



卓清环保

建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

项目名称: 西山区海口杨海荣石料加工厂生态修复治理项目

建设单位(盖章): 昆明兴禹生态建设投资有限公司

编制日期: 二〇二二年五月

中华人民共和国生态环境部制

目 录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设内容.....	8
三、生态环境现状、保护目标及评价标准.....	20
四、生态环境影响分析.....	28
五、主要生态环境保护措施.....	35
六、生态环境保护措施监督检查清单.....	40
七、结论.....	44

附件：

附件 1 委托书

附件 2 营业执照与法人身份证

附件 3 西山区发改局关于西山区海口杨海荣石料加工生态修复治理项目可行性研究报告的批复

附件 4 昆明市人民政府关于滇池流域和西山区重点保护区域采石采砂点关停和治理修复的通知

附件 5 关于印发《西山区关于中央环保督察反馈问题涉及关停矿山生态修复治理整改提升工作方案（2021-2023 年）》的通知

附件 6 关于西山区海口杨海荣石料加工厂生态修复治理项目办理规划及用地预审意见有关情况的回复

附件 7 联审联批表

附件 8 项目工作进度管理表

附件 9 内部审核清单

附件 15 送审前公示截图

附件 16 环境影响评价委托合同

附图：

附图 1 地理位置图

附图 2 项目水系图

附图 3 项目工程部署及环保措施布置图

附图 4 典型措施设计图

附图 5 项目生态治理恢复效果总平面图

附图 6 环境保护目标分布图

附图 7 项目与滇池保护区位置关系图

附图 8 土地利用现状图

一、建设项目基本情况

建设项目名称	西山区海口杨海荣石料加工厂生态修复治理项目		
项目代码	2204-530112-04-01-690460		
建设单位联系人	XX	联系方式	XXXXXXXXXXXX
建设地点	昆明市西山区海口街道办双哨社区		
地理坐标	东经 102°30'18.754"，北纬 24°49'37.126"		
建设项目行业类别	八、非金属矿采选业 10 土砂石开采 101 (不含河道采砂项目)-其他	用地(用海)面积(m ²) /长度(km)	13900
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)	/	项目审批(核准/备案)文号(选填)	/
总投资(万元)	102.49	环保投资(万元)	56.24
环保投资占比(%)	54.87	施工工期	2022年6月~2022年10月, 共5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	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		

其他符合性分析	1、与产业政策的相符性			
	经对照中华人民共和国国家发展和改革委员会第 29 号令《产业结构调整指导目录》（2019 年本），项目属于鼓励类“四十三环境保护与资源节约综合利用”中“1、矿山生态环境恢复工程”的建设项目，因此该项目建设符合国家产业政策要求。			
	2、与《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）》的符合性分析			
	2022 年 1 月 19 日，推动长江经济带发展领导小组办公室发布了《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）》长江办〔2022〕7 号，项目相关符合性分析见表 1-1。			
	表 1-1 与《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）》符合性			
	序号	负面清单内容	项目情况	符合性
	1	禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目，禁止建设不符合《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	项目为矿山生态修复，不属于禁止的码头、过长江通道项目。	符合
2	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。	项目不涉及自然保护区，风景名胜区，不属于旅游和生产经营项目。	符合	
3	禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。	项目不涉及饮用水水源一级保护区、二级保护区。	符合	
4	禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。	项目不涉及水产种质资源保护区、不涉及国家湿地公园。	符合	
5	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共	项目距离螳螂川 3.2km，不占用长江流域河湖岸线。不涉及划定的河	符合	

		安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	段及湖泊保护区、保留区。	
	6	禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	项目属于矿山生态修复，不设置污水排放口。	符合
	7	禁止在“一江一口两湖七河”和 332 个水生生物保护区开展生产性捕捞。	项目为矿山生态修复，不涉及生产性捕捞。	符合
	8	禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	项目属于矿山生态修复，不涉及新建化工项目、尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库。	符合
	9	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	项目属于矿山生态修复。	符合
	10	禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。	项目属于矿山生态修复。	符合
	11	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	项目属于矿山生态修复。	符合
<p>本项目属于历史遗留矿山生态修复，项目的建设符合《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）》长江办（2022）7 号的要求。</p> <p>3、与“三线一单”符合性分析</p> <p>2021年11月23日，昆明市人民政府发布了《昆明市人民政府关于昆明市“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》（昆政发[2021]21号），本项目位于西山区海口街道办双哨社区，属于西山区环境管控单元的“西山区一般管控单元（单元编码：ZH53011230001）”。本项目与《昆明市人民政府关于昆明市“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》的相符性见下表。</p> <p>表 1-2 与《昆明市人民政府关于昆明市“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》符合性</p>				

类别	内容要求	项目情况	符合性
生态保护红线和一般生态空间	<p>生态保护红线区严格执行云南省人民政府发布的《云南省生态保护红线》，全市生态保护红线总面积为 4662.53 平方公里，占全市国土面积 22.19%。生态保护红线区按照国家和云南省颁布的生态保护红线有关管控政策办法执行，原则上按禁止开发区域的要求进行管理，严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途，确保生态保护红线生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。立足已形成的生态保护红线划定工作成果，遵循生态优先原则，将未划入生态保护红线的自然保护地、饮用水水源保护区、重要湿地、基本草原、生态公益林、天然林等生态功能重要、生态环境敏感区域划为一般生态空间，全市一般生态空间面积为 4606.43 平方公里，占全市国土面积的 21.92%。一般生态空间参照主体功能区中重点生态功能区的开发和管制原则进行管控，以保护和修复生态环境、提供生态产品为首要任务，依法限制大规模高强度的工业化和城镇化开发建设活动。加强资源环境承载力控制，防止过度垦殖、放牧、采伐、取水、渔猎、旅游等对生态功能造成损害，确保自然生态系统的稳定。划入一般生态空间的各类自然保护地原则上按照原管控要求进行管理，其他一般生态空间根据用途分区，依法依规进行生态环境管控。</p>	<p>根据西山区自然资源局“关于西山区海口杨海荣石料加工厂生态修复治理项目办理规划及用地预审意见有关情况的回复”（附件 6），生态保护红线核查情况为：该项目未占用生态保护红线。符合生态保护红线管控要求。项目不涉及自然保护地、饮用水水源保护区、重要湿地、基本草原、生态公益林、天然林等生态功能重要、生态环境敏感区域划为一般生态空间。</p>	符合

	环境质量底线	<p>到 2025 年，全市生态环境质量持续改善，生态空间得到优化和有效保护，区域生态安全屏障更加牢固。全市环境空气质量总体保持优良，主城建成区空气质量优良天数占比达 99% 以上，二氧化硫（SO₂）和氮氧化物（NO_x）排放总量控制在省下达的目标以内，主城区空气中颗粒物（PM₁₀、PM_{2.5}）稳定达《环境空气质量标准》二级标准以上。</p> <p>纳入国家和省级考核的地表水监测断面水质优良率稳步提升，滇池流域、阳宗海流域水环境质量明显改善，水生态系统功能逐步恢复，滇池草海水质达 IV 类，滇池外海水质达 IV 类（化学需氧量≤40 毫克/升），阳宗海水质达 III 类，集中式饮用水源水质巩固改善。</p> <p>土壤环境风险防范体系进一步完善，受污染耕地安全利用率和污染地块安全利用率进一步提高，逐步改善全市土壤环境质量，遏制土壤污染恶化趋势，土壤环境风险得到基本管控。污染地块安全利用率、耕地土壤环境质量达到国家和云南省考核要求。</p>	<p>项目位于西山区，根据《2020 年度昆明市生态环境状况公报》，2020 年，昆明市主城区全年环境空气质量均达到二级标准，项目所在区域属于达标区域。项目所在区域最近的水体为螳螂川，根据《2020 年度昆明市生态环境状况公报》，螳螂川——普渡河：中滩闸断面水质类别为劣 V 类，与 2019 年相比，水质类别由 V 类下降为劣 V 类，污染程度明显加重；温泉大桥断面水质类别为 V 类，与 2019 年相比，水质类别保持不变。项目属于矿山生态修复，实施后有利于改善区域生态环境质量现状，改善水土流失；现状遭破坏的土地将恢复为林地、草地等，逐步改善项目区土壤环境质量。</p>	符合
	资源利用上线	<p>按照国家、省、市有关要求和规划，按时完成全市用水总量、用水效率、限制纳污“三条红线”水资源上限控制指标；按时完成耕地保有量、基本农田保护面积、建设用地总规模等土地资源利用上限控制指标；按时完成单位 GDP 能耗下降率、能源消费总量等能源控制指标。</p>	<p>本项目属于矿山生态修复，施工期用水量较少，施工废水回用于施工洒水降尘，运营期委托当地村民进行抚育管理。项目实施后能提高区域生态环境质量，增加林地、草地面积，提高土地利用价值。</p>	符合
西山	空间	<p>1.禁止在 25 度以上坡地开垦种植农作物，现有不符</p>	<p>本项目属于历史遗留矿山生态修复项目，不</p>	相符

区 一 般 管 控 单 元	布局约束	<p>合规定的坡地开荒活动逐步退耕还林还草。</p> <p>2.禁止在林地、河湖管理范围内新建、改建、扩建房地产项目。</p> <p>3.不得破坏珍稀野生动植物的重要栖息地，不得阻碍野生动物的重要迁徙通道。禁止猎捕国家重点保护陆生野生动物，因特殊需要捕猎的，按照国家有关法规办理。</p> <p>4.禁止企业向滩涂、沼泽、荒地等未利用地非法排污、倾倒有毒有害物质。</p>	<p>涉及开垦种植农作物，项目区不涉及珍稀野生动植物，项目实施不造成动物迁徙通道的阻隔。项目施工废水回用于施工洒水降尘，施工期土石方部分外售，部分回填场地内，生活垃圾委托环卫部门清运处置，运营期委托当地村民进行抚育管理，生活垃圾统一放置村寨垃圾收集点后由环卫清运，化肥口袋收集后外售给相关收购单位综合利用。不涉及非法排污、倾倒有毒有害物质。</p>	
	污染物排放管控	<p>1.严格限制《环境保护综合名录》（2017年版）中"高污染、高环境风险"产品与工艺装备。禁止使用剧毒、高残留以及可能二次中毒的农药。</p> <p>2.严格污染场地开发利用和流转审批，在影响健康地块修复达标之前，禁止建设居民区、学校、医疗和养老机构。</p>	<p>本项目属于历史遗留矿山生态修复项目。不涉及高污染、高环境风险产品及工艺，项目区不使用剧毒、高残留以及可能二次中毒的农药。</p>	相符
	环境风险防控	<p>1.环境风险防控严格限制《环境保护综合名录》（2017年版）中“高污染、高环境风险”产品与工艺装备。</p> <p>2.禁止使用剧毒、高残留以及可能二次中毒的农药。</p> <p>3.严格污染场地开发利用和流转审批，在影响健康地块修复达标之前，禁止建设居民区、学校、医疗和养老机构。</p>	<p>本项目属于历史遗留矿山生态修复项目。不涉及高污染、高环境风险产品及工艺，项目区不使用剧毒、高残留以及可能二次中毒的农药。</p>	相符
	资源开发效率要	<p>1.禁止新建、改扩建《高耗能工艺、技术和装备淘汰目录》中项目，现有企业应限期关停退出。</p> <p>2.禁止建设不符合《云南省用水定额》标准的项目。</p> <p>3.新建、扩建和改建《禁止</p>	<p>本项目属于历史遗留矿山生态修复项目，不涉及高耗能、淘汰及关停项目。项目运营期仅有晴天的少量植被灌溉用水。不属于《禁止用地项目目录（2012</p>	相符

	求	用地项目目录（2012年本）》（国土资发（2012））。	（2012））规定的项目。
<p>综上，项目建设符合《昆明市人民政府关于昆明市“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》（昆政发[2021]21号）的管理要求。</p>			
<p>4、与昆明市西山区人民政府办公室关于印发《西山区关于中央环保督察反馈问题涉及关停矿山生态修复治理整改提升工作方案（2021-2023年）》的通知 西政办通[2021]39号文 符合性分析</p>			
<p>2021年6月28日，昆明市西山区人民政府办公室关于印发《西山区关于中央环保督察反馈问题涉及关停矿山生态修复治理整改提升工作方案（2021-2023年）》的通知，根据通知要求，本项目属于第四类历史遗留自然修复效果不佳的关停矿山，项目按照通知要求进行生态修复，符合该通知要求。</p>			

二、建设内容

地理位置	<p>杨海荣石料加工厂生态修复治理项目位于昆明市西山区海口街道办双哨社区，矿区有原采矿道路（约 300m）与双哨公路相连，距海口街道办约 20km，交通便利，项目中心位置地理坐标为：东经 102°30'18.754"，北纬 24°49'37.126"。项目所在区属于长江流域的金沙江水系，位于普渡河中游螳螂川海口段南侧。</p> <p>项目地理位置见附图 1。</p>								
项目组成及规模	<p>1、项目概况</p> <p>本项目工程内容为矿山生态修复，根据《西山区海口杨海荣石料加工厂生态修复治理方案》（西南有色昆明勘测设计（院）股份有限公司 2121.12）：为减少对现有地貌及植被的再次扰动，项目不再进行大规模削坡放缓边坡的治理方式，场地底部地势相对平坦，不再外运弃土回填，修复治理方案为危岩清理及场地平整后即可外购改良土壤实施覆土绿化。</p> <p>项目主要建设内容包括主体工程（包括清除危岩浮石、场地清理和平整、土壤改良、植被恢复等）、辅助工程、环保工程、依托工程等，具体见表 2-1。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 生态修复建设内容一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">工程名称</th> <th style="width: 80%;">建设内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">清除危岩浮石</td> <td>对露天采场上部现状存在的两个不稳定边坡、开采区局部存在的小规模掉块和崩塌区域进行清理，保证边坡的稳定性，危岩体清理方量约 286m³。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">场地清理和平整</td> <td>采场内部进行全部清理，主要包括①现状遗留散堆石料 200m³（作为石料外售给相关资质单位综合利用）；②现状危岩崩塌量 4200m³（其中 2940m³可作为石料外运综合利用，1260m³为渣土，石砾含量较高，作为回填料回填于采场中间低洼处后进行平整及压实）。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">主体工程</td> <td> <p>土壤改良</p> <p>外购绿化土 4673m³ 作为改良土壤，全部向合法经营的绿化土壤供应商采购。要求石块粒径不得大于 10cm，不得采用生活垃圾、建筑垃圾、淤泥、草煤、软-流塑土、有害、有毒及不良土体，不得回填危险废物和工业固废，绿化覆土宜采用无毒无污染土壤等。土源应分批次进行无污染检测，符合环保相关规定的才能使用。绿化种植土应满足《绿化种植土壤》（CJ/T340-2016）标准。</p> <p>采场区：覆土面积 4493m²，需覆土 3477m³，其中①开采平台覆土面积为 4103m²，覆土厚度为 80cm；②南侧两边坡中间的缓坡平台覆土 390m²，覆土厚度为 50cm。</p> <p>办公生活区：空地面积 531m²，翻松后，按平均 80cm 厚度覆土，需外购绿化土 429m³。</p> <p>工业场地：北侧为砂石料堆放场（现状为压实空地），翻松后，按平均 80cm 厚度覆土，覆土面积 959m²，需绿化土 767m³；</p> <p>植被恢复</p> <p>自然恢复区：面积为 3055m²，位于办公生活区与工业场地之间，该区域植被恢复良好，灌木与草本植物茂盛，覆盖率在 90% 以上。该区域不做工程措施与植被恢复措施，但纳入后期抚育管</p> </td> </tr> </tbody> </table>	工程名称	建设内容	清除危岩浮石	对露天采场上部现状存在的两个不稳定边坡、开采区局部存在的小规模掉块和崩塌区域进行清理，保证边坡的稳定性，危岩体清理方量约 286m ³ 。	场地清理和平整	采场内部进行全部清理，主要包括①现状遗留散堆石料 200m ³ （作为石料外售给相关资质单位综合利用）；②现状危岩崩塌量 4200m ³ （其中 2940m ³ 可作为石料外运综合利用，1260m ³ 为渣土，石砾含量较高，作为回填料回填于采场中间低洼处后进行平整及压实）。	主体工程	<p>土壤改良</p> <p>外购绿化土 4673m³ 作为改良土壤，全部向合法经营的绿化土壤供应商采购。要求石块粒径不得大于 10cm，不得采用生活垃圾、建筑垃圾、淤泥、草煤、软-流塑土、有害、有毒及不良土体，不得回填危险废物和工业固废，绿化覆土宜采用无毒无污染土壤等。土源应分批次进行无污染检测，符合环保相关规定的才能使用。绿化种植土应满足《绿化种植土壤》（CJ/T340-2016）标准。</p> <p>采场区：覆土面积 4493m²，需覆土 3477m³，其中①开采平台覆土面积为 4103m²，覆土厚度为 80cm；②南侧两边坡中间的缓坡平台覆土 390m²，覆土厚度为 50cm。</p> <p>办公生活区：空地面积 531m²，翻松后，按平均 80cm 厚度覆土，需外购绿化土 429m³。</p> <p>工业场地：北侧为砂石料堆放场（现状为压实空地），翻松后，按平均 80cm 厚度覆土，覆土面积 959m²，需绿化土 767m³；</p> <p>植被恢复</p> <p>自然恢复区：面积为 3055m²，位于办公生活区与工业场地之间，该区域植被恢复良好，灌木与草本植物茂盛，覆盖率在 90% 以上。该区域不做工程措施与植被恢复措施，但纳入后期抚育管</p>
工程名称	建设内容								
清除危岩浮石	对露天采场上部现状存在的两个不稳定边坡、开采区局部存在的小规模掉块和崩塌区域进行清理，保证边坡的稳定性，危岩体清理方量约 286m ³ 。								
场地清理和平整	采场内部进行全部清理，主要包括①现状遗留散堆石料 200m ³ （作为石料外售给相关资质单位综合利用）；②现状危岩崩塌量 4200m ³ （其中 2940m ³ 可作为石料外运综合利用，1260m ³ 为渣土，石砾含量较高，作为回填料回填于采场中间低洼处后进行平整及压实）。								
主体工程	<p>土壤改良</p> <p>外购绿化土 4673m³ 作为改良土壤，全部向合法经营的绿化土壤供应商采购。要求石块粒径不得大于 10cm，不得采用生活垃圾、建筑垃圾、淤泥、草煤、软-流塑土、有害、有毒及不良土体，不得回填危险废物和工业固废，绿化覆土宜采用无毒无污染土壤等。土源应分批次进行无污染检测，符合环保相关规定的才能使用。绿化种植土应满足《绿化种植土壤》（CJ/T340-2016）标准。</p> <p>采场区：覆土面积 4493m²，需覆土 3477m³，其中①开采平台覆土面积为 4103m²，覆土厚度为 80cm；②南侧两边坡中间的缓坡平台覆土 390m²，覆土厚度为 50cm。</p> <p>办公生活区：空地面积 531m²，翻松后，按平均 80cm 厚度覆土，需外购绿化土 429m³。</p> <p>工业场地：北侧为砂石料堆放场（现状为压实空地），翻松后，按平均 80cm 厚度覆土，覆土面积 959m²，需绿化土 767m³；</p> <p>植被恢复</p> <p>自然恢复区：面积为 3055m²，位于办公生活区与工业场地之间，该区域植被恢复良好，灌木与草本植物茂盛，覆盖率在 90% 以上。该区域不做工程措施与植被恢复措施，但纳入后期抚育管</p>								

			理，抚育管理期限 3 年。
			<p>采场区：占地面积 8392m²，其中边坡及缓坡平台面积 4289m²、开采平台面积 4103m²。</p> <p>①开采平台（面积 4103m²）恢复为林地，按乔灌草结合方式，乔木林树种选择为旱冬瓜、灌木选择苦刺、草种为白三叶。</p> <p>②边坡（面积 3899m²）恢复为草地，上部第一台边坡面积为 420m²；第二台边坡面积为 3479m²，边坡坡度在 50-75°之间，由于立地条件较差，设计采用喷播植草，选择狗牙根作为边坡绿化草种，喷播面积为。</p> <p>③缓坡平台（面积 390m²）恢复为灌木林地，为两级台阶边坡之间的缓坡平台，灌木选择为苦刺，林下撒播白三叶。</p>
			<p>工业场地：占地面积 1750 m²，其中设计恢复面积 1571m²。</p> <p>①南侧进料场（面积 612m²）已自然恢复为草地，但覆盖度不高，设计考虑补播车桑子，恢复为灌木林地。</p> <p>②北侧堆料场（面积 959m²），设计恢复为林地，按乔灌草结合方式，乔木林树种选择为旱冬瓜、灌木选择苦刺、草种为白三叶。</p>
			办公生活区：占地面积 703m ² ，设计恢复为现状空地区域（面积 527m ² ），恢复为有林地，按乔灌草结合方式，乔木林树种选择为旱冬瓜、灌木选择苦刺、草种为白三叶。
	保留区		保留区面积为 355m ² ，包括破碎站 179m ² ，办公生活区建筑物 176 m ² 。
	植被恢复监测		<p>设置植被监测点 5 个。对造林成活率、保存率、郁闭度、覆盖度等进行监测，每年 1 次。每年 10 月进行植被恢复成效评价，核查造林面积、造林密度，第一年造林成活率≥85%，第二年保存率≥80%，第三年郁闭度≥0.3。</p> <p>成活率复核：采用标准地（样地）或标准株的方式调查，项目修复面积为 1.39hm²，根据《滇池流域“五采区”植被恢复技术规程》面积≤6.67hm²，调查面积不少于造林面积的 5%或标准株数不少于造林总地块总株数的 5%。</p>
	边坡稳定性监测		<p>边坡稳定性监测点：共设置边坡稳定性监测点 3 个。</p> <p>矿山警示牌设置：设置 4 块永久性警示牌。</p>
	管护		管护期为 3 年，管护措施主要为松土、定株、修枝、施肥、浇水、喷药等工作。
辅助工程	运输道路		施工期间继续利用矿区现有道路及周边乡村道路为施工便道，不新建施工道路。
公用工程	供水		施工期管理人员生活用水由罐车拉入项目区，非雨季植被恢复区域绿化用水采用水车拉入项目区内人工补水灌溉。
	供电		项目区周边已有完善的供电系统，施工期间直接引接即可。
环保工程	废水处理	三池一设备	在北侧进场出入口设置，用于收集车辆清洗轮胎产生的废水，包括车辆过水池（8×5×0.5m）、沉淀池（3×2×1.0m）、过滤池（3×2×1.5m）及车辆清洗设备。废水沉淀后回用于施工场地洒水降尘。
		临时	沿施工场地北侧地势较低处设置临时截排水沟，约 220m，

	截水沟	将施工场地内雨水收集后，汇流至下游临时沉砂池。	
	临时沉砂池	1座，容积为2m ³ ，在采场区下游最低处设置，收集施工期场内地表径流，沉淀后回用于洒水降尘。	
	临时沉淀池	1个，收集处理施工废水、施工人员洗手废水，沉淀池容积1.5m ³ ，废水经沉淀后回用于施工洒水降尘。	
	废气治理	移动式雾炮机	项目拟购2个小型移动式雾炮机，对修复区施工面进行洒水降尘。
		覆盖	物料堆放、危岩清理等作业面采用覆盖、密目网等措施；运输车辆须以篷布遮盖，密闭运输，并注意控制车速。
	噪声	选用低噪声设备，做好机电设备的维护态，文明施工宣传教育	
	固废	遗留石料及清理产生的石料外售给相关单位再次利用，废土石方回填至露天采场中；生活垃圾经集中收集后清运至双哨村垃圾收集点，定期由环卫部门清运处置。	

2、生态恢复工程规模

本项目划定的修复治理面积为13900m²（20.85亩），包括已自然修复面积3055m²，破碎站及生活区建筑物保留区面积355m²，实施生态修复的面积10490m²。其中治理恢复林地面积5589m²，灌木林地面积390m²，补播灌木林面积612m²，边坡喷播植草面积3899m²。

生态恢复面积见表2-2、工程量见表2-3。

表2-2 项目生态恢复面积一览表

单位：m²

序号	现状内容		占地面积	修复方向
1	已自然修复区		3055	纳入抚育管理
2	采场区	开采平台	4103	林地
		边坡	3899	草地
		缓坡平台	390	灌木林
3	工业场地	破碎站	179	保留
		南侧进料场	612	补播为灌木林
		北侧堆料场	959	林地
4	办公生活区	建筑物	176	保留
		空地	527	林地
合计			13900	

表2-3 项目生态恢复工程量一览表

分区	工程类	材料名称	规格	单位用量	面积(m ²)	单位	材料用量	备注
----	-----	------	----	------	---------------------	----	------	----

	型							
露天采场	高陡边坡喷播植草	种子	狗牙根	10g/m ²	3899	kg	38.99	需浸泡1-2天
		有机肥	腐熟的粪便,含水量低于20%	2.5kg/m ²	3899	t	9.75	
		纤维物	纤维长<15cm	6kg/m ²	3899	t	23.39	秸秆、木屑或糠
	采场和缓坡平台植被恢复	土壤改良	改良后的绿化土	采场覆土0.8m厚;缓坡平台覆土0.5m厚	4493	m ³	3477	外购成品
		苦刺种植穴	30*30*30cm	0.09m ³ /穴	4493	m ³	202.19	含两坡之间平台苦刺种植
		旱冬瓜种植穴	80*80*80cm	每穴0.512m ³	4103	m ³	525.18	
		旱冬瓜植苗	二级苗以上	2500株/hm ²	4103	株	1077	计入苗木损耗5%,1:2混交
		苦刺植苗	二级苗以上	7500株/hm ²	4493	株	2359	
		撒播白三叶	千粒重4g以上	45kg/hm ²	4493	kg	20.22	
		工业场地	破碎站	保留不动			179	
进场场	补种车桑子		穴播,每穴3-5粒种;平均按2株/m ² 计算	千粒重18g	612	kg	0.2	
砂石料堆放场地	翻松地表		表层翻松按10cm计		959	m ²	959	
	土壤改良		改良后的绿化土	0.8m厚	959	m ³	767	外购成品
	苦刺种植穴		30*30*30cm	0.09m ³ /穴	959	m ³	43.155	
	旱冬瓜种植穴		80*80*80cm	每穴0.512m ³	959	m ³	122.75	
	旱冬瓜植苗		二级苗以上	2500株/hm ²	959	株	252	计入苗木损耗5%,1:2混交
苦刺植苗	二级苗以上	5000株/hm ²	959	株	503			

		撒播白三叶	千粒重 4g 以上	45kg/hm ²	959	kg	4.32	
办公生活区	建筑物	保留不动			176			
	空地绿化	翻松地表	表层翻松按 10cm 计		527	m ²	527	
		土壤改良	改良后的绿化土	0.8m 厚	527	m ³	429	外购成品
		苦刺种植穴	30*30*30cm	0.09m ³ /穴	527	m ³	24.12	
		旱冬瓜种植穴	80*80*80cm	每穴 0.512m ³	527	m ³	68.61	
		旱冬瓜植苗	二级苗以上	2500 株/hm ²	527	株	141	计入苗木损耗 5%,1:2 混交
		苦刺植苗	二级苗以上	5000 株/hm ²	527	株	281	
			撒播白三叶	千粒重 4g 以上	45kg/hm ²	527	kg	2.41

3、修复指标

通过本次生态修复治理，使项目区内原有遗留裸露区域植被得到有效恢复，总修复面积 1.39hm²，当年造林成活率 85% 以上，次年保存率 80% 以上，矿山修复区到管护期结束植被总覆盖度达到 70% 以上。现矿区内散乱堆放石料、崩塌体得到清理，场区固体废物废弃物得到 100% 治理或利用，生态恢复治理本身产生的土石方能利用的作为石料外售给相关资质单位综合利用，其余作为回填料回填于采场中间低洼处，不外弃土石方。

4、主要生产设备

根据设计，本项目主要生产设备见表 2-4。

表 2-4 项目主要设备一览表

序号	设备名称	型号	单位	数量	用途
1	单斗挖掘机	液压 1m ³	台	1	危岩清理
2	推土机	59kw	辆	1	平整
3	蛙式夯实机	/	台	1	夯实
4	手持式风钻	/	台	2	危岩清理
5	载重汽车	8t	辆	1	渣土及物料运输
6	自卸汽车	5T	辆	1	渣土及物料运输
7	喷播机	WKT-8/125 型	辆	1	喷播植草

8	翻耕机	YC1135	辆	1	种植地面翻松
9	雾炮机	/	台	2	洒水降尘

5、生产制度及劳动定员

(1) 施工期人员配置

本工程施工人员最高峰为 25 人，其中工人 20 人，管理人员 5 人，均不在项目区食宿。

(2) 运营期人员配置

本项目是由昆明兴禹生态建设投资有限公司建设，生态修复后的后期管护工作采取与当地农村合作的模式，聘用当地居民 2 人作为管理人员，负责后期的施肥、除草、浇水、喷洒农药等管护工作，保证树苗的成活率。在项目区内不设置办公生活设施。

1、项目总平面布置

项目所在地地形总体地势南部高北西低，项目范围内最高处位于露天采场南部山顶，海拔 2099.0m，最低处位于露天采场底部采坑，海拔 2066.0m，相对高差为 33.0m，场地落差大。

根据现状布置情况，项目区修复后，保持现状布局不变，总体分为采场区、工业场地、办公生活区、已自然恢复区四个地块。

采场区位于南部，东西长约 130m，南北宽约 150m，占地面积 8392m²。恢复后保持现有两级台阶，其中上部第一台边坡面积为 420m²，边坡最高点顶部高程为 2096.46m，坡脚高程为 2090.45m，高差为 6.05m，第二台从东-南-西三边贯通边坡，边坡面积为 3479m²，坡顶最大高程 2091.74m，对应坡脚处高程为 2070.26m，高差为 21.48m。该区块修复方向为草地。在南侧两级边坡之间形成缓坡平台，面积为 390m²。修复方向为灌木林地。采场平台面积为 4103m²，底部基本平整，总体呈锅底形，最低点在采场中部，高程为 2066.19m，最高占在西侧靠近边坡处高程为 2071.21m，与边坡坡脚最大高差为 5.02m，北部与进场乡村耕作道路相连，道路在本处的高程为 2067.30m，高差为 1.11m，为缓坡连接。采场平台修复方向为林地。

工业场地位于项目区北侧，占地面积为 1750m²。破碎站保持不变，破碎站南侧原石料堆放区域补播车桑子，恢复为灌木林地。北侧进行翻耕后，修复方向为林地。

办公生活区：位于项目区西北部，占地面积 703m²，建筑面积 176m²，建筑物保留，空置地块地势较平坦，修复方向为林地。

已自然恢复区：位于项目区北侧，办公生活区至工业场地之间，总体地势平坦，地形高差在 3m 左右，现状植被覆盖率在 90% 以上。

项目工程部署及环保措施布置见附图 3，治理恢复措施效果总平面布置见附图 5。

总平面及现场布置

	<p>2、施工现场布置</p> <p>项目所在地交通、水、电等基础设施相对便利，矿区有原采矿道路（约 300m）与双哨公路相连，距海口街道办约 20km，不再新建施工道路。</p> <p>施工管理用房：项目施工人员为周边村民，不在项目区内食宿，施工期较短，工程量不大，因此项目不设置施工营地。</p> <p>施工“三场”：项目施工所需的砖石、水泥及砂石料等均来自当地合法料场购买，不设砂石料场及混凝土搅拌站；而项目施工期危岩清理产生的废石料，可回收利用的外售给相关单位利用，不可回收利用的一般废土石等全部用于项目区采坑回填，不外排，项目不设置弃土场；恢复区绿化覆土来源为外购，不设置取土场。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">施工方案</p>	<p>1、施工工艺</p> <p>修复方案制定原则：结合项目区已有自然恢复情况，实施因地制宜、分片区恢复的原则，已有自然恢复区不再进行扰动，纳入后期抚育管理。工业场地南侧（原进料场）有少量植被，但盖度较低，进行补播灌木；矿区边坡不再进行大面积削坡，主要利用现有台阶地貌，进行危岩清理后直接喷播植草，台阶缓坡进行覆土绿化；采区场地底部基本平整，总体呈锅底形，局部利用项目废土石方回填后进行平整、覆土绿化，以最大程度减少对现有地貌的再次扰动。</p> <p>根据工程总体布局，本项目工程施工工序为：采场区清理→植被恢复→管护工程。</p> <p>1.1 采场清理</p> <p>（1）危岩浮石清理</p> <p>施工总体思路是先防护后施工，先浮石、浮土后危岩石，边施工边监测，从上至下逐层清理，对于浮土浮石采用人工撬除清理的方法，对于危岩体采用人工机械配合凿成小块，然后清除。</p> <p>1）坡面清理前先对坡顶 1m 范围内松散土层进行人工清理，并对清理后松散土层进行夯实处理；坡面清理需分区并至上而下逐层进行清理，以确保施工过程中，上方已清理区域无不稳定岩土体掉落风险。</p> <p>2）主要清除坡面浮石及不稳定岩块，可采用“蜘蛛人”形式进行清理，清理施工过程中坡底须设置警戒围栏，禁止人员进入及机械作业，确保施工安全。</p> <p>3）针对浮石浮土采取一看、二敲、三撬的作业方法，对可能随时滚落的零小危石、活石按轻重缓急定人、定时处理；对于危岩体采用机械凿孔，钢契挤压的方法进行破碎作业。</p> <p>4）清理浮石时每人配备 1.2m 长撬棍一根，坡面清理应先清理松散、不稳定的石块，对人力无法清除，稳定性好的石块，采取排除四周危险，保留稳定石块。</p> <p>5）坡面处理施工过程中如出现异常变形迹象时立即暂停施工并及时反馈信息，通知有关单位及时处理。</p>

危岩浮石清理产生土石方约 286m³。全部外售给相关单位利用。

(2) 采场内部清理

采用人工收集，整理后运到场地边缘，不占用乡村道路，再由汽车外运，采场内部进行全部清理，主要包括①现状遗留散堆石料 200m³（作为石料外售给相关资质单位综合利用）；②现状危岩崩塌量 4200m³（其中 2940m³可作为石料外运综合利用，1260m³为渣土，石砾含量较高，作为回填料回填于采场中间低洼处）。

(3) 场地平整

场地清理完成后，采用夯实机对场地进行夯实、平整，以便进行绿化覆土。

2.2 植被恢复施工

(1) 喷播植草

1) 向相关单位采购按照要求完成浸泡的种子。

2) 按比例调好基材，基材包括粘壤土、浸泡好的种子、有机肥、纤维物、保水剂、粘结剂、复合肥和微量元素（土壤添加剂）；

3) 使用喷播机进行喷播，喷播完成后，应覆盖无纺布，以保水促进种子发芽；

4) 应在雨季即将来临时完成喷播，也不能过早喷播，避免增加养护费用。

(2) 平台整理

对不可再利用的渣土，作为回填料回填于采场中间低洼处，采用夯实机就地进行平整夯实。

对办公生活区空地采用翻耕机对要恢复植被区域进行翻松，然后再覆土，以保证乔根系能顺利扎入到基底。

(3) 土壤改良及覆土

项目区本身无可用于绿化恢复的土方，绿化土壤全部向合法经营的绿化土壤供应商采购。要求石块粒径不得大于 10cm，不得回填生活垃圾、建筑垃圾、淤泥、草煤、软-流塑土、有害、有毒及不良土体，不得回填危险废物和工业固废，回填宜采用无毒无污染的建筑基坑弃土、碎石土等。土源应分批次进行无污染检测，符合环保相关规定的才能使用。

(4) 整地方式

植苗整地：按要求覆土，整地方式采用穴块状整地，随栽随整，整地时严格按照设计规格进行，捡尽石块、杂物，回填土时做到里低外高，略低于地面，以便蓄水保墒，改善立地条件和土壤理化性质，保证成活率，定点放线、测出苗木栽植位置和行间距。

穴播整地：采用种植锹，挖出种植穴，穴内施外购绿化土后，每穴点播 3-5 棵种子，上覆土不超过 2cm 的土。

(5) 选苗

根据设计提出对规格和树形的要求外，选择生长健壮、无病虫害的苗木，达到二级

苗木以上标准。旱冬瓜：地径 1cm 左右、苗高 40cm 左右，苗龄 1.0-1.6，I 级容器苗，二级以上苗木，苗木颜色正常，顶芽粗大；苗茎稍直、有分杈、无徒长现象；侧枝生长均匀、地径较粗；根系较发达，侧根较少；地下和地上部分比例较均匀；白三叶：种子饱满，要求千粒重为 4g 以上的籽粒饱满良种，向有资质的单位购买 I-II 级籽粒饱满良种。

(6) 栽植

1) 施工安排：灌木：雨季来临雨水下透后；草种春末撒播；春末或雨季栽植，每穴 1 株。局部覆土，踏实，浇水。

2) 植被恢复设计：

①高陡边坡喷播草籽

坡面经清除危石后，不再进行整理，坡面凹凸不平，为草种恢复提供条件，可不挂网复客土；喷射拌合了种子的基材，平均厚度 8cm 控制,喷播后用无纺布覆盖，进行养护；典型植物措施设计见附图 4-1。

②缓坡平台灌草恢复

缓坡平台覆土结束，进行土壤改良后，按灌草结合方式进行复绿，植苗方式种植苦刺，林下撒播白三叶。

苦刺：可以用二级苗或以上的苗木，要求苗木颜色正常，顶芽粗大；苗茎稍直、有分杈、无徒长现象；侧枝生长均匀、地径较粗；根系较发达，侧根较少；地下和地上部分比例较均匀。株行距 1m×1m。通过覆土全面整顿后，开挖种植穴规格：30cm×30cm×30cm；林下撒播白三叶。造林典型设计详见表 2-5、附图 4-2、4-4。

表 2-5 苦刺、白三叶混交典型设计表

植被恢复区域		边坡间缓坡平台
立地条件特征		表层覆土：改良后的壤土
技术措施	树种、草种混交方式、比例	苦刺、白三叶混交，种植苦刺，林下撒播白三叶。
	初植密度、株行距	苦刺 10000 株/ hm ² ，株行距 1m×1m；白三叶用种量 45kg/ hm ²
	配置方式	坡地采用“品”字型
	场地清理	覆土厚度≥50cm，加入外购成品农家肥 20t/hm ²
	整地方法、规格	穴状整地，规格：30cm×30cm×30cm
	栽植方式	人工植苗
	种苗质量、规格	苦刺：地径 0.5cm 左右、苗高 15cm 左右，苗龄 1.0-0，I 级容器苗，二级以上苗木，苗木颜色正常，顶芽粗大；苗茎稍直、有分杈、无徒长现象；侧枝生长均匀、地径较粗；根系较发达，侧根较少；地下和地上部分比例较均匀；白三叶：种子饱满，要求千粒重为 4g 以上的籽粒饱满良种，向有资质的单位购买 I-II 级籽粒饱满良种。
	栽植时间	灌木：雨季来临雨水下透后；草种春末撒播
基肥种类、数量	复合肥，乔（灌）木 200g/穴、草种 450kg/h m ²	

	抚育管理措施	浇灌：乔灌木旱季每 10-15d 一次，其余季节每 20-30d 一次，以栽植穴浇透为宜；草地保持湿润，松土、扶苗、除蔓，连续进行 3a，每年 1-2 次
--	--------	---

③采场平台、办公生活区空地和工业场地北侧堆料场绿化（恢复为林地）

采场平台、办公生活区空地和工业场地北侧堆料场，场较为平整，场地清理及平整结束后，进行绿化覆土，按乔灌草结合方式进行复绿，植苗方式种植乔木林为旱冬瓜、灌木为苦刺，林下撒播白三叶，乔灌按 1: 3 比例混交。

旱冬瓜：可以用二级苗或以上的苗木，要求苗木颜色正常，顶芽粗大；苗茎稍直、有分杈、无徒长现象；侧枝生长均匀、地径较粗；根系较发达，侧根较少；地下和地上部分比例较均匀。株行距 4m×4m。通过覆土全面整顿后，开挖种植穴规格：80cm×80cm×80cm。苦刺：可以用二级苗或以上的苗木，要求苗木颜色正常，顶芽粗大；苗茎稍直、有分杈、无徒长现象；侧枝生长均匀、地径较粗；根系较发达，侧根较少；地下和地上部分比例较均匀。株行距 1m×1m。通过覆土全面整顿后，开挖种植穴规格：30cm×30cm×30cm；林下撒播白三叶。造林典型设计详见表 2-6、附图 4-3、4-5。

表 2-6 旱冬瓜、苦刺、白三叶混交典型设计表

植被恢复区域		露天采场平台、办公生活区空地和工业场地北侧堆料场
立地条件特征		表层覆土：改良后的壤土
技术措施	树种、草种混交方式、比例	旱冬瓜、苦刺混交，比例为 1: 3，行间混交，林下撒播白三叶；
	初植密度、株行距	乔木林(2500 株/h m ² 、1m×1m)苦刺(75000 株/h m ² 、1m×1m)；白三叶混合后用种量为 45kg/h m ²
	配置方式	采用“品”字型
	场地清理	覆土厚度≥80cm，加入外购成品农家肥 20t/hm ²
	整地方法、规格	穴状整地，旱冬瓜规格：80cm×80cm×80cm、苦刺规格：30cm×30cm×30cm
	栽植方式	人工植苗，撒播草籽
	种苗质量、规格	旱冬瓜：地径 1cm 左右、苗高 40cm 左右，苗龄 1.0-1.6，I 级容器苗，二级以上苗木，苗木颜色正常，顶芽粗大；苗茎稍直、有分杈、无徒长现象；侧枝生长均匀、地径较粗；根系较发达，侧根较少；地下和地上部分比例较均匀；白三叶：种子饱满，要求千粒重为 4g 以上的籽粒饱满良种，向有资质的单位购买 I-II 级籽粒饱满良种。
	栽植时间	旱冬瓜、苦刺雨季来临雨季下透后定植；灌木：雨季来临雨水下透后；草种春末撒播。
	基肥种类、数量	复合肥，乔（灌）木 200g/穴、草种 450kg/h m ²
抚育管理措施	浇灌：乔灌木旱季每 10-15d 一次，其余季节每 20-30d 一次，以栽植穴浇透为宜；草地保持湿润，松土、扶苗、除蔓，连续进行 3a，每年 1-2 次	

④工业场地南侧（补播灌木林）

已自然恢复为草地，盖度较低；设计尽量少扰动现有植被，考虑为补播车桑子，采用穴播方式进行补播，选用车桑种子千粒重不低于 18g，每穴 3-5 粒种；平均按 2 株/m²

计算，需种子 0.2kg。

3) 栽植

①苗木运到栽植地点后，应及时定值，否则对裸根植物要进行假植或培土，对带土球树木应保护土球；

②苗木在栽植前需加以检查，如在运输中有损伤的树枝和树根，必须加以修剪，大的修剪口应作防腐处理；

③苗木栽植的定向和深度应符合如下规定；应选丰满完整的面，朝向主要视线，孤植树木应冠幅完整；树木栽植深度应保证在土壤下沉后，根颈和地表等高。

④裸根树木的栽植，按根群情况先在坑槽内填适当厚度的种植土，将根群舒展在坑槽内，周围均匀培土，并将树干稍向上提动或左右移动，扶正后边培土，边分层捣实，然后沿树木坑槽外缘作围堰，并浇水，以水分不再向下渗透为度；

⑤树木自挖掘至栽植后整个过程中，若遇高温时，应适当疏稀枝叶，或搭棚遮荫保持树木湿润，天寒风大时，应采取防风保温措施。

4) 支撑

①大的乔木在栽植后均应支撑；

②支撑可用十字支撑、扁担支撑、三角支撑或单柱支撑；

③成排树木或栽植较近的树木，可用绳索相互连接，在二端或中间适当地位设置支撑柱；

④因受坑槽限制胸径在 12cm 以下树木，尤其是行道树，可用单柱支撑。支柱长 3.5m，于栽植前埋深 1.1m(从地面起)，支柱应设在盛行风向的一面。支柱中心和树木中心距离为 35cm；

⑤支柱要牢固，树木绑扎处应夹垫软质物，绑扎后树干必须保持正直。

(7) 幼林检查及补植方法

造林后每年秋、冬季要对去秋今春新植幼林和补植进行全面检查以判定造林成活率高低和林木生长情况，以评定林木质量。根据《造林作业设计规程》(LY/T 1607~2003 (2010))。造林成活率和补植苗成活率的评定标准如下：

合格：成活率 85% 以上 (含 85%)，且分布均匀；

补植：成活率 41%—85% (不含 85%)；

重造：成活率 41% 以下 (不含 41%)。

(8) 管护工程

本方案设计植物措施管护期为种植当年及后 3 年，管护期为 3 年，管护措施主要为松土、定株、修枝、施肥、浇水、喷药等工作。具体抚育管护措施如下：造林后幼树成活前应每周浇水一次，成活后枯水季节每月浇水两次，应避免牲畜践踏幼树，幼树郁闭以前，每年 5~6 月除草、松土一次，促进幼树的生长发育；一年抚育一次。草地的养

	<p>护主要是定期浇水、拆除覆盖物并除草，严防人、畜践踏等。</p> <p>苗木抚育包括死苗补植、施肥、浇水、病虫害防治等管护工作抚育期一般为2年。每年3~5月为主要浇水期（项目区3~5月降水量最少），夏季和冬季不需浇水，每月浇水3次，一年浇水10次左右，干旱年份增加次数；每年施复合肥1-2次，用量乔（灌）木200g/穴、草种450kg/h m²。</p> <p>2、施工时序及建设周期</p> <p>根据《西山区海口杨海荣石料加工厂生态修复治理方案》（西南有色昆明勘测设计（院）股份有限公司），项目施工工期为5个月，2022年6月-2022年10月。</p>
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	<p>1、与《云南省主体功能区规划》的相符性</p> <p>《云南省主体功能区规划》规定的限制开发区主要指关系全省农产品供给安全、生态安全，不应该或不适宜进行大规模、高强度工业化和城镇化开发的农产品主产区和重点生态功能区。限制开发区也可发展符合主体功能定位、当地资源环境可承载的产业。禁止开发区域指依法设立的各级各类自然文化资源保护区域，以及其他禁止进行工业化和城镇化开发、需要特殊保护的重点生态功能区。规划中禁止开发区域包括自然保护区、世界遗产、风景名胜区、森林公园、城市饮用水源保护区、湿地公园等。</p> <p>本项目为历史遗留矿山生态修复治理项目，所属区域属于重点开发区域。矿区生态恢复后，作为林地等使用，不设置工业用地，因此，符合《云南省主体功能区规划》要求。</p> <p>2、与《云南省生态功能区划》的相符性</p> <p>根据《云南省生态功能区划》，本项目所在区域位于高原亚热带北部常绿阔叶林生态区（Ⅲ）1-6 昆明、玉溪高原湖盆城镇建设生态功能区，本区是云南省面积最大的生态区，从东到西贯穿全省，占据了中北部广大的高原和山地，面积 19.82 万平方公里，占全省国土面积的 51.75%。以云岭、点苍山、哀牢山一线为界，分为东西两个部分。东部为云南高原的主体，包括大理州东部、丽江市大部分地区、楚雄州、玉溪市西北部、昆明市、曲靖市、红河州东北部、文山州北部和昭通市南部，是我省耕地、人口和城镇分布最为密集的地区，地貌为丘陵状高原，北面的金沙江谷地深嵌于高原内部。西北部分地势高耸，丽江玉龙雪山和香格里拉哈巴雪山山地植被垂直系列很发达。气候四季温和，干、湿季分明，年降水量 800-1200 毫米，常绿阔叶林和云南松林分布广泛。该区域主要的生态系统服务功能为：昆明中心城市建设及维护高原湖泊群及周边地区的生态安全；保护措施与发展方向为：调整产业结构，发展循环经济，推行清洁生产，治理高原湖泊水体污染和流域区的面源污染。</p> <p>本项目是历史遗留矿山生态修复治理项目，不会加重流域的面源污染。所以，项目的建设云南省生态功能区划不冲突。</p> <p>3、生态环境质量现状</p> <p>项目占地范围内，由于矿区内多年开采，生态环境质量一般，矿山基础建设，地表扰动，局部危岩崩塌、存在水土流失现象，采坑区现状仅矿区采空区坑底有零星的自然恢复，生长植被为杂草，恢复效果一般。占地范围内有一自然恢复区，位于办公生活区至工业场地之间，该区域植被恢复良好，灌木与草本植物茂盛，覆盖</p>
--------	--

率在 90%以上。

①土地利用现状

本项目针对原开采破坏的土地进行修复，占地范围即为“《西山区关于中央环保督察反馈问题涉及关停矿山生态修复治理整改提升工作方案（2021-2023 年）》的通知 西政办通[2021]39 号文”划定的修复范围，不涉及在原开采破坏范围外新增用地。项目占地范围内原开采行为破坏的土地类型为采矿用地、灌木林地，项目区土地利用现状见表 3-1。项目区土地利用现状见附图 8。

表 3-1 项目土地利用现状表

项目	占地类型	面积 (m ²)	比例 (%)
1	采矿用地	12888	92.72
2	灌木林地	1012	7.28
合计		13900	100

根据现场调查及土地利用总体规划图，生态评估修复区内没有占用永久基本农田，未占用公益林等各类保护区、不涉及生态红线。

②植被及生物多样性

项目评价范围内主要乔木的种类有：云南松、桉树。主要的灌木树种有：白刺花、刺天茄、毛白饭树、假木豆。主要的草本植物主要有：狗牙根、白牛胆等。根据现场踏勘、资料收集情况，项目西南侧及南侧开采边界外分布有次生植被，多以乔木林为主，乔木下部为灌木及杂草，植被多样性一般，植被覆盖较少；采坑区仅有少量杂草分布，采坑边坡多为裸露基岩，分布少量杂草。地块内已自然恢复区主要有灌木、草地及乔木，乔木分布不均，比例不大，主要为云南松；灌木类型主要有假木豆及刺天茄混交，假木豆树径约 2cm、刺天茄树径约为 1.5cm，混交比例约为 1:2，草种主要为狗牙根，灌木覆盖率约为 70%，草地覆盖率约为 90%以上。破碎站南侧有少量草地恢复区，草种主要为狗牙根。

项目区及周边未发现古木名树和珍稀濒危动植物存在，国家和省级重点保护野生动植物等特殊保护生态敏感目标分布，无地质遗迹存在，生态环境质量一般。

项目区未发现大中型野生动物存在，有少量鸟类为树麻雀、家燕等常见的广布小型鸟类，及哺乳动物小型啮齿动物如社鼠、小家鼠、松鼠等分布。项目废弃矿区局部有水土流失，自然恢复效果不理想，生态环境一般。

本项目采场现阶段处于裸露状态，边坡岩体受风化作用影响，力学强度较低，易造成水土流失。

4、大气环境质量现状

项目位于昆明市西山区海口街道双哨社区，根据环境空气质量功能区划分原则及项目周围环境情况，属于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二类功能区，

	<p>执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单中的二级标准。</p> <p>根据《2020年度昆明市生态环境状况公报》。2020年,昆明市主城区(五华区、盘龙区、西山区、官渡区、呈贡区)城市环境空气优良率达100%,其中优203天,良163天。与2019年相比,主城区环境空气各类污染物年平均浓度均降低,环境空气质量持续改善。项目所在区域属于大气达标区。</p> <p>5、地表水环境质量现状</p> <p>经现场踏勘,项目区内无大的地表河流经过,距离项目区最近的地表水为螳螂川。螳螂川位于项目北侧约3.2km处,根据《云南省水功能区划》(云南省水利厅,2014修订),属于二级区划中滇池昆明开发利用区的“螳螂川昆明-安宁工业、农业用水区”,2030年水质目标为IV类。</p> <p>根据《2020年度昆明市生态环境状况公报》,螳螂川——普渡河:中滩闸门断面水质类别为劣V类,与2019年相比,水质类别由V类下降为劣V类,污染程度明显加重;温泉大桥断面水质类别为V类,与2019年相比,水质类别保持不变。</p> <p>6、声环境质量现状</p> <p>项目位于昆明市西山区海口街道双哨社区,根据《声环境质量标准》(GB3096-2008)声环境功能区分类的要求,项目所在区域可划为2类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准。根据《2020年度昆明市生态环境状况公报》,2020年,昆明市主城区区域环境噪声(昼间)平均等效声级为53.9分贝,根据区域环境噪声质量划分等级进行评价,总体水平为二级(较好)。</p>
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	<p>1、项目原有历史资料调查</p> <p>杨海荣石料加工厂生态修复治理项目位于西山区海口街道双哨社区,建矿时间较早,主要经营建筑石料的开采,原开采规模8万t/a,属小型矿山,为露天开采方式,矿区开采面积约10845m²,露天采场占地面积8392m²、办公生活区建设占地703m²、工业场地建设占地175m²。</p> <p>矿山大约于2010年关停,自2010年-至今处于停采状态,属历史遗留矿山。由于矿山历经年代久远,且关停多年,未查询到项目办理过采矿许可证、环评、环保验收以及环境监测等相关手续,矿区未做过相关工程设计和相应的工程治理工作。</p> <p>2、本项目现有设计资料</p> <p>2021年6月28日,昆明市西山区人民政府办公室关于印发《西山区关于中央环保督察反馈问题涉及关停矿山生态修复治理整改提升工作方案(2021-2023年)》的通知西政办通[2021]39号文(见附件),根据通知要求,本项目属于第四类历史遗留自然修复效果不佳的关停矿山。该项目的生态修复治理工作由昆明兴禹生态</p>

建设投资有限公司承担建设，2021年11月建设单位委托西南有色昆明勘测设计（院）股份有限公司编制完成了《西山区海口杨海荣石料加工厂生态修复治理方案》，并通过专家评审，根据该设计方案及图纸，项目拟通过危岩清理、场地平整、植被恢复等工程的实施对矿区进行生态恢复，总的生态修复治理面积 1.39hm^2 （含现状已恢复的地块 0.3055hm^2 ）。

3、项目区现状

根据实地调查，整个项目区遗留的未达到生态修复要求的区域有露天采场（包含边坡）、工业场地、办公生活区空地，从现状来分析，该矿山利用现有乡村公路为交通依托，整体由外向内开采，自上而下开采，未分台，开采不规范。

（1）露天采场

边坡情况：边坡极不规则、坡面凹凸不平、起伏较大，有危岩、浮石等分布，南侧边坡出现有两台，上部第一台边坡面积为 420m^2 ，边坡最高点顶部高程为 2096.46m ，坡脚高程为 2090.45m ，高差为 6.05m ，第二台从东-南-西三边贯通边坡，边坡面积为 3479m^2 ，坡顶最大高程 2091.74m ，对应坡脚处高程为 2070.26m ，高差为 21.48m ，坡度在 $50-75^\circ$ 之间；南侧两台边坡之间的平台面积为 390m^2 。

采场平台面积为 4103m^2 ，底部基本平整，总体呈锅底形，最低点在采场中部，高程为 2066.19m ，最高占在西侧靠近边坡处高程为 2071.21m ，与边坡坡脚最大高差为 5.02m ，北部与进场乡村耕作道路相连，道路在本处的高程为 2067.30m ，高差为 1.11m ，为缓坡连接；在采场靠边坡一侧散乱堆放有以前开采出的石料，估算为 200m^3 。

（2）工业场地

工业场由破碎站和站前进料场和出料堆放场地组成，占地面积为 1750m^2 。

破碎站：位于露天采场北侧，占地面积约 179m^2 ，紧靠现有农村道路，建筑物均为一层砖混结构，上部结构已拆除，无机械设备。破碎站四周原开挖迹地均已自然修复，总体达到生态治理要求，边坡稳定；破碎站南侧原石堆放区域、北侧破碎加工后的堆料场及装车运输用地，两块用地高差为 12m ，中间通过破碎站连接，占地面积为 1571m^2 。

（3）办公生活区

办公生活区：位于采场西北部，占地面积 703m^2 ，建筑面积 176m^2 ，硬化场地 527m^2 ，紧靠现有农村道路，建设有办公生活区、磅房等，建筑物均为一层砖混或彩钢板结构。工业场地已建成运营多年，现状基本稳定，目前建筑已未使用。

（4）已自然修复区

根据现状调查，项目区约有 0.3055hm^2 植被已自然恢复，植被恢复较好，自然恢复区土壤覆盖厚度 $\geq 50\text{cm}$ ，土壤类型主要为红壤土，基本满足灌木及草种生长条

件，自然恢复区主要有灌木、草地及乔木，乔木分布不均，比例不大，主要为云南松；灌木类型主要有假木豆及刺天茄混交，假木豆树径约 2cm、刺天茄树径约为 1.5cm，混交比例约为 1:2，草种主要为狗牙根，灌木覆盖率约为 70%，草地覆盖率约为 90%以上，本次不再对自然恢复较好区域进行植被恢复措施，只对该区域进行抚育管护，管护期为 3 年。

4、与项目有关的现存环境问题

露天采场南侧现状边坡发育一小型崩塌堆积体。崩塌堆积体为表层残坡积碎石土及上部节理裂隙发育的强溶蚀灰岩，结构松散，崩塌堆积体厚约 0.5~3.5m，分布高程为 2070~2090m，崩塌体面积约 1200m²，体积约 4200m³。未发现滑坡、泥石流、地面沉降、地裂缝、地面塌陷等地质灾害。

根据现场踏勘，项目现状存在的主要环境问题如下：

(1) 土地资源占用的破坏：原有矿山开采破坏了原有的土地类型，包括灌木林地及草地；其中露天采场损毁方式为挖损，为重度损毁；办公生活区、辅助建筑等损毁方式为压占，为轻度压占。

(2) 对动物资源的影响：矿山开采对原有占地范围内的动物生境进行破坏，如施工砍伐树木对鸟类巢穴的破坏等，使得矿区内大部分动物迁移它处，远离矿山开采影响范围。小部分地栖鸟类以及灌木和森林栖息鸟类由于栖息地的散失而飞离矿区。

(3) 对植物资源的影响：矿山开采及辅助生产、生活区的建设，不可避免的对占地范围的植被和植物进行清除，虽然未导致这些物种种群结构的明显改变，但使区域的植被和植物的个体数量减少。

(4) 景观破坏：项目区形成一个露天踩坑区，基岩裸露，造成景观破坏，水土流失严重。

(5) 采场北侧、南侧存在两个潜在不稳定边坡，有小规模崩塌、掉块现象。

生态环境 保护目标	<p>1、环境空气保护目标</p> <p>本项目环境空气保护目标主要为项目厂界外 500m 范围内的居民点。具体见表 3-1。</p> <p>2、声环境保护目标</p> <p>经调查，本项目厂界外 200m 范围内涉及的声环境保护目标为双哨村及依兰中心学校双哨分校，具体见表 3-1。</p> <p>3、地表水环境保护目标</p> <p>本项目所在区域内地表水体项目区西北侧的螳螂川。位于矿区范围外 3.2km。因此，本项目地表水环境保护目标为螳螂川。保护目标见表 3-1。</p> <p>4、生态环境保护目标</p> <p>本项目生态环境保护目标为项目边界外 200m 范围内动植物、土地等，见表 3-1。</p>								
	表 3-1 环境保护目标一览表								
	环境要素	名称	坐标		保护对象	保护内容	相对厂址方位	相对厂界距离(m)	环境功能区
			东经	北纬					
	环境空气	双哨村	102.503332	24.824833	40 户 200 人	环境空气质量达标	西南-南	185	二类
		依兰中心学校双哨分校	102.502016	24.825794	约 200 人		西南	180	二类
声环境	双哨村	102.503332	24.824833	40 户 200 人	声环境质量达标	西南-南侧	185	2 类	
	依兰中心学校双哨分校	102.502016	24.825794	约 200 人		西南	180	2 类	
地表水	螳螂川	/	/	水体	水质	西北侧	3200	IV 类	
生态环境	项目区周围植被、动植物、土地资源保护项目区周围现有植被及动物不被破坏，区域生态环境不被破坏								
注：项目西侧斗牛场为双哨社区村民斗牛娱乐设施，经查阅资料，不属于文化保护设施。									
评价标准	<p>1、环境质量标准</p> <p>(1) 大气环境</p> <p>项目位于昆明市西山区海口街道双哨社区，为农村地区，属环境空气质量二类</p>								

功能区。项目区环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单中的二级标准。标准值见表 3-2。

表 3-2 环境空气质量标准

序号	污染物项目	平均时间	浓度限值	单位
1	二氧化硫 (SO ₂)	年平均	60	μg/m ³
		24 小时平均	150	
		1 小时平均	500	
2	二氧化氮 (NO ₂)	年平均	40	
		24 小时平均	80	
		1 小时平均	200	
3	总悬浮颗粒物 (TSP)	年平均	200	
		24 小时平均	300	
4	细颗粒物 (PM _{2.5})	年平均	35	
		24 小时平均	75	
5	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	年平均	70	
		24 小时平均	150	
6	一氧化碳 (CO)	24 小时平均	4	mg/m ³
		1 小时平均	10	
7	臭氧 (O ₃)	日最大 8h 平均	160	μg/m ³
		1 小时平均	200	

(2) 地表水环境

项目区最近的地表水为螳螂川，螳螂川位于其北部约 3.2km 处。根据《云南省水功能区划》(云南省水利厅，2014 修订)，螳螂川属于二级区划中滇池昆明开发利用区的“螳螂川昆明-安宁工业、农业用水区”，2030 年水质目标为 IV 类。因此，螳螂川水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类水质标准。标准值见表 3-3。

表 3-3 地表水环境质量标准 单位：pH 无量纲；粪大肠菌群个/L；其余为 mg/L

污染因子	浓度限值	单位	标准名称
pH	≤6~9	mg/L	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类水质标准
COD	≤30.0		
BOD ₅	≤6.0		
氨氮	≤1.5		
总磷	≤0.3		
石油类	≤0.5		
粪大肠菌群	≤20000	个/L	

(3) 声环境

项目位于昆明市西山区海口街道双哨社区,为农村地区,区域环境噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。标准值见表3-4。

表 3-4 声环境质量标准 单位: dB (A)

类别	昼间	夜间
2类	60	50

2、污染物排放标准

项目为生态修复项目,为非生产性项目,运营期不产生废气、废水、噪声、固废等环境污染物,不设排放标准。因此项目污染物排放标准主要为施工期污染物排放标准。

(1) 大气污染物排放标准

项目施工期大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值要求,见表3-5。

表 3-5 大气污染物综合排放标准 单位: mg/m³

项目	颗粒物
无组织排放监控浓度限值	≤1.0

(2) 废水排放标准

项目施工期不设置施工营地,施工期生活废水为洗手废水,沉淀后回用于施工洒水降尘;施工机械及设备清洗废水设置沉淀池处理后回用于洒水降尘,车辆清洗废水设置三池一设备,经过沉淀后回用于洒水降尘。项目施工废水均不外排,因此不设置施工废水排放标准。

(3) 噪声排放标准

项目施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011),标准值如表3-6。

表 3-6 建筑施工作业场界环境噪声排放限值 单位: dB (A)

昼间	夜间
70	55

其他

项目为矿山生态修复项目,为非生产性项目。项目运营期不产生废气、废水、噪声、固废等环境污染物,不设置总量控制指标。

四、生态环境影响分析

施 工 期 生 态 环 境 影 响 分 析	1、生态环境影响分析				
	(1) 施工扰动对生态环境影响				
	根据现场勘查，目前项目区现状主要为裸露的岩石地表，矿坑经前期多年矿山无序开采，矿界范围内土地遭到大面积破坏、区内植被遭受破坏程度严重、现除北部有少量自然恢复区外，矿坑基本为荒草地，边坡堆存有危岩崩塌石料，遗留开采石料等，存在水土流失现象、生态环境一般；矿坑内挖方边坡随处可见，形成了两个不稳定斜坡、滑坡等地质灾害体，影响周边山体的稳定；矿坑采空区地质灾害发育，有地质灾害风险。				
	项目危岩清理平整过程中可能会加重区域的水土流失情况，引起局部地质环境灾害。在施工过程中严格按照项目生态修复方案进行施工及边坡稳定处理，并在施工过程中采取水土保持措施，以减缓施工过程中的生态影响，危岩清理结束后及时进行喷播植草及坡面防护，可以有效降低施工的影响。				
	项目根据实际调查，结合已有自然恢复情况，实施因地制宜、分片区恢复的原则，已有自然恢复区不再进行扰动，纳入后期抚育管理。工业场地南侧（原进料场）有自然恢复为草地，但盖度较低，补播灌木；采矿区及其他区域不再进行大面积削坡回填，利用现有地貌，进行危岩清理后，场地进行平整、覆土绿化，最大程度减少对地貌的再次扰动。				
	现状项目范围内未发现大中型野生动物存在，有少量乌鸦等常见的广布小型鸟类，及哺乳动物小型啮齿动物如社鼠、家鼠、松鼠等分布，项目施工期间可能会造成现有动物发生迁徙，但该行为是短暂的，待生态恢复后，届时主要因矿坑开发造成的植被破坏将得到恢复，动物逐渐回迁。				
	施工期间要求文明施工，严禁非法猎捕鸟类、兽类等野生动物。因此，施工期间在采取一定的水土保持措施，施工管理措施后，施工期对动植物影响不大。				
	(2) 土地利用的影响				
	根据表 3-1 可知，原有矿山开采造成了土地利用的破坏，通过实施生态修复后，改善土地利用情况，修复前后对比见表 4-1。				
	表 3-1 项目修复前后土地利用表				
	项目	修复前	面积 (m ²)	修复后	面积 (m ²)
	1	采矿用地	12888	采矿用地	0
	2	灌木林地	1012	灌木林地	1002
	3			林地	5589
				草地	3899
				自然恢复区	3055

			保留建筑物	355
合计		13900		13900

从上表可以看出，实施生态修复后，项目区林地、草地面积增加，采矿用地减少，可以改善现有的生态破坏及水土流失，土地利用破坏的问题。

(3) 树种选择对生物多样性影响

根据项目场地条件，选择耐旱、耐贫瘠、抗逆性强的树草种进行植被恢复，包括乔木树种为旱冬瓜、灌木为苦刺和车桑子、草为白三叶和狗牙根。均属于当地常见树种，不会造成生态入侵，不会造成生态环境分割和物种消失，因此物种选择对基因多样性、物种多样性和生态系统多样性不会产生威胁。

综上，项目区项目区及周边未发现名树古木和珍稀濒危动植物存在，国家和省级重点保护野生动植物等特殊保护生态敏感目标分布，不涉及生态红线，施工期不设置取土场、弃土场、不设置施工营地，施工布置均位于项目占地范围内，不新增临时用地。施工期造成的影响是暂时的，随着生态恢复措施的实施，相较于现状遭破坏的采矿区，项目区生态环境将进一步得到改善。

2、地表水环境影响分析

施工期废水主要是施工废水、施工人员的生活污水及暴雨径流，其中施工废水及暴雨径流主要污染物为 SS，生活污水为洗手废水主要污染物为 SS。

(1) 施工废水

该项目施工废水主要为施工机械及设备清洗废水、运输车辆清洗废水等。废水产生量与施工进度、季节以及施工人员的经验、素质等因素有关，主要污染因子为 SS，一般浓度为 500mg/L~2000mg/L，施工废水设置沉淀池处理。车辆出场设有三池一设备，车辆清洗废水经过三池一设备配套的沉淀池处理。施工废水经过沉淀后回用于施工的拌合，砂浆用水，以及晴天对周围环境的洒水降尘等施工过程，均不外排。

(2) 施工人员洗手废水

该项目施工期高峰施工人员约 25 人，项目不设施工营地，施工人员均不在项目区进行食宿。生活污水主要是施工人员产生的洗手废水。施工人员每天洗手用水以 20L/人计，总用水量为 0.5m³/d，生活污水产生量按 80% 计，则项目施工期施工人员生活污水产生量为 0.4m³/d。少量洗手废水经沉淀后回用于场地洒水降尘，不外排，对区域地表水体影响小。

(3) 暴雨径流

项目作业面为局部区域最高点，无上游汇水，因此不设置场外截洪沟。施工期暴雨径流为施工作业面径流，在施工场地北侧地势较低处设置临时截排水沟，将施工场地内雨水收集后，汇流至下游沉砂池，沉淀后回用于场地洒水降尘，不外排。

综上，项目施工期施工废水能够做到妥善处理，对周围地表水体的影响较小。

3、大气环境影响分析

项目施工期产生的废气主要为施工扬尘、施工机械和运输车辆尾气。

(1) 扬尘

项目所有施工用料均外购，不在现场设混凝土搅拌等施工场地。故施工扬尘主要来自危岩清理作业、土方回填，施工材料及绿化土运输，施工车辆的道路扬尘等。在干旱大风季节如果不采取有效的保湿措施，扬尘污染将十分严重。扬尘产生浓度与施工现场条件、施工管理水平、施工机械化程度及施工季节、建设地区土质及天气等诸多因素有关。一般土质酥松干燥，风大时产生扬尘较多，影响较大。类比云南省环境监测中心站对省内其它建筑施工场地扬尘污染的监测结果，在距离施工现场边界下风向 50m 处，TSP 浓度达最大值 4.53mg/m³，至 150m 处降至 1.51mg/m³，至 200m 处 TSP 浓度降至 1.0mg/m³ 以下，至 300m 处 TSP 浓度降至 0.5mg/m³ 以下。经以上分析，施工期无组织排放的扬尘污染的范围主要集中在 200m 以内。

为避免对施工人员造成影响，应采取如下环保措施：①土石方运输禁止超载，装载高度不得超过车厢板，并盖篷布，严禁沿途洒落；②覆土施工过程中严禁从空中抛洒绿化土，防止扬尘污染。③项目现场施工作业区设置 2 台移动式炮雾机，对施工作业区开展洒水抑尘，以减少扬尘影响。④设置篷布遮盖等措施，可有效减少扬尘的影响范围，其影响范围可控制在项目施工区域内。

此外，项目周边敏感目标位于施工区上风向，距离最近的为依兰中心学校双哨分校（180m），中间有山脊阻隔，施工扬尘经过场内洒水降尘等处理后，并进一步经大气稀释扩散后对敏感目标处的影响较小。

(2) 施工机械及运输车辆尾气

项目施工使用的施工机械及运输汽车产生的尾气中主要含有 NO_x、CO 及 THC 等，产生量较小，施工机械和运输车辆所产生污染在空气中经自然扩散和稀释后，对周围环境影响小。

4、声环境影响分析

(1) 主要噪声源强

项目施工期间噪声主要是施工现场的各类机械设备噪声、施工作业噪声以及物料运输造成的交通噪声。不同的施工阶段会使用不同的机械设备，所以施工现场会产生强度较高、无规则、不连续的施工噪声。其强度与施工机械 4-1。

表 4-1 施工期主要噪声源及源强

序号	设备名称	数量（台）	源强 dB（A）
1	单斗挖掘机	1	90
2	推土机	1	90
3	蛙式夯实机	1	95
4	手持式风钻	2	95

5	载重汽车	1	90
6	自卸汽车	1	90
7	喷播机	1	90
8	翻耕机	1	95

(2) 声环境影响预测与评价

考虑到项目作业机械的种类、台数、具体分布情况随着建设内容变化而变化，因此环评考虑最不利情况，即所有施工设备同时施工，采用点源衰减模式，预测声源至受声点的几何发散衰减，不考虑声屏障、空气吸收的衰减。预测公式如下：

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

式中： $L_p(r)$ —距声源 r 处的声压级，dB(A)；

$L_p(r_0)$ —参考位置 r_0 处的声压级，dB(A)。

噪声叠加值计算模式：

$$L_{PT} = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{pi}} \right)$$

式中： L_{PT} —预测点出新增的总声压级，dB(A)；

L_{pi} —第 i 个声源至预测点处的声压级，dB(A)；

n —声源个数。

运用上式对主要施工机械噪声的影响进行预测计算，预测的结果见表 4-2 所示。

表 4-2 施工期噪声不同距离衰减预测结果 单位：dB(A)

噪声源	源强 dB(A)	不同距离预测结果				
		10m	30m	50m	70m	100m
单斗挖掘机	90	70	60	56	53	50
推土机	90	70	60	56	53	50
蛙式夯实机	95	75	65	61	58	55
手持式风钻	95	75	65	61	58	55
载重汽车	90	70	60	56	53	50
自卸汽车	90	70	60	56	53	50
喷播机	90	70	60	56	53	50
翻耕机	95	75	65	61	58	55
贡献值		81.6	71.6	67.6	64.6	61.6

根据预测结果可以看出，仅考虑距离衰减时，项目施工噪声在 50m 处达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 要求。施工作业面大多位于采坑区，考虑项目周边山体围挡阻隔后，噪声值可衰减 15~20dB (A)，本次环评以衰减 15dB (A) 计，则施工噪声到 10m 处为 66.6dB (A)，可以满足《建筑施工场界环境噪声

排放标准》(GB12523-2011)昼间 70 dB (A) 要求,项目夜间不施工。

但是,根据施工实际情况,项目施工过程中施工机械不会全部同时使用,且施工机械噪声属间歇性噪声,施工设备大多集中在矿区中部,距离场界超过 10m,因此项目施工期噪声实际贡献叠加值应小于上表中预测得到的贡献值。

项目周边声环境敏感目标为 185m 处的双哨村、180m 处的依兰中心学校双哨分校,施工噪声经过距离衰减后,到敏感点处的贡献值约为 36.25dB (A),不会造成敏感点噪声超标。为减轻施工期对周围环境影响,项目施工期需注意采取以下措施:

(1) 在符合施工需要的前提下,尽可能选取噪声低、振动小、能耗小的先进设备。加强对施工机械的维护保养,避免由于设备性能差而使机械噪声增大的现象发生;

(2) 合理安排施工时间,禁止夜间施工,中高考期间禁止施工;

(3) 加强对施工人员的环境宣传和教肓,使他们认真落实各项降噪措施,做到文明施工;

(4) 合理布置施工设备,尽量减少高噪声设备集中施工;

(5) 运输施工物资应注意合理安排施工物料运输时间。

(6) 在运输道路沿程设置指示标识、标牌,避免交通堵塞致使交通噪声影响加剧。

(7) 对动力机械设备定期进行维修和养护。

通过采取上述措施,将项目施工期施工机械噪声对周围环境影响降至最低。项目施工噪声不会对周边环境产生长期影响,随着项目施工结束,施工噪声污染将随之消失,在严格执行上述措施的前提下,项目施工噪声对周边环境产生的影响总体轻微。

5、固体废物影响分析

项目施工期产生的固体废物主要为现状堆存石料、危岩清理土石方、施工人员生活垃圾。

(1) 现状堆存石料

现状堆存石料主要包括采场历史开采遗留的石料、危岩崩塌堆存的土石方;

项目采场区现状遗留散堆石料 200m³,全部作为石料外售给相关资质单位综合利用。

现状危岩崩塌量 4200m³,其中 2940m³可作为石料外售给相关资质单位综合利用,1260m³为渣土,石砾含量较高,作为回填料回填于采场中间低洼处。

(2) 危岩清理土石方

根据设计资料,项目预计危岩体清理方量约 286m³,作为石料外售给相关资质单位综合利用。

(3) 施工人员生活垃圾

施工高峰期人员约 25 人,不在施工现场食宿,施工人员生活垃圾产生量以每人

	<p>每天 0.5kg 计，施工人员产生的生活垃圾约 12.5kg/d、整个施工期共 1.88t。项目施工过程中施工场地内设置专门的垃圾收集桶，用于收集施工人员产生的生活垃圾。施工人员产生的生活垃圾经收集后运至双哨村垃圾收集点，由环卫部门清运处置。</p> <p>综上，项目施工期产生的固体废弃物都得到合理的处置，对周围环境影响小。</p> <p>6、环境风险影响分析</p> <p>本项目不存在《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B.1 中的突发环境风险物质。项目涉及的环境风险情况主要是外来绿化土经雨水冲刷产生的淋滤水下渗对地下水水质的影响。由于本项目不进行外运工程弃渣弃土回填，仅有少量危岩清理产生的废土石方在场地低洼处回填利用，外运土方为绿化土，环评提出项目绿化土应进行进场管控：全部向合法经营的绿化土壤供应商采购，不得采用生活垃圾、建筑垃圾、淤泥、草煤、软-流塑土、有害、有毒及不良土体，不得回填危险废物和工业固废，采用无毒无污染土壤等；土源应分批次进行无污染检测，符合环保相关规定的才能使用。经过采取环评提出的环境风险管控措施后，项目环境风险可控。</p>
运营期生态环境影响分析	<p>1、生态环境影响分析</p> <p>（1）水土保持。通过本项目植被恢复措施，能有效控制高陡边坡垮塌、滑坡的发生，能有效保护下游农田，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，减轻地表侵蚀度，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。项目实施后，绿化植物对土壤中铅、汞、铜、锌、铬等重金属具有富集和降解的特殊功能，还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）净化环境空气。首先，绿化植物能吸收空气中的二氧化碳并向环境中释放氧气，维护周边空气中的碳氧平衡，可有效维持周边空气的清新；其次，绿化植物能吸附和滞留大量的粉尘颗粒，降低空气的含尘量；另外，绿化植物还可以吸收空气中的二氧化硫、氯气等有毒气体，降低空气污染程度；</p> <p>（4）防风固沙效益。绿化植物茂密的枝叶和高大植株可以有效的降低风速，减少扬尘，从而起到防风固沙、防尘的作用；</p> <p>（5）降低噪声污染。绿化植物浓密的枝叶能不定向地反射和吸收声波，从而减少噪声，降低噪声污染；</p> <p>（6）景观美学效益。本项目实施后，裸露山体边坡将为植被所覆盖，裸露边坡将变成青山和绿山，同时旱冬瓜、苦刺种植、撒播白三叶等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>（7）通过本次恢复治理工作，可带来良好的生态效益。</p> <p>2、地表水环境影响分析</p>

	<p>项目工作人员直接在附近村庄雇用村民，项目区不设办公生活区，无生活污水产生；绿化用水全部经植物吸收及蒸发。运行中无生产性废水产生。</p> <p>3、声环境影响分析</p> <p>项目运营期没有涉及运行机器设备，不会对周边环境产生噪声影响。</p> <p>4、固废影响分析</p> <p>运营期管护人员生活垃圾集中收集后送至双哨村生活垃圾收集点，最终由环卫部门清运，产生的化肥口袋，统一收集后外售给相关收购单位综合利用，本项目固废处置措施合理、可行，处置率 100%，对外环境影响较小。</p> <p>5、土壤影响分析</p> <p>项目属于矿山生态环境修复项目，不进行大面积回填土，仅利用项目危岩清理产生的废弃土石料回填于采场中间低洼处，外运土方为绿化覆土土方，选择粘壤土进行改良，覆土土壤全部向合法经营的绿化土壤供应商采购。要求石块粒径不得大于 10cm，不得回填生活垃圾、建筑垃圾、淤泥、草煤、软-流塑土、有害、有毒及不良土体，不得回填危险废物和工业固废，回填宜采用无毒无污染的建筑基坑弃土、碎石土等。土源应分批次进行无污染检测，符合环保相关规定的才能使用。因此，绿化覆土不会造成区域土壤环境质量发生恶化。</p> <p>项目实施后，绿化植物对土壤中铅、汞、铜、锌、铬等重金属具有富集和降解的特殊功能，还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；因此，本生态修复项目对区域土壤环境影响较小。</p>
<p>选址合理性分析</p>	<p>项目属于历史遗留问题矿山生态恢复建设，建设场地唯一，施工期不设置施工“三场”，因此不涉及选址比选。</p>

五、主要生态环境保护措施

施工 期生 态环 境保 护措 施	<p>1、生态环境污染防治措施</p> <p>(1) 利用原有道路，作为施工主便道，禁止占用恢复治理范围以外的土地，把对施工环境的破坏减少到最低限度。</p> <p>(2) 合理安排施工工期及施工工艺，尽量减少对现有自然恢复区域的扰动。</p> <p>(3) 土石料回填施工结束前，周围采取防护措施，如覆盖、围挡等措施，施工结束量后及时覆土翻耕，防止雨季冲刷造成水土流失。</p> <p>(4) 施工时，合理调配覆土土方，尽量做到边改良边植树。覆土土方工程尽量避开雨季施工，必须在雨季施工土方工程时，要注意保证排水系统的畅通，减少水土流失。</p> <p>(5) 危岩清理结束后及时进行喷播植草及坡面防护，有效降低边坡裸露的影响。</p> <p>(6) 生态修复严格按照《土地复垦质量控制标准》(TD/T1036) 规定执行；</p> <p>(7) 造林时或造林后，应及时进行浇灌，保证成活率；</p> <p>(8) 严格落实水土保持方案提出的水土保持措施，防治水土流失。</p> <p>(9) 施工期间要求文明施工，严禁非法猎捕鸟类、兽类等野生动物，禁止随意占压砍伐项目周边林木。</p> <p>2、大气污染防治措施</p> <p>项目施工过程中产生的废气主要为扬尘，运输车辆、施工机械产生的尾气。</p> <p>(1) 施工扬尘</p> <p>①项目施工现场配备移动式炮雾机 2 台，对施工作业面进行洒水降尘，洒水次数根据天气状况而定；非雨天每日洒水次数不少于 3 次；若遇到大风或干燥天气应增加洒水次数。</p> <p>②未及时外运、回填的土方及石料等采用篷布遮盖等措施，可有效减少扬尘的影响范围，其影响范围可控制在项目施工区域内。</p> <p>③控制施工作业面，在合理安排施工进度情况下，进行分片区施工，及时覆盖未施工区域，尽可能减少大面积施工，以减少扬尘产生量。</p> <p>④合理安排施工工序、施工进度，尽量避免在大风气象条件下施工。</p> <p>⑤危岩清理作业面结束后及时喷播植草或采取密布网遮盖，减少扬尘污染。</p> <p>(2) 车辆运输扬尘</p> <p>①对土石料及耕植土的运输须密闭运输，施工场地运输车辆的车厢应当确保牢固、严密，严禁在装运过程中沿途抛、洒、滴、漏；</p> <p>②减速慢行，严禁超载、超速，并规划好运输车辆的运行路线与时间；</p>
---------------------------------	--

③运输道路合理安排洒水降尘。

④设置三池一设备，车辆过水池（8×5×0.5m）、沉淀池（3×2×1.0m）、过滤池（3×2×1.5m）及车辆清洗设备，对运输车辆进行清洗，减少运输车辆扬尘对周边环境的影响。

（3）施工机械及车辆废气的影响

项目施工使用的施工机械及运输汽车产生的尾气中主要含有 NO_x、CO 及 THC 等，其产生量及废气中污染物浓度视其使用频率及发动机对燃料的燃烧情况而异。施工机械废气属于无组织排放，具有间断性产生、产生量较小、产生点相对分散、易被稀释扩散等特点，故一般情况下，施工机械和运输车辆所产生的污染在空气中经自然扩散和稀释后，对评价区域的空气环境质量影响不大。

（4）管理措施

①施工人员进场应进行“文明施工和环境保护”宣传教育，施文明施工和环境保护管理工作落实到个人。

②建立并执行施工现场环境保护管理检查制度。

③加强燃油机械管理、文明施工、保证施工机械良好状态，同时使用先进设备和优质燃料油。

在落实各项大气污染防治措施后，项目施工期扬尘可以得到有效控制，且随着施工期的结束而消失，对周围环境的影响程度不大，项目的实施也不会降低当地现状环境空气质量。

3、水污染防治措施

施工期废水主要是施工废水、施工人员的生活污水及暴雨径流，其中施工废水及暴雨径流主要污染物为 SS，生活污水为洗手废水，主要污染物为 SS。

（1）施工废水主要为施工机械及设备清洗废水、运输车辆清洗废水等。施工机械及设备清洗废水设 1 个临时沉淀池（1.5m³）处理，经沉淀后回用于施工洒水降尘。车辆清洗废水设置三池一设备：车辆过水池（8×5×0.5m）、沉淀池（3×2×1.0m）、过滤池（3×2×1.5m）及车辆清洗设备，车辆清洗废水经过沉淀后回用于洒水降尘，因此施工废水不外排。

（2）施工期施工人员洗手废水进入临时沉淀池（1.5m³）处理，经沉淀处理后全部回用于场地洒水降尘，不外排。

（3）在施工场地北侧地势较低处设置临时截排水沟，将施工场地内雨水收集后，汇流至下游沉砂池（2m³），场内雨水沉淀后回用于场地洒水降尘，不外排。

4、声污染防治措施

为减轻施工期对周围环境影响，项目施工期需注意采取以下措施：

①在符合施工需要的前提下，尽可能选取噪声低、振动小、能耗小的先进设备。

加强对施工机械的维护保养，避免由于设备性能差而使机械噪声增大的现象发生；

②合理安排施工时间，禁止夜间施工，中高考期间禁止施工；

③加强对施工人员的环境宣传和教育，使他们认真落实各项降噪措施，做到文明施工；

④合理布置施工设备，尽量减少高噪声设备集中施工；

⑤运输施工物资应注意合理安排施工物料运输时间。

⑥在运输道路沿程设置指示标识、标牌，避免交通堵塞致使交通噪声影响加剧。

⑦对动力机械设备定期进行维修和养护。

5、固体废物污染防治措施

(1) 现状堆存石料

现状堆存石料主要包括采场历史开采遗留的石料、危岩崩塌堆存的土石方；

项目采场区现状遗留散堆石料 200m³，全部作为石料外售给相关资质单位综合利用。

现状危岩崩塌量 4200m³，其中 2940m³可作为石料外售给相关资质单位综合利用，1260m³为渣土，石砾含量较高，作为回填料回填于采场中间低洼处。

(2) 危岩清理土石方

根据设计资料，项目预计危岩体清理方量约 286m³，作为石料外售给相关资质单位综合利用。

(3) 施工人员生活垃圾

项目施工过程中施工场地内设置专门的垃圾收集桶，用于收集施工人员产生的生活垃圾。施工人员产生的生活垃圾经收集后运至双哨村垃圾收集点，由环卫部门清运处置。

6、环境风险管控措施

绿化土应进行进场管控：全部向合法经营的绿化土壤供应商采购，不得采用生活垃圾、建筑垃圾、淤泥、草煤、软-流塑土、有害、有毒及不良土体，不得回填危险废物和工业固废，采用无毒无污染土壤等；土源应分批次进行无污染检测，符合环保相关规定的才能使用。绿化种植土应满足《绿化种植土壤》(CJ/T340-2016)标准。

7、其他

按照要求落实施工期环境监理。

运营期生态环境保护措施	<p>本项目为历史遗留问题矿山的植被修复、生态恢复工程治理项目，项目运营期管护工程委托当地村民进行管理，项目区不设施办公生活设施。运营期用水主要为绿化用水，绿化用水无废水产生。</p> <p>1、生态环境保护措施</p> <p>项目运营期生态保护措施主要为进行植被养护，确保植被成活率，主要包括：</p> <p>①运营期应制定植被保养管理制度。包括平时浇水，排水、预防人畜危害、风害、病虫害防治、修剪耕种除草等工作内容及计划。按照管护制度进行植被管护。</p> <p>②定期查验：树木每月、灌木每旬查验一次，并应作查验记录。</p> <p>③完工检验时发现不符合规定者，应立即换植。查验时发现稍端枯萎，有严重病虫害、折害等无复原希望者应换植，发现枯死、无养活希望者，应换植。</p> <p>④绿化工程养护灌溉应根据一年植物生长规律及气候特点制定绿化管养全年养护计划。</p> <p>⑤为方便灌木的养护，将按昆明的气候特点，把一年划分为旱季、雨季、秋冬季等三个季节；在不同季节对不同植物采取不同的管护措施。</p> <p>⑥病虫害防治以预防为主，将根据不同病虫害的发生周期性，将根据病情及害虫类别，采取应对措施。</p> <p>⑦设置 5 个植被恢复监测点，按照设计方案提出的植被恢复监测要求，委托相关资质单位进行植被恢复情况监测，及时评价植被管护措施的有效性，确保达到预期生态修复指标。</p>																																			
其他	无																																			
环保投资	<p>本项目总投资为 102.49 万元，其中环保投资为 56.24 万元，约占总投资的 54.87%，项目环保投资见表 5-1。</p> <p style="text-align: center;">表 5-1 项目环保投资分项估算表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">项目</th> <th style="width: 40%;">环保措施</th> <th style="width: 20%;">数量/规模</th> <th style="width: 25%;">投资(万元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">一、施工期环境污染治理投资</td> <td style="text-align: center;">42.04</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">大气污染防治</td> <td>覆盖防尘篷布</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>防尘密目网</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>移动式炮雾机</td> <td style="text-align: center;">2 台</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">废水治理</td> <td>临时沉淀池</td> <td style="text-align: center;">1 个 (1.5m³)</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>临时截水沟</td> <td style="text-align: center;">220m</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>雨水沉砂池</td> <td style="text-align: center;">1 个 (2m³)</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>三池一设备</td> <td>车辆过水池</td> <td style="text-align: center;">8m×5m×0.5m</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>沉淀池</td> <td style="text-align: center;">3m×2m×1.0m</td> </tr> </tbody> </table>	项目	环保措施	数量/规模	投资(万元)	一、施工期环境污染治理投资			42.04	大气污染防治	覆盖防尘篷布	/	0.5	防尘密目网	/	0.5	移动式炮雾机	2 台	4	废水治理	临时沉淀池	1 个 (1.5m ³)	0.1	临时截水沟	220m	2	雨水沉砂池	1 个 (2m ³)	0.5	三池一设备	车辆过水池	8m×5m×0.5m	4		沉淀池	3m×2m×1.0m
项目	环保措施	数量/规模	投资(万元)																																	
一、施工期环境污染治理投资			42.04																																	
大气污染防治	覆盖防尘篷布	/	0.5																																	
	防尘密目网	/	0.5																																	
	移动式炮雾机	2 台	4																																	
废水治理	临时沉淀池	1 个 (1.5m ³)	0.1																																	
	临时截水沟	220m	2																																	
	雨水沉砂池	1 个 (2m ³)	0.5																																	
	三池一设备	车辆过水池	8m×5m×0.5m	4																																
	沉淀池	3m×2m×1.0m																																		

		过滤池	3m×2m×1.5m	
		车辆清洗设备	/	
噪声防治	选用低噪设备、文明施工、宣传教育		/	2.0
固废处置	生活垃圾收集		/	0.1
生态恢复	植物种植措施		/	28.34
二、运营期环境污染治理投资				14.2
生态保护	植被养护管理		/	6.2
	植被恢复监测		/	3.0
其他	安全监测		/	1.0
	环保验收及管理		/	4.0
合计			/	56.24

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) 利用原有道路，作为施工主便道，禁止占用恢复治理范围以外的土地，把对施工环境的破坏减少到最低限度。</p> <p>(2) 合理安排施工工期及施工工艺，尽量减少对现有自然恢复区域的扰动。</p> <p>(3) 土石料回填施工结束前，周围采取防护措施，如覆盖、围挡等措施，施工结束量后及时覆土翻耕，防止雨季冲刷造成水土流失。</p> <p>(4) 施工时，合理调配覆土土方，尽量做到边改良边植树。覆土土方工程尽量避开雨季施工，必须在雨季施工土方工程时，要注意保证排水系统的畅通，减少水土流失。</p> <p>(5) 危岩清理结束后及时进行喷播植草及坡面防护，有效降低边坡裸露的影响。</p> <p>(6) 生态修复严格按照《土地复垦质量控制标准》(TD/T1036) 规定执行；</p> <p>(7) 造林时或造林后，应及时进行浇灌，保证成活率；</p> <p>(8) 严格落实水土保持方案提出的水土保持措施，防治水土流失。</p> <p>(9) 施工期间要求文明施工，严禁非法猎捕鸟类、兽类等野生动物，禁止随意占压砍伐项目周边林木。</p>	对区域生态环境影响小	<p>①运营期应制定植被保养管理制度。包括平时浇水，排水、预防人畜危害、风害、病虫害防治、修剪耕种除草等工作内容及计划。按照管护制度进行植被管护。</p> <p>②定期查验：树木每月、灌木每旬查验一次，并应作查验记录。</p> <p>③完工检验时发现不符规定者，应立即换植。查验时发现稍端枯萎，有严重病虫害、折害等无复原希望者应换植，发现枯死、无养活希望者，应换植。</p> <p>④绿化工程养护灌溉应根据一年植物生长规律及气候特点制定绿化管养全年养护计划。</p> <p>⑤为方便灌木的养护，将按昆明的气候特点，把一年划分为旱季、雨季、秋冬季等三个季节；在不同季节对不同植物采取不同的管护措施。</p> <p>⑥病虫害防治以预防为主，将根据不同病虫害的发生周期性，将根据病情及害虫类别，采取应对措施。</p> <p>⑦设置 5 个植被恢复监测点，按照设计方案提出的植被恢复监测要求，委托相关资质单位进行植被恢复情况监测，及</p>	保证成活率、提高现有生态功能、完成生态恢复指标

			时评价植被管护措施的有效性，确保达到预期生态修复指标。	
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	<p>(1) 施工机械及设备清洗废水设 1 个临时沉淀池 (1.5m³) 处理，经沉淀后回用于施工洒水降尘。车辆清洗废水设置三池一设备：车辆过水池 (8×5×0.5m)、沉淀池 (3×2×1.0m)、过滤池 (3×2×1.5m) 及车辆清洗设备，车辆清洗废水经过沉淀后回用于洒水降尘，因此施工废水不外排。</p> <p>(2) 施工期施工人员洗手废水进入临时沉淀池 (1.5m³) 处理，经沉淀处理后全部回用于场地洒水降尘，不外排。</p> <p>(3) 在施工场地北侧地势较低处设置临时截排水沟，将施工场地内雨水收集后，汇流至下游沉砂池 (2m³)，场内雨水沉淀后回用于场地洒水降尘，不外排。</p>	保证施工废水及施工人员洗手废水全部回用，不外排。	/	/
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	<p>(1) 在符合施工需要的前提下，尽可能选取噪声低、振动小、能耗小的先进设备。加强对施工机械的维护保养，避免由于设备性能差而使机械噪声增大的现象发生；</p> <p>(2) 合理安排施工时间，禁止夜间施工、中高考期间禁止施工；</p> <p>(3) 加强对施工人员的环境宣传和教育，使他们认真落实各项降噪措施，做到文明施工；</p> <p>(4) 合理布置施工设备，尽量减少高噪声设备集中施工；</p> <p>(5) 运输施工物资应注意合理安排施工物料运输</p>	达《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)	/	/

	<p>时间。</p> <p>(6) 在运输道路沿程设置指示标识、标牌，避免交通堵塞致使交通噪声影响加剧。</p> <p>(7) 对动力机械设备定期进行维修和养护。</p>			
振动	/	/	/	/
大气环境	<p>(1) 施工扬尘</p> <p>①配备移动式炮雾机 2 台，对施工作业面进行洒水降尘。</p> <p>②未及时外运、回填的土方及石料等采用篷布遮盖等措施。</p> <p>③控制施工作业面，在合理安排施工进度情况下，进行分片区施工，及时覆盖未施工区域。</p> <p>④合理安排施工工序、施工进度。</p> <p>⑤危岩清理作业面结束后及时喷播植草，或采取密布网遮盖。</p> <p>(2) 车辆运输扬尘</p> <p>①对回填料及耕植土的运输须密闭运输，严禁在装运过程中沿途抛、洒、滴、漏；</p> <p>②减速慢行，严禁超载、超速，并规划好运输车辆的运行路线与时间；</p> <p>③运输道路合理安排洒水降尘。</p> <p>④设置三池一设备对运输车辆进行清洗。</p> <p>(3) 管理措施</p> <p>①施工人员进场应进行“文明施工和环境保护”宣传教育，施文明施工和环境保护管理工作落实到个人。</p> <p>②建立并执行施工现场环境保护管理检查制度。</p> <p>③加强燃油机械管理、文明施工、保证施工机械良好状态，同时使用先进设备和优质燃料油。</p>	<p>达《大气污染物综合排放标准》</p> <p>(GB16297-1996)无组织排放浓度限值</p>	/	/

固体废物	<p>(1) 现状堆存石料 项目采场区现状遗留散堆石料全部作为石料外售给相关资质单位综合利用。 现状危岩崩塌部分作为石料外售给相关资质单位综合利用，剩余为渣土，石砾含量较高，作为回填料回填于采场中间低洼处。</p> <p>(2) 危岩清理土石方 危岩体清理土石方作为石料外售给相关资质单位综合利用。</p> <p>(3) 施工人员生活垃圾 项目施工过程中施工场地内设置专门的垃圾收集桶，用于收集施工人员产生的生活垃圾。施工人员产生的生活垃圾经收集后运至双哨村垃圾收集点，由环卫部门清运处置。</p>	处置率达 100%	运营期管护人员生活垃圾集中收集后送至双哨村生活垃圾收集点，最终由环卫部门清运；产生的化肥口袋，统一收集后外售给相关收购单位综合利用。	/
电磁环境	/	/	/	/
环境风险	绿化土应进行进场管控：全部向合法经营的绿化土壤供应商采购，不得采用生活垃圾、建筑垃圾、淤泥、草煤、软-流塑土、有害、有毒及不良土体，不得回填危险废物和工业固废，采用无毒无污染土壤等；土源应分批次进行无污染检测，符合环保相关规定的才能使用。绿化种植土应满足《绿化种植土壤》(CJ/T340-2016) 标准。	/	/	/
环境监测	/	/	/	/
其他	按要求落实施工期环境监理	/	/	/

七、结论

本项目为矿山生态环境治理修复项目。项目的建设符合国家产业政策、符合昆明市、西山区相关规划。项目污染防治及生态保护对策措施可行，废气、噪声能达标排放，废水不外排，固废处置率 100%，对周围环境影响较小，项目建设后可以改善区域生态环境功能，从环境保护角度来看项目建设可行。