用石灰岩。

2) 工作制度

年工作日为300天,每天1班,每班8小时的工作制度。

2.4.3 总图布置

矿山主要地面工业场地及构建筑物有:采场、工业广场、矿部、地表截水沟、高位水池等组成。

露天采场:

在矿区范围内布置一个露天采场,为山坡+凹陷露天开采,+430m以上为山坡露天开采,+430m以下为凹陷露天开采。

运输公路:

矿山采用公路开拓,自卸汽车运输方式,矿山运输道路自工业场地接入设计开采区域,运输公路直通+487m平台,总长约660m。路面宽6m,平均坡

度约8.3%。

工业场地::矿山办公生活区、机修间、仓库等,均布置在矿区东北侧,位于设计计算的爆破飞石安全允许距离和爆破震动安全允许距离以外,总体是安全的。

仓库: 矿山未布置专门的仓库,设计将仓库布置在办公室北侧约 15m 处; 机修间: 矿山未布置专门的机修间,设计将机修间布置在办公室北侧, 临近仓库布置;

破碎加工系统: 位于矿区东侧, 距设计采场距离约 55m;

变压器和配电房: 在矿区东侧布置了两个配电房, 距矿区距离分别为 60m和 115m。变压器安装在配电房内部, 与配电柜分开布置;

高位水池:布置在矿区西侧已形成的+580m平台;

空压机房: 矿山潜孔钻机自带供气设施,设计不布置空压机房;

截水沟: 布置在矿区西侧和南侧, 距矿区边界约 5m。

2.4.4 开采范围

1) 开采方式

采用山坡一凹陷露天开采方式,其中+430m标高以上采用山坡露天开采, +430m标高以下采用凹陷露天开采,封闭圈标高为+430m,封闭圈深度为15m。

2) 开采范围

矿区东侧有县级公路通过,距矿区最近距离约85m,根据《公路安全保护条例》规定"县道的公路用地外缘起向外100米禁止从事采矿、采石、取土、爆破作业的要求",设计时在矿区东侧设置禁采区,以满足露天采场与县道的100m距离要求,开采范围为矿区范围内扣除禁采区后的其他区域。具体见表2-2。

表 2-2 设计开采范围拐点坐标表

ال ولاية	国家 2000 大地坐标			
编号 	X	Y		
1	2740518. 32	38633665. 16		
2	2740518. 32	38634043. 98		
3	2740046. 69	38634043. 98		
4	2740046. 69	38633665. 16		
Ј1	2740447. 07	38634043. 98		
Ј2	2740401. 05	38634031. 92		
Ј3	2740386. 62	38634028. 53		
Ј4	2740336. 59	38634028. 68		
Ј5	2740316. 60	38634033. 00		
Ј6	2740280. 15	38634043. 98		
正	ī积: 0.177 平方公里,开采标	斥高: +566m─+415m		

3) 开采顺序

采用自上而下分台阶开采,台阶高度 12m。采场自上而下最终形成+559m、+547m、+535m、+523m、+511m、+499m、+487m、+475m、+463m、+451m、+439m、+427m 共 12 台阶和+415m 底部平台。

2.4.5 采矿方法

1)设计内容

剥离:挖掘机剥离→挖掘机集中装车→自卸汽车运输至堆场。

采矿:潜孔钻机穿孔→深孔爆破→部分大块采用液压破碎锤二次破碎→ 挖掘机装车→自卸汽车运输至破碎加工厂。

根据《安全设施设计》选取边坡参数如下:

终了台阶高度: 12m

作业台阶高度: 12m

台阶坡面角: 70°

安全平台宽度: 4m

清扫平台宽度: 6m

接滚平台宽度: 20m (+275m 平台)

采场最终边坡角:不大于47°

最小作业平台: 30m

同时开采台阶数:2个

2) 现场评价时检查情况

剥离:矿山已基本完成西北区剥离工作,目前采用挖掘机进行南区剥离工作。

采矿:矿山生产建设采用开山 KG420H 履带式露天钻机完成主要穿孔任务。符合设计要求。

矿区西北侧矿界内自上而下依次形成有+559m、+547m、+535m、+523m、+511m、+499m、+487m、+475m、+457m、+442m和+432m平台,其中+559m、+547m、+535m、+523m、+511m 已靠帮,+559m、+547m、+535m、+523m、+511m 平台为安全平台,平台宽度为4m,+523m平台为清扫平台,宽度6m,上部台阶坡面角小于70°;+499m为现状凿岩平台,平台实际宽度20m~30m,上部台阶坡面角70°;+487m平台属现状铲装运输平台,平台宽度31m,上部台阶坡面角70°,平台满足铲装运输作业所需空间;+475m、+457m、+442m和+432m平台为历史开采遗留平台,经矿山整改,暂无安全隐患。

2.4.6 开拓运输系统

1)设计内容

设计对+470m—+485m 标高路段进行降坡处理,降坡路段按8%设计,路面宽度8m,长约200m。+505m—+511m 标高运输公路尚未完全形成,现有道路坡度达17.5%,需要重新规划建设运输路线,设计自+505m 标高已有公路开

始,将道路向南经过一次折返后沿地形等高线延伸至+511m标高,道路坡度 8%, 转弯半径 15m, 该段道路总长约 80m。为便于基建期间的运输工作, 设计 在矿山西北侧+530m 标高处开始布置一条运输公路延伸至+54m 标高, 道路长 约 200m, 平均坡度约 8.5%。矿山通往西北侧的运输公路全部修整建设完成后, 运输道路总长约 1320m, 平均坡度 8.8%。

矿区南侧运输公路自现有公路+470m标高处,沿地形等高线经过多次折 返后延伸至矿区南侧+547m 标高,设计道路长约 920m,平均坡度 8.4%。

矿山+430m 标高以下采用凹陷开采,开采时首先在矿区东侧+430m 标高 处沿西北方向将公路延伸至+427m标高,在+427m标高以上矿石开采完后在 +427m 平台东侧将运输公路按 8%的坡度延伸至+415m 标高。矿山+430m 标高以 下路面设计宽度为 8m。

2) 现场评价时检查情况

矿山目前工作台阶在西北侧采场,矿山采用公路开拓,自卸汽车运输方 式,运输道路内侧修建了排水沟,矿山现运输道路自工业场地接入设计开采 区域,运输公路直通+487m平台,总长约600m。路面宽6m,平均坡度约8.7%。 符合设计要求。

2.4.7 通风防尘

潜孔钻机已配置干式捕尘器;由于为露天爆破,产生的粉尘容易消散, 规定在固定的时间内不得进入采场,采用自然通风,作业人员配戴口罩,矿 山已配备了1台12m3洒水车对采场及开拓运输公路进行洒水降尘。

2.4.8 矿山电气

1)设计内容

定南县鹅公镇大茶园采石场用电电源来自鹅公镇变电站,将 10kV 架空 高压线引入矿区,变压后经配电室输至各用电点,供工业场地内的办公、照

27

明、机修、水泵、破碎系统和机制砂系统等设备用电,采用中性点接地系统, 为三相四线制。

矿山目前已有变压器型号为 S11-800/10 型和 S11-1250/10 型电力变压 器各1台,其中S11-1250/10型变压器供矿山生产和破碎系统使用 S11-800/10 型变压器仅供机制砂系统使用。

该矿为露天开采建筑用花岗岩的非金属矿山,设计矿山采用山坡露天开 采时为三级负荷,凹陷露天开采时为一级负荷。

2) 现场评价时检查情况

矿山用电来自矿区附近的高压变电所,设置 1 台 S11-1250/10 型变压器, 在旁设置了一配电房,变压后经配电房输至各用电点。变压器采用中性点接 地系统, 为三相四线制。

由于矿山现状工作面为山坡露天开采。现主要为矿山机修、照明、生活 用电供电。符合设计要求, 为三级负荷。

2.4.9 防排水与防灭火

- 一、防排水
- 1)设计内容
- (1) 设计根据区内地形条件和分水岭分布情况, 在矿区西侧和南侧均 布置有截水沟,将地表水流直接引入矿区西南侧冲沟和矿区东侧,以防止地 表水流进入采场,截水沟采用矩形断面,规格为:宽 0.8m,深 0.5m,截水沟 经开挖后采用砖块砌筑砂浆抹面。
- (2) 矿区西南侧冲沟直接从矿区穿过,为防止水流冲刷边坡,设计根 据开采境界布置情况,在矿区南侧将+475m平台留设为接滚平台,宽 20m,该 平台形成后,在矿区西南侧冲沟内修建排水沟,排水沟经+475m接滚平台内 侧修建至矿区东侧,最终将水流引入矿区东侧小河。设计该排水沟采用矩形 断面, 宽 2.0m, 深 2.0m, 采用浆砌矿石或混泥土构造, 排水沟进入+475m 接

28

滚平台处设置消能池一个,以减小水流冲刷能量。

- (3)为避免降雨时大量雨水涌入凹陷采坑,设计沿+439m平台内侧坡底线修建排水沟,及时将区内+439m标高以上地表汇水排至外界。排水沟采用矩形断面,规格为:宽1.0m,深0.8m,采用砖块砌筑砂浆抹面。
- (4) 矿山凹陷采坑内部设置集水池,采坑汇水集中汇入集水池后利用水泵经排水管路排至界外。

矿山工业场地周边和运输公路内侧应修建截排水沟,及时将地表水排出,以减小水流对路面及场地的冲刷影响。

(5) 凹陷采坑排水

设计根据凹陷采坑排水量和所需扬程,选用 100-100-25-11 型电动潜水泵进行排水,该型水泵 25m,流量为 100m³,功率为 11kw。按规定配备 3 台(一用一备一检修),正常情况下一台设备 9 小时即可排完采坑汇水,如遇极端暴雨天气,两台设备同时工作可在 35 小时(1.46 天)内排完采坑汇水,能满足矿山要求。

2) 现场评价时检查情况

矿山现状工作面布置在西北区,现为山坡露天开采,利用地形优势自行排泄,在现状平台均布置有截水沟,直接将地表汇水排至外界。布置的截水沟采用矩形断面,规格为:宽 0.8m,深 0.8m。符合设计要求。

二、防灭火

露天矿山主要火灾发生场所为矿山生活区、采掘生产设备及矿区地表的 树木、杂草,该露天矿山周边全为树木和杂草,主要火灾为森林火灾。

现场评价时检查情况:《安全设施设计》中未对消防设施进行设计,仅 对消防设施、灭火器、防火警示等提出了要求。大茶园采石场应按照《建筑 设计防火规范》各项规范要求完善矿山消防设施。同时矿山要重视森林火灾, 制定相应的防火制度和检查制度警示标示牌,提高进入采场人员防火意识。 大茶园采石场已配备了1台洒水车兼做消防设施,另在矿部、生活区、 配电房及采掘运输设备上配备了灭火器。

2.4.10 排土场

矿山剥离的表土全部外运,不在区内处置,矿区不布置排土场。

2.4.11 压风系统及供水系统

- 1)设计内容
- (1)设计生产用水通过泵送的方式送至西侧+580m标高的高位水池,供生产、除尘、消防使用,高位水池设计容量为120m³。

取水点至高位水池采用 DN80 型镀锌钢管,高位水池至采场主水管采用 DN80 镀锌钢管输送,采场、运输公路等采用 DN50 软管输送至洒水车或用水点。

- (2)设计矿山采用临工矿山 SD150F 型履带式潜孔钻机进行穿孔,临工矿山 SD150F 型履带式潜孔钻机自带配套的柴油动力空压机,无需另行配备供气设备。
 - 2) 现场评价时检查情况

供水水源在矿区西侧界外设置了一个蓄水池,高位水池容积 120m³。取水点至高位水池采用 DN80 型镀锌钢管,高位水池至采场主水管采用 DN80 镀锌钢管输送,采场、运输公路等采用 DN50 软管输送至洒水车或用水点。

矿山采用开山 KG420H 露天潜孔钻机进行穿孔,开山 KG420H 露天潜孔钻机自带配套的柴油动力空压机,无需另行配备供气设备。符合设计要求。

2.4.12 主要设备设施清单

大茶园采石场主要的生产设备见表 2-3。

表 2-3 主要设备清单一览表

序号	设备名称	设备型号及主要参数	数量	备注
1	露天潜孔钻机	开山 KG420H	1台	配干式捕尘器
2	液压挖掘机	卡特 330	3 台	
3	液压挖掘机	卡特 320	2 台	
4	液压挖掘机	349D	2 台	
5	铲车	柳工 850	3 台	
6	铲车	柳工 860	1台	
7	洒水车	12m³	1 辆	

2.4.13 企业安全管理

1)安全生产组织机构

矿山设置了安全管理机构,成立了矿山安全领导小组。

组 长:徐浪(主要负责人)

成 员:徐泽全(专职安全生产管理人员)、钟焕成(生产主管)、肖 茂伟(员工代表)

矿山安全生产领导小组主要职责是:依照国家有关矿山安全生产法律法 规负责决策安全生产组织机构设置和人员配置,安全生产费用的投入、使用和 管理,安全生产管理制度的审查修订和监督执行,作业现场安全生产检查和重 大隐患的处置以及各项安全技术措施的落实,事故应急救援和调查处理,安 全生产培训教育、安全生产标准化体系创建运行等。

2) 建立并运行的安全生产责任制

制定了主要负责人安全生产责任制、专业技术岗位安全生产责任制、专 职安全管理人员安全生产责任制、班组长安全生产责任制、凿岩工安全生产 责任制、汽车司机岗位安全生产责任制、电工岗位安全生产责任制、挖掘机 司机岗位安全生产责任制、装载机司机岗位安全生产责任制、机修岗位安全 生产责任制、破碎工岗位安全生产责任制、其他从业人员安全生产责任制等 12 项安全岗位责任制,详见附件。

3) 建立并运行的安全生产管理制度

制定了安全生产目标管理制度、安全生产承诺管理制度、员工法律法规 意识与其他要求管理办法、需求识别与获取安全生产法律法规、标准及其他 要求管理制度、法律法规及其它要求融入到标准化管理的规定、全员岗位安 全生产责任制制度、安全机构设置与人员配备管理制度、安全生产检查制度、 安全生产教育和培训制度、事故和事件管理制度、事故、事件调查与跟踪制 度、事故、事件回顾制度、边坡管理制度、职业危害预防制度、职业监控管 理制度、安全生产档案管理制度、安全生产奖惩制度、安全会议制度、安全 记录与档案管理制度、安全生产外部联系与内部沟通制度、听取员工合理化 建议制度、安全生产标准化工作制度、安全标准化评审制度、承包商安全管 理制度、安全生产表现的认可与奖励制度、安全风险分级管控制度、培训需 求识别与分析制度、识别、提升员工安全意识制度、设计管理制度、采矿工 艺管理制度、运输作业管理制度、供配电系统管理制度、防排水系统管理制 度、防灭火管理制度、设备管理制度、特种设备安全管理制度、设备检测检 验安全管理制度、设备设施维护制度、设备设施档案管理制度、露天作业环 境管理制度、爆破作业和爆炸物品安全管理制度、安全生产费用使用管理制 度、员工工伤保险制度、安全生产检查制度、现场安全检查制度、安全生产 隐患排查治理制度、重大隐患报告及治理制度、纠正与预防措施实施的保障 制度、应急管理及响应制度、规范应急预案评审及应急演练制度、生产安全 事故紧急处置规程和应急预案制度、事故、事件报告制度、绩效测量制度、 安全标准化系统内部评价制度、安全警示标志管理制度、穿孔作业安全管理 制度、铲装作业安全管理制度、劳动防护用品使用和管理制度、动火作业管 理制度、高处作业管理制度、临时用电管理制度、动土作业管理制度等多项 安全生产管理制度。

4)制定并执行的作业安全规程及各工种安全操作规程

制定了开采安全操作规程、凿岩工安全操作规程、汽车驾驶员安全操作规程、安全检查作业工(排险工)安全操作规程、挖掘机司机操作规程、装载机工操作规程、被碎机工安全操作规程、维修工安全操作规程等安全生产操作规程。

5) 安全生产教育培训及取证情况

矿山对所有从业人员都进行了"三级"安全教育。同时矿山根据国家的安全生产法规和政策要求,经常进行日常安全教育。主要负责人徐浪、专职安全生产管理人员徐泽全、杨雄军持有赣州市行政审批局核发的安全生产知识和管理能力考核合格证;矿山聘请有一名采矿专业技术人员,按《国家矿山安全监察局关于印发〈关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见〉的通知》矿安(2022)4号文相关要求,矿山缺少地质、机电专业技术人员各一名;钟焕成持有电工特种作业证、李理春持有熔化焊接与热切割特种作业资格证。

6) 安全生产责任险和工伤保险

大茶园采石场已为73名矿山作业人员购买了地方性安全生产责任保险,有效期自2023年7月26日至2024年7月25日,已为矿山作业人员缴纳工伤保险。安责险将于2024年7月26日到期,矿山应及时为从业人员续签保险。

7) 生产安全事故应急预案

大茶园采石场已编制了应急预案,并于 2024 年 5 月 16 日在定南县应急管理局进行了备案,备案编号:360728-2024-0014。矿山于 2024 年 5 月 6 日与赣州市应急救援综合支队签订了非煤矿山救护协议书,有效期至 2025年 5 月 5 日。

8) 安全生产标准化

该矿山于 2022 年 10 月取得安全生产标准化三级证书,由赣州市应急管理局核发证书,有效期至 2025 年 10 月 18 日。

9) 隐患排查治理及风险管控体系建立情况

企业目前已按照《江西省生产安全事故隐患排查分级实施指南(试行)》 及《江西省安全风险分级管控体系建设通用指南》要求建立了隐患排查体系 以及风险分级管控体系并实施运行,制定并张贴了"一图、一牌及三清单"。

10) 边坡稳定性分析情况

按照《关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见》(矿安〔2022〕4号)的要求,企业于2023年4月委托贵州达安安全技术服务有限责任公司编制有《定南县鹅公镇大茶园采石场露天开采工程露天采场边坡现状稳定性分析报告》,评价结论为"露天采场开采边坡最大边坡为北部分区 I-I'剖面133.03m,属于中边坡,开采边坡工程安全等级为III级。根据现状,通过计算,安全系数满足《非煤露天矿边坡工程技术规范》(GB51016-2014)的要求,但仍有滑坡的风险"。根据《关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见》规定,现状高度100米及以上的露天边坡和排土场,应当每年进行一次边坡稳定性分析。该矿山现状高度超过100米,2023年4月进行了一次边坡稳定性分析,2024年已和贵州达安安全技术服务有限责任公司江西分公司签订边坡稳定性分析技术咨询服务委托协议书,正在开展边坡稳定性分析工作。

11) 上轮换证情况

上一轮取证验收评价对矿山的验收评价单元划为: 1)安全设施"三同时"程序、2)露天采场、3)采场防排水系统、4)矿岩运输系统、5)供配电、6)总平面布置、7)通信系统、8)个人安全防护、9)安全标志、10)安全管理等 10个单元:定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场通过前期建设和试生产,建设程序符合国家安全生产法律、法规、规章、规范的要求,无重大生产安全事故隐患,开采现场安全设施建设符合《定南县锦

发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采改扩建项目安全设施设计》的要求。

评价结论:定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场安全设施具备安全生产验收条件。。

上轮许可范围建筑用花岗岩,50万 m³/年,+559m、+547m、+535m、+523m、+511m、+499m、+487m、+475m、+463m、+451m、+439m、+427m、+415m 平台等 12 个台阶,生产台阶高度 12m,台阶边坡角小于 65°,最终境界边坡角小于 47°;有效期;2021年 08 月 30 日至 2024年 08 月 29 日。

12) 事故情况

矿山近三年来未发生安全生产事故,保持安全生产平稳态势。2024年5月16日定南县应急管理局为定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园 采石场建筑用花岗岩矿露天开采出具了近三年无事故证明:定南县锦发石料 有限公司从2021年1月至2024年5月16日未发生生产安全事故。

3 危险、有害因素辨识

根据《企业职工伤亡事故分类》(GB6441-86),综合考虑起因物、引起事故先发的诱导原因、致害物、伤害方式等,按照生产过程中的生产工艺和使用的主要原材料、产品物质特性,确定该矿主要存在如下危险、有害因素。

3.1 危险因素辨识

3.1.1 炸药爆炸

民用爆破器材是矿山生产过程的主要材料,同时又是高危物品,民用爆破物品是矿山采掘过程中使用的主要材料。在运输、储存、爆破作业过程中,均有发生炸药爆炸的可能性,如遇到剧烈碰撞或外界火源燃烧会发生爆燃或爆炸。矿山采用一体化爆破,已与江西保宁爆破有限公司签订了爆破施工服务合同。

- 1) 存在炸药爆炸危害作业区域和工序有: (1) 民爆器材的运输和搬运过程; (2) 爆破作业和爆破工作面; (3) 盲炮处理和钻孔作业; (4) 爆破器材废品处理等。
- 2) 引起炸药爆炸的主要原因有: (1) 爆破物品的控制过程不合格; (2) 爆破物品的质量不合格; (3) 运输、使用民用爆炸物品过程中,爆破物品遇明火、高温物体,或受到强烈振动、摩擦; (4) 未设防雷、防静电设施或设置不合理; (5) 周围未设防火隔离带,周围火灾引起; (6) 钻孔作业不规范; (7) 盲炮处理不规范; (8) 其他违章作业。
- 3)容易发生炸药爆炸与爆炸伤害的主要场所有: (1)民爆器材的运输和搬运过程; (2)爆破作业和爆破工作面; (3)盲炮处理和钻孔作业等。
 - 4) 事故后果

炸药爆炸产生的震动、冲击波和飞石对人员、设备设施、建(构)筑物 等有较大的损害。

3.1.2 放炮 (爆破伤害)

爆破作业是矿山生产过程中的重要工序,其作用是利用炸药在爆破瞬间放出的能量对周围介质做功,以破碎矿岩,达到采矿的目的。

在开采过程中须使用炸药,炸药运输的途中、装药和放炮的过程中、未爆炸或未爆炸完全的炸药在装卸矿岩的过程中都有发生爆炸的可能性。其产生的震动、冲击波和飞石对人员、设备设施、构筑物等有较大的损害。常见的爆破危害有爆破震动危害、爆破冲击波危害、爆破飞石危害、拒爆危害、早爆危害等,直接造成人体的伤害和财物的破坏。

- 1) 引起爆破事故的主要原因
 - (1) 炸药量控制不合格:
 - (2) 炸药性质不合格:
 - (3) 爆破后,没有检查或检查不彻底,未清理出未爆炸的残余炸药;
 - (4) 盲炮处理不当或打残眼;
 - (5) 炸药运输过程中强烈振动或摩擦;
 - (6) 装药工艺不合理或违章作业;
 - (7) 起爆工艺不合理或违章作业;
 - (8) 警戒不到位,信号不完善,安全距离不够长;
 - (9) 爆破器材质量不好;
 - (10) 非爆破专业人员作业,爆破作业人员违章;
 - (11) 运送炸药过程中出现意外。
- 2)容易发生爆炸事故的场所 爆破作业面及爆破警戒范围内。

3.1.3 触电

触电伤害主要有电击和电伤两种方式。电击是指电流通过人体内部的组 织和器官, 引起人体功能及组织损伤, 破坏人的心脏、肺脏及神经系统的正 常功能,导致人体痉挛、窒息直至危及人的生命。电伤是指电流的热效应、 化学效应或机械效应对人体的伤害。比较常见的有电弧烧伤、熔化金属溅出 烫伤、电烙印、弧光造成眼睛暂时或永久失明等。

- 1) 导致触电的主要因素:
 - (1) 供电系统绝缘不良, 供电线路老化或损坏, 绝缘效果差:
 - (2) 电气设备、设施漏电, 供电线路短路或漏电;
 - (3) 电气设备接地或接零不良:
 - (4) 安全隔离设施缺陷或电气设备、设施保护装置失效:
 - (5) 个体防护不当或失效:
 - (6) 在应该使用安全电压的场所未使用安全电压;
 - (7) 作业人员误操作或违章操作:
 - (8) 雷雨天气野外作业:
 - (9) 其他情况。
- 2) 容易发生触电的场所
- (1) 露天采场破碎场配备的配电房; (2) 所有固定及移动式电力驱动 设备; (3) 电气线路; (4) 手持电动工具电气设备检修、维护过程; (5) 雷雨天气野外作业场所, (6) 高压配电设备、设施电弧等。

此外,由于矿区位于南方丘陵地区,年雷雨日数多,地面工业设施及建 筑物和人员易受雷击。

3.1.5 坍塌滑坡

滑坡是指由于不规范的开采(边坡角太陡时,以及底部掏采时)在外力

38

或重力的作用下,使岩石的物理性能降低,造成采场多个台阶同时坍塌形成 大面积的山体滑坡, 遇暴雨形成泥石流。

大茶园采石场存在滑坡和泥石流的主要场所有: 采场边坡。

引起滑坡和泥石流的主要原因有:

- 1) 地质构造原因。滑坡一般要满足4个条件: (1) 滑脱面倾向、走向 与边坡一致; (2)滑脱面的倾角小于边坡倾角; (3)滑脱面的下端在边坡 上出露: (4) 滑脱面的两端有自由面或其它结构面。 当边坡上出现上述情况, 又值边坡底采空, 岩层自身的强度不够抵抗滑坡体向下滑动的力时, 就会发 生沿层面滑落现象:
- 2) 违反《金属非金属矿山安全规程》要求,管理不善的原因。如部分 台阶开采,造成高陡边坡等。

滑坡和泥石流带来的危害是相当严重的,往往会造成人员伤亡、财产损 失和环境破坏。

3.1.6 机械伤害

机械伤害是指生产过程中使用的机械设备由于运动(静止)部件、工具、 加工件直接与人体接触导致作业人员伤亡或设备本身由于外部或内部因素而 造成的设备损坏。

- 1) 机械伤害发生的主要原因
- (1) 机械设备的传动、转动部件无有效防护装置或防护装置不合乎规 范:
 - (2) 人员不小心触及机械设备的危险部位:
 - (3) 机械设备设计不当;
 - (4) 操作人员未穿戴劳保用品或劳保用品穿戴不当:
 - (5) 违章作业:
 - (6) 其它原因。

- 2) 容易发生机械伤害事故的主要设备和设施
- (1)潜孔钻; (2)装载机械; (3)运输机械; (4)破碎场、电机等 传动设备; (5)皮带运输机; (6)机械维修、保养过程; (7)其它机械设 备和设施。
 - 3)后果

造成人员伤亡,设备损伤。

3.1.7 车辆伤害

车辆伤害主要指车辆在行驶过程引起的人员伤害和设施的破坏。由于矿山运输道较小,避车、让车不及或不当都会导致车辆伤害事故的产生。

- 1) 发生车辆伤害的主要原因有:
- (1) 在工作面有两台以上装运机械同时作业时,两车安全间距不足, 车辆空车重车停位不当,进出无序,因司机操作不当,存在车辆相撞的危险;
- (2)场内公路坡度过大、路面过窄、曲率半径过小、路面不平坦等不利行车安全的因素,且危险路段无鸣喇叭、限速等交通警示标志;装车不均重心偏向一边,前后车相距太近;无证驾驶,驾驶人员经验技术欠缺,酒后驾车,疲劳驾驶或注意力不集中等,都可能发生车辆翻车、车撞车、车撞人等车辆伤害事故;
- (3)未定期检修和保养车辆,出车前未按规定对车辆状况进行检查, 车辆状况不好,带病运行,因车辆机械故障导致车辆伤害事故的发生;
- (4)运矿时路况不好或车况不好,危险地段无安全警示标志,又未限速行驶时,车速过快、转弯过急等也易发生车辆伤害事故;
- (5) 挖掘机等在采矿平台上行走时,过于靠近平台外侧边缘,致使该部分崩塌,车辆重心偏移,可能坠落坡下,造成物体打击、车辆伤害等二次事故;
 - (6) 采场开拓的上山公路局部路段坡陡、路窄、弯急,车辆行走时,

因车速过快,操作不当,制动失灵等原因,存在车辆倾覆坠落的可能;

- 2) 容易发生车辆伤害事故的主要场所(过程)主要有:
- (1) 矿石的装载、卸排点; (2) 矿石的运输过程; (3) 人员上下班途中、工作人员乘坐车辆赴矿山现场进行安全检查等。
 - 3)后果

造成人员伤亡、车辆损伤。

3.1.8 高处坠落

高处坠落是指在高处作业过程中发生坠落造成的伤亡事故,矿山作业台 阶高度均在 2m 以上,属于高处作业。当工作场所建有平台,或有的室内外有 登高梯台,以及高大机械设备维护检修时,在作业过程中如果未采取有效防 护措施或稍有不慎,可能造成高处坠落伤害事故。

- 1) 发生高处坠落的主要原因:
- (1) 在台风、大雨、大雾、夜晚等不良作业气候条件下作业,人员在台阶边缘行走,因风力作用、视线不好、脚滑等原因,造成人员重心失稳或失足、滑倒导致高处坠落的发生:
 - (2) 各类操作平台未设置防护栏;
 - (3) 违章作业等。
 - 2) 生产活动过程中存在高处坠落危险的场所(过程)主要有:
- (1) 采场的各作业台阶; (2) 各边坡边缘; (3) 上、下大型机械设备的过程; (4) 各种存在平台及登高梯台的场所; (5) 卸矿口及其他高处作业、检修、维护过程等。
 - 3)后果

人员伤亡。

3.1.9 火灾

大茶园采石场存在发生火灾的危险性,其火灾主要为外因火灾,即外部 火源或炽热物体接触可燃物而导致的火灾。

- 1) 火灾发生的主要原因:
 - (1) 明火,如吸烟、电焊火花、违章用火等;
 - (2) 电气火灾,如电气线路短路、绝缘击穿、开关熄弧不良等;
 - (3) 工程车辆在加油过程中,遇雷击、静电及人员抽烟等活动;
- (4)运输车辆及工程车在运输过程中,由于车载油料管理不善、车辆 电线老化、过载、长距离下坡轮胎刹车系统摩擦或车辆撞击等起火;
- (5) 变配电房无避雷设施或避雷设施失效等, 遭雷击导致配电设施发 生燃烧;
- (6) 机修场地和生活区内各种电气设备因过流、超载、短路、漏电未 定期检测,因保护装置失效,导致电气火灾;
- (7)炎热天气,铲装机械、运输车辆等机械设备因发动机部位散热不良导致升温引起燃烧;电气线路受高温环境的影响,导致线路绝缘层老化破损发生短路和受设备颠簸引起接头松脱,导致接触不良升温引发电气火灾;铲装运输机械未配备灭火器材或灭火器材失效,不能及时将火源扑灭酿成机械设备火灾;
- (8) 重点消防部位如变配电房的消防设施和消防器材失效,未定期检查更换:雷击引发雷管、柴油等,不能及时扑灭火源酿成火灾。
 - 2) 容易发生火灾的场所
- (1)运输车辆、采掘设备; (2)电气设备、设施; (3)炸药运输、使用过程; (4)其他可燃材料储存、使用和运输过程。
 - 3)后果

设备设施损坏,人员伤亡。

3.1.10 物体打击

是指物体在重力或其他外力作用下产生运动,打击人体造成人身伤亡事故。如高处浮石脱落、高处物体跌落、物体抛掷等均可造成物体打击。

- 1) 物体打击发生的主要原因:
- (1) 开采台阶坡面及场内运输公路边坡存在的浮石、松石未处理干净, 在坡底处装载作业的设备和人员及公路上行走的车辆和人员可能受滚石打击 的危险:
- (2) 采场上下台阶之间若进行立体交叉作业,尤其是在采场上部进行降坡作业时,采场下部严禁人员逗留和靠近坡底;上部台阶可能会发生重物(凿岩工具、浮石、松石)坠落,造成对下部工作台阶上作业设备和人员的伤害;
- (3) 若装载机、挖掘机、自卸汽车停位不当,发生装载机、挖掘机铲 斗从汽车驾驶室上方经过,掉石损坏驾驶室,伤及司机;或铲过程中,司机 把头伸出窗外,或走出驾驶室检测车辆,铲斗掉落的矿岩可能伤及司机;
- (4) 挖掘机作业时,其尾部到台阶坡底的距离小于 1.0m 时,铲斗可能会触碰坡面,坡面浮松石可能发生滚落,从而导致坡底装运机械被滚石打击的危险;
 - (5) 作业时人员未佩戴合格安全帽,也容易发生物体打击事故;
 - (6)破碎作业区域,传送带上石头可能发生滚落,从而导致打击的危险。
 - 2)容易发生的场所
 - (1) 采场作业平台;
 - (2) 矿石装运场所;
 - (3) 破碎作业区域。
 - 3)后果

物体打击事故容易对现场作业人员造成伤害,严重时会导致人员死亡。

3.2 有害因素的辨识

3.2.1 粉尘

粉尘危害是矿山开采作业过程中最大的职业病危害之一,爆破、矿岩装卸和运输过程都能产生大量的粉尘。粉尘对人体造成的危害与粉尘的分散度、游离二氧化硅含量和粉尘的物理化学特性有关。一般随着游离二氧化硅含量、含硫量的增加,粉尘的危害性增大;在不同粒径的粉尘中,呼吸性粉尘对人体的危害最大。

矿山生产过程中产生粉尘的场所主要有:

- 1) 各凿岩点:
- 2) 各装矿点:
- 3)运输公路等。

3.2.2 噪声

噪声是使人感到不愉快的声音,不仅对人体的听力,心理、生理产生影响,还可引起职业性耳聋,而且对生产活动也产生不利影响,在高噪声环境作业,人的心情易烦躁,易疲劳,反应迟钝,工作效率低,可诱发事故。

该矿产生噪声的设备和场所主要有: 1) 空压机; 2) 凿岩机; 3) 爆炸作业场所等。

噪声产生的原因: 噪声来源于气动凿岩工具的空气动力噪声,各设备在运转中的振动、摩擦、碰撞而产生的机械噪声。

3.2.3 高温

1) 高温对人体的危害

高温作业人员受环境热负荷的影响,作业能力随温度的升高而明显下降。夏天气温较高、湿度较大,如果降温措施不力,会使作业人员的作业能

力下降,并使作业人员处在高温的作业环境中受到危害,重则可致中暑,轻则引起呼吸、心血管、消化、泌尿等系统的生理功能的改变。

同时, 高温还会诱导其它事故的发生。

2) 高温对生产设备、设施的影响

高温可能对设备、设施造成一定程度的损害。如造成电气线路、设施电阻增加,导致过热过载。绝缘性能下降,导致漏电或击穿等。

3.2.4 其他作业不良环境

该矿山在生产过程中作业环境不良因素主要包括:

1) 阴天光照不足; 2) 夏季日光强光直射; 3) 台风、暴雨; 4) 其他不利的环境因素。

3.3 重大危险源辨识

根据 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》,该矿山为山坡露天开采矿山,爆破使用乳化炸药,无民爆物品储存,一次爆破最大用药量小于1t,《危险化学品重大危险源辨识》规定的炸药临界量为5t,q/Q=1/5=0.2<1。

矿山现运输设备到就近加油站加油,矿山无柴油储存罐,柴油储存量仅为运输设备内部柴油,根据 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》,柴油构成重大危险源的临界量为 5000t,矿区存储柴油总量远小于临界量。

综上,该矿山不构成《危险化学品重大危险源辨识》规定的重大危险源。 但柴油泄漏易引发火灾,矿山应做好工程车辆的日常保养,并在工程车 辆上配备灭火器。

3.4 重大生产安全事故隐患判定

根据国家矿山安全监察局《金属非金属矿山重大事故隐患判定标准》(矿安[2022]88号)及《国家矿山安全监察局关于印发《金属非金属矿山重大事故隐患判定标准补充情形》的通知》(矿安[2024]41号),对大茶园采石场是否存在重大生产安全事故隐患进行辨识判定。

表 3-1 重大生产安全事故隐患进行辨识表

序号	重大隐患判定标准	企业现状	判定结果
1	地下开采转露天开采前,未探明采	大茶园采石场历史上未进行	
	空区和溶洞,或者未按设计处理对	地下开采,同时地质勘查阶	不存在此项重大事
	露天开采安全有威胁的采空区和溶	段未发现地下有溶洞和空	故隐患内容
	洞。	区。	
2	使用国家明令禁止使用的设备、材料或者工艺。	大茶园采石场未使用国家明 令禁止使用的设备、材料或 工艺。	不存在此项重大事故隐患内容
3	未采用自上而下的开采顺序分台阶或者分层开采。	大茶园采石场按设计要求及 相关规范自上而下分台阶进 行逐台阶开采。	不存在此项重大事故隐患内容
4	工作帮坡角大于设计工作帮坡角, 或者最终边坡台阶高度超过设计高 度。	大茶园采石场设计台阶边坡 角为70°,现场工作帮坡角 小于70°,设计最终边坡台 阶高度为12m,现场最终台阶 高度12m,符合设计要求。	不存在此项重大事故隐患内容
5	开采或者破坏设计要求保留的矿 (岩)柱或者挂帮矿体。	大茶园采石场除安全台阶外 未设计有需要保留的矿(岩) 柱或者挂帮矿体。	不存在此项重大事 故隐患内容
6	未按有关国家标准或者行业标准对	根据《关于加强非煤矿山安	该矿山现状高度超
	采场边坡、排土场边坡进行稳定性	全生产工作的指导意见》规	过 100 米, 2023 年
	分析。	定,现状高度100米及以上	4月进行了一次边

			I
		的露天边坡和排土场,应当 每年进行一次边坡稳定性分	坡稳定性分析, 2024年已和贵州
			2024 年 日 和 页 州 达安安全技术服务
		析。该矿山现状高度超过 100	
		米,2023年4月进行了一次 	有限责任公司江西
		边坡稳定性分析,2024年已 	分公司签订边坡稳
		签订合同,正在开展边坡稳	定性分析技术咨询
		定性分析工作。	服务委托协议书,
			正在开展边坡稳定
			性分析工作。
8	边坡存在下列情形之一的: 1. 高度 200m 及以上的采场边坡未进行在线监测; 2. 高度 200m 及以上的排土场边坡未建立边坡稳定监测系统; 3. 关闭、破坏监测系统或者隐瞒、篡改、销毁其相关数据、信息。 边坡出现滑移现象,存在下列情形之一的: 1. 边坡出现横向及纵向放射状裂缝; 2. 坡体前缘坡脚处出现上隆(凸起)现象,后缘的裂缝急剧扩展; 3. 位移观测资料显示的水平位移量或者垂直位移量出现加速变化的趋势。	大茶园采石场采场边坡高度 小于 200m, 无需建立在线监 测以及边坡稳定监测系统。 大茶园采石场现场边坡未出 现边坡滑移现象。	无此项 不存在此项重大事 故隐患内容
9	运输道路坡度大于设计坡度 10%以 上。	大茶园采石场设计运输道路 最大坡度不超 9%,现场矿岩 运输道路最大纵坡不超 9%。	不存在此项重大事 故隐患内容
10	凹陷露天矿山未按设计建设防洪、	大茶园采石场现状属山坡露	不存在此项重大事
	排洪设施。	天开采, 暂未形成封闭圈。	故隐患内容
· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

47

11	排土场存在下列情形之一的: 1. 在 平均坡度大于 1: 5 的地基上顺坡排 土,未按设计采取安全措施; 2. 排 土场总堆置高度 2 倍范围以内有人 员密集场所,未按设计采取安全措施; 3. 山坡排土场周围未按设计修 筑截、排水设施。	大茶园采石场未设计排土 场。	不存在此项重大事故隐患内容
12	露天采场未按设计设置安全平台和清扫平台。	+559m、+547m、+535m、+523m、 +511m 已靠帮,+559m、+547m、 +535m、+523m、+511m 平台为 安全平台,平台宽度为 4m, +523m 平台为清扫平台,宽度 6m。	不存在此项重大事故隐患内容
13	擅自对在用排土场进行回采作业。	大茶园采石场未设计排土 场。	不存在此项重大事 故隐患内容
14	办公区、生活区等人员集聚场所设 在危崖、塌陷区、崩落区,或洪水、 泥石流、滑坡等灾害威胁范围内。	办公区、生活区不在以上灾 害威胁范围内。	不存在此项重大事故隐患内容
15	遇极端天气露天矿山未及时停止作 业、撤出现场作业人员。	设立有紧急撤人制度。	不存在此项重大事 故隐患内容

3.5 危险、有害因素分析结果

通过以上的辨识和分析,项目生产过程中潜在的危险、有害因素有:炸 药爆炸、放炮(爆破伤害)、触电、坍塌滑坡、容器爆炸、机械伤害、车辆 伤害、高处坠落、火灾、物体打击、粉尘、噪声振动、高温等危险、有害因 素。其中坍塌滑坡、高处坠落、放炮、物体打击等可能造成较大事故,必须 引起高度重视, 应重点加以防范。粉尘、噪声、高温及振动等危害虽不会引

发大的事故, 但必须采取措施, 予以加强防范。

49

4 评价单元划分和评价方法选择

4.1 评价单元划分的原则

划分评价单元是为了安全评价需要,在危险、有害因素识别的基础上,根据评价目的和评价方法需要,按照生产建设项目生产工艺或场所的特点,将生产工艺的场所划分若干相对独立、不同类型的多个评价单元,简化评价工作,减少评价工作量。同时避免以最危险单元的危险性来表征整个系统的危险性,夸大系统的危险性,从而提高评价的准确性,降低采取安全对策措施的安全投入。

4.2 评价单元划分结果

按照评价单元划分原则和方法,考虑本评价项目中危险、有害因素和工艺特点:将矿山划分如下评价单元:1)总图布置;2)开拓运输单元;3)采场单元;4)边坡管理单元;5)电气安全单元6)防排水与防灭火单元;7)安全管理单元。

4.3 安全评价方法选择

安全评价方法是对系统的危险、有害因素及其危险、危害程度进行定性、定量的安全评价的方法,评价的方法选择是根据评价的动机评价具体目标和要求的最终结果,评价资料的占有情况以及安全评价人员素质,考虑评价对象的特点而确定的,针对本矿山的危险、有害因素的特征,选用安全检查表分析法。

矿山划分的评价单元及采用的评价方法如下表 4-1。

评价单元 选用评价方法 总图布置 安全检查表法 开拓运输单元 安全检查表法 采场单元 安全检查表法 边坡管理单元 安全检查表法 电气安全单元 安全检查表法 防排水与防灭火单元 安全检查表法 安全管理单元 安全检查表法

表 4-1 矿山划分单元及其采用的评价方法表

4.4 评价方法简介

安全检查表分析是利用检查条款,按照相关的标准,规范对已知的危险 类别,设计缺陷以及与一般工艺设计操作、管理有关的潜在危险性和有害性 进行判别检查,安全检查表法具有简明、直观、操作性强的特点,常用于安 全现状评价。根据不同类型的检查表,检查结果可以定性化、半定量和定量 化。

本次评价采用的安全检查表为《关于印发江西省非煤矿山安全检查表的通知》(江西省安全生产监督管理局赣安监管[2008]338号)中的《露天矿山现场安全检查表》,并根据2021年9月1日起施行的《安全生产法》和《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)进行了调整。

5 定性、定量评价

为贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"的方针,根据国家有关法律、 法规及国家标准,运用科学合理的安全评价方法对大茶园采石场的安全生产 进行安全现状评价。

5.1 总图布置单元

矿山总图布置单元依据《工业企业总平面设计规范》(GB50187-2012) 和《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)等相关规定从矿山总图布 置方面进行安全检查评价、检查表见表 5-1。

表 5-1 总图布置单元安全检查表

序号	检查内容	检查依据	检查情况	评价结果
1	厂址选择应符合国家的工业布局、城 镇(乡)总体规划及土地利用总体规 划的要求。	《工业企业总平 面设计规范》第 3.0.1条	符合城镇规划	符合
2	厂址应有便利和经济的交通运输条件,与厂外铁路、公路的连接,应便捷、工程量小。临近江、河、湖、海的厂址,通航条件满足企业运输要求时,应尽量利用水运,且厂址宜靠近适合建设码头的地段。	《工业企业总平 面设计规范》第 3.0.5条	矿区有 0.5 公里砂石公路与定南县经龙塘镇至广东省龙川县上坪镇的县级公路相连。	符合
3	厂址应具有满足生产、生活及发展所必需的水源和电源。水源和电源与厂址之间的管线连接应尽量短捷,且用水、用电量(特别)大的工业企业宜靠近水源及电源地。	《工业企业总平 面设计规范》第 3.0.6条	矿山有充足水源和 电源	符合
4	厂址应具有满足建设工程需要的工 程地质条件和水文地质条件。	《工业企业总平 面设计规范》第 3.0.8条	根据《安全设施设 计》工程地质和水文 地质条件满足要求。	符合

序号	检查内容	检查依据	检查情况	评价 结果
5	厂址应位于不受洪水、潮水或内涝威胁的地带。当不可避免时,必须具有可靠的防洪、排涝措施。	《工业企业总平 面设计规范》第 3.0.12条	矿山建(构)筑物均 建在当地侵蚀基准 面标高以上,不受洪 水威胁。	符合
6	下列地段和地区不应选为厂址: 1)发震断层和抗震设防烈度为9度及高于9度的地震区;2)有泥石流、滑坡、流沙、溶洞等直接危害的地段; 3)采矿陷落(错动)区地表界限内;4)爆破危险界限内;5)坝或堤决溃后可能淹没的地区;6)有严重放射性物质污染影响区;7)生活居住区、文教区、水源保护区、名胜古迹、风景游览区、温泉、疗养区、自然保护区和其它需要特别保护的区域;8)对飞机起落、电台通讯、电视转播、雷达导航和重要的天文、气象影响的范围内;9)很严重的自重湿转播、震观察以及军事设施等规定有影响的范围内;9)很严重的自重湿的性黄土地段,厚度大的新近堆积黄土地段和高压缩性的饱和黄土地段等地质条件恶劣地段;10)具有开采价值的矿藏区;11)受海啸或湖流危害的地区。	《工业企业总平 面设计规范》第 3.0.14条	从《安全设施设计》 和现场勘查情况看, 场地地震烈度VI度; 无泥石流、滑坡、流 沙等直接危险,周边 无爆破作业;非风景 名胜区等,其余亦不 涉及。	符
7	厂区、居住区、交通运输、动力公用设施、防洪排涝、废料场、排土场、环境保护工程和综合利用场地等,均应同时规划。	《工业企业总平 面设计规范》第 4.1.3条	《安全设施设计》中进行了规划。	符合
8	建设用地应贯彻节约集约用地的原则。	《工业企业总平 面设计规范》第 4.1.4条	做到集约用地,且不 占用耕地。	符合
9	居住区应位于向大气排放有害气体、烟、雾、粉尘等有害物质的工业企业	《工业企业总平 面设计规范》第	矿山开采只产生粉尘,居住区位于全年	符合

序号	检查内容	检查依据	检查情况	评价结果
	全年最小频率风向的下风侧,其卫生防护距离应符合现行国家标准《工业企业设计卫生规范》GB ZJ10 的有关规定。	4. 5. 3 条	最小频率风向的上 风侧,并采用洒水降 尘措施。	
10	变压器应靠近厂区边缘,且输电线路 进出方便地段。	《工业企业总平 面设计规范》第 4.4.5条	变压器安装位置处 地形平缓,靠近厂区 边缘,进出线方便。	符合
11	总平面布置,应在总体规划的基础 上,根据工业企业的性质、规模、生 产流程、交通运输、环境保护,以及 防火、安全、卫生、节能、施工、检 修、厂 区发展等要求,结合场地自 然条件,经技术经济比较后择优确 定。	《工业企业总平 面设计规范》第 5.1.1条	总平面布置结合场 地自然条件确定	符合
12	总平面布置应符合下列要求: 1)在符合生产流程、操作要求和使用功能的前提下,建筑物、构筑物等设施,应采用联合、集中、多层布置; 2)应按企业规模和功能分区,合理地确定通道宽度; 4)功能分区内各项设施的布置,应紧凑、合理。	《工业企业总平 面设计规范》第 5.1.2条	总平面布置采用功 能分区布置,区内布 置紧凑、合理。	符合
13	总平面布置,应充分利用地形、地势、 工程地质及水文地质条件,布置 建 筑物、构筑物和有关设施,应减少土 (石)方工程量和基础工程费用。	《工业企业总平 面设计规范》第 5.1.5条	总图布置利用了地 形、地势、工程地质 条件及水文地质条 件。	符合
14	产生高噪声的生产设施宜集中布置 在远离人员集中区和有安静要求的 场所。	《工业企业总平 面设计规范》第 5.2.5条	矿山产生噪声远离 人员集中区。	符合
15	露天矿山道路的布置,应符合下列要求: 1)应满足开采工艺和顺序的要求,	《工业企业总平 面设计规范》第 6.4.2条	道路布置满足要求	符合

序号	检查内容	检查依据	检查情况	评价结果
	线路运输距离应短; 2)沿采场或排土场边缘布置时,应 满足路基边坡稳定、装卸作业、生产 安全的要 求,并应采取防止大块石 滚落等的措施; 3)深挖露天矿应结合开拓运输方案, 合理选择出入沟的位置,并应减少扩 帮量。			
16	矿山企业办公区、生活区、工业场地、 地面建筑等,不应设在危崖、塌陷区、 崩落区,不应受尘毒、污风影响区域 内,不应受洪水、泥石流、爆破威胁。	《金属非金属矿山安全规程》第4.6条	矿区办公区、生活区、破碎加工区均建设于地势平缓稳固地带,办公区、生活区距矿区爆破作业区域300m以内,破碎加工区域位于爆破作业区域300m以内,破碎加工区域位于爆破作业区300m以内。	符合

评价单元符合性评价:矿山所处区域交通方便,自然灾害因素少,区内工业场地布置紧凑、合理。矿区办公区、生活区、破碎加工区均建设于地势平缓稳固地带,办公区、生活区距矿区爆破作业区域 300m 以内,破碎加工区域位于爆破作业区 300m 以内。

破碎加工厂房位于矿区 300m 爆破影响区范围内,厂房内仅少数设备操作维护人员,爆破作业时撤离厂房内所有操作人员以确保爆破安全。采取该措施可确保爆破作业人员安全。

综上所述,矿山总平面布置单元符合《工业企业总平面设计规范》要求, 满足矿山生产需要,具备安全生产基本条件。

建议矿山应在进矿公路两侧设立爆破警示牌,标明爆破时间及爆破信号,并派专人在进矿公路进行警戒,防止人员在爆破作业时误入矿区,造成

55

人员伤害或财产损失。

5.2 开拓运输单元

本单元采用安全检查表法评价所得结果如表 5-2 所示。

表 5-2 开拓运输单元安全检查表

序 号	评价内容	检查依据	检查 方法	检查记 录	标准 分值	评分 标准	得分
1	双车道的路面宽度,应保证会车安全。主要运输道路的急弯、陡坡、危险地段应设置警示标志。	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.4.2.3条	现场检 查、查 设计	符合	2	不符合不得分	2
2	运输道路的高陡路基路 段,或者弯道、高度较大 的填方地段,远离山体一 侧应设置高度不小于车轮 轮胎直径 1/2 的护栏、挡 车墙等安全设施及醒目的 警示标志。	《金属非 金属矿山安 全规程》 5.4.2.4条	现场检 查、查 设计	符合	2	不符合 不得 分	2
3	不应用自卸汽车运载易 燃、易爆物品。	《金属非 金属矿山安 全规程》 第 5. 4. 2. 1 条	现场检查	符合	2	不符合不得分	2
4	自卸汽车装载应遵守如下规定: ——停在铲装设备回转范围 0.5m以外; ——驾驶员不离开驾驶室,不将身体任何部位伸出驾驶室外; ——不在装载时检查、维护车辆。	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.4.2.2条	现场检 查	自卸汽车 距铲装设 备回转范 围不足 0.5m	2	不符合不得分	2

5	汽车运行应遵守下列规定: ——驾驶室外禁止乘人; ——驾驶室外禁止乘人; ——不完明溜车方式发动车辆; ——不空挡滑行; ——不弯道车速不超过25km/h; ——不在主运输道路和坡道上停车; ——拖挂车辆行车和时车车,一个车; ——拖挂车辆行车,并有车车,一个车。	《金属非 金属矿山安 全规程》 第 5. 4. 2. 6 条	现场查设计	符合	2	不符合不分	2
6	现场检修车辆时,应采取 可靠的安全措施。	《金属非 金属矿山安 全规程》 第 5.4.2.7 条	现场检查	符合	2	不符合 不得 分	2
合 计	单元得分率=实际得分:目标	示分×100%= 12÷	12×100% =	=100%	12		12

评价单元符合性评价:根据矿山运输单元现场安全检查表结果,该矿山 运输单元的评价得分率为: 12÷12×100%=100%。大茶园采石场开拓运输单元 符合《安全设施设计》的要求,能满足安全生产条件。

5.3 采场单元

本单元采用安全检查表法评价所得结果如表 5-3 所示。

表 5-3 采场单元安全检查表

			检查	检查	标准	评分	
序号	检查内容	检查依据		记录			得分
1	1.1 露天开采应遵循自 上而下的开采顺序, 分台阶开采; 1.2 不应采用没有捕尘 装置的干式穿孔设 备	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.1.11、 5.2.1.1条	刀	采用自上 而下采, 潜孔钻安 装有捕尘 装置。	分值 6	1 项 不 合 力 2 分	6
2	2.1 露天开采应遵循自上而下的开采顺序,分台阶开采。 2.2 生产台阶高度不大于机械最大挖掘高度的1.5倍;	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.2.1.1条。	现场检 查、查检 测数据、 设计	采而阶采爆业台12m,机挖1.5年大度1.5年	10	1 项 符 扣 分	10
3	3 矿内公路符合设计要求;	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.4.2条	现场检 查、查设 计	符合	2		2
4	4 露天边坡应符合设计 要求,保证边坡整体的 安全稳定。	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.2.4.1条	现场检 查、查设 计	露按求相坡台度坡符要天设留应台阶、面合求地,高阶均计安	2		2

				全平台符			
				合设计要			
				求			
5	5 穿孔钻机坡车时,保护工作。 5.1 钻阶的的动力定鸣 在一个,应持一个,应持一个,应有是一个,应有是一个,应有是一个,应为,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	《金属非金 属矿山》第 5.2.2.条	现 检查	符合	10	1 不 合 2 项 符 扣 分	10
6	6 采场爆破 6.1 爆破作业单位应取 得安全生产许可证; 6.2 爆破作业有设计和 作业规程,有防止危 及人身安全的安全 预防措施、有关公安 部门的审批意见 6.3 装药前,应对炮孔 进行验收,炮孔施工 应符合设计要求; 6.4 装药前,应对起爆	《民用爆炸物品管理条例》《爆破第 4.3条、第 5.1.4条、第 5.1.1.4 条、第 5.1.1.4 条、第 5.2.13	现场检 查、查证 照、资料	大石南爆公了工同矿及材储茶场县破司爆服,山爆材、园与定有签破务负爆破存运	14	1 项 符 扣 分	12

名 警 6. 5 时 迈 当 T	居材进行检查,起爆 器材符合要求,爆破 路式 山需设立 地域 地域 化 等 或 地域 地域 在 地域 地域 在 地域 地域 在 地域 地域 在 这 在 安 在 安 平 用 管 管 或 强 极 强 不 不 明 管 等 成 证 , 爆 破 证 , 爆 破 证 , 爆 破 证 。			等事项。 现场查 未见爆 记录。			
77.1 5 7.2 平 屆 子 3 号 每 不 3 至 区 亘 方 旬	是: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.2.3.条	现场查	符合	10	1 不 合 2 项 符 扣 分	10

60

	一平台上作业时,汽车运输:不小于设备最大工作半径的3倍,且不小于50m;7.5上、下台阶同时作业时,上部台阶的铲装设备应超前下部台阶铲装设备;超前距离不小于铲装设备最大工作半径的3倍,且不小于50m。						
8	8 防排水 8.1 露天采场的总出入 沟口、平硐口、排水 口和工业场地应不 受洪水威胁; 8.2 在采场边坡台阶设 置排水沟; 不具备自 然外排条件的露天 矿,境界外应设截水 沟排水; 8.3 凹陷露天坑应设机 械排水	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.7.1条	现场检查	符合	6	1 项 符 扣 2分	6
合计	单元得分率=实际得分:目	目标分×100%= 58-	÷60×100%	=96.67%	60	1 -11	58

评价符合性评价:根据采场单元现场安全检查表检查结果,大茶园采石场采场单元的评价得分率为96.67%。该单元存在以下问题:未做好爆破记录台账。大茶园采石场采场单元符合《安全设施设计》及相关法律法规要求,能满足安全生产条件。

5.4 边坡管理单元

本单元采用安全检查表法评价所得结果如表 5-4 所示。

表 5-4 边坡管理单元检查表

序号	检查内容	检查依据	检查 方法 与地	检查记录	标准 分值	评分标准	得分
1 管理	1.1矿山应建立健全边坡安全管理和检查制度。现状高度100m及以上的边坡,应当每年进行1次边坡稳定性分析。 1.2露天采场工作边坡应每季度检查1次,运输或者行人的非工作边坡每半年检查1次;高度超过200m的露天边坡应进行在线监测,对承受水压的边坡应进行水压监测。 1.3矿山应制定针对边坡滑塌事故的应急预案。	《国家所出安 全监察局子加强 非煤矿山安全 生产工作的通 知》矿安(2022) 4号,第三章第 七条第二点。 《金属非金属 矿山安全规程》 GB16423-2020 第 5.2.4.5、 5.2.4.6 5.2.4.7条。	查资生现	未新坡定分报应预中制边滑事应预更边稳性析,急案已定坡塌故急案	15	1 不 合 5 项 符 扣	10
2 现	2.1 露天边坡应符合设计要求, 保证边坡整体的安全稳定。 2.2 邻近最终边坡作业应遵守下 列规定:采用控制爆破减震;保 持台阶的安全坡面角,不应超挖 坡底。	《金属非金属 矿山安全规程》 GB16423-2020 第 5.2.4.1、 5.2.4.2 、 5.2.4.3 、 5.2.4.4条	查 看 资料、 生 产 现场	符合	25	1 未 到 3 1 不 善项 做 扣 , 项 完 扣	25

	2.3 遇有下列情况时,应采取有				1分	
	效的安全措施: 岩层内倾于采					
	场,且设计边坡角大于岩层倾					
	角;有多组节理、裂隙空间组合					
	结构面内倾于采场;有较大软弱					
	结构面切割边坡;构成不稳定的					
	潜在滑坡体的边坡。					
	2.4边坡浮石清除完毕之前不应					
	在边坡底部作业;人员和设备不					
	应在边坡底部停留。					
	2.5边坡出现滑坡或者坍塌迹象					
	时,应立即停止受影响区域的生					
	产作业,撤出相关人员和设备,					
	采取安全措施。					
合计	单元得分率=实际得分:目标分×100%	$= 35 \div 40 \times 100\% =$	-87.5%	40	_	35

评价单元符合性评价:根据边坡单元现场安全检查表检查结果,大茶园 采石场采场单元的评价得分率为87.5%。该单元存在以下问题:矿区北侧、 东侧部分台阶安全平台宽度小于设计要求。大茶园采石场采场单元符合《安 全设施设计》及相关法律法规要求,能满足安全生产条件。

5.5 电气安全单元

本单元采用安全检查表法评价所得结果如表 5-5 所示。

表 5-5 电气安全单元安全检查表

序号	检查内容	检查依据	检查	检查	标准	评分	得分
----	------	------	----	----	----	----	----

			方法	记录	分值	标准	
1	主变电所设置应符合下列规定:设置在爆破警戒线以外;距离准轨铁路不小于40m;远离污秽及火灾、爆炸危险环境和噪声、震动环境;避开断层、滑坡、沉陷区等不良地质地带以及受雪崩影响地带;地面标高应高于当地最高洪水位 0.5m 以上。	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.6.1.1条	现场检查	符合	2	不符合不得分	2
2	采场防雷及接地保护应 符合《金属非金属矿山 安全规程》规定;	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.6.4条	现场 检查	符合	2	不符合不得分	2
3	露天矿户外安装的电气设备应采用户外型电气设备;室外配电装置的裸露导体应有安全防护,当电气设备外绝缘体最低部位距地小于2500mm时,应装设固定遮栏;高压设备周围应设置围栏;露天或半露天变电所的变压器四周应设高度不低于1.8m的固定围栏或围墙。	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.6.1条	现场检查	符合	2	不符合不得分	2
4	主变电所应符合下列规定:有防雷、防火、防潮措施;有防止小动物窜入的措施;有防止电缆燃烧的措施;所有电气设备正常不带电的金属外壳应有保护接地;	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.6.5.2条	现场 检查	符合	2	不符合不得分	2

	带电的导线、设备、变 压器、油开关附近不应 有易燃易爆物品;电气 设备周围应有保护措施 并设置警示标志。						
5	固定式高压架空电力线 路不应架设在爆破作业 区和未稳定的排土区 内。移动式电气设备应 使用矿用橡套软电缆。 移动式非架空照明线路 应采用橡套软电缆。	《金属非金 属矿山安全 规程》第 5.6.1.8条、 5.6.1.9条、 5.6.3.4条	现场检查	符合	2	不符合不得分	2
小计	单元得分率=实际得分	÷目标分×100%= 1	10÷10×100	%=100%	10		10

评价单元符合性评价:根据电气安全单元现场安全检查表检查结果,大 茶园采石场采场单元的评价得分率为100%。该单元存在以下问题:变电所处 于爆破警戒范围之内。大茶园采石场电气安全单元符合《安全设施设计》及 相关法律法规要求,能满足安全生产条件。

5.6 防排水与防灭火单元

本单元采用安全检查表法评价所得结果如表 5-6 所示。

表 5-6 防排水单元安全检查表

序号	检查内容	检查依据	检查 方法与 地点	检查记录	标准 分值	评分	得分
1、防排水	1.1受洪水威胁的露天采场应设置地面防洪工程; 1.2不具备自然外排条件的露天矿, 境界外应设截水沟排水; 1.3凹陷露天坑应设机械排水。	GB16423-20 20 第 5. 7. 1. 4 条	查看资料、生产现场	符合	6	1 项不 符合扣 2 分	6

2、防 火	 2.1矿山建构筑物应建立消防设施,设置消防器材。 2.2露天矿用设备应配备灭火器。 2.3设备加油时严禁吸烟和明火。 2.4露天矿用设备上严禁存放汽油和其他易燃易爆品。 2.5易燃易爆物品不应放在电缆接头或接地极附近。废弃的油料、棉纱和易燃物应妥善管理。 2.6木材场、防护用品仓库、爆破器材库、氢和乙炔瓶库、石油液化气站和油库等重要场所,应建立防火制度,采取防火、防爆措施,备足消防器材。 	GB16423-20 20 第 5. 7. 2 条	查看资料、生产现场	符合	4	1 项不 符合扣 2 分	4
合计	单元得分率=实际得分:目标分×1	00%= 10÷10×	100%=100%	6	10		10

评价单元符合性评价:大茶园采石场采用山坡露天开采方式,在采场北侧境界外未设置截排水沟。经安全检查表分析评价,单元得分率为100%。大茶园采石场防排水及防灭火单元符合《安全设施设计》及相关法律法规要求,能满足安全生产条件。

5.7 安全管理单元

本单元采用安全检查表法评价所得结果如表 5-7 所示。

表 5-7 安全管理单元检查表

序号	检查内容	检查依据	检查方 法 及地点	检查记录	标准 分值	评分 标准	得分
	1.1《安全生产许可证》	《安全生产许 可证条例》第 二条	查看有 效证书	在有效期内		否决项	
1 相关	1.2《采矿许可证》	省政府令第 138号第八条 第(二)项	查看有 效证书	在有效期内		否决项	
证照(协议)	1.3《工商营业执照》或《事业单位法人证书》	省政府令第 138号第八条 第(二)项	查看有 效证书	在有效期内		否决项	符合
	1.4生产经营单位不得将 生产经营项目、场所、设 备发包或者出租给不具备 安全生产条件或者相应资 质的单位或者个人,并签 订专门安全生产管理协议	《安全生产 法》第四十九 条	查看协议	有爆破工 程合同, 承包单位 有资质		否决项	
2、安全管理	2.1建立并履行安全生产责任制: 2.1.1主要负责人安全生产责任制 2.1.2安全生产管理机构以及安全生产管理人员安全生产责任制 2.1.4职能部门安全生产责任制 2.1.5岗位安全生产责任制 2.1.6建立安全风险分级管控制度,按安全风险分级不取相应的管控措施	《安全生产 法》第二十一 条、二十五条、 四十一条	查看 有 关文件、 资料	有	10	缺 1 项 扣 2 分	10

序号	检查内容	检查依据	检查方 法 及地点	检查 记录	标准 分值	评分 标准	得分
2、安全管理	2. 2 健全并落实全生产规章制度: 2. 2. 1 安全生产会议制度 2. 2. 2 安全生产检查目标的	《非煤矿矿生生产。 《非发生主义》第五条	查 关 资 度 有 、制	缺技专管批图资少术项理制纸料制度,并经及度技更度	30	缺 扣 2 分	26
	2.3 矿山企业应建立健全 安全生产责任制,制定安 全生产规章制度、安全教 育培训制度和各岗位的安 全操作规程。明确各岗位 人员的责任和考核标准。	《金属非金属矿山安全规程》第4.1.2条	查看有关文件、规程汇编	有	8	缺 1 项 扣1分	8

序号	检查内容	检查依据	检查方 法 及地点	检查 记录	标准 分值	评分 标准	得分
2、安全管理	2.4 主要负责人和安全生产管理人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力。	《法条《全印强全指通 安第家察〈煤产意》和关于山作〉矿号关矿工见。 第4章第10条。	查看有效证书	符合	6	缺 1 项 扣 2 分	6
2、安全管理	2.5 特种作业人员必须按 照国家有关规定经专门的 安全作业培训,取得相应 资格,方可上岗作业; 2.5.1 有特种作业人员培 训计划; 2.5.2 取得特种作业操作 资格证书,在有效期内; 2.5.3 特种作业人员人 数,各工种特种作业人员 数满足生产需要。	《安全生产法》第三十条	查看有效证书	缺少特种 作业人员 培训计划	6	缺 1 项 扣 2 分	4

序号	检查内容	检查依据	检查方 法 及地点	检查记录	标准分值	评分 标准	得分
2、安全管理	2.6生产经营产生业人员进行全生产人员进行全生产人员进行全生全生业人员的工作。 2.6.1 新人员全培的业品 2.6.2 下72h的后上有 2.6.2 下72h的后上有 2.6.3 取得合格 2.6.3 取得合格 2.6.3 取得合格 2.6.4 下受 20 的 为 一 大 公 会 将 平 安全 中 安全 中 平 全 中 平 全 中 平 全 中 平 中 平 全 中 平 全 中 平 全 中 平 中 平	《法》第全生十金鱼。《金山第4.5条	查 训 和 试培 录 试	符合	6	()) () () () () () () () () (6
2、安全 管理	2.7建立了安全事故应急 救援体系,有预案、有预 警、有组织、有装备、有 演练。未建立事故应急救 援组织的,应当指定兼职 的应急救援人员,并与邻 近应急救援组织签订的救 护协议	《金属非金属 矿山安全规 程》第4.8条	查看预 案、装备 和 演 记录	符合	6	未 建 立 不得分 缺 1 项 扣 2 分	6

序号	检查内容	检查依据	检查方 法 及地点	检查记录	标准 分值	评分 标准	得分
	2.8 有关生产经营单位应 当按照规定提取和使用安 全生产费用,专门用于改 善安全生产条件。	《安全生产法》第二十三条	查 关 投 和 使 证	符合	6	未 提 取 不得分 缺 1 项 扣 2 分	6
	2.9 按规定设置安全生产 管理机构或者配备专职安 全生产管理人员。	《 安 全 生 产 法》第二十四 条	查看相 关文件	符合	4	1 项不符 合 扣 2 分	4
2、安全管理	2.10 对有职业危害的场 所进行定期检测,有防治 职业危害的安全措施。 2.10.1 制定职业危害检 测制度 2.10.2 配备职业危害检 测仪器,配备品种、型号 数量满足要求; 2.10.3 有关检测检验报 告结果合格; 2.10.4 按标准向从业人 员配备符合标准的劳动防 护用品,从业人员按规定 正确佩戴和使用劳动防护 用品。	《职业病防治法》	查 测 发 记 场查检 场 强 现	未业测作未尘配危器人戴罩职检,员防	8	1 项不符 合 扣 2 分	4

序号	检查内容	检查依据	检查方 法 及地点	检查 记录	标准 分值	评分标准	得分
	2.11作业场所、设备设施的检测检验,有预防事故的安全技术保障措施2.11.1作业环境监测检验合格2.11.2设备、设施检测检验合格2.11.3有边坡安全保障措施2.11.4其它预防事故的安全技术保障措施	《特种设备安 全法》《金属 非金属安全规 程》	查看检测发记表,现场查检 多数 放表,现	作业环境 未进行检 测	8	1 项不符 合 扣 2 分	6
2、安全管理	2.12 生产经营单位必须 依法参加工伤保险,并为 从业人员购买安全生产责 任保险。	《安全生产 法》第五十一 条	查相关	购买了安 全生产责 任保险, 未购买工 伤保险	2	未 参 加 不 得 分 力 1 分 1 分	2
2 & A	3.1 矿山企业应对安全设施进行定期检查、维护和保养,记录结果并存档,记录结果并存档,记录应由相关人员签字确认;安全设施在用期间,不得拆除或者破坏。	《金属非金属矿山安全规程》第4.7.4条	查记录	符合	4	无 记 录不得分	4
3 安全 生产检 查	3.2 及时排查生产安全事 故隐患,检查、处理情况 和改进措施及整改情况应 由检查人员记录。	《金属非金属 矿山安全规 程》第4.3.5 条	查记录	记录不完善善	2	无 记 录不得分	0
	3.3 有检查处理记录;	《金属非金属 矿山安全规 程》第4.3.5 条	查记录	符合	4	无 记 录不得分	4
4、技术 资料	4.1 应当委托有相应资质的初步设计单位编制安全	《建设项目安 全设施"三同	查资料	符合	10	无 设 计不得分	10

JXWCAP2024 (087)

序号	检查内容	检查依据	检查方 法 及地点	检查记录	标准 分值	评分 标准	得分
	设施设计;	时"监督管理 暂行办法》 第十条					
	4.2 有反映矿山现状的技术图纸,测绘时间应在 6 个月内。 地形地质图;采剥工程年末图;采场边坡工程平面及剖面图;采场最终境界图;排土场年末图;排土场工程平面及剖面图;供配电系统图;井下采空区与露天矿平面对照图;防排水系统图。	《金属非金属矿山安全规程》第4.1.9	查图纸	无供配电 系统排水系 统图	10	缺扣无地扣2分	8
合计	单元得分率=实际得分÷目标分×100%= 111÷130×100%= 85.38%						111

评价单元符合性评价:安全管理单元经安全检查表评价,证照齐全有效, 有安全管理机构及人员,技术资料、安全生产管理制度、安全生产责任制较 齐全,开展了安全生产教育培训工作和安全生产检查,安全措施与安全费用 按规定提取和使用, 应急救援与措施基本合理。

企业主要负责人及2名专职安全管理人员均已取得了有效资格证书。矿 山已配备1名采矿专业技术人员。特种作业人员均持证上岗。作业人员均参 加了安全教育培训,并培训合格。

企业已提取专项安全经费, 用于企业的安全设施、安全设备、安全教育 培训和劳动保护的投入。

企业为全体员工办理了安全生产责任险。

经安全检查表分析评价,4个否决项中4项全部符合,其他项得分率为 85.4%。矿区安全管理较规范,综合管理单元符合安全要求。

矿山应及时更新供电系统图和防排水系统图,并完善各检查记录。

大茶园采石场安全管理单元符合《安全设施设计》及相关法律法规要求, 能满足安全生产条件。

5.8 系统综合安全评价

5.8.1 安全检查表评价标准

表 5-8 安全检查表标准说明

类 型	概 念	条件
A 类矿山	安全生产条件好,生产活动有安全保障。	得分率在 90%以上
B类矿山	安全生产条件一般,能满足基本的安全生产活动。	得分率在 80%-89%
D 矢切 山	女主王)	之间
C 类矿山	安全生产条件差,不能完全保证安全生产活动,需要限期整	得分率在 60%-79%
し 矢切 山	改。	之间
D类矿山	不具备基本的安全生产条件,或未通过验收,需要责令停产	得分率在 60%以下
D 天物 山	整顿的矿山。	付力学在 00%以下
	1、本评价标准中的《规程》是指《金属非金属矿山安全规程》	
	(GB16423-2020)。2、因矿种不同,生产中没有涉及的项目,	
备注	可不予评估,总分为实际评价项目的分值总和。最后得分采	该表总分值为: 480
甘 仁	用得分率,即:实际评价得分÷实际评价项目的分值总和×	分
	100%。3、算出总得分率时,必须把各单元的得分率一起考虑。	
	4、检查表扣分尺度,由各专家根据实际情况具体掌握。	

5.8.2 生产系统综合评价

运用安全检查表对该矿山综合系统进行评价,对照检查表说明,从而判

定矿山的安全等别,具体见表 5-9。

表 5-9 安全检查表综合评价表

序号	评价单元	应得分	实际得分	得分率	备注
1	总图布置单元	_	_	符合	
2	开拓运输单元	12	12	100.00	
3	采场单元	60	58	96. 67	
4	边坡管理单元	40	35	87. 5	
5	电气安全单元	10	10	100.00	
6	防排水与防灭火单元	10	10	100.00	
7	安全管理单元	130	111	85. 38	
合计	得分率	262	236	90.08	

综上所述,大茶园采石场属于"安全生产条件好,生产活动有安全保障" 的露天矿山。

6 安全生产对策措施与建议

通过对该矿山建设项目存在的危险、有害因素和安全分析与评价结果, 依据国家相关安全法律、法规、标准和规范的要求、借鉴类似矿山的安全生 产经验,对各评价单元提出以下安全对策措施建议。

6.1 总图布置单元安全对策措施

- 1) 矿山需对可能发生滑坡、泥石流、滚石等危险有害因素的地带,加 强检查,人员须撤出相关建构筑物;
- 2) 矿山工程处于地震基本烈度6度地区,重要建构筑物应按当地地震 烈度6度设防:
- 3)矿山主要通道应尽量避开含水构造(断裂破碎带),且与含水构造 保持一定的安全距离:
 - 4) 可能发生危险地带应设置安全警示标志,矿区边界应设置警示标志。
- 5)破碎加工区位于矿区 300m 爆破影响区范围内, 应严格执行爆破作业 时撤离破碎加工区域内人员,控制爆破方向与破碎加工区域不一致。

6.2 开拓运输单元安全对策措施

- 1)加强员工安全知识教育和培训,严格执行操作规程,杜绝违章作业;
- 2)严禁酒后驾车,严禁人货混装,严禁挂空挡下坡,禁止超载,运输 零散物不要超出车厢板, 超出时需用帆布固封。
- 3) 机动设备行驶时与台阶外缘必须留有 2m 以上的安全距离。在挖掘作 业时边坡外端应设置明显标志。
 - 4)运输设备应定期进行维修保养,司机必须持证驾驶;
 - 5) 自卸汽车严禁运载易燃、易爆物品。驾驶室外平台、脚踏板和自卸

76

- 6) 登机作业或检修时要防止滑倒和坠落,车内装载物资固定牢固:
- 7)车辆在矿区道路上按限速指示牌速度行驶时,在急弯、陡坡、危险 地段应缓慢行驶。
- 8)在上下坡段、弯道、坡度较大路段外侧设块石路挡;道路危险地段 设置紧急避险车道,采场内设置交通警示牌。
- 9)如发现道路或平台地表异常,应立即上报,并树立警示标志,未经处理前,严禁车辆行人进入。
- 10) 自卸汽车进入工作面装车,应停在铲装设备回转范围 0.5m 以外,驾驶员不离开驾驶室,不将身体任何部位伸出驾驶室外,不在装载时检查、维护车辆。
- 11)运行时不升降车斗;不采用溜车方式发动车辆;不空挡滑行;不弯 道超车;不在主运输道路和坡道上停车;不在供电线路下停车;拖挂车辆行 驶时采取可靠的安全措施,并有专人指挥;通过道口之前驾驶员减速瞭望, 确认安全后再通过。

6.3 采场单元安全对策措施

- 1) 必须坚持"安全第一、预防为主,综合治理"的安全工作方针,坚持"采剥并举,剥离先行"的采矿方案,坚持"自上而下,分层开采"的开采原则。合理设计剥采比,正确设计开采顺序,矿山一定做到超前剥离,不能出现采剥失调的状况,坚决禁止掏采;
- 2) 按设计的工作面、台阶高度、台阶边坡角、台阶宽度等进行开采, 一定要在规定要求的范围内进行生产活动;
- 3)按《金属非金属矿山安全规程》的规定,对有坍塌危险的地段,开 采工作面有浮石或有坍塌危险的隐患时,必须立即排除妥善处理。未经处理,

不得在浮石下危险区从事其它任何作业,并需制作醒目的危险警示牌,禁止任何人员在台阶(边坡)底部休息和停留:

- 4) 生产过程中需提高最终边帮的稳定性和边帮的平整;
- 5)加强安全管理,发挥专职安全员及各生产人员的作用,认真履行职责。作业前必须对开采工作面、工作面上部、边坡坡面进行认真检查,清除危石危土和其它危险物;

作业中应随时观测检查,当发现开采工作面有裂隙,或有大块浮石及伞 檐体悬在上部时,必须停止作业,立即处理。处理中要有可靠的安全措施, 受威胁的人员和设备应撤到安全地点;

对开采工作面坡面(边坡坡面)认真检查,一旦发现台阶坡面(边坡坡面)有节理、裂隙等弱面时,立即采取措施,消除滑坡隐患:

- 6)要强调对开采工作面危土的排除,危土受到风吹、雨淋、冰冻、日晒的长期风化作用,极易坍塌,造成人身伤亡事故。一旦发现工作面有危土存在,必须排除;
- 7) 采场必须有专人负责边帮(开采工作面、台阶坡面、边坡坡面)的管理,并应形成制度,有记录、建档案,边坡管理人员发现有坍滑征兆时,有权下令停止采剥作业,撤出人员和设备,事后及时向矿负责人报告,防止坍滑事故发生;
- 8)加强边坡安全管理。成立专门的边坡维护队伍,制定边坡管理制度, 严格执行边坡到界靠帮操作规程。建立有效的边坡监测系统,以确保矿区生 产期的边坡安全。若发现异常,应迅速撤离采场作业人员,禁止车辆和人员 通行,并报告有关人员及时处理;
- 9) 采场作业要严格按设计所确定的边坡角要素进行,严禁从下部不分 阶段进行掏采,使露天边坡处在"一面墙",易造成边坡坍塌、落石和人员 坠落等伤亡事故;

- 10) 雨季特别是暴雨时期雨水冲刷后,应及时处理采区工作面的浮石或 危岩体,禁止任何人员在边坡休息和停留,当发现边帮有塌滑征兆时,应停 止采剥工作,撤出工作人员和设备,并及时进行正确处理;
- 11)设置爆破警戒范围,实行定时爆破制度。不得在爆破警戒范围内避 炮,疏散所有无关人员撤至爆破警戒范围之外;
- 12)设置警示标牌防护设施,防止无关人员进入矿区爆破危险区,爆破除道路警戒外,设置警示标志,还要有声信号,防止造成人员与牲畜伤害;
- 13)禁止在雷雨、大雾、大风等恶劣天气条件下进行爆破作业。并严格执行国家《爆破安全规程》,切实加强爆破管理工作,并加强爆破警戒,矿山爆破作业须由具有爆破作业资格证的爆破工执行,作业面进行爆破作业前,必须确定危险区的边界,并设置明显的标志和岗哨,使所有道路处于监视之下,起爆前必须有明确的警戒信号,爆破时,个别飞散物对人员的安全距离不得小于《爆破安全规程》中的规定;
- 14) 对爆破后产生的大块矿岩应当采用机械方式进行破碎,不得使用爆破方式进行二次破碎;
- 15) 矿山目前边坡稳定性分析内容只针对矿区内边坡进行计算,之后进行的边坡稳定性分析内容应包括矿区西侧矿界外边坡内容。

6.4 边坡单元安全对策措施

- 1) 采场开采采用分台阶深孔爆破方式,不得采用浅孔爆破方式。
- 2) 采场开采必须按《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)的 规定进行设计和施工,局部岩石、矿石不稳固的要进行处理。
- 3) 在生产中对设计选取的参数应根据矿岩稳定条件予以调整,以保证 参数科学合理,又保证生产安全。
 - 4)加强边坡的维护、管理,边坡维护人员要经常清理平台上的浮石及

阶段坡面上的不稳定岩石,发现边坡不稳定的情况要及时处理,在靠近终了 边坡时,必须采用控制开采的方法维护边坡的稳定。

- 5) 露天采场应执行采剥并举、剥离先行、自上而下分台阶开采的原则,严格执行自上而下的开采顺序。当上一台阶没有开采结束,下一台阶不得进行开采。上、下台阶同时作业时,上部台阶的铲装设备应超前下部台阶铲装设备; 超前距离不小于铲装设备最大工作半径的 3 倍,且不小于 50m,否则不得在下一台阶组织生产开采。严禁掏采和不分台阶开采。
- 6)禁止采剥工作面形成伞檐、根底和空洞。作业前,必须对工作面进 行安全检查。作业中要随时检查,发现工作面有大块浮石、危石和其他危险 物体时,必须停止作业并迅速妥善处理,禁止任何人员在边坡底部休息和停 留。严禁两个以上台阶形成一面墙。严禁对台阶进行掏采。
- 7)在靠近原生产台阶边缘作业前,应对原生产台阶平台、边坡稳定进行一次全面检查,全面处理存在的安全隐患,并设置警示标志。原生产台阶安全隐患未得到及时处理,不得在该区域进行生产。
- 8) 对采场工作帮每月至少检查一次,稳定性较差的边帮每周至少检查一次,爆破后和铲装作业地点每班检查,不稳定区段在暴雨过后应及时检查,发现异常应立即处理。
- 9)对运输和行人的非工作帮,应定期进行安全稳定性检查,发现坍塌或滑落征兆,必须及时采取安全措施,并报告有关主管部门。
 - 10) 边坡上方设置截水沟, 防止地表水直接冲刷边坡。
- 11) 露天边坡和各安全平台、清扫平台应有登记档案和检测、评估报告 及监控措施。
 - 12) 对边坡重点部位和有潜在滑坡危险的地段应进行加固。
 - 13) 雨天禁止在边坡周边进行生产作业。
 - 14) 按设计设置安全平台、清扫平台,以策安全。临近最终边坡的采掘

作业,应按方案设计确定的宽度,预留安全平台、清扫平台,不得超挖。

- 15) 按《金属非金属矿山安全规程》要求定期进行边坡稳定性分析,如 出现裂隙或坍塌迹象,应停止生产作业,进行隐患治理。
- 16)边坡高度超过100米要及时进行边坡稳定性分析,超过150米的要建立边坡在线监测系统。

6.5 电气单元安全对策措施

- 1)矿山电力装置应符合《矿山电力设计标准》(GB50070-2020)的要求:
- 2) 矿山电气工作人员,必须经考核合格后持证上岗,上岗应穿戴和使用防护用品、用具进行操作,维修电气设备和线路必须由电气工作人员进行;
 - 3) 矿山用电设备应设有专用的受电开关,停电或送电必须有工作牌;
 - 4) 电气开关柜、开关等设备必须有防护装置,避免触电事故发生;
- 5) 检修设备前必须切断电源,用操作牌换电源牌,在操作箱上挂好"有人作业,禁止合闸"标志牌方可开始修理。电气设备检修必须严格执行操作票工作制度;
- 6) 电气设备可能被人触及的裸露带电部分,必须设置保护罩或遮拦及警示标志:
 - 7)移动式电气设备,应使用矿用橡套电缆;
- 8) 矿山电气设备、线路的避雷、接地装置,定期进行全面检查和监测,不合格的应及时更换和修复;
- 9)变电所应有独立的避雷系统和防火、防潮及防止小动物窜入带电部位的措施;
 - 10) 电缆沟、配电室均按防火规范要求进行设计;
 - 11) 采场工作面使用的电缆不得有裸露或破损的情况。

6.6 防排水与防灭火单元安全对策措施

- 1) 矿山应结合矿区特点健全防排水系统。
- 2) 矿山需按设计要求设置截排水沟,并定期维护疏通,及时清理水沟 杂物、杂草及淤泥等。
- 3)在雨季期间开采过程中,采取预防滑坡的安全措施和管理措施。当 发现采场涌水量逐渐增大,有可能影响到采场边坡安全时,采场应立即停止 开采,撤出人员和设备。大雨期间,采场应立即停止开采。
- 4) 将采场上部已结束开采阶段边坡上的安全平台做成反坡,并于内侧 设排水沟、汇集边坡上的散流、并排出场外。
- 5)加强防排水管理,采取措施防止地表水渗入边坡岩体的软弱结构面 或直接冲刷边坡。边坡岩体存在含水层并影响边坡稳定时,应采取疏干降水 措施。
- 6)每台设备配备灭火装置,消防器材应定期检查,保持良好状态,车 场附近不得随意堆放易燃物资:
- 7)设备加注燃油时,禁止使用明火,不应在采掘设备上存放汽油和其 他易燃易爆材料,不应用汽油擦洗设备;
- 8) 主要采掘设备应配备灭火装置,消防器材应定期检查,保持良好状 杰, 车场附近不得随意堆放易燃物资。
 - 9) 不准在野外用明火、吸烟, 防止引起森林火灾。

6.7 安全管理单元安全对策措施

- 1) 矿山企业及其主管部门,必须贯彻"安全第一、预防为主、综合治 理"的安全生产方针,逐步实现安全管理科学化、标准化。
 - 2) 矿山企业必须健全安全生产责任制、管理制度应增设安全技术措施

82

专项经费管理及审批制度和图纸技术资料更新制度。

3)矿山应对职工认真做好安全生产和劳动保护教育,普及安全知识和安全法规知识,进行技术和业务培训。新进生产作业人员应接受不少于 72h 的安全培训,经考试合格后上岗。

所有生产作业人员每年至少应接受 20h 的职业安全再培训,并应考试合格。调换工种的人员,必须进行新岗位安全操作教育的培训。采用新工艺、新技术、新设备时,应对有关人员进行专门培训。

- 4)特种作业人员,要害岗位、重要设备与设施的作业人员,都须经技术培训和专门安全教育,经考核合格取得操作资格证书或执照后,方准上岗。
- 5)要害岗位、重要设备和设施及危险区域,应加强管理,并设照明和 警戒标志。
- 6)矿山必须按国家规定提取和使用安全技术措施专项费用。该费用必须全部用于改善矿山安全生产条件,不得挪作他用。
- 7) 矿山企业必须健全安全生产岗位责任制及岗位技术操作规程,严格执行值班制和交接班制度。
- 8) 矿山应认真执行安全大检查制度。矿山主管部门每年对其所属矿山至少检查 1 次; 矿每季至少检查 1 次; 班组每月至少检查 1 次。检查时,应有分管安全工作的领导参加,对检查出的事故隐患和尘毒危害问题,应责成有关部门限期解决。
- 9)矿山企业必须按规定向职工发放劳动保护用品。职工必须按规定穿戴和使用劳动保护用品与用具。
- 10) 矿山企业应建立由专职或兼职人员组成的救护和医疗急救组织,配备必要的装备、器材和药物。每年应对职工进行自救互救训练。
 - 11) 矿山应按要求定期开展应急演练,与专业救援队伍签订救援协议。
 - 12) 按《国家矿山安全监察局关于印发〈关于加强非煤矿山安全生产工

作的指导意见〉的通知》矿安〔2022〕4号文相关要求,矿山缺少地质、机电专业技术人员各一名,矿山应完善相关人员配备以适应矿山安全管理需求。

- 13)按要求为员工购买工伤保险。
- 14)安全生产责任险将于2024年7月到期,企业应即时为作业人员续保。
- 15)根据《国家矿山安全监察局关于印发〈关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见〉的通知》矿安〔2022〕4号文相关要求,现状高度 200米及以上的边坡,应当进行在线监测。现状高度 100米及以上的边坡,应当每年进行一次边坡稳定性分析。大茶园采石场目前现状高度超过 100米,应当每年进行一次边坡稳定性分析。

7 安全现状评价结论

7.1 符合性评价结果

矿山总体布置合理,安全管理到位,矿山开采、边坡等符合安全要求,根据《关于印发江西省非煤矿山安全检查表的通知》(江西省安全生产监督管理局赣安监管[2008]338号)中"江西省露天矿山安全检查表"评定的得分率为90.08%,属于大茶园采石场矿属于"安全生产条件好,生产活动有安全保障"的露天矿山。

7.2 矿山存在的危险、有害因素

- 1) 矿山不属于重大危险源申报的范围。
- 2) 矿山存在的主要危险、有害因素包括: 今后生产过程中存在炸药爆炸、触电、坍塌滑坡、容器爆炸、机械伤害、车辆伤害、高处坠落、火灾、放炮,物体打击、粉尘、噪声与振动、高温危害等。其中炸药爆炸、坍塌滑坡、高处坠落、放炮、物体打击为可能导致重大事故,为今后工作中重点防范的危险、有害因素,矿山应加强管理,并须做好重点防范措施。其它危险、有害因素为一般危险,在工作中需加以注意。

7.3 评价结论

矿山持有合法有效的营业执照、采矿许可证,主要负责人证件以及安全 管理人员证件均在有效期内,矿山为从业人员购买了安全生产责任险,签订 了非煤矿山安全救护协议,取得非煤矿山安全生产标准化三级证书。

大茶园采石场建立了安全生产管理体系,制定了安全生产责任制、各项 安全管理规章制度和岗位操作规程,达到了国家安全生产相关法律、法规、 标准及规范要求。

综上所述: 定南县锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用 花岗岩矿露天开采设备、设施和场所符合国家安全生产有关法律、法规、标 准及规范的规定,矿山的安全设施和设备符合相关规定,现场符合《定南县 锦发石料有限公司定南县鹅公镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采改 扩建项目安全设施设计》的设计要求,定南县锦发石料有限公司定南县鹅公 镇大茶园采石场建筑用花岗岩矿露天开采具备安全生产条件。

8 评价说明

- 1)本评价报告基于并信赖委托方提供的有关证照及评价技术资料是真实、客观的。
- 2)本评价报告是基于本报告出具之目前该矿的安全生产状况,同时本报告并未对评价项目隐蔽工程的安全状况进行评价。各危险性最终评价结果是建立在各项安全预防措施有效落实的基础上。

9 附件及附图

9.1 附件

- 1) 评价委托书:
- 2) 营业执照;
- 3) 采矿许可证;
- 4)安全生产许可证:
- 5) 安标化证书:
- 6) 主要负责人及安全管理人员证书:
- 7) 特种作业人员及专业技术人员资格证书:
- 8) 爆破作业单位许可证及爆破工程合同;
- 9) 安全管理机构成立文件;
- 10) 安全生产责任险保单;
- 11) 非煤矿山救护协议书:
- 12) 应急预案备案登记表等;
- 13) 应急演练记录;
- 14) 培训证明;
- 15)安全生产费用提取记录;
- 16) 安全生产责任制目录;
- 17) 管理制度目录;
- 18) 操作规程目录;
- 19) 劳保用品发放记录
- 20) 2023 年边坡稳定性分析报告封面及 2024 年合同
- 21) 无事故证明
- 22) 整改意见;
- 23) 回复意见;

- 24) 复查意见;
- 25) 评价人员现场合影。

9.2 附图

- 1) 《开采现状平面图》;
- 2) 《开采现状边坡剖面图》。