

1 概述

1.1 评价对象及范围

1) 评价对象

根据委托合同书，本次评价对象为池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿露天采矿工程。

2) 评价范围

依据矿山《采矿许可证》，其采矿许可证拐点坐标表见表 1-1。

表 1-1 采矿许可证拐点坐标一览表

拐点编号	1980西安坐标系		2000国家大地坐标系	
	X坐标	Y坐标	X坐标	Y坐标
1	3370211.83	39553949.98	3370208.571	39554067.65
2	3370881.84	39554477.98	3370878.579	39554595.66
3	3370911.84	39554579.98	3370908.582	39554697.66
4	3370841.84	39554661.98	3370838.579	39554779.66
5	3370201.83	39554449.98	3370198.569	39554567.65
6	3370071.83	39554262.98	3370068.57	39554380.65
7	3370048.83	39554047.98	3370045.568	39554165.65
矿区面积：0.2901km ² ；开采深度：+325m至+70m 标高				

根据地质报告和 2015 年 1 月矿山委托铜陵化工集团化工研究设计院有限责任公司编制并经过评审备案的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿产资源开发利用方案》以及马钢集团设计研究院有限责任公司 2016 年 1 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产 80 万吨扩建工程安全设施设计》圈定开采境界，设计对矿体底板进行剥离，其开采境界范围与开发利用方案及可行性研究报告圈定范围一致，设计圈定矿区开采范围拐点坐标见表 1-2。

表 1-2 设计开采境界范围拐点坐标表

拐点 编号	1980 西安坐标系	
	X	Y
a	3370257.66	39554165.18
b	3370334.01	39554129.50
c	3370429.79	39554121.74
d	3370575.47	39554262.38
e	3370595.65	39554321.52
f	3370605.07	39554379.19
g	3370462.58	39554478.49
h	3370416.65	39554491.23
i	3370241.91	39554392.18
j	3370143.43	39554324.57
k	3370213.37	39554248.11
矿区面积：0.1062Km ² ，采剥标高：+85m~+250m。		

依据马钢集团设计研究院有限责任公司 2023 年 2 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产 80 万吨扩建工程变更安全设施设计》，变更安全设施设计开采范围位于矿山采矿权范围以内。结合矿山周边环境及开采现状，设计开采平面范围面积 0.108km²，开采标高为+85m~+190m（+190m 以上为治理区进行修整），详见表 1-3。

表 1-3 变更安全设施设计确定开采境界范围拐点坐标表

拐点 编号	2000 国家大地坐标系	
	X	Y
A	3370193.14	39554297.27
B	3370251.67	39554250.51
C	3370341.21	39554206.19
D	3370374.69	39554261.33
E	3370435.63	39554293.76
F	3370528.95	39554320.30
G	3370574.04	39554355.82
H	3370623.06	39554481.78
I	3370716.53	39554499.05
J	3370778.05	39554527.83
K	3370728.96	39554576.44
L	3370586.26	39554634.96
M	3370525.28	39554632.75
N	3370496.87	39554606.63
O	3370458.29	39554528.38
P	3370370.30	39554464.42
Q	3370222.58	39554417.18
开采面积：0.108km ² ，开采标高：+85m~+190m。		

由于变更安全设施设计开采范围是在原设计基础上主要往西北方向有所延伸，针对矿山周边环境，设计在确保生产安全的前提下和现有技术及机械开采设备较为先进的基础上，为充分利用矿产资源，将开采范围划分为爆破开采区、机械开采区，从而使矿区北侧的庵堂及矿山办公室位于 300m 爆破警戒线之外。其中机械开采区范围面积小于设计开采范围总面积的 1/10，且位于+130m 水平及以下，资源量较少，对矿山生产能力的影响较小。机械开采区范围及拐点坐标表见表 1-4。

表 1-4 机械开采区范围及拐点坐标表

拐点 编号	2000 国家大地坐标系	
	X	Y
a	3370814.50	39554425.12
①	3370585.37	39554355.82
②	3370585.37	39554397.07
③	3370673.46	39554599.20

根据委托合同书及设计开采境界范围，本次评价范围为《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产 80 万吨扩建工程安全设施设计》《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产 80 万吨扩建工程变更安全设施设计》确定的矿山开采境界范围内的安全管理、生产及辅助系统（包括矿岩粗破站、排土场）等方面，不包括职业卫生相关防护设施和破碎系统等。

1.2 安全现状评价依据

1.2.1 有关法律、法规、规章和规范性文件

1) 法律

(1) 《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 号第一次修正，第十二届第 13 号第二次修正，第十三届第 88 号第三次修正，2021 年 9 月 1 日起施行）；

(2) 《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）；

(3) 《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）；

(4) 《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）；

(5) 《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）；

(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）。

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) 部门规章

(1) 《矿山救援规程》（应急管理部令 第 16 号，2024 年 7 月 1 日起施行）；

(2) 《安全评价检测检验机构管理办法》（应急管理部令 第 1 号，2019 年 5 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，自 2019 年 5 月 1 日起施行）；

(4) 《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令 第 77 号修正，2015 年 5 月 1 日起施行）；

(5) 《金属非金属矿山建设项目安全设施目录（试行）》（原国家安全生产监督管理总局令 第 75 号，2015 年 7 月 1 日起施行）；

(6) 《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》（原国家安全生产监督管理总局令第78号修正，2015年7月1日起施行）；

(7) 《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80号第二次修正，2015年7月1日起施行）；

(8) 《安全生产培训管理办法》（原国家安全生产监督管理局令第80号第三次修正，2015年7月1日起施行）；

(9) 《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80号第二次修正，2015年7月1日起施行）。

4) 地方法规

(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）第二十四号，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）。

5) 规范性文件

(1) 《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）；

(2) 《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，2024年10月23日起施行）；

(3) 安徽省应急管理厅 国家矿山安全监察局安徽局关于印发《安徽省非煤矿山企业<八条硬措施>落实任务细化清单的通知》（皖应急函〔2024〕269号，2024年9月7日起施行）；

(4) 《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）；

(5) 《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）；

(6) 《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）；

(7) 《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）；

(8) 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）；

(9) 《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）；

(10)《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》（2023年9月6日起施行）；

(11)《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25日起施行）；

(12)《财政部 应急管理部关于印发〈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)《工业和信息化部安全生产司关于进一步做好数码电子雷管推广信用工作的通知》（工安全函〔2022〕109号，2022年7月20日起施行）；

(15)《国家矿山安全监察局关于印发矿山安全评价检测检验监督管理办法（试行）的通知》（矿安〔2022〕81号，2022年5月23日起施行）；

(16)《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）；

(17)《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）；

(18)《安徽省应急管理厅 国家矿山安全监察局安徽局关于印发〈安徽省非煤矿山企业（八条措施）落实任务细化清单〉的通知》（皖应急函〔2024〕269号，2024年9月7日起施行）；

(19)《安徽省应急管理厅关于防范非煤矿山车辆伤害和高处坠落生产安全事故的通知》（皖应急函〔2024〕71号，2024年3月12日起施行）；

(20)《安徽省安全生产委员会关于印发〈安徽省安全生产治本攻坚三年行动实施方案（2024—2026年）〉的通知》（皖安〔2024〕2号，2024年1月30日起施行）；

(21)安徽省应急管理厅 国家矿山安全监察局安徽局关于印发《安徽省非煤矿山安全生产综合整治方案》的通知（皖应急函〔2023〕65号，2023年3月15日起施行）；

(22) 《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〔2022〕373号, 2022年8月12日起施行) ;

(23) 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);

(24) 《中共安徽省委 安徽省人民政府关于推进安全生产领域改革发展的实施意见》(皖发〔2017〕31号, 2018年11月23日起施行)。

1.2.2 主要技术标准、规范和规程

1.2.2.1 标准

1) 国家标准

- (1) 《生产过程危险和有害因素分类与代码》GB/T13861-2022;
- (2) 《矿山电力设计标准》GB50070-2020;
- (3) 《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T29639-2020;
- (4) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》GB18599-2020;
- (5) 《头部防护 安全帽》GB2811-2019;
- (6) 《建筑结构可靠性设计统一标准》GB50068-2018;
- (7) 《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018;
- (8) 《矿用筛分设备安全要求》GB25521-2010;
- (9) 《机械安全防止上下肢触及危险区的安全距离》GB/T23821-2009;
- (10) 《矿山安全术语》GB/T15259-2008;
- (11) 《矿山安全标志》GB/T14161-2008;
- (12) 《高处作业分级》GB/T3608-2008;
- (13) 《安全标志及其使用导则》GB2894-2008;
- (14) 《破碎设备安全要求》GB18452-2001;
- (15) 《厂矿道路设计规范》GBJ22-1987;
- (16) 《企业职工伤亡事故分类》GB6441-1986。

2) 行业标准

- (1) 《民用爆炸物品重大危险源辨识》WJ/T9093-2018;
- (2) 《爆破作业单位资质条件和管理要求》GA990-2012;

(3) 《爆破作业项目管理要求》GA991-2012;

(4) 《安全评价通则》AQ8001-2007。

1.2.2.2 规范

1) 《矿山隐蔽致灾因素普查规范 第1部分：总则》KA/T 22.1-2024;

2) 《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;

3) 《个体防护装备配备规范 第4部分：非煤矿山》GB39800.4-2020;

4) 《安全生产责任保险事故预防技术服务规范》AQ9010-2019;

5) 《生产安全事故应急演练基本规范》AQ/T9007-2019;

6) 《金属非金属矿山在用设备设施安全检测检验目录》KA/T2075-2019;

7) 《金属非金属矿山在用设备设施安全检测检验报告通用要求》KA/T2074-2019;

8) 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》KA/T2073-2019;

9) 《金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》KA/T2072-2019;

10) 《安全生产责任保险事故预防技术服务规范》AQ9010-2019;

11) 《金属非金属露天矿山高陡边坡安全监测技术规范》KA/T2063-2018;

12) 《建筑设计防火规范》GB50016-2014, 2018年版;

13) 《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》AQ2056-2016;

14) 《建筑抗震设计规范》GB50011-2010, 2016年版;

15) 《非煤露天矿边坡工程技术规范》GB51016-2014;

16) 《压缩空气站设计规范》GB50029-2014;

17) 《带式输送机安全规范》GB14784—2013;

18) 《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012;

19) 《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010;

20) 《金属非金属矿山排土场安全生产规则》AQ2005-2005。

1.2.2.3 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。

1.2.3 相关资料

- 1) 池州润达矿业有限公司提交的委托书；
- 2) 池州润达矿业有限公司提交的相关证照；
- 3) 安徽博源矿业开发有限公司 2014 年 2 月编制的《安徽省池州市贵池区牛栏冲熔剂用石灰岩矿资源储量核实报告》；
- 4) 马钢集团设计研究院有限责任公司 2016 年 4 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产 80 万吨扩建工程初步设计》；
- 5) 马钢集团设计研究院有限责任公司 2016 年 1 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产 80 万吨扩建工程安全设施设计》；
- 6) 中钢集团马鞍山矿院工程勘察设计有限公司 2018 年 6 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿排土场改造工程安全设施设计》；
- 7) 安徽华泰安全评价有限责任公司 2019 年 6 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿排土场改造工程安全设施验收评价报告》；
- 8) 中钢集团马鞍山矿院工程勘察设计有限公司 2020 年 11 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿排土场改建工程安全设施设计》；
- 9) 安徽省地质矿产勘查局 324 地质队 2020 年 7 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿东南侧靠帮边坡滑坡地质灾害防治工程勘查设计报告》；
- 10) 安徽省地质矿产勘查局 324 地质队 2021 年 11 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿东南侧靠帮边坡滑坡地质灾害防治工程变更设计书》；
- 11) 池州润达矿业有限公司 2022 年 3 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿+175m 至+250m 台阶靠帮边坡修整施工方案》；
- 12) 华东冶金地质勘查局八一五地质队 2022 年 7 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰岩矿矿山边坡自动化监测系统设计方案》；
- 13) 安徽正信科技有限公司 2022 年 9 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿排土场稳定性专项评价报告》；
- 14) 马钢集团设计研究院有限责任公司 2023 年 2 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产 80 万吨扩建工程变更安全设施设计》；
- 15) 华东冶金地质勘查局八一五地质队 2023 年 4 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰岩矿矿山边坡自动化监测系统设计方案》；

16) 马钢集团设计研究院有限责任公司 2023 年 5 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产 80 万吨扩建工程变更初步设计》；

17) 安徽正信科技有限公司 2025 年 1 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿采场边坡稳定性分析报告》；

18) 安徽省地质矿产勘查局 324 地质队 2025 年 5 月编制的《池州润达矿业有限公司牛栏冲熔剂用石灰岩矿隐蔽致灾因素普查工作方案》；

19) 池州润达矿业有限公司提交的安全生产责任制、安全管理制度、安全生产操作规程及露天开采相关图纸等相关资料；

20) 现场收集的其它相关基础资料。

1.3 矿山概述

1.3.1 矿山简介

1) 矿山概况

池州润达矿业有限公司为有限责任公司（自然人投资或控股），牛栏冲石灰石矿始建于 2004 年。原设计矿山生产规模为 20 万吨/年。2013 年池州润达矿业有限公司为延续该采矿权，根据《矿产资源法》、《安徽省矿产资源管理办法》等有关规定及当地原国土资源主管部门的要求，于 2013 年 12 月委托安徽博源矿业开发有限公司对该矿权范围内的熔剂用石灰岩矿进行了资源储量核实报告，并提交了《安徽省池州市贵池区牛栏冲熔剂用石灰岩矿资源储量核实报告》，对矿产资源储量进行测量估算，评价矿产资源储量利用情况，为矿山延续采矿权、补交采矿权价款提供地质储量依据，由于新详查地质报告资源估算范围发生变化，资源量增加，且由于矿山前期生产规模 20 万 t/a 不符合地方产业政策，矿山资源扩大后池州润达矿业有限公司决定扩大生产规模到 80 万 t/a。

2015 年 11 月，池州润达矿业有限公司完成建设项目相关程序后，原池州市国土资源局重新颁发了采矿许可证，核定生产规模为 80 万吨/年。建设单位于 2016 年 1 月委托马钢集团设计研究院有限责任公司编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产 80 万吨扩建工程安全设施设计》（以下简称《安全设施设计》），并经原池州市贵池区安全生产监督管理局以贵安监字[2016]55 号审查、批复。矿山自 2016 年 4 月起按照《安全设施设计》等要求进行基建施工，经近 6 个月的基建施工工程结束后，通过安全设施验收并于 2016 年 11 月 24 日领取了安全生产许可证后正式投入生产。2019 年 10 月进行了安全生产许可证延续工作，并与 2019 年 11 月 23 日换发了新的安全生产许可证。

2019年6月，池州市自然资源和规划局开展绿色矿山评估核查时，发现池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿东南侧靠帮边坡存在滑坡地质灾害隐患。为彻底消除矿区地质灾害安全隐患，保障矿山安全生产，保护矿山生态环境，2020年5月受矿山委托，安徽省地质矿产勘查局324地质队承担了池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰岩矿东南侧靠帮边坡滑坡地质灾害防治工程勘查设计工作，并于2020年7月编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿东南侧靠帮边坡滑坡地质灾害防治工程勘查设计报告》。2020年11月20日，池州市自然资源和规划局下达了池自然资规函[2020]477号《关于池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿地质灾害治理工作的函复》，同意该矿山按照《地质灾害防治工程设计》进行治理。2020年12月矿山进入地质灾害治理阶段，经过近一年治理，矿区东南侧治理区+250m水平以上台阶已按设计等要求全部进行治理并靠帮；2021年12月10日，池州市自然资源和规划局组织专家对地质灾害治理工程进行了验收。

由于矿山在地质灾害治理过程中，使得+250m水平以上台阶整体向南推进和历史开采遗留问题，导致采场中部+250m水平以下至+175m水平之间台阶边坡浮危石较多，台阶边坡、安全平台等参数不符合设计，存在安全隐患，需要对+250m水平以下至+175m水平之间台阶进行整体修整，使得+175m水平以上各靠帮台阶边坡参数符合设计要求。矿山依据贵应急检记【2022】033号要求，于2022年3月组织矿山工程技术人员编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿+175m至+250m台阶靠帮边坡修整施工方案》，目前矿山按照该方案已修整结束并通过验收。

原设计依据2015年核实报告确定的资源储量估算范围，开采范围面积为0.1km²，采剥标高+85m~+250m。依据2019年核实报告确定的资源储量估算范围及矿山现状，受池州润达矿业有限公司委托，马钢集团设计研究院有限责任公司于2023年2月编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产80万吨扩建工程变更安全设施设计》（以下简称《变更安全设施设计》），2023年5月编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产80万吨扩建工程变更初步设计》，确定开采范围为0.108km²，开采标高+85m~+190m。设计变更主要内容为开采范围发生变化：即在矿山现有采矿权范围内，根据《安徽省池州市贵池区牛栏冲熔剂用石灰岩矿资源储量核实报告（2019年）》资源储量估算范围，重新圈定露天开采境界。变更设计涉及的矿山生产规模、采用的开拓运输方案、露天采场边帮结构参数、供配电以及破碎系统等均维持原设计。

目前该公司《采矿许可证》、《营业执照》、《安全生产许可证》等相关证照齐全、有效，正在进行安全生产许可证延续工作。

2) 矿山证照

(1) 营业执照统一社会信用代码: 91347027608408544 (1-1)

发证单位: 池州市贵池区市场监督管理局

成立日期: 2004 年 04 月 29 日

(2) 采矿许可证证号: C3417002010126130092188

发证单位: 池州市自然资源和规划局

有效期: 2023 年 11 月 20 日~2030 年 11 月 19 日

(3) 安全生产许可证证号: (皖) FM 安许证字 (2022) Y114 号

发证单位: 安徽省应急管理厅

有效期: 2022 年 11 月 24 日至 2025 年 11 月 23 日

(4) 爆破作业许可证 (营业性) 证号: 3400001300182

发证单位: 安徽省公安厅

有效期至 2027 年 1 月 29 日

3) 矿区自然地理及交通

(1) 交通位置

池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰岩矿位于安徽省池州市南东 150° 方向 22km 处, 中心点地理坐标: 东经 $117^{\circ} 33' 55''$, 北纬 $30^{\circ} 27' 09''$ 。行政区划属池州市贵池区梅街镇潘桥村管辖。G318 国道在矿区北部 35km, 齐石公路在矿区东侧 2km 通过, 矿区有简易砂石公路与齐石公路相连, 经 G318 国道可达省内外各地, 交通较方便 (详见矿区交通位置图 1.1)。



图 1.1 矿区交通位置图

(2) 矿区自然地理及经济概况

矿区地处皖南山区北部边缘地带的中低山区，四周环山，仅北部分布山前谷地，一般海拔+60~+450m，最高海拔+452.5m，最低侵蚀基准面+55m。

矿区属亚热带湿润型季风气候区，四季分明，雨量充沛，气候湿润，年平均气温 16.8° C，七月份最高平均气温 28.61° C，一月份最低平均气温 3.2° C，年平均降雨量为 1481.7mm，多集中在四至七月，年平均无霜期 243 天，最大积雪厚度 35cm。

区内经济以农、林业为主，生产水稻、油菜子及茶叶、木材等。矿产资源主要有金属矿产有铅、锌、银矿，非金属矿产有方解石、熔剂灰岩、水泥灰岩、熔剂白云岩及建筑石料等。

电力由梅街镇供电所供给，能满足日益发展的生产生活需要，生活用水取之地表及地下水，劳动力资源可就地解决，能满足矿山开发需要。

1.3.2 矿区地质特征

1.3.3 矿体地质特征

1.3.4 矿山水文地质条件

1.3.5 矿山工程地质条件

1.3.6 矿山环境地质条件

1.3.7 矿山开采技术条件结论

1.3.8 矿区周边环境及处置情况

矿区属沿江江南中低山区，周边无大型建筑物和输电线路，无古建筑物、无水库、铁路等设施。300m 范围内无相邻矿山以及其他工民建设施；500m 范围内无长距离高压输电线路。

矿区东北侧有村民民房，距离矿山采矿权范围最近处直线距离 188m，距离设计开采境界范围 370m；矿区北侧有一座庵堂，距离矿山采矿权范围最近处直线距离 236m，距离设计开采境界范围 350m；矿区北侧布置有矿山办公室、职工宿舍和破碎站等工业设施，其中矿山办公室、职工宿舍距离矿区最近距离 200m，距离设计开采境界范围 340m。破碎站紧靠矿区北侧矿权附近，距离设计开采境界范围 50m 外。

《变更安全设施设计》在确保生产安全的前提下和现有技术及机械开采设备较为先进的基础上，为充分利用矿产资源，将开采范围划分为爆破开采区、机械开采区，从而使矿区北侧的庵堂及矿山办公室位于 300m 爆破警戒线之外。

总之，经过设计和现场处置后，矿山开采周边安全距离符合有关规定要求。

1.4 矿山生产概况

1.4.1 采矿

1) 开采范围、开采深度、生产规模、工作制度

开采范围：矿山实际开采范围为采矿许可证核定的区域内设计确定的开采境界范围，设计确定的开采境界范围拐点坐标见表 1-3。

设计开采深度：由+190m 至+85m 标高。

生产规模：为采矿许可证核定的生产规模，年产熔剂用石灰岩 80 万 t。

工作制度：采用间断工作制，年工作日 300 天，1 班制，每班 8 小时。

2) 采矿方法

设计矿山为山坡露天开采，开采方法为自上而下分台阶开采，台阶高度 15m。

3) 矿山开拓运输

该矿山采用山坡露天、自上而下分台阶开采，使用公路汽车运输开拓方式，其开拓运输方式与安全设施设计相符，上山运输道路按照Ⅲ级泥结碎石路面修建，路面宽度 6~8m，最小转弯半径大于 15m，道路坡度平均约 8%，最大纵坡小于 9%，上山公路外侧设有挡坝设施，内侧设有排水沟，并在各转弯等危险地段设有安全警示标志。上山运输道路从破碎站卸料平台修至采区+115m 装运平台。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。矿山开拓运输满足设计及生产要求。

4) 开采现状

(1) 机械开采区

该区域目前暂未开采。

(2) 爆破作业区

矿山前期已完成了东南侧靠帮边坡滑坡地质灾害防治工程和+175m 至+250m 台阶靠帮边坡修整，矿区东南侧治理区+250m 水平以上台阶已按治理设计要求全部靠帮，2021 年 12 月池州市自然资源和规划局组织了专家进行了现场验收。同时+175m 至+250m 台阶已按《靠帮边坡修整施工方案》和《变更安全设施设计》要求全部靠帮。

现采场自上而下形成了+350m、+340m、+330m、+320m、+305m、+290m、+275m、+260m、+250m、+235m、+220m、+205m、+190m、+175m 和+160m 及+145m 靠帮台阶，+250m 水平以上边坡为地质环境治理形成的边坡，靠帮台阶高度在 10~15m，安全平台宽度 3.5~11m。靠帮台阶坡面角 24° ~ 60° ，整体边坡坡面角约为 33° 。目前采场穿孔作业布置在+130m 平台，采场开拓运输道路修至+115m 水平，矿山在+115m 平台进行装运作业，其台阶高度 14~15m，台阶坡面角 68° ~ 70° ，装运平台宽度大于 30m。

为了加强靠帮边坡管理，该公司委托华东冶金地质勘查局八一五地质队于 2023 年 4 月编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰岩矿矿山边坡自动化监测系统设计方案》，并按照该方案采用实时获取监测点高精度三维坐标的 GNSS 位移在线监测系统，矿山已在采场+320m 平台布置 1 个监测点（RD11），在+290m 平台布置 3 个监测点（RD02、RD12、RD22），在+260m 平台布置 1 个监测点（RD13），在+250m 平台布置 1 个监测点（RD23），

在+205m 平台布置 2 个监测点（RD14、RD24），并在采场西北区域+160m 标高设置了基准点，利用北斗云 GNSS 位移监测一体机对采场边坡进行在线监测，目前监测设施运行正常。另矿山同步设置了视频、裂缝、爆破震动、雨量计等监测系统。

根据安徽正信科技有限公司 2025 年 1 月提交的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿采场边坡稳定性专项评价报告》，从牛栏冲石灰石矿采场边坡稳定性计算结果可以看出，池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿采场边坡稳定性安全系数满足规范要求，其采场边坡总体上处于稳定状态。

5) 采矿工艺

（1）穿孔作业

目前该矿山配置 1 台 KG520H 液压潜孔钻机进行穿孔作业，配套使用 LGCY-18/17 型移动式空压机，穿孔设备带捕尘装置，设备选型满足生产要求。

经现场勘察并验算，穿孔设备工作能力能满足目前生产要求。

（2）爆破作业（机械开采）

①非爆破机械开采工艺

非爆破机械开采工艺顺序为：液压破碎锤破岩→装载→运输。其装载、运输工艺与爆破开采方式一致，区别在于其采用液压破碎锤破岩。

液压破碎锤破岩工艺在开采顺序上与爆破工艺相同，总体采取自上而下分台阶开采。液压破碎锤破岩时，每次深度 0.8~1m；生产台阶高度 7.5m，生产台阶并段后台阶高度为 15m。生产台阶坡面角为 90°，靠帮台阶边坡角 65°。液压破碎锤破岩一般与二次破碎类似，在平台上直接对高于平面的坡面进行破岩。在特殊时候，也可在平台上直接对低于平面坡面进行破岩，作业面相对比较灵活。

设计选用 HB10000 型或同规格型号破碎锤 1 台，配备 1 台 0.92m³ 液压挖掘机进行破岩，即能满足矿山非爆破机械开采区生产要求。

②爆破开采与非爆破机械开采生产过渡衔接：

a 矿山开采为自上而下水平分台阶开采。矿山开采至+130m 及以下时，爆破开采与非爆破开采相邻区域，爆破开采先爆破，由于爆破开采台阶下降速度比较快，在爆破开采装运时，需要在非爆破开采区域留设 20m 区域暂不装运，该区域装运与非爆破开采区矿石装运同步进行，确保非爆破开采在该区域不形成高陡边坡，确保开采安全。

b 非爆破开采到爆破开采边缘，存在装载与机械破碎交叉作业时，装载作业面与机

械破碎错开工作，错开安全距离大于 50m，挖掘机机载液压劈裂机距离边坡不得小于 5m。

③爆破开采工艺

目前该矿山现使用深孔爆破，爆破采用多排孔微差松动爆破，使用乳化炸药，毫秒导爆雷管和瞬发电雷管起爆，爆破安全距离为 300m。在爆破警戒范围处设置了安全警示标志，爆破前派专人警戒，对警戒范围内所有人员采取撤人措施，有明确爆破信号。

该公司委托池州市长江岩土爆破工程有限公司进行爆破一体化作业，其爆破相关人员配备齐全。

矿山爆破后的超径大块采用机械液压破碎锤进行大改小作业，不采用二次爆破方式进行大改小作业。

（3）铲装作业

目前该矿山主要使用 XG825B 型、DX220LC-9C 型履带式挖掘机进行矿石装运，另配备 LG855B 型装载机进行辅助装运。目前矿山铲装设备配备能满足生产要求。

经现场勘察并验算，矿山铲装设备能力能满足目前生产要求。

（4）运输作业

目前该矿山采用临工 MT86 型、临工 MT86D 型矿用自卸汽车进行采场运输，采场各水平的矿石由自卸汽车经开拓运输道路运至破碎站，其运输设备配备满足生产要求。

经现场勘察并验算，现有的开拓运输道路宽度能满足设备运输要求，其运输设备的运输能力能满足目前生产要求。

6) 压气设施

矿山已委托安徽中成检测有限公司对穿孔设备配套的 1 台空压机进行了检测，并出具检验合格的报告。

经现场勘察并验算，其供气设备供气能力能满足目前生产要求。

7) 排土场

矿山现根据排土场专项设计以及排土场工程改造设计，在矿区西侧山洼处建有排土场，总堆高 82m（+165m~+83m），排土场总容积约 61.49 万 m³，目前该排土场已堆排结束并复绿，另按设计建有排土场拦渣坝及截水沟等设施。目前排土场共形成四个堆置平台（+93m、+113m、+133m、+153m），每层堆置高度 20m 左右，边坡角 23~35°，各平台宽度 15m 左右。矿山已建排土场两侧截水沟长约 416m，平台排水沟长约 550m，其排水沟水引至排土场两侧的截水沟，经截水沟将水引至拦渣坝下游，满足排水要求。矿山采用汽车、推土机堆排作业，自下而上堆排工艺。其排土场布置及设施符合设计要求。

矿山前期已排土场+93m 平台和+113m 平台平台各设置了 1 个水泥监测桩，用于位移监测，在东北侧 1 个位移基准点，在西南侧山坡上分别设置 2 个位移基准点。同时为了加强排土场边坡管理，与采场同步实施了 GNSS 位移在线监测系统，矿山已在排土场+153 平台布置 1 个监测点（RD31），在+113m 平台布置 1 个监测点（RD32），利用北斗云 GNSS 位移监测一体机对采场边坡进行在线监测，目前监测设施运行正常。另在排土场东北+133m 平台位置设置了 1 个视频监控点。

根据安徽正信科技有限公司 2022 年 9 月提交的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿排土场稳定性专项评价报告》，池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿排土场稳定性安全系统满足规范要求，其边坡总体上是稳定的，能满足安全生产的需要。

8) 矿山主要生产设备见表 1-5。

表 1-5 矿山采场现有主要生产设备表

序号	设备名称	型号	台数	配套设备	备注	
一、	穿孔设备					
1	潜孔钻机	KG520H 型	1			
2	空气压缩机	LGCY-18/17 型	1			
二、	采装设备					
1	履带式 挖掘机	XG825B 型	3	挖机臂长 7m，斗容 1.9m ³ 。		
		DX220LC-9C	2	挖机臂长 7m，斗容 1.5m ³	配液 压锤	2
2	装载机	LG855B	3	2m ³		
三、	运输设备					
1	矿卡自卸车	MT86	4	55t		
		MT86D	2	60t		
四	破碎加工设备					
1	鄂式破碎机	PE: 900×1200	1	PE: 600×900	1	
2	圆锥式破碎机	S-240BC	1			
3	锤式破碎机	PF-C-1214	1			
五、	供电设备					
1	变压器	S11-630-10/0.4KVA	1			
2	变压器	S11-500-10/0.4KVA	1			
六、	除尘设备					
1	洒水车	(东风) ZBF5250GPSDXE6	1	5t		

序号	设备名称	型号	台数	配套设备	备注	
2	袋式除尘器	DMC-240	4			
七、	其他设备					
1	破碎锤	HB10000 型	2			

9) 炸药库

矿山不设爆破器材库，矿山爆破作业委托池州市长江岩土爆破工程有限公司担任，爆破器材运输由爆破公司配送。

10) 矿岩粗破系统

根据采出矿石粒度及产品方案要求，采用破碎流程为二段闭路式破碎筛分工艺。采出矿石运至原矿仓经板式给矿机给入鄂式破碎机破碎，碎后产品经胶带机送至环锤式破碎机进行二次破碎，再经胶带机送至振动筛进行筛分，筛分后的石子经胶带机送至相应规格的成品堆场。

矿山目前设有二套破碎系统，均采用两段闭路式破碎筛分工艺，1号破碎系统（熔剂用灰岩矿）采用 PE900X1200 鄂式破碎机一台和 PYB240 型圆锥式破碎机一台，二道筛分，产品粒度分别为：0~5mm、5~10mm、10~20mm 和 20~40mm、40~80mm 五个级别；2号破碎系统（建筑用灰岩矿）采用 PE600X900 鄂式破碎机一台和 PYPE—C—1320 反击式破碎机一台，一道筛分，产品粒度分别为：10~20mm、和 5~10mm、0~5mm 三个级别。

1.4.2 矿山供电系统

现矿山主电源来自附近梅街镇变电所，采用 10KV 单回路供电线路引入矿区变电所，矿区变电所内装有 1 台 630KVA、1 台 500KVA 变压器，出线 0.4 KV 电源经配电柜配电后以放射式分别供给各用电单元，其中 630KVA、500KVA 变压器主供两条破碎系统及相关辅助用电。矿山所有动力电缆及控制电缆均采用铜芯电缆，低压电力电缆采用全塑电力电缆，车间内采用电缆桥架及穿管方式。在两条破碎生产线各自设置了中央控制室并设置了自动控制系统，对破碎加工进行集中控制操作。

照明电源引自电力室的照明低压配电屏，电源为三相四线，照明电压为 220V，检修移动照明电压为 36/12V。

其矿山供电电源、供电设施各类保护、供电能力满足规程要求和矿山目前生产需要。

1.4.3 总图运输

1) 露天开采区

矿山现状开采最低标高+115m，开拓运输道路已修至+115m 水平，采场作业面由北向北南方向推进，未发现掏采现象，现矿山露天采区布置符合设计要求。

2) 排土场

矿山现根据排土场专项以及排土场工程改造设计，在矿区西侧山洼处建有排土场。

3) 破碎站

现矿山利用矿区北侧原有破碎站，并在北侧约 200m 处新建设了一条生产线，用于矿体顶底板岩石剥离，作为建筑石料用灰岩破碎。完成了其配套的相关辅助设施建设。对其位于 300m 爆破警戒线范围内，矿山制定了相应的安全对策措施。

4) 工业场地

现矿山工业场地已建有机械设备修理间、办公楼、职工宿舍、食堂等，均位于矿区北侧变更设计开采境界 300m 爆破安全警戒线范围外。

5) 避炮室

现矿山采用 5mm 钢板焊制，移动式，随作业点移动而搬迁，现避炮棚位置布置在采场的侧面，不受爆破飞石和爆破冲击波的影响。

6) 采场内部运输

矿区内开采运输道路从破碎站卸矿平台折返式修至采场+115m 装运作业平台，矿区内有简易道路从破碎站工业场地成品料场与北侧乡村道路连接，矿区内部运输道路布局合理。

7) 采场外部运输

现矿山利用矿区内进矿道路连接乡村道路与齐一石公路相连。外部运输线路完善，交通方便，外部运输采用外包运输方式，由地方运输车辆承担。

1.4.4 其他辅助设施

1) 给、排水

(1) 给水

矿山在破碎卸矿平台建立容积 200m³ 消防水池，水源来自成品堆场西侧水井；主要为破碎站自动喷淋系统供水；还利用矿区总沉淀池作为工业用水水源，主要为成品堆场大棚内雾炮机和旋转喷淋系统供水。矿山公路降尘、消防用水：配有洒水车 1 台。

矿山生活用水利用深井水和桶装纯净水。办公生活区内敷设有供水管网。

（2）排水

矿山目前为露天山坡开采，矿山地形有利于雨水自流下泄，采取自然排水。采场作业平台采用 2~3%左右的外坡，上山公路内侧设有排水沟，工业场地内设有截洪沟和排水沟。矿山在矿区南侧开采境界上方开挖了一个东西走向的截洪沟。另外在办公区东、西两侧排水沟尽头设置沉淀池，所有排水经沉淀池沉淀后排向设在办公区北侧的总沉淀池，经沉淀排向境外。

2）通讯

目前矿山内部各主要场所、采矿场等作业人员及管理人员配备移动无线通讯设备。外部联系采用固定电话和移动电话。矿区通信网络信号畅通，通讯联络系统满足矿山生产需要。

1.4.5 安全管理机构、管理制度及安全措施

1）安全管理机构设置

池州润达矿业有限公司成立了安全生产委员会，矿山成立了安全科，安全科具体负责矿山日常安全管理工作，配备 2 名专职安全生产管理人员。同时矿山配备了安全检查工、低压电工，除法人代表（已承诺培训）外的其他主要负责人和安全生产管理人员持有安全合格证，特种作业人员均持有特种作业操作资格证。

矿山配备了注册安全工程师及采矿、机电、地质专业专职技术人员。

2）安全管理制度

该公司已建立了矿山安全生产责任制度等 36 项安全生产管理制度，建立了安全生产委员会等 32 项安全生产责任制，建立了穿孔作业等 28 项岗位技术操作规程。

3）安全措施

根据矿山实际生产及安全管理需要，制定了各项安全措施。

4）矿山应急管理

该公司成立了应急救援领导小组，应急救援领导小组下设应急管理办公室，矿山成立了应急救援指挥部，并组建了应急救援队伍。矿山编有生产安全事故应急预案，已报池州市贵池区应急管理局备案，公司同时也成立了相应的兼职救援队伍。

公司制定了 2025 年生产安全事故应急演练计划，并开展了演练工作。

5）矿山隐蔽致灾因素普查工作

该公司目前已开展隐蔽致灾因素普查工作，并根据《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）文件精神，截止目前已开展了矿山隐蔽致灾因素普查工作方案编制工作及物探工作。

1.4.6 矿山上一轮安全生产许可期间生产基本情况

池州润达矿业有限公司在上一轮安全生产许可期间（2022年11月至今），结合设计调整，按照《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产80万吨扩建工程变更安全设施设计》确定的开采境界范围内组织生产。矿山按照自上而下的开采顺序，其开拓运输道路随着采场装运工作面的下降，目前已将运输道路修至采场+115m水平装运平台。矿山在上一轮安全生产许可期间形成了+205m、+190m、+175m、+160m、+145m靠帮台阶，靠帮台阶高度15m，靠帮台阶坡面角 $43^{\circ} \sim 58^{\circ}$ ，安全平台宽度6~11m，已在靠帮安全平台上设置了在线位移监测点，矿山的开采方式、开拓运输、采场边坡参数等总体上符合并优于安全设施设计要求。同时排土场已按设计堆排结束，并在堆置平台上设置了在线位移监测点。

该公司认真落实安全生产责任制，扎实开展现场安全管理工作，定期组织员工安全教育和培训，按照应急演练计划开展了生产安全事故应急预案演练，提高员工的安全防范技能，取得了较好的安全业绩，投产以来未发生人员伤亡事故。

该公司按照《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）及《国家矿山安全监察局关于印发〈金属非金属矿山重大事故隐患判定标准补充情形〉的通知》（矿安〔2024〕41号）文件要求，由矿山主要负责人每月开展一次重大事故隐患排查工作，并签字备查。

2 主要危险、有害因素识别

2.1 地质与边坡主要危险、有害因素

1) 如采场坡面角过大，易出现滑坡、塌方的危害。

2) 工程地质方面（断层、节理、裂隙、软弱、风化、矿岩物理力学发生变化等）均有可能导致边坡失稳的危险。

3) 水文地质方面（含水岩组、透水、渗水性能、断层水、溶洞水、降水渗入作用、导水渠道等）或水文地质资料不详，均有可能导致边坡失稳的危险。

4) 边坡面上的孤石和边坡顶边缘的乱石，有崩落滚石的危险。

5) 采用深孔爆破，台阶各构成要素如不符合规程设计要求，或台阶高度过大，或边坡角过陡时，均有发生高处坠落和滚石伤人事故。

6) 如岩层自然倾角偏陡，且开采面沿倾向推进，有发生大面积滑坡危险。

7) 对边坡管理不善，检查不周，如没有专门的检查、处理边坡的人员；接近边坡开采时，易破坏边坡的稳定性。

8) 岩体开采后暴露地表，经风吹日晒、冷热雨淋，长期风化作用，形成深度不等的风化外表，极不稳定，随着时间的推移而不断产生破坏，最终可能威胁到边坡的稳定。

2.2 开采、运输主要危险、有害因素

1) 采装方面

(1) 调铲过程中，有因场地松软而导致设备倾斜造成事故的可能；

(2) 爆堆坍塌或铲装迎头有过大岩块滚落时有砸车伤人的可能；

(3) 铲装中有铲车碰人致伤的可能，尤其是汽车司机；

(4) 铲斗中料石滚落有伤车和伤人的可能；

(5) 采场工作面浮石未及时清除，进入工作面作业有坡面滚石发生物击打击事故的可能；

(6) 挖掘机调动时未采取安全措施，爬坡坡度过陡，易造成设备倾覆和人员伤亡，挖掘机沿采场平台边走有引起坠落的危险；

(7) 上、下台阶同时作业，错开的安全距离不够，易引起滚石砸坏设备和伤害人员；

(8) 挖掘机作业信号不明，车辆停靠不到位，操作人员业务素质差，误操作，易引起不安全事故；

(9) 在有伞檐的工作面进行作业时，采用正面作业，造成滚石砸坏设备和伤害人员；

(10) 挖掘机料斗通过汽车驾驶台，有发生汽车司机意外伤害的可能；

(11) 机械设备在工作面发生故障后在台阶下修理，边坡滚石伤人；

(12) 挖掘机与台阶边缘没有足够的安全距离或不在稳定的岩层范围内移动，有发生坠落的危险。

2) 采场运输方面

- (1) 汽车刹闸失灵有导致各种事故的可能；
- (2) 因驾驶技术差或驾驶员酒后开车均有造成交通事故伤人、毁物的可能；
- (3) 在急弯、陡坡、危险地段未设路标或超车行驶有撞车、撞物、撞人的可能；
- (4) 驾驶室外平台、脚踏板和自卸车斗上乘人或在运行中起落车斗有造成人员伤亡事故可能；
- (5) 雾天或烟、尘浓度大时行车，未亮黄灯、慢速靠右走有发生交通事故的可能；
- (6) 行驶中急转方向盘、急刹车、超车等有造成翻车事故的可能；
- (7) 道路外侧未设护栏、挡车设施有造成汽车滑落陡坡事故的可能；
- (8) 如果矿区开拓运输道路局部地段偏陡，行车时不减速慢行，安全警示标志不全，有发生翻车事故可能；
- (9) 装车时，司机将头、手伸出室外，有造成伤亡事故可能；
- (10) 同向行驶车辆前后相距过近，有发生碰撞事故的可能。

2.3 穿孔主要危险、有害因素

- 1) 有钻机及零件滑落台阶的可能。
- 2) 钻机距台阶边缘的距离不足 2.5m，采掘边缘处未设有护栏等安全设施，有发生钻机和作业人员滑落台阶的可能。
- 3) 穿孔过程中，有产生夹钻等机械伤害事故的可能。
- 4) 下台阶作业时，上台阶工作面浮危石等杂物有坠落伤人可能。

2.4 爆破主要危险、有害因素

- 1) 爆破时，由于未按爆破设计施工，造成爆破飞石超过安全允许范围，有击中人身、建筑物和设备的可能。
- 2) 在残眼内打孔有造成爆破伤人事故的可能。
- 3) 因起爆材料不良，有造成伤人事故的可能。
- 4) 爆破后过早进入爆破工作面有引起伤人事故的可能。
- 5) 装药质量差或在装药过程中违反操作规程作业有造成炸药燃烧、拒爆等爆破事故的可能。
- 6) 填塞过程中违反操作规程进行作业、损坏了爆破网络或填塞质量差有造成各种

爆破事故的可能。

7) 爆破警戒不严、无明显警戒标志或警戒范围过小有造成人员误入爆破地点而引起人员伤亡事故的可能。

8) 在不适合爆炸作业情况下进行爆破有导致爆炸伤人的可能。

9) 爆破工作前，未明确危险区的边界和设明显标志，有导致爆炸伤人的可能。

10) 无证作业或不按爆破安全操作规程作业或违反爆破安全作业规程有导致爆炸伤人事故的可能。

11) 爆破作业场所未设有牢固的避炮棚设施，爆破作业人员可能受到爆破飞石伤害。

12) 矿山破碎站、部分生产辅助设施位于爆破警戒线范围内，爆破作业时如未采取人员撤离等措施，有造成人员伤害、设备损毁等事故的可能；

13) 爆破作业委托池州市长江岩土爆破工程有限公司担任，如未重视对其安全管理，双方各自职责不清有导致爆破事故发生的可能；

14) 如矿区设计开采拐点坐标境界标志不明确，开采时可能导致越界开采，有发生爆破飞石危害。

2.5 机械主要危险、有害因素

该矿山目前生产主要有铲、装、压气、粗破等机械设备，机械快速运动是它们共同的特性，由于快速运动容易引发对人体的碰撞、夹击、卷入、绞、碾、割、刺、剪、切等伤害，具体表现如下：

1) 如果正在检修机器或刚检修好维修人员尚未离开时，有被他人误开机而造成伤亡事故的可能。

2) 如果机器运转时进行检修或清理时有误入险境而造成伤害的可能。

3) 衣角、袖口、头发有被旋转件缠绞造成事故的可能。

4) 机械超载运行有造成断裂、弹击人身的可能。

5) 铲装机械的铲斗装岩运行时有伤害司机或机旁人员的可能。

6) 人员靠近机械的旋转件有被击伤、擦伤造成事故的可能。

7) 设备安装不牢固，受力拉脱或倾倒有造成人员伤亡事故的可能。

8) 快速旋转件的紧系固件（如螺母等）飞击有造成人员伤害的可能。

9) 设备在运行中有突然断裂造成人员伤害的可能。

2.6 水灾主要危险、有害因素

- 1) 排水沟淤塞、暴雨期间有大面积水土流失污染工业区、道路的可能。
- 2) 采用自然排水时，开采平台未按一定坡度留设反坡面，有造成采场积水，影响生产安全的可能。
- 3) 靠帮台阶境界上方未设有排水沟，有发生雨水冲刷边坡，发生滑坡的可能。
- 4) 开拓运输道路内侧排水沟不畅，有暴雨期损坏路面，造成运输车辆的伤害。

2.7 电气主要危险、有害因素

- 1) 违反规定带负荷开闭隔离开关有产生电弧伤人的可能。
- 2) 漏油严重导致设备绝缘下降，如继电器失灵，可能造成线圈短路爆炸事故。
- 3) 因多种原因或人为失误造成电流（电压）互感器副边开路（副边短路），导致副边电压升高，带来电击危险或烧坏设备。
- 4) 电缆沟防火、防爆、防鼠害或防雨性能不良，可能产生火星引发燃爆事故。
- 5) 变压器温度异常上升，大量变压器油挥发形成爆炸性气体积聚，可能造成线圈短路爆炸事故。
- 6) 变压器油年久老化，绝缘性能降低可能造成线圈短路，导致爆炸事故的可能。
- 7) 变压器因散热片故障，导致散热性能不好，而使线圈严重过热，有造成线圈短路，引起变压器烧坏，甚至爆炸的可能。
- 8) 在架空线以下使用金属杆线或湿润杆线触及带电导线或架空线断落在湿润地面或吊车臂碰及带电导线，都有造成人员触电伤亡的可能。
- 9) 电缆漏电或挖掘碰及，人在水中锹破电缆或脚踏电缆都有造成人员触电伤亡的可能。
- 10) 手持式电气（灯具）因漏电有导致人员触电伤亡的可能。
- 11) 带电检修与搬迁，因漏电有导致人员触电伤亡的可能。
- 12) 自然界的雷击有造成人员伤亡、火灾、毁坏建筑物与设备的可能。
- 13) 矿山配电房位于爆破安全警戒线 300m 范围内，有爆破作业时发生爆破飞石的危害。

2.8 压气主要危险、有害因素

- 1) 运转部件如缺少防护有机械伤人的可能。
- 2) 空压机润滑油在高温高压下，加剧氧化形成积炭附在金属表面和风阀上，积炭

本身是易燃物，温度升高到一定程度就可能引起燃烧，甚至爆炸。

3) 空压机在运转过程中，机械的撞击或压缩空气中固体微粒通过气缸等处时，会因摩擦放电而产生火花，引起沉积在这些部位的积炭燃烧爆炸。

4) 供气管道质量差或老化，易发生爆炸伤人事故。

5) 压力表等空压机安全附件失效，不完好，易造成空压机高温压缩气体缺乏有效保护，有发生爆炸事故的可能。

2.9 排土场危险、有害因素

1) 排土场因管理不当，有造成下游设施、截断山洪和河流及粉尘污染危害；

2) 由于排土台阶岩土松散、孔隙率高，台阶的沉降变形频繁容易引起意外事故的可能；

3) 因排土场平台边缘未设安全车档而造成汽车卸载时发生翻车事故；

4) 因排卸时滚石到坡底或人员自坡顶滑落到坡底造成人员伤亡；

5) 排土场管理监测不到位而造成排土场滑坡及变形的危险；

6) 排土场挡坝设施不完善，截洪沟措施不到位，对下游区域环境造成危害；

7) 对废岩土排放管理不重视，不及时对废岩土进行处置，排放工艺不符合规程和设计要求，均有发生意外人员和车辆伤害事故。

2.10 火灾主要危险、有害因素

1) 动火作业管理不当有发生火灾事故的可能。

2) 对易燃、易爆物品管理不善，库房结构不符合防火标准，没有根据物品性质分开储存，有发生燃爆灾害的可能。

3) 违反安全操作规程，使设备在易燃、易爆环境中超温、超压、超负荷运行或在易燃、易爆场所违章动火，吸烟等，均有引起火灾爆炸的可能。

4) 缺乏对避雷设施的检测维修而使避雷设施（包括接地）失效，有发生雷电引起火灾的可能。

5) 存在易燃、易爆危险源的场所没有采取静电消除措施，发生放电，有引起火灾的可能。

6) 棉、纱、油布、沾油铁屑等由于放置不当，在一定条件下有引发火灾的可能。

7) 工艺布局不合理，易燃易爆场所未采取相应的防火、防爆措施，对设备也未能

及时维护检修而带病运行，均有引起火灾爆炸的可能。

8) 职工防火意识不强，乱丢烟头、随意动火，有发生意外火灾事故。

2.11 矿岩粗破系统危害因素分析

1) 破碎机喂料口采用人工处理大块石，易造成人员伤害。

2) 破碎机喂料上方无阻车墩，易造成汽车滑料斗造成事故。

3) 破碎系统传动部位无护罩，易造成人员伤害可能。

4) 破碎机电机外壳未接地，易造成漏电伤人可能。

5) 破碎系统无洒水防尘装置，粉尘浓度过高，人员长期接触易得矽肺病，威胁职工身体健康。

6) 未按规定进行检修等，易发生机械伤人的危害。

7) 破碎站厂房位于爆破安全距离 300m 范围内，爆破作业时有发生飞石伤害设备和人员伤亡事故。

2.12 工业场地主要危险、有害因素

1) 工业场地无人行通道或未设置安全标志，有出现意外事故的可能。

2) 作业前未能检查场地、设备、机械、工具和防护设备，有发生意外损害的可能。

3) 工业区内布局不合理，有造成区内作业人员意外伤害的危险。

4) 工业区内存在有多层面或立体作业时，有指挥或人员操作不当而发生人员伤害事故。

5) 工业区内运输车辆频繁，如指挥不当、制度不严，有发生意外人员伤害事故。

6) 工业场地布置在爆破警戒线范围内，有受爆破飞石造成设备、设施损坏和人员伤害。

2.13 矿山安全管理缺陷主要危险、有害因素

1) 安全机构设置或机构人员组织不当，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) 违反安全操作规程和劳动纪律，给安全生产带来隐患。

3) 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。

4) 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。

5) 作业方法不安全, 劳动组织涣散, 会构成安全网络的漏洞。

6) 没有安全操作规程或制度不健全, 有使安全失控的危险。

7) 防护、保险、信号等安全装置缺少或失灵, 会使矿山安全失去技术上的保障。

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) 个体防护用品缺乏和使用不当, 会使从业人员安全无法得到保障。

10) 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。

11) 作业人员在高处作业未使用安全绳, 有发生坠落事故的可能。

12) 应急预案未定期组织演练, 有造成事故抢救工作开展不力而造成事故进一步扩大的危险。

13) 安措专用经费未按规定提取, 安全设施投入得不到保障, 有促使事故发生的可能。

14) 安全生产的宣传、培训、教育不到位, 从业人员缺乏必要的安全生产意识和安全生产知识, 有导致事故发生的可能。

15) 安全检查、危险源监控、不安全因素的整改不及时或不到位, 从而造成安全漏洞, 发生事故的可能。

16) 安全管理制度不健全, 全员安全生产责任制建立不完善, 有使安全失控, 促使事故发生的可能。

17) 对存在安全生产风险的岗位未设置告知卡, 有使从业人员不熟悉本岗位主要危险危害因素、后果、事故预防及应急措施而导致事故的发生或应急处置不当造成事故后果扩大。

2.14 重大危险源辨识与重大事故隐患判定

1) 重大危险源辨识

根据国家相关标准对该矿进行危险源辨识, 该矿山为露天开采, 池州润达矿业有限公司未独立设炸药库, 生产场所无高压力管道及大的压力容器。矿山设有 1 个柴油罐, 其容量 15t, 其容量小于柴油临界量值。

根据以上辨识结果, 池州润达矿业有限公司目前不存在重大危险源。

2) 重大事故隐患判定

依据《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）及《国家矿山安全监察局关于印发〈金属非金属矿山重大事故隐患判定标准补充情形〉的通知》（矿安〔2024〕41号）文件要求，池州润达矿业有限公司重大事故隐患判定情况见表 2-1。

表 2-1 池州润达矿业有限公司重大事故隐患判定表

序号	判定标准	矿山实际情况	判定结果
（一）	地下开采转露天开采前，未探明采空区和溶洞，或者未按设计处理对露天开采安全有威胁的采空区和溶洞。	矿山为露天开采，不存在地下转露天开采情况。	不涉及
（二）	使用国家明令禁止使用的设备、材料和工艺。	矿山目前不使用国家明令禁止使用的设备、材料和工艺。	不构成
（三）	未采用自上而下的开采顺序分台阶或者分层开采。	矿山按设计自上而下台阶式开采。	不构成
（四）	工作帮坡角大于设计工作帮坡角，或最终边坡台阶高度超过设计高度。	工作帮坡角符合设计要求；靠帮台阶高度 10～15m，不超过设计值。	不构成
（五）	开采或者破坏设计要求保留的矿（岩）柱或者挂帮矿体。	在设计开采境界内组织开采，未破坏保留矿柱及岩柱和挂帮矿体。	不构成
（六）	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。	矿山于 2025 年 1 月委托安徽正信科技有限公司编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿采场边坡稳定性分析报告》，于 2022 年 9 月安徽正信科技有限公司编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿排土场稳定性专项评价报告》，其采场现状靠帮边坡稳定性满足规范要求，同时矿山在其采场和排土场平台上设有在线位移监测设施。	不构成
（七）	高度 200m 以上的边坡或排土场未进行在线监测。	矿山已在其采场和排土场平台上设有在线位移监测设施。	不构成
（八）	边坡出现滑移现象，存在下列情况之一的： 1. 边坡出现横向及纵向放射性裂缝； 2. 坡体前缘坡脚处出现上隆（凸起）现象，后缘的裂缝急剧扩展； 3. 位移观测资料显示的水平位移量或者垂直位移量出现加速变化的趋势。	经现场勘查，采场目前不存在边坡滑移等现象。	不构成

序号	判定标准	矿山实际情况	判定结果
(九)	运输道路坡度大于设计坡度 10%以上。	目前采场运输道路路面坡度平均约 8%，最大纵坡小于 9%。	不构成
(十)	凹陷露天矿山未按设计建设防洪、排洪设施。	矿山目前已按设计要求配备排水设施。	不构成
(十一)	排土场存在下列情形之一的： 1. 在存在坡度大于 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。	排土地基坡度不大于 1:5；排土场底部设有拦渣坝；排土场周围设有截洪沟，底部设沉淀池。	不构成
(十二)	露天采场未按设计设置安全平台和清扫平台。	采场靠帮平台均按设计要求设置，其安全平台宽度 3.5~11m，靠帮台阶高度 10~15m，靠帮台阶坡面角 24~60°。	不构成
(十三)	擅自对在用排土场进行回采作业。	未对排土场进行回采。	不涉及
补充情形 (一)	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。	矿山办公室、生活区等人员集聚场所未设在危崖、塌陷区、崩落区，或洪水、泥石流、滑坡等灾害威胁范围内。	不构成
补充情形 (二)	遇极端天气露天矿山未及时停止作业、撤出现场作业人员。	矿山已制定采场紧急情况下撤人制度，做到极端恶劣天气能够及时撤人。	不构成

经判定，池州润达矿业有限公司矿山目前不存在重大事故隐患。

3 评价单元划分及评价方法

3.1 评价程序

根据池州润达矿业有限公司实际状况，将本次安全现状评价程序分为：准备阶段；危险、有害因素识别与分析；定性定量评价，提出安全对策措施，形成安全评价结论及建议，编制安全现状评价报告。

1) 准备阶段

根据评价范围及现状的需要，评价组收集了有关矿山安全生产方面的法律、法规、技术标准，收集矿山图纸图件、文据、数据、设计等资料。

2) 危险、有害因素识别与分析

根据该矿山各系统的运作情况，评价组各成员按专业划分对矿山各生产系统进行现场安全检查，对系统运行的安全现状进行查验，采用查、测、问、听、记等各种方式，进行现场实地勘察，收集资料工作，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。

3) 定性、定量评价

在危险、有害因素识别和分析的基础上，划分评价单元，选择合理的评价方法，对各系统发生事故的可能性和严重程度进行定性、定量评价。

4) 安全对策措施

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

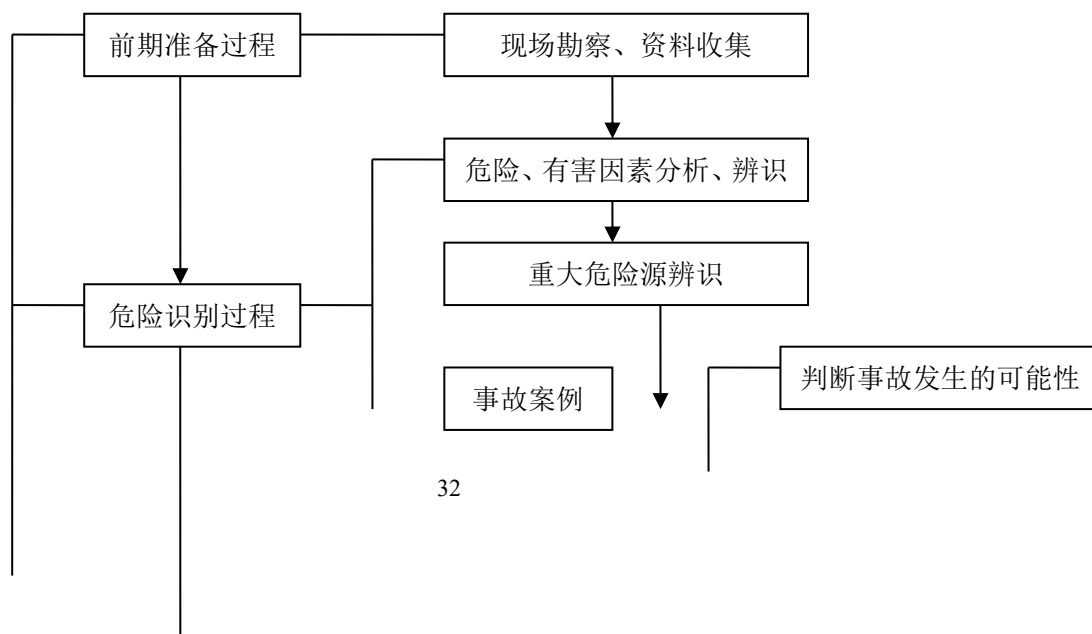
5) 评价结论及建议

列出主要危险、有害因素的评价结果，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。

6) 安全评价报告的编制

依据安全评价结果编制安全评价报告。

见图 3.1。



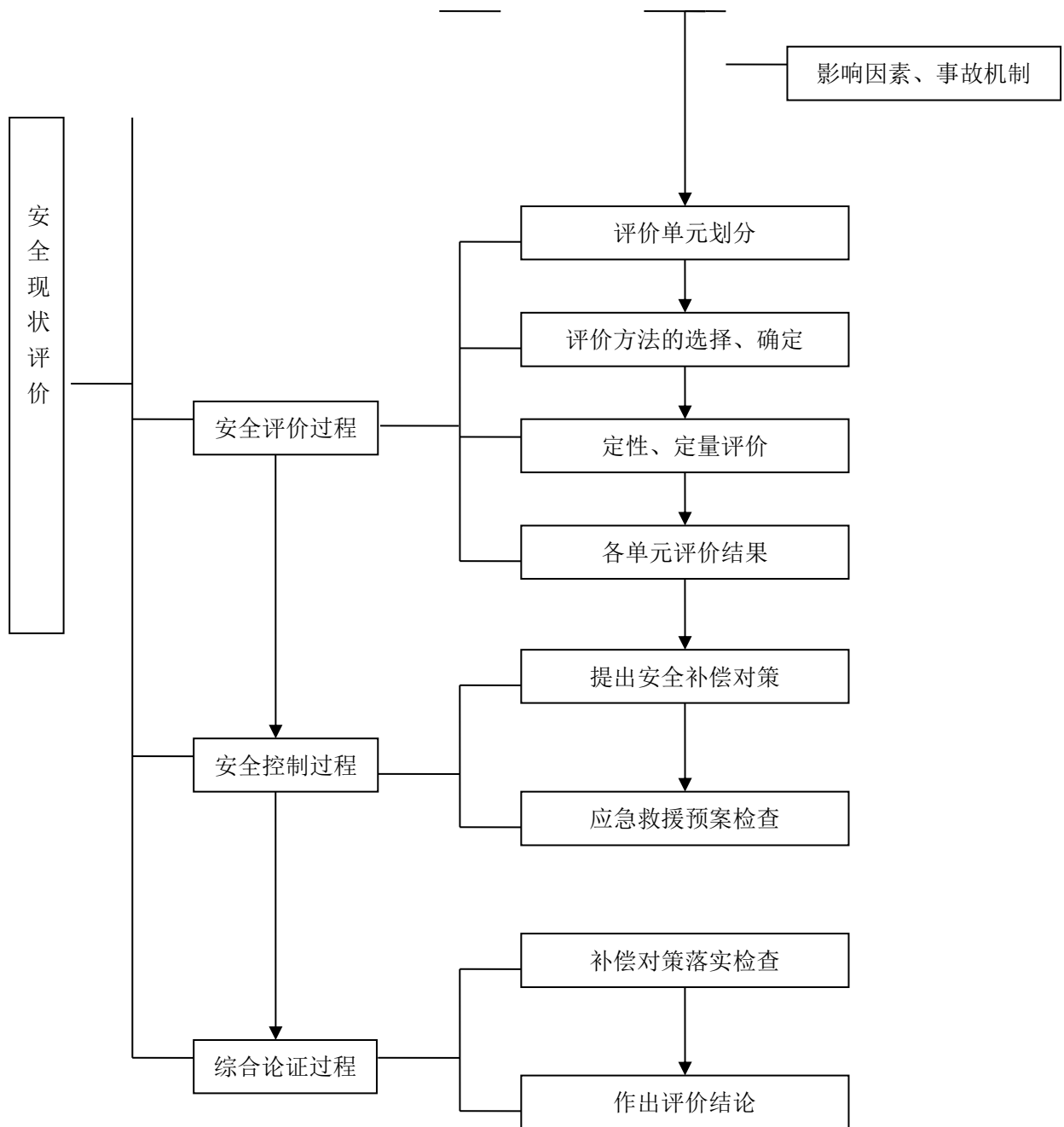


图 3.1 安全现状评价程序图

3.2 评价单元划分

根据池州润达矿业有限公司采用的开采工艺特点，通过详细的危险、有害因素辨识与分析，为了便于评价，以提高报告的针对性、可操作性、准确性，本报告按照评价的要求和生产工艺流程划分为 10 个评价单元：总图布置、露天开采、爆破、运输、排土场、矿岩粗破、公辅设施、电气、设备检测和安全 管理。

3.3 评价方法选择

由于矿山生产是一个复杂的系统，存在各种危险、有害因素，根据本矿山特点，选用以下四种评价方法：安全检查表法、鱼刺图法和作业条件危险性及矿山危险度评价法。

4 定性、定量评价

通过对池州润达矿业有限公司矿山安全管理、生产系统及辅助系统的危险、有害因素分析，依据有关技术资料及相应的法律、法规，结合安全现状评价的需要，采用相关评价方法进行系统安全性评价，找出该矿存在的危险、有害因素，进行定性、定量评价，从而作出评价结论，并提出安全对策措施。本次安全现状评价主要采用安全检查表法，依据评价单元所需内容，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“缺项”等定性判断，对各系统作出

评价结论，最后对主要危险、有害因素，如边坡、爆破等露天矿山最易发生事故的方面，采用鱼刺图评价法和作业条件危险性评价法及矿山危险度评价法进行重点分析评价。

4.1 安全检查表法

安全检查称为过程检查、设计检查、避免危险检查，对过程的设计、装置条件、实际操作、维修等进行详细检查以识别存在的危险性，识别可能导致人员伤亡、财产损失等事故的装置条件或操作过程中的危险源。

对生产过程中潜在的安全问题进行定性描述，并提出改正措施。运用检查条款，按照相关的标准、规范等对已知的危险类别、设计缺陷以及与工艺设备、操作、管理有关的潜在危险性和有害性进行判别检查。其目的为六个方面：

- 1) 使操作人员保持对工艺危险的警觉性。
- 2) 对需要修订的操作规程进行审查。
- 3) 对那些设备和工艺变化可能带来的任何危险性进行识别。
- 4) 评价安全系统和控制的设计依据。
- 5) 对现有危险性的新技术进行审查。
- 6) 审查维护和安全检查是否充分。

4.1.1 总图布置单元

1) 总图布置概况

(1) 露天开采区

矿山现状开采最低标高+115m，开拓运输道路已修至+115m 水平，采场作业面由北向北南方向推进，未发现掏采现象，现矿山露天采区布置符合设计要求。

(2) 排土场

矿山现根据排土场专项以及排土场工程改造设计，在矿区西侧山洼处建有排土场。

(3) 破碎站

现矿山利用矿区北侧原有破碎站，并在北侧约 200m 处新建设了一条生产线，用于矿体顶底板岩石剥离，作为建筑石料用灰岩破碎。完成了其配套的相关辅助设施建设。对其位于 300m 爆破警戒线范围内，矿山制定了相应的安全对策措施。

(4) 工业场地

现矿山工业场地已建有机械设备修理间、办公楼、职工宿舍、食堂等，均位于矿区

北侧变更设计开采境界 300m 爆破安全警戒线范围外。

（5）避炮室

现矿山采用 5mm 钢板焊制，移动式，随作业点移动而搬迁，现避炮棚位置布置在采场的侧面，不受爆破飞石和爆破冲击波的影响。

2）评价过程

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）等标准，并结合现场检查情况，编制安全检查表进行检查评价。检查表见表 4-1。

表 4-1 池州润达矿业有限公司总图布置单元安全检查表

检查人员：吴鹏程

检查日期：2025 年 8 月 15 日

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
1	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。	GB50187-2012 第 3.0.8 条	厂址的工程地质条件和水文地质条件满足需要。	符合
2	厂址应满足工业企业近期所必需的场地面积和适宜的地形坡度。并应根据工业企业远期发展规划的需要，适当留有发展的余地。	GB50187-2012 第 3.0.9 条	厂址满足工业企业生产所必需的场地面积和适宜的地形坡度。	符合
3	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，必须具有防洪、排涝措施。	GB50187-2012 第 3.0.12 条	厂址在不受洪水或内涝威胁的地带。	符合
4	下列地段和地区不得选为厂址： 1) 发震断层和设防烈度高于九度的地震区； 2) 有泥石流、滑坡、流沙、溶洞等直接危害的地段； 3) 采矿陷落（错动）区界限内； 4) 爆破危险范围内； 5) 坝或堤决溃后可能淹没的地区； 6) 有严重放射性物质污染影响区； 7) 生活居住区、文教区、水源保护区、名胜古迹、风景游览区、温泉、疗养区、自然保护区和其它需要特别保护的区域； 8) 对飞机起落、电台通讯、电视转播、雷达导航和重要的天文、气象、地震观察以及军事设施等规定有影响的范围内； 9) 有很严重的自重湿陷性黄土地段，厚度大的新近堆积黄土地段和高压缩性的饱和黄土地段等地质条件恶劣地段； 10) 具有开采价值的矿藏区； 11) 受海啸或湖涌危害的地区	GB50187-2012 第 3.0.14 条	厂区不在上述地段。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
5	厂区、居住区、交通运输、动力公用设施、防洪排涝、废料场、尾矿场、排土场、环境保护工程和综合利用场地等，均应同时规划。当有的大型工业企业必须设置施工生产基地时，亦应同时规划。	GB50187-2012 第 4.1.3 条	厂区、办公生活区、交通运输、动力公用设施、排土场等均已建成。	符合
6	产生有害气体、烟、雾、粉尘等有害物质的工业企业与居住区之间，应按现行国家标准《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》GB/T3840 和有关工业企业设计卫生标准的规定，并应符合下列规定：1、设置卫生防护距离。卫生防护距离用地应尽量利用原有绿地、水塘、河流、山岗和不利于建筑房屋的地带；2、在卫生防护距离内不得设置经常居住的房屋，并应绿化。	GB50187-2012 第 4.2.1 条	矿区办公生活区位于设计爆破安全警戒线以外，矿山也进行了工业场地、靠帮边坡等绿化工作，粉尘等危害影响较小。	符合
7	总变电站宜靠近负荷中心或主要用户，其位置的选择应符合下列规定： 1、应靠近厂区边缘，且输电线路进出方便的地段； 2、不得受粉尘、水雾、腐蚀性气体等污染源的影响，并应位于散发粉尘、腐蚀性气体污染源全年最小频率风向的下风侧和散发水雾场所冬季盛行风向的上风侧； 3、不得布置在有强烈振动设施的场地附近； 4、应有运输变压器的道路； 5、宜布置在地势较高地段。	GB50187-2012 第 4.4.5 条	矿山主要变电设施布置于破碎站附近，电力主要供生产、办公用电。	符合
8	工业企业排弃的废料应结合当地条件综合利用，需综合利用的废料应按其性质分别堆存，并应符合现行国家标准《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB18599 的有关规定。	GB50187-2012 第 4.6.1 条	排土场位于矿区西侧，排土场周边堆积范围外修建截洪沟，下游设置有拦渣坝、沉淀池，周边设置警示标志标牌，排土场符合设计要求。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
9	废料场及尾矿场的规划应符合下列规定： 1、应位于居住区和厂区全年最小频率风向的上风侧； 2、与居住区的卫生防护距离应符合国家现行有关工业企业设计卫生标准的规定； 3、含有害、有毒物质的废料场，应选在地下水位较低和不受地面水穿流的地段，必须采取防扬散、防流失和其他防止污染的措施； 4、含放射性物质的废料场，还应符合下列规定： 1) 应选在远离城镇及居住区的偏僻地段； 2) 应确保其地面及地下水不被污染； 3) 应符合现行国家标准《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB18871 的有关规定。	GB50187-2012 第 4.6.2 条	排土场位于矿区西侧，排土场周边堆积范围外修建截洪沟，下游设置有拦渣坝、沉淀池，排土场附近设置了警示标志标牌。	符合
10	总平面布置应节约集约用地，提高土地利用率。布置时，应符合下列规定： 1、在符合生产流程、操作要求和使用功能的前提下，建筑物、构筑物等设施应采用集中、联合、多层布置； 2、应按企业规模和功能分区合理地确定通道宽度； 3、厂区功能分区及建筑物、构筑物的外形宜规整； 4、功能分区内各项设施的布置应紧凑、合理。	GB50187-2012 第 5.1.2 条	矿山总平面布置符合上述要求。	符合
11	总平面布置，应充分利用地形、地势、工程地质及水文地质条件，布置建筑物、构筑物和有关设施，应减少土（石）方工程量和基础工程费用，并应符合下列要求： 1、当厂区地形坡度较大时，建筑物、构筑物的长轴宜顺等高线布置； 2、应结合地形及竖向设计，为物料采用自流管道及高站台、低货位等设施创造条件。	GB50187-2012 第 5.1.5 条	建筑物、构筑物沿地形等高线布置。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
12	总平面布置应合理地组织货流和人流，并应符合下列规定： 1、运输线路的布置应保证物流顺畅、径路短捷、不折返； 2、应避免运输繁忙的铁路与道路平面交叉； 3、应使人、货分流，应避免运输繁忙的货流与人流交叉； 4、应避免进出厂的主要货流与企业外部交通干线的平面交叉。	GB50187-2012 第 5.1.8 条	运输线路满足生产要求。	符合
13	厂房建筑方位应能使室内有良好的自然通风和自然采光，相邻两建筑物的间距一般不宜小于二者中较高建筑物的高度。	GBZ1-2010 第 5.3.1 条	矿区内建构筑物通风采光均良好。	符合
14	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。	GB16423-2020 第 5.1.8 条	露天矿边界设置矿界警示标志。	符合
15	受露天爆破威胁区域不得设置有人值守的建构筑物。	GB16423-2020 第 5.1.5 条	经现场勘查，目前采场工作面爆破安全警戒线范围内未设置有人值守的建构筑物。	符合

3) 评价结果分析

(1) 评价结论

通过对矿山安全检查评价，矿山总平面布局合理，与周边相关建构筑物的安全距离满足安全要求，其总平面布置单元符合设计和规程要求。

(2) 安全对策措施及建议

①要加强对爆破作业现场管理，做好避爆棚维护管理，规定放炮时间，明确爆破警戒信号，加强爆破警戒，设置岗哨，在规定的爆破安全距离内设置醒目的安全警示标志。爆破作业时要停止相关生产活动，疏散爆破警戒区域内所有相关人员，同时对相关设施设备进行保护，确保爆破安全；

②做好设计确定的开采境界拐点永久界桩的日常维护工作；

③工业场地生产设备应按生产工艺流程配置，生产作业线不交叉，采用短捷的运输线路，合理的储运方式；各生产设备点为操作人员留有足够的操作场地；

④上班作业前必须认真检查场地、设备、机械、工具和防护措施，确认处于安全状态时方准作业；

⑤做好矿山工业场地建（构）筑物避雷针或避雷带的日常维护工作。

4.1.2 露天开采单元

1) 露天开采概况

(1) 机械开采区

该区域目前暂未开采。

(2) 爆破作业区

矿山前期已完成了东南侧靠帮边坡滑坡地质灾害防治工程和+175m至+250m台阶靠帮边坡修整，矿区东南侧治理区+250m水平以上台阶已按治理设计要求全部靠帮，2021年12月池州市自然资源和规划局组织了专家进行了现场验收。同时+175m至+250m台阶已按《靠帮边坡修整施工方案》和《变更安全设施设计》要求全部靠帮。

现采场自上而下形成了+350m、+340m、+330m、+320m、+305m、+290m、+275m、+260m、+250m、+235m、+220m、+205m、+190m、+175m和+160m及+145m靠帮台阶，+250m水平以上边坡为地质环境治理形成的边坡，靠帮台阶高度在10~15m，安全平台宽度3.5~11m，靠帮台阶坡面角 24° ~ 60° ，整体边坡坡面角约为 33° 。目前采场穿孔作业布置在+130m平台，采场开拓运输道路已修至+115m水平，矿山在+115m平台进行装运作业，其台阶高度14~15m，台阶坡面角 68° ~ 70° ，装运平台宽度大于30m。

为了加强靠帮边坡管理,该公司委托华东冶金地质勘查局八一五地质队于 2023 年 4 月编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰岩矿矿山边坡自动化监测系统设计方案》,并按照该方案采用实时获取监测点高精度三维坐标的 GNSS 位移在线监测系统,矿山已在采场+320m 平台布置 1 个监测点(RD11),在+290m 平台布置 3 个监测点(RD02、RD12、RD22),在+260m 平台布置 1 个监测点(RD13),在+250m 平台布置 1 个监测点(RD23),在+205m 平台布置 2 个监测点(RD14、RD24),并在采场西北区域+160m 标高设置了基准点,利用北斗云 GNSS 位移监测一体机对采场边坡进行在线监测,目前监测设施运行正常。另矿山同步设置了视频、裂缝、爆破震动、雨量计等监测系统。

根据安徽正信科技有限公司 2025 年 1 月提交的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿采场边坡稳定性专项评价报告》,从牛栏冲石灰石矿采场边坡稳定性计算结果可以看出,池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿采场边坡稳定性安全系数满足规范要求,其采场边坡总体上处于稳定状态。

2) 采矿工艺

目前该矿山配置 1 台 KG520H 液压潜孔钻机进行穿孔作业,配套使用 LGCY-18/17 型移动式空压机,穿孔设备带捕尘装置,设备选型满足生产要求。

目前该矿山主要使用 XG825B 型、DX220LC-9C 型履带式挖掘机进行矿石装运,另配备 LG855B 型装载机进行辅助装运。目前矿山铲装设备配备能满足生产要求。

3) 评价过程

根据《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)等相关法规、标准及现场情况,编制露天开采单元作业安全检查表,见表 4-2。

表 4-2 池州润达矿业有限公司露天开采单元安全检查表

检查人员：袁成龙

检查日期：2025 年 8 月 15 日

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
一	基本规定			
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。	GB16423-2020 第 5.1.1 条	有专用的防洪、排洪设施。	符合
2	下列区域内不得设置有人值守的建构筑物： ——受露天爆破威胁区域； ——储存爆破器材的危险区域； ——矿山防洪区域； ——受岩体变形、塌陷、滑坡、泥石流等地质灾害影响区域。	GB16423-2020 第 5.1.5 条	危险、威胁区域未设置有人值守的建构筑物。	符合
3	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。	GB16423-2020 第 5.1.6 条	矿山未进行深部开采，排土场已停止排土作业。	符合
4	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。	GB16423-2020 第 5.1.7 条	未开采。	符合
5	采矿设备的供电电缆，应保持绝缘良好，不应与金属材料和其他导电材料接触，横过道路、铁路 时应采取防护措施。	GB16423-2020 第 5.1.9 条	采场无电化作业。	缺项
6	不应采用没有捕尘装置的干式穿孔设备。	GB16423-2020 第 5.1.11 条	采场钻机有收尘装置。	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。	GB16423-2020 第 5.1.14 条	符合规定。	符合
8	露天开采应遵循自上而下的开采顺序，分台阶开采。	GB16423-2020 第 5.2.1.1 条	矿山采用自上而下的开采顺序，机械开采区暂未开采，爆破开采区采用自上而下分层开采。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
9	露天矿山应该采用机械方式进行开采。	GB16423-2020 第 5.2.1.2 条	采用机械化作业进行开采。	符合
10	多台阶并段时并段数量不超过 3 个，且不应影响边坡稳定性及下部作业安全。	GB16423-2020 第 5.2.1.3 条	无并段作业。	缺项
11	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 5m，机械清扫平台宽度应满足设备要求且不小于 8m。	GB16423-2020 第 5.2.1.4 条	安全平台、清扫平台宽度满足设计要求。	符合
12	采场运输道路以及供电、通信线路均应设置在稳定区域内。	GB16423-2020 第 5.2.1.5 条	采场运输道路设置在稳定区域内。采场无电化作业，采矿场等作业人员及管理人员配备对讲机和移动电话。	符合
二	穿孔作业			
1	钻机稳车时，应与台阶坡顶线保持足够的安全距离。穿凿第一排孔时，钻机的纵轴线与台阶坡顶线的夹角不应小于 45°。钻机与下部台阶接近坡底线的电铲不应同时作业。钻机长时间停机，应切断机上电源。	GB16423-2020 第 5.2.2.1 条	现场检查钻机作业，其符合规定。	符合
2	移动钻机应遵守如下规定： ——行走前司机应先鸣笛，确认履带前后无人； ——行进前方应有充分的照明； ——行走时应采取防倾覆措施，前方应有人引导和监护； ——不应在松软地面或者倾角超过 15° 的坡面上行走； ——不应 90° 急转弯； ——不应在斜坡上长时间停留。	GB16423-2020 第 5.2.2.2 条	现场检查钻机移动作业，其符合规定。	符合
3	遇到影响安全的恶劣天气时不应上钻架顶作业。	GB16423-2020 第 5.2.2.3 条	恶劣天气时，未上钻架顶作业。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
三	铲装作业			
1	铲装工作开始前应确认作业环境安全。	GB16423-2020 第 5.2.3.1 条	符合规定。	符合
2	铲装设备工作前应发出警告信号，无关人员应远离设备。	GB16423-2020 第 5.2.3.2 条	符合规定。	符合
3	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。	GB16423-2020 第 5.2.3.3 条	符合规定。	符合
4	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。	GB16423-2020 第 5.2.3.4 条	符合规定。	符合
5	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 50 m； ——铁路运输：不小于 2 列车的长度。	GB16423-2020 第 5.2.3.5 条	铲装设备间距符合规定。	符合
6	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。	GB16423-2020 第 5.2.3.6 条	符合规定。	符合
7	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 0.5 m；不应用铲斗处理车箱粘结物。	GB16423-2020 第 5.2.3.7 条	符合规定。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
8	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。	GB16423-2020 第 5.2.3.8 条	符合规定。	符合
9	铲装设备穿过铁路、电缆线路或者风水管路时,应采取安全防护措施保护电缆、风水管和铁路设施。	GB16423-2020 第 5.2.3.9 条	采场无电化作业,无供电电缆;矿山采场工作面降尘采用洒水车作业。	符合
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。	GB16423-2020 第 5.2.3.10 条	符合规定。	符合
四	边坡			
1	露天边坡应符合设计要求,保证边坡整体的安全稳定。	GB16423-2020 第 5.2.4.1 条	边坡参数总体上符合设计要求,边坡稳定。	符合
2	邻近最终边坡作业应遵守下列规定: ——采用控制爆破减震; ——保持台阶的安全坡面角,不应超挖坡底。	GB16423-2020 第 5.2.4.2 条	符合规定。	符合
3	遇有下列情况时,应采取有效的安全措施: ——岩层内倾于采场,且设计边坡角大于岩层倾角; ——有多组节理、裂隙空间组合结构面内倾于采场; ——有较大软弱结构面切割边坡; ——构成不稳定的潜在滑坡体的边坡。	GB16423-2020 第 5.2.4.3 条	已采取有效的安全措施。	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。	GB16423-2020 第 5.2.4.4 条	作业前对边坡浮石进行清理。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
5	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。	GB16423-2020 第 5.2.4.5 条	矿山于 2025 年 1 月委托安徽正信科技有限公司编制了《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿采场边坡稳定性分析报告》，根据该报告结论：露天采场现状整体边坡稳定，安全系数满足规范要求。	符合
6	露天采场工作边坡每季度检查 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 200 m 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。	GB16423-2020 第 5.2.4.6 条	已按规定进行检查。	符合
7	矿山应制定针对边坡滑塌事故的应急预案。	GB16423-2020 第 5.2.4.7 条	制定针对边坡滑塌事故的应急预案。	符合

3) 评价结果分析

(1) 评价结论

矿山采用自上而下水平分台阶式露天开采方式，露天开采单元生产工艺设备、设施符合相关规范、标准的要求，满足现有生产要求。选用的采矿方法、开采工艺是安全可行的。因此露天开采单元符合设计和《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2020）、《爆破安全规程》（GB6722-2014/XG1-2016）等有关规范、标准的要求。

(2) 安全对策措施与建议

①加强作业现场的安全管理工作，尤其加强采场车辆运输、挖掘机及装载车作业的现场安全管理及相互协调工作；

②加强对边坡检查、监测等，优化完善边坡管理和检查制度，及时清理浮石，建立有效的边坡监测系统。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。

4.1.3 爆破单元

1) 矿山爆破概况

矿山开采台阶高度为 15m，使用深孔爆破，炸药采用乳化炸药，采用数码电子雷管起爆。矿山在爆破警戒范围处设置了安全警示标志，爆破前派专人警戒，对爆破警戒范围内所有人员采取撤人措施，并做好相关设施安全防护工作。矿山爆破工作由池州市长江岩土爆破工程有限公司担任，矿山目前在爆破设计圈定的爆破区范围内从事爆破作业。

矿山爆破后的超径大块采用机械液压破碎锤进行大改小作业，不采用二次爆破方式进行大改小作业。

2) 评价过程

根据《爆破作业单位资质条件和管理要求》（GA990-2012）、《爆破作业项目管理要求》（GA991-2012）、《民用爆炸物品安全管理条例》（国务院令第 466 号颁布，国务院令第 653 号修订）和《爆破安全规程》（GB6722-2014/XG1-2016）和矿山实际情况编制安全检查表，见表 4-3。

表 4-3 池州润达矿业有限公司爆破单元安全检查表

检查人员：袁成龙

检查日期：2025 年 8 月 15 日

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
1	爆破作业单位资质应符合相关规定。	GA990-2012 第 6.2.1 条	爆破工作由池州市长江岩土爆破工程有限公司担任，其具有营业性爆破作业单位许可证。	符合
2	在爆破作业现场临时存放民用爆炸物品的，应当具备临时存放民用爆炸物品的条件，并设专人管理、看护，不得在不具备安全存放条件的场所存放民用爆炸物品。	《民用爆炸物品安全管理条例》第 42 条	现场专人看护、管理现场临时存放的民用爆炸物品。	符合
3	爆破器材应办理审批手续后持证购买，并按指定线路运输。	GB6722-2014/XG1-2016 第 14.1.1.1 条	矿山爆破器材购买有相关审批手续，并按指定线路运输。	符合
4	运输爆破器材应使用专用车辆。	GB6722-2014/XG1-2016 第 14.1.1.3 条	有专用运输爆破器材的车辆。	符合
5	矿山爆破工程均应编制爆破技术设计文件；矿山深孔爆破和其他重复性爆破设计，允许采用标准技术设计；爆破实施后应根据爆破效果对爆破技术设计作出评估，构成完整的工程设计文件；爆破技术设计、标准技术设计以及修改补充文件，均应签字齐全并编录存档。	GB6722-2014/XG1-2016 第 5.2.2.1 条～第 5.2.2.4 条	编制有爆破设计方案并有签字存档。	符合

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
6	爆破警戒： （1）装药警戒范围由爆破技术负责人确定；装药时应在警戒区边界设置明显标识并派出岗哨。 （2）爆破警戒范围由设计确定；在危险区边界，应设有明显标识，并派出岗哨。 （3）执行警戒任务的人员，应按指令到达指定地点并坚守工作岗位。 （4）靠近水域的爆破安全警戒工作，除按上述要求封锁陆岸爆区警戒范围外，还应对水域进行警戒。水域警戒应配有指挥船和巡逻船，其警戒范围由设计确定。 警戒信号： （1）预警信号：该信号发出后爆破警戒范围内开始清场工作。 （2）起爆信号：起爆信号应在确认人员全部撤离爆破警戒区，所有警戒人员到位，具备安全起爆条件时发出。起爆信号发出后现场指挥应再次确认达到安全起爆条件，然后下令起爆。 （3）解除信号：安全等待时间过后，检查人员进入爆破警戒范围内检查、确认安全后，报请现场指挥同意，方可发出解除警戒信号。在此之前，岗哨不得撤离，不允许非检查人员进入爆破警戒范围。 （4）各类信号均应使爆破警戒区域及附近人员能清楚地听到或看到。	GB6722-2014/XG1-2016 第 6.7 条	在警戒区设立了警戒标志和爆破告知牌。装药时在警戒区边界设置明显标识并派出岗哨。 在危险区边界，设有明显标识，并派出岗哨。执行警戒任务的人员，按指令到达指定地点并坚守工作岗位。警戒信号符合规定要求。	符合
7	露天爆破作业时，应建立避炮掩体，避炮掩体应设在冲击波危险范围之外；掩体结构应坚固紧密，位置和方向应能防止飞石和有害气体的危害；通达避炮掩体的道路不应有任何障碍。	GB6722-2014/XG1-2016 第 7.1.1 条	采场现场设有避炮棚，避炮棚位置、结构符合要求。	符合

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
8	露天爆破时，起爆前应将机械设备撤至安全地点或采用就地保护措施。	GB6722-2014/XG1-2016 第 7.1.3 条	起爆前将机械设备撤至安全地点。	符合
9	当怀疑有盲炮时，应设置明显标识并对爆后挖运作业进行监督和指挥，防止挖掘机盲目作业引发爆炸事故。	GB6722-2014/XG1-2016 第 7.1.8 条	严格按盲炮处理规定执行。	符合
10	露天岩土爆破严禁采用裸露药包。	GB6722-2014/XG1-2016 第 7.1.9 条	矿山采用挖掘机配破碎锤破碎大块。	符合

3) 评价结果分析

(1) 评价结论

矿山爆破作业委托委池州市长江岩土爆破工程有限公司担任，编有爆破设计方案，现场爆破措施制定完善。经综合评价分析，该矿山爆破单元安全设施符合设计和有关法律、法规的要求和有关规定。

(2) 安全对策措施与建议

①要加强对爆破作业现场管理，做好避爆棚维护管理，规定放炮时间，明确爆破警戒信号，加强爆破警戒，设置岗哨，在规定的爆破安全距离内设置醒目的安全警示标志。爆破作业时要停止相关生产活动，疏散爆破警戒区域内所有相关人员，同时对破碎站相关设备设施进行保护，确保爆破安全。

②严禁阴雨、大雾天气和夜间实施爆破作业。

③爆破作业时对工业场地各建构筑物采取防护措施，采场边坡采用控制爆破，严格控制最大炸药量，减少爆破作业对各建构筑物的爆破振动影响。

④加强靠帮边坡区域爆破管理，以减少爆破震动对靠帮边坡稳定性影响。

4.1.4 运输单元

1) 矿岩运输系统概况

该矿山采用山坡露天、自上而下分台阶开采，主要采用公路汽车运输开拓方式，其开拓运输方式与设计相符。

采场上山运输道路按照III级泥结碎石路面修建，现开拓运输道路由破碎站卸料口延伸至+115m水平，路面宽度6~8m，最小转弯半径大于15m，道路坡度平均约8%，最大纵坡小于9%。矿内运输道路外侧设有挡坝设施，内侧设有排水沟，在转弯、下坡危险地段设有安全警示标志。

采场工作面采剥的矿（岩）石由挖掘机和装载机进行采装作业，与之配套的运输工作由矿用自卸汽车承担，原矿经矿用自卸汽车运至破碎口卸矿平台。

2) 评价过程

根据《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)等相关法规、标准及现场状况编制运输单元安全检查表，安全检查表见表4-4。

表 4-4 池州润达矿业有限公司运输单元安全检查表

检查人员：吴光辉

检查日期：2025 年 8 月 15 日

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
一	道路运输			
1	不应用自卸汽车运载易燃、易爆物品。	GB16423-2020 第 5.4.2.1 条	自卸汽车未见运载易燃、易爆物品。	符合
2	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。	GB16423-2020 第 5.4.2.2 条	自卸汽车装载作业符合规定。	符合
3	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。	GB16423-2020 第 5.4.2.3 条	矿山开拓运输道路路面宽度 6~8m，主要运输道路的急弯、陡坡、危险地段设置了警示标志。	符合
4	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。	GB16423-2020 第 5.4.2.4 条	外侧挡车设施符合规格。	符合
5	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； ——不空挡滑行； ——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；	GB16423-2020 第 5.4.2.6 条	未见违章作业。	符合

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
	——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。			
6	现场检修车辆时，应采取可靠的安全措施。	GB16423-2020 第 5.4.2.7 条	现场检修车辆时，已采取可靠的安全措施。	符合
7	夜间装卸车应有良好的照明条件。	GB16423-2020 第 5.4.2.8 条	夜间不作业。	缺项
8	雾霾或烟尘影响能见度时，应开启警示灯，靠右侧减速行驶，前后车间距应不小于 30m，视距不足 30m 时，应靠右停车。冰雪或多雨季节，道路湿滑时，应有防滑措施并减速行驶，前后车距应不小于 40m。拖挂其他车辆时，应采取有效的安全措施，并有专人指挥。	GB16423-2020 第 5.4.2.9 条	已采取相关措施，符合规定。	符合

3) 评价结果分析

(1) 评价结论

通过现场检查、核实运输系统有关资料以及安全评价，该矿山运输单元符合设计和《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)等法规标准要求。

(2) 安全对策措施与建议

- ①做好运输道路挡坝和紧急避险设施日常维护工作；
- ②做好运输道路的日常维护管理，确保道路坡度和相关辅助设施满足设计和生产需求；
- ③定期巡查运输道路路面，完善安全警示标志标识，及时清除路面杂物，维修凹凸路面；
- ④雨季期间，做好运输道路内侧排水沟清理工作；
- ⑤加强安全生产教育，严禁违章作业、违章调度、无证上岗、酒后行车等行为。

4.1.5 排土场单元

1) 排土场现状

矿山现根据排土场专项设计以及排土场工程改造设计，在矿区西侧山洼处建有排土场，总堆高 82m (+165m~+83m)，排土场总容积约 61.49 万 m³，已堆排结束并复绿，另按设计建有排土场拦渣坝及截水沟等设施。目前排土场共形成四个堆置平台 (+93m、+113m、+133m、+153m)，每层堆置高度 20m 左右，边坡角 23~35°，各平台宽度 15m 左右。矿山已建排土场两侧截水沟长约 416m，平台排水沟长约 550m，其排水沟水引至排土场两侧的截水沟，经截水沟将水引至拦渣坝下游，满足排水要求。矿山采用汽车、推土机堆排作业，自下而上堆排工艺。其排土场布置及设施符合设计要求。

根据安徽正信科技有限公司 2022 年 9 月提交的《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿排土场稳定性专项评价报告》，池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿排土场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。

2) 评价过程

根据《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)等相关法规、标准及现场情况，编制排土场单元安全检查表，见表 4-5。

表 4-5 池州润达矿业有限公司排土场单元安全检查表

检查人员：方孝木

检查日期：2025 年 8 月 15 日

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
一	排土场			
1	排土场不应受洪水威胁或者由于上游汇水造成滑坡、塌方、泥石流等灾害。	GB16423-2020 第 5.5.1.1 条	排土场位于矿区西侧，两侧设有截排水沟，不受洪水威胁。	符合
2	排土场不应给采矿场、工业场地、居民区、铁路、公路和其他设施造成安全隐患。	GB16423-2020 第 5.5.1.2 条	排土场下游设施安全距离符合要求，未对采场、工业场地其他设施造成安全隐患。	符合
3	排土场不应影响露天矿山边坡稳定，不应产生滚石、滑塌等危害。	GB16423-2020 第 5.5.1.3 条	目前排土场不影响露天矿山边坡稳定，未产生滚石、滑塌等危害。	符合
4	排土场建设前应进行工程地质、水文地质勘查，并按照排土场稳定性要求处理地基。	GB16423-2020 第 5.5.1.4 条	符合规定。	符合
5	排土场应设拦挡设施，堆置高度大于 120m 的沟谷型排土场应在底部设置挡石坝。	GB16423-2020 第 5.5.1.5 条	排土场底部设置了拦渣坝。	符合
6	内部排土场不应影响矿山正常开采和边坡稳定，排土场坡脚与开采作业点之间应留设安全距离，必要时设置滚石或泥石流拦挡设施。	GB16423-2020 第 5.5.1.6 条	排土场不影响矿山正常开采和边坡稳定，排土场坡脚与开采作业点安全距离满足要求，排土场底部设置了拦渣土坝。	符合
7	排土场防洪应遵守下列规定： ——山坡排土场周围应修筑可靠的截、排水设施； ——山坡排土场内的平台应设置 2%~5%的反坡，并在靠近山坡处修筑排水沟；	GB16423-2020 第 5.5.1.7 条	排土场周围修筑了截水沟；平台留设 3%左右的反坡；排土场范围内无出水点；定期清理截排水沟；矿山及时了解和掌握水情以及气象预报情况，已采取安全措施保证排土场、下游拦渣坝的安全。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
	——排土场范围内有出水点的，应在排土之前进行处理； ——疏浚排土场外截洪沟和排土场内的排水沟，确保排洪设施可以正常工作； ——及时了解和掌握水情以及气象预报情况，保证排土场、下游泥石流拦挡坝和通信、供电、照明线路的安全； ——洪水过后立即对排土场和排洪设施进行检查，发现问题立即处理。			
8	矿山应制定针对排土场滑坡、泥石流等事故的应急预案。	GB16423-2020 第 5.5.1.8 条	矿山已制定排土场滑坡、泥石流事故应急预案。	符合
二	排土作业			
1	矿山企业应设专职人员负责排土场的安全管理工作。	GB16423-2020 第 5.5.2.1 条	已设专职人员负责排土场的安全管理工作。	符合
2	排土作业应按经过批准的安全设施设计进行。	GB16423-2020 第 5.5.2.2 条	矿山前期排土作业已按设计要求进行，目前矿山已停止排土，并对其进行有效复绿。	符合
3	排土作业区应符合下列要求： ——有良好的照明； ——配备通信工具； ——设置醒目的安全警示标志。	GB16423-2020 第 5.5.2.3 条	矿山已在排土场周边设置警示标志标牌。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
4	汽车排土应遵守下列规定： ——排土平台应平整，排土线应整体均衡推进； ——在排土卸载平台边缘设置安全车挡，车挡高度不小于车轮轮胎直径的 1/2, 顶宽不小于车轮轮胎直径的 1/4, 底宽不小于车轮轮胎直径的 3/4； ——由经过培训考核合格的人员指挥； ——进入作业区内的人员、车辆服从指挥；非作业人员未经允许不得进入排土作业区；无关人员不得进入； ——汽车与排土工作面距离小于 200m 时，车速不大于 16 km/h；与坡顶线距离小于 50m 时，车速不大于 8km/h； ——重车卸载时的倒车速度不大于 5km/h； ——能见度小于 30m 时停止排土作业。	GB16423-2020 第 5.5.2.4 条	经检查，符合规程要求。	符合
三	排土场检查与监测			
1	排土场应进行下列安全检查： ——排土场台阶高度、排土线长度； ——排土场的反坡坡度，每 100m 检查剖面不少于 2 个； ——排土场边缘的汽车车挡尺寸； ——排土机排土时履带与台阶坡顶线之间的距离； ——截排水系统、拦挡坝的完好情况及淤储空间情况。 发现拦挡坝淤储空间不足，排土场出现不均匀沉降、裂缝、隆起时，应查明情况、分析原因并及时处理。	GB16423-2020 第 5.5.3.1 条	矿山安排专人定期对排土场台阶高度、截排水系统、拦渣坝的完好情况及淤堵情况等进行检查。排土场未出现不均匀沉降、裂缝、隆起。	符合
2	矿山企业应建立排土场边坡稳定监测制度，边坡高度超过 200m 的，应设边坡稳定监测系统，防止发生泥石流和滑坡。	GB16423-2020 第 5.5.3.2 条	排土场总高度未超过 200m，矿山已制定排土场边坡监测制度，并设置了在线位移监测系统。	符合

3) 评价结果分析

(1) 评价结论

通过现场检查、核实排土场有关资料以及安全评价，该矿山排土场单元总体上符合设计和《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)等法规标准要求。

(2) 安全对策措施与建议

①加强排土场安全管理工作，安排专人负责排土场的日常检查和管理工作，定期进行位移监测，做好记录，发现问题及时处理；

②定期对排土场截排水沟设施进行检查与清理，雨季期间，加大检查频次，保证防洪设施的安全有效。

4.1.6 矿岩粗破单元

1) 矿山矿岩粗破现状

矿山破碎站建设在矿区北侧，破碎生产线主要由颚式破碎机、反击式破碎机、振动给料机及圆振动筛等设备组成。

2) 评价过程

根据《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)等相关法规、标准及现场情况，编制粗破单元作业安全检查表，见表 4-6。

表 4-6 池州润达矿业有限公司粗破单元安全检查表

检查人员：吴光辉

检查日期：2025 年 8 月 15 日

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
一	破碎设备			
1	矿岩粗破碎站应符合下列规定： ——破碎站应避开有沉降、塌陷、滑坡危险以及受洪水威胁的地段； ——应设照明设施、卸料指示和报警信号装置； ——破碎机受料仓和缓冲仓排料口应设视频监控； ——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； ——矿仓口卸料时应采取喷雾降尘措施。	GB16423-2020 第 5.3.1 条	有可靠的工程地质资料，破碎站布置在岩层稳定地段；设置了照明设施、卸料指示和报警信号装置；破碎站安装了视频监控装置；卸车平台受料口车挡高度大于车轮轮胎直径的 1/3，满足要求，并设置有相关防护设施；矿仓口卸料时安装有喷雾降尘措施。	符合
2	一般安全要求： ——破碎设备预定使用的安全措施与对策应与 GB/T15706.1 的有关要求一致。 ——破碎设备应按人机工程学原理设计，从而减轻劳动强度，避免操作者的疲劳。 ——锐边、尖角和凸出部分的设计应符合 GB/T 15706. 2 的要求。	GB18452-2001 第 5.1.1～5.1.10 条	破碎设备已按标准规范设计并安装，采取了安全措施，安装了相关防护装置，并设置了安全警示标志；操作及维修通道满足要求；设备周围留设了操作及维修空间；破碎设备基础稳固；为作业人员配备了相关劳动防护用品。	符合

序号	检 查 内 容	标准依据	检查情况	评价意见
	——如有与冷、热表面接触危险，应有警告标志和防护装置。 ——进入操作和维修位置的通道装置应符合 GB/T 17300 的规定。如：门、窗、人口可自由打开或关闭，在“开”和“关”的状态应是安全的。 ——破碎设备周围应留有足够的操作和维修空间。 ——破碎设备应保证工作的稳定性。 ——操纵者工作时根据需要佩戴安全防护用具及其他的人员防护装置。 ——在特殊高温高寒环境下，对操作人员应有相应的保护措施。			
3	破碎设备工作现场应有照明装置。	GB18452-2001 第 5.12.1 条	破碎站工作区域安装了照明装置。	符合
4	工作场地定点放置灭火装置。	GB18452-2001 第 5.13.3 条	重点区域放置了灭火器。	符合
5	维护：设备的调整、维护、润滑、修理和清洁工作必须在停机时进行。	GB18452-2001 第 6.3 条	设备进行调整、维护、润滑、修理和清洁工作前，先对设备停机。	符合

3) 评价结果分析

(1) 评价结论

现矿山粗破系统运行正常，符合生产要求。经综合评价分析，其矿岩粗破单元符合设计和规程及有关法律、法规要求。

(2) 安全对策措施与建议

- ①进一步完善人工处理大块卡石作业的相应对策措施，以防发生人员伤害事故。
- ②做好劳动防护用品配备工作，并指导从业人员正确佩戴。

4.1.7 公辅设施单元

1) 公辅设施概况

本单元主要包括压气、防排水及防火、灭火的评价。

(1) 压气系统

矿山使用潜孔钻机配套的空气压缩机，其产生的压气作为穿孔作业所需的压气。

(2) 排水

矿山目前为露天山坡开采，矿山地形有利于雨水自流下泄，采取自然排水。采场作业平台采用 2~3%左右的外坡，上山公路内侧设有排水沟，工业场地内设有截洪沟和排水沟。矿山在矿区南侧开采境界上方开挖了一个东西走向的截洪沟。另外在办公区东、西两侧排水沟尽头设置沉淀池，所有排水经沉淀池沉淀后排向设在办公区北侧的总沉淀池，经沉淀排向境外。

(3) 防火、灭火

该矿区范围内的防火系统安全状况良好，对配电房、机修车间和办公生活区等有火灾危险场所配有一定的防灭火器材。

2) 评价过程

根据《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)等相关法规、标准和现场情况，编制安全检查表，见表 4-7。

表 4-7 池州润达矿业有限公司公辅设施单元安全检查表

检查人员：黄凯、付道军

检查日期：2025 年 8 月 15 日

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
一	压气			
1	储气罐上必须装设安全阀。储气罐与供气总管之间，应装设切断阀。	GB50029-2014 第 3.0.18 条	采场为移动式空压机，无储气罐。	缺项
2	空气压缩机组的联轴器和皮带传动部分，必须装设安全防护设施。	GB50029-2014 第 4.0.14 条	空气压缩机组的联轴器和皮带传动部分，装设有安全防护设施。	符合
3	输送饱和压缩空气的管道，应设置能排放管道系统内积存油水的装置。	GB50029-2014 第 9.0.3 条	输送饱和压缩空气的管道，设置有能排放管道系统内积存油水的装置。	符合
二	防排水			
1	露天矿山应建立水文地质资料档案；有洪水或地下水威胁的应设置防、排水机构；水文地质条件复杂或有洪水淹没危险的应配备专职水文地质人员。	GB16423-2020 第 5.7.1.1 条	有水文地质资料档案，水文地质条件为复杂类型，已配备了专职地质技术人员。	符合
2	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。	GB16423-2020 第 5.7.1.2 条	不受洪水威胁。	符合
3	露天矿山应采取下列措施保证采场安全： ——在采场边坡台阶设置排水沟； ——地下水影响露天采场的安全生产时，应采取疏干等防治措施。	GB16423-2020 第 5.7.1.3 条	采场边坡台阶设置了排水沟，且未受地下水影响。	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。	GB16423-2020 第 5.7.1.4 条	上山运输道路内侧设有排水沟，工业场地内设有明沟和排水管网，具有完善的排水系统。	符合

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
三	防火、灭火			
1	矿山建构筑物应建立消防设施，设置消防器材。	GB16423-2020 第 5.7.2.1 条	已建立消防设施，设置消防器材。	符合
2	露天矿用设备应配备灭火器。	GB16423-2020 第 5.7.2.2 条	已配备灭火器。	符合
3	设备加油时严禁吸烟和明火。	GB16423-2020 第 5.7.2.3 条	未见违章。	符合
4	露天矿用设备上严禁存放汽油和其他易燃易爆品。	GB16423-2020 第 5.7.2.4 条	未见违章。	符合
5	严禁用汽油擦洗设备。	GB16423-2020 第 5.7.2.5 条	未见违章。	符合
6	易燃易爆物品不应放在轨道接头、电缆接头或接地极附近。废弃的油料、棉纱和易燃物应妥善管理。	GB16423-2020 第 5.7.2.6 条	采场内易燃易爆物品、废弃的油料、棉纱和易燃物单独存放于安全地点，妥善管理。	符合
7	木材场、防护用品仓库、爆破器材库、氢和乙炔瓶库、石油液化气站和油库等重要场所，应建立防火制度，采取防火、防爆措施，备足消防器材。	GB16423-2020 第 5.7.2.7 条	矿山无爆破器材库、氢和乙炔瓶库、石油液化气站。材料仓库已建立防火制度，采取防火、防爆措施，备足了消防器材。	符合

3) 评价结果分析

(1) 评价结论

现供气、防排水和防火及灭火等公辅系统运行正常，符合生产要求。经综合评价分析，其公辅设施单元符合设计和规程及有关法律法规要求。

(2) 安全对策措施与建议

①所有压力表、安全阀应送有资质部门定期进行校核；

②爆破作业时应将潜孔钻机配套的空压机移至于采场侧面，不应受爆破冲击波和爆破飞石的影响；

③进一步完善工业区内防排水设施，坚持在雨季前疏通各种沟渠；

④做好采场排水设施日常维护管理；

⑤针对配电房和机修车间及办公生活区域等防火重点区域，应备足防灭火设施与防灭火器材，以防失火时有备无患；

⑥对防灭火设施及防灭火器材应有专人负责，发现损坏失修要及时更换；

⑦加强教育职工加强山林防火和矿区防火安全意识，不要随意动火，乱丢烟头，以防发生意外火灾事故。

4.1.8 电气单元

1) 供电概况

(1) 供电电源

现矿山主供电电源来自附近梅街镇变电所，采用 10KV 单回路供电线路引入矿区变电所，矿区变压所内装有 1 台 630KVA、1 台 500KVA 变压器，出线 0.4 KV 电源经配电柜配电后以放射式分别供给各用电单元，其中 630KVA、500KVA 变压器主供两条破碎系统及相关辅助用电。矿山所有动力电缆及控制电缆均采用铜芯电缆，低压电力电缆采用全塑电力电缆，车间内采用电缆桥架及穿管方式。在两条破碎生产线各自设置了中央控制室并设置了自动控制系统，对破碎加工进行集中控制操作。

矿山已委托安徽中成检测有限公司对配电房主电力变压器等进行了试验，试验结果合格；并委托安徽中成检测有限公司对绝缘工具进行了试验，其试验结果合格。

目前矿山露天采场为无电化作业，其矿山供电电源、供电设施各类保护、供电能力满足规程和矿山目前生产需要。

2) 评价过程

根据《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)、《矿山电力设计标准》(GB50070-2020)等相关法规、标准和现场情况，编制安全检查表，见表 4-8。

表 4-8 池州润达矿业有限公司电气单元安全检查表

检查人员：方敏

检查日期：2025 年 8 月 15 日

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
一	供电系统			
1	主变电所设置应符合下列规定： ——设置在爆破警戒线以外； ——距离准轨铁路不小于 40m； ——远离污秽及火灾、爆炸危险环境和噪声、震动环境； ——避开断层、滑坡、沉陷区等不良地质地带以及受雪崩影响地带； ——地面标高应高于当地最高洪水位 0.5m 以上。	GB16423-2020 第 5.6.1.1 条	符合规定。	符合
2	主变电所主变压器设置应遵守以下规定： ——矿山一级负荷的两个电源均需经主变压器变压时，应采用 2 台变压器； ——主变压器为 2 台及以上时，若其中 1 台停止运行，其余变压器应至少保证一级负荷的供电。	GB16423-2020 第 5.6.1.2 条	符合规定。	符合
3	采矿场和排土场的手持式电气设备的电压不大于 220V。	GB16423-2020 第 5.6.1.3 条	采场和排土场均为无电化作业。	缺项
4	采矿场采用双回路供电时，每回路供电能力应均能供全负荷；采用三回路供电时，每个回路的供电能力不应小于全部负荷的 50%。	GB16423-2020 第 5.6.1.4 条	采场无电化作业。	缺项
5	供配电系统中性点接地应符合下列规定： ——向露天采场、排土场供电的 6 kV~35 kV 系统，不得采用中性点直接接地方式； ——当 6 kV~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 10 A； ——当 6 kV~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； ——低压配电系统为 IT 系统时应装设绝缘监视装置。	GB16423-2020 第 5.6.1.5 条	采场作业为无电化作业，供工业场地供配电系统中性点接地。	符合

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
6	露天采场、排土场的架空供电线路上设置开关设备时，应符合下列规定： ——环形或半环形线路的出口和联络处设置分段开关； ——横跨线或纵架线与环形线、半环形线或其他地面固定干线连接处设置开关； ——高压电气设备或移动式变电站与横跨线或纵架线连接处设置开关； ——移动式高压电力设备的供电线路设置具有单相接地保护的开关设备。	GB16423-2020 第 5.6.1.6 条	采场和排土场均为无电化作业。	缺项
7	露天矿户外安装的电气设备应采用户外型电气设备；室外配电装置的裸露导体应有安全防护，当电气设备外绝缘体最低部位距地小于 2500mm 时，应装设固定遮栏；高压设备周围应设置围栏；露天或半露天变电所的变压器四周应设高度不低于 1.8m 的固定围栏或围墙。	GB16423-2020 第 5.6.1.7 条	固定遮栏、围栏等相关设施齐全。	符合
8	固定式高压架空电力线路不应架设在爆破作业区和未稳定的排土区内。	GB16423-2020 第 5.6.1.8 条	采场为无电化作业。	缺项
9	移动式电气设备应使用矿用橡套软电缆。	GB16423-2020 第 5.6.1.9 条	采场作业为无电化作业，其他区域移动式电气设备采用矿用橡套软电缆。	符合
二	照明			
1	夜间工作时，下列地点应设照明装置： ——空气压缩机和水泵的工作地点； ——带式输送机、斜坡提升线路以及相应的人行梯或人行道； ——汽车装载处、排土场、卸车线； ——调车站、会让站。	GB16423-2020 第 5.6.3.1 条	夜间不作业。	缺项

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
2	照明电压应符合下列规定： ——固定式照明灯具：不高于 220V； ——行灯或移动式灯具：不高于 36V, 并经安全隔离变压器供电； ——在金属容器内或者潮湿地点作业时，不高于 12V。	GB16423-2020 第 5.6.3.2 条	符合规定。	符合
3	下列场所应设置应急照明： ——变配电所； ——监控室、生产调度室、通信站和网络中心； ——矿山救护值班室。	GB16423-2020 第 5.6.3.3 条	已按要求设置。	符合
4	移动式非架空照明线路应采用橡套软电缆。	GB16423-2020 第 5.6.3.4 条	采场作业为无电化作业, 其他区域 移动式电气设备采用矿用橡套软 电缆。	符合
三	防雷及接地保护			
1	采场架空线路的下列位置应装设避雷装置： ——采场供电线路与横跨线或纵架线的连接处； ——多雷地区的高压设备进线电缆与横跨线或纵架线的连接处； ——排土场高压设备进线电缆与架空线的连接处。	GB16423-2020 第 5.6.4.1 条	采场作业为无电化作业。	缺项
2	地面牵引网的下列位置应装设避雷装置： ——馈电线与接触线连接处； ——机车库进口处； ——运输平硐硐口； ——线路上每个独立区段内。	GB16423-2020 第 5.6.4.2 条	已装设。	符合

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
3	地面直流牵引变电所母线上应装设直流避雷装置;750V 及以上或多雷地区的地面牵引变电所,应在每回出线装设直流避雷装置。	GB16423-2020 第 5.6.4.3 条	地面无直流牵引变电所。	缺项
4	电气设备接地应符合下列规定: ——高、低压电气设备,应设保护接地。 ——各接地线应并联。 ——架空线路无分支的部分,应每 1 km~2 km 接地 1 次。 ——架空接地线截面积不小于 35mm²;接地线设在配电线路最下层导线的下方,与导线任一点的距离应不小于 0.5 m。 ——移动式电气设备应采用矿用橡套软电缆的专用接地芯线接地。 ——应对拖曳电缆的接地保护芯线进行电气连续性监测。 ——牵引变电所整流装置、直流配电装置的金属外壳均应接地。在接地电流流经直流接地继电器前的全部直流接地母线、支线应与地绝缘,且不应与交流设备的接地母线、建筑物的钢筋、金属构件等有金属连接。	GB16423-2020 第 5.6.4.4 条	电气设备接地符合规程规定。	符合
5	主接地极应符合下列规定: ——采场的主接地极不少于 2 组; ——任一组主接地极断开后,在架空接地线上任一点测得的对地电阻不大于 4 Ω; ——移动设备与架空接地线之间的接地电阻不大于 1 Ω; ——牵引变电所接地装置的接地电阻:直流电压 1 kV 及以上的不大于 0.5 Ω; ——直流电压 1kV 以下的地面牵引变电所,不大于 4 Ω。	GB16423-2020 第 5.6.4.5 条	符合规定。	符合
四	运行、检查和维修			

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
1	矿山应建立电气作业安全制度，规定工作票、工作许可、监护、间断、转移和终结等工作程序。 电气作业应遵守下列规定： —— 电气设备和线路的操作维修应由专职电气工作人员进行，严禁非电气专业人员从事电气作业。 —— 不应单人作业。 —— 未经许可不得操作、移动和恢复电气设备。 —— 紧急情况下可以为切断电源而操作电气设备。 —— 停电检修时，所有已切断的电源的开关把手均应加锁，并验电、放电、将线路接地，悬挂“有人作业，禁止送电”的警示牌。只有执行这项工作的人员才有权取下警示牌并送电。 —— 不应带电检修或搬动任何带电设备和电缆、电线；检修或搬动时，应先切断电源，并将导体完全 放电和接地。 —— 移动设备司机离开时应切断设备电源。 —— 接地电阻应每年测定 1 次，测定工作应在该地区最干燥、地下水位最低的季节进行。	GB16423-2020 第 5.6.5.1 条	已建立了电气作业安全制度，规定工作票、工作许可、监护、间断、转移和终结等工作程序。	符合
2	主变电所应符合下列规定： —— 有防雷、防火、防潮措施； —— 有防止小动物窜入的措施； —— 有防止电缆燃烧的措施； —— 所有电气设备正常不带电的金属外壳应有保护接地； —— 带电的导线、设备、变压器、油开关附近不应有易燃易爆物品； —— 电气设备周围应有保护措施并设置警示标志。	GB16423-2020 第 5.6.5.2 条	符合规定。	符合
3	电气室内的各种电气设备控制装置上应注明编号和用途，并有停送电标志；电气室入口应悬挂“非工作人员禁止入内”的标志牌，高压电气设备应悬挂“高压危险”的标志牌，并应有照明。	GB16423-2020 第 5.6.5.3 条	相关标志牌和照明设施齐全。	符合

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
4	操作电气设备应遵守下列规定： ——非值班人员不应操作电气设备； ——手持式电气设备应有可靠的绝缘； ——操作高压电气设备回路的工作人员应佩戴绝缘手套、穿电工绝缘靴或站在绝缘台、绝缘垫上； ——装卸高压熔断器应佩戴护目眼镜； ——雨天操作户外高压设备应使用带防雨罩的绝缘棒； ——不应使用金属梯子。	GB16423-2020 第 5.6.5.4 条	符合规定。	符合
5	电气保护装置检验应遵守下列规定： ——使用前应进行检验； ——在用设备每年至少检验 1 次； ——漏电保护装置每半年至少检验 1 次； ——线路变动、负荷调整时应进行检验； ——应做好检验记录并存档。	GB16423-2020 第 5.6.5.5 条	符合规定。	符合
6	雷雨天气巡视室外高压设备应穿绝缘靴，不应使用伞具，不应靠近避雷装置。	GB16423-2020 第 5.6.5.6 条	符合规定。	符合
7	高压变配电设备和线路的停送电作业及检修应遵守下列规定： ——应指定专人负责停、送电作业，作业时应有专人监护； ——申请停、送电时，应执行工作票制度； ——断电作业时，应进行验电、放电，并设置三相短路接地线；供电线路的电源开关应加锁或设专人 看护，并悬挂“有人作业，不准送电”的警示牌； ——确认所有作业完毕后再摘除接地线和警示牌； ——由负责人检查无误后再通知调度恢复送电； ——值班人员应做好停送电记录。	GB16423-2020 第 5.6.5.7 条	符合规定。	符合

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
8	架空绝缘导线维护作业应遵守下列规定： ——不应直接接触或接近架空绝缘导线； ——应在架空绝缘导线的分段或联络开关两侧、分支杆受电侧、电缆引下杆受电侧的适当位置设立验电接地环或其他验电接地装置； ——不应穿越未停电接地的绝缘导线； ——断开或接入绝缘导线前应采取防感应电的措施。	GB16423-2020 第 5.6.5.8 条	符合规定。	符合
9	在供电线路上带电作业应采取可靠的安全措施,并经矿山企业主要负责人批准。	GB16423-2020 第 5.6.5.9 条	已采取可靠的安全措施,并经矿山主要负责人批准。	符合
10	架空线下不应停放设备, 不应堆置物料。	GB16423-2020 第 5.6.5.10 条	符合规定。	符合
11	敷设橡套电缆应遵守下列规定： ——电缆线路应避开水仓和可能出现滑坡的地段； ——跨台阶敷设电缆应避开有浮石、裂缝等的地段； —— 电缆穿越铁路、公路时, 应采取保护措施； —— 高压电缆使用前应进行绝缘试验。	GB16423-2020 第 5.6.5.11 条	符合规定。	符合
12	橡套电缆的接头应采用焊接或熔焊芯线连接,或采用矿山专用插接件连接。接头的外层采用硫化热补法、冷补胶法或者绝缘胶带等补接。	GB16423-2020 第 5.6.5.12 条	符合规定。	符合
13	移动带电电缆前,应检查、确认电缆无破损,并佩戴好绝缘防护用品。绝缘损坏的橡套电缆, 经修理、试验合格后方准使用。	GB16423-2020 第 5.6.5.13 条	符合规定。	符合
14	使用电缆应遵守下列规定： ——高压电缆修复后, 应进行绝缘试验再使用； ——运行的高压电缆每年雷雨季节前应进行预防性试验； —— 电缆接头的强度、导电性能和绝缘性能应满足要求； ——不应带电插拔移动式高压软电缆连接器； ——沿地面敷设的、向移动设备供电的橡套电缆中间不应有接头；应采取措施避免电缆被移动设备损坏。	GB16423-2020 第 5.6.5.14 条	符合规定。	符合

3) 评价结果分析

(1) 评价结论

本矿山采场和排土场采用无电化作业，其电气危险有害因素主要存在于维修、办公生活服务等辅助系统，矿山生产过程中也应予以重视，并采取了相应的预防措施。经综合评价分析，电气单元符合设计和有关法律、法规及技术标准的要求。

(2) 安全安全对策与建议

①定期检测接零（地）电阻，若阻值超过规定值，应进行检查、采取降阻等处理措施。

②定期对漏电保护、过流保护进行跳闸试验，并建立记录档案。

③加强对电气设备（包括电缆）的查、护、修、换工作，电缆敷设要增挂型号、用途等标签。

4.1.9 设备检测单元

该公司已委托有资质公司对矿用自卸汽车、移动式空气压缩机、电力变压器及电力安全工器具进行了检验，并出具检验合格的报告。

4.1.10 安全管理单元

1) 安全管理现状

池州润达矿业有限公司成立了安全生产委员会，矿山成立了安全科，安全科具体负责矿山日常安全管理工作，配备 2 名专职安全生产管理人员。同时矿山配备了安全检查工、低压电工，除法人代表（已承诺培训）外的其他主要负责人和安全生产管理人员持有安全合格证，特种作业人员均持有特种作业操作资格证。

矿山配备了注册安全工程师及采矿、机电、地质专业专职技术人员。

该公司成立了应急救援领导小组，应急救援领导小组下设应急管理办公室，矿山成立了应急救援指挥部，并组建了应急救援队伍。矿山编有生产安全事故应急预案，已报池州市贵池区应急管理局备案，公司同时也成立了相应的兼职救援队伍。

公司制定了 2025 年生产安全事故应急演练计划，并开展了演练工作。

2) 评价过程

依据《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》（原国家安全生产监督管理总局令第 20 号，原国家安监总局令第 78 号修正）等相关法律、法规的要求编制安全生产许可条件符合性检查表，对池州润达矿业有限公司安全生产许可条件与国家相应的安全生产法律、法规的符合性进行分析评价，采用安全检查表法进行检查，见表 4-9。

表 4-9 池州润达矿业有限公司安全管理单元安全检查表

检查人员：王陈红

检查日期：2025 年 8 月 15 日

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
1	建立健全主要负责人、分管负责人、安全生产管理人员、职能部门、岗位安全生产责任制。	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	建立健全了各项安全生产责任制。	符合
2	建立健全安全目标管理、安全例会、安全检查、安全教育培训、生产技术管理、机电设备管理、劳动管理、安全费用提取与使用、重大危险源监控、安全生产隐患排查治理、安全技术措施审批、劳动防护用品管理、职业危害预防、生产安全事故报告和应急管理、安全生产奖惩、安全生产档案管理等规章制度，以及各类安全技术规程。	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	完善了各项安全管理制度和安全技术操作规程。	符合
3	安全投入符合安全生产要求，依照国家有关规定足额提取安全生产费用。	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	按照国家规定提取安全生产费用（3 元/吨）。	符合
4	设置安全生产管理机构；或者配备专职安全生产管理人员。	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	池州润达矿业有限公司成立了安全生产委员会，矿山成立了安全科，安全科具体负责矿山日常安全管理工作，配备 2 名专职安全生产管理人员。	符合
5	主要负责人和安全生产管理人员经安全生产监督管理部门考核合格，取得合格证书；	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	主要负责人和安全生产管理人员经应急管理部门考核合格，取得合格证书。	符合
6	特种作业人员经有关业务主管部门考核合格，取得特种作业操作资格证书；	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	特种作业人员均进行培训合格，取得特种作业操作资格证书后上岗作业。	符合

序号	检查内容	标准依据	检查情况	评价意见
7	其他从业人员依照规定接受安全生产教育和培训，并经考试合格；	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	所有人员每年均按照规定接受安全生产教育和培训。	符合
8	依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费；	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	依法参加工伤保险。	符合
9	制定防治职业危害的具体措施，并为从业人员配备符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品；	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	依法为从业人员配备了符合国家标准或行业标准的劳动防护用品。	符合
10	危险性较大的设备、设施按国家有关规定进行定期检测检验。	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	无危险性较大的设备、设施。	缺项
11	制定事故应急预案，建立事故应急救援组织，配备必要的应急救援器材、设备。	《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》	该公司制定了事故应急预案，并成立了矿山兼职救援队伍，同时配备了应急救援器材和设备。	符合

3) 评价结果分析

(1) 评价结论

根据对安全管理单元的评价，安全管理体系建立符合国家安全生产法律法规的要求，安全运行效果良好，能够适应安全生产的要求。

经综合评价分析，其安全管理单元符合有关法律、法规要求。

(2) 安全对策措施与建议

①做好主要负责人、安全管理人员和特种作业人员定期培（复）训工作。

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进一步完善采场、排土场相关图纸，定期进行测绘，并做到及时填图。按照《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）和《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）要求，进一步落实矿山各项安全技术管理工作，定期开展边坡稳定性分析研判。

④进一步加强职工安全教育，提高职工安全生产意识；对采场、排土场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及排土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演练。

4.2 作业条件危险性评价

作业条件危险性评价是一种简单易行的评价人们在某种具有潜在的危险的环境中作业的危险性，它以被评价的环境与某些作为参考环境的对比为基础，采取“打分”的办法指定各种自变量分数，最后，根据总的危险分数来评价其危险性程度。本次安全现状评价用此评价方法对凿岩作业工序中潜在的危险性进行评价。

4.2.1 作业条件危险性评价方法

K. J. 格雷厄姆（Kenneth J. Graham）和 G. F. 金尼（Gilbert F. Kinney）认为作业条件的危险性(D)由事故或危险事件发生的可能性(L)、暴露于危险环境的频率(E)及危险严重程度(C)三个主要影响因素来确定。用如下公式来表示：

$$D=L \times E \times C$$

式中：D——危险性分数；

L——事故或危险事件发生可能性；

E——暴露于危险环境的频率；

C——危险严重度。

(1) 可能性因素

事故或危险事件发生的可能性与它们实际发生的概率有关。当用概率来表示时，绝对不可能发生的事件概率为 0，而必然发生的事件概率为 1。在考虑系统危险性时，根本不能认为事故是绝对不可能发生的，在生产环境中，事故或危险事件发生的可能性范围是十分广泛的：从完全出乎意料而不可预测到能被预料到。本次评价中人为地规定：实际上不可能发生的事件分值为 0.1，完全意外、极少可能发生的事件的分值为 1，完全能被预料到的事件的分值为 10。表 4-10 为事故或危险事件发生可能性的分值。

表 4-10 事故或危险事件发生可能性分值

分数值	事故或危险情况发生可能性
10	完全能预料到
6	相当可能
3	不经常、但可能
1	完全意外，极少可能
0.5	可以设想，但高度不可能
0.2	极不可能
0.1	实际上不可能

(2) 危险环境的暴露分数值

人员出现在危险环境中的时间越长，受到伤害的可能性越大，相应的危险性也越大。规定连续出现在潜在危险环境的暴露率分值为 10，一年仅出现几次的非常稀少的暴露频率分值为 1，并以这种情况为参考点规定了中间情况的暴露频率分数值。表 4-11 列出了暴露分数值。

表 4-11 暴露于潜在危险环境的分数值

分数值	出现于危险环境的情况
10	连续暴露于潜在危险环境
6	逐日在工作时间内暴露
3	每周一次或偶而暴露
2	每月暴露一次
1	每年几次出现在潜在危险环境
0.5	非常罕见地暴露

(3) 发生事故或危险事件的可能结果

事故或危险事件造成的人身伤害或物质损失可在很大的范围内变化，对于伤亡事故来说，可以从轻微伤害直到多人死亡。对于这样大的变化范围，规定分数值为 1~100，把轻微伤害的可能结果规定为 1，造成多人死亡的可能结果为 100，在两个参考点之间内插指定中间值，表 4-12 为规定的可能结果的分数值。

表 4-12 发生事故或危险事件可能结果的分数值

分数值	出现于危险环境的情况
100	大灾难，多人死亡
40	灾难，数人死亡
15	非常严重，一人死亡
7	严重，严重伤害
3	重大，致残
1	引人注目，需要救护

(4) 危险性

根据经验，危险分值在 20 以下的环境属低危险性，一般可以被人们接受，这样的危险性比日常生活中的一些活动的危险性还要低；危险性分值为 20~70，表明可能有危险，需要注意；危险性分值为 70~160 时，有显著的危险，需采取措施进行整改；危险性分值为 160~320 的环境是一种必须立即采取措施进行整改的高度危险的环境；危险性分值在 320 以上时，则表示环境异常危险，应该立即停止作业，直到环境得到改善为止。

表 4-13 危险性分值

分数值	出现于危险环境的情况
>320	极其危险，不能继续作业
160~320	高度危险，需要立即整改
70~160	显著危险，需要整改
20~70	可能危险，需要注意
<20	稍有危险，或许可以接受

4.2.2 凿岩作业条件简述

该矿主要矿层为石灰岩矿，岩石完整，矿体结合力强，未发现断裂构造等不良地质现象，现矿山开采为山坡开采，总体由北西向南东方向推进。矿山现实际开采标高为+130m~+115m，采用深孔爆破。台阶式开采，分层台阶高度为15m左右，生产台阶坡面角为70°，采场最小工作平台大于30m。

4.2.3 凿岩作业条件危险性评价

评价这种作业条件的危险性，首先确定每种因素的分数值：

1) 事故发生的可能性。在凿岩作业中，有可能发生浮石砸伤、机械伤害、人员摔伤、边坡岩土掉块、滑坡、坠落等事故或危险事件，其事故发生的可能性属于“不经常，但可能”一级，于是分值取L=3。

2) 暴露于危险环境，凿岩作业工人每周一次或偶而暴露在这样的环境下操作，取分值E=3。

3) 可能结果，可能发生的结果是处于“严重，致残”，确定其分值取C=3。于是按公式有：

危险分值： $D=L \times E \times C=3 \times 3 \times 3=27$

对照表4-13，在凿岩作业时，危险程度属于“可能危险，需要注意”，特别是在高处和边坡较陡情况下进行凿岩作业时，需要采取措施，降低作业风险。

4.2.4 改善凿岩作业条件的措施

根据上述分析，此工序作业环境存在危险，需要注意，在以下几方面应重点关注，制定防范措施，改善作业条件。

1) 严格按照设计开采工艺（即自上而下）进行台阶开采，分层台阶工作面高度、平台宽度和边坡角应符合设计要求。

2) 加强作业现场管理，改善作业环境条件，作业前必须首先对作业环境进行安全检查，清除工作面和边帮的松石；高处作业时应有可靠的防坠措施。

3) 经常对凿岩机械进行维修保养，使凿岩机械时刻处于良好状态。

4) 凿岩时，采场边坡边缘要设置护栏等防坠设施。

5) 加强安全培训教育，遵章操作，减少人为失误。

4.3 鱼刺图分析

鱼刺图法属因果分析法，是安全系统工程的重要分析方法之一，它是把系统中产生事故的原因及造成的结果所构成错综复杂的因果关系，采用简明文字和线条加以全面表示的方法称为因果分析法。因其形状像鱼刺，故称鱼刺图法。一般情况下，可以从人的不安全行为（安全管理、设计者、操作者等）、物质条件构成的不安全状态（设备缺陷、环境不良等）、自然环境（地形地貌、地质条件）三大因素出发，从大到小，从粗到细，由表及里地对事故原因进行深入分析。

根据池州润达矿业有限公司矿山实际情况，对重大危险有害因素如采场边坡失稳、采场爆破事故等方面进行鱼刺图分析，以使矿山今后在生产中对该方面应更加重视，制定防范措施，防止发生重大事故。

4.3.1 采场边坡失稳的鱼刺图分析

矿山边坡失稳是矿山最重大的安全事故，本鱼刺图分析了边坡失稳的主要因果关系，用于对边坡危险因素的预测和分析。

从图 4.1 可以看出，影响采场边坡失稳的主要原因有：地质因素（主要为边坡体内存在的软弱结构面）、最终边坡角过陡、地下水、地表水的渗入导致岩体强度的降低、爆破振动、顺坡开采以及边坡管理不善等。根据地质报告提供的资料，本矿床主要为熔剂用石灰岩。矿层完整性好，属于较坚硬岩石。矿区地形有利于自然排水，地表浅部风化弱、节理不发育。矿山开采过程中未发现溶洞及发生涌水现象。

综合上述分析结果，认为影响池州润达矿业有限公司采场边坡稳定性的因素主要受矿区的岩体构造、边坡的留设及采场推进方向的合理性及频繁的爆破震动的影响。

4.3.2 采场爆破事故鱼刺图分析

据我国非煤矿山工伤事故统计资料来看，爆破事故在矿山伤亡事故中一般占第二位到第四位，为了进一步减少爆破事故的发生，必须认真地分析爆破事故发生的原因，本鱼刺图分析了产生爆破事故的主要因果关系，见图 4.2。爆破事故产生的主要原因为设备因素、自然因素和人为因素。

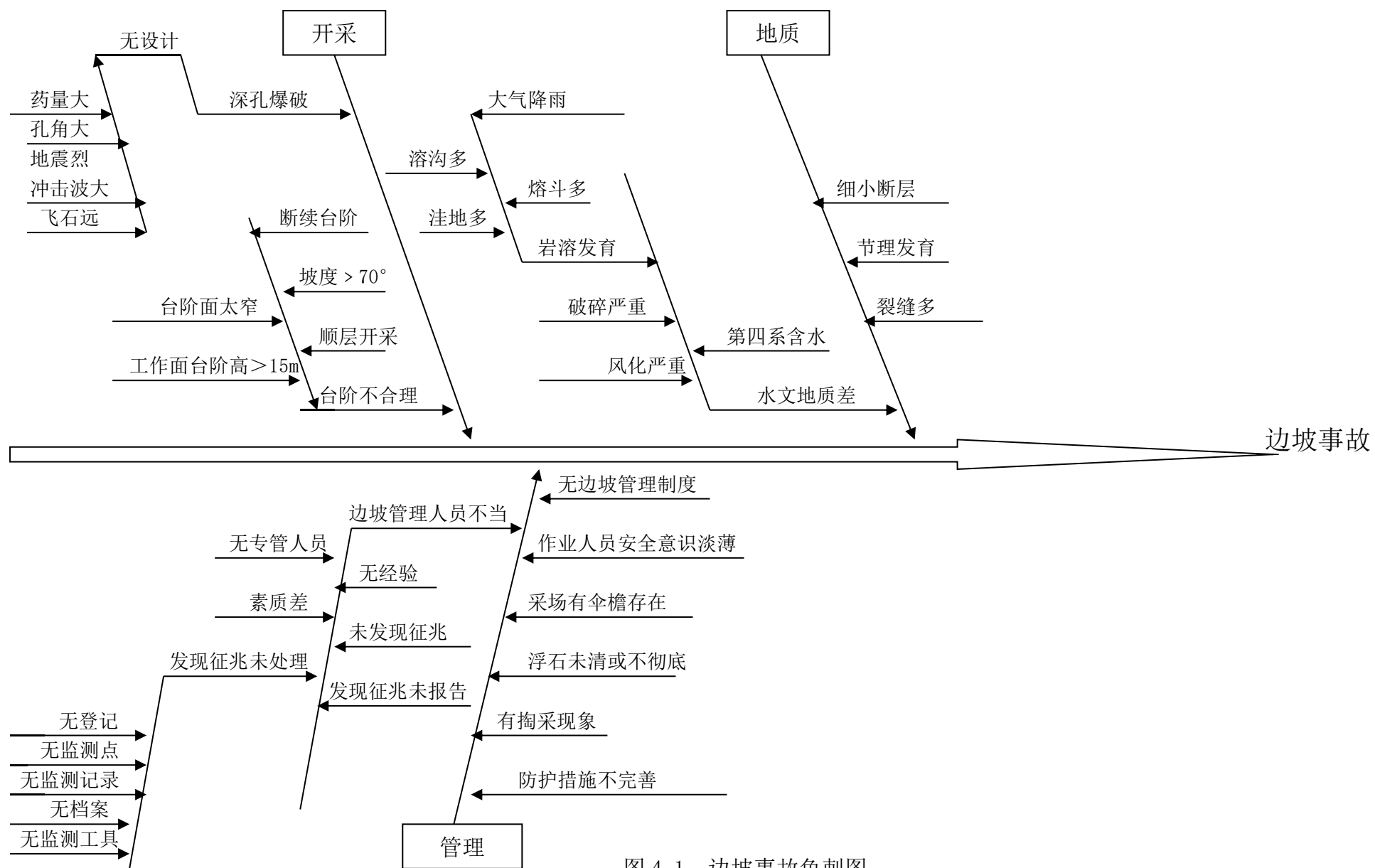


图 4.1 边坡事故鱼刺图

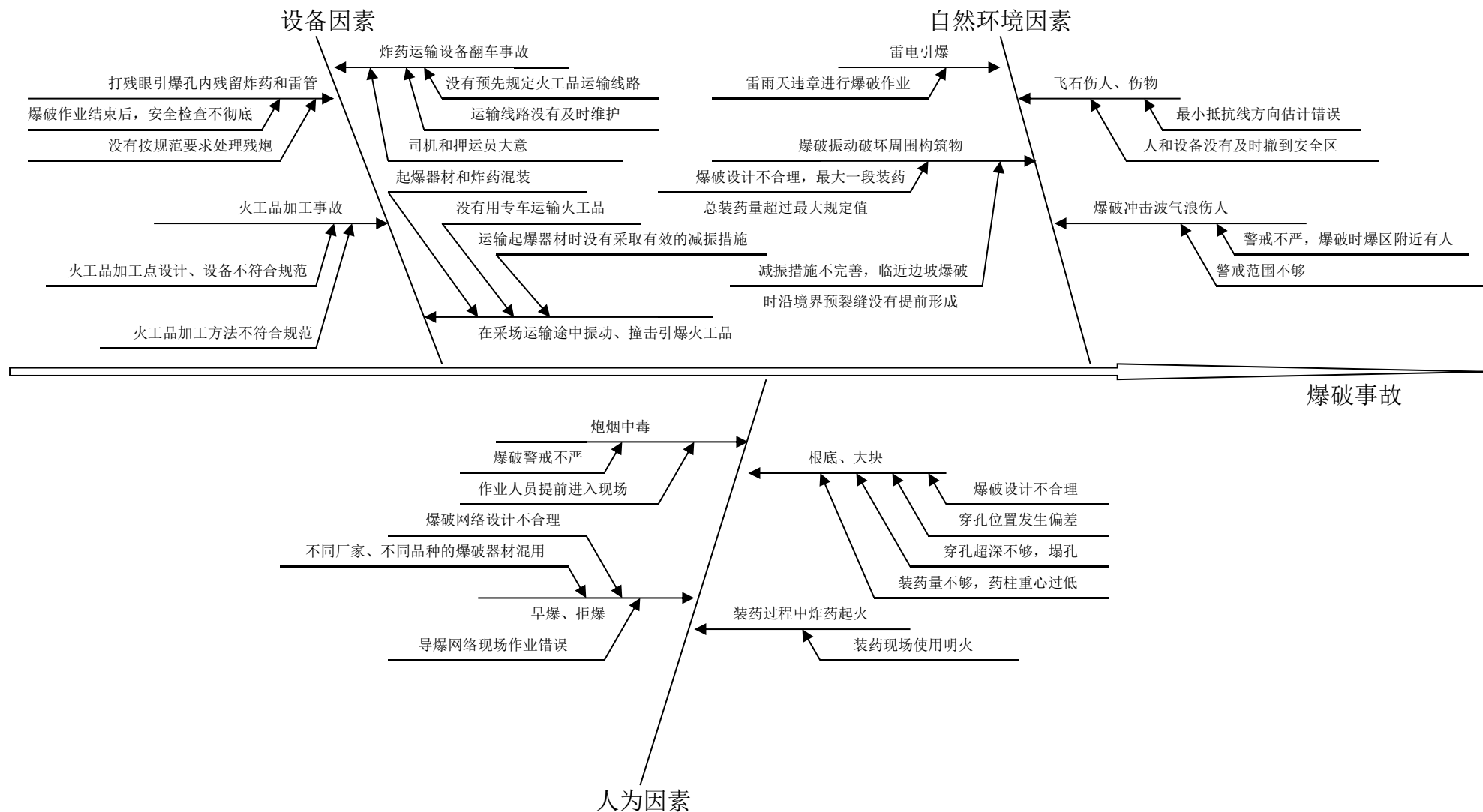


图 4.2 爆破事故鱼刺图

4.4 矿山危险度评价

根据矿山现场调查及开采过程中的危险有害因素分析表明，矿山边坡滑坡和爆破作业危害两种类型发生的可能性较大，直接关系到露天采场生产的安全程度。矿山危险程度值由下式计算：

$$W_{\text{矿}} = \max \{W_{\text{滑坡}}, W_{\text{爆破}}\}$$

式中： $W_{\text{矿}}$ ：矿山危险程度评价函数值；

$W_{\text{滑坡}}$ ：边坡滑坡危险程度评价函数值；

$W_{\text{爆破}}$ ：爆破危险程度评价函数值。

4.4.1 边坡滑坡危险性

影响采场边坡失稳的主要原因有：地质因素（主要为边坡体内存在的软弱结构面）、最终或局部边坡角过陡、地下水或地表水的渗入导致岩体强度的降低、爆破震动以及边坡管理不善。

影响本矿山露天采场边坡稳定性的因素主要是矿区的岩体构造、岩体物理性质、断层构造、未按设计要求的边坡结构参数施工、频繁的生产爆破振动等，其中影响露天采场边坡稳定性的最主要的因素是断层构造、未按设计要求的边坡结构参数施工和大气降水的影响。边坡滑坡的危险性函数值的计算公式为：

$$W_{\text{滑坡}} = a(b+c+d+e)$$

式中： $W_{\text{滑坡}}$ ：边坡滑坡危险程度函数值；

a：地质因素因子（因子值）；

b：震动因素因子（因子值）；

c：施工因素因子（因子值）；

d：水的因素因子（因子值）；

e：开采因素因子（因子值）。

各因子取值见表 4-14。

表 4-14 边坡滑坡危险程度函数值表

序号	评估因子	矿山边坡状况要素	因子取值	分值
1	地质因素	地质资料不准确(判断失误,勘探精度不足等)。	4	1
		岩体有较大构造应力。	3	
		岩体较多不连续面、断层、破碎带。	2	
		风化蚀变、软弱层。	1	
		岩石物理力学性质较好。	0	
2	震动因素	爆破震动。	5	1
		药量过大。	4	
		地震影响。	3	
		减震措施不当。	2	
		爆破工艺不当。	1	
3	施工因素	总体或局部边坡角过陡。	4	2
		台阶坡面角过大。	3	
		顺层边坡、边坡位置预留不当。	2	
		平台宽度不够。	1	
4	水的因素	地下水位过高。	5	1
		岩溶和风化作用。	4	
		地下水入渗。	3	
		地下水弱化岩体强度。	2	
		地表水冲刷。	1	
5	开采因素	加固措施不适当或不到位。	4	1
		无序开采。	3	
		靠帮爆破不符合要求。	2	
		监测不力。	1	

4.4.2 爆破危险性

爆破的危险性函数值的计算公式为：

$$W_{\text{爆}} = a(b+c+d+e)$$

式中： $W_{\text{爆}}$ ：爆破危险程度函数值；

a：爆破安全距离因素因子（因子值）；

b：炮孔参数因素因子（因子值）；

c：炮孔装药量因素因子（因子值）；

d：爆破员素质因素因子（因子值）；

e：现场管理因素因子（因子值）。

各因子取值见表 4-15。

表 4-15 爆破危险程度函数值表

序号	评价因子	矿山实际情况	因子取值	分值
1	爆破安全距离因素	爆破警戒线内存在民房或其他重要设施等。	3	2
		爆破警戒线内存在部分矿山自有工业设施等。	2	
		避炮设施处在 200m 安全距离内。	1	
		200m 安全距离内无工业、民用设施及人员。	0	
2	炮孔参数因素	炮孔不按设计布置，最小抵抗线小于设计值。	3	2
		部分炮孔倾角与设计值有偏差。	2	
		炮孔之间距离、炮孔深度小于设计值。	1	
		炮孔参数按设计布置。	0	
3	炮孔装药量因素	每孔装药量大于设计值。	3	2
		每孔装药量与设计值有偏差。	2	
		每孔装药量小于设计值。	1	
		每孔装药量符合设计要求。	0	
4	爆破员素质	爆破员未经培训，未持证上岗。	3	0
		爆破员未按照规程操作。	2	
		爆破员操作失误。	1	
		爆破员按照操作规程操作。	0	

序号	评价因子	矿山实际情况	因子取值	分值
5	爆破现场安全管理因素	无爆破器材领退、检验、销毁、丢失等安全管理制度。	3	0
		爆破警戒执行不严。	2	
		爆破现场管理存在疏忽情况。	1	
		现场管理规范。	0	

4.4.3 矿山危险程度评价

首先按照矿山危险程度函数值计算公式，求得边坡滑坡、爆破作业各类危害函数总分值，各计算因子取值见表 4-14 和表 4-15。

$$W_{\text{滑坡}} = a(b+c+d+e) = 1 \times (1+2+1+1) = 5$$

$$W_{\text{爆破}} = a(b+c+d+e) = 2 \times (2+2+0+0) = 8$$

再依据危害函数值的大小，对矿山重大危险程度进行等级分类，结果如表 4-16。

表 4-16 矿山危险程度

危险函数值（总分值）	危险程度级别	危险程度	危害种类	
			边坡滑坡	爆破
≥ 30	I	极危险		
$20 \sim < 30$	II	很危险		
$10 \sim < 20$	III	比较危险		
< 10	IV	稍有危险	W 滑坡	W 爆破
主要危害函数值			5	8

从表 4-16 中可以看出： $W_{\text{矿}} = \max\{W_{\text{滑坡}}, W_{\text{爆破}}\} = \max\{5, 8\} = 8$ ，矿山边坡滑坡、爆破作业危险等级分别为IV级，总体矿山危险程度为稍有危险。下步矿山要加强爆破现场管理，避免放炮事故发生；同时要加强边坡监测、检查，分析问题及时处理，确保边坡不发生滑坡事故。

5 安全对策措施与建议

5.1 安全管理措施

1) 进一步完善安全生产规章制度，做到矿山每个工种都有与实际相符的岗位操作规程。

2) 今后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。

3) 加强职工安全教育，特种作业人员按国家有关规定配备，做到持证上岗，且应按时进行复审，确保所持有证照有效。

4) 建立矿山生产设备安全管理档案，根据矿山生产各工序的设备种类，制定各类生产设备的维修、保养责任制。

5) 加强对生产现场的监督检查，严格查处违章指挥、违规作业、违反劳动纪律的“三违”行为。

6) 加强现场作业管理，特别要加强穿孔凿岩和爆破作业现场管理，每个班组都应安排专职安全人员负责。

7) 严格落实采场、排土场边坡监测、监控措施，发现安全隐患要及时组织处理。

5.2 建议

1) 加强现场开采管理工作，严格在设计开采境界圈定的范围内自上而下开采，严格控制机械开采区与爆破开采区作业分界线，严禁在机械开采区从事爆破作业，确保台阶相关参数满足设计要求，严禁越界开采。

2) 加强对爆破作业现场管理，针对本矿区周边环境较复杂，应明确设计开采境界各拐点坐标位置，爆破作业时应做好相应的安全警戒及相关设施的安全防护工作。同时应控制爆破作业面方向，以减少爆破飞石对矿区北侧相关设施的影响。

3) 安排专职人员负责采场边坡和排土场管理，对台阶工作面的浮危石要及时进行清理，做好采场和排土场边坡日常监测及管理工作，发现隐患要及时进行处理。按相关规定对采场边坡和排土场稳定性定期进行分析与研究。排土场如果不再使用，建议按照相关要求履行关闭程序。

4) 加强车辆运输、挖掘机及装载机作业现场安全管理工作，液压挖掘机、钻机等 在边坡临空侧作业时，应保证与坡顶线有足够的安全距离；同时做好运输道路的日常维护管理，确保道路坡度和相关辅助设施满足设计和生产需求。

5) 进一步完善矿山采场重点危险区域安全警示标志标识, 做好设计确定的开采范围拐点界桩的日常维护工作, 严禁超设计范围开采。

6) 加强日常各项检查工作, 做好检查记录、资料和档案管理工作。加强职工教育, 强化全员职工安全意识, 不断完善、改进各项规章制度, 促进矿山生产安全。

7) 做好采场、开拓运输道路、排土场排水设施日常维护管理, 在雨季期间做好排水设施疏通工作。矿山凹陷开采时, 矿山应按相关要求及时检修其排水设施及辅助设施, 并安排专人负责其排水工作。

6 安全生产许可证发证条件评价

通过对池州润达矿业有限公司矿山安全管理体系运行状况、生产系统及辅助系统的生产现状进行调查分析，定性、定量综合评价，依据《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》对露天非煤矿山安全生产条件的规定，结合非煤矿山企业安全生产许可证延续发证工作的需要，特制定池州润达矿业有限公司矿山安全生产许可证发证条件符合性评价结论表，见表 6-1。

表 6-1 池州润达矿业有限公司安全生产许可证发证条件符合性评价结论表

序号	条件内容	评价结论			备注	签字
		符合	不符合	不符合理由		
1	工商营业执照复印件。	符合				
2	采矿许可证（地质勘查资质证书、矿山工程施工相关资质证书）复印件。	符合				
3	主要负责人、分管负责人、安全生产管理人员、职能部门、岗位安全生产责任制。	符合				
4	安全生产规章制度目录清单；作业安全规程和各工种操作规程目录清单。	符合				
5	设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员的文件复印件。	符合				
6	主要负责人和安全生产管理人员安全资格证书复印件。	符合				
7	特种作业人员操作资格证书复印件。	符合				
8	足额提取安全生产费用。	符合				
9	为从业人员缴纳工伤保险费的证明材料；因特殊情况不能办理工伤保险的，可以出具办理安全生产责任保险的证明材料。	符合				

序号	条件内容	评价结论			备注	签字
		符合	不符合	不符合理由		
10	涉及人身安全、危险性较大的海洋石油开采特种设备和矿山井下特种设备由具备相应资质的检测检验机构出具合格的检测检验报告，并取得安全使用证或者安全标志。	缺项				
11	制定事故应急预案，设立事故应急救援组织的文件或者与矿山救护队、其他应急救援组织签订的救护协议。	符合				
12	矿山建设项目安全设施验收合格的书面报告。	符合				
13	爆破作业单位许可证复印件。	符合			委托 爆破	

7 安全现状评价结论

7.1 安全管理体系评价结论

通过对池州润达矿业有限公司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评价分析，其安全管理体系符合有关法律、法规的要求。

通过对池州润达矿业有限公司安全管理运行情况，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评价分析，其安全管理体系运行状况能够适应其矿山安全生产的需要。

7.2 生产系统及辅助系统评价结论

通过对池州润达矿业有限公司矿山生产系统及辅助系统等方面的评价分析，该矿总图布置、露天开采、爆破、运输、排土场、矿岩粗破、公辅设施、电气、设备检测和安全管理等单元符合设计和《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2020）等有关法律法规和技术标准的要求。

7.3 安全生产条件符合性评价结论

根据《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）及《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》中关于淘汰设备的要求，池州润达矿业有限公司目前已满足要求，无相关淘汰设备。

根据相关标准，经辨识，池州润达矿业有限公司目前不存在重大危险源。

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），经排查、比对判定，池州润达矿业有限公司目前不存在重大事故隐患。

通过对池州润达矿业有限公司安全管理、生产系统及辅助系统等方面的评价分析，其总体上按照《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产80万吨扩建工程安全设施设计》《池州润达矿业有限公司牛栏冲石灰石矿年产80万吨扩建工程变更安全设施设计》组织生产，且满足《安全生产许可证条例》和《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》所规定的安全生产条件。