

安徽青阳宝宏矿业有限公司
大桃园白云石矿采场边坡

稳定性分析报告

安徽正信科技有限公司

证书编号：APJ—（皖）—011

二〇二六年五月

安徽青阳宝宏矿业有限公司
大桃园白云石矿采场边坡

稳定性分析报告

工程编号：ZXAP—2026—3023

法定代表人：董书满

技术负责人：董书满

项目负责人：方 敏

二〇二六年五月

**安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿
采场边坡稳定性分析报告项目组人员**

项目	姓名	资格证书号	专业	签字
项目负责人	方 敏	1902000000101872	电气	
项目组成员	吴光辉	1200000000100003	机械	
	袁成龙	1700000000200514	采矿	
	吴鹏程	1500000000300416	通风	
	黄 凯	1100000000202027	地质	
	王陈红	1700000000300668	安全	
报告编制人	方 敏	1902000000101872	电气	
	王陈红	1700000000300668	安全	
报告审核人	付道军	1700000000200889	水工	
过程控制负责人	王 京	1912000000201038	安全	
技术负责人	董书满	1902000000101871	采矿	

前 言

为认真贯彻《安全生产法》《矿山安全法》等金属非金属矿山安全生产法律、法规和规定，预防事故的发生，保障矿山安全生产，保护从业人员生命和财产安全，受安徽青阳宝宏矿业有限公司委托，我公司对其大桃园白云石矿采场现状边坡稳定性进行分析，其目的是贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，对目前矿山采场边坡现状存在的主要问题提出安全补偿及补救措施，以利于提高系统的本质安全程度，满足安全生产要求。

非煤矿山采场边坡稳定性分析是以实现非煤矿山采场边坡工程、系统安全为目的，应用安全系统工程原理和方法，对采场边坡使用过程中可能存在的危险、有害因素进行辨识与分析，判断系统发生事故的可能性及其严重程度，为今后矿山采场边坡的安全运行和管理提供建设性意见，以达到最低事故率、最少损失和最优的安全投资效益的目的。

按照相关要求，我公司成立了稳定性分析项目组，对该矿采场现状边坡稳定性进行分析工作。项目组收集了国家有关法律、法规、技术标准和规范，并编制了现场调查表，确定分析程序和方法，项目组成员于2026年4月24日进入该矿现场，进行了现场调查和资料收集，对调查中发现的主要问题书面反馈到矿。2026年5月12日再次进入该矿现场，对其存在问题整改情况进行复核确认。

项目组在调查、收集资料的基础上，对该矿山采场现状边坡的安全管理、安全设施、现场作业等系统的主要危险、有害因素进行辨识与分析，在此基础上采用定性定量的分析方法进行稳定性分析，查找出存在问题与隐患，并提出安全对策措施及建议，形成分析结论，编制了《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场边坡稳定性分析报告》。

项目组在进行安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡稳定性分析过程中，得到了安徽青阳宝宏矿业有限公司领导、职工的大力支持，在此一并表示感谢。

目 录

1.编制说明	1
1.1 稳定性分析对象及范围	1
1.2 稳定性分析依据	1
1.3 分析目的	6
1.4 分析内容	7
1.5 分析程序	7
2.项目概况	10
2.1 矿山简介	10
2.2 矿区地质概况	13
2.3 矿山开采技术条件	17
2.4 矿山设计与现状概述	22
3.主要危险、有害因素辨识	40
3.1 自然灾害方面的主要危险、有害因素	40
3.2 滑坡和泥石流方面的主要危险、有害因素	40
3.3 地质危害	40
3.4 其他主要危险、有害因素	41
3.5 安全管理方面的主要危险、有害因素	41
4.单元划分及方法选择	42
4.1 单元划分	42
4.2 分析方法的选择	42
5 定性、定量分析	45
5.1 安全检查表法	45
5.2 事故树分析	54
5.3 采场边坡稳定性定量分析	55
5.4 采场边坡安全监测等级	63
6.安全对策措施	66
6.1 安全管理措施	66
6.2 安全技术措施	66

7.分析结论	69
7.1 安全管理体系符合性分析结论	69
7.2 采场边坡系统符合性分析结论	69
7.3 建议	69

一、附件

- 1、委托书。
- 2、营业执照、采矿许可证和安全生产许可证复印件。
- 3、主要负责人和安全生产管理人员合格证书复印件。
- 4、特种作业人员操作证书复印件。
- 5、应急预案备案登记表。
- 6、现场勘查照片。

二、附图

- 1、开采现状平面图。
- 2、1-1' 线剖面图。
- 3、2-2' 线剖面图。

1 编制说明

1.1 稳定性分析对象及范围

根据委托合同书，本次分析对象为安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡，分析范围为安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡稳定性。

1.2 稳定性分析依据

1.2.1 有关法律、法规、规章及规范性文件

1) 法律

(1) 《中华人民共和国矿产资源法》（中华人民共和国主席令第36号发布，第八届第74号第一次修正，中华人民共和国主席令第十一届第18号第二次修正，中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议于2024年11月8日修订，2025年7月1日起施行）；

(2) 《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第70号发布，第十一届第18号修正，第十二届第13号修正，第十三届第88号修正，2021年9月1日起施行）；

(3) 《中华人民共和国消防法》（中华人民共和国主席令第4号发布，第十一届第6号、第十三届第29号修正，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修正，2021年4月29日起施行）；

(4) 《中华人民共和国劳动法》（中华人民共和国主席令第28号发布，第十一届第18号、第十三届24号修正，2018年12月29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十二届第4号，2014年1月1日起施行）；

(6) 《中华人民共和国矿产资源法》（中华人民共和国主席令第36号发布，第八届第74号第一次修正，中华人民共和国主席令第十一届第18号第二次修正，2009年8月27日起施行）；

(7) 《中华人民共和国矿山安全法》（中华人民共和国主席令第65号发布，第十一届第18号令修正，2009年8月27日起施行）。

2) 行政法规

- (1) 《生产安全事故应急条例》（国务院令 第 708 号，2019 年 4 月 1 日起施行）；
- (2) 《民用爆炸物品安全管理条例》（国务院令 第 466 号，国务院令 第 653 号修正，2014 年 7 月 29 日起施行）；
- (3) 《安全生产许可证条例》（国务院令 第 397 号，国务院令 第 638 号和第 653 号修订，2014 年 7 月 29 日起施行）；
- (4) 《工伤保险条例》（国务院令 第 375 号颁布，国务院令 第 586 号修订，2011 年 1 月 1 日起施行）；
- (5) 《特种设备安全监察条例》（国务院令 第 373 号，第 549 号修订，2009 年 5 月 1 日起施行）；
- (6) 《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令 第 493 号，2007 年 6 月 1 日起施行）。

3) 地方性法规

- (1) 《安徽省安全生产条例》（安徽省人民代表大会常务委员会公告（十四届）第 24 号，2024 年 7 月 1 日起施行）；
- (2) 《安徽省非煤矿山管理条例》（安徽省人民代表大会常务委员会公告第 25 号，2015 年 5 月 1 日起施行）。

4) 部门规章

- (1) 《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》（应急管理令 第 19 号，2026 年 6 月 1 日起施行）；
- (2) 《安全生产违法行为行政处罚办法》（应急管理令 第 18 号，2026 年 2 月 1 日起施行）；
- (3) 《矿山救援规程》（应急管理令 第 16 号，2024 年 7 月 1 日起施行）；
- (4) 《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 88 号，应急管理令 第 2 号修正，2019 年 9 月 1 日起施行）；
- (5) 《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 63 号和第 80 号修正，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 第 3 号，第 63 号和第 80 号修正，2015 年 7 月 1 日起施行）；

(8) 《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7月1日起施行）。

5) 规范性文件

(1) 《国家矿山安全监察局综合司关于印发〈金属非金属矿山智能化建设指南（2025年版）〉的通知》（矿安综〔2025〕20号，2025年12月11日起执行）；

(2) 《国家矿山安全监察局关于印发《矿山安全风险监测预警处置工作管理办法（试行）》的通知》（矿安〔2025〕100号，2025年11月1日起执行）；

(3) 《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，2025年7月1日起施行）；

(4) 《关于印发〈安全生产责任保险实施办法〉的通知》（应急〔2025〕27号，2025年3月29日起施行）；

(5) 《国家矿山安全监察局综合司关于进一步加强矿山隐蔽致灾因素普查工作的通知》（矿安综函〔2024〕259号）；

(6) 《国家矿山安全监察局关于进一步加强非煤矿山安全生产行政许可工作的通知》（矿安〔2024〕70号，2024年6月28日起施行）；

(7) 《国家矿山安全监察局关于印发2024年矿山安全先进适用技术及装备推广目录与落后工艺及设备淘汰目录的通知》（2024年6月17日起施行）；

(8) 《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，2024年4月23日起施行）；

(9) 《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，2024年3月1日起施行）；

(10) 《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，2024年1月16日起施行）；

(11) 《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，2023年9月12日起施行）；

(12) 《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，2023年9月6日起施行）；

(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，2023年8月30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，2023年6月21日起施行）；

(15) 《国家矿山安全监察局关于印发〈矿山生产安全事故报告和调查处理办法〉的通知》（矿安〔2023〕7号，2023年1月17日起施行）；

(16) 《财政部 应急部关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》（财资〔2022〕136号，2022年11月21日起施行）；

(17) 《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9月1日起施行）；

(18) 《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，2022年2月8日起施行）；

(19) 《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》（安监总管一〔2015〕13号，2015年2月13日起施行）；

(20) 安徽省应急管理厅《转发国家矿山安全监察局综合司关于印发贯彻落实中央领导同志重要批示精神进一步加强矿山安全生产工作若干措施的通知》（皖应急函〔2022〕373号，2022年8月12日起施行）；

(21) 安徽省应急管理厅《关于印发〈安徽省安全生产培训管理暂行规定〉〈安徽省生产经营单位安全生产培训管理实施细则〉的通知》（皖应急〔2021〕155号，2021年12月15日起施行）；

(22) 《安徽省应急管理厅、国家矿山安全监察局安徽局关于加强安徽省金属非金属矿山安全技术工作的指导意见》（皖应急〔2021〕144号，2021年12月14日起施行）。

1.2.2 主要技术标准、规范

1.2.2.1 标准

- 1) 《生产安全事故分类与编码》GB6441-2025；
- 2) 《高处作业分级》GB3608-2025；
- 3) 《安全色和安全标志》GB2894-2025；
- 4) 《建筑抗震设计标准》GB/T50011-2010，2024版；
- 5) 《机械安全防止上下肢触及危险区的安全距离》GB/T23821-2022；
- 6) 《生产过程危险和有害因素分类与代码》GB/T13861-2022；

- 7) 《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T29639-2020;
- 8) 《头部防护 安全帽》GB2811-2019;
- 9) 《矿山安全术语》GB/T15259-2008;
- 10) 《矿山安全标志》GB/T14161-2008;
- 11) 《高处作业分级》GB/T3608-2008;
- 12) 《安全标志及其使用导则》GB2894-2008;
- 13) 《企业职工伤亡事故分类》GB6441-1986。

1.2.2.2 规程

- 1) 《金属非金属矿山安全规程》GB16423-2020;
- 2) 《爆破安全规程》GB6722-2014/XG1-2016。

1.2.2.3 规范

- 1) 《个体防护装备配备规范 第4部分：非煤矿山》GB39800.4-2020;
- 2) 《安全生产责任保险事故预防技术服务规范》AQ9010-2019;
- 3) 《生产安全事故应急演练基本规范》YJ/T9007-2019;
- 4) 《建筑设计防火规范》GB50016-2014, 2018年版;
- 5) 《金属非金属露天矿山高陡边坡安全监测技术规范》KA/T2063-2018;
- 6) 《建筑抗震设计规范》GB50011-2010, 2016版;
- 7) 《非煤露天矿边坡工程技术规范》GB51016-2014;
- 8) 《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012;
- 9) 《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010;
- 10) 《厂矿道路设计规范》GBJ22-1987;
- 11) 《矿山隐蔽致灾因素普查规范（第1部分：总则）》（KA/T 22.1-2024）。

1.2.3 相关技术资料

- 1) 安徽青阳宝宏矿业有限公司提交的大桃园白云石矿采场现状边坡稳定性分析委托书;
- 2) 安徽青阳宝宏矿业有限公司提交的大桃园白云石矿相关证照复印件;
- 3) 安徽省地质矿产勘查局 321 地质队 2004 年 9 月编制的《安徽省青阳大桃园白云岩矿普查地质报告》及附图;
- 4) 江苏冶金设计院 2004 年 3 月提交的《安徽青阳宝宏白云石矿 100 万吨矿山设计方案》及《设计方案安全专篇》;

- 5) 哈尔滨黄金设计研究院 2010 年 12 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿排土场方案设计（安全专篇）》；
- 6) 安徽正信科技有限公司 2022 年 6 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场边坡及 1#排土场稳定性专项评价报告》；
- 7) 青阳巨石地矿科技有限公司 2023 年 3 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿露天采场边坡在线监测系统设计》；
- 8) 铜陵市紫金矿产品加工技术研究所 2023 年 10 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿安全设施重大变更设计》；
- 9) 铜陵市紫金矿产品加工技术研究所 2023 年 12 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿变更初步设计》；
- 10) 安徽正信科技有限公司 2024 年 5 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场边坡稳定性分析报告》；
- 11) 安徽正信科技有限公司 2025 年 1 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿 1#破碎站安全论证报告》；
- 12) 铜陵市紫金矿产品加工技术研究所 2025 年 2 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿安全设施（二次）重大变更设计（审定版）》；
- 13) 安徽正信科技有限公司 2025 年 3 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿（重大变更工程）安全设施验收评价报告》；
- 14) 安徽正信科技有限公司 2025 年 5 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场边坡稳定性分析报告》；
- 15) 安徽正信科技有限公司 2025 年 8 月提交的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿隐蔽致灾因素普查报告》；
- 16) 安徽青阳宝宏矿业有限公司提供的大桃园白云石矿开采现状平面图、剖面图；
- 17) 现场收集的有关资料。

1.3 分析目的

非煤矿山边坡稳定性分析的目的是贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，对安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡进行稳定性分析，应用安全系统工程原理和方法，对矿山采场现状边坡在运行过程中可能存在的危险、有害因素进行辨识与分析，判断矿山采场边坡工程、系统发生事故和危害的可能性及其严重程度，提出安全补偿措施，以利于提高系统的本质安全程度，满足安全生产要求。

1.4 分析内容

根据委托书和《安全生产法》、《矿山安全法》和《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2020）等有关安全生产法律法规要求，安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡稳定性分析内容主要包括以下几方面：

- 1) 查明矿山采场边坡工程现状；
- 2) 对矿山采场边坡可能存在的主要危险、有害因素进行分析；
- 3) 对矿山采场现状边坡进行稳定性分析；
- 4) 对矿山采场边坡安全管理和运行提出安全对策措施和建议；
- 5) 形成分析结论与建议。

1.5 分析程序

根据安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡实际状况，将本次稳定性分析程序分为：准备阶段，危险、有害因素识别与分析，定性定量分析，提出安全对策措施，形成稳定性分析结论及建议，编制稳定性分析报告。

1.5.1 准备阶段

根据分析范围及专项分析的需要，项目组收集了有关矿山安全生产方面的法律、法规、技术标准，收集矿山采场边坡图件、文据、数据、设计等资料。

1.5.2 危险、有害因素识别与分析

根据安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡各系统的运作情况，项目组各成员按专业划分对采场现状边坡各系统进行现场安全检查，采用查、测、问、听、记等各种方式，进行现场实地勘察，识别和分析危险、有害因素，确定危险、有害因素存在部位，存在的方式、事故发生的途径及其变化的规律和事故影响程度。

1.5.3 分析单元划分

在危险、有害因素识别和分析的基础上，划分分析单元。

1.5.4 定性、定量分析

选择合理的分析方法，对各系统发生事故的可能性和严重程度进行定性、定量分析。

1.5.5 安全对策措施

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

1.5.6 分析结论及建议

列出主要危险、有害因素的分析结果，指出系统应重点防范的重大危险因素，明确矿方应重视的重要安全措施。

1.5.7 分析报告的编制

依据分析结果编制稳定性分析报告。见图 1.1。

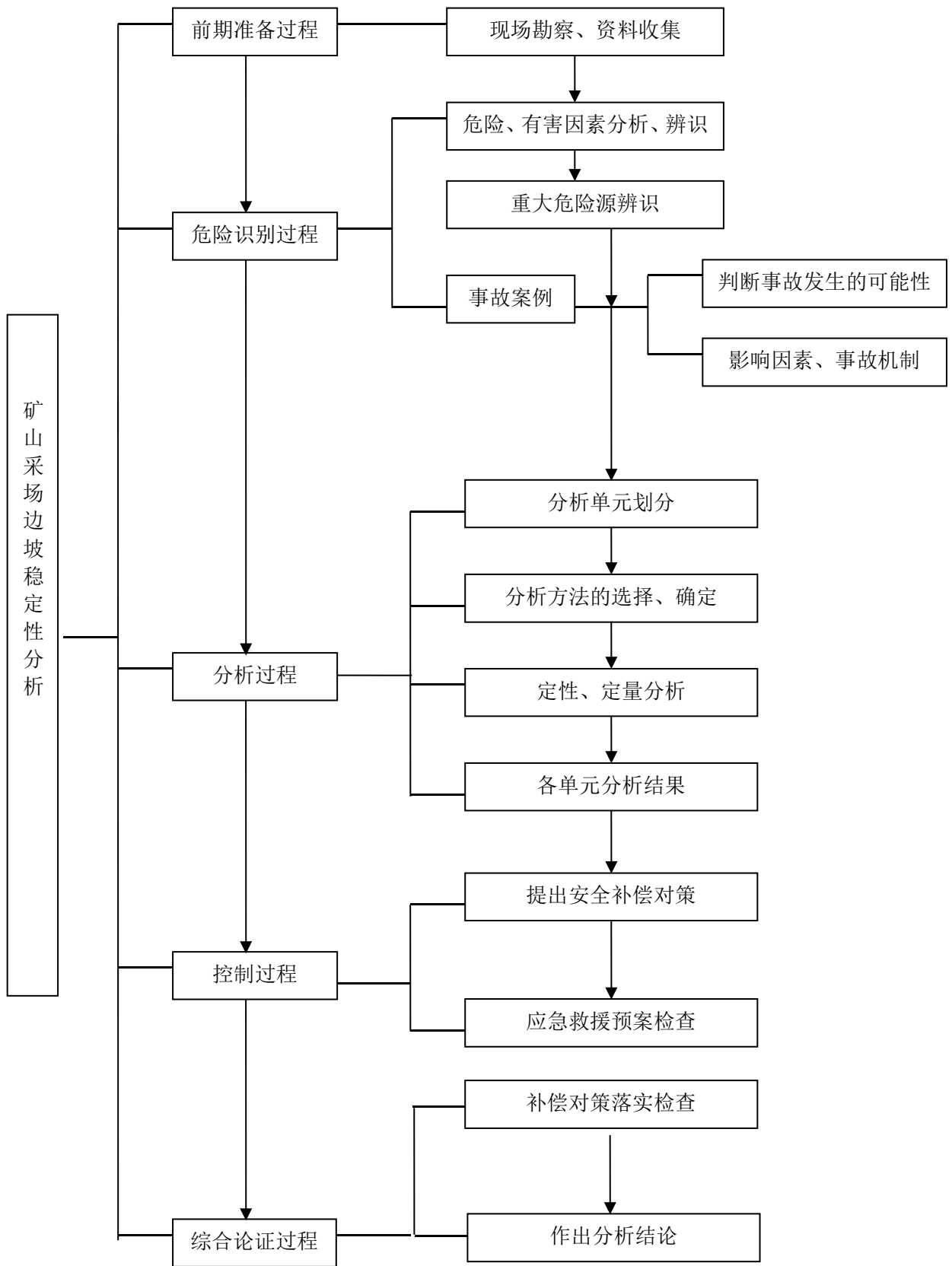


图 1.1 采场边坡稳定性分析程序图

2 项目概况

2.1 矿山简介

2.1.1 矿山现状概况

安徽青阳宝宏矿业有限公司成立于 2004 年 6 月，现营业执照由青阳县市场监督管理局 2017 年 4 月 21 日重新注册登记，公司住所位于安徽省池州市青阳县蓉城镇大桃园，属有限责任公司（国有控股），注册资本为壹仟伍佰万圆整，经营范围为白云石开采、加工和销售等。

依据江苏省冶金设计院编制的《安徽青阳宝宏白云石矿 100 万吨矿山设计方案》和《安徽青阳宝宏白云石矿矿山建设工程初步设计安全专篇》（以下简称《初步设计安全专篇》），由于林业部门对开采区所占用的林地是分期审批，+190m 标高以上林地为第四期审批，所以多年来+190m 标高以上未能开采。

矿山前期是从+190m 标高向下分台阶开采，直至 2023 年初+190m 标高上部林地征用获批。前期受林地征用限制开采导致开采境界、台阶高度等与原审批的《初步设计安全专篇》设计不符。为充分合理开发区内本项目矿产资源，结合矿山前期开采现状，安徽青阳宝宏矿业有限公司委托铜陵市紫金矿产品加工技术研究所于 2023 年 10 月、2023 年 11 月分别编制了《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿安全设施重大变更设计》（以下简称《安全设施重大变更设计》）和《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿变更初步设计》（以下简称《变更初步设计》），其《安全设施重大变更设计》和《变更初步设计》分别经池州市应急管理局和原池州市经济和信息化局审查批复。该公司委托朔州市恒中矿山工程有限公司于 2024 年 4 月开始对矿山重大变更工程进行施工建设，矿山在西侧进行变更工程施工时，同时对东侧+85m、+70m、+55m 台阶安排生产采剥。在西侧变更工程施工中，由于实际地形地貌与地形图存在差异，造成西侧+100m~+175m 开拓公路、+175m~+190m 挖掘机道路线型发生部分变化。同时在生产过程中，由于 1 号破碎站区域留设暂不开采区，造成+68m 地形形成封闭圈，+55m 台阶无法自流排水。2 号破碎站部分钢构大棚处在采剥境界内，压覆资源储量，需要留设暂不开采区。

为了切实保障矿山安全、规范开采，2025 年 1 月，安徽青阳宝宏矿业有限公司委托安徽正信科技有限公司对 1 号破碎站留设的暂不开采区进行安全论证，编制了《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿 1# 破碎站安全论证报告》，2025 年 1 月 19 日安

徽青阳宝宏矿业有限公司组织专家对《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿 1# 破碎站安全论证报告》进行评审并通过。在此基础上，铜陵市紫金矿产品加工技术研究所受安徽青阳宝宏矿业有限公司委托，结合矿山现状和相关安全规定及《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿 1# 破碎站安全论证报告》的结论，对 1 号、2 号破碎站相关设施拆除前的采剥境界进行调整；对+70m 台阶以下排水方式进行调整；对开拓运输道路进行调整并于 2025 年 2 月编制提交《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿安全设施（二次）重大变更设计》（以下简称《安全设施（二次）重大变更设计》），其《安全设施（二次）重大变更设计》经池州市应急管理局审查批复。截至 2025 年 3 月，矿山完成重大变更工程建设，并组织了重大变更工程安全设施验收，验收后矿山重新取得安全生产许可证，随后正式投入生产。

现该公司《采矿许可证》《营业执照》及《安全生产许可证》等相关证照齐全、有效。

2.1.2 矿山基本情况

企业证照情况：

1) 营业执照统一社会信用代码：91341723762791398D

发证单位：青阳县市场监督管理局

有效期：长期

2) 采矿许可证号：C3400002010126130100000

发证单位：原安徽省国土资源厅

有效期：自 2010 年 12 月 29 日至 2034 年 9 月 21 日

3) 安全生产许可证证号：（皖）FM 安许证字（2025）047 号

发证单位：安徽省应急管理厅

有效期：2025 年 4 月 8 日至 2028 年 4 月 7 日。

2.1.3 矿山交通位置、自然地理及经济条件

1) 矿区交通位置

安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿位于青阳县城以西约 4 公里，行政区划隶属青阳县蓉城镇管辖。矿区以北 1 公里与 318 国道相连，经 318 国道至池州港，距离为 40 公里。矿区距铜陵港 52 公里，距铜陵火车站 58 公里。矿区北侧的沿江高速和东

侧的合铜黄高速均已建成通车。矿区经池州港可达沿江各大中城市，经上海吴松口港可达国外海港。其水陆交通十分方便（见图 2.1）。

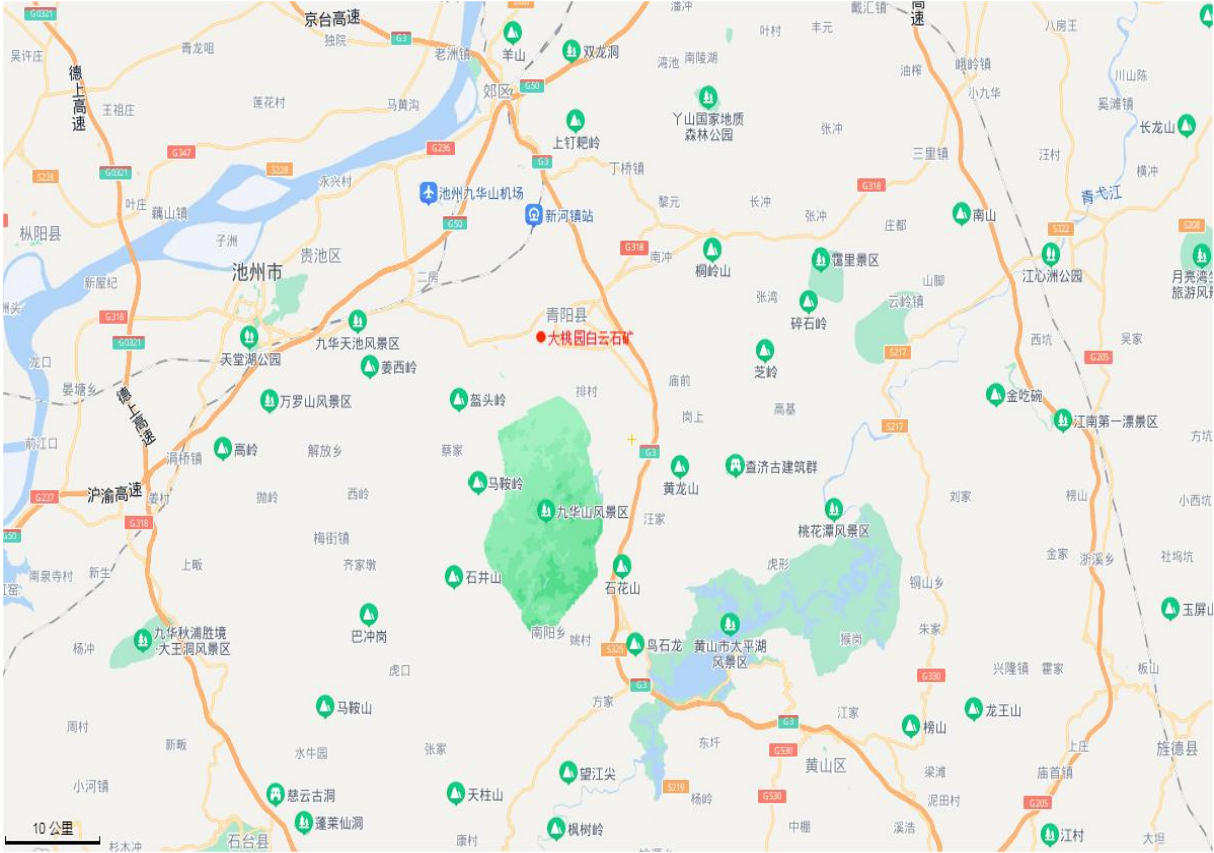


图 2.1 交通位置图

2) 矿区自然地理及经济概况

大桃园白云石矿矿区位于皖南山区北缘，属低山—丘陵地貌。矿区内总体呈北西高南东低。区内最高点+205m，最低点+55m，相对高差 150m。

本区属亚热带季风气候区，雨量充沛，气候温湿，四季分明，年平均温度 16℃，7~8 月气温最高可达 41℃。1~2 月气温最低降至-12℃，无霜期约 230 天，年平均降雨量 1525.2 毫米。植被主要为灌木林、杉木林，其中杉木林分布在矿区南边。本区物产丰富，经济以农、林及矿产开采加工为主。盛产竹、木、茶、炭等山林产品。粮食以水稻为主，自给自余。矿业有方解石、白云岩、石灰岩、铜钼钨等开采，劳动力较富余。

地震设防烈度按 VI 度设防。

2.2 矿区地质概况

2.2.1 矿区地质

1) 地层

矿区内出露地层有奥陶系、志留系、第四系，现叙述如下：

(1) 奥陶系

①奥陶系下统仑山组 (O_1l)：分布于矿区中北部。可分为四部分：底部为浅灰~深灰色薄~中厚层白云岩夹灰质白云岩，厚 212.27m；下部为灰~深灰色厚~巨厚层白云岩，厚 380.39m；中部为灰~浅灰色厚层白云岩夹硅质白云岩或硅质岩（石英岩），厚 147.00m；上部为浅灰~灰白色厚层~巨厚层白云岩，真厚 206.32m，是本矿床赋存层位。与上覆红花园组为整合接触。

②奥陶系下统红花园组下段 (O_1h^1)：分布于矿区中南部。厚 >108m。岩性为浅灰~灰白色厚层结晶灰岩；上部夹白云质灰岩。与上覆高家边组为断层接触。

(2) 志留系

志留系下统高家边组 (S_1g)：分布于矿区东南部。厚 >450m。岩性为黄绿色粉砂质页岩、粉砂岩、细砂岩。

(3) 第四系 (Q_4)

仅分布于矿山南侧及山坡低洼处，为土黄色砂质粘土、腐植土及砂质土夹各种岩石碎块。

2) 构造

(1) 褶皱

矿区位于铜矿里背斜的南东翼。铜矿里背斜长约 4km，矿区范围内长约 1.6km。走向为 40° ，轴面近直立。核部地层为寒武系中统杨柳岗组，北西翼由寒武系上统团山组至志留系下统高家边组地层组成。倾向北西，倾向 $70\sim 82^\circ$ ，局部直立倒转；南东翼由奥陶系仑山组~志留系高家边组地层组成，缺失寒武系上统地层，为 F_3 断层所造成，地层产状正常，倾角 $60\sim 82^\circ$ 。矿区内为单斜构造。

(2) 断裂

矿区内见两条断层：编号为 F_1 、 F_2 。

F_1 ：发育于矿区南东，为一逆断层。总体走向北东 40° ，断面倾向北西，倾角 55° 。断裂长 >1800m。断层南东盘下降，为志留系下统高家边组粉砂质页岩；北西盘上升，为奥陶系下统仑山组、红花园组下段。断裂依据：地层缺失，形成 2000m 狭长冲沟。

F₂: 展布于矿区东，为一正断层。走向 348°。切割地层奥陶系下统仑山组，地层。断层两侧地层产状不连续，岩石破碎，其北段有泉水溢出。

3) 岩浆岩

矿区内岩浆岩无出露。

在矿区北西部见燕山早期花岗岩闪长岩体（图幅内无出露）。属燕山早期的侵入岩。岩性为灰白色，风化后呈黄褐色。中粒花岗结构，块状构造。主要矿物成分斜长石 55%，次要矿物钾长石 20~25%，石英 20~25%，黑云母 >5%，少量角闪石，副矿物有磷灰石、榍石、锆石、磁铁矿等。

2.2.2 矿体地质特征

1) 矿体特征

(1) 矿体数量

核实工作圈定矿体一个。

(2) 矿体赋存位置

矿体呈层状赋存于奥陶系下统仑山组上部。

(3) 矿体规模、形态、产状

资源量估算范围内，矿体长 690m，宽 400~583m。矿体呈单斜层状，走向北东，倾向 157°，倾角 69~72°，矿体赋存标高 +205m~+40m。

2) 矿石质量

(1) 矿石结构及构造

① 矿石结构

矿石结构按矿石矿物白云岩的粒度划分，主要为细晶、中晶结构，少量粗晶、粉晶结构。

细晶结构：白云岩多呈半自形粒状，粒度在 0.05~0.25mm 之间，可见聚片双晶和两组斜交解理。

中晶结构：白云岩半自形粒状，粒径 0.25~0.5mm，镶嵌状，可见聚片双晶和两组解理，晶体表面常见含铁方解石和粘土斑点。

粗晶结构：白云岩呈他形~半自形粒状，粒径 0.25~1.00mm 之间，以 0.5~1.00mm 居多，见聚片双晶和两组斜交解理。

粉晶结构：白云岩呈他形、半自形，粒径 0.01~0.025mm 之间，晶体表面较纯净。

②矿石构造

主要有块状构造，团块状构造、条带状构造次之。

块状构造：矿石颜色、矿物成分、矿石结构构造较均一。

团块状构造：在浅灰~深灰色白云岩矿石中，含有一定量的白色白云岩小团块，团块大小 0.5~1.00mm，形态不规则，颗粒稍大，自形程度较高。

条带状构造：灰~浅灰色与白色白云岩相间组成条带状构造，条带宽 1~3mm，白色白云岩颗粒较粗，结晶较好。条带发育不完整。

(2) 矿石物质组成

①矿石矿物成份

矿石主要矿物成分为白云岩，含少量方解石、石英等。主要有用矿物白云岩含量 98% 以上。白云岩呈它形~半自形。另有少量方解石和粘土质呈星点状分布于白云岩晶体表面。局部矿石中见有它形粒状石英。

②矿石化学成份及变化

2004 年普查地表探槽取样 249 个，核实采场取样 214 个，共采取基本分析样 463 个，按照工业指标圈定熔剂用白云岩矿的基本分析样品个数普查 245 个、核实 191 个，共计 436。其中：MgO 含量最高 22.98%（2004 年普查），最低 12.6%（本次），绝大多数 18~20%之间，平均 20.59%，变化系数 8.67%，属于均匀型；CaO 含量最高 46.02%（2004 年普查），最低 21.97%（普查），绝大多数 28~29%，平均 30.43%，变化系数 8.72%，属于均匀型；SiO₂ 含量最高 3.96%（普查），最低 0.10%（普查、本次），平均 1.26%，变化系数 77.34%，属于较均匀型。其他有害组分依据相邻矿山资料，S 含量 0.012%，P 含量 0.003%，Fe₂O₃ 含量 0.057~1.160%。Al₂O₃ 含量 0.07~0.28%。

白云岩理论化学成分 MgO 21.70%，CaO 30.40%。在所有圈定矿体的 436 个基本分析样品中，MgO 含量超过 21.70% 的样品数有 22 个（2004 年普查），占基本分析样品的 5.05%；CaO 含量超过 30.40% 的样品数有 179 个（普查 30 个，本次 149 个），占基本分析样品的 41.06%。根据 2004 年 8 月 321 队提交的《安徽省青阳县长龙岗熔剂用白云岩矿详查地质报告》及该矿（与大桃园熔剂用白云岩矿相邻，属于同一层位）在生产利用过程中，发现 MgO 含量超过理论值，是因为白云岩中含有菱镁矿（MgO 理论化学成分 47.81%），导致 MgO 含量超标；CaO 含量超过理论值，是因为白云岩中裂隙发育方解石脉，导致 CaO 含量超标。

综上所述矿石中的 MgO 有益组分含量高，SiO₂ 等含量低，矿石质量达到熔剂用白云岩要求。

3) 矿石类型和品级

(1) 矿石类型

矿石自然类型：中晶~细晶白云岩为主，粗晶白云岩次之。

矿石工业类型：熔剂用白云岩矿。

(2) 品级

矿石质量达到熔剂用白云岩 I 级品要求

4) 矿体围岩和夹石

矿体底板无明显界限，所划分根据样品控制范围而确定。矿体顶板为红花园组灰岩。岩浆岩分布于矿区北西部（图幅内无出露），离矿体较远，对矿石质量没有影响。

根据以前分析结果按工业指标，于 0 线圈定 1 层夹石，编号为夹石 1，呈透镜状，走向长 365m，最大厚度 12.93m。岩性为硅质白云岩，MgO 含量 4.68~20.46%，CaO 含量 17.27~46.02%，SiO₂ 含量 4.05~34.86%，夹石由 4 个样品控制，其中 3 个 MgO 含量低于 16%。SiO₂ 含量全都大于 4%。

5) 围岩蚀变

矿体未见蚀变现象，仅矿体北西近底板见一条长约 475m，宽 20~44m 的硅化带，岩性为硅化白云岩，部分 SiO₂>40%。

6) 覆盖层

区内白云岩矿大多裸露地表，地表浮土层厚薄不一，低洼处第四系残坡积覆盖物较厚，通过地质单位核实调查厚约 0.3~1.5m。近地表矿体风化较强，矿石风化后多呈糖粒状与浮土混杂，开采时会影响矿石质量，应剥离以保证矿石质量。

7) 矿床成因

本区寒武纪至志留纪均处于较为稳定的海洋环境。寒武纪至早奥陶世早期，海水退缩，以盆地相的页（泥）岩逐渐过渡为台地相的碳酸盐岩沉积，期后本区经过一系列的沉积叠加和构造变形，逐渐抬升成陆，并伴随着大规模的岩浆活动。

矿体赋存于奥陶系下统仑山组（O₁）层位中，矿体的形态、厚度、化学成分及延深均较稳定，严格受地层岩性控制，矿石结构、构造均具原生沉积特征。

综上所述，矿床成因类型为海相沉积型。

2.3 矿山开采技术条件

2.3.1 矿区水文地质

1) 区域水文地质

(1) 地形地貌

矿区位于皖南山区北缘,地貌属低山丘陵区。区内最高点位于矿区西南侧的云观山,海拔标高为+565.0m,最低点位于矿区东侧的人冲一带,海拔标高+37.0m。山体走向北东,由南东向北西依次排列有云观山、大桃园、牛帽顶山体。地形自西南向北东逐渐低下,西南为低山丘陵,东北为青通河冲积平原区。当地最低排水基准面标高+37m,最高洪水位标高+13m。

(2) 地表水

区内地表水为长江水系,地表水不发育。最大地表水体为矿区东南侧的花园水库,花园水库库底标高+30~+40m,最高水位标高+46.5m,汇集周围沟谷中的雨水,经溢洪道向北流入青通河。

(3) 气候

本区为亚热带季风性气候,温湿多雨,四季分明。多年平均有120天降水天气,年平均降水量1482.3mm,最高年降水量2022.6mm,最低年降雨量1008.8mm,每年4~8月为雨季,降雨量集中,如1999年6月28日连续降雨10天,总降雨量达627.2mm,占年降雨量50%,日最大降雨量229mm(2010年7月8日),最大小时降雨量35.4mm(1983年7月5日2时20分~3时20分),年平均蒸发量1359.8mm,潮湿系数1.02,年平均气温16.1℃,极端最高气温40.2℃,极端最低气温-10℃,无霜期平均为230天,全年日照时数2300小时。

(4) 水文地质特征

本区位于云观山向斜北西翼、铜矿里背斜南东翼,向斜核部由富水程度极弱的志留系砂页岩组成,其浅部含少量风化裂隙水;背斜核部由寒武系碳酸盐组成,岩溶不发育,富水程度较弱;翼部奥陶系下统红花园组碳酸盐岩溶发育,在沟谷低洼处有泉水出露,泉流量0.8~2.6l/s,富水程度弱~中等,为区内主要含水层。

2) 矿区水文地质

(1) 地表排水条件

矿床位于大桃园山南西侧,地形总体特征为:中间高,北西、南东低(两侧分别为

青阳～泥湾的公路和农村道路），矿床附近最高点位于采矿权范围内西侧山丘，标高+205m，最低点为矿床东南侧的农用道路，标高+50m。

（2）含水岩组及富水程度

区内出露地层主要为寒武系上统青坑组、奥陶系下统仑山组、红花园组、志留系下统高家边组及第四系(Q₄)，按岩层含水特征划分为三个含水岩组，各岩组特征叙述如下：

①松散岩类孔隙含水岩组 (Q₄)

分布于矿区东北侧及矿山东部山脚下，由第四系全新统残坡积层和冲洪积层组成，厚度约 0.5~12m，岩性为红棕色粘土、粉质粘土、含砾粘土、红黄色亚砂土，富水程度弱。

②碎屑岩类裂隙含水岩组 (S_{1g})

分布于矿区南侧，由志留系下统高家边组组成，岩性为黄绿色粉砂质页岩、粉砂岩、细砂岩等，厚度大于 450m。表层 1~3m 岩石风化较强，风化裂隙发育，下部岩石坚硬，孔隙、裂隙不发育，连通性差。据区域水文地质资料，富水程度极弱。

③碳酸盐岩岩溶、裂隙含水岩组

A、薄~中厚层状灰岩、白云岩岩溶裂隙含水层 (E_{3q}、O_{1l})

分布于矿区大部及北西侧，由寒武系上统青坑组及奥陶系下统仑山组组成，厚度大于 300m。岩性为青灰色条带状微晶灰岩、微晶泥灰岩、灰黑色白云岩及白云岩夹灰质白云岩。地表仅见溶沟、溶槽及溶蚀裂隙，岩溶不发育，地表岩溶率 0.5%左右，从采场边坡看仅见少量溶蚀裂隙，裂隙延伸 2~3m，裂隙宽度 1~5cm。据区域水文地质资料，富水程度弱，水化学类型为 HCO₃-Ca 型。

B、中厚层状灰岩、白云质灰岩岩溶裂隙含水层 (O_{1h})

呈条带状分布于矿区西南侧，由奥陶系下统红花园组组成，厚度大于 100m。岩性为浅灰~灰白色结晶灰岩、白云质灰岩，地表见溶槽、溶沟、岩溶裂隙、溶洞等，为矿区主要含水层。区域上该层富水性弱~中等，水化学类型为 HCO₃-Ca 型。

（3）含水层及其与地表水之间的水力联系

①含水层与地表水之间的水力联系

地表水直接受大气降水控制，并随季节变化而变化，因水库、沟塘分布于第四系粘土层之上，粘土层厚度 2~12m，地表水与含水层之间不发生直接水力联系。

②第四系含水层与基岩含水层之间的水力联系

第四系含水层在矿区内分布局限，厚度薄，富水性差，与地下基岩含水层之间的水力联系也较差。

③各基岩含水层之间的水力联系

各基岩含水层由于岩性差异，岩溶裂隙、构造裂隙发育密度也不相同，本矿区的碳酸盐岩含水岩组内，地下水有一定水力联系；碳酸盐岩含水岩组与碎屑岩含水岩组无水力联系。

(4) 地下水补给、径流、排泄条件

该区位于区域地下水径流区，大气降水为地下水补给来源，一部分地下水径流途径较短，在地形切割强烈处排出地表，形成山间溪流；一部分地下水通过岩溶、裂隙、岩石层面向深部径流，以供水井和矿山排水方式排泄。

综上所述，矿山水文地质条件为简单。

2.3.2 工程地质

1) 区域工程地质概述

本区域属沿江拱断褶带中段，铜矿里背斜的南东翼，出露地层为寒武系中统杨柳岗组至第四系的海相、陆相岩石建造。I、II、III级结构面构成本区断块体、山体、块体的分界面，区域稳固性较好。目前未发现新构造活动和大于5.0级以上的地震。

2) 矿区工程地质

矿区内岩石以层状结构为主，散体结构次之。按岩体工程地质类型，岩性和物理力学性质共划分为4个工程地质岩组。分述如下：

(1) 土体工程地质特征

分布于矿区东北侧及矿山东部山脚下，由第四系全新统残坡积层和冲洪积层组成，厚度约0.5~12m，岩性为红棕色粘土、粉质粘土、含砾粘土、红黄色亚砂土，结构较松散，工程地质条件较差。

(2) 岩体工程地质特征

①坚硬层状砂岩、细砂岩岩组

分布于矿区南侧，由志留系下统高家边组组成，岩性为黄绿色粉砂质页岩、粉砂岩、细砂岩等，厚度大于450m。表层1~3m岩石风化较强，风化裂隙发育，下部岩石坚硬，孔隙、裂隙不发育。据相邻矿区取样分析，岩石天然单轴抗压强度为58.6~98.4Mpa，平均76.8Mpa，属较坚硬~坚硬岩石，岩石质量良。

②坚硬~较坚硬薄~厚层状白云岩岩组

分布于矿区大部及北西侧，由寒武系上统青坑组及奥陶系下统仑山组组成，厚度大于300m。岩性为青灰色条带状微晶灰岩、微晶泥灰岩、灰黑色白云岩及白云岩夹灰质白

云岩。岩溶不发育，地表仅见溶沟、溶槽及溶蚀裂隙。其中，奥陶系下统仑山组地层为矿体，在露采场测的其主要结构面产状为 $331^{\circ} \angle 67^{\circ}$ 。据《安徽省青阳县五溪白云岩矿勘探地质报告》资料，白云岩容重 $2.78\text{g}/\text{cm}^3$ ，凝聚力 9.5MPa ，内摩擦角 48° ，单轴抗压强度 63.1MPa 。属坚硬~较坚硬岩石，岩石质量良。

③坚硬~较坚硬厚层状灰岩岩组

呈条带状分布于矿区西南侧，由奥陶系下统红花园组组成，厚度大于 100m 。岩性为浅灰~灰白色结晶灰岩、白云质灰岩，地表见溶槽、溶沟、岩溶裂隙、溶洞等。据区域资料，该岩组属坚硬~较坚硬岩石，岩石质量良。

(3) 结构面与结构体特征

①结构面特征

矿区内结构面依据它们的规模及对岩体的稳定性影响程度有 II、III、IV 级结构面，其特征为：

A、II 级结构面

区内 II 级结构面主要为 F1 断层，该断层为逆断层。断层总体走向北东 40° ，断层面倾向北西，倾角 55° ，断层长度大于 1800m 。该断层距矿体较近，对矿山开采有一定影响。

B、III 级结构面

区内 III 级结构面主要为 F2 断层，该断层为正断层，走向近南北约 170° ，长约 200m 。该断层位于矿体中，对矿体开采有影响。

C、IV 级结构面

主要有层理、构造节理裂隙、溶蚀风化裂隙，它们之间相互交割，形成不同形状的结构体，破坏了岩体的完整性，降低了岩体强度，影响岩体局部稳定性。

层理：矿区内岩石为一套沉积岩，呈厚层、薄层状、层状产出，单层厚分别为 $1.5\sim 10\text{cm}$ 、 $10\sim 50\text{cm}$ 、 $>50\text{cm}$ ，延伸稳定，层面平整，走向北东，倾向 157° ，倾角 72° 。

构造节理裂隙：奥陶系下统仑山组白云岩构造节理裂隙不发育，主要节理面产状有 $331^{\circ} \angle 67^{\circ}$ 。

溶蚀、风化裂隙：主要发育于地表及浅部，它是在层面和构造节理裂隙面的基础上发育的，经溶蚀、风化作用，层面和节理裂隙面变宽、变深，并充填粘土形成夹层。

②结构体特征

岩体的结构类型决定结构体的基本形态，层状—薄层状结构构成了板状和块状结构体，其大小和具体形态受 IV 级结构面的发育密度和组合形式控制。

(4) 矿山工程地质预测及评价

本矿区工程地质岩组较单一，矿体分布稳定，奥陶系下统仑山组白云岩岩石质量好，抗压强度较高，属较坚硬岩石，目前采场边坡基本稳定，现状无不良工程地质现象。随着矿山开采，最终将形成占地面积 519 公顷的露采坑，边坡总长 2233m，边坡高度一般在 10~160m 的永久边坡，组成边坡的岩石为奥陶系下统仑山组地层，最终边坡角小于 55°，根据工程地质手册第三版边坡坡角与坡高关系，边坡整体是基本稳定的。但是在爆破、暴雨等外界诱发因素作用下，局部地段可能产生滑坡、崩塌，但规模一般较小。

综述该矿区工程地质条件属简单的。

2.3.3 环境地质

1) 区域稳定性及地震

本区域为稳定性较好区，据《中国地震动参数区划图》，本区地震基本烈度为Ⅵ度，地震动峰值加速度分区为 0.05g。另据抗震规划资料，该区域近 640 余年以来共发生有感地震 69 次，受邻区中强地震影响明显，但破坏性较小，而本区域内未见中强地震，一般震级 2.0~4.2 级，说明本区有地震活动，震级低，危害性小。

2) 矿区环境地质现状

该矿山采用深孔爆破，爆破安全界限范围内无主要交通干道和居民区，周边无自然保护区、风景旅游点、文物古迹和地质遗迹等。矿区周围植被覆盖较好，自然斜坡保留较好，雨期不会造成大面积积水现象，矿区内未见崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害；现状矿山开采不抽排地下水，矿石中不含有毒有害物质；根据《环境影响报告书》目前矿山开采未对花园水库地表水造成污染；矿山主要环境地质问题是汽车运输带来的粉尘及露采场、堆场挖损压占土地。因此，现状条件下本矿山环境地质问题为简单的。

3) 矿区环境地质问题预测

随着矿山开采规模的加大，表层覆盖物将逐渐被剥除。根据原开采方案，在露采场西侧设一排土场，排土场占地面积 3.24 万 m²，预测排土场将来可能产生小型滑坡、泥石流地质环境问题，排土场现已复绿。预测矿山开采结束时破坏土地面积 550 公顷；相应的汽车运输造成的粉尘飞扬以及爆破造成的烟雾加剧污染大气层。

矿山开采将形成永久边坡，在诱发因素作用下将来可能产生小面积滑坡、崩塌。

综上所述，环境地质条件归类为简单类型。

2.3.4 矿床开采技术条件小结

该矿区为沿江丘陵平原区，地形总体特征：南高北低，东高西低，矿区设计最高标高+205m，最低标高+40m。矿山现状未见地下水，虽地表水体对矿山开采无影响、地下水富水程度弱，后期形成凹陷开采，水文地质条件简单。

矿体赋存于奥陶系下统仑山组中，露天开采，底板为仑山组白云岩，岩石较坚硬、完整，工程地质性质较好。未来矿山开采方式不变，只是边坡增加，面积扩大，因而矿山工程地质条件简单。

矿区周边植被覆盖率高，远离居民区，机械采矿噪音对附近居民影响不大；矿山开采废渣较多，占地面积较大，废水、废渣中不含有毒有害物质及重金属，对周围地质环境影响较小。矿山开采破坏土地面积较大；在外界诱发因素作用下，未来矿山开采可能产生小型崩塌、滑坡、泥石流地质灾害，总体上矿山环境地质问题简单。

本矿床开采技术条件类型属水文地质、工程地质、环境地质简单的矿床（I类）。

2.4 矿山设计与现状概述

2.4.1 矿山原《初步设计安全专篇》设计概述

1) 矿山总平面布置

矿山企业组成如下：露天采矿区、破碎筛分车间、供配电、排土场、炸药库、生活及办公场地、机修车间、空压机房等。

(1) 露天开采区：矿山为山坡露天开采，地形坡度一般在 $12^{\circ} \sim 32^{\circ}$ ，采区东西宽 530m，南北长 850m，采区内山头海拔高+281m。

(2) 废石场：在矿区西侧设立排土场，排土场周边为山冲地，周边 300m 内无工业和民用设施，目前堆置平台的边缘线到坡底的垂高为 40m 左右，坡面角为 40° ，堆积方式是汽车后卸翻倒。

(3) 破碎站：目前矿山设有二条生产线，二套破碎系统，一套位于矿区北东侧矿区范围内，距现采场工作面大于 300m；一套位于矿区南东侧，距矿山开采境界约 50m，距现采场工作面大于 200m。

(4) 办公生活设施：办公楼、食堂及仓库位于矿区西侧，距矿山开采境界范围 300m 外。

(5) 炸药库：位于矿区西侧，距矿山开采境界范围 400m 外。

(6) 矿山机修、工具房等：位于矿区南东侧，沿矿山运输道路布置，位于爆破警戒线范围内。

2) 设计开采范围

依据采矿许可证，矿区范围见表 2-1。

表 2-1 矿区范围拐点坐标表（1980 西安坐标）

拐点号	X 坐标	Y 坐标
1	3391388.14	39578081.99
2	3391043.14	39578335.00
3	3390406.13	39577949.00
4	3390981.13	39577415.99
矿区面积：0.4471km ²		开采深度：+205m~+40m

设计开采境界范围拐点坐标，见表 2-2。

表 2-2 设计开采境界拐点坐标表（1980 西安坐标）

拐点号	X 坐标	Y 坐标	备注
1	3391388.14	39578081.99	开采面积： 0.351km ² ； 开采标高： +205m~+40m。
a	3391255.15	39578179.52	
b	3390870.25	39578165.97	
c	3390540.95	39577825.18	
4	3390981.13	39577415.99	

3) 矿山设计利用资源量、生产规模、服务年限及工作制度

设计利用的白云石资源储量为 4922.8 万 t，夹石为 3113.1 万 t。生产规模为 100 万 t/a。

矿山服务年限为 40a。

矿山采用间断工作制，年工作日为 250 天，每天 1 班，每班工作 8 小时。

4) 矿山开拓运输

矿山设计开采自上而下、分台阶开采方式，山坡露天开采，采用公路开拓，单一汽车运输方案，汽车选用 20t 自卸汽车。开采水平的矿石、岩土采用 1.1m³ 反铲装入 20t 级的汽车，矿石直接运至粗破碎受料仓，岩石运往石子加工厂或排土场。设计道路为矿山三级道路标准，主要技术参数如下：

道路等级： III级；

最大纵坡：7~8%；

缓和坡段长：20m；

最小平曲半径：30m；

路面宽度：10m；

路面类型：级配碎石路面；

路肩宽度：挖方 0.75m，填方 1.25m。

5) 采矿工艺

(1) 采矿方法：矿山设计为山坡露天、自上而下逐台阶开采。

(2) 设计露天采场参数见表 2-3

表 2-3 设计露天采场构成要素表

序号	指标名称	单位	参数
1	开采最高标高	m	+205
2	开采最低标高	m	+40
3	台阶高度	m	15
4	总台阶数	个	9
5	南帮边坡角	°	42
6	北帮边坡角	°	55.9
7	东帮边坡角	°	40.5
8	西帮边坡角	°	56.5
9	终了台阶坡面角	°	70
10	安全平台宽度	m	6
11	清扫平台宽度	m	8
12	采场上口尺寸（长×宽）	m	753×609
13	采场下口尺寸（长×宽）	m	600×540
14	采场境界内矿石量	万 t	5175.22
15	境界内岩土量	万 t	1397.31
16	其中夹石量	万 t	1368.23
17	平均剥采比	t/t	0.27
18	设计回采率	%	92.44

(3) 采剥

①穿孔作业：该矿采用中深孔爆破和机械铲装作业，购置了4台QZJ100D型号潜孔钻机（两台备用），穿孔直径100mm，配备了一台移动式PDSH600S型空压机，空气量 $17\text{m}^3/\text{min}$ 空压机与QZJ-100D型潜孔钻机相匹配使用；另配备一台移动式SCK150-8/SLH型号空压机空气量： $19\text{m}^3/\text{min}$ 与DR55型浅孔凿岩机相匹配使用。

生产过程中采场出现的大块，不采用二次爆破的方式处理，而是采用碎石机进行机械破碎。

②爆破作业：采用乳化炸药，数码电子雷管起爆。为了提高穿爆效率、改善爆破质量、减少爆破对其他工作的影响以及减少爆堆的前冲距离、控制大块率、提高装矿效率，采用多排孔微差集中爆破方式，炸药消耗量 $0.3\sim 0.45\text{Kg}/\text{m}^3$ ，每次爆破孔数19个，按每次爆破2排孔计算，爆区长度30m。采用2排孔微差爆破，每排布孔9~10个，分5段起爆，每段起爆3~4个孔。最大段起爆药量不大于160kg。确定警戒范围是：深孔爆破为300m（在山坡上爆破应按《爆破安全规程》规定，增加警戒半径）。由于实际爆破点的位置是不断变化的，所以每次实际警戒范围按照爆破点的实际位置和最小抵抗线的方向，根据设计要求的距离派出警戒人员，并及时撤离到安全警戒线以外的地区。

③采装作业：根据矿山生产规模、工作制度、台阶高度等指标，设计选用斗容为 1.1m^3 的液压挖掘机2台，作为工作面的主要采装设备。采场辅助作业主要包括为穿孔作业推平工作面和修路，为此选用T-220型推土机（并用于排土场）。为运送穿爆材料及炸药，另配备BJ130型轻型载重汽车1辆，亦可作为穿孔设备、空压机需要移动时的牵引设备。

④运输作业：采场内各工作面采用20t自卸汽车运输矿岩，2个台阶同时开采。台阶之间有道路连通，采场各台阶的矿石和表土分别由20t自卸汽车经上山道路运至破碎站和排土场。道路为双车道，路面宽8m，最小转弯半径20m。根据生产规模100万t/a，经计算，购置了20t汽车7辆。

(4) 采场主要生产设备表

表 2-4 设计采场主要生产设备表

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	备注
1	潜孔钻机	QZJ100D	台	4	
2	空压机	SCK150-8/SLH	台	2	
3	浅孔钻机	DR55	台	1	
4	空压机	PDSH600S	台	1	
5	挖掘机	EC210BLC1.1m ³	台	2	
6	铲车	ETX955	台	2	
7	推土机	T-220	台	1	
8	自卸汽车	BJZ3366 (20t)	辆	7	

6) 破碎系统

矿山根据采出矿石粒度及产品方案要求，设有二条生产线，一条生产破碎系统安装 PE900×1200 颚式破碎机一台，采用二段闭路式破碎工艺。采出矿石运至原矿仓经 GHPW1560 棒条筛给矿机给入 PE900×1200 颚式破碎机破碎，碎后产品与棒条筛下产品一起经胶带机进入 3YZ2160 型振动筛进行筛分，上层筛筛孔为 80mm，筛上大于 80mm 的产品经胶带机送入 1200 型圆锥破，破碎产品再经 2 台 YZ1848 型振动筛，经筛分后生产规格为：0~3mm 粉，3~5mm，5~10mm，10~17mm，17~24mm，12.5~35mm，30~70mm7 个产品。

一条生产破碎系统，主要为建材石辅料加工，安装一台 PE600×900 颚式破碎机一套，采用二段闭路式破碎筛分工艺，生产 4 个不同规格产品。

7) 矿山给排水

(1) 供水

矿山工业用水主要是凿岩和喷雾降尘用水。供水水源主要由地表径流及地下泉水组成，工业用水水源可直接利用花园水库用水。矿山在东部+75m 水平建有容积 150m³高位水池一座，并在水库建有泵房抽水，工业用水全由高位水池供给。

矿山生活用水直接使用自来水。

(2) 排水工程

采场为山坡露天开采，最低开采水平+40m，高于当地最低侵蚀基准面，地形有利于雨水自流排泄，采取自然排水，不需增设排水设施。

采场及上山公路外围迎水一侧开挖截排水沟，工业区、生活区内设置排水管网，工业场地排水采用生产、生活污水和雨水合流系统，居住区排水采用生活污水和雨水合流系统。

8) 矿山供电与通信

青阳县供电公司城关变电所 10kv 高压输电线路接入矿区。矿区安装一台 S11-M-1000KVA 变压器向采场、破碎站及矿区照明等供电，可以满足要求。

在厂区办公楼和值班室设固定电话，同时还采用移动对讲机。矿区移动信号正常，矿山对外联系可采用移动电话和固定电话。

9) 除尘

矿山主要生产设备有破碎机、振动筛以及胶带运输机等，除尘系统采用综合防、除尘措施，即密闭抽尘净化排放和喷雾降尘方案。

(1) 除尘系统划分：根据生产工艺特点采取分散式除尘系统，分别为 3 个独立的除尘系统。

(2) 产尘点密闭吸风：密闭罩可在不影响工艺操作的前提下，最大限度的将产尘点密闭，保证抽风效果，减少抽风量，降低通风能耗。因此，对所有皮带头尾部产尘点、皮带受料点以及振动筛精心设置密闭罩，以最大限度地将落料过程中产生的粉尘控制在密闭罩内，同时在皮带受料口和振动筛筛面设吸尘罩。

(3) 除尘管道：设计除尘管道采用 5mm 的钢板卷制而成，风管尽可能垂直或倾斜敷设，特殊情况下必须水平敷设时，水平管应有足够的气流速度，以防管内沉积粉尘。所有风管设置必要的支、吊架。分支管路尽可能通过调节管径大小，达到系统各支管的阻力平衡。除尘管道除了与除尘器、阀门等设备之间采用法兰连接外，其余管道之间均焊接连接。

(4) 除尘器与风机的选择：选用 LCPM 型分室侧喷低压脉冲袋式除尘器，滤料采用覆膜滤料。分室侧喷低压脉冲袋式除尘器具有喷吹压力低，允许入口浓度高等优点；覆膜滤料可以去除微细尘粒，获得很高的除尘效率，具有阻止尘粒进入滤料深层，使清灰变得容易，从而保证除尘器在较低的压力损失下运行。

(5) 喷雾系统：考虑物料的生产工艺情况，在工艺过程中适当位置加喷雾，选择合适的喷雾器，使物料增湿不超过 1%，不影响生产。喷雾布置点：料仓上料口，旋转胶带机转载受料点设喷雾器。

喷雾器采用 1/4LN4W-Φ1.5 空心锥喷嘴，并在喷嘴前设置过滤器。喷嘴供水压力大于 0.20MPa，用水量 20L/H，总耗水量 200L/h。

10) 消防

矿区内设有专门消防水池，布有消防管道。消防采用临时高压系统，消防泵为 IS100-65-200，Q=60~120 m³/h，H=47-54m，P=22KW 二台，一用一备。消防给水在破碎场区及服务区呈支状布置。厂房内、材料库、办公室、炸药库内均备有干粉灭火器。

11) 排土场

根据 2010 年 12 月哈尔滨黄金设计研究院编制的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿排土场方案设计（安全专篇）》，1#排土场选址位于矿区西南侧山凹作为排土场用地，该排土场占地面积 0.0349km²，排土标高+180~+124m，排土堆置高度 56m，共分为四个台阶：即+180m 平台、+165m 平台、+150m 平台、+135m 平台；分层台阶高 15m~11m，台阶坡面角 38°，安全平台 6m，最终边坡角 32°，有效容积 40.64 万 m³。采场剥离的废岩土利用开拓公路采用自卸汽车送往排土场进行排弃，设计排土作业时其排土作业装备与采场共用，并有专人指挥。该排土场目前已停排多年，并进行了复绿。

2.4.2 矿山《安全设施重大变更设计》概述

1) 开采规划调整

由于受林地问题限制，矿山前期开采均在+190m 标高及以下。本次《安全设施重大变更设计》根据第四期林地审批情况，将西侧区域重新纳入开采规划中并由此使得西侧原有的临时靠帮台阶相应向西侧推进。变更设计开采规划如下：

该矿开采不涉及分期建设，整体一次性设计到位。

设计在西南侧+110m 台阶坡底线一路向南侧矿界边的剥离物综合加工厂，一路通过填、挖台阶以折返方式向北修建新的开拓运输道路至西侧+175m 平台，之后在顺地形向上修挖机道路至最高点+205m 进行削顶剥离，最终形成+190m 翻运平台以及+175m 装载平台，之后自上而下依次留设靠帮台阶，每个台阶高度 15m。开拓运输道路总长 912m。

根据矿山周边环境，该矿 1 号破碎处在采矿权范围内东南角，建设用地面积大部分处在资源储量估算范围之内，存在压矿情形。对此，开采规划参考原国家安监总局第 39 号令第二十一条“距工作台阶坡底线 50m 范围内不得从事碎石加工作业”的要求，结合矿山开采现状，加工区边线向开采境界内以 50m 圈定范围作为闭坑前的暂不开采范围，通过计算压覆资源储量约 223.8 万 t，采剥总量约 269.2 万 t，待矿山开采至将要结束

时,闭坑前将 1 号破碎加工区整体搬迁后,对该范围内资源进行回采,回采台阶高度 15m,靠帮台阶 2 个,即+70m~+55m, +55m~+40m。暂不开采范围在平面上由以下四个拐点圈连而成,详见表 2-5。

表 2-5 重大变更设计 1 号破碎站暂不开采范围拐点及坐标表

点号	2000 国家大地坐标系	
	X	Y
J1	3388894. 76	39581985. 80
J2	3391030. 94	39578312. 00
J3	3388597. 59	39581970. 93
J4	3388748. 11	39581828. 96
面积: 0. 0424km ²		

在 1 号破碎站搬迁之前,先将 2 个破碎站控制室设置到西侧办公区域,并在线控制,使得破碎站无人值守。开采过程的每次爆破应做好安全警戒范围圈定工作,爆破作业时,破碎加工区不得有人员滞留,所有人员全部撤离至安全地带,爆破结束以后,通过安全检查,确认无安全隐患后方可允许人员恢复相关作业。

根据安徽正信科技有限公司编制的《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿 1 #破碎站安全论证报告》, 1 号破碎站原矿平台满足运输要求,其周边边坡稳定;正常情况下爆破作业对 1 号破碎站的影响距离为 64. 1m。因此 1、2 号破碎站只要按照论证留设足够安全距离,就可以使用。

参考原国家安监总局第 39 号令第二十一条“距工作台阶坡底线 50m 范围内不得从事碎石加工作业”的要求,《安全设施(二次)重大变更设计》划定 1 号破碎站暂不开采区离 1 号破碎站相关设施最小距离 50m,由 ZJ1、ZJ2、ZJ3、ZJ4、ZJ5、ZJ6、ZJ7 等 7 个拐点圈定,面积 0. 02627k m²,标高+84. 7m~+40m,其拐点坐标见表 2-6。

离 1 号破碎站设备设施 64. 1m 与暂不开采区之间的区域采用控制爆破。

表 2-6 二次重大变更设计 1 号破碎站暂不开采范围拐点及坐标表

拐点编号	2000 国家大地坐标系	
	X	Y
ZJ1	3391165.16	39578300.95
ZJ2	3391026.93	39578429.71
ZJ3	3390926.15	39578331.21
ZJ4	3390979.54	39578266.19
ZJ5	3391016.93	39578235.59
ZJ6	3391038.54	39578229.53
ZJ7	3391100.36	39578242.73
面积 0.02627k m ² , 标高+84.7m~+40m		

1 号破碎站控制爆破开采区由 ZJ1、ZJ1' ZJ7' ZJ6' ZJ5' ZJ4'、ZJ3' ZJ3、ZJ4、ZJ5、ZJ6、ZJ7 共 12 个拐点圈定。

论证报告建议 2 号破碎站可参照 1 号破碎站论证结论，因此正常情况下爆破作业对 2 号破碎站的影响距离为 64.1m, 参考原国家安监总局第 39 号令第二十一条“距工作台阶坡底线 50m 范围内不得从事碎石加工作业”的要求，划定 2# 破碎站暂不开采距离离 2# 破碎站相关设施、设备距离 50m。

因此离 2 号破碎站相关设施 64.1m 以外的区域采用中深孔爆破，离 2 号破碎站相关设施 64.1 至暂不开采区的区域采用控制爆破。

据此《安全设施（二次）重大变更设计》圈定 2 号破碎站暂不开采区由 ZJ8、ZJ9、ZJ10、ZJ11、ZJ12、ZJ13、ZJ14 共 7 个拐点圈定，面积 0.00625k m²，标高+84.3m~+40m，其拐点坐标见表 2-7。

表 2-7 二次重大变更设计 2 号破碎站暂不开采区拐点坐标一览表

拐点编号	2000 国家大地坐标系	
	X	Y
ZJ8	3390536.41	39577942.98
ZJ9	3390575.53	39578001.63
ZJ10	3390594.81	39577182.27
ZJ11	3390609.17	39577977.46
ZJ12	3390626.64	39577955.97
ZJ13	3390632.41	39577921.57
ZJ14	3390601.87	39577882.30
面积 0.00625k m ² , 标高+84.3m~+40m		

2#破碎站控制爆破开采区由ZJ9、ZJ9' ZJ10' ZJ11' ZJ12' ZJ13'、ZJ14' ZJ14、ZJ13、ZJ12、ZJ11、ZJ10共12个拐点圈定。

2) 开采方式

矿山为生产多年的老矿山，将依然采用露天开采方式，无井下开采工程。全矿设计一个采场，将整个矿体一次进行开采。

3) 开采范围

设计开采范围结合林地审批范围，平面上尽量与资源储量估算一致，开采标高+205m~+40m。但考虑到西侧部分区域处在可视范围，设计不开采，因此设计采剥境界范围由K1、K2、K3、K4、K5、K6、K11、K10、K9、K8共10个拐点圈定，其拐点坐标见表2-6。

表 2-8 采剥境界拐点坐标一览表

拐点编号	2000 国家大地坐标系	
	X	Y
K1	3391333.93	39578143.72
K2	3391027.73	39578429.72
K3	3390925.93	39578331.42
K4	3390654.93	39578120.72
K5	3390536.93	39577943.72
K6	3390831.05	39577669.72
K11	3390923.58	39577689.17
K10	3390985.93	39577719.47
K9	3391096.67	39577745.84
K8	3391269.63	39578011.02
面积 0.3421Km ² ，开采深度：+205 至+40 米。		

4) 采矿方法及开采顺序

矿山采用露天台阶式开采方法，开采顺序为自上而下分台阶，开采过程中，每个台段出现废石（高硅带、节理裂隙增大）时，先剥离，再采矿。

设计全矿采剥境界内的采场共划分为11个台阶，依次开采分别为+205m~+190m、+190m~+175m、+175m~+160m、+160m~+145m、+145m~+130m、+130m~+115m、+115m~+100m、+100m~+85m、+85m~+70m、+70m~+55m、+55m~+40m。

矿山在变更工程施工期间，可以合理布置现有的生产台阶生产，但生产台阶在推进时，矿山应确保道路通过的生产台阶时，应保持台阶宽度不低于 20m，待上部开采结束，用于道路运输的生产台阶方可推进、靠帮。

由于西侧资源储量估算范围部分处在可视范围，设计不予开采，经计算，设计不予开采的范围资源储量为 11.30 万吨，因此本次设计保有资源储量 4805.11 万吨。

根据采场参数，每个台阶靠帮时留设靠帮边坡和安全平台，每隔 2 个安全平台设置一个清扫平台，因此边坡压覆量 114.66 万吨，可采出资源储量 4690.45 万吨。

结合《安全设施（二次）变更设计》，按照采剥境界范围及 1 号破碎站暂不开采区、2 号破碎站暂不开采区确定的范围。总体上先开采 1 号破碎站暂不开采区、2 号破碎站暂不开采区的其他区域。

在纵向上自上而下开采，原则上先采上部台阶，后采下部台阶。多台阶交替开采时，上部台阶应超前下部台阶 30m 以上，但工作帮坡角不超过 18°。

相对于每个台阶来说，先剥离、后采矿。由于矿山存在高硅带，矿石品位不均衡，矿山生产过程中应切实做到贫富兼采，以合理配矿、提高资源利用率。实际生产过程中，加强生产地质跟踪取样跟踪，在保证安全的前提下，合理安排生产台阶和台阶生产工作线，如在一些高品位的区域布置工作线进行推进，与低品位台阶采出的矿石进行配矿。

矿山在开采结束前，对 1 号、2 号破碎站进行拆除，然后安排开采 1 号破碎站暂不开采区和 2 号破碎站暂不开采区。

同时结合《安全设施（二次）变更设计》调整修建原矿平台至+55m 台阶运输道路；对+55m 现有平台底盘进行切削、平整。

5) 矿床开拓

矿山设计选择公路开拓汽车运输系统。考虑到矿区西侧原林地占用位置纳入设计的开采范围，结合矿山前期开采现状和自上而下台阶式开采的原则，自西南侧+100m 台阶的平盘 L1 点，采取切坡及回填的方式，修建开拓运输道路。道路自+100m 起坡，沿 L1、L2、L3、L4、L5、L6、L7、L8、L9、L10、L11、L12 折返式上升至 L12 点落平，落平点标高+175m。该道路全长 937m，平均纵坡 8%，弯道半径 25m。

开拓道路在 L12 点落平以后，以+175m 标高向西北方向扩帮，形成+175m 台阶工作线和运输平台，当运输平台达到最小 30m 宽度后，自 W1 点起坡，沿 W1、W2、W3、W4 修建挖掘机道路至+190m 台阶，在+190m 台阶形成首个采剥台阶，并将在+190m 采剥的矿岩采

用挖掘机翻运至+175m 运输平台，在+175m 运输平台装车外运。挖掘机道路长度 86m，宽度 4m，平均纵坡 17.4%。+190m 翻运平台宽度不少于 12m，+175m 运输平台宽度不少于 30m。道路等级为III级道路，路面类型为泥结碎石路面。矿山采用自卸汽车进行运输，矿石运至破碎站进行破碎作业。道路技术参数如下：

道路等级：	III级；
路面类型：	泥结碎石路面；
道路路面宽度：	8m；
道路纵坡坡度：	<9%；
最小曲线半径：	15m；
平均坡度：	8%；
设计平均行车速度：	15km/h；
缓和坡段长度：	50m；
纵坡限制长度：	150m。

结合《安全设施（二次）重大变更设计》，矿山仍然采用公路开拓，汽车运输。根据实际地形并结合采场现状，变更后的运输道路仍然在矿区西南侧起坡，起坡点标高+100m，沿沿 BL1、BL2、BL3、BL4、BL5、BL6、BL7、BL8、BL9、BL10、BL11、BL12 折返式上升至 BL12 点落平，落平点标高+175m。该道路全长 886m，平均纵坡 8.5%。开拓道路在 BL12 点落平以后，以+175m 标高向西北方向扩帮，形成+175m 台阶工作线和运输平台，当运输平台达到最小 30m 宽度后，自 BW1 点起坡，沿 BW1、BW2、BW3、BW4 修建挖机道路至+190m 台阶，在+190m 台阶形成首个采剥台阶，并将在+190m 采剥的矿岩采用挖机翻运至+175m 运输平台，在+175m 运输平台装车外运。挖机道路长度 132m，宽度 4m，平均纵坡 11.4%

矿山运输采用 MT860D 矿用自卸汽车 10 台，该运输车辆主要参数为：车辆规格 9070mm（长）×3550mm（宽）×4050mm（高），额定载重量 57 吨，最高行驶速度 57km/h，车厢升举时间≤20S，爬坡度 36%，最小转弯半径≤11m。二次变更后的开拓运输道路参数见表 2-9。

表 2-9 开拓运输道路二次变更后道路参数一览表

序号	道路要素	参数	备注
1	道路等级	III	
2	路面结构	泥结石	
3	路面净宽度	10m	
4	道路纵坡	≤10%	
5	最小弯道半径	15m	
6	缓和坡段长度	60m	
7	限制坡段长度	≤350m	
8	平均行车速度	20km/h	

6) 开采工艺

(1) 爆破作业

设计采用深孔爆破和机械采装作业。为了提高矿山机械化水平和开采工作效率，矿山购置了 4 台 HC725B0-B1 型潜孔钻机（两台备用），穿孔直径 83-130mm，配备了 2 台移动式 SCR-SOP460G 型，空气量 17m³/min 空压机与 3 台 HE460-13C 螺杆式移动空压机相匹配使用。

开采爆破以控制爆破为主，炸药种类为粉状乳化炸药及岩石乳化炸药，电子数码雷管起爆网路系统。

(2) 采装运输

矿山采用机械化装车、运输。生产台阶开采的矿岩由两台 VOIVO-EC250DL 型 1.85m³ 液压挖掘机装矿，矿用车辆运输矿岩，采场各台阶的矿岩由自卸汽车经上山道路运至破碎站。

7) 供排水

(1) 给水

矿山工业用水主要是凿岩和喷雾降尘用水。供水水源主要由地表径流及地下泉水组成，工业用水水源可直接利用花园水库用水。

矿区破碎加工区靠近水库旁建有沉淀池，生产及加工等产生污水进入沉淀池经沉淀排至高位水池，设计在采场西侧山顶附近建立容积 200m³ 高位水池一座，工业用水全由高位水池供给，以此循环用水。

生活用水直接使用自来水。

(2) 排水

根据矿区地形及开采标高，采场封闭圈标高为+55m，+55m以上开采山坡露天开采，采取自然排水；+55m以下开采，即最后一个台阶开采属于凹陷开采，需建集水池，并增设排水设备。通过计算历年一日最大降水量 $64543.11\text{m}^3/\text{d}$ 。暴雨时允许淹没最低工作台阶7天，按7天排完考虑，每小时需排水 384.19m^3 。《安全设施重大变更设计》选型ZJQ100系列污水泵4台，单台排水量 $100\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程50m，功率37kW，矿山实际采购中也可按相同参数配置其他型号污水泵。正常生产时1台工作，3台备用。暴雨时4台同时工作。

采场及上山公路外围迎水一侧开挖截排水沟，工业区、生活区内设置排水管网。工业场地排水采用生产、生活污水和雨水合流系统，居住区排水采用生活污水和雨水合流系统。

结合《安全设施（二次）重大变更设计》，因1号破碎站留设暂不开采区，因此矿山在1号破碎站暂不开采区不进行开采前，+68m以下为封闭圈，不能自流排水，设计将+70m台阶变更为露天凹陷开采，需要机械排水。

①+55m台阶排水设施设计

根据《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2020）5.1.7.5，机械排水应设工作水泵和备用水泵；工作水泵应能在20h内排出一昼夜正常涌水量，全部水泵应能在20h内排出一昼夜的设计最大排水量。应设工作排水管路和备用排水管路。

通过计算历年日最大降水入坑量 $3573.02\text{m}^3/\text{d}$ 。按照工作泵、备用泵20h排出一昼夜最大排水量。需要单台泵排水能力为 $89.33\text{m}^3/\text{h}$ 。选型QY160-50/2-30水泵2台，该水泵单台排水量 $160\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程50m，功率30kW，电压为380V。矿山实际采购中也可按相同排水能力配置其他型号水泵。正常生产时1台工作，1台备用。暴雨时2台同时工作，2台水泵同时工作时，20h可以排水量可以达到 6400m^3 ，大于日最大降水入坑量 $3573.02\text{m}^3/\text{d}$ ；单台泵20h排水量为 3200m^3 ，大于正常降水量入坑量 $192.73\text{m}^3/\text{d}$ ，即使任意一条排水管路检修时，另外一条管路可以完成排水任务。

②排水其他设施

A、集水坑

凹陷开采台阶在底盘设置集水坑，使得封闭圈以下的积水自流至集水坑内，然后通过水泵排出。按照集水坑容纳0.5h正常降水入坑量，根据计算，正常降水入坑量为 $192.73\text{m}^3/\text{d}$ ，因此0.5h正常降水入坑量为 4.02m^3 。按照最大降水入坑量计算，+70m封

闭圈以下最大降水入坑量 $3573.02\text{m}^3/\text{d}$ ，0.5h 最大降水入坑量为 74.44m^3 。二次变更按照 0.5h 最大降水入坑量设置集水坑。

设计集水坑规格 5m （长） $\times 5\text{m}$ （宽） $\times 3\text{m}$ （深），容积 75m^3 ，集水坑外围设置栅栏，栅栏高度不低于 0.8m ，采场排出的积水进入 $+70\text{m}$ 水平的沉淀池，沉淀池为二级沉淀，一级沉淀池规格为 7m （长） $\times 3.5\text{m}$ （宽） $\times 2.5\text{m}$ （深），二级沉淀池规格为 6.5m （长） $\times 3\text{m}$ （宽） $\times 2.5\text{m}$ （深），沉淀池四周设置栅栏，栅栏高度不低于 0.8m 。

B、排水管路

水泵配置排水管橡胶耐压水管，其内部直径为 150mm 。

每台水泵设置一台独立的排水管路，目前矿山自沉淀池向外设置了两条独立涵管，每条涵管直径 1m ，涵管均对接排水沟，排水沟深度 1.4m ，宽度 1.1m 。

C、供电电源

根据矿山实际情况，二次变更设计供电电源分别来自杨田变电所和庙前变电所。

从杨田变电所架设 10KV 高压线路至矿区 1# 破碎站附近，该 10KV 供电线路长度 8km ；从庙前变电所架设 10KV 线路至矿山办公区、2# 破碎站附近，该 10KV 供电线路长度 6km 。

D、排水系统供电

因 $+70\text{m}$ 以下采用凹陷开采，需要机械排水。根据《矿山电力设计标准》（GB50070-2020）第 3.0.1 条：有淹没危险环境露天矿采矿场的排水泵或用井巷排水的排水泵划分为一级负荷。因此排水系统供电为一级负荷。排水泵的电压为 380V 。

在 1#、2# 配电房分别设置专用开关柜，采用铜芯护套电缆对排水泵供电，电缆型号规格为 ZRYJV，护套电缆采用埋地方式，埋设位置应设置明显的标志，避免破坏、开挖。

考虑到为凹陷开采且排水为一级负荷，采用双回路供电。

8) 供电

青阳县供电公司城关变电所 10kV 高压输电线路接入矿区。矿区安装一台 S11-M-1000KVA 变压器向采场、破碎站及矿区生活区照明等供电。

破碎站、采矿场用电电压 380V ，生活区、照明用电 220V 。

9) 原排土场处置

矿山在 2010 年委托哈尔滨黄金设计研究院编制了《安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿排土场专项设计》，排土场布置在矿区西侧，分为 1 号排土场和 2 号排土场两个独立的排土场。

由于原来堆排的 1 号、2 号排土场部分处在本次设计的采剥境界范围内，因此应对排土场堆排的废岩土进行转排。由于 1 号排土场处在+160~+175m 之间，因此在开采+160m 台阶时，在超前剥离前对该排土场堆排的废岩土进行转排；2 号排土场处在+145m~+160m 之间，因此在开采+145m 台阶时超前剥离时对该排土场进行转排。

每个排土场转排时分三层取土，每层取土台阶高度 5m，取土台阶坡面角不超过 45°，取出的废岩土沿着开拓运输公路送至采场外。

矿山不再设置排土场，生产台阶剥离及台阶下降过程中对原有排土场转运的废岩土全部外销。

10) 破碎筛分系统

在矿区东侧采矿权范围内、采剥境界之外设置破碎站。破碎站为两段一闭路。

粗破原矿：颚式破碎机（900×1200）处理能力 400 吨/小时，规格（出料）0~200mm，进入 1#输送带（B=1000）到二破 ϕ 1650 型圆锥破碎机，处理能力 400 吨/小时，规格（出料）0~120mm，进入 2#输送带（B=1000）到 1#振动筛（3YZ2160），处理能力 110 吨/小时，经 4#皮带出成品 30~70mm，另一部分进入 6#输送带（B=800）出成品 0~10mm，再经 3#、4#振动筛（2YZ1848×2 台），一部分进入 17#输送带（B=650），处理能力 15 吨/小时，出成品 0~3mm，另一部分进入 15#输送带（B=500）处理能力 20 吨/小时，出成品 3~5mm，3#、4#振动筛（2YZ1848×2 台）还有一部分进入 16#输送带（B=500）处理能力 35 吨/小时，出成品 5~10mm；1#振动筛（3YZ2160）还有（出料）70~100mm 规格经 3#输送带（B=650）输送到细破（ ϕ 1200 型）圆锥破碎机，处理能力 150 吨/小时，规格（出料）0~50mm 再回笼到 1#振动筛（3YZ2160）处理能力 110 吨/小时，经 5#输送带（B=800）规格（出料）10~35mm 到 2#筛（2YZ2160）筛分，处理能力 80 吨/小时，经 9#输送带（B=650）出成品 12.5~35mm，2#筛（2YZ2160）还有一部分经 8#输送带（B=650），处理能力 105 吨/小时，出成品 17~24mm 及 10#输送带（B=500）处理能力 35 吨/小时，出成品 10~17mm。其主要产品规格为：0~3mm 粉，3~5mm，5~10mm，10~17mm，17~24mm，30~70mm。

12) 炸药库

矿区南侧原爆破器材库现已停止运行和使用，改为材料库。目前矿山不设专门火工材料库，所需火工材料由专业爆破公司实行配送，矿山爆破委托有资质的爆破作业单位承担。

13) 工作制度、服务年限

(1) 矿山工作制度

设计采用间隔工作制，年工作 250 天，每天单班生产，每班 8 小时。

(2) 服务年限

根据 2023 年上半年年报，截至 2023 年 6 月 30 日，矿山剩余保有（控制+推断）资源量 4816.41 万吨，根据地形地貌和采场参数，台阶靠帮留设 65° 坡面角并留设安全平台（清扫平台），边坡压覆量 114.66 万吨，可采出资源储量 4690.45 万吨。因此服务年限 46.9 年。

2.4.3 矿山采场现状概述

该矿山为露天、自上而下分台阶开采，采用公路汽车运输开拓方式，其开拓运输方式与设计相符。上山运输道路按照 III 级泥结碎石路面修建，采场开拓运输道路自 +100m 标高开始起坡，沿山坡向北上升折返向西到采场 +145m 标高处；通往 +160m 平台的挖掘机道路已形成。矿山采场运输道路坡度平均坡度为 7.5%，转弯半径大于 15m，路面宽度 8~10m，路面较平整。矿山开拓运输道路外侧设有挡坝设施，内侧设有截排水沟设施，并在各转弯、下坡危险地段设有安全警示标志。原矿石采用挖掘机装载，经矿山自卸汽车运至破碎口卸矿平台。

矿山现开采最高标高约为 +205m，西侧 +160m 水平以上已进行了靠帮，矿界内自上而下形成 +190m、+175m 及 +160m 靠帮台阶；西北侧 +85m 水平以上已进行了靠帮，矿界内自上而下形成 +115m 和 +100m 及 +85m 靠帮台阶。目前矿山主要在采场西侧 +160m 平台穿孔，在 +145m 平台装运，在 +130m 平台进行开拓，按设计要求对第四期林地区域高硅白云岩进行采剥作业，矿区西侧自上而下已形成了 +190m、+175m、+160m、+145m、+130m、+115m、+100m、+85m 和 +70m 平台，后期矿山按设计要求对各平台逐步进行靠帮作业。同时矿山对采场北侧 +70m 和 +55m 平台进行修整作业，待与采场西侧同水平平台同步下降。

现采场西侧 +160m 水平以上靠帮台阶坡面角 $53^\circ \sim 65^\circ$ ，台阶高度为 13~15m，安全平台宽度 6~8m，靠帮区域整体坡面角为 46.4° ，采场西侧边坡整体坡面角为 23.7° 。采场 +145m 平台台阶高度为 14~15m，平均长度约 100m，平均宽度约 90m，台阶坡面角 $65^\circ \sim 70^\circ$ 。采场作业面未发现掏采现象，现矿山生产台阶构成要素总体上符合设计要求。

为了加强采场边坡管理，该公司目前在采场+190m 平台安装 1 个在线位移监测点，在采场西北侧+100m 水平安装 2 个在线监测点，在+130m 水平安装 4 个在线监测点，在+145m 水平安装 2 个在线监测点，在+160m 水平安装布置 2 个在线监测点，监测数据联入智慧矿山综合管理平台，现采场监测设施运行正常。

3 主要危险、有害因素辨识

露天矿山采场边坡稳定性主要决定于下列因素：边坡岩石的性质、岩体结构及地质构造、边坡参数、水的浸蚀及爆破和震动。产生危险的主要因素有：自然因素、设备因素、设计因素、人为因素等；其主要危害均为滑坡。现根据安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场边坡的现状，结合区内自然条件、矿山采场边坡岩石的物理力学性质、人为因素等，对采场边坡进行危险、有害因素辨识与分析。

3.1 自然灾害方面的主要危险、有害因素

3.1.1 地震危害

根据 2016 年 6 月 1 日实施的《中国地震动参数区划图（GB18306-2015）》，本区属地震烈度 VI 度区第一组，地震卓越周期频率为 0.35s，其震动峰值加速度为 0.05g，故本区属地震烈度 6 度区。地震易引发采场边坡失稳。

3.1.2 洪水危害

洪水造成边坡失稳；甚至引发山洪暴发等自然灾害。

3.2 滑坡和泥石流方面的主要危险、有害因素

滑坡和泥石流是露天矿山采场边坡的主要危险、有害因素，露天矿山采场边坡一旦产生滑坡，其后果是不堪设想的。它将对矿山下游设施和人民生命财产安全带来极大危害。因此，露天矿山采场边坡安全工作重点是防止产生滑坡。其主要表现为：

- 1) 采场边坡台阶高度过大，坡面角过陡，易产生滑坡体，形成滑坡；
- 2) 雨季时大气降水直接冲刷采场边坡台阶，易形成滑坡和泥石流；
- 3) 爆破作业时，靠帮台阶未采用有效的保护边坡的爆破方法，易造成边坡不稳定，产生滑坡体，形成滑坡。

3.3 地质危害

- 1) 边坡岩体强度较小，易出现滑坡；
- 2) 边坡台阶节理、裂隙发育，易出现滑坡；
- 3) 断层出现破坏了岩石的整体性，断层面处易出现滑坡；
- 4) 矿床水文地质条件对采场边坡的影响，采场边坡受水浸蚀后其边坡岩体的内摩擦力减小，其稳定性系数降低。

3.4 其他主要危险、有害因素

- 1) 作业不按设计要求自下而上开采，易引起滑坡，发生伤害事故；
- 2) 不按设计要求布设台阶，造成台阶高度过大，边坡过陡或台阶宽度不足均有可能引起滑坡；
- 3) 平台未按设计及规范要求设置反坡的，易受雨水浸蚀造成滑坡；
- 4) 采场顶部未按设计要求设置截洪系统的，其台阶边坡经洪水冲刷，易形成滑坡和泥石流；
- 5) 未按设计及规范要求对采场边坡进行监测，可能导致预警不及时而引起滑坡伤人事故。

3.5 安全管理方面的主要危险、有害因素

- 1) 安全机构设置或机构人员组成不当，造成安全管理工作中存在的衔接不当，管理混乱，会造成安全管理上的漏洞。
- 2) 安全生产各项管理制度、安全生产责任制、各工种岗位操作规程不健全或落实不到位，从而导致安全事故的发生。
- 3) 未制定生产安全事故应急预案或未组织演练，造成事故抢救工作开展不力，从而扩大事故后果。
- 4) 违反安全操作规程和劳动纪律，给安全生产带来隐患。
- 5) 缺乏基本的安全生产常识、操作技术知识和缺乏识别事故隐患征兆的能力，往往会带来盲目、冒险生产的危险。
- 6) 职工在身体上、精神上有缺陷或处于过度疲劳、思想不集中的状态下工作，都会给安全生产留下重大隐患。
- 7) 作业方法不安全，劳动组织涣散，会构成安全网络的漏洞。
- 8) 设备及其附件已损坏，处于不安全状态运行，使安全失去可靠性。
- 9) 安全检查制度不严，对不安全因素和查出的问题整改不力，有使人思想存在麻痹、冒险盲干的可能。

4 单元划分及方法选择

4.1 单元划分

单元划分是为分析目标和分析方法服务的，要便于分析工作的进行，有利于提高分析工作的准确性。分析单元的划分，一般将生产工艺、工艺装置、物料的特点、特征和危险、有害因素的类别、分布有机地结合起来进行划分，还可以按分析的需要将一个单元再划分为若干子单元或更细致的单元。常用的分析单元划分原则和方法：

1) 以危险、有害因素的类别为主划分分析单元

(1) 按工艺方案、总体布置和自然条件、社会环境对工程（系统）的影响等综合方面的危险、有害因素分析，宜将整个工程（系统）作为一个分析单元；

(2) 将具有共性危险、有害因素的场所和装置划为一个单元。

2) 按装置和物质特征划分分析单元

(1) 按装置工艺功能划分；

(2) 按布置的相对独立性划分；

(3) 按工艺条件划分；

(4) 按贮存、处理危险物质的潜在化学能、毒性和危险物质的数量划分。

本项目根据生产工艺过程的危险、有害的性质和重点危害的分布等情况，将矿山采场现状边坡划分为安全管理系统、矿山采场边坡系统二个分析系统。

4.2 分析方法的选择

分析的方法很多，但主要考虑分析结果能否达到矿山采场现状边坡稳定性分析的目的，还要考虑该稳定性分析项目所需信息资料能否收集齐全。根据本项目具体情况，本次专项稳定性分析采用以下三种方法：

1) 安全检查表法（SCL）

2) 事故树分析（FTA）

3) 矿山边坡稳定性分析

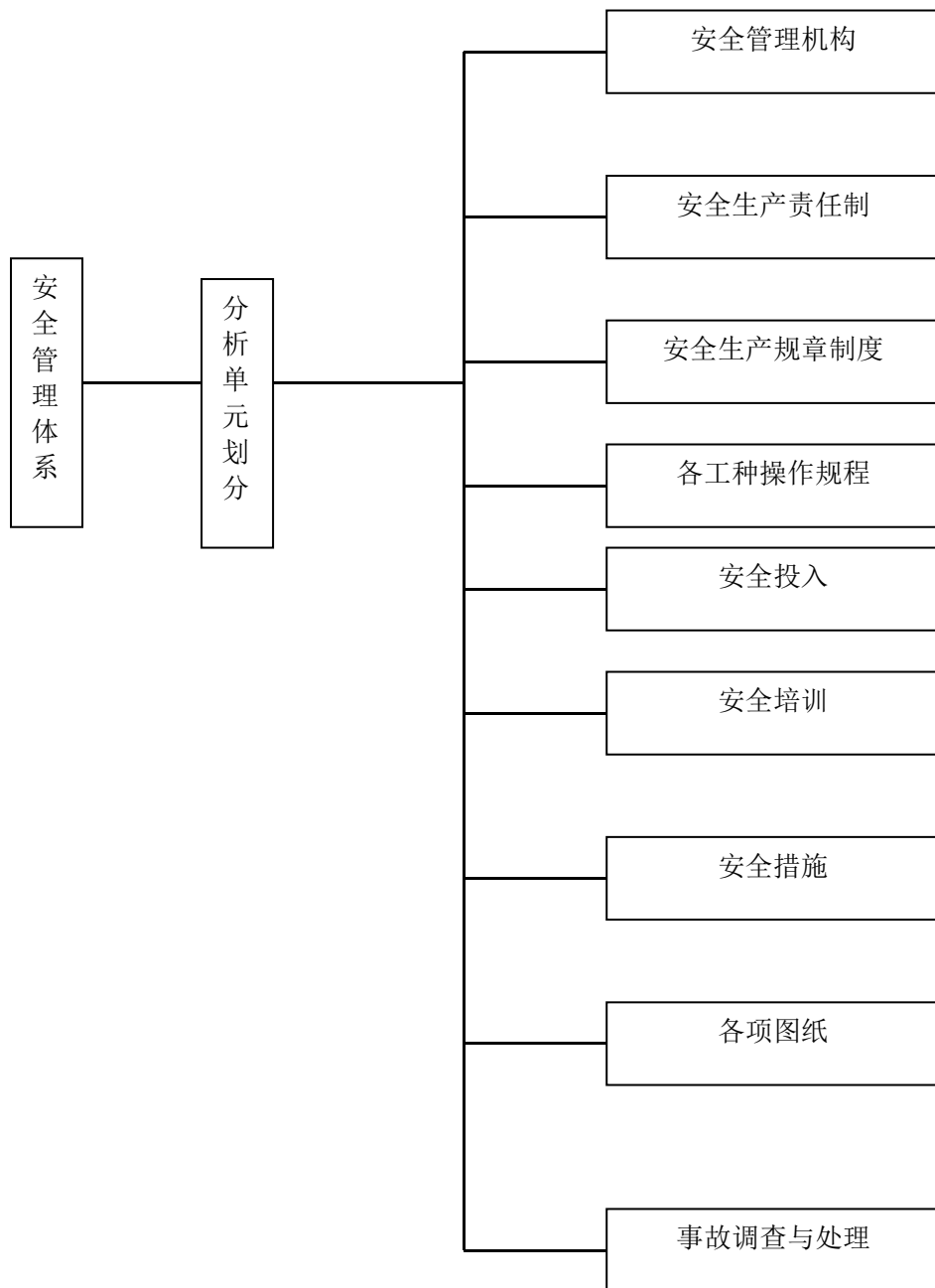


图 4.1 安全管理体系分析单元划分

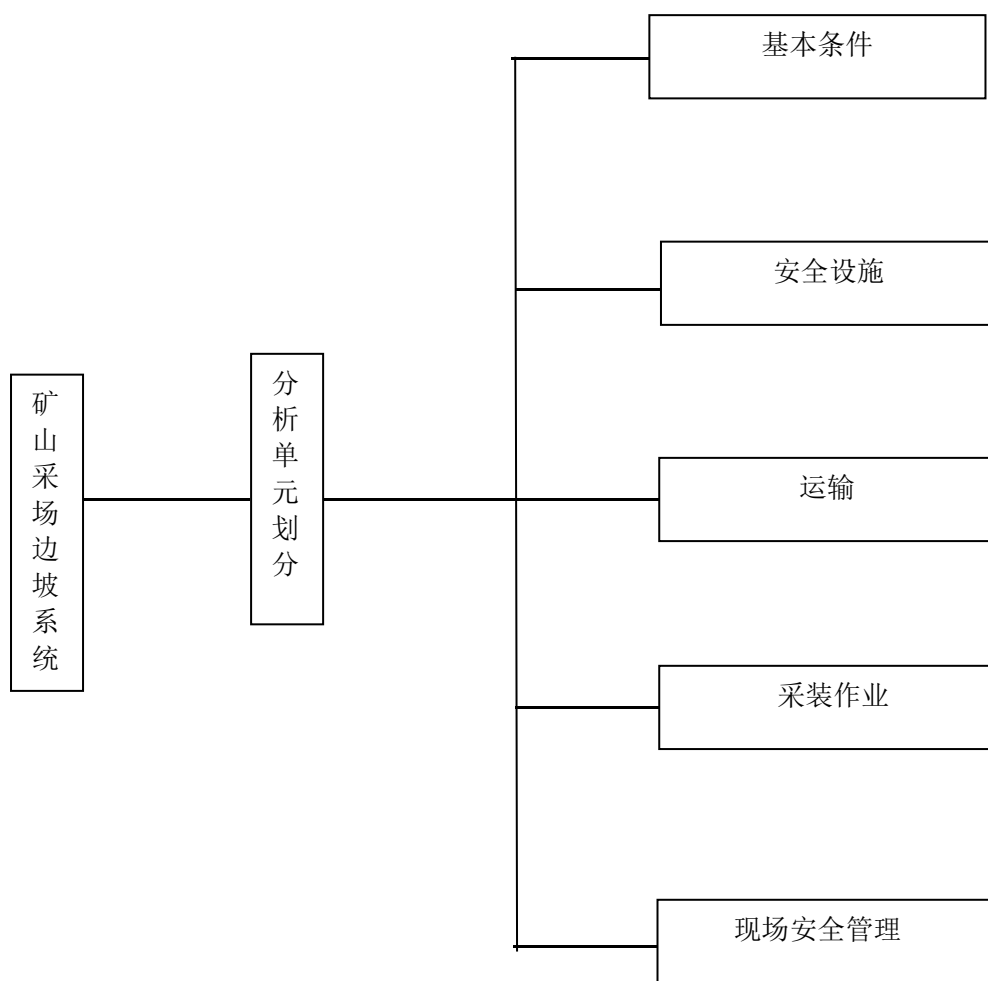


图 4.2 矿山采场边坡系统分析单元划分

5 定性、定量分析

通过对安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡安全管理、自然灾害、滑坡及泥石流、运输、现场作业等方面的危险、有害因素分析，依据有关技术资料及相应的法律、法规，结合采场现状边坡专项分析的需要，采用相关分析方法进行系统分析，找出该矿采场边坡存在的危险、有害因素，分别划分出矿山采场现状边坡安全管理系统和矿山采场边坡系统，进行定性、定量分析，从而作出分析结论，并提出补救式的安全对策措施。本次矿山采场现状边坡稳定性分析主要采用安全检查表法、事故树法和矿山边坡稳定性分析等方法进行采场现状边坡稳定性分析。

5.1 安全检查表法

依据分析单元所需内容，逐项列表，查阅有关资料，现场检查，对照有关法律、法规要求，逐条分析，并给予“符合”、“不符合”、或“不涉及”等定性判断，对各系统作出分析结论。

5.1.1 安全管理系统分析

1) 分析单元划分

根据矿山安全生产管理的特点，将本系统划分为：安全管理机构设置，安全生产责任制，安全生产规章制度，各工种操作规程，安全投入，安全措施，安全培训，现场管理，图纸，事故预防与处理 10 个分析单元。

2) 分析方法及分析过程

(1) 分析方法：采用安全检查表法。

(2) 分析过程：项目组成员分专业到各个作业场所、车间，察看现场管理记录、单据、台账、表册，并详细查阅有关安全管理方面的设计、证件、图纸等记录档案资料，对照分析，见安全检查表 5-1。

表 5-1 安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿安全管理体系安全检查表

检查人员：王陈红

检查日期：2026 年 5 月 12 日

分析单元	检查内容	检查测试记录	检查结果
(1) 安全管理机构设置	1. 矿山设置安全管理机构情况。	公司成立了安全生产委员会，设置了安全管理部。	符合
	2. 专职安全管理人员配备是否满足要求。	矿山配备 2 名专职安全管理人员。	符合
	3. 队、班、组应设专职或兼职安全员配备情况。	每班有专职安全员。	符合
	4. 各队、班、组设立的专（兼）职安全员是否有书面或文件形式下发。	有文件规定。	符合
(2) 安全生产责任制	1. 矿主要负责人矿长（经理）安全生产责任制。	有主要负责人安全生产责任制。	符合
	2. 主管本矿安全生产主要负责人和技术负责人员安全生产责任制。	有安全生产主要负责人和技术负责人员安全生产责任制。	符合
	3. 各级职能机构安全生产责任制。	有各职能机构安全生产责任制。	符合
	4. 班组长安全生产责任制。	有班组长安全生产责任制。	符合
	5. 各岗位工人安全生产责任制。	有各岗位安全生产责任制。	符合
(3) 安全生产规章制度	1. 安全生产责任制度。	已编制。	符合
	2. 安全目标管理制度。	有安全目标管理制度，得到执行。	符合
	3. 安全例会制度。	有安全例会制度，得到执行。	符合
	4. 安全检查制度。	有安全检查制度，得到执行。	符合
	5. 边坡管理制度。	有边坡管理制度，得到执行。	符合
	6. 安全教育培训制度。	有制度，得到执行。	符合
	7. 设备管理制度。	有制度，得到执行。	符合
	8. 危险源管理制度。	有制度，得到执行。	符合
	9. 事故隐患排查与整改制度。	有制度，得到执行。	符合
	10. 安全技术审批制度。	有制度，得到执行。	符合
	11. 劳动防护用品管理制度。	有制度，得到执行。	符合
	12. 事故管理制度。	有制度，得到执行。	符合
	13. 应急管理制度。	有制度，得到执行。	符合
	14. 安全奖惩制度。	有制度，得到执行。	符合
	15. 职业危害预防管理制度。	有制度，得到执行。	符合
	16. 安全生产档案管理制度。	有制度，得到执行。	符合

分析单元	检查内容	检查测试记录	检查结果
(4) 各工种操作规程	1. 采掘工。	有采掘作业规程。	符合
	2. 安全检查工。	有安全检查工操作规程。	符合
	3. 爆破员。	有爆破作业规程。	符合
	4. 电工。	有电工操作规程。	符合
	5. 铲装工。	已制定铲装操作规程。	符合
	6. 场内运输工。	已编制场内运输作业规程。	符合
	7. 压风机工。	已制定压风机工操作规程。	符合
	8. 凿岩（打眼）工。	有凿岩工操作规程。	符合
(5) 安全投入	1. 应编制安全措施计划。	已编制安全措施计划。	符合
	2. 按规定提取安全技术措施专项经费。	已按规定提取。	符合
	3. 安措经费使用情况。	用于安全隐患整改和职工教育及安全用品的购买等。	符合
(6) 安全措施	1. 制定重大危险源及重大隐患检测、评估、监控措施和应急预案。	无重大危险源及重大生产安全事故隐患。	不涉及
	2. 依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费。按规定缴纳安全生产责任险。	参加了工伤保险，已按规定购买了安全生产责任险。	符合
	3. 《矿山灾害应急救援预案》及时修改，每年组织一次演练。	编有应急预案，并开展了演练。	符合
	4. 制定职业危害防治措施，综合防尘措施，建立粉尘检测制度，从业人员配备符合国家标准或行业标准的劳动保护用品。	制定有相关措施和制度，为从业人员发放符合标准的劳动保护用品等。	符合
	5. 矿山外委工程应与有相应资质的承包单位签订安全管理协议。	已签订。	符合
	6. 矿山设计及技术措施符合有关规定，矿山安全设施设计和条件必须符合“三同时”。	安全设施与主体工程“三同时”已经审查验收。	符合

分析单元	检查内容	检查测试记录	检查结果
(6) 安全措施	7. 矿山企业自建矿以来各类事故调查有调查报告及处理结果。	未发生过事故。	不涉及
	8. 边坡稳定及防治滑坡的措施。	已制定边坡稳定及防滑措施。	符合
	9. 防治矿山火灾的安全措施。	已制定防火安全措施。	符合
	10. 防治地面洪水、采场突水、涌水安全措施。	已制定防治水措施。	符合
	11. 铲装、运输、机械设备防护装置及安全运行保障措施。	已编制安全措施，且设置防护装置。	符合
	12. 供电系统安全保障措施。	有供电安全保障措施。	符合
	13. 爆破安全措施。	有安全措施。	符合
	14. 爆破器材加工、储存安全措施。	已制定各项安全措施。	符合
	15. 对作业环境安全条件和危险性较大的设备进行定期检测检验，有预防事故的安全技术保障措施。	已制定预防事故措施。	符合
	16. 安全标志及使用情况。	设有安全标志。	符合
(7) 安全培训	1. 制定特种作业人员、从业人员培训计划。	已制定从业人员培训计划。	符合
	2. 从业人员按规定接受安全教育和培训，并经考核合格。	有教育和培训记录，并经考试。	符合
	3. 特种作业人员经有关业务主管部门考核合格，取得操作资格证书，持证上岗。	做到持证上岗。	符合
	4. 主要负责人和安全管理人员的安全生产知识和管理能力考核合格，并持有安全合格证。	主要负责人和安全管理人員经培训考核合格，持有安全合格证。	符合
(8) 现场安全管理	1. 矿山各级干部现场安全检查有工作日志，并及时填写。	有各级干部现场安全检查工作日志。	符合
	2. 班（组）长、安全员有工作日志，并及时填写。	安全员有工作日志。	符合
	3. “三违”处罚有记录。	有“三违”处罚记录。	符合

分析单元	检查内容	检查测试记录	检查结果
(9) 图纸	1. 地形地质图。	有地质地形图。	符合
	2. 总平面布置图。	有总平面布置图。	符合
	3. 采场工程平面图及采场剖面图。	有采场剖面图。	符合
	4. 供配电系统图。	有图。	符合
	5. 防排水系统图及排水设备布置图。	有图。	符合
	6. 边坡监测系统平面图、断面图。	有图。	符合
(10) 事故预防与处理	1. 露天边坡等易发生事故的场所、设施、设备有登记档案和检测评估报告及监控措施。	有登记档案和检测评估报告及监控措施。	符合
	2. 对存在的各类事故隐患要及时进行整改，并有登记、整改和处理档案。对暂时无法完成整改的，必须有切实可行的监控和预防措施。	已建立各类事故隐患登记、整改和处理档案。	符合
	3. 矿山企业伤亡事故必须按规定程序及时上报。	未发生伤亡事故。	不涉及

3) 结果分析

(1) 安全管理现状

从检查表可见，该公司比较系统地制定了一系列安全管理方面的制度、规程，并在实践中得到了落实，公司成立了安全生产委员会，法定代表人任主任，安全生产委员会成员由分管领导和各部门负责人等组成，设置了安全管理部，配备2名专职安全生产管理人员。在公司安全生产委员会的领导下，安全管理部具体负责全公司日常安全生产管理工作。

从检查表可见，该矿安全管理机构的设置，安全生产责任制、安全生产规章制度、各工种操作（作业）规程的建立和安全投入等方面符合要求，满足矿山采场边坡安全管理需要。

(2) 分析小结

依据上述安全检查表，对照安全生产有关法律、法规，综合分析，其安全管理模块、安全生产管理规章制度等安全管理体系符合有关法律、法规的要求，满足矿山采场边坡安全管理需要。

(3) 安全对策措施及建议

①矿山应按照皖应急〔2021〕144号文要求，组织地质、测量、采矿、机电等技术人员，至少每月对采场边坡和排土场边坡稳定性分析研判一次，发现问题及时处理；

②加强现场管理，进一步完善日常检查记录，并进行存档备查；

③矿山生产过程中要进一步规范相关图纸，定期进行测绘，并做到及时填图；

④进一步加强职工（尤其是外委单位人员）安全教育，提高职工安全生产意识；对边坡应安排专人监测，发现隐患要及时处理；

⑤进一步完善露天矿山采场边坡等危险作业场所安全警示标志标识，并按规定要求定期开展应急预案演练。

5.1.2 采场边坡系统安全检查表分析

1) 分析单元划分

根据露天矿山采场现状边坡特点，露天采场系统划分为基本条件、安全设施、采矿作业、现场安全管理4个分析子单元。

2) 分析方法及分析过程

(1) 分析方法：采用安全检查表法进行分析。

(2) 分析过程：项目组人员进入露天矿山采场进行查、问、听、测、记，对照有关法律、法规与标准对采场现状边坡进行逐项分析，见安全检查表5-2。

表 5-2 安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场边坡系统安全检查表

检查人员：袁成龙

检查日期：2026 年 5 月 12 日

分析单元	检查内容		检查测试记录	检查结果	
(1) 基本条件	1. 矿山应有工程地质勘查报告和初步设计安全专篇。		有专门的工程地质勘查报告和安全设施设计。	符合	
	2. 现状采场台阶构成要素	台阶	矿山现开采最高标高约为+205m，西侧+160m 水平以上已进行了靠帮，矿界内自上而下形成 +190m、+175m 及+160m 靠帮台阶；西北侧+85m 水平以上已进行了靠帮，矿界内自上而下形成 +115m 和+100m 及+85m 靠帮台阶。目前矿山主要在采场西侧+160m 平台穿孔，在+145m 平台装运，在+130m 平台进行开拓，矿区西侧自上而下已形成了+190m、+175m、+160m、+145m、+130m、+115m、+100m、+85m 和+70m 平台，后期矿山按设计要求对各平台逐步进行靠帮作业。同时矿山对采场北侧+70m 和+55m 平台进行修整作业，待与采场西侧同水平平台同步下降。采场工作面未发现掏采现象，现矿山开采台阶构成要素总体上符合设计要求。	符合	
			靠帮边坡角	53° ~65° 。	符合
			最终边坡角	未到界。	不涉及
			安全平台宽度	安全平台 6~8m。	符合
	3. 采场工程地质和水文地质条件发生变化时、出现工程地质与水文地质问题时，应设计并采取相应措施		工程地质和水文地质条件未发生变化。	符合	
	4. 采剥工艺、开采顺序等符合设计要求		采剥工艺和开采顺序符合设计要求。	符合	
(2) 安全设施	1. 采场有可靠的截流、防洪和排水设施		有可靠的截流、防洪和排水设施。	符合	
	2. 台阶高度是否符合设计要求		13~15m，符合设计要求。	符合	
	3. 台阶边坡角是否符合设计要求		靠帮边坡角 53° ~65° 。	符合	
	4. 台阶设置安全平台宽度是否符合设计要求		安全平台 6~8m。	符合	

分析单元	检查内容	检查测试记录	检查结果
(2) 安全设施	5. 靠帮平台应保有 3~5%的反坡	已形成反坡。	符合
	6. 采场应按顺序自上而下分台阶开采	按顺序自上而下分台阶开采。	符合
	7. 采场在危险范围内设置标志, 危险区域内严禁人员进入	有安全标志、标识等。	符合
(3) 采矿作业	1. 爆破布眼参数及装药量应符合设计及规范要求	按设计布眼、装药。	符合
	2. 台阶靠帮时是否采用光面爆破或控制爆破	采用预裂爆破。	符合
	3. 边坡岩体存在较严重松散、破碎, 节理裂隙发育地段, 应及时采取相应支护	边坡岩体暂不存在较严重松散、破碎, 节理裂隙发育地段。	不涉及
	4. 是否存在违规“掏采”现象	不存在。	符合
	5. 台阶高度超过设计要求, 边坡角是否过陡	台阶高度 14~15m, 生产台阶坡面角为 65° ~ 70° 。	符合
(4) 现场安全管理	1. 设置专职人员对采场边坡进行观测和管理, 有专人负责定期观测, 并记录	有专职人员管理、有观测。	符合
	2. 建立健全采场边坡管理、维护和检查制度	有制度。	符合
	3. 对采场边坡进行定期全面检查, 检查有记录	有检查记录。	符合
	4. 汛期前, 对采场防、排洪设施进行全面检查和维护, 保证完好	按要求做到。	符合
	5. 采场爆破作业, 认真填写爆破记录	有制度, 能遵守。	符合

3) 结果分析

(1) 安全现状及存在的主要问题

该矿山为露天、自上而下分台阶开采, 采用公路汽车运输开拓方式, 其开拓运输方式与设计相符。上山运输道路按照Ⅲ级泥结碎石路面修建, 采场开拓运输道路自+100m 标高开始起坡, 沿山坡向北上升折返向西到采场+145m 标高处; 通往+160m 平台的挖掘机道路已形成。矿山采场运输道路坡度平均坡度为 7.5%, 转弯半径大于 15m, 路面宽度 8~10m, 路面较平整。矿山开拓运输道路外侧设有挡坝设施, 内侧设有截排水沟设施,

并在各转弯、下坡危险地段设有安全警示标志。原矿石采用挖掘机装载，经矿山自卸汽车运至破碎口卸矿平台。

矿山现开采最高标高约为+205m，西侧+160m水平以上已进行了靠帮，矿界内自上而下形成+190m、+175m及+160m靠帮台阶；西北侧+85m水平以上已进行了靠帮，矿界内自上而下形成+115m和+100m及+85m靠帮台阶。目前矿山主要在采场西侧+160m平台穿孔，在+145m平台装运，在+130m平台进行开拓，按设计要求对第四期林地区域高硅白云岩进行采剥作业，矿区西侧自上而下已形成了+190m、+175m、+160m、+145m、+130m、+115m、+100m、+85m和+70m平台，后期矿山按设计要求对各平台逐步进行靠帮作业。同时矿山对采场北侧+70m和+55m平台进行修整作业，待与采场西侧同水平平台同步下降。

现采场西侧+160m水平以上靠帮台阶坡面角 $53^{\circ} \sim 65^{\circ}$ ，台阶高度为13~15m，安全平台宽度6~8m，靠帮区域整体坡面角为 46.4° ，采场西侧边坡整体坡面角为 23.7° 。采场+145m平台台阶高度为14~15m，平均长度约100m，平均宽度约90m，台阶坡面角 $65^{\circ} \sim 70^{\circ}$ 。采场作业面未发现掏采现象，现矿山生产台阶构成要素总体上符合设计要求。

为了加强采场边坡管理，该公司目前在采场+190m平台安装1个在线位移监测点，在采场西北侧+100m水平安装2个在线监测点，在+130m水平安装4个在线监测点，在+145m水平安装2个在线监测点，在+160m水平安装布置2个在线监测点，监测数据联入智慧矿山综合管理平台，现采场监测设施运行正常。

(2) 小结

依据有关法律、规程，对照矿山现状，该矿采场边坡工程地质和水文地质条件尚好，其下游无工业和民用设施，环境条件良好；矿山经有资质单位进行了工程地质勘查和设计，矿山采场边坡目前处于稳定状态。其相关安全设施、工艺符合有关法律法规要求。

(3) 安全对策措施与建议

- ①后期采场严格按设计要求自上而下分台阶开采；
- ②加强对采场边坡检查、监测等，对边坡不稳定地段及时处理，有效清除边坡浮松石，防止发生滑坡事故，同时做好采场边坡稳定性定期分析工作；
- ③加强对采场边坡的位移观测，做好各项记录研究分析工作；
- ④雨季期间，做好采场排水沟清理工作；
- ⑤后期在开采西侧已处置的资源时，同步对西侧边坡不符合设计参数的台阶进行修整。

5.2 事故树分析

事故树分析是对预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方框图，表示导致灾害、伤害事故的各种因素间的逻辑关系。采场边坡重点要防止产生滑坡，通过故障树分析，可识别导致滑坡的基本事件与人为失误的组合，为人们提供设法避免或减少滑坡事故基本原因的线索，从而降低滑坡事故发生的可能性，对导致滑坡事故的各种因素及逻辑关系能做出全面、简洁和形象的描述，便于查明系统内固有的或潜在的各种危险因素，为采场边坡的管理提供科学依据，同时使有关人员、作业人员全面了解和掌握滑坡事故各项防范要点，进而进行逻辑运算，定性、定量分析和系统分析。

5.2.1 引发边坡滑坡的基本事件

引发矿山采场边坡滑坡的基本事件分析详见图 5.1。

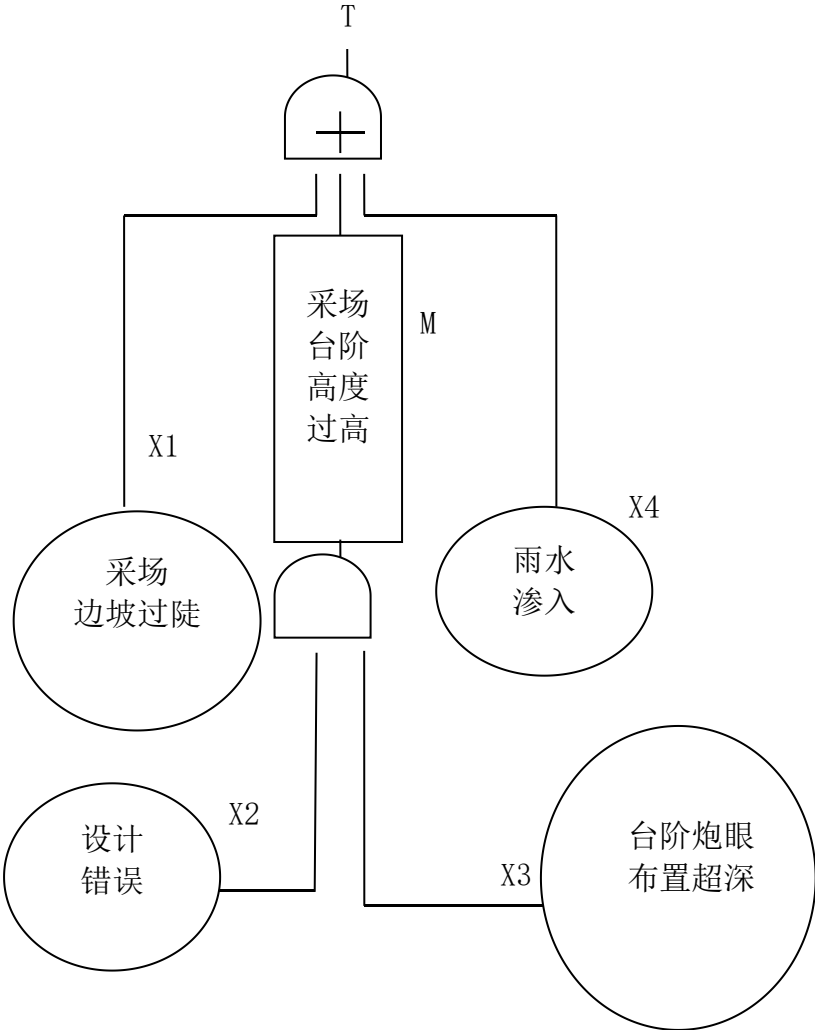


图 5.1 采场边坡滑坡事故树分析图

5.2.2 结构函数

T 代表顶上事件，即矿山采场边坡滑坡事故，导致其发生的事件为 M（采场台阶高度过高）、基本事件 X1（采场边坡过陡）和 X4（雨水渗入），导致 M 发生的基本事件为 X2 和 X3，其中 X1 至 X4 的重要度相同。函数关系式为：

$$T=X1+M+X4$$

其中：

$$M=X2+X3$$

即：

$$T=X1+X2+X3+X4$$

从上式关系可以看出，发生顶上事故（采场边坡滑坡事故）的最小割集为 {X1、X2、X3、X4}，任何一个基本事件 X_i 的发生，都可能导致顶上事件（采场边坡滑坡事故）的发生。

5.2.3 预防采场边坡滑坡事故的安全对策措施

采场边坡存在着滑坡的可能性，而且一旦滑坡，有可能对周围水体造成污染，阻塞道路，损坏设备，甚至造成人员伤亡。根据采场边坡滑坡事故树分析，在矿山开采过程中，影响采场边坡稳定的因素很多，但主要是设计错误、山坡、台阶炮眼布置超深（高）、边坡过陡和雨水渗入。结合安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场边坡实际情况，矿山应采取以下综合治理措施：

- 1) 采场台阶应按设计参数要求设置。
- 2) 及时疏通被堵塞的防、排洪沟渠和设施，保证排水设施通畅和完好。
- 3) 采场应按设计要求留设安全平台。
- 4) 严格控制采场边坡的坡面角及台阶高度，防止边坡过陡而产生滑动。
- 5) 加强采场靠帮边坡处爆破管理，严格爆破参数，确保边坡稳定。
- 6) 建立健全矿山采场边坡档案资料和台账，并加强对矿山采场边坡位移观测，各项记录应齐全完善。

5.3 采场边坡稳定性定量分析

采场边坡稳定性定量分析是矿山采场边坡稳定性分析工作的核心。采场边坡的稳定与否不仅关系到采场边坡的安全运行，同时关系到整个矿山能否正常生产。做好采场边

坡的稳定性定量分析工作，有助于预测采场边坡的稳定性状况，从而做到防患于未然，防止灾害的发生。

5.3.1 基本条件及影响因素

采场边坡稳定性取决于多种因素，采场边坡主要取决于边坡岩石的性质、岩体结构及地质构造、边坡参数、水的浸蚀及爆破和震动。

5.3.2 采场边坡物理力学性质及其工程地质条件分析

1) 矿体位于山坡地带、裸露地表，位置较高，宜露天开采。组成采场边坡岩组为层状坚硬—半坚硬白云岩，依据同一构造单元、同一层位、相同矿石类型的《安徽省青阳县五溪白云岩矿勘探地质报告》资料，白云岩容量 $2.78\text{g}/\text{cm}^3$ ，凝聚力 9.5Mpa ，内摩擦角 48° ，单轴极限抗压强度 63.10Mpa ，RQD 平均值 67%，岩矿石属于中等完整类型。矿体在平面上呈带状分布，岩层倾角 70° 。

2) 其边坡物理力学参数如下表：

表 5-3 矿山采场边坡稳定性计算力学参数取值

指标 介质	干容重	天然容重	饱和容重	浮容重	粘聚力 (KPa)	内摩擦角 ($^\circ$)
白云岩	—	27.8	28.0	17.8	950	48
粘土	15.5	19.2	20.5	10.5	42.1	21.5

5.3.3 采场边坡破坏模式

安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场边坡的稳定性取决于边坡设置的参数、水体的浸蚀、节理裂隙及地质构造、掏采及顺层开采等，其破坏方式主要表现形式又可分为：崩塌、滑坡、错落和坍塌。

1) 崩塌

斜坡岩体被结构面分割的块体突然脱离母体的现象，其主要是由岩体存在的节理裂隙及地质构造及水体的浸蚀导致的。

2) 滑坡

岩土以一定的加速度沿一滑动面发生剪切滑动现象，造成边坡失稳，其主要是由边坡过高过陡、水体的浸蚀、岩体的节理裂隙、地质构造及顺层开采（开拓）等引起的。

3) 错落

陡崖、陡坡、陡坎沿近似垂直的破裂面整体下移，造成边坡破坏，主要是由于台阶内存在软弱岩体造成的。

4) 坍塌

边坡体一定范围内的岩土受水的浸蚀使其强度降低，从而使边坡坍塌变形，其主要原因是边坡防排水系统不完善造成边坡受浸蚀造成的。

5.3.4 采场边坡稳定性分析

1) 边坡工程安全等级

根据《非煤露天矿边坡工程技术规范》（GB51016-2014）规定，露天矿边坡工程安全等级，根据边坡危害程度和边坡高度两个条件，分为 I、II、III 三个等级，边坡危害等级见表 5-4，边坡安全等级划分，见表 5-5。

表 5-4 边坡危害等级划分表

边坡危害等级		I	II	III
可能的人员伤亡		有人员伤亡	有人员受伤	无人员伤亡
潜在的 经济损失	直接	≥ 100 万	50 万~100 万	≤ 50 万
	间接	≥ 1000 万	500 万~1000 万	≤ 500 万
综合评定		很严重	严重	不严重

表 5-5 边坡安全等级划分

边坡工程安全等级	边坡高度 H (m)	边坡危害等级
I	$H > 500$	I II III
	$300 < H \leq 500$	I II
	$100 < H \leq 300$	I
II	$300 < H \leq 500$	III
	$100 < H \leq 300$	II III
	$H \leq 100$	I
III	$300 \geq H > 100$	III
	$H \leq 100$	II III

结合安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场靠帮边坡的状况，其边坡如若发生破坏，严重影响生产，预计直接经济损失 50 万~100 万，且有可能造成人员受伤。根据表 5-4，得出安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡危害等级定为 II 级。

经计算，目前采场边坡最大高差约 135m（100<H≤300），结合表 5-4 和表 5-5，判定安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿目前采场边坡工程安全等级为 II 级。

2) 边坡允许安全系数确定

边坡安全系数是衡量边坡稳定性的最终定量指标，它与边坡稳定性分析工作内容的原理、方法、代表性以及各项定量参数的取用、边坡高陡程度和服务年限、工程重要等级相关。因此，最小安全系数的确定对整个边坡工程的经济性和安全性尤为重要。

根据《非煤露天矿边坡工程技术规范》（GB51016-2014）中边坡安全系数的规定，见表 5-6。

表 5-6 不同荷载组合下总体边坡的设计安全系数

边坡工程安全等级	边坡工程设计安全系数		
	荷载组合 I	荷载组合 II	荷载组合 III
I	1.25~1.20	1.23~1.18	1.20~1.15
II	1.20~1.15	1.18~1.13	1.15~1.10
III	1.15~1.10	1.13~1.08	1.10~1.05

注：①荷载组合 I 为自重+地下水；荷载组合 II 为自重+地下水+爆破震动力；荷载组合 III 为自重+地下水+地震力。②对台阶边坡和临时性工作帮，允许有一定程度的破坏，设计安全系数可适当降低。

3) 边坡稳定性计算

(1) 计算方法

目前工程界普遍采用的计算方法仍为极限平衡法，基于该理论有多种方法：如瑞典条分法，简化 Bishop 法，Morgenstem—Price 法，Spencer 法，Janbu 法、Sarma 法及不平衡推力传递法。综合矿山采场边坡工程地质条件，选定计算分析采用垂直台阶剖面，分别采用简化 Bishop 法和 Morgenstem—Price 法进行分析边坡稳定性。

A、简化 Bishop 法

其计算公式为：

$$F_s = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{m_{ai}} [c_{ibi} + (W_i - U_{ibi}) \tan \phi]}{\sum_{i=1}^n W_i \cdot \sin a_i + \sum_{i=1}^n Q_i \cdot e_i / R}$$

其中： $m_{ai} = \cos a_i + \tan \phi \sin a_i / F_s$

式中： F_s ——安全系数；

c_i 、 Φ_i ——第 i 岩土条滑面上的有效凝聚力和有效内摩擦角；

U_i ——第 i 岩土条底面中点处的孔隙水压力；

b_i ——第 i 岩土条底面弧长；

α_i ——第 i 岩土条底面中心的法线（过圆心）与过圆心的铅直线间的夹角；

Q_i ——第 i 岩土条条块水平向作用力；

W_i ——第 i 岩土条的重量；

e_i ——第 i 岩土条条块所受的法向条间力；

R ——滑弧的半径。

B、Morgenstem—Price 法

Morgenstem—Price 法，即摩根斯坦—普赖斯法，首先对任意曲线形状的滑裂面进行了分析，导出了满足力的平衡及力距平衡条件的微分方程式，然后假定两相邻土条法向条间力和切向条间力之间存在 1 对水平方向坐标的函数关系，根据整个滑动土体的边界条件求出问题的解答。计算简图如下：

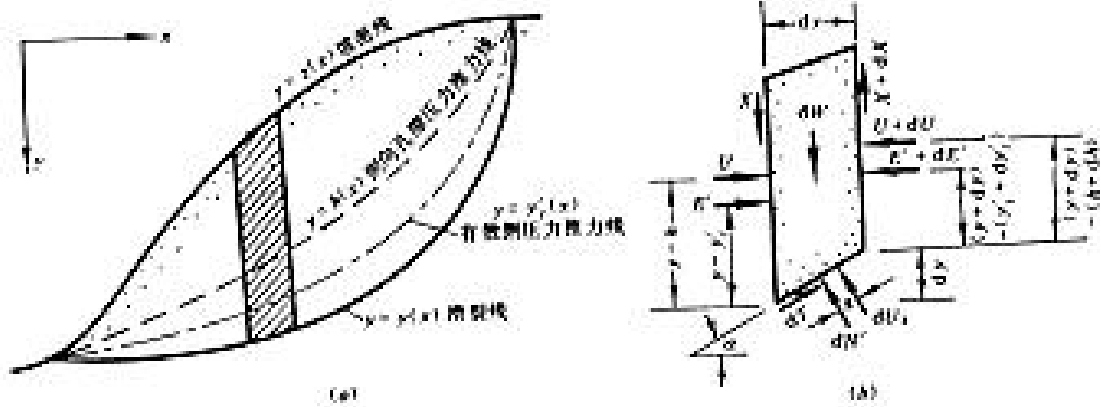


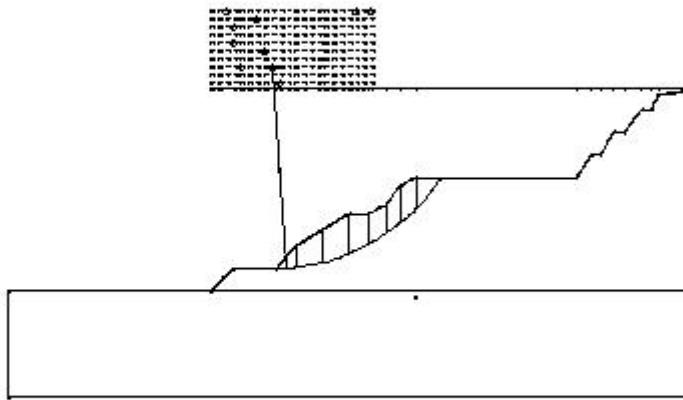
图 5.2 摩根斯坦—普赖斯法图

(2) 计算结果

本次选取了 1-1' 线剖面边坡进行计算，结合规范要求，考虑不同的荷载组合（荷载组合 I、荷载组合 II 和荷载组合 III）工况，计算得出其边坡安全系数，计算结果如下：

计算结果:

[计算结果图]



最不利滑动面:

滑动圆心 = (40.229, 147.840) (m)

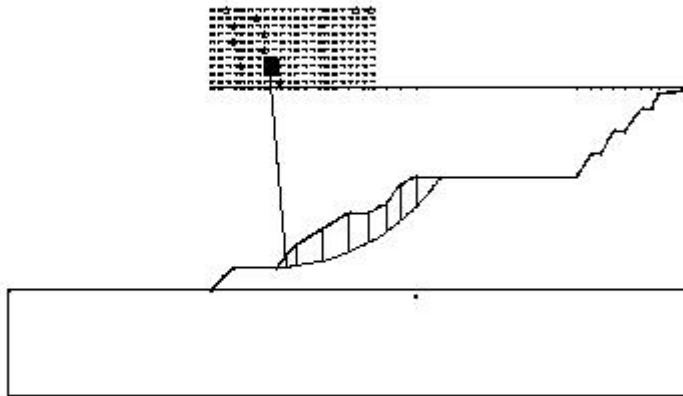
滑动半径 = 132.866 (m)

滑动安全系数 = 2.305

图 5.3 1-1' 线边坡稳定性计算结果 (自重+地下水, Bishop 法)

计算结果:

[计算结果图]



最不利滑动面:

滑动圆心 = (37.829, 153.440) (m)

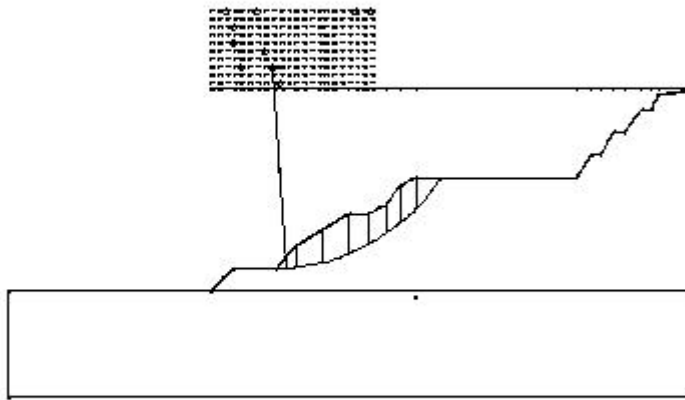
滑动半径 = 138.534 (m)

滑动安全系数 = 2.234

图 5.4 1-1' 线边坡稳定性计算结果 (自重+地下水+爆破, Bishop 法)

计算结果:

[计算结果图]

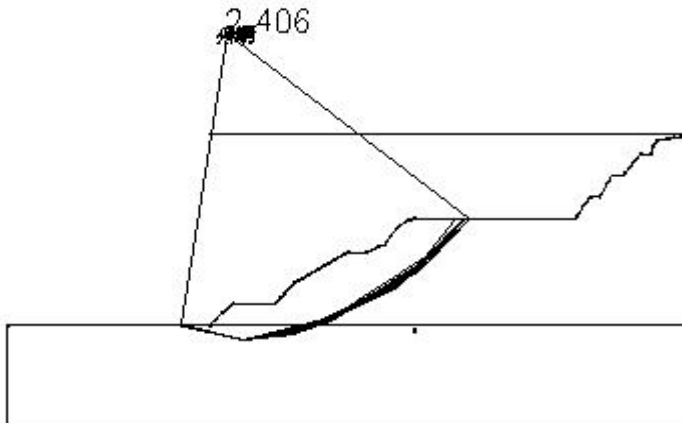


最不利滑动面:
滑动圆心 = (40.229, 147.840) (m)
滑动半径 = 132.866 (m)
滑动安全系数 = 2.177

图 5.5 1-1' 线边坡稳定性计算结果 (自重+地下水+地震, Bishop 法)

计算结果:

[计算结果图]



滑动安全系数 = 2.406

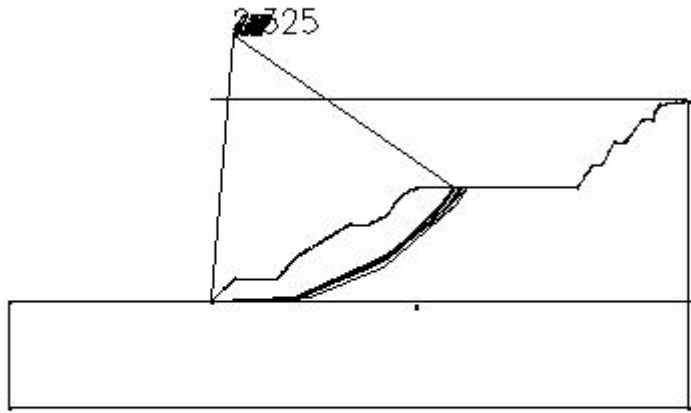
最危险滑裂面

线段标号	起始坐标 (m, m)	终止坐标 (m, m)
1	(-19.472, 0.000)	(21.320, -10.583)
2	(21.320, -10.583)	(55.677, -5.920)
3	(55.677, -5.920)	(120.390, 24.741)
4	(120.390, 24.741)	(172.150, 75.000)

图 5.6 1-1' 线边坡稳定性计算结果 (自重+地下水, Morgenstern-Price 法)

计算结果:

[计算结果图]



滑动安全系数 = 2.325

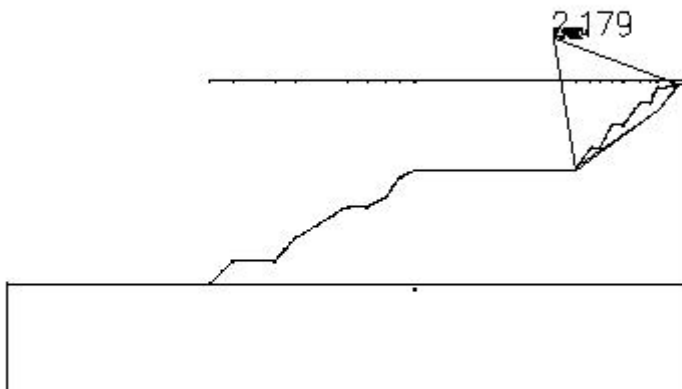
最危险滑裂面

线段标号	起始坐标 (m, m)	终止坐标 (m, m)
1	(-0.000, 0.000)	(54.234, 3.179)
2	(54.234, 3.179)	(119.871, 33.363)
3	(119.871, 33.363)	(150.219, 63.047)
4	(150.219, 63.047)	(159.154, 75.000)

图 5.7 1-1' 线边坡稳定性计算结果 (自重+地下水+爆破, Morgenstem—Price 法)

计算结果:

[计算结果图]



滑动安全系数 = 2.179

最危险滑裂面

线段标号	起始坐标 (m, m)	终止坐标 (m, m)
1	(241.248, 75.002)	(296.570, 114.412)
2	(296.570, 114.412)	(309.818, 131.411)

图 5.8 1-1' 线边坡稳定性计算结果 (自重+地下水+地震, Morgenstem—Price 法)

安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡稳定性分析最小安全系数计算结果见表 5-7。

表 5-7 1-1' 线边坡稳定性分析最小安全系数计算结果表

位置	计算方法	荷载组合	安全系数	规范要求	备注
1-1' 线	Bishop 法	I	2.305	1.20~1.15	符合规范
		II	2.234	1.18~1.13	符合规范
		III	2.177	1.15~1.10	符合规范
	Morgenstem—Price 法	I	2.406	1.20~1.15	符合规范
		II	2.325	1.18~1.13	符合规范
		III	2.179	1.15~1.10	符合规范

从分析结果看，矿山采场现状边坡总体稳定性较好，但由于矿体的力学参数采用类比法确定的，其结果有一定的不确定性。通过分析，现矿山采场现状边坡构成要素等符合国家法律法规及相关规定要求。

5.3.5 采场边坡稳定性定量分析结论

本次矿山采场现状边坡稳定性定量分析有关参数选取时主要考虑了以下因素：

- 1) 矿山地质报告基础资料准确性。
- 2) 稳定性计算参数取值对安全储备的考虑。
- 3) 稳定性计算模型的概化、处理及计算方法所造成的可能误差估计。
- 4) 矿山采场的服务年限、规模、边坡形态、灾害后果。
- 5) 工程与水文地质条件。
- 6) 其它影响矿山采场边坡稳定性不确定因素考虑。

根据对安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡稳定性计算结果可以看出，安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡稳定性安全系数满足规范要求，其采场现状边坡总体上处于稳定状态。

5.4 采场边坡安全监测等级

1) 采场边坡高度指数

根据《金属非金属露天矿山高陡边坡安全监测技术规范》（AQ/T2063-2018），采场边坡高度等级按表 5-8 划分为四级。高度小于 100m 的为低边坡，100m~200m(含 100m)

为中高边坡，200m 以上（含 200m）的为高边坡，其中大于 500m 的为超高边坡，对应的高度等级指数分别为 4、3、2、1。本矿山现状人工边坡高差约为 135m，对应高度等级指数 H 为 3。

表 5-8 边坡高度指数

高度等级指数 H	分类名称	高度
1	超高边坡	大于 500m
2	高边坡	200m~500m
3	中高边坡	100m~200m
4	低边坡	小于 100m

2) 采场边坡坡度等级指数

露天采场边坡总边坡角等级按表 5-9 划分为三级。坡度小于 30° 的为缓坡，坡度在 30° ~42° 之间（含 30°）的为斜坡，坡度大于 42°（含 42°）的为陡坡，对应的坡度等级指数分别为 3、2、1。本矿山现状人工边坡平均坡度约 23.7°，对应的边坡坡度等级指数 A 为 3。

表 5-9 边坡坡度等级指数

坡度等级指数 A	分类名称	总边坡角度
1	陡坡	大于 42°
2	斜坡	30° ~42°
3	缓坡	小于 30°

3) 边坡滑坡风险等级

根据地质报告和边坡工程勘察报告，将采场边坡的工程地质和水文地质条件分别划分为复杂型、中等型和简单型，对应的地质条件等级指数 G 分别为 1、2、3。当工程地质条件和水文地质条件等级不一致时，取两者中较高的等级作为采场边坡地质条件等级。现该矿水文地质类型和工程地质类型均为简单类型，G 取 3。

根据安全系数 F 对露天矿山采场边坡稳定性进行滑坡风险分级，结合前述稳定性分析结果，边坡滑坡风险等级 S 为 4 级。

表 5-10 边坡滑坡风险等级

滑坡风险等级指数 S	安全系数 F	
	正常工况	非正常工况
1	$F < 1.1$	$F < 1.05$
2	$1.1 \leq F < 1.2$	$1.05 \leq F < 1.15$
3	$1.2 \leq F < 1.3$	$1.15 \leq F < 1.25$
4	$1.3 \leq F$	$1.25 \leq F$

注：非正常工况考虑暴雨、爆破震动或地震等载荷情况下的安全系数

4) 采场边坡安全监测等级

露天矿山采场边坡安全监测等级按照表 5-11 由边坡的变形指数和滑坡风险等级共同确定，共分为一、二、三、四级，一级为最高等级并依次降低，其中变形指数由下式确定。

$$D = H + A + G$$

式中：D——变形指数；

H——高度等级指数；

A——坡度等级指数；

G——地质条件指数。

当边坡变形指数和风险指数取值不在同一监测等级时，取两者中较高级。

表 5-11 边坡安全监测等级

安全监测等级	变形指数 D	滑坡风险等级 S
一级	3 或 4	1
二级	5 或 6	2
三级	7 或 8	3
四级	9 或 10	4

经计算： $D = H + A + G = 3 + 3 + 3 = 9$ ，同时滑坡风险等级指数 $S = 4$ ，结合表 5-11，得出安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡的安全监测等级最高为四级。建议目前采场现状边坡安全监测等级按照四级进行监测。

6 安全对策措施

6.1 安全管理措施

1) 企业主要负责人是矿山采场边坡安全管理第一责任人，主要负责人应设立相应的安全管理机构，进一步按规定配足安全管理人员和相关特种作业人员，定期进行培复训工作，并负责实施矿山采场边坡安全管理，配备与实际工作相适应的专业技术人员或有实际工作能力的人员负责矿山采场边坡的安全管理工作。

2) 建立健全安全生产各项管理制度、安全生产责任制、各工种岗位操作规程。

3) 制定生产安全事故应急预案并组织演练；编制安全措施经费计划，按规定比例足额提取安全措施经费，确保安全经费专户存储，专提专用。

4) 必须严格按照设计要求和有关技术规范，做好矿山采场边坡安全检查和监测工作。

5) 未经技术论证和相关部门的批准，任何单位和个人不得随意变更矿山设计或设计确定的有关参数，严格按设计要求的参数和顺序进行开采。

6) 采场及其滚石区应设置醒目的安全警示标志。

7) 加强现场安全管理，严格禁止违章作业。

8) 加强安全教育和培训，提高职工安全生产意识和处理问题的能力，保障安全生产。

9) 加强设备管理，使生产设备始终保持完好状态。

10) 加强矿山采场边坡技术管理工作，生产过程中应及时测绘、填图，做到图纸与实际相符，以发挥其指导安全生产的作用。

6.2 安全技术措施

6.2.1 采场边坡防洪、防震方面安全对策措施

1) 每年及时编制防排水计划，定期检查计划执行情况。

2) 矿山采场内有滑坡时，应在滑坡的上方设截水沟。防止地表、地下水渗漏入滑坡体。

3) 应定期安排人员进行清理，确保排水畅通，特别是雨季到来前更要做到各排水设施畅通无阻。

4) 汛期应对矿山采场边坡进行巡视，发现问题应及时修复，防止连续暴雨后发生泥石流事故。

- 5) 洪水过后应对排洪构筑物进行全面认真的检查和清理，发现问题应及时修复。
- 6) 强风暴等强对流天气时，必须停止生产并撤出采场作业人员。

6.2.2 采场运行方面的安全对策措施

- 1) 合理设计孔网参数，并根据岩性实时调整。
- 2) 严格控制靠帮爆破，实施可靠的爆破工艺，控制生产作业爆破段的最大一段装药量，尽量减少爆破震动对边坡的影响。
- 3) 矿山在开采生产中，要不断总结经验，针对岩性的变化，应对边坡的稳定性进行专项研究，以确保矿山能长期安全生产。
- 4) 严格按自上而下顺序开采，根据该矿的岩性情况，台阶高度不得大于设计高度（15m），靠帮台阶坡面角不得大于 70° ，严禁掏采。
- 5) 对边坡不规范地段，要实施封闭措施，上边缘处设有警示标志，下出入口应设置挡墙，严防人员误入发生物体打击事故。
- 6) 矿山应指定专人负责，根据边坡实际情况及时建立有效的边坡监测系统，以确保矿区生产期的边坡安全。

6.2.3 采场边坡防止滑坡、泥石流方面的安全对策措施

- 1) 查明矿区地质构造，矿山开采过程中应对边坡进行监控，发现有滑坡征兆，应及时采取措施进行治理，避免边坡滑坡给矿山正常生产造成威胁。
- 2) 矿山在生产过程中对生产台阶的高度、宽度及坡面角等参数应严格控制。
- 3) 矿山采场边坡上部的安全防护设施（截、排水沟）必须设置到位；禁止山洪冲刷边坡。
- 4) 严禁违规（不分台阶一面坡开采，掏采、超挖坡脚等）开采。
- 5) 当工作线推进到最终边坡时，应对终了台阶边坡角进行控制。
- 6) 制定完善的边坡管理制度及事故应急预案，并定期进行演练。

6.2.4 采场边坡安全检查方面的安全对策措施

- 1) 采场边坡稳定性安全检查的内容包括：设置参数、变形、裂缝、滑坡等。
- 2) 检查参数
 - (1) 测量采场台阶高度、坡面角，测量精度按生产测量精度要求。实测的参数应不超过设计的参数，特殊地段应检查是否有相应的措施。
 - (2) 测量采场平台的反坡坡度，测量精度按生产测量精度要求。

3) 检查矿山采场边坡变形裂缝情况

矿山采场边坡出现不均匀沉降、裂缝时，应查明沉降量，裂缝的长度、宽度、趋向等，判断危害程度。

4) 检查采场边坡滑坡

采场边坡滑坡时应检查滑坡位置、范围、形态和滑坡的动态趋势以及成因。

5) 注重加强对断层的分析，在每次爆破前后注意断层附近岩层位移情况记录，并及时与上次岩层位移情况进行对比分析，若有扩大趋势要采取注浆、挡土墙等加固措施，保证终了边坡的稳定性。

6) 采场排水构筑物与防洪安全检查

(1) 排水构筑物安全检查主要内容：构筑物有无变形、移位、损毁、淤堵，排水能力是否满足要求等。

(2) 截洪沟断面检查内容：截洪沟断面尺寸，沿线山坡滑坡、塌方，护砌变形、破损、断裂和磨蚀，沟内物淤堵等。

7 分析结论与建议

7.1 安全管理体系符合性分析结论

通过对安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡安全管理体系中的安全管理机构设置、安全生产责任制、规章制度、安全投入、安全培训及各工种操作规程等方面进行综合分析，该矿安全管理体系符合有关法律、法规的要求。

通过对安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡的安全管理运行情况，安全生产责任制、各项规章制度的落实执行情况及现场安全管理现状进行综合分析，其安全管理体系运行状况能够适应其矿安全生产管理的需要。

7.2 采场边坡系统符合性分析结论

通过对安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡系统中的基本条件、安全设施、采矿作业、现场安全管理作业等综合分析，该矿山采场现状边坡系统符合有关法律法规和技术标准要求。

运用故障树评价方法分析了引发矿山采场边坡滑坡的基本事件，并提出了安全对策措施；运用简化 Bishop 法和 Morgenstem—Price 法对矿山采场边坡进行了稳定性定量分析计算。

经定性定量分析，安徽青阳宝宏矿业有限公司大桃园白云石矿采场现状边坡稳定性安全系统满足规范要求，其现状总体上是稳定的，能满足安全生产的需要。

7.3 建议

安徽青阳宝宏矿业有限公司在今后的生产过程中，要认真落实矿山已有的和本次分析提出的安全对策措施，切实加强矿山采场边坡管理，确保在任何情况下都能保证矿山安全生产的需要。并重点做好以下工作：

1) 每年汛期前，必须检查矿山采场防、排洪设施，及时进行维护与管理，确保排水通畅。

2) 生产过程中，严格按照安全设施设计自上而下分台阶开采，确保采场台阶高度、坡面角及安全平台、清扫平台宽度等参数符合设计要求。

3) 生产过程中，台阶靠帮应采用光面爆破或挤压爆破等有利于边坡完整的破岩方式，预防破坏边坡稳定性。

4) 由层面、断裂面及节理面分割组成的岩体、块体，在开采时易产生坍塌、崩陷，应引起重视。爆破后应注意地形及台阶的变化，出现可疑点应及时检查，避免设备进入

崩陷区；同时，应将边坡面上残留矿石及松动岩块及时清除，以免对人员和设备造成危害。

5) 进一步完善边坡监测设施（包括布设不少于 3 个监测基准点）和采场边坡档案资料和台账，并加强对边坡观测，对监测点的日常维护，及时分析相关监测数据，发现问题及时处理。建议采场现状边坡安全监测等级按照四级进行监测。

6) 应根据《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）要求，每年委托相关单位开展 1 次边坡稳定性分析；同时按照皖应急〔2021〕144 号文要求，至少每月组织地质、测量、采矿、机电等技术人员，对采场边坡稳定性分析研判一次，发现问题及时处理。

7) 应根据相关规定要求，持续做好矿山露天边坡隐蔽致灾因素普查，落实好风险管控措施。