## 建设项目环境影响报告表

(生态影响类) (报批稿)

项目名称: <u>湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿项目</u> 建设单位(盖章): <u>湖南云津文富建材有限责任公司</u> 编制日期: 2023年11月

中华人民共和国生态环境部制

打印编号: 1700732201000

#### 编制单位和编制人员情况表

项目编号		h63665					
建设项目名称		湖南省江永县文富矿	区建筑石料用灰岩矿项目				
建设项目类别		08011土砂石开采(	08011土砂石开采 (不含何道采砂项目)				
环境影响评价文件多	5型	报告表	报告表				
一、建设单位情况							
草位名称 (盖章)		湖南云津文富建材有	湖南云律文富建材有限责任公司				
统一社会信用代码		91431125MABNLJA24	91431125MABNLJA24P				
法定代表人 (签章)		邱裕					
主要负责人(签字)		邱裕					
直接负责的主管人员	ī (签字)	邱裕					
二、編制单位情况	5						
単位名称 (盖章)		郴州中东东京南	相對				
统一社会信用代码		91431000MACUX671M					
三、编制人员情况		The state of the s	3				
1. 编制主持人		210	0021000				
姓名	职业	资格证书管理号	信用编号	签字			
A Pari	05356520356500049		BH023136	4 . 1			
李刚	0535			事例			
李刚 2. 主要编制人员	0533			8-14			
		要编写内容	信用编号	多·例 签字			

Environmental Impact Assessment Engineer

具有环境影响评价工程师的职业水平和 本证书由中华人民共和国人力资源 表明持证人通过国家统一组织的考试, 和社会保障部、生态环境部批准颁发,





器

652301640123033

批准日期: 2005年 05月15日 管理号: 05356520356500049 1964年01月 出生年月:





单位编号	432000000	000002594031	单位名称	郴州中乐乐咨询有限公司		
制表日期	2023-1	0-31 23:13	31 23:13 有效期至 20		24-01-31 23:13	
SALESZO BANKE	SE	1.本证明系参信	果对象自主打印 。	使用者须通过以下	2种途径验证真实性:	
	CALL AND LACE DANGED	2网厅公共服务平 证功能扫描本证明 想验证码的有效期		"智慧人社" APP,使		
				息,请妥善保管,	依法使用	
計名的特別的				争议期间参保缴表		
用途				投标		
身份证号码	姓名	性别	物物物	本单位参保时间	参保险种	
49V			THE PARTY	No.	企业职工基本养老的	
430525199711213551	刘萃	男	一日正常参唱	202 09	失业保险	
			3500	All I	工伤保险	
			*3+0011	210.77	企业职工基本养老(b) 险	
43052519980226571X	刘佳华	男	正常参保	202309	失业保险	
					工伤保险	
					企业职工基本养老(6 险	
652301196401230337	李刚	男	正常参保	202309	失业保险	
				医社	工伤保险	
5次打印人数:3,3,3				ART A	乘	

单位名称: 郴州中乐乐咨询有限公司 第1页,共1页 单位编号: 4320000000002594031



统一社会信用代码

# 叫

91431000MACUX67314















**使伯万元整** 

2023年09月05日 郊本 立日期 由

有限责任公司(自然人投资或控股)

잗

を 及

定代表人

旭

据州中东东婺湖有限公司

教

QC.

中国(趙南)自由貿易試験区橋州片区博 州市白蘇塘鐵牆閩路有色金属产业園相山 标准厂房34条401-8448度(承诺申提) 压

> 一段项目, 环保咨询服务, 环境监狱专担役器投资销售, 环境应急技术城 备结信,环境应急检测仪器仪表偿售。大气环境污染助治服务,大气污染

E

椒 铷 얾

治理; 水环境污染防治服务; 环境保护监测; 土壤污染治理与修复服务; 上庸环境污染临治服务:工程管理服务;工程技术服务(规划管理、指

群、设计、监理脉外);技术服务。技术开发、技术等值,技术全流、挂

环境应急治理服务。水污染治理。水土液失防治服务。大气污染质测及检 署仪器仪表價值。 (除保法测验批准的项目外, 免費业执用依法自主开雇 是营活动) 许可项目: 建设工程设计; 建设工程施工。(依法线经批准的 项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。具体经营项目以相关部门推

佐文件或许可证件为准)

**朴特让、技术推广, 市政设施管理, 省船管理服务, 风力发电技术服务**;



米 村 以 鹠

年9 2023

Ш

10 町

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国 家企业信用信息会示系推报选会家年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址:http://www.gsst.gov.cn

## 建设项目环境影响报告书(表) 编制情况承诺书

#### 编制单位承诺书

本单位<u>郴州中乐乐咨询有限公司</u>(统一社会信用代码 91431000MACUX67314)郑重承诺:本单位符合《建设项目环境影响 报告书(表)编制监督管理办法》第九条第一款规定,无该条第三 款所列情形,<u>不属于</u>(属于/不属于)该条第二款所列单位;本 次在环境影响评价信用平台提交的下列第<u>1</u>项相关情况信息真 实准确、完整有效。

- 1. 首次提交基本情况信息
- 2. 单位名称、住所或者法定代表人(负责人)变更的
- 3. 出资人、举办单位、业务主管部门或者挂靠单位等变更的
- 4. 未发生第3项所列情形、与《建设项目环境影响报告书(表)编制 监督管理办法》第九条规定的符合性发生变更的
- 5. 编制人员从业单位已变更或者已调离从业单位的
- 6. 编制人员未发生第5项所列情形,全职情况发生变更、不再属于本单位全职人员的
- 7. 补正基本情况信息



#### 编制人员承诺书

本人<u>李刚</u>(身份证件号码 652301196401230337)郑重 承诺:本人在<u>郴州中乐乐咨询有限公司</u>单位(统一社会信用代码:91431000MACUX67314)全职工作,本次在环境影响评价信用平台提交的下列第<u>1</u>项相关情况信息真实准确、完整有效。

- 1. 首次提交基本情况信息
- 2. 从业单位变更的
- 3. 调离从业单位的
- 4. 建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
- 5. 编制单位终止的
- 6. 被注销后从业单位变更的
- 7. 被注销后调回原从业单位的
- 8. 补正基本情况信息



#### 湖南云津文富建材有限责任公司 湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿项目环境影 响报告表专家审查意见

2023年11月4日,湖南云津文富建材有限责任公司邀请 3名专家(名单附后)对《湖南省江永县文富矿区建筑石料 用灰岩矿项目环境影响报告表》(以下简称"《报告表》") 进行技术审查会。各位专家在认真查看报告表后,经认真 讨论和评议,形成如下专家评审意见:

#### 一、项目概况 (摘自报告表)

湖南云津文富建材有限责任公司江永县文富矿区位于 江永县下层铺镇龙眼庙村大文山,拟设采矿权范围由13个 拐点圈定,面积0.2476km²,开采深度+408m~+318m,拟 设采矿权范围内建筑石料用灰岩矿控制资源量2036.7万吨, 开采规模150万吨/年,开采方式为露天开采,服务年限为 12.96年。项目总投资8102万元,其中环保投资211万元。

#### 二、环境影响报告编制质量

专家组认为,该环境影响报告表格式规范,评价标准、评价范围、评价等级合适,预测和分析方法适当,对主要的环境影响预测分析结果基本合理,提出的生态环保措施基本可行,影响分析结论基本可信。

#### 三、报告表修改意见:

- 1、补充完善本项目与江永县国土空间规划、三区三线等相关政策相符性分析,进一步论证项目选址合理性。
- 2、细化完善排土场设置情况;核实工业广场排水沟设置情况,核实雨水沉淀池的容积,论述雨水沉淀池合理性。
- 3、细化完善有组织废气收集处理措施;明确进出场道路、厂区场地硬化情况。
- 4、补充一般固废、危险废物暂存间设置情况;核实各 类固体废物属性,明确其种类、产生量及处置方式与去向。
- 5、进一步核实环保投资;完善"三同时"验收内容, 将矿区附近建设排土场的排水渠、挡土墙列入生态环境保护措施监督检查清单。
  - 6、补充环境现状监测质量保证单。

#### 四、总体结论

"湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿项目"的建设符合国家产业政策、符合永州市、江永县矿产资源总体规划,不涉及自然保护区、风景名胜区及水源保护区等环境敏感区。项目的建设具有良好的经济效益和社会效益,在认真落实本报告和其它报告提出的污染防治、生态保护、恢复和补偿措施及风险防范措施的前提下,项目对环境的污染和生态的破坏可降低到当地环境能够容许的程度,从环境保护的角度看,本项目的建设是可行的。

专家: 郑国成(组长)、李争春、雷永康(执笔) 2023年11月4日

# 湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿项目专家意见 修改清单

序号	专家意见	修改详情
1	补充完善本项目与江永县国土空间规划、 三区三线等相关政策相符性分析,进一步 论证项目选址合理性。	已补充完善,见附 图七、附图八、见 P14—P16;已论证 ,见P95-P96
2	细化完善排土场设置情况;核实工业广场 排水沟设置情况,核实雨水沉淀池的容积 ,论述雨水沉淀池合理性。	已补充完善,见 P20、P21、P28、 P107
3	细化完善有组织废气收集处理措施;明确 进出场道路、厂区场地硬化情况。	已补充完善,见 P62-P64、P107、 P21;已明确,见 P20
4	补充一般固废、危险废物暂存间设置情况 ;核实各类固体废物属性,明确其种类、 产生量及处置方式与去向。	已补充完善,见 P79-P80、P109- P110
5	进一步核实环保投资;完善"三同时"验收内容,将矿区附近建设排土场的排水渠、挡土墙列入生态环境保护措施监督检查清单。	已核实,见P115- P116; 已补充完善 ,见P117-P119
6	补充环境现状监测质量保证单。	以补充环境现状监 测质量保证单,见 附件十

# 建设项目环境影响评价评审会专家签到表

项目名称: 湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿项目

环评文件类型: 报告表

	12 mg	多過少	- 100 M	姓名
	三世界不管和大学等	文明在发生者京公子校选法的178	不会对我无知的历史这些生产多多中心、	单位
	vanus	J. Em	روسي المرابع	职务/职称
	<i>c.</i>	138	1288818081	联系方式

#### 录 目

二、建设内容       17         三、生态环境现状、保护目标及评价标准       36         四、生态环境影响分析       54         五、主要生态环境保护措施       97         六、生态环境保护措施监督检查清单       117         七、结论       120	<b>—</b> ,	建设项目基本情况	1
四、生态环境影响分析	二、	建设内容	17
五、主要生态环境保护措施	三、	生态环境现状、保护目标及评价标准	36
六、生态环境保护措施监督检查清单117	四、	生态环境影响分析	54
	五、	主要生态环境保护措施	97
七、结论120	六、	生态环境保护措施监督检查清单	.117
	七、	结论	.120

#### 附图:

附图一 项目地理位置图

附图二 项目敏感目标及监测布点图

附图三 项目平面布置图

附图四 项目现场勘察图

附图五 项目土地利用现状图

附图六 项目土地利用总体规划图

附图七 项目套合江永县三区三线图

附图八 江永县国土空间总体规划(2021-2035年)

#### 附件:

附件一 环评委托书

附件二 湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿-范围分析报告

附件三 《湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿采矿权申请范围核查报告》 评审意见书(湘采矿权核查评字[2023]010号)

附件四 湖南省自然资源厅关于《湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿勘查报告》矿产资源储量评审备案的复函(湘自资储备字[2023]044号)

附件五 江永县人民政府关于同意关闭夏层铺镇大文山文富采石场等5座矿山 的批复

附件六 江永县自然资源局《关于依法注销采矿许可证的公告》

附件七 《湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿资源开发利用方案》评审 意见书

附件八 湖南省自然资源厅关于《江永县普通建筑材料用砂石土矿专项规划( 2019—2025年)》审查意见的函 附件九 矿山方与当地村民签订的《关于文富矿区开采后剥离层土壤接收的协议书》

附件十 监测报告及质保单

附件十一 矿石检测报告 (部分)

#### 一、建设项目基本情况

建设项目 名称	湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿项目						
项目代码			/				
建设单位 联系人	丘水	谷	联系方式	18974645930	)		
建设地点		村大文山					
地理坐标		东	经:111°12′44.47″,北纬	5: 25°12′7.56″			
建设项目行业类别	八、非金属矿采选业 11、土砂石开采101		用地 (用海) 面积 (m² ) /长度 (km)	矿区面积: 2476 排土场面积: 26: 工业广场面积: 46	$500m^{2}$		
建设性质	☑新建(迁函□改建□ □扩建□ □技术改造	建)	建设项目申报情形	□首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目			
项目审批 (核准/备 案)部门 (选填)	/		项目审批(核准/备案) 文号(选填)	/			
总投资( 万元)	810	2	环保投资(万元)	211			
环保投资占比(%	2.6	5	施工工期	/			
是否开工 建设	☑否 □是:						
			表1-1 专项评价	情况表			
	专项评价类 别		涉及项目类别		是否涉及		
专项评价 设置情况	地表水	水力发电:引水式发电、涉及调峰发电的项目;人工湖、人工湿地:全部;水库:全部:					
	地下水	地下水(含	口天然气开采:全部; 含矿泉水)开采:全部; 3、交通等:含穿越可溶岩;	地层隧道的项 目	否		
	生态	卫生、文化	效感区(不包括饮用水水源 比教育、科研、行政办公为 单位)的项目	保护区,以居 住、医疗 主要 功能的区域, 以及	否		

	大气	油气、液体化工码头:全部; 干散货(含煤炭、矿石)、件杂、多用途、通用码 头:涉及 粉尘、挥发性有机物排放的项目	否
	噪声	公路、铁路、机场等交通运输业涉及环境敏感区(以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域)的项目; 城市道路(不含维护,不含支路、人行天桥、人行地道): 全部	否
	环境风险	石油和天然气开采:全部; 油气、液体化工码头:全部; 原油、成品油、天然气管线(不含城镇天然气管线、 企业厂 区内管线),危险化学品输送管线(不含企 业厂区内管线) :全部	否
	综上所述	述,本项目不需设置专项评价。	
和小作		《永州市矿产资源总体规划(2021-2025年)》	
规划情况	《永州市永》	州市江永县普通建筑材料用砂石土矿专项规划(2019-202	5年)》
规划环境 影响评价 情况		无	
	1、与	《中华人民共和国矿产资源法》符合性分析	
	根据《『	中华人民共和国矿产资源法》中第二十条:"非经国务院拉	受权的有关
	主管部门同意	意,不得在下列地区开采矿产资源:	
	(-) }	巷口、机场、国防工程设施圈定地区以内;	
	( <u> </u>	重要工业区、大型水利工程设施、城镇市政工程设施附近	一定距离
	以内;		
	(三) 钅	跌路、重要公路两侧一定距离以内;	
规划及规	(四) 直	重要河流、堤坝两侧一定距离以内;	
划环境影	(五)[	国家划定的自然保护区、重要风景区,国家重点保护的不	能移动的
响评价符 合性分析	历史文物和《	名胜古迹所在地;	
	(六) [	国家规定不得开采矿产资源的其他地区。"	
	本项目	建设区域不涉及以上区域,同时本项目已取得《湖南省江	永县文富
	矿区建筑石岩	料用灰岩矿采矿权申请范围核查报告》评审意见书(湘采	矿权核查
	评字[2023]0:	10号)、《湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿地质	勘查报告
	》评审意见-	书及资源储量备案书(湘自资储备字[2023]044)等附件,	因此本项
	目的建设符合	合《中华人民共和国矿产资源发》。	
	2、与	《公路安全保护条例》符合性分析	

根据《公路安全保护条例》中第十七条:"禁止在下列范围内从事采矿、采石、取土、爆破作业等危及公路、公路桥梁、公路隧道、公路渡口安全的活动:

- (一)国道、省道、县道的公路用地外缘起向外 100 米,乡道的公路用地缘起向外 50 米;
  - (二)公路渡口和中型以上公路桥梁周围 200 米;
  - (三) 公路隧道上方和洞口外 100 米。"

本项目周边1000米范围内无铁路、300米范围内无高速公路、国道、省道通过,东南侧与省道S325省道最小距离约820米。项目周边不涉及公路渡口、公路桥梁及公路隧道,因此本项目的建设符合《公路安全保护条例》。

#### 3、与《永州市矿产资源总体规划(2021-2025年)》符合性分析

经湖南省矿政管理系统查询及现场核查,拟设采矿权范围不在《江永县矿产资源总体规划(2016—2020年)》规划禁止开采区和限制开采区,拟设采矿权已列入了《永州市江永县普通建筑材料用砂石土矿专项规划(2019—2025年)》规划区之内,该专项规划已经省市联合审查通过并批复。拟设矿区范围与其它矿业权无重叠,不存在矿业权冲突,与《永州市矿产资源总体规划(2021—2025年)》相符。

#### 4、与《永州市江永县普通建筑材料用砂石土矿专项规划(2019-2025 年) 》符合性分析

本项目位于江永县夏层铺镇,根据《永州市江永县普通建筑材料用砂石土矿专项规划(2019-2025年)》,江永县综合考虑资源禀赋、产业布局、基础设施建设规划、环保、林业、安全等因素,在禁止开采区、限制开采区以外资源丰富、对生态环境影响较小,区位较隐蔽、砂石开发利用外部条件相对较好的区域划定砂石土矿允许开采区18个,本项目属于其中编号为SCY009夏层铺镇大文山文富采石场允许开采区,该区面积0.5598km²。

表 1-2 《永州市江永县普通建筑材料用砂石土矿专项规划(2019-2025 年)》矿产资源开采分区表

图幅编号	名称	所在 行政 区	设置类别	面积 (km² )	已设采矿 权数量	拟设采矿 权数量	备注
SCY0	上江圩镇雷	上江	允许开	0.7401	0	1	

01	洞村砖瓦用	圩镇	采区				
	砂岩允许开 采区		.,				
CY0 02	潇浦镇石角 村建筑石料 用灰岩矿允 许开采区	潇浦 镇	允许开 采区	1.5371	0	1	
CY0 03	潇浦镇大坝 村建筑石料 用灰岩矿允 许开采区	潇浦 镇	允许开 采区	0.2982	0	1	
CY0 04	松柏瑶族乡 三元牌采石 场允许开采 区	松柏 瑶族 乡	允许开 采区	0.4309	1	1	
CY0 05	松柏瑶族乡 谷母溪顺发 采石场允许 开采区	松柏 瑶族 乡	允许开 采区	0.5832	1	1	
CY0 06	潇浦镇工业 园社区村大 漠头建筑石 料用灰岩矿 允许开采区	允许 开采 区	允许开 采区	0.8232	0	1	
CY0 07	回龙圩管理 区扁山一号 采石场允许 开采区	回龙 圩管 理区	允许开 采区	0.1626	0	1	
CY0 08	松柏瑶族乡 水流界建筑 石料用灰岩 矿允许开采 区	松柏 瑶族 乡	允许开 采区	0.4709	0	1	
CY0 09	夏层铺镇大 文山文富采 石场允许开 采区	夏层铺镇	允许开 采区	0.5598	1	1	本项 目 所 属矿 区
CY0 10	桃川镇何家 冲月亮地砖 瓦用页岩矿 允许开采区	桃川 镇	允许开 采区	0.2953	0	1	
CY0 11	桃川镇社头 村木脑山建 筑石料用灰 岩矿允许开 采区	桃川 镇	允许开 采区	1.3104	1	1	
CY0 12	夏层铺镇马 蹄村建筑石 料用灰岩矿	夏层 铺镇	允许开 采区	1.7450	0	0	

	允许开采区						
SCY0 13	潇浦镇塔山 村建筑石料 用灰岩矿允 许开采区	潇浦 镇	允许开 采区	0.8675	0	0	
SCY0 14	松柏瑶族乡 富素村砖瓦 用页岩矿允 许开采区	松柏 瑶族 乡	允许开 采区	0.1876	0	0	
SCY0 15	回龙圩管理 区龙母塘建 筑石料用灰 岩矿允许开 采区	回龙 圩管 理区	允许开 采区	0.6423	0	0	
SCY0 16	桃川镇太平 村牛坡垒砖 瓦用页岩矿 允许开采区	桃川 镇	允许开 采区	0.1472	0	0	
SCY0 17	松柏瑶族乡 南风山村建 筑石料用灰 岩矿允许开 采区	松柏 瑶族 乡	允许开 采区	0.1598	0	0	
SCY0 18	上江圩镇钱 塘村建筑石 料用灰岩矿 允许开采区	上江 圩镇	允许开 采区	0.4145	0	0	

规划中对生产矿山生态修复治理工作提出了如下要求,本项目与相关要求的对比结果如下:

表 1-3 生产矿山生态修复治理要求对比情况一览表

规划要求	项目情况	是否 符合
根据矿山地质环境承载能力,加强 矿山建设项目环评管理,降低生态 破坏程度,持续推进矿山地质环境 综合治理、土地复垦和矿山复绿, 提高矿山地质环境综合治理水平, 促进资源开发与环境保护协调发展	在严格按照该方案与本次环评提出的各项措施后,能满足相应协调发展要求。本项目将按要求完成生态修复方案编制工作,本次环评要求矿山在后续的开采过程中严格按照生态修复方案中的要求进行,确保减少对生态环境造成的影响	符合
矿山开采过过程中,严格控制开采 扬尘与污水排放,确保矿山生产不 影响居民生活环境,不造成水系的 污染和破坏。严格执行"边生产、 边治理"的要求,提高矿山环境综 合治理水平	本项目生产过程中,生产废水收集回用,生活废水用于农田灌溉,不外排;开采及生产的过程中通过洒水抑尘、车间封闭、设置布袋除尘器等措施后,能确保不影响周边居民生活环境	符合

其
他
符
合
性
分
析

争取实现可绿化覆盖率达 100%, 损 毁土地 100%复垦,使矿区与原边自 然环境和景观相协调。鼓励。 种形 式的土地复垦,位于城镇规划区附近的尽量恢复为建设用地,筑 离城镇规划区的尽量恢复为耕地、 林地或水利设施,提高土地利用效率	本矿山严格按照生态修复方案措施实施后,能使本项目用地绝大部分恢复为林地,提高了土地利用效率	符合
加大监管力度,鼓励矿山采用先 技术,提高砂石土矿废水、废石 合利用率,实现废水 100%综合 用、废石综合利用率达 95%以上	宗 雨水用于降尘及洗车且循环使用;产	符合
生态矿山作为生态环境修复的责任 主体,县人民政府组织相关部门对 采矿权人的生态修复治理情况开展 年度验收制度,凡未按规定完成年 度生态修复治理任务的,一律责任	完成年度生态修复治理任务 <b>天</b>	符合

#### 1、"三线一单"及环境准入负面清单符合性分析

对照《湖南省"三线一单"生态环境总体管控要求》(2020年9月),本项目属于土壤风险重点管控区,与相关管控要求对照情况见表1-4。

#### 表1-4 与《湖南省"三线一单"生态环境总体管控要求》相符性分析表

管控要求	本项目状况	相符性
1. 在机 产分加升方利用 办法由全庫生产法规集出	本项目为土砂石开采项目, 需执行重点行业污染物特别 排放限值要求	符合
严格按照绿色矿山建设相关标准规范要求,加快推动全省范围内传统矿山转型升级,重点推动有色、化工(含磷石膏)、黄金、电解锰等行业开展绿色矿山建设,确保 2020 年 2 月以后新建矿山达到绿色矿山相关标准。	本次环评要求本项目严格按 照绿色矿山建设相关标准规 范要求建设,项目建设符合 绿色矿山相关标准	符合
严禁在长江干流岸线 3 公里范围内,重要支流 (湘江、资江、沅江、澧水)和洞庭湖岸 线1公 里范围内新(改、扩)建尾矿库。在 2020 年底 前,对长江干流、重要支流(湘江、资江、沅 江、澧水)和洞庭湖岸线 1 公里范 围内停用时 间超过 3 年的尾矿库完成闭库。		符合

#### (1) 环境质量底线符合性分析

根据永州市生态环境局发布的《关于 2022 年全市环境质量状况的通报》( 永生环委办[2023]6 号)及本次进行的常规监测数据可知,项目区空气环境 质量 为二类区,水环境质量为 III类水域,声环境质量为 2 类区。根据现状调查资料 显示,项目所在地空气环境质量、地表水环境质量与声环境质量均较好,尚有 一定的环境容量,项目的建设符合当地环境功能区划要求。 项目营运其污染物 的排放不会显著改变现有环境质量,可以满足相应环境功能区的要求。

#### (2) 资源利用上线符合性分析

本项目营运过程中所利用的资源主要为水资源、电,电为清洁能源,项目 采矿、筛分及降尘用水充分回用矿坑水及淋滤水,不会突破当地的资 源利用上线,符合资源利用上线要求。

#### (3) 生态保护红线的符合性分析

本项目位于永州市江永县夏层铺镇,不在自然保护区、饮用水源保护区等 生态保护目标内,根据"土地利用总体规划图"中可知,本项目与生态保护红线 无重叠,符合生态保护红线相关要求。

#### (4) 生态环境准入清单符合性分析

根据永州市人民政府关于"三线一单"生态环境分区管控的实施意见(永政发[2020]11号),项目所在地位于湖南省永州市江永县夏层铺镇,夏层铺镇单元分类为一般保护单元,环境管控单元编码为 ZH43112530001。本项目与《永州市关于"三线一单"生态环境分区管控的实施意见》中夏层铺镇相符性分析如下:

表1-5 与《永州市关于"三线一单"生态环境分区管控的实施意见》相符性分析表

环境管 控单元 编码	单元名 称	行政 区划	单元 分类	单元 面积 (km²)	涉及乡 镇 (街道 )	区域 主体 功能 定位	经济产 业布局	主要环境和重要 制
ZH431 125100 01	粗石江 镇/桃川 镇/夏 层 铺镇	湖南 省水市 江永 县	一般 管控 单元	359.3 3	粗石江镇/桃川镇/夏层铺镇	国重 生态 比区	农业、 养殖业 、旅游 业。	无明显 环境问 题。
主要属	粗石江镇	: 生态保	护红线/	一般生态	忘空间(公益	益林/水土/	保持功能重	重要区/水

性	源涵养重要区);水环境一般管控区保护区/土壤污染风险一般管控区桃川镇:生态保护红线/一般生态。区/石漠化敏感区/水土保持功能重要区/石漠化敏感区/水土保持功能重要区/沿染风险一般管控区/其他土壤重点)夏层铺镇:生态保护红线/一般生态要区/石漠化敏感区/水土保持功能重护区);水环境一般管控区;大气环境污染风险一般管控区/其他土壤重权)	空间(公益林/生物多样性保护是区/水源涵养重要区/饮用水及是一般管控区;农用地优先保持管控区(市县级采矿权/部省约6营控区(市县级采矿权/部省约6营控区(水源涵养重要区/次用力下境一般管控区;农用地优先价	功能属要护壤 水源/土矿 探
管控维 度	管控要求	本项目情况	相符性
空间布局约束	(1.1)产业准入应符合"江永县 产业准入负面清单"的规定。积极 推进农业产业基地建设。 (1.2)畜禽养殖产业布局应符合 《江永县畜禽规模养殖"三区"划 定方案》。	1.本项目为土砂石开采符合"江永县产业准入负面清单"的规定。 2.项目不属于畜禽养殖产业。	相符
污染物 排放管 控	(2.1) 严禁秸秆、生活垃圾露天 焚烧。(2.2) 夏层铺镇:对甘棠 河进行富营养化专项治理。	1.本项目无秸秆、生活垃圾焚烧,不进行露天烧烤 。	相符
环境风险防控	(3.1)建立集中式饮用水源污染应急预案和安全保障体系。对威胁饮用水水源地安全的重点排污企业要逐一建立应急预案。 (3.2)有关部门组织对非凡化工搬迁后的遗留场地进行场地调查,如确有污染应依法治理并加强用途管控。	1.本项目严格执行湖南省 总体要求、永州市基本要 求中与环境风险防控有关 的规定。	相符
资源开 发效率 要求	(4.1) 执行湖南省总体要求、永 州市基本要求中与资源开发有关 的规定。	1.本项目严格执行湖南省 总体要求、永州市基本要 求中与资源开发有关的规 定。	相符

#### (5) 环境准入负面清单符合性分析

根据《湖南省主体功能区划》、《永州市人民政府关于实行企业投资项目负面清单(第一批)管理的通告》(永政函[2014]150号)中,共涉及企业投资类项目限制类50种,禁止类54种;《永州市人民政府关于实行企业投资项目负面清单(第二批)管理的通告》(永政函[2015]113号)中,共涉及企业投资类项目限制类18种,禁止类11种。

本项目为建筑石料用灰岩开采项目,据对比,本项目既不属于限制类项目,也不属于禁止类项目,即为允许类项目。因此本项目的建设符合永州市环境准入负面清单。

#### 2、产业政策符合性分析

本项目主要为建筑石料用灰岩开采,符合国家产业政策,项目的生产产品、生产工艺、生产设备均不属于国家《产业结构调整指导目录(2021年)》中明令禁止和限制类的项目,属于允许类。因此,项目符合国家产业政策。

#### 3、与《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》(环办科技[2016]1420号 )符合性分析

《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》提出:"禁止在依法划定的自然保护区(核心区、缓冲区)、风景名胜区、森林公园、饮用水水源保护区、重要湖泊周边、文物古迹所在地、地质遗迹保护区、基本农田保护区等区域内采矿"、"推广应用充填采矿工艺技术,利用废石充填采空区"等。本项目所在地不属于依法划定的自然保护区、风景名胜区和饮用水水源保护区,也不属于地质灾害危险区等生态脆弱区;项目废石运至排土场。

因此,本项目符合《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》相关要求, 结果列于表1-6。

表1-6 矿山环境保护政策相符性分析表

《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》条 款	本项目状况	相符性	
(一) 矿山基建	(一) 矿山基建要求		
1、目前矿山勘探性钻 1.对矿山勘探性钻孔应采取封闭等措施进行处 理,以确保生产安全。 2.对矿山基建可能影响的具有保护价值的动、 植物资源,应优先采取就地、就近保护措施。 3.对矿山基建产生的表土、底土和岩石等应分 类堆放、分类管理和充分利用。 4.矿山基建应尽量少占用农田和耕地,矿山基 建临时性占地应及时恢复。 1、目前矿山勘探性钻 孔已采取封闭措施;2、 矿山基建区域无具有保 护价值的动、植物资源 ;3、矿山基建期产生 的表土、底土及岩石分 类暂存于排土场后,可 用于复垦及绿化使用; 4、矿山基建不占用农田 及耕地。			
(二) 鼓励采用的采	矿技术		
1.推广应用充填采矿工艺技术,提倡废石不出 井,利用废石充填采空区。 2.推广减轻地表沉陷的开采技术,如条带开采 、分层间隙开采等技术。 3.在不能对基础设施、道路、河流、湖泊、林 木等进 行拆迁或异地补偿的情况下,在矿山开 采中应保留安 全矿柱,确保地面塌陷在允许范 围内。	本项目矿山为露天开采 , 采取台阶式开采	相符	
(三) 矿坑水的综合利用和废	于水、废气的处理		

1.鼓励将矿坑水优先利用为生产用水,作为辅助水源加以利用。 2.宜采取修筑排水沟、引流渠,预先截堵水,防渗漏处理等措施,防止或减少各种水源进入露天采场和地下井巷。 3.宜采取灌浆等工程措施,避免和减少采矿活动破坏地下水均衡系统。 4.研究推广酸性矿坑废水、高矿化度矿坑废水和含氟、锰等特殊污染物矿坑水的高效处理工艺与技术。5.宜采用安装除尘装置,湿式作业,个体防护等措施,防治凿岩、铲装、运输等采矿作业中的粉尘污染。	本项目需在工业广场、 开采区及排土场设置截 水沟,收集的矿坑水、 初期雨水等均用于厂区 绿化及生产过程洒水抑 尘使用	相符
(四)固体废物贮存和	综合利用	
1.对采矿活动所产生的固体废物,应使用专用场所堆放,并采取有效措施防止二次环境污染及诱发次生地质灾害。 (1)应根据采矿固体废物的性质、贮存场所的工程地质情况,采用完善的防渗、集排水措施,防止淋溶水污染地表水和地下水; (2)宜采用水覆盖法、湿地法、碱性物料回填等方法,预防和降低废石场的酸性废水污染; 2.大力推广采矿固体废物的综合利用技术。 (1)推广表外矿和废石中有价元素和矿物的回收技术,如采用生物浸出一溶剂萃取一电积技术回收废石中的铜等; (2)推广利用采矿固体废物加工生产建筑材料及制品技术,如生产铺路材料、制砖等;	本项目废石为一般固废 ,废石产生后堆存于排 土场,部分废石可用作 外产品销售,其余部分 用于矿山生态修复回填 或复垦;排土场四周设 置截排水沟,收集后的 沉淀水可用于矿山开采 、降尘及汽车清洗,不 外排;	相符

#### 4、与《加快推进露天矿山综合整治工作实施意见的函》(自然资办函〔 2019〕819 号)符合性分析

本项目与《加快推进露天综合整治工作实施意见的函》符合性分析如下表1-7。

表1-7 与加快推进露天综合整治工作实施意见的函相符性分析表

《加快推进露天综合整治工作实施意见的函》	本项目状况	相符性
1、全面摸底排查露天矿山情况。以违法违规开 采和 责任主体灭失的露天矿山为重点,全面查 清本地区 露天矿山基本情况,在全面核查露天 矿山开发利用、环境保护、矿山地质环境恢复 治理和土地复垦等情况的基础上,逐矿逐项登 记汇总,分类建立台账,提出整治意见	本项目已完成初 步设计、可行性研究报 告等前期工作,并开展 完成了矿区生态恢复方 案工作	符合
2、依法开展露天矿山综合整治。依法关闭违反 资源 环境法律法规、规划,污染环境、破坏生 态、乱采 滥挖的露天矿山;对污染治理不规范 的露天矿山,依法责令停产整治,经相关部门 组织验收合格后方 可恢复生产,对拒不停产或 擅自恢复生产的依法强 制关闭;对责任主体灭 失的露天矿山,因地制宜加 强修复绿化,减少	本项目矿山自矿 权成 立起,暂未开 展开采活 动,按本 次环评要求进 行 环保措施后,三废 均能得到有效处 置	符合

和抑制大气扬尘。全面加强矸石 山综合治理, 消除自燃和冒烟现象。		
3、加强露天矿山生态修复。按照"谁开采、谁治理,边开采、边治理"原则,引导矿山按照绿色矿山建设行业标准,以环境影响报告书及批复、矿山地质环境保护与土地复垦方案等要求,开展生态修复。对责任主体灭失的露天矿山,按照"谁治理、谁受益"的原则,充分发挥财政资金的引导带动作用,大力探索构建"政府主导、政策扶持、社会参与、开发式治理、市场化运作"的矿山地质环境恢复和综合治理新模式,加快生态修复进度	本项目严格落实生态恢复方案中提出的措施后,能有效减缓对生态环境产生的影响	符合
4、严格控制新建露天矿山建设项目。严格贯彻 国发〔2018〕22号文件有关要求,重点区域原则上禁止新建露天矿山建设项目,国发〔2018〕22号文件下发前环境影响评价文件已经批复的重点区域露天矿山,确需建设的,在严格落实生态环境保护、矿产资源规划和绿色矿山建设行业标准等要求前提下可继续批准建设。其他区域新建露天矿山建设项目,也应严格执行生态环境保护、矿产资源规划和绿色矿山建设行业标准等要求	根据对照国发〔2018〕 22 号文件,本项目不属于重点区域范围。项目的建设符合永州市、江永县矿产资源规划要求,符合江永县普通建筑材料用砂石土矿专项规划(2019-2025年))	符合

# 5、与《湖南省人民政府办公厅关于全面推动矿业绿色发展的若干意见》(湘政办发〔2019〕71 号)符合性分析

本项目与《湖南省人民政府办公厅关于全面推动矿业绿色发展的若干意见》符合性分析如下。

表1-8与湖南省人民政府办公厅关于全面推动矿业绿色发展的若干意见相符性分析表

《湖南省人民政府办公厅关于全面推动矿业绿色发展的若干意见》	本项目状况	相符 性
1、开展重点生态保护区矿业活动专项整治行动。对位于各级各类自然保护地、生态保护红线范围内的矿业权、选治加工企业进行清理整治,依法分类处置到位;开展矿山企业环保督察专项行动。对现有矿山企业进行排查,凡是达不到环保要求的,责令停产整顿;整顿后仍达不到要求的,依法关闭;对严重破坏生态环境的,直接关闭;开展矿产资源开发整合方案,按"三十六湾模式"或"花垣模式",加快小型矿山整治和矿产资源开发整合,彻底扭转矿产资源开发"小、散、乱、污"的现状,实现矿产资源规模化、集约化开发利用;开展露天开采矿山专项整治行动。突出环保和安全要求,开展以砂石土矿为重点的露天开采矿山专项整治行动,依法关闭违反资源环境法律法规、不符合规划、污染环境、破坏生态、乱采滥挖的露天矿山	本项目不涉及各类。自然保护地、围,加强自然保护红线选为。 按照不涉及选次,加强的人。 按照,加强的人。 按照,对于,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,	符合

2、实施废弃矿山治理工程。加大历史遗留矿山地质环境、废渣尾矿和矿区水土污染治理力度,逐步改善矿区水土环境,实现矿区与周边自然环境相协调,土地基本功能和区域整体生态功能得到保护和恢复。

本项目严格落实生 态恢复方案中提出 的措施后,能有效 减缓对生态环境产 生的影响

符合

**6、与《非金属矿行业绿色矿山建设规范》(DZ/T 0312-2018)符合性分析** 本项目于《非金属矿行业绿色矿山建设规范》符合性分析如下。

表1-9与湖南省人民政府办公厅关于全面推动矿业绿色发展的若干意见相符性分析表

《非金属矿行业绿色矿山建设》	本项目状况	相符性
1、资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调,最大限度地减少对自然环境的扰动和破坏,选择资源节约型、环境友好型开发方式。根据非金属矿资源赋存状况、生态环境特征等条件,因地制宜地选择合理的开采顺序、开采方式、开采方法。矿山企业应优先选择国家鼓励、支持和推广的资源利用率高,且对矿区生态破坏小的先进装备、技术与工艺,充分实现资源分级利用、优质利用、综合利用。应贯彻"边开采、边治理、边恢复"的原则,及时治理恢复矿山地质环境,复垦矿山压占和损毁土地。矿山占用土地和损毁土地治理和复垦应符合矿山地质环境保护与土地复垦方案的要求。	本矿山在严格按照 本次环评要求的环 保措施后,能达到 资源开发与环境保 护、资源保护相协 调	符合
2、露天开采宜采用剥离-排土-开采-造地-复垦 技术。 地下开采应根据矿石、围岩等地质条件 ,结合矿山 技术条件和因素,选择合理的开采 技术。	本矿山采用剥离- 排土-开采-造地- 复垦技术	符合
3、按照减量化、再利用、资源化的原则,综合 开发利用共伴生矿产资源,科学合理利用废石 等固体废弃物及选矿废水等。	本项目产生的废石 暂存于平排土场, 可同步用于矿山生 态修复	符合
4、建立生产全过程能耗核算体系,采取节能减排措施,控制并减少单位产品能耗、物耗、水耗。"三废"排放符合生态环境保护部门的有关标准、规定和要求。	在严格落实本次环 评要求环保措施后 ,三废均能得到妥 善处置	符合

#### 7、与《砂石行业绿色矿山建设规范》(DZ/T0316-2018)要求相符性分析

根据自然资源部发布的《砂石行业绿色矿山建设规范》(DZ/T0316-2018) ,在矿产资源开发全过程中,应实施科学有序开采,对矿区及周边生态环境扰动控制在可控范围内,实现矿区环境生态化、开采方式科学化、资源利用高效化、管理信息数字化和矿区社区和谐化的矿山。

本项目严格按照开采方案进行开采,边开采边恢复,对矿区道路进行 硬化,采用洒水车、喷雾机除尘抑尘,修建排水沟、沉淀池处理矿区降雨 径流废水

等,总体符合《砂石行业绿色矿山建设规范》(DZ/T0316-2018)相关要求。

# 8、与《湖南省砂石骨料行业规范条件》(湘经信原材料[2018]10 号)相符性分析

本项目于《湖南省砂石骨料行业规范条件》(湘经信原材料[2018]10号)符合性分析如下。

表1-10 本项目与《湖南省砂石骨料行业规范条件》(湘经信原材料[2018]10 号)对照表

行业准入条件	本项目的实际情况	相符性
一、规划布局和建设要求	1、本项目属于土砂石开采	符合
1、新建、改扩建机制砂石骨料项目应符合 国家产业政策和当地产业、矿产资源及土	项目,符合国家 产业政策	
国家厂业政界和当地厂业、40 页碳及工   地利用总体规划等要求,统筹资源、环境	。   2、本项目矿山已取得 相	
、物流和市场等因素合理布局,推动产业	2、本项目9 田口取得 相   关资源储量报告、 矿山开	
规模化、集约化、基 地化发展。天然砂石	大页碳帽里弧点、 切山月	
骨料项目应符合河道、航道整治和 湘江流	复方案等文件。 目前正在	
域露天开采非金属矿开发利用与保护规划	同步 进行采矿许可证、环	
等相关要求。	境影响评价等工作,待相	
2、机制砂石骨料矿山企业须取得矿山资源	关手续齐全后方可开采。	
储量报告、矿产开发利用方案、采矿许可	3、矿区不位于风景名胜	
证、矿山地质环境综合防治方案、水土保	区、地质公园、生态保护	
持方案、环境 影响评价报告、安全生产许	区、自然和文化遗产 保护	
可证和安全预评价报 告等相关证照或审批	区、饮用水源保护区、城	
文件。天然砂石骨料企业还 须取得河道采	市建成区等。	
砂许可证等审批文件。		
3、新建机制砂石骨料项目宜选择资源或接		
近矿山资源所在地,远离居民区。严禁在		
风景名 胜区、地质公园、生态保护区、自		
然和文化遗产 保护区、饮用水源保护区、		
城市建成区等区域新 建和扩建机制砂石骨		
料项目。严禁布置在矿山爆 破安全危险区		
范围内,已建成的项目应按照相关 规划和		
规定进行处置。		
二、工艺与装备	1、本项目生产规模为	
1、新建、改建机制砂石骨料项目生产规模		
不低于 60 万t/年; 对综合利用尾矿、废石 、工业 和建筑等废弃物生产砂石骨料, 其	限为 12.96年。 2 、本项	
、工业 和建筑等废弃初生广砂石肓科,兵  生产规模可适 当放宽。新建项目其矿山资	目生产建筑 用碎石采用干法工 艺; 生产机制砂采用	
生)	伝工 乙; 王) 机闸砂禾用     湿法工艺。	
2、优先采用干法生产工艺,其次半干法砂	3、矿山开采符合	符合
石工艺,当不能满足要求时,可采用湿法	GB6722《爆破安全规程	14 11
砂石生产工艺。砂石骨料生产线及产品技	》、GB18152《选 矿安全	
术指标应符合 GB51186-2016《机制砂石骨	规程》等有关 标准、规范	
料工厂设计规范》等 相关标准要求。新建	要求,采用自上而下水平	
项目不得使用限制和淘汰技 术设备,已建	台阶 开采方式。	
项目不得使用淘汰设备。		

生产工艺及设备配置应能灵活调整砂石成品级配和石粉含量,并能有效控制砂石成品针片 状含量。采用先进高效破碎、制砂筛分和散料连 续输送设备,推广应用自动化、智能化制造技术。

矿山开采符合 GB6722《爆破安全规程》、 GB18152《选矿安全规程》等有关标准、 规范要 求,并执行矿产资源开发利用方案 ,露天开采应 实行自上而下分水平台阶式 开采。

#### 三、环境保护与资源综合利用

1、砂石骨料企业应制订相关环境保护管理 体系文件和环境突发事件应急预案等。

机制砂石骨料生产线须配套收尘装置,采用 喷雾、洒水、全封闭皮带运输等措施。破碎工业 广场、中间料库、成品库等区域实现厂房全封闭, 污染物排放符合GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》要求。矿山开采鼓励选用湿式凿岩 工艺,若采用干法凿岩工艺,须加设除尘装置,作业场所应采用喷雾、洒水等措施。

机制砂石骨料生产线须配置消声、减振、隔振等设施,工厂噪声应符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》要求。厂区污水排放符合 GB8978-1996《污水综合排放标准》二级及以上要求,湿法生产线必须设置水处理循环系统。

公用工程、环境保护设计应符合 GB51186-2016《机制砂石骨料工厂设计规范》等有关标准规定,配套建设的环境保护设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。 1、本项目设置生产车间、成品仓、原料堆场均为封闭式。污染物排放符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2中排放浓度限值。2、本项目采用干法生产,喷雾降尘废水自然蒸发。

3、生产车间设备配备 减 震、消声、隔振等 措施后,工厂噪声应 符合《工业企业厂界 环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

4 、本项目设置沉淀池, 生产废水均循环 使用,不 外排。 符合

#### 9、与江永县国土空间总体规划(2021-2035年)相符性分析

《江永县国土空间总体规划(2021-2035年)》是江永为实现第二个百年奋 斗目标制定的空间发展蓝图和战略部署,是为了城镇落实新发展理念、实施高 效能空间治理,促进高质量发展和高品质生活的空间政策,是县域国土空间保 护、开发、利用、修复和指导各类建设的行动纲领,为编制江永各乡镇国土空 间总体规划、详细规划、相关专项规划和开展各类开发保护建设活动、实施国 土空间用途管制提供基本依据。

《江永县国土空间总体规划(2021-2035年)》规划中指出:

(1) 优化国土空间格局

规划构建"一主一副、两轴两屏两楔"的总体空间格局。

一主: 以中心城区为核心,推动城区提质建设,全面提升城区能级活力,

增强城区综合承载能力,打造高品质的现代化城区。

一副:建设桃川镇县域副中心,推动桃川镇基础设施提标扩面,辐射县域 西南部乡镇群。

两轴: 即沿省道348城镇发展主轴和省道239城镇发展次轴,强化与周边城市之间的联系,加强县域内各镇之间的联动。

两屏两楔:都庞岭国家级自然保护区-千家峒国家森林公园北部生态屏障、 源口自然保护区西部生态屏障、南部回龙圩森林公园绿楔、东部萌渚岭余脉生 态绿楔。

(2) 统筹落实三条控制线

落实保护 耕地和永久基本农田

落实保护 生态保护红线

落实统筹 城镇开发边界

(3) 优化生态保护格局

构建县域"两屏两楔六水五地"的生态保护格局。

两屏: 永州都庞岭国家级自然保护区—永明河国家湿地公园—千家峒国家森林自然公园、燕子山高山草原、源口水库、文峰塔和萌渚岭山脉等构成的江水源口省级自然保护区。构建县域"两屏两楔六水五地"的生态保护格局。

两楔: 南部回龙圩省级森林自然公园和东部的自然山体,保护河湖水网生 态系统。

六水: 恭城河、永明河、秀峰河、汉江源河、马河、大远河。

五地:湖南永州都庞岭国家级自然保护区、江永永明河国家湿地自然公园 、千家峒国家森林自然公园、江永源口省级自然保护区、湖南回龙圩省级森林 自然公园。

(4) 加强自然资源保护与利用

水资源、耕地资源、湿地资源、森林资源、矿产资源

- (5) 优化农业生产空间
- 一带:沿省道S348-S239线形成香柚、香菇、香姜、回龙圩甜橙、柑橘种植带等香型名优果蔬生产带。
- 三区:横向以S348线为轴,北部区域发展香姜与香型优质稻,中部区域发展香芋与香菇,南部区域发展香柚和香橙等柑橘类产业,推动农业高质量发展

0

多基地:以香米、香芋、香菇、香柚、香姜为重点方向,加强"湘江源" 优质蔬菜供应基地和粤<u>港澳大湾区"菜篮子"供应基地建设。</u>

湖南云津文富建材有限责任公司江永县文富矿区位于江永县下层铺镇龙眼庙村大文山,不属于中心城区及桃川镇县域副中心,不位于县自然保护区、森林公园、生态红线范围内,未占用耕地和永久基本农田。因此,项目建设符合《江永县国土空间总体规划(2021-2035年)》。

#### 10、与江永县三区三线相符性分析

根据《江永县国土空间总体规划(2021-2035年)》,三条控制线:落实保护耕地和永久基本农田、落实保护生态保护红线、落实统筹城镇开发边界。三区:横向以S348线为轴,北部区域发展香姜与香型优质稻,中部区域发展香芋与香菇,南部区域发展香柚和香橙等柑橘类产业。

湖南云津文富建材有限责任公司江永县文富矿区位于江永县下层铺镇龙眼庙村大文山,属于农村地区,不属于城镇开发边界,不位于生态红线范围内, 未占用耕地和永久基本农田,根据附图七项目套合江永县三区三线图。项目建设符合江永县三区三线图。

#### 二、建设内容

江永县夏层铺镇大文山文富矿区位于江永县南西方向241°方向,矿区由13个拐点圈定,地理坐标东经111°12′14″~111°12′33″,北纬25°12′12″~25°12′35″,直线距离江永县城约15km,隶属江永县夏层铺镇管辖,与夏层铺镇距离约2km。矿区南东820m有省道S325经过,有硬化公路与之连接,交通方便。

具体地理位置见下图。



图 2-1 项目地理位置图

置

地

理

位

项目组成及规模

近年来,湖南省江永县大力开展砂石土矿整治整顿,区域范围内砂石土矿多数停产 ,砂石资源市场供不应求。为加快推进县域砂石产业规模化、集约化发展,推进绿色矿 山建设,保障地区经济社会发展对砂石资源的总体需求。根据《江永县普通建筑材料用 砂石土矿专项规划(2019—2025年)》,江永县夏层铺镇文富建筑材料用灰岩矿开采规 划区属于已设采矿权调整类型(老矿山已关闭),江永县人民政府于2022年4月19日向 省自然资源厅申请对其采矿权范围进行调整。江永县自然资源局通过竞争性磋商政府采 购确定委托湖南省地质灾害调查监测所(以下简称地灾所)开展了文富建筑石料用灰岩 矿矿区的勘查工作,于2022年11月3日取得野外验收意见书并编制了勘查报告初步成果 , 初步评价矿区可作为中型灰石矿山建设基地。湖南省自然资源厅矿权管理处于2023年 1月11日委托湖南省国土空间调查监测所(以下简称空间所)对矿区范围进行了核查, 并编制提交了《湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿采矿权申请范围核查报告》, 该报告已于2023年4月21日通过了湖南省事务中心组织专家审查通过(湘采矿权核查评 字[2023]010号)。拟设采矿权范围由13个拐点圈定,面积0.2476km²,开采深度+408m~ +318m。地灾所在核查确定拟设采矿权范围基础上于2023年7月10日修改完善并提交了 《湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿勘查报告》,该报告提交的矿产资源储量已 |由湖南省事务中心予以评审备案(湘自资储备字[2023]044号),拟设采矿权范围内建 筑石料用灰岩矿控制资源量2036.7万吨,为中型规模。矿区内水文地质条件简单,工程 地质条件中等,环境地质条件中等,矿区范围与各类自然保护地、生态保护红线、永久 基本农田、重要基础设施、其它矿业权等均不重叠,矿区内交通较为便利、水电充足。 总体而言矿区外部建设条件和开发利用条件较好。

经湖南省矿政管理系统查询,文富矿区采矿权不在"三线一单"禁止范围,不在城乡建设和国家重大工程建设规划区内,与永久基本农田无重叠,与各类自然保护地和禁止开采区边界无重叠,不涉及建设用地压覆矿产资源量和国家开采总量控制矿种。矿区与重要基础设施建设无冲突,周边1000米范围内无铁路、300米范围内无高速公路、国道、省道通过,东南侧与省道S325省道最小距离约820米。拟设矿区范围与生态保护红线、各类自然保护区、禁止开发区边界均无重叠。

根据《永州市江永县普通建筑材料用砂石土矿专项规划(2019~2025 年)》,江永县内拟设置砂石土矿权 18 家,本项目属于规划中"夏层铺镇大文山文富采石场允许开采区"。夏层铺镇大文山文富矿区交通运输条件优越,随着县域及周边经济的快速发展,县内砂石土矿产品供不应求。大文山文富矿区建筑石料用灰岩矿资源量大,达大中型;

建筑石料用灰岩矿骨料质量良好,矿山开发对区域经济发展起到较大作用。

为了保证项目建设与环境保护协调发展,严格执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》的有关规定,对照《国民经济行业分类(2017 年版,2019 年修改)》,本项目属于"101 土砂石开采",进一步对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》,本项目不涉及环境敏感区,因此需编制环境影响评价报告表。建设单位湖南云津文富建材有限责任公司委托郴州中乐乐咨询有限公司承担"湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿项目"环境影响评价工作。我公司组织环境影响评价技术人员进行了现场踏勘、资料图件收集、环境质量现状调查及同类工程调查,在调查研究和工程分析的基础上,按照《环境影响评价技术导则》、《建设项目环境影响报告表编制技术指南(生态影响类)(试行)》的规范要求,展开了全面的环境影响评价工作,编制了本项目环境影响报告表。

#### 1、项目建设内容

项目名称:湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿项目

建设单位:湖南云津文富建材有限责任公司

矿山面积: 0.2476km²

项目性质:新建

矿山设计服务年限: 12.96年

开采方式: 露天开采

建设地点: 江永县下层铺镇龙眼庙村大文山

项目总投资:8102万元;环保投资211万元。

生产制度及劳动定员: 劳动定员 60人。300 天/年, 每天 1 班, 每班 8 小时。

产品规格: ≦5mm 机制砂(45万/a); 5~ 10mm 细粒骨料(20万 t/a); 10~16mm 中粒骨料(30万 t/a); 16~150mm 粗粒骨料(55万 t/a)。

本项目具体建设内容见下表。

表2-1 项目建设内容一览表

工程分类	类别名称	工程内容及规模	备注
主体工程	开采区	矿区面积0.2476km <sup>2</sup> ,由13个拐点组成, 开采深度:+408m~+318m,设计矿山 台阶高度为15m,分6阶开采,开采规模 150万吨/年,开采方式为露天开采,服 务年限为12.96年	新建,露天开采

		1	1	_	, -
			破碎机料 仓	用于存放开采原矿石,占地面积约 5000m <sup>2</sup> ,为半封闭结构,设有棒条给料 机、振动筛各1台	
		工业广场	泥土堆棚	占地面积约 200m <sup>2</sup> , 用于暂存振动筛筛 下的泥土	新建
			一级破碎 车间	建筑面积 1500m², 主体层数: 1层。破碎车间建筑高度: 20.70m。	
			中转仓	占地面积约 600m <sup>2</sup> ,用于经颚式破碎机 破碎后的石料中转存放,后续进入二级 破碎车间	
			二级破碎 车间	建筑面积: 1800m <sup>2</sup> , 主体层数: 1层。 破碎车间建筑高度 12.20m。转运站建筑 高度: 14.20m。	
			筛分车间	建筑面积: 1500m², 主体层数: 1层。建 筑高度 20.50m。	
			骨料储存 及发运车 间	占地面积: 2000m <sup>2</sup> 。设有3个Φ18m 储 库,分别用于储存粗粒骨料、中粒骨料 、细粒骨料,2个用于储存机制砂。	
			机制砂生 产及储存	占地面积: 2000m², 建筑面积: 2000m², 主体层数: 1层。建筑高度20.5m。设有2个Φ18m储库,用于储存机制砂。	
			空压气站	建筑面积 100m², 主体层数: 1层。建筑 高度 5.2m。	
			地磅房	地磅规格尺寸: 3.6m×3.9m , 占地面积 195.00m², 建筑面积 16m²。	
			机修间、 材料库	建筑面积 300m <sup>2</sup> , 主体层数: 1 层。建 筑高度10m。	
			门卫室	建筑面积 35m <sup>2</sup> , 主体层数: 1 层。建筑 高度 4.5m。	
		排土场	排土场	占地面积26500m²,容积23.85万 m³	新建
	辅助工程	生活办 公区, 占地面 积: 5100m <sup>2</sup>	综合楼	建筑面积 1200m², 主体层数: 2层。层高 3.6m。一层为中控室、普通办公室等。二层为会议室及领导办公室等。	新建
			宿舍楼	建筑面积 1800m², 主体层数: 2层。层高 3.6m, 建筑高度 12.75m。一层为食堂及餐厅。二层布置为宿舍等。	新建
		运 输 道 路	厂内道路	厂内道路设计为环形布置,路面结构为 混凝土路面。入厂道路 宽7m,厂内主 、次干道道路面宽 7m,消防及 修通道 、支道路面宽 4.0m,道路转弯半径为 18m、最小转弯半径 15m,道路交叉口 路面内边缘转弯半径 12m。	新建
			厂外道路	老矿区现有从厂区大门经 820m, 宽约 7m, 部分水泥硬化路面, 进入S325 道路; 本项目在原有道路情况上进行完善,	<u>新建</u>

			对道路进行全部水泥硬化	
公用 工程	供电系统		周边电网覆盖,可直接接入	/
	供、排水		本项目设取水井 1 处, 水井出水可通过加压泵提升输送至厂区生产。水井取水暂存于新建400m³ 高位水池,可用于生产、生活使用。	新建
环保工程	废水处理系统	截洪沟	开采区、工业广场均建设截洪沟防止水 土流失,其中工业广场截洪沟长度为 900m,开采区截洪沟长度为800m,排 土场截洪沟长度870m	<u>新建</u>
		<u>雨水沉淀</u> 池	工业广场南面设置1个2300m³ 雨水沉淀 池	新建
		洗车平台	在工业广场进出口位置设置洗车平台( 设置了浅水池),洗车废水通过沉淀池 沉淀处理后循环利用	新建
		机制砂生 产废水	泥浆水经反应池(200m³)+水平带式压滤 机+清水池(200m³),处理后循环使用	新建
		生活污水	配套化粪池,对生活污水处理后用于厂 区绿化灌溉	新建
	废气处理		粗碎车间(1台破碎机)产生的粉尘经集气罩收集至布袋除尘器处理后通过15m高排气筒(DA001)排放;中细碎车间(2台破碎机)产生的粉尘经集气罩收集至布袋除尘器处理后通过15m高排气筒(DA002)排放;筛分车间(2台振动筛)产生的粉尘经集气罩收集至布袋除尘器处理后通过15m高排气筒(DA003)排放,并各车间设洒水抑尘系统	新建
			开采区及工业广场及运输道路配备喷淋 设施,对现场进行洒水抑尘,并将生产 及加工车间进行封闭管理	新建
			5个成品砂石骨料仓各设置 1 台布袋除尘 器 (共计 5 个) 将逸散粉尘收集处理后 通过上方呼吸孔以有组织形式排放	新建
			食堂油烟采用食堂油烟净化装置(2台)处理后通过管道引至屋顶排放	新建
	噪声防治		设备减振,厂房隔声	新建
	固废处置		生活垃圾收集桶;危废暂存间(30m²) 用于暂存废机油及废润滑油;	新建
	风险		设置截排水沟、挡土墙等,危废间封闭 ,地面硬化,设置托盘、围堰,设专员 定期检查环保设施专员定期巡查、检修 ,按要求设置事故应急池(200m³)	<u>新建</u>

# 生态保护

# 工业场地、道路等绿化(绿地率 35%) 、生态补偿,矿山生态修复

新建

本项目主要产品方案见表 2-2。

# 表2-2 产品方案一览表

序号	产品规格	产能(万t/a)	储存方式	运输方式
1	≦5mm 机制砂	45	2 个Φ18m储库储存	汽车运输
2	5~ 10mm 细粒骨料	20	1 个Φ18m储库储存	汽车运输
3	10~16mm 中粒骨料	30	1 个Φ18m储库储存	汽车运输
4	16~150mm 粗粒骨料	55	1 个Φ18m储库储存	汽车运输

本项目主要技术标准见表2-3。

# 表 2-3 矿山主要技术经济指标表

序号		名称 单位		单位	指标	备注
	I	矿山扫	拐点组成	个	13	
1	矿山 范围	准采标高		m	+408m~+318m	
	4 G Lid	矿口	山面积	km <sup>2</sup>	0.2476	
		7	<b></b>		建筑石料用灰岩	
		可采矿	体(层)	个 (层)	1	
		矿体 ()	昙) 走向长	m	660m	
		矿体 ()	丟) 倾斜宽	m	500m	
2	矿体	矿体(	(层) 倾角	度	12°	
2	特征	矿	石体重	t/m <sup>3</sup>	2.70	
		矿石结构构造 /		/	隐晶或微晶结构,块状或层状构造	
		矿华	物成分	/	主要成分为方解石、白云石及少量泥质	
		矿石质量			满足露天开采建筑骨料(II类)一般要求	
		备案资 源量	控制资源量	万吨	2036.7	
	资源	设计利	J用资源量	万吨	1983.59	
	储量 及开	设计	可采储量	万吨	1943.91	
3	采技			件	简单	
	术条		工程地质条	件	中等	
	件	-	环境地质条	件	中等	
		其	他开采技术	条件	较适宜	
	生产	设计组	生产能力	万吨/年	150	
4	规模	矿产品	品年产量	万吨/年	建筑碎石105万吨、机制砂45万吨	

		矿山服务年限	年	12.96	
		开采方式		露天开采	
		开拓方式		台阶式	
	T 20	采矿方法		由上而下分台阶式顺序开采	
5	开采 方案	运输方式		汽车运输	
	刀来	采矿损失率	%	2%	
		矿山回采率	%	98%	
		贫化率	%	/	
		产品销售价格	元/t	建筑碎石40、机制砂45	
		产品直接成本	元/t	21	
6	经济 指标	年收入	万元	6225	
	10.00	年净利润	万元	636.7	
		年税费	万元	864.7	

# 2、采矿许可

矿区暂未取得采矿许可证,拟设采矿权范围为空间所编制的《湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿采矿权申请范围核查报告》中确定的采矿权范围,该报告已经省厅组织评审通过,评审号"湘采矿权核查评字[2023]010号"。矿区范围由 13个拐点坐标圈定,面积 0.2476km²,开采深度+408m~+318m。

表 2-4 矿区范围拐点坐标一览表

	**						
拐点编	CGCS2000坐标系		拐点编	CGCS20	00坐标系		
号	X	Y	号	X	Y		
1	2789249.59	37520792.32	8	2788606.83	37520988.04		
2	2789303.83	37520909.08	9	2788611.15	37520775.09		
3	2789249.34	37521018.92	10	2788709.07	37520644.82		
4	2789134.36	37521042.15	11	2788845.39	37520674.70		
5	2788871.23	37520961.27	12	2788980.06	37520570.45		
6	2788785.32	37521052.71	13	2789084.26	37520547.46		
7	2788629.21	37521070.50					
矿区面积	R: 0.2476km²,准是	采标高: +408m—+3	18m:				

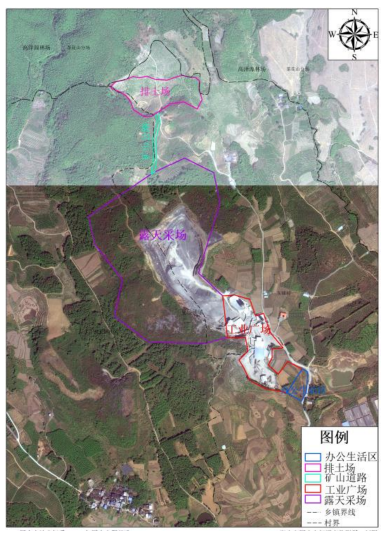


图2-2 矿区范围、工业广场、排土场相对位置图

根据本项目评审备案的资源储量,拟设矿区范围内控制的建筑石料用灰岩矿备案资源量及控制资源量为2036.7万吨,设计利用资源量 1983.59万吨,设计可采储量1943.91万吨。

# 3、主要设备

本项目主要生产设备见表 2-5。

表2-5 项目主要设备明细表

序号	设备名称	单位	数量	备注			
	运输设备						
1	自卸汽车	辆	6	动力类型:柴油;额定载重 50t			
		开系	尺设备				
1	液压潜孔钻机	台	2	动力类型: 柴油; 孔径: 115~ 152mm			
2	液压挖掘机 (铲装作业)	台	2	动力类型: 柴油; 斗容 3.0m <sup>3</sup>			

3	液压挖掘机 (辅助装载)	台	1	动力类型:柴油;斗容 3.0m³	
4	液压挖掘机 (二次破碎)	台	1	动力类型: 柴油	
5	液压破碎锤	台	1	冲击频率450—600bpm	
6	洒水车	辆	1	动力类型: 柴油	
7	工程指挥车	辆	1	动力类型: 柴油	
		生产及	辅助设备		
一、骨料一级破碎及输送					
1	重型棒条给料机	台	1	进料粒度: ≤1000mm; Q=900~ 1000t/h	
2	颚式破碎机	台	1	Q=800t/h; 进料粒度: 1000×1000×1000mm	
3	胶带输送机	台	1	规格: B1400×112200mm(水平); 能力: 1000t/h	
4	永磁自卸式除铁器	台	1	物料厚度: ≤400mm; 磁感强度: ≥120mT	
5	风机	台	1	风量: 45000m³/h	
6	电动葫芦桥式起重机	台	1	起重量: 35t	
7	胶带输送机	台	1	规格: B800×37200mm(水平); 能 力: 100~200t/h	
8	胶带输送机	台	1	规格: B650×32000mm (水平); 处理能力: 150t/h; 带速: 1.25m/s	
9	胶带输送机 (一体化皮带 )	台	1	规格: B650×48000mm (水平); 处理能力: 150t/h; 带速: 1.25m/s	
10	离心式风机	台	1	风量: 17200m³/h; 全压: 3500Pa	
		二、骨料二	级破碎及输	<b>)送</b>	
1	离心式风机	台	1	风量: 10700m³/h; 全压: 3500Pa	
2	手动棒阀	台	4	规格: 1000×1000mm	
3	振动给料机	台	4	功率: 0.75kW	
4	链板称	台	2	规格: B1400×11000mm; 最大进料 粒度: ≤450mm; 输送能力: 55- 550t/h	
5	反击破碎机	台	2	能力: 400-500t/h; 进料粒度: 350mm	
6	离心式风机	台	1	风量: 12900m³/h; 全压: 3500Pa	
7	胶带输送机	台	2	规格: B1400×78200mm; 带速: 1.6m/s; 输送能力: 1100t/h	
8	胶带输送机	台	1	规格: B1400×45900mm; 带速: 1.6m/s; 输送能力: 1100t/h	

9	电动葫芦桥式起重机	台	1	起重量: 20t; 起升高度: 15m
		三、筛	分车间	
1	振动筛	台	2	型号: 2YK3075; 入料最大粒径: 50mm; 筛面规格: 3000×7500mm 筛面面积: 23.4m²; 筛孔尺寸: 16mm, 31.5mm; 处理能力: 450~600t/h
2	风机	台	1	风量: 52900m³/h; 转速: 1480r/m
3	胶带输送机	台	1	规格: B800×74200mm; 能力: 140-200t/h; 带速: 1.25m/
4	胶带输送机	台	1	规格: B800×43100mm; 能力: 140-200t/h; 带速: 1.25m/
5	胶带输送机	台	1	规格: B800×14800mm; 能力: 260-350t/h; 带速: 1.25m/
6	胶带输送机	台	1	规格: B800×113000mm; 能力: 260-350t/h; 带速: 1.6m/s
7	胶带输送机	台	1	规格: B800×73600mm; 能力: 520-700t/h; 带速: 1.6m/s
8	离心通风机	台	1	风量: 10700m³/h; 转速: 1450r/min
9	电动葫芦(用于更换筛网)	台	1	型号: CD2/- 12M; 起重量: 2t; 起升高度: 15.5m
10	起升电动机	台	1	功率: 3.0kW
11	运行电动机	台	1	功率: 0.4kW
		四、	骨料储存	
1	风机	台	3	风量: 8600m³/h; 转速: 1480r/m
2	电机	台	3	功率: 15kW
3	风机	台	3	风量: 12900m³/h; 转速: 1480r/m
4	电机	台	3	功率: 22kW
5	手动棒条阀	台	1	规格: 600×600mm
6	电液动扇形闸门	台	18	规格: 600×600mm; 卸料能力: 500t/h
7	卷扬机	台	15	型号: YWJ-3000JQ; 起重量: 301
8	胶带输送机	台	1	规格: B800×87500mm; 能力: 360t/h; 带速: 1.6m/s
9	汽车衡	台	6	称台规格: 3.4m×22m; 称重量: 120t
10	手动蝶阀	台	15	规格: DN300 5个; DN250 10
10				

34000mm;
m; 输送量:
60mm;
i;最大转速: in
5kW
0000mm; 速: 1.25m/s
00m <sup>3</sup> /h
nm;输送量:
m/min
00×40; 升高度: 40.0m
0~360t/h
0~360t/h
8300mm
18M;
├高度: 18m
十高度: 18m 5kW
5kW 8kW .8MPa;
5kW 8kW
5kW 8kW .8MPa;
5kW 8kW .8MPa;
5kW 8kW .8MPa; 2.0m <sup>3</sup>
5kW 8kW .8MPa; 2.0m <sup>3</sup>

本项目所使用生产工艺及设备均符合国家要求,均属于低能耗设备、低污染工艺设备。本项目使用设备性能优越、工作可靠、操作方便、维修简单、高效节能,在满足正常生产能力的前提下,主要设备规格与生产线规模相适应,并留有适当的发展余地。对照《金属非金属矿山禁止使用的设备及工艺目录》(第一批、第二批、第三批)(国家安全监管总局),本项目不涉及禁止使用类设备及工艺,本次环评也明确要求后期生产过程中建设单位不得使用相关限制和淘汰技术设备和工艺。

## 4、主要原辅材料

本项目主要原辅材料见表2-6,本项目由专业爆破公司统一配送及爆破,不单独设

置炸药库。

表2-6 项目主要原辅料消耗表

	名称	单位	年耗量
	2#岩石炸药	t/a	9.4
	铵油炸药	t/a	265
55 TV	非电导爆雷管	个/a	5382
采矿	导爆管	m/a	7920
	钻头	个/a	326
	钻杆	根/a	6
-Lib	柴油	t/a	400
其它	机油	t/a	45

# <u>5、排土场</u>

根据"勘查报告"可知,本区剥离物主要地表残坡积土层,剥离量共59.84万m³,剥采比为0.079:1(m³/m³)。为确保采场开拓、备采矿量能满足正常生产的需要,至少需超前1个月进行剥离。由于矿山排土场土受限,大部分外剥离物(约43万m³)运送至矿山周围果园果树培土,少部分外剥离物及内剥离物(约17万m³)全部排放至临时排土场,用于矿山开采后的矿坑覆土复绿。

矿区北侧边界200—400米外,有一个沟口朝东的宽缓山沟,正好作为矿山的临时排土场(矿山开采完了可作为矿坑填土复绿用)。山沟内平均可以堆土深度9m以上,平设计排土场面积约26500m²,设计排土场容量为23.85万m³,完全可以满足矿山排土17万m³需求。

排土场沿一东西向山沟呈舌状,台阶边坡参数如下:最前段高程374m高,尾部高程396m,高差22米,东西长312米,南北宽平均约80米,堆土最深处达14米,平均堆厚9米。表层最终形成一个向东倾斜的坡面,坡面角约3°。由于排土场为山沟洼地,堆土四周的降水都渗入到洼地中心。因此,需要在排土场围绕排土场四周边建一个约870米长的排水渠。并在主沟口修一个约50米长,高约4米的挡土墙,以免引发泥石流发生。

矿山开采后期可利用排土场剥离物进行采场复垦,恢复原始地貌。

#### 6、供电

当地工业用电电网已达矿区周边, 生产及生活用电方便。

#### 7、给排水

给水: 本项目设取水井 1 处。水井出水可通过加压泵提升输送至厂区生产。

## (1) 生产新水、消防给水系统

该系统主要供给加工厂工艺及除尘,开采罐车补水、以及净循环系统补水等。从 400m<sup>3</sup>新水高位水池设计两路 DN200 管道供应该系统用水。该系统兼做加工厂室外消 防给水系统,管道采用环状布置,在管网上设地上式室外消火栓,室外消火栓间距不超过 100 米。

## (2) 生活给水系统

生活给水系统主要供给采场、加工厂职工生活用水。从新水高位水池引一条 DN80 管道供给职工生活用水。在综合楼屋顶设空气源热泵一套以及 8m³不锈钢水箱一座,供给职工淋浴用水。

## (3) 室内消防给水系统

加工厂丙类车间设室内消火栓。新水高位水池满足室内消火栓的用水压力要求,直接从新水高位水池设两条 DN100 管道供应该系统。该系统为常高压消防给水系统。

(4) 排水:项目雨水经场区排水沟、沉淀池收集后回用;生活污水配套化粪池处理后用于厂区绿化灌溉;洗车废水通过配套沉淀池处理后循环用于车辆冲洗;喷淋设施降尘用水均在过程中损耗。

面 现 场

置

本项目为新建矿山,根据矿体赋存特征及矿床开采技术条件,按有利生产、方便 生活、保护环境、造福人类等原则,结合当地自然条件和各个设施内、外关系等因素, 对各个工业场地进行总体布置。

工业广场及生活区布置在矿区东南侧。机制砂石骨料生产线分为三个功能分区,即 主生产区、成品储存装车区、办公生活区。主生产区布置在厂区中间,布置有一级破碎 车间、二级破碎车间、筛分车间、机制砂生产车间、骨料储存及发运车间等; 成品储存 及|装车区布置在厂区的东南侧,产品装车仓靠近矿区出入口位置方便运输。

变配电室、控制室、空压机房利用场地中部空闲用地建设; 雨水收集池布置在场地 布 南侧地势较低处; 地磅房根据运输路径布置在场地东南侧入口处。综合楼、宿舍楼(包 含了办公、食堂、宿舍等生活福利设施)等办公生活设施布置在在厂区入口处,在厂区 内根据地形和风向条件分别布置了危废间、机修间、材料库、泵房及污水处理站等生产 生活辅助设施。

### 1、开采方式

施工方案

设计采用山坡露天开采方式、自上而下台阶式开采,深孔爆破方式的工艺。

本项目预计开工建设时期为 2024年 1月,工业广场预计 2024 年 3月竣工,矿山开采区在建设期同步开采。

## 2、采矿方法

(1) 剥离

矿山剥离主要为第四系表土剥离,用PC390LC—8M0型全液压挖掘机(铲斗容积 3.0m<sup>3</sup>)直接挖掘并装载。

(2) 穿孔

设计矿山采用潜孔钻机 2 台进行穿孔作业。孔径为 110mm, 孔深 17.18m, 孔距 4.0m, 排距3.5m。

(3) 爆破

设计矿山采用深孔爆破,电子雷管起爆,使用乳化炸药,5天爆破一次,单孔装药量约为105.0 kg,单位炸药消耗量: 0.5kg/m³。

(4) 装载、运输

设计矿山采用2台挖掘机(斗容量 3.0m³)进行装载作业。同时矿山配备 1 台挖掘机(斗容量 3.0m³)进行辅助装载,辅助装载、剥离、工作面平整等工作。设计矿山采用额定载重量 50t 的自卸汽车进行运输作业,工作台数为 6辆。

# 3、采场要素

(1) 台阶高度

根据《金属与非金属矿山安全规程》(GB16423-2020)第 5.2.1.1 条规定: "爆破作业,挖掘机或装载机铲装时,生产台阶高度不大于机械最大挖掘高度的 1.5 倍"。根据选用的装载设备最大挖掘高度计算,设计矿山台阶高度为 15m。

- (2) 最小工作平盘宽度
- ①爆破方式最小工作平盘宽度

L=D+C+B

式中: L — 最小工作平台宽度, m;

D——安全距离, 取4.5m;

C——运输道路宽度(含路肩、水沟等宽度),13.5m;

B——爆堆宽度,一般为(1.8~2.4) H, 取30.0m;

计算后得, L=48m。

## (3) 最小工线长度

设计采用公路开拓、汽车运输的方式,多排孔微差爆破,设计矿山采用3台挖掘 机(斗容量 3.0m³)进行装载作业,设计矿山采用1个台阶推进,布置2台装载设备。最小工作线长度可选为90m。

## (4) 台阶坡面角

## ①最终边坡角

最终边坡角应根据岩石性质、地质构造和水文地质条件,并考虑安全稳定因素及布置运输系统的要求来确定。本矿露采坑边坡最大高度约68m,本矿区建筑石料用灰岩矿石硬度系数<8,综合各方面因素并结合类似矿山资料,本方案设计最终边坡角54~60°

## ②台阶坡面角

结合本区矿石物理力学性质及岩体裂隙发育情况,本次设计台阶坡面角取68°,符合相关要求。

## (5) 采场内运输平台宽度

采用额定载重量为50t的型自卸汽车,计算车宽为3.5m,设计运输平台宽度为13.5m (双线)满足以上要求。

## (6) 安全、清扫平台宽度

按照相关规范矿山设计安全平台宽度不小于4m,清扫平台宽度8m,隔2个安全平台设置1个清扫平台。

#### (7) 采场要素

坑底标高: +318m;

边坡最大高度: 68m:

台阶高度: 15m;

最小工作平盘宽度: 48m;

最小工作线长度: 90m;

最终边坡角: 54°~60°;

台阶坡面角: 68°;

采场内汽车运输平台宽度: 13.5m;

安全平台宽度: 4m;

清扫平台宽度: 8m (每隔2个安全平台设置1个清扫平台); 最终边坡角: 54°~60°。

### 4、开拓运输系统

### (1) 开拓运输方案选择

开拓运输方案选择的原则:安全生产、开拓工程量少、投资额省、经营费用低、投产快、管理集中方便等。根据开拓运输条件,按最小运输功原则,考虑本露天采场的生产规模、开采范围以及矿山原开拓运输系统和工业场地的布置,方案推荐采用建设快、生产能力大、降深大、机动灵活的公路开拓系统,矿用自卸汽车运输方案。

## 2、开拓运输方案简述

未来露天开采剥采工作是从采矿场的最高水平开始。开拓公路从山下折返式修至设计的采场最上部台阶,再由上至下向每一个台阶开拓公路支线与公路相连,台阶沟线沿山坡水平推进,然后由挖掘机将表层剥离装入自卸汽车或直接运至排土场;生成块石或碎石由挖掘机装入自卸载重汽车运至骨料场。

### 3、运矿道路

矿山内部道路应按三级道路标准设计,采用泥结碎石路面,运输道宽约10m,平均 纵坡6%,最大纵坡9%,道路最小转弯半径15m。矿山道路在山坡填方的弯道、坡度较大的填方地段以及高堤路基路段外侧必须设置护栏、挡车墙等,并应立限速标志牌,在 道路外侧设挡车堆,挡车堆采用泥结碎石、块石或水泥墩设置; 其高度不得小于1m。 挡车堆设置成梯形形状,并须经技术检验合格,方准使用。开拓坑线的布置形式为直进式或折返坑线式。矿山矿石运输选用载重50吨的矿用自卸汽车,共配置6辆,基本能够 满足矿山生产需要。

#### 5、排水系统

露采场所有降雨排水汇入采坑后,并在+318底板平台流入截排水沟,经截排水沟汇入露采场南部工业广场边废水沉淀处理池,沉淀处理后用于矿山开采降尘、骨料加工或生态修复复垦工程用水等。沉淀池周围设置护栏,高度为2.0m,并设置醒目标志,防止人员、设备掉入。

#### 6、拆迁工程

经空间所采矿权申请范围外围实地核查,拟设采矿权300m范围内南侧办公楼1栋和工业广场。工业广场内有厂棚19栋、生产线7条。矿区东侧有爆破器材库1处、守爆破器材库的值守房1栋,均为原文富采石场工作矿山自用(详见图2-3)。矿区遥感影像见图

2-4),在矿区东仅约60米有1个守爆破器材库的活动板房,长期有人值守,矿山爆破作业时守库人员必须通知值守人员撤离至安全距离之外(图2-3)。在距矿区以北185米以远有一栋村民临时搭建的放农具的杂物棚,无人居住,无需拆迁(图2-4)。





图2-3 守爆破器材库的值守房7、工艺流程

图2-4 村民临时搭建临时杂物棚

(1) 施工期工艺流程

项目施工期主要为工业广场的建造,对环境的影响主要表现为:施工过程产生的扬尘、施工废水、施工噪声、建筑垃圾等。施工期工艺流程和产污情况见下图。

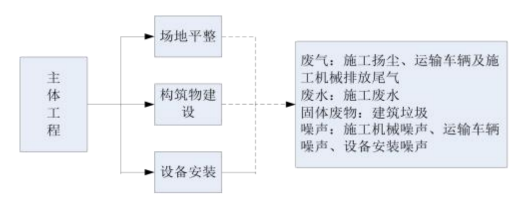


图2-5 项目施工工艺流程及污染节点示意图

## (2) 营运期

## ①开采

本矿山开采方式为露天开采,其顺序为先上后下,分阶段从山坡高处往下开采, 开采出的矿石直接通过厂区内运输道路运输至工业广场破碎筛分,少量废石由人工拣出 送排土场暂存。

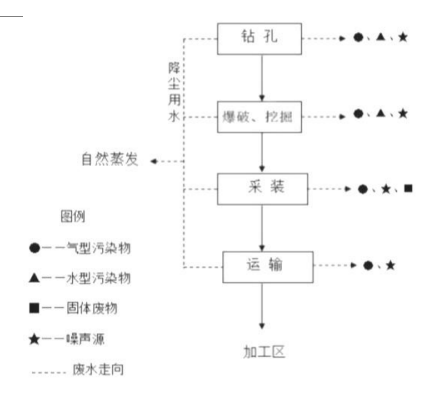


图2-6 矿山开采工艺流程及产排污节点示意图

### ②加工

## A、粗碎、细碎、筛分流程

矿石由汽车运送到工业广场破碎机料仓,≤800mm 原矿经料仓底部重型棒条给料机、颚式破碎机粗碎后由带式输送机转运至中转仓,重型棒条给料机筛分的含泥细料由胶带输送机送入振动筛,筛下的泥土由胶带输送机送入泥土堆棚堆存,由汽车计量运输出厂;筛分的矿石由胶带输送机送入颚式破碎机粗碎后的带式输送机进中转仓。

中转仓底部设有的振动给料机、链板秤给中细碎车间反击式破碎机给料,对矿石进行破碎,破碎后的物料由下方带式输送机输送至筛分选粉车间进行筛分,筛分的物料粒度>31.5mm、16~150mm、10-16mm、5-10mm及5mm以下物料五种,其中>150mm的物料由胶带输送机返回到中转仓;16~150mm的物料由胶带输送机送入粗粒骨料储库储存;10-16mm的物料由胶带输送机送入中粒骨料储库储存;5-10mm的物料由胶带输送机送入细粒骨料储库储存,<5mm物料由胶带输送机送入机制砂生产车间储存区。

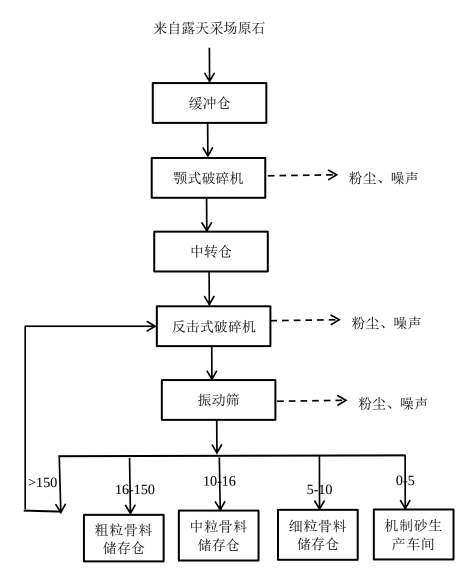
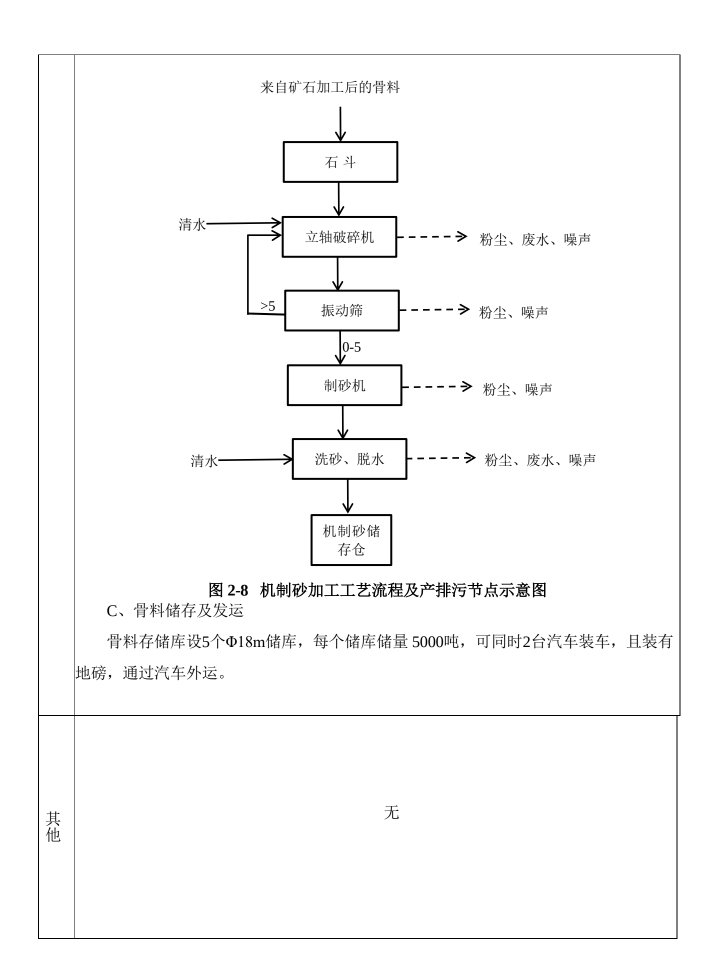


图 2-7 矿石加工工艺流程及产排污节点示意图

#### B、制砂

储库中 5~16mm 的骨料经过库底电液动扇形闸门、胶带输送机、斗式提升机将物料送入立轴破碎机,立轴破碎机破碎的物料经胶带输送机送入斗式提升机入振动筛,振动筛对物料进行选粉分离,分离下的细料进斗式提升机;分离下的粗料送入立轴破碎机制砂。该过程主要的污染物为破碎、筛分粉尘和机械噪声,破碎、振动筛筛分过程为湿式作业,控制含水率约为20%。

出斗式提升机的物料经制砂机进行制砂,制砂机制出的合格机制砂送洗砂机洗砂, 洗砂完成脱水后为机制砂产品,由胶带输送机送入机制砂储库储存。制砂生产工序使用 湿式作业,洗砂控制砂水比例为1:1(体积比)。



# 三、生态环境现状、保护目标及评价标准

## 一、生态环境

### (1) 植被类型

现场调查矿区的植被绿化主要常见的林木有:杉木、马尾松、樟树、桂花、构树、油茶、杜英、春杜鹃、月月桂、红继木等,常见的灌草类植物有:毛竹、狗尾草、高羊茅、裂叶月见草、小蓬草、蕨灌草、苍耳草等,无珍稀植物分布。

## (2) 动物资源现状

根据现场调查时走访,一般常见的野生动物兽类仅有鼠、蛙、蛇、鸟类常见,家畜家禽饲养猪、牛、羊、马、犬及鸡、鸭、鹅等;水生动物常见水虾、蚌壳、田螺、蛙类,鱼类则以四大家鱼为主。由于矿区人类活动频繁,野生动物罕见,矿区国家重点保护的野生动物物种,矿山范围界线不涉及耒水干流河道和滩涂,不涉及鱼类三场(鱼类产卵场、索饵场、越冬场)。





图 3-1 矿区范围其它植被现场图

## 二、矿山地质条件

#### 1、矿区地质

#### (1) 地层

矿区出露的地层简单,由新至老依次为第四系(Q),泥盆系上统佘田桥组(D3s),现分别简述如下:

第四系(Q):主要分布于平缓与坡脚地段,主要为坡残积粘性土,砖红色~灰黄色,含少量碎石,呈可塑~硬塑状态,厚度为0~17.60m,实地调查矿区内第四系覆盖面积约占50%左右。第四系覆盖层主要分布在采场北西侧(图2-3),经本次统计覆盖层平均厚度为4.65m(详见表2-1)。

泥盆系上统佘田桥组(D3s):区内出露地层主要为泥盆系上统佘田桥组(D3s)

生态 环境 现状

),属浅海相—滨海相碳酸盐岩,岩性主要为微晶灰岩、泥晶灰岩(照片2—3),灰~深灰色,中—中厚层状,微晶、泥晶结构,矿物成分主要为方解石,局部可见燧石结核及条带,节理裂隙较发育,地层走向NE~SW,倾向210~265°,倾角10~15°,微晶灰岩、泥晶灰岩在该地出露面积大,层位稳定,延深厚度在150m以上。

### (2) 地质构造

矿区内构造相对较简单,为一套的单斜岩层,未见明显断层。岩层产状走向北西—南东,倾向210°~265°,倾角较缓,一般为10°~15°,平均12°。区内构造类型属简单型。

### (3) 岩浆岩

矿区及周边未见岩浆岩出露。

#### 2、矿体特征

### (1) 矿床特征

区内的建筑石料用灰岩矿体赋存在泥盆系上统佘田桥组(D3s)地层,岩性主要为浅灰~灰色~灰黑色、中~中厚层状微晶灰岩、泥晶灰岩(照片2-3)。部分地段矿体裸露于地表,低洼地段已被第四系浮土覆盖。矿体产状即地层产状,矿体呈单斜倾斜产出,矿体走向北西,倾向210°~265°,倾角10°~15°。本次工程揭露情况表明,区内矿体形态及产状总体较为稳定,本区矿层连续性较好,靠近上部夹一层泥质灰岩夹层。





图3-2 泥盆系上统佘田桥组泥晶、微晶灰岩露头

矿区范围内,从平面图上看矿体形态与矿区范围形态基本相同,呈不规则多边形。矿区范围内矿体总长度约660m,倾向最大宽300~500m。矿体最高标高407.4m,最底标高318 m。控制矿体最大铅垂厚度为89.4m。

## (2) 矿石特征

1) 矿石结构构造及矿物组成

| 根据野外观察,主要矿石岩性为灰岩,呈深灰色—浅灰色,微晶、泥晶粒状结构,块状构造或层状构造。

根据野外观察和室内岩矿鉴定,灰岩类矿石矿物成分主要有方解石(80%~90%)、次为白云石(1%~8%)、粘土矿物(1%~13%)、硅质及铁质物微量(1%~2%)。

#### 2) 矿石化学成分

灰岩矿体中CaO含量45.89~54.53%, 平均52.04%; MgO含量0.46~4.04%, 平均1.61%; SiO<sub>2</sub>含量0.58~11.56%, 平均2.96%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量0.13~2.46%, 平均0.53%; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量0.08~0.9%, 平均0.25%; K<sub>2</sub>O含量0.02~0.41%, 平均0.18%; Na<sub>2</sub>O含量0.009~0.05%, 平均0.019%; L.O.I(烧失量)37.02~43.21%, 平均41.69%; SO<sub>3</sub>含量0.011~0.1%, 平均0.039%; Cl—含量0.0032~0.0095%, 平均0.0065%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>含量0.001~0.041%, 平均0.016%; TiO<sub>2</sub>含量0.002~0.22%, 平均0.036%。

根据《矿产地质勘查规范 建筑用石料类》(DZ/T 0341—2020)附录E 建筑用石料主要用途产品质量指标,文富矿区中建筑石料用灰岩矿石(微晶灰岩及泥晶灰岩)化学成份符合建筑材料用石灰岩矿标准。

#### 3)物性特征

灰岩矿体抗压强度(水饱和)值为46.7~90.0Mpa,平均66.1Mpa;压碎值为11.9~18.3%,平均14.05%;吸水率为0.18~0.56%,平均0.29%;坚固性为1.5~2.6%,平均2.02%;样品块体密度为2.63~2.72g/cm³,平均2.70g/cm³。根据《矿产地质勘查规范 建筑用石料类》(DZ/T0341—2020))附录D建筑用石料一般工业指标及附录E建筑用石料主要用途产品质量指标,文富矿区建筑石料用灰岩矿石抗压强度(水饱和)均高于沉积岩45MPa的基本要求,坚固性指数均≤5.0%,压碎值均≤20%,吸水率均≤1.0%,矿石物理性能满足Ⅱ类建筑用石料标准。

#### 4) 碱集料反应分析

碱集料反应是指混凝土原材料中的水泥、外加剂、掺合料和水中的碱(Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O)与骨料中的活性成分逐渐反应,其反应生成物吸水膨胀使混凝土产生内部应力,导致混凝土膨胀开裂损坏。一般的碳酸岩、石灰石和白云石是非活性的,只有泥质石灰质白云石,才发生碱-碳酸盐反应。

大文山文富矿区矿石自然类型为灰色~深灰色灰岩,在规定的试验龄期(14天)膨胀率均≤0.10%(表2-5),碱集料反应合格,不属于含碱活性矿物。矿山矿石

碱活性符合规范要求。

## 5) 有毒有害元素分析

矿体、围岩及覆盖层中Pb含量 2.38μg/g~3.20μg/g,Cd元素含量为 0.04μg/g,As含量为 0.55μg/g~1.08μg/g,Hg含量 0.0299μg/g~0.0303μg/g,Cr含量 6.5μg/g~7.5μg/g;对照《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试 行)》(BG 15618-2018)和《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试 行)》(GB 36600-2018)中污染风险管控值,矿区内有毒有害元素均低于污染风险管控值,矿山后期开采对农用地、建设用地土壤不会造成污染。

## 6) 放射性分析

根据《建筑材料放射性核素限量》(GB6566-2010)中的工业指标要求:建筑主体材料应满足内照射指数IRa≤1.0 和外照射指数Ir≤1.0; A 类装饰装修材料应满足IRa≤1.0 和Ir≤1.3; B 类装饰装修材料应满足IRa≤1.3 和Ir≤1.9; C 类装饰装修材料应满足Ir≤2.8。矿石样品内照射指数IRa 和外照射指数Ir检测结果均小于0.08,远小于规范要求最低标准,符合建筑材料放射性核素指标要求。

### 7) 围岩、夹石及覆盖层

矿区第四系浮土层覆盖层出露面积0.122km<sup>2</sup>,占矿区总面积的50%左右。厚度0~17.6m,平均为4.65m。上部为细颗粒的粘土层,下部为砾石的粘土层。

矿区见一薄层状含泥质灰岩夹层。主要分布于1号勘探线及2号勘探线之间,由CK4、ZK101、ZK103、TC1、TC2控制,地表出露出约1300m,厚1.8~4.6m,平均厚2.94m,倾向236°~253°,倾角12°~14°,地灾所勘查时采化学分析样显示,其SM(硅酸率=SiO<sub>2</sub>/(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>))为7.57~13.54,AM(铝氧率=Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)为1.93~5.25。与相关泥灰岩参考工业指标对比分析,此层薄层状含泥质灰岩硅酸率及铝氧率不符合水泥配料用粘土矿一般参考工业指标,故作夹石层剔除。

依据普通建筑用砂石矿物理性能及化学成分一般要求,矿石品级达到工业II类;其产品宜用于强度等级 C30—C60及抗冻、抗渗或其他要求的混凝土。

#### 7) 共(伴) 生矿产

本区主要为建筑石料用灰岩矿,做建筑用骨料用。根据地灾所勘查报告:文富矿区的粘土可做为普通水泥配料用粘土矿综合利用,但经调查,与文富矿区距离最近水泥生产企业(南方水泥厂)约25km,距离较远,且南方水泥厂水泥配料用粘土资源量充足,无需从外购入,文富矿区粘土只能作为剥离量处理。经估算文富矿

区第四系覆盖层外剥离量为46.34万m³,内剥离量的夹石13.24万m³,总剥离量59.58万m³。建议夹石层和部分土壤粘土用于矿山复垦及生态修复。今后矿山开采将形成底面积约为215000m²的采坑(包含部分老采坑面积),按照岩质工业场地覆盖种植土有效土层厚度不低于0.80m的要求(《矿山生态修复技术规范 第4部分:建材矿山》报批稿),复垦需要夹石及粘土量约为17.0万m³左右。另矿区周边近年来有当地村民已种了600亩的夏橙果园,需要填土0.3m厚以上培土层。由于当地山坡都是含大量碎石块的土壤,影响了园树生长,同期栽下的果树未有培植土果与已培植土果树对比明显不同(图3-3),需要消耗约42.58万m³第四系浮土剥离物。原文富采石场与当地村民已签定了浮土剥离物的协议书。





图3-3 未培土壤与已培土壤果树对比

- 3、矿床开采技术条件
- (1) 水文地质条件
- 1) 地表水

矿区范围内地表水系不发育,矿区外围东面两侧发育二条近南北走向的常年流水沟系,矿区东南面约350m见一较大水塘,面积约18000m²,水深1~2m,常年处于半丰满状态。

#### 2) 地下水

区内地下水类型主要为松散岩类孔隙水和碳酸盐岩类岩溶裂隙水两类。

- ①松散岩类孔隙水:主要赋存于第四系(Q)残坡积粘土中,富水性弱。主要接受大气降水补给。地下水水力坡度小,流速较缓,迳流短。一部分就地补给,就地排泄;一部分或以紊流形式下渗补给下伏岩层含水层或在地势低处以下降泉形式排出。
- ②碳酸盐岩类岩溶裂隙水:主要赋存于泥盆系中统棋梓桥组(D2s)灰岩中,参 考区域水文地质资料,泥盆系上统佘田桥组碳酸盐岩岩溶发育,富水性中等~贫乏

,由大气降水与邻近含水层补给,在裂隙与溶洞中径流,排泄于地势低洼处或邻近含水层中,水位受季节影响较大。地下水的迳流、排泄通道为岩溶(溶蚀裂隙及溶洞),少量地下水以泉的形式排出地表,大量的地下水则沿岩溶迳流,在矿区外以岩溶泉的方式排出地表,运动方式主要为水平运动。

### 3) 岩溶发育情况

岩溶在局部较发育,主要分布在佘田桥组灰岩内,按岩溶形态及分布,矿区岩溶可分为两种类型:

### ①地表岩溶

主要表现形式为溶沟、溶槽。溶沟、溶槽系岩层裂隙溶蚀而成,多为沿走向、倾向发育或近地表节理溶沟、溶槽。溶沟、溶槽内充填黄褐色粘土及碎石。由于沟、槽的发育而使灰岩露头呈锯齿状或轮齿状分布。溶蚀裂隙一般宽1~50mm。岩溶沿岩石层面和溶蚀裂隙进一步溶蚀而成,其产状与岩层产状或节理产状基本一致,发育深度一般在2.0m以内。需指出的是,溶蚀淋滤只影响灰岩表面,对岩石内部无改造破坏,物性分析结果也显示,表面受溶蚀淋滤灰岩仍然满足II类建筑用石料质量指标要求。

# ②地下岩溶

地下岩溶主要为岩溶裂隙及溶洞主要表现为溶洞。岩溶高5—18.5米,所有溶洞中有灰黄色粘土充填。整体而言矿区内岩溶不甚发育,施工11个钻孔中4个见岩溶,全区岩溶率4.93%,但矿区开采标高+318m以上的岩溶率仅为1.63%。

### 4) 地下水的补给、径流、排泄条件

矿区地表水、地下水流量与降雨关系密切,大气降水是该区含水层的主要补给 来源。地下水的径流主要受地形因素控制,地下水径流方向由北向西南和东南径流 ,在沟谷和坡脚呈下降泉形式排出。

#### 5) 矿区水文地质条件综合评价

实际调查显示,原采石场矿山生活用水来源于第四系层位中的地下水;生产用水主要采用采坑中地表水,经沉淀池沉淀后利用。矿区属溶蚀低山地貌,地势呈东高西低,最低开采标高+318m位于最低侵蚀基准面之上,灰岩富水性较弱;区内有小断层或裂隙面对溶蚀沟槽、溶洞有一定塑造作用,部分断层沟通地表水体和地下水。矿区无较大规模的溶蚀冲沟、溶洞。整体而言,本矿区的水文地质条件属简单类型。

### (2) 工程地质条件

## 1) 工程地质岩组特征

根据矿区已施工钻孔揭露岩石的岩性、结构特征及成因,并参考有关岩土体已有的物理力学性质参数,区内岩土体可分为土体、岩体两个岩组。

#### ①土体

主要分布山坡坡脚与低洼沟谷,系第四系残坡积层,覆盖于基岩之上,为碳酸盐岩风化而形成,主要为含碎石粘土,呈黄色,质地松散,具粘性,主要组分为粘土,粘土含量90%以上,碎石含量10%左右。第四系残坡积层厚度分布不均一,厚度0~17.6m,平均5.25m。本次实测其塑性指数10.5~11.0。

#### ②岩体

分布于整个矿区,为矿体赋矿层位,主要岩性为中~中厚层状微晶—泥晶灰岩。岩层产状总体较为稳定,地层走向北西,倾向210°~265°,倾角10°~15°。岩石倾角较缓,即使开采坡向与倾向相同,也不会形成不稳定边坡。岩石中局部节理裂隙呈网状发育,多组节理裂隙相交,导致局部陡坎处岩石极易发生崩塌。根据钻探工程地质编录,岩心多呈短柱~长柱状,局部呈碎块状,除了局部破碎以外,岩石质量指标(RQD)值为75%~95%,岩石质量多在良好以上,岩体工程地质条件好。整个层位岩石致密坚硬,抗风化能力强,仅局部溶蚀裂隙发育,岩石抗压强度(水饱和)在46.7~90.0MPa,平均抗压强度为66.1MPa,为坚硬岩,工程性质较好。

## 2) 边坡稳定性初步分析

矿区软弱岩类主要为残坡积层,主要分布于山坡地带,厚度平均为5.25m,局部可达17.2m,土层较厚,开挖时可自上而下剥离。矿体及围岩岩性主要为灰岩,呈中~中厚层状,产状较缓,岩溶不发育,抗压强度46.7~90MPa,岩石自稳性好,矿区工程地质调查过程中、现有矿山开采活动中未发现工程地质灾害。矿区中未见发育有断层,局部岩溶较为发育,对矿山未来开采具有一定的影响。综合上述条件,整体上岩、土体工程地质条件良好,露天开挖时按规范要求严格控制好边坡角,一般不需要支护。

## 3) 工程地质条件预测评价

矿山开采方式为露天开采,规模为中型以上,矿山开采后工程地质条件变化不大,未来采场最大边坡高度68m。未来矿山开采将在北部、东部和西部形成三面斜交边坡。矿区地表土体虽稳固性差、抗变形能较差,但局部厚度较厚;下部岩体坚

硬致密、抗软化、抗变形能力较好,且岩层产状稳定,倾角较缓,但大部分倾向与 开采边坡坡向斜交或相反,仅在矿界点2—3之间存在倾向与边坡倾向一致情况。矿 区岩石开采边坡的总体稳固性较好。矿床工程地质条件属中等类型。

- (3) 环境地质条件
- 1) 矿区稳定性及地质环境现状

按《中国地震烈度区划图》划定,矿区处于地震烈度VI度远震区域。

本区新构造运动表现为间歇性上升的相对稳定期。大部分地区形成以冲积物和 残积物为主的丘陵地貌。未发现活动的新构造活动痕迹。

矿区现状无地质灾害发生。

- 2) 地质环境影响预测
- ①矿床开采对土地资源、土石环境的影响预测

矿床属于山坡露天开采,会改变原始地貌,使其土地资源功能丧失,为影响严 重区。

②矿床开采可能对水资源、水环境的影响预测

矿区周边的矿业活动未引起地下水枯竭或漏失,未引起周边居民饮用水井的异常变化,矿山开采对区域地下水均衡和地表水漏失等尚无影响,目前矿业活动对水资源的影响较轻。

矿区范围内有1家开采灰岩矿山,矿山开采废石淋滤水较少,开采及矿石加工产生的废水经沉淀池沉淀后排放。经测试矿区水中,参考《地下水质量标准》(GB/T14848—2017)有毒有害元素未超标,按照地下水质量分类Sb指标检测结果属于III类水指标范围,As指标检测结果属于III类水指标范围,Ni指标检测结果属于III类水指标范围;总硬度指标检测结果属于II类水指标范围,其他指标均属于I类水指标范围。按照单指标评价结果最差类别确定,综合评价水为III类水。可根据使用目的作为工农业用水分类利用。

③矿床开采可能诱发的地质灾害

矿区为溶蚀低山地貌,原采石场已形成面积约0.2476km²的采空区,采空区呈北、东、西面已形成三面边坡,岩层倾角缓,形成的边坡最高高度不超过70米,但在北东有一段120米长的顺层边坡,开采后可能会存在发生崩塌、滑坡的地质灾害隐患。深部岩溶率较高,矿区北13—1号拐点边界一个天然落水洞,开采归存在有岩溶塌陷的可能。在钻孔ZK202孔标高296.93米—319.53米(顶板已超过最低可采

标高),存在一个岩溶总高18.5m的溶洞,开采过程中一定注意岩溶塌陷风险。

### ④人居环境影响现状

矿区远离村庄,距最近的村庄东王庙也有350米以上。矿区300米内除采矿厂房外,无独立居住的民居。矿床为露天开采,矿体开采过程中会占用土地,涉及区域主要为林地、少量旱地、果园。采矿可能会对土地资源有害元素污染带来一定影响;最低准采标高高于当地侵蚀基准面,矿床开采不会引起当地地下水位下降;采场雨季排水会含有一定量的悬浮物,废水一般经沉淀后排放至南部水沟中,可能会给村民农作物带来一定的影响;矿石成分稳定,不含有毒有害成分和放射性污染,但可能在土壤中存在有害元素增高的影响。因此矿床开采,对土石环境污染较小;采场边坡以坚硬岩为主,稳定性好,开采形成的最高边坡高度小于70米,且地层倾角较小。可采深度以上岩溶不甚发育,岩溶率仅为0.74%,但深部岩溶率较大,也不排除发生岩溶塌陷的可能性。未来采区外围仅南部存在少量基本农田,以旱地、果园、林地甚广,勘查时一件土壤样品中发现所分析的五项有害元素比岩石中要高几十至上百倍,虽然均未超过土壤农用地风险管控值,但也说明开采过程中可能会引土壤中有害元素含量的增高。

## (4) 开采技术条件综合评价

本矿区水文地质条件属中等类型,工程地质条件属中等类型,环境地质条件属中等类型。

## 三、大气环境

本项目环境空气质量功能规划为"二类区域",应执行《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) (2018年修改单)中的二级标准。

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》"常规污染物引用与建设项目距离近的有效数据,包括近3年的规划环境影响评价的监测数据,国家、地方环境空气质量监测网数据或生态环境主管部门公开发布的质量数据等"的规定;排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时,引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据,无相关数据的选择当季主导风向下风向1个点位补充不少于3天的监测数据。

本次评价采用永州市生态环境局发布的《关于 2022 年全市环境质量状况的通报》对本项目所在区域环境空气质量达标情况进行判定中江永县全年环境空气质量现状数据,监测数据如下。

表3-1	2022 年永州市江永县环境空气质量状况	(单位:	$\mu\sigma/m^3$
1XJ-1	<b>2022</b> 十八川川江八大石竹九工 100里10101	\ <del>+</del> \-	με/ΙΙΙ /

	. 1 / 4 / / / / / / 4 / 4	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 ,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	•
监测因子	年评价指标	监测浓度	标准值	占标率	达标情况
PM10	年平均质量浓度	27	70	38.6%	达标
PM2.5	年平均质量浓度	21	35	60%	达标
二氧化硫	年平均质量浓度	5	60	8.3%	达标
二氧化氮	年平均质量浓度	7	40	17.5%	达标
臭氧	日最大8h第90百分位	111	160	69.4%	达标
一氧化碳	CO第95百分值	1.4mg/m <sup>3</sup>	4mg/m <sup>3</sup>	35%	达标

由表3-1可见, 永州市江永县城区 2022 年近一年常规大气污染物 SO2、NO2、

PM<sub>2.5</sub>和 PM<sub>10</sub>的年均浓度、CO的24小时平均第95百分位数以及O<sub>3</sub>的最大8小时平均第90百分位数均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准及其修改单要求,因此评价区属于达标区。

为进一步了解项目区域环境质量现状情况,本次环评委托湖南中额环保科技有限公司于2023年5月对矿区大气环境情况进行了监测,具体监测信息如下:

#### (1) 监测布点

本工程共布设1个大气采样点,位于项目地下风向处,距离矿区范围最近距离约为100m。

### (2) 监测因子

监测因子为 TSP。

#### (3) 监测时段及频次

监测时间为 2023 年5月21~23日。

#### (4) 评价结果

监测及评价结果见表3-2。

表 3-2 环境空气监测结果与评价结果表 (mg/m³)

采样点位	检测项目	采样时间	监测结果(mg/m³)	标准限值(mg/m³ )	达标情况
G1 项目地下风 向100m处		2023.5.21	113	300	达标
	TSP	2023.5. 22	115	300	达标
		2023.5. 23	109	300	达标

从表3-2中监测数据可看出:监测点的 TSP 因子能达到《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准,区域空气环境质量较好。

#### 四、地表水环境

为了解项目周边部地表水环境现状,本次环评委托湖南中额环保科技有限公司 对矿区周边地表水进行了采样监测,具体信息如下。

## (1) 监测布点

本工程共布设1个地表水采样点,为W1项目地东南面的水塘。

(2) 监测因子

监测因子为 pH 值、COD、BOD、氨氮、总磷、悬浮物。

(3) 监测时段及频次

监测时间为 2023 年5月 21~23 日。

(4) 评价结果

监测及评价结果见表3-3。

表3-3 地表水监测点位水质状况 (单位: mg/L pH 值无量纲)

			0 1	
监测项目	监测	标准限值		
血侧切口	W	1项目地东南面的7	N.//II	7001EPK III.
	2023.5.21	2023.5.22	2023.5.23	
pH 值	7.22	7.25	7.21	6~9
COD	14	13	14	20
BOD	2.6	2.4	2.5	4
氨氮	0.253	0249	0.255	1.0
总磷	0.031	0.029	0.030	0.2 (0.05)
悬浮物	11	12	11	/

根据监测数据可知,矿区东南面水塘的各项监测因子监测值均可达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的 III 类水质标准,地表水质量状况良好。

# 五、声环境

(1) 监测布点

本次设置4个噪声监测点,分别位于矿区厂界。

(2) 监测项目

等效连续 A 声级 Leq(A)。

(3) 监测时间

监测时间为 2023 年5 月 21 日;

(4) 监测频次

各监测点监测1天,分昼、夜间两个时段各测1次;

(5) 评价结果

表3-4 环境噪声质量现状监测与评价结果

	监测地点	LAeqdB(A)		
监测地点及时段		2023.5.21		
		昼间	夜间	

N1 矿区范围东侧	55.6	42.9
N2 矿区范围南侧	56.3	43.7
N3 矿区范围西侧	54.3	42.6
N4 矿区范围北侧	54.6	43.5
评价标准	GB3096-20082 类标准	注: 昼间 60, 夜间 50

由表3-4可见:项目所在各区域声环境符合(GB3096-2008)《声环境质量标准》2类标准要求,区域声环境质量良好。

# 六、地下水环境

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)中"附录 A 地下 水环境影响评价行业分类表",本项目地下水环境影响评价项目类型为 IV 类,项目的地下水环境敏感程度为不敏感,对照评价工作等级分级表,本项目可不开展地下水环境影响评价工作。

## 七、土壤环境

根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)中对生态影响类建设项目评价等级。项目区域土壤环境敏感程度为不敏感,本项目为土砂石开采项目,类别为 III 类项目,本项目可不开展土壤环境影响评价工作,因此不进行土壤环境质量现状调查。

表 3-5 建设项目环境功能属性表

编号	项目	功能属性及执行标准
1	水环境功能区	III类区,执行《地表水环境质量标准》( GB3838-2002)III类水质标准
2	环境空气质量功能区	二类区,环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准
3	声环境功能区	2 类声环境功能区,执行《声环境质量标准 》(GB3096-2008)2 类环境噪声限值
4	地下水功能区	III类区,执行《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)III 类标准
5	是否基本农田保护区	否
6	是否森林公园	否
7	是否生态功能保护区	否
8	是否水土流失重点防治区	否
9	是否人口密集区	否
10	是否重点文物保护单位	否
11	是否三河、三湖、两控区	否
12	是否水库库区	否
13	是否污水处理厂集水范围	否
14	是否属于生态敏感与脆弱区	否

本项目为新建矿山及加工破碎项目。

矿区内东南部原为江永县夏层铺大文山文富采石场, 永州市江永县自然资源局于 2022 年 9月 5日 出具了《关于夏层铺大文山文富采石场注销采矿许可证的公告》, 要求林夏层铺大文山文富采石场采矿权人到永州市江永县自然资源局办理采矿权注销手续, 目前该采石场已停产关闭。

与有原境和破野的 东海 海 縣 海 海 海 海 海 海 海 地 脚

原大文山文富采石场,矿山首次发证时间为2012年9月,生产规模10万t/年,矿山于2019年进行了一次延续变更,由江永县自然资源局重新换证,变更了矿区范围,证号为C4311252010117120081419,生产规模为45万t/年,有效期为2019年1月18日至2022年1月18日,现采矿权已注销。矿权范围由11个拐点坐标圈定,面积0.1004km²,准采标高+380m至+320m。截止2021年12月底,江永县夏层铺大文山文富采石场范围内建筑石料用灰岩矿累探资源量(控制)657.9万t,保有资源量(控制)140.0万t,总采损量517.9万t。

矿山关停后现留下工业广场上有19个厂房、7条传送带、2个立式分选塔、1栋2层楼办公楼及爆破器材库1个、守爆破器材库的厂房1栋。矿权周围300m以内以旱地、林地、果园为主,没有单独的居民住房。矿区内仅留下采坑1个,四周按开采台阶开采得很规整,没有垮塌和滑坡现象。底板平台设有排水涵洞,把地表水排入东南部池塘中。已开采后的矿坑底盘和台阶上暂没有覆土复绿。

该采石场与本项目具体位置关系见下图:

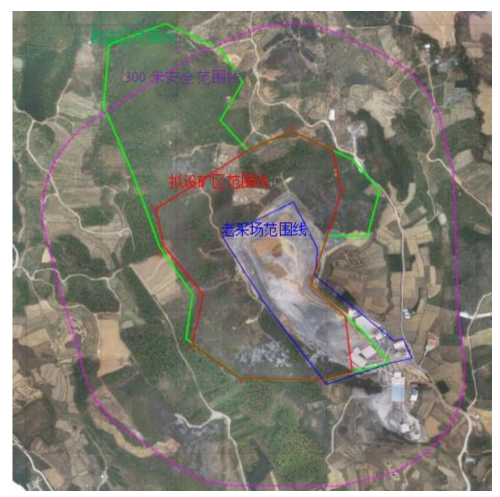


图3-1 原大文山文富采石场与本项目位置关系图

矿区内东南部原为江永县夏层铺大文山文富采石场,目前该采石场已停产关闭。目前留下的环保工程为:工业广场进出口位置的洗车平台(浅水池),可供进出车辆进行冲洗,设施完好,本次新建项目无需整改,可依托使用;机制砂生产废水处理系统泥浆水经反应池(200m³)+水平带式压滤机+清水池(200m³),制砂泥浆废水经处理后回用,不外排,设施完好,本次新建项目无需整改,可依托使用;老矿区现有从厂区大门经820m,宽约7m,部分水泥硬化路面,进入S325 道路;本项目在原有道路情况上进行完善,对道路进行全部水泥硬化;原江永县夏层铺大文山文富采石场生产规模为45万t/年,新建项目生产规模为150万t/年,规模扩大,须按要求整改现有遗留的生产线,淘汰不符合生产规模的生产设备、设施等,按新建项目的生产规模配置生产设备及设施,特别是骨料储存,需设置骨料仓储存。

建设单位在后续的开采过程中,要同步进行以下生态修复工程: 设计原大文山文富采石场矿部及工业广场、原大文山文富采石场露采场的界外

采区复垦为 林地,设计露采场最低开采平台以上边坡平台复垦方向为林地(林间为草地);设计露采场最低开采平台复垦为园地,矿部及工业广场、排土场复垦为园地;修建沉 淀池和截排水沟,修建挡石墙;加强崩塌、滑坡地质灾害监测并预留防治费用;露采场周边应设置围栏;加强全区的水质、植被监测工作等。

根据现场调查,区域内无自然保护区、水源保护区、珍稀动植物保护物种。本项目主要环境保护目标如下:

## 1、大气环境

表 3-6 大气环境保护目标一览表

类	环境保护目	坐	标	方位/距离(m	位/距离(m) kg ## crl 4k	
别	标	东经	北纬		规模/功能	评价标准
	东王庙村	111°12′58.75″	25°12′31.41″	矿区东北侧 350m	居住,约 5户, 15人	
大气环境	沿路零散居 民	111°13′4.21″	25°11′46.49″	矿区东南侧 575m 工业广场东南 侧330m 运输道路西侧 5m-20m	居住,约 3户, 9人	《环境空 气质量标准 》(GB309 5-2012)二 级标准
	龙眼庙村	111°12′37.08″	25°11′42.95″	矿区西南侧 570m	居住,约 18 户 , 54 人	

境保护

生态环

# 2、地表水环境、地下水环境、生态环境

# 表 3-7 地表水环境、地下水环境、生态环境保护目标一览表

가는 다리	17小文/日十九五十名	与本项目的相对位置			/17 4-5- /77 17-1	
类别	环境保护对象	方位	最近距离 (m)	规模/功能 区	保护级别	
地表水	l, li <del>i</del> r	矿区东南侧	395m	农灌	《地表水环境质量标准	
水环境	水塘	生活区东测	55m	农灌	》(GB3838-2002)III 类标准	

地下水环境	周边范围无饮 用地下水情况	/	/	/	地下水环境质量标准( GB/T1484—2017)III类
生态环境	开采区、工业	广场、排土场	6、办公区、道路 的动植物、水		地范围及其影响范围内

# 1、环境质量标准

(1)环境空气: 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级及修改单标准。

表 3-8 环境空气质量标准单位: ug/m³

项目	$SO_2$	$NO_2$	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	$O_3$	CO	TSP
1 小时平均值	500	200	/	/	200	10	/
24 小时平均值	150	80	150	75	/	4	300
年均值	60	40	70	35	/	/	200
(2) 水环境: 执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中					中III	类标准。	

评价标准

表 3-9 地表水环	境质量标准单位:	mg/L,	其中	pH 值无量纲

序号	项目	III类标准
1	рН	6~9
2	COD	≤20
3	BOD5	≤4
4	NH3-N	≤1.0
5	TP	≤0.2 (0.05)
6	TN	≤1.0
7	石油类	≤0.05

(3) 声环境: 执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类声环境功能区环

境噪声限值。

表3-10 声环境质量标准 Leq: dB(A)

类别	昼间	夜间
2 类	60	50

## 2、污染物排放标准

(1) 废气: 本项目大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值及 15m排气筒二级排放速率与浓度限值的要求,具体标准值限值见下表。

表 3-11 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 单位: mg/m³

	排放速率及浓度限值				
污染物名称	监控点	排放速率(kg/h)	浓度(mg/m³)		
无组织颗粒物	周界外浓度最高点	/	1.0		
有组织颗粒物	15m 排气筒	3.5	120		

- (2)废水:本项目营运期生产过程产生的初期雨水全部沉淀后回用;生活废水经化粪池处理设施处理后用于厂区绿化,不外排。
- (3)噪声:本项目施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)中表 1 规定的排放限值,具体排放限值见下表。

表 3-12 建筑施工场界环境噪声排放标准(单位: dB(A))

昼间	夜间
70	55

本项目营运期东、南、西、北侧噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准,具体标准限值见下表。

表 3-13 工业企业厂界环境噪声排放标准(单位:dB(A))

类别	昼间	夜间
2 类	60	50

(4)固体废物:一般固体废物处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020),危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

其他

本项目生产废水不外排,废气主要为粉尘,不设置总量控制指标。

# 四、生态环境影响分析

## 1、大气环境影响分析

施工期扬尘主要来自于露天堆场和裸露场地的风力扬尘,土石方和建筑材料运 输所产生的动力道路扬尘。

## (1) 施工扬尘

在整个施工期,产生扬尘的作业有基础开挖、回填、建材运输、露天堆放、 装 卸等过程。施工扬尘主要集中在土建施工阶段,由于项目采用商品混凝土,则 起尘 的原因主要为风力起尘,即露天堆放的建材(如黄沙、水泥等)及裸露的施工区表层 浮尘由于天气干燥及大风,产生风力扬尘。扬尘的产生与影响是有时间性的,它随 着施工的结束而自行消失。

根据中国环境科学院的有关研究结果,建筑施工扬尘排放经验因子为 0.292kg/m<sup>2</sup>,本项目施工期总建筑面积按工业广场总占地面积 46900m<sup>2</sup> 计算,扬尘 产生量为 13.69t。

# (2) 汽车尾气

项目施工过程中使用机动车辆运输建筑材料、施工设备及器材、建筑垃圾等, 排出的机动车尾气主要污染物是 HC、CO、NOx, 其排放方式为不连续间歇排放, 产生量具有不固定性。因此,具体源强难以估算。

本项目施工期较短,项目所在地平均风速较小,运输车辆在场地内运距较短, 其轮胎经过冲洗后,所携带的扬尘量极小加上每天洒水 4-5 次,基本可忽略不计。因 此,本项目施工期产生的扬尘对周围环境空气质量影响较小。

力扬尘的有效方法,类比同类型的工程项目,施工期通过洒水降尘,可以有效地抑 制扬尘的散发量,道路路面洒水时的降尘测试结果,详见表4-1。

减少露天堆放、减少裸露地表、控制场地内风速并保证一定的含水率是减少风

0 20 30 100 200 起尘范围距离(m) TSP ( 不洒水 11.03 1.89 1.15 0.86 0.56  $mg/Nm^3$ ) 0.60 0.29 洒水 2. 11 1.4 0.68

表 4-1 洒水降尘测试结果

### 2、水环境影响分析

本项目施工期对沿线地表水体的影响主要为生活废水及场地清洗废水的影响。

#### (1) 泥浆水

施工 期生 态环

境影

响分 析

施工废水主要为施工区的场地冲洗与设备清洗废水等。施工废水中含有水 泥、沙子、块状垃圾等杂质。由于本项目为矿山开采加工项目,施工期较短,产生的相应废水量较少,废水经沉淀池沉淀后可循环降尘使用,不外排。

### (2) 生活污水

本项目施工人员约 20 人,生活用水量约为 40L/人·d ,产污系数取 0.8 ,则生活污水产生量约为 0.64t/d 。施工期间产生的生活污水前期依托当地居民已建厕 所,施工过程同步建设化粪池处理设施,后期经处理设施处理后用于厂区绿化,不外排

## 3、声境影响分析

施工期噪声主要为施工过程中的机械噪声,如挖掘机、翻斗车、推土机等。该类型噪声源强见下表。

序号	噪声源名称	声级dB(A)	测距 (m)
1	打桩机	85-105	2
2	挖掘机	67-77	5
3	拖拉机	80-85	7.5
4	装载机	85	3
5	翻斗车	83-89	3
6	推土机	85-90	3

表 4-2 施工期主要噪声源于噪声级

本项目施工期时间较短,在对设备进行减振处理后,严格控制施工时间的情况下,施工期噪声对环境的影响较小。

## 4、固体废物环境影响分析

#### (1) 临时弃土及建筑垃圾

工程废料主要来源于工业广场施工过程产生的包装袋、建材、包装材料等, 共 计产生量约为 2t。项目采取集中收集,分类处理,能回收利用的送往废品回收站, 不能回收利用的运至建设部门或环卫部门指定地点,统一处理。

#### (2) 生活垃圾

施工生活垃圾以每人每天 0.5kg 计算,项目施工人员为 20 人,则生活垃圾产生量约为 10kg/d。项目范围内施工垃圾由管理人员每日清扫、收集后统一运往环卫部门指定地点。严禁施工人员将生活、建筑垃圾随意丢弃,建设单位在开工前应做好相关环保培训工作。

### (3) 施工期废土石

根据《湖南云津文富建材有限责任公司湖南省永州市江永县文富矿区建筑石料用 灰岩矿采矿工程初步设计说明书》中内容,多余的挖方均为石方,可暂存在已开采的大文山文富采石场露天矿区场地内,机制砂石骨料生产线建成后先行加工;矿山开挖产生的表土及废土石可暂存于排土场内,后期可用于矿山复垦及生态修复,不会对外环境产生影响。

# 5、生态环境影响分析

## (1) 建设项目对植被的影响

项目建设对植被的影响主要反映在两个方面: 永久占地减少了灌丛草地和林地等植被面积; 施工生产生活区等施工期临时占地造成地表植被的破坏, 其恢复需要一定的时间。

## (2) 对植被生物量的影响

项目建设占地会使沿线的植被受到破坏,从植被分布现状调查的结果看,受项目直接影响的主要是林地等,林地占总面积的约 76%。

# (3) 对植被群落的影响

项目施工中过程,运输车辆产生的扬尘,施工过程挥洒的石灰和水泥,会对周围植物的生长带来直接的影响。这些尘土降落到植物的叶面上,会堵塞毛孔,影响植物的光合作用,从而使之生长减缓甚至死去。石灰和水泥若被雨水冲刷渗入地下,会导致土壤板结,影响植物根系对水分和矿物质的吸收。另外,原材料的堆放还会污染土壤,从而间接影响植物的生长。

### (4) 建设项目对野生动物的影响

1) 爬行动物一般在灌丛和石缝中产卵,繁殖期大都在春夏之际,有些生活在水里,有些生活在陆地上的石缝中。评价区中常见的野生动物兽类仅有鼠、蛙、蛇、鸟类等。工程对其影响主要是占用部分生境、施工噪声以及阻断活动通道等影响。

此外, 蜥蜴类和蛇类等爬行动物, 主要栖息在低山和丘陵的落叶阔叶林、针阔混交林、阴暗潮湿的林间灌丛、农田等处, 以昆虫、蛙类、鸟、鼠为食。施工期间, 如管理不善, 则施工的材料、弃渣等进入水体, 会改变河段水的浑浊度及其它理化性质, 使得爬行类动物的生活环境遭到破坏, 甚至消失。但它们会迁移到非施工区, 对其生存不会造成威胁。

### 2) 鸟类

鸟类在评价区范围内广泛分布,尤其是林地较多的路段。由于鸣禽多善于飞翔,且评价区附近植被类型一致,使得这些鸟类在施工期容易找到替代生境,工程对其直接影响不大,只局限于施工期缩减它们的生境与活动范围,施工噪声及废气的污染。

## 3) 兽类

随着施工期工作人员增多,会吸引一些伴人活动的鼠类,使得种群密度增加,特别是那些作为自然疫源性疾病传播源的鼠类,将增加与人类及其生活物资的接触频率,有可能将对当地居民与施工人员的健康构成威胁,增加自然疫源病的传播。 其余兽类多在人为于扰少的林地中活动。

本工程施工期间会占用林地,会使林地中生活的兽类生境有一定缩减。项目区域受人类影响相对加大,主要以小型兽类为主,施工活动对其活动、食物来源都有一定影响,但是在本项目周边区域有许多兽类的替代生境,且兽类的活动能力较强,可以比较容易的在评价区周围找到相似生境,施工活动不会对其有大的影响。

# (5) 对土地利用类型的影响

施工期对土地的占用,改变了土地利用性质,使评价范围植被覆盖率下降,林地面积减少,耕地利用压力增大;工业广场的开挖、排土场等的施工,破坏了地表植被和地形、地貌,而这些变化若是路基占用部分,则是永久无法恢复的;该项目的施工、建设,在一定时段和一定区域将造成水土流失,土壤肥力和团粒结构发生改变;工程活动打破了原有的自然生态和环境,还会对对评价区的动植物的生长、分布、栖息和活动产生一定不利的影响。

本次环评要求建设单位边开采,边复垦,在保证排土场容积能满足产生废弃表土及废石的产生速率的同时,也能在一定程度上减缓影响,恢复部分景观。在矿山闭矿期,严格按照《湖南省永州市江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿矿山生态保护修复方案》中的相关措施后,不影响矿区生态系统的生态功能。

总体说来,本工程的施工将带来人为活动增多、施工噪声增加与废水废气污染增多等弊端,使得评价区兽类生活环境有所缩减,兽类会迁移到附近相似的生境栖息。

# 一、大气环境影响分析

项目产生的大气污染源主要为:爆破产生炮烟,凿钻孔、破碎、输送、筛分、 采装等过程产生粉尘,产品堆场易产生扬尘,成品仓粉尘,运输车辆、汽车尾气、 食堂油烟等。

# 1、矿区废气

本项目为露天开采矿山,开采过程会产生颗粒物,根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中 1011"石灰石、石膏开采行业系数手册"中对露天开采石灰石项目产生废气计算情况见下表。

表 4-3 石灰石开采行业产排污系数表 (开采过程)

工段名 称	产品名称	原料名称	工艺名称	污染物指 标	单位	产污系数	末端治理 技术	去除效 率(%)
开采	石灰石	石灰岩	露天开采 ( 南方)	颗粒物	千克/吨 -产品	1.14×10 <sup>-2</sup>	/	/

运期 态境响析

本项目年开采原矿150万吨,根据上表中计算可知,本项目开采过程颗粒物产生量约为17.1t,由于此类颗粒物均为较大颗粒,容易在开采范围自然沉降,同时辅助以湿式凿岩,洒水、喷雾降尘等措施,可有效减少颗粒物无组织逸散量。类比同类型项目,在采取上述措施后,除尘效率约为80%,则无组织逸散颗粒物量约为3.42t/a。每日开采时间按8h计,年工作300天,则排放速率约为1.425kg/h。

矿区废气中,除粉尘外还有一定量爆破产生的 CO、NOx 产生,根据黄忆龙《工程爆破中的灾害及其控制》一文,岩石炸药爆炸产生的 CO 量为 6.3g/kg 炸药,NOx 为 14.6g/kg 炸药,本项目年使用岩石炸药9.4t/a,铵油炸药 265t/a,因此本项目爆破工作产生的 CO 为1.729t/a、NOx 为4.006t/a。

# 2、加工生产废气

本项目在生产加工过程中,运输、破碎、筛分、堆放等环节会产生扬尘及粉尘

#### (1) 运输扬尘

项目年总运输量约为 150万吨,本项目共有 6台额定载重50t 自卸汽车,则年运输车流量为 30000 车次, 车流量约为 100 辆(次)/d。厂内运输距离约 1000m ,参照国内道路扬尘的实测资料试验研究,汽车道路扬尘量,选用上海港环境保护中心和武汉水运工程学院提出的经验公式估算:

$$Q_p = 0.123 \left(\frac{V}{5}\right) * \left(\frac{M}{6.8}\right)^{0.85} * \left(\frac{P}{0.5}\right)^{0.72}$$

式中: Qp---每辆汽车行驶扬尘量(kg/km·辆);

V---汽车速度(km/h),取10km/h;

M---汽车重量(t);

P---道路表面粉尘量(kg/m²),按0.2kg/m²计。

车重量以空载、负载50t/辆,车速10km/h,道路表面积尘量0.2kg/m²计,道路扬尘量在空载与负载情况下分别为0.127kg/km·辆、0.693kg/km·辆,采场平均运输距离按1000m计,则汽车道路扬尘产生总量为20.79t/a。道路扬尘主要影响其两侧附近的环境空气。由于扬尘粒径较大,90%扬尘在道路两侧10m内沉降,此外通过对道路洒水可达到降尘效果,但是洒水量过大会影响运输安全,因此少量洒水即可,可抑制扬尘排放,同时对装卸汽车加盖苫布,可进一步减小粉尘排放量,抑尘效率90%计,则通过计算,场内运输道路扬尘排放量约0.2079t/a。

本次环评要求项目在建设期同步施工完成对道路的硬化,避免较大扬尘对周边 居民带来的影响。

# (2) 厂外运输

本项目厂外运输道路总长度约为820m,起点为工业广场,终点为现有县道。

按照上述计算公式计算(运输量按照 150 万吨/年计算),除了道路表面积尘量P取值、汽车速度不同和运载车次以外,其他计算同上述计算。根据外运道路实际情况,本次评价道路表面积尘取值 0. 1kg/m²,汽车速度按照 20km/h,运载车次为100辆(次)/d计算,则道路扬尘量在空载与负载情况下分别为 0. 154kg/km·辆、0.84kg/km·辆,则汽车道路扬尘产生总量为 25.25t/a。道路 扬尘主要影响其两侧附近的环境空气。由于扬尘粒径较大,90%扬尘在道路两侧 10m 内沉降,此外通过对道路洒水可达到降尘效果,但是洒水量过大会影响运输 安全,因此少量洒水即可,可抑制扬尘排放,同时对装卸汽车加盖苫布,可进一步减小粉尘排放量,抑尘效率按90%计,则通过计算,场外运输道路扬尘排放量约 0.2525t/a。此外,为避免运输车辆轮胎携带泥土进入外部运输道路或在运输过程中,出现物料撒漏现象,环评要求在矿石运出前,对运输车辆轮胎进行清洗,并采取封闭运输。

#### (3) 堆场扬尘

项目原料堆场在气候干燥又有风的情况下,会产生扬尘。本项目堆场面源排放

量参考清华大学在霍州电厂现场试验的模式进行估算:

 $Q = 11.7U^{2.45}S^{0.345}e^{-0.5W}$ 

式中: Q—堆场起尘强度, mg/s;

U—风速, m/s; 风速平均值为2.6m/s;

S—堆场表面积, $m^2$ 。(原矿堆场表面积约为  $5000m^2$ );

W—物料含水率%,产品取8,原料取5。

在不采取任何防尘措施的情况下,原矿堆场平均起尘量为1.6t/a。

根据经验可知,在大风干燥天气下,项目堆场粉尘影响较大。为防止大风干燥 天气下,大量粉尘逸散造成严重空气污染,环评要求建设单位除采取洒水措施外, 还应采取如下措施:

环评要求增设封闭式堆场(三面封闭,一面廠开,便于铲车和运输车辆进出) ,并设置移动式洒水降尘水管;评价要求开采平台应控制日开采量,以减少原矿堆 场堆放量。采取以上措施后,可降低粉尘量80%,则原矿堆场扬尘排放量为0.32t/a

# (4) 破碎、筛分粉尘

依据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中 1011"石灰石、石膏开采 行业系数手册"中,对破碎和筛分过程产生的颗粒物计算方式如下表所示:

表 4-4 石灰石开采行业产排污系数表(破碎、筛分过程)

		,,,,	11/1/14/4	_, +,,++,	41294 P4 11	2411 1 747	<del>,,,,,,</del>	
<u>工段名</u> <u>称</u>	产品名称	原料名称	规模等级	<u>污染物指</u> <u>标</u>	单位	产污系数	<u>末端治</u> 理技术	<u>去除效</u> 率 (%)
破碎	<u>石灰石</u>	<u> 石灰石</u>	所有规模	废气量	<u>标立方米</u> /吨-产品	<u>56.9</u>	<u>/</u>	<u> </u>
				颗粒物	<u>千克/吨</u> <u>产品</u>	0.307	<u>布袋除</u> <u>尘</u>	<u>99.7</u>
筛分	石灰石	石灰石	所有规模	废气量	标立方米 /吨-产品	<u>60</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
				颗粒物	<u>千克/吨</u> <u>产品</u>	0.40	<u>布袋除</u> 尘	<u>99.7</u>

项目破碎、筛分工艺均按年工作300天, 日工作8小时计算。

#### ①筛泥粉尘

项目矿石运送到工业广场后,需经振动筛筛除泥土,筛下的泥土送入泥土堆棚 堆存。由于此部分筛分过程均为矿石原石,因此此部分产生颗粒物较少,均能自然 沉降在厂房内部。

# ②一级破碎粉尘

本项目年生产150万吨砂石骨料,根据表 4-4产污系数计算,在无任何除尘措施的情况下,本项目一级破碎过程逸散粉尘产生量约46.05t/a。

按照上述末端治理技术,破碎区为密闭车间,在破碎机上方设置集气罩收集粉尘,收集后的粉尘送入脉冲布袋除尘器(TA001),经处理后通过15m高的排气筒(DA001)排放,收集效率按95%计算,收集的粉尘量为43.7475t/a,布袋除尘器处理效率为99.7%,则一级破碎排放粉尘量约为0.131t/a。废气量约为8535万 m³,排放速率0.05458kg/h,排放浓度约为1.53mg/m³。

未收集的粉尘量为2.3025t/a,在车间呈无组织排放。

# ③二级破碎粉尘

一级破碎后通过胶带输送机暂存于中转仓,中转仓设有振动给料机、链板称给 二级破碎车间反击式破碎机给料,二级破碎过程中仍大于 31.5mm 骨料约占总破碎量 的10% ,则二级破碎总量约为 165万 t/a。

根据表 4-4 产污系数计算,在无任何除尘措施的情况下,本项目二级破碎过程逸 散粉尘产生量约50.655t/a。

按照上述末端治理技术,破碎区为密闭车间,在破碎机上方设置集气罩收粉尘集,收集后的粉尘送入脉冲布袋除尘器(TA002),经处理后通过15m高的排气筒(DA002)排放,收集效率按95%计算,收集的粉尘量为48.12225t/a,布袋除尘器处理效率为99.7%,则一级破碎排放粉尘量约为0.144t/a。废气量约为9388.5万 m³,排放速率0.06kg/h,排放浓度约为1.53mg/m³。

未收集的粉尘量为2.53275t/a,在车间呈无组织排放。

#### 4)筛分粉尘

筛分工艺筛分物料粒度分别为>31.5mm、16~31.5mm、10-16mm、5-10mm、5-10mm、5mm以下物料五种,其中>31.5mm的物料由胶带输送机返回到中转仓准备重新二级破碎; 16~31.5mm、10-16mm、5-10mm、5mm的物料由胶带输送机送入该物料储库储存。

根据表4-4产污系数计算,在无任何除尘措施的情况下,本项目筛分过程粉尘产 生量约 60t/a。

按照上述末端治理技术,筛分区为密闭车间,在振动筛上方设置集气罩收集粉尘,收集后的粉尘送入脉冲布袋除尘器(TA003),经处理后通过15m高的排气筒(

DA003)排放,收集效率按95%计算,收集的粉尘量为57t/a,布袋除尘器处理效率为99.7%,则筛分排放粉尘量约为0.171t/a。废气量约为9000万 m³,排放速率0.57kg/h,排放浓度约为1.9mg/m³。

未收集的粉尘量为3t/a,在车间呈无组织排放。

根据上述计算内容可知,本项目破碎、筛分粉尘经各车间布袋除尘器处理后 经 15m 高排气筒排放,排放速率与浓度均能满足《大气污染物综合排放标准》( GB16297-1996)中表 2 相关限值要求。

# (5) 制砂粉尘

本项目制砂生产线破碎、制砂、洗砂过程中在密闭厂房内加工,且均为湿式作业(破碎控制含水率约为20%,洗砂控制砂水比例为1:1(体积比)),因此,粉尘产生量较少,能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 相关限值要求。

# (6) 装、卸料粉尘

项目汽车卸料至原料仓时会产生粉尘,起尘量采用山西环保科研所、武汉水运工程学院提出的经验公式估算,经验公式如下:

$$Q = e^{0.61u} \frac{M}{13.5}$$

式中: Q----汽车卸料起尘量, g/次;

U——平均风速, m/s, 取区域平均风速 2.6m/s;

M——汽车卸料量, t, 项目每辆运输车卸量为50t。

由上式计算可知,项目汽车卸料粉尘量为 18.09g/次,每次卸料时间约为 1min。项目于工业广场设 1 个卸料平台,原料运输总量为150 万 t/a,每车运输量为 50t,则卸料口卸料次数为 30000 次,计算可知项目工业广场的原料卸料起尘量为0.54t/a。

为减少粉尘排放,本项目于卸料处采取喷淋洒水抑尘措施,根据《逸散性工业粉尘控制技术》(中国环境科学出版社)中相关数据,对粉尘的去除率可达 70%,则卸料粉尘排放量为 0.162t/a。

#### (7) 汽车尾气

车辆在运输过程中车辆燃油会产生的 NOx 、CO 和 HC 的废气,属无组织排 放 ,由于项目运输车辆数量少,且运输距离短,排放强度不大,经大气稀释扩散,不 会对周边环境空气造成明显影响。

### (8) 皮带传输废气

本项目石料提升以破碎机配套的皮带输送方式完成,原料进入给料口后的运输 采用输送带输送,石料在加工过程,从一道工序转入另一道工序,是靠皮带机传送 的,输送带在输送工程匀速稳定,一般情况下不易起尘。输送带实行封闭处理,产品卸载点设喷雾抑尘装置,能有效避免粉尘输送过程中粉尘外泄。

## (9) 成品仓粉尘

本项目设有 5 座 $\Phi$ 18m 成品仓(2 座用于存储机制砂),分别贮存 0~5mm 机制砂(45 万t/a),5~ 10mm 细粒骨料(20万 t/a),10~ 16mm 中粒骨料(30 万 t/a),16~31.5mm 粗粒骨料(55 万 t/a)。

参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》 中"3021 水泥制品制造", 对物料输送过程产生的颗粒物计算如下:

	-7/	/3+/0		,, , , , , ,	7/1/3///	יינען דוינען		
工段名 称	产品名称	原料名称	规模等级	污染物 指标	单位	产污系数	末端治 理技术	去除效 率 (%)
物料输	混凝土	水泥、 砂 子、 石子	所有规模	废气量	标立方米 /吨-产品	22.0	/	/
送	制品	等		颗粒物	千克/吨 产品	0. 12	布袋除 尘	99.7

表 4-5 水泥制品制造行业产排污系数表(物料输送过程)

根据上表计算内容:

细粒骨料成品仓仓废气量约为 440万 m³,产尘量约 24t/a,仓顶设置布袋除尘器,可全部收集,处理效率按 99.7% 计算,排放量约为 0.072t/a,排放速率约为 0.03kg/h,排放浓度为 16.36mg/m³。

中粒骨料成品仓仓废气量约为660万 m³,产尘量约 36t/a,仓顶设置布袋除尘器,可全部收集,处理效率按 99.7% 计算,排放量约为 0.108t/a,排放速率约为 0.045kg/h,排放浓度为 16.36mg/m³。

粗粒骨料成品仓仓废气量约为1210万 m³,产尘量约 66t/a,仓顶设置布袋除尘器,可全部收集,处理效率按 99.7% 计算,排放量约为 0.198t/a,排放速率约为 0.0825kg/h,排放浓度为 16.36mg/m³。

本项目 2 个机制砂成品仓废气量分别约为 495万 m³,产尘量约 27t/a,仓顶设置布袋除尘器,可全部收集,处理效率按 99.7% 计算,排放量约为 0.081t/a,排放速率约为 0.03375kg/h,排放浓度为 16.36mg/m³。

综上所述,本项目成品仓产生的颗粒物经布袋除尘器处理后经15m排气筒排放,

排放速率与浓度均能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 相关限值要求。

### (10) 食堂油烟

本项目职工 60人在场区用餐,食堂燃料为液化气,属于清洁能源。食堂设有灶头 2个,属小型规模。根据类比调查,烹饪时动植物油一般油烟挥发量占总耗油量的 2~4%,本环评取 3%。动植物油以 30g/d•人计,年工作时间为 300 天,则耗油量为 1.8kg/d,540kg/a,经核算,食堂油烟产生量约为 0.054kg/d,16.2kg/a。要求食堂应安装 2 台处理效率70%以上油烟净化器,风机量不低于 3000m³/h,食堂油烟净化器工作时间为 3h/d,油烟产生量约为 18g/h,油烟产生浓度为6mg/m³,油烟经油烟机处理后屋顶排放,本项目油烟经处理排放浓度为,1.8mg/m³,满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中油烟的最高允许排放浓度 2.0mg/m³ 的标准限值要求

# (11) 项目废气综合情况

综上所述,本项目废气排放情况见下表。

表 4-6 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放口编 号	排放口坐标	污染物	排气 筒高 度	排气 筒内 径	排气筒 温度	核算排放 浓度( mg/m³)	核算排 放速率( kg/h)	核算 年 排 放量 (t/a)
	ı	'		有组织	排放口				
1	DA001 一 级破碎车 间排气筒	111°12′51.61″ , 25° 12′ 4.67″	颗粒物	15m	0.5m	25°C	1.53	0.05458	0.131
2	DA002 二 级破碎车 间排气筒		颗粒物	15m	0.5m	25°C	1.53	0.06	0.144
3		111°12′52.33″ , 25° 12′ 4.12″	颗粒物	15m	0.5m	25°C	1.9	0.57	0.171
4	DA004细 粒骨料成 品仓	111°12′54.04″ , 25° 12′ 2.72″	颗粒物	15m	0.5m	25°C	16.36	0.03	0.072
5	DA005中 粒骨料成 品仓	111°12′54.45″ , 25° 12′ 2.37″	颗粒物	15m	0.5m	25°C	16.36	0.045	0.108

	DA006 粗 粒骨料成 品 仓	111°12′54.72″ , 25° 12′ 2.69″	颗粒物	15m	0.5m	25°C	16.36	0.0825	0.198
	DA007机 制砂成品 仓1	111°12′55.07″ , 25° 11′ 59.54″	颗粒物	15m	0.5m	25°C	16.36	0.03375	0.081
	DA008机 制砂成品 仓2	111°12′55.51″ , 25° 11′ 59.49″	颗粒物	15m	0.5m	25°C	16.36	0.03375	0.081
	·		7	有组织排	非放合记	+	·	·	
	有组织排	<b></b>   放总计			ļ.	颗粒物			0.986

# 表 4-7 大气污染物无组织排放量核算表

序号	立法工	т±	运油加	产生量/	主要污染防	国家或地方污染	物排放标准	年排放		
<b>广</b> 万	产污环	J. 11	污染物	(t/a)	治措施	标准名称	浓度限值	量/(t/a)		
			颗粒物	17.1	湿式凿 岩、		$1.0 \text{mg/m}^3$	3.42		
1	开采粉	分尘	CO	1.729	洒水、喷雾		/	1.729		
			NOx	4.006	降尘		0. 12mg/m <sup>3</sup>	4.006		
2	运输扬	厂内	颗粒物	20.79	加盖苫布,		$1.0 \text{mg/m}^3$	0.2079		
2	生 厂外 堆场扬尘 筛泥粉尘		枞桠初	25.25	洒水抑尘		1.0mg/m <sup>3</sup>	0.2525		
3			堆场扬尘		颗粒物	1.6	车间封闭, 洒水抑尘		1.0mg/m <sup>3</sup>	0.32
4			筛泥粉尘		颗粒物	颗粒物 少量 车		 《大气污染物综 合排放标准》(	1.0mg/m <sup>3</sup>	少量
5	一次破碎	一次破碎粉尘 颗粒物 46.4		46.05		GB16297- 1996	1.0mg/m <sup>3</sup>	2.3025		
6	二次破碎	幹粉尘	颗粒物 50.6		车间封 闭, 布袋 除尘器	) 无组织排放监 控浓度限值	$1.0 \text{mg/m}^3$	2.53275		
7	筛分粉	分尘	颗粒物	60	市农   小上		1.0mg/m <sup>3</sup>	3		
8	制砂料	分尘	颗粒物	少量	湿式作业		1.0mg/m <sup>3</sup>	少量		
9	装卸制	分尘	颗粒物	0.54	洒水抑尘		1.0mg/m <sup>3</sup>	0.162		
			NOx	少量			0. 12mg/m <sup>3</sup>	少量		
10	汽车周	官气	CO	少量	/		/	少量		
			НС	少量			$4.0 \text{mg/m}^3$	少量		
11	皮带传输	俞废气	颗粒物	少量	封闭		$1.0 \text{mg/m}^3$	少量		
12	12 食堂油烟		油烟	0.0162	油烟净化 装置	《饮食业油烟排 放标准(试行) 》(GB18483- 2001)	2.0mg/m <sup>3</sup>	0.00486		
				无	E组织排放总i	<del></del>				
无约	且织排放。	总计			颗粒物		12.1	19765		

СО	1.729
NOx	4.006
НС	少量
油烟	0.00486

表 4-8 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量(t/a)
1	颗粒物	13.18365
2	CO	1.729
3	NOx	4.006
4	НС	少量
5	油烟	0.00486

项目所在区域 2022 年为达标区域。

综上所述,在通过采取车间封闭、洒水抑尘、设置布袋除尘器处理后高空排放等措施后,排放的大气污染物对环境影响较小,不会改变周围大气环境功能,环境影响可接受。

# 二、水环境影响分析

# 1、穿孔冷却水

潜孔钻机在工作时钻头与岩石摩擦会产生大量热量,需进行水冷,否则钻头会因温度升高而损坏。钻机耗水量为 8~12L/分钟,本次环评取最大值 12L/分钟。本工程穿孔有效工作时间以 3h/d 计,钻机耗水量为 2.16m³/d、648m³/a。废水中污染物主要有 SS,采石场由于开采位置不固定,该部分废水难以回收,而直接经石缝等渗漏、蒸发损失,实际排放量不大,影响极小。

# 2、抑尘用水

项目抑尘用水主要包括爆破抑尘用水、生产线抑尘用水及装卸抑尘用水。

①爆破抑尘用水:为防止爆破等工段的扬尘污染,需事先在现场洒水。同时爆破后需及时用高压水枪喷水,这部分水全部蒸发或渗漏。本项目以每5天一次爆破计,爆破面洒水按每次5m³计,则项目爆破抑尘用水300m³/a。这部分水全部蒸发或渗漏。

②生产线抑尘用水:本项目破碎、筛分工序的破碎机、振动筛倒料口均设置喷淋设施,每个倒料口喷淋用水量以 0.5m³/h 计;破碎机、振动筛出料口均设置有喷雾设施,每个出料口喷雾用水量以 0.2m³/h 计。本项目破碎机、振动筛共 5台,破碎机、振动筛均有一个进料口和一个出料口,则破碎、筛分等工序喷淋和 喷雾用水量约

3.5m³/h。本项目年工作日为300天,每天工作8小时,则破碎、筛分工序用水量约为28m³/d、8400m³/a。这部分水全部蒸发损失。

③装卸抑尘用水:项目矿石装卸过程中需要喷淋洒水抑尘,本项目设有6台自卸汽车,喷淋用水量以每台0.5m³/h计,项目非雨天180天/a,每天工作8小时,则铲装抑尘用水量为4320m³/a。这部分水全部蒸发或渗漏损失。

# 3、车辆清洗用水

装卸车辆出场前均需对其轮胎进行冲洗,进出口处设置有浅水池,以减少车辆运输过程中扬尘的产生,这部分水沉淀处理后回用。

根据前文计算可知,本项目每天需约100 车次进行运输,车辆冲洗用水量 50L/车次,则车辆冲洗用水量约 5m³/d、1500m³/a。该部分水循环回用,损耗率为20%,需补充的新鲜水为 1m³/d 、300m³/a。

#### 4、制砂用水

本项目制砂生产过程中在破碎、筛选、洗砂等过程中均会有水分沥出。项目制砂过程中破碎控制石料含水率约20%,洗砂过程中砂水比例为1:1(体积比)。由机制砂生产线水平衡图可知,项目项目泥浆废水产生量约165322.9135m³/a(551.076m³/d),含泥浓度约为6.2%,项目配套建设有1套反应池(200m³)+水平带式压滤机+清水池(200m³),经处理后的废水全部回用于生产,不外排。

项目项目泥浆废水产生量约165322.9135m³/a(551.076m³/d),配套建设有1套反应池(200m³)+水平带式压滤机+清水池(200m³)处理泥浆废水,废水进入反应池,在反应池内与PAC等药剂反应沉淀,根据同类型项目,与PAC等药剂反应沉淀时间约2h,能确保泥浆废水得到充分沉淀,沉淀后的泥浆水进入带式压滤机处理,上清液进入清水池回用于生产。类比同类项目,泥浆废水经配套建设有1套反应池(200m³)+水平带式压滤机+清水池(200m³)处理是合理可行的,废水能满足回用标准。压滤过程产生的泥饼,经收集后填埋处理。同时,根据项目物料平衡分析,项目在生产过程中将会有水分挥发,再加上部分水分被产品带走,故项目生产废水小于需要补充的循环水,即项目泥浆废水能做到完全回用,不外排。

#### 5、初期雨水

初期雨水是在降雨形成地面径流后20min 的污染较大的雨水量。初期雨水中主要污染因子为尘粒等物质,若不收集将会伴随雨水进入环境,对环境造成影响。

初期雨水量按下式计算:

 $Q=F.\psi.q$ 

式中: Q--雨水流量(L/s)

F--汇水面积(ha),排土场面积按26500m<sup>2</sup> 计算,工业广场面积取46900m<sup>2</sup> 计算,采区面积取20000m<sup>2</sup> 计算;

Ψ--径流系数,取 0.9

q--设计暴雨强度(L/s.ha)

降雨强度采用湖南大学数理统计法编制的公式计算:

 $q=892(1+0.671gP)/t^{0.57}$ 

式中: P——设计降雨重现期 1a,

t——降雨历时(取 15min)

通过上式计算得,q为190.54 m³/15min,一般初期雨水量以 15min 雨水作为初期雨水,则排土场初期雨水量约为 454.4379m³/次,工业广场初期雨水量约为 804.269m³/次,开采区初期雨水量约为342.972m³/次,间接暴雨频次按25次/年计,则建设项目排土场初期雨水收集量约11360.9475m³/a,工业广场初期雨水收集量约 20106.725m³/a,开采区初期雨水收集量约8574.3m³/a。蒸发损耗约10%,年收集初期雨水量约为36037.775m³/a。

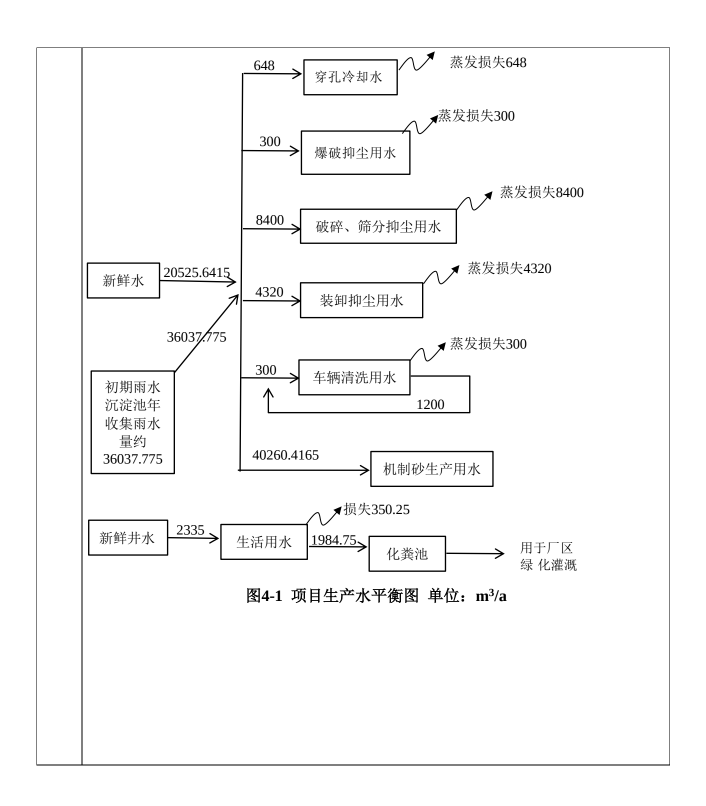
建设单位拟在厂区四周设雨水收集沟,在项目地东南侧设置1个初期雨水沉淀池(2500m³),初期雨水经雨水沟收集后进入初期雨水沉淀池沉淀暂存,用于运输车辆清洗、洒水降尘、回用于制砂生产线,不外排。

#### 6、生活用水

本项目劳动定员60人,年工作300天,参照《湖南省用水定额》(DB43/T388-2020),其中10人在矿区住宿,其余50人不在厂区住宿,在场区食宿用水量为145L/人·d,不在场区住宿用水量为38m³/人·a,则用水量为7.78t/d、2335t/a。废水产生量以用水量的85%计算,即营运期废水排放量约6.616t/d、1984.75t/a。 生活污水经化粪池处理后用于厂区绿化灌溉。

据城市生活污水的平均污染物排放水平,结合江永县的特点分析,本项目的生活污水污染物排放浓度分别为: $COD_{Cr} \le 350mg/L$ 、 $BOD_5 \le 200mg/L$ 、 $SS \le 150mg/L$ 、 $NH_3 - N \le 40mg/L$ 、动植物油 $\le 20mg/L$ 。

根据上述分析,本项目水平衡图见下图:



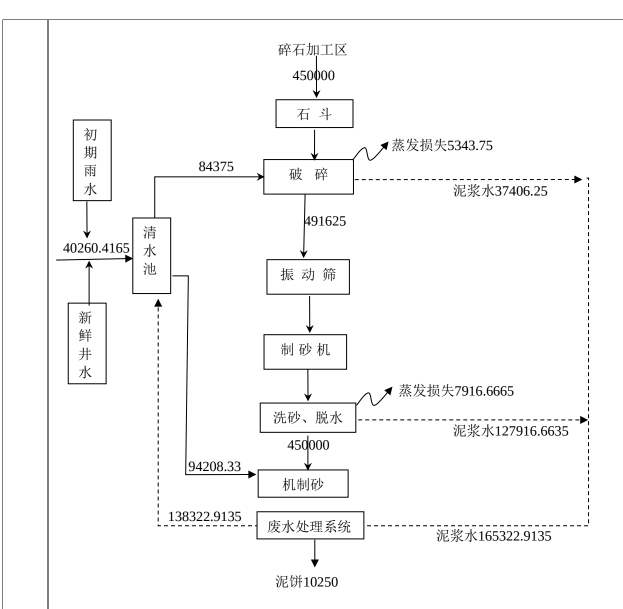


图4-2 项目机制砂生产水平衡图 单位: m³/a

综上所述,经相应处理措施后,项目废水不外排,对周围环境影响小。

# 三、声境影响分析

本工程的噪声污染几乎伴随着整个采剥及加工工艺过程,其特点是排放强度大。项目主要噪声及源强见下表。

表 4-9 工业企业噪声源强调查清单(室外声源)

			了间相对位置/m (矿 区中心为原点)			原强			
序号	声源名称	X	Y	Z	声压级 /dB(A)	与声源 距离(m )	声源控制措施	运行时 段	
1	潜孔钻机 1	60	110	5	90	1	选用低噪声设备	10:00~	

2	潜孔钻机2	60	120	5	90	1	、调整平面布局 、控制施工时间	12:00, 15:00~17:00
3	液压挖掘机1	70	100	2	90	1		
4	液压挖掘机 2	70	120	2	90	1	选用低噪声设备	0.00 17.00
5	液压挖掘机3	70	140	2	90	1	、 调整平面布局 、 控 制施工时间	8:00~ 17:00
6	液压破碎 锤	80	180	1.5	90	1		
7	爆破噪声	30	110	5	100	1	控制施工时间	10:00~12:00 , 15:00~17:00
8	运输噪声	/	/	/	80	1	禁止鸣笛	8:00~ 1 7:00

# 表 4-10 工业企业噪声源强调查清单(室内声源)

	序。如		声	声源	源强	+ 115 42	(工)		过置/m 访中 心 )	距室内边		建筑物外1m 噪声dB/(A) 75 75 79 75
	<b>片</b> 号	物名 称	源名称	声压 级 /dB(A)	与声 源距 离( m)	声源控制措施	X	Y	Z	界距离( m)	运行时段	選択物外1m 噪声dB/(A)
		空压	1#空 压机	90	1		10	30	1	8		75
	1	机房	2#空 压机	90	1		10	35	1	8	8:00~17:00	75
-	2	一级 破碎 车间	颚式 破碎 机	96	1	安装 隔声 罩、连	- 25	60	1.5	8		79
	3	二级破碎	1#反击式碎机	90	1	接处 使 用 柔性 材料、 车间 封	-30	40	1.5	5		75
	4	车间	2#反 击式 破 机	90	1	闭 、 日 理 护	-30	35	1.5	5	8:00~ 12:00, 14:00~17:00	75
	_		1#振 动筛	85	1	<b>1</b>	-25	30	1	10		67
	5	筛分 车间	2#振 动筛	85	1		- 20	20	1	10		67

	机制	立轴 式破 碎机	90	1	-10	5	1.5	8	73
6	砂生 产 车 间	制砂机	85	1	- 5	-5	1.5	8	68
		洗砂 机	85	1	- 5	-15	1	8	68

矿山开采期噪声主要为潜孔钻机、挖掘机、各类破碎机、振动筛等设备运行噪 声,爆破噪声,装卸作业噪声及车辆运输噪声。

为确保项目运营期噪声不对周边环境造成影响,本次环评要求:

- ①加强维护和维修工作:
- ②加强厂区绿化,种植高大树木隔声降噪;
- ③对破碎机、振动筛等设备进行基础减震措施,对设备进行定期检修;
- ④破碎机、筛分机、给料机等设备均固定在厂房内,采取安装隔声罩、连接处 使用阻尼材料、厂房隔声等措施来实现噪声源强的降低。

# (1) 爆破影响分析

爆破噪声的产生与爆破的装药量、装药方式、距离等多种因素有关。根据类 比调查,爆破噪声级在距爆破点 20m 处,爆破噪声约为 96dB(A)。采石场爆破噪声为瞬时性和间歇性噪声源,声压级高,传播距离远。

根据现场调查及业主提供资料,项目开采区爆破安全范围 300m 内无敏感点,与矿区爆破声源之间有茂密树林阻隔,爆炸过程产生强烈的冲击噪声,由于爆破时间极短,一般仅为几秒到十几秒,因此从总体上看其影响不大。

#### ①冲击波影响分析

冲击波又叫声浪,是由浅孔爆破瞬间所产生的超压所致,冲击波是靠空气来 传播的,当能量足够大时可摧毁地面设施或建筑。冲击波在传播过程中其能量、强度随距离增加逐渐衰减最后消失。其强度(超压)可按下式进行预测计算:

$$\Delta P = h \bullet (\frac{Q^{1/3}}{R})^{\beta}$$

式中:  $\Delta P$  — 一空气冲击波超压, kg/cm<sup>2</sup>;

Q—一次爆破的药量,kg;

R—一空气冲击波传播的距离, m;

h—一与爆破场地条件有关的参数,毫秒微差起爆的炮孔爆破,取h=1.43;

β—一空气冲击波的衰减指数,毫秒微差起爆的炮孔爆破,取β=1.55。

冲击波的强度是由装药量决定的,因此在爆破时根据距离项目最近的敏感点确定合适的装药量。爆破前应通知附近的居民、单位,并选择影响最小的时段进 行爆破,爆破时间确定后不要任意变更。为确保周围被保护建(构)筑物和人员 的安全,取ΔP=0.01kg/cm², R=200m,则计算得出一次最大的爆破药量允许量为 500kg,本工程一次最大爆破量为 400kg,满足保护建(构)筑物和人员的安全的 要求。根据调查,项目评价范围内无珍稀动物的存在。但由于植被的破坏和冲击 波的影响,生活在其中的普通鸟类、田鼠、昆虫等小动物,将会受到一定影响。

为进一步减少爆炸冲击波对周围的影响,同时还应采取以下安全措施:

- a、选择合理的最小抵抗线,保护充分破碎岩石,消除夹制爆破条件,防止大量 爆炸气体从顶部集中送出。
- b、确定合理的爆破参数,以促使爆炸能充分用于破碎岩石,减少形成空气冲击 波的条件。
- c、保证有足够的充填长度,提高充填质量,必要时可采取分段装药反向起爆, 以防止产生冲天炮。
  - d、禁止采用裸露药包破碎大块岩石。

### ②振动

爆破工序的另一个危害是振动。当进行中深孔爆破时,能量主要消耗在岩石 内 ,因此可导致地面的振动。这种地面振动自爆破中心向四周传播,当强度足够大时 会破坏地面建筑,因此必须给以足够的重视。

本项目主体工程爆破均采用中深孔爆破法,采用多排孔微差起爆。它是利用多个药包在深孔孔间、深孔排间或深孔孔内以毫秒级时间间隔,控制药包按一定顺序起爆的爆破技术。比多药包齐发爆破有很多优点:改善破碎质量,控制爆破作用方向,降低炸药单耗量,有利于增加爆破量,减少爆破次数。对环境保护尤其重要的是它能降低爆破震动效应。这是因为药包以低于15毫秒的时间间隔起爆先后产生的震动波会相互干扰,应力波的选加作用和岩块之间的碰撞作用使被爆岩体获得良好的破碎,并减弱震动强度,从而减少爆破震动对震区附近建筑物的破坏作用。此外,全部深孔分组先后起爆,每组的炸药量比总药量减少许多,因此,也减弱了地震效应,并产生的噪声强度也相应降低。

在开采接近最终边坡时,为减少边坡受爆破震动破坏,减少边坡因爆破产生 裂

隙,采用定向控制性预裂爆破,以利于保护边坡的稳定。中深孔爆破后对于无法铲装的大块块石需要进行二次解小破碎,直接采用挖掘机配置破碎锤进行机械 破碎,不采用浅孔爆破进行二次破碎。因此,相对于矿山浅孔裸露爆破,本项目爆破产生的振动影响小。

## (2) 设备噪声影响分析

矿山开采期噪声主要为潜孔钻机、挖掘机、各类破碎机、振动筛等设备运行 噪声,爆破噪声,装卸作业噪声及车辆运输噪声。其中以爆破产生的噪声强度最大,但这种噪声为瞬间噪声,影响时间较短,故声环境分析重点为项目昼间运行时段。

### ①预测公式

本项目夜间不进行作业,预测昼间工业广场工业广场设备噪声对敏感点的影响,预测采用下列公式:

(1) 室内声源等效室外声源声功率级

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中: Lp1——靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

Lp2——靠近开口处(或窗户)室外某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

TL——隔墙(或窗户)倍频带或 A 声级的隔声量, dB。

计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级:

$$L_{p1i}(T) = 101g \left( \sum_{j=1}^{N} 10^{0.1 L_{p1ij}} \right)$$

式中: Lpli(T) —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB;

Lpii1——室内i 声源 i 倍频带的声压级, dB;

N——室内声源总数。

#### (2) 室外声源

1) 计算某个声源在预测点的倍频带声压级

$$L_{p}(r) = L_{w} + D_{c} - A$$

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}$$

式中:

Lw——倍频带声功率级, dB;

Dc ——指向性校正,dB,它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级Lw 的全向点声源在规定方向的级的偏差程度。指向性校正等于点声源的指向性指数Di

加上计到小于  $4\pi$ 球面度( $\mathrm{sr}$ )立体角内的声传播指数 $\mathrm{D}_{\Omega}$ 。对辐射到自由空间的全向点声源, $\mathrm{Dc}$  =0dB。

A ——倍频带衰减, dB;

Adiv——几何发散引起的倍频带衰减,dB;

A<sub>atm</sub>——大气吸收引起的倍频带衰减,dB;

Agr ——地面效应引起的倍频带衰减,dB;

Abar——声屏障引起的倍频带衰减, dB;

Amisc——其它多方面效应引起的倍频带衰减, dB;

2)已知靠近声源处某点的倍频带声压级Lp(r<sub>o</sub>),计算相同方向预测点位置的倍频带声压级

$$Lp(r) = Lp(r_o) - A$$

预测点的 A 声级L<sub>A</sub> (r), 可利用 8 个倍频带的声压级按如下计算:

$$L_A(r) = 10Lg \left\{ \sum_{i=1}^{8} 10^{0.1[L_{pi}(r) - \Delta L_i]} \right\}$$

式中:

L<sub>ni</sub> (r) — 预测点 (r) 处, 第 i 倍频带声压级, dB;

 $\Delta L_i$  ——i 倍频带 A 计权网络修正值,dB。

在不能取得声源倍频带声功率级或倍频带声压,只能获得 A 声功率级或某点的 A 声级时,按如下公式近似计算;

$$L_A(r) = L_{Aw} - D_c - A_{\frac{1}{11}} L_A(r) = L_A(r_o) - A$$

可选择对 A 声级影响最大的倍频带计算,一般可选中心频率为 500HZ 的倍频带作估算。

(3) 预测点的预测等效声级计算公式:

$$Leq = 10 \lg(10^{0.1L_{eqq}} + 10^{0.1L_{eqq}})$$

式中: Legq—声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A);

Legb—预测点背景值, dB(A)。

B、点声源自由空间几何发散衰减公式:

$$L_A(r) = L_{WA} - 20 \lg r - 11$$

式中: LA(r)—距离声源 r 处的 A 声级, dB(A);

LWA— 点声源 A 声功率级, dB(A)。

r—预测点距离声源的距离, m。

### ②预测参数

表 4-11 项目噪声源强及预计降噪效果单位 dB(A)

	区域	In the			叠		治理	距相应边界距离及贡献值(m/dB(A))							
X		机械名 称	源强			治理 措施	后源 强	距东 厂界 距离	东厂 界贡 献值	距南 厂界 距离	南厂 界贡 献值	距西 厂界 距离	西厂 界贡 献值	距北 厂界 距离	北厂界 贡献值
		潜钻孔 机	90	2	93		85	140	42.08	450	31.94	260	36.70	220	38.15
		液压挖 掘机	90	3	94.8	合理	87	130	44.72	470	33.56	270	38.37	200	40.98
开羽	长区	液压破 碎锤	90	1	90	布局 、厂 房	85	120	43.42	480	31.38	280	36.06	180	39.89
		爆破噪 声	100	1	100	封闭 、基	95	170	47.39	450	38.94	230	44.77	220	45.15
	K区 界叠 值		/			础 减震 、维 护	/	/	50.8	/	41.2	/	46.6	/	47.9
		颚式破 碎机	96	1	96	保养 、加	79	85	40.41	180	33.89	40	46.96	90	38.17
		反击式 破碎机	90	2	93	强 绿化	78	85	39.41	160	33.92	35	47.12	110	36.42
T.1	b.广	振动筛	85	2	88		70	90	30.92	150	26.48	40	37.96	120	30.00
均		空压机		2	93		78	50	44.02	170	33.39	80	39.94	100	35.72
		立轴式 破碎机	90	1	90		73	75	35.50	140	30.08	50	39.02	130	30.08
	制砂机	85	1	85		68	70	31.10	130	25.72	55	33.19	140	24.48	
		洗砂机	85	1	85		68	70	31.10	120	26.42	55	33.19	150	24.48
场均	业广 汤界 吅值		/				/	/	47.2	/	39.8	/	51.1	/	42.4

根据《环境影响评价技术导则 声环境》 (HJ2.4-2021) 的技术要求,新建项目以工程噪声贡献值作为预测值,改扩建项目以工程噪声贡献值与背景值叠加后的后的声级为预测值,本项目为新建项目,即贡献值为预测值。

表 4-12 项目营运期场界噪声贡献值及达标情况

场界	时段	贡献值 [dB(A)]	预测值 [dB(A)]	标准值 [dB (A)]	达标情况
厂界东	昼间	47.2	47.2	2 类标准: 昼间 60	达标

厂界南	昼间	39.8	39.8	达标
厂界西	昼间	51.1	51.1	达标
厂界北	昼间	42.4	42.4	达标

在采取上述措施后,通过预测可知,项目营运期设备噪声对周边环境影响小, 开采区及工业广场厂界均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008 )中2类标准(昼间≤60dB(A)),项目夜间不生产。

综上所述, 本项目营运期噪声对周边环境影响不大。

# 四、固体废物环境影响分析

项目产生的固体废物主要为表土及废石。项目矿山表层覆盖土较薄,产生的 剥离土的量较小。产生少量废石及剥离土全运至排土场,部分废石用于矿区原有道 路的修复,表土可用于矿山复垦。属于一般工业固体废物。

# (1) 废土石

根据"勘查报告"可知,本区剥离物主要地表残坡积土层,剥离量共59.84万m<sup>3</sup>, 剥采比为0.079:1(m³/m³)。为确保采场开拓、备采矿量能满足正常生产的需要,至 少需超前1个月进行剥离。由于矿山排土场土受限,大部分外剥离物(约43万m³)运 送至矿山周围果园果树培土,少部分外剥离物及内剥离物(约17万m³)全部排放至 临时排土场,用于矿山开采后的矿坑覆土复绿。本项目排土场容量为23.85万m³能有 效消纳矿山产生的表土及废石量。

# (2) 除尘器收集粉尘

根据前文计算,除尘器共收集粉尘量约为327.88375t/a,可全部作为产品销售使用。

# (3) 生活垃圾

本项目劳动定员60人,年工作300天,其中10人在厂区住宿,其余50人不在厂区住宿,在场区食宿的生活垃圾按1kg垃圾/人·d计算,不在场区食宿的生活垃圾按0.5kg垃圾/人·d计算,则产生的生活垃圾为35kg/d,10.5t/a。收集后委托当地环卫部门统一处置。

# (4) 沉淀池污泥

初期雨水、车辆冲洗废水等沉淀处理后均会产生一定量的固废,根据前文计算,本项目初期雨水收集量约 36037.775m³/a,初期雨水 SS产生浓度为 1000mg/L,则沉淀池污泥产生量约为 36.04t/a。该部分污泥主要成分为砂石颗粒,沉淀池污

泥定期清理至排土场,可用于附近低洼地填平、绿化及矿区生态修复。

# (5) 泥饼

机制砂生产线产生的泥浆水经压滤后产生的泥饼,泥浆水含泥量约为6.2%,产生量为102500t/a,外售处理。

## (6) 危险废物

本项目生产设备需定期检修,检修过程将产生废润滑油、废机油,产生量约为0.3t/a,含油废抹布废手套产生量约为0.1t/a。根据《国家危险废物名录》(2021),废矿物油与含油废物,危废代码为HW08 900-214-08,危险特性为毒性、易燃性(T,I),用防渗桶收集后在厂区危废间暂存;废含油抹布手套危废代码为HW49 900-041-49,统一收集与厂区危废间暂存。收集后的危险废物定期交由有资质的单位处理,并建立危废转运台账。

序号	<u>名称</u>	<u>类别</u>	危废代码	<u>产生量</u>	暂存方式	<u>处置方式</u>
<u>1</u>	<u>废土石</u>		<u>/</u>	<u>17万 m³</u>	<u>暂存于排土场</u>	矿区复垦
<u>2</u>	除尘器粉尘		<u>/</u>	327.88375t/a	<u>收集暂存</u>	作为产品销售
<u>3</u>	生活垃圾	一般固	<u> </u>	<u>10.5t/a</u>	<u>收集与垃圾桶</u>	环卫部门定期清 <u>运</u>
<u>4</u>	沉淀池污泥	<u>废</u>	<u>/</u>	36.04t/a	暂存于排土场	低洼地填平及绿
<u>5</u>	<u>泥饼</u>		<u>/</u>	10250t/a	<u>收集暂存</u>	作为产品销售
<u>6</u>	<u>含油抹布手</u> <u>套</u>	危险废	HW49 900- 041-49	<u>0.1t/a</u>		交由资质单位处
<u>7</u>	<u>废润滑油、废</u> <u>机油</u>	<u>物</u>	HW08 900- 214-08	<u>0.3t/a</u>	暂存于危废间	<u><u> </u></u>

表 4-13 固体废物产生情况一览表

总之,项目运行产生的固体废物主要是对生态环境产生影响。项目对固体废物采取了适当的处置措施,对环境的影响可以得到很大程度的控制。矿山服务年限期满后,项目建设方将采取生态补偿、植被恢复等生态治理措施,可减轻此类影响。

### 五、生态环境影响分析

# 1、生产期

生态环境影响评价是对人类开发建设活动可能导致的生态环境影响进行分析与预测,并提出减少影响或改善生态环境的策略和措施。矿山开发对自然生态系

统的影响包括直接影响和间接影响,其中直接影响包括占地引起的植被砍伐和分隔生态环境;间接影响包括边界效应(林地边缘日照增加、风力加大、干燥度增加等)、水土流失和动植物种减少等。

本矿区地处低山丘陵区,矿区内植被较发育,多为林木。矿区大部分的植被基本完好。矿区未剥离山体地表为表土覆盖,植被发育一般,以柏树、杉木为主。 区域内未发现受国家保护的珍贵野生动植物,周边无受保护建筑物和生态区,生态环境条件较好。

矿山建设及矿石开采过程中大量土石方爆破开挖、矿石加工、运输等均会对该区域生态环境产生一定影响,项目拟建地不属于生物多样性保护区域或生态敏感区域,在对开采区采取回填复垦措施后,项目对生态环境影响较小。

### (1) 土地占用

项目矿山开采使得山地结构改变,造成该区域地形地貌破坏;矿山爆破开挖过程中易造成山体失衡,引起水土流失、山体滑坡等生态及地质灾害问题;矿山开采过程中需临时建设各类建(构)筑物,安装配置各类相关设施,从而占用大量土地,并使原有自然生态变为人工生态,使其环境功能减弱,生态稳定性变差,开采过程中,在矿区堆积大量覆土剥离物,也将占用大量土地资源;山体在开挖过程中及开采结束后,若不采取一定措施加以水土流失防治和植被恢复,易在雨季导致泥石流和山洪暴发,并可能造成严重的土地沙化和水土流失。

#### (2) 地表生态格局

矿山开采过程中需对表土进行剥离, 砍伐林木, 清除地表原有植被, 使得所 地表植被消失, 生物栖息地破坏, 造成物种减少或迁移, 生态功能减弱, 影响生 物量和生物多样性。同时, 若矿山开采期间开采方式不当, 或表土剥离物、地表 径流等疏于管理, 可能引起更大范围内的生态影响和栖息地破坏, 如矿山开采越 界造成临近山体破坏, 剥离物随意堆放占用土地, 引起水土流失。

项目建设占地面积较小,影响范围有限,建设单位于矿山在开采期内对其场(边)坡以及在服务年限终止后对其上面覆土植草,尽量进行绿化补偿,可以减缓影响,恢复部分景观,因此可以弥补其对生态产生的影响。

#### (3) 水土流失

由于项目开采过程中破坏了水土保持设施和地貌植被,对该地区生态环境造成破坏,同时使自然状况下的土体稳定和土壤结构遭到破坏,土体疏松,土壤可

蚀性增加,必然导致水土流失增加。项目可能造成的水土流失危害主要为:加剧水土流失,降低水土保持功能;造成局部滑坡、崩塌,影响安全;影响附近地表水体水质。露天采石场水土流失的主要特点和危害有破坏面积大、流失程度大、恢复难度大。本环评建议企业开展以下水土流失保护措施以降低对环境的影响:

- ①开采区是本工程生产运行期水土流失的重点区域,本项目将对开采区设计临时排水沟,同时由于采场区采取由上至下逐级开采的方式,运行期末需要在开采形成的平台设计排水沟,并及时对平台和边坡覆土进行绿化。
- ②本项目将设计道路的行道树和排水沟。矿山服务期末所有道路进行保留方便当地村民。
- ③堆土场布置必须分层堆积,每层8m必须设置一个平台,每层堆土坡度逐渐缩小,同时做好防护工作,废土石用于后续场地平整,并及时绿化。
- ④生产运营期,矿区排水携带的泥沙全部经过沉淀处理,矿区各处开挖裸露面除被建筑物占用外,全部恢复植被或复垦,减少水土流失,不遗留滑坡、崩塌、泥石流等隐患。
- ⑤对开挖裸露面、堆土场、排水出口处附近等重点监测地段进行水土保持监测,监测内容主要包括水土流失影响因子、水土流失量、水土流失灾害和水土保持设施情况。水土保持设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用

# (4) 生物多样性影响

矿山开采期间会产生一定的生物影响和生物干扰。矿山开采中爆破所产生的冲击波、振动、飞石和瞬时噪声等均对生物正常栖息产生较大影响,矿区各类设备运行噪声可能引起生物的趋避效应;工程作业也会使该区域扬尘、爆炸废气等大气污染物增加,影响生物的呼吸系统;矿山开采造成生态系统分隔,缩小生物活动范围。

#### (5) 对自然景观的影响分析

矿山开发利用过程会导致原有植被被认为破坏,在很大程度上改变了矿区的 自然景观,使原有地表形态发生变化。可形成裸露边坡等人为劣质景观。

#### (6) 生态价值损失

生态系统对人类生存和发展的物质基础支撑作用主要体现于直接的生产价值。项目建设将直接导致所在区域植被破坏和生物消失,各类具有经济价值的生产

力和生物资源也随之消失,同时,项目建设也可能使得周边生态系统简化,物质循环受阻,系统稳定性降低,造成资源损失和生物生产力降低。生态系统除直接的生产价值外,更多的是提供间接的环境服务功能。主要有植物的光合作用调节碳氧平衡、涵养水资源,通过水分涵养和调蓄作用缓解极端水情,消洪补枯涸防旱抗旱,通过植被保持土壤,防治土壤侵蚀,通过树木阻挡防风和植被固土固沙,起到防止土地沙化的作用;通过空间阻挡、蒸腾水分、改善下垫面,改善小气候,增加降雨量;通过植物吸尘、滞尘、吸收分解污染物和释放氧气、杀菌物质,以净化空气和水体等;生态系统是很多生物生存的基础,对维持生物多样性至关重要。项目建设中矿山开发、植被清除等均可能对上述生态系统环境服务价值产生一定的不利影响。

本矿山工程作业过程中需积极主动的采取生态保护措施,矿山开采前应有完善的开采利用方案,开采期间应尽可能合理布局矿区设施,减少不必要的土地占用,做好水土流失及山体滑坡等生态及地质灾害防护措施;妥善处理开采过程中产生的各类污染物,防治对周边生态环境产生不良影响,在开采结束即项目退役后,积极对矿区采空区进行植被恢复。

根据本项目生态修复方案,保护修复措施主要有保护保育、自然恢复、人工辅助修复等。通过上述分析,项目拟建地不属于生物多样性保护区域或生态敏感区域,工程影响范围不大,通过采取相应生态防治措施,项目建设对生物群落影响相对较小,生物量、物种多样性减少轻微,绿地数量略有减少,可能导致一定程度的分布不均,连通性变差,但区域环境总体理化性质变化不大,项目所在地周围生态环境相对稳定,因此,项目建设对生态环境影响不大。

# 2、闭矿期

矿山服务期满后,工业场地及各类设施将拆除,开采期产生的粉尘、噪声、废水等污染将随之消除,但矿山退役后会造成大片的矿区废弃地,主要包括剥离表土、开采的岩石碎块等堆积而成的废石堆积地、矿体采完后留下的采空区形成的采矿废弃地、开采出的矿石产生的岩渣堆积形成的岩渣废弃地以及采矿作业面、机械设施、矿区辅助建筑物和道路交通等先占用后废弃的土地等。

矿山退役后需按照国土部门的相关要求,编制《复垦报告》。如不落实复垦 计划,采取相应的水土保持措施,对采空区进行生态恢复,对开发区域带来的环 境影响将是相当严重的。其主要的环境问题有植被破坏造成的水土流失、改变土 地利用方式对地貌景观的破坏、开采区裸露岩石不及时进行生态修复形成潜在的矿区扬尘、危岩陡坡等环境安全问题。因此,矿山退役期的环境保护措施和生态恢复是矿山环境保护的重要环节。

本矿区开采完毕后将造成大面积范围的山体白化,若未做好相应的退役期生态治理工作,则会有大量的岩石裸露,其在暴雨天气下可能产生严重的水土流失,而在干燥的天气下则产生大量扬尘,同时,大量裸露岩石使得植被面积减少,严重影响周边生态环境。因此,矿区退役后需进行合理的综合整治及开发利用。一般而言,治理方式主要采用植被绿化对其进行生态恢复。采用植物绿化矿山可具有巨大的防护作用,诸如防止水土流失、涵养水分、加固残坡积物、增强终边边帮的稳定性起到防止和减少滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害的作用等;同时矿山绿化后,空气质量改善,植物有吸滞烟灰、粉尘的功能,且能有效的吸收有害气体,放氧,从而净化环境;某些特殊的植物能吸收、分解或固定有毒物质,净化有害废弃物或防止有毒物质扩散污染。

通过矿山绿化不仅改善和修复自然环境质量,还可以直接或间接的改善地方的发展环境质量,有力的推动和促进地方产业的发展,实现良性生态环境和经济、社会共同繁荣。如矿山绿化可以有力的促进旅游业的发展,反过来,旅游业的发展也对绿化提出了更高的要求。对开采矿山进行植物修复,不但恢复了生态环境,而且对特殊环境进行的绿化(如陡坡的垂直绿化等)还可以产生新的景观,开辟新的旅游资源。

生态修复措施主要方面有:

- (1)做好矿山建设工程的表土剥离、分类分区堆放工作。并为后期治理工程 预留足够耕植土;
- (2)做好开采区排水工作。矿山为露天开采,造成了地表植被破坏和土层松动,应做好水土保持工作;
- (3)做好露天开采区高陡边坡危岩、浮石清除工作。爆破作业使采场局部工作面产生了一定规模的危岩、浮石,应予以清除,消除隐患;
- (4) 开展土地复垦工作。复垦对象为开采区平台、建构筑物、破碎加工场地和矿山道路除少量保留用于林业管护外,其余均予以复垦、复垦土地类型为林地
  - (5) 开展植被重建工作。在复垦的林地上栽种适宜本矿区生长的乔木、草本

和藤本植物,保证成活率大于 85%; 在开采区平台上覆土,栽种藤本植物,利用藤本植物上爬下挂的特点遮盖采场高陡边坡。排土坝、截水沟、拦渣坝等边沿宜草则草,宜树则树。植被重建选用耐旱、耐贫瘠、速生、固土能力强、攀爬能力强、四季常绿的品种,如马尾松、长春藤、爬山虎等。

(6) 开展矿山地质环境监测工作。建立一定数量的监测点。监测矿区土地、植被资源的占用和破坏情况,监测矿区水土流失状况,监测采场终了边坡、堆土堆边坡、矿山道路边坡的稳定状况。

经相应生态治理措施后,矿山退役期在短时间内虽会造成一定的影响,但当 植被生长茂盛后,不良影响可以彻底消除,从而最大程度降低矿山开采造成的岩 石裸露、危岩陡坡、植被破坏、水土流失等生态影响。

# 六 、运输途径敏感点分析

本项目运输途径涉及沿路零散居民点(运输道路两侧 20~200m),运输过程主要带来的影响为扬尘及噪声影响。

根据前文计算内容,项目厂外年运输扬尘约为0.2525t/a。本次环评要求建设单位在进出场时对车辆进行清洗,并采取对物料加盖苫布封闭运输,在经过居民较多地区速度进行严格控制,避免产生更大的扬尘。在采取上述废气治理措施后,对运输路径上的敏感点影响较小。

汽车运输时产生的噪声分贝约为 75~85dB(A), 在通过严格控制车速的情况下, 能有效降低15dB(A)左右。同时在经过居民点时, 要求运输车辆禁止鸣笛, 能有效降低噪声对运输路径上敏感点的影响。

综上所述,在采取相应的废气、噪声控制措施后,对运输途径敏感点影响较小。

# 七、环境风险影响分析

风险事故范围一般有生产装置、贮运系统、公用工程系统、工程环保设施及 辅助生产设施等。本项目爆破工作由建设单位委托民爆公司进行,不设置炸药库 。本项目可能存在的事故主要有采场边坡滑坡、崩塌等地质灾害等。

# 1、风险物质识别

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(以下简称"导则")和《环境风险评价实用技术和方法》(以下简称"方法")规定,本项目所涉及的主要风险物质性质见下表。本项目柴油、机油及润滑油若有需要时外运至本矿山,本矿山不进

行储存。

表 4-14 本项目涉及危险物质一览表

			易燃、易爆性				毒性		
序号	物质名称	相态	燃点 (℃)	闪点 (℃)	爆炸极限 %(vol)	危险特性	$LD_{50}$	类别	危险程度 分级
1	废润滑油、 废机油	液态	40-55	45-55	/	易燃有毒	/	/	/

表 4-15 本项目生产设施环境风险因素识别

序号	生产设施	主要危险、有害因素				
1	危险废物暂存容器	废机油、润滑油暂存容器若出现破损,进入外环境, 污染周边环境				
2	除尘器故障	颗粒物事故排放				

# 2、评价级别

计算企业原辅助生产物料、燃料、中间产品、副产品、产品、污染物等所涉及的每种危险物质在厂界内最大存在总量与《建设项目环境风险评价技术导则》 (HJ/T169-2018)》附录 B 中对临界量的比值 Q。

- (1) 当企业只涉及一种风险物质时,该物质的数量与其临界量比值,即为 Q
- (2) 当企业存在多种风险物质时,则按式(1)计算:

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中:  $q_1$ ,  $q_2$ , ...,  $q_n$ —每种危险物质的最大存在总量, t;

 $Q_1$  ,  $Q_2$  , ... ,  $Q_n$ —每种危险物质的临界量, t。

O<1,该企业环境风险潜势为I;

Q≥1 时,将 Q 值划分为: (1) 1≤Q<10; (2) 10≤Q<100; (3) Q≥100。

本项目危险物质数量与临界量比值见表 4-16。

表 4-16 危险物质数量与临界量比值表

序号	危险物质名称	CAS 号	最大存在总量 q, t	临界量 Q, t	该种物质Q值
1	废机油	/	0.3	2500	0.00012
	0.00012				

本项目Q值为0.00012,Q<1,因此,该企业环境风险潜势为I。

根据本项目环境风险潜势I级,按照表 4-17,本项目环境风险评价可开展简单分析。

表 4-17 评价工作等级划分

环境风险潜势	IV 、IV+	III	II	I
评价工作等级	_	=	三	简单分析 a

a 是相对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、 风 险防范措施等方面给出定性的说明。见附录 A。

### 3、评价内容

《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018),评价内容为:风险识别、源项分析,对事故进行简要分析,提出防范、减缓和应急措施。

# 4、评价范围

按照环境风险评价导则,评价范围为以项目区为中心3.0km范围。在该范围内的社会关注点有:本矿山办公生活区和周边环境敏感点。

## 5、源项及风险分析

表 4-18 风险源项一览表

序号	风险源项
1	爆破风险
2	运输车辆翻车风险
3	矿山环境因素风险
4	矿山污染环境风险
5	危废间泄漏风险
6	除尘器事故排放风险
7	初期雨水沉淀池溢出事故排放风险

# ①爆破风险分析

本项目爆破工作由建设单位委托民爆公司进行,不设置炸药库。炸药也均由爆破公司代为处理和处置,爆破公司设计爆破方案、组织实施埋药、引爆等工作,每次爆破所需的炸药和雷管均由爆破公司自带,爆破结束后,剩余部分带回。爆破公司严格按爆破安全规程进行手法及其他操作,按照相关消防规范设置防火、防爆、隔爆设施。

根据《爆破安全规程》中一般规定,爆破作业对建筑物有害效应主要表现以下三个方面:爆破地震波、爆破空气冲击波和爆破飞散物。该矿山以实施中深孔爆破为主,浅孔爆破为辅(露天矿开采时开拓公路、根底处理、修整边坡时需用

到),矿山地处低山地区,周边无其它重要建构筑物,满足《爆破安全规程要求》。爆破作业时,人员和可移动的设备必须全部撤离至爆破危险区界线以外或进入避炮硐室,警戒线内公路实行临时的封闭管理,防止人员误入爆破危险区;并对设备、设施采取安全防护措施,防止爆破飞石对人员和设备的打击。

# ②运输翻车事故

矿石运输时,如发生重大交通事故,极有可能导致爆炸、火灾,造成事故发生地附近的水体、空气和土壤受到严重的突发性污染,影响当地的生态环境,进而危害当地居民的身体健康甚至生命安全。发生事故是不确定的随机事件,且发生的概率很低,因此分析该类事故的环境风险通常采用概率方法。一般采用下列公式:

$$P = P_0 \cdot Q_1 \cdot Q_2 \cdot Q_3 \cdot Q_4$$

式中: P—运输发生事故的风险概率;

 $P_0$ —该地区目前发生重大交通事故的概率,次/万辆·公里;

Q1—每年的交通量,万辆/年;

O2—货车占交通量的比例:

O3—运输本项目占货运量的比例;

Q4—发生严重交通事故占一般交通事故的比例。

参数的确定:按每辆货车的运输距离100km/天计,表 4-19 是经统计后,该地区相应的各项参数。

表 4-19 货物运输风险参数表

参数	P0(次/万辆·km)	Q1(万辆/年)	Q2(%)	Q3(%)	Q4(%)
度量	0.00998	8.5	60	20	15

计算得到发生风险事故的概率为 0.015 次/年,即相当于66 年会出现一次风险事故,事故发生的几率较低。

### ③矿山其他环境风险因素分析

矿山环境问题,特别是矿山地质环境问题和地质灾害日益显现,不仅影响到 矿区本身的安全生产问题,还危害矿区周边的生态环境、社会稳定和人民生命及 财产安全。矿山环境风险问题不单单是通常意义上的矿山塌方、人员伤亡等安全 事故问题,广义上还包括矿山环境安全问题。 矿山开发中不合理和落后的开采方式,可能带来山体拉裂,地面沉降、塌陷,水土流失,废石(土)矿渣堆积,水质污染等一系列比较严重的矿山地质环境风险问题。通过前面章节可知,矿区开采造成的主要矿山环境风险有以下几个方面。采矿形成山体及排土场可能诱发的地质灾害:

#### A、崩塌

在项目开采过程中,陡坡上的大(巨)块岩(土)体,因受项目采剥或震动,突然脱离山体,在重力作用下,急剧倾倒、崩落、滑移的动力地质现象。崩塌 多发生于人工边坡和道路边坡上。主要的边坡崩塌的形式有:

- a、坡脚崩塌,多发生于中—强风化、构面发育、强度较低的岩质边坡中。这类边坡由于岩体中的裂隙水较丰富,坡脚长期有地下水渗流,致使局部岩石软化。由于修路开挖山坡,形成各种临空面,在坡体的重力作用下,借助岩体裂隙面和 软弱部位沿临空方向挤出,使坡脚或下坡段发生崩塌。在此同时,边坡产生新的 临空面,在牵引力的作用下,崩塌由下而上逐步扩大,边坡的稳定性不断转化。由于没有及时采取治理措施,随崩塌的转化和发展,岩体变形破坏的规模由小变大,即会造成严重崩塌。
- b、坡顶崩塌,多发生于中上部为厚层风化岩土下部为相对完整的岩石,高度 20~30m ,甚至更高的边坡。雨季的初期往往是吸水阶段,发生崩塌现象不多。雨季中后期,大雨暴雨较集中,风化壳在前期吸水的基础上,再接受降雨,水分容易达到或接近饱和,继续往下渗透到达风化与未风化之间的过渡带,形成滑动带,上坡段或坡顶在重力作用下因失稳发生崩塌变形。变形体的运动过程,如果是均质的风化残积上,一般沿原岩结构面以块体坠落;如果是岩土混合散体结构的坡积物,则以散体倾泻崩落为主。
- c、路基崩塌,指路面下侧边坡崩塌。采矿区和弃渣区挖坡开路的现象较为普遍。因受地形条件限制,部分路段挖坡高度过大,会造成边坡失稳的可能;切坡过浅,则难以保证实土路面宽度,因此,一些路段的部分路面由挖坡弃土组成。由于路基边坡的护坡措施跟不上,岩土结构松散,坡度过高,又没有护坡设施,当路面内侧排水沟淤积,降雨时,坡面流及路面径流均由路面排向外侧,往路基边坡倾泻,在受坡面流水侵蚀冲刷作用下,致使路基崩塌。部分路基由上边坡弃土组成,并非原地实土。因受水动力的冲刷和淘蚀,使整个路面产生弧型张裂和纵向张裂,并向江河一侧倾斜凹陷现象。

#### B、滑坡

产生滑坡的基本条件是斜坡体前有滑动空间,两侧有切割面。从斜坡的物质组成来看,具有松散土层、碎石土、风化壳和半成岩土层的斜坡抗剪强度低,容易产生变形面下滑;坚硬岩石中由于岩石的抗剪强度较大,能够经受较大的剪切力而不变形滑动。但是如果岩体中存在着滑动面,特别是在暴雨之后,由于水在滑动面上的浸泡,使其抗剪强度大幅度下降而易滑动。降雨对滑坡的影响很大。降雨对滑坡的作用主要表现在:雨水的大量下渗,导致斜坡上的土石层饱和,甚至在斜坡下部的隔水层上击水,从而增加了滑体的重量,降低土石层的抗剪强度,导致滑坡产生。

# C、泥石流

泥石流是大量泥沙、石块和水的混合体沿沟道或坡面流动的现象。它爆发突然、来势凶猛,具有很大的破坏力。泥石流流动的全过程一般只有几个小时,短的只有几分钟。泥石流是一种广泛分布于世界各国一些具有特殊地形、地貌状况地区的自然灾害。是山区沟谷或山地坡面上,由暴雨、冰雪融化等水源激发的、含有大量泥沙石块的介于挟沙水流和滑坡之间的土、水、气混合流。泥石流大多伴随山区洪水而发生。它与一般洪水的区别是洪流中含有足够数量的泥沙石等固体碎屑物,其体积含量最少为 15%,最高可达 80%左右,因此比洪水更具有破坏力。

#### ④矿山污染环境风险及环境纠纷

采矿过程中产生的废气、废水和废石,是对矿山周围的大气、水质和土壤造成严重污染和危害的来源。如果处置部当,对水土和大气环境有直接污染。

采矿引起的一系列环境问题,还引发了一系列社会问题和矛盾,一些受害单位和个人不得不把矿山企业推向法庭,一些村民集体到上级部门上访告状,形成了新的社会不安定因素。由于矿山环境没有得到很好治理,使得矿山与矿山之间,矿山与村民之间,矿山与当地政府之间矛盾和纠纷日益增强。可见,矿山地质环境灾害和环境风险事故的防范必须引起业主的高度关注,并应采取切实有效的措施。

#### ⑤ 危废间泄漏风险

本项目危废间主要存放废机油等,若在装卸、转运过程中操作不当容易导致 泄漏,控制不及时极有可能影响土壤及地下水环境。 本次环评要求建设单位对危废暂存间做好硬化管理,同时在废机油桶等容器下方设置托盘,在危废间内部四周设置围堰,确保在发生风险事故情况时能有效收集,不外泄至厂区范围。建设单位应设置环保专员,定期对危废间进行巡查,确保此类事故发生时能得到及时有效的控制。

## ⑥除尘器事故排放风险

本项目设有布袋除尘器8处,若发生除尘器事故故障情况,则会导致高浓度颗粒物外排。

本次环评要求,如若发生除尘器事故情况,建设单位应第一时间停止生产,工作人员应将事故情况第一时间告知厂区责任人,查明除尘器事故原因,并安排相关人员进行紧急维修。同时应对厂区下风向进行应急监测,通知周边居民进行应急管理。待故障解除后除尘器能正常运行方可重新生产。建设单位应加强对环保设施的监管,定期检修,确保相应环保设施能够长期稳定运行,避免此类事故的发生。

# ⑦初期雨水及雨水沉淀池风险分析

暴雨期淋滤水对山体特别是采区有一定的冲刷力,使淋滤水中的SS浓度增加,若直接流进周边水体,淋滤水中的泥沙会淤积于农灌沟和小溪中,长期淤泥积累,会阻碍农灌沟和小溪的水流畅通,对农灌沟和小溪及周边农田会产生一定的不良影响。

沉淀池泄露,淋滤水(初期雨水)直排对周边水体有一定的冲刷力,使地表水中的SS浓度增加,若直接流进周边水体,淋滤水中的泥沙会淤积于农灌沟和小溪中,长期淤泥积累,会阻碍农灌沟和小溪的水流畅通,对农灌沟和小溪及周边农田会产生一定的不良影响。

#### 6、风险防范措施

# ①运输翻车事故预防措施

A、对矿区道路进行修整,路面较窄的路段要适当拓宽,并需保持两边山体的稳定;对坡度较陡的路段适当放缓坡度;对拐弯半径较小的路段要尽量平整出可供车辆转弯的场地。

B、做好矿区道路的日常维护工作。对道路两边山体滑坡、跨塌现象要结合水保持措施进行治理,对路基不稳的路段要进行基础加固工作,防止道路塌陷;对运行过程中垮落到路面上的碎石、岩土要及时清理,因雨水冲刷或车辆碾压形成

的坑等要及时平整,确保行车稳定。

C、做好对矿山职工、特别是运矿司机的安全教育工作、严格杜绝酒后开车、 疲劳开车、超速行使、超载等现象。

## ②崩塌预防措施

- A、在进行修路和矿山建设时,对新开挖的人工边坡应做好截洪排水和绿化工作,防止雨水冲刷和坡面造成崩塌。对节理发育,岩石破碎的边坡,应进行适当放坡和清坡。
- B、终采边坡应严格按照开采设计进行放坡,遇破碎危岩要及时清降,必要时对坡面采用喷灌浆护坡。同时做好采场外围高处截洪排水工作,应尽量将采场以外的地表降雨排出采场之外。必要时在局部垒石防护,柔性防护和格构喷砼植草等。
- C、合理布采掘平台和安全平台,矿山开采过程中应严格实行分台阶开采,防 止崩塌的发生。

### ③爆破风险措施

- A、矿山应加强安全管理,爆破前必须确定危险边界,并设岗哨,竖立警示标志;撤离设备和其它无关人员到危险区外的安全地点;只有在确认爆破危险区无人的情况下,才能在发出放炮警示信号后,进行起爆。
- B、每次爆破前按照爆破设计填写爆破作业说明书,爆破作业采用中深孔爆破 ,非电雷管起爆,并督促严格按说明书进行爆破。
- C、爆破作业人员必须经受爆破技术训练和专业安全教育,掌握安全操作方法和了解爆破安全规程,持证上岗。
- D、露天爆破作业必须实行定时爆破制度,在规定的时间内进行;爆破时,应 在危险区的边界进行设立岗哨和标志;爆破前,须同时发出音响、视觉信号,并 有相应的组织措施;信号应分为预告、爆破和解除警戒信号。
- E、按照《爆破安全规程》(GB6722-2003)的规定,严格划定爆破警戒范围, 及时将人员撤离到安全警戒线以外的地区,在采场爆破时要及时通知与爆破无关 人员撤离到安全范围以外地方避炮。
  - F、禁止在雷雨天气或夜间进行爆破作业。
  - G、对爆破器材要做到领、用、退三对帐制度。
  - H、露天爆破作业要设置爆破掩体。

J、发现盲炮及其他险情,应及时上报或处理;处理前应在现场设立危险标志,并采取相应的安全措施,无关人员不应接近。

采取相应的安全对策措施后,露天爆破作业可做到安全可靠。

- ④ 危废间预防措施
- A、危废间进行"三防"措施;
- B、危废容器底部设置托盘;
- C、设置围堰,确保发生泄漏情况不会蔓延至厂区范围;
- D、指派专员进行定期巡查,设置危险废物管理制度。
- ⑤环保设施预防措施
- A、设置专员进行定期巡查、检修;
- B、不使用老旧设备;
- C、对生产工作人员定期进行培训,掌握专业知识,能够有效应对风险情况:
- D、建立防治制度,确定厂区责任人,若发生风险情况能第一时间联系永州市 生态环境局江永分局进行统筹指示。
  - ⑥暴雨淋滤水及雨水沉淀池防范措施
- A、设置排水沟、沉淀池等设施, 收集处理项目内的淋滤水; 暴雨期也可以使 淋滤水顺着本项目设置的排水沟将水引至沉淀池, 经沉淀池处理后, 可有效降低 水中的SS, 使暴雨期淋滤水对周边水体的影响有效地降低。
- B、密切留意天气预报,在暴雨来临前一天,巡视排水沟是否疏通,若有杂物 堵塞,及时清理疏通。
- C、雨期停止作业生产,必要时提前疏散矿区工作人员,远离矿区,避免洪灾造成巨大灾害。
- D、加强沉淀池工程施工质量,设计确定好沉淀池容量,按要求做好防渗防漏措施;
  - E、加强生产中管理,确保沉淀池正常运行,杜绝废水直排;
- F、做好暴雨期间的监管和监控工作,防止暴雨季节沉淀池雨水满出造成外泄 直排,影响周边生态及环境。
  - ⑦其它预防措施
  - A、对高噪声设备,采取吸声、隔声、或减震等综合消声措施。个体防护采用

佩戴耳塞和定期轮换岗等措施。

- B、加强作业场所喷水降尘措施,降低作业场所粉尘浓度,保护作业工人健康
- C、必须对矿山进行安全影响评价。

## 7、风险应急预案制定

根据《国家安全生产事故灾难应急预案》(2006.1.22)、《企事业单位突发 环境事件应急预案备案管理办法》(环发[2015]4号)有关要求,企业要认真履行 安全生产责任主体的职责,建立安全生产应急预案和应急机制。为了防范事故 和 减少灾害,建设单位应根据实际生产情况,制定风险事故的防范措施和应急预案

#### (1) 排土场选址合理性分析

本项目设有排土场一座,面积26500m<sup>2</sup>,初步设计容积 23.85万m<sup>3</sup>,位置位于 <u>露天采场东北侧。排土场与《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》符合</u> 性分析见下表。

表 4-21 排土场与《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》符合性分析

<u>序号</u>	《一般工业固体废物贮存和填埋 污染控制标准》(GB18599-2020)	项目排土场设置情况	是否符合
<u>1</u>	<u>贮存场、填埋场的位置与周围居民</u> 区的距离应依据环境影响评价文件 及审批意见确定。	本项目排土场200m 范围内无居 民,采取环评提出的环保措施后 ,对周边大气环境影响很小	<u>符合</u>
<u>2</u>	贮存场、填埋场不得选在生态保护 红线区域、永久基本农田集中区域 和其他需要特别保护的区域内	本项目排土场不涉及生态保护 红 线区域、永久基本农田集中区 域 和其他需要特别保护的区域	<u>符合</u>
<u>3</u>	贮存场、填埋场应避开活动断层、 溶洞区、天然滑坡或泥石流影响区 以及湿地等区域	本项目排土场不涉及活动断层、 溶洞区、天然滑坡或泥石流影响 区以及湿地等区域	<u>符合</u>
4	贮存场、填埋场不得选在江河、湖 泊、运河、渠道、水库最高水位线 以下的滩地和岸坡,以及国家和地 方长远规划中的水库等人工蓄水设 施的淹没区和保护区之内	本项目排土场不涉及江河、湖泊 、运河、渠道、水库最高水位线 以下的滩地和岸坡,以及国家和 地方长远规划中的水库等人工蓄 水设施的淹没区和保护区	<u>符合</u>

根据上表可知,本项目排土场的布设可行。

## (2) 项目选址合理性分析

本项目工业广场主要分为 2 个功能分区: 生产区、办公及生活区。由南往北分别为综合楼、宿舍楼、机制砂生产及机制砂储存车间、成品仓、筛分车间、二级破碎车间、一级破碎车间,平面布置符合生产要求,离周边敏感区较远,均能达到相关的环境保护要求,因此平面布置可行。

项目选址区域位于山区,经湖南省矿政管理系统查询,文富矿区采矿权不在"三线一单"禁止范围,不在城乡建设和国家重大工程建设规划区内,与永久基本农田无重叠,与各类自然保护地和禁止开采区边界无重叠,不涉及建设用地压覆矿产资源量和国家开采总量控制矿种。矿区与重要基础设施建设无冲突,周边1000米范围内无铁路、300米范围内无高速公路、国道、省道通过,东南侧与省道S325省道最小距离约820米,不在上述交通要道可视范围之内。拟设矿区范围与生态保护红线、各类自然保护区、禁止开发区边界均无重叠。根据对照《湖南省水土流失重点预防区和重点治理区分布图》,本项目矿山范围不属于水土流失重点防护区和水土流失重点治理区

选选环合性析址线境理分析

内。根据《永州市江永县普通建筑材料用砂石土矿专项规划(2019~2025 年)》本 项目属于规划中"夏层铺镇大文山文富采石场允许开采区"。 本项目无废水外排; 固体废物均能得到合理处置; 正常工况 下厂界噪声能做 到达标排放; 废气经采取相应措施后能做到达标排放, 不会改变 区域现有环境功 能区划,通过边开采边恢复,减少对生态环境的影响,正常运行情况下对环境影 响程度较小。 综上所述,本项目选址合理。

## 五、主要生态环境保护措施

## 1、生态环境保护措施

#### (1) 动植物保护

动物:优选施工时间,避开了野生动物活动的高峰时段。早晨、黄昏和晚上是野生动物活动、繁殖和觅食的高峰时段,未在早晨、黄昏和晚上进行爆破、打桩等高噪声作业。春季至初夏是红腹锦鸡等鸟类的繁殖季节,避免了在晨昏和晚上进行爆破性作业,大规模爆破开始前进行了小规模的试爆,将附近的野生动物驱赶走,避免对其造成伤害。

植物: 施工过程加强对防火知识宣传教育, 防患施工不当导致的火灾情况。

## (2) 表土收集

项目路基段清表的表土以及施工临时用地的表土(包括堆土场)均收集至排土场,并采取防止水土流失的措施,以便施工结束后对土地的恢复。因此,施工期间应对裸露坡面及堆土堆料场地及时采取彩条布覆盖、拦挡等水土流失防护措施。建议施工环境监理单位采用巡检监理的方式,检查生态保护措施的落实及施工人员的生态保护行为,加强对周边生态环境的监督管理。

## 2、大气环境保护措施

- (1) 水泥、砂、石灰等易洒落散装物料在装卸、使用、运输、转运和临时存放 等全部过程中时,采取防风遮盖措施,以减少扬尘;
- (2)施工时的堆场(如石灰、粉煤灰的堆场)选在附近村庄(和居民点)主导风向下风向 200m 外。
- (3) 对堆场加强管理, 合理安排堆垛位置, 必要时在堆垛表面掺和外加剂或喷 洒润滑剂使材料稳定, 减少可能的起尘量, 并采取加盖蓬布等遮挡措施;
- (4)本项目每个标段的施工承包单位自备洒水车,对沿线施工便道和进出堆场的道路经常洒水(主要在夏季和秋季的干燥天气),洒水次数视具体情况确定。

#### 3、地表水环境保护措施

- (1)修筑沉淀池,位置设在征地范围内,集中收集施工废水,收集后全部回用 降尘。
- (2) 所有施工生产生活区远离水体,施工人员的生活垃圾、施工物料垃圾等分类收集,废弃物在施工中尽量回收利用;其余垃圾分类集中堆放,联系环卫部门及

时清运;

(3) 施工机械不定期严格检查, 防止油料泄漏;

## 4、声环境保护措施

施工单位文明施工,选用符合国家有关标准的施工机具和运输车辆,选用低噪声的施工机械和工艺。振动较大的固定机械设备加装减振机座,同时加强各类施工设备的维护和保养,保持其更好的运转,从根本上降低噪声源强。

合理安排施工时间,为保证施工现场附近居民的夜间休息,对距居民区 150m 以 内的施工现场,噪声大的施工机械在夜间(06:00~22:00)时停止施工,减少声环境影响。

## 5、固体废物保护措施

- (1) 禁止在运输过程中沿途丢弃、遗撒固体废物。
- (2) 施工机械的机修油污集中处理, 揩擦有油污的固体废弃物等不得随地乱扔, 应集中处理。
  - (3) 在施工人员产生的生活垃圾, 交当地环卫部门统一处理。
- (4)按计划和施工的操作规程,严格控制并尽量减少余下的物料。一旦有余下的材料,将其有序地存放好,妥善保管,可供周边地区修补乡村道路或建筑使用。
- (5)对收集、贮存、运输、处置固体废物的设施、设备和场所,应当加强管理和维护,保证其正常运行和使用。

## 一、生态环境保护措施

## 1、复垦单元的划分

未来设计露采场基本包括了已有的原大文山文富采石场露采场,本次设计考虑 未来矿山需立即恢复原大文山文富采石场矿部及工业广场、原大文山文富采石场露 采场的界外采区,为便于工程量统计,本次重新划分占地单元为:原大文山文富采 石场矿部及工业广场、原大文山文富采石场露采场界外采区、设计矿部及工业广场 、设计露采场、设计排土场。

## 2、复垦方向的选择

## (1) 根据当地的产业结构确定复垦方向

目前农业人口急剧减少,当地零星的农田已有长期荒废的趋势,因此本次不考虑农田的复垦方向。"江永水果"在当地及富盛名,是当地农业经济的重要"名片",当地土壤适合橘子、柚子生长,根据当地的产业结构,复垦方向首选为园地。

A、原大文山文富采石场矿部及工业广场、原大文山文富采石场露采场的界外 采区

原大文山文富采石场矿部及工业广场、原大文山文富采石场露采场的界外采区位于拟设矿区的南部,其占地面积较小,且可以立即复垦。复垦后在未来12.96年内附近将长期有矿山开采,大量的扬尘不利于园地的抚育,因此本次设计将原大文山文富采石场矿部及工业广场、原大文山文富采石场露采场的界外采区复垦为林地。

### B、设计矿部及工业广场、设计排土场

矿山的矿部及工业广场、排土场附近均有水塘或灌渠,水源有保证。未来复垦 可 选择林地或园地两个复垦方向。考虑到水果种植可带来良好的经济效益,本次设 计将矿部及工业广场、排土场均复垦为园地。

#### C、设计露采场

露采场未来可实现自然排水,附近有水源地,种植条件好。本次考虑将其复垦为 园地。但是矿山的露采场边坡及台阶高度达 12m,远超当地园地种植的一般台阶高度,可能对人员安全形成威胁。因此本次考虑将露采场的边坡及台阶复垦为林地,底部的+318m平台复垦为园地,园地优选树种为当地的特色农产品橘子及柚子。

#### D、运矿道路

矿山的运矿道路大部分为已建道路改建,本次考虑将矿山的露采场+318m 平台

复垦为园地,未来运矿道路可为农业种植创造便利,因此本次设计不复垦。

(2) 根据矿山所在地的自然、交通条件分析土地的复垦方向

矿山交通条件十分便利,附近有较多常住居民。根据自然、交通条件等因素分析,基本可以确定,未来土地复垦方向以林地、园地为宜,这符合因地制宜的原则

综上各类因素,设计原大文山文富采石场矿部及工业广场、原大文山文富采石场露采场的界外采区复垦为林地,设计露采场+318m平台以上边坡平台复垦方向为林地(林间为草地);设计露采场+318m平台复垦为园地,矿部及工业广场、排土场复垦为园地。

#### 3、土地复垦的质量要求和标准

(1) 土地复垦的质量要求

依据《土地复垦质量控制标准(TD/T 1036-2013)》,结合矿区的现状,依据 土地复垦适宜性评价结果,确定本项目的土地复垦质量要求如下:

- A、复垦利用类型应当与当地地形、地貌和周围环境相协调;
- B、复垦场地的稳定性和安全性应有可靠保证;
- C、不同的破坏类型标准应不一样;
- D、保存原有地表表层土壤。单独剥离,单独贮存,应充分利用原有表土为顶部覆盖层,覆盖后的表层应规范、平整,覆盖层的容重应满足复垦利用要求;
  - E、复垦场地要有满足要求的排水设施,防洪标准符合当地要求;
  - F、复垦场地有控制水土流失的措施;
  - G、复垦场地有控制污染的措施,包括空气、地表水和地下水等;
  - H、复垦场地的道理、交通干线布置合理:
- I、用于覆盖的材料应当无毒无害。材料如含有有害成分应事先进行处理,必要时应设置隔离层后再复垦。
  - (2) 土地复垦方向的基本概念

本次设计的复垦方向为林地和园地, 其基本概念如下:

林地:《森林法》规定,林地是指县级以上人民政府规划确定的用于发展林业的 土地。包括郁闭度 0.2 以上的乔木林地以及竹林地、灌木林地、疏林地、采伐迹地、火烧迹地、未成林造林地、苗圃地等。

园地:根据土地利用现状分类(GB/T21010-2007),园地指种植以采集果、叶、根、茎、汁等为主的集约经营的多年生木本和草本作物,覆盖度大于 50%或每亩株数大于合理株数 70%的土地。包括用于育苗的土地。

## (3) 土地的复垦标准

根据《土地复垦质量控制标准(TD/T 1036-2013)》,本矿山位于中部山地丘陵区,本项目林地的复垦标准归纳如下:

复垦方向 指标类型 基本指标 控制标准 有效土层厚度/cm ≥30 土壤容重/ (g/cm<sup>3</sup>) ≤1.45 砂土至粉粘土 土壤质地 土壤质量 砾石含量/% ≤20 林地 pH 值  $6.0 \sim 8.5$ 有机质/% >2 达到当地各行业工程建设标准要求 配套设施 道路 定植密度  $2m\times2m$ 生产力水平 郁闭度 >0.3 地形 地面坡度/(°) ≤25 有效土层厚度/cm ≥30 土壤容重/ (g/cm<sup>3</sup>) < 1.45 土壤质地 砂土至砂质粘土 砾石含量/% 土壤质量 ≤20  $6.0 \sim 8.5$ 园地 pH 值 有机质/% ≥1.5 电导率/(dS/m) ≤2 灌溉 配套设施 排水 达到当地各行业工程建设标准要求 道路

表 5-1 中部山地丘陵区土地复垦质量控制标准

#### 4、土源供需平衡分析

原大文山文富采石场矿部及工业广场、原大文山文富采石场露采场的界外采区 地表全部为揭露的灰岩,地表无表土,复垦林地时需要覆土;为保证植被可快速恢 复,本次设计覆土厚度为 0.5m。

设计矿部及工业广场,地表原有一定厚度的表土,一般大于 0.3m。为保证园地的复垦质量,复垦林地时可考虑覆土,本次设计覆土厚度为 0.5m。

矿山未来的露采场全部为揭露的灰岩,开采后边坡和平台地表无表土,复垦林地、园地时需要覆土;为保证复垦效果,本次设计露采场边坡平台覆土厚度为 1m,底部平台由于复垦园地,可适当增加覆土厚度,本次设计覆土厚度为1.1m(考虑到排土场最终遗留的土方不宜过多,本次增加了园地的覆土厚度)。

矿山设计排土场区域堆放为剥离的表土,本次考虑未来大部分用于其它单元的 复垦工作,最后可遗留一定厚度表土种植林木,不需覆土。

## 5、复垦植被的选择及栽植方法

根据当地的产业政策及优势的经济作物品类,本次设计复垦园地选择橘子及柚子。橘子的栽植一般选择以春季为主,密度应根据园地的条件及品种、整形修剪方式和管理水平等而定,一般栽植 450~750 株/公顷。定植穴深度在 40~80cm 为宜。苗木选健壮苗(尽量选一年生苗,它比带芽苗苗期缩短 1 年,成形缩短 2 年,翌年可结果),按等级分栽,施有机肥 50kg/穴,过磷酸钙 1kg/穴,做到一层肥料一层土。定植深度在嫁接部位以下 3~5cm,芽片向阳,在苗木埋土 1/2 时,将苗木向上提一下, 让根系充分舒展,然后填土踏实,浇水,覆膜。为防止风吹引起苗木摆动,可在苗木 旁插一根竹竿并绑扎固定,当嫁接芽长到 40cm 以下时及时剪除砧木(芽接),在接 芽上端 1cm 处斜剪,当接芽长到 60cm 以上时,及时摘心,促副梢生长,为培养三大枝做准备。为防止出现根瘤,定植前可用氨水 1.0~1.5kg/穴消毒。

根据矿区优势植被的分布情况,本次设计复垦林地植树种草中乔木树种建议选择杉木、马尾松、桂花树三个树种混交,混交比例为4:3:3,混交方式为行状或株间。乔木下种植当地绿化常用的红继木。播撒草籽选择狗尾草、小蓬草,露采场边坡选择爬山虎。

#### 6、土地复垦修复工程

(1)原大文山文富采石场矿部及工业广场、原大文山文富采石场露采场的界外 采区复垦工程设计本次设计原大文山文富采石场矿部及工业广场、原大文山文富采 石场露采场的界外采区复垦为林地,复垦工程包括:硬化物拆(清)除工程及垃圾 外运、覆土及平整、植树种草。

#### A、硬化物拆(清)除工程及垃圾外运

复垦工程开始时,需要将建筑物拆除和垃圾清除干净、地表硬化物进行清除。 可 采用挖掘机、推土机或人工对场地 6-15cm 硬化物地面清除,考虑到矿山也有部 分砖混结构房屋,本次设计也一并拆除,拆除工程量按每平方米硬化物厚度 0.2m 计 算。

矿部及工业广场区的总面积约 2.7hm²,拆除地面硬化物总方量约 3000m³。工业广场区的地面建筑大部分为轻质钢结构房屋,未来拆除时不会产生大量硬化物,本次不计算拆除房屋的工程量。

垃圾外运是指将拆除的硬化物就近运至排土场修建挡石墙作为填充物或运至设计的矿部及工业广场用于平整场地,本次按1km 计算运输费用。

## B、覆土及平整

对恢复为林地的区域以进行覆土和平整,达到恢复植被的要求。

## C、植树种草

林地树种选用前文已有详细论述,栽植季节为春季或秋冬季,各类树种的平均 间 距本次按 2米计算,每公顷范围内种植苗木数量可根据下列公式计算。树间还可 撒播种草,本次设计采用撒播狗尾草、小蓬草等混合草籽复绿这样可保持林地生态 平衡。

#### K=nS/hahb

式中: K—苗木数量 (株); n—平台面或边坡面积占总面积比例; S—总面积 (m²); h<sub>a</sub>—株距 (m); h<sub>b</sub>—行

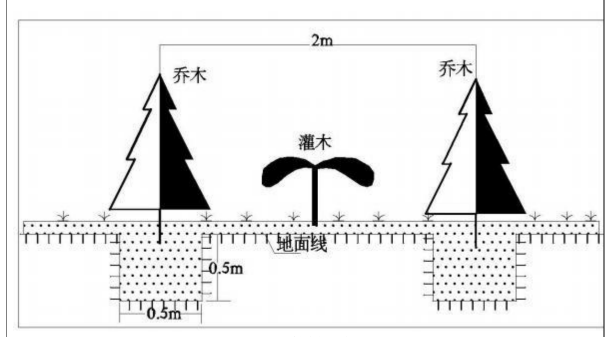


图 5-1 植树示意图

## (1)设计矿部及工业广场区复垦工程设计

本次设计工业广场区复垦为林地,复垦工程包括:硬化物拆(清)除工程及垃圾外运、覆土及平整、种植橘子树苗。

## A、硬化物拆(清)除工程及垃圾外运

复垦工程开始时,需要将建筑物拆除和垃圾清除干净、地表硬化物进行清除。 可采用挖掘机、推土机或人工对场地 6-15cm硬化物地面清除,考虑到矿山也有部分 砖 混结构房屋,本次设计也一并拆除,拆除工程量按每平方米硬化物厚度0.2m计算。

工业广场区的总面积约 4.69hm<sup>2</sup>,拆除地面硬化物总方量约 18035m<sup>3</sup>。

工业广场区的地面建筑大部分为轻质钢结构房屋,未来拆除时不会产生大量硬化物,本次不计算拆除房屋的工程量。

垃圾外运是指将拆除的硬化物就近运至附近的露采场回填,未来露采场复垦时在硬化物上覆土即可,本次按 1km 计算运输费用。

#### B、覆土及平整

对恢复为园地的区域以讲行覆土和平整, 达到恢复植被的要求。

### C、种植橘子树苗

本次设计矿部及工业广场区复垦为园地,规划种植橘子树苗,密度应根据园地的条件及品种、整形修剪方式和管理水平等而定,一般栽植 450~750 株/公顷,本次按照 600株/公顷计算。复垦园地区域不播撒草籽,以避免和果树抢夺养分。

## (2) 设计露采场土地复垦修复工程

本次规划设计露采场复垦为园地及林地(林间为草地),主要设计思路是:露采 场平台内侧为藤蔓类植物便于攀爬,藤蔓复垦区外平台外为排水沟,再是平台覆土复垦区,最外侧为堆砌生态袋。生态袋和排水沟之间为填土,填土厚度 1m。

露采场下游与无名小溪有汇入点,对于复垦的园地的区域本次考虑土壤培肥,同时还考虑修建灌溉渠道。

因此复垦工程包括: 堆砌生态袋、修建截排水沟(灌溉渠道)、覆土平整、土壤培肥、植树种草、种植橘子及柚子等。

#### A、堆砌生态袋

针对已停用的露采场区域,在各台阶外侧堆砌生态袋。防止填土在雨水冲刷下滑落。生态袋可以起到挡土的作用,便干覆土植树。

#### a、装袋要求

袋体需填充饱满,装袋时每装三分之一要提袋墩实,拉紧扎口。

- b、存放: 装好的袋尽量当天码完。
- c、袋体砌筑:砌筑时袋体内充填物要均匀充满袋体,由低到高,层层错缝,再 压实。

堆砌生态袋工程量按照每米 0.8m3 进行计算。

#### B、修建截排水沟

本次设计在露采场平台内侧浇筑截排水沟,截排水沟由混凝土浇筑,断面为梯形 或矩形 (可根据实际情况进行调整,本次以矩形来计算工程量),宽度及深度不小于 0.5m,衬砌厚度不小于 5cm,每米砌体约 0.08m³,每 10m设置一条伸缩缝。在露采场底部平台,截排水沟除了可起到截排水作用外,还可以作为灌溉渠道使用。

## C、覆土及平整

生态袋堆砌工程结束后,需对恢复为林地的区域进行覆土,达到恢复植被的要求。 覆土后应进行场地平整,平台整地成内倾 3°,形成一个"外高内低"的场地,这样有利于水土保持。

#### D、土壤培肥

为保证复垦园地区域可以快速取得经济效益,本次设计对复垦园地区域的+318m台阶进行土壤培肥。本次设计可采用拖拉机牵引三铧犁翻耕的方式进行机械培肥。

## E、植树种草

林地树种选用前文已有详细论述,栽植季节为春季或秋冬季,各类树种的平均 间距本次按 2米计算,每公顷范围内种植苗木数量可根据上文公式计算。树间还可撒 播种草,本次设计采用撒播狗尾草、小蓬草等混合草籽复绿这样可保持林地生态平 衡。 本次设计平台内种草可采用直接人工播撒草籽的方式进行,生态袋内则可混入 爬山虎的种子,以解决边坡无法覆土复绿的问题。

#### F、种植橘子树苗

本次设计+318m台阶复垦为园地,规划种植橘子树苗,密度应根据园地的条件及品种、整形修剪方式和管理水平等而定,一般栽植 450~750 株/公顷,本次按照 600株/公顷计算。复垦园地区域不播撒草籽,以避免和果树抢夺养分。

#### (4) 设计排土场复垦工程设计

本次规划设计排土场复垦为园地,由于地表已堆放了废弃土方,复垦工程较为 简单,仅为平整、培肥、种植橘子树苗。

## A、平整

对恢复为林地的区域以进行平整,达到恢复植被的要求。

#### B、土壤培肥

为保证复垦园地区域可以快速取得经济效益,本次设计对复垦园地区域进行土壤培肥。本次设计可采用拖拉机牵引三铧犁翻耕的方式进行机械培肥。

#### C、种植橘子树苗

本次规划设计排土场复垦为园地,可种植橘子树苗,密度应根据园地的条件及品 种、整形修剪方式和管理水平等而定,一般栽植 450~750 株/公顷,本次按照 600 株/公顷计算。复垦园地区域不播撒草籽,以避免和果树抢夺养分。

## 2、大气环境保护措施

项目废气主要是采掘作业凿岩、爆破产生的粉尘废气、破碎筛分产生的粉尘及运输产生扬尘。类比同类采矿工程,可采取的主要防尘措施包括以下几方面:

- (1) 合理布设炮眼,控制矿岩的块度,尽量避免和减少粉尘的产生。
- (2) 采用洒水降尘、湿式凿岩的方式,可减少粉尘的产生。
- (3)加强采矿机械设备的保养,使用合格的机油柴油,减少油类燃烧废气的排放。
- (4) 爆破作业不仅是产尘最集中而且是产生有害气体最集中的生产工序,且其产生的粉尘细微, 自然沉降速度慢,因此,在采场的工作人员应配备个体防护措施, 如防尘口罩、防尘工作服和防尘工作帽等。要求建设单位在有风天气减少运输量、少放炮,在大风天气禁止放炮,小风天气放炮时应减少放炮用药量。矿工远离放炮点,且站在放炮点上风向,减轻粉尘对人员健康的危害。建设方选择扩散条件较好的天气和时段进行爆破作业,而且爆破前要在地面洒水抑尘。
  - (5) 破碎、筛分、装卸料粉尘

此部分粉尘通过设置布袋除尘器处理,经15m高的排气筒排放,车间封闭等措施,同时辅助以洒水抑尘,可有效减低颗粒物对外环境带来的影响。

制砂过程为湿式作业,基本无粉尘产生,对周围环境影响较小。

#### (6)运输道路扬尘

采出的矿石由载重汽车输送到购矿单位的沿途有少量居民分布,需加强运输管理及道路的维护,对路面进行硬化并在旱季时洒水抑尘。矿石运输车辆应采用带顶盖的车辆,或者在物料上加盖蓬布等防尘措施,以减少运输过程中物料随风起尘。

#### (7) 各种燃油机械尾气

各种燃油机械工作时产生的有害气体主要有: NOx 、烃类等,由于采区空旷,车 辆工作时产生的废气量少,很快会稀释、扩散,废气中有害物质对采区环境的影响轻微。

## (8) 成品仓粉尘

本项目共设 5 个成品仓,通过在每个筒仓设置布袋除尘器,并且尽量在装卸过程洒水降尘,能有效减少颗粒物对外环境带来的影响。

## (9) 食堂油烟

本项目设 2 台食堂油烟净化器,油烟经油烟机处理后屋顶排放,对环境影响较小。

## (10) 粉尘采取布袋除尘器处理的可行性分析

通过采取参考《钢铁行业采选矿工艺污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJ-BAT-003)中,"袋式除尘技术除尘效率高,但运行维护工作量较大,滤袋破损需及时更换。为避免潮湿粉尘造成糊袋现象,应采用由防水滤料制成的滤袋。对布袋、收集的粉尘进行处理时可能产生二次污染。该技术适用于选矿厂破碎筛分系统的粉尘治理",本项目除尘器均为布袋除尘器,符合可行技术指南。

如若产生除尘器故障,应第一时间停止生产,并汇报厂区负责人,负责人上报区 生态环境局,同时安排应急监测人员对下风向进行应急监测,通知相关居民进行应急 管理。待相关专员排查除尘器事故故障原因并修复后,布袋除尘器能正常除尘的情况下,方可重新生产。

经采取上述措施后,本项目矿石开采、加工及运输扬尘量较少,对周边空气环 境影响较小。

### 3、地表水环境保护措施

项目废水主要为初期雨水、车辆冲洗水、洗砂废水及生活污水。

初期雨水:经四周拟建截洪沟收集后进入沉淀池处理,用于矿区采场、道路洒水抑尘、车辆清洗及机制砂生产用水,不外排。本项目工业广场设1个2500m³雨水沉淀池。根据前文工程分析内容,沉淀池容积能有效容纳雨水的产生量,同时雨水沉淀池设置位置位于地势较低处,能有效收集产生的雨水,因此雨水沉淀池的设置是可行的。

洗车废水:本项目在车辆进出口设浅水池洗车平台一处,车辆清洗废水经沉淀 后可循环使用,不外排。 生活污水:生活污水经化粪池处理后用于厂区绿化,厂区绿化面积广,能有效容纳生活污水的产生量。因此生活污水对周边水环境影响较小。

洗砂废水:项目项目泥浆废水产生量约165322.9135m³/a(551.076m³/d),配套建设有1套反应池(200m³)+水平带式压滤机+清水池(200m³)处理泥浆废水,废水进入反应池,在反应池内与PAC等药剂反应沉淀,根据同类型项目,与PAC等药剂反应沉淀时间约2h,能确保泥浆废水得到充分沉淀,沉淀后的泥浆水进入带式压滤机处理,上清液进入清水池回用于生产。类比同类项目,泥浆废水经配套建设有1套反应池(200m³)+水平带式压滤机+清水池(200m³)处理是合理可行的,废水能满足回用标准。压滤过程产生的泥饼,经收集后填埋处理。

同时,根据项目物料平衡分析,项目在生产过程中将会有水分挥发,再加上部分水分被产品带走,故项目生产废水小于需要补充的循环水,即项目泥浆废水能做到完全回用,不外排。项目废水对外环境影响较小。

综上所述,在采取相应措施的情况下,本项目的水环境影响可控制在较低的程度。项目正常营运时废水排放对水环境的影响不大。

## 4、声环境保护措施

噪声的传播一般分为三个阶段: 噪声源,传播途径,接受者。传播途径包括反射、 衍射等等形式的声波行进过程。噪声控制的原理,也就是在噪声到达耳膜之前, 采用 阻尼、隔声、消声器、个人防护和建筑布局等七大措施,尽力减弱或降低声源的振动, 或将传播中的声能吸收掉,使声音全部或部分反射出去,减弱噪声对耳膜的作用,这样即可达到控制噪声的目的。

## (1) 在传播途径上控制噪声

这是采用声学处理的方法,如采取吸声,隔声,隔振和阻尼等方法来降低噪声。由于噪声是通过空气或设备,建筑物本身传播的,采用这种办法可以有效地控制噪声。利用玻璃棉、毛毡、泡沫塑料和吸声砖等吸声材料,以及共振吸声和微穿孔板吸声结构,能减少室内噪声的反射,可使噪声降低 10~15 分贝。而密封罩一般可降低中、高噪声 10~35 分贝。矿区控制噪声措施如下:

①采用低噪声设备,对产生气流噪声的噪声源,如风机进出口和空压机风口加装消声器;对产生机械噪声的设备,如风机、水泵可在设备与基础之间安装减振装置;

②凿岩机等其它发声设备要做好减震工作,如在适当位置加设减震器等;

- ③潜孔钻机、空压机等生产设备要注意润滑,并对老化和性能降低的旧设备进行及时更换:
  - ④禁止夜间运输,减少对道路两侧居民的影响。
  - (2) 在接受点阻止噪声

即采取耳塞,耳罩,防声蜡棉和防护面具等个人防护措施。使操作工人免受噪声的危害。

(3) 搞好厂区内外环境的绿化工作,增加厂区绿化面积的比例。

据相关经验,树木和草坪对噪声有一定的吸收和阻尼作用,在厂区内空地和厂界附近种植树木花草,既可美化环境,又可吸声减噪,一举两得。

(4)爆破工序会产生振动和噪声,应尽可能减少最大一段的装药量,选择合理的爆破参数,选择合理的微差间隔时间,使振波产生一定相位差,令其互相干扰,以减少振动强度。

## 5、固体废物保护措施

本项目中所涉及到的固体废物为一般固废中的I类工业固废,主要为采矿废石和 少量剥离土及生活垃圾。

(1) 废石处置措施分析

本项目采出的废石及剥离土主要运至排土场。废土暂存于排土场后,采取边开 采边复垦的方式,能有效降低废石及表土对环境产生的影响。

(2) 生活垃圾

本项目运营过程中产生的工业固体废物和生活垃圾只要建设方及时收集,注意 存放、保管和综合利用综上所述,项目采用的固体废物处置措施可行。

(3)除尘器收集粉尘

本项目除尘器收集粉尘可全部作为产品销售使用。

(4) 沉淀池污泥

该部分污泥主要成分为砂石颗粒坑,沉淀池污泥定期清理至排土场,可用于附 近低洼地填平、绿化及矿区生态修复。

(5) 泥饼

机制砂生产线产生的泥浆水经压滤后产生的泥饼,泥浆水含泥量约为6.2%,产生量为102500t/a,外售处理。

## (6) 危险废物

废机油、废润滑油为危险废物,产生于采矿和运输设备检修过程,危险废物类别为 HW08 ,建设单位应按照《中华人民共和国固体废物污染防环境治法》、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物转移联单管理办法》及《危险 废物污染防治技术政策》的要求妥善管理产生的危险废物。在收集、贮存、处置危废过程中应采取以下防治措施:

- ①危险废物收集时应根据危险废物的种类、数量、危险特性、物理形态、运输 要求等因素确定包装形式;
- ②根据《危险废物转移联单管理办法》,危险废物收集单位收集企事业产生的 危险废物,必须办理危险废物转移联单手续。危险废物收集单位将其收集的危险废 物转移至有危险废物经营许可证的单位利用、处置,也必须办理危险废物转移联单 手续;
  - ③在运输过程中,危险废物要用符合国家标准的专门容器分类收集;
  - ④装运危险废物的容器应不易破损、变形、老化,能有效地防止渗漏、扩散:
  - ⑤装有危险废物的容器必须贴有标签、标识;
- ⑥运输中使用专用车辆,对危险废物的运输要求安全可靠,严格按照危险货物 运 输管理规定进行危险废物的运输,减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境 风险;
  - ⑦运输时对危险废物实行专业运输,运输车辆需有特殊标志;
  - ⑧在装卸贮存过程中控制温度不超过 30℃。
- ⑨危险废物储存场所应设置符合《危险废物识别标志设置技术规范》 (HJ 1276-2022)要求的警告标志。危险废物需分类存放,设置警示标志,做到防雨淋、防扬散、防渗漏。
- ⑩地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造,建筑材料必须与危险废物暂存点相容。

#### 6、水土保持保护措施

为减少矿山开采过程水土流失带来的影响,拟采取以下措施进行水土保持:

(1) 截水沟

设计截水沟断面为矩形, 宽 0.5m, 深 0.5m, 采用浆砌石结构(砌筑砂浆 M7.5

,水泥 32.5),混凝土垫底(纯混凝土 C15, 2 级配, 粒径 40, 水泥 32.5, 水灰比 0.65),防水砂浆抹面,每 10m 设置一条伸缩缝。实际建设时可根据具体情况调整 截水沟规格。

具体建设内容为:矿山开采区新建900m 截水沟,排土场新建870m 截水沟,工业广场新建800m 截水沟。

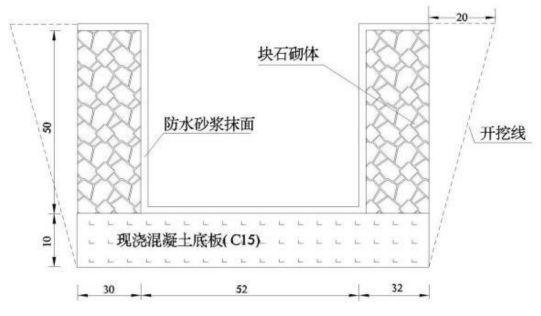


图 5-2 设计截水沟示意图(单位: cm)

#### (2) 雨水沉淀池

本次拟新建沉淀池 1 处,为工业广场 1个 2500m³ 雨水沉淀池。雨水沉淀池的修建能有效收集降雨天气带来的雨水,减少雨水对裸露地表的冲刷,能有效的减少水土流失量。

#### (3) 排土场挡土墙

为防止未来排土场少量废石下滑侵占更大面积的土地,造成更大区域的水土污染,拟在排土场下游修建一条挡石墙。

挡石墙为仰斜式结构,采用浆砌石砌体,外侧竖直,内侧面坡比 1: 0.33。高 3m,基础埋深≥0.6m;在挡石墙体内每隔 2m设置泄水孔,进水口设土工滤布,以防 堵塞;每隔 10m 留一条伸缩缝,最后采用混凝土压顶,压顶厚度5cm。设计排土场挡石墙200m。

#### 7、环境风险保护措施

根据前文分析,本项目环境风险潜势为 I,可进行简单分析,不设置评价范围。本项目主要存在的环境风险主要为:危废间废机油、废润滑油泄漏;废气处理设

施事故排放。

本次环评对于环境风险应急措施如下:

- (1) 危废间地面硬化;设置托盘存放废机油、废润滑油等;危废间设置围堰,保证在发生泄漏事故时不会蔓延至厂区范围;建设单位储备消防砂,可用于泄漏事故时地面清理;禁止明火;设专员定期巡查。
- (2) 若废气设施发生故障,将会导致颗粒物排放浓度过高,导致外环境受到污染。本次环评要求建设单位在发生此类事故时,第一时间停止生产,派专员检修设备,在处理设施完全修复以前,禁止生产。

应急预案主要内容应根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)详细编制,应急预案基本内容见下表。

表5-2 应急预案主要内容和要求

序号	项目	内容及要求
1	总则	
2	危险源概况 详述危险源类型、数量及其分	
3	应急计划区	爆破区域周边、排土场、表土场下游、危 险废物运输
4	应急组织	详述应急分类,不同类别风险发生时启动的联动关系,启动联动后各相关部门的职责。
5	应急状态分类及应急响应程序	规定事故的级别及相应的应急分类响应程 序
6	应急设施,设备与材料	防爆炸伤人应急设施、设备与材料,主要 为医疗器材。
7	应急通讯、通知和交通	规定应急状态下的通讯方式、通知方式和 交通保障、管制。
8	应急环境监测	事故后评估
9	由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测,对事故性质,参数与后果进行评估 ,为指挥部门提供决策依据。	应急防护措施、清除泄漏措施方法和器材
10	事故现场:控制事故、防止扩大、蔓延 及链锁反应。邻近区域:控制破坏区域 ,控制和清除污染措施及相应设备配备 。	撤离组织计划、医疗救护与公众健康
11	事故现场:现场及邻近装置人员撤离组织计划及救护。邻近区:受事故影响的邻近区域人员控制规定,撤离组织计划及救护。	应急状态终止与恢复措施
12	规定应急状态终止程序。事故现场 善后处理,恢复措施。	邻近区域解除事故警戒及善后恢复措施。
13	人员培训与演练	应急计划制定后,平时安排人员培训与演 练。
14	公众教育和信息	邻近地区开展公众教育、培训和发布有关

		信息。
15	记录和报告	设应急事故专门记录,建档案和专门报告 制度,专门部门负责管理。
16	附件	与应急事故有关的多种附件材料的准备和 形成。

#### 1、环境管理要求

其他

- (1)做到道路、水沟无污泥、积水、杂物,设备桌椅无油污,室内五米内无杂草、杂物,机械设备转动部位有防护罩,原料堆放整齐。
- (2) 矿山生产场地和设备的环境管理要定区段、定机台、定责任人、定期清理和检查、经常清洁。
  - (3) 所有生产、生活垃圾要放在指定地点,严禁乱堆乱放。
- (4) 严禁向周边地表水(双牌干渠)、地下水、水沟、公路两旁、公共场所堆 放或者倾倒废渣、废水、油污和有毒有害的废弃物。
  - (5) 矿区车辆运输时需要控制车速,不得散落对环境有污染物质。
- (6) 生产车间严格按照本次环评要求提出环保措施要求设置,对生产工人给予口罩、防护面具等防护设备,确保工人身心健康。

## 2、环境监测计划

根据项目特点及《排污许可证申请与核发技术规范总则》(HJ 942-2018),环境监测重点为营运期环境空气、噪声。环境监测可委托有资质的环境监测机构进行。项目营运期环境监测计划见表 5-6。

类别		监测项目	监测点位置	监测频率
応与	无组织粉尘	颗粒物	厂界上、下风向居民处3个点	半年/次
废气	有组织粉尘	颗粒物	DA001-DA008 有组织一般排放口	半年/次
噪声	噪声	dB (A)	工业广场四周厂界 开采区四周厂界	季度/次

表 5-6 项目监测计划一览表

#### 3、排污许可

根据《排污许可证申请与核发技术规范总则》(HJ 942-2018),按要求对本项目申请排污许可。

本项目总投资 8102万元,其中环保投资 211万元, 占总投资2.6% 。项目环保投资总费用估算见表 5-7。

## 表 5-7 环保投资估算(万元)

	<u>阶段</u>	<u>类别</u>	<u>投资内容</u>	拟投资 (万元)
		废气处理	<u>洒水抑尘,围挡</u>	<u>2</u>
	).	废水处理	依托现有大文山文富采石场化粪池	<u>/</u>
	施工期	<u>噪声</u>	设备基础减震, 围挡	<u>2</u>
		<u> 固废</u>	生活垃圾收集桶(可用于营运期使用)	<u>0.5</u>
环			喷淋系统,控制开采、加工过程产生的粉尘 <u>、 扬尘</u>	<u>10</u>
保			<u>输送带封闭、输送带进出口设置喷淋设施</u>	<u>25</u>
投 资		<u>废气处理</u>	粗碎车间(1 台破碎机)产生的粉尘经集气 罩收集至布袋除尘器处理后通过15m 高排 气筒(DA001)排放;中细碎车间(2 台破 碎机)产生的粉尘经集气罩收集至布袋除尘 器处理后通过15m 高排气筒(DA002)排 放;筛分车间(2 台振动筛)产生的粉尘经 集气罩收集至布袋除尘器处理后通过15m 高排气筒(DA003)排放,并各车间设洒水 抑尘系统	<u>30</u>
	dt ) = 167		5个成品砂石骨料仓各设置 1 台布袋除尘器 (共计 5 个)将逸散粉尘收集处理后通过 上方呼吸孔以有组织形式排放	<u>30</u>
			运输道路水泥硬化,开采区及工业广场及运输道路配备喷淋设施,对现场进行洒水抑尘 <u>,并将生产及加工车间进行封闭管理</u>	<u>20</u>
	营运期		油烟净化装置(2台,处理效率约70%)	<u>2</u>
		<u>废水处理</u>	水泥混凝土截水沟(约2.57km)	<u>25</u>
			排土场围挡	<u>7</u>
			沉淀池(工业广场 1 个容积 2300m³)	<u>15</u>
			<u>化粪池(10m³)</u>	<u>2</u>
			设洗车平台一处 (浅水池)	<u>2</u>
			机制砂生产废水处理系统,反应池(200m³) <u>)+水平带式压滤机+清水池(200m³)</u>	<u>25</u>
			生活垃圾收集桶	<u>0.5</u>
		固废堆存	危废间(30m²),按要求进行防渗漏、防风 <u>、防雨</u>	<u>5</u>
		噪声治理	生产设备降噪处理	<u>4</u>
		生态修复	工业场地、道路等绿化、生态补偿,矿山生 <u>态修复</u>	<u>不包括在此环保投</u> <u>资中</u>

	<u>风险</u>	事故应急池(200m³)_	4
<u>合计</u>		<u> </u>	<u>211</u>

六、生态环境保护措施监督检查清单

要素	施工期	<u> </u>		
<u>女家</u> <u>内容</u>	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
<u>陆生生态</u>	合理规划,尽量将 施工占地布置在工程征地范围内,减少临时占地 不得将开挖道路及 截排水沟产生的废 土石方任意弃置, 施工完毕后要及时 平整土地,并种植 适宜的植物,完善 采场截排水沟	防止发生新 的土壤侵蚀 ,减少对表 土和植被的 破坏、产生 新的水土流 失	合理安排开采和爆破时间, 闭矿后复垦绿化 必须对工业广场、开采区等 地带实施绿化措施,边复垦 、边开采、并逐步建立有效 的防护林带	退役期满后对采 场及工业广场全 部复垦绿化,满 足《土地复垦质 量控制标准( TD/T1036-2013 )》
水生生态	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>地表水环</u> <u>境</u>	沉淀池(20m³) 依托现有大文山文 富采石场化粪池	<u>不外排</u>	工业广场雨水沉淀池( 2500m³) 水泥混凝土截水沟(新建 2.57km,工业广场约 0.9km,排土场约 0.87km ,开采区约0.8km) 排土场围挡 机制砂生产废水处理系统, 泥浆水经反应池(200m³)+ 水平带式压滤机+清水池( 200m³)回用 洗车平台(浅水池)	<u>不外排</u>
<u>地下水及</u> 土壤环境	<u> </u>	<u>/</u>	危废间进行地面硬化、防渗 <u>,周围设围堰</u>	<u> 对周围环境影响</u>
声环境	设备减振、控制施 工 时间	《建筑施工 场界环境噪 声排放限值 》( GB12523- 2011)	高噪声设备基础减振 厂房隔声 严格控制施工时间	<u>《工业企业厂界</u> 环境噪声排放标 准》(GB12348- 2008)
振动	<u></u>	<u></u>	采用低爆速、低密度的装药 结构;合理进行爆破作业 ,减少爆破震动对边坡的 影响。采用微差爆破、预裂 爆破等控制爆 破技术,并	对周围环境影响 不 大

			严格控制同时爆破 的炸药量。在采场内尽量不用 抛掷爆破,应采用松动爆破	
		<u>《大气污染</u> 物综合排放	一级破碎车间封闭,设布袋除尘器1台,1根15m排气筒(DA001) 二级破碎车间封闭,设布袋除1尘器1台,1根15m排气筒(DA002)	《大气污染物综 合排放标准》( GB16297- 1996) 有组织排放浓度 、速率限值
大气环境	<u>预湿物料、洒水降</u> <u>尘</u>	标准》( GB16297- 1996)	开采粉尘湿式凿岩、洒水、 喷雾降尘 运输道路水泥硬化,运输扬 尘加盖苫布、洒水抑尘,道 路硬化 堆场扬尘车间封闭、洒水抑 尘 皮带传输废气工序封闭,进 出口设置喷淋设施	<u>《大气污染物综</u>
			食堂油烟设油烟净化装置 2 台	<u>《饮食业油烟排放标准(试行)</u> <u>》(GB18483-</u> <u>2001)</u>
固体废物	垃圾桶收集	合理处置	表土及废石运至排土场暂存 集中堆放,待矿山服务期满 后用于绿化覆土以及回填工 业广场及开采区,雨水沉淀 池污泥临时堆存于排土场后 期复垦利用,生活垃圾集中 收集后由当地环卫部门统一 收集处理,危废委托有资质 的单位处理;除尘器收集粉 尘、机制砂生产线产生的泥 浆水经压滤后产生的泥饼外 售处理。	利用率达到了
电磁环境	<u></u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u></u>

环境风险	<u>/</u>	<u>/</u>	危废问封[ 置托盘、[ <u>检查环保</u> 、	水沟、挡土墙等, 闭,地面硬化,设 围堰,设专员定期 设施专员定期巡查 按要求设置事故应 也(200m³)	对周围环境影响 <u>不大</u>
	工业广场四周	《建筑施工 场界环境噪 声排放标准 》( GB12523- 2011)	<u>噪声</u>	工业广场四周 <u>开采区四周</u>	<u>《工业企业厂界</u> <u>环 境噪声排放标</u> 准》(GB12348- 2008)2 类标准
环境监测	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>有组织粉</u> <u>尘</u>	一级破碎车间排       气筒 DA001       二级破碎车间排       气筒 DA002       筛分车间排气筒       DA003       成品仓排气筒 5       根(       DA004~DA008)	_《大气污染物综 合 排放标准》( GB16297- 1996) 表 2 中 15m排气 简二级要求
			厂界上、	下风向无组织粉尘	《大气污染物综 合 排放标准》( GB16297- 1996) 表 2 无组织排放 监 控浓度
<u>其他</u>	<u>/</u>			<u>/</u>	<u>/</u>

# 七、结论

综上所述,"湖南省江永县文富矿区建筑石料用灰岩矿项目"的建设符合国家产业政策
、符合永州市、江永县矿产资源总体规划,不涉及自然保护区、风景名胜区及水源保护区
等环境敏感区。项目的建设具有良好的经济效益和社会效益,在认真落实本报告和其它报
告提出的污染防治、生态保护、恢复和补偿措施及风险防范措施的前提下,项目对环境的
污染和生态的破坏可降低到当地环境能够容许的程度,从环境保护的角度看,本项目的建
设是可行的。