## 前 言

根据《中华人民共和国安全生产法》、《金属非金属矿山安全规程》、《国家矿山安全监察局关于印发〈关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见〉的通知》等有关法律、法规、规程及标准的要求,为认真贯彻执行"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针,提高企业的安全生产管理水平,保障矿山生产安全运行。可夏高铁矿业开发有限责任公司委托宁夏安普安全技术咨询有限公司,对其所像的心县青龙山夜道深二道山南段扁担沟石灰岩矿进行安全现状评价。

接受委托后,我公司根据委托书中确定的评价对象,遵循国家和自治区有关法律、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,成立评价组,评价组于2022年7月对该公司办安全管理现状及很关技术资料进行了全面的现场勘查和资料查阅,多次前往该公司广山作业外场,采用实地勘察和问询相结合的方式,检查了矿山的作业现场及发生产条件,采集了作业现场照片,收集评价所需的相关信息资料。

安全评价以国家有关的方针、政策和法律、法规、规程、标准为依据,遵照《安全评价通财》以及《中华人民并和国安全生产法》的要求,坚持科学性、公正性、合法性和针对性的原则,科学、合理、公正的对评价对象安全生产现状进行评价,并作出评价

评价过程中得到了该公司主要负责人及相关人员的大力支持与配合,在此表示衷心

# 目 录

第一章 概 述	ز
1.1 安全现状评价的目的	1
1.2 安全现状评价对象、范围	
1.3 安全现状评价工作程序	
1.4 评价依据	<b>-</b>
1.4.1 法律、法规	<
1.4.2 部门规章4	)
1.4.3 国家标准、行业标准	
1.4.4 规范性文件	-
1.4.5 其他相关资料	i i
第二章 评价对象基本情况	)
2.1 企业及矿山简介	
2.1.2 矿山基本情况	
2.1.3 承包单位 圆 7 2 2 2 1.3 1 承	
2.1.3.2 承包单位人员配签	
2. 1. 3. 3 本包单位项目安全管理	
2.2 作 1 周边环境及总平面布置	
2. 矿床地质概况	
2. 4. 1 矿区地质	
2.4.1.1 地层	
2.4.1.2 构造	
2.4.2矿体地质	
2. 4. 2. 1 矿体特征	
2. 4. 2. 2 矿石质量	
2.4.2.3.矿休国宁和本石	

2.5 矿区自然地理、气候条件22	
2.6 矿山开采条件23	
2. 6.1 水文地质条件	
2. 6. 2 工程地质条件	<
2.6.3 环境地质条件	•
2.7 矿山设备、设施	
2.8 矿山主要生产系统	
2.8.1 开采工艺	,
2.8.2 矿山运输	•
2.8.3 矿山排土	
2.9 矿山辅助生产系统	
2.10 外包施工单位管理	
2.11 矿山安全管理	
2.11.1 安全管理体系文件27	
2.11.2 安全生产管理组织机构 2	
2.11.3 安全管理现状32	
2.12 职业卫生管理及劳动保护32	
2.13 矿山总平面布置及分录现状	
2. 13. 1 总平面	
2. 13. 2 尹采现状	
2.14 生产规模 工作制度	
36	
2.14.2工作制度	
3.15 绿色矿山建设情况	
第二章 主要危险、有害因素识别与分析	
3.1 文要危险、有害因素的识别与分析	
3.2 主要事故类型	
3.3 危险、有害因素辩识与分析39	
3. 3. 1 坍塌危险因素辨识分析	
3. 3. 2 高处坠落危险因素辨识分析	
A SACRET THE CONTRACTOR OF SACRET MANAGEMENT AND SACRET MANAGEMENT	

3.3.3 物体打击危险因素辨识分析	40
3.3.4 车辆伤害危险因素辨识分析	40
3.3.5 机械伤害危险因素辨识分析	41
3.3.6 触电危险因素辨识分析	421
3.3.7 火灾危险因素辨识分析	43
3.3.8 容器爆炸危险因素辨识分析	48
3.3.9 火药爆炸危险因素辨识分析	43
3.3.10 放炮(爆破伤害)危险因素辨识分析	4
3.3.11 其他伤害危险因素辨识分析	44
3.3.12 职业病危害因素辨识与分析	46
3.4 危险化学品重大危险源	46
3.4.1 危险化学品重大危险源定义	46
3.4.2 危险化学品重大危险源的辨识依据	46
3.4.3 危险化学品重大危险源辨识	47
第四章 评价单元划分与评价方法选择	48
4.1 评价单元划分	48
4.2评价方法的选用人	
4.3 评价方法简介。	48
4.3.1 安全检查表法(SCK)	48
4.3.2 预先危险性分析法 (HA)	49
<b>(2.3</b> 事故树分析k (ATA)	50
第五章、定性定量评价	52
7.1 安全生产管理单元	
-	52
5. 2 安全生产管理情况	53
<b>十</b> 、2 宋剥作业单元	58
	66
5.5 其他危害防治单元	68

5.6 职业卫生单元69	
5.7 应急管理单元71	
5.7.1 应急预案	j
5.7.2 应急救援组织77	-
5.7.3 应急物资	•
5.7.4 应急管理	•
5.8 主要危险、有害因素预先危险分析75	100
5.9 高处坠落事故树分析9	
5.10 落石伤人事故树分析	•
5.11 触电伤害事故树分析	
5. 12 机械伤害事故树分析	
第六章 安全对策措施及建议	
6.1 安全对策措施	
6.2 本次评价建议补充的安全对策措施与建议86	
6. 2. 1 安全管理	
6. 2. 2 应急管理	
6. 2. 3 采剥作业	
6. 2. 4 外包工程管理 91	
6. 2. 5 机电运输	
6. 2. 6 族治水防灭火	
6.2.7 取业卫生 94	
_ 63 本次评价应重视的安全对策措施建议	
4 安全标准化建设98	
6.5绿色矿山建设99	
6. 安全专项整治三年行动建设99	
6.7 停产及复工复产的安全措施100	
第七章 露天矿山典型事故案例	
7.1 事故案例及分析102	
7.1.1 爆破事故102	

7.1.2 车辆运输事故	
7.2 防范事故建议	
7.3 事故统计与分析	104
第八章 评价结论	105
8.1 安全状况评述	
8.1.1 矿山安全状况检查结果汇总	
8.1.2 开采作业现状	100
8.2应重点防范的事故类型	1000
8.3 安全现状评价结论	1.77
现场照片	108
现场照片	109
现场照片	110
现场照片	111
现场照片	112
附件	113
1/25 × 3	
Y	
附件 WHATER TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO	

## 第一章 概 述

### 1.1 安全现状评价的目的

安全评价是落实"安全第一,预防为主,综合治理"方针的重要措施,是安全生产监督管理的重要手段。通过安全评价查找、分析安全管理、作业过程及辅助系统、作业场所中存在的主要危险、有害因素及可能导致危险、有害后果,提出合理可知的安全对策措施。指导企业预防和控制事故的发生,降低企业的安全风险,保障人员安全。

安全评价工作是以国家有关的方针、政策和法律、法规、标准方依据,科学合理的对生产系统存在的危险、有害因素进行识别和分析,对主要危险、有害因素和重要单元有针对性的做重点评价,通过安全评价工作,为企业实现安全管理、科学管理提出有效的对策措施,指导企业实现安全技术、安全管理的标准化,为政府整管提供依据,本次安全现状评价主要针对该矿山采矿权人发生变化过程中矿山安全管理、矿山现场作业等是否符合相关法律法规,规范标准等进行。

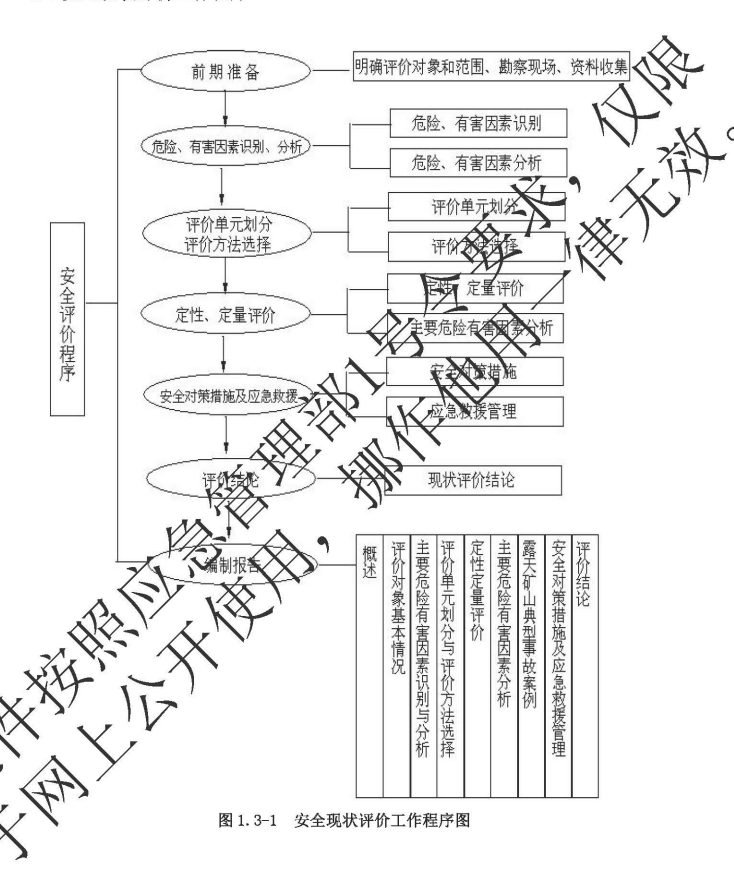
# 1.2 安全现状评价对象、范围

评价对象: 字夏高铁矿业开发有限责任公司同心县青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿。

评义道图:依据评义合同及委托书的约定,本次评价范围包括:宁夏高铁矿业开发有 及资价公司同心县青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿(采矿许可证号: 264000020180372 0145909)采矿许可证给出的采区范围内涉及的采矿生产(穿爆、采装、

运输道路) 设备、设施管理及矿山生产过程中的安全管理等。

### 1.3 安全现状评价工作程序



#### 1.4 评价依据

### 1.4.1 法律、法规

1、《中华人民共和国安全生产法》(中华人民共和国主席令第88号,2021年6月)

日第三次修订,2021年9月1日起施行)

2、《中华人民共和国劳动法》(中华人民共和国主席令第28号,2018年12月29日修

订,2018年12月29日起施行)

3、《中华人民共和国消防法》(国家主席令第6号,2021年4月29日修订 2021年

4月30日起施行)

4、《中华人民共和国职业病防治法》(中华人民共和国主席令第 24 号, 2018 年 12 月 29 日第四次修订, 2018 年 12 月 29 日起流行)

5、《中华人民共和国特种设备文文法》(中华人民共和国主席令第

1日起施行)

6、《中华人民共和国矿山安全法》(★992年11月7日中华人民共和国主席令第65号

公布,根据 2009年8月27日中华、民共和国主席令第18号《全国人民代表大会常务委员

会关于修改部分法律的决定》(修正)

中华人民共和国矿产资源法》(中华人民共和国主席令第74号,1996年8月29

日起施行,根据 2009 年 8 月 27 日中华人民共和国主席令第 18 号《全国人民代表大会常务

委员会关于修改部分法律的决定》修正)

8、《中华人民共和国劳动合同法》(中华人民共和国主席令第73号,2013年7月1日

起施行)

9、《中华人民共和国环境保护法》(中华人民共和国主席令第9号,2015年1月1日

#### 起施行)

10、《中华人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,2004年2月1日起施行)

11、《中华人民共和国特种设备安全监察条例》(中华人民共和国国务院令第 ) 19 号

2009年5月1日起施行)

12、《中华人民共和国生产安全事故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6月1日起施行)

13、《中华人民共和国安全生产许可证条例》(中华人民共和国国务院令第 397 号, 2004年 1 月 7 日起施行, 2013 国务院令 638 号修改, 2014年 国务院令 633 号修改)

14、《民用爆炸物品安全管理条例》,中华人民共和国国系院第 466 号令,2014 年 7 月 29 日起施行)

15、《宁夏回族自治区专名生产条例》(宁风中族自治区人民代表大会常务委员会公告 第 29 号, 2016 年 1 月 1 日起施行)

16、《中华人民共和国矿山安全法实施条例》(中华人民共和国劳动部令第4号, 1996 年10月30日起施行)/

《突发公共卫生事件应急条例》(中华人民共和国国务院令第376号令,2011年1

月8日起施行

# 1.2 部门规章

《非煤矿矿山企业安全生产许可证实施办法》(国家安全生产监督管理总局令第20

号,2009年6月8日起施行,根据2015年7月1日国家安全生产监督管理总局令78号,

《国家安全监管总局关于废止和修改非煤矿矿山领域九部规章的决定》修正》

- 2、《国家安全监管总局关于废止和修改非煤矿矿山领域九部规章的决定》(国家安全 生产监督管理总局令第78号,2015年7月1日起施行)
- 3、《生产经营单位安全培训规定》(国家安全生产监督管理总局令第80号,2015年7月1日起施行)
- 4、《建设项目安全设施"三同时"监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第 36号(77号令修订),2011年02月01日起施行)
- 5、《国家安全监管总局关于废止和修改劳动防护用品和安全部训等领域十取规章的决定》(国家安全生产监督管理总局令第80号,2015年7月1日起施行)
- 6、《特种作业人员安全技术培训考核管理办法》(图家安全生产监督管理总局令第 80 号,2015 年 7 月 1 日起施行)
- 7、《工作场所职业卫生监督**首** 规定》(国家安全生产监督管理总局令第 47 号,2021 年 2 月 1 日修订)
- 8、《职业病危**传**项》申报办法》(国家安全生产监督管理总局令第 48 号,2012 年 6 月 1 日起施行
  - 9、1月、单位职业健康监护监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第49号,

MX年6月1日起施行)

- 10、《生产安全事故应急预案管理办法》(应急管理部2号令,2019年9月1日起施
- 11、《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》(国家安全生产监督管理总局令第16号,

▶2008年2月1日起施行)

12、《生产安全事故罚款处罚规定(试行)》(国家安全生产监督管理总局令第77号,

2015年5月1日起施行)

13、《非煤矿山外包工程安全管理暂行办法》(国家安全生产监督管理总局令第 62 号 2013 年 10 月 1 日起施行,根据 2015 年 7 月 1 日国家安全生产监督管理总局令 78 号 家安全监管总局关于废止和修改非煤矿矿山领域九部规章的决定》修正)

14、财政部、国家安全生产监管总局关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知(财企[2012]16号)

15、宁夏回族自治区实施《中华人民共和国矿山安全法》办法(1998年8月6日宁夏回族自治区第八届人民代表大会常务委员会第二次会议通过1998年10月1日起施行)

16、宁夏回族自治区人民政府《宁夏回族自治区安全生产风险管控与安全生产事故隐 患排查治理办法》(宁政发[2018]97号**人2018**年3月1日

# 1.4.3 国家标准、行业标准

《工作场所有害因素职业接触限值》第2部分:物理因素······GBZ2.2-2007

8、《机械安全防护装置固定式和活动式防护装置设计与制造一般要求》GB/T 8196-2018

9、《工业企业设计卫生标准》 ·······GBZ1-2010

### 1.4.4 规范性文件

- 1、《自治区安监局关于印发危险化学品 76金等工贸和路天平山三个行业小微企业《安全生产基本条件》的通知》(宁安监划[[2014] 57号
- 2、自治区人民政府并产价发《宁夏回族自从区生产经营单位安全生产主体责任规定》的通知(宁政发[20](156号, 2010年3月29日)
- 3、《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 2015
  - 4 《关于印发〈全区作业场所职业危害申报工作方案〉的通知》(宁安监法规发[2009]319

5、自治区安委会办公室关于印发《宁夏回族自治区工矿企业安全生产事故隐患自查自

区监督管理暂行办法》的通知(宁安办[2015]29号)

- 6、《全国安全生产专项整治三年行动计划》(国务院安全生产委员会[2020]3号文件)

### 自然资源发[2020]216号)

8、国家矿山安全监察局关于印发《关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见》的通

知(矿安〔2022〕4号)

# 1.4.5 其他相关资料

- 1、营业执照;
- 2、采矿许可证;
- 3、安全生产许可证;
- 4、企业提供的相关材料;
- 5、现场勘查资料。

# 第二章 评价对象基本情况

### 2.1 企业及矿山简介

### 2.1.1 企业基本情况及背景

宁夏高铁矿业开发有限责任公司是经由宁夏高铁综合开发有限责任公司和吴宋市太阳 山正阳投资发展有限公司共同出资设立的国有控股企业,公司法定代表人: 桂盛; 住所: 宁夏吴忠市太阳山移民开发区太乙路 2 号(中楼),公司经营范围: 孙文答源(非煤矿水) 开采; 矿产品的勘探、开采、加工、销售和贸易; 矿用设备及40岁材料的销售; 对矿业的 投资、开发; 新型材料、建筑材料的开发及销售; 新能源开发利用; 技术咨询、技术合作 等。企业及矿山基本情况见下表 2-1。

表 2-1 企业基本情况

	表 2-1 企业基外	7 DL	
企业名称	宁夏高铁矿业	开发有限专	公司
法人代表		经营范围	矿产资源(非煤矿山)开采; 矿产品的勘探、开采、加工、 销售和贸易;矿用设备及相关 材料的销售;对矿业的投资、 开发;新型材料、建筑材料的 开发及销售;新能源开发利 用;技术咨询、技术合作。
矿山名称	<b>予夏和</b> 蘇自治区同心县青龙山西道梁 ★道山南设扁水沟石灰岩矿	矿山位置	宁夏同心县青龙山西道梁二 道山南段
行政划区	闪心基管辖	安全管理 人员	苗青、谌仲尼、成浩、梁隆、 何昊、杨伟利
工商营 发证单位 工商营 证件编号	吴忠宁市场监督管理局 91640300MA76JBE408	登记日期	2021. 02. 02
发证单位.	吴忠市自然资源局	左 Xh 甘日	自 2021.03.30
采矿 许 证件编号	C6400002018037210145909	有效期	至 2044. 03. 02
生产规模	200.00 万吨/年	开采方式	露天开采
发证单位	宁夏回族自治区应急管理厅	右沟即	自 2019. 9. 11
证件编号	(宁)FM安许证字〔2021〕1144号	有效期	至 2022. 9. 10

### 2.1.2 矿山基本情况

矿山位于宁夏同心县韦州镇东部青龙山西道梁二道山地区,隶属同心县管辖,吴忠市自然资源局于 2021 年 3 月 30 日颁发的采矿许可证(证号: C6400002018037210145909 采矿许可证核准的生产规模为 200 万吨/年,核准的矿区面积为 0.559 平方公里,其中 16 个拐点圈定,开采深度+1606 米至+1450 米,开采方式为山坡一凹陷式露天开采,开采深度及采区拐点坐标基本情况见表 2-2:

表 2-2 采区范围拐点坐标及开采深度表

点号	2000 国刻	家大地坐标会
VII. 7.	X坐标	Y坐标
1	4129214. 19	36373253.37
2	4128869.75	<b>2</b> 63 <b>x</b> 3345. 72
3	4128630.58	363,73379.85
4	4128468.62	36373428.71
5	4128351	36373447.33
6	4128288.23	36373461.06
7	4280819	36373464. 97
8	4128 47/19	36373775. 15
9	4128239.29	36373853. 04
10	4128207.33	36373950. 46
11	41/8247 19	36373971. 48
12	41.8828.61	36373953. 94
13,	128594.08	36373937. 92
(42)_	1128729.00	36373912.29
	4128927. 1	36373843. 13
16	4129224. 19	36373797.07
77	开采深度: 1606 米-14:	50 米

宁夏高铁矿业开发有限责任公司对宁夏同心县青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩 矿山的开采、运输均采用外包的方式,委托成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司负责矿 山的穿孔、爆破、采掘施工、运输作业。

宁夏高铁矿业开发有限责任公司与成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司签订了外包施工合同及安全协议。

#### 2.1.3 承包单位简介及管理

成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司成立于 2013 年 07 月 15 日,法定代表人为刚绍利,公司住所位于吴忠市太阳山开发区惠平公路北侧二号楼商业房 10 号,经营范围主要包括:矿山工程施工总承包壹级;爆破作业设计施工、安全评估、安全监理;道路贯物运输一普通货运;矿山机械设备租赁、销售;矿产品、水泥及制品、石灰、石膏和建材销售;建筑用石加工;装卸搬运爆破作业人员培训咨询服务;土石方工程施工、公司目前持有的爆破作业单位许可证(营业性)为辽宁省公安厅于 2022 年 7 月 5 尺须发,有效期至 2025 年 7 月 9 日,资质等级为一级,资质编号:2100001300003,从业范围为设计施工、安全评估、安全监理。公司目前持有辽宁省应急管理厅颁发的安全生产并可证,有效期至 2022 年 12 月 19 日,许可范围为金属非金属矿山采掘施工作业

承包企业成远矿业开发股份有限公司专厦分长司执行各间和安全协议中的规定,宁夏高铁矿业开发有限责任公司按照相关的规章、制度对矿业进行统一管理,矿山专职安全监督管理人员代表公司行使日常的监督管理,采取了常监督抽查、定期检查、月度综合大检查等多种形式相结合的方式投身。考核矿山工作,确保使矿山的各项工作正常、有序、顺利开展。日常管理工作在成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司按照矿山已有制度处理、落实。

# 2.13.1 承包单位安全管理组织机构

成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司设有分公司经理一名,下设分公司副经理一名, 1 个只能部门《生产技术部、爆破施工队、物质设备部、安全环保部)和高铁矿业项目部。 成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司成立了安全生产领导机构——安全生产委员 全 2022 年度对安全生产委员会成员进行了调整,并以文件形成进行了公示(《关于调整 成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司安全管理机构的通知》(成宁高发〔2022〕15 号)。 任命如下: 组 长: 柏奎杰

副组长: 李家树、孙增

成 员:韩文松、李洋、张义、刘伟权、阎海、唐令凯、毛华伟、司小豪、李森、

涛、董博、林志利、李俊伟、马兰生、邓磊、李永金。

宁夏分公司安全生产管理组织机构设置见图 2-1。

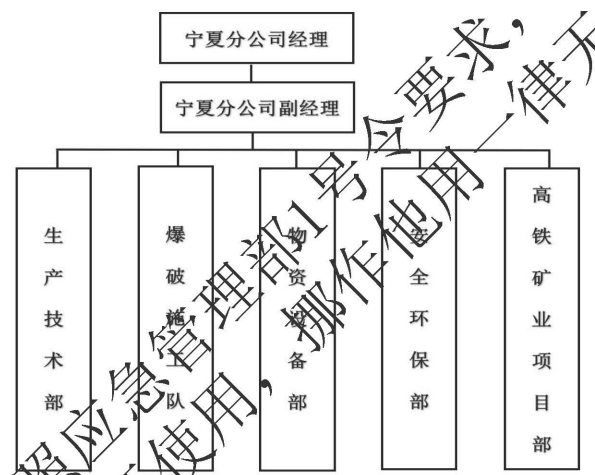


图 2 1 成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司高铁项目部安全生产管理组织机构图

1.8.2 承包里位人贵配备

成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司现持有应急管理部门颁发的安全管理人员资格证》人(主要负责人4人,安全管理人员4人);公司现有爆破工程技术人员中,持有高级爆破工程技术人员资格证1人、中级爆破工程技术人员资格证2、持有爆破员资格证6人、安全员2人、保管员2人;持有辽宁省住房和城乡建设厅颁发的建筑施工项目负责人证件的人员1人,注册建造师1人。作业范围以及证件的有效性将在评价单元中进行列表检查。

作业范围以及证件的有效性将在评价单元中进行列表检查,人员分布情况见下表 2-3。

表 2-3 成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司人员情况分布表

	, E	类别	人数
	负	责人	刚绍利
安	应急	主要负责人	4人(刚绍利、柏奎杰、韩文松、李洋)
全管理	管理	安全管理员	4人(唐令凯、毛华伟、司小豪、阎海)
4 人 员	住建厅	项目负责人	1人(柏奎杰)
爆破	工程	高级	1人(韩文松)
技术	人员	中级	2人(刚绍利、吴禹璇)
	爆	<b>基破</b> 员	6人(李洋、王东、高维家、赵富成、庄加州、王男波)
	妄	全员	3人 (高虎、王恩刚、唐令)
	保	<b>是</b> 管员	2人(张义、任洪涛)
	建	造师	1人(柏奎杰)

为提高项目全员应急避险、救灾能力,确保,且发生生产安全事故、自然灾害事故项目能够充分利用人力、物力,如力有条不紊的升具各项应急救援工作,成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司2022年3月10日下发了文件:《关于成立公司应急救援领导小组的通知》(宁夏内字(2021)3号)、公司负责人及安全管理人员参加了安全管理人员培训,取得了安全管理人员资格证

# 1.3.8承包单位项目安全管理

公司在安全管理组织机构和安全管理人员配备方面能够满足公司各项目日常安全生产管理工作需要,制定了各级安全生产责任制,编制了规章制度和各岗位安全操作规程,编制了符合该公司实际的《生产安全事故应急救援预案》。安全管理人员等均经培训考试合格持证上岗。公司投保了安全生产责任险,为员工定期缴纳工伤保险。该公司每月进行一次安全生产例会,对上一月的安全生产运营情况进行汇报总结,分析工作中的亮点、不足以及改善措施等。该公司制定有较完善的安全检查制度,公司安全环保部每月两次不定

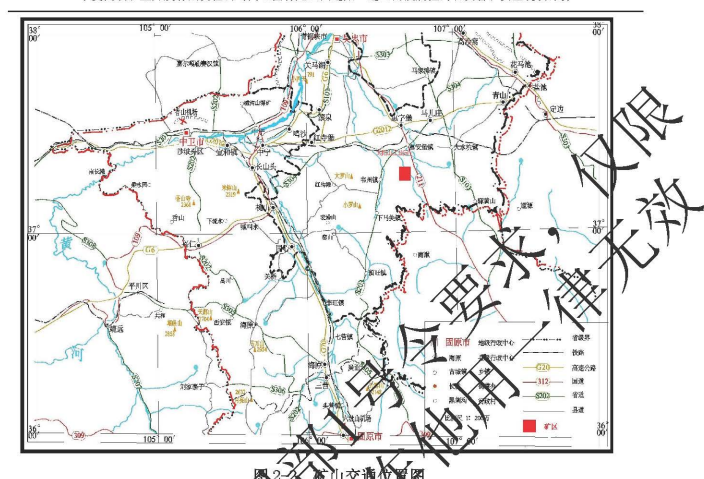
期对项目部的安全生产进行检查,项目部设置有日常检查、周检查、专项检查等,对检查 出的隐患能够及时进行整改。

该公司自上一次取得安全生产许可证至今未发生生产安全事故,能够遵守安全生产管理相关法律、法规及规范性文件的规定,未发现违反安全生产管理方面的法律、法规及规范性文件的行为,未因违反安全生产管理方面的法律、法规或规范性文件而受到应急管理部门处罚的情形。

### 2.2 矿山地理位置、交通

矿区位于宁夏同心县韦州镇东部青龙山西道梁二道山地区,地理坐标范围: 东经 106° 33′ 57″ 至 106° 34′ 42″; 北纬 37° 16′ 30″ 至 3° 17′ 12″。南水长约 1100 米, 东西宽约 500 米—541 米, 面积约为 0.559 平方公里。

矿区主要依靠公路运输,东侧14 公生处有 G211 公路通过 西侧10 公里处有 S203 (惠平公路)通过,并在惠安堡镇相接 处距吴忠市利通区 80 公里,银川市145 公里,青铜峡火车站96 公里;西距同心县城70 公里;东路战池长城100 公里。另外,中-太-银铁路从矿区北部17 公里处穿过、在太阳山设立站点。G2012 (中卫~盐池高速公路)从矿区北部28 公里处通过,在惠安堡镇北1 公里处留有互通立交及匝道出口,接盐中高速公路太阳山连接线可达太阳山镇,交通尚属便利,(见交通位置图)。

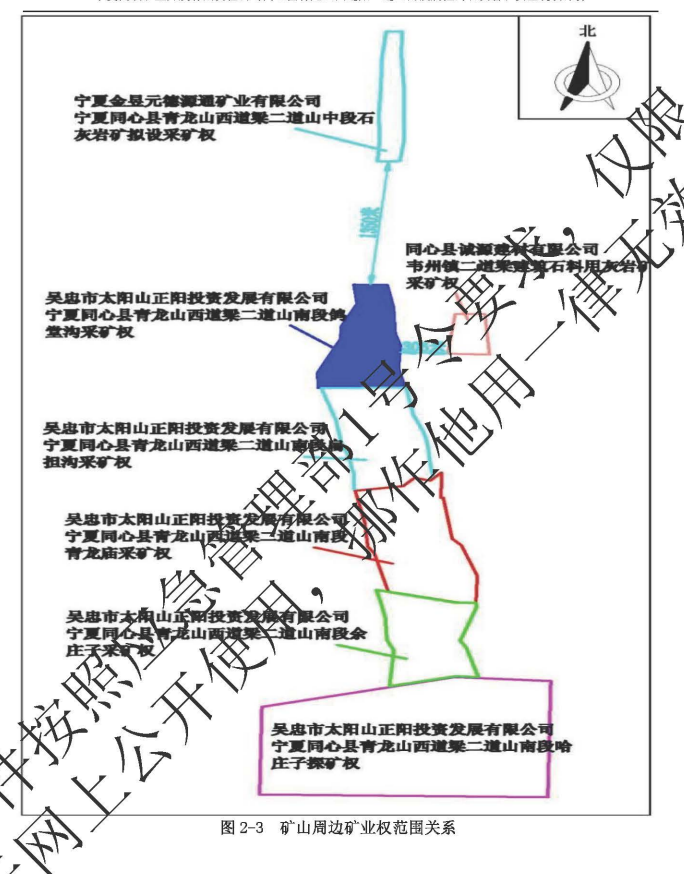


# 2.3 矿山周边环境及总平面布置

扁担沟矿北侧为本公司下属的宁夏同心县青龙山西道梁二道山南段鸽堂沟石灰岩矿; 南侧为本公司下属的宁夏同心县青龙山西道梁二道山南段青龙庙石灰岩矿,以上两矿部分 矿界与本矿重合,见图 2-8 和 1 周边矿权位置示意图。

矿区与边 500 米尔里内没有村庄及民房,矿山开采对周围居民影响较小。

**为**山范围内及周边没有影响矿山开采的军事设施、文物和纪念性建筑物、自然保护区、景名胜区、铁路、公路、城镇、村落、输变电工程、通讯设施、能源输送管道、水库、 济、湖泊等重要设施。



#### 2.4 矿床地质概况

#### 2.4.1 矿区地质

#### 2.4.1.1 地层

主要出露地层主要有奥陶系下统马家沟组(O<sub>1</sub>m)及第四系上更新统(Qp<sup>eol</sup>)

奥陶系下统马家沟组(O<sub>1</sub>m)属一套潮坪—滨海—浅海相沉积。含丰富的腹足类、头足类、腕足类化石。多数地段被第四系覆盖,厚度 507.21 米。根据其岩传组合特征,自不可上分为三个岩性段,各段岩性特征如下:

一、奥陶系下统马家沟组第一岩性段(O<sub>1</sub>m¹)

主要出露于矿山中南部。底部为一层深灰色厚层状白云岩、下部岩性为灰一深灰色厚层状白云岩、中厚层状白云岩,局部夹泥质白云岩、白云质灰岩、砂屑白云岩;中上部岩性为深灰色中一厚层状含燧石结核(团块、白云炭、白云质灰岩,灰灰一深灰色薄一中厚层灰质白云岩、含泥质白云质灰岩及灰岩透镜体。沿起向两部地段相变为厚层状白云质灰岩、含白云质灰岩与薄一中厚层状灰岩、等厚互层、大石岩风化面呈褐灰色,与上覆中岩性段深灰色厚层状灰岩特征差异识点。该段出露最大建度145米。该层在矿山未见底。厚度大于90米。

二、奧陶系下充马家沟坦第二岩性段(0,m²)

该岩性段是矿山内的含矿岩性段。

#### 三、奥陶系下统马家沟组第三岩性段(0,m3)

主要出露于矿山北段西坡,断续状出露。其岩性以灰一深灰色中厚层状含燧石结核(团块)灰岩,含燧石结核白云质、泥质条带灰岩,中厚层状燧石结核、燧石条带灰岩,尾鼢尚夹薄层砾屑灰岩。燧石结核(团块)、燧石条带在风化面上呈突起状平行于层面不均匀分布。燧石结核多呈不规则瘤状、局部呈串珠状分布。其长轴方向平行于岩层层面,结核多具有均一的同心状构造,大小相差悬殊,多在 2-5 厘米,个别可达 10 厘米以上。燧石条带顺层断续分布,宽窄不一,宽多在 1-5 厘米之间,沿走向多烟变为燧石结核。这段在核实区未见顶,出露最大宽度 70 米,厚度大于 45 米。局部地段燧石结核含量较少者,质量可达到水泥灰岩的要求。

四、第四系上更新统 (Qp<sup>eol</sup>)

多为粘砂土, 粒度细而均匀, 含云母碎片, 人风成堆秋、厚度0~3.10米。

#### 2.4.1.2 构造

矿山大地构造位于中朝准地台(I) 鄂尔多勒西缘拗陷带(I1) 青云台拱(I14),即"南北古脊梁"。矿山州香龙山复背斜的西翼。总体构造线近南北,呈一西倾的单斜构造,走向SN,倾向 W,倾角 45° 62°。地层层位稳定,断裂、褶皱不甚发育,构造简单。矿山范围以外的断足有二条,现分述如下:

1、F. 华穆斯层: 位于KRIV线南,总体走向北西 323°,北东盘东移,南西盘西移,出露长度约 106米。根据地层推测断距大于 125米。受该断层影响,F1 断层以南,F2 断层以北的断块整体西移,造成奥陶系下统马家沟组第二岩性段(0<sub>1</sub>m²)在西道梁未出露。该断层破碎带不明显/但断层两侧地层差异明显,并在地貌上形成沟谷。位于矿山范围以外,对

2、F2 平移断层: 位于 KP11 线南部,总体走向 263°,北盘西移,南盘东移,出露长度约 105米。切割地层均为奥陶系下统马家沟组第一岩性段。断层特征明显,发育断层角

砾、断层泥,断距不明。位于矿山范围以外,对矿山开采影响较小。

#### 2.4.2 矿体地质

#### 2.4.2.1 矿体特征

矿山内的含矿地层为奥陶系下统马家沟组第二岩性段( $O_1 m^2$ ),岩性简单,层位稳定矿层编号为 K2 矿层。

K2 矿层:岩性主要为中厚层状灰岩与砾屑灰岩互层,局部地段尚未透镜状的薄层灰岩、中厚层状(含)白云质灰岩、中厚层状燧石结核(条带)灰岩、灰、底部局部处区相变为(含)白云质灰岩。

K2 矿层近南北向展布,在矿山中部被F1 断层截切,在西道梁未出露。层位稳定,南北延伸约 1.45 公里,地表出露宽 30-160 米左右。矿层呈观则、稳定的层状产出,同一地段产状变化不大。矿层走向近南北,倾角多在 45° ~57° 之间、矿层北部倾角较缓,向南矿层倾角逐渐变大,个别地段达到 60° 以上

各勘查线控制的 K2 矿层厚度在 60/15~102 (1) 之间, 平均厚度 74.49 米。

K2 矿层依据矿石工业类型为为 8 个分矿层,自下而上分别为 K2-1、K2-2、K2-3、K2-4、 K2-5、K2-6、K2-7、K2-8。

K2-1 水液灰为矿层: 风存于製陶系下统马家沟组第二岩性段(0,m²)底部,主要出露在 KP8\*线以南至 KPIV线南 200米处,矿山北部未出露,延伸长约 676.5米,矿层分布范围内体线性较好,控制厚度为 19.48米。其岩性主要为浅灰色一灰色厚层状(含)白云质泥质条带灰岩及泥晶灰岩。该分矿层的底板为奥陶系下统马家沟组第二岩性段(0,m²),岩性以白云质灰岩为主;上部为 K2-2 制碱灰岩分矿层。

22 制碱灰岩分矿层: 呈似层状出露于 KP8 线北至 KPIV线南 200 米处,矿山北部未出露,延伸长约 985 米,矿层分布范围内连续性较好,控制厚度 7.01-12.51 米,平均厚度 9.89 米。其岩性主要为灰色中厚层状微晶-泥晶团粒灰岩、中-薄层状砾屑灰岩以及少量

中厚层(含)白云质泥质条带灰岩。含一个夹石(J1),岩性以泥质条带灰岩为主。与上覆 K2-3 水泥灰岩分矿层为连续沉积。该分矿层的下部为 K2-1 水泥灰岩分矿层;上部为 K2-3 水泥灰岩分矿层。

K2-3 水泥灰岩分矿层: 呈层状出露于 KPIV线南 200 米以北,延伸长约 1320 米, 矿层 分布范围内连续性较好,控制厚度 12.16-25.73 米,平均厚度 20.13 米。其岩性为浅灰色中厚层状(含)泥质条带灰岩、中厚层状含白云质灰岩、中一薄层状形屑灰岩。含四层夹石(J2、J3、J4、J5),以(含)泥质条带灰岩、碎屑灰岩为主、该分矿层下部次 K2-2 制碱灰岩分矿层;上部为 K2-4 制碱灰岩分矿层。

K2-4 制碱灰岩分矿层: 呈层状出露于 KPIV线南 200 米以北,延伸长约 1392 米, 矿层分布范围内连续性较好,控制厚度 4.39—12.93 米, 平均厚度 4.30米, 其岩性主要为灰色(含)泥质条带灰岩、含白云质灰岩。该分矿层的下部为 K2-2 水泥灰岩分矿层;上部为 K2-5 水泥灰岩分矿层。

K2 6 划减灰岩分矿层: 星尾状出露于 KPIV线南 200 米以北,延伸长约 1392 米,矿层分布克围内连续性好,控制厚度 6.54—14.54 米,平均厚度 10.91 米。其岩性主要为灰色中厚层状微晶—尼菌团粒(含)泥质条带灰岩及中厚层砾屑灰岩。该分矿层的下部为 K2-5 水泥灰岩分矿层,在 KPIII、KP8、KP9 线其下部为夹石 J6; 上部为 K2-7 水泥灰岩分矿层。

薄层状燧石条带灰岩及砾屑灰岩。该分矿层的下部为 K2-6 制碱灰岩分矿层;上部为 K2-8

制碱灰岩分矿层,矿山北部该矿层上部为 J7 夹石,以(含)泥质条带灰岩为主。

K2-8 制碱灰岩分矿层: 呈透镜状出露于 KPIII 线两侧, 延伸长约 347 米, 控制厚度为 11.06 米。其岩性主要为深灰色中厚层状含燧石条带灰岩,具微晶一泥晶结构。顶板为奥陶系 统马家沟组第三岩性段  $(0_1 m^3)$  ,底板为 J7 夹石,以(含)泥质条带灰岩为主。

#### 2.4.2.2 矿石质量

一、矿石物质组成

矿石的矿物组分简单,有用矿物为方解石,含量在90%以上,表要以隐晶方解光,其次为微晶方解石(粒度小于0.005毫米)。

矿石中有害组分主要为次生白云石、硅质(燧石、布英)。白云石多呈褐黄色、灰白色,多成团块状,条带状不规则分布,白云质晶粒中常见方解石色体,矿石中分布普遍, 其含量多少直接影响到矿石的质量。燧石多呈褐黄色结核状、图块状、条带状不均匀的分布于矿石之中,对矿石质量有一定影响。

矿石中尚含有微量的石英、褐铁矿、针铁矿、黄铁矿等矿物及少量碳质。

二、矿石的结构构造

矿石结构主要为团丝结构、次为况晶结构。

1、团粒结构、为矿石的主要结构类型。团粒由隐晶、微晶、泥晶方解石组成,粒度较均匀。构度一般在 0.1~0.8 毫米之间,多呈卵圆形、不规则形状。胶结物为泥晶、微晶方

公 泥晶结构: 不矿石的重要结构类型。方解石多呈细小质点状, 粒径小于 0.004 毫米,

部分重结甚呈微粒状。

下构造类型主要有层状和条带状两种:

- 1、层状构造:由微晶~泥晶方解石密集聚结形成致密层状岩石。
- 2、条带状构造:矿石中的少量白云质、泥质、燧石质聚结成条带,使岩石呈条带状构

造。

#### 2.4.2.3 矿体围岩和夹石

K2 矿层顶板为奥陶系下统马家沟组第三岩性段(O<sub>1</sub>m³),深灰色中厚层状(含)燧衣结核(条带)灰岩,局部地段为白云质灰岩,岩性特征明显。底板为奥陶系下统马家沟组第一、二岩性段(O<sub>1</sub>m¹、O<sub>1</sub>m²),灰~深灰色厚层状白云质灰岩、含白云质灰岩,灰质白云岩。局部地段为白云岩,多呈灰白色。

### 2.5 矿区自然地理、气候条件

一、地形地貌特征:青龙山走向南北,由相距 1-2 木里的东道梁、西道梁两条大致平行的山脊组成。南北绵延约 40 公里,东西宽约 6 公里。矿区山势低缓、海拔在+1464—+1578米间,相对高差小于 200 米,地势北低南高,最低侵蚀基准面标高+1464米(矿区最低海拔)。山脊处基岩出露,大部分地段被黄土覆盖、沟系纵横交错,属低山丘陵—黄土地貌。

地表无常年性径流,沟谷多为了沟,只在夏秋柔南后才有短暂洪流。植被不发育,仅见稀疏低矮的灌木及小草,少漠化比较严重。周边的河流主要为苦水河和苦水河支流一韦州河。苦水河位于青龙山东侧,距矿区约 12 公里,年径流量 582 万立方米;韦州河位于西边,距矿区西边界约 6 公里,年径流量 173 万立方米。

二、气候特征:矿区属于量的大陆性气候,一般年平均气温 8.7℃,6—8 月为相对高温季节、月份平均气退达 22℃,12 月至次年 1 月最冷,1 月份平均气温在-7℃以下。年末战路未量,青龙山以东地区 323.7毫米,西部地区 249.7毫米,雨季集中于 7—9 月份,

这三个月降雨量为全年降水量的 64%,常有大雨和暴雨,造成山洪。年蒸发量东部地区 1395 毫米。西部地区 1766 毫米。全年盛行西北风,最大风速可达 21 米/秒。

三、地震:矿区地震烈度为WI度,地震动峰值加速度为 0.20g。

### 2.6 矿山开采条件

### 2.6.1 水文地质条件

根据地下水赋存条件和水力特征,将矿区内的地下水划分为第四系松散岩类孔隙水和 碳酸盐岩类岩溶裂隙水。松散岩类孔隙水的赋存介质为全新统冲洪积物,由砂、低石水亚 砂土等组成,主要分布于矿区西部,面积较大,该层固结性差,结构疏松,孔隙较大,胶 结松散。水文地质调查工作通过对矿区附近青龙山村 3 眼水井及矿区西等积泉水调查、松 散岩类孔隙水地下水位大约在+1490—+1493 米。且赋水性较差、碳酸盐岩类岩溶裂隙水赋 存于奥陶系马家沟组,含水岩性为灰岩、白云质灰岩,岩体完整、坚硬、节理裂隙弱发育, 赋水性亦较差。

矿区内地下水的补给来源主要为大气降水 也是区内最主要的扩床充水因素。大气降水直接垂直入渗补给基岩地下水,或经常四条地层间接入渗补给基岩地下水。由于矿区气候干燥,降水稀少,蒸发量大,且降水多集中在夏季高温季节,故大部分降水被蒸发,仅有少部分降水渗入地下补给地水水。碳酸盐岩类煮冷裂隙水径流受地形及地质构造控制,主要由东向西,以侧向径流为支,其次向裂隙发育部位径流,最后以大气蒸发排泄。

地表无常年性径流、沟谷多为水沟、只在夏秋季雨后才有短暂洪流,降雨被洪流带走, 仅有少部分降水渗火地下补给地下水。根据水文地质钻探 SK1 孔结果,在该孔 109.34 米(高程 144×46米)处发现一含水层,赋水性极差,进行简易提水试验显示涌水量不足 0.1 立 水水上,矿区水立地质条件属简单类型。

## 2.6.2 工程地质条件

矿区内构造简单, F1、F2、F3 断层对矿层的连续性和稳定性无破坏作用。

根据选取具有代表性的岩石做物理力学性质实验成果表明:岩样均属于半坚硬岩石,强度较高,工程地质条件较好。

地层岩性变化较为简单,矿层底板岩石较为稳固,按围岩工程地质条件分类 製 原属 不发育或稍发育等级,为稳定的工程地质条件。

矿区内顶底板岩石呈厚层状,较完整,块状结构岩石整体完整性好,岩石力学稳固性较好,边坡稳定性较高。

综上所述,矿区地形利于自然排水,地形地貌简单,构造不发育,矿层围起。为白云岩、白云质灰岩及石灰岩,多为坚硬岩,边坡稳固性较好,工程地质条件简单。

### 2.6.3 环境地质条件

矿区位于宁夏中部山区,属典型的大陆干旱型性气候,干旱少雨,植被不发育,主要为少量低矮灌木、草本植物。矿区处水部有近东西向场黄水利灌溉渠道,矿区无常住居民,无人文自然景观,该地区风大沙乡。每年10月份到次年5月份为风季,往往形成沙尘天气,生态环境十分脆弱。据己有资料记载,矿区周边发生4.7级以上地震40次左右,其中6一6.9级地震9次,8级地震9次。震源距矿区较近,故地震对本矿山影响较大。且矿区植被稀少,黄土、碎石、粉砂和麦岩基本暴露地表,在暴雨期很易形成山洪,暴雨较多年份可形成泥石水、从而影响矿石水系。

(1) 不山开发建设会为矿区自然环境造成一定程度的污染和破坏,矿山开发过程中所产生的主要污染物内废渣、废水和废气。

废水: 主要为有限的生产生活污水。

废气:主要为采矿爆破、矿石加工破碎、运输道路碾轧所排放的粉尘废气及生活锅炉、 炊灶、取暖炉所产生的烟尘。

粉尘:矿区由于植被少,在矿山开采过程中产生的大量粉尘,借助风势造成的空气污染会相当严重。为了降低粉尘污染,破碎筛选分级过程应增加一定的措施,增加必要的粉尘污染治理投资,应尽量避开风口粉尘吹扬,安装设备的高差也不易过大,避免对生产、人身有一定威胁。

另外在矿山开发过程中的采场建设、生活区建设、运输道路建设会对周围**来发**造成定程度的破坏。

矿区内人烟稀少,周围附近没有居民区和其他厂矿企业上矿区周围 300 米安全距离内 无国家禁止开采项(如测绘基准点、地下管网、文物单位等基础设施、和其它建筑物,所 以矿山开采对人畜、建筑物等不会造成大的影响,仅产生采矿污染,矿山开采环境良好。

### 2.7 矿山设备、设施

矿山现用的主要机械设备。设施风

表 2-4 矿山工製设备清单

	174//>			
序号	<b>全</b>	品牌型号	数量	备注
1		凯斯 380	10 台	
	挖掘机	卡特 336	6台	
2	<b>为</b>	龙工 50	2台	
- 3 V	養孔钻机	КС420Н	7台	
XX	12 tA fr	德龙 F3000	23 辆	
\ <u>\</u>	运輸车	中国重汽	18 辆	
6	洒水车	解放 Z615 立方	4辆	
	除尘设备		1 套	

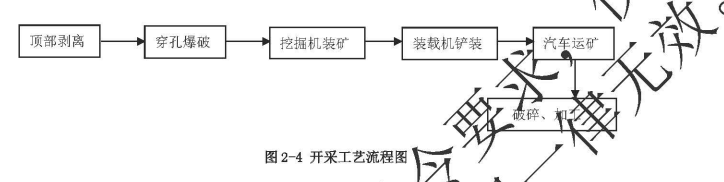
# 矿山主要生产系统

# 2.8.1 开采工艺

本矿为山坡一凹陷式露天开采,扁担沟矿封闭圈标高为+1492米,封闭圈以上为山坡式

露天开采,封闭圈以下为凹陷式露天开采,采用自上而下分台阶开采方式。矿体需用潜孔钻穿孔、深孔爆破疏松矿体后用挖掘机挖掘铲装的方式,经装载机铲装、车辆运输,将开采的矿石从开采平台拉运至破碎站进行破碎,根据市场的不同需求破碎成不同粒径销售。

工艺流程如下图 2-4 所示:



### 2.8.2 矿山运输

矿山使用汽车进行运输,破碎后符合粒径要求的矿料从矿区运出。通过现场勘查,矿山已修建了通往各采矿平台的上山道路和通往底部铲装平含的运输道路,上山道路宽约6米,坡度在20%-25%之间,部分上以发路坡度大于25%、该段道路仅供挖掘机行走,不用做运输道路;矿山运输道路宽约25米,道路较大平分,坡度在5%左右,能够满足运输要求。

# 2.8.3 矿山排土

在矿山西侧破碎站的边有一处平均的荒地,长约 600 米,宽约 400 米,排土场面积约 24 万平方米,堆高 5 米,容积 120 万立方米,采用平地堆排,单台阶排土,汽车一挖机配合推土机的排土工艺,排土场的边坡角为 34°,排土场周边设挡土墙。

# 2.9 矿山辅助生产系统

供电

采场内部不使用电力驱动设备,均为柴油驱动,矿山用电主要为生活区照明,电源从 家河变电所。

供水

★太阳山开发区已将附近的韦州第二煤矿抽出的矿坑水处理后用管道输送至生活区,可基本满足生产用水需要,矿山生活用水从太阳山拉运。

#### 2.10 外包施工单位管理

宁夏高铁矿业开发有限责任公司与成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司签订了《矿山采掘施工爆破总承包合同》,矿山穿孔、爆破、铲装运输作业均由成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司负责实施,签订了外包合同及安全协议。

公司在进行工程外包前,对外包单位的施工资质、爆破资质、安全生产许可证、企业人员资格证和管理体系文件等进行了审核,审核合格后与外包单位签订了外包协议,在外包协议中对双方的安全责任进行了明确。按照公司要求将外包单位相关证件等在公司进行了备案。同时公司制定了外包单位管理制度,按照制度对外包单位进行管理。在外包单位施工作业过程中,指派专人全程进行安全监督,现场检查过程外来发现转包、分类现象。

爆破公司在本矿山实施爆破前,由专业技术人员编制爆破设计说明书,爆破设计编制 完成后交由爆破公司和矿山负责人进行审核,然后持审核后的爆破设计说明书和相关资料 到当地公安部门进行审批。审批后在民爆公司领取爆破物品,由民爆公司使用专用车辆运 送到矿山爆破现场,由成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司专业人员实施爆破,使用不 完的爆破物品由民爆公司负责收回、退库

承包企业成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司执行合同和安全协议中的规定,宁夏 高铁矿业开发有限责任公司按照相关的规章、制度工矿山进行统一管理,公司矿山安全环 保部代表公司行使日常的监督管理,采用日常监督抽查、定期检查、月度综合大检查等多 种形式相结合的方式指导、考核矿业工作、确保使矿山的各项工作正常、有序、顺利开展。

## 2.11 矿山安全管理

# 2.11.人安全管理体系文件

公司制定的主要安全管理制度、安全生产责任制、岗位操作规程清单见表 2-5:

 安全生产责任制

 序号
 文件名称
 序号

 1
 安全生产委员会安全生产职责
 12
 财务总监安全生产职责

 2
 安全生产委员会办公室职责
 13
 安全环保部安全生产职责

表 2-5 安全生产规章制度、安全生产岗位责任制、安全生产操作规程清单

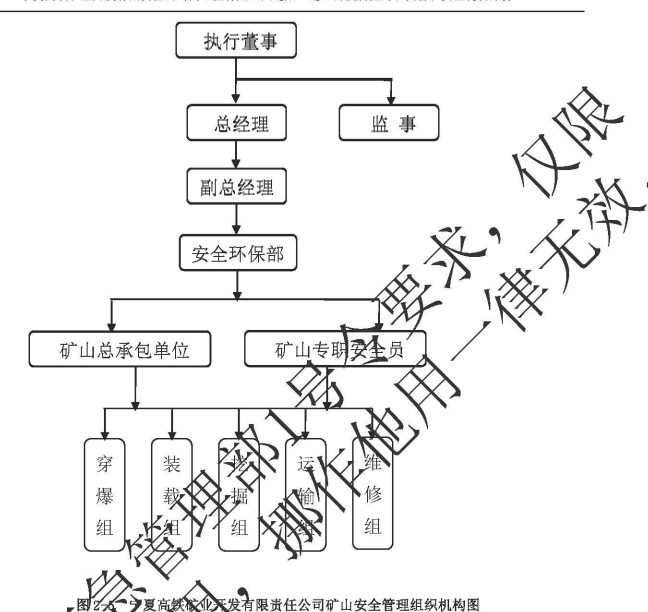
安全生产责任制				
序号	文件名称	序号		
3	执行董事安全生产职责	14	安全环保部部长安全生产职责	
4	总经理安全生产职责	15	安全管理岗安全生产职责	
5	监事安全生产职责	16	财务管理部安全生产职责	
6	副总经理(安全)安全生产职责	17	财务管理部部长安全生产职责	
7	副总经理 (生产) 安全生产职责	18	财务管理部会计安全生产职责	
8	承包单位安全生产职责	19	综合管理都安全生产职责	
9	综合管理部部长安全生产职责	20	综合专责安全生产职责	
10	生产运营部安全生产职责	21	生产运营部部长安全生产职责	
11	采矿技术员安全生产职责			
	安全生产'	管理制度		
1	设置安全管理机构、配备安全管理人员管理 度	制	变化管理制度	
2	安全生产责任制管理制度	<b>4</b> 6	防汉火管理制度	
3	安全生产会议管理制度	47	防排水系统管理制度	
4	安全生产法律法规与其他要求管理制度	18	设备设施检维修管理制度	
5	安全生产目标指标管理制度		排土系统管理制度	
6	安全生产费用提取和使用管理制度	50	设备设施管理制度	
7	矿山承包单位安全生产管理制度	51	设备异常情况报告管理制度	
8	承包商安全管理制度	52	新设备识别风险管理办法	
9	隐患,并查治理管理制度	53	消防管理制度	
10	<b>文</b> 生生产培训 <b>着理制</b> 度	54	作业环境管理制度	
XX	安全设施"三同时"管理制度	55	铲装作业安全管理制度	
12	<b>文急管理制度</b>	56	重点节日、重点时段、重点区域隐患持 查制度	
12/1	安全生产责任保险制度	57	穿孔爆破作业管理制度	
	工伤保险管理制度	58	运输作业安全管理制度	
15	领导带班制度	59	排土作业安全管理制度	
16	安全生产承诺制度	60	安全生产警示标识管理制度	

序号	文件名称	序号		
17	事故管理制度	61	劳动防护用品管理制度	
18	安全生产方针管理制度	62	职业病危害防治制度	
19	安全生产目标管理制度	63	安全生产科研管理制度	
20	安全生产承诺制度	64	事故隐患排查治理和建档监控责任制	
21	安全生产法律法规及其他要求融入制度	65	事故隐患排查治理和上最制度	
22	法律法规及其他要求评审与更新管理制度	66	事故隐患排查治理奖惩制度	
23	安全生产责任制考核制度	67	安全生产隐患治理资金使用入度	
24	员工安全健康权益保障制度	68	事政隐患通报制度	
25	安全生产档案管理制度	99	巡回检查管理制度	
26	安全生产记录管理制度	70	纠正与预防措施管理制度	
27	外部联系与内部沟通管理制度	<b>7</b> 1	应專收援營理制度	
28	安全标准化系统管理评审控制制度	72	边坡安全管理制度	
29	供应商管理制度	de	安全绩效监测和测量管理制度	
30	安全生产奖惩制度	1	职业病危害防治责任制度	
31	工余安全管理制度	75	职业病危害警示与告知制度	
32	特种作业管理制度	76	职业病危害检测及评价制度	
33	危险源熟识与风险评价管理制度	77	职业病防治宣传教育培训制度	
34	<b>美雄</b> 化务识别与父析管理制度	78	职业病防护设施维护检修制度	
XX	强制性授权工作流程识别的制度	79	劳动者职业健康监护及其档案管理制 度	
36	任务观察管理制度	80	职业病危害事故处置与报告制度	
37	许可作业管理制度	81	职业病危害应急救援管理制度	
Ty.	员工安全意识识别与提升管理制度	82	职业病危害项目申报制度	
39	培训需求识别制度	83	例行检查管理制度	
40	设计管理制度	84	专业检查管理制度	

安全生产责任制				
序号	文件名称	序号		
41	采矿工艺管理制度	85	事故、事件调查制度	
42	运输系统管理制度	86	安全标准化内部评价管理制度	
43	变更管理制度	87	消防安全管理制度	
44	安全隐患日查、周查、月查制度			
	安全操作規	规程	219 /1	
1	爆破作业安全操作规程	6	自卸汽车司机安全操作规程。	
2	消防安全安全操作规程	7	装载机力机安全操作规程	
3	风动履带钻机操作工安全操作规程	8	民爆器材运输车司机安全操作规程	
4	空压机操作工安全操作规程	9	运输上车安全操作规程	
5	挖掘机安全操作规程		装载机多全操作规程	

# 2.11.2 安全生产管理组织机构

宁夏高铁矿业开发有限责任公司矿化发生管理组织机构见图 2-5。



宁夏高铁矿业开发有限发行公司以文件《关于成立安全生产委员会的决定》(宁铁矿业发[2020]12号)的形式,规定安全生产委员会是公司矿山安全管理的最高机构,安全生产委员会办公室设在矿山安全环保部,以文件《关于成立安全环保部的通知》(宁铁矿业发[2020]14号)的形式成立了安全环保部,负责安全生产管理工作和职业卫生监管工作;以文件《关于碑任专职安全员的通知》(宁铁矿业发[2022]15号)的形式任命苗青、谌仲园、城、梁隆、何昊、杨伟利为公司专职安全生产管理人员,负责矿山的安全生产管理工作和职业卫生监管工作;以文件《关于成立应急救援小组的通知》(宁铁矿业发[2022]16号)的形式,明确了矿山应急救援领导小组人员及主要职责。公司实行自上而下逐级管理

的模式,按照已建立的规章、制度对公司进行统一管理,日常管理工作由专职安全员按照公司的规章、制度处理、落实;各班组兼职安全员负责本班组的安全管理工作和职业卫生监管工作;主要负责人应当每月对照金属非金属矿山重大生产安全事故隐患判定标准,组织开展全面排查,形成有检查记录;主要负责人每月在生产现场履行安全生产职责时间符合要求;每月组织研究一次安全生产重大问题,形成有会议纪要。

### 2.11.3 安全管理现状

宁夏高铁矿业开发有限责任公司以文件形式制定了矿山《2022年度安全教》、培训升划》、《2022年安全生产费用投入计划》等文件;制定了安全生产规章制度、安全生产岗位责任制、安全生产操作规程,编制了《生产安全事故应急重案》、并取得备案证明;矿山及承包企业主要负责人、安全管理人员均经过培训考试合格,取得安全生产知识和管理能力考核合格证;公司为矿山员工缴纳了工伤保险,承包公业为员工购买了安全生产责任险;与太阳山镇卫生院签订了《应急医疗数产协议》。

宁夏高铁矿业开发有限责任公司按照相关的基章、制度对矿山进行统一管理,公司矿山安全环保部代表公司行使日常的监督管理,采用日常监督抽查、定期检查、月度综合大检查等多种形式相结合的方式指导、考核矿山工作,日常安全管理,形成了安全教育培训记录、应急演练、安全投入安全检查记录等台账。

## 2.12 职业卫生管理及实动保护

职业卫生管理和关动保护方面,制定有劳动防护用品管理制度、职业病危害防治制度、 取业病危害检测及评价制度、职业病危害警示与告知制度等制度。

矿山生产作业中的穿孔、爆破、铲装、运输等环节主要职业病危害因素是粉尘、噪声、 炮烟、震动及高低温等,目前企业对作业过程的职业危害采取的防治措施是配发个体防护, 张贴职业危害告知牌,潜孔钻机设置有收尘装置,运输道路洒水车洒水降尘,矿山主要职 业病危害因素分布及防护措施见表 2-5。

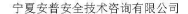
表 2-5 主要职业病危害因素分布及防护措施

主要 工作 场所	人员主要 停留工作 地点	主要职业病 危害因素	工作内容	职业病危害因素接触人员、 时间及频率	防护措施
	穿孔作业	噪声、粉尘、 震动、高低温	钻工进行穿 孔作业。	钻工每天接触职业病危害因 素时间为每天6小时左右。	配发个体队护用品: 防尘口罩、防噪耳塞, 潜孔钻机有收尘装置,
<b>采矿</b> 区	矿石铲装 平台	噪声、粉尘、 震动、高低温	挖掘机司机、 装载机司机 将矿石原料 挖掘转入运 输车。	挖掘机司机、装载机司机每 天接触职业病危害因素时间 为每天6小时左右	对 发个体防护 用品: 防
	运输道路	噪声、粉尘、 震动、高低温	运输司机将 矿石原料从 铲装平台运 输至料场。	运输司机每升接触职业病危害因素对问为每天 6 小对方 右。	配发个体防护用品: 防尘口罩,道路洒水

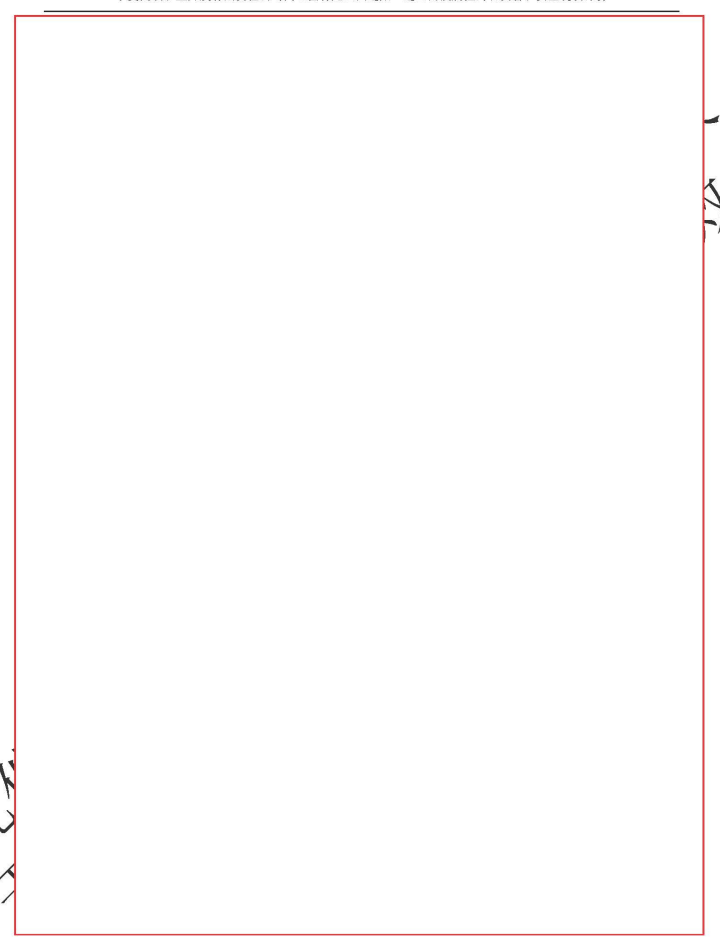
# 2.13 矿山总平面布置及开采现状

# 2.13.1 总平面布置

矿山生产加工区和辅助生产生活区位于矿长西北侧 700 米处,在爆破安全警戒线以外,破碎站和辅助生产生活及占地面积 0.8 公顷,生产生活设施主要有:办公室、宿舍、浴室、休息室、食堂等、详见矿山整体在置乎面示意图 2-6。



宁夏安普安全技术咨询有限公司



### 2.14 生产规模、工作制度

### 2.14.1 生产规模

依据矿山采矿许可证,核准矿山生产规模为200.00万吨/年。

### 2.14.2 工作制度

矿山采用连续工作制。年工作天数为: 365-11-14-60=280(天)

其中: 365——全年天数;

11——法定节假日天数:

14——设备检修天数;

60——气候影响停产天数。

矿山开采每天 2 班, 每班 8 小时。

### 2.15 绿色矿山建设情况

自 2020 年以来,我们不惜投资 是推进矿山总承包模式落 向实处,严格按照开发利用方 自西向东,自上而下,分层开采的 采取总承包单计统一开采、集中拉运的方式,极大的改 方式对矿山开采现场进行 善了开采区的管理 同时健全相应管理机构和制度,做好矿区绿化、道路清洁及标 **是**矿山环境恢复治理工作,现已完成扁担沟矿、鸽堂 两边种植树木等绿化工作,共硬化道路 5000 余米,种植树 沟矿山北采区进行了恢复治理工作,在矿坑处、边坡台阶处回填 车矿界边坡处安装围栏及标志物,既明确了界限,防止越界开采,也可 .员坠落等事故的发生。通过开展矿山开采整治活动,极大的改善了矿山开采平 现状。

2020年12月,委托苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司编制了《宁夏同心县青 龙山西道梁二道山南段鸽堂沟、扁担沟石灰岩矿矿山治理及绿色矿山建设实施方案》,该 方案已于 2021 年 5 月通过评审,目前依照方案进度对鸽堂沟、扁担沟矿山开采区域外道路

进行硬化并在路两侧栽种树木进行绿化,对矿山开采区域内道路进行拓宽,同时采取喷雾,洒水、加装除尘设施等方式处理粉尘,对已开采终了的矿山台阶及排土场进行复垦绿化,道路两侧因地制宜设置绿化隔离带。矿山监控系统、无人值守地磅系统已于 2021 年 5 尺份投入使用,下一步将继续建设完善矿区抓拍系统、无人地磅报表自动生成系统、区人、车实时位置统计显示系统的建设,增加矿区智能化管理水平。

## 第三章 主要危险、有害因素识别与分析

危险因素是指能对人造成伤亡对物造成突发性损坏的因素;有害因素是指能影响人的身体健康、导致疾病或对物造成慢性损害的因素。确定系统内存在的主要危险、有害因素的种类、分布及其可能产生的危险、有害方式是安全评价的重要环节,是安全评价的基础。

#### 3.1 主要危险、有害因素的识别与分析

矿山开采过程中主要危险、有害因素的识别,是以矿山生产工艺过程为主线进行,并 考虑矿山具体的作业条件、作业方式、使用的设备、设施及周围环境、水文地质等情况。通 过对矿山基建期及生产期开采进行分析,参照同类矿山分析资料,依据《生产过程危险和本 害因素分类与代码》(GB/T13861—2009)认为:该矿山开采作及过程中存在的之类危险、 有害因素有:

- 一、人的因素:
- 1、心理、生理性危险和有害因素(负荷超限 健康状况异常 以事禁忌作业、心理异常、辨识能力异常等);
  - 2、行为性危险和有害因素(指挥错误、操作错误、监护大关)。
  - 二、物的因素:
- 1、物理性有害因素(设备、设施工具、计块陷、防护缺陷、生产性粉尘、噪声与振动危害、信号缺陷、**从**之缺陷等);
  - 2、化学性有害因素(爆炸品等);
  - 3、生物性有害因素。
  - 三、环境因素
    - 1、停业场所环境不良
    - 2、作业场地环境、良
    - ,具他地區不
  - XI、管理因素:
    - 1、安全管理组织机构不健全;
  - 2、安全生产责任制未落实;
  - 3、安全管理制度不完善;
  - 4、建设项目"三同时"制度未落实;
  - 5、操作规程不规范;
  - 6、事故应急预案及响应缺陷:

- 7、培训制度不完善;
- 8、安全卫生投入不足;
- 9、其它管理因素缺陷等。

#### 3.2 主要事故类型

参照《企业职工伤亡事故分类》(GB6441-1986)及《职业病分类和目录》国工疾控发〔2013〕48号的规定,综合考虑起因物、引起事故的诱导性原因、致害物、伤害方式等,矿山生产过程中存在的主要事故类型有:

1、火药爆炸; 2、放炮(爆破伤害); 3、坍塌(岩体坍塌); 4、物体打击; 5、高处、坠落; 6、车辆伤害; 7、机械伤害; 8、容器爆炸; 9、职业病危害; 10、触电; 11、水灾火灾及其它危害等。

#### 3.3 危险、有害因素辩识与分析

#### 3.3.1 坍塌危险因素辨识分析

根据该矿山矿区水文地质、工程地质条件和采用的开采方法类材、该矿山生产过程中, 边坡有可能因以下因素发生滑坡或坍塌:

- 1、不坚持"采剥并举,剥离先行**之的**原则,致使开采秩序混乱,采剥失调,剥离工作 而滞后:
- 2、影响边坡稳定的主要地质区系有工程也是条件、水文地质条件。该矿山工程地质条件、水文地质条件简单,并表过程中,可能遇到局部节理裂隙密集带或岩层出现构造弱面,如不排除隐患,或者象例后,即有可能发生坍塌;
- 3、该矿山名阶设计高度 15米,总平高 156米,高边坡易引起崩塌、滑坡,如果不及时进行削坡整改、易造成边域扩塌事故的发生;

4、 平创作业等使岩体的自然应力平衡遭受破坏,使边坡岩体破碎失稳,易沿解理面、

- 5、边坡受丽水冲刷、浸泡及风化作用,稳定性降低;
- 6、设计开来参数不合理,台阶高度过大,边坡过陡;
- 7、天采工艺不合理,不按设计组织施工;

日常边坡检查不及时、不严格,发现危险不及时处理。

该矿山最有可能发生坍塌事故的地点为: 采矿场各类边坡、采场矿石结构欠佳等地段。

#### 3.3.2 高处坠落危险因素辨识分析

该矿山在生产开采过程中高处坠落可能在以下情况发生:

- 1、在超过 2m 边坡上高处作业时、或在超过 2m 无防护栏或防护设施的缺陷的工平台作业时未采取个体安全防护或安全防护有缺陷而造成人员失足坠落伤害;
  - 2、违章进入危险区域而造成坠落;
- 3、该矿山为山坡-凹陷露天开采,采面临边处、采坑、运输道路临边处缺少安全投 警戒线等防护措施,违章进入危险区存在坠落危险;
- 4、超过 2m 工作平台无安全防护(防护栏)或安全防护有缺陷、防护距离不成。加边坡边缘作业、设备维修保养等;
  - 5、人员登高处理个别浮、险石,未采取有效防坠落安全措施;
  - 6、未设置提示性安全标志。

该矿山可能发生高处坠落事故的作业场所有:凹陷采坑、水为区、铲装运输、台、卸料口平台以及采场边坡等。

该矿山可能发生高处坠落事故的作业有:剥离作业、装卸运输、边坡排险作业等过程中。

#### 3.3.3 物体打击危险因素辨识分析

造成矿山物体打击事故的主要原因是作业场所存在高处有可能坠落的物体、作业人员采用不安全的工作方法、判断失误和警觉性不高等。

该矿山在生产过程中可能存在的物体打击。因素有:

- 1、清理浮石时人员和发流大边坡底部停留、上下台段同时作业时超前距离不够,边坡 浮石、伞檐未清除的精况下作业等均可能发生浮石滚落伤人;
  - 2、工具零件等物从高处掉落个人
  - 3、人为乱为废弃物、人物伤人;
  - 4、设备带"病"运行、设备中物体飞出伤人;
  - 5、设备运转中、竞章操作,用铁棍捅卡料,铁棍飞弹出伤人;
    - 、压力容器爆炸的飞出物伤人。

该矿山可能发生物体打击事故的作业场所有: 采矿作业区、设备维修场所。

该矿山可能发生物体打击事故的作业过程有:剥离作业、处理浮石及危石作业,铲装以及搬运设备或维修作业等。

### .4 车辆伤害危险因素辨识分析

该矿山生产运输过程中可能由于以下原因发生车辆伤害事故:

1、因车辆车灯、鸣笛、刹车等信号缺陷导致事故;

- 2、厂内机动车辆未按规定定期进行校验,不按时维护、车辆超期服役、带病运行导致 车辆制动、刹车失控等;
- 3、驾驶员心理异常、身体欠佳、劳动负荷超限、分辨错误、酒后驾驶等导致错误操作无证违章驾驶机动车;
  - 4、货车载人或客货混载;
  - 5、超能力运输、不按道路限速规定运行;
  - 6、机动车行驶场所、道路缺少警示标志(如限速标志、禁止通行标志等);
  - 7、恶劣的风沙天气,作业场所视物不清;
- 8、矿山道路宽度、坡度、转弯半径等参数及会车区留设不合理,雨雪天气、作业场所、道路湿滑;
- 9、管理不善(不设专门安全机构或专职安全管理人员负责交通安全管理,安全行车管理制度、安全操作规程不全)等。

该矿山可能发生车辆伤害事故的作业场所有; 剥离作业面、铲器平台、运输道路、卸矿点(填方地段)等。

该矿山可能发生车辆伤害事故的保护过程有:剥离作业、铲装作业、矿石运输、卸矿作业等。

### 3.3.5 机械伤害危险因素辨识分析

该矿山生产过程中将配备交掘机、潜孔钻机等机械设备等,在设备传、转动部位安全防护装置齐全,并保持完好和按照操作规程操作的情况下,一般不易发生机械伤害。

矿山可能因以下原因发生夹击、碰撞、挤压、卷入、绞、碾、刺等机械伤害事故:

- 1、采矿州和设备存在破除(强度不够、稳定性差、操作器缺陷、制动器缺陷)、设备故障、设备失修带病运行。
  - 2、机械设备防护存在缺陷(无防护、防护装置缺陷、防护不当、防护距离不够、外露 (本件):
  - 3、心理异常、身体欠佳、负荷超限、辩识错误等导致误操作,作业过程不执行安全操
- 指挥人员的技术水平、作业配合不当、安全意识缺乏、安全管理制度、操作规程不 建全、不落实导致的不安全行为;
  - 5、作业人员未按规定穿戴劳动防护用品;
- 6、特种机械操作人员未规定培训取证、岗位技能培训缺乏、安全教育培训不足,作业 人员安全意识差;

- 7、管理制度不健全,安全操作规定不完善,导致危险发生;
- 8、无安全标志、标志不清、选择不当等;
- 9、大雾天气、沙尘天气,作业场所存在尘雾弥漫视物不清,这时作业存在危险。该矿山可能发生机械伤害事故的作业场所有: 铲装平台、运输道路等。

#### 3.3.6 触电危险因素辨识分析

该矿山主要采掘设备以内燃机(柴油机)为动力,矿区用电主要是办公生活区用电、破碎加工生产场所,另外还有一些设备简单维修等生产辅助用电,石料破碎过程中所使用的电气设备漏电,接地不良,电线裸露或绝缘失效等,检修过程中违章送电都有可能发生触电、伤害事故;如果该矿山疏于管理,料堆堆放过高,人员在敷设防尘网的过程中与输电线路的安全距离不够或直接接触高压输电线路,会造成人员触电伤亡事为的发生,装配机火挖掘机在输电线路下方装卸石料的过程中,铲斗或者挖斗距离高压等安全距离不够,也会造成触电事故的发生。

矿山在生产过程中,检修和生产照明用电可能存在的触电伤美国素有:

- 1、管理原因: (1) 电气作业人员资格培训 安全教育增加 救援培训等不充分; (2) 缺少建立严格的电气设施运行管理制度和某个规程。
- 2、人的原因: (1) 不具备此关体业资格人员体业; (2) 未执行停送电工作票制度实施作业; (3) 未按要求穿戴和使用防护用品质量,分操作。
- 3、物的原因: (1) 每%存料老化或绝缘损坏(受到外界物体碰击、辗压,腐蚀性液体、气体、蒸气、潮污、发尘的污染和侵蚀,以及外界热源的影响),绝缘介质失去绝缘性能,使带电体接地、碰秃 (2) 绝缘电图降低,绝缘电阻降不得低于每伏工作电压 1000Ω;(3) 电气设备的各定接处逐发不牢、焊接不良、接头处混有杂质导致设备运行时接头处发热、产生度强或电火花,影响用电设备的工作状况,导致断电、引起火灾;(4)设备和线路容量边外,负载超火额定值;(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,而引起投资损坏、火灾发生;(7)电气设施的安全防护主要包括:屏护、保护接地、保护接零、漏尾保护、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;(8) 架空冷路设置路径不合理;(9)杆架选择不合要求;(10)埋设深度不合要求:(11)导。线机械强度及耐张度不合理。
- 4、其他原因: (1) 在雷雨天露天作业,被闪电击中; (2) 运行设备未接地或接地装置不合规定; (3) 未按规定在不同的场所装设各种避雷设施; (4) 断电作业无警示; (5)

电气设备的授电开关无标识; (6) 电气设备可能被触及的裸露带电部分,未设置保护罩或遮拦及警示标志。

该矿山可能发生触电事故的场所有:输电线路、原料堆场、用电场所及雷雨天露天作业处。

#### 3.3.7 火灾危险因素辨识分析

该矿山在生产过程中可能由于以下原因发生火灾:

- 1、易燃易爆物品存放使用地点不合理;防火管理制度不健全,消防、灭火措施不落实消防安全教育不落实等。
- 2、生活区和夜间生产照明电气线路、设备安装存在缺陷或运行时短路、过载、接触不良、散热不良造成电气火灾等。

#### 3.3.8 容器爆炸危险因素辨识分析

该矿山使用的压力容器主要是检维修作业过程中使用的氧气乙炔气瓶,发生容器爆炸事故的原因主要有以下几个方面:

- 1、使用有质量问题的压力容器,如压力表数字显示不正确而导致压力过高无法及时发现;
- 2、压力容器属强制性检测设备 矿山使用的气机等压力容器没有按规定定期送具备资质的检测机构进行检测,只常维护不当;
- 3、压力容器安全防护装置、安全阀、压力表等)缺失或防护装置有缺陷,导致使用时,容器发生超压等异常流湿,安全装置失效;
  - 4、压力容器在空气污浊的地方使用,气阀等处易受堵。

### 3.3.9 火药爆炸危险因素辨入分析

不能引起炸药爆炸的原因庄要有以下几个方面:

- 1、爆破器材在了输过程中使用不符合安全要求的车辆运送爆破器材;
  - 炸药与黄管等起爆器材混装运输出;
- 3、爆破器材与其他货物混装易产生碰撞、摩擦存在爆炸危险;
- 4、是破器材不得同时同地装卸,装卸时要求轻搬轻放、码平;
  - 齿管理制度不健全,导致爆破器材管理不严格带来安全风险;
- 6、矿山非正规渠道获取,爆破器材存在质量问题,或爆破器材存放受温、湿度影响引起变质,而导致非正常爆炸;
  - 7、静电、雷电引起炸药爆炸。

该矿山可能发生炸药爆炸事故的作业过程有:爆破器材的装卸和运输过程。

宁夏安普安全技术咨询有限公司

#### 3.3.10 放炮 (爆破伤害) 危险因素辨识分析

该矿山在生产开采过程中放炮事故可能由于以下原因发生:

- 1、未按爆破设计组织实施,作业过程不执行安全操作规程(如装药、填塞、起爆网络检查、爆后安全检查、盲炮处理等);
  - 2、爆破人员心理异常、身体欠佳、负荷超限、辩识错误等导致误操作;
- 3、指挥人员的技术水平、作业配合不当、安全意识缺乏、安全管理制度、操作规程不 健全、不落实导致的不安全行为;
  - 4、冒险进入爆破警戒范围内、爆破后等待时间不够进入爆破作业区;
- 5、露天爆破在雷雨天气装药而没有相应措施,受外来因素不扰发生了爆、实施爆破作业的人员未按规定穿着防静电工装作业时产生静电而引发爆破器过早爆等,爆破光现盲炮、拒爆等,处理不当,导致爆破伤害;
- 6、避炮掩体不够坚固、紧密、掩体结构不合理、掩体设置不符入设计要求,距离小于 冲击波影响范围;
  - 7、通往避炮掩体的道路不畅通;
- 8、爆破设计中警戒范围不明确,爆破下业未在危险区边界设置明显标志并设岗哨,而使外来人员误入危险区,爆破区外,预警 起爆、解除,不明确、信号器响声达不到要求;
  - 9、雷电引起等意外爆炸,作业人员来了《旅客而酿成事故。 该矿山易发生爆破事故的为所主要有:爆破作业警戒范围内。

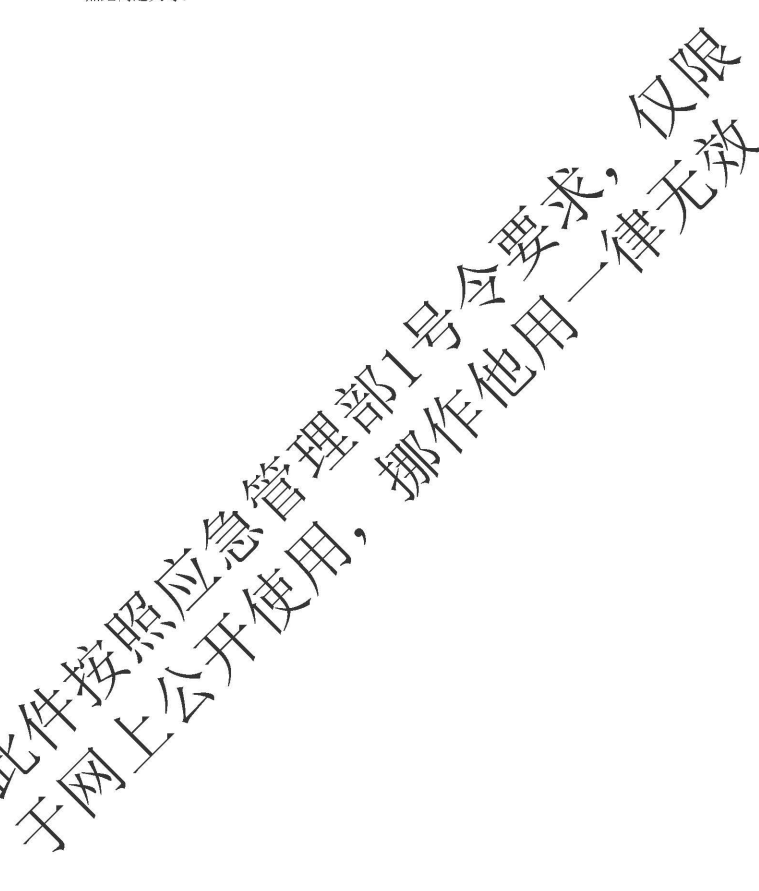
### 3.3.11 其他伤害危险因素辨识分析

该矿山可能由于作业环境、良或其他因素造成作业人员发生摔倒、翻倒、碰撞等其他伤害事故的发生, 主要原义下几个方面:

1、天产生产中,采矿场未按规定设置安全通道或安全通道设置不合理;

- 2、露天矿山采文场、矿山运输道路处于露天环境,在冰雪天气,采矿场、矿山运输道路由于冰雪覆盖,地面比较湿滑;
  - 3、矿山受力气降水影响很大,由于大气降水引发洪水、泥石流而引发的灾害;
- 4、属天来场受自然条件、采矿阶段的影响,存在作业场狭窄的不安全情况;作业场所 一个产设施、设备、生产工具、石料、废渣等无规则放置/堆置;
  - 5、露天矿山作业场所在大雾天气、沙尘天气会造成作业场所雾、沙尘弥漫视物不清;
- 6、矿山未按安全规程要求应在危险区域、露天矿边界、职业病危害场所、运输道路、 安全通道等设置安全标志,标志设置不规范、警示内容不清楚,无说明;
  - 7、安全标志选择不当,"指示、禁止、提示"等要求不明确、应用错误;

8、标志设置位置不合理、不规范,标志未按要求在醒目的位置悬挂,或悬挂点与危险 点距离过大等。



### 3.3.12 职业病危害因素辨识与分析

表 3.3-1 生产过程中可能存在的主要职业病有害因素分析

职业病危害因素	分析
生产性粉尘	矿山凿岩、爆破、装卸矿岩、矿岩二次破碎、运输过程中都会产生大量粉尘,这些伤尘的组份、粒度不同,其危害程度不同,有害元素含量高、粉尘粒度越小,其允害性将相应提高。主要场所有: 采矿工作面的凿岩和出矿装矿;采矿工作面的爆破;矿岩主要运输道路及过往有辆;矿岩装卸点装卸矿岩等。
噪声和振动	矿山生产过程中,在凿岩、爆破、装卸、运输等作业过程中、分产生噪声和振动。噪声主要有3类: 机械设备运转、摩擦、冲击、振动产生的机械噪声, 钻机产生的、气动力噪声; 电动机、变压器等电气设备的电磁交变运行产生的电砂噪声长期操作振动超过限定标准的机械, 易造成手臂振动 为发其它伤害。噪声、振动是矿山生产次要危险、有害因素。噪声和振动影响较大的有凿岩、破碎加工等作业时间长, 对作业人员危害较大。其次是爆破、装卸矿石、运输、二次破碎等产生一定的噪声和振动。
高温和低温	在炎夏季节露天作业时,由于露天作业人员高温暴晒作业对间过长,有可能会中暑, 危害身体健康,导致操作失误。并下作业因温度过低和冬季代业时则可能发生冻伤, 危害作业人员的身体健康。
碳氧化物、氮氧 化物、硫化物等	爆破后形成的炮烟是造成人员中毒的主要原因之一、炮烟的有毒成分主要为碳氧化物、 氮氧化物、硫化物等,造成炮烟中毒的主要原因是通风不畅和违章作业,具体有:① 违章作业;②爆破后资价按照等待时间进入爆区;③警戒标志不合理或缺失,人员意 外进入;④意外遇到人量客息性气体、人员没有防护;⑤意外情况等。

宁夏高铁矿业开发有限责任公司同心县育龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿现有工种主要有钻孔机岗、挖袋驾驶岗、运输车辆驾驶岗等,具体每个岗位可能接触的职业

3.3-2 各岗位接触职业病危害因素统计表

岗位	接触职业病危害因素情况
钻孔衣岗	生产性粉尘,噪声,振动
挖装驾驶岗	生产性粉尘, 噪声
运输车辆驾驶岗	生产性粉尘, 噪声

### 3.4 危险化学品重大危险源

### 3.4.1 危险化学品重大危险源定义

企於化学品重大危险源是指长期或者临时地生产、储存、使用和经营危险化学品,且危险、学品的数量等于或超过临界量的场所和设施,以及其它存在危险能量等于或超过临界量的单元。

#### 3.4.2 危险化学品重大危险源的辨识依据

依据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018);

#### 表 3.4-1 生产、储存危险化学品场所临界量表

品名	危险性分类及说明	临界量(单位: t)
柴油	易燃液体(23℃≤闪点<61℃)	5000
乙炔	易燃气体	1

#### 3.4.3 危险化学品重大危险源辨识

爆破作业外包给成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司,所需爆破物品按照审批手 实在当地公安机关进行审批,民爆公司运送到矿山爆破现场,由成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司负责爆破。爆破完成后使用不完的火工品由民爆公司及时进行收回,退库。

本矿山涉及的危险化学品有检维修使用的乙炔、氧气以及厂内机动车辆用的柴油。本矿山不设置油库,采用专用油罐车拉运油料。

依据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)和民用爆破器材名称及临界量的规定,本公司所存在的重大危险源辨识如下表 3.4-2:

表 3.4-2 危险化学品重大危险源辨识

单元	使用环节	名称	临界量	最大存在量	, KES	<b>Σ</b> q/Q	是否构成重大 危险源
	爆破	炸药		不储存	<b>\'</b>		
储存	检维修	乙炔		5瓶,03瓶	0. 03		
単元	检维修	氧气[压缩	200	5瓶,61 /瓶	0. 00015	0. 03015	否
25	设备使用		500	↑ 不储存			

依据《危险化学品重大危险源敦识》(GB18218-2018),储存单元只有乙炔和氧气[压缩的]。乙炔 0/2 / 氧气 2/2 1。

因此《本项目未校成危险化学品重大危险源。

依据√危险化学K重大危险源辨识》(GB18218-2018)辨识,该矿山无危险化学品重大

## 第四章 评价单元划分与评价方法选择

### 4.1 评价单元划分

评价单元的确定主要是为了落实评价目标和选择评价方法服务。通过对同心县青龙山区道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿采掘施工等过程危险、有害因素的辨识分析,结合风心县青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿生产工艺,将生产系统及辅助生产系统划分成文个评价单元进行评价。

(1) 安全生产管理单元; (2) 采剥作业单元; (3) 外包工程管理单元; (4) 矿山(内)运输单元; (5) 其他危害防治单元; (6) 职业卫生单元; (2) 应急管理单元。

### 4.2 评价方法的选用

评价方法是进行定性、定量评价的工具,依据分分性、适应性、《线性、针对性、合理性的原则。各评价单元选择的评价方法见了表。

表 4.2-1 评价单元及单元评价方法选择对应表

-	VA.		•
序号	评价单元	平价内容	评价方法
4	<b>党人生文统理</b> 第二十二	人员培训持证情况	安全检查表(SCL)
्रम	安全生产管理单元	安全生产管理情况	安全检查表(SCL)
	1//>-	天采作业安全现状	安全检查表 (SCL)
2	采剥作业单元	<b>大</b>	事故树 (FTA)
1300000	711	要危险有害因素	预先危险性分析 (PHA)
	MATHEMATI	<b>小</b> 包工程管理现状	安全检查表(SCL)
3	外包工程管理单元	主要危险有害因素	预先危险性分析 (PHA)
4	了山(厂内)老输单元	厂内运输安全现状	安全检查表(SCL)
1311	4.00年度於公本二	John Johnson	安全检查表(SCL)
X	其他危害防治单元	火灾、水灾状况	预先危险性分析 (PHA)
` <b>د</b> ا	TH. 11. 14. 24 =	职业卫生安全现状	安全检查表(SCL)
6	职业生单元	粉尘、噪声	预先危险性分析 (PHA)
	应急管理单元	应急预案的有效性	☆ A +A 本主(c.c.)
47	<b>沙</b>	应急演练及应急组织	安全检查表(SCL)

## 4.3 评价方法简介

### 4.3.1 安全检查表法 (SCL)

安全检查表是系统安全工程的一种最基础、最简便、广泛应用的系统安全评价方法,安宁夏安普安全技术咨询有限公司 TEL: 0951-2010820 2010189

全检查表主要依据评价项目的相关标准、规范、规定用于查找系统中各种潜在的事故隐患, 还可对各检查项目给予量化,用于进行系统安全评价。

安全检查表通过对工艺过程、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。

对系统进行现状评价时,对照安全检查表逐项进行检查,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。

### 4.3.2 预先危险性分析法 (PHA)

预先危险性分析(preliminarx、Hazara 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,为各类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分宏观、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,避免考虑不是所造成的损失。

#### 危险、有害因素分级表

	- 級别	危险程度
X	14	安全的,可以忽略。
	II级	临界的 处于事故边缘状态,暂时尚不能造成人员伤亡和财产损失,应予排除或采取 控制者施。
	III级	危险的,会造成人员伤亡和系统损坏,要立即采取措施。
1	A	破坏性的,会造成灾难性事故,必须立即排除。

预先危险性分析的步骤大致为:

- a. 了解系统的基本目的、工艺流程及环境因素等;
- b. 参照类似系统的事故教训及经验,分析系统中可能出现的危险、危害及其事故(或灾宁夏安普安全技术咨询有限公司 TEL: 0951-2010820 2010189

#### 害)可能类型:

- c. 制定预先危险性分析表;
- d. 确定危险因素转变为事故的触发条件和必要条件, 寻求有效的对策措施;
- e. 进行危险性等级划分;
- f. 制定事故(或灾害)的预防性对策措施。

#### 4.3.3 事故树分析法 (FTA)

### 1、方法概述

事故树分析(Fault Tree Analysis,缩写 FTA)又称故障树分析,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)之间用逻辑行符号连接起来,得到形象、简洁地表达其逻辑关系(因果关系)的逻辑树图形、似事故树。通过对事故树简化、计算达到评价的目的。

事故树分析方法可用于洲际导弹、核电站等多点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)。

通过区验分析、事件树分析、故障类型和影响分析确定顶上事件(何时、何地、何类);

月歲又象系统的边界、分析深度、初始条件、前提条件和不考虑条件,熟悉系统,收集相关

资料(工艺、设备了操作、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。

5)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(设备故障、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有原因事件直接到最基本的原因事件为止,按其逻辑关系画出事故树。每个顶上事件对应一株事故树。

5) 定性分析。

按事故树结构进行简化,求出最小割集和最小径集,确定各基本事件的结构重要

6) 定量分析。

找出各基本事件的发生概率,计算出顶上事件的发生概率,求出概率重要度和临界重要度。

7) 结论。

当事故发生概率超过预定目标值时,从最小割集着手研究降低事故发生概率的所有可能 方案,利用最小径集找出消除的最佳方案;通过重要度】重要度系数人分析确定采取对策措 施的重点和先后顺序;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人物力的条件、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

安全评价是从整体上评价系统安全管理是否正常、到位,从安全技术角度检查作业过程是否符合相关的安全规程,检查系统安全设施的有效性、安全性,是依据法律、法规、标准规程评价系统的安全性。

### 5.1 安全生产管理单元

### 5.1.1 人员培训持证情况

矿山及总承包单位主要负责人、安全生产管理人员的培训**将业**情况进行了**检查** 结果见表 5-1、5-2。

表 5-1 矿山主要负责人、安全生产管理人员安全培训持证情况检查表

序号	姓名	职位	证书编号	发证机构	颁正日期	有效期至
1	杜志学	主 要 负责人	612725198005180010	银川市应急管理局	2020. 11. 04	2024. 07. 20
2	苗青	安全管 理人员	640381199001010382	银川市应急管理局	2021.07.09	2024. 07. 08
3	何 昊	安全管 理人员	64020219930881351X	<b>文</b> 本 应急管理局	2022. 03. 15	2025. 03. 14
4	曹进宝	安全管理人员	642.02198203130311	吴忠市应急管理局	2020. 09. 17	2023. 09. 16
5	王建刚	安全管理人员	240105190001010614	银川市应急管理局	2020. 11. 18	2024. 07. 08
6	成	理人员	420384198410244018	吴忠市应急管理局	2022. 03. 15	2025. 03. 14
7		安全管理人员	642224197906042210	吴忠市应急管理局	2022. 03. 15	2025. 03. 14
XX	初伟利 <sup>人</sup>	安全管理人员	640324199104293416	吴忠市应急管理局	2022. 03. 15	2025. 03. 14
9	谌仲尼	安全管理人员	640102198911031830	银川市应急管理局	2021.07.28	2024. 07. 27

1、《安全生产法》、《金属非金属矿山安全规程》、《安全生产许可证条例》中,对企业主要负责人、专兼职安全生产管理人员有明确规定:即企业负责人和安全生产管理人员须经过安全生产知识和管理能力培训。

2、安全生产知识和管理能力考核合格证应由安全监管机构颁发,并在有效期内。

帮 合

表 5-2 矿山总承包单位主要负责人、安全生产管理人员安全培训持证情况检查表

序号	姓名	职位	证书编号	发证机构	颁证日期	有效期至
1	刚绍利	主 要 负责人	211021198404190030	银川市应急管理局	2022. 06. 22	2025. 06. 21
2	柏奎杰	主 要 负责人	210505196504301014	辽阳市应急管理局	2020. 12. 29	2023. 18. 28
3	韩文松	主 要 负责人	211021198812087913	银川市应急管理局	2022. 06. 22	2025. 96/21
4	李洋	主 要 负责人	2110211999702258616	银川市应急管理局	2022.06.22	2025. 06. 21
5	唐令凯	安全管 理人员	21102119701206791X	银川市应急管理局	2022.06 22	2025. 06. 2
6	毛华伟	安全管 理人员	412728198701021613	银川市应急管理局	2022.06.22	2026. 06. 21
7	司小豪	安全管 理人员	420683199907091813	银川市应急管理局	2022.06.22	2025. 06. 21
8	阎 海	安全管 理人员	642101197508180319	银从市应急管理局	2022.06.22	2025. 06. 21
9	王涛	安全管 理人员	64038119921104210	吳忠市应急管理局	2021.04.25	2024. 04. 24
	1、《安全生产法》、《金属非金属矿业文文规程》、《安全生产许可证条例》中,对企业主					
依据	要负责人	.、专兼职多	安全生产管理人有明确	规定。即企业负责人和	安全生产管理。	人员须经过安
IN JE	50-02 30 4 U.S. ARON SOCKER	识和管理的	1-	dlb'		
	2、安全	生产知识和	管理能力考核合格证应	<b>安全</b> 。管机构颁发,身	并在有效期内。	
结果			1///	符		

# 5.1.2 安全生产管理情况

依据《中华人民共和国安全生产法》、《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)、《非煤矿矿山企业安全生产净有证实施办法》、《国家矿山安全监察局关于印发〈关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见〉的通知》(矿安〔2022〕4号)等的相关规定,结合宁夏高铁矿业开发有限责任公司同心县青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿实际情况,对矿山的安全生产管理情况进行检查,结果见表 5-3。

表 5-3 安全生产管理情况检查表

學	评价类目	主要评 价依据	评价内容	检査记录	检査 结果
	安全	《中华	矿山、金属冶炼、建筑施工、运输单	《关于成立安全生产委员会的决	
<b>}</b> .	管理	人民共	位和危险物品的生产、经营、储存、	定》宁铁矿业发【2020】12号,《关	符合
1	机构	和国安	装卸单位,应当设置安全生产管理机	于成立安全环保部的通知》宁铁矿	付合
	设置	全生产	构或者配备专职安全生产管理人员。	业发【2020】14号,《关于任命安	

序号	评价 类目	主要评 价依据	评价内容	检查记录	检查 结果
		法》第	前款规定以外的其他生产经营单位,	全员的决定》宁铁矿业发【2022】	
	人员	二十四	从业人员超过一百人的,应当设置安	15号,专职安全员有矿山从业和管	
	安全	条	全生产管理机构或者配备专职安全生	理经验。	$\lambda$
	教育		产管理人员; 从业人员在一百人以下		12
	培训		的,应当配备专职或者兼职的安全生		K
			产管理人员。		-
*			生产经营单位的主要负责人和安全生	1	1
			产管理人员必须具备与本单位所从事	,	7
			的生产经营活动相应的安全生产知识	-7. 9	/ <b>,</b> \
		《中华	和管理能力。	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X
		人民共	危险物品的生产、储存、装卸单位以	主要负责人和安全生产管理人及已	
		和国安	及矿山、金属治炼单位应当有注册安	经通过发生产知识和管理能力格	
2		全生产	全工程师从事安全生产管理工作。鼓	训并取得了安全合格证,配配了非	符合
4		宝生广 法》第		煤矿山专业注册安全工程师苏伏	177
		0.0000000000000000000000000000000000000	励其他生产经营单位聘用注册安全工	大 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	
		二十七	程师从事安全生产管理工作。注册安	**************************************	
		条	全工程师按专业分类管理,具体办法	$\lambda \longleftrightarrow \lambda$	
			由国务院人力资源和社会保障部门	2 \\`	
			国务院应急管理部门会同国务院有关	14()~1	
			部门制定。	. KV	
		《关于	. 5/2		
		加强非	& '\ . \		
		煤矿山	金属非金属露天矿石文学配备具有采	,	
		安全生	矿、地质、机电等扩出相关等位	가 . 1. 표기성 상사는 그 시 및 상사 사 이 나를 보다	7 15h
3		产工作	及以上学历或者中级及以上技术识称	矿山配备的技术人员缺少地质、机	不符
		的指导	的专职技术(员,每个专业至少配备1	电专业技术人员。	合
		意见》	V//>- \		
		第十→			
		7			
			4.2.2 矿化 业主要负责人应具备矿		
	<	本金属	山安全生产专业知识,具有领导矿山	主要负责人具备矿山安全生产专业	
4		<b>第</b>	安全产和处理矿山事故的能力。	知识和处理矿山事故的能力,已经	符合
	A.Y.	全规	44.3 以山企业主要负责人应依法接	通过安全生产知识和管理能力培训	111
<u> </u>	M	程》	受安全培训和考核,并取得合格证。	并取得了安全合格证。	
*	7	/12//	The second of th		
7	א'	_《金属	3.1 专职安全生产管理人员应从事		
\	1	非金属	矿山工作5年以上、具有相应的矿山	专职安全员已经通过安全生产知识	
5 /	'	矿山安	安全生产专业知识和工作经 验并熟	和管理能力培训并取得安全合格	符合
/_	17	全规	悉本矿山生产系统。专职安全生产管	证,从事矿山专业工作五年以上并	
4	1.7	程》	理人员应依法接受培训,并取得合格	能适应现场工作环境。	
1		1±"	证。		
	•	《金属	4.5.2 新进露天矿山的生产作业人员,	矿山对新进作业人员按照要求进行	
		非金属	应接受不少于 72h 的安全培训, 经考	了 72h 的安全培训教育, 所有生产	A *
	I				符合
6		矿山安	试合格后上岗。	作业人员接受了 20h 的职业安全再	

序号	评价 类目	主要评 价依据	评价内容	检查记录	检查 结果
		程》	接受 20h 的职业安全再培训,并应考试合格。 4.5.8 矿山从业人员的安全培训情况和考核结果,应记录存档。	核结果进行了一人一档记录存档。	W W
7		《中华 人民国生 全 法》 三十条	生产经营单位的特种作业人员必须按 照国家有关规定经专门的安全作业培 训,取得相应资格,方可上岗作业。	矿山评价范围内爆破作业人员属于 特种作业,由外包单位负责,人员 持证上岗。	符争
8		《人和全法四年,第四条	生产经营单位应当教育和督促从业人 员严格执行本单位的安全生产规章制 度和安全操作规程;并向从业人员如 实告知作业场所和工作岗位存在的危 险因素、防范措施以及事故应急措施。	矿山编制了规章制度和操作规程, 对作业人员进行了培训,现场检查 时提供了教育培训记录。	符合
9	安生责制	《人和全法四个人和全法四个人和全法四个人和全法四个人	生产经营单位必须遵守本法和其他有关安全生产的法律、法规、加强安全生产管理,建立健全生是安全生产责任制和安全生产热查划度、加大对安全生产资金、物资、技术、人员协设入保障力度、改善安全生产条件、加强安全生产标准化、信息化建设、构建安全风险、级管控和隐患排查治理权更预防机制,健争风险防范化解机制,提高安全生产水平、确保安全生产。	制定了字圣检查制度、职业危害预 成制度、安全教育培训制度、事故 隐患排查治理和上报制度、重点节 日、重点时段、重点区域隐患排查 制度、设备安全管理制度、安全生 产档案管理制度、安全生产档案管理制度。 度等规章制度。制定了风险分级管 控表。	符合
	管理制度	《中华 共 安 全 法 二 条	生产经营业区的全员安全生产责任制 应当明确各岗位的责任人员、责任范 图和考核标准等内容。 生产经营单位应当建立相应的机制, 加强对全员安全生产责任制落实情况 的监督考核,保证全员安全生产责任 制的落实。	编制的安全生产责任制明确了各岗 位的责任人员、责任范围和考核标 准。	符合
11	劳动管理	华共安产第五	生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品,并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。	矿山为从业人员配发了安全帽、口罩、手套等劳动防护用品,建立了 发放台账,并监督、教育从业人员 按照使用规则正确佩戴、使用。	符合

序号	评价 类目	主要评 价依据	评价内容	检查记录	检查 结果
12		《人和全法五条	生产经营单位与从业人员订立的劳动合同,应当载明有关保障从业人员劳动安全、防止职业危害的事项,以及依法为从业人员办理工伤保险的事项。 生产经营单位不得以任何形式与从业人员订立协议,免除或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。	矿山与从业人员订立的劳动合同中 载明了有关保障从业人员劳动安 全、防止职业危害的事项,以及依 法为从业人员办理工伤保险的事项。	符合
13		《人和全法三条	生产经营单位应当在有较大危险因素 的生产经营场所和有关设施、设备上, 设置明显的安全警示标志。	矿山的要害树应及危险区域缺少安全警示标志。	不符合
14	安全	《人和全法三条中民国生》十	生产经营单位必须对安全设备进行经常性维护、保养、分定期检测,保证工产常运转。维护、保养、检测应省作好记录,并由有关人员签字。	它们对安全设备进行了经常性维护、保养、定期检测,并建立了记录台账由专人负责。	符合
15	生产	《 人 和 全 次 第 六 条	在产夕营单位的安全生产管理人员应 当根据本单位的文产各营特点,对安 全生产状况进行经常性检查;对检查 中发现的安全问题。应当立即处理; 不能处理的,应当及时报告本单位有 长负责人,有关负责人应当及时处理。 检查及处理情况应当如实记录在案。	矿山制定了隐患排查治理管理制度,安排了安全管理人员对生产现场进行经常性检查,对检查中发现的安全隐患进行通报并及时整改。	符合
16	TA A	《 上 共 年 本 大 和 全 生 第 一 法 四 条	两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行生产经营活动,可能危及对方生产安全的,应当签订安全生产管理协议,明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施,并指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调。	矿山与相邻矿山同心县诚源建材有 限公司签订了安全生产协议书。	符合
17	安全技术费用	《中华 人民共 和国安 全生产	生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入,由生产经营单位的决策机构、主要负责人或者个人	制定下发了《2022 年度安全生产费 用提取与使用计划》,保留了相关 记录。	符合

序号	评价 类目	主要评 价依据	评价内容	检查记录	检查 结果
	管理	法》第	经营的投资人予以保证,并对由于安		
		二十三	全生产所必需的资金投入不足导致的		入
		条	后果承担责任。		$\mathcal{N}$
			有关生产经营单位应当按照规定提取	_ [*	171
	-		和使用安全生产费用,专门用于改善		X
	员 工		安全生产条件。安全生产费用在成本		
	保险		中据实列支。安全生产费用提取、使	1	
			用和监督管理的具体办法由国务院财		- 7
			政部门会同国务院应急管理部门征求	7, 9	' ד 'I
			国务院有关部门意见后制定。		
			生产经营单位必须依法参加工伤保	X-/ X-	
		《中华	险,为从业人员缴纳保险费。		1
		人民共	国家鼓励生产经营单位投保安全生产		
		和国安	责任保险;属于国家规定的高危行业、	公司矿山为从员缴纳了工伤保险。	
18		全生产	领域的生产经营单位,应当投保安全	外包单位成远矿业开发股份有限公	符合
		法》第	生产责任保险。具体范围和实施大法	司宁夏分公司购买了安全生产责任	
		五十一	由国务院应急管理部门会同国务院财	保险,为作业人人缴纳了工伤保险。	
		条	政部门、国务院保险监督管理机构和	14/7/	
			相关行业主管部门制定		
检查结果分析		析	符合项: 15 项	不符合项: 2 项	

# 安全生产管理单元评价小结:

- (1)设置了安全生产管理机构、明确了管理机构、管理人员及岗位人员的安全生产职责。
- (2) 成立了事故应急救援领导小组,编制了《生产安全事故应急预案》,对预案进行 了演练、紧留有演练记录。
  - (3) 矿山根据的身生产情况建立有适用的安全管理制度和安全操作规程。
  - (4)公司为60员工缴纳了工伤保险,外包单位购买了安全生产责任险,现场提供了

缴费单据。

证照、人员证件等资料。

(6) 外包单位组织矿山作业人员在做了职业健康体检,与太阳山镇卫生院签订了《应

急医疗救护协议》。

- (7) 矿山在人员活动的办公生活区张贴了安全宣传栏及标语,提升了矿山的安全文化 氛围。
  - 一、安全生产管理单元存在的问题:
  - 1、矿山的要害岗位及危险区域缺少安全警示标志。
  - 2、矿山配备的技术人员缺少地质、机电专业技术人员。
  - 二、安全对策措施:

1、矿山的要害岗位及危险区域增加设置安全警示标志; 2、700 须强化技术管理; 配备 具有地质、机电等矿山相关专业中专及以上学历或者中级及以上技术职称的专职技术人员, 每个专业至少配备 1 人。

本单元评价检查表共设检查项 18 项,符合项 16 项,2 项 符合。宁夏高铁矿业开发有限责任公司同心县青龙山西道梁二道山南设扁担沟石灰岩矿在安全生产管理方面经过整改合格后可以满足安全生产要求。

### 5.2 采剥作业单元

评价对矿山采录作的场所、边域管理、挖掘高度、铲装作业等现状进行评价,依据《金属非金属矿山安全规程》(GB16483-2020)编制单元评价检查表,评价结果见表 5-4。

5-4 采剥作业单元安全评价检查表

序价。主要评价的	<b>括</b> 评价内容	检查记录	检查结果
	5.1.1有遭遇洪水危险的露天矿山应设 置专用的防洪、排洪设施。	设置了防洪、排洪设施。	符合
大 开 《金属非金 山安全规程》 (GB16423-2	5.1 采和邻近矿山造成水害或者其他危害。	矿山进行了采剥和排土 作业,未对邻近矿山造 成水害或者其他危害。	符合
规 定	5.1.8 露天坑入口和露天坑周围易于 发生危险的区域应设置围栏和警示标 志,防止无关人员进入。	采剥区域缺少安全警示 标志。	不符合

· 序 号	评价类目	主要评价依据	评价内容	检查记录	检查结果
4			5.1.11 不应采用没有捕尘装置的干式 穿孔设备。	穿孔设备有捕尘装置。	符
5			5.1.14 不良天气影响正常生产时,应 立即停止作业;威胁人身安全时,人员 应转移到安全地点。	矿山规定了不良天气影响正常生产时,应立即停止作业。经现场调查核实,遇不良天气时停止作业。	符合
6			5.2.1.1 露天开采应遵循自上而下的 开采顺序,分台阶开采。	开采顺序 自 . 而下分 *分开来。	符合
7	露天		5.2.1.2 露天矿山应该采用机械方式 进行开采。	开来方式为机械开采。	符 合
8	开采一	《金属非金属矿 山 安全规程》 5.2.1	5.2.1.3 多台阶并段时并段数量不超过 3 个,且不应影响边坡稳定处及下部作业安全。	根据开采设计。	符合
9	般规定	(GB16423-2020)	5.2.1.4 露天天场应设安全平台和信 扫平台。人工清白天台宽度不不下 6m, 机械清白平台宽度应满足设备要求且 不小子 m,	设置了安全平台和人工清扫平台。	符合
10		<u> </u>	\$2.1.5 采场运输道路以及供电、通信 《路均应设置在稳定区域内。	道路、供电、通信线路 均已设置在稳定区域。	符合
11			5.2.2. 化机稳车时,应与台阶坡顶线保持足够的安全距离。穿凿第一排孔时,钻机的纵轴线与台阶坡顶线的夹角不定小于45°。钻机与下部台阶接近坡底线的电铲不应同时作业。钻机长时间停机,应切断机上电源。	经现场调查,安全操作 规程中规定了该内容。	符合
N. N.	李作业 人	《金属非金属矿 山 安全 规程》 5.2.2 (GB16423-2020)	5.2.2.2 移动钻机应遵守如下规定: ——行走前司机应先鸣笛,确认履带前后无人; ——行进前方应有充分的照明; ——行走时应采取防倾覆措施,前方应有人引导和监护; ——不应在松软地面或者倾角超过15°的坡面上行走; ——不应 90°急转弯; ——不应在斜坡上长时间停留。	矿山在安全操作规程中 明确了该规定。	符合

序号	评价类目	主要评价依据	评价内容	检查记录	检查结果
13			5.2.2.3 遇到影响安全的恶劣天气时不应上钻架顶作业。	制定了《穿孔爆破作业 安全管理制度》,遇到 恶劣天气后停工,并将 机械设备放置安全区 域。	為合
14			5.2.3.1 铲装工作开始前应确认作业环境安全。	矿山建立了《作业环境 管理制度》、《挖掘机 安全操外规程》,制度 规定铲装工作开始前位 确认作业环境安全。	符
15			5.2.3.2 铲装设备工作前应发出警告信号,无关人员应远离设备。	作业人员按照制度进行 作业,矿山对作业人员 进行了培训。	符合
16			5.2.3.3 铲装设备工作对其产衡装置 与台阶坡底的水平距离不水子 14.	现场检查 铲装作业执行政规定。	符合
17	铲装作	《金属非金属矿山安全规程》	5.2.3.4 铲装设备工作应遵守下外规定: ——悬臂和铲斗及工作面附近下应有人员停留: ——铲入不应从车辆驾驶宽入方通过; ——铲入不应在司机索路放上或有落不危险的地方停留; ——不应调整电铲起重臂。	矿山建立了《挖掘机安全操作规程》、《铲装作业安全管理制度》, 作业分员按照制度进行作业。	符合
18	业	(GB16423-2020)	The state of the s	矿山建立了《挖掘机安 全操作规程》、《铲装 作业安全管理制度》, 作业人员按照制度进行 作业。	符合
19	り、		5.2.3.6 上、下台阶同时作业时,上部台阶的铲装设备应超前下部台阶铲装设备。 超前距离不小于铲装设备最大工作半径的 3 倍,且不小于 50m。	矿山建立了《挖掘机安全操作规程》、《铲装作业安全管理制度》, 作业人员按照制度进行作业。	符合
20	(1)		5.2.3.7 铲装时铲斗不应压、碰运输设备; 铲斗卸载时, 铲斗下沿与运输设备上沿高差不大于 0.5m; 不应用铲斗处理车箱粘结物。	矿山建立了《挖掘机安 全操作规程》、《铲装 作业安全管理制度》, 作业人员按照制度进行 作业。	符合

序号	评价类目	主要评价依据	评价内容	检查记录	检查结果
21			5.2.3.8 发现悬浮岩块或崩塌征兆时, 应立即停止铲装作业,并将设备转移至 安全地带。	作业人员按照制度进行 作业,矿山对作业人员 进行了培训。	NA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T
22			5.2.3.9 铲装设备穿过铁路、电缆线路 或者风水管路时,应采取安全防护措施 保护电缆、风水管和铁 路设施。	现场检查作业现场无电 缆线路、风水管和铁路 设施。	府合
23			5.2.3.10 铲装设备行走应遵守下列规定: ——应在作业平台的稳定范围内行走; ——上、下坡时铲斗应下放并与地面保持适当距离。	矿山建立 《挖掘机安 人人作规程》、《光本 人业安全管理制度》 作业人员按照制度进行 作业人员按照制度进行	符合
24			5.2.4.1 露天边坡应符合设计要求,保证边坡整体的安全稳定。	己形成的边坡稳定。	符 合
25			5.2.4.2 邻近最终边坡作业应遵守下列规定: ——采用控制爆碳减震; ——保持分阶的安全坡面角,不应超挖坡底	控制爆破来减震,边坡 未超挖。	符合
26	边坡	《金属和金属和山安全规程》	■ 4.3 遇有下列情况从 采取有效	经现场调查核实, 遇到 该情况采取了安全措 施。	符合
X	4	(GB16423-2000)	5.2.4.4 边坡浮石清除完毕之前不应在边坡底部作业;人员和设备不应在边坡底部停留。	清除边坡浮石前底部不 施工,设置了警示标识 禁止人员设备在边坡底 部停留。	符合
28	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5.2.4.5 矿山应建立健全边坡安全管理和检查制度。每5年至少进行1次边坡稳定性分析。	矿山建立了《边坡安全管理制度》。	符合
29			5.2.4.6 露天采场工作边坡应每季度 检查 1 次,运输或者行人的非工作边 坡每半年检查 1 次;边坡出现滑坡或 者坍塌迹象时,应立即停止受影响区域 的生产作业,撤出相关人员和设备,采	矿山制定的《边坡安全 管理制度》规定了检查 频次,符合要求。	符合

序号	评价类目	主要评价依据	评价内容	检查记录	检 查 结 果
			取安全措施; 高度超过 200m 的露天边坡应进行在 线监测,对承受水压的边坡应进行水压 监测。	\<	
30			5.2.4.7 矿山应制定针对边坡滑塌事故的应急预案。	制定的应急预案包括了 边坡坍塌事故专项预 案。	符
e	检	查结果分析	符合项: 29 项	不持合项: 1项	

#### 采剥作业单元评价小结:

依据(GB16423-2020)《金属非金属矿山安全规程》对这公司矿山采剥作业单元进行检查,矿山制定有装运机、装载机司机、自卸车司机、矿户车司机等岗位操作安全规程,铲装车辆的操作及使用按照已有操作规程执行、制定有边坡安全管理制度,定期对边坡进行检查并做记录。

一、采剥作业单元存在的问题

采剥区域缺少安全警方标志。

二、安全对策措施

采剥区域增加设置安全整大标志。

本单元共检查 30 页,29 页符合,1 项不符合,宁夏高铁矿业开发有限责任公司同心县 青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿在采剥作业安全管理方面经过整改合格后可以满

足安全生产要求

## 5.3 外包工程管理单元

更高铁矿业开发有限责任公司对同心县青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿山的采掘施工、爆破作业采用外包的方式,委托成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司负责实施,双方签有矿山总承包施工合同和安全管理协议。

本单元依据《爆破安全规程》(GB6722-2014)、《金属非金属矿山安全规程》

(GB16423-2020)、《民用爆炸物品安全管理条例》和自治区公安厅安监局《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》(宁政办发【2012】209号)等相关规定,对矿山承包单位的资质、人员资格以及矿山对承包单位监管等情况进行检查评价。

表 5-5 外包单位资质条件检查表

评价 类目	评价 项目	评价内容	评价依据	检查记录	始 <del>直</del> 結果
企业 资质 及取	企	检查是否具备 爆破作业所具 备的资质证书; 资质证书是否 在有效期之内。	《自治区公安厅安监局 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〕	矿山提供了成远矿业开发股份有限公司的《爆破作业单位计可证》,资质等级为一级,有效期至2025年7月9日,矿化之程施工总承包查线各质,有效期至2025年12月04日	符合
记情 况	企 业 营 业 执照	企业是否取得 合法的工商营 业执照。	209号 《爆破安全规程》	爆破公司取得企业法人营业执照,营业办照有效期至2034年07月30日。	符合

表 5-6 外包工程安全管理

序号	检查项目和内容	检查依据	检查记录	检查 结果
1	发包单位应当依法设置安企处产着理机构或者配备专职安全生产管理人员、对外包工程的安全生产实施管理和监督。	《非复数本》包 工程安全管理暂 行办法》国家安 监总局令第62号 第六条	发包单位(宁夏高铁矿业开发有限责任公司)设置有安全管理机构,配备有专职安全员,对外包单位进行管理和监督。	符合
	发包单位应当审查承包单区的非煤矿山 安全生产许可证和相应资质,不得将外包 工程发包给不具备安全生产许可证和相应资质的承包单位。 承色单位的项目部承担施工作业的,发包单位除事查承包单位的安全生产许可证 和标应资质外,还应当审查项目部的安全生产管理机构、规章制度和操作规程、工程技术人员、主要设备设施、安全教育培训和负责人、安全生产管理人员、特种作业人员持证上岗等情况。	《非煤矿山外包 工程安全管理暂 行办法》国家安 监总局令第62号 第七条	发包单位(宁夏高铁矿业开发 有限责任公司)在外包工程前 对承包单位的资质、非煤矿山 安全生产许可证、安全生产管 理机构、规章制度和操作规程、 工程技术人员、主要设备设施、 安全教育培训和负责人、安全 生产管理人员、特种作业人员 持证上岗等情况进行了审查, 缺少爆破项目技术负责人、爆 破员、安全员、保管员岗位职	不符合

序号	检查项目和内容	检查依据	检查记录	检查 结果
			责。	
3	发包单位应当与承包单位签订安全生产管理协议,明确各自的安全生产管理职责。安全生产管理协议应当包括下列内容: (一)安全投入保障; (二)安全设施和施工条件; (三)隐患排查与治理; (四)安全教育与培训; (五)事故应急救援; (六)安全检查与考评; (七)违约责任。安全生产管理协议的文本格式由国家安全生产监督管理总局另行制定。	《非煤矿山外包 工程安全管理暂 行办法》国家安 监总局令第62号 第八条	该矿按照国家安选总局 62 号令的规定签 了安全生产管理外包协议。	(特)
4	发包单位是外包工程安全投入的责任。 体,应当按照国家有关规定和合同约定及时、足额向承包单位提供保障施工作业安全所需的资金,明确安全投入项目和金额,并监督承包单位落实到位。 对合同约定以外发星的隐患处资治理和 其关所需的费用,发包单位应当提供合同 价款以外的资金、保障安全生产需要。		企业合同款中包含了承包方在 安全方面所需的资金,对承包 单位在安全管理、安全投入等 进行监督检查。合同约定以外 的安全费用双方协商解决。	符合
	金属非金属矿出分项发包单位,应当将承包单位及其项目都纳入本单位的安全管理体系,实行统一管理,重点加强对特种体业人员、民用爆炸物品、隐患排查与治理、职业病防护等管理,并对外包工程的作业现场实施全过程监督检查。	《非煤矿山外包 工程安全管理暂 行办法》国家安 监总局令第62号 第十一条	该公司矿山对外包工程的作业 现场实施过程监督检查,实行统一管理。	符合

序号	检查项目和内容	检查依据	检查记录	检查 结果
		《非煤矿山外包	发包单位(宁夏高铁矿业开发	
	发包单位应当建立健全外包工程安全生	工程安全管理暂	有限责任公司)制定有相关方	
6	产考核机制,对承包单位每年至少进行一	行办法》国家安	管理制度,对外包单位资质条	合
	次安全生产考核。	监总局令第62号	件审核、考核等进行了规定	4
		第十四条	但无安全生产考核记录。	N' 3

#### 外包工程管理单元评价小结:

该矿山委托的爆破作业单位一成远矿业开发股份有限公司是一家具有实施爆破及矿山工程施工作业所具备的资质、营业执照、安全生产许可证均在有效期内,有爆破工程技术人员资格证书,具备编制爆破设计的资质;爆破员、安全员均封证上岗、

宁夏高铁矿业开发有限责任公司与成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司签订有《非煤矿山外包工程安全管理协议》,协议中规定了双方的安全职责。发色单位设置有安全管理机构,配备有专职安全员,对外包单位进行管理和监督、在外包工程前对承包单位的资质、非煤矿山安全生产许可证、安全生产管理机构、规章制度和操作规程、工程技术人员、主要设备设施、安全教育培训和负责人。安全生产管理人员、特种作业人员持证上岗等情况进行了审查,在公司进行了备案。对外包工程的作业现场实施过程监督检查。

## 一、外包工程管理单元安在的问题:

1、发向单位(宁夏高铁矿业开发有限责任公司)制定有相关方管理制度,对外包单位 资质条件审核、考核等进行了规定,但无安全生产考核记录。

2、承包单位 7成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司)缺少爆破项目技术负责人、爆 皮员、安全员、保管员岗位职责。

安全对策措施:

对承包单位每年至少进行一次安全生产考核,并保留安全生产考核记录;承包单位(成 远矿业开发股份有限公司宁夏分公司)需制订完善爆破项目技术负责人、爆破员、安全员、 保管员岗位职责。

本单元共设检查项 8 项,符合项 6 项,2 项不符合。矿山在今后的外包工程管理中应严格督促爆破公司按照《爆破安全规程》进行作业,加强日常安全检查及外包单位安全管理作,对不符合项整改完成后能够满足安全生产要求。

#### 5.4矿山(厂内)运输单元

依据《金属非金属矿山安全规程》(GB16423-2020),编制矿山运输检查表对矿山(

内)运输道路和运输作业进行检查。

表 5-7 矿山运输单元安全评价检查表

序号	评价 类目	主要评价依据	评价内容	检查记录	检查 结果
1			5.4.2.1 不应用自卸汽车运载易燃 易 爆物品。	规定了各卸汽车禁止运 <b>表</b> 易燃 易爆物品。设有 专门的车辆。	符合
2		W	5.4.2.2 自卸汽车装载应遵守如下规定: ——停在被款设备回转范围 0.5m 以外: ——保驶员不离开驾驶室 不筹身体任何都位伸出驾驶室外; ——不在装载时检查、维护车辆。	自卸车司机安全操作规 程包括该规定,并对从业 人员进行了教育培训。	符合
3		《金属本金属》 在安全规	3.4.2.3 次车道的路面宽度,应保证会 车安全。文要运输道路的急弯、陡坡、 危险比段应设置警示标志。	双车道有足够的路面宽度,急弯、陡坡、危险地段设置了避险车道、警示标志。	符合
XXXXXX	7	(TB16423-10) 20)	5.4.2.4 运输道路的高陡路基路段,或者弯道、坡度较大的填方地段,远离山体一侧应设置高度不小于车轮轮胎直径1/2 的护栏、挡车墙等安全设施及醒目的警示标志。	弯道设置了醒目的警示标志,道路两侧设置了挡车墙。	符合
A A	h)		5.4.2.5 道路与铁路交叉的道口交角应 不小于 45°; 交叉道口应设置警示牌。	道路与铁路未交叉。	符合
6	道路运输		5.4.2.6 汽车运行应遵守下列规定: ——驾驶室外禁止乘人; ——运行时不升降车斗;	自卸车司机安全操作规 程包括该规定,并对从业 人员进行了教育培训。	符合

序号	评价类目	主要评价依据	评价内容	检查记录	检查 结果
			一一不采用溜车方式发动车辆; 一一不空档滑行; 一一不弯道超车; 一一下坡车速不超过 25km/h; 一一不在主运输道路和坡道上停车; 一一不在供电线路下停车; 一一拖挂车辆行驶时采取可靠的安全措施,并有专人指挥; 一一通过道口之前驾驶员减速瞭望,确认安全后再通过; ——不超载运行。		
7			5.4.2.7 现场检修车辆时,应采取可靠的安全措施。	矿山 规定检修车辆时必 须采取安全措施。	符合
8			5.4.2.8 夜间装卸车应有良好的股明条件。	夜夏万美产	符合
9			5.4.2.9 雾霾或烟尘影响能见度时,应 开启警示灯,靠右侧越速行驶,前后车 间距应不小于 30m, 2000 下足 30m 时,应 靠右停车。必雪或多雨季节,道路湿滑 时,应有防滑槽施并减速行驶,前后车 距应不小寸 /40m。拖挂真处处辆时,应 承取有效的安全措施,并有手人指挥。	经现场调查核实, 矿山对 从业人员进行了该规定 的教育培训。并规定冰雪 天气和雨天禁止施工。	符合
	检查组	结果分析	符合项: 9项	不符合项:0项	

# 矿山 (厂内) 运输单元评价小结

依据《会属作金属矿山、安全规程》(GB16423-2020)对矿山(厂内)运输单元进行检查,矿业的运输道路宽约》。3米,高堤路基路段外侧设置有挡车墙;道路两侧设置有安全警示标志和防护栏;转弯处设置了会车道;能见度不好、雨雪天气道路较滑时禁止作业,禁止运输车辆超载:矿山运输司机能够执行矿山的各项规章制度;矿山编制有《装载机安全操作规程》、《直阅汽车司机安全操作规程》、《矿用车司机安全操作规程》、《装载机司机安全操作规程》、《费勒卡车安全操作规程》、《对矿山铲装作业的各项要求进行了规定。

本单元共检查9项,9项符合,宁夏高铁矿业开发有限责任公司同心县青龙山西道梁二

#### 道山南段扁担沟石灰岩矿在运输管理方面能够满足安全生产要求。

#### 5.5 其他危害防治单元

其他防治单元主要是对矿山的防排水和防火灾情况进行评价,检查结果见下表。

表 5-8 矿山防排水、防灭火安全评价检查表

			表 6 6 4 日的 JF 20 7 20 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
序号	评价 类目	主要评 价依据	评价内容	检查记录	检查 结果
1	其他 危害	《金属 非金属 矿山规 程》 5.9.1 防排水	露天矿山应建立洪水季节的防洪机制,制定防排水措施,并定期检查措施执行情况;露天采场的总出水物口、平硐口、排水井口和工业场地,均应采取妥善的防洪措施;矿山应按设计要求建立排水系统,升场上方应设截水沟,有滑坡可能的矿山、应加强防排水管理,应防止地表水、地下水渗漏到来场。	矿山制定有林木 制度,定期安华专 人对采面边坡、采 《等处进行专项 《查。	符合
2			应采取措施防止地表水》。边坡岩体的软聚结构面 或直接冲刷边坡,边坡岩体产生含水层扩影响边坡稳 定时,应采取疏子降水措施。	矿山边坡岩体不 存在含水层。	符合
3		《金属非金属矿山安全规	矿山的建筑物和重要设备,应数 然 10 和国家发布的 其他有关防人规定,以及当地消防部门的要求,建立 消防隔离改施,设置消防设备和器材,消防通道上不 建放杂物。 重要来担设备应配备 人火器材。设备加注燃油时,不 应吸烟或采用明火照明。不应在采掘设备上存放汽油 或其他易燃易爆材料,不应用汽油擦洗设备。	矿山的建筑物和 重要设备,配备有 灭火器材。	符合
₹.	4	<b>防</b> 央和 灭火	木材场、灰护用品仓库、炸药库、氧和乙炔瓶库、石 加液火气站和油库等场所,应建立防火制度,备足消 防晶材;建立矿山、生产区的可燃物管理制度,并明 确管理责任。	附近无明火等不 安全因素,日常管 理由安全员负责。	符合
K A	<b>金查结果</b>	分析	符合项: 4 项	下符合项: 0项	

## 其他危害防治单元评价小结:

矿山火灾主要为可燃物着火、电气引起的外因火灾,矿山应加强可燃物管理,控制高温、

热源;加强电气作业管理,可有效避免火灾发生。

本单元共检查 4 项, 4 项符合, 矿山防洪、防火管理能满足安全生产管理需要。

## 5.6 职业卫生单元

表 5-9 职业卫生单元安全评价检查表

-			- 1	W. #
序号	检查项目和内容	检查依据	检查记录	检查 结果
1	用人单位应当采取下列职业病防治管理措施: (一)设置或者指定职业卫生管理机构或者组织,配备专职或者兼职的职业卫生专业人员,负责该单位的职业病防治工作; (二)制定职业病防治计划和实施方案; (三)建立、健全职业卫生管理制度和操作规程。	《中华人民共和国职业病防治法》第二十一条	配备了取业卫生管理人员负责职业病防治工作,建立了职业少之营理制度和操作规程。编制了职业病防治计划和实施方案。	符合
2	用人单位必须采用有效的职业病防护设施,并 为劳动者提供个人使用的职业病防护用品。 用人单位为劳动者个人提供的职业病防护用 必须符合防治职业病的要求;不符合要求的, 不得使用。	电华人民共和 国安全生产法》 第二十五%	按风位为职工提供劳动 防护用品,员工在操作 过程中能够按照要求佩 戴和使用劳动防护用 品。	符合
3	对产生严重职业病危害的作业岗位 应当在其醒目位置,设置警示说明 等 说明应当载明产生职业病危害的种类、后果 预防以及应急救治措施等内容。	《大人民共和 国 职 业 病 防 治 法》第二十五条	矿山在产生职业病危害 因素的作业场所设置了 职业危害告知牌。	符合
4	用人单位应当为劳动者提供符合国家职业卫生标准的职业病防护用品,并督促、指导劳动者按照使用规则正确佩戴、使风,不得发放钱物替伐分放职业病防护用品、用力单位应当对职业家防护用品进行经常程的维护、保养,确保防护用品有效,不得使用不符合国家职业卫生标准或者已经失效的职业病防护用品。	《工作场所职业 卫生监督管理规 定》第十六条	企业能够按照规定为劳动者提供符合国家职业卫生标准的职业病防护用品,并督促、指导劳动者按照使用规则正确佩戴、使用。	符合
\[ \sqrt{ \chi} \]	任何用人单位下得使用国家明令禁止使用的可 能产业职业病危害的设备或者材料。	《工作场所职业 卫生监督管理规 定》第二十五条	没有使用国家明令禁止 使用的可能产生职业病 危害的设备或者材料。	符合
4	由人单位应当对劳动者进行上岗前的职业卫生 培训和在岗期间的定期职业卫生培训,普及职 业卫生知识,督促劳动者遵守职业病防治的法 律、法规、规章、国家职业卫生标准和操作规 程。	《工作场所职业 卫生监督管理规 定》第十条	企业定期组织作业人员 进行培训,培训内容涉 及到职业卫生方面的内 容,保留有记录。	符合

序号	检查项目和内容	检查依据	检查记录	检查 结果
7	存在职业病危害的用人单位,应当委托具有相 应资质的职业卫生技术服务机构,每年至少进 行一次职业病危害因素检测。职业病危害严重 的用人单位,除遵守前款规定外,应当委托具 有相应资质的职业卫生技术服务机构,每三年 至少进行一次职业病危害现状评价。 检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案, 并向安全生产监督管理部门报告和劳动者公 布。	《工作场所职业 卫生监督管理规 定》第二十条	矿山委托宁夏安普安全 技术咨询有限公司对矿 山作业现场,进行、职 业病危害因素检测。	符合
8	用人单位与劳动者订立劳动合同(含聘用合同,下同)时,应当将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者,并在劳动合同中写明,不得隐瞒或者欺骗。	《工作场所职业卫生监督管理规定》第二十九条	※ 为作业人员签案 对台局中有职业	符合
9	矿山企业应加强职业危害的防治与管理,做好作业场所的职业卫生和劳动保护工作,采取有效措施控制职业危害,保证作业场所符合国家职业卫生标准。	金属花金属矿山 安全规》程》 0816423-2020 7.1.1	矿山采取各种方式对存 在的火业 病危害因素进 行防治,如现场进行洒 水降尘、穿孔设备设置 农尘装置,个体防护等。	符合
10	矿山企业应经常检查防尘设施,发现 题及时处理,保证防尘设施正常运转。	金属業金属新山 安全 熟程》 (XIV-23-2020	矿山对防尘设施经常性 的进行检查。	符合
11	露天矿汽车运输的道路。一次采取防尘发施。	金属非金属矿山 安 全 规 程 》 GB16423-2020 7.1.20	运输道路采取洒水降尘 措施。	符合
12	对从事接触职业病危害的伦头的劳动者,用人单位应少按照国务院安全性产业者管理部门、卫生社政部门的规定组织上内前、在岗期间和	《中华人民共和国职业病防治法》第三十六条	组织作业人员进行了职 业健康检查。	符合
1	查结果分析 符合项: 12 项		不符合项: 0 项	

## 职业卫生单元评价小结:

和这输作业过程中,矿山建立了从业人员职业健康管理制度、劳动防护用品管理制度,目前主要采取个体防护、洒水降尘、安装除尘装备等措施。

评价检查表共设检查项 12 项,符合项 12 项。宁夏高铁矿业开发有限责任公司同心县青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿在职业卫生方面可以满足安全生产要求。

### 5.7 应急管理单元

## 5.7.1 应急预案

公司 2021 年 4 月编制了矿山生产安全事故应急预案,应急预案清单见下表 5-10。

应急预案清单

10

表 5-10

_	7C 0 10 ZZZJXXNH	7.3
	应急预案	(X) 1 (X) 1
-	综合应急预案	
=	专项应急预案	
1	高处坠落事故专项应急预案2	九城伤害事故专项应急预案
3	触电事故专项应急预案	车辆事故专项文急预案
5	物体打击事故专项应急预案	坍塌事故专项应急预案
7	爆破事故专项应急预案	火文爆作事故专项应急预案
9	淹溺事故专项应急预案 10	大灾事故专项应急预案
三	现场处置方案	
1	高处坠落事故现场处置方案	机械伤害事故现场处置方案
3	触电事故现场处置方案	车辆事故现场处置方案
5	物体打击事故现场处置才家	坍塌事故现场处置方案
7	爆破事故现场处置方案 8	火药爆炸事故现场处置方案

# 5.7.2 应急救援组织

淹溺事故现场

**碇以太**五子事故应急救援领导小组。具体成员和小组设置如下:

到组长、焦世学

成 及: 主建刚、苗青、谌仲尼、成浩、梁隆、任和、潘亚军、何昊、杨伟利

应急救援领导小组职责:

- (1) 负责矿山生产安全事故的应急组织领导和决策指挥工作;
- (2) 当矿山发生生产安全事故时,下达应急处置指令;

火灾事故现场处置方案

- (3) 接受作业地安监局的领导,报告并落实指令;
- (4) 负责生产安全事故现场应急指挥工作;
- (5) 向地方政府申请救援或配合政府开展应急工作。

应急救援领导小组组长职责:

- (1) 领导矿山生产安全事故应急响应和处理工作,担负生产安全事故应急处置的最高指挥;
  - (2) 下达预警指令和解除指令;
- (3) 主持应急处理会议,宣布进入应急响应状态,立即组织从员赶赴事战现场,部署

应急救援工作;

- (4) 向地方政府及安监部门报告,并落实指令双请求支援;
- (5) 发布应急状态解除命令,宣布应急状态解除;
- (6) 审定并签发矿山生产安全事故综合应急预客、专项预案、现场处置方案。

5.7.3 应急物资

矿山目前已配备了东辆、杂架、撬棍、灭火器、急救药箱、千斤顶等紧急物资,同时, 矿山现场的挖掘机、装款材等设备工户作应急救援设备使用。应急救援物资清单见表5-11。

表 5-11 应急救援物资清单

序	序。这是数据物资装备		援物资装备 数量 主要功能		具体联系人		
型 X	名称	里	土安切配	存储地点	姓名	手机/固 话	
	皮书车	2 辆	用于应急救援时人员指挥 所需车辆	矿区工业场地	郝海涛	13723375 576	
2/	某教机	2台	主要用于石灰岩矿事故应 急救援所需	矿区采场	王涛	13309533 366	
A	液压挖掘机	2台	主要用于石灰岩事故应急 救援所需	矿区采场	王涛	13309533 366	
4	自卸车	5 辆	主要用于石灰岩事故应急 救援所需	矿区采场	王涛	13309533 366	
7	吊车	2 辆	主要用于石灰岩事故应急 救援所需	矿区工业场地	李洋	19813695 215	

	VI	00				
8	带压洒水车	2辆	主要用于火灾事故应急救 援	矿区工业场地	刘维 权	13841916 568
9	气割工具	1 套	主要用于车辆伤害事故应 急救援	扁担沟应急物资库 房1套	曹磊	18747775 132
10	电焊机	1台	主要用于车辆伤害事故应急救援	扁担沟应急物资库 房1台	曹磊	18747775 182
11	铁锹	10 把	主要用于应急救援抢险所需	扁担沟应急物资库 房 10 把	曹磊	18147775 132
12	手提式干粉灭火器 (5kg)	5 具	主要用于火灾事故应急救援	扁担沟应急物资。	刑怀忠	1816A885 315
13	急救箱	1 个	主要用于事故应急救援医 疗物资所需	扁担沟应(1) 加资库 房工介	吴坻红	15641489 285
14	警戒线	200 米	主要用于事故现场警戒好需	扁担沟应急 <b>以</b> 资度 房1个	王东明	13125531 149
15	对讲机	5 部	主要用于事故效援通讯联络所需	扁上沟应急物资库 房 5 部	王涛	13309533 366
16	担架	1副	主要用子发伤人员被	扁担沟应急物资库 房1副	陈开 欣	18340359 712
17	潜水水泵		<b>主</b> 复用于矿区洪涝、水灾的 排水	扁担沟应急物资库 房1台	陈开 欣	18340359 712

# 5.7.4 应急管理

★ 单元 依据安全标准 《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》

8/(29639-2020)/《生产安全事故应急预案管理办法》(应急管理部令第2号)、《中

至人民共和国民发事件应对法》和相关法律法规,对矿山和项目的应急预案的内容、培训、

演练和更新等进行评价。

表 5-12 应急预案检查表

A	检查内容	检査依据	检查记录	检查
号	矿山、建筑施工单位和易燃易	SATE NO. SEC. AND ADDRESS OF SAME CONTROL CONT	矿山编制了生产安全事故应急	结果
1	爆物品、危险化学品、放射性 物品等危险物品的生产、经营、	事件应对法》 第二十三条	预案,应急预案按照生产经营单 位安全生产事故应急预案编制	符合

序号	检查内容	检查依据	检查记录	检查 结果
	储运、使用单位,应当制定具 体应急预案。		导则进行编制。	
2	编制应急预案前,编制单位应 当进行事故风险评估和应急资 源调查。	《生产安全事故应急预 案管理办法》第十条	矿山编制应急预案前,进行了事 故风险评估和应急资源调查。	符合
3	生产经营单位应急预案分为综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案。对于某一种或者多种类型的事故风险,生产经营单位可以编制相应的专项应急预案,或将专项应急预案并入综合应急预案。	《生产安全事故应急预 案管理办法》第六条、 第十四条	矿山编制的应急预案包括综合 预案、专项应急预求及现场处置 方案。	
4	应急救援预案中明确了应急组 织形式,构成单位人员及各机 构职责。	《生产经营单位安全生产事故应急预案编制等则》GB/T29639-2020	在应急预案中有应急救援组织 的构成、 <b>责任等内容</b> ,并且规定 了相应人员和组织的职责。	符合
5	通信保障:建立信息通信系统 及维护方案,确保应急期间信 息畅通。	《生产经营单位安全生产事故应急预案编制等 及》\$B/12639-2020	应急预案内容有通讯与信息保 <b>意</b> 。	符合
6	应急队伍保障:包括专业及急 队伍、兼职应急队伍	《生产经营单位》 产事故应急预案编制导 则》GB/T29639-2020 8. 2 •	矿山成立了应急救援领导小组, 成立了兼职的应急救援队伍,兼 职救援队员未经培训。	不符合
7	应急物资装备保障: 应急救援需要使用的应急物资和装备的类型 数量 性能、存成位置	全产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》GB/T29639-2020 6.8.3	该矿应急物资不足,如固定腿用的夹板,以及部分创伤用药,无定期维护保养记录。	不符合
	<b>应定期进行应急演练。</b>	《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》GB/T29639-2020 6.9.2	矿山组织人员进行了应急演练,保留有演练记录,但未制订应急 演练计划和培训计划。	不符合
A A	其他生产经营单位中涉及实行 安全生产行政许可的,其综合 应急预案和专项应急预案,按 照隶属关系(或属地关系)报 所在地县级以上地方人民政府 安全生产监督管理机关和有关 部门备案。	宁夏回族自治区生产安全事故应急预案管理办法(试行)宁政办发[2011]117号第十八条	现场查看了企业 2021 年编制的《宁夏高铁矿业开发有限责任公司矿山安全生产事故应急预案》,应急预案在同心县应急管理局进行了备案,备案编号为6403240003[2021]。	符合

序号	检查内容	检查依据	检查记录	检查 结果
检查结果分析		符合项: 6	项 不符合项: 3 项	

#### 应急管理单元评价小结:

通过以上检查表的评价,矿山编制了《矿山生产安全事故应急救援预案》,预案基本按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T29639-2020、《生产安全事故应急预案管理办法(2019年修订)》应急管理部令第2号(2019年9月1日起施行》进行编制。该预案中,明确了应急救援指挥部的人员构成,并确定了事故应急处理程序,配备了应急器材、应急药箱等应急救援物资,该预案已在同心县应急管理局送行备案。

- 一、应急管理单元存在的问题:
- 1、矿山成立了应急救援领导小组,成立了兼势的心急救援队伍、兼职救援队员未经培训。
  - 2、该矿应急物资不足,如固定限用的火板,以及各分创伤用药,无定期维护保养记录。
- 3、矿山组织人员进行了应急资势、保留存储等记录,但未制订应急演练计划和培训计划。
  - 二、安全对策措施
  - 1、制订应急海练计划和培训认划,对兼职救援队员进行培训,保留培训记录。
  - 2、补充完善矿山应急水援物资,定期维护保养。

本单元共检查 9 次,符合项 6 项,3 项不符合,矿山在今后的应急管理中应加强应急培 训、演练等应急管理工作,对不符合项整改完成后能够满足安全生产要求。

5.8 主要危险、有害因素预先危险分析

药爆炸、爆破伤害、中毒窒息、岩体坍塌、落石伤人、高处坠落、机械伤害、触电(电雷击)伤害、车辆伤害、职业卫生危害(粉尘、噪声)等是露天矿山开采的主要危险有害因素,通过采用预选危险分析、事故树分析,找出主要危险有害因素导致安全生产事故的触发事件、事故原因、基本事件,提出与之对应安全措施。

崩塌、垮塌、滑坡是开采过程存在的主要危险因素;炸药爆炸、爆破伤害等是爆破作业过程中存在的主要危险、有害因素,通过预先危险性分析,对以上因素进行危险度评价,确定其危险度及可能导致的事故后果,提出可行的安全对策措施,指导企业预防和控制事故的发生。评价结果见表 5-13。

通过主要危险、有害因素的预先危险分析,找出导致事故发生的触发事件,分析事故原因和事故后果,提出可行的预防措施和建议。

通过对主要危险、有害因素的预先危险分析,可以看出,危险因素的危险等级名在3级,会造成人员伤亡和系统损坏,矿山必须采取预防措施并认真落实。仍防措施能够有效发挥作用,事故的危险性可以大大降低。

表 5-13 主要危险有害因素预先危险分析表

单元	危险因素	触发事件	事故原因	后果	危险	措施及建议
	崩塌	局部残留矿 岩、伞檐掉 落。	1、采场有残留矿岩、伞檐、 受爆炸产生震动的影响、 2、未按自己两下采掘顺序或 掏挖时,使者体突露、松动	是伤亡 对产家失	3	1、按照自上而下分层开 采方式开采; 2、采面高度、坡面角符
采	垮塌	大范围岩体 (包括爆堆 装运时顺坡 滑落。	<b>揭底采掘、</b> 爆破振动。	人员伤亡 财产损失	3	合《规程》要求; 3、及时清除边坡残留矿料; 4、做好边坡稳定性监
作业单元	滑坡	边坡矿岩大 面积 大规 模含塌 滑 为。	边坡角 边坡高度过大,不良地质条件 2 大塚模爆破冲击波动的影响。	重大人员 伤亡财产 损失	3	测; 5、危险坡面应进行支 护。
	<b>馬</b> 处落	高处作业。	、作业人员在超过2米的高处作业; 2、作业人员没有采取防坠落安全措施; 3、作业人员未按要求安全穿戴劳动防护用品。	人员伤亡	2 或 3	1、选择和使用可靠的防 坠落设备,配备合格的 高处作业安全防护用具 并正确佩戴和使用; 2、严禁工作人员带病、 疲劳、情绪不稳定时登 高作业。
工程	炸药 固有 爆炸 特性	火灾、爆炸	违反操作规程。	人员伤亡 财产损失	3	1、严格按《爆破安全规程》作业; 2、严格炸药的运输、装卸和储存;

单元	危险因素	触发事件	事故原因	后 果	危险 等级	措施及建议
管理单元	人的 行为 导致 爆炸	火灾、爆炸	未按操作规程执行操作。	人员伤亡 财产损失	3	3、严格炸药的领退和临时保管; 4、实施爆破必须编制爆破说明,严格执行爆破
	爆炸 引起 中毒	爆炸	1、未设警戒; 2、作业人员违章入内; 3、爆破后炮烟未散进入作业 场。	人员伤害	2	操作。
	爆破伤害	爆破作业	1、无爆破说明; 2、在条件不具备的情况下实施爆破; 3、装填炸药使用金属工具; 4、未能检查出盲炮; 5、爆破员违章操作。	人员伤害 财产损失		
	爆破 伤害	爆破作业	1、无爆破说明; 2、在条件不具备的情况下实施爆破; 3、装填炸药使用金属工具; 4、未能检查出盲炮; 5、爆破员违章操作;	人员伤害 财产损失		作业时应有明确清晰的 言号,同时对危险区域 设置规范的安全警示、 禁止标志。
机械电気	机械害		1、机械安全性能发生变化,操作人员个文解变化情况效变化情况效度不清,造成态度。 2、文全防护设施不全或失灵、检查维修不及时、作要或失力员末使风防护用具、接触机械传动部分制仍和触电; 3、人业人员没接受专业安全技术等型或培训后没有达到应知应会,操作水平低于现应知应会,操作水平低于现场工作要求,操作失误、伤害自己、伤害自己、伤害自己、伤害自己、伤害自己、伤害自己、伤害的人或被别人伤害; 4、违章吊装、搬运、拆卸,物品放置不当。	人员伤害	2	1、禁止使用非国标设备 和不合格配件。定期对 设备保养、维护、检修, 建立检修记录台帐; 2、安装齐全设备传动部 位的防护栏、网、罩。 定期检查维护。作业时 正确使用防护用具; 3、操作人员进行安格后操 作。
A.	电危害	文、设备检修 时未停电; 2、停电后没 有设置醒目 的警示标志 3、违章作 业。	1、人员接触带电体触电; 2、误送电导致触电伤害; 3、安全防护设施不全或失 灵、检查维修不及时、作业 人员末使用防护用具导致触 电; 4、雷电导致的电危害。	人员伤亡 财产损失	2 或 3	1、严格执行设备检修时 停送电工作票制; 2、设置警示标志,重点 危害部位应设专人监 护; 3、制定检修计划,明确 检修工艺顺序和操作规

单元	危险 因素	触发事件	事故原因	后 果	危险 等级	措施及建议
		4、防雷防静 电设施失效 或没有采取 防雷、防静 电措施。				程; 4、采取有效的防雷电措施; 5、电气设备必须存接地、过流、漏电保护装置; 6、严格电气作业人员的安全技术培训,严格持
其他危害单元职业及单元	水灾	1、暴雨引发 的洪水; 2、采矿中遇 含水层。	1、暴雨引发的山洪; 2、矿岩含水层发生突水。	人员伤之对产损失	2 或 3	证上岗。  文 期加强防洪管果  2、
	火灾	2、火工产品 爆燃; 3、料料燃 4、料料燃 4、明吸火 4、明火火 5、明火 5、明火。	1、电器及施遭雷击产生明 *; 2、吸烟、照明、烤火取暖等 产生明火、引燃引燃物 3、爆破作业过程违章障引起 火工产品爆燃。	人员伤亡财产损失	2 및	1、杜绝质量不合格的电器产品,电器设备应当有接地、过流、漏电保护装置; 2、完善火工产品运输、装卸、储存过程的各项管理制度; 3、严格爆破作业规程; 4、有效控制火源; 5、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。
	粉尘	长期性粉尘 超标的作业 场所作业;	1、长期在粉尘超标的环境中 工作; 2、未采取降尘措施; 3、个体防护差。	可导致尘 肺病	2	1、作业环境粉尘浓度符合安全规定; 2、采取有效的降尘措施和个体防护措施; 3、对作业人员定期体检,建立监护档案。
	噪声	长期在噪声 较大的作业 场所作业。	1、长期在噪声较大环境中工作; 2、未采取降噪声措施; 3、个体防护差。	噪声可导致耳聋等 取业病。		1、新、改、扩建企业噪声不得超过85dB(A); 2、采取减弱或消除噪声措施,采取隔离措施;3、

单元	危险 因素	触发事件	事故原因	后	果	危险 等级	措施及建议
							达不到标准的, 应佩戴
1							防噪声用具或缩短工作
1							时间; 4、对作业人员定
							期体检,建立监护档案。

## 5.9 高处坠落事故树分析

在开采工作面清理危石、浮石、伞檐,采面临边处工作,在上平台作业时(作业人员会处在超过2米)没有安全防护,都有潜在的高处坠落危险,因此,预防企业坠落是安全工作的重要方面。

通过事故树分析,找出导致高处坠落的基本事件, 大河基本事件采取有效措施,预防高处坠落事故的发生。高处坠落事故树分析见图 5-1%

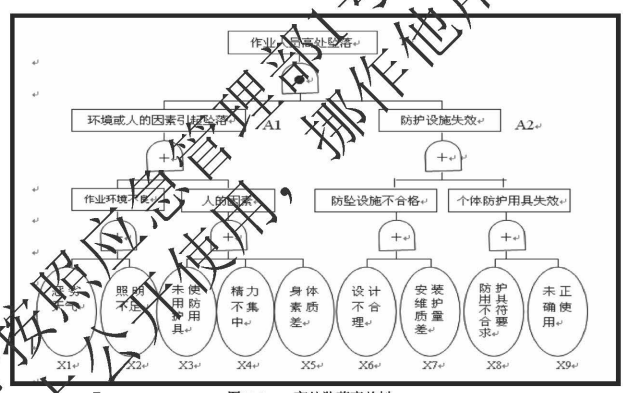


图 5-1 高处坠落事故树

其结构函数式为:

 $T = (X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5) \times (X_6 + X_7 + X_8 + X_9)$ 

得到二个最小径集,分别为:

 $P1 = \{ X_1 X_2 \ X_3 \ X_4 X_5 \}$ 

 $P2 = \{X_6X_7X_8X_9\}$ 

计算结构重要度,可得:

 $I \Phi (1) = I \Phi (2) = I \Phi (3) = I \Phi (4) = I \Phi (5) < I \Phi (6) = I \Phi (7) = I \Phi (8)$ 

#### $= I \Phi (9)$

通过分析,高处坠落事故的主要致因因素有四个,一是作业环境不良,二是人的区素,三是防坠落设施不合格,四是个体防护用品失效。其中环境或人的因素、防护失效是导致坠落事故发生的重要因素。

#### 安全对策措施:

- 1、选择和使用可靠的防坠落设备,配备合格的高处作业**发**至位于用具并证确保戴和使用。
- 2、严禁工作人员带病、疲劳、情绪不稳定时登高作业,严禁**有**高处作业生理缺陷的人员登高作业。
  - 3、定期检修、维护安全防护设施,保证工安全可靠性。
  - 4、登高作业前应采取有效的方义存安全措施

# 5.10 落石伤人事故树分析

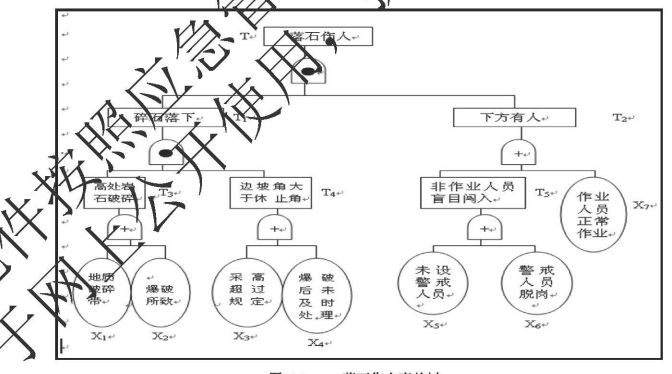


图 5-2 落石伤人事故树

 $T = T_1 T_2 = T_3 T_4 (T_5 + X_7) = (X_1 + X_2) (X_3 + X_4) (X_5 + X_6 + X_7)$ 

 $= X_1 X_3 X_5 + X_1 X_3 X_6 + X_1 X_3 X_7 + X_1 X_4 X_5 + X_1 X_4 X_6 + X_1 X_4 X_7 + X_2 X_3 X_5 + X_2 X_3 X_6 + X_2 X_3 X_7 \\ + X_2 X_4 X_5 + X_2 X_4 X_6 + X_2 X_4 X_7 + X_2 X_7 +$ 

#### 得出最小割集12个

 $K_1 = \{X_1 X_3 X_5\}$   $K_2 = \{X_1 X_3 X_6\}$   $K_3 = \{X_1 X_3 X_7\}$ 

 $K_4 = \{X_1 X_4 X_5\}$ 

 $K_5 = \{X_1 X_4 X_6\}$   $K_6 = \{X_1 X_4 X_7\}$   $K_7 = \{X_2 X_3 X_5\}$   $K_8 = \{X_2 X_3 X_6\}$ 

 $\mathbf{K_9} \! = \! \{ \mathbf{X_2} \mathbf{X_3} \mathbf{X_7} \} \hspace{1cm} \mathbf{K_{10}} \! = \! \{ \mathbf{X_2} \mathbf{X_4} \mathbf{X_5} \} \hspace{1cm} \mathbf{K_{11}} \! = \! \{ \mathbf{X_2} \mathbf{X_4} \mathbf{X_6} \} \hspace{1cm} \mathbf{K_{12}} \! = \! \{ \mathbf{X_2} \mathbf{X_4} \mathbf{X_7} \}$ 

分析最小割集,得到结构重要度排序

 $I \oplus (1) = I \oplus (2) = I \oplus (3) = I \oplus (4) > I \oplus (5) = I \oplus (6) = I$ 

因此防止顶上事故的 定性分析:由于 X<sub>1</sub>为自然条件, X<sub>2</sub>为生产工艺过程中

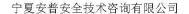
发生要杜绝 X<sub>3</sub>、X<sub>4</sub>、X<sub>5</sub>、X<sub>6</sub>、X<sub>7</sub>的发生:

1、采面高度、破面角要符合设计的

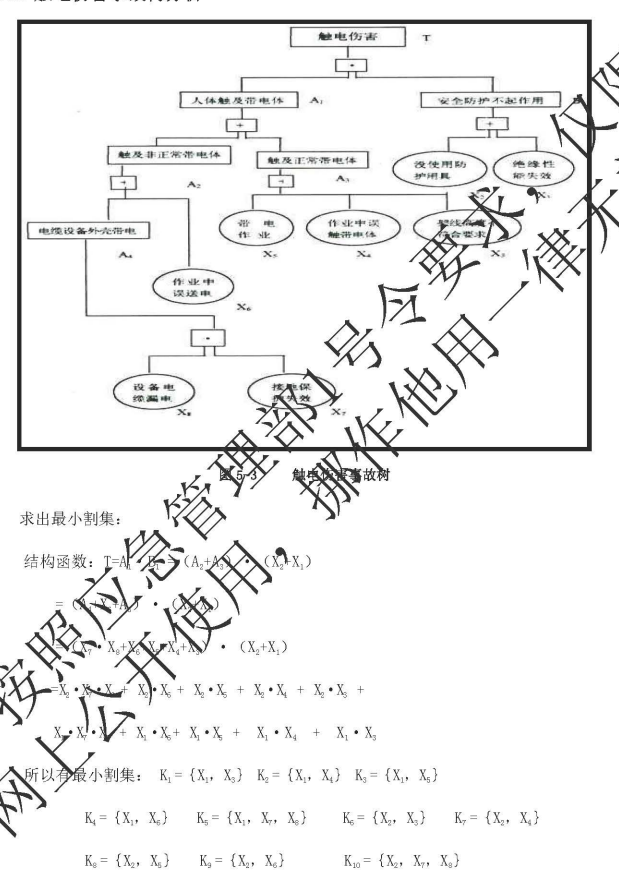
2、爆破后及时处理浮石。

3、危险地带放好警戒

4、严禁工作人员违章



## 5.11 触电伤害事故树分析



根据近似计算公式求结构重要系数 I。(i)

$$I_{\Phi}(i) = \sum_{X_i \in K_i(P_i)} \frac{1}{2^{X_i - 1}}$$

同理: 
$$I_{\Phi}(1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{3-1}} = 2.25$$
  $I_{\Phi}(2) = 2.25$ 

$$I_{\Phi}(3) = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$
  $I_{\Phi}(4) = \frac{1}{2} \times 2 = 1$   $I_{\Phi}(5) = \frac{1}{2} \times 2 = 1$ 

$$I_{\Phi}(6) = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$
  $I_{\Phi}(7) = \frac{1}{2^{91}} \times 2 = 0.5$   $I_{\Phi}(8) = \frac{1}{2} = 0.5$ 

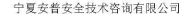
所以结构重要度大小排列顺序为:

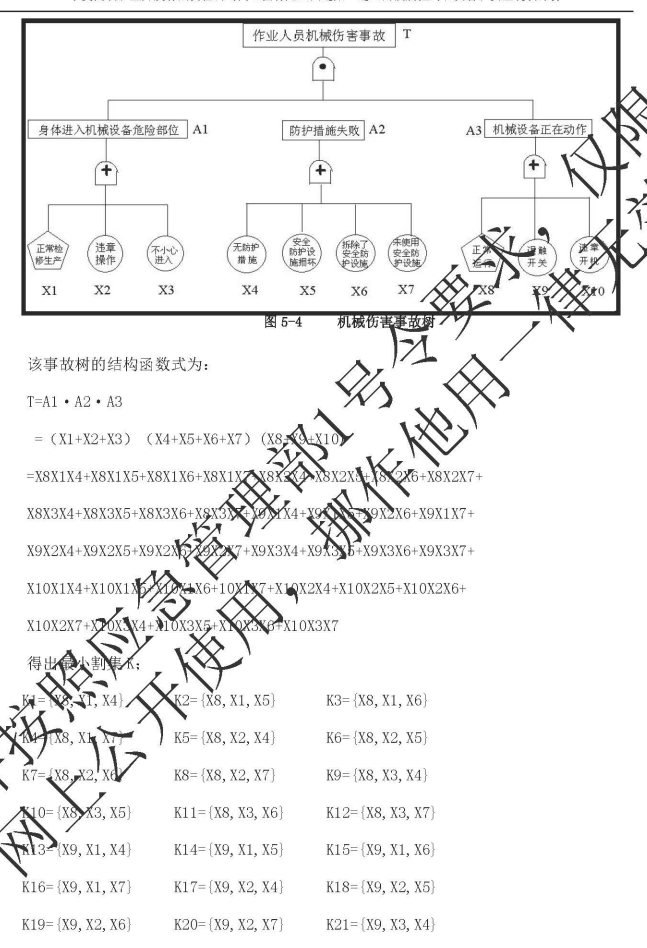
$$I_{\Phi}(1) = I_{\Phi}(2) > I_{\Phi}(3) = I_{\Phi}(4) = I_{\Phi}(5) = I_{\Phi}(6) \qquad I_{\Phi}(7) = I_{\Phi}(8)$$

由上分析可知,造成触电事故的发生至少有 6 个 6 径,为避免项上事故的发生,首先要从防护措施入手,另外作业人员带电作业 误接触带电体 6 次次设装高度不足也是重要原因之一。

# 5.12 机械伤害事故树分析

机械伤害事故树分析处理(1)画出事故材; (2)求最小割集并进行结构重要度分析。事故树如下:





 $K22=\{X9, X3, X5\}$   $K23=\{X9, X3, X6\}$   $K24=\{X9, X3, X7\}$ 

 $K25 = \{X10, X1, X4\}$   $K26 = \{X10, X1, X5\}$   $K27 = \{X10, X1, X6\}$ 

 $K28 = \{X10, X1, X7\}$   $K29 = \{X10, X2X4\}$   $K30 = \{X10, X2, X5\}$ 

 $K31 = \{X10, X2, X6\}$   $K32 = \{X10, X2, X7\}$   $K33 = \{X10, X3, X4\}$ 

 $K34 = \{X10, X3, X5\}$   $K35 = \{X10, X3, X6\}$   $K36 = \{X10, X3, X7\}$ 

以上分析可知: 共有36种引起机械伤害事故的途径,说明发生的可能性较大

结构重要度分析

按下面公式计算结构重要度系数:

 $I_{\Phi} (i) = \sum_{X_{i} \in K_{1}} \frac{X_{1}-1}{(P_{1})^{2}}$ 

I (4) =I (5) =I (6) =I (7) =  $(\frac{1}{2})$  ×9=2.25

结构重要度顺序为;  $I \Phi (1) = (2) = I \Phi (3) = I \Phi (8) = I \Phi (9) = I \Phi (10) >= I$ 

 $\Phi (4) = I \Phi (5) = I \Phi (4) + I \Phi (4)$ 

结论:

该事故树有 26 个最小割集。其中任何一个基本原因事件发生都可能会导致顶上事件的发生。通过分析可知:在正常检修、生产时进入机械危险部位和机械正常运行的情况下,如果防护者链失效,就会导致事故的发生。因此,加强生产作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完好,按规定使用安全防护用品等。还有禁止违章作业和冒险接触机械危险部位,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安全防护措施等,对于预防机械事故的发生也很重要。

## 第六章 安全对策措施及建议

## 6.1 安全对策措施

安全对策措施是指消除或减弱危险、有害因素的技术措施和管理措施,是预防和军障整个生产系统、生产辅助系统安全的对策措施。表 6-1 针对矿山存在的主要问题提出安全对策措施,指导企业的安全管理。

表 6-1 矿山存在的主要问题及相应的安全对策估

农 6 1 4 田存在的主要问题及相应的女主对从 6 1 4					
问题及隐患	整改措施、建议及整改要求				
矿山的要害岗位及危险区域缺少安全警示标志。	矿山的要害岗位及危险区域增加设置安全警示标志。				
采剥区域缺少安全警示标志。	采剥区域增加设置安全警天标志。				
发包单位(宁夏高铁矿业开发有限责任公司)制 定有相关方管理制度,对外包单位资质条件事 核、考核等进行了规定,但无安全生产考核表录。	对承包单位每年至X.这行一次安全生产考核,并保留安全生产考核、表。				
承包单位(成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司)缺少爆破项目技术负责人、爆破员、安全员、保管员岗位职责。	承 <b>全身</b> (京制订完善爆破项目技术负责人、爆破员、安全员 (保) 保) 员岗位职责。				
矿山成立了应急救援领导 <b>火</b> 和,成立了兼职的应急救援队伍,兼职救援队员未经培训。 矿山组织人员进行了 <b>以</b> 急演练,保留有演练记录,但未制订应急演练计划和培训人划。	制订应急演练计划和培训计划,对兼职救援队员进行培训,保留培训记录。				
该矿应复物资不足,如固定起用的夹板,以及部分创伤用药、无定期维护保养记录。	补充完善矿山应急救援物资,定期维护保养。				
矿山配备的技术人员缺少地质、机电专业技术人员。	矿山须强化技术管理,配备具有采矿、地质、机电等矿 山相关专业中专及以上学历或者中级及以上技术职称 的专职技术人员,每个专业至少配备1人。				

# 6.2 大次评价建议补充的安全对策措施与建议

为了加强对危险、有害因素的控制,提高矿山生产系统及辅助生产系统的安全性,项目评价组根据本评价项目存在的危险、有害因素和现场核查中发现的问题,依据有关金属非金

属矿山生产的相关法规标准,对该同心县青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿提出如下的安全技术措施及建议,供该矿山在今后的生产工作中参考。

### 6.2.1 安全管理

1、制定符合矿山实际的安全生产管理制度并贯彻执行,安全生产管理制度应图括 限于以下制度:

- a、安全生产责任制;
- b、安全生产投入管理;
- c、安全教育培训;
- d、设备设施管理:
- e、危险作业许可;
- f、特种作业人员管理:
- g、安全检查与隐患治理;
- h、事故和应急:
- i、安全奖惩;
- j、职业健康管理
- k、劳动防护用品管理:
- L、外见单位安全生产管理

2、企业应保证安全生产资金的有效投入,有足额的安全专项资金用于完善安全生产条 (本) 要备劳动防护用品。安全生产培训、消除安全隐患。

依据财政部安全生产监管总局关于印发《企业安全生产费提取和使用管理办法》的通知 企「2012~16号)矿山企业安全费用依据开采的原矿产量按月提取,露天矿山每吨2元。

B、矿山企业应按照 GB11651 和《劳动防护用品配备标准(试行)》的规定,为作业人员配备符合国家标准或行业标准要求的劳动防护用品。进入矿山作业场所的人员,应按规定佩带防护用品。

宁夏安普安全技术咨询有限公司

- 4、厂内道路及危险地带应有限速标志和安全警示标志。
- 5、矿山企业应对职工进行安全生产教育和培训,保证其具备必要的安全生产知识,熟悉有关的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。未经安全生产教育和培训合格的,不应上岗作业。

矿长应具备安全专业知识,具有领导安全生产和处理矿山事故的能力,并经依法培训合格,取得安全任职资格证书。

矿山生产经营单位主要负责人和安全生产管理人员初次安全培业的而不得少于48%时,每年再培训时间不得少于16学时。

矿山生产经营单位新上岗的从业人员安全培训时间不得不于 72 学时,每年再培训的时间不得少于 20 学时。

矿山生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时,应当对有关从业人 员重新进行有针对性的安全培训,生产经营单位还应当完善和落实师傅带徒弟制度。

- 6、现场安全管理是矿山企业的、项重要工作、建议、取下列对策措施:
- ①重点岗位,重要设备和设施及危险区域、加管理,并设照明和警示标志;生产现场危险区域、生产设备转动部位必须设置安全防护装置;
  - ②安全生产管理》是要经常深入观场,发现问题及时采取措施进行处理;
  - ③严格执行安全检查制度,详细记录现场安全检查内容。
- 7、企业管理层要充分风动和发挥广大员工安全管理工作的积极性和主动性,做到全员参与,积极实施岗位风险辩识与监控工作,认真落实好企业安全生产主体责任。
- 了企业应完善隐患自查、隐患上报、隐患整改、接受监督指导等机制,使事故得到及时 有效的整治。
- ②主要负责人履职落实到位。企业主要负责人是本企业安全生产的第一责任人,对落实单位安全生产主体责任全面负责,必须持证上岗,保证企业证照齐全有效,合法生产经营。
  - ③安全投入落实到位。企业必须按规定及时足额提取和使用安全生产费用。
  - ④教育培训落实到位。企业必须加强全员培训,保证培训率、合格率达到100%,重点

抓好新员工、合同工、农民工的三级安全教育、培训,倡导以师带徒、以老带新。

- ⑤基础管理落实到位。各类企业要扎实开展标准化达标创建,把班组建设作为关键环节,从班组和岗位安全生产标准化抓起,推动技术达标、岗位达标、专业达标和企业达标。
- ⑥制定相应管理措施,设置明显的安全警示标志、安全通道标志及风险告知牌 配备必要的防护器具,确保在岗职工会用能用。
- ⑦动火作业、有限空间作业、破土作业、临时用电作业、高处作业、起重作业、抽堵盲 板作业、设备检维修作业等高危险性作业全部实施作业票管理。
- ⑨必须分级设置专(兼)职应急指挥人员,赋予其现场临时处置权,并进行全面培训,确保发生事故时能够及时高效处置并组织人员流散。
  - ⑩经常开展员工应急教育,确保员工在发生事故后知晓澈离路径,并能够及时撤离。

# 6.2.2 应急管理

为加强矿山作业中的应急救援能力,矿山应每年定期组织应急救援的演练,内容包括现场员的急救和爆破事故等。矿山还应定期组织员工参加简单的医疗急救培训,观看应急救援知识的影像资料,熟悉公司事故应急救援预案。购置充足的应急设备,并定期对其进行测试,以保证其能正常使用。

矿山现场配备包括但不限于下列应急救援器材设备:

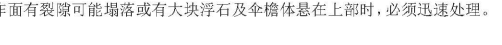
- a、车辆;
- b、应急通讯工具(具备随时与外界联络能力);
- c、挖掘机械:
- d、人工挖掘工具;
- e、破拆用千斤顶;
- f、破拆工具:
- g、担架、氧气瓶、氧气枕、急救包。

矿山负责人应针对应急救援预案,适时的组织工作人员或行演练,提高应急预案的可行性及人员的熟练程度。最后,矿山在事故或事件发生后,应对发生的原因进行调查分析,针对事故或事件发生的原因,责成责任部门或责任人采取纠正措施,并组织对应急预案和相关程序进行评审及修订,使其不断完善,提高人员的应急应变能为

### 6.2.3 采剥作业

采场是人员密集的重**发**地方,也是边坡、穿**爆**、运输及机械事故频发地点,安全管理显得特别重要,因此**建** 

- 1、严格按照《金属非金属矿业及全规程》的规定,自上而下分层顺序开采;
- 2、对广山的安全出入了、安全撤离路线作明显的标志;
- 3、泛矿山台阶坡面角较大,应加强边坡管理;
- 产格控制台阶高度和边坡角,雨季时尤需注意边坡滑移监测;
- 5、采剥工作面有浮石时,必须制定有效的安全措施及时妥善处理。如未处理,不得在 浮不危险区、事其它任何作业,并须制作醒目"警示标志"。采场的入口道路及相关危险源 点言当设置安全警示标志,禁止任何人员在边坡底部休息和停留;
- 6、作业前,必须对工作面进行安全检查,清除危石和其它危险物体。作业中,应随时 观测检查。当发现工作面有裂隙可能塌落或有大块浮石及伞檐体悬在上部时,必须迅速处理。



处理中要有可靠的安全措施,受其威胁地段的人员和设备应撤至安全地点;

- 7、矿山管理人员应当在作业前和作业中以及每次爆破后,对采场工作边帮进行安全检
- 查,不稳定区段在暴雨过后应及时检查,发现异常应立即制定有效措施进行处理;
  - 8、要控制工作平台3%~5%的反坡,防止设备下滑造成坠落事故。
  - 9、该矿山需配备或聘请一名采矿技术人员,为企业提供采矿技术,确保矿山安全生产

#### 6.2.4 外包工程管理

- 1、应当委托具有爆破作业资质的营业性爆破作业单位实施爆破作业;
- 2、建立爆破外包工程管理制度,确保承包商的能力满足企业的要求;
- 3、对外包工程的作业过程依照《非煤矿山外包工程按全管理暂行办法》,实施安全监督检查,主要的监督、检查内容包括:外包工程作业是否执行作业规程、作业人员是否配戴个体防护用品、作业前是否对作业场所的设备、该施安全状况进行检查、爆破作业是否按批准的爆破设计或说明书进行等。
- 4、加强外包工程安全管理,发包单位应义发生健全外包工程安全生产考核机制,对承包单位每年至少进行一次**发生**产考核。

# 6.2.5 机电运输

#### 一、机械鬼气

- 1、多位建全电气发全管理制度、电气安全作业规程,上岗前对电气操作人员进行必要的
- 与3、"安全教育和考核,按规定给电气操作人员发放配备符合国家或行业标准的绝缘防护

用品

- 2、电下工作人员,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、用具进 操作,电工作业人员应不少于两人;
  - 8、采场用于照明、检修的电气设备,应设有专用的开关,停电或送电应有工作牌;
- 4、矿山电气设备、线路,应设有可靠的防雷、接地装置,并定期进行全面检查和监测,

不合格的应及时更换或修复;

- 5、矿山照明使用电压应为 220V。行灯或移动式电灯的电压,应不高于 36V。在金属容器和潮湿地点作业,安全电压应不超过 12V。12V、36V、120V 和 220V 的插座,应有区别标志;
  - 6、电气设备可能被人触及的裸露带电部分,应设置保护罩或遮栏及警示标志;
  - 7、供电设备线路的停电和送电,应严格执行工作票制度;
- 8、在电源线路上断电作业时,该线路的电源开关把手,应加锁或设专人看护,并总律"有 人作业,不准送电"的警示牌;
  - 9、在带电设备周围,不应使用钢卷尺和带金属丝的线尺;
  - 10、机械设备可能被人触及的旋转部位及传动部位,必须设置防护罩或遮住设备家标志;
  - 11、在破碎机进料口设置防止人员高处坠落和坠入进程口的防护设施;
- 12、运行机械的传动带、皮带轮、明齿轮、暗齿轮、接近地面的连轴节、转轴、和飞轮等危险部位,必须安装齐全防护装置,保证防护装置有安全防护的作用。
- 13、矿山使用的空压机、气瓶等压力容器应按规定定期以上各有资质的检测机构进行检测,日常维护要及时。

#### 二、运输

- 1、运输车辆应按规定每年检修一次;
- 2、要建立健全**发**备长术档案和资备定期维护、保养、检修记录,以便及时掌握设备的 完好状态,避免发生机械事故造成、员伤害和设备损坏;
  - 3、推掘机汽笛或警报器应定好。进行各种操作时,均应发出警告信号。夜间作业时,
- 车下及前后的所有信义、照明灯应完好;
  - 4 挖掘机作业时,发现悬浮岩块或崩塌征兆等情况,应立即停止作业;
- 5、在挖掘作业过程中严禁掏底挖掘开采,杜绝坡底超挖和坡顶欠挖的情况出现,以保 正线坡的稳定;
  - 6、挖掘机作业时,悬臂和铲斗下而及工作而附近,不应有人停留;
- 7、装车时铲斗不应压碰汽车车帮,铲斗卸矿高度应不超过 0.5m,以免震伤司机,砸坏车辆。不应将巨大岩块装入运输车辆的一端,大块岩石采用机械(锤)破碎,也不应装载过满

或装载不均以免引起翻车事故;

- 8、两台以上的挖掘机在同一平台上作业时,挖掘机的间距应不小于其最大挖掘半径的3倍,且应不小于5m;
- 9、上、下台阶同时作业的挖掘机,应沿台阶走向错开一定的距离,在上部台阶边缘安全带进行辅助作业的挖掘机,应超前下部台阶正常作业的挖掘机最大挖掘半径3倍的距离,且不小于50m;
- 10、挖掘机工作时,其平衡装置外型的垂直投影到台阶坡底的水**产**政高,应不小于操作室所处的位置,应使操作人员危险性最小;
- 11、挖掘机应在作业平台的稳定范围内行走。挖掘机上下坡时 驱动轴应始终处于下坡 方向。铲斗应空载,并下放与地面保持适当距离。是臂轴线应与行进方向一致;
- 12、挖掘机、装载机铲装作业时,铲斗不应从本辆驾驶室上方通过,装车时,汽车司机不应停留在司机室踏板上或有落石危险的地方;
- 13、装车时,不应检查、维护车辆。旁轨员不应离入驾驶室,不应将头和手臂伸出驾驶室外:
- 14、卸矿平台处应有关资的调车宽度。卸款地点应设置牢固可靠的挡车设施,并设专 人指挥。挡车设施的高度应不不于该卸矿点各种运输车辆最大轮胎直径的 2/5;
  - 15、矿山运矿道路及上山道路及要部分应增设置挡土墙。

## 6.2.6 防治水防灰少

、及此应当制定完善的防洪措施,配备抽水设备。

**)**2、生产期间厂区设置的拉油车,应设置在安全地点。不应在有明火或其他不安全因素的地点加油,卸装油料时严禁在附近吸烟和携带火种,并在油罐附近设置醒目的禁火、禁烟标志。

定期对拉油车的安全状况进行检查,防止出现"跑、冒、滴、漏"现象。拉油车装 设油时导管应连接牢固,保证其安全运行。拉油车需进行维修时,必须将油排尽并清洗干净 后方可进行。

4、严格遵守操作规程,对拉油车须做好防火、防爆、防漏、防盗工作。

5、拉油车及其附近 10 米范围严禁烟火,拉油车配备有效的消防器材和用具,设置醒目规范的安全警示标志。

#### 6.2.7 职业卫生

一、落实职业卫生管理机构与制度完善

矿山应成立职业卫生管理组织机构,在职业病防治工作中发挥积极作用,配备专职职业 卫生管理人员,建立《职业卫生管理制度》,对职业病危害因素监测、发生院毒设施的文学 与保养、职工健康监护、职业病防治知识宣传培训等进行规定、关键真督促执行。

按照《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所联业卫生监督管理规定》的要求,应进一步补充完善:职业病危害防治责任制度、职业病危害警示与告知制度、职业病危害项目申报制度、职业病防治宣传教育培训制度、职业病防护设施维护检修制度、职业病危害监测及评价管理制度、职业病危害事故处置与报告制度、职业病危害应急救援与管理制度、岗位职业卫生操作规程等。

二、开展职业病危害申收》记

按照《中华人民共和国职业病防治法》、《职业病危害项目申报办法》的有关规定,用人单位(煤矿除外)工作场所存在职业流目录所列职业病的危害因素的,应当及时、如实向所在地安全生产监督管理部门支报危害项目,并接受安全生产监督管理部门的监督管理。

从真开展职业健康监测

职业健康检查工作应当由取得省级人民政府卫生行政部门审定、批准,获得职业健康检

查资质的医疗机构承担。

四、加强对相关方职业卫生管理和监督

加强对相关方的职业卫生管理工作,企业在与其签订合同时,必须明确在职业卫生管理、职业病防治等工作方面,双方的职责和义务;对于进入矿区进行爆破施工、检测、探传检查、维修、运输、装卸等工作的相关方,必须对其资质进行严格审查,具备相应资质,并经严格的培训后方可进入矿区;作业时应指派专人引导、监督;加强现场监督管理,按照规范操作,缩短工人在现场的停留时间;制定强制性佩戴个人防护用品制度、增加针对外包建设的个人防护用品佩戴的日常监督管理措施,如奖惩制度等。

#### 五、职业病危害因素检测

公司应严格按照《中华人民共和国职业病防治之》、《工作场所职业之生监督管理规定》的规定,定期对作业场所职业病危害因素进行检测。职业病危害因素检测工作应当由取得职业卫生技术服务资质的机构承担,复案至少进行一次职业包害因素检测。职业病危害严重的用人单位,除遵守前款规定处。应当委托具有稳定资质的职业卫生技术服务机构,每三年至少进行一次职业病危害现状变位。检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案,并向安全生产监督管理部门报告和类动者公布。

六、做好职业 化知识和防护知识的宣传教育

取业区生培训对预防职业病危害是必不可少的重要措施。《中华人民共和国职业病防治 法》第三十一条规定用人单位应当履行对新入厂工人和在岗的工人进行职业卫生知识培训的 义务。普及职业卫生知识是职业卫生培训的主要内容。通过学习职业病防治法律、法规、规 章制度、操作规程等,采用合同告知、公告栏告知、警示告知、原材料和设备危害告知、培 业告和等多种方式,指导劳动者正确使用职业卫生防护设备和个人职业卫生防护用品,让劳 动者了解工作岗位存在的职业病危害因素,掌握如何预防与控制的知识,才能够不断提高劳 动者的自我保护意识,使员工自觉主动地采取预防措施。 制定年度培训计划,做好员工上岗前培训及上岗后的定期培训教育,督促职工严格执行操作规程,指导员工正确操作、使用防护设施及个人防护用品,提高工人的职业卫生防护意识,做好个体防护,最大限度地减少职业病危害因素对工人健康的影响。

七、职业危害防护设施的定期检修、维护

企业应建立健全对职业病危害防护设施的定期检修、维护制度,定期对所有职业病危害防护设施进行检查和维修,确保各职业病危害防护设施处于良好运行状态,允分发挥其防护性能。

八、其它职业卫生防护措施

- (1) 粉尘防护措施
- ①矿山应在破碎处设置除尘设施,以减少粉尘的浓度。
- ②对作业人员个体防护用品的发放及佩戴进行严格管理、根据作业环境的差异选择不同的防尘口罩,且保证防尘口罩的阻火案应太桥,即阻泊率达到1级标准要求(对粒径不大于5um的粉尘,阻尘率大于99%)。 这照要求及的决定更换,严格监督管理机制,确保职工能正确佩戴使用防尘口罩。
- ③建立专人负责的方式机构,则定防尘规划和各项规章制度;对新从事接尘作业的职工, 必须进行岗前健康检查;对交职的从事粉尘作业的职工,必须定期进行健康监护;对患有职 业禁忌症,不成年人,女职工,不得安排其从事禁忌范围的工作;宣传教育 普及防尘的基 本知识;发现不宜从事接尘工作的职工,要及时调离。对己确诊为尘肺病的职工,应及时调 离原工作岗位,安保合理的治疗或疗养,患者的社会保险待遇应按国家有关规定办理。
- ⑤组织维修人员定期对防尘设施进行维护保养,确保其处于正常正常运行;及时维修设备,确保设备密闭性。

#### (2) 噪声防护措施

对于矿山开采过程中产生的噪声主要来源于钻机穿孔凿岩过程中、破碎机破碎过程中, 应制定适宜的工作及岗位管理制度,适当增加人员轮流工作,减少单个人员工作时间, 接噪时间。同时为进入工作现场的作业人员配备必要的个体防护用品。以减轻人员怎么。

#### (3) 毒物防护措施

矿山产生毒物的生产作业环节是由于爆破作业过后产生的炮烟,传业时,作业人员在爆破作业后进入采区时必须严格执行《爆破安全规程》(GB6722)中分于等存时间的很关规定,并注意个体防护。

高度重视非生产工况下如日常检修、设备及设施清理、防护设施维护等特殊情况下化学有害因素的防护工作,进入受限空间、密闭空间中作业时必须严格管理、办理作业票;若涉及动火、高处、临时用电、动土等特殊作业时应同时办理相应的作业票。作业人员严格佩戴个体防护用具及检测报警仪器等措施、严厉急性中毒等意外事件发生。

九、加强个人防护用品的管理和使用

由于职业病危害因素是不能完全消除的,个体防护是控制职业病危害因素的有效手段,企业应根据生产性质。作业环境、生产情况的不同,按照《个体防护装备选用规范》 (GB11651-2008)等规范对众人职业病防护用品的种类、数量进行合理配置。

企业 这 宣传、培训教育员工 正确认识使用个人防护用品的重要性和必要性,提高员工使 我护和保养个人防护用品的自觉性。

制定完善的观享制度,对个人防护用品的发放、佩戴使用、维护保养、更换应采取行之有效的管理措施。规范员工的劳动行为,并开展定时或不定时监督检查。确保个人职业病防护用品的佩戴正确、合理、有效。

## 6.3 本次评价应重视的安全对策措施建议

应重视的安全对策措施建议:

- 1、矿层岩石固结程度低,岩石风化程度高,较为破碎,台阶坡面角较大,应加强边坡管理。
- 2、矿山共有12个拐点坐标圈定,矿区面积较大,矿山凹陷开采时,为防止牧放牛**科** 外来人车坠入矿坑,企业应在矿山周边设置铁丝网并设置醒目的警示牌。
- 3、采区为山坡一凹陷式露天开采,封闭圈标高为+1558米,+1558米以上为山坡式露天开采,由于矿山地势中间高四面侧低,采矿场外围无需设置截水沟,工通过自然地形状泄;+1558米以下为凹陷式露天开采,需要配备水泵,采用机械排水
- 4、在爆破时采场及爆破危险区界线以内的所有人员必须停止,切作业,通知所有人员一律撤离危险区,并防止人员的误窜、误入,对所有设施、设备进行必要的防护,以免遭到损失。
- 5、矿山应建立健康监护档案及职业系健康监护档案,他实员之进行上岗前、在岗期间的职业健康检查,委托有资质的单位对矿工企业现场进入职业病危害因素检测。
  - 6、按照要求定期对员工进行应急救援演练,从2应急演练记录、照片。
- 7、矿山运输车辆较多、它加强运输作业管理,特别是在生产旺季,要做好司机安全教育培训、车辆安全检查维护等安全管理工作。
- 8、保证外包工程具备法律 [2]规、规章和标准规定的安全生产条件,承包单位应当建立健全本单位安全管理的规章制度和安全操作规程,并提供给矿山备案。
- 29 加强外包工程安全管理,发包单位应当建立健全外包工程安全生产考核机制,对承 包单位每年至少世7一次安全生产考核。

# 6. 女安全标准化建设

企业应参照《自治区安委办关于印发《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,做好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。 企业应采取"策划、实施、检查、改进"动态循环的模式,根据《企业安全生产标准化基本规范》的要求,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、自我纠正和自我完善,建立安全绩效持续改进的安全生产长效机制。

## 6.5 绿色矿山建设

企业应积极响应并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要求,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建本条件和宁夏回族自治区绿色矿山建设相关指标要求,在矿山建设阶段,生产阶段,少真实施资源节约与高效利用、矿区环境保护与综合治理、科技创新、节能减排和社区和谐规划建设任务,开展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谐社区建设类工程,科学、合理、有序的开展绿色矿山建设工作。

## 6.6 安全专项整治三年行动建设

企业应参照国务院安全大委员会[2020]3 大大件《全国安全生产专项整治三年行动计划》的要求,积极组织分展安全整治工作。

- 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,落实企业主要负责人责任和全员安全生产责 大块一步全面落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。生产经营单位应建立完善安全生产管理团队,强化安全投入,强化安全教育培训,持续推进企业安全生产标准化建设。
  - 4、生产经营单位应健全完善企业安全风险防控机制。生产经营单位应建立企业安全风

险辨识评估制度,建立安全风险管控制度,建立安全风险警示报告制度。

- 5、生产经营单位应健全完善企业安全隐患排查治理机制。生产经营单位应加强安全隐患排查,严格落实治理措施。
- 6、生产经营单位应推动企业安全生产社会治理。生产经营单位应建立完善企业安全承 诺制度,完善落实安全生产诚信制度,进一步加强企业安全生产诚信体系建设制度,推动企业安全生产。

### 6.7 停产及复工复产的安全措施

- 一、停产安全措施
- 1、停产、停建前,要清除边坡悬(浮)石,封承进入矿区道路,以立相关警示标志,严禁外来人员、车辆等进进入矿区道路,设立相关警示标志,严禁外来人员、车辆等进入矿区。
- 2、要明确值班人员职责和联络方式》值班人员要24小时坚守岗位,并且要定期巡查采矿区、生活区,发现安全隐惠及的消除,要建立资本整改台帐,遇有重大问题,应及时向本公司主要负责人和行业主管部分报告。
- 3、停工停产后,要为生产设备跃电,集中统一停放各种机械或车辆。同时要做好防冻、防盗、防火、防触电、防煤气中毒等工作。
  - 4、雾火真做好大风、冷温、冰雪等极端天气的安全预防工作。
  - 二、复工复产安全措施
- 1. 制定切实可行的复工复产方案,必须明确复工复产工作计划、工作步骤、时间节点 及自查自4内容,防范措施和责任人员,经由企业主要负责人签字同意后实施。
- 复工复产前必须组织开展全员安全培训,突出节后新招、开工前要及时开展岗前培训、调岗职工、高危岗位等重点人群,切实提高职工安全意识和自我防范意识,各类人员未经考核合格一律不得上岗。

性,强化员工应急救援培训,完善应急物资准备,开展一次应急演练,全面提升企业应急处置救援综合能力,保证危险作业岗位和关键装置的应急处理措施实到位,确保一旦出现险情,能够做到反应灵敏、处置果断、保障有力、救援有效,努力把事故损失降到最低。

4、展开全面性安全检查。对全矿进行全面排查、辨识、评定风险等级,强化风险分析研判,切实落实风险管控措施,及时整改现场问题隐患,严禁"带病"复工复产。

# 第七章 露天矿山典型事故案例

### 7.1 事故案例及分析

### 7.1.1 爆破事故

2011年11月20日下午13时35分许,宁夏盐池县某露天采石场在装药过程不发生爆破事故,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。该事故属于一起违章指挥、违章作业的责任事故。

事故原因分析:

直接原因: 违规实施三次大药量的扩壶爆破,且间隔时间短处,壶爆破后残灰高温引起了早爆,并造成炮孔内和炮孔口的炸药同时爆炸。炮孔口欠药爆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命伤害,并进行人选距离的抛伏。

间接原因:经事后调查,发现该矿山安全管理、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壶爆破。且超量装药实流钻入扩壶,药壶爆破。自 2005 年以来,国家安全生产监管总局已明令严禁采用扩壶爆放。因该矿山扩壶爆破一直没有得到纠正和制止。给事故发生埋下了隐患。
- 2)装药作业没有遵守基本操作要求。该矿山长期存在装药爆破作业人员穿化纤服装、 不带安全帽,使用螺纹钢捅炮孔等,已形成习惯性违章。

布孔、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,起底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。

#### 7.1.2 车辆运输事故

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:承运矿石的私有车辆无管理单位,允管现制度,车车高驾驶员单纯追求多拉快跑,创造更多效益;车辆普遍超载(超载率可达50%以长,产辆保养普遍不及时,车况较差。现场安全管理不到位。安全管理人员未严格履行自身职责,对作业现场忽视管理,没有加强对场内机动车辆的管理,未消除事故隐藏。不认真实施事故防范措施。

# 7.2 防范事故建议

上述事故案例表明, 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、完善并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。主要建议如下:

加强对员工的等训、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。

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。

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,作业时要遵守《金属非金属矿山安全规程》,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业设备的管理,及时消除事故隐患。

- 5、爆破作业必须严格执行《爆破安全规程》。
- 6、开采应遵循自上而下的开采顺序,分层、分台阶开采。
- 7、制定事故应急救援预案,定期进行演练。

#### 7.3 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利事故发生类别等信息。根据国家安监部门提供的 2017 年事故统计资料,全国非煤矿 此主要危险有害因素及导致的事故类别如下:

2017年,全国非煤矿山共发生各类生产安全事故、40、起、死亡 484人,同比减少 54起、 41人,分别下降 11.7%和 7.8%。其中较大事故、足、死亡 63人,没有发生重特大事故。

按十类事故类型统计分析分别: 2017年,全国非煤矿山共发生冒顶坍塌事故 125起、死亡 140人,事故趋数 死亡人数均尾第十位,分别占总数的 30.7%和 28.9%;中毒窒息事故 20起、死之 48人 分别上总数的 4.9%和 9.9%;边坡垮塌事故 28起、死亡 38人,分别占总数的 2.9%和 3.3%;透水事故 3 起、死亡 10人,分别占总数的 0.7%和 2.1%;坠罐跑车事故 2起、死亡 3人,分别占总数的 0.5%和 0.6%;尾矿库渍坝事故 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 3人,分别占 0.5%和 0.4%。未发生井喷失控和硫化氢中毒事故、重大海损事故。2013 2017年十类事故总量变化趋势见图 7.3-1。

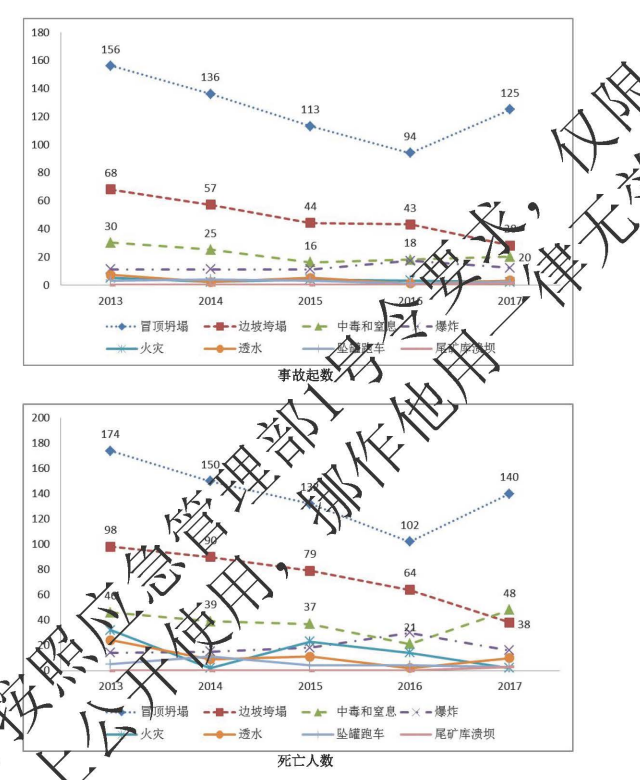


图 7.3-1 2013-2017 年十类事故总量变化趋势图

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,矿山应引以为戒,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。

# 第八章 评价结论

#### 8.1 安全状况评述

## 8.1.1 矿山安全状况检查结果汇总

- (1) 安全生产管理单元:本单元共设检查项 18 项,符合项 16 项,2 项不符合项为:矿山的要害岗位及危险区域缺少安全警示标志。
- (2) 采剥作业单元:本单元共设检查项 30 项,其中符合项 29 项 项不符合, 符) 合项为:采剥区域缺少安全警示标志。
- (3) 外包工程管理单元:本单元共设检查项8项,符合项6页,2项及符合。不符合项为:发包单位(宁夏高铁矿业开发有限责任公司)划定有租关方管型制度,对外包单位资质条件审核、考核等进行了规定,但无安全生产考核记录;承包单位(成远矿业开发股份有限公司宁夏分公司)缺少爆破项目技术负责人、爆破员、安全及、保管员岗位职责。
  - (4) 矿山(厂内)运输单元、单元共设检查项17项,其中符合项17项符合。
  - (5) 其他危害单元: 本单元共及检查项 (5) 其他危害单元: 本单元共及检查项 (5)
  - (6) 职业卫生单元: 本文元共设检查项12项,12项符合。
- (7) 应急管理单方: 本单元义设合查项 9 项,符合项 6 项,不符合项 3 项。不符合项 5 矿山成立了应急救援领令 4 组,成立了兼职的应急救援队伍,兼职救援队员未经培训;矿山组织人员进行了应急演练,保留有演练记录,但未制订应急演练计划和培训计划;应急 物為 7 足,如固定腿用的夹板,以及部分创伤用药,无定期维护保养记录。

# 8.1.2 开采作业现状

安全现状评价进行现场勘查时:矿山采用露天山坡式自上而下分台阶的开采方法进行开 现场勘察时共形成五个采矿平台和一个底部铲装平台,达到了自上而下分层顺序开采的基本条件。

目前第一采矿平台采高15米左右,平台长约50米;第二采矿平台采高15米左右,平台长

约80米;第三采矿平台采高15米左右,平台长约130米,第四采矿平台采高13米左右,平台长约140米,第五采矿平台采高12米左右,平台长约150米,开采方向整体向东南推进。通过现场勘查,该公司矿山开采高度、作业平台宽度、工作面布置等符合《金属非金属矿山安全规程》规定的要求。

## 8.2 应重点防范的事故类型

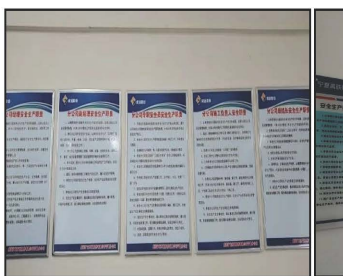
应重点防范的事故有: 高处坠落、物体打击(落石伤人)、爆破疾害、触电(电大、雷击)、车辆伤害、机械伤害、生产性粉尘等。作业人员长时间发粉尘、噪声超级的作业环境中作业会产生尘肺、耳聋等疾病,企业在今后的生产过程中应加予重视。

## 8.3 安全现状评价结论

本次安全现状评价针对宁夏高铁矿业开发有限责任公司同心复看龙山西道梁二道山南 段扁担沟石灰岩矿矿山安全管理和作业现场情况进行检查设施、平外按照其生产工艺流程将 其划分为7个单元进行评价。评价过程中处立矿山存在的不符合国家相关法律、法规、规程、 标准要求的问题提出了整改建议,于夏高铁矿业发发有限责任公司对整改建议中提出的问题 进行了整改。

评价认为: 宁夏高快矿业开发有限责任公司同心县青龙山西道梁二道山南段扁担沟石灰岩矿对现状评价中发现的问题完成整改,并能较好的落实各项管理制度、规程及评价提出的补充措施建议。矿山具备安全生产条件,安全生产风险可控制在可接受范围。

宁夏安普安全技术咨询有限公司 2022年8月15日





企业安全制度、责任制上墙





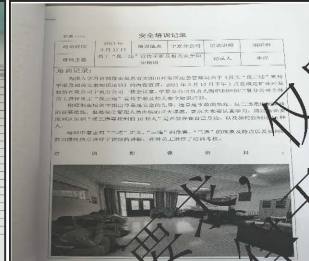
评价人员现场查看资料



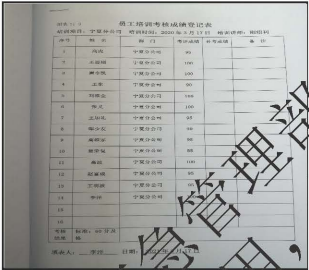


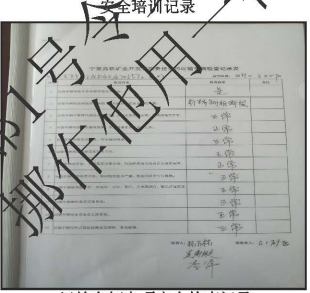
评价人员现场作业现场



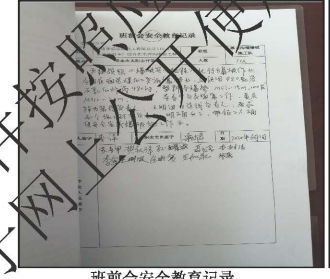


在职员工花名册





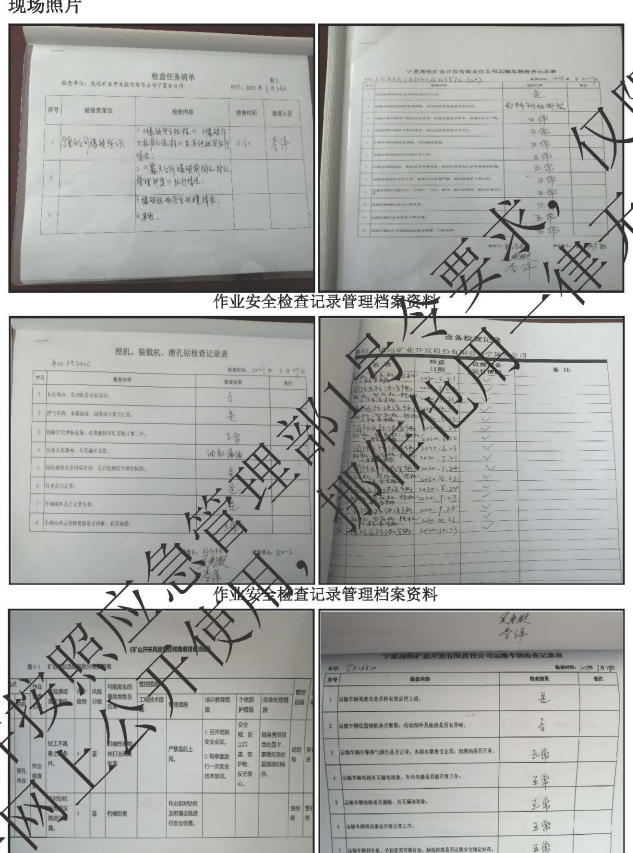
运输车辆专项安全检查记录



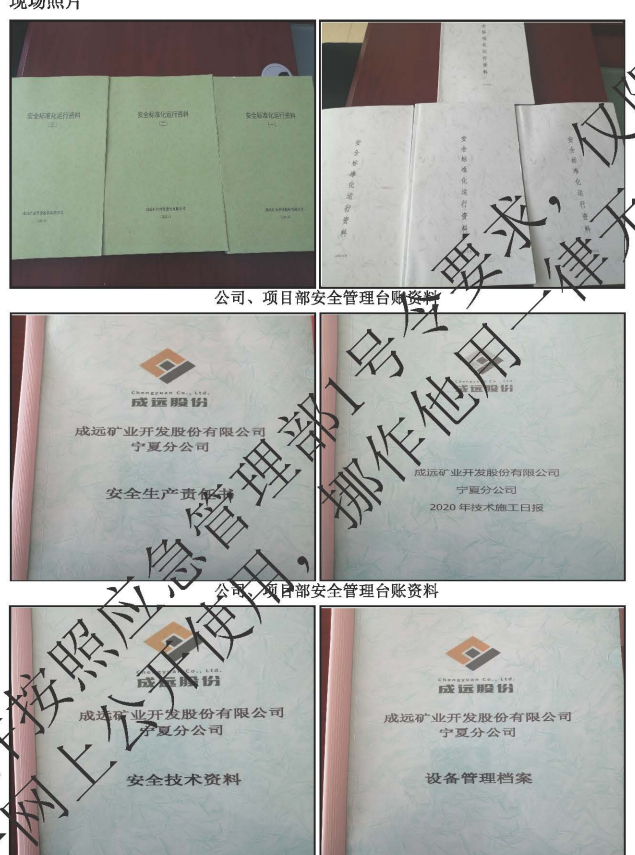
班前会安全教育记录



员工安全教育培训档案



风险管控和隐患排查治理台账



公司、项目部安全管理台账资料



矿山运输道路及警示标牌

## 附件

附件 1: 整改建议通知书复印件

附件2:整改回复复印件

附件3:安全现状评价委托书复印件

附件 4: 公司营业执照复印件

附件 5: 公司矿山采矿许可证复印件

附件6:公司矿山安全生产许可证复印件

附件7: 承包企业营业执照及资质证书复印件

附件8:公司矿山各管理制度、责任制、操作规程目录复印件

附件9:公司关于矿山及外包单位成立安全管理组织机构的文件

附件 10: 公司关于聘任矿山专职安全员 / 外包单位任命项目负责人的文件

附件11:公司矿山及外包单位主要负责人、安全管理人员及作业人员培训证

明复印件

附件 12: 公司矿山 2022 年度安全教育大阪计划复印件

附件 13: 公司矿山 2027 度安全费用提取使用计划复印件

附件 14: 公司矿业文外包单位为从业人员缴纳工伤保险及安全生产责任险的

缴费凭证复户件

附件(3)公司矿山成立产急救援领导小组、应急预案目录、预案备案证明复

印件

份件 16: 公司矿山与相邻矿山、医疗机构签订的救护协议复印件

附件 17: 企业与爆破公司签订爆破合同及外包工程安全生产管理协议复印件

**大**件 18 主要负责人检查记录、安全委员会会议纪要复印件

州件 19: 专家现场核查意见及复核签字表复印件

评价机构: 宁夏安普安全技术咨询有限公司

资质编号: APJ-(宁)-306

地 址:银川市西夏区怀远西路 644 号

联系电话: 0951-2010820、0951-2010189

传 真: 0951-2010820