

项目编号: 8wp6oy

# 建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

项目名称: 雷州市和达发展有限公司龙门镇后塘矿区建筑  
用玄武岩矿开采及配套设施项目

建设单位(盖章): 雷州市和达发展有限公司

编制日期: 2025年8月

中华人民共和国生态环境部制

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	雷州市和达发展有限公司龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿开采及配套设施项目		
项目代码	2407-440882-04-01-764368		
建设单位联系人	**	联系方式	*****
建设地点	湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队		
地理坐标	开采区中心经度 E110 度 5 分 40.258 秒，纬度 N20 度 44 分 7.254 秒 破碎站、机汽修车间、办公生活区中心经度 E110 度 5 分 34.619 秒，纬度 N20 度 43 分 56.092 秒		
建设项目行业类别	八、非金属矿采选业 10—11、土砂石开采 101—其他	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）/长度（km）	164670.52
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	湛江市雷州市发展和改革局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	备案号：2407-440882-04-01-764368
总投资（万元）	5573.23	环保投资（万元）	123
环保投资占比（%）	2.21	施工工期	12 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____		
专项评价设置情况	<b>表1-1 专项评价设置原则表</b>		
	专项评价的类别	涉及项目类别	本项目
	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； 引水工程：全部（配套的管线工程等除外）； 防洪除涝工程：包含水库的项目； 河湖整治：涉及清淤且底泥存在重金属污染的项目。	不 涉 及
	地下水	陆地石油和天然气开采：全部； 地下水（含矿泉水）开采：全部； 水利、水电、交通等：含穿越可溶岩地层隧道的项目。	
	生态	涉及环境敏感区（不包括饮用水水源保护区，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，以及文物保护单位）的项目。	
	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。	
	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。	
	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。	
	综上，本项目不需开展专项评价。		
规划情况	《湛江市矿产资源总体规划（2021-2025年）》		
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	<p>与《湛江市矿产资源总体规划》（2021-2025 年）的相符性如下：</p> <p><b>1、空间准入</b></p> <p>生态保护红线内已有矿业权实施差别化管理。严把生态环境准入关，项目环境影响报告书未经生态环境主管部门审批不得开工建设。矿业权出让前期，应会同相关部门，依法依规避让生态保护红线等禁止限制勘查开采区域。采矿权范围与周边设施、建筑物的安全距离，矿业权之间的安全距离等应符合相关规定。</p> <p>本项目所在位置不在生态保护红线、自然保护地、饮用水源保护区、永久基本农田范围内，与重要交通干线、重要水系保护区域不发生冲突。</p> <p><b>2、规模准入</b></p> <p>开采规模不低于规划规定的最低开采规模。新建建筑用花岗岩矿山生产规模原则上应不低于 30 万立方米/年，高岭土不低于 20 万吨/年，饰面石材类不低于 5 万立方米/年，陶瓷土类不低于 20 万吨/年，玻璃用砂类不低于 10 万吨/年，建筑用玄武岩开采规模应与资源储量规模相适应。设计矿山服务年限应与设计生产能力和设计开采规模相符合。因民生、应总确需开采的，由市自然资源主管部门审核通过、登记并颁发采矿许可证。新建矿泉水、地热矿山允许开采规模应以水资源论证或评价报告为依据，不得超规模开采。</p> <p>本项目主要开采矿种为建筑用玄武岩，综合利用第四系冲洪积层粉质</p>		

	<p>粘土、中风化玄武岩，其中建筑用玄武岩矿石量 30 万 m<sup>3</sup>/a，中风化玄武岩矿石量 4.25 万 m<sup>3</sup>/a，第四系冲洪积层粉质粘土 10.53 万 m<sup>3</sup>/a，生产期为 5 年，则建筑用玄武岩矿石总开采量 150 万 m<sup>3</sup>，中风化玄武岩矿石量 21.25 万 m<sup>3</sup>，第四系冲洪积层粉质粘土 52.65 万 m<sup>3</sup>。根据《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿资源储量核实报告》，建筑用玄武岩矿资源量 157.67 万 m<sup>3</sup>，中风化玄武岩矿资源量 23.15 万 m<sup>3</sup>，第四系冲洪积层粉质粘土资源量 53.38 万 m<sup>3</sup>，则矿山的 service 年限与设计生产能力和设计开采规模相符合，符合规模准入要求。</p> <p><b>3、绿色勘查开发准入</b></p> <p>以“生态平衡、保护优先”为基础，创新勘查技术，强化物化探无损勘查技术应用，消减山地工程工作量，最大限度减少对地面自然生态的扰动和破坏。因地制宜推广充填开采、保水开采、减沉开采等开采技术，推广边开采边复垦边归还采矿用地模式，推广节能减排绿色采选冶技术，构建绿色勘查开采新模式。</p> <p>本项目已取得矿山地质环境保护与土地复垦方案的审查意见、水土保持方案行政许可决定书，委托环境影响评价、制定绿色矿山建设方案。</p> <p>因此，本项目符合绿色勘查开发准入要求。</p> <p><b>4、开发利用水平准入</b></p> <p>新建矿山必须按照绿色矿山标准进行规划、设计、建设和运营。严格执行安全环保“三同时”制度。生产矿山必须按照绿色矿山标准进行规范管理，按期达标为绿色矿山。对可以整体开发的建筑用碎石、石英石山体，尽可能整座山体平移式开采，提高资源回采率，最大限度减少终采边坡的面积。创新开采技术，选用先进开采设备，增强综合开采理念提升综合开发利用水平。</p> <p>本项目严格执行环境影响评价制度，并编制《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》（修编），取得《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》（修编）</p>
--	---



	<p>（审核意见书：湛矿开审字〔2023〕13号），开发利用按照方案严格执行；因此，本项目符合开发利用水平准入要求综上所述，本项目的建设符合《湛江市矿产资源总体规划》（2021-2025年）相符。</p>
其他符合性分析	<p><b>1、产业政策相符性</b></p> <p>（1）本项目行业类别为 B1019 粘土及其他砂石开采，属于国家《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发展和改革委员会令 第 7 号）中鼓励类“第一类 鼓励类第十二条建材-10、机械化石材矿山开采”项目；同时不在《市场准入负面清单（2025 年版）》禁止范围内。</p> <p>（2）根据《关于进一步加强矿产资源开发利用生态环境保护工作的意见》通知，严禁在饮用水源保护区、生态严格控制区、自然保护区、国家地质公园、国家森林公园、生态公益林等环境敏感区、重要生态功能保护区内规划建设矿产资源开发利用项目（供水设施项目除外）。</p> <p>本项目所在区域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，本项目符合《关于进一步加强矿产资源开发利用生态环境保护工作的意见》相关要求。</p> <p>（3）与《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》相符性分析</p> <p>《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》（环发〔2005〕109 号）指出，禁止的矿产资源开发活动类型有：</p> <p>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。</p> <p>本项目矿区位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队，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。</p> <p>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。</p> <p>本项目不在铁路、国道、省道两侧的直观可视范围内。</p>

	<p>③禁止在地质灾害危险区开采矿产资源。</p> <p>本项目位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队，根据开发利用方案（湛矿开审字（2023）13号），矿区属于抗震设防烈度为Ⅵ度，区域地壳较稳定，矿区历史上未发生过破坏性地震。</p> <p>因此，本项目开采区域不属于地质灾害危险区。</p> <p>④禁止土法采、选冶金矿和土法冶炼汞、砷、铅、锌、焦、硫、钒等矿产资源开发活动。</p> <p>本项目属于建筑用玄武岩矿、中风化玄武岩矿开采，不涉及土法采、选冶金矿和土法冶炼汞、砷、铅、锌、焦、硫、钒等矿产资源开发活动。</p> <p>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。</p> <p>本项目采用边开采、边复垦的方针，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。</p> <p>因此，本项目不属于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。</p> <p>⑥禁止新建煤层含硫量大于 3%的煤矿。</p> <p>本项目属于建筑用玄武岩矿、中风化玄武岩矿开采，不属于新建煤层含硫量大于 3%的煤矿。</p> <p>综上所述，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。</p> <p>（4）根据《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》（HJ651-2013），本项目与该规范基本要求相符性分析如下表所示。</p> <p><b>表 1-1 与《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》相符性分析</b></p> <table><tr><th>序号</th><th>规范要求</th><th>本项目相符性分析</th></tr></table>	序号	规范要求	本项目相符性分析
序号	规范要求	本项目相符性分析		

	1	禁止在依法划定的自然保护区、风景名胜区、森林公园、饮用水水源保护区、文物古迹所在地、地质遗迹保护区、基本农田保护区等重要生态保护区以及其他法律法规规定的禁采区域内采矿。禁止在重要道路、航道两侧及重要生态环境敏感目标可视范围内进行对景观破坏明显的露天开采。	本项目不在该条款列明的各种保护区内，同时也不在重要道路、航道两侧，也不在重要生态环境敏感目标可视范围内对景观进行破坏。
	2	矿产资源开发活动应符合国家和区域主体功能区规划、生态功能区划、生态环境保护规划的要求，采取有效预防和保护措施，避免或减轻矿产资源开发活动造成的生态破坏和环境污染。	本项目矿区位置符合广东省矿产资源规划、广东省环境保护规划、湛江市环境保护规划等规划要求。
	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采的全过程。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格局。采用新技术、新方法、新工艺提高矿山生态环境保护与恢复治理水平。	项目已编制矿产资源开发利用方案（湛矿开审字[2023]13号）和水土保持方案（雷水许决字（2025）61号）、矿山地质环境保护与土地复垦方案（湛矿开审字（2024）3号），本项目将按照矿区各方案的要求对矿区的生态环境进行保护与恢复治理。
	4	所有矿山企业均应对照本标准各项要求，编制实施矿山生态环境保护与恢复治理方案。	项目已编制水土保持方案、矿山地质环境保护与土地复垦方案。
	5	恢复治理后的各类场地应实现：安全稳定，对人类和动植物不造成威胁；对周边环境不产生污染；与周边自然环境和景观相协调；恢复土地基本功能，因地制宜实现土地可持续利用；区域整体生态功能得到保护和恢复。	如建设单位建设期与运营期均能严格按照项目编制的矿山地质环境保护与土地复垦方案、水土保持方案进行生产，本项目开采后可实现本目标。
<p>由上表可知，本项目符合《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ 651-2013）要求。</p> <p>（5）非金属矿开采绿色矿山建设要求符合性分析：根据非金属矿行业绿色矿山建设要求，矿区合理布局，矿石、废石生产、运输、堆存规范有序，本项目建设实施清污分流，洒水抑尘/喷雾抑尘，并切实做到边开采、边治理，修复、改善、美化采区地表景观。生产设备采用高效节能的生产设备，实现矿区开采机械化。</p>			

	<p>(6) 根据《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）：“分类开展矿产资源规划环评工作。需编写环境影响篇章或说明的矿产资源规划包括：全国矿产资源规划，全国及省级地质勘查规划，设区的市级矿产资源总体规划，重点矿种等专项规划。需编制环境影响报告书的矿产资源规划包括：省级矿产资源总体规划，设区的市级以上矿产资源开发利用专项规划，国家规划矿区、大型规模以上矿产地开发利用规划。县级矿产资源规划原则上不开展规划环境影响评价，各省级人民政府有规定的按照其规定执行。”</p> <p>本项目开展环境影响评价同时均按照国家及湛江市“矿产资源规划环境影响评价的基本要求”进行评价，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）相关规定。</p> <p>(7) 根据《湛江市矿产资源总体规划（2021-2025年）》，本项目位于湛江市雷州市，项目所在区域属于南部沿海区合理勘查开采区，该区矿产资源勘查开发利用方向为：重点开采地热、建筑用玄武岩、玻璃用砂、适度开采建筑用玄武岩。建设单位已委托相关单位完成了详查报告、开发利用方案等相关文件手续，开采过程中严格按照相关要求进行，确保生态环境不受破坏。因此，本项目符合《湛江市矿产资源总体规划（2021-2025年）》的要求。</p> <p>(8) 根据《广东省绿色矿业发展五年行动方案（2021-2025年）》中主要任务：开展基础地质矿产调查和重点矿产资源勘查；增强矿业产业协同创新能力。</p> <p>本项目已编制矿产资源储量分割报告、矿产资源开发利用方案、矿山地质环境保护与土地复垦方案及水土保持方案，均已取得相关评审意见。本项目将按照土地复垦方案和矿产资源开发利用方案、水土保持方案中的要求对矿区的生态环境进行保护与恢复治理。因此本项目符合《广东省绿色矿业发展五年行动方案（2021-2025年）》的要求。</p> <p>(9) 根据《广东省生态环境保护“十四五”规划》中要求深化工业源</p>
--	---

	<p>污染治理，有效防控其他大气污染物；加强水资源节约利用；强化土壤和地下水污染源头防控；强化固体废物安全利用处置。</p> <p>本项目开采剥离过程中产生的粉尘采取洒水降尘措施，产生粉尘对周边环境影响不大，有效防控了其他大气污染物；项目开采过程中主要废水为洗车废水、露天采场、破碎站、机汽修车间、办公生活区的初期雨水、生活污水，洗车废水和初期雨水经收集沉淀处理后回用于洒水抑尘/喷雾抑尘。生活污水经隔油+三级化粪池处理后用于矿区林地浇灌，运营期产生的废水对周边环境影响不大，加强了水资源节约利用；建设单位按照要求做好源头控制措施和分区防控措施污染物不会直接进入土壤和地下水，强化了土壤和地下水污染源头防控；本项目坚持“边开采边复垦”原则。因此，本项目符合《广东省生态环境保护“十四五”规划》的要求。</p> <p>（10）根据《湛江市生态环境保护“十四五”规划》中要求深化工业源污染治理；加强水资源回用；加强土壤和地下水污染源头防控；全面提高固体废物环境安全管控水平。</p> <p>本项目开采剥离过程中产生的粉尘采取洒水降尘措施，产生粉尘对周边环境影响不大，有效防控了其他大气污染物；项目开采过程中主要废水为洗车废水、露天采场、破碎站、机汽修车间、办公生活区的初期雨水、生活污水，洗车废水和初期雨水经收集沉淀处理后回用于洒水抑尘/喷雾抑尘。生活污水经隔油+三级化粪池处理后用于矿区林地浇灌，运营期产生的废水对周边环境影响不大，加强了水资源节约利用；建设单位按照要求做好源头控制措施和分区防控措施污染物不会直接进入土壤和地下水，强化了土壤和地下水污染源头防控；本项目坚持“边开采边复垦”原则。因此，本项目符合《广东省生态环境保护“十四五”规划》的要求。</p> <p>（11）与《湛江市人民政府关于完成“十四五”能耗双控目标任务的指导意见》（湛府〔2021〕53号）：为贯彻落实国家“碳达峰、碳中和”战略，落实省能源消费总量控制和单位 GDP 能耗强度控制决策部署，确保湛江市顺利完成“十四五”能耗双控目标任务，加快推动湛江高质量建设，</p>
--	---

	<p>促进产业转型升级和可再生能源长足发展。</p> <p>本项目属于矿山开采项目，不属于“钢铁、水泥、造纸、燃煤发电、炼化、玻璃、纺织、石墨等高耗能项目”，也不属于“成氨（尿素）、乙醇、水泥（熟料）、玻璃、石墨、钢铁、造纸、炼化、数据中心、燃煤发电等‘两高’项目（设备）”。根据《关于开展全市固定资产投资项目节能审查情况核查工作的通知》可知，“年综合能源消费量 1000 吨标准煤以上（含 1000 吨标准煤；项目按照建成投产后年综合能源消费增量计算，电力折算系数按当量值），或年电力消费量 500 万千瓦时以上（含 500 万千瓦时）的固定资产投资项目，应单独进行节能审查”。本项目耗电量为 209.86 万 kW/h，柴油用量为 200t/a，本项目年计电力、柴油总耗能量为 549.34tce（当量值）&lt;1000 吨标准煤，电力消费量&lt;500 万千瓦时。因此，本项目不需开展节能审查。</p> <p>（12）与《湛江市国土空间总体规划（2021-2035 年）》相符性分析：</p> <p>第 126 条 划定矿产资源保护开发重点区域。划定廉江市部分地区、坡头区北部、吴川市部分地区、雷州市中部和徐闻县南部为花岗岩、高岭土、地热资源集中开采区。划定吴川吴阳镇为战略性矿产资源保护区，未经开发利用可行性论证和相关部门批准，不予开发利用，建设项目未经批准不得压覆。划定遂溪县-雷州市-徐闻县为重点调查评价区，加大地热资源勘查力度矿泉水、地热开采等严格执行建设项目水资源论证制度和取水许可制度。</p> <p>第 127 条加强绿色矿山发展。推动矿业转型升级与绿色矿业综合治理工作，抓好土地资源及地质灾害防护、固体废弃物利用、粉尘治理、噪声控制、建设期间环保措施五个环节，重点保护市域内省级绿色矿山。形成以资源节约和循环利用为特征的经济发展模式，构建绿色矿业发展新格局。</p> <p>本项目位于湛江市雷州市，不属于吴川吴阳镇；覆盖层采剥扬尘、铲装粉尘、道路扬尘、破碎、筛分粉尘、原料、产品、剥离层外运转运场堆场扬尘的粉尘经过洒水抑尘/喷雾抑尘后，以无组织形式排放；沉砂池沉渣</p>
--	---

	<p>经收集后交由有能力的单位处置；生活垃圾收集后定期运送至当地环卫部门统一处理。通过隔声、减振等方式进行噪声控制，施工期间严格按照环境保护措施，减轻对环境产生的影响。</p> <p>本项目位于城镇开发边界外，与城镇开发边界的位置关系见附图 11。</p> <p>（13）与“三线一单”相符性分析</p> <p>本项目位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队，属于一般管控单元，不涉及生态保护红线，与“三线一单”相符性分析如下。</p> <p>1) 与《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71号）的相符性分析</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-2 项目与“三线一单”文件相符性分析</b></p> <table><tr><th>类别</th><th>项目与“三线一单”相符性分析</th><th>符合性</th></tr><tr><td>生态保护红线</td><td>项目选址位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队，属于一般管控单元，不涉及生态保护红线。</td><td>符合</td></tr><tr><td>环境质量底线</td><td>根据项目所在地环境现状调查和污染物排放影响分析，本项目运营后对区域内环境影响较小，不会突破环境质量底线。</td><td>符合</td></tr><tr><td>资源利用上线</td><td>项目运营后通过内部管理、设备选择的选用管理和污染治理等多方面采取合理可行的防治措施，以“节能、降耗、减污”为目标，有效的控制污染。项目的资源利用不会突破区域的资源利用上线。</td><td>符合</td></tr><tr><td>环境准入负面清单</td><td>本项目不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》禁止准入类和限制准入类中。</td><td>符合</td></tr></table> <p style="text-align: center;"><b>表 1-3 环境管控单元详细要求</b></p> <table><tr><th>单元</th><th>保护和管控分区或相关要求（节选）</th><th>本项目情况</th><th>符合性</th></tr><tr><td>一般管控单元</td><td><b>水环境质量超标类一般管控单元。</b>严格控制耗水量大、污染物排放强度高的行业发展，新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。以城镇生活污水为主的单元，加快推进城镇生活污水有效收集处理，重点完善污水处理设施配套管网建设，加快实施雨污分流改造，推动提升污水处理设施进水水量和浓度，充分发挥污水处理设施治污效能</td><td>本项目不属于耗水量大和污染物排放强度高的行业，用水主要为生活、抑尘和洗车用水。生活污水经隔油+三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌；洗车废水、初期雨水经沉淀后回用。</td><td>符合</td></tr></table>	类别	项目与“三线一单”相符性分析	符合性	生态保护红线	项目选址位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队，属于一般管控单元，不涉及生态保护红线。	符合	环境质量底线	根据项目所在地环境现状调查和污染物排放影响分析，本项目运营后对区域内环境影响较小，不会突破环境质量底线。	符合	资源利用上线	项目运营后通过内部管理、设备选择的选用管理和污染治理等多方面采取合理可行的防治措施，以“节能、降耗、减污”为目标，有效的控制污染。项目的资源利用不会突破区域的资源利用上线。	符合	环境准入负面清单	本项目不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》禁止准入类和限制准入类中。	符合	单元	保护和管控分区或相关要求（节选）	本项目情况	符合性	一般管控单元	<b>水环境质量超标类一般管控单元。</b> 严格控制耗水量大、污染物排放强度高的行业发展，新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。以城镇生活污水为主的单元，加快推进城镇生活污水有效收集处理，重点完善污水处理设施配套管网建设，加快实施雨污分流改造，推动提升污水处理设施进水水量和浓度，充分发挥污水处理设施治污效能	本项目不属于耗水量大和污染物排放强度高的行业，用水主要为生活、抑尘和洗车用水。生活污水经隔油+三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌；洗车废水、初期雨水经沉淀后回用。	符合
类别	项目与“三线一单”相符性分析	符合性																						
生态保护红线	项目选址位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队，属于一般管控单元，不涉及生态保护红线。	符合																						
环境质量底线	根据项目所在地环境现状调查和污染物排放影响分析，本项目运营后对区域内环境影响较小，不会突破环境质量底线。	符合																						
资源利用上线	项目运营后通过内部管理、设备选择的选用管理和污染治理等多方面采取合理可行的防治措施，以“节能、降耗、减污”为目标，有效的控制污染。项目的资源利用不会突破区域的资源利用上线。	符合																						
环境准入负面清单	本项目不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》禁止准入类和限制准入类中。	符合																						
单元	保护和管控分区或相关要求（节选）	本项目情况	符合性																					
一般管控单元	<b>水环境质量超标类一般管控单元。</b> 严格控制耗水量大、污染物排放强度高的行业发展，新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。以城镇生活污水为主的单元，加快推进城镇生活污水有效收集处理，重点完善污水处理设施配套管网建设，加快实施雨污分流改造，推动提升污水处理设施进水水量和浓度，充分发挥污水处理设施治污效能	本项目不属于耗水量大和污染物排放强度高的行业，用水主要为生活、抑尘和洗车用水。生活污水经隔油+三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌；洗车废水、初期雨水经沉淀后回用。	符合																					

	<p><b>大气环境受体敏感类一般管控单元。</b>严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害气体污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料的项目；鼓励现有该类项目逐步搬迁退出</p>	<p>本项目不属于所列行业项目；不涉及高 VOCs 原辅料</p>	符合								
<p>由上表可知，本项目与《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71号）的管理要求是相符的。</p> <p><b>2）与《湛江市人民政府关于印发湛江市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》和《湛江市生态环境局关于印发湛江市2023年“三线一单”生态环境分区管控成果更新调整成果的通知》的相符性分析</b></p> <p>根据《湛江市人民政府关于印发湛江市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》和《湛江市生态环境局关于印发湛江市2023年“三线一单”生态环境分区管控成果更新调整成果的通知》，本项目位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队（与雷州市环境管控单元位置关系详见附图7），属于“雷高-南兴-龙门-英利-调风镇重点管控单元”（ZH44088220005）。本项目与分类管控要求的相符性见下表。</p> <p><b>表 1-4 本项目与《湛江市人民政府关于印发湛江市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》和《湛江市生态环境局关于印发湛江市 2023 年“三线一单”生态环境分区管控成果更新调整成果的通知》中的重点管控单元相关管控要求的相符性分析</b></p> <table> <tr> <th>管控维度</th><th>“雷高-南兴-龙门-英利-调风镇重点管控单元”管控要求</th><th>本项目情况</th><th>相符性结论</th></tr> <tr> <td>区域布局管控</td><td>1-1.【产业/鼓励引导类】鼓励发挥资源优势集约发展生态农业、生态旅游、现代物流业，推动农副（海、水）产品加工业、食品加工、木材加工业绿色转型。</td><td>项目不属于鼓励引导类产业，但属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发展和改革委员会）</td><td>符合</td></tr> </table>				管控维度	“雷高-南兴-龙门-英利-调风镇重点管控单元”管控要求	本项目情况	相符性结论	区域布局管控	1-1.【产业/鼓励引导类】鼓励发挥资源优势集约发展生态农业、生态旅游、现代物流业，推动农副（海、水）产品加工业、食品加工、木材加工业绿色转型。	项目不属于鼓励引导类产业，但属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发展和改革委员会）	符合
管控维度	“雷高-南兴-龙门-英利-调风镇重点管控单元”管控要求	本项目情况	相符性结论								
区域布局管控	1-1.【产业/鼓励引导类】鼓励发挥资源优势集约发展生态农业、生态旅游、现代物流业，推动农副（海、水）产品加工业、食品加工、木材加工业绿色转型。	项目不属于鼓励引导类产业，但属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发展和改革委员会）	符合								



			革委员会令 第 7 号) 中的鼓励类; 同时不在 《市场准入 负面清单 (2025 年 版)》禁止 范围内。	
		1-2. 【生态/禁止类】生态保护红线内, 自然保护区核心保护区原则上禁止人为活动, 其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动, 在符合现行法律法规前提下, 除国家重大战略项目外, 仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	项目不涉及生态保护红线	符合
		1-3. 【生态/限制类】一般生态空间内, 可开展生态保护红线内允许的活动; 在不影响主导生态功能的前提下, 还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设, 以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。	项目不涉及一般生态空间	符合
		1-4. 【水/禁止类】划定的畜禽养殖禁养区内, 禁止任何单位和个人建立养殖场和养殖小区。	项目不属于畜禽养殖业	符合
	能源资源利用	2-1. 【能源/综合类】因地制宜有序发展海上风电、陆上风电, 合理布局光伏发电。	项目将采用先进适用的技术、工艺和装备, 生产能源以电能和柴油为主	符合
		2-2. 【水资源/综合类】大力推广应用高效节水灌溉、农艺节水、林业节水等综合节水技术, 提高灌溉用水效率。	项目生活污水经隔油+三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌; 洗车废水、初期雨水经沉砂处理后回用于洒水抑尘/喷雾抑尘。	符合
		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。	项目不占用永久基本农田	符合

	污染物排放管控	3-1.【水/综合类】加快补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污水处理设施。	项目生活污水经隔油+三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌；洗车废水、初期雨水经沉砂处理后回用于洒水抑尘/喷雾抑尘。	符合
		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。	项目不属于城镇污水处理设施	符合
		3-3.【水/综合类】畜禽养殖场、养殖小区应当依法对畜禽养殖废弃物实施综合利用和无害化处理，养殖专业户、畜禽散养户应当采取有效措施防止畜禽粪便、污水渗漏、溢流、散落。	项目不属于畜禽养殖业	符合
		3-4.【水/限制类】配套土地充足的养殖场户，粪污经无害化处理后还田利用具体要求及限量应符合《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T 36195）和《畜禽粪便还田技术规范》（GB/T 25246），配套土地面积应达到《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》要求的最小面积。对配套土地不足的养殖场户，粪污经处理后应符合《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44/613）。用于农田灌溉的，应符合《农田灌溉水质标准》（GB5084）。	项目不属于畜禽养殖业	符合
		3-5.【水/综合类】持续推进化肥、农药减量增效，深入推进测土配方施肥和农作物病虫害统防统治与绿色防控。	本项目不涉及养殖业	符合
		3-6.【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。	项目生产经营过程中产生的固体废物和废水不施入农田或排入沟渠	符合
	环境风险管控	4-1.【风险/综合类】强化地表水、地下水和土壤污染风险协同防控，建立完善突发环境事件应急管理体系。	项目建成后将建立突发环境事件应急管理体系	符合

		4-2.【水/综合类】污水处理设施，以及各生产、储存危险化学品的企业事业单位，应当采取措施，防止处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。	本项目采取措施，防止处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体	符合
	YS4408822230002 (花桥水湛江市雷高-南兴镇控制单元) 水环境农业污染重点管控区	【水/禁止类】划定的畜禽养殖禁养区、水产养殖及高位池养殖禁养区内，禁止任何单位和个人建立养殖场和养殖小区	项目不属于畜禽养殖业	符合
		【水/综合类】畜禽养殖场、养殖小区应当依法对畜禽养殖废弃物实施综合利用和无害化处理，养殖专业户、畜禽散养户应当采取有效措施防止畜禽粪便、污水渗漏、溢流、散落。	项目不属于畜禽养殖业	符合
		【水/综合类】持续推进化肥、农药减量增效，深入推进测土配方施肥和农作物病虫害统防统治与绿色防控。	项目不使用化肥、农药。	符合
		【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。	项目生活污水经隔油+三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌；洗车废水、初期雨水经沉砂处理后回用于洒水抑尘/喷雾抑尘。	符合
		【水/综合类】生产、储存危险化学品的企业事业单位，应当采取措施，防止处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。	本项目采取措施，防止处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体	符合
	YS4408823310001 (大气环境一般管控区)	根据大气环境承载能力，引导产业科学布局	本项目符合《湛江市矿产资源总体	符合

			规划 (2021-2025 年)》规划 要求	
<p>根据上表分析内容，项目与《湛江市人民政府关于印发湛江市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》和《湛江市生态环境局关于印发湛江市 2023 年“三线一单”生态环境分区管控成果更新调整成果的通知》的管理要求是相符的。</p> <p><b>2、选址合理性</b></p> <p>本项目选址位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队，取得了《广东省雷州市和达发展有限公司雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案的审查意见》（湛矿开审字[2024]3 号），详见附件 11；建设单位于 2023 年 9 月 28 日与雷州市自然资源局签订《非油气采矿权出让合同》（详见附件 6），本项目开发利用方案已取得审查意见书（详见附件 7），根据雷州市自然资源局出具的《关于和达发展有限公司龙门后塘矿区配套设施用地有关情况的复函》（详见附件 16），同意矿区配套服务设施用地，根据雷州市 2022 年度土地利用现状图（局部），本项目矿区用地分别为果园、林地、坑塘水面、园地，不涉及基本农田，不压占生态红线、土规等禁止建设区，取得采矿许可证，故本项目选址合理。</p> <p>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）》表 1 注释，生态环境敏感区是指《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》中所列的敏感区（即“国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区及其他生态保护红线管控范围（基本草原，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，沙化土地封禁保护区）”），但不包括“饮用水水源保护区，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，以及文物保护单位”，本项目生态环境影响范围为项目红线范围内，该范围内无涵盖以上所提生态环境敏感区，属于一般区域，故选址合理。</p>				

## 二、建设内容

地理位置	<p>本项目位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队内，开采区中心经度 E110 度 5 分 40.258 秒，纬度 N20 度 44 分 7.254 秒，破碎站、机汽修车间、办公生活区中心经度 E110 度 5 分 34.619 秒，纬度 N20 度 43 分 56.092 秒，地理位置图见附图 1。</p>
项目组成及规模	<p><b>1、项目基本情况</b></p> <p>项目名称：雷州市和达发展有限公司龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿开采及配套设施项目；</p> <p>项目性质：新建；</p> <p>建设单位：雷州市和达发展有限公司；</p> <p>项目四至情况：根据现场勘查，本项目西面为果园、乔木林地、旱地，南面为坑塘水面、旱地、其他林地，东面为果园、乔木林地、旱地，北面为果园、乔木林地、旱地。本项目四至图详见附件 2。</p> <p>资源储量：根据《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿资源储量核实报告》，建筑用玄武岩矿资源量 157.67 万 m<sup>3</sup>。</p> <p>开采矿种：建筑用玄武岩。</p> <p>生产规模：30 万 m<sup>3</sup>/a。</p> <p>综合利用：第四系冲洪积层粉质粘土、中风化玄武岩。</p> <p>矿石类型：矿石主要为灰黑色玄武岩，矿石化学成分为：SiO<sub>2</sub> 占 51.32%~52.70%、TiO<sub>2</sub> 占 1.2%、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 占 15.52%~15.73%、CaO 占 8.44%~8.63%、MgO 占 7.56%~7.66%。</p> <p>占地面积：本项目工程占地面积 164670.52m<sup>2</sup>（247.22 亩），其中永久占地（开采区）121900m<sup>2</sup>（183 亩），配套用地（破碎站、机汽修车间、办公生活区）42770.52m<sup>2</sup>（64.22 亩）；</p> <p>开采方式：露天开采；</p> <p>开采深度：+54.11m 至+22.00m 标高；</p> <p>开拓运输：公路开拓—汽车运输方式；</p> <p>项目投资：项目总投资 5573.23 万元，其中环保投资 123 万元；</p> <p>工作制度：年生产期为 280 天，每天 1 班作业，每班 8 小时工作制；</p>

劳动定员：劳动定员为 38 人，均在矿区食宿；

服务年限：基建期 1 年，生产期 5 年，闭坑治理期 1 年，总服务年限为 7 年；

评价范围：本项目评价范围为项目红线范围内，红线内总面积为 164670.52m<sup>2</sup>（247.22 亩），其中开采区 121900m<sup>2</sup>（183 亩），破碎站、机汽修车间、办公生活区 42770.52m<sup>2</sup>（64.22 亩）。

## 2、矿区开采范围

根据《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿矿产资源开发利用方案（修编）》，矿区开采范围拐点坐标见下表。

表 2-1 矿区开采范围拐点坐标表

序号	项目	2000 国家大地坐标系		
		拐点编号	X	Y
1	矿区开采范围拐点坐标表（2000 国家大地坐标系）	1	2294110.193	37405521.611
		2	2293932.394	37405570.830
		3	2293887.944	37405577.970
		4	2293841.894	37405629.559
		5	2293918.903	37405766.089
		6	2293878.423	37405816.889
		7	2294076.222	37405983.379
		8	2294184.802	37405831.970
		9	2294126.072	37405783.550
		10	2294319.742	37405570.831
		11	2294315.772	37405539.081
		12	2294183.223	37405503.361
		13	2294125.273	37405543.841
2	矿区面积	121900m <sup>2</sup>		
3	开采标高	+54.11m 至+22.00m		
4	年开采矿石量	生产规模 30 万 m <sup>3</sup> /a		

## 3、项目主要技术经济指标

项目主要技术经济指标见下表。

表 2-2 项目主要技术经济指标一览表

序号	指标名称	矿区工程数量
1	设计开采规模	30 万 m <sup>3</sup> /a
2	矿山服务年限	基建期 1 年，生产期 5 年，闭坑治理期 1 年，总服务年限为 7 年
3	矿区开采面积	121900m <sup>2</sup>
4	开拓运输	公路开拓—汽车运输方式
5	采剥工艺	非爆破开采、挖掘机装车，汽车运输
6	开采方式	露天开采
7	许可开采标高	+54.11m 至+22.00m
8	剥采比	0.49m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>

#### 4、原辅料及产品方案

表 2-3 主要原辅材料及年消耗量一览表

序号	名称	年用量	最大储存量	备注
1	柴油	200t	1t（车辆、备用发电机油箱油量）	项目大型机械设备需要加油时，通过外部加油站派油罐车配送，矿区内不存放柴油。
2	机油	2t	0.2t	用于设备维护和保养，存放机汽修车间内

表 2-4 本项目产品一览表

序号	名称		年产量
1	建筑用规格碎石		62.1 万 t/a
2	副产品石粉		18.6 万 t/a
3	综合利 用	中风化玄武岩	9.78 万 t/a
4		第四系冲洪积层粉质粘土	18.95 万 t/a
合计			109.4 万 t/a

注：各原石体积、产品体积、产品总重量之间关系见下表。

表 2-5 本项目产品方案

序号	产品名称	产品体积 (万 m <sup>3</sup> /a)	原石体积 (万 m <sup>3</sup> /a)	碎石松散 散体重 (t/m <sup>3</sup> )	实体石 料体重 (t/m <sup>3</sup> )	总重量 (万 t/a)	规格尺寸	产品去向
1	建筑用规格碎石	41.40	30	1.5	2.688	80.7	10~20mm	外售
2	副产品石粉	14.27		1.3			20~30mm	
3	中风化玄武岩	5.53	4.25	/	2.30	9.78	/	外售
4	第四系冲洪积层粉质粘土	11.58	10.53	/	1.80	18.95	/	部分外售、部分回用于矿区复垦用土

注：各产品总重量=产品体积×碎石松散体重/原石体积×实体石料体重。

①由于建筑用玄武岩加工后会产生两种产品，分别为建筑用规格碎石和副产品石粉，因此使用公式各产品总重量=产品体积×碎石松散体重：

建筑用规格碎石=41.4 万 m<sup>3</sup>/a×1.5t/m<sup>3</sup>=62.1 万 t/a。

副产品石粉=14.27 万 m<sup>3</sup>/a×1.3t/m<sup>3</sup>=18.6 万 t/a。

②中风化玄武岩和第四系冲洪积层粉质粘土使用公式各产品总重量=原石体积×实体石料体重。

中风化玄武岩=4.25 万 m<sup>3</sup>/a×2.3t/m<sup>3</sup>=9.78 万 t/a。

第四系冲洪积层粉质粘土=10.53 万 m<sup>3</sup>/a×1.8t/m<sup>3</sup>=18.95 万 t/a。

根据《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》（修编）（湛矿开审字（2023）13 号），本项目生产规模为 30 万 m<sup>3</sup>/a，矿山最终产品为建筑用规格碎石（分为 10~20mm、20-30mm 规格碎石）以及副产品石粉（0-10mm），综合利用中风化玄武岩 4.25 万 m<sup>3</sup>/a、第四系冲洪积层粉质粘土 10.53 万 m<sup>3</sup>/a。

本项目规格碎石体积系数和体积计算公式参考《采矿工程设计手册》中关于骨料生产的计算章节，具体计算过程见下文。

#### (1) 规格碎石

$$d=\lambda\times(1-K1)\div dcp1=2.688\times(1-23\%)\div1.50=1.380$$

d—规格碎石体积系数；

$\lambda$ —实体石料体重，矿石密度为 2.688t/m<sup>3</sup>；

K1—综合粉碎率，取 23%；

dcp1—各类规格碎石的平均容重，取 1.5t/m<sup>3</sup>；

$$V_1=Q\times d$$

按建筑用玄武岩年产 Q=30 万 m<sup>3</sup>，代入上式中，则年产规格碎石体积为：

$$V_1=30\times1.380=41.40 \text{ 万 m}^3/\text{a}。$$

#### (2) 石粉

$$V_2=Q\times\lambda\times K1\div dcp2=30\times2.688\times23\%\div1.3=14.27 \text{ 万 m}^3/\text{a}$$

式中：V<sub>2</sub>—石粉体积，m<sup>3</sup>；

dcp2—石粉的平均容重，取为 1.3t/m<sup>3</sup>。

#### (3) 中风化玄武岩

采场产出的中风化玄武岩通过一段破碎（粗碎）后即可外运，根据一般经验，一段破碎后块石的松散系数为 1.3。

$$V_3=Q_3\times K_3=4.25\times1.3=5.53 \text{ 万 m}^3/\text{a}；$$

式中：V<sub>3</sub>—中风化玄武岩一段破碎后块石体积（松方），万 m<sup>3</sup>；

Q<sub>3</sub>—中风化玄武岩矿体体积，m<sup>3</sup>；

K<sub>3</sub>—中风化玄武岩一段破碎后块石松散系数。

#### (4) 第四系冲洪积层粉质粘土

$$V_4=Q_4\times K_4=10.53\times1.1=11.58 \text{ 万 m}^3/\text{a}$$

式中：

V<sub>4</sub>—第四系冲洪积层松散体积，万 m<sup>3</sup>；

Q—第四系冲洪积层体积，m<sup>3</sup>；

K<sub>4</sub>—第四系冲洪积层的松散系数，取 1.1；

根据上述计算，矿山年产建筑用规格碎石 41.40 万 m<sup>3</sup>（松方），副产品石粉 14.27 万



m<sup>3</sup>（松方）；同时综合利用的中风化玄武岩 5.53 万 m<sup>3</sup>（松方）、第四系冲洪积层粉质粘土 11.58 万 m<sup>3</sup>（松方）。

### 5、开采时序

（1）开采顺序：自上而下进行分层开采，不分期、不分区。

（2）采剥工艺：①表层第四系冲洪积层粉质粘土采用机械开挖，先用挖掘机修筑施工便道将上部粘土进行清理。②中风化层、微风化层均采用非爆破开采方式。④二次破碎采用液压破碎锤机械破碎的方式，防止飞石危害。

（3）采场构成要素：工作台阶坡面角为 45°~70°，台阶高度 8~12m，工作平台宽度不小于 40m。

### 6、土石方平衡

本项目土石方开挖总量 223.9 万 m<sup>3</sup>，销售矿石 171.25 万 m<sup>3</sup>，销售表土 49.446 万 m<sup>3</sup>，回填方 3.20401 万 m<sup>3</sup>，详见下表。

表 2-6 土石方平衡及流向（单位：万 m<sup>3</sup>）

阶段	项目	挖方		复垦				外售			
				矿石		表土		矿石		表土	
		矿石	表土	数量	去向	数量	去向	数量	去向	数量	去向
	采矿区	171.25	52.65	/	/	/	/	171.25	外售	49.446	外售
生产期	破碎站（含剥离层外运转运场）、办公生活区	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/
闭坑治理期	采矿区	0	0	/	/	0.96876	回填	/	/	/	/
	破碎站（含剥离层外运转运场）、办公生活区	0	0	/	/	2.23525	回填	/	/	/	/

### 7、能源消耗情况

主要能源消耗详见下表。

表 2-7 主要能源消耗情况一览表

序号	能源	年消耗量	等当量折标系数	折合标煤量（tce）	备注
1	电	209.86 万 kWh	1.229tce/万 kWh	257.92	/
2	水	1383.2m <sup>3</sup>	0.2571kgce/t	0.36	/
3	柴油	200t	1.4571tce/t	291.42	项目大型机械需要加油时，通过外部油罐车配送，矿区内不存放柴

					油。
合计				549.69	/
8、矿区用地情况					
表 2-8 项目矿区、破碎站及办公生活区用地情况表					
序号	分区		用地面积（m <sup>2</sup> ）	备注	
1	采场		121900	包括复垦用土临时堆场	
2	破碎站、机汽修车间、办公生活区		42770.52	包括卸矿平台、变电所、产品堆料场、剥离层外运转运场	
合计			164670.52	/	
9、项目建设内容					
本项目建设内容见下表。					
表 2-9 项目主要建设内容一览表					
工程内容			规模		
主体工程	露天采场		采场矿区面积 121900m <sup>2</sup> ，开采标高 54.11m 至 22.00m，矿区范围由 13 个拐点圈定，开采规模为建筑用玄武岩矿石量 30 万 m <sup>3</sup> /a。		
	破碎站		破碎站设置在矿区 4 号拐点东南侧，直线距离矿区约 65m，场地原始地形标高约为+48.13m~+52.82m，地形平缓、开阔，结合破碎生产工艺，破碎站共设+53m 和 +50m 共两个生产及堆场平台；根据矿山成品方案及综合利用方案，破碎站需要进行规格碎石加工，并对中风化层进行一段破碎和储料。破碎规格碎石采用三段一闭路破碎生产工艺流程，产品主要有 20-30mm 碎石和 10-20mm 碎石以及副产品 10mm 以下石粉。中风化玄武岩由于产量不大，视风化程度和用户需要，进行简单破碎加工成碎石回填料，或直接销售砌筑块石。		
辅助工程	剥离层外运转运场		设 1 座剥离层外运转运场（兼作为复垦用土临时堆场），设置在破碎站产品堆场平台东侧，场地标高+50m，占地面积约为 6365m <sup>2</sup> ，最大堆填高度暂按 8m 计算，最大可堆填场地面积约 4687m <sup>2</sup> ，该场地最大可暂存剥离层约 2.71 万 m <sup>3</sup> 。		
	产品堆料场（破碎站内）	0~10mm 石粉堆场	设有 1 个，占地面积 1200m <sup>2</sup> ，设置不低于堆场高度的围挡墙，产品覆盖防尘网，并配置喷雾除尘。		
		10-20mm 碎石堆场	设有 1 个，占地面积 1000m <sup>2</sup> ，设置不低于堆场高度的围挡墙，产品覆盖防尘网，并配置喷雾除尘。		
		20-30mm 碎石堆场	设有 1 个，占地面积 1200m <sup>2</sup> ，设置不低于堆场高度的围挡墙，产品覆盖防尘网，并配置喷雾除尘。		
		中风化层块石	设有 1 个，占地面积 1000m <sup>2</sup> ，设置不低于堆场高度的围挡墙，产品覆盖防尘网，并配置喷雾除尘。		
	变电站		设有 1 个变电站，占地面积约为 100m <sup>2</sup> ，设置于破碎站堆场+50m 平台内、靠近卸矿平台。矿山供配电系统的电源从当地龙门镇变电站 35kV 供电网 T 接引入，供电电源由当地变电站架设 35KV 高压线路引至矿山变电站，再由低压线输出 380V，经过各配电箱分供各生产车间。		

		办公生活区	办公生活区设置在机汽修车间南侧，直线距离采场约300m，面积约为7413m <sup>2</sup> ，场地标高+50m，内设主要的生活设施，包括员工宿舍、医务室、食堂、文娱设施等。
		机汽修车间	设有一个机汽修车间，占地面积约为300m <sup>2</sup> ，机汽修车间设置在破碎站产品堆场平台东侧，场地标高+50m。机、汽修车间布置了部分生产及辅助设施，如小型机修厂和汽修厂、备品备件仓库等。小型机、汽修厂配备普通车床、钻床、磨床等设备，负责矿山机械设备、汽车等日常维护及修理工作。
		矿山运输道路	矿山外部运输道路路面采用水泥路面，长度为550m；矿区内部运输道路采用泥结碎石路面，长度为170m。
	公用工程	供电工程	矿山供配电系统的电源从当地龙门镇变电站35kV供电网T接引入，供电电源由当地变电站架设35KV高压线路引至矿山变电站，再由低压线输出380V，经过各配电箱分供各生产车间。
		供水工程(包括水回用工程)	矿山办公生活区生活用水接入当地的自来水管网系统。生产用水主要来自市政供水和矿区东侧1#沉砂池，该沉砂池汇水主要来自采场和工业场地汇水。
		排水工程	①场外汇水：在矿区境界最上部平台设置截排水沟，场外汇水经截排水沟(2#截排水沟和3#截排水沟)拦截进入沉砂池后，经处理后排入外部水系。 ②凹陷采坑和工业场地排水：该矿终了属于凹陷露天，采坑无法自流排水，需要在最低生产平台设置集水池及泵站，将场内汇水抽排出场外。在剥离台阶坡底设排水沟。同时在工业场地外围布设截水沟，对流经采场内和工业场地的截排水沟汇水均需经过三级沉砂池进行沉淀处理并达到排放标准后回用于生产。
	环保工程	废水处理设施	①凹陷采坑：在剥离台阶坡底设排水沟，初期雨水汇入集水池后进入1#沉砂池后回用于采区洒水抑尘/喷雾抑尘； ②工业场地：在工业场地外部设置环形截排水沟，初期雨水进入1#沉砂池后回用于采区洒水抑尘/喷雾抑尘。
		废气处理设施	覆盖层采剥扬尘、铲装粉尘、道路扬尘、破碎、筛分粉尘、原料、产品、剥离层外运转运场堆场扬尘的粉尘经过洒水抑尘/喷雾抑尘后，以无组织形式排放。
		噪声治理设施	隔声减振处理措施
		固废治理设施	剥离层外运转运场：在废石土堆四周设置拦挡设施(除出口外)，采用砖砌厚度不小于0.2m，砌体深入地表0.2m，墙高不小于0.3m，墙厚不小于0.2m。沿拦挡墙体，位于地表标高处设置一排泄水孔，孔径50mm，孔距3m，孔口设置反滤层，泄水孔直接连接堆场外部环形截排水沟； 危废暂存间设置在机汽修车间内，占地面积为5.5m <sup>2</sup> 。
		生态恢复设施	植树绿化
	储运工程	运输	设1条独立的运输道路进行运输，设计道路等级为三级，单车道，路面宽4.0m，道路最小平曲线半径25m，回头弯最小半径为15m，最大纵坡一般为9%。 ①荷载等级：汽车-超20t级； ②路面类型：乡村型，公路等级三级； ③时交通量：≤25辆；

④泥结碎石道路：单车道，公路路幅结构：1.5m（外侧路肩）-4.0m（三级道路路面）-0.5m（内侧路肩，设水沟）。

## 10、主要生产设备

### （1）生产设备

根据《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》资料，本项目主要生产设备如下表所示。

表 2-10 项目主要设备清单一览表

类型/工序		设备名称		数量
开采运输设备	凿岩设备	开山 KGH6（Φ120mm）		1 台
	装载铲装设备	液压挖掘机（2.5m <sup>3</sup> ）		2 台
		液压挖掘机（1.0m <sup>3</sup> ）配液压锤		1 台
		装载机（3.0m <sup>3</sup> ）		2 台
		推土机，柳工 B110C（1.7m <sup>3</sup> ）		1 台
	运输设备	矿用自卸汽车（额定载重 32t）		7 台
	破碎锤	-		1 台
破碎生产线	粗碎	颚式破碎机（PE1200×1500）		1 台
	中碎	圆锥破碎机（PYB1750）		1 台
	细碎	圆锥破碎机（PYZ1750）		1 台
	/	圆振筛（YA1542）		6 台
	/	皮带运输机		15 台
	/	重型板式给矿机（GBZ120-5）		1 台
	/	振动给矿机（DK2500）		2 台
给排水	/	供排水水泵	100-200(I)A（30kW）	3 台
	/		50-100A（0.75kW）	2 台
	/		50-100A（0.75kW）	2 台
供配电设备	/	变压器 SZ13-2500kVA35kV/10.5kV		1 台
	/	高压进线柜		1 套
	/	低压配电屏		1 套
	/	动力配电箱		1 套
	/	电缆		1 套
其他	/	自带加油的油罐车（10t）		1 辆
	/	洒水车（10t）		1 辆
	/	材料运输车（10t）		1 辆

### （2）产能匹配性

#### ①凿岩设备

每台凿岩设备年生产能力为： $Q=qpnM(1-e)=15\times90\times1\times280\times(1-7\%)\times10^4=35.15$  万 m<sup>3</sup>。

式中：q—φ120 潜孔凿岩台车平均每米破碎量，15m<sup>3</sup>/m；

p—φ120 潜孔凿岩台车平均作业效率，90m/班；

M—年作业天数，280d/a；

n—每天作业班数，1 班；

e—废孔率，经验值为 7%；

所需要潜孔凿岩台车的数量：N=年采矿生产能力/Q=34.25（建筑用玄武岩和中风化玄武岩开采原石体积）/35.15≈0.97（台），需要 1 台凿岩设备可满足生产能力要求。

## ②装载设备

A.挖掘机台班生产能力

$$Q_c = \frac{3600EK_H T \eta}{tK_p}$$

当挖掘机用于铲装松动的矿岩时，式中各参数取：

Q<sub>c</sub>—挖掘机台班生产能力，m<sup>3</sup>；

E—挖掘机铲斗容积，m<sup>3</sup>；

t—挖掘机铲斗循环时间，s；

K<sub>H</sub>—挖掘机铲斗满斗系数；

K<sub>p</sub>—矿岩松散系数；

η—班工作时间利用系数。

B.液压挖掘机年生产能力

$$Q_b = Q_a M n$$

式中：Q<sub>b</sub>—挖掘机台年生产能力，m<sup>3</sup>/a；

Q<sub>a</sub>—挖掘机台班产量，/台班；

M—年作业天数，天；

n—日作业班数，班。

C.挖掘机数量计算

$$N_{\text{矿}} = V / Q_b \text{ 矿}$$

式中：N—年生产指标所用设备数量；

V—年生产矿石量，m<sup>3</sup>/a；

Q<sub>b</sub>—挖掘机台年生产能力，万 m<sup>3</sup>/a。

表 2-11 挖掘机数量计算表

斗容(m <sup>3</sup> )	满斗系数	松散系数	铲斗循环时间 (s)	每班工作时间	每班工作小时数	班生产能力 (m <sup>3</sup> /班)	年作业天数	每天工作班数
2.5	0.85	1.3	40	0.5	8	588.46	280	1
挖掘机年生产能力(万 m <sup>3</sup> /a)			年采矿生产能力(万 m <sup>3</sup> /a)			计算挖掘台数	设计数量	

	16.48		44.78		2.72		3	
③破碎加工设备								
表 2-12 破碎加工规模计算表								
项目	年工作 天数 (天)	设备运 转时间 (h/天)	所需生产能力		本项目破碎设备生产能力			是否 满足
			万 t/a	t/h	t/h.台	数量	合计生 产能力	
建筑用玄武岩 及中风化玄武 岩粗碎	280	7	90.42	461	600	1 台	600	满足
建筑用玄武岩 中碎	280	7	62.09	317	400	1 台	400	满足
建筑用玄武岩 细碎	280	7	62.09	317	400	1 台	400	满足
④运输设备								
根据矿山装载设备为 2.5m³挖掘机，合理的铲车比按 1：（3~5）考虑，运输设备载重量在 27~34t 左右为宜。根据矿山规模、矿岩运输总量及矿山运输条件，矿山最大年平均运量为 109.43 万 t/a，平均运输距离约为 800m，推荐额定载重量为 32t 矿用自卸汽车，用于矿山运输。								
A.汽车台班运输能力								
$A = \frac{480G}{T} K_1 K_2$								
式中：A—自卸汽车台班运输能力，t；								
G—自卸汽车额定载重，t；								
K <sub>1</sub> —汽车载重利用系数，取 0.9；								
K <sub>2</sub> —汽车时间利用系数，取 0.85；								
T—自卸汽车周转一次所需时间，min；								
$T = t_z + t_y + t_q + t_t$								
t <sub>z</sub> —挖掘进装满一辆汽车的时间，min；								
t <sub>y</sub> —自卸汽车往返运行时间，min；								
$t_y = \frac{120l}{v} = \frac{120 \times 0.8}{20} = 4.8 \text{ min}$								
l—自卸汽车平均运距，km；								
v—自卸汽车平均运行速度，km/h；								
t <sub>q</sub> —自卸汽车卸载时间，min；								

$t_t$ —自卸汽车掉头和停留时间, min;

表 2-13 汽车台班能力计算表

汽车台班运输能力 t/台班	汽车载重 t	汽车时间利用系数	汽车载重利用系数	自卸汽车周转一次所需时间 min	挖掘进装满辆汽车的时间 min	自卸汽车往返运行时间 min	自卸汽车平均运距 km	自卸汽车平均运行速度 km/h	自卸汽车卸载时间 min	自卸汽车掉头和停留时间 min
851.48	32	0.85	0.9	13.8	4	4.8	0.8	20	1	4

B.汽车数量计算

$$N = \frac{QK_3}{CHAK_4}$$

式中: N—自卸汽车需要台数, 台;

Q—露天矿年运输量(覆盖层+矿石), t/a;

$K_3$ —运输不均匀系数, 取 1.1;

C—每日工作班数;

H—年工作日数;

A—汽车台班能力, t;

$K_4$ —自卸汽车出车率, 取 0.8。

表 2-14 汽车所需数量计算表

汽车数量计算(辆)	年运输量万 t	不均匀系数	班数	年工作日	汽车台班能力	自卸汽车出车率
6.31	109.43	1.1	1	280	851.48	0.8

## 11、公用工程

### (1) 给排水

A、项目给水: 本项目生活用水接入当地市政供水管网。运营过程洒水抑尘/喷雾抑尘用水(17803.72m<sup>3</sup>/a)取自于沉淀池后的回用水和市政供水, 洗车用水(39.2m<sup>3</sup>/a)取自于沉淀后的回用水, 总新鲜用水量为 1907.35m<sup>3</sup>/a, 为生活用水和生产用水。

B、项目排水: 洗车废水、初期雨水经沉砂池处理后回用于洒水抑尘/喷雾抑尘; 食堂废水隔油处理再与其他生活污水一同经三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌。

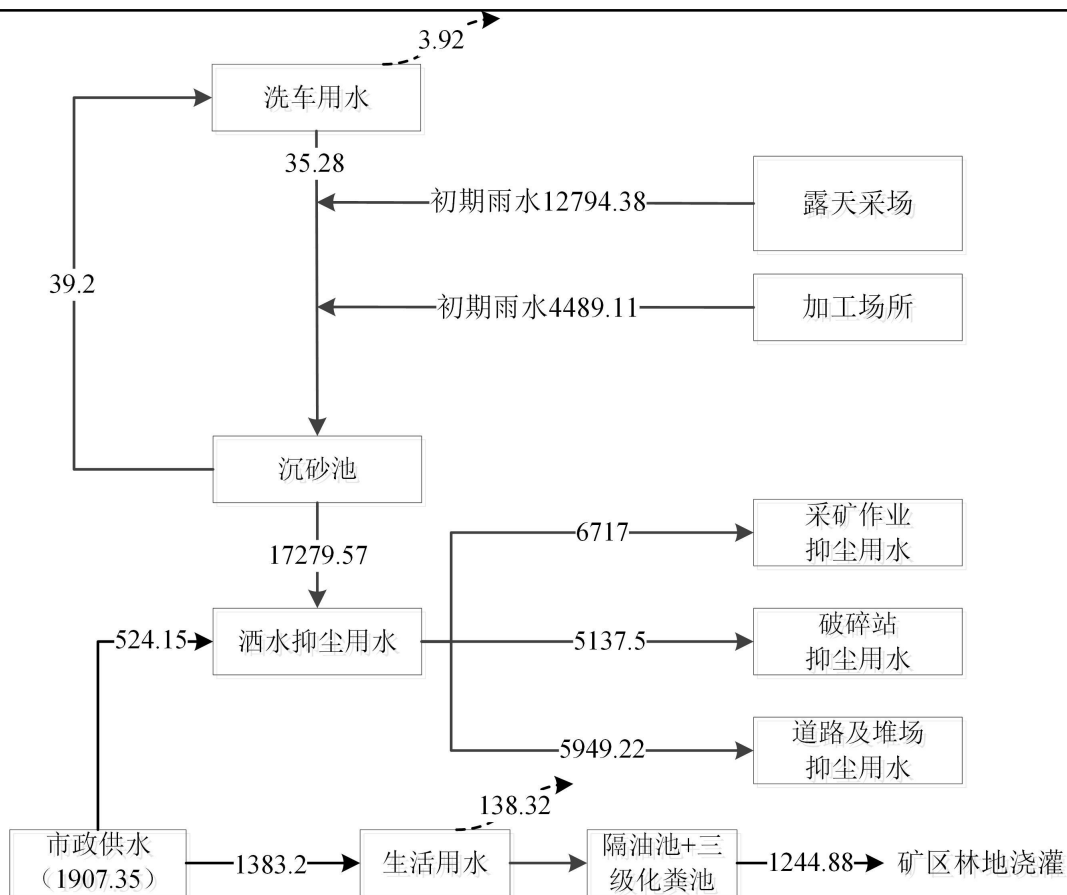


图 2-1 本项目水平衡图 (m³/a)

## (2) 供电

矿山供配电系统的电源从当地龙门镇变电站 35kV 供电网 T 接引入，供电电源由当地变电站架设 35KV 高压线路引至矿山变电站，再由低压线输出 380V，经过各配电箱分供各生产车间，共设置 1 个变电所，设有备用电源，1 台 120kW 的发电机组。

## 12、运输方案

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。该矿主要形成凹陷露天采坑，本方案设计总出入沟位于矿区西南侧、2 号拐点附近约 50m 处，运输道路主要采用路堑，进入矿区后，沿着终了采场往北设置路堑，采用环形道路，并一直延伸至最低开采标高。根据矿山的生产能力及配置的运输设备（自卸汽车）情况，为了保证运输安全和运输能力，路堑宽度为 6m，单车道设置。

运输道路等级为三级、单车道，路面宽 4.0m，新建的主要运输公路及重要交通道路按矿山三级道路标准修建，道路最小平曲线半径 25m，回头弯最小半径为 15m，平均纵坡为



	<p>9%，最大纵坡 10%。</p> <p>(1) 荷载等级：汽车-超 20t 级；</p> <p>(2) 路面类型：乡村型，公路等级三级；</p> <p>(3) 时交通量：≤25 辆；</p> <p>(4) 泥结碎石道路：单车道，公路路幅结构：1.5m（外侧路肩）-4.0m（三级道路路面）-0.5m（内侧路肩，设水沟）。</p>
总平面及现场布置	<p>本项目设计工程布局由露天采场、破碎站、机汽修车间、办公生活区、剥离层外运转场、变电站和办公生活区等组成。</p> <p>(1) 露天采场</p> <p>矿区露天开采面积为 121900m<sup>2</sup>，矿区范围开采深度自+54.11m 至+22.00m。</p> <p>(2) 破碎站</p> <p>本项目破碎站主要包括破碎生产线、产品堆料场及配电设施等。破碎站设置在矿区 4 号拐点东南侧，直线距离矿区约 65m，场地原始地形标高约为+48.13m~+52.82m，破碎站共设+53m 和+50m 共两个生产及堆场平台。</p> <p>(3) 剥离层外运转场</p> <p>本项目设 1 座剥离层外运转场（兼作为复垦用土临时堆场），设置在破碎站产品堆场平台东侧，场地标高+50m，占地面积约为 6365m<sup>2</sup>，最大堆填高度暂按 8m 计算，最大可堆填场地面积约 4687m<sup>2</sup>，该场地最大可暂存剥离层约 2.71 万 m<sup>3</sup>。</p> <p>(4) 办公生活区</p> <p>办公生活区设置在机汽修车间南侧，直线距离采场约 300m，面积约为 7413m<sup>2</sup>，场地标高+50m，内设主要的生活设施，包括员工宿舍、医务室、食堂、文娱设施等。</p> <p>(5) 机汽修车间</p> <p>机汽修车间设置在破碎站产品堆场平台东侧，场地标高+50m。机、汽修车间布置了部分生产及辅助设施，如小型机修厂和汽修厂、备品备件仓库等。</p> <p>(6) 变电站</p> <p>变电站设置于破碎站堆场+50m 平台内、靠近卸矿平台。</p>
施工方案	<p><b>一、施工工艺</b></p> <p><b>1、基建期</b></p>

施工期主要建设内容为场地平整，楼房建设、开挖沉砂池、截排水沟，生产设备、设施安装、调试等。工艺流程如下：

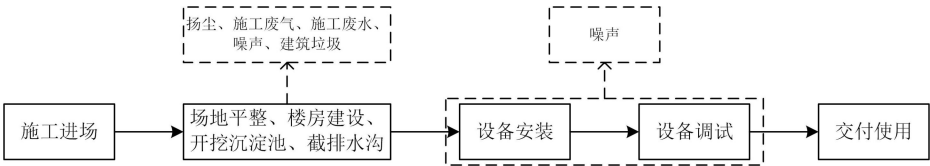


图 2-2 基建期工艺流程及产污节点图

2、开采期工艺流程

本项目开采期工艺流程及产污节点如下：

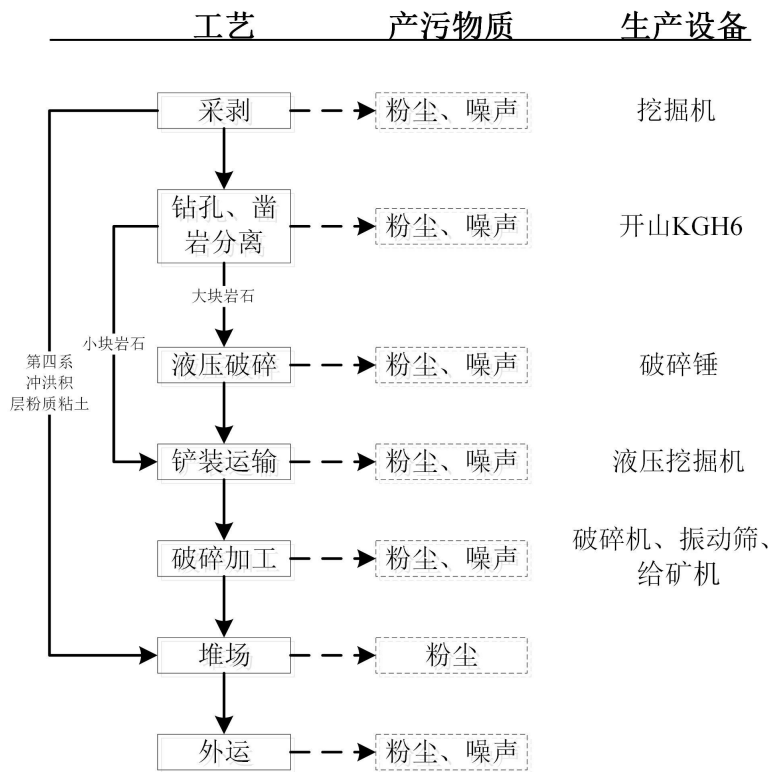


图 2-3 开采期工艺流程图及产污节点图

工艺简述：

(1) 采剥

采用露天开采方式，自上而下台阶式分层采剥。本项目采用挖掘机结合液压锤进行凿岩分离并破碎，后挖掘机装车，汽车运输至破碎站；表土层可采用挖掘机直接挖掘装车，汽车运输。

(2) 非爆破开采

本项目采用挖掘机结合液压锤进行凿岩分离并破碎，后挖掘机装车，汽车运输至破碎站。

（3）液压破碎、铲装运输

部分矿岩块度过大，不能满足挖掘机装载要求，需在采场进行二次破碎，使之达到合格块度，以满足生产要求。大块矿岩的二次破碎采用液压破碎锤。粒径符合要求的矿石使用单斗液压挖掘机直接铲装，并装车运至破碎站。

（4）破碎站加工

①建筑用玄武岩碎石破碎加工生产线

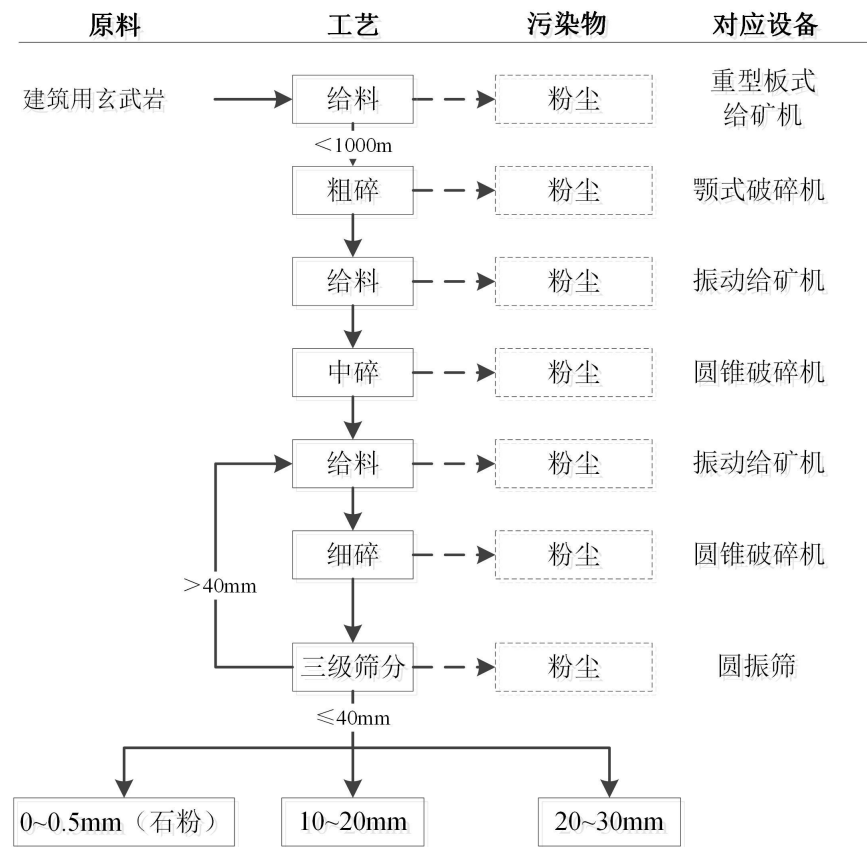


图 2-4 建筑用玄武岩碎石破碎加工工艺流程图

破碎加工工艺采用三段一闭路破碎筛分流程。采场装载时挑出个别大于 1000mm 的块石在采场采用液压冲击锤进行二次破碎处理。矿石经采场道路运输至粗碎卸料平台，通过矿仓经重型板式给料机送至粗碎（颚式破碎机），粗碎后经振动给矿机由密闭运输皮带输送进入中碎缓冲矿仓通过给矿机，经密闭给料皮带输送进入中碎；中碎产品全部通过密闭皮带输送机输送至细碎中间缓冲矿仓；中间矿仓物料通过给矿机，经给密闭料皮带输送进入细碎；细碎产品经过密闭皮带输送机，送入检查筛分车间；产品经检查后， $\leq 40\text{mm}$  粒级的物料进入分级筛分车间进行筛分，20~30mm 粒级的物料直接通过密闭皮带输送机运至成品堆场堆存。 $>30\text{mm}$  粒级的物料通过密闭皮带输送机返回细碎缓冲矿仓，再经给料机进入

细碎。≤20mm 粒级的物料经过分级筛分后，产生产品（10~20mm 碎石、20~30mm 碎石），产品由密闭皮带机输送至产品堆场分别堆存及装运。产出的 0~10mm 石粉通过密闭皮带输送至石粉堆场。

②中风化玄武岩块石破碎加工生产线

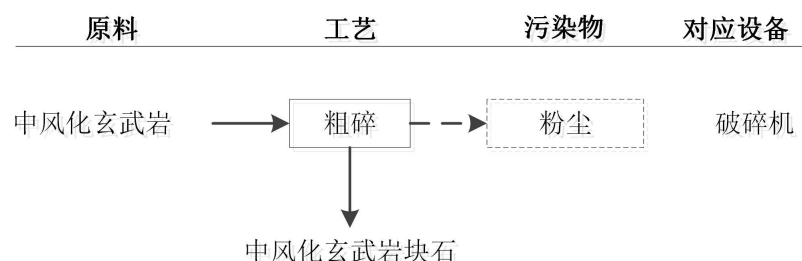


图 2-5 中风化玄武岩碎石破碎加工工艺流程图

中风化玄武岩经采场道路运输至粗碎卸料平台，通过矿仓进入粗碎，粗碎后的物料由密闭运输皮带输送块石堆场临时堆存。

(5) 外运

经破碎站处理后生产的石粉、规格碎石装车后外运销售。

(6) 运输车辆加油

项目通过外部油罐车配送柴油，对运输车辆进行加油，加油时，将连接油罐车加注口的加油软管紧密连接至运输车辆油箱。

表 2-15 本项目产物节点一览表

类别	产污工序	污染物名称	主要污染因子	采取措施
废水	/	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、NH <sub>3</sub> -N、动植物油	隔油隔渣池+三级化粪池处理达标后回用于矿区林地浇灌
	/	初期雨水、洗车废水	SS	经沉砂池处理后回用于洒水降尘
废气	采剥	采剥粉尘	颗粒物	喷雾降尘
	铲装	铲装粉尘	颗粒物	喷雾降尘
	运输	道路扬尘	颗粒物	喷雾降尘
		燃油废气	NO <sub>x</sub>	/
			SO <sub>2</sub>	/
			烟尘	/
	破碎、筛分	破碎、筛分粉尘	颗粒物	喷雾降尘
	堆场扬尘	堆场扬尘	颗粒物	喷雾降尘
	备用发电机	备用发电机尾气	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物、烟气黑度	1.5 米高排气筒排放
固体废物	设备维护	废机油	危险废物	交由具有危险废物处理资质的单位处理
		废机油桶		

		含机油废抹布及手套		
	初期雨水处理	沉砂池沉渣	一般工业固废	有能力的单位处置
噪声	设备运行	设备噪声	Leq (A)	隔声、减振、消声

**3、闭坑期工艺简述:**

(1) 设备、建筑物及地面拆除:

①露天采场: +44m 台阶及以上台阶平台沿坡底线外 0.4m 修筑台阶排水沟, 坡面修筑泄水吊沟, 疏导边坡汇水有序排泄, 减少坡面径流冲刷危害; +44m 以下复垦为坑塘水面, 在坑塘水面外围修筑防护围栏。

②设备、建筑物及地面拆除: 开采活动结束后, 将拆除破碎站、办公区、生活区等区域建筑及配套简易道路。拆除过程产生扬尘、噪声、固废等。

(2) 回填表土: 对露天采场、破碎站、办公区、生活区等区域进行表土回填, 露天采场的覆土厚度不少于为 0.6m, 破碎站、办公区、生活区的覆土厚度不少于 0.5m, 进行覆土、场地平整后, 自流排水。

(3) 场地平整: 以上场地进行回填、覆表土后, 进行场地平整, 使用推土机推土的方式进行, 地面坡度整平使之不超过 8°。

(4) 植被恢复:

①采矿边坡复绿治理: 保留边坡平台宽度 4m, 清理边坡后, 在平台外沿修筑挡土墙, 墙内回填种植土壤并施足底肥; 平台植树 2~3 排, 1m×1m; 平台外侧种植爬山虎类蔓植物, 3~4 株/m。矿区外围设置护栏并设立警示牌;

②边坡和平台预留泄水系统, 一般间隔 80~100m, 设置一条坡面泄水吊沟, 疏导雨季边坡径流, 防止种植平台水土流失;

③采场闭坑后, 撤销坑内排水水泵, 任其自然积水, 最终凹陷采坑积水成塘;

④平缓场地周边建设绿化带, 宽度 15~20m, 植树 6~10 排, 绿化环境, 防治粉尘扩散;

⑤矿区固定道路两旁各植树 2 排, 并设置路边沟排水系统。

**二、施工时间**

施工时间的安排应能有效降低工程施工期各项污染因子影响和减少水土流失, 本项目对施工时间提出如下要求:

(1) 施工期宜避开雨季施工, 严禁大雨天进行回填施工, 并应做好防雨及排水措施。

(2) 站址开挖和土石方运输会产生扬尘尽量避开大风天气施工。

	<p>(3) 施工时严格按照《中华人民共和国噪声污染防治法》的要求安排施工时间，原则上施工只在昼间（作业时间限制在 6:00 至 22:00 时）进行，如因工艺要求必须夜间施工，则应取得工程所在地人民政府或者其有关主管部门证明，并公告附近公众。</p> <p><b>三、施工周期</b></p> <p>本项目基建施工期 1 年，开采期 5 年，闭坑期 1 年，矿区服务期共 7 年。</p>
其他	无

### 三、生态环境现状、保护目标及评价标准

#### 1、生态环境现状

根据《湛江市生态功能分级控制区划图》中，本项目所在地属于有限开发区。根据《广东省生态环境厅关于优化调整严格控制区管控工作的通知》（粤环函〔2021〕179号），以《广东省生态保护红线划定方案》、《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》管控全省生态空间，本项目不涉及生态保护红线。

#### （1）土地利用现状

根据《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿采矿项目 2022 年度土地利用现状图（局部）》与占用土地分类权属面积汇总表，并结合《开发利用方案》，矿区及附属设施划有露天采场、工业场地、剥离层外运转运场、办公及生活区、矿区道路、机汽修车间，矿区及附属设施范围内土地利用现状为园地、林地、草地、交通运输用地、水域及水利设施用地。矿区土地利用不涉及永久基本农田及高标准农田建设范围，未利用占用生态保护红线；未利用占用生态林及自然保护区。矿区土地利用现状具体地类如下表所示。

表 3-1 矿区土地利用现状表

分区	一级地类		二级地类		面积 hm <sup>2</sup>
露天采场	02	园地	0201	果园	9.2303
			0204	其他园地	0.1405
	03	林地	0301	乔木林地	0.5651
			0307	其他林地	0.6621
	10	交通运输用地	1006	农村道路	0.1910
	11	水域及水利设施用地	1104	坑塘水面	1.2321
1107			沟渠	0.1681	
工业场地	02	园地	0201	果园	2.8581
	04	草地	0404	其他草地	0.0418
剥离层外运转运场	02	园地	0201	果园	0.6365
机汽修车间	02	园地	0201	果园	0.1928
办公及生活区	02	园地	0201	果园	0.7368
	12	其他土地	1206	裸土地	0.0045
矿区道路	02	园地	0201	果园	0.1325
	03	林地	0307	其他林地	0.0281
	10	交通运输用地	1006	农村道路	0.2598
	11	水域及水利设施用地	1104	坑塘水面	0.0248
	小计				17.1049

注：由于本项目仅在开采区和破碎站、机汽修车间、办公生活区等区域进行建设，因

生态环境现状

此该表仅包含开采区和破碎站、机汽修车间、办公生活区等区域的土地利用现状。

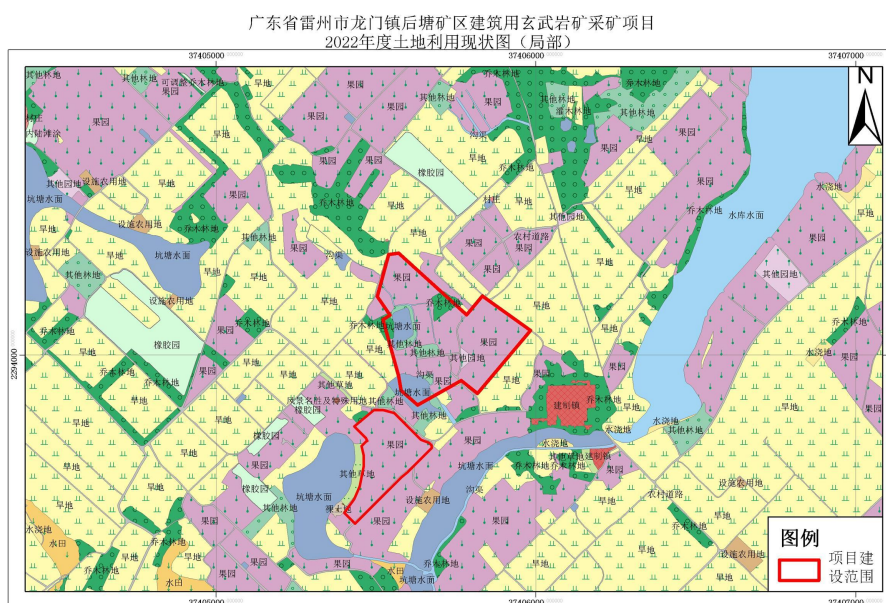


图 3-1 土地利用现状图

## （2）陆生植被生态现状

根据中国植被区划，评价区处在V热带季雨林、雨林区域。评价区原生植被以常绿阔叶林、季雨林为主，但是由于人类活动，天然植被破坏较为严重，原生植被被人工林所取代。

本项目生态评价范围内植被类型属于热带常绿阔叶林区域，开采区评价范围内多为灌草丛植被（白花鬼针草、乌毛蕨、簕仔树、鸡矢藤、鸡眼藤、马樱丹、加拿大蓬、狗牙根、马唐、蟋蟀草等）和少量果树苗（芒果树、龙眼树、荔枝树）；加工场所评价范围内多为草本植物，如白花鬼针草、乌毛蕨、鸡矢藤、鸡眼藤、加拿大蓬、狗牙根、马唐、蟋蟀草；开采区和加工场所之间的运输道路多为草本植物（白花鬼针草、乌毛蕨、簕仔树、鸡矢藤、鸡眼藤、马樱丹、加拿大蓬、狗牙根、马唐、蟋蟀草等）、少量果树苗、少量桉树。评价范围未见列为国家和广东省保护野生植物，不涉及古树名木和珍稀濒危物种。

开采区、运输道路、加工场所周边多为农作物（菠萝、甘蔗/马铃薯等）以及少量桉树。



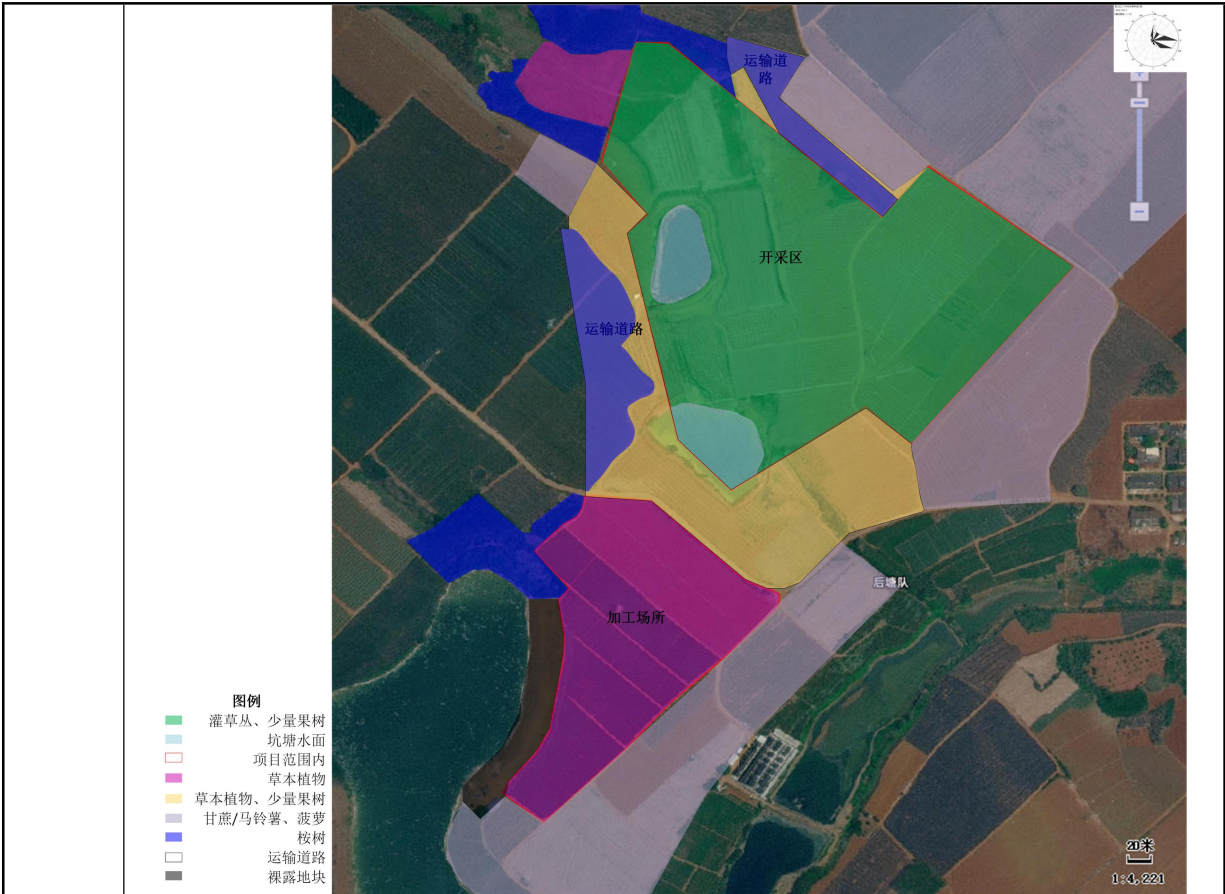


图 3-2 项目范围内植被类型现状图

(3) 陆生动物现状调查

项目调查评价范围为项目红线范围内，评价范围现状已进行一定程度的开发，受人为活动影响强烈，自然生态环境已严重遭到干扰，野生动物失去了较适宜的栖息繁衍的场所，项目所在地未有发现珍稀濒危保护动物、国家和广东省重点保护野生动物。目前该地区常见的野生动物主要有昆虫类、鼠类、蛇类、蟾蜍、蛙和金腰燕、麻雀等鸟类。

(4) 水生生物现状调查

本项目评价区内无大中型水域，仅在光伏片区分布有小面积坑塘。区域内水生生物种类较少且多为常见种，如浮游植物的绿藻门和蓝藻门种类、浮游动物的原生动物和轮虫类、底栖动物的腹足类等；鱼类以鲤形目为主，常见种有鲢、鲫等，但种类和数量相对较少。

表 3-2 生态环境现状照片



开采区



破碎站、机汽修车间、办公生活区



										
										
<div>开采区、破碎站、机汽修车间、办公生活区周边环境</div>										
<div><div>2、地表水环境质量状况</div><p>项目附近地表水为芝园溪，芝园溪汇入芝园河，再排入花桥水，花桥河属于南渡河支流，根据《广东省地表水环境功能区划》（粤环〔2011〕14号），南渡河水质目标为Ⅲ类，芝园溪暂未划定水功能区划。根据《广东省地表水环境功能区划》（粤环〔2011〕14号）“各水体未列出的上游及支流的水体环境质量控制目标以保证主流的环境质量控制目标为最低要求，原则上与汇入干流的功能目标要求不能相差超过一个级别。”，因此芝园溪执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅲ类水质标准。</p><p>根据《湛江市生态环境质量年报简报（2024年）》中国考和省考断面水质状况，具体见下表。</p><div><div>表 3-2 南渡河水质现状</div><table><tr><th>所在河流</th><th>考核断面</th><th>水质现状</th><th>水质状况</th></tr><tr><td>南渡河</td><td>南渡河桥</td><td>Ⅱ类</td><td>优</td></tr></table><p>南渡河的南渡河桥考核断面满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准，说明南渡河评价范围内河段水环境质量状况良好。</p><div>3、环境空气质量现状</div></div></div>			所在河流	考核断面	水质现状	水质状况	南渡河	南渡河桥	Ⅱ类	优
所在河流	考核断面	水质现状	水质状况							
南渡河	南渡河桥	Ⅱ类	优							

<p>项目所在地属于环境空气质量二类区域，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准。</p> <p>根据《湛江市生态环境质量年报简报（2024 年）》，2024 年湛江市空气质量为优的天数有 234 天，良的天数 124 天，轻度污染天数 8 天，优良率 97.8%。</p> <p>2024 年，湛江市二氧化硫、二氧化氮年浓度值分别为 9ug/m<sup>3</sup>、12ug/m<sup>3</sup>。PM<sub>10</sub> 年浓度值为 33ug/m<sup>3</sup>，一氧化碳（24 小时平均）全年第 95 百分位数浓度值为 0.8mg/m<sup>3</sup>，均低于《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中一级标准限值；PM<sub>2.5</sub> 年浓度值为 21ug/m<sup>3</sup>，臭氧（日最大 8 小时平均）全年第 90 百分位数为 134ug/m<sup>3</sup>，均低于《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中二级标准限值。</p> <p>与上年相比，城市空气质量保持稳定，级别水平不变。通过空气污染指数分析显示，全年影响城市空气质量的首要污染物是臭氧，其次为 PM<sub>2.5</sub>。</p>							
<p>表 3-3 2024 年湛江市空气质量现状评价表</p>							
污染物	年评价指标		现状浓度/ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	标准值/ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率/%	达标情况	
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度		9	60	15	达标	
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度		12	80	15	达标	
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度		33	70	47	达标	
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度		21	35	60	达标	
CO	日均值第95百分位浓度		800	4000	20	达标	
O <sub>3</sub>	日最大8小时平均第90百分位浓度		134	160	84	达标	
<p>由上表可知，项目所在区域属于达标区。</p> <p>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）》要求，需调查项目 5 千米范围内有环境质量标准的评价因子的环境质量监测数据，项目的主要特征污染物为 TSP，建设单位委托广东环联检测技术有限公司于 2025 年 4 月 11 日~13 日对项目所在地当季（春季）主导风向（东北风）下风向的点位 1#进行监测（检测报告见附件 14），同时由于矿区距离龙门镇二十三队较近，为了解本项目周边大气敏感点的环境质量状况，对龙门镇二十三队的大气环境质量进行监测（检测报告见附件 15）。监测结果如下。</p>							
<p>表 3-4 其他污染物补充监测点位基本信息</p>							
监测点	坐标*/m		监测因子	监测时段	评价标准 mg/m <sup>3</sup>	相对厂址方位	相对厂址距离/m
	X	Y					
谷家新村 1#	-2619	-2324	TSP	24h 均值	0.3	西南	3496
龙门镇二十三队	330	-153	TSP	24h 均值	0.3	东南	148
<p>注：*选取采区中心为坐标原点，并以本项目东面为 X 轴正方向，北面为 Y 轴正方向。</p>							

<p align="center"><b>表 3-5 其他污染物环境质量现状（监测结果）表</b></p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">监测点</th><th colspan="2">坐标*/m</th><th rowspan="2">污染物</th><th rowspan="2">平均时间</th><th rowspan="2">评价标准 mg/m<sup>3</sup></th><th rowspan="2">检测浓度范围 mg/m<sup>3</sup></th><th rowspan="2">最大浓度占 标率（%）</th><th rowspan="2">超标率 （%）</th><th rowspan="2">达标 情况</th></tr> <tr> <th>X</th><th>Y</th></tr> <tr> <td>谷家新村 1#</td><td>-2619</td><td>-2324</td><td>TSP</td><td>24h 均值</td><td>0.3</td><td>0.059~0.071</td><td>23.7</td><td>0</td><td>达标</td></tr> <tr> <td>龙门镇二十三队</td><td>330</td><td>-153</td><td>TSP</td><td>24h 均值</td><td>0.3</td><td>0.117~0.129</td><td>43</td><td>0</td><td>达标</td></tr> </table> <p>注：*选取采区中心为坐标原点，并以本项目东面为 X 轴正方向，北面为 Y 轴正方向。</p> <p>从上述的监测结果与执行标准可知，项目所在地 TSP 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。</p> <p><b>4、声环境质量现状</b></p> <p>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）》要求，本项目场界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标，因此不需开展声环境质量现状监测。</p> <p><b>5、电磁辐射质量现状</b></p> <p>本项目不属于广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，因此不需开展电磁辐射现状监测。</p> <p><b>6、地下水、土壤环境质量现状</b></p> <p>本项目废气对地下水、土壤无影响特征因子，在完善截水沟、沉砂池等的防渗防漏措施和车间、堆场等均完成硬底化覆盖的情况下，基建期、开采期以及闭坑期废水和固废均得到有效收集，故本项目无地下水、土壤影响途径，无需进行现状调查。</p>										监测点	坐标*/m		污染物	平均时间	评价标准 mg/m <sup>3</sup>	检测浓度范围 mg/m <sup>3</sup>	最大浓度占 标率（%）	超标率 （%）	达标 情况	X	Y	谷家新村 1#	-2619	-2324	TSP	24h 均值	0.3	0.059~0.071	23.7	0	达标	龙门镇二十三队	330	-153	TSP	24h 均值	0.3	0.117~0.129	43	0	达标
监测点	坐标*/m		污染物	平均时间	评价标准 mg/m <sup>3</sup>	检测浓度范围 mg/m <sup>3</sup>	最大浓度占 标率（%）	超标率 （%）	达标 情况																																
	X	Y																																							
谷家新村 1#	-2619	-2324	TSP	24h 均值	0.3	0.059~0.071	23.7	0	达标																																
龙门镇二十三队	330	-153	TSP	24h 均值	0.3	0.117~0.129	43	0	达标																																
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	<p>本项目属于新建项目，无原有环境污染和生态破坏问题。</p>																																								
生态环境保护目标	<p><b>1、大气环境保护目标</b></p> <p>本项目场界外 500 米范围内存在大气环境保护目标，保护级别为《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准要求。</p> <p><b>2、声环境保护目标</b></p> <p>本项目场界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标。</p> <p><b>3、地表水环境保护目标</b></p> <p>保护项目附近地表水芝园溪水质，保护级别为《地表水环境质量标准》</p>																																								



(GB3838-2002) III类标准。

#### 4、地下水环境保护目标

本项目场界外 500 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护目标。

#### 5、生态环境保护目标

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19-2022)，生态影响评价应能够充分体现生态完整性和生物多样性保护要求，涵盖评价项目全部活动的直接影响区域和间接影响区域。评价范围应依据评价项目对生态因子的影响方式、影响程度和生态因子之间的相互影响和相互依存关系确定。可综合考虑评价项目与项目区的气候过程、水文过程、生物过程等生物地球化学循环过程的相互作用关系，以评价项目影响区域所涉及的完整气候单元、水文单元、生态单元、地理单元界限为参照边界。

本项目评价范围为项目红线范围内，红线内总面积为 164670.52m<sup>2</sup> (247.22 亩)，其中开采区 121900m<sup>2</sup> (183 亩)，破碎站、机汽修车间、办公生活区 42770.52m<sup>2</sup> (64.22 亩)。

保护目标：本项目周边无自然保护区、水源保护区、重要湿地、文物古迹、生态公益林、基本农田以及国家及广东省重点保护野生动植物、珍稀濒危动植物等。

本项目生态环境保护目标为评价范围内的动植物资源、土壤资源等。

#### 6、环境敏感保护目标

项目位于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队，开采区和加工场所周边大气敏感目标为金星农场二十三队队部居民区。以开采区为中心，项目周边大气敏感点分布情况见下表，大气敏感点分布图见附图 9。

表 3-7 项目环境敏感点情况表

敏感点类型	敏感点名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对矿区方位	相对矿区距离/m	相对工业场地距离/m
		X	Y						
大气	金星农场二十三队队部居民区	330	-153	居民，约 100 人	环境空气	环境空气二类区	SE	148	365

评价标准

1、环境质量标准

(1) 环境空气质量标准

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

表 3-6 环境空气质量标准

标准	污染物名称	执行标准		单位
		平均时间	标准	
《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及 2018 年修改单二级标准	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	年平均	60	μg/m <sup>3</sup>
		24 小时平均	150	
		1 小时平均	500	
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	年平均	40	
		24 小时平均	80	
		1 小时平均	200	
	PM <sub>10</sub>	年平均	70	
		24 小时平均	150	
	PM <sub>2.5</sub>	年平均	35	
		24 小时平均	75	
	TSP	年平均	70	
		24 小时平均	300	
	一氧化碳 (CO)	24 小时平均	4000	
		1 小时平均	10000	
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	日最大 8 小时平均	160	
		1 小时平均	200	

(2) 地表水环境质量标准

项目附近地表水属于芝园溪，水质目标为Ⅲ类，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类水质功能标准，详见下表。

表 3-7 《地表水环境质量标准》（摘录）（单位：mg/L，pH 无量纲）

类别	pH	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	DO	NH <sub>3</sub> -N	总磷
Ⅲ类标准	6-9	≤20	≤4	≥5	≤1.0	≤0.2

(3) 声环境质量标准

本项目所在区域为 2 类声环境功能区，场界执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

表 3-8 《声环境质量标准》(摘录)

类别	昼间	夜间
2 类标准	≤60dB(A)	≤50dB(A)

2、污染物排放标准

(1) 废气

施工期扬尘执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监控浓度值。

营运期颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>无组织排放执行广东省《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；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中的小型饮食业单位最高允许排放浓度，净化设施最低去除率为60%；备用发电机尾气执行广东省《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。

表 3-9 大气污染物排放标准

标准		排放因子	有组织		无组织排放监控浓度限值 (mg/m³)
			最高允许排放浓度 (mg/m³)	最高允许排放速率 (kg/h)	
厂界	DB44/27-2001	颗粒物	/	/	1.0
		SO <sub>2</sub>	/	/	0.40
		NO <sub>x</sub>	/	/	0.12
GB18483-2001		油烟	2.0	/	/

## （2）废水

本项目运营期生产废水、初期雨水回用于洒水降尘；生活污水经隔油+三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌，执行《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）中旱作标准。

表 3-10 水污染物排放标准（单位：mg/L，pH 无量纲）

项目	pH	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	SS	氨氮	动植物油	LAS	粪大肠菌群数
标准限值	5.5-8.5	200	100	100	—	—	8	40000MPN/L

## （3）噪声

施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011），即昼间≤70dB(A)、夜间≤55dB(A)。

营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的2类标准，即昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。

## （4）固体废物

固体废物管理应遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《广东省固体废物污染环境防治条例》的相关规定，一般工业固废在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

其他

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：



	<p>(1) 大气污染物指标: <math>\text{NO}_x</math>、<math>\text{VOC}_s</math></p> <p>(2) 废水污染物指标: <math>\text{COD}_{\text{Cr}}</math>、<math>\text{NH}_3\text{-N}</math>;</p> <p>矿区开采期间排放的废气为粉尘、燃油机械尾气、备用发电机燃烧尾气, 燃油机械尾气为移动源、瞬时源, 备用发电机燃烧尾气为瞬时源, 故尾气中的 <math>\text{NO}_x</math> 不计入总量, 本项目颗粒物的排放量为 16.784t/a (无组织排放)。</p> <p>项目废水主要为生活污水、初期雨水和洗车废水, 生活污水经三级化粪池处理后回用于矿区植被灌溉, 不外排; 初期雨水经沉砂池处理后回用于洒水降尘; 车辆冲洗废水经沉淀处处理后回用于洒水抑尘/喷雾抑尘, 故不设置总量控制指标。</p> <p>综上所述, 本项目均不设置总量控制指标。</p>
--	---

## 四、生态环境影响分析

施工期生态环境影响分析	<p><b>（一）施工期生态影响</b></p> <p><b>1、压占土地、破坏植被</b></p> <p>工程建设挖损和压占土地，项目用地范围内主要土地利用类型为林地、果园、园地、坑塘水面、草地。工程建设将破坏其地表植被，改变地表形态。露采矿区、破碎站、机汽修车间、办公生活区、矿区至破碎站连接道路对植被的破坏，一方面会造成地表的裸露，对该区域景观造成不良的视觉效应，另一方面可能会引发该区水土流失等地质灾害。再者植被的破坏也打破了该区生态系统的平衡。经过实地考察发现，矿区范围内无国家和省级重点保护植物、古树名木、特有植物和独特的资源植物，多为常见种，种群分布广泛，适应性强，因此不存在施工活动导致区域植物物种消失的现象。待闭矿后进行绿化复垦后，其生态环境也将得到恢复。</p> <p><b>2、对植物的影响</b></p> <p><b>（1）对植被类型的影响</b></p> <p>项目占地会使植被受到占压、破坏，施工期基建活动将使植被生境遭到破坏，生物个体失去生长环境，影响的程度是不可逆的。项目范围内植物主要为常见乔木、灌木和草本植物，均为一般常见的种类，无古树名木、国家和省级珍稀濒危保护植物。因此，项目的建设虽造成占地范围内植物数量和种类的减少，但不会对该区域植物物种的多样性造成危害，且随着有计划的复垦及生态补偿建设，占地范围内的植物资源得到重新丰富，植被覆盖率逐渐恢复。</p> <p><b>（2）对植物多样性的影响</b></p> <p>物种的多样性是构成生态系统多样性的基础，也是使生态系统趋于稳定的重要因素。工程占地将使植物生境破坏，生物个体失去生长环境，影响的程度是不可逆的，从而使群落的生物多样性降低，部分植物物种数量会减少。项目占地范围内的植物都是当地自然环境中的常见种类，分布广，资源丰富生长能力强，项目的建设将对植物的影响只是对一些植物种类在个体数量上的减少，也未发现某个物种的特殊生境和集中分布区域，不会降低评价区内物种的多样性。</p> <p>项目占地区域的林地未涉及到自然保护区，不会使当地野生植物资源受到系统性破坏。</p>
-------------	---

	<p>因此，在项目实施过程中，需避开或采取保护措施减少对物种丰富度和多样性指数相对较高的热带常绿季雨林的破坏，不致使区域动植物在当地大量减少或消失。另一方面，为了减少工程建设对动植物的影响，必须加强区域内外生态保护和生态建设，为动物提供良好的栖息生境，维护区域的生物多样性，维护区域环境的生态平衡。在植被绿化的过程中要以本土植物为主，避免外来物种的入侵综合分析认为，工程占地范围及间接影响的植物物种均为评价区常见种和广布种，项目的建设不会造成评价区内植物物种的消失，对评价区植物多样性不会造成不可逆的影响，影响程度较小。</p> <p><b>（3）生物量变化分析</b></p> <p>项目所在区域已经形成了比较好的自然及人工生态系统，项目的建设会使地表自然植被遭到破坏，将在一定程度上对原有生态系统的生物量产生影响。从区域生态现状来看，项目周围均有类似的生态环境，开采对当地生态系统中生物物种的丰度不会产生影响，只是由于某一物种的数量减少导致各种间的相对密度变化而轻微地改变群落的异质性。著名生态学家怀梯克等人（Whitaker 和 Liken）对地球上生态系统的生产力和生物量进行了大量调查，并对生物圈的生物资源进行了估算给出了各种生态系统的生产力，最后估算出在整个大陆的平均生物量损失，即生物量损失按每平方米每年损失 720g 进行计算。</p> <p>项目占地面积较大，如何通过采取严格的施工管理和植被恢复措施，尽可能地降低生物量的损失，是本工程建设需要十分关切和重视的问题。因此，施工时注意严格按照规范，减少扰动范围，各类项目设计施工时应尽量少占绿地，在裸露土地种植乡土树种灌木，工程可以通过水土保持和生态恢复措施，有效减缓工程占地对植被的影响。总的来说，工程实施对评价范围内的植被生物量的影响是渐进过程，在采取科学措施的前提下对整个评价区内的自然生态系统体系仍属于可承受范围。在服务期结束后要进行土地复垦，随着复垦工程的实施，可以在一定程度上补偿地表植被的损失，恢复与建设需 3-5 年可形成稳定生态系统。</p> <p><b>3、对野生动物的影响</b></p> <p>评价区地处热带，野生动物组成比较简单，种类及数量较少。哺乳类主要有松鼠；鸟类主要有麻雀、八哥及画眉等；爬行类主要有蜥蜴、蛇及壁虎等；两栖类主要有青蛙、蛤蟆等。未发现大中型兽类。调查过程中未发现国家珍稀濒危物种。</p> <p>项目占地以林地、果园、园地、坑塘水面、草地为主，工程占地会占用野生动物部分</p>
--	--

	<p>生境，尤其是小型兽类及两栖爬行动物，它们会暂时离开施工区，造成施工区内野生动物数量出现降低然而，项目施工区域周边地区地类主要为林地、果园、旱地，生态环境系统相似，区域内适宜野生动物的生境仍然广泛存在，且周边地区野生动物多与人类关系密切，工程占地仅会造成施工区内野生动物种群数量出现减少。施工结束后，随着施工区域周边植被的恢复，施工区域周边一定距离外的野生动物种群会逐渐得到恢复。</p> <p>项目建设可能会占用鸟类部分生境，造成活动于此的它们因食物缺乏或受到干扰而远离区域一定距离，项目区域内鸟类大都具备较强的飞翔能力，加之适宜这些鸟类的生境较常见，施工占地对这些鸟类的影响是局部、有限的。</p> <p>评价范围兽类主要为鼠类等半地下生活类型，受施工噪声影响，它们均会逃至附近不受施工干扰的生境中去。施工占地可能会占用上述野生动物部分生境，项目附近区域生态环境与项目区类似，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野生动物种群数量出现暂时下降，不会造成这些物种种数减少。另外，项目建设会吸引一些伴人活动的鼠类到来，使得施工区及其附近种群密度增加，特别是那些作为自然疫源性疾病的传播源的鼠类，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，但只要做好疫病防治，能有效避免自然疫源性疾病的传播。</p> <p>综上所述，项目施工占地和施工噪声对野生动物的影响较小，一旦施工结束随着植被得到恢复，附近野生动物的种群数量会逐渐得到恢复。</p> <p><b>4、水土流失影响</b></p> <p>施工期间对生态影响最大的是水土流失，尤其是在暴雨季节，造成水土流失的主要原因有：</p> <p>①施工过程中的取土和场地开挖等使原有植被、土壤的结构受到破坏，造成地表裸露，表层抗蚀能力减弱，将加剧水土流失；</p> <p>②建设过程中的土石渣料、土石方、弃土等，由于结构松散，空隙度大，若适逢雨季季节，将不可避免地造成水土流失；</p> <p>③护坡、堡坎等的修筑，由于植被未及时恢复或植被恢复后遇上强降雨，将不可避免地造成水土流失。</p> <p>本次工程建设水土流失危害具有潜在性，如不补充采取有效措施进一步加以治理，在</p>
--	--

	<p>降雨作用下，容易产生新的水土流失，给项目区及当地的水土资源和生态环境带来不利影响。其主要危害表现在：</p> <p>①对工程本身可能造成的危害</p> <p>工程建设生产将加剧水土流失，影响工程建设。工程建设中的表土剥离、弃土堆放、排水沟的开挖等施工将会扰动原地貌，加剧水土流失；特别是大面积的裸露地表，若遇暴雨，在雨滴溅落和地表径流冲刷下，可能导致严重的水土流失对工程建设的正常进行造成极其不利的影响。</p> <p>②对项目区水土资源可能造成的危害</p> <p>工程建设征占地扰动了原有地貌、损坏了原有植被，从而使裸地面积增加。开挖坡面等地段将使地面物质原有土壤结构和组成、原有地形地貌将发生变化弃渣结构松散，使土体的抗侵蚀能力大为下降，土地生产力短期内、衰减或丧失引起土壤加速侵蚀，对周边土地利用造成不利影响。本矿山地表占地为林地，矿山采用露天开采，其建设对现有土地资源将产生一定的破坏作用。</p> <p>③对区域安全可能造成的危害</p> <p>项目基建期如果施工过程中不采取土方合理调运、土方堆放，在降雨径流作用下，大量的泥沙将随着地表径流直接进入矿区沟道中，可能造成沟渠的淤积降低截水沟、排水沟的防洪功能，对工程后期运行的水系安全也会造成影响。</p> <p><b>5、对生态景观的影响</b></p> <p>工程施工过程中土石方的开挖、填筑以及施工设备，人员的进驻，将会改变原有的地形、地貌特征，原有林地、果园、园地、坑塘水面、草地变成采矿场地，造成与周围环境不协调，对周围生态景观造成一定影响。但随着工程的结束，各矿区原有的自然景观将会得到恢复，该工程施工期的活动对自然景观的影响是短期的，其影响范围较小。另外本矿区所在地不属于自然保护区、风景名胜区、地质公园地质遗迹保护（区）点对电力、电信通讯没有影响，不是旅游、环保、大型厂矿企业等单位的保护区。不存在对各类自然保护区、人文景观、风景旅游区、城市周围可视范围内地形地貌景观影响。</p> <p><b>6、对地表土壤影响分析</b></p> <p>施工期对土壤的作用主要表现在开挖、堆放、回填过程中人工踩踏、机械设备夯实或碾压等物理作用，对土壤最大的影响是扰乱和破坏土壤结构。土壤结构是经过较长的历史</p>
--	---

	<p>时期形成的，一旦遭到破坏，短期内很难恢复。</p> <p>项目所占地主要为林地、果园、园地、坑塘水面、草地，由于工程开挖及开挖土的堆放，必然扰乱和破坏土壤耕作层，使原有土壤的理化性质发生改变。工程要求的压实作用会使土壤密度增大、结构破坏、孔隙及孔隙组成发生变化。由于土壤层序被破坏，不同的层次被打乱并混合在一起，影响了土壤的发育，使表土有机质及养分含量降低，从而使土壤协调水肥气热的能力降低。</p> <p><b>（二）施工期污染影响</b></p> <p>施工期主要内容为施工期主要建设内容为场地平整，楼房建设，开挖沉砂池、截排水沟，生产设备、设施安装、调试等。</p> <p><b>1、施工期大气环境影响分析</b></p> <p><b>（1）施工粉尘</b></p> <p>本项目施工期间产生的扬尘主要集中在施工阶段和运输阶段，按扬尘产生的原因可分为风力扬尘和动力扬尘。风力扬尘主要是裸露的施工区表层浮土由于天气干燥及大风而产生风力扬尘；而动力扬尘主要是在土壤的装卸、破碎、筛分、搅拌、土方的挖掘过程中产生及人来车往所造成的现场道路扬尘，如遇到干旱无雨季节，加上大风，扬尘将更为严重。</p> <p><b>（2）施工机械和施工运输车辆机动车尾气</b></p> <p>施工机械一般使用柴油作动力，开动时会产生一些燃油废气；施工运输车辆一般是大型柴油车，产生机动车尾气。施工机械和运输车辆产生的废气污染物主要为 CO、NO<sub>x</sub>、PM<sub>10</sub>。</p> <p><b>2、施工期水环境影响分析</b></p> <p><b>①施工人员生活污水</b></p> <p>本项目不设施工营地，施工人员食宿主要依托附近民居，工作餐配送，故项目所在地无施工生活污水产生及排放。</p> <p><b>②施工废水</b></p> <p>施工废水主要来源于施工机械及车辆的清洗废水。根据施工机械使用情况，项目机械冲洗废水约 6m<sup>3</sup>/d。则施工期冲洗废水总排放量为 1680m<sup>3</sup>（按施工期 1 年计）。施工废水主要污染物为 SS、石油类，项目施工期严格控制各类机械设备冲洗废水，所有清洗废水经三级隔油池（2m<sup>3</sup>）隔油沉淀后用于施工场地抑尘洒水，不外排，不会对周围水体产生</p>
--	--

	<p>明显影响。</p> <p><b>3、施工期噪声环境影响分析</b></p> <p>施工噪声主要有设备噪声、机械噪声等，噪声强度在 75~90dB(A)，建设单位在施工期间尤其注重对施工噪声的控制，以免扰民。</p> <p><b>4、施工期固体废物影响分析</b></p> <p>施工人员会产生一定的生活垃圾，经收集后由市政环卫部门统一处理。</p> <p>场地开挖、平整等表土剥离过程会产生废植被，外运交由有能力处置单位处理。</p> <p>项目施工过程会产生建筑垃圾，能利用的尽量回收利用，不能利用的运至行政主管部门指定场所处理。</p> <p>施工过程中的固体废弃物处置不当，将会对环境造成一定影响。</p>
运营期生态环境影响分析	<p><b>1、运营期大气环境影响分析</b></p> <p>运营期大气污染主要来自露天开采废气、碎石场废气、燃油机械尾气、备用发电机燃烧尾气以及食堂油烟。</p> <p><b>(1) 露天开采废气</b></p> <p><b>①采剥扬尘</b></p> <p>本项目采用液压挖掘机剥离矿床覆盖层时会产生粉尘，参考《逸散性工业粉尘控制技术》（中国环境科学出版社）除去覆盖层作业中的逸散尘排放因子地区法剥离（用牵引铲挖机）0.025kg/t。根据项目设计文件，项目剥离层为第四系冲洪积层粉质粘土，年均剥离量约为 18.95 万吨/年，则粉尘产生量为 4.738t/a。</p> <p>剥离过程采用喷雾抑尘，参考《高压喷雾除尘技术及其应用》（曹绍龙，山西煤炭 2008 年第 1 期 P96-97），严格按照喷雾参数要求供水，高压喷雾除尘效率可以达到 80~90%，本项目按最不利原则取 80%，则剥离粉尘排放量为 0.948t/a。</p> <p><b>②铲装粉尘</b></p> <p>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：</p> $Q = 0.03u^{1.6} \times H^{1.23} \times e^{-0.28w} / t$ <p>式中：Q—装车的起尘量，kg/s；</p> <p>U—平均风速，m/s，参考雷州气象站近 20 年（2003~2022 年）年平均风速 2.87m/s；</p>

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，装车时间取 240s。

根据公式及参数，计得本项目的单台装车起尘量  $Q=1097\text{mg/s}$ 。

本项目合计总装车量为 109.37 万 t/a(其中：建筑用玄武岩为 30 万  $\text{m}^3/\text{a}$ ，体重  $2.688\text{t}/\text{m}^3$ ；中风化玄武岩为 4.25 万  $\text{m}^3/\text{a}$ ，体重  $2.30\text{t}/\text{m}^3$ ；第四系冲洪积层粉质粘土采剥量为 10.53 万  $\text{m}^3/\text{a}$ ，体重  $1.80\text{t}/\text{m}^3$ )，单台运输车辆的矿石装载量为 32t，载重按 32t 计算时装车次数为 34178 次/a，根据单台汽车矿石装车时间  $t=240\text{s}$  计，计得装车粉尘产生量为  $8.998\text{t/a}$ 。铲装作业产生的粉尘粒径较大，自然沉降作用明显。铲装作业场所产生的粉尘采用雾炮机进行喷雾抑尘，参考《高压喷雾除尘技术及其应用》(曹绍龙，山西煤炭 2008 年第 1 期 P96-97)，严格按照喷雾参数要求供水，高压喷雾除尘效率可以达到 80~90%，本项目按最不利原则取 80%，则铲装粉尘排放量为  $1.8\text{t/a}$ 。

### ③道路扬尘

砂石在运输过程将有一定量的扬尘产生，扬尘状况与路面状况，路面湿度有关。参考文献“中国城市道路扬尘污染研究”和《广东省遂溪县洋青镇蒲岭仔村矿区建筑用砂矿、综合利用砖瓦粘土矿开采项目环境影响报告表》(遂环建函(2021)27 号)计算方法，汽车道路扬尘量按下列公式计算：

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

式中：Q—汽车行驶的起尘量，kg/辆；

V—汽车行驶速度，km/h；(取值 10km/h)

M—汽车载重量，t；(载重 32t 空车约为 25t)

P—道路表面粉尘量， $\text{kg}/\text{m}^2$ ；(0.1 $\text{kg}/\text{m}^2$ )

L—道路长度，km。(取值 0.72km)

本矿山载重 32t 汽车配备 7 辆。根据计算，载重 32t 的单辆空车和满载汽车行驶扬尘量分别为 0.168kg/km、0.339kg/km。每天运覆盖层及矿石量 3907t，单次运输量 32t，则载重车(32t)车辆需折返运输共 122 次完成当日运输任务。

根据《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》(修编)(湛矿开审字(2023)13 号)，项目运输量如下所示。



<p align="center"><b>表 4-1 年最大运输量计算表</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">名称</th><th>平均年运输量 (万 m<sup>3</sup>/a)</th><th>体重 (t/m<sup>3</sup>)</th><th>总重量 (万 t/a)</th><th>载重车辆类型</th></tr> <tr> <td colspan="2">矿石量</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td rowspan="5">载重车 (32t)</td></tr> <tr> <td rowspan="2">其中</td><td>建筑用玄武岩</td><td>30</td><td>2.688</td><td>80.64</td></tr> <tr> <td>中风化玄武岩</td><td>4.25</td><td>2.30</td><td>9.78</td></tr> <tr> <td colspan="2">剥离层</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr> <td>其中</td><td>第四系冲洪积层粉质粘土</td><td>10.53</td><td>1.80</td><td>18.95</td></tr> <tr> <td colspan="2">合计</td><td>44.78</td><td>6.788</td><td>109.4</td><td>/</td></tr> </table>						名称		平均年运输量 (万 m <sup>3</sup> /a)	体重 (t/m <sup>3</sup> )	总重量 (万 t/a)	载重车辆类型	矿石量		/	/	/	载重车 (32t)	其中	建筑用玄武岩	30	2.688	80.64	中风化玄武岩	4.25	2.30	9.78	剥离层		/	/	/	其中	第四系冲洪积层粉质粘土	10.53	1.80	18.95	合计		44.78	6.788	109.4	/											
名称		平均年运输量 (万 m <sup>3</sup> /a)	体重 (t/m <sup>3</sup> )	总重量 (万 t/a)	载重车辆类型																																																
矿石量		/	/	/	载重车 (32t)																																																
其中	建筑用玄武岩	30	2.688	80.64																																																	
	中风化玄武岩	4.25	2.30	9.78																																																	
剥离层		/	/	/																																																	
其中	第四系冲洪积层粉质粘土	10.53	1.80	18.95																																																	
合计		44.78	6.788	109.4	/																																																
<p align="center"><b>表 4-2 本项目运输汽车扬尘量</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">类别 (车况)</th><th>汽车行驶扬尘量 (kg/km·辆)</th><th>运输车次 (次)</th><th>运输长度 (km)</th><th>扬尘量 (kg/d)</th></tr> <tr> <td rowspan="2">载重车 (32t)</td><td>空车 (25t)</td><td>0.168</td><td>122</td><td>0.72</td><td>14.757</td></tr> <tr> <td>载重 (57t)</td><td>0.339</td><td>122</td><td>0.72</td><td>29.778</td></tr> <tr> <td colspan="5">合计</td><td>44.535</td></tr> </table> <p>根据以上计算, 在矿区内运输产生的扬尘量 44.535kg/d (即 12.470t/a), 本项目在矿区内、外道路设置洒水降尘等措施, 矿区道路采用泥结碎路面, 运输车辆加盖苫布, 并控制行驶速度, 除尘率可达到 70%以上, 则本项目汽车运输粉尘的排放量为 3.741t/a。</p> <p><b>④小结</b></p> <p>综上所述, 项目露天采矿废气产生量如下表所示。</p> <p align="center"><b>表 4-3 露天采矿废气汇总</b></p> <table border="1"> <tr> <th>产污环节</th><th>污染物</th><th>产生量 (t/a)</th><th>削减量 (t/a)</th><th>排放量 (t/a)</th><th>排放方式</th></tr> <tr> <td>覆盖层采剥</td><td rowspan="3">粉尘</td><td>4.738</td><td>3.79</td><td>0.948</td><td rowspan="4">在矿区内无组织排放</td></tr> <tr> <td>铲装粉尘</td><td>8.998</td><td>7.198</td><td>1.8</td></tr> <tr> <td>运输</td><td>12.470</td><td>8.729</td><td>3.741</td></tr> <tr> <td>合计</td><td>粉尘</td><td>26.206</td><td>19.717</td><td>6.489</td></tr> </table> <p><b>(2) 碎石场废气</b></p> <p><b>①破碎站粉尘</b></p> <p>本项目矿石在破碎、筛分过程中会产生粉尘, 属于无组织排放。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》, 200324(4)) 调查数据, 在干燥不洒水工况下, 采石场破碎、筛选粉尘产生量为 4620mg/s。本项目年工作 280 天, 每天 7h, 则本项目破碎筛分粉尘产生量为 32.599t/a。在破碎、筛选前, 矿石已经过多次洒水降尘, 矿石表面湿润, 破碎筛选时起尘量小, 同时在破碎和筛分作业面设置喷水装置, 边作业边足量喷水, 并将破碎、筛分工序车间进行钢结构式车间密闭, 规格碎石输送过程采用皮带输送, 输送过程半密闭并进行水喷淋降尘处理, 粉尘逸散过程中碰撞钢结构式车间壁后会沉降于车间内, 大幅度减少排到环境中的粉尘量。</p>						类别 (车况)		汽车行驶扬尘量 (kg/km·辆)	运输车次 (次)	运输长度 (km)	扬尘量 (kg/d)	载重车 (32t)	空车 (25t)	0.168	122	0.72	14.757	载重 (57t)	0.339	122	0.72	29.778	合计					44.535	产污环节	污染物	产生量 (t/a)	削减量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放方式	覆盖层采剥	粉尘	4.738	3.79	0.948	在矿区内无组织排放	铲装粉尘	8.998	7.198	1.8	运输	12.470	8.729	3.741	合计	粉尘	26.206	19.717	6.489
类别 (车况)		汽车行驶扬尘量 (kg/km·辆)	运输车次 (次)	运输长度 (km)	扬尘量 (kg/d)																																																
载重车 (32t)	空车 (25t)	0.168	122	0.72	14.757																																																
	载重 (57t)	0.339	122	0.72	29.778																																																
合计					44.535																																																
产污环节	污染物	产生量 (t/a)	削减量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放方式																																																
覆盖层采剥	粉尘	4.738	3.79	0.948	在矿区内无组织排放																																																
铲装粉尘		8.998	7.198	1.8																																																	
运输		12.470	8.729	3.741																																																	
合计	粉尘	26.206	19.717	6.489																																																	

参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（生态环境部 2021 年第 24 号）303 砖瓦、石材等建筑材料制造行业系数手册中“其他建筑材料制造行业”，采用喷雾降尘、机械除尘等末端治理技术平均去除效率为 80%。本项目拟采用喷雾降尘、洒水降尘，并在密闭的车间进行生产，既在源头上降低污染，也在污染过程中采取相应的措施，故通过以上措施治理后，破碎、筛分粉尘排放量 6.520t/a。因此散逸出生产厂房外粉尘量为 6.520t/a，经无组织自然扩散。

②原料、产品、剥离层外运转运场堆场扬尘

项目原料、产品堆场扬尘采用西安冶金建筑学院干堆计算公式进行计算。

$$Q=4.23\times10^{-4}\times V^{4.9}\times S$$

式中：Q—起尘量，mg/s；

V—平均风速，m/s，参考雷州气象站近 20 年（2003~2022 年）年平均风速 2.87m/s；

S—堆场面积，m<sup>2</sup>。

表 4-5 各堆场面积一览表

序号	名称		单个面积（m <sup>2</sup> ）	个数（个）	总面积（m <sup>2</sup> ）
1	剥离层外运转运场		6365	1	6365
2	产品堆料场	0~10mm 石粉堆场	1200	1	1200
3		10-20mm 碎石堆场	1000	1	1000
4		20-30mm 碎石堆场	1200	1	1200
5		中风化玄武岩块石堆场	1000	1	1000
合计					10765

根据计算公式，则堆场起尘量约为 797.95mg/s，即 25.164t/a，在矿区无组织排放。项目对堆场采用喷雾抑尘，并用防尘网遮盖。参考《露天矿开采过程中粉尘污染控制》（孙丽，宝文宏，2012 年 10 月）调查数据，在洒水且无极端天气的情况下，湿法除尘处理效率可达到 85%左右，则堆场扬尘排放量为 3.775t/a，在堆场无组织排放。

（3）燃油机械尾气

根据建设单位提供资料，项目轻质柴油用量约为 200t/a，柴油燃烧后产生的污染物主要为烟尘和 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>，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，SO<sub>2</sub>=0.1kg/t-油，NO<sub>x</sub>=2.37kg/t-油，本项目生产设备尾气 NO<sub>x</sub>、烟尘、和 SO<sub>2</sub> 排放系数如下表所示。

表 4-6 燃油机械尾气产生情况表

	<b>有害物质</b>	<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>烟尘</b>
	排放系数 (kg/t 柴油)	2.37	0.1	0.31
	排放量 (t/a)	0.474	0.02	0.062

**(4) 柴油加油产生的挥发性有机物 (NMHC)**

项目大型机械设备需要加油时, 通过外部加油站派油罐车配送, 不属于本项目环境影响评价范围内。

**(5) 备用发电机尾气**

本项目设有一台 120kW 的备用发电机, 使用柴油作为燃料, 一年大概使用次数 2 次, 预计每次使用时间约 8h。参考环评工程师注册培训教材《社会区域类环境影响评价》给出的计算参数: 单位耗油量 212.5g/kW·h, 则备用发电机柴油消耗量为 0.408t/a。

发电机燃烧后废气污染物主要为 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物, 参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中“4430 工业锅炉 (热力生产和供应行业) 产污系数表—燃油工业锅炉”的产排污系数, 燃烧尾气污染物产排情况如下所示。

**表 4-7 备用发电机尾气产排污系数核算选取的参数**

污染物	产污系数	废气量 (Nm <sup>3</sup> /a)	污染物产生情况			污染物排放情况		
			产生量 (kg/a)	产生速率 (kg/h)	产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/a)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
工业废气量	17804标立方米/吨-原料	7264.032	/	/	/	/	/	/
二氧化硫	19S*kg/t-原料 (柴油)	/	0.008	0.0005	0.07	0.008	0.0005	0.07
氮氧化物	3.03kg/t-原料 (柴油)	/	1.236	0.077	10.60	1.236	0.077	10.60
颗粒物	0.26kg/t-原料 (柴油)	/	0.106	0.007	0.96	0.106	0.007	0.96

注: \*参考《车用柴油》(GB19147-2016), 车用柴油 (VI) 0#柴油含硫率低于 10mg/kg, 本项目取 0.001%, 则 S=0.001。

备用发电机燃烧尾气经 1.5m 高排气筒排放, 满足广东省《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。

**(6) 食堂油烟**

根据建设单位提供的资料, 本项目食堂就餐人数为 38 人/天, 其食用油用量平均按 0.03kg/人·天计, 38 人在厂内就餐, 设有一个灶具, 食堂每年运营 280 天。则耗油量为 1.14kg/d (0.319t/a), 据类比调查, 不同的烧炸工况, 油烟气中烟气浓度及挥发量均有所不同, 油平均挥发量为总耗油量的 2.83%, 经核算, 项目油烟产生量为 0.032kg/d (0.009t/a)。

表 4-8 食堂油烟产排情况									
单个炉头 基准排风量 (m³/h)	总排风量 (m³/h)	产生情况			排放情况			工作 时间	处理 效率
		产生量 (t/a)	产生速率 (kg/h)	产生浓度 (mg/m³)	排放量 (t/a)	排放速 率(kg/h)	排放浓度 (mg/m³)		
2000	2000	0.009	0.006	3	0.0036	0.0025	1.25	1400	60%

由上表可知，食堂的油烟排放浓度可满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）中规定的限值（2mg/m³）。

（7）项目废气产排情况

综上所述，项目露天采矿废气、碎石场废气、燃油机械尾气产生量如下表所示。

表 4-9 项目废气汇总						
产污环节		污染物	产生量(t/a)	削减量(t/a)	排放量 (t/a)	排放方 式
覆盖层采剥		粉尘	4.738	3.79	0.948	在矿区 和破碎 站内无 组织排 放
铲装粉尘			8.998	7.198	1.8	
运输			12.47	8.729	3.741	
碎石场	破碎加工生产线	粉尘	32.599	26.079	6.52	
	堆场扬尘		25.164	21.389	3.775	
燃油机械尾气		NO <sub>x</sub>	0.474	0	0.474	
		SO <sub>2</sub>	0.02	0	0.02	
		烟尘	0.062	0	0.062	
备用发电机尾气		SO <sub>2</sub>	0.000008	0	0.000008	
		NO <sub>x</sub>	0.001236	0	0.001236	
		烟尘	0.000106	0	0.000106	
合计		粉尘	83.969	67.185	16.784	
		NO <sub>x</sub>	0.475	0.000	0.475	
		SO <sub>2</sub>	0.020	0.000	0.020	
		烟尘	0.062	0.000	0.062	

注：由于备用发电机尾气排气筒高度为 1.5m，低于 15m，因此备用发电机尾气为无组织排放源。

（8）废气污染源源强核算结果

根据《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ884-2018），本项目废气污染源源强核算如下所示。

表 4-10 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表														
工序/ 生产线	装 置	污 染 源	污 染 物	污 染 物 产 生			治 理 措 施		污 染 物 排 放				年 工 作 时 间 (h)	
				核 算 方 法	废 气 产 生 量 (m³/h)	产 生 浓 度 (mg/m³)	产 生 量 (kg/h)	工 艺	效 率 /%	核 算 方 法	废 气 排 放 量 (m³/h)	排 放 浓 度 (mg/m³)		排 放 量 (kg/h)
覆盖层采剥	采剥设备	采剥粉尘	粉尘	产污系数法	/	/	2.115	洒水抑尘	80	物料衡算法	/	/	0.423	2240

	矿石开采	铲装设备	铲装粉尘	粉尘	产污系数法	/	/	4.017	洒水抑尘	80	物料衡算法	/	/	0.804	2240
		车辆	道路扬尘	粉尘	产污系数法	/	/	5.567	洒水抑尘	70	物料衡算法	/	/	1.670	2240
		破碎生产线	破碎、筛分粉尘	粉尘	产污系数法	/	/	16.632	喷雾抑尘	80	物料衡算法	/	/	3.327	1960
	原料、产品、剥离层外运转运场堆场		堆场扬尘	粉尘	产污系数法	/	/	2.873	洒水抑尘	85	物料衡算法	/	/	0.431	8760
	设备燃料	燃油设备	燃油尾气	NOx	产污系数法	/	/	0.212	自然扩散	0	物料衡算法	/	/	0.212	2240
				SO <sub>2</sub>		/	/	0.009				/	/	0.009	
				烟尘		/	/	0.028				/	/	0.028	
	食堂	炉灶	食堂油烟	油烟	产污系数法	2000	3	0.006	油烟净化器	60	物料衡算法	2000	1.25	0.0025	1400
	备用发电机	备用发电机尾气		SO <sub>2</sub>	产污系数法	/	/	0.0005	自然扩散	0	物料衡算法	/	/	0.0005	16
				NOx				0.0773		0				0.0773	
烟尘				0.0066				0		0.0066					

### (9) 小结

综上，覆盖层采剥扬尘、铲装粉尘、道路扬尘、破碎、筛分粉尘、原料、产品、剥离层外运转运场堆场扬尘的粉尘经过洒水抑尘或喷雾抑尘后，无组织颗粒物排放浓度满足广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放标准限值要求；备用发电机燃烧尾气、机械燃油尾气经扩散后对周围大气环境影响轻微；食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶管排放，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）小型饮食业单位最高允许排放浓度。

综上，经采取相应措施后，本项目营运期对周边大气环境影响较小。

### 2、地表水环境影响分析

项目采矿作业抑尘用水、破碎站抑尘用水、道路及堆场抑尘均全部挥发或者进入产品中，同时抑尘洒水仅为令地表和产品湿润，不会大量喷洒引起地表径流，故无废水产生。破碎站废水主要是洗车废水、初期雨水和办公生活区的生活污水。

#### (1) 抑尘用水

### 1) 采矿作业抑尘用水

参考《广东省鹤山市址山镇食水坑矿区建筑用玄武岩矿、中风化玄武岩矿建设项目环境影响报告表》（批复号：江鹤环审〔2021〕60号，该项目为露天开采建筑用玄武岩矿、中风化玄武岩矿，作业方式为湿式凿岩及洒水抑尘，与本项目类似，具备可比性），露天采场湿式凿岩及降尘用水按每产 1m<sup>3</sup> 矿岩（土）耗水 15L 考虑，年开采矿石量为 34.25 万 m<sup>3</sup>，剥离层为 10.53 万 m<sup>3</sup>，采场生产年用水量约为 6717m<sup>3</sup>，全部蒸发耗散，无废水产生。

### 2) 破碎站抑尘

参考《广东省鹤山市址山镇食水坑矿区建筑用玄武岩矿、中风化玄武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 1m<sup>3</sup> 矿石耗水 15L 考虑，年破碎矿石量为 34.25 万 m<sup>3</sup>，则破碎站抑尘年用水量约为 5137.5m<sup>3</sup>，全部蒸发耗散，无废水产生。

### 3) 道路及堆场抑尘

抑尘用水包括道路洒水及堆场抑尘用水。根据业主提供的资料，本项目将配置一辆 10t 洒水车，主要在非雨季洒水降尘。类比《广东省遂溪县港门镇灰埠村矿区建筑用砂矿开采项目》（批复文号：遂环建函〔2021〕13号），道路抑尘用水按平均 2L/m<sup>2</sup>·次，每天洒水 1 次（雨天不进行喷洒），本项目需洒水的道路及堆场占地约 13645m<sup>2</sup>（道路 2880m<sup>2</sup>、产品堆料场 4400m<sup>2</sup>、剥离层外运转运场 6365m<sup>2</sup>），则抑尘用水量 27.29m<sup>3</sup>/d，年平均降雨天数约 147 天，则道路洒水抑尘用水量为 27.29m<sup>3</sup>/d（5949.22m<sup>3</sup>/a），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。

### （2）洗车废水

根据广东省《用水定额 第3部分：生活》（DB44/T1461.3-2021）“大型车（手工洗车）”先进值为 20L/车次，本项目配备 7 辆额定载重 32t 自卸汽车，每日工作班数 1 班，即每日冲洗车次数为 7 次，则洗车用水量为 0.14m<sup>3</sup>/d（39.2m<sup>3</sup>/a），产污系数按 0.9 计，则洗车废水产生量为 0.126m<sup>3</sup>/d（35.28m<sup>3</sup>/a），主要污染物为 SS，洗车废水排至沉砂池经沉淀处理后，上清液回用于洒水降尘。

### （3）初期雨水

项目初期雨水主要分为采区初期雨水、加工场所的初期雨水。初期雨水中含有大量泥沙，为避免含泥雨水污染附近水体，项目在露天采场和加工场所周边设置截排水沟，将初

期雨水汇入沉砂池内沉淀后回用。

地表径流量估算公式如下：

$$Q_m=10^{-3}C\times Q\times A$$

式中：Q<sub>m</sub>—降雨产生的路面水量，m<sup>3</sup>/a；

C—集水区径流系数，0.7；

Q—集水区多年平均降雨量，mm；

A—集水区地表面积，m<sup>2</sup>。

根据历史气象资料统计，项目所在区域多年平均降雨量为 1800mm，年平均降雨天数约 147 天。按每次降雨历时 3h 计，每次降雨前 15min 为初期雨水，每次降雨量产生的初期雨水为 1800mm×15min÷180min÷147=1.02mm。

项目初期雨水产生量详见下表。

表 4-11 初期雨水量计算结果

位置	水沟名称	汇水面积	初期雨水量 (m <sup>3</sup> /次)	正常初期雨水量	
				m <sup>3</sup> /a	m <sup>3</sup> /d
露天采场	1#截排水沟	121900m <sup>2</sup>	87.04	12794.38	87.04
加工场所	2#截排水沟	42770.52m <sup>2</sup>	30.54	4489.11	30.54

注：露天采场设置两种截排水沟，一种设置在矿区最高境界，用于拦截场外汇水进入矿区采场，主要由 2#截排水沟、3#截排水沟拦截场外汇水。一种在剥离台阶坡底设置排水沟，本项目露天采场初期雨水主要由 1#截排水沟收集。

由上表可知，露天采场单次最大初期雨水量约为 87.04m<sup>3</sup>/次，加工场所最大初期雨水量约为 30.54m<sup>3</sup>/次。

针对露天采场内，设置 1 条截排水沟（宽 0.5m、深 0.5m），初期雨水经截排水沟收集后汇入集水池。露天采场汇水不能自流排出场外，坑内汇水均通过坑底集水池和水泵抽排至 1#沉砂池，经 1#沉砂池处理后回用于采区洒水抑尘/喷雾抑尘。

针对加工场所，设置 2#截排水沟汇至 1#沉砂池，处理后回用于站内洒水抑尘/喷雾抑尘。

综上所述，1#截排水沟和 2#截排水沟设有 1#沉砂池，1#沉砂池合计最大初期雨水汇水量为 117.58m<sup>3</sup>/d，1#沉砂池容积为 120m<sup>3</sup>，尺寸为 20m×6m×1m，有效容积为 120m<sup>3</sup>。

（4）地下涌水

矿区四周边界均为块状岩类基岩裂隙水，岩性为玄武岩，为含水层，体完整，透水性小，直接向矿坑渗水。因此四周均概化成弱透水边界。矿坑充水主要为块状岩类基岩裂隙

水地下径流补给，大气降水通过渗入补给及直接落入矿坑增加矿坑涌水量。

矿区为一处开采多年矿山，为以松散岩类孔隙和玄武岩孔洞裂隙为主的充水矿床，下部的完整基岩为相对隔水层，由于含水层为松散的第四系以及玄武岩孔洞裂隙，所以随地形起伏变化，且厚度较小，含水层中的地下水主要受大气降水的补给。因此项目矿床充水主要来自大气降雨流形成。

充水量具有季节性，丰水季节矿床充水量较大，枯水季节矿床充水量相对较小。因矿区为露天凹陷式开采，已不具备自然排水的条件，降雨是矿坑暂时性充水的主要因素，矿坑排水需用水泵抽排回用于站内洒水抑尘/喷雾抑尘等。

#### (5) 生活污水

本项目劳动定员 38 人，均在场内食宿。根据广东省《用水定额 第 3 部分：生活》（DB44/T1461.3-2021）的规定，38 人在厂内食宿的生活用水量按“农村居民—Ⅱ区”生活用水 130L/(人·d)计，则生活用水量为 1383.2m<sup>3</sup>/a（4.94m<sup>3</sup>/d），排水量以用水量的 90%计，则生活污水产生量为 1244.88m<sup>3</sup>/a（4.446m<sup>3</sup>/d），经隔油+三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌。

表 4-12 生活污水产排情况一览表

项目	废水量	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	动植物油
产生浓度（mg/L）	/	250	150	200	20	150
产生量（t/a）	1244.88	0.311	0.187	0.249	0.025	0.187
排放浓度（mg/L）	/	200	100	100	18	50
排放量（t/a）	1244.88	0.249	0.124	0.124	0.022	0.062
《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2021）中的旱作标准	/	≤200	≤100	≤100	/	/

由上表可知，项目生活污水经隔油隔渣池+三级化粪池预处理后水质符合《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2021）中的旱作水质标准要求。

本项目生活污水产生量为 4.446m<sup>3</sup>/d，按最大连续降雨天数 5d 算，则需贮存水量为 22.23m<sup>3</sup>，本项目设置暂存水池 25m<sup>3</sup>用于暂存处理后的生活污水，可容纳雨季时暂存的生活污水。

生活污水用于矿区周边林地灌溉有利于作物的生长，增加土壤肥力，对土壤无不良影响，对环境的影响不大，项目生活污水用于矿区周边林地灌溉具有可行性。本项目附近林地栽种的树木主要以丰产林为主，根据广东省地方标准《用水定额第 1 部分：农业》（DB 44/T1461.1-2021）中表 A.3 的规定，参考“园艺树木-50%水文年-先进值-地面灌”的灌溉



用水“662m<sup>3</sup>/亩”作为本项目林地灌溉回用水的灌溉标准，项目可消纳灌溉水的林地面积约为2300m<sup>2</sup>，则项目林地灌溉可回用处理后的生活污水约为1324m<sup>3</sup>/a。综上所述，项目灌溉年用水量为2286t/a>1244.88t/a，由此可见，项目产生的生活污水经隔油隔渣池+三级化粪池预处理后能全部用于林地灌溉，不外排。

本项目林地灌溉范围示意图见附图10，林地浇灌区位于雷州市和达发展有限公司的租赁范围内，租赁面积为85.16亩，具体见附件5（2）①租赁合同，此地块仅属于雷州市和达发展有限公司的租赁范围内，不属于本项目的建设范围。林地灌溉区位于生活污水暂存水池的东北侧，距离分别为300m、400m、590m。本项目生活污水经隔油隔渣池+三级化粪池预处理后，定期用密封式污水槽车将三级化粪池出水或暂存水池水转运至林地。

#### （6）废水污染源强核算

表 4-13 水污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/ 生产线	装置	污染源	污染物	污染物产生			治理措施		污染物排放				排放 时间 /h	
				核算 方法	产生废水量	产生 浓度 (mg/L)	产生 量 (kg/h)	工艺	效率 /%	核算 方法	排放 废水量 (m³/h)	排放 浓度 (mg/L)		排放 量 (kg/h)
车辆清洗	工业场区	生产废水	SS	类比法	0.126m³/d	/	/	沉淀	/	物料衡算法	0	0	0	/
初期雨水	工业场区	生产废水	SS	类比法	124.34m³/次	/	/	沉淀	/	物料衡算法	0	0	0	/
	采场	生产废水	SS	类比法	43.63m³/次	/	/	沉淀	/	物料衡算法	0	0	0	/
办公生活	卫生间、盥洗器具	生活污水	COD <sub>Cr</sub>	产污系数法	0.56m³/h	250	0.139	/	隔油+三级化粪池	物料衡算法	0	0	0	2240
			BOD <sub>5</sub>			150	0.083	/				0	0	
			SS			200	0.111	/				0	0	
			NH <sub>3</sub> -N			20	0.011	/				0	0	
			动植物油			150	0.083	/				0	0	

表 4-14 本项目废水类别、污染物种类及污染防治设施一览表

产污环节	主要污染物种类	污染治理设施及工艺		排放去向	排放标准
		污染治理设施名称及工艺	是否为可行技术		
洗车、初期雨水	SS	沉淀	是	回用于抑尘用水	/
办公生活	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、	隔油+三级化粪池	是	回用于矿区	GB5084-2021

		NH <sub>3</sub> -N、动植物油		池		林地浇灌				
(7) 废水类别、污染物及污染治理设置信息表										
表 4-15 废水类别、污染物及污染治理设置信息表										
序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
					编号	名称	工艺			
1	生产废水、初期雨水	SS	回用于洒水抑尘/喷雾抑尘	/	TW001	沉砂池	沉淀	无	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放
2	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、NH <sub>3</sub> -N、动植物油	不外排（回用于矿区林地浇灌）	/	TW002	隔油池+三级化粪池	沉淀+厌氧	无	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放
3、噪声										
本项目噪声源主要为挖掘机、破碎设备和运输车等机械设备和车辆工作时产生噪声，其声级一般在 65~90dB(A)之间，根据建设单位提供的资料，各种噪声源统计见下表。										
表 4-16 噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表										
工序/生产线	装置	噪声源	声源类型	噪声源强		降噪措施		噪声排放值		持续时间/h
				核算方法	噪声值 [dB(A)]	工艺	降噪效果 [dB(A)]	核算方法	噪声值 [dB(A)]	
采装	采装设备	凿岩设备	频发	类比法	65~75	选用	15	类比法	60	2240
		挖掘机	频发		75~85	低噪	15		70	2240
		推土机	频发		85~90	声设	15		75	2240
		破碎锤	频发		85~90	备	15		75	2240
运输	运输设备	矿用自卸车	频发		75~80	选用	15		65	2240
		装载车	频发		75~80		低噪		15	65
排水	供排水设备	排水泵	偶发		75~85	降噪设备	15		70	/
破碎、筛分	破碎生产线	板式给矿机	频发		80~85	围蔽	30		55	2240
		颚式破碎机	频发		85~90	降	30		60	2240
		圆锥破碎机	频发		85~90	噪、	30		60	2240
		振动给矿机	频发		80~85	基础	30		60	2240
		圆振筛	频发		80~85	减振	30		55	2240
		皮带输送机	频发		75~80	等	30		50	2240
运营期间各噪声源产生的噪声可近似作为点声源处理，根据点声源噪声传播衰减模式，可估算离噪声声源不同距离处的噪声值，从而可以就各噪声源对敏感点的影响做出分										

析评价。预测模式如下。

(1) 对室外噪声源主要考虑噪声的几何发散衰减及环境因素衰减：

$$L_A(r)=L_A(r_0)-A_{div}$$

$$A_{div}=20\lg(r/r_0)$$

式中：  $L_A(r)$ —距声源  $r$  处的 A 声级，dB(A)；

$L_A(r_0)$ —参考位置  $r_0$  处的 A 声级，dB(A)；

$A_{div}$ —几何发散引起的衰减，dB。

(2) 对两个以上多个声源同时存在时，多点源叠加计算总源强，采用如下公式：

$$L_{eqg}=10\lg\left[\frac{1}{T}\left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1L_{Aj}}\right)\right]$$

式中：  $L_{eqg}$ —建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

$T$ —用于计算等效声级的时间，s；

$N$ —室外声源个数；

$t_i$ —在  $T$  时间内  $i$  声源工作时间，s；

$M$ —等效室外声源个数；

$t_j$ —在  $T$  时间内  $j$  声源工作时间，s。

表 4-17 采矿区运营噪声在不同距离的噪声衰减值 单位：dB(A)

噪声源	经减振后噪声排放值 dB(A)	数量 (台)	叠加 后总 源强 dB(A)	距离（m）							
				1	20	80	100	150	200	250	300
凿岩设备	75	1	97.8	97.8	71.8	59.7	57.8	54.3	51.8	49.8	48.3
挖掘机	85	3									
推土机	90	1									
破碎锤	90	1									
矿用自卸车	80	7									
装载车	80	2									
排水泵	85	7									

由上表可知，运营期采矿区各生产设备在 80m 范围内噪声超过 2 类标准限值 80m 范围外噪声符合 2 类标准限值。项目采矿区开采范围外 80m 内无居民，对周边环境的影响不大。

表 4-18 破碎站噪声贡献值预测结果

噪声源	经减振后噪声排放值 (dB(A))	数量 (台)	距各站界最近距离 (m)	对各站界贡献值 (dB(A))
-----	-------------------	--------	--------------	-----------------

				东 北 面	西 北 面	东 南 面	西 南 面	东 北 面	西 北 面	东 南 面	西 南 面
破 碎 站	板式给矿机	55	1	28	50	175	316	26.1	21.0	10.1	5.0
	颚式破碎机	60	1	68	17	198	273	23.3	35.4	14.1	11.3
	圆锥破碎机	60	2	102	36	134	244	22.8	31.9	20.5	15.3
	振动给矿机	55	2	136	33	105	205	15.3	27.6	17.6	11.8
	圆振筛	55	6	207	30	59	122	16.5	33.3	27.4	21.1
	皮带输送机	50	15	45	20	69	160	28.7	35.8	25.0	17.7
叠加贡献值（dB(A)）								29.5	39.0	28.8	22.9
<p>本项目夜间不生产，因此仅对昼间噪声值进行预测。由上表可知，本项目各站界噪声贡献值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准（昼间≤60dB(A)），对周边环境影响不大。</p> <p><b>4、固体废物</b></p> <p>本项目固体废物包括沉砂池沉渣、废机油、废机油桶、含机油废抹布及手套和生活垃圾。</p>											
表 4-19 项目固体废物污染源源强核算结果及相关参数一览表											
产污环节	固体废物名称	固废属性	废物代码	主要有毒有害物质名称	物理性状	环境危险特性	产生量	贮存方式	处置方式	处置量	环境管理要求
沉砂池	沉砂池沉渣	一般固体废物	/	/	固态	/	10t/a	堆放	有能力的单位处置	10t/a	防扬尘
设备的维护和保养过程	废机油	危险废物	900-214-08	烷烃混合物	液态	T, I	0.01t/a	桶装	交由危废处置单位处置	0.01t/a	《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）
	含机油废抹布及手套		900-041-49	烷烃混合物	固态	T/In	0.05t/a	袋装		0.05t/a	
	废机油桶		900-249-08	烷烃混合物	固态	T, I	0.2t/a	堆放		0.2t/a	
<p><b>（1）生活垃圾</b></p> <p>本项目劳动定员 38 人，住宿人员生活垃圾产生量按每人 1kg/d 计，则产生量为 10.64t/a，收集后定期运送至当地环卫部门统一处理。</p>											

## （2）一般固体废物

项目沉砂池沉淀过程中会产生沉渣，产生量约为 10t/a，经定期清捞后交由有能力的单位处置。

## （3）危险废物

### ①废机油

项目设备的维护和保养过程中会产生废机油，废机油产生量为 0.01t/a。

废机油属于《国家危险废物名录（2025 年版）》所列的危险废物，废物类别：HW08 废矿物油与含矿物油废物，废物代码：900-214-08，车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油。

### ②废机油桶

项目在生产过程中会产生废机油桶，机油年用量为 2 吨，包装规格为 200L/桶，包装桶数量 10 个，单个包装桶重量为 20kg，则废机油桶产生量为 0.2t/a。

废机油桶属于《国家危险废物名录（2025 年版）》所列的危险废物，废物类别：HW08 废矿物油与含矿物油废物，废物代码：900-249-08，其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物。

### ③含机油废抹布及手套

项目设备的维护和保养过程中会产生沾有机油的废抹布及手套，含机油废抹布及手套产生量为 0.05t/a。

含机油废抹布及手套属于《国家危险废物名录（2025 年版）》所列的危险废物，废物类别：HW49 其他废物，废物代码：900-041-49，含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质。

表 4-20 项目危险废物情况一览表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
1	废机油	HW08	900-214-08	0.01	机器维修工序	液态	烷烃混合物	烷烃混合物	每年	T, I	各破碎站内设置暂存场所，定期交由危废回收单位收处理
2	含机油废抹布及手套	HW49	900-041-49	0.05		固态	烷烃混合物	烷烃混合物	每年	T/In	
3	废机油桶	HW08	900-249-08	0.2		固态	烷烃混合	烷烃混合物	每天	T, I	

							物				
表 4-21 建设项目危险废物贮存场所基本情况表											
序号	贮存场所（设施）名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积(m²)	贮存方式	贮存能力	贮存周期		
1	危废暂存间（总面积为5.5m²）	废机油桶	HW08	900-249-08	机汽修车间	4	桶装	0.2 吨	一年		
2		废机油	HW08	900-214-08		0.5	桶装	0.01 吨	一年		
3		含机油废抹布及手套	HW49	900-041-49		1	袋装	0.05 吨	一年		
(4) 固体废物环境管理要求											
1) 一般工业固体废物											
根据新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关要求，项目产生的一般工业固废分类收集，存储于一般固废暂存间内，一般固废暂存间的建设应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求，加盖雨棚，地面采取水泥面硬化防渗措施等。											
2) 危险废物											
危险废物贮存间设置在各破碎站内，须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求，具体包括：											
①贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，不应露天堆放危险废物。											
②贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合。											
③贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝。											
④贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数不大于 10 <sup>-7</sup> cm/s），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10 <sup>-10</sup> cm/s），或其他防渗性能等效的材料。											
⑤同一贮存设施宜采用相同的防渗、防腐工艺（包括防渗、防腐结构或材料），防渗、											

	<p>防腐材料应覆盖所有可能与废物及其渗滤液、渗漏液等接触的构筑物表面；采用不同防渗、防腐工艺应分别建设贮存分区。</p> <p>⑥贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。危险废物暂存过程，需满足以下环境管理要求：</p> <p>A.危险废物存入贮存设施前应对危险废物类别和特性与危险废物标签等危险废物识别标志的一致性进行核验，不一致的或类别、特性不明的不应存入。</p> <p>B.应定期检查危险废物的贮存状况，及时清理贮存设施地面，更换破损泄漏的危险废物贮存容器和包装物，保证堆存危险废物的防雨、防风、防扬尘等设施功能完好。</p> <p>C.作业设备及车辆等结束作业离开贮存设施时，应对其残留的危险废物进行清理，清理的废物或清洗废水应收集处理。</p> <p>D.贮存设施运行期间，应按国家有关标准和规定建立危险废物管理台账并保存。</p> <p>E.建设单位应建立贮存设施环境管理制度、管理人员岗位职责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等。</p> <p>F.建设单位应依据国家土壤和地下水污染防治的有关规定，结合贮存设施特点建立土壤和地下水污染隐患排查制度，并定期开展隐患排查；发现隐患应及时采取措施消除隐患，并建立档案。</p> <p>G.贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施全部档案，包括设计、施工、验收、运行、监测和环境应急等，应按国家有关档案管理的法律法规进行整理和归档。</p> <p>落实上述各项措施后，危险废物贮存过程的污染影响可以得到有效控制，不会对周围环境造成不良影响。</p> <p><b>5、地下水、土壤环境影响分析</b></p> <p>本项目可能对地下水、土壤造成污染的途径有：废水收集处理设施泄漏导致污染物对地下水、土壤造成的污染。</p> <p>结合项目区天然包气带防污性能、各功能单元可能泄漏至地面区域的污染物性质和生产单元的构筑方式将截排水沟、沉砂池等划为简单防渗区，进行水泥硬地化即可达到防腐防渗的效果。在完善截排水沟、沉砂池等的硬底化防渗防漏措施的情况下，本项目无地下水、土壤影响途径。</p> <p>通过上述措施，在落实好防渗措施后，将对地下水、土壤造成影响将降至较低，对地下水环境质量的影响较小。</p>
--	--

## 6、生态环境影响分析

根据现场勘测及建设单位提供的资料，本项目所处区域以农村生态环境为主，四周为林地（以桉树及灌木为主），生态环境质量处于一般的水平。矿区准采地段主要附近无居民，矿区开采对人居环境影响较小；准采区内为没有重要交通、电力及通信工程设施，附近没有文化古迹、地质公园及自然保护区。项目营运期间采矿区生态环境影响主要体现在以下几个方面：

（1）地表形态的改变：本项目采取露天开采方式，在露天开采的剥离环节将破坏原有的地表形态，将改变原有的地质地貌，同时对植被造成大面积破坏，使所采矿体的地表生物量出现大量损失。

（2）土地利用变化：矿区开发活动中的永久性占地和临时性占地将会导致矿区土地功能和土地利用结构的变化，减少土地、植被资源总面积，使区域自然体系的生产能力受到一定影响。占地对陆生动植物的影响主要为永久和临时占地对植被的破坏。

（3）土壤破坏：开采矿石对土壤的破坏主要表现在覆盖层剥离的破坏，使得整个土壤的结构和层次受到破坏，土壤系统功能恶化。

（4）植被和景观破坏：覆盖层剥离会破坏矿区植被，造成当地局部生态破坏、生物量急剧减少、影响局部景观。评价区内植被覆盖率将降低、生物量也会造成损失，改变了自然地貌和景观。

（5）加剧水土流失：采区对原地貌破坏大，并形成新塑边坡，已造成水土流失，地表变形以及地表水的疏干将加剧矿界区内坡地的水土流失。

## 7、环境风险评价

### （1）风险物质

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B.1 突发环境事件风险物质及临界量，机油和废机油属于风险物质；矿区内不存放柴油，仅车辆、备用发电机自带油箱内装有少量柴油，自带柴油量约为 1t。油类物质临界量为 2500t，故界内的最大危险物质数量与临界量比值  $Q = (0.01 + 0.2 + 1) \div 2500 = 0.000484 < 1$ 。

### （2）环境风险识别

本项目风险源分布、可能影响的途径如下表所示。

表 4-22 本项目风险源分布、可能影响的途径一览表

事故	环境风险	涉及化学品	风险类别	途径及后果	位置	风险防范措施
----	------	-------	------	-------	----	--------



起因	描述	(污染物)				
环境保护设施失效/事故排放	废气事故排放	颗粒物	大气环境	对矿区局部大气环境和矿区附近环境造成影响	废气处理设施	应停止生产，维修污染治理设施，达标后方可继续运行。
	废水泄漏、废水治理设施失效	SS等	水环境	对附近水环境水质造成影响	废水处理设施、管道	截排水沟和沉砂池等设施破损导致泄漏，及时修补截排水沟和沉砂池。
	柴油、机油和废机油泄漏	柴油、机油、废机油	水环境	对附近地表水和地下水环境造成影响	机汽修车间、危废暂存间	机汽修车间内机油暂存区地面做硬底化处理，危废暂存区地面做硬底化处理，出入口设置漫坡；对使用柴油的机械设备定期检修。
极端天气	泥石流、溃坝等	/	土壤环境	危害生命财产安全	临时堆场区	加强日常监管等

根据上表分析，项目废水泄漏后基本可控制在矿区内，因此对周围地表水、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临时排土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，短时间内覆盖临时排土场下游敏感点，造成大量人员伤亡及严重经济损失；同时临时排土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。

使用柴油的机械设备因维护不当而出现跑、冒、滴、漏均会导致柴油泄漏污染周边地表水环境及火灾等次生危害。项目应对使用柴油的机械设备定期检修，并在机修车间做好防渗处理、防风防雨处理，张贴相关的标识牌，有效防止泄漏液渗漏并在出入口设置围堰，发生泄漏时可将泄漏液控制在事故单位内，及时用应急沙覆盖杜绝影响外环境。

### (3) 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：

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>⑦采场周边应设置安全警示牌。</p> <p><b>2) 临时排土场溃坝预防措施</b></p> <p>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。</p> <p>②对临时排土场截洪沟进行杂草清理、清淤修缮，以保证排水顺畅。</p> <p>③加强临时排土场挡土坝的管理，做好坡面防护、排渗，发现坝体开裂、沉陷要及时处理。</p> <p>④试行定期巡视制度，尤其是雨季应有专职人员定期到临时排土场进行检查。</p> <p>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。</p> <p>⑥对挡土坝布设安全监测网，定期检测坝体的位移情况。</p> <p>⑦临时排土场安全管理</p> <p>临时排土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。</p> <p>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。</p>
--	--

	<p>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。</p> <p>C、在临时排土场的上、下游，不宜再建住宅和其它设施。</p> <p>D、挡土坝下游坡面上，不得有积水坑存在。</p> <p>E、必须建立健全巡坝护坝制度。</p> <p>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。</p> <p>⑧其他措施</p> <p>A、必须对临时排土场进行地质勘察，并将其作为临时排土场的设计的依据资料。</p> <p>B、挡土坝滩顶高程必须满足生产、防汛的要求。</p> <p>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。</p> <p>D、雨季应重点对坝体进行检查维护。</p> <p>E、严禁在坝体及坝脚、坝肩处进行挖掘、采矿等活动。</p> <p><b>3) 临时排土场溃坝应急处理措施</b></p> <p>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：</p> <p>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。</p> <p>②公司应急指挥部得知情况后，启动相应级别的应急救援，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。</p> <p>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，防止二次崩塌引发的人员伤亡。</p> <p>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。</p> <p>⑤找到被埋人员后，针对具体伤情实施紧急救治。</p> <p>4) 机修车间：更换补充柴油应在机修车间独立区间内，并对使用柴油的机械设备定期检修，机修车间做好防渗处理、防风防雨处理，张贴相关的标识牌，可有效防止泄漏液</p>
--	---

渗漏，且出入口设有围堰，发生泄漏时可将泄漏液控制在事故单位内，并及时用应急沙覆盖，杜绝影响外环境。

①当加注油出现泄露时，现场人员应立即停止加注，并对泄露的油品采取抹布、沙子等吸附措施防止其流到地面，避免流入排水口；

②当发生油品泄露后，现场除相关人员外禁止出入，禁止使用火源、禁止操纵现场电源控制开关以防止发生火灾和爆炸；

③接触油的作业者必须使用肥皂清洗，如有必要清洗后立即送往医务室进行治疗；

④安全值班人员需坚守岗位，认真负责，做好下情上达工作，对事件发展情况，所采取的措施，存在的问题要认真做好记录，直至事件完全解决。

### 5) 应急措施

项目所在地湛江市已发布了《湛江市突发环境事件应急预案》，该预案针对湛江市突发环境事件提出了相应的应急处理工作，本项目环境风险应急措施需与《湛江市突发环境事件应急预案》协调联动，主要体现在突发环境事件的划分依据、根据突发事件级别进行分级响应、应急终止等方面。

下面为项目环境风险应急措施。建设单位应在下一步设计、施工建设等工作中，按原环保部《突发环境事件应急预案管理暂行办法》（环发[2010]113号）及《广东省企事业单位突发环境事件应急预案编制指南》（2020年8月）等相关规定，进一步完善和落实本环境风险应急预案的编制、评估、备案和实施等工作，并按“三同时”要求，作为验收材料在在环保验收检查中落实。风险应急预案原则内容及要求详见下表。

**表 4-23 环境风险应急预案原则内容及要求**

序号	项目	内容及要求
1	总则	安全生产和污染防治措施并重
2	危险源概况	详述危险源类型、数量、分布及其对环境的风险
3	应急计划区	物料堆放场、临时排土场、采矿区
4	应急组织	企业内各装置 装置指挥部：负责事故现场全面指挥 专业救援队伍：负责事故现场控制、监测、救援、善后处理
5	应急状态分类应急响应程序	规定环境风险事故的级别及相应的应急状态分类，以此制定相应的应急响应程序
6	应急设施设备与材料	生产装置：防泄漏事故应急设施、设备与材料，主要为消防器材、消防服等；防有毒有害物质外溢、扩散，主要是消防冷却灭火设施等 临界地区：烧伤、中毒人员急救所用的一些药品、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	应急环境监测及事故后评估	由专业人员对环境风险事故现场进行应急监测，对事故性质、严重程度等所造成的环境危害后果进行评估，吸取经验教训避免再次发生事故，为指挥部门提供决策依据
9	应急防护措施、清除泄漏措施方法和器材	事故现场：控制事故发展、防止扩大、蔓延及连锁反应。清除现场泄漏物，降低危害，相应的设施器材配备 临近区域：控制泄漏区域，控制和清除污染措施及相应设备配备
10	应急剂量控制、撤离组织计划、医疗救护与公众健康	事故现场：事故处理人员对毒物的应急剂量控制制定，现场及临近装置人员撤离组织计划及救护 临近区：受事故影响的邻近区域人员及公众对毒物应急剂量控制规定，撤离组织计划及救护
11	应急状态终止恢复措施	事故现场：规定应急状态终止秩序：事故现场善后处理，恢复生产措施 临近地区：解除事故警戒、公众返回和善后恢复措施
12	人员培训与演习	应急计划制定后，平时安排事故处理人员进行相关知识培训与事故应急处理演习；并进行安全卫生教育
13	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
14	记录和报告	设置应急事故专门记录，建立档案制度和报告制度，设专门部门和负责管理
15	附件	准备并形成环境风险事故应急处理有关的附件材料

#### (4) 环境风险评价结论

综上，本项目环境风险较小，采取相应风险防范措施后，可使项目运营过程风险水平处于可接受程度，从风险角度而言，项目建设是可行的。

### 8、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。同时废土堆放场地在受到雨水的冲刷时，会造成新的水土流失。建设单位对矿区内被扰动后的裸露地表应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，详细防治措施见下图。

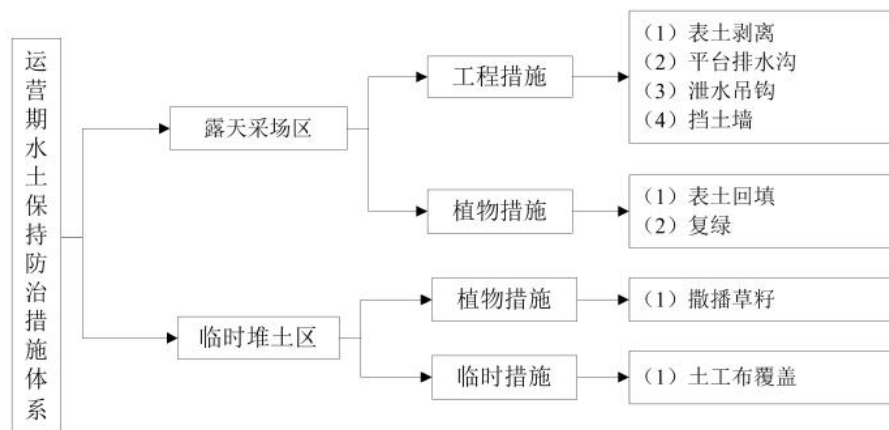


图 4-1 运营期水土流失防治措施体系框图

	<p>水土流失本身是一项衡量区域生态环境状况的重要指标，水土流失的加剧，意味着生态环境质量的降低。若项目工程建设扰动地表、破坏植被，而得不到有效治理，必将导致土壤侵蚀加剧，土壤肥力和土地生产力降低，使原本就脆弱的生态环境更加恶化。</p> <p>其危害主要表现为：建设施工破坏了原有的土壤结构，使其变为松散物，加上工程生产运行中产生的弃土弃渣等松散堆放物，为水土流失创造了条件，由于堆放物堆放的位置和弃物物质的构成不同，流失程度也有较大差异，所造成的危害也不尽相同。挖方地段形成的不稳定边坡如不采取相应措施，在水力和重力作用下容易发生滑坡等不良工程地质现象，压埋地表植被，破坏土壤母质，威胁工程安全，破坏生态环境，影响工农业的可持续发展。废渣弃置于沟道沟坡，为泥石流的产生创造了条件。</p> <p>工程建设和运营期做好本工程水土保持工作，可以抑制原生水土流失的发生和发展，能有效减少水土流失对周边敏感点的不利影响，不会对周边环境造成明显影响。</p>
选址选线环境合理性分析	<p>项目选址于湛江市雷州市龙门镇金星农场二十三队，不涉及水源保护区、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；本矿区为新建项目，建设单位于 2023 年 9 月 28 日与雷州市自然资源局签订《非油气采矿权出让合同》（详见附件 6），本项目开发利用方案已取得审查意见书（详见附件 7）；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。</p>

## 五、主要生态环境保护措施

施工期生态环境保护措施	<p><b>1、施工期生态环境保护措施</b></p> <p>施工期对当地生态环境的破坏主要表现在土建施工时对土地扰动作用，造成地貌的改变、植被的破坏、短期内使水土流失加剧，对局部生态环境有不利影响。</p> <p>建议建设单位应采取以下防治措施：</p> <p><b>（1）前期生态保护措施</b></p> <p>进一步优化施工方案，在满足技术标准要求的条件下布线应尽量充分利用地形，并减低填方高度，减少填挖方，多采取半挖半填的方案。尽量收缩边坡，减少占地。施工中减少地表自然植被的破坏。绿化和生态保护应于主体工程同时设计。</p> <p><b>（2）基建期生态保护措施</b></p> <p>①施工场地和临时堆土场均布置在项目占地范围内，不另外征地。剥离的表土单独分层存放，播撒草种，合理规划，做好土石方的纵向调运，减少临时占地。</p> <p>②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。</p> <p>③施工时规范行车路线，严禁随意碾压植被，以免造成周围植被、土壤的大面积破坏和干扰动物的栖息环境。</p> <p>④加强施工人员的环保教育，大力宣传《中华人民共和国森林法》、《中华人民共和国环境保护法》及国务院、广东省颁布的保护珍稀动植物的相关法律法规文件。禁止在施工期捕杀野生动物，控制施工噪声。</p> <p>⑤工程分阶段施工，相应阶段对应完成施工迹地、临时占地复垦，尽快恢复植被，减少水土流失。</p> <p>⑥采用成熟可靠的施工工艺，需加强各项临时防护措施，如对扰动地表及堆土场做好临时拦挡、毡盖、排水、护坡等，施工结束后及时复垦绿化等。</p> <p>⑦土石方运输要严格遵守作业制度，采用车况良好的斗车，避免过量装料，防止松散土石料的散落，减少水土流失。</p> <p>⑧严格执行水土保持方案中提出的水土保持措施，如设置浆砌石排洪沟、挡土坝和沉砂池来汇集区内雨水；排土场下游布设拦渣坝，露天采场雨水经沉砂池沉淀</p>
-------------	--

合格后回用；工业场地区外围布设浆砌石截水沟、区内布设浆砌石排水沟，主要汇水口布设沉砂池，汇集的雨水经沉砂池后沉淀合格后回用，工业场地临时堆料用彩条布覆盖和编织土袋拦挡。办公生活区布设砖砌排水沟，主要汇水口布设沉砂池。

⑨加强施工人员的各类卫生管理，避免生活污水的直接排放，减少水体污染，最大限度保护动物生境。

⑩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。

⑪矿区出口要设置车辆轮胎冲洗装置，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。

⑫建筑垃圾应在指定的堆放点存放，钢筋等材料可回收利用，不可利用部分采用封闭式废土运输车及时清运至附近建筑垃圾填埋场；生活垃圾集中收集，按照当地环卫部门要求统一处理。

采取上述措施后可显著减轻施工期对生态环境的影响，措施可行。

### **3、施工期大气环境保护措施**

#### **(1) 施工粉尘**

施工过程中依照《建筑施工现场环境与卫生标准》（JGJ146-2004）有关要求，采取防治扬尘污染措施，减轻对周围大气环境产生的影响。

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加强土方堆放场的管理，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，避免沙土泄漏；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。  
在采取上述措施后，施工期扬尘对周围环境影响较小。

#### （2）施工机械和施工运输车辆机动车尾气

项目施工现场场地开阔，有利于机动车尾气的扩散，且现代施工机械使用燃料基本为国IV、国V柴油，其含硫量低，能完全燃烧，不易产生积碳，因此对周围大气环境影响轻微。

### 4、施工期水环境保护措施

针对施工的不利影响因素，本次环评为减缓和消除施工期对地表水环境所造成的不利影响，提出如下采取的具体控制措施：

（1）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。防雨水范围包括挖掘区和所有与污染物直接接触的设备。

（2）项目施工过程中施工车辆清洗废水，采取建造集水池、沉砂池等构筑物等措施，对废水进行处理后循环使用于场地防尘，不外排。

（3）在施工期，施工单位加强管理，采取妥善处理措施，尽量避免跑、冒、滴、漏等污染发生。

采取上述措施后，施工期废水不会对周围环境造成不良影响。

### 5、施工期噪声环境保护措施

施工期间建设单位拟从各个方面采取措施降噪、防噪，具体措施如下：

（1）施工单位必须选用符合国家有关标准的施工机械和运输工具，对强声源设置控噪装置；

(2) 加强施工机械的维护保养，使施工机械保持良好运行状态，避免由于设备性能差而使机械设备噪声增加的现象发生；

(3) 施工单位需合理安排施工进度，尽量避免夜间施工，若必须进行夜间施工时向当地环保部门申请，批准后才能根据规定施工；严格控制作业时间，禁止出现夜间扰民现象；

(4) 车辆严禁鸣笛，限速行驶，减少运输车辆行走时产生的汽车噪声，施工现场装卸材料做到轻拿轻放；

(5) 加强施工队伍的教育，提高职工的环保意识，不野蛮作业，坚持文明施工、科学施工，制定施工环境管理制度；

(6) 与周围居民建立良好关系，对受施工干扰的单位和居民在作业前做好安民告示，取得社会的理解和支持。

采取上述措施后，施工场界噪声不会对周围环境造成明显的不良影响。

#### **6、施工期固体废物影响防治措施**

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第十六条和第十七条的规定，必须对这些固废进行妥善收集、合理处理。针对施工的不利影响因素，本次环评为减缓和消除固废对环境所造成的不利影响，主要采取以下固体废弃物防治措施：

(1) 场地开挖、平整等表土剥离过程产生的废植被等，外运交由有能力处置单位处理。

(2) 施工过程产生的工业固体废弃物不得倒入水体和任意遗弃，随时清理回收，做到工完、料净、场地清理。

(3) 施工作业中的包装物等每天进行回收、集中处理。

(4) 在施工过程中，产生的建筑垃圾可以回收的尽量回收，不能回收应及时运至行政主管部门指定场所处理，不设临时贮存场所。

(5) 生活垃圾与土石方须分开堆放，设置封闭式垃圾站，对塑料袋、矿泉水瓶等生活垃圾回收处理，禁止任意丢弃造成白色污染，保持施工区域内清洁，以免污染周围的环境。生活垃圾收集后，及时交由环卫部门统一处理，严禁乱堆乱扔，防止产生二次污染。

采取以上措施后，施工期间产生的固体废物，不会对项目周围的环境产生明显的影响。

运营期生态环境保护措施	1、大气环境保护措施										
	本项目营运过程中废气污染物主要为覆盖层采剥粉尘、铲装粉尘、运输粉尘、破碎、筛分粉尘、堆场扬尘、燃油机械尾气、备用发电机燃油尾气以及食堂油烟。										
	1.1 大气污染防治设施										
	表 5-1 本项目废气产污环节、污染物种类、排放形式及污染防治设施一览表										
	产污环节	生产设施	污染源	主要污染物种类	排放方式	主要污染治理设施			排放口	排放标准	
						处理能力（m³/h）	治理工艺	去除效率（%）			
	覆盖层采剥	采装设备	采剥粉尘	粉尘	无组织	/	洒水抑尘	80	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	/	DB44/27-2001
	矿石开采	铲装设备	铲装粉尘	粉尘	无组织	/	洒水抑尘	80		/	
	运输	车辆	道路扬尘	粉尘	无组织	/	洒水抑尘	70		/	
	破碎生产线	破碎站	破碎、筛分粉尘	粉尘	无组织	/	喷雾抑尘	80		/	
	原料、产品、剥离层外运转场堆场		堆场扬尘	粉尘	无组织	/	洒水抑尘	85		/	
	设备燃料	燃油设备	燃油尾气	NOx	无组织	/	/	0	/		
				SO2							
				烟尘							
	备用发电机燃油尾气		燃油尾气	NOx	无组织	454	1.5 米排气筒排放	0		备用发电机燃油尾气排放口	DB44/27-2001
SO2											
烟尘											
食堂	炉灶	食堂油烟	油烟	无组织	2000	油烟净化器	60	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	油烟废气排放口	GB18483-2001	

(1) 废气治理措施

①覆盖层采剥扬尘

项目在剥离过程采用喷雾抑尘处理，参考《高压喷雾除尘技术及其应用》（曹绍龙，山西煤炭 2008 年第 1 期 P96-97），严格按照喷雾参数要求供水，高压喷雾除尘效率可以达到 80~90%，本项目按最不利原则取 80%；因此剥离粉尘可减少 80%。

**(1) 废气治理措施**

**①覆盖层采剥扬尘**

项目在剥离过程采用喷雾抑尘处理，参考《高压喷雾除尘技术及其应用》（曹绍龙，山西煤炭 2008 年第 1 期 P96-97），严格按照喷雾参数要求供水，高压喷雾除尘效率可以达到 80~90%，本项目按最不利原则取 80%；因此剥离粉尘可减少 80%。

## ②铲装粉尘

铲装后产生的粉尘采用雾炮机进行喷雾抑尘，约 80%的粉尘被削减。

## ③道路扬尘

本项目在矿区内、外道路设置洒水降尘等措施，矿区道路采用泥结碎路面，运输车辆加盖苫布，并控制行驶速度，除尘率可达到 70%以上。

## ④破碎、筛分粉尘

本项目在破碎、筛选前，矿石已经过多次洒水降尘，矿石表面湿润，破碎筛选时起尘量小，同时在破碎和筛分作业面设置喷水装置，边作业边足量喷水，并将破碎、筛分工序车间进行钢结构式车间密闭，规格碎石输送过程采用皮带输送，输送过程半密闭并进行水喷淋降尘处理，粉尘逸散过程中碰撞钢结构式车间壁后会沉降于车间内，大幅度减少排到环境中的粉尘量。

参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（生态环境部 2021 年第 24 号）303 砖瓦、石材等建筑材料制造行业系数手册中“其他建筑材料制造行业”，采用喷雾降尘、机械除尘等末端治理技术平均去除效率为 80%。

## ⑤原料、产品、复垦用土、剥离层外运转运场堆场扬尘

项目对堆场采用喷雾抑尘，并用防尘网遮盖，原料、产品、复垦用土、剥离层外运转运场堆场扬尘可减少 85%。

## ⑥备用发电机尾气

备用柴油发电机运行时产生的燃烧尾气，经配套的排气管道收集后，通过独立设置的固定式排气筒排放，排气筒高度为 1.5 米，其排放口位置避开人员活动区及空气流通受限区域。项目使用含硫率<0.01%的轻质柴油，备用发电机仅在市政供电线路停电时对办公场所提供必要的照明和动力短时供电，运行率较小，经通风、周边绿化植物吸收等措施，对周边大气环境污染影响较小。

## ⑦燃油机械尾气

项目使用含硫率<0.01%的轻质柴油，燃油机械工作时较为分散，经通风、周边绿化植物吸收等措施，其排放浓度对周边环境的污染影响较小。

## ⑧食堂油烟

食堂油烟使用高效油烟净化器，油烟排放浓度  $1.25\text{mg}/\text{m}^3$ ，食堂油烟经收集后引至屋顶天面排放，油烟排放满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）

标准排放限值。

## (2) 废气治理技术可行性分析

根据《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ 651-2013），矿山企业应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、采矿及选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，运输车辆应采取围挡、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、矿体预洒水等，并提高水喷淋频率。

### 1.2 排放口基本情况

表 5-2 本项目排放口基本情况一览表

名称	排放口地理坐标		排气筒底部海拔高度/m	排气筒高度/m	排气筒出口内径/m	烟气速率/(m/s)	烟气温度/℃	年排放小时数/h
	东经	北纬						
油烟废气排放口	E110°5'31.299"	N20°43'49.854"	/	4	0.2	17.69	40	1400
备用发电机尾气排放口	E110°5'34.297"	N20°43'59.074"	/	1.5	0.1	16.07	450	16

### 1.3 非正常工况废气

本项目生产过程可能发生废气治理设施故障或抑尘措施未及时实施等非正常工况。按最不利原则，各污染物去除率为 0，废气未经处理直接排放作为非正常工况污染物源强进行分析。

表 5-3 污染源非正常排放量核算表

序号	污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	非正常排放速率(kg/h)	单次持续时间/h	年发生频次/次	应对措施
1	破碎、筛分粉尘	处理设施出现故障或失效	颗粒物	/	16.632	1	1	设施检修
2	采剥粉尘	未及时进行洒水抑尘/喷雾	颗粒物	/	2.115	1	1	及时进行洒水
3	铲装粉尘		颗粒物	/	4.017	1	1	
4	道路扬尘		颗粒物	/	5.567	1	1	

5	堆场扬尘	抑尘	颗粒物	/	2.873	1	1	抑尘/喷雾抑尘
6	食堂	处理设施出现故障或失效	油烟	3	0.006	1	1	设施检修

#### 1.4 小结

采剥、铲装、道路、破碎、筛分、堆场等经过洒水抑尘/喷雾抑尘，设备燃油尾气等经场地扩散，无组织颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>等排放满足广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放标准限值要求；备用发电机燃油废气满足广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求；食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶管排放，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）小型饮食业单位最高允许排放浓度。综上，经采取相应措施后，本项目营运期对周边大气环境及敏感目标等影响较小，不会降低区域环境空气质量。

#### 1.5 监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）中的监测指标要求，拟定的具体监测内容见下表。

表 5-4 本项目大气污染物监测计划

监测类型	检测点位	监测指标	监测频次	监测单位
废气	食堂油烟排放口	油烟	1 次/年	委托有资质的第三方检测单位
	场界上风、下风向	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	1 次/年	

## 2、水环境保护措施

本项目废水主要是洗车废水、初期雨水、生活污水和地下涌水。

### 2.1 主要措施

#### （1）洗车废水

洗车废水引至沉砂池沉淀后回用于洒水抑尘/喷雾抑尘。

#### （2）初期雨水

针对露天采场，设置 1 条截排水沟（宽 0.5m、深 0.5m），初期雨水经截排水沟收集后汇入集水池。露天采场汇水不能自流排出场外，坑内汇水均通过坑底集水池和水泵抽排至 1#沉砂池，经 1#沉砂池处理后回用于采区洒水抑尘/喷雾抑尘。

针对加工场所，设置 2#截排水沟汇至 1#沉砂池，处理后回用于站内洒水抑尘/

喷雾抑尘。

综上所述，1#截排水沟和 2#截排水沟设有 1#沉砂池，1#沉砂池合计最大初期雨水汇水量为 167.97m<sup>3</sup>/d，1#沉砂池容积为 250m<sup>3</sup>，尺寸为 25m×10m×1m，有效容积为 200m<sup>3</sup>。

### （3）生活污水

本项目生活污水经隔油+三级化粪池处理达《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准后用于矿区内的林地灌溉，不外排，不会对周围水环境产生不良影响。

### （4）地下涌水

本项目矿床充水主要来自大气降雨流形成。根据《广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》，应对矿床充水主要有两种措施，其一是拦截场外汇水，在矿区境界最上部平台设置截排水沟，场外汇水经截排水沟（2#截排水沟和 3#截排水沟）拦截进入沉砂池后，经处理后排入外部水系；其二是对于凹陷采坑和工业场地汇水进行排水：该矿终了属于凹陷露天，采坑无法自流排水，需要在最低生产平台设置集水池及泵站，将场内汇水抽排出场外。在剥离台阶坡底设排水沟。同时在工业场地外围布设截水沟，对流经采场内和工业场地的截排水沟汇水均需经过三级沉砂池进行沉淀处理并达到排放标准后回用于生产。

## 2.2 废水类别、污染物种类及污染防治设施

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018），本项目废水类别、污染物种类及污染防治设施如下。

表 5-5 本项目废水类别、污染物种类及污染防治设施一览表

产污环节	主要污染物种类	污染治理设施及工艺		排放去向	排放标准
		污染治理设施名称及工艺	是否为可行技术		
初期雨水	SS	沉淀	是 <input checked="" type="checkbox"/>	回用于洒水抑尘/喷雾抑尘	/
办公生活	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、动植物油	隔油+三级化粪池	否 <input type="checkbox"/>	不外排（回用于矿区林地浇灌）	GB5084-2021

## 2.3 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性

### （1）生产废水、初期雨水

本项目洗车废水、初期雨水主要污染物为 SS，处理设施为沉砂池。

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玄武岩矿、中风化玄武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玄武岩矿、中风化玄武岩矿建设项目环境影响报告书》（批复号：江鹤环审〔2021〕66号）等同类项目，洗车废水、初期雨水等各类废水进入沉砂池的主要污染物为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，回用于洒水抑尘/喷雾抑尘是可行的。且洒水抑尘/喷雾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即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）生活污水**

项目食堂废水隔油后再与其他生活污水一同经三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌。

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。

**2.4 监测计划**

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）中的监测指标要求，拟定的具体监测内容见下表。

**表 5-6 本项目水污染物监测计划**



监测类型	检测点位	监测指标	监测频次	监测单位
废水	生活污水出水口	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、动植物油	1次/年	委托有资质的第三方检测单位

### 3、声环境保护措施

#### 3.1 声环境影响减缓措施

为减少噪声对周围环境的影响，针对各噪声源源强及其污染特征，建议项目采取下列措施：

①使用低噪声设备，对产生气流噪声的噪声源，如风机进出口加装消声器；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对露天设备加设隔声措施（如密闭的隔声罩），加强噪声源周围的建筑围护，结构均以封闭为主。

③破碎机、振动筛等发声设备要做好减振工作，如在适当位置加设减振器等。

④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。

⑤注意矿区的环境绿化工作，建议在矿区周围，尤其是破碎区周围种植吸声降噪效果好的树木。

在实行以上措施后，可以大大减轻生产噪声对周围环境的影响，预计项目运营期区域声环境质量可维持在现有水平上，生产噪声对周围环境影响不大。

#### 3.2 监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）中的监测指标要求，拟定的具体监测内容见下表。

表 5-7 本项目声环境监测计划

监测类型	检测点位	监测指标	监测频次	监测单位
噪声	场界四周外 1 米	等效连续 A 声级	1 次/季	委托有资质的第三方检测单位

### 4、固体废物

#### 4.1 固废产排情况

本项目运营过程中产生的固废主要包括：沉砂池沉渣、废机油、废机油桶、含机油废抹布及手套、生活垃圾。

沉砂池沉渣交由有能力的单位处置；废机油、废机油桶、含机油废抹布及手套定期交由危废回收单位收处理；生活垃圾收集后定期运送至当地环卫部门统一处理。

经上述处理后，项目产生的固体废物对周围环境不产生直接影响。

#### 4.2、环境管理要求

##### (1) 生活垃圾

建设单位应对生活垃圾实行分类收集，同时定时在堆放点消毒、杀灭害虫，避免孳生蝇蚊。

##### (2) 一般工业固体废物

对固体废物实行从产生、收集、运输、贮存直至最终处理实行全过程管理，加强固体废物运输过程的事故风险防范，按照有关法律、法规的要求，对固体废弃物全过程管理应报当地环保行政主管部门等批准。本项目一般工业固废在矿区内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。同时，剥离层暂存需采取覆盖防尘网，洒水，播撒草种措施，减轻扬尘污染。

①排土场应堆排合理和设防，堆置时尽可能采用逆排方式，或采用“上土上排，下土下排”方式，在排堆过程中，利用地形从低标高处逐层向上排堆，堆积边坡一般控制在 1:1.5 以内。

②在排土堆积边坡脚先修建拦挡工程，根据排土量及其堆放位置与地形特点采用浆砌石挡土坝。

③排土场终止使用后，弃土堆积边坡撒播草籽；经过整治的堆积台面，遵循因地制宜、适地适树原则，造林种草恢复植被。

##### (3) 危险废物

建设单位拟在破碎站设置 1 个危废暂存间（占地面积 5.5m<sup>2</sup>）用于暂存废机油、废机油桶、含机油废抹布及手套等危险废物。

项目运营期产生的危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求进行收集、贮存及运输。建设单位拟采取以下防治措施：

①按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求在破碎站内设置专门的危废暂存间，产生的危险废物放置于危废暂存间。危废暂存间内应根据废物类型注意做好分区隔离措施，并根据贮存废物的危险特性和污染途径等采取相应的液体意外泄漏堵截、气体收集净化、防渗漏等污染防治措施，并按相关规定设置危废标志牌；

②产生的危险废物实行分类收集后置于贮存设施内，贮存时限一般不得超过一

年，并设专人管理。采用带卡箍盖钢圆桶或塑料桶盛装危险废物，盛装危险废物的容器和包装应清楚地标明内盛物的类别及危害说明，以及数量和装进日期；

③危险废物转移采取危险废物转移报告单制度，对危险废物的运输要求安全可靠，要严格按照危险废物运输的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，运输车辆按相关要求设置标志；

④建设单位拟将危险废物拟交由有危废处置资质单位处理。根据《广东省危险废物产生单位危险废物规范化管理工作实施方案》，企业须根据管理台账和近年生产计划，制订危险废物管理计划，并报当地环保部门备案。台账应如实记载产生危险废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息，以此作为向当地环保部门申报危险废物管理计划的编制依据。

综上所述，项目运营期产生的固体废物经采取有效措施后对周围环境不会产生直接影响。

## 5、地下水、土壤环境保护措施

本项目截排水沟、沉砂池、隔油池、三级化粪池等均设置硬底化设施，地下水、土壤环境保护措施如下表所示。

**表 5-8 项目保护地下水、土壤分区防控措施一览表**

序号	区域		潜在污染源	设施	防控措施
1	重点防渗区	危废暂存间	危险废物	危废暂存间	基础必须防渗，防渗层为至少 1m 厚粘土层（渗透系数 $<10^{-7}\text{cm/s}$ ），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料，渗透系数 $<10^{-10}\text{cm/s}$ 。
2	一般防渗区	生活污水处理	生活污水	隔油池、三级化粪池	对生产、贮运装置及污染处理设施区等采取粘土铺底，再在上层铺 10~15cm 的水泥进行硬化。通过上述措施可使一般污染区各单元防渗层渗透系数 $<10^{-7}\text{cm/s}$ 。
3	简单防渗区	生产废水处理	生产废水、初期雨水	截水沟、沉砂池	对生产、贮运装置及污染处理设施区等采取铺设 10~15cm 的水泥进行硬化

综上，项目运营期地下水和土壤经采取有效措施后对周围地下水和土壤环境不会产生直接影响。

## 6、生态环境保护措施

### 6.1 营运期生态保护措施

运营期主要进行开采、铲装、运输、破碎、筛分等，运营期生态保护措施有：

#### **6.1.1 对地表植被的保护措施**

(1) 施工结束后，应及时开展采区、破碎站、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。

#### **6.1.2 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。

#### **6.1.3 水土保持措施**

根据水土保持方案，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：

- ①分区之间具有显著差异性；
- ②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；
- ③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。

④一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；

⑤各级分区应层次分明，具有关联性和系统性。

## **(2) 措施总体布设原则**

①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。

②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。

③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。

④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。

⑤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。

⑥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。

⑦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。

⑧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。

⑨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。

此外，建设单位还应及时开展全面监测，水土保持监测应以扰动地表监测为中心，以水土流失严重时段、部位和有潜在危险区域为重点，以全面反映6项防治目标为目的，监测方法得当，点位布设应具有代表性。

### **6.1.4 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

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p><b>6.2 矿山服务期满后生态保护措施</b></p> <p>根据《广东省雷州市和达发展有限公司雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》，预测土地复垦范围内复垦土地面积 171049m<sup>2</sup>，依据土地复垦适宜性评价结果，矿区为综合利用矿产资源，矿山资源开发利用结束后，露天采场所挖损土地复垦为园地、坑塘水面；工业场地所挖损/压占土地复垦为园地；剥离层外运转场所挖损/压占土地复垦为园地；机汽修车间所挖损/压占土地复垦为园地；综合服务区所挖损/压占土地复垦为园地；矿区道路所挖损/压占土地复垦为林地。确定复垦为有乔木林地 4452m<sup>2</sup>、果园 60850m<sup>2</sup>、坑塘水面 105747m<sup>2</sup>，土地复垦率为 100%。</p> <p>按场地的地形，待复垦工程措施完工后对采场复垦为林地区域栽种乔木选用大叶相思树，果树选用香蕉，攀缘植物选用爬山虎、播种草籽选用毛草。</p> <p>露天采场+44m 以上的平台坡面沿坡底线种植攀爬植物，利用攀爬植物的攀爬、匍、垂吊的特性，对露天采场裸露坡面进行垂直复垦绿化，沿坡底线种植攀爬植物顺势而上覆盖裸露的陡坎坡面。</p> <p><b>6.2.1 地质环境治理</b></p> <p>(1) 露天采场地质环境治理</p>
--	--

### ①截、排水沟

依据《开发利用方案》中防排水方案设计的截排水设施，在露天采场不涉及旱地的矿区范围外区域设置场外截排水沟，在工业场地外围布设截水沟，防止地表径流直接冲刷各坡顶及场地内。

### ②土质边坡坡面复绿

项目+44m台阶及以上台阶平台沿坡底线外0.4m修筑台阶排水沟，坡面修筑泄水吊沟。

### （2）工业加工区、临时堆场、办公生活区地质环境治理

工业加工区、临时堆场、办公生活区等区域在生产活动中损毁了地表植被，形成不同程度的挖损与压占，同时地表植被层和土体受到扰动，土壤流失会相应增加，会诱导泥石流等地质灾害的发生，开采产生的粉尘、废水、垃圾污染，会使区域土壤的结构和肥力受到不同程度的损害；原始植被受到人类活动的干扰和损毁，生长能力和种群繁殖也会受到不同程度的影响等。

在以上区域开展地质环境恢复治理工作，主要以拆除构筑物，表土的回填和植被的复绿。以上措施是完全可行的。

### （3）矿山地质环境监测

监测工作由建设单位负责并组织实施，并成立专职机构，加强对复垦方案实施的组织管理和行政管理，并接受政府相关管理部门的监督管理。监测重点为地质灾害、含水层破坏、地形地貌景观破坏的监测，发现异常，及时采取措施，避免或减轻损失，技术上完全可行。

## 6.2.2 复垦工程设计

该矿山损毁土地类型简单，经土地适宜性评价分析，各损毁地块的复垦方向为有林地。但因为各单元对土地损毁情况不同，复垦设计针对各个工程进行单独设计，具体如下：

### （1）露天采场

露天采场+44m及以上台阶完成覆土及场地平整工程后，按照园地质量控制标准进行园地的复垦。露天采场+44m台阶以下复垦为坑塘水面，自然恢复水位，采坑边界围蔽保护即可。

### （2）工业场地和临时堆场

工业场地复垦方向为园地，先对区内的破碎站等设施进行拆除，然后平整土地，按照园地质量控制标准进行复垦。

### (3) 办公生活区

办公生活区复垦为园地，先对区内的建构筑物等设施进行拆除，然后平整土地，按照林地质量控制标准进行复垦。

### 6.2.3 各复垦单元需土量

该土地复垦方案需回填表土总量约 3.20401 万 m<sup>3</sup>，其中，露天采场需要回填 0.96876 万 m<sup>3</sup>，破碎站（含剥离层外运转运场）、办公生活区 2.23525 万 m<sup>3</sup>，剥离层外运转运场最大可暂存剥离层量约 2.71 万 m<sup>3</sup>，矿山采用边开采、边复垦的方式，剥离层外运转运场内堆存的表土及时用于已开采完毕区域的复垦，年需要外运覆盖层量为 9.889 万 m<sup>3</sup>（扣除矿山自身年用 0.641 万 m<sup>3</sup> 复垦用土），可临时堆存约 3 个月的外运剥离层量。

### 6.2.4 土地复垦工作计划

根据《开发利用方案》，矿山开采年限为 5 年，矿山闭坑治理期 1 年，基建期 1 年，管护期 3 年，复垦工作适用年限 10 年。矿山地质环境保护与土地复垦阶段实施计划划分为三个基本阶段，近期、远期、养护期，即：第 1~6 年度，第 7 年度、第 8-10 年度实施计划。

①近期：矿山道路补植树，对单层台阶开采完毕的段落进行复垦，主要措施为对单层台阶开采完毕的段落进行治理与复垦，并修筑已开采完毕段落其坡顶的平台挡土墙。并对露天采场边坡稳定性进行监测，对地下水水质开展定期监测。

②远期：采场开采终了时+44m 平台以下将形成凹陷采坑，凹陷采坑面积约 10.5747hm<sup>2</sup>，设计+44m 以下复垦为坑塘水面，复垦面积约 10.5747hm<sup>2</sup>。为保证人员及牲畜安全性，方案设计在坑塘水面外围修筑防护围栏，设立警示牌，进行双重防护。而防护围栏的栏杆采用 0.25m×0.25m 正方形断面铁栏杆，高 2.0m（其中 0.5m 埋在地下基坑中，使用砼灌注），间距 2.0m，坑塘水面外围防护围栏总修筑周长 1579m，需要 789 根栏杆，待防护栏杆修筑完工后，在各栏杆之间焊接铁丝网，每两根栏杆之间的铁丝网单体长 2.0m，宽 1.5m，单体面积 3m<sup>2</sup>，坑塘水面外围铁丝网总工程量为 2367m<sup>2</sup>。此外，为防止矿坑周边人畜踏足凹陷采坑，保障人畜生命安全，设计在防护围栏表面铁丝网上攀附铁刺篱进行防护，形成二级防护围栏，最后每隔



15m 设置一块警示牌，警示牌采用圆形铁牌与钢管焊接制造，支撑杆采用 1.5m 钢管，底座使用膨胀螺丝进行安装，圆形铁牌表面应注明警示人员不得翻越围栏等内容，警示牌工程量为 105 块。

工业场地在闭坑后首先拆除场地内建筑物与加工器械，拆除建筑物面积约 934m<sup>2</sup>，建筑废渣和废石统一回填至凹陷采坑内，其次为提高复垦为园地区域的植物成活率，区内复垦为园地的区域需进行平整和覆土改造，覆土厚度不小于 0.5m，需覆土改造面积 2.8999hm<sup>2</sup>，按场地的地形，翻土后对工业场地内复垦为园地区域进行香蕉种植，种植总面积 2.8999hm<sup>2</sup>。

矿山闭坑后对外运转运场进行复垦绿化，剥离层外运转运场场地内堆存的表土可用于矿山各区域后期复垦所需，按场地的地形，翻土后对剥离层外运转运场场地内复垦为园地区域进行香蕉种植，种植总面积 0.6365hm<sup>2</sup>。

机汽修车间在闭坑后首先拆除场地内建筑物与加工器械，拆除建筑物面积约 416m<sup>2</sup>，其次清理机汽修车地内的地表水泥硬化，清除面积 1928m<sup>2</sup>，清除厚度 20cm，清除量约 385.6m<sup>3</sup>，建筑废渣和废石统一回填至凹陷采坑内，其次为提高植物成活率，区内需进行平整和覆土改造，覆土厚度不小于 0.5m，需覆土改造面积 0.1928hm<sup>2</sup>，按场地的地形，翻土后对场地内复垦为园地区域进行香蕉种植，种植总面积 0.1928hm<sup>2</sup>。

综合服务区在闭坑后首先拆除场地内建筑物，拆除面积约 1219m<sup>2</sup>，其次清理综合服务区场地内的地表水泥硬化，清除面积 7413m<sup>2</sup>，清除厚度 20cm，清除量约 1482.6m<sup>3</sup>，建筑废渣和废石统一回填至凹陷采坑内。其次为提高植物成活率，区内需进行平整和覆土改造，覆土厚度不小于 0.5m，需覆土改造面积 0.7413hm<sup>2</sup>，按场地的地形，翻土后对场地内复垦为园地区域进行香蕉种植，种植总面积 0.7413hm<sup>2</sup>。

③养护期：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。

6.3 生态保护措施实施时限及估算经费

项目生态保护措施实施时限及估算经费详情见下表。

表 5-9 生态保护措施实施时限及估算经费一览表

时段	防治措施	实施时限	经费估算
----	------	------	------

施工期	水土保持、水保监测、植被恢复、绿化	施工期同步实施，三同时	210.84 万元
营运期	水土保持、监测、植被恢复、绿化	营运期同步实施，三同时	
矿山服务期满后	水土保持、土地复垦及监测	闭坑后 3 年内	

**7、避免措施**

由于进行采矿形成一个较大面积、较大深度的大采坑，采坑积满水，破坏了原有的地形地貌景观；土地资源也有所改变；对有限范围内的地下水位会有一定的影响。可能引发的主要地质灾害有：崩塌、滑坡。

在实际开采过程中，应对采场边坡加强安全监测及人工进行巡回检查，或适宜降低边坡倾角，防止雨季或连降大雨或暴雨过程中，由于波浪的冲刷和渗透，影响岩层面的结构合力，而造成崩塌和滑坡现象。

**8、环境风险防范措施**

(1) 开采区边坡坍塌、山体滑坡环境风险防范措施及应急要求

1) 由上至下按设计标高布置规范台阶，进行削坡减载治理，并在采场临边危险部位设置挡桩、护栏等安全设施以避免发生坍塌和高处坠落事故；在设置道路时应注意保持道路与边坡的距离，避免发生因长期碾压导致路基垮塌；

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) 加大对顶部表土的剥离，自上而下开采，使用挖掘机剥离，土质边坡角不超过覆盖层自然安息角；开采台阶矿岩边坡角不大于 70°；

4) 矿山开采时遇断层或裂隙地带应采取相应的安全措施，调整台阶参数、凿岩参数并采取边坡加固或削坡减载措施，防止发生滑坡地质灾害；

5) 修建截排水沟工程：在露天采场周边设置截（排）水沟，屏蔽矿区外部所有山坡径流，防止山洪冲刷开采坡面，并最大限度减少矿区总汇水量，同时减少矿区水土流失。采场上游及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；

6) 矿山基建及开采过程中应尽量减少对植被的破坏，以免造成滑坡及水土流失。

	<p>7) 制定施工期水土保持的规章制度，强化工程管理，以确保各项水土保持措施的落实；</p> <p>8) 及时对露天采场进行复垦，恢复植被，防止水土流失；</p> <p>9) 滑坡和泥石流：发生滑坡及泥石流主要的危害在于对地表生产设施产生的不良影响。由于滑坡及泥石流产生量及速度较小，在滑坡及泥石流的滑行路径方向尽量减少生产设施和运输道路，如果难以避免，则在相应生产设施或运输道路周围构建高约 1.5 米的挡土墙，雨后及时清理渣土。</p> <p>(2) 剥离层外运转场溃坝、滑坡、泥石流环境风险防范措施及应急要求</p> <p>1) 堆土过程中，剥离层外运转场应自下而上进行堆放，加强对剥离层外运转场边坡观测，发现异常应及时处理；</p> <p>2) 在挡土墙周边设置截排水沟，拦截剥离层外运转场周边汇水；</p> <p>3) 雨季挡土墙管理人员应经常对挡土墙进行检查，汛期应加强检查和昼夜巡视；每逢暴雨，巡视人员必须到场巡查、监视挡土墙的安全情况，发现沉陷、滑坡、开裂等异常情况，必须立即采取措施进行处理，并及时报告防洪防汛指挥部；</p> <p>4) 汛期前应加强检查并维修截洪沟和排水沟，防止洪水冲刷剥离层外运转场墙肩、墙面造成局部或整体溃坝，每次洪水过后应及时清理截洪沟淤积的泥沙和杂物；</p> <p>5) 定期（按季）测定挡土墙内矿石的沉积粒度分布特性和矿泥层分布情况并作记录，注明部位，调整排放，避免矿泥层太厚；</p> <p>6) 加强对边坡、草皮、涵洞、水沟的管理，及时做好剥离层外运转场区的植草绿化工作，确保环境不再受污染；</p> <p>7) 挡土墙上设置各种排渗设施，保持渗流通畅和正常使用，发现渗流堵塞或渗出浑水应及时维修。</p> <p>(3) 废机油泄漏风险防范措施及应急要求</p> <p>1) 危废暂存间地面须硬化、防渗，并设可收集的设施（导流渠、集液池）收集的废物委托有资质单位处理；</p> <p>2) 危废暂存间按相关规定设置，做到防风、防雨、防晒；</p> <p>3) 危险废物暂存间门口设置有堵截泄漏的裙脚、围堰等设施；</p> <p>4) 必须定期对贮存危险废物（废机油）的包装容器及贮存设施进行检查，发</p>
--	---

	<p>现破损，应及时采取措施清理更换；</p> <p>5) 落实危险废物处置方案，签订协议，尽可能及时外运，避免长期堆存。</p> <p>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。</p>																																									
其他	无																																									
环保投资	<p>项目总投资 5573.23 万元，其中环保投资 123 万元，占总投资的 2.21%，具体环保投资估算见下表。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 5-10 项目环保投资一览表</b></p> <table> <tr> <th>环保投资项目</th><th>治理内容</th><th>治理设施</th><th>投资(万元)</th></tr> <tr> <td rowspan="3">废气治理</td><td>采剥粉尘、道路扬尘、堆场扬尘、破碎粉尘</td><td>对矿区进行洒水抑尘/喷雾抑尘、对进出矿区的车辆进行冲洗</td><td>10</td></tr> <tr> <td>输送粉尘</td><td>密闭皮带传输廊道，同时进行水喷淋降尘处理</td><td>10</td></tr> <tr> <td>食堂油烟废气</td><td>油烟净化器</td><td>5</td></tr> <tr> <td rowspan="2">废水治理</td><td>生活污水</td><td>隔油隔渣池、三级化粪池</td><td>5</td></tr> <tr> <td>洗车废水、初期雨水</td><td>沉砂池</td><td>3</td></tr> <tr> <td>噪声治理</td><td colspan="2">减振、隔声装置</td><td>20</td></tr> <tr> <td rowspan="2">固体废物治理</td><td>生活垃圾</td><td>垃圾收集桶</td><td rowspan="2">20</td></tr> <tr> <td>表土覆盖层</td><td>临时排土场运营维护、拦渣坝</td></tr> <tr> <td>水土保持、土地复垦</td><td>水土保持、水保监测、植被恢复、绿化</td><td>截排水沟、植物栽种</td><td>50</td></tr> <tr> <td colspan="3">合计</td><td>123</td></tr> </table>			环保投资项目	治理内容	治理设施	投资(万元)	废气治理	采剥粉尘、道路扬尘、堆场扬尘、破碎粉尘	对矿区进行洒水抑尘/喷雾抑尘、对进出矿区的车辆进行冲洗	10	输送粉尘	密闭皮带传输廊道，同时进行水喷淋降尘处理	10	食堂油烟废气	油烟净化器	5	废水治理	生活污水	隔油隔渣池、三级化粪池	5	洗车废水、初期雨水	沉砂池	3	噪声治理	减振、隔声装置		20	固体废物治理	生活垃圾	垃圾收集桶	20	表土覆盖层	临时排土场运营维护、拦渣坝	水土保持、土地复垦	水土保持、水保监测、植被恢复、绿化	截排水沟、植物栽种	50	合计			123
环保投资项目	治理内容	治理设施	投资(万元)																																							
废气治理	采剥粉尘、道路扬尘、堆场扬尘、破碎粉尘	对矿区进行洒水抑尘/喷雾抑尘、对进出矿区的车辆进行冲洗	10																																							
	输送粉尘	密闭皮带传输廊道，同时进行水喷淋降尘处理	10																																							
	食堂油烟废气	油烟净化器	5																																							
废水治理	生活污水	隔油隔渣池、三级化粪池	5																																							
	洗车废水、初期雨水	沉砂池	3																																							
噪声治理	减振、隔声装置		20																																							
固体废物治理	生活垃圾	垃圾收集桶	20																																							
	表土覆盖层	临时排土场运营维护、拦渣坝																																								
水土保持、土地复垦	水土保持、水保监测、植被恢复、绿化	截排水沟、植物栽种	50																																							
合计			123																																							

## 六、生态环境保护措施监督检查清单

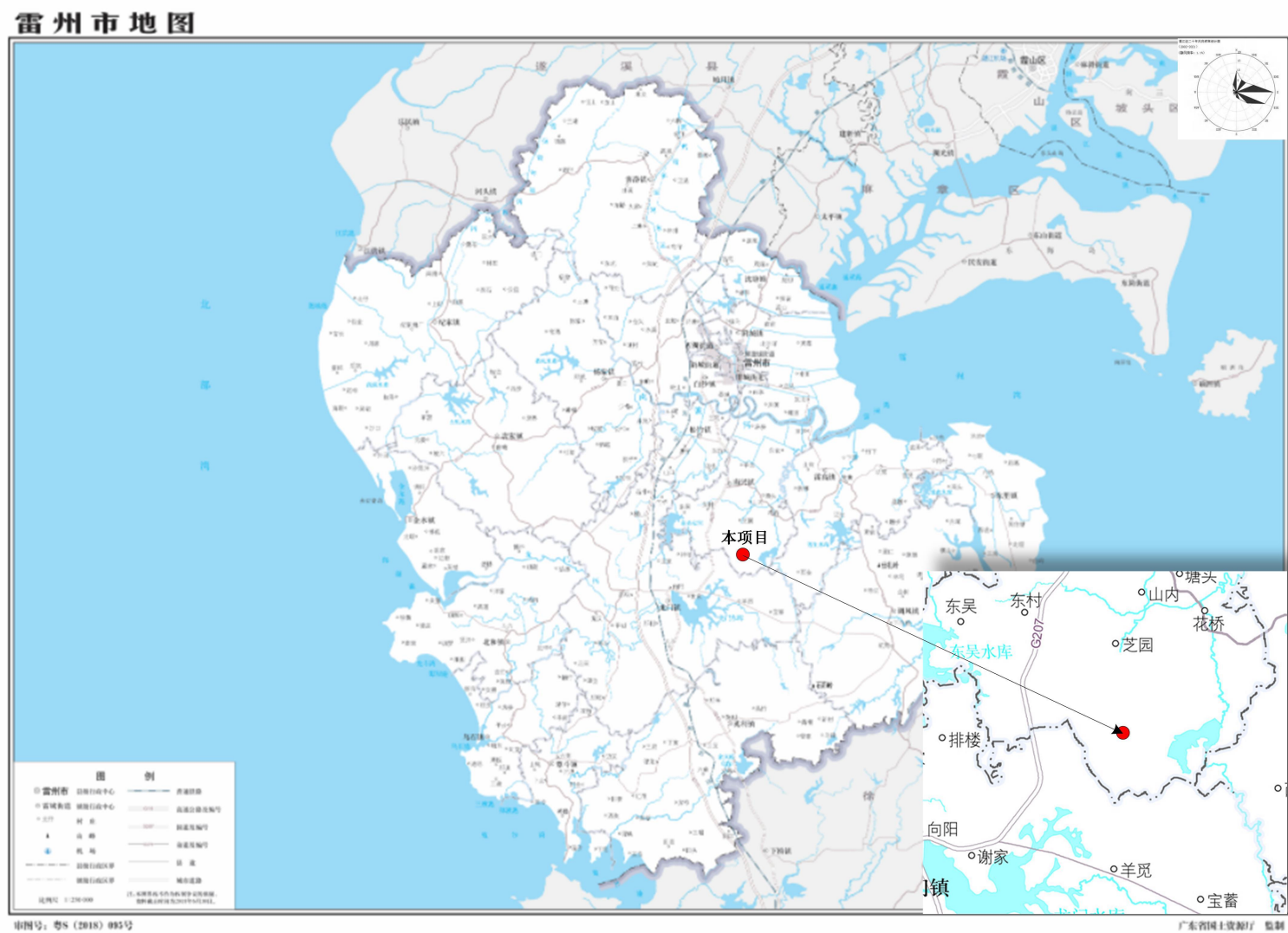
内容 要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	土地复垦、水土保持	符合环保要求	土地复垦、水土保持	符合环保要求
水生生态	无	无	无	无
地表水环境	①施工废水通过简易沉砂池处理，除去大部分泥砂和块状物后，用作洗车水及喷洒降尘用水。 ②施工单位要做好施工场地周围的拦挡措施，落实文明施工原则，不漫排施工废水。	符合环保要求	露天采场，设置 1 条截排水沟（宽 0.5m、深 0.5m），初期雨水经截排水沟收集后汇入集水池。露天采场汇水不能自流排出场外，坑内汇水均通过坑底集水池和水泵抽排至 1#沉砂池，经 1#沉砂池处理后回用于采区洒水抑尘/喷雾抑尘。 加工场所，设置 2#截排水沟汇至 1#沉砂池，处理后回用于站内洒水抑尘/喷雾抑尘。 洗车废水排至沉砂池经沉淀处理后，上清液回用于洒水降尘； 食堂废水经隔油池预处理再与生活污水一同经三级化粪池处理后回用于矿区林地浇灌，不外排。	生活污水达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）中旱作标准
地下水及土壤环境	无	无	截排水沟、沉砂池、隔油池、三级化粪池等均设置硬底防渗设施	符合环保要求
声环境	隔声、减振	《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）	隔声、减振	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准
振动	无	无	无	无
大气环境	①加强保养，使机械、设备状态良好；②在施工区及运输路段洒	尾气达标排放，有效抑制扬尘产生	无组织粉尘采取洒水车洒水/喷雾设施抑尘处理；设备燃油尾气经场地自然扩	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 排放达到广东省《大气

	水防尘；③运输的材料和弃土表面加盖篷布保护，防止掉落；④对出入工地且车身、车轮粘有泥土的车辆进行清洗，以防止泥土被带出污染公路路面。		散；食堂油烟废气经油烟净化器处理后引至屋顶排放；备用发电机燃烧尾气经 1.5 米排气筒排放。	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；食堂油烟排放达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型饮食业单位最高允许排放浓度要求；备用发电机燃烧尾气达到广东省《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	在施工过程中，废植被外运交由有能力处置单位处理；产生的建筑垃圾可以回收的尽量回收，不能回收应及时运至行政主管部门指定场所处理。	减少对周边环境的影响	沉砂池沉渣经收集后交由有能力的单位处置；生活垃圾收集后定期运送至当地环卫部门统一处理	各类固废均得到妥善处置，不污染环境
电磁环境	无	无	无	无
环境风险	无	无	密切注意采场边坡的稳定性，完善矿区内的截、排水系统	按风险防范要求实施
环境监测	无	无	制定污染源监测计划	按污染源监测计划实施
其他	无	无	严格控制产品运输过程密闭性及运输时段，减小对沿线敏感目标的影响	符合环保要求

## 七、结论

综上所述,雷州市和达发展有限公司龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿开采及配套设施项目符合国家和地方的产业政策,用地合法,选址合理。项目运营产生的各种污染因素经过治理后可达到相关环境标准和环保法规的要求,对周围水环境、大气环境、声环境的影响较小。项目在实施过程中,必须严格落实本评价提出的各项污染防治措施和生态保护措施及相关管理规定,确保环保设施正常运转,确保污染物稳定达标排放,确保各项生态保护措施及环境风险防范措施落实到位,则项目对周围环境的影响是可以控制的,在此前提条件下,从环境保护角度分析,项目建设是可行的。

附图 1：本项目地理位置图

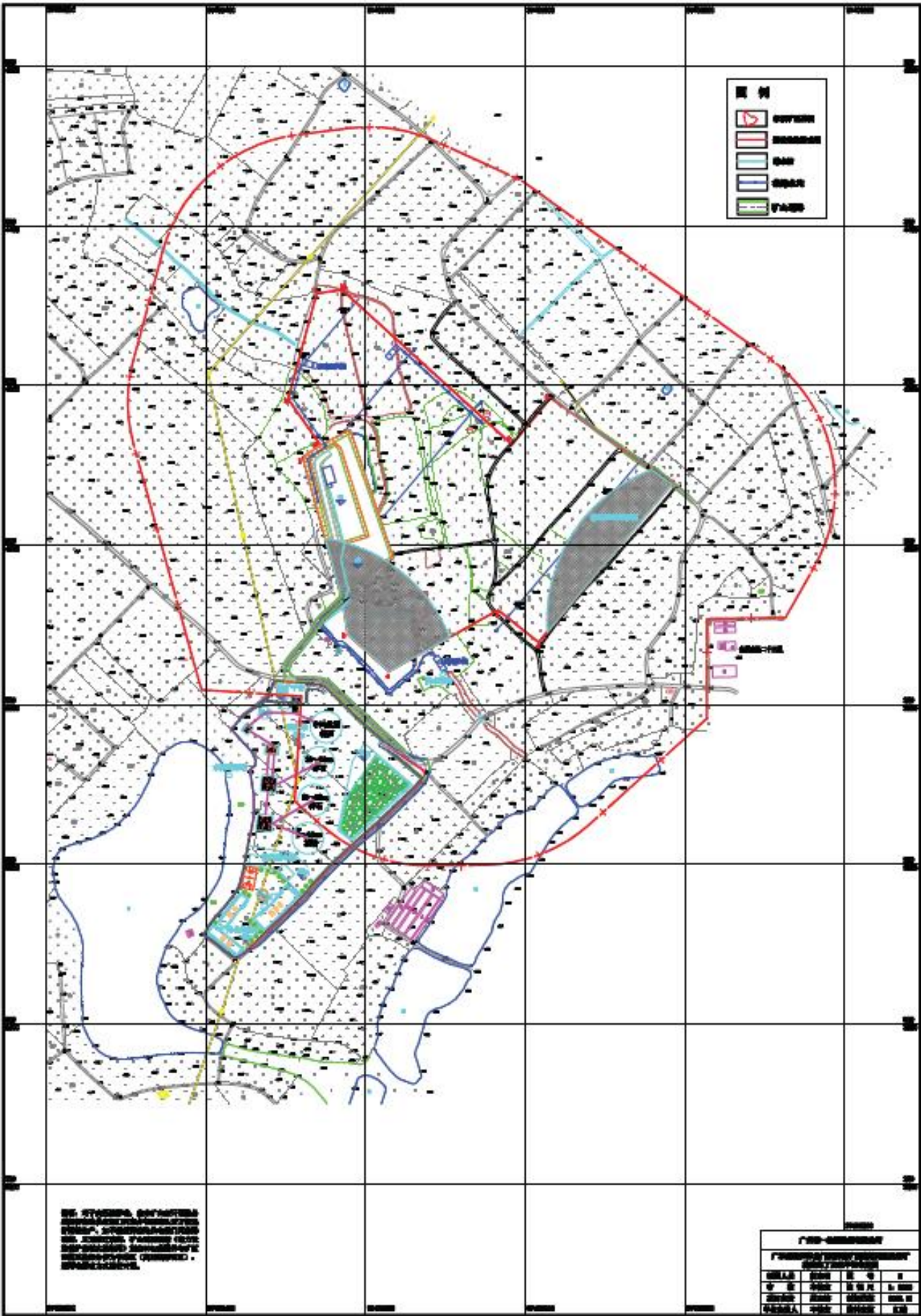




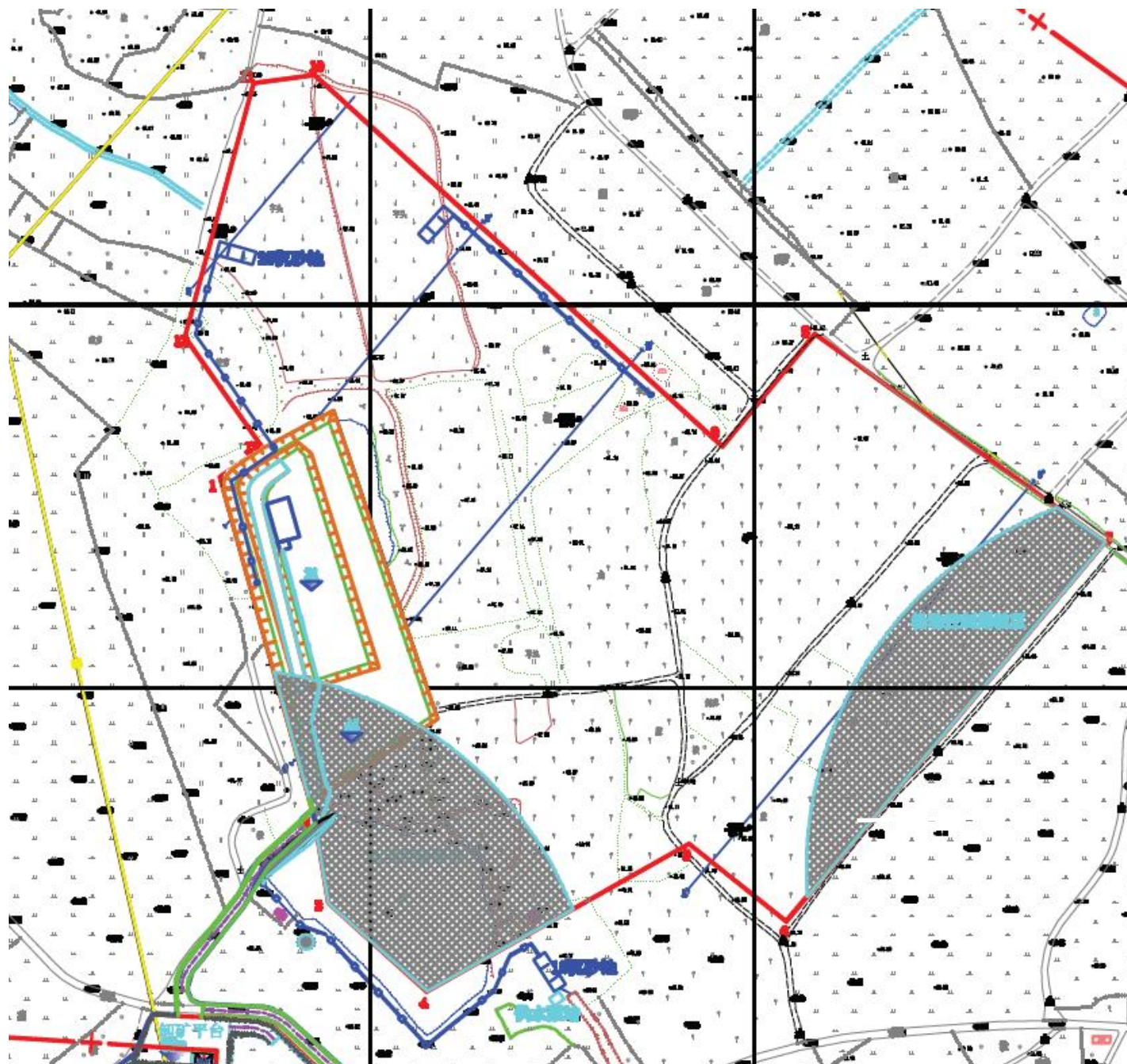
附图 2：本项目四至图



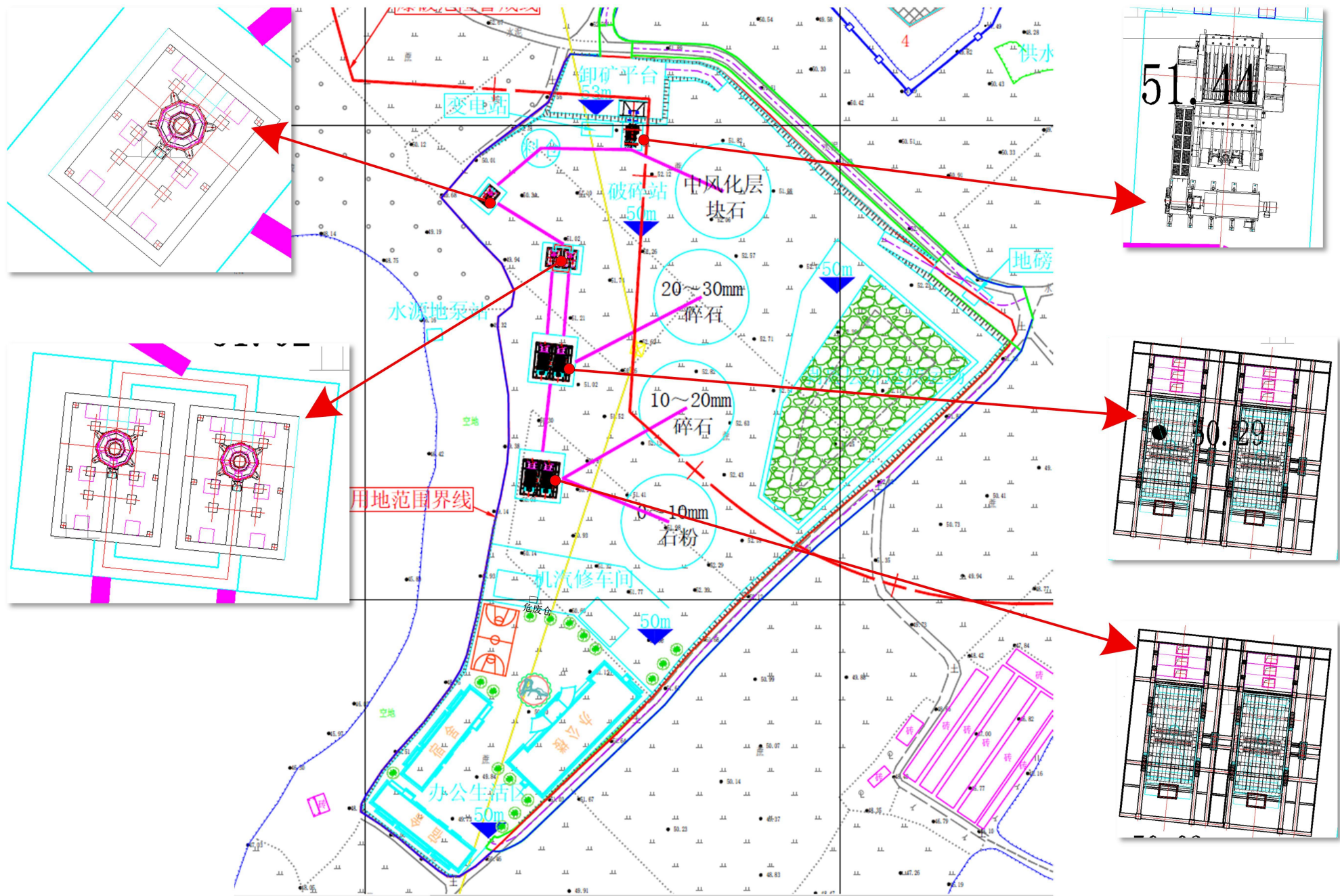
附图 3：开发利用方案—基建终了及总平面布置图



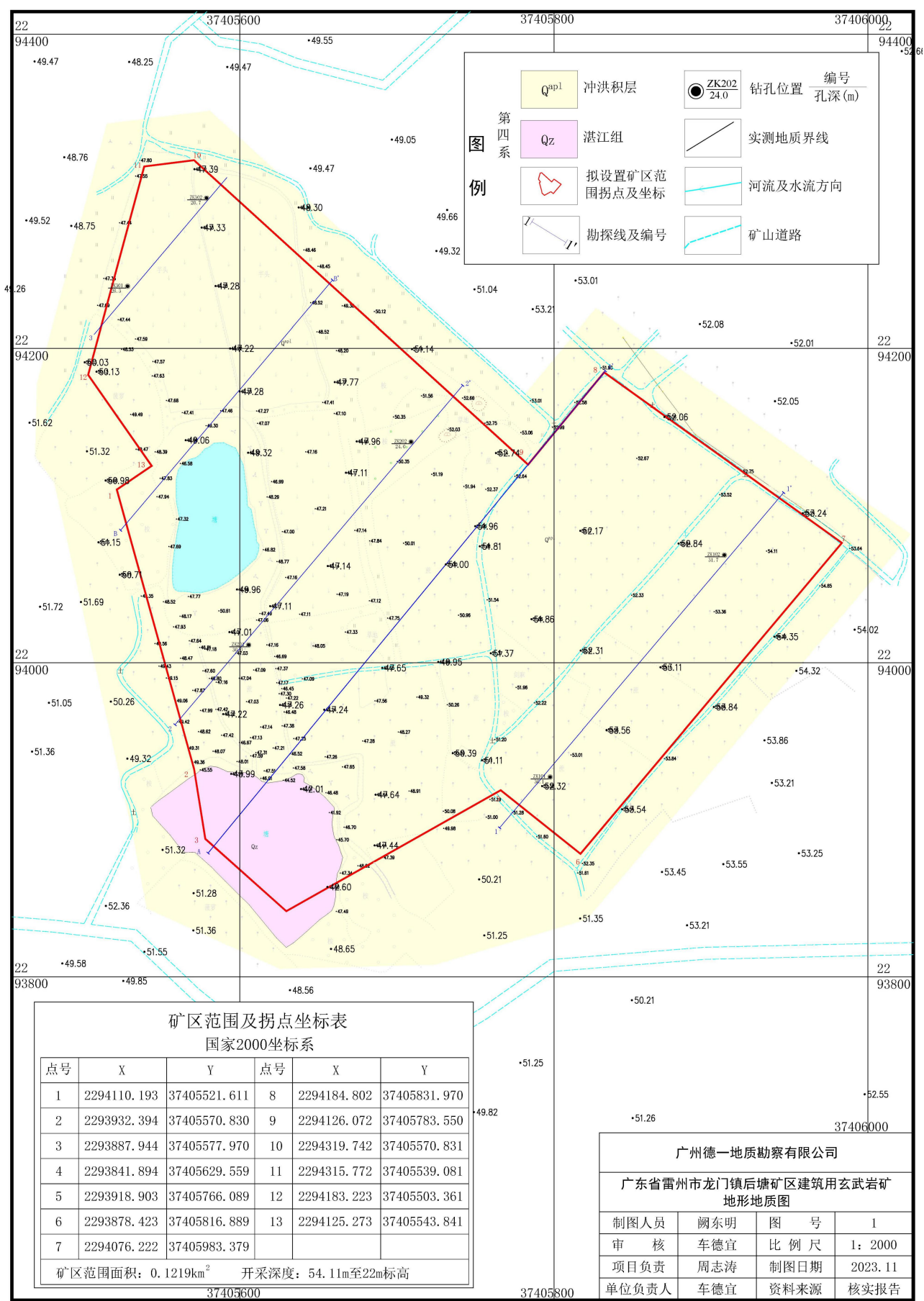








附图 4：矿区地形地质图



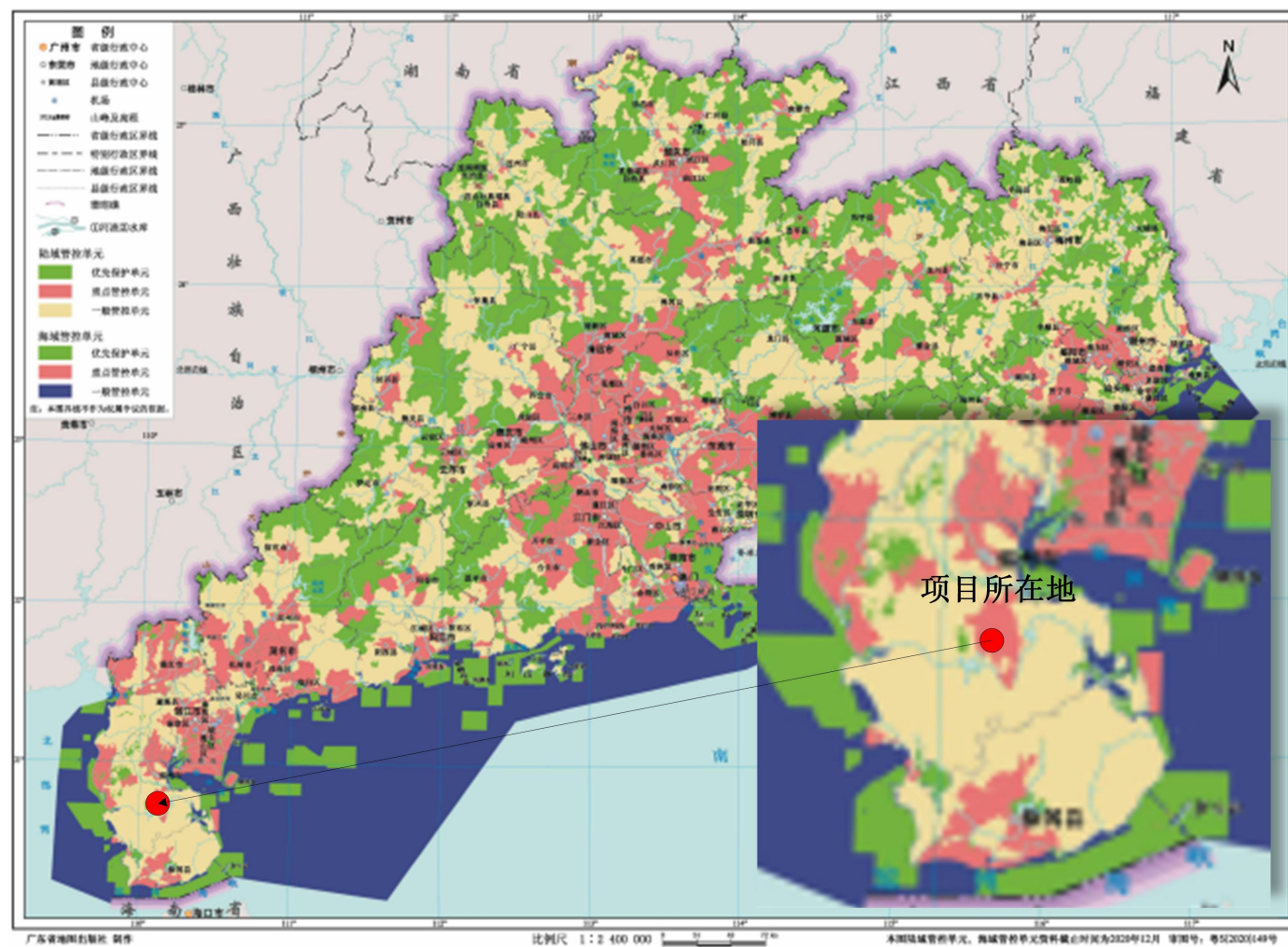
图例

- 租赁合同范围
- 开采区
- 加工场所
- 本项目建设范围

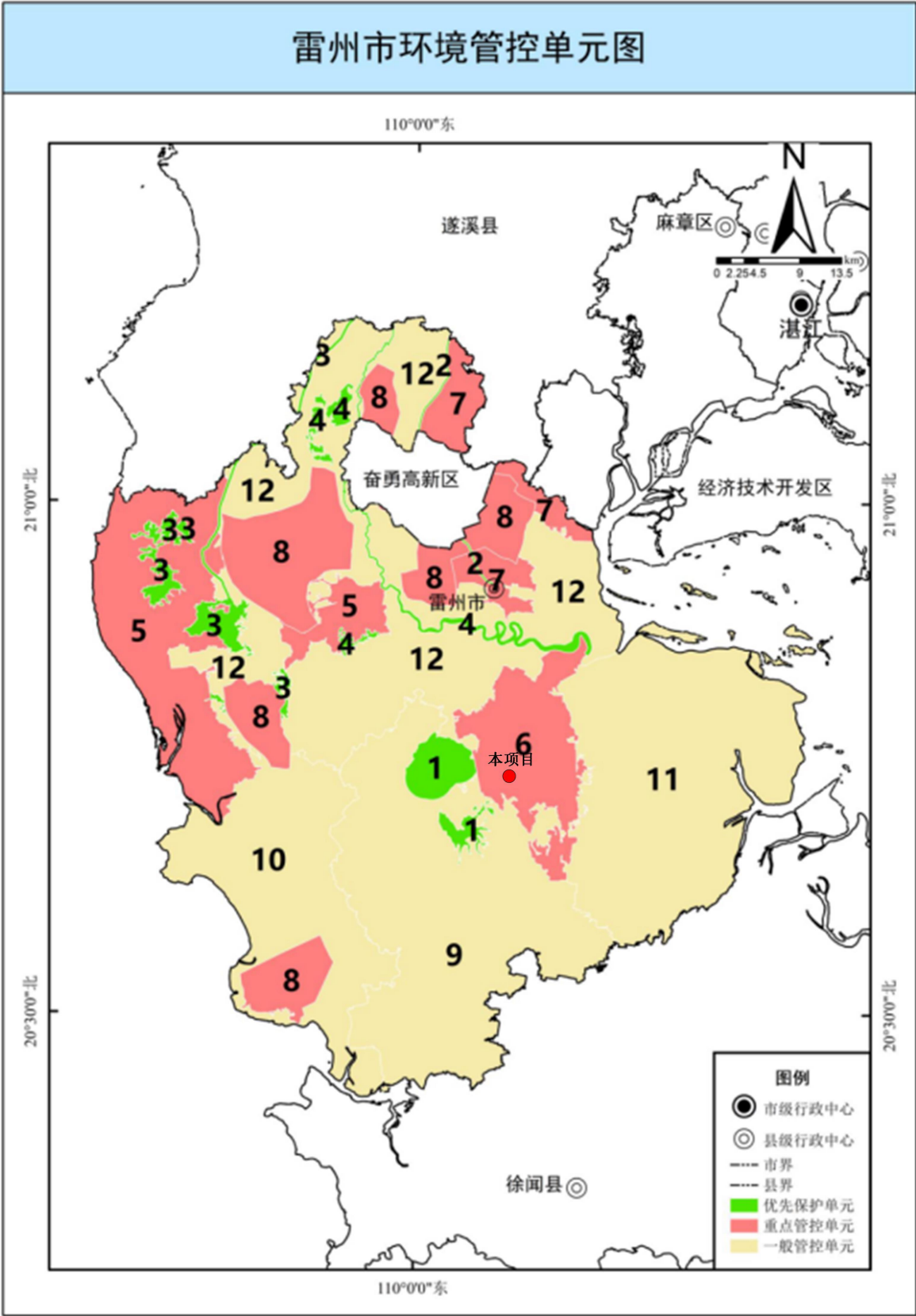


附图 6：广东省环境管控单元图

## 广东省环境管控单元图



附图 7：雷州市环境管控单元图











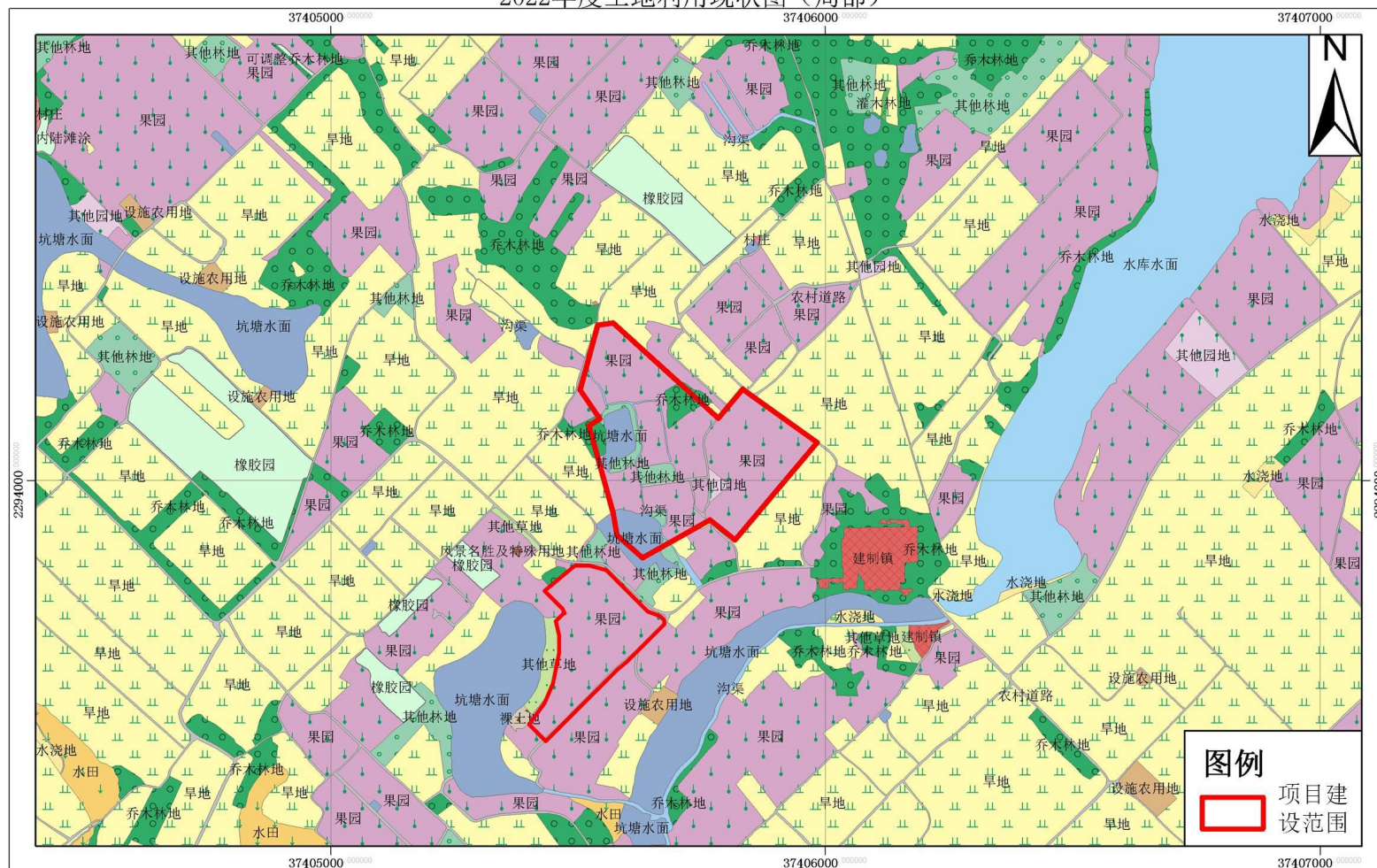


附图 11：湛江市生态功能分级控制区划图



附图 8：土地利用现状图

广东省雷州市龙门镇后塘矿区建筑用玄武岩矿采矿项目  
2022年度土地利用现状图（局部）

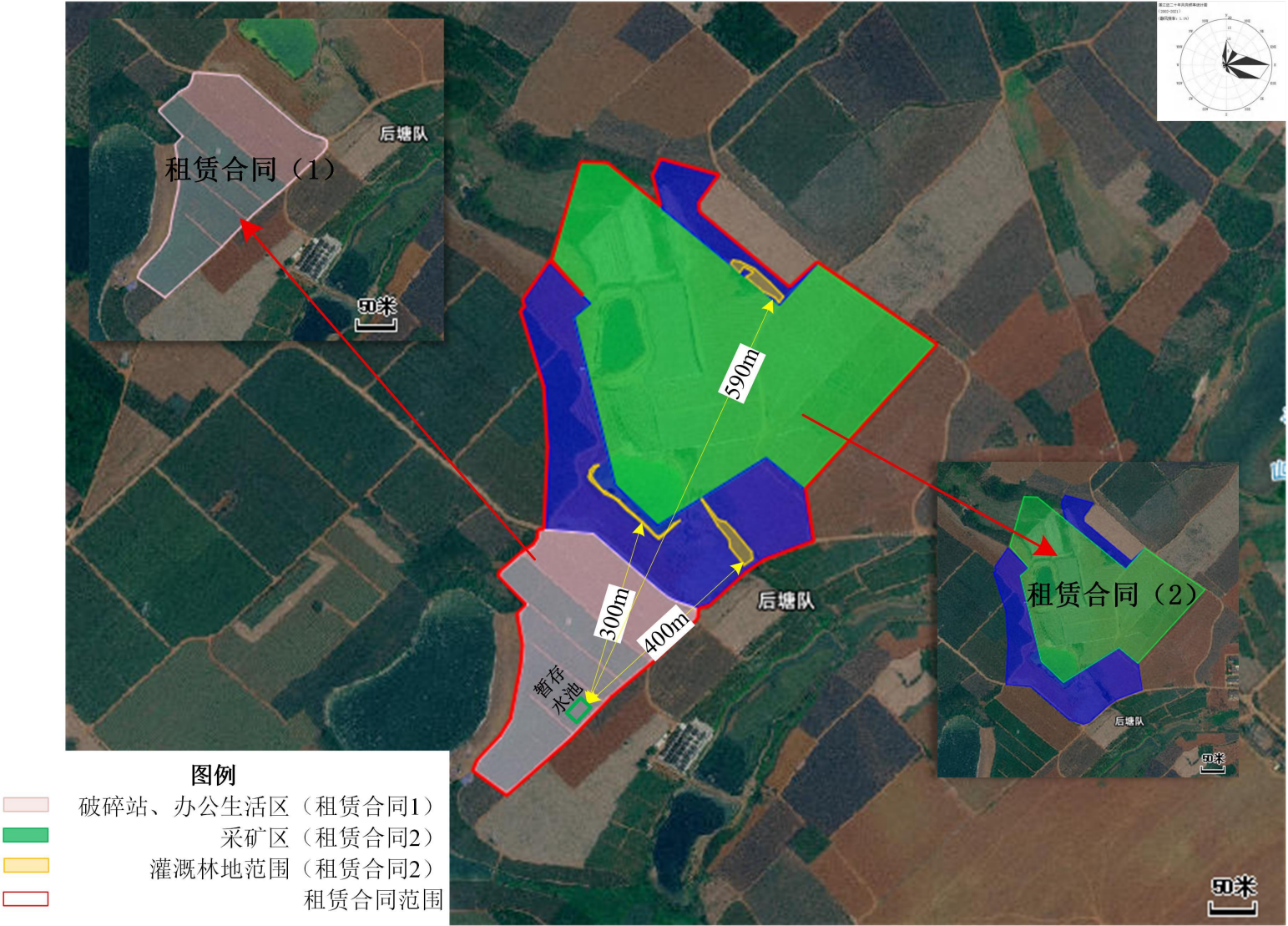




附图 9：大气环境敏感目标范围图

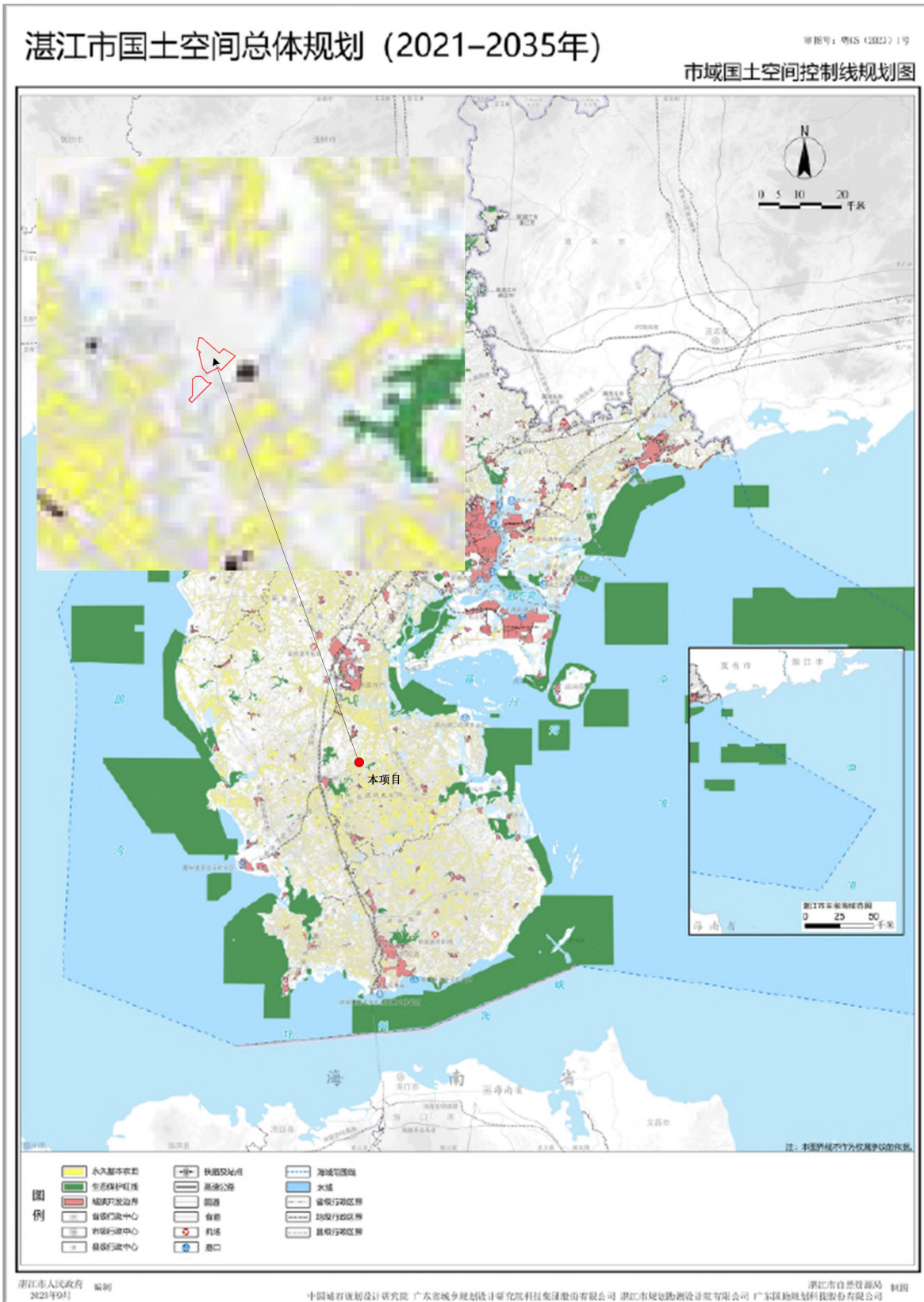


附图 10：周边林地浇灌范围图

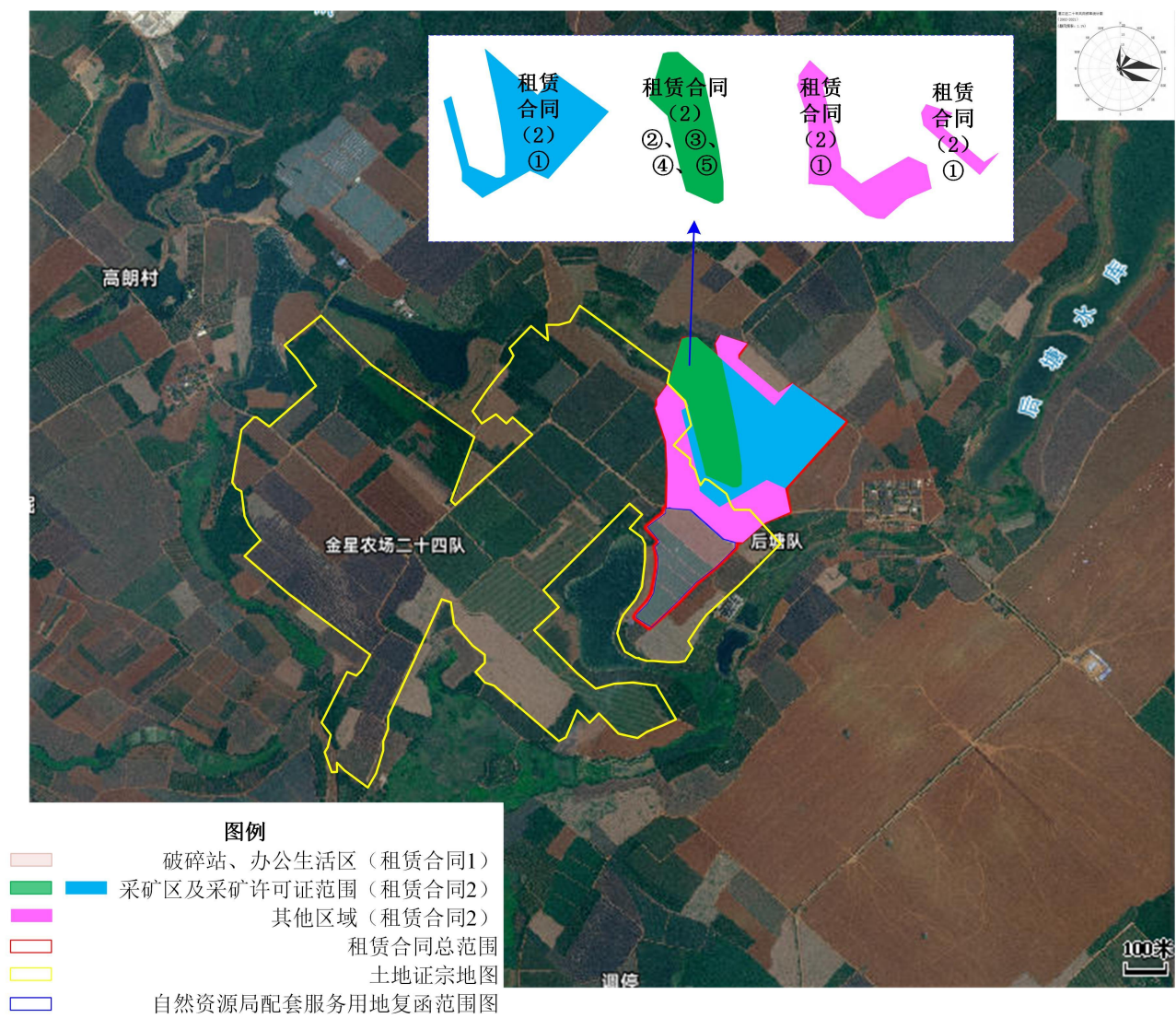




附图 11：湛江市国土空间总体规划（2021-2035 年）







附图 12：各区域位置关系图





附图 13：现场勘探照片

	
<p>东面果园、乔木林地、旱地</p>	<p>南面坑塘水面、旱地、其他林地</p>
	
<p>西面果园、乔木林地、旱地</p>	<p>北面果园、乔木林地、旱地</p>