

赣州稀土矿业有限公司
稀土矿山整合（二期）技改项目
—信丰县矿区
环境影响报告书
(送审稿)

建设单位：赣州稀土矿业有限公司
评价单位：矿冶科技集团有限公司
二〇二二年四月

目 录

1 概述.....	1
1.1 建设项目的基本情况.....	1
1.2 建设项目的特点.....	3
1.3 环境影响评价的主要过程.....	4
1.4 分析判定相关情况.....	4
1.5 关注的主要环境问题及环境影响.....	6
1.6 环境影响报告书的主要结论.....	8
2 总论.....	9
2.1 编制依据.....	9
2.2 评价目的、原则.....	14
2.3 评价时段、评价对象、评价重点.....	15
2.4 环境影响识别与评价因子筛选.....	15
2.5 环境功能区划.....	17
2.6 评价等级.....	21
2.7 评价范围.....	24
2.8 评价标准.....	29
2.9 环境保护目标.....	35
3 现有工程回顾性评价.....	47
3.1 现有工程基本情况.....	47
3.2 现有工程组成.....	56
3.3 现有矿山工程分析.....	56
3.4 现有矿区存在问题.....	62
3.5 “以新代老”措施	70
4 整合（二期）技改项目工程分析.....	71
4.1 整合（二期）技改项目基本概况.....	71
4.2 信丰县矿区工程基本情况.....	72
4.3 信丰县矿区范围及资源特征.....	73
4.4 信丰县矿区项目组成.....	90

4.5 信丰县矿区项目总体布局及占地.....	94
4.6 信丰县矿区主要技术经济指标.....	98
4.7 原地浸矿采矿工艺.....	98
4.8 富集站处理工艺.....	108
4.9 公辅工程.....	111
4.10 物料平衡分析.....	114
4.11 污染源分析.....	119
5 环境概况.....	131
5.1 矿区地理位置.....	131
5.2 自然环境概况.....	132
5.3 社会环境概况.....	136
5.4 区域污染源.....	136
6 环境现状调查与评价.....	138
6.1 环境空气质量现状.....	138
6.2 地表水环境质量现状.....	138
6.3 底泥环境质量现状.....	145
6.4 地下水环境质量现状.....	148
6.5 土壤环境质量现状.....	148
6.6 声环境质量现状.....	161
6.7 放射性监测.....	162
7 施工期环境影响分析.....	164
7.1 项目施工概况.....	164
7.2 施工期污染防治措施.....	165
7.3 施工期环境影响分析.....	167
7.4 施工期环境管理.....	170
7.5 小结.....	170
8 大气环境影响分析.....	173
8.1 主要气候统计资料.....	173
8.2 环境空气影响分析.....	174

9 地表水环境影响评价.....	177
9.1 矿区地表水系及其小流域.....	177
9.2 地表水环境影响分析.....	180
9.3 项目取水可靠性分析.....	185
9.4 小结.....	187
10 地下水环境影响评价.....	191
11 土壤环境影响评价.....	192
11.1 原地浸矿采场土壤环境影响分析.....	192
11.2 富集站土壤环境影响分析.....	196
12 声环境影响评价.....	199
12.1 主要噪声源及源强.....	199
12.2 声环境保护目标.....	199
12.3 声环境影响预测及分析.....	199
13 固体废物环境影响分析.....	201
13.1 固体废物产生量和处置量.....	201
13.2 临时弃土场环境影响分析.....	202
13.3 污泥暂存间环境影响分析.....	203
14 生态环境影响评价.....	204
14.1 生态环境现状调查与评价.....	204
14.2 生态环境影响评价.....	214
15 环境风险影响分析.....	228
15.1 风险识别.....	228
15.2 环境风险事故情形分析及预测.....	230
15.3 事故应急预案.....	236
15.4 小结.....	238
16 环境保护措施及其可行性论证.....	240
16.1 环保措施概述.....	240
16.2 设计阶段环保措施.....	240
16.3 施工阶段环保措施.....	240

16.4 生产阶段环保措施.....	241
16.5 服务期满后的环保措施.....	252
16.6 生态环境恢复措施.....	253
16.7 环保投资估算.....	262
17 政策规划符合性分析.....	263
17.1 产业政策符合性分析.....	263
17.2 规划符合性分析.....	266
17.3 “三线一单”相符性分析.....	269
17.4 “三线一单”生态环境分区管控方案符合性分析	270
18 环境管理与监测计划.....	275
18.1 环境管理.....	275
18.2 监测计划.....	278
18.3 环境监理.....	281
18.4 “三同时”验收	283
19 经济损益分析.....	286
19.2 经济效益分析.....	288
19.3 社会效益分析.....	288
19.4 小结.....	289
20 结论.....	290
20.1 项目概况.....	290
20.2 评价区环境质量现状.....	291
20.3 环境影响分析.....	293
20.4 污染防治措施.....	297
20.5 达标排放与总量控制.....	299
20.6 公众意见采纳情况.....	300
20.7 评价总结论.....	300
20.8 建议.....	300

附件目录

- 附件1 编制委托书
- 附件2 江西省工业和信息化厅关于赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目核准的批复
- 附件3 江西省投资项目在线审批监管平台项目登记单
- 附件4 整合（一期）技改项目环评批复
- 附件5 整合（一期）技改项目三丘田富集站竣工环保验收意见
- 附件6 关于下达 2021 年度稀土开采、冶炼分离总量控制指标的通知
- 附件7 整合前赤岗稀土矿采矿证
- 附件8 整合前禾吉茶稀土矿采矿证
- 附件9 整合前窑下稀土矿采矿证
- 附件10 整合前瓦下稀土矿采矿证
- 附件11 整合前东坑坳稀土矿采矿证
- 附件12 整合前大塘坑稀土矿采矿证
- 附件13 整合前土仔坳稀土矿采矿证
- 附件14 整合前中和稀土矿采矿证
- 附件15 整合前烂泥坑稀土矿采矿证
- 附件16 整合前安西稀土矿采矿证
- 附件17 赤岗稀土矿划定矿区范围批复
- 附件18 窑下稀土矿划定矿区范围批复
- 附件19 虎山稀土矿划定矿区范围批复
- 附件20 赤岗稀土矿资源储量核实报告及备案证明
- 附件21 窑下稀土矿资源储量核实报告及备案证明
- 附件22 虎山稀土矿资源储量核实报告及备案证明
- 附件23 烂泥坑稀土矿资源储量核实报告及备案证明
- 附件24 安西稀土矿资源储量核实报告及备案证明
- 附件25 赤岗稀土矿（整合）矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案专家评审意见
- 附件26 窑下稀土矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案专家

评审意见

- 附件27 虎山（整合）稀土矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案专家评审意见
- 附件28 安西稀土矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案专家评审意见
- 附件29 烂泥坑稀土矿矿山地质环境保护与土地复垦方案专家评审意见
- 附件30 定南离子型稀土无铵新工艺试验项目竣工环境保护验收意见
- 附件31 信丰县自然资源局关于查询赤岗、窑下、虎山、烂泥坑、安西稀土矿范围涉及生态保护红线及永久基本的情况说明
- 附件32 信丰县林业局关于信丰县稀土矿山自然保护地、生态公益林证明
- 附件33 信丰生态环境局关于赣州稀土矿业有限公司 5 个矿权与我县农村饮用水水源保护区地理位置的证明
- 附件34 信丰生态环境局标准确认复函
- 附件35 赣州稀土矿业有限公司关于租用协议情况说明
- 附件36 信丰 18 个富集站租用协议
- 附件37 赣州稀土矿业有限公司不占用基本农田承诺书
- 附件38 环境质量现状监测报告
- 附件39 淋洗尾水处理污泥属性鉴别报告专家组意见
- 附件40 江西省中央环境保护督察问题整改工作领导小组办公室关于 2020 年第
三次中央环保督察及“回头看”问题销号情况的通报

1 概述

1.1 建设项目的基本情况

赣州稀土矿业有限公司（以下简称“赣州稀土”）成立于 2005 年 1 月，注册资本 7 亿元，涵盖稀土开采、分离、贸易、研发等领域，主要经营产品包括稀土原矿、稀土氧化物、稀土合金等。

赣州稀土拟将赣州市 88 本稀土采矿许可证整合成 44 本采矿许可证，整合后矿区总面积 193.267km²，其中包括 19 个整合矿区及 25 个非整合矿区，整合矿区涉及到 8 个资源县的 63 本采矿许可证，分两期进行。整合项目（一期）包括龙南县和定南县稀土矿权的整合，整合（二期）技改项目包括宁都县、赣县区、信丰县、安远县、全南县及寻乌县稀土矿权的整合。整合项目（一期）已于 2013 年 10 月 28 日获得原环境保护部的环境影响报告书批复（环审[2013]270 号）。一期整合后，为实现节约利用资源和有效保护环境相得益彰，赣州稀土开展“绿色”的离子型稀土提取工艺的科学的研究工作。2016 年以来，赣州稀土以南方离子型稀土矿山为研究对象，在现有的原地浸矿研究基础上，对离子型稀土矿山地质结构、新型浸矿剂等稀土提取工艺进行重点攻关，开发了一套具有自主知识产权的“硫酸镁浸矿—一氧化镁富集”开采工艺体系（以下简称“无铵工艺”），该工艺可以有效提高稀土综合回收率，最大程度的回收高价值的铽镝稀土配分，同时可以从源头上减轻目前的氨氮污染问题，实现资源利用和有效保护环境的相统一。因此，赣州稀土 2019 年 10 月委托中国恩菲工程技术有限公司对整合项目（一期）开展技改项目环境影响评价，将原硫酸铵浸矿工艺技改为硫酸镁浸矿的无铵工艺，矿山整合（一期）技改项目已于 2020 年 11 月 4 日获得赣州市行政审批局的环境影响报告书批复（赣市行审证(1)字[2020]170 号）。根据技改项目实施的具体情况，2021 年 9 月 29 日已完成三丘田稀土矿富集站二的验收工作。

矿山整合（一期）及技改项目完成后，赣州稀土拟开展稀土矿山整合（二期）技改项目。2021 年 3 月 31 日江西省工业和信息化厅以“赣工信有色[2021]14 号”批复了项目核准。整合（二期）技改项目涉及的矿区包括宁都县、赣县区、信丰县、安远县、全南县及寻乌县下属 40 个稀土矿山，整合为 29 个稀土矿山。其中 12 个矿山由于矿区下游的环境敏感保护目标众多、当地

重点项目规划要求或采矿证内资源贫乏等原因，本次整合项目暂无法利用其资源储量，不包含在本次评价范围内，具体包括：宁都县大沽稀土矿、赣县大田稀土矿、湖新稀土矿、吉埠稀土矿、田村稀土矿、阳埠稀土矿、信丰县油坑稀土矿、桐木稀土矿、安远县古田稀土矿、牛皮礮稀土矿、车头稀土矿、寻乌县南桥下廖稀土矿共 12 个非整合矿山。

因此，剔除暂无法利用资源储量的矿山后，本次整合（二期）技改项目包括 17 个稀土矿山，整合后的稀土矿山分别为：宁都县 1 个（黄陂稀土矿），赣县区 2 个（大埠稀土矿及韩坊稀土矿），信丰县 5 个（赤岗稀土矿、窑下稀土矿、虎山稀土矿、烂泥坑稀土矿、安西稀土矿），安远县 4 个（涂屋一稀土矿、涂屋二稀土矿、铜罗窝稀土矿、蔡坊岗下稀土矿），全南县 2 个（长城稀土矿、玉坑稀土矿），寻乌县 3 个（双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿）。

稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区现有稀土矿山 10 个，整合成 5 个稀土矿山，整合后分别为赤岗稀土矿、窑下稀土矿、安西稀土矿、虎山稀土矿及烂泥坑稀土矿，整合后矿区总面积约 26.6431km^2 。整合后矿山共保有矿石量***kt，TREO 量***t，SREO 量***t，设计利用矿石量***kt，TREO 量为 ***t，SREO 量为***t。

赤岗稀土矿矿区范围由 17 个拐点圈定，面积 3.5924km^2 ，开采标高 410~220m，矿区保有资源储量矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为 ***t；设计利用矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为***t。设计生产稀土富集物***t/a（折 REO***t/a），服务年限 6 年（不含基建期）。

窑下稀土矿矿区范围由 14 个拐点圈定，面积 6.195km^2 ，开采标高 385~240m，矿区保有资源储量矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为 ***t；设计利用矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为***t。设计生产稀土富集物***t/a（折 REO***t/a），服务年限 10 年（不含基建期）。

安西稀土矿矿区范围由 4 个拐点圈定，面积 0.453km^2 ，开采标高 220~150m，矿区保有资源储量矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为 ***t；设计利用矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为***t。设计生产稀土富集物***t/a（折 REO***t/a），服务年限 1 年（不含基建期）。

虎山稀土矿矿区范围由 7 个拐点圈定，面积 12.9274km^2 ，开采标高

530~200m。矿区保有资源储量矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为***t；设计利用矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为***t。设计生产稀土富集物***t/a（折 REO***t/a），服务年限 10 年（不含基建期）。

烂泥坑稀土矿矿区范围由 8 个拐点圈定，面积 3.4753km²，开采标高 600~300m，矿区保有资源储量矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为***t；设计利用矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为***t。设计生产稀土富集物***t/a（折 REO***t/a），服务年限 11 年（不含基建期）。

本项目共建设富集站 18 个，其中 5 个富集站利用现有母液处理车间进行改造，其余全部新建，所有富集站分批次错时改造或新建，第一批启动改造并生产的富集站 10 个，其余车间接替式启动建设生产。项目采用无铵工艺，以硫酸镁为浸矿剂，原地浸矿工艺采矿，浸矿母液送至富集站采用氧化镁进行沉淀获得稀土富集物。

1.2 建设项目的特点

本次整合（二期）技改项目信丰县矿区涉及的矿山均采用原地浸矿生产工艺、“集液巷道+导流孔+集液沟+环保回收井”的收液系统。原地浸矿采场主要工程内容包括高位池、注液孔、注液管网、集液巷道、导流孔、集液沟、母液收集池、环保回收井、监测井、内部避水沟、外部排水沟、表土堆场、临时弃土场等。注液孔采用菱形布置，排距 3.0m、孔距 2.0m，孔径 180mm，孔深以见矿 1~1.5m 为准。集液巷道布设于矿体下盘，巷道间距 15~20m，巷道断面为梯形，巷道内垂直巷道走向方向布设 2 层导流孔，层距 0.3m，孔距 0.5m，交错布置。在矿体的山脚下，沿矿体边界挖一条集液沟，沟宽约 0.3~0.5m，深约 0.3~0.5m，母液经集液巷道和导流孔汇流到集液沟，再经集液沟自流到母液收集池，通过管道输送至富集站处理。集液巷道、导流孔、集液沟、母液收集池底部及侧壁采用水泥砂浆防渗。

本项目采用无铵工艺生产，以硫酸镁为浸矿剂，形成“硫酸镁浸矿—氧化镁富集”开采工艺体系，原地浸矿采场产生的母液，经管道输送至富集站采用氧化镁进行沉淀，沉淀后即获得产品稀土富集物。富集站主要工程内容包括母液中转池、沉淀富集池、配液池、产品池、氧化镁浆液池、压滤包装间、仓库等。池体依据山坡地形呈梯段布置。各工艺池的池底和池壁采用防渗材料按照重点

防渗区进行防渗，渗透系数要求等效黏土防渗层厚度 $\geq 6\text{m}$ 、 $K \leq 1.0 \times 10^{-7}\text{cm/s}$ 或参照 GB18598 执行。

1.3 环境影响评价的主要过程

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），本项目属于“七、有色金属矿采选业 09”中“稀有稀土金属矿采选 093”，应编制环境影响报告书。

2021 年 7 月，赣州稀土矿业有限公司委托矿治科技集团有限公司承担该项目的环境影响评价工作。在接到委托后，评价单位成立了项目组，开展了现场踏勘，收集了项目所在地的自然环境、资源储量核实报告、可行性研究报告、水文地质勘查报告、矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案等资料，开展了环境质量现状监测、区域现状和污染源调查等工作，收集了建设单位在龙南足洞和定南木子山两个矿块开展的无铵工艺试验数据等资料。在此基础上，我公司编制完成了《赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区环境影响报告书》。

在环境影响报告书的编制过程中，建设单位赣州稀土矿业有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于 2021 年 7 月 28 日起在赣州稀土矿业有限公司网站上开展了第一次环评信息公示，公示了项目的基本情况、建设单位及评价单位的联系方式、公众意见表及提交意见表的方式和途径。2022 年 3 月 22 日至 4 月 2 日在赣州稀土矿业有限公司网站上开展了环境影响报告书征求意见稿公示，同时于 2022 年 3 月 24 日、28 日在江西日报进行了两次报纸公示，并在附近村庄张贴公告。环境影响评价信息公开期间，未收到公众反馈意见。

1.4 分析判定相关情况

（1）产业政策符合性

本项目符合《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》（国发[2011]12 号）的要求，符合《稀土行业规范条件》（2016 年）的要求，本项目采用原地浸矿工艺，赣州稀土矿业有限公司已经获得国家稀土开采总量控制指标，不属于《产业结构调整指导目录》（2019 年本）限制类及淘汰类，未采用《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录》（国资发[2014]176

号）中限制和淘汰类技术，符合相关产业政策要求。

（2）规划符合性

本项目符合《稀土行业发展规划（2016-2020年）》、江西省及赣州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要的要求，符合《全国矿产资源规划（2016-2020年）》、《江西省矿产资源总体规划（2016-2020年）》、《江西省“十四五”生态环境保护规划》、《赣州市“十四五”生态环境保护规划》。

（3）“三线一单”符合性分析

1) 生态保护红线

根据信丰县自然资源局出具的情况说明，信丰县赤岗稀土矿、窑下稀土矿、虎山稀土矿、烂泥坑稀土矿及安西稀土矿矿区范围均不在生态保护红线范围内。

2) 环境质量底线

本次评价收集了评价区域的环境空气质量现状数据，开展了地表水、地下水、土壤、底泥、噪声的环境质量现状监测。现状监测结果表明，矿区内的环境空气、底泥、土壤、声环境质量均满足相应质量标准要求，地表水中部分监测断面氨氮超标，超标原因与历史铵盐浸矿工艺、矿区内规模化畜禽养殖活动及农业生产活动有关；地下水中超标因子为硝酸盐（以氮计）、总硬度、氨氮、铅、氟化物、锰和 pH，超标原因与历史堆浸、池浸开采、矿区内规模化畜禽养殖、周边农业化肥及监测点的原生地质环境有关。

本项目制定了严格的环境保护措施，富集站及原地浸矿采场生产废水全部回用不外排，设置了完善的收液系统及地下水监控措施，集液巷道、导流孔、集液沟、母液收集池等均采取了防渗措施，各类固体废物均得到了合理安全处置，制定了施工期及运营期、闭矿期生态保护措施，项目采用无铵浸矿工艺，地表水、地下水氨氮超标问题可以得到缓解。根据预测结果，项目运行不会对周边环境造成明显不利影响，不会突破环境质量底线。

3) 资源利用上线

本项目稀土资源开采指标严格遵循自然资源部、工业和信息化部和江西省自然资源厅逐层分解下达的稀土矿开采总量控制指标，工程对稀土资源的开发

利用不会超过资源利用上线。生产用水来自周边地表水体，取水量远小于周围溪流枯水年流量，不会突破资源利用上线。

4) 负面清单

本项目不属于《产业结构调整指导目录》（2019 年本）限制类及淘汰类，根据《赣州市“三线一单”生态环境分区管控方案》（赣市府字[2020]95 号），信丰县赤岗、窑下稀土矿位于赣州市信丰县大桥镇、新田镇，属于一般管控单元（ZH36072230003），安西、烂泥坑稀土矿位于赣州市信丰县安西镇，属于一般管控单元（ZH36072230001），虎山稀土矿位于赣州市信丰县虎山乡，属于优先保护单元（ZH36072210001）。符合《赣州市生态环境总体准入要求》、《赣州市环境管控单元生态环境准入清单》要求，详见第 17 章。

综上，本项目符合“三线一单”要求。

1.5 关注的主要环境问题及环境影响

本项目为离子型稀土矿山开采项目，采用无铵原地浸矿生产工艺，本次评价重点关注的环境问题为：地下水、地表水、土壤及环境风险等。

（1）地表水

赤岗、窑下稀土矿区北侧的小坌水属小坌水安远～赣县保留区、南侧的东河属桃江东河信丰保留区，均执行 III 水质标准，执行 III 类水质标准；虎山、安西、烂泥坑稀土矿周边的安西河属安西河信丰保留区，崇墩河属崇墩河信丰保留区，南侧的龙迳河属龙迳河安远～信丰保留区，执行 III 类水质标准。赤岗、窑下稀土矿区周边地表水体为大尧河、百石河，安西、虎山、烂泥坑稀土矿区周边地表水体为崇墩河、龙迳河、土仔坳溪。

矿山在正常生产情况下，母液处理环节产生的沉淀池上清液、压滤车间压滤废水等全部回收利用，正常情况下无生产废水外排；矿山生产产生的少量生活污水经化粪池处理后用作农肥和绿化用水，不外排；因此本项目无外排废水、不会直接对区域地表水体产生影响。考虑到原地浸矿的生产特性，正常生产过程在确保采场收液系统和环保回收井（水力截获）运行良好情况下，按富集站生产期、清洗期、闭矿期渗漏母液未正常截获，全部进入地表水最不利情况考虑，采用地表水最差水质监测值，根据逐年叠加渗漏废水的预测结果分析，矿区周边小流域下游各预测因子（工艺特征污染物：硫酸盐、镁、镉、

铅）可满足地表水环境质量标准III类标准限值。

（2）地下水

本项目地下水污染防治采取“源头消减—过程控制—流域预警”的控制体系。源头消减为原地浸矿采场收液巷道和集液孔底人工假底防渗、集液沟防渗、富集站内各池体的防渗、控制注液强度和速度、环保回收井、残留浸矿剂清水淋洗、注液孔封孔措施，集液沟、硫酸储罐、高位水池、母液收集池、母液中转池、产品中转池、富集池、应急池、污泥贮存间、配液池、氧化镁浆液池采取重点防渗；在原地浸矿场所在微流域设置地下水监测井（与地表水监测断面同步），并建设地下水截获井，当地下水水质超过《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）标准限值要求时，将超标的地下水抽至富集站内的尾水处理站处理后利用。在小流域出口处设置地下水监测井地表水监测断面（与地表水监测断面同步），分析地下水中特征污染物浓度的变化趋势，当特征污染物接近 DB36 1016-2018 标准限值要求时，控制注液强度，分析原因，采取应对措施；当特征污染物超过 DB36 1016-2018 标准限值要求时，停止注液，全面检查过程控制措施，进行小流域水污染综合治理，直至小流域出口处地下水低于 DB36 1016-2018 标准限值要求。

地下水预测结果表明：稀土矿区开采过程中，地下水中特征污染物浓度随着时间的推移先逐渐增大，随后逐渐变小，会导致矿区范围外一定范围内的地下水中特征污染物超标；采取清水淋洗+水力截获措施后，特征污染物的超标范围较仅采取清水淋洗措施的超标范围小，污染物超标持续时间短，且矿山闭矿后经过一定时间后，矿区地下水可恢复至 III 类水质功能。因此，在采取清污分流、环保回收井回收、清水淋洗及水力截获等措施后，项目运行对地下水环境影响较小。

（3）土壤

本项目可能土壤环境造成影响的区域主要是原地浸矿采场、富集站和临时弃土场。原地浸矿采场注液孔内液面在地表下 1~1.5m，不会对表层土壤造成不利影响；采取清水清洗和环保回收井回抽措施后，不会对土壤造成明显酸化和盐化影响。富集站池体采取严格防渗措施后，不会对周边土壤造成明显酸化和盐化影响。弃土场贮存集液巷道多余土方，土方为风化层岩土，及时进行复

垦，弃土场不会对周边土壤环境造成明显不利影响。

（4）环境风险

本项目环境风险主要为硫酸储罐泄漏、富集站池体泄漏、原地浸矿场母液泄漏、母液管线泄漏。

富集站池体事故泄漏、母液管线破损事故泄漏两种事故情况，发生泄漏事故情况下，富集站池体泄漏绝大部分流域不会产生明显不利影响。

为防止事故性排放污染地表水体，在硫酸储罐区设有围堰和事故池，富集站最低处、原地浸矿场所在微流域和母液管线低凹处均设置有事故池，事故应急池事故池满足事故应急要求。矿山应制定风险应急预案以应对事故性泄漏。

1.6 环境影响报告书的主要结论

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区符合国家产业政策，工艺技术先进合理，厂址符合当地发展规划和环保要求。在采取本评价报告所提出的各项环保措施后，工程所造成的环境空气、地表水、地下水、声、土壤环境影响均不超标，生态影响可控，对周边环境影响较小。从环境保护的角度分析，本项目建设可行。

报告书编制得到了赣州市生态环境局、信丰生态环境局等各级生态环境部门的热情指导，建设单位赣州稀土矿业有限公司、监测单位江西省钨与稀土产品质量监督检验中心（江西省钨与稀土研究院）及地下水环境影响专题评价单位北京中地泓科环境科技有限公司的大力配合，在此一并致谢！

2 总论

2.1 编制依据

2.1.1 国家法律、法规、部门规章及规范性文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日起施行；
- (2) 《中华人民共和国矿产资源法》，2009年8月27日修订；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》，2017年6月27日第二次修正；
- (4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020年4月29日修订，2020年9月1日起施行；
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018年12月29日修订；
- (6) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019年1月1日起施行；
- (7) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018年10月26日修订；
- (8) 《中华人民共和国水土保持法》，2011年3月1日起施行；
- (9) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订；
- (10) 《中华人民共和国节约能源法》，2018年10月26日修订；
- (11) 《中华人民共和国清洁生产促进法》，2012年7月1日起施行；
- (12) 《中华人民共和国水法》，2016年7月2日修订；
- (13) 《中华人民共和国土地管理法》，2020年1月1日起施行；
- (14) 《中华人民共和国森林法》，2019年12月28日修正，2020年7月1日起施行；
- (15) 《中华人民共和国循环经济促进法》，2018年10月26日修订；
- (16) 《建设项目环境保护管理条例》，国务院令第682号，2017年10月1日起施行；
- (17) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，生态环境部令第16号，2020年11月30日发布，自2021年1月1日起施行；
- (18) 《环境影响评价公众参与办法》，生态环境部令第4号，2019年1月1日施行；
- (19) 《中华人民共和国放射性污染防治法》，2003年10月1日起实施；
- (20) 《中华人民共和国野生动物保护法》，2018年10月26日修订；

- (21) 《土地复垦条例》，2011年3月5日起实施；
- (22) 《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修订），中华人民共和国国家发展和改革委员会令第49号，2021年12月30日施行；
- (23) 国家发展改革委、商务部关于印发《市场准入负面清单（2019年版）》的通知，发改体改[2019]1685号；
- (24) 《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》，国发[2013]37号，2013年9月2日；
- (25) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》，国发[2015]17号，2015年4月2日；
- (26) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》，国发[2016]31号，2016年5月28日；
- (27) 《关于切实加强风险防范严格环境影响评价风险管理的通知》，环发[2012]98号；
- (28) 《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》，环环评[2016]150号；
- (29) 《建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）》，环发[2015]163号；
- (30) 《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》，环发[2005]109号，2005年9月7日；
- (31) 《国家重点保护野生动物名录》，国家林业草原局、农业农村部公告2021年第3号，2021年2月5日；
- (32) 《国家重点保护野生植物名录》，国家林业草原局、农业农村部公告2021年第15号，2021年8月7日；
- (33) 《国务院关于全面整顿和规范矿产资源开发秩序的通知》，国发[2005]28号；
- (34) 《国土资源部关于全国整顿和规范矿产资源开发秩序重点矿区的通知》，国土资源部公告2006年第28号，2006年10月20日；
- (35) 《国务院办公厅转发国土资源部等部门对矿产资源开发进行整合意见的通知》，国办发[2006]108号，2006年12月31日；

- (36) 《全国生态环境保护纲要》，国发[2000]38号，2000年11月26日；
- (37) 《全国生态功能区划》，修编版2015年11月13日；
- (38) 环境保护部、发展改革委、财政部《关于加强国家重点生态功能区环境保护与管理的意见》，环发[2013]16号；
- (39) 国土资源部联合工信部、财政部、环保部、国家能源局共同发布《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；
- (40) 《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ 651-2013），2013年7月23日；
- (41) 国土资源部关于印发《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录（修订稿）》的通知，国资发[2014]176号；
- (42) 《稀土行业规范条件（2016年本）》和《稀土行业规范条件公告管理办法》公告，中华人民共和国工业和信息化部公告2016年第31号，2016年7月1日实施；
- (43) 《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》，国发[2011]12号，2011年5月10日；
- (44) 国土资源部关于贯彻落实《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》的通知，国资发[2011]105号，2011年7月24日；
- (45) 《稀土矿产资源合理开发利用“三率”指标要求（试行）》，国土资源部，2013年12月30日；
- (46) 生态环境部关于发布《矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录》的公告，生态环境部公告2020第54号，2020年11月24日；
- (47) 《地下水管理条例》，中华人民共和国国务院令第748号，2021年12月1日起施行。

2.1.2 地方法律、法规及文件

- (1) 《江西省污染防治条例》，2009年1月1日施行；
- (2) 《江西省大气污染防治条例》，2016年12月1日江西省第十二届人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过，自2017年3月1日起施行；
- (3) 《江西省人民政府关于印发江西省土壤污染防治工作方案的通知》，赣府发[2016]50号，2016年12月26日；

- (4) 《江西省人民政府关于印发江西省水污染防治工作方案的通知》，赣府发[2015]62号，2015年12月；
- (5) 《江西省人民政府关于印发江西省主体功能区规划的通知》，赣府发[2013]4号；
- (6) 《关于加强涉及防护距离建设项目环境影响评价管理工作的通知》，赣环评字[2011]第274号；
- (7) 《江西省人民政府关于印发江西省落实大气污染防治行动计划实施细则的通知》，赣府发[2013]41号；
- (8) 《江西省人民政府关于发布江西省生态保护红线的通知》，赣府[2018]21号；
- (9) 《江西省地表水环境功能区划》，江西省环境保护局 2006[28]号，2006年7月；
- (10) 《江西省矿产资源管理条例》，2015年5月28日；
- (11) 《江西省保护性开采的特定矿种管理条例》，江西省人民代表大会常务委员会公告第52号，2004年11月26日；
- (12) 《关于转发江西省矿产资源开发秩序开发整合总体方案的通知》，江西省人民政府办公厅，赣府厅[2007]76号，2007年5月31日；
- (13) 《江西省生态公益林管理办法》，江西省人民政府令第172号，2009年8月1日；
- (14) 江西省人民政府关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见，赣府发[2020]17号，2020年8月19日；
- (15) 赣州市人民政府关于印发赣州市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知，赣市府字[2020]95号，2020年12月31日；
- (16) 关于印发《赣州市生态环境总体准入要求》及《赣州市环境管控单元生态环境准入清单》的通知，赣市环委办字[2021]5号；
- (17) 赣州市审批环境影响评价文件的建设项目目录（2019年本）。

2.1.3 技术导则、技术规范

- (1) 《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)；
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)；

- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016);
- (5) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009);
- (6) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19-2011);
- (7) 《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》(HJ964-2018);
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)。

2.1.4 相关规划

- (1) 《全国矿产资源规划（2016-2020 年）》;
- (2) 《江西省矿产资源总体规划（2016~2020 年）》;
- (3) 《赣州市矿产资源总体规划（2016~2020 年）》;
- (4) 《稀土行业发展规划（2016~2020 年）》;
- (5) 《江西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》;
- (6) 《赣州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》;
- (7) 《江西省“十四五”生态环境保护规划》;
- (8) 《赣州市“十四五”生态环境保护规划》。

2.1.5 项目相关资料

- (1) 《赣州稀土矿山整合（二期）技改项目可行性研究报告》，赣州稀土矿业有限公司，2021 年 9 月；
- (2) 《江西省信丰县安西矿区稀土矿资源储量核实报告》，赣州南方稀土资源有限公司，2012 年 5 月；
- (3) 《江西省信丰县赤岗矿区稀土矿资源储量核实报告》，赣州稀土矿业有限公司，2012 年 4 月；
- (4) 《江西省信丰县窑下矿区稀土矿资源储量核实报告》，赣州南方稀土资源有限公司，2012 年 5 月；
- (5) 《江西省信丰县虎山矿区稀土矿资源储量核实报告》，赣州稀土矿业有限公司，2012 年 4 月；
- (6) 《江西省信丰县烂泥坑矿区稀土矿资源储量核实报告》，赣州稀土矿

业有限公司，2012年5月；

(7) 《赣州市废弃稀土矿山环境恢复治理中期评估报告》，北京中环博宏环境资源科技有限公司，2019年7月；

(8) 《赣州稀土矿业有限公司赤岗稀土矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案》，赣州稀土矿业有限公司，2020年3月；

(9) 《赣州稀土矿业有限公司窑下稀土矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案》，赣州稀土矿业有限公司，2020年3月；

(10) 《赣州稀土矿业有限公司安西稀土矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案》，赣州稀土矿业有限公司，2020年3月；

(11) 《赣州稀土矿业有限公司虎山稀土矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案》，赣州稀土矿业有限公司，2020年3月；

(12) 《赣州稀土矿业有限公司烂泥坑稀土矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》，北京郁乔源矿产投资咨询有限公司，2021年12月；

(13) 《信丰稀土矿环境水文地质勘查报告》，核工业赣州工程勘察院，2014年7月。

2.2 评价目的、原则

2.2.1 评价目的

为了实施可持续发展战略，预防因工程建成后对环境造成不良影响，促进经济、社会和环境的协调发展。从发展生产、同时保护环境出发，从环境保护角度论证项目建设生产工艺技术的先进性、布局合理性，规定污染防治及生态保护措施，对项目建设的可行性提出结论和建议。为环境保护主管部门提供决策依据，为建设过程中和投产后的环境管理提供科学依据。

2.2.2 评价原则

(1) 贯彻执行国家环保法规，做到环评为项目建设服务，为环境管理服务。

(2) 注重环评工作的科学性、客观性、公正性、实用性，深度和方法符合环境影响评价相关技术导则的要求，确保环评工作的质量。

(3) 贯彻科学发展观、清洁生产、总量控制、达标排放的原则，确保污染

物达标排放，最大限度地削减工程的污染物排放量和保护生态环境。

- (4) 以可持续发展和循环经济理念为指导，尽最大可能回收利用资源。
- (5) 评价工作力求针对性强、技术可行、经济合理、重点突出，符合国家产业政策、区域发展规划和环境保护规划。
- (6) 在保证环评质量的前提下，充分利用区域已有环境、工程的监测、调查、实验数据等资料，对缺少的资料进行必要的监测。

2.3 评价时段、评价对象、评价重点

项目评价时段分为施工期、运营期及服务期满 3 个阶段。项目评价对象包括原地浸矿采场、富集站、环保措施和公辅工程等。评价重点：根据工程内容、生产工艺特点、污染物特征及生态破坏特征，结合评价区的环境特征，确定本次评价重点为地下水环境影响评价、地表水环境影响评价、生态环境影响评价、土壤环境影响评价、环境风险评价等内容。

2.4 环境影响识别与评价因子筛选

为了解掌握项目对所在地的环境影响，进而确定工程环境影响评价的内容及重点，首先根据区域环境功能的要求与特征，结合工程的生产工艺和污染物排放特点，对工程环境影响因素进行识别，在掌握环境影响因素的基础上，进一步筛选出评价因子。

2.4.1 环境影响因素识别

对项目施工期、运营期及服务期满后可能对周边环境的影响进行识别，见表 2.1。

表 2.1 环境影响因素识别

环境要素	污染环节	原地浸矿	富集站	临时弃土场
施工期	环境空气	—	—	—
	地表水	—		
	地下水	—		
	声环境	—	—	
	生态	—	—	—
	土壤	—	—	—
	固体废物	—		
运营期	环境空气			—
	地表水	—* —* —*	—* —* —*	
	地下水			
	声环境		—	
	生态	—		—
	土壤	—* —*	*	
	固体废物			
服务期满后	地表水	—		
	地下水	—		

注：表中“—”代表对环境的负面影响及影响程度；“*”代表事故状态下的环境影响

从表 2.1 中可以看出，本项目在施工期、运营期和服务期满后影响周围环境的因素主要有地下水、地表水、土壤，其次是生态环境、固体废物、环境空气、声环境。各时期主要影响为：

(1) 施工期影响：施工废水及生活污水对水环境的影响；矿山在施工开挖注液孔、集液巷道、导流孔时产生粉尘、运输车辆产生的扬尘等对环境空气的影响；施工机械设备产生的噪声对声环境的影响；开挖土方、生活垃圾等固体废物对环境的影响。

(2) 运营期影响：主要是原地浸矿采场渗漏对地下水、地表水、土壤环境的影响，集液巷道掘进弃土堆存对生态环境的影响，原地浸矿注液孔施工对生态环境的影响；富集站淋洗尾水处理产生污泥；生产过程中设备运转产生的噪声对声环境的影响等。

(3) 服务期满后：主要是原地浸矿采场残留浸矿剂对地下水和地表水环境影响。

2.4.2 评价因子筛选

在识别出主要环境影响因素的基础上，根据项目的特点及区域环境质量现状，污染物排放特征，确定本项目评价因子，见表 2.2。

表 2.2 评价因子筛选

类别	项目	评价因子
大气环境	现状评价	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃
	影响评价	/
地表水	现状评价	pH、高锰酸盐指数、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、铜、锌、铅、砷、镉、铬（六价）、汞、氰化物、氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐、硫化物、石油类、粪大肠菌群、镁、钙、总硬度、溶解性总固体、全盐量
	影响评价	镁、硫酸盐、铅、镉
河流底泥	现状评价	pH、铜、铅、锌、镉、铬、砷、汞、镍
地下水	现状评价	K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、pH值、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、硝酸盐（以氮计）、亚硝酸盐（以氮计）、挥发性酚类、氰化物、硫化物、铅、砷、汞、镉、铬(六价)、氟化物、铁、锰、铜、锌
	影响评价	镁、硫酸盐、铅
土壤	现状评价	建设用地：《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）中基本项目 45 项+氨氮、硫酸盐、镁、锌、铬、pH、含盐量（SSC），共 52 项；农田：《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）中基本项目 8 项+六价铬、氨氮、硫酸盐、镁、pH、含盐量（SSC），共 14 项；
	影响评价	pH、镁、硫酸盐、含盐量
声环境	现状评价	L _{eq} (A)
	影响评价	L _{eq} (A)
固体废物	污染源	表土、废弃土方、污泥、生活垃圾等
	影响分析	
生态环境	现状调查与评价	植被、土地利用、景观、水土流失
	影响评价	
环境风险	现状调查与评价	池体泄漏、管道泄漏、硫酸储罐泄漏
	影响评价	

2.5 环境功能区划

2.5.1 大气

本项目各稀土矿所在地属于农村地区，为环境空气质量二类区。

2.5.2 地表水

本项目各稀土矿区可划分为北部、南部矿区，根据《赣州市地表水功能区划》，各矿区周边地表水区域水功能区划见表 2.3 及图 2-1，其中：

信丰北部：北侧的小坌水属小坌水安远～赣县保留区、南侧的东河属桃江东河信丰保留区，均执行 III 水质标准；大尧河由南向北从矿区汇入樟坑河，最终汇入小坌水；百石河由北向南从矿区汇入东河，无明确水环境功能类别。

信丰南部：北侧的安西河属安西河信丰保留区，执行 III 类水质标准；崇墩

河由南向北汇入安西河，属崇墩河信丰保留区，执行 III 类水质标准；南侧的龙迳河属龙迳河安远～信丰保留区，执行 III 类水质标准。虎山矿区的土仔坳溪由北向南汇入龙迳河，无明确水环境功能类别。

图 2-1 区域水功能区划图

表 2.3 区域水功能区划

区域	矿区名称	河流湖泊	水功能区名称	水质目标	起始位置	终止位置	长度(km)
信丰北	赤岗、窑下	桃江东河	桃江东河信丰保留区	III	信丰县新田镇板樟	信丰县龙舌乡	72.4
		桃江小坌水	小坌水安远～赣县保留区	III	安远县塘树乡	赣县王母渡乡	50.7
信丰南	安西、烂泥坑	桃江东河 安西河	安西河信丰保留区	III	信丰县安西乡	信丰县坪石乡江口	47.8
	烂泥坑、虎山	桃江东河 崇墩河	崇墩河信丰保留区	III	信丰县安西	信丰县安西乡	18.4
	虎山	桃江龙迳河	龙迳河安远～信丰保留区	III	安远县江头乡	信丰县铁石口镇	65.4

2.5.3 地下水

本项目各稀土矿所在地属于农村地区，地下水化学组分含量中等，为 III 类功能区。

2.5.4 声

本项目各稀土矿所在地周边声环境属于山区和乡村居住区，根据《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 中标准适用区域的划分，项目所在地为 2 类声环境功能区。

2.5.5 生态

根据《江西省生态功能区划》，信丰县五个稀土矿位于赣南山地丘陵生态区(III) - 贡水流域森林与农田生态亚区(III-2) - 桃江中下游水土保持与农业环境保护生态功能区(III-2-6)，见表 2.4 及图 2-2。

表 2.4 信丰稀土矿区区域水功能区划

生态功能分区单元	生态区	III赣南山地丘陵生态区
	生态亚区	III-2 贡水流域森林与农田生态亚区
	生态功能区	III-2-6 桃江中下游水土保持与农业环境保护生态功能区
所在区域		信丰县全部和赣县南部
主要生态环境问题		水土流失突出、森林质量差，农业面源污染比较严重
生态环境敏感性		水环境污染、耕地资源中度敏感，土壤侵蚀、酸雨、地质灾害轻度敏感，易受伏秋旱威胁
主要生态系统服务功能		主要功能为水土保持和农业环境保护，其他功能还有水源涵养和水质保护
主要生态保护措施		切实保护森林植被，提高森林质量；加大水土保持生态修复力度，严防形成新的水土流失；大力发展生态农业，严格保护耕地资源；强化周边山区水源涵养功能的保护与建设，优先建设头山子云脑山和油山山区生态功能保护区

图 2-2 信丰县各稀土矿生态功能区划图

2.6 评价等级

2.6.1 大气

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)，本项目不涉及有组织大气污染源，无组织排放源主要是注液孔、收液系统建设施工产生的短时无组织扬尘。项目无固定大气排放源，因此，大气环境评价工作等级为三级。

2.6.2 地表水

本项目生产期间生产废水全部返回注液工序循环使用，无废水排放；浸采完成后对采场采用清水淋洗，淋洗尾水部分直接用于下批次采场浸矿补充水，剩余部分处理后返回原采场淋洗工序循环利用不外排。

因此，本项目废水全部利用不外排，按照《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018)，评价等级为三级 B。

2.6.3 地下水

由于《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)附录 A “H 有色金属”（包含采选、冶炼、合金和压延加工）的采选部分未针对原地浸矿工艺进行分类，但考虑到本项目在实际运营过程中存在浸矿剂注入原地浸矿采场对地下水环境影响风险较大，因此，地下水环境影响评价工作等级定为一级。

2.6.4 土壤

依据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》(HJ 964-2018)表 A.1 土壤环境影响评价项目类别，本项目属于“采矿业”类中的“金属矿”，属于I类项目。根据稀土矿山特征，原地浸矿采场既为生态影响型，又为污染影响型场地，富集站为污染影响型场地，本项目按原地浸矿采场和富集站分别确定评价等级。

2.6.4.1 原地浸矿采场

（1）生态影响型

信丰县多年平均降雨量 1512.84mm，平均蒸发量 1587.4mm，干燥度为 1.05。多年地下水位平均埋深范围为 0.25~13.40m，各稀土矿山土壤含盐量范围为 0~0.8g/kg，土壤 pH 范围为 4.05~8.17，根据生态影响型敏感程度分级表（见表 2.5），项目属于敏感。依据表 2.6，则评价等级定为一级。

表 2.5 生态影响型敏感程度分级表

敏感程度	判别依据		
	盐化	酸化	碱化
敏感	建设项目所在地干燥度 $a > 2.5$ 且常年地下水位平均埋深 $< 1.5m$ 的地势平坦区域；或土壤含盐量 $> 4g/kg$ 的区域	$pH \leq 4.5$	$pH \geq 9.0$
较敏感	建设项目所在地干燥度 > 2.5 且常年地下水位平均埋深 $\geq 1.5m$ 的，或 $1.8 < 干燥度 \leq 2.5$ 且常年地下水位平均埋深 $< 1.8m$ 的地势平坦区域；建设项目所在地干燥度 > 2.5 或常年地下水位平均埋深 $< 1.5m$ 的平原区；或 $2g/kg < 土壤含盐量 \leq 4g/kg$ 的区域	$4.5 < pH \leq 5.5$	$8.5 \leq pH < 9.0$
不敏感	其他		$5.5 < pH < 8.5$

^a是指采用 E601 观测的多年平均水面蒸发量与降水量的比值，即蒸降比值。

表 2.6 生态影响型评价工作等级划分表

项目类别 敏感程度	I类	II类	III类
敏感	一级	二级	三级
较敏感	二级	二级	三级
不敏感	二级	三级	-

注：“-”表示可不开展土壤环境影响评价工作。

（2）污染影响型

原地浸矿采场采矿过程注入硫酸镁浸矿剂，对土壤环境存在污染风险。矿区周边有居民点和农田，依据敏感程度分级表 2.7，敏感程度为“敏感”。本项目为 I 类项目，对照污染影响型土壤评价工作等级分级表（表 2.8），确定本项目原地浸矿采场污染影响型土壤评价等级为一级。

表 2.7 污染影响型敏感程度分级表

敏感程度	判断依据
敏感	建设项目周边存在耕地、园地、牧草地、饮用水源地或居民区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标的
较敏感	建设项目周边存在其他土壤环境敏感目标的
不敏感	其他情况

表 2.8 污染影响型土壤评价工作等级分级表

敏感程度	I类项目			II类项目			III类项目		
	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感	一级	二级	二级	二级	二级	三级	三级	-	-

2.6.4.2 富集站

本项目为 I 类项目，18 个富集站占地总计为 $20.77hm^2$ ，占地规模为中型。各矿区及矿区周边均有居民点和农用地，依据敏感程度分级表 2.7，敏感程度为

“敏感”。依据污染影响型评价工作等级划分表 2.8，富集站土壤评价等级为一级。

综上分析，确定本项目原地浸矿采场及富集站土壤评价等级均为一级。

2.6.5 声

本项目噪声源主要为富集站水泵、压滤机、空压机等。项目所处位置位于《声环境质量标准》(GB3096-2008)中规定的 2 类声环境功能区，富集站 200m 范围内没有居民区，受噪声影响人口数量变化不大，因此本项目声环境影响评价等级定为二级。

2.6.6 生态

信丰县 5 个稀土矿矿区范围面积共 26.6431km²，占地面积 541.93hm²，小于 20km²。不涉及《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)提及的自然保护区、世界文化和自然遗产地等特殊生态敏感区，也不涉及风景名胜区、森林公园、地质公园、重要湿地、原始天然林、珍稀濒危野生动植物天然集中分布区、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等重要生态敏感区。项目采用原地浸矿工艺，原地浸矿采场只破坏林下灌草，不会导致土地利用类型发生明显改变，但矿区范围内涉及公益林、基本农田等敏感目标，生态影响评价工作等级确定为二级。

2.6.7 环境风险

本项目风险物质为浓硫酸，各富集站分别设 1 个硫酸储罐，且各富集站距离较远，本次评价作为独立的风险单元来确定等级。各富集站浓硫酸储罐最大有效存储量为 8.99t (70% 浓硫酸在常温 25℃ 时密度为 1.6059g/cm³，充装系数 0.8)，浓硫酸的临界量为 10t，则 $\sum Q = 0.90 < 1$ ，项目环境风险潜势为 I。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)，环境风险评价工作等级由环境风险潜势确定，划分为一级、二级、三级，划分依据见表 2.9。本项目环境风险潜势为 I，评价工作等级为简单分析。

表 2.9 环境风险评价工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV+	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析 ^a
^a 是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性说明。				

2.7 评价范围

2.7.1 大气

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 5.4.3 条规定，三级评价项目不需设置大气环境影响评价范围，因此，本项目不设置大气评价范围。

2.7.2 地表水

(1) 赤岗、窑下稀土矿

赤岗、窑下稀土矿地表水评价范围为：赤岗矿区西侧大尧河源头至与小坌水支流樟坑河交汇处（迳里村），全长 5.1km 河段；窑下矿区东侧百石河从石旱至上前的河段，全长 9km，见图 2-3。

(2) 安西、虎山、烂泥坑稀土矿

安西、虎山、烂泥坑地表水评价范围为：安西及烂泥坑矿区下游崇墩河从新屋圳（烂泥坑稀土矿）、老屋下（虎山稀土矿）至下游崇墩河与安西河交汇口全长 8.9km 的河段；虎山矿区土仔坳溪从源头至土仔坳溪与龙迳河汇合处，全长 1.3km 的河段，龙迳河从土仔坳溪与龙迳河汇合处至下游车坝子村处，全长 6.2km 的河段。

本项目各稀土矿区地表水评价范围见表 2.10 及图 2-4。。

表 2.10 各稀土矿区地表水评价范围

矿区	河流	评价起点	评价终点
赤岗、窑下	大尧河	源头	大尧河和樟坑河交汇处
	百石河	石旱	上前
安西、虎山、烂泥坑	崇墩河	新屋圳、老屋下	崇墩河与安西河交汇处
	土仔坳溪	源头	土仔坳溪与龙迳河汇合处
	龙迳河	土仔坳溪与龙迳河交汇处	车坝子村

图 2-3 赤岗、窑下稀土矿区地表水评价范围

图 2-4 安西、虎山、烂泥坑稀土矿区地表水评价范围

2.7.3 地下水

2.7.3.1 赤岗、窑下稀土矿

赤岗、窑下稀土矿与西侧的赣县韩坊稀土矿紧邻，评价范围作为整体考虑。赤岗、窑下稀土矿矿区评价范围东侧以人塘坳-天子地-赤岗一线山脊为边界，南侧以赤岗-黄田背-其头一线山脊为边界，西侧和北侧以其头-土桥-人塘坳一线山脊为边界，面积约 28.32km^2 。赤岗及窑下稀土矿矿区地下水评价范围及敏感点分布见图 2-5。

图 2-5 赤岗及窑下稀土矿矿区地下水评价范围及敏感点分布

2.7.3.2 安西稀土矿

安西稀土矿地下水评价范围东北以桃江支流为边界，东侧、南侧和西侧以地表山脊为边界，西北侧以沟谷为边界，面积约 9.97km^2 。安西稀土矿矿区地下水评价范围及敏感点分布见图 2-6。

图 2-6 安西稀土矿矿区地下水评价范围及敏感点分布

2.7.3.3 虎山、烂泥坑稀土矿

虎山、烂泥坑稀土矿地下水评价范围东侧以南风凹-东坑村-小寨村一线山脊为边界，西南侧以桃江支流为边界，西北侧以双石头-黄竹坑-金田高-南风凹一线山脊为边界，面积约 59.38km^2 。虎山及烂泥坑稀土矿矿区地下水评价范围及敏感点分布见图 2-7。

图 2-7 虎山及烂泥坑稀土矿矿区地下水评价范围及敏感点分布

2.7.4 土壤

原地浸矿采场既为污染影响型又为生态影响型，评价等级均为一级；富集站属于污染影响型，在矿区范围内，土壤评价等级为一级。富集站的评价范围包含在原地浸矿采场评价范围内，因此，土壤评价范围以矿区范围外扩 5km。

(1) 赤岗、窑下稀土矿

赤岗、窑下稀土矿紧邻，划定一个土壤环境影响评价范围，面积 158.57km^2 ，见图 2-8。

图 2-8 赤岗、窑下稀土矿区土壤环境影响评价范围

(2) 安西、虎山、烂泥坑稀土矿

安西、虎山及烂泥坑稀土矿矿区之间距离小于 10km，因此，也统一划定一个土壤环境影响评价范围，面积 291.39km²，见图 2-9。

图 2-9 安西、虎山、烂泥坑稀土矿区土壤环境影响评价范围

2.7.5 声

声评价范围为各富集站边界外延 200m。赤岗稀土矿声环境影响评价范围见图 2-10，窑下稀土矿声环境影响评价范围见图 2-11。安西稀土矿声环境影响评价范围见图 2-12，虎山稀土矿声环境影响评价范围见图 2-13，烂泥坑稀土矿声环境影响评价范围见图 2-14。

图 2-10 赤岗稀土矿声环境影响评价范围

图 2-11 窑下稀土矿声环境影响评价范围

图 2-12 安西稀土矿声环境影响评价范围

图 2-13 虎山稀土矿声环境影响评价范围

图 2-14 烂泥坑稀土矿声环境影响评价范围

2.7.6 生态

(1) 安西、虎山、烂泥坑稀土矿

安西、虎山、烂泥坑稀土矿三个矿区距离较近，因此三个矿区纳入同一生态评价范围，西侧、南侧以道路为界，东侧以山脊线为界，北侧以道路和山脊线为界。评价总面积为 122.95km²，见图 2-15。

(2) 赤岗、窑下稀土矿

信丰县赤岗、窑下稀土矿矿区距离较近，因此两个矿区纳入同一生态评价范围，东侧、南侧以山脊线为界，西侧北侧以道路为界。评价总面积为 62.2km^2 ，见图 2-16。

图 2-15 安西、虎山及烂泥坑稀土矿区生态影响评价范围

图 2-16 赤岗、窑下稀土矿生态影响评价范围

2.7.7 环境风险

本项目环境风险评价等级为简单分析，不设评价范围。

综上，本项目评价等级及评价范围见表 2.11。

表 2.11 评价等级、评价范围一览表

环境要素	评价等级	评价范围	
大气	三级	无	
地表水	三级 B	赤岗、窑下稀土矿	大尧河：源头一大尧河与樟坑河汇合口 百石河：石旱—上前河段
		安西、虎山、烂泥坑稀土矿	土仔坳溪：源头—土仔坳溪与龙迳河汇合处 龙迳河：土仔坳溪与龙迳河汇合处—车坝子村 崇墩河：新屋圳、老屋下一崇墩河与安西河交汇处
		赤岗、窑下稀土矿	东侧以人塘坳-天子地-赤岗一线山脊为边界，南侧以赤岗-黄田背-其头一线山脊为边界，西侧和北侧以其头-土桥-人塘坳一线山脊为边界，面积约 28.32km ²
		安西稀土矿	东北以桃江支流为边界，东侧、南侧和西侧以地表山脊为边界，西北侧以沟谷为边界，面积约 9.97km ²
地下水	一级	虎山、烂泥坑稀土矿	东侧以南风凹-东坑村-小寨村一线山脊为边界，西南侧以桃江支流为边界，西北侧以双石头-黄竹坑-金田高-南风凹一线山脊为边界，面积约 59.38km ²
		赤岗、窑下稀土矿	矿区范围外扩 5km
		安西、虎山、烂泥坑稀土矿	矿区范围外扩 5km
声	二级	赤岗稀土矿	富集站边界外延 200m
		窑下稀土矿	富集站边界外延 200m
		安西稀土矿	富集站边界外延 200m
		虎山稀土矿	富集站边界外延 200m
		烂泥坑稀土矿	富集站边界外延 200m
生态	二级	赤岗、窑下稀土矿	东侧、南侧以山脊线为界，西侧北侧以道路为界。 评价总面积为 62.2km ²
		安西、虎山、烂泥坑稀土矿	西侧、南侧以道路为界，东侧以山脊线为界，北侧以道路和山脊线为界。评价总面积为 122.95km ²
环境风险	简单分析	无	

2.8 评价标准

根据赣州市信丰生态环境局出具的《关于赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目环境影响评价执行标准确认的复函》，确定本次技改项目环境影响评价执行标准如下。

2.8.1 环境质量标准

2.8.1.1 环境空气

项目区域环境空气执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 中二级标准及修改单要求，环境空气质量标准限值见表 2.12。

表 2.12 环境空气质量标准限值

项目	单位	统计值	标准值	标准名称
PM ₁₀	μg/m ³	24 小时平均	150	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 中的二级标准及其修改单
		年平均	70	
PM _{2.5}	μg/m ³	24 小时平均	75	
		年平均	35	
TSP	μg/m ³	24 小时平均	300	
		年平均	200	
SO ₂	μg/m ³	1 小时平均	500	
		24 小时平均	150	
		年平均	60	
NO ₂	μg/m ³	1 小时平均	200	
		24 小时平均	80	
		年平均	40	
O ₃	μg/m ³	1 小时平均	200	
		8 小时平均	160	
CO	mg/m ³	1 小时平均	10	
		24 小时平均	4	

2.8.1.2 地表水

根据《江西省地表水环境功能区划》和《赣州市地表水功能区划》，本项目矿区周边地表水均为 III 类水功能区划，执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 中的III类水质标准。各矿区的地表水体及水质类别见表 2.13。

表 2.13 各矿区周边地表水体及水质类别

序号	矿区	地表水	功能区	水质类别
1	赤岗、窑下	东河	信丰保留区	III
2	安西、烂泥坑	安西河	信丰保留区	III
3	烂泥坑、虎山	崇墩河	信丰保留区	III
4	虎山	龙迳河	安远~信丰保留区	III

从矿区流出的溪流无明确水环境功能区划，但经多级汇流后进入干流，为 III 类水体。稀土矿体多赋存于山顶、山脊或山坡地带，相对分散不连续，原地浸矿收液工程布置在坡脚地带，环保工程布置在沟谷溪流内。因此，在矿区采矿工程（含环保工程）边界下游溪流执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 中的III类水质标准。地表水环境质量标准限值见表 2.14。总硬度和溶解

性总固体参照《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) /《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)。

表 2.14 地表水环境质量标准限值

序号	监测因子	单位	III类	标准名称
1	pH	无量纲	6~9	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)
2	高锰酸盐指数		≤6	
3	COD		≤20	
4	BOD ₅		≤4	
5	氨氮		≤1.0	
6	总磷		≤0.2	
7	铜		≤1.0	
8	锌		≤1.0	
9	铅		≤0.05	
10	砷		≤0.05	
11	镉		≤0.005	
12	铬(六价)		≤0.05	
13	汞		≤0.0001	
14	氰化物		≤0.2	
15	氟化物		≤1.0	
16	氯化物		≤250	
17	硝酸盐		≤10	
18	硫酸盐		≤250	
19	硫化物		≤0.2	
20	石油类		≤0.05	
21	粪大肠菌群	个/L	≤10000	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) / (GB 5749-2022)
22	总硬度	mg/L	450	
23	溶解性总固体		1000	

2.8.1.3 底泥

本项目底泥评价标准参照《农用污泥污染物控制标准》(GB4284-2018) 中 A 级污泥产物标准，标准限值见表 2.15。

表 2.15 农用污泥污染物控制标准限值

序号	控制项目	污染物限值	单位	标准名称
1	总镉(以干基计)	<3	mg/kg	《农用污泥污染 物控制标准》 (GB4284-2018)
2	总汞(以干基计)	<3	mg/kg	
3	总铅(以干基计)	<300	mg/kg	
4	总铬(以干基计)	<500	mg/kg	
5	总砷(以干基计)	<30	mg/kg	
6	总镍(以干基计)	<100	mg/kg	
7	总锌(以干基计)	<1200	mg/kg	
8	总铜(以干基计)	<500	mg/kg	

2.8.1.4 地下水

本项目地下水环境质量执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类

标准，标准限值见表 2.16。镁的标准限值参考波兰地下水环境质量标准中镁的标准限值 100mg/L。

表 2.16 地下水质量标准限值

序号	项目	单位	标准值	标准名称
1	pH 值	无量纲	6.5~8.5	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类
2	溶解性总固体	mg/L	1000	
3	总硬度	mg/L	450	
4	耗氧量	mg/L	3	
5	氨氮	mg/L	0.5	
6	硝酸盐(以氮计)	mg/L	20	
7	亚硝酸盐(以氮计)	mg/L	1	
8	挥发性酚类	mg/L	0.002	
9	氰化物	mg/L	0.05	
10	硫化物	mg/L	0.02	
11	铅	mg/L	0.01	
12	砷	mg/L	0.01	
13	汞	mg/L	0.001	
14	镉	mg/L	0.005	
15	铬(六价)	mg/L	0.05	
16	氟化物	mg/L	1	
17	铁	mg/L	0.3	
18	锰	mg/L	0.1	
19	铜	mg/L	1	
20	锌	mg/L	1	
21	钠	mg/L	200	
22	氯化物	mg/L	250	
23	硫酸盐	mg/L	250	
24	镁	mg/L	100	参考波兰地下水质量标准

2.8.1.5 土壤

建设用地土壤环境执行江西省地方标准《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(DB36/1282-2020) 表 1 中第二类用地标准, 标准值详见表 2.17; 农用地土壤执行《土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018) 表 1 风险筛选值标准, 标准值详见表 2.18。

表 2.17 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）限值 单位：mg/kg

序号	污染物名称	CAS 编号	筛选值		管制值	
			第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地
重金属和无机物						
1	砷	7440-38-2	20 ^①	60 ^①	120	140
2	镉	7440-43-9	20	65	47	172
3	铬（六价）	18540-29-9	3.0	5.7	30	78
4	铜	7440-50-8	2000	18000	8000	36000
5	铅	7439-92-1	400	800	800	2500
6	汞	7439-97-6	8	38	33	82
7	镍	7440-02-0	150	900	600	2000
挥发性有机物						
8	四氯化碳	56-23-5	0.9	2.8	9	36
9	氯仿	67-66-3	0.3	0.9	5	10
10	氯甲烷	74-87-3	12	37	21	120
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	3	9	20	100
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.52	5	6	21
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	12	66	40	200
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	66	596	200	2000
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	10	54	31	163
16	二氯甲烷	75-09-2	94	616	300	2000
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	1	5	5	47
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	2.6	10	26	100
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.6	6.8	14	50
20	四氯乙烯	127-18-4	11	53	34	183
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	701	840	840	840
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	0.6	2.8	5	15
23	三氯乙烯	79-01-6	0.7	2.8	7	20
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.05	0.5	0.5	5
25	氯乙烯	75-01-4	0.12	0.43	1.2	4.3
26	苯	71-43-2	1	4	10	40
27	氯苯	108-90-7	68	270	200	1000
28	1,2-二氯苯	95-50-1	560	560	560	560
29	1,4-二氯苯	106-46-7	5.6	20	56	200
30	乙苯	100-41-4	7.2	28	72	280
31	苯乙烯	100-42-5	1290	1290	1290	1290
32	甲苯	108-88-3	1200	1200	1200	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3, 106-42-3	163	570	500	570
34	邻二甲苯	95-47-6	222	640	640	640
半挥发性有机物						
35	硝基苯	98-95-3	34	76	190	760
36	苯胺	62-53-3	92	260	211	663
37	2-氯酚	95-57-8	250	2256	500	4500
38	苯并[a]蒽	56-55-3	5.5	15	55	151
39	苯并[a]芘	50-32-8	0.55	1.5	5.5	15
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	5.5	15	55	151

序号	污染物名称	CAS 编号	筛选值		管制值	
			第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	55	151	550	1500
42	䓛	218-01-9	490	1293	4900	12900
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.55	1.5	5.5	15
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	5.5	15	55	151
45	萘	91-20-3	25	70	255	700
46	锌	7440-66-6	4915	10000	/	/
47	氨氮	/	210	1000	/	/

表 2.18 土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准限值 单位: mg/kg

序号	污染物项目	风险筛选值			
		pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	其他	0.3	0.3	0.3
2	汞	其他	1.3	1.8	2.4
3	砷	其他	40	40	30
4	铅	其他	70	90	120
5	铬	其他	150	150	200
6	铜	果园	150	150	200
		其他	50	50	100
7	镍		60	70	100
8	锌		200	200	250
					300

2.8.1.6 声环境

声环境执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 中 2 类声环境功能区标准值, 见表 2.19。

表 2.19 声环境质量标准限值 单位: dB (A)

标准类别	昼间	夜间	标准名称
2类	60	50	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)

2.8.2 污染物排放标准

2.8.2.1 废水

水污染物执行江西省地方标准《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》(DB36 1016-2018) 中一级排放标准, 见表 2.20。

表 2.20 水污染物排放浓度限值 单位: mg/L (pH 无量纲)

序号	项目名称	排放限值	执行依据
1	pH	6~9	《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》(DB36 1016-2018)
2	悬浮物 (SS)	50	
3	化学需氧量 (COD)	60	
4	氟化物 (以 F-计)	8	
5	总氮	30	
6	氨氮	15	
7	总镉	0.05	

8	总铅	1.0	
9	硫酸盐（以 SO ₄ ²⁻ 计）	800	

2.8.2.2 废气

富集站无组织废气执行《稀土工业污染物排放标准》(GB 26451-2011)表6 现有企业和新建企业边界大气污染物浓度限值，原地浸矿采场无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2 无组织排放监控浓度限值要求，见表2.21。

表 2.21 大气污染物排放浓度限值

场地	污染物	标准限值	标准名称	备注
富集站	颗粒物	1.0mg/m ³	《稀土工业污染物排放标准》(GB26451-2011) 表6	项目边界浓度
原地浸矿采场	颗粒物	1.0mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2	周界外浓度最高值

2.8.2.3 噪声

施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)；运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中的2类区标准要求，见表2.22。

表 2.22 噪声排放限值

阶段	标准名称	项目	单位	标准值	
施工期	《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)	等效连续A声级	dB(A)	昼间	70
				夜间	55
运营期	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类区标准	等效连续A声级	dB(A)	昼间	60
				夜间	50

2.8.2.4 固体废物

固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及修改单。

2.9 环境保护目标

2.9.1 大气

本次大气评价为三级评价，不设评价范围，无环境保护目标。

2.9.2 地表水

(1) 饮用水源保护区

本项目各稀土矿下游最近的地表水饮用水源保护区为距安西稀土矿 24km

的桃江信丰饮用水源区，属于桃江河段。该区段自信丰县李屋场信丰水厂取水口上游 4km 至取水口下游 0.2km，长度 4.2km，水体功能为饮用、景观用水区，水质目标为Ⅱ~Ⅲ。本项目各稀土矿山与该饮用水源区的位置关系见图 2-17。

赤岗、窑下稀土矿矿区东侧水体经百石河下游 12km 汇入桃江支流东河，西侧水体经大尧河下游 8km 汇入桃江支流小坌水，东河及小坌水于该饮用水源区下游汇入桃江，赤岗、窑下稀土矿不会对该饮用水源区造成影响。

安西稀土矿东侧 50m 为崇墩河，矿区内地表水汇入崇墩河，经 800m 后汇入安西河；烂泥坑稀土矿南侧紧邻为崇墩河，崇墩河流经安西镇后汇入安西河，安西河汇入东河，最终东河于该饮用水源区下游汇入桃江，安西、烂泥坑稀土矿不会对该饮用水源区造成影响。

虎山稀土矿矿区内地表水经土仔坳溪汇入龙迳河，龙迳河经 27.5 公里后汇入桃江，再经 52.8 公里后到达桃江信丰饮用水源区，河流沿程共 80.3 公里，不会影响饮用水源区的功能。

综合以上分析，不作为本项目地表水保护目标。

（2）农村饮水工程

本项目矿区内地表水无集中式农村饮水工程，矿区外周边分布有部分河流型水源地，见图 2-18、图 2-19 及表 2.23。

表 2.23 信丰各矿区周边水源地分布一览表

序号	水源地名称	相对位置	相对距离	说明
1	韩坊镇韩坊村农村饮用水源地	窑下矿区下游西北方向	最近直线距离 7.46 km	不在同一流域内，无补排关系
2	韩坊镇长中村农村饮用水源地	窑下矿区北	最近直线距离 9.33km	不在同一流域内，无补排关系
3	韩坊镇遇龙村农村饮用水源地	窑下矿区北	最近直线距离 8.41km	不在同一流域内，无补排关系
4	安西镇上迳村农村饮用水源地	烂泥坑矿区北侧	最近直线距离 2.521km	不在同一流域内，无补排关系

由图表可知：各矿区周边河流型水源地距矿区较远，矿区内地表水体不汇入各饮水工程，不作为本次评价的环境保护目标。

图 2-17 桃江信丰饮用水源区与矿区的位置关系

图 2-18 赤岗、窑下稀土矿区周边农村集中饮水工程分布图

图 2-19 安西、虎山、烂泥坑稀土矿区周边农村集中饮水工程分布图

(3) 河流

根据《赣州市地表水功能区划》，矿区周边的地表水功能区划主要有小坌水安远～赣县保留区、桃江东河信丰保留区、安西河信丰保留区、崇墩河信丰保留区、龙迳河安远～信丰保留区，均为 III 类水环境功能区，作为本项目保护目标。

综上，本项目地表水环境保护目标详见表 2.24 及图 2-1。

表 2.24 地表水环境保护目标

矿区	河流	与矿区的关系	水质目标
窑下、赤岗	小坌水	矿区水体经 8km 河段汇入小坌水	III 类
	东河	矿区水体经 12km 河段汇入东河	III 类
烂泥坑	崇墩河	矿区范围南侧紧邻	III 类
虎山	龙迳河	矿区范围南侧 500m	III 类
安西	安西河	矿区东侧 50m	III 类

2.9.3 地下水

信丰县各稀土矿区周边无集中式地下水供水水源地，地下水开采主要为稀土矿区周边的山泉水及分散的民井，为分散式地下水水源，其中民井多数用于冲洗和清洁，少量用于饮用。赤岗、窑下稀土矿区评价范围内地下水环境保护目标的分布位置见表 2.25 及图 2-5，安西稀土矿区评价范围内地下水环境保护目标的分布位置见表 2.26 及图 2-6，虎山、烂泥坑稀土矿区评价范围内地下水环境保护目标的分布位置见表 2.27 及图 2-7。

表 2.25 赤岗、窑下稀土矿地下水环境保护目标

编号	X	Y	与矿区相对位置	地下水类型	水源类型	功能	所属村庄
X-161	***	***	窑下稀土矿西南 30m	松散岩类孔隙水	井	饮用	百石村
X-167	***	***	赤岗稀土矿东南 340m	风化带裂隙水	泉	饮用	大屋下
X-169	***	***	赤岗稀土矿东 270m	松散岩类孔隙水	泉	饮用	大屋下
X-176	***	***	赤岗稀土矿南 250m	松散岩类孔隙水	泉	饮用	——
X-177	***	***	赤岗稀土矿内	风化带裂隙水	井	饮用	禾结茶
X-199	***	***	赤岗稀土矿北 120m	松散岩类孔隙水	井	饮用	石下
X-197	***	***	窑下稀土矿内	风化带裂隙水	井	饮用	石旱
X-198	***	***	窑下稀土矿内	风化带裂隙水	泉	饮用	——
X-200	***	***	窑下稀土矿内	风化带裂隙水	井	饮用	旱塘坳
X-201	***	***	窑下稀土矿内	风化带裂隙水	井	饮用	瓦下
X-207	***	***	窑下稀土矿西北 810m	松散岩类孔隙水	井	饮用	李莞
X-024	***	***	窑下稀土矿西 690m	松散岩类孔隙水	井	饮用	袁屋
X-028	***	***	赤岗稀土矿内	风化带裂隙水	泉	饮用	鹅颈坑
X-029	***	***	窑下稀土矿内	松散岩类孔隙水	井	饮用	朱坑
X-030	***	***	窑下稀土矿内	松散岩类孔隙水	井	饮用	老屋场
X-196	***	***	窑下稀土矿内	风化带裂隙水	井	饮用	月光下
X-162	***	***	赤岗稀土矿东 200m	松散岩类孔隙水	井	饮用	下甫

表 2.26 安西稀土矿地下水环境保护目标

编号	X	Y	与矿区相对位置	地下水类型	水源类型	功能	所属村庄
X-129	***	***	矿区东北 680m	松散岩类孔隙水	井	饮用	车头村
X-132	***	***	矿区东侧 346m	风化带裂隙水	泉	饮用	车田高
X-143	***	***	矿区南侧 619m	松散岩类孔隙水	井	饮用	下排仔
X-144	***	***	矿区南侧 900m	松散岩类孔隙水	井	饮用	陈林坊
X-002	***	***	矿区东侧 24m	松散岩类孔隙水	井	饮用	车头
X-130	***	***	矿区东侧 660m	松散岩类孔隙水	井	饮用	寨下村

表 2.27 虎山、烂泥坑稀土矿地下水环境保护目标

编号	X	Y	与矿区相对位置	地下水类型	水源类型	功能	所属村庄
X-066	***	***	虎山矿区西南 830m	风化带裂隙水	泉	饮用	库下镇
X-069	***	***	虎山矿区东南 600m	风化带裂隙水	井	饮用	下屋村
X-076	***	***	虎山矿区内	风化带裂隙水	井	饮用	围下
X-078	***	***	虎山矿区内	风化带裂隙水	泉	饮用	泥坑
X-081	***	***	虎山矿区西侧 215m	风化带裂隙水	井	饮用	湖南岭下
X-082	***	***	虎山矿区西侧 810m	风化带裂隙水	井	饮用	下村
X-084	***	***	虎山矿区西侧 1880m	风化带裂隙水	井	饮用	大坑里
X-086	***	***	虎山矿区西侧 2150m	风化带裂隙水	泉	饮用	细坑子
X-089	***	***	虎山矿区西北 2430m	松散岩类孔隙水	井	饮用	下屋
X-092	***	***	烂泥坑矿区内	风化带裂隙水	泉	饮用	——
X-093	***	***	烂泥坑矿区内	风化带裂隙水	泉	饮用	——
X-095	***	***	烂泥坑矿区西侧 960m	风化带裂隙水	泉	饮用	黄竹坑
X-096	***	***	烂泥坑矿区西南 1660m	风化带裂隙水	井	饮用	石塘头
X-009	***	***	虎山矿区内	风化带裂隙水	井	饮用	大塘坑
X-003	***	***	烂泥坑矿区西侧 560m	松散岩类孔隙水	井	饮用	江仔头
X-005	***	***	烂泥坑矿区西南 1226m	松散岩类孔隙水	井	饮用	新围里

编号	X	Y	与矿区相对位置	地下水类型	水源类型	功能	所属村庄
X-006	***	***	烂泥坑矿区西侧 210m	松散岩类孔隙水	井	饮用	龟湖村
X-016	***	***	虎山矿区西侧 280m	风化带裂隙水	井	饮用	黄塘坑
X-217	***	***	虎山矿区西北侧 1825m	松散岩类孔隙水	泉	饮用	塘下

2.9.4 声

本项目富集站附近 200m 范围内无声环境保护目标。

2.9.5 土壤

土壤环境影响评价保护目标为评价区内的农用地。

2.9.6 生态

2.9.6.1 自然保护区

信丰县自然保护地主要有江西省信丰县香山地质公园、信丰县国家森林公园、江西信丰桃江省级湿地公园、江西省信丰县金盆山省级自然保护区，见图 2-20。

(1) 江西省信丰县香山地质公园

江西省信丰县香山地质公园是以砂岩峰林地貌为主体，兼有水体地貌和峡谷地貌，集地质遗迹景观游览、山水观光、科普教育、文化体验等功能于一体的综合性省级地质公园。公园位于江西省赣州市信丰县南部，距县城 29km、赣州市 70km。行政区划隶属信丰县安西镇、小江镇、虎山乡。公园西以窑岗村大屋下至柳塘村的 X062 县道为界，东以田垅村杨家山，经黄泥湾、铁山下至富美潭的西侧山麓和乡村路为界，北以窑岗村新塘角，经东坑山、大水山、横盆里、龙王山至田垅村南侧的山麓为界，南以龙迳河为界，总面积 26.15km²。

(2) 信丰县国家森林公园、江西省信丰县金盆山省级自然保护区

信丰县国家森林公园与江西省信丰县金盆山省级自然保护区范围大部分相重叠，信丰县金盆山自然保护区总面积 1830hm²，保护区内有常见木本植物 180 种，隶属于 73 科，有国家一级保护树种银杏、南方红豆杉，国家二级保护树种花榈木，江西省重点保护植物 12 种，野生动植物资源丰富，极有保护价值。其中国家一级保护种类 5 种，二级保护动物种类 20 种，省级重点保护动物种类 20 种，野生植物 86 科 245 种。被誉为动植物的基因库。

图 2-20 信丰县自然保护地分布图

（3）江西信丰桃江省级湿地公园

江西信丰桃江省级湿地公园位于江西省赣州市信丰县嘉定镇境内，范围主要包括桃江（镇江圩桃江河段至东河河口段）及沿岸的水岸林带和城市公园绿地，东至桃江河岸线，南至镇江圩桃江河段，西至桃江河岸线，北至东河河口段。总面积 463.71hm^2 ，湿地面积 349.8hm^2 ，是集湿地保护恢复、科普宣教、文化展示、科研监测及湿地生态休闲为一体的综合性省级湿地公园。

与信丰县自然保护地最近的稀土矿是安西稀土矿，其与江西省信丰县香山地质公园最近距离为 2.35km 。烂泥坑稀土矿距金盆山自然保护地 5.12km ，赤岗、窑下、虎山稀土矿与自然保护地距离均较远。安西稀土矿矿区周边地表水流入崇墩河，不进入江西省信丰县香山地质公园，对江西省信丰县香山地质公园无影响；虎山稀土矿周边地表水汇入龙迳河后，经 5.5km 河段到达江西省信丰县香山地质公园的南部边界，从南部边界外自东向西流过，不对江西省信丰县香山地质公园造成影响；烂泥坑稀土矿周边地表水汇入崇墩河，不进入金盆山自然保护地，不对金盆山自然保护地造成影响。

2.9.6.2 生态公益林

赤岗、窑下、安西稀土矿矿区范围内无生态公益林，虎山稀土矿矿区范围内国家二级公益林面积为 48.04hm^2 ，烂泥坑内生态公益林面积为 269.95hm^2 。虎山、烂泥坑稀土矿矿区范围与公益林位置关系见图 2-21。

2.9.6.3 基本农田

赤岗稀土矿矿区范围内有基本农田 33.12hm^2 ，窑下稀土矿矿区范围内有基本农田 61.12hm^2 ，赤岗、窑下稀土矿与基本农田位置关系示意图见图 2-22。虎山稀土矿矿区范围内有基本农田 131.71hm^2 ，烂泥坑稀土矿矿区范围内有基本农田 0.16hm^2 ，安西稀土矿矿区范围内有基本农田 10.21hm^2 ，安西、虎山及烂泥坑稀土矿矿区与基本农田位置关系示意图见图 2-23。

图 2-21 虎山、烂泥坑稀土矿矿区范围与公益林位置关系示意图

图 2-22 赤岗、窑下稀土矿矿区范围与基本农田位置关系示意图

图 2-23 安西、虎山、烂泥坑稀土矿矿区范围与基本农田位置关系示意图

2.9.6.4 生态红线

赤岗、窑下稀土矿与生态红线的位置关系见图 2-24，安西、虎山及烂泥坑稀土矿与生态红线的位置关系见图 2-25。

根据信丰县自然资源局出具的“关于查询信丰县稀土矿区范围涉及生态保护红线及永久基本农田的情况说明”，信丰县 5 个稀土矿矿区范围均不在生态红线范围内。虎山稀土矿矿区范围离生态红线最近约为 650m，矿体离生态红线最近为 750m，虎山稀土矿与生态红线之间有高速公路阻隔。

图 2-24 赤岗、窑下稀土矿矿区范围与生态红线位置关系

图 2-25 安西、虎山、烂泥坑稀土矿矿区范围与生态红线位置关系

综上，本项目环境保护目标见表 2.28。

表 2.28 环境保护目标一览表

序号	环境要素	矿区	环境保护目标	相对位置
1	大气			无
2	地表水	赤岗、窑下	小坌水	矿区水体经 8km 河段汇入小坌水
3			东河	矿区水体经 12km 河段汇入东河
4		烂泥坑	崇墩河	矿区范围南侧紧邻
5		虎山	龙迳河	矿区范围南侧 500m
6		安西	安西河	矿区东侧 50m
7	地下水	赤岗、窑下	X-161	窑下稀土矿西南 30m
8			X-167	赤岗稀土矿东南 340m
9			X-169	赤岗稀土矿东 270m
10			X-176	赤岗稀土矿南 250m
11			X-177	赤岗稀土矿内
12			X-199	赤岗稀土矿北 120m
13			X-197	窑下稀土矿内
14			X-198	窑下稀土矿内
15			X-200	窑下稀土矿内
16			X-201	窑下稀土矿内
17			X-207	窑下稀土矿西北 810m
18			X-024	窑下稀土矿西 690m
19			X-028	赤岗稀土矿内
20			X-029	窑下稀土矿内
21			X-030	窑下稀土矿内
22			X-196	窑下稀土矿内
23			X-162	赤岗稀土矿东 200m
24		安西	X-129	矿区东北 680m
25			X-132	矿区东侧 346m
26			X-143	矿区南侧 619m
27			X-144	矿区南侧 900m
28			X-002	矿区东侧 24m
29			X-130	矿区东侧 660m
30	虎山、烂泥坑	虎山、烂泥坑	X-066	虎山矿区西南 830m
31			X-069	虎山矿区东南 600m
32			X-076	虎山矿区内
33			X-078	虎山矿区内
34			X-081	虎山矿区西侧 215m
35			X-082	虎山矿区西侧 810m
36			X-084	虎山矿区西侧 1880m
37			X-086	虎山矿区西侧 2150m
38			X-089	虎山矿区西北 2430m
39			X-092	烂泥坑矿区内
40			X-093	烂泥坑矿区内
41			X-095	烂泥坑矿区西侧 960m

42		X-096	烂泥坑矿区西南 1660m
43		X-009	虎山矿区内
44		X-003	烂泥坑矿区西侧 560m
45		X-005	烂泥坑矿区西南 1226m
46		X-006	烂泥坑矿区西侧 210m
47		X-016	虎山矿区西侧 280m
48		X-217	虎山矿区西北侧 1825m
49	声		无
50	土壤		评价范围内的农用地
51	生态		矿区范围内的生态公益林及基本农田
52	环境风险		与各环境要素保护目标一致

3 现有工程回顾性评价

3.1 现有工程基本情况

3.1.1 赣州市稀土矿山开发历时沿革

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目现有 40 个矿山筹建于 1988-2000 年之间，大部分矿山早期采用池浸、堆浸工艺，后期小部分矿山转为原地浸矿工艺。由于池浸和堆浸工艺对环境危害较大，原江西省国土资源局于 2007 年要求江西省内稀土采矿全面禁止采用池浸和堆浸工艺，采用原地浸矿工艺。

现有矿山的开采特点为“多、小、乱、差”，矿山很多，无序开采，没有统一规划，同时还存在着生产工艺水平不一，很多矿山的回收率达不到要求等问题。因种种问题，应赣州市政府要求现有 40 个矿山 2011 年 10 月起全部停产至今。

（1）1999 年以前

稀土生产有 40 多年历史，在 1999 年以前形成了众多的矿山生产点，基本有以下 3 种组建方式：①原县稀土工业局投资组建的稀土矿（县矿），多数在 80 年代组建；②乡（镇）办稀土矿，多数在 80 年代末-90 年代初期；③个体投资办矿，多数在 90 年代中期以后。

其中县办矿和乡办矿均属国有投资办矿，到 90 年代中期，因市场行情不好、且经营管理不善，导致矿山持续亏损，陆续将经营权转让给个体，收取低廉管理费。经过十几年开采，原矿山资产基本由个体重新购置，资产多属于开采者，造成国有资产流失。

（2）1999~2000 年

1999 年，针对赣州市稀土开采混乱、资源破坏、矿价低廉等状况，赣州市政府作出了对稀土资源进行整合的决定。2000 年 7 月，市政府批准由市经贸委牵头，联合龙南稀土工业公司、赣州稀土金属冶炼厂、赣州有色冶金研究所等 12 家稀土相关企业共同出资组建赣州南方稀土矿冶有限责任公司（以下简称南方矿冶公司），把分散在 8 个县的 88 个稀土采矿权统一上收到南方矿冶公司，实现了采矿权的集中控制；并经省政府批准，南方矿冶公司成为全省稀土矿产

品的指定经营单位。

（3）2000年~2004年12月

2003年，国家提出组建南北两大稀土集团，由中铝、五矿牵头，南方矿冶公司等一批南方稀土企业共同组建的南方稀土集团组建流产。赣州市委针对南方矿冶公司民营相对控股、争议较大的状况，决定由赣州市本级与8个县（其中1家民企）共同组建赣州稀土矿业有限公司，8个县88本采矿权证从南方矿冶公司划出，评估作价8152.55万元（其中1家民企1个矿权277.73万元），赣州市本级以现金和实物资产评估作价1447.45万元，构成公司股本9600万元，2004年12月29日，稀土矿业公司成立并运作至今。自此稀土矿业公司拥有全市88个稀土采矿权证，成为赣州全部稀土矿山的唯一采矿权人，市本级也成为了稀土矿业公司的实际控制人。

（4）2004年12月~2008年6月

在这一时期，公司主要采取“矿权租赁”和“开票收费”的方式管理矿山，即把采矿权租赁给矿山开采者，由矿山开采者自行组织生产，自行与分离厂实施交易，公司对各矿山生产的稀土原矿集中入库保管，统一财务结算和开具购销发票，并代扣代交有关税费；同时，公司按照销售价格收取一定比例的矿权管理费，维持公司的日常管理和开支。这种运作方式，对市内稀土原矿流向的监控起到了一定的作用，但公司没有履行采矿权人的权利和义务，无法对稀土资源进行实质性掌控，对产业的支撑和撬动作用也难以发挥。

（5）2008年7月~2010年4月

2008年7月3日，赣州市委、市政府下发《关于进一步做好全市稀土资源整合工作的意见》，要求稀土矿业公司履行采矿权人的权利和义务，实施全面转型。直至2010年4月，稀土矿业公司开始实施转型，对稀土矿产品实施统一收购，统一入库，统一委托冶炼企业加工，分离冶炼产品的重点有价元素面向市内深加工应用企业优先、优价供应。目前，转型工作取得阶段性成效。但是稀土矿业公司仍然没有进入矿山生产环节，仅仅签订采选工程劳务承包和承揽开采合同，在矿山的启动时间、矿块动用、开采数量的控制以及安全、环保、水保等方面采矿权人严重缺位。

（6）2010年5月~2020年12月

赣州稀土矿业有限公司 2010 年 5 月至今开始进行赣州稀土矿山的资源整合工作，将赣州市现有的 88 本证进行整合，最终形成 44 本证，整个整合项目分二期进行，其中龙南县和定南县的整合工程为一期，剩下 6 个县的整合工程为二期。一期整合项目已于 2013 年获得环评批复。一期整合后，为实现节约利用资源和有效保护环境相得益彰，赣州稀土矿业有限公司开展“绿色”的离子型稀土提取工艺的科学的研究工作。2016 年以来，赣州稀土以南方离子型稀土矿山为研究对象，在现有的原地浸矿研究基础上，对离子型稀土矿山地质结构、新型浸矿剂等稀土提取工艺进行重点攻关，开发了一套具有自主知识产权的“硫酸镁浸矿—氧化镁富集”开采工艺体系（以下简称“无铵工艺”），该工艺可以有效提高稀土综合回收率，最大程度的回收高价值的铽镝稀土配分，同时可以从源头上减轻目前的氨氮污染问题，实现资源利用和有效保护环境的相统一。因此，赣州稀土矿业有限公司 2019 年 10 月委托中国恩菲工程技术有限公司对一期整合项目进行技改环评，将原硫酸铵浸矿工艺技改为硫酸镁浸矿的无铵工艺，一期技改工程于 2020 年获得环评批复。

（7）2021 年 1 月至今

一期工程整合完成后，为加快推进整合（二期）矿区采矿许可证的办理，提高公司所属稀土矿山资源开发利用保障能力，赣州稀土矿业有限公司委托我公司开展整合（二期）技改项目环境影响评价工作。

3.1.2 现有工程矿区范围

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目信丰县矿区现有矿山 10 个，分别为安西稀土矿、烂泥坑稀土矿、禾吉茶稀土矿、赤岗稀土矿、大塘坑稀土矿、土仔坳稀土矿、中和稀土矿、瓦下稀土矿、窑下稀土矿、东坑坳稀土矿，整合为 5 个稀土矿，分别为安西稀土矿、烂泥坑稀土矿、赤岗稀土矿、窑下稀土矿、虎山稀土矿。整合后信丰县稀土矿区总面积约 26.6431km²，整合前的稀土矿山基本情况见表 3.1。目前，现有矿山均处于停产状态。

表 3.1 整合前矿山基本情况

序号	整合后矿山名称	整合前矿山名称	建矿时间	整合前矿山面积(km ²)	备注
1	安西	安西	2002	0.453	2016 年停产
2	烂泥坑	烂泥坑	2000	3.4753	2009 年停产
3	赤岗	禾吉茶	1995	0.4039	2016 年停产
4		赤岗	2001	0.1125	2003 年停产
5	虎山	大塘坑	2001	0.7514	2016 年停产
6		土仔坳	2000	0.1585	2012 年停产
7		中和	2002	0.2445	2016 年停产
8	窑下	瓦下	2001	0.1891	2012 年停产
9		窑下	2001	0.9752	2015 年停产
10		东坑坳	2001	0.34	2016 年停产
合计				7.1034	

现对整合前各稀土矿基本情况介绍如下：

（1）安西稀土矿

安西稀土矿筹建于 2002 年 5 月，2002 年 7 月正式投入生产。采矿方式为露天开采。堆浸生产工艺，工艺流程为：硫酸浸矿—浸矿液沉淀—灼烧—稀土矿（氧化稀土）产品。矿山 2016 年开始停产，原有厂房在信丰增减挂项目及安西废弃矿山治理项目实施过程中已全部拆除，废弃地已经全部进行了治理。

安西稀土矿目前持有江西省自然资源厅 2020 年 4 月 30 日下发的采矿许可证，证号 C3600002010105120076905，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，开采矿种轻稀土矿，开采方式露天开采，生产规模 9.00 万 t/a，矿区面积 0.453km²，有效期 2020 年 11 月 12 日至 2022 年 11 月 12 日，矿区范围由 4 个拐点圈定，开采标高 220m~150m，矿区拐点坐标见表 3.2。

表 3.2 整合前安西稀土矿矿区拐点坐标

拐点编号	80 西安坐标系		2000 坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
开采标高	220~150m		220~150m	

（2）烂泥坑稀土矿

烂泥坑稀土矿 2000 年筹建，当年即正式生产。据统计，全矿累计采损矿石量****kt，消耗 TREO 金属量****t，占探明资源储量矿石量的 16%，TREO 金属量的 20%。据赣州稀土矿业有限公司提供的统计数据，2000~2001 年矿山累计共采出氧化稀土约为 170t。2002 年以后停产；2007 年重新开始对 I 号矿体进行

开采，2007-2009年烂泥坑稀土矿共生产销售氧化稀土497t，2009年后停产至今。

烂泥坑稀土矿目前持有原国土资源部2014年10月27日下发的采矿许可证，证号C1000002012015140122392，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，开采矿种重稀土矿，开采方式露天开采，生产规模10万m³/a，矿区面积3.4753km²，有效期2014年9月13日至2022年9月13日，矿区范围由8个拐点圈定，开采标高600m~300m，矿区拐点坐标见表3.3。

表3.3 整合前烂泥坑稀土矿矿区拐点坐标

拐点编号	80西安坐标系		2000坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
5	****	****	****	****
6	****	****	****	****
7	****	****	****	****
8	****	****	****	****
开采标高	600~300m		600~300m	

(3) 禾吉茶稀土矿

禾吉茶稀土矿筹建于1995年，当年8月正式投入生产。采矿证生产规模为10万吨/年（矿石量），建矿时设计年生产（氧化稀土）能力20t/a。堆浸生产工艺，工艺流程为：硫酸浸矿～浸矿液沉淀～灼烧～稀土矿（氧化稀土）产品。矿山自2016年起停产至今。

禾吉茶稀土矿目前持有江西省自然资源厅2020年4月30日下发的采矿许可证，证号C3600002010105120076860，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，开采矿种轻稀土矿，开采方式露天开采，生产规模10.00万t/a，矿区面积0.4039km²，有效期2020年11月12日至2022年11月12日，矿区范围由6个拐点圈定，开采标高320m~250m，矿区拐点坐标见表3.4。

表3.4 整合前禾吉茶稀土矿矿区拐点坐标

拐点编号	80西安坐标系		2000坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
5	****	****	****	****

拐点编号	80 西安坐标系		2000 坐标系	
	X	Y	X	Y
6	****	****	****	****
开采标高	320~250m		320~250m	

(4) 赤岗稀土矿

赤岗稀土矿筹建于 2001 年 5 月，2001 年 8 月正式投入生产。采矿证生产规模为 2 万吨/年（矿石量），建矿时设计生产（氧化稀土）能力 20t/a，实际生产能力为 10t/a。堆浸生产工艺，工艺流程为：硫酸浸矿～浸矿液沉淀～灼烧～稀土矿（氧化稀土）产品。赤岗稀土矿 2001～2003 年矿山累计共采出矿量（折合 92% 氧化稀土）约为 15t，自 2003 年起停产至今。

赤岗稀土矿目前持有江西省自然资源厅 2020 年 4 月 30 日下发的采矿许可证，证号 C3600002010105120076874，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，开采矿种轻稀土矿，开采方式露天开采，生产规模 2.00 万 t/a，矿区面积 0.1125km²，有效期 2020 年 11 月 12 日至 2022 年 11 月 12 日，矿区范围由 4 个拐点圈定，开采标高 400m~250m，矿区拐点坐标见表 3.5。

表 3.5 整合前赤岗稀土矿矿区拐点坐标

拐点编号	80 西安坐标系		2000 坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
开采标高	400~250m		400~250m	

(5) 大塘坑稀土矿

大塘坑稀土矿筹建于 2001 年 5 月，9 月正式投入生产。建矿时设计生产（氧化稀土）能力 110t/a，实际生产能力 50t/a。池浸生产工艺，工艺流程为：硫酸浸矿～浸矿液沉淀～灼烧～稀土矿（氧化稀土）产品。矿山 2016 年至今停产。

大塘坑稀土矿目前持有江西省自然资源厅 2020 年 4 月 30 日下发的采矿许可证，证号 C3600002010105120076872，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，开采矿种轻稀土矿，开采方式露天开采，生产规模 5.50 万 t/a，矿区面积 0.7514km²，有效期 2020 年 11 月 12 日至 2022 年 11 月 12 日，矿区范围由 6 个拐点圈定，开采标高 325~275m，矿区拐点坐标见表 3.6。

表 3.6 整合前大塘坑稀土矿区拐点坐标

拐点号	1980 西安坐标系		2000 坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
5	****	****	****	****
6	****	****	****	****
开采标高	325~275m		325~275m	

（6）土仔坳稀土矿

土仔坳稀土矿筹建于 2000 年 5 月，基建投资总额 50 万元，2002 年 7 月正式投入生产。建矿时设计生产（氧化稀土）能力 80t/a，实际生产能力为 40t/a。池浸生产工艺，工艺流程为：硫酸浸矿→浸矿液沉淀→灼烧→稀土矿（氧化稀土）产品。矿山 2012 年至今停产。

土仔坳稀土矿目前持有江西省自然资源厅 2020 年 4 月 30 日下发的采矿许可证，证号 C3600002010105120076863，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，开采矿种轻稀土矿，开采方式露天开采，生产规模 4.00 万 t/a，矿区面积 0.1585km²，有效期 2020 年 11 月 12 日至 2022 年 11 月 12 日，矿区范围由 6 个拐点圈定，开采标高 410~300m，矿区拐点坐标见表 3.7。

表 3.7 整合前土仔坳稀土矿区拐点坐标

拐点号	1980 西安坐标系		2000 坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
5	****	****	****	****
6	****	****	****	****
开采标高	410~300m		410~300m	

（7）中和稀土矿

中和稀土矿筹建于 2002 年 3 月，2002 年 7 月正式投入生产。建矿时设计生产（氧化稀土）能力 20t/a，实际生产能力为 10t/a；池浸生产工艺，工艺流程为：硫酸浸矿→浸矿液沉淀→灼烧→稀土矿（氧化稀土）产品。矿山 2016 年至今停产。

中和稀土矿目前持有江西省自然资源厅 2020 年 4 月 30 日下发的采矿许可证，证号 C3600002010105120076868，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，开采矿种轻稀土矿，开采方式露天开采，生产规模 1.00 万 t/a，矿区面积

0.2445km²，有效期 2020 年 11 月 12 日至 2022 年 11 月 12 日，矿区范围由 6 个拐点圈定，开采标高 364~275m，矿区拐点坐标见表 3.8。

表 3.8 整合前中和稀土矿矿区拐点坐标

拐点号	1980 西安坐标系		2000 坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
5	****	****	****	****
6	****	****	****	****
开采标高	364~275m		364~275m	

(8) 瓦下稀土矿

瓦下稀土矿于 2001 年建成投产，2007 年以前稀土生产主要采用池浸工艺，2007 年以后该矿区采用原地浸矿生产工艺。自 2012 年开始停产至今，矿区原有厂房均已在废弃矿山治理项目实施过程中已全部拆除，废弃地已经全部进行了治理。

瓦下稀土矿目前持有江西省自然资源厅 2020 年 4 月 30 日下发的采矿许可证，证号 C3600002010105120076861，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，开采矿种轻稀土矿，开采方式露天开采，生产规模 6.50 万 t/a，矿区面积 0.1891km²，有效期 2020 年 11 月 12 日至 2022 年 11 月 12 日，矿区范围由 4 个拐点圈定，开采标高 385~300m，矿区拐点坐标见表 3.9。

表 3.9 整合前瓦下稀土矿矿区拐点坐标

拐点号	1980 西安坐标系		2000 坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
开采标高	385~300m		385~300m	

(9) 窑下稀土矿

窑下稀土矿于 2001 年建成投产，2007 年以前稀土生产主要采用池浸工艺，2007 年以后该矿区采用原地浸矿生产工艺。自 2015 年开始停产至今，矿区原有厂房均已在废弃矿山治理项目实施过程中已全部拆除，废弃地已经全部进行了治理。

窑下稀土矿目前持有江西省自然资源厅 2020 年 4 月 30 日下发的采矿许可证，证号 C3600002010105120076901，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，开

采矿种轻稀土矿，开采方式露天开采，生产规模 8.00 万 t/a，矿区面积 0.9752km²，有效期 2020 年 11 月 12 日至 2022 年 11 月 12 日，矿区范围由 6 个拐点圈定，开采标高 375~250m，矿区拐点坐标见表 3.10。

表 3.10 整合前窑下稀土矿矿区拐点坐标

拐点号	1980 西安坐标系		2000 坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
5	****	****	****	****
6	****	****	****	****
开采标高	375~250m		375~250m	

(10) 东坑坳稀土矿

东坑坳稀土矿于 2001 年建成投产，2007 年以前稀土生产主要采用池浸工艺，2007 年以后该矿区采用原地浸矿生产工艺。自 2016 年开始停产至今，矿区原有厂房均已在废弃矿山治理项目实施过程中已全部拆除，废弃地已经全部进行了治理。

东坑坳稀土矿目前持有江西省自然资源厅 2020 年 4 月 30 日下发的采矿许可证，证号 C3600002010105120076859，采矿权人：赣州稀土矿业有限公司，采矿种轻稀土矿，开采方式露天开采，生产规模 4.00 万 t/a，矿区面积 0.34km²，有效期 2020 年 11 月 12 日至 2022 年 11 月 12 日，矿区范围由 4 个拐点圈定，开采标高 280~230m，矿区拐点坐标见表 3.11。

表 3.11 整合前东坑坳稀土矿矿区拐点坐标

拐点号	1980 西安坐标系		2000 坐标系	
	X	Y	X	Y
1	****	****	****	****
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
4	****	****	****	****
开采标高	280~230		280~230	

3.1.3 建设规模

现有矿山建设规模见表 3.12。

表 3.12 整合前矿山基本情况

序号	整合矿区	现有矿山名称	整合前规模（矿石量）
1	安西	安西	9 万 t/a
2	烂泥坑	烂泥坑	10 万 m ³ /a
3	赤岗	禾吉茶	10 万 t/a

4		赤岗	2万 t/a
5	虎山	大塘坑	5.5万 t/a
6		土仔坳	4万 t/a
7		中和	1万 t/a
8	窑下	瓦下	6.5万 t/a
9		窑下	8万 t/a
10		东坑坳	4万 t/a

3.2 现有工程组成

3.2.1 采场

现有工程原地浸矿采场均进行了复垦，具体见 3.4.1 节废弃地治理现状。

3.2.2 现有母液处理车间

信丰县稀土矿区原有母液处理车间 9 个，中央环保督查回头看之后拆除 4 个并恢复治理完，其余 5 个保留母液处理车间已对工艺池防渗、清污分流、厂房厂貌进行了整改。保留的 5 个母液处理车间技改后作为后续富集站利用。信丰县矿区保留的母液处理车间见表 3.13 及图 3-1。

表 3.13 信丰县稀土矿区现有保留母液处理车间情况一览表

序号	现有采矿权	原母液处理车间名称	现有工程规模 折氧化稀土 (t/a)	保留母液处理车间	技改后规模 折氧化稀土 (t/a)
1	虎山	中和车间	****	全部设备、部分工艺池	****
2	赤岗	禾吉茶一	****	全部设备、部分工艺池	****
3		禾吉茶二	****	全部设备、部分工艺池	****
4	烂泥坑	烂泥坑一	****	全部设备、部分工艺池	****
5		烂泥坑二	****	全部设备、部分工艺池	****

图 3-1 信丰县矿区保留母液处理车间现状

3.3 现有矿山工程分析

3.3.1 现有工程采矿工艺

现有矿区建矿之初均为池浸或堆浸工艺，慢慢发展到原地浸矿工艺。现对池浸工艺、堆浸工艺和现有原地浸矿工艺进行介绍。

3.3.1.1 池浸工艺

现有工程稀土矿山建矿最初均采用池浸工艺。

池浸工艺主要分为三个主要工序：首先是对划定的矿段进行表土剥离和矿

石剥离，矿石剥离方式为人工剥离，采用手推车、铁铲等较原始的人工手段进行矿石剥离。

将剥离下的矿石卸入浸矿池中，同时加入浸矿药剂（草酸、硫铵）进行浸矿作业。池浸池的体积较小，一般为 100~150m³ 左右，其生产能力较小。

最后将浸矿池中的浸矿液从池底导出，进入母液处理车间，将浸矿尾矿捞出、排尾。尾矿的排尾直接从山坡高处卸向低处，池浸排尾已经导致当地形成了很多不规范的尾砂堆。

3.3.1.2 堆浸工艺

堆浸工艺流程主要包括矿石准备、堆浸场建设、矿石筑堆、喷淋、渗滤浸出、洗堆等工序。

（1）矿石准备

对划定的矿段进行表土剥离和矿石剥离，矿石剥离方式为人工剥离，采用手推车、铁铲等较原始的人工手段进行矿石剥离。

（2）堆浸场建设

堆浸场建于山坡、山谷或平地上，一般要求有 3%~5% 的坡度。用各种工程机械对堆场底面进行清理和平整后，进行防渗处理，防渗材料普遍使用塑料薄膜。先将地面压实或夯实，其上铺聚乙烯塑料薄膜或高强度聚乙烯薄板、或铺油毡纸或人造毛毡，在垫层上铺以细粒砂和 0.5~2.0m 厚的粗粒砂。

（3）矿石筑堆

矿石筑堆是矿石堆存在堆浸场，并进行表面平整，依次在堆场表面拉沟，增强喷淋液渗透性。

（4）喷淋

矿石筑堆结束，在堆场表面布置喷淋管道。喷淋主管道通常采用 PVC 管，支管可用塑料管，堆场顶部表面采用摇摆式喷头，堆场四周边坡采用雨鸟式喷头。

（5）渗滤浸出

稀土溶于浸出液后，顺收液沟流入集液箱，清液顺管道流入母液池。

（6）洗堆

喷淋结束后，堆场中还存在一定的浸出母液，为防止造成稀土的流失和对

环境产生影响，需要洗堆。洗堆一般用工业用水进行连续喷淋。

3.3.1.3 现有原地浸矿工艺

原地浸矿工艺与池浸工艺相比具有产量大、速度快、不开挖山体、不产生尾砂等显著的优点，因而在各离子型稀土矿山都在积极地推广使用这一工艺。原地浸矿工艺始于 1995 年，矿山综合效益较好，生产规模有明显提高。

原地浸矿工艺主要由注液孔工程、高位池、收液工程和管线工程组成。

（1）注液孔工程

注液孔为 $\phi 0.3\sim 0.5m$ 左右小圆孔，孔深为见矿 1~1.5m，注液孔网度普遍为 $1.5\times 1.5m$ ，分布采用菱形均匀布置。为减少注液盲区，在注液孔之间和矿体较厚地方，再均匀布置适量的注液浅孔。每个注液孔安装注液管道及闸阀控制注液量。

（2）高位池

高位池位于各矿段地形较高处，一般占地面积约 $100m^2$ ，容积一般 $100\sim 300m^3$ ，池底和池壁使用防雨毡布进行覆盖，防止浸矿液渗漏和腐蚀池壁、池底。

（3）收液工程

矿体底板隔水层低于当地侵蚀基准面，或在坡脚处矿体底界面在潜水面以下，或隔水层（或矿体底板）起伏变化，倾向也变化，原地浸矿采场必须采取收液巷道进行收液。

①收液沟

在矿体的山脚下，沿矿体边界挖一条宽约为 1.0m，深约为 0.5~1m 左右的收液沟，母液经天然底板流到收液沟，再经收液沟流到收液池。现有工程的收液沟均未采取防渗措施。

②集液巷道

依据矿体的赋存条件，在矿体的下盘布置若干条巷道，巷道间距为 15~20m，巷道断面为梯形 ($1.2m\times 1.8m$)，巷道坡度为 $2\sim 5^\circ$ ，巷道底板完成后修成浅“V”字形，现有工程的集液巷道均未采取防渗措施。

③母液中转池

收液池主要用于集中收液沟和集液巷道收集的母液。通常在收液沟和集液

巷道下游建一个 30m³左右的收液池，池中安一个出水口，矿块出来的母液均流到此池中转后到母液处理车间母液集中池。

（4）管线工程

①浸矿剂管线

浸矿剂管线为母液处理车间配液池至高位池管线，管路采用 2.5-3 寸 PVC 管，根据实际的扬程和流量选定耐酸泵。

②顶水管路

顶水线路同浸矿剂管路。

③矿块注液管路（高位池至注液孔）

高位池至矿块的主管路采用 2 寸 PVC 管，主管路至各个注液孔的管路采用 8 分 PVC 管。

④母液管路（矿块收液池至母液处理车间）

母液管路为矿块收液池至母液处理车间管路，尽可能使母液自流到母液处理车间，部分采用泵送至母液处理车间。

（5）工艺过程简述

现有原地浸矿采矿工艺过程主要包括二个阶段：

注液浸矿。将硫酸铵溶液作浸矿剂进行浸矿作业，将浸矿液通过注液孔注入原地浸矿采场，使得浸矿液与原地浸矿采场中的稀土矿进行交换，在此过程中，原地浸矿采场母液回收量较少，主要作用为使离子型稀土交换到浸矿液中。

加注顶水。矿体中的稀土矿注液浸取完成后，需要对矿体进行加注顶水处理，加注顶水不再添加硫酸铵和硫酸，而是使用母液车间沉淀工序上清液直接注入注液孔中，将矿体中的稀土母液顶出；当从集液巷道里收集的液体稀土含量低于可回收程度后，停止注水，加注顶水完成。

3.3.2 现有母液处理车间

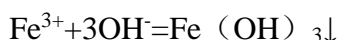
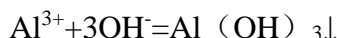
3.3.2.1 现有母液处理工艺

母液处理工艺过程主要包括母液预处理除杂、母液沉淀、压滤脱水、滤液回收。

（1）母液预处理除杂

将各矿段收液池收集的母液用水泵通过母液输送管线输送到母液处理车间母液集中池。

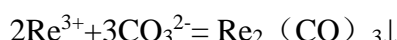
将母液集中池中的母液泵送到除杂池进行除杂。配制碳酸氢铵溶液投入除杂池中，调节母液 pH 值约 5.2，使母液中的 Al^{3+} 、 Fe^{3+} 等非稀土离子杂质生成沉淀，上清液进入沉淀工序。除杂过程产生的除杂渣主要为 Al(OH)_3 和 Fe(OH)_3 ，含有一定量的稀土元素，作稀土除杂渣外售。



（2）母液沉淀

经过除杂后的上清液进入沉淀池进入沉淀工序。

沉淀是向沉淀池中加入碳酸氢铵溶液，搅拌、澄清。母液中的稀土元素生成 $\text{Re}_2(\text{CO}_3)_3$ 沉淀，上清液返回硫酸铵配液池，用于浸矿液配制，不外排。



（3）压滤脱水

将沉淀下来的碳酸稀土通过板框压滤机进行压滤脱水，滤饼为碳酸稀土产品，装袋外运。压滤产生的滤液进入配液池循环用于生产，不外排。

（4）滤液回收

沉淀池上清液和压滤机滤液统一收集到回收，用硫酸铵和硫酸进行 pH 值的调节，然后用泵输送至高位池循环浸矿使用。

3.3.2.2 现有母液处理车间组成

现有母液处理车间主要由母液集中池、除杂池、沉淀池、压滤间、配液池等组成。

（1）母液集中池

浸矿母液从收液沟或集液巷道中流出进入到各个矿段的母液中转池，再输送到母液处理车间的母液集中池。母液集中池的池容按照浸矿液的流量来进行设计，部分母液集中池采用砖混结构，池底和池壁使用防雨毡布进行防渗，部分母液集中池采用土质池底，母液集中池容积一般为 $100\sim300\text{m}^3$ 。

（2）除杂池

除杂池容积一般为 $200\sim600\text{m}^3$ ，其作用是将母液进行除杂使母液中的

Al³⁺、Fe³⁺等非稀土离子杂质生成沉淀。

（3）沉淀池

沉淀池容积普遍为 200~600m³，主要作用是向沉淀池加入碳酸氢铵溶液，使母液中的稀土元素生成碳酸稀土沉淀。

（4）压滤间

沉淀下来的碳酸稀土通过板框压滤机进行脱水，滤饼用内塑料薄膜袋，外编织袋包装，即为碳酸稀土产品。每个母液处理车间有压滤脱水间 1 个。

（5）配液池

配液池容积普遍为 100~500m³，其作用是将沉淀池上清液和压滤机滤液统一收集到浸矿液配液池，用硫酸铵和硫酸进行 pH 值的调节，配制硫酸铵浸矿液，用泵输送至高位池。

3.3.3 现有工程污染源分析

3.3.3.1 废水污染源

现有矿山在正常情况下，在母液处理环节中所产生的废水经收集后能够全部回用，不外排。

单个矿山生产人员较少，不设生活区。在厂区设置旱厕，生活污水用作农肥和绿化用水，不外排。

3.3.3.2 废气污染源

废气污染源主要是原地浸矿采场施工时产生的扬尘，以及矿山松散物料装卸和堆存时产生的扬尘。

3.3.3.3 固体废物

（1）弃土

注液孔、集液巷道施工过程将产生弃土。单个注液孔施工产生弃土量较少，就近堆存在注液孔周边，注液结束后进行回填。

集液巷道产生的弃土，堆放在巷道口附近低洼地带并进行复垦。

（2）除杂渣

现有工程除杂渣全部外卖给建材企业。

3.3.3.4 噪声

现有矿区噪声源主要是母液处理车间压滤机和水泵产生的噪声。声源强度

通常为 80~85dB (A)。

3.4 现有矿区存在问题

3.4.1 地表水环境质量与存在问题

3.4.1.1 地表水环境质量现状

本次评价在各矿区共布设了 21 个地表水监测断面，于 2021 年 11 月枯水期开展了地表水环境质量现状监测。监测结果表明，各稀土矿区周边地表水除氨氮超标外，其余监测因子均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中 III 类水质标准要求。

信丰县北部稀土矿山超标断面主要分布在 1 号断面（窑下矿区南侧 500m 百石河断面）、2 号断面（赤岗矿区东南侧 300m 百石河断面）、5 号断面（赤岗矿区西北侧 800m 大尧河断面），南部稀土矿山超标断面主要为 13 号断面（虎山矿区西南侧无名溪流）。

1 号断面氨氮监测浓度为 1.12~1.14mg/L，超标倍数 0.12~0.14 倍；2 号断面氨氮监测浓度为 2.61~2.63mg/L，超标倍数 1.61~1.63 倍；5 号断面氨氮监测浓度为 3.58~3.68mg/L，超标倍数 2.58~2.68 倍；13 号断面氨氮监测浓度为 1.13~1.15mg/L，超标倍数 0.13~0.15 倍。由此可知，信丰县各稀土矿山周边地表水环境质量较好，仅有少数断面的氨氮超标，且超标倍数不大，最大超标断面为赤岗矿区西北侧 800m 大尧河断面，最大仅超标 2.68 倍。

经过调查，各超标断面上游有居民居住，河流两侧有大量农田，因此，评价认为造成上述点位氨氮超标的原因是多重的，一是与上述稀土矿历史上采用堆浸、池浸等工艺采矿活动有关，二是与周边的居民生活、农业耕作等也有一定关联。另外在 13 号断面（虎山矿区西南侧无名溪流）上游有鱼类养殖、生猪养殖场，也是造成 13 号断面超标的部分原因。

3.4.1.2 地表水环境质量存在问题

赤岗、窑下及虎山稀土矿周边的部分监测断面氨氮超过《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中 III 类水质标准要求，但总体超标倍数不大。

3.4.2 地下水环境质量与存在问题

3.4.2.1 地下水环境质量现状

本次评价在各稀土矿区及周边共布设 27 个地下水水质监测点，监测 pH、溶解性总固体、总硬度、铅、砷等 28 项。各矿区地下水监测结果表明，超标因子为硝酸盐（以氮计）、总硬度、氨氮、铅、氟化物、锰和 pH，其他监测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类水质标准要求。

安西稀土矿主要超标因子为锰及 pH，超标率分别为 28.57%、42.86%，最大超标倍数分别为 18.3、1.6 倍，分析其超标原因主要为原生地质环境所致。

虎山及烂泥坑稀土矿主要超标因子为硝酸盐（以氮计）、氨氮、铅、氟化物、锰及 pH，超标率分别为 9.09%、18.18%、9.09%、9.09%、36.36%、18.18%，最大超标倍数分别为 2.59、4.92、19.5、0.39、182、5.6 倍，分析其超标原因，其中硝酸盐、氨氮超标主要与矿区内地质环境、稀土矿山历史池浸及堆浸采矿活动、农业化肥施用等有关；铅超标与历史池浸、堆浸采矿及原生地质环境有关；氟化物、锰、pH 超标与原生地质环境有关。

赤岗、窑下稀土矿及赣县区韩坊稀土矿紧邻，位于一个地下水评价范围内，因此，统一进行评价。该评价范围内地下水中主要超标因子为硝酸盐（以氮计）、总硬度、氨氮、铅、锰、pH，超标率分别为 25%、8.33%、25%、16.67%、58.33%、66.67%，最大超标倍数分别为 4.9、0.12、64.4、6.81、68.7、3.8 倍，分析其超标原因，其中硝酸盐、氨氮超标主要与矿区内地质环境、稀土矿山历史池浸及堆浸采矿活动、农业化肥施用等有关；总硬度、铅、锰、pH 超标与原生地质环境有关。

3.4.2.2 地下水环境质量存在问题

各矿区及周边地下水中部分监测因子超过了《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类水质标准要求。大部分监测因子超标为原生地质环境所致或与矿区内地质环境、农业生产活动有关，少部分因子与历史堆浸、池浸采矿活动有关。

3.4.3 生态恢复治理存在问题

3.4.3.1 生态恢复治理现状

现有各矿山目前已经全部停产并恢复矿区生态，经过调查，现有矿山共形

成废弃地 433.25hm^2 ，其中赣州稀土矿业有限公司负责治理 40.8hm^2 ，当地政府负责治理 392.45hm^2 ，无未治理面积，见表 3.14。

表 3.14 现有矿山废弃地治理现状 单位： hm^2

矿区	废弃地面积	赣州稀土治理面积	当地政府治理面积	未治理面积
赤岗	87.89	13.07	74.82	0.00
窑下	145.65	9.02	136.63	0.00
虎山	123.96	4.11	119.85	0.00
烂泥坑	57.35	6.47	50.88	0.00
安西	18.40	8.13	10.27	0.00
合计	433.25	40.8	392.45	0

由表 3.14 可知，现有矿山共形成废弃地 433.25hm^2 ，已治理 433.25hm^2 ，所有废弃地已全部治理，治理恢复效果较好。

（1）赤岗稀土矿

赤岗稀土矿位于信丰县新田镇百石村。矿区主要为丘陵地貌，主要采用池浸的采矿方式。划定矿区范围内历史采矿共形成废弃地面积为 87.89hm^2 。

赣州稀土矿业有限公司对赤岗稀土矿矿区内地形地势进行治理，治理面积为 13.07hm^2 。主要治理措施为人工复绿，所种植植物类型多样，主要为雀稗、狗牙根、芒草、竹、松树等，排水系统较完善，未发现侵蚀、泥石流、滑坡隐患。

由地方政府负责治理的废弃地面积为 74.82hm^2 ，主要治理措施为自然复绿和人工复绿，所种植植物类型多样，主要为雀稗、狗牙根、松树、杉树等，整体复绿效果较好，覆盖率高，排水系统完善，未发现泥石流、滑坡隐患。

赤岗稀土矿划定矿区范围内废弃地治理现状见图 3-2 及图 3-3。

图 3-2 赤岗、窑下稀土矿废弃地治理现状

图 3-3 赤岗稀土矿废弃地治理航拍

（2）窑下稀土矿

窑下稀土矿位于信丰县新田镇百石村。矿区地貌主要类型为丘陵。该矿区主要采用堆浸和池浸的采矿方式，历史采矿共形成废弃地面积为 145.65hm^2 。

赣州稀土矿业有限公司对窑下稀土矿矿区内地形地势进行治理，治理面积为 9.02hm^2 。主要治理措施为人工复绿，所种植植物类型多样，主要为雀稗、狗牙根、松树等，排水系统较完善，未发现侵蚀、泥石流、滑坡隐患。

由地方政府负责治理的废弃地面积为 136.63hm^2 ，治理措施为自然复绿和人工复绿，主要以人工复绿为主，所种植物类型多样，主要为芒萁、芒草、松树、杉树等，整体复绿效果较好，排水系统完善，未发现泥石流、滑坡隐患。

窑下稀土矿证内废弃地治理现状见图 3-2 及图 3-4。

图 3-4 窑下稀土矿废弃地治理航拍

（3）虎山稀土矿

虎山稀土矿位于信丰县虎山乡龙州村。矿区地貌主要类型为丘陵。该矿区主要采用池浸、堆浸和原地浸矿的采矿方式，历史采矿形成废弃地面积为 123.96hm^2 。

赣州稀土矿业有限公司对虎山稀土矿区内废弃地开展治理面积为 4.11hm^2 。该场地为人工治理和自然复绿结合，人工复绿为主，植被多样，主要为枫树、芒草、杉树等，植被覆盖度较高。未发现侵蚀、泥石流、滑坡隐患。

由地方政府负责治理的废弃地面积为 119.85hm^2 ，主要治理措施为自然复绿和人工复绿，所种植物类型多样，主要为芒萁、芒草、松树、杉树等，整体复绿效果较好，覆盖率高，排水系统完善，未发现泥石流、滑坡隐患。

虎山稀土矿划定矿区范围内废弃地治理现状见图 3-5、图 3-6。

图 3-5 虎山稀土矿废弃地治理现状

图 3-6 虎山稀土矿废弃地治理航拍

（4）烂泥坑稀土矿

烂泥坑稀土矿位于信丰县虎山乡热水村。既有自然复绿，也有人工复绿。矿区地貌主要类型为丘陵。该矿区主要采用池浸和堆浸的采矿方式，历史采矿共形成废弃地面积为 57.35hm^2 。

赣州稀土矿业有限公司对烂泥坑稀土矿区内废弃地开展治理面积为 6.47hm^2 。主要治理措施为人工复绿，所种植物类型多样，主要为雀稗、地菍、狗牙根、枫树和木荷等，排水设施较完善，整体复绿效果较好，植被覆盖率较高。

由地方政府负责治理的废弃地面积为 50.88hm^2 ，主要治理措施为人工复绿，所种植植物类型多样，主要为雀稗、地菍、狗牙根、杉树和枫树等，整体复绿效果较好，覆盖率高，排水系统较完善，未发现泥石流、滑坡隐患。

烂泥坑稀土矿废弃地治理现状见图 3-7、图 3-8。

图 3-7 烂泥坑稀土矿废弃地治理现状

图 3-8 烂泥坑稀土矿废弃地治理航拍

（5）安西稀土矿

安西稀土矿位于信丰县安西镇大星村（ $E115^{\circ}4'23.39''$, $N25^{\circ}11'29.79''$ ）。既有自然复绿，也有人工复绿。矿区地貌主要类型为丘陵。该矿区主要采用池浸和堆浸的采矿方式，历史采矿形成废弃地面积为 18.40hm^2 。

赣州稀土矿业有限公司对安西稀土矿区内废弃地开展治理面积为 8.13hm^2 。主要治理措施为人工复绿，所种植植物类型多样，主要为松树、雀稗、龙葵等，整体排水设施较完善，复绿效果较好，植被覆盖率较高，未发现泥石流、滑坡隐患。

由地方政府负责治理的废弃地面积为 10.27hm^2 ，主要治理措施为自然复绿和人工复绿，所种植植物类型多样，主要为雀稗、芒箕、芒草、松树和枫树等，整体复绿效果较好，覆盖率较高，排水系统较完善，未发现泥石流、滑坡隐患。

安西稀土矿废弃地治理现状见图 3-9、图 3-10。

图 3-9 安西稀土矿废弃地治理现状

图 3-10 安西坑稀土矿废弃地治理航拍

本项目各稀土矿山由赣州稀土矿业有限公司负责治理的废弃地恢复状况见表 3.15，由地方政府负责治理的废弃地恢复状况表 3.16。

3.4.3.2 生态恢复治理存在问题

经过现场调查，各稀土矿山均进行了生态恢复治理，总体效果良好。2020

年 11 月 16 日，江西省中央环境保护督察问题整改工作领导小组办公室出具了《关于 2020 年第三次中央环保督察及“回头看”问题销号情况的通报》，针对 2016 年中央环保督察问题三十三及问题三十六进行了销号，至此，赣州市稀土矿山废弃地生态修复全部完成。

表 3.15 赣州稀土矿业有限公司负责治理的废弃地恢复状况

矿山名称	治理面积 (hm ²)	治理措施	人工复绿植被种类及生长状况	治理现状	现场图片
赤岗稀土矿	13.07	人工复绿	雀稗、狗牙根、芒萁、松树、竹等，良好	整体治理效果较好，排水系统较完善，不存在安全隐患。	
窑下稀土矿	9.02	人工复绿	芒萁、芒草、松树、杉树、雀稗、狗牙根等，良好	场地整体植被覆盖度较高，排水设施较完善，无地质灾害风险。	
虎山稀土矿	4.11	人工复绿	枫树、芒草、杉树等，良好	该场地为人工治理和自然复绿结合，人工复绿为主，植被多样。未发现侵蚀、泥石流、滑坡隐患。	
烂泥坑稀土矿	6.47	人工复绿	雀稗、地菍、狗牙根、枫树和木荷等，良好	主要治理措施为人工复绿，所种植植物类型多样，排水设施较完善，整体复绿效果较好，植被覆盖率较高。	
安西稀土矿	8.13	人工复绿	松树、雀稗、龙葵等，良好	主要治理措施为人工复绿，所种植植物类型多样，整体排水设施较完善，复绿效果较好，植被覆盖率较高。未发现泥石流、滑坡隐患。	

表 3.16 地方政府负责治理的废弃地恢复状况

矿山名称	治理面积 (hm ²)	治理措施	人工复绿植被种类及生长状况	治理现状	现场图片
赤岗稀土矿	74.82	自然复绿+人工复绿	雀稗、狗牙根、松树、杉树等，良好	该区域整体整改效果好，利用率高，无地质灾害和水土流失现象。	
窑下稀土矿	136.63	自然复绿+人工复绿	芒萁、芒草、松树、杉树等	该场地为自然恢复和人工治理结合，植被覆盖度较高，无安全隐患。	
虎山稀土矿	119.85	自然复绿+人工复绿	枫树、芒草、杉树等，良好	该场地植被覆盖度较高。未发现侵蚀、泥石流、滑坡隐患。	
烂泥坑稀土矿	50.88	人工复绿	雀稗、地芙、狗牙根、杉树和枫树等，良好	整体复绿效果较好，植被覆盖率较高，排水系统完善，未发现泥石流、滑坡隐患。	
安西稀土矿	10.27	自然复绿+人工复绿	为雀稗、芒箕、芒草、松树和枫树等	该场地植被覆盖度较高，无地灾等安全风险。	

3.5 “以新代老”措施

3.5.1 地表水

根据地表水环境质量现状监测结果，本项目各稀土矿山周边共 21 个地表水监测断面，仅有 4 个断面氨氮超标，其他断面的其余监测因子均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类标准要求，且超标断面氨氮均小于 10mg/L，未超过江西省地方标准《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》(DB36 1016-2008) 一级标准，因此，采用以下“以新代老”措施。

(1) 整合后矿山开采采用镁盐代替铵盐浸出，可以逐步改善矿区氨氮污染现状；整合后在各矿区设置“源头削减+过程管控+流域预警”的地表水地下水联合防控措施，确保采用镁盐工艺开采不对地表水造成新的污染。

(2) 对于氨氮浓度超标但小于江西省地方标准《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》(DB36 1016-2008) 一级标准的监测断面，应加强对地表水环境质量的监测工作。

3.5.2 地下水

根据监测结果及分析，各矿区及周边地下水中部分监测因子超过了《地下水水质标准》(GB/T14848-2017) III 类水质标准要求。大部分监测因子超标为原生地质环境所致或与矿区内地质活动、农业生产活动有关，少部分因子与历史采矿活动有关。因此，采用以下“以新代老”措施。

(1) 整合后矿山开采采用镁盐代替铵盐浸出，可以逐步改善矿区地下水中氨氮、硝酸盐的污染现状；整合后在各矿区设置“源头削减+过程管控+流域预警”的地表水地下水联合防控措施，确保采用镁盐工艺开采不对地下水造成新的污染。

(2) 加强矿区内地下水的监测工作，尤其是现状超标的地下水监测点。

4 整合（二期）技改项目工程分析

4.1 整合（二期）技改项目基本概况

赣州稀土矿山整合（二期）技改项目共涉及宁都县、赣县区、信丰县、安远县、全南县、寻乌县共 6 个县，由原有的 28 个矿权整合为 17 个矿权，其中宁都县由 2 个整合为 1 个矿权，赣县区保留原 2 个矿权，信丰县由 10 个整合为 5 个矿权，安远县由 7 个整合为 4 个矿权，全南县保留原 2 个矿权，寻乌县由 5 个整合为 3 个矿权。整合前后矿区基本情况见表 4.1。

表 4.1 各区县矿山整合前后一览表

序号	所属县	整合前矿山名称	整合后矿山名称
1	宁都县	黄陂稀土矿	黄陂稀土矿
2		小布稀土矿	
3	赣县区	韩坊稀土矿	韩坊稀土矿
4		大埠稀土矿	大埠稀土矿
5	信丰县	赤岗稀土矿	赤岗稀土矿
6		禾吉茶稀土矿	
7		窑下稀土矿	窑下稀土矿
8		东坑坳稀土矿	
9		瓦下稀土矿	
10		中和稀土矿	虎山稀土矿
11		土仔坳稀土矿	
12		大塘坑稀土矿	
13		烂泥坑稀土矿	烂泥坑稀土矿
14		安西稀土矿	安西稀土矿
15	安远县	涂屋稀土矿	涂屋一稀土矿
16		西坑稀土矿	
17		冷坑稀土矿	
18		打石坳稀土矿	
19		涂屋稀土矿	涂屋二稀土矿
20		长坜稀土矿	
21		铜罗窝稀土矿	
22		蔡坊岗下稀土矿	蔡坊岗下稀土矿
23	全南县	长城稀土矿	长城稀土矿
24		玉坑稀土矿	玉坑稀土矿
25	寻乌县	上甲柯树塘稀土矿	柯树塘稀土矿
26		石排涵水稀土矿	
27		双茶亭稀土矿	双茶亭稀土矿
28		原矿生产稀土矿	
29		上甲园墩背稀土矿	园墩背稀土矿

4.2 信丰县矿区工程基本情况

4.2.1 项目名称、建设单位、性质、建设地点、建设内容

项目名称：赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区；

建设单位：赣州稀土矿业有限公司；

性质：技改；

项目类别：稀土金属矿采选；

建设地点：信丰县稀土矿区位于虎山乡、大桥镇、新田镇、安西镇；

建设内容：包括原地浸矿采场、富集站及公辅工程、环保工程，项目共设置 18 个富集站，5 个利用现有母液处理车间进行改造，其余 13 个分批次新建。

4.2.2 建设规模及产品方案

建设规模：年产稀土富集物***t（折合 REO***t/a）。

产品方案：最终产品为稀土富集物。

4.2.3 服务年限

各矿山设计规模及服务年限见表 4.2。

表 4.2 各矿山设计规模及服务年限

序号	矿山名称	设计规模（折合 REO, t/a）	服务年限（a）
4	赤岗	***	***
5	虎山	***	***
6	烂泥坑	***	***
7	安西	***	***
8	窑下	***	***
合计		***	***

备注：服务年限不包括施工期

4.2.4 劳动定员及工作制度

本项目整合后总项目定员 119 人，其中管理人员 9 人。矿山生产工人采用连续工作制，年工作日 330 天，每天 3 班，每班工作 8 小时。管理及服务岗位实行间断工作制。

4.2.5 工程总投资及环保投资

本项目工程总投资约为 41682.21 万元，其中环保投资为 2199 万元，环保

投资占总投资的 5.28%。

4.3 信丰县矿区范围及资源特征

4.3.1 矿区范围

整合后信丰县共涉及矿山 5 个，分别为赤岗稀土矿、窑下稀土矿、虎山稀土矿、烂泥坑稀土矿及安西稀土矿。

(1) 赤岗稀土矿

赤岗稀土矿位于信丰县城北东***°方位，相距***km 处，隶属大桥镇、新田镇管辖。地理坐标：东经***，北纬***，矿区由 17 个拐点圈定，面积 3.5924 km^2 ，开采标高 410~220m，矿区由原赤岗稀土矿、禾吉茶稀土矿整合而成，由于整合后矿区范围部分与赣县区韩坊稀土矿重合，在《赤岗稀土矿（整合）矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案》中进行了调整，调整后的矿区范围见表 4.3、图 4-1。

表 4.3 整合后赤岗稀土矿矿区拐点坐标

拐点 编号	2000 坐标系		拐点 编号	2000 坐标系	
	X	Y		X	Y
1	***	***	10	***	***
2	***	***	11	***	***
3	***	***	12	***	***
4	***	***	13	***	***
5	***	***	14	***	***
6	***	***	15	***	***
7	***	***	16	***	***
8	***	***	17	***	***
9	***	***			
开采 标高	410~220m		410~220m		

(2) 窑下稀土矿

窑下稀土矿位于江西省信丰县城北东***°方位约***km 处，行政区划隶属于信丰县新田镇。矿区地理坐标：东经***，北纬***，矿区由 14 个拐点圈定，面积 6.195 km^2 ，开采标高 385~240m。矿区拐点坐标见表 4.4，矿区由原窑下稀土矿、瓦下稀土矿及东坑坳稀土矿整合而成，整合后的矿区范围见图 4-2。

图 4-1 赤岗稀土矿矿区范围示意图

表 4.4 整合后窑下稀土矿矿区拐点坐标

拐点编号	1980 西安坐标系	
	X	Y
1	***	***
2	***	***
3	***	***
4	***	***
5	***	***
6	***	***
7	***	***
8	***	***
9	***	***
10	***	***
11	***	***
12	***	***
13	***	***
14	***	***
开采标高	385~240m	

图 4-2 窑下稀土矿矿区范围示意图

(3) 虎山稀土矿

虎山稀土矿位于信丰县城南东***°方位约***km 处，属信丰县虎山乡管辖。地理坐标：东经***，北纬***。矿区由 7 个拐点圈定，面积 12.9274km²，开采标高 530~200m。矿区拐点坐标见表 4.5，虎山稀土矿由原大塘坑稀土矿、土仔坳稀土矿及中和稀土矿整合而成，整合后的矿区范围见图 4-3。

表 4.5 整合后虎山稀土矿矿区拐点坐标

拐点编号	1980 西安坐标系	
	X	Y
1	***	***
2	***	***
3	***	***
4	***	***
5	***	***
6	***	***
7	***	***
开采标高	530~200m	

图 4-3 虎山稀土矿矿区范围示意图

(4) 烂泥坑稀土矿

烂泥坑稀土矿位于江西省信丰县城北东**°方位，距县城约**km 处，属安西镇管辖。地理坐标东经**，北纬**，矿区范围由 8 个拐点圈定，面积 3.4753km²，开采标高 600~300m。矿区拐点坐标见表 4.6，矿区范围示意图见图 4-4。

表 4.6 整合后烂泥坑稀土矿矿区拐点坐标

拐点编号	1980 西安坐标系	
	X	Y
1	**	**
2	**	**
3	**	**
4	**	**
5	**	**
6	**	**
7	**	**
8	**	**
开采标高	600~300m	

图 4-4 烂泥坑稀土矿矿区范围示意图

(5) 安西稀土矿

安西稀土矿位于信丰县城北东**°方位，相距约**km 处，属安西镇管辖。地理坐标东经**，北纬**，矿区由 4 个拐点圈定，面积 0.453km²，开采标高 220~150m。矿区拐点坐标见表 4.7，矿区范围示意图见图 4-5。

表 4.7 整合后安西稀土矿矿区拐点坐标

拐点编号	2000 坐标系	
	X	Y
1	**	**
2	**	**
3	**	**
4	**	**
开采标高	220~150m	

图 4-5 安西稀土矿矿区范围示意图

4.3.2 矿床特征

4.3.2.1 风化壳分布及矿化特征

本项目各矿山均为离子型稀土资源，稀土元素主要呈离子吸附状态赋存于

花岗岩、混合岩、凝灰熔岩风化壳内，受风化壳面型分布特点影响，离子型稀土赋存一般为面型分布，受地形、地貌影响较大。

矿区属低山丘陵地貌，沟谷纵横发育。由于风化堆积作用大于剥蚀作用，造成山形多呈不规则的浑圆状或馒头状外貌，保存了比较完好的风化壳。

风化壳在垂直剖面上其结构构造、物质成分存在明显的分带性，自上而下划分为：表土层、全风化层、半风化层。

表土层：又可进一步划分为腐植层、粘土层、粘土化层三个亚层。一般厚约 0.1~2.4m，局部厚度可达 3m。表土层上部缺失或有很薄的腐植土，腐植土呈灰黑色、灰绿色，结构松散，见有植物根系，由亚粘土、亚砂土及腐植质组成，厚度一般 0~0.5m，其稀土含量甚低。腐植土以下为粘土层，大木本植物根系可达此地，颜色多呈土黄色、红褐色，由上而下颜色变浅，铁质减少；该层含粘土成分高，夹杂有花岗岩、花岗斑岩、熔岩、混合岩和石英岩碎块，粘性高，固结性较好。表土层的厚度变化一般是从山脊、山腰往山脚变厚，一般山脊、山腰厚度小于 1m，山脚厚度 1~2m。此层稀土总量品位一般较低，有时接近矿体平均品位。与下部呈渐变关系。

全风层：一般随矿化岩体地貌类型及微地貌部位属性不同而差别较大，一般 1~20m，全风化层呈砖红色、黄褐色、土黄色、少许呈灰白色，质地较均一，结构松散，造成岩矿物解体，长石被绢云母交代，保留板状、柱状形态，大小呈现 2×4mm，有的已被高岭土所取代，呈土状产出，手搓具滑感；石英颗粒 1~1.5mm，呈灰白色；黑云母多析出铁质，部分已蚀变为白云母片。微裂隙甚为发育，裂隙中往往被粘土矿物充填。稀土元素主要以阳离子吸附在高岭土、埃洛石、水云母等粘土矿物上，稀土 TRE_2O_3 品位一般变化在 0.002~0.4% 之间，矿体主要赋存于该层位的中部。该层具有在山头、山腰厚度大，山脚薄的特点。

半风化层：厚度不详，其颜色、结构构造特征与原岩差别不大，质地较松散到稍成块，手搓不易成粉末状，长石解离很不完全，多呈碎粒状，局部亦发育高岭土化，裂隙宽 1mm 不等，且多为铁质充填。其稀土含量一般很难达到工业要求，为离子吸附型稀土矿体的底板层，其下为新鲜基岩。

上述各层没有截然界线，皆呈渐变过渡关系。

4.3.2.2 矿体赋存部位及分布范围

本项目稀土矿体均赋存于花岗岩风化壳的全风化层中，全风化层的全部或部分是矿体，矿体的分布与花岗岩全风化层基本一致，且大体连续成片，具有面型风化壳特征，但严格受风化壳范围及地形地貌因素制约，被冲洪积层覆盖的沟谷部位一般不存在矿体，基岩分布区也无矿体存在。矿体一般分布于风化层中上部。

4.3.3 矿体特征

4.3.3.1 赤岗稀土矿

4.3.3.1.1 矿体产状、形态

矿区按地貌沟谷自然形态划分为 4 个矿体，编号依次为I、II、III、IV。其中III号矿体规模最大，其次为I、II号矿体，IV号矿体规模最小。赤岗划定矿区内矿体特征见表 4.8。

表 4.8 赤岗稀土矿矿体特征一览表

矿体号	风化壳面积 (km ²)	矿体面积 (km ²)	M/C 比值	厚度 (m) 平均厚	平均埋深范 围 (m)	矿体形 态	产状
I	0.379	**	24.27%	**	2.50—7.67	似层状	倾角一般 10~2°
II	0.197	**	59.89%	**	2.86—7.72	似层状	倾角一般 8~23°
III	0.734	**	54.08%	**	1.50—7.71	似层状	倾角一般 5~30°
IV	0.306	**	17.65%	**	2.35—6.50	似层状	倾角一般 5~15°

注：M/C 比值为矿体面积与风化壳面积之比

各矿体特征分述如下：

I号矿体：分布于矿区北部，平面形态呈不规则的倒"丁"字形。矿体呈似层状，倾角一般 10~20°，矿体控制标高为 250.00~281.40m，总体南北长约 850m，东西宽约 380m，风化壳面积为 0.379km²，矿化面积为 0.092km²，含矿率 24.27%。其中工业矿体与低品位矿体面积各占 50%左右。矿体厚度为 1.0~10.50m，平均厚度 4.82m，矿体厚度变化稳定。 TRE_2O_3 品位***~***%，平均 TRE_2O_3 ***%， SRE_2O_3 品位为***~***%，平均 SRE_2O_3 ***%，平均浸取率 73.3%，稀土组分分布均匀。

II号矿体：分布于矿区中东部，北与I号矿体毗邻，南与III邻近。矿体平面形态呈不规划长椭圆形。矿体呈似层状，倾角一般 8~23°，矿体控制标高 305.9~230m，呈近等轴状分布，长轴呈近东西向，长约 390m，短轴南北向，

宽约 300m。风化壳面积 0.197km^2 ，矿化面积为 0.118km^2 ，含矿率 59.89%。工业矿体面积 0.073 km^2 ，低品位矿体面积 0.045km^2 。矿体厚度 $2\sim11\text{m}$ ，平均厚度 4.86m ，矿体厚度变化稳定。 TRE_2O_3 品位为***~***%，平均 TRE_2O_3 品位 ***%， SRE_2O_3 品位为 ***~***%，平均 SRE_2O_3 品位为 ***%，浸取率 68.5%，稀土组分分布均匀。

III号矿体：为矿区最大矿体，分布于矿区南部，北与II号矿体相邻，西边为号矿体。平面形态呈不规则多边形。矿体呈似层状，倾角一般 $5\sim30^\circ$ ，矿体控制标高 $403.6\sim226.9\text{m}$ ，呈近等轴状分布，近东西向长约 1165m ，南北向宽约 1135m 。风化壳面积 0.734km^2 ，矿化面积 0.397km^2 ，含矿率 54.08%，其中工业矿体面积 0.277km^2 ，低品位矿面积约 0.120km^2 。矿体最大厚度 14m ，最小厚度 1.10m ，平均厚度 6.21m 。矿体中有大面积采空区存在，采空区面积约 0.32 km^2 ，保有矿块呈不规则状零散分布。矿体平均埋深 $1.50\text{m}\sim7.71\text{m}$ 。 TRE_2O_3 品位为***~***%，平均 TRE_2O_3 品位 ***%， SRE_2O_3 品位为 ***~***%，平均 SRE_2O_3 ***%，浸取率 66.02%，稀土组分分布均匀。

IV号矿体：分布于矿区西部，平面形态呈不规划多边形零星状分布。矿体呈似层状，倾角一般 $5\sim15^\circ$ ，矿体控制标高 $250\sim330\text{m}$ ，总体呈北东向延伸，长约 320m ，宽 200m ，风化壳面积 0.306km^2 ，矿化面积为 0.054km^2 ，含矿率 17.65%。矿体厚度 $1\sim10\text{m}$ ，平均厚度 4.40m ，厚度较稳定。 TRE_2O_3 品位为 ***~***%，平均品位 ***%， SRE_2O_3 品位为 ***~***%，平均 SRE_2O_3 ***%，稀土组分分布均匀。

4.3.3.1.2 矿体厚度变化特征

矿区内地质条件复杂，矿体厚度变化较大。一般情况下，地势平缓的山头、山腰矿体厚度大，地体切割深，地形坡度大的陡坡处矿体厚度小；浑厚山顶厚度大，单薄山峰厚度小；同一矿体的山顶矿体较厚，山脊矿体厚度次之，山坡两翼及坡脚矿体厚度较薄。矿区内地质条件复杂，矿体厚度变化特征见表 4.9 及图 4-6。

表 4.9 赤岗稀土矿矿体厚度变化特征

矿体号	一般厚 (m)	平均厚 (m)	厚度变化系数 (%)	厚度稳定性评述
I	***	***	52.12	稳定
II	***	***	55.44	稳定
III	***	***	50.40	稳定

IV	***	***	61.62	较稳定
注：厚度稳定程度判别标准：1) 厚度变化系数≤60%为稳定；2) 厚度变化系数60—120%为较稳定				

图 4-6 赤岗稀土矿矿体厚度变化纵向剖面图

4.3.3.2 窑下稀土矿

4.3.3.2.1 矿体产状、形态

根据山体被沟谷的切割、冲沟和第四纪沉积物的自然分隔情况，将区内山体划分为8个自然地块，矿体分为8个，各矿体特征见表4.10。

表 4.10 窑下稀土矿矿体特征一览表

矿体号	矿体形态	矿体面积(km ²)	矿化率(%)	平均厚度(m)	平均品位(%)		TRE ₂ O ₃ 品位变化系数(%)
					SRE ₂ O ₃	TRE ₂ O ₃	
I	似层状	***	41.49	***	***	***	43.30
II	似层状	***	25.75	***	***	***	45.68
III	似层状	***	28.1	***	***	***	25.15
IV	似层状	***	25.51	***	***	***	48.61
V	似层状	***	31.01	***	***	***	23.29
VI	似层状	***	22.99	***	***	***	13.56
VII	似层状	***	2.26	***	***	***	12.82
VIII	似层状	***	31.74	***	***	***	12.42

I号矿体：该矿体的平面位置主要分布于划定矿区北西角坳脑一带，有采空区分布，已采损消耗部分资源储量，保有储量矿块主要分布于矿体的中南部。矿体呈似层状，倾角平缓，矿体赋存标高252~361m，总体走向为北东向，长约1500m，宽50~400m，厚度1.0~16.0m，平均厚度6.73m，厚度较稳定。矿化较连续，TRE₂O₃品位***%，矿体平均品位TRE₂O₃***%，SRE₂O₃***%，有用组分分布较均匀，TRE₂O₃品位变化系数43.3%。

II号矿体：该矿体的平面位置主要分布于划定矿区北东角一带，有老采空区分布，矿体呈似层状，倾角平缓，矿体控制标高290~356m，总体走向为北东向，长约328m，宽约148m，厚度2.0~16.0m，平均厚度7.5m，厚度较稳定。矿体平均品位TRE₂O₃***%，SRE₂O₃***%，有用组分分布较均匀，TRE₂O₃品位变化系数45.68%。

III号矿体：该矿体的平面位置主要分布于划定矿区北部桃树坑北西侧山头，有少量采空区分布，证内采矿为2003年以前所采，已采损消耗部分资源储量。矿体呈似层状，倾角平缓，矿体控制标高285~377m，总体走向为北东东

向，长约 850m，宽 90~380m，厚度 2.0~8.0m，平均厚度 6.57m，厚度较稳定。矿化较连续， TRE_2O_3 品位 ***%，矿体平均品位 TRE_2O_3 ***%， SRE_2O_3 ***%，有用组分分布均匀。

IV号矿体：该矿体的平面位置主要分布于划定矿区北东部，瓦下村庄的北西侧山头，有少量采空区分布，已采损消耗部分资源储量。矿体呈似层状，倾角平缓，矿体控制标高 285~377m，总体走向为北东东向，长约 1200m，宽 90~360m，厚度 2.0~14.0m，平均厚度 6.03m，厚度稳定。矿化较连续， TRE_2O_3 品位 ***%，矿体平均品位 TRE_2O_3 ***%， SRE_2O_3 ***%，有用组分分布较均匀。

V号矿体：该矿体的平面位置主要分布于划定矿区南西角，老屋场村庄的北西侧山头，有大量采空区分布，已采损消耗大部分资源储量，保有储量矿块零星分布于矿体四周边部。矿体呈似层状，倾角平缓，矿体控制标高 265~295m，总体走向为北东向，长约 1000m，宽 200~600m，厚度 1.0~7.78m，平均厚度 5.37m，厚度较稳定。矿化较连续， TRE_2O_3 品位 ***%，矿体平均品位 TRE_2O_3 ***%， SRE_2O_3 ***%，有用组分分布均匀。

VI号矿体：该矿体的平面位置主要分布于划定矿区中部，旱塘坳村庄的北侧山头，有大量采空区分布，已采损消耗大部分资源储量，保有储量矿块零星分布。矿体呈似层状，倾角平缓，矿体控制标高 250~381m，总体走向为北东东向，长约 1600m，宽 150~1000m，厚度 6.5~10.1m，平均厚度 7.95m，厚度较稳定。矿化较连续， TRE_2O_3 品位 ***%，矿体平均品位 TRE_2O_3 ***%， SRE_2O_3 ***%，有用组分分布均匀。

VII号矿体：该矿体的平面位置主要分布于划定矿区南部，旱塘坳村庄的南侧山头，有老采空区分布。矿体呈似层状，倾角平缓，矿体控制标高 285~330m，总体走向为北东东向，长约 1114m，宽约 314m，厚度 2.0~18.0m，平均厚度 3.4m，厚度较稳定。矿化较连续，矿体平均品位 TRE_2O_3 ***%， SRE_2O_3 ***%，有用组分分布均匀。

VIII号矿体：该矿体的平面位置主要分布于划定矿区南东角，朱坑、老屋下村庄的南东侧山头，有老采空区分布。矿体呈似层状，倾角平缓，矿体控制标高 275~327m，总体走向为北东东向，长约 779m，宽约 175m，厚度 2.0~

14.0m，平均厚度 8.05m，厚度较稳定。矿化较连续，矿体平均品位 TRE_2O_3 ***%， SRE_2O_3 ***%，有用组分分布均匀。

4.3.3.2.2 矿体厚度变化特征

区内稀土矿体主要产布于花岗岩全风化层中，矿体形态简单，受地形产状控制，分布于海拔 240~385m 之间，呈面型分布，平面上多呈阔叶状随地形而变化。单个矿体形态略为复杂，多呈不规则多边形及梅花状，山包呈椭圆状；剖面上呈似层状随地形波浪起伏，厚薄不一。矿体厚度一般 2~16m，平均厚 6.89m，厚度一般山顶较厚，山脊次之，山坡两翼及坡脚矿体厚度较薄。矿石品位一般山腰或山顶偏下部位较高，山脚一般较低。矿体产状与地形坡向一致，但倾向较地形略为平缓，底板倾角变化一般为 5~25°。矿体大部分地段有残坡积层覆盖，盖层厚度一般为 0~2.0m。

图 4-7 窑下稀土矿矿体厚度变化纵向剖面图

4.3.3.3 虎山稀土矿

4.3.3.3.1 矿体产状、形态

矿区内地质体被大塘坑~天井背和土仔坳~社前两条近北东向分布的沟谷以及其它低洼地带切割成六个大小不一的自然块段，即：I、II、III、IV、V、VI 等六个矿体。其中 II、IV、V、VI 矿体规模较大，为区内主要工业矿体。各矿体特征见表 4.11。

表 4.11 虎山稀土矿矿体特征一览表

矿体号	风化壳面积 (km ²)	矿体面积 (km ²)	M/C 比值	厚度(m)		平均埋深 (m)	矿石品位 (%)	
				一般厚	平均厚		品位范围	平均品位
I	0.554	***	21.1%	***	***	4.36-9.08	***	***
II	1.472	***	20.7%	***	***	6.8-11.49	***	***
III	1.61	***	7.5%	***	***	7.44-11.78	***	***
IV	2.615	***	34.1%	***	***	3.05-8.98	***	***
V	2.088	***	30.8%	***	***	5.21-10.44	***	***
VI	1.255	***	22.8%	***	***	4.17-10.68	***	***

注：M/C 比值为矿体面积与风化壳面积之比

IV 矿体：分布在矿区西部，矿体面积 0.89km²。最大厚度 13.8m，最小厚度 1.20m，平均厚度 6.36m。矿体经多年开采后，内有大量采空区分布，保有矿块多呈零散的不规则形态，呈层状、似层状。矿体平均埋深 3.05~8.98m，矿石

TRE₂O₃品位变化范围***%， TRE₂O₃平均品位***%， 属品位变化较均匀型。

V矿体：分布在矿区的中部，呈北东向展布。矿体面积 0.64 km²。最大厚度 14.0m，最小厚度 1.80m，平均厚度 5.05m。厚度变化系数 61.35%。矿体平均埋深 5.21~10.44m，矿石 TRE₂O₃品位变化范围***%， TRE₂O₃平均品位***%， 属品位变化较均匀型。该矿体保存较完整。

VI矿体：分布在矿区的东部，呈近东西向展布。矿体面积 0.29 km²，最大厚度 19.8m，最小厚度 2.00m，平均厚度 6.49m。矿体平均埋深 4.67~10.68m，矿石 TRE₂O₃品位变化范围***%， TRE₂O₃平均品位***%， 属品位变化较均匀型。该矿体保存相对较完整。

4.3.3.3.2 矿体厚度变化特征

矿区内地质单工程揭露厚度一般为 5.00~14.00m，最厚达 19.8m。矿区北东侧矿体厚度较小，南西侧矿体厚度较大。一般来说，地势平缓的山头、山腰矿体厚度大，地体切割深，地形坡度大的陡坡处矿体厚度小；浑厚山顶厚度大，单薄山峰厚度小；同一矿体的山顶矿体较厚，山腰矿体厚度次之，山坡两翼及坡脚矿体厚度较薄。矿区IV、V、VI矿体厚度相对较大，I、II、III矿体厚度较小。矿区内地质厚度变化情况见表 4.12。

表 4.12 虎山稀土矿矿体厚度变化特征表

矿体号	单工程厚度(m)	平均厚度(m)	厚度变化系数 (%)	厚度稳定性
I	1.4-12	***	63.62	较稳定
II	2-10.4	***	59.27	稳定
III	2-12	***	67.46	较稳定
IV	1.2-13.8	***	68.37	较稳定
V	1.8-14	***	61.35	较稳定
VI	2-19.8	***	74.04	较稳定

图 4.8 虎山稀土矿矿体厚度变化纵向剖面图

4.3.3.4 烂泥坑稀土矿

4.3.3.4.1 矿体产状、形态

由于矿体赋存在四个自然风化壳矿段中，矿区内地质随风化壳划分为I、II、III、IV等四个矿体。矿体特征见表 4.13。

表 4.13 烂泥坑稀土矿矿体规模、形态特征一览表

矿体号	风化壳 面积	矿体面 积	矿化率	平均埋 深范围	矿体 规模	矿体 连续性	矿体 形态
	(km ²)	(km ²)	(%)	(m)			
I	1.112	***	58.00%	***	中型	较连续	似层状
II	0.583	***	41.17%	***	中型	不连续	断续似层状
III	1.153	***	51.60%	***	中型	不连续	断续似层状
IV	0.506	***	67.19%	***	中型	不连续	断续似层状

I矿体：分布在矿区的西部。矿体呈北北东向展布，总体上呈现两头稍窄，中间宽的长条状分布。矿体最大长度 2044m，最大宽度 768m。经 61 个探矿工程控制矿体面积 0.645km²，矿化率 58%。最大矿体厚度 12.00m 最小矿体厚度 1.80m，平均厚度 4.84m。经多年开采后，形成三个采空区，采空区面积合计 0.33 km²。现保有矿体主要分布在中南部地区，呈现北部大、南部小的不规则形态。矿体平均埋深 0.80~5.70m。矿石品位相对较低，TRE₂O₃ 品位变化范围 ***%， TRE₂O₃ 平均品位 ***%， SRE₂O₃ 品位变化范围 ***%， SRE₂O₃ 平均品位 ***%， 属品位变化较均匀型。矿体倾向一般与地形坡向一致，但倾向较地形略为平缓，底板倾角变化在一般为 5°~10°。

II矿体：位于I矿体东部。矿体呈北北东向展布，总体上呈现长条形不规则状分布。矿体最大长度 1628m，最大宽度 392m。经 48 个探矿工程控制矿体面积 0.240 平方公里，矿化率 41.17%。LJ22 揭露最大矿体厚度 7.90m，LJ56 揭露最小矿体厚度 1.50m，平均厚度 6.36m。矿体局部块段已开采，形成一个采空区，采空区分布面积约占 0.017 km²。现保有矿体呈北北东向散乱的、分支的不规则形态。矿体呈层状、似层状。矿体平均埋深 0.55~5.69m，矿石品位相对较低，TRE₂O₃ 品位变化范围 ***%， TRE₂O₃ 平均品位 ***%， SRE₂O₃ 品位变化范围 ***%， SRE₂O₃ 平均品位 ***%， 属品位变化较均匀型。属品位变化较均匀型。矿体倾向一般与地形坡向一致，但倾向较地形略为平缓，底板倾角变化在一般为 3°~12°。

III矿体：位于矿区中部，西与II号矿体相邻。矿体呈北东向展布，矿体最大长度 1560m，最大宽度 920m；总体上呈现北东向长条形不规则状分布，矿体在北侧宽度大，南侧窄小。经 65 个探矿工程控制矿体面积 0.595 km²，矿化率 51.6%。LJ57、LJ164 揭露最大矿体厚度 8.00m，LJ127 揭露最小矿体厚度 1.20m，平均厚度 5.55m。矿体平均埋深 0.98~6.18m。矿石品位相对较低，

TRE₂O₃ 品位变化范围***%， TRE₂O₃ 平均品位***%，品位变化系数***%， SRE₂O₃ 品位变化范围***%， SRE₂O₃ 平均品位***%，品位变化系数 36.8%，属品位变化较均匀型。属品位变化较均匀型。矿体倾向一般与地形坡向一致，但倾向较地形略为平缓，底板倾角变化在一般为 5°~12°。

IV 矿体：分布在矿区的西部。矿体最大长度 1022m，最大宽度 580m；总体上呈现北东向长条形不规则状分布，矿体在北侧宽度大，南侧窄小。经 24 个探矿工程控制矿体面积 0.34km²，矿化率 67.19%。LJ132 揭露最大矿体厚度 8.20m，LJ115 揭露最小矿体厚度 2.00m，平均厚度 5.66m。矿体平均埋深 1.12~6.88m。矿石品位相对较低，TRE₂O₃ 品位变化范围***%， TRE₂O₃ 平均品位***%， SRE₂O₃ 品位变化范围***%， SRE₂O₃ 平均品位***%，属品位变化较均匀型。属品位变化较均匀型。矿体倾向一般与地形坡向一致，但倾向较地形略为平缓，底板倾角变化在一般为 3°~8°。

4.3.3.4.2 矿体厚度变化特征

矿体一般分布在风化壳全风化层中。矿体平均厚度 4.82-5.66m。由于受地形地貌条件的制约，风化壳存在差异性风化特征，矿体厚度随风化壳的发育程度而发生变化。一般而言，当风化壳中存在球状风化残留体时，矿体厚度将突然变小或尖灭，在切割矿体的沟谷为冲、坡积物或原岩裸露，一般不存在矿体，少数陡壁原岩裸露地段，也无矿体存在。矿体厚度变化情况见表 4.14。

表 4.14 烂泥坑稀土矿矿体厚度变化特征表

矿体号	矿体一般厚度	矿体平均厚度	厚度变化系数	厚度稳定性评述
	(m)	(m)	(%)	
I	***	***	41.99	厚度变化稳定
II	***	***	38.91	厚度变化稳定
III	***	***	32.51	厚度变化稳定
IV	***	***	29.58	厚度变化稳定

图 4.9 烂泥坑稀土矿框体厚度变化纵向剖面图

4.3.3.5 安西稀土矿

4.3.3.5.1 矿体产状、形态

矿区按地貌沟谷自然形态划分为 2 个矿体，编号依次为 I、II。矿体特征如下：

I号矿体产于矿区西部，南西为采空区，矿体呈零星的丘馒状分布，主要有南北两个矿块，矿体形态复杂，矿体出露最大标高 220m，最低标高 180m。风化壳面积 0.129km²，矿化面积为 0.030 km²，矿化率 23%，矿体长 196m，宽 176m，矿体内由 7 个洛阳铲工程控制，矿体厚度 6.50~7.20m，平均厚度 6.67m，矿体厚度变化系数 44.64%；TRE₂O₃ 品位为***%，TRE₂O₃ 平均品位为***%，TRE₂O₃ 品位变化系数为***%。SRE₂O₃ 品位***%，平均品位为***%。矿体倾角 3°~8°。

II号矿体产于矿区东部，矿体的北西部因采矿形成采空区，中部沿山脊为花岗岩基岩区，南东部为保有矿块，目前有 2 块保有矿块，矿体呈零星的不规则状分布，矿体出露最大标高 220m，最低标高 198m。风化壳面积 0.136km²，矿化面积为 0.006 km²，矿化率 4%。矿长 70m，宽 60m。矿体内由 2 个洛阳铲工程控制，矿体厚度 2.00~8.00m，平均厚度 6.78m，矿体厚度变化系数为 53.12%；TRE₂O₃ 品位为***%，TRE₂O₃ 平均品位为***%，品位变化系数为 28.94%。SRE₂O₃ 品位为***%，SRE₂O₃ 平均品位为***%。矿体倾角 8°~15°。

4.3.3.5.2 矿体厚度变化特征

矿体赋存于风化壳的中上部，矿体与采空区基本可以连成一片，呈现面型分布特征。单个矿体形态而言，多数为似层状或层状分布于花岗岩风化壳中，主要集中在全风化层的中上部，其形态及产状严格受风化壳控制。矿体一般在山顶厚、山腰次之、山脚最薄甚至尖灭。

4.3.4 矿石质量特征

4.3.4.1 矿石的基本矿物组成

本项目矿体由花岗岩风化而成，在风化过程中由于原岩矿物成分的不断分解及元素迁移，稀土元素在全风化层中得到相对富集。风化后主要矿物成分粘土矿物为 35~55%、石英 10~20%、长石 25~30% 和云母 10~25% 等矿物组成，其中高岭土类粘土矿物、石英和钾长石，三者约占 95%，其次为磁铁矿和白云母等，约占 5%，少量至微量难风化稀土矿物及副矿物。

4.3.4.2 矿石化学成分

矿石化学成分以 SiO₂ 和 Al₂O₃ 为主，其次为 Fe₂O₃、MgO、CaO、Na₂O、K₂O、TiO₂ 和 MnO，其它成分含量甚少，各矿区矿石化学成分见表 4.15。

4.3.4.3 矿床稀土配分类型

赤岗稀土矿 2 个原矿配分样品的轻稀土氧化物总量 (ΣCeO) 占有率分别为 79.18%、52.11%，平均值 65.64%， Y_2O_3 占有率 12.29~32.5%，平均 22.40%， Eu_2O_3 占有率 0.48—0.47%，平均 0.48%。配分结果表明，本区为中钇低铕型轻稀土，重稀土除钇外，钆、镝占有最大值，轻稀土除镧、铈外，镨、钕占有最大值。从原矿配分与氧化稀土产品配分对比可知，选矿后其 Y_2O_3 、 La_2O_3 、 Pr_6O_{11} 、 Nd_2O_3 、 Sm_2O_3 、 Gd_2O_3 、 Dy_2O_3 、 Ho_2O_3 得到相对富集，而 CeO_2 明显减少，其它元素变化不大。综上所述，本区稀土矿属富铕中钇型轻稀土矿床。

虎山稀土矿有用组分中重稀土占稀土总量的 12.09%~24.18%，轻稀土占 75.89%~87.89%，其比值为 4.3:1。稀土配分特点是以轻稀土为主，重稀土次之。轻稀土中以镧、铈、钷占有最大值，重稀土中以钇含量较高。虎山稀土矿属中钇富铕轻稀土矿床。

安西稀土矿矿石中有用组分以轻型稀土为主。轻稀土氧化物占多数，重稀土氧化物占少数，全区 ΣCe 65.14%， ΣY 35.10%，特别是轻稀土氧化物中镧、铈、镨、钷、钐元素氧化物较为富集； Y_2O_3 22.2%、 Eu_2O_3 含量 0.98%，属中钇富铕过渡型。总之，矿石中稀土元素以轻稀土为主，重稀土次之。

窑下稀土矿 ΣCe 分别为平均 74.41%、58.47%， ΣY 分别为平均 25.57%、41.53%， Eu_2O_3 分别为平均 0.67%、0.93%， Y_2O_3 分别为平均 18.93%、31.99%。轻稀土组中以 La_2O_3 、 Nd_2O_3 的占有率较高，重稀土组中则以 Y_2O_3 、 Er_2O_3 和 Yb_2O_3 的占有率较高，中稀土组元素 $Sm_2O_3+Eu_2O_3+Gd_2O_3+Tb_4O_7+Dy_2O_3+Ho_2O_3$ 分别为 9.86%、13.15%。选矿后其 Y_2O_3 、 La_2O_3 、 Pr_6O_{11} 、 Nd_2O_3 、 Sm_2O_3 、 Gd_2O_3 、 Dy_2O_3 、 Ho_2O_3 得到相对富集，而 CeO_2 明显减少，其它元素变化不大。综上所述，本区稀土矿属中钇富铕型轻稀土矿床。

烂泥坑稀土矿稀土配分中的钇含量较高， Y_2O_3 占稀土总量的 54.78%， Σy 79.46， ΣCe 20.82， $\Sigma y/\Sigma Ce=3.82$ ， Eu_2O_3 0.30%，产品中稀土元素以重稀土为主，轻稀土次之，稀土配分属高钇重稀土配分型。

各矿区稀土配分见表 4.16。

表 4.15 各矿区矿体全元素分析

序号	矿区	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	TiO ₂	MnO	烧失量
		(10 ⁻²)	(10 ⁻²)	(10 ⁻²)	(10 ⁻²)	(10 ⁻²)	(10 ⁻²)	(10 ⁻²)	(10 ⁻²)	(10 ⁻²)	(10 ⁻²)	(10 ⁻²)
1	赤岗	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
2	窑下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
3	虎山	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	烂泥坑	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	安西	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
序号	矿区	Cr	Pb	Cu	Zn	Ni	Sb	Cd	As	Hg	Tl	稀土总量
		(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)	(10 ⁻⁶)
1	赤岗	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
2	窑下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
3	虎山	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	烂泥坑	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	安西	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

表 4.16 各矿区稀土配分

序号	矿区	La ₂ O ₃	CeO ₂	Pr ₆ O ₁₁	Nd ₂ O ₃	Sm ₂ O ₃	Eu ₂ O ₃	Gd ₂ O ₃	Tb ₄ O ₇	Dy ₂ O ₃
		***	***	***	***	***	***	***	***	***
1	赤岗	***	***	***	***	***	***	***	***	***
2	窑下	***	***	***	***	***	***	***	***	***
3	虎山	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	烂泥坑	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	安西	***	***	***	***	***	***	***	***	***
序号	矿区	Ho ₂ O ₃	Er ₂ O ₃	Tm ₂ O ₃	Yb ₂ O ₃	Lu ₂ O ₃	Y ₂ O ₃	TREO	SREO	浸取率
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	赤岗	***	***	***	***	***	***	***	***	***
2	窑下	***	***	***	***	***	***	***	***	***
3	虎山	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	烂泥坑	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	安西	***	***	***	***	***	***	***	***	***

4.3.5 资源储量

4.3.5.1 估算的保有资源储量

截止 2020 年 12 月 31 日，信丰县 5 个矿区共保有（控制资源量+推断资源量）类资源储量：矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为***t，各矿区保有资源储量见表 4.17。

表 4.17 各矿区保有资源储量

序号	矿山名称	保有矿石量 (kt)	TREO (t)	SREO (t)
1	赤岗稀土矿	***	***	***
2	虎山稀土矿	***	***	***
3	烂泥坑稀土矿	***	***	***
4	安西稀土矿	***	***	***
5	窑下稀土矿	***	***	***
合计		***	***	***

4.3.5.2 暂不利用资源量

经过调查，赤岗及窑下稀土矿矿区内部有 X358 县道穿过，根据《公路安全保护条例》，在国道、省道、县道的公路用地外缘起向外 100m 范围内不得从事采矿、采石、取土、爆破作业等危害公路安全的活动，因此，赤岗、窑下稀土矿 358 县道两侧 100m 范围矿体不利用，其中涉及赤岗稀土矿 0.01hm²，窑下稀土矿 9.313hm²。赤岗及窑下稀土矿暂不利用矿体分布位置见图 4-10。

4.3.5.3 设计利用资源储量

各矿区内地质资源全部根据资源量类别的不同合理利用，332 类以上资源全部利用，333 类资源按 0.7 可信度系数调整后利用，项目设计利用保有资源矿石量为***kt，TREO 量为***t，SREO 量为***t，见表 4.18。

表 4.18 设计利用资源储量

县名称	序号	采矿证名称	矿石量 (kt)	TREO(t)	SREO(t)
信丰县	1	赤岗稀土矿	***	***	***
	2	虎山稀土矿	***	***	***
	3	烂泥坑稀土矿	***	***	***
	4	安西稀土矿	***	***	***
	5	窑下稀土矿	***	***	***
合计			***	***	***

图 4-10 赤岗、窑下稀土矿暂不利用矿体范围

4.4 信丰县矿区项目组成

本项目工程组成主要由原地浸矿采场工程、富集站工程、环保工程及公辅工程等组成，主要建设原地浸矿采场、18个富集站等。

4.4.1 原地浸矿采场

本项目原地浸矿采场工程组成见表 4.19。

表 4.19 原地浸矿采场工程组成表

工程名称		建设位置	建设内容
注液工程	高位池	采场顶部	高位池，每个容积约 50-500m ³ ，根据日注液量确定容积。高位池池底和池壁采用防渗膜进行防渗处理，防止浸矿液腐蚀池壁和池底。设置液位控制和监控探头。
	注液孔	采场表面	注液孔分布采用菱形均匀布置，孔径为 φ180mm 左右，孔深为见矿 1~1.5m，网度为 3m×2m，排距 3.0m、孔距 2.0m。
收液工程	集液巷道	采场底部	在矿体下盘，垂直矿体走向布置集液巷道，巷道平行布置。巷道断面为梯形（上宽 0.8m，下宽 1.2m，高 1.85m），巷道坡度 3~5°，长度根据矿体的延伸而定，间距 15~20m。所有巷道底部自里向外挖集液沟，沟宽 0.2m、深 0.1m，巷道底部、集液沟均采用水泥砂浆防渗
	导流孔		垂直巷道走向布设导流孔，导流孔孔径 100mm，倾角为 5~8°，4 孔/m，分两层布置，孔距 0.5m，层间距为 0.3m，交错布置，孔深约为 7~10m。导流孔底部进行水泥防渗。
	集液沟	采场周边	在矿体的山脚下，沿矿体边界挖一条集液沟。宽约 0.3~0.5m，深约 0.3~0.5m，母液经集液巷道和导流孔汇流到集液沟，再经集液沟流到母液收集池。集液沟沟底及外壁用防渗膜进行防渗处理。
清污分流工程	母液收集池	采场周边	采场浸出来的母液，经过集液沟汇集至母液收集池。母液收集池一般布置在巷道口下部。母液收集池池底和池壁用防渗膜进行防渗处理，防止腐蚀池壁和池底
	内部避水沟	采场表面	内部避水沟为原地浸矿采场集液沟的内侧布置一圈封闭的截水沟将雨水进行截流，防止集液沟内原地浸矿采场的雨水汇流进入集液沟。避水沟为矩形断面，顶宽 0.3m，沟底宽 0.3m，沟深 0.3m，长度根据原地浸矿采场的面积进行布置。
管线工程	外部排水沟	采场周边	外部排水沟为原地浸矿采场集液沟的外侧布置一圈封闭的截水沟将雨水进行截流，防止集液沟外的雨水汇流进入集液沟，截水沟为矩形断面，顶宽 0.3m，沟底宽 0.3m，沟深 0.3m，长度根据原地浸矿采场的面积进行布置。
	浸矿液线路	富集站至采场高位池	浸矿液线路为富集站配液池至采场高位池线路，铺设两条管路，管路采用 φ110mmPVC 管，根据实际的扬程和流量选定防腐酸水泵。
	顶水线路	富集站至采场高位池	与浸矿液线路采用同一线路，只是不同时期使用。
	矿块注液管路	采场高位池至注液孔	高位池至采场，铺设两条 φ0.11mPVC 管路至支管分路，支管采用 φ0.075mPVC 管，各个支管分路装有闸阀，控制各支路流量，各支路采用 φ0.025m 塑料管至各个注液孔，用 6 分塑料龙头控制注液速度，并用 φ0.025m 塑料管由龙头接至孔底，注液方式采用由上而下，根据矿体的厚度控制每个不同地点的注液量。

工程名称		建设位置	建设内容
	母液线路	采场至富集站	母液线路为矿块母液收集池至富集站线路，采用 φ110mmPVC 耐酸耐压管，尽可能使母液自流到富集站母液集中池，不行采用泵送至富集站母液集中池。
堆场	表土堆存场	富集站	建设表土堆场，堆存富集站建设剥离表土，后期用于复垦土源。
	临时弃土场	原地浸矿采场	在原地浸矿采场周边就近设置临时弃土场，用于临时贮存集液巷道和集液池等施工产生的废弃土方。

4.4.2 富集站

本项目共建设富集站 18 个，其中 5 个富集站利用现有母液处理车间进行改造，其余全部新建，所有富集站分批次错时改造或建设，第一批启动改造并生产的富集站 10 个，其余车间接替式启动建设生产。富集站建设规模及服务年限见表 4.20。利用现有车间进行改造富集站的见表 4.21，单个***t/a 富集站工程组成见表 4.22。

表 4.20 富集站规模及服务年限

序号	矿山名称	富集站名称	采矿证规模(t/a)	富集站规模(t/a)	每年启动富集站数量(个)	建设年份	服务年限
1	赤岗	富集站一	***	***	2	第 1 年	第 2-6 年
		富集站二		***		第 1 年	第 2-4 年
		富集站三		***		第 4 年	第 5-6 年
		富集站四		***		第 6 年	第 7 年
2	虎山	富集站一	***	***	3	第 1 年	第 2-6 年
		富集站二		***		第 1 年	第 2-3 年
		富集站三		***		第 3 年	第 4-11 年
		富集站四		***		第 1 年	第 2-3 年
		富集站五		***		第 3 年	第 4-10 年
3	烂泥坑	富集站一	***	***	2	第 1 年	第 2-7 年
		富集站二		***		第 1 年	第 2-8 年
		富集站三		***		第 7 年	第 8-12 年
4	安西	富集站一	***	***	1	第 1 年	第 2 年
5	窑下	富集站一	***	***	2	第 1 年	第 2-4 年
		富集站二		***		第 4 年	第 5-6 年
		富集站三		***		第 5 年	第 6-10 年
		富集站四		***		第 1 年	第 2-5 年
		富集站五		***		第 6 年	第 7-11 年

表 4.21 利用现有车间一览表

序号	矿山名称	母液处理车间	现有车间规 模(折 REO)	母液处理车间保留情况	规划富集站规模 (折 REO)
			(t/a)		(t/a)
1	虎山	中和车间	***	全部设备、部分工艺池	***

2	赤岗	禾吉茶一	***	全部设备、部分工艺池	***
3		禾吉茶二	***	全部设备、部分工艺池	***
4	烂泥坑	烂泥坑一	***	全部设备、部分工艺池	***
5		烂泥坑二	***	全部设备、部分工艺池	***

表 4.22 单个***t/a 富集站工程组成表

工程名称	工程内容
母液中转池	设 1 个 300m ³ 母液中转池，池底及池壁采用防渗膜进行防渗处理
沉淀富集池	设 3 个 300m ³ 沉淀富集池，池底及池壁采用防渗膜进行防渗处理
配液池	设 2 个 300m ³ 配液池，池底及池壁采用防渗膜进行防渗处理
产品池	设 1 个 150m ³ 的产品池，池底及池壁采用防渗膜进行防渗处理
氧化镁浆液池	设 1 个 10m ³ 的氧化镁浆液池，池底及池壁采用防渗膜进行防渗处理
硫酸储罐	设 1 个 10m ³ 的硫酸储罐
尾水处理池	设 2 个 300m ³ 的尾水处理池，池底及池壁采用防渗膜进行防渗处理
事故池	设 1 个 300m ³ 事故池，池底及池壁采用防渗膜防渗
压滤包装间	设 1 台板框压滤机，型号为 XAYJ20/800-UB。将富集的稀土富集物通过板框压滤机进行压滤脱水，滤饼用塑料薄膜袋，外编织袋包装，即为稀土富集物产品
水泵房	注浸矿剂或顶水所用泵功率为 37kw 水泵 3 台，其中 1 台备用；浸出液回收所用水泵功率为 15kw 水泵 3 台，其中 1 台备用；生活用水所用泵功率为 11kw 水泵 2 台，其中 1 台备用；其余小型水泵功率在 5.5-7.5KW 的水泵共 4 台。
配电室	一般为 100-150m ² ，设变压器 1 台，规格为 250 kVA，配电室样式为砖混结构，地面混泥土浇筑，外围地面做好排水系统
原材料仓库	各富集站原材料仓库依矿山实际产能而定，一般为 300-400m ² ，样式为砖混或板房框架结构或顶棚式钢架结构，地面混泥土浇筑，外围地面必须做好排水系统，配备灭火器。
产品仓库	各富集站产品仓库依矿山实际产量而定，一般为 300-400m ² ，样式为砖混或板房框架结构或顶棚式钢架结构，地面混泥土浇筑，外围地面必须做好排水系统，配备灭火器。
污泥暂存间	各富集站设置一个污泥暂存间，一般为 15-30 m ² ，储存量约 70t，用于暂存尾水处理产生的污泥，污泥暂存间防渗结构按照 II 类场设计和建设
硫酸罐房	各富集站硫酸罐房一般为 20-30m ² ，样式为砖混结构，墙体及地面做好防渗措施，外围地面必须做好排水系统。设 1 个硫酸储罐，容积为 10 m ³
办公生活区	办公室、会议室、倒班宿舍及浴室等。一般面积 300-500m ² ，样式为砖混或板房框架结构，地面混泥土浇筑，外围地面必须做好排水系统，配备灭火器。

4.4.3 环保工程

本项目环保工程见表 4.23。

表 4.23 整合项目环保工程组成表

工程名称		建设位置	环保工程内容
废水	生产废水	富集站	母液处理环节产生的沉淀池上清液、压滤车间压滤废水汇入回收池（硫酸镁配液池），经调节 pH 值和硫酸镁浓度后，输送到采场高位水池作为浸矿剂重复使用，不外排。
	生活污水	富集站	现场人员较少，设置化粪池，少量生活污水经处理后用于周边林地施肥。
	内部避水沟	采区	采场集液沟上部沿山体走势修建避水沟，以防雨水流到集液沟降低母液浓度
	外部排水沟	采区和富集站	采场集液沟外侧高出地面 20-30cm，防止外侧雨水汇至集液沟；富集站设置排水沟。
	清水淋洗期尾水处理利用	富集站	淋洗期淋洗尾水，收集后少部分直接用于下批次矿块浸矿补充水，大部分尾水经处理后（钙矾石法去除硫酸盐和镁）循环利用于原采场清水淋洗工序。无可利用矿块时，处理后的尾水可以用作临近富集站配液用水，不外排。
地下水	防渗工程	原地浸矿采场、富集站	对原地浸矿采场的集液沟和集液巷道采取防渗措施，并对富集站的池体全部采用防渗材料进行防渗处理。
	清水淋洗	原地浸矿采场	收液结束后，利用注液系统对采区进行清水淋洗
	原地 浸矿 采场	环保回收井	矿体边缘设置 2-3 个环保回收井，井深视到潜水层或见基岩为准，一旦发现有母液渗下，从环保回收井抽水送至富集站处理利用。
		监测井	在矿块下游布置 2-3 个监测井，井深为潜水面以下 1-2m，实时监测水质
	流域 级	截获井	在矿块下游 100m 左右处设置水质截获井，与地表水拦截断面同步
		监测井	在截获井下游设置监测井，监控水质
	富集站	监测井	在富集站下游设置地下水长期监测井
废气	遮挡设施	物料	给富集站的散料堆场和稀土产品建仓库，防止扬尘产生
噪声	降噪	富集站	对富集站的压滤设备、水泵等噪声设备采取隔声、减振等措施
固体废物	注液孔岩土	原地浸矿采场	单个注液孔施工产生岩土量较少，就近装袋堆存在注液孔周边，待浸矿完毕后，回填注液孔
	生活垃圾	富集站	生活垃圾收集后定期运至当地环卫部门指定场所统一处理
	尾水处理污泥	富集站	尾水处理过程产生的污泥存放在污泥暂存间，按 GB18599 中 II 类场设置防渗措施
土壤	清水淋洗+监测井	原地浸矿采场	同地下水
	防渗工程	富集站	同地下水
生态	水土保持	富集站	富集站地面全部硬化，并在陡坡区域设置相应的护坡工程；在富集站设排水沟。
	生态恢复	原地浸矿采场、富集站	在原地浸矿采场完成采矿工作后，注液孔进行封孔，在富集站服务期满后对富集站进行生态恢复。
	防滑坡	采场	控制注液速度

工程名称		建设位置	环保工程内容
环境风险	原地浸矿采场事故池	原地浸矿采场	原地浸矿采场地下水流向下游低洼处按小流域设事故池，原则上每个小流域原地浸矿采场设 1 个
	富集站事故池	富集站	在富集站山脚低凹处设 1 个事故池
	母液输送管线风险措施	母液输送管线及沿线	母液输送管线每隔一定距离，设置止回阀和泄压孔，在管线沿线低洼处设事故池

4.4.4 公辅工程

本项目公辅工程见表 4.24。

表 4.24 本项目公辅工程组成表

工程名称	主要内容
生产供水	本项目最多同时有 10 个富集站运行，生产供水从地表水体中取水
生活供水	生活供水与生产供水一起从地表水体中取水
排水系统	矿山生产用水全部循环使用，正常情况无外排废水
供电系统	富集站供电由当地供电局供电
运输	矿山外部运输主要是稀土富集物、硫酸、硫酸镁、氧化镁等物品的运输。运输均由厂家运送，道路均利用现有道路

4.4.5 原材料消耗及贮存

本项目所需的原材料主要有七水硫酸镁、氧化镁、浓硫酸等，均为常规化工产品，项目主要原材料情况见表 4.25。

表 4.25 本项目原材料及消耗表

序号	药剂名称	单位用量 t/tREO	年用量 t/a	药剂形态	贮存方式		
					设备类型	大小/m ³	数量
1	70%浓硫酸	1.41	***	液态	储罐	10	18
2	七水硫酸镁	13.95	***	固体	原料仓库		
3	氧化镁	1.49	***	固体			

4.5 信丰县矿区项目总体布局及占地

4.5.1 总体布局

各稀土矿区主要由原地浸矿采场、富集站等组成。赤岗稀土矿矿区总平面布置图见图 4-11、窑下稀土矿矿区总平面布置图见图 4-12、虎山稀土矿矿区总平面布置图见图 4-13、烂泥坑稀土矿矿区总平面布置图见图 4-14、安西稀土矿矿区总平面布置图见图 4-15。烂泥坑稀土矿富集站一平面布置图见图 4-16。

4.5.2 项目占地

项目工程占地面积总和为 541.93hm²。原地浸矿采场的占地面积虽然很大，但是实际上其破坏为原地浸矿采场高位池、注液孔、内部避水沟、外部排

水沟、集液沟造成的破坏，因此本项目实际破坏面积为 49.484hm²。项目占地类型主要为林地。占地情况统计见表 4.26。

图 4-11 赤岗稀土矿总平面布置图

图 4-12 窑下稀土矿总平面布置图

图 4-13 虎山稀土矿总平面布置图

图 4-14 烂泥坑稀土矿总平面布置图

图 4-15 安西稀土矿总平面布置图

图 4-16 烂泥坑稀土矿富集站一平面布置图

表 4.26 本项目占地情况统计表

矿区	富集站		原地浸矿采场						表土堆场 (hm ²)	临时弃土场 (hm ²)
	名称	占地面积 (hm ²)	服务矿体面积 (hm ²)	高位池 (hm ²)	注液孔 (hm ²)	内部避水沟 (hm ²)	外部排水 沟 (hm ²)	集液沟 (hm ²)		
赤岗	富集站一	1.21	***	0.05	0.097	0.189	0.395	0.206	0.303	0.108
	富集站二	1.23	***	0.063	0.094	0.178	0.382	0.195	0.308	0.106
	富集站三	1.24	***	0	0.06	0.115	0.235	0.128	0.31	0.067
	富集站四	1.2	***	0	0.015	0.028	0.062	0.033	0.3	0.017
虎山	富集站一	1.01	***	0.063	0.107	0.209	0.435	0.225	0.253	0.12
	富集站二	1.05	***	0.03	0.04	0.079	0.163	0.083	0.263	0.045
	富集站三	1.08	***	0.017	0.188	0.352	0.769	0.398	0.27	0.21
	富集站四	1.12	***	0.035	0.053	0.099	0.215	0.109	0.28	0.059
	富集站五	1.1	***	0.034	0.237	0.441	0.94	0.503	0.275	0.264
烂泥坑	富集站一	1.2	***	0.08	0.207	0.402	0.839	0.433	0.3	0.231
	富集站二	1.23	***	0.065	0.307	0.578	1.226	0.647	0.308	0.342
	富集站三	1.21	***	0.018	0.196	0.351	0.793	0.414	0.303	0.218
安西	富集站一	0.53	***	0.03	0.004	0.008	0.017	0.009	0.133	0.005
窑下	富集站一	1.26	***	0.047	0.104	0.202	0.421	0.216	0.315	0.116
	富集站二	1.28	***	0.051	0.071	0.137	0.287	0.15	0.32	0.079
	富集站三	1.25	***	0.034	0.164	0.307	0.658	0.344	0.313	0.182
	富集站四	1.27	***	0.033	0.129	0.248	0.523	0.27	0.318	0.145
	富集站五	1.3	***	0.049	0.178	0.323	0.71	0.376	0.325	0.198
小计		20.77	***	0.699	2.251	4.246	9.07	4.739	5.197	2.512
占地面积合计					541.93					
实际破坏面积					49.484					

4.6 信丰县矿区主要技术经济指标

本项目主要技术经济指标见表 4.27。

表 4.27 本项目主要技术经济指标

序号	指标名称	单位	数量	备注
1	设计规模			
1.1	REO	t/a	***	
2	产品产量			
2.1	稀土富集物	t/a	***	
3	主要原辅材料消耗			
3.1	七水硫酸镁	t/a	***	
3.2	氧化镁	t/a	***	
3.3	硫酸	t/a	***	
4	工作制度	d/班/h	300/3/8	
5	项目总投资	万元	41682.21	
6	财务指标			
6.1	年总成本	万元	11361.36	
6.2	年营业收入	万元	34030.55	
6.3	年利润总额	万元	11164.23	
6.4	年净利润	万元	8373.17	

4.7 原地浸矿采矿工艺

4.7.1 无铵原地浸矿工艺流程

4.7.1.1 无铵新工艺特点

本项目采用具有自主知识产权的无铵提取新工艺，通过在浸矿剂、富集沉淀等关键环节的创新，减少了传统硫铵-碳铵工艺稀土反吸附的数量、解决了沉淀除杂稀土损耗问题，具有对稀土离子置换效果好、贫富兼采、无铵化等特点，基本可实现稀土资源一次性开采，有效提高综合回采率和产品质量。

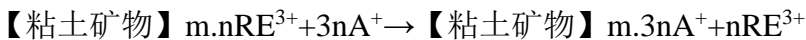
4.7.1.2 工艺流程说明

本项目采矿方法为原地浸矿，采用硫酸镁为无铵新型浸矿剂，通过在矿块山体布置注液孔进行注液，在山体矿块下方布置集液巷道+导流孔收液方式进行收液，然后通过集液沟汇流进入浸出液中转池，稀土浸出液在浸出液中转池进行初步的澄清后通过管道泵送至富集站进行稀土沉淀回收。

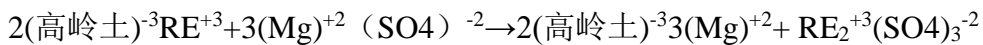
4.7.1.3 原地浸矿的浸矿机理

离子型稀土原地浸矿是用浸矿液从天然埋藏条件下的非均质矿体把呈吸附态的稀土离子交换浸出并回收稀土元素的新型采矿方法。

在离子型稀土矿床中 57.2%-89.9% 左右的稀土矿物呈阳离子状态吸附于高岭土、蒙脱石等粘土矿物表面。这些具交换状态的稀土阳离子遇到交换势能更大的阳离子时，就可被交换下来，反应式如下：



当以硫酸镁作浸矿液时，其交换机理是：



在原地浸矿中，浸矿液通过注液孔，在一定的水头压力下，连续不断地注入矿体，溶液中交换势更大的阳离子与呈吸附态的稀土离子发生交换作用，使稀土离子进入浸出液。这个多向固液交换体系的过程是：渗透→扩散→交换→再扩散→再渗透，扩散动力是浓度差。不断注入矿体中的溶液（或顶水）挤出已发生交换作用的稀土浸出液。

矿石是由颗粒矿物和孔隙组成的非均质体，在任何一个均质体中，质量传递都要经历两个阶段，即起反应的分子移至正在发生反应的表面，产生非均质化学反应，以及已作用过的分子离开反应区。因此要求选择合适的浸矿液。而就扩散过程而言，扩散速度与反应剂的扩散系数，沿扩散方向浸矿液和浓度梯度，液—固相界面的面积等有关。因此，要求浸矿液具有合适的浓度，合适的固液比，矿石有一定的渗透性，注液要维持一定的水头压力以保证溶液流速，并要不断的注液，包括注顶水，以便扩大并不断更新液固界面的面积。可见，在离子型稀土原地浸矿工艺中只要满足了以上要求，就能够用浸矿液从矿体中浸出稀土。

根据地下水动力学的理论，稀土矿的原地浸矿，由于浅孔注液最终会形成稳定的渗透锥体，渗浸的范围也就会局限在一个稳定的范围以内，因此在这个稳定的范围之内，只要在注液孔的布置、集液工程的设置以及作业矿块顺序等方面，考虑到渗透锥体的范围就行。如果存在隔水层，且它在坡脚出露，由于沿其层面流动的浸出液会从坡脚流出，这时，只要在坡脚设置集液沟及导流孔，就可将浸出液汇集回收，这就是自然收液方案（现龙南稀土矿主要采用的方案）。但是，如果矿体底板隔水层深度很大，在坡脚低于当地侵蚀基准面，或在坡脚处矿体底界面在潜水面以下，或隔水层（或矿体底板）起伏变化，倾向也变化，或存在较大的断裂、破碎带等泄漏通道，这时就不能仅靠集液沟集液

并自然收液，必须采取人造底板收液措施，否则浸出液将严重流失。

本项目原地浸矿工艺流程见图 4-17。

图 4-17 原地浸矿工艺流程图

4.7.2 原地浸矿开采过程

原地浸矿采矿工艺过程主要包括四个阶段：

(1) 注液浸矿

硫酸镁溶液通过注液孔注入原地浸矿采场中，使得浸矿液与原地浸矿采场中的原矿进行交换，在此过程中，原地浸矿采场母液回收量较少，主要作用为使离子型稀土交换到浸矿液中，浸矿时间约 2 个月。

(2) 加注顶水

矿体中的稀土矿注液浸取完成后，对矿体进行加注顶水处理，加注顶水不再添加硫酸镁，而是使用回收液直接注入注液孔中，将矿体中的稀土母液顶出；当从集液巷道里收集的母液稀土含量低于可回收程度后，停止注水，加注顶水完成，加注顶水约 3 个月。

(3) 清水淋洗

在加注顶水完成后，原地浸矿采场的土壤内还含有硫酸镁，存在潜在环境风险，因此在加注顶水完成后，要求矿山进行加注清水淋洗，然后利用原地浸矿采场的收液系统进行尾水收集，将收集的淋洗废水全部回用到富集站，尾水中硫酸镁浓度较高，直接通过车间周转后用于下批次矿块的生产补加水，清水淋洗至尾水达标为止。

(4) 封孔闭矿

清水淋洗完成后将注液孔周边的废弃土方回填，恢复植被，封孔闭矿即完成。

4.7.3 原地浸矿采场注液工程

注液工程主要由高位池、注液孔及注液管网组成。

(1) 高位池

高位池每个容积约 50-500m³，根据日注液量确定容积。高位池铺设输液主管道、注液接口设施。高位池池底和池壁采用防渗膜进行防渗处理，防止腐蚀

池壁和池底。

（2）注液孔

注液孔分布采用菱形均匀布置，孔径为 $\varphi 180\text{mm}$ 左右，孔深为见矿 $1\sim 1.5\text{m}$ ，网度为 $3\text{m}\times 2\text{m}$ ，排距 3.0m ，孔距 2.0m ，采用菱形均匀布置。

（3）注液管网

注液管道的管型及数量根据拟采矿块单体设计确定，每个矿块的浸矿液和顶水使用同一套管网系统。从富集站配液池至高位池铺设两条管路，采用 $\varphi 110\text{mmPVC}$ 耐酸耐压管；高位池至采场，铺设多条管路至支管分路，各支路采用 $\varphi 20\text{mmPVC}$ 耐酸耐压管至各个注液孔。注液管网采用地上敷线方式进行敷设，一般沿山脚沟边、乡村道路边放置，可移动，可重复使用。

4.7.4 原地浸矿收液系统

收液工程主要由集液巷道、导流孔、集液沟、母液收集池、环保回收井及监测井组成。

（1）集液巷道

矿体下盘布置集液巷道，布置方式为垂直矿体走向，由矿体上盘（山坡坡面）打通矿体至下盘脉外半风化花岗岩，间距一般为 $15\sim 20\text{m}$ ，巷道断面为梯形（上宽 0.8m ，下宽 1.2m ，高 1.85m ），底板均采用防渗漏处理，坡度为 $3\sim 5^\circ$ 。所有巷道底部自里向外挖集液沟，沟宽 0.2m 、深 0.1m ，巷道底部、集液沟均采用水泥砂浆防渗。

（2）导流孔

集液巷道两侧布置导流孔，导流孔方向为垂直集液巷道走向，孔径为 $\varphi 100\text{mm}$ ，倾角为 $5\sim 8^\circ$ ， 4 孔/ m ，分两层布置，孔距 0.5m ，层间距为 0.3m ，交错布置，收集渗漏的母液。导流孔底部进行水泥防渗。

（3）集液沟。

在集液巷道口沿矿体边界开挖一条集液沟，延伸至母液收集池。宽约 $0.3\sim 0.5\text{m}$ ，深约 $0.3\sim 0.5\text{m}$ ，母液经集液巷道和导流孔汇流到集液沟，再经集液沟流到母液收集池。集液沟沟底及外壁用防渗膜进行防渗处理。

（4）母液收集池

采场浸出来的母液，经集液沟汇集至母液收集池，再用管道将母液送至富

集站。母液收集池一般布置在巷道口下部。母液收集池池底和池壁用防渗膜进行防渗处理，防止腐蚀池壁和池底。

（5）环保回收井

矿体边缘设置 2-3 个环保回收井，直径约为 300mm，孔距为 5~10m，井深视到潜水层或见基岩为准，一旦发现有母液渗下，从抽水井抽水送至富集站处理利用。

（6）监测井

在矿块下游布置若干个监测井，井深为潜水面以下 1-2m，直径 110mm，监测井一旦发现超标，即通过环保回收井进行回收至富集站。

4.7.5 原地浸矿清污分流工程

（1）内部避水沟

避水沟为原地浸矿采场集液沟的内侧布置一圈封闭的截水沟将雨水进行截流，防止原地浸矿采场内的雨水汇流进入收液系统。避水沟断面为矩形，断面参数不得小于以下参数值：沟顶宽 0.3m，沟底宽 0.3m，沟深 0.3m，水力坡度不小于 1%；由高到低随汇水增加扩大截水沟过水断面。

（2）外部排水沟

排水沟为原地浸矿采场集液沟的外侧布置一圈封闭的截水沟将雨水进行截流，防止收液系统外的雨水汇流进入收液系统。截水沟断面为矩形，断面参数不得小于以下参数值：沟顶宽 0.3m，沟底宽 0.3m，沟深 0.3m，水力坡度不小于 1%；由高到低随汇水增加扩大截水沟过水断面。

4.7.6 原地浸矿工艺指标

本项目原地浸矿开采工艺采矿技术指标见表 4.28。

表 4.28 原地浸矿开采工艺采矿技术指标

序号	指标	单位	数量
1	原地浸矿采场母液回收率	%	≥92.5
2	富集站稀土回收率	%	≥95
3	总回收率	%	≥85

4.7.7 开采顺序与首采矿块

4.7.7.1 开采顺序

根据地质储量调查报告圈定的矿体形态、规模、分布特点及已确定的开采

方式，矿区内地质单元内各采区总体开采顺序：以“小流域水文地质单元”开采指导思想，结合资源空间分布、地形等因素综合考虑对整合二期技改项目信丰县矿区进行采区划分。各矿区总体开采顺序见表 4.29，赤岗稀土矿矿体开采顺序见图 4-18，窑下稀土矿矿体开采顺序见图 4-19，虎山稀土矿矿体开采顺序见图 4-20，烂泥坑稀土矿矿体开采顺序见图 4-21，安西稀土矿矿体开采顺序见图 4-22。

表 4.29 矿区总体开采顺序表

矿区	富集站	服务期内动用矿块面积 (hm ²)											合计
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
赤岗	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站二	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站三	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站四	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
窑下	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站二	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站三	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站四	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站五	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
安西	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
烂泥坑	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站二	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站三	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
虎山	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站二	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站三	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站四	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站五	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

图 4-18 赤岗稀土矿矿体开采顺序

图 4-19 窑下稀土矿矿体开采顺序

图 4-20 虎山稀土矿矿体开采顺序

图 4-21 烂泥坑稀土矿矿体开采顺序

图 4-22 安西稀土矿矿体开采顺序

4.7.7.2 首采矿块

根据已确定的开采顺序，首采地段应根据各生产富集站位置、服务范围、周边矿块的分布特点等要素，按照由上游往下游、由近及远的规律来进行合理的安排，各矿区首采矿块见表 4.30。赤岗稀土矿富集站二首采矿块工程平面布置见图 4-23，窑下稀土矿富集站一首采矿块工程平面布置见图 4-24，安西稀土矿富集站一首采矿块工程平面布置见图 4-25，赤岗稀土矿富集站一首采矿块平面布置见图 4-26，赤岗稀土矿富集站一首采矿块平面布置见图 4-27，首采矿块工程剖面示意图见图 4-28。

表 4.30 各矿区首采矿块

序号	矿区	富集站	首采矿块
1	赤岗稀土矿	富集站一	III-8-333-内保
2		富集站二	II-1-333-外保
3	窑下稀土矿	富集站一	VI—B—333—6
4		富集站四	IV—B—D333—1
5	安西稀土矿	富集站一	I-4-D333 保
6	烂泥坑稀土矿	富集站一	II-11-D333 保
7		富集站二	IV-3-333 保
8	虎山稀土矿	富集站一	V-5-333-外-保
9		富集站二	VI-1-333-外-保
10		富集站四	I-3-D333-外-保

图 4-23 赤岗稀土矿富集站二首采矿块工程平面布置图

图 4-24 窑下稀土矿富集站一首采矿块工程平面布置

图 4-25 安西稀土矿富集站一首采矿块工程平面布置

图 4-26 虎山稀土矿富集站一首采矿块工程平面布置

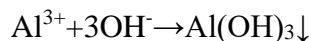
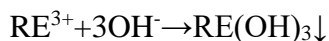
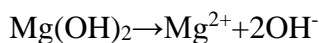
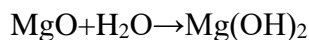
图 4-27 烂泥坑稀土矿富集站一首采矿块工程平面布置

图 4-28 首采矿块工程剖面示意图

4.8 富集站处理工艺

4.8.1 母液处理工艺流程

(1) 富集沉淀工序：母液经收液系统输送至富集池。在富集池中，加入氧化镁浆液（固液比 30%），并不断用气泵搅拌均匀，控制氧化镁浆液用量（氧化镁和稀土比约 2:1）至池中母液 pH 值为 7 左右即可，池中溶液经澄清后，沉淀物为氢氧化稀土及少量杂质（氢氧化铝、硅酸盐等），上部的溶液为上清液，上清液可放到配液池处理后重新配液或作为顶水循环使用。



(2) 压滤工序：富集后的沉淀物为稀土富集物及少量杂质，经板框压滤后即为本项目的产品稀土富集物，经压滤脱水后即可包装入袋，进入产品库外售，压滤后的压滤水返回配液池重新配液或作为顶水循环使用。

母液处理工艺流程见图 4-29。

图 4-29 母液处理工艺流程图

4.8.2 富集站工艺池组成

各矿区各富集站主要工艺池组成见表 4.31。各富集站年度生产规模见表 4.32。

表 4.31 各富集站工艺池组成

矿区	富集站（车间）名称	主要项目															
		沉淀富集池		配液池		稀土产品池		母液中转池		氧化镁浆液池		硫酸储罐		事故池			
		数量/个	总容积/m ³	数量/个	总容积/m ³	数量/个	总容积/m ³	数量/个	总容积/m ³	数量/个	总容积/m ³	数量/个	总容积/m ³	数量/个	总容积/m ³		
赤岗	富集站一	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	600
	富集站二	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	600
	富集站三	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	600
	富集站四	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	600
窑下	富集站一	2	800	2	500	1	150	1	300	1	10	1	10	1	400	2	800
	富集站二	2	800	2	500	1	150	1	300	1	10	1	10	1	400	2	800
	富集站三	2	800	2	500	1	150	1	300	1	10	1	10	1	400	2	800
	富集站四	2	800	2	500	1	150	1	300	1	10	1	10	1	400	2	800
	富集站五	2	800	2	500	1	150	1	300	1	10	1	10	1	400	2	800
安西	富集站一	2	400	2	200	1	50	1	150	1	10	1	10	1	200	2	100
烂泥坑	富集站一	4	1600	2	800	1	400	1	400	1	20	1	10	1	400	2	600
	富集站二	4	1600	2	800	1	400	1	400	1	20	1	10	1	400	2	600
	富集站三	4	1600	2	800	1	400	1	400	1	20	1	10	1	400	2	600
虎山	富集站一	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	600
	富集站二	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	600
	富集站三	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	600
	富集站四	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	600
	富集站五	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	600

表 4.32 各富集站年度生产规模表

矿区	富集站	生产规模 (t/a, 折 REO)											合计
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
赤岗	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站二	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站三	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站四	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
窑下	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站二	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站三	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站四	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站五	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
安西	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
烂泥坑	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站二	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站三	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
虎山	富集站一	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站二	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站三	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站四	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	富集站五	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

4.8.3 富集站主要生产设备

各矿山各富集站主要生产设备见表 4.33。

表 4.33 各富集站主要生产设备表

序号	矿区	富集站（车间）名称	主要设备					
			空压机	板框压滤设备	水泵	发电机组	变压器	搅拌桶
			(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(套)
1	赤岗	富集站一	1	1	12	1	1	3
		富集站二	1	1	12	1	1	3
		富集站三	1	1	12	1	1	3
		富集站四	1	1	12	1	1	3
2	窑下	富集站一	1	1	12	1	1	3
		富集站二	1	1	12	1	1	3
		富集站三	1	1	12	1	1	3
		富集站四	1	1	12	1	1	3
		富集站五	1	1	12	1	1	3
3	安西	富集站一	1	1	6	1	1	3
4	烂泥坑	富集站一	1	1	18	1	1	3
		富集站二	1	1	18	1	1	3
		富集站三	1	1	18	1	1	3
5	虎山	富集站一	1	1	12	1	1	3
		富集站二	1	1	12	1	1	3
		富集站三	1	1	12	1	1	3
		富集站四	1	1	12	1	1	3
		富集站五	1	1	12	1	1	3

4.8.4 富集站建设时间

信丰县各稀土矿所包含 5 个矿区 18 个富集站，首批建设 10 个富集站，其余 8 个富集站根据富集站的生产能力及其服务范围内矿体的具体情况接续建设，富集站建设时序及服务年限见表 4.34。

表 4.34 各富集站主要生产设备表

矿区名称	富集站名称	富集站规模 (t/a)	每年启动富集站数量 (个)	建设年份	服务年限
赤岗	富集站一	***	2	第 1 年	第 2-6 年
	富集站二	***		第 1 年	第 2-4 年
	富集站三	***		第 4 年	第 5-6 年

	富集站四	***		第6年	第7年
虎山	富集站一	***	3	第1年	第2-6年
	富集站二	***		第1年	第2-3年
	富集站三	***		第3年	第4-11年
	富集站四	***		第1年	第2-3年
	富集站五	***		第3年	第4-10年
烂泥坑	富集站一	***	2	第1年	第2-7年
	富集站二	***		第1年	第2-8年
	富集站三	***		第7年	第8-12年
安西	富集站一	***	1	第1年	第2年
窑下	富集站一	***	2	第1年	第2-4年
	富集站二	***		第4年	第5-6年
	富集站三	***		第5年	第6-10年
	富集站四	***		第1年	第2-5年
	富集站五	***		第6年	第7-11年

4.9 公辅工程

4.9.1 供排水

(1) 用水量

根据《生活污染源排污系数手册》，赣州地区农村生活用水量为 203L/人·天，产污系数 0.85。每个车间约配置 12 人，每个车间生活用水量约为 $2.44\text{m}^3/\text{d}$ ，生活污水产生量约 $2.1\text{m}^3/\text{d}$ 。

本项目最多同时有 10 个富集站运行，最多总用水量为 $36876.4\text{m}^3/\text{d}$ ，其中生产新水量为 $2796.24\text{m}^3/\text{d}$ ，生活用水 $24.4\text{m}^3/\text{d}$ ，循环水用量为 $34055.76\text{m}^3/\text{d}$ ，工业用水重复利用率为 92.41%。矿山正常生产时既有生产矿块又有淋洗矿块，此时矿山用水量最大，各矿区用水量情况见表 4.35。

表 4.35 整合（二期）技改项目用水量一览表

区县	矿区	总用水量 (m^3/d)	生产用水量 (m^3/d)		生活用水量 (m^3/d)
			新水量	循环水量	
信丰县	赤岗稀土矿	8204.88	622.18	7577.82	4.88
	虎山稀土矿	9847.32	746.64	9093.36	7.32
	烂泥坑稀土矿	8204.88	622.18	7577.82	4.88
	安西稀土矿	774.44	58.58	713.42	2.44
	窑下稀土矿	9844.88	746.66	9093.34	4.88
合计		36876.4	2796.24	34055.76	24.4

①赤岗稀土矿

赤岗稀土矿设计总采矿规模***t/a，每年 2 个富集站生产，单个富集站采矿规模***t/a。

单个富集站总用水量为 $4102.44\text{m}^3/\text{d}$ ，其中生产用水总用水量 $4100\text{m}^3/\text{d}$ ，新

水量 $311.09\text{m}^3/\text{d}$, 循环水量 $3788.91\text{m}^3/\text{d}$, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $2.44\text{ m}^3/\text{d}$ 。

全矿总用水量为 $8204.88\text{m}^3/\text{d}$, 其中生产用水总用水量 $8200\text{m}^3/\text{d}$, 新水量 $622.18\text{m}^3/\text{d}$, 循环水量 $7577.82\text{m}^3/\text{d}$, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $4.88\text{m}^3/\text{d}$ 。

②虎山稀土矿

虎山稀土矿设计总采矿规模***t/a, 每年 3 个富集站生产, 单个富集站采矿规模***t/a。

单个富集站总用水量为 $3282.44\text{m}^3/\text{d}$, 其中生产用水总用水量 $3280\text{m}^3/\text{d}$, 新水量 $248.88\text{m}^3/\text{d}$, 循环水用量 $3031.12\text{m}^3/\text{d}$, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $2.44\text{ m}^3/\text{d}$ 。

全矿总用水量为 $9847.32\text{m}^3/\text{d}$, 其中生产用水总用水量 $9840\text{m}^3/\text{d}$, 新水量 $746.64\text{m}^3/\text{d}$, 循环水量 $9093.36\text{m}^3/\text{d}$, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $7.32\text{m}^3/\text{d}$ 。

③烂泥坑稀土矿

烂泥坑稀土矿设计总采矿规模***t/a, 每年 2 个富集站生产, 单个富集站采矿规模***t/a。

单个富集站总用水量为 $4102.44\text{m}^3/\text{d}$, 其中生产用水总用水量 $4100\text{m}^3/\text{d}$, 新水量 $311.09\text{m}^3/\text{d}$, 循环水量 $3788.91\text{m}^3/\text{d}$, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $2.44\text{ m}^3/\text{d}$ 。

全矿总用水量为 $8204.88\text{m}^3/\text{d}$, 其中生产用水总用水量 $8200\text{m}^3/\text{d}$, 新水量 $622.18\text{m}^3/\text{d}$, 循环水量 $7577.82\text{m}^3/\text{d}$, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $4.88\text{m}^3/\text{d}$ 。

④安西稀土矿

安西稀土矿设计采矿规模***t/a, 每年 1 个富集站生产, 总用水量为 $774.44\text{m}^3/\text{d}$, 其中生产用水总用水量 $772\text{m}^3/\text{d}$, 新水量 $58.58\text{m}^3/\text{d}$, 循环水量 $713.42\text{m}^3/\text{d}$, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $2.44\text{ m}^3/\text{d}$ 。

⑤窑下稀土矿

窑下稀土矿设计总采矿规模***t/a, 每年 2 个富集站生产, 单个富集站采矿

规模***t/a。

单个富集站总用水量为 $4922.44\text{m}^3/\text{d}$, 其中生产用水总用水量 $4920\text{m}^3/\text{d}$, 新水量 $373.33\text{m}^3/\text{d}$, 循环水量 $4546.67\text{ m}^3/\text{d}$, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $2.44\text{ m}^3/\text{d}$ 。

全矿总用水量为 $9844.88\text{m}^3/\text{d}$, 其中生产用水总用水量 $9840\text{m}^3/\text{d}$, 新水量 $746.66\text{m}^3/\text{d}$, 循环水量 $9093.34\text{m}^3/\text{d}$, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $4.88\text{m}^3/\text{d}$ 。

(2) 取水水源

生产及生活用水均在富集站周边地表溪流取水。

(3) 排水

生产期：沉淀池上清液和压滤机压滤废水汇入配液池，在配液池中通过调节 pH 和硫酸镁浓度后，输送到高位池做浸矿液重复利用，不外排。

淋洗期：浸采完成后对采区进行淋洗，将采区矿体中残留的硫酸盐、镁等淋洗出来，收集后部分直接用于下批次矿块浸矿补充水，剩余尾水经处理后（钙矾石法）循环利用于原采场清水淋洗工序，不外排。

4.9.2 供电工程

矿山主要用电设备有：空压机、压滤机和水泵。矿山供电主要由当地供电局进行供电。

4.9.3 道路工程

本项目富集站利用现有母液处理车间改造或在原有车间位置新建，不需要新建道路，利用原有道路即可。

4.9.4 内外部运输

(1) 外部运输

本项目最多 10 个富集站同时生产，总运输量为 49095.15t/a , 其中运入量约 37860.15t/a , 运出量约***t/a。本项目外部运入的物料主要为富集站所需的硫酸镁、氧化镁、硫酸；主要运出的物料为富集站生产的稀土富集物产品。外部运输量见表 4.36。

表 4.36 外部运输量一览表

矿山	运出量 (t/a)	运入量 (t/a)		
	稀土富集物	硫酸镁	氧化镁	硫酸
赤岗稀土矿	***	6975	744.60	705
虎山稀土矿	***	8370	893.52	846
烂泥坑稀土矿	***	6975	744.60	705
安西稀土矿	***	655.65	69.99	66.27
窑下稀土矿	***	8370	893.52	846
合计	***	31345.65	3346.23	3168.27
总运输量		49095.15		

(2) 内部运输

本矿山采用“原地浸矿”工艺，各种液体的内部输送主要采用管道，富集站制备的硫酸镁溶液由水泵通过管道从配液池扬送至矿山的高位池，再由管道输送至各注液孔。矿山各集液巷道口母液收集池内的稀土母液由管道送至富集站的母液中转池。

(3) 运输方案

外部运输均由厂家运送或外委车辆运输。

4.10 物料平衡分析

4.10.1 水平衡

4.10.1.1 生产期（仅有原地浸矿矿块）水平衡

各矿山生产期第 1 年时仅有原地浸矿矿块，无清水淋洗矿块，该时期水平衡以矿山主要生产规模 ***t/a、 ***t/a、 ***t/a、 ***t/a 为例，水量平衡见表 4.37， ***t/a 富集站生产期水平衡见图 4-30， ***t/a 富集站生产期水平衡见图 4-31， ***t/a 富集站生产期水平衡见图 4-32， ***t/a 富集站生产期水平衡见图 4-33。

表 4.37 生产期各规模富集站水量表

车间规模	类别	水量 (m ³ /d)			
		总用水量	新水量	循环水量	抽回渗漏水量
***t/a	生产用水	386	29.63	327.42	28.95
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	388.44	32.07	327.42	28.95
***t/a	生产用水	1640	125.88	1391.12	123
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	1642.44	128.32	1391.12	123
***t/a	生产用水	2050	157.34	1738.91	153.75
	生活用水	2.44	2.44		

	合计	2052.44	159.78	1738.91	153.75
***t/a	生产用水	2460	188.83	2086.67	184.5
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	2462.44	191.27	2086.67	184.5

图 4-30 47t/a 富集站生产期水平衡图

图 4-31 200t/a 富集站生产期水平衡图

图 4-32 250t/a 富集站生产期水平衡图

图 4-33 300t/a 富集站生产期水平衡图

4.10.1.2 生产期及清水淋洗期水平衡

清水淋洗期同时存在浸矿矿块及淋洗矿块，该时期水平衡以主要生产规模 ***t/a、***t/a、***t/a、***t/a 为例，水量平衡见表 4.38，***t/a 富集站生产期及淋洗期水平衡见图 4-34，***t/a 富集站生产期及淋洗期水平衡见图 4-35，***t/a 富集站生产期及淋洗期水平衡见图 4-36，***t/a 富集站生产期及淋洗期水平衡见图 4-37。

表 4.38 生产期及淋洗期各规模富集站水量表

车间规模	类别	水量 (m ³ /d)			
		总用水量	新水量	循环水量	抽回渗漏水量
***t/a	生产用水	772	58.58	655.52	57.9
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	774.44	61.02	655.52	57.9
***t/a	生产用水	3280	248.88	2785.12	246
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	3282.44	251.32	2785.12	246
***t/a	生产用水	4100	311.09	3481.41	307.5
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	4102.44	313.53	3481.41	307.5
***t/a	生产用水	4920	373.33	4177.67	369
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	4922.44	375.77	4177.67	369

图 4-34 47t/a 富集站生产期及清水淋洗期水平衡图

图 4-35 200t/a 富集站生产期及清水淋洗期水平衡图

图 4-36 250t/a 富集站生产期及清水淋洗期水平衡图

图 4-37 300t/a 富集站生产期及清水淋洗期水平衡图

4.10.1.3 清水淋洗期（只有清水淋洗矿块）水平衡

全部矿块浸矿结束后，仅最后一批次矿块进行清水淋洗，该时期水平衡以矿山主要生产规模***t/a、***t/a、***t/a、***t/a 为例，水量平衡见表 4.39，***t/a 富集站淋洗期水平衡见图 4-38，***t/a 富集站淋洗期水平衡见图 4-39，***t/a 富集站淋洗期水平衡见图 4-40，***t/a 富集站淋洗期水平衡见图 4-41。

表 4.39 淋洗期各规模富集站水量表

车间规模	类别	水量 (m ³ /d)			
		总用水量	新水量	循环水量	抽回渗漏水量
***t/a	生产用水	386	28.95	328.1	28.95
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	388.44	31.39	328.1	28.95
***t/a	生产用水	1640	123	1394	123
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	1642.44	125.44	1394	123
***t/a	生产用水	2050	153.75	1742.5	153.75
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	2052.44	156.19	1742.5	153.75
***t/a	生产用水	2460	184.5	2091	184.5
	生活用水	2.44	2.44		
	合计	2462.44	186.94	2091	184.5

图 4-38 47t/a 富集站清水淋洗期水平衡图

图 4-39 200t/a 富集站清水淋洗期水平衡图

图 4-40 250t/a 富集站清水淋洗期水平衡图

图 4-41 300t/a 富集站清水淋洗期水平衡图

4.10.2 硫酸盐平衡

本次评价以窑下稀土矿***t/a REO 富集站和对应采区为对象分析硫酸盐的物料平衡，评价过程包括生产期（注液和顶水约 5 个月）和淋洗期（约 3 个

月），按采区接续生产方式进行分析。硫酸盐的来源主要有：

（1）硫酸镁

***t/a REO 富集站在生产中使用硫酸镁 4809t/a，折合为硫酸盐 3847.2t/a。

（2）硫酸

***t/a REO 富集站在生产中使用 70% 硫酸 195t，折合为硫酸盐 133.71t。

（3）新水

生产期间和淋洗期间从临近的河流中取水使用，水中的硫酸盐浓度取窑下矿区周边地表水硫酸盐监测值的平均值 13.83mg/L，注液期的新水用量为 373.33m³/d，淋洗期的新水量为 184.5m³/d，核算水中的硫酸盐 1t。

硫酸盐的去处主要有：

（1）稀土富集物

对于***t/a REO 富集站产生的稀土富集物量为***t，富集物中的硫酸盐含量约 24.75g/kg，核算稀土富集物中的硫酸盐量为 37.13t。

（2）浸矿渗漏

生产浸矿过程的渗漏量为 369m³/d，浸矿收液按 5 个月核算，渗漏的硫酸盐浓度同母液中硫酸盐浓度（取平均值）为 4711.5mg/L，核算浸矿渗漏的硫酸盐为 260.78t，主要去向包括地表水、地下水和矿体残留。

（3）淋洗渗漏

清水淋洗过程的渗漏量为 184.5m³/d，清水淋洗按 3 个月核算，渗漏尾水中的硫酸盐浓度取 1273mg/L，核算淋洗渗漏的硫酸盐为 21.14t，主要去向包括地表水、地下水和矿体残留。

（4）淋洗尾水接续利用

清水淋洗周期按 3 个月核算，淋洗用水量 2460 m³/d，收回尾水量 2275.5m³/d，淋洗后产生的尾水中含硫酸盐和镁，为减少浸矿剂用量，用作下个矿块的配液，尾水中硫酸盐浓度为 1273mg/L，核算淋洗尾水接续利用到下个矿块的硫酸盐为 260.7t。

（5）矿体存留

采场矿体和土壤在浸矿过程中吸附了绝大多数硫酸盐，部分在矿体内通过物理和化学作用参与成矿成岩构造，部分以游离态吸附存留在土壤中，根据物

料平衡核算，矿体内存留的硫酸盐量为 3402.17t。

300t/a 富集站硫酸盐平衡见表 4.40 及图 4-42。

表 4.40 硫酸盐平衡表

投入			产出		
物质	质量/t	折合硫酸盐/t	物质	质量/t	折合硫酸盐/t
七水硫酸镁	4809	3847.20	稀土富集物	***	37.13
70%硫酸	195	133.71	浸矿渗漏	55350	260.78
新水	72604.5	1.00	淋洗渗漏	16605	21.14
			淋洗尾水回用	204795	260.70
			矿体及土壤吸附		3402.17
合计		3981.92			3981.92

图 4-42 ***t/a 富集站硫酸盐平衡图

4.10.3 镁平衡

本次评价以窑下稀土矿***t/a REO 富集站和对应采区为对象分析镁的物料平衡，评价过程包括生产期（注液和顶水约 5 个月）和淋洗期（约 3 个月），按采区接续生产方式进行分析。镁的来源主要有：

（1）硫酸镁

***t/a REO 富集站在生产中使用硫酸镁 4809t，折合为镁 961.8t。

（2）氧化镁

对于***t/a REO 富集站在生产中使用氧化镁 324t，折合为镁 194.4t。

（3）新水

生产期间和淋洗期间从临近的河流中取水使用，水中的镁浓度取地表水监测值的平均值 3.55mg/L，注液期的新水用量为 373.33m³/d，淋洗期的新水量为 184.5m³/d，核算水中的镁为 0.26t。

镁的去处主要有：

（1）稀土富集物

对于***t/a REO 富集站产生的稀土富集物量为***t，富集物中的镁含量为 139g/kg，核算稀土富集物中的镁量为 208.5t。

（2）浸矿渗漏

生产浸矿过程的渗漏量为 369m³/d，浸矿收液按 5 个月核算，渗漏的镁浓度同母液中镁浓度（取平均值）为 608.275mg/L，核算浸矿渗漏的镁为 33.67t，主

要去向包括地表水、地下水和矿体残留。

（3）淋洗渗漏

清水淋洗过程的渗漏量为 $184.5\text{m}^3/\text{d}$ ，清水淋洗按 3 个月核算，渗漏尾水中的镁浓度为 232.55mg/L ，核算淋洗渗漏的镁为 3.86t ，主要去向包括地表水、地下水和矿体残留。

（4）淋洗尾水接续利用

清水淋洗周期按 3 个月核算，淋洗用水量 $2460\text{t}/\text{d}$ ，收回尾水量 $2275.5\text{t}/\text{d}$ ，淋洗后产生的尾水中含硫酸盐和镁，为减少浸矿剂用量，用作下个矿块的配液，尾水中镁浓度为 232.55mg/L ，核算淋洗尾水接续利用到下个矿块的镁为 47.63t 。

（5）矿体存留

采场矿体和土壤在浸矿过程中吸附了绝大多数镁，部分镁在矿体内与稀土离子发生交换，通过物理和化学作用参与成矿成岩构造，部分以游离态吸附停留在土壤中，根据物料平衡核算，矿体内存留的镁量为 862.80t 。

***t/a 富集站镁平衡见表 4.41 及图 4-43。

表 4.41 镁平衡表

投入 (t/a)			产出 (t/a)		
物质	质量	折合镁	物质	质量	折合镁
七水硫酸镁	4809	961.80	稀土富集物	***	208.50
氧化镁	324	194.40	浸矿渗漏	55350	33.67
新水	72604.5	0.26	淋洗渗漏	16605	3.86
			淋洗尾水回用	204795	47.63
			矿体及土壤吸附		862.80
合计		1156.46			1156.46

图 4-43 ***t/a 富集站镁平衡图

4.11 污染源分析

4.11.1 施工期主要污染源及污染物

施工期工程主要是富集站的基建和首采矿块的原地浸矿采场的工程量，以形成采矿条件。

4.11.1.1 大气污染

施工期的大气污染源主要为“三材”运输卸载产生的扬尘、临时物料堆场在

大风气象条件下形成的风蚀扬尘、混凝土搅拌站产生的水泥粉尘、临时生活炉灶排放的烟气等，风蚀扬尘产生量与风力、含水率等因素有关，难以定量。施工期废气主要污染物为颗粒物。

4.11.1.2 水污染

施工期水污染源主要为施工设备冲洗废水和施工人员产生的生活污水。冲洗废水主要污染物为 SS；生活污水主要污染物为 SS、COD、BOD 等。由于原地浸矿采场施工比较简单，用到的大型机械不多，施工时人员不多，并且不会在施工场地驻扎，因此产生的冲洗废水和生活污水量很小。采取的主要措施为设置化粪池，防止废水随意外排。

4.11.1.3 噪声

施工期噪声源主要为各类施工机械。根据类比调查可知，集液巷道、富集站的施工机械主要是挖掘机、推土机、搅拌机、装载机、水泵、电锯等施工设备。其噪声级类比调查结果见表 4.42。

表 4.42 主要施工设备噪声源强

产噪设备	声级/距离[dB(A)/m]
挖掘机	91/5
推土机	88/5
搅拌机	87/5
装载机	89/5
水泵	88/5
电锯	95/5

4.11.1.4 表土与固体废物

本项目基建土方工程量主要是富集站产生的表土和原地浸矿首采矿块注液系统和集液巷道、清污分流系统等采场工程形成的弃土以及生产工人产生的生活垃圾。由于原地浸矿采场的特殊开采方式，单个注液孔产生弃土量约为 0.05m³，在注液孔附近就近装袋堆存，以便以后回填。采场工程弃土量 0.3 万 m³，堆存到临时弃土场，及时采取生态恢复措施。富集站表土剥离量共约 4.96 万 m³，堆存至附近的表土堆存场，最终用于复垦。

施工期按每个富集站施工人员 20 人，人均产生生活垃圾 0.75kg/d，施工期约 6 个月，生活垃圾产生量约为 27t，集中收集后定期运至当地环卫部门指定场所统一处理。

各矿山固体废物产生量见表 4.43。

表 4.43 施工期固体废物产生量一览表

矿区	规模 (t/a)	富集站个数	产生量			
			表土 (万 m ³)	注液孔弃土 (万 m ³)	采场工程 弃土 (万 m ³)	生活垃圾 (t)
赤岗稀土矿	***	2	0.61	0.03	0.01	5.4
虎山稀土矿	***	3	1.59	0.19	0.11	8.1
烂泥坑稀土矿	***	2	1.22	0.16	0.09	5.4
安西稀土矿	***	1	0.27	0.01	0.00	2.7
窑下稀土矿	***	2	1.27	0.15	0.09	5.4
合计			4.96	0.54	0.3	27

4.11.1.5 生态环境

本项目建设主要包括高位池、注液孔、临时弃土场、集液巷道、导流孔、母液收集池、富集站和母液管线、表土堆场等。施工期生态环境影响主要是：富集站、高位池、母液收集池及其它辅助设施的建设将使被占用土地利用类型发生改变，由林地变为工矿用地。工程建设会导致局部地貌形态发生改变，地表植被的铲除或压占将会改变局部区域内的生态景观类型与格局；同时局部地表土壤产生扰动，短期内会造成水土流失，水土流失类型以水蚀为主，尤其在暴雨情况下，水力侵蚀更为严重。

4.11.2 运营期主要污染源及污染物

原地浸矿工艺主要污染源发生点位见图 4-44。

图 4-44 原地浸矿工艺主要污染发生点位

4.11.2.1 大气污染源及防治措施

生产期的大气环境污染源主要是原地浸矿采场进行注液孔、收液系统等工程建设时产生的无组织排放扬尘、松散物料装卸产生的扬尘和物料运输产生的粉尘。松散物料运输采用密闭车辆运输；松散物料的装卸进行洒水，使物料保持一定的湿度；松散物料露天临时堆放表面进行遮盖。

类比同类型矿山的经验，松散物料装卸扬尘源强与松散物料的湿度、粒度等有关，一般在 300~900mg/s，一般采取洒水抑尘措施，抑尘效果可达 75%，抑尘后源强为 75~225mg/s。

4.11.2.2 水环境污染源及防治措施

(1) 生产期

1) 富集站生产废水

矿山在正常情况下，母液处理环节产生的沉淀池上清液、压滤车间压滤废水等全部回收利用，正常情况下矿山生产废水不外排。

2) 富集站生活污水

矿山生产人员较少，不设生活区，仅在倒班宿舍有少量生活污水，在倒班宿舍设置化粪池，生活污水用作农肥和绿化用水，不外排。

3) 原地浸矿采场母液渗漏

原地浸矿过程中无法保证全部回收母液，不可避免会有极少部分母液渗漏，母液渗漏下渗进入地下水，采区地下水和地表水联系紧密，部分地下水通过径流间接汇至采区下游地表水，因此，生产期间原地浸矿采场主要的水污染源为母液的渗漏。

正常生产过程在确保采场收液系统和环保回收井运行良好情况下，渗漏率可以控制在 7.5%，各规模富集站对应的原地浸矿采场渗漏水量见表 4.44。

表 4.44 典型富集站母液渗漏量

序号	富集站规模 t/a (REO)	母液渗漏量 t/d	每年渗漏量 t/a
1	***	28.95	4343
2	***	123	18450
3	***	153.75	23063
4	***	184.5	27675

本次评价分别采取了各矿区的原矿样品，在实验室内模拟了无铵工艺原地浸矿过程，并对浸矿母液成分进行了分析，见表 4.45。

表 4.45 各矿区试验母液分析结果

序号	矿区	pH	氨氮	硝态氮	亚硝态氮	硫酸盐	Mg	溶解性总固体	Ca
		无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1	赤岗	***	***	***	***	***	***	***	***
2	窑下	***	***	***	***	***	***	***	***
3	安西	***	***	***	***	***	***	***	***
4	烂泥坑	***	***	***	***	***	***	***	***
5	虎山	***	***	***	***	***	***	***	***
序号	矿区	Pb	As	Hg	Cr ⁶⁺	铁	锰	镉	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
1	赤岗	***	***	***	***	***	***	***	
2	窑下	***	***	***	***	***	***	***	
3	安西	***	***	***	***	***	***	***	
4	烂泥坑	***	***	***	***	***	***	***	

5	虎山	***	***	***	***	***	***	***	
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

赣州稀土矿业有限公司在定南岭北矿区进行了一个原地浸矿采场无铵工艺试验，定南岭北矿区选择了上下营木子山作为试验矿块，并于 2020 年 8 月 17 号取得试验效果评估专家组论证意见：无铵新工艺试验工艺可行、技术经济合理、环保措施有效、环境影响可接受，可以为新工艺的工业化应用和推广提供支撑和指导。定南岭北矿区试验矿块原地浸矿采场渗漏母液源强见表 4.46。

表 4.46 定南岭北矿区试验矿块原地浸矿采场渗漏母液源强

污染因子	pH	氨氮	硫酸盐	Mg	Pb	As	Hg	Cr ⁶⁺	Cd
污染物浓度 (mg/L)	4.09	3.45	8150	984	0.305	0.004	未检出	未检出	0.068

本项目矿体赋存为全覆式，与定南岭北矿区矿体赋存相似，浸矿工艺一致，具有可类比性，从风险最大的角度出发，本项目生产期原地浸矿采场渗漏母液源强采用定南岭北矿区无铵工艺试验的成果数据及本次室内试验的最大值，见表 4.47。

表 4.47 生产期原地浸矿采场渗漏母液源强

污染因子	pH	氨氮	硫酸盐	Mg	Pb	As	Hg	Cr ⁶⁺	Cd
污染物浓度 (mg/L)	4.09	3.45	8150	989	0.305	0.004	未检出	未检出	0.068

(2) 清水淋洗期

1) 源强

淋洗期间的淋洗水量同注液量，采场渗漏尾水量同生产期渗漏母液量。

清水淋洗尾水中硫酸盐和镁浓度逐步降低，直到淋洗的尾水硫酸盐满足江西省《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》(DB36 1016-2018) 要求时，即硫酸盐 800mg/L 时不再淋洗。

清水淋洗期污染物源强类比定南岭北矿区无铵工艺试验淋洗尾水源强，见表 4.48。

表 4.48 淋洗期原地浸矿采场渗漏母液源强

污染因子	pH	硫酸盐	Mg	Pb	Cd
污染物浓度 (mg/L)	4.77	1273	232.55	0.072	0.006

2) 淋洗尾水处理

淋洗尾水采用工艺成熟的钙矾石法进行处理，钙矾石法处理尾水工艺流程见图 4.45。

图 4-45 钙矾石法工艺流程图

采用钙矾石法处理尾水，需要在富集站内建设尾水处理设施，该方法沉淀反应时间约 1~2h，需要在反应池内投加石灰和铝盐进行反应，反应后进入沉淀池沉淀，上清液返回富集站生产工艺中，污泥压滤后妥善处理。尾水处理主要设施为反应池及沉淀池，其他辅助设备可依托富集站，各池体均进行防渗处理。处理工艺使用的药剂为石灰和铝盐（偏铝酸钠）。

进水指标：硫酸盐 $>800\text{mg/L}$ ；

排水指标：硫酸盐 $<600\text{mg/L}$ 。

类比赣州稀土矿业有限公司实际情况，钙矾石法去除效率在 30%-70%，通过该方法可以有效去除尾水中的大部分硫酸盐，处理的尾水中硫酸盐可以实现排水指标。

本项目各矿山富集站内尾水处理设施规模及相应所需的池体见表 4.49。尾水处理设施每批次处理时间 2 小时，每天处理 10 批次。

表 4.49 各富集站内尾水处理设施规模

矿区名称	富集站名称	反应池容积 (m ³)	反应池个数	沉淀池容积 (m ³)	沉淀池个数	尾水处理设施规模 (m ³ /d)
赤岗	富集站一	300	1	300	1	3000
	富集站二	300	1	300	1	3000
	富集站三	300	1	300	1	3000
	富集站四	300	1	300	1	3000
虎山	富集站一	300	1	300	1	3000
	富集站二	300	1	300	1	3000
	富集站三	300	1	300	1	3000
	富集站四	300	1	300	1	3000
	富集站五	300	1	300	1	3000
烂泥坑	富集站一	300	1	300	1	3000
	富集站二	300	1	300	1	3000
	富集站三	300	1	300	1	3000
安西	富集站一	150	1	150	1	1500
窑下	富集站一	400	1	400	1	4000
	富集站二	400	1	400	1	4000
	富集站三	400	1	400	1	4000
	富集站四	400	1	400	1	4000
	富集站五	400	1	400	1	4000

(3) 闭矿期

在淋洗结束后进行采场的封孔闭矿，关闭注液系统，并持续跟踪收液系统

尾水污染物达到江西省《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》(DB36 1016-2018)后，封堵采区收液系统，彻底闭矿。一般在无自然降雨情况下，采区无尾水渗漏产生；当有自然降雨时，降雨入渗到已闭矿的采空区，大部分雨水通过采区植被和地表径流排至就近溪流中，少部分降雨入渗到采区矿体中，并有极少渗漏到地下水，进而汇至地表水。

闭矿后的采场面积取 A，采场的降雨入渗系数取 k=0.15。根据信丰县气象站多年统计资料，每年渗漏的尾水量核算公式如下：

$$Q=A \cdot k \cdot Y$$

闭矿期污染物源强类比定南岭北矿区闭矿期尾水源强，见表 4.50。

表 4.50 闭矿期原地浸矿采场渗漏废水源强

降雨量			降雨条件下渗漏废水污染物浓度				
年最大降雨量 (mm)	年最小降雨量 (mm)	多年平均降雨量 (mm)	pH	硫酸盐	Mg	Pb	Cd
2001.7	1135.1	1512.84	4.8	414	81.8	0.01	0.0015

4.11.2.3 表土与固体废物

(1) 表土

运营期富集站表土剥离量共 5.46 万 m³，全部堆存至附近的表土堆存场，最终表土作为复垦用土。

(2) 注液孔土方

单个注液孔施工产生废弃土方量较少，约 0.05m³，就近装袋堆存在注液孔周边，待浸矿完毕后，回填注液孔，运营期共产生注液孔弃土 3.9 万 m³。

(3) 收液系统土方

根据设计要求集液巷道的巷道断面规格为(0.8m+1.2m)×1.85m，长度根据矿体的延伸而定。按照 100m 的集液巷道进行估算，集液巷道出土量约为 185m³，出土后按照最终松散系数进行考虑约为 1.05，则临时堆存量约为 194m³。根据设计，在整个生产期，集液巷道、集液沟产生废弃土方量约为 2.21 万 m³，全部堆存至临时弃土场，并进行复垦。

每年产生的弃土量由于每年开采的原地浸矿采场不同，堆存量很小，而且各原地浸矿采场的位置均不一样，因此临时弃土场位置根据运输距离较短、风险最小、恢复最快、相对集中的原则布置，理由如下。

①南方雨水较多，如果所有废弃土方集中堆置，堆存高度较高，在暴雨天

气发生滑坡和泥石流的风险较大。临时弃土场高度不高，坡度不大（一般在30°以下），可以有效的降低地质灾害的潜在危险，排水系统容易控制。

②从生态破坏来讲，采用集中堆存的方法则需要修路，修路造成的破坏远远大于临时弃土场本身的破坏。如临时弃土场集中堆存，运输道路需环山修建，不能为当地居民利用，在矿山服务期满后，只能废弃。本着不修公路，采用人工堆存，最大程度保护当地生态环境，集液巷道弃土原则就近临时堆存在原地浸矿采场附近的凹地。

③如果废弃土方采用集中堆存设计，对于土地复垦而言，临时弃土场的大部分复垦工作必须等待临时弃土场全部完工才可进行，而采用就近分散设置临时弃土场，临时弃土场堆存的为集液巷道弃土，量较小，在集液巷道施工结束后即可进行复垦。可以实现边破坏边复垦。

④从景观的角度来讲，当地为低山丘陵地区，如果将废弃土方全部集中堆存由于临时弃土场高度较高，则对当地景观有影响较大；采用就近分散设置临时弃土场，堆存高度不大、坡度也不大，对当地丘陵山地景观影响不大。

因此本项目中的临时弃土场采用运输距离较短、风险最小、恢复最快、相对集中的原则，因地制宜进行合理设计，可减少对当地生态环境的不利影响。

临时弃土场设在原地浸矿采场附近的凹地。

（4）污泥

1) 产生量

清水淋洗期，淋洗尾水需要在富集站采用钙矾石法处理后循环淋洗，处理过程会产生污泥，不同规模富集站污泥产生量如表 4.51 所示。

表 4.51 不同规模富集站污泥产生量

序号	富集站规模 t/a (REO)	污泥产生量 t/d
1	***	0.47
2	***	2
3	***	2.5
4	***	3

2) 污泥属性

类比赣州稀土无铵工艺试验污泥浸出毒性数据，见表 4.52。

表 4.52 污泥浸出毒性试验结果

编号	1#	2#	3#	4#	5#	限值
铜（以总铜计）	0.0086	0.0041	0.0063	0.0067	0.0107	100
锌（以总锌计）	0.0019	0.0018	0.0021	0.0019	ND	100

镉（以总镉计）	ND	ND	ND	ND	ND	1
铅（以总铅计）	0.0052	0.0097	0.007	0.0034	0.0442	5
总铬	0.0164	0.0168	0.0155	0.0125	0.0175	15
铬（六价）	ND	ND	ND	ND	ND	5
烷基汞	ND	ND	ND	ND	ND	10ng/L
汞（以总汞计）	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
铍（以总铍计）	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
钡（以总钡计）	0.121	0.0919	0.124	0.082	0.117	100
镍（以总镍计）	0.0921	0.0997	0.101	0.0992	0.0352	5
总银	ND	ND	ND	ND	ND	5
砷（以总砷计）	ND	ND	ND	ND	0.0046	5
硒（以总硒计）	ND	ND	ND	ND	ND	1
无机氟化物	0.895	0.924	0.872	0.807	0.842	100
氰化物（以 CN-计）	ND	ND	ND	ND	ND	5

由表可知，污泥浸出液中监测因子浓度均低于《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》（GB5085.3-2007）表 1 浸出毒性鉴别标准限值，不具有危险废物浸出毒性特征。根据中科检测技术服务（广州）股份有限公司出具的《固体废物危险特性鉴别报告》，无铵工艺产生的污泥不具有易燃性、反应性等危险特性，不具有腐蚀性及浸出毒性，不具有毒性物质含量超标的危险特性，不具有急性毒性等危险特性，属于一般工业固体废物，2021 年 10 月 14 日，专家组出具了《赣州稀土矿业有限公司定南县离子型稀土无铵工艺试验项目淋洗尾水污泥危险特性鉴别报告》专家组意见，同意中科检测技术服务（广州）股份有限公司出具的《固体废物危险特性鉴别报告》的相关结论。同时，污泥属性已经在全国固体废物管理信息系统内备案，备案属性为一般工业固体废物，见图 4-46。

图 4-46 污泥属性备案

因此，本项目污泥按照一般工业固体废物管理，污泥在污泥暂存间暂存后，定期外售至龙南县绿源环保发展有限公司、龙南南裕稀土资源公司回收利用综合利用。污泥暂存间按照 II 类场进行防渗，防渗结构的渗透系数等效与厚度 $\geq 1.5m$ 、渗透系数 $\leq 1\times 10^{-7}cm/s$ 黏土层。

（5）生活垃圾

本项目生活垃圾集中收集后定期运至当地环卫部门指定场所统一处理，本项目劳动定员 119 人，按每人每天 0.75kg 生活垃圾产生系数核算，每年产生生活垃圾 29.45t/a。集中收集后定期运至当地环卫部门指定场所统一处理。

本项目各矿区固体废物产生量见表 4.53。

表 4.53 各矿区运营期固体废物产生量一览表

矿区	规模	富集站 个数	运营期				
			表土 (万 m ³)	注液孔土方 (万 m ³)	采场工程土方 (万 m ³)	污泥 (t/a)	生活垃圾 (t/a)
赤岗稀土矿	***	2	1.84	0.50	0.28	1650	5.94
虎山稀土矿	***	3	1.09	1.04	0.59	1320	8.91
烂泥坑稀土矿	***	2	0.61	1.24	0.70	1650	5.94
安西稀土矿	***	1	0.00	0.00	0.01	155.1	2.72
窑下稀土矿	***	2	1.92	1.12	0.63	1980	5.94
合计			5.46	3.9	2.21	6755.1	29.45

4.11.2.4 噪声污染源及防治措施

原地浸矿采场高位池和浸矿管线主要通过自流注液，母液收集池通过管道汇集至富集站，采场无较大噪声源。富集站噪声源主要是压滤设备、空压机和水泵，本项目主要噪声源及源强见表 4.54。

表 4.54 噪声源及源强

序号	噪声源	声源强度 dB(A)	防治措施	控制后强度 dB(A)
1	压滤机	80~85	置于车间内、设备加减振装置	70~75
2	空压机	100~105	置于室内、设备加减振装置	75~80
3	水泵	85~95	置于池中	65~75

4.11.2.5 生态环境影响及恢复措施

（1）生态环境影响

①原地浸矿采场的生态破坏

本项目在原地浸矿采场中会对进行注液孔、集液巷道、截水沟、排水沟、集液沟、高位池、中转池等工程的建设，在建设过程中将会对地表进行占地破坏，对植被也会造成破坏，但是对绝大部分面积的原地浸矿采场来讲，其植被还是能够得到保护。

注液孔挖掘岩土装袋堆放在注液孔周边，待浸矿完成后再回填注液孔，及时复垦，因此对地形地貌影响较小。

②临时弃土场

在整个生产期，集液巷道、集液沟产生弃土量约为 2.21 万 m³，全部堆存于临时弃土场。临时弃土场按“运输距离较短、风险最小、恢复最快、相对集中”的原则进行堆存。临时弃土场与原地浸矿采场的建设时间是相关的，是逐步建设完成的，其建设也会导致植被破坏等影响。

③富集站

富集站的建设会造成占地破坏和土地利用类型的变化，对植被也会全部破坏。

④表土堆存场

本项目富集站建设前进行表土剥离，剥离厚度约为 0.5m 左右，将剥离的表土存放至表土堆存场，最终表土用于富集站的复垦工作。表土堆存场的建设也会导致地表植被的破坏，但是表土堆存场选址主要在废弃地、未利用地和植被很少的地块上，减少生态影响。

（2）生态恢复措施

原地浸矿采场浸矿完毕后注液孔周边装袋岩土及时回填注液孔，及时复垦恢复植被；将挖掘集液巷道产生的弃土，堆存于临时弃土场，设置挡土墙，防治水土流失，弃土场及时复垦。表土堆存场表土用完后，及时复垦。

4.11.3 服务期满后环境影响及防治措施

4.11.3.1 生态环境影响及恢复措施

（1）生态环境影响

各原地浸矿采场生产周期较短（不到 1 年），浸矿结束后，立即采取生态恢复措施，服务期满后各原地浸矿采场对周围生态环境的影响将不再持续，而是在业已形成的扰动与破坏基础上逐步走向生态环境的还原过程，不新增对生态环境的影响。

（2）生态环境保护措施

闭矿阶段采取的生态恢复措施：最后一年采矿的原地浸矿采场进行复垦，注液孔周边装袋岩土及时回填注液孔，及时栽植植被。富集站和表土场及时进行复垦。

4.11.3.2 水环境污染及防治措施

清水淋洗后，将原地浸矿采场的注液孔进行封闭，并进行生态恢复，服务期满后可能的水环境污染源主要为原地浸矿采场由于自然降雨产生的尾水，由于已经进行了清水淋洗和注液孔封孔，自然降雨只有少量进入矿体，正常情况下不会有污染物超标。

闭矿后原地浸矿采场下游的监测井进行周期性监测，尤其是闭矿后第 1 年

监测频率要多。原地浸矿采场生产期完成后，其清污分流、收液系统均不拆除，仍然发挥其作用，在监测出现超标时，将尾水收集后回到富集站进行处理。

5 环境概况

5.1 矿区地理位置

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区共包括稀土矿山 5 个，分别为赤岗稀土矿、窑下稀土矿、虎山稀土矿、烂泥坑稀土矿及安西稀土矿，各稀土矿山地理位置见图 5-1。

（1）赤岗稀土矿

赤岗稀土矿位于信丰县城北东***°方位，相距***km 处，隶属大桥镇、新田镇管辖。地理坐标：东经***北纬***。矿区内地质以公路为主，赣州至信丰公路途经矿区西部外缘，东侧有 X358 县道从矿区内地质穿过，交通较为便利。

（2）窑下稀土矿

窑下稀土矿位于江西省信丰县城北东***°方位约***km 处，行政区划隶属于信丰县新田镇。矿区地理坐标：东经***，北纬***。矿区内地质以公路为主，有公路与信丰县城—新田镇公路相通，交通较为便利。

（3）虎山稀土矿

虎山稀土矿位于信丰县城南东***°方位约***km 处，属信丰县虎山乡管辖。地理坐标：东经***，北纬***。矿区内地质以公路为主，赣州至安远公路途经矿区西部外缘，矿区有约 6km 的公路与信丰县城～虎山乡公路相通，交通尚为方便。

（4）烂泥坑稀土矿

烂泥坑稀土矿位于江西省信丰县城北东***°方位，相距约***km 处，属安西镇管辖。地理坐标：东经***，北纬***。矿区有约 4km 的公路与安西镇乡级公路相连，并与 105 国道、京九铁路相通，交通较为便利。

（5）安西稀土矿

安西稀土矿位于信丰县城北东***°方位，相距约***km 处，属安西镇管辖。地理坐标东经***，北纬***。矿区内地质以公路为主，矿区北侧有信丰至安远主干公路通过，并与 105 国道、京九铁路和在建粤赣高速公路相通，交通便利。

各矿区交通位置图见图 5-2。

图 5-1 各矿山地理位置图

图 5-2 各矿区交通位置图

5.2 自然环境概况

5.2.1 地形地貌

信丰境内地势由南向北倾斜，四周高而中间低，呈盆地地形。县内高程差异悬殊，最高处虎山岽，海拔 1015.7m；最低处西牛镇五羊村，海拔 135m；一般海拔在 200~400m 之间。县境边缘峻岭起伏，重峦叠嶂。中部桃江纵贯南北，支流汇集，水势平缓。境内中央展布约 600km^2 的低丘岗埠，缓坡宽谷，阡陌农田。

总的地形结构大致是：东部和南部及西北部为中低山脉，西南部和北部为低山丘陵，而中部地区则多低丘平地，由此构成一个由南往北倾斜的地形。全县地形可概括为丘陵盆地和中低山高丘陵两大类。

（1）丘陵盆地地形

第三纪红色断陷盆地地形分布范围较为广阔，北从西牛的黄泥、星村双溪口一线，东至嘉定的龙舌、古陂、大塘埠的坪石一带，南从小河大坡水、大塘埠牛口围至万隆一线为界，西面从九渡的鸭子寮下至杨梅岗为盆地缺口与南雄盆地相通。馒头状高丘陵、低丘陵地形 这一地形处于盆地边缘至盆地中心间，围绕盆地边缘，多呈环状，有西牛的星村、万隆、大塘埠的坪石及古陂等地；盆地中心多为方山、桌状山地形，有大塘埠、正平镇一带。波状平缓的低丘陵及单面山地形 此种地形分布面较为广泛，如大塘埠圩北面的长岗，东面的龙岗，坪石的满井、凹背、大屋岭，西牛及小河镇一带皆是。花岗岩侵蚀盆地，呈馒头状、波状的丘陵盆地地形 这种地形规模较小，分布于安西、牛颈、龙舌、羊马、龙州等地。变质岩侵蚀盆地地形 盆地底面平坦，为河流冲积物覆盖，分布在崇仙等地。河谷阶地地形 分布在桃江及其支流两岸，有冲积平原及阶梯状平地，为农业生产、居民点及交通地区。

（2）中低山高丘陵地形

由花岗岩组成的中山地形分布于信丰县与安远、南雄市交界的山区，山体成块状突出于群山，山顶多呈锤状，山坡陡峻。由变质岩系组成的中山地形分

布面小，仅有东面陀婆岽、牛牯岽及西北面的雉山。低山地形由花岗岩组成的低山高丘陵地形，主要分布于安西的笔架山、隘高的鹅叫岭、油山的高峰寨、鸡心寨等地。由变质岩组成的低山地形，一般分布县界之间的分界山地，山坡陡峻，坡度 25~35 度；山顶尖实，山谷呈锯齿状，沟谷深切，河谷呈峡谷状。高丘陵地形由花岗岩组成的高丘陵，分布于龙州、隘高一带，山顶浑圆，被分割成孤立的馒头状。由变质岩组成的高丘陵，分布面较广，遍及小江、崇仙一带，还有万隆、大塘埠南面及金盆山、新田等低山区的外围。域内复杂的地质结构，使地形多种多样。根据地形分类标准，大致可划为山地、丘陵、平原三种类型。

5.2.2 气象特征

该区属亚热带东南风季风气候，其主要特点是：气候温暖，四季分明，雨水丰沛，光照充足。据信丰县气象局气象资料，年最高气温为 38.5°C，最低气温为 -1.47°C，历年平均气温为 20.07°C，全年的无霜期为 292d。

区内年平均降雨量 1512.84mm，最大降雨量 2001.7mm，最小降雨量 1135.1mm，其中每年的 4~6 月为丰水期，占全年降雨量的 46.7%，10 月至翌年元月为枯水期，占全年降雨量的 14.9%，而 2、3、7、8、9 等 5 个月为平水期，当地年降雨量还与地貌、地形的高低有关，从平地到山地有降雨量随地势的增高增大趋势。区内的年均蒸发量为 1587.4mm，最大蒸发量 1666.0mm，最小蒸发量 1341.9mm，其中每年的 7、8 月蒸发量最大，占全年蒸发量的 28.9%，1、2、3 月蒸发量最小，占全年蒸发量的 14.2%。

5.2.3 区域地质概况

（1）地层岩性

赣州市在大地构造上位于东西向南岭构造带与北北东向武夷山构造带的复合部位，西北与东南部出露震旦系、寒武系、泥盆系地层、中部盆地大面积出露白垩系地层，局部见第三系地层。境内以北北东向和东西向构造发育为主。

信丰县出露地层较全，主要有第四系、白垩系、侏罗系、三叠系、二叠系、石炭系、泥盆系、寒武系、震旦系，其余地层在境内缺失。

（2）地质构造

信丰县区域构造位置属于南岭东西向复杂构造带东段北侧，与武夷、戴云

隆起褶皱带西侧的次级于山隆起和赣州—南雄沉降带交接复合部位，地质构造较发育，构造形迹主要有褶皱及断裂。褶皱主要有基底褶皱和中生代断陷盆地。基底褶皱在县境内较发育，分布于中北部、中部西侧和南部，受后期构造作用影响，褶皱不甚完整。褶皱由震旦、寒武纪地层组成，轴向由南部的北西向，往北逐渐变为近南北向。中生代断陷盆地信丰盆地，由白垩纪地层组成。

（3）岩浆岩

赣南地区岩浆活动频繁而持久，岩浆活动方式主要为侵入，喷发溢流很少，多期多阶段活动特征明显，形成了大面积分布的岩浆岩体。赣南地区岩浆岩出露面积约 13000km^2 ，占全区面积的三分之一强，以酸性花岗岩为主，少量中酸性岩、基性岩。主要岩浆活动时期为加里东、海西—印支、燕山，其中以燕山期岩浆活动最为强烈，不仅岩体规模较大，分布也极为广泛，其次为加里东期岩体，海西、印支期岩浆活动则相对较弱，岩体规模较小，分布局限，澄江期和喜山期岩浆活动在本区则少见。

5.2.4 土壤

土壤以红壤土为主，土质疏松、肥沃湿润。表土层一般厚约 $0.7\sim4.00\text{m}$ 。平均厚 1.30m 。上部缺失或有很薄的腐植土，腐植土呈灰黑色、灰绿色，结构松散，见有植物根系，由亚粘土、亚砂土及腐植质组成，厚 $0.2\sim0.5\text{m}$ 不等；腐植土以下为红色粘土层，夹杂有花岗岩和石英的碎块，厚约 $0.5\sim4.00\text{m}$ 。表土层的变化一般是山脊、山腰薄，厚 $0.1\sim0.6\text{m}$ ，山脚厚 $1\sim2\text{m}$ 。

5.2.5 水文概况

信丰县是北江的发源地，境内河流总长 1974.15km ，河网密度 $0.69\text{km}/\text{km}^2$ 。其流程的地理环境均属山区丘陵型，流长水急，特别在边缘山区，水道陡峻，上游森林植被良好，水源涵养补给性能较强，洪枯流量变异较小。信丰县境地处桃江中游，积雨面积较大，水流平缓，每逢雨量集中季节，常遭洪灾。每年4~9月为汛期，5~7月为洪水多发季节，尤以6月份出现次数最多。8~9月受台风雨影响也能形成量级较大的洪水。

5.2.6 区域水文地质

根据含水层岩性、成因类型、组合关系，地下水赋存条件、水理性质及水

力特征，区域主要地下水类型可分为松散岩类孔隙水和基岩裂隙水两大基本类型。在此基础上，再根据贮水空间的形态特征及含水岩组的组合关系，将基岩裂隙水分为风化带网状裂隙水和构造裂隙水两个亚类。

松散岩类孔隙水主要分布于河谷两侧及山间低洼处，地下水赋存于第四系全新统冲积相地层中，多呈较连续条带状沿河谷两岸展布。岩性结构上多具有二元结构，即上部为粉质粘土，下部为砂、砾石、卵石，水力性质为潜水，局部微承压。含水层厚度一般 $0.56m \sim 6.00m$ ，平均 $2.08m$ ，水位埋深因地而异，一般 $0.25m \sim 13.40m$ 。

基岩裂隙水赋存于寒武系浅变质岩、印支期及燕山期花岗岩的构造裂隙和风化带网状裂隙中。根据岩性、地质构造、风化程度以及贮水裂隙的成因等因素，将调查区基岩裂隙水划分为风化带网状裂隙水和构造裂隙水。

（1）风化带网状裂隙水

风化带网状裂隙水赋存于印支期及燕山早期花岗岩的风化带网状裂隙中。风化壳厚度一般 $3.6m \sim 26.2m$ ，水力性质为潜水，局部为微承压。富水性等级为水量贫乏。

（2）构造裂隙水

构造裂隙水含水岩组为寒武系变余砂岩、板岩。属侵蚀剥蚀丘陵地形，植被不甚发育，地下水以接受大气降水补给为主。富水性等级为水量贫乏。

5.2.7 自然资源

（1）动植物资源

信丰有国家重点保护野生植物 7 种，其中一级保护为：南方红豆杉、银杏；二级保护为：杜仲、香樟等。

信丰境内野生动物种类多是江西境内丘陵岗地山林与谷地农田旱地常见的广布种，主要包括常见蛙类、常见蛇类（以四脚蛇、蜥蜴等广布种为主）、常见鸟类（普通翠鸟、麻雀等）、小型哺乳类（华南兔、鼠类等），其他主要为村民喂养的家禽、家畜等，如猪、鸡、鸭等。

（2）矿产资源

信丰矿藏资源丰富，种类较多，为江西南部资源大县之一。已发现的矿藏有煤、铀、铁、锰、钨、铜、铅、锑、钴、金、锌、稀土、白云岩、萤石、耐

火粘土、红柱石、硫铁矿、磷、重晶石、砷、花岗石、石灰岩、建筑石料、瓷土、钾长石、砖瓦粘土、粘土页岩、硅石、粉石英、麦饭石、水晶、玛瑙、膨润土、白云母、矿泉水等 35 种，矿藏地 137 处。35 种矿藏中，已探明储量和估算资源量的有 14 种，列入 1989 年江西储量表有 7 种。137 处矿藏地中，有大型矿床 2 处（1 处共生矿床），中型矿床 1 处，小型矿床 9 处（1 处共生矿床），矿点 115 处和矿化点 10 处。

5.3 社会环境概况

5.3.1 行政区划

信丰地处江西南部，毗邻广东，为赣南重镇。建县于唐永淳元年（公元 682 年）。全县国土面积 2878 平方公里，辖 16 个乡镇、1 个省级高新技术产业园区、304 个村（居）委会，总人口 80 万。下辖虎山乡、万隆乡、油山镇、西牛镇、大桥镇、大塘埠镇、大阿镇、古陂镇、小河镇、小江镇、嘉定镇、新田镇、安西镇、铁石口镇、崇仙乡、正平镇。

5.3.2 社会经济概况

2020 年实现地区生产总值 244.94 亿元，增长 4.2%；财政总收入 22.42 亿元，一般公共预算收入 12.88 亿元，规模以上工业增加值增长 4.9%，500 万元以上固定资产投资增长 8.5%；社会消费品零售总额增长 2.7%；实际利用外资 14469 万美元，增长 8.5%；城镇居民可支配收入 34717 元，增长 6.7%；农村居民可支配收入 15625 元、增长 8.6%。全额税收、地方税收占比分别达 94.0%、89.6%，均列全市第一。

5.4 区域污染源

信丰县矿区范围内或矿区周边分布有部分规模化畜禽养殖场、加油站、工业企业等，详细见表 5.1、图 5-3、图 5-4。

表 5.1 信丰县区域污染源清单一览表

序号	企业名称	X	Y	污染源类型
1	信丰县安西镇兄弟汤皮丝厂	***	***	工业企业
2	信丰县新田镇共兴养牛农民专业合作社	***	***	
3	信丰县安西镇钟木生猪场	***	***	
4	信丰县安西镇郭旭圣猪场	***	***	
5	信丰县安西镇东鸿养殖场	***	***	规模化畜禽养殖场

6	信丰县安西镇黄东英养猪场	***	***	
7	信丰县安西镇张金海养猪场	***	***	
8	信丰县安西镇刘勇养殖场	***	***	
9	信丰县世明农业发展有限公司	***	***	
10	信丰县安西镇陈朝东养猪场	***	***	
11	信丰县安西镇刘玉红猪场	***	***	
12	信丰县安西镇阳光养猪场	***	***	
13	信丰县安西镇袁宝芳猪场	***	***	
14	信丰县安西镇袁俊龙养猪场	***	***	
15	信丰旺润养猪场	***	***	
16	信丰县安西镇钟璐养猪场	***	***	
17	信丰县安西镇江斌猪场	***	***	
18	信丰县安西镇勤程家庭农场	***	***	
19	信丰县安西镇鸡仔坑养猪场（黄绍生）	***	***	
20	信丰县安西佳源生态种养休闲农场	***	***	
21	信丰县安西镇代世财养猪场	***	***	
22	信丰县安西镇宏华家庭农场	***	***	
23	信丰县安西镇赖昌兴养猪场	***	***	
24	信丰县安西镇刘陆跃猪场	***	***	
25	信丰县安西镇刘常斌猪场	***	***	
26	信丰县安西镇刘伟国猪场	***	***	
27	信丰县安西镇殷冬恩鸡场	***	***	
28	信丰县安西镇胡学渊猪场	***	***	
29	杨梅塘养殖场	***	***	
30	信丰县安西镇蓝天养殖场	***	***	
31	信丰县安西镇郭志猪场	***	***	
32	信丰县安西镇张金福养猪场	***	***	
33	信丰县安西镇郭祎虎养猪场	***	***	
34	信丰县安西镇胡旭荣养猪场	***	***	
35	信丰县安西镇张志红养猪场	***	***	
36	信丰县安西镇吴继贵养猪场	***	***	
37	信丰县龙州加油站	***	***	加油站
38	信丰县安西企岭下加油站	***	***	
39	信丰县安西莲丰加油站	***	***	
40	信丰县虎山乡中和采石场	***	***	矿山企业

图 5-3 信丰县区域污染源位置示意图（1）

图 5-4 信丰县区域污染源位置示意图（2）

6 环境现状调查与评价

6.1 环境空气质量现状

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)，项目所在区域达标判定优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。环境空气质量达标情况评价指标为 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 和 O₃，六项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标。

本次评价引用江西省生态环境厅发布的《2020 年江西省各县（市、区）六项污染物浓度年均值》中各县的数据对本项目区域达标性判定，具体数据见表 6.1。

表 6.1 信丰县区域空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率 (%)	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	18	60	30.00	达标
NO ₂	年平均质量浓度	17	40	42.50	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	39	70	55.71	达标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	27	35	77.14	达标
CO	第 95 百分位数日平均质量浓度	1200	4000	30.00	达标
O ₃	第 90 百分位数 8h 平均质量浓度	134	160	83.75	达标

由表 6.1 可知，信丰县 2020 年环境空气质量六项污染物指标符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中二级标准，为达标区。

6.2 地表水环境质量现状

6.2.1 地表水环境质量现状监测

6.2.1.1 监测断面

本次评价在赤岗、窑下、安西、虎山、烂泥坑稀土矿周边共布设 21 个地表水监测断面，详见表 6.2。信丰县北部各稀土矿周边地表水监测断面见图 6-1，信丰县南部各稀土矿周边地表水监测断面见图 6-2。

6.2.1.2 监测因子

监测项目：pH、高锰酸盐指数、COD、BOD₅、氨氮、总磷、铜、锌、铅、砷、镉、铬（六价）、汞、氰化物、氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐、硫化物、石油类、粪大肠菌群、镁、钙、总硬度、溶解性总固体、全盐量。

表 6.2 本项目各矿区地表水监测断面布设一览表

监测断面 编号	矿区	流域	位置	河流	断面属性
1	窑下 赤岗	东河支流	窑下矿区南侧 500m 东河支流百石河断面	百石河	控制断面
2		东河支流	赤岗矿区东南侧 300m 东河支流百石河断面	百石河	控制断面
3		东河支流	赤岗矿区南侧百石河支流无名溪断面	百石河支流	对照断面
4		东河支流	赤岗矿区南侧无名溪汇入百石河处	百石河	控制断面
5		小坌水支流	赤岗矿区西北侧 800m 大尧河	小坌水支流大尧河	控制断面
6		小坌水支流	赤岗矿区北侧矿区大尧河汇入小坌水上游 2.5km 处	小坌水支流大尧河	控制断面
7	安西	安西河支流	安西矿区东南崇墩河上游对照断面	崇墩河	对照断面
8		安西河支流	安西矿区东北崇墩河汇入安西河汇入口上游 500m	崇敦河	控制断面
9		安西河支流	安西矿区东北崇墩河汇入安西河汇入口下游 500m	安西河	控制断面
10	虎山	龙迳河	虎山矿区南侧龙迳河上游 500m 对照	龙迳河支流	对照断面
11		龙迳河	虎山矿区南侧龙迳河支流上游 500m 对照	龙迳河支流	对照断面
12		龙迳河	虎山矿区南侧土仔坳溪与龙迳河支流交汇口	土仔坳溪	控制断面
13		龙迳河	虎山矿区西侧无名溪	龙迳河支流	控制断面
14		龙迳河	虎山西侧无名溪汇入龙迳河处	龙泾河支流	控制断面
15		崇墩河	虎山矿区北侧 500m 崇墩河支流	崇墩河支流	控制断面
16		崇墩河	虎山东北崇墩河支流 1	崇墩河支流 1	控制断面
17		崇墩河	虎山东北崇墩河支流 2	崇墩河支流 2	对照断面
18		崇墩河	虎山东北各支流汇入崇墩河处	崇墩河	控制断面
19	烂泥坑	崇墩河	烂泥坑西南侧崇墩河支流 1	崇墩河支流	控制断面
20		安西河支流	烂泥坑西侧安西河支流	安西河支流	控制断面
21		安西河支流	烂泥坑西侧安西河支流汇入安西河汇入口上游 4.5km 处	安西河支流	控制断面

图 6-1 赤岗、窑下稀土矿地表水监测断面**图 6-2 安西、虎山、烂泥坑稀土矿地表水监测断面**

6.2.1.3 监测单位与时间

监测单位：江西省钨与稀土产品质量监督检验中心（江西省钨与稀土研究院）；

监测时间：2021 年 11 月，连续 3 天。

6.2.1.4 检测方法及检出限

检测方法及检出限见表 6.3。

表 6.3 检测方法及检出限

序号	检测项目	检测分析方法	检出限	单位
1	pH	水质 pH 值的测定电极法 (HJ 1147-2020)	/	/
2	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB/T 11892-1989)	/	mg/L
3	COD _{Cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	4	mg/L
4	BOD ₅	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	0.5	mg/L
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)	0.03	mg/L
6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB/T 11893-1989)	0.01	mg/L
7	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ700-2014)	0.00008	mg/L
8	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ700-2014)	0.00067	mg/L
9	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	0.00009	mg/L
10	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	0.00012	mg/L
11	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ700-2014)	0.00005	mg/L
12	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 7467-1987)	0.004	mg/L
13	汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (HJ597-2011)	0.00002	mg/L
14	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 (HJ 823-2017)	0.001	mg/L
15	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	0.006	mg/L
16	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	0.007	mg/L

(HJ84-2016)				
17	硝酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	0.004	mg/L
18	硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	0.018	mg/L
19	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 16489-1996)	0.005	mg/L
20	石油类	水质石油类的测定紫外分光光度法(试行) (HJ 970-2018)	0.01	mg/L
21	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 (HJ755-2015)	20	MPN/L
22	镁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ776-2015)	0.003	mg/L
23	钙	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ776-2015)	0.02	mg/L
24	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法) (GB/T 5750.4-2006)	/	mg/L
25	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 溶解性总固体 称重法) (GB/T 5750.4-2006)	/	mg/L
26	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 (HJ/T 51-1999)	/	mg/L

6.2.1.5 监测结果

信丰县各稀土矿区地表水监测结果见表 6.4。

表 6.4 信丰县各稀土矿区地表水监测结果

6.2.2 地表水环境质量现状评价

6.2.2.1 评价方法

采用单项标准指数法：

$$S_i = C_i / C_{0i}$$

式中： S_i —评价因子单项标准指数；

C_i —评价因子的实测浓度值， mg/L；

C_{0i} —评价因子的环境质量标准值， mg/L。

pH 的标准指数为：

$$\text{pH} \leqslant 7.0 \text{ 时, } S_{pH} = (7.0 - pH) / (7.0 - pH_{sd})$$

$$\text{pH} > 7.0 \text{ 时, } S_{pH} = (pH - 7.0) / (pH_{su} - 7.0)$$

式中： S_{pH} —pH 的标准指数；

pH —pH 值；

pH_{sd} —评价标准下限；

pH_{su} —评价标准上限。

6.2.2.2 评价结果

各矿区地表水环境质量评价结果见表 6.5。

表 6.5 信丰县各矿区地表水监测断面评价结果

由表 6.5 可知，信丰县各稀土矿区周边地表水除氨氮超标外，其余各监测因子均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中 III 类水质要求。

氨氮超标情况详见表 6.6。

表 6.6 地表水氨氮超标情况表

监测断面 编号	监测断面名称	氨氮监测结果 (mg/L)
1	窑下矿区南侧 500m 东河支流百石河断面	1.12~1.14
2	赤岗矿区东南侧 300m 东河支流百石河断面	2.61~2.63
5	赤岗矿区西北侧 800m 大尧河	3.58~3.68
13	虎山矿区西侧无名溪	1.13~1.15

由表 6.6 可见：

信丰县北部稀土矿山超标断面主要分布在 1 号断面（窑下矿区南侧 500m 百石河断面）、2 号断面（赤岗矿区东南侧 300m 百石河断面）、5 号断面（赤岗矿区西北侧 800m 大尧河断面），南部稀土矿山超标断面主要为 13 号断面（虎山矿区西南侧无名溪流）。

1 号断面氨氮监测浓度为 1.12~1.14mg/L，超标倍数 0.12~0.14 倍；2 号断面氨氮监测浓度为 2.61~2.63mg/L，超标倍数 1.61~1.63 倍；5 号断面氨氮监测浓度为 3.58~3.68mg/L，超标倍数 2.58~2.68 倍；13 号断面氨氮监测浓度为 1.13~1.15mg/L，超标倍数 0.13~0.15 倍。由此可知，信丰县各稀土矿山周边地表水环境质量较好，仅有少数断面的氨氮超标，且超标倍数不大，最大超标断面为赤岗矿区西北侧 800m 大尧河断面，最大仅超标 2.68 倍。

经过调查，各超标断面上游有居民居住，河流两侧有大量农田，因此，评价认为造成上述点位氨氮超标的原因是多重的，一是与上述稀土矿历史上采用堆浸、池浸等工艺采矿活动有关，二是与周边的居民生活、农业耕作等也有一定关联。另外在 13 号断面（虎山矿区西南侧无名溪流）上游有鱼类养殖、生猪养殖场，也是造成 13 号断面超标的部分原因。

6.3 底泥环境质量现状

6.3.1 底泥环境质量现状监测

6.3.1.1 监测点位

底泥监测点位与地表水监测断面相同，见表 6.2。

6.3.1.2 监测因子

底泥监测因子包括：pH、Ni、Cu、Zn、Cr、As、Cd、Pb、Hg 共 9 项。

6.3.1.3 监测单位与时间

监测单位：江西省钨与稀土产品质量监督检验中心（江西省钨与稀土研究院）；

监测时间：2021 年 11 月监测一次。

6.3.1.4 监测结果

信丰县各矿区周边河流底泥监测结果见表 6.7。

6.3.2 底泥环境质量现状评价

6.3.2.1 评价方法

采用单项标准指数法：

$$S_i = C_i / C_{0i}$$

式中： S_i —评价因子单项标准指数；

C_i —评价因子的实测值，mg/kg；

C_{0i} —评价因子的标准值，mg/kg。

6.3.2.2 评价结果

信丰县各矿区周边河流底泥评价结果见表 6.8。监测结果表明，信丰县各矿区周边河流底泥全部满足《农用污泥污染物控制标准》（GB 4284-2018）中 A 级污泥产物的污染物浓度限值要求。

表 6.7 信丰县各矿区周边河流底泥监测结果

单位: mg/kg, pH 无量纲

表 6.8 信丰县各矿区周边河流底泥评价结果

6.4 地下水环境质量现状

详见地下水环境影响专题报告。

6.5 土壤环境质量现状

6.5.1 土壤环境质量现状监测

6.5.1.1 监测点位

本次评价共布设土壤环境质量现状监测点 30 个，其中占地范围内 20 个，占地范围外 10 个，占地范围内柱状样 10 个、表层样 10 个，占地范围外全部为表层样，监测布点及监测因子见表 6.9。信丰县稀土矿土壤监测布点见图 6-3~图 6-6。

表 6.9 土壤现状监测布点

序号	占地范围内/外	矿区	编号	位置	表层/柱状	采样深度(m)	监测因子	
1	占地范围内	赤岗	CG-S1	现有车间内	柱状	0-0.5 0.5-1.5	建设用地 52 项	
2			CG-S2	首采矿块内	柱状	1.5-3.0		
3			CG-S3	首采矿块内表层	表层	0-0.2		
4			CG-S4	采场内表层	表层			
5		窑下	YX-S1	富集站四内部	柱状	0-0.5 0.5-1.5		
6			YX-S2	采矿废弃地内	柱状	1.5-3.0		
7			YX-S3	采矿场内表层	表层	0-0.2		
8			YX-S4	采场内表层	表层			
9		安西	AX-S1	富集站内部	柱状	0-0.5 0.5-1.5 1.5-3.0		
10			AX-S2	采场内表层	表层	0-0.2		
11		烂泥坑	LNK-S1	首采矿块内	柱状	0-0.5 0.5-1.5		
12			LNK-S2	现有车间内	柱状	1.5-3.0		
13			LNK-S3	首采矿块内表层	表层	0-0.2		
14			LNK-S4	采场内表层林地	表层			
15		虎山	HS-S1	首采矿块内	柱状	0-0.5 0.5-1.5 1.5-3.0		
16			HS-S2	现有车间内部	柱状			
17			HS-S3	采矿废弃地内部	柱状			
18			HS-S4	首采矿块内表层	表层	0-0.2		
19			HS-S5	富集站附近表层	表层			
20			HS-S6	采场内表层	表层			
21	占地范围外	赤岗	CG-S5	占地范围外东侧农田	表层	0-0.2	农用地 14	
22			CG-S6	占地范围外东北侧农田	表层			

23	窑下 安西 烂泥坑 虎山	YX-S5	占地范围外农田	表层	项
24		YX-S6	占地范围外西北侧园地	表层	
25		AX-S3	占地范围外南侧农田	表层	
26		LNK-S5	占地范围外西南侧林地	表层	
27		LNK-S6	占地范围外北侧林地	表层	
28		HS-S7	占地范围外东侧林地	表层	
29		HS-S8	占地范围外西侧园地	表层	
30		HS-S9	占地范围外西北侧农田	表层	

6.5.1.2 监测因子

建设用地：参照《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）确定监测因子为：砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、䓛、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、氨氮、硫酸盐、镁、锌、铬、pH、含盐量（SSC），共 52 项。

农用地：参照《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）确定监测因子为：镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六价铬、氨氮、硫酸盐、镁、pH、含盐量（SSC），共 14 项。

6.5.1.3 监测单位与时间

监测单位：江西省钨与稀土产品质量监督检验中心（江西省钨与稀土研究院）；

监测时间：2021 年 11 月监测一次。

图 6-3 赤岗、窑下稀土矿土壤监测布点

图 6-4 安西稀土矿土壤监测布点

图 6-5 虎山稀土矿土壤监测布点

图 6-6 烂泥坑稀土矿土壤监测布点

6.5.1.4 监测和分析方法

土壤监测方法及检出限见表 6.10。

表 6.10 土壤现状监测方法及检出限

检测项目	检测分析方法	检出限	单位
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0013	mg/kg
氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0011	mg/kg
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0010	mg/kg
1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0013	mg/kg
1,1 二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0010	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0013	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0014	mg/kg
二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0015	mg/kg
1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0011	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0014	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0013	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0010	mg/kg
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0019	mg/kg
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
1,2 -二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0015	mg/kg
1,4 -二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相	0.0015	mg/kg

	色谱-质谱法 (HJ 605-2011)		
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0011	mg/kg
甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 605-2011)	0.0013	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 605-2011)	0.0012	mg/kg
硝基苯	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.09	mg/kg
苯胺	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.10	mg/kg
2-氯酚	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.06	mg/kg
苯并[α]蒽	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.1	mg/kg
苯并[α]芘	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.1	mg/kg
䓛	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.1	mg/kg
二苯并[ah]蒽	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.1	mg/kg
萘	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	0.09	mg/kg
pH	土壤 pH 值的测定电位法 (HJ 962-2018)	/	/
砷	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)	0.4	mg/kg
镉	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)	0.09	mg/kg
镍	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)	1	mg/kg
氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法(HJ 634-2012)	0.10	mg/kg
硫酸盐	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 (HJ 635-2012)	/	mg/kg
Mg(以 MgO 计)	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 974-2018)	0.01	%
水溶性盐	森林土壤 水溶性盐分分析 (LY/T 1251-1999)	/	g/kg

(SSC)			
铬	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)	2	mg/kg
铜	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)	0.6	mg/kg
铅	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)	2	mg/kg
锌	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)	1	mg/kg
汞	土壤和沉积物总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光度法(HJ 923-2017)	0.0002	mg/kg
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 (HJ1082-2019)	0.5	mg/kg

6.5.1.5 监测结果

占地范围内各监测点的监测结果见表 6.11，占地范围外的各监测点的监测结果表 6.12。

表 6.11 信丰县各稀土矿占地范围内土壤监测结果 单位: mg/kg, pH 无量纲

续表 6.11 信丰县各稀土矿占地范围内土壤监测结果 单位: mg/kg, pH 无量纲

表 6.12 信丰县各稀土矿占地范围外土壤监测结果 单位: mg/kg, pH 无量纲

6.5.2 土壤环境质量现状评价

6.5.2.1 评价标准

占地范围内土壤监测点执行江西省地方标准《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）第二类用地筛选值。

占地范围外的农用地执行《土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中风险筛选值。

占地范围内未检出的有机物指标不进行评价，占地范围外林地因为目前标准中未有筛选值故未进行评价，仅列出现状监测数据。

6.5.2.2 评价方法

采用单项标准指数法：

$$S_i = C_i / C_{0i}$$

式中： S_i —评价因子单项标准指数；

C_i —评价因子的实测浓度值， mg/kg；

C_{0i} —评价因子的筛选值， mg/kg。

6.5.2.3 评价结果

占地范围内土壤评价结果见表 6.13，占地范围外土壤评价结果见表 6.14。由表 6.13 可知，所有占地范围内土壤监测点均未超过《设用地土壤污染风险管控标准》（DB36/1218-2020）第二类用地筛选值；由表 6.14 可知，占地范围外土壤监测点均未超过《土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准》（GB15618-2018）中风险筛选值，土壤环境质量较好。

表 6.13 占地范围内土壤评价结果

续表 6.13 占地范围内土壤评价结果

表 6.14 占地范围外土壤评价结果

6.5.2.4 土壤酸化和盐化现状

(1) 土壤酸化

对照《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）附录D，项目所在区域土壤酸化现状见表 6.15、表 6.16。

表 6.15 赤岗、窑下稀土矿区土壤酸化现状

酸化级别	无酸化或碱化 (5.5≤pH<8.5)		轻度酸化 (4.5≤pH<5.5)		中度酸化 (4.0≤pH<4.5)	
	数量	比例%	数量	比例%	数量	比例%
0-0.5m	4	20.00	6	30.00	2	10.00
0.5-1.5m	2	10.00	1	5.00	1	5.00
1.5-3m	3	15.00	0	0.00	1	5.00
总数	9	45.00	7	35.00	4	20.00

表 6.16 安西、虎山和烂泥坑稀土矿区土壤酸化现状

酸化级别	无酸化或碱化 (5.5≤pH<8.5)		轻度酸化 (4.5≤pH<5.5)		中度酸化 (4.0≤pH<4.5)	
	数量	比例%	数量	比例%	数量	比例%
0-0.5m	2	6.67	11	36.67	5	16.67
0.5-1.5m	0	0.00	6	20.00	0	0.00
1.5-3m	0	0.00	5	16.67	1	3.33
总数	2	6.67	22	73.33	6	20.00

1) 赤岗、窑下稀土矿区

由表 6.15 可知：项目区土壤主体为轻度酸化土壤，部分为无酸化或碱化土壤及中度酸化土壤，无轻度碱化土壤。

2) 安西、虎山和烂泥坑稀土矿区

由表 6.16 可知：项目区土壤主体为轻度酸化土壤，部分为无酸化或碱化土壤及中度酸化土壤，无轻度碱化土壤。

(2) 土壤盐化

评价范围内共布设了 30 个土壤环境质量监测点，共采取土壤样品 50 个，SSC 监测值范围为 0~0.8g/kg，均小于 1g/kg，均为未盐化土壤。

6.5.3 土壤理化性质调查

土壤理化特性调查表见表 6.17，典型土壤剖面见表 6.18。

表 6.17 CG-S6 土壤理化特征性调查表

点号		CG-S6
经度 115°9'36.23"		时间: 2021 年 9 月 6 日
纬度 25°27'6.70"		
现场记录	层次	表层
	颜色	灰色
	结构	块状
	质地	砂土
	砂砾含量	30%
实验室测定	其他异物	植物根
	pH 值	6.65
	阳离子交换量	132.8
	氧化还原电位	602
	饱和导水率 (cm/s)	3.82×10^{-4}
	土壤容重 (t/m ³)	1.90
	孔隙度	46.91

表 6.18 典型土壤剖面

6.6 声环境质量现状

6.6.1 监测布点

在矿区内地选取有代表性的富集站进行声环境质量现状监测，在赤岗稀土矿富集站一、虎山稀土矿富集站一及窑下稀土矿富集站一周边布设了监测点，具体见表 6.19。

表 6.19 声环境质量现状监测点

序号	矿区名称	富集站名称	点位
1	赤岗	富集站一	厂界东
2			厂界西
3			厂界南
4			厂界北
5	窑下	富集站一	拟建位置中心点
6	虎山	富集站一	厂界东
7			厂界西
8			厂界南
9			厂界北

6.6.2 监测因子

监测因子：等效连续 A 声级 Leq (A)。

6.6.3 监测单位及时间

监测单位：江西省钨与稀土产品质量监督检验中心（江西省钨与稀土研究院）；

监测时间：2021 年 11 月连续监测 2 天。

6.6.4 监测结果

声环境质量现状监测结果见表 6.20。由表 6.20 可知，评价区昼、夜声环境满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 中 2 类声环境功能区标准（昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)）要求，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中的 2 类声环境功能区标准（昼间 60dB(A)、夜间

50dB(A)) 要求。

表 6.20 声环境质量现状监测结果 单位: dB(A)

6.7 放射性监测

6.7.1 监测布点

根据《矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录》(公告 2020 年第 54 号), 本项目环评类别为环境影响报告书, 矿产类别为稀土, 工业活动为开采和选矿, 属于上述名录。对各矿区的原矿、试验母液、试验富集物进行放射性监测, 共监测 15 个样品, 见表 6.21。

表 6.21 本项目放射性监测布点

序号	矿区名称	原矿取样数量	试验母液	试验富集物
1	赤岗	1	1	1
2	窑下	1	1	1
3	安西	1	1	1
4	烂泥坑	1	1	1
5	虎山	1	1	1

6.7.2 监测因子

监测因子: ^{238}U 、 ^{225}Ra 、 ^{232}Th 单个核素活度浓度。

监测频次: 监测 1 次。

6.7.3 监测结果

(1) 原矿放射性监测结果

原矿放射性监测结果见表 6.22。由表 6.22 可知, 原矿中 ^{238}U 、 ^{225}Ra 、 ^{232}Th 单个核素活度浓度均 $\leq 1\text{Bq/g}$ 。

表 6.22 原矿放射性监测结果一览表 单位: Bq/g

(2) 试验母液放射性监测结果

试验母液放射性监测结果见表 6.23。由表 6.23 可知, 试验母液中 ^{238}U 、 ^{225}Ra 、 ^{232}Th 单个核素活度浓度均 $\leq 1\text{Bq/g}$ 。

表 6.23 试验母液放射性监测结果一览表

(3) 稀土富集物放射性监测结果

稀土富集物放射性监测结果见表 6.24。由表 6.24 可知, 稀土富集物中

^{238}U 、 ^{225}Ra 、 ^{232}Th 单个核素活度浓度均 $\leqslant 1\text{Bq/g}$ 。

表 6.24 稀土富集物放射性监测结果一览表 单位: Bq/g

综上, 本项目原矿、试验母液及稀土富集物 ^{238}U 、 ^{225}Ra 、 ^{232}Th 单个核素活度浓度均 $\leqslant 1\text{Bq/g}$, 在《矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录》(公告 2020 年第 54 号) 规定, 不需编制辐射环境影响评价专篇。

7 施工期环境影响分析

7.1 项目施工概况

7.1.1 施工主要内容

本项目为技改项目，施工期主要任务是富集站以及原地浸矿采场施工。施工工程包括原地浸矿工程、富集站工程和环保工程。原地浸矿工程主要是高位池、注液孔、集液巷道、导流孔、集液沟、环保回收井、监测井、内部避水沟、外部排水沟等，以形成原地浸矿生产清污分流、注液、收液系统。富集站主要是沉淀富集池、配液池、产品池、母液中转池、氧化镁浆液池、事故池、尾水处理池等工艺池以及原材料仓库、产品仓库、配电房、硫酸储罐、污泥暂存间及办公生活区等。

7.1.2 施工场地布置

根据项目总图布置，各工程场地所在位置集中分散程度，将本工程施工场地分为富集站施工区、原地浸矿采场施工区。

7.1.3 施工机械与施工方式

注液孔和集液巷道施工机械主要包括风镐、洛阳铲、风钻等；富集站工程施工机械主要包括挖掘机、推土机、搅拌机、装载机、水泵、电锯等。

（1）注液孔施工方式

注液孔施工方式主要为人工施工，施工所用工具为洛阳铲。

（2）集液巷道与导流孔施工方式

集液巷道的施工方式主要为人工施工，施工所用工具为风钻、风镐等；导流孔施工方式为采用千米钻施工。

（3）建构筑物施工方式

建构筑物施工包括场地平整、地基基础施工、地上建筑、设备安装等工序，主要采用推土机、挖土机、混凝土搅拌机、振捣机、卷扬机等施工机械。

（4）管线施工方式

母液收集管线采取地面敷设，施工程序比较简单，主要包括管线架设、管线固定等。

7.1.4 施工工期与施工组织

本工程基建期为 1 年，矿块开采为逐年开采施工，原地浸矿采场施工期一般为 2 个月。

施工包括施工前期准备、施工准备和施工等三个阶段。

施工前期准备期间完成工作包括组建现场管理机构；编制施工组织设计；建设用地的征地和实测、定位工作；单项工程的招标和投标；工程地质详勘；部分施工图设计。

施工准备期间主要完成包括“四通一平”条件和施工所必须的工业设施的准备，使开工后能够连续、快速施工，同时又为施工队伍创造基本的生活环境和居住条件。

施工期主要完成清污分流、注液工程、收液工程、富集站等建构筑物的生产系统，同时完成运输、给排水、供电等系统。

7.1.5 施工队伍与施工营地

富集站和原地浸矿采场施工区的施工人数相对较少，约 20 人。施工人员主要为当地村庄村民，白天施工、夜间不施工，施工人员的食宿依托当地村庄解决，不建施工营房。

7.2 施工期污染防治措施

7.2.1 环境空气污染防治措施

- (1) 土方开挖避免在大风天气进行，完工后及时回填、平整场地；
- (2) 易产生扬尘的建筑材料采用封闭车辆运输；
- (3) 禁止物料高空抛撒，设置围布、挡板，防止运输物料撒落；
- (4) 混凝土搅拌机应设在专门的场地内，散落在地上的水泥等建筑材料要经常清理，混凝土搅拌站四周应设置围护结构，并应对施工人员加强劳动保护；
- (5) 生活炉灶应使用液化气等洁净燃料；
- (6) 合理选择施工运输路线，车速应适当控制，以减少道路扬尘；
- (7) 散状建材应设置简易材料棚。在天气干燥、风速较大时，易扬尘物料应采用帆布或物料布覆盖。

7.2.2 施工废水污染防治措施

（1）泥浆废水处理措施

集液巷道施工中产生的泥浆废水收集后进入集液池，循环用于施工。

（2）冲洗废水处理措施

原地浸矿采场和富集站的收集池、沉淀池、排水沟等临时性水处理构筑物先建。一般冲洗废水经沉淀处理后应用于地面洒水、搅拌砂浆等环节；对含油废水，经隔油处理后，复用于搅拌砂浆、地面洒水等施工环节。

（3）生活污水处理措施

采用化粪池对施工人员产生的粪便水进行收集，用作农肥。

7.2.3 施工噪声控制措施

（1）选用低噪声的施工设备、合理安排施工计划

尽量选用低噪音设备，设备要定期维修；安排施工计划时避免同一地点集中使用过多高噪声设备。

（2）合理安排运输路线和运输时间；

施工运输车辆，应严格按照规定的运输路线和运输时间进行运输。运输车辆穿过村镇时，要限速行驶，禁止鸣笛。

（3）高噪声机械设备操作人员采取轮流工作制，减少工人接触高噪声的时间，并要求配戴防护耳塞；

（4）建设单位在进行工程承包时，应将有关施工噪声控制纳入承包内容，并在施工和工程监理过程中设专人负责，施工单位应主动接受环保部门的监督管理和检查。

7.2.4 表土及固体废物处置

施工期产生的固体废物主要为清污分流、注液工程、收液工程、富集站建设产生的表土和废弃土方（岩土）以及施工人员产生的生活垃圾。

注液工程表土装袋，堆存在注液孔附近，用于后期复垦；清污分流、收液工程弃土堆存在临时弃土场；富集站建设剥离表土堆存在表土堆存场。

施工单位应指派专人负责施工区生活垃圾的收集及转运工作，生活垃圾不得随意丢弃，生活垃圾应及时运往当地环卫部门指定的生活垃圾填埋场处置。

7.2.5 生态保护措施

原地浸矿采场施工禁止砍伐林木，施工中应尽可能减少对林地的占用，减少破坏植被；施工便道、材料堆放场等尽量利用荒地、闲地。

富集站施工前应在四周修建边坡防护工程防止水土流失，并及时进行绿化以减少裸露地面。

施工临时占地使用结束后，及时复垦。

7.3 施工期环境影响分析

7.3.1 施工期废气环境影响分析

7.3.1.1 主要污染因素

施工活动中，对环境空气的影响因素主要为：

- (1) 注液孔和收液工程开凿时，产生的扬尘；
- (2) 建筑材料运输、卸载产生的扬尘；
- (3) 临时物料堆场和裸露地产生的风蚀扬尘；
- (4) 施工队伍临时生活炉灶排放的烟气。

7.3.1.2 环境空气影响分析

(1) 运输车辆扬尘与尾气

施工需要运进建筑材料、设备等，行驶在施工现场的主要运输通道上的车辆来往频繁，特别在土建施工期产生的扬尘量较大，是影响区域大气环境的最不利时段。施工点具有一定的流动性，每段施工的周期较短，这些不利影响的持续时间也较短。根据有关监测资料，行车道路两侧的扬尘浓度可达 $8\sim10\text{mg}/\text{m}^3$ ，但道路扬尘随离扬尘点的距离增加而迅速下降，影响范围一般在道路两侧 200m 内，对环境空气的影响范围相对较小。

当地村村通公路为硬化水泥路，扬尘较小。故运输车辆扬尘与尾气不会对周围村庄造成明显不利影响。

(2) 裸露地面和土方风蚀扬尘

裸露地面主要是富集站在施工阶段的植被破坏后造成的，在长期干燥无雨及大风天气条件下，裸露地面和堆置的土方极易产生风蚀扬尘，风蚀扬尘影响范围通常不超过 200m 。

（3）小型生活炉灶

根据类比调查，施工期的施工营地设置小型生活炉灶，以满足生活需要。施工人员较少，生活炉灶采用液化气，生活炉灶排放的主要为油烟。生活炉灶的废气为间歇性排放，废气和污染物排放量均较小，且区域内环境空气的环境容量较大。因此，施工营地生活炉灶的烟气排放对区域环境空气的影响范围和影响程度均较小。

7.3.2 施工期废水环境影响分析

7.3.2.1 主要污染因素

施工期水污染源主要为：

- (1) 收液工程开凿、钻孔产生的泥浆水；
- (2) 施工区的冲洗废水，施工机械运转、维修以及生产设备的安装、调试产生的废水；
- (3) 施工队伍产生的生活污水等。

7.3.2.2 施工期废水环境影响分析

（1）收液工程施工废水

收液工程主要是集液巷道、导流孔的施工工程，在进行集液巷道施工前，先进行母液收集池的施工，再进行集液巷道的施工，集液巷道施工过程中产生的泥浆水全部进入收集池进行简单沉淀后再循环利用于施工作业，因此集液巷道的泥浆水对地表水影响很小，收液工程施工废水不会对地表水环境造成明显不利影响。

（2）冲洗废水

施工中的冲洗废水主要来源于石料等的洗涤及施工机械的冲洗，主要污染物为 SS 和油污等，由于原地浸矿采场施工比较简单，用到的大型施工机械不多，冲洗废水的产生量较少，冲洗废水设置简易沉淀池，沉淀回用。不会明显影响附近地表水体水质。

（3）生活污水

施工期生活污水主要污染物为 SS、COD、BOD 等。由于原地浸矿采场施工比较简单，施工时人员不多，且施工人员主要来自当地周边村民，不会在施工场地驻扎，因此产生的生活污水量很小。项目区采用化粪池对施工人员产生

的粪便水进行收集，用作农肥。

综上所述，该项目施工期废水不会对地表水环境产生明显影响。

7.3.3 施工期噪声环境影响分析

（1）施工期主要噪声源强

施工期噪声源主要为各类施工机械。根据类比调查可知，集液巷道、富集站的施工机械主要是推土机、挖掘机、水泵、搅拌机、电锯等施工设备。根据类比调查确定施工期产噪设备噪声级见表 7.1。

表 7.1 施工期主要设备及运行噪声源强

序号	机械设备	测 距(m)	声级[dB(A)]
1	挖掘机	5	91
2	推土机	5	88
3	搅拌机	5	87
4	装载机	5	89
5	水泵	5	88
6	电锯	5	95

（3）施工期噪声预测

噪声预测是根据施工期已知设备噪声声级计算出评价点的噪声级。鉴于施工噪声的复杂性，以及施工噪声影响的区域性和阶段性，本报告书仅根据《建筑施工场界噪声排放限值》(GB12523-2011)，针对不同施工阶段计算出不同施工设备的噪声污染范围。噪声预测模式为：

$$L_i = L_0 - 20\lg(R_i/R_0) - \Delta L$$

式中的 L_i 和 L_0 分别为 R_i 和 R_0 处的设备噪声级； ΔL 为障碍物、植被、空气等产生的附加衰减量。

由预测模式可得出施工过程中各种设备满负荷运行时在不同距离下的噪声值及影响范围，见表 7.2。

表 7.2 施工设备噪声的影响范围

机械设备	源强 dB(A)	预测距离 (m)									
		5	10	20	30	40	50	60	70	80	90
挖掘机	91	91	84.98	78.96	75.44	72.94	71.00	69.42	68.08	66.92	65.89
推土机	88	88	81.98	75.96	72.44	69.94	68.00	66.42	65.08	63.92	62.89
装载机	89	89	82.98	76.96	73.44	70.94	69.00	67.42	66.08	64.92	63.89
搅拌机	87	87	80.98	74.96	71.44	68.94	67.00	65.42	64.08	62.92	61.89
水泵	88	88	81.98	75.96	72.44	69.94	68.00	66.42	65.08	63.92	62.89
电锯	95	95	88.98	82.96	79.44	76.94	75.00	73.42	72.08	70.92	69.89

（4）施工期噪声影响分析

本项目施工安排在昼间，夜间不施工。由表 7.2 可以看出，昼间主要噪声设备影响范围在 90m 以内。

富集站 200m 范围内没有村庄。因此，项目施工不会对周边居民声环境产生明显不利影响。

7.4 施工期环境管理

企业应与施工单位联合组建施工期的环境保护管理机构，其职责是组织实施环保设施的“三同时”和施工引起的各类污染防治，监督和检查工程施工进度和质量。

建设工程筹备处应加强施工监督管理，对施工单位进行经常性的检查，监督施工单位环境保护措施的落实情况，督促、检查施工单位工程竣工后剩余弃土、建筑垃圾等的清运，保证处置和清运率达到 100% 的要求，发现环境问题及时解决、改正，确保本项目“三同时”制度的贯彻落实。

施工单位应按照《建设项目环境管理办法》等有关法律法规中有关内容，加强施工中的环境管理，制定相应的施工规范、作业制度，并严格执行，尽可能减少或避免施工阶段对区域环境的影响，以促进施工的顺利进行。

综上所述，归纳施工期各项环保措施及其预期效果详见表 7.3。

施工期在采取以上措施的同时还应加强外部管理，聘用现代化水平较高、技术装备较好的工程承包单位进行文明施工。

7.5 小结

（1）原地浸矿采场、富集站、管线等施工期间，对区域生态环境的影响较小，不会破坏区域林业生态系统，不会造成林地大量减少。

（2）施工期的噪声源主要为各类施工机械及车辆的噪声，昼间施工，夜间不施工，不会影响附近村庄的声环境质量。

（3）原地浸矿采场和富集站的收集池、沉淀池、排水沟等临时性水处理构筑物先建。施工中产生的泥浆废水经收集池处理后循环用于施工；一般冲洗废水经过澄清处理后应用于地面洒水、搅拌砂浆等环节；对含油废水，经隔油处理后，复用于搅拌砂浆、地面洒水等施工环节；采用化粪池对施工人员产生的粪便水进行收集，用作农肥。因此施工期的废水源经合理处理后，不会对附

近地表水体造成明显不利影响。

(4) 施工过程中废气主要来源于施工机械和运输车辆所排放的尾气，其影响范围和影响程度均有限。

总之，施工对环境的不利影响，是阶段性的和局部的影响；所造成的各种不利影响影响程度较轻，随工程施工结束，各种不利影响将随之终止或逐步得到改善和恢复。

表 7.3 施工期环保措施一览表及预期效果

序号	项目名称	环保设施或措施内容	实施部位	实施时间	保护对象	实施保证措施	预期效果
1	施工扬尘防治	(1)土方开挖避免在大风天气进行，完工后及时回填、平整场地； (2)易产生扬尘的建筑材料采用封闭车辆运输； (3)尽量使用液化气等洁净燃料。 (4)优化运输路线、控制运输车速。	(1)材料堆放场周围； (2)表土堆场周围； (3)临时弃土场周围； (4)施工场地及道路； (5)运输车辆。	全部施工期	施工场地周围空气环境、附近村庄、施工人员及周围植被。	(1)建立环境管理机构，配备专职或兼职环保管理人员； (2)制定相关环境管理条例、质量规定； (3)环境监理人员经常检查、监督并定期向有关部门书面汇报，发现问题及时解决。	周围环境空气质量达到《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准。
2	施工废水处理	集液池。	产生污废水的施工场所附近。	施工准备期	施工场地周围土壤、施工人员及周围植被。		土壤、植被水体不受污染。
3	生活污水处理	设置化粪池，用作农肥。	施工人员生活区。	施工准备期 全部施工期			
4	施工噪声防治	(1)选用低噪设备； (2)操作人员采取减少接触时间，戴防护耳塞等； (3)昼间施工、夜间不施工。	(1)施工场地强噪设备； (2)强噪设备操作人员； (3)施工场地。	施工准备期 全部施工期 全部施工期	施工人员。		符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准要求。
5	固体废物处置	(1)表土送表土堆存场进行保护性堆存； (2)弃土送临时弃土场； (3)生活垃圾集中堆放，定期清运。	施工场地。	施工准备期 全部施工期	施工场地、周围空气、土壤及周围植被。		符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求。
6	生态环境保护	合理设计，减少临时占地；严格控制施工区域；管线沿线施工区土地平整，恢复植被。不采伐原地浸矿采场林木。	施工场地边界、临时占地、管线施工区。	全部施工期	施工场地周围土壤及植被。		施工场地周边土壤、植被不被破坏。

8 大气环境影响分析

8.1 主要气候统计资料

(1) 基本气象资料

根据信丰气象站 2001~2020 年累计气象观测资料，本地区多年最大日降水量为 111.09mm（极值 192.20mm，出现时间：2009.7.3），多年平均最高气温为 38.50°C（极值 40.00°C，出现时间：2003.7.23），多年最低气温为 -1.47°C（极值 -3.50°C，出现时间：2016.1.25），多年平均风速为 1.65m/s，多年平均气压为 994.29hPa。信丰县近 20 年基本气象条件见表 8.1。

表 8.1 信丰县近 20 年基本气象条件表

年平均日照时数	136.66h	多年平均降雨量	1512.84mm
多年平均气温	20.07°C	多年平均蒸发量	1587.4mm
历年极端最高气温	40.00°C	多年平均相对湿度	75.75%
历年极端最低气温	-3.50°C	多年平均风速	1.65m/s
多年平均气压	994.29hPa	常年主导风向	NW

(2) 风向

信丰县累年风频最多的是 NW，频率为 14.78%；其次是 WNW，频率为 11.99%，NE 最少，频率为 2.22%。信丰县累年风频统计见表 8.2，近 20 年风向玫瑰图见图 8-1。

表 8.2 信丰县近 20 年平均风频月变化(%)

月份	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S
1月	11.49	5.23	2.26	2.52	2.61	2.33	2.05	2	2.08
2月	11.08	4.22	2.89	2.27	2.25	3.44	4.2	3.22	3.61
3月	8.4	3.4	2.57	2.34	3.53	4.32	5.1	4.96	4.32
4月	5.47	3.05	1.85	2.78	3.54	3.8	7	6.06	8.42
5月	5.18	2.9	2.78	2.68	3.46	4.55	8.96	7.53	7.32
6月	3.77	2.97	2.63	2.29	3.43	5.87	9.6	9.6	12.18
7月	2.36	1.55	2.24	3.36	2.99	5.17	9.94	12.94	15.1
8月	5.42	2.51	2.86	4.14	4.03	4.82	6.18	6.66	6.92
9月	9.31	3.25	2.73	3	2.41	3.37	3.68	1.96	3.28
10月	11.86	4.05	1.87	1.97	2	1.81	2.12	1.41	2.07
11月	9.05	3.64	1.81	1.96	2.17	2	3.1	1.87	1.81
12月	10.29	4.01	1.94	1.94	2.01	2.41	2.34	1.44	1.23
全年	7.61	3.12	2.22	2.46	2.77	3.42	5.32	5.03	5.8
月份	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	
1月	1.15	1.36	1.88	5.68	12.44	20.64	16.69	7.59	
2月	1.96	1.89	2.07	4.99	12.33	16.68	13.43	9.49	

3月	2.1	1.96	2.84	5.4	12.15	15.35	11.2	10.07	
4月	4.12	3.21	3.44	5	10.37	13.06	8.37	10.45	
5月	4.38	3.68	3.61	4.69	9.43	12.06	6.53	10.25	
6月	6.31	4.49	3.91	4.6	6.97	6.76	4.65	9.98	
7月	6.47	5.15	4.2	4.57	6.06	4.78	3.78	9.35	
8月	4.42	4.55	4.29	5.82	9.82	10.6	5.71	11.26	
9月	2.41	2.31	2.79	6.03	12.58	19.28	12.03	9.58	
10月	1.61	1.48	2.31	7.2	15.85	18.8	14.7	8.89	
11月	1.43	1.63	2.08	7.81	16.85	20.35	13.1	9.34	
12月	1.15	1.44	1.95	8.59	17.14	20.09	14.44	7.58	
全年	3.16	2.75	2.87	6.32	11.99	14.78	10.31	9.47	

注：每圈间隔为 4%

图 8-1 信丰县近 20 年风向玫瑰图

(3) 风速

信丰县年平均风速 1.65m/s，月平均风速 10 月和 12 月份相对较大为 1.81m/s，5 月份相对较小为 1.48m/s。信丰县累年平均风速统计见表 8.3。

表 8.3 信丰县 2001~2020 年平均风速的月变化 单位：m/s

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平均风速	1.77	1.69	1.6	1.55	1.48	1.5	1.64	1.51	1.65	1.81	1.71	1.81	1.65

8.2 环境空气影响分析

本项目的大气污染源主要包括注液孔、临时弃土场等部位产生的扬尘。

(1) 注液孔施工对环境空气的影响分析

①注液孔的开挖采用洛阳铲，但不可避免会产生少量无组织扬尘。由于当地土壤湿度较大，因此产生的无组织扬尘较少。

②注液孔挖掘出来的土方装袋堆放在注液孔旁边，基本不会产生扬尘，不会对大气环境造成明显不利影响。

③在注液孔复垦时，袋装土方回填会产生少量扬尘，但时间较短，不会对大气环境造成明显不利影响。

综上所述，注液孔开挖、装袋堆放、回填复垦不会对周围空气环境造成明显影响。

(2) 临时弃土场扬尘对环境空气的影响分析

临时弃土场扬尘主要是弃土时产生的扬尘和风蚀扬尘，均属于无组织排

放。由于当地多雨湿润，而且临时弃土场面积较小，临时堆存时间约 1 年，因此临时弃土场产生的扬尘很小，其对周边空气环境不会造成明显不利影响。

（3）其他无组织排放扬尘对环境空气的影响分析

其他无组织排放扬尘主要是松散物料装卸扬尘。类比矿山的经验，松散物料装卸扬尘源强与松散物料的湿度、粒度等有关，一般在 300mg/s~900mg/s，一般采取洒水抑尘措施，抑尘效果可达 75%，抑尘后源强为 75mg/s~225mg/s。通过保持一定的湿度、松散物料露天临时堆放表面进行遮盖等措施，不会对周围环境造成明显影响。

综上所述，项目在生产期中的无组织排放不会对周围环境空气造成明显不利影响。

表 8.4 建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目					
评价等级与范围	评价等级	一级□	二级□		三级□		
	评价范围	边长=50km□	边长 5-50km□		边长=5km□		
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a□	500-2000t/a□		<500t/a□		
	评价因子	基本污染物(√) 其他污染物()		包括二次 PM _{2.5} □ 不包括二次 PM _{2.5} □			
评价标准	评价标准	国家标准□	地方标准□	附录 D□	其他标准□		
现状评价	环境功能区	一类区□	二类区□	一类区和二类区□			
	评价基准年	(2020) 年					
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据□	主管部门发布的数据□		现状补充监测□		
	现状评价	达标区□		不达标区□			
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源□ 本项目非正常排放源□ 现有污染源□	拟替代的污染源□	其他在建、拟建项目污染源□	区域污染源□		
环境监测计划	污染源监测	监测因子：()	有组织废气监测□ 无组织废气监测□		无监测□		
	环境质量监测	监测因子：()	监测点位数()		无监测□		
评价结论	环境影响	可以接受□ 不可以接受□					
	大气环境防护距离	距厂界最远() m					
	污染源年排放量	SO ₂ : () t/a	NO _x : () t/a	颗粒物: () t/a	VOCs: () t/a		

工作内容	自查项目
注：“□”为勾选项，填“√”；“（ ）”为内容填写项	

9 地表水环境影响评价

9.1 矿区地表水系及其小流域

9.1.1 矿区地表水系

(1) 桃江

信丰县域内大小溪流密布，主干河流为桃江，桃江发源于饭池嶂东麓，自西向东流经南迳、大吉山、中寨、城厢、金龙等乡镇，自金龙镇树凹入龙南市，流经龙南市后，在县内东北部的龙下乡川凹入境，自南向北流经龙下乡、社迳乡，于社迳乡出境，进入信丰县。境内流程 109.9km，流域面积 774km²，占全县总面积 51%。多年平均径流量 $23.35 \times 10^8 \text{m}^3$ ，多年平均流量 $22.56 \text{m}^3/\text{s}$ ，最大流量 $1942 \text{ m}^3/\text{s}$ ，最小流量 $5.05 \text{ m}^3/\text{s}$ 。主要支流 39 条，总长 383.3km。信丰县各矿区水系最终汇入桃江，信丰县各稀土矿区周边地表水系见表 9.1 及图 9-1，赤岗、窑下稀土矿矿区周边水系图见图 9-2，安西、虎山、烂泥坑稀土矿矿区周边水系图见图 9-3。

表 9.1 信丰县各稀土矿区周边地表水系

干流	一级支流	二级支流	三级支流	矿区
桃江	小坌水	樟坑河	大尧河	窑下、赤岗
		百石河		窑下、赤岗
	东河	安西河	崇墩河	安西、烂泥坑、虎山
				虎山
	龙迳河	土仔坳溪		

(2) 小坌水

小坌水为桃江的一级支流，自东向西从窑下矿区北部流过，最终于矿区西侧 16km 外的上屋汇入桃江，该河流域面积 96.5 km^2 ，多年平均流量 $2.9 \text{ m}^3/\text{s}$ ，全长 26.5km。

(3) 樟坑河

为小坌水一级支流，桃江二级支流，起点位于水口村委会上游，终点位于迳里村天狮桥，全长约 5.7km，河宽 3~50m，河流走向由南向北，较大的支流为迳里村处汇入的大尧河。

(4) 大尧河

大尧河为小坌水的二级支流、桃江的三级支流，发源于赣县韩坊矿区的西南侧大尧村，河道全长约 4.1km，河宽 8~20m，河流走向由南向北，在迳里村

向西，最终汇入樟坑河。

图 9-1 矿区周边水系图

图 9-2 赤岗、窑下稀土矿区周边水系图

图 9-3 虎山、安西、烂泥坑稀土矿区周边水系图

(5) 东河

东河为桃江的一级支流，发源于信丰县新田镇板樟，全长 72.4km，从信丰中部由东向西于信丰县龙舌乡汇入桃江。

(6) 百石河

百石河属东河的一级支流、桃江二级支流，从窑下矿区东南侧自北向南流经赤岗矿区，于赤岗矿区南侧 10km 处的竹水口汇入东河，丰水季流量约 $5.27m^3/s$ ，枯水季流量约 $1.054m^3/s$ 。

(7) 安西河

安西河为东河的一级支流、桃江的二级支流，发源于信丰县安西乡大村村黄坝田，自东南向西北流经上迳水库、安西、坪石滩，于坪石乡江口汇入东河。该河总流域面积 $321km^2$ ，河道全长 47.8km，天然落差 172.1m，多年平均流量 $7.6m^3/s$ 。安西河距安西矿区北部约 800m。

(8) 崇墩河

崇墩河为安西河的一级支流、东河的二级支流、桃江的三级支流，发源于信丰县安西乡、从烂泥坑矿区南侧、虎山矿区北侧，自东向西北流入安西河，全长 18.4km。

(9) 龙迳河

龙迳河属桃江一级支流，发源于安远县江头乡水打龙空，自东向西流经信丰县城，与古城河汇合于杨前高后一路西行，过虎山、龙州，至窝里再纳入小江河，于铁石口镇寨高汇入桃江。该河总流域面积 $604km^2$ ，河道全长 65.4km，天然落差 231.5m，多年平均流量 $14.5m^3/s$ 。矿区段龙迳河北距虎山矿区边界约 600m，自东南向西北于矿区下游 21km 处与入桃江，丰水季流量约

5.27m³/s，枯水季流量约 1.054m³/s。

(10) 土仔坳溪

土仔坳溪为龙迳河的一级支流、桃江的二级支流，发源于虎山矿区，于龙迳河（车坝子村）处汇入龙迳河，全长 4.2km。

9.1.2 小流域划分

赤岗、窑下两个矿区位于信丰县北部。根据赤岗、窑下稀土矿矿区矿体分布、地表水体及周边地形地貌特征，将赤岗、窑下稀土矿矿区所在河流划分为 2 个小流域：东侧为百石河小流域，西侧为大尧河小流域。

烂泥坑、安西和虎山稀土矿位于信丰县南部。根据烂泥坑、安西、虎山稀土矿矿体分布、地表水体及周边地形地貌特征，将烂泥坑、安西、虎山稀土矿矿区所在河流划分为 3 个小流域：安西河小流域、崇墩河小流域及土仔坳溪小流域。

综上所属，信丰县各稀土矿区地表水流域划分见表 9.2，赤岗窑下图 9-4、图 9-5。

表 9.2 信丰县各稀土矿区地表水流域划分

矿区	周边水系				流域划分	
	干流	一级支流	二级支流	三级支流	小流域名称	流域面积 (km ²)
窑下	桃江	小坌水	大尧河	——	大尧河小流域	4.956
赤岗		东河	百石河	——	百石河小流域	26.82
安西、烂泥坑西部		东河	安西河	——	安西河小流域	40.13
烂泥坑、虎山北部		东河	安西河	崇墩河小流域	崇墩河小流域	58.737
虎山		龙迳河	土仔坳溪	——	土仔坳溪小流域	11.797

图 9-4 赤岗、窑下稀土矿矿区地表水流域划分图

图 9-5 安西、烂泥坑、虎山稀土矿矿区地表水流域划分图

9.2 地表水环境影响分析

9.2.1 正常情况地表水环境影响分析

母液处理环节产生的沉淀池上清液、压滤车间压滤水收集后进入硫酸镁配液池，在配液池中通过调节 pH 值和硫酸镁浓度后，输送到采场高位水池作为浸矿剂重复使用，不外排。

原地浸矿采场浸矿结束后采取清水淋洗措施，利用原地浸矿采场的收液系统进行尾水收集，收集的淋洗尾水部分直接用于下批次矿块浸矿补充水，剩余部分尾水经处理后循环用于采场淋洗，尾水不外排。

因此正常情况下，本项目无废水外排，不会对区域地表水体产生影响。

9.2.2 无组织泄漏情况对地表水环境影响分析

9.2.2.1 预测模式

预测时不考虑污染物的降解作用，按完全混合模式计算，预测涉及到的河流均简化为平直河流。原地浸矿采场无组织渗漏无排放口，参照完全混合断面污染物的浓度 C 的计算公式预测：

$$C = \frac{C_h Q_h + C_p Q_p}{Q_h + Q_p}$$

式中：C——河流水中某污染物浓度，mg/L；

Q_p ——废水排放量，m³/s；

C_p ——污染源排放浓度，mg/L；

Q_h ——河流流量，m³/s；

C_h ——河流上游污染物浓度，mg/L。

9.2.2.2 预测情景

- (1) 本次评价按照小流域划分，分别开展流域级的水环境影响预测；
- (2) 本次评价按照生产期、淋洗期和闭矿期三个时期源强分别进行预测分析；
- (3) 本次评价按照开采时序，考虑源强叠加情况下，分析矿山开采对地表水逐年的影响变化情况；
- (4) 本次评价分析矿山开采在枯水期（最不利情况）对地表水的环境影

响。

(5) 按最不利影响考虑，7.5%的渗漏液进入地下水后，继而全部出露进入地表水。

9.2.2.3 预测源强

(1) 排产计划

根据工程分析，赤岗、窑下稀土矿所在小流域年度排产计划见表 9.3，安西、虎山、烂泥坑稀土矿所在小流域年度排产计划见表 9.4。

表 9.3 赤岗、窑下稀土矿所在小流域年度排产计划 单位：t/a

年份	大尧河小流域	百石河小流域
第 1 年	0	1100
第 2 年	128	972
第 3 年	14	766
第 4 年	0	890
第 5 年	0	695
第 6 年	0	725
第 7 年	0	600
第 8 年	0	600
第 9 年	0	390
第 10 年	0	30

表 9.4 安西、虎山、烂泥坑稀土矿所在小流域年度排产计划 单位：t/a

年度	崇墩河小流域	安西河小流域	土仔坳溪小流域
1	695	23.5	405
2	560	134	326
3	650	97	353
4	713	156	231
5	671	0	329
6	467	0	258
7	728	0	147
8	485	0	165
9	337	0	133
10	250	0	140
11	143	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0

(2) 渗漏水量

生产期、淋洗期按照各小流域排产计划可计算出对应母液渗漏量，闭矿期按照年均降雨量 1512.84mm，降雨入渗系数 0.15，对照各小流域服务矿块面积计算出各年度渗漏量。赤岗、窑下稀土矿所在小流域年度渗漏量见表 9.5，安西、虎山、烂泥坑稀土矿所在小流域年度渗漏量见表 9.6。

表 9.5 赤岗、窑下稀土矿所在小流域各年度渗漏量 单位：m³/d

年份	生产期		淋洗期		闭矿期	
	百石河小流域	大尧河小流域	百石河小流域	大尧河小流域	百石河小流域	大尧河小流域
1	675.5	0	0	0	0	0
2	596.8	78.7	675.5	0	0.0	0.0
3	470.6	8.5	596.8	78.7	189.7	0
4	546.6	0.0	470.6	8.5	393.6	28
5	426.9	0.0	546.6	0.0	523.0	30
6	445.3	0.0	426.9	0.0	723.6	30
7	369	0.0	445.3	0.0	874.3	30
8	369	0.0	369	0.0	995.5	30
9	239.5	0.0	369	0.0	1114.6	30
10	18.4	0.0	239.5	0.0	1234.3	30
11	0.0	0.0	18.4	0.0	1315.7	30
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1319.5	30
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1319.5	30

表 9.6 安西、虎山、烂泥坑稀土矿所在小流域各年度渗漏量 单位：m³/d

年份	生产期			淋洗期			闭矿期		
	崇墩河小流域	安西河小流域	土仔坳溪小流域	崇墩河小流域	安西河小流域	土仔坳溪小流域	崇墩河小流域	安西河小流域	土仔坳溪小流域
1	427.4	14.5	249.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
2	344.4	82.4	200.5	427.4	14.5	249.1		0.0	0.0
3	399.8	59.7	217.1	344.4	82.4	200.5	158.2	4.2	91.5
4	438.5	95.9	142.1	399.8	59.7	217.1	302.8	44.8	147.4
5	412.7	0.0	202.3	438.5	95.9	142.1	406.1	58.7	212.6
6	287.2	0.0	158.7	412.7	0.0	202.3	534.6	94.7	243.5
7	447.7	0.0	90.4	287.2	0.0	158.7	647.3	94.7	298.5
8	298.3	0.0	101.5	447.7	0.0	90.4	760	94.7	351.4
9	207.3	0.0	81.8	298.3	0.0	101.5	925.7	94.7	387.8
10	153.8	0.0	86.1	207.3	0.0	81.8	1041.7	94.7	422.8
11	0.0	0.0	0.0	153.8	0.0	86.1	1106.5	94.7	438.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1154.4	94.7	451.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1170.8	94.7	451.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1170.8	94.7	451.2

(3) 渗漏水质

根据工程分析，本项目特征污染物为硫酸盐、镁、镉、铅，生产期、淋洗期、闭矿期各阶段无组织渗漏水质见表 9.7。

表 9.7 各阶段渗漏水污染源强 单位: mg/L

时段	镁	硫酸盐	铅	镉
生产期	989	8150	0.305	0.068
淋洗期	232.55	1273	0.072	0.006
闭矿期	81.8	414	0.01	0.0015

9.2.2.4 预测参数

根据地表水现状监测结果, 河流流量 (Q_h) 取枯水期流量, 河流上游污染物浓度 (C_h) 取各监测断面的最大值, 见表 9.8、表 9.9。

表 9.8 赤岗、窑下稀土矿矿区流域本底值

流域名称	Q_h (m ³ /s)	C_h (mg/L)			
		镁	硫酸盐	铅	镉
百石河小流域	0.42	3.9	14.3	0.00038	0.00014
大尧河小流域	0.13	5.85	31.2	0.00282	0.0006

表 9.9 安西、虎山、烂泥坑稀土矿矿区流域本底值

流域名称	Q_h (m ³ /s)	C_h (mg/L)			
		镁	硫酸盐	铅	镉
崇墩河小流域	0.88	1.72	23.8	0.0138	0.00082
安西河小流域	0.60	3.07	20.2	0.00066	0
龙迳河小流域	0.18	3.13	28	0.00034	0.00007

9.2.2.5 预测结果与评价

(1) 赤岗、窑下稀土矿矿区

1) 百石河小流域

百石河小流域逐年水污染物预测结果见表 9.10。

表 9.10 百石河小流域逐年水污染物预测结果

年份	污染物预测值 (mg/L)				标准指数			
	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
1	22.53	168.92	0.006	0.0014	/	0.68	0.12	0.29
2	24.37	172.18	0.007	0.0014	/	0.69	0.13	0.27
3	20.97	143.94	0.006	0.0011	/	0.58	0.11	0.23
4	22.73	159.27	0.006	0.0013	/	0.64	0.12	0.25
5	20.26	136.44	0.005	0.0011	/	0.55	0.10	0.21
6	20.50	139.09	0.005	0.0011	/	0.56	0.10	0.22
7	18.90	124.29	0.005	0.0010	/	0.50	0.09	0.19
8	18.72	123.24	0.005	0.0009	/	0.49	0.09	0.19
9	15.47	95.33	0.003	0.0007	/	0.38	0.07	0.14
10	8.85	41.69	0.001	0.0003	/	0.17	0.03	0.05
11	7.11	30.58	0.001	0.0002	/	0.12	0.02	0.04
12	7.00	29.97	0.001	0.0002	/	0.12	0.02	0.04
13	7.00	29.97	0.001	0.0002	/	0.12	0.02	0.04
标准限值	/	250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表可知，百石河小流域下游预测断面硫酸盐、镁、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准限值要求。

2) 大尧河小流域

大尧河小流域逐年水污染物预测结果见表 9.11。

表 9.11 大尧河小流域逐年水污染物预测结果

年份	污染物预测值 (mg/L)				标准指数			
	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
1	5.85	31.20	0.003	0.0006		0.12	0.06	0.12
2	17.66	129.24	0.006	0.0014		0.52	0.13	0.28
3	9.86	56.73	0.004	0.0008		0.23	0.08	0.15
4	6.50	34.63	0.003	0.0006		0.14	0.06	0.12
5	6.23	33.13	0.003	0.0006		0.13	0.06	0.12
6	6.23	33.13	0.003	0.0006		0.13	0.06	0.12
标准限值	/	250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表可知，大尧河小流域下游预测断面硫酸盐、镁、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准限值要求。

(2) 烂泥坑、安西、虎山

1) 崇墩河小流域

崇墩河小流域逐年水污染物预测结果见表 9.12。

表 9.12 崇墩河小流域逐年水污染物预测结果

年份	污染物预测值 (mg/L)				标准指数			
	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
1	7.19	69.03	0.015	0.0012	/	0.28	0.31	0.24
2	7.39	67.01	0.015	0.0011	/	0.27	0.31	0.23
3	7.97	72.13	0.016	0.0012	/	0.29	0.31	0.24
4	8.76	77.75	0.016	0.0012	/	0.31	0.32	0.25
5	8.61	75.96	0.016	0.0012	/	0.30	0.31	0.24
6	7.03	62.83	0.015	0.0011	/	0.25	0.30	0.22
7	8.78	78.15	0.016	0.0012	/	0.31	0.32	0.25
8	7.45	65.45	0.015	0.0011	/	0.26	0.31	0.22
9	5.96	54.08	0.015	0.0010	/	0.22	0.30	0.21
10	5.08	47.35	0.015	0.0010	/	0.19	0.29	0.20
11	3.01	30.50	0.014	0.0008	/	0.12	0.28	0.17
12	2.60	28.25	0.014	0.0008	/	0.11	0.28	0.17
13	2.62	28.34	0.014	0.0008	/	0.11	0.28	0.17
标准限值	/	250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表可知，崇墩河小流域下游预测断面硫酸盐、镁、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准限值要求。

2) 安西河小流域

安西河小流域逐年水污染物预测结果见表 9.13。

表 9.13 安西河小流域逐年水污染物预测结果

年份	污染物预测值 (mg/L)				标准指数			
	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
1	3.34	22.46	0.00074	0.00002	/	0.09	0.0149	0.0038
2	4.68	33.37	0.00116	0.00011	/	0.13	0.0232	0.0218
3	4.56	31.49	0.00112	0.00009	/	0.13	0.0224	0.0174
4	5.20	36.88	0.00131	0.00013	/	0.15	0.0262	0.0266
5	3.58	22.96	0.00080	0.00001	/	0.09	0.0160	0.0025
6	3.22	20.95	0.00068	0.00000	/	0.08	0.0136	0.0005
7	3.22	20.95	0.00068	0.00000	/	0.08	0.0136	0.0005
标准限值	/	250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表可知，安西河小流域下游预测断面硫酸盐、镁、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准限值要求。

3) 土仔坳溪小流域

土仔坳溪小流域逐年水污染物预测结果见表 9.14。

表 9.14 土仔坳溪小流域逐年水污染物预测结果

年份	污染物预测值 (mg/L)				标准指数			
	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
1	18.81	157.82	0.005	0.0012	/	0.63	0.10	0.23
2	19.22	150.81	0.005	0.0010	/	0.60	0.11	0.21
3	20.05	158.18	0.006	0.0011	/	0.63	0.11	0.22
4	15.96	122.65	0.004	0.0008	/	0.49	0.08	0.16
5	18.98	149.69	0.005	0.0010	/	0.60	0.10	0.20
6	17.28	132.59	0.004	0.0009	/	0.53	0.09	0.17
7	12.73	95.72	0.003	0.0006	/	0.38	0.06	0.11
8	12.73	97.71	0.003	0.0006	/	0.39	0.06	0.12
9	11.85	89.30	0.003	0.0005	/	0.36	0.05	0.10
10	12.02	90.97	0.003	0.0005	/	0.36	0.05	0.10
11	6.74	46.72	0.001	0.0001	/	0.19	0.02	0.03
12	5.54	40.18	0.001	0.0001	/	0.16	0.01	0.02
13	5.54	40.18	0.001	0.0001	/	0.16	0.01	0.02
标准限值	/	250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表可知，土仔坳溪小流域下游预测断面硫酸盐、镁、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准限值要求。

9.3 项目取水可靠性分析

9.3.1 矿区用水量

根据工程分析：赤岗矿区每年有 2 个富集站运行，窑下矿区每年有 2 个富

集站运行，安西矿区每年有 1 个富集站运行，烂泥坑矿区每年有 2 个富集站运行，虎山稀土矿区每年有 3 个富集站运行。各富集站取水情况见表 9.15。

表 9.15 各矿区取水量与取水断面枯水期流量表

矿区名称	富集站名称	规模 t/a (REO)	生产时间	河流	取水量 (m³/d)	多年平均流量(m³/s)	枯水年流量 (m³/s)
窑下	富集站一	****	第 1-3 年	百石河	377.66	0.72	0.4
	富集站二	****	第 4-5 年				
	富集站三	****	第 5-9 年				
	富集站四	****	第 1-4 年				
	富集站五	****	第 6-10 年				
赤岗	富集站一	****	第 1-5 年		314.7	0.72	0.4
	富集站二	****	第 1-3 年				
	富集站三	****	第 4-5 年				
	富集站四	****	第 6 年				
安西	富集站一	****	第 1 年	崇墩河	14.83	1.08	0.60
烂泥坑	富集站一	****	第 1-6 年		314.7	1.08	0.60
	富集站二	****	第 1-7 年				
	富集站三	****	第 7-11 年				
虎山	富集站一	****	第 1-5 年	龙迳河	377.66	0.32	0.18
	富集站二	****	第 1-2 年				
	富集站三	****	第 3-10 年				
	富集站四	****	第 1-2 年				
	富集站五	****	第 3-9 年				

9.3.2 水量可靠性分析

信丰稀土矿建设项目取水水源为各车间附近溪流分别就近取水。通过泵把水输送至配液池或清水池，配好的浸矿液或顶水再用大泵输送至山顶高位池，再由高位池通过管路把浸矿液或顶水自流到各注液孔。其中

窑下矿区最大取水量为 $377.66\text{m}^3/\text{d}$ ，折合 $0.0044 \text{ m}^3/\text{s}$ ，附近的百石河多年平均流量 $0.72\text{m}^3/\text{s}$ ，最枯流量 $0.4 \text{ m}^3/\text{s}$ ，无工农业取水口，窑下矿区取水量仅占百石河最枯流量的 1.1%，因此，以百石河作为窑下的供水水源，水源充足，供水可靠。

赤岗矿区最大取水量为 $314.7\text{m}^3/\text{d}$ ，折合 $0.0036 \text{ m}^3/\text{s}$ ，取水量仅占百石河最枯流量的 0.9%，因此，以百石河作为赤岗的供水水源，水源充足，供水可靠。

安西矿区最大取水量为 $14.83\text{m}^3/\text{d}$ ，折合 $0.00017 \text{ m}^3/\text{s}$ ，附近的安西河崇墩河支流最枯流量 $0.6 \text{ m}^3/\text{s}$ ，无工农业取水口，安西取水量仅占该河最枯流量的 0.028%，因此，以崇墩河支流作为安西下的供水水源，水源充足，供水可靠。

烂泥坑矿区最大取水量为 $314.7\text{m}^3/\text{d}$, 折合 $0.0036 \text{ m}^3/\text{s}$, 取水量仅占附近崇墩河支流最枯流量 $0.6 \text{ m}^3/\text{s}$ 的 0.6% , 因此, 以崇墩河支流作为烂泥坑的供水水源, 水源充足, 供水可靠。

虎山矿区最大取水量 $377.66\text{m}^3/\text{d}$, 折合 $0.0044 \text{ m}^3/\text{s}$, 附近的龙迳河多年平均流量 $0.32\text{m}^3/\text{s}$, 最枯流量 $0.18 \text{ m}^3/\text{s}$, 无工农业取水口, 取水量仅占附近龙迳河支流最枯流量 $0.18\text{m}^3/\text{s}$ 的 2.44% , 因此, 以龙迳河作为虎山的供水水源, 水源充足, 供水可靠。

9.3.3 水质可靠性分析

项目生产用水主要用于配制浸矿液, 对水质无特别要求, 根据项目建设单位对各生产取水口现状水质调查, 水质满足生产用水要求。

综上, 本项目用水水量有保障、水质来源满足项目运营期用水要求。

9.4 小结

- (1) 正常情况下本项目无废水外排, 不会对区域地表水体产生影响。
- (2) 按最不利影响考虑, 原地浸矿采场 7.5% 的渗漏液进入地下水后, 全部出露进入地表水, 预测结果表明, 赤岗、窑下稀土矿周边的百石河、大大尧河小流域, 安西、虎山、烂泥坑稀土矿周边的安西河、崇墩河、土仔坳溪小流域下游预测断面的硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中III类标准限值要求, 不会对地表水造成明显不利影响。
- (3) 本项目的供水水源取自周边地表溪流, 水源充足, 供水可靠。

地表水环境影响自查表见表 9.16。

表 9.16 地表水环境影响自查表

工作内容		自查项目				
影响识别	影响类型	水污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ； 水文要素影响型 <input type="checkbox"/>				
	水环境保护目标	饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> ； 饮用水取水口 <input type="checkbox"/> ； 涉水的自然保护区 <input type="checkbox"/> ； 重要湿地 <input type="checkbox"/> ； 重点保护与珍稀水生生物的栖息地 <input type="checkbox"/> ； 重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体 <input type="checkbox"/> ； 涉水的风景名胜区 <input type="checkbox"/> ； 其他 <input checked="" type="checkbox"/>				
	影响途径	水污染影响型 直接排放 <input type="checkbox"/> ； 间接排放 <input type="checkbox"/> ； 其他 <input checked="" type="checkbox"/>		水文要素影响型 水温 <input type="checkbox"/> ； 径流 <input type="checkbox"/> ； 水域面积 <input type="checkbox"/>		
	影响因子	持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ； 有毒有害污染物 <input type="checkbox"/> ； 非持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ； pH 值 <input checked="" type="checkbox"/> ； 热污染 <input type="checkbox"/> ； 富营养化 <input type="checkbox"/> ； 其他 <input checked="" type="checkbox"/>		水温 <input type="checkbox"/> ； 水位（水深） <input type="checkbox"/> ； 流速 <input type="checkbox"/> ； 流量 <input type="checkbox"/> ； 其他 <input type="checkbox"/>		
评价等级		水污染影响型		水文要素影响型		
一级 <input type="checkbox"/> ； 二级 <input type="checkbox"/> ； 三级 A <input type="checkbox"/> ； 三级 B <input checked="" type="checkbox"/>		一级 <input type="checkbox"/> ； 二级 <input type="checkbox"/> ； 三级 <input type="checkbox"/>				
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源		
		已建 <input type="checkbox"/> ； 在建 <input type="checkbox"/> ； 拟建 <input type="checkbox"/> ； 其他 <input type="checkbox"/>	拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	排污许可证 <input type="checkbox"/> ； 环评 <input type="checkbox"/> ； 环保验收 <input type="checkbox"/> ； 既有实测 <input type="checkbox"/> ； 现场监测 <input type="checkbox"/> ； 入河排放口数据 <input type="checkbox"/> ； 其他 <input type="checkbox"/>		
	受影响水体环境质量	调查时期		数据来源		
		丰水期 <input type="checkbox"/> ； 平水期 <input type="checkbox"/> ； 枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ； 冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ； 夏季 <input type="checkbox"/> ； 秋季 <input type="checkbox"/> ； 冬季 <input checked="" type="checkbox"/>	生态环境保护主管部门 <input type="checkbox"/> ； 补充监测 <input checked="" type="checkbox"/> ； 其他 <input type="checkbox"/>			
	区域水资源开发利用状况	未开发 <input type="checkbox"/> ； 开发量 40% 以下 <input type="checkbox"/> ； 开发量 40% 以上 <input type="checkbox"/>				
	水文情势调查	调查时期		数据来源		
		丰水期 <input type="checkbox"/> ； 平水期 <input type="checkbox"/> ； 枯水期 <input type="checkbox"/> ； 冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ； 夏季 <input type="checkbox"/> ； 秋季 <input type="checkbox"/> ； 冬季 <input type="checkbox"/>	水行政主管部门 <input type="checkbox"/> ； 补充监测 <input type="checkbox"/> ； 其他 <input checked="" type="checkbox"/>			
补充监测	监测时期		监测因子		监测断面或点位	
	丰水期 <input type="checkbox"/> ； 平水期 <input type="checkbox"/> ； 枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ； 冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ； 夏季 <input type="checkbox"/> ； 秋季 <input type="checkbox"/> ； 冬季 <input checked="" type="checkbox"/>		(pH、高锰酸盐指数、CODcr、BOD5、氨氮、总磷、锌、铜、铅、砷、镉、铬（六价）、汞、氰化物、氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐、硫化物、石油类、粪大肠菌群、钙、镁、总硬度、溶解性总固体、全盐量)		监测断面或点位个数 (21) 个	
现状	评价范围	河流：长度 () km； 湖库、河口及近岸海域：面积 () km ²				

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区环境影响报告书

评价	评价因子	(pH、高锰酸盐指数、CODcr、BOD5、氨氮、总磷、锌、铜、铅、砷、镉、铬(六价)、汞、氰化物、氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐、硫化物、石油类、粪大肠菌群、总硬度、溶解性总固体、全盐量)
	评价标准	河流、湖库、河口: I类 <input type="checkbox"/> ; II类 <input type="checkbox"/> ; III类 <input checked="" type="checkbox"/> ; IV类 <input type="checkbox"/> ; V类 <input type="checkbox"/> 近岸海域: 第一类 <input type="checkbox"/> ; 第二类 <input type="checkbox"/> ; 第三类 <input type="checkbox"/> ; 第四类 <input type="checkbox"/> 规划年评价标准()
	评价时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ; 平水期 <input type="checkbox"/> ; 枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input checked="" type="checkbox"/>
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况 <input type="checkbox"/> : 达标 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不达标 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标状况 <input type="checkbox"/> : 达标 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不达标 <input type="checkbox"/> 水环境保护目标质量状况 <input type="checkbox"/> : 达标 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不达标 <input type="checkbox"/> 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况 <input type="checkbox"/> : 达标 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不达标 <input type="checkbox"/> 底泥污染评价 <input checked="" type="checkbox"/> 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 <input type="checkbox"/> 水环境质量回顾评价 <input type="checkbox"/> 流域(区域)水资源(包括水能资源)与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 <input type="checkbox"/>
影响预测	预测范围	河流: 长度()km; 湖库、河口及近岸海域: 面积()km ²
	预测因子	(镁、硫酸盐、铅、镉)
	预测时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ; 平水期 <input type="checkbox"/> ; 枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/> 设计水文条件 <input type="checkbox"/>
	预测情景	建设期 <input type="checkbox"/> ; 生产运行期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 服务期满后 <input type="checkbox"/> 正常工况 <input checked="" type="checkbox"/> ; 非正常工况 <input checked="" type="checkbox"/> 污染控制和减缓措施方案 <input type="checkbox"/> 区(流)域环境质量改善目标要求情景 <input type="checkbox"/>
	预测方法	数值解 <input type="checkbox"/> : 解析解 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/> 导则推荐模式 <input type="checkbox"/> : 其他 <input type="checkbox"/>
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区(流)域水环境质量改善目标 <input type="checkbox"/> ; 替代削减源 <input type="checkbox"/>
	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求 <input type="checkbox"/> 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 <input type="checkbox"/>

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区环境影响报告书

		满足水环境保护目标水域水环境质量要求 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标 <input type="checkbox"/> 满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求 <input type="checkbox"/> 满足区（流）域水环境质量改善目标要求 <input type="checkbox"/> 水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 <input type="checkbox"/> 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 <input type="checkbox"/> 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 <input checked="" type="checkbox"/>				
防治措施	污染源排放量核算	污染物名称	排放量/ (t/a)		排放浓度/ (mg/L)	
		()	()		()	
	替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号	污染物名称	排放量/ (t/a)	排放浓度/ (mg/L)
		()	()	()	()	()
	生态流量确定	生态流量：一般水期 () m ³ /s；鱼类繁殖期 () m ³ /s；其他 () m ³ /s 生态水位：一般水期 () m；鱼类繁殖期 () m；其他 () m				
	环保措施	污水处理设施 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文减缓设施 <input type="checkbox"/> ；生态流量保障设施 <input type="checkbox"/> ；区域削减 <input type="checkbox"/> ；依托其他工程措施 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
	监测计划		环境质量		污染源	
		监测方式	手动 <input checked="" type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ；无监测 <input type="checkbox"/>		手动 <input type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ；无监测 <input checked="" type="checkbox"/>	
		监测点位	(小坌水、东河、安西河、龙迳河)		()	
		监测因子	(pH、镁、硫酸盐、总硬度、溶解性总固体、铅、砷、镉、铬、汞)		()	
	污染物排放清单	不排放				
	评价结论	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> ；不可以接受 <input type="checkbox"/>				

注：“□”为勾选项，可√；“()”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。

10 地下水环境影响评价

见地下水环境影响评价专题报告。

11 土壤环境影响评价

依据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）及项目特征，对项目原地浸矿采场和富集站分别进行评价。

11.1 原地浸矿采场土壤环境影响分析

原地浸矿采场注液对土壤的影响主要为风化层和下游表层土壤的影响，依据地形地貌和地表水、地下水的流向，分别对原地浸矿采场表层土、风化层和下游土壤进行影响评价。

11.1.1 评价时段

生产期和清水淋洗期。

11.1.2 评价因子

镁、硫酸盐、pH值、含盐量。

11.1.3 对土壤的影响分析

11.1.3.1 镁对土壤的影响分析

矿山进行注液时均通过注液孔内水管在地表下 1~1.5m 深注液，地表土壤不注液。通过原地浸矿采场渗漏的镁离子大部分通过稀土交换、其他离子交换滞留在矿层中，少量被植物吸收，少量渗漏淋溶迁移出下游土壤。按原地浸矿采场作为对象进行评价，假设镁离子全部被土壤吸附的情况下对土壤的影响。。

以****t/a 原地浸矿采场为例，即最不利条件下镁离子变化情况，见表 11.1。

表 11.1 信丰 300 t/a 原地浸矿采场镁变化情况

项目		原地浸矿采场
规模 (t/a)		****
面积 (hm ²)		7.48
矿体赋存厚度 (m)		6.17
原地浸矿采场采矿层滞留量 (t/a)		862.80
母液渗漏至采场 外部	渗漏镁 (t/a)	37.53
	土壤体积 (m ³)	461516
	土壤重量 (t)	779962
	土壤镁增加量 (mg/kg)	48.12

注：原地浸矿采场矿体平均厚度按 6.17m 计算；土壤容重 1.69t/m³。

(1) 原地浸矿采场表层土壤的影响

稀土矿体多赋存在山顶山脊或山坡地带，矿体主要赋存于全风化层的中下部，赋存深度多在地表 1.5m 以下。注液深度在见矿后 1-1.5m，距地表距离至少 1-1.5m，相当于原地浸矿采场的表层土壤有保护层。

原地浸矿采场的地下水具有埋藏浅、径流短、排泄快的特点，浸矿液很难进入浸矿采场的表层，因此镁对原地浸矿采场表层土壤不会造成明显的影响。

（2）原地浸矿采场风化层的影响

原地浸矿采场矿体层为风化层，浸矿后采取清水淋洗措施，风化层中游离态和弱吸附态的镁绝大部分被淋洗出，残留在风化层中的镁基本为稳定态。该层植物根系较少，对该层影响较小。

（3）母液渗漏至采场外部对下游土壤的影响

原地浸矿采场母液渗漏至采场外部的镁量为 37.53t/a，渗漏进入同等面积采场土壤中镁含量增加 48.12mg/kg。根据当地土壤的实际调查，土壤中的镁背景浓度监测值含量在 0.16-0.75mg/kg 之间。最不利情况下，母液渗漏情况下将导致土壤的镁浓度最大增加约 48.12mg/kg，会造成土壤中的镁浓度升高，但增加量不大。项目采取了环保回收井监控收液、地表水地下水过程管控等措施对地表水地下水进行了截获，下游影响范围有限，不会对下游土壤造成明显不利影响。

综上，评价认为，项目采取注液深度在见矿 1~1.5m 以下、清水淋洗、环保回收井监控收液、地表水地下水过程管控等措施情况下，原地浸矿采场渗漏的镁对表层土壤和下游土壤不会造成明显不利影响。

11.1.3.2 硫酸盐对土壤的影响分析

以 ****t/a 原地浸矿采场为例，即最不利条件下硫酸盐变化情况，见表 11.2。

表 11.2 信丰县** t/a 原地浸矿采场硫酸盐变化情况**

项目		原地浸矿采场
规模 (t/a)		****
面积 (hm ²)		7.48
矿体赋存厚度 (m)		6.17
原地浸矿采场采矿层滞留量 (t/a)		3851.349
母液渗漏至采场 外部	渗漏硫酸盐 (t/a)	281.92
	土壤体积 (m ³)	461516
	土壤重量 (t)	779962

	土壤硫酸盐增加量 (mg/kg)	361.45
--	------------------	--------

（1）原地浸矿采场表层土壤的影响

稀土矿体多赋存在山顶山脊或山坡地带，矿体主要赋存于全风化层的中下部，赋存深度多在地表 1.5m 以下。注液深度在见矿后 1-1.5m，距地表距离至少 1-1.5m，相当于原地浸矿采场的表层土壤有保护层。

原地浸矿采场的地下水具有埋藏浅、径流短、排泄快的特点，浸矿液很难进入原地浸矿采场的表层，因此硫酸盐对原地浸矿采场表层土壤不会造成明显的影响。

（2）原地浸矿采场风化层的影响

原地浸矿采场矿体层为风化层，浸矿后采取清水淋洗措施，淋洗直至尾水中硫酸盐稳定低于《离子型稀土矿山开采污染物排放标准》(DB36 1016-2018)规定的 800mg/L，残留在原地浸矿采场风化层中的硫酸盐溶出可能性较小。该层植物根系较少，对该层影响较小。

（3）母液渗漏至采场外部对下游土壤的影响

原地浸矿采场母液渗漏至采场外部的硫酸盐量为 281.92t/a，渗漏进入同等面积采场土壤中硫酸盐含量增加 361.45mg/kg。根据当地土壤的实际调查，土壤中的硫酸盐背景浓度监测值含量在 11.3~181mg/kg 之间。最不利情况下，母液渗漏情况下将导致土壤的硫酸盐浓度最大增加约 361.45mg/kg，会造成土壤中的硫酸盐浓度升高，但增加量不大。项目采取了环保回收井监控收液、地表水地下水过程管控等措施对地表水地下水进行了截获，下游影响范围有限，不会对下游土壤造成明显不利影响。

综上，评价认为，项目采取注液深度在见矿 1~1.5m 以下、清水淋洗、环保回收井监控收液、地表水地下水过程管控等措施情况下，原地浸矿采场渗漏的硫酸盐对表层土壤和下游土壤不会造成明显不利影响。

11.1.3.3 土壤酸化的影响分析

（1）原地浸矿采场表层土的影响

根据土壤调查结果，该矿区土壤多为轻度酸化。稀土矿体多赋存在山顶山脊或山坡地带，矿体主要赋存于全风化层的中下部，赋存深度多在地表 1.5m 以下。注液深度在见矿后 1-1.5m，距地表距离至少 1-1.5m，相当于原地浸矿采场

的表层土壤有保护层。原地浸矿采场的地下水具有埋藏浅、径流短、排泄快的特点，浸矿液很难进入浸矿采场的表层，因此不会造成原地浸矿采场表层土壤明显酸化。

（2）原地浸矿采场风化层的影响

原地浸矿采场矿体层为风化层，酸性浸矿液进入采矿层置换出稀土，部分浸矿液残留在采矿层土壤中，会使采矿层土壤氢离子增加，矿山生产结束后，采取清水淋洗措施，可将残留在采矿层中的酸性浸矿液淋洗出，因此，采取有效的清水淋洗措施后，原地浸矿对采矿层的酸性影响较小。因浸矿液 pH 值为 4.5-4.8，现状土壤轻度酸化土壤为主，浸矿剂对采矿层土壤在浸矿期（约半年）有酸化加重影响，但浸矿结束后采用淋洗措施，酸化影响会大大减小。因此，原地浸矿采场采矿层土壤酸化影响是短期的。

（3）母液渗漏至采场外部对下游土壤的影响

母液渗漏至采场外部的会导致下游土壤 pH 降低，但均在下游设置了环保回收井，一旦发现母液渗漏立即将渗漏母液抽出返回富集站处理，因此采取防控措施后，不会对下游土壤造成明显酸化影响。

11.1.3.4 土壤盐化影响分析

依据现状监测结果土壤含盐量范围为检出限以下至 0.8g/kg。依据《环境影响评价技术导则 土壤环境》（试行）HJ 964-2018 附录 D，项目区土壤主为未盐化土壤，且环境容量较大。

（1）原地浸矿采场表层土壤的影响

稀土矿体多赋存在山顶山脊或山坡地带，矿体主要赋存于全风化层的中下部，赋存深度多在地表 1.5m 以下。注液深度在见矿后 1-1.5m，距地表距离至少 1-1.5m，相当于原地浸矿采场的表层土壤有保护层。原地浸矿采场的地下水具有埋藏浅、径流短、排泄快的特点，注入的浸矿液一般不会进入表层土壤，因此不会造成表层土壤盐化。

（2）原地浸矿采场风化层的影响

浸矿液进入风化层置换出稀土，部分浸矿液残留在风化层中，会使风化层含盐量增加，但矿山生产结束后，会采取清水淋洗措施，风化层中游离态和弱吸附态的盐绝大部分被淋洗出，残留在风化层中的盐基本为稳定态，采取有效

的清水淋洗措施后，原地浸矿不会对风化层造成明显的盐化影响。

（3）母液渗漏至采场外部对下游土壤的影响

母液渗漏至采场外部的会导致下游土壤含盐量增加，但均在下游设置了环保回收井，一旦发现母液渗漏立即将渗漏母液抽出返回富集站处理，因此采取防控措施后，不会对下游土壤造成明显的盐化影响。

11.2 富集站土壤环境影响分析

富集站生产期间采取防渗等环保措施后，正常生产情况下不会向周边土壤排放污染物质，因此不会对周边土壤环境造成酸化、盐化影响。

原地浸矿采场和富集站土壤环境影响评价自查表见表 11.3、表 11.4。

表 11.3 原地浸矿采场自查表

工作内容		完成情况			备注
影响识别	影响类型	污染影响型□；生态影响型□；两种兼有■			
	土地利用类型	建设用地■；农用地■；未利用地□			土地利用类型图
	占地规模	521.16 hm ² （不含富集站）			
	敏感目标信息	敏感目标（农用地）、方位（周边）、距离（20m-1000m）			
	影响途径	大气沉降□；地面漫流□；垂直入渗■；地下水位□；其他（）			
	全部污染物	镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六价铬、硫酸盐、镁、pH、含盐量（SSC）			
	特征因子	硫酸盐、镁、pH、含盐量			
	所属土壤环境影响评价项目类别	I类■；II□；III类□；IV类□			
	敏感程度	敏感■；较敏感□；不敏感□			
评价工作等级		一级■；二级□；三级□			
现状调查内容	资料收集	a)□；b)□；c)□；d)■			
	理化特性	调查 2 个点位			同附录 C
	现状监测点位	表层样点数	占地范围内	占地范围外	深度
		10	10	0-20cm	点位布置图
		柱状样点数	10	0	0-300cm
	现状监测因子	镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六价铬、氨氮、硫酸盐、镁、pH、含盐量（SSC）及 DB36/1282-2020、GB15618-2018 中基本项目			
现状评价	评价因子	镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六价铬、氨氮、pH、含盐量（SSC）等			
	评价标准	GB 15618■；GB 36600□；表 D.1■；表 D.2■；其他■			
	现状评价结论	(1) 矿区范围内所有点位均未超过《建设用地土壤污染风险管控标准》(DB36/1282-2020) 第二类用地筛选值，矿区范围外农用地未超过《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(GB15618-2018) 风险筛选值，土壤环境质量较好。			

		(2) 项目区土壤以轻度酸化为主，项目区土壤主为未盐化土壤。						
影 响 预 测	预测因子	pH、含盐量、镁、硫酸盐						
	预测方法	附录 E□；附录 F□；其他（）						
	预测分析内容	影响范围（原地浸矿采场及周边土壤） 影响程度（不会造成明显不利影响）						
	预测结论	达标结论：a) ■；b) □；c) □； 不达标结论：a) □；b) □						
防 治 措 施	防控措施	土壤环境质量现状保障□；源头控制■；过程防控■；其他□						
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次				
		若干	pH、铜、镍、锌、铅、镉、砷、铬、六价铬、汞、硫酸盐、镁、SSC、土壤含盐量	1 次/3 年				
	信息公开指标	监测结果、频次						
评价结论		原地浸矿采场生产不会对采场表层土壤造成不利影响，项目采取清水淋洗和环保回收井回抽等措施后，不会对周边土壤造成明显不利影响。						
注 1：“□”为勾选项，可 V；“（）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。								
注 2:需要分别开展土壤环境影响评级工作的，分别填写自查表。								

表 11.4 富集站采场自查表

工作内容		完成情况			备注
影 响 识 别	影响类型	污染影响型■；生态影响型□；两种兼有□			
	土地利用类型	建设用地■；农用地■；未利用地□			土地利用 类型图
	占地规模	20.77hm ²			
	敏感目标信息	敏感目标（农用地）、方位（周边）、距离（20m-1000m）			
	影响途径	大气沉降□；地面漫流□；垂直入渗■；地下水位□；其他（）			
	全部污染物	镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六价铬、氨氮、硫酸盐、镁、pH、含盐量（SSC）			
	特征因子	硫酸盐、氨氮、pH、含盐量			
	所属土壤环境影响评价 项目类别	I类■；II□；III类□；IV类□			
	敏感程度	敏感■；较敏感□；不敏感□			
评价工作等级		一级■；二级□；三级□			
现 状 调 查 内 容	资料收集	a) □；b) □；c) □；d) ■			
	理化特性	调查 0 个点位			同附录 C
	现状监测点位	表层样点数	占地范围内	占地范围外	深度
		10	10	0-20cm	点位布置 图
	现状监测因子	柱状样点数	10	0	0-300cm

现状评价	评价因子	镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六价铬、氨氮、pH、含盐量（SSC）等			
	评价标准	GB 15618■; GB 36600□; 表 D.1■; 表 D.2■; 其他□			
	现状评价结论	(1) 矿区范围内所有点位均未超过《建设用地土壤污染风险管控标准》(DB36/1282-2020)第二类用地筛选值，矿区范围外农用地未超过《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(GB15618-2018)风险筛选值，土壤环境质量较好。 (2) 项目区土壤以轻度酸化为主，项目区土壤主为未盐化土壤。			
影响预测	预测因子	pH、含盐量、镁、硫酸盐			
	预测方法	附录 E□; 附录 F□; 其他 ()			
	预测分析内容	影响范围(富集站及下游土壤) 影响程度(不会造成明显不利影响)			
	预测结论	达标结论: a) ■; b) □; c) □; 不达标结论: a) □; b) □			
防治措施	防控措施	土壤环境质量现状保障□; 源头控制■; 过程防控■; 其他□			
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次	
		若干	pH、铜、镍、锌、铅、镉、砷、铬、六价铬、汞、硫酸盐、镁、SSC、土壤含盐量	1次/3年	
信息公开指标		监测结果、频次			
评价结论		富集站生产期间采取防渗等环保措施后，不会对周边土壤环境造成酸化、盐化影响。			

注 1: "□"为勾选项, 可 V; "()"为内容填写项; "备注"为其他补充内容。

注 2:需要分别开展土壤环境影响评级工作的, 分别填写自查表。

12 声环境影响评价

12.1 主要噪声源及源强

拟建项目噪声源主要为富集站水泵、压滤机、空压机等。

主要噪声源及其源强见表 12.1。

表 12.1 噪声源及源强

序号	名称	声源强度 dB(A)	防治措施	控制后强度 dB(A)
1	压滤机	80~85	置于车间内、设备加减振装置	70~75
2	空压机	100~105	置于室内、设备加减振装置	75~80
3	水泵	85~95	置于池中	65~75

12.2 声环境保护目标

经过现场调查，富集站 200m 范围内无居民点等声环境保护目标。

12.3 声环境影响预测及分析

(1) 声源模型化

由于噪声源的尺寸大小比其距预测点的距离小得多，声源模型化，视作点源。

(2) 预测模式

评价采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009) 中推荐的工业噪声室外声源预测模式和多源噪声叠加公式进行预测。

1) 室外声源预测模式

$$L_p(r) = L_w + D_c - A$$

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

式中：

L_w -----倍频带声功率级，dB；

D_c -----指向性校正，dB；

A -----倍频带衰减，dB；

A_{div} -----几何发散引起的倍频带衰减，dB；

A_{atm} -----大气吸收引起的倍频带衰减，dB；

A_{gr} -----地面效应引起的倍频带衰减，dB；

A_{bar} -----声屏障引起的倍频带衰减，dB；

A_{misc} -----其他多方面效应引起的倍频带衰减，dB。

2) 多声源叠加模式

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

式中：

L_{eqg} -----拟建工程声源对预测点产生的贡献值，dB(A);

L_{Ai} -----第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级，dB(A);

L_{Aj} -----第 j 个室外声源在预测点产生的 A 声级，dB(A);

t_i -----在 T 时间内 i 声源工作时间，s;

t_j -----在 T 时间内 j 声源工作时间，s;

T -----用于计算等效声级的时间，s;

N -----室外声源个数;

M -----等效室外声源个数。

(3) 预测方案

根据工程分析可知，各拟建富集站基本布置在山坡地带，设备基本相同，可以选择典型的富集站进行预测，本次评价选择规模最大的富集站进行预测。

(4) 厂界噪声预测结果及影响分析

典型富集站厂界噪声预测等值线见图 12-1。

富集站的预测结果表明：富集站厂界昼、夜间噪声均小于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类声环境功能区标准（昼间 60dB (A)、夜间 50dB）限值要求。

(5) 敏感点声环境影响分析

本项目富集站 200m 范围内无声环境敏感目标，不会对敏感目标造成影响。

图 12-1 烂泥坑稀土矿富集站一厂界噪声预测等值线

13 固体废物环境影响分析

13.1 固体废物产生量和处置量

项目生产期产生的固体废物主要是富集站剥离表土、注液孔和集液巷道开挖产生的土方、富集站产生的污泥、生活垃圾。

(1) 富集站剥离表土

运营期分批次建设富集站 8 个，单个富集站剥离表土量约 0.27~0.64 万 m³，富集站表土剥离量共为 5.46 万 m³ 堆存至附近的表土堆存场，最终表土作为复垦用土。

(2) 注液孔土方

原地浸矿采场单个注液孔挖掘产生的土方约 0.05m³，采取装袋就近堆存在注液孔周边，待浸矿完毕后，回填注液孔。

(3) 收液系统土方

原地浸矿采场集液巷道、导流沟产生的土方约为 3.9 万 m³，堆存于临时弃土场。

(4) 污泥

本项目清水淋洗期，产生污泥量约为 6755.1t/a，贮存在富集站内污泥暂存间，定期外售。

(5) 生活垃圾

本项目生活垃圾产生量约为 29.45t/a，由当地环卫部门定期收集处理。

表 13.1 项目固体废物产生与处置量

污染物	性质	产生量	处置量及处置措施
表土	第I类一般工业固体废物	5.46 万 m ³	堆存至附近的表土堆存场，最终表土作为复垦用土。
注液孔土方	第I类一般工业固体废物	3.9 万 m ³	就近装袋堆存在注液孔周边，待浸矿完毕后，回填注液孔
收液系统土方	第I类一般工业固体废物	2.21 万 m ³	堆存至临时弃土场
污泥	一般工业固体废物	6755.1t/a	定期外售至龙南县绿源环保发展有限公司、龙南南裕稀土资源公司回收利用综合利用
生活垃圾	--	29.45t/a	当地环卫部门定期收集处理

13.2 临时弃土场环境影响分析

13.2.1 临时弃土场场址分析

集液巷道掘进产生的土方，堆存在临时弃土场。临时弃土场位置根据运输距离较短、风险最小、恢复最快、相对集中的原则布置。

本项目中临时弃土场设置较多，将土方按“运输距离较短、风险最小、恢复最快、相对集中”的原则进行堆存，主要原因有以下 5 个方面：

(1) 南方雨水较多，如果所有废弃土方集中堆置，堆存高度较高，在暴雨天气发生滑坡和泥石流的风险较大。临时弃土场高度不高(2~3m)，坡度不大(一般在 30° 以下)，可以有效的降低地质灾害的潜在危险，排水系统容易控制。

(2) 从生态破坏来讲，采用集中堆存的方法则需要修路，修路造成的破坏远远大于临时弃土场本身的破坏。如临时弃土场集中堆存，运输道路需环山修建，不能为当地居民利用，在矿山服务期满后，只能废弃。本着不修公路，采用人工堆存，最大程度保护当地生态环境，集液巷道弃土原则就近临时堆存在原地浸矿采场附近的凹地。

(3) 如果废弃土方采用集中堆存设计，对于土地复垦而言，临时弃土场的大部分复垦工作必须等待临时弃土场全部完工才可进行，而采用就近分散设置临时弃土场，临时弃土场堆存的为集液巷道弃土，量较小，在集液巷道施工结束后即可进行复垦。可以实现边破坏边复垦。

(4) 从景观的角度来讲，当地为低山丘陵地区，如果将废弃土方全部集中堆存由于临时弃土场高度较高，则对当地景观有影响较大；采用就近分散设置临时弃土场，堆存高度不大、坡度也不大，对当地丘陵山地景观影响不大。

本项目中的临时弃土场采用运输距离较短、风险最小、恢复最快、相对集中中的原则，因地制宜进行合理设计。

临时弃土场设在原地浸矿采场附近的凹地，根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 中 I 类场场址选择的环境保护要求进行设置。评价认为，临时弃土场选址从环境角度考虑是可行的。临时弃土场场址环境可行性分析见表 13.2。

表 13.2 临时弃土场场址环境可行性分析一览表

序号	一般工业固废I类场厂址选择的环境保护要求	本工程实际情况	是否满足要求
1	不得选在生态保护红线区域、永久基本农田集中区域或其他需要特别保护的区域内	临时弃土场不在生态保护红线区域，不占基本农田	满足
2	应避开活动断层、溶洞区、天然滑坡或泥石流影响区以及湿地等区域	场址地质灾害危险性小，无大的不良工程地质条件	满足
3	不得选在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡，以及国家和地方长远规划中的水库等人工蓄水设施的淹没区和保护区之内	不在江河、湖泊、水库等最高水位线以下的滩地和岸坡；不在国家和地方长远规划中的水库等人工蓄水设施的淹没区和保护区之内	满足

13.2.2 临时弃土场影响分析

临时弃土场在落实好 GB18599-2020 关于 I 类场设计、运行管理方面的各项环保要求后，根据国内矿山临时弃土场的运行经验，不会对周围水环境和土壤环境造成明显不利影响。

13.3 污泥暂存间环境影响分析

污泥暂存间设置在各富集站内，一般为 15-30m²，储存量约 70t，储量较小，设置在室内。

类比《赣州稀土矿业有限公司定南县离子型稀土无铵工艺试验项目淋洗尾水污泥危险特性鉴别报告》，污泥不具有易燃性、反应性等危险特性，不具有腐蚀性及浸出毒性，不具有毒性物质含量超标的危险特性，不具有急性毒性等危险特性，属于一般工业固体废物。

污泥暂存间按照 II 类场进行防渗，防渗结构的渗透系数等效与厚度≥1.5m、渗透系数≤1×10⁻⁷cm/s 黏土层。严格按照 II 类场建设、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）管理、及时外卖的情况下，污泥暂存间不会对周边环境造成明显不利影响。

14 生态环境影响评价

14.1 生态环境现状调查与评价

充分搜集和利用现有研究成果资料，利用遥感（RS）、全球定位系统（GPS）、地理信息系统（GIS）等技术手段，进行数据采集；结合地形图进行现场调查、踏勘等；对资料、信息和数据进行汇总、整理、分析，并完成生态制图。

遥感影像数据采用 planetscope 多光谱影像（分辨率 4m）作为解译基础，同时利用 googleEarth 及现场踏勘进行校正，提取土地利用、植被、景观等信息。

14.1.1 生态系统类型

依据评价区的自然地理条件和植被资源情况，评价区生态系统类型大致可分为四大类，包括林地生态系统、农田生态系统、水域生态系统和人工建筑生态系统，详见表 14.1。

表 14.1 评价区生态系统类型及特征

序号	生态系统类型	主要物种/内容	分布
1	林地生态系统	马尾松、杉树、毛竹、黄荆、芒萁等	片状、块状分布于评价区
2	农田生态系统	水稻、蔬菜、脐橙、茶树等	片状、点状分布于评价区
3	水域生态系统	河流	带状、网状分布于评价区
4	人工建筑生态系统	工矿仓储设施、住宅建筑以及交通运输用地等	点状、片状、块状、带状分布于评价区

林地生态系统是区域中低山地区分布最为普遍的类型，林业植被受人为活动影响较大。林地生态系统中，以杉树、马尾松等次生林为主要类型，灌木和草丛在林下广泛分布。在丘陵、河谷阶地以农田生态系统和人工建筑生态系统为代表，农田生态系统主要位于村庄周围、河流沿线，包括农作物和经济作物。人工建筑生态系统基质包括工矿仓储设施、村民住宅建筑、交通建筑设施等。人工建筑设施对林地生态系统进行着点状、片状、带状、块状的切割，影响着林业生态结构。水域生态系统以带状、网状广泛分布于评价区。总体上，目前评价区内生态系统类型以林地生态系统为主，系统稳定性和抗干扰能力主要受林地生态系统主导。

14.1.2 景观现状

（1）赤岗、窑下稀土矿区

结合景观生态类型分类原则，将评价区内景观利用类型分为：林地景观、农业景观、建设用地景观、其他景观共 4 类一级景观。

评价区不同景观类型的面积和斑块数量统计情况见表 14.2。

表 14.2 赤岗、窑下稀土矿区不同景观类型统计

序号	一级景观类型	斑块数(个)	比例(%)	面积(hm ²)	比例(%)
1	农业景观	53	29.28	1194.83	19.21
2	林业景观	78	43.09	4691.63	75.42
3	建设用地景观	5	2.76	313.63	5.04
4	其他景观	45	24.86	20.68	0.33
5	合计	181	100	6220.77	100

由上表可知，赤岗、窑下稀土矿区斑块总数 181 个，总面积 6220.77hm²。

林地景观、农业景观、建设用地景观、其他景观的斑块数分别为 78 个、53 个、5 个、45 个，分别占评价区总斑块数的 43.09%、29.28%、2.76%、24.86%。从斑块数来看，林地景观斑块数最多，为 78 个，占 43.09%；从面积比例来看，林地景观所占面积比例最大，为 4691.63hm²，占 75.42%。总体上，赤岗、窑下稀土矿评价区内的景观类型以林地景观为主要类型。

（2）虎山、烂泥坑、安西稀土矿区

结合景观生态类型分类原则，将评价区内景观利用类型分为：林地景观、农业景观、水域景观、建设用地景观和其他景观，共 5 类一级景观。

评价区不同景观类型的面积和斑块数量统计情况见表 14.3。

表 14.3 虎山、烂泥坑、安西稀土矿区不同景观类型统计

序号	一级景观类型	斑块数(个)	比例(%)	面积(hm ²)	比例(%)
1	林地景观	1002	19.05	8783.37	71.41
2	农业景观	2816	53.53	2520.20	20.49
3	水域景观	288	5.47	149.21	1.21
4	建设用地景观	815	15.49	617.04	5.02
5	其他景观	340	6.46	230.43	1.87
6	合计	5261	100.00	12300.25	100.00

由上表可知，虎山、烂泥坑、安西稀土矿评价区斑块总数 5261 个，总面积 12300.25hm²。

林地景观、农业景观、水域景观、建设用地景观、其他景观的斑块数分别为 1002 个、2816 个、288 个、815 个、340 个，分别占评价区总斑块数的

19.05%、53.53%、5.47%、15.49%、6.46%。从斑块数来看，农业景观斑块数最多，为2816个，占53.53%；从面积比例来看，林业景观所占面积比例最大，为8783.37hm²，占71.41%。总体上，虎山、烂泥坑、安西稀土矿区评价区内的景观类型以林业景观为主要控制类型。

14.1.3 土地利用现状

（1）赤岗、窑下稀土矿区

赤岗、窑下稀土矿评价区总面积6220.76hm²，其中耕地、林地、草地、住宅用地面积分别为1194.83 hm²、4691.63 hm²、313.63 hm²、20.68 hm²，分别占评价区土地总面积的19.21%、75.42%、5.04%、0.33%。可见，赤岗、窑下稀土矿评价区土地利用结构以林地为主，面积为6220.77hm²，占75.42%。土地利用现状图见图14-1。

表 14.4 赤岗、窑下稀土矿区土地利用现状统计

序号	土地利用类型	面积 (hm ²)	比例 (%)
1	01 耕地	1194.83	19.21
2	03 林地	4691.63	75.42
3	04 草地	313.63	5.04
4	07 住宅用地	20.68	0.33
5	合计	6220.77	100.00

（2）虎山、烂泥坑、安西稀土矿区

虎山、烂泥坑、安西稀土矿评价区总面积12300.25hm²，其中耕地、园地、林地、草地、工矿仓储用地、住宅用地、水域及水利设施用地、交通运输用地、其他土地占地面积分别为1807.94hm²、715.18hm²、8776.37hm²、161.92hm²、277.62hm²、307.49hm²、31.93hm²、150.15hm²、68.51hm²，分别占评价区土地总面积的14.70%、5.82%、71.37%、1.32%、2.26%、2.50%、0.26%、1.22%、0.56%。可见，虎山、烂泥坑、安西稀土矿评价区土地利用结构以林地为主，面积为8783.37hm²，占71.37%。土地利用现状图见图14-2。

图 14-1 赤岗、窑下稀土矿区土地利用现状图

表 14.5 虎山、烂泥坑、安西稀土矿区土地利用现状统计

序号	土地利用类型	面积 (hm ²)	比例 (%)
1	01 耕地	1805.02	14.70
2	02 园地	715.18	5.82
3	03 林地	8783.37	71.37

3	04 草地	161.92	1.32
4	06 工矿仓储用地	277.62	2.26
5	07 住宅用地	307.49	2.50
6	10 交通运输用地	31.93	0.26
6	11 水域及水利设施用地	149.21	1.22
7	12 其他土地	68.51	0.56
8	合计	12300.25	100.00

图 14-2 信丰县虎山、烂泥坑、安西稀土矿区土地利用现状图

14.1.4 陆生植被现状

14.1.4.1 植被类型

在实地调查的基础上，参考《中国植被》、《江西森林》及该区域相关生物多样性考察报告，将该评价区域主要植被类型分为两大类，分别为：

I自然植被

- I-1 阔叶混交林
- I-2 针阔混交林
- I-3 其他草地

II人工植被

- II-1 桉树林
- II-2 松树林
- II-3 杉木林
- II-4 毛竹林
- II-5 针叶混交林
- II-6 果木林
- II-7 农田植被

该区域的地带性植被为亚热带常绿阔叶林，但因为该区域人为影响，绝大部分退化为次生林类型，包括自然次生林和人工次生林。区域内的主要植被类型多是人工种植的桉树林、杉木林、马尾松林和混交林。同时，在中高海拔地块有一些自然的阔叶林存在。

(1) 自然植被

1) 阔叶混交林

该植被类型位于评价范围内海拔较高的山地，人类活动影响较小。该类型

优势树种一般不明显，林冠繁茂，参差不齐，树种组成较为复杂。群落具有常绿阔叶林特征，建群种主要为枫香、木荷、麻栎等，伴生种有苦楝、泡桐、桤木等。灌木层主要有盐肤木、黄荆、赛山莓、山黄麻、小叶石楠等。草本层主要有芒、淡竹叶、蕨类、黑莎草、地稔等。

2) 针阔混交林

主要是一种或两种针叶树与多种阔叶树混交形成。构成乔木针叶树种包括松树、杉树等；阔叶树种包括枫香、青冈等。灌木层主要有八角枫、盐肤木等。草本层主要有流苏子、苔草、牛筋草等。

3) 其他草地

原生草丛以块状、点状分布于建设区域附近，造林前期砍伐地等。平均高度约 1m，总盖度约 75%。草本组成种类较为单一，包括芒、蕨类、小蓬草等，草丛中混生一些灌木，如山莓、野漆树、木姜子等。

（2）人工植被

1) 桉树林

评价区人工植被桉树分布较广，群落总盖度一般约 75%，乔木层主要为桉树，郁闭度为 0.6，高约 18m；灌木层盖度 50%，高约 5m；草本层盖度达 80%，高约 0.8m，灌木层主要有盐肤木、金樱子、小叶石楠、黄荆等；草本层伴生有苦苣菜、芒萁、五节芒等。

2) 松树林

评价区马尾松是分布最广的人工植被，群落盖度一般约 75%，乔木层主要为马尾松，郁闭度为 0.8，高约 3m；灌木层盖度约 50%，高约 7m，主要有木姜子、盐肤木、长叶冻绿等伴生；草本层盖度约 55%，伴生有芒萁、五节芒、牛筋草等。

3) 杉木林

评价区主要为人工种植的杉木针叶纯林，分布较广，群落总盖度一般约 70%，乔木层主要为杉木，郁闭度为 0.6，高约 18m；草本层盖度达 80%，高约 0.8m，灌木层主要有油茶、野漆树、黄荆、盐肤木等，主要伴生有狗尾草、五节芒、芒萁、乌毛蕨等。藤本植物包括金樱子等。

4) 毛竹林

毛竹是禾本科刚竹属散生型常绿乔木状竹类植物，主要分布于居民区周围的丘陵地区。毛竹林林相整齐，成单层水平郁闭，群落结构简单，林下灌木和草本植物稀少。草本主要有血水草、淡竹叶、海金沙等。

5) 针叶混交林

评级区局部地区人工种植的针叶林混交，乔木层主要为松树、杉木等，郁闭度为0.7，高约20m；灌木层盖度55%，高约3m；主要伴生长叶冻绿、八角枫、蕨类、芒萁、茅栗、海金沙等。

6) 果木林

评价区果木林主要以脐橙、柑橘为主导，还包括桃、梨、李、枣、柿、杨梅等其他果木。

7) 农田植被

农田植被以水稻为主，另外还包括花生、瓜果、大豆等。

经与林业局核实和现场调查，矿区范围没有国家重点保护野生植物分布。

14.1.4.2 植被解译

1) 赤岗、窑下稀土矿区

评价区的植被包括林业植被、农业植被。林地主要分布在丘陵山地；农业植被主要分布在评价区的平地和低岗山地。赤岗稀土矿区植被现状遥感解译结果见图14-3。

表 14.6 赤岗、窑下稀土矿区评价区植被类型统计

序号	植被类型分类		主要物种	面积 hm ²	比例%	
1	有植被区域	自然植被	阔叶混交林	枫香、木荷、麻栎等	440.9	
2			针阔混交林	枫香、木荷、马尾松、杉木等	260.91	
3			其他草地	木姜子、野漆树、山莓等	313.63	
4			小计		1015.44	
5		人工植被	松树林	马尾松	310.15	
6			杉木林	杉木	1439.17	
7			桉树林	桉树	67.23	
8			毛竹林	毛竹	9.08	
9			果木林	柑橘、脐橙	725.65	
10			针叶混交林	杉木	1339.63	
11			农业植被	水稻、花生、大豆等	1203.74	
12			小计		5094.65	
13	无植被区域			110.68	1.78	
14	合计			6220.77	100	

可以看出，评价区自然植被、人工植被及无植被区域占地面积分别为

1015.441hm²、5094.65hm²、110.68hm²，占评价区总面积比例分别为 16.32%、81.90%、1.78%。由此可知，在评价区以人工植被为主。

2) 虎山、烂泥坑、安西稀土矿区

信丰县虎山、烂泥坑、安西稀土矿评价区的植被包括林业植被、农业植被。林地主要分布在丘陵山地；农业植被主要分布在评价区的平地和低岗山地。虎山、烂泥坑、安西稀土矿区植被现状遥感解译结果见图 14-4。

表 14.7 虎山、烂泥坑、安西稀土矿区评价区植被类型统计

序号	植被类型分类		主要物种	面积 hm ²	比例%	
1	自然植被	阔叶混交林	枫香、木荷等	1143.81	9.30	
2		针阔混交林	杉木等	2283.5	18.56	
3		其他草地	木姜子、野漆树、山莓等	161.92	1.32	
4		小计		3589.23	29.18	
5	人工植被	松树林	马尾松	1906.15	15.50	
6		杉木林	杉木	2978.24	24.21	
7		桉树林	桉树	4.64	0.04	
8		毛竹林	毛竹	110.11	0.90	
9		果木林	柑橘、脐橙	607.88	4.94	
10		针叶混交林	杉木	626.18	5.09	
11		农业植被	水稻、花生、大豆等	1797.47	14.61	
12		小计		8030.67	65.32	
无植被区域				680.35	5.53	
合计				12300.25	100	

可以看出，评价区自然植被、人工植被及无植被区域占地面积分别为 3589.23hm²、8030.67hm²、680.35hm²，占评价区总面积比例分别为 29.19%、65.32%、5.49%，由此可知，在评价区以人工植被为主。

图 14-3 信丰县赤岗、窑下稀土矿植被类型图

图 14-4 信丰县虎山、烂泥坑、安西稀土矿植被类型图

14.1.4.3 生物量

植被的生物量是指一定地段面积内植物群落在某一时期生存着的活有机物质之重量，以 t/hm² 表示。群落类型不同，其生物量测定的方法也有所不同。依据有关研究资料，植被生物量可按下式计算：

$$C_{\text{损}} = \sum Q_i \times S_i$$

式中： $C_{\text{损}}$ —生物量， t；

Q_i —第 i 种植被生物生产量, kg/hm^2 ;

S_i —占用第 i 种植被的土地面积, hm^2 。

本环评生物量（干重）主要利用现有资料推断。方精云、刘国华、徐嵩龄在《我国森林植被的生物量和净生产量》（生态学报，1996）中在国家第三次森林资源清查资料和全国各地的生物生产力研究资料的基础上，以蓄积量推算生物量。结合《江西省森林碳储量与碳密度研究》（王兵，魏文俊 江西科学，2009）、《杉木人工林生物量和生产力研究》（侯振宏、中国农学通报，2009）、《江西九连山常绿阔叶林资源研究》（堤利夫等，资源科学，2001）、《江西金盆山林区常绿阔叶林群落生物量研究》（邱凤英等，江西林业科技，2011）等文献资料中的实测或统计数据进行适当的修正，最终确定本环评中针叶林、松树林、杉木林平均生物量取值为 $92\text{t}/\text{hm}^2$ ，阔叶林、桉树林、果木林、毛竹林平均生物量取值为 $120\text{t}/\text{hm}^2$ ，针阔混交林平均生物量取值为 $105\text{t}/\text{hm}^2$ ，草丛平均生物量取值为 $5\text{t}/\text{hm}^2$ 。

农业植被生物量以粮食作物水稻的平均生物量进行估算。以水稻平均亩产计算籽实的平均生物量，籽实、桔杆与根茬生物量的比例记为 1:1:0.1。以赣州 2020 年水稻平均亩产 800kg/年计，则籽实生物量约为 $12\text{t}/\text{hm}^2$ ，桔杆生物量约为 $12\text{t}/\text{hm}^2$ ，根茬生物量约为 $1.2\text{t}/\text{hm}^2$ ，即耕地总生物量约 $25\text{t}/\text{hm}^2$ 。

1) 赤岗、窑下稀土矿区

对赤岗、窑下稀土矿区评价区生物量进行估算，得到评价区生物量统计结果见表 14.8。

表 14.8 赤岗、窑下稀土矿区范围内生物量统计

植被类型分类		平均生物量(t/hm^2)	占地面积(hm^2)	生物量(t)	比例(%)
自然植被	阔叶混交林	120	440.9	52908	10.75
	针阔混交林	105	260.91	27395.55	5.56
	其他草地	5	313.63	1568.15	0.32
人工植被	松树林	92	310.15	28533.8	5.80
	杉木林	92	1439.17	132403.64	26.89
	桉树林	120	67.23	8067.6	1.64
	毛竹林	120	9.08	1089.6	0.22
	果木林	120	725.65	87078	17.68
	针叶混交林	92	1339.62	123245.04	25.03
	农业植被	25	1203.74	30093.5	6.11
小计			6110.09	492383.88	100

赤岗、窑下稀土矿区评价区范围内生物量总量约为 492383.88t ，其中阔叶

混交林、针阔混交林、其他草地、松树林、杉木林、桉树林、毛竹林、果木林、针叶混交林、农业植被生物量分别为 52908t、27395.55t、1568.15t、28533.8t、132403.64t、8067.6t、1089.6t、87078t、123245.04t、30093.5t，分别占生物量的 10.75%、5.56%、0.32%、5.80%、26.89%、1.64%、0.22%、17.68%、25.03%、6.11%。

2) 虎山、烂泥坑、安西稀土矿区

信丰县虎山、烂泥坑、安西评价区生物量统计结果见表 14.9。

表 14.9 虎山、烂泥坑、安西稀土矿区范围内生物量统计

植被类型分类		平均生物量 t/hm ²	占地面积 hm ²	生物量 t	比例 %
自然植被	阔叶混交林	120	1143.81	137257.2	9.84
	针阔混交林	105	2283.5	239767.5	19.65
	其他草地	5	161.92	809.6	1.39
人工植被	松树林	92	1906.15	175365.8	16.40
	杉木林	92	2978.24	273998.08	25.63
	桉树林	120	4.64	556.8	0.04
	毛竹林	120	110.11	13213.2	0.95
	果木林	120	607.88	72945.6	5.23
	针叶混交林	92	626.18	57608.56	5.39
	农业植被	25	1797.47	44936.75	15.47
小计			12295.11	11619.9	1016459.09

虎山、烂泥坑、安西稀土矿区评价区范围内生物量总量约为 1016459.09t，其中阔叶混交林、针阔混交林、其他草地、松树林、杉木林、桉树林、毛竹林、果木林、针叶混交林、农业植被生物量分别为 137257.2t、239767.5t、809.6t、175365.8t、273998.08t、556.8t、13213.2t、72945.6t、57608.56t、44936.75t，分别占生物量的 9.84%、19.65%、1.39%、16.40%、25.63%、0.04%、0.95%、5.23%、5.39%、15.47%。

14.1.5 动物资源情况

经环评现场实地调查、对当地居民的走访调查和查阅相关资料，项目矿区范围内动物多为常见动物物种，多为鸟类和啮齿类动物，野生动物物种主要有野兔、灰喜鹊、乌鸦、喜鹊、鹩哥、山斑鸠、黄雀、树麻雀等，未发现保护类动物的出没，未发现国家级或省级保护级别的动物的栖息繁殖地。

14.1.6 水土流失现状

评价区土壤侵蚀方式以水力侵蚀为主，水力侵蚀以面蚀为主，兼有大量的沟蚀，重力侵蚀主要是局部滑坡，多发生在堆（池）浸采场、尾砂场、原地浸矿采场。评价区现状平均土壤侵蚀模数 $755\text{t/km}^2\cdot\text{a}$ 。

（1）信丰赤岗、窑下稀土矿区

赤岗、窑下稀土矿区评价区土壤侵蚀数据见表 13.10。评价区强烈侵蚀面积为 20.68hm^2 ，中度侵蚀面积为 1194.83hm^2 ，轻度侵蚀的面积为 313.63hm^2 ，微度侵蚀面积为 2555.88hm^2 ，无侵蚀区域面积为 2135.75hm^2 ，分别占评价区总面积的 0.33%、19.21%、5.04%、41.09%、34.33%。赤岗、窑下稀土矿区评价区侵蚀类型以轻度侵蚀为主，面积为 2555.88hm^2 ，占 41.09%。

表 14.10 赤岗、窑下稀土矿区土壤侵蚀数据统计

序号	水土侵蚀类型	侵蚀面积 (hm^2)	比例 (%)
1	强烈侵蚀	20.68	0.33
2	中度侵蚀	1194.83	19.21
3	轻度侵蚀	313.63	5.04
4	微度侵蚀	2555.88	41.09
5	无侵蚀区域	2135.75	34.33
6	小计	6220.76	100.00

（2）信丰虎山、烂泥坑、安西稀土矿区

虎山、烂泥坑、安西稀土矿区评价区土壤侵蚀数据见表 14.11。虎山、烂泥坑、安西稀土矿区评价区强烈侵蚀面积为 585.11hm^2 ，中度侵蚀面积为 1995.16hm^2 ，轻度侵蚀的面积为 228.43hm^2 ，微度侵蚀面积为 715.18hm^2 ，无侵蚀区域面积为 8776.37hm^2 ，分别占评价区总面积的 4.76%、16.22%、1.86%、5.81%、71.35%。虎山、烂泥坑、安西稀土矿区评价区侵蚀类型以无侵蚀区域为主，面积为 8776.37hm^2 ，占 71.35%。

表 14.11 虎山、烂泥坑、安西稀土矿区土壤侵蚀数据统计

序号	水土侵蚀类型	侵蚀面积 (hm^2)	比例 (%)
1	强烈侵蚀	585.11	4.76
2	中度侵蚀	1995.16	16.22
3	轻度侵蚀	228.43	1.86
4	微度侵蚀	715.18	5.81
5	无侵蚀区域	8776.37	71.35
6	小计	12300.25	100.00

14.2 生态环境影响评价

14.2.1 生态环境影响因素及途径

14.2.1.1 项目组成与占地

本项目是稀土矿采选项目，工程主要由原地浸矿采场工程、富集站、环保工程和公辅工程组成。

项目占地情况详见表 14.12。

表 14.12 项目占地情况统计 单位: hm²

时期	矿区名称	永久占地	临时占地			小计
		富集站	原地浸矿采场	表土堆场	临时弃土场	
施工期	赤岗	2.44	0.584	0.61	0.067	3.701
	窑下	2.53	0.738	0.633	0.088	3.989
	虎山	3.18	0.953	0.795	0.109	5.037
	烂泥坑	2.43	0.761	0.608	0.089	3.888
	安西	0.53	0.068	0.133	0.005	0.736
	小计	11.11	3.104	2.779	0.358	17.351
运营期	赤岗	2.44	1.941	0.611	0.231	5.223
	窑下	3.83	5.294	0.958	0.632	10.714
	虎山	2.18	4.871	0.546	0.589	8.186
	烂泥坑	1.21	5.795	0.303	0.702	8.01
	安西	0	0	0	0	0
	小计	9.66	17.903	2.418	2.154	32.135
合计		20.77	21.005	5.197	2.512	49.484

项目占地中，永久占地主要是富集站，永久占地面积 20.77hm²，占总占地面积的 41.97%。临时占地主要是原地浸矿采场、表土堆场、临时弃土场，共占用土地面积 28.714hm²，占总占地面积的 58.03%。

14.2.1.2 项目建设对生态环境的影响因素和途径分析

由于原地浸矿采场的开采特点，原地浸矿采场对土地的破坏不是一次性形成，是逐年形成，且原地浸矿采场只破坏注液孔所在地林下的灌草植被，其余乔木等大部分植被不会被破坏。同时，原地浸矿采场开展及时复垦工作，故原地浸矿采场每年有一定数量的土地被破坏，同时每年也会有一定数量的土地被恢复，最终服务期满后，大部分土地基本上都已经得到植被恢复。因此，从保护土地和地表植被的角度来说，原地浸矿采矿工艺对地表植被的破坏很小。

项目在施工期和运营期间不可避免地会对周围生态环境造成不同程度干扰和破坏。施工期和运营期对生态环境的影响因素和途径分析如下：

（1）项目施工期生态环境影响的因素和途径

施工期主要为原地浸矿采场、富集站、管线工程以及其它辅助设施的建设。

1) 富集站及辅助设施的建设将使被占用土地利用类型发生改变，草地、林地等转变为工矿用地。这些工程的建设会导致局部景观发生改变，地表植被的铲除或压占将会改变局部区域内的生态景观类型与格局；同时，区域植被覆盖面积的减少，引起生物量短期内减少；局部地表土壤产生扰动，短期内也会造成一定的水土流失。

2) 本项目表土堆存场、临时弃土场的建设可能破坏局部地表植被，相应地引起土壤侵蚀量的增加，剥离的表土堆放和开挖出的土方堆放也会压占地表植被，若堆放区边坡不采取防护措施，可能造成一定的水土流失。

（2）项目运营期影响生态环境的因素和途径

1) 在运营期，原地浸矿采场按计划分矿体进行浸矿。每个矿体的生产时间不长且破坏程度不大，正常情况下约 1 年左右即完成一个矿体的开采工作，开采完的原地浸矿采场及时复垦，矿山处于不断建设新采场和不断复垦旧采场的过程中，同一时间矿体表面的植被破坏面积相比原地浸矿采场总破坏面积较小。

2) 矿山集液巷道建设产生的土方堆放在临时弃土场中。在土方堆积过程中，其土地利用类型也随之发生变化，原来的林地等转变为工矿用地。土方在堆放过程中，若堆放坡度较大且没有采取相应的水土保持措施，则会对下游生态环境产生影响。

3) 表土堆存场、临时弃土场的建设可能引起局部区域地表形态的改变，原本的汇水途径也因此受到影响。

4) 管线工程的管道按各个矿体约 1 年的浸矿时间进行设计，其中绝大部分管线需要重复利用，采用易拆解的敷设方法。

（3）项目服务期满后对生态环境的影响因素和途径

矿山生产结束后，直接的生态破坏活动将停止。但矿山开采对生态环境造成的破坏影响将持续，为了减轻这种影响，需要开展矿山的土地复垦工作，来逐步恢复矿区生态环境。

(4) 项目土地占用时序

根据可行性研究报告，富集站及其对应的表土堆场在第1年施工期内基本全部破坏；原地浸矿采场、临时弃土场、集液巷道、高位池等会随着工程的推进逐步破坏，逐步恢复。

14.2.2 浸矿剂硫酸镁的生态毒理特性

根据《赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（一期）技改项目环境影响报告书》中的硫酸镁生态影响试验结果，见表14.13。可以看出硫酸镁工艺浸矿对植被、水生生物、微生物的毒理学影响基本可以接受。

表 14.13 硫酸镁系列生态试验结论

试验名称		试验方案	实验结论
实验室植物发芽率试验	模拟浸矿液对其发芽的胁迫作用	数取颗粒饱满的狗尾草、黑麦草、高羊茅种子，每100粒为一组。设置3%浸矿组，2%浸矿组，1%浸矿组和对照组，即配置质量比1%、2%、3%的硫酸镁溶液，和200ml纯水对照	1%的硫酸镁溶液对植物发芽影响较小，随着浓度的升高，对植物发芽率胁迫作用逐渐增强
实验室植物试验	模拟浸矿液对狗尾草的生长、生理的影响	取20个直径约10cm花盆，每个花盆装土1.6kg。4个花盆为一组，公分5组，分别编号为0、1、2、3、4，对应空白组、0.1%、0.5%、1%、3%硫酸镁处理，每盆播种100粒狗尾草种	土壤含1%以下硫酸镁对狗尾草生长影响较小，含3%硫酸镁的土壤对狗尾草生长抑制作用较大
斑马鱼急性毒性试验		设12组，分别为0.1g/L、1g/L、10.00 g/L、11.25 g/L、2.65 g/L、13.16 g/L、14.23 g/L、16.00 g/L、17.32 g/L、18.00 g/L、22.79 g/L、30 g/L硫酸镁溶液，每组养8条斑马鱼进行硫酸镁急性毒性试验。	硫酸镁溶液96h对斑马鱼的半致死浓度为15.31g/L，硫酸镁毒性较低
斑马鱼慢性毒性试验		设五组，分别为0.1g/L、1g/L、1.5g/L、2.5g/L、5g/L硫酸镁溶液，每组养8条斑马鱼进行硫酸镁慢性毒性试验。	硫酸镁浓度低于5000mg/L（即硫酸盐小于4000mg/L，镁离子小于1000mg/L）时，斑马鱼在2个月内未出现死亡情况。
现场对照试验		试验矿阳坡设3个1m×1m草本样方，周边未受污染山体阳坡设3个1m×1m草本样方，监测优势群落五节芒叶绿素。同时监测表土土壤微生物（细菌、真菌）数量。	受注液影响的矿山和周边未受影响的对照点植物生长情况、叶绿素含量基本相同、土壤微生物数量处于同一数量级

14.2.3 施工期生态环境影响分析

14.2.3.1 施工期对土地利用结构影响分析

本项目施工期为 1 年。从现状监测结果和遥感影像解译来看，施工期项目占地涉及林地等类型。工程施工占地范围内地貌、生态植被将遭到不同程度的开挖扰动、碾压、占压等形式的破坏，导致土地利用方式的转变。

评价范围内现有土地利用类型以林地等为主。林地主要以马尾松、杉木林等人工林为主要类型。

表 14.14 项目施工期占地情况

序号	项目	占地类型 (hm ²)						
		园地	林地	其他草地	工矿仓储用地	其他土地	小计	
1	富集站	赤岗	0	0	0.3	2.14	0	2.44
		窑下	0	0	0	2.53	0	2.53
		虎山	0	0	0	3.18	0	3.18
		烂泥坑	0	0	0	2.43	0	2.43
		安西	0	0	0	0.53	0	0.53
		小计	0	0	0.3	10.81	0	11.11
2	原地浸矿采场	赤岗	0	0.5	0.084	0	0	0.584
		窑下	0	0.738	0	0	0	0.738
		虎山	0	0.953	0	0	0	0.953
		烂泥坑	0	0.699	0.062	0	0	0.761
		安西	0	0.068	0	0	0	0.068
		小计	0	2.958	0.146	0	0	3.104
3	表土堆场	赤岗	0	0.61	0	0	0	0.61
		窑下	0	0.633	0	0	0	0.633
		虎山	0	0.795	0	0	0	0.795
		烂泥坑	0	0.608	0	0	0	0.608
		安西	0	0.133	0	0	0	0.133
		小计	0	2.779	0	0	0	2.779
4	临时弃土场	赤岗	0	0.067	0	0	0	0.067
		窑下	0	0.088	0	0	0	0.088
		虎山	0	0.109	0	0	0	0.109
		烂泥坑	0	0.089	0	0	0	0.089
		安西	0	0.005	0	0	0	0.005
		小计	0	0.358	0	0	0	0.358
合计		0	6.095	0.446	10.81	0	17.351	
比例		0.00%	35.13%	2.57%	62.30%	0.00%	100%	

由此可见，项目施工期项目共计占用土地面积 17.351hm²。占地类型主要为林地、其他草地、工矿仓储用地，占地面积分别为 6.095hm²、0.446hm²、

10.81hm² 分别占总面积的 35.13%、2.57%、62.30%。项目占地对评价范围内的土地利用类型有一定的影响，但是影响很小。

（1）原地浸矿采场

在施工期，首采矿块的原地浸矿采场内建设注液孔、集液巷道、输送管线，并建设与矿体相应的集液池、高位池、内部避水沟、外部排水沟和临时弃土场。施工结束后，施工期原地浸矿采场的破坏基本结束，不会再扩大；这些占地为临时占地，矿体采矿结束后可以进行复垦，对生态环境的影响有一定的缓解作用。输送管线采用 PVC 管，放置管线时不需要开挖地面，对植被的主要破坏来自人工布置管道时一些人为踩踏，对植被的破坏很小，对周边的生态环境影响也较小。

（2）富集站

在施工期，富集站工程需要建设母液中转池、沉淀富集池、配液池、产品池等。富集站建设和各种池以及车间厂房，形成片状、点状的裸露面，所占用的土地均为永久性占地，转变为工矿用地。施工结束后，富集站的土地破坏基本结束，随着场地的绿化，生态环境得到一定程度的恢复。

（3）表土堆存场和临时弃土场

在施工期，表土堆存场用于堆放剥离表土，形成片状的裸露面，所占用的土地为临时占地。从保护生态环境的角度出发，本项目表土堆存场尽量选择在富集站周围的未利用土地上，对周边生态环境的影响较小。表土堆存场在堆放表土前，堆场要修筑挡土墙和排水沟，以减轻表土堆存场的水土流失。在种植植被后，表土堆存场对周边生态环境影响较小。

建设集液巷道等工程会产生一定的土方量，这部分土方堆存于临时弃土场。在矿体的采矿结束后应立即进行复垦。

14.2.3.2 施工期对植被影响分析

在施工期，项目各工程建设对植被的破坏程度各不相同。

富集站、高位池等永久性占地工程完全压占破坏植被。表土堆存场和临时弃土场等临时占地在施工期会临时压占破坏植被。

（1）生物量损失计算

项目占地会破坏项目所在地及其周边地区的植被，带来生物量的损失。依

据有关研究资料，工程占用土地造成的植被生物量损失可按下式计算：

$$C_{\text{损}} = \sum Q_i \bullet S_i$$

式中： $C_{\text{损}}$ —生物量损失，t；

Q_i —第 i 种植被生物生产量，t/hm²；

S_i —占用第 i 种植被的土地面积，hm²。

施工期占地引起的生物量损失计算结果见表 14.15。

表 14.15 项目施工期植被生物量损失估算

序号	工程名称	植被类型	实际破坏植被面积 (hm ²)	平均生物量 (t/hm ²)	损失量 (t)
1	富集站	林地	0	120	0
2	原地浸矿采场（第 1 年）	林地	2.958	120	354.96
3	表土堆场	林地	2.779	120	333.48
4	临时弃土场	林地	0.358	120	42.96
5	小计	——	6.095	/	731.4
6	富集站	其他草地	0.3	40	12
7	原地浸矿采场（第 1 年）	其他草地	0.146	40	5.84
8	表土堆场	其他草地	0	40	0
9	临时弃土场	其他草地	0	40	0
10	小计	其他草地	0.446	40	17.84
11	合计		6.541		749.24

项目施工期破坏植被面积 6.541hm²，导致植被生物量损失为 749.24t。

（2）对地表植被的影响分析

施工期占用土地造成生物量损失占生态环境影响评价范围内生物量的 0.05%，所占比例很小，拟建工程施工期建设对当地植被覆盖面积不会有明显不利影响，植被生物量的减小可能加剧当地的土壤侵蚀过程。另外，施工期结束后，富集站周边通过绿化，地表将被灌草所替代；临时弃土场也会及时复垦，撒播草籽。此时区域内植被和生态环境将会得到逐步改善，不会造成较大的水土流失现象。

14.2.3.3 农业影响分析

本项目施工期不占用耕地，对周边农作物产量影响很小。

14.2.3.4 景观影响分析

富集站等的建设对评价区内现有的景观生态类型进行切割，使区域内景观破碎度增大。

施工期富集站对局部景观格局有一定的影响，但由于工矿景观分布相对集中，且面积较小，对于整体景观斑块的破碎度影响较小，对于一些自然景观内部功能的发挥阻碍作用较小，斑块之间继续保持着较高的连通性。

因此，项目建设不会对整体区域的景观生态格局与功能产生较大影响。

14.2.3.5 水土流失分析

在施工期，富集站等的建设将不可避免的破坏原来相对稳定的地表，产生一定面积的裸露地面，引起一定程度的土壤侵蚀。

施工期水土流失从施工准备期开始至施工期结束，项目施工期的水土流失为水力侵蚀为主，必须采取一定的措施来减缓项目建设带来的生态环境影响。

14.2.4 运营期生态环境影响分析

在项目运营期中，矿山处于不断建设新采场和不断复垦旧采场的过程中，即边破坏边恢复的过程。

14.2.4.1 土地利用结构影响分析

运营期主要是原地浸矿采场进一步占用土地，富集站和公辅设施等对土地的破坏范围不再进一步扩大。运营期，原地浸矿采场占地为临时性的挖损及压占。运营期占地情况见表 14.16。

表 14.16 项目运营期占地情况

序号	项目	占地类型 (hm ²)						
		园地	林地	其他草地	工矿仓储用地	其他土地	小计	
1	富集站	赤岗	0	0	0.68	1.76	0	2.44
		窑下	0	0	0	3.83	0	3.83
		虎山	0	0	0	2.18	0	2.18
		烂泥坑	0	0	0	1.21	0	1.21
		安西	0	0	0	0	0	0
		小计	0	0	0.68	8.98	0	9.66
2	原地 浸矿 采场	赤岗	0	1.905	0.036	0	0	1.941
		窑下	0	5.294	0	0	0	5.294
		虎山	0	4.871	0	0	0	4.871
		烂泥坑	0	4.477	1.32	0	0	5.797
		安西	0	0	0	0	0	0
		小计	0	16.547	1.356	0	0	17.903
3	表土 堆场	赤岗	0	0.611	0	0	0	0.611
		窑下	0	0.958	0	0	0	0.958
		虎山	0	0.546	0	0	0	0.546
		烂泥坑	0	0.303	0	0	0	0.303

		安西	0	0	0	0	0	0	
		小计	0	2.418	0	0	0	2.418	
4	临时 弃土 场	赤岗	0	0.231	0	0	0	0.231	
		窑下	0	0.632	0	0	0	0.632	
		虎山	0	0.589	0	0	0	0.589	
		烂泥坑	0	0.702	0	0	0	0.702	
		安西	0	0	0	0	0	0	
		小计	0	2.154	0	0	0	2.154	
合计		0	21.119	2.036	8.98	0	0	32.135	
比例		0	65.72%	6.34%	27.94%	0	0	100%	

可见，项目运营项目共计占用土地面积 32.135hm^2 。占地类型主要为林地、其他草地、工矿仓储用地。占地面积为 21.119 、 2.036 、 8.98hm^2 ，分别占总面积 65.72% 、 6.34% 、 27.94% 。

原地浸矿采场主要是开挖注液孔破坏土地，主要破坏的是灌草植被，单个注液孔面积约为 0.025m^2 ，按 $2\text{m} \times 2\text{m}$ 的间隔布置注液孔，每公顷土地破坏植被面积约为 0.00625hm^2 。在原地浸矿完成后，及时对采场开展植被恢复工作，以使土地利用结构能得到一定程度的恢复。

在采取对原地浸矿采场及时复垦的措施情况下，运营期项目各年占地情况、详见表 14.17。信丰县赤岗稀土矿原地浸矿采场土地破坏示意图见图 14-5，信丰县窑下稀土矿原地浸矿采场土地破坏示意图见图 14-6，信丰县虎山稀土矿原地浸矿采场土地破坏示意图见图 14-7，信丰县烂泥坑稀土矿原地浸矿采场土地破坏示意图见图 14-8，信丰县安西稀土矿原地浸矿采场土地破坏示意图见图 14-9。

每年采场实际破坏土地的面积远远小于占地总面积，通过采场复垦及时工作的开展，各年实际破坏植被面积相对较小。运营期占地为矿块开采临时占用林地等。逐年滚动开采各矿块，均为临时占用。各矿块开采时间约 1 年，第 2 年复垦。总体上，对原地浸矿采场采取边开采边复垦的措施情况下，矿山运营期原地浸矿采场的建设对土地利用结构影响较小。

表 14.17 项目运营期逐年占地面积一览表 单位： hm^2

年份	赤岗	窑下	虎山	烂泥坑	安西	小计
第 1 年	3.702	3.989	5.037	3.888	0.736	17.352
第 2 年	0.604	0.979	0.666	0.925	/	3.174
第 3 年	0.299	0.603	3.457	0.65	/	5.009
第 4 年	0.771	2.103	0.848	0.979	/	4.701

第 5 年	1.892	2.475	0.914	0.869	/	6.15
第 6 年	1.656	2.171	0.675	0.614	/	5.116
第 7 年	/	0.695	0.732	2.551	/	3.978
第 8 年	/	0.922	0.57	0.429	/	1.921
第 9 年	/	0.762	0.172	0.469	/	1.403
第 10 年	/	0.004	0.152	0.348	/	0.504
第 11 年	/	/	/	0.178	/	0.178
小计	8.924	14.703	13.223	11.9	0.736	49.486

图 14-5 赤岗稀土矿原地浸矿采场破坏时序示意图

图 14-6 窑下稀土矿原地浸矿采场破坏时序示意图

图 14-7 虎山稀土矿原地浸矿采场破坏时序示意图

图 14-8 烂泥坑稀土矿原地浸矿采场破坏时序示意图

图 14-9 安西稀土矿原地浸矿采场破坏时序示意图

14.2.4.2 运营期对植被影响分析

原地浸矿采场分年开采，植被逐步破坏，环评要求运营期原地浸矿采场完成采矿计划后并完成清水淋洗后，立即进行复垦工作，恢复地表植被，每年实际的生物损失量将得到一定程度的恢复。

此外，占地范围内多为本地区常见植物种类，没有濒危珍稀野生植物，不会造成濒危珍稀野生植物种群数量的锐减或灭绝。因此，工程对本区域的植物多样性不会产生显著影响。

运营期，随着项目的不断推进，原地浸矿场临时占地不断破坏所在地及其周边地区植被，随之带来生物量损失。引起的生物量损失计算结果见表 14.18。

表 14.18 项目运营期植被生物量损失估算

序号	工程名称	植被类型	实际破坏植被面积 (hm ²)	平均生物量 (t/hm ²)	损失量 (t)
1	原地浸矿采场	林地	16.547	120	1985.64
2	表土堆场	林地	2.418	120	290.16
3	临时弃土场	林地	2.154	120	258.48
4	原地浸矿采场	其他草地	1.356	40	54.24
5	富集站	其他草地	0.68	40	27.2
8	小计		23.155		2615.72

可见，运营期项目破坏总面积 32.135hm²，占地导致的植被生物量损失总为 2615.72t。生态环境影响评价范围内生物量共约 1508841.97t，运营期破坏植被占其 0.17%。原地浸矿采场分年开采，植被逐步破坏，环评要求运营期原地浸矿采场完成采矿计划后并完成清水洗矿后，立即进行复垦工作，恢复地表植被，每年实际的生物损失量将得到一定程度的恢复。

14.2.4.3 运营期对农业影响分析

项目采用原地浸矿工艺，浸矿液为硫酸镁溶液，浸矿液硫酸镁渗漏进入地下水后，使地下水中镁、硫酸盐等增加。渗漏的浸矿液在包气带中在重力作用下，多数以重力水的形式下渗补给下部的基岩风化带饱水带—孔隙裂隙含水层，仅少量被包气带岩土所吸附而保持；渗液到达基岩风化带的孔隙裂隙含水层后，则以渗流的形式向水头较低的方向迳流，在山体坡脚地带则补给第四系松散岩类孔隙水，可能部分进入溪沟边的耕地，从而可能会对农作物产生一定的影响，当镁过多影响农作物对钙、钾离子的吸收；农作物生长中、后期，如果大量施入镁肥，会使农产品器官含糖量降低。

(1) 根据监测结果，矿区周边的农田土壤环境现状均能满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)。

(2) 类比赣州稀土矿业有限公司龙南县离子型稀土无铵新工艺、定南县离子型稀土无铵新工艺两个试验矿的土壤监测结果，硫酸镁工艺对土壤的影响可接受，不会对农作物造成较大影响。

14.2.4.4 运营期对景观格局的影响分析

运营期主要是原地浸矿采场及设施对评价区内现有的景观生态类型造成影响，原地浸矿采场在建设时只是需要在地表进行打孔作业，布设管道。各注液孔间隔较大，在打孔作业时避开树木；管道可拆除，基本不破坏地表植被，因此原地浸矿采场作业基本上不改变原有的景观类型，并且对原有景观类型影响较小。原地浸矿采场采矿结束后进行复垦工作恢复为原有景观类型；在运营期中，部分原地浸矿采场是处在采矿期，部分是处在复垦期，在同一时间的破坏面积实际上远远小于原地浸矿采场总面积，因此原地浸矿采场对景观格局影响较小。

集液巷道等的开挖土方临时堆放在采场附近，形成一定的小土堆，会对景观造成一定的影响，但是土方量比较小，临时弃土场形成后及时复垦，因此临时弃土场对景观格局的影响不大。

鉴于原地浸矿开采工艺仅局部破坏地表植被，且主要破坏灌草地。从宏观上看，本项目工矿景观的加入对整个评价区现有景观格局影响较小，各景观内部景观要素的组成稳定。从局部景观构造上看，对于整体景观斑块的破碎度影响不是很大，对于一些自然景观内部功能的发挥阻碍作用较小，斑块之间继续保持较高的连通性。

因此，本项目的运营期不会对项目所在地整体区域的景观生态格局与功能产生较大影响。

14.2.4.5 运营期对水土流失的影响分析

在运营期，引起水土流失的场地主要为临时弃土场、原地浸矿采场注液孔周边，如不采取相关的水土保持措施，则会引起相应的水土流失。

原地浸矿采场浸矿作业时间约 6 个月，浸矿结束后再注清水约 3 个月之后即回填复垦；在整个运营期，同时在作业的原地浸矿采场只有几个，其它的原

地浸矿采场或未启用、或已进行复垦工作。因此，运营期产生较大水土流失的原地浸矿采场为正在注液的采场，面积相对较小。

运营期对原地浸矿采场应采取必要的水土流失措施，防治水土流失。运营期在认真落实水土保持措施，可以减轻工程生产造成的水土流失。

14.2.5 服务期满后生态环境影响分析

矿山服务期满后，原地浸矿采场将不再开采，富集站和辅助工程也停止使用，对于地表的扰动也随之结束，不再产生新的不利影响。

在矿山开发中，采用了边破坏边复垦的方法，在矿山服务期满后大部分原地浸矿采场、收液沟、临时弃土场已经完成了复垦，剩下的还没有进行恢复的工程主要为部分最后开采的原地浸矿采场、部分临时弃土场和富集站，在服务期满后需要做好这部分工程的复垦工作。

服务期满后主要开展土地复垦工作，不会对生态环境造成新的不利影响。

15 环境风险影响分析

15.1 风险识别

15.1.1 物质危险性识别

《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169—2018)附录B，本项目涉及物质包括硫酸镁、氧化镁、浓硫酸、石灰、稀土富集物等，属于HJ 169-2018附录B重点关注的危险物物质为浓硫酸。

每个富集站只设一个硫酸储罐，硫酸储存量最大为8.99t。危险物质数量和分布情况见表15.1。危险特性见表15.2。

表 15.1 危险物质数量和分布情况表

危险物质名称	形态	储存位置			储罐操作参数			CAS号	最大存在总量/t	临界量/t	防护措施	
		位置	设备类型	大小(m ³)	数量	压力	温度					
硫酸(70%)	液态	硫酸储罐区	储罐(充装系数0.8)	10	1	常压	常温	单包容	7664-93-9	8.99	10	四周设围堰，地面防腐、防渗。

表 15.2 硫酸理化性质和危险特性

基本 信息	中文名称：硫酸		英文名称：sulfuric acid			CAS号：7664-93-9			
	分子式：H ₂ SO ₄		分子量：98.08		危规号：81007				
	UN编号：1830		危险性类别：第8.1类酸性腐蚀品		IMDG规则页码：8225				
	含量：工业级92.5%或98%								
	外观与性状：纯品为无色透明油状液体，无臭								
理化 特性	溶解性：与水混溶		熔点(℃)：10.5		沸点(℃)：330.0				
	相对密度(水=1)：1.83		相对蒸气密度(空气=1)：3.4		饱和蒸气压(kPa)：0.13(145.8℃)				
	主要用途：用于生产化学肥料，在化工、医药、塑料、染料、石油提炼等工业也有广泛的应用 禁配物：碱类、碱金属、水、强还原剂、易燃或可燃物								
危险 特性	遇水大量放热，可发生沸溅。与易燃物(如苯)和可燃物(如糖、纤维素等)接触会发生剧烈反应，甚至引起燃烧。遇电石、高氯酸盐、硝酸盐、苦味酸盐、金属粉末等猛烈反应，发生爆炸或燃烧。有强烈的腐蚀性和吸水性								
	有害燃烧产物：氧化硫								
	灭火方法：消防人员必须穿全身耐酸碱消防服。灭火剂：干粉、二氧化碳、砂土。避免水流冲击物品，以免遇水会放出大量热量发生喷溅而灼伤皮肤								

人体危害与防护	健康危害：对皮肤、粘膜等组织有强烈的刺激和腐蚀作用。蒸气或雾可引起结膜炎、结膜水肿、角膜混浊，以致失明；引起呼吸道刺激，重者发生呼吸困难和肺水肿；高浓度引起喉痉挛或声门水肿而窒息死亡。口服后引起消化道烧伤以致溃疡形成；严重者可能有胃穿孔、腹膜炎、肾损害、休克等。皮肤灼伤轻者出现红斑、重者形成溃疡，愈后瘢痕收缩影响功能。溅入眼内可造成灼伤，甚至角膜穿孔、全眼炎以至失明。慢性影响：牙齿酸蚀症、慢性支气管炎、肺气肿和肺硬化
	环境危害：对环境有危害，对水体和土壤可造成污染燃爆危险：本品助燃，具强腐蚀性、强刺激性，可致人体灼伤皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少 15 分钟。就医
	眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医食入：用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医
泄漏应急处理	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土、干燥石灰或苏打灰混合。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置
储运与泄漏处理	包装方法：耐酸坛或陶瓷瓶外普通木箱或半花格木箱；磨砂口玻璃瓶或螺纹口玻璃瓶外普通木箱 储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。库温不超过 35°C，相对湿度不超过 85%。保持容器密封。应与易（可）燃物、还原剂、碱类、碱金属、食用化学品分开存放，切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料 运输注意事项：本品铁路运输时限使用钢制企业自备罐车装运，装运前需报有关职能部门批准。铁路非罐装运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与易燃物或可燃物、还原剂、碱类、碱金属、食用化学品等混装混运。运输时运输车辆应配备泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留

15.1.2 生产系统危险性识别

（1）生产装置

矿山生产过程中，富集站生产池体和母液输送管线存在泄漏风险，硫酸储罐存在泄漏风险。

（2）运输风险

运输风险主要包括运输途中以及厂区内外储罐泄漏或者遗撒两个环节。

在运输腐蚀性强的硫酸过程中，存在泄露和遗散风险，应委托专业运输机构通过罐车的方式运输至厂区对应仓库或储罐保存。

15.1.3 风险识别结果

根据危险物质和生产系统危险性识别，识别出建设项目风险源为硫酸储罐泄漏。风险识别表见表 15.3。

表 15.3 建设项目环境风险识别汇总

危险单元	风险源	主要危 险物质	Q	环境风 险类别	环境影 响途径	可能受影响的 环境敏感目标	备注
酸库房	硫酸储罐	硫酸	0.90	泄漏	地表水	厂区工作人员	重点风 险源

15.2 环境风险事故情形分析及预测

15.2.1 事故性泄漏风险对地表水影响分析

本项目富集站正常情况下不会出现池体泄漏情况，考虑到事故情况下，池体和运输管线可能发生泄漏。事故情况下，主要考虑富集站池体和母液收集池至富集站池体运输管线泄漏。

15.2.1.1 预测方法

预测条件：按母液渗漏量集中排放至地表水体考虑。预测时不考虑镁降解作用，按混合模式计算。

预测因子：特征污染物镁、硫酸盐、铅、镉。

混合过程段的长度计算公式：

$$\text{混合过程段的长度 } L = \frac{(0.4B - 0.6a)Bu}{(0.058H + 0.0065B)(gHI)^{1/2}}$$

式中：L——混合过程段长度，m；

B——河流宽度，m；

a——排放口距离岸边位置（岸边排放时为零），m；

u——河流断面平均流速，m/s；

H——平均水深，m；

g——重力加速度，9.81m/s²；

I——河流纵降比，%。

完全混合断面污染物的浓度C的计算公式：

$$C = \frac{C_h Q_h + C_p Q_p}{Q_h + Q_p}$$

式中：C——河流水中某污染物浓度，mg/L；

Q_p——废水排放量，m³/s；

C_p——污染源排放浓度，mg/L；

Q_h ——河流流量， m^3/s ；

C_h ——河流上游污染物浓度， mg/L 。

河流简化：根据调查，预测涉及到的河流均可简化为平直河流。

15.2.1.2 源强分析

(1) 富集站池体泄漏量

池体泄漏量按单个最大容积的 50% 考虑，池体泄漏控制时间按 1 个班考虑，泄漏时间为 8 小时，全部进入地表水。根据各富集站所属流域及池体容积情况，得出各流域池体泄漏量，详见表 15.4。

表 15.4 各流域池体最大泄漏量一览表

预测小流域及富集站分布	小流域单个池体 最大容积 m^3	小流域单个池体 泄漏量 m^3	泄漏速度 m^3/h
大尧河小流域（窑下富集站一、二）	500	250	31.25
百石河小流域（窑下富集站二~五、赤岗各富集站）	500	250	31.25
安西河小流域（安西富集站一、烂泥坑富集站一）	400	200	25
崇墩河小流域（烂泥坑富集站二、三、虎山富集站四、五）	400	200	25
土仔坳溪小流域（虎山富集站一~三）	300	150	18.75

(2) 富集站池体泄漏源强

经分析生产期母液浓度最大，选取该阶段进行水环境影响预测分析，母液浓度选取生产期源强，主要分析池体发生泄漏后母液对周围地表水体的环境影响。富集站池体泄漏污染源强见表 15.5。

表 15.5 各流域池体泄漏源强一览表

预测小流域及富集站分布	泄漏浓度 (mg/L)			
	镁	硫酸盐	铅	镉
大尧河小流域（窑下富集站一、二）	989	8150	0.305	0.068
百石河小流域（窑下富集站二~五、赤岗各富集站）	989	8150	0.305	0.068
安西河小流域（安西富集站一、烂泥坑富集站一）	989	8150	0.305	0.068
崇墩河小流域（烂泥坑富集站二、三、虎山富集站四、五）	989	8150	0.305	0.068
土仔坳溪小流域（虎山富集站一~三）	989	8150	0.305	0.068

15.2.1.3 母液池体泄漏对地表水环境影响分析

(1) 对百石河的环境影响分析

母液池体泄漏对百石河影响预测结果见表 15.6，百石河完全混合断面的硫酸盐、铅、镉均可满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准

要求。

表 15.6 母液池体泄漏对百石河影响预测

预测因子	排放参数			河流参数		完全混合浓度(mg/L)
	车间数量(个)	车间泄漏量(m ³ /h)	排放浓度(mg/L)	流量(m ³ /s)	本底浓度(mg/L)	
镁	1	31.25	989	0.42	3.9	19.5
硫酸盐	1	31.25	8150	0.42	14.3	163
铅	1	31.25	0.305	0.42	0.00038	0.008
镉	1	31.25	0.068	0.42	0.00014	0.00097

(2) 对大尧河的环境影响分析

母液池体泄漏对大尧河影响预测结果见表 15.7，大尧河完全混合断面的硫酸盐不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求，铅、镉满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

表 15.7 母液池体泄漏对大尧河影响预测

预测因子	排放参数			河流参数		完全混合浓度(mg/L)
	车间数量(个)	车间泄漏量(m ³ /h)	排放浓度(mg/L)	流量(m ³ /s)	本底浓度(mg/L)	
镁	1	31.25	989	0.13	5.85	60
硫酸盐	1	31.25	8150	0.13	31.2	504
铅	1	31.25	0.305	0.13	0.00282	0.025
镉	1	31.25	0.068	0.13	0.0006	0.003

(3) 对崇墩河的环境影响分析

母液池体泄漏对崇墩河影响预测结果见表 15.8，崇墩河完全混合断面的硫酸盐、铅、镉可满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

表 15.8 母液池体泄漏对崇墩河影响预测

预测因子	排放参数			河流参数		完全混合浓度(mg/L)
	车间数量(个)	车间泄漏量(m ³ /h)	排放浓度(mg/L)	流量(m ³ /s)	本底浓度(mg/L)	
镁	1	25	989	0.88	1.72	7.54
硫酸盐	1	25	8150	0.88	23.8	63.03
铅	1	25	0.305	0.88	0.0138	0.003
镉	1	25	0.068	0.88	0.00082	0.0003

(4) 对安西河的环境影响分析

母液池体泄漏对安西河影响预测结果见表 15.9，安西河完全混合断面的硫酸盐、铅、镉均可满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准

要求。

表 15.9 母液池体泄漏对安西河影响预测

预测因子	排放参数			河流参数		完全混合浓度(mg/L)
	车间数量(个)	车间泄漏量(m ³ /h)	排放浓度(mg/L)	流量(m ³ /s)	本底浓度(mg/L)	
镁	1	25	989	0.6	3.07	11
硫酸盐	1	25	8150	0.6	20.2	92.11
铅	1	25	0.305	0.6	0.00066	0.0046
镉	1	25	0.068	0.6	0	0.0005

(5) 对土仔坳溪的环境影响分析

母液池体泄漏对土仔坳溪影响预测结果见表 15.10，土仔坳溪完全混合断面的硫酸盐、铅、镉均可满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

表 15.10 母液池体泄漏对土仔坳溪影响预测

预测因子	排放参数			河流参数		完全混合浓度(mg/L)
	车间数量(个)	车间泄漏量(m ³ /h)	排放浓度(mg/L)	流量(m ³ /s)	本底浓度(mg/L)	
镁	1	18.25	989	0.18	3.13	26.4
硫酸盐	1	18.25	8150	0.18	28	220
铅	1	18.25	0.305	0.18	0.00034	0.011
镉	1	18.25	0.068	0.18	0.00007	0.0013

池体泄漏后，大尧河小流域完全混合断面的硫酸盐不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求，因此应杜绝此类风险事故发生。矿山应在富集站内建设事故池，一旦发生池体泄漏，泄漏母液自流至事故池。事故池的容积应满足富集站内 1 个最大池体泄漏的母液储存要求。

15.2.1.4 管道泄漏对地表水体的影响

(1) 对百石河的环境影响分析

管道泄漏对百石河影响预测结果见表 15.11。由表可知，百石河预测断面的硫酸盐不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求，铅、镉满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

表 15.11 管道泄漏对百石河影响预测

预测因子	排放参数		河流参数		预测浓度 (mg/L)
	母液管线泄 漏量(m ³ /h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m ³ /s)	本底浓度 (mg/L)	
镁	145.21	989	0.42	3.9	88.03
硫酸盐	145.21	8150	0.42	14.3	718.41
铅	145.21	0.305	0.42	0.00038	0.0358
镉	145.21	0.068	0.42	0.00014	0.0043

（2）对大尧河的环境影响分析

管道泄漏对大尧河影响预测结果见表 15.12。由表可知，大尧河预测断面的硫酸盐、铅和镉不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

表 15.12 管道泄漏对大尧河影响预测

预测因子	排放参数		河流参数		预测浓度 (mg/L)
	母液管线泄 漏量(m ³ /h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m ³ /s)	本底浓度 (mg/L)	
镁	145.21	989	0.13	5.85	232.74
硫酸盐	145.21	8150	0.13	31.2	1930.08
铅	145.21	0.305	0.13	0.00282	0.0981
镉	145.21	0.068	0.13	0.0006	0.0118

（3）对崇墩河的环境影响分析

管道泄漏对崇墩河影响预测结果见表 15.13。由表可知，崇墩河预测断面的硫酸盐不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求，铅、镉满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

表 15.13 管道泄漏对崇墩河影响预测

预测因子	排放参数		河流参数		预测浓度 (mg/L)
	母液管线泄 漏量(m ³ /h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m ³ /s)	本底浓度 (mg/L)	
镁	116.17	989	0.88	1.72	35.76
硫酸盐	116.17	8150	0.88	23.8	307.71
铅	116.17	0.305	0.88	0.0138	0.0276
镉	116.17	0.068	0.88	0.00082	0.0025

（4）对安西河的环境影响分析

管道泄漏对安西河影响预测结果见表 15.14，由表可知，安西河预测断面的预测因子硫酸盐不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求，铅、镉满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要

求。

表 15.14 管道泄漏对安西河影响预测

预测因子	排放参数		河流参数		预测浓度 (mg/L)
	母液管线泄 漏量(m ³ /h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m ³ /s)	本底浓度 (mg/L)	
镁	116.17	989	0.6	3.07	52.11
硫酸盐	116.17	8150	0.6	20.2	430.02
铅	116.17	0.305	0.6	0.00066	0.0213
镉	116.17	0.068	0.6	0	0.0024

(5) 对土仔坳溪的环境影响分析

管道泄漏对土仔坳溪影响预测结果见表 15.15，由表可知，土仔坳溪预测断面的硫酸盐和镉不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求，铅满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

表 15.15 管道泄漏对土仔坳溪影响预测

预测因子	排放参数		河流参数		预测浓度 (mg/L)
	母液管线泄 漏量(m ³ /h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m ³ /s)	本底浓度 (mg/L)	
镁	87.12	989	0.18	3.13	117.00
硫酸盐	87.12	8150	0.18	28	978.70
铅	87.12	0.305	0.18	0.00034	0.0483
镉	87.12	0.068	0.18	0.00007	0.0058

管道发生泄漏后，短期内预测断面的污染物浓度将迅速升高，部分流域预测因子不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准限值，但由于这种情形是突发的、短暂的，不会造成长期明显不利影响，不会改变水环境功能。

本项目评价建议母液管线、浸矿管线选用优质、防爆型、抗压管材，在管路沿线低洼处设置事故池，事故池的容积应满足管道在线母液量的贮存要求，同时母液输送管线每隔一定距离设置止回阀和泄压孔，一旦发生管道泄漏，泄漏母液自流至事故池，止回阀同时关闭，从而可以进一步降低管道泄露对地表水体产生的环境风险影响。

15.2.2 硫酸储罐泄漏影响分析

各车间硫酸储罐区分别设置不小于最大储罐容积的防渗围堰，对储罐区域进行重点防渗，等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0\text{m}$ 、渗透系数 $K \leq 1.0 \times 10^{-7}\text{cm/s}$ 执行，减小事故发生后对项目周边地区水环境的污染事故发生。一旦发生泄漏，泄漏

物料将滞留在围堰内，事故得到有效控制；厂区拟设置较为完善的泄漏物料收集系统、事故废水收集系统、雨污分流系统，避免污染物进入到地下水环境中对地下水环境产生影响，并且提出了地下水污染防控管理措施。在采取以上所述措施后，本项目对地下水环境、地表水环境影响在可接受的范围内。同时，各车间硫酸储罐位于室内，评价要求将硫酸储罐设置在远离敏感目标的区域，采取加强人工巡视等方式，主要关注罐区防渗措施是否损坏、罐区围堰及事故水池破损。

15.3 事故应急预案

（1）组织机构

本项目应急预案体系由组织体制、动作机制、法律基础和保障系统组成。在体系的建立和实施过程中应对全矿的危险源进行辨识和风险评价，形成全矿重大危险源清单，对所评价出的重大危险源均应采取相应的控制措施。矿山设有应急工作领导小组、应急救援队伍。

（2）事故预防

当地下水监测井水质指标超过《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的III类水标准时，及时上报，及时排查，及时查找源头，及时处理。作好应急准备。

如发现富集站池体泄漏、母液管线破损泄漏，及时启动应急程序，事故泄漏的母液及时收集进事故池。

应急救援中心负有接警、报警的责任，并通知有关部门、单位采取相应行动。现场指挥部成立后，指挥权自动转移，由现场指挥部行使指挥权。

（3）应急响应

应急救援中心接到总指挥命令后，立即通知总指挥部成员到应急救援中心集中，通知有关抢救抢险队伍立即赶赴事故现场。

总指挥部全体成员接到通知后迅速赶到应急指挥部，听取事故简要情况介绍，接受总指挥命令，分头开始行动。

应急系统启动后，要求尽快做到应急救援人员到位，开通信息与通讯网络，调配救援所需的应急资源，派出现场指挥协调人员赶赴事故现场。

（4）应急监测

应急监测人员在事件发生后，必须立刻启动应急监测，应急监测由采样人员在各监测点位进行取样，分析人员在化验室准备仪器设备、药剂。

应急监测人员在监测设备、物资上做好随时应对突发环境事件发生的准备。应急监测成员保证 24 小时通讯畅通，接到指令后 20 分钟内到达现场，同时做好准备。应急监测人员分为外勤工作人员和室内工作人员，外勤工作人员做好安全防护，立即赴事故现场实地勘察，确定事故的类型、监测项目、采样频次，及时反馈信息给室内工作人员，室内人员做好相应的项目分析试剂、分析仪器的预热等准备工作，密切配合。

应急监测成员应充分熟悉所负责的区域、监测点位、监测项目、监测流程，对所属的监测仪器、设备、试剂做到统一管理、及时调用、清晰有数。

应急响应发生时，应依据应急指挥组的响应指令对事故区域进行环境监测，水环境监测主要以 pH、镁、硫酸盐、铅、镉为指标，一旦发现超标严重，应及时上报应急指挥组决定如何采取进一步措施。

现场监测人员应当做好监测记录，包括时间、气温、气压、水温、流速、流量、水位等各环境要素。对采样点的具体位置以及当时的情况作详细描述；遵循应急监测与现场采样方法，按相关规定采集水样并及时加药保存。

实验室分析人员应当严格按规范认真分析，采取有效的质控措施和手段，保证监测数据的准确可靠，及时上报监测结果以供应急指挥组和相关部门确定进一步应急处置行动。

（5）信息发布

应急救援中心对发生的安全事故和应急响应的信息实行统一、快速、有序、规范管理，并以矿安委会名义实施信息发布。

信息发布要遵循及时、主动、客观、准确、规范原则进行，并严格审查、发布程序。

（6）后期处置

由人力资源科负责组织事故灾难的善后处置工作，包括人员治疗、安置、补偿和工伤鉴别，尽快清除事故影响，妥善安置和慰问受害及受影响人员，财务科负责征用物资和劳务补偿等事项，保证社会稳定，尽快恢复正常秩序。

矿安委会应全程开展勘察、取证和分析等工作，并应在应急状态解除后整

理和审查所有的应急记录和文件等资料，总结和评价导致应急状态的事故原因和在应急期间所采取的主要行动，及时作出书面报告。同时，应对救援过程和应急分队的救援能力进行评估后，及时对应急预案的适宜性和有效性进行修订和完善。

（7）保障措施

包括通信与信息保障、应急队伍保障、应急物资装备保障、经费保障、其他保障等。

矿长办公室必须确保应急车辆完好，并确保一名驾驶员 24 小时内有人值班。

技术科、人力资源科、机动科、生产科要按照 GB16423-2006 标准要求，对本专业的各种图纸资料及时补充完善，确保在救援情况下正确无误。

（8）培训与演练

人力资源科负责培训工作，应根据预案实施情况每年制定相应的培训计划，采取多种形式对应急有关人员进行应急知识或应急技能培训。培训应保持相应记录，并做好培训结果的评估和考核记录。

安环科每年至少对重大危险源进行一次演练。其他应急功能依实际需求不定期开展演习。演习前要制定演习计划，演习应保持相应记录，并做好应急演习评价结果、应急演习总结与演习追踪记录。

（9）应急预案备案要求

矿山制定的环境风险应急预案应报相关主管部门进行备案。

（10）事故报告制度

对原地浸矿采场、母液输送管线、富集站按时进行巡查，一旦发现事故泄漏预兆、发生事故泄漏时，巡查人员必须第一时间及时上报矿山事故应急管理办公室。事故应急管理办公室根据事故程度和情况及时上报地方事故应急管理部门，及时告知周边的居民，及时采取措施。

15.4 小结

（1）事故性泄漏包括富集站池体事故泄漏、母液管线破损事故泄漏两种事故情况，富集站池体泄漏下，绝大部分流域不会产生明显不利影响。母液管线泄漏则会对绝大多数周边流域产生明显影响。因此，应采取措施防止事故性排

放污染物进入周边地下水体中。

(2) 硫酸储罐存在发生破裂，导致硫酸泄漏的危险。硫酸储罐周边设置围堰，当发生硫酸泄漏事故时，可将泄漏的硫酸控制在围堰内，能有效降低硫酸泄漏对环境造成的影响。

(3) 为防止事故性排放污染物污染地表水体，矿山应制定风险应急预案以应对事故性泄漏。

16 环境保护措施及其可行性论证

16.1 环保措施概述

南方离子型稀土矿的赋存和开采方式与其他矿体有很大的差别。离子型稀土赋存分散，点多面广，厚度不大，品位较低。每个原地浸矿采场的施工、浸矿、淋洗时间共约1年，生产时间较短。考虑上述情况，本评价从设计阶段、施工阶段、生产阶段、闭矿阶段提出全过程环境保护对策措施。

南方离子型稀土矿开采对环境的主要影响是水环境，对于大气环境和声环境影响轻微。开采活动对水环境产生影响的主要原因是采场浸矿母液难以完全收集，通过矿层下部底板的孔隙、裂隙渗漏进入矿块地下水体，并随着地下水迁移。由于本次整合项目地下水与地表水之间的水力联系较为密切，因此，开采行为可能对地下水和地表水环境产生影响。因此，本章将重点阐述水污染防治措施，对大气和噪声环境保护措施适当简化。

16.2 设计阶段环保措施

原地浸矿收液工程设计是原地浸矿污染控制的关键，每个原地浸矿采场在设计阶段必须严格落实如下污染预防措施：

（1）核实资源储量，确定浸矿剂用量

应由具有勘探资质单位提供生产地质储量报告，明确稀土矿体的空间分布特征，核实离子稀土品位，以确定浸矿剂硫酸镁的合理浓度和用量，避免过度注液。

（2）开展水文地质勘察和工程地质勘察

查清原地浸矿采场水文地质和工程地质情况，明确矿体底板情况，掌握矿区地下水的类型、流向、赋存形式以及与地表水之间的补排关系。

（3）合理布置收液系统

科学合理的进行注液布局和收液设计，结合资源特征、工程条件和水文条件对注液和收液系统进行优化，最大程度的减少母液的渗漏。

16.3 施工阶段环保措施

16.3.1 施工阶段生态保护措施

采场施工中的生态破坏主要发生在清表作业阶段，对地表植被的清理。应

采取以下措施，加强生态保护。

（1）加强施工管理

制定施工方案，在注液孔的施工中避开林木，禁止对林木的砍伐；施工中应尽可能收缩施工作业面，减少对林地的占用，减少对灌木和草本植被的破坏；施工便道、材料堆放场等尽量利用荒地、闲地。

（2）采取复绿措施

被破坏灌木主要是当地常见物种，在施工结束后，应采取相应的复绿措施，恢复地表植被。

（3）防止水土流失

导流孔和巷道施工中弃土弃渣、废弃的泥浆应及时清理，防止沟渠堵塞；施工中泥土洒落造成沟渠淤塞或水利排灌设施破坏时，应及时清除或恢复。

16.3.2 施工阶段其他措施

施工阶段提出如下控制措施：

（1）每个原地浸矿采场的施工必须严格落实施工环境监理制度，严格按设计施工。

（2）清污分流措施施工，内部避水沟、外部排水沟视地基情况采用浆砌石或混凝土材料。

（3）收液隐蔽工程必须组织进行阶段验收（预验收），方可进入下一工序施工。

（4）严格落实地下水监测井、环保回收井的施工。

（5）原地浸矿采场注液、收液工程施工完成后，必须进行工程验收，工程验收合格后，方可进入注液工序。

16.4 生产阶段环保措施

16.4.1 清洁生产工艺措施

项目在生产阶段最为显著的环保措施是稀土开采工艺的革新，采用“硫酸镁浸矿—一氧化镁富集”工艺代替“硫酸浸矿—碳铵沉淀”工艺，使稀土开采对环境影响更小，稀土综合回收率更高。

（1）使用新型镁盐浸矿剂

相比传统原地浸矿工艺，本项目显著优化之一是采用了硫酸镁作为浸矿剂，用来替代传统的硫酸铵浸矿剂。镁盐作为浸矿剂，避免了铵盐的引入。此外，根据现阶段的研究情况，镁盐浸矿剂替代铵盐浸矿的工艺优化措施从环境角度还有如下优势：

①根据龙南足洞和定南木子山试验矿块的试验结果，与传统铵盐相比，镁盐浸矿剂对稀土离子的浸出周期相当，浸出率更高，母液中稀土峰值浓度和平均浓度更高，此外，硫酸镁作为浸矿剂可以最大程度将原矿配分中的稀土全配分回收，高价值铽、镝等元素配分比之原矿配分有所增加。

②相比于铵根离子，镁离子作为土壤和水体中的常量因子，生物体的必需元素环境容量更大，根据龙南足洞和定南木子山试验矿块的试验结果，镁盐浸矿剂对环境影响更小。

（2）更短、更高效的富集工艺

传统富集工艺采用碳铵除杂和沉淀生产碳酸稀土，而项目采用氧化镁富集工艺，采用氧化镁生产稀土富集物，缩短了生产工序，提高了稀土的回收率，避免了富集环节氨氮的引入。

16.4.2 大气污染防治措施分析

项目采用原地浸矿采矿法，浸矿母液采用沉淀、压滤处理，沉淀、压滤均为带水作业。因此项目无有组织的大气污染排放源，大气污染为无组织排放源。无组织排放源主要是注液孔施工、临时弃土场等产生的无组织排放扬尘。

16.4.2.1 注液孔施工的大气污染防治措施分析

注液孔挖掘、回填复垦和临时堆放会产生无组织扬尘。主要防治措施为注液孔岩土装袋堆放。此防治措施简单、效果明显，是矿山常用的扬尘防治措施。

16.4.2.2 富集站大气污染防治措施分析

富集站主要大气污染源为物料堆放仓库产生无组织扬尘。防治措施为设置顶棚、装袋、苫盖。此防治措施简单、效果明显，是常用的扬尘防治措施。

16.4.2.3 临时弃土场扬尘污染防治措施分析

临时弃土场扬尘主要是排土时产生的扬尘和风蚀扬尘，控制措施是：临时弃土场形成后，做好苫盖、边坡拦挡和导排水，及时恢复植被。

从全国其他矿山的情况看，临时弃土场采取上述措施后能够明显降低临时弃土场的扬尘。

16.4.2.4 道路扬尘污染防治措施分析

本项目矿区内部的母液输送采用管道输送，最终产品年运输量较小，外运道路部分利用当地已有的乡村水泥道路。提出的道路扬尘污染防治措施主要是：限制车速，抑制粉尘的产生；加强对运输车辆装载量的管理，严禁超载。

为减少运输车辆对环境的影响，本次评价要求运输车辆严禁超载并要求运输车辆加盖篷布或使用带盖箱体密封车。限制车速、车辆加盖篷布或使用带盖箱体密封车是常用的道路扬尘治理技术，在矿山使用普遍，效果明显。

本评价认为上述道路扬尘污染防治措施是可行的。

16.4.2.5 无组织排放粉尘防控措施

- (1) 松散物料运输采用密闭车辆运输；
- (2) 尽量避免松散物料露天堆放，确需露天临时堆放时，表面需进行遮盖，周边设临时拦挡措施。

上述无组织排放粉尘防控措施是目前矿山企业采用的常规措施，效果较明显。评价认为，无组织排放粉尘防控措施可行。

16.4.3 水污染防治措施分析

项目运营期废水主要为富集站生产废水、原地浸矿场渗漏无组织排放、原地浸矿场清水淋洗尾水、生活污水等。

废水污染防治措施采用“源头削减+过程管控+流域预警”的地下水、地表水联合防控措施，防控措施示意图见图 16-1。

图 16-1 废水污染防治措施示意图

16.4.3.1 源头削减措施

(1) 避免过度浸矿

根据水文地质条件、工程地质条件和矿产资源储量特征，合理确定浸矿剂用量和浓度，确定浸矿剂的投加程序，防止浸矿剂的过度投入，增大污染源强。

(2) 分区防渗

对于原地浸矿工艺来说，做好防渗措施是减少母液渗漏的最主要措施。根据场地水文地质条件和包气带防污性能，结合工程建设设计标准和《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)的分区防渗要求，可将整个场地分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区。技改项目分区防渗及要求见表 16.1。

表 16.1 地下水污染分区防渗及要求

序号	防渗分区	建(构)筑物	防渗要求
1	重点防渗区	集液沟底部和外侧壁	等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$, 防渗层结构渗透系数 $K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s$; 或参照 GB 18598 执行
		硫酸储罐区	
		高位水池、母液收集池、沉淀富集池、配液池、母液中转池、氧化镁浆液池、产品池、事故池、尾水处理池等池体	
2	一般防渗区	内部避水沟	等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$, 防渗层结构渗透系数 $K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s$; 或参照 GB 16889 执行
		产品仓库	
		物料仓库、污泥暂存间	
3	简单防渗区	富集站道路、办公区域	一般地面硬化

采场是发生母液渗漏的重要区域，应对注液和收液系统的各设施逐一防渗处理，防渗的做法根据其结构和实际功能有所差异，施工技术参照《渠道防渗工程技术规范》(GB/T 50600-2010)，也可以通过铺设防渗篷布实现防渗功能。对于富集站而言，需要进行防渗处理的是各类工艺池体，可以通过铺设防渗篷布实现防渗功能。

根据试验项目对于防渗篷布防渗效果的测定，篷布平均厚度为 0.47mm，纵向撕破强力 96.6N，横向撕破强力 127.6N，垂直渗透系数小于 $7.47 \times 10^{-13} cm/s$ ，耐静水压 0.5MPa，具有一定的机械强度和良好的防渗性能，试验过程中未出现防渗篷布撕裂和渗漏现象，效果良好，满足环保要求。

（3）清污分流和雨污分流

对采场：采用清污分流的措施，在矿块收液沟的上方设置内部避水沟，将山体地表径流收集入避水沟；在收液沟外部设置排水沟，将雨水和山泉水收集入排水沟；或将集液沟外侧壁设置高于地面 20-30cm，防止外侧雨水进入集液沟。上述措施均可以防止山体的清净径流进入母液收集系统，在稀释母液浓度的同时，造成母液收集系统溢流进入地表水体，造成污染。

对富集站：采用雨污分流措施。在富集站各工艺池体设置溢流导排设施，防止工艺池体溢流至地表水体造成污染。根据富集站整体的坡度和布局设置雨水导排设施，防止雨水进入工艺池体或者造成水土流失。

上述措施在其他同类离子型稀土开采项目中均得到有效应用，措施可行。

（4）采场设置环保回收井和监测井

在采区下游布设环保回收井和监测井，在富集站下游布置监测井，定期监测稀土浓度和水质情况，发现母液及时回抽到母液池中。环保回收井和监测井的数量、规格和位置分布等根据水文地质单元情况确定。

（5）富集站废水及生活污水利用措施

项目富集池上清液和压滤机压滤水，进入配液池，用于配制浸矿剂，富集站生产过程中各工艺产生的废水全部利用，不外排；

矿山富集站设置化粪池，生活污水经化粪池处理后，用作绿化用水。

本项目正常情况废水全部利用，无废水外排。

（6）清水淋洗及淋洗水回用

为了将矿体中残留的浸矿剂和浸矿母液淋洗下来，最大程度降低上述残留在矿体里浸矿剂在自然环境下的缓释，降低污染源强。在上一个原地浸矿采场收液结束后，采用清水，利用现有的注液和收液设置对已开采矿体进行淋洗。淋洗起点为浸出母液中稀土离子浓度低于 0.1g/L，淋洗终点为淋洗尾水中污染物浓度满足江西省地标《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）的要求。

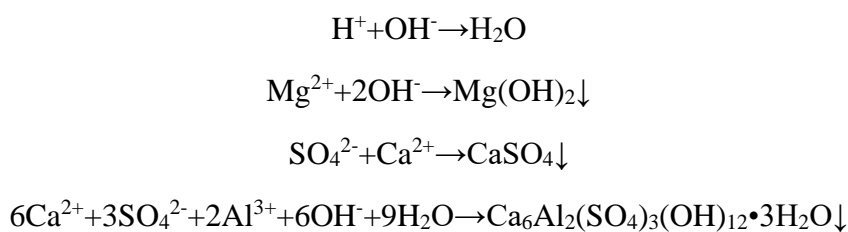
根据试验项目的淋洗数据，淋洗周期一般在 90 天，即可将淋洗尾水中的硫酸盐降至江西省地方标准《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）以内，经验证，淋洗措施技术、经济均可行。

（7）淋洗尾水处理利用

对于最后一个矿体产生的淋洗尾水无可开采的矿块接纳再利用，此时需要考虑对尾水进行处理后循环供淋洗使用，直至淋洗尾水中污染物浓度满足江西省地标《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）的要求后不再进行处理，最后一批次的达标尾水回用于富集站周边绿化，不外排。

淋洗后的尾水中含有一定量的镁离子和硫酸盐离子，将淋洗产生的尾水，少部分直接用于下批次矿块浸矿补充水，最大程度的利用尾水中的硫酸镁等资源，减少浸矿剂的消耗量。大部分尾水经处理后（钙矾石法去除硫酸盐和镁）循环利用于原采场清水淋洗工序。淋洗终点为淋洗尾水中污染物浓度满足江西省地标《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）的要求。无可利用矿块时，最后一批次尾水可以用作临近富集站配液用水，不外排。

淋洗尾水中的主要污染因子为 pH、镁离子、硫酸盐离子以及浸矿过程中从矿体中带出的重金属离子。根据试验项目经验，淋洗尾水处理可以采用“中和+化学沉淀”工艺。通过投加生石灰和偏铝酸钠，形成钙矾石沉淀和氢氧化镁沉淀去除淋洗尾水中 pH 值、镁离子、硫酸盐离子以及绝大多数的重金属，此外根据水质情况可补充投加适量硫化钠，进一步去除淋洗尾水中的重金属。反应方程如下：



在实际生产过程中要根据实际淋洗水中镁离子、硫酸盐离子和重金属离子浓度，动态调整投入的中和沉淀药剂的量。“中和+沉淀”处理废水的工艺，属于成熟技术上，是可行的。

根据室内试验的淋洗数据，可将淋洗尾水中的硫酸盐降至江西省地方标准《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）以内，经验证，淋洗措施技术、经济均可行。

16.4.3.2 过程管控措施

在矿块下游 100m 左右靠近矿体的合适区域布设过程管控措施（地表水拦

挡、地下水抽提），从地下水、地表水向下游迁移路径上控制污染物向下游扩散，保护下游地下水、地表水环境。具体为：在地表水上设置拦挡坝，设置地下水监测及抽提措施，当地表水、地下水中特征污染物超过《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）一级标准时，将超标的地表水、地下水抽回至富集站处理，处理达标后回用。具体的过程管控措施在矿体开采前根据当地的地质条件、水文地质条件设计。

16.4.3.3 流域预警措施

在地表水、地下水小流域出口处设置地表水、地下水监测措施，分析地表水、地下水中特征污染物浓度的变化趋势，根据变化趋势调整流域矿块注液强度；当特征污染物接近超标时，检查过程管控措施是否有效；当特征污染物超过江西省地方标准《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）时流域内矿块停止注液，进行小流域水污染治理。

流域预警措施根据矿体的分布，遵循以下原则：

1) 矿体连续分布

对于矿区内地表水、地下水连续分布的，流域预警措施布设在矿区边界处。

2) 矿体分散分布

对于矿区内地表水、地下水分散分布的，流域预警措施布设在各矿体的小流域出口处。

3) 矿区流域面积大

对于矿区流域面积较大的，将流域划分为更小的流域，流域预警措施向源头靠近。

根据以上原则，赤岗稀土矿流域预警措施布置见图 16-2，窑下稀土矿流域预警措施布置见图 16-3，虎山稀土矿流域预警措施布置见图 16-4，烂泥坑稀土矿流域预警措施布置见图 16-5，安西稀土矿不设流域预警措施。

图 16-2 赤岗稀土矿流域预警措施

图 16-3 窑下稀土矿流域预警措施

图 16-4 虎山稀土矿流域预警措施

图 16-5 烂泥坑稀土矿流域预警措施

16.4.4 地下水保护措施分析

见地下水环境影响专题评价。

16.4.5 噪声控制措施分析

（1）富集站噪声控制措施

富集站主要噪声源有：压滤机、空压机和水泵等，均为固定源。主要控制措施为工艺设计中对产生噪声较大的设备采取降低噪声的措施，如压滤机设备考虑在基础安装方面采取防振减噪及隔声措施；设备选型时，选择满足国家噪声标准要求的低噪声设备。采取上述措施后，类比其它同类噪声设备厂房外的噪声实测值，大体在 70dB(A)以下。

（2）道路交通噪声控制

合理调度运输车辆作业时间，昼间运输，夜间不运输；加强运输车辆的维护管理，确保运输车辆在最佳工况下行驶。

16.4.6 表土与固体废物处理处置措施

（1）表土

表土是一种不可多得的自然资源，矿山清基表土送至表土堆场堆存，作为矿山土地复垦时的土壤重构覆盖材料用，表土堆场采取拦挡等措施防止水土流失。

（2）原地浸矿采场土方

挖掘注液孔产生的废弃土方，单个注液孔产生的废石量较少，约 0.05m³，采取装袋就近堆存在注液孔周边，待浸矿完毕后，回填注液孔。

挖掘收液系统产生废弃土方堆存于临时弃土场。

（3）尾水处理污泥

根据淋洗期污染源分析，淋洗水处理污泥来源于淋洗水处理的混凝沉淀工序，其主要成分是硫酸钙、氢氧化镁、钙矾石和微过量的氢氧化钙。类比赣州稀土无铵工艺试验数据，污泥不具备危险废物浸出毒性和腐蚀性，为一般固废管理并妥善处置。建设单位应按规范建设暂存设施。

（4）生活垃圾

项目生活垃圾可在车间设置适量的垃圾桶，收集生活垃圾，定期用垃圾运

输车运至当地环卫部门指定的垃圾处置场进行妥善处置。

16.4.7 土壤环境保护措施

(1) 在浸矿结束后，加注清水，淋洗采矿层残留浸矿液，利用原地浸矿采场的集液系统进行淋洗废水收集，送至富集站处理。

(2) 集液巷道、导流孔等所有巷道底板均进行防渗漏处理，采用底部水泥硬化防渗措施。原地浸矿采场高位池、集液沟、母液收集池，富集站母液中转池、富集池、配液池、产品池、尾水处理池、事故池、硫酸储罐等构筑物采用满足重点防渗区要求的防渗膜防渗（等效黏土防渗层厚度 $\geq 6m$ ， $K \leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 或参照 GB18598 执行）。

(3) 在矿块下游 100m 左右靠近矿体的合适区域布设过程管控措施（地表水拦挡、地下水抽提），具体为在地表水上设置拦挡坝，设置地下水监测及抽提措施，当地表水、地下水中特征污染物超过《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》(DB36 1016-2018) 一级标准时，将超标的地表水、地下水抽回至富集站处理，处理达标后回用。

16.4.8 风险防范措施

16.4.8.1 池体泄露风险防范

(1) 矿山应在富集站内建设事故池，一旦发生池体泄漏，泄漏母液自流至事故池。事故池的容积应满足富集站内 1 个最大池体泄漏的母液储存要求。

(2) 原地浸矿采场下游低洼处按流域设一定数量事故池，原则每个原地浸矿采场设 1 个，事故池容积不小于最大母液收集池容积。

(3) 在沉淀池、产品池、母液中转池等池体设置液位报警装置，发现液位波动异常，及时采取应急措施。

(4) 富集站收液池地面设排水沟，及时将池体外的汇水排出。池体四周高出地面 0.2-0.3m 以上，防止雨水进入其中。

(5) 发生事故后，及时将各类事故池中废水抽至富集站处理，保持事故池空置。

16.4.8.2 管线泄露风险防范

(1) 母液输送管线每隔一定距离，设置止回阀和泄压孔，长距离输送管线连接处下游低洼处设置管道事故池，有效容积不小于相邻止回阀间最大管道容

积。

（2）母液输送管线每隔一定距离设置止回阀和泄压孔，一旦发生管道泄漏，泄漏母液自流至事故池，止回阀同时关闭。

（3）母液和浸矿剂输送管线在跨域河流的地方要求采用抗压、防爆型的材质，加强对输送管线的定期检查，发现问题及时排查、修复，管线沿途设置警示牌。

16.4.8.3 硫酸储罐泄露风险防范

（1）硫酸储罐

选用质量合格的管线、储罐等，并精心安装；合理选用防腐材料，保证焊接质量及连接密封性；定时检查跑、冒、滴、漏，保持容器完好无缺；硫酸储罐区设置防渗围堰，有效容积不小于硫酸储罐容积，储罐均置于室内；储罐区保持阴凉、通风，罐体温度应不超过 35℃，超过该温度时给储罐喷淋冷水降温，相对湿度不超过 85%，保持罐体密封。

（2）硫酸运输

浓硫酸外购时，使用罐车运送，装罐、运输过程中要注意加强防范措施；本项目的浓硫酸的运输委托专业的运输公司，不在本项目评价范围内；在硫酸的使用、运输、储存过程中必须严格执行《危险化学品安全管理条例》等有关规定。硫酸储罐、管道、阀门的材质必须符合硫酸储运的要求；运输硫酸的容器材质为耐高、低温、耐硫酸的专门材料，并定期检修和检测。禁止和其它物质混载；汽车运输应选择交通车辆来往少的道路；车辆发生故障、休息停车时，要选择安全的场所。

16.5 服务期满后的环保措施

服务期满后，矿区内地表水环境基本稳定，主要的环保措施是采场和车间的植被恢复和水环境的跟踪监测。

（1）富集站复垦

定期对原地浸矿采场尾水水质进行监测，当尾水水质达到排放标准时，停止尾水的收集处理。富集站进行土地复垦工作。复垦措施为将富集站的池体进行拆除、平整，栽植植被。

（2）原地浸矿采场复垦

原地浸矿采场采用边开采边复垦方案，复垦措施为原地浸矿采场清水淋洗结束后，将注液孔周边袋装的岩土回填注液孔，并根据情况栽植植被。

（3）跟踪监测

根据环境监测计划，定期开展各环境要素的跟踪监测。

16.6 生态环境恢复措施

项目生态恢复内容主要是指原地浸矿采场和富集站的植被恢复。由于原地浸矿工艺仅破坏地表局部灌草植被，且各矿体的原地浸矿采场服务年限一般1年，因此原地浸矿采场的植被恢复原则上以自然恢复为主，在自然恢复不好的情况下，及时开展人工植被恢复，栽植灌草以恢复、改善生态。富集站以人工恢复为主。

16.6.1 生态拟恢复面积

项目工程最终生态恢复面积49.484hm²，见表16.2，其中富集站20.77hm²，原地浸矿采场21.005hm²，表土堆场5.197hm²，临时弃土场2.512hm²。

表 16.2 项目生态恢复面积统计 单位：hm²

矿区		富集站	原地浸矿采场	表土堆存场	临时弃土场	小计
信丰	赤岗	4.88	2.525	1.221	0.298	8.924
	窑下	6.36	6.032	1.591	0.72	14.703
	虎山	5.36	5.824	1.341	0.698	13.223
	烂泥坑	3.64	6.556	0.911	0.791	11.9
	安西	0.53	0.068	0.133	0.005	0.736
小计		20.77	21.005	5.197	2.512	49.484

16.6.2 复垦方向

根据原地浸矿的开采工艺，各工程场地所在位置集中分散程度，可分为原地浸矿采场施工区和富集站施工区。

其中原地浸矿采场施工区包括：原地浸矿采场（注液孔、避水沟、排水沟、集液沟、高位池、母液收集池）、临时弃土场、表土堆场等。

原地浸矿生态恢复方向见表16.3。

表 16.3 原地浸矿生态恢复方向

复垦对象	复垦方向	复垦措施
原地浸矿采场	林地	自然恢复为主，注液孔回填，布局补栽灌

			木、撒播草籽
母液收集池	蓄水池		无
富集站	林地		间栽乔灌木、混播草籽
临时弃土场、表土堆场	堆存期	草地	混播草籽
	取走后场地	林地	间栽乔灌木、混播草籽

评价区降雨量较大，自然恢复较快，因此原地浸矿采场参照原土地利用类型，以自然恢复为主，注液孔回填，局部地区补栽灌木，林下撒播草籽。车间最终复垦为林地，表土堆存场和临时弃土场堆存期临时恢复为草地，最终弃土取走后复垦为林地。

16.6.3 废弃地恢复措施

本项目生态恢复措施充分借鉴矿山现有废弃地的恢复经验制定。

（1）生态环境恢复管理措施

注液孔施工。在保护树木的原则下，尽量按照设计施工，遇到树木则进行合理的避让；产生的岩土装袋堆放在附近，在浸矿完成后立即回填、复垦。

表土堆存场、临时弃土场。堆存期间，应设置挡土墙、截排水沟等，并撒播草籽复垦；废弃地形成后及时覆土复垦。

做好生产期矿区的监督和管理工作，尽量避免在矿山生产中植被破坏，杜绝随意乱挖乱砍的行为。

（2）生态环境恢复规划

复垦对象为注液孔、富集站、表土堆存场、临时弃土场等，按照“因地制宜、及时复垦”的思路，对各个区域设置不同的生态恢复规划，实施边开采、边复垦治理的计划。根据开采时序和开采的工艺可知，每个开采矿段用原地浸矿工艺的生产周期为1年左右，则复垦时间依据矿块开采时序顺延1年，即第1年开采矿块（原地浸矿采场施工区）在第2年完成生态恢复，在服务期满之后第2年左右进行的生态恢复。使开采过程中形成的废弃地及时得到恢复，最终实现稀土矿山开发对生态环境影响最小化。

原地浸矿采场：复垦时先将前期建设注液孔堆存在附近的岩土进行有序回填，并将表土覆盖在表面，然后以自然恢复为主，局部地区注液孔为穴进行补栽小灌木，撒草籽复垦。复垦时间为原地浸矿采场浸矿完成后1年内。

临时弃土场（表土堆存场）：在表土堆存场和临时弃土场除采取拦挡措施防止水土流失外，可以进行撒播草籽，复垦为草地，主要作用是为了防沙和水土

流失；当表土取走后进行全面松土整地，复垦为林地。

富集站：富集站主要是在施工期间发生植被破坏的，在矿山服务期满之后形成永久废弃地。车间除留少量作灌溉水池外，绝大部分水池拆除，并进行覆土回填，回填后复垦为林地。

（3）植被恢复物种选择

评价区土壤呈一定酸性，因此所选植物种需具有较强的耐酸性和改良土壤的特征；要求所选物种萌发快、快速复绿效果好、生物量大，能有效防治水土流失；播种栽培较容易，成活率高；优先选择乡土物种，防止外来物种入侵。

根据上述物种选择原则，结合当地的气象气候条件，以及《造林技术规程》(GB/T15776-2016) (附录 C)、《生态公益林技术规程》(GB/T 18337.3-2001)，乔木为马尾松、湿地松、杉木，灌木主要为胡枝子、紫穗槐、马棘；草种主要以禾本科草类为主，目的是利用禾本科植物萌发成坪迅速，水土保持效果好，主要选择狗牙根、百喜草、三叶草等。生态恢复单元物种适宜性见表

16.4。

表 16.4 林地所选物种适宜性

类型	物种	主要生物学特性	适生地区	立地条件
乔木	马尾松	常绿乔木，喜光，深根性，根系发达，略耐瘠薄和干旱，喜温湿，不耐水湿和盐碱，不耐弱光照	温带南部、暖温带地区，年平均温度5~16℃，年降水量500~1000mm，海拔1600m以下山地、丘陵、平原	其耐酸 pH 范围在3.5-5.5，平原地区要求排水良好的壤土、沙壤土
	湿地松	常绿乔木，耐旱、耐瘠，深根性	适生于亚热带气候地区	气温适应性较强，在中性以至强酸性红壤均生长良好
	杉木	山地生长，较喜光喜温暖湿润，多雾静风的气候环境，不耐严寒及湿热，怕风，怕旱	长江下游各地边坡、丘陵均可生长	适合酸性土壤，在深厚肥沃、排水良好的沙壤土生长最好，对立地条件有较强的适应能力
灌木	胡枝子	落叶灌木，喜光，也耐荫，根系发达，耐寒，耐干旱气候，耐土质瘠薄，萌生力强，生长较快	温带至亚热带常见灌木，适生于东北、华北、西北及长江流域地区，常生于海拔500m以上的山坡林缘或林下	对立地条件要求不严，在沙石地、石质山地，土质瘠薄、山地、丘陵水土流失严重地带及流动沙地均能良好生长
	紫穗槐	喜光、耐旱、耐湿、耐盐碱、抗逆性极强的灌木，在荒山坡、道路旁、河	广布于中国华东、湖北、四川等省（区），是黄河和长江流域很好	对立地条件要求不严，土质瘠薄、山地均能良好生长

类型	物种	主要生物学特性	适生地区	立地条件
		岸、盐碱地均可生长，萌芽性强，根系发达。	的水土保持植物。在我国南方各省均有栽植	
	马棘	落叶灌木，喜强光，深根性，根系发达，耐热，耐贫瘠，耐干旱，萌生力强	温带至亚热带常见灌木，适生于华南、及长江流域地区	对立地条件要求不严，土质瘠薄、山地、丘陵水土流失严重地带及流动沙地均能良好生长
草本	狗牙根	禾本科草本植物，侵占性和抗杂草入侵能力很强。耐旱，喜温暖湿润。	广泛分布于华东、华南	对土壤要求不高，适宜的土壤酸碱性范围很广
	百喜草	多年生草本，耐寒性、耐暑性、耐踏性极强。	适于热带和亚热带地区，广东、广西、海南、福建、四川等南方大部分地区。	对土壤要求不高，可以适应在肥力较低、干旱的沙质土壤。
	三叶草	多年生豆科直立型草本，喜光，喜中性钙质土壤	各地均有生长	对土壤要求不高，与禾本科混播
	巴茅草	禾本科，多年生，耐旱、耐盐直立型草本，喜光、耐热、生长力强	分布于南方大部分省区	对土壤要求不严格，耐旱、耐贫瘠
	牛筋草	禾本科，多年生直立型草本，耐旱、生长力强	在我国华南、西南均可种植	对土壤要求不严格，耐旱、耐贫瘠

（5）植被栽植设计

①堆存期植被栽植设计

表土堆存场和临时弃土场堆存期采用撒草籽恢复。草种选用狗牙根、百喜草，草本采用撒播方式恢复。栽植设计见表 16.5。

②废弃地植被栽植设计

当表土和岩土取走后进行，临时弃土场，乔木栽植采用穴状栽植；株行距按注液孔间距约 2m×2m。林下撒草籽进行恢复。富集站废弃地形成后，其植被栽植设计乔木栽植采用穴状栽植；株行距按注液孔间距约 2m×2m。林下撒草籽进行恢复。

③原地浸矿采场植被栽植设计

原地浸矿采场注液孔回填，栽植灌木，草本采用撒播。

表 16.5 植被栽植方式设计

物种类别	物种名称	栽培方式	苗木规格	栽植密度
乔木	马尾松、湿地松、杉木	栽植、穴植	2 年生	1250 株/hm ²
灌木	胡枝子、紫穗槐、马棘	栽植、穴植	2 年生	1250 株/hm ²
草本	狗牙根、百喜草、三叶草等	撒播	一级草种	30kg/hm ²

（6）生态恢复措施及恢复单价

生态恢复措施及恢复单价见表 16.6、图 16.6。

表 16.6 生态恢复措施及恢复单价

类型	单价	主要措施
原地浸矿采场	0.1 万元/亩	注液孔回填，自然恢复为主，布局补栽灌木、撒播草籽
车间	1 万元/亩	车间拆除，土地平整，乔灌草恢复
表土堆存场、临时弃土场	0.35 万元/亩	堆存期间撒草籽保护；取走后，土地平整，乔灌草恢复
道路	/	保留

图 16.6 生态恢复措施示意图

16.6.4 生态公益林保护措施

本项目部分矿区涉及生态公益林，其保护措施如下：

- (1) 工程建设确需占用的生态公益林地，应向林业主管部门办理相关手续，并按相关要求对生态公益林地进行占用和补偿。
- (2) 工程设计时应优化占地方案，进一步减少生态公益林地占用和对林木植被破坏。
- (3) 建设过程应加强施工人员管理，严格限制施工人员活动范围，禁止施工人员对林木滥砍乱伐。
- (4) 采取监督措施保护生态公益林系统，做好森林火灾防范工作。

16.6.5 生态恢复计划安排

16.6.5.1 富集站

本项目富集站在矿山服务期满后进行生态恢复；道路保留不进行生态恢复，各富集站生态恢复计划安排见表 16.7。

表 16.7 富集站生态恢复计划

采矿证名称		富集站名称	占地年份	复垦面积 (hm ²)	复垦年份
信丰县	赤岗	富集站一	1	1.21	7
		富集站二	1	1.23	5
		富集站三	4	1.24	7
		富集站四	6	1.20	8
	窑下	富集站一	1	1.26	5
		富集站二	4	1.28	7
		富集站三	5	1.25	11
		富集站四	1	1.27	6

		富集站五	6	1.3	12
虎山	富集站一	1	1.01	7	
	富集站二	1	1.05	4	
	富集站三	3	1.08	12	
	富集站四	1	1.12	4	
	富集站五	3	1.10	11	
烂泥坑	富集站一	1	1.20	8	
	富集站二	1	1.23	9	
	富集站三	7	1.21	13	
安西	富集站一	1	0.53	3	

16.6.5.2 原地浸矿采场

按照矿区和年度分别制定了原地浸矿采场生态恢复时序，采场周边临时弃土场（表土堆存场）同采场一同恢复，具体见表 16.8。

表 16.8 各矿区原地浸矿采场恢复时序表

恢复年份	信丰					
	赤岗	窑下	虎山	烂泥坑	安西	合计
1						
2						
3	1.262	1.459	1.857	1.458	0.206	6.242
4	0.604	0.979	0.666	0.925		3.174
5	0.299	0.603	1.277	0.65		2.829
6	0.771	0.823	0.848	0.979		3.421
7	0.652	1.225	0.914	0.869		3.66
8	0.456	0.871	0.675	0.614		2.616
9		0.695	0.732	1.339		2.766
10		0.922	0.57	0.429		1.921
11		0.762	0.172	0.469		1.403
12		0.004	0.152	0.348		0.504
13				0.178		0.178
合计	4.044	8.343	7.863	8.258	0.206	28.714

16.6.6 生态恢复投资估算及复垦计划安排

项目生态恢复面积 49.486hm²，总投资为 383.53 万元，取整为 384 万元。

具体生态恢复投资估算见表 16.9。

表 16.9 项目生态恢复投资估算

组成	复垦面积 (hm ²)	单价 (万元/亩)	费用 (万元)
富集站	20.77	1	311.55
原地浸矿采场	21.005	0.1	31.51
临时弃土场	5.197	0.35	27.28
表土堆场	2.512	0.35	13.19
合计	49.486	/	383.53

信丰县赤岗稀土矿原地浸矿采场复垦时序见图 16-7，信丰县窑下稀土矿原地浸矿采场复垦时序见图 16-8，信丰县虎山稀土矿原地浸矿采场复垦时序见图 16-9，信丰县烂泥坑稀土矿原地浸矿采场复垦时序见图 16-10，信丰县安西稀土矿原地浸矿采场复垦时序见图 16-11。

图 16-7 赤岗稀土矿原地浸矿采场复垦时序示意图

图 16-8 窑下稀土矿原地浸矿采场复垦时序示意图

图 16-9 虎山稀土矿原地浸矿采场复垦时序示意图

图 16-10 烂泥坑稀土矿原地浸矿采场复垦时序示意图

图 16-11 安西稀土矿原地浸矿采场复垦时序示意图

16.7 环保投资估算

项目工程总的环保投资为 2199 万元。

表 16.10 环保投资估算表

序号	项目	主要环保、生态恢复措施	投资 (万元)
一	大气污染防治		
1	注液孔扬尘	装袋放置在注液孔周边	22
2	临时弃土场扬尘	及时撒播草籽	14
3	表土堆场扬尘	及时撒播草籽	7
二	地表水污染防治		
1	生活污水	化粪池	18
2	清水淋洗尾水处理	钙矾石法处理工艺尾水处理池 药剂费、运营费	38 434
三	地下水污染防控		
1	原地浸矿采场	内部避水沟、外部排水沟	145
2		地下水环保回收井、监测井、截获井等	217
3		集液巷道、导流孔等防渗	434
4	富集站	富集池、配液池、产品池等各种池体防渗	65
5		地下水监测井	36
四	固体废物处理处置		
1	集液巷道、集液沟 弃土方	临时弃土场堆存	36
2	尾水处理污泥	设置污泥暂存间，并进行防渗	54
3	生活垃圾	富集站若干垃圾桶	18
五	噪声污染防治		
1	压滤设备	室内布置，减振措施，隔音操作等	54
2	各类水泵	室内布置，减震措施等	54
六	事故应急		
1	原地浸矿采场	原地浸矿采场地下水流向下游低洼处按流域设事故池，原则上每个流域原地浸矿采场设 1 个	70
2	富集站	在富集站山脚低凹处设 1 个容积事故池，事故池容积等于单个最大池体容积	54
3	母液管线沿途	母液输送管线每隔一定距离，设置止回阀和泄压孔，低洼处设事故池	45
七	生态恢复		
1	生态恢复	富集站地面硬化或绿化，在陡坡区域设置相应护坡工程，车间设排水沟。服务期满后，对富集站池体进行拆除，并生态恢复。原地浸矿采场完成采矿后，注液孔封孔，栽植灌木，林下撒播草籽	384
八	合计		2199

17 政策规划符合性分析

17.1 产业政策符合性分析

17.1.1 与《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》的符合性分析

根据国务院《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》（国发[2011]12号，2011.5.10）文件要求：深入推进稀土资源开发整合。国土资源部要会同有关部门，按照全国矿产资源开发整合工作的整体部署，挂牌督办所有稀土开发整合矿区，深入推进稀土资源开发整合。严格稀土矿业权管理，原则上继续暂停受理新的稀土勘查、开采登记申请，禁止现有开采矿山扩大产能。

本项目为赣州稀土矿山整合（二期）工程，包括宁都县、赣县区、信丰县、安远县、全南县及寻乌县共6个县的稀土矿权整合。6个县的稀土整合工作已纳入《江西省矿产资源整合总体方案》，并取得江西省政府以《关于转发江西省矿产资源开发秩序开发整合总体方案的通知》（赣府厅[2007]76号）同意。

本项目包括宁都县、赣县区、信丰县、安远县、全南县及寻乌县共6个县下属40个（宁都县3个、赣县区7个、信丰县12个、安远县10个、全南县2个、寻乌县6个）稀土矿山，整合后为29个（宁都县2个、赣县区7个、信丰县7个、安远县7个、全南县2个、寻乌县4个）稀土矿山，本次开采稀土矿山17个（宁都县1个、赣县区2个、信丰县5个、安远县4个、全南县2个、寻乌县3个）。

信丰县稀土矿区整合后共有稀土矿山5个，整合前现有矿山全部停产，拆除生产设施并进行生态恢复治理。同时该整合项目获得了江西省工业和信息化厅核准批复，核准的17个稀土矿山中包含信丰县的5个矿山，因此，本项目符合《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》要求。

17.1.2 与《稀土行业规范条件》（2016年本）符合性分析

2016年6月30日，工业和信息化部发布了《稀土行业规范条件》（工业和信息化部公告2016年第31号），对于稀土行业的规范条件提出以下几个方面的要求，第一、稀土矿山开发应符合国家的法律、法规、产业政策和规划，在生态保护红线、自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区以及全国主体功能

区划中划定的禁止开发区、限制开发区内，禁止新建、扩建稀土矿山开发项目。第二、离子型稀土矿山企业生产规模应不低于 500 吨/年。第三、离子型稀土矿开发应采用原地浸矿等适合资源和环境保护要求的生产工艺，禁止采用堆浸、池浸等国家禁止使用的落后生产工艺。第四、离子型稀土矿采选综合回收率达到 75% 以上，生产用水循环利用率达到 90% 以上。

（1）自然保护地

信丰县与自然保护地最近的稀土矿为安西稀土矿，距离江西省信丰县香山地质公园 2352m，其余矿山与自然保护地的距离在 5km 以上。

项目不在生态保护红线、自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区以及全国主体功能区划中划定的禁止开发区、限制开发区等需要特殊保护的地区。详见本节“三线一单”分析。

（2）整合（二期）技改项目设计生产规模****t/a（折 REO），其中信丰县稀土矿山总体生产规模为****t/a（折 REO），满足离子型稀土矿山企业生产规模应不低于 500t/a 的要求。

（3）本项目采用原地浸矿工艺，未采用堆浸、池浸等国家禁止使用的落后选矿工艺。

（4）本项目采选综合回收率达到 85% 以上，满足离子型稀土矿采选综合回收率达到 75% 以上的要求。

（5）本项目各富集站水循环利用率 92.41%，满足生产用水循环利用率达到 90% 以上。

综上，本项目符合《稀土行业规范条件》的要求。

17.1.3 与《产业结构调整指导目录》（2019 年本）符合性分析

《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中关于稀土采选有如下三类：

鼓励类第三十八项环境保护与资源节约综合利用中第 36 条为“高效、节能、环保采选矿技术”；

限制类第七项有色金属中“稀土采选、冶炼分离项目（符合稀土开采、冶炼分离总量控制指标要求的稀土企业集团项目除外）以及稀土二次资源”。

淘汰类第一项落后生产工艺装备中第六款有色金属中第 19 条“离子型稀土矿堆浸和池浸工艺”。

(1) 本项目采用镁盐作为浸矿剂，从源头上消除了稀土原地浸矿环节带来的氨氮污染问题，属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中鼓励类“高效、节能、环保采选矿技术”。

(2) 本项目是中国南方稀土集团赣州稀土矿业公司按照国家稀土开采总量控制指标的建设项目，符合稀土采选限制类除外条件，不属于限制类建设项目。

(3) 本项目采用原地浸矿工艺，不属于淘汰类第一项落后生产工艺装备中第六款有色金属中第 19 条“离子型稀土矿堆浸和池浸工艺”。

综上，本项目与《产业结构调整指导目录（2019 年本）》产业政策要求相符。

17.1.4 与《产业转移指导目录（2018 年本）》符合性分析

工业和信息化部发布《产业转移指导目录（2018 年本）》对江西地区产业转移的指导政策有以下要求。

江西省有限承接发展的有色金属产业主要有“稀土材料压延加工；钨、钽、铌材料压延加工；锂材料压延加工；铜压延加工；硬质合金。”

赣南地区工业发展导向为“赣南经济区包括赣南承接产业转移示范区的赣州，吉安两市。重点发展钨、稀土、电子信息、机电制造、非金属矿及制品、新型玻纤及复合材料、新能源、医药、服装、现代家居、家具及特色农产品深加工等产业。”

本项目位于江西省赣州市，属于稀土产业发展区域；项目采用无铵工艺，提高了稀土资源的回收率，属于有色金属矿的绿色开采。符合《产业转移指导目录（2018 年本）》要求。

17.1.5 与《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录

（2014 年修订）》符合性分析

本项目采用无铵原地浸矿工艺进行稀土矿开采，未采用《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录》（国土资发〔2014〕176 号）中限制和淘汰类技术。

本项目符合《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录》的要

求。

17.1.6 与《关于下达稀土矿开采总量控制指标的通知》符合性

根据《工业和信息化部 自然资源部关于下达 2021 年度稀土开采、冶炼分离总量控制指标的通知》(工信部联原[2021]123 号), 2021 年中国南方稀土集团有限公司离子型稀土矿产品(折稀土氧化物)总量控制指标为 8500t/a。本项目所属赣州稀土矿业公司隶属于中国南方稀土集团有限公司(2021 年, 工业和信息化部自然资源部下达离子型稀土氧化物总量控制指标 8500t), 其具有国家确定的大型稀土企业集团主体资格, 符合开采总量控制要求, 其投产后的稀土矿开采总量控制指标由集团公司在部下达的稀土矿开采指标中调剂解决。

17.2 规划符合性分析

17.2.1 《稀土行业发展规划（2016-2020 年）》符合性

工业和信息化部印发的《稀土行业发展规划（2016-2020 年）》要求推进稀土上游产业绿色转型, 对于离子型稀土矿绿色高效开采, 提出要求“开展复杂地质条件离子矿浸矿工艺及工程技术研究、浸出液高效回收与循环利用技术及配套设备研究、高效绿色环保浸矿剂及对环境影响评价研究、矿山废水处理及微量稀土高效回收技术开发、新型浸矿模式和生态恢复工程技术开发、矿山开采标准及技术规范研究与制定、离子型稀土原矿绿色高效浸萃一体化技术应用推广, 提高稀土回收率, 解决矿区水资源污染问题。”对于离子型稀土矿开采指标要求“2020 年离子型稀土矿采选综合回收率达到 85%; 稀土行业氨氮排放强度降低 20%”。

本项目为采用无铵浸矿剂, 从源头杜绝了浸矿环节的氨氮排放, 对于稀土行业降低氨氮排放强度有很大贡献。此外, 本项目通过技术和管理革新, 可将稀土综合回收率提高至 85%以上。因此, 本项目属于离子型稀土矿绿色高效开采, 符合《稀土行业发展规划》的要求。

17.2.2 社会经济发展规划符合性分析

2021 年 2 月, 江西省人民政府印发了《江西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》(赣府发[2021]5 号)。规划指出“大力发展战略性新兴产业, 加快发展铜、钨、稀土及其他有色金属产业, 巩固和提升鹰潭铜冶炼和加工基地地

位，打造上饶铜冶炼基地、铜加工基地，南昌铜精深加工及研发基地，赣州、九江特色钨产业基地，以及赣州稀土功能性材料及永磁电机产业集群”；规划提出“打造鹰潭、南昌、抚州铜基新材料产业基地，赣州中重稀土新材料生产基地，赣州、九江钨基新材料产业基地，新余、南昌钢铁新材料产业基地，京九（江西）电子信息产业带半导体新材料产业基地，南昌、赣州前沿新材料产业基地”。

2021 年 3 月，赣州市人民政府印发了《赣州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》(赣市府发[2021]2 号)，规划指出“高标准建设中国稀金谷，有序推动稀土矿山复产，大力发展战略性新兴产业，加快稀土、钨及铜、钴、锡等其他有色金属产业链向后端延伸，提升中重稀土核心竞争力，建设世界级永磁变速器及永磁电机生产基地，将稀土钨等有色金属产业优势转化为可服务国家发展大局和核心利益的战略优势，巩固提升钨产品世界级主产区地位，打造具有国际影响力的稀土钨等有色金属产业集群”。

本项目各稀土矿山作为赣州稀土原材料基地，采用无铵浸矿工艺，推动原地浸矿的绿色化、规范化、科学化开采。因此，本项目符合《江西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》和《赣州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》的要求。

17.2.3 矿产资源规划相容性分析

《全国矿产资源规划（2016-2020 年）》中指出“有序开发稀土资源。加强稀土资源调查评价、勘查、开发利用的统一规划和监督管理，优化稀土开发和保护格局，强化稀土国家规划矿区管理，规范勘查开发秩序。建设内蒙古包头、四川凉山、江西赣州等 6 大稀土资源基地，巩固大型稀土企业集团主导的勘查开发和资源配置格局”；规划要求“继续实施钨矿、稀土矿开采总量控制制度。建立稀土矿开采消耗储量与新增储量、退出开采能力与新增开采能力动态平衡机制。到 2020 年，稀土矿开采总量（稀土氧化物 REO）控制在 14 万吨/年”；规划要求。

《江西省矿产资源总体规划（2016-2020 年）》中指出“规划期间，按照绿色矿业重点发展区的功能定位，实行钨、稀土矿的开采总量控制，到 2020 年全省

稀土开采指标不超过 1.17 万吨（REO）”；规划要求“加快绿色矿山建设和矿山地质环境保护与治理恢复，建立绿色矿业发展示范区，着力发展钨多金属矿精深加工产业和高端稀土新材料及应用产业，打造世界钨都和稀土王国”。

本项目通过对浸矿剂的改进和环保措施的优化，使原地浸矿工艺的污染更少、环境接受度更高；通过对矿区的整合使稀土开采的管理更加有序、开采更加科学，符合绿色矿产建设的产业定位；本项目开采稀土的量符合国家稀土总量指标的要求。本项目建设内容中包含对项目区域废弃矿山的综合治理和生态恢复。因此，本项目符合《全国矿产资源规划（2016-2020 年）》和《江西省矿产资源总体规划（2016-2020 年）》的要求。

17.2.4 环境保护规划符合性分析

《江西省“十四五”生态环境保护规划》以打造美丽中国“江西样板”为目标，以改善生态环境质量为核心，坚持综合治理、系统治理、源头治理，更加突出精准治污、科学治污、依法治污，统筹污染治理、生态保护、应对气候变化，深入打好污染防治攻坚战，不断提升生态系统质量和稳定性，推进生态环境治理体系和治理能力现代化，以生态环境高水平助推江西高质量跨越式发展，不断满足人民日益增长的优美生态环境需要，实现生态文明建设新进步，为打造美丽中国“江西样板”、奋力谱写全面建设社会主义现代化国家江西篇章奠定坚实的生态环境基础。

《赣州市“十四五”生态环境保护规划》（赣市府发[2021]17 号）坚持围绕生态环境高水平保护新要求，立足赣州实际，推动生态保护工作跨越式发展，打造美丽中国“赣州样板”，总体目标为实现赣州市生态环境质量持续改善，紧扣“以生态环境高水平保护助推赣州高质量跨越式发展”工作这条主线，严守生态保护红线不退让、筑牢区域生态安全的底线，坚守生态环境质量保持全省前列的底线。“规划”要求实施赣州市钨与稀土开采生态保护与修复工程，对赣州市龙南、定南、全南、信丰、安远、寻乌、赣县稀土矿区地下水环境状况开展初步调查评估。实施赣州市稀土矿区小流域综合治理工程，对稀土矿区小流域进行治理，采用“控源-截污-治理”措施，采取高效稀土矿区废水治理技术，加快治理稀土矿区流域废水。开展钨与稀土开采生态治理与修复，推进矿山地质环境治理和污染土壤生态修复，修复河道 20 千米，加强废弃稀土矿山环

境治理后期管护，巩固治理成效。

本项目采用无铵浸矿工艺，对氨氮排放强度的削减有很大贡献。项目提出了“源头削减+过程管控+流域预警”的地表水、地下水联合污染防控措施，体现了综合治理、源头治理的思想，也与“控源-截污-治理”的相关措施吻合，经过预测，项目运行后，不会对矿区周边地表水、地下水、土壤环境造成明显不利影响，不突破环境质量底线。各矿区均不占用生态红线，因此，本项目符合《江西省“十四五”生态环境保护规划》和《赣州市“十四五”生态环境保护规划》要求。

17.3 “三线一单”相符性分析

17.3.1 生态保护红线

根据信丰县自然资源局出具的情况说明，赤岗稀土矿、窑下稀土矿、虎山稀土矿、烂泥坑稀土矿及安西稀土矿矿区范围均不在生态保护红线范围内。赤岗稀土矿矿区范围距离生态红线 2680m，矿体距离生态红线 2850m；窑下稀土矿矿区范围距离生态红线 2000m，矿体距离生态红线 2000m；安西稀土矿矿区范围距离生态红线 2200m，矿体距离生态红线 2480m；虎山稀土矿矿区范围距离生态红线 650m，矿体距离生态红线 750m；烂泥坑稀土矿矿区范围距离生态红线 1750m，矿体距离生态红线 2100m。赤岗、窑下稀土矿与生态红线的位置关系见图 2-24，安西、虎山及烂泥坑稀土矿与生态红线的位置关系见图 2-25。

17.3.2 环境质量底线

本次评价收集了评价区域的环境空气质量现状数据，开展了地表水、地下水、土壤、底泥、噪声的环境质量现状监测。现状监测结果表明，矿区内的环境空气、底泥、土壤、声环境质量均满足相应质量标准要求，地表水中部分监测断面氨氮超标，超标原因与历史堆浸、池浸采矿及矿区内规模化畜禽养殖活动有关；地下水中超标因子为硝酸盐（以氮计）、总硬度、氨氮、铅、氟化物、锰和 pH，超标原因与历史堆浸、池浸开采、矿区内规模化畜禽养殖、周边农业化肥及监测点的原生地质环境有关。

本项目制定了严格的环境保护措施，富集站及原地浸矿采场生产废水全部回用不外排，设置了多级收液系统及地下水监控措施，集液巷道、导流孔、集

液沟、母液收集池等均采取了防渗措施，各类固体废物均得到了合理安全处置，制定了施工期及运营期、闭矿期生态保护措施，项目采用无铵浸矿工艺，地表水、地下水超标问题可以得到缓解。根据预测结果，项目运行不会对周边环境造成大的影响，不会突破环境质量底线。

17.3.3 资源利用上线

本项目对稀土资源的开采指标严格遵循自然资源部、工业和信息化部和江西省国土资源厅逐层分解下达的稀土矿开采总量控制指标，工程对稀土资源的利用不会超过资源利用上线。富集站在原有位置新建或改造，生产用水来自周边地表水体，不突破资源利用上线。

17.3.4 环境准入负面清单

本项目为不属于《产业结构调整指导目录》（2019 年本）限制类及淘汰类，未列入环境准入负面清单。

综上，本项目符合“三线一单”要求。

17.4 “三线一单”生态环境分区管控方案符合性分析

2020 年 12 月 31 日赣州市人民政府印发了赣州市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知，将赣州市全市行政区域划分为有限保护、重点管控和一般管控三类环境管控单元，共 232 个，其中优先保护单元 37 个，重点管控单元 150 个，一般管控单元 45 个。2021 年 2 月 26 日赣州市生态环境保护委员会办公室发布关于印发《赣州市生态环境总体准入要求》及《赣州市环境管控单元生态环境准入清单》的通知（赣市环委办字[2021]5 号），把“三线一单”管控要求落实到具体管控单元。

本项目与赣州市环境综合管控单元分布图的位置关系见图 17-1，根据对比，本项目虎山稀土矿位于优先保护单元，赤岗、窑下、烂泥坑及安西稀土矿位于一般管控单元内，与《赣州市生态环境总体准入要求》符合性分析见表 17.1，与各管控单元管控要求符合性分析见表 17.2。

由表可知，本项目各稀土矿山均符合各自管控单元要求。

图 17-1 本项目各稀土矿山与赣州市环境综合管控单元分布图的位置关系

表 17.1 与《赣州市生态环境总体准入要求》符合性分析

维度	清单编制要求	序号	准入要求	本项目情况	符合性分析
空间布局约束	禁止开发建设活动的要求	1	1、禁止新建、改扩建《产业结构调整指导目录》规定的淘汰类产业	采用原地浸矿工艺，不属于《产业结构调整指导目录》(2019年本)的淘汰工艺	符合
			2、大余县、上饶县崇义县、龙南市、全南县、定南县、安远县和寻乌县禁止新建、改扩建江西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（第一批）中禁止类项目；石城县禁止新建、改扩建江西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（第二批）中禁止类项目。	本项目位于信丰县，第一批及第二批禁止类项目内	符合
			3、东江（定南水）源、东江（寻乌水）源、赣江（章江）源、赣江（贡江）源源头区内禁止新建污染企业等不符合源头保护区生态功能定位的活动。	信丰县5个矿区均不位于东江（定南水）源、东江（寻乌水）源、赣江（章江）源、赣江（贡江）源源头区。	符合
			4、不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	不属于产业规划禁止类	符合
			5、禁养区内禁止建设规模化养殖场或养殖小区。	不涉及养殖	符合
			6、自然保护区核心区原则上禁止人为活动。	本项目不占用自然保护区	符合
空间布局约束	限制开发建设活动的要求	2	不得新建规模不符合各行业准入条件的项目。	本项目生产规模2247 t/a，满足《稀土行业规范条件》(工业和信息化部公告2016年第31号)规模要求。	符合
		3	不得新建《国家淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录》等名录中淘汰工艺和装备。	本项目未使用《国家淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录》等名录中淘汰工艺和装备。	符合
		4	1、江西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（第一批）中限制类项目，大余县、上犹县、崇义县、龙南市、全南县、定南县、安远县和寻乌县按准入条件建设；江西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（第二批）中限制类项目，石城县按准入条件建设。	本项目位于信丰县，第一批及第二批禁止类项目内	符合

		2、矿产资源禁止开采区：区内实行生态环境保护优先，原则上不得新设固体矿产的矿业权。对生态环境无影响或影响较小的地热、矿泉水等液体矿产，在征得相关部门同意后可设置矿业权。建立动态巡查和监管制度，有效防止违法违规采矿活动。	本项目不属于矿产资源禁止开采区	符合
	5	禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目。	本项目不涉及饮用水水源一级保护区	符合
不符合空间布局要求活动的推出要求	6	1、现有生态红线内不符合生态功能活动限期退出或关停。	本项目不占用生态红线	符合
		2、现有饮用水水源一级保护区内与供水设施和保护水源无关的建设项目拆除或关闭。	本项目不涉及饮用水水源一级保护区	符合
		3、现有禁养区内的畜禽养殖场（小区）和养殖业户应限期退出或关停。	不涉及养殖	符合
允许排放量	7	到2020年，赣州市全市化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量分别控制在13.07万吨、1.79万吨、5.62万吨、3.86万吨以内，比2015年分别下降4.3%、3.8%、4.42%和7.28%。“十四五”及以后执行省级下达的管控指标要求。	本项目采用无铵工艺，不计算排放总量。	符合
现有源提标升级改造	8	1、2020年底前，完成中心城区城镇污水处理厂一级A排放标准改造。	不涉及	符合
		2、到2020年，基本淘汰10蒸吨/小时及以下燃煤锅炉(含茶炉大灶、经营性小煤炉)，赣州市建成区35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉基本完成清洁能源替代。依法严把准入关，县级及以上城市建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。	本项目不建设锅炉	符合
环境风险防控	9	1、积极参与和龙岩市区域大气污染防治联防联控合作及和广东省跨界河流水污染联防联控协作工作，推动省界生态环境特征相似区域环境管控要求协调统一。	不涉及	符合
		2、严格管控农用地，不得在污染地块种植水稻等特地农产品。	不涉及	符合
		3、纳入疑似污染地块的，应当依法开展土壤污染环境质量状况调查，确定为污染地块后，经治理与修复，并符合相应规划用地土壤环境质量标准要求后，方可进入用地程序。	不涉及	符合
		4、工业园区应建立三级环境风险防控体系。	不涉及	符合
		5、紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地，禁止规划环境风险等级高的建设项目。	本项目不属于环境风险等级低	符合

			6、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	本项目涉及危险化学品，为浓硫酸，已经设置围堰等处置设施。	符合
资源利用效率要求	水资源利用总量要求	10	1、到 2020 年赣州市区域用水总量不得超过 35.83 亿立方米。 2、农业灌溉水有效利用效率不低于 0.509。	本项目对水循环利用，工业用水重复利用率为 92.41%。	符合
	地下水开采要求	11	禁止在赣州市中心城区新增取用地下水。	不涉及	符合
	能源利用总量及效率要求	12	到 2020 年，全市万元地区生产总值能耗比 2015 年下降 15%，能源消费总量控制在 1019 万吨标准煤以内。	本项目不属于高能耗项目	符合
	禁燃区要求	13	1、禁止在赣州市划定的高污染燃料禁燃区燃用高污染燃料，及新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施。 2、禁燃区内现有使用高污染燃料的区域应分期分批次淘汰或实施清洁能源改造。	本项目使用能源为电，不涉及高污染燃料。	符合

表 17.2 与各管控单元管控要求符合性分析

矿区	管控单元	管控要求			本项目情况	符合性分析
赤岗、窑下、烂泥坑、安西稀土矿	一般管控单元 空间约束布局	禁止开发建设活动的要求	1、生态保护红线范围执行生态保护红线的有关规定；2、禁养区禁止建设养殖场或禁止建设有污染排放的养殖场	本项目不在生态红线范围内，不属于养殖场建设项目	符合	
		限制开发建设活动的要求	信丰安西限制开采区：区内严格执行限制开采区相关管理规定	本项目属于整合项目，整合后形成规模开发，已经获得了江西省工信厅项目核准	符合	
		不符合空间布局要求活动的退出要求	1、经生态保护红线优化后不符合生态功能活动的，限期退出依法关停。2、不合法的矿产资源开发应限期退出或关停	本项目不在生态红线范围内，整合项目已经获得了江西省工信厅项目核准	符合	
	环境风险防控	严格管控类农用地环境风险防控要求	严格管控农用地，不得在污染地块种植水稻等特地农产品。	本项目不占用农用地	符合	

		企业生产过程风险防控要求	企业应编制环境风险应急预案，并加强应急演练	本评价要求企业编制环境风险应急预案，并加强演练	符合	
		资源利用效率要求	地下水禁采要求	矿产资源开发时开采地下水遵照相关管理规定	本项目不开采地下水，制定了地下水保护措施	
虎山稀土矿	优先保护单元	空间约束布局	允许开发建设活动的要求	1、生态保护红线内自然保护地核心保护区外的其他区域允许开展零星的原住民保留生活必需的少量种植、放牧、捕捞、养殖等 8 类活动。2、生态保护红线外的其他生态空间允许开展符合区域主导生态功能等不损害或有利于维护区域主导生态安全功能的活动（生态农业、旅游、适度的合法矿产资源开发和利用、以及按照相关管理规定和要求新（扩）建畜禽养殖、风电、光伏发电项目建设等）。3、非生态空间执行生态环境保护的基本要求。	本项目不在生态保护红线范围内，属于生态保护红线外的合法矿产资源开发和利用，制定了生态环境保护措施	符合
			禁止开发建设活动的要求	1、生态保护红线范围执行生态保护红线的有关规定；2、禁养区禁止建设养殖场或禁止建设有污染排放的养殖场	本项目不在生态红线范围内，不属于养殖场建设项目	符合
			限制开发建设活动的要求	信丰安西限制开采区：区内严格执行限制开采区相关管理规定	本项目属于整合项目，整合后形成规模开发，已经获得了江西省工信厅项目核准	符合
			不符合空间布局要求活动的退出要求	1、经生态保护红线优化后不符合生态功能活动的，限期退出依法关停。2、不合法的矿产资源开发应限期退出或关停	本项目不在生态红线范围内，整合项目已经获得了江西省工信厅项目核准	符合

18 环境管理与监测计划

18.1 环境管理

18.1.1 环境管理体系

环境管理是环境保护工作的重要内容之一，也是企业管理的主要组成部分。环境管理的核心是把环境保护融于企业经营管理的过程之中，使环境保护成为工业企业的重要决策因素，重视研究本企业的环境对策，采用新技术、新工艺，减少有害废物的排放，推动员工和公众的环保宣传和引导，树立“绿色企业”的良好形象。

环境管理体系与监测机构的建立能够帮助企业及早发现问题，使企业在发展生产的同时节约能源、降低原材料的消耗，控制污染物排放量，减轻污染物排放对环境产生的影响，为企业创造更好的经济效益和环境效益，树立良好的社会形象。

18.1.2 环境管理的机构设置

赣州稀土矿业有限公司已形成完善的环境管理机构。设置有环保部门和专职环境管理人员，负责公司的安全生产、环境管理、环境监测及环保设施的维护，本项目环境管理机构依托公司已有环保部门，设置 1-2 人专职负责本项目的环保工作。其主要职责是：

(1) 在公司统一领导下，认真贯彻执行有关生产、环境保护的法律、法规和政策规定，具体负责本项目的环保工作；

(2) 定期组织企业员工安全生产和环境保护教育和培训工作，并做好培训记录和档案资料管理；

(3) 组织编制安全生产、环境污染等事故应急预案，并组织演练；

(4) 定期组织召开安全生产和环境保护工作例会，掌握和研究公司安全生产和环境保护的执行情况。查找问题和隐患，及时通报工作情况，整理会议纪要，检查会议有关决议工作的落实；

(5) 定期组织对各部门、各分（子）公司的环保检查、监督。检查部门、各分（子）公司对环保相关法律、法规、企业规章制度的执行情况及对相关工作的落实情况。对执行制度不严，落实工作不力的部门、分（子）公司，责令

其限期整改，并按规定报公司备案；

(6) 组织对部门、分（子）公司生产和环境保护的年度考核工作，向公司提出考核和奖惩建议；

(7) 组织环保先进经验交流和先进技术推广；

(8) 参与公司安全、环保“三同时”项目的论证，设计和施工的工作；

(9) 深入现场检查，监督并协调解决环保问题；

(10) 按照相关法律、法规的要求，做好安全、环保工作的统计和材料的整理工作，做好安全、环保台账数据、资料的收集、整理和汇总，准确、及时上报各类报表；

(11) 建立、健全环保体系，做好环保相关档案资料的整理；

(12) 参加环保事故的调查处理，对环保事故的责任进行统计、分析和报告；

(13) 负责做好与安全生产、环境保护等政府部门的沟通联系和协调，配合做好安全与环保的检查、培训工作；

18.1.3 环境管理计划

本项目应根据其建设进展阶段积极做好各项环境管理工作，具体计划见表**18.1**。企业应根据环境管理计划，做好环境管理工作的过程控制。按照公司环境管理体系程序文件，制定并完善本项目环境管理的过程控制文件和过程记录。企业还应结合自身实际，建立健全环境保护管理实施细则，具体建议见表**18.3**。建设单位必须明确环境管理任务，并将其列入岗位职责，与其经济利益挂钩，定时检查、考核，确保公司环境管理制度落到实处。

表 18.1 环境管理计划表

阶段	环境管理主要任务内容
项目建设前期	1.参与建设项目前期各阶段环境保护和环境工程设计方案工作； 2.编制企业环境保护计划，委托环评单位开展项目环境影响评价； 3.积极配合可研及环评单位开展项目区现场踏勘与调研工作； 4.针对项目生产特点，建立健全公司内部环境管理与监测制度； 5.委托设计部门依据环评文件及批复意见，落实工程环保设计，编制环保专篇
建设期	1.按照工程环保设计，与主体工程同步建设，严格执行“三同时”制度； 2.建立环境监理制度与环保档案，制定年度环境管理工作计划； 3.监督和考核各施工单位责任书完成情况，处理施工中偶发环境污染纠纷； 4.认真做好各项环保设施的施工管理与验收，及时与当地环保行政主管部门沟通

环保验收期	1.对照环评文件及其批复要求和项目设计文件，核查环保设施落实情况； 2.检验环保工程运行状况及其效果，要求记录在案，与主体工程同步运行； 3.向环保行政主管部门提交申请试生产报告，配合竣工检查和验收； 4.组织、配合有资质环境监测部门开展污染源监测，委托有资质单位编制环境保护验收报告，组织对工程竣工验收； 5.总结试运行经验，针对存在及出现问题进行整改，提出补救措施方案
运行期	1.强化管理，申报排污许可证，建立环保设施运行卡，定时检查、维护； 2.开展定期、不定期环境与污染源监测，发现问题及时处理； 3.建立健全环境保护档案，负责工厂日常环境保护，并按照国家有关规定及时、准确地上报企业环境报表和环境质量报告书 4.配合公司领导完成环保责任目标，确保污染物达标排放； 5.强化资源能源管理，实现废物减量化和再资源化，坚持环境污染有效预防 6.加强有毒危险化学品贮存、使用安全管理，制定危险品和事故源管理条例，严格岗位操作规程，编制环境风险事故应急预案； 7.加强对相关方环境管理，与危险品供应商、危险废物委外处置方签订协议，明确包装、运输、装卸等过程安全要求及环保要求； 8.处理与群众环境纠纷，组织对突发性污染事故善后处理，追查原因并及时上报 9.推行清洁生产审核，环境体系认证，实现企业可持续发展 10.负责环保宣传与员工培训，提高环保意识教育，提升企业环境管理水平，确保实现清洁生产、持续改进
环境管理工作重点	1.加强污染源监控与管理，提高水资源、能源和一般工业固废的综合利用率； 2.坚持“预防为主、防治结合、综合治理”原则，强化企业污染防治设施管理力度，明确岗位职责，奖罚分明，责任到人； 3.严格控制生产全过程“三废”排放及危险固废的安全处置，保护环境

表 18.2 环境管理体系清单

实施部门	主要内容
公司环保部	1.环保法律法规、环境指标与方案管理程序 2.环境管理体系培训管理程序 3.原辅材料、能源及给排水设施管理程序 4.废气治理、废水处理、噪声控制治理及工业固废贮存、安全处置管理程序 5.环保设施管理及违章、纠正与预防污染措施程序 6.资源化利用监督检查管理程序 7.环境监控、文件记录控制管理程序与环境管理内部审核程序 8.产品设计环境影响评审程序 9.合同方环境行为影响程序与供应商管理程序

表 18.3 环境保护管理制度

实施部门	主要内容
公司环保部	1.内部环境保护审核、例会制度 2.环境质量管理目标与指标考核制度 3.清洁生产管理、环境保护宣传教育与环境保护岗位职责奖惩制度 4.内部环境管理监督、检查管理制度 5.环保设施与设备定时检查、保养和维护管理制度 6.环境保护日常管理中定期、不定期监测制度 7.环境保护档案管理与环境污染事故管理规定 8.工业固废贮运、使用管理制度 9.工业固废收集、临时贮存、处置等管理制度

18.2 监测计划

18.2.1 施工期监测计划

本项目施工期的环境监控在于监督施工期环境管理主要内容的执行情况，以保证施工期环境管理内容全部落实，并确保施工场地邻近地区居民生活不受干扰。具体监测内容如下：

(1) 地表水质监测

- 1) 监测点位：桃江。
- 2) 监测时间及频次：施工高峰期监测 1 次，采样 2 天。
- 3) 监测项目：pH、COD、BOD₅、氨氮、SS、硫酸盐、石油类、镁。

(2) 环境空气监测

- 1) 监测点位：矿区。
- 2) 监测时间及频次：施工高峰期监测 1 次，连续采样监测 1 天。
- 3) 监测项目：TSP、PM₁₀。

(3) 噪声监测

- 1) 监测点位：施工场界。
- 2) 监测时间及频次：选在施工高峰期 1 次，昼间监测。
- 3) 监测项目：Leq(A)。

18.2.2 运营期监测计划

(1) 污染源监测计划

运营期污染源监测计划见表 18.4。

表 18.4 运营期污染源监测计划

要素	监测点位		监测项目	监测频次	监测方式
水	地表水	过程监控断面	pH、镁离子、硫酸盐、铅、镉	一次/周	自行监测或委外监测
		预警监测断面	pH、镁离子、硫酸盐、铅、镉	一次/月	
	地下水	过程监控井	pH、镁离子、硫酸盐、铅、镉	一次/周	
		预警监测井	pH、镁离子、硫酸盐、铅、镉	一次/月	
噪声	厂界		连续等效 A 声级	一次/季	

(2) 环境质量监测计划

运营期环境质量监测计划见表 18.5。

表 18.5 运营期环境质量监测计划

要素	监测点位	监测项目	监测频次	监测方式	
水	地表水考核断面（百石河、樟坑河、安西河、龙迳河）	pH、镁离子、硫酸盐、铅、镉、COD、氨氮	一次/季	自行监测或委外监测	
	矿区外地下水监测井	pH、镁离子、硫酸盐、总硬度、溶解性总固体、铅、砷、镉、铬	一次/季		
土壤	每个富集站设置 1 个柱状取样点	pH、铜、镍、锌、铅、镉、砷、铬、六价铬、汞、硫酸盐、镁、SSC、土壤含盐量	一次/年		
	每个富集站对应采场范围设置 3 个取样点，分别为 2 表层和 1 柱状取样点				
	各原地浸矿采场周边农田、林地各设置 2 个表层取样点				

18.2.3 排污口规范化管理

按照《关于开展排放口规范化整治工作的通知》(环发[1999]24号)的有关规定，对各污染源排放口进行的规范化建设。

(1) 污水排放口、废气排放口和噪声排放源图形标志

污水排放口、废气排放口和噪声排放源图形符号分为提示图形符号和警告图形符号两种，图形符号的设置按 GB 15562.1-1995 执行，对排污口进行编号。

(2) 固体废物贮存(处置)场图形标志

固体废物贮存、处置场图形符号分为提示图形符号和警告图形符号两种，图形符号的设置按 GB15562.2-1995 执行。

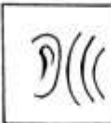
厂区“三废”排放口、排放源及固体废物贮存、处置场处设置明显的环保图形标志及形状颜色见表 18.6 和表 18.7。

表 18.6 环保图形标志形状、颜色

类别	形状	背景颜色	图形颜色
提示性图形符号	正方形边框	黄色	黑色
警告图形符号	三角形边框	绿色	白色

表 18.7 环保图形标志

序号	提示性图形符号	警告图形符号	排放口及贮存、处置场
1			污水排放口

2			噪声排放源
3			一般工业固体废物
4			危险废物

18.2.4 监测技术要求及档案管理

（1）排污口立标

污染物排放口的环保图形标志牌应设置在靠近采样点，并设在醒目处，标志牌设置高度为其上边缘距离地面约2m。

重点排污单位的污染物排放口以设置立式标志牌为主，一般排污单位的污染物排放口，可根据情况设置立式或平面固定式标志牌。

（2）排污口管理

①管理原则

排污口是企业污染物进入环境，污染环境的通道，强化排污口的管理是实施污染物总量控制的基础工作之一，也是区域环境管理逐步实现污染物排放科学化、定量化的重要手段。

具体管理原则如下：

- A.向环境排放污染物的排放口必须规范化。
- B.如实向环保管理部门申报排污口数量、位置及排放的主要污染物种类、数量、浓度、排放去向等情况。
- C.废气排气装置应设置便于采样、监测的采样孔和采样平台，设置应符合《污染源监测技术规范》。
- D.工程固废堆存时，应设置专用堆放场地，并有防扬散、防流失、对有毒有害固废采取防渗漏措施。

②排放源建档

- A.本项目应使用《中华人民共和国规范化排污口标志登记证》，并按要求填写有关内容；

B.根据排污口管理内容要求，项目建成投产后，应将主要污染物种类、数量、浓度、排放去向、立标情况及设施运行情况记录于档案。

（3）环境保护档案管理

安全环保与社会责任部负责项目的环境保护档案管理工作，环保档案实行专人管理责任到人。企业的所有环保资料应分类别整理、分类存档、科学管理，便于统计、查阅。在环境保护档案管理中，应建立如下文件档案：

与本项目有关的法规、标准、规范和区域规划等；项目建设的有关环境保护的报告、设计方案及审查、审批文件；项目环保工程设施的设计、施工、安装的基础资料及验收资料；公司内部的环境保护管理制度、人员环保培训和考核记录；生态恢复工程、污染治理设施运行管理文件；环境监测记录技术文件；所有导致污染事件的分析报告和检测数据资料等。

18.3 环境监理

18.3.1 环境监理工作目标

（1）环境监理依据：国家相关主管部门制定、颁发的有关法律、法规、政策、技术标准以及依法签订的监理合同；

（2）工作目标：按环境工程监理服务的范围和内容，履行环境工程监理义务，独立、公正、科学、有效地服务于工程，实施全面环境工程监理，使工程在施工方面达到环境保护的要求。

18.3.2 环境监理工作原则

从事工程建设环境监理活动，应当遵循守法、诚信、公正、科学的准则。确立环境监理师“第三方”的原则，将环境监理和业主的环境管理、政府部门的环境监督执法严格区分开来。

环境工程监理要纳入工程监理的管理体系，并强化环境工程监理的地位。环境监理单位在监理工作中要理顺、协调好业主单位、施工单位及政府环境行政主管部门等各方面的关系。监理单位要根据工程特点，制定符合工程实际情况规范化的监理制度，使监理工作有序展开。

18.3.3 环境监理范围

本工程所在区域及工程影响区域范围，包括：原地浸矿采场、富集站等；

上述范围内生产施工对周边造成环境污染和生态破坏的区域；工程运营造成环境影响所采取环保措施的区域。

18.3.4 环境监理时段

本次评价将施工期确定为环境监理时段。

18.3.5 环境监理一般程序

- (1) 编制工程施工期环境监理方案；
- (2) 按工程建设进度及配套的各项环保措施编制环境工程监理细则；
- (3) 按照环境工程监理细则进行施工施工期环境监理；
- (4) 参与工程环保验收，签署环境工程监理意见；
- (5) 监理项目完成后，向建设单位提交环境工程监理档案资料。

18.3.6 环境监理工作方法

- (1) 审查经批准的环境影响报告书提出的环境保护措施在工程中的落实情况；
- (2) 协助建设单位组织对人员的环境保护培训；
- (3) 对施工建设过程中的环境措施保护工程(包括生态、水、气、声环境)施工质量进行监理；
- (5) 系统记录工程施工环境影响，环境保护措施效果，环境保护工程施工质量；
- (6) 及时向建设单位反映有关环保施工问题，并提出解决建议；
- (7) 编制环境监理总结报告。

18.3.7 环境工作制度

环境监理应建立工作记录、人员培训、报告、函件来往、例会等制度。

18.3.8 环境监理机构、工作方式

建设单位应与监理单位签订施工期的环境监理合同。环境监理单位应收集企业的有关资料，包括项目的基本情况、环境影响评价报告书、生产方式及管理、施工和生产现场的环境情况、施工和生产过程的防治措施等。

18.4 “三同时”验收

本次评价按照“分期分区开采，分期分区验收”的原则，由建设单位对技改项目进行自主竣工环保验收。

本次评价建议按照时序，逐年启动，逐年验收，逐年开采，验收内容主要包括源头削减、过程管控、流域预警措施等环保措施，考虑到稀土属于总量控制计划生产的资源，每年的开采时序会根据当年的生产任务、稀土总量控制指标、环境影响和环境容量等适当调整优化，每年验收时以实际启动富集站和首矿块进行验收，在开采期间开展验收，并将环境监理实施方案和环境监理总结报告作为竣工环保验收的文件。

表 18.8 富集站分期验收一览表

验收时间	富集站编号	数量 (个)
第 1 年	赤岗-富集站一、赤岗-富集站二、虎山-富集站一、虎山-富集站二、虎山-富集站四、烂泥坑-富集站一、烂泥坑-富集站二、安西-富集站一、窑下-富集站一、窑下-富集站四	10
第 3 年	虎山-富集站三、虎山-富集站五	2
第 4 年	赤岗-富集站三、窑下-富集站二	2
第 5 年	窑下-富集站三	1
第 6 年	赤岗-富集站四、窑下-富集站五	2
第 7 年	烂泥坑-富集站三	1
合计		18

表 18.9 环境保护“三同时”验收一览表

环保工程	位置	污染源	主要环保、生态恢复措施	效果评述
大气污染防治工程	原地浸矿采场	注液孔扬尘	装袋放置在注液孔周边	《稀土工业污染物排放标准》(GB26451-2011)
	临时弃土场	临时弃土场扬尘	做好围挡和导排水工作，及时复垦。	
	富集站	其他无组织	定期清扫道路，车辆密闭运输，松散物料遮盖。原辅料存放于库房	
地表水污染防治工程	富集站	沉淀池上清液	在配液池中通过调节 pH 和硫酸镁浓度后，作为浸矿液重复利用。	方案执行率 100%
		压滤液		方案执行率 100%
		生活污水	化粪池处理后用于绿化。	江西省《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》(DB36 1016-2018)
		清水淋洗	浸矿顶水结束后开展清水淋洗，直到淋洗的尾水硫酸盐满足江西省《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》(DB36 1016-2018) 要求时，即硫酸盐 800mg/L 时不再淋洗	
		采场清水淋洗尾水	各富集站建设 1 套尾水处理设施，采用钙矾石法处理工艺，淋洗尾水经处理后全部回用于采场清水淋洗工序	
地下水、土壤污染防控措施	原地浸矿采场、富集站	清污分流	原地浸矿采场设内部避水沟和外部排水沟，富集站设排水沟，满足清污分流要求	方案执行率 100%
		分区防渗	集液巷道、导流孔等所有巷道底板均进行防渗漏处理，采用底部水泥硬化防渗措施；	
			原地浸矿采场高位池、集液沟、母液收集池，富集站母液中转池、富集池、配液池、产品池、尾水处理池、事故池、硫酸储罐等构筑物作为重点防渗，防渗结构渗透系数等效黏土防渗层厚度 $\geq 6m$, $K \leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 或参照 GB18598 执行	
			内部避水沟、产品仓库、物料仓库及污泥暂存间作为一般防渗，防渗结构渗透系数等效黏土防渗层厚度 $\geq 1.5m$, $K \leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 或参照 GB16889 执行	
	矿区及流域	各级地下水井布设	每个富集站下游设置监控井	方案执行率 100%
			矿块级环保回收井及监测井 在矿体下游较平坦处或山体垭口处，设置监测井和环保回收井	按照流域及开采时间分期执行
			微流域级截获井及监控井 在矿块下游微流域内设置地下水截获井和监测井若干	
			小流域级设置监测井 在小流域出口设置地下水监测井若干	
固体废物处置	临时弃土场	集液巷道废弃土方	全部堆存临时弃土场	处理处置率 100%
	原地浸矿采场	注液孔废弃土方	装袋就近堆存在注液孔周边，待浸矿完毕后，回填注液孔	

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区环境影响报告书

环保工程	位置	污染源	主要环保、生态恢复措施	效果评述
	富集站	尾水处理污泥	设置污泥暂存间。按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)设计和建设，基础必须防渗，防渗层渗透系数等效厚度 $\geq 1.5\text{m}$ 、渗透系数 $\leq 10^{-7}\text{cm/s}$ 黏土层	
		生活垃圾	富集站设若干垃圾桶	
噪声污染防治措施	富集站	压滤设备	室内布置，减振措施等	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求
		各类水泵	室内布置，减振措施等	
环境风险应急措施	原地浸矿采场	采场母液泄漏	原地浸矿采场地下水流向下游低洼处按流域设事故池，原则上每个流域原地浸矿采场设1个	按照流域及开采时间分期执行
		母液管线泄漏	母液输送管线每隔一定距离，设置止回阀和泄压孔，在低洼处设置管线事故池，事故池的容积应满足管道在线母液量的贮存要求	
	富集站		在富集站山脚低凹处设1个事故池，事故池容积等于单个最大池体容积	
生态恢复	车间		富集站地面硬化或绿化，在陡坡区域设置相应护坡工程，车间设排水沟。服务期满后，对富集站池体进行拆除，并生态恢复	按方案执行
	采场		原地浸矿采场完成采矿后，注液孔封孔，栽植灌木，林下撒播草籽	

19 经济损益分析

环境经济效益分析是通过分析计算用于控制污染、生态恢复所需投资费用、环境经济指标，估算可能受到的环境与经济实效，全面衡量项目建设投资在环保经济上的合理水平，反映项目投资的环保经济效益和社会环境效益。

在进行矿山开发和生态环境恢复的投入和产出分析的基础上，提出建立生态恢复资金的保障机制建议。

分析方法采用指标计算方法进行项目的环境经济损益分析。

19.1.1 环保投资

项目总投资 41682.21 万元，环境保护投资估算为 2199 万元，占 5.28%，其中“以新带老”环保措施投资 180 万元，拟建工程环保投资 2019 万元。环境保护投资估算见表 16.10。

19.1.2 环境费用

环境费用主要包括环境代价和环境成本二部分。

（1）环境代价

本项目建设在给当地带来经济、社会效益的同时，也带来环境污染问题，其投产后产生的污染对环境的经济代价按下式估算：

$$\text{环境代价} = A + B$$

式中：A—排污费；

B—人群健康损失代价。

①排污费（A）

本项目废水零排放、无固定的大气污染物排放、噪声达标排放、临时弃土土场符合第 I 类一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准。

按照赣州市人民政府办公厅赣市府办字[2012]209 号文，环保部门征收的排污费按 1000 元/t 混合稀土氧化物标准征收，则矿山投产后，排污收费估算为 224.7 万元。

②人群健康损失代价（B）

本项目污染主要是地下水镁及硫酸盐污染，根据一般情况估计，职工的医疗检查、保健和药物使用的需要，以每年每人 500 元计，全矿职工总人数 119

人，则人群健康损失代价为 5.95 万元/年。

经合计，环境代价为 230.65 万元/年。

（2）环境成本

环境成本主要指环境保护工程折旧费和环保工程运行管理费用两项内容。

①环境保护设施折旧费和贷款利率

环保设备设计年限为 15 年，残值率按 5% 计，按等值折旧计算，其折旧费为：

$$C1 = \frac{a(1-\beta)}{n}$$

其中：a - 环保工程投资费用，1637 万元（不含生态、绿化投资）；

n - 设备折旧年限；

β - 残值率。

由上式计算出环保设备折旧费为 103.68 万元/年。

②环保工程运行管理费用

环保工程运行管理费用主要包括设备维修费、材料消耗费、管理费等。

设备维修费取环保工程投资的 1.5%，即 24.56 万元/年。

能源材料消耗：主要为水、电、汽等消耗，类比估算为 20 万元/年。

管理监测费：科研咨询费及环保设备管理费取 30 万元/年。

环保工程运行管理费用总额 74.56 万元/年。

③环境成本

经合计，环境成本为 178.24 万元/年。

（3）环境费用

环境代价为 230.65 万元/年，环境成本为 178.24 万元/年，则环境费用为 408.89 万元/年。

19.1.3 环境效益

环境效益是指采取环保治理措施获取的直接、间接经济效益。

环保效益指标包括直接经济效益和间接经济效益。

（2）拟建工程为节约用水，采取废水回用及综合利用措施，回水用量 34055.76m³/d，每年总回用水 1123.84 万 m³，按当地工业用水收费标准 1 元/m³ 计，节约水资源价值 1123.84 万元/年；

(3) 土地复垦、绿化等生态措施的实施带来的相关生态效益约为 100 万元/年(类比计算)。

总环境效益为以上各效益之和，为 1223.84 万元/年。

19.1.4 环境损益分析

(1) 环保投资占工程建设总投资的比例

环保投资/工程建设总投资=2199/41682.21×100% =5.28%。

(2) 环保投资费效比

环保效益与费用比=环保效益/环保费用=1223.84/408.89=2.99。

一般比值大于 1 或等于 1 时，认为该项目的环境污染控制、生态保护措施在经济上可行，否则认为是不合理的。本项目的环保投资费效比为 2.99，即环保效益是环保费用的 2.99 倍。因此本项目的环境污染控制、生态保护措施在经济上可行。环境经济各项参数指标汇总见表 19.1。

表 19.1 环境经济各项参数指标汇总

项 目	金 额 (万 元)
工程总投资	41682.21
环保投资	2199
环境代价	230.65
环境成本	178.24
环境费用	408.89
环境效益	1123.84
环保效益费用比	2.99
环保投资占工程总投资 (%)	5.28

19.2 经济效益分析

本项目建设投资 41682.21 万元。项目生产期，年平均利润总额 11164.23 万元，年平均净利润 8373.17 万元，可见该项目的投资效益较高。因此从该行业的财务收入来看，本开发项目具有较强的获利能力，投资利润率和内部效益较高，它具有较好的偿还能力及良好的经济效益。

19.3 社会效益分析

本开发项目不仅具有良好的经济效益，同时也具有良好的社会效益：

(1) 项目对所在地区居民收入的影响。项目的实施可给当地居民提供就业机会及带动相关产业发展，由此将会较多的增加当地居民的收入。

(2) 项目对所在地区居民生活水平和生活质量的影响。由于项目的实施提

高了当地居民的收入并改善基础设施环境，由此将带动当地居民居住水平、消费水平等生活水平及生活质量的改善和提高。但项目实施会改变当地的环境条件，如相关环保措施不到位，可能引发一定的环境问题。

(3) 项目对所在地区居民就业的影响。本项目预计劳动定员合计 119 人，其中部分为现有人员，部分技术管理人员需要外聘，而大部分生产人员可以在当地招募，通过培训上岗，这将给当地居民提供较多的就业机会。

(4) 项目对当地基础设施、社会服务容量等的影响。在本项目建设后，供电、供排水、通信及道路等都将为当地居民所用，提供便利。

(5) 该项目投产后，年销售税金为当地政府部门增加了税收，因此具有良好的社会效益。

19.4 小结

环保投资的效益首先表现为能使“三废一噪”达标排放；废水循环利用；固体废物综合利用；厂区绿化、美化得以落实；矿山服务期满后土地得到及时复垦，生态环境走向良性循环；其次从环保投资的经济损益分析可见，环保设施的正常运行将为企业带来一定的经济效益。

本项目建成运营对企业自身收益和促进地方经济发展均发挥了一定的作用，具有明显的经济效益，并为当地农村剩余劳动力提供了一定的就业机会，具有一定的社会效益。

综合以上社会、经济及环境效益分析，结果表明，该项目具有经济合理性，项目在经济角度上可行；项目社会效益显著，项目具有较好的环境效益，环保设施的运行将污染物排放量控制在允许的限度，同时废物综合利用水平较高，项目在环境经济角度上是可行的。

20 结论

20.1 项目概况

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区包括 5 个矿山，分别为赤岗稀土矿、窑下稀土矿、安西稀土矿、烂泥坑稀土矿及虎山稀土矿。

赤岗稀土矿位于信丰县城北东****°方位，相距****km 处，隶属大桥镇、新田镇管辖。矿区由 17 个拐点圈定，面积****km²，开采标高 410~220m，矿区保有资源储量矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量为****t；设计利用矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量为****t。赤岗稀土矿设计生产稀土富集物****t/a（折 REO****t/a），服务年限****年（不含基建期）。

窑下稀土矿位于信丰县城北东****° 方位约****km 处，隶属新田镇管辖。矿区由 14 个拐点圈定，面积****km²，开采标高****~****m，矿区保有资源储量矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量****t；设计利用矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量为****t。窑下稀土矿设计生产稀土富集物****t/a（折 REO****t/a），服务年限****年（不含基建期）。

安西稀土矿位于信丰县城北东****°方位，相距****km 处，隶属安西镇管辖。矿区由 4 个拐点圈定，面积****km²，开采标高****~****m，矿区保有资源储量矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量为****t；设计利用矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量为****t。安西稀土矿设计生产稀土富集物****t/a（折 REO****t/a），服务年限****年（不含基建期）。

虎山稀土矿位于信丰县城南东****°方位约****km 处，隶属虎山乡管辖。矿区由 7 个拐点圈定，面积****km²，开采标高****~****m。矿区保有资源储量矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量为****t；设计利用矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量为****t。虎山稀土矿设计生产稀土富集物****t/a（折 REO****t/a），服务年限****年（不含基建期）。

烂泥坑稀土矿位于信丰县城北东****°方位，距县城约****km 处，属安西镇管辖。矿区范围由 8 个拐点圈定，面积****km²，开采标高****~****m，矿区保有资源储量矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量为****t；设计利用矿石量为****kt，TREO 量为****t，SREO 量为****t。烂泥坑稀土矿设计生

产稀土富集物****t/a（折 REO****t/a），服务年限 11 年（不含基建期）。

矿山定员 119 人，年工作日 330 天，每天 3 班，每班 8 小时。

本项目采用无铵开采工艺，工程内容主要由原地浸矿采场工程、富集站工程、环保工程及公辅工程等组成。原地浸矿工程包括注液工程（高位池、注液孔和注液管网）、收液工程（集液巷道、导流孔、集液沟、母液收集池、环保回收井及监测井）和清污分流工程（内部避水沟和外部排水沟）。信丰县矿区共建设 18 个富集站工程，富集站内建设沉淀富集池、配液池、产品池、母液中转池、氧化镁浆液池等工艺池以及原材料仓库、产品仓库、配电房、硫酸储罐房、水泵房及办公生活用房等建（构）筑物。环保工程主要为富集站内淋洗尾水处理设施、事故池、污泥暂存间，原地浸矿采场下游的事故池，微流域地表溪流水拦挡坝和地下水截获井，小流域地表水和地下水监控预警系统组成。

原地浸矿采场首采地段根据各生产富集站位置、服务范围、周边矿块的分布特点等合理安排。原地浸矿场占地为临时占地，项目永久占地主要为富集站占地，本项目各稀土矿富集站占地共 20.77hm²。本项目工程总投资约为 41682.21 万元，其中环保投资为 2199 万元，环保投资占总投资的 5.28%。

20.2 评价区环境质量现状

20.2.1 环境空气质量现状

根据江西省生态环境厅发布的《2020 年江西省各县（市、区）六项污染物浓度年均值》，项目所在的信丰县 2020 年环境空气质量 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 和 O₃ 六项污染物指标均符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准，均为达标区，项目所在地环境空气质量较好。

20.2.2 地表水及河流底泥质量现状

本次评价在各矿区周边的主要溪流布设了 19 个地表水监测断面，监测 pH、高锰酸盐指数、COD、BOD₅ 等 26 项。监测结果表明，各稀土矿区周边地表水除氨氮超标外，其余各监测因子均达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 III 类水质要求。其中赤岗稀土矿东侧百石河断面氨氮最大超标倍数 1.63 倍；窑下稀土矿东侧百石河断面氨氮最大超标倍数 0.14 倍；赤岗稀土矿西北侧大尧河断面氨氮最大超标倍数 2.68 倍，虎山稀土矿西南侧无名溪流氨氮最

大超标倍数 0.15 倍。超标原因与历史铵盐浸矿工艺及当地农业生产生活有关。

本次评价同步监测底泥，监测因子为 pH、Ni、Cu、Zn、Cr、As、Cd、Pb、Hg 共 9 项，监测结果表明，各矿区及周边的底泥全部满足《农用污泥污染 物控制标准》(GB 4284-2018) 中 A 级污泥产物的污染物浓度限值要求。

20.2.3 地下水环境质量现状

本次评价在各稀土矿区及周边共布设地下水水质监测点 27 个，各矿区地下水监测结果表明，超标因子为硝酸盐（以氮计）、总硬度、氨氮、铅、氟化物、锰和 pH，其他监测因子均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类水水质标准要求。

安西稀土矿主要超标因子为锰及 pH，超标率分别为 28.57%、42.86%，最大超标倍数分别为 18.3、1.6 倍，分析其超标原因主要为原生地质环境所致。

虎山及烂泥坑稀土矿主要超标因子为硝酸盐（以氮计）、氨氮、铅、氟化物、锰及 pH，超标率分别为 9.09%、18.18%、9.09%、9.09%、36.36%、18.18%，最大超标倍数分别为 2.59、4.92、19.5、0.39、182、5.6 倍，分析其超标原因，其中硝酸盐、氨氮超标主要与矿区内地质环境、稀土矿山历史池浸及堆浸采矿活动、农业化肥施用等有关；铅超标与历史池浸、堆浸采矿及原生地质环境有关；氟化物、锰、pH 超标与原生地质环境有关。

赤岗、窑下稀土矿及赣县韩坊稀土矿紧邻，位于一个地下水评价范围内，该评价范围内地下水中主要超标因子为硝酸盐（以氮计）、总硬度、氨氮、铅、锰、pH，超标率分别为 25%、8.33%、25%、16.67%、58.33%、66.67%，最大超标倍数分别为 4.9、0.12、64.4、6.81、68.7、3.8 倍，分析其超标原因，其中硝酸盐、氨氮超标主要与矿区内地质环境、稀土矿山历史池浸及堆浸采矿活动、农业化肥施用等有关；总硬度、铅、锰、pH 超标与原生地质环境有关。

20.2.4 土壤环境质量现状

本次评价在各稀土矿矿区范围内及周边共布设土壤环境质量现状监测点 30 个，其中占地范围内 20 个，占地范围外 10 个，占地范围内柱状样 10 个、表层样 10 个，占地范围外全部为表层样，其中建设用地监测因子为砷、镉、六价铬、铜等共计 52 项，农用地监测因子为镉、汞、砷、铅等共计 14 项。江西省钨与稀土产品质量监督检验中心于 2021 年 11 月监测一次，监测结果表明，所

有农用地监测点位的各监测因子浓度均均低于《土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准》(GB15618-2018) 中风险筛选值，所有建设用地监测点位的各监测因子浓度均低于《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(DB36/1282-2020) 第二类用地筛选值，说明当地土壤环境质量较好。

20.2.5 声环境质量现状

本次评价在赤岗稀土矿富集站一、窑下稀土矿富集站一、虎山稀土矿富集站一共布设了 9 个声环境质量监测点，监测昼夜等效连续 A 声级 Leq (A)，江西省钨与稀土产品质量监督检验中心于 2021 年 11 月监测一次，监测结果表明，评价区昼夜声环境均满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 中 2 类声环境功能区标准值要求。

20.3 环境影响分析

20.3.1 环境空气影响分析

项目大气污染主要来源于注液孔土方、弃土场等产生的无组织扬尘。

注液孔挖掘出来的岩土装袋堆放在注液孔旁边，注液一般 1 年左右就完成，注液孔回填复垦，因此产生的扬尘较少，不会对大气环境造成明显不利影响。

弃土场面积较小，堆存时间较短，采取及时复垦措施后对周边空气环境不会造成明显不利影响。

20.3.2 地表水环境影响分析

信丰北部赤岗及窑下稀土矿周边地表水为百石河、大尧河，信丰南部安西、虎山及烂泥坑稀土矿周边地表水体为土仔坳溪、崇墩河、安西河，地表水体功能为III类。

正常生产情况下，母液处理环节产生的沉淀池上清液、压滤车间压滤废水等全部回收利用，不外排；原地浸矿结束后对采场加注清水进行淋洗（约半年），利用原地浸矿采场的集液系统进行尾水收集，收集的淋洗尾水少部分直接用于下批次采场浸矿补充水，大部分经尾水处理设施处理后用于原地浸矿采场清水淋洗，不外排；在微流域设置了地表溪流水监测收集设施，将超标溪流水抽至富集站内尾水处理设施处理利用，不外排。矿山不设生活区，仅在倒班宿

含有少量生活污水，在倒班宿舍设置化粪池，生活污水用作农肥和绿化用水，不外排。正常情况项目无废水外排，不会对周边地表水产生不利影响。

按原地浸矿场浸矿期、清洗期、闭矿期渗漏母液未正常截获回收利用，全部进入地表水最不利情况考虑，预测因子为硫酸盐、镁、镉、铅，预测结果表明，经完全混合后赤岗及窑下稀土矿周边百石河、大尧河，安西、虎山、烂泥坑稀土矿周边土仔坳溪、崇墩河、安西河硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标注》(GB3838-2002) III类标准要求，因此本项目不会对矿区下游的地表水体造成明显不利影响。

20.3.3 地下水环境影响分析

信丰县区域地下水以松散岩类孔隙水及基岩裂隙水为主，其中基岩裂隙水又包括风化带网状裂隙水及构造裂隙水。各矿区地下水含水层类型与区域含水层类型一致。

安西稀土矿松散岩类孔隙水主要赋存在第四系全新统冲积相地层内，含水层平均厚度 2.08m，水位埋深 0.25~13.40m，含水层富水性贫乏，渗透系数 0.23~6.17m/d；基岩裂隙水主要赋存在印支期及燕山早起花岗岩的风化带网状裂隙内，含水层厚度一般 3.6~26.2m，富水性贫乏，风化层渗透系数 0.032~0.306m/d，中风化层渗透系数 0.01~0.015m/d。

虎山、烂泥坑稀土矿松散岩类孔隙水含水层厚度 2.27~2.50m，水量贫乏，渗透系数 0.23m/d；风化带网状裂隙水含水层厚度为 15.29m~32.23m，水量贫乏，全、强风化花岗岩渗透系数为 0.30m/d；构造裂隙水富水性弱，水量贫乏。受构造裂隙发育程度和风化程度影响，含水性不均一，一般随着深度的增加含水性变弱，该含水层渗透性差，地下水渗流缓慢，径流距离较短。

赤岗、窑下稀土矿松散岩类孔隙水含水层厚度 3.54~4.15m，富水性弱，渗透系数为 0.234m/d ~ 6.17m/d；风化带网状裂隙水含水层厚度为 3.65m ~ 30.85m，水量贫乏，中风化花岗岩渗透系数为 0.032~0.136m/d；构造裂隙水富水性弱，水量贫乏，含水层厚度 27.04m 左右。

针对各矿山原地浸矿采场采用数值法进行预测，预测情景为清水淋洗、清水淋洗+水力截获。预测结果表明：稀土矿区开采过程中，地下水中特征污染物浓度随着时间的推移先逐渐增大，随后逐渐变小，会导致矿区范围外一定范围

内的地下水特征污染物超标；采取清水淋洗+水力截获措施后，特征污染物的超标范围较小，仅采取清水淋洗措施的超标范围小，污染物超标持续时间短，且矿山闭矿后经过一定时间后，矿区地下水可恢复至 III 类水质功能。因此，在采取清污分流、环保回收并回收、清水淋洗及水力截获等措施后，项目运行对地下水环境影响较小。

20.3.4 土壤环境影响分析

本项目土壤环境影响主要是原地浸矿场和富集站。

原地浸矿采场注液孔深度在地表下见矿后 1~1.5m，不会对表层土壤造成不利影响；采取清水清洗和环保回收并回抽措施后，不会对土壤造成明显酸化和盐化影响。富集站池体采取严格防渗措施后，不会对周边土壤造成明显酸化和盐化影响。

20.3.5 声环境影响分析

本项目噪声源主要为富集站内水泵、压滤机和空压机。各富集站基本布置在山坡地带，设备基本相同，厂界距离相差不大，预测结果表明各富集站厂界噪声均小于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类声环境功能区标准（昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A））限值要求，评价认为富集站的运行对周边声环境影响不大。

本项目各富集站 200m 范围内无声环境敏感目标，不会对敏感目标造成影响。

20.3.6 固体废物影响分析

项目固体废物主要是注液孔和集液巷道建设产生的土方、尾水处理站污泥和生活垃圾。注液孔挖掘产生的土方采取装袋就近堆存在注液孔周边，待浸矿完毕后，回填注液孔；集液巷道、集液沟开挖产生的土方，全部堆存于弃土场；尾水处理站污泥，类比暂定为一般工业固体废物，堆存于污泥储存间，定期交由回收利用企业回收；生活垃圾集中收集后定期运至当地环卫部门指定场所统一处理。矿山固体废物贮存处置场地为弃土场和污泥贮存间。

弃土场在落实好 GB18599-2020 关于 I 类场设计、运行管理方面的各项环保要求后，根据国内矿山临时弃土场的运行经验，不会对周围大气、水环境造

成明显不利影响。

污泥储存间为室内，污泥贮存间按Ⅱ类场采取防渗措施，不会对周边水体和土壤环境造成明显不利影响。

20.3.7 生态环境影响分析

施工期主要为富集站、管线工程以及其它辅助设施的建设，富集站及辅助设施的建设将使被占用土地利用类型发生改变。这些工程的建设会导致局部景观发生改变，地表植被的铲除或压占将会改变局部区域内的生态景观类型与格局；同时，区域植被覆盖面积的减少，引起生物量短期内减少；局部地表土壤产生扰动，短期内也会造成一定的水土流失。表土堆存场、临时弃土场的建设可能破坏局部地表植被，相应地引起土壤侵蚀量的增加，剥离的表土堆放和开挖出的土方堆放也会压占地表植被。

运营期原地浸矿采场按计划分矿体进行浸矿，主要是开挖注液孔破坏土地，开采完的原地浸矿采场及时复垦，矿山处于不断建设新采场和不断复垦旧采场的过程中，同一时间矿体表面的植被破坏面积相比原地浸矿采场总破坏面积较小。

服务期满后，通过采取生态恢复措施，原地浸矿采场参照原土地利用类型，以自然恢复为主，注液孔回填，局部地区补栽灌木，林下撒播草籽。车间最终复垦为林地，表土堆存场和临时弃土场堆存期临时恢复为草地，最终弃土取走后复垦为林地，项目对生态的影响较小。

20.3.8 环境风险影响分析

本项目环境风险主要为硫酸储罐泄漏、富集站池体泄漏、母液管线泄漏。

预测结果表明，富集站池体事故泄漏、母液管线破损事故泄漏两种事故情况，发生泄漏事故情况下，部分流域预测因子不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准限值，但由于这种情形是突发的、短暂的，不会造成长期明显不利影响，不会改变水环境功能。

在富集站下游低洼处和管路沿线低洼处设置事故池，可以控制泄露对地表水体产生的不利环境影响。

20.4 污染防治措施

20.4.1 废气污染防治措施

本项目废气污染源主要为注液孔土方、集液巷土方、富集站散体物料堆存和道路运输扬尘。

注液孔挖掘产生的土方采取装袋就近堆存在注液孔周边，控制扬尘。弃土场形成后，做好边坡拦挡和导排水，及时恢复植被，控制扬尘。富集站散体物料堆放仓库设置顶棚，表面铺设苫盖等防尘措施。道路采取限制车速、严禁超载、运输车辆加盖篷布或使用带盖箱体密封车运输等措施控制扬尘。

20.4.2 废水污染防治措施

原地浸矿场废水采取“源头消减—过程控制—流域预警”的全过程控制措施。

源头削减：原地浸矿场内部避水沟、外部排水沟、环保回收井和监测井、控制注液强度和速度、残留浸矿剂清水清洗、尾水处理和注液孔封孔措施。尾水处理工艺为钙钒石法，尾水处理设施设置在富集站内，赤岗、窑下、安西、虎山及烂泥坑稀土矿尾水处理站处理规模分别为 $3000\text{m}^3/\text{d}$ 、 $4000\text{m}^3/\text{d}$ 、 $1500\text{m}^3/\text{d}$ 、 $3000\text{m}^3/\text{d}$ 、 $3000\text{m}^3/\text{d}$ 。

过程管控：在原地浸矿场所在微流域设置地表水监测断面（与地下水监测井同步），并建设地表溪流水拦挡收集设施，当地表水水质超过《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）标准限值要求时，将超标的地表水抽至富集站内的尾水处理站处理后利用。

流域预警：在原地浸矿场小流域出口处设置地表水监测断面（与地下水监测井同步），分析地表水中特征污染物浓度的变化趋势，当特征污染物接近DB36 1016-2018 标准限值要求时，控制注液强度，分析原因，当特征污染物超过 DB36 1016-2018 标准限值要求时，停止注液，全面检查过程控制措施，进行小流域水污染综合治理，直至小流域出口处地表水低于 DB36 1016-2018 标准限值要求。

20.4.3 地下水污染防治措施

本项目地下水污染防治采取“源头削减—过程管控—流域预警”的控制体

系。

源头削减：原地浸矿采场集液巷道和集液孔底人工假底防渗、集液沟防渗、富集站内各池体的防渗、控制注液强度和速度、环保回收井、残留浸矿剂清水淋洗、注液孔封孔措施。集液沟、硫酸储罐、高位水池、母液收集池、母液中转池、产品中转池、富集池、应急池、污泥贮存间、配液池、氧化镁浆液池采取重点防渗，防渗要求为等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$ 、防渗层结构渗透系数 $K \leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ，或参照 GB 18598 执行。内部避水沟、产品和物料仓库采取一般防渗，防渗要求为等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$ 、防渗层结构渗透系数 $K \leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ，或参照 GB 16889 执行。道路、办公区域采取地面硬化。

过程管控：在原地浸矿场所在微流域设置地下水监测井（与地表水监测断面同步），并建设地下水截获井，当地下水水质超过《离子型稀土矿山开采水污染物排放标准》（DB36 1016-2018）标准限值要求时，将超标的地下水抽至富集站内的尾水处理设施处理后利用。

流域预警：在小流域出口处设置地下水监测井地表水监测断面（与地表水监测断面同步），分析地下水中特征污染物浓度的变化趋势，当特征污染物接近 DB36 1016-2018 标准限值要求时，控制注液强度，分析原因，采取应对措施；当特征污染物超过 DB36 1016-2018 标准限值要求时，停止注液，全面检查过程控制措施，进行小流域水污染综合治理，直至小流域出口处地下水低于 DB36 1016-2018 标准限值要求。

20.4.4 噪声控制措施

本项目噪声源主要为富集站内水泵、压滤机和空压机。噪声控制措施为设备选型时，选择满足国家噪声标准要求的低噪声设备；高噪声设备基础安装采取隔声减振措施。项目运输采取昼间运输，夜间不运输；加强运输车辆的维护管理，确保运输车辆在最佳工况下行驶，控制运输噪声。

20.4.5 固体废物处置措施

本项目固体废物主要是注液孔和集液巷道开挖产生的土方、尾水处理站污泥和生活垃圾。

注液孔挖掘产生的土方采取装袋就近堆存在注液孔周边，待浸矿完毕后，回填注液孔；集液巷道、集液沟开挖产生的土方，全部堆存于弃土场。

尾水处理站污泥属性已经在全国固体废物管理信息系统内备案，备案属性为一般工业固体废物，本项目污泥按照一般工业固体废物管理，污泥在污泥暂存间暂存后，定期外售至龙南县绿源环保发展有限公司、龙南南裕稀土资源公司回收利用综合利用。污泥暂存间按照 II 类场进行防渗，防渗结构的渗透系数等效与厚度 $\geq 1.5\text{m}$ 、渗透系数 $\leq 1\times 10^{-7}\text{cm/s}$ 黏土层。

生活垃圾集中收集后定期运至当地环卫部门指定场所统一处理。

20.4.6 生态恢复措施

本项目建设损毁的土地主要为原地浸矿场注液孔、内部避水沟、外部排水沟，表土场、弃土场和富集站建设。

原地浸矿结束后注液孔及时回填封孔，孔内栽植胡枝子、马尾松、枫树或杉树；内部避水沟、外部排水沟保留作为原地浸矿场封场后的排水沟。表土场在表土堆存期撒播草籽，在表土取走后，栽植马尾松、枫树或杉树。弃土场边坡设置挡土墙，栽植马尾松和杉树等。富集站边坡采取水泥抹面护坡，在服务期满后，池体拆除，场地平整，覆盖表土，栽植马尾松和杉树等。

20.4.7 环境风险防范措施

本项目环境风险主要为硫酸储罐泄漏、富集站池体泄漏、原地浸矿场母液泄漏、母液管线泄漏。

硫酸储罐风险防范措施为在硫酸储罐区设置围堰和事故池，事故池有效容积为 10m^3 ，保持事故池内无杂物和积水。

富集站池体泄漏风险防范措施为池体四周高出地面 0.5m 以上，防止雨水进入；在富集站最低处设置1个事故应急池，保持事故池内无杂物和积水。

原地浸矿采场母液泄漏风险防范措施为在下游低洼处按微流域设置事故池，每个微流域设置1个事故池，保持事故池内无杂物和积水。

母液管线泄漏风险防范措施为母液输送管线每隔一定距离，设置止回阀和泄压孔，低洼处设置事故池，保持事故池内无杂物和积水，及时将事故池母液抽至富集站利用。

20.5 达标排放与总量控制

矿山不建锅炉， SO_2 和 NO_x 排放总量为零。矿山生产废水全部利用，不外

排。故本项目无需申请总量控制指标。

20.6 公众意见采纳情况

在环境影响报告书的编制过程中，建设单位赣州稀土矿业有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于 2021 年 7 月 28 日起在赣州稀土矿业有限公司网站上开展了第一次环评信息公示，公示了项目的基本情况、建设单位及评价单位的联系方式、公众意见表及提交意见表的方式和途径。2022 年 3 月 22 日至 4 月 2 日在赣州稀土矿业有限公司网站上开展了环境影响报告书征求意见稿公示，同时于 2022 年 3 月 24 日、28 日在江西日报进行了两次报纸公示，并在附近村庄张贴公告。环境影响评价信息公开期间，未收到公众反馈意见。

20.7 评价总结论

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合（二期）技改项目—信丰县矿区符合国家产业政策，工艺技术先进合理，厂址位置符合当地发展规划和环保要求。在采取本评价报告所提出的各项环保措施后，工程所造成的环境空气、地表水、地下水、噪声、土壤环境影响均不超标，生态影响可控，对周边环境影响较小。从环境保护的角度分析，本项目建设可行。

20.8 建议

(1) 建议矿山在施工图设计前应对拟开采矿块进行详细的工程地质和水文地质勘探，并优化开采时序。

(2) 建立矿区地表水、地下水动态观测网，对地表水、地下水进行动态观测，一旦发现问题，立即解决。

(3) 应在项目正式投产后 3 年内开展环境影响后评价，重点关注矿区地下水、地表水、土壤的环境质量变化情况，全面反映建设项目对环境的实际影响，评估项目环保措施有效性、可能存在的环境问题，为优化环保措施和加强过程环境管理提供科学依据。

(4) 建议开展尾水处理工艺研究，实现淋洗尾水的资源化利用。