建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采 30 万 m3

建筑用花岗岩建设项目。

建设单位 (盖章): 廉江市粤青矿业有限公司

编制日期: 2023年10月13日

中华人民共和国生态环境部制

编制单位和编制人员情况表

200				
	Oxvikz			
	广东省廉江市青平镇	墩陂矿区年开采30万m3建筑	用花岗岩建设项目	
	08-011土砂石开采(不含河道采砂项目)		
类型	报告表			
	,			
	廉江市粤青矿业有限	公司	200 10 1000	
	9144088155726517XF			
)	何少文			
)	何少文			
直接负责的主管人员(签字) 何少文				
		12		
	佛山市在野环保科技	有限公司		
	91440604MA51K4L6X	X D		
	20502	4 U 2 W 1 2 2		
职业资本	各证书管理号	信用编号	签字	
201603532035	52014320702000026	ВН009177	强 2. 表	
2 主要编制人员				
主要	编写内容	信用编号	签字	
编	制全文	BH047300	李舒和	
	取业资本 201603532038 主要	广东省廉江市青平镇 08—011土砂石开采(报告表	广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采30万m3建筑 08-011土砂石开采(不含河道采砂项目) 报告表 廉江市粤青矿业有限公司 9144088155726517XF 何少文 何少文 何少文 伊山市在野环保科技有限公司 91440604Ma51K4L6XX 駅业资格证书管理号 信用编号 2016035320352014320702000026 BH009177	

建设项目环境影响报告书(表) 编制情况承诺书

本单位_佛山市在野环保科技有限公司 (统一社会信用代码 91440604MA51K4L6XX) 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,不属于 (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由本单位主持编制的广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采 30万㎡ 建筑用花岗岩建设项目环境影响报告书(表)基本情况信息真实准确、完整有效,不涉及国家秘密;该项目环境影响报告书(表)的编制主持人为 谭玉柱 (环境影响 评价工程师职业资格证书管理号2016035320352014320702000026,信用编号BH009177),主要编制人员包括_李舒玥_(信用编号BH047300)(依次全部列出)等1人,上述人员均为本单位全职人员;本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信"黑名单"。

承诺单位(公章)

2023年06月14

编制单位独立法人证照



仅用于广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采 30 万 m³ 建筑用花岗岩建设项目环境影响报告表审批事项。

编制主持人环境影响评价职业资格证书





仅用于广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采 30 万 m³建筑用花岗岩建设项目环境影响报告表审批事项。

编制主持人及主要编制人员目前全职情况证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名			谭玉柱.	证件号码	32082	261973070	1003X
			参保险和	中情况			
4/24-1-1-1-1-2						参保险种	
参保起止时间		Tb) [b]	单位		养老	工伤	失业
202210	-	202309	佛山市:佛山市在野环係	科技有限公司	12	12	12
***************************************	截止		2023-09-27 07:55 ,该参	保人累计月数合计	文际级数 12个月, 级数0个	事// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	实际缴费 12个月, 缓缴0个

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅国家代外总局办公开关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅厂东省发展和改革委员会厂东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2023-09-27 07:55



编制主持人及主要编制人员目前全职情况证明



广东省社会保险个人参保证明

 该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

 姓名
 李舒玥
 证件号码
 441602199709260029

 参保险种情况
 参保险种

 参保起止时间
 单位
 养老
 工伤
 失业

 202301
 - 202309
 佛山市: 佛山市在野环保科技有限公司
 9
 9
 9

...

截止

备注: 本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅国、投资总统办公广关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、广东省人力资源和社会保障厅厂东省发展和改革委员会厂东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

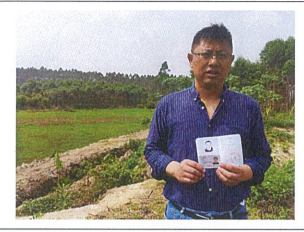
证明机构名称(证明专用章)

证明时间

, 该参保人累计月数合计

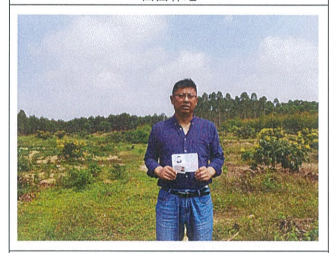


编制主持人全过程组织参与情况说明材料



西面林地

东北面林地







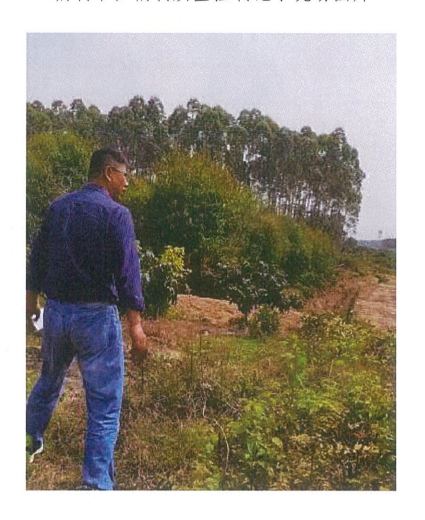
南面林地



项目现状

仅用于广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采30万m³建筑用花岗岩建设 项目环境影响报告表审批事项。

编制单位编制质量控制记录现场图片



仅用于广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采30万m³建筑用花 岗岩建设项目环境影响报告表审批事项。

编制单位编制质量控制记录表

项目名称	广东省廉江市青平镇墩陂	矿区年开采 30 万 1	m³建筑用花岗岩	· 建设项目
文件类型	□环境影响报告书 ☑5	下境影响报告表	项目编号	Oxvikz
编制主持人	谭玉柱	主要编制人员	李	舒玥
初审(校核)意见	1. 核实项目所在地性质; 2. 核实面积数据;	审核人(签名):	遊芷珑 2023年	10 月 07 日
审核意见	1.平面图标识出灌溉地范	围 审核人(签名):	黄純先 2023年	10 月 07 日
审定意见	同意	审核人(签名):编制单位(盖章	2023年	10月07日

目录

一、建设项目基本情况1
二、建设内容10
三、生态环境现状、保护目标及评价标准34
四、生态环境影响分析
五、主要生态环境保护措施66
六、生态环境保护措施监督检查清单84
七、结论86
附图
附图 1 项目地理位置图
附图 2 工程总平面布置图
附图 3 项目四至图
附图 4 项目四至实景图及勘查图片
附图 5 项目红线范围与土地租赁地块范围关系图
附图 6 环境保护目标
附图 7 湛江市国土空间总体规划图
附图 8 湛江市环境管控单元图
附件
附件 1 营业执照
附件 2 法人身份证
附件 3 租赁合同
附件 4 采矿权网上竞价交易成交确认书
附件 5 矿产资源储量评审结果的函
附件 6 开发利用审查意见书
附件7 2020年5月廉江市其他地表水水质月报
附件 8 2022 年 12 月廉江市区空气质量监测月报

附件9环境质量现状监测报告

附件 10 广东省投资项目代码

附件11 生活污水接收证明

附件 12 水土保持方案告知书及审批准予行政许可决定书

附件13 土地复垦方案审查意见

附件 14 廉江市自然资源局选址意见的复函

附件15 《湛江市矿产资源总体规划》相关说明

附件 16 爆破施工承诺书

附件17修改意见

附件 18 修改索引

一、建设项目基本情况

建设项目名称	广东省廉江市青平镇墩	波矿区年开采 30 万 m³	建筑用花岗岩建设项目
项目代码	23	05-440881-07-01-8584	19
建设单位联系人	何少文	联系方式	***
建设地点	广东	省廉江市青平镇墩陂石	广区
地理坐标	北纬 21 度 33 分	42.240 秒,东经 109 度	度 57 分 21.990 秒
建设项目 行业类别	土砂石开采 101(不 含河道采砂项目)	用地面积(m²)	14.30 万
建设性质	☑新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造		☑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)	5628	环保投资 (万元)	240
环保投资占比 (%)	4.26	施工工期	6 个月
是否开工建设	☑否; □是:		
专项评价设置情 况		无	
规划情况		无	
规划环境影响 评价情况		无	
规划及规划环境 影响评价符合性 分析		无	

1、产业政策符合性分析

本项目为非金属矿采选,不属于《产业结构调整指导目录(2019年)》中的,鼓励类、限制类及淘汰类项目,根据国家《市场准入负面清单(2020年版)》,属于许可准入类,另根据《廉江市发展和改革局市场准入负面清单(2019年版)》,属于许可准入类,本项目经廉江市自然资源局招标形式获得许可【廉网采矿出成字(2022)第1号】(详见附件4)。因此,本项目符合相关产业政策的要求。

2、选址符合性分析

- (1)根据廉江市自然资源局出具的《关于征求广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿区采项目建设选址意见的复函》"我局同意该矿区及配套工程用地的建设选址",因此本项目符合选址要求。
- (2)根据建设单位提供的山岭承包合同、转让协议可知,项目合法取得营仔镇黄泥角村张铭进承包墩陂村大斜岭土地使用权,可用于安装生产线、堆放石料、搭建办公用房、停放机械、搭建工棚等用途;根据开采资源合同书可知,项目合法取得沙坡至石头岭(又名叫粪箕凹岭、石头窝岭、麻佬窝岭)、大斜岭的部分山岭等用于开采矿石、沙、泥及种养殖等,且采矿区爆破警戒线内(300m内)无敏感目标,因此本项目符合选址要求。

3、土地利用总体规划符合性分析

根据廉江市自然资源局出具的《关于征求广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用 花岗岩矿区采项目建设选址意见的复函》"经我局国土空间规划股再次核实,该矿 区及配套工程用地没有涉及生态红线。我局同意该矿区及配套工程用地的建设选 址",因此本项目符合土地利用规划。

4、相关生态环境保护法律法规政策符合性分析

(1)《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》符合性分析 表 1-1 与《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》符合性分析

序号	政策内容	项目情况	符合性
----	------	------	-----

其符 性析

1	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、饮用水源保护区、 重要湖泊周边、文物古迹所在 地、地质遗址保护区、基本农田 保护区等区域内采矿。	本项目矿区位于广东省廉江市青平镇墩陂花岗岩矿区,不属于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、饮用水源保护区、重要湖泊周边、文物古迹所在地、地质遗址保护区、基本农田保护区。	符合
2	禁止在铁路、国道、省道两侧的直观可视范围内进行露天开采。	本项目矿区划定范围周边路况为水泥路及乡道,根据现场调查及卫星地图,项目与 G228 国道距离 5km,且路途之间种植有树木,开采活动不属于在国道两侧的直观可视范围内进行露天开采范畴。	符合
3	禁止在地质灾害危险区开采矿产资源。	本项目矿区位于廉江市青平镇墩陂,根据《中国地震参数区划图》,矿区所在区域处于属我国东南沿海地震带西段(雷琼地震带),地震动峰值加速度为 0.05g,地震动反映波谱特征周期为 0.35s,对应地震基本烈度为VI度区,矿区所在区域地壳稳定性为稳定。	符合
4	禁止土法采、选冶金矿和土法冶 炼汞、砷、铅、锌、蕉、硫、钒 等矿产资源开发活动。	本项目属于建筑用花岗岩开采,不涉及土法采、 选冶金矿和土法冶炼汞、砷、铅、锌、蕉、硫、 钒等矿产资源开发活动。	符合
5	禁止新建对生态环境产生不可恢复利用的、产生破坏性影响的矿产资源开发项目。	本项目采用边开采边治理的方针,在场地周边、 道路两旁广泛植树造林,对已终采的边坡即时 复绿,可将生态环境的不良影响程度降低到最 低。采场山坡的开采挖损,对地形地貌景观的 破坏是无法复原的。但矿山可以通过综合治理, 将有害因素最大程度降低或转化为有利因素。 最终闭坑治理时,全面实施台阶复绿,可以在 一定程度上弥补采矿活动对地形地貌景观的破 坏,新的人造景观能够实现与原地貌景观的融 合。	符合
6	禁止新建煤层含硫量大于 3%的 煤矿。	本项目属于建筑用花岗岩开采,不属于新建煤 层含硫量大于 3%的煤矿。	符合

综上,本项目符合《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》(环发〔2005〕 109号)的相关要求。

(2)《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》符合性分析 表 1-2 与《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》符合性分析

序号	矿山生态环境保护与恢复治理技术政策	本项目情况	符合性
1	禁止在依法划定的自然保护区、风景名胜区、森林公园、饮用水源保护区、文物古迹所在地、地质遗址保护区、基本农田保护区等重要生态保护地以及其他法律法规规定的禁采区采矿。禁止在重要道路、航道两侧及重要生态敏感目标可视范围内对景观破坏明显的露天开采。	区、森林公园、引用水源保护区、 文物古迹所在地、地质遗址保护区 范围内。不占用基本农田、生态公	符合

2	矿产资源开发活动应符合国家和区域主体功能区 划、生态功能区划、生态环境保护规划的要求。	本项目不在《广东省环境保护规划 纲要》(2006年-2020年)划定的 生态严格控制区。	符合
3	坚持"预防为主,防治结合、过程控制"的原则,将矿山生态环境保护与恢复治理贯穿矿产资源开发的全过程。根据矿山生态环境保护与恢复治理的重点任务,合理确定矿山生态保护与恢复治理分区,优化矿区生产与生活空间布局,采用新技术、新方法新工艺提高矿山生态保护水平和恢复治理水平。	本项目坚持"预防为主,防治结合、 过程控制的原则,将恢复治理区分 为采矿区、临废土石堆场等区域分 区防治。分区开采,及时复垦。	
4	矿山开采前应在矿区范围及各种采矿活动的可能 影响区进行生物多样性现状调查,对于国家和地 方保护动植物或生态系统,必须采取就地保护或 迁地保护等措施保护矿山生物多样性。	对矿区及采矿活动可能影响区进行 了生物多样性调查,未发现国家和 地方保护动植物。	符合
5	采矿产生的固体废物,应在专门场所堆放,并采 取措施防止二次污染。	本项目废石、废土均作为产品外售, 不产生固体废物。	符合
6	评估采矿是对地表水和地下水的影响, 避免破坏 流域水平衡和污染水环境。	本项目无废水外排;不存在地下水 污染途径。	符合
7	矿区专用道理选线应绕避环境敏感区和环境敏感 的,防止对环境保护目标造成不利影响。	本项目的矿区设置有专用道路。	符合

综上所述,本项目符合《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》(2013年)的规定。

(3)《广东省非金属固体矿山(非采石场)绿色矿山建设要求》符合性分析表 1-3 与《广东省非金属固体矿山(非采石场)绿色矿山建设要求》符合性分析表

序号	建设要求	项目情况	符合性
1	生产区、加工区、生活区、办公区、固废处理区、运输区等功能区建设布局合理、规范建设,标示、标牌等规范统一,矿区生产、生活运行有序、管理规范、厂貌整洁。	本项目生产加工区等各区分 别布置,布局规范。	符合
2	矿山开发科学合理,矿石、废石的生产、运输、 堆存规范有序,废石、废水、噪声和粉尘经处理 后达标排放。	项目矿石和废石分别堆放,废石经加工成水洗砂,废水经沉淀后回用;粉尘经喷淋处理达标后排放;噪声经隔声和衰减达标后排放。	符合
3	因地制宜修复改善矿区环境,矿区绿化覆盖率达到可绿化面积 100%,基本实现矿区天蓝、地绿、水净。	因地制宜修复改善矿区环境, 矿区绿化覆盖率达到可绿化 面积 100%,基本实现矿区天 蓝、地绿、水净。	符合
4	矿山开采与区域城乡建设、环境保护、资源保护 项目风沙层废石用于生产水是相协调,严格执行 矿产资源开发利用方案和开采设计方案,开采方 式和方法合理、先进,能最大限度减少对自然环	项目风沙层废石用于生产水 洗砂,废土用于土地复垦,生 产废水回用生产	符合

境的扰动和破坏,实现资源分级利用、优质优用、综合利用,资源集约节约开发,环境友好和谐。		
切实履行矿山地质环境治理恢复与土地复垦义 务,做到资源开发利用方案、矿山地质环境治理 恢复与土地复垦方案同时设计、同时施工、同时 投入生产和管理,确保矿区环境得到及时治理和 恢复。	本项目采取边开采边复垦的 开采方式	符合
采取喷雾、洒水、湿式凿岩等措施处置采选、运输过程中产生的粉尘和遗撒,做到矿区无扬尘。 对凿岩、碎磨、空压等设备,通过消声、减振、 阻隔等措施进行噪声处理。	本项目采取喷雾、洒水、湿式 凿岩等措施处置采选、运输过 程中产生的粉尘和遗撒,做到 矿区无扬尘。对凿岩、碎磨、 空压等设备,通过消声、减振、 阻隔等措施进行噪声处理。	符合
矿山生产过程中应从源头减少废水产生,实现清污分流,应充分利用矿井水、循环利用选矿水,选矿废水重复利用率一般达到85%以上;矿坑涌水在矿区充分自用前提下,余水可作为生态、农田等用水,其水质应达到相应标准要求;生活废水达标处置,充分用于场区绿化等。	项目生产废水循环利用,雨水 收集后用于生产,生活污水经 隔油池+三级化粪池处理后回 用果地灌溉。	符合
切实做到边开采、边治理,修复、改善、美化采 区地表景观。具备回填条件的露天采坑,在保证 不产生二次污染的前提下,应当利用矿山固体废 物进行回填	项目采取边开采边复垦的开 采方式,产生的部分废土石和 于回填。	符合
生产技术工艺装备现代化。应加强技术工艺装备的更新改造,采用高效节能新技术、新工艺、新设备和新材料,及时淘汰高能耗、高污染、低效率的工艺和设备,符合国土资源部《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录》。	本项目生产设备为目前市场 上先进的设备	符合
矿山规模化开采,推进机械化减人、自动化换人, 9 实现矿山开采机械化,选矿、加工工艺自动化, 关键生产工艺流程数控化率不低于 70%。	本项目矿山开采和加工均为 机械化和自动化,数控化率不 低于 70%。	符合

综上所述,本项目符合《广东省非金属固体矿山(非采石场)绿色矿山建设要求》的要求。

(4)《广东省绿色矿业发展五年行动方案(2021—2025 年)》符合性分析表 1-4 与《广东省绿色矿业发展五年行动方案(2021—2025 年)》符合性分析表

序号	行动方案要求	项目情况	符合性
1	科学有序出让矿业权。结合区域矿业产业特点和市场需求,运用矿产地质调查和重要矿产资源勘查成果,聚焦重点区域和重点矿种,优选找矿靶区,着重分析矿产资源储量规模、勘查工作程度、产品优势、产业聚集等信息,形成一批可供出让的矿区,科学有序出让矿业权,全面推进矿业权市场化出让。	本项目建设单位通过湛江市 公共资源交易系统参与湛江 市公共资源交易中心举行的 采矿权网上竞价出让活动,竞 得本项目矿权。	符合
2	推进矿山环境污染治理和生态修复。加大矿业领域环境污染治理力度,积极消化矿山环境存量问	本项目矿区已编制矿山地质 环境保护与土地复垦方案并	符合

	已取得廉江市自然资源局出 具的审查意见,切实保护矿山 地质环境、减少未来因矿产开 采活动造成的地质环境和土 地破坏。	
人开友利用和评估出让范围。以"三率"为孤手, 和极引导矿山企业节约集约利田矿产资源。不断	项目采用先进的自上而下的 分台阶式开采工艺,综合利用 机制砂尾泥、水洗砂尾泥及残 坡积土,有效提高了矿产资源 利用率。	符合

5、矿产资源规划符合性

3

(1) 《广东省矿产资源总体规划》符合性分析

和效益。

本项目行业类别属于建筑装饰用石开采(行业代码: B1012)和其他建筑材料制造(C3039),开采规模为 30 万 m³/a,开采方式为由上而下、分水平台阶开采,根据《广东省矿产资源总体规划》,本项目不属于生态保护区等生态敏感区域,不属于地质公园、风景名胜区、水源保护区的一级保护区等重要区域,项目不占用基本农田保护区用地。本项目开采矿种为花岗岩矿,不属于国家保护性开采矿种和广东省特有稀缺矿产。因此,本项目符合《广东省矿产资源总体规划》的要求。

(2) 《关于做好矿产资源规划环境影响评价工作的通知》相符性分析

按照《关于做好矿产资源规划环境影响评价工作的通知》"国土资源主管部门在组织编制有关矿产资源规划时,应根据法律法规要求,严格执行规划环境影响评价制度,同步组织开展规划环境影响评价工作"的要求,编制有关矿产资源规划时需进行环境影响评价工作,根据湛江市国土资源局发布的《湛江市矿产资源总体规划(2021-2025年)》,应进行环境影响评价工作,本矿区编号 CQ033 在此规划范围内,故本项目符合《关于做好矿产资源规划环境影响评价工作的通知》(环发〔2015〕158号〕的要求。

(3) 《湛江市矿产资源总体规划》(2021-2025)符合性分析

根据《湛江市矿产资源总体规划》(2021-2025),广东省廉江市青平镇墩陂花岗岩矿区属于采矿权设置区划内,区块编号为 CQ033,矿区由 5 个拐点圈定,采矿面积为88400m²,于 2021年10月28日取得《关于<广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿资源储量核实报告>评审结果的函》(粤储审评〔2021〕145

号)。

因此,本项目符合《湛江市矿产资源总体规划》(2021-2025)的要求。

6、生态环境保护规划的符合性分析

(1) 《广东省"三线一单"生态环境分区管控方案》符合性分析

表 1-5 与《广东省"三线一单"生态环境分区管控方案》符合性分析表

	及 1-3 → N/ 小有 一线 平 土心小児儿位自江儿米// 刊日江川川农						
序号	类别	具体要求	本项目情况	相符性			
1	沿海经济带一东西两翼地区。	区域布局管控要求。①区域布局管控要求:加强以云雾山、天露山、莲花山、凤凰山等连绵山体为核心的天然生态屏障保护,强化红树林等滨海湿地保护,严禁侵占自然湿地,实施退耕还湿、退养还滩、退塘还林。推动建设国内领先、世界一流的绿色石化产业集群,大力发展先进核能、海上风电等产业,建设沿海新能源产业带。逐步扩大高污染燃料禁燃区范围,引导钢铁、石化、燃煤燃油火电等项目在大气受体,敏感区、布局敏感区、弱扩散区以外区域布局,推动涉及化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目的园区在具备排海条件的区域布局。积极推动中高时延大数据中心项目布局落地。	本项目位于廉江市青平镇墩陂矿区,主要从事土砂石开采,不使用高污染燃料,环境影响范围不涵盖环境敏感区。符合区域布局管控要求。	符合			
2	打造生态环境与经济社会	能源利用要求:优化能源结构,鼓励使用天然气及可再生能源。县级及以上城市建成区,禁止新建每小时 35 蒸吨以下燃煤锅炉。健全用水总量控制指标体系,并实行严格管控,提高水资源利用效率,压减地下水超采区的采水量,维持采补平衡。强化用地指标精细化管理,充分挖掘建设用地潜力,大幅提升粤东沿海等地区的土地节约集约利用效率。保障自然岸线保有率,提高海岸线利用的生态门槛和产业准入门槛,优化岸线利用方式,提高岸线和海域的投资强度、利用效率。	本项目占地范围内不 涉及供水通道干流沿 岸、饮用水源及备用水 源;废水回用不外排, 符合能源利用要求。	符合			
3	4协调发展区,着力优化	污染物排放管控要求:在可核查、可监管的基础上,新建项目原则上实施氮氧化物和挥发性有机物等量替代或减量替代。严格执行练江、小东江等重点流域水污染物排放标准。进一步提升工业园区污染治理水平,推动化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目清洁生产达到国际先进水平。完善城市污水管网,加快补齐镇级污水处理设施短板,推进农村生活污水处理设施建设。加强湛江港、水东湾、汕头港等重点海湾陆源污染控制。严格控制近海养殖密度。	本项目废水回用不外排,不会对周边水环境 造成不良影响。	符合			

4	产业布局4	环境风险防控要求:加强高州水库、鹤地水库、 韩江、鉴江和漠阳江等饮用水水源地的环境风险 防控,建立完善突发环境时间应急管理体系。加 强湛江东海岛、茂名石化、揭阳大南海等石化园 区环境风险防控,开展有毒有害气体监测,落实 环境风险应急预案。科学论证茂名石化、湛江东 兴石化等企业的环境防护距离,全力推进环境防 护距离内居民搬迁工作。加快受污染耕地的安全 利用与严格管控,加强农产品检测,严格控制重 金属超标风险。	本项目不属于石化项目,且采取严格的措施防止火灾、爆炸和泄漏事故的发生,建设单位建立了危险废物的收集、贮存、转运及委托有处理危险废物资质公司处置的台账记录。	符 合
4.5	境管控单元总体管控要求	①优先保护单元:以维护生态系统功能为主,禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇建设,严守生态环境底线,确保生态功能不降低;②重点管控单元:以推动产业转型升级、强化污染减排、提升资源利用效率为重点,加快解决资源环境负荷大、局部区域生态环境质量差、生态环境风险高等问题;③一般管控单元:执行区域生态环境保护的基本要求。根据资源环境承载能力,引导产业科学布局,合理控制开发强度,维护生态环境功能稳定。	本项目位于青平镇墩 陂矿区,属于一般管控 单元,不属于优先保护 单元及重点管控单元。	

综上所述,本项目符合《广东省"三线一单"生态环境分区管控方案》的要求。

(2)《广东省主体功能区划》符合性分析

根据《广东省主体功能区划》,本项目不属于生态发展区中的重点生态功能区,不属于自然保护区、风景名胜区、森林公园等区域,不属于禁止开发区域(包括依法设立的各级自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、重要水源地、湿地公园、重要湿地以及世界文化自然遗产等),项目符合《广东省主体功能区规划》的要求。

(3) 《湛江市"三线一单"生态环境分区管控方案》合性分析

表 1-6 与《湛江市"三线一单"生态环境分区管控方案》符合性分析表

序号	管控 要求	具体要求 ZH44088130008 青平-营仔-长山-石颈镇一般	本项目情况	相符性
1	区域 布管 要求	1-1.【产业/鼓励引导类】单元内鼓励发挥资源优势集约发展生态农业,鼓励发展农业贸易等现代服务业,推动传统建材、农副食品加工等行业绿色转型。 1-2.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区,限制引入大气污染物排放较大的建设项目。	本项目主要污染物为 颗粒物,不含其他有 毒有害气体,经治理 后对环境影响较小。	符合

			_
能源 海用	2-1.【能源/综合类】优化能源结构,加强能源消费总量和节能降耗的源头控制。 2-2.【水资源/限制类】贯彻落实"节水优先"方针,严格实施水资源消耗总量和强度"双控"。 2-3.【土地资源/禁止类】严禁占用永久基本农田挖塘造湖、植树造林、建绿色通道、堆放固体废弃物及其他毁坏永久基本农田种植条件和破坏永久基本农田的行为。	本项目生产用水主要 来源于大气降雨,生 产废水经沉砂池处理 后回用于生产,循环 使用不外排;本项目 不涉及基本农田,项 目产生的固体废物均 暂存放在项目范围 内。	符合
污物 放 控	3-1.【水/综合类】加快补齐镇级污水收集和处理设施短板,因地制宜建设农村生活污水处理设施。 3-2.【水/限制类】城镇污水处理设施出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918)一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26)的较严值。 3-3.【水/禁止类】禁止将不符合农用标准和环境保护标准的固体废物、废水施入农田或者排入沟渠,防止有毒有害物质污染地下水。 3-4.【水/综合类】积极推进建材、农副食品加工等行业企业清洁化改造。 3-5.【水/综合类】实施种植业"肥药双控",加强畜禽养殖废弃物资源化利用,加快规模化畜禽养殖场粪便污水贮存、处理与利用配套设施建设。 3-6.【大气/限制类】建材等"两高"行业项目,大气污染物排放应满足国家和省的超低排放要求。 3-7.【大气/综合类】强化涉 VOCs 排放行业企业无组织排放达标监管。	本项目生产用水主要来源于大气降雨,生产废水经沉砂池处理后回用于生产,循环使用不外排;项目和不属于建材、农副食品加工、种植业等行业企业,不涉及 VOCs排放。	符合
环境 风险 防控	4-1.【风险/综合类】企业事业单位和其他生产经营者要落实环境安全主体责任,定期排查环境安全隐患,开展环境风险评估,健全风险防控措施,按规定加强突发环境事件应急预案管理。	建设单位将完善突发 环境事件风险应急预 案的编制,定期开展 有毒有害气体监测和 环境安全隐患排查, 落实环境风险应急预 案。	符合
	资利 污物放控 源用 染排管	总量和节能降耗的源头控制。 2-2.【水资源/限制类】贯彻落实"节水优先"方针,严格实施水资源/耗总量和强度"双控"。 2-3.【土地资源/禁止类】严禁占用永久基本农田挖塘造湖、植树造林、建绿色通道、堆放固体废弃物及其他毁坏永久基本农田种植条件和破坏永久基本农田的行为。 3-1.【水/综合类】如快补齐镇级污水收集和处理设施短板,因地制宜建设农村生活污水处理设施。 3-2.【水/限制类】城镇污水处理设施出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918)一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26)的较严值。 3-3.【水/禁止类】禁止将不符合农用标准和环境保护标准的固体废物、废水施入农田或者排入沟渠,防止有毒有害物质污染地下水。 3-4.【水/综合类】禁止将不符合农用标准和环境保护标准的固体废物、废水施入农田或者排入沟渠,防止有毒有害物质污染地下水。 3-5.【水/综合类】积极推进建材、农副食品加工等行业企业清洁化改造。 3-5.【水/综合类】实施种植业"肥药双控",加强畜禽养殖废弃物资源化利用,加快规模化畜禽养殖场粪便污水贮存、处理与利用配套设施建设。3-6.【大气/限制类】建材等"两高"行业项目,大气污染物排放应满足国家和省的超低排放要求。3-7.【大气/综合类】强化涉 VOCs 排放行业企业无组织排放达标监管。 4-1.【风险/综合类】企业事业单位和其他生产经营者要落实环境安全主体责任,定期排查环境安全商、开展环境风险评估,健全风险防控措施,	2-1.【能源综合类】优化能源结构,加强能源消费 总量和节能降耗的源头控制。

综上所述,本项目符合《湛江市"三线一单"生态环境分区管控方案》的要求。

(4) 环境功能区划符合性分析

龙潭河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类标准,不属于废水禁排区,不涉及饮用水源保护区;本项目所在区域属于二类大气环境质量功能区,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单二级标准;由于地方生态环境主管部门未发布相关的声环境功能区划情况,本项目所在区域根据《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014),属于声环境功能 1 类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类标准;本项目所在区域不属于生态严格保护区、环境敏感区、禁止开发区,故本项目符合环境功能区划的要求。

二、建设内容

	本项目位于廉江市青平镇墩陂矿区,行政隶属廉江市青平镇管辖,其中心坐标
地理位置	东经: 109°57′21.990″, 北纬: 21°33′42.240″。矿区位于廉江市方位 260°, 直线距
	离约 35km,青平镇方位 150°,直线距离约 8km。
	1、项目基本情况
	项目名称:广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采 30万 m³ 建筑用花岗岩建设项
	目;
	建设性质:新建
	建设单位:廉江市粤青矿业有限公司;
	开采方式: 露天开采;
	开采矿种:建筑用花岗岩矿;
	开采规模: 30 万 m³/a;
	矿区面积:矿区由 5 个拐点围成,面积为 88400m²;
	评价范围:项目评价范围包括采矿区(占地面积 88400m²)、破碎站(占地面
项目	积 33088m²)、综合服务区(占地面积 2800m²,设办公室、仓库、员工宿舍、食
■ 组成 及规	堂、浴室等设施)、临时转运堆场(占地面积 15955m²),运输道路约 2km (其中
模	内部运输道路 0.8km ,外部运输道路 1.2km),总占地面积约 14.30 万 m^2 。
	总投资: 5628 万元;
	开采深度: 由+43.10m 至-20.00m 标高;
	计算服务年限:基建期约1年,开采期约8.5年,闭坑、覆土、绿化、恢复生
	态环境约 0.5 年, 合计服务年限 10 年。
	2、产权设置
	根据《湛江市自然资源局关于实施湛江市 2019 年度采矿权招标拍卖挂牌出让
	计划的通知》,廉江市青平镇墩陂建筑用花岗岩矿矿区范围面积为88400m²,开采
	标高由+43.10m 至-20.00m, 矿区范围由 5 个拐点圈定。

2000 国家大地坐标系

点号

表 2-1 矿区拐点坐标表

面积

编号	X	Y	
1	2385681.897	37391674.918	
2	2385721.083	37392036.010	88400m ²
3	2385654.278	37392090.533	拟设开采标高 +43.10~-20.00m
4	2385426.516	37391997.807	+43.10 -20.00m
5	2385387.828	37391838.301	



图 2-1 矿区范围及配套工程范围

3、环评类别判定

据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),本项目属于"八、非金属矿采选业 10——土砂石开采 101(不含河道采砂项目)"中"其他",对应的环评类别为环境影响报告表。

4、工程内容

本项目占地面积 140243 平方米,总投资 5628 万元,其中环保投资 240 万元,占比为 4.26%,预计年开采 30 万 m³ 建筑用花岗岩。

表 2-2 项目工程一览表

_	L程内容	配套规模
主体	露天采场	矿区由 5 个拐点围成,面积为 88400m², 开采深度为+43.10m 至
工程	路八木坳	-20.00m 标高,年开采 30 万 m ³ 建筑用花岗岩

		露天开采方式,公路开拓汽车运输方案,自上而下的分台阶式开采
	破碎站	露天区域,面积约 33088m²,破碎方案为加工成 10-20mm、20-30mm 规格碎石以及副产品机制砂、水洗砂
	机修工车 间、材料库	位于破碎站内,机修车间仅用作停放车辆,委外维修,不贮存机油
辅助	临时转运堆 场	位于破碎站南侧内,露天区域,面积约 15955m²,设计最高堆存高度 10.0m,最大边坡角 45°,满足矿山覆盖层 3 个月剥离量的暂存排放要求
工程	综合服务区	占地面积 2800m²,设办公室、仓库、员工宿舍、食堂、浴室等设施
破碎站 露天区域,面积约 33088m², 破碎方案为加工成 10-20mm、20-30 规格碎石以及副产品机制砂、水洗砂 机修工车 间、材料库 位于破碎站南侧内,露天区域,面积约 15955m², 设计最高堆存 度 10.0m,最大边坡角 45°,满足矿山覆盖层 3 个月剥离量的约排放要求 综合服务区 占地面积 2800m², 设办公室、仓库、员工宿舍、食堂、浴室等话 内部运输道路 0.8km,外部运输道路 1.2km; 矿区周边交通便移有路况良好的水泥路和沥声路组成的乡道,从市区沿乡道向北约 5 km 可进入国道 G228,进入国道后向东南行驶约 15 km,至 G75 兰海高速仰塘收费站入口 供电工程 供电电源引自当地 35 kV 电网线路,设一台 500 kW 备用发电 生活用水由深水井供给,饮用水为桶装纯净水 生产用水由初期雨水及就近水塘提供,循环使用,仅补充蒸发扩展产品,临时转运堆场设置 800m 截排水沟 200m² 的 6 km 3 km 4		
	供电工程	供电电源引自当地 35kV 电网线路,设一台 500KW 备用发电机
		生活用水由深水井供给,饮用水为桶装纯净水
	供水工程	生产用水由初期雨水及就近水塘提供,循环使用,仅补充蒸发损耗 及产品消耗水量
	排水工程	开采区周围设置截排水沟,长度约 1200m,上宽约 0.6m,下宽 0.4m,深 0.4m,破碎加工区设置 730m 截排水沟;综合服务区设置 800m 截排水沟;临时转运堆场设置 800m 截排水沟
		积 150m³)、设置 1#沉砂池处理洗砂、洗车废水(有效容积 300m³)、设置 2#沉砂池处理采矿区初期雨水(有效容积 900m³)、设置 3#沉砂池处理工业场区初期雨水(有效容积 200m³);经沉砂处理后
		采剥粉尘、爆破粉尘、装卸粉尘、汽车运输粉尘采用洒水抑尘
		破碎筛分工序在密闭条件下工作,破碎筛分粉尘设置密闭车间及洒
		堆场粉尘采用防尘网覆盖、洒水抑尘
		食堂油烟采用高效油烟处理装置处理
		减震、隔声、消声、降噪设施
		在采矿区设置固废暂存场所,分类存放,有效处置。一般工业固 废交由专业的回收公司处理,生活垃圾统一由环卫部门清运
	生态恢复 措施	水土保持、土地复垦

5、建设规模

根据已备案的《广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿矿产资源开发利用方案》(审核意见书:粤矿协审字[2023]11号),本项目建筑用花岗岩开采的规模为 $30\ {
m T}\ {
m m}^3/{
m a}$ 。

产品方案: 矿山生产规模为原矿 30 万 m^3/a 。综合利用全~强风化岩、残坡积 土生产规模为分别为 6.58 万 m^3/a 、3.78 万 m^3/a 。规格碎石(10~20 m m、20~30 m m) 43.56 万 m^3 ,机制砂 10.93 万 m^3 ,全~强风化岩年产水洗砂 5.17 万 m^3 ,残坡积土 4.35 万 m^3 (松方),另有机制砂尾泥及水洗砂尾泥合计年产 5.79 万 m^3 。

表 2-3 产品方案汇总表

	名称	平均年产 量/万 m³/a	平均年产量 万 m³/a 松方	碎石松 散体重 t/m³	年产量 万 m³/a 绝干		用途	去向
	10~20mm、 20~30mm 规格碎石		43.56	1.40	60.984	1%	建筑用石	外售
矿石量	型机制砂(< 4.75mm)		10.93	1.50	16.395	10%	填土材料	外售
	机制砂尾泥		1.46	1.25	1.825	40%	平场、垫基、 建筑工程场地	外售
<u> </u>	水洗砂		5.17	1.50	7.755	10%	填土材料	外售
全~强 风化岩	计水洗砂尾泥	6.58	4.33	1.25	5.413	40%	平场、垫基、 建筑工程场地	外售
残坡利 土	残坡积土	3.78	4.35	1.15	5.003	1%	平场、垫基、 建筑工程场地	外售

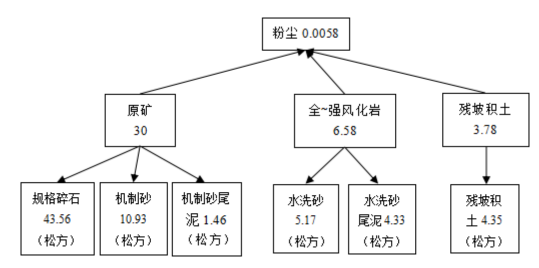


图 2-2 本项目物料平衡图 (万 m³/a)

6、主要生产设备

表 2-4 项目主要生产设备表汇总表

序号	设备名称		型号	数量	单位	备注
1	采	液压挖掘机	1.5m^3	4	台	铲装、二次破碎
2	矿丁	潜孔钻车	KY100	2	台	凿岩
3	程	推土机	350N • m	1	台	辅助工作

4		装载车	2.7m ³	2	台	辅助工作
5		洒水车	10t	1	台	洒水
6		自卸汽车	20t	6	台	运输
7		工程车	皮卡	2	台	运输材料
8		油罐车	10m ³	1	台	加油
9		排水泵	100D-16×8	1	台	正常排水
9		11:小泳	150D-30×3	2	台	备用
10		颚式破碎机	PE900×1200	1	台	粗碎
11		圆锥破碎机	PYB1750	1	台	中碎
11		四堆似铧机	PYZ1750	1	台	细碎
12		立轴冲击式破碎机	VSI7611	1	台	制砂
13		轮式洗砂机	XSD2610	2	台	洗砂
14	破	细砂回收机	HS1530	2	台	压滤
15	碎工	带式真空压滤机	DI10/1250	1	台	压滤
16	工程	圆振筛	YA1542	6	台	筛分
17		皮带运输机	800~1200mm	18	台	上料
18		装载机	2.7mm ³	2	台	上料
19		重型板式给矿机	GBZ180-6	1	台	上料
20		振动给料机	GZG180-4	3	台	上料
21		地磅	/	1	台	称重

7、原辅材料及能耗

表 2-5 项目原辅材料一览表

序号	名称	年用量 t/a	最大存放量	形态	储存位置	备注	
1	炸药	150	0	固态	/	矿山不设炸药库,由当地 民爆公司配送;委托民爆 公司进行爆破,具体爆破 时间需与当地村委协商	
2	柴油	150	0	液态	/	用于车辆加油、备用发电 机燃油	

理化性质:

炸药:成分包括氧化剂、可燃剂、乳化剂、敏化剂和发泡剂、稳定剂,具有密度高、爆速大、猛度高、抗水性能好、临界直径小、起爆感度好等优点。小直径情况下具有雷管敏感度,一般密度可控制到 1.05~1.25g/cm³,爆速为 3500~5000m/s。它通常不采用火炸药为敏化剂,生产安全,污染少。

柴油:稍有粘性的棕色液体,熔点-18℃、沸点 282~338℃,主要用作柴油机的燃料。遇明火、高热或与氧化剂接触,有引起燃烧爆炸的危险。若遇高热,容器

内压增大,有开裂和爆炸的危险。

8、劳动定员及工作制度

本项目定员 79 人,年工作 280 天,采用每天 2 班、每班工作 8 小时工作制度,工作时间为 6: 00~14: 00、14: 00~22: 00。

9、公用工程

(1) 供电

本项目用电由当地供电网供应,每年用电量约 350 万 kw·h,设一台 500kW 备用发电机,位于综合服务区旁,仅在市政供电线路停电时对项目提供必要的照明和动力短时供电,运行几率很小。

序号	名称	年消耗量	折标系数	折标煤量
1	电	350万 kw·h	0.1229kgce/ (kw •h)	430.15 tce
2	水	51376.4 m ³	0.2571kgce/t	13.209 tce
3	柴油	150 t	1.4571kgce/kg	218.565 tce
	项目年总能耗折合标准煤			

表 2-6 能源使用情况

根据《固定资产投资项目节能审查办法》(国家发展和改革委员会令 2023 年第 2 号)内容中"第九条:年综合能源消费量不满 1000 吨标准煤且年电力消费量不满 500 万千瓦时的固定资产投资项目,涉及国家秘密的固定资产投资项目以及用能工艺简单、节能潜力小的行业(具体行业目录由国家发展改革委制定公布并适时更新)的固定资产投资项目,可不单独编制节能报告。"

据表 2-6 可知,项目年总能耗折合标准煤中当量值为 661.924 TCE,用电为 350 万千瓦时/年,未达到《固定资产投资项目节能审查办法》(国家发展和改革委员会令 2023 年第 2 号)内容中要求,无需进行节能审查。

(2) 给水

①生活用水

本项目劳动定员 79 人,均提供食宿。参照广东省地方标准《用水定额 第 3 部分:生活》(DB44/T 1463.3-2021)中农村居民 II 区,按 130L/(人•d)计,年工作 280 天,则生活用水量为 2875.6m³/a,由深水井供给,饮用水为桶装纯净水。

②洗砂用水

本项目洗砂工序需要使用大量的水,根据《广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑

用花岗岩矿开发利用方案》(审核意见书:粤矿协审字[2023]11号): 机制砂生产线年处理石粉约 18.22万 t(650t/d),全~强风化岩水洗砂生产线年处理全~风化岩约 13.16万 t(470t/d),洗砂生产线用水量约 1.0m³/t 原料,计算可得机制砂及水洗砂生产线生产用水总量约 1120m³/d,蒸发损耗及进入产品消耗水量占 10%,其余循环使用,则洗砂生产线需补充水量为 112m³/d(31360m³/a)。

③抑尘用水

本项目降尘用水包括采矿作业、破碎站、道路及堆场扬尘洒水降尘用水。

<u>采矿作业:</u>根据《广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿开发利用方案》(审核意见书:粤矿协审字[2023]11号): 抑尘用水按每 1.0m³ 原矿耗水 20L 考虑,本项目矿山日产原矿量按 30 万 m³/a,则抑尘用水量约为 6000m³/a,均附着在产品表面带走或损耗,无废水产生。

<u>破碎站</u>:参考《广东省鹤山市址山镇食水坑矿区建筑用花岗岩矿建设项目环境影响报告表》(批复号:江鹤环审〔2021〕60号),破碎站降尘用水按每处理 1m³矿石耗水 15L 考虑,年破碎加工量为 36.58 万 m³,则破碎站抑尘年用水量约为5487m³/a,均附着在产品表面带走或损耗,无废水产生。

道路及堆场扬尘: 道路及堆场洒水抑尘主要在非雨季作业,参考《广东省廉江市石颈镇东埇矮岭坡矿区饰面用花岗岩矿开采项目环境影响报告表》(批复号: 湛廉环审(2021)23号): 道路洒水及堆场扬尘用水取广东省《用水定额第3部分:生活》(DB44/T1461.3-2021)中"浇洒道路及场地"先进值定额为1.5L/(m²·d),本项目需洒水的道路及堆场占地约25955m²(道路10000m²、堆场15955m²),则抑尘用水量38.933m³/d,平均降雨天数按146天计,道路抑尘用水量5217.022m³/a(280d-146d=134d),全部蒸发耗散,无废水产生。

综上,项目抑尘用水全部蒸发耗散,无废水产生。

④洗车用水

参照广东省地方标准《用水定额 第三部分:生活》(DB44/T 1463.3-2021)中大型车(自动洗车)定额先进值取 26L/车次计算,每天冲洗 10 次,则 6 台运输设备洗车用水使用量为 436.8m $^3/$ a(1.56m $^3/$ d)。

④初期雨水

经计算,本项目初期雨水量为14.9905万m³/a,本项目设置雨水收集系统,初期雨水经沉砂池处理后回用于洗砂、抑尘、洗车,不外排。

⑤矿坑积水

大气降雨汇入露天开采后的矿坑会形成矿坑积水。雨水冲刷过程岩石基本不会 析出有害物质,矿坑积水主要污染物为悬浮物,采用水泵将矿坑废水抽至坑外,自 然径流至截排水沟后引流到沉砂池中进行处理,处理后回用于项目洗砂、抑尘、洗 车用水不外排。

(3) 排水

①生活污水

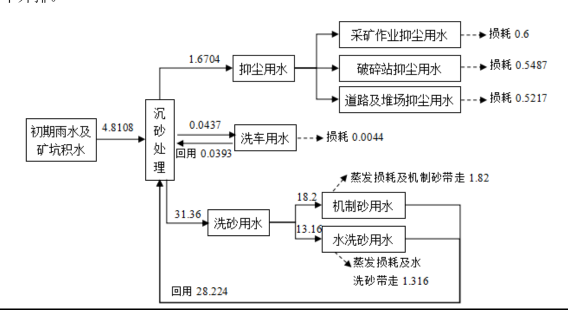
本项目生活用水的使用量为 2875.6m³/a, 生活污水产污系数以 0.9 计,则生活污水产生量为 2588m³/a, 经隔油池、三级化粪池处理达标后回用于项目周边林地灌溉,不外排。

②洗砂废水

本项目洗砂用水的使用量为 31.36 万 m^3/a ($1120m^3/d$),其中蒸发损耗及进入产品消耗水量占 10%,则洗砂废水的产生量为 28.224 万 m^3/a ($112m^3/d$),经沉砂池处理后回用于洗砂,不外排。

③洗车废水

洗车用水使用量为 $436.8 \text{m}^3/\text{a}$ ($1.56 \text{m}^3/\text{d}$),洗车废水产生系数以 0.9 计,则洗车废水产生量为 $393.12 \text{m}^3/\text{a}$ ($1.404 \text{m}^3/\text{d}$),车辆清洗废水沉砂池处理后回用于抑尘,不外排。



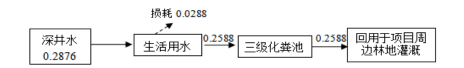


图 2-3 水平衡图 (万 m³/a)

10、交通运输

产品由 20t 自卸汽车运输,从矿区乡道向北行驶约 5km 可进入国道 G228,进入国道后向东南行驶约 15km,到达 G75 兰海高速仰塘收费站入口。

需做好以下运输过程环境管理: (1) 合理安排矿石运输时间,应尽量相对集中,在运输时段对道路洒水,保持路面湿润,控制道路扬尘; (2) 矿石运输车辆应科学装载,禁止超载,并对矿石覆盖,避免沿途洒落和扬尘对环境影响; (3)加强对运输人员的宣传教育,提高他们爱护动物、保护环境的意识,严格按照规定线路行驶,禁止下路乱行驶,避免因碾压路边植被和失稳路缘,造成植被破坏和水土流失; (4)加强运输车辆保养,禁止车况不好的车辆上路; (5)做好矿区道路的日常维护工作。对道路两边山体滑坡、垮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; (6)车辆在运输过程中应尽量避开村庄、居民点,同时避免在村庄、居民点等敏感点范围内的道路行驶。

11、工程参数

表 2-7 本项目开采技术指标一览表

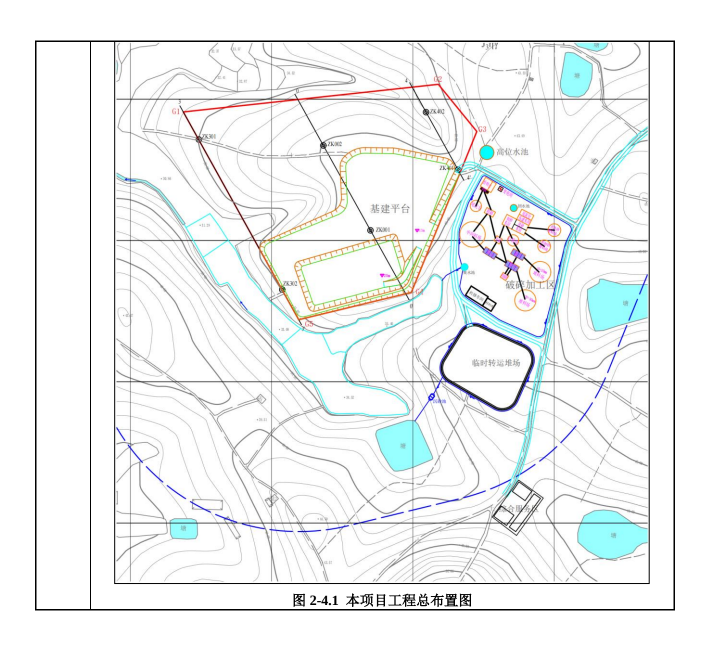
序号	指标名称	单位	数量
1		地质	
1.1	矿区面积	m^2	88400
1.2	保有资源量	万 m³	322.46
1.3	设计利用储量	万 m³	322.46
1.4	开采储量	万 m³	260.29
1.5	设计资源利用率	%	81
1.7	开采标高	m	43.10~-20.00
2		采矿	
2.1	采出矿石量	万 m³	257.66
2.2	纯采出矿石量	万 m³	255.08
2.3	平均剥采比	m^3/m^3	0.338
2.4	建设规模	万 m³/a	30
2.5	开采方式	-	露天开采

2.6	开拓运输方案	-	公路开拓—汽车运输		
2.7	采矿方法	-	自上而下分台阶式		
2.8	开采境界面积	万 m ²	8.80		
2.9	台阶高度	m	8 或 15		
2.10	台阶坡面角	度	45 或 70		
2.11	最终边坡角	度	€54		
2.12	回采率	%	98		
2.13 废土混入率		%	1		
3	其它				
3.1	总服务年限	年	10		
3.2 矿山工作制度		-	间断工作制		
3.3	年工作天数	年	280		
3.4	每天工作班数	班	2		

1、施工场地布置

本项目的施工期为破碎站以及综合服务区、临时转运堆场等辅助工程、公用工程、环保工程的建设,需对场地进行平整和楼房建设。施工人员均在当地村镇食宿,不在施工场地设置临时施工营地;场地平整产生的废植被、建筑垃圾临时堆放在堆场处,定期交由一般固体废物公司处理。

2、运营期工程布置





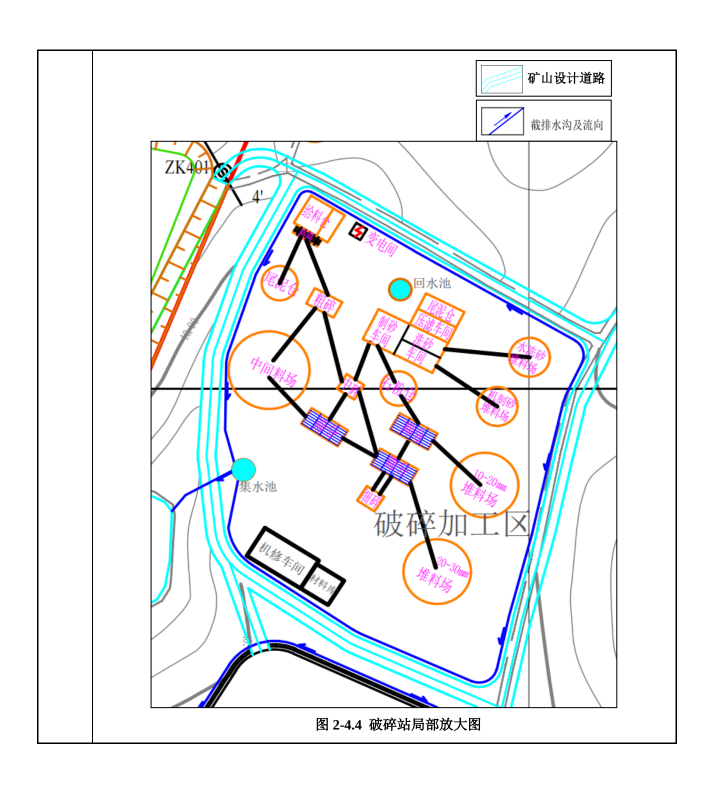




图 2-4.5 综合服务区局部放大图

本项目总平面布置主要由露天采场、破碎站、综合服务区、临时转运堆场等组成。

破碎站位于露天采场的东南侧,主要设置破碎加工设备、机制砂设备、水洗砂设备以及生产废水治理设备;临时转运堆场位于破碎站南侧,主要用于原材料产品堆放;综合服务区位于露天采场南侧 350m 平缓处,主要用于员工生活;本项目范围边界及矿山边界设置截排水沟,用于收集雨水及废水。

1、施工期安排

本项目未开工建设。施工总工期 6 个月,预计从 2023 年 10 月至 2024 年 3 月。 基建期考虑多项工作同时进行,本项目基建进度表及工艺流程见下图:

施工 方案

阶段	2023年			2024年		
P/IFX	10月	11月	12月	1月	2月	3月
施工准备	_					
沉砂池、截排水工程						
场区建设						
道路修建						

图 2-5 项目基建进度一览

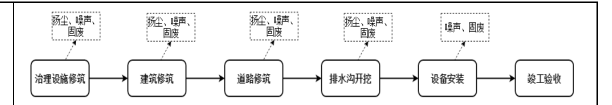


图 2-6 项目施工期工艺流程图

2、运营期工艺流程

(1) 开采工艺流程

矿山采用露天开采方式,自上而下分水平台阶方式开采。开采方法使用挖掘机将需要剥离的山体表层的植被、浮土去除,揭露花岗岩矿体后,采用潜孔钻机打眼爆破,挖掘机铲装、汽车运输至破碎站进行破碎。上部第四系残坡积土及全~强风化岩不需要爆破直接采用液压挖掘机铲装、自卸汽车运输;下部矿岩采用潜孔钻机凿岩穿孔、深孔爆破、液压挖掘机铲装、自卸汽车运输。开采主要工艺流程及产污节点图如下:

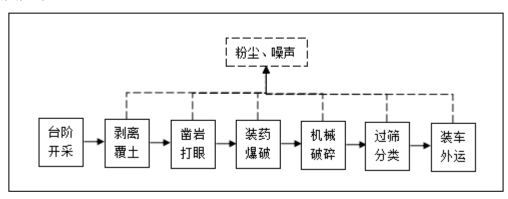


图 2-7 开采工艺流程图

工艺流程简述:

①**台阶开采**:根据矿体的埋藏条件、矿区地形要求,设计采用分水平台阶开采方式。采用自上往下、分水平台阶式采矿方法。

露天采矿边坡参数为:

- 1、残坡积土及全~强风化岩:台阶高度 8m,终了台阶坡面角为 45°,安全平台宽度 3m。
- 2、矿体:根据爆堆高度和挖掘机装载高度,确保满足安全生产的要求,台阶高度确定为15m、终了台阶坡面角为70°,安全平台5m,最小工作平台宽度不小于40m。
 - 3、矿区设计开采标高+43.1~-20m。采场终了设有-20m、-5m、10m、25m、

33m 共 5 个台阶水平, 矿山最终边坡角为 54°。

- ②覆土剥离:覆土剥离在采矿准备阶段进行,上部第四系残坡积土及全~强风 化岩不需要爆破直接采用液压挖掘机铲装、自卸汽车运输;下部矿岩采用潜孔钻机 凿岩穿孔、深孔爆破、液压挖掘机铲装、自卸汽车运输。
 - **③钻孔:** 本项目钻孔主要是为了装炸药,采用潜孔钻机打深孔装炸药。
- **④装药爆破:** 本项目起爆方式采用非电导爆管起爆系统,用非电导爆管激发器引爆。非电导爆管起爆网路联接应在全部装药充填工作结束之后,从爆区一端逐步进行;根据矿岩条件及周边矿山生产实际情况,设计采用梅花形布孔;采用垂直炮孔,孔径Φ为100mm。
 - ⑤破碎、堆放: 经破碎站加工后的产品运至产品堆场。
 - (2) 破碎站加工工艺流程

破碎站加工主要工艺流程如下:

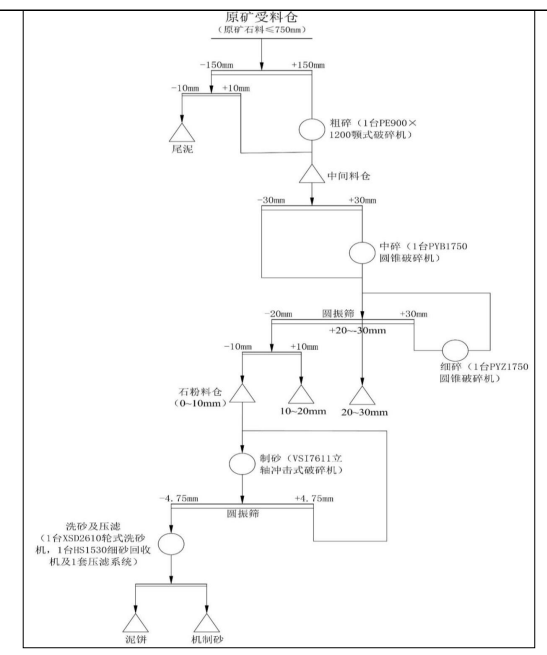


图 2-8 破碎站加工工艺流程图

工艺流程简述: 矿石从采场用汽车运输至破碎站卸料平台受矿仓,受矿仓设有格筛,个别大于750mm的块石可用电动葫芦吊出,采用液压锤进行冲击破碎处理。小于750mm的石料进入受矿仓。受料仓的块石经重型板式给料机送到格筛,格筛筛上+150mm物料送至颚式破碎机(PE900×1200 mm)进行粗碎,格筛筛下-150mm物料经脱泥筛分,筛下尾泥输送至尾泥仓,脱泥筛分筛上+10mm物料与粗碎后的物料经中间料仓缓冲,再用胶带输送机运往PYB-1750圆锥破碎机进行中碎。

中碎后的物料用胶带输送机送入双层振筛进行筛分,筛上产品(+30mm)用胶带输送机送至 PYZ-1750 短头圆锥破碎机进行细碎,细碎产品闭路通过胶带输送

机送回双层振筛进行筛分;中间+20m~-30mm 粒级作为最终产品用皮带输送机输送至产品堆场;筛下(-20mm)产品用胶带输送机运往单层振筛,单层振筛筛上产品(+10mm)用胶带输送机输送至产品堆场,筛下产品(-10mm)用胶带输送机送往石粉料仓。

石粉料仓物料运往 VSI7611 立轴冲击式破碎机,经检查筛分,大于 4.75mm 的 物料循环进入石粉料仓,小于 4.75mm 的物料进入 XSD2610 轮式洗砂机。在轮式洗砂机中的砂子经过不断的搅拌、揉搓、碰撞以及相互间的摩擦,从而达到破坏包覆砂粒的水汽层,除去覆盖砂石表面的杂质。然后砂子最终从洗砂机、细砂回收机的出料端排出,产品输送到成品堆场堆存。泥泥浆经压滤系统,生成泥饼堆放在临时堆场,污水经水处理系统澄清达标后循环利用。

(3) 水洗砂加工工艺流程

水洗砂加工主要工艺流程如下:

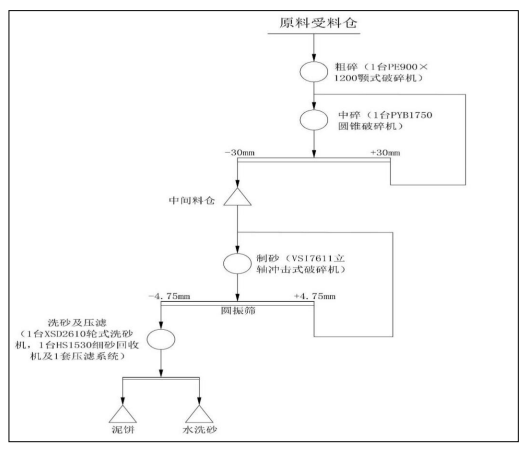


图 2-9 水洗砂加工工艺流程图

含砂全~强风化层内部分还有泥结石,需经简易破碎。含砂风化层通过颚式破碎机 PE900×1200 及圆锥破碎机 PYB-1750 至-30mm,经皮带运输机运至中间料仓,

料仓物料运往 VSI7611 立轴冲击式破碎机,经检查筛分,大于 4.75mm 的物料循环进入中间料仓,小于 4.75mm 的物料进入 XSD2610 轮式洗砂机。在轮式洗砂机中的砂子经过不断的搅拌、揉搓、碰撞以及相互间的摩擦,从而达到破坏包覆砂粒的水汽层,除去覆盖砂石表面的杂质。然后砂子最终从洗砂机、细砂回收机的出料端排出,产品输送到成品堆场堆存。泥浆经压滤系统,生成泥饼堆放在临时堆场,污水经水处理系统处理达标后循环利用。

表 2-8 本项目产污节点汇总表

类别	产污工序	污染物名称	主要污染因子/ 评价因子	拟采取措施
	/	生活污水	CODer, BOD5,	隔油池、三级化粪池处理达标后回用
	,		SS、NH ₃ -N	于周边林地灌溉
废水	洗砂	洗砂废水	SS	经沉淀池处理后回用
	/	初期雨水	SS	经沉淀池处理后回用
	/	洗车废水	SS	经沉淀池处理后回用
	采剥	采剥粉尘	颗粒物	采用洒水抑尘
	钻孔	钻孔粉尘	颗粒物	采用湿式钻孔、洒水方式进行抑尘
	爆破	爆破粉尘	颗粒物	采用洒水抑尘
	铲装	装卸粉尘	颗粒物	采用洒水抑尘
	破碎筛分	破碎筛分粉尘	颗粒物	抑尘破碎筛分工序在密闭条件下工 作,破碎筛分粉尘设置密闭车间及洒 水装置
废气	外运	汽车运输粉尘	颗粒物	采用洒水
	堆场	堆场扬尘	颗粒物	堆场粉尘采用防尘网覆盖、洒水抑尘
			NO _x	/
	燃油设备	燃油废气	SO_2	/
			烟尘	/
	爆破	炸药废气	NOx	/
	深坝	州到 及【	CO	/
	食堂	食堂油烟	油烟	采用高效油烟处理装置处理
固体	开采过程	废植被	一般工业固废	交由一般工业固废处理公司处理
废物	/	生活垃圾	生活垃圾	统一由环卫部门清运
噪声	设备运行	设备噪声	Leq (A)	隔声、减震、消声
木厂	爆破	爆破声	Leq (A)	距离衰减、树林隔声

3、闭坑期安排



本项目预计闭坑期时间为 2033 年,矿山已完成所有开采工作,主要安排对凹陷采坑底板进行复垦。同时对破碎站、综合服务区、沉淀池进行复垦。随着矿山开采结束,矿山的生产活动改变了矿区原有的生态环境和地形地貌景观,矿山闭坑后,采取场地清理平整、覆土、植被重建等工程手段和生态技术对矿山地质环境进行治理和恢复。

2033 年主要工作为对各复垦区域的管理养护。浇水、施肥、病虫害防治、树木及时扶正管理、养护、监测。

1、开采方案

(1) 建设规模及产品方案

①建设规模

根据《广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿矿产资源开发利用方案》, 本方案设计矿山生产规模为 30 万 m³/a。

②产品方案

矿山最终产品为建筑用规格碎石(分为 $10\sim20$ mm、 $20\sim30$ mm 规格碎石),以及副产品机制砂(<4.75mm)。

A.规格碎石

1.0m³ 实体石料可生产规格碎石体积(松方)的估算公式为:

 $d=r \times (1-p) \div dcp_1 = 2.64 \times (1-23\%) \div 1.40 = 1.452$

其他

式中: d—规格碎石体积系数,下同:

r—实体石料的体重, 矿石密度为 2.64 t/m^3 , 下同:

p—综合粉碎率。取 23%, 下同;

dcp₁—各类规格碎石的平均容重 1.30~1.50t/m³, 取 1.40t/m³;

故矿山按年生产能力 Q=30 万 \mathbf{m}^3 (实方量) 计算可产碎石 (V_I) 为:

 $V_1 = Q \times d = 30 \times 1.452 = 43.56 \ \text{Tr} \ \text{m}^3$.

B.机制砂

破碎加工过程 0~10mm 石粉经制砂工艺,产出机制砂(<4.75mm)。机制砂年产量估算公式为:

 $V_2 = Q \times r \times p \times K_1 \div dcp_2 = 30 \times 2.64 \times 23\% \times 90\% \div 1.50 = 10.93 \text{ Tj m}^3$

式中: V_2 —机制砂体积, m^3 ;

 K_1 一机制砂回收率,取 90%;

*dcp*₂—机制砂容重 1.40~1.60t/m³, 平均容重取 1.50t/m³。

机制砂尾泥产量:

 $V_2=Q\times r\times p\times (1-K)\div dcp_2=30\times 2.64\times 23\%\times (1-90\%)\div 1.25=1.46$ 万 m³ 式中: V_3 —机制砂尾泥体积,m³;

dcp3—尾泥容重 1.20~1.30t/m³, 平均容重取 1.25t/m³。

产品方案为建筑用石料和机制砂,根据上述计算,年产碎石约 43.56 万 m^3 ,机制砂约 10.93 万 m^3 ,产生机制砂尾泥 1.46 万 m^3 。

C.综合利用

为更好地建设成可持续发展的绿色矿山,使资源利用最大化,尽可能减少矿山的废料排放量,减少排土压占土地资源和形成大型排土场可能出现的地质灾害隐患。未来矿山开采矿体剥离的残坡积土、全~强风化岩均可以进行综合利用。

根据《储量核实报告》,勘查工作期间针对矿体上盘的全-强风化花岗岩,进行风化砂取样和检验测试,测试结果表明全~强风化岩风化砂云母、轻物质、有机物、硫化物及硫酸盐含量、氯化物、碱活性、放射性指数、坚固性、表观密度、松散堆积密度、空隙率等检测结果均符合建筑用砂标准;含泥量 27.4%,不符合标准要求。

全~强风化原岩虽然含泥率不符合标准要求,但参照廉江市周边及省内其他建筑花岗岩石料矿山生产经验,其经合理流程加工工艺淘洗除泥、去杂后,可能符合综合利用建设用砂要求。故本方案设计利用全~强风化岩用于生产水洗砂。

《储量核实报告》未对残坡积层进行取样检验测试,故本方案设计残坡积土综合利用方向为矿山复垦用土或周边市政园林绿化客土。

综上,矿山全~强风化岩生产水洗砂,残坡积土预留未来矿山复垦用土后用于绿化客土,机制砂尾泥及水洗砂尾泥可作填料用。

为便于后续经济效益计算,将方案设计开采剥离残坡积土(剥离 $32.1 \, \mathrm{Tm}^3$, 预留 $1.6 \, \mathrm{Tm}^3$ 复垦用土,剩余 $30.5 \, \mathrm{Tm}^3$ 综合利用)、全~强风化岩($55.9 \, \mathrm{Tm}^3$)体积,分摊到矿山生产服务年限中($8.5 \, \mathrm{Fm}$),设计残坡积土、全~强风化岩综合利用年平均生产规模分别约为 $3.78 \, \mathrm{Tm}^3$ 、 $6.58 \, \mathrm{Tm}^3$ 。

a.水洗砂

全~强风化岩产砂率计算按照:平均产砂率=平均淘洗率×(0.15mm 筛孔累计筛余量-4.75mm 筛孔累计筛余量)×(1-含水率)。其中平均淘洗率根据检测样品平均含泥率为27.4%,样品吸水率为1.9%,0.15mm、4.75mm 筛孔累计筛余量本方案取值95%、3%。

综上, 估算全~强风化岩平均产砂率:

产砂率= (1-27.4%) × (95%-3%) × (1-1.9%) =65.5%

按照年产 6.58 万 m³ 全~强风化岩水洗砂回收率 90%计,则全~强风化岩年产水 洗砂成品的估算公式为:

$$V_4 = \frac{V \times \lambda \times K_2 \times K_3}{dcp_4} = \frac{6.58 \times 2.0 \times 65.5\% \times 90\%}{1.50} = 5.17 \text{ To m}^3$$

式中: V_4 —水洗砂体积, m^3 ;

V—全~强风化岩体积, m^3 , 下同;

λ—全~强风化岩体重, 2.0t/m³, 下同;

 K_2 一全~强风化岩产砂率,65.5%,下同;

 K_3 一水洗砂回收率,取 90%,下同;

dcp4—水洗砂容重 1.40~1.60t/m³, 平均容重取 1.50t/m³。

接矿山全~强风化岩年生产规模 6.58 万 m^3 ,计算年产水洗砂成品 $V_4=5.17$ 万 m^3 。

全~强风化岩水洗尾泥年产量:

$$V_5 = \frac{V \times \lambda \times (1 - K_2 K_3)}{dcp_2} = \frac{6.58 \times 2.0 \times (1 - 65.5\% \times 90\%)}{1.25} = 4.33 \, \text{Tr} \, \text{ m}^3$$

式中: V_5 —水洗尾泥体积, \mathbf{m}^3 :

b.残坡积土

残坡积土年产量估算公式为:

$$V_6 = Q_3 \times K_4 = 3.78 \times 1.15 = 4.35 \ \text{Tm} \ \text{m}^3$$

式中: V_3 —残坡积土松散体积,万 m^3 ;

 O_3 —残坡积土体积, m^3 ;

 K_4 —残坡积土的松散系数,取 1.15;

③产品产量

综上所述,矿山生产规模为原矿 30 万 m³/a。年产规格碎石 43.56 万 m³,机制

砂 10.93 万 m^3 ,综合利用的全~强风化岩年产水洗砂 5.17 万 m^3 ,残坡积土 4.35 万 m^3 (松方),另有机制砂尾泥及水洗砂尾泥合计年产 5.79 万 m^3 。

(2) 确定开采储量

截至 2021 年 4 月 1 日,拟设置采矿权范围内(43.10~-20m)查明保有建筑用 花岗岩资源量 322.46 万 m^3 ,其中控制资源量 94.06 万 m^3 ,推断资源量 228.40 万 m^3 ,剥离量 94.57× $\mathrm{10}^4\mathrm{m}^3$ 。

(3) 开采方式的确定

根据矿体的形态、产状及赋存标高和矿区的地形地貌条件,结合要求控制的最低开采标高为-20.00m,该矿床适宜采用露天开采方式。

石场露天开采,必须执行《广东省露天矿场安全生产管理规定》的要求,采剥作业必须遵守"由上而下,分水平台阶开采"的原则。

(4) 开拓运输方案选择

选择开拓运输方案的原则:生产安全、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。

根据地形地质及矿区现状、破碎站布置位置、圈定的终了境界及拟定的矿山规模等,本方案采用公路开拓~汽车运输方式。

鉴于矿区地形地貌条件,该矿矿区内最低标高为-20m,矿区现状标高在 33m~43m 之间,矿山总体为凹陷开采,破碎加工生产线位于矿区东南侧,为方便 运输,方案设计矿山总出入沟位于矿区红线西侧(拐点 G3 南侧),进入矿区后向 西南方向展布,采用螺旋式布线方式,一直延伸至最低开采水平-20m。

本方案设计道路展线布置合理,能够较为合理地连接各个生产水平,公路纵坡坡度安全、合理,满足矿山的运输安全。

2、总平面布置

矿区由露天采场、破碎加工生产线、综合服务区、临时转运堆场及运输道路等 几部分组成。

(1) 露天采场

矿区面积 8.84 万 m²,设计开采标高 43.1~-20m。采场圈定终了有-20m、-5m、10m、25m、33m 共 5 个台阶水平。采场封闭圈标高约 33m。

(2) 破碎加工区

根据矿区周边地形条件,破碎加工区位于矿区外东侧,碎石骨料破碎加工工艺主要采用三段一闭路破碎筛分流程;机制砂及水洗砂采用立轴冲击式制砂-轮式洗砂-脱泥脱水工艺制砂。工业场地占地面积约 3.31hm²。

(3) 综合服务区

根据矿区周边地形条件,综合服务区沿运输道路布置在矿区南侧约 350m 外的平缓处,占地面积约 5750m²,设办公室、仓库、员工宿舍、食堂、浴室等设施。

(4) 临时转运堆场

破碎加工区南侧设置临时转运堆场,由于覆盖层的外运条件并非自身能够控制,会受到诸多因素(例如天气、外运途径、路程等)的影响,因此本方案设置临时转运堆场,作为覆盖层外运与矿山的开采、剥离的时效性不一致的过渡堆场。

按照矿山一般经验, 堆场堆存一般需满足需外运覆盖层 2~3 个月产出量, 方案设计堆场最大占地面积约 1.0 万 m²,设计最大堆存高度 10.0m,最大边坡角 45°,临时转运堆场满足矿山覆盖层 3 个月剥离量的暂存排放要求。

(5) 运输道路

内部运输道路:自矿区东侧总出入沟起,螺旋下降至各开采平台,按 III 级道路标准建设,双车道,最大纵坡≤10%,最小圆曲线半径 15m,路面宽 8.0m,采用泥结碎石路面,长约 800m。

外部运输道路:自综合服务区出发,经覆盖层临时堆场、破碎加工区,连接至外部水泥村道,按 III 级道路标准建设,双车道,最大纵坡≤8%,最小圆曲线半径 15m,路面宽 8.0m,采用水泥路面,全长约 1.2km。

3、防治水方案

(1) 防排水方案

矿区地貌属剥蚀侵蚀台地,高程在 33.00~43.10m 之间,地形起伏不大,坡度角 3~5°。矿区属亚热带季风气候,无地表水系,无人工蓄水塘,在安全爆破范围内见有少量人工蓄水塘分布,当地最低侵蚀基准面为 25m 左右。矿区为凹陷露天开采,是大气降水的汇聚区,需设置有抽排水设施。

(2) 水泵选型

①采坑汇水量计算

矿区最低开采平台为凹陷开采,坑内汇水通过坑底集水池和水泵抽排。

矿体的开采标高在当地侵蚀基准面以下,向矿坑充水的含水层是第四系残坡积层孔隙水和花岗岩裂隙水,富水性弱,水量贫乏,对矿坑涌水影响不大,这部分涌水量忽略。所以对于未来矿山开采有较明显影响的是大气降水。

根据矿床充水特征及开采特点,采场大气降水汇水量采用面积法计算:

$$Q = F \cdot A \cdot \psi / 1000$$

式中: O——大气降水量补给 (m^3/d) ;

F——机械排水汇水面积,CAD 圈定 33m 台阶汇水面积 8.32 万 m^2 ;

A——日降雨量(mm/d),日平均降雨量根据廉江市历年雨季平均降雨量,取 10.59mm;最大日降雨量取 739mm。;

 Ψ ——地表迳流系数,取 1.0;

将以上数据代入计算公式中可得大气降雨采场涌水量:

降雨时日平均(正常)涌水量约为: Q_1 =8.32×10⁴×10.59×10⁻³×1=881(m³/d); 最大降雨时涌水量约为: Q_2 =8.32×10⁴×739×10⁻³×1=61485(m³/d)。

②水泵选型

正常工作水泵的能力,应在 20h 内排除露天采场内 24h 的正常降雨迳流量。根据安全规程"遇超过设计防洪频率的洪水时,允许最低一个台阶临时淹没",并依据一般情况下,凹陷露天矿山允许淹没时间可取 1~7d,本设计按允许淹没时间为 7天来计算、选择和配置排水设备,最大排水水泵的能力,应在 7天内排除露天采场内 24h 的最大暴雨迳流量。

故正常降雨情况下水泵排水能力应满足 O=881/20=44.1m³/h;

最大暴雨情况水泵排水能力应满足 $Q=61485/(20\times7)=439.2$ m³/h;

水泵扬程需不小于 H=K·H_P=1.15×(42-(-20-5))=77m。

选用水泵 $100D-16\times8$ (流量 $72m^3/h$ 、扬程 81.6m、功率 30kW) 一台正常排水; $150D-30\times3$ (流量 $190m^3/h$ 、扬程 79.5m、功率 75kW) 二台备用;选用水泵基本 满足矿区采坑排水要求。

(3) 截排水沟的布置

境界外截水是露天采矿场防洪排涝并维持边坡稳定的一项重要工程项目,矿区 地貌属剥蚀侵蚀台地,矿区外围地形一般不高于采场内标高,周边汇水面积小,大

部分汇水均自然流向境界外围,仅矿区东北侧位置有少量汇水流向境界内,但是汇水面积很小,可与采场汇水一同考虑。

为避免采场汇水对于坡面的冲刷,造成边坡坍塌事故,在采场 33m、10m 平台设置排水沟,截水沟采用浆砌块石支护防止渗漏;全沟段不得有局部凹陷或倒坡,平台汇水面积较小,采用常规规格 0.60m×0.40m×0.40m。排水沟分流上部开采边坡汇水,减轻坡面径流对采场边坡的危害,防止边坡形成无节制径流,影响边坡稳定。

工业场地、临时转运堆场周边修建排水沟,将厂区积水排出场外。厂区汇水经 沉砂池沉淀后,可用于矿区生产用水。

(4) 沉砂池

矿区内汇水泥沙含量较高,必需设置沉砂池进行水处理,主要是沉淀泥砂、澄清水质,并定期清理。沉淀处理合格后可用于矿山生产用水,暴雨时可外汇入路堑水沟。

4、破碎加工工艺流程选择

根据矿区周边地形条件,破碎加工区位于矿区外东侧,碎石骨料破碎加工工艺主要采用三段一闭路破碎筛分流程;机制砂及水洗砂采用立轴冲击式制砂-轮式洗砂-脱泥脱水工艺制砂。

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

1、项目功能区规划情况

根据《广东省主体功能区规划》,本项目所在地廉江市属于重点开发区域;根据《广东水利厅关于划分省级水土流失重点预防区和重点治理区的公告(2015年10月13日)》,本项目不属于国家和广东省划定的水土流失重点预防区和重点治理区;根据《湛江市"三线一单"生态环境分区管控方案》(湛府〔2021〕30号),本项目属于 ZH44088130008 青平-营仔-长山-石颈镇一般管控单元。

本项目所在区域属于二类大气环境质量功能区,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单二级标准; 龙潭河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类标准; 由于地方生态环境主管部门未发布相关的声环境功能区划情况,本项目所在区域根据《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014),属于声环境功能 1 类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准。

生态环 境现状

2、生态环境现状

(1) 土地利用现状

根据现状勘查,本项目所在区域不占用生态公益林,未涉及自然保护区、风景 名胜区、森林公园、地质公园、文物保护单位,无珍稀植物及古树名木;该矿山为 新立采矿权矿山,无其他探矿、采矿活动。

(2) 植被类型

2

本项目地处廉江市,位于南亚热带海洋性季风气候区,原生地带性植被类型为南亚热带季风常绿阔叶林。但由于人类活动的干扰和破坏,现状植被多为人工林、次生灌草丛,群落结构简单,抗干扰能力差,但恢复能力强,是典型的南方山地植被。项目所在区域主要的植被种类如下表所示。

序号物种名称拉丁名1桃金娘Rhodomyrtus tomentosa

表 3-1 本项目所在地主要植物种类一览表

Rhodomyrtus tomentosa

岗松

3	马尾松	Pinus massoniana Lamb
4	苦楝	Picrasma quassioides (D. Don) Benn
5	含笑	Michelia figo
6	马樱丹	Lantana camara
7	白背叶	Mallotus apelta
8	扶桑	Hibiscus rosa-sinensis
9	鹧鸪草	Eriachne pallescens R. Br.
00	艾	Artmisia argyi
11	天门冬	Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr

本项目所在区域的植被覆盖情况较好,植被净生产力较高,水土流失情况较轻微,生态系统的结构较简单,物种生物多样性较低,但总体上评价区域的生态环境质量相对较好。

3、地表水环境质量现状

本项目附近的地表水为龙潭河。经调查,龙潭河未划分功能区,要求执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类标准。为了解龙潭河质量现状,本报告引用廉江市人民政府网《2020 年 5 月廉江市其他地表水水质月报》中龙潭河质监测状况,龙潭河监测断面为蛤岭村桥。

表 3-2 2020 年 5 月廉江市流经城市地表水 (江河) 水质月报

河流名称	断面名称	水质目标	水质状况	水质评价	超标污染物
龙潭河	蛤岭村桥	III类	V类	超标	总磷、五日生化需 氧量、高锰酸盐指 数、化学需氧量、 溶解氧

由上表可知,龙潭河监测项目中总磷、五日生化需氧量、高锰酸盐指数、化学需氧量、溶解氧未能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II 类标准,表明龙潭河水质不达标。

4、环境空气质量现状

(1) 基本污染物环境质量现状

为了解本项目所在区域环境空气质量现状,本报告引用廉江市人民政府网站《2022年12月廉江市区空气质量监测月报》中廉江新兴的环境空气质量监测状况,详见下表。

表 3-3 2022 年 12 月廉江市区空气质量监测月报

2022年12月廉江市区空气质量监测月报

监测	监测			空气质量监测结果	7			质量	质量	评价	首要
子站 名称	方式	监测项目	日均值范围	月均值	单项 综合 指数 指数		AQI 达标率	日标		2000 - 5.00	污染物
		二氧化硫 (SO ₂)	$6 \sim 22 \mu g/m^3$	11µg/m	0.18	3. 59 100					
	自动	二氧化氮 (NO ₂)	10∼25µg/mL	17μg/m	0.42						
廉江		细颗粒物 (PM _{2.5})	10∼67µg/m	39μg/m	1.11		二级	二级	达标	细颗粒物 (PM _{2.5})	
新兴	监测	细颗粒物 (PM ₁₀)	17~101μg/m	64μg/m	0.91						
		一氧化碳 (CO)	0.5∼1.0mg/m ³	1.0mg/m³ (第95百分位数)	0.25						
		是氧8小时 (0 _{3_} 8h)	21~133μg/m ³	116µg/m (第90百分位数)	0.72						

注: 1. 廉江市属于环境空气功能区二类区,市区环境空气质量执行国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值。



由监测结果可看出,本项目所在区域 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO 和 O_3 均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单二级标准限值要求。

(2) 其他污染物环境质量现状

为进一步了解本项目所在区域大气环境质量现状,根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(生态影响类)(试行)》的要求,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,因此建设单位委托广东华硕环境监测有限公司在项目所在地当季主导风向下风向800km处设置1个监测点,对TSP进行监测,监测时间为2023年4月11日~4月13日,满足指南要求。监测结果如下。

表 3-4 项目所在区域 TSP 监测结果 单位: mg/m3

检测点位	采样日期	采样时段取值	检测项目 TSP
	2023.4.11		0.117
下新塘	2023.4.12	日均值,每次连续采样 24h, 每天采样 1 次	0.121
	2023.4.13	470/(117)	0.108
	0.3		

由监测结果可知,TSP能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其2018年修改单中的二级标准。

5、声环境质量现状

本项目厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标,因此无需进行声环境质量现状监测。

^{2.} 廉江新兴子站的数据由有资质的运维单位提供。

6、土壤环境质量现状

本项目产生的大气污染物颗粒物、SO₂、NO₂、CO、NO_x,不属于《有毒有害大气污染物名录》(2018 年)的污染物名录、《建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600—2018)和《农用地土壤污染风险管控标准》(GB15618—2018)中的污染物,故不存在大气沉降污染途径;项目占地范围内已设置截排水沟,用于收集矿区范围内的初期雨水、洗砂废水、洗车废水,故不存在地表漫流污染途径;本项目产生的生活污水经隔油池、三级化粪池处理达标后回用于周边林地灌溉,初期雨水经沉砂池处理后回用于洗砂、抑尘、洗车,洗砂废水经沉砂池处理后回用于洗砂,洗车废水经沉砂池处理后用于抑尘,均不外排,同时本项目开采的矿石不含重金属元素,故不存在垂直入渗污染途径。

本项目不存在大气降尘、地面漫流、垂直入渗污染途径,故不需要开展土壤环境现状调查。

7、地下水环境质量现状

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)附录 A,本项目属于"J 非金属矿采选及制品制造-54、土砂石开采"中的报告表,对应地下水环境影响评价项目类别为 IV 类。

本项目产生的大气污染物颗粒物、SO₂、NO₂、CO、NO_x,不属于《有毒有害大气污染物名录》(2018 年)的污染物名录,开采的矿石不含重金属元素,在大气降雨时不会随雨水进入地下水;危废暂存间已设置防渗防雨防漏措施、项目废水治理设施已做好防渗处理,本项目不存在对地下水的污染途径。

综上,本项目属于 IV 类项目,同时不存在对地下水的然途径,故不需要对地下水现状调查。

与有原境和破项关有污生坏题目的环染态问

本项目位于广东省廉江市青平镇墩陂,为新建项目,未进行开工建设,故不涉及原有环境污染问题。

项目主要周围主要为厂房和道路,所在区域的主要环境问题为周边厂房排放的"三废"、交通噪声和汽车尾气、附近居民的生活垃圾等。

生态环 境保护

1、生态环境保护目标

目标

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)确定评价范围要求,确定本项目生态影响评价范围与大气环境影响评价范围一致。

本项目生态环境评价范围内不涉及自然保护区、水源保护区、重要湿地、文物古迹、生态公益林、基本农田,不存在国家及广东省重点保护野生动植物、珍稀濒危动植物等生态环境保护目标。

2、大气环境保护目标

根据按《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)确定评价范围的要求,确定本项目大气环境影响评价范围为建设项目选址所在地为中心,主导风向为主轴,边长 5km 矩形区域内。

表 3-6 大气环境保护目标一览表

序号	名称	保护目标	人数/人	保护内容	环境功 能区	相对方位	相对场界 距离(m)
1	大凹	居民区	300	大气	2 类区	西北	2963
2	白坭田	居民区	300	大气	2 类区	西北	2183
3	黄埇	居民区	200	大气	2 类区	西北	2460
4	新楼村	居民区	300	大气	2 类区	西北	1316
5	坡尾	居民区	1000	大气	2 类区	西北	1360
6	下新塘	居民区	200	大气	2 类区	西北	618
7	上新塘	居民区	200	大气	2 类区	北	643
8	猪乸岭	居民区	150	大气	2 类区	北	1229
9	大窝	居民区	200	大气	2 类区	北	1916
10	大窝尾	居民区	300	大气	2 类区	东北	2432
11	白水塘	居民区	300	大气	2 类区	东北	1842
12	大马岭	居民区	300	大气	2 类区	东北	428
13	双塘	居民区	500	大气	2 类区	东北	949
14	双石	居民区	100	大气	2 类区	东北	2096
15	龙胜塘	居民区	200	大气	2 类区	东北	1880
16	上木头塘	居民区	500	大气	2 类区	东南	1908
17	夹埇	居民区	300	大气	2 类区	东南	1132
18	石仔岭	居民区	200	大气	2 类区	南	1772
19	牛栏埇	居民区	200	大气	2 类区	西南	2290
20	高岭头	居民区	200	大气	2 类区	西南	3085
21	桥头	居民区	500	大气	2 类区	西南	2486
22	墩陂村	居民区	1500	大气	2 类区	西南	1055

3、地表水环境保护目标

本项目地表水环境保护目标为东方向 2962m 的龙潭河、西方向 1708m 的息安河。

4、声环境保护目标

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2009),确定声环境影响评价范围为项目边界外 200m,本项目声环境影响评价范围内无保护目标。

5、地下水环境保护目标

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)附录 A,本项目属于"J 非金属矿采选及制品制造-54、土砂石开采"中的报告表,对应地下水环境影响评价项目类别为 IV 类, IV 类建设项目不开展地下水环境影响评价。

1、环境质量标准

(1) 地表水环境质量标准

龙潭河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类标准。

III 类标准限值 III 类标准限 序号 项目 序号 项目 值 (mg/L) (mg/L) 氟化物(以F-计) pH (无量纲) 6~9 7 ≤1.0 1 化学需氧量 (CODcr) ≤20 镉 8 ≤0.005 五日生化需氧量 ≤4 9 铬(六价) ≤0.05 3 (BOD_5) 4 氨氮 (NH₃-N) ≤1.0 10 铅 ≤0.05 ≤0.2 (湖、库 总磷(以P计) 石油类 ≤0.05 5 11 0.05) 阴离子表面活性 铜 12 ≤0.2 ≤1.0 6 剂 氟化物(以F-计) SS* ≤1.0 13 ≤30 *: SS 参照《地表水资源质量标准》(SL63-94)中三级标准

表 3-7 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)

评价 标准

(2) 环境空气质量标准

本项目所在区域环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及 其 2018 年修改单二级标准。

表 3-8 《环境空气质量标准》(GB3095-2012)

序号	污染物项目	浓度限值	平均时间	
	1 二氧化硫(SO ₂)	6	60μg/m ³	年平均
1		$150 \mu g/m^3$	24 小时平均	
		500μg/m ³	1 小时平均	
		$40\mu g/m^3$	年平均	
2	二氧化氮(NO ₂)	$80\mu g/m^3$	24 小时平均	
		$200 \mu g/m^3$	1 小时平均	
2	<i>□</i> /	4mg/m ³	24 小时平均	
3	一氧化碳(CO)	10mg/m ³	1 小时平均	
4	自気(0)	$160 \mu g/m^3$	日最大8小时平均	
4	臭氧(O ₃)	200μg/m ³	1 小时平均	
5	颗粒物(粒径小于等	$70 \mu g/m^3$	年平均	
3	于 10µm)	$150 \mu g/m^3$	24 小时平均	
6	颗粒物(粒径小于等	$35\mu g/m^3$	年平均	
0	于 2.5µm)	75μg/m ³	24 小时平均	
7	总悬浮颗粒物	200μg/m ³	年平均	
/	(TSP)	300μg/m ³	24 小时平均	

(3) 声环境质量标准

本项目边界执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准。

表 3-9 《声环境质量标准》(GB3096-2008)

适用区域	昼间	夜间
《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类区	55dB (A)	45dB (A)

2、污染物排放标准

(1) 水污染物排放标准

①施工期

施工期产生的废水主要为施工人员生活污水、施工废水和初期雨水。

生活污水:项目施工人员为当地村民,均不在施工场地食宿,不考虑施工期生活污水。

施工污水、施工初期雨水:施工废水、施工初期雨水经沉淀池澄清后回用于施工用水或施工场地洒水抑尘。

②运营期

项目运营期间产生的废水主要为洗车废水、洗砂废水、初期雨水和生活污水, 生活污水经隔油池、三级化粪池处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021) 中的旱作水质标准后全部回用于周边林地灌溉,不外排;洗砂废水、洗车废水、初 期雨水经沉淀池处理后回用于洗砂、抑尘、洗车。

表 3-10 水污染物排放限值

序号	项目	单位	《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)	
	坝 日	半位	浓度限值	
1	BOD_5	mg/L	≤100	
2	$\mathrm{COD}_{\mathrm{cr}}$	mg/L	≤200	
3	悬浮物	mg/L	≤100	
4	氨氮	mg/L		
5	阴离子表面活性剂	mg/L	≤8	
6	水温	$^{\circ}$	≤35	
7	рН	/	5.5~8.5	
8	粪大肠杆菌群数		4000(个/100mL)	
9	蛔虫卵数		2 (个/L)	

(2) 大气污染物排放标准

①施工期

施工期大气污染物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值(颗粒物: 1.0mg/m³)。

②运营期

本项目运营期大气污染源主要集中在露天采场、破碎站,产生的废气主要为采剥、钻孔、装载、运输、破碎、筛分、堆场扬尘、汽车运输粉尘和爆破等环节产生的粉尘废气、燃油机械产生的尾气和爆破过程废气,均属于无组织排放,废气中污染物的排放均执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。

在运营期间由于食堂蒸煮会产生油烟,油烟废气排放执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)表 2 中型规模的排放标准。

表 3-11 大气污染物排放标准

序	污染物	大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值		
号	15条物	监控点	标准值(mg/m³)	
1	SO_2	周界外浓度最高点	0.4	

2	NOx	周界外浓度最高点	0.12
3	TSP	周界外浓度最高点	1.0
4	СО	周界外浓度最高点	8.0
		《饮食业油烟排放标准》(GB18483-	2001)
5	油烟	最高允许排放浓度	2.0

3、噪声排放标准

施工期噪声按《建筑施工厂界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的相应标准:昼间≤70dB(A),夜间≤55dB(A)。

营运期项目边界噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)1 类标准:昼间≤55dB(A),夜间≤45dB(A)。

4、固体废物防治标准

一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)。

目前国家、广东省及湛江市实施污染物排放总量控制的指标共2大类,即:

- (1) 大气污染物指标: SO₂、NO_x、VOCs、TSP:
- (2) 废水污染物指标: COD_{Cr}、NH₃-N;

矿区开采期间排放的废气为粉尘和燃油机械尾气、爆破废气,燃油机械尾气为移动源,爆破粉尘、炸药废气为瞬时源,故尾气中的 SO₂、NOx 和爆破粉尘 TSP、炸药废气中的 NOx 不计入总量;本项目 TSP 的总排放量为 33.3018t/a,故本项目 TSP 的总量控制指标为 33.3018t/a。

其他

项目废水主要为生活污水、洗砂废水、初期雨水和洗车废水,生活污水经隔油 池、三级化粪池处理后回用于周边林地灌溉,不外排;洗砂废水经沉淀池处理后, 回用于洗砂,不外排;初期雨水经沉淀池处理后回用于生产,不外排;车辆冲洗废 水经沉淀处处理后回用于矿场内抑尘,不外排,故不设置总量控制指标。

综上所述,本项目设置的总量控制指标为 TSP。

四、生态环境影响分析

1、施工期生态环境影响分析

- (1)施工过程会破坏用地范围内的地表植被,改变土地原有使用功能,增加裸露地面,并可能引起局部水土流失,从而对区域生态系统及生态景观产生一定的不利影响。
- (2)施工活动会使项目所在区域内的植被生长环境遭到占压、破坏,生物个体失去生长环境,影响的程度是不可逆的。从植被分布现状调查的结果来看,受项目直接影响的植被主要为灌木乔木,均为常见物种,项目区域范围内未发现有国家重点保护的植物和古树名木的分布。
- (3)项目所在区域野生动物活动较少,受施工噪声影响的兽类会迁徙到不受施工干扰的生境中,施工占地可能会占用小型兽类部分生境,项目周边野生的草灌木植被遍布,适宜上述兽类的生境仍然广泛存在,且这些物种在沿线地区常见,项目建设仅造成施工区及其附近动物数量暂时下降,不会造成这类物种种群数量减少。

施工期 生态环境影响 分析

因此,项目施工期对生态环境影响较小。

2、施工期地表水环境影响分析

工程施工期废水主要来源于生活污水、施工废水和初期雨水。

项目施工人员为当地村民,均不在施工场地食宿,不考虑施工期生活污水。

施工过程中的地基开挖、混凝土拌合过程中产生工程废水,其总体产生量较小, 废水中主要的污染物为 SS,在施工场地内设置沉砂池,将施工废水沉淀处理后回 用于场区内道路的洒水抑尘。

施工开挖过程中遇到降雨情况,现场立即停止施工,并立即采取设置支架、铺设防雨布等防雨措施,在防雨布四周挖明沟,铺上防渗膜收集雨水,经沉淀后回用于洒水抑尘。防雨水范围包括挖掘区和所有污染物直接接触的设备。

施工期废水产生量相对较小,在采取相应治理措施后,不会对附近地表水体造成大的影响,且工程施工期较短,随着施工期的结束,该类污染物随之消失,对环境影响较小。

3、施工期大气环境影响分析

施工期的大气污染物主要包括扬尘、机械废气。扬尘主要来源于治理设施的修筑、建筑修筑、道路修筑、排水沟开挖等环节;机械废气主要来源于运输车辆、燃油动力机械。

项目施工期通过降低落差、轻装慢卸、背风面进行、车辆覆盖篷布,道路洒水,堆场覆盖,使用清洁能源等方式,减少施工期产生的扬尘、机械废气,对大气环境影响较小。

4、施工期声环境影响分析

本项目施工期噪声源主要有设备噪声和运输环节产生的噪声。

序号	设备名称	测点距施工机械距离 (m)	测点最大声级(dB(A))
1	推土机	5	83
2	挖掘机	5	77
3	混凝土搅拌机	1	89
4	重型载重汽车	5	85

表 4-1 施工期噪声源强

在不同施工阶段,作业噪声由于施工机械的数量、构成等的随机性,导致了噪声产生的随机性和无规律性,为无组织、不连续排放;汽车运输中产生的噪声则只与物料的运输过程有关,具有无规律性,也为无组织、不连续排放。在施工过程中,对于噪声等级较高的设备应限制在白天施工,汽车运输物料也应尽量安排在白天进行,避免施工过程中产生的噪声对沿途村镇居民夜间休息产生影响。由于施工期较短,施工机械作业时间相对短暂,且周围敏感目标距离项目场界较远,通过距离衰减和植被的阻隔,噪声对区域声环境质量影响较小。

5、施工期固体废物影响分析

项目施工过程中会产生建筑废物、废植被以及生活垃圾等固体废物。施工过程中产生的生活垃圾统一由环卫部门清运;参照《建筑垃圾处理技术标准》(CJJ/T 134-2019),工程渣土、工程垃圾的产生量以 300t/10⁴m²~800t/10⁴m²,取最大值 800t/10⁴m²,则施工期的产生的废植被、建筑废物量为 7072 吨,定期外运销售至一般固废处理公司妥善处置,故施工期固体废物对周围环境影响较小。

综上所述, 本项目施工期对环境的影响较小。

1、运营期生态环境影响分析

(1) 植被资源影响分析

项目实施后对植被的影响主要分以下几个方面:

①项目永久性占地改变对植被生物量的影响

项目实施后随着矿山开挖,将大面积扰动地表,铲除现有地标植被,剥离地表覆盖层,直接减少生物量,降低植被覆盖率,破坏原有植物的生存环境。但由于项目所在地没有珍稀动植物,并且项目所在区域周边植被均为常见物种,项目服务期结束后,在人工辅助下,通过恢复植被、复垦等措施可逐渐弥补因项目建设造成生物量和多样性减少的损失。根据矿区土地利用规划,矿区范围内规划没有基本农田,基本农田距离开采的场地较远,因此,本项目正常运行对基本农田不造成影响。项目建设、开采将对作业场地区域的植物资源生物量有一定影响,但相对一个区域生态环境中,其所占比例不大,影响程度较小。

②粉尘对植被的影响

运营期 生态环 境影响 分析 矿山开采、加工、运输过程中所产生的粉尘会对附近区域植物产生一定影响。 粉尘降落在植物叶面上,吸收水分形成深灰色的一层薄壳,降低叶面的光合作用。 堵塞叶面气孔,阻碍叶面气孔的呼吸作用,及水分蒸发,减弱调湿和机体代谢功能, 造成叶尖失水、干枯、落叶和减产。粉尘的碱性物质能破坏叶面表层的腊质和表皮 茸毛,使植株生长减退。粉尘还会使某些植物花蕾脱落,影响结果。总的来说粉尘 对作物的影响: 蔬菜大于粮食作物,粮食作物大于林果。项目矿区附近主要为林地, 无基本农田,因此粉尘对矿区植物影响较小。

综合分析,项目建设和开采、矿山粉尘对植物资源生物量有一定影响,但影响程度较小。由于本项目矿山企业将按规定缴纳森林植被恢复费,对占用林地采取异地补偿措施,且林地补偿面积不会小于其被破坏面积;另外项目服务期间在矿区内部采取以植被恢复为核心的生态恢复措施,恢复的植被也主要是本地物种;在项目闭坑后将开发利用土地复垦为林地,恢复其原有植被状况,因此矿山的开采对区域森林资源保护和林业生态建设的负面影响较小,对植物资源影响较小。

(2) 动物资源影响分析

矿山项目对动物资源的影响主要是在开采过程中爆破和掘进等作业会产生噪 声和振动,交通运输和施工人员的活动及使用机械也会产生的噪声,将会对附近栖 息在灌草丛中的小型野生动物及小型哺乳动物产生一定影响,对其正常生活产生干扰,造成其大部分迁离其原栖息地。

由于机械、运输车辆等工作噪声均产生于矿区内,经距离衰减后矿区边界的噪声排放值将低于 60dB(A)(昼间)。项目爆破振动可能对区域动物造成影响,矿区及其周边地区人类活动频繁,对噪声和振动敏感的野生动物已经迁移出本区域,只剩下与人类活动较密切的动物在该区栖息。本次评价生态环境调查期间,并未发现有珍稀、濒危动物,也未在评价区域内观察到大型野生哺乳动物,只是偶见雀形目小型鸟类。通过严格控制爆破炸药用量和作业时间等措施,可降低爆破振动对区域动物的影响。

此外,本项目在一定程度上对占地工程的自然植被进行剥离,对动物生活的栖息地造成了一定的破坏,且矿区道路和矿区人工建筑将对原有的动物栖息地起到分割和阻隔作用,使生境岛屿化,动物活动范围受到限制。由于项目矿区周边地区环境条件与开采区域相同,野生动物可就近迁入周边地区继续生存繁衍,项目矿山开采对其造成的影响较小,不会造成毁灭性影响,在项目服务期满后将逐步得到恢复。

综合分析,项目施工和生产产生的噪声和振动以及工程占地,对区域内动物资源有一定影响,但影响范围是局部的,强度也不大,不会威胁到该区域野生动物的物种生存,动物资源在项目服务期满后将逐步得到恢复。

(3) 生物多样性影响分析

由于植物生境的破坏,使得植被覆盖率降低,植物生产能力下降,生物多样性降低,从而导致环境功能的下降,再加上动物的迁移,使矿区范围内的总生物量减少,对局部区域的生物量有一定影响。但矿区所在地现存的植物物种是周边地区常见的物种,生态调查未发现区域范围内有受保护的珍稀植物。只要项目注意及时利用当地植被物种进行复垦绿化,不会对当地及邻近地区植物种类的生存和繁衍造成严重影响。

而项目矿区周边地区环境条件与开采区域相同,野生动物可就近迁入周边地区继续生存繁衍,对整个地区生态系统的功能和稳定性不会产生大的影响,也不会引起物种的损失。

(4) 土壤资源影响分析

矿山开采过程中直接影响到的土壤不多,但项目的开发建设,会破坏区域内的

植被,造成土壤风蚀作用加强,抗侵蚀能力降低,车辆行驶还破坏土壤结构,使土壤板结,透气性和保水性变差。矿渣进入土壤会影响土壤的质地和结构,使土壤有效土层变薄、土壤质地沙化,导致土地的土壤肥力下降。水土流失会导致土壤有机质流失,土壤结构遭到破坏,土壤中的氮、磷和有机质及无机盐含量下降,同时土壤中的动物、微生物及其衍生物数量也大大降低。

从静态分析,矿山粉尘在土壤中累积会增强土壤粘结性,造成土壤板结,并且降低了土壤孔隙度,使土壤表层严重结壳,阻碍土壤与大气的气体交换,从而抑制土壤微生物活动,影响土壤地力正常发挥,降低了土壤肥力。据安徽农学院研究,粉尘对土壤影响的试验结果,粉尘量达到每年每kg土壤接纳2g粉尘条件下,经过20年的积累,方对土壤产生明显影响,本次矿山开发排尘强度远低于该数值,所以不会对土壤理化性质产生明显影响。对本项目而言,本项目为非金属矿山开采项目,所开采的建筑用花岗岩原矿当中的有害成分含量极少,产生的废水主要为生活污水、洗砂废水、洗车废水和初期雨水,回用或排放过程不会造成土壤重金属污染或有毒有害物累积。

为减少项目建设对土壤质量的影响,项目必须进行土地复垦,并同时采取绿肥法、施肥法、客土法、化学法以及微生物改良等一系列的措施进行土壤改良与培肥。

(5) 水土流失影响分析

由于采矿过程扰动的地貌面积较大,降低了地表的抗蚀抗冲能力,生态环境遭到破坏,且地表受到机械、车辆碾压,将导致土壤下陷、孔隙率降低、涵养水分能力降低,地表水形成径流迅速汇聚而流失,植被难以生长,陆地生态环境受到破坏,加剧了水土流失。建设单位对矿区内被扰动后的裸露地表采取植物措施进行覆土、绿化、种树种草,恢复植被,尽量减少水土流失量。

(6) 景观影响分析

本项目在运营期会对其所在地的局部景观造成一定的影响,开采石料过程中,直接破坏植被,造成山体裸露,直接影响地貌景观和视觉。矿区服务期满后,整个采石场与周围山体相连接出现创面,导致地貌景观出现不连续性。目前开采范围有限,附近无名胜风景区,且离公路较远,矿区生三面被山体包围,由于山体的遮挡,因此对景观影响较小。

(7) 对周边水体影响情况分析

- ①本项目不在饮用水源保护区及基本农田保护区内; 距离最近的饮用水源保护区为西北方向 11.95km 的平山岗山塘饮用水水源保护区, 本项目与其无水力联系, 故对该饮用水源保护区影响较小。
- ②经调查,本项目露天采场范围内存在小型水塘,在开采过程中会破坏水塘,根据《广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》,露天采场开采后按要求复垦为水域,尽量降低对生态环境的影响。
- ②本项目周边存在的地表水体包括东方向 2962m 的龙潭河、西方向 1708m 的息安河。为降低对龙潭河及息安河的影响,本项目在周边设置截留水沟用于收集初期雨水,引流至沉砂池处理后回用于生产,废水不外排,减少污染物对周边水体的有影响;非正常工况下,本项目设置的池体能满足废水短期内储存,不外排。同时项目仅对初期雨水进行收集,其余雨水为清洁雨水,部分回用后外排,恢复周边水体的水量,减少项目对周边水体补水量的影响。
- ④本项目西南方向 9km 的营仔断面及东南方向 11km 的排里断面为国家考核断面,本项目不在营仔断面及排里断面所在河流的集水面积内,对其集水量影响较小;同时项目已设置截留水沟、沉砂池,池体满足非正常工况下的废水储存,对营仔断面、排里断面的影响较小。

因此,本项目运营期对生态环境影响是可接受的。

2、运营期水环境影响分析

本项目产生的废水主要有生活污水、洗砂废水、洗车废水以及收集的初期雨水。

(1) 生活污水

本项目劳动定员 79 人,均提供食宿。参照广东省地方标准《用水定额 第三部分:生活》(DB44/T 1463.3-2021)中农村居民 II 区,按 130L/(人・d)计,年工作 280 天,则生活用水量为 2875.6m³/a,生活污水产污系数以 0.9 计,则生活污水产生量为 2588m³/a,经隔油池、三级化粪池处理后回用于项目周边林地灌溉,不外排。

表 4-2 本项目生活污水产排情况

废水类别	项目	CODcr	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
生活污水	处理前浓度 mg/L	250	150	150	35
2588m³/a	产生量 t/a	0.6470	0.3882	0.3882	0.0906

处理后含量 t/a		处理后浓度 mg/L	200	100	100	15
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		处理后含量 t/a	0.5176	0.2588	0.2588	0.0388

注:全部回用于周边林地灌溉,不外排。

(2) 洗砂废水

本项目洗砂用水的使用量为 31.36 万 m³/a(1120m³/d),其中蒸发损耗及进入产品消耗水量占 10%,则洗砂废水的产生量为 28.224 万 m³/a(112m³/d),经沉砂池处理后回用于洗砂,不外排。

(3) 抑尘用水

本项目抑尘用水量约为 1.6704 万 m³/a,均附着在产品表面带走或损耗,无抑尘废水产生。

(4) 大气降水

根据项目所在地水文地质条件,对矿区影响的主要为松散岩类孔隙水、基岩裂隙水、大气降水三部分,并依据松散岩类孔隙水、基岩裂隙水、大气降水预测矿山开采涌水量。矿体的开采标高在当地侵蚀基准面以下,向矿坑充水的含水层是第四系残坡积层孔隙水和花岗岩裂隙水,富水性弱,水量贫乏,对矿坑涌水影响不大,这部分涌水量忽略。所以对于未来矿山开采有较明显影响的是大气降水。

①初期雨水量

本项目以暴雨情况估算初期雨水量,暴雨强度公示采用湛江市暴雨强度公式:

$$q = \frac{4123.986(1 + 0.607LgP)}{(t + 28.766)^{0.693}}$$

式中:

q——设计暴雨强度, L/s • ha;

t——雨水径流时间,取为15min;

P——设计重现期(年),取1年。

经计算,本项目设计暴雨强度约300.614L/s•ha。

初期雨水设计流量公式:

$$Q=a\times q\times F$$

式中:

Q——初期雨水设计流量, L/s;

q——设计暴雨强度, L/s·ha;

a——平均径流系数, 采矿区取 0.4、工业场区取 0.15;

F—汇水面积,根据《广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿开发利用方案》,本项目采矿区汇水面积取 7.65ha、工业场区汇水面积取 4.90ha。

经计算,本项目初期雨水设计流量合计为 1140..83L/s(919.88L/s+220.95L/s),平均降雨天数为 146 天,初期雨水收集时间为 15min,则本项目初期雨水收集量为 14.9905 万 m^3/a ($1026.75m^3/次$)。

矿石不含重金属,初期雨水主要污染物为悬浮物。本项目设置雨水收集系统, 初期雨水经沉砂池处理后回用于生产,不外排。

类比同类型项目《广东省廉江市营仔镇圩仔矿区年开采建筑用花岗岩 300 万 m^3 新建项目》中初期雨水经沉砂池处理前、后的浓度值,本项目初期雨水产排情况如下:

废水类别	项目	SS			
处理前浓度 mg/L 300					
初期雨水量	产生量 t/a	44.972			
14.9905 万 m³/a	处理后浓度 mg/L	70			
	处理后含量 t/a	10.493			
处理后含量 t/a 10.493 注:全部回用于生产,不外排。					

表 4-3 本项目初期雨水污染物产排情况

②矿坑积水

大气降雨汇入露天开采后的矿坑会形成矿坑积水。雨水冲刷过程岩石基本不会 析出有害物质,矿坑积水主要污染物为悬浮物,采用水泵将矿坑废水抽至坑外,自 然径流至截排水沟后引流到沉砂池中进行处理,处理后回用于项目洗砂、抑尘、洗 车用水不外排,因此矿坑积水对环境影响较小。

(4) 洗车废水

参照广东省地方标准《用水定额 第三部分:生活》(DB44/T 1463.3-2021)中大型车(自动洗车),洗车用水量以26L/车次计算,每天冲洗10次,则6台运输设备洗车用水使用量为436.8m³/a(1.56m³/d),洗车废水产生系数以0.9计,则洗车废水产生量为393.12m³/a(1.404m³/d),车辆清洗废水沉砂池处理后回用于抑尘,不外排。类比同类项目洗车废水污染物产排情况,本项目洗车废水中污染物源强分析见下表。

表 4-4 本项目洗车废水污染物产排情况

废水类别	项目	SS				
	处理前浓度 mg/L	400				
洗车废水量	产生量 t/a	0.1572				
393.12m ³ /a	处理后浓度 mg/L	100				
	处理后含量 t/a	0.0393				
»						

注:全部回用于生产,不外排。

因此,本项目运营期产生的废水对环境影响较小。

3、运营期大气环境影响分析

本项目运营期的废气主要为采剥粉尘、钻孔粉尘、爆破粉尘、装卸粉尘、破碎筛分粉尘、汽车运输粉尘、燃油废气、炸药废气、食堂油烟。

(1) 采剥扬尘

根据《矿山粉尘的产尘强度和沉积量指标》一文并结合项目的实际情况,项目开采覆盖层含水率较高,挖掘机运作时粉尘产生量合计约 100mg/s•台,矿区设置 4 台挖掘机,工作制度为 2 班/天,设备工作 8 小时/班,年运营天数为 280 天,因此在生产过程挖掘机所造成的采剥扬尘产生量为 6.4512t/a。类比同类型项目《广东省廉江市石颈镇东埇矮岭坡矿区饰面用花岗岩矿开采项目》及参考《露天采矿场粉尘污染及其防治》(金属矿山,2006,张震宇)中统计数据可知,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,同时水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量,对粉尘的处理效率以 70%计。故采取上述处理方式后,生产过程挖掘机扬尘排放量为 1.9354t/a。

(2) 钻孔粉尘

根据《逸散性工业粉尘控制技术》(中国环境科学出版社,1989),钻孔时逸散尘排放因子为0.004kg/t(石料)。本项目矿石开采量为30万 m³/a,体重2.64t/m³,合计为79.2万 t/a,因此钻孔粉尘产生量约3.168t/a。

项目拟在钻孔前对钻孔作业区喷雾降尘处理,钻孔作业亦采取边洒水边钻孔方式,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量;钻孔孔径较小,水珠吸附湿润的粉尘能力增大,可大大降低钻孔过程产生的粉尘。参考《露天采矿场粉尘污染及其防治》(金属矿山,2006,张震宇)中统计数据可知,洒水降尘、边洒水边钻孔对钻孔粉尘的处理效率以70%计,故钻孔粉尘排放量为0.9504t/a。

(3) 爆破粉尘

据有关研究,炸药用于石场爆破时,其起尘量约 54.2kg/t-炸药(露天矿爆破粉尘排放量的计算分析,张兴凯李怀宇,金属矿山,1996 年 3 期),项目炸药用量约 150t/a,真正扩散到空气中粒径较小的迁移能力较强的小于 10mm 的颗粒重量只占 48.6%,另有约一半是粒径大于 10mm 的颗粒,迁移能力很弱。因此,爆破粉尘产生量为 3.951t/a。建设单位在爆破前采用水喷淋湿润爆破区域,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,同时水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量,同时采用微差爆破方式爆破落矿,能使产生的粉尘减少 70%以上,爆破粉尘排放量为 1.1853t/a。

(4) 装卸粉尘

根据交通部水运研究所和武汉水运工程学院提出的装卸起尘量的经验公式进行估算,经验公式如下:

$$Q = 0.03u^{1.6} \times H^{1.23} \times e^{-0.28w} / t$$

式中:

Q——装车起尘量, kg/s;

U——平均风速, m/s, 取 2.9m/s;

H——物料落差, m, 取 1.5m;

W——物料含水率, %, 取 5%;

T——单台汽车的矿石装车时间, s, 取 240s。

根据公式及参数,计得本项目的单台装车起尘量 Q=1115mg/s。

本项目合计总装卸量为99.16万 t/a(其中:原矿产量为30万 m³/a,体重2.64t/m³;全强风化岩6.58万 m³/a,体重2.0t/m³;残坡积土3.78万 m³/a,体重1.8t/m³),单台运输车辆的矿石装载量为20t,则装车次数为49580次/a,根据单台汽车矿石装车时间t=120s计,计得装卸粉尘产生量为6.6338t/a。铲装作业产生的粉尘粒径较大,自然沉降作用明显。在铲装作业场所和装载作业面洒水,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,同时水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量,根据参考《露天采矿场粉尘污染及其防治》(金属矿山,2006,张震宇)中统计数据可知,洒水降尘处理效率可达到70%左右,则装卸粉尘排放量为1.9901t/a。

(5) 破碎筛分粉尘

本项目设置破碎站对矿石进行破碎筛分处理,根据《采石场大气污染物源强分

析研究》(聂国朝,《资源调查与环境》,2003,24(4))调查数据,在干燥不洒水工况下,采石场破碎、筛选粉尘系数约 4620mg/s。本项目年工作280天,每天16h,经计算,本项目破碎筛分粉尘产生量为74.511t/a。

按照《砂石行业绿色矿山建设规范》的要求设置密闭的车间进行破碎、筛分,封闭车间内应设置洒水装置。本项目破碎、筛分工序均设置在密闭车间内,并在每段破碎、筛分工段加设洒水装置,且破碎、筛分前,矿石已经过多次洒水降尘,矿石表面湿润,破碎筛分时起尘量小。类比同类型项目《广东省廉江市石颈镇东埇矮岭坡矿区饰面用花岗岩矿开采项目》及参考《露天采矿场粉尘污染及其防治》(金属矿山,2006,张震宇)中统计数据可知,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,同时水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量,对粉尘的处理效率以70%计。故采取上述处理方式后,破碎、筛分工序粉尘排放量为22.3533t/a。

(6) 汽车运输粉尘

根据武汉水运工程学院提出的经验公式进行估算,汽车扬尘量预测经验公式为:

$$Q_i = 0.0079 \, v \times W^{0.85} \times P^{0.72}$$

式中:

Qi——每辆汽车行驶扬尘量,kg/km·辆;

V——汽车场内行驶速度,平均 20km/h;

W——汽车载重量, 20t;

P——道路表面粉尘量,取 0.1kg/m^2 。

根据预测计算,单辆 20t 汽车行驶扬尘量为 0.3842kg/km。

本项目总运输次数为 49580 次/a, 矿区运输道路约 2km (其中内部运输道路 0.8km, 外部运输道路 1.2km), 完成一次运输即往返程运输行驶长度为 4km。根据计算,在矿区内运输产生的扬尘量为 76.195t/a, 本项目在矿区内、外道路设置洒水降尘等措施,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量,同时类比同类型项目《广东省廉江市石颈镇东埇矮岭坡矿区饰面用花岗岩矿开采项目》,洒水抑尘后矿区内运输扬尘去除率以 70%计,则本项目汽车运输粉尘的排放量为 22.8585t/a。

(7) 堆场扬尘

本项目设置的临时堆场总面积为 15955m²。堆场遇到大风会有扬尘产生,堆场 扬尘属于无组织排放,堆场扬尘采用以下公式计算(清华大学在霍州电厂现场试验 模式):

$$Q = 11.7U^{2.45} \cdot S^{0.345} \cdot e^{-0.5\omega} \cdot e^{-0.55(w-0.07)}$$

式中:

Q——堆场起尘量, mg/s;

U——平均风速, m/s, 平均风速取 2.9m/s:

S——堆场面积, m², 15955m²;

ω——空气相对温度, %, 取 80%;

W--物料含水率, %, 取 15%;

根据计算, 堆场扬尘量为 1932.942mg/s, 本项目年工作 280 天,每天以 24h 计,则本项目堆场扬尘产生量为 46.763t/a,建设单位对堆场采用了防尘网覆盖、洒水等降尘措施,保持堆场产品湿润,每天洒水次数不少于 12 次,按此要求可减少85%堆场粉尘,则堆场扬尘排放量为 7.0144t/a。

(8) 燃油机械尾气

根据企业提供资料,本项目轻质柴油用量约 150t/a,柴油燃烧后产生的污染物主要为烟尘和 SO₂、NOx,其源强计算参考《环境影响评价工程师职业资格登记培训教材——社会区域类环境影响评价》的有关数据,采用一般燃料燃烧过程中大气污染物产生系数:烟尘=0.31kg/t油,SO₂=0.1kg/t油,NOx=2.37kg/t油,本项目生产设备尾气 NOx、烟尘、和 SO₂ 排放系数如下表。

污染物	NOx	SO ₂	烟尘
排放系数 (kg/t-柴油)	2.37	0.1	0.31
排放量(t/a)	0.3555	0.015	0.0465

表 4-5 燃油机械尾气污染物排放情况

(9) 炸药废气

根据《工程爆破中的灾害及其控制》(万元林、黄忆龙,<爆破器材>2001 年第 30 卷第 5 期),岩石炸药爆炸产生的 CO 量为 5.3g/kg,NOx 为 l4.6g/kg,本项目炸药使用量为 500t/a,生产设备尾气 CO、NOx 排放情况如下表。

表 4-6 爆破废气污染物排放情况

污染物	NOx	СО
排放系数(g/kg-炸药)	14.6	5.3
排放量(t/a)	7.30	2.65

根据建设单位介绍,本项目采用炸药、非电导爆管微差爆破系统起爆,爆破频率主要依天气和生产状况而定,雨天不进行爆破,每2天爆破一次,均在昼间实施爆破。本项目的开采现场在山中,山谷风速较大,有时也处于静风状态,安全工作不可视。但总体来说,由于露天爆破时大气扩散能力强,有害气体很快会稀释、扩散。

(10) 食堂油烟

本项目共设置 2 个炒炉(小型食堂)。经类比,单个炒炉炉头产生油烟气量按2500m³/h 计,炉头每天使用 4h,全年工作 280 天,则该建设项目产生的油烟气量为5.6×10⁶m³/a,类比同类型项目,油烟浓度约为5mg/m³,则油烟的产生量为0.028t/a,静电除油烟机对油烟的去除效率在70%以上,则油烟排放浓度为1.5mg/m³,经所在位置的楼顶排放,排放量约0.0084t/a。

本项目各环节产生的颗粒物经治理设施处理后排放浓度值均能达到《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段无组织排放限值;燃油机械尾气通过植物对各种污染物的吸收和代谢作用,能减轻本项目的污染;炸药废气在露天爆破时大气扩散能力强,有害气体很快会稀释、扩散,且本项目2天进行一次爆破,粉尘和氮氧化物产生量较小,在很短时间内的扩散和稀释后,其浓度均能满环境质量标准的要求;本项目油烟废气经高效油烟净化器处理后的排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)表2中型规模的排放标准。

最近的大气环境保护目标为距矿区 428m 东北方向的大马岭,本项目运营期大 气污染物对其影响较小。

综上所述,本项目运营期产生的废气对周边环境空气影响较小。

4、运营期声环境影响分析

(1) 项目正常生产设备噪声

根据建设单位提供的资料,各种噪声源统计见下表。

表 4-7 项目设备噪声一览表

序号	噪声源	数量	噪声级 dB (A)	位置	备注

1	液压挖掘机	4	85~90	距离设备 1m 处	间歇性
2	潜孔钻车	2	85~90	距离设备 1m 处	间歇性
3	推土机	1	80~85	距离设备 1m 处	间歇性
4	装载车	2	85~90	距离设备 1m 处	间歇性
5	洒水车	1	75~80	距离设备 1m 处	连续性
6	自卸汽车	6	85~90	距离设备 1m 处	连续性
7	工程车	2	75~80	距离设备 1m 处	连续性
8	油罐车	1	75~80	距离设备 1m 处	连续性
9	排水泵	1	75~80	距离设备 1m 处	连续性
10	颚式破碎机	2	85~90	距离设备 1m 处	连续性
11	圆锥破碎机	1	85~90	距离设备 1m 处	连续性
12	立轴冲击式破碎机	1	85~90	距离设备 1m 处	连续性
13	轮式洗砂机	1	75~80	距离设备 1m 处	连续性
14	细砂回收机	1	75~80	距离设备 1m 处	连续性
15	带式真空压滤机	2	75~80	距离设备 1m 处	连续性
16	圆振筛	2	80~85	距离设备 1m 处	连续性
17	皮带运输机	1	75~80	距离设备 1m 处	连续性
18	装载机	6	75~80	距离设备 1m 处	连续性
19	重型板式给矿机	18	75~80	距离设备 1m 处	连续性
20	振动给料机	2	75~80	距离设备 1m 处	连续性
21	地磅	1	75~80	距离设备 1m 处	连续性
22	爆破	/	100~110	距离爆破点 10m 处	瞬时性

①噪声点源衰减模式

$$L_P = L_{p0} - 20Log(\frac{r}{r_0})$$

式中:

Lp——距点声源 r 米处的噪声预测值,单位 dB(A)

Lpo——距点声源 ro 米处的噪声值,单位 dB(A)

②噪声叠加公式

$$L_{ax} = 10\lg(\sum_{i=1}^{n} 10^{0.1Li})$$

式中:

Lax——某点的叠加声级值,dB(A);

Li——各噪声在该点的声级。

③受声点的总声压级公式

受声点受到的总声压级为点声源在预测点产生的声压级与受声点的背景值之 和。

$$L_A = 10 \times \lg \left(10^{\frac{L_{oct}(r)}{10}} + 10^{\frac{L_{its}}{10}} \right)$$

经计算,本项目正常生产设备噪声贡献值如下表所示。

表 4-8 本项目正常生产设备噪声贡献值一览表

综合噪声值 dB(A)	110.89			
减震降噪量 dB(A)				
项目厂界距离 m	北边界 1m 处	西边界 1m 处	南边界 1m 处	东边界 1m 处
次日)が起西 III	307	350	538	275
贡献值 dB(A)	51.23	50.09	46.27	52.1

本项目各边界噪声贡献值范围为 46.27~52.1dB(A), 噪声均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1 类标准,即:昼间 55B(A)。

(2) 爆破噪声

本项目矿山计划每2天实行中深孔爆破1次,每次爆破的炸药量为1071.4kg,分五段起爆,单段最大装药量为378kg。根据《爆破安全规程》(GB6722-2014),爆破的空气冲击波超压值可按下计算:

$$\Delta \ P{=}14Q/R^3 + 4.3Q^{2/3}/R^2 {+} \ 1.1Q^{1/3}/R$$

式中: ΔP一空气冲击波超压值, 105Pa;

Q—一次爆破炸药当量, 秒延时爆破为最大一段药量, 毫秒延时爆破为总药量, kg, 取 378kg;

R-爆源至保护对象的距离, m。

根据《土方与爆破工程施工及验收规范》(GB50201-2012),爆破噪声声压级与超压的换算公式如下:

Lp=
$$20lg (\Delta P/P0)$$

式中: Lp一声压级, dB;

△P─超压, Pa:

 P_0 --基准声压,在空气中 P_0 =2×10⁻⁵ P_a 。

经计算,本项目距离爆破 1m 处的声压级为 59.96dB(A)。

项目仅在昼间进行爆破;采用深孔爆破的方式进行爆破,雷管、导火索设置在 孔内,同时采用水封爆破降低噪声;矿区周边有山体林木阻隔;爆破作业2天一次, 爆破噪声瞬时产生,持续时间短;本项目爆破任务影响范围均控制在爆破警戒线内, 且爆破警戒线内不存在敏感目标,爆破前会与当地村委协商具体爆破时间,做好隔 音措施,进一步降低噪声对周边环境及敏感目标的影响。

本项目爆破噪声经隔声、消声、距离衰减后,东北方向 428m 的环境保护目标 大马岭声环境质量标准不超出《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类标准,对 周边环境及环境保护目标影响较小。

(3) 运输噪声

运输汽车通过公路运往目的地,运输过程中会产生噪声,交通干道由于车辆行驶产生的交通噪声平均辐射声级为 80dB。本项目场区内可能造成噪声影响的运输分两部分:矿石运输。在矿石外运道路距离最近的大马岭、下新塘等地,经类比,其运输过程自然衰减噪声值可降至 50dB 左右,达到其声环境标准。

噪声预测最大值出现东边界 1m 处,最近的声环境保护目标为距矿区 428m 东北方向的大马岭。对噪声源采取上述降低噪声的措施后,本项目运营期产生的噪声对其影响较小。

综上所述,本项目运营期产生的噪声对周边环境及环境保护目标影响较小。

5、运营期固体废物影响分析

本项目设备维修均委外处理,不在项目内进行,故不产生废机油的危险废物。

(1) 废渣

本项目废渣包括废植被及沉淀池沉渣,根据《广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿水土保持方案报告书》(批文号:廉水〔2023〕351号)中的土石方平衡,本项目开采过程中利用与弃土产生量为 5.18 万 m³/a,暂存在转运堆场内,用于破碎加工场地区及临时转运堆场区的回填量,其中破碎加工场地区调入表土闭坑期复绿平均厚 0.3m 共 0.99 万 m³(闭坑期复绿时直接开挖出来复绿)、场地平整回填 2.63 万 m³、临时转运堆场区调入场地平整回填 1.56 万 m³。临时转运堆场内需做好排水工程及拦挡设施,以保证堆场安全稳定。根据《一般工业固体废物分

类名录及废物代码》(2021年)废渣类别代码为"其他尾矿 29",定期交由有处理能力的公司处理。

(2) 生活垃圾

本项目劳动定员 79 人,生活垃圾的产生量以 1kg/人•日计,生活垃圾产生按 280 天计,则年生活垃圾产生量约 22.12t/a。生活垃圾经收集后,安排专门的车辆 定期清运出石场,统一由环卫部门清运。

本项目运营期固体废物均得到妥善处置,对周边环境不造成影响。

6、冲击波和振动影响分析

(1) 冲击波影响分析

①冲击波强度预测模式

冲击波又叫声浪,是由深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:

△P——空气冲击波超压, kg/cm²;

Q——单段爆破的药量, kg;

R——空气冲击波传播的距离, m;

h——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 ——空气冲击波的衰减指数,毫秒微差起爆的炮孔爆破,取 $^{\beta}$ =1.55。

超压同装药量有关,项目一次爆破药量为 1071.4kg,分三段起爆,单段最大装药量 378kg。

②冲击波的影响分析

表 4-11 单段装药量为 378kg 时不同距离下的超压

距离 m 単段最 大装药量 kg/次	100	200	300	400	500	600
378	0.0244	0.0083	0.0044	0.0028	0.0020	0.0015

注: 单位: kg/cm²

当空气冲击波超压为 0.01-0.015kg/cm²时,对于镶嵌的玻璃是安全的;空气冲 击波超压大于 0.02-0.07kg/cm² 时,房屋的玻璃部分破坏,屋瓦部分翻动,顶棚抹 灰部分脱落;空气冲击波超压为 0.07-0.10kg/cm² 时,对于轻结构是安全的;空气 冲击波超压大于 0.2-0.3kg/cm² 时, 人员将遭到轻微的挫伤。

当单段装药数为 378kg 时,安全距离为 200m,在此距离以外无论对人或建筑 物均是安全的,各敏感点距离均远大于该值,因此造成的冲击波影响较小。

(2) 振动影响分析

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。现将爆破振动的预测方法和所造成的各 种影响以及防治对策进作下分析。

①振动强度的预测模式

振动强度采用以下公式进行计算:

$$V = k \bullet (\frac{Q^m}{R})^{\alpha}$$

式中:

V——质点振动速度, cm/s:

Q——最大一段爆破的药量,378kg;

R——测点(或被保护的)至爆破的距离, m:

m——药量指数, 取 1/3;

K——与地质条件等因素有关的参数,取 k=150;

α——与岩石性质有关的衰减指数,取 a=1.8。

根据国内外爆破工作者的实际观测,对多种类型的建(构)筑物提出了不同的 安全振动速度表 4-12 及表 4-13。

表 4-12 各种建(构)筑表安全振动速度 净 (松) 熔粉粉米

序号	建(构)筑物种类	振动速度(cm/s)
1	土窑洞、土坯房、毛石房屋	1.0
2	一般砖房、非抗震的大型砌块建筑物	2.0-3.0
3	钢筋混凝土框架房	5.0
4	水泥隧洞	10

5		交通隧洞	15
		围岩不稳定有良好支护	10
6	矿山巷道	围岩中等有良好支护	20
		围岩稳定无支护	30

表 4-13 爆破地震对建筑物和岩土破坏标准

序号	资料的提出者	破坏标准	建筑物的安全状况
1	M·A·萨道夫斯基	振速 V(厘米/秒) V<10	安全
2	U·兰格福尔斯 B·基尔斯特朗 H·韦斯特伯格	振速 V(英寸/秒) V=2.8 V=4.3 V=6.3 V=9.1	无危险 产生细裂缝,抹灰脱落 产生裂缝 产生严重裂缝
3	A·T·爱德华兹 T·D·诺思伍德	振速 V(英寸/秒) V<2.0 V=2.0-4.0 V=4.0	安全 注意 破坏
4	T·德活夏克	振速 V(英寸/秒) V=0.4-1.2 V=1.2-2.4 V>2.4	开始出现小裂缝 抹灰脱落,出现小裂缝 抹灰脱落,出现大裂缝,影响坚固性
5	T·兰基福尔斯	振速 V(英寸/秒) V=12 V=24	岩石崩落 岩石碎裂
6	L·L·奥里阿德	振速 V(英寸/秒) V=2-4 V=24	岩石边坡安全 大量岩石损坏
7	阿兰·包尔	振速 V(英寸/秒) V=10 V=25-100	较小的张力片帮 强张力片帮并呈放射状破裂
8	A·H 哈努卡耶夫	振速 V(厘米/秒) V=34-50 V=17-24 V=3-10	坚硬岩石中等破坏(裂缝间距大于1米)中硬矿石强烈破坏(裂缝间距0.1-1.0米)低强度矿石破坏(软面和岩石面接触不良)
9	美国矿务局	加速度 a a=1.2-12g 0.1g <a<1g a<0.1g</a<1g 	建筑物有不同程度的破坏 引起注意 无破坏
10	加拿大水电委员会	a=0.7g a=1.2g	坝基混凝土未破坏 坝基混凝土未破坏

注: 1 英寸/秒=2.54 厘米/秒, g 为重力加速度(m/s2)

②振动的影响分析

振动速度同装药量、预测点距离等因素有关,现将装药量为 378kg 在不同距离 产生的振动列于表 4-14。

表 4-14 振动速度与装药量(kg)和距离(m)的关系 cm/s

距离 m 单段最 大装药量 kg/次	100	200	300	400	500	600
378	1.326	0.3817	0.1835	0.1096	0.0735	0.0531
注: 单位: cm/s						

由上表可知,在单段装药量为378kg时,警戒线距离200m满足安全距离要求,此时振动速度小于1cm/s,对居民点房屋影响较小。同时本项目拟在矿区外300m设立爆破线及相应告示牌,告示附近居民及其他相关人员避免危险,确保人身安全。

7、环境风险

(1) 风险调查及环境风险潜势初判

本项目使用到的炸药、雷管等危险物质由民爆公司保管,项目内不设置存放点,也不设置柴油储罐,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169—2018)中的附录 B 中的表 B.1 进行物质危险性识别,本项目不涉及环境风险物质。

则本项目 Q 值为 0,则本项目环境风险潜势为 I。

(2) 评价工作等级划分

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		\equiv	-	=	简单分标	斤
简单分析, 具相	交而言 左拱法告险性	加岳 环培	影响经尔	环培告险巨甲	기다	

简单分析: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、环境危险后果、风险 防范措施等方面给出定性的说明。

本项目的环境风险潜势为I,仅需要开展简单分析。

(3) 环境敏感目标调查

本项目项目周边无需要特殊保护的文物古迹、风景名胜等,周边环境敏感目标情况详见表 3-6。

(4) 环境风险识别

建设项目环境风险识别见下表。

表 4-18 环境风险识别表

序号	风险源	主要危 险物质	环境风险 类型	环境影响途径	可能受影响的 环境敏感目标
1	废气治理 设施	粉尘	未处理直 接排放	粉尘未处理排放,可能会导致污染 物超标排放,影响周边大气环境	周边居民、息 安河、龙潭河
2	极端天气	/	泥石流、溃 坝等	发生坍塌滑坡事故,轻则会造成人 员受伤,设施受损,重则可能会造 成设备严重损毁,人员重大伤亡	员工

2	废水泄露、 废水治理	,	未处理直	废水未经处理排放,对附近水环境	周边居民、息
3	没 设施失效	/	接排放	水质造成影响	安河、龙潭河

根据上表分析,项目废水排放不能达标的情况下,立刻截断废水排放口阀门防 止废水外流,将未经处理的生产废水泵入收集器内进行贮存,待故障消除后再进行 处理达标后排放,对周围地表水、地下水和土壤环境的影响不大。

废气处理设施故障或设备运行过程密闭系统失效,粉尘未经收集或处理直接排放对周围大气造成短时影响,对周围大气环境和居民健康造成严重危害。项目运营过程应严格执行环评所提要求,发生废气泄漏事件的可能性较小。一旦发现废气处理设施或生产设备故障,立即停止生产,使污染源不再排放大气污染物,对周围大气环境的影响不大。

泥石流、溃坝等极端天气造成的风险事故将会对堆场下游居民造成毁灭性的打击,大量的土方、泥土等塌方将对敏感点造成冲击,掩埋,短时间内覆盖堆场下游敏感点,造成大量人员伤亡及严重经济损失;同时堆场堆放的固体废物将随泥石流等侵入下游敏感点,污染其土壤,因此,建设单位应加强日常监管,防止此类事故发生。

(5) 风险防范措施

1) 泥石流等地质灾害风险预防措施

地质灾害防治应贯彻"以防为主,防治结合"的方针,以达到保护地质环境,避免和减少泥石流等地质灾害造成损失的目的。以下根据矿山开发建设工程特点及可能出现的泥石流等地质灾害危险性提出具有针对性的防治措施和建议:

- ①加强边坡安全管理。矿山成立专门的边坡维护队伍,制定边坡管理制度,严 格执行边坡到界靠帮操作规程。
- ②建立有效的边坡监测系统,定期对边坡进行检查、观测,对采场工作边帮应每天检查一次,不稳定区段在暴雨过后应及时检查,发现异常应立即处理。
 - ③开采时每个阶段结束,要及时清理平台上疏松的岩土和坡面上的浮石。
 - ④采场四周按设计内要求、参数设置排水沟,并经常检查疏通,防止堵塞。
- ⑤坚持汛期地质灾害隐患巡回检查制度,巡视检查中应对可能产生的危害性作 出初步判断,提出防治措施建议,并予以具体落实。对在建的地质灾害防治工程进 行一次工程质量全面检查,消除工程隐患,同时检查灾害监测,确保措施落实情况, 做到责任到人。

- ⑥做好坡面集中排水,减轻坡面的侵蚀和冲刷作用。对于地下水的负作用,应 视坡体的水文地质条件,合理地做好纵向排水,横向排水,必要时还可设计垂直排 水等综合排水设施,减小孔隙水压力,确保边坡路堤的稳定,根据工程的需要,采 用抗滑护坡工程,整治灾害,减少和避免地质灾害的发生。
 - ⑦采场周边应设置安全警示牌。
 - 2) 堆场溃坝预防措施
- ①根据国家防范要求,建设单位需委托有资质单位进行挡土坝设计、施工,并报相关单位进行验收。
 - ②对堆场截洪沟进行杂草清理、清淤修缮,以保证排水顺畅。
- ③加强堆场档土坝的管理,做好坡面防护、排渗,发现坝体开裂、沉陷要及时 处理。
 - ④试行定期巡视制度,尤其是雨季应有专职人员定期到堆场进行检查。
 - ⑤定期检查排洪沟、截洪沟和截水沟,发现堵塞和破坏应及时清理和修复。
 - ⑥对挡土坝布设安全监测网,定期检测坝体的位移情况。
 - ⑦堆场安全管理

堆场安全管理参考国家安全生产监督管理总局第 6 号令《尾矿库安全监督管理规定》第 6 号令及《尾矿库安全技术规程》(AQ2006-2005)及《土石坝养护修理规程》(SL210-98)的相关规定执行。

- A、挡土坝顶高程,在满足生产的同时,必须满足防汛所需的库容,并确保足够的安全超高。
- B、在企业需要回采或其他区域堆土时,必须做开发工程设计并经上级主管部门批准后方可进行。
 - C、在堆场的上、下游,不宜再建住宅和其它设施。
 - D、挡土坝下游坡面上,不得有积水坑存在。
 - E、必须建立健全巡坝护坝制度。
- F、洪水过后应对坝体和排洪构筑物进行全面认真的检查与清理。若发现问题 应及时修复,同时采取措施,降低库内水位,以防连续暴雨发生。
 - ⑧其他措施
 - A、必须对堆场进行地质勘察,并将其作为堆场的设计的依据资料。
 - B、挡土坝滩顶高程必须满足生产、防汛的要求。

- C、设计、施工单位必须具有相应的资质,施工单位应对坝体的隐蔽工程做好相应的档案记录。
 - D、雨季应重点对坝体进行检查维护。
 - E、严禁在坝体及坝脚、坝肩处进行挖掘、采矿等活动。
 - 3) 堆场溃坝应急处理措施

当发生溃坝事故后,抢救的重点放在对被埋人员,防止事故扩大,处置措施如下:

- ①发生溃坝时,应急小组长首先组织人员疏散,清点人员,确定有无人员失踪、受伤。如有人员失踪或被埋,在确保无二次崩塌的情况下立即组织有效的挖掘工作,并在第一时间向应急指挥部紧急报告,主要说明初始的地点、事故的大小、有无人员被埋等。
- ②公司应急指挥部得知情况后,启动相应级别的应积救援,公司应急指挥部人员未到达之前,应急小组应尽快展开救援,避免耽误抢救时间。
- ③在实施救援的过程中,要主要观察边坡稳定性情况,分析边坡是否有再次崩塌的迹象,如果有可能继续崩塌,则首先用挖掘机清除将要崩塌的岩体,纺织二次崩塌引发的人员伤亡。
- ④在现场抢救过程中,当滑坡崩塌土方量较小时,用采用人工清除覆土的方法, 将被埋人员找到。
 - ⑤找到被埋人员后,针对具体伤情实施紧急救治。

选址选 线环境 合理性 分析 项目选址于廉江市青平镇墩陂,非水源保护区、自然保护区、风景名胜区、农田保护区;矿区远离民宅密集区及主要交通要道;最近居民点位于矿区警戒线范围(200m)外,并在矿区 300m 外设立爆破线;本矿区为新建项目,建设单位于 2022年12月23日与湛江市公共资源交易中心签订《采矿权网上竞价交易成交确认书》(廉网采矿出成字(2022)第1号),本项目开发利用方案已取得广东省矿业协会出具审查意见书;根据租赁合同,建设单位在办理许可手续后允许进行资源开采行为,采矿作业和矿石加工作业均租赁用地范围内进行,因此开采区选址是合理的。

五、主要生态环境保护措施

1、施工期生态环境保护措施

工程拟采取相应的生态保护措施,控制和减少施工过程中对生态环境带来的不利影响。施工期拟采取的生态保护措施如下:

- (1) 合理规划截排水工程,在满足水土保持的前提下,要尽量减少开挖损失植被,减少对地表环境的破坏和扰动,降低对自然植被的损害量;
- (2) 截、排水沟应提前施工,防止建设施工期大气降水对矿区产生冲刷,从而增加场区的水土流失强度;
- (3) 矿区出口要设置洗车槽,对运输车辆夹带的泥土进行清洗,防止其对矿山道路及其它运输公路产生污染:
- (4) 在矿区周边进行环境绿化,种植吸尘能力较强、易于生长的速生树种和常绿阔叶树种,以起到隔声降噪、防止扬尘向外界扩散的作用;
- (5) 优化施工布置,控制施工占地,减少对工程地区现有植被的占压和破坏;加强施工管理,优化施工工艺,减轻工程活动对当地植被的不利影响,维护工程及周边区域的生态完整性。
 - (6) 严禁施工材料乱堆乱放、施工垃圾随意堆放处置,影响植物的生长。
- (7)加强对施工人员的宣传教育,禁止出现打猎、捕鱼等危害区域水生、陆生动物的情况发生。
 - (8) 如果发现珍稀野生动物,应立即向当地有关部门汇报,禁止捕杀。 因此,本项目施工期对生态环境影响较小。

2、施工期水环境保护措施

项目施工人员为当地村民,均不在施工场地食宿,不考虑施工期生活污水。

施工过程中的地基开挖、混凝土拌合过程中产生工程废水,其总体产生量较小,废水中主要的污染物为 SS,在施工场地内设置沉砂池,将施工废水沉淀处理后回用于场区内道路的洒水抑尘或周围绿化。

施工开挖过程中遇到降雨情况,现场立即停止施工,并立即采取设置支架、铺设防雨布等防雨措施,在防雨布四周挖明沟,铺上防渗膜收集雨水,经沉淀后回用

施工期 生态环境保护 措施

于洒水抑尘。防雨水范围包括挖掘区和所有污染物直接接触的设备。

因此, 本项目施工期对水环境影响较小。

3、施工期大气环境保护措施

施工期大气污染物采取如下防治措施:

- ①建设单位拟加强施工期的环境管理,与施工单位签订施工期的环境管理合同, 合理安排施工工序,按有关环保措施进行施工。
- ②开挖过程中,采取洒水使作业面保持一定的湿度;对施工场地内松散、干涸的表土也经常洒水防止粉尘;回填土方时,在表层土质干燥时适当洒水,防止粉尘飞扬。
- ③施工现场的主要道路必须进行硬化处理,运输道路及施工区定时洒水,施工场地定期洒水,防止浮尘产生,在大风日和高温天气下加大洒水量及洒水次数以减少粉尘污染;裸露的场地采取覆盖、固化或绿化等措施。
- ④加强土方堆场的管理,要制定土方表面压实、定期喷水、覆盖等措施;不需要建筑材料弃渣及时运走,不宜长时间堆积。
- ⑤土方土壤开挖、破碎、筛分、搅拌、回填过程作业时尽量选择无风或微风的 天气进行。因为无风和风力小时粉尘不易于飞扬和飘洒,便于洒水控制。当风力超 过3级时禁止土壤开挖、破碎、筛分、搅拌、回填过程施工,主动与当地气象部门 联系,关注气候变化,从而掌握施工作业的主动权。
- ⑥从事运输的车辆采取密闭式运输或采取覆盖措施等防止扬尘措施,必须严格禁止运输车辆超载,避免沙土泄露;同时运输道路及主要的出入口经常洒水,以减轻粉尘对环境的污染影响;运输车辆进入施工场地低速行驶或限速行驶,减少扬尘产生量。
- ⑦运输车辆加蓬盖,且出装卸场地前将先冲洗干净,减少车轮、底盘等携带泥 土散落路面。
 - ⑧对运输过程中散落在路面上的泥土要及时清扫,以减少运行过程中的扬尘。

项目施工现场主要受影响对象为现场施工人员,而施工废气所造成的影响是局部和短期的,在工程完成之后影响将消失,因此基建期废气不会对周边环境空气及敏感点产生明显的影响。

因此,本项目施工期采取以上措施对大气环境影响较小。

4、施工期声环境保护措施

(1) 合理安排施工时间

首先,制订施工计划时,应尽可能避免大量高噪声设备同时施工。除此之外,根据各类施工机械的声源特点,坚决执行夜间 22 时到翌日 6 时禁止施工的规定,对因生产工艺要求和其它特殊需要,确需在夜间进行超过噪声标准施工的,施工前建设单位应向有关部门申请,经批准后方可进行夜间施工。夜间运输材料的车辆应绕行居民区,避免车辆噪声影响居民休息;运输材料的车辆进入施工现场,严禁鸣笛,装卸材料应做到轻拿轻放。

(2) 合理布局施工现场

避免在同一地点安排大量动力机械设备,以避免局部声级过高。工地打桩机、 电锯等高噪声设备限时使用,并针对高噪声的机器设备采取隔声降噪措施,如设立 单独工作间等方法。高噪声的设备应远离敏感点;固定使用的设施设备在具有隔声 效果的工房内使用(如搅拌机、锯等),移动使用的设备,在技术条件允许的情况 下,设置隔声罩或安装消音装置;

(3) 降低设备声级

施工设备选型上,应选用正规厂家、噪声较低的环保型设备,保证现场设备安装质量,确保施工设备正常运行;如以液压机械代替燃油机械,振捣器采用高频振捣器等;固定机械设备与挖土、运土机构,如挖掘机、铲土机等,可通过排气管消音器和隔离发动机振动部件的方法降低噪声;对动力机械设备进行定期维修、养护,维修不良的设备常因松动部件的振动或消声器的损坏而增加其工作时声级;闲置不用的设备应立即关闭,运输车辆进入现场应减速,并减少鸣笛。

(4) 降低人为噪声

按规定操作机械设备;模板、支架拆卸过程中,遵守作业规定,减少碰撞噪声。

(5) 施工交通噪声防治措施

严格控制运行车辆的运行时间,尽量压缩汽车数量与行车密度;尽量减小夜间运输量;适当限制大型载重车的车速,尤其经过运输沿线时应限速;对运输车辆定期维修、养护;减少或杜绝鸣笛;限制老、旧运输车辆上道行驶,严禁使用高音喇叭,并保持路面平整。

通过采取以上噪声污染防治措施后,施工期产生的噪声在场界处基本能满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB110083-2011)的标准要求,对周围声环境影响在可接受范围内。

5、施工期固体废物污染防治措施

项目施工过程中会产生废植被、建筑垃圾以及生活垃圾等固体废物。施工人员 均为矿区内员工,施工过程中产生的生活垃圾统一由环卫部门清运;废植被、建筑 垃圾临时堆放在堆场处,定期交由一般固体废物公司处理。

因此,本项目施工期固体废物均得到妥善处置,对环境影响较小。

综上所述,本项目施工期对环境影响较小。

1、运营期生态环境保护措施

(1) 对地表植被的保护措施

- ①施工结束后,应及时开展工业广场、办公生活区等分区的绿化工作,以利于本项目生态环境的改善。应根据当地生态环境特点选择适合于当地生长的乡土树种、草种。
- ②加强运营期的管理,对工作人员进行环保培训,尽量保护征地范围内及周边的地表植被。不要随意碾压和砍伐树木;对于运营过程中产生的各种扬尘,及时进行沉降处理,以防止落在植物叶片上,影响植物呼吸和光合作用;因地制宜地选取同类植物物种,种植在可能生长的区域,从而补给被破坏的植物资源。

③同时,建设单位应根据项目的《地质环境保护与恢复治理及土地复垦方案综合治理》、《水土保持方案》以及本报告所提出的各项措施,在运营期和服务期满后开展水土保持、土地复垦、植被绿化等工作。对生产过程中造成的可以恢复的破坏面及时复垦、恢复植被,实行生产→生态恢复一体化的矿产资源开发模式,边生产边恢复,做到工程到位一步,生态工程建设跟进一步,从而减少水土流失。

(2) 对动物资源的保护措施

石料运输过程中,规范运输车辆的行车路线,不得随意践踏草地,破坏小型啮齿类、爬行类动物栖息环境;所使用的大噪音设备均加隔声装置,降低噪声对动物的影响;矿区在开发过程中应加强对职工有关野生动植物资源保护的宣传教育,防止乱挖、滥捕滥杀。

运营期 生态环 境保护 措施

(3) 水土保持措施

根据《广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿水土保持方案报告书》(批文号: 廉水〔2023〕351号),本矿区按分区进行防治。

①分区原则

水土流失防治分区划分的原则如下:

- A.分区之间具有显著差异性;
- B.同一分区内造成水土流失的主导因子和防治措施相近或相似:
- C.相同项目的繁简程度和项目区自然情况,防治区可划分为一级或多级。
- D.一级分区应具有控制性、整体性、全局性,线型工程应按土壤侵蚀类型、地形地貌、气候类型等因素划分一级区,二级区及其以下分区应结合工程布局、项目组成、占地性质和扰动特点进行逐级分区:
 - E.各级分区应层次分明, 具有关联性和系统性
 - ②措施总体布设

A.布设原则

- a.结合工程实际和项目区水土流失现状,因地制宜、因害设防、总体设计、优 化布局、科学配置的原则。
- b.注重项目施工过程中造成人为扰动区及产生的废弃物,设计临时性防护措施, 尽量减少新增水土流失。
 - c.既注重各防治分区内部的科学性,又关注分区之间的联系性、系统性。
- d.采取分区防治的原则,制定切实可行的防治体系,坚持工程措施和植物措施相结合,永久措施和临时措施相结合,做到不重不漏,系统全面的原则。
- e.本区以水力侵蚀为主,排水措施是防治水土流失的重要措施,根据项目区地 形地貌与水系分布,做好与水系相接的新建排水设施,形成完善的排水系统。
- f.根据对项目建设区水土流失敏感性分析,重点做好水土流失易发区及水土流失 敏感区的拦挡保护措施。
- g.吸收当地和同类项目水土保持防治经验,借鉴国内外先进技术,尽量做到高 科技、低投入、高效益,有效地防治项目建设、生产过程中新增和原有的水土流失。
 - h.防治措施体系布设要与主体工程密切结合,相互协调,形成整体。
 - i.工程措施要尽量选用当地材料,做到技术上可行,经济上合理;植物措施要尽

量选用适合当地的品种,并考虑绿化、美化效果;树立人与自然和谐的基本理念,尊重自然规律,注重与周边景观相协调。

B.总体布局

本工程水土保持措施总体布局分析如下:

- a.采矿区:主体工程已设措施有:浆砌石截水沟 670m,植树 1860 株(乔木 770 株、灌木 1090 株)。方案新增工程措施:浆砌石截水沟 1131m,沉沙池 2 座。
- b.破碎加工场地区:主体工程已设措施有:集水池1座。方案新增工程措施: 浆砌石截水沟730m, 沉沙池1座。
 - c.综合服务区:方案新增工程措施:浆砌石截水沟 430m、沉沙池 1 座。
- d.临时转运堆场区:主体工程已设措施有:浆砌石截水沟 800m,沉沙池 1座,浆砌石拦土坝长 420m。方案新增临时工程:塑料薄膜苫盖 0.5hm²。

(4) 对景观影响的防治措施

为降低和控制景观影响的范围,应采取的景观影响减缓措施如下:

- ①应对现有堆场采取必要的挡护和护坡等防护措施,防止弃土崩塌扩大侵占草甸面积,影响景观环境。
- ②各种临时占地在基建工程完成后应尽快进行迹地恢复。禁止随意、无序地设置生活营地。施工结束后,应对场地内各种生活、生产垃圾、废料进行清理,不得影响周围环境景观。生活垃圾应统一收集,定期外运填埋,严禁随意乱丢乱弃,生活废水统一收集处理,严禁矿区污水横流,污染当地地表水环境,形成视觉污染。
- ③在开采期,严禁不合理设置矿石临时堆场和弃土堆场,应有序堆放,不得随意扩大堆场范围;尽量对弃土石进行综合利用,减少堆放量,减少堆场占地和水土流失,减小景观影响范围。
- ④严格规范施工范围和采矿活动,加强开采活动的组织安排和对施工、生产人员的生态、环保宣传教育,提高环保意识,严禁捕杀野生动物,禁止所有人员随意进入非工程用地区域活动,踩踏破坏植被,将人为活动对工程区原有的生态和自然景观的干扰控制在最低程度。
- ⑤在开采后期及矿山服务期满后,应采取相应的生态恢复措施及水土保持措施,对堆场、工业广场、生活区等因矿山开采活动造成的裸露地面,积极采取工程和生物措施相结合的方法予以恢复重建,根据区域生态环境特点,种植适宜当地环境的

植被。

采取上述措施后可显著减轻营运期对生态环境的影响,措施可行。

(5) 运营期生态保护措施可行性

①技术可行性分析

矿山地质环境治理主要遵循"安全可靠、技术可行、经济合理,经济效益服从 社会效益与环境效益,因地制官,先设计后施工"的原则。

在矿区地质环境调查的基础上,以矿山地质灾害隐患点(主要为危岩体、不稳定边坡、崩塌、滑坡)及矿山植被恢复为治理重点,开展矿山地质环境综合治理工作,改善周边生态环境。通过对矿山地质环境进行治理,消除矿山内的地质灾害隐患,减弱在易发生地质灾害的地段产生危机人民生命财产安全的地质灾害,恢复矿山生态环境。

②经济可行性

本项目矿区开采范围、工业场地、综合服务区用地为村集体用地,总占地面积 14.30 万 m²,约 214.7 亩,需要支付土地权属人一次性附着物及青苗补偿费。参照 当地补偿费标准和类似矿山企业经验,每亩约 0.8 万元,估算青苗补偿费为 165 万元;基建期租地费用算入投资,参考周边矿山与周边村民签订租地协议,林地年租 地费用以 2500 元/亩计算,基建期 1 年租地费用约 52 万元。土地使用补偿费用合计约为 217 万元。

矿山应按照<粤财综(2018)60号>文及企业会计准则相关规定设立、计提及使用矿山地质环境治理恢复基金,专款专用,不得挪用。

根据《土地复垦条例实施办法》第十九条,土地复垦费用预存实行一次性预存和分期预存两种方式。生产建设周期在三年以下的项目,应当一次性全额预存土地复垦费用。生产建设周期在三年以上的项目,可以分期预存土地复垦费用,但第一次预存的数额不得少于土地复垦费用总金额的百分之二十。余额按照土地复垦方案确定的土地复垦费用预存计划预存,在生产建设活动结束前一年预存完毕。矿山应接受自然资源局主管部门对费用使用、管理进行监督,分阶段签订"费用监管协议"。

(6) 矿山服务期满后生态环境保护措施

根据《广东省廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿矿山地质环境保护与土地 复垦方案》,项目土地复垦区面积共 15.0446hm²,根据土地利用现状图,复垦区的 现状土地类型分别为: (0201) 果园 0.0877hm²、(0301) 乔木林地 2.8294hm²、(0307) 其他林地 11.5776hm²、(1006) 农村道路 0.5499hm²。根据土地复垦适宜性评价结果,确定本项目复垦后的土地利用方向为林地、农村道路、坑塘水面。复垦为林地面积 6.8026hm²、农村道路 0.442hm²、坑塘水面面积 7.80hm²。

复垦标准通则:

- ①符合土地利用总体规划及土地复垦规划。在城镇规模范围内,符合城镇规划。 强调服从国家长远利益、宏观利益。
 - ②复垦后地形地貌与当地自然环境和景观相协调。
- ③保护土壤、水源和环境质量,保护文化古迹,保护生态,防止水土流失,防止次生污染。
 - ④复垦场地应有满足要求的排水设施,防洪标准符合当地要求。
 - ⑤复垦场地有控制水土流失的措施。
 - ⑥复垦场地有控制污染的措施,包括空气、地表水、地下水等。
 - ⑦复垦场地道路、交通干线布置合理。

(7) 生态监测

主要监测营运期土地复垦、绿化的生态恢复措施,建设单位按照复垦方案监测植被栽培情况、成活情况,每3个月监测一次生态恢复情况,加强对复垦措施的日常维护,掌握植物生长情况,保证种植的成活率,定期查看植物长势,对于不成活坏死的植物,应及时清除、补种。经过1年时间,植物大部分已稳定生长,区域生态基本恢复,后期可1年监测一次。

2、运营期水污染防治措施有效性及可行性分析

(1) 废水的防治措施有效性

本项目产生的废水主要为生活污水、洗砂废水、初期雨水、洗车废水。

生活污水经隔油池+三级化粪池处理后达到《农田灌溉水质标准》 (GB5084-2021)中的旱作水质标准后全部回用于周边林地灌溉,不外排;洗砂废水、初期雨水、洗车废水经沉砂池处理后回用于生产,不外排。

①生活污水防治措施的有效性

隔油池是利用油滴与水的密度差产生上浮作用来去除含油废水中可浮性油类物质的一种废水预处理构筑物,可有效去除本项目食堂废水中的动植物油。三级化

粪池是处理粪便并加以过滤沉淀的设备,是将生活污水分格沉淀,及对污泥进行厌氧消化的小型处理构筑物,其原理是固化物在池底分解,上层的水化物体,进入管道流走,防止了管道堵塞,给固化物体(粪便等垃圾)有充足的时间水解。参考《广东省遂溪县界炮镇南昌林场矿区玻璃用砂矿开采项目环境影响报告表》(批文号:遂环建函[2021]25号),该项目生活污水采用隔油+三级化粪池工艺处理可达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中旱作标准,故隔油+三级化粪池工艺可满足项目生活污水处理要求。

②洗砂废水、初期雨水、洗车废水防治措施的有效性

沉砂池是利用水流中悬浮杂质颗粒向下沉淀速度大于水流向下流动速度、或向下沉淀时间小于水流流出沉砂池的时间时能与水流分离的原理实现水的净化。利用水的自然沉淀或混凝沉淀的作用来除去水中的悬浮物。

本项目沉砂池均为三级沉淀处理,采用混凝土浇筑形成。参考《广东省鹤山市址山镇食水坑矿区建筑用花岗岩矿建设项目环境影响报告表》(批复号:江鹤环审(2021)60号)、《广东省鹤山市共和镇旗山矿区建筑用花岗岩矿建设项目环境影响报告书》(批复号:江鹤环审(2021)66号)等同类型项目,洗车废水、初期雨水等各类废水进入沉淀池的主要污染物为SS,最大浓度为1000mg/L,且多为易沉降的沙土颗粒物,经沉降处理后,污染物浓度可控制在50mg/L以下,回用于生产洒水抑尘是可行的,且生产洒水抑尘对用水水质要求不大,亦不会产生二次废水,故沉砂池沉淀工艺可满足本项目生产废水、初期雨水处理要求。

综上所述, 本项目的生产废水防治措施是可行的。

(2) 废水防治措施的可行性

①生活污水防治措施的可行性

本项目隔油池、三级化粪池的设计处理能力 20m³/d,项目生活污水产生量为 9.24m³/d,日剩余处理能力为 10.76m³,有足够的能力处理日常产生的污水量,本项目的生活污水依托的三级化粪池进行处理具备可行性;本项目生活污水产生量为 9.24m³/d,3天的产生量为 27.72m³,本项目设置的隔油池、三级化粪池容积约为 50m³,预计雨季连续降雨天数为 3 天,本项目设置的隔油池、三级化粪池有足够的容量暂存存产生的生活污水,对生活污水的暂存具有可行性。

本项目生活污水灌溉地主要以桉树为主,由于广东省《用水定额 第1部分:农

业》(DB44/T1461.1-2021)中无桉树等用水定额,且湛江市临近广西壮族自治区,因此参考广西壮族自治区地方标准《农林牧鱼业及农村居民生活用水定额》(DB45/T804-2019),桂南地区桉树管道淋灌用水定额平水年《575m³/(亩•a)、枯水年《735m³/(亩•a),本项目生活污水的产生量为2588m³/a,按平水年计算,则需配套灌溉区面积=2588/575=4.5 亩,即消纳本项目生活污水需要林地面积至少4.5 亩,本项目西南方向约500m处有桉树林约20亩,满足接纳要求,生活污水接收证明见附件11。建设单位项目生活污水经隔油池、三级化粪池处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中的旱作水质标准后全部回用于周边林地灌溉,不外排。

②洗砂废水、初期雨水、洗车废水防治措施的可行性

项目拟在开采区周围设置长度约 1200m,上宽约 0.6m,下宽 0.4m,深 0.4m 的 截排水沟;破碎加工区设置 730m 截排水沟;综合服务区设置 800m 截排水沟;临时 转运堆场设置 800m 截排水沟,用于收集项目范围内的初期雨水、洗砂废水、洗车 废水,截水沟采用浆砌块石支护防止渗漏。

项目洗车废水产生量为 1.404m³/d, 洗砂废水日循环排水量为 1008m³/d (即 126m³/h), 为保证正常生产,本项目按可满足贮存 2 个小时洗砂循环水量来设置沉砂池的容积,即设置一个容积为 300m³ 的 1#沉砂池(>126*2+1.404); 采矿区初期雨水量为 827.892m³/次、工业场区初期雨水量为 198.855m³/次,本项目在采矿区设置一个容积为 900m³ 的 2#沉砂池、在工业场区设置一个容积为 200m³ 的 3#沉砂池用于收集处理产生的初期雨水,所设池体均做硬底化防渗防漏处理。

沉砂池由于容积较大,废水的沉淀时间较长,净化能力较高,处理效率预计可达到80%以上,经沉砂处理后的洗车废水、洗砂废水、初期雨水回用于生产。

综上所述,在完善截排水沟、沉砂池等的建设及硬底化防渗措施情况下,本项目运营期水污染防治措施是可行的。

(3) 废水环境监测计划

表 5-1 项目生活污水监测计划

序号	项目	监测点位	监测因子	监测频次
1	生活污水	三级化粪池出口	CODcr、BOD₅、氨氮、SS、 动植物油	每季度1次

注:根据《《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)》非重点排放单位其他排放口监测最低频次为季度,则确定本项目废水监测频次为每季度 1 次。

3、运营期大气污染防治措施

(1) 废气治理措施

①采剥扬尘

本项目采剥时洒水抑尘处理,类比同类型项目《广东省廉江市石颈镇东埇矮岭坡矿区饰面用花岗岩矿开采项目》及参考《露天采矿场粉尘污染及其防治》(金属矿山,2006,张震宇)中统计数据可知,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,同时水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量,对粉尘的处理效率以70%计。

②钻孔粉尘

项目拟在钻孔前对钻孔作业区喷雾降尘处理,钻孔作业亦采取边洒水边钻孔方式,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量;钻孔孔径较小,水珠吸附湿润的粉尘能力增大,可大大降低钻孔过程产生的粉尘,参考《露天采矿场粉尘污染及其防治》(金属矿山,2006,张震宇)中统计数据可知,洒水降尘、边洒水边钻孔对钻孔粉尘的处理效率以70%计。

③爆破粉尘

建设单位在爆破前采用水喷淋湿润爆破区域,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,同时水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量,同时采用微差爆破方式爆破落矿,能使产生的粉尘减少 70%以上。

④装卸粉尘

在铲装作业场所和装载作业面洒水,喷洒水雾后粉尘具有润湿性,同时水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量,据参考《露天采矿场粉尘污染及其防治》(金属矿山,2006,张震宇)中统计数据可知,洒水降尘处理效率可达到70%左右。

⑤破碎筛分粉尘

按照《砂石行业绿色矿山建设规范》的要求设置密闭的车间进行破碎、筛分, 封闭车间内应设置洒水装置。本项目破碎、筛分工序均设置在密闭车间内,并在每 段破碎、筛分工段加设洒水装置,且破碎、筛分前,矿石已经过多次洒水降尘,矿 石表面湿润,破碎筛分时起尘量小,通过以上措施治理后,粉尘去除率取保守的 70%。

⑥汽车运输粉尘

喷洒水雾后粉尘具有润湿性,水珠能吸附湿润的粉尘,减少扬尘的量,同时类比同类型项目《广东省廉江市石岭镇石岗嶂矿区建筑用花岗岩矿扩建项目》,洒水

抑尘后矿区内运输扬尘去除率以85%计。运输道路路面应尽量硬化,并安排专人每天对运输过程中洒落的粉尘进行清扫和收集,防止产生二次扬尘。

矿石运输路线的防尘措施主要是要求运输车辆采取密闭措施,装载不宜过满, 保证运输过程不洒落,出矿区前搞好外部清洁,清洗车辆轮胎及底盘泥土,避免车 辆将泥土带至外部道路,控制车速,合理规划运输时间,避开沿线居民出行高峰期。 采取上述措施后,运输线路产生的扬尘量较小,对沿线空气环境质量以及敏感点的 影响较小。

⑦堆场扬尘

建设单位对堆场采用了防尘网覆盖、洒水等降尘措施,保持堆场产品湿润,每天洒水次数不少于12次,按此要求可减少85%堆场粉尘。

⑧厨房油烟

厨房使用高效除油烟机,油烟排放浓度 1.5mg/m³,油烟经收集后引至楼顶天面排放,油烟排放满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)(试行)。

(2) 大气污染物防治措施可行性分析

根据《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》(HJ651-2013),矿山企业采取如下措施避免或减轻大气污染:

- ①采矿清理地面植被时,禁止燃烧植被。运输剥离土的道路应洒水或采取其他 措施减少粉尘。
 - ②勘探、采矿及洗矿作业中所用设备应配备粉尘收集或降尘设施。
 - ③矿物和矿渣运输道路应硬化并洒水防尘,运输车辆采取围挡、遮盖等措施。

本项目在整个开采和生产工艺中所采取的粉尘治理措施主要为湿法降尘。湿法降尘主要采取场地洒水、水枪压尘、矿体预洒水、水封爆破和等,并提高水喷淋频率。

类比同类型项目《广东省廉江市石颈镇东埇矮岭坡矿区饰面用花岗岩矿开采项目》及参考《露天采矿场粉尘污染及其防治》(金属矿山,2006,张震宇)的调查数据,在采取有效的湿法降尘措施后,典型露天矿开采过程穿孔、采装、转装、排土、运输过程中的降尘效率可达 70%。

此外,水喷淋、洒水、覆盖装置的成本相对较低,主要采用净化雨水作为水源。因此本项目采用水喷淋、洒水覆盖等除尘,能保证粉尘达标排放,综上所述,在技

术上是可行的。

(3) 废气环境监测计划

表 5-2 项目废气监测计划

序号	项目	监测点位	监测因子	监测频次			
1	无组织排放废气	厂界	颗粒物	每年1次			

注:根据《《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)》非重点排放单位其他排放口监测最低频次为年,则确定本项目废气监测频次为每年 1 次。

4、运营期噪声污染防治措施

本项目主要的噪声产生源为机械设备生产时产生的噪声,以及爆破噪声、交通 噪声,加强机械设备的运行维护,对必要设备采取加装消声器、减振措施,保证噪声满足所处功能区的环境噪声标准要求。

(1) 机械噪声

经隔声、减震、距离衰减,场界噪声控制在昼间 55dB(A), 夜间 45dB(A)以内,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1 类标准,则本项目的噪声对周围影响较小。

(2) 车辆噪声

运输车辆不要安排在夜间运输,禁止穿行于人口密集区且禁止鸣号,经过声环境敏感点时要注意控制车速,降低噪声。在运输道路两侧靠近居民点一侧要密植林木,以减少噪声对居民点的影响。

(4) 爆破噪声

矿区与周边环境保护目标间有林木阻隔,参照《公路绿化带降噪效果初步研究》(李兆明,《天津科技》2015 年第 8 期),每 10m 树林降噪量为 3dB,矿区与环境保护目标之间有不小于 100m 的树林,对爆破噪声进行隔声、吸声;项目仅在昼间进行爆破;同时项目爆破采用深孔爆破的方式,雷管、导火索设置在孔内,同时采用水封爆破降低噪声;爆破作业 2 天一次,爆破噪声瞬时产生,持续时间短;且进一步降低噪声;爆破前通知保护目标内的居民,做好隔音措施。采取以上措施能有效降低爆破噪声对周边环境保护目标的影响。

综上所述,本项目的噪声经消声、减震、距离衰减后,附近环境保护目标声环境质量不超出《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准,从环境保护角度来说,本项目声环境保护措施是可行的。

(5) 噪声环境监测计划

表 5-3 项目噪声环境监测计划

序号	项目	监测点位	监测因子	监测频次
1	噪声	厂界	dB (A)	每季度1次

5、运营期固体废物防治措施

本项目运营期产生的固体废物主要有废植被、生活垃圾。生活垃圾统一由环卫部门清运;废植被交由一般固体废物公司处理,并做好防渗处理、防风防雨处理,同时交由专业的回收公司处理。

本项目各类固体废物应分类收集,分别在独立区域内贮存,一般工业固废贮存场的设置应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)的相关要求,尽可能设置于室内;为加强监督管理,贮存场所应按照《环境保护图形标志——固体废物贮存(处置场)》(GB15562.2-1995)的要求设置环境保护图形标志。

本项目运营期固体废物均得到妥善处置,对环境影响较小。

1、环境风险防范措施

- (1)废气治理设施:废气事故排放将对周边环境空气质量造成一定影响,废气处理设备设有专人负责日常运行检修,减少事故发生几率。当发生故障时及时停产进行维修,减少事故排放时间。
- (2)边坡和帮破:矿山成立专门的边坡维护队伍,制定边坡管理制度,严格执行边坡到界靠帮操作规程;定期对边坡进行检查、观测,发现异常应立即处理;开采时每个阶段结束,要及时清理平台上疏松的岩土和坡面上的浮石;.采场四周按设计内要求、参数设置排水沟,并经常检查疏通,防止堵塞;坚持汛期地质灾害隐患巡回检查制度,巡视检查中应对可能产生的危害性作出初步判断,提出防治措施建议,并予以具体落实;做好坡面集中排水,减轻坡面的侵蚀和冲刷作用;采场周边应设置安全警示牌。
- (3) 炸药爆炸:成立专门的救护队伍,制定应急预案;设置爆破警戒线,在爆破前应保证警戒线内无人;安排爆破演练、教育等工作,确保每个项目内的员工都能在爆破前到达安全的地方。

其他

报告表分析认为,项目环境风险较小,采取相应的风险防范措施后,可使项目建成后风险水平处于可以接受程度,从风险角度而言,项目建设是可行的。

2、冲击波和振动防治措施

运营期采矿爆破工作,必须由经过专门培训的有爆破许可证的工人进行。必须 严格遵守《爆破安全规程》GB6722-2003 中有关规定。项目采取的减振措施主要有:

(1) 选取合理的爆破参数

选择适当的爆破作用指数对露天矿进行爆破,较大的爆破作用指数影响着爆破振动强度,在一定的范围内,它们之间成反比关系。根据资料介绍,爆破作用指数为 1.5 的抛掷爆破与爆破作用指数为 0.8 的松动爆破相比,振动速度可降低 4%~22%。因此,矿山爆破中,应尽可能获得最大松动的爆破效果,以减少爆破振动强度。

(2) 采用延期爆破。

大量的试验研究表明,在总装药量及其它条件相同的情况下,延期起爆的振动强度比齐发爆破强度降低 30%~60%。

通过采取以上措施后,项目的冲击波和振动防治措施是可行的。

3、闭坑期环境保护措施

(1) 闭坑期生态环境保护措施

闭坑期,建设单位将对项目范围内的生态环境进行复垦,为期0.5年。

(2) 闭坑期水污染防治措施

由于开采活动停止,水污染源主要是初期雨水,因此闭坑后前几年,需要继续对运行期工业场地的沉砂池进行维护、运营,以维持对废水的处理能力。

根据闭坑后的跟踪监测,当初期雨水水质稳定,且满足当地水环境功能要求后,可封闭沉砂池,项目水污染治理措施结束。

(3) 闭坑期大气污染治理措施

由于开采活动停止,生态修复措施跟进,主要大气污染物消失,此时需要对尚没有植被恢复地表的洒水,以防止扬尘产生。

(4) 闭坑期噪声污染治理措施

闭坑后, 无噪声产生, 无需治理。

(5) 闭坑期固体废物治理措施

闭坑后,工业场地拆除会产生固体废物,对该固体废物可分类收集,主要为钢材、木料、废弃水泥块,均外售处理。

4、土地复垦

①复垦方案

开采终了后,形成的露天采坑,根据地形,+33m以下蓄水,+33m及以上台阶及边坡复垦为林地。终了采场边坡受坡面角度和平台宽度的限制,设计在平台挖植生槽,后回填植土,种植树木及藤蔓植物,以实现最终边坡的绿化。安全平台的复绿工作应在矿山生产过程中完成,只要形成了终了平台和边坡就应进行复绿工作。

采矿边坡复绿的基本方法是:保留边坡平台,清理边坡后,在平台内挖植生槽,回填种植土壤并施足底肥;平台植灌木;边坡线种植爬山虎类藤蔓植物,3~4 株/m。

②组织保障

预计闭坑期 0.5 年,廉江市粤青矿业有限公司在建设和运营中,应认真履行《中华人民共和国矿产资源法》、《地质灾害防治条例》等相关法律法规,按照中华人民共和国国土资源部令 2009 年第 44 号发布的《矿山地质环境保护规定》的要求,从组织机构到工作制度入手,建立健全地质环境保护与土地复垦方案实施保障机制,严格落实各项地质环境治理与土地复垦措施。

矿方为保证实施地质环境保护与土地复垦方案,应建立健全领导协调组织、专职机构和工程技术人员,并与地方土地行政主管部门密切协作。矿区领导把地质环境保护与土地复垦工作当作保护生态环境。保证矿山生产与环境协调可持续发展、造福子孙后代的一件大事来抓,列入重要的议事日程,切实加强领导。

③技术保障

矿山应成立矿山地质环境保护与土地复垦领导小组,负责、指挥、协调项目实施。

应委托具有地质灾害治理、土地复垦工程设计资质的单位承担设计矿山地质环 境保护与土地复垦工程。要求技术方案成熟可靠,施工难度小,安全有保障。

实行招标制度:可根据设计矿山地质环境保护与土地复垦工程的实际情况,采用招标方式确定施工单位,施工必须严格按矿山地质环境保护与土地复垦方案实施。

委托具有地质灾害监理资质、信誉良好、经验丰富的监理公司对项目施工全过

程进行监理,全面监督。检查施工的进度和质量。确保优质、高效的完成治理工作。

④资金保障

本工程属生产类项目,各项恢复治理费用均由本矿山支付,该费用可以采取从销售收入中按吨矿计提的方法解决,提取的费用从企业生产成本中列支。矿山应积极开展工作,落实资金,保证本方案顺利实施。

矿山地质环境保护与土地复垦的各项投资要列入工程建设投资的总体安排和年度计划中,完善恢复治理工程与土地复垦工程的资金管理办法,确保治理资金足额到位、安全有效;设立专门账户,每年初按照当年的治理计划,制定当年的治理项目设计及相应的资金预算,从总的恢复治理投资中提出使用,做到专款专用。资金使用时,严格按照本恢复治理方案的工程安排,分阶段、分步骤有序进行。保证资金安排合理,确保矿山恢复治理与土地复垦工程能够按计划实施。

在按阶段提取和使用资金时,如果在恢复治理工作中发现投资不足,应当及时 修改投资估算,追加投资,保证矿山环境恢复治理与土地复垦工作的顺利完成。

⑤监管保障

矿区土地占用和复垦规划实现三级监督管理:所在市自然资源局,所在镇镇政府,所在辖区村委会。三级监管人员定期到矿山进行测量、评估和监督、检查。

在方案实施过程中,建设单位应加强与政府主管部门的合作,自觉接受地方主管部门的监督管理。建设单位对主管部门的监督检查情况应做好记录,对监督检查中发现的问题应及时处理。对于不符合设计要求或质量要求的工程,责令其重建,直到满足要求为止。植物措施工程施工时,应注意加强植物措施的后期抚育工作,抓好幼林抚育和管护,确保各种植物的成活率,发挥植物措施的水土保持效益。

同时,还要加强宣传,深入开展我国土地基本国情和国策教育,加强土地复垦 法规和政策宣传,提高社会对矿山地质环境保护与土地复垦在保护生态环境和经济 社会可持续发展的重要作用的认识。

本项目建设项目总投资 5628 万元,项目环保投资预计 240 万元,环保投资约占总投资的 4.26%。环保投资详见下表。

环保 投资

表 5-4 环保投资一览表

	环保项目	主要内容	投资额(万元)
废	采剥粉尘	采用洒水抑尘	57.5

	气	钻孔粉尘	采用湿式钻孔、洒水方式进行抑尘		
		爆破粉尘	采用洒水抑尘		
	-	装卸粉尘	采用洒水抑尘		
	-	破碎筛分粉尘	破碎筛分工序在密闭条件下工作,破碎 筛分粉尘设置密闭车间及洒水装置		
		汽车运输粉尘	采用洒水抑尘		
		堆场粉尘	采用防尘网覆盖、洒水抑尘		
	-	食堂油烟	采用高效油烟处理装置处理	0.5	
	-	废气环境监测		2	
		生活污水	隔油池、三级化粪池	5	
		洗砂废水		40	
	废水	初期雨水	截排水沟、集水池、沉砂池等		
	/1.	洗车废水			
		废水环境监测		2	
	噪	k	鬲声、减震、消声	20	
	声	噪声环境监测		0.5	
	固 体	废植被	交由一般工业固废处理公司处理		
	废物	生活垃圾	统一由环卫部门清运	2	
	生态	水土保持、土地复垦		109.5	
		生态监测		3	
	合计			240	

六、生态环境保护措施监督检查清单

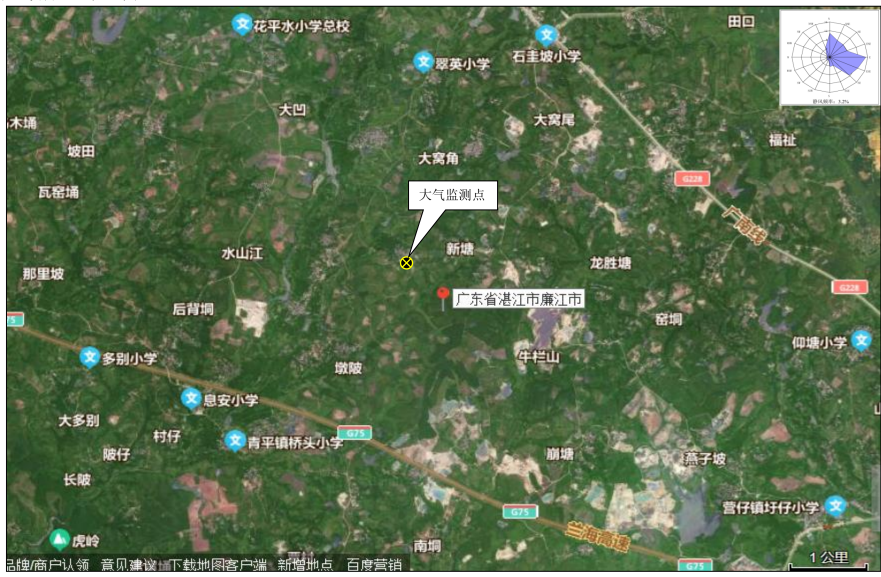
内容	,==,,,		运营期		
要素	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求	
陆生生态	减少占地,表 剥离	/	植被恢复	100%复垦	
水生生态	/	/	/	/	
地表水环境	施工废水、初 期雨水沉淀处 理后回用于场 区内道路的周 水抑尘或周 缘化	/	在综合服务区设置1个容积为5m³的三级化隔油池、1个45m³的三级化粪池;在施工区域边界设置1米宽、0.6米深截流沟等设施。设置1#沉砂池处理洗砂、洗车废水(有效容积300m³)、设置2#沉砂池处理采矿区初期雨水(有效容积900m³)、设置3#沉砂池处理工业场区初期雨水(有效容积200m³);经沉砂处理后的废水回用于洗砂、降尘、洗车用水	达到《农田灌溉水质标准》 (GB5084-2021)中的旱作水 质标准后全部回用于周边林 地灌溉,不外排;洗砂废水、 初期雨水、洗车废水经沉砂池 处理后回用不外排	
地下水及土 壤环境	/	/	/	/	
声环境	合力布局施工 场地、采用低 噪声施工设 备、昼间施工	/	减震、消声、隔声	场界噪声排放标准达到《工业 企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)1 类标准	
振动	/	/	/	/	
大气环境	洒水抑尘	/	采剥、爆破、运输等工序采 用洒水抑尘;钻孔边洒水抑 尘边湿式钻孔;破碎筛分密 闭生产,设置洒水装置	场界颗粒物达到《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值;	
固体废物	签订相关协 议,生活生生 。 议订统一, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	均妥善处置	签订相关协议,生活垃圾统一由环卫部门清运;一般工业固废交由一般工业固废处理公司处理	均妥善处置	
电磁环境	/	/	/	/	
环境风险	/	/	对地质灾害风险制定防范 措施;对危废制定防范措施	制定应急预案	

环境监测	/	《建筑施工 厂界环境噪 声排放标 准》 (GB12523 -2011)中的 相应标准	/	生活污水达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中的旱作水质标准;场界颗粒物达到《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值;场界噪声排放标准达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准
其他	/	/	/	/

七、结论

综上,本项目建设单位认真落实本报告所提出的各项环境保护措施与对策,加强环境管
理,严格实施"三同时"制度,使项目产生的影响得到有效控制,并能为环境所接受。从环
境保护的角度分析,本项目可行。

附图 1 项目地理位置图



附图 2 工程总平面布置图



附图 3 项目四至图



附图 4 项目红线范围与土地租赁地块范围关系图



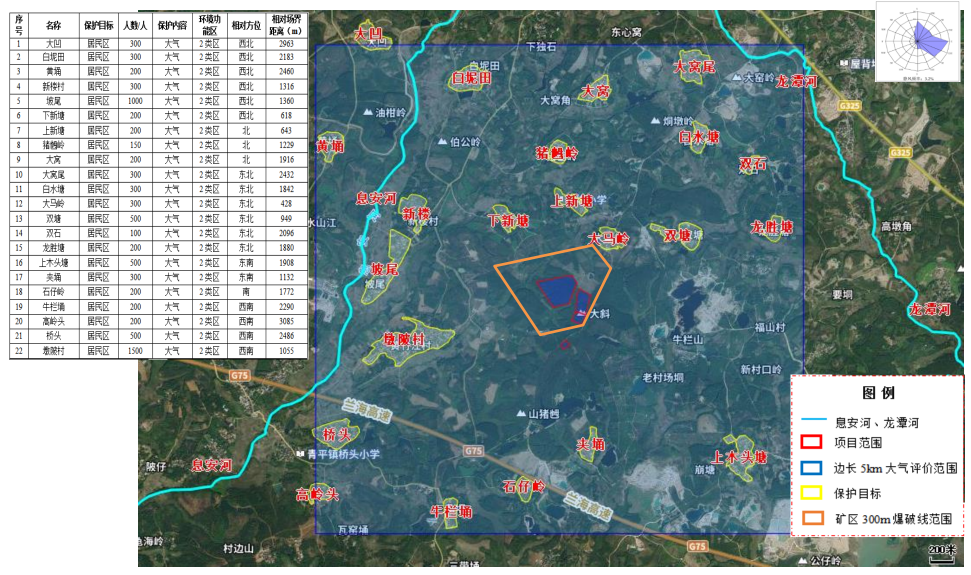
附图 5 项目四至实景图及勘察图片





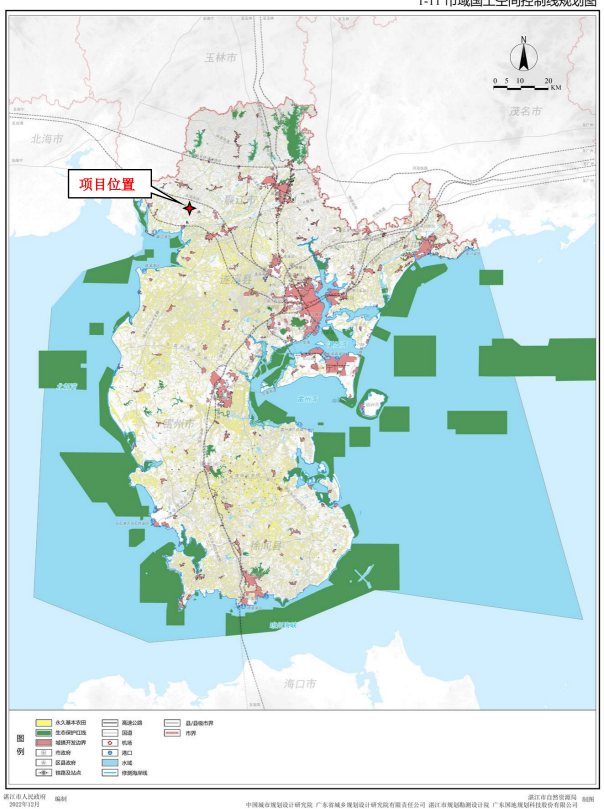
现场勘察

附图 6 环境保护目标



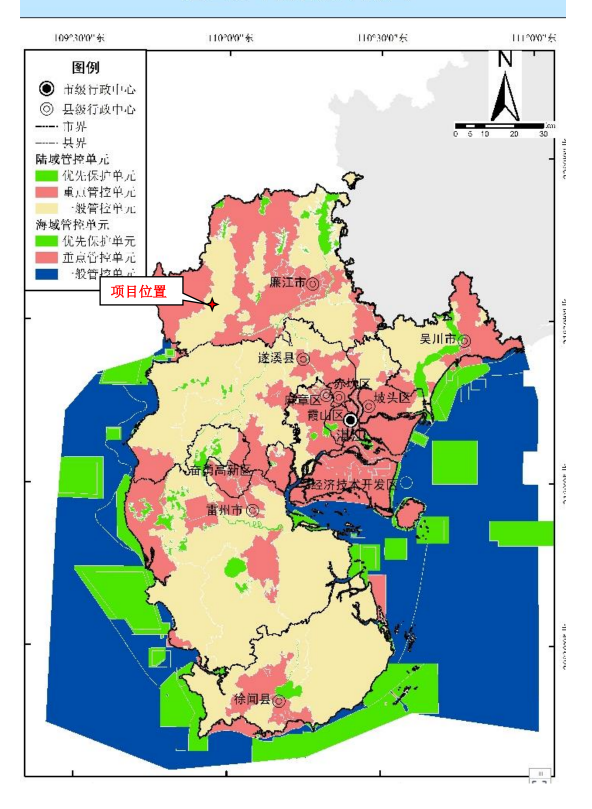
湛江市国土空间总体规划 (2021-2035年)

1-11 市域国土空间控制线规划图



附图 8 湛江市环境管控单元图

湛江市环境管控单元图



附件 16 爆破施工承诺书

承诺书

湛江市生态环境局廉江分局:

我司 (廉江市粤青矿业有限公司)的廉江市青平镇墩陂矿区建筑用花岗岩矿开采有爆破施工,根据《爆破安全规程》(GB6722-2014)的规定,爆破施工需要爆破作业单位许可证。我司承诺爆破施工交给具有爆破作业单位许可证的单位实施,并严格要求爆破单位在爆破施工时落实开发方案及环境影响评价的相关施工标准,减少爆破施工产生的噪声、冲击波、振动等环境影响。

特此承诺!



湛江市生态环境技术中心

湛环技审〔2023〕59号

关于广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采 30 万 m³ 建筑用 花岗岩建设项目环境影响报告表的修改意见

廉江市粤青矿业有限公司、佛山市在野环保科技有限公司:

《广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采 30 万 m³ 建筑用花岗岩建设项目环境影响报告表》(以下简称"报告表")已收悉,经审阅,报告表存在一些不足之处,现提出以下修改意见,请全文检查并认真修改,在 2023 年 7 月 21 日前按程序报审修改稿。

- 1、补充项目《广东省绿色矿业发展五年行动方案(2021—2025年)》等相符性分析,结合附件中土地租赁、转让等相关协议完善项目(包括采矿权及工业场地等)选址合理性说明,补充项目红线范围与土地租赁地块范围关系图;根据管控维度相应的管控要求逐条分析项目与广东省、湛江市"三线一单"生态环境分区管控方案相符性;补充项目矿山土地复垦方案审查意见作为附件;明确项目环境影响范围是否涵盖环境敏感区,如有,则要补充专项评价;核实附图 6、7的有效性。
- 2、核实产品(水洗砂)的含水量,补充洗砂物料平衡及水平衡 说明;核实项目主要建设内容,说明逸尘设施、危废暂存间、一般固

废暂存间等环保设施的具体设置情况;完善项目平面布置图局(包括截排水设施等),细化名功能分区;核实项目能源使用情况;

- 3、核实项目道路及堆场扬尘用水核算的合理性,细化生产工艺流程简要说明(特别是产污节点),重点介绍各流程产污节点采取环保措施等,细化施工方案,说明开采方案、开采时序,是否使用船舶施工等。
- 4、核实项目开采范围内是否存在水塘,若有,补充项目在开采 过程中对其的生态环境影响分析;完善临时转运堆场环保设施及环境 风险分析内容:核实项目洒水抑尘频次,建议根据天气情况适当增加。
- 5、完善项目大气环境影响分析,核实装卸粉尘源强,核实项目 厂区内道路是否硬化,完善成品堆场扬尘分析,建议优化生产调度, 减少堆场堆放量以降低粉尘产生量,核实项目粉尘的总量。
- 6、根据项目开采区的实际情况,结合水土保持方案和复垦方案 进一步完善水土流失防止措施及生态保护措施。

7、未尽事宜,请按相关编制指南、技术导则的要求处理。

湛江市生态环境技术中心 2023年7月18日

广东省廉江市青平镇墩陂矿区年开采 30 万 m³建筑 用花岗岩建设项目环境影响报告表修改说明表

序 号	修改意见	说明	索引				
1	补充项目《广东省绿色矿业发展五年行动方案(2021—2025年)》等相符性分析,结合附件中土地租赁、转让等相关协议完善项目(包括采矿权及工业场地等)选址合理性说明,补充项目红线范围与土地租赁地块范围关系图;根据管控维度相应的管控要求逐条分析项目与广东省、湛江市"三线一单"生态环境分区管控方案相符性;补充项目矿山土地复垦方案审查意见作为附件;明确项目环境影响范围是否涵盖环境敏感区,如有,则要补充专项评价;核实附图 6、7的有效性。	已补充、完善 相关内容	P2、P5-9、P91、 P150				
2	核实产品(水洗砂)的含水量,补充洗砂物料平衡及水平衡说明;核实项目主要建设内容,说明逸尘设施、危废暂存间、一般固废暂存间等环保设施的具体设置情况;完善项目平面布置图局(包括截排水设施等),细化各功能分区;核实项目能源使用情况。	已核实、补充 相关内容	P13、P15、P18、 P20-22、P89				
3	核实项目道路及堆场扬尘用水核算的合理性,细化生产工艺流程简要说明(特别是产污节点),重点介绍各流程产污节点采取环保措施等,细化施工方案,说明开采方案、开采时序,是否使用船舶施工等。	已核实补充 相关内容	P16、P23-31				
4	核实项目开采范围内是否存在水塘,若有,补充项目在开 采过程中对其的生态环境影响分析;完善临时转运堆场环 保设施及环境风险分析内容;核实项目洒水抑尘频次,建 议根据天气情况适当增加。	已核实项目 开采范围内 不存在水塘: 己完善核实 相关内容	P23-31、P55、 P64-66				
5	完善项目大气环境影响分析,核实装卸粉尘源强,核实项目厂区内道路是否硬化,完善成品堆场扬尘分析,建议优化生产调度,减少堆场堆放量以降低粉尘产生量,核实项目粉尘的总量。	已核实、完善 相关内容	P53、P55				
6	根据项目开采区的实际情况,结合水土保持方案和复垦方 案进一步完善水土流失防止措施及生态保护措施	已完善相关 内容	P64-66、P73-74				

注: 1."索引"指修改内容在报告中的具体体现之处。