

报告编号：HNDL-FM（现状）-2025-035



新余市仙师庙石业有限公司
新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程
安全现状评价报告

（正式稿）

湖南德立安全环保科技有限公司

资质证书编号：APJ-(湘)-010

二〇二五年八月十八日

新余市仙师庙石业有限公司
新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程
安全现状评价报告
（正式稿）

法定代表人：唐景文

技术负责人：唐景文

项目负责人：胡 威

评价报告完成时间：2025年8月18日

评价人员

项目名称	新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程安全现状评价报告（正式稿）				
职务	姓名	专业	证书编号	从业信息卡号	签名
项目负责人	胡威	采矿	1600000000200297	029049	
项目组成员	胡威	采矿	1600000000200297	029049	
	范文峰	机电	0800000000203956	007086	
	张小明	地质	0800000000303250	016224	
	沈志慧	安全	S0110440001101930 02017	035978	
报告编制人	胡威	采矿	1600000000200297	029049	
报告审核人	张瑞华	采矿	1700000000200784	030518	
过程控制负责人	朱英翹	安全	1800000000300918	033448	
技术负责人	唐景文	安全	S0110440001101910 01107	030532	

安全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。

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。

湖南德立安全环保科技有限公司（公章）

2025年8月18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。

前 言

新余市仙师庙石业有限公司为有限责任公司（自然人投资或控股），法定代表人为彭勇，位于江西省新余市仙女湖区观巢镇南布村委排上村，统一社会信用代码：91360503MA39T4HH7G，有效期自2020年12月18日至长期，经营范围为许可项目：矿产资源（非煤矿山）开采（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：建筑用石加工，专用化学产品销售（不含危险化学品），建筑材料销售，非金属矿及制品销售，水泥制品制造，五金产品批发，五金产品零售，金属制品销售，贸易经纪（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）。

新余市仙女湖区观巢南布采石场由原先的渝水区观巢仙师庙采石场及渝水区观巢南布采石场2019年整合而成的。

2019年6月企业委托江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队编制了《新余市仙女湖区观巢南布采石场建筑石料用灰岩矿整合资源储量核实地质报告》；2019年7月仍委托该单位编制了《新余市仙女湖区观巢南布采石场建筑石料用灰岩矿矿产资源开发利用方案、地质环境恢复治理与土地复垦方案》。

2020年3月7日企业取得了新余市自然资源局仙女湖分局颁发整合后的采矿许可证，其开采矿种：石灰岩，开采方式：露天开采，生产规模：100万吨/年，矿区面积：0.1733km²，由11个拐点圈定，开采深度：由+335m至+132m标高，有效期为2020年3月7日至2035年11月7日。

2021年1月企业委托内蒙古信如安全技术有限公司编制了《新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采改扩建工程安全预评价报告》。

2021年3月，企业委托辽宁时越市政工程设计有限公司编制了《新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采改扩建工

程安全设施设计》。

2022年7月，企业委托中奇安环科技有限公司编制了《新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采改扩建项目安全设施验收评价报告》。

2022年9月13日企业取得了由新余市应急管理局颁发的安全生产许可证，编号为（赣）FM安许证字【2022】K1152号，有效期至2025年9月12日；许可范围：石灰岩露天开采，由+335米至+132米标高，共由11个拐点圈定。

根据《中华人民共和国安全生产法》、《安全生产许可证条例》和《关于做好非煤矿山企业安全生产许可证延期换证工作的通知》等有关规定，为进一步加强非煤矿山安全生产监督管理，对取得非煤矿山安全生产许可证即将到期的采矿生产企业，延期换证前应进行安全现状评价。

受业主委托，我公司承担了新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程安全现状评价工作。根据《中华人民共和国安全生产法》、《矿山安全法》、《安全生产许可证条例》和《非煤矿山企业安全生产许可证实行办法》等有关法律、法规的要求，我公司派出评价组于2025年4月15日到矿山现场，勘察现场并收集了相关的资料数据。对新余市仙女湖区观巢南布采石场目前的安全生产管理、采矿作业与安全生产法律法规及有关规程的符合性和适应性进行了安全评价，在此基础上编写了本评价报告。

本次安全现状评价结论是在被评价单位现有安全生产条件下作出的，一旦企业管理体系、现场条件发生变化，都可能使安全状况发生改变。因此，本次评价以2025年8月18日为评价基准日，评价范围的界定及参数的选取等，均以该基准日前检查情况及提供资料为基准。

本报告正式稿采用胶装形式，未盖“湖南德立安全环保科技有限公司公章”无效；本报告涂改、缺页无效；无项目负责人、报告编制人、报告审核

人、技术负责人、过程控制负责人亲笔签名无效；复制本报告无重新加盖公章印无效；报告未盖骑缝章封页或修改后的报告未盖骑缝章再次封页无效。

关键词： 石灰岩 露天开采 安全现状评价

目 录

1 评价目的与依据	1
1.1 评价对象和范围	1
1.1.1 评价对象	1
1.1.2 评价范围	1
1.2 评价目的和内容	1
1.2.1 评价目的	1
1.2.2 评价内容	2
1.3 主要评价依据	2
1.3.1 法律	2
1.3.2 行政法规	4
1.3.3 部门规章	4
1.3.4 地方性法规、地方政府规章	5
1.3.5 规范性文件	5
1.3.6 标准、规范	8
1.4 其他资料	10
1.5 评价程序	11
2 矿山项目概况	14
2.1 矿山项目简况	14
2.2 地理位置及自然经济条件	16
2.2.1 矿区位置、交通及自然条件	16
2.2.2 矿区周边环境条件	17
2.3 资源条件、生产规模	18

2.3.1 开采对象	18
2.3.2 资源储量情况	18
2.3.3 生产规模、工作制度及服务年限	18
2.4 矿区范围及开采范围	18
2.5 矿山地质	19
2.5.1 矿区地质	19
2.5.2 矿体特征	20
2.5.3 矿山开采技术条件	21
2.6“安全设施设计”情况	26
2.6.1 生产规模	26
2.6.2 采矿工艺	26
2.6.3 开拓运输	28
2.6.4 防排水	28
2.6.5 供配电	28
2.6.6 排土场	29
2.7 矿山上一轮安全生产许可期间生产情况	29
2.8 矿山开采现状	29
2.8.1 矿区总体布置	29
2.8.2 开采方法	30
2.8.3 矿山开采边坡现状	30
2.8.4 开拓运输方案	31
2.8.5 采剥工艺	31
2.8.6 矿山主要设备	32

2.8.7 排土场	32
2.8.8 防排水	32
2.8.9 矿山供电和供水	32
2.8.10 通风防尘	33
2.9 安全生产管理	33
2.10 安全生产标准化创建工作	34
2.11 风险分级管控与隐患排查治理	34
3 主要危险、有害因素辨识	35
3.1 危险因素辨识	35
3.2 危险、有害因素产生的原因	35
3.2.1 人的不安全行为	36
3.2.2 物的不安全状态	36
3.2.3 管理不善或管理缺陷	37
3.2.4 作业或工作环境不良	38
3.3 生产过程中危险因素分析	38
3.3.1 爆破	38
3.3.2 边坡滑落危害	41
3.3.3 物体打击	43
3.3.4 高处坠落	43
3.3.5 机械伤害	44
3.3.6 触电	44
3.3.7 车辆伤害	44
3.3.8 坍塌	45

3.3.9 淹溺	45
3.3.10 火灾	45
3.3.11 自然危险因素分析	46
3.4 生产过程中有害因素辨识与分析	47
3.4.1 采矿过程的有害因素分析	47
3.4.2 自然有害因素分析	49
3.5 重大危险源辨识	49
3.6 主要危险、有害因素分析结果	50
4 评价单元划分和评价方法选择	51
4.1 评价单元划分	51
4.1.1 概述	51
4.1.2 评价单元划分原则	51
4.1.3 评价单元划分结果	51
4.2 评价方法选择	52
4.3 评价方法简介	52
4.3.1 安全检查表分析法	52
4.3.2 作业条件危险性评价法	53
4.3.3 事故树分析法	55
4.3.4 预先危险性分析法	55
5 定性、定量评价	57
5.1 总平面布置单元	57
5.1.1 安全检查表分析	57
5.1.2 周边环境影响分析	58

5.1.3 单元小结	60
5.2 采剥单元	60
5.2.1 采剥单元安全检查表	60
5.2.2 单元小结	61
5.3 铲装运输单元	61
5.3.1 铲装运输单元安全检查表	61
5.3.2 单元小结	63
5.4 防排水与防灭火单元	64
5.4.1 防排水与防灭火单元安全检查表	64
5.4.2 单元小结	65
5.5 排土场单元	65
5.5.1 排土场单元安全检查表	65
5.5.2 单元小结	66
5.6 电气单元	66
5.6.1 电气单元安全检查表	66
5.6.2 单元小结	68
5.7 安全管理单元	68
5.7.1 安全管理单元安全检查表	68
5.7.2 单元小结	70
5.8 危险因素危害程度分析	70
5.9 重大事故隐患判定	72
6 安全生产对策措施及建议	74
6.1 安全管理对策措施与建议	74

6.2 露天矿山开采要素安全对策措施	75
6.3 防止火药爆炸的对策措施	76
6.4 防止爆破伤害的对策措施	76
6.5 防治坍塌、滑坡的对策措施	77
6.6 防止物体打击和高处坠落的对策措施	79
6.7 矿山防火的对策措施	79
6.8 车辆伤害的对策措施	80
6.9 粉尘和噪声的对策措施	80
6.10 环境保护对策措施	80
6.11 其它对策措施	81
7 评价结论	82
8 附件	84
9 附图	84

1 评价目的与依据

1.1 评价对象和范围

1.1.1 评价对象

本次评价的对象为新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程，评价性质为安全现状评价。

1.1.2 评价范围

新余市仙女湖区观巢南布采石场采矿许可证范围内，安全生产许可证批复的开采范围及其露天开采生产过程、辅助作业活动（现作业平台为矿区范围内北侧+205m 凿岩平台、+190m 铲装平台和西侧+205m 凿岩平台、+190m 铲装平台；不含破碎加工作业）及安全管理体系的安全现状及可能存在的危险、有害因素及其后果严重程度，并提出相应的安全对策措施。

1.2 评价目的和内容

1.2.1 评价目的

安全现状评价是针对生产经营活动中的事故风险、安全管理等情况，辨识与分析其存在的危险、有害因素，审查确定其与安全生产法律法规、规章、标准、规范要求的符合性，预测发生事故或造成职业危害的可能性及其严重程度，提出科学、合理、可行的安全对策措施建议，做出安全现状评价结论的活动。

安全评价的目的是查找、分析和预测工程、系统存在的危险、有害因素及可能导致的危险、危害后果和程度，提出合理可行的安全对策措施，指导危险源监控和事故预防，以达到最低事故率、最少损失和最优的安全投资效益，提高系统本质安全程度，为实现安全技术、安全管理的标准化

和科学化创造条件。

1.2.2 评价内容

1、评价非煤矿山安全管理模式对确保安全生产的适应性；评定安全生产责任制、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；评定现行企业安全管理模式是否满足安全生产的要求；

2、评价非煤矿山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山实现安全生产的要求；

3、评价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、识别非煤矿山生产中的危险、有害因素，确定其危险程度；

5、明确非煤矿山是否形成了安全生产系统，对可能的危险、有害因素提出合理可行的安全对策措施及建议。

1.3 主要评价依据

1.3.1 法律

（1）《中华人民共和国矿山安全法》（已由 2009 年 8 月 27 日由中华人民共和国第十一届全国人民代表大会常务委员会第十次会议通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改部分法律的决定》，其中对《中华人民共和国矿山安全法》的部分条款进行了修订，自 2009 年 8 月 27 日起施行）；

（2）《中华人民共和国水土保持法》（中华人民共和国主席令第三十九号，2010 年 12 月 25 日第十一届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议修订，自 2011 年 3 月 1 日起施行）；

（3）《中华人民共和国特种设备安全法》主席令第 4 号，2014 年 1 月 1 日起施行；

（4）《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议于 2014 年 4 月 24 日修订通过，自 2015 年 1 月 1 日起施行）；

（5）《中华人民共和国气象法》主席令第 23 号(十二届全国大人 24 次会议修正)，2016 年 11 月 7 日起施行。

（6）《中华人民共和国职业病防治法》（主席令 24 号，自 2018 年 12 月 29 日起施行）。

（7）《中华人民共和国劳动法》主席令第 24 号，2018 年 12 月 29 日起施行；

（8）《中华人民共和国消防法》（1998 年 4 月 29 日第九届全国人民代表大会常务委员会第二次会议通过，2008 年 10 月 28 日第十一届全国人民代表大会常务委员会第五次会议修订，2019 年 4 月 23 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议《关于修改〈中华人民共和国建筑法〉等八部法律的决定》第二次修订，根据 2021 年 4 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过的《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国道路交通安全法〉等八部法律的决定》第三次修正）；

（9）《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第 88 号，中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议于通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》，自 2021 年 9 月 1 日起施行）；

（10）《中华人民共和国矿产资源法》（1986 年 3 月 19 日第六届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议通过，根据 1996 年 8 月 29 日第八届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议《关于修改〈中华人民共和国矿产资源法〉的决定》第一次修正，根据 2009 年 8 月 27 日第十一届

全国人民代表大会常务委员会第十次会议《关于修改部分法律的决定》第二次修正，2024年11月8日第十四届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议修订）。

1.3.2 行政法规

- （1）《特种设备安全监察条例》（中华人民共和国国务院令 第 549 号，自 2009 年 5 月 1 日起施行）；
- （2）《工伤保险条例》（中华人民共和国国务院令 第 586 号，自 2011 年 1 月 1 日起施行）；
- （3）《安全生产许可证条例》（国务院令 第 397 号，2004 年 1 月 13 日起施行，根据 2014 年 7 月 29 日《国务院关于修改部分行政法规的决定》修订）；
- （4）《生产安全事故应急条例》（国务院令 708 号，2019 年 4 月 1 日起施行）。

1.3.3 部门规章

- （1）《用人单位职业健康监护监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令 第 49 号，自 2012 年 6 月 1 日起施行）；
- （2）《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》（2009 年 6 月 8 日国家安全生产监督管理总局令 第 20 号公布，自 2009 年 6 月 8 日起施行；根据 2015 年 5 月 26 日国家安全生产监督管理总局令 第 78 号修正）；
- （3）《金属非金属矿山建设项目安全设施目录（试行）》（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 日起施行）；
- （4）《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令 第 36 号，第 77 号修改，自 2015 年 5 月 1 日起施行）；
- （5）《非煤矿山外包工程安全管理暂行办法》（国家安全生产监督管

理总局令第 62 号，第 78 号修改，2015 年 7 月 1 日起施行）；

（6）《安全生产培训管理办法》（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》（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》（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）《生产安全事故应急预案管理办法》（应急管理部令 2 号，自 2019 年 9 月 1 日起实施）；

（10）关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知（财政部，应急部，财资〔2022〕136 号，2022 年 11 月 21 日）。

1.3.4 地方性法规、地方政府规章

（1）《江西省非煤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；

（2）《江西省采石取土管理办法》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改，自 2019 年 9 月 28 日起施行；

（3）《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，2017 年 7 月 26 日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第一次修订，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，自 2023 年 9 月 1 日起施行。

1.3.5 规范性文件

（1）《关于进一步加强非煤矿山安全检测检验工作的通知》赣安监管一字[2008]84 号，自 2008 年 4 月 14 日起施行；

（2）《国务院安委会办公室关于贯彻落实〈国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知〉精神进一步加强非煤矿山安全生产工作的实施意见》（2010年8月27日，国务院安全生产委员会办公室，安委办〔2010〕17号）；

（3）《关于在全省推行非煤矿山企业安全生产责任保险工作的通知》赣安监管〔2011〕23号，自2011年1月28日起施行；

（4）《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（第一批）的通知》（2013年9月6日，安监总管一〔2013〕101号）；

（5）《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）；

（6）国家安全监管总局关于规范金属非金属矿山建设项目安全设施竣工验收工作的通知（2016年2月5日，安监总管一〔2016〕14号）；

（7）《国家安全监管总局关于印发金属非金属矿山建设项目安全评价报告编写提纲的通知》（金属非金属露天矿山建设项目安全设施验收评价报告编写提纲部分）（2016年5月30日，安监总管一〔2016〕49号）。

（8）《关于规范金属非金属矿山建设项目安全设施竣工验收工作的通知》赣安监管一字〔2016〕44号，2016年5月20日；

（9）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（2022年2月8日，矿安〔2022〕4号）；

（10）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》的通知，（矿安〔2022〕88号，2022年7月8日发布，2022年9月1日实行）；

（11）国家矿山安监局 财政部关于印发《煤矿及重点非煤矿山重大灾害

风险防控建设工作总体方案》的通知，矿安〔2022〕128号，2022年10月23日；

（12）国家矿山安全监察局关于印发《执行安全标志管理的矿用产品目录》的通知，矿安〔2022〕123号，2022年9月15日发布，2022年12月10日施行；

（13）《国家矿山安全监察局关于开展露天矿山安全生产专项整治的通知》（矿安〔2023〕16号，自2023年2月27日起施行）；

（14）《国家矿山安全监察局关于做好非煤矿山灾害情况发生重大变化及时报告和出现事故征兆等紧急情况及时撤人工作的通知》（矿安〔2023〕60号，自2023年6月21日实施）；

（15）《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，自2023年8月25日实施）；

（16）《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，自2023年8月30日起施行）；

（17）国务院安委会办公室关于学习宣传贯彻《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》的通知（安委办〔2023〕7号，自2023年9月9日实施）；

（18）国家矿山安全监察局关于印发《防范非煤矿山典型多发事故六十条措施》的通知（矿安〔2023〕124号，自2023年9月12日实施）；

（19）《江西省应急管理厅关于进一步加强非煤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，自2023年10月27日起实施）；

（20）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，自2023年11月14日起实施）；

（21）国务院安全生产委员会印发《关于防范遏制矿山领域重特大生产

安全事故的硬措施》的通知（安委〔2024〕1号，自2024年1月16日实施）；

（22）国家矿山安全监察局关于深入学习宣传贯彻《国务院安委会关于防范遏制矿山领域重特大生产安全事故的硬措施》的通知（自2024年1月20日实施）；

（23）《国家矿山安全监察局关于加强矿山应急救援工作的通知》（矿安〔2024〕8号，自2024年3月1日实施）；

（24）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，自2024年4月23日实施）；

（25）《矿山救援规程》中华人民共和国应急管理部令，第16号，2024年4月15日应急管理部第12次部务会议审议通过，现予公布，自2024年7月1日实施；

（26）国家矿山安全监察局综合司关于《明确矿山“五职”矿长和“五科”相关人员范围及相关要求》的通知，（矿安综〔2025〕12号，自2025年7月1日实施）。

1.3.6 标准、规范

1.3.6.1 国标（GB）

（1）《企业职工伤亡事故分类》（GB6441-1986，国家标准局1986年5月31日发布，1987年2月1日起实施）；

（2）《开发建设项目水土保持技术规范》（GB50433-2008，中华人民共和国建设部、中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局2008年1月14日联合发布，2008年7月1日实施）；

（3）《矿山安全标志》（GB/T14161-2008，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会2008年12月11日发布，2009年10月1日实施）；

（4）《供配电系统设计规范》（GB50052-2009，中华人民共和国住房

和城乡建设部、中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2009 年 11 月 11 日联合发布，2010 年 7 月 1 日实施）；

（5）《粉尘作业场所危害程度分级》（GB/T5817-2009，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会 2009 年 3 月 31 日发布，2009 年 12 月 1 日实施）；

（6）《工业企业总平面设计规范》（GB50187-2012，2012 年 3 月 30 日中华人民共和国住房和城乡建设部发布，2012 年 8 月 1 日施行）；

（7）《建筑设计防火规范》（GB50016-2014（2018 年版），中华人民共和国住房和城乡建设部 2014 年 8 月 27 日发布，2018 年 3 月 30 日中华人民共和国住房和城乡建设部 2018 第 35 号文修订，2018 年 10 月 1 日起实施）；

（8）《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会 2015 年 5 月 15 日发布，2016 年 6 月 1 日实施）；

（9）《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会 2018 年 11 月 19 日发布，2019 年 3 月 1 日实施）；

（10）《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2020，2020 年 10 月 11 日发布，2021 年 9 月 1 日实施）；

（11）《建筑抗震设计标准（2024 年版）》（GB/T50011-2010，中华人民共和国住房和城乡建设部 2024 年 4 月 24 日发布，2024 年 8 月 1 日实施）。

1.3.6.2 推荐性国标（GB/T）

（1）《矿山安全术语》 GB/T15259-2008；

（2）《个体防护装备配备规范 第 4 部分：非煤矿山》
GB/39800.4-2020；

(3) 《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》

(GB/T29639-2020, 国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会 2020 年 9 月 29 日发布, 2021 年 4 月 1 日实施)；

(4) 《生产过程危险和有害因素分类与代码》GB/T13861-2022；

1.3.6.3 国家工程建设标准 (GB/J)

(1) 《厂矿道路设计规范》(GBJ22-1987, 中华人民共和国国家计划委员会 1987 年 12 月 15 日发布, 1988 年 8 月 1 日实施)。

1.3.6.4 行业标准 (AQ)

(1) 《安全评价通则》(AQ8001-2007, 国家安全生产监督管理总局 2007 年 1 月 4 日发布, 2007 年 4 月 1 日施行)；

(2) 《金属非金属矿山安全标准化规范露天矿山实施指南》KA/T 2050.3—2016, 2016 年 8 月 29 日发布, 2017 年 3 月 1 日施行；

(3) 《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范》第 1 部分：固定式空气压缩机, AQ 2055—2016, 2016 年 8 月 29 日发布, 2017 年 3 月 1 日施行；

(4) 《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范》第 2 部分：移动式空气压缩机, AQ 2056—2016, 2016 年 8 月 29 日发布, 2017 年 3 月 1 日施行。

1.3.6.5 国家标准指导性技术文件 (GB/Z)

(1) 《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010, 2010 年 1 月 22 日卫生部发布, 2010 年 8 月 1 日实施)。

1.4 其他资料

1、《新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天

开采改扩建工程安全设施设计》2021年3月，辽宁时越市政工程设计有限公司；

2、《营业执照》（统一社会信用代码：91360503MA39T4HH7G），有效期自2020年12月18日至长期；

3、《采矿许可证》，新余市自然资源局仙女湖分局，有效期自2020年3月7日至2035年11月7日；

4、《安全生产许可证》，新余市应急管理局，有效期自2022年9月13日至2025年9月12日；

5、《安全现状评价》项目组现场调查记录；

6、双方签订的安全现状评价合同；

7、各种规章制度、责任制、操作规程、应急救援预案备案表及图纸。

1.5 评价程序

本次安全评价程序包括：前期准备；辨识与分析危险、有害因素；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。

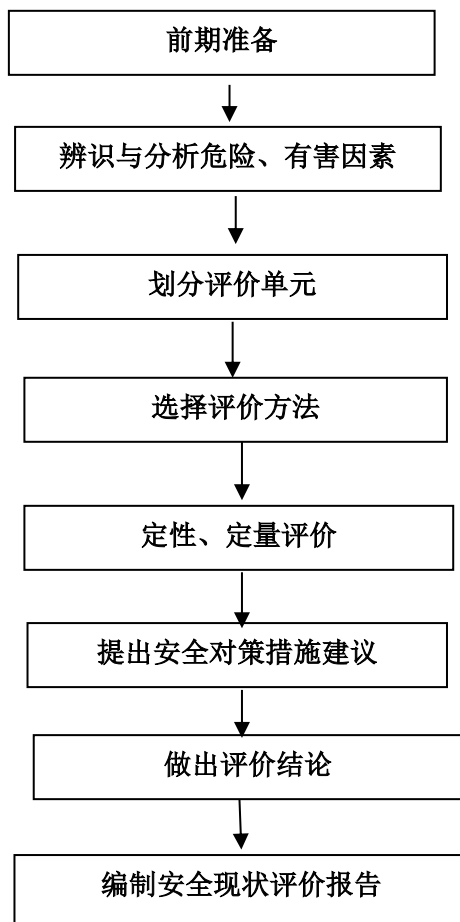


图 1-1 安全评价工作程序图

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) 辨识与分析危险、有害因素

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

根据评价单元的特征，选择合理的评价方法，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。

6) 提出安全对策措施及建议

根据危险、有害因素辨识结果和定性、定量评价结果，遵循针对性、技术可行性和经济合理性的原则，提出消除或减弱危险、有害因素的技术和管理对策措施及建议。

7) 做出安全评价结论

综合归纳评价结果，指出应重点防范的危险、有害因素，从风险管理角度给出评价项目在评价时与有关安全生产法律法规、标准、规章、规范的符合性结论。

8) 编制安全现状评价报告

按照《安全评价通则》要求编制报告。

2 矿山项目概况

2.1 矿山项目简况

新余市仙师庙石业有限公司为有限责任公司（自然人投资或控股），法定代表人为彭勇，位于江西省新余市仙女湖区观巢镇南布村委排上村，统一社会信用代码：91360503MA39T4HH7G，有效期自2020年12月18日至长期，经营范围为许可项目：矿产资源（非煤矿山）开采（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：建筑用石加工，专用化学产品销售（不含危险化学品），建筑材料销售，非金属矿及制品销售，水泥制品制造，五金产品批发，五金产品零售，金属制品销售，贸易经纪（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）。

新余市仙女湖区观巢南布采石场由原先的渝水区观巢仙师庙采石场及渝水区观巢南布采石场2019年整合而成的。

2019年6月企业委托江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队编制了《新余市仙女湖区观巢南布采石场建筑石料用灰岩矿整合资源储量核实地质报告》；2019年7月仍委托该单位编制了《新余市仙女湖区观巢南布采石场建筑石料用灰岩矿矿产资源开发利用方案、地质环境恢复治理与土地复垦方案》。

2020年3月7日企业取得了新余市自然资源局仙女湖分局颁发整合后的采矿许可证，其开采矿种：石灰岩，开采方式：露天开采，生产规模：100万吨/年，矿区面积：0.1733km²，由11个拐点圈定，开采深度：由+335m至+132m标高，有效期为2020年3月7日至2035年11月7日。

2021年1月企业委托内蒙古信如安全技术有限公司编制了《新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采改扩建工程安全预评价报告》。

2021年3月，企业委托辽宁时越市政工程设计有限公司编制了《新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采改扩建工程安全设施设计》。

2022年7月，企业委托中奇安环科技有限公司编制了《新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采改扩建项目安全设施验收评价报告》。

2022年9月13日企业取得了由新余市应急管理局颁发的安全生产许可证，编号为（赣）FM安许证字【2022】K1152号，有效期至2025年9月12日；许可范围：石灰岩露天开采，由+335米至+132米标高，共由11个拐点圈定。

表 2-1 企业概况一览表

企业名称	新余市仙师庙石业有限公司		矿山名称	新余市仙女湖区观巢南布采石场	
企业地址	新余市仙女湖区观巢镇排上村		矿山地址	新余市仙女湖区观巢镇排上村	
法定代表人	彭勇		矿区负责人	彭勇	
经济类型	有限 责任 公司	开采矿种	石灰岩	生产规模	100万吨/年
开采方式	露天开采		从业人员	33人	
《营业执照》	发放机关	新余市仙女湖区市场监督管理局			
	统一信用代码	91360503MA39T4HH7G			
	有效期	2020年12月18日至长期			
《采矿许可证》	发证机关	新余市自然资源局仙女湖分局			
	编号	C3605022009057120014993			
	有效期限	2020年3月7日至2035年11月7日			
《安全生产许可证》	发证机关	新余市应急管理局			
	编号	（赣）FM安许证字【2022】K1152号			

	有效期限	2022年9月13日至2025年9月12日
《安全生产标准化证书》	发证机关	新余市应急管理局
	编号	余应急第9号
	有效期限	2024年1月18日至2027年1月17日

2.2 地理位置及自然经济条件

2.2.1 矿区位置、交通及自然条件

1、矿区位置、交通

新余市仙女湖区观巢南布采石场位于新余市仙女湖区观巢镇排上村境内，直距新余市 308° 方位约 12.5km 处。矿区地理坐标：114° 47′ 44″ ~ 114° 48′ 12″，北纬 27° 52′ 44″ ~ 27° 53′ 06″。区内有水泥公路与新余市区相通，矿区东边附近有大广高速通过，南边有沪昆高速及沪昆铁路通过，交通较为方便，区内交通运输条件便利。矿区交通位置如图 2-1。



图 2-1 交通位置图

2、自然条件

本区地处亚热带季风性湿润性气候区，四季分明，气候湿润多雨，雨量充沛。根据新余市气象局观测资料（2001~2010年），近10年来平均气温 17.7°C ，日最高气温 40.6°C （2003年7月16日），日最低气温 -3.9°C （2003年1月8日）；年平均降水量 1577.9mm ，最大年降雨量 2169.6mm （2010年），最小年降雨量 1052.1mm （2007.4年），最大日降雨量 133.3mm （2001年4月20日）。连续最长降雨日数17天（2005年2月3日~19日）。年平均蒸发量 1441.1mm 。

矿区土壤类型主要为棕褐色、棕黄色粘土，灰岩碎石粘土等。矿区土地类型以灌木林地、荒草地为主。区内植被发育，盛产松树、杉树、杂木等树种，覆盖率75%以上。

根据《中国地震烈度区划图》（GB18306-2015版），新余市地震烈度小于6级。虽然矿区地表坡度较缓，由于岩石坚硬，岩层较稳固，但地震对矿区的稳定性影响较小，对房屋、工程建筑有轻度破坏，需按地震烈度6级以上设防，设计基本地震加速度值为 $0.05a$ 。

2.2.2 矿区周边环境条件

根据企业提供的实测图以及现场勘察，矿区500m可视范围内未见高压线路和通讯线路，矿区300m范围无村庄、民房、光缆线桩与名胜古迹以及其他重要的构建筑物；矿区南侧有沪昆高铁（距矿界547m）；东侧距离最近一个村庄为排上村（距矿界390m），东侧有武吉高速（距矿界796m）通过；沪昆高铁开通时间为2016年12月28日，武吉高速的开通时间为2008年3月，而整合前的矿山最早成立于2007年4年，因此矿山开采在前，高速高铁修建在后；矿区东侧靠近企业加工厂，最近点距离矿区68m；矿区西侧472m有一厂房，中间有山体间隔。



图 2-2 周边环境图

2.3 资源条件、生产规模

2.3.1 开采对象

设计开采标高+305m 至+132m 之间的石灰岩。

2.3.2 资源储量情况

根据企业提供资源储量年报，截止 2024 年 12 月矿区范围内控制资源量为 450.643 万 m^3 （1171.7 万吨），推断资源量为 105.246 万 m^3 （273.6 万吨）。

2.3.3 生产规模、工作制度及服务年限

- 1、生产规模：生产规模 100 万吨/a。
- 2、工作制度：矿山年工作 300 天，每天工作 1 班，每班 8 小时。
- 3、服务年限：13 年。

2.4 矿区范围及开采范围

- 1、矿区范围

矿区范围由 11 个拐点组成，矿区面积 0.1733km²，开采深度+335m~+132m；开采矿种为石灰岩。矿区范围拐点坐标见表 2-2。

表 2-2 矿区范围拐点坐标点

拐点编号	2000 国家大地坐标系	
	X	Y
1	3085555.62	38578465.51
2	3085336.01	38578657.51
3	3085291.60	38578846.65
4	3085386.51	38578899.38
5	3085535.14	38579061.03
6	3085765.24	38579215.32
7	3085856.06	38579210.18
8	3085876.95	38579098.12
9	3085958.51	38579050.70
10	3085691.29	38578959.81
11	3085581.38	38578809.81

矿区面积：0.1733 平方公里，开采标高：+335 米至+132 米

2、设计开采范围

由于矿区范围最高处为 9 号拐点，其标高为+335m，该区域为尖角处，场地较狭窄，不利于施工作业，且大部分为废土，小部分为风化的岩石，经企业委托，设计的开采深度为+305m~+132m，平面范围为采矿许可证的许可范围。

2.5 矿山地质

2.5.1 矿区地质

1、矿区地层

区内出露地层较简单，主要为二叠系中统茅口组（P_{2m}）和第四系（Q₄），现分述如下：

（1）二叠系中统茅口组（P_{2m}）

出露于整个矿区，为含矿地层，茅口组下段石灰岩属浅海相碳酸盐岩沉积，岩性主要为灰色、灰黑色中厚层-巨厚层状含生屑泥晶灰岩，灰、深灰色中厚-巨厚层状泥晶灰岩，含燧石泥晶灰岩。岩层中裂隙发育，裂隙中充填着方解石。地层厚度大于 200m，地层产状为 $160^{\circ} \angle 49^{\circ}$ 。与下伏地层小江边组呈整合接触。

（2）第四系（ Q_4 ）

区内第四系主要为石灰岩覆盖层，主要为灰黑色砂质粘土、亚砂土及红土砾石层，厚度 5~32m 不等。

2、构造

矿区范围内主体构造为一走向北东向、倾向南东向的单斜构造，产状为 $160^{\circ} \angle 49^{\circ}$ 。矿区北部发育一条北东东走向逆断层，断层横穿矿区至区外，矿区内长度约 40m，断层总长度大于 1.5km。矿区南部发育一条近东西走向正断层，断层横穿矿区至区外，矿区内长度约 250m，断层总长度大于 1km。断层中充填着方解石，脉壁平直。

3、岩浆岩

矿区内未见岩浆岩出露。

2.5.2 矿体特征

1、矿体特征

二叠系中统茅口组（ P_2m ）石灰岩即为本区可利用建筑石料用矿产，岩性为灰色、灰黑色中厚层-巨厚层状含生屑泥晶灰岩，灰、深灰色中厚-巨厚层状泥晶灰岩，泥晶结构为主，质纯，厚度大。矿体走向 70° ，倾向 160° ，倾角 49° 。矿体呈层状产出，层位稳定。目前主要作为建筑石料用矿产。

矿区范围内二叠系中统茅口组（ P_2m ）石灰岩均视为矿体，呈单斜构造产出，矿区平面范围内矿体长约 750m，宽 180m~350m，面积 0.1733km^2 。

2、矿石类型及质量

（1）矿石物质成分

矿区范围内矿石主要为二叠纪中统茅口组下段泥晶灰岩。泥晶灰岩呈浅灰-深灰色，主要矿物成分为方解石，次为生物碎屑和少量硅质、泥质等。

（2）矿石结构、构造

矿石结构以泥晶结构为主，粉晶结构和生物碎屑结构次之。矿石构造为厚层构造。

（3）矿石力学性质

在 ZK002 和 ZK101 中采取两组力学样，试验结果见表 2-3。

表 2-3 力学样分析结果表

样品编号	饱和抗压强度 (MPa)	烘干抗压强度 (MPa)	天然抗剪强度 (MPa)	备注
ZK002-WX1	30.7	58.4	42.8	
ZK101-WX1	48.03	66.3	40.8	
平均值	39.37	62.35	41.8	

（4）矿石类型和品级

矿石的自然类型为沉积碳酸盐岩矿石，矿石的工业类型为普通建筑用碎石矿。目前矿山石灰岩矿用途为普通建筑石料，国家暂无颁布建筑石料用灰岩矿相关勘查地质规范，暂未确定矿石品级。依据矿山多年生产经验及产生经济价值确定矿山石灰岩矿石质量符合工业要求。

3、矿石化学成分

其矿物成分主要为 CaO，其次为 MgO，K₂O，Na₂O，SiO₂ 等。

4、矿体的围岩与夹石

本矿区矿体为二迭系下统茅口组石灰岩，矿区范围内同属一个矿体层，不需另划分出围岩，在矿区范围内，仅见有脉宽为 1cm 左右的石英脉穿插。

2.5.3 矿山开采技术条件

1、水文地质条件

矿区位于低山丘陵区，地形起伏较缓，海拔标高+160~+335m，最大相对高差 175m，切割条件中等，总体地势西北高东南低。区内地表水系不发

育，仅于矿区东南侧发育一小型水塘。地表植被较发育。当地最低侵蚀基准面+110m，矿区最低开采标高为+120m，高于当地侵蚀基准面。

1) 气象水文

本区地处亚热带季风性湿润性气候区，四季分明，气候湿润多雨，雨量充沛。根据新余市气象局观测资料（2001~2010年），近10年来平均气温17.7℃，日最高气温40.6℃（2003年7月16日），日最低气温-3.9℃（2003年1月8日）；年平均降水量1577.9mm，最大年降雨量2169.6mm（2010年），最小年降雨量1052.1mm（2007.4年），最大日降雨量133.3mm（2001年4月20日）。连续最长降雨日数17天（2005年2月3日~19日）。年平均蒸发量1441.1mm。

2) 地表水

矿区内的地表水系不发育，仅于矿区外东南侧发育一小型水塘。矿区地形呈西北高东南低的坡地特征，大气降水可顺坡快速排至工作区外。因此，矿床地表水充水较易人工疏干。

3) 地下水

第四系孔隙潜水：孔隙潜水层遍布于丘坡和地形低洼处，结构松散，透水性较好，含水微弱，接受大气降水补给，就地补给就地排泄。

基岩裂隙水：岩石中裂隙较发育，但工作区范围内矿体均处于最低侵蚀基准面之上，含水性弱。直接接受大气降水和地表孔隙水补给。

矿区范围内岩溶不发育。

4) 地下水补给、径流和排泄

工作区内地下水的补给来源主要为大气降水。大气降水降落到地表后，一部分形成地表溪流，另一部分渗透到残坡积中，形成孔隙潜水。孔隙潜水一部分由地势较高的山坡向低洼处径流，具有就地补给就地排泄的特点；另一部分渗入基岩裂隙中，沿基岩裂隙径流，形成了基岩裂隙水。地下水

动态变化随降水而变化。

5) 矿床充水条件分析

矿区以裂隙充水为主，含水性弱，没有发现危及矿山开采的强含水层（带），无大的地表水体，地表水与地下水的关系不密切，属于裂隙充水为主的水文地质条件简单的矿区。

(1) 自然因素

大气降水为矿坑水的补给来源，是矿床充水和露采场充水的主要因素。

(2) 地下水

据区域水文地质资料以及钻孔施工情况分析，矿区内基岩裂隙水透水性、含水性均较微弱。矿山最低开采标高为+120m，区内海拔最低标高为160m；在海拔标高以上开采时，可自然排水，当开采至海拔最低标高以下时，需采取凹陷式开采，排水方式需采取机械排水。

6) 矿坑涌水量预测

(1) 计算公式的选择和依据

矿区采用露天开采，矿区内基岩裂隙水透水性、含水性均较微弱，矿坑水要来自大气降水，计算时基岩裂隙水不考虑，所以露采场涌水量预测计算选用以下公式： $Q_1=A_1 \cdot F$ ； $Q_2=A_2 \cdot F$

式中： Q_1 —露采场平均涌水量（ m^3/d ）；

Q_2 —露采场最大涌水量（ m^3/d ）；

A_1 —年平均日降水量（ m/d ）；

A_2 —日最大降雨量（ m/d ）；

F —露天采矿场汇水面积（ m^2 ）；

(2) 参数具体采用值

年平均日降水量 A_1 ：其值为 0.0043m/d。

日最大降水量 A_2 ：其值为 0.132m/d。

露采场面积 F：在用 MAPGIS 软件在图中求出，面积为 151134m²。

（3）预测计算结果

根据前述公式及其参数采用值计算后，露采坑正常涌水量为 649.88m³/d，

最大涌水量为 19949.69m³/d。

综上所述，矿区内水文地质条件简单。

2、矿区工程地质条件

1) 岩组划分

根据岩土体工程地质特征，划分为两个工程地质岩组，即：松散岩组、坚硬岩组。

（1）松散岩组（I）

松散岩组（I 岩组）为第四系残坡积层。分布于地势低洼的沟谷、丘陵的坡麓处，由坡顶到坡脚厚度逐渐变厚，厚度为 5-38m 不等。岩性为棕褐色、棕黄色粘土，灰岩碎石粘土等，遇水易软化，力学强度和抗剪强度低，呈软塑状态，下雨时呈流塑状态。

（2）坚硬岩组（II）

区内二叠系中统茅口组下段均为坚硬岩组，埋藏于松散岩组以下。层位分布较稳定，节理裂隙较发育，岩石完整性较好。岩石较坚硬，抗压强度较高，厚度大于 200m。由于节理裂隙较发育，在一定的结构面组合条件下，局部地段易发生矿山工程地质问题。

2) 结构面

区内 I、II、III 级结构面不发育；影响开采的结构面有 IV 级结构面（节理裂隙、层理）、V 级结构面（微小的节理劈理）。现将结构面工程地质特征分析如下：

（1）IV 级结构面

工作区内裂隙较发育，裂隙面见钙质充填，破坏了岩体完整，影响岩体的力学性质及局部稳定性。

（2）V级结构面

工作区内发育的微小节理劈理，在一定程度上会降低岩石抗压强度。

3) 露采边坡稳定性评价

矿山现有露采边坡为岩质边坡，边坡角较陡。地表覆盖有第四系松散岩组，厚度大小不一，剥采时难度系数较大。露采边坡坡向与岩层倾向基本一致，顺层面开采时，岩层结构面倾角大于边坡的坡角，边坡稳定性较好。因构造裂隙、基岩裂隙对岩石边坡的稳固性起到一定的破坏作用，易产生结构面滑坡和边坡崩落。但总体岩石属坚硬-半坚硬，抗剪强度较高，岩体较完整，岩石质量好，露采边坡现状条件下是较稳定的，可对露采边坡进行多平台放坡，提高边坡的稳定性。

综上所述，矿体为石灰岩质岩石，呈中-巨厚层状，岩性致密坚硬，属硬质岩类，无软弱夹层。矿体上覆少量的第四系松散层。虽构造裂隙、基岩裂隙对岩石边坡的稳固性起到一定的破坏作用，易产生结构面滑坡和边坡崩落，但总体岩石属坚硬-半坚硬，抗剪强度较高，岩体较完整，岩石质量好，未来露采场边坡总体上是较稳定的，所以矿床工程地质条件复杂程度属中等类型。

3、矿区环境地质条件

1) 矿坑开采的环境影响及防治措施

矿坑开采时，由于凿岩或爆破，运矿等生产工序都会产生大量的矿尘，给大气带来一定的污染，粉尘采用喷洒降尘等措施进行治理。剥土、废渣作用迅速，极有可能造成水土流失，同时对下游的农田、山塘造成一定的污染，给当地的居民带来一定的危害。因此，建议在堆积区下游合理地段选择有利部位建设拦渣坝和排水沟。污水的排放与处理，应设计永久性的

排水沟和储水池进行排放，利用物理或化学方法离悬浮物及净化水质，避免对地表水、地下水的污染。以确保当地居民的生活及环境不受影响。

2) 区域稳定性及污染源的评价

划定矿区二叠系中统茅口组大面积出露，区内未见岩浆活动、变质作用不发育。

在区域上未发生过不良地质现象。据《中国地震动峰值加速度区划区》（GB18306—2015），本区地震动峰值加速度 $<0.05g$ ，地震动反应谱特征周期为 $0.35s$ ，对应地震基本烈度为小于6度。地壳基本稳定，区域稳定性较好。

矿山附近无污染源，地表水、地下水水质良好，矿石和废石不易分解出有害组分。矿山地质环境质量良好。

综上所述，该矿床以坚硬岩石为主，节理裂隙较发育。矿体位于侵蚀基准面以上。在自然状态下，边坡稳定性良好，环境地质条件较好。但在未来矿山采矿活动中，存在采矿诱发地质灾害、污染环境、破坏植四、周边环境对开采影响的情况

2.6“安全设施设计”情况

该矿采用露天爆破开采作业，新余市仙师庙石业有限公司2021年3月委托辽宁时越市政工程设计有限公司编制了《新余市仙师庙石业有限公司新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采改扩建工程安全设施设计》设计情况如下：

2.6.1 生产规模

设计年开采石灰岩100万吨/a。

2.6.2 采矿工艺

1、露天开采境界

最低开采标高：+132m。

最高开采标高：+305m。

高度：设计采高为 173m。

2、台阶参数

台阶高度 h：15m（底部台阶高度 13m）；

生产台阶坡面角 α ：70°；

安全平台宽度：4m；

清扫平台：8m；

最小工作平台宽度：35m；

最终边坡角：55°。

3、采剥工艺

剥离：挖掘机表层剥离→挖掘机集中装车→自卸汽车运输→采坑、厂区绿化及外售。

采矿：潜孔钻车穿孔→深孔爆破→部分大块采用液压破碎锤二次破碎→挖掘机装车→自卸汽车运输送至破碎场。

4、凿岩爆破

1) 凿岩

设计选用红五环 HC725B1 履带式潜孔钻车 3 台，进行凿岩作业。

2) 爆破

矿山爆破作业采用深孔爆破，数码电子雷管逐孔起爆。爆破参考参数孔径 $d=90\text{mm}$ ；斜孔深 15.9m，超深 1.2m，实际孔深 17.1m；钻孔间距 5m；钻孔排距 3m；炮孔倾角 70°，布置倾斜孔，临边采用预裂爆破。

起爆方法：数码电子雷管起爆。

5、铲装作业

设计采用 5 台日立 360 型进行铲装矿石，选用 17 台 10t 自卸汽车进行运输作业。

2.6.3 开拓运输

矿山道路设计为双车道，等级为三级，道路宽度 9.0m，上山公路最大纵坡 $\leq 10\%$ ，最小转弯半径 15m，停车视距 30m，会车视距 60m，每隔 150~200m 设置一个缓坡段，坡度 3%，缓坡段长度 80m。

2.6.4 防排水

1、地表境界外截水和排洪工程

设计在矿区周边布置截水沟，将地表水流直接引入矿区外沉淀池，以防止地表水流进入采场，截水沟采用矩形断面，规格为：宽 0.6m，深 0.6m，截水沟浆砌块石结构，两端连接沉淀池。

2、采场内排水

设计矿山为山坡一凹陷露天开采，开采标高+305m 至+132m，采场位于当地侵蚀基准面标高以上，矿山+305m 至+145m 标高为山坡露天开采，+145m 标高至+132m 为凹陷露天开采。设计在矿区南面修建一汇集水池，集水池位于设计开采终了境界以下，长、宽、深为：20m、10m、2m，容积为 400m³（集水池四周应设置防护栏）。设计选择型号为：100DL72-20×3，扬程为 40m，流量为 72m³/h，功率为 15kw 的水泵 2 台（一用一备）供矿山采坑排水所用。

2.6.5 供配电

设计矿山供电电源引自当地变电站专用线路，电压 10kV，设计利用矿山目前已有 S₁₁-800-10 型电力变压器向水泵、照明等用电设备、设施供电。接地型式采用 TN-S 系统。高压供电电压 10kV，地面用电设备电压 380V / 220V，照明电压：220V。

2.6.6 排土场

设计采场南侧存在一处采坑，采用分台阶排土，台阶坡面角为 38° ，台阶高度为 10m，排土区采用两面放坡的形式，底部(+132m 平台)设置截水沟及集水池，利用水泵将其抽出，上部(+152m 平台)设置截水沟以及沉淀池。

2.7 矿山上一轮安全生产许可期间生产情况

2022 年 9 月 13 日企业取得了由新余市应急管理局颁发的安全生产许可证，编号为（赣）FM 安许证字【2022】K1152 号，有效期至 2025 年 9 月 12 日；许可范围：石灰岩露天开采，由+335 米至+132 米标高，共由 11 个拐点圈定。

设计开采范围内开采形成了+265m 铲装平台和+280m 凿岩平台，台阶高度 15m，台阶坡面角 70° ，平台宽度 30m，长度 50m。

开拓运输方式：采用公路开拓、汽车运输，路面宽度 9m，最小曲线半径 15m；道路平均坡度为 8.9%；运输道路临空侧已设置车挡，道路设置了警示标志。

2.8 矿山开采现状

2.8.1 矿区总体布置

该矿为露天矿山，总平面布置具体如下：

- 1、采场：布置在矿区范围内。
- 2、矿办公室：位于矿区东部进矿道路旁，标高约为+116.5m。
- 3、排土场：排土场位置与设计位置一致。
- 4、卸矿点：矿区设有两个破碎站，一个位于矿区东南侧+152.2m 标高，另外一个位于矿区东侧+185m 标高。

各部分设施都有道路连接，并与外部沟通连接。

2.8.2 开采方法

该矿目前使用的开采方式为山坡露天开采，采用自上而下、分台阶开采，现场未开采至凹陷处；现场分为西侧和北侧同时开采作业，其开采台阶均为+190m 台阶，爆破开采方向均未朝向高铁和高速方向。

2.8.3 矿山开采边坡现状

本次评价开采范围内北侧自上而下开采形成了+310m 台阶、+295m 台阶、+280m 台阶、+265m 台阶、+250m 台阶、+235m 台阶、+230m 台阶、+220m 台阶、+217m 台阶、+205m 台阶、+190m 台阶和+167m 台阶，其中+310m 台阶和+295m 台阶位于设计开采标高外，新余市仙女湖区应急管理局于 2024 年 2 月 2 日出具了《关于新余市仙女湖区观巢南布采石场开采超高的说明》，+167m 台阶和矿区外东北侧台阶为设计前所形成，现北侧开采作业平台为+205m 凿岩平台和+190m 铲装平台。

西侧自上而下开采形成了+235m 台阶、+220m 台阶、+205m 台阶、+190m 台阶和+157m 台阶，+157m 台阶为设计前所形成，现西侧开采作业平台为+205m 凿岩平台和+190m 铲装平台。

西南侧形成了+185m 台阶、+180m 台阶和+160m 台阶，原设计阶段已形成。台阶参数见表 2-4。

表 2-4 边坡现状情况

方位	平台标高 (m)	台阶坡面角 (°)	平台宽度 (m)	台阶高度 (m)	备注
北	+310m	49	4.1	15	设计开采标高外
	+295m	63	8	15	
	+280m	44	4.3	15	終了边坡
	+265m	43	9.2	15	
	+250m	51	6.2	15	
	+235m	40	4.1	15	
	+230m	41	5.7	5	

	+220m	44	8.6	10	生产台阶
	+217m	26	10.8	3	
	+205m	48	51	12	
	+190m	56	14.1	15	
	+167m	49	29.1	23	
西	+235m	40	4.1	15	终了边坡
	+220m	61	8.6	15	
	+205m	63	31	15	生产台阶
	+190m	56	14.1	15	
	+157m	58	47	33	设计前形成
西南	+185m	70	64	20	设计前形成
	+180m	66	35	5	
	+160m	59	38	20	

2.8.4 开拓运输方案

1、开拓方式：本矿采用公路开拓、汽车运输方案。

2、道路情况：目前道路已开拓至+205m 凿岩平台和+190m 铲装平台；矿山上山公路按设计要求采用泥结碎石路面结构，路面宽度 9m，最小曲线半径 15m；通往西侧+190m 铲装平台道路长度 500m，西侧开采卸矿点位于矿区东南侧+152.2m 标高，道路平均坡度为 7.6%；通往北侧+190m 铲装平台道路长度 575m，北侧开采卸矿点位于矿区东侧+185m 标高，道路平均坡度为 1.6%，局部最大纵坡 8%。

2.8.5 采剥工艺

1、采矿方法

矿山采用山坡露天开采，汽车运输开拓系统。按照“采剥并举，剥离先行”的原则组织生产。采用自上而下分台阶开采法，现开采作业台阶为+190m 台阶，台阶高度为 15m。

2、矿山开采总体流程如下：

潜孔钻车穿孔→深孔爆破→部分大块采用液压破碎锤二次破碎→挖掘机装车→自卸汽车运输送至破碎场。

2.8.6 矿山主要设备

矿山主要设备包括潜孔钻机、挖掘机、自卸汽车等，配置的设备满足生产需要，具体见表 2-5。

表 2-5 矿山主要设备表

序号	名称	型号	单位	数量	备注
1	潜孔钻机	红五环 HC725B1 履带式潜孔钻车	台	3	
2	液压挖掘机	日立 360 型	台	5	
3	变压器	S11-800-10 型	台	3	
4	自卸汽车	10t	辆	18	
5	洒水车	5t	台	1	

2.8.7 排土场

排土场设置在采场南侧，目前排土场最高堆弃标高为+163m，排土场设有一级台阶，台阶高度为 6m，平台宽度 4m，台阶坡面角 31°，平台标高为+157m；排土场下方设有挡土坝，坝高 5m，台阶坡面角 45°，目前排土场已进行了复绿。

2.8.8 防排水

该矿采用山坡露天开采方式，未形成封闭圈，且开采矿体在浸蚀基准面以上，目前矿山采用自流排水。

企业未设置矿区外截排水沟；矿区内汇水沿道路排水沟汇集至矿区沉淀池，经沉淀后外排。

2.8.9 矿山供电和供水

1、矿山供电

矿山供电电源引自当地变电站 10kV 供电网架空线路，矿山生活照明用电来自 S11-800-10 型变压器，矿山开采无供电设施；矿区建筑物于 2025 年

6月4日经江西赣象防雷检测中心有限公司进行检测，检测结果为合格。

2、矿山供水

利用洒水车对采准工作面、装卸点进行洒水，定期对运输道路洒水抑制扬尘产生。生活用水利用经化验合格的桶装水。

2.8.10 通风防尘

该矿山为山坡型露天开采，开采作业面自然通风条件好，矿山开采时采用洒水车定期对产尘点和道路进行洒水降尘。

2.9 安全生产管理

该矿重视安全生产工作，成立了以矿长为组长的安全生产领导小组，建立了安全生产管理网络。

该矿按要求提取安全专项费用，2024年已计提安全生产费用312万元。

矿山爆破作业委托新余市金雷爆破有限责任公司进行，企业于2024年10月1日与其签订了爆破施工合同，有效期自2024年10月25日至2025年10月24日，该公司拥有爆破作业单位许可证（营业性），资质等级为二级，证书有效期至2028年4月4日。

经检查，该矿主要负责人、安全管理人员和特种作业人员均已持证上岗，见表2-6；配备了采矿、地质和机电专业的专业技术人员；未配备注册安全工程师。

表 2-6 企业管理人员及特种作业人员持证情况一览表

序号	类别	姓名	证号	证件有效期	发证单位	备注
1	主要负责人	彭勇	360502196305033313	2026-7-17	新余市应急管理局	有效
2	安全管理人员	彭爱	360502197104063318	2026-7-17	新余市应急管理局	有效
3	安全管理人员	张帆	360502197601070412	2026-7-17	新余市应急管理局	有效
4	低压电工	张明化	T360502197401125052	2027-6-14	新余市应急管理局	有效

新余市仙师庙石业有限公司
新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程安全现状评价报告（正式稿）

5	焊接工	谢秋根	T360502196908157710	2029-8-15	江西省应急管理厅	有效
6	焊接工	黄小中	T360502196603173074	2026-3-17	新余市应急管理局	有效
7	焊接工	肖文	T360521197001072413	2030-1-7	江西省应急管理厅	有效
8	安全检查工	章绍华	T360502197609053318	2027-7-3	新余市应急管理局	有效
9	采矿技术人员	金春和	3600003205183	/	采矿工程 (高级工程师)	有效
10	地质技术人员	李建敏		/	地质工程 (本科)	有效
11	机电技术人员	付昕	3600014200045	/	矿山机电 (高级工程师)	有效

矿山制定了包括主要负责人、各部门负责人、专职安全员、岗位职工的安全生产责任制，对从业人员定期进行了安全教育培训。

该矿编制了安全生产事故应急预案，且于2025年5月16日经新余市仙女湖风景名胜区应急管理局备案登记，备案编号（3605022025003）；企业于2025年8月与仙女湖区专业森林消防大队（综合救援大队）签订了非煤矿山救护协议书并进行了应急演练。

矿山从业人员已购买安全生产责任保险和工伤保险，安全生产责任保险有效期至2026年7月15日。

2.10 安全生产标准化创建工作

该矿重视安全生产工作，已按照安全生产标准化创建要求建立了安全生产标准化管理体系，2024年1月18日取得了由新余市应急管理局下发的《非煤矿山安全生产标准化三级企业证书》，有效期至2027年1月17日。

2.11 风险分级管控与隐患排查治理

矿山按照要求建立了风险分级管控与隐患排查治理体系，目前运行正常。

3 主要危险、有害因素辨识

危险因素是指能对人造成伤亡或对物造成突发性损坏的因素。有害因素是指能影响人的身体健康、导致疾病或对物造成慢性损害的因素。所有的危险、有害因素尽管其表现形式不同，但从本质上讲，之所以能造成危险、有害的后果，都归结为存在危险有害物质、能量和危险有害物质、能量失去控制两方面因素的综合作用，并导致危险有害物质的泄漏、散发和能量的意外释放。因此，存在危险有害物质，能量失去控制是危险、有害因素转为事故的根本原因。

危险、有害物质和能量失控主要体现在人的不安全行为、物的不安全状态和管理缺陷等三个方面。

3.1 危险因素辨识

对非煤矿山的主要危险、有害因素辨识与分析，是根据矿山生产、周边环境及生产技术条件的特点，识别和分析生产过程中的危险、有害因素。

主要是根据生产运行情况及工艺、设备特点，采用科学合理的评价方法进行危险、有害因素识别和危险性分析，确定主要危险部位、物料的主要危险性，有无重大危险源，以及可能导致重大事故的缺陷和隐患。

本报告是对新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程进行安全现状评价，因此，危险、有害因素识别是针对该矿开采作业中可能出现的主要危险、有害因素进行分析。

3.2 危险、有害因素产生的原因

系统安全理论认为，危险因素是指能对人造成伤亡或对物造成突发性损害的因素。有害因素则是指能影响人的身体健康、导致疾病，或对物造成慢性损害的因素。因此，危险、有害因素通常主要是指客观存在的危险、有害物质或能量超过临界值的设备、设施和场所。分析各生产装置和生产

企业不难发现，危险、有害因素尽管表现形式多种多样，存在方式千差万别，但在受控状态下仅仅是客观存在的因素，并不构成现实危险和危害。只有当其失去控制时才有可能演变成现实的危险与危害，也就是人通常说的发生事故。进一步研究发现危险和危害产生的根本原因是系统内存在有能量、有害物质和这些能量、有害物质失去控制，从而导致了能量的意外释放和有害物质的泄漏。

由以上分析可知，该项目存在多种危险、有害因素。这些危险、有害因素要转化成现实危险和危害必须具备一定的触发条件。现代安全理论研究成果表明，物的不安全状态和人的不安全行为是导致事故的两大主因，此外还有环境不良和管理不善等。这些就是危险、有害因素要转化成现实危险和危害必须具备的触发条件。

3.2.1 人的不安全行为

人的不安全行为是导致能量意外释放的直接原因之一，主要表现为违章作业，其具体形式为：操作错误、忽视安全、忽视警告；造成安全装置失效；使用不安全设备；手代替工具操作；物体存放不当；冒险进入危险场所；攀坐不安全位置；在起吊物下作业、停留；在机器运转时加油、修理、检查、调整、焊接、清扫等工作；有分散注意力行为；在必须使用个人防护用品的作业场所或场合中忽视其使用；不安全装束和对易燃、易爆等危险物品处理错误等 13 类。

矿山建设单位必须从上述 13 类不安全行为入手，加强管理，杜绝或减少人的不安全行为。其主要措施是加强对从业人员的安全教育，提高从业人员的安全素质、操作技能和遵章守纪的自觉性。

3.2.2 物的不安全状态

物的不安全状态是导致事故发生的客观原因，正是这些因素的存在，为安全事故的发生提供了物质条件。物的不安全状态主要表现为防护、保

险、信号等装置缺乏或有缺陷；设备、设施、工具、附件有缺陷；安全带、安全帽、安全鞋等缺少或有缺陷；生产（施工）场地环境不良等 4 大类。

消除或减少物的不安全状态的主要途径是严格执行有关安全生产法律、法规和相关技术标准、规范，积极采用先进科学技术，实现生产（施工）工艺、生产设备、装置、器具、防护用品用具的本质安全化和原材料的无毒、无害化。

矿山建设单位应根据建设项目的实际情况，从上述 4 个方面加强对装置、设备、用具、用品和场地环境的管理，重点是严格执行《金属非金属矿山安全规程》等标准、规范，同时要加强安全检查、及时消除隐患，杜绝或减少物的不安全状态。

3.2.3 管理不善或管理缺陷

现代企业管理学认为技术和管理是推动企业发展的两个动轮，缺一不可。安全管理作为整个企业管理机制的重要构件是实现企业安全生产的主要手段之一。任何管理不善或管理缺陷，势必为事故发生埋下隐患。安全管理不善或管理缺陷，主要表现为以下诸方面：企业安全管理机构不健全、安全责任不落实、安全管理技术力量薄弱（人员数量不足和人员素质不适应）、安全管理制度不完善、安全操作（技术）规程缺陷、规章制度执行不严或有章不循（如安全教育、培训、安全检查、安全监督流于形式，不落实等）、安全措施技术项目（费用）不落实,安全投入不足、劳动防护用品及个体防护用品配备缺乏或不合理等。

矿山在生产中必须明确矿山安全责任人，合理配备专（兼）职安全管理人员、制定完善的安全生产责任制、安全管理制度、安全操作规程、安全技术规程、事故应急救援预案，并在生产中认真贯彻执行。真正做到安全管理有章可循，有章必循。同时要确保安全投入充分满足矿山安全生产需要。

3.2.4 作业或工作环境不良

作业环境不良是导致事故发生的诱因之一，主要表现为温度、湿度异常、噪声影响、通道、地面及设备检修间距等。

矿山必须按设计和有关标准规范要求，为员工提供合格的作业场所和作业环境。

3.3 生产过程中危险因素分析

3.3.1 爆破

1、炸药意外爆炸危险

本项目在爆破准备和爆破实施过程中，可能由于违章行为，操作错误、安全措施不落实等因素而发生意外爆炸事故，其后果可造成人员伤亡和财产损失。矿山开采中炸药意外爆炸发生的主要场所是炸药存放点、工地内搬运途中及炸药装填场所。

1) 炸药意外爆炸的主要形式

①殉爆

当进行正常爆破时，可由于爆破器材存放点和其它待用器材距正常爆破位置安全距离不足，未超过殉爆距离，当主爆炸药爆炸时而引起其它炸药等爆破器材爆炸。

②早爆

在进行爆破作业过程中，可因有操作错误、环境干扰（如杂散电流等）、起爆材料质量不良等原因，导致爆破未按预定的时间而提前引爆。如果不能及时发现和有效预防早爆的发生，将造成人员伤亡和财产损失。

③排除盲炮发生爆炸

爆破作业中，由于各种原因造成起爆药包（雷管或导爆索）瞎火和炸药的部分或全部未爆的现象称为拒爆，未爆的炮被称作盲炮。为继续施工

必须将盲炮排除，在排除过程中可因操作错误、违章作业等原因发生爆炸。

④自爆危险

自爆是爆破器材成分不相容或爆破器材与环境不相容而发生的意外爆炸。如在高温环境下，2号岩石炸药的爆燃温度为1250~1300℃，如剧烈碰撞就可能引起炸药爆炸。

⑤迟爆

迟爆是炸药被起爆后没有在规定的时间内爆炸的现象。发生迟爆的原因是起爆器材质量不好，或受潮，或由其他原因引起的性能劣化。迟爆有可能被认为是拒爆，人员进入爆破区域可能受到伤害。因此，对起爆器材一定要严格检验，不合格的起爆器材严禁使用。

2) 炸药意外爆炸的主要原因

大量的事故案例分析告诉我们，炸药意外爆炸的主要原因主要有：

- ①非爆破专业人员违章从事爆破作业人；
- ②装药工艺不合理或违章作业；
- ③起爆工艺不合理或违章作业；
- ④炸药运输过程中强烈振动或摩擦；
- ⑤盲炮处理不当或打残眼；
- ⑥爆破器材质量不良，点火迟缓，拖延点炮时间；
- ⑦使用爆破性能不明的材料等。

3) 炸药意外爆炸的危险场所

可能发生炸药以外爆炸的场所主要包括运送炸药、爆破作业的工作面、爆破作业的采场、爆破后的工作面、爆破后的采场、爆破器材加工地等。

2、爆破的继发危险

众所周知，一般爆炸的破坏作用，主要表现为震荡作用、冲击波作用、碎片（飞体）冲击和造成火灾。一次正常的矿山爆破仅在数秒钟内即可完

成，通过炸药爆炸在达成爆破的目的同时，还将会产生相应的伴随危险，主要包括：

1) 碎片（飞石）的伤害危险。

爆破过程中，当炸药爆炸时所产生的能量可以将爆炸范围内的物体抛起，使其移动或飞行一定的距离。矿山爆破的主要飞体主要是石块、泥土等，爆破时可以从岩体表面飞射出去达到很远地方。爆破时，由于药包最小抵抗线掌握不准，装药过多，造成爆破飞石超过安全允许范围，或因对安全距离估计不足，造成人身伤亡和设备损失，是爆破产生的有害效应之一。

2) 冲击波作用伤害

爆破时炸药爆炸是在极短的时间内完成的，巨大的能量在崩落岩土的同时，对周围空气产生推动，形成冲击波。可能危害附近的构筑物、设备设施、岩体甚至使人体受到伤害。

3) 震荡作用

爆破的震荡作用产生类似地震效应，炸药在岩土体中爆炸后，在距爆源的一定范围内，岩土体中产生弹性震动波，就是通常所说的爆破地震。特别是硐室爆破时，因一次装药量较大爆破地震也比较强烈，对附近的构筑物、设备设施和岩体等会产生较大影响，很可能引起大范围的滑坡、冒顶片帮等事故。

4) 中毒和窒息

爆破形成的炮烟是造成人员中毒的主要危险物质。矿山所用炸药，以硝酸铵炸药居多，其主要成份包括硝酸铵、硝化甘油、梯恩梯、地恩梯、氧化铁、木粉等。爆破时炸药发生化学反应，生成氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳等有毒、窒息性气体。同时在爆破中矿体氧化形成有毒气体如硫化物等，如果爆破后未能进行充分的空气交换，人员过早进入工作面可能引

起中毒窒息事故或职业危害。轻则影响从业人员健康，重则引起急性中毒，甚至导致人员死亡。

3.3.2 边坡滑落危害

1、边坡滑落方式

露天采场边坡开挖后，破坏了岩体内部初始应力的平衡，滑坡往往是在次生应力场作用下应力重平衡所引起的大规模位移的结果。按破坏形式，滑坡可分为三大类，即：塌落、滑坡和倾倒式破坏。

1) 塌落

塌落亦称为崩落、坍塌。它是边坡表面丧失稳定性的结果，表现为坡面岩体突然脱离母体，迅速下落且堆积于坡角，有时还伴随着岩面的翻跌和破碎。

矿区采场边坡、道路边坡存在塌落危害。

2) 滑坡

滑坡是在较大的范围内边坡沿某一特定剪切面滑动而丧失稳定性的结果。在滑落前，滑体的后缘会出现张裂隙，而后缓慢滑动，成周期性地快慢更迭，最后骤然滑落。

滑坡是露天采场边坡的主要破坏形式，按常用的滑动面形式分类，常见的形式有：园弧型滑坡、平面型滑坡及楔型滑坡。

项目采场的每个工作面均存在滑坡危害。

3) 倾倒式破坏

倾倒式破坏是一种不同于滑坡，但又与它有某些联系的边坡破坏类型。最主要的特点是：边坡内部存在一组与边坡成反倾向而倾角又很陡的弱面，并且它将岩体切割成许多相互平行的块体。

采场工作面在采用“掏采”的情况下均存在倾倒式破坏危害。

2、引起滑坡的主要原因

1) 不良地质条件

当边坡矿岩处于不良地质条件段时，会破坏边坡的稳定性，诱发滑坡。不良地质条件主要指：断层接触带、矿岩破碎带、节理裂隙发、育、软弱岩脉穿插。

2) 采场地压

露天采场的开挖，影响了矿岩的整体性，应力重平衡时会产生岩体位移，通常情况下应力释放是一个缓慢的过程。

3) 雨水影响

矿岩中有含水层时，要采取疏水措施，当降雨量大，露天坑顶部的截水沟和清扫平台上的排水沟不畅通时，雨水汇流后会直接冲刷边坡，诱发滑坡。

4) 维护加固不当

当出现滑坡征兆时，应及时采取锚杆或长锚索进行加固，因施工水平和施工工艺存在问题，也会引起滑坡。

5) 监测不到位

未按照规范要求设置位移监测设施，未定期对位移进行测量，导致不能及时掌握边坡稳定性情况，不能及时发现边坡存在的隐患，可能导致边坡滑落。

6) 边坡台阶设置不规范

不按设计要求留设安全平台及清扫平台，导致边坡角变大，可能导致边坡滑落。

综上所述，边坡滑落是露天采场普遍存在的危害因素，边坡滑落不仅影响露天采场的正常生产，而且对人员和设备的损害将是非常严重的，有发生多人伤亡的危险。对采场，生产过程中应设置必要的台阶和防洪排水沟。在作业过程中，应禁止闲杂人员在边坡下逗留，同时要加强安全检查，

发现危险及时采取措施。

由于矿区断裂、破碎带发育，特别矿区处于多构造体系复合部位。岩体受到不同方向的切割，容易产生自由滑动体。

3.3.3 物体打击

物体打击是指物体在重力或其他外力的作用下产生运动，打击人体造成人身伤亡事故，不包括机械设备、车辆、起重机械、坍塌等引起的物体打击。

人体在遭到外来物体的打击之后，可能出现不同程度的后果，轻则可致轻伤，重则出现重伤，造成肌体不可逆转的伤害后果，更为严重的是有可能致人死亡。物体打击是事故发生率较高的危险因素之一，对于本矿采矿施工而言，可能发生物体打击的危险主要包括边坡上不稳定石块脱落、装卸中矿石坠落、搬运材料、物体跌落、物体抛掷等。

3.3.4 高处坠落

高处坠落伤害是指人员在高处作业中由于各种原因发生坠落造成人身伤害的危险。

当采矿作业人员在高于地面 2m 或相对高度超过 2m 场所正常工作、作业、检查和设备维修时，如防护不当、违章操作、麻痹大意、或在强自然风力的作用下有可能发生人员坠落危险。同时因采剥或其他需攀爬直梯、斜梯、绳梯和山坡等。可能因防护不良、监护失职、违章作业等出现高处坠落。另破碎站卸矿口卸矿平台防护措施不到位也可能造成坠落事故。事故后果因高度不同，着地部位和落地点的地面状况不同，可呈现不同的伤害结果，轻则致伤、致残，重则会丧失生命。

本项目可能产生坠落伤害的主要场所有剥离区、开采作业面、各类操作平台等。

3.3.5 机械伤害

机械伤害是矿山生产过程中较为最常见的危险之一。机械性伤害主要是指机械设备运动（静止）部件、工具、加工件直接与人体接触引起的夹击、碰撞、剪切、卷入、绞、碾、割、刺等形式的伤害。项目在开采、开采施工过程中使用各类机电设备，较常使用的有挖掘机、自卸汽车等。这些机械的外露传动部分（如齿轮、轴、履带等）和往复运动部分，如果缺少安全防护设施或安全防护存在缺陷，便有可能对人体造成机械伤害。

项目易造成机械伤害的机械设备包括：挖掘、运输机械等。

3.3.6 触电

触电，指电流流经人体，造成生理伤害的事故。

电气在运行时可能因绝缘失效，防护不良，使电气漏电，人员一旦接触便可发生触电危险。同时缺乏用电常识，违章操作也会使人触电。触电事故可造成电击、电伤和触电的二次事故。其伤害严重程度因触电部位、电压高低、电流大小和触电时间长短而不同。电击是电流通过人体内部，破坏人的心脏、肺及神经系统的正常功能极易引起死亡。而电伤则是电流的热效应，化学效应或机械效应对人形成的伤害，主要表现为电烧伤、电烙印和皮肤金属化。触电的二次事故是指人体触及的电流较小，一般小于摆脱电流时由于电流刺激而引起肌肉、关节震颤、痉挛而坠落、摔倒造成的伤害。其后果不很确定。

总之触电事故的三种形式虽严重程度各有不同，但都可能产生致人死亡的严重后果，仅仅是发生人身死亡的概率不同而已。

本项目采场无供电设施，使用电力的场所主要是矿山工业场地。

3.3.7 车辆伤害

车辆伤害是指企业机动车辆在行驶中引起的人体坠落和物体倒塌、下落、挤压伤亡事故，不包括起重设备提升、牵引车辆和车辆停驶时引起的

车辆伤害。该矿采下的矿石全部用汽车运输，由于工作场地受限、简易公路坡路窄、路基不牢固、挡车墙设置不到位，无安全警示标志等，运输作业中有可能发生危及人身及设备的安全事故。

3.3.8 坍塌

坍塌是指物体在外力或重力作用下，超过自身的强度极限或因结构稳定性破坏而生成事故；如脚手架坍塌、堆置物倒塌等，材料超高堆放处、采场、地面建筑、构筑物开挖的高坡、陡邦等处。

3.3.9 淹溺

淹溺又称溺水，是人淹没于水或其他液体介质中并受到伤害的状况。水充满呼吸道和肺泡引起缺氧窒息；吸收到血液循环的水引起血液渗透压改变、电解质紊乱和组织损害；最后造成呼吸停止和心脏停搏而死亡。

淹溺产生的原因：

- 1、站立不当，工作时不慎掉入池中，造成溺水；
- 2、作业现场存在地面湿滑或存在绊脚物品，摔入池中；
- 3、作业现场缺少警示标志、安全防护或防护设施不达标，人员摔入池中。

该项目可能发生淹溺事故的地点包括沉淀池。

3.3.10 火灾

- 1、电气设备短路，造成起火。
- 2、汽车下陡坡长时间刹车，造成刹车片温度过高，产生火灾。
- 3、办公室可燃物质及山上植被遇高温热源或明火可能引发火灾事故。
- 4、挖掘机、自卸汽车、潜孔钻机年久失修，硬件电线老化容易造成短路，零件松散，产生火灾。

3.3.11 自然危险因素分析

1、雷电伤害危险

雷暴是一种自然现象，能破坏建筑物和设备，并可导致火灾和爆炸事故，其出现的机会不多，作用时间短暂。因此，具有突发性，损害程度不确定性。工程所在地位于南方多雷雨地区，工程的地上设施和建筑如变压器、炸药存放点等是比较易遭雷击的目标。工程采取的防雷措施是预防雷暴的重要手段，但是，如果防雷系统设计不科学、安装不规范或防雷系统的接闪器、引下线以及接地体等维护不良，使防雷接地系统存在缺陷或失效，雷暴事故将难免发生。而雷暴的后果具有很大的不确定性，轻则损坏局部设施造成停产，重则可能造成多人伤亡和重大的财产损失。

2、地震危险

地震是一种能产生巨大破坏作用的自然现象，对建筑物破坏作用明显，威胁设备、人员的安全。预防地震危害发生主要措施是根据地质特点合理设防。本地区地震基本烈度为六度，发生地震危险的概率相对较低。

3、不良地质危险

不良地质对矿山、地上、地下建（构）筑物的破坏作用较大，影响人员的安全。不良地质可能引起塌陷、错位等不安全因素，从而诱发泥石流、山体滑坡等危险的发生。在正常开采中，不良地质可能导致设备倾覆，造成人员伤亡。

4、山体滑坡和泥石流危险

矿山的开采在一定程度上要改变矿区的地形原貌，在某种程度上要局部破坏山体结构，植被状况等，在遇到其他外界变化时如地壳运动、山洪、暴雨等，将有可能出现山体滑坡和泥石流等地质灾害危险。

5、其它自然危险因素

在特殊气候状况下存在暴雨及汛期洪水，台风。洪水淹没采场、地面

建筑、设备等危险。

就本次评价的新余市仙女湖区观巢南布采石场而言，采场在浸蚀基准面以上，洪水淹没采场、地面建筑、设备等危险性很小。

3.4 生产过程中有害因素辨识与分析

在该矿山的开采过程中主要有害因素可分为两类，其一为采矿施工过程中产生的有害因素，包括有害尘毒、噪声振动、高温热辐射等各种因素；其二为自然因素的有害或不利影响，一般包括：夏季暑热、冬季低温以及潮湿低气压等因素。

3.4.1 采矿过程的有害因素分析

1、噪声与振动

噪声不仅会损害人们的听觉器官，同时对神经系统、心血管系统均有不良影响。长期处于噪声环境中的人会觉头晕、疲劳、心理不安。出现记忆力减退、失眠多梦、神经衰弱等不良症状。对心血管的不良影响主要表现为心动加速、心律不齐。同时影响脂肪的代谢，造成胆固醇升高，增加了冠心病的发病可能性。

振动是生产中常见的有害因素，它与噪声相结合用于人体，也可通过工具、设备、地板或其他物体作用于人体，而产生危害。按其作用部位可分为局部振动和全身振动。工矿生产中的振动源主要包括大功率机电设备、一定压力的气体输送管道及其他强烈机械摩擦等。

本次评价的新余市仙师庙石业有限公司在采矿过程中，噪声主要来源于机械与岩石的撞击声和装载运输运行的机械噪声。

振动主要来自炮头机的强烈振动等。

2、粉尘

粉尘是微小的固体颗粒。根据其直径大小可分为两类。直径大于 100um

的，易于在空间沉降，称为降尘。直径小于和等于 10 μm 者，可以以气溶胶的形式长期飘浮于空气中，称之为飘尘。在飘尘中直径在 0.5~5 μm 之间的可以直接进入人体沉积于肺泡，并有可能进入血液、扩散至全身。因而对人体危害最大。这是因为大于 5 μm 的粉尘由于贯力作用，可被鼻毛和呼吸道粘液阻挡，绝大部分停留下来。而直径小于 0.5 μm 的粉尘颗粒因扩散作用可被上呼吸道表面所粘附，随痰排出。只有直径在 0.5~5 μm 的粉尘颗粒较易进入人体，引起尘肺病。这仅是其危害之一。由于易进入人体的是飘尘的一部分，而飘尘则由于表面积很大，能够吸附多种有毒有害物质。其在空气中滞留时间较长，分布较广，尤其是粉尘表面尚具有催化作用，以及吸附的有毒有害物质之间的协同作用，由此而形成的一种新的有害物质，其毒性实际上比各个单体危害性之和要大的多。由于其吸附的有害物不同，可以引起多种疾病。

非煤矿山在生产过程中会产生大量的粉尘，主要产生于铲装和运输作业场所。粉尘危害性大小与粉尘的分散度、游离二氧化硅含量、粉尘物质组成及粉尘浓度有关，一般随着游离二氧化硅含量和有害物质的增加而增大。在不同粒径的粉尘中，呼吸性粉尘对人的危害最大。人员长期吸入粉尘后，使肺组织发生病理学改变，因此丧失正常的通气和换气功能，严重损害身体健康。本矿山在开采中存在粉尘危害。

3、高温

该地区属亚热带气候，四季交替分明，春秋两季短而夏冬两季长，夏季不仅气温高，而且湿度大，高温持续时间长，自然环境本身已对人体健康构成了不利影响。同时，主要作业属于野外露天作业，如矿石、废渣铲装运输等。夏天要接收太阳暴晒，高温危害显而易见。研究表明，当高温辐射强度大于 42 $\text{kJ}/\text{m}^2\cdot\text{min}$ 时，可使人体过热，产生一系列的生理功能变化，体温调节失去平衡，水盐代谢出现紊乱，消化及神经系统受到影响，情绪

不安，心情烦躁。并由此影响到正常操作，失误行为增加，可能导致相关事故发生。矿山企业必须重视夏季采矿作业的高温危害，根据各作业场所的实际情况采取相应的措施，做好防暑降温工作。

3.4.2 自然有害因素分析

自然有害因素，一般情况下主要表现为温度、湿度、低气压等的不利影响。人体有适宜的环境温度，当环境温度超过一定范围时会感到不舒服。除上述夏季气温较高，易发生中暑外，冬季温度过低则可能导致人体冻伤或冻坏设备、管道。气温的作用广泛，时间长，但危害性较轻。极端最低气温对人员及设备都将产生不利影响，尤其是对存在液体的设备和输送管道（如水管）危害较大，在低温下可导致管道、设备冻裂从影响正常生产和采矿，甚至诱发安全事故。潮湿和低气压同样会给从业人员的健康带来不利影响，甚至诱发疾病。

3.5 重大危险源辨识

根据《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018，重大危险源是指长期地或者临时地生产、搬运、使用或储存危险物品，且危险物品的数量等于或超过临界量的单元(包括场所和设施)。

根据《危险化学品重大危险源辨识》要求，并结合本评价报告的评价范围，该评价项目涉及并可能构成重大危险源的有生产场所、炸药库，具体评述如下：

1、储存场所

企业未设置民用爆破物品储存库，矿山每次爆破使用的民用爆炸物品由民爆公司进行配送。故不存在储存场所危险物质重大危险源辨识。

2、生产场所

1) 生产场所危险物质重大危险源辨识，采用《危险化学品重大危险源

辨识》规定的危险物质种类和临界量对照的方法进行辨识，辨识过程见表3-2。

表 3.2 生产场所重大危险源辨识量表

类别	物质特性	临界量	实际量	比值	是否构成重大危险源
爆炸物	起爆器材	10t	0.3t	0.03<1	不构成
	工业炸药				

2) 由于生产场所危险物质的实际使用量小于《危险化学品重大危险源辨识》规定的临界量，所以矿山不构成重大危险源。

3.6 主要危险、有害因素分析结果

1、本项目不构成重大危险源。

2、项目今后开采过程中存在爆破、边坡滑落危害、物体打击、高处坠落、机械伤害、触电、车辆伤害、容器爆炸、坍塌及雷电伤害危险、地震危险、不良地质危险、山体滑坡和泥石流危险；毒物危害、噪声与振动危害、粉尘危害、高温危害。其中爆破危害等为可能导致重大事故发生的危险因素。

4 评价单元划分和评价方法选择

4.1 评价单元划分

4.1.1 概述

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，将系统划分为若干个相对独立、不同类型的评价单元。这一程序可以简化评价工作、减少评价工作量、避免遗漏，同时也避免了以最危险单元的危险性来表征整个系统的危险性，夸大整个系统的危险性，从而提高评价的准确性，降低了对安全对策措施的安全投入。

4.1.2 评价单元划分原则

根据矿山危险有害因素的特点，确定安全评价单元划分的原则是：

1、生产类型或作业场所相对独立的，按生产类型或场所划分评价单元，对所划分的评价单元进行事故类型和危险、有害因素分析；

2、伤害或破坏类别相对独立的，按伤害或破坏类别划分评价单元，对所划分的评价单元进行危险、有害因素分析；

3、选择事故可能性较大的危险、危害因素作为独立的评价对象，进行定性或定量的安全评价，并提出事故预防措施建议；

4、选择可能造成重大事故的危险、危害因素作为独立的评价对象，用先进科学的评价方法进行定性或定量分析，提出针对性的事故预防措施建议。

4.1.3 评价单元划分结果

评价单元是在危险、有害因素分析的基础上，根据评价目的和评价方法的需要，按照评价单元划分的原则和方法进行划分，结合该矿的实际，本次评价划分以下评价单元：

- 1、总平面布置评价单元；
- 2、采剥评价单元
- 3、铲装运输评价单元；
- 4、防排水与防灭火评价单元；
- 5、排土场评价单元；
- 6、电气评价单元；
- 7、安全管理评价单元。

4.2 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、定量的分析评价。评价方法的选择是根据评价的动机、结果的需要，考虑评价对象的特征以及评价方法的特点而确定的。各评价单元所选用的评价方法见表 4-1。

表 4-1 各评价单元所选用的评价方法一览表

序号	评价的单元	评价方法
1	总平面布置评价单元	安全检查表
2	采剥评价单元	安全检查表
3	铲装运输评价单元	安全检查表
4	防排水与防灭火评价单元	安全检查表
5	排土场评价单元	安全检查表
6	电气评价单元	安全检查表
7	安全管理评价单元	安全检查表

4.3 评价方法简介

4.3.1 安全检查表分析法

安全检查表分析法是利用检查条款，按照相关的法律法规、规章、标准、规范等，对已知的危险类别、设计缺陷以及一般工艺设备、操作、管理等有关的潜在危险性和有害性进行判别检查。

- 1、安全检查表编制的主要依据：

- 1) 有关法律、法规、标准；
- 2) 事故案例、经验、教训；
- 2、安全检查表分析三个步骤：
 - 1) 选择或确定适用的安全检查表；
 - 2) 完成分析；
 - 3) 编制分析结果文件。
- 3、评价程序：
 - 1) 熟悉评价对象；
 - 2) 搜集资料，包括法律、法规、标准、事故案例、经验教训等资料；
 - 3) 编制案例检查表；
 - 4) 按检查表逐项检查；
 - 5) 分析、评价检查结果。

4.3.2 作业条件危险性评价法

作业条件危险性评价是以所评价的环境与某些作业参考环境的对比为基础，将作业条件的危险性作为因变量，事故或危险事件发生的可能性、暴露于危险环境的频率及危险严重程度为自变量，它们之间的函数式为作业环境危险性 $D=L \times E \times C$ ，根据实际经验给出 3 个自变量的各种不同情况的分数值。根据分数值确定其危险程度。

式中：D-作业条件的危险性

L—事故或危险事件发生的可能性，见表 4-2；

E—操作人员暴露于危险环境的频率（时间），见表 4-3；

C—发生事故的严重度，见表 4-4。

表 4-2 事故或危险事件发生可能性分值（L）表

分值	事故或危险情况发生的可能性	分值	事故或危险情况发生的可能性
10	完全被预料到	0.5	可以设想，但高度不可能

6	相当可能	0.2	极不可能
3	不经常，但可能	0.1	实际上不可能
1	完全意外，极少可能		

表 4-3 作业人员暴露于危险环境的频率分值（E）表

分值	出现于危险环境的情况	分值	出现于危险环境的情况
10	连续暴露于潜在危险环境	2	每月一次
6	逐日在工作时间内暴露	1	每月一次，每年几次出现
3	每周一次或偶然地暴露	0.5	非常罕见地暴露

表 4-4 发生事故的严重危险程度（C）一览表

分值	可能结果	分值	可能结果
100	大灾难，许多人死亡	7	严重，严重伤害
40	灾难，数人死亡	3	重大，致残
15	非常严重，一人死亡	1	引人注目，需要救护

评价程序如下：

- 1、熟悉评价单元；
- 2、根据评价单元特性，确定单元作业事故或危险发生的可能性；
- 3、确定作业人员暴露于潜在危险环境频率；
- 4、推测发生事故或危险事件的可能结果；
- 5、通过计算 $D=L \times E \times C$ ，确定评价单元的危险程度，见表 4-5。

表 4-5 作业条件危险等级（D）划分标准一览表

分值	风险等级	危险程度	分值	风险等级	危险程度
>320	1	极其危险，不能继续作业	20-70	4	一般危险，需要注意
160-320	2	高度危险，需要立即整改	<20	5	稍有危险，可以接受

70-160	3	显著危险，需要整改			
--------	---	-----------	--	--	--

4.3.3 事故树分析法

事故树分析法是对既定的生产系统或作业中可能出现的事故条件及可能导致的灾害后果，按工艺流程、先后次序和因果关系绘成程序图，表明导致灾害、伤害事故（不希望事件）的各种因素之间的逻辑关系。通过各事件发生的各种关系，分析系统的安全问题或系统的运行功能问题，来确定灾害、伤害的发生途径及灾害、伤害之间的关系。

事故树分析法评价的基本程序如下：

- 1、熟悉系统。要详细了解系统状态及各种参数，绘出工艺流程图或布置图；
- 2、调查类似事故。了解事故案例；
- 3、确定顶上事件。要分析的事件即为顶上事件；
- 4、调查原因事件。调查与事故有关的所有原因事件和各种因素；
- 5、画出事故树。从顶上事件起，一级一级找出直接原因事件，至所要分析的深度，按其逻辑关系，画出事故树；
- 6、定性、定量分析；
- 7、得出评价结论。

4.3.4 预先危险性分析法

通过预先危险性分析法（PHA），力求达到以下4个目的；①大体识别与系统有关的主要危险；②鉴别产生危险的原因；③预测事故发生对人体及系统产生的影响；④判定已识别危险性等级，并提出消除或控制危险性的措施。

1、预先危险性分析步骤：

- 1) 通过经验判断、技术诊断或其他方法调查确定危险源（即危险因素存在于哪个子系统中），对所需分析系统的生产目的、物料、装置及设备、

工艺过程、操作条件以及周围环境等，进行充分详细的了解；

2) 根据过去的经验教训及同类行业生产中发生的事故（或灾害）情况，对系统的影响、损坏程度，类比判断所要分析的系统中可能出现的情况，查找能够造成系统故障、物质损失和人员伤害的危险性，分析事故（或灾害）的可能类型；

3) 对确定的危险源分类，制成预先危险性分析表；

4) 转化条件，即研究危险因素转变为危险状态的触发条件和危险状态的转变为事故（或灾害）的必要条件，并进一步寻求对策措施，检验对策措施的有效性；

5) 进行危险性分级，排列出重点和轻、重、缓、急次序，以便处理；

6) 制定事故（或灾害）的预防性对策措施。

2、预先危险性分析的要点

划分危险性等级：在分析系统危险性时，为了衡量危险的大小及其对系统破坏程度，将各类危险性划 4 个等级（详见表 4-6）。

表 4-6 危险性等级划分表

级别	危险程度	可能导致的后果
I	安全的	不会造成人员伤亡及系统损坏
II	临界的	处于事故的边缘状态，暂时还不至于造成人员伤亡，系统损坏可降低系统性能，但应予以排除可采取控制措施
III	危险的	会造成人员伤亡和系统损坏，要立即采取防范对策措施
IV	灾难性的	造成人员重大伤亡及系统严重破坏的灾难性事故，必须予以果断排除并进行重点防范

5 定性、定量评价

根据有关法律、法规、标准和规范的相关规定，借鉴同类矿山事故经验教训，针对项目建设方案，对每一单元应用所选用的评价方法进行定性、定量分析评价。着重从企业安全生产基本条件和安全生产技术保障条件是否符合安全生产法律、法规的要求，以及矿山危险、有害因素的危险度得到控制情况等方面对该矿山做出评价。

5.1 总平面布置单元

5.1.1 安全检查表分析

根据《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012、《金属非金属矿山安全规程》GB16423-2020 等法规编制安全检查表 5-1，以对该矿总平面布置进行对照检查。

表 5-1 总平面布置单元安全检查表

序号	检查内容	检查依据	检查记录	结论
1	厂址选择应符合国家的工业布局、城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》3.0.1	厂址选择符合城乡总体规划及土地利用总体规划要求。	符合
2	散发有害物质的工业企业厂址，应位于城镇、相邻工业企业和居住区全年最小频率风向的上风侧，不应位于窝风地段，并应满足有关防护距离的要求。	《工业企业总平面设计规范》3.0.7	该矿不散发有害物质，仅有作业中产生的少量粉尘，且矿区地势开阔，通风良好。	符合
3	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》3.0.8	该矿工程地质中等，水文地质条件简单，满足建设工程需要。	符合
4	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。凡位于受江、河、湖、海洪水、潮水或山洪威胁地带的工业企业，其防洪标准应符合现行国家标准《防洪标准》的有关规定。	《工业企业总平面设计规范》3.0.12	厂址不受洪水、潮水或内涝威胁。	符合

5	厂矿道路路线设计，应符合厂矿企业总体规划或总平面布置的要求，并根据道路性质和使用要求，合理利用地形，正确运用技术指标。	《厂矿道路设计规范》2.1.1	矿山运输道路合理利用当地地形条件，基本符合矿山开采需求。	符合
6	矿山企业的办公区、生活区、工业场地、地面建筑等，不应设在危量、塌陷区、崩落区，不应设在受尘毒、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》4.6.1	地面工业设施未设立在危崖、塌陷、洪水、泥石流、崩落区。	符合
7	个别飞散物安全允许距离	《爆破安全规程》 GB6722-2014 13.6	爆破区 300m 范围内除企业加工区外无其他建筑物	符合

5.1.2 周边环境影响分析

根据企业提供的实测图以及现场勘察，矿区 500m 可视范围内未见高压线路和通讯线路，矿区 300m 范围无村庄、民房、光缆线桩与名胜古迹以及其他重要的构建筑物；矿区南侧有沪昆高铁（距矿界 547m）；东侧距离最近一个村庄为排上村（距矿界 390m），东侧有武吉高速（距矿界 796m）通过；沪昆高铁开通时间为 2016 年 12 月 28 日，武吉高速的开通时间为 2008 年 3 月，而整合前的矿山最早成立于 2007 年 4 年，因此矿山开采在前，高速高铁修建在后；矿区东侧靠近企业加工厂，最近点距离矿区 68m；矿区西侧 472m 有一厂房，中间有山体间隔。

1、爆破地震安全距离的确定

根据《爆破安全规程》13.2.4 节，爆破振动安全允许距离可通过下式计算：

$$R = \left(\frac{K}{V} \right)^{\frac{1}{a}} \cdot Q^m$$

式中：R—爆破地震安全距离 m；

Q—炸药量 kg，设计最大段起爆药量为 101.17kg，通过询问企业，矿山开采实际最大段起爆药量为 87.56kg，为此本次计算以设计最大段起爆药量 101.17kg 进行计算。

V—地震安全速度 cm/s，一般民用建筑物允许振动速度 1.5cm/s，其安全允许震动速度取标准值的 50%，则本次取值 0.75cm/s；

m—药量指数，一般取 1/3

K、a 系数—与爆破点地形、地质等条件有关的指数和衰减指数取 K=150，a=1.5。

$$R = \left(\frac{K}{V} \right)^{\frac{1}{a}} \cdot Q^m \\ = (150/0.75)^{1/1.5} \times 101.17^{1/3} \approx 159.4\text{m}, \text{取 } 160\text{m}.$$

2、爆破产生的空气冲击波的安全距离

根据《爆破安全规程》及矿山实际情况，露天矿山实施深孔爆破时，孔口进行了严密的封堵，则空气冲击波的影响非常小，因此《安全设施设计》中不考虑空气冲击波的影响。

3、个别飞石距离计算

爆破产生的个别飞石飞散的距离，与爆破参数、地形、地质、构造、堵塞、气象（风向和风速）等因系有关。根据瑞典汤尼克研究基金会提出的露天爆破的飞石距离计算公式为：

$$R_{F\max} = K \cdot D$$

式中， $R_{F\max}$ ——飞石的飞散距离，m；

K——安全系数，取 15~16；

D——炮孔直径，9.0cm。

经公式计算得出， $R_{f\max} = 144\text{m}$ 。

4、爆破安全距离的确定

综合上述爆破飞石、爆破产生的空气冲击波及爆破地震的计算结果，结合《爆破安全规程》，设计安全警戒范围线为 300m；矿区南侧沪昆高铁距矿界 547m；东侧距离最近一个村庄为排上村距矿界 390m，东侧武吉高速

距矿界 796m。

为此矿山爆破开采过程中背离高铁及高速方向，每次爆破减少炸药量，错卡高铁运行时间，企业在采取上述措施后矿山爆破作业对沪昆高铁、排上村和武吉高速影响较小。

5.1.3 单元小结

通过表 5-1，该矿按照规范要求布置了相关的工业设施及场所，可以满足矿山生产的日常需求。

矿山爆破开采对矿区东侧企业加工厂有一定的影响，企业在采取文本第六章安全技术措施后，该矿采矿活动对周边环境相互影响较小。

总平面布置单元能满足矿山安全生产要求。

5.2 采剥单元

5.2.1 采剥单元安全检查表

根据《金属非金属矿山安全规程》GB16423-2020 等法规编制安全检查表 5-2，以对该矿的采剥系统进行安全检查。其检查结果见表 5-2。

表 5-2 采剥单元安全检查表

序号	检查内容	依据标准	检查结果	结论
1	采剥和排土作业不应给深部开采和邻近矿山造成水害或者其他危害。	《金属非金属矿山安全规程》 5.1.6	采剥和排土作业未造成水害或者其他危害。	符合
2	露天坑入口和露天坑周围易于发生危险的区域应设置围栏和警示标志，防止无关人员进入。	《金属非金属矿山安全规程》5.1.8	露天坑入口设置了安全警示标志。	符合
3	露天矿山应该采用机械方式进行开采。	《金属非金属矿山安全规程》 5.2.1.2	该矿采用爆破开采，机械铲装运输。	符合
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。	《金属非金属矿山安全规程》 5.2.4.4	现场评价时，未发现边坡存在浮石	符合

新余市仙师庙石业有限公司
新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程安全现状评价报告（正式稿）

序号	检查内容	依据标准	检查结果	结论
5	设计规定保留的矿柱、岩柱、挂帮矿体，在规定的期限内，未经技术论证，不应开采或破坏	《金属非金属矿山安全规程》 5.1.7	按设计留设了安全平台和清扫平台	符合
6	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；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；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。	《金属非金属矿山安全规程》 5.2.4.6	已按照要求定期进行了检查	符合
7	不良天气影响正常生产时，应立即停止作业；威胁人身安全时，人员应转移到安全地点。	《金属非金属矿山安全规程》 5.1.14	出现不良天气时，矿方停止了作业，并将人员转移到了安全地点。	符合
8	露天开采应遵循自上而下的开采顺序，分台阶开采。生产台阶高度应符合相关规定	《金属非金属矿山安全规程》 5.2.1.1	自上而下分台阶开采，台阶高度符合设计要求。	符合
9	露天采场应设安全平台和清扫平台，人工清扫平台宽度不小于 6m，机械清扫平台宽度应满足设备要求且不小于 8m。	《金属非金属矿山安全规程》 5.2.1.4	已留设了安全平台和清扫平台，平台宽度符合要求。	符合
10	台阶高度的确定应符合下列规定： 1、爆破开采，台阶高度不大于挖掘机最大挖掘高度的 1.5 倍； 2、不爆破开采，台阶高度不大于超过挖掘机的最大挖掘高度。	《金属非金属矿山安全规程》 5.2.1.1	设计采用爆破开采，工作台阶高度 15m，挖掘机最大挖掘高度为 10.36m，故不大于挖掘机的最大挖掘高度的 1.5 倍。	符合
11	矿山应建立健全边坡安全管理和检查制度，每 5 年至少进行 1 次边坡稳定性分析。	《金属非金属矿山安全规程》 5.2.4.5 条	企业于 2025 年 5 月委托智诚建科设计有限公司编制了《边坡稳定性分析报告》	符合

5.2.2 单元小结

通过安全检查表 5-2 分析评价，该矿采场参数及台阶布置状况基本符合相关规程和规范要求，该矿目前的采剥系统可以满足安全生产要求。

5.3 铲装运输单元

5.3.1 铲装运输单元安全检查表

根据《金属非金属矿山安全规程》GB16423-2020 等法规编制安全检查

表 5-3，以对该矿的铲装运输系统进行检查。

表 5-3 铲装运输单元安全检查表

序号	检查内容	检查依据	检查结果	结论
1	采场运输道路以及供电、通信线路均应设置在稳定区域内。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.1.5	采场运输道路以及供电、通信线路均设置在稳定区域内。	符合
2	铲装工作开始前应确认作业环境安全。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.3.1	铲装工作开始前确认了作业环境安全。	符合
3	铲装设备工作前应发出警告信号，无关人员应远离设备。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.3.2	铲装设备工作前发出了警告信号，无关人员远离了设备。	符合
4	铲装设备工作时其平衡装置与台阶坡底的水平距离不小于 1m	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.3.3	工作时与台阶坡底距离大于 1m	符合
5	铲装设备工作应遵守下列规定： ——悬臂和铲斗及工作面附近不应有人员停留； ——铲斗不应从车辆驾驶室上方通过； ——人员不应在司机室踏板上或有落石危险的地方停留； ——不应调整电铲起重臂。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.3.4	铲装设备工作时基本遵循了左述要求。	符合
6	多台铲装设备在同一平台上作业时，铲装设备间距应符合下列规定： ——汽车运输：不小于设备最大工作半径的 3 倍，且不小于 50m； ——铁路运输：不小于 2 列车的长度	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.3.5	铲装设备间距大于 50m	符合
7	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。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.3.6	单台阶作业	符合
8	铲装时铲斗不应压、碰运输设备；铲斗卸载时，铲斗下沿与运输设备上沿高差不大于 0.5m；不应用铲斗处理车箱粘结物。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.3.7	铲装设备工作时基本遵循了左述要求。	符合
9	发现悬浮岩块或崩塌征兆时，应立即停止铲装作业，并将设备转移至安全地带。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.3.8	铲装设备工作时基本遵循了左述要求。	符合

新余市仙师庙石业有限公司
新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程安全现状评价报告（正式稿）

序号	检查内容	检查依据	检查结果	结论
10	铲装设备行走应遵守下列规定： ——应在作业平台的稳定范围内行走； ——上、下坡时铲斗应下放并与地面保持适当距离。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.2.3.10	铲装设备行走时基本遵循了左述要求。	符合
11	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》 5.4.2.1	自卸汽车未运载易燃、易爆物品	符合
12	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》 5.4.2.2	生产期间自卸汽车装载严格按照规定执行。	符合
13	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》 5.4.2.3	矿区道路采用双车道，道路设置有会车段。道路危险地段设置了警示标志	符合
14	运输道路的高陡路基路段，或者弯道、坡度较大的填方地段，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	道路临空侧，弯道处设置了挡车墙，高度符合要求	符合
15	汽车运行应遵守下列规定： ——驾驶室外禁止乘人； ——运行时不升降车斗； ——不采用溜车方式发动车辆； ——不空档滑行； ——不弯道超车； ——下坡车速不超过 25km / h； ——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； ——不超载运行。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.4.2.6	汽车运行时遵循了左述要求。	符合
16	矿仓口周围应设围挡或防护栏杆；卸车平台受料口应设牢固的安全限位车挡，车挡高度不小于车轮轮胎直径的 1/3。	《金属非金属 矿山安全规程》 5.3.1	卸矿点车挡高度符合要求	符合

5.3.2 单元小结

1、通过安全检查表 5-3 对铲装运输单元进行检查评价，该矿铲装运输作业条件基本满足相关规范要求。上山公路均与各开采平台连通，道路坡度、宽度、转弯半径等参数基本可以满足作业设备的行驶要求，采场平台

宽度可以满足挖掘设备的作业空间要求，矿石通过挖掘机装入自卸式汽车运至八景水泥厂，铲装运输作业基本遵循规程要求执行。

2、该矿的铲装运输系统可以满足矿山安全生产要求。

5.4 防排水与防灭火单元

5.4.1 防排水与防灭火单元安全检查表

根据《金属非金属矿山安全规程》GB16423-2020 等法规编制了安全检查表 5-4，对该矿的防排水与防灭火单元进行检查。

表 5-4 防排水与防灭火单元安全检查表

序号	检查内容项目及内容	检查依据	检查结果	结论
1	有遭遇洪水危险的露天矿山应设置专用的防洪、排洪设施。	《金属非金属矿山安全规程》 5.1.1	山坡露天矿山，自流排水	符合
2	露天矿山应建立水文地质资料档案	《金属非金属矿山安全规程》 5.7.1.1	矿山存档了开发利用方案，内容涵盖矿区水文地质资料。	符合
3	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。	《金属非金属矿山安全规程》 5.7.1.2	该采场的总出入沟不受洪水威胁	符合
4	露天矿山应按照下列要求建立防排水系统： ——受洪水威胁的露天采场应设置地面防洪工程； ——不具备自然外排条件的山坡露天矿，境界外应设截水沟排水； ——凹陷露天坑应设机械排水或自流排水设施； ——遇设计防洪频率的暴雨时，最低台阶淹没时间不应超过 7d，淹没前应撤出人员和重要设备。	《金属非金属矿山安全规程》 5.7.1.4	未设置境界外截水沟	不符合
5	矿山建构筑物应建立消防设施，设置消防器材。	《金属非金属矿山安全规程》 5.7.2.1	矿山建构筑物配备了灭火器等消防器材。	符合
6	露天矿用设备应配备灭火器。	《金属非金属矿山安全规程》 5.7.2.2	露天矿用设备配备了灭火器。	符合
7	露天矿用设备上严禁存放汽油和其他易燃易爆品。	《金属非金属矿山安全规程》 5.7.2.4	露天矿用设备上没有存放汽油和其他易燃易爆品。	符合

5.4.2 单元小结

1、通过表 5-4 可知，该矿在生产过程中基本按照规程要求采取了防排水与防灭火措施，但未设置境界外截水沟。

企业在针对上述不符合项，在采取文本第六章安全生产对策措施及建议后，该单元可以满足安全生产要求。

5.5 排土场单元

5.5.1 排土场单元安全检查表

根据《金属非金属矿山排土场安全生产规则》(AQ2005—2005)、《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)的相关内容编制安全检查表进行检查评价，检查情况详见表 5-5。

表 5-5 排土场单元安全检查表

序号	检查内容	检查依据	检查情况	检查结果
1.	1、排土场位置的选择，应保证排弃土岩时不致因大块滚石、滑坡、塌方等威胁采矿场、工业场地(厂区)、居民点、铁路、道路、输电及通讯干线、耕种区、水域、隧洞等设施的安全； 2、排土场不宜设在工程地质或水文地质条件不良的地带；如因地基不良而影响安全，必须采取有效措施； 3、排土场选址时应避免成为矿山泥石流重大危险源，无法避开时要采取切实有效的措施防止泥石流灾害的发生。 4、排土场址不应设在居民区或工业建筑的主导风向的上风向和生活水源的上游，废石中的污染物要按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》堆放、处置。	AQ2005—2005第5.2条	排土场位置符合要求	符合
2.	排土场滚石区应设置醒目的符合 GB 14161 标准的安全警示标志。	AQ2005—2005 第 4.5 条	已设置相关的安全警示标志	符合
3.	排土场内平台应设置 2%~5%的反坡，并在排土场平台上修筑排水沟拦	AQ2005—2005 第 7.2 条	现场勘察排土场未进行排土作业，现排	符合

	截平台表面及坡面汇水。		土场已复绿	
4.	<p>排土场道路运输</p> <p>1 汽车排土作业时，应有专人指挥，指挥人员应经过培训，并经考核合格后上岗工作。非作业人员不应进入排土作业区，凡进入作业区的工作人员、车辆、工程机械应服从指挥人员的指挥。</p> <p>2 排土场平台应平整，排土线应整体均衡推进，坡顶线应呈直线形或弧形，排土工作面向坡顶线方向应有2%~5%的反坡。</p>	AQ2005—2005 第 6.1 条	现场勘察排土场未进行排土作业，现排土场已复绿	符合

5.5.2 单元小结

通过安全检查表 5-5 分析评价，该矿排土场状况基本符合相关规程和规范要求，可以满足安全生产要求。

5.6 电气单元

5.6.1 电气单元安全检查表

根据《低压配电设计规范》GB 50054-2011、《矿山电力设计标准》GB 50070-2020 和《金属非金属矿山安全规程》GB 1642—2020 等法规编制安全检查表 5-6，对该矿的电气单元进行检查。

表 5-6 电气单元安全检查表

序号	检查内容项目及内容	检查依据	检查结果	结论
1	矿山供电电源宜取自地区电力系统的变电所、矿区变电所、煤电联营的发电厂或矿区（矿山）自备电厂。当难以从上述变电所或电厂取得时，亦可从邻近企业变电所取得。	GB 50070-2020 第 3.0.2	矿山供电电源来自当地变电站 10kV 供电网架空线路引自至矿山配电房。	符合
2	<p>矿山供电电源和电源线路应符合下列规定：</p> <p>1、有一级负荷的矿山应由双重电源供电；当一电源中断供电，另一</p>	GB 50070-2020 第 3.0.3	该矿山为无一级负荷的小型矿山，目前采用一回电源线路供电	符合

新余市仙师庙石业有限公司
新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程安全现状评价报告（正式稿）

	<p>电源不应同时受到损坏,且电源容量应至少保证矿山全部一级负荷电力需求,并宜满足矿山二级负荷电力需求。</p> <p>2、大、中型矿山宜由两回电源线路供电;两回电源线路中的任一回中断供电时,另一回电源线路应保证供给全部一、二级负荷电力需求。</p> <p>3、无一级负荷的小型矿山,可由一回电源线路供电。</p>			
3	<p>矿山电源的供电电压宜采用10kV~110kV;经技术经济比较确定合理时,可采用其他等级电压。当两种电压经济技术指标相差不大时,宜采用较高等级电压。</p>	GB 50070-2020 第 3.0.5	矿山电源的供电电压为 10kV	符合
4	<p>供配电系统中性点接地应符合下列规定:</p> <p>-向露天采场、排土场供电的6kV~35kV系统,不得采用中性点直接接地方式;当6kV~35kV系统中性点采用不接地、经消弧线圈接地或高电阻接地时,单相接地故障点的电流不应大于10A;</p> <p>-当6kV~35kV系统中性点经低电阻接地时,单相接地故障点的电流不大于200A;</p> <p>-低压配电系统为IT系统时应装设绝缘监视装置。</p>	GB 1642—2020 第 5.6.1.5	10kV系统采用中性点不接地系统,低压380/220V系统采用中性点直接接地系统	符合
5	<p>配电室的位置应靠近用电负荷中心,设置在尘埃少、腐蚀介质少、周围环境干燥和无剧烈震动的场所,并宜留有发展余地</p>	GB 50054-2011 第 4.1.1	配电室位置靠近负荷中心。	符合
6	<p>配电室内除本室需用的管道外,不应有其他的管道通过。室内水、汽管道上不应设置阀门和中间接头;水、汽管道与散热器的连接应采用焊接,并应做等电位联结。配电屏的上、下方及电缆沟内不应敷设水、汽管道。</p>	GB 50054-2011 第 4.1.3	符合要求	符合
7	<p>配电室长度超过7m时,应设2个出口,并宜布置在配电室两端。当配电室双层布置时,楼上配电室的出口应至少设一个通向该层走廊或室外的安全出口。配电室的门均应向外开启,但通向高压配电室的门应为双向开启门。</p>	GB 50054-2011 第 4.3.2	配电房未超过7m,安全出口一个,门向外开	符合
8	<p>配电室的顶棚、墙面及地面的建筑装饰,应使用不易积灰和不易起灰的材料;顶棚不应抹灰。</p>	GB 50054-2011 第 4.3.3	符合要求	符合

9	配电室内的电缆沟,应采取防水盒排水措施,配电室的地面宜高出本层地面 50mm 或设置防水门槛。	GB 50054-2011 第 4.3.4	符合要求	符合
---	---	--------------------------	------	----

5.6.2 单元小结

该矿电气系统基本符合规程及相关规范要求，可以满足矿山的安全生产要求。

5.7 安全管理单元

5.7.1 安全管理单元安全检查表

根据《非煤矿山企业安全生产许可实施办法》、《金属非金属矿山安全规程》GB16423-2020、《中华人民共和国安全生产法》等法律、法规，对照该矿山管理现状，采用安全检查表对该矿的安全管理单元进行对照检查。

表 5-7 安全管理单元安全检查表

序号	检查内容	法规依据	检查结果	结论
1	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	《中华人民共和国安全生产法》第二十条、第二十二条	矿山建立了较为健全的安全生产责任制、安全管理制度及各岗位的安全操作规程。	符合
2	矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位和危险物品的生产、经营、储存单位，应当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	矿山成立了安全生产领导小组，配置了专职安全管理人员	符合
3	矿山企业使用的设备、器材、防护用品及安全检测仪器仪表，应符合国家有关要求。	《金属非金属矿山安全规程》4.1.7	矿山配置的设备器材、防护用品均符合国家相关标准。	符合
4	矿山企业应为从业人员提供符合国家标准要求的劳动防护用品。进入矿山作业场所的人员，应按规定佩带防护用品。	《金属非金属矿山安全规程》4.1.8	矿山企业为从业人员提供了符合国家标准要求的劳动防护用品。	符合
5	矿山企业主要负责人应依法接受安全培训和考核，并取得合格证。	《金属非金属矿山安全规程》4.2.3；《安全生产法》第二十七条	矿山企业主要负责人已培训合格，持证上岗。	符合

新余市仙师庙石业有限公司
新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程安全现状评价报告（正式稿）

6	专职安全生产管理人员应依法接受培训，并取得合格证。	《金属非金属矿山安全规程》4.3.1；《安全生产法》第二十七条	矿山安全生产管理人员均已通过相关部门培训合格后持证上岗。	符合
7	生产经营单位的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。	《安全生产法》第三十条；《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》第六条	特种作业人员均经过培训合格并持证上岗。	符合
8	矿山企业应对矿山从业人员进行安全生产教育和培训，保证各岗位人员具备必要的安全生产知识，熟悉本矿山安全生产规章制度和本岗位安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能。未经安全生产教育和培训合格的，不准许上岗。	《金属非金属矿山安全规程》4.5.1；《安全生产法》第二十八条	通从业人员均按规定经接受了安全生产教育与培训，并经考试合格。	符合
9	矿山从业人员的安全培训情况和考核结果，应记录存档。	《金属非金属矿山安全规程》4.5.8	从业人员的安全培训情况和考核结果已记录存档。	符合
10	安全投入符合安全生产要求，按照有关规定提取安全技术措施专项经费	《安全生产法》第二十三条；《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》第六条	按规定提取了安全技术措施专项经费。	符合
11	生产经营单位必须依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费。国家鼓励生产经营单位投保安全生产责任保险；属于国家规定的高危行业、领域的生产经营单位，应当投保安全生产责任保险。	《安全生产法》第五十一条；《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》第六条	企业已依法为矿山从业人员购买了工伤保险和安全生产责任险。	符合
12	矿山企业的要害岗位、重要设备和设施周围及危险区域，应设置醒目的安全警示标志，并在生产使用期间保持完好。	《金属非金属矿山安全规程》4.7.3	矿山企业的要害岗位、重要设备和设施周围及危险区域，均设置醒目的安全警示标志。	符合
13	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》4.7.4	矿山安全设施定期进行检查、维护和保养，台账记录基本到位。	符合
14	矿山使用的涉及人身安全的设备应由专业生产单位生产，并经具有专业资质的检测、检验机构检测、检验合格，方可投入使用；矿山生产期间，应定期由具有专业资质的检测、检验机构进行检测、检验，并出具检测、检验报告。	《金属非金属矿山安全规程》4.7.5	无危险性大的设备	符合

15	矿山企业应建立健全应急管理、应急演练、应急撤离、信息报告、应急救援等规章制度，落实应急救援装备和物资储备，按照相关规定设立矿山救护队，或设立兼职矿山救护队并与就近的专业矿山救护队签订救护协议	《金属非金属矿山安全规程》8.1	矿山建立了较为完善的应急救援制度，储备了基本的应急救援物资，并签订了救护协议。	符合
16	矿山企业应根据矿山实际编制应急救援预案，由矿山企业主要负责人批准实施，并定期进行应急救援演练，当矿山实际情况发生较大变化或在应急演练中发现有重大问题，应及时修订应急救援预案。	《金属非金属矿山安全规程》8.2	矿山已编制了安全应急预案，并上报了新余市仙女湖风景名胜应急管理局完成了备案。	符合
17	矿山企业应及时向矿山救护队提供矿山图纸和应急救援预案。	《金属非金属矿山安全规程》8.7	矿山已向救护队提供了矿山图纸和应急救援预案。	符合
18	金属非金属露天矿山应当配备具有采矿、地质、机电等矿山相关专业中专及以上学历或者中级及以上技术职称的专职技术人员，每个专业至少配备1人。	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》的通知第十一条。	企业已配备了采矿、地质和机电专业技术人员	符合
19	危险物品的生产、储存、装卸单位以及矿山、金属冶炼单位应当有注册安全工程师从事安全生产管理工作。鼓励其他生产经营单位聘用注册安全工程师从事安全生产管理工作。	《安全生产法》第二十七条	企业未配备注册安全工程师	不符合

5.7.2 单元小结

该矿山设置了安全管理组织机构，任命了专职安全员，制定有必要的安全管理规章制度，各种证照较齐全，特种作业人员经培训合格持证上岗，矿山主要负责人和安全生产管理人员已进行安全教育培训，并持有合格证书，安全基础工作基本落实到位，配备了采矿、地质、机电专业技术人员。矿山已编制事故应急救援预案，且已进行备案和演练。

企业未配备注册安全工程师；企业在针对上述不符合项，在采取文本第六章安全生产对策措施及建议后，该单元可以满足安全生产要求。

5.8 危险因素危害程度分析

采用作业条件危险性分析露天矿山露天矿山作业、边坡管理、排水、

等单元评价。

以上单元是矿山企业的主要生产作业区和重要的工序，作业条件不断变化，作业危险性相对大，采用作业条件危险性评价方法，对以上单元存在的危险、有害因素导致事故发生的可能性和严重程度进行评价，并确定各单元安全生产承受水平以及采取措施后，是否能达到安全生产的要求。

露天开采作业条件危险性评价综合结果如表 5-8 所示。

表 5-8 露天开采作业条件危险性评价

作业单元	主要危险有害因素	L	E	C	D	危险程度
露天矿山作业	边坡滑落	1	6	7	42	可能危险
	坍塌	1	6	7	42	可能危险
	高处坠落	1	6	7	42	可能危险
	物体打击	1	3	15	45	可能危险
	爆破	1.5	6	15	135	显著危险
	触电与雷击	1	3	15	45	可能危险
	淹溺	1	3	15	45	可能危险
露天矿山边坡	坍塌	1	6	10	60	可能危险
	高处坠落	1	6	7	42	可能危险
铲装运输	车辆伤害	1	3	15	45	可能危险
	高处坠落	1	6	7	42	可能危险
	机械伤害	1	3	15	45	可能危险
	物体打击	1	3	15	45	可能危险
	雷击	1	3	15	45	可能危险
	火灾	1	6	7	42	可能危险
电气	触电与雷击	1	3	15	45	可能危险
	火灾	1	3	20	60	可能危险
供水	车辆伤害	1	6	7	42	可能危险
排土场	坍塌	1	3	15	45	可能危险
	车辆伤害	1	6	7	42	可能危险
	物体打击	1	3	7	21	稍有危险
	高处坠落	1	6	7	42	可能危险
	火灾	1	2	7	14	一般危险

通过作业条件危险性分析，矿山爆破为重大危险因素，应重点防范，其它危险有害因素为一般，但需引起注意。

5.9 重大事故隐患判定

根据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》的通知（矿安〔2022〕88号）和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）对矿山进行重大生产安全事故隐患判定，判定情况见表 5-9。

表 5-9 重大生产安全事故隐患判定表

序号	判定标准	判定情况	判定结果	备注
1	地下转露天开采，未探明采空区或未对采空区实施专项安全技术措施。	无此项	无此隐患	
2	使用国家明令禁止使用的设备、材料和工艺。	无此项	无此隐患	
3	未采用自上而下、分台阶或分层的方式进行开采。	自上而下开采分台阶开采	无此隐患	
4	工作帮坡角大于设计工作帮坡角，或台阶(分层)高度超过设计高度。	帮坡角和台阶高度符合设计	无此隐患	
5	擅自开采或破坏设计规定保留的矿柱、岩柱和挂帮矿体。	未开采矿柱岩柱	无此隐患	
6	未按有关国家标准或者行业标准对采场边坡、排土场边坡进行稳定性分析。	企业于 2025 年 5 月委托智诚建科设计有限公司编制了《边坡稳定性分析报告》	无此隐患	
7	边坡存在下列情形之一的： 1、高度 200 米及以上的采场边坡未进行在线监测； 2、高度 200 米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。	目前矿山形成的边坡未超过 200m	无此隐患	
8	边坡出现滑坡现象，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；	现场勘查时未发现	无此隐患	

新余市仙师庙石业有限公司
新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程安全现状评价报告（正式稿）

序号	判定标准	判定情况	判定结果	备注
	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。			
9	上山道路坡度大于设计坡度 10% 以上。	上山道路坡度符合设计	无此隐患	
10	凹陷露天矿山未按设计建设防洪、排洪设施。	山坡露天	无此隐患	
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。	现场勘察排土场未进行排土作业，现排土场已复绿	无此隐患	
12	露天采场未按设计设置安全平台和清扫平台。	已设置安全平台和清扫平台	无此隐患	
13	擅自对在用排土场进行回采作业。	排土场未进行回采	无此隐患	
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、生活区等人员集聚场所未设置在左述区域内	无此隐患	
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。	极端天气企业不进行生产作业	无此隐患	

6 安全生产对策措施及建议

6.1 安全管理对策措施与建议

1、矿山应按设计要求分台阶开采，加强边坡的监测和管理，及时清理边坡浮石。

2、切实加强安全管理机构的作用，使安全管理网络正常、畅通的运转起来，认真履行。

3、全矿管理人员要加强法律法规和安全生产知识的学习，牢固树立“安全第一”的思想，绝对不能有只重生产，不重视安全的做法，始终要把安全生产放在第一位。从事安全生产管理要求知识面宽，要了解新形势、学习新知识、掌握新技术，克服冒险蛮干、违章指挥，真正做到科学管理，预防为主，才能做到安全生产。

4、对从业人员要切实加强安全生产教育，生产技能教育以及安全责任意识教育。搞好针对性的安全教育，使每一位生产人员都有较熟练的生产技能，增强安全生产责任心，能严格遵守安全生产规章制度，切实做好自保和互保工作，保证安全生产显得尤为重要。对从业人员的安全教育，决不能只满足于上岗前的一般教育，要经常地、不厌其烦地向他们讲解法律法规、责任义务，明确各自的安全生产责任，自觉地搞好安全生产。

5、加强职业卫生教育，搞好防尘和个体防护工作，预防尘肺病和其他职业病的发生。

6、矿山开采属高危行业，必须加强安全生产管理。矿山制定了一套安全生产责任制、安全规章制度、操作规程，但必须抓好执行与落实。认真搞好隐患排查工作，及时消除生产安全隐患。

7、企业应配备注册安全工程师。

6.2 露天矿山开采要素安全对策措施

1、工作面推进方向

工作面的推进方向将上部台阶推进至距下部台阶足够安全距离后，再可开采下一台阶。开采时要尽量避开岩层内倾现象，如发现岩层内倾要及时调整工作面推进方向。禁止在内倾岩层下掏采。

2、台阶高度

该矿山采用爆破开采方式，生产台阶高度 15m，应按照设计要求布置台阶，并做好最终边坡的修理。

3、工作台阶坡面角

该矿山设计台阶坡面角 70°，应按设计标准执行。

4、最终边坡角

该矿山要坚持做到：1) 最终露天边坡角 55°；2) 不得进行超掘，局部边坡出现坍塌时，要及时清除干净，使其小于自然安息角。

5、平台宽度

安全平台如果过窄，常被破坏，安全平台如果过宽又容易压矿，同时增加了二次搬运量。该矿山要坚持做到：1) 最终边坡安全平台宽度 4m，清扫平台宽度 8m；2) 本采区在铲装矿岩时，运输平台宽度应不小于 35m。

6、企业临近矿区东侧企业加工区爆破作业前应控制爆破方向，减少装药量，设置爆破掩体，防止爆破产生的飞石对其造成影响。

7、爆破作业前企业应对 300m 爆破范围做好警戒工作，严禁人员及车辆进入爆破警戒范围。

8、企业应按设计要求设置境界外截排水沟。

9、矿山爆破自由面的方向需背离高铁及高速方向，每次爆破需减少炸药量，控制爆破飞石的方向，错卡高铁运行时间，现场派专人加强安全警戒。

10、矿区范围内北侧和西侧台阶同时作业时应保持足够的安全距离，并同时进行爆破作业，如其中一侧台阶先推进至终了时，应停止其作业，待另一侧台阶推进至终了后，方可进行下一个台阶的采矿作业。

6.3 防止火药爆炸的对策措施

- 1、运输过来的爆破器材，应严格保管，应分类摆放，防止火焰引燃爆破器材。
- 2、严格按照《爆破安全规程》作业，加强现场监督与检查，做好员工自身防护和安全互保工作。
- 3、禁止使用变质、不合格炸药。
- 4、使用专用车辆运送爆破器材，雷管、炸药分开装运。
- 5、领取、加工过程中要轻拿轻放。
- 6、严禁任何车辆或设备碾压爆破器材。
- 7、雷电、暴雨雪来临时停止作业。

6.4 防止爆破伤害的对策措施

- 1、要完善采矿场的爆破设计，严格执行爆破安全规程；积极推行中深孔爆破技术和采用一次性量大作业方式。
- 2、进行爆破作业前，对露天矿山周边 300m 范围内进行检查，安排警戒人员，严禁人员进入爆破警戒范围。
- 3、露天矿山应严格按《爆破安全规程》进行爆破作业。建立严格、完善的“民爆物品管理、使用办法”，防止炸药、雷管发生意外事故。
- 4、爆破器材起爆方法、装药、填塞、危险区边界岗哨设置、爆破信号及时间规定、爆破后安全检查与处理等都应严格执行《金属非金属矿山安全规程》和《爆破安全规程》等有关规定。
- 5、爆破作业地点有下列情况之一时，禁止进行爆破工作：

- (1) 有边坡滑落危险；
- (2) 通道不安全或堵塞；
- (3) 危及设备或建筑物安全且无有效防护措施；
- (4) 危险区边界上未设置警戒，或警戒范围内有非作业人员；
- (5) 大雾天、黄昏和夜晚；
- (6) 雷雨天；

6、严格执行爆破器材领取、使用、退还制度，专人领取、使用，对未用完的爆破材料要及时、全数退归入库，做好领用、退库登记，当事人签字备案。

7、爆破员持证上岗，严禁非爆破人员或无证人员从事爆破作业。

8、坚持湿式作业，严禁打干钻，坚持先洒水，后开风的凿岩程序，降低粉尘浓度。

9、台阶面凿岩前要撬去松石、浮石，整平机台，支稳钻机才可按操作程序开机打钻。

10、露天矿山放炮前对放炮地点要专门设置放炮标志，爆破安全距离一定要符合要求，不得小于 300 米。

11、要设有可靠的爆破安全躲避设施。

12、为防止向上方向的个别飞石对加工厂造成影响，在装药连线完毕之后，在待爆体上面覆盖一层铁丝网，同时采用沙袋平压。

13、在加工厂靠近矿区侧设置挡墙，防止矿区爆破造成的滚石对加工厂造成影响。

6.5 防治坍塌、滑坡的对策措施

1、矿山应按要求定期加强对上部边坡及台阶的安全检查，确保台阶宽度、边坡角符合设计要求，并及时休整、清理，确保边坡及台阶稳定。

2、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，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。

3、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。

4、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。

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、露天矿山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，边帮管理人员发现有坍塌征兆时，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，防止坍塌事故发生。

8、坍塌、滑坡事故，既有天然因素，更有人为原因。虽然露天矿山的

矿床地质、水文地质、工程地质较简单，矿体相对稳定，岩石力学性质较好，但也要引起高度重视，尤其要加强管理，严格安全技术措施，认真执行有关规定、规程和规范，建立制度，加强观测，消除隐患，确保安全。

9、存在软弱结构面的边坡，事先采取以下有效的安全措施：（1）进行边坡经常性清扫维护；（2）加强地表水的防治工作；（3）人工加固；（4）加强边坡稳定性监测，及时处理隐患。

10、生产过程中需提高最终边帮的稳定性和边帮的平整。

6.6 防止物体打击和高处坠落的对策措施

1、作业前，必须对工作面进行安全检查，清除危石和其它危险物体，作业中应随时注意观察检查，当发现工作面有裂隙可能塌落或有大块浮石时必须迅速处理；

2、及时处理采区工作面的浮石，禁止任何人员在边坡底部休息和停留；

3、任何进入作业现场的人员，都必须佩戴安全帽，在距地面超过 2m 或坡度超过 30° 的台阶坡面角的人员，必须使用安全绳。安全绳应栓在牢固地点，在使用前必须认真检查，其安全系数不得小于 5，尾绳长度不得大于 1m，禁止两人同时使用一条绳；

4、采剥工作面禁止形成伞檐、根底和空洞，工作平台应保持平整。

6.7 矿山防火的对策措施

1、矿山应对建筑物、材料场（库）和油类仓库建立防火制度，采取防火措施，备足消防器材。

2、禁止在山坡上烤火或烧烤等。

3、在焊接作业时，应制订经矿长批准的防火措施。

4、矿山位于山地，要加强烟火管制，防止火灾破坏植被。

5、矿山要安装必要的避雷设施，并确保接地装置的接地电阻符合安全

要求。

6.8 车辆伤害的对策措施

1、该矿要加强路况维修，加强车辆维护保养并做到：

（1）矿区公路的纵向坡应不大于 9%；特殊情况下不得超过 10%；路宽应大于 6m；设立会车场和调车场；能见距离和会车距离应大于 40m。

（2）在拐弯、陡坡和危险地段，要有警示标志。

（3）要做好车辆保养，保持车况良好。

2、加强运输车辆司机的安全教育和培训，持证上岗，不开疲劳车，严禁酒后开车，小心驾驶。

3、运输车辆禁止超载、超高。

6.9 粉尘和噪声的对策措施

1、采掘作业应及时洒水降尘。作业工人必须戴口罩等个体防护措施。

2、开采作业是噪声的主要污染源。一方面要尽量采用消声装置，降低机械设备的噪声；另一方面要对操作工采取戴耳塞、耳罩等方式加强个体防护。

3、接触粉尘作业人员必须佩戴防尘口罩。防尘口罩的阻尘率应达到I级标准要求（即阻尘率大于 99%）。从事粉尘污染作业人员，每一年要进行一次尘肺病检查。对其他人员也要按规定体检。

6.10 环境保护对策措施

矿山进行露采时，为防患于未然，不要全面剥离，应对矿体进行分段，逐一开采。当一个矿段露采结束后，应对露天矿山及时进行整治，采坑进行回填及种树、种草绿化，然后再转入下一矿段进行露采。采用此种开采顺序，可以避免露天矿山一次性大面积剥离，并能在较短的时间内，分段

恢复露天矿山植被，有效控制水土流失及山体滑坡发生的可能性。

组成边坡的岩土除少部分覆土外，稳定性较好，最终边坡角 $\leq 60^\circ$ ，正常情况下一般不易产生滑坡及崩塌；在雨季或暴雨季节为防患于未然，要加强对采坑边坡进行监测，当发现组成边坡的岩体产生裂隙及有滑坡征兆时，应及时采取有效措施，迅速撤出人员及设备。

业主在露天矿山结束时，必须对露天矿山边坡进行全面细致检查，对可能发生滑坡，塌方地段进行降坡处理，以防塌方、滑坡事故发生。

6.11 其它对策措施

要重视安全色、安全标志工作。执行国家标准的《安全色》、《矿山安全标志》，充分利用红（禁止、危险）、黄（警示、注意）、蓝（指令、遵守）、绿（通行、安全）四种传递安全信息的安全色，正确贴挂安全标志。如“注意安全”、“危险”警示牌，以及“严禁烟火”、“小心碰撞”、“禁止通行”等标志，并保持警示牌、标志牌清晰、持久、醒目，每年至少检查一次。

7 评价结论

本次评价根据《江西省非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》和国家安全生产法律、法规及有关文件精神，按照科学、公正、合法、自主的原则对新余市仙女湖区观巢南布采石场露天开采工程存在的主要危险、有害因素及危害程度进行了分析，并分单元进行定性、定量评价，得出如下结论：

1、通过对该矿存在的危险、有害因素进行了分析与辨识，其主要的危险因素有：爆破、边坡滑落危害、物体打击、高处坠落、机械伤害、触电、车辆伤害、火灾，坍塌及雷电伤害危险、地震危险、不良地质危险、山体滑坡和泥石流危险；噪声与振动、粉尘、高温等，其中爆破危害等为可能导致重大事故发生的危险因素。

2、矿山未设置民用爆炸物品储存场所，生产场所未达到重大危险源申报标准，所以不构成重大危险源。

3、该矿各单元通过采取安全检查表法评价，企业在采取文本第六章安全生产对策措施及建议后，各单元均能满足安全生产要求。

结论：新余市仙女湖区观巢南布采石场现有的生产系统及辅助设施符合《金属非金属矿山安全规程》的要求，不存在重大安全隐患，安全生产条件符合《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》和《中华人民共和国安全生产法》的总体要求，企业按照安全设施设计组织生产、具备安全生产条件，综合结论为合格。

（正文完）

湖南德立安全环保科技有限公司

（正式稿）

二〇二五年八月十八日



评价人员现场合影

8 附件

- 1、安全现状评价委托书；
- 2、营业执照、采矿许可证、安全生产许可证、安全生产标准化证书、爆破单位营业执照、爆破单位资质证书、爆破协议；
- 3、关于成立安全生产管理机构的通知；
- 4、主要负责人、安全管理人员、特种作业人员、专业技术人员证件；
- 5、安全生产责任险、工伤保险；
- 6、安全应急救援预案备案登记表、救护协议；
- 7、安全生产责任制、操作规程、安全管理制度目录；
- 8、边坡稳定性分析与评估报告封面；
- 9、说明；
- 10、检测报告；
- 11、安全检查台账、安全培训台账、应急演练总结；
- 12、隐患整改意见；
- 13、整改意见企业回复；
- 14、整改意见复查。

9 附图

- 1、开采现状图
- 2、采场剖面图