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 二〇二五年五月

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-2025-3014

法定代表人: 董书满

技术负责人: 董书满

项目负责人: 王陈红

前言

为认真贯彻《安全生产法》和《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2025年4月16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。2025年4月29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 ······6	
1.5 分析程序6	
2.项目概况······9	
2.1 矿山简介 ······9	
2.2 矿区地质概况12	
2.3 矿山开采技术条件 ······16	
2.4 矿山设计与现状概述 ······21	
3.主要危险、有害因素辨识38	
3.1 自然灾害方面的主要危险、有害因素38	
3.2 滑坡和泥石流方面的主要危险、有害因素38	
3.3 地质危害38	
3.4 其他主要危险、有害因素39	
3.5 安全管理方面的主要危险、有害因素 · · · · · · · · · · · · · · · · · 39	
4.单元划分及方法选择 ······40	
4.1 单元划分······40	
4.2 分析方法的选择 ·······40	
5 定性、定量分析 ·······43	
5.1 安全检查表法 ·······43	
5.2 事故树分析52	
5.3 采场边坡稳定性定量分析 ······53	
5.4 采场边坡安全监测等级······61	
6.安全对策措施64	
6.1 安全管理措施······64	
6.2 安全技术措施·······64	

67	7.分析结论
67	7.1 安全管理体系符合性分析结论
67	7.2 采场边坡系统符合性分析结论
67	7.3 建议······

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、矿山救护协议及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。

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六届第 36 号,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九届第70号,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九届第4号,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八届第 28 号,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六届第 36 号,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七届第65号,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)《中华人民共和国应急管理部国家矿山安全监察局公告》(2024年第5号, 2024年7月15日起施行);
 - (2)《矿山救援规程》(应急管理部令第16号,2024年7月1日起施行):
- (3)《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,应急管理部令第2号修正,2019年9月1日起施行):
- (4)《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);
- (5)《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》(原国家安全生产监督管理总局令第30号,第63号和第80号修正,2015年7月1日起施行);
- (6)《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);
- (7)《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):
- (2)《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);
- (3)《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);
- (4)《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);
- (5)《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);
- (6)《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);
- (7)《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);
- (8)《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);
- (9)《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):
- (10)《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);
- (11)《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):
- (12)《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);
- (13)《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):
- (14)《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);

- (15)《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);
- (16)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);
- (17)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):
- (18)《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);
- (19)《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) 《机械安全防止上下肢触及危险区的安全距离》GB/T23821-2022;
- 2)《生产过程危险和有害因素分类与代码》GB/T13861-2022;
- 3)《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T29639-2020;
- 4) 《头部防护 安全帽》GB2811-2019;
- 5) 《矿山安全术语》GB/T15259-2008;
- 6) 《矿山安全标志》GB/T14161-2008;
- 7) 《高处作业分级》GB/T3608-2008:
- 8) 《安全标志及其使用导则》GB2894-2008;
- 9) 《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》AQ/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》AQ/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);
- 12)《矿山隐蔽致灾因素普查规范(第3部分:金属非金属矿山及尾矿库)》(KA/T 22.3-2024)。

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;
 - 15) 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。

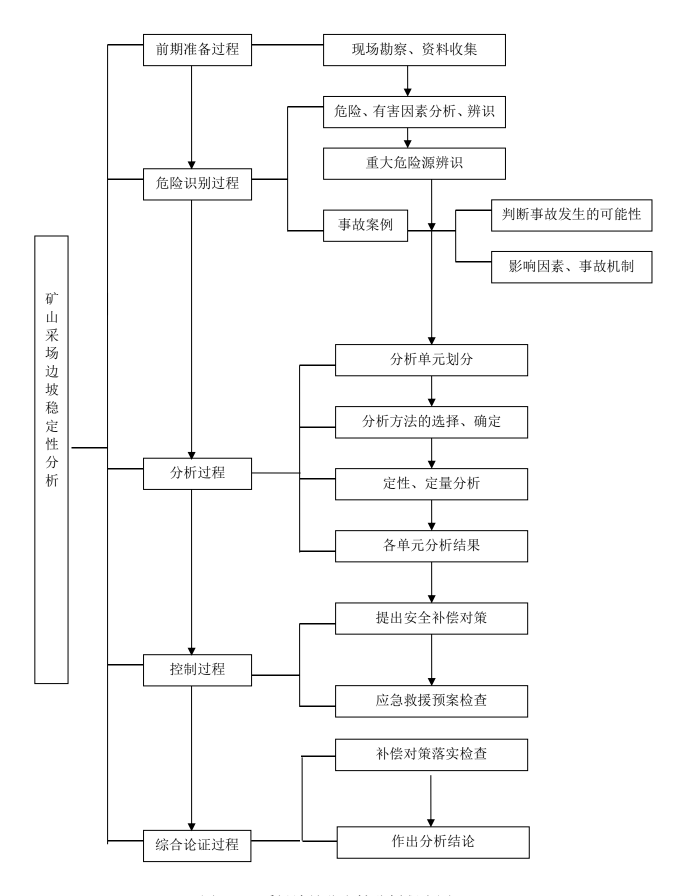


图 1.1 采场边坡稳定性分析程序图

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》和《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)。

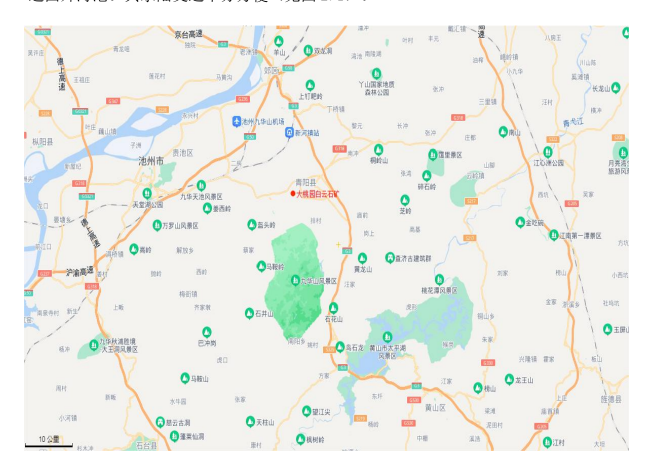


图 2.1 交通位置图

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,属低山一丘陵地貌。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
- 2.2.2 矿体地质特征
- 2.3 矿山开采技术条件

2.3.1 矿区水文地质

综上所述, 矿山水文地质条件为简单。

2.3.2 工程地质

综述该矿区工程地质条件属简单的。

2.3.3 环境地质

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

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
- 2.4.2 矿山《安全设施重大变更设计》概述

2.4.3 矿山采场现状概述

该矿山为山坡露天、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+175m标高处;通往+190m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+205m~+190m 台阶已经靠帮;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+190m平台穿孔,在+175m平台装运,在+160m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+190m 靠帮台阶坡面角 60°~65°,台阶高度为 13~15m,安全平台宽度 6~6.5m。采场+175m 平台台阶高度为 14~15m,平均长度约 160m,平均宽度约 50m,台阶坡面角 65°~70°。采场西侧边坡各台阶坡面角为 45°~70°,整体边坡角约为 23.2°。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、危害因素的类别、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

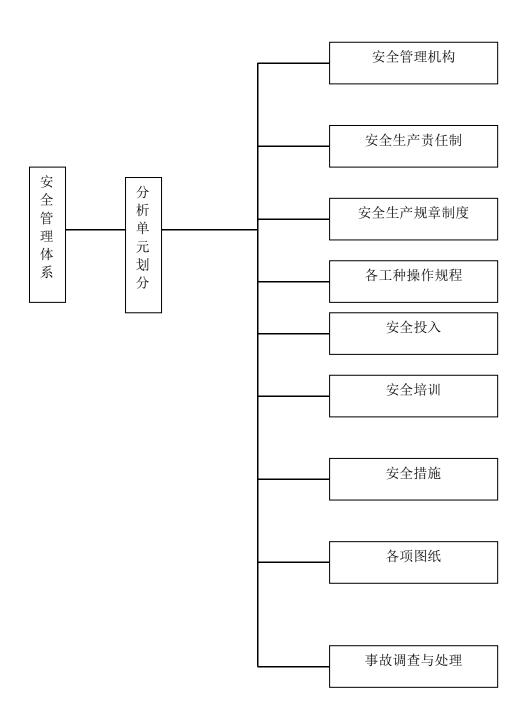


图 4.1 安全管理体系分析单元划分

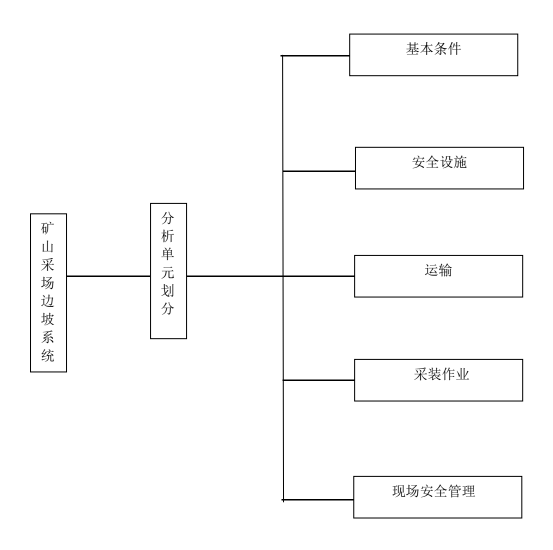


图 4.2 矿山采场边坡系统分析单元划分

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: 2025 年 4 月 29 日

分析单元	检查内容	检查测试记录	检查结果
	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
(1) 安全	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
管理机构 设置	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
	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) 安全	2. 主管本矿安全生产主要负责人和	有安全生产主要负责人和技术负责	符合
生产责任	技术负责人员安全生产责任制。	人员安全生产责任制。	10 日
制	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
	1. 安全生产责任制度。	己编制。	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
(a) & A	7. 设备管理制度。	有制度,得到执行。	符合
(3)安全	8. 危险源管理制度。	有制度,得到执行。	符合
生产规章	9. 事故隐患排查与整改制度。	有制度,得到执行。	符合
制度	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
	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) 各工	4. 电工。	有电工操作规程。	符合
种操作规	5. 铲装工。	已制定铲装操作规程。	符合
程	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
	1. 应编制安全措施计划。	已编制安全措施计划。	符合
(5)安全	2. 按规定提取安全技术措施专项经费。	已按规定提取。	符合
投入	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
	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
(6) 安全 措施	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
	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。	己制定防治水措施。	符合
(6)安全	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
措施	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。	己制定预防事故措施。	符合
	16. 安全标志及使用情况。	设有安全标志。	符合
	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
(7) 安全培训	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员经培训考核合格,持有安全合格证。	符合
(0) 70 17	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
安全管理	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
	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
(9) 图纸	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
	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
(10)事 故预防与	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。	己建立各类事故隐患登记、整改和处理档案。	符合
处理	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
	4. 矿山企业应设立矿山救护队,不 具备单独设立矿山救护条件的非煤 矿山企业,应与就近的救护队签订 协议或联合建立矿山救护队。	与皖南区域矿山救护大队泾县中队签订了矿山救护协议。	符合

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: 2025年4月29日

分析单元	检查内容		检查测试记录	检查结果
	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
(1)基本条件	报告和初步设计安全专篇。 台阶 2. 现 台 阶 构 成 要素		矿山现开采最高标高约为+205m,西侧+205m~ +190m 台阶已经靠帮,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+190m 平台穿孔,在+175m 平台装运,在 +160m 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。 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	60° ∼65° .	符合
		最终边坡角	未到界。	不涉及
		安全平台宽度	安全平台 6~6.5m。	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. 采剥工表合设计要求	艺、开采顺序等符 求	采剥工艺和开采顺序符合设计要求。	符合
	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)安全	2. 台阶高 要求	度是否符合设计	13~15m,符合设计要求。	符合
	设施 3. 台阶边坡角是否符合设		靠帮边坡角 60°~65°。	符合
	4. 台阶设 是否符合i	置安全平台宽度 设计要求	安全平台 6~6.5m。	符合

分析单元	检查内容	检查测试记录	检查结果
	5. 靠帮平台应保有 3~5%的 反坡	己形成反坡。	符合
6. 采场应按顺序自上而分台阶开采		 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
	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) 采矿作业	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 $14\sim15$ m,生产台阶坡面角为 $65^\circ\sim70^\circ$ 。	符合
	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
(4) 现场安全	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
管理	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

该矿山为山坡露天、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+175m标高处;通往+190m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+205m~+190m 台阶已经靠帮;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+190m 平台穿孔,在+175m 平台装运,在+160m 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+190m 靠帮台阶坡面角 60° \sim 65° ,台阶高度为 13° 15m,安全平台宽度 6° 6°

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。

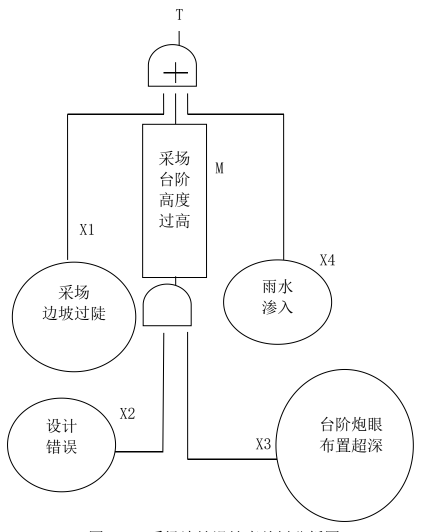


图 5.1 采场边坡滑坡事故树分析图

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 Xi 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一半坚硬白云岩,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 2.78g/cm³,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:

指标	干容重	天然容重	饱和容重	浮容重	粘聚力	内摩擦角
介质	17里	八灬行里	尼仰行里	行行 里	(KPa)	(0)
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

表 5-3 矿山采场边坡稳定性计算力学参数取值

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。

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

表 5-4 边坡危害等级划分表

表 5-5 边	皮安全等级划分
---------	---------

77				
边坡工程安全等级	边坡高度H(m)	边坡危害等级		
	H > 500	I II III		
I	300 <h≤500< td=""><td>I II</td></h≤500<>	I II		
	100 <h≤300< td=""><td>I</td></h≤300<>	I		
	300 <h≤500< td=""><td>III</td></h≤500<>	III		
II	100 <h≤300< td=""><td>II III</td></h≤300<>	II III		
	H≤100	I		
Ш	300≥H > 100	III		
III	H≤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。

_	边坡工程设计安全系数		
边坡工程安全等级	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

表 5-6 不同荷载组合下总体边坡的设计安全系数

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+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:

$$Fs = \frac{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{mai} [cibi + (Wi - Uibi) \tan \phi]}{\sum_{i=1}^{n} W_i \bullet \sin a_i + \sum_{i=1}^{n} Q_i \bullet e_i / R)}$$

其中: mai=cosai+tgΦisinai/Fs

式中: Fs——安全系数;

ci、Φi——第i岩土石条滑面上的有效凝聚力和有效内摩擦角;

Ui——第i岩土石条底面中点处的孔隙水压力;

bi——第 i 岩土石条底面弧长;

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.——第 i 岩土石条条块水平向作用力;

Wi——第 i 岩土石条的重量;

e;——第 i 岩土石条条块所受的法向条间力;

R——滑弧的半径。

B、Morgenstem—Price法

Morgenstem—Price 法,即摩根斯坦一普赖斯法,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:

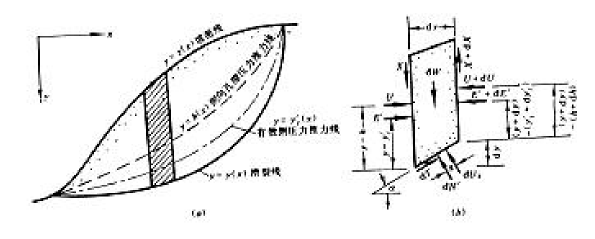


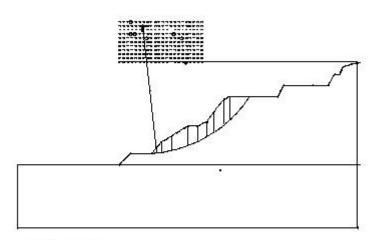
图 5.2 摩根斯坦一普赖斯法图

(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 I 、荷载组合 I 和荷载组合II)工况,计算得出其边坡安全系数,计算结果如下:



[计算结果图]



最不利滑动面:

滑动圆心 = (30.857,183.600)(m)

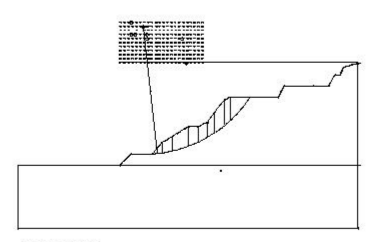
滑动半径 = 168.975(m)

滑动安全系数 = 1.597

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

计算结果:

[计算结果图]



最不利滑动面:

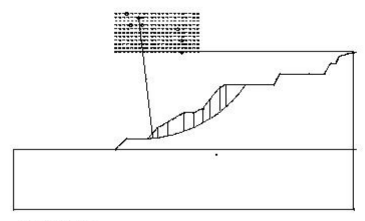
滑动圆心 = (30.857,183.600)(m)

滑动半径 = 168.975(m) 滑动安全系数 = 1.545

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



[计算结果图]



最不利滑动面:

滑动圆心 = (30.857,183.600)(m)

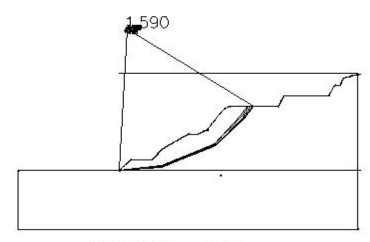
滑动半径 = 168.975(m)

滑动安全系数 = 1.500

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]



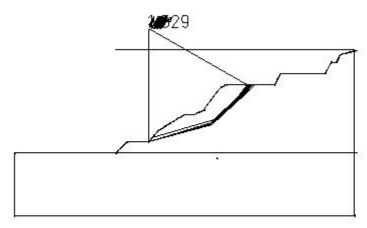
滑动安全系数 = 1.590

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)	(54.702, 4.835)
2	(54.702, 4.835)	(125.767, 34.519)
3	(125.767, 34.519)	(164.897,73.250)
4	(164.897,73.250)	(177.166,90.000)

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

[计算结果图]



滑动安全系数 = 1.529

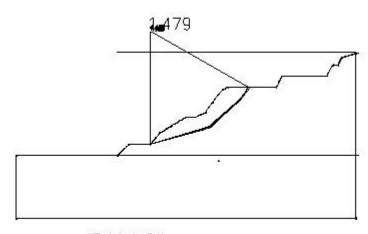
最危险滑裂面

线段标号	起始坐标(m,m)	终止坐标(m, m)
1	(42.981, 15.001)	(123.736, 39.622)
2	(123.736, 39.622)	(162.643,76.094)
3	(162, 643, 76, 094)	(172, 571, 90, 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 = 1.479

最危险滑裂面

线段标号	起始坐标(m,m)	终止坐标(m,m)
1	(42.980, 15.000)	(123.289, 39.141)
2	(123, 289, 39, 141)	(160.591,73.648)
3	(160.591,73.648)	(172.651,90.000)

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。

位置	计算方法	荷载	安全	规范	夕计
		组合	系数	要求	备注
1-1′线 Mor		I	1. 597	1.20~1.15	符合规范
	Bishop 法	II	1. 545	1.18~1.13	符合规范
		III	1.500	1.15~1.10	符合规范
	Morgenstem—Price法	I	1.590	1.20~1.15	符合规范
		II	1. 529	1.18~1.13	符合规范
		III	1. 479	1.15~1.10	符合规范

表 5-7 1-1′线边坡稳定性分析最小安全系数计算结果表

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。

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

表 5-8 边坡高度指数

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 23.2°,对应的边坡坡度等级指数 A 为 3。

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°

表 5-9 边坡坡度等级指数

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

	安全系数 F	
滑坡风险等级指数 S	正常工况	非正常工况
1	F<1.1	F<1.05
2	1. 1≤F<1. 2	1. 05≤F<1. 15
3	1. 2≤F<1. 3	1. 15≤F<1. 25
4	1.3≤F	1. 25≤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;

₩─一高度等级指数;

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) 矿山应根据《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) 矿山应根据相关规定要求,进一步做好矿山露天边坡隐蔽致灾因素普查工作。