

建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

供生态环境部门信息公开使用

项目名称: 晋江市永和镇2025年历史遗留废弃矿山生态
修复项目

建设单位(盖章): 晋江市永和镇人民政府

编制日期: 2026年1月

中华人民共和国生态环境部

打印编号: 1767082654000

编制单位和编制人员情况表

| | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------|----|
| 项目编号 | r72h86 | | |
| 建设项目名称 | 晋江市永和镇2025年历史遗留废弃矿山生态修复项目 | | |
| 建设项目类别 | 08-011土砂石开采(不含河道采砂项目) | | |
| 环境影响评价文件类型 | 报告表 | | |
| 一、建设单位情况 | | | |
| 单位名称(盖章) | 晋江市永和镇人民政府 | | |
| 统一社会信用代码 | 11350582003832371F | | |
| 法定代表人(签章) | 施建成 | | |
| 主要负责人(签字) | 陈友谦 | | |
| 直接负责的主管人员(签字) | 陈友谦 | | |
| 二、编制单位情况 | | | |
| 单位名称(盖章) | 睿柯环境工程有限公司 | | |
| 统一社会信用代码 | 913505035616733284 | | |
| 三、编制人员情况 | | | |
| 1. 编制主持人 | | | |
| 姓名 | 职业资格证书管理号 | 信用编号 | 签字 |
| 陈凡凯 | 2015035350352014351008000280 | BH 014018 | |
| 2. 主要编制人员 | | | |
| 姓名 | 主要编写内容 | 信用编号 | 签字 |
| 陈凡凯 | 全部内容 | BH 014018 | |



统一社会信用代码
913505035616733284

名 称 睿柯环境工程有限公司
类 型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 朱成香
经营范 围 环境工程设计、施工；建设项目的环境影响评价咨询、服务；建设项目的环境影响报告书、报告表的编制；项目管理；水土保持方案的编制；环境设施运营、管理；水土保持工程；环境污染防治；环境质量评价、服务；生态环境监测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

营 业 执 照
(副 本)



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息。



福建省环境

监督局

福州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

州

市

环

保

监

督

局

福

一、 建设项目基本情况

| | | | |
|---------|--|------|----|
| 建设项目名称 | 晋江市永和镇 2025 年历史遗留废弃矿山生态修复项目 | | |
| 项目代码 | 2507-350582-04-01-861171 | | |
| 建设单位联系人 | ** | 联系方式 | ** |
| 建设地点 | 福建省泉州市晋江市永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村 | | |
| 地理坐标 | <p>地块一（YH2，图斑编号 3505820630008013）：东经 <u>118</u> 度 <u>33</u> 分 <u>27.398</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>39</u> 分 <u>46.783</u> 秒；</p> <p>地块二（YH3，图斑编号 3505820630008008）：东经 <u>118</u> 度 <u>33</u> 分 <u>18.099</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>39</u> 分 <u>46.715</u> 秒；</p> <p>地块三（YH4，图斑编号 CT3505822016000145021）：东经 <u>118</u> 度 <u>33</u> 分 <u>54.232</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>39</u> 分 <u>14.889</u> 秒；</p> <p>地块四（YH5，图斑编号 CT3505822016000145037）：东经 <u>118</u> 度 <u>34</u> 分 <u>1.126</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>39</u> 分 <u>15.758</u> 秒；</p> <p>地块五（YH6，图斑编号 CT3505822016000145023）：东经 <u>118</u> 度 <u>33</u> 分 <u>54.734</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>39</u> 分 <u>16.550</u> 秒；</p> <p>地块六（YH7，图斑编号 CT3505822016000145030）：东经 <u>118</u> 度 <u>33</u> 分 <u>57.747</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>39</u> 分 <u>18.790</u> 秒；</p> <p>地块七（YH8，图斑编号 CT3505822016000145016）：东经 <u>118</u> 度 <u>33</u> 分 <u>50.582</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>39</u> 分 <u>8.767</u> 秒；</p> <p>地块八（YH9，图斑编号 CT3505822016000145006）：东经 <u>118</u> 度 <u>33</u> 分 <u>45.503</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>39</u> 分 <u>3.244</u> 秒；</p> <p>地块九（YH10，图斑编号 C3505822009017120004554049）：东经 <u>118</u> 度 <u>32</u> 分 <u>32.948</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>38</u> 分 <u>48.219</u> 秒；</p> <p>地块十（YH12，图斑编号 C3505822009017120004554041）：东经 <u>118</u> 度 <u>32</u> 分 <u>27.830</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>38</u> 分 <u>53.607</u> 秒；</p> <p>地块十一（YH13，图斑编号 C3505822009017120004554048）：东经 <u>118</u> 度 <u>32</u> 分 <u>31.925</u> 秒，北纬 <u>24</u> 度 <u>38</u> 分 <u>54.515</u> 秒；</p> <p>地块十二（YH15，图斑编号 C3505822009017120004554045）：东经 <u>118</u> 度</p> | | |

| | | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|---|
| | <p><u>32 分 29.684 秒，北纬 24 度 39 分 4.422 秒；</u></p> <p><u>地块十三（YH16，图斑编号 C3505822009017120004554054）：东经 118 度 32 分 40.132 秒，北纬 24 度 38 分 47.524 秒；</u></p> <p><u>地块十四（YH17，图斑编号 C3505822009017120004554051）：东经 118 度 32 分 35.594 秒，北纬 24 度 38 分 41.518 秒；</u></p> <p><u>地块十五（YH18，图斑编号 C3505822009017120004554046）：东经 118 度 32 分 30.128 秒，北纬 24 度 38 分 53.067 秒；</u></p> <p><u>地块十六（YH19，图斑编号 C3505822009017120004554039）：东经 118 度 32 分 27.464 秒，北纬 24 度 38 分 56.832 秒；</u></p> <p><u>地块十七（YH20，图斑编号 C3505822009017120004326093）：东经 118 度 33 分 27.678 秒，北纬 24 度 38 分 53.260 秒；</u></p> <p><u>地块十八（YH21，图斑编号 C3505822009017120004326101）：东经 118 度 33 分 33.240 秒，北纬 24 度 38 分 56.775 秒；</u></p> <p><u>地块十九（YH22，图斑编号 C3505822009017120004326099）：东经 118 度 33 分 30.536 秒，北纬 24 度 38 分 54.245 秒；</u></p> <p><u>地块二十（YH23，图斑编号 C3505822009017120004326103）：东经 118 度 33 分 33.935 秒，北纬 24 度 38 分 58.938 秒；</u></p> <p><u>地块二十一（YH24，图斑编号 3505820630008010）：东经 118 度 33 分 22.193 秒，北纬 24 度 39 分 54.788 秒。</u></p> | | |
| 建设项目行业类别 | 八、非金属矿采选业 10-11 土砂石开采 101（不含河道采砂项目）中的“其他” | 用地（用海）面积 (m ²) / 长度 (km) | 项目红线面积 121488m ² , 共治理的 21 宗历史遗留废弃矿山图斑面积 147829m ² |
| 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） | 晋江市发展和改革局 | 项目审批（核准/备案）文号（选填） | 晋发改审〔2025〕80 号 |

| 总投资 (万元) | 649.19 | 环保投资 (万元) | 12 |
|-------------|--|--|--|
| 环保投资占比 (%) | 1.85 | 施工工期 (月) | 40 个月 (建设工期 4 个月, 管理养护期 36 个月) |
| 是否开工建设 | <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____ | | |
| | 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)》,项目工程专项设置情况参照表 1-1 专项评价设置原则表。 | | |
| | 表 1-1 专项评价设置情况一览表 | | |
| 专项评价设置情况 | 专项评价的类别 | 涉及项目类别 | 本项目情况 |
| | 地表水 | 水力发电: 引水式发电、涉及调峰发电的项目; 人工湖、人工湿地: 全部; 水库: 全部; 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 | 本项目为废弃矿山生态修复项目, 不涉及左列类别项目 |
| | 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 | 本项目为废弃矿山生态修复项目, 不涉及左列类别项目 |
| | 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 | 项目评价范围不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录》中针对该类项目(土砂石开采类别)所列的敏感区* |
| | 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 | 项目为废弃矿山生态修复项目, 不涉及左列类别项目 |
| | 噪声 | 公路、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 | 本项目为矿山修复项目, 不涉及左列类别项目 |
| | 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 | 本项目为矿山修复项目, 不涉及左列类别项目 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | 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 | | |
| <p>*注: ①本表中“涉及环境敏感区”是指建设项目位于、穿(跨)越(无害化通过的除外)环境敏感区, 或环境影响范围涵盖环境敏感区。环境敏感区是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中针对该类项目所列的敏感区。</p> <p>②针对土砂石开采项目所列的敏感区包括国家公园、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、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, 生态保护红线管控范围。</p> | | | |
| <p>经叠图查询项目 21 宗地块三区三线(见附件 8、附图 10), 项目未占用生态保护红线。项目地块七(YH8, 图斑编号 CT3505822016000145016) 红线北侧边缘内有部分基本农田(面积: 0.0003hm²), 地块十四(YH17, 图斑编号 C3505822009017120004554051) 红线西南、东南侧边缘内有部分基本农田(面积: 0.4579hm²), 该部分自然复绿, 不进行治理, 保留现状, 且《建设项目环境影响评价分类管理名录》中针对本类别(土砂石开采类别)所列的敏感区中不包含基本农田, 根据表 1-1, 本项目无需进行专项评价。</p> | | | |
| 规划情况 | <p>1. 晋江市国土空间总体规划 规划名称: 《晋江市国土空间总体规划(2021-2035 年)》; 审批机关: 福建省人民政府; 审批文件名称及文号: 《福建省人民政府关于泉州市所辖 7 个县(市) 国土空间总体规划(2021-2035 年)的批复》(闽政文〔2024〕204 号)。</p> <p>2. 晋江市废弃矿山生态修复规划 规划名称: 《晋江市废弃矿山生态修复规划(2021-2030 年)》; 审批机关: 晋江市矿山综合整治工作领导小组办公室; 审批文件名称及文号: 《晋江市矿山综合整治工作领导小组办公室关于印发废弃矿山生态恢复治理规划编制成果的通知》(晋矿综治办〔2021〕6 号)</p> | | |
| 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>1.1 与《晋江市国土空间总体规划(2021-2035 年)》符合性分 析</p> <p>根据《晋江市国土空间总体规划(2021-2035 年)》, 规划中对于国土整</p> | | |

| | |
|---------|---|
| | <p>治和生态修复中要求“加强生产矿山环境监管，统筹推进历史遗留矿山和生产矿山的生态保护修复”。本项目属于历史遗留废弃矿山生态修复项目，项目的建设符合国土空间总体规划要求。</p> <h3>1.2 与《晋江市废弃矿山生态修复规划（2021-2030 年）》符合性分析</h3> <p>根据《晋江市废弃矿山生态修复规划（2021-2030 年）》，落实晋江市废弃矿山生态修复规划目标，根据规划治理方式，逐步完成晋江市所有废弃矿山的恢复与治理工作任务，消除废弃矿山地质灾害隐患，恢复废弃矿山的绿色生态环境，实现废弃矿山土地资源再利用，废弃矿山生态修复率达到 80%，有力地促进创建“生态晋江”工作。在规划编制原则指导下，首先根据废弃矿山地质环境详细调查成果明确各处废弃矿山现状安全隐患及土地利用类别，结合农业、林业、城乡建设等规划，明确各处废弃矿山修复目标（耕地、公园、水体保留等），初步拟定各处废弃矿山治理方式。其次以城镇村庄、主干道、开发区等为支点先急后缓、先近后远、先易后难将全市域的废弃矿山划分为近期（2021-2025 年度）、中期（2026-2030 年度）、远期（2031-2035 年度）。近期第一期（2021-2025 年度）规划目标为治理废弃矿山 40 处，中期（2026-2030 年度）规划目标为治理废弃矿坑 68 处，远期（2031-2035 年度）规划目标为治理废弃矿坑 164 处。</p> <p>本项目 21 宗地块位于规划中的“永和镇内厝东治理片区”、“永和镇锦岭西治理片区”。本项目生态修复采取场地清理、砌筑挡土墙及排水沟、回填种植土、设立警示标志、安装防护网，种植乔、灌木及爬藤，播撒复合草籽等措施进行修复。项目属于《晋江市废弃矿山生态修复规划（2021-2030 年）》治理片区内，项目的建设符合规划要求。</p> |
| 其他符合性分析 | <h3>1.3 产业政策符合性分析</h3> <p>本项目属于历史遗留废弃矿山生态修复工程，对照《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，项目属于鼓励类“四十二、环境保护与资源节约综合利用”中“2.生态环境修复和资源利用：矿山生态环境恢复工程”。本项目实施方案于 2025 年 5 月 26 日通过泉州市自然资源和规划局的审批，批复文号：</p> |

泉资规〔2025〕131号（见附件4）；项目可研报告暨初步设计及概算于2025年8月12日通过晋江市发展和改革局的审批，批复文号：晋发改审〔2025〕80号（见附件6）。因此，项目建设符合国家当前产业政策要求。

1.4 与生态环境分区管控要求的符合性分析

（1）与生态保护红线符合性分析

项目位于晋江市永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村，不位于国家公园、自然保护区、森林公园的生态保育区和核心景区、风景名胜区的核心景区、地质公园的地质遗迹保护区、世界自然遗产的核心区和缓冲区、湿地公园的湿地保育区和恢复重建区、饮用水水源地的一级保护区、水产种质资源保护区的核心区和其他需要特别保护等法律法规禁止开发建设的区域。

通过“福建省生态环境分区管控数据应用平台”（见附件7）和“晋江市国土资源档案与基础地理信息中心”（见附件8）查询结果可知，项目21宗地块共涉及2个生态环境管控单元，分别为：晋江市重点管控单元1（ZH35058220004）、晋江市重点管控单元5（ZH35058220008），未占用生态红线。

项目建成后能够改善区域生态环境，能够确保生态功能不降低、性质不改变，同时提升区域内生态环境现状。因此，项目符合“三线一单”生态环境分区管控方案中关于生态保护红线要求。

（2）与环境质量底线符合性分析

项目为对历史遗留废弃矿山进行生态修复，对生态环境影响是有利的，将进一步提升环境质量，恢复受损地形地貌，不会改变该区现有环境功能区划，不会对区域环境质量底线造成冲击。因此，项目建设符合环境质量底线控制要求。

（3）与资源利用上线符合性分析

项目为对历史遗留废弃矿山进行生态修复，属于环境保护与资源节约综合利用类型，施工过程中所利用的能源种类主要为水、电，水、电消耗量均很少，不会突破资源利用上线。

（4）环境准入负面清单

①与《市场准入负面清单（2025 年版）》符合性分析

查阅《市场准入负面清单（2025 年版）》，本项目不在禁止准入类和限制准入类中。

②与项目所在地环境准入负面清单符合性分析

查阅《泉州市人民政府关于公布泉州市内资投资准入特别管理措施（负面清单）（试行）的通知》（泉政文〔2015〕97 号），本项目不在禁止投资和限制投资类别中。

（5）生态环境分区管控要求的符合性分析

根据《泉州市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（泉政文〔2021〕50 号）、《泉州市生态环境局关于发布泉州市 2023 年生态环境分区管控动态更新成果的通知》（泉环保〔2024〕64 号）及福建省生态环境分区管控数据应用平台叠图导出的三线一单综合查询报告(见附件7)，项目共涉及 2 个管控单元：“晋江市重点管控单元 1（ZH35058220004）”、“晋江市重点管控单元 5（ZH35058220008）”。

表 1.4-1 本项目与泉州市生态环境准入清单的符合性分析

| 适用范围 | 准入要求 | 本项目 | 符合性 |
|------------|---|--|-----|
| 全市陆域空间布局约束 | <p>1.除湄洲湾石化基地外，其他地方不再布局新的石化中上游项目。</p> <p>2.未经市委、市政府同意，禁止新建制革、造纸、电镀、漂染等重污染项目。</p> <p>3.新建、扩建的涉及重点重金属污染物的有色金属冶炼、电镀、制革、铅蓄电池制造企业应优先选择布设在依法合规设立并经规划环评、环境基础设施和环境风险防范措施齐全的产业园区。禁止低端落后产能向晋江、洛阳江流域上游转移。禁止新建用汞的电石法（聚）氯乙烯生产工艺。加快推进专业电镀企业入园，到 2025 年底专业电镀企业入园率达到 90%以上。</p> <p>4.持续加强晋江、南安等地建陶产业和德化等地日用陶瓷产业的环境综合治理，充分衔接国土空间规划和生态环境分区管控，并对照产业政策、城市总体发展规划等要求，进一步明确发展定位，优化产业布局和规模。</p> <p>5.引导石化、化工、工业涂装、包装印刷、合成革、化纤、纺织印染、制鞋等重点行业合理布局，限制高 VOCs 排放化工类建设项目，禁止建设生产和使用 VOCs 含量限值不符合国家标准的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目。</p> <p>6.禁止在流域上游新建、扩建重污染企业和项目。</p> <p>7.禁止重污染企业和项目向流域上游转移，禁止在水环境</p> | <p>项目位于晋江市永和镇（仅地块二十一局部位于龙湖镇瑶厝村），主要为废弃矿山生态修复工程，不涉及左列类别项目。</p> <p>项目红线边缘内虽有部分基本农田（地块七红线北侧边缘内面积：0.0003hm²，地块十四红线西南、东南侧边缘内面积：0.4579hm²），该部分自然复绿，不进行治理，保留现状，与左列第 9 条基本农田的要求不冲突。</p> | 符合 |

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------|----|
| | <p>质量不稳定达标的区域内，建设新增相应不达标污染指标排放量的工业项目；严格限制新建水电项目。</p> <p>8.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业，推进建成区大气重污染企业搬迁或升级改造、环境风险企业搬迁或关闭退出。</p> <p>9.单元内涉及永久基本农田的，应按照《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）、《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）、《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）等相关文件要求进行严格管理。一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批，禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。严格按照自然资源部、农业农村部、国家林业和草原局《关于严格耕地用途管制有关问题的通知》(自然资发〔2021〕166号)要求全面落实耕地用途管制。</p> | | |
| 污 染 物 排 放 | <p>1.大力推进石化、化工、工业涂装、包装印刷、制鞋、化纤、纺织印染等行业以及油品储运销等领域治理，重点加强石化、制鞋行业 VOCs 全过程治理。涉新增 VOCs 排放项目，实施区域内 VOCs 排放实行等量或倍量替代，替代来源应来自同一县（市、区）的“十四五”期间的治理减排项目。</p> <p>2.新、改、扩建重点行业建设项目要遵循重点重金属污染物排放“等量替代”原则，总量来源原则上应是同一重点行业内的削减量，当同一重点行业无法满足时可从其他重点行业调剂。</p> <p>3.每小时 35（含）—65 蒸吨燃煤锅炉 2023 年底前必须全面实现超低排放。</p> <p>4.水泥行业新改扩建项目严格对照超低排放、能效标杆水平建设实施；现有项目超低排放改造应按文件（闽环规〔2023〕2 号）的时限要求分步推进，2025 年底前全面完成。</p> <p>5.化工园区新建项目实施“禁限控”化学物质管控措施，项目在开展环境影响评价时应严格落实相关要求，严格涉新污染物建设项目源头防控和准入管理。以印染、皮革、农药、医药、涂料等行业为重点，推进有毒有害化学物质替代。严格落实废药品、废农药以及抗生素生产过程中产生的废母液、废反应基和废培养基等废物的收集利用处置要求。</p> <p>6.新（改、扩）建项目新增主要污染物（水污染物化学需氧量、氨氮和大气污染物二氧化硫、氮氧化物），应充分考虑当地环境质量和区域总量控制要求，立足于通过“以新带老”、削减存量，努力实现企业自身总量平衡。总量指标来源、审核和监督管理按照“闽环发〔2014〕13 号”“闽政〔2016〕54 号”等相关文件执行。</p> | 项目为废弃矿山生态修复工程，不涉及左列类别。 | 符合 |
| 资源开发效 用 | <p>1.到 2024 年底，全市范围内每小时 10 蒸吨及以下燃煤锅炉全面淘汰；到 2025 年底，全市范围内每小时 35 蒸吨以下燃煤锅炉通过集中供热、清洁能源替代、深度治理等方式全面实现转型、升级、退出，县级及以上城市建成区在用锅炉（燃煤、燃油、燃生物质）全面改用电能等清洁能</p> | 项目为废弃矿山生态修复工程，不涉及燃煤锅炉。 | 符合 |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| 率 要 求 | 源或治理达到超低排放水平；不再新建每小时 35 蒸吨以下锅炉（燃煤、燃油、燃生物质），集中供热管网覆盖范围内禁止新建、扩建分散燃煤、燃油等供热锅炉。 2.按照“提气、转电、控煤”的发展思路，推动陶瓷行业进一步优化用能结构，实现能源消费清洁低碳化。 | | |
|-------------|--|--|--|

表 1.4-2 本项目与晋江市陆域环境管控单元的符合性分析

| 管控单元 编码 | 环境管 控单元 名称 | 管 控 单 元 类 别 | 管 控 要 求 | 本项目情况 | 符 合 性 | |
|---------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|--|--|-----|
| ZH3 5058 2200 04 | 晋江市 重点管 控单元 1 | 重 点 管 控 单 元 | 空 间 布 局 约 束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业 2025 年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化化工园区或关闭退出。2.新建高 VOCs 排放的项目必须进入工业园区。 | 1.项目为废弃矿山生态修复工程，不属于危险化学品工业项目； 2.项目不涉及 VOCs 排放。 | 符 合 |
| | | | 污 染 物 排 放 管 控 | 1.完善城市建成区生活污水管网建设，逐步实现生活污水全收集全处理。2.城镇污水处理设施排水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准，并实施脱氮除磷。 | 项目施工期产生的少量生活污水依托当地现有的污水处理系统处理，不单独外排。项目为非生产性项目，运营期无废水产生及排放。 | 符 合 |
| | | | 环 境 风 险 防 控 | 无 | / | / |
| | | | 资源 开 发 效 率 要 求 | 高污染燃料禁燃区内，禁止使用高污染燃料，禁止新建、改建、扩建燃用高污染燃料的设施。 | 项目为废弃矿山生态修复工程，不涉及高污染燃料使用。 | 符 合 |
| ZH3 5058 2200 08 | 晋江市 重点管 控单元 5 | 重 点 管 控 单 元 | 空 间 布 局 约 束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业 2025 年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化化工园区或关闭退出。城市建成区内现有有色等污染较重的企业应有序搬 | 1.项目为废弃矿山生态修复工程，不属于危险化学品、有色等工业项目； 2.项目不涉及 | 符 合 |

| | | | | | |
|--|-----------------|--|---|---|----|
| | | | 迁改造或依法关闭。城市主城区内现有有色等重污染企业环保搬迁项目须实行产能等量或减量置换。 2.新建高 VOCs 排放的项目必须进入工业园区。 | VOCs 排放。 | |
| | 污 染 物 排 放 管 控 | | 1. 在城市建成区新建大气污染型项目，应落实区域二氧化硫、氮氧化物排放量控制要求。2.加快单元内污水管网的建设工程，确保工业企业的所有废（污）水都纳管集中处理，鼓励企业中水回用。3.制革、合成革与人造革建设项目新增化学需氧量、氨氮等主要水污染物排放量，应落实区域污染物排放总量控制要求。 | 项目为废弃矿山生态修复工程，不属于大气污染型项目。项目施工期产生的少量生活污水依托当地现有的污水处理系统处理，不单独外排。项目为非生产性项目，运营期无废水产生及排放。 | 符合 |
| | 环 境 风 险 防 控 | | 单元内现有化学原料和化学制品制造业、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业等具有潜在土壤污染环境风险的企业，应建立风险管控制度，完善污染治理设施，储备应急物资。应定期开展环境污染治理设施运行情况巡查，严格监管拆除活动，在拆除生产设备、构筑物和污染治理设施活动时，要严格按照国家有关规定，事先制定残留污染物清理和安全处置方案。 | 项目为废弃矿山生态修复工程，不属于化学原料和化学制品制造业、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业等工业项目。 | / |
| | 资 源 开 发 效 率 要 求 | | 高污染燃料禁燃区内，禁止使用高污染燃料，禁止新建、改建、扩建燃用高污染燃料的设施。 | 项目为废弃矿山生态修复工程，不涉及高污染燃料使用。 | 符合 |

1.5 与“三区三线”符合性分析

项目选址于晋江市永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村，属于废弃矿山修复工程，为非生产性项目。经叠图查询区域三区三线（见附图 10、附件 8），分析如下：

项目未占用生态保护红线；项目地块七（YH8，图斑编号 CT3505822016000145016）红线北侧边缘内有部分基本农田（面积：

0.0003hm²），地块十四（YH17，图斑编号 C3505822009017120004554051）红线西南、东南侧边缘内有部分基本农田（面积：0.4579hm²），该部分自然复绿，不进行治理，保留现状，因此，本项目的实施对基本农田的保有率无影响；项目属于生态修复工程，不属于开发建设类项目，与城镇开发边界控制要求不冲突。

本项目符合“三区三线”的控制要求。

1.6 与《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》的符合性分析

对照《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651-2013），项目建设涉及的有关内容符合性分析见下表。

表 1.6-1 与《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》符合性分析

| 涉及方面 | 涉及的具体要求 | 项目情况 | 相符性 |
|--------------------|--|---|-----|
| 矿山生态环境保护与恢复治理的一般要求 | 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。 | 项目主要进行场地清理、砌筑挡土墙及排水沟、回填种植土、设立警示标志、安装防护网，种植乔、灌木及爬藤，播撒复合草籽等措施进行修复，修复后可增加场地稳定性，因地制宜实现土地可持续利用，对周边环境不产生污染。 | 符合 |
| 露天采场生态恢复 | 场地整治与覆土：露天采场的场地整治和覆土方法根据场地坡度来确定。 | 项目已按照实际场地情况编制完成实施方案并取得批复（见附件4），根据规范、坡度等对原有废弃矿山用地进行清理、回填种植土，符合要求。 | 符合 |
| 露天采场生态恢复 | 露天采场植被恢复：边坡治理后应保持稳定；位于交通干线两侧、城镇居民区周边、景区景点等可视范围的采石宕口及裸露岩石，应采取挂网喷播、种植藤本植物等工程与生物措施进行恢复，并使恢复后的宕口与周围景观相协调。 | 项目采用设置挡土墙等措施进行整治；项目种植乔、草、藤等植物进行植被绿化修复，使景观具有协调性。 | 符合 |
| 露天采场生态恢复 | 平原地区的露天采场应平整、回填后进行生态恢复，并与周边地表景观相协调，位于山区的露天采场可保持平台和边坡。露天采场回填应做到地面平整，充分利用工程前收集的表土和露天采场风化物覆盖于表层，并做好水土保持与防风固沙措施。 | 项目各地块拟按照经评审过的实施方案进行因地制宜的平整、覆种植土绿化。 | 符合 |

根据上表分析，本项目与《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651-2013）相符合。

1.7 与《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》(环发[2005]109号)的符合性分析

《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》中要求“六、废弃地复垦，3.矿山生产过程中应采取种植植物和覆盖等复垦措施，对露天坑、废石场、尾矿库研石山等永久性坡面进行稳定化处理，防止水土流失和滑坡。废石场、尾矿库、研石山等固废堆场服务期满后，应及时封场和复垦，防止水土流失及风蚀扬尘等。5.采用生物工程进行废弃地复垦时，宜对土壤重构、地形、景观进行优化设计，对物种选择、配置及种植方式进行优化。”

项目属于历史遗留废弃矿山生态修复，本项目生态修复采取场地清理、砌筑挡土墙及排水沟、回填种植土、设立警示标志、安装防护网，种植乔、灌木及爬藤，播撒复合草籽等措施进行修复。符合《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》（环发〔2005〕109号）中的要求。

1.8 与《关于加强矿山地质环境恢复和综合治理的指导意见》(国土资源发〔2016〕63号)符合性分析

《关于加强矿山地质环境恢复和综合治理的指导意见》(国土资发〔2016〕63号)中要求“(三)加快历史遗留问题的解决。1.明确任务要求。各地要将矿山地质环境历史遗留问题的解决作为建设美丽中国的重要任务，纳入当地政府生态环境保护的目标任务，明确要求，分工负责，限期完成，严格考核和问责制度。2.加大财政资金投入。各级地方财政要加大资金投入力度，拓宽资金渠道，为废弃矿山、政策性关闭矿山等历史遗留的矿山地质环境恢复治理提供必要支持。3.鼓励社会资金参与。按照“谁治理、谁受益”的原则，充分发挥财政资金的引导带动作用，大力探索构建“政府主导、政策扶持、社会参与、开发式治理、市场化运作”的矿山地质环境恢复和综合治理新模式。4.整合政策与资金。各地可根据本地实际情况，将矿山地质环境恢复治理与新农村建设、棚户区改造、生态移民搬迁、地质灾害治理、土地整治、城乡建设用地增减挂钩、工矿废弃地复垦利用等有机结合起来，加强政策与

项目资金的整合与合理利用，形成合力，切实提高矿山地质环境保护和恢复治理成效。对历史原因造成耕地严重破坏且无法恢复的，按照规定，补充相应耕地或调整耕地保有量。”

本项目属于矿山生态修复项目，项目建设可以消除采矿活动产生的地质灾害隐患，恢复或使地形地貌景观与周边自然环境相协调，提升生态环境质量和水土保持能力。因此，本项目符合《关于加强矿山地质环境恢复和综合治理的指导意见》(国资发〔2016〕63号)中的要求。

1.9 与《关于加快推进露天矿山综合整治工作实施意见的函》(自然资办函〔2019〕819号)相符性分析

表 1.9-1 与《关于加快推进露天矿山综合整治工作实施意见的函》符合性

| 自然资办函[2019]819号相关要求 | 项目情况 | 相符性 |
|--|---|-----|
| 依法开展露天矿山综合整治。对责任主体灭失的露天矿山，因地制宜加强修复绿化，减少和抑制大气扬尘。 | 本项目属于历史遗留废弃矿山生态修复，项目属于责任主体灭失的项目，现责任主体为晋江市永和镇人民政府。 | 相符 |
| 加强露天矿山生态修复。按照“谁开采、谁治理，边开采、边治理”原则，引导矿山按照绿色矿山建设行业标准，以环境影响报告及批复、矿山地质环境保护与土地复垦方案等要求，开展生态修复。对责任主体灭失的露天矿山，按照“谁治理、谁受益”的原则，充分发挥财政资金的引导带动作用，大力探索构建“政府主导、政策扶持、社会参与、开发式治理、市场化运作”的矿山地质环境恢复和综合治理新模式，加快生态修复进度。 | | 相符 |

1.10 与晋江引水管线保护符合性分析

晋江供水工程供水主通道供水管线总长 28.573km，在南高干渠 15km 处的田洋取水口取水输送至东山水库、溪边水库、龙湖，并由溪边分水枢纽连通草洪塘水库。在南高干渠和各调蓄湖库建泵站和输水管道与各镇水厂接轨。晋江市引水管线管理范围为其周边外延 5m，保护范围为管理区外延 30m。晋江引水二通道，自金鸡水闸取水，沿途流经泉州鲤城、清濛开发区，最终进入晋江市供水公司位于池店镇的田洋取水口，再输送到晋江的 3 个水库，设计输水规模为 21m³/s，全长 17km。晋江市引水管线管理范围为其周边外延 5m，保护范围为管理区外延 30m。任何单位和个人不得侵占引供水主通道管理范围内的陆域和水域，在保护范围内新建、扩建和改建的各类建设项目，应按程序报水行政主管部门批准。禁止任何单位和个人在引供水主通道保护范围内擅自挖掘、取土、打井、钻采、埋坟、爆破、挖沙、采石或者占地堆

放、倾倒垃圾、排入污水等行为；禁止在引供水主通道上方行驶推土机、装载机等大型机械车辆或擅自压载重物，严禁单位和个人进入引供水主通道涵洞内活动。

根据《晋江市城市总体规划(2010-2030 年)--市域水资源配置规划图》（附图 7），项目用地不在供水主通道的管理范围，项目建设符合晋江引水管线保护相关要求。

1.11 与基本农田相关要求符合性分析

经叠图三区三线矢量图件（附图 10），项目地块七（YH8，图斑编号 CT3505822016000145016）红线北侧边缘内有部分基本农田（面积：0.0003hm²），地块十四（YH17，图斑编号 C3505822009017120004554051）红线西南、东南侧边缘内有部分基本农田（面积：0.4579hm²），该部分自然复绿，不进行治理，保留现状。即仅红线范围内包含，对该部分不进行任何处理。本评价要求建设单位在进行矿山修复时加强施工人员基本农田科普宣传教育，提高施工人员对基本农田的认识，施工场地应严格控制施工边界，确保基本农田保留现状。项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，属于非生产性项目，在确保基本农田保留现状的情况下，不会对现有基本农田保有率造成影响，则本项目与基本农田要求不冲突。

二、建设内容

| | |
|-----------------|--|
| 地理位 置 | <p>2.1 项目地理位置</p> <p>本次修复涉及的 21 宗历史遗留废弃矿山图斑位于永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村。其中，仅地块二十一（YH24，图斑编号 3505820630008010）局部位于龙湖镇瑶厝村，其余均位于永和镇内。21 宗图斑编号分别为：3505820630008013、3505820630008008、CT3505822016000145021、CT3505822016000145037、CT3505822016000145023、CT3505822016000145030、CT3505822016000145016、CT3505822016000145006、C3505822009017120004554049、C3505822009017120004554041、C3505822009017120004554048、C3505822009017120004554045、C3505822009017120004554054、C3505822009017120004554051、C3505822009017120004554046、C3505822009017120004554039、C3505822009017120004326093、C3505822009017120004326101、C3505822009017120004326099、C3505822009017120004326103、3505820630008010。</p> <p>项目红线内没有常年性流水经过，区内已有村水泥路连接南英路、草马路。项目具体地理位置见附图 1。</p> |
| 项目组 成及规 模 | <p>2.2 项目由来</p> <p>本项目共涉及 21 宗历史遗留废弃矿山（部分地块为加工场及堆料区），分散于永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村，废弃矿山已关闭多年，原开采矿种为建筑用花岗岩、饰面用花岗岩，开采方式为露天凹陷式开采，产品为新鲜花岗岩荒料。由于早期花岗岩矿准入条件较低，存在矿山“多、小、低、散”等现象，红线内 21 宗图斑形状各异、大小不一、深度不等，包含积水深坑、残留岩墙、岩壁等。</p> <p>根据《泉州市历史遗留废弃矿山生态修复三年行动计划》等文件精神，2025 年 3 月，晋江市永和镇人民政府委托江西省勘察设计研究院有限公司编制了《晋江市永和镇 2025 年历史遗留废弃矿山生态修复项目实施方案》，并于 2025 年 5 月 26 日取得泉州市自然资源和规划局的批复（泉资规〔2025〕131 号）（见</p> |

附件 4)。本次环境影响评价范围按照《晋江市永和镇 2025 年历史遗留废弃矿山生态修复项目实施方案》确定，项目 21 宗图斑红线面积 121488m²，治理面
积合计 147829m²。

本项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，废弃矿山原开采矿种为花岗岩，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》的相关规定，本项目属于分类管理名录中的“八-非金属矿采选业 10-11 土砂石开采 101（不含河道采砂项目）中的“其他”，需编制环境影响报告表，见表 2.2-1。

表 2.2-1 建设项目环境影响评价分类管理名录（摘录）

| 项目类别 环评类别 | 报告书 | 报告表 | 登记表 | 本栏目环境敏感区含义 |
|----------------------------------|---|-----|-----|--|
| 八、非金属矿采选业 10 | | | | |
| 11 土砂石开采 101（不含河 道采砂项目） | 涉及环境敏感区 的（不含单独的 矿石破碎、集运； 不含矿区修复治 理工程） | 其他 | / | 第三条（一）中的全部区域； 第三条（二）中的除（一） 外的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 |

因此，建设单位委托我公司编制该项目的环境影响报告表，我公司接受委
托后，组织有关人员进行现场踏勘，在对项目开展资料收集等基础上，按照环
境影响评价有关技术规范和要求，编制完成本项目环境影响报告表，供建设单
位报送生态环境主管部门审批。

2.3 项目组成及规模

2.3.1 项目概况

- (1) 项目名称：晋江市永和镇 2025 年历史遗留废弃矿山生态修复项目
- (2) 建设单位：晋江市永和镇人民政府
- (3) 建设地点：晋江市永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村
- (4) 建设性质：新建
- (5) 工程投资：环境治理恢复总投资估算费用为 649.19 万元
- (6) 修复工期：总体设计治理时间 40 个月（建设工期 4 个月，管理养护期 36 个月）。

(7) 修复规模：项目红线面积 121488m², 21 个斑块成散落分布，本次修复方案治理共计 21 宗历史遗留矿山图斑，通过技术核对，确定 21 宗历史遗留矿山图斑治理总面积 147829m²。

(8) 修复目标：通过废弃矿山治理，核销历史遗留矿山图斑；加强废弃矿山植被恢复建设；降低地质环境问题；有效恢复废弃矿山生态环境，全面提升环境品质，促进人与自然和谐发展。

表 2.3-1 废弃矿山图斑详细信息

| 序号 | 图斑编号 | 图斑面积 | 实施方案中的治理面积 | 实施方案中面积扩大的原因 |
|------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 地块一 | 3505820630008013 | 3124m ² (4.69 亩) | 3353m ² (5.03 亩) | 结合图斑周边环境，考虑到工程治理方案的合理性，实施方案中治理面积超过图斑红线范围 |
| 地块二 | 3505820630008008 | 2947m ² (4.42 亩) | 3360m ² (5.04 亩) | |
| 地块三 | CT3505822016000145021 | 871m ² (1.31 亩) | 1356m ² (2.03 亩) | |
| 地块四 | CT3505822016000145037 | 1187m ² (1.78 亩) | 1422m ² (2.13 亩) | |
| 地块五 | CT3505822016000145023 | 2973m ² (4.46 亩) | 3313m ² (4.97 亩) | |
| 地块六 | CT3505822016000145030 | 7370m ² (11.06 亩) | 8382m ² (12.57 亩) | |
| 地块七 | CT3505822016000145016 | 13831m ² (20.75 亩) | 13869m ² (20.80 亩) | |
| 地块八 | CT3505822016000145006 | 7400m ² (11.1 亩) | 7857m ² (11.79 亩) | |
| 地块九 | C3505822009017120004554049 | 10946m ² (16.42 亩) | 14871m ² (22.31 亩) | |
| 地块十 | C3505822009017120004554041 | 3305m ² (4.96 亩) | 3423m ² (5.13 亩) | |
| 地块十一 | C3505822009017120004554048 | 7670m ² (11.51 亩) | 7670m ² (11.51 亩) | |
| 地块十二 | C3505822009017120004554045 | 8202m ² (12.3 亩) | 8704m ² (13.06 亩) | |
| 地块十三 | C3505822009017120004554054 | 5917m ² (8.88 亩) | 3353m ² (9.04 亩) | |
| 地块十四 | C3505822009017120004554051 | 18640m ² (27.96 亩) | 32477m ² (48.72 亩) | |

| | | | | | |
|--|-------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | 地块十五 | C3505822009017120004554046 | 3219m ² (4.83 亩) | 3625m ² (5.44 亩) | |
| | 地块十六 | C3505822009017120004554039 | 8825m ² (13.24 亩) | 9868m ² (14.80 亩) | |
| | 地块十七 | C3505822009017120004326093 | 1442m ² (2.16 亩) | 1700m ² (2.55 亩) | |
| | 地块十八 | C3505822009017120004326101 | 1573m ² (2.36 亩) | | 7958m ² (11.94 亩) |
| | 地块十九 | C3505822009017120004326099 | 1077m ² (1.62 亩) | | |
| | 地块二十 | C3505822009017120004326103 | 852m ² (1.28 亩) | 1080m ² (1.62 亩) | |
| | 地块二十一 | 3505820630008010 | 10117m ² (15.18 亩) | 10188m ² (15.28 亩) | |
| | 合计 | | 121488m ² (182.27 亩) | 147829m ² (225.76 亩) | |

注：项目 21 宗斑块红线面积 121488m²，图斑治理面积合计 147829m²。

(9) 项目组成

项目组成见表 2.3-2。

表 2.3-2 项目组成一览表

| 项目组成 | | 建设内容及规模 |
|------|---------|--|
| 主体工程 | 场地清理与平整 | 项目 21 宗地块需进行场地清理与平整合计 54544m ² |
| | 修筑挡土墙 | 项目 21 宗地块共需砌筑挡土墙长 1037m |
| | 覆种植土 | 项目 21 宗地块种植回填土合计 29329.1m ² (14664.55m ³)，回填土外购 |
| | 修建排水沟 | 项目 21 宗地块拟挖设排水沟长度合计 4609.47m |
| | 沉砂池 | 21 宗地块共设置 27 座 |
| | 灌溉系统 | 21 宗地块共安装灌溉系统 10 套 |
| | 安全防护栏 | 21 宗地块共修建防护栏总长度 3572.5m |
| | 警示标志 | 21 宗地块共设置 90 面 |
| 辅助工程 | 植物复绿措施 | 21 宗地块共需种植乔木（马占相思树）19530 株；共需栽植藤本（葛藤、爬墙虎）1103 株；共需播撒草种（狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽）55417m ² |
| | 给水 | 施工地块内水源可就近利用水塘内积水、市政用水；施工过程生活用水为外购桶装矿泉水。运营期管护用水为项目区水塘内积水、市政用水。 |
| 环保工程 | 供电 | 施工用电接入附近供电系统 |
| | 废水 | 项目施工现场不设施工生活营地，施工人员均在附近民房居住，故施工人员生活污水依托附近民房现有纳污系统，不单独外排；施工废水经沉淀处理后回用于施工场地洒水抑尘，不外排。运营期无废水。 |

| | 废气 | 工程施工区做好施工围挡，定期洒水抑尘，运输车辆加盖篷布。运营期无废气。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|------|----|----|--------|----------------|------|-------|---|-----|---------|----------------|--------|---------|---|-----|--------|---|---|--------|------|---|-----|----|-------|----|-------|-----|------|---|
| | | 选择低噪声设备、车辆，合理安排施工时间；合理规划运输线路，同时应减速慢行、禁鸣喇叭、加强运输车辆保养。运营期无噪声。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 平整作业产生的废土、废石、废渣等废土石方全部回用于场地回填；生活垃圾统一收集后由环卫部门定期清理；地块七（YH8）、地块八（YH9）、地块九（YH10）、地块十一（YH13）、地块二十一（YH24）内需拆除废弃/违建建筑，建筑垃圾需进行分类，可利用的部分由外单位回收利用，不可回收部分运至政府指定弃渣地点，严禁乱堆乱放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 临时工程 | 施工场地 | 项目 21 宗图斑成区片散落，根据实际情况拟设置 20 个施工场地（其中地块十八和地块十九为紧邻的两个废弃矿山采掘区，根据实施方案介绍：为了工程治理方案的合理性，两个地块的工程部署统一考虑），施工场地均位于地块治理区内，治理地块内为裸露地表，可作为临时材料堆场。种植土壤随用随运，不再另设置临时堆土场。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工营地 | 项目不设置施工营地，施工人员为附近居民或租住在附近民房。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工便道 | 项目施工交通条件较好，利用现有村道、原采石场废弃道路。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2 项目治理方案内容及规模 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.1 历史遗留图斑现状基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目历史遗留图斑现状基本情况见“3.2.6.2 项目红线图斑现状”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.2 治理修复主要工程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 地块一（YH2，图斑编号 3505820630008013） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表 2.3-3 地块一治理修复主要工程量汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">项目名称</th><th style="text-align: left;">单位</th><th style="text-align: right;">数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1、场地清理</td><td>m²</td><td style="text-align: right;">1473</td></tr> <tr> <td>2、挡土墙</td><td>m</td><td style="text-align: right;">193</td></tr> <tr> <td>3、种植土回填</td><td>m²</td><td style="text-align: right;">736.50</td></tr> <tr> <td>4、安全防护栏</td><td>m</td><td style="text-align: right;">308</td></tr> <tr> <td>5、警示标志</td><td>座</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">6、灌溉系统</td><td>高位水池</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr> <td>引水管</td><td style="text-align: right;">45</td></tr> <tr> <td>喷灌主水管</td><td style="text-align: right;">65</td></tr> <tr> <td>喷灌支水管</td><td style="text-align: right;">624</td></tr> <tr> <td>抽水系统</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </tbody> </table> | | | 项目名称 | 单位 | 数量 | 1、场地清理 | m ² | 1473 | 2、挡土墙 | m | 193 | 3、种植土回填 | m ² | 736.50 | 4、安全防护栏 | m | 308 | 5、警示标志 | 座 | 7 | 6、灌溉系统 | 高位水池 | 1 | 引水管 | 45 | 喷灌主水管 | 65 | 喷灌支水管 | 624 | 抽水系统 | 1 |
| 项目名称 | 单位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、场地清理 | m ² | 1473 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、挡土墙 | m | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3、种植土回填 | m ² | 736.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4、安全防护栏 | m | 308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5、警示标志 | 座 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6、灌溉系统 | 高位水池 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 引水管 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 喷灌主水管 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 喷灌支水管 | 624 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抽水系统 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注：灌溉水源拟为地块内的水塘。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表 2.3-4 地块一治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 369 |
| 2、藤本： 葛藤 | 株 | 149 |
| 3、藤本： 爬墙虎 | 株 | 30 |
| 4、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 1473 |

(2) 地块二 (YH3, 图斑编号 3505820630008008)

表 2.3-5 地块二治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|----------------|-------|
| 1、场地清理 | m ² | 3360 |
| 2、排水沟 | m | 516 |
| 3、种植土回填 | m ² | 1680 |
| 4、排水沟 | m | 516 |
| 5、沉砂池 | 座 | 4 |
| 6、安全防护栏 | m | 14.50 |
| 7、警示标志 | 座 | 1 |
| 8、灌溉系统 | 高位水池 | 个 |
| | 引水管 | m |
| | 喷灌主水管 | m |
| | 喷灌支水管 | m |
| | 抽水系统 | 套 |

注：灌溉水源拟为地块周边市政用水。

表 2.3-6 地块二治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 840 |
| 2、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 3360 |

(3) 地块三 (YH4, 图斑编号 CT3505822016000145021)

表 2.3-7 地块三治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|-------|-----|
| 1、安全防护栏 | m | 164 |
| 2、警示标志 | 座 | 6 |
| 3、灌溉系统 | 喷灌支水管 | m |

注：灌溉水源拟为地块内的水塘。

表 2.3-8 地块三治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|------------|----|----|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 71 |
| 2、藤本： 葛藤 | 株 | 71 |

(4) 地块四 (YH5, 图斑编号 CT3505822016000145037)

表 2.3-9 地块四治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|----------------|------|
| 1、场地清理 | m ² | 1190 |
| 2、挡土墙 | m | 96 |
| 3、种植土回填 | m ² | 595 |
| 4、安全防护栏 | m | 230 |
| 5、警示标志 | 座 | 6 |

注：灌溉水源拟为地块外东南侧的水塘，拟采用人工软管浇灌。

表 2.3-10 地块四治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 298 |
| 2、藤本： 爬墙虎 | 株 | 45 |
| 3、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 1190 |

(5) 地块五 (YH6, 图斑编号 CT3505822016000145023)

表 2.3-11 地块五治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|----------------|--------|
| 1、场地清理 | m ² | 1604 |
| 2、挡土墙 | m | 60 |
| 3、种植土回填 | m ² | 802 |
| 4、安全防护栏 | m | 282 |
| 5、警示标志 | 座 | 6 |
| 6、灌溉系统 | 喷灌主水管 | m |
| | 喷灌支水管 | m |
| | | 80.60 |
| | | 196.00 |

注：灌溉水源拟为地块内的水塘。

表 2.3-12 地块五治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 470 |
| 2、藤本： 爬墙虎 | 株 | 56 |
| 3、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 1604 |

(6) 地块六 (YH7, 图斑编号 CT3505822016000145030)

表 2.3-13 地块六治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|----------------|-------|
| 1、场地清理 | m ² | 1375 |
| 2、挡土墙 | m | 144 |
| 3、种植土回填 | m ² | 687.5 |
| 4、安全防护栏 | m | 418 |
| 5、警示标志 | 座 | 7 |

| | | | |
|--------|-------|---|-----|
| 6、灌溉系统 | 高位水池 | 个 | 1 |
| | 引水管 | m | 96 |
| | 喷灌主水管 | m | 338 |
| | 喷灌支水管 | m | 220 |
| | 抽水系统 | 套 | 1 |

注：灌溉水源拟为地块内的水塘。

表 2.3-14 地块六治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 567 |
| 2、藤本： 爬墙虎 | 株 | 44 |
| 3、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 1375 |

(7) 地块七 (YH8, 图斑编号 CT3505822016000145016)

表 2.3-15 地块七治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
|----------|----------------|---------|--------|
| 1、场地清理 | m ² | 3958 | |
| 2、种植土回填 | m ² | 2580.50 | |
| 3、警示标志 | 座 | 4 | |
| 4、灌溉系统 | 高位水池 | 个 | 1 |
| | 引水管 | m | 59.40 |
| | 喷灌主水管 | m | 48.00 |
| | 喷灌支水管 | m | 738.00 |
| | 抽水系统 | 套 | 1 |
| 5、排水沟 | m | 435 | |
| 6、沉砂池 | 座 | 5 | |
| 7、建构筑物拆除 | m ² | 687 | |

注：灌溉水源拟为地块外西侧的水塘。

表 2.3-16 地块七治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 2028 |
| 2、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 3958 |

(8) 地块八 (YH9, 图斑编号 CT3505822016000145006)

表 2.3-17 地块八治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|----------------|--------|
| 1、场地清理 | m ² | 937.00 |
| 2、挡土墙 | m | 58.00 |
| 3、种植土回填 | m ² | 468.50 |
| 4、安全防护栏 | m | 514.00 |

| | | | |
|--|----------------|--------|---------|
| 5、警示标志 | 座 | 8 | |
| 6、构筑物拆除 | m ² | 20 | |
| 注：灌溉水源拟为地块内的水塘，拟采用人工软管灌溉。 | | | |
| 表 2.3-18 地块八治理修复植物措施工程量汇总表 | | | |
| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 665 | |
| 2、藤本： 葛藤 | 株 | 51 | |
| 3、藤本： 爬墙虎 | 株 | 40 | |
| 4 、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 937 | |
| (9) 地块九 (YH10, 图斑编号 C3505822009017120004554049) | | | |
| 表 2.3-19 地块九治理修复主要工程量汇总表 | | | |
| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
| 1、场地清理 | m ² | 10863 | |
| 2、排水沟 | m | 693 | |
| 3、种植土回填 | m ² | 5431.5 | |
| 4、沉砂池 | 座 | 3 | |
| 5、警示标志 | 座 | 4 | |
| 6、灌溉系统 | 高位水池 | 个 | 1 |
| | 引水管 | m | 75.40 |
| | 喷灌主水管 | m | 190.30 |
| | 喷灌支水管 | m | 2368.00 |
| | 抽水系统 | 套 | 1 |
| 7、建构筑物拆除 | m ² | 984 | |
| 注：灌溉水源拟为地块外西侧水塘。 | | | |
| 表 2.3-20 地块九治理修复植物措施工程量汇总表 | | | |
| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 3086 | |
| 2 、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 10863 | |
| (10) 地块十 (YH12, 图斑编号 C3505822009017120004554041) | | | |
| 表 2.3-21 地块十治理修复主要工程量汇总表 | | | |
| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
| 1、警示标志 | 座 | 1 | |
| 注：灌溉水源拟为地块内的水塘，拟采用人工软管灌溉。 | | | |
| 表 2.3-22 地块十治理修复植物措施工程量汇总表 | | | |
| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 170 | |
| 2、藤本： 葛藤 | 株 | 59 | |

(11) 地块十一 (YH13, 图斑编号 C3505822009017120004554048)

表 2.3-23 地块十一治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|----------|----------------|--------|
| 1、场地清理 | m ² | 801 |
| 2、挡土墙 | m | 57 |
| 3、种植土回填 | m ² | 400.50 |
| 4、安全防护栏 | m | 419 |
| 5、警示标志 | 座 | 5 |
| 6、排水沟 | m | 68 |
| 7、沉砂池 | 座 | 1 |
| 8、建构筑物拆除 | m ² | 97 |

注：灌溉水源拟为地块内的水塘，拟采用人工软管灌溉。

表 2.3-24 地块十一治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|-----|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 201 |
| 2、藤本： 葛藤 | 株 | 112 |
| 3、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 801 |

(12) 地块十二 (YH15, 图斑编号 C3505822009017120004554045)

表 2.3-25 地块十二治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
|---------|----------------|--------|------|
| 1、场地清理 | m ² | 8704 | |
| 2、种植土回填 | m ² | 4352 | |
| 3、警示标志 | 座 | 2 | |
| 4、排水沟 | m | 544.47 | |
| 5、沉砂池 | 座 | 3 | |
| 6、灌溉系统 | 高位水池 | 个 | 1 |
| | 引水管 | m | 27 |
| | 喷灌主水管 | m | 166 |
| | 喷灌支水管 | m | 1626 |
| | 抽水系统 | 套 | 1 |

注：灌溉水源拟为周边市政用水。

表 2.3-26 地块十二治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 2176 |
| 2、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 8704 |

(13) 地块十三 (YH16, 图斑编号 C3505822009017120004554054)

表 2.3-27 地块十三治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
|--------|-------|-----|---------|
| 1、排水沟 | m | 388 | |
| 2、沉砂池 | 座 | 2 | |
| 3、警示标志 | 座 | 2 | |
| 4、灌溉系统 | 高位水池 | 个 | 1 |
| | 引水管 | m | 25.00 |
| | 喷灌主水管 | m | 105.00 |
| | 喷灌支水管 | m | 1108.00 |
| | 抽水系统 | 套 | 1 |

注：灌溉水源拟为地块外市政用水。

地块十三（YH16，图斑编号 C3505822009017120004554054）已由附近村民自发完成种植土覆土并自发种植蔬菜、地瓜等农作物。拟保持现状不变，不进行复绿。

（14）地块十四（YH17，图斑编号 C3505822009017120004554051）

表 2.3-28 地块十四治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
|---------|----------------|---------|------|
| 1、场地清理 | m ² | 2853 | |
| 2、排水沟 | m | 1081 | |
| 3、种植土回填 | m ² | 1426.50 | |
| 4、沉砂池 | 座 | 6 | |
| 5、警示标志 | 座 | 4 | |
| 6、灌溉系统 | 高位水池 | 个 | 1 |
| | 引水管 | m | 71 |
| | 喷灌主水管 | m | 125 |
| | 喷灌支水管 | m | 2757 |
| | 抽水系统 | 套 | 1 |

注：灌溉水源拟为地块周边市政用水。

表 2.3-29 地块十四治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 2383 |
| 2、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 2853 |

（15）地块十五（YH18，图斑编号 C3505822009017120004554046）

表 2.3-30 地块十五治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|----------------|-------|
| 1、场地清理 | m ² | 1473 |
| 2、种植土回填 | m ² | 736.5 |
| 3、安全防护栏 | m | 183 |
| 4、警示标志 | 座 | 4 |

注：灌溉水源拟为地块边紧邻的 YH12 的水塘，拟采用人工软管灌溉。

表 2.3-31 地块十五治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 522 |
| 2、藤本： 爬墙虎 | 株 | 95 |
| 3、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 1473 |

(16) 地块十六 (YH19, 图斑编号 C3505822009017120004554039)

表 2.3-32 地块十六治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|----------------|-------|
| 1、场地清理 | m ² | 801 |
| 2、种植土回填 | m ² | 400.5 |
| 3、警示标志 | 座 | 2 |

注：灌溉水源拟为地块边紧邻的 YH12 的水塘，拟采用人工软管灌溉。

表 2.3-33 地块十六治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 1209 |
| 2、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 801 |

(17) 地块十七 (YH20, 图斑编号 C3505822009017120004326093)

表 2.3-34 地块十七治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|----------------|-------|
| 1、场地清理 | m ² | 1073 |
| 2、排水沟 | m | 19 |
| 3、种植土回填 | m ² | 536.5 |
| 4、安全防护栏 | m | 199 |
| 5、警示标志 | 座 | 4 |

注：灌溉水源拟为地块外东南侧的水塘，拟采用人工软管灌溉。

表 2.3-35 地块十七治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 339 |
| 2、藤本： 爬墙虎 | 株 | 66 |
| 3、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 1073 |

(18) 地块十八 (YH21, 图斑编号 C3505822009017120004326101)、地块十九 (YH22, 图斑编号 C3505822009017120004326099)

地块十八和地块十九为紧邻的两个废弃矿山采掘区, 根据实施方案介绍: 为了工程治理方案的合理性, 两个地块的工程部署统一考虑。

表 2.3-36 地块十八、地块十九治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 | |
|---------|----------------|---------|--------|
| 1、场地清理 | m ² | 4852 | |
| 2、挡土墙 | m | 373 | |
| 3、种植土回填 | m ² | 3881.60 | |
| 4、安全防护栏 | m | 467 | |
| 5、警示标志 | 座 | 8 | |
| 6、灌溉系统 | 高位水池 | 个 | 1 |
| | 引水管 | m | 29.40 |
| | 喷灌主水管 | m | 58.30 |
| | 喷灌支水管 | m | 798.60 |
| | 抽水系统 | 套 | 1 |

注: 灌溉水源拟为地块内的水塘, 地块十九拟采用人工软管灌溉。

表 2.3-37 地块十八、地块十九治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木: 马占相思 | 株 | 1353 |
| 2、藤本: 葛藤 | 株 | 56 |
| 3、草本: 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 4852 |

(19) 地块二十 (YH23, 图斑编号 C3505822009017120004326103)

表 2.3-38 地块二十治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|---------|----|-----|
| 1、安全防护栏 | m | 186 |
| 2、警示标志 | 座 | 6 |

注: 灌溉水源拟为地块内的水塘, 拟采用人工软管灌溉。

表 2.3-39 地块二十治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|----------|----|----|
| 1、藤本: 葛藤 | 株 | 55 |

(20) 地块二十一 (YH24, 图斑编号 3505820630008010)

表 2.3-40 地块二十一治理修复主要工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|--------|----------------|-------|
| 1、场地清理 | m ² | 9227 |
| 2、挡土墙 | m | 56.00 |

| | | | |
|--------|----------|----------------|---------|
| | 3、种植土回填 | m ² | 4613.50 |
| | 4、安全防护栏 | m | 188 |
| | 5、警示标志 | 座 | 3 |
| | 6、排水沟 | m | 865 |
| | 7、沉砂池 | 座 | 3 |
| | 8、建构筑物拆迁 | m ² | 1831 |
| 9、灌溉系统 | 高位水池 | 个 | 1 |
| | 引水管 | m | 11.50 |
| | 喷灌主水管 | m | 83 |
| | 喷灌支水管 | m | 1761 |
| | 抽水系统 | 套 | 1 |

注：灌溉水源拟为地块西北侧的工厂用水。

表 2.3-41 地块二十一治理修复植物措施工程量汇总表

| 项目名称 | 单位 | 数量 |
|-------------------------|----------------|------|
| 1、乔木： 马占相思 | 株 | 2414 |
| 2、草本： 狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽 | m ² | 9227 |

2.3.3 跟踪监测

(1) 监测内容

项目监测内容主要包含以下几个方面：

- ①治理工程措施毁坏情况（包括排水系统是否通畅、防护栏有无倒塌等）。
- ②地质环境问题：整个生态修复阶段边坡变形监测、坡（地）面开裂变形及治理工程监测，具体监测项目主要为变形的位置、方向、变形量、变形速率及工程完好程度等，同时记录发生时间以及总结变化规律等。
- ③监测项目区生态植被修复后植被的成活状况，包括生态修复绿化种植的各类乔木、藤本、草本植物成活率及生长情况。
- ④监测生态修复植被生长过程中的抗逆性能，特别是植物在极端气候条件下的生存态势，及时采取补植、修剪、支护等相应措施。
- ⑤生态复绿植物生长过程中的抗病虫害能力，及时发现并处理病虫害隐患。

(2) 监测方法

监测方法包括调查与巡查、地面定位观测及临时监测等。调查与巡查是指定期采取线路调查或全面调查，采用照相机、标杆、尺子等对项目区内工程措施、植物措施实施情况进行监测记录。监测方法分为定期监测与不定期监测。

| | |
|----------|---|
| | <p>定期监测结合工程进度和措施，定时定点实地查看，发现有缺苗状况及时进行补种工作，防护栏破损及时上报。同时，不定期进行整个项目区域踏勘调查，特别是大雨及暴雨后对具有潜在土地危险地段的临时查看，若发现较大的土地损毁类型的变化或流失现象，及时监测记录。</p> <p>（3）监测期限和监测频次</p> <p>监测次数为1次/月，如遇暴雨、台风等极端天气或灾害应加密监测频次。监测期限与管护期限一致。</p> |
| 总平面及现场布置 | <h2>2.4 总平面布置</h2> <p>（1）工程布置</p> <p>本项目为矿山修复工程，共涉及21宗斑块，各图斑成区片散落，项目各治理区又根据图斑分布、现场实际情况，不同区域的地质环境问题采取不同的生态修复措施，主要工程措施有挡土墙修筑、排水沟、沉砂池、防护栏、警示标志、植物复绿措施等，根据各地块实际情况进行相应的施工布置，工程布置见附图3-1至附图3-11。</p> <p>（2）施工布置</p> <p>本次修复工作需回填种植土，项目不设置取土场，种植土来源为外购客土，外购客土需采购适宜植被生长的种植土。施工单位应加强外购种植土的质量管控，防止外购种植土对项目治理区造成二次污染与破坏。</p> <p>本项目单宗地块工程量较小，材料随用随运，开挖量较小，因此，施工材料、土方等等均堆放在项目治理区范围内，无需在项目施工范围外另设置施工场地。根据施工规划，本项目设置20处施工场地（其中地块十八和地块十九为紧邻的两个废弃矿山采掘区，根据实施方案介绍：为了工程治理方案的合理性，两个地块的工程部署统一考虑），主要作用为材料及开挖土石方临时堆放。</p> <p>项目施工交通条件较好，利用现有村道、原采石场废弃道路。</p> <p>本项目施工人员为附近居民或租住在附近民房，不设集中式施工营地。</p> |

| 表 2.4-1 施工临时场地布设一览表 | | | |
|---|-------------------|--|--|
| 施工场地 | | | |
| 施工便道 | 施工营地 | 施工场地 | |
| 利用村道、原有采石场道路。 | 不设置，依托塘下村、内厝村、锦岭村 | 位于红线内，直接利用治理区内地块，共设置 20 处（其中地块十八和地块十九为紧邻的两个废弃矿山采掘区，根据实施方案介绍：为了工程治理方案的合理性，两个地块的工程部署统一考虑；其余各个地块分别布置一个） | |
| 2.5 施工方案 2.5.1 总体施工工艺 <p style="text-align: center;">图 2.5-1 施工工艺流程示意图</p> 2.5.2 工程措施施工方案 <p>(1) 场地清理：采用人工方式清理平台及坡面的碎石、块石、危岩体，对废弃矿山地面、坡面进行清理。为后期砌筑挡土墙和种植土回填做好准备工作。块石碎石就近较低采坑进行填埋，平整后经覆土进行植被复绿。</p> <p>(2) 种植土回填：本项目选用的绿化植物为乔、草、爬藤植物，回填土方厚度根据所选绿化植物的生长需要，总共需回填土 $29329.1m^2$ ($14664.55m^3$)，该部分种植土外购。</p> <p>(3) 修筑挡土墙：为防止回填土的流失，在各台阶前沿以及底界外沿临空处设置挡土墙，挡土墙规格为：顶宽 300mm，底宽 500mm，高 800mm，表面用 M7.5 砂浆勾缝，上表面采用 M10 水泥砂浆进行抹面，厚度 20mm，墙体由浆砌毛石砌筑。</p> <p style="text-align: center;">图 2.5-2 挡土墙大样图</p> <p>(4) 排水沟：排水沟主要职能为雨天排水，其断面规格统一要求为：采用矩形断面，断面内截面宽 0.4m，深 0.4m，沟面采用 M7.5 浆砌砖防护，并采用砂浆抹面，浆砌砖宽度 0.12m，沟底采用 C20 细石砼浇筑。</p> <p style="text-align: center;">图 2.5-3 排水沟断面图</p> <p>(5) 沉砂池：部分地块潜在水土流失，为减少雨季可能产生的土方流失，拟在排水沟末端设置沉砂池，根据实施方案，本项目共设 27 座。沉砂池长宽</p> | | | |

3.24m×1m，深 1.0m；采用浆砌砖修筑，厚度 24cm；表面采用 M7.5 号水泥砂浆 5cm 厚扫平，M15 号水泥浆 2cm 厚抹面。

图 2.5-4 沉砂池大样图

(6) 喷灌系统：为了治理区内所种植的植物维护工作能够简便、高效，结合图斑具体情况，部分地块采用人工软管灌溉，部分地块布设完善的灌溉管道系统对植物进行喷灌。

图 2.5-5 喷灌系统图

(7) 修建防护栏：为了保障人员安全，在治理区边坡顶部、积水坑四周及主要出入口设置铁丝防护网，防止闲杂人畜等误入。铁丝网防护材料采用热镀锌，样式为铁丝菱形勾花网，网高 2.0m，网孔规格为 50mm×50m，铁丝网包塑丝径约 4mm。为增加铁丝网稳固性，需在铁丝网间设置间隔为 3m 的骨架，骨架材料同样采用热镀锌钢管，骨架立柱直径约 60mm，壁厚 2.5mm，高度与铁丝网相同为 2.0m。铁丝防护网立柱插入地层足够深度，成孔直径不少于 12cm，土层地基立柱插入深度不少于 1.0m，岩质地基，立柱插入岩层不少于 0.5m，立柱与孔壁间隙灌注密实的 C20 细石砼。后期在对绿化植被进行养护时，应定期检查防护栏结构的稳定性。

(8) 警示标志：警示标志底座为钢管，其中底部 0.5m 部分没入表土内浆砌固定，顶部 0.5m 部分焊接于标志牌背面固定。标志牌规格为 1.5m（长）×1m（宽）。牌上有安全警示标语。

2.5.3 植物复绿措施施工方案

按照适地适树、适地适草的原则，采取树、藤、草相结合。本方案选用的主要绿化植物为马占相思树、爬墙虎、葛藤及狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽。根据项目实施方案，治理区平缓地段及平台采用种植马占相思树及狗牙根、大叶油草、蟛蜞菊等混合草籽进行复绿，采坑坡底种植或穴种爬墙虎，坡顶种植或穴种葛藤，采用上下攀爬方式辅助立面复绿。

2.5.4 后期管护

工程竣工后，加强对已种植的草本植物进行管护，按期施肥和病虫害防治。

(1) 成活期管护：完工后 12 个月内，必须经常浇水，保持基质层湿润，保证种子发芽期、成坪期和藤本植物恢复生根期所需水分。同时应注意施肥、

补植及病虫害防治等管养工作。

(2) 后期管护：于成活期结束后 24 个月，主要在旱季视天气情况定期浇水，并对其进行施肥及病虫害防治等养护，使其逐步进入自然生长状态。

(3) 管护期后植物自然生长能力：所选植物均为耐旱、耐贫瘠、管理粗放的乡土植物，成活率高，且局部种子具有固氮的生物特性，能够长期提供生物肥料，达到自给自足。2~3 年后达到良好的乔草藤结合的护坡效果和景观效果，以及简养护状态的植物群落，10~20 年后能达到自然协调生长和演绎的植物群落。

2.5.5 施工工序产污分析

废水：主要来自施工生产废水等。

废气：主要为施工扬尘、施工机械燃油废气等。

噪声：施工过程中有不同程度的设备噪声与车辆运输噪声产生。

固废：主要来自施工生产固废以及施工人员的生活垃圾。

2.5.6 施工时序及建设周期

本项目总体设计治理时间 40 个月，其中治理工程、植物措施 4 个月（2026 年 3 月~2026 年 6 月），管理养护期 36 个月。施工进度详见表 2.5-1。

表 2.5-1 项目区生态修护方案治理措施进度安排表

| 治理时间 | 治理措施 |
|-----------------------|---|
| 2026 年 3 月~2026 年 6 月 | 场地清理、修筑挡土墙、种植土回填、修建排水沟、沉砂池、喷灌系统、安装防护栏、设立警示标志等。混合种植乔木、播散草籽、种植爬藤；工程、植物治理措施收尾，做好验收前各项工作。 |
| 2026 年 6 月~2029 年 6 月 | 治理恢复及管护期 |

2.5.7 土石方平衡

根据实施方案，项目土石方产生情况见下表。

表 2.5-2 土石方平衡 单位：m³

| 挖方 | | 填方 | | 弃方 | | 购入 | |
|-----|------|-----|------|----|----|----|----|
| 土方 | 石方 | 土方 | 石方 | 土方 | 石方 | 土方 | 石方 |
| 831 | 1939 | 831 | 1939 | / | / | / | / |

注：项目外购种植土 14664.55m³，全部作为本项目生态修复植被覆土，不参与土石方平衡。

其
他

无

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

| | |
|----------------|--|
| 生态 环境 现状 | <h4>3.1 环境功能区划</h4> <p>(1) 主体功能区划</p> <p>根据《福建省主体功能区规划》（见附图 8），本项目位于晋江市永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村，属于国家级重点开发区域，为鼓励开发区域。即重点开发区域是有一定经济基础、资源环境承载能力较强、发展潜力较大、集聚人口和经济的条件较好，从而应该重点进行工业化城镇化开发的城市化地区。本项目为历史遗留废弃矿山生态修复项目，与主体功能区规划的发展方向不冲突。</p> <p>(2) 生态功能区划</p> <p>根据《晋江生态市建设规划修编--生态功能区划图》（见附图 6），本项目 21 宗地块位于“晋江西南矿山环境整治与饮用水源地生态功能小区(520358210)”范围内。</p> <p>晋江西南矿山环境整治与饮用水源地生态功能小区(520358210)主导生态功能：水土保持和水源地保护；生态保育和建设方向：重点是对矿山开采进行治理整顿，按照实施饰面石材行业整体退出的要求，至 2012 年底逐步关闭采石场。加强矿山环境保护，进行矿山地质环境恢复治理、地质灾害防治。恢复矿山破坏的植被，治理水土流失和防止山体石漠化，在矿山和城镇区之间建设景观隔离带。其他相关任务是建设城镇基础设施，防治工业污染。</p> <p>项目为历史遗留废弃矿山生态修复，项目的建设能够有效解决区域历史遗留废弃矿山的“青山挂白”问题，避免水土流失和场地地质灾害发生；项目的建设有利于区域生态环境改善，与晋江市生态城市建设规划生态功能区划相符。</p> |
| | <h4>3.2 环境质量现状</h4> <h5>3.2.1 水环境质量现状</h5> <p>项目红线内没有常年性流水经过，项目地块区域内附近水系主要为项目东侧距离约 1.4km 的湖漏溪。根据《泉州市生态环境状况公报（2024 年度）》（泉州市生态环境局，2025 年 6 月 5 日），2024 年，泉州市生态环境状况总体优良。全</p> |

市主要流域 14 个国控断面、25 个省控断面 I~III 类水质比例为 100%。全市 34 条小流域中的 39 个监测考核断面 I~III 类水质比例为 97.4%，IV 类水质比例为 2.6%。本项目附近水体为项目区东侧距离约 1.4km 的湖漏溪，环境功能为 V 类水域，水质现状满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V 类水质标准。

3.2.2 环境空气质量现状

(1) 基本污染物

本项目基本污染物环境质量现状数据引用泉州市生态环境局于 2025 年 1 月 17 日发布的《2024 年泉州市城市空气质量通报》，晋江地区空气质量具体如下：

2024 年晋江市城市环境空气质量达到国家环境空气质量标准(GB3095-2012)及其修改单二级标准，城市环境空气质量综合指数为 2.50，首要污染物为臭氧(O₃)。

表 3.2-1 2024 年晋江市空气质量状况 单位：mg/m³

| 平均时间 | 年均值 | | | | 日均值 | 日最大 8 小时值 |
|------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| 污染物 | PM ₁₀ | PM _{2.5} | SO ₂ | NO ₂ | CO | O ₃ |
| 二级标准 | 0.07 | 0.035 | 0.06 | 0.04 | 4 | 0.16 |
| 监测值 | 0.036 | 0.019 | 0.004 | 0.016 | 0.8(第 95% 位数值) | 0.124(第 90% 位数值) |
| 达标情况 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

根据《2024 年泉州市城市空气质量通报》、《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单、《环境空气质量评价技术规范(试行)》(HJ663-2013)和《城市环境空气质量排名技术规定》(环办监测〔2018〕19 号)，晋江市属于环境空气质量达标区。

(2) 特征污染物

综上，项目所在区域环境空气质量现状良好，具有一定的大气环境容量。

3.2.3 声环境质量现状

为了解项目区域声环境现状，建设单位委托泉州市北科检测有限公司于 2025 年 12 月 29 日对项目周边内厝村、锦岭村居民点环境现状噪声值进行检测，监测点位见附图 4，检测数据如下表。

根据上表检测结果可知，项目周边内厝村、锦岭村敏感点区域（根据《晋

江市人民政府办公室关于修订晋江市城区声环境功能区划的通知》(晋政办〔2025〕5号)，内厝村、锦岭村不在声环境功能区划内，未列入区划的区域可根据《声环境质量标准》(GB3096-2008)执行乡村声环境功能区管理标准)环境噪声现状值符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

3.2.4 土壤环境

本项目为废弃矿山生态修复项目，不存在大气沉降、地面漫流、垂直入渗等污染土壤的影响途径，运营期中无污染物产生及排放。对照《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）附录A，本项目属于IV类建设项目（其他行业），根据导则相关内容，IV类建设项目可不开展土壤环境影响评价。

3.2.5 地下水环境

对照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）附录A，本项目属于IV类建设项目。根据导则相关内容，IV类建设项目可不开展地下水环境影响评价。

3.2.6 生态环境现状

3.2.6.1 地块土地利用现状

根据第三次国土调查数据及项目地形图（见附图11），结合《土地利用现状分类》标准，项目地块红线位于永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村。

3.2.6.2 项目红线图斑现状

根据调查，并与治理区周围同类型地区进行对比分析，本项目生态问题主要为地质环境破坏、土地损毁和生态退化。

（1）地块一（YH2）

地块一（YH2）地块为废弃采掘区，挂白区域主要为开采垂直侧壁和开采平台，地块内分布有采坑，均有积水。开采平台，岩石裸露，几乎无自然复绿可能，需要回填种植土再植草木绿化。开采侧壁几乎垂直，岩石裸露。

图 3.2-1 地块一（YH2）图斑现状照片

（2）地块二（YH3）

地块二（YH3）为加工场和堆料区，区域主要因人为活动导致的地表植被破

坏出现“挂白”现象。石料堆放主要位于地块的外围，地块中间为运输通道。

图 3.2-2 地块二（YH3）图斑现状照片

（3）地块三、四、五、六（YH4、YH5、YH6、YH7）

地块三（YH4）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁，均为裸露花岗岩，侧壁裂隙有藤蔓生长。地块成凹坑状，地块处在山顶上方。

地块四（YH5）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁和开采平台上，地块整体成凹坑状，地块处在山顶上方，平台成阶梯状，最下层平台有积水。平台坡脚裂隙侧壁裂隙有藤蔓及草灌生长。

地块五（YH6）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁和开采平台上，地块整体成凹坑阶梯状。

地块六（YH7）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁和开采平台上，地块整体成凹坑阶梯状，采坑内有积水。

图 3.2-3 地块三、四、五、六（YH4、YH5、YH6、YH7）图斑现状照片

（4）地块七（YH8）

地块七（YH8）为加工场和堆料区。地块主要是人为活动导致的“挂白”，部分区域已经自然复绿。据调查地块部分区域已经租借给第三方作为废品回收站使用，地块部分外围有石块砌筑的围墙。治理前，需协调沟通好场地废品搬迁事宜。原石材加工场废弃的集水坑内有积水。

图 3.2-4 地块七（YH8）图斑现状照片

（5）地块八（YH9）

地块八（YH9）为采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采垂直侧壁和开采平台上。地块整体成凹坑阶梯状，采坑内有积水，坑内积水较为清澈，壁光滑，几乎无植被生长。地块北侧紧邻草马路。

图 3.2-5 地块八（YH9）图斑现状照片

（6）地块九（YH10）、地块十三（YH16）

地块九（YH10）为加工场和堆料区，区域主要因人为活动导致的地表植被破坏出现“挂白”现象。区域内土层贫瘠，有较多已废弃的建筑物。区域内道路较多，区域中部有两处坟墓。

地块十三（YH16）为石材加工场和堆料区，目前地块已由附近村民自发完成种植土覆土并自发种植蔬菜、地瓜等农作物。拟保持现状不变，不进行复绿。

图 3.2-6 地块九（YH10）、地块十三（YH16）图斑现状照片

(7) 地块十（YH12）、地块十一（YH13）、地块十五（YH18）、地块十六（YH19）

地块十（YH12）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁，为裸露花岗岩，侧壁裂隙有藤蔓生长。地块成凹坑状。开采平台已经基本复绿，植被品种主要为相思树、木麻黄、灌木、杂草等。

地块十一（YH13）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁和开采平台上，地块成凹坑状，土壤坚硬。

地块十五（YH18）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁和开采平台上。地块整体成凹坑阶梯状。局部由于村民活动如养殖（鸡鸭）导致“挂白”。

地块十六（YH19）为石材堆料区和采掘区。地块大部分区域已经自然复绿。部分区域长期受人类活动影响，如堆放石材和行车，植被破坏严重且土壤坚硬，不适宜植被自然生长，需要人工回填种植土。地块西南侧为一小块采掘区域，该区域岩石裸露，自然复绿可能性小。区块中部一小块约 214m² 区域，由于地质条件问题，岩石裸露，也出现“挂白”现象。

图 3.2-7 地块十（YH12）、地块十一（YH13）、地块十五（YH18）、地块十六（YH19）图斑现状照片

(8) 地块十二（YH15）

地块十二（YH15）为加工场和堆料区，区域主要因人为活动导致的地表植被破坏出现“挂白”现象。场地土体坚硬，不适合草木生长。地块周边植被较稀疏，植被品种主要为相思树、木麻黄、灌木、杂草等。

图 3.2-8 地块十二（YH15）图斑现状照片

(9) 地块十四（YH17）

地块十四（YH17）为加工场和堆料区。地块主要是人为活动导致的“挂白”，部分区域已经自然复绿。部分区域岩层裸露，需要在周围部分区域设置挡土矮墙，然后回填种植最后撒播草籽和穴中乔木。地块的中部区域，已由附近村民自发完成种植土并自发种植蔬菜、地瓜等农作物。拟保持现状不变，不进行复绿。

图 3.2-9 地块十四（YH17）图斑现状照片

(10) 地块十七（YH20）、地块十八（YH21）、地块十九（YH22）、地块二十（YH23）

地块十七（YH20）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁和开采平台上，地块整体成凹坑阶梯状。

地块十八（YH21）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在采坑的垂直侧壁和开采平台上，地块整体成凹坑阶梯状，底部采坑有积水，部分平台上有藤蔓及草灌生长，平台和侧壁多为裸露岩石。

地块十九（YH22）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁上，地块整体成凹坑状。采坑积水较为清澈，侧壁岩石裸露自然复绿可能性低。

地块二十（YH23）为废弃采掘区，地块“挂白”现象主要出现在开采的垂直侧壁和开采平台上，地块整体成凹坑阶梯状，采坑积水较深，采坑平台和垂直侧壁现状基岩裸露。

图 3.2-10 地块十七（YH20）、地块十八（YH21）、地块十九（YH22）、地块二十（YH23）图斑现状照片

(11) 地块二十一（YH24）

地块二十一（YH24）为加工场和堆料区。地块四周为堆料区，中部为加工场和二层员工宿舍（据业主调查为无产权房）。地块北侧为一条 6.5m 宽的水泥路，东北侧已经自然复绿。地块内部有 3.5m 的水泥硬化小路。

图 3.2-11 地块二十一（YH24）图斑现状照片

3.2.6.3 项目红线内植被现状

项目 21 宗图斑均位于东南沿海丘陵地带，评价范围内无名木古树，附近山体为相思树、木麻黄、灌木、杂树、杂草等覆盖，为本地植物，树高普遍 1~3m。因矿山停采多年，部分图斑周边植被有所恢复。

3.2.6.4 各地块陆生野生动物现状

项目地块受到矿山开采破坏，受人为活动、开发建设影响，项目区域内未发现国家保护的珍稀濒危动物和国家重点保护的野生动物。

周边现有的野生动物大多以适应灌草丛生活的种类为主，以爬行类和鸟类等广布性物种为主，如麻雀、蜻蜓、蝶类、蜂类、蚊蝇、鼠类、昆虫类和蛙类等。

| | |
|------------------|---|
| 与项目有关的原有环境污染防治问题 | <h3>3.3 与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题</h3> |
| | <h4>3.3.1 地块开采历史</h4> |
| | <p>项目共涉及 21 宗地块。原开采矿种为建筑用花岗岩、饰面用花岗岩，开采方式为露天凹陷式开采，矿山已关闭多年，由于无序开采、露天开采，形成诸多采场、采坑，造成生态环境破坏；石材加工场和堆料区主要是人为活动导致的“挂白”。</p> |
| | <h4>3.3.2 地块开采范围</h4> |
| | <p>由于历史遗留原因，项目 21 宗地块相关界限范围根据江西省勘察设计研究院有限公司的《晋江市永和镇 2025 年历史遗留废弃矿山生态修复项目实施方案》确定。</p> |
| 与项目有关的原有环境污染防治问题 | <h4>3.3.3 审批情况</h4> |
| | <p>项目共涉及 21 宗地块的矿山开采、石材加工场和堆料区，矿山开采主体已无法从考察，开采过程历史长远，无审批手续，为历史遗留的废弃矿山。</p> |
| | <h4>3.3.4 遗留生态环境问题</h4> |
| | <p>在项目区形成 21 个无序排列、形状各异、大小不一、深度不等的废弃矿山图斑，包含积水深坑、残留岩墙、岩壁等，矿区植被自然复绿不完全，存在挂白现象。</p> |
| | <p>(1) 自然生态系统破坏</p> |
| 与项目有关的原有环境污染防治问题 | <p>项目区海拔不高、山地土壤水分不丰富。在土壤方面，21 宗地块矿区大部分土壤土层浅薄，且土体内含有岩石碎屑和砾石，遇雨水易冲刷，土壤保肥保水性较差，极易造成水土流失。在气候条件方面，项目区降水时空分布不匀，梅雨、台风季节降水集中，容易加剧水土流失；夏天高温干旱，冬春低温阴雨的干湿交替，又有利于岩石矿物的物理风化和化学分解。21 宗地块废弃矿山自然生态系统较脆弱，自然复绿效果不佳。</p> |
| | <p>(2) 景观破坏</p> |
| | <p>项目区露天开采造成岩面落差大，使山体遭受破坏，表现为浮石块体残留边坡，露天采坑弃置，植被毁坏，破坏了原始地形地貌自然形态和自然生态环境；</p> |
| | |
| | |

石材加工场和堆料区主要因人为活动导致地表植被破坏出现“挂白”现象。地形地貌受到破坏，影响自然景观的协调、观瞻视线的美感。对山体的自然景观和环境造成破坏。

（3）加剧水土流失

采矿活动形成的废弃采坑及裸露边坡，破坏了土地资源，造成了植被的破坏，进而引发水土流失。

（4）潜在不稳定边坡

项目区开采矿种主要为花岗岩，普遍存在采高过高，边坡较陡，形成高陡采坑，存在安全隐患。

3.4 环境保护目标

根据现场踏勘，本项目周边声环境、大气环境等敏感目标见表 3.4-1。环境保护目标分布情况见附图 4、附图 5。

表 3.4-1 项目主要环境保护目标一览表

| 类别 | 环境保护目标 | 规模 | 与项目治理区的位置关系 | | 功能分区 | |
|----------|--|-------|-------------|--------|-------------------------------|--|
| | | | 方位 | 最近距离 m | | |
| 水环境 | 湖漏溪 | / | 西北侧 | 1400 | 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类标准 | |
| 生态环境保护目标 | 内厝村 | 300 人 | 地块六北侧 | 10 | 《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准 | |
| | | 700 人 | 地块六西侧 | 15 | | |
| | | 450 人 | 地块一南侧 | 180 | | |
| | | 250 人 | 地块二西南侧 | 390 | | |
| | 锦岭村 | 750 人 | 地块十四南侧 | 15 | | |
| | | 200 人 | 地块十四东侧 | 20 | | |
| | | 600 人 | 地块十二东侧 | 45 | | |
| | 马山村 | 500 人 | 地块八东南侧 | 300 | | |
| | 周坑村 | 700 人 | 地块十二西北侧 | 120 | | |
| | 邵厝村 | 300 人 | 地块十二东北侧 | 330 | | |
| 声环境 | 瑶厝村 | 50 人 | 地块一东北侧 | 440 | GB3096-2008《声环境质量标准》2类标准 | |
| | 巴厝村 | 20 人 | 地块二十一西侧 | 440 | | |
| | 塘下村 | 30 人 | 地块二十一西北侧 | 460 | | |
| | 内厝村 | 30 人 | 地块六北侧 | 10 | | |
| | | 10 人 | 地块六西侧 | 15 | | |
| | 锦岭村 | 25 人 | 地块十四南侧 | 15 | | |
| | | 5 人 | 地块十四东侧 | 20 | | |
| | | 5 人 | 地块十二东侧 | 45 | | |
| 生态环境 | 项目评价范围内无重点保护动植物及自然保护区、风景名胜区等生态环境保护目标 | | | | | |
| 地下水环境 | 项目红线外 500m 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 | | | | | |

| 评价标准 | <h3>3.5 环境质量标准</h3> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------------|----------|-----------------|-----|----|-------------------|---------|-------------|--------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|------|------------|------|------------|------|-------------------|-----|----|---------|-----|--------------------|-----|----|---------|----|-----------|---------|---|--------|----|-------------------|----------------------|------------|-----|-------------------|--------|-----|--------------|-----|-----|-------------------|---------|-----|
| | <h4>3.5.1 地表水环境</h4> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>治理区内没有常年性流水经过，项目地块区域内附近水系主要为项目东侧距离约 1.4km 的湖漏溪，湖漏溪水质保护目标为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V 类标准。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表 3.5-1 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) (摘录) 单位: mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>V类</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH (无量纲)</td><td>6~9</td></tr> <tr> <td>溶解氧</td><td>≥2</td></tr> <tr> <td>高锰酸盐指数</td><td>≤15</td></tr> <tr> <td>化学需氧量 (COD)</td><td>≤40</td></tr> <tr> <td>五日生化需氧量 (BOD₅)</td><td>≤10</td></tr> <tr> <td>氨氮 (NH₃-N)</td><td>≤2.0</td></tr> <tr> <td>总磷 (以 P 计)</td><td>≤0.4</td></tr> <tr> <td>总氮 (以 N 计)</td><td>≤2.0</td></tr> </tbody> </table> | 项目 | V类 | pH (无量纲) | 6~9 | 溶解氧 | ≥2 | 高锰酸盐指数 | ≤15 | 化学需氧量 (COD) | ≤40 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | ≤10 | 氨氮 (NH ₃ -N) | ≤2.0 | 总磷 (以 P 计) | ≤0.4 | 总氮 (以 N 计) | ≤2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目 | V类 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH (无量纲) | 6~9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解氧 | ≥2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高锰酸盐指数 | ≤15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学需氧量 (COD) | ≤40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五日生化需氧量 (BOD ₅) | ≤10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氨氮 (NH ₃ -N) | ≤2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总磷 (以 P 计) | ≤0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总氮 (以 N 计) | ≤2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <h4>3.5.2 环境空气</h4> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>项目所在区域环境空气质量功能区划类别为二类区，环境空气执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准及 2018 年修改单要求。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表 3.5-2 环境空气质量标准 (摘录) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染物名称</th><th>取值时间</th><th>浓度限值 (二级标准)</th><th>单位</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SO₂</td><td>年平均</td><td>60</td><td rowspan="11">ug/m³</td></tr> <tr> <td>24 小时平均</td><td>150</td></tr> <tr> <td>1 小时平均</td><td>500</td></tr> <tr> <td rowspan="3">NO₂</td><td>年平均</td><td>40</td></tr> <tr> <td>24 小时平均</td><td>80</td></tr> <tr> <td>1 小时平均</td><td>200</td></tr> <tr> <td rowspan="2">颗粒物 (粒径小于等于 10um)</td><td>年平均</td><td>70</td></tr> <tr> <td>24 小时平均</td><td>150</td></tr> <tr> <td rowspan="2">颗粒物 (粒径小于等于 2.5um)</td><td>年平均</td><td>35</td></tr> <tr> <td>24 小时平均</td><td>75</td></tr> <tr> <td rowspan="2">一氧化碳 (CO)</td><td>24 小时平均</td><td>4</td></tr> <tr> <td>1 小时平均</td><td>10</td><td>mg/m³</td></tr> <tr> <td rowspan="2">臭氧 (O₃)</td><td>日最大 8 小时平均</td><td>160</td><td rowspan="2">ug/m³</td></tr> <tr> <td>1 小时平均</td><td>200</td></tr> <tr> <td rowspan="2">总悬浮颗粒物 (TSP)</td><td>年平均</td><td>200</td><td rowspan="2">ug/m³</td></tr> <tr> <td>24 小时平均</td><td>300</td></tr> </tbody> </table> | 污染物名称 | 取值时间 | 浓度限值 (二级标准) | 单位 | SO ₂ | 年平均 | 60 | ug/m ³ | 24 小时平均 | 150 | 1 小时平均 | 500 | NO ₂ | 年平均 | 40 | 24 小时平均 | 80 | 1 小时平均 | 200 | 颗粒物 (粒径小于等于 10um) | 年平均 | 70 | 24 小时平均 | 150 | 颗粒物 (粒径小于等于 2.5um) | 年平均 | 35 | 24 小时平均 | 75 | 一氧化碳 (CO) | 24 小时平均 | 4 | 1 小时平均 | 10 | mg/m ³ | 臭氧 (O ₃) | 日最大 8 小时平均 | 160 | ug/m ³ | 1 小时平均 | 200 | 总悬浮颗粒物 (TSP) | 年平均 | 200 | ug/m ³ | 24 小时平均 | 300 |
| 污染物名称 | 取值时间 | 浓度限值 (二级标准) | 单位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ | 年平均 | 60 | ug/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 小时平均 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 小时平均 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ | 年平均 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 小时平均 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 小时平均 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 颗粒物 (粒径小于等于 10um) | 年平均 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 小时平均 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 颗粒物 (粒径小于等于 2.5um) | 年平均 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 小时平均 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一氧化碳 (CO) | 24 小时平均 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 小时平均 | 10 | mg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭氧 (O ₃) | 日最大 8 小时平均 | 160 | ug/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 小时平均 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总悬浮颗粒物 (TSP) | 年平均 | 200 | ug/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 小时平均 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.5.3 声环境质量标准

项目位于晋江市永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村，根据《晋江市人民政府办公室关于修订晋江市城区声环境功能区划的通知》（晋政办〔2025〕5号），项目不在声环境功能区划内，未列入区划的区域可根据《声环境质量标准》（GB3096-2008）执行乡村声环境功能区管理标准，项目区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

表 3.5-3 《声环境质量标准》（GB3096-2008） 单位：dB（A）

| 类别 | 昼间 | 夜间 |
|----|----|----|
| 2 | 60 | 50 |

3.6 污染物排放标准

项目运营期主要为植被的自然恢复，无污染物产生。本项目各类污染物排放主要集中在施工期。

3.6.1 废水

项目施工生产废水经隔油沉淀后回用于施工用水，不外排；施工人员租住在附近村庄或为附近村庄居民，生活污水依托当地现有污水处理系统进行处理。

3.6.2 废气

项目施工期大气污染物主要为粉尘（颗粒物），执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。

表 3.6-1 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996） 单位：mg/m³

| 污染物 | 无组织排放监控浓度限值 | |
|-----|-------------|-----|
| | 监控点 | 限值 |
| 颗粒物 | 周界外浓度最高点 | 1.0 |

3.6.3 声环境

施工期项目场界环境噪声排放执行《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）。

表 3.6-2 《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025） 单位：dB(A)

| 昼间 | 夜间 |
|----|----|
| 70 | 55 |

3.6.4 固体废物

| | |
|----|---|
| | <p>施工期产生的建筑垃圾执行《城市建筑垃圾管理规定》（建设部 2005 第 139 号令）、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中相关规定。</p> |
| 其他 | <p>本项目为废弃矿山生态修复项目，不涉及污染物排放总量指标。</p> |

四、生态环境影响分析

| | |
|-------------|--|
| 施工期生态环境影响分析 | <p>4.1 施工期水环境影响分析</p> <p>项目施工期废水主要包括施工人员生活污水、施工生产废水等。</p> <p>(1) 施工人员生活污水</p> <p>项目拟不设置施工营地，项目施工量小、施工周期短，施工人员租住在附近塘下村、内厝村、锦岭村、瑶厝村村庄或是附近村庄居民，施工期产生的少量生活污水依托当地现有的污水处理系统处理，不单独外排，对水环境影响较小。</p> <p>(2) 施工生产废水</p> <p>施工生产废水主要为施工机械设备、车辆冲洗废水等。施工生产废水主要污染物为悬浮物（含量为 500mg/L ~1000mg/L），其次石油类。施工生产废水经隔油沉淀处理后回用于洒水降尘等，不外排。</p> <p>项目施工期是暂时的，随着施工期的结束，影响也随之结束。项目地块治理区无常年性流水经过，项目施工期在落实相关的施工废水污染治理措施后，对周边环境影响较小。</p> <p>4.2 施工期大气环境影响分析</p> <p>本项目施工期间大气污染源主要为施工扬尘、道路运输扬尘、施工机械燃油废气等。施工期大气污染源表现为无组织排放形式。</p> <p>(1) 施工扬尘</p> <p>本项目为历史遗留废弃矿山生态修复项目，施工量小，施工期大气扬尘主要产生于场地清理与平整、修筑挡土墙、排水沟等工程措施施工以及覆土种植绿化过程。施工扬尘经过大气扩散对周围环境空气产生污染影响，增加空气的浑浊度，施工扬尘的影响范围一般在下风向 50m 范围内为重污染带、50m~100m 为中污染带、100m~150m 为轻污染带。</p> <p>项目红线 50m 范围内的敏感点主要为内厝村、锦岭村。项目地块施工量小，扬尘产生量不大，施工过程采取洒水抑尘等措施，可将施工扬尘对周围居民的影响降至最低。项目施工期短暂，对周围环境空气环境影响有限，随着施工期的结束，影响也随之结束。</p> |
|-------------|--|

(2) 道路车辆运输扬尘

道路运输扬尘属于动力起尘，其产生量一般与汽车速度、汽车载重量、道路表面粉尘量等因素有关。对于施工期道路运输扬尘，参照《建筑施工扬尘排放因子定量模型研究及应用》（赵普生，中国气象局北京城市气象研究所，南开大学环境科学研究所与工程学院，国家环境保护城市空气颗粒物污染防治重点实验室）研究结果。在施工过程中，车辆行驶产生的扬尘量占施工扬尘总量的60%以上。在完全干燥的情况下，这部分扬尘可按下列经验公式计算：

$$Q = 0.123 \left(\frac{v}{5} \right) \left(\frac{w}{6.8} \right)^{0.85} \left(\frac{p}{0.5} \right)^{0.75}$$

式中：Q—汽车行驶的扬尘量， $\text{kg}/\text{km}\cdot\text{辆}$ ；

v—汽车速度， km/h ；

w—汽车载重量， t ；

p—道路表面粉尘量， kg/m^2 。

一辆载重量为10t卡车，通过一段长为1km的路面时，不同路面清洁程度，不同行驶速度情况下的扬尘量见下表。在同样的路面条件下，车速越快，扬尘量越大，在同样的车速情况下，路面粉尘越大，扬尘量越大。

表 4.2-1 在不同车速和地面清洁程度的汽车扬尘量单位： $\text{kg}/\text{km}\cdot\text{辆}$

| P (kg/m^2)\车速 (km/h) | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 1.0 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 | 0.051 | 0.086 | 0.116 | 0.144 | 0.171 | 0.287 |
| 10 | 0.102 | 0.171 | 0.232 | 0.289 | 0.341 | 0.574 |
| 15 | 0.153 | 0.257 | 0.349 | 0.433 | 0.512 | 0.861 |
| 20 | 0.255 | 0.429 | 0.582 | 0.722 | 0.853 | 1.435 |

在施工期间对车辆行驶路面实施洒水抑尘，每天洒水4~5次，可使空气中的粉尘量减少70%左右，扬尘造成的TSP污染距离可缩小到20~50m范围，降尘效果显著。洒水降尘试验资料见下表。

表 4.2-2 施工路段洒水抑尘试验结果一览表

| 距离 (m) | | 5 | 20 | 50 | 100 |
|--|-----|-------|------|------|------|
| TSP 小时平均浓度 (mg/m^3) | 不洒水 | 10.14 | 2.89 | 1.15 | 0.86 |
| | 洒水 | 2.01 | 1.40 | 0.67 | 0.60 |

项目运输量主要为：少量水泥混凝土材料、拆除建筑垃圾及种植土。施

工期间主要以洒水降尘为道路运输扬尘的主要防治措施。进出工地的运输车辆，应严格按照指定的交通线路进行运输，尽量避开居民区运输，在运输过程中应采用密闭车斗，并保证运输物料不遗撒外漏；严格控制车速，禁止超速超载等易加重扬尘污染行为。施工车辆运输扬尘虽然会对沿线居民点造成一定的影响，但项目施工车辆经过时产生的影响是短时，且项目运输量不大，影响范围有限。严格执行施工期各项防尘措施，可最大限度地减少施工场地道路扬尘对环境的影响。

(3) 施工车辆、机械燃油废气

项目治理区施工机械相对分散，尾气排放源强不大，表现为间歇性排放特征，且是流动无组织排放，影响范围有限。且场地周围较为空阔，通风条件较好，通过对施工场地施工机械和运输车辆的合理布局，加强对设备的维护保养，施工机械和运输车辆排放尾气对周围空气环境影响较小。且施工期结束后，施工机械废气影响将停止。

综上所述，项目施工期废气对周边环境影响较小。

4.3 声环境影响分析

(1) 施工期噪声污染源分析

项目施工期噪声来自各种施工作业，主要有机械设备噪声、车辆运输噪声等。项目工程量小，施工机械设备较少，根据《环境噪声与振动控制工程设计导则》（H2034-2013）附录A，本项目主要施工机械噪声源强如下表：

表 4.3-1 施工期噪声源源强表 单位：dB(A)

| 设备名称 | 距声源 5m |
|-------|--------|
| 液压挖掘机 | 82~90 |
| 轮式装载机 | 90~95 |
| 推土机 | 83~88 |
| 重型运输车 | 82~90 |

(2) 噪声影响预测

评价采用《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2021)中推荐的预测模式，施工机械的噪声可视为点声源处理，根据噪声衰减模式，估算距离声源不同距离处的噪声值，预测模式如下：

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0) - \Delta L$$

式中： $L_p(r)$ ——预测点处声压级，dB；

$L_p(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的声压级，dB；

r ——预测点距声源的距离，m；

r_0 ——参考位置距声源的距离；

ΔL ——其它因素噪声衰减量。

根据前述的预测方法和预测模式，对施工过程中各种设备噪声影响范围进行计算，本项目主要施工机械不同距离处的噪声源强见下表。

表 4.3-2 噪声随距离的衰减量 单位：dB (A)

| 序号 | 施工机械名称 | 施工机械不同距离处的噪声预测值 | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 1 | 液压挖掘机 | 84.0 | 78.0 | 74.4 | 71.9 | 70.0 | 64.0 | 60.5 | 58.0 | 54.4 | 51.9 | 50.0 |
| 2 | 轮式装载机 | 89.0 | 83.0 | 79.4 | 76.9 | 75.0 | 69.0 | 65.5 | 63.0 | 59.4 | 56.9 | 55.0 |
| 3 | 推土机 | 82.0 | 76.0 | 72.4 | 69.9 | 68.0 | 62.0 | 58.5 | 56.0 | 52.4 | 49.9 | 48.0 |
| 4 | 重型运输车 | 84.0 | 78.0 | 74.4 | 71.9 | 70.0 | 64.0 | 60.5 | 58.0 | 54.4 | 51.9 | 50.0 |

注：预测噪声源强取值为表 4.3-1 中距声源 5m 处的大值，即液压挖掘机取值 90dB(A)，轮式装载机取值 95dB(A)，推土机取值 88dB(A)，重型运输车取值 90dB(A)。

(3) 施工噪声影响分析

①施工机械噪声在无遮挡情况下，产生的噪声声级比较大，在实际施工过程中可能出现多台机械同时在一处作业，鉴于实际情况较为复杂，很难一一用声级叠加公式进行计算。施工机械施工过程中造成场界超标量与影响范围将随着使用的设备种类、数量、施工过程不同而出现波动，单就某一时段来说，施工影响限于某一施工局部位置。

②根据《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）相关规定及表 4.3-2 中预测结果可知，在无遮挡衰减情况下，昼间单台施工机械在距施工场地 50m 外基本可以达到标准限值（项目 50m 范围内敏感点主要为内厝村、锦岭村），夜间在 300m 外基本可达到标准限值。

③为减轻施工噪声对区域声环境的影响，施工单位应根据场界外具体情况采取必要的降噪措施：合理安排施工时间，禁止夜间（22: 00-次日 6: 00）和午间（12: 00-14: 30）从事产生噪声超标的施工活动。

④项目应通过加强施工管理，合理布置施工机械位置，加强施工设备的维修和保养等降噪措施，减轻项目施工期噪声对居民的影响，项目施工量小，总体而言，项目对周围声环境敏感点影响较小。且随着施工的结束，施工噪声影

响将随之消失。

4.4 固废环境影响分析

(1) 施工人员生活垃圾

项目施工期不设置施工营地，施工人员租住在附近村庄或是附近村庄居民，项目施工高峰期施工人数预计约为 8 人，生活垃圾产生量按人均 0.5kg/d 计，则施工期生活垃圾产生量为 4kg/d 。

施工人员生活垃圾通过分类收集后，及时由市政环卫部门定期收集清运。在妥善处理的前提下，施工期生活垃圾不会对周围环境产生不良影响。

(2) 土石方

项目无缺方弃方。土地整治后覆种植土，项目共需种植土 14664.55m^3 ，种植土统一外购，根据实施方案要求种植土需满足：以砂土和粉黏土为主，砾石含量不超过 30%，有机质含量不小于 1%，pH 值 $5.5\sim8.5$ ，容重不超过 1.5g/cm^3 。根据晋江市自然资源局出具的本项目用地规划与选址意见的函（见附件 5），项目用地规划为公园绿地，本评价提出种植土的其他环保要求：需满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值限值要求，不得回填危险废物、建筑垃圾、工业固体废物、生活垃圾、农业垃圾及污泥等；加强管理，确保外购覆土检验合格后方可入场。

(3) 建筑垃圾

地块七（YH8）、地块八（YH9）、地块九（YH10）、地块十一（YH13）、地块二十一（YH24）内需拆除废弃/违建建筑，建筑垃圾需进行分类，可利用的部分由外单位回收利用，不可回收部分运至政府指定弃渣地点，严禁乱堆乱放。另 21 宗地块施工过程中将产生一定数量的建筑垃圾，如水泥、水泥包装袋、塑料泡沫等。项目施工过程拟对该部分建筑垃圾及施工生产垃圾进行分类，可利用的由外单位回收利用，不可回收部分合理处置，严禁乱堆乱放。

综上所述，施工期应按照相关规范对固体废物进行收集、处置，可减少施工过程固体废物对周边环境的影响。

4.5 生态环境影响分析

施工期工程建设对陆生生态的影响主要体现在工程占地及施工活动等，其影响主要限于治理区范围。项目评价区内无珍稀濒危保护物种及古树名木，无

珍稀濒危及国家重点保护的野生动物分布。因此，工程施工建设不存在对重点保护植物、古树名木及重点保护野生动物的影响。本项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，工程拟对现有废弃矿山恢复植被，可有效改善当地生态环境，生态环境效益明显。

（1）占地影响分析

本项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，不新增占地，经本次生态修复后，可逐步修复矿山及周围植被和自然环境，增加植被覆盖率，改善废弃矿山周围的土质，有效防止水土流失，减少滑坡、泥石流等地质灾害的发生，环境效益显著。

（2）对陆域植被的影响

项目区域经多年的开采活动，区域内植被已被大量破坏，现有山体植物均为广布种和常见种，未发现国家重点保护野生植物名录中的物种和古树名木的分布。项目建设对治理区内的植被破坏不大，修建截排水沟、挡土墙等措施会破坏治理区内残存的少量山体植被，但项目建设的最终目的是进行生态修复，通过工程和植物相结合的措施对项目区内进行植被的恢复治理，项目在通过绿化后合理的搭配不同种类的植物覆土恢复植被，可以恢复项目区域植被覆盖率，项目建设而造成的少量植被的破坏是暂时的和可逆的。施工期通过严格控制施工边界，加强施工管理，项目施工对区域植被生态环境影响较小。

（3）对陆域野生动物的影响

本项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，项目评价范围内未发现大中型野生动物存在，有少量常见的广布型小动物，项目施工必然惊扰这些动物，原分布区被部分破坏会导致这些动物的生活区暂时迁移到工程影响区外生境相似的地区。本评价要求工程进场前，对施工人员进行生态环境保护培训，严格控制施工边界及施工时段，将施工干扰影响控制在最低程度。待项目实施后，区域生态逐渐恢复，届时动物将逐渐回迁。

（4）水土流失影响

工程对水土流失的影响主要集中在工程施工期和恢复期，在此期间，土地平整、客土回填等施工活动，对地表的扰动或再塑，将使表层植被受到不同程度的干扰和损坏，改变地形坡度和地表组成，新增水土流失；工程恢复期期间，

| | |
|-------------|---|
| | <p>由于植物措施还未完全发挥作用，水土流失强度仍可能高于背景值，仍将产生一定量的水土流失。但上述活动造成的影响是暂时的，项目修建截排水沟、挡土墙、沉砂池、植被恢复等具有水土保持功能的措施，通过各项防护措施的实施，使之形成一个完整的以工程措施为先导、以植物措施相结合的水土流失防治体系。</p> <p>(5) 对基本农田的影响</p> <p>经叠图三区三线矢量图件，项目地块七（YH8，图斑编号CT3505822016000145016）红线北侧边缘内有部分基本农田（面积：0.0003hm²），地块十四（YH17，图斑编号C3505822009017120004554051）红线西南、东南侧边缘内有部分基本农田（面积：0.4579hm²），该部分自然复绿，不进行治理，保留现状。本评价要求施工场地应严格控制施工边界，确保基本农田保留现状。项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，不新增占地，属于非生产性项目，在确保基本农田保留现状的情况下，不会对现有基本农田保有率造成大的影响。</p> |
| 运营期生态环境影响分析 | <h2>4.6 土壤环境影响分析</h2> <p>项目属于历史遗留废弃矿山生态修复工程，修复过程需覆土，种植土外购，项目实施方案要求种植土需满足：以砂土和粉黏土为主，砾石含量不超过30%，有机质含量不小于1%，pH值5.5~8.5，容重不超过1.5g/cm³。根据晋江市自然资源局出具的本项目用地规划与选址意见的函（见附件5），项目用地规划为公园绿地，本评价提出种植土的环保要求：需满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值限值要求，不得回填危险废物、建筑垃圾、工业固体废物、生活垃圾、农业垃圾及污泥等；加强管理，确保外购覆土检验合格后方可入场。回填合格绿化覆土不会造成区域土壤环境质量发生恶化，而对片区土壤质量为正面影响，项目实施后，绿化植物可以增大土壤的孔隙度，提高土壤肥力，改善土壤质量，更快促进周边绿化，形成良性循环。</p> <h2>4.7 运营期生态环境影响分析</h2> <h3>4.7.1 运营期生态环境影响分析</h3> <p>(1) 水土保持</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>通过本项目生态修复措施，能有效控制区内水土流失。植被恢复造林能减弱降水对地表土壤的冲刷力，减轻地表侵蚀，植物发达的根系深深扎入土中，减轻降雨对裸露地表的冲刷，降低水土流失程度。</p> <p>(2) 土壤生态修复作用</p> <p>项目实施后，绿化植物可以增大土壤的孔隙度、有机质和速效氮、磷、钾的含量，提高土壤肥力，改善土壤质量，更快促进周边绿化，形成良性循环。</p> <p>(3) 景观美学</p> <p>本项目实施后，裸露山体将为植被所覆盖，同时合理种植搭配营造了部分植被景观，实现了良好的美学效益。</p> <p>(4) 对动植物的影响</p> <p>本项目实施后，裸露的山体将逐步修复，植被覆盖率增加，水土流失情况得到控制，区域生态逐渐恢复，届时动物将逐渐回迁，植被种类将逐步修复。</p> |
| 选址选线环境合理性 | <h4>4.7.2 运营期水环境影响分析</h4> <p>项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，属于非生产性项目，运营期无废水产生及排放，管护期工作人员租住在附近村庄，项目区无生活污水产生，植被养护的绿化用水全部经植物吸收或蒸发。</p> <h4>4.7.3 运营期大气环境影响分析</h4> <p>项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，属于非生产性项目，运营期无废气产生及排放。</p> <h4>4.7.4 运营期声环境影响分析</h4> <p>项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，属于非生产性项目，运营期无运行机械设备，无噪声排放。</p> <h4>4.7.5 运营期固体废物环境影响分析</h4> <p>项目为历史遗留废弃矿山生态修复工程，属于非生产性项目，运营期基本无固体废物产生及排放，管护期工作人员租住在附近村庄，项目区无固废产生。</p> <h4>4.8 选址选线环境合理性分析</h4> <p>(1) 工程选址合理性分析</p> |

| | |
|----|--|
| 分析 | <p>本项目为废弃矿山生态修复项目，项目区由于无序开采、露天开采，形成诸多采坑，造成生态环境破坏。项目共对区域涉及的 21 宗斑块进行生态修复，本项目建成后无污染物排放，项目实施后斑块内的植被综合盖度增强，涵养水源、净化水质、保持水土和抵御自然灾害的能力提高，对周边环境的影响主要表现为正影响。</p> <p>项目建设区域不涉及国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地、生态保护红线等区域以及重要生境等生态敏感区；也不涉及珍稀濒危保护物种、名木古树等生态环境保护目标。项目地块七（YH8，图斑编号 CT3505822016000145016）红线北侧边缘内有部分基本农田（面积：0.0003hm²），地块十四（YH17，图斑编号 C3505822009017120004554051）红线西南、东南侧边缘内有部分基本农田（面积：0.4579hm²），该部分均位于自然复绿区，不进行治理，保留现状。本评价要求施工场地应严格控制施工边界，确保基本农田保留现状。项目为生态修复项目，项目的建设有利于改善区域环境生态环境，提升区域景观，在严格采取得当、有效的施工期环境保护措施情况下，项目的建设对环境是有利的，项目选址合理。</p> <p>（2）临时工程选址合理性分析</p> <p>项目不设置施工营地，施工人员为附近居民或租住在附近民房。项目施工交通条件较好。根据实际情况拟设置 20 个施工场地（其中地块十八和地块十九为紧邻的两个废弃矿山采掘区，根据实施方案介绍：为了工程治理方案的合理性，两个地块的工程部署统一考虑），均位于红线治理区内，为裸露地表，可作为临时材料堆场。种植土壤随用随运，不再另设置临时堆土场。施工场地主要用途为临时堆土及材料堆场，由于项目工程量较小，堆场占地需求量较小。项目地块七（YH8，图斑编号 CT3505822016000145016）红线北侧边缘内有部分基本农田，地块十四（YH17，图斑编号 C3505822009017120004554051）红线西南、东南侧边缘内有部分基本农田，布置时主动避让，尽可能远离。项目施工场地布置拟秉持远离基本农田和居民区布置，将施工临时占地对周边环境影响降到最低，故项目临时工程用地设置合理。</p> |
|----|--|

五、主要生态环境保护措施

| | |
|-------------|--|
| 施工期生态环境保护措施 | <p>5.1 施工期环境保护措施</p> <p>5.1.1 施工期污染防治措施</p> <p>(1) 施工期生活污水 项目施工期不设置施工营地，施工人员租住在附近村庄或是附近村庄居民，施工期产生的少量生活污水依托当地现有的污水处理系统处理，不单独外排。</p> <p>(2) 施工期生产废水 ①施工生产废水经隔油沉淀处理后回用于洒水降尘等，不外排。 ②尽量避免在雨季进行场地清理与平整，节约施工用水，防止溢流。 ③加强施工期管理制度，定期检查施工机械设备及运输车辆，一旦发现滴、漏油现象，应立即送到附近的机修厂进行维修。</p> <p>5.1.2 废气防治措施</p> <p>根据工程施工特点，建议建设单位采取洒水喷淋等防尘措施，做到文明施工。具体如下：</p> <p>(1) 施工扬尘防治措施 ①项目场地清理与平整时应当先洒水抑尘，然后再进行清理、平整作业，避免引起扬尘污染周边环境。 ②指定专人对施工场地进行定期喷水，使其保持一定的湿度，防止扬尘。 ③合理安排工期，尽可能地加快施工进度，减少施工时间。 ④施工工地内堆放易产生扬尘污染物料的堆场，应合理安排堆垛位置，并采取加盖篷布等表面抑尘措施。</p> <p>(2) 道路运输扬尘防治措施 ①种植土和建筑材料的车辆应实行密闭运输，装载的物料、种植土高度不得超过槽帮上沿，车斗用毡布遮盖或者采用密闭车斗。若车斗用毡布遮盖，应当严密结实，毡布边缘至少要遮住槽帮上沿以下 15cm，避免在运输过程中发生遗撒或泄漏。 ②合理安排运输路线，运输车辆尽可能避开居民区运输，确需途经居民区</p> |
|-------------|--|

时，应减速行驶，以减少行驶扬尘产生量。

③施工时须加强养护、洒水工作，并作好施工工艺安排，防止二次污染。

④车辆驶离场地前，应冲洗轮胎及车身。

（3）施工机械、设备燃油废气防治措施

合理布局施工场地，施工机械、运输车辆做好设备维护工作，避免因故障运行而产生的超标排放现象。

5.1.3 噪声防治措施

（1）合理安排施工时间，避免夜间（22: 00-次日 6: 00）和午间（12: 00-14: 30）作业，同时做好设备维护工作，避免由于设备故障运行而产生的噪声超标现象。

（2）选用符合国家标准的施工机具，合理布置施工机械，尽可能远离敏感目标。

（3）合理安排施工物料、种植土的运输时间；运输材料的车辆进入施工现场，严禁鸣笛，装卸材料应做到轻拿轻放，并防止人为噪声影响周围安静环境。

（4）加快施工进度，尽可能缩短施工建设对周围环境的影响。

5.1.4 固废污染防治措施

（1）施工人员生活垃圾通过分类收集后，由市政环卫部门定期收集清运。

（2）种植土、施工材料应实行密闭运输，做到运输沿途不“洒、漏”。

（3）项目施工过程拟对建筑垃圾(拆除建构筑物垃圾)及施工生产垃圾(水泥、水泥包装袋、塑料泡沫等)进行分类，可利用的由外单位回收利用，不可回收部分合理处置，严禁乱堆乱放。

5.1.5 生态防治措施

（1）施工中分地块施工，严格按照实施方案确定治理修复范围，修复范围边界使用显著标志(如彩旗或彩色条带)加以界定，加强施工环境管理工作，严格控制施工范围，禁止越界施工。

（2）临时用地要采取“永临结合”的方式，将临时占地设置于治理区范围内，减少对地表植被的破坏。

（3）提高施工人员的环保意识，严禁捕杀野生动物。

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p>(4) 合理安排施工时段，场地平整治理及种植土回填施工避开降雨季节。</p> <p>(5) 为确保项目建设成效，购苗时必须对苗木进行检验，禁止采购外来入侵植物种类。苗木出圃前要做好苗木分级工作，严把苗木出圃质量关，在购买苗木时要注意苗木保水，防止苗木在运输过程受损。</p> <p>(6) 项目地块七（YH8，图斑编号 CT3505822016000145016）红线北侧边缘内有部分基本农田（面积：0.0003hm²），地块十四（YH17，图斑编号 C3505822009017120004554051）红线西南、东南侧边缘内有部分基本农田（面积：0.4579hm²），该部分位于自然复绿区，不进行治理，保留现状。建设单位应加强施工人员基本农田科普宣传教育，提高施工人员对基本农田的认识，施工场地应严格控制施工边界，确保基本农田保留现状。</p> |
| 运 营 期 生 态 环 境 保 护 措 施 | <h3>5.1.6 土壤环境保护防范措施</h3> <p>回填的种植土需满足：以砂土和粉黏土为主，砾石含量不超过30%，有机质含量不小于1%，pH值5.5~8.5，容重不超过1.5g/cm³，满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值限值要求，不得回填危险废物、建筑垃圾、工业固体废物、生活垃圾、农业垃圾及污泥等；加强管理，确保外购覆土检验合格后方可入场。</p> <h3>5.2 运营期环境保护措施</h3> <h4>5.2.1 运营期生态环境保护措施</h4> <p>项目运营期做好后期管护工作，管护内容主要包括工程设施维护和植被养护管理与养护措施。</p> <p>(1) 工程设施维护主要对防护栏、挡土墙等设施，按照工程设计和运行要求进行定期检查和维护，发现工程设施不正常或损毁，应及时修复或替换。</p> <p>(2) 成活期管护：完工后12个月内，必须经常浇水，保持基质层湿润，保证植被和藤本植物恢复生根期所需水分。同时应注意施肥、补植及病虫害防治等管养工作。</p> <p>(3) 后期管护：于成活期结束后24个月内，主要在旱季视天气情况定期浇水，并对其进行施肥及病虫害防治等养护，使其逐步进入自然生长状态。</p> <h4>5.2.2 运营期水环境、大气环境、声环境、固体废物环境保护措施</h4> |

| | |
|----|---|
| | 项目为废弃矿山生态修复，属于非生产性项目，运营期无废水、废气、噪声、固体废物产生及排放。 |
| 其他 | <p>5.3 环境管理</p> <p>(1) 施工期环境管理</p> <p>施工中的环境管理应着重于地块的现场检查和监督。应采取日常的、全面的检查和重点监督检查相结合，编制好重点监督检查工作的计划。</p> <p>①施工中的环境管理应着重监督检查的第一个重点，是防止植被破坏和水土流失，应把场地平整列入重点检查对象。对于违规施工的，应及时予以制止和警告，对于造成严重植被破坏、水土流失和其他生态破坏者，应给予处罚或追究其相关责任。</p> <p>②施工中环境管理监督检查的第二个重点，是对外购种植土核查，确保外购覆土检验合格后方可入场。</p> <p>③施工中环境管理监督检查的第三个重点，是防治施工中的水、气、声、固废污染。检查的重点是施工高峰期和重点施工阶段。检查其是否实施了有关的水、气、声、固废污染控制措施。</p> <p>④所有的检查计划、检查情况和处理情况都应有现场文字记录，记录应定期汇总、归档。</p> <p>(2) 运营期环境管理</p> <p>根据矿山生态修复目标，需做好后期管护工作，管护内容主要包括工程设施维护和植被养护；管护及跟踪监测时间为3年。管理与养护措施主要有松土、定株、补植、灌溉、施肥、病虫害防治、防火等，并做好相关记录，定期汇总。</p> |

| 表 5.3-1 环境管理计划一览表 | | | | | |
|--|-------------|--|----------|--|--|
| 时段 | 环境管理内容 | 重点检查内容 | | | |
| 施工期 | 防止植被破坏和水土流失 | 场地平整等过程有无违规施工造成水土流失等。 | | | |
| | 外购种植土核查 | 是否满足：以砂土和粉黏土为主，砾石含量不超过30%，有机质含量不小于1%，pH值5.5~8.5，容重不超过1.5g/cm ³ ，满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值限值要求，不得回填危险废物、建筑垃圾、工业固体废物、生活垃圾、农业垃圾及污泥等。 | | | |
| | 其他 | 施工过程的水、气、声、固废污染防治措施落实情况等。 | | | |
| 运营期 | 项目地块管护工作 | a) 植被成活率、覆盖率；b) 工程毁坏情况（包括排水系统是否通畅、防护栏有无倒塌等）；c) 地质环境问题（包括滑坡、高陡边坡稳定性等）。 | | | |
| <h2>5.4 环境保护投资</h2> <p>项目总投资649.19万元人民币，环保投资约12万元人民币，环保投资约占总投资额的1.85%。具体环保投资估算见表5.4-1。</p> | | | | | |
| 表 5.4-1 项目环保投资一览表 | | | | | |
| 时期 | 项目 | 措施主要内容 | 投资（万元） | | |
| 环保投资 | 施工废水 | 临时隔油沉淀池、截排水沟等 | 3 | | |
| | 施工扬尘 | 设置洒水等防尘措施；加盖篷布等 | 1 | | |
| | 施工噪声 | 选用低噪声设备，设备维护、检修等 | 1 | | |
| | 施工固废 | 建筑垃圾、生活垃圾等固废处置 | 5 | | |
| | 生态恢复 | 以工程措施（挡土墙、沉砂池等）为先导、以植物措施（场地平整后覆土植物复绿）相结合 | 计入项目主体投资 | | |
| 营运期 | 生态环境 | 对恢复的植被进行养护，养护期3年 | 计入项目主体投资 | | |
| 环境管理 | | 专人负责地块的现场检查和监督 | 2 | | |
| 合计 | | | 12 | | |

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 | <p>(1) 严格按照实施方案确定治理修复范围，修复范围边界使用显著标志(如彩旗或彩色条带)加以界定，加强施工环境管理工作，严格控制施工范围，禁止越界施工。</p> <p>(2) 临时用地要采取“永临结合”的方式，将临时占地设置于治理区范围内，减少对地表植被的破坏。</p> <p>(3) 提高施工人员的环保意识，严禁捕杀野生动物。</p> <p>(4) 合理安排施工时段，场地平整治理及种植土回填施工避开降雨季节。</p> <p>(5) 为确保项目建设成效，购苗时必须对苗木进行检验，禁止采购外来入侵植物种类。苗木出圃前要做好苗木分级工作，严把苗木出圃质量关，在购买苗木时要注意苗木保水，防止苗木在运输过程受损。</p> <p>(6) 项目地块七（YH8，图斑编号CT3505822016000145016）红线北侧边缘内有部分基本农田（面积：0.0003hm²），地块十四（YH17，图斑编号C3505822009017120004554051）红线西南、东南侧边缘内有部分基本农田（面积：</p> | 验收措施落实情况 | <p>(1) 工程设施维护主要对防护栏、挡土墙等设施，按照工程设计和运行要求进行定期检查和维护，发现工程设施不正常或损毁，应及时修复或替换。</p> <p>(2) 成活期管护：完工后12个月内，必须经常浇水，保持基质层湿润，保证植被和藤本植物恢复生根期所需水分。同时应注意施肥、补植及病虫害防治等管养工作。</p> <p>(3) 后期管护：于成活期结束后24个月内，主要在旱季视天气情况定期浇水，并对其进行施肥及病虫害防治等养护，使其逐步进入自然生长状态。</p> | 验收措施落实情况 |

| | | | | |
|----------|---|----------------------------------|---|---|
| | 0.4579hm ² ），该部分自然复绿，不进行治理，保留现状。建设单位应加强施工人员基本农田科普宣传教育，提高施工人员对基本农田的认识，施工场地应严格控制施工边界。 | | | |
| 水生生态 | / | / | / | / |
| 地表水环境 | ①施工期产生的少量生活污水依托当地现有的污水处理系统处理，不单独外排。 ②施工生产废水经隔油沉淀处理后回用于洒水降尘等，不外排。 ③尽量避免在雨季进行场地清理与平整，节约施工用水，防止溢流。 ④加强施工期管理制度，定期检查施工机械设备及运输车辆，一旦发现滴、漏油现象，应立即送到附近的机修厂进行维修。 | 验收落实情况 | / | / |
| 地下水及土壤环境 | 外购种植土满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值限值要求。 | 验收落实情况 | / | / |
| 声环境 | ①合理安排施工时间，避免夜间（22: 00-次日 6: 00）和午间（12: 00-14: 30）作业，同时做好设备维护工作。 ②选用符合国家标准的施工机具，合理布置施工机械，尽可能远离敏感目标。 ③施工期种植土、材料的运输利用现有道路，合理安排种植土、施工物料的运输时间；运输车辆进入施工现场，严禁鸣笛，装卸材料应做到轻拿轻放。 ④加快施工进度，尽可能缩短施工建设周期。 | 施工噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025） | / | / |

| | | | | |
|------|---|---|---|---|
| 振动 | / | / | / | / |
| 大气环境 | <p>①场地清理与平整时应当先洒水抑尘，然后再进行清理、平整作业。</p> <p>②指定专人对施工场地进行定期喷水。</p> <p>③合理安排工期，尽可能地加快施工进度，减少施工时间。</p> <p>④施工工地内堆放易产生扬尘污染物料的堆场，应合理安排堆垛位置，并采取加盖篷布等表面抑尘措施。</p> <p>⑤种植土、建筑材料的运输车辆应实行密闭运输，装载的物料、种植土高度不得超过槽帮上沿，车斗用毡布遮盖或者采用密闭车斗。若车斗用毡布遮盖，应当严密结实，毡布边缘至少要遮住槽帮上沿以下15cm，避免在运输过程中发生遗撒或泄漏。</p> <p>⑥合理安排运输路线，运输车辆尽可能避开居民区运输，确需途经居民区时，应减速行驶。</p> <p>⑦施工时须加强养护、洒水工作，并作好施工工艺安排，防止二次污染。</p> <p>⑧车辆驶离场地前，应冲洗轮胎及车身。</p> <p>⑨合理布局施工机械，做好设备维护工作。</p> | 施工期粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值 | / | / |
| 固体废物 | <p>①施工人员生活垃圾通过分类收集后，由市政环卫部门定期收集清运。</p> <p>②种植土、施工材料应实行密闭运输，做到运输沿途不“洒、漏”。</p> <p>③项目施工过程拟对建筑垃圾、施工生产垃圾进行分类，可利用的由外单位回收利用，不可回收部分合理处置，严禁乱堆乱放。</p> | 验收落实情况 | / | / |

| | | | | |
|------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| 电磁环境 | / | / | / | / |
| 环境风险 | / | / | / | / |
| 环境监测 | / | / | / | / |
| 其他 | 加强施工期环境管理（包括各种污染防治措施检查和监督）。 | 查阅相关档案、记录 | 需做好后期管护工作，管护内容主要包括工程设施维护和植被养护。 | 查阅相关档案、记录 |

七、 结论

晋江市永和镇 2025 年历史遗留废弃矿山生态修复项目位于晋江市永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村，共涉及 21 宗斑块。项目的建设符合国家相关产业政策、区域环境功能区划、生态环境分区管控等相关要求。

项目通过废弃矿山生态修复，核销历史遗留矿山图斑，有效增加治理区内植被恢复建设；有效降低地质环境问题风险隐患；有效恢复废弃矿山生态环境。项目建设过程对区域环境产生一定的不利影响，但只要认真落实本报告提出的各项环境保护措施，落实“三同时”制度，所产生的负面影响是可以得到有效控制的；总体来说，工程的有利影响是主要的、显著的，不利影响是局部的、短期的。综上所述，从环境保护角度分析，本项目建设可行。



关于建设项目（含海洋工程）环境影响评价文件中删除不宜公开信息的说明

泉州市晋江生态环境局：

我单位向你局申报的晋江市永和镇2025年历史遗留废弃矿山生态修复项目（环境影响报表）文件中（姓名及电话号码、相关附图附件和相关监测数据）需要删除涉及国家秘密和商业秘密等内容。按照原环保部《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》要求，我单位已对“供环保部门信息公开使用”的环评文件中涉及国家秘密和商业秘密等内容进行删除，现将所删除内容、依据及理由说明报告如下：

1、删除姓名及电话号码；理由：涉及个人隐私

2、删除相关附图附件；理由：涉及商业秘密或者个人隐私

3、删除相关监测数据；理由：涉及商业秘密或者个人隐私

特此报告。

建设单位名称（盖章）：晋江市永和镇人民政府

