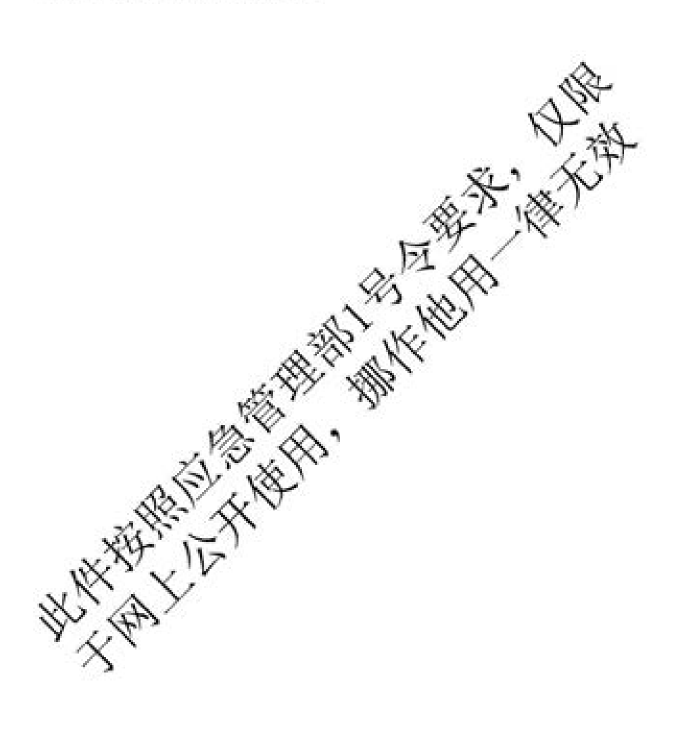
宁夏益多弘达商贸有限公司宁夏盐池县冯记沟乡马儿庄建筑用砂矿 50.00 全年矿 山建设项目已经于 2022 年 2 月 11 日取得盐池县自然资源局颁发的录矿许可为 有效期限 为 2022 年 2 月 11 日至 2040 年 2 月 11 日,开采矿种为金属和砂,开杂分式为露天开采。 生产规模为 60.00 万吨/年,矿区面积为 0.7004 平方公顷

为贯彻"安全第一,预防为主,综合治理"方针; 据《设项目的本质安全程度和安全管理水平,减少和控制建设项目建设。 为人过程中的关险、有害因素,降低建设项目安全生产风险, 杜绝和预防事故发生, 保护企业的外人安全及人员的健康和生命安全, 根据《中华人民共和国安全生产注》 (国务公关五进一步加强企业安全生产工作的通知》及《建设项目安全设施"三种公产监督部分公法》的要求, 宁夏益多弘达商贸有限公司委托宁夏安替安全技术资金分类公司公文宁夏盐池县冯记沟乡马儿庄建筑用砂矿 60.00 万吨/年矿山建设项目建设安全预算的

报录安全预评分委托后,我公司根据委托书中确定的评价对象和评价范围,遵循国家和宁夏和美国治区有关法律、法规和政策要求,按照科学、客观、公正的原则开展工作; 依照评价程序,成立评价小组,在熟悉矿山地质、环境及相关技术资料、基础资料的同时,进行了现场勘察。按照《安全评价通则》(AQ8001-2007)及《安全预评价导则》(AQ8002-2007)的规定,开展定性定量的分析评价,编制预评价报告;评价过程中坚持科学性、公正性、合法性和针对性的原则,预测该项目可能存在的各种愈险、有害因素的 种类和程度,提出科学、合理、可行的安全对策措施建议,做出安全预评价结论。

本次安全预评价过程中,得到了宁夏益多弘达裔贸有限公司领导及有关部门的支持、 协助和密切配合,在此表示衷心的感谢:



目 漱

第一	i 迷	ľ.
1.1	賽評价原则	1
1.2	预评价的对象、范围及内容	1
1.	全预评价的对象	1
1	全预评价的范围及内容	I
1.3	预评价目的	1
1.4	平价工作程序	2
1.5		3
1	#. 法规	3
1.	#	ŧ
1.	家标准、行业标准	5
1	(版性文件	5
1	他相关资料	6
3 0 - 1	1 72 A A S A A A A A A A A A A A A A A A A	7
2.1	#10.00.00 m.n.m.m.n	E.
2.2	第日概況 グラン (大) 「	
2	日建設等家 ・・・・ ・・・・ ・・・・ ・・・・ ・・・・ ・・・・ ・・・・	7
2	THE TANK AND THE T	8
2		8
3	2.7.7	9
W.	边矿 A开采现状及周边环境 10	ī
1/2	Lyt	
2.3	£X:	
2	L层	ġ.
- 65	D造	
2	宋地质特征 I	
- 17	'石用途	
2	采技术条件	4

2.4 主要建设方案	15
2.4.1 矿山范围、矿山台阶、可采储量与剥离量	. 15
2.4.2 建设规模与产品方案	. 16
2.4.3 开采方式	. 16
2.4.4 矿床开拓	. 16
2.4.5 矿床开采	. 16
2.4.6 矿山采矿工艺统程	. 17
2.5 矿床开采	17
2.5.1 开采境界的固定	- 17
2.5.2 最终边域要素及采掘要素	. 18
2.5.3 开采顺序	. 18
2.5.4 矿山工作制度及服务年限	. 19
2.5.5 穿孔椰破与装载工作	. 19
2.5.6 开拓运输系统	. 19
2.6 总平面布置 2.6 总平面布置	21
2.6.1 工业场地	21
2.6.2 采矿场	. 21
2.6.3 生活区	. 21
2.6.4 矿山道路 ノグラ (公)	. 21
2.6.5 排土场 (. 21
2.7 矿山供泉 公元	22
2.8 矿山水色水、油和一家吸及供热	22
数X 山船Xx	. 22
(2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. 22
19 数据和来统加工	22
2.9.1 破碎站布置及产品方案	. 23
2.9.2 产品方案,	. 23
2.9.3 工作制度	. 23
2.9.4 开采工艺过程简述	. 23
2.9.5 成品矿运输	. 23

2.9.6 工业场地防尘措施	23
2.9.7 主要破碎及水洗设备	23
2.10 主要采矿设备及主要材料消耗	24
2.10.1 主要采矿设备	24
2.10.2 主要材料消耗	24
2.11 矿山基建工作	25
2.11.1 基建工程量	& 25
2.11.2 基建时间	LLY 25
2.12 劳动定员及主要技术经济指标	V,科25
2.12.1 劳动定员	
2.12.2 主要技术经济指标	※ 26
第三章 主要危险、有害因素辨识及分析	28
3.1 主要危险有害因素辨识	28
3.2 主要危险有害因素分析 人	28
3.2.1 开采技术条件危险、有害因素的	29
3.2.2 建设、生产过程危险性分类	30
3.3 主要危险、有害因素存货(20) (区域) /生产环节	36
3.4矿山建设及采矿生产产生大量企业共和	36
3.4.1 危险化学战争大战险数数以来报	
3.4.2 危险的企业 化大多安徽州识说明	
3.4.3 位金化学品重土危险源辨识的意义	37
1 X 起降化学品加入危险额辨识结果汇总	37
安全保护单元划分及评价方法选择	38
¥1.冰好单无妇分原则	38
4.2 评价单元划分	38
4.3 评价方法选择	38
4.4 评价方法简介	
4.4.1 安全检查表法 (SCA)	
4.42 预先愈险性分析法 (PHA)	40

4.4.3 数障假设分析方法(WI)	40
4.4.4 事故柯分析法 (FTA)	
第五章 定性、定量评价	42
5.1 矿山周边自然环境及总体布置影响评价单元	42
5.1.1 自然条件影响评价	
5.1.2 周边环境影响单元	42
5.2 选址及总平面布置单元	42
5.3 采矿工艺方法可靠性分析单元	J-11 45
5.4 边坡预评价单元	
5.5 爆破作业预评价单元	X X X 48
5.5.1 爆破作业预先危险性分析	3- 1XX 48
5.5.2 爆破地震波危害分析和评价	19
5.6 扩装、运输作业预评价单元	50
5.6.1 预先危险性分析的主要目的	> \ 50
5.6.2 预先危险性分析	50
5.6.3 铲装、运输危害预先危险大利、人们	51
5.7高处坠落与物体打击伤量的分价单元	51
5.7.1 高处坠落与物体化水为害水	51
5.7.2 高处坠落掌独和分析。※	52
5.8 破碎及水分工作或水冲针元	54
5.8.1 技术(企业 (子单元) 预先危险性分析	55
1000年业(中区元)供配电单元	58
(V5.83 加文作业) 子单元) 运输单元	64
	66
5.91 生气系统预先危险性分析	66
5.9.2 触电伤害事故树分析	70
5.10 火灾及物排水预评价单元	
5.10.1 火灾危害预危险性分析	
5.10.2 防排水预危险性分析	90
5.11 安全管理单元	72

第六章	事故案例	78
6.1 事	故案例	78
6.2 %	范寧放建议	. 79
6.3 単	放统计与分析	80
第七章	安全对策措施及建议	82
7.1 安	全管理对策措施	. 82
7.2 安	全技术对策措施及建议	85
7.2.1	1.垃粮稳定安全措施及建议	. 85
7.2.2	2 防淹溺安全措施及建议	86
7.2.3	預防運破伤害安全措施及建议	87
7.2.4	穿孔作业安全措施及建议	87
7.2.5	· 预防护装、运输伤害的安全措施及建议	88
7.2.6	· 預防高处坠落的安全措施及建议	89
7.2.7	7 防范物体打击的安全措施及建设 ()	89
7.2.8	到防机械伤害的安全措施及	90
7.2.5	预防电气伤害的安全操荡器收入。	90
7.2.1	10 防火灾对策措施及延迟	91
7.2.1	11 防排水和泥石机分割的类类的连及建议	. 92
7.2.1	(2 排土传承美)推進及	92
7.2.1	13 预算 2 - 编译 6 施及建议	93
7.2.1	4.000富电传事 <u>事</u> 故的安全措施及建议	93
w	★防暑排進及建议	94
16.7/2)	6 英文性业安全措施及建议	94
Y734	[7. 英 建议	97
7.3 ×	于开展安全标准化建设工作的建议	. 98
7.4 开	展安全生产风险管控与安全生产事故隐患样查治理工作建议	. 98
7.5 开	展《全国安全生产专项整治三年行动建设》工作建议	100
7.6 开	展绿色矿山建设工作建议	100
7.7 事	故应急救援	100

7.7.1	1 事故应急预案框架	100
7.7.2	2 应急组织机构与职责	101
7.7.3	3 座急反应程序	102
7.7.4	4 事故应急处理措施	102
7.7.5	5 应急预案的培训、演练和维护	103
7.7.0	6 应急预索的实施	103
第八章	评价结论	106
8.1 主	要危险、有害因素	106
8.2 建	设项目预评价结果及建议	106
8.3 评	titik.	107
附件		108
A.	\mathcal{L}_{I} ,	

第一章 概 述

1.1 安全預评价原则

按照国家现行有关劳动安全卫生的法律、法规和标准要求对本项目进行安全预评价。 同时遵循科学性、公正性、合法性和针对性的原则。预测该建设项目可能存在的各种危险、 有害因素的种类和程度,提出科学、合理、可行的安全对策措施建议,做出多多公正的安 全预评价结论。

1.2 安全预评价的对象、范围及内容

1.2.1 安全预评价的对象

宁夏益多弘达商贸有限公司宁夏盐池县玛记约乡马儿社建**为用砂**550.00万吨/年矿山建设项目。

1.2.2 安全预评价的范围及内容

矿山建设项目涉及的有关安全与职业卫生等 要发展矿山建设期间开拓、采掘及建 成后采矿生产过程(如穿爆、铲装、运数 建穿加工等) (销助生产环节中主要危险、有 害因素的辨识分析与评价。

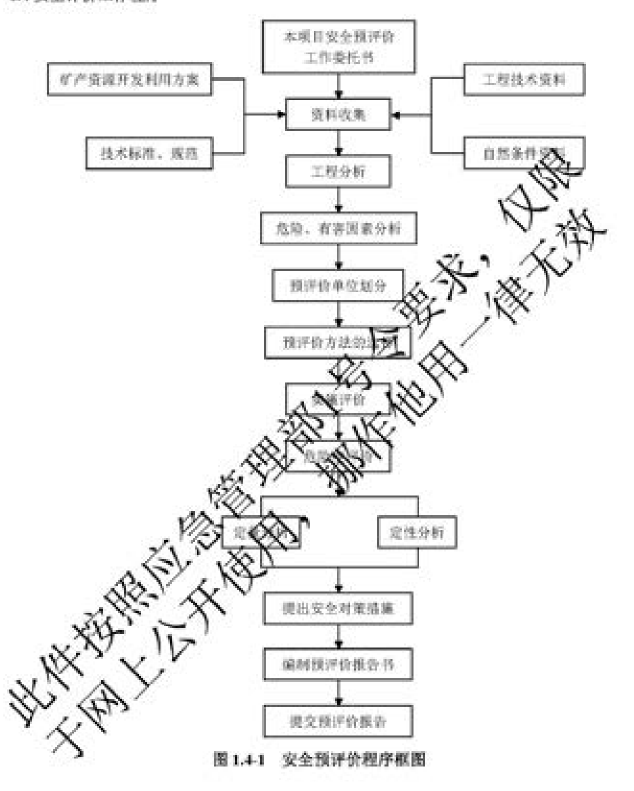
本报告只对建设项目涉及必要训逐害因素的计简单识别与分析。

1.3 安全预评价目的

(1)为贯彻"安龙部子》预防大生、综合治理"的安全生产方针,提高建设项目本质安全程度。实现公司、建设项值中的安全技术措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用、落实建设项目建成后在安全方面符合法规、标准和规定的要求。

(3) 为支援评价报方根据该矿山《资源储量核实报告》、《开发利用方案》中的内容、地工定性、定量分析、预测该建设项目可能存在的主要危险、有害因素及其危险危害权益、提出力量可行的安全对策措施及建议、对建设项目设计、建设和运行管理给予指导。
(3) 为建设单位和生产单位的安全生产管理、事故的预防提供基础资料依据。

1.4 安全评价工作程序



1.5 评价依据

1.5.1 法律、法规

- 《中华人民共和国安全生产法(2021 修正)》(中华人民共和国主席令第88号。
 2021年6月10日修改,2021年9月1日起旅行)
- 2、《中华人民共和国劳动法(2018 修正)》(中华人民共和国主席令第 24 号, 2018 年 12 月 29 日起旅行)
- 3、《中华人民共和国消防法 (2021 條正)》 (中华人民共和国主席令第一年, 2021 年 4 月 29 日起施行)
- 4、《中华人民共和国职业病防治法(2018 修正)》(中华人民共和国主席分集 24 号。 2018 年 12 月 29 日陈行)
- 5、《中华人民共和国特种设备安全法》(中华人民XXX国主席 400 号, 2014年 1 月 1 日起旅行)
- 6、《中华人民共和国矿山安全法(2009 KA)》(中华X D 共和国主席令第65号 2009年8月27日起施行)
- 7、《中华人民共和国矿产资源法》、修正、《中华人民共和国主席令第 18 号 2009 年 8 月 27 日起旅行》
- 8、《中华人民共和国的股份関係(2012 條在)》(中华人民共和国主席令第73号。 2012年12月28日條改 1203年74年日起進行)
- 10、 2004 民共和国建设工程安全生产管理条例》(中华人民共和国国务院令第 393 号令, 284 年 2 月 2 日起施行)
- (核种设等安全监察条例) (中华人民共和国国务院令第549号,2009年1月 (1发布) 169年5月1日起施行)
- 「2×3生产安全事数报告和调查处理条例」(中华人民共和国国务院令第 493 号, 2007 年 4 月 9 日发布, 2007 年 6 月 1 日起施行)
- 13、《安全生产许可证条例(2014年修正本)》(中华人民共和国国务院令第653号、2014年7月29日起施行)
- 14、《民用爆炸物品安全管理条例(2014年修正)》(中华人民共和国国务院令第 653号,2014年7月29日起施行)

- 15、《生产安全事故应急条例》(中华人民共和国国务院令第708号,2019年2月 17日公布,2019年4月1日起陈行)
- 16、《宁夏三族自治区安全生产条例(2015 修订)》(宁夏回族自治区人民代表大会常务委员会公告第29号,2015年11月26日公布,2016年1月1日起施行)

1.5.2 規章

- 1、《非煤矿矿山企业安全生产许可证实施办法(2015 修正)》(国家安全生产监督管理总局令第78号,2015年5月26日公布,2015年7月1日起施行)。
- 2、《生产经营单位安全增调规定(2015修正)》(国家安全生产管量管理系局令第 3号,国家安全生产监督管理总局[2015]第80号令修订,2015年7月1日起催行。
- 3、《建设项目安全设施"三同时"监督管理办法(2015 修本工)(国家公主产监督管理总局令第 36 号、根据国家安全生产监督管理总局[2005]第 47 号 16 60 (2015 年 4 月 2 日公布, 2015 年 5 月 1 日施行)
- 4、《国家安全监管总局关于废止和修改劳体的使用品类等领域十部规章的 决定》(国家安全生产监督管理总局令第80号、2015年8月)[日起旅行]
- 5、《特种作业人员安全技术培训等(1) 建煤水(201) 施正)》(国家安全生产监督管理总局令第80号、2015年5月20区公布、2013年7月1日起進行)
- 6、《职业病危害项目中报》法》《国家安全产业督管理总局令第48号,2012年6 月1日起施行》
- 8、《生产》等数据《整案管理办法 (2019 移正)》 (应急管理部令第 2 号, 2019 年 9 月 1 **XXX** (2) **1**
- 文全生产學故障患排查治理暂行規定》(国家安全生产監督管理总局令第16号。 (年2月/19起施行)
- 第 78 号 2015 年 7 月 1 日施行)
- 11、《生产安全事故罚款处罚规定(试行)(2015 修正)》(国家安全生产整督管理 总局令第77号,2015年5月1日起施行)
- 12、宁夏回族自治区人民代表大会常务委员会关于维改《宁夏回族自治区实施<中华人民共和国清防法>办法》的决定(宁夏回族自治区人民代表大会常务委员会公告第42号。 2020年11月25日起推行)

13、宁夏回族自治区实施《中华人民共和国矿山安全法》办法(宁政办发[1998]18号。 1998年10月1日实施)

1.53 国家标准、行业标准

1,	《金属非金属矿山安全规程》	GB 16423-2020
2.	《金属非金属矿山安全标准化规范导则》	AQ/T 2050.1-2016
3,	《爆破安全规程》	GB 6822-2014
4.	《安全评价通则》	
5.	《安全预评价导谢》	
6.	《生产过程危险和有害因素分类与代码》	GB/T/3581 12009
7.	《企业职工伤亡事故分类》	CH 1 1986
8.	《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分: 400年	吉田東 KBZ 2.1-2019
9,	《工作场所有害因素职业接触现值 第 2 部分,物理因	表》GBZ 2.2-2007
10.	(工业企业设计卫生标准)	⟨\rightarrowGBZ 1-2010
11,	《矿山安全标志》	GB 14161-2008
12.	(安全标志及其使用导则)。	GB 2894-2008
13.	《工业企业噪声控制设计》	GB/T 50087-2013
14.	《生产经营单位生产》《李敖应急预束编制导用》	GB/T 29639-2020
1.6	2 00-10-20-20-10 mVAA-10-NormAA-	CD 10310 A010

1.5.4 规范性文件

- 1、《国务》并近一来为8企业安全生产工作的通知》(国发〔2010〕23 号。2010 年7月19 次》
- 2. (全) 安全生产 项整治三年行动计划》《国务院安全生产委员会[2020]3 号文件。 2020 4 月 日起並行》
- 为、财政制、安全监管总局关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知(对点)2012[16号,2012年2月14日起连行)
- 4、宁夏回族自治区人民政府办公厅转发《自治区公安厅、安整局关于进一步加强我区金属非金属矿山爆破作业安全管理实施意见的通知》(宁政办发(2012)209号,2012年11月27日)
- 5、《宁夏自治区人民政府办公厅关于开展落实企业安全生产责任年活动的通知》(宁 政办发[2015]31号,2015年3月17日起实施)

- 6、区安监局关于印发危险化学品、池金等工贸和部天矿山三个行业小徽企业《安全 生产基本条件》的通知(宁安监规划[2014]51号)
- 7、自治区人民政府办公厅关于开展"安全生产责任落实年"活动的通知(宁政办发 [2015]31号)
 - 8、《国家安全监管总局关于印发企业安全生产责任体系五落实五到位规定的通知》 (安监总办(2015)27号)
- 9、《自治区安全生产委员会关于科学辨识安全风险加快推进企业安全 (信息系统建设的通知》(宁安委[2016]6号)
- 10、《宁夏回族自治区安全生产风险管控与安全生产事故隐患非查治理办法 (2019 修正)》(宁夏回族自治区人民政府令第108号)
- 11、《宁夏国族自治区绿色矿山建设行动方案(2020-2022年) (李自然资源发120201216号)

1.5.5 其他相关资料

- - 2、委托书:
 - 3. 营业执照;
 - 4. 企业现代的共和党的 实际

第二章 概况

2.1 建设单位简介

宁夏益多弘达商贸有限公司于 2019 年 6 月 27 日在银川市审批服务管理局注册成立 (绕一社会信用代码: 91640100MA7731NW3K),公司类型为:有限责任公司,主要经 营范围为:建筑材料、水泥、门窗、砂石料的销售;脚手架租赁;普通货物设置运输;劳 务分包。企业基本情况见表 2.1-1。

建设单位	宁规	並多型达商贸有限公司 27 7
法人代表	何文義	A. P. W.
全业性质	有限责任公司	企业成立时间 2019 27 日
企业住所	宁夏回族自治区银川市金风区亲 水大町东侧、纬十路南侧海泉湖城 三期 27 号楼 1 单元 13 层 01	主要移動在開 主要移動在開 (2) 第手架框架, 普通货物 道路运输, 劳务分包。
营业执照	916401000MA7731NW3K	S THE SERVICE SERVICE

表 2.1-1 企业基本情况表

2.2 建设项目模况

2.2.1 项目建设背景

为进一步加强盐池县。公安管理、公文管理、安文管开发布局、科学合理设置采矿权、强化矿产资源的有效开发和位置、提高区公济展开发规模化、集约化程度、加强矿产资源对盐池县经济社会发展的安全之一,为6000年,资源开发管理方式、增强可持续发展能力、促进矿产资源开发利用安全之间或量、地质环境保护相协调、维护矿业权管理秩序、按照《宁夏国土资源厅关节的安宁复数使用设矿产资源管理有关规定的通知》(宁国土资发(2011)617号)和《自公文总统资本、应急管理厅关于印发《宁夏回族自治区非煤矿山最低生产建设规模及服务年限标准(整计)>的通知》(宁自然资发(2019)373号)要求。盐油县自然资源局委托宁夏圣拓自然资源勘查开发有限公司对盐池县区域开展建筑用砂矿资源储量详查工作。相关成果将为组设采矿权纳入到市级矿产资源总体规划及采矿权有偿转让提供地质依据。

宁夏盐池县冯记沟乡马儿庄建筑用砂矿为新设采矿权。吴忠市盐池县自然资源局于 2020 年7月委托宁夏圣拓自然资源勘查开发有限公司编制完成了《宁夏盐池县冯记沟乡马儿庄建筑 用砂矿详查报告》。报告于 2020 年 7 月通过了盐池县自然资源局组织的专家评审会。

2.2.2 矿山主要指标

企业名称, 宁夏益多弘达商贸有限公司;

矿山名称:宁夏盐池县冯记沟乡马儿庄建筑用砂矿;

矿山建设性质,新建矿山。

开采矿种,建筑用砂矿;

建设规模: 60.00 万吨/年;

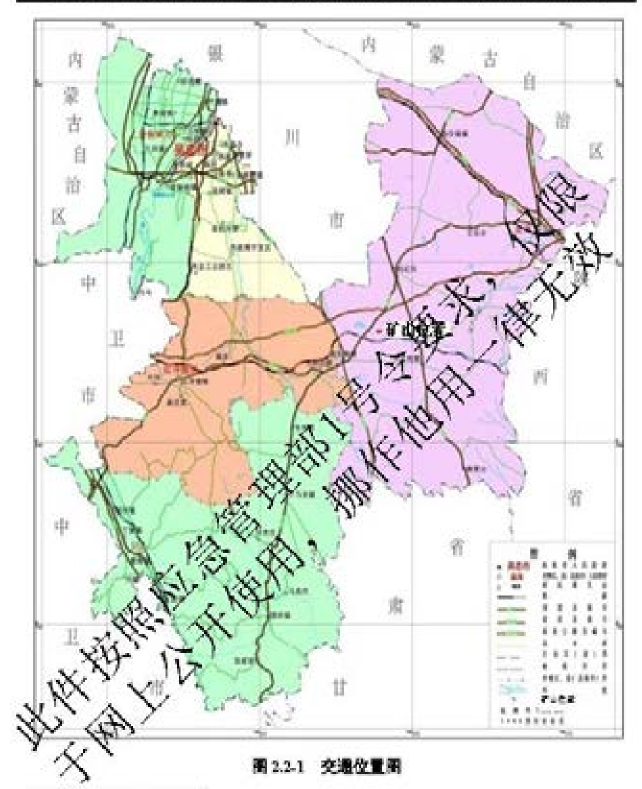
开采方式: 露天开采:

矿山面积: 0.7004 平方公里:

开采深度: +1478 米至+1447 米标高。

根据盐池县自然资源局下发的采矿许可证。确定矿山水用由3个均分及林园定。矿山 范围呈近东西向展布不规则的多边形。走向长 1013 光 第 第 646 米 矿山面积 0.7004 平 方公里。开采深度+1478 米-+1447 米。开采矿砂块建筑用砂锅、装锅点坐标见表 2.2-1。

矿山南侧约 1.1 公里有 G2012 高速公路通过,西北侧约 4.6 公里有 S304 省道通过, 矿山西侧 160 米有 S103 省道通过,矿山有简易道路与其相连,交通便利。见图 2.2-1。



2.2.4 目然跑理及气象条件

2241 地形地駅

矿山属绿牧丘陵区、助势起伏不大、区域周边最高海拔高度为+1478 米、最低海拔高度为+1460 米、相对高差 18 米。植被稀少、基岩未出露、助表多数第四系风积层覆盖、有少量墨岩出露。

2.2.4.2 气候

区域属中温带大陆性气候,具有干旱少雨、风大沙多、冬寒长、夏热短、气候干燥、 蔬发强烈、侵夜温差大等特征。据盐油县气象站和麻黄山气象站观颗资料。该地区多年平 均气温 8.11°C, 一月份最低多年平均气温为-7.82°C, 7月份最高为 21.95°C。多年平均降 水量 310.35 毫米。多年平均蒸发量 1939.12 毫米。是降水量的 6.25 倍。区内夏季多东南 风、冬季多西北风、年平均最大风速为 6.3 米/秒。

2.2.4.3 水文

矿区属于黄河水系盐池内流河流域。

2.2.4.4 地震

根据《中国地震动参数区划图》(GB18308-2015)。 山地震动峰值加速度为 0.10g。 抗震设防烈度为VII度。

2.2.4.5 土壌

矿区土壤主要为黄土状粒之和灰钙土、黄色状粉土为褐黄色、精密—中密、稻湿、含 云母、混有植根、具虫孔分、孔原、人质物均匀、疏松、水平层理明显、具有灌陷性。灰 钙土是在干旱气候和无路效草地放放下形成的地带性土壤、腐殖质含量低、有机质含量仅 为 0.5%~0.8%(人類中碳类似的建块状沉积形成钙积层、土壤团粒结构性差、统蚀性能 差、极易造成风蚀和火蚀。

2.346 萬極

2.2.5 制边矿山开采现状及周边环境

2.2.5.1 周边矿山开采现状

 约235米,南北宽约100米,边核约为25-45°;南侧有出入沟直接进入老采坑,出入沟宽约9米,坡度约为9%,长为35米;有泥结碎石道路连接采坑与8103省道,道路长约85米,宽约60米。矿山周边300米范围内无其它采矿权。

2.2.5.2 矿山周边环境

矿山为新建项目,矿山西侧 160 米处有 S103 省道通过,矿山西南角有老采坑一处,部分面积与矿山范围重叠。周边 300 米范围内无其它工矿企业、无工民建筑和农田。无国家保护的野生动植物资源。无高压线路、风电、地下管阿及溉绘基准点等等近乎采项。矿山北侧 580 米处为金架子村民房。南侧 1 公里处为定武高速马儿庄服务区。

2.2.6 建设条件

一、资源条件

截止 2020 年 6 月 30 日, 益池县冯记沟乡马儿庄建筑党 矿估箕铁龙量为 1037.14 万 立方米 (1980.89 万吨), 其中控制资源量 524.70 万 万米 (1002.14 万吨), 推断资源量 512.44 万立方米 (978.75 万吨)。资源量估算 6 元 1478 (147m, 剥采比 0.29: 1。

二、供水条件

矿山生活用水从北侧 580 米处的金米 村理省 (1) 自来水, 生产用水从矿山西侧 3 公 里处的金凤煤矿埋管引入矿井淡水

三、供电条件

矿山开采不使用交流或和直流。 力来源为势油发电体

生活区及安全加工区外外引自矿山涡记沟乡支线。可以满足矿山生活用电需求。

善、X的材用现状

公次用内心于皮肤高原带。

THE S

场色趣品。矿山所在区域已被移动信号所覆盖,具备无线通信条件。

场内通讯。在工业场地配备对讲机。便于生产调度联系及信息沟通。

六、设备检修

距本項目 9 公里的冯记沟乡机修能力齐备。可满足矿山设备大、中修理的需求。矿山 运行期时可考虑依托社会服务进行设备检修。

七、生产、生活区物资供应及外部协作

当地燃油、煤炭供应充足,交通较方便,社会运输能力较强,外部协作条件较好。生 产、生活货料采购,车辆、设备的维修等均可依托社会化服务。

2.3 矿山地质

2.3.1 地层

矿山地层区划属华北地层大区 (V_i) ,晋冀鲁豫地层区 (V_i) ,鄂尔多斯地层分区 (V_i) 。 青龙山地层小区 (V_i) 。

矿山地表出露地层为全新统风积层(Qh^{lou}),下伏地层为第四系上数分流洪积层 (Qp^{ld}),简述如下:

(一) 第四系上更新统洪积层(Op/F):

局部出展于矿区内。厚度大于 50 米。近似水平产出、由极大松散放砂塘石层构成。 成分主要为深灰色长石石英砂岩砾石、石英及长石砂粒(XXX)全砾粉板(XX)粉砂质粘土夹 层或透镜体,属含矿地层。

(二)第四系全新统风积层(Qhlor/);

岩性以泥质粉砂为主。厚度一般在5-4.7米之间。

2.3.2 构造

矿区内未见褶皱和断层构造。《位本发表》。简单构造。

2.3.3 矿床地质特征

2.3.3.1 矿层特征

矿层赋存于第四条上更新经验规定(Qp³⁴),矿层岩性由固结松散的砂砾石层构成。 成分主要为深文区长为石英色岩石、石英及长石砂粒、次为含砾粉砂土、粉砂质粘土夹 层或透镜体、矿层呈层线产出、倾向150~160°、倾角20°。矿层厚度约10.56-23.10米。 平均18.42分。矿石矿和成分主要以石英为主、次为长石、自云母及粘土矿物。矿层被黄 大果类等积物覆盖、覆盖层厚度在5.0米到5.7米之间。

2.3.3.2 石炭量

1. 人名拉翰

矿区砂砾层以似层状形态赋存。为繁红、砖红色含砾砂岩、细砂岩为主。磨圆度较好。矿区矿石粒度剪分样剪选主要为:砾石(粒径>4.75mm)平均含量为59.56%。砂(0.075mm) <粒径<4.75mm)平均含量为35.37%。泥质(粒径<0.08mm)平均含量5.07%。如表2.3-1 所示。

表 2.3-1 砂石粒度分级结果一览表

样号	砾石(粒径>4.75mm)%	砂(0.075mm<粒径<4.75mm)%	泥质(枚径<0.075mm)%
D-1	58.14	36.12	5.74
D-2	61.11	34.86	4.03
D-3	60.04	34.87	5.09
D-4	59.54	35.18	100
D-5	59.24	35.28	But
D-6	59.28	35.91	2 1
平均值	59.56	35.37	3/07

2. 泥及泥块含量

砂砾石矿层含泥量最小 4.03%。最大 5.48%。至均含泥量(10%)。泥块含量最小 2.5%。 最大 2.9%。平均泥块含量 2.7%。

3、矿石物理性质

坚固性最小 3.5%。最大 3.8%,平式 5.5% 3.6% 表现密度最小 2517kg/m³。最大 2651kg/m³。 平均表现密度 2595kg/m³,堆积密度最小 1897kg/d 1载大 1924kg/m³。平均堆积密度 1910kg/m³。 孔隙率最小 34.2%,最大 36.2%,平 362 36.0%。SO₅含量最小 0.042%。最大 0.048%。平均 0.045%。 压碎指标最小 22.1%。最大 52.6%。, 13.22.4%。具体见 2.3-2。

表 2.3-2 盐池具内记岗乡马、区建筑用砂矿含泥量、含泥块量及物性分析结果一览表

分析項目 学品編集 学	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 × 100	空間性 (%)	表現密度 (kg/m³)	堆积密度 (kg/m*)	孔放率 (%)	SO,含量 (%)	压碎指标 (%)
W.	X	2.8	3.5	2624	1911	36.2	0.042	22.5
BD3 C	1 4.03	2.7	3.6	2651	1916	35.5	0.045	22.4
X	5.09	2.5	3.7	2598	1897	34.2	0.043	22.6
D-4	5.29	2.7	3.8	2587	1924	34.7	0.047	22.1
D-5	5.48	2.9	3.3	2517	1903	34.2	0.048	22.5
D-6	4.83	2.7	3.6	2595	1910	35.0	0.045	22.4
平均	5.07	2.7	3.6	2595	1910	35.0	0.045	22.4

2.3.4 矿石用涂

根据国家《建筑用砂》(GB/T14684-2011)标准要求,综合分析物性样品测试结果,矿区矿石主要以砾石为主,约占62.0%,砂料(粒径0.075-4.75mm)约占33.40%。矿石的工业类型为普通建筑建筑用砂矿,该矿山开采出来的矿石经破碎机粗碎、细碎及过筛分级等加工统程后,生产出的各种粒级的建筑用砂,可用于铺筑道路的路基、铁路道砟,砌筑墙体及桥梁建筑等,建筑用砂矿石经破碎加工后形成1-3 图米(用于混凝土及料)、0.5 图米(用于回填公路路基)、0.5 图米以下规格的产品(制柱和预制极铜料、最终用途根据市场的需要而定。

2.3.5 开采技术条件

2.3.5.1 水文地质条件

矿山位于陕北黄土高原与黄河水系的过渡地带,属松龙石设地区、松羊超伏不大,其 地貌不利于自然排水。矿层为灰褐色砂砾石,矿层顶的 为第四系以聚层粘土质细砂和粉砂。 均为透水不含水层,但由于该地区气候干旱,仅水黄少,致依依5水贫乏,且无地表径流。 大气降水是地下水的唯一补给来湿。

2352 工程换压条件

矿区岩性主要为产业总长石头类的岩砾石、石英及长石砂粒夹层、工程稳定性一般。 矿区开采方式火烧火土采、沙直飞浴 60°垃圾角以保证安全。矿区工程地质条件属简单类型。

230万多级地流来》

(4) 房屋正自於保护区、风景旅游点、文物古迹和地质遗迹等需要特殊保护的环境敏 2) 标。房屋产之外,矿山工程经济活动总体较弱,现状环境地质问题一般不发育,在自 然条件、岩土体处于稳定状态,尚未发生崩塌、滑坡和泥石流等地质灾害。

矿山为露天开采,矿石中未发现对大气环境及人体有害的元素和物质。矿山开采后主 要对区内地形、地貌会有所改变。另外,随着矿山工程活动频繁,可能导致植被有所破坏。 存在水土流失现象,由于该矿山采用露天开采方式,生产用水量较小,仅用于酒水降尘, 因此,矿山开采对附近水环境污染指数小。矿山环境换派条件爆简单类型。

1、矿床开采可能引起的自然地质灾害

滑坡:本矿床为海相沉积矿床,大多数矿层完整性较好,层位稳定,产生滑坡的可能 性较小、但开采作业面形成后,长期暴露和在水的作用下受到程度不同的震动或冲击均有 可能导致滑坡事故的发生。因此在矿山开采过程中尤其是雨后应多观察边坡稳定性,发现 疑点及时采取防治措施。

泥石流;矿山区域植被稀少。被第四系风积沙覆盖、在暴雨期很易形成山洪。矿山在 开采过程中致使围岩松动。产生陷落聚隙和岩体位移,可能形成大规模滚石和崩塌。为泥 石流的爆发提供物质基础; 若短期内有突然性的暴雨或长时间连续降雨,即以发泥石液 灾害。放矿山在开采过程中需要加强防查。

2、矿床开采对区域地质环境的影响

本矿床为露天开采,矿山开采圈定面积较小,而且开采量文化,因此对X块或质环境影响较小。

3、矿床开采对环境的影响及防治

矿山在穿孔、爆破、铲装、运输过程中, 将产出粉土、皮、皮水及地震波等, 对矿山及其附近的生态环境有一定影响。简述如下

粉尘,矿山采用露天开采,在凿岩章、爆破及后缘,过程中都会产生粉尘,该区由 于植被稀少,粉尘借助风势造成的变色为更会极高、他。因此,矿山开采时应配备洒水车 进行洒水降尘。

度气,矿山爆破时产生的发火主要有 CO、NO 等。由于矿山地势开阔、螺破废气对 矿山附近换区环境影响并发

2.4 主要继续改革

(2) 发生指点总资源助查开发有限公司为该矿编写的《矿产资源开发利用方案》,现 6) (矿市建筑项目 案前述如下。

- 4.1.47,10至国、矿山台阶、可采储量与剥离量
 - 2.4.1) 矿山开采范围、矿山开采台阶的确定
 - 1、矿山开采范围的确定

开采范围围定在资源健量估算范围内,《详查报告》提交的资源键量是最新的键量估算范围。资源健量估算范围由5个拐点坐标圈定,估算面积0.7004平方公里,估算深度+1478米--+1447米。

2、矿山开采台阶的确定

本矿山开采标高圈定本次开采境界, 故采场本次设计开采台阶为+1467 来、+1457 米 和+1447 米共 3 个台阶。

2.4.1.2 可采储量

三采率按 95%计,确定的可采资源量-(设计利用的资源量-设计损失资源量)×采矿 场回买库。矿山确定的可买资源量为 1812.56×95%-1721.93 万吨。

2.4.1.3 剥离量

表 2.41 剥离量计算表

块段偏号	7	平面重积 剥离厚皮 (m ²) (m)		计算公文 ()	刺果比	
- 2	Sec	615708.16	5.2	V=H (6-38-8 p) /2 304.16	0.29 _T 1	

2.4.2 建设规模与产品方案

2.4.2.1 建设规模

根据监池县自然资源局颁发的采矿2000 山生长规模为年产建筑用砂矿 60.00 万吨。

2.4.2.2 产品方案

依据《开发利用方案》,《多山开采出来的》石经破碎机粗碎、细碎及过筛分级等加工流程后,生产出的各种类似的建筑分类。可用于铺筑道路的路基、铁路道砟、砌筑墙体及桥梁建筑等,建筑积分矿石经及外加工后形成1-3 厘米(用于混凝土骨料)、0.5 厘米(用于回填公路包基)、0.2 厘米(下规格的产品(制柱和预制板轴料)。

2.43 菲基水水

矿山设计最低开来。18m、矿山范围内海拔高度为+1460-+1478m。相对高差 18m、促熟地形地度。属于凹陷式露天开采。采用自上面下分层顺序开采。

244 F GARDO

矿 人根据矿山地形地浆、原有道路和矿石运输距离等综合因素,采用公路一汽车开拓 运输方式。

2.4.5 矿 床开采

依据《开发利用方案》,本矿山开采标高为1478m-1447m,本方案设计开采垃圾角 46°,本矿山采用挖掘机装矿,根据《金属非金属矿山安全规程》的要求、需爆破的矿岩 圆地高度不得大于挖掘机最大挖掘高度的1.5倍。设计矿山选用斗容1.5立方案的挖掘机。 最大挖掘高度为11米,为保证挖掘机生产安全。确定开采台阶高度为10m,安全平台室度4m。分为3个开采水平进行开采;+1467m开采水平、+1457m开采水平和+1447m开采水平。开采顺序为自上而下分层顺序开采。

2.46矿山采矿工艺流程

矿石采用破碎部分方法。距 S103 省道小于 300 米的范围采用非爆破开采工艺。其他 区域采用爆破开采工艺。

2.5 矿床开果

2.5.1 开采填界的现象

开采范围图总定义矿权范围法 设计开采深度+1478—+1447 米。

*/	1. A.B.M	名称	单位	数值	各往
- 7	S MENT	共成	*	1013×646	
# T	尺寸	放揮	*	970-500	
2	最大开采深度		*	31	
3	采场最高标高		*	+1478	Ü
4	最低开	荣水平	朱	+1447	

表 2.5.1 氯天开采给界限定结果表

亦号	参数名称	单位	数值	各注
3	最終台阶被而角	ß	矿层 60。 履差层 45	
6	最终边坡角	改	46	
	20.74.26.200.00.000.000.000.00	万吨	1812.56	Ï
7	设计利用的资源储量	万立方米	948.98	
8	到高量	万立方米	304.16	7
9	平均割果比	立方术/立方术	0.29 1	
10	采矿场占地面积	会頃	70.02	令

2.5.2 最终边坡要素及采掘要素

- (1) 最终台阶高度: 10 米;
- (2) 台阶城面角: 矿层 60°, 覆盖层 45°;
- (3) 安全平台定度: 4米;
- (4) 最终边坡角: <46°。

2.5.3 开采顺序

矿山东西长约 1013 米。南北京XX 846 米。 4年 受矿山范围内土地权属及周边环境影响限制、根据矿山地形特征及XX 89年条件, 3年低对地质环境的破坏并减少外排土场占地面积,减小对环境的影响。能仅早实现皮排,大致以易于工程发展范围为界。将开采范围以 2 号拐点向正南方向公司至 4 5 号拐点连线,划分为两个采区,采用分区、分期开采、每一采区为第一条收二采区 第二期。

一采区 11 长约 686 米, 东西宽约 550 米, 面积 0.3614 平方公里, 最高开采标高+1478 米, 机破力采标高+1447 米, 开采深度 31 米, 设计开采资源量 489.37 万方米(折合 934.70 万吨), 确定的可采资源量 464.90 万立方米(折合 887.96 万吨), 剥离量 156.85 万立方米, 平均剥采比 0.29 立方米/立方米, 服务年限 14.80 年。

二采区南北长约 990 米,东西宽约 330 米,开采面积 0.3390 平方公里,最高开采标高+1475 米,抗底开采标高+1447 米,开采深度 28 米,剥离量 147.31 万立方米,设计开采资源量 459.61 万立方米(折合 877.86 万吨),确定的可采资源量 436.63 万立方米

(折合 833.97 万吨), 平均剩采比 0.29 立方米/立方米, 服务年限 13.90 年。

矿山采用前期外排后期内排方式。剥离平台超前于采矿平台 40 米、采矿平台超前于 内排区 40 米。直至最后一个台阶采剥完毕。即可进行内排。采区内总体开采顺序为自上 而下按 10 米高一个台阶逐层开采,开采工作线南北向布置。由东宫西推进。尽快形成宕 底、便于实现内排。

2.5.4 矿山工作制度及服务年限

1、矿山工作制度

依据《开发利用方案》设计。按照风雨、大雪等极端天气不组织器《人参》、依据当地 气候条件、该矿山年工作天教按 280 天计算。矿山开采每天 1 班, 每班 8 小时 7 工

2、服务年限

2.5.5 穿孔螺旋与装载工作

1、穿孔爆破工作

矿山按 10 米的台阶开采,矿石需要6 0增碳、4分子选用宜化双联 JY 455 型潜孔结机 进行穿孔工作,钻孔直径 140 豪发 24 年穿孔 45 为 7.20 万米,选用 2 台潜孔式液压钻 机即可满足生产。预裂爆碳、40 为和移整边域 40 为采用此潜孔钻机穿孔。

采用深孔、萤孔距**名45**及 磁分量数爆破方法,起爆网络为数码电子雷管起爆网络,采 用铵油炸药爆破,爆放工作化板大速

根据《爆磷合全观程》。(6936)22-2014) 规定,本矿山为深孔爆破。

2. — 18:38

矿石含化 九爆破 论则块度为 600 毫米左右,以利于装车及破碎;大于 600 毫米采用 挖掘 精带的液体破碎铺进行二次破碎。

常级工作

极致采填工作面布置、生产能力、矿山已有 2 台液压挖掘机用于装载矿岩、已有装载 机 4 台进行辅助铲装作业。挖掘机装载能力为 40.20 万立方米/年。配合装载机、能够满足 矿山年采矿岩量 73.91 万立方米的生产需求。

2.5.6 开拓运输系统

本矿山采用公路开拓一汽车运输方式,选用已有32吨矿用自卸载重汽车6辆,每辆 矿用自卸汽车至少配置1个灭火器。 基建平台设在矿山一采区东侧侧+1447米、+1457米和+1467米水平。在一采区东侧 +1472.5米处向东沿地形等高线延伸至生产加工区,道路宽度 6.5米,平均坡度 2%,+1472.5 米水平采用延深式布线修筑出入沟进入+1447米水平,出入沟宽度 9米,平均坡度 9%, 两出入沟之间留 40米平坡段。

各开采水平的矿石由挖掘机装入自卸汽车,通过出入沟、主运矿道路,运往生产加工 区,各开采水平的运输、采矿、装载设备、材料、人员、燃料、油料、爆破器材等辅助运 输由运矿道路运送到使用场地,爆破器材物品运输应严格按照《爆破安全设备》规定进行 运输。本矿山确定分层高度为10米。矿山采用挖掘机装载,汽车在工作,占上采用折返 式调车。

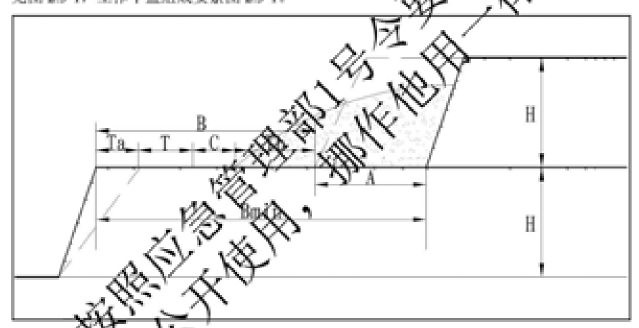


图 2.5-1 最小工作平台宽度示意图

表 2.5-2 采矿最小工作平盘要素表

W-9/	符号意义	单位	要素值
н	台阶高度	*	10
Λ	采掘帶室度	*	8
т,	城顶安全距离	*	6
Th	爆堆伸出距离	*	10
T	运输通道宽度	*	8

宁夏兹多弘达商贸有限公司宁夏兹法县冯记湾乡马几回建筑用砂矿 60.00 万吨/年矿山建设项目安全预评价

符号	符号意义	単位	要素值
C	安全距离	*	6
В	通路平真宽度	*	28
B _{min}	最小工作平截变度	*	38

2.6 总平面布置

矿山由果矿场、工业场地和矿山道路等几部分组成。

2.6.1 工业场地

矿山拟建立工业场地。

工业场地包括生活区和生产加工区。矿山未建立工业场地、根据周边地、地震。设计一采区生活区、生产加工区分别位于矿山东北侧 170 米处象东的 40 彩发。在一采区爆破危险区范围以外。一采区开采结束后,特矿山生活区起生产加工区搬迁至矿山西侧 300 米外建立,方可开采二采区。

设计生活区占地面积 0.33 公顷,主要设施等,力公司,省合、食堂、材料库、机修 车间、地磅房等,位于爆破危险区范围以

设计生产加工区占地面积 3.00 (1)、主要收集有 破碎及洗砂设备、酱水池、成品地场等,位于螺磷危险区范围 (5)。

2.62 采矿场

采矿场有+1467米(7057,米米/447米共3个开采水平;采矿场总占地面积 0.700-8km²。

2.63 生活区

拟建义(上活区)与维丽积 0.33 公顷,主要设施有,办公室、宿舍、食堂、材料库、 机棒(0) 地研入等。位于继被危险区范围以外。

A PLAN

DV 左右道路与采场、生活区贯通。外部压输道路与 S103 省道贯通。

2.6.5 担土场

矿山采用内外排相结合的方式,一采区利用外部排土场排放前1年的剥离物,约为 42.50万立方米。1年后,一采区开采至最低开采标高+1447米,形成内排能力,之后矿山 产生的剥离量全部回填到采坑中。二采区剥离物全部回填至采坑中。

外排土场面积 10.12 公顷,容量 40.00 万立方米, 地排高度 5米, 排放后顶面标高+1477

米,内排土场面积 62.76 公顷,容量 330.00 万立方米,堆排高度 5 米。

2.7 矿山供电与通讯

一、供配电

矿山开采不使用交流电和直流电,矿山采装设备均为燃料驱动,无动力负荷,水泵动力来源为柴油发电机。

生活区及生产加工区电源引自矿山岛记沟乡支线。可以满足矿山生活用中毒求。

二、防雷与接地

水洗站、办公室和生活区等按三级防雷作防雷措施及防雷电波侵入 / 石理图数较物设置避雷针。

低压配电系统接地型式采用 TN-S 系统。电力装置的正常200 电的金属外壳及构架和 插座接地板均应与 PE 线可靠连接及进行总等电位连接/ 第41共用接触设置,接地电阻不 大于1 款姆。

三、通讯

场外通讯。矿山所在区域已被移动信息所覆盖、具体充设通信条件。

场内通讯。在工业场地配备对讲机工作生产的发展系及信息沟通。

2.8 矿山给排水、消防、采暖及供食

2.8.1 矿山给排水

矿山生活用水从北侧 200米处约200米子村理管引入自来水,生产用水从矿山西侧 3 公 里处的全区煤矿焊管引入 17 井滑水

本项目的XXXX地源各件较为简单,开采设计最低标高为+1447米,位于当地最低 侵蚀基准面似化,扩展开采扩式为凹陷式露天开采,采用机械排水。

2.8.2.87 (1.88%)

本矿山火灾按紧绕的对象分类主要为A和B类两种火灾类型,扑救A和B类火灾应 运用泡沫或其代淀型灭火器。根据消防安全的要求,所有建筑物内和机械设备需配备必要 的消防器材,矿山必须制定和完善消防安全概章制度,定期检查。

2.9 破碎和水洗加工

根据矿山的生产规模。年生产加工矿石 60.00 万吨,产品规格按国家标准或用户要求 生产。开采境界范围内开采出的矿石均可进行破碎、缩分。

根据矿山的生产规模。年水洗加工矿石 60.00 万吨。产品规格按国家标准或用户要求 生产。开采域界范围内开采出的矿石均可进行生产加工、矿山生活用水从北侧 580 米处的 金集子村理管引入自来水。生产用水从矿山西侧 3 公里处的金风煤矿理管引入矿井涌水。

2.9.1 破碎站布置及产品方案

破碎站位于矿山东侧工业场地内,因定破碎生产线已设1条,利用地形布置,破碎机 下方平地为产品地场(位于生产加工区北侧)。

产品方案。该矿山开采出来的矿石经破碎机粗碎、细碎及过筛分级等加工流程后,生产出的各种粒级的建筑用砂,可用于铺筑道路的路基、铁路道砟,磁筑墙体及板梁建筑等,建筑用砂矿石经破碎加工后形成 1-3 厘米 (用于混凝土骨料), 0.5 厘米 (大) 巨填公路路基), 0.5 厘米以下规格的产品(制柱和预制板轴料)。最终用途根据市场的需要而定。

2.9.2 产品方案

建筑用砂矿原矿。水洗加工后形成 1.5×1.5 厘米和 0.5×0.5 米规格的产

2.9.3 工作制度

工作制度与采矿作业一致、年工作日数为 240 元二每天 1.症、每症设备工作 8 小时。

2.9.4 开采工艺过程简述

距 S103 省道小于 300 来的范围采用非常被开采工艺 30 他区域采用爆破开采工艺。 爆破开采工艺流程。穿孔—爆破—4000、次数4000分装—运输。

非釋破开采工艺流程,液压碳
★

2.9.5 成品矿运输

成品矿运输到矿区有效体料地按缺氧核交付给用户。

2.9.6 工业场地防尘细流

工业场地采**的**对 (A) 产 (B) (D) 三面封闭,工业场地图周围设防风抑尘网并设置装式 除尘器等设施。

2.9.3 主要高牌及水份设备

设备名称 型号、特征 单位 教量 条件 事式破碎机 600×900 毎 新沙田 制砂机 1116-1218 台 跃地 3 水洗机。 此阳重工 240 双棒回头 新地 新地 4 旋转线头 Se. 38米15米 4 ì. 斯地

表 2.9-1 主要破碎、水洗设备表

宁夏兹多弘达商贸有限公司宁夏兹法县冯记湾乡马几回建筑用砂矿 60.00 万吨/年矿山建设项目安全预评价

序号	设备名称	至号、特征	单位	数批	& 11
7	绘料机	1.2 米-5 米	ń	1	3519
5	10.4945	27米-7米	fr	13	新地
		3 米~7 米	fr	2	原行2回
6	振动弹	2.4 米-10 米	fr	2	野地
7	皮幣	B1000-B1200	%	18	45:10
3205	-100000000	1250KVA	台	13	JE 19
8	交乐器	80KVA	台	$\mathcal{N}_{\mathcal{L}}$	斧
9	配电、控制装置		, *	**X), ^{186,18}
10	能式除企器	7	SECH.	KX '	15:19

2.10 主要采矿设备及主要材料消耗

2.10.1 主要采矿设备

矿山主要开采设备为挖掘机、装载机、自知汽车等。 22按要求配置,可以满足开采 建筑用砂矿原矿 60.00 万吨/年(大型) 20 的生产数据,详见表 2.10-1。

表2007 主要解释设备表

序号	设备名称	大海線影号	单位	数量	各注
1	被压力机结构	3, XX	fr	1	95-10p
2.	200	, Karaby	Ú	1	外份
3	a Nami	2.53 立方米	fit	2	己有
4	X 海根机 V	ZL-50	fi	4	己有
Nv.	0.007/45/	321	1ħ	6	外的
B	Agy to	20 吨	ti .	1	8519
7 7	工具车及生活车		fir	T.	新增

2.10.2 主要材料消耗

矿山设计采用铵油炸药爆破,根据矿石物理力学性能确定的单位炸药消耗量为 0.25 千克/ 立方米,按年采矿量 60.00 万吨 (折合 31.41 万立方米) 计算。年开采消耗炸药量 72 吨。

单位数码电子雷管消耗量为 0.06 个/立方米, 年总消耗 1.88 万个。单位数码电子雷管 导线消耗量为 0.2 米/立方米, 年总消耗 6.28 万米。年耗荣油量约 120 吨, 润滑油约 4.00 吨。

2.11 矿山基建工作

2.11.1 基建工程量

根据矿山开采技术平分层从上面下及尽量减少基建工程量的要求及基建平台满足生产能力和生产期最小工作平台宽度的要求,基建平台设置在一采区+1467米、+1457米和+1447米三个水平。

基建工程矿岩总量 73.91 万立方米,其中矿石量为 31.41 万立方米(折合 500 万吨)。 剥夷量 42.50 万立方米。备采矿量 82.42 万吨(折合 43.15 万立方米) 超速期系被碎站 修筑道路长度 520 米,出入沟总长 284 米,矿山可根据生产进度分阶段设置统创产。铁丝 网高 1 米,立柱采用滤凝土浇筑件。每隔 5 米设置一个立柱。

2.11.2 基建时间

采场基建则为1年。

2.12 劳动定员及主要技术经济指标

2.12.1 劳动定员

矿山工作制度为年工作 240 天,超200年,每800小时。

X 11.1 劳动定员明细表

序号 🗳	37/ YW/107	− #	合計	在耐人员
(-VXV)	L'ADIN			
1X XY	/ / 學報你並	6	6	8
N. E. K.	送输作业	6	6	8
Dr. En	穿孔作业	2	2	2
\sim	推士机作业	1	10	71
5	电工	2	2	2
6	电母工	2	2	2
7	水洗砂、破碎工	8	8	10
8	专业技术人员	1	1	1
9	安全管理人员	2	2	2

宁夏益多征达南贸有限公司宁夏盐池县冯记两乡马儿正建筑用砂矿 60.00 万吨/年矿山建设项目安全预评价

序号	岗 位	-96	合计	在册人员
10	異它人是	5	5	5
	生产工人会计	35	35	41
(=)	管理及服务人员	5	5	5
	全部人员	40	40	46

2.12.2 主要技术经济指标

矿山年生产矿石 60.00 万吨,建设总投资 1912.50 万元,年平均总成本为 75.9 万元, 销售收入(矿石) 1410.00 万元,投资利润率为 17.76%,投资回收期为 94. _ X

表 2.12-2 综合技术经济指标表

序号	指标名称	単位	(教皇)	. X. X
1	地质	1922	[37-	1.KX
1.1	全矿地质资源量/储量	1 2/2	100	1
	化石泉	1,56	1 Aspen	折会 1037.14 万立方来
1.2	寡天开采境界内的资源量/储量	W K	No.	
	erem 🚫	Alin Si	1721.93	折合 901.53 万立方米
1.3	矿岩物理力学学	120		
	0.E	(現/立方米	1.91	
2	(4), (X)	1	I.	
2.1	Marinet .			
	XXXXXX	万吨/年	60.00	折合 31.41 万立方米
22/1	止服务年限	年	28.70	
20	大 小星旗时间	Я	12	
*	基建工程量	万立方朱	73.91	矿石: 31.41 万立方米 剥离量: 42.50 万立方米
2.4	开拓运输方式	会器开拓-	汽车运输	
2.5	主要设备		115	
2.5.1	潜孔钻机 (JY455型)	ti	1	外拐
2.5.2	空压机 (132SDY)	fr	1	外协

宁夏益多征达商贸有限公司宁夏盐池县玛记商乡马儿正建筑用砂矿 60.00 万吨 年矿山建设项目安全预评价

序号	指标名称		単位	数量	备往
2.5.3	贸易数1 (PC450)		fr	2	己有
2.5.4		液压破抑制	M	E.	已有
2.5.5		等稅机	tr	4	己有
2.5.6		自第汽车	15	6	外市
	in all the second	분명 200QЛ20-30/2	fr	2	.18
2.5.7	水泵	柴婆发电机。 HQC16GF	Ŕ	2	N. W. C.
2.6	=	级矿量保存量			1,17
		各采矿量	万吨	824	50.65万立方米
2.7	草石放化率		16	134°	XX
2.8	67石田采丰		15.	4 &	
2.9		工作制度	343	1772	
		20	DAYK	W	
			Comment.	8	
2.10	成)	开采最终等	12/11		
	Ŀπ	Rt 100	ጎ *	1013×646	
	地底	1 1/2 W	*	970×500	
1	A CO	LUK SERVER	*	+1447	
2.11	XIL	(17,5 10)			
W	₹,√	台的高度	*	10	
337	(A)W	纯台阶坡面角	改	化层 60	覆盖层 45
y 3	1	最终边坡角	液	43	
	No.	打开采的台阶数	4	2	
	最	小工作线长度	*	100	

第三章 主要危险、有害因素辨识及分析

危险、有害因素辨识、分析应遵循科学性、系统性、全面性和预测性的原则,以安全 理论为指导,通过分析,揭示系统中危险、有害因素存在的部位和方式,导致事故发生的 途径及变化规律,并做出准确描述。从而为划分系统评价单元及评价提供依据和基础。

矿山安全预评价的辨识方法主要依据国家相关法规、标准,采用经验分析法进行辨识。 包括对照分析法和类比推断法。

矿山建设及生产中,由于区域水文情况、地质条件、周边环境和生产总的复杂性, 危险、有害因素存在于生产活动的各个方面。矿山被国家列入高危行业。

3.1 主要危险有害因素辨识

接受矿方委托后,通过对矿山现场勘查,同时考虑要处理自开采10亿条件及项目《矿产资源开发利用方案》中提出的主要建设工程、矿山东产生产力率及采矿设备设施等情况的分析。依据《企业职工伤亡事放分类》(GD6401-1986)公众)《生产过程危险和有害因素分类与代码》(GB/T13861-2009)及《新发病范围和XX公司患者处理办法的规定》(卫防字[1987]第82号),综合考虑起因物,公起事本的设导性原因、致害物、伤害方式等。据天矿山建设及开采过程中潜在的XXXX公院、XXXXX主要有。

- (1) 火药爆炸 (2) 爆破伤害 (3) 坍塌
- (4) 车辆伤害 123(4) 高金(5) (6) 物体打击
- (7) 机械物害 (2) (2) (10) 火灾、水灾
- (11) 职业专业 人口工作业环境不良
- (13) 海胃繁殖、标志味苗以及行为性危害 (14) 液溜

3-2 在地域的数据形成形分析

所有的主義、有害因素尽管其表现形式不同,但从本质上讲,之所以能造成危害后果。 都可归之为存在危险有害物质、能量和危险有害物质能量失控两个方面因素的综合作用, 并导致危险有害物质的泄漏、散发和能量的意外释放。

存在危险有害物质、能量和危险有害物质、能量失去控制是危险有害因素转换为事故 的根本原因。危险有害物质和能量失控主要体现在人的不安全行为、物的不安全状态和管 理缺陷等3个方面。

3.2.1 开采技术条件危险、有害因素分析

3.2.1.1 水文地质条件因素

本項目的矿床水文地质条件较为简单,最低侵蚀基准面低于最低可采标高,无地表水 和地下水出露,不会导致矿坑涌水,基岩含水量较弱,有一定补给来源,单位涌水量较小, 且排泄畅通,但应注意强降雨对采坑的影响,并采取相应措施排出矿坑内的积水,属水文 地质条件简单的矿床。

3.2.1.2 工程地质条件因素

矿山建设及开采过程中,可能遇到局部节理聚隐密集等或公共出现构建算量、采矿场 未采用自上而下分层顺序开采,先切除效角,则会使上数数类失去支撑的容易产生岩体失 稳,最终边坡角未按设计实施、边坡防水未到位等均可能引起发生边坡坍塌,铲装矿时不 均衡或超挖台阶坡底引起矿堆或台阶坡面坍塌。2000发生发光光产事故。

3.2.1.3 环境地质条件因素

本矿区位于盆池县中部的级牧丘陵党党 属身体的大陆干旱型性气候,干旱少雨,矿 区及外围地形坡度较大。雨季降水区外的洪水区通畅,矿坑内形成不了充水条件。对矿 床开采的影响很小。矿山开发发发中所产生的主要污染物为痰湿、废水和废气,会对矿区 自然环境造成一定程度的必要和破坏。

另外在矿山开发过程中的现象建设、生活区建设、运输道路建设会对周围环境造成一

3.2.1.47代核条件因素

及此例外位置属担心大陆性干旱气候区,四季变化分明,年温差和日温差均较大,具 有单型的大陆性气候特征。当生产环境的气候条件与作业人员的舒适度相匹配时,作业人 及价值力条件 操作准确度提高,失误率降低,可以保证安全和高效率。当遭遇不良气候 条件(A)高温、低温、大风、雷电、大雾、大雪等)时会使作业人员感到不适应,发生 误操作的机率增大,导致不良后果;严重时会造成冻伤、雷电击伤、滑落跌伤、路滑翻车 等人员伤害。随着开采高度的降低,当遭遇突发恶劣气候条件时,易引发边坡坍塌等危险 事件。

3.2.2 建设、生产过程危险性分析

表 3.2-1 矿山建设及露天开采过程中潜在的主要危险、有害因素表

类别	危险、有 吉因素	分类依据标准	危险、有害因素分析		
	火药 爆炸		永药爆炸是损火药、炸药及其制是在生产、加工、运输、贮存中 发生的爆炸事故。		
矿山建设及梁矿生产过程	爆破伤害	《金业联工估亡 事故分类》 GB6441-1986	鄉級伤害指揮破作业中发生的伤亡事故。矿石开采中货使用大量的爆破器材,爆破器材在放炮作业的装药、起爆过氧化和有发生爆炸的可能。 1、爆破作业是非误矿山生产过程的重要环节,爆放作业中,爆炸产生的最为、产出波和飞石对人员、设备设施、构成物等的发大级害。 2、常见的爆破危害有。积爆、早爆、早爆等、爆破产生的长若去伤人员、设备。爆破最功使露天边身份起运结构致的各种生装石经功、产生要限、造成潜域等位为。聚放引起发来边被上不稳定的岩石经动、产生边域流石、发展发现内人类、发备设施。爆破治治技术人员、设备等活或也对一个成为企业的有毒。有害气体造成人员中毒、窒息。 3、导致爆破事故的复数。需要设计,发发爆工艺不合理或违章、体造成人员中毒、窒息。 3、导致爆破事故的复数。有要设计,发发爆工艺不合理或违章、体造人工作面。首是全理不当或有效处,但有工艺不合理或违章、相关处理,要或了现代。信号工艺、文化更高不够,爆破物是运输过程中运输及处于增度。从一个企业,要或了现代。信号工艺、企业更高不够,爆破物是运输过程,要或了现代。企业主人创作。需要,是不够,是被数少人的多等强度。但是不是一个企业,是是一个企业,是一		
知 当 類 哲 安 条 知 世 先 対 取	NA N	企业原工传亡 报 分 类) GB6441-1986	 大家、大家等不良气候条件施工。 扩山水、地工程、除患整效、准备工程及采矿生产中。因名体结构类定。该等不发生土石增方。增落等。不包括医实施爆破引起的水、造域岩体是自地层及其中所包含的不连续岩面构成的、地点分不连续岩面的物理力学性质淡定了边接岩体的程度性。岩体的低低外力作用的能力是随着岩石的特性、不连续面的特征及其所赋存的环境测变化的。即使是同一种岩石、由于不连续面的实质或有程度及充填物的不同。其物理力学性质组存在看较大的差异。边域岩体在露天并采过程中由于环境应力场不断改变,从照产生变彩和破坏,影响边域稳定的因素不断改变,从照产生变彩和破坏,影响边域稳定的因素。本文地质型素、强度推标、地震和爆破衰功力等。1、嘉天采场边域或值时排土场的破坏形式及可能引发的危害。 () 荔天、花园移动、滑落、影响采场正常生产。放使采场内线或值时排土场的被添不。接近果场内的运输,具体系统等。引发边域进一步均落。产生实害、2、嘉天采场或被受爆破,机械开控影响。致使边域岩体破碎失稳;或过速易受用水冲刷及风化作用的影响。致使边域岩体破碎失稳;②边域易受用水冲刷及风化作用的影响。稳定性降低、您车辆快速运行、边域受震动影响。 () 邵天采场边域受爆破,机械开控影响。致使边域岩体破碎失稳;②边域易受用水冲刷及风化作用的影响。稳定性降低,您车辆快速运行。边域受震动影响;②不观则节理段阻影响等,当边域参数不合理、边域过能,必其它影响边域稳定的因素。 		

类别	危险、有 害因素	分类依据标准	危险、有害因素分析
	高处是落	《金业职工传亡	1. 采坑排除、采坑往边处作业、露天矿山开采作业中。作业人员 登高在采场上部清理危石、浮石、余檐。在超过2米的高处进行 设备操修、存在高处坠落危险。产生高处坠落的主要原因是人员 高处作业没有系安全等(绳)、或安全保险等(绳)不符合安全 要求发生断限、或固定不丰强;2、高处坠落是指人登高2米或2 米以上作业时失去平衡。在更力作用下坠落造成伤害的事故。包 经从平台、边坡、山崖等高处坠落。失足落入坑、内等造成的伤 害;3、重岩作业人员的坠落。4、临时样土场样土过程中的坠落。
	物体打击	事故分类) GB6441-1986	物体打击事故是指由失控物体的重为或惯性为引起外交参数。 包括由席下物、飞来物、度块等引起的伤害。 采矿、装运、机械维护过程均存在发生物体打水户可能,采覆上 哪危石、浮石、全捷未及时清理。下方有人作业、东设置等示标 志、人员误入危险区。滚石、设备、工具等显落物的通常。 一个企中。由于工具零件等物从高处掉落伤人。人为从外面也。 全作企中。由于工具零件等物从高处掉落伤人。人为从外面也。 全物质人、人员在边坡道路行进中、产业时本况等解决多分滑铜。 排下边坡造成等故。设备检修、运费、定、物以都落长人。设备 带"病"运行。设备中物体飞出水体,发备运转水、选定操作。用 铁棍插卡料、铁棍飞弹出伤人
矿山建铁及采矿生产过程	机械供容	(金亚联工传亡 事故分类) GB6441-1986	机械伤害是指制核以各类动(静止)似件、工具等直接接触人体 引起的伤害事故,是矿品生产必要满足的伤害之一。矿山直建设 和生产过程少、主要移动或似。以被设备(潜孔结机、控强机、 级配机、次矿、放卸机、供砂料等)在作业中由于人的操作失误、 设备故模设计处理要增加及引起的夹造、碰撞等伤害事故。机械 伤害外发其外形式。如外企人员在使用、准值机械设备和工具过 担小风宏知各种处理。具体形式有、价伤、磁伤、磁伤、制伤、 数据、切伤、机份、机械报动伤害、机械惯性致伤、被弹出物体 价化、格伤等。反替机夹伤、未知防护罩、防护栏及安全管示牌。
10 山東東田工芸芸		企硕工传亡 等放分类) GB6441-1986	★教料署化成修繳提环(受到外界物体確告、場伍、腐蚀性 (4) 气体、蒸气、刺气、粉尘的污染和侵蚀,以及外界热湿的 影响),绝缘介质失去绝缘性能,使带电体接助、破损;2绝缘 电阻降低,绝缘电阻是绝缘的电气指标,绝缘电阻不得低于每伏 工作电压 1000公;3 电气设备的各连接处连接不牢。焊接不良。 接头处混有杂质导致设备运行时接头处发热、产生电弧线电大花、 影响用电设备的工作状况,导致断调、引起火灾;4 设备和线路 容量过小,鱼栽超过规定值;5 使用时间过长,超过线路或设备 设计能力;6 电气设备的散热和通风装置遭受到破坏或电气设备 安装地点通风条件不好,使电气设备工作温度过高,而引起设备 安装地点通风条件不好,使电气设备工作温度过高,而引起设备 损坏、灾灾发生;7 电气设施的安全防护主要钻损;解护。保护操枪、 保护接零、漏电保护、过载保护等,无防护或防护有缺陷。增大了电气 事故发生的风险;4 禁空线路设置路径不合理;9 不具备电 气作业资格人具作业。未找行停送电工作原制度实施作业。10 未 按要求穿戴和使用粉护用是用具进行操作。电气作业产格的 电气作业资格人具作业。未找行停送电工作原制度实施作业。10 未 按要求穿戴和使用粉护用是用具进行操作。电气作业产格的 证行行理制度和操作规程;11 未采用机电材料。未按规定定有 机器电极效;这行设备未接地或接地装置不合规定。未按规定在 不同的场所装设各种避需设施;12 断电作业无管示。电气设备的提 电开关无标识。

类别	危险、有 吉因素	分类依据标准	危險、有害因素分析	
56 36 76			指矿山建设和生产中,厂内机动车在行驶中到起的人体坠露和物体倒塌、下落、格压伤亡事故。 矿山在建设和生产过程中,挖掘机、装载机、运输车辆等机械设备作业中引起的夹击、磁推等伤害事故。 各种设备和原材料要运进(治)采场、装卸、采出的矿石要运出、装卸,在这些过程中。由于驾驶员选章操作、各类人员的失误、天气和路面状况等环境原因、管理因素等。可能导致健康、领援、新车、配件股高、装载物体坠高及由此导致的其他人体导致的发生。主要的伤害形式有、铲装机械发生碰撞人员承放。运输车辆推、轧行人事故,装载物体坠高流成伤人、损坏。各事故,车辆相推事故、车辆损坏事故,车辆预覆造成伤亡、车辆损坏事故。	
	作业 环境 不良	(生产过程危险 和有害因素分类 与 代 码) (GB/T13861-20 09)	主要包括:1、作业场所采充不良(包括观客外要提收、清局生业)。 矿山采用两底作业, 夜底作业时照明在一节符合国家和文标准:2、 通风不良、排水不良、高温、契果, 和积实度文色而册(冰雪度 垂天气作业)等:3、作业场分别化 作业场长公儿:4、场地内 运输线路配置不合理:5、工序化计不安全/6、野外建工可能被 校由伤类等。	
作业区	水灾		在非深矿山建设及第5.开采过程。 《参察的危害、如此》、或资效大量海水进入采区或作业场所。 矿山开采采取巴哈开采、充水、水、水、水、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	
境	火灾	(金业联工伤亡 事故分类) GB6441-1986	大灾发生等从《华兹州》、历亡和设备设施损坏。该矿山不存在 内因《《《金龙火火》、矿山大灾主要为外因火灾。发生火灾的 原因》(200条。 《《龙龙统约三要素(着火源、可燃物、助燃 化》都将存在于从"衍生产、生活中。包括明火引燃约火灾、油 化龙松油、保管和使用时引起的火灾、炸药在运输和使用过程中 引起的《定》和核作业引起的火灾、需击造成的火灾、生产和生 活用化、煤、设备不良(设计不符合防火防爆要求),物料的存 原义为李原因、环境原因、管理原因等。	
126		现 必需范围和 政业需惠者处理 办法的规定》中	多量、爆破、装等矿岩、矿岩运输及破碎加工都会产生大量 构立、这些粉尘的组份、效度不同。其危害程度不同。有害元素 含量高、粉尘粒度越小。其危害性将相应提高。该矿山建设及开 采过程中会产生粉尘。危害的形式可致人患尘肺病、严重时致人 失去劳动力乃至死亡。 矿山生产过程中产生粉尘点较多。主要场所有。果矿工作面的重 岩和矿装。果矿工作面的爆破。矿岩主要运输道路及破碎加工区 域。 在矿山建设及果矿生产中,要产主要来源于气动面岩工具的空气 气动噪声。各类设备在运转中的振动、摩擦、器推而产生的机械	
危害	要的	对危险有害因素 的分类	概声、另外还有鄰破严生的峻声和报动等。 长期暴露于强强声环境中,将造成听力下降,进而听力严重受损, 内耳感觉器官发生病变。造成联业性耳聋、甚至造成心律不齐等。 从事穿孔、伴石、汽车驾驶等作业人员可能受到很动影响。长期 使用振动工具后,可发生手与智的触觉、痛觉及凝热感觉迟钝。 手部皮肤温度下降、手指发白、手臂无力、肌肉疼痛和萎缩。汽 车驾驶员可能受到全身振动影响。全身振动多为大幅度的低频振动,可引起头晕、恶心、呕吐、呼吸急促、出冷汗、下肢散痹等 症状。	

类别	危险、有 害因素	分类依据标准	危險、有害因素分析	
	高温、低温		在炎夏季节露天作业时,由于露天作业人员高温暴晒作业时间过 长,人体可出现一系列生理功能的改变。包括体温调节产生障碍, 水盐代谢失调。循环系统负荷增加。调化系统疾病增多。神经系 线兴奋性降低。肾脏负担加重等。机体大量受热可引起中暴热衰 竭、严重者发生晕惧。可引起水盐代谢失调,发生中暑(热射病、 热痉寒、热衰竭)以及慢性热致疾病。还可影响心血管系统和消 化系统功能,造成良压异常和心脏功能异常以及消化功能障碍等。 经等身体健康。导致操作失误。 等等蔬类作业则可能发生液伤,按肤组织被液体。又无过蒸缓、 由于低温使人体热损失过多。对人体造成全身性失败及所造成 的不适症状。如呼吸和心率加快、颤抖、组制不动。殆看人深感 体温逐测路低。症状逐渐加重,甚至可能导致下二,危害以让人 是的身体健康、导致操作失误。	
行为危害	不行的全及失 安为不 报 管误	(生产过程危险 和有害因素分类 与 代 码) (GB/T13861-20	行为性危险和有害因數主要包括,指挥失误(如指挥束误) 选单为没多。 指挥等),操作失误(如误操作。为是作态等) 一致少为没及其 他失误等。矿山安全管理方面存在格别面和人员不安全作为 是导致人为事故发生的重要及《被原因之一、公众人员必须有高 度的特件精神、股連章守起、为此是章操作科格作失误。管理人 是要具有组织、协调能力—是免罪失误。杜绝违章操挥等不安 全行为的发生。 发生事故的途处(成原法)之义 1、人的不安全之外——在本外之个条件不成熟的情况下。人 的不安全行为人员会各种危险、处当发生的主要因素。导致人的 不安全行为人员会之等,从一个不知,不执行规章制度、不熟 恐怖作成处。章、此父亲等,感情冲动,精精被动。纪律检 他,发生的政策。生性条件欠债等。2、设备或系统的缺陷—— 后现金年,首员还是等,是一个是实际,是事故发生的 要求原因。可见发生理及生产中起到了重要的作用。 是一个人员会是一个人员会是一个人的事故是一个人 有效。可见发生增强,矿山行业和的以上的事故是 由于现金是理不善和职工违章造成的。发生人为失误的机理。目 解为人不是一位可以肯定,人为失误是人、环境、技术、机械和 管理者的遗址立矿山安全生产管理组织机构、建立各项安全生产	
X	(X) (注 联系)	金融版工物工	各項制度、操作規程及简位责任制。 由于多方面的原因、個內矿山从业人员文化素质普遍较低。 尤其是非媒矿山,技术水平不高。大量的表民轮换工。合假工、 值时工没有专业技术。操作技能差。缺乏安全意识。安全教育和 培训不到位,走形式,给安全生产、改善安全环境带来了更大的 图准。从周导致安全工作的恶性循环。因此。职工素质低下也是 引起矿山安全生产事故多发的重要因素之一。 由于危险区域无标志、标志信号不清、不规范、标志选用不当、 标志位置缺陷所引发的伤害事故。 本项目涉及的蓄水流等,工作人员在准边进行工作时若缺少防护 设施或设施存在缺陷、我问题明不足、工作人员来穿戴劳动防护 但是人们共同性力。	
自然实资危	湾湖 雷击 佐害 地震	事故分类》 GB6441-1986 自然实害类别	用品(如防滑鞋),以及工作人员的不安全行为都可能发生跌入水中造成淹溺事故、特别在风、雨、雪、雾天、这种危险的诱因更趋严重。 彰山在建设和生产作业、均处在露天空旷地带、易产生雷击伤害事故。主要有爆破物品遇雷电被意外引爆。造成巨大破坏和人身伤亡。采场作业设备被雷击而造成伤亡事故和财产很失。企业应根据当地气象台、站资料及时了解当地年平均雷暴日数。并采取相应的防雷措施。保证人身及财产安全。 规党快速释放能量过程中造成强动。原河会产生趋震效的一种自然观象。	

类别	危險、有 害因素	分类依据标准	危險、有客因素分析	
銀图縣	洪水		漢史是指一个流域內因集中大暴雨或长时何間面。汇入河道的径 流量超过其澄洪能力而浸溢两岸或造成堤坝淡口导致还量的实 者。	

3.23 施工作业过程危险性分析

项目施工期主要危险因素有: 坍塌、中毒和窒息、高处坠落、触电、物体打击、机械 伤害、起重伤害、火灾爆炸、容器爆炸、车辆伤害; 有害因素有: 粉尘、吸水、块次本项 目还可能涉及交叉作业,其危险性及存在部位分析如下;

1、坍塌

在项目新建施工过程中发生的坍塌事故主要为:

设备倒塌,起重安装作业未按规定由专业人员进行优全,无监督联门,进行监督,违规 安装起重机,非专业人员作业增大了设备倒塌伤人的金轮,所设备次装时地基不稳或设备 质量不符合规定等均可能造成设备坍塌,发生影易事故。

- 2、高处坠落;本项目施工过程中,有类域方需要完成十分作业,如有不慎,很容易发生高处坠落事故。
- 3、物体打击;本项目施工现场(X)、工厂(***)、大学放不规整混乱,发生坠落很可能砸伤 下部作业人员。
- 4、触电: 施工中也多数支生触水防口事故,对经过或靠近施工现场的外电线路没有或缺少防护,在指设制管案、据文部高级起重吊装过程中,磁触这些线路可能造成触电。另外,还有使用企业长格设备单位,电线破皮、老化。又无开关箱等触电。
- 5、机械传统、施工过程中若使用到机械设备、如有不慎容易发生机械伤害。主要发生在局势的关系。

起重伤害、施工过程中,如设备安装、材料运输、提升等施工作业中,可能使用 或企业设备工作来安装限位器或限位器安装不当、吊钩及钢丝绳未定期检验合格、起吊重 量超过减定重量、或违章指挥、操作人员违章作业均有可能造成挤压、吊物坠落等起重伤 害。

- 7、火灾爆炸:施工单位气焊与气制作业使用乙炔、氧气等易燃、助燃性气体,若违 反安全操作规程,可能引发火灾爆炸事故。
- 8、容器爆炸。施工过程中焊接作业使用的氧气钢瓶、乙炔钢瓶等均为压力容器、使用不当会造成压力容器爆炸。

- 9、车辆伤害:施工运输过程中,要使用运输车辆,若司机商后驾驶、超速驾驶、连 意驾驶等,均可能发生人员伤亡、车辆损坏、设备损坏的事故。
- 10、交叉作业;本项目在施工过程中,可能存在着多种施工作业同时进行作业的交叉 作业,如交叉作业安排不当,违规进行作业,有可能发生设备损坏、人员伤亡事故。
- 11、粉尘: (1) 搅拌、搬运、倾倒粉质材料(如水泥、沙子等);人体吸入粉尘后。可刺激呼吸道,引起鼻炎、咽炎、支气管炎等上呼吸道炎症,严重的可发展成为尘肺病;粉尘又可刺激皮肤,引起皮肤干燥、毛囊炎、脓皮病等疾病。特别是粉尘中心、唇离的二氧化硅,人体吸入过量会导致矽肺。早期对肺功能损伤较轻,以阻离型发动引型透气功能障碍为主,使期由于肺容积的缩小,以限制型或混合型通气功能障碍为主,外有精气功能障碍,严重时反复肺内感染、呼吸衰竭死亡。
 - 12、噪声: 施工期间的机械噪声源主要有大型载重/8

3.2.4 检维條作业过程危险性分析

本項目检维條主要危险因素等 (2) 爆炸 (3) 高处坠落、触电、物体打击、机械 伤害、起重伤害,其放险性及关系的位分析如 (5)

1、火灾爆炸

在生产现场进行动来律业过程中 未按照定办现动火证、未执行安全措施、未划定动 火作业区,在交换互通气体的场际进行动火作业时,未对作业场所进行通风、空气置换或 置换不初的公或为火作业场所下方、用围存在可燃物均可能造成火灾、爆炸事故的发生。

在合维修过程力如发生建构筑物、维维平台等坍塌事故。可能造成人员伤亡事故的发

- 3、女坠落:检修人员在高于2米的工作平台等边缘工作。未采取防坠落措施,检 修人员可能发生意外坠落事故。
 - 4、物体打击,检修人员在地下构筑物内工作。上方检修工具坠落均会造成物体打击。
- 5、机械伤害。机械外露运行部位缺少安全防滑装置或装置失效。在运行及检修中人 为拆下安全防护装置。设备以外运行均会造成机械伤害事故。
 - 6、触电: 在检修过程中未执行停送电工作票、使用筋护用品不合格、手持电工工具

等未经检验合格、在检修过程中误接触带电体可能造成检修人员触电。

7、起重伤害;检修过程中使用起重设备进行起重作业时可能发生起重伤害事故。

3.3 主要危险、有害因素存在场所(区域)/生产环节

下表列示了该矿山露天矿山建设及采矿生产过程潜在的主要危险、有害因素及其产生 或存在的作业场所(区域)/生产环节。

表 3.3-1 潜在的主要危险、有害因素及相关作业场所分析表 人

序号	潛在的危險、有害因素	产生(存在)或易发事故的环节、设备和主要场例
1	火药爆炸	运送炸药途经区域、爆破作业采场等。
2	爆破伤害	爆破作业采场、工作面、爆破后的工作面、爆破后外设场,现其它爆 破作业的危险区域内。
3	納塘	露天矿山生产中可能发生容石(XXX)。排售、排弃XXX收的区域主要是 采场工作帮、停采的高能用区域、XXX作业场边域、采机边围等。
4	车辆伤害	矿山作业现场车辆运输过程 人
5	高处私等	采场、超过2米的数0分分,停采的数2個区域、临时排土场边坡。 采坑临边处等。
6	物体打击	赛夫矿山生产。 完整发生器 2010、 的区域主要是采纳工作领下方、 等果的表现在或等。 2017、运输过程。
ij	机械伤害	算天式 第三次
8	無电 火	分 介业场地、设备。
9	大灾 人	主法区、大党设备、铲技、挖掘运输设备、矿山加速车等设备设施。
10	** B	京 中本区、世区的汇末区城等。
11	the state of the s	所有作业场所。
12	XXX IV	产生噪声和振动的设备及场所主要有:运输设备、运输区域、接载 机、装装作业场所及破碎加工区域等。
X	DE T	采场采面区域、矿岩装等区域、破碎加工区域及运输通道等。

3.7矿山建设及采矿生产中重大危险额识别

3.4.1 危险化学品重大危险源辨识依据

(危险化学品重大危险源辨识) (GB18218-2018)。

3.4.2 危险化学品重大危险源辨识说明

危险化学品重大危险源是指长期地或临时地生产、储存、使用或经营危险化学品,且 危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。单元是指涉及危险化学品的生产、储存装置、 设施或场所,分为生产单元和储存单元。 生产单元指危险化学品的生产、加工及使用等的装置及设施,当装置及设施之间有切 斯阀时,以切断阀作为分隔界限划分为独立的单元,健存单元指用于储存危险化学品的储 罐或仓库组成的相对独立的区域。储罐区以罐区防火堤为界限划分为独立的单元。仓库以 独立库房(独立建筑物)为界限划分为独立的单元。

3.4.3 放除化学品重大危险顺措识的意义

《中华人民共和国安全生产法》第四十条规定:"生产经营单位对重大危险源应当登记建档,进行定期检测、评估、整控,并制定应急预案,告知从业人员和相关,员在紧急情况下应当采取的应急措施。生产经营单位应当按照国家有关规定将本保与重大发验源及有关安全措施、应急措施报有关地方人民政府应急管理部门和有关部门备案。有关地方人民政府应急管理部门和有关部门备案。有关地方人民政府应急管理部门和有关部门备案。有关地方人民政府应急管理部门和有关部门

3.4.4 危险化学品重大危险源辨识结果汇总

依据《危险化学品重大形式探祷识》(GB48218-2018) 辨识。宁夏益多弘达商資有 個公司中質数減基為记憶(ASJI) F 18 公司和公司中質数減基為记憶(ASJI) F 18 公司和公司 T 18 大食贮藥。



第四章 安全评价单元划分及评价方法选择

4.1 评价单元划分原则

在危险、有害因素识别和分析的基础上,根据评价目标和评价方法的需要,结合矿山 建设项目建设工程、采矿生产场所具有移动性、作业空间繁杂、机械设备数量多的特点, 安全评价单元划分原则:

- 1、生产类型或场所相对独立的。按生产类型或场所划分单元,对所划分为所单元进 行事故类型和危险、有害因素分析。
- 2、伤害或破坏类别相对独立的,按伤害或破坏类别划分单元,对所划分单元进行危险、 有害因素分析。
- 3、选择事故可能性较大的危险、有害因素作为独立整体的对象。 处理性或定量的安全评价、提出针对性的事故预防措施和建议。

4.2 评价单元划分

- (1) 矿山州边自然环境及公共布置影响洋分单元
- (2) 选址及总平面(600.00元)
- (3) 采矿工艺方法可靠性最近从为
- (4) 边坡宽度的原元
- (5) 型硅化泵预用价值为
- (6) 聚氰、运输作类预评价单元
- 7) 高处坠落与物体打击伤害预评价单元
- (8) 查主义无预评价单元
- A) 电气系统预评价单元
- (10) 火灾及防排水预评价单元
- (11) 安全管理单元

4.3 评价方法选择

评价方法是进行定性、定量评价的工具。评价方法的选择依据充分性、适应性、系统 性、针对性、合理性的原则。

通过预先放除性分析。识别与建设项目有关的主要危险、鉴别产生危险的原因。预测

事故出现对人员和系统产生的影响。判定己识别的危险性等级。

藏碎及水洗加工作业预评价单元

电气系统预评价单为

序号 评价单元 评价方法 矿山周边自然环境及总体布置影响评价单 综合分析 ī. 选量及至平面布置单元 安全检查表法(SCA) 2 **冤矿工艺方法可靠性分析单元** 3 故障假设从在 边坡预评价单元 预集价险特别 應破你必预评价单元 8 6 铲装、运输作业预评价单元 T高处岛高与物体打击伤害预评价单元

表 4.3-1 评价单元方法选择对应表

4.4 评价方法简介

80

9

10

11

4.4.1 安全检查表(ACIOCA)

火灾及防排水预评价单为

安全检查(A) (基础安全) 程的一种最基础、最简便、广泛应用的系统安全评价方法。 安全检查及X (基础) 价项目的相关标准、规范、规定用于查找系统中各种潜在的事故隐 患、 (X) 对各检查项目的子量化。用于进行系统安全评价。

安全检查更通过对工艺过程、机械设备和作业情况等事先做出的详尽分析和充分讨 论 列出检查单元和部位、检查项目、检查要求、各项赋分标准、评定系统安全等级分值 标准等内容。

对系统进行评价、验收时,对照安全检查表逐项检查、赋分。从而评价出系统的安全 等级、安全检查表法包括三个步骤:

- (1) 选择或拟定合适的安全检查表:
- (2) 完成分析。
- (3) 编制分析结果文件。

>析、预先趋险性分析法 (PHA)

综合分析。预先危险性分析法(PHA)

预先危险性分析法(PRIA)

4.4.2 预先危险性分析法 (PHA)

预先危险性分析 (preliminary Hazard Analysis, 简称 PHA) 是在进行某项工程活动 (包括设计、施工、生产、维修等)之前,对系统存在的各种危险因素 (类别、分布)出现条件和事故可能造成的后果进行宏观、概略分析的系统分析方法。其目的是早期发现系统的潜在危险因素,确定系统的危险性等级,提出相应的防范措施,防止这些因素发展成为事故,避免考虑不周所造成的损失。

表 4.4-1 危险、有害因素分级表

极别	がいる。
160	安全的,可以忽略。
пф	位界的,处于事故边缘状态,暂时尚不能造成人员伤亡和 拉火,以子师电线采取 控制措施。
100%	线险的。会造成人员伤亡和系统担任,多左即采取指集。
rv@	破坏性的。会造成大學等數、必须等等。

预先危险性分析的步骤大致为。

a.了解系统的基本目的、工艺流程及关键因为许

b.参照类似系统的事故教训及 分板 中可能出现的危险、危害及其事故(或 灾害)可能类型。

- e.制定预先危险性分配。
- d.确定危险因素转责为事故**从**放发条件和必要条件、寻求有效的对策措施:
- f.制定数量(或安里)的预防性对策措施。
- 44 Marin Will Gallette Court
- - 4.4.4 事故耕分析法 (FTA)
 - 方法概述

事故柯分析(Fault Tree Analysis, 缩写 FTA)又称故障柯分析,是一种演绎的系统安全分析方法,它是从要分析的特定事故或故障开始,层层分析其发生的原因,一直分析到不能再分析为止,将特定的事故和各层原因(危险因素)之间用逻辑门符号连接起来,得

则形象、简洁地表达其逻辑关系(图果关系)的逻辑树图形。即事故树。通过对事故树简 化、计算达到评价的目的。

事故柯分析方法可用于洲际导弹、核电站等复杂系统和广阔范围的各类系统的可靠性 及安全性分析、各种生产实践的安全管理可靠性分析和伤亡事故分析。

- 2、事故树分析的基本步骤
- 1) 确定分析对象系统和要分析的各对象事件(顶上事件)。

通过经验分析、事故树分析、故障类型和影响分析确定项上事件(何以、)也、何类)。 明确对象系统的边界、分析深度、初始条件、前提条件和不考虑条件; 数系统)故集相 关资料(工艺、设备、操作、环境、事故等方面的情况和资料)。

- 2) 确保系统事故发生概率、事故损失的安全目标值
- 3) 调查原因事故。

调查与事故有关的所有直接原因的各种因素(现象故障、人员失误和环境不良因素)。

4) 编制事故树。

从顶上事件起,一级一级往下找出所在原始事件直接 %最基本的原因事件为止,按其 逻辑关系画出事故树。每个顶上事我对这一株事故树。

5) 定性分析。

按事故柯结构进行简化,"依凭最小制集和最小径集,确定各基本事件的结构重要度。

6) 定量分析。

找出各基本事**代**企业生概念。 主算出项上事件的发生概率,求出概率重要度和临界重要度。

73 (8

(4) 效发生概率超过预定目标值时,从最小制集着手研究降低事故发生概率的所有可 定文案、利用限小经集技出消除的最佳方案;通过重要度(重要度系数)分析确定采取对 策措施的重复和先后顺序。从而得出分析、评价的结论。

具体分析时,要根据分析的目的、人力物力的条件、分析人员的能力,选择上述步骤 的全部或部分内容实施分析、评价。

第五章 定性、定量评价

通过分析,宁夏益多弘达商贸有限公司所属宁夏盐池县冯记沟乡马儿庄建筑用砂矿 60.00万吨/年矿山建设项目在建设和采矿生产过程中,存在多种潜在的危险、有害因素, 这些危险、有害因素会导致矿山发生边坡坍塌、爆破伤害、车辆伤害、机械伤害、电气事 故等事故,危及人身及矿山财产安全,影响矿山的正常生产。为有效的防止重大事故发生, 提出可行的防范措施,本评价报告分别采用"安全检查表"。"预先危险性分析、故障假设 分析"和"事故料分析"等评价方法对其主要的危险有害因素进行分析与系统。并通过预评 价,提出预防的措施和建议。

5.1 矿山周边自然环境及总体布置影响评价单元

5.1.1 自然条件影响评价

矿山周提坡丘陵区,地势起伏不大。区域周边最高海拔高度为 1478 米,最低海拔高度为+1460 米,租对高差 18 米。植被稀少、基本未出露、1000 数第四系风积层覆盖。有少量基岩出露。

区域属中温带大陆性气候,具有干燥水缸、风火沙沙、冬寒长、夏热短、气候干燥、 蒸发强烈、昼夜温整大等特征。据从公司气象从中装山气象站观察资料。该地区多年平 均气温 8.11°C。一月份最低金单产均气温为-7.82°C。7 月份最高为 21.95°C。多年平均降 水量 310.35 毫米。多年等95 高发量 2019.12 毫米。是除水量的 6.25 倍。区内夏季多东南 风、冬季多西北风、各种均量大风流为 6.3 米/秒。

根据《中国内景心参数区址》 (GB18306-2015),矿山地震功峰值加速度为 0.10g。 抗震设防烈度为60度。

5.1.2 图 的复数响相声

山图侧 160米处为 S103 省道。本矿山开采对其有一定影响。

5.2 选量及总平面布置单元

根据《工业企业总平面设计规范》、《建筑设计防火规范》、《工业企业设计卫生规 定》以及相关法律法规等。结合现场检查情况。编制安全检查表进行检查评价。

表 5.2-1 周边环境和总平面布置单元安全检查表

序号	检查项目	依拠	实际情况	检查结果
	一、选址及总平面布置			
į.	厂址选择必须符合工业布局和规 划的要求。按照国家有关法律、法 版及建设前期工作的规定进行。	《工业企业总平面 设计规范》 GB50187-2012、第 20.1 第	が量位于冯妃約多马凡 庄, 好量选择符合要求。	神命
2	厂址应其有满足生产。生活及发展 据起所必需的水源和电源,且同 水、用电量特别大的工业企业,宜 靠近水源、电源。	(工业企业总平面 设计规范) GB50187-2012。第 2.0.5 条	所在矿区有生产版(4)的 水源、电源。	
3	总平面布置应符合下列模求。1.在 符合生产流程、操作要求和使用功 能的前提下、建筑(构)物等设施。 应联合多层布置。2.核功能分区, 合理地确定通道定度。3.厂区、功 能分区及建筑(构)物的外形宜规 整:4.功能分区内各项设施的布置。 应紧决、会理。	(工业企业总平面 设计规范) GB50187-2012.	(1) 中華 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ST'
4	产生高温。有害气体、烟、等、粉 尘的生产设施。应布置在全厂区全 年最小领率风向的上风侧。地势大 阔、通风良好的地段。并应其效采 用封闭式或率封闭式的布置等位 产生高温的生产设置等。25 夏季盛行风向垂直位里有小于4 度空角布置。	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	矿山破碎产全点设计采 用封闭式。	符合
è K	厂区道路区本数、经符次运用数 求,1基位 一、运输、定数、检 值、文件工程的证案。工划分功 企区、产与区内协议建筑物编线 行及最直、交易标彩也置。3与 安内设计及协调、有利于场地及道 路均衡等等。4.与广外道路连接 次、流捷。	(GB50187-2012。 第 5.3.1 张)	矿区道路与广外道路连 接方便、短睫、被满足 生产、运输、消防等要 求。	符合
7	开采区附近是否有以下设施及促 护区域。 1) 港口、机场、国防工程设施固定地区以内; 2) 重要工业区、大型水利工程、 域域市政工程设施附近一定距离 内; 3) 快路、重要公路两侧一定距离	《中华人民共和国 矿产资报法》第 20 条	该矿山所在区域为规划 开采区,距离符合要求。	符合

序号	检查项目	体据	实际情况	教查结果
	內: 4) 重要河流、堤坝两侧一定距离內: 5) 国家划定的自然保护区、重要风景区、国家重点保护功能的不能移动的历史文物和名胜古迹所在地; 6) 国家规定不得开采矿产资源的其快地区。			<i>₹</i>
8	矿山企业的办公区、生活区、工业 场域、效函建筑等,不应设在危崖。 塌陷区、腐落区,不应设在受 企 毒、污风影响区域内,不应受洪水。 混石流、爆破威胁。	《全属非金属矿山 安全展程》第 4 6 1 条	新居力公区、工业物路、 生活区的现在企业区 之外	徐
	二、周围环境	-	7332 VV.	
9	禁止在下列范围內从事采矿、采 石、取土、應碳作业等危及公路、 公路桥梁、公路隧道。公路渡口安 全的活动。(一)国道、省道、县 道的公路用助外律起向外100米。 乡道的公路用助外律起向外50米。 (二)公路渡口和中型以上公路供 梁周围200米。(三)公路接及上 方和洞口外100米。	CERTAL RIP	近山大橋的 1.1 公里有 2 高速公路通过。 路北側的 4.6 公里有 8304省进通过。矿山西 網160米有8103省道道 过。	符合
10 V	第二十九条 禁止在臂线所属设置的上方架设电力线的 通常线验成 着在信气库检查。从在压力处理是不是一个工程挖掘、安全的成员,是一个大型的现象。是一个大型的现象,是一个大型的一个大型的,并且对自由的原理中心,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	《中华人民共和国 石油天然气管道保 护法》	与上述管道设施、线路 等距离符合要求。	符合
11	本矿山周边是否有测绘基准点、基 础设施。	《中华人民共和国 測绘法》	周围 500m 范围内无测 绘基准点、新磷设施等。	符合

单元评价小结:本单元共设检查项 11 项,全部符合。

本单元对宁夏益多弘达商贸有限公司宁夏盐德县冯记沟乡马几庄建筑用砂矿 60:00 万 吨/年矿山建设项目的厂址选择、总平面布置、周边环境等进行综合安全检查评价。项目 位于宁夏冯记沟乡马儿庄地区,是政府合法手续挂牌出让的矿山,符合当地产业政策发展。 本矿山开采对周边矿山的影响因素主要为爆破因素。爆破对周边的影响形式主要有: 爆破轰动、爆破飞石、爆破冲击波。如果矿山在爆破施工过程中,爆破分段炸药量过大、 爆破最小抵抗线过小、爆破方向、爆破技术参数等没有控制好,爆破震动或爆破飞石极有 可能造成对周边其他人员、设备的伤害或影响。由于矿山西侧 160 米有 \$103 省道通过。 为避免爆破时会产生影响。将矿山区域分为爆破区域与非爆破区域、以确保安全。

项目所在区域原料、电力等较为充足,基础设施较为完善。选址不属于自然投源地。 根据工艺流程、运输量和物料性质、选用汽车运输方式进行运输,合理安排(人流等。 能够保证运输、装卸作业安全,总平面布置符合相关要求。

5.3 采矿工艺方法可靠性分析单元

表 5.3-1 采矿工艺办象性分析或

根梁用	7 / 可塞性 / (1)			
的工艺	依捌	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
一、开采 方法。 方法。 古 大 自 上 市 立 式 开 形 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	(金属辛金属矿山安全 規程)	符合规则中 第天开关 通常自上而下的开采顺序。分台阶开采,并 照持"保护关系,刺离先行"的原则"要求,采矿方法为自上而下台阶开采。 彩光线影的、发发的有采工艺和设备。操作人员在平台上作业,是保证采。 数 2 等的 3 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
字孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔·穿孔	全国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研关 在国研 在国研 在国研 在国研 在国研 在国研 在现 在国研 在现 在现 在现 在现 在现 在现 在现 在现 在现 在现	2.化學數技术是頁面固內广泛采用的用于矿山剥离、采矿等工程的主要是被方式。 中小型罩天菜石场事故的发生主要与露天爆破开采工艺有关。不正确的爆破方式直接引发了冲击效、飞散物、有毒气体的危害,还造成生产工作面台阶不能满足《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2006)的要求,甚至形成"一面被"或"李楠",始后期的爆破、铲装等工作构成了严重的威胁、提展引发高处坠落、坍塌、山体潜坡等事故。近年来。浙江等地在中小型器天菜石场推广应用了除孔爆破开采技术,露天矿山安全生产状况明显改善,开采能力大幅度增加。 国家安全监管总局 2006 年开始相继印发了《关于在金属非金属矿山推广相关实用安全生产技术的通知。《国家安全监管总局关于在中小型器天采石场推广综孔爆破开采技术的指导意见》。进一步加强中小型器天采石场开采的监督管理、规范全业安全生产行为。 在中小型器天矿山开采中应同该技术局特深孔爆破技术、有关的开采技术和监督实孔等设备应用于中小型器天矿山、可改善中小型器天矿山安全生产条件、减少生产事故。		

叔采用	可靠性			
的工艺	佐器	可靠性分析		
		针对该器关矿山地形地貌、生产规模和资金投入等条件。爆破技术采 用权非电起爆系统为主的多段微差爆破。给该器关矿山安全生产提供有效 的技术途径和手投,具有安全保障程度高、作业条件好,开采能力大、生 产效率高、爆破周期长、飞石少、爆破器材配送管理方便、综合效益明显 提高的优势、 该方式安全、可靠。有助于实现安全生产。		
四、二次 破碎, 板 碎 铺 铺 板		矿山椰酸作业时会产生大块矿石,一般的解决方法是强化之次爆破的 方法格大块矿石处理成小块,但这样会督停果、运矿石、配工业域作业。 液压破碎铺目前是一种矿山广泛使用的二次破碎设备。当4.6 灵活块捷、 破碎能力大、运行平稳、装声低。性能可靠、操作方便,可在发生之及现 场连续作业。既减轻工人的劳动强度。又免去二次爆破的食物性、改善现 场工作环境。常且提高工作效率。是二次破坏力域化作业的工程设备。 破碎研将爆破作业产生的大块矿份成成分类。再次分级机、转载机模 运,可避免二次爆破对人员、设备的条件。实现连续扩张、该方式安全、		
五、 护 競·机械 铲装	(金属平全 属矿山安全 规程)	可靠,有助于实现安全生产。 矿山企业全面实施机械扩拓。 工装车。拉瑟,克服了曲机会、装车时间长人企业不安全。作业面超贯突 出。作业时经常出现确定规算分事款。 每生产安全。		

5.4 边坡预评价单元

露天矿山建设生产中、特别是企业产后期 成多个阶段、按照矿产资源开发利用方案提供的参数、台阶高度; 16%2、台阶核面角; 矿层 60°, 覆盖层 45°; 安全平台宽度; 4米; 采掘带宽度; 6-8米 发力工作文化发度; 20米。受各种因素的影响。采矿场边核由于原始的力学平衡被减少。岩石文形、造局部节理裂隙密集带或岩层出现构造高面、表层岩石风化、易录文光体、操作和各石浓落等边核危害。由此、边域滑落危害将是该矿山基础建设及现代生产中应高度重视的危险有害因素之一。

天文教教协建设填入投产后边校事故发生。报告采用"故障假设分析"分析法、予以分析证价。 从邓埃出、公的预防措施、见表5.4-1。

表5.4-1 边坡危险因素故障假设分析表

故碑假设分析	結果/危險性	建议措施
采矿中,边域高度和台阶域度不 符合设计或安全规程要求	易滯被、爆堆坍塌导致大量扩岩 塌落,人员伤亡和设备损坏	严格被设计留设。与挖掘机械 的挖掘高度要匹配(爆堆高度 不得太于挖掘机最大的挖掘高 度的1.5倍)
最終边域危度过大,两個边域是	易测坡、伤人	按设计图设最终边域炮, 并要 符合有关规程的规定

故障假设分析	结果/危险性	建议措施
平台宽度窄,工作平台、安全平 台未按要求指设	矿岩装运不能正常进行, 可能导 放车辆、人员跌下边坡致伤, 亡 和损坏设备	按设计和有关规定留设平台
边被岩石破碎, 节难面、岩石层 理与边坡部面一致	岩石或岩块滑落。硼伤人员。	采用削坡的方法,即用挖掘机 清楚滑体及放缓边坡。
边被斜面有浮石、岩块	浮石、滚石滑落。硬伤人员。 換 环设备、设施	加强观察,发现浮石或岩块及 时请理
台阶清拍不及时, 堆积大量矿岩	矿岩块滑落, 硬伤人员, 损坏设备、设施	及时谓扫,建立设 外上 树度。 专人管理
大气器水冲射边坡	边被稳定受破坏。导致潜荡、溃疡 被	矿山为四脑水源、开采、花水 图表主要为大气源水平度一般 防涡弹设部水对水平安全的影 或一种企品水源、水水机械排 水水式、水水水在最终境界外 放黄板水沟、防止而天时山体 红水液入采杨而污染采场环 水 跨限采场边坡、路面、以 等保证采场边坡稳定
每近边坡爆破作业,边坡受最功	也被失敗 20 January	減少爆破量成製次,采用预製 爆破、緩沖爆破,減少荒功影 响

通过"故障假设分析"方法对边家产产危害的。安全预评价结果来看,在矿山建设和将来 生产过程中可能发生边坡伤害事故的因素较多,主要的因素有设计因素、地质条件和水文地质 条件因素、管理因素,其实产气等等变化素。因此,在矿山建设前要严把设计关。建设和生 产中要严把管理关,不为有效的政党和技术预防边域危害的发生。确保矿山安全。

- 1、探查地型扩区地质条件和水文地质条件、为设计提供可靠依据:
- 文山進行生产局,建立相应安全管理制度,提高作业人员素质,制定切实可行的
- 或地域技术设施。
 - 3、600米场排水工作, 遇有涌水地带, 做好导水工作;
 - 4. 网络把好设计关, 各项参数设计符合有关规定。
 - 5、根据现场条件变化,及时修正有关参数:
 - 6、按设计参数和有关规定、留设安全平台:
 - 7、建立边坡观测、清扫制度。设专职或兼职人员管理边坡;
 - 8、边坡外围修筑截水沟,预防外围汇水流入采场冲刷边坡;

- 9、透破碎、断层及不稳定地带、要采取加层措施。同时加强监测:
- 10、对于不稳固的边坡有必要实施相应的监测措施:
- 11、靠近最终边坡时,要采取光面爆破,以减少对边坡岩体的破坏。

经过"故障假设分析"。对照矿山实际进行分析、该矿山建设项目为露天开采。充水因 素主要为大气降水补给,水文地质条件简单,在开采过程中只要严格按照设计,自上而下 分层顺序开采,并控制好边坡,因开采活动而引发地质灾害的情况是可控的。。

5.5 爆破作业预评价单元

5.5.1 爆破作业预先危险性分析

表5.5-1 爆破作业预先危险性分析表

潜在	主要允	触发	事故	危险	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
事故	验因素	事件	后果	等便	
要告が	1、品類は極端である。 本本の は は は は は は は は は は は は は は は は は は	1、开采作业方式不合理: 2、爆破作业时人员处于各文区域之内: 3、爆破物品不合格。数数作业企产生地震设定处产品的 4、爆破设计区类设造取不合理。或是是一个企业,是是一个企业。是是一个企业,是是一个企业。 3、发展的企业,是是一个企业。 4、发展、发展、发展的发现不合。发展,是一个企业,是是一个企业。 5、外来电(杂散电、射频电、游电)引起的早爆事故: 8、外来电(杂散等电、新电)引起的早爆事故: 8、外来电(杂散等电、新电)引起的导爆事故: 9、避难被逐渐高及结构不符合设计要求。	人生物學		1、规模联作业单位现场作品 如底等理: 一种企业等现价。 一种管理, 一种管理, 一种产生。 一种、 一种、 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种产生。 一种、 一种、 一种、 一种、 一种、 一种、 一种、 一种、

	藻;
	8、使用合格爆破器材(使用非
	电起爆、推广使用数码电子雷
	管):
	9、按设计施工(穿孔、装药、
	填塞、网络连接、导通、警戒
	等)方面进行转页。

5.5.2 爆破旅游波急害分析和评价

5.5.2.1 爆破地震波危害分析

爆破地震波危害是爆破作业时,爆炸产生的能量做功后,剩余能量凝土的一种爆破危害,与爆破作业共生,并随一次爆破量的大小而变化。即爆炸做功后剩余速量以给养技形式通过传播介质向周围传播,当地震波传递至建筑物或构筑物长,其速度或免速度值超过建筑物、构筑物的抗震设计标准时,将会引起建(构)筑势的变形、形象,甚至毁坏。爆破地震波在通过介质传播释放的过程中还往往会引起介层概念动或破坏、矿山爆破中,爆破地震波传播介质主要是边坡岩体,因此,边坡岩体是爆破风景波危害的对象之一,主要表现为稳定性变化。

5.5.2.2 爆破损需波负害评价

在该矿山建设和采矿生产中,提供地震波的危险主要表现在破坏矿山边坡、运输道路 的稳定性和矿山内及周围的构大建筑物的稳定设、由于矿山内及周围安全距离内无建、构 筑物,爆破地震波的主要急责分象是边坡和运输道路。主要破坏形式是边坡和道路要缝、 出现浮石、稳定性受到破坏了至导大家生坍塌、滑坡等事故。

评价边坡和消耗及交受到**发达**应表达的危害,主要有通过边坡和道路的爆破地震波传 播速度,边域**对**解距爆发了心的距离是否是大于安全距离。

1、为为为收和区域的爆破震动速度,用以下公式计算求: $V-k\cdot (\sqrt{Q}/R)$ at

權政告 孙宇宙、 宣华/孙。

—《新天政药量、千克·

R 類心距。米;

K——系数,K值一般变化在20~800之间。当介质为岩石时,取值30~70。

場破地電波随距离衰減的系数。一般取m=1.0~2.0。

2、衡量边域和公路是否受到破坏,参照下表判断:

表5.5-2 爆破震动速度影响表

爆破废物速度	覚(原来/秒)	A-10-10 A	27 40 40 10 00 00 W	
国内标准	国外标准	表面現象	可能产生的后果	
3.0~6.0	2.7~5.5	道路上提生中或新填土中有纽 小裂缝。	潮景岩石可能产生聚绩 ,个别台 阶上有棘块风象。	
6.0~12.0	5.5~11	干土中有时产生短小规雄,则 提成松动土中规雄较多。	干岩中形成轻微裂缝, 台阶上有 软弱岩石滑落成掉块现象。	
12.0~24.0	11~22	地表视绿室度达几层米, 疏松土 质山坡上裂缝室达10厘米以上。	边域表面和評石产生位移製鐵。 可能产生核块滑坡。	
24~48	2242	地表發酵宽度达10厘米。斜坡 长度上有时裂鳍绒横。宽度达 几十厘米。	状弱岩体中聚体的变形保度加 大,边线个别地及中能产品效。	
48	42-75	地表很幾葉度达几十厘米。 別情况岩石中有裂缝。	級數官在報酬很大。(20) 東和州 生物 七日和耳其石(20) (20)	
0550	75~150	地面形成许大规雄。 🗸	★ 1 計畫 (2) 表面发生化移。 ★ 2 対 由 取 前 表 型 表 型 表 型 表 型 表 型 表 型 表 型 表 型 表 型 表	
1270	>150	广大地区内地形发生剧烈安全/ 地表及地下水情况财政安化。	边域坚硬岩石的完整性遭到域 (2) 通着大量的崩落和溃域。	

5.6 铲装、运输作业预评价单元

- 5.6.1 预先危险性分析的主要目的
 - 1、识别危险、确保安全性关键
 - 2、评价各种危险的程度;
 - 3、确定安全性设计准则, 英出海除或控制危险的措施。
- 5.6.2 预先危险性分析

护装、运输发售"使完放险量"和历史表5.6-1。

表示、扩张、运输允害预先危险性分析表

序号	the party	事本學数	事故后是	危險 等級	预防措施
X	ANG SER	华州大部	中途停车	п	及时推修车辆,更换已磨损严重或损坏的 零部件。添加润滑油等
13	HENRY!	方向失控	徵人造成伤害	ш	采场内禁止急转方向盘、急剥车, 超车成 拖挂其他车辆。必须拖挂其他车辆时, 就 采取有效的安全措施, 并有专人指挥
2	铲斗中的 石料	铲运过程中, 铲斗下有人	存石伤人	ш	装卸车辆作业中,铲臂,铲斗下禁止行人, 站人
3	运输车辆	斜坡上停车。 濱车	禮人造成伤害	ш	坡道上停车时,要使用停车制动,禁止案 车发动车辆
4	₩4	伊斗升四	伤人, 损环线路 设备等	ш	挖掘机炉斗要空载,并下放与地面保持适 当距离,进行铲装作业时,禁止铲斗从车

序号	危险因素	事故原因	事故后是	危险 等級	预防措施
		Y			辆驾驶室上方道过
4	可机及换	操作不熟练、 误操作	推入、投坏设备	ш	加强操作工的业务技术培训和教育。提高 操作水平
2	作人员	选章作业	推人造成伤害	ш	特征上岗,定期进行安全培训教育,制定 严格的安全管理规定
6	运输车辆 设备故障	刹车、方向失 灵	推入造成伤害 成车辆损伤	ш	定期对车辆设备进行检维。更从易担零件
7	管理失误	年號超級、年 辆袋穀物料 过偏	物料硬伤人员。 车辆爆胎导致 损伤	ш	严格控制车辆过载现象分发生,制定管理 技术潜描阶级物料坠集
8	人失误	操作人员稿 力不集中,接 作失误	人员伤亡、役备 但坏	rv	定期对推开 (共進行教育) 设备作业人员工作 (基本)
9	起路铲臂。 铲斗控制 手把故障	铲臂、铲斗或 其中的石料 突然落下	人员伤亡成破 坏设备	ш	· 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
10	能見度低 約天气条 件	不按规定行 發	操作、轧作人		影响能是就可,开壳车前黄灯与标志灯, 并含化转减进行驶,前后车间距不得小于 50米,是距不足20米时,应靠宏暂停行驶, 水不再熄灭车前,车后的警示灯
11	运输进路	拐弯率径小、 低硅不平、核 度大	geg Nyden	M	按规定由率半径、坡度等维整坛输公路, 平整路面

5.63 铲装、运输危害业务险性分

通过对矿山铲装、减效系统、行衡预先危险性分析来看,可能造成事故的原因主要是 管理因素、人类、另外设备故障和天气等环境因素也是可能造成事故的原因。预防铲装、 运输危害的发生、建议加强管理、减少人失误、定期进行设备设施检查与维修、及时排除 放路等处据

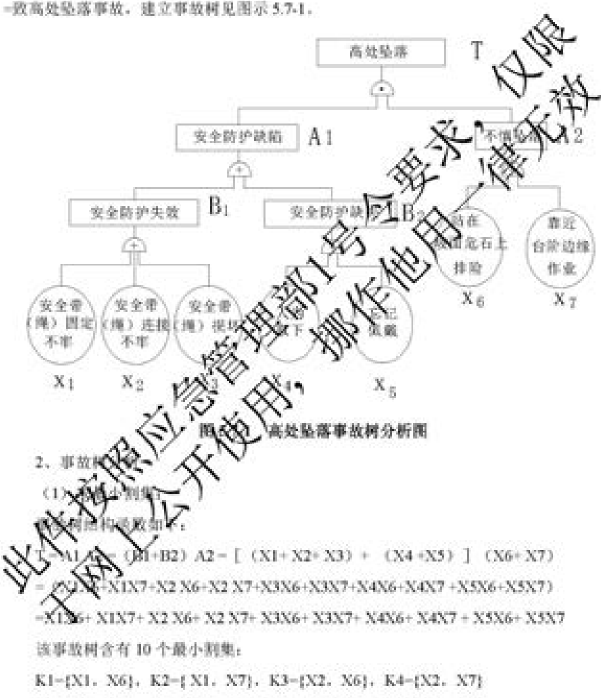
2 高级最高与物体打击伤害预评价单元

(Y.1 高X) 隔与物体打击伤害分析

有此在建设和露天开采过程中,由于露天开采本身的工艺特点和采场作业条件,作业 点多、作业区域复杂等,可能发生高处坠落和物体打击伤害的因素较多,危害形式也较多。 可能发生高处坠落的主要类型有;因被避酷物材质强度不够,突然断裂,高处作业移动位 置时,踏空、失稳;高处作业时,由于站位不当成操作失误被移动的物体碰撞坠落等。高 处坠落的主要原因是作业人员缺乏高处作业的安全技术知识和防高处坠落的安全设施、设 备不健全。可能发生物体打击的主要类型;落下物、毛来物、崩块等引起的伤害,循岩作 业人员的检修、安装等作业发生的物体打击。预评价利用事故柯分析法对高处坠落事故予以分析。从而找出其预防措施。

5.7.2 高处坠落事故树分析

1、事故桐的建立: 高处坠落事故发生原因比较复杂。事故发生率也比较高,特别是在基建项目、矿山生产活动中,必须引起重视。不规范作业和安全防护缺陷两方面原因导一致高处坠落事故,建立事故相见图示5.7-1。



K5={X3, X6}, K6={X3, X7}, K7={X4, X6}, K8={X4, X7}

K9-{X5, X6}, K10-{X6, X7}

(2) 求最小径集:

T' = A'1+ A'2=B'1 B'2+ A'2 = X'1 X'2 X'3 X'4 X'5+X'6 X'7 该事故树含有 2 个最小径集;

P1={ X1 + X2 + X3 + X4 + X5} + P2={ X6 + X7}

(3) 结构重要度分析:

各基本事件结构重要顺序为:

 $|\Phi|(6) = |\Phi|(7) > |\Phi|(1) = |\Phi|(2) = |\Phi|(3) = |\Phi|(4) = |\Phi|(5)$

- (4) 高处坠落分析:
- ①不规范作业行为包括站在危岩上排除(X6)和站在台阶边缘作业(X2)和企育况。即不严格执行操作规程进行排除。未按安全规程要求保持与台类企业的安全个是距离。这是高处坠落事故的起因;
- ②安全防护缺陷的原因包括忘记佩戴安全带(XZ)、人为取不安全带(X4)以及安全带(绳) 固定不牢(X1)、连接不牢(X2)。 安全带(鱼类黄豆是树环(X3)、从最小刺集的组合形式看出。每一种事故形式的发生都有关。 安全防护的失效:
- ③从各基本事件的结构重要度分析 20个规范 是主要致因因素,但安全防护缺陷 也是重要的影响因素,矿山生产活为 20 生主要 30 地步,属于作业人员的不安全行为,亦 为管理不完善所造成。
- ③从最小径集的组合整治看出XXX高处坠落发生的安全方案应从通过安全管理是最有效的途径。

高处坠落或处土要造成人员伤亡,企业量受严重的经济损失。

(5) X的 情報

- 及2. \$P\$ 放柯为所。原上事件发生的主要条件和重要条件的确定,对本矿山来说,为了 2. \$P\$ 这一事故的发生,应注重以下几个方面的进行预防:
 - ② 业负责人全面负责施工生产安全、加强安全管理、杜绝作业人员违章操作。
- ②加强对高处作业人员的安全教育培训,高处作业时必须正确俱嚴和使用安全防护用 品,在工作中严禁擅自取下安全带;
 - ③加强对往安全带的支撑物管理,支撑物必须安装的安全、可靠;
- ③加强对安全带的质量检查,购买使用有产品合格证并且具有劳动防护用品生产许可证的正规厂家的产品,严禁购买、使用伤劣的安全防护用品,同时,应定期对安全带的安

全性能进行检查,防止因使用不当、磨损等致使安全带的安全性能达不到安全要求的情况 出现:

⑤应加强现场安全管理,正确处置浮石、危石,确保作业面上方无愈石、浮石潜落危 险后才能进入作业现场。

5.7.3 物体打击事故分析

物体打击是指由失控物体的重力或惯性力引起伤害的事故。包括由落下物、飞来物等引起的伤害。在矿山采矿、运输等工作过程中,都有可能发生作业面浮石伤害。各或人员、搬运设备或零部件时服伤人员、设备等事故。建议矿山从管理因素、人人员、矿人矿层构造情况、矿山开采生产现状情况及天气等环境因素制定相应的预防措施。

5.8 破碎及水洗加工作业预评价单元

通过《开发利用方案》得知,宁夏盐池县冯记沟乡与为土建筑用户6条出的矿石通过 破碎作业达到一定的粒级后经筛分作业进行粒度分类/生产49.30mm、5mm、0.5mm的 水泥行业用粉、块矿产品。

采场采出的原料由自禁卡车运至该农山被停加工 2 一级被停站,原料最大块为 500mm 分两段破碎。第一段破碎比么 5 亿 第二段被英比为 2.8。第一段破碎后由带式输送机转运至二级反击式破碎机,被4 至 10-36 mm、0-5 mm 的水泥行业用粉料、经 股带输送机转运至产品成品数 4 6 % 车外运。

主要破碎符分设备

加工主要设备本金线预修公公利机、租碎破碎机、租籍分报动筛、钼碎破碎机、细筛 分报动筛及输送器。这条公司输送机、斗式提升机等。租碎预筛分给料机选用报动棒条筛、 租碎破碎处处但非式放弹机。租缔分报动筛选用三层圆板动筛、细碎破碎机选用反击式破碎机、烟缩分报动筛选用双层圆板动箭。主要设备选型见表 5.8-1:

M	X**	技术参数	功率 (kw)	数量
1	推功等条绘料符	ZSW-600X180 薄面 1800*6000 傾角 5°。 棒条窝图 100mmN=37kw	37	1 台
2	你式破碎机	PE1200X1500 入料<500mm 計算 100mmN=200kw	200	1 位
3	软物物透机	B=1000mmV=2.0m/sL=61ma=2°Q=300t/hN=30kw	30	1 17
4	电磁除铁器	RCDC-12N=8+4.0kW	-34	1台

表 5.8-1 主要加工设备表

宁夏兹多弘达商贸有限公司宁夏兹池县冯记海乡马几座建筑用砂矿 60 60 万吨/年矿山建设项目安全预评价

序号	名称	技术参数	功率 (kw)	数量
. 5	三层直接动锌	3YK3071N=55kW 第孔尺寸 35mm, 20mm, 10mm	2×55	2 fr
6	双层调报功算	2YK307IN=5SkW 算孔尺寸 Smm、3mm	2×55	2 fr
7	反击式破碎机	PFD-1209Q=100t/hN=90kw	90	1 🕏
8	斗式提升机	NE300-X2J2-K2Z2C1-35 & N=55kw	55	1 🕏
9	胶带输送机	B=800mmV=2.0m/sL=18ma=0*Q=100vhN=15kW	192	1 😭
10	袋式除尘器	ILPM3A-9093m ² N=15kw	13/2	3 🖞
11	引风机	4-72NO4.5A/7.5N=7.5kw	127) Ft

5.8.1 加工作业(子单元)预先危险性分析

其中:

旧級: 危险的, 6項, 占 0.550

II级: 临界的, 5 项, 占 25

通过对加工工艺单元 (4) 有表 意为析表明,加工工艺单元的危险、有害因素有 11 項,控制事故的途径有 10 象, 表 5) (4) 数的发生,应采取相应地技术措施和管理措施。

表 5.8-2 破碎剪分工艺单元预先危险性分析

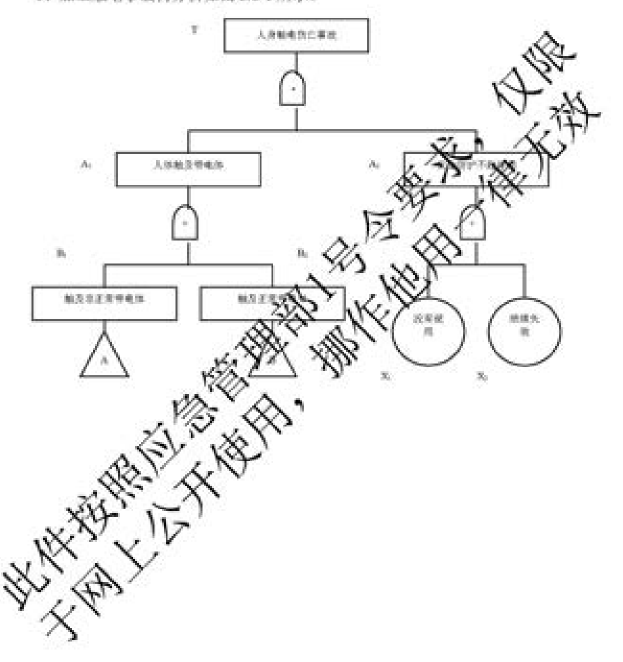
危险有害因素	形成事故的原因事件	结果	危險 等級	主要对策措施
1.运转设备转动部分的 机械伤害	1.设备模靠的转动部分防护单线 防护屏没有线有缺陷 2.没有及时检络	1.造成人员伤亡 2.设备很坏和财产损失	ш	1.设备保厚的转动阵头 应设防护率成防护屏 20级设备空气发展的检查和维维
2.检修设备时误启动进 成人身伤亡事故	1.检修时没有权照规程作业 2.连锁防护措施不当 3.人员误操作	1.造成人员伤亡 2.设备 很坏和财产损失	N)	於修设於文事生的斯电源。用操作課務电源課。在 操作職以改於一禁止并动"标志課。方可并給作业 2.设专人訟於 3.设有连續防护设施
3.检修设备的吊件坠落 造成伤害	1. 吊具有統陷 2. 吊件放置不稳 3. 吊件支撑无强度不够	1.造成人员告诉 2006 指环和财产损失		更終设备部件,应用钢丝绳吊运。不应用三角带、 等基吊运 2.检修场地的螺板荷载,应按满荷载考虑。可能出现 集中荷载时,应采取加固措施
4 调整嵌碎机排矿口时 夹击事故	1.作业时没有停车和切断电缆 2.人员误操作	THE STATE OF THE S	, u	 1.检修设备应事先切断电源。用操作排换电源解。在 操作着上挂好"禁止开动"标志牌。方可开始作业 2.设专人监护 3.设置连锁防护设施
5.在矿石仓、筛分破碎机 上部或有较大高差的部 位作业造成高处坠落	1.平台周围没有安全防护栏或有个 缺陷 2.负载炮高 3.煎根或台阶有缺陷	A Robert	п	1.高度超过0.6m 的平台。周围应设栏杆;平台上的 孔洞应设栏杆或盖板;必要时,平台边缘应设安全助 护板 2.通道的坡度达到6%-12%时,应加防潜杀 3.严禁负载席高
6.人员进入矿石仓内作业造成室息事故	1.进入前没有进入公司 2.通风不够 3.缺少个体数包	造成人员伤亡	u	1.进入矿仓作业前进行有效通风 2.至少通电 5.分钟后进入 3.进入前穿戴好个体防护
7.处理固定格罪卡扩、粗疵 碎机栅矿(围矿或过快卡 矿)以及进入机体检查处 理故障时人身伤害事故	1.投資金票 2.处 數理上辦 的安排或有 能製廠的課 采取其實施資安全措施	造成人员伤害	m	1.停车处理国定格等卡矿、粗破碎磨矿(图矿或过铁 卡矿)以及进入机体检查处理故障时,作业人员应系 应系好安全带。其长度只限到作业点 2.设专人监护 3.入机体前。预先处理矿槽壁上附着的矿块或有可能 服器的焊通

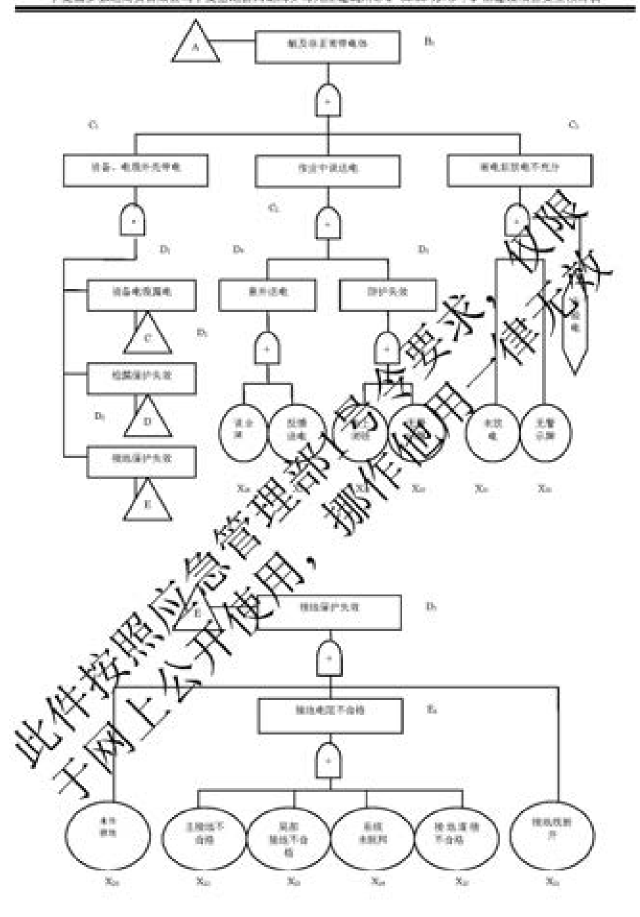
危险有害因素	形成事故的原因事件	结果	危险 等级	上层对策措施
·符式运输机(转运胶 带)保护装置失关	1.滚筒运输机的助滑、推矿、防阀 偏保护装置在打滑、堆矿、路偏 时不能及时停车 2.保护装置机械卡组 3.保护装置人为用掉、失灵	1.皮帶打滑、斯帶 2.提环设备 3.造成人员估亡	ш	1.定期检查保护、要基本验的护装置。使之灵敏可靠 2.完善各种保护装置于上绝违章操作
·传式运输机(转运数 等)制动装置缺陷	1.未装役防逆转和制动装置缺乏及时 2.对防逆转和制动装置缺乏及时 检修 3.传动深管和输送带的摩擦力不 够,在超负荷运行中紧急停车或 突然断电,使输送带下滑	1. 母式输送机飞车、电动 机和机架损坏。 卷道即 第 2.造成人员伤亡。则 产损失	(A)	上运剂(水)送机必须同时被投助逆转和制动装置。 下运剂(水) 机必须装设制动装置 2.对款更致和制动装置经常维维检查,保证灵活可靠 3.体动液简要进行包款处理,增强液管与运送等的摩 水力 一量超负荷运行,避免在满负荷情况下紧急停车 5.空期进行制动性能测试。
10.排土伤人	1.排土场向下即矸石时, 山下面有 人 2.排土场下面開边无警示标志	A SHOW		1.排土场向下卸车时,一定要观看山下而是否有人 2.排土场下而周边设置整示标志
1 洗砂过程中造成海道 事故	1.水体周围没有设置防护栏和警 示标志。或标志设置位置不合理、 而造成人员跌落、运输车辆跌入 2.车辆、人员由于地面湿滑湿风落 水体中淹漏	1.人员告 2.提择车辆	ш	1.洗砂池等存在水体的周围合理设置防护栏和明显 的警示标志 2.保持地面干燥、车辆、车辆经过时注意路面防滑

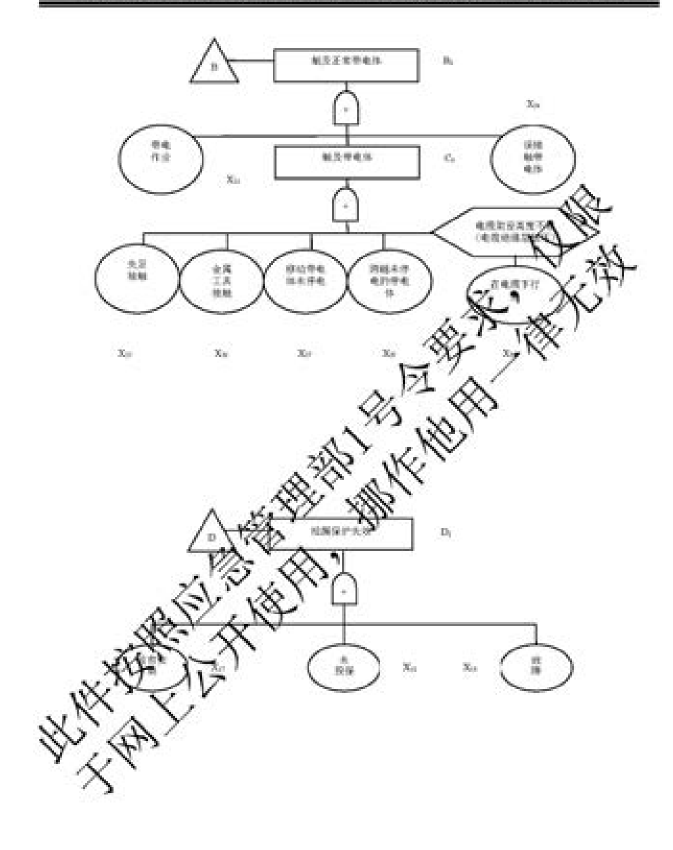
5.8.2 加工作业 (子单元) 供配电单元

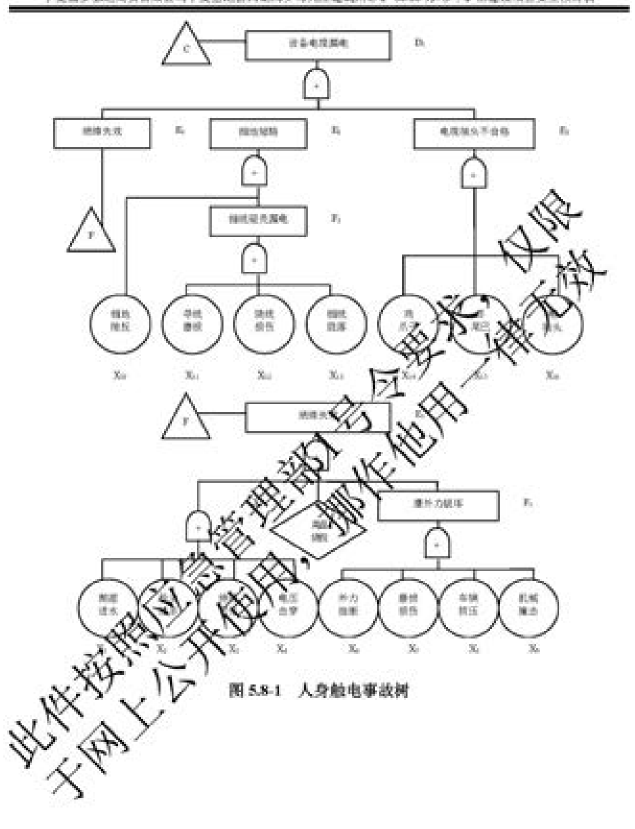
由于加工单元特殊环境所致,即用电设备较多,用电负荷较大,发生电故障也会平凡。 由触电而导致的电气事故占该类事故的比重较大,故本次评价选择触电事故构进行分析评价,以分析产生触电事故的主要原因。

1、加工舱电事故树分析如图 5.8-1 所示。









2、事故树分析

①求最小径集, 分别为

P1-{X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X26, X27, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X39};

P2~{X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X28, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X39};

P3-{X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X15, X15,

X16, X29, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X39}t

P4-{X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X13, X15,

X16, X26, X27, X31, X32, X33, X34, X35, X36, X37, X18, X397,

P5={X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X14, X15, X11, X11, X3, X14, X15,

X16. X26. X27. X30. X33. X34. X35. X36. X47. X38. X40Y

P6-{X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8/30, X70, X12, X13, X14, X15,

X16. X28. X30. X33. X34. X35. X36. X37. X38. X003

P8-{X1, X2, X3, X4, X5, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15,

X16. X26. X27. X31. X38. X33. X34. X35. X36. X37. X38. X401.

P9-{X17, X18, X19, X26, XX, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X39}; P10-{X17, X18, X19, X19, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X39};

P12-{X37, X38, X19, X26, X27, X31, X32, X33, X34, X35, X36, X37, X38,

X391.

X17, X18, X19, X26, X27, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X40); X17, X19, X28, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X40); P15={X17, X18, X29, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X40);

P16-{X17, X18, X19, X26, X27, X31, X32, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X40};

P17={X20, X21, X22, X23, X24, X25, X26, X27, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X39};

P18=(X20, X21, X22, X23, X24, X25, X28, X30, X33, X34, X35, X36, X37,

X38. X393:

P19={X20, X21, X22, X23, X24, X25, X29, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X39}₁

P20={X20, X21, X22, X23, X24, X25, X26, X27, X31, X32, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X40};

P21={X20, X21, X22, X23, X24, X25, X26, X27, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X40}1

P22=(X20, X21, X22, X23, X24, X25, X28, X30, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X40);

P23-{N20, N21, N22, N23, N24, N25, N29, N30, NX1, N34, N35, N37, N38, N40};

P24={X20, X21, X22, X23, X24, X25, X26, X27, X31, X32, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X40};

P25={X41, X42}.

②结构重要度分析

根据分析,基本事件结构重要(文字)为,

 $| \Phi_{-}(41) - | \Phi_{-}(42) > | \Phi_{-}(34) - | \Phi_{-}(35) - | \Phi_{-}(36) - | \Phi_{-}(37) - | \Phi_{-}(38) \\ > | \Phi_{-}(30) > -| \Phi_{-}(17) - | \Phi_{-}(18) - | \Phi_{-}(19) > | \Phi_{-}(39) - | \Phi_{-}(40) > | \Phi_{-}(28) - | \Phi_{-}(29) \\ > | \Phi_{-}(26) - | \Phi_{-}(27) - | \Phi_{-}(20) - | \Phi_{-}(21) - | \Phi_{-}(22) - | \Phi_{-}(23) - | \Phi_{-}(24) - | \Phi_{-}(25) > \\ | \Phi_{-}(31) - | \Phi_{-}(30) - | \Phi_{-}(10) - | \Phi_{-}(12) - | \Phi_{-}(3) - | \Phi_{-}(4) - | \Phi_{-}(5) - | \Phi_{-}(6) - | \Phi_{-}(7) - | \Phi_{-}(8) - | \Phi_{-}(9) - | \Phi_{-}(10) - | \Phi_{-}(11) - | \Phi_{-}(12) - | \Phi_{-}(13) - | \Phi_{-}(14) - | \Phi_{-}(15) - | \Phi_{-}(16) - | \Phi_{-}(98) - | \Phi_{-}(98) - | \Phi_{-}(10) - | \Phi_{-}(11) - | \Phi_{-}(12) - | \Phi_{-}(13) - | \Phi_{-}(14) - | \Phi_{-}(15) - | \Phi_{-}(16) -$

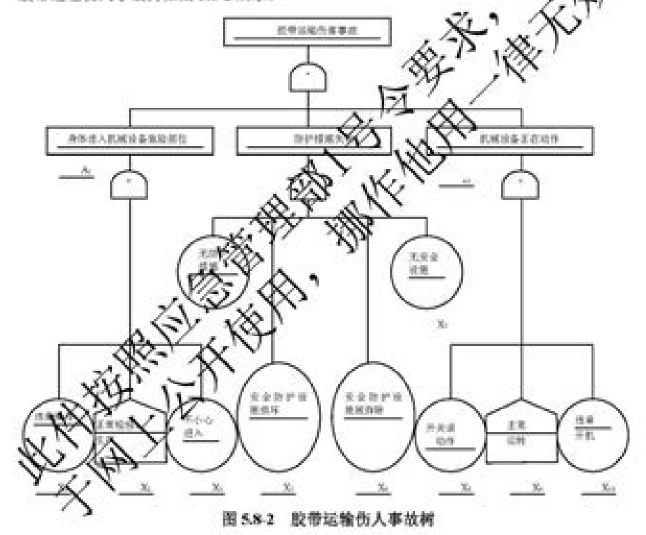
最大经维有25组,说明控制途径还是比较多的。从控制设备、电缆漏电方面分析,由于环境和人为的种种因素影响、要保证漏电事故不发生,就得使基本事件 X1~X16 都不发生,这是很困难的。而控制事件 X17~X25 就较为容易。斯电后没有放电导致人员触电,是由于接触前未验电造成的。在分析中间事件可以得出这样的结论。在 P1~P24 这 24 组最小经集中选择 P14 和 P23 作为控制项上事件发生的途径,是比较合理且容易实现的。

5.83 加工作业 (子单元) 运输单元

本评价单元采用事故树分析法进行评价。

原料(建筑用砂矿)在一级破碎站由 600mm 破碎至 0-100mm,后进入二级破碎站, 破碎至 0-30mm 后经胶带输送机转运至产品装车仓储存装车外运。

暴露外面且运行的设备有股带运输机,胶带运输机在生产车间使用时间最长、爆露面最多、人员接触到的概率也最多。如果胶带运输机两边没有设置防护栏,或防护栏存在缺陷,运检、维修人员接近时将角以及农角农袖可能被要入,易发生胶带运输及关节故,本次评价采用胶带运输伤人为事故料项上事件,对存在胶带运输伤人的原因并与分析评价。股带运输伤人事故树如图 5.8-2 所示。



1、事故树分析

①该事故树的最小制集为

K1={X8, X1, X4}K2={X8, X1, X5}K3={X8, X1, X6}K4={X8, X1, X7};

K5-{X8, X2, X4}K6-{X8, X2, X5}K7-{X8, X2, X6}K8-{X8, X2, X7};

K9={X8, X3, X4}K10={X8, X3, X5}K11={X8, X3, X6}K12={X8, X3, X7};
K13={X9, X1, X4}K14={X9, X1, X5}K15={X9, X1, X6}K16={X9, X1, X7};
K17={X9, X2, X4}K18={X9, X2, X5}K19={X9, X2, X6}K20={X9, X2, X7};
K21={X9, X3, X4}K22={X8, X3, X5}K23={X9, X3, X6}K24={X9, X3, X7};
K25={X10, X1, X4}K26={X10, X1, X5}K27-{X10, X1, X6}K28-{X10, X1, X7};
K29={X10, X2, X4}K30={X10, X2, X5}K31={X10, X2, X6}K32={X10, X2, X7};
K33={X10, X3, X4}K34={X10, X3, X3}K35={X10, X3, X6}K36={X10, X2, X7};
该事數例共有 36 个最小對集, 说明該事故发生的可能性很大。

2、结构重要度分析

该事故树基本事件的结构重要度排序为;

| 1Φ (1) = | 1Φ (2) = | 1Φ (3) = | 1Φ (8) = | 1Φ (9) = | 1Φ (4) (4) (5) = | 1Φ (6) (7) (7)

3、结论:

该事故树有36个最小割集,其中任何一个发生都企业就发上事件(T)的发生。通过 分析可知,在正常检修、生产时进入机械大政部位业民就生常运行的情况下,如果防护措施失效,就会导致事故的发生。因此公园强生产企业中的安全防护是防止机械伤害事故的 关键,即保持安全防护设施的发生,按规定使机安全防护用品等。还有,加强安全管理力度,禁止违章作业和冒险各种机械危险部位,操作时集中精力,防止非操作人员随意开机。 做好正常检修设备时的设备的机械危险部位,操作时集中精力,防止非操作人员随意开机。

根据以上分布的毛梁、提出主要的防范措施如下。

①股帶級1866年量可依26年限燃胶带、输送机加设软启动装置。因为料石输送大部分 为向上运输 其上运输付券须同时装设防逆转装置和制动装置。输送机应设防撕裂、堆料 保护人的宽偏、盆度、烟雾、自动洒水、过速保护装置。带式输送机应设断带保护装置。 ②安装如食以带时按照技术操作要求实施。并有专人对胶带运行情况返回检查。并记 录在案、发现问题即时停机处理。

③保证股带输送机上堆料均衡。以防局部堆料过重出现压死股带运输机、烧毁电机或 拉斯胶带。

5.9 电气系统

5.9.1 电气系统预先危险性分析

表 5.9-1 电气系统预先危险性分析表

潜在事故	主要危险因素	触发事件	事故后果	ARX MA	S Notified
	器电危害	 电气设备或线路的绝缘老化或绝缘 损坏; 2.管电体接地、碾光。 	1.触电、人员生 亡:2.容易 [2] 大夫 (数数设 名。	N. Commercial Commerci	 加强对电气设备和线路的绝缘温测;2安装漏电份 护装置;3容易碰到。视器的管电体应按《金属社会 部矿业安全规程》要求悬挂或加装符合规定的护梁。 速栏等。
脏电	34.18	1.设备绝接老化交易而失去绝缘能力 2.绝缘导线直接镀镍。勾挂在线头 或铁丝上磨损和锈腐等。3.设备外核 不当使绝缘提供。4.雷由认在19.70月 电气设备绝缘遭到进步之人。5.选 用设备额定电压太叔人不能高足一次 电压要求。6.号电极产品纤维设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及外进入电 气设备。7.小之负或其它及处进入 气设备。7.小之负或其它及处进入 气力引力。2.000000000000000000000000000000000000	1序文 生产技 名字 2 章或 关生情况等:3造 发酵电路直接引 4 可能电火炎员 8 电气火炎员 亡。	ш	1. 合理选择电气设备容量、线路机械强度和截面。 并固有足够的余量。特别是对穿管线路应合理选择管 径大小和线路模数。线路散设及维护应按电气安装并 施工规范及《金属非金属矿山安全规程》中有关要求 线行。2 合理选择架空线路的机械强度。过载面积和 线路的附张强度;线路走向尽量避开交通要通和地界 条件差的区域;经常检查。记录和维护杆塔及线路包 况。3 高低压设备及线路应按电气规范和《安全规系》要求合理选择并设置短路。过负荷、过电压、接到 保护和漏电保护装置、并对这些装置定期检测、整定 、接要求试验并测试其灵敏性和稳定性;4 加强变明 地(所)及移动电气设备的筋异物进入的防护;5。 淘汰和报度国家已明令禁止使用的设备。
	H# (H#X)	设备和规则容量过小,2 线路或设备 负数尺过额;值,3 使用时间过长, 起心; 或设备设计能力,4 设备故 链以7(知三相电机缺相运行,三相 定压器不对称运行等)。	1.很坏设备: 2. 造成局部停电: 3.引起火灾或 爆炸。	ш	1.按规定选用电气设备和导线。2.加装过载保护装置 ,3.加强对设备的股梯推护,4.按设备及线路的工5 要求安排设备的运行工作制。

表 5.9-2 电气系统预先危险性分析表

潜在 事故	主要危险因素	触发事件	事故后果	危险 等級	人の政府措施
0.4503	接触不良	1.不可拆卸接头连接不牢。焊接不良、 接头处源有条质;2.可拆卸接头连接不 紧密或发生检动;3.电气的活动触头的 接触压力不够或表面粗糙不干;4.接头 处因电解作用腐蚀;5.电机电刷滑动接 触压力不够。	1.影响用电设备的 工作状况: 2.断电 ; 3.引起大业	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	按
725T)	电火花	1.电气设备正常操作(如:电机电刷与 排环激动接触处、各种开关或接触器开 合时、插销技出或插入);2电气设置 和线路出现故障(如:导线检动、解 、接地等);	1. 把原外的 · 安, 人工大花 性 分工 · 投 (大 大) 明 (S.V.	 按《规程》要求合理选择电气设备:2.安装短路? 护、器电保护及过电压保护装置。
転电	散热不良	电气设备的散热和通讯设置使证明	1 设备银环; 2 引 起大灾。	ш	1.按电气设备的设计和安装要求装设款债或通风分 箱;2对一级较重要设备进行器度的连控和绘测; 3.合理选择设备安装地点、通风环境。
	內部过电压	主要地 1. 电影响面: 2.有影道度: 3.电容传递 不对称证据: 5.电路·电容效应: 单相块地。	1.发生强烈致电。2. 引起电气故障或 爆炸;3.危及人员 安全、产生电击等	ш	因內部过电压产生的条件较复杂。为了防止內部2 电压的危害。应针对不同的电网中性在运行方式3 电网结构等因素采取针对性措施。作电网设计时,必须考虑电力设备和线路对3~4倍额定电压的过程 压的承受能力;还应注意调整参数,避开谐振条件 ,在适当你位装设阀型避雷器限制电压升高。在制 作上应采取必要的措施,执行正确的顺序。以减少 操作引起的过电压。

表 5.9-3 电气系统预先危险性分析表

潜在 事故	主要危险因素	触发事件	事故后是	危险 等級	建 化指案
	他像被坏	1.电压击穿; 2.绝缘老化; 3.绝缘很坏(受到外界物体磁击、辗压,腐蚀性液体 、气体、蒸气、潮气、粉尘的污染和侵 蚀,以及外界热膜的影响)。		72	1. 反定期对设备的线路进行绝缘电阻监测,2 按电气有 2. 放和 (分全原性) 要求定期对设备和电缆进行解压 实验,为1. 各种电缆安装位置应避免外界物体的磁击器 压,4 电气设备及电缆安装地点应避免具有腐蚀物体和 强的影响。
無电	意外停电	1.人员误操作: 2.上述多种危险医素出现对各种保护装置不起作用或越级动作: 3.设备及线路出现上述以外的复数 意外故障: 4.上级电网非正常停顿	1.直带天然 (18) 2.生产 (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	Y. W.	1 配备备用电源或发电装置。2.加强操作人员的职业培训 : 3.按电气操作安全规程进行操作; 4.转设各种保护是 置消除或减少故障的出现。减轻故障出现时的影响范围 ; 5.对各种保护装置应按有关电气规章、规范和《规程) 要求定期进行检查和调整。
	34	由于某些材料的相对多数。接触与 等原因而积累层(5.44)的类型	电击	īv	对易产生静电的运输设备,采用阻燃且抗静电的胶带。 机装可靠接地。
,	有电	建筑 人 气设备 使转使用电直击线	1.毀环设施和设备 2.造成大版模件 电:3.人员伤亡; 4.引起火灾及爆炸	rv	在高压母线上应设罐需器;各电力设备外壳均应按照定 接垃或接零,并设置防止过电压的保护装置。

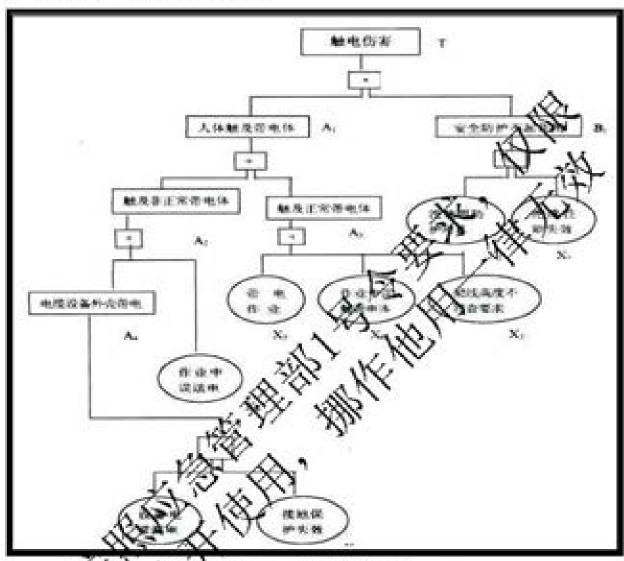
表 5.9-4 电气系统预先危险性分析表

潜在 事故	主要危险因素	触发事件	事故后果	危險 等級	大大
	凝型 线路	 外部推击。2. 架空线杆设立处 地质变化。3. 线路的架设方式是否 符合规定要求。4.大风等自然影响。 	1.短路、停电: 2.可能对人、建筑物 是造成危害		(四///按照架) (2) 设计规程和废弃并结合实际情况 运得情况概念: 2 合理选择导线的安全系数和图集长 度多应进行制度稳定性验算以确定电纤型号及参数。 A 设深度等: 3 加装导线防震短续护线条以防线路共振。
赦电	小动物破坏危害	小动物进入配电室及高低压带电 各内。	1. 20 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	П	1.高低压配电室的可开启的资户、专门通风口均应多 装御防止小动物进入的小格快丝网; 2.进出电震的影 宿孔洞在电域安装完毕后,其空隙应用的火防水材料 严实封堵; 3.定期灭款。
	电气火灾和爆炸	各种电气收益用 的电火器 X 及以上绝大 使发始发素或重量等	1.被备提坏; 2人员 伤亡。	IV	 电缆选择标准的推套软电缆;2 断路器或馈电开关设用具有真空开关的装置;3 电缆悬拉符合规程要求。

小结。通过对电气预先危险性,作名看、中气系统中主要存在的危险。危害因素较多,发生电气事故的危害等级比较严重。主要为人的不安全行为、物的不安全状态、环境的不良变产,管理上年轻低。一般均是III~IV级。显著危险一直度危险。根据实际情况。电气系统的危险等级为III级。属显著危险。

5.9.2 触电伤害事故树分析

通过触电伤害事故树分析,找出导致触电事故发生的途径,帮助企业矿山采取有效的 预防措施。触电伤害事故树见图 5.9-1。



関59-1 触电假寄事故材 (A₂+A₃) (X₂+X₁) (A₄+X₈+A₃) (X₂+X₁) = (X₂X₃+X₆+X₃X₄+X₃X₄+X₃X₃+X₁X₃+X₁X₃+X₁X₃+X₁X₄+X₁X₃ = X₂X₃X₆+X₃X₆+X₃X₄+X₃X₄+X₃X₃+X₁X₃X₆+X₁X₅+X₁X₄+X₁X₃

所以最小創集: $K_1=\{X_1, X_3\}$ $K_2=\{X_1, X_4\}$ $K_3=\{X_1, X_3\}$

 $K_4=(X_1, X_3)$ $K_5=(X_1, X_2, X_4)$ $K_6=(X_2, X_3)$ $K_7=(X_2, X_4)$

Ka=(X2, X3) Ky=(X2, X4) K10=(X2, X1, X8)

根据近似计算公式求结构重要系数 L (i)

$$I_{0} \oplus \sum_{X \in \mathcal{K}(P)} \frac{1}{2^{X-1}}$$

$$I_{0} (1) = \frac{1}{-+-+-+-+-} = 2.25$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2^{3-1}$$

$$I_{0} (2) -2.25 \qquad I_{0} (3) = --\times 2-1 \qquad I_{0} (4) = --\times 2-1$$

$$2 \qquad \qquad 2$$

$$1 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 1$$

$$I_{0} (5) = --\times 2-1 \qquad I_{0} (6) = --\times 2-1 \qquad I_{0} (7) = --\times 2-0.5$$

$$2 \qquad \qquad 2$$

$$1 \qquad \qquad 1$$

$$I_{0} (8) = ---\times 2-0.5$$

$$2^{3-1}$$

所以结构重要度大小排列顺序为:

$$I_{\Phi}(1) = I_{\Phi}(2) > I_{\Phi}(3) = I_{\Phi}(4) = I_{\Phi}(3) = I_{\Phi}(6) \times (6) = I_{\Phi}(8)$$

通过事故柯分析,说明有 10 种导致的 (事故) (2) 正确使用安全防护用具和系统 中带电体有良好的绝缘防护,是防分类对作业(特定事故的主要措施。另外,严格按规程 操作,严格电气管理等也是减少作业产触电的 (最方面。

矿山开采是凯大高角500之一,聚化矿山从业人员的安全生产意识,加强矿山生产过程的安全防护,重视生产过程中一个产品的安全管理和安全监督,是矿山生产过程中重要的环节。

5.10 火灾及防风处狱中价格

5.10.1 XXX 普预集设性分析

及投项目上要的火灾类型为外因火灾,具体有明火引起的火灾、电气设备引起的火 整排引金、火灾和雷击造成的火灾。

可以在其天开采作业环境中,普通存在各种易燃、可燃物,如采矿使用的铲装机械及运输设备等操油机动力机械,将使用大量的柴油及其它油料,都具有可燃性,这些可燃物就是发生火灾的物质基础。矿山作业环境中也存在不少引火热源,油料及其它物料在运输、保管和使用过程中,受机械摩擦、剔烈振动或撞击生热产生火花。如果可燃物使用、运输或管理不慎。遇引火源引燃,就可能引起矿山火灾。矿山器天作业环境空间开阔。空气流通条件好,空气中氧气充足,氧气是天然的助燃剂。一旦发生火灾,火势很容易蔓延,不易控制。

电气火灾产生的原因:电气短路、接触不良、漏电、电火花和电弧;电气设备超负荷 运行、长时间运转造成过热;电气设备保护设施失效;机械设备如果连续高温作业,会导 致设备表面过热产生火花;电气焊作业产生火花,电气设备绝缘损坏和性能不良,发生电 流短路或过负荷产生电气火花;静电放电产生火花等,都是引发矿山火灾的引火源。

5.10.2 防排水预危险性分析

根据矿山地下水的埋藏条件。矿山属水文地质简单的补给区。矿山开采最高标高+1478 米、最低开采标高+1447米、大部分矿层位于当地侵蚀基准面之上。由于矿、产生干旱、 蒸发量远大于降雨量。所以本矿山防治水主要内容是。预防雨季强降水料之矿安全的影响。

序号	潜在 事故	主要允 除因素	触发事件	事故 后果	危险 等級	「原表類
1	火灾	可燃物 存效, 管理 缺陷。 标品。	1、矿山生产中储存的 油料管理混乱,无有效 的安全管理制度;2、 可燃物储存没有设置 相应的防火标志。没有 配置消防器材;3、可 燃物储存位置距离多 活区较近。	人员会会	N. M. W.	, 超离作品 数安全素质、加 加益督检查 配止作业现场遗留 或形成火锅。火灾危险区域配备 水机械材和防火用具。 2 作业中应杜绝设备超负荷运 分,长时间造成过热。 3、存在火灾赔偿的区域设置智 示性标志。
2	本実	1、防洪 役施; 2、地质 近面; 3、超水	1、扩出没有核液 数)建设和支持的有设 量(持大方案) 导致 采矿量之外大气管 关键。 大线的,大线板水上的 设施。 设施。 设施。 设施。 设施。 设施。 设施。 设施。 设施。 设施。	人员 伤亡 被授权	п	1. 按规定编制设计; 2. 详细勘探; 3. 在采矿场最终境界外修筑器 水沟; 4. 加强助脂肪水溢施并备好一 定数量的防洪物资; 5. 制定防水计划; 6. 遇到大气降水、雪电、大雪 大风等极端气象时,不得组织生产。

表 5 10.1 火灾及防粮水预集价险件分析表

本元评价小结。通过对火灾及防排水预先危险性分析来看,可能造成事故的原因主要 关键因素大大头尖、防洪设施缺陷、标志缺陷等。建议矿山建立防洪设施,加强地质工 作并配。一定数量的防洪物资及防火用具,减少其对矿山正常开采活动的影响。

5.11 安全管理单元

安全生产管理是以保证生产过程安全、卫生为目的管理, 其基本任务是发现、分析和消除 生产过程中的危险、有害因素,通过建立、健全安全生产管理责任制、完善各项规章制度及相 关作业规程,应当有注册安全工程师从事安全生产管理工作,对企业内部实施安全卫生监督。 检查,对各类人员进行安全、卫生知识的教育和培训,达到有效防止发生安全事故和职业病。 避免和减少安全生产事故给企业造成的损失。

宁夏益多弘达商贸有限公司宁夏盐池县将记约乡马儿庄建筑用砂矿 60.00 万吨/年矿 山建设项目在建设期间及建成后采矿生产(采装、运输等)过程的安全管理采用预先危险 分析法进行分析,具体见表 5.11-1。

表 5.11-1 安全管理预先危险性分析表

項目	管理风险	导致后果入
	未设置安全生产管理机构、或者机构不健全。	不能实现安全组织化管理
机构	未配备专职安全生产管理人员。成配备不足。	致使安全管理力量消息,安全人不清 实。
设置	未配备往册安全工程师,或配备不足。	數模生产經費单位安全生产主体責任落 实不到位。又会工作不認為
人员 配备	安全生产管理机构不能定期研究、讨论安全问题。	造成全元音·机构 发展解散数和信用
	安全生产管理机构没有定期检查安全生产工作。	大 安全状况 7 明,不能实现动态管理。
	生产车间和班徵未配备专 (兼) 职安全员。	造成生化大全管理不能跨到实处。
	未建立安全生产责任制,或安全生产数 (制不值 全。	3 公安全責任不明确,適事推皮推 管,全措施不能及时采取。引发率故。
安全	没有明确的单位安全第一责任人联 安全 。 没有的 所属单位安全第一责任人签定 ************************************	《成单位安全第一责任人联责不明确。 责任不落实。
生产 責任	关键装置、危险部位。没有严格的管理制度 按制度落实目常检查。	关键装置和要害器位得不到有效证督。 易导致影响较大的责任事故发生。
割	安全目标没有分解 2000 安全 安全 大阪安町人。	造成安全工作不能得到实处,易引发率 截。
	没有建立国家全人生产各位的首都、检查机械。	易造成安全责任制留于形式。无约案力
	没有现代 中国	无章可微。导致责任事故发生。
: ×	(A) 管理制建改等不全面。未越靠各构位。	易出现管理漏洞、引发事故。
Æ.	文全生产管理制度收离单位实际。可操作性不强。	安全管理制度无法落实、引发事故。
33	不是自分安全生产管理制度的执行情况。	对基层情况不明、管理失控。
MBA	全生产管理制度未与对俱进。不及对核改完善。	安全管理不能适应新形势需要, 出现高 例,
	安全管理没有做到在进行生产计划、布置、检查、 总结、评论的同时对安全工作进行计划、布置、检 查、总结、评比。安全指标分解到基层。	易波化安全意识, 忽视安全管理, 不能 及时总结险验查训, 导致事故重复发生,
安全 生产	未组织制定本单位安全生产操作规程。	致使人获操作无序,导致设备等事故发 生。
操作 规程	安全操作规程内容不全、没有运差各工种构位。	易造成部分工种人员操作失误,引发率 故。

項目	管理风险	导致启果
	安全生产操作规程不符合岗位实际、操作性不强。	安全操作展程起不到指导作用。影响安 全。
	从业人员不熟悉安全操作规程。未掌握本岗位安全 操作技能。	造成无意识违章作业,引发事故。
	安全生产操作或程设有不断完善和改进,不适应新 工艺、新设备、新技术的要求。	不能及时解决新工艺等所得来的不安全 影响因素,引发危险事故。
经理	单位主要负责人未经有关部门培训考核合格,不具 各与本单位所从事的生产经营运动相应的安全生 产知识和管理能力。	流成安全决策指挥失误, 导致系统处于 危险状态。
能力	安全生产管理人员未经有关部门培训考核合格。不 具备与本单位所从事的生产经营活动相应的安全 生产知识和管理能力。	1. 1988. 1989. 1981. 1981. 1981. 1984. 1983. 1984. 1984. 1985. 1987. 1984. 1985. 1984. 1984. 1984.
安全	安环部门以外的其他部门及其管理人员没有相应 的安全职责,各部门在安全生产管理中配合不够。	导致部分与安全相关的工作天大型。安 全管理系统和相关环节出入2000。
配合	未形成所有管理人员都关心安全生产的氛围。	不能大致政治主义。由于用。
	对新建工程项目的安全设施,没有与主体工程同时 设计。第二、同时投入生产和使用。	造成 30 设施和通路平落实。形成形故 概念
	教育培训费用缺乏或不足。	影响全量多少专业技能和意识的资高。
安全投入	成大隐患治理及安全技造费用缺乏成不足。	为 对效治理安全稳患。引发事故。
ntere:	劳动保护用品、保健品及劳动防护 等以 ,用其 政策 费用不足。	X动助护不到位、危及健康和人身安全。
	没有依法参加工售保险。例从300克维的价格。	造成员工工伤医疗等没有保证。
	对从业人员安全教育和增长之事,未具备必要的安 全生产知识和安全 的 为基础。	造成员工安全技术素质低,直接或间接 导致事故发生。
	采用新工艺、野技术、新材料或者使用新设备。未 对从业人员度行为以的安全公产教育和培训。	造成员工不能有效掌握新工艺。新技术、 新材料和新设备的安全技术,引发事故。
人员	特种作业。在全有按照国际有关规划经专门的安全作业。 一、取得数据企业资格证书。	选章上岗操作,引发特种设备报环和人 身安全事故。
培训	NAX 1 向前专证行划全教育和技能培训、交换工 种 19行安全兼 1 70转因培训考核考核。	造成员工不适应新的工作环境,不其各 相应工种的操作技能和安全知识, 引发 事故。
XX	內各类學予共用工人类投有进行安全教育和操作 時候(A)。	造成一线操作工安全技术素质低,直接 导致设备,人身事故发生。
A ~~	投 、 尼公安全生产监督机制。机构不健全、责任不 名字。	不能有效约束违反安全法规和安全制度 的行为。
安全 座督	主要工程技术服务和工程建设未按专业设立专业 安全监督员。	不能保证工程项目的质量和安全指标符合国家、行业有关规范及标准,形成稳 患。
	专兼职安全监督未经过培训。	监督人员不具备应有的业务技术家质。 不能有效履行监督职责。
应急 教模	未制定并实施本单位的事故应急预案。未建立应急 数援组织,应急数提队伍不落实。	不能有效预防事故,在事故状态下不能 实施快速有效救援,致使生命财产损失 加大。

項目	管理风险	导致后果
報報	未配备应急救援物资、设备和器材。	救援预案缺乏物质基础支持,无法实施,
事故 管理	事故应急预案无病练计划。未实摊滨塘。	不能保证救援预案的可操作性和有效 性,
	未建立事故分类和等级划分标准及调查、处理、报告、登记、制度,投育事故管理档案、未做到"回不 放过"。	法边面协管证明 医抗多征天体 面

单元评价小结。矿山在建设和正式生产中。安全管理尤为重要,通过分数管理风险。 从安全管理机构设置和人员配备、安全生产责任制、安全生产管理制度、安全工产操作规 程、管理能力、安全配合、安全投入、人员培训、安全监督、应急救援和制放管政策方面 辨识了可能存在的管理缺陷和导致的后果。本评价报告第七章提出了相关的独议措施。建 议设计单位、建设单位、生产企业在设计、建设及生产时子以外等。

線上所述。根据对该建设项目中存在的危险、有害的基本规先危机之分析。可看出该 建设项目的主要危险、有害因素造成后果的危险等级多分了1一x0°级。同时根据下表可以明 确各类危险、有害因素对事故后果的重要程度、多少应根据多分情况。有针对性的进行预 物和整改、兒表 5.11-2 和 5.11-3。

表 5.11-2人 我的准验性的 化结果表

评价	200	**************************************		魚片	等级	
单元	于平元	AN A BENERAL	1	11	ш	IV
		未接受保护, 创《《社会》公安全生产责任制, 各类安全管 现在人员构设体、规划:		N		
	安全生产	克克亚安全生 管理机构并配备专职管理人员。		V		
180	XII	没有严格X(1)安全生产规章制度(如未提取安全生产技术 排除分 <u>度</u> 经费等);			A.	
Į,	X_{λ}	未恢复安全防护用品便进入工作现场;			V	
\$\times_{\tilde{\chi}}\times_{\tilde{\chi}}	4	X业环境条件差。	Ŋ.			
A	XIIII	采场边界、危险路段、要害构位等没有设置警示标示、提示标志;		¥		
		安全检查不舆位,记录不完整:		V		
		设备质量不合格。推护不到位,发现设备异常置之不理, 没有定期检查设备运行情况;		×		
	应急救援	火灾、洪水、机械伤害等率数未建立事故应急预案, 成渝 练不到位。无统练记录。		N		
作程	粉環	未采用上面下分台阶开采。最终边被角过大;与设计不符合, 地质条件差;		Ŋ		Alos:

评价	子单元	主要危险		危险等级				
单元				111	m	īv		
	高处处部	安全助护缺失。在台阶边缘或坡面危石上作业。选章进入 危险区域造成监察:			N			
	物体打击	品高物硬伤;浮石危石处理不及时;人为乱扔杂物;设备 荷·病-运行;		V				
	触电伤害	没有按规定在不同场所设置避营设施。	Ý	_				

表 5.12-3 预先危险性分析结果表

评价	主要危险		平帝命徒			
单元	主要地際	٦,	(v)	(m)	IV	
9	未要托有爆破资质和安全生产许可证效 3 66位立 单位实施爆破作业;	K	8	¥		
依公	作业人员处于危险区域, 爆破物。《合格》,正地 破役计和爆破说明书, 起现《艺术合理》 处理贱地、盲炮; 外来电引发的"爆笔"			N		
	误操作成车投等检查案章 作业面景 分号不明。	V				
DA.	伊斗从车头的 (19年) (19不明)	N)				
66	挖掘作业等效对石头和。	V.	Ų.			
55	平3.4.4.4.2.2.2.2.4.4.4.4.4.2.2.2.4.4.4.4.		Ŋ.			
± ∧,	(A)	V				
7. No.	道(2000度、对弯率径不足;操作失误、设备状况 差及4分天气下运输。	Ŋ.	ĬŢ,			
WXY)	€ 1. 超要全性能发生变化,操作人员不了解变化情况变度不清;		d.			
XXXXX	安全防护设施不全或失灵,检查维维不及时,作 业人员未使用防护用具、接触机械传动部分轧伤;		4		Г	
$\lambda^{X_{\mathcal{L}_{i,1}}}$	作业人员没有接受专业安全技术培训或培训后投 有达到要求。操作水平低于现场工作要求。		ď	10 10		
	各种电气设备所产生的电火花;				V	
电气系统	电气设备或线路的绝缘老化或绝缘损坏; 帶电体 接地、磷壳;			٧		
挽	由于某些材料的相对运动。接触与分离等原因而 积累起来的相对静电荷;			V		
	建筑物成电气设备、线路被需电直击成间接受到 雷电影响。			V		

评价	de landado dos	危险等级				
单元	主要危险	1	п	m	IV	
*	没有按开采设计建设相应防洪措施;洪水、强焊 用进入采场、洪水、强器而冲贴道路;		Ŋ			
灾" 火灾	矿山生产中储存的油料管理混乱, 无有效的安全 管理制度, 可愿物储存没有设置相应的防火标志, 没有配置消防器材。		V	9		

第六章 事故案例

矿山开采是凯大高危行业之一。强化矿山从业人员的安全生产意识。加强矿山生产过程的安全防护。重视生产过程每一个环节的安全管理和安全监督,是矿山生产过程中重要的环节。以下的事故案例对公司加强安全生产是一个重要的警示。

6.1 事故案例

案例一: 《爆破事故》

2011年11月20日下午13时35分许,宁夏吴忠市某露天采石场在《对过程中发生爆 被事故、事故造成装药的三名爆破人员当场死亡,直接经济损失206万元,这剩至了一 起违章指挥、违章作业的责任事故。

事故则因分析:

直接原因。违规实施三次大药量的扩查爆破,且每000周短、扩查爆破后残存高温引起了早爆、并造成绝孔内和炮孔口的炸药同时爆发。 他们口含含果炸产生了强烈的扩散性 冲击波、对现场 3 名作业人员造成了致会伤害、并进行 20 起席的抽摇。

何接原因。经事后调查。发现该矿体发生管理长技术管理上存在以下主要安全隐患。

- 1)该矿长期以来沿用扩查薄层、连锁量数、主流钻孔扩查、药壶爆破。自2005年以来、国家安全生产监管总局已次分产禁采用扩充薄破、但该矿山扩壶爆破一直没有得到纠正和纠止。给事故发生均25亿股票。
- 2)装药作业没有遵守各本操作资本。该矿山长期存在装药爆破作业人员穿化舒服装、不带安全帽、优值原文網網柜查, 已形成习惯性违章。
- 3) 火工品 (A) 与管理 (A) 严格执行领退库制度。经核实。11 月 20 日上午民爆器材分公司发送领达后料矿 (L)的 100 发雷管偏号为 6710614137900~6710614137999。但事故后 过居 (B) 等材分公司大药库的 28 发雷管中有 7 发雷管不是当天领用的批号。而是 11 月 18 公用的工作信号。说明该厂没有严格执行火工品领用、退库的相关规定。
- 40 6.1. 爆破作业没有设计, 无现场爆破指导书, 随意布孔和装药, 缺乏基本的技术和安全指导。
- 5)该矿山没有任何反映开采工程状况的图纸和技术资料,经现场丈量,矿山的实际 开采面积己大于批准范围的 4 倍。
- 6)该矿山没有实施台阶式开采,起废爆破缺少爆破自由面,不加大炸药量爆破效果 差,因而炸药消耗量高,同时增加了爆破的安全风险。

案例二: 《采面浮石滚落伤人事故》

2007~2008年间,宁夏石嘴山市××硅石矿,在露天采场承运矿石的私有大型车辆、 多次发生下山途中机械损坏,制动失灵。爆胎翻车、坠坡事故。

事故原因分析。

直接原因: 运输车辆制动有缺陷: 车辆带病运行: 交通路线配置不合理: 矿区道路不 符合《厂矿道路设计规范》。

间接原因:承远矿石的私有车辆无管理单位,无管理制度,车主与驾驶处理追求多 拉快跑,创造更多效益;车辆普遍超载(超载率可达 50%以上),车身为一套施不及时, 车迟较差。现场安全管理不到位。安全管理人员未严格履行自身职责,对作业场还是投管 理,没有加强对场内机动车辆的管理,未消除事故降患,不认实定需事故协会。

案例三: (车辆运输事故)

2012年,宁夏中卫市××石灰石矿,在露天采场长星矿石的私对运输车辆、多次发生 下山涂中机械损坏,制动失灵,爆胎翻车、坠坡系数。

事故原因分析:

直接原因,运输车辆制动有缺陷;水流病运水、交通路线配置不合理,矿区道路不符合《厂矿道路设计规范》。

间接原因。承运矿石的和水体积无管理单位》无管理制度。车主与驾驶员单纯追求多 拉快跑。创造更多效益; 水类智差超级(朝载率可达 50%以上)。车辆保养普遍不及时。 车况较差。现场安全复现不为位。安全管理人员未严格履行自身职责。对作业现场忽视管 理,没有加强对各户、新车辆的各层、未消除事故障患;不认真实施事故防范措施。

6.2 防瓶事故建议

上述"我生何表明"生产中的人为失误往往是导致发生事故的主要原因。因此。要建立、大学好切实执行各项安全管理制度和防范措施以减少人为失误所导致的事故。主要建

- 1. 据强对员工的培训、教育、使员工具有高度的责任心、缜密的态度、严格遵守安全操作规程、并且要熟悉相关的业务、有熟练的技能。具备所从事的职业中出现的危险处理能力和知识、在紧急情况下能采取正确的应急方法。事故出现时有自救、互救能力;
- 2、加强对新员工的安全事故案例教育、培训和考核,对员工每年至少要进行两次案例技术培训、考核,坚持持证上岗、特种作业人员应经过专门培训,取得债格证方可上岗。
 - 3、员工应遵守各项规章制度。杜绝"三违"(违章作业、违章指挥、违反劳动纪律)

现象,特别要重视生产过程中气候异常时、紧急情况处理等状况下的安全,事前要有完备 的作业方案,作业时要严格遵守岗位操作规程,确保万无一失。

- 4、安全管理人员严格履行自身职责。对作业现场严格管理,加强对场内机动车辆、 作业设备的管理,定期对机械设备进行检测、维修,确保机械设备性能达到最优,及时消除事故顺用。
 - 5、制定事故应急预案,定期进行流练。

6.3 事故统计与分析

事故统计分析可反映矿山生产过程中事故发生概率和事故发生类别等信息 根据原国 家安監部门提供的 2017 年事故统计资料。全国非煤矿山主要危险有害因果及导致的事故 类别知下:

2017年,全国非煤矿山共发生各类生产安全事故 402%, 化二4%, 利比減少 54 起、41人,分别下降 11.7%和 7.8%。其中较大事故 15 起、死亡 63人,没有发生重特大事故。

按十类事故类型统计分析可知: 2017年, 然后非提5241大发生冒顶坍塌事故 125起。 死亡 140人, 事故起数、死亡人数均据30、位于分别占地故的 30.7%和 28.9%; 中毒窒息 事故 20起、死亡 48人,分别占总数 6.4%。和6.9% 垃圾垮塌事故 28起,死亡 38人, 分别占总数的 6.9%和 7.9%; 提供事故 12起, 2011 16人,分别占总数的 2.9%和 3.3%; 透水事故 3起、死亡 10人,分类否总数的 0.7%和 2.1%; 坠罐连车事故 2起。死亡 3人, 分别占总数的 0.5%和 6.6%。是矿序放风事故 1起、死亡 3人,分别占总数的 0.2%和 0.6%。 火灾事故 2起、死亡 2人,分类 20.5%和 0.4%。未发生并喷失控和硫化氢中毒事故、重 大海损事故,2011 4人类事故总量变化趋势见图 6.3-1。

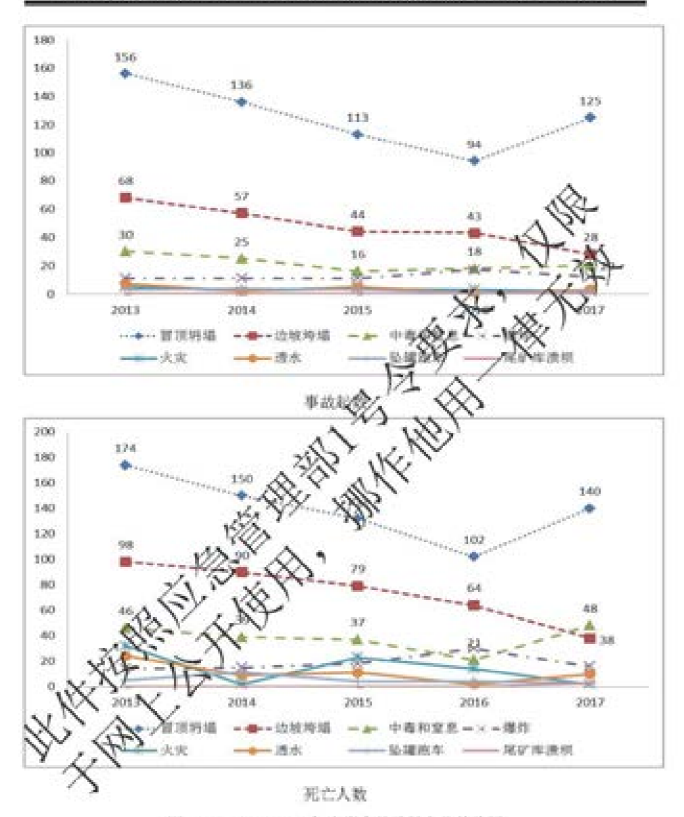


图 6.3-1 2013-2017年十类事故总量变化趋势图

从该统计资料可以看出,在非煤矿山中,事故分布主要集中在冒顶坍塌。边坡垮塌。 中毒窒息、爆炸和火灾等类别上。因此,矿山应引以为成,加强日常生产管理,注意防范 物体打击、坍塌、高处坠落和车辆伤害等对人员造成的伤害。

第七章 安全对策措施及建议

为达到项目建成后防范事故、安全生产以及保证职工身体健康的目的。根据国家对新、改、扩建项目"三同时"的要求。设计单位、建设单位和施工单位在项目同时设计、同时施工和同时正式投产运营的各个阶段。应认真贯彻执行国家有关部门颁发的有关安全生产的规程、规范和标准。安全对策措施是要求设计单位、生产单位、经营单位在建设项目设计、生产经营、管理中采取的消除或减弱危险、有害因素的技术措施和管理措施以表现的事故和保障整个生产、经营过程安全的对策措施。

在本项目的《矿产资源开发利用方案》中,对安全与工业卫生进行了设计、区与现布 置、边坡稳定、爆破安全、采矿作业、运输、洪水和混石流、产业量、物体以归、触电 安全、防尘与噪声、边坡治理、消防、不良气象条件等方式是出了较好价值的要求。未对 部分事项提出针对性的安全对策措施及建议。在后途设计中应加以完善、并按照国家要求 编制《安全设施设计》。

本报告经过危险有害因素的分析, 遵循道隆、预防、发现、隔离、连续及警告的顺序。 坚持针对性、可操作性和经济合理性和26人的原则从此安全对策措施及建议。

7.1 安全管理对策措施

该建设项目在建设和生产中的复数物"安全第一、预防为主、综合治理"的方针。应依据《中华人园长知园安全实产法》、《金属非金属矿山安全规程》、《金属非金属矿山安全标准化规程处理》、《金属非金属矿山安全标准化规程处理》、《金属非金属矿山安全标准化规程处理》、《金属非金属矿山安全标准化规程》、建立相应的安全管理机构并配象分别安全生产管理人员,建立健全各项规章制度、安全操作规程,做到有章可循,这个公约、安全编安全生产第一责任人、主要负责人必须经过安全培训和考核,具备安全专业知识、具有领导安全生产和处理矿山事故的能力。在矿山建设以及投产后,在安全管理方面提出以下对管措施建议。

- 1、依据《金属非金属矿山安全规程》,该项目必须证照齐全有效。应当取得采矿许可证和安全生产许可证,证照不全或不在有效期的,不得生产。
 - 2、完善矿山安全生产管理机构

按照《中华人民共和国安全生产法》的要求。矿山企业应当设置安全生产管理机构并

配备专职安全生产管理人员、安全管理人员任职资格符合规定。由安全管理机构专门负责 安全生产的监督管理工作,其作用是落实国家有关安全生产的法律法规,及据此而相应制 定本企业矿山的安全生产规章制度和操作规程。组织单位内部各种安全检查活动,开展目 常检查、及时整效各种事故隐患。监督安全生产责任制的落实。

3、制定安全操作规程、明确各项岗位职责

矿山企业应当按照"一尚双责"、"管业务必须管安全、管生产经营必须管安全"的原则, 建立健全覆盖所有管理和操作岗位的安全生产责任制。明确企业所有人员在发生产方面 所应承担的职责、并建立配套的考核机制。确保责任制落实到位。为确体社会生产、建设 项目建成后应根据企业实际情况建立健全以下安全操作规程。采场作业安全操作逻辑、挖 据机、装载机司机安全操作规程、汽车司机安全操作规程、穿大生业员及破坏工安全操作 规程、维维工安全操作规程等。

矿山要达到安全生产。必须明确和健全各个工作与效果质质限

4、建立健全各类安全管理制度

矿山要建立键全以下安全管理制度,安全生产责任300、安全生产奖惩制度,安全培训、教育制度;工伤事故和职业病报告外发,职工工的体验制度,边收监测制度,防生管理制度,安全检查制度,事故隐患保险,整改工具体制度,消防安全制度,劳动保护用品及效管理制度;事故应急预案及其演练制度;然总数接设备储备、保管、保养制度;档案管理制度等。

5、建立健全安全体产品任制

矿山必须严格责任者理。明节主要责任人、安全管理人员及岗位人员安全生产责任制。

6. 从业人文文企业的关系

全国有关调露天矿山企业必须按照《中华人民共和国安全生产法》的有关要求,对从 业人和进行全员安全生产教育和培训,保证从业人员具备必要的安全生产知识,熟悉有关 公企生产证的实现和安全操作规程,掌握本岗位的安全操作技能。未经安全生产教育和 培训会会的从业人员,不得上岗作业。"三项岗位人员"是指生产经营单位主要负责人、安 全管理人员和特种作业人员。为保障生产经营单位安全生产,国家对"三项岗位人员"实施 安全统格准入制度。

(1)从业人员安全教育制度化。应当对从业人员进行全员安全生产教育和培训、保证从业人员具备必要的安全生产知识、熟悉有关安全生产规章制度和安全操作规程、掌握本岗位的安全操作技能;

- (2)按照有关安全生产的法律、法规、规章要求,"三项岗位人员"必须经培训、考核合格并取得安全资格证书和特种作业人员操作证书后,方可持证上岗,并定期进行复训。主要负责人、安全管理人员培训时间不得少于 48 学时,每年再培训时间不得少于 16 学时,新上岗的从业人员培训时间不得少于 72 学时,每年接受安全再培训的时间不得低于 20 学时,培训内容符合规定,并对培训内容建立档案;
 - (3) 企业负责人及安全生产管理人员持证上商、每年接受一次安全培训。
 - (4) 新从业人员上岗前须经过"三级"安全教育。
 - 7、建立健全安全标准化方面内容

按照《金属非金属矿山安全标准化规范》创建安全标准化体系,实现矿山安全标准化规范》创建安全标准化体系,实现矿山安全标准的

- (1) 设置安全生产管理机构,配备专业安全生产管(A)。(d)
- (2) 设立矿山救护队或按规定与邻近有资质的教护队签订救护协议。
- (3) 建立键全所有工种的岗位操作规程:
- (4) 制定年度安全技术措施及专项经费提取与使用(1) 按规定是额提取安全费用。 按规定使用安全费用。
- (5) 为从业人员配备符合国家 建筑者技术 整要求合格的劳动保护用品,并按规 定发放:
- (6) 制定本单位生产,全事故区急预案,并根据具体情况及时修改;并进行演练做 好演练记录等。
 - 2. 其确整铁线数
 - (1) 建立文学的安全文章记录:各类事故情况记录;职工健康监护数据;
- (2) X 5元善下列 医伴及设计,加强档案管理制度的执行力度;工程布置总平面图: 综合 文地质平面图,采矿工程平面图、断面图,防排水系统及排水设备布置图;边坡监
- 《基立健全矿山安全标志:根据矿山开采、生产过程中的实际情况、严格按照国家技术监督周发布的《矿山安全标志》(GB14161—2008)中有关具体规定与要求。在矿山周围、采场、道路、矿石装卸点等部位建立健全矿山安全标志。如安全警示标志、安全撤离标志、安全警戒标志;
- (4)矿山企业及其主管部门在编制年度生产建设计划和长远发展规划的同时,必须编制安全、卫生工程技术措施和规划,并按国家规定《高低行业企业安全生产费用财务管

理暂行办法》(财企[2012]16 号)提取和使用安全技术措施专项费用。该费用必须全部用 于改善矿山安全生产条件。不得邮作他用:

- (5) 矿山安全检赛和其他安全装备,矿山在生产中,应配备如下设备和仪器,报警器、灭火器具、日常急救器材、铁锹、安全绳、担架、防尘口罩、耳塞等设备设施。
- (6)当前,金属非金属矿山企业工程外包现象非常普遍。但很多矿山企业往往"以包 代管",导致外包工程施工单位事故频发。针对这种情况。国家安全监管总局于2013年8 月23日公布施行了62号令,对外包工程安全管理提出了具体要求。金属非常是天矿山企业必须严格按照62号令相关规定,切实加强外包工程安全管理,坚实工程处 工单位事故频发的势头。

7.2 安全技术对策措施及建议

7.2.1 边域稳定安全措施及建议

在矿山开采过程中,影响其边坡稳定性的因素比较复杂,从浮船的结果看,主要有设计参数、采矿作业、工程地质条件、采矿管理等包款,对采6.0%发生的地质灾害应作以下防态及安全措施。

为防止边坡危害, 必须严格按照《**A** *** *** 全国 *** (b) 安全规程》的有关规定进行器天矿 的设计、施工和管理。

- 1、采用自上而下分层框(产) 安全平台 10米;产禁先切除坡角;若先切除坡角, 期会使上部岩体失去支撑和安易产生化体失稳。
- 2、严格把好设计学、各项影赏 (1)符合有关规定。按设计控制和省设台阶高度、台 阶坡度:
- 3、定期股份交收替体系为性变化和破坏规律、以便预测和控制边坡稳定状态、根据现场条件等化)及时单位方关边坡参数;严格控制边坡过高过陡,以"削坡减重"为主,"支持防护为桶的处型力式。
- 总额要求的清坡,应采取迅速有效的工程措施,对于缓慢变形的大型滑坡应全面规划,分期整治,仔细观察每期工程的效果。以采取租应的治理措施。
- 5、路线通过滑坡的上缘或下缘比通过滑坡中部好。滑坡下缘宜设成路堤型式以增加 抗滑力。滑坡上缘的路基宜设成短型式。以减轻滑体重量。
- 6、禁止一面坡的开采方式,严禁"掏采",杜绝在作业台阶底部进行掏底开采,避免 边城形成伞粮和空源。

- 7、在开采过程中。定期检查边域、清理边域上的危石、浮石、对危险地带应及时采取维护措施。加强边域的管理。加强观察、发现问题及时处理、定期对最终边域进行检查。 不稳定地带在暴雨过后及时检查。发现异常要及时处理、报告有关主管部门。
- 8、在采矿场外围设置截水沟,在最终边坡的安全平台上设置排水沟,将大气降水及 渗透裂隙水汇集后集中排出采矿坑,防止雨水、裂隙水等对边坡的冲崩,同时起到保护边 坡稳定的作用。
 - (9、雨季和雨后,及时对边坡进行检查和观测,发现问题及时处理,避食、毒事故。
 - 10、对于不稳固的边坡应实施相应的监测措施。
 - 11、作业人员严禁在采矿场坡底返回:
 - 12、禁止在雷雨、大雾、大风等恶劣天气下进行开采作业。
- 13、爆破施工应符合边坡施工方案的开挖原则。当边外开把采用取得关时,爆破应配合台阶施工,当普通爆破危害较大时,应采取控制爆等增加。
- 14、支护结构核而爆破宜采用充面爆破法。 2000 克黎茲 2000 中的完整性,爆破坡面 宜预简部分岩层采用人工挖掘络整。

7.2.2 防液溺安全措施及建议

- 1、应在采坑四周开挖排水沟、 201 油强地 305 水塘施、非备好一定数量的防洪物资。
- 2、采坑在雨季容易在坑底安洼处积水形成水坑。应采取措施将积水及时排出。或将水坑用围栏隔离、张贴防砂水的各层砂志、制定相关管理制度、加强人员安全教育培训。
 - 3、洗砂池、蓄水体等存在本体的周围合理设置防护栏和明显的警示标志。
 - 4、保持地面子体、车辆、空辆会过时注意路面防滑。
- 5、完集程度或增水(3.46)的安全设施,并应全面达到或超过国家标准,消除作业现 场的安全的第三人称
 - *操作人员应严格按照规程操作。避免不良的环境导致的强迫体位;
 - 、作业数字最好信息沟通工作、并设有专人监护、防止因误动作而引发的温水事故。
- ※ 在商季特別是暴雨发生后、相关地区的有关部门应及时派专人到低洼地带查看。 发现临时水洼时应设立警示标志、如果可能、应采取设置障碍物的措施、使附近的非专业 工作人员不能经易进入。
 - 9、加强防液溶硬件设施建设和完善防液溶硬件设施主要包括观察设备和数生设备。
- 10、该矿山采区内存在历史旧采坑、应在采坑四周开挖排水沟。同时加强地面防水措施,并各好一定股景的防洪物资。

11、采坑在雨季容易在坑废低洼处积水形成水坑,应采取措施将积水及时排出,或将水坑用围栏隔离,张贴防溺水的警示标志,制定相关管理制度、加强人员安全教育培训。

7.2.3 预防爆破伤害安全措施及建议

该建设项目在建设和源天开采中将使用大量的爆破器材。根据安全预评价的结果。爆 破伤害将是矿山的主要伤害形式之一,为保障爆破作业能安全地进行,除了在作业时要遵 守《爆破安全规程》中各项有关规定以外,还必要加强爆破安全技术研究,防止爆破地震 波、飞石、冲击波、吸音和有毒气体等危害。具体建议措施如下;

- 1、该矿山须委托专业的爆破作业单位实施爆破作业,实施爆破前公司专业爆破作业单位取得资格证的爆破作业技术人员编制爆破设计或爆破说明书,并取得很关区门的审批,方可实施爆破。
 - 2、严禁采用扩壶爆破、掏底崩落、掏挖开采和不分处分。面墙的风采方式:
- 3、设置人工掩体时,掩体应设在冲击波危险范围之外,其结婚必须坚固严密,位置 和方向应能防止飞石和炮烟的危害。
- 4、在爆破时采场及爆破危险区界线以次的所有人从公顷停止一切作业。通知所有人 员一律撤离危险区、并防止人员的误常之。
 3、对象撤离的设备应撤离至爆破安全距离以外。
 - 5、严格遵守矿山安全规则公禁止使用二次单被:
- 6、在過大雾、雷雨300毫米雨 雪、黄昏或圆炮烟、尘雾影响能见度的情况下,装 止进行爆破作业。
 - 7、严格按照设计转荷、增长设备装荷、加强装药过程中的检查控制。
 - 8、严格的 公司提款30年, 按问禁止爆破作业;
- 9、炒炒炒查煮配有冒饱应立即汇报,并由爆破设计人员和爆破负责人共同制定处理方式,处理时更新进行警戒。盲炮要确保当底处理结束,爆破作业后,经检查确认无理以为的才术及除答成。
 - 只要严慎按爆破设计进行钻孔、装药爆破。可以控制爆破地震波、飞石的危害。
 - 7.2.4 穿孔作业安全措施及建议
- 1、应按照设计的孔网参数布孔、用红漆或竹柱标明柱位、并标明钻孔方向、倾斜角度和孔深、钻机架设应;对位准、方向正、角度精。对位顺序必须按"先难后易、先边后中、先前后后"的原则钻孔、避免钻机移动时压坏已钻好的炮孔;
 - 2、潜空钻机应由两人共同协作,作业人员应系安全绳、截安全幅、穿翻毛腔底鞋。

紡止人员不慎跌落、落石伤人及断籽伤及肢体:

- 6分、用好、维护好钻机和钻机的安全附件。做到钻机无油污和泥垢,确保设备的正常运转。
 - 4、打孔勒吹流、動加油、保障成孔率;
 - 5、禁止在悬崖、陡壁和悬崖陡都正下方打照;
- 6、凿岩基本操作方法:"软岩模打,硬岩模打";在操作过程中做到"一听,二看、三 检查",在破碎岩层中的进孔要领是;进尺少,风量少,压力轻,防止潮眼域关一般钻进 0.75 来-1.0 来,填黄泥加水潮孔,完整岩面开孔,放下钻具,送风吹净含量上浮造,不能 转钻具,给小风不加压力冲击岩面。打出眼痕(眼窝)后,提钻具旋转下钻开孔,其头进 孔一丰后逐渐加大风量,钻头全部入孔后全风全压继续钻孔,又形的接面处处了,提起钻 具 0.5 米,用风吹净岩面上泥土,按石层开孔方法钻孔,从头又岩层(水水时,提钻停风 上下串动钻具,把岩面上的岩渣挤入土中,然后全风全压铁机。
 - 7、矿山应加强钻工专业技能培训和安全知识结例;
 - 7.2.5 预防铲装、运输伤害的安全措施及建设

铲装、运输伤害事故发生的原因主义。20为人以不安全行为、设备故障、天气及路面 状况等因素的不利影响和管理制度。2000年间的间歇。因此根据本次安全评价分析和矿山的实 际情况,建议采取的措施如下。20

- 1、严格执行持证上的数度、各类页机、操作人员要经过培训、考核合格后方准上岗。 并定期对其进行教育、培训、车辆行股份须严格遵守交通规则、禁止无证驾驶。
- 2、加强操作认为的业务技术和制教育,提高操作技术水平和自我保护安全意识,建立健全装卸入300公全管联制更,严禁超载行驶,车斗严禁载人等违章操作;
- 3. 数**X**57、禁止**称**4、维护车辆,驾驶员不得离开驾驶室,不得将身体伸出驾驶室 外。
- 机动车、进行检验、确保安全附件齐全:
- 5、按设计修建道路。拐弯、下坡、视线受限的区域。设立提示标志和整示标志;矿 山主干道路最大纵线坡度控制在9%以内,严格控制最大纵坡线路的长度;道路要经常养 护、防止路面塌陷;
- 6、矿山道路弯道以及与主干道路交岔处应按交通部门的规范要求设立标志。车辆要略号,现速行舱。铲装、运输操作的危险区域,设立明显标志,防止其他人员误入;

- 7、注意环境条件变化,恶劣气候条件下禁止装卸运输作业;
- 8、自卸汽车严禁运载易燃物品;驾驶室外平台、脚踏板及车斗上不准载人,禁止超 载运行,禁止在运行中升降车斗。
- 9、运输车辆应经常检查保养,使车况始终处于良好状态。同时应限制运输设备在矿 山道路的行驶速度超过安全车速。确保运输安全。
 - 10、在高堤路路基外側设置护栏、指车墙等安全设施,
 - 11、雨雪天气,道路较滑时应有防滑措施并减速行驶;
- 12、矿山建设及生产过程中使用外部车辆时,企业应严格把关,车辆站入员应证照齐全,安全附件良好,经具备资质的单位检验合格后方可进行作业,并在作业场区内各专职的管理人员进行指挥整督。

7.2.6 预防高处坠落的安全措施及建议

根据该矿山在开采过程中本身的工艺特点。由于很多代业不在两一水平上,如装运、 检修作业等。因此,可能发生高处坠落的危险现实比较多。 一个态度更复发生,预防高处坠 落的安全措施及建议如下:

- 作业人员要明确岗位责任制。独分了配方法<定推操作知识、严格执行操作规程。
- 2、正确使用安全帽、安全绳头。 所具, 企具应当栓在牢固安全地点,严禁两人 同时使用一条安全绳:
- 3、矿石卸车平台应该30车辆,并没有3%-5%的反坡,卸车平台设调查员引导。挡车 设施的高度不小于铜矿点各种运输车辆最大轮胎直径的五分之二;
- 4、工作的对汇价制间皮严禁事前,禁止在不安全的位置上休息。禁止在高处作业区 域治逐打例。1000年至不分为禁止进行高处作业;
 - 5、产来的章作业、1 安全管理人员要加强监督检查:
 - 公益行人有作业的较高部位应设置符合要求的护栏、护网、并设立相关警示标志。
 3. 6 周达10 12日的警示牌、防止人、畜溃落。
 - ※ 新处作业时,要有人整护:
 - 8、冬季做好防滑工作。
 - 7.2.7 防药物体打击的安全措施及建设
 - 1、禁止隊天采场的上下垂直方向进行采掘作业。
 - 2、了解矿山地层构造情况,严格按照设计进行基建施工和生产作业。
 - 3、严格执行有关安全规程,克服麻痹思想,提高自我保护的安全意识,工作时精力

集中,对出现的危险及时做出反应:

- 4、操作使用机器设备,必须符合质量要求,严禁带"病"设备作业;
- 5、使用设备的操作人员,必须熟知设备特性、掌握操作要领,经过培训考试合格, 特证上购:
 - 6、排除设备故障或清理卡料前,必须停机。
 - 7、提高作业人员安全素质, 杜绝高处作业人为乱扔废物、杂物造成伤人
 - 7.2.8 预防机械伤害的安全措施及建议

源天矿山机械设备数量多,且属大型设备,如果管理不严,防范指数,担负,将会引发事故,影响正常生产,建议措施如下;

- 1、机械设备必须由经过培训、具有操作证的人员进行操**力**并严格按照证券规程作业。
 - 2、对机械设备应定期进行推修保养,及时更换保存都更及零钞。
 - 3、对转种设备定期进行检查维修和检测:
- 4、处理有损害机械设备或影响正常生产的异物时, 2000年止运转, 不能带负荷检查或检修设备:

 - 6、操作人员按规定领戴财务用品
 - 7、严禁设备带病运输。
 - 2、 题有意好的作品切得
 - 7.2.9 预防电气质美丽差全措施基建设

根据对矿 100 4 伤害的分析和安全评价。该矿山发生电气伤害的主要原理将可能是人的 不安全行**义和**的不配至状态。因此采取以下建议措施。

- MY检核要做到不带电作业,并制定检修送电制度、确保安全检修。
- 2. 电气泵头要采用接线盒、避免接头外部。
- 3. 水 并关确保有保护外壳:
- 4. 中工作业要有防护绝缘装具:
- 5、原明、信号和携带式电动工具电压要符合《规程》规定:
- 6、使用手持电动工具应配装漏电保护装置。要有可靠的接地接等;
- 对每台手持电动工具要定期进行安全性能检查,发现问题及时检修,来控制事故的发生。
 - 8、电气工作人员。应按规定考核合格后方准上岗。上岗应穿戴和使用防护用品、用

息进行操作, 电工作业人员应不少于两人。

7.2.10 防火灾对策措施及建议

为了确保安全生产,首先必须作好预防工作,消除可能引起燃烧的危险因素。从理论 上讲,使可燃物质不处于危险状态,或者消除一切引火源,就可以防止火灾事故的发生。 但在实践中,由于生产条件的限制或者不可控因素的影响,往往需要采取多方面的措施, 以提高生产过程的安全程度。还应考虑其他辅助措施,以便在发生火灾事故时,减少危害 的程度,将损失降到最低。

矿山采场主要的火灾类型为外因火灾,具体有明火引起的火灾、设备引起引火灾、摩 擦引起的火灾和雷击造成的火灾。主要防火对策措施及建议如下:

- 1、建立健全防火制度和组织。
- 2、加强宣传教育与技术培训:
- 3、加强防火检查、消除不安全因素。
- 4、加强生产、作业场所的管理和设备维护、消息源、宿、流、海
- 施工環场明确划分用火作业、易燃材料分配场和生化XXX区域。
- 6、对危险物品密布的环境,坚决不准或天,要数1000 产格控制各类大源,发现隐患及时消除;
- 7、炉火必须有专人看守、掏出XX少X必须的用水浇灭后倒在指定地点、禁止用易 燃、可燃液体点火。填的煤不及XXX、以不熔水、口上沿为宜。防止热煤掉出引起可燃物 起火。不准在火炉上熬炼油炉、水类及燃物品。
- 9、或例如於油车的安全状况进行检查,防止出现"您、冒、滴、酒"现象。拉油车装卸油。
 如油水、后应连续率置、保证其安全运行。拉油车需进行维维时,必须将油排尽并清洗干
 7.6.方下进行
 - 10.产品进守操作规程,对拉油车须做好防火、防爆、防漏、防盗工作。
- 「LA 放准车及其附近 10 米范围严禁烟火, 拉油车配备有效的消防器材和用具, 设置 個目规范的安全警示标志。
 - 12、建筑物防火设施及防火距离应符合《建筑设计防火规范》要求:
 - 13、防火区域按规定设置消防设备和器材。设置清晰的防火警示标志:
- 14、根据消防安全的要求,所有建筑物内和机械设备需配备必要的消防器材,矿山必须制定和完善消防安全规章制度。定期检查;

- 15、建立健全防火逼者记录。
- 16、企业应建立职工义务消防队,并与县级消防部门保持联系。
- 7.2.11 防排水和泥石流危害的安全措施及建议
- 1、该矿为露天开采,冲水因素主要为大气降水。降水后大部分下渗。只有在较大规模的集中降水后,会形成暂时性的地表洪流。因此矿山在建设及开采过程中应充分考虑大气降水的影响。暴雨季节,须考虑地表径流及山洪给采掘工作面、矿山运输道路带来的影响。开采时庋础应排放到规定区域。避免堵塞泄洪通道。
- 2、在采矿场周边设置截水沟;在采矿场最终边坡的安全平台上设置(1.4)。将大气 降水汇集后顺山坡排出,防止雨水、聚除水等对边坡的冲刷;
 - 3、由于本矿山地形中间高、四边低、采用凹陷式开采、或位置水泵进入处域控水。
 - 4、工业场采取妥善的防洪措施;
 - 5、雨季到来之前做好筋洪工作安排。备好一定数量的防洪物验
 - 6、毎年雨季到来之前、组织有美人员政通济均生业场域逐大通道。
 - 過大气强降水、雷电、大雪大风等极端气象时、XX费建织生产。
 - 7.2.12 拌土作业安全措施及建议
- - 2. 控制排土高度、排床土场最快边缘角控制在35°之内;
- 3、排土场最终境界担保养力以确保排土场结束后的安全稳定。防止产生泥石 流危害:
- 4、汽车排入企业时: X 专人指挥,非从业人员一律不得进入排土作业区,凡进入作业区内 X 员、 F 两、工程机械必须服从指挥人员的指挥;
- 作土场中心必须平整。排土线应整体均衡推进、坡顶线应是直线形成弧形。排土 的向坡置于70应有 3%-5%的反坡。
- 6< 於土卸载平台边缘要设置安全车档,其高度不小于轮胎直径的 2/5,车档顶部和底部宽度应分别不小于轮胎直径的 1/3 和 1.3 倍;</p>
- 7、排土场安全车档或反坡不符合规定、坡顶线内侧 30 米范围内有大面积裂缝或不均匀下沉时,禁止汽车进入该危险区,排土作业人员需对排土场作出及时处理。
- 8、排土作业区内因雾、粉尘等因素使驾驶员视距小于30米或透暴雨、大雪、大风等 恶劣天气时,应停止排土作业。

7.2.13 预防粉尘、噪声的措施及建议

一、粉尘

粉尘产生于各个作业工艺环节,相对集中于; 铲装矿石(浮土) 过程及各种机动车辆 行驶等。

- 1、矿山范围内选用1台酒水车降尘;破碎站和筛分机进行封闭并设置降尘喷淋设施和袋式除尘器收尘;对露天堆放的石料及破碎一分筛四周设置防风抑尘网;对其运输物料的车辆,做好车辆保洁,车辆被离矿区必须冲洗,严禁运料散落,严禁车辆放坐上路,爆破后及时对爆堆洒水降尘,在装载作业面以及运输道路的产尘点采取洒水产尘,配各酒水设施;
- 2、加强从业人员的职业卫生教育、提高从业人员对职业、企业因素的。它 提高保 戴职业病防护用品的自觉性,有效降低职业病危害因素对企业人员的是必须害。
- 3、个体防护。在产生粉尘的作业场所作业时,作业人类保藏的尘口罩(防尘口罩必 须符合国家规定的过滤标准,不得以防寒口罩(%);
- 4、加强粉尘(游离二氧化硅)检测和防治工作。这次定职业危害因素场所进行定期 监测,粉尘和有毒有害物质的浓度不得数000工业1466有害因素职业接触限值》中的规定。
 - 5、建立职业病危害事故应急证
 - 6、作业场所设置提示性标准, 古知场所的最高因素, 防护措施等。

二、場声

矿山作业的许多环境香存在最产的复数因素,主要有;装载机作业以及汽车等机动车 辆的噪声,建议**从**以对不挠能量的最声带来的危害;

- 1、个体的文、作业人类体献防声耳塞、耳罩等防护用品:
- 2、加入中产的档准大作,对产噪场所定期进行职业卫生检测;
- 个业场所必需提示性标志,告知场所的愈害因素,防护措施等。
- 2生产业企业应定期、按时给工人发放劳保用品、确保劳保用品的有效性。对接触 粉尘。如何间较长的工人。应予以加强防护措施。对从业人员的健康状况要有职业健康 监护档案。应向当地卫生部门提交职业病危害预评价报告,并每年进行作业场所职业病危 害因素目常检测。与卫生行政部门保持联系。

7.2.14 预防雷电伤害事故的安全措施及建议

雷电伤害由于其不可预知性和突然性,如果不作好防范,一旦发生,造成的伤害将是 巨大的,因此建议矿山在今后建设和生产过程中采取如下安全措施;雷雨天气严禁作业,

人员和设备应转移到安全地点。

7.2.15 防暑措施及建议

在夏季高温天气、露天作业可能发生中暑。必须采取预防措施。

- 1、合理安排调整作业时间,减少加班加点。
- 2、适当设置避暑滤阳棚,供作业人员避暑和休息;
- 3、装载机驾驶室设挡阳棚或排风扇降高;
- 4、发放清凉饮料和避暑药物等;
- 5、在生活区设置简易淋浴房。用于高温时降温。

7.2.16 夜间作业安全措施及建议

矿山采用矿部一工段二级管理体制。局部照明、检修照明、用于提式安全。

- 夜间施工时,空保证有足够的照明设施,能满足彩色施工需要、X准备备用电源。
- - 3、在人员安排上, 在间族工人员白天在郊保证师说XXX 停连续作业
 - 充分考虑施工安全问题,不安提及了施工品工序问时在夜间进行;
 - 夜间施工用电设备必须有4000分,现象由水设备及人身安全。
 - 6、夜间气候恶劣的情况了\$P\$禁蕉工作业。
- 7、各道工序夜间能力及除当能的安全员必须到位外,还要建立安全主管人员巡查制度,发现问题必须总环境的

7.2.17 施工建设期间的安全对收值施

- 1、在工程公司施工期间、必须遵守"生产经营管理单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施公司主体工程项目的设计、同时施工、同时投入生产和使用"三同时的安全规定。必须人各共行《还改工程施工安全规程》、《施工安全操作规程》、加强监理、保证建筑安全规程。
- 2、近设单位应认真学习,严格贯彻执行《建设工程安全生产管理条例》(国务院 393 号令,2004年2月1日实施),并对设计单位、施工单位、原理单位加强安全生产管理。 按相关资质、条件和程度进行审查。明确安全生产责任,制定相应的施工安全管理方案。 责成施工单位制定应预案。
- 3、企业采购的起重设备必须使用专业生产设计单位的产品,必须由持有相应制造许可证的专业制造厂家生产。生产制造厂必须出具安全、质量保证书和产品质量会格证以及



制造、安装、使用、检修等完整的技术文件。

- 4、項目的施工、安裝、调试、检修单位必须具有设备、设施的施工、安裝、调试、 检修资格的认可手续,经上级主管部门裁准,取得相应的有关合格证书。在工程施工前。 施工安装单位应根据有关标准,规程、法规编制施工组织设计。并报技整部门审查批准后。 按施工组织设计严格执行。严格把好建筑施工、安装质量关。施工、安装、检修完毕。应 做好安全、质量检查和验收交接。施工单位应按图施工、通有变更。应由设计、施工安装 及生产单位三方商定。重要变更。须报有关部门批准。
- 5、在生产调试前,调试单位应根据有关标准、规程、法规编制调度 16 计划,启动 调试分为分部调试和整套启动,调试工作应按调试顺序进行。
- 6、建设单位与施工、调试单位应签订施工、调试期间变量产责任书、建设单位应 协调好施工方、整理方、设计方。
- 7、该项目在建设施工过程中,会出现两个以上的英工单位。为保证各方面安全生产。 要签订安全生产管理协议。明确各自的安全生产发程职责和(X)等取的安全措施,并指定 专职安全生产管理人员进行安全检查与协调((安全生产(X)以)十条)。
- 8、该项目在建设施工过程中,会处于包施工企业,建设单位应当与承包单位签订 专门的安全生产管理协议,或者在《公公司中》。2001的安全生产管理职责,建设单位对 承包单位的安全生产工作统一系统、管理(安全生产法第四十一条)。
 - 9、如過停送电时,
 - (1) 办理所需的各、包生的效果工作票。
- (2)对电关设备设备时, 化自形成部分停电者,应该规定做好相应的安全措施,等。 停电、验电、放心、装设数据收、悬挂警示牌和装设遮栏。
- (3) **以**设备停电投缝后,经检维负责人和操作监护人共同确认无问题后,方可按 操作**以**学进行这些
- (4) (4) 化分配反送电的开关必须加锁,开关上悬挂"小心反电"警示牌。如需反送电时,应紧取可靠的安全措施。防止触电事故和损坏设备。
- (5) 在同一读电开关控制的系统中,有两个及以上多点同时作业时,要分别悬挂"有 人工作,严禁送电"的警示牌,并应有一个总负责人负责联络、协调各相关环节的工作。 工作结束、恢复送电前,必须由专人送点检查,全部完工并各自揖掉自己的停电警示牌后, 方可送电。严禁的时送电。
 - (6) 当发现有人触电时。应迅速切断电源或使触电者迅速聚离带电体、然后就绝进

行人工呼吸检查,同时向地面调度室汇报。在舱电者未完全恢复、签生未到达之前不得中 嵌换数。

- (7) 当发现电气设备或电缆头着火时,必须迅速切断电源,使用灭火器材或沙子灭火,并及时向调度汇报。
- (8)在供电系统正常供电时,若开关突然就同。不准送电,必须向调度室和有关人 易汇报,查找原因进行处理,只有当故障排除后才能送电。
- 10、当发现作业部位与"作业许可证"不相符合,或者防范安全措施不安全,安全 整护人有权制止作业。当作业出现异常情况时有权停止作业。对作业人的"三语"现象 又不听幼铜时,有权数回"作业许可证",并报告有关领导。
 - 11、車工岗位作业场所注意事項:
 - (1) 电工属于特种作业,必须持证上岗,严禁无证(6)
 - (2) 配备各标准的配电箱配电箱要率层,遮盖防器
 - (3) 电工产装置后作业疲劳作业、严禁不热接地投现器XX股作业、造现作业等。
- (4) 正确使用电工安全用具, 绝缘手套, 验电器除足工工具应定期送相关国家部门 检题;
 - (5) 每次使用安全用具前, 40000食检查基金用具有无损坏。
 - (6) 在登高作业时,必须使用本领可靠的建高安全用具。
- (7) 电气设备的金属从壳面须接地或接等同一设备可做接地或接等同一电阿不允许 有的接地或有的接等。
 - (8) 电气设备用保险给的预用电流应与负荷容量相适应禁止用其他金属替代保险效。
 - (9) 战格文献让带负米技电,并禁止带电操作;
- (10) X L配电和股州防雨措施门锁齐全标准统一开关箱要做到一机一闸-保险,严禁动 X 和 5 照明 N R R;
 - 11 文章 华业必须有人监护、系安全带、使用梯子要牢匿、不准上下抛掷工具等物。
 - (12) 维维电气设备财必须首先切断电源柱上整示牌。
 - (13) 线路上禁止带负荷接电或断电;
 - (14)施工现场用电线路,电气设备必须遵守有关电气安全技术规程要求安装或架设。
 - (15) 根据施工环境情况不同其他安全防查措施。
 - 12、禁止双人作业,单人作业下应该修模前关机停泵并按下急停按钮, 接警示牌。

7.2.18 其他建议

- 1、企业主要负责人应认真落实安全生产主体责任。有效防范生产安全事故和职业危害,严格遵守并执行《企业厂长(经理)保护职工生命安全健康十条规定》,"十条规定"要求企业厂长(经理)在生产经营活动中的安全和职业卫生管理要切实做到"十个必须",即,必须证照齐全有效。确保合法生产经营,必须加强安全管理。保证安全投入、改善安全生产条件,必须确保职工全员培训合格。危险工序和特种作业人员持证上划;必须建立完善安全检查、整督管理体制,及时查处"三违"行为,必须严格执行进设。从安全、职业卫生"三同时"规定,确保安全和职业卫生防护设施齐全竞备;必须掌权保险源人的和生产工艺技术特性、实施有效重控,及时排查治理隐患,必须完善有限空间、各类易等允险作业场所的检测,隔离与防护、必须严格执行活力,涉中、涉少、登高等危险作业事批制度,落实现场专人监护。必须及时、如实进入社业病危害、自申报、定期开展职业病危害因素检察和职业健康检查。必须制定生产业全来发定多处置预案,配备必要的防护用具和应急等各。
 - 2、环境保护方面,矿山应严格按照外境保护大厦的双乘规定执行。
- 3、矿山安全费用依据开采的原义产量2 录题:本项目年产建筑用砂矿60.00 万吨。 企业应至少提取120.00 万元安全生产费用。并设当专户核算。该费用必须用于改善矿山 的安全生产条件。同时按处定全生产条督管理部门和财政部门的监督。

安全费用应按照以下热图使用。

- 1)完善、《大利雅护表公元》设施设备(不含"三同时"要求初期投入的安全设施) 和重大安全是供加强支出。尼语矿山综合防尘、防灭火、防治水、危险气体整测、通风系统、支发及各位边带着扩设备、机电设备、供配电系统、运输(提升)系统等完善、改造和推扩文出以及实验地压量测量控、器天矿边坡治理、采空区治理等支出。
- 2)完成了山应急救援技术装备、设施配置及维护保养支出。事故选生和紧急避难设施设备的配置和应急演练支出。
 - 3) 开展重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出。
- 4)安全生产检查、评价(不包括新建、改建、扩建项目安全评价)、咨询、标准化 建设支出。
 - 5) 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出;

- 6) 安全生产宣传、教育、培训支出:
- 7) 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出。
- 8) 安全设施及特种设备检测检验支出;
- 9) 其他与安全生产直接相关的支出。
- 4、多台阶作业预防安全措施:
- 1) 多台阶作业时, 每个台阶应留设不小于 40 米的最小平台宽度, 剥离水类超前于采矿水平 40 米。
- 2)上下台阶间时作业时。应沿台阶走向错开一定距离。在上部台阶划缘安全发进行 辅助作业的挖掘机。应超前下部台阶正常作业的最大挖掘丰轻之倍的距离。在于扩于 50 米1
- 3) 多台阶作业时,应统一爆破管理。震统一爆破时间,爆破负责X、爆破警戒等。 确保爆破作业安全;
- 4) 爆破后应对各平台进行检查。清理平台上设石、发化分散的碎石对生产造成安全影响。
- 5) 多台阶作业时,上部平台2000克拉设置等 警戒带应具有夜间反光效果,禁止 人员靠近平台边缘;
 - 6) 暂不推进的台阶的第三定位的大途车档,并设置相关警戒标志。

7.3 关于开展安全标准体建设工设置设置

企业应参照《自省区安委办》上印发《全区企业安全生产标准化对标对表创建工程实施方案》的通知、的要求、加劳安全生产标准化达标准备工作、积极完成安全生产标准化 建设任务

业企业采取"水块、实施、检查、改进"动态循环的模式。根据《企业安全生产标准化 水水煮×水炭水、结合自身特点,建立并保持安全生产标准化系统;通过自我检查、自 我纠正,自我完善,建立安全绩效持续改进的安全生产长效机制。

7.4 开展安全生产风险管控与安全生产事故隐患排查治理工作建议

企业应参照自治区政府令第97号《宁夏回族自治区安全生产风险管控与安全生产事 故障患排查治理办法》的要求,做好安全生产风险管控与安全生产事故障患排查治理工作。

1、生产经营单位应当每年对本单位生产经营活动范围内所有生产经营环节至少开展 一次安全生产风险全面辨识,生产经营环节或者要素发生较大变化、发生风险事件或者行 业主管部门有特殊要求时,应当及时对本单位生产经营活动范围内部分领域或者部分生产 经营环节安全生产风险开展专项辩识。安全生产风险辨识结束后应当形成风险清单。

- 2、生产经营单位应当对辨识出的安全生产风险进行评估,确定风险等级,绘制安全 生产风险空间分布图,经安全生产管理机构负责人和生产经营单位主要负责人签字确认 后,纳入安全生产风险数据库。
- 3、生产经营单位可以自行开展风险辨识和评估。也可以委托第三方安全生产技术服务机构开展;委托第三方开展的。不改变生产经营单位风险管理主体责任。
 - 4、生产经营单位对经辨识、评估的安全生产风险。应当履行下列管外型者:
 - (1)制定管控措施。明确风险管控的责任人、责任范围和考核标准等内容。
 - ②安全生产状况发生变化的。应当重新评估并确定风险资源
 - ③对职工进行岗位风险培训。
 - ④在存在风险的部位、区域设置明显的告知标志
 - ⑤完善并活时启动应急预案:
 - ⑥如实记录风险辨识、评估、监测、管检等信息、300 40顺档案。
 - ②按年度将安全生产风险分级及管外,又来报送,又免管理部门或者行业主管部门。
- - ①单独建档,随时更多发现数据报者状态:
 - ②单种编制专项环总指案。
 - ③及时向应公益里部门或者行配主管部门报送重大风险辨识、评估、管控等基本信息:
- ①对风险营业增速进入产品改进、形成年度总结分析报告、并向应急管理部门或者行业主管部入股票:
- 生产经营、位应当定期检查本单位的安全生产状况,及时拌查安全生产事故隐患。生产工资单位对非查出的安全生产事故隐患应当立即担识整改、并跟踪督办、验收。
- 8、生产经营单位应当定期组织对本单位安全生产事故隐患排查治理情况进行统计分析,及时梳理、分析安全生产事故隐患和规律,并作为安全生产的考核依据。
- 9、生产经营单位在生产经营活动中存在项目发包、场地或者设施设备出租的,应当与承包、承租单位签订安全生产管理协议,明确双方安全生产事故隐患排查治理责任。

7.5 开展《全国安全生产专项整治三年行动建设》工作建议

企业应参照国务院安全生产委员会[2020]3 号文件《全国安全生产专项整治三年行动 计划》的要求、积极组织开展安全整治工作。

- 1、企业应结合国务院安委会印发的《全国安全生产专项整治三年行动计划》和宁夏 回族自治区安委会印发的《全区安全生产专项整治三年行动方案》相关文件。完善和落实 "重在从根本上消除事故隐患"的企业安全生产责任链条、制度成果、管理办法、重点工程、 工作机制和预防控制体系。
- 2、生产经营单位应建全安全生产责任制。需实企业主要负责人责任公员安全生产 责任,进一步全面需实企业安全生产责任体系。
- 3、生产经营单位应健全完善企业安全生产管理制度。生产费单位应收了完善安全 生产管理团队、强化安全投入、强化安全教育培训、持续促进企业组长、标准化建设。
- 4、生产经营单位应健全完善企业安全风险防控机会。生产经营单位应建立企业安全风险铸设评估制度、建立安全风险管控制度、建立安全风险管控制度。
- 5、生产经营单位应键全完善企业安全限患得查治(2001)生产经营单位应加强安全 稳患排查,严格落实治理措施。
- 6、生产经营单位应推动企业文化文化、生产经营单位应建立完善企业安全 承诺制度,完善落实安全生产政治制度,进一分和保企业安全生产诚信体系建设制度,推 动企业安全生产。

7.6 开展绿色矿山建设工作健议

企业应在现在的条件格响下的按照国家级绿色矿山的建设和宁夏回族自治区绿色矿 山建设规范高水、结合自身发展特征,开展绿色矿山建设工作,对照国家级绿色矿山基本 条件和宁岛之族自治军绿色矿山建设相关指标要求,在矿山建设阶段,生产阶段,认真实 施资都节约与高效利用、矿区环境保护与综合治理、科技创新、节能破排和社区和谐规划 及业分分、农业资源综合利用类工程、科技攻关类工程、矿区环境恢复治理类工程以及和 指社区支投卖工程,科学、合理、有序的开展绿色矿山建设工作。

7.7 事故应负效损

7.7.1 事故应急資家框架

矿山企业不安全因素较多,矿山必须建立值班制度,设立应急救护方案。配备必要的 应急救援器材,并与当地医院建立矿山医疗急救组织。同时该矿山建设项目建设及开采作 业前建设单位应组织制定有关的应急预案,制定各种应急处理措施,建立健全应急组织机 构、准备齐全应急物资、应急工具、应急通讯、确定应急协作组织和机构等。并定期进行 演习,具体编制应按照《生产安全事故应急预案管理办法》和《生产经营单位安全生产事 故应急预案编制导则》(GB/T29639-2020)的要求进行。

企业应时制坚持"预防为主、防消结合"的管理理念,建立有效的"重大安全生产事业应急 数援与响应预案",通过有效的应急救援行动,尽可能降低事效后果,包括人员伤亡、财产损 失和环境破坏等。建立事故应急救援体系、制定事故应急预案是保障安全生产的一项重大举措。 企业应根据矿山自身性质和特点编制事故应急预案,以便在发生事故后,各部门收入各司其职、 有条不素的开展事故救援,最大限度的减少事故损失,恢复生产。企业每年发生更工进行自救 互救训练,进行事故应急预案的演练是必不可少的,通过演习可以验证事故应急预察的宣传性。 发现与实际不符合的情况,及时进行修订和完善。

应急预案应包括以下主要内容。

- 1、建立应急组织领导小组、明确其组成、职责和权限、明确规定各部门、各岗位在 应急行动中的职责、给出应急反应程序、同时规划和故信息、数时限、上报部门、接收 部门、事故信息对外发布等内容:
 - 2、根据矿山工艺、危险源、危险图象》点。然后各项事故应急处理措施;
- 3、明确给出本工程内部应急及及障情况。主要包括内部应急机构各成员有效联络 方式,应急设备及器材的种类。分量和存放地点。应急抢险队伍地点、负责人、联系方式等内容。
- 4、应急预案中录作明确给出证的发矿山周边应急资源保障情况。主要包括与地方政府、安全生产监查资源部门、查查 清防、医疗、交通、环保等部门的应急通讯联络方式等。
 - 5、原义加紧还应建设应急监测和安全保卫、公众参与的内容:
 - 劳确应总定案管理、更新、培训及演练方面的要求。
 - 2. 应约的 机构与职责
 - K X矿山应设立应急组织、明确应急救援组织机构的人员职责。
- 2、应急预案中应明确以下职责: (1) 谁来报警、如何报警、向哪儿报警; (2) 向 上级汇报事故的时机、方式(人员和联络方式); (3) 谁来组织抢险,控制事故; (事 故的抢险人员、器材的使用、分配。事故抢险和控制方法的要求) (4) 谁来组织人员撤 离: (5) 安全区设在什么位置: (6) 人员受伤如何急救、逃生路线如何确定。

7.73 应急反应程序

事故应急救援体系响应程序按过程可分为接警、响应级别确定、应急启动、救援行动、 放急恢复和应急结束等几个过程。见图 7.7-1。



任何工程活动都有可能发生事故,当事故或灾害不可能完全避免的时候,通过建立重 大事故应急救援体系,组织及时有效的应急救援行动和应急处理措施,成为抵御事故风险 或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键手段甚至唯一手段。

事故应急处理措施是应急预案的核心内容。它具体而详细地列出了各类事故发生时的 处理措施,供事故发生时使用。制定本工程事故应急处理措施时,应充分考虑该工程的特 点及危险源特点(事故特性、事故途经、范围、危险等级和负害范围)以及所在区域的自 然条件、社会环境等因素。

事故应急处理措施包括两方面内容。

- 矿山发生事故后,如何才能有效控制事故的发展蔓延,防止二次灾害事故的发生, 减少事故产生损失的各种处理方案。应涵盖该工程的各个方面。
 - 2、本工程外界环境或外部条件发生事故(变化)时能对该矿山造成危害的防范措施。
 7.7.5 应急预案的培训、演练和维护

为了培养和提高矿山各的位操作人员以及其他人员的目常应急处理能力。配应定期进行应急预案的培训和演练。因此应急预案中应明确规定应急预案演编设与设计块。行业事故危险性类别、性质和危害特点、事故先兆的识别和判断知识、事故报告、事故检验、紧急撤离等、人员救生、人员取证等内容。

演练必须对应急预案类型。演练时间、演练人员名400条练过程、1006结果、存在问题等内容进行记录存档,以备检查。

企业应建立应急预案管理和更新制度、指定产业预案更多。推护的负责人、确定更新 和修订的方法、当应急预案所涉及的机构发生改变、工艺分词整成其他更改时、应进行 相应的更新。在应急行动成演练结束后。企业可采取负我评结成第三方评估的方式对预案 存在的问题及时进行修改、完善。

7.7.6 应负刑案的实施

- (1) 按照国家安全配产业替农区公司《关于加强安全生产应急管理工作的意见》、 《关于加强安全生产交流管理区区工作的实施意见》和《生产安全事故应急预案管理办法》 要求,采取多数区产并展支工生产应急管理知识和应急预案的宣传教育和培训。普及生产 安全事故受效、遗险、自核和互救知识,提高从业人员安全意识和应急处置技能;使有关 入员工程应急预案内容。熟悉应急职责、应急程序和岗位应急处置方案,提高应急水平。 (2) 经公本可以实际,积极开展应急预案演练工作。要通过桌面推演、实战模拟演 缔养不可以处的预案演练。解决企业内各部门之间以及企业同地方政府有关部门的协同配 合等问题、增强预案的科学性、可行性和针对性,提高快速反应能力、应急教授能力和协 同作战能力。
- (3)結合本矿山实际制定应急预案演练计划,每年至少组织一次综合应急预案演练 或者专项应急预案演练,每半年至少组织一次现场处置方案演练。每次演练后对应急预案 演练效果进行评估,撰写应急预案演练评估报告,分析存在的问题,并对应急预案提出维 订意见。

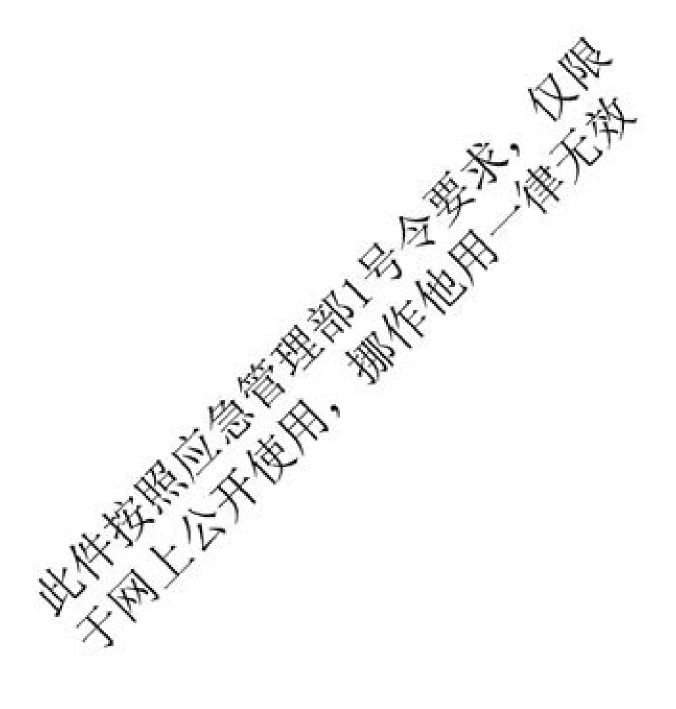
- (4) 应急预案应当至少每三年修订一次、预案修订情况应有记录并归档:
- (5)被照应急预案的要求配备相应的应急物资及装备。建立使用状况档案。定期检 利和维护,使其处于良好状态。

7.8 承包商管理的建议及措施

- 1、承包商从事建设工程的新建、扩建、改建和拆除等活动。应当具备国家规定的注 册资本、专业技术人员、技术装备和安全生产等条件。依法取得相应等级的资质证书。并 在其资质等级许可的范围内承揽工程。
 - 2、承包商主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责。
- 3、承包商应确保员工开展各种作业之前,接受与工作有关的安全培训,确定其知道 并掌握与作业有关的潜在安全风险和应急处置方案。作业之前,必见商应确定是工了解并 执行操作规程等有关安全作业规程。
- 4、同一工程项目或同一施工场所有多个承包商等之前,生产经营单位应与承包商签订专门的安全管理协议或者在承包合同中的定义公司安全企业。发展更要,发包单位对各承包商的安全生产作统一协调、管理。
- 5、生产经营单位承包商主管部门及及商进入企务资质审查后,再由生产经营单位 安全管理部门对其进行安全资质率(X)和查合(X)和查合(X)。
- 6、对于临时服务的承包数人经事批后发放临时承包商安全许可证,仅限当次服务使用。对于长期服务的承包数人经事批码可以发放长期承包商安全许可证,根据承包商服务具体情况规定有效构造。
- 7、特种设置成功安装的企业设备必须取得政府有关部门颁发的使用许可证后方可使用。涉及定路设验的工业等、绝缘用具、施工机具、安全防护用品。应具有检验、试验资质部门销售的合格的检验报告。
 - 生产经营单位应针对承包商等外来人员实行门禁管理。
- 10、施工方案是根据一个施工项目制定的具体实施方案,包括组织机构方案(各职能机构的构成、各自职责、相互关系等)、人员组成方案(项目负责人、各机构负责人、各专业负责人等)、技术方案(进度安排、关键技术预案、重大施工步骤预案等)、应急预案(安全总体要求、施工危险因素分析、安全措施、重大施工步骤应急预案)等。
 - 11、施工计划审查主要包括施工组织设计、施工方案、施工技术等内容。根据现场作

业条件和施工工艺步骤制定预防措施、即应急预案、检查和评价计划、培训要求等。

12、在承包商队伍进入作业现场前。发包单位要对其进行消防安全、设备设施保护及 社会治安方面的教育。所有教育培训和考试完成后。办理准人手续,凭证件出入现场。证 件上应有本人近期免冠照片和姓名、承包商名称、准入的现场区域等信息。



第八章 评价结论

该建设项目预评价工作,依据国家有关矿山安全生产的法律、法规与技术标准,对该 矿山建设项目可能存在的危险与有害因素进行分析,采用不同的评价方法进行评价,最终 得出知下评价结果;

8.1 主要危险、有害因素

通过对宁夏益多弘达商贸有限公司宁夏盐池县冯记沟乡马儿庄建筑用6000万吨 库矿山建设项目的工程地质及水文地质情况、生产工艺等情况的分析。每天矿山在建设和生产过程中,主要存在边坡坍塌、火药爆炸、爆破伤害、车辆伤害、高处坚强并物体 打击、机械伤害、触电、火灾、水灾、雷电危害、粉尘危害、严重组织动态和溶危险、有 害因素。其中火药爆炸、爆破伤害、边坡坍塌、车辆伤害、原处坚强所以使打击是生产中 危害程度较大、危险等级较高的危险因素。高处坚强一物体打击、机械伤害、车辆伤害是 发生比例较高的危险因素。对于主要危险有害因素应紧聚安全分等措施重点防范。其他危 险因素虽然引发事故的严重性较小,但也存在引发事故的证明。也应采取安全对策措施注 意防范。

8.2 建设项目预评价结果及建议

- 1、该矿山生产中可能产品效应、有害的政效多。只要坚持"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方数,是取有效措施。加强生产过程的安全管理。这些危险、有害因素均可控制。
- 2、严格按照安保評可证确定部开采范围及深度进行设计和开采。针对矿区及外围新 契构造、岩体制度、要原安发育的地质特性。在后续设计中通过选定合理的技术参数和采 矿推进方向、医防其果比垃圾坍塌事故。在建设期和正式的采矿生产中应认真落实各项安 全措施、强化管理、矛斯研究和改进爆破工艺技术和参数。控制一次爆破量。特别是临近 水体破入安保实降震、降低冲击波的措施。减少对边坡影响。
- 文化制安全生产事故发生,消除各种危害,除完善技术措施外,还应制订各项规章制度和作业规程(操作规程),建立健全安全生产责任制,加强安全管理,在控制人的不安全行为等方面采取措施;矿山应根据附政部、国家安全生产监督管理局《高危行业企业安全生产费用财务管理暂行办法》(财金[2012]16号)编制安全费用提取及使用计划。确保安全资金的有效投入,并应当专户核算,按规定范围内安排使用,同时接受安全生产监督管理部门和财政部门的监督;严格执行法律、法规和各项安全规程、标准;

- 4、矿山应严格执行《矿产资源开发利用方案》提出的安全技术措施:
- 5、矿山建设项目的部分工程需要外包,外包时必须对施工企业进行严格的资质审查。 具备相应的土石方采据施工资质和营业性爆破资质单位方可外包,并委派监理单位全程监理,公司必须对其相关方进行严格的管理,确保安全生产。
- 6、矿山范围共由5个拐点坐标构成。矿山采用凹陷开采,为了防止外来人员误入。 在采场边界设置围栏,采用框架护栏网。高度不低于1.5米。在采矿权范围拐点处埋设界 桩,并同时做好矿山外围治理区域的环境保护。在爆破时采场及爆破危险区域分块的所 有人员必须停止一切作业。通知所有人员一律撤离危险区,并防止人员的证实、误入;
- 7、矿山在开采过程中加速到大风、暴雨和沙尘暴等灾害性天气时。必须外面。 人员及时撤离采场。
 - 8、建立健全边坡检测观测机构和制度、定期观测检验/皮疑问题(数)解决。
- 9、制定安全事故应急预案并定期演习:组建新调导癿产急枚聚组织,应急处理突发 事件:
- 10、在安全管理中应利用系统安全工程理论、采取系数等良清除或控制系统中的危险、 有害因素,实现生产安全。只有做到杜光及不安区行为、消除物的不安全状态、不断改 善作业环境、加强管理,就能有效区类各种联系效果。

8.3 评价结论

建设单位必须认真落业或行本报及提出的安全对策措施,认真贯彻"安全第一、预防 为主、综合治理"的方句。 证设计, 发议和生产等各个方面。遵循国家法律、法规和技术 标准的要求, 技术;"二段时"则度, 发取同类行业或其他行业类似事故的经验教训,积极预 防和控制事故的条件,工业区验能够控制在可承受的范围。

总体情情高论。董矿由建设项目符合国家法律、法规和标准要求,建设项目在严格按 原因革有关法律、法规、标准进行设计、建设和生产。并认真落实相关安全技术措施和安 企业措施的保证下,潜在的危险、有害因素是可控的。评价认为:"宁夏益多弘达商贸 有限公文宁夏盐池县冯记沟乡马儿庄建筑用砂矿 60.00 万吨/年矿山建设项目"在安全方面 是可行的。

> 宁夏安普安全技术咨询有限公司 2022年3月1日

附件

- 1、委托书复印件
- 2、营业执照复印件
- 3、采矿证复印件

根据作用