赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合(二期)技改项目一寻乌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	3
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	彡响6
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	直点15
2.4 环境影响识别与评价因子筛战	<u>t</u> 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	27
2.9 环境保护目标	33
3 现有工程回顾性评价	39
3.1 现有工程基本情况	39
3.2 现有工程组成	42
3.3 现有工程分析	42
3.4 现有矿区存在问题	48
3.5 "以新带老"措施	52
4 整合(二期)技改项目工程分析	59
4.1 整合(二期)技改项目基本机	死况59
4.2 工程基本情况	59
4.3 矿区范围及资源特征	60
4.4 项目组成	68
4.5 项目总体布局及占地	72

	4.6 主要技术经济指标	73
	4.7 原地浸矿采矿工艺	74
	4.8 富集站处理工艺	81
	4.9 公辅工程	84
	4.10 物料平衡分析	87
	4.11 污染源分析	92
5 环	「境概况	102
	5.1 矿区地理位置及交通	102
	5.2 自然环境概况	102
	5.3 社会经济概况	106
	5.4 区域污染源	106
6环	境现状调查与评价	109
	6.1 环境空气质量现状	109
	6.2 地表水环境质量现状	109
	6.3 底泥环境质量现状	113
	6.4 地下水环境质量现状	115
	6.5 土壤环境现状调查与评价	115
	6.6 声环境质量现状	121
	6.7 放射性监测	121
7施	江期环境影响分析	123
	7.1 项目施工概况	123
	7.2 施工期主要污染防治措施	124
	7.3 施工期环境影响分析	126
	7.4 施工期环境管理	129
	7.5 小结	129
8大	气环境影响分析	131
	8.1 主要气候统计资料	131
	8.2 环境空气影响分析	132
9地	· ·表水环境影响评价	135

9.1 矿区地表水系及其小流域	135
9.2 地表水环境影响分析	138
9.3 项目取水可靠性分析	150
9.4 小结	151
10 地下水环境影响评价	155
11 土壤环境影响评价	156
11.1 原地浸矿采场土壤环境影响分析	156
11.2 富集站土壤环境影响分析	160
12 声环境影响评价	163
12.1 主要噪声源及源强	163
12.2 声环境保护目标	163
12.3 声环境影响预测及分析	163
13 固体废物环境影响分析	165
13.1 固体废物产生量和处置量	165
13.2 临时弃土场环境影响分析	165
13.3 污泥暂存间环境影响分析	167
14 生态环境影响评价	168
14.1 生态环境现状调查与评价	168
14.2 生态环境影响评价	188
15 江西寻乌东江源国家湿地公园生态环境影响评价	199
15.1 国家湿地公园基本情况	199
15.2 本项目与国家湿地公园位置关系	207
15.3 项目对国家湿地公园影响分析	207
16 环境风险影响分析	209
16.1 风险识别	209
16.2 环境风险事故情形分析及预测	211
16.3 应急预案	218
16.4 小结	221
17 环境保护措施及其可行性论证	223

	17.1 环保措施概述2	223
	17.2 设计阶段环保措施2	223
	17.3 施工阶段环保措施2	224
-	17.4 生产阶段环保措施2	224
-	17.5 服务期满后的环保措施2	234
	17.6 生态环境恢复措施2	234
	17.7 环保投资估算2	240
18 政	策规划符合性分析2	242
-	18.1 产业政策符合性分析2	:42
-	18.2 规划符合性分析2	:45
-	18.3 "三线一单"相符性分析2	:48
-	18.4 《公路安全保护条例》相符性分析2	258
19 环	境管理与监测计划2	259
-	19.1 环境管理2	:59
-	19.2 环境监理2	:62
-	19.3 监测计划2	:63
-	19.4 "三同时"验收2	:66
20 经	济损益分析2	270
2	20.1 环境经济损益分析2	270
2	20.2 经济效益分析2	273
2	20.3 社会效益分析2	273
2	20.4 小结	273
21 结	论2	275
2	21.1 工程概况2	275
2	21.2 评价区环境质量现状2	276
2	21.3 环境影响分析2	278
2	21.4 污染防治措施2	282
2	21.5 达标排放与总量控制2	285
	21.6 公众意见采纳情况2	286

21.7 评价总结论	286
21.8 建议	286

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。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,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、牛皮碛稀土矿、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 2 个(大埠稀土及韩坊稀土矿),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)技改项目所涉及的寻乌县矿区现有稀土矿山 5 个,整合成 3 个稀土矿山,整合后矿区总面积为 17.5935km²。

双茶亭稀土矿矿区由 9 个拐点圈定,面积**km², 开采标高**~**m。保有资源储量为矿石量**kt, TREO 量**t, SREO 量**t, 设计利用保有资源矿石量为矿石量**kt, TREO 量**t, SREO 量**t。设计年产稀土富集物**t(折合REO**t/a),服务年限**a。

园墩背稀土矿矿区由 5 个拐点圈定,面积**km², 开采标高**m。保有资源储量为矿石量**kt, TREO 量**t, SREO 量**t, 设计利用保有资源矿石量为矿石量**kt, TREO 量**t, SREO 量**t。设计年产稀土富集物**t(折合REO**t/a), 矿山服务年限**a。

柯树塘稀土矿矿区由 58 个拐点圈定,面积**km², 开采标高**~**m。保有资源储量为矿石量**kt, TREO 量**t, SREO 量**t, 设计利用保有资源矿石量为矿石量**kt, TREO 量**t, SREO 量**t。设计年产稀土富集物**t(折合REO**t/a), 矿山服务年限**a。

本项目共建设富集站 9 个,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 5 个,其余车间接替式启动建设生产,严格控制每年启动生产富集站开采总产量不超过**t/a(以稀土富集物折合成 REO计)。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)技改项目涉及的矿山均为全覆式,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、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≥6m、K≤1.0×10⁻⁷cm/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。

根据《生态环境部审批环境影响评价文件的建设项目目录(2019 年本)》(公告 2019 年第 8 号)、《赣州市审批环境影响评价文件的建设项目目录(2019 年本)》等的有关规定,本项目属于"稀土矿山开发项目",应报至赣州市生态环境局审批。

2021年7月,赣州稀土矿业有限公司委托矿冶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、开发利用方案、可行性研究报告等资料, 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) 技改项目一寻乌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~4 月 5 日,赣州稀土矿业有限公司在赣州稀土矿业有限公司网站(http://www.gz-re.com/n344/n355/c13072/content.html)进行了网站公示,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年本)》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》(国土资发[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 O 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

根据寻乌县自然资源局出具的复函,寻乌县双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿及柯树塘稀土矿矿区范围均不占用生态保护红线。

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,地表水中氨氮超标,超标原因与历史铵盐浸矿工艺及当地农业生产生活有关,地下水中硝酸盐(以氮计)、氨氮、铅、氟化物、锰和 pH 超标,超标原因与历史铵盐浸矿工艺、当地农业生产生活及原生地质环境有关。

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、集液沟、导流孔、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,不突破环境质量底线。

3)资源利用上线

本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 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;未列入江西省国家重点生态功能区产业准入负面清单(第一批)中"寻乌县重点生态功能区产业准入负面清单"禁止类;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),寻乌县园墩背稀土矿位于江西省赣州市寻乌县重点管控单元(ZH36073420001),双茶亭稀土矿位于江西省赣州市寻乌县重点管控单元(ZH36073420001)、一般管控单元(ZH36073430001),柯树塘稀土矿位于江西省赣州市寻乌县重点管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073420001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般

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 18 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问题为采矿引起的地下水、地表水、生态、土壤及环境风险等。

(1) 地表水

双茶亭稀土矿区周边剑溪河属于剑溪水寻乌保留区,执行 III 类水质标准,双茶亭、园墩背、柯树塘周边寻乌水属于东江寻乌水寻乌保留区,执行 III 水质标准。双茶亭稀土矿区周边地表水体为寨坝溪、圳下溪、双茶亭溪,园墩背稀土矿区周边地表水体为园墩背溪,柯树塘稀土矿区周边地表水体为上甲溪、涵水溪、狮子溪、柯树塘溪、陈屋溪、汤下溪、枝山头溪。矿区下游剑溪河、寻乌水段为保留区,地表水体功能为III类。

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"源头消减一过程控制一流域预警"的控制体系。源头消减为原地浸矿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、事故池、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

本项目土壤环境影响主要是原地浸矿场、富集站和弃土场。

原地浸矿采场注液孔内液面在地表下 1~1.5m, 不会对表层土壤土壤造成不利影响; 采取清水淋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。弃土场贮存集液沟、集液巷道挖掘弃土, 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、原地浸矿采场所在微流域和母液管线低洼处均设置有事故池,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。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—寻乌县矿区符合 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、寻乌生态环境局等各级环保部门的 热情指导、建设单位赣州稀土矿业有限公司、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、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)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) 《地下水管理条例》, 2021年12月1日起施行:
- (15) 《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;
 - (16) 《中华人民共和国循环经济促进法》,2018年10月26日修订;
- (17) 《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;
- (18) 《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:
- (19)《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;

- (20) 《中华人民共和国放射性污染防治法》,2003年10月1日起实施;
- (21) 《中华人民共和国野生动物保护法》,2018年10月26日修订;
- (22) 《土地复垦条例》, 2011年3月5日起实施;
- (23)《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;
- (24) 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;
- (25)《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:
- (26)《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;
- (27)《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;
- (28)《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;
- (29) 《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;
- (30)《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;
- (31)《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;
- (32)《国家重点保护野生动物名录》,国家林业河草原局、农业农村部公告 2021 年第 3 号, 2021 年 2 月 5 日;
- (33)《国家重点保护野生植物名录》,国家林业河草原局、农业农村部公告 2021 年第 15 号, 2021 年 8 月 7 日;
- (34)《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;
 - (35) 《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;
- (36)《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;
 - (37) 《全国生态环境保护纲要》, 国发[2000]38号, 2000年11月26日;
 - (38) 《全国生态功能区划》, 修编版 2015 年 11 月 13 日;
- (39)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;
- (40)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;
- (41) 《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;
- (42)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,国土资发[2014]176号;
- (43)《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;
- (44)《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;
- (45) 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,国土资发[2011]105号,2011年7月24日;
- (46)《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;
- (47) 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;

2.1.2 地方法律、法规及文件

- (1) 《江西省环境污染防治条例》, 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) 江西省发展改革委关于印发江西省第一批国家重点生态功能区产业准入负面清单的通知, 赣发改规划[2017]448号, 2017年5月3日;
 - (17) 赣州市生态环境保护委员会办公室关于印发赣州市生态环境总体准

入要求及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, 2021年2月26日;

(18) 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 O 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 O 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)《江西省寻乌县园墩背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4月;

- (3)《江西省寻乌县柯树塘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2月;
- (4)《江西省寻乌县双茶亭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2月:
- (5)《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;
- (6)《赣州稀土矿业有限公司双茶亭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:
- (7)《赣州稀土矿业有限公司上甲园墩背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;
- (8)《赣州稀土矿业有限公司柯树塘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)《寻乌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**。

环境要素	污染环节	原地浸矿	富集站	临时弃土场
	环境空气			_
	地表水	_		
	地下水			
施工期	声环境			
	生态	_	_	_
	土壤			_
	固体废物	_		

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
	环境空气			_
	地表水	*	*	
	地下水	*	*	
运营期	声环境		_	
	生态	_		_
	土壤	*	*	
	固体废物			
服务期满后	地表水	_		
似分别俩归	地下水	_		

注:表中"一"代表对环境的负影响及影响程度;"*"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的环境 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、 声环境等。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音对声环境的影响等。
- (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_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		

类别	项目	评价因子	
		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^- 、 $C\Gamma$ 、 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	$L_{eq}(A)$	
广州为	影响评价	$L_{eq}(A)$	
固体废物	固体废物		
生态环境		植被、土地利用、景观、水土流失	
环境风险	现状调查与评价 影响评价	(1)	

2.5 环境功能区划

2.5.1 大气

技改项目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

根据《赣州市地表水功能区划》(2010年),寻乌矿区周边地表水功能区划见表 2.3 及图 2-1、图 2-3、图 2-4。双茶亭稀土矿区周边寨坝溪、圳下溪、双茶亭溪均无明确水环境功能类别,园墩背稀土矿区周边园墩背溪无明确水环境功能类别,柯树塘稀土矿区周边上甲溪、涵水溪、狮子溪、柯树塘溪、陈屋溪、汤下溪、枝山头溪均无明确水环境功能类别,矿区下游存在东江寻乌水寻乌保留区、剑溪水寻乌保留区,地表水体功能为III类。

根据《广东省水功能区划》(2011),位于寻乌稀土矿区下游最近的饮用水源保护区为柯树塘稀土矿区下游 22km 处的东江源饮用水源段(图 2-2)。水体功能为饮用、景观用水区,水质目标为 $II \sim III$ 。

2.5.3 地下水

技改项目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。

图 2-1 江西省地表水功能区划图

表 2.3 寻乌矿区周边地表水功能表

序 号	矿区	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	面积 km²
1	双茶亭、园	东江寻乌水	东江寻乌水东江源保护区	II	寻乌县三标乡西椏簪 钵山起源	寻乌县澄江镇	29	
2	墩背、柯树 塘稀土矿干	东江寻乌水	东江寻乌水寻乌保留区	III	寻乌县澄江镇	寻乌县斗晏电站库尾省 界上游 8km	64.5	
3	流寻乌水	东江寻乌水	东江寻乌水赣粤缓冲区	III	寻乌县斗宴电站库尾 省界上游 8km	寻乌县斗晏电站库坝下 1km江西广东交界处	9	
4		东江寻乌水剑溪	剑溪水寻乌保留区	III	 寻乌县剑溪乡南陀岽	寻乌县吉潭乡滋溪	19	
5	双茶亭、园	东江寻乌水马蹄河	寻乌水马蹄河寻乌饮用水源区	II~III	县水厂取水口上游 4km	取水口下游 0.2km	4.2	
6	墩背、柯树 塘稀土矿上	东江寻乌水马蹄河	寻乌水马蹄河寻乌工业用水区	IV	取水口下游 0.2km	寻乌县马蹄河入寻乌水 处	10.8	
7	游	东江马蹄河寻乌九 曲湾水库	马蹄河寻乌九曲湾水库饮用水 源区	II~III	全	上 库		3.25
8		东江寻乌水田背河	田背河寻乌保留区	III	寻乌县天台山	寻乌县黄坳村偏西	15.3	
9	双茶亭、园	东江寻乌水龙图河	寻乌水龙图河寻乌保留区	III	寻乌县三标乡大湖岽 南	寻乌县留车乡坝屋村	51	
10	墩背、柯树 塘稀土矿下 游寻乌水侧	东江寻乌水留车河	留车河寻乌保留区	III	寻乌县大岭嶂东北	寻乌县留车乡黄姜	17.8	
11	向支流	东江寻乌水留车河	留车河寻乌饮用水源区	II∼III	寻乌县留车乡黄姜	留车河入寻乌河汇合处	4	

图 2-2 东江饮用水源段

图 2-3 寻乌县地表水功能区划

图 2-4 寻乌县矿区附近地表水功能区划

2.5.4 声

项目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》,寻乌县三个稀土矿位于赣南山地丘陵生态区 (III) -东江源森林与农田生态亚区 (III-3) -东江源水源涵养与水质保护生态功能区 (III-3-0),见图 2-5。

表 2.4 江西省生态功能区划—寻乌县稀土矿区

生态功	生态区	Ⅲ赣南山地丘陵生态区			
能分区	生态亚区	III-3 东江源森林与农田生态亚区			
单元	生态功能区	III-3-0 东江源水源涵养与水质保护生态功能区			
所在区	区域与面积	安远县南部、寻乌县除北缘外全部、定南县中南部			
主要生活	态环境问题	森林资源消耗量较大,水土流失严重且新水土流失问题突出,农 业面源污染严重。易受地质灾害威胁			
生态环	· 境敏感性	土壤侵蚀、地质灾害高度敏感,水环境污染、酸雨、耕地资源中度敏感。为香港饮用水源东			
工學生公名從服各切能		主要功能为水源涵养和水质保护,其他功能还有水土保持、农业 环境保护、旅游休闲和生物多样性保护			
主要生态保护措施		强化森林植被保护,严格控制毁林种果、采矿;加大水土流失山 丘生态修复力度,严防形成新的水土流失;强化矿区复垦力度, 尽快修复矿区生态系统;综合治理各类污染,大力发展生态旅 游;严格落实东江源国家级生态功能保护			

图 2-5 江西省生态功能区划图-寻乌县片区

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。

综上,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》(HJ2.3-2018),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)的采选部分未针对本项目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母液注入原地浸矿采场存在对地下水环境影响风险较大,因此,本项目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)(HJ964-2018)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

寻乌县多年平均降雨量 1758.1mm,多年平均蒸发量 973.6mm,干燥度为 0.55。多年地下水位平均埋深范围为一般 1.0m~4.37m,项目土壤含盐量范围为 0~0.4g/kg,为土壤未盐化地区。土壤 pH 范围为 4.09~6.43,为土壤酸化较敏感

区。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	判别依据				
程度	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≤4.5	pH≥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 ≥1.5m的,或1.8<干燥度≤2.5 且常年地下水位平均埋深< 1.8 m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≤4g/kg的区域	4.5< pH≤5.5	8.5≤pH< 9.0		
不敏 		5.5<	<ph<8.5< td=""></ph<8.5<>		
a 是指羽	"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:	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

占地规模	I类项目			II类项目		Ⅲ类项目			
敏感程度	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,本项目 9 个富集站占地总计为 12.21hm²,规模判定为中型 (5~50hm²),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,考虑敏感程度为"敏感"。因此,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和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

寻乌县 3 个矿区范围面积共 17.5935km²; 占地面积 649.22hm², 面积小于 20km²。寻乌县柯树塘稀土矿矿区东侧紧邻江西寻乌东江源国家湿地公园, 涉及 特殊生态敏感区和重要生态敏感区, 依据《环境影响评价技术导则生态影响》 (HJ19-2011), 生态影响评价工作等级确定为一级。

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 (充装系数 0.8),浓硫酸的临界量为 10t,则 $\Sigma Q=0.9<1$,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》(HJ 169-2018)规定,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。

表 2.9 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	1		11]	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。							

由上表可知,本项目环境风险评价工作等级为简单分析。

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,本次本项目不设大气评价范围。

2.7.2 地表水

寻乌县双茶亭稀土矿涉及地表水体为寨坝溪、圳下溪、剑溪河、寻乌水, 上甲园墩背稀土矿涉及地表水体为园墩背溪、寻乌水,柯树塘稀土矿涉及地表 水体为上甲溪、涵水溪、狮子溪、柯树塘溪、枝山头溪、陈屋溪、寻乌水,根 据矿体分布及地表水系分布情况确定寻乌县矿区地表水评价范围。

(1) 双茶亭稀土矿区

地表水评价范围为:矿区北侧寨坝溪源头至寨坝溪与剑溪河汇合口,矿区 北侧圳下溪源头至圳下溪与剑溪河汇合口,矿区南侧双茶亭溪源头至林田坝河 与寻乌水汇合口。

(2) 园墩背稀土矿区

地表水评价范围为:矿区南侧园墩背溪矿区上游 500m 至园墩背溪与寻乌水汇合口。

(3) 柯树塘稀土矿区

地表水评价范围为: 矿区北侧上甲溪源头至上甲溪与寻乌水汇合口, 矿区 北侧涵水溪源头至涵水溪与上甲溪汇合口, 矿区东侧狮子溪源头至狮子溪与寻 乌水汇合口, 矿区中部柯树塘溪源头至柯树塘溪与寻乌水汇合口, 矿区南侧陈 屋溪源头至陈屋溪与汤下溪汇合口。

三矿区附近寻乌水评价范围为剑溪河与寻乌水汇合口至枝山头溪与寻乌水 汇合口下游 1km。

地表水评价范围详见表 2.10 和图 2-6。

矿区	河流	评价起点	评价终点
	寨坝溪	源头	寨坝溪与剑溪河汇合口
双茶亭稀土矿	圳下溪	源头	圳下溪与剑溪河汇合口
以宋宁附工》 	剑溪河	圳下溪与剑溪河汇合口	剑溪河与寻乌水汇合口
	双茶亭溪	源头	林田坝河与寻乌水汇合口
园墩背稀土矿	园墩背溪	园墩背矿区上游 500m	园墩背溪与寻乌水汇合口

表 2.10 寻乌矿区地表水评价范围

矿区	河流	评价起点	评价终点
	上甲溪	源头	上甲溪与寻乌水汇合口
	涵水溪	源头	涵水溪与上甲溪汇合口
柯树塘稀土矿	狮子溪	源头	狮子溪与寻乌水汇合口
	柯树塘溪	源头	柯树塘溪与寻乌水汇合口
	陈屋溪	源头	陈屋溪与汤下溪汇合口
双茶亭、园墩背、	寻乌水	剑溪河与寻乌水汇合口	枝山头溪与寻乌水汇合口下
柯树塘稀土矿区	寸勻小	到庆刊 可 可 可 小 化 百 口	游 1km

图 2-6 寻乌矿区地表水评价范围图

2.7.3 地下水

依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)的要求,考虑项目周边的地质条件、水文地质条件、地形地貌特征、地下水保护目标和地下水补径排条件划定本工程的评价区范围。

2.7.3.1 柯树塘稀土矿矿区地下水评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016),柯树塘稀土矿地下水评价范围,东以地表河流一寻乌水为界,西、南以地表分水岭为界,北以寻乌水支流为界,评价区面积约 36.19km²,柯树塘稀土矿区地下水评价范围见图 2-7。

2.7.3.2 双茶亭、园墩背稀土矿矿区地下水评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016),双萘亭、园墩 背稀土矿地下水评价范围,东以地表分水岭为界,西、北及南侧主要以寻乌水及其支流为界,评价区面积约 26.67km²,双萘亭、园墩背稀土矿区地下水评价范围见图 2-8。

图 2-7 寻乌柯树塘稀土矿矿区地下水评价范围及敏感点分布图

图 2-8 双茶亭、园墩背稀土矿矿区地下水评价范围及敏感点分布图

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。因此,土壤评价范围以矿区范围外扩 5km。

柯树塘、双茶亭和园墩背稀土矿距离较近,划定一个土壤环境影响评价范围,面积 278.82km²,见图 2-9。

图 2-9 土壤评价范围

2.7.5 声

声环境评价范围为各富集站边界外延 200m 范围。双茶亭稀土矿声环境影响评价范围见图 2-10,园墩背声环境影响评价范围见图 2-11,柯树塘稀土矿声环境影响评价范围见图 2-12。

图 2-10 双茶亭声环境评价范围图

图 2-11 园墩背稀土矿声环境评价范围图

图 2-12 柯树塘稀土矿声环境评价范围图

2.7.6 生态

(1) 柯树塘稀土矿区

寻乌县柯树塘稀土矿矿区生态评价区,东侧以寻乌河为界,北侧和南侧以小溪为界,西侧以山脊线为界。评价总面积为 34.98km², 见图 2-13。

(2) 寻乌县双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿区

寻乌县双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿矿区生态评价区,东侧以 G35 济广高速为界,西北侧以河流为界,其余以山脊线或道路为界。评价总面积为28.92km²,见图 2-14。

图 2-13 寻乌柯树塘稀土矿矿区生态评价范围图

图 2-14 寻乌双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿矿区生态评价范围图

2.7.7 环境风险

本项目目环境风险评价工作等级为简单分析,因此,不划定环境风险评价

范围。

综上, 各要素评价等级、评价范围详见表 2.11。

表 2.11 各要素评价等级及评价范围

环境要素	评价等级		评价范围		
大气	三级	无			
			寨坝溪:源头—寨坝溪与剑溪河汇合口		
		双茶亭	圳下溪:源头—圳下溪与剑溪河汇合口		
			双茶亭溪:源头—林田坝河与寻乌水汇合口		
		园墩背	园墩背溪:矿区上游 500m—园墩背溪与寻乌水汇		
地主ル	三级 B	四以月	合口		
地表水	二级B		上甲溪:源头—上甲溪与寻乌水汇合口		
			涵水溪:源头—涵水溪与上甲溪汇合口		
		柯树塘	狮子溪:源头—狮子溪与寻乌水汇合口		
			柯树塘溪:源头—柯树塘溪与寻乌水汇合口		
			陈屋溪:源头—陈屋溪与汤下溪汇合口		
	也下水 一级	双茶亭、	东以地表分水岭为界,西、北及南侧主要以寻乌		
サイナ		园墩背	水及其支流为界,面积约 36.19km ²		
地下水		柯树塘	西、南以地表分水岭为界,北以寻乌水支流为		
			界,面积约 26.67km ²		
		双茶亭、			
土壤	一级	园墩背、	以矿区范围外扩 5km		
		柯树塘			
		双茶亭	富集站边界外延 200m		
声	二级	园墩背	富集站边界外延 200m		
		柯树塘	富集站边界外延 200m		
		双茶亭、	东侧以 G35 济广高速为界,西北侧以河流为界,		
		园墩背	其余以山脊线或道路为界。评价总面积为		
生态	一级	MAY H	28.92km ²		
		柯树塘	东侧以寻乌河为界,北侧和南侧以小溪为界,西		
		侧以山脊线为界。评价总面积为 34.98km²			
环境风险	简单分析		无		

2.8 评价标准

根据赣州市寻乌生态环境局出具的《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

环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及修改单中的二级标准,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

项目	单位	统计值	标准值	标准名称
DM	μg/m ³	24 小时平均	150	
PM_{10}	μg/m	年平均	70	
DM	μg/m ³	24 小时平均	75	
PM _{2.5}	μg/III	年平均	35	
TSP	μg/m ³	24 小时平均	300	
134	μg/m	年平均	200	
		1 小时平均	500	// T.
SO_2	$\mu g/m^3$	24 小时平均	150	《环境空气质量标准》 (GB 3095-2012)中的二
		年平均	60	级标准及其修改单
		1 小时平均	200	级你性及来廖以平
NO_2	$\mu g/m^3$	24 小时平均	80	
		年平均	40	
0	3	1 小时平均	200	
O_3	μg/m ³	8 小时平均	160	
СО	ma/m³	1 小时平均	10	
	mg/m ³	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》,本项目稀土矿区周边划分地表水功能的有东江寻乌水寻乌保留区、剑溪水寻乌保留区,均为 III 类水功能区划,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)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

矿区	地表水	功能区	水质类别
双茶亭稀土矿区	剑溪河	剑溪水寻乌保留区	III
双茶亭、园墩背、柯树塘稀土矿	寻乌水	东江寻乌水寻乌保留区	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

序号	监测因子	单位	III类	标准名称
1	pН	无量纲	6~9	《地表水环境质量标准》

序号	监测因子	单位	III类	标准名称
2	高锰酸盐指数		≤6	(GB3838-2002)
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	mg/L	≤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	
22	总硬度		450	《生活饮用水卫生标准》
23	溶解性总固体	mg/L	1000	(GB5749-2006) / (GB3838-2022)

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。

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

表 2.15 农用污泥污染物控制标准

2.8.1.4 地下水

本项目地下水环境质量评价执行《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,取 100mg/L。

表 2.16 地下水质量标准

序号	项目	单位	标准值	标准名称
1	pH 值	无量纲	6.5~8.5	
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	《地下水质量标准》
12	砷	mg/L	0.01	(GB/T14848-2017) III 类
13	汞	mg/L	0.001	(GB/114848-2017) III 关
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^{\odot}	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

ᆣᄆ	_ \tau_ \tau_ \tau_ \tau_		筛炎	 选值	管制值		
序号	污染物名称	CAS 编号	第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地	
			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	
			挥发性有机物	勿			
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	
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	55	151	550	1500	
42	崫	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 单位: mg/kg

序号	污染物项目	风险筛选值
----	-------	-------

			pH≤5.5	5.5 <ph≤6.5< th=""><th>6.5<ph≤7.5< th=""><th>pH>7.5</th></ph≤7.5<></th></ph≤6.5<>	6.5 <ph≤7.5< th=""><th>pH>7.5</th></ph≤7.5<>	pH>7.5
1	镉	其他	0.3	0.3	0.3	0.6
2	汞	其他	1.3	1.8	2.4	3.4
3	砷	其他	40	40	30	25
4	铅	其他	70	90	120	170
5	铬	其他	150	150	200	250
6	铜	果园	150	150	200	200
0	ᆌ	其他	50	50	100	100
7	镍		60	70	100	190
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 声环境噪质量标准限值 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污染物排放标准》(DB36 1016-2018)中一级排放标准。见表 2.20。

排放限值 项目名称 执行依据 6~9 pН 悬浮物(SS) 50 化学需氧量(COD) 60 氟化物(以F计) 8 《离子型稀土矿山开采水污染物排放 总氮 30 标准》(DB36 1016-2018) 15 氨氮 0.05 总镉 总铅 1.0 硫酸盐(以 SO₄²⁻计) 800

表 2.20 水污染物排放浓度限值 单位: mg/L (pH 无量纲)

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。

表 2.21 大气污染物排放浓度限值

_					
	场地	污染物	标准限值	标准依据	备注

原地浸矿采 场	颗粒物	1.0mg/m ³	《稀土工业污染物排放标准》 (GB 26451-2011)表 6	项目边界浓度
富集站	颗粒物	1.0mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)中表 2	周界外浓度

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 类标准要求,标准值见表 2.22。

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	等效连续 A 声级	dB(A)	昼间	70
旭上朔	准》(GB 12523-2011)	寺双迁线 A 产级	ub(A)	夜间	55
运营期	《工业企业厂界环境噪声排放标	等效连续 A 声级	dB(A)	昼间	60
色昌朔	准》(GB 12348-2008) 2 类标准	守双迁续 A 产级	ub(A)	夜间	50

表 2.22 噪声排放执行标准

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

由于本次评价为三级评价,不设评价范围,没有保护目标。

2.9.2 地表水

(1) 饮用水源保护区

根据《江西省地表水功能区划》(2006 年),位于本项目各稀土矿区下游最近的饮用水源保护区为柯树塘稀土矿区下游 22km 处的东江源饮用水源段。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 2-2。

双茶亭稀土矿区内水体经剑溪河、双茶亭溪汇入寻乌水,剑溪河汇入寻乌水后,流经 43.5km 汇入东江源饮用水源区,不会影响饮用水源区的功能,双茶亭溪汇入寻乌水后,流经 40.5km 汇入东江源饮用水源区,不会影响饮用水源区的功能。详见图 2-3。

园墩背稀土矿区内水体园墩背溪汇入寻乌水,园墩背溪汇入寻乌水后,流经 41.5km 汇入东江源饮用水源区,不会影响饮用水源区的功能。

柯树塘稀土矿区内水体经上甲溪、狮子溪、柯树塘溪、汤下溪、陈屋溪汇入寻乌水,这些溪流均位于东江源饮用水源区上游,其中距离东江源饮用水源区最近的溪流为陈屋溪,陈屋溪汇入寻乌水后,流经 23km 汇入东江源饮用水源区,不会影响饮用水源区的功能。详见图 2-3。

(2) 农村饮水工程

本项目矿区内无集中式农村饮水工程水源地,矿区外周边分布有部分河流型水源地。寻乌县稀土矿区周边农村集中饮水工程分布见表 2.23 和图 2-15。

序号	水源地名称	相对位置	相对距离	说明
1	南桥镇南桥村集中供	双茶亭稀土矿东	最近直线距离	不在同一流域内,无
	水工程	南方向	7.5km	补排关系
2	南桥镇团红团建车头	柯树塘稀土矿东	最近直线距离	不在同一流域内,无
	黄坝罗陂村农饮工程	南方向	4.8km	补排关系

表 2.23 寻乌各矿区周边水源地分布一览表

图 2-15 寻乌县稀土矿区周边农村集中饮水工程分布图

由表 2.23 和图 2-15 可知,周边农村集中饮水工程与矿区不在同一流域,与矿区地表水无补排关系,因此,不作为本次评价的环境保护目标。

(3) 河流

根据《赣州市地表水功能区划》,矿区周边划分地表水功能的有东江寻乌水寻乌保留区、剑溪水寻乌保留区,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。

矿区	河流	与矿区关系	水质目标
双茶亭	剑溪河	矿区水体经 1.6km 河段汇入剑溪河	III类
园墩背、柯树塘	寻乌水	紧邻	III类

表 2.24 地表水环境保护目标

2.9.3 地下水

根据现场调查结果,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,基本不用于饮用。矿区评价范围内地下水环境保护目标的分布位置见图 2-7、图 2-8,保护目标的基本情况详见表 2.25、表 2.26。

表 2.25 寻乌县双茶亭、园墩背稀土矿评价区地下水环境保护目标现状调查表

序	编号	v	V	与矿区的相对位置	地下水类型	水源	所在村	功能
号	姍亏	Λ	ı	一 与	地下水类型	类型	庄	

1	W-001	**	**	矿区南侧 270m	风化带网状裂隙水	井	圆墩背	饮用
2	W-003	**	**	矿区内	风化带网状裂隙水	井	双茶亭	饮用
3	W-005	**	**	矿区北侧 640m	构造裂隙水	井	寨项	饮用
4	W-159	**	**	矿区北侧 650m	构造裂隙水	泉		饮用
5	W-163	**	**	矿区西侧 20m	构造裂隙水	井	七塅石	饮用
6	W-165	**	**	矿区内	风化带网状裂隙水	井	山牧石	饮用
7	W-186	**	**	矿区东侧 400m	构造裂隙水	井	杨梅坑	饮用

表 2.26 寻乌县柯树塘稀土矿评价区地下水环境保护目标现状调查表

序号	编号	X	Y	与矿区的相对位置	地下水类型	水源类 型	所在村庄	功能
1	W-006	**	**	矿区内	构造裂隙水	井	何树塘	饮用
2	W-171	**	**	矿区内	构造裂隙水	泉	19 77 7店	饮用
3	W-007	**	**	矿区东侧 500m	碎屑岩类裂隙孔 隙水	泉		饮用
4	W-175	**	**	矿区东侧 730m	碎屑岩类裂隙孔 隙水	井	岐山头	饮用
5	W-181	**	**	矿区东侧 870m	碎屑岩类裂隙孔 隙水	泉		饮用
6	W-008	**	**	矿区北侧 150m	松散类孔隙水	井	涵水村	饮用
7	W-011	**	**	矿区西南侧 200m	松散类孔隙水	井	横迳	饮用
8	W-012	**	**	矿区南侧 170m	构造裂隙水	泉	汤下	饮用
9	W-013	**	**	矿区内	构造裂隙水	井	茶头排	饮用
10	W-023	**	**	矿区西南侧 860m	构造裂隙水	泉	杨梅山	饮用
11	W-025	**	**	矿区西南侧 720m	构造裂隙水	泉		饮用
12	W-027	**	**	矿区南侧 1.1km	碎屑岩类裂隙孔 隙水	泉	桐番里	饮用
13	W-078	**	**	矿区东南侧 2.6km	碎屑岩类裂隙孔 隙水	井	桐树下	饮用
14	W-081	**	**	矿区东南侧 1.9km	碎屑岩类裂隙孔 隙水	泉		饮用
15	W-085	**	**	矿区东南侧 1.5km	碎屑岩类裂隙孔 隙水	泉	大笈下	饮用
16	W-087	**	**	矿区东南侧 2.1km	松散类孔隙水	泉		饮用
17	W-166	**	**	矿区西南侧 400m	构造裂隙水	井	增地	饮用
18	W-168	**	**	矿区内	构造裂隙水	泉	陈屋	饮用
19	W-169	**	**	矿区内	构造裂隙水	井	鹤子塘	饮用

2.9.4 土壤

土壤环境影响评价保护目标为评价区内的农用地(旱地、水田)。

2.9.5 声环境

本项目富集站附近 200m 范围内无声环境保护目标。

2.9.6 生态环境

2.9.6.1 自然保护地

寻乌县自然保护地主要有江西东江源国家湿地公园、江西赣州东江源仙人 寨省级森林公园、江西赣州东江源桠髻钵山省级森林公园、江西赣州阳天嶂省 级森林公园、江西赣州项山甑省级森林公园,见图 2-16。

(1) 江西东江源国家湿地公园

江西东江源国家湿地公园与寻乌柯树塘稀土矿东侧部分紧邻,与园墩背稀土矿直线距离最近910m,与双茶亭稀土矿直线距离最近1840m。矿区可能会对江西东江源国家湿地公园产生影响。

(2) 江西赣州项山甑省级森林公园

与江西赣州项山甑省级森林公园最近的为双茶亭稀土矿,直线距离为2700m,且中间有G35济广高速阻隔,见图2-17。江西赣州项山甑省级森林公园位于双茶亭稀土矿上游,双茶亭稀土矿废水不会汇入森林公园。矿区不会对江西赣州项山甑省级森林公园产生影响。

(3) 江西赣州东江源仙人寨省级森林公园

江西赣州东江源仙人寨省级森林公园与园墩背稀土矿直线距离最近4800m,且位于矿区上游。矿区不会对江西赣州东江源仙人寨省级森林公园产生影响。

(4) 江西赣州东江源桠髻钵山省级森林公园

江西赣州东江源桠髻钵山省级森林公园与双茶亭稀土矿直线距离最近 20km 且位于矿区上游。矿区不会对江西赣州东江源桠髻钵山省级森林公园产生影响。

(5) 江西赣州阳天嶂省级森林公园

江西赣州阳天嶂省级森林公园虽然位于柯树塘稀土矿下游,但与柯树塘稀 土矿直线距离最近 15km,相距较远。矿区不会对江西赣州阳天嶂省级森林公园 产生影响。

图 2-16 寻乌县自然保护地分布图

图 2-17 双茶亭稀土矿与省级森林公园位置关系示意图

2.9.6.2 生态公益林

柯树塘稀土矿矿区范围内有生态公益林 60.48hm²。双茶亭稀土矿矿区范围 内有生态公益林 23.47hm²。园墩背稀土矿矿区范围内无生态公益林。矿区与生 态公益林的位置关系见图 2-18。

图 2-18 寻乌县矿区范围与公益林位置关系示意图

2.9.6.3 基本农田

柯树塘稀土矿矿区范围内有基本农田 20.99hm²。双茶亭稀土矿矿区范围内有基本农田 12.21hm²。园墩背稀土矿矿区范围内无基本农田,矿区与基本农田位置关系示意图见图 2-19。

图 2-19 寻乌县矿区范围与基本农田位置关系示意图

2.9.6.4 生态红线

寻乌县双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿与生态红线的位置关系见图 2-20。根据证明文件,寻乌县 3 个矿区均不在生态红线范围内。柯树塘稀土矿矿区范围离生态红线最近,距离为 45m,矿体离生态红线最近为 230m。

图 2-20 寻乌县三矿区与生态红线的位置关系图

2.9.7 环境风险

环境风险保护目标与各环境要素保护目标一致。

综上,各要素环境保护目标汇总详见表 2.27。

表 2.27 环境保护目标表

序号	环境要素	矿区	环境保护目标	相对位置 m	
1	大气		无		
2		双茶亭	剑溪河	矿区北侧 0.95km	
3	地表水	双余宁	寻乌水	矿区西侧 1.8km	
4		园墩背、柯树塘	寻乌水	紧邻	
5			W-003	矿区内	
6			W-005	矿区北侧 640m	
7		双茶亭	W-159	矿区北侧 650m	
8			/	W-163	矿区西侧 20m
9			W-165	矿区内	
			W-186	矿区东侧 400m	
10	地下水	园墩背	W-001	矿区南侧 270m	
11			W-006	矿区内	
12			W-007	矿区东侧 500m	
13		柯树塘	W-008	矿区北侧 150m	
		イリ 4刈 ガ 苗	W-011	矿区西南侧 200m	
			W-012	矿区南侧 170m	
14			W-013	矿区西南侧 170m	

W-025 矿区西南侧 720m W-027 矿区南侧 1.1km W-078 矿区东南侧 2.6km W-081 矿区东南侧 1.9km W-085 矿区东南侧 1.9km W-085 矿区东南侧 1.5km W-087 矿区东南侧 2.1km W-087 矿区东南侧 2.1km W-087 矿区东南侧 2.1km W-166 矿区内 W-168 矿区内 W-169 矿区内 W-171 矿区内 W-175 矿区东侧 730m W-181 矿区东侧 870m Z8 土壤 矿区范围内农用地 29 声		l I		*** ***	=\;===+\frac{1}{2}	
W-027 W-078 D-027 D-0	15			W-023	矿区西南侧 860m	
W-078	16			W-025	矿区西南侧 720m	
W-081 矿区东南侧 1.9km W-085 矿区东南侧 1.5km W-085 矿区东南侧 1.5km W-087 矿区东南侧 2.1km W-166 矿区西南侧 400m W-168 矿区内 W-169 矿区内 W-171 矿区东侧 730m W-181 矿区东侧 870m W-181 矿区东侧 870m Z8 土壤 矿区范围内农用地 左 五 五 五 五 五 五 五 五 五	17			W-027	矿区南侧 1.1km	
W-085 矿区东南侧 1.5km W-087 矿区东南侧 2.1km W-087 矿区东南侧 2.1km W-166 矿区西南侧 400m W-168 矿区内 W-169 矿区内 W-171 矿区内 W-175 矿区东侧 730m W-181 矿区东侧 870m Z8 土壤 矿区范围内农用地 产	18			W-078	矿区东南侧 2.6km	
21 W-087 矿区东南侧 2.1km 22 W-166 矿区西南侧 400m 23 W-168 矿区内 W-169 矿区内 W-171 矿区东侧 730m 27 W-181 矿区东侧 730m 28 土壤 矿区范围内农用地 29 声 无 30 江西东江源国家湿地公园 矿区西侧 1.840km 31 双茶亭 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 32 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 33 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 34 生态 园墩背 江西东江源国家湿地公园 矿区范围内基本农田 35 江西东江源国家湿地公园 紧邻	19			W-081	矿区东南侧 1.9km	
22 W-166 矿区西南侧 400m 23 W-168 矿区内 24 W-169 矿区内 25 W-171 矿区东侧 730m 26 W-175 矿区东侧 730m 27 W-181 矿区东侧 870m 28 土壤 矿区范围内农用地 29 声 无 30 江西东江源国家湿地公园 矿区西侧 1.840km 31 双茶亭 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 32 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 35 矿区范围内生态公益林 35 矿区范围内基本农田 36 江西东江源国家湿地公园 紧邻	20			W-085	矿区东南侧 1.5km	
23 W-168 矿区内 24 W-169 矿区内 25 W-171 矿区东侧 730m 26 W-175 矿区东侧 730m 27 W-181 矿区东侧 870m 28 土壤 矿区范围内农用地 29 声 无 30 江西东江源国家湿地公园 矿区西侧 1.840kr 31 双茶亭 矿区范围内生态公益林 32 矿区范围内基本农田 33 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 34 生态 园墩背 35 矿区范围内生态公益林 36 矿区范围内基本农田 江西东江源国家湿地公园 紧邻	21			W-087	矿区东南侧 2.1km	
24 W-169 矿区内 25 W-171 矿区东侧 730m 26 W-175 矿区东侧 730m 27 W-181 矿区东侧 870m 28 土壤 矿区范围内农用地 29 声 无 30 江西东江源国家湿地公园 矿区西侧 1.840km 31 双茶亭 矿区范围内生态公益林 32 矿区范围内基本农田 33 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 34 生态 园墩背 矿区范围内基本农田 35 矿区范围内基本农田 36 江西东江源国家湿地公园 紧邻	22			W-166	矿区西南侧 400m	
25 W-171 矿区内 26 W-175 矿区东侧 730m 27 W-181 矿区东侧 870m 28 土壤 矿区范围内农用地 29 声 无 30 江西东江源国家湿地公园 矿区西侧 1.840km 31 双茶亭 矿区范围内生态公益林 32 矿区范围内基本农田 33 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 34 生态 园墩背 矿区范围内生态公益林 35 矿区范围内基本农田 36 江西东江源国家湿地公园 紧邻	23			W-168	矿区内	
26 W-175 矿区东侧 730m 27 W-181 矿区东侧 870m 28 土壤 矿区范围内农用地 29 声 无 30 双茶亭 江西东江源国家湿地公园 矿区范围内生态公益林 32 矿区范围内基本农田 33 34 生态 园墩背 江西东江源国家湿地公园 矿区范围内基本农田 36 工西东江源国家湿地公园 紧邻	24			W-169	矿区内	
W-181 矿区东侧 870m 28 土壤 29 声 30 江西东江源国家湿地公园 31 双茶亭 32 矿区范围内生态公益林 33 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 34 生态 园墩背 矿区范围内基本农田 35 矿区范围内基本农田 36 江西东江源国家湿地公园 紧邻	25			W-171	矿区内	
28 土壤 矿区范围内农用地 29 声 无 30 江西东江源国家湿地公园 矿区西侧 1.840km 31 双茶亭 矿区范围内生态公益林 32 矿区范围内基本农田 33 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 34 生态 园墩背 35 矿区范围内基本农田 36 江西东江源国家湿地公园 紧邻	26			W-175	矿区东侧 730m	
29 声 无 30 江西东江源国家湿地公园 矿区西侧 1.840km 31 双茶亭 矿区范围内生态公益林 32 矿区范围内基本农田 33 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 34 生态 35 矿区范围内基本农田 36 江西东江源国家湿地公园 紧邻	27			W-181	矿区东侧 870m	
	28	土壤	矿区范围内农用地			
31 双茶亭 矿区范围内生态公益林 32 矿区范围内基本农田 33 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 34 生态 35 矿区范围内生态公益林 36 矿区范围内基本农田 江西东江源国家湿地公园 紧邻	29	声		无		
32	30			江西东江源国家湿地公园	矿区西侧 1.840km	
33 生态 江西东江源国家湿地公园 矿区东侧 0.91km 34 生态 矿区范围内生态公益林 35 矿区范围内基本农田 <	31		双茶亭	矿区范围内生态	公益林	
34 生态 园墩背 矿区范围内生态公益林 35 矿区范围内基本农田 36 江西东江源国家湿地公园 紧邻	32			矿区范围内基	本农田	
35 矿区范围内基本农田 36 江西东江源国家湿地公园 紧邻	33			江西东江源国家湿地公园	矿区东侧 0.91km	
36 江西东江源国家湿地公园 紧邻	34	生态	园墩背	矿区范围内生态		
	35			矿区范围内基本农田		
	36			江西东江源国家湿地公园	紧邻	
37	37		柯树塘	矿区范围内生态公益林		
38 矿区范围内基本农田	38			, _ , , , , , , , , ,		
39 环境风险 与各环境要素保护目标一致	39	环境风险		与各环境要素保护目标一致	汝	

3 现有工程回顾性评价

3.1 现有工程基本情况

3.1.1 现有工程历时沿革

现有 5 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

寻乌县稀土矿山整合后矿区面积共 17.5935km²,整合后的 3 个稀土矿山基本情况见表 3.1。现有矿山均处于停产状态。

序号	区县	整合后	整合前	建矿时间	整合前面 积(km²)	整合后 面积 (km²)	备注
1		柯树塘	上甲柯树塘	1987	2.4794	10.5813	2013 年停产
2		(1 ¹) (1 ²) 7古	石排涵水	1987	0.6143	10.5615	2013 年停产
3	寻乌县	双茶亭	原矿	1976	4.8472	6.77	2012 年停产
4		从余宁	双茶亭	1986	0.7414	0.77	2012 年停产
5	园墩背		园墩背	1988	0.2422	0.2422	2012 年停产
	•	合计		8.9245	17.5935		

表 3.1 整合前后矿山基本情况

3.1.3 建设规模

现有矿山建设规模及产品方案见表 3.2。

表 3.2 整合前矿山规模

序号	整合矿区		现有矿山名称	整合前规模(矿石量)
1		柯树塘	上甲柯树塘	**万吨/年
2		1円 1刊 1月	石排涵水	**万吨/年
3	寻乌县	双茶亭	原矿	**万吨/年
4		从余宁	双茶亭	**万吨/年
5	园墩背		园墩背	**万吨/年
		合计	**万吨/年	

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

目前稀土矿区仍处于物权与矿权两权分离状态,整合前寻乌县有 3 个水冶车间,中央环保督查回头看之后全部拆除并恢复治理完,具体见 3.4.1 节废弃地治理现状。

3.3 现有工程分析

3.3.1 现有工程采矿工艺

现有 5 个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泄向低处。长期的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、堆浸场建造、矿石筑堆、喷淋、渗滤浸出、洗堆工序。

(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,顺集液沟流入集液箱,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

原地浸矿工艺与过去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高位池、注液孔、收液工程和管线工程组成。

(1) 高位池

高位池位于各矿段地形较高处,一般占地面积约 100m²,容积一般 100~300m³,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。

(2) 注液孔工程

注液孔为 φ0.3~0.5m 左右小圆孔,孔深为见矿 1~1.5m,注液孔网度普遍为 1.5×1.5m,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。

(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,采取集液巷道+集液沟进行收液。

1) 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×1.8m),巷道坡度为2~5°,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。

2)集液沟

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 左右的集液沟,母液经天然底板流到集液沟,再经集液沟流到收液池。现有工程的集液沟均未采取防渗措施。

3) 母液中转池

收液池主要用于集中集液沟和集液巷道收集的母液。通常在集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) 管路工程

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。

(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 Al³⁺、Fe³⁺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。

$$A1^{3+}+3OH^{-}=A1 (OH)_{3}\downarrow$$

 $Fe^{3+}+3OH^{-}=Fe (OH)_{3}\downarrow$

(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 Re₂ (CO₃)₃ 沉淀,上清液返回硫酸铵配液池,用于浸矿液配制,不外排。

$$2Re^{3+} + 3CO_3^{2-} = Re_2 (CO)_{3}$$

(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、压滤车间、配液池组成。

(1) 母液集中池

浸矿母液从集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100~300m³。

(2) 除杂池

除杂池容积一般为 200~600m³,每个母液处理车间通常有 3~10 个不等,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,每个母液处理车间通常有 3~10 个不等,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) 压滤车间

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 现有矿山工程污染源分析

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土方量较少,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) 生活垃圾

现有矿山由于均为私人承包或乡办、村办企业,对生活垃圾的管理较松,通常采用传统的旱厕进行处理,在矿区内基本没有设置垃圾筒和垃圾中转站。

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

本次评价在寻乌县 3 个矿区布设了 25 个地表水监测断面,监测因子为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,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,寻乌县各稀土矿区周边地表水除氨氮外,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。

双茶亭稀土矿周边马蹄河、剑溪河,园墩背稀土矿周边园墩背溪、寻乌水, 柯树塘稀土矿周边狮子峰溪、枝山头溪、陈屋溪、寻乌水监测断面各监测因子均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类水质要求。

氨氮超标情况为:双萘亭稀土矿区西南侧矿区下游双茶亭支流 6、7号监测断面氨氮超标,超标倍数 12.2~12.9 倍;柯树塘稀土矿北侧下游 12、13、14号监测断面氨氮超标,超标倍数 1.82~12.3 倍;柯树塘稀土矿中部柯树塘溪下游17号监测断面氨氮超标,超标倍数 14.1~14.3 倍,柯树塘溪流下游已设氨氮尾水处理站,处理后,下游监测点 18 氨氮达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类标准限值要求。

由此可知,寻乌县各稀土矿区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,最大超标断面为柯树塘溪下游 17 号监测断面,最 大仅超标 14.3 倍。

经过调查,各超标断面上游河流两侧有农田,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铵盐浸矿工艺有关,二是与当地农业生产生活有关。

3.4.1.2 地表水环境质量存在问题

双茶亭稀土矿、柯树塘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

本次评价在双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿周边共布设 14 个的地下水监测井,监测因子为 K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 $C\Gamma$ 、 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、锌共 28 项。江西钨与稀土产品质量监督检验中心于 2021 年 11 月 12~14 日进行了采样监测。

其中,双茶亭稀土矿区共设 4 个地下水质监测点,超标因子有硝酸盐(以氮计)、氨氮、氟化物、锰、pH,硝酸盐(以氮计)超标率 25%,超标点位于双茶亭-4,氨氮超标率 50%,超标点位于双茶亭-3、双茶亭-4,氟化物超标率 25%,超标点位于双茶亭-4,锰超标率 75%,超标点位于双茶亭-2、双茶亭-3、双茶亭-4,pH 超标率 100%,超标点位于双茶亭-1、双茶亭-2、双茶亭-3、双茶亭-4。氟化物、锰超标原因可能与原生地质环境有关,硝酸盐(以氮计)、氨氮超标原因与历史铵盐浸矿工艺及当地农业生产生活和养殖有关,pH 超标原因与历史铵盐浸矿工艺和原生地质环境有关。

园墩背稀土矿区共设 3 个地下水质监测点,超标因子有硝酸盐(以氮计)、 氨氮、锰,硝酸盐(以氮计)超标率 33.33%,超标点位于圆墩背-3,氨氮超标率 33.33%,超标点位于圆墩背-3,锰超标率 66.67%,超标点位于圆墩背-1、圆墩背-3。锰超标原因可能与原生地质环境有关,硝酸盐(以氮计)、氨氮超标原因与历史铵盐浸矿工艺及当地农业生产生活和养殖有关,pH 超标原因与历史铵盐浸矿工艺和原生地质环境有关。

柯树塘稀土矿区共设 7 个地下水质监测点。监测结果表明,超标因子有硝酸盐(以氮计)、氨氮、铅、氟化物、锰、pH,硝酸盐超标率 28.57%,超标点位于柯树塘 3、柯树塘 6,氨氮超标率 28.57%,超标点位于柯树塘 3、柯树塘 6,铅超标率 14.29%,超标点位于柯树塘 6,氟化物超标率 14.29%,超标点位于柯树塘 6,猛超标率 28.57%,超标点位于柯树塘 3、柯树塘 6,pH 超标率 57.14%,超标点位于柯树塘 1、柯树塘 2、柯树塘 3、柯树塘 6。氟化物、锰超标原因可能与原生地质环境有关,硝酸盐(以氮计)、氨氮超标原因与历史铵盐

浸矿工艺及当地农业生产生活和养殖有关,铅、pH 超标原因与历史铵盐浸矿工艺和原生地质环境有关。

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。氟化物、锰超标原因可能与原生地质环境有关,硝酸盐(以氮计)、氨氮超标原因与历史铵盐浸矿工艺及当地农业生产生活和养殖有关,铅、pH 超标原因与历史铵盐浸矿工艺和原生地质环境有关。

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 520.46hm², 地政府治理面积 514.8hm², 赣州稀土治理 5.66hm², 无未治理地区, 见表 3.3。

区县	矿区	废弃地	赣州稀土治理	当地政府治理	未治理	总面积
0 云	19 14	面积	面积	面积	面积	心凹你
	园墩背	13.66	0.85	12.81	0.00	
寻乌县	双茶亭	111.93	0.97	110.96	0.00	520.46
	柯树塘	394.87	3.84	391.03	0.00	
总计	-	520.46	5.66	514.8	0	520.46

表 3.3 现有矿山废弃地治理现状 单位: hm²

由表 3.3 可知,现有矿山共形成废弃地 520.46hm²,已治理 520.44hm²,所 有废弃地已全部治理。但是在对已治理区的现场调查表明,恢复效果较好。

(1) 双茶亭稀土矿

双茶亭稀土矿位于寻乌县文峰乡石排村双茶亭组(E115 43'5", N 24 53'45.17"), 矿区地貌主要类型为山地和丘陵。该稀土矿主采用池浸的采矿方式, 因政策性等原因停产, 废弃地面积为 111.93hm²。

赣州稀土集团有限公司对矿区范围内已治理废弃地面积 0.97hm²。主要治理措施为人工复绿,所种植物类型多样,主要为雀稗、猪屎豆、松树、石楠、杜鹃、梧桐等,采用土沟排水设施,排水系统完善,未发现侵蚀、泥石流、滑坡隐患。

当地政府废弃地治理面积为110.96hm²,矿区范围内建设用地包括化肥厂、

泵业、机械产业、陶瓷业、洛锡实业、商业街、设备公司以及堆石场、堆沙场 及附近村民居住区,建设用地区域均进行了平整,植被多样,有观赏草、樟树 等。

双茶亭稀土矿证内废弃地治理现状见图 3-1。



图 3-1 双茶亭稀土矿废弃地治理航拍

(2) 园墩背稀土矿

园墩背稀土矿位于寻乌县文峰乡上甲村园墩背(E115 %1'10.2624", N 24 %3'41.7228")。矿区地貌主要类型为丘陵。该矿区主采用池浸的采矿方式,现主因政策性原因停产,废弃地面积为 13.66hm²。

赣州稀土集团有限公司对园墩背稀土矿区域内废弃地开展治理,治理面积分别为 0.85hm²。主要治理措施为人工复绿,所种植物类型多样,主要为山黄麻、松树、杉树、牛筋草、乌桕等,采用土沟排水设施,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 12.81hm², 主要治理措施为人工复绿, 所种植物类型多样, 主要为雀稗、猪屎豆、松树、石楠、杜鹃、梧桐。

园墩背稀土矿证内废弃地治理现状见图 3-2、图 3-3。

图 3-2 园墩背稀土矿和双茶亭稀土矿证内废弃地治理现状图

图 3-3 园墩背稀土矿废弃地治理航拍

(3) 柯树塘稀土矿

柯树塘稀土矿位于寻乌县南桥乡南龙村中坑寨(115 40'19", 24 50'7"),矿区地貌主要类型为山地和丘陵。该稀土矿主采用池浸的采矿方式,现主因政策性原因停产,废弃地面积为 394.87hm²。

赣州稀土集团有限公司已治理废弃地面积 3.84hm²。范围内该区建设用地包括光伏太阳能发电场地,人工复绿兼顾自然复绿,主要植物有地毯萍、木豆、松树和芒萁,未发现侵蚀现象和泥石流、滑坡等隐患。

其他不属于赣州稀土集团有限公司治理责任范围废弃地面积 391.03hm², 由地方政府负责,主要治理措施为人工复绿,种植物类型多样,主要为芒、雀稗、猪屎豆、地毯萍、松树和桉树等。

柯树塘稀土矿证内废弃地治理现状见图 3-4、图 3-5。

图 3-4 柯树塘稀土矿证内废弃地治理现状图

图 3-5 柯树塘稀土矿废弃地治理航拍

寻乌县稀土矿山由赣州稀土集团有限公司负责治理的废弃地治理现状见表 3.4,由地方政府负责治理的废弃地治理现状见表 3.5。

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。

3.5 "以新带老"措施

3.5.1 地表水

根据地表水环境质量监测结果,寻乌县除柯树塘稀土矿 17号断面外,其他超标断面氨氮均小于 15mg/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,17 号断面氨氮监测浓度大于15mg/L,位于柯树塘稀土矿中部柯树塘溪下游,超标倍数**倍,柯树塘溪下游已建设氨氮尾水处理站,处理后,下游寻乌水监测点18 号监测断面氨氮监测结果**mg/L,达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准限值要求。

表 3.4 寻乌县稀土矿山矿区内赣州稀土集团有限公司负责治理的废弃地恢复状况

名称	治理面 积 (hm²)	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
园墩 背稀 土矿	0.8545	人工复绿	松树、雀稗、猪 屎豆等,良好	整体治理效果较好。不存在滑坡等安全隐患。	2019年6月12日上午7-51-40 20-59-5941 115-69-112 20-59-5941 115-69-112 第一日 第一日 20-59-59-59 第一日 20-59-59-59 第一日 20-59-59-59 第一日 20-59-59-59 30-59-59-59 30-59-59-59 30-59-59-59 30-59-59-59 30-59-59-59-59 30-59-59-59-59 30-59-59-59-59-59 30-59-59-59-59-59-59-59-59-59-59-59-59-59-
双茶亭稀土矿	0.972	人工复绿	桉树、山黄麻、 松树、杉树、牛 筋草、乌桕等, 良好	整体治理效果较好,不存在滑坡等安全隐患。	Other for the second and the second
柯树 塘稀 土矿	3.8426	人工复绿	芒等,良好	场地用于光伏太阳能发 电,利用率高,复绿情 况好,无地灾。	201918 F 15E 15-23 N (2-4)-4)-24 F 115-25-25 M (2-4)-4)-24 F 115-25-25 M (2-4)-4)-24 F 115-25-25 M (2-4)-4)-40 F 115-25 M (2-4)-40 F 115-25 M (2-

名称	治理面 积 (hm²)	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
	0.03236	人工复绿	松树、芒、木 豆、地毯萍等, 良好	该场地以人工复绿为 主,兼顾自然复绿,覆 盖率较高,排水系统较 完善,暂时未发现侵蚀 现象和泥石流、滑坡等 隐患。	2019年6月16日上午11-92-05

表 3.5 寻乌县稀土矿山矿区内地方政府负责治理的废弃地恢复状况

名称	治理面 积 (hm²)	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
园墩稀土矿	12.81	人工复绿	桉树、芒萁、乌 毛蕨等,良好	该场地分别整改为水泥 厂和电子厂,厂区均进 行了平整,整改效果 好,利用率高,无明显 地质灾害和水土流失现 象。	2019年6月1日
双茶 亭稀 土矿	110.9554	人工复绿	观赏草、樟树、 茶树、松树等, 良好	该区建设用地包括化肥厂、泵业、机械产业、 陶瓷业、洛锡实业、设备公司、堆石场、堆沙场、商业街及附近村民居住区,区域均进行了平整。整体治理复绿效果较好,植被覆盖率较高,无明显地质灾害。	2019TOFIED PAROCINES JIANGKI LECID BROWN OF THE PAROCINES

名称	治理面 积 (hm²)	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
柯树 塘稀 土矿	391.0274	人工复绿	梧桐、樟树、松 树、雀稗、石 楠、狗牙根等, 良好	建设用地包括光伏太阳 能发电场地。治理区整 体复绿情况好,人工复 绿兼顾自然复绿,复绿 效果较好,覆盖率较 高。未发现侵蚀现象和 泥石流、滑坡等隐患。	2019年6月16日 上半10.40.07 24 B44561 町5 6990E 京教司の 世界のの名世が計

因此,采用以下以新代老措施:

- (1) 保持柯树塘溪流下游已建设氨氮尾水处理站的正常运行;
- (2) 今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;另外清水淋洗对镁盐新工艺淋洗效果较好,对镁盐工艺开采矿山继续采用清水淋洗。
- (3)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(氨氮 15mg/L)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畜禽养殖、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。

3.5.3 生态恢复治理

经过现场调查,各稀土矿山均进行了生态恢复治理,效果良好。建设尽快完成生态恢复治理项目验收。

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

寻乌县稀土矿产由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	整合前	整合后
1	上甲柯树塘稀土矿	柯树塘稀土矿
2	石排涵水稀土矿	
3	双茶亭稀土矿	□ 发
4	原矿生产稀土矿	双茶亭稀土矿
5	上甲园墩背稀土矿	园墩背稀土矿

4.2 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-寻乌县矿区:

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: 寻乌县文峰乡、留车镇、吉潭镇、南桥镇

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9个富集站,分批次新建。

4.2.2 建设规模及产品方案

建设规模:本项目最终建设规模为年产稀土富集物**t(折合 REO**t/a):

产品方案: 本项目最终产品为稀土富集物。

4.2.3 服务年限

整合项目各矿山服务年限不一,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	稀土富集物	设计规模(折合 REO, t/a)	服务年限(a)
1	双茶亭	**	**	**
2	园墩背	**	**	**
3	柯树塘	**	**	**
合计		**	**	/

4.2.4 劳动定员及工作制度

本项目整合后寻乌三个稀土矿区总项目定员 59 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 24987.07 万元, 其中环保投资为 1318 万元, 环保投资占总投资的 5.28%。

4.3 矿区范围及资源特征

4.3.1 矿区范围

(1) 双茶亭稀土矿

寻乌县双茶亭稀土矿位于江西省寻乌县城 160°方位 10km 处,属文峰乡、吉潭乡管辖。矿区中心地理坐标为: 东经 115°40′58″, 北纬 24°54′27″。根据双茶亭稀土矿划定矿区范围的批复(赣采复字[2012]0057 号),矿区由 9 个拐点圈定,面积**km², 开采标高**m, 见表 4.3。双茶亭稀土矿由原双茶亭稀土矿及寻乌县原矿生产稀土矿整合而成,整合后的矿区范围见图 4-1。

图 4-1 双茶亭稀土矿矿区范围示意图 表 4.3 双茶亭稀土矿矿区拐点坐标

拐点号	2000 坐标系				
7万点 5	X	Y			
1	**	**			
2	**	**			
3	**	**			
4	**	**			
5	**	**			
6	**	**			
7	**	**			
8	**	**			
9	**	**			
开采标高	**				

(2) 园墩背稀土矿

寻乌县上甲园墩背稀土矿位于江西省寻乌县城 160°方位,相距 8km 处,属

文峰乡管辖。地理坐标: 东经 115°40′54″~115°41′23″, 北纬: 24°53′37″~24°53′51″; 矿区由 5 个拐点圈定,面积**km²,开采标高**,见表4.4及图 4-2。

2000 坐标系 拐点编号 ** ** ** ** 2 ** ** 3 ** ** ** ** 5 开采标高

表 4.4 园墩背稀土矿矿区拐点坐标

图 4-2 园墩背稀土矿矿区范围示意图

(3) 柯树塘稀土矿

寻乌县柯树塘稀土矿位于江西省寻乌县城南东 171°方向,直线距离约 13km 处。 地理坐标: 北纬: 24°48′35″~24°51′47″,东经 115°39′09″~115°41′55″,根据柯树塘稀土矿划定矿区范围的批复(赣采复字 [2012]0056号),矿区由 58 个拐点圈定,面积**km²,开采标高**,见表 4.5。 柯树塘稀土矿由原上甲柯树塘稀土矿及石排涵水稀土矿整合而成,整合后的矿区范围示意图见图 4-3。

图 4-3 柯树塘稀土矿矿区范围示意图

2000 坐标系 拐点编号 X Y 1 ** ** 2 ** ** 3 ** ** 4 ** ** 5 ** ** 6 ** ** 7 8 9 10 ** ** 11

表 4.5 柯树塘稀土矿矿区拐点坐标

拐点编号	2000 坐标系		
	X	Y	
12	**	**	
13	**	**	
14	**	**	
15	**	**	
16	**	**	
17	**	**	
18	**	**	
19	**	**	
20	**	**	
21	**	**	
22	**	**	
23	**	**	
24	**	**	
25	**	**	
26	**	**	
27	**	**	
28	**	**	
29	**	**	
30	**	**	
31	**	**	
32	**	**	
33	**	**	
34	**	**	
35	**	**	
36	**	**	
37	**	**	
38	**	**	
39	**	**	
40	**	**	
41	**	**	
42	**	**	
43	**	**	
44	**	**	
45	**	**	
46	**	**	
47	**	**	
48	**	**	
49	**	**	
50	**	**	
51	**	**	
52	**	**	
53	**	**	

拐点编号	2000 坐标系		
加思绷与	X	Y	
54	**	**	
55	**	**	
56	**	**	
57	**	**	
58	**	**	
开采标高		**	

4.3.2 矿床特征

4.3.2.1 风化壳分布及矿化特征

三矿区风化壳剖面自上而下划分为:表土层、全风化层、半风化层。各层没有截然界线,皆呈渐变过渡关系。

(1) 双茶亭稀土矿

表土层: 厚度数十厘米至 2m 不等,不连续,断续分布在近山脚地带或山坳中。主要由粘土和细砂组成,上部以粘土为主,含砂,呈亚粘土状,有较多植物根系;下部砂量增加,呈亚沙土状。

全风化层: 厚度 2-20m 不等,连续。主要由石英和高岭土类粘土矿物组成。粘土矿物主要为高岭石,呈白色粒状集合体,少量针状多水高岭石,含量60-80%,石英量15-20%,本层呈松散粉状,下部可见长石残晶。为矿体主要赋存层位。

半风化层:与全风化层为过渡关系。厚度 2-5m。主要由高岭土类粘土矿物、长石和石英组成。粘土类 30-55%,长石 15-25%,石英 25-30%,长石呈碎块状、宽板状,大部表面风化成为高岭土,但可见绢丝光泽之解理面。岩石保存有原岩之斑状结构,块状构造特征,但手捏便可成碎块。向下粘土矿物渐少,过渡为原岩。

(2) 园墩背稀土矿

表土层: 厚度数十厘米至 1.5-2.0m 不等, 不连续, 断续分布在近山脚地带或山坳中。主要由粘土和细砂组成。

全风化层: 厚度 5—8m 不等,连续。主要由石英和高岭土类粘土矿物组成。粘土矿物主要为高岭石。在花岗斑岩下部可见呈松散粉状的长石残晶。与下部半风化层为过渡关系。为矿体主要赋存层位。

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,该层未风化的原岩碎块增多。由于施工难度大,洛阳铲未揭露到此层位。

(3) 柯树塘稀土矿

表土层: 厚度约 0.1-2m。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 0.1~0.4m 不等;腐植土以下为红色粘土层,夹杂有花岗斑岩和熔岩的碎块或石英细砂,厚约 0.5~2.0m。表土层的变化一般是山脊、山腰薄,厚 0.1~0.5m,山脚厚 1~2m,平均厚度 1m。

全风化层:厚度 1—26m 不等,连续。主要由石英和高岭土类粘土矿物组成。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;石英颗粒较粗,多介于 1~3mm,少数 0.5~1mm,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。粘土矿物主要为高岭石,呈白色粒状集合体,少量针状多水高岭石,含量 60—80%,石英量 15—20%,本层下部可见长石残晶。呈松散粉状。该层具有在山头、山腰厚度大,山脚薄的特点。稀土 TREO 品位主要变化在 0.03~0.364%之间,矿化较为连续,为矿体主要赋存层位。

半风化层:与全风化层为过渡关系。厚度不详。主要由高岭土类粘土矿物、长石和石英组成。粘土类 30—55%,长石 15—25%,石英 25—30%,长石 呈碎曜状、宽板状,大部表面风化成为高岭土,但可见绢丝光泽之解理面。岩石保存有原岩之斑状结构,块状构造特征,但手捏便可成碎块。向下粘土矿物渐少,过渡为原岩。该层位稀土 TREO 品位较全风化层略有变低,但有时也达工业品位。

4.3.2.2 矿体赋存部位

本稀土矿床为花岗斑岩型、熔岩型轻稀土矿床,稀土元素主要呈离子吸附状态赋存于花岗斑岩及熔岩风化壳内,为风化壳离子吸附型轻稀土矿床。

4.3.3 矿体特征

4.3.3.1 矿体产状、形态

(1) 双茶亭稀土矿

主矿体呈层状、似层状,形成一南北长 850m 左右,东西宽 730m 左右的不规则的宽板状,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°,沿山坡矿体倾斜变陡,多数为 20°~30°之间,矿体局部坡角达 40°,主要取决于山体坡角。

(2) 园墩背稀土矿

主矿体呈层状、似层状,呈不规则的宽板状,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°,沿山坡矿体倾斜变陡,多数为 20°~30°之间,矿体局部坡角达 40°,主要取决于山体坡角。

(3) 柯树塘稀土矿

矿体总体走向北东,长约 5000 米,南东宽约 3000 米,矿体倾角多数为 10°-30°。

4.3.3.2 矿体厚度变化特征

(1) 双茶亭稀土矿

矿体垂向上单工程揭露厚度一般为矿体厚一般 4-7m,最小数十厘米,最大为 18.5m。

(2) 园墩背稀土矿

矿体垂向上单工程揭露厚度一般为 3~8m,最厚达 8m。

(3) 柯树塘稀土矿

矿体垂向上单工程揭露厚度一般为 4.55-8m, 平均 6.94m, 最小为 1.0m, 最大为 22.7m。

寻乌县稀土矿区矿体厚度变化纵向剖面图图 4-6、图 4-7。

图 4-4 双茶亭、园墩背矿体厚度变化纵向剖面图

图 4-5 柯树塘矿体厚度变化纵向剖面图

4.3.4 矿石质量特征

4.3.4.1 矿石的基本矿物组成

寻乌县矿体系由成矿母岩风化而成,由于在整个风化过程中基岩不断解体,元素迁移、重新组合,故与原岩矿物成分不尽相同。矿石中主要矿物为高岭土类粘土矿物、石英和钾长石,三者占 94.81%,其次为磁铁矿和黑云母,占 4.61%,其余矿物均少量至微量。在熔岩风化壳中,除上列矿物外,常见到少量变质岩岩屑。

4.3.4.2 矿石化学成分

寻乌县矿体的全元素分析见表 4.6。

表 4.6 各矿山矿体全元素分析

4.3.4.3 矿床稀土配分类型

矿石稀土总量中以轻稀土(镧、铈、镨、钕)为主,重稀土(镝、铽、 钬、铒、铥、镱、镥、钇)次之,中稀土(钐、铕、钆)最少。

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, 寻乌三个矿区共保有(控制资源量+推断资源量)类资源储量: 矿石量为 53786.3kt, TREO 量为 61171t, SREO 量为 48746t, 各矿区保有资源储量见表 4.7。

县名称	序号	矿山名称	保有矿石量 (kt)	TREO(t)	SREO(t)
寻乌县	1	双茶亭稀土矿	**	**	**
	2	园墩背稀土矿	**	**	**
	3	柯树塘稀土矿	**	**	**
合计		**	**	**	

表 4.7 各矿区保有资源储量

4.3.5.2 暂不利用资源储量

(1) 湿地公园附近暂不利用资源量

柯树塘矿区与寻乌东江源国家湿地公园相毗邻,在开采设计时将以地表水、地下水地质构造屏障为分界线设置暂不利用区,其范围面积为**hm²,资源储量矿石量: **kt, TREO量为**t, SREO量为**t, 暂不利用区范围见表 4.8 及图 4-6。

表 4.8 柯树塘矿区湿地公园暂不利用区拐点坐标

拐点编号	2000 스	Ł标系	拐点编号	2000 坐标系					
7万总编与	X	Y	7万总编与	X	Y				
	北部区块								
1	**	**	8	**	**				
2	**	**	9	**	**				
3	**	**	10	**	**				
4	**	**	11	**	**				
5	**	**	12	**	**				
6	**	**	13	**	**				
7	**	**							
		南部	区块						
1	**	**	7	**	**				
2	**	**	8	**	**				
3	**	**	9	**	**				
4	**	**	10	**	**				
5	**	**	11	**	**				
6	**	**							

图 4-6 柯树塘矿区湿地公园附近暂不利用区

(2) 柯树塘稀土矿寻乌高速附近暂不利用区

矿区涉及高速公路建设压覆,根据《公路安全保护条例》"第十七条禁止在下列范围内从事采矿、采石、取土、爆破作业等危及公路、公路桥梁、公路隧道、公路渡口安全的活动:(一)国道、省道、县道的公路用地外缘起向外 100米,乡道的公路用地外缘起向外 50米;"本项目,以柯树塘稀土矿寻乌高速公路外缘起向外 100m 划为暂不利用资源储量。暂不利用矿体范围面积为43.6hm²,暂不利用区范围见图 4-7。

4.3.5.3 设计利用资源储量

除柯树塘稀土矿因东江湿地公园附近、寻乌高速附近资源暂不利用外,其余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 4.9。

表 4.9 设计利用资源储量

县名称	序号	采矿证名称	设计利用矿石量(kt)	TREO(t)	SREO(t)
	1	双茶亭稀土矿	**	**	**
寻乌县	2	园墩背稀土矿	**	**	**
	3 柯树塘稀土矿		**	**	**
合计			**	**	**

4.4 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、9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 4.10。

图 4-7 柯树塘矿区寻乌高速附近暂不利用区

表 4.10 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 50-500m³,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 ϕ 180mm左右,孔深为见矿 1 \sim 1.5m,网度为 3m \times 2m,排距 3.0m、孔距 2.0m。
	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
收液 工程	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。
	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
清污分流工程	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。
	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,根据实际的杨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。
管线 工程	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。
	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。
10.13	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。
堆场	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 道和集液沟施工产生的废弃土方。

4.4.2 富集站

本项目共建设富集站 9 个,全部新建,所有富集站分批次错时建设,第一批启动建设并生产的富集站 5 个,其余车间接替式启动建设生产,严格控制每年启动生产富集站开采总产量不超过**t/a(以稀土富集物折合成 REO 计)。富集站建设规模及服务年限见表 4.11。第一批启动建设的富集站的见表 4.11,单个 150~200t/a 富集站工程组成见表 4.12。

		• •		,,,,,,,		
矿区名称	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
	富集站一		**		第1年	**
双茶亭	富集站二	**	**	2	第1年	**
	富集站三	-	**		第 21 年	**
园墩背	富集站一	**	**	1	第1年	**
	富集站一		**		第 15 年	**
	富集站二		**		第1年	**
柯树塘	富集站三	**	**	2	第7年	**
	富集站四		**		第1年	**
	富集站五		**		第 26 年	**

表 4.11 富集站规模及服务年限

表 4	12	畄人	2004/0	官住社-	[程组成表
AX 4			ZW11/2	⇔	し かもんり カメ・イター

工程名称	工程内容
浸出液中转池	设 1 个 400m³浸出液中转池,池底及池壁采用防渗膜进行防渗处理
富集池	设 3 个 300m ³ 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400m 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200m 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 10m³ 的氧化镁浆液池,池底及池壁采用防渗膜进行防渗处理
尾水处理池	设2个900m³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300-400m²,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300-400m²,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。

工程名称	工程内容
污泥暂存间	各富集站设置一个污泥暂存间,一般为 15-30m²,储存量约 70t,用于暂存
1302 1111	尾水处理产生的污泥,污泥间防渗措施按照 II 类场建设。
硫酸罐房	各富集站硫酸罐房一般为 20-30m²,样式为砖混结构,墙体及地面做好防
9元1改革/方	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 10m ³
	办公室、会议室、倒班宿舍及浴室等。一般面积 300-500m²,样式为砖混
办公生活区	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 4.13。

表 4.13 整合项目环保工程组成表

I	1程名称	ζ	建设位置	环保工程内容
	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液重复使用,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。
废水	内部過		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
/1/	外部排	非水沟	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采场 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。
	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
地 下		矿块 级	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。
水	原地 浸矿 采场		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。
	木坳	流域级	截获井	在矿块下游约 100m 左右处设置水质截获井,与地表水拦截断面同步。
		纵	监测井	在截获井下游设置监测井,监控水质。
	富身	 基站	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	1上方	原地浸矿采 场	单个注液孔施工产生土方量较少,就近装袋堆存在注 液孔周边,待浸矿完毕后,回填注液孔。

I	程名称	建设位置	环保工程内容				
	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。污泥暂 存间按照 GB18599 要求防渗。				
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。				
	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	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。				
	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,原则上每个流域原地浸矿采场设1个。				
环境 风险	富集站事故 池 富集站		在富集站山脚低洼处设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, 管线沿线低洼处设置事故池。				

4.4.4 公辅工程

本项目公辅工程见表 4.14。

工程名称	主要内容							
生产供水	本项目最多同时有29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	新建的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产品、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。							

表 4.14 本项目公辅工程组成表

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 4.15**。

序	药剂名称	单位用量	年用量	药剂	贮存方式			
号	约州名M	t/tREO	t/a	形态	设备类型	大小/m³	数量	
1	70%浓硫酸	**	**	液态	储罐	10	9	
2	七水硫酸镁	**	**	固体	百剉入房			
3	氧化镁	**	**	固体				

表 4.15 本项目原材料及消耗表

4.5 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。双茶亭稀土矿矿区总平

面布置图见图 4-8、园墩背稀土矿矿区总平面布置图见图 4-9、柯树塘稀土矿矿区总平面布置图见图 4-10。典型富集站平面布置见图 4-11。

图 4-8 双茶亭稀土矿矿区总平面布置图

图 4-9 园墩背稀土矿矿区总平面布置图

图 4-10 柯树塘稀土矿矿区总平面布置图

图 4-11 双茶亭富集站一平面布置图

4.5.2 项目占地

项目工程占地面积总和为 649.22hm²。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 43.727hm²。项目占地类型主要为林地。占地情况统计见表 4.16。

	富集站		原地浸矿采场							临时
矿区	名称	占地面积	服务 矿体 面积	高位 池	注液 孔	内部 避水 沟	外部 排水 沟	集液沟	表土堆场	第五 多
双茶	富集站一	1.28	105.09	0.053	0.454	0.837	1.811	0.965	0.32	0.505
XX	富集站二	1.3	103.39	0.054	0.447	0.817	1.78	0.944	0.325	0.497
4	富集站三	1.26	65.41	0.068	0.283	0.523	1.132	0.61	0.315	0.314
园墩 背	富集站一	0.53	7.77	0.01	0.034	0.065	0.136	0.07	0.133	0.037
	富集站一	1.58	61.6	0.285	0.266	0.494	1.060	0.573	0.395	0.296
+ज +त+	富集站二	1.53	100.25	0.103	0.433	0.807	1.730	0.914	0.383	0.482
柯树塘	富集站三	1.59	96.88	0.053	0.419	0.741	1.652	0.885	0.398	0.465
ガ哲	富集站四	1.61	78.37	0.057	0.339	0.647	1.372	0.712	0.403	0.378
	富集站五	1.53	18.25	0.056	0.079	0.146	0.316	0.170	0.383	0.088
小计 12		12.21	637.01	0.739	2.754	5.077	10.989	5.843	3.053	3.062
占地面积合计			649.22							
实际	破坏面积					43.727				

表 4.16 项目占地情况统计表 单位: hm²

4.6 主要技术经济指标

本项目主要技术经济指标见表 4.17。

序号	指标名称	单位	数量
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	24987.07
5.1	建设投资	万元	21540.57
5.2	流动资金	万元	3446.49
6	财务指标		
6.1	年总成本	万元	6810.75
6.2	年营业收入	万元	20400.15
6.3	年利润总额	万元	6692.57
6.4	年净利润	万元	5019.43

表 4.17 本项目主要技术经济指标

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、除杂等关键环节的创新,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:

【粘土矿物】m.nRE³⁺+3nA⁺→【粘土矿物】m.3nA⁺+nRE³⁺

当以硫酸镁作浸矿液时, 其交换机理是:

2(高岭土)⁻³RE⁺³+3(Mg)⁺² (SO4) ⁻²→2(高岭土)⁻³3(Mg)⁺²+ RE₂⁺³(SO4)₃⁻²

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,包括注项水,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井自然收液,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 4-12。

图 4-12 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,对矿体进行加注项水处理,加注项水不 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项 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 项水完成,加注项水约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 φ180mm 左右,孔深为见矿 1~1.5m,网度为3m×2m,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φ110mmPVC 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φ20mmPVC 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 15-20m,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 3~5°。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φ100mm,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,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 0.3~0.5m,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。

(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 4.18。

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

表 4.18 原地浸矿开采工艺采矿技术指标

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—寻乌县矿区进行采区划分。各矿区总体开采顺序见表 **4.19**,双茶亭稀土矿矿体开采顺序见图 4-13,园墩背稀土矿矿体开采顺序见图 4-14,柯树塘稀土矿矿体开采顺序见图 4-15。

图 4-13 双茶亭稀土矿矿体开采顺序

图 4-14 园墩背稀土矿矿体开采顺序

图 4-15 柯树塘稀土矿矿体开采顺序

表 4.19 矿区总体开采顺序表

725	之 在 2.L												服务	期内动	力用矿均	央面积	(hm²)														A.11
矿区	富集站	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	合计
	富集站一	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
双茶亭	富集站二	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	富集站三	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
园墩背	富集站一	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	富集站一	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	富集站二	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
柯树塘	富集站三	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	富集站四	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	富集站五	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

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 4.20。

序号 区县 矿区 富集站 首采矿块 富集站一 V λπ332-7 保外 1 双茶亭稀土矿 V λπD333-10 保外 2 富集站二 ΙΙ λπ 低 333-17 保外 4 3 寻乌县 园墩背稀土矿 富集站一 富集站二 Шλπ333-6 保内 8 柯树塘稀土矿 5 富集站四 Ινλπ333-8

表 4.20 各矿区首采矿块

双茶亭稀土矿首采矿块平面示意图见**图 4-16**,园墩背稀土矿首采矿块平面示意图见**图 4-17**,柯树塘稀土矿首采矿块平面示意图见**图 4-18**,首采矿块剖面示意图见**图 4-19**。

图 4-16 双茶亭稀土矿首采矿块平面示意图

图 4-17 园墩背稀土矿首采矿块平面示意图

图 4-18 柯树塘稀土矿首采矿块平面示意图

图 4-19 首采矿块剖面图

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。

 $MgO+H_2O \rightarrow Mg(OH)_2$ $Mg(OH)_2 \rightarrow Mg^{2+}+2OH^{-}$

$$RE^{3+}+3OH^{-}\rightarrow RE(OH)_{3}\downarrow$$

 $Al^{3+}+3OH^{-}\rightarrow Al(OH)_{3}\downarrow$

(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 4-20。

图 4-20 母液处理工艺流程图

4.8.2 富集站组成

各矿区各富集站主要工艺池组成见表 4.21。各富集站年度生产规模见表 4.22。

表 4.21 各富集站工艺池组成

										主要	项目							
区县	矿区	富集站(车间)名称	沉淀	富集池	西己	液池	稀土	产品池	母液	中转池	氧化铂	美浆液池	硫	酸罐	事	故池	尾水	、处理池
			数量/个	总容积/m³														
		富集站一	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	900
	双茶亭	富集站二	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	900
		富集站三	3	900	2	600	1	150	1	300	1	10	1	10	1	300	2	900
	上甲园墩背	富集站一	2	600	2	300	1	100	1	200	1	10	1	10	1	300	2	600
寻乌县		富集站一	4	2000	2	1000	1	500	1	500	1	20	1	10	1	500	4	2000
		富集站二	4	2000	2	1000	1	500	1	500	1	20	1	10	1	500	4	2000
	柯树塘	富集站三	4	2000	2	1000	1	500	1	500	1	20	1	10	1	500	4	2000
		富集站四	4	2000	2	1000	1	500	1	500	1	20	1	10	1	500	4	2000
		富集站五	4	2000	2	1000	1	500	1	500	1	20	1	10	1	500	4	2000

表 4.22 各富集站年度生产规模表

区县	ᄯ	宣传 計													4	三产规模	(t/a,	折 REO)													人江
区去	矿区	富集站	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	合计
		富集站一	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	双茶亭	富集站二	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
		富集站三	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	园墩背	富集站一	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
寻乌县		富集站一	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
		富集站二	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	柯树塘	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 4.23。

表 4.23 各富集站主要生产设备表

					主要说	设备		
序 号	矿区	富集站(车 间)名称	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)
		富集站一	1	1	12	1	1	3
1	双茶 亭	富集站二	1	1	12	1	1	3
	1	富集站三	1	1	12	1	1	3
2	园墩 背	富集站一	1	1	8	1	1	3
		富集站一	2	1	20	1	1	3
	للجل تحل	富集站二	2	1	20	1	1	3
3	柯树 塘	富集站三	2	1	20	1	1	3
	クロ	富集站四	2	1	20	1	1	3
		富集站五	2	1	20	1	1	3
	É	计	14	9	144	9	9	27

4.8.4 富集站建设时间

赣州稀土矿山整合二期技改项目-寻乌县稀土矿包含 3 个矿区 9 个富集站,首批建设 5 个富集站,其余 4 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,总的生产规模不超过**t/a (REO)。

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, 折污系数 0.85。每个车间约配置 12 人,每个车间生活用水量约为 2.44m³/d,生活污水产生量约 2.1m³/d。

本项目最多同时有 5 个富集站运行,最多总用水量为 22104.2m³/d, 其中生产新水量为 1676.3m³/d, 生活用水 12.2m³/d, 循环水用量为 20415.7m³/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 4.24。

区县	矿区	总用水量	生产用水量	$\stackrel{1}{\mathbb{E}}$ (m^3/d)	生活用水量
公 安	1) (2	(m^3/d)	新水量	循环水量	(m^3/d)
	双茶亭稀土矿	4924.88	373.32	4546.68	4.88
寻乌县	园墩背稀土矿	774.44	58.58	713.42	2.44
	柯树塘稀土矿	16404.88	1244.4	15155.6	4.88
	合计	22104.2	1676.3	20415.7	12.2

表 4.24 整合 (二期) 技改项目用水量一览表

1) 双茶亭稀土矿

双茶亭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 2462.44 m^3 /d, 其中生产用水总用水量 2460 m^3 /d, 新水量 186.66 m^3 /d, 循环水量 2273.34 m^3 /d, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 2.44 m^3 /d。

全矿总用水量为 4924.88 m^3 /d, 其中生产用水总用水量 4920 m^3 /d, 新水量 373.32 m^3 /d, 循环水量 4546.68 m^3 /d, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 $4.88m^3$ /d。

2) 园墩背稀土矿

园墩背稀土矿设计总采矿规模**t/a,每年 1 个富集站生产,单个富集站采矿规模**t/a。

全矿总用水量为 774.44 m^3/d ,其中生产用水总用水量 772 m^3/d ,新水量 58.58 m^3/d ,循环水量 713.42 m^3/d ,工业用水重复利用率为 92.41%;生活用水量 2.44 m^3/d 。

3) 柯树塘稀土矿

柯树塘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 8202.44 m^3/d ,其中生产用水总用水量 8200 m^3/d ,新水量 622.2 m^3/d ,循环水量 7577.8 m^3/d ,工业用水重复利用率为 92.41%;生活用水量 2.44 m^3/d 。

全矿总用水量为 16404.88m³/d, 其中生产用水总用水量 16400m³/d, 新水量 1244.4m³/d, 循环水量 15155.6m³/d, 工业用水重复利用率为 92.41%; 生活用水量 4.88m³/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采场浸矿补充水,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

本项目富集站在现有车间位置进行新建,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 29 个富集站同时生产,总运输量为**t/a,其中运入量约**t/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4.25。

矿山	运出量(t/a)	运入	.量(t/a)	
11/ 11/	稀土富集物	硫酸镁	氧化镁	硫酸
双茶亭稀土矿	**	**	**	**
园墩背稀土矿	**	**	**	**
柯树塘稀土矿	**	**	**	**
合计	**	**	**	**
总运输	量		**	

表 4.25 外部运输量一览表

(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 为例,水量平衡见表 4.26, **t/a 富集站生产期水平衡见图 4-21, **t/a 富集站生产期水平衡见图 4-22, 500t/a 富集站生产期水平衡见图 4-23。

图 4-21 **t/a 富集站生产期水平衡图

图 4-22 **t/a 富集站生产期水平衡图

图 4-23 **t/a 富集站生产期水平衡图

表 4.26 生产期各规模富集站水量表

车间规模	类别		水	量(m^3/d)	
十四%疾	天加	总用水量	新水量	循环水量	抽回渗漏水量
	生产用水	386	29.63	327.42	28.95
**t/a	生活用水	2.44	2.44		
	合计	388.44	32.07	327.42	28.95
	生产用水	1230	94.41	1043.34	92.25
**t/a	生活用水	2.44	2.44		
	合计	1232.44	96.85	1043.34	92.25
	生产用水	4100	314.7	3477.8	307.5
**t/a	生活用水	2.44	2.44		
	合计	4102.44	317.14	3477.8	307.5

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 为例,水量平衡见表 4.27, **t/a 富集站生产期及淋洗期水平 衡见图 4-24, **t/a 富集站生产期及淋洗期水平衡见图 4-25, **t/a 富集站生产期及淋洗期水平衡见图 4-26。

图 4-24 **t/a 富集站生产期及淋洗期水平衡图

图 4-25 **t/a 富集站生产期及淋洗期水平衡图

图 4-26 **t/a 富集站生产期及淋洗期水平衡图

表 4.27 生产期及淋洗期各规模富集站水量表

车间规模	类别		水	量 (m³/d)	
十四州兴	天州	总用水量	新水量	循环水量	抽回泄漏水量
	生产用水	772	58.58	655.52	57.9
**t/a	生活用水	2.44	2.44		
	合计	774.44	61.02	655.52	57.9
	生产用水	2460	186.66	2088.84	184.5
**t/a	生活用水	2.44	2.44		
	合计	2462.44	189.1	2088.84	184.5
	生产用水	8200	622.2	6962.8	615
**t/a	生活用水	2.44	2.44		
	合计	8202.44	624.64	6962.8	615

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,清水淋洗期(只有清水淋洗矿块)时仅有清水淋洗矿块,无生产矿块,该时期水平衡以矿山主要生产规模**t/a、**t/a、**t/a 为例,水量平衡见表 4.28,**t/a 富集站淋洗期水平衡见图 4-27,**t/a 富集站淋洗期水平衡见图 4-28,**t/a 富集站淋洗期水平衡见图 4-29。

图 4-27 **t/a 富集站淋洗期水平衡图

图 4-28 **t/a 富集站淋洗期水平衡图

图 4-29 **t/a 富集站淋洗期水平衡图

		11,00,	V II // D V II //		
车间规模	类别		水	量 (m³/d)	
十月が疾	天 冽	总用水量	新水量	循环水量	抽回泄漏水量
	生产用水	386	28.95	328.1	28.95
**t/a	生活用水	2.44	2.44		
	合计	388.44	31.39	328.1	28.95
	生产用水	1230	92.25	1045.5	92.25
**t/a	生活用水	2.44	2.44		
	合计	1232.44	94.69	1045.5	92.25
	生产用水	4100	307.5	3485	307.5
**t/a	生活用水	2.44	2.44		
	승규	4102 44	309 94	3485	307.5

表 4.28 淋洗期各规模富集站水量表

4.10.2 硫酸盐平衡

本次评价以寻乌县 500t/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t/a, 折合为硫酸盐 6520t/a。

(2) 硫酸

t/a REO 富集站在生产中使用 70% 硫酸t, 折合为硫酸盐 222.86t。

(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柯树塘矿区周边地表水硫酸盐监测值的平均值 4.39mg/L,注液期的新水用量为 622.2m³/d,淋洗期的新水量为 307.5m³/d,核算水中的硫酸盐 0.53t。

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 61.875t。

(2) 浸矿渗漏

生产浸矿过程的渗漏量为 615m³/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 434.64t,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 307.5m³/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 35.23t, 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 4100 m³/d,收回尾水量 3792.5m³/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 434.51t。

(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5777.135t。

硫酸盐平衡见表 4.29 和图 4-30。

	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	**	**	稀土富集物	**	**
70%硫酸	**	**	浸矿渗漏	**	**
新水	**	**	淋洗渗漏	**	**
			淋洗尾水回用	**	**
			矿体及土壤吸附		**
合计		**			**

表 4.29 硫酸盐平衡表

图 4-30 500t/a 富集站硫酸盐平衡图

4.10.3 镁平衡

本次评价以寻乌县**t/aREO 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/aREO 富集站在生产中使用硫酸镁 8150t, 折合为镁 1630t。

(2) 氧化镁

对于 500t/aREO 富集站在生产中使用氧化镁 540t, 折合为镁 324t。

(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 2.79mg/L,注液期的新水用量为 622.2m³/d,淋洗期的新水量为 307.5m³/d,核算水中的镁为 0.34t。

镁的去处主要有:

(1) 稀土富集物

对于**t/aREO 富集站产生的稀土富集物量为 2500t, 富集物中的镁含量为 139g/kg, 核算稀土富集物中的镁量为 347.5t。

(2) 浸矿渗漏

生产浸矿过程的渗漏量为 307.5m³/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 28.06t,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 307.5m³/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 6.44t, 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 4100t/d,收回尾水量 3792.5t/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79.38t。

(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,部分以游离态吸附存 留在土壤中,根据物料平衡核算,矿体内存留的镁量为1492.96t。

镁平衡见表 **4.30** 和图 4-31。

表 4.30 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	**	**	稀土富集物	**	347.5	
氧化镁	**	**	浸矿渗漏	46125	28.06	
新水	**	**	淋洗渗漏	27675	6.44	
			淋洗尾水回用	28323	79.38	
			矿体及土壤吸附		1492.96	
合计		1954.34			1954.34	

图 4-31 **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 站和运输道路的施工机械主要是挖掘机、推土机、搅拌机、水泵、电锯、装载 机等施工设备。其噪声级类比调查结果见表 **4.31**。

表 4.31 主要施工设备噪声源强

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

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0.16万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3.13万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 13.5t,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 4.32。

产生量 富集站 矿区 规模 (REO, t/a) 表土 注液孔弃土 采场工程 生活垃圾 个数 (万 m³) (万 m³) 弃土 (万 m³) (t) 双茶亭稀土矿 ** 1.29 0.07 0.04 5.4 ** 园墩背稀土矿 0.27 0.02 0.01 2.7 1 ** 柯树塘稀土矿 2 1.57 0.19 0.11 5.4 3.13 0.28 0.16 13.5 合计

表 4.32 施工期固体废物产生量一览表

4.11.1.5 生态环境

本项目工程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 4-32。

图 4-32 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) 生产期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(水力截获)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 4.33。

表 4.33 原地浸矿采场母液渗漏量

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	**	92.25	13838
3	**	307.5	46125

本次评价分别采取了各矿区的原矿样品,在实验室内模拟了原地浸矿过程,并对浸矿母液进行了成分分析,见表 **4.34**。

表 4.34 各矿区试验母液分析结果

矿区	pН	氨氮	硝态氮	亚硝态氮	硫酸盐	Mg	溶解性总固体 3777		
柯树塘	4.6	0.05	0.210	ND	6844	904			
上甲园墩背	4.2	0.08	0.894	ND	7583	83 814 3891		3891	
双茶亭	4.3	ND	0.502	ND	7610	802	2	2652	
矿区	Ca	Pb	As	Hg	Cr ⁶⁺	铁	锰	镉	
柯树塘	12.0	0.0311	ND	ND	ND	0.03	0.51	0.00058	
上甲园墩背	16.6 0.191 0.00017		0.00017	ND	ND	0.06	2.15	0.00169	
双茶亭	22.8	0.155	0.00031	ND	ND	0.04	1.09	0.00086	

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 4.35。

表 4.35 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	pН	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 4.36。

表 4.36 生产期原地浸矿采场渗漏母液源强

污染因子	pН	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

(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,见表 4.37。

表 4.37 淋洗期原地浸矿采场渗漏母液源强

污染因子	pН	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 4-33。

图 4-33 钙矾石法处理尾水工艺流程

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>800mg/L;

排水指标: 硫酸盐<600mg/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 **4.38**。尾水处理设施每批次处理时间 2 小时,每天处理 10 批次。

表 4.38 各富集站内尾水处理设施规模

矿区名	名称	反应池容积	反应池	沉淀池容积	沉淀池	尾水处理设施规模
称	石你	(m^3)	个数	(m^3)	个数	(m^3/d)
	富集站一	200	1	200	1	2000
双茶亭	富集站二	200	1	200	1	2000
	富集站三	200	1	200	1	2000
园墩背	富集站一	150	1	150	1	1500
	富集站一	400	2	400	2	8000
	富集站二	400	2	400	2	8000
柯树塘	富集站三	400	2	400	2	8000
	富集站四	400	2	400	2	8000
	富集站五	400	2	400	2	8000

(3) 闭矿期

1) 闭矿后采区自然降雨渗漏尾水

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。

①闭矿后自然降雨渗漏尾水量核算:

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

$Q=A k \cdot Y$

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 4.28。

	降雨量			¥-	5染物浓	度	
年最大降雨 年最小降雨 多年评价降 量(mm) 量(mm) 雨量(mm)		pH 硫酸盐 Mg Pb Cd				Cd	
2111	1090.7	1758.1	4.8	414	81.8	0.01	0.0015

表 4.39 闭矿期原地浸矿采场渗漏废水源强

4.11.2.3 表土与固体废物

(1) 表土

在运营期,富集站表土剥离量共为 2.99 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

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, 生产期共产生注液孔弃土 5.22 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、集液沟集液沟产生废弃土方量约为 2.95 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。

- 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)污染产生量

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所示表 4.40。

序号	典型富集站规模 t/a(REO)	污泥产生量 t/d
1	**	0.47
2	**	1.5
3	**	5

表 4.40 不同规模富集站污泥产生量

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 4.41。

表 4.41 污泥浸出毒性试验结果

由表 4.41 可见,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 4-34。

图 4-34 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《一般工业固体废物贮存和填埋污染物控制标准》(GB18599-2020)设计和建设,基础必须防渗,防渗层渗透系数等效厚度≥1.5m,渗透系数≤10⁻⁷cm/s 粘土层。

(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 59 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 14.60t/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 4.42。

		富集站	运营期						
矿区	规模	个数	表土 (万 m³)	注液孔弃土 (万 m³)	采场工程弃土 (万 m³)	污泥 (t/a)	生活垃圾 (t/a)		
双茶亭稀土矿	**	2	0.63	2.26	1.27	990	5.94		
园墩背稀土矿	**	1	0.00	0.05	0.04	155.1	2.72		
柯树塘稀土矿	**	2	2.36	2.91	1.64	3300	5.94		
合计			2.99	5.22	2.95	4445.1	14.60		

表 4.42 各矿区运营期固体废物产生量一览表

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,项目的主要噪声源及源强见表 4.43。

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、墙 体隔声	75~80
3	水泵	85~95	置于池中	65~75

表 4.43 噪声源及源强

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。

注液孔挖掘土方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、集液沟集液沟产生弃土量约为 2.95 万 m³, 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土方及时回填注液孔,及时复垦恢复植被;将挖掘集液巷道、集液沟产生的弃土,堆存于临时弃土场,并设置挡土墙,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, 注液孔周边装袋土方及时回填注液孔,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 矿区地理位置及交通

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合(二期)技改项目——寻乌县有 3 个稀土矿区,包括双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿。寻乌县双茶亭、园墩背、柯树塘稀土矿区交通位置如图 5-1 所示。

(1) 双茶亭稀土矿

寻乌县双茶亭稀土矿位于江西省寻乌县城 160°方位 10km 处,属文峰乡、吉潭乡管辖。矿区中心地理坐标为: 东经 115°40′58″, 北纬 24°54′27″。区内交通方便, G358 从矿区西侧通过, 从 G358 至柯树塘稀土矿山有公路相通。

(2) 园墩背稀土矿

寻乌县上甲园墩背稀土矿位于江西省寻乌县城 160°方位,相距 8km 处,属文峰乡管辖。区内交通方便,G358 从矿区东侧通过,从 G358 至园墩背稀土矿山有公路相通。

(3) 柯树塘稀土矿

寻乌县柯树塘稀土矿位于江西省寻乌县城南东 171°方向,直线距离约 13km 处,属文峰乡、留车镇、南桥镇管辖。地理坐标:北纬:24°48′35″~24°51′47″,东经 115°39′09″~115°41′55″。区内交通方便,G358 从矿区东侧通过,从G358 至柯树塘稀土矿山有公路相通。

寻乌矿双茶亭、园墩背、柯树塘周边交通位置见图 5-1。

图 5-1 寻乌县交通位置图

5.2 自然环境概况

5.2.1 地形地貌

寻乌以山地、丘陵为主,其中山地占总面积的 75.6%。境内重峦叠嶂,大小山峰耸立。据统计,海拔 400m 以上的山峰有 908 座,其中海拔 1000m 以上的山峰 30 座。县内主要高峰有东面的项山甑、老鸦石、笔架山;南面的阳天嶂、乱罗嶂;西部的桂龙嶂;北部的基笼嶂、太阳关。项山甑主峰海拔

1529.8m, 为寻乌县第一高峰, 是赣南境内仅次于齐云山的第二高峰。

南部山区山势低落形成隘口,自古以来就是通往南粤的重要通道。中部山区和丘陵相间,红色砂岩构成的山丘,在流水的长期侵蚀和溶蚀下,形成千姿百态的奇异地形。

5.2.2 气象特征

寻乌地处低纬度地区,紧靠北回归线,东距海洋又较近,海洋对寻乌气候起了很大的调节作用,境内属亚热带季风气候,总的特征是:温暖湿润,雨量充沛,冬少严寒,夏无酷暑。全县年平均降水量为1758.1mm,年平均相对湿度为76%。

气温: 寻乌年平均气温为 18.9 °C,年平均气温最高的年份是 1998 年,为 18.9 °C;年平均气温最低的年份是 1984 年,为-1.4 °C

日照: 寻乌光能资源十分丰富,全年平均日照时数有 2024.4 小时,春季多阴雨天气而日照最少。8月份平均日照时数有 248.3 小时,为最高月。

降水: 寻乌年降水量的平均值为 1758.1mm。有些年份达到 2000mm 以上,1961 年是有记载以来总降水量最高的年份,为 2488.7mm,1991 年是年总降水量最少的年份,为 959.5mm。1961 年 8 月 26 日,日降水量为 213.3mm,在可查资料中,是寻乌一日最大降水量的极端值。寻乌降水量是春夏两季多,秋冬两季少。4 至 6 月最多,是全县的多雨季节,又叫主汛期。6 月份是降水量最多月,平均 423.6mm;10 月和 11 月份为全年月降水量最少月,只有 22.1mm。建国后历年来各月降水量以 1966 年 6 月为最高月,达 585.4mm,以 1964 年 11 月为最少月,整月无点滴降水。

5.2.3 区域地质概况

5.2.3.1 地层岩性

寻乌县境内出露的地层有:第四系、古近系、白垩系、侏罗系、石炭系、 泥盆系、寒武系、震旦系。

5.2.3.2 地质构造

依据区内各种构造形迹的发育方向、展布形式、活动期次及相互关系,将 区内构造划分为: 东西向构造、北东向构造、北北东向构造及北西向构造。

(1) 东西向构造

分布于区内中部桂竹帽一带,多以张性或张扭性断裂为主。断裂延伸 $3km\sim10km$,最长达 40 余公里(如桂竹帽断裂),主要倾向北,倾角 $50\sim80^\circ$ 不等,断裂带宽 $0.5m\sim10m$ 。

(2) 北东向构造

主要分布于区内中部及北部,多以压扭性断裂为主(如寻乌断裂)。断裂延伸 5km~30km,主要倾向北西,倾角 30 ~85°,断裂带宽 0.5m~30m。

(3) 北北东向构造

北北东向构造在区内极为发育,各地均有分布,主要构造形迹为断裂及褶皱(如澄江背斜及滋溪断裂)。断裂多以压扭性为主,延伸 10km~60km,主要倾向北西,倾角 45 ~80°,断裂带宽 3m~50m。

(4) 北西向构造

北西向构造在区内规模较小,主要分布于区内东北部,以张扭性断裂为主(如黄岗断裂),少数为压扭性断裂。断裂延伸 5km~30km,主要倾向南西,倾角 40 ~55°, 断裂带宽 0.5m~15m。

5.2.3.3 岩浆岩

寻乌县内岩浆岩发育,各地均有出露,面积为 1232.48 km²,约占全县总面积的 53%。主要为燕山期花岗岩和加里东晚期交代花岗岩。

由于区内构造运动复杂、岩浆活动频繁,致使震旦—寒武系地层遭受不同程度的混合岩化作用,形成混合岩,主要由条带状混合岩、条痕状混合岩和均质混合岩组成,原岩结构保存较差。主要分布在南桥、项山、晨光等地,面积170.98 km²,约占全县总面积的7%。

5.2.4 土壤

寻乌属亚热带红壤区,土地肥力较好,土壤普遍呈酸性。根据海拔高度和地域分类,寻乌主要有水稻土、潮土、紫色土、红壤、山地黄壤和山地草甸土等 6 种土类,其中红壤面积最大,有 270 多万亩,占土壤总面积的 86%。红壤广泛分布于低山、丘陵地区,主要成分是铁的氧化物、铝的氧化物和石英,有 黏性和强酸性,适合种柑桔、脐橙等农作物。

5.2.5 水文概况

寻乌县作为东江源头,全县共有大小河流 547 条,河网密度为 0.823km/km²,河道总长 1900km。全县的水域面积为 8310.7hm²,占全县总面积的 3.59%,其中流域面积达 10km²以上的河流有 73 条。较大的河流有寻乌河、马蹄河、龙图河、篁乡河以及罗塘河,其中寻乌河、马蹄河、龙图河、篁乡河为东江水系。寻乌河发源于三标乡东江源头村的桠髻钵山,境内河道长约 120km,自北向南贯穿全县,流经三标、水源、澄江、吉潭、长宁、文峰、南桥、留车、龙廷 9 个乡镇,于龙廷乡斗晏村渡田出口,汇入东江。罗塘河向北流入会昌的湘水,属赣江水系。

5.2.6 区域水文地质条件

5.2.6.1 含水层类型

赣州市寻乌县主要地下水类型可分为松散岩类孔隙水、红层碎屑岩类裂隙 孔隙水和基岩裂隙水三大基本类型。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。

松散岩类孔隙水赋存于第四系全新统冲积相地层中,多呈不连续条带状沿河两岸展布。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。

红层碎屑岩类裂隙孔隙水分布于调查区南部,呈北东向展布。由白垩系上统($\mathbf{K_2}^1$)紫红色粉砂岩、砂岩、砂砾岩组成,地下水赋存于裂隙孔隙中。

基岩裂隙水主要赋存在流纹质凝灰熔岩、混合岩、花岗斑岩、花岗岩、石英正长岩的风化带网状裂隙和构造裂隙中,并以风化带网状裂隙水为主。

5.2.6.2 地下水补、径、排条件

区内基岩裂隙水分布面积广,地下水的补给、径流、排泄条件大致遵循着山区基岩裂隙水的特征与规律。往往小型山间洼地范围内即可成为较完整的水文地质单元,地表与地下分水岭大体一致,大气降水为地下水主要补给源,径流距离短,在山前洼地处以泉或散渗形式排泄地表。地下水补、径、排总的特点为:"近源补给,短途径流,就近排泄",不同类型的地下水其补给、径流、

排泄条件各具特色。

5.2.7 自然资源

(1) 植物资源

安远县属亚热带常绿阔叶林带,水、热条件优越,森林植被组成丰富,热带树种较多。分布有常绿针叶林、针阔叶混交林、常绿阔叶林、落叶阔叶林、常绿落叶阔叶混交林、竹林、山顶矮林、草本植被等多种植物群落。寻乌素有中国"蜜桔之乡"之称,果业生产已具规模,面积达 30 余万亩,成为江西省第一个实现农业人口人均一亩果的县(市),"果欣"品牌享誉国内外市场。

(2) 矿产资源

寻乌县矿产资源丰富,己发现的矿种有:钨、锡、钼、铜、铅、锌、稀土、铌钽、铁、钴、金、花岗岩石材、磷、石膏、粘土,水晶、铀、矿泉水等30余种,其中稀土为优势矿种。

5.3 社会经济概况

5.3.1 行政区划

寻乌县含有 7 镇 8 乡,即长宁镇、文峰乡、三标乡、晨光镇、菖蒲乡、留车镇、龙廷乡、南桥镇、丹溪乡,吉潭镇、项山乡、澄江镇、水源乡、罗珊乡、桂竹帽镇,172个行政村。"

5.3.2 社会经济

寻乌县 2020 年全年地区生产总值(GDP)975734 万元,比上年增长 8.3%。 其中,第一产业增加值 221884 万元,增长 3.5%;第二产业增加值 305227 万元,增长 8.0%;第三产业增加值 448623 万元,增长 10.8%。第一产业增加值占地区生产总值的比重为 22.7%,第二产业增加值比重为 31.3%,第三产业增加值比重为 46.0%。非公有制经济实现增加值 501233 万元,增长 8.8%,占 GDP比重为 51.4%。全年人均地区生产总值 32711 元,比上年增长 8.5%。

5.4 区域污染源

寻乌县矿区范围内或矿区周边分布有部分规模化畜禽养殖场、工业企业、 垃圾填埋场等,详细见表 5.1、图 5-2。同时寻乌县工业园设一个集中地表排污

口,见**表 5.2**。

表 5.1 寻乌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	寻乌佳鼎混凝土有限公司	**	**	
2	寻乌南方稀土有限责任公司	**	**	
3	寻乌世纪陶瓷有限公司	**	**	
4	寻乌县昌乐建材有限公司	**	**	
5	寻乌县大良家具制造有限公司	**	**	
6	寻乌县鸿福新型页岩有限公司	**	**	
7	寻乌县巨华科技有限公司	**	**	
8	寻乌县天源包装有限公司	**	**	工业企业
9	江西地康药业有限公司	**	**	
10	江西寻乌南方万年青有限公司	**	**	
11	赣州弘昇科技有限公司	**	**	
12	赣州市恒源科技股份有限公司	**	**	
13	江西省洛锡实业有限公司	**	**	
14	江西省石湾环球陶瓷有限公司	**	**	
15	江西颖川堂绿色食品有限公司	**	**	
16	寻乌县兴达农牧发展有限公司	**	**	
17	寻乌县华丰蛋鸡场	**	**	
18	寻乌县复兴养鸡场	**	**	玄壯美陆
19	寻乌县荣凤家庭农场	**	**	- 畜牧养殖
20	范只祥养殖场	**	**	
21	谢道华养殖场	**	**	
22	寻乌县吉安石料场	**	**	
23	寻乌县建龙矿业有限公司	**	**	
24	寻乌县建业采石有限公司	**	**	
25	寻乌县金秋石场	**	**	矿山企业
26	寻乌县平昌石料厂	**	**	
27	寻乌县平兴建材有限公司	**	**	
28	寻乌县石牌石料厂	**	**	
29	寻乌县环境卫生管理所	**	**	垃圾填埋场

表 5.2 寻乌县工业园区排放口

矿区名 称	方位		名称	主要污染物类 别	废水排 放去向
园墩背 稀土 矿、双 茶亭稀 土矿	园矿围双西 取区内茶侧邻	寻乌县 工业园 区	工业园区规划面积近2万亩,形成了一园四区的新格局,分别是以稀土深加工、应用产品为主的时代创意工业小区,以陶瓷、新型建材为主的石排工业小区,以轻纺、电子、食品、制药、机械加工等劳动密集型和高新科技项目为主的黄坳工业小区,以及正在规划兴建的南桥工业新区。	pH、 COD、 氨氮、 总磷、 总氮	石排河

图 5-3 寻乌县区域污染源位置示意图

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 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO 和 O_3 ,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 寻乌县区域空气质量现状评价表

由表 **6.1** 可知,赣州市寻乌县 2020 年环境空气质量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,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

本次评价在双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿周边共布设 25 个 地表水监测断面,详见表 6.2、图 6-1。

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	矿区	流域	位置	河流	断面属性
1		寻乌水马蹄河	上甲园墩背寻乌水上游 500m	马蹄河	对照断面
2			双茶亭北侧矿区下游圳下溪支流汇入口上游 500m	剑溪河支流	控制断面
3		ヨウ たんじずらず	双茶亭北侧矿区下游圳下溪汇合口上游 500m	圳下溪	控制断面
4	双茶亭矿	寻乌水剑溪河	双茶亭北侧矿区下游溪流汇入口上游 500m	寨坝溪	控制断面
5	X		双茶亭北侧矿区下游塞坝溪汇入口下游 500m	剑溪河	控制断面
6			双茶亭南侧矿区下游双茶亭支流出矿区处	双茶亭溪支流	控制断面
7		寻乌水双茶亭溪	双茶亭南侧矿区下游双茶亭支流出矿区处	双茶亭溪支流	控制断面
8			双茶亭南侧矿区下游双茶亭与林田坝河汇合口下游	林田坝河	控制断面
9	上甲园墩	寻乌水园墩背溪	上甲园墩背上游 500m 处园墩背溪	园墩背溪	对照断面
10	- 上中四墩 - 背矿区	寸与小四塚月侯	上甲园墩背南侧园墩背溪下游	园墩背溪	控制断面
11	月刊区	寻乌水	双茶亭南侧寻乌水下游 500m	寻乌水	控制断面
12		寻乌水上甲溪	柯树塘西北侧下游溪流汇入口上游 500m	上甲溪	控制断面
13			柯树塘西北侧上甲溪汇入口下游 500m	上甲溪	控制断面
14			柯树塘东北侧下游上甲溪与寻乌水汇入口上游	上甲溪	控制断面
15		寻乌水	柯树塘北侧支流汇入寻乌水下游 500m	寻乌水	控制断面
16		寻乌水狮子峰溪	柯树塘东侧狮子溪与寻乌水汇入口上游	狮子峰溪	控制断面
17		寻乌水柯树塘溪	柯树塘东侧柯树塘溪与寻乌水汇入口上游	柯树塘溪	控制断面
18	柯树塘矿	寻乌水	柯树塘东侧柯树塘溪与寻乌水汇入口下游 500m	寻乌水	控制断面
19	X	寻乌水枝山头溪	柯树塘东侧枝山头溪与寻乌水汇入口上游	枝山头溪	控制断面
20		寻乌水	柯树塘东侧枝山头溪与寻乌水汇入口下游 1000m	寻乌水	控制断面
21			柯树塘南侧矿区下游支流与陈屋溪汇合口上游 200m	陈屋溪	对照断面
22			柯树塘西南侧矿区下游陈屋溪与支流汇合口上游 500m	陈屋溪	控制断面
23		寻乌水陈屋溪	柯树塘西南侧矿区下游陈屋溪与支流汇合口下游 500m	陈屋溪	控制断面
24			柯树塘矿区南侧矿区下游溪流出矿区 1.5km	陈屋溪支流	控制断面
25			柯树塘南侧下游陈屋溪与支流汇合口下游 500m	陈屋溪	控制断面

图 6-1 寻乌县稀土矿区地表水监测布点图

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。

6.2.1.3 监测单位和时间

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, 连续3天。

6.2.1.4 检测方法

地表水检测方法及检出限见表 6.3。

表 6.3 地表水检测方法及检出限

检测项目	检测分析方法	检出限	单位
汞 (Hg)	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (HJ597-2011)	0.00002	mg/L
六价铬(Cr ⁶⁺)	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
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
pН	水质 pH 值的测定电极法(HJ 1147-2020)	/	/
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
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
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
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
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB/T 11892-1989)	/	mg/L
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
总磷(TP)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB/T 11893-1989)	0.01	mg/L
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

检测项目	检测分析方法	检出限	单位
氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ84-2016	0.007	mg/L
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
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
COD_{Cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	4	mg/L
钙 (Ca)	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
镁 (Mg)	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
铜(Cu)	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
锌 (Zn)	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
砷 (As)	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
镉(Cd)	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
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
BOD ₅	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	0.5	mg/L
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
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

寻乌县各稀土矿区地表水监测结果见表 6.4。

表 6.4 寻乌县各矿区地表水监测断面监测结果

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 一评价因子单项标准指数;

 C_{i} 一评价因子的实测浓度值,mg/L;

 C_{oi} 一评价因子的环境质量标准值,mg/L。

pH的标准指数为:

pH \leq 7.0 时, $S_{pH}=(7.0-pH)/(7.0-pH_{sd})$ pH \geq 7.0 时, $S_{pH}=(pH-7.0)/(pH_{su}-7.0)$

式中: S_{pH} 一pH 的标准指数;

pH一pH 值;

 pH_{sd} 一评价标准下限;

pHsu一评价标准上限。

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 寻乌县各矿区地表水监测断面评价结果

由表 6.5 可知,寻乌县各稀土矿区周边地表水除氨氮外,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

由表 6.6 可见,寻乌 6、7 号监测断面位于双茶亭稀土矿西南侧矿区下游双茶亭支流,超标倍数 12.2~12.9 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; 12、13、14 号监测断面均位于柯树塘稀土矿北侧下游上甲溪,超标倍数 1.82~12.3 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; 17 号监测断面位于柯树塘稀土矿中部柯树塘溪下游,超标倍数 14.1~14.3 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,柯树塘溪流下游已设 氨氮尾水处理站,处理后,下游监测点 18 号监测断面氨氮达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类标准限值要求。

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

底泥监测点位同地表水监测断面,见表 6.2。

6.3.1.2 监测因子

监测项目: pH、Ni、Cu、Zn、Cr、As、Cd、Pb、Hg 共 9 项。

6.3.1.3 监测单位和时间

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。

6.3.1.4 检测方法

底泥检测方法及检出限见表 6.7。

表 6.7 底泥检测方法及检出限

检测项目	检测分析方法	检出限	单位
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
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
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
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
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 光光度法(HJ 923-2016)	0.0002	mg/kg
рН	土壤 pH 的测定 点位法(HJ 962-2018)	/	/

6.3.1.5 监测结果

寻乌县各矿区底泥监测结果见表 6.8。

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: Si一评价因子单项标准指数;

 C_i 一评价因子的实测值,mg/kg;

 C_{oi} 一评价因子的标准值,mg/kg。

6.3.2.2 评价结果

寻乌县各矿区底泥评价结果见表 6.9。监测结果表明,寻乌县各矿区的底泥

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。

表 6.8 寻乌县各矿区底泥监测结果 单位: pH 无量纲, 其它均为 mg/kg

表 6.9 寻乌县各矿区底泥评价结果

6.4 地下水环境质量现状

地下水环境质量现状调查与评价详见"地下水环境影响专题报告"。

6.5 土壤环境现状调查与评价

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 16 个,其中占地范围内 10 个, 占地范围外 6 个,占地范围内柱状样 5 个、表层样 5 个,占地范围外全部为表 层样,监测布点及监测因子见表 6.10。寻乌县稀土矿土壤监测布点见图 6-2。

序号	矿区	编号		位置	表层/柱状	采样深度 (m)	监测 因子
1	园墩背	YDB-S1		富集站内部	柱状	0-0.5 0.5-1.5 1.5-3.0	建设用地
2		YDB-S2		首采矿块内部表层	表层	0-0.2	52 项
3		SCT-S1	占	富集站一内部		0-0.5	
4	双茶亭	SCT-S2	地	采矿废弃地内部	柱状	0.5-1.5 1.5-3.0	建设用地
5	.,,,,,,,	SCT-S3	范田	首采矿块内表层	主日	0.02	52 项
6		SC1-54	围	采场表层	表层	0-0.2	
7		KST-S1	内	首采矿块内部		0-0.5	
8	柯树塘	KST-S2		采矿废弃地内部	柱状	0.5-1.5 1.5-3.0	建设 用地
9	1414/2	KST-S3		采场内表层	表层	0-0.2	52 项
10		KST-S4		采场内表层	农压	0-0.2	
11	园墩背	YDB-S3	<u> </u>	占地范围外南侧林地			
12	加サ合	SCT-S5	占地	占地范围外西侧林地			/ ₹ ⊞
13	双茶亭	SCT-S6	范	占地范围外北侧园地	表层	0-0.2	次用 地 14
14		KST-S5	围	占地范围外北侧农田	(水)	0-0.2	项 14
15	柯树塘	KST-S6	外	占地范围外南侧农田			
16		KST-S7	/	占地范围外西侧林地			

表 6.10 土壤现状监测布点

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、菌、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 监测单位和时间

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)2021年11月对矿区及周边的土壤进行了监测。

监测时间: 2021。

6.5.1.4 检测方法

土壤监测方法及检出限见表 6.11。

表 6.11 土壤检测方法及检出限

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

			1
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	0.0015	mg/kg
1,2-二氯丙	色谱-质谱法 (HJ 605-2011) 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相	0.0011	mg/kg
烷	色谱-质谱法 (HJ 605-2011)		8
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	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相	0.0012	mg/kg
院 三氯乙烯	色谱-质谱法 (HJ 605-2011) 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相	0.0012	mg/kg
1,2,3-三氯丙	色谱-质谱法 (HJ 605-2011) 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相	0.0012	mg/kg
烷	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 色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	0.0015	mg/kg
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	0.0011	mg/kg
甲苯	色谱-质谱法 (HJ 605-2011) 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相	0.0013	mg/kg
间二甲苯+对	色谱-质谱法(HJ 605-2011) 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色	0.0012	mg/kg
二甲苯 邻二甲苯	谱-质谱法(HJ 605-2011) 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色	0.0012	mg/kg
硝基苯	谱-质谱法(HJ 605-2011) 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱	0.09	mg/kg
阳坐坐	法(HJ 834-2017)	0.03	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
崫	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
рН	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 (SSC)	森林土壤 水溶性盐分分析(LY/T 1251-1999)	/	g/kg
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 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

寻乌双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿占地范围外土壤质量监测结果见表 6.12,占地范围外土壤质量监测结果见表 6.13。

表 6.12 占地范围外土壤监测结果

表 6.13 占地范围内土壤监测结果

6.5.2 土壤环境质量现状评价

6.5.2.1 评价标准

占地范围内土壤依据《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (DB36/1282-2020)第二类用地筛选值对监测结果进行评价。

占地范围外农用地土壤依据《土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准》(GB15618-2018)对监测结果进行评价,第二类用地筛选值对监测结果进行评价,占地范围外的林地因为目前标准中无筛选值,故未进行评价。

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 一评价因子单项标准指数;

 C_i 一评价因子的实测浓度值,mg/kg;

 C_{0i} 一评价因子的筛选值,mg/kg。

6.5.2.3 土壤评价结果

(1) 占地范围外土壤评价结果

占地范围外, YDB-S3、SCT-S5、SCT-S6、KST-S7 所在地类型为林地,不评价;占地范围外西侧林地镉均未检出;氨氮、六价铬、镁、硫酸盐无土壤质量标准值,不评价。占地范围外土壤评价结果见表 6.14。

表 6.14 占地范围外土壤评价结果

由表可知,所有农用地点位均未超过《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。

(2) 占地范围内土壤评价结果

占地范围内各监测点六价铬、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、苯、四氯化碳、三氯乙烯、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-

占地范围内土壤评价结果见表 **6.16**。由表可知,所有建设用地点位未超过《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,土壤环境质量较好。

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 6.15 土壤酸化现状

由表 6.15 可知, 寻乌县双茶亭、园墩背、柯树塘稀土矿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

寻乌县双茶亭、园墩背、柯树塘稀土矿区土壤监测点位共 16 个, SSC 范围为**g/kg, 均小于 1g/kg, 为未盐化土壤。

表 6.16 占地范围内土壤评价结果

6.5.3 土壤理化性质

土壤理化特征监测结果见表 6.17、表 6.18,矿区典型土壤剖面见表 6.19。

表 6.17 KST-S5 土壤理化特征性调查表 (现状: 农用地)

表 6.18 SCT-S3 土壤理化特征性调查表 (现状: 林地)

表 6.19 土壤剖面

6.6 声环境质量现状

6.6.1 监测点位

在矿区内选取有代表性的富集站进行声环境质量现状监测,在富集站一周 边布设了监测点,具体见**表 6.20**。

表 6.20 声环境监测点位

序号	矿区名称	富集站名称	点位
1	柯树塘	富集站一	拟建位置中心点
2	双茶亭	富集站一	拟建 <u>位直</u> 甲心点

6.6.2 监测因子

监测项目: 监测项目为等效连续 A 声级 Leq (A)。

6.6.3 监测单位和时间

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)2021年11月对矿区及周边的土壤进行了监测。

监测时间: 2021年, 昼、夜各一次, 连续2天。

6.6.4 监测结果

声环境监测结果见**表 6.21**。评价区昼夜噪声均满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中 2 类声环境功能区(昼间 65dB(A),夜间 55dB(A))标准值要求。

表 6.21 声环境监测结果 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,故对双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿的原矿、试验母液、试验富集物进行放射性监测,共监测 9 个样品,见表 6.22。

表 6.22 本项目放射性监测布点

6.7.2 监测因子

监测项目: ²³⁸U、²³²Th、²²⁵Ra 单个核素活度浓度。

6.7.3 监测单位和时间

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)2021年11月对矿区及周边的土壤进行了监测。

监测时间: 2021年。

6.7.4 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 6.23。

表 6.23 本项目原矿放射性监测结果一览表 单位: Bq/g

由表 6.23 可知, 原矿中 ²³⁸U、 ²³²Th、 ²²⁵Ra 单个核素活度浓度均≤1Bq/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 6.24。

表 6.24 本项目试验母液放射性监测结果一览表 单位: Bq/L

由**表 6.24** 可知,试验母液中 ²³⁸U、²²⁵Ra、²³²Th 单个核素活度浓度均≤ 1Bq/g。

(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 6.25。

表 6.25 本项目稀土富集物放射性监测结果一览表 单位: Bq/g

由**表 6.25** 可知,稀土富集物中 ²³⁸U、²²⁵Ra、²³²Th 单个核素活度浓度均≤ 1Bq/g。

综上,本项目原矿、试验母液及稀土富集物 238U、225Ra、232Th 单个核素活度浓度均≤1Bq/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及首采矿块的原地浸矿采场施工。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。富集站内主要是沉淀富集池、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、水泵、电锯、装载机等。

(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 施工期主要污染防治措施

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 工程弃土堆存于临时弃土场; 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,产生扬尘;
- (2) 建筑材料运输、卸载产生扬尘:
- (3) 临时物料堆场和裸露地产生风蚀扬尘;
- (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 8~10mg/m³,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) 施工期噪声特征

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。其噪声级类比调查结果见表 7.1。

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	装载机	5	89
4	搅拌机	5	87
5	水泵	5	88
6	电锯	5	95

表 7.1 施工期主要设备及运行噪声源强

(2) 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预测值,见表 7.2。

机械	源强		预测距离 (m)								
设备	dB(A)	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

表 7.2 施工设备噪声的影响预测

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 16.20。

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。

8 大气环境影响分析

8.1 主要气候统计资料

本项目位于寻乌县,本次气象资料由寻乌县气象局提供。

(1) 基本气象资料

寻乌地处低纬度地区,紧靠北回归线,东距海洋又较近,海洋对寻乌气候起了很大的调节作用,加上武夷山脉及南部高山隔阻,受台风影响相对较小,灾害性天气较少。境内属亚热带季风气候,总的特征是:温暖湿润,雨量充沛,冬少严寒,夏无酷暑。根据寻乌县气象局气象观测站多年气象资料统计结果,该地区的风速、气温、湿度、降水量、蒸发量等见表 8.1。

多年平均降雨量 年平均日照时数 2024.4 h 1758.1 多年平均气温 18.9°C 多年平均蒸发量 973.6 历年极端最高气温 37.2°C 多年平均相对湿度 76% 历年极端最低气温 多年平均风速 -1.4°C 1.29m/s 主导风向不明显 年主导风向

表 8.1 寻乌县近 20 年基本气象条件表

(2) 风向

根据寻乌气象台近 20 年地面风资料,统计出该地年均风频的月变化见表 8.2,年均风频的季变化及年均风频见表 8.3,风玫瑰见图 8-1。

	1		1	ı — —	1	1	ı — —		1	1	1	1
风频(%) 风向	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
N	27.55	36.35	11.83	8.19	8.33	1.67	1.75	2.96	14.44	17.07	20.42	30.91
NNE	22.98	18.53	5.65	6.67	3.76	1.53	0.4	1.21	4.31	13.44	11.81	13.44
NE	7.66	3.3	4.03	3.47	2.02	0.69	1.48	1.21	1.53	4.03	3.75	2.15
ENE	3.36	1.58	1.61	2.22	0.81	1.11	0.81	0.67	1.39	2.15	1.81	1.34
Е	2.55	2.44	2.15	2.64	2.42	1.94	3.36	3.23	2.64	1.75	1.39	0.94
ESE	3.49	2.3	4.44	5.69	4.17	5.69	7.26	6.45	4.17	2.69	3.19	2.15
SE	2.96	3.45	5.38	10	7.8	14.17	9.01	7.66	5.42	3.36	2.08	3.09
SSE	4.3	4.31	6.32	11.39	10.89	17.22	11.96	7.53	4.72	4.03	3.33	3.36
S	2.02	5.32	6.45	10.28	14.38	10.69	14.52	13.71	6.81	7.12	6.11	2.42
SSW	1.61	4.45	8.06	7.92	13.58	9.86	13.98	15.59	13.89	10.08	7.22	5.38
SW	0.94	1.44	4.7	3.33	5.78	5	7.93	10.48	8.33	6.85	4.03	3.23
WSW	0.54	1.01	1.48	2.08	1.88	1.94	1.88	2.42	1.53	1.48	2.08	0.67
W	0	0.57	1.08	1.39	0.67	0.42	1.34	1.21	2.08	0.94	0.83	0.27
WNW	0.54	0.29	0.54	0.69	0.81	0.69	1.21	1.61	1.53	2.02	0.69	1.08
NW	1.08	1.01	2.69	1.94	2.82	1.81	2.02	2.02	6.11	1.08	2.5	0.94
NNW	4.44	6.03	4.7	4.17	4.97	2.08	2.69	1.21	11.67	6.59	11.25	6.59
С	13.98	7.61	28.9	17.92	14.92	23.47	18.41	20.83	9.44	15.32	17.5	22.04

表 8.2 寻乌县近 20 年年均风频的月变化

表 8.2 表明,该区域 1、2、3、9、10、11、12 月份均以北风风频最高,4、5、6、7 月份以偏南风风频最高。该区域静风频率最高的月份是 3 月份,风频为 28.90%,最低的月份为二月份,风频为 7.61%。

图 8-1 寻乌县近 20 年全年风玫瑰图

风频(%)风向	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S
春季	9.47	5.34	3.17	1.54	2.4	4.76	7.7	9.51	10.37
夏季	2.13	1.04	1.13	0.86	2.85	6.48	10.24	12.18	13
秋季	17.31	9.89	3.11	1.79	1.92	3.34	3.62	4.03	6.68
冬季	31.5	18.32	4.4	2.11	1.97	2.66	3.16	3.98	3.21
全年	15.05	8.62	2.95	1.57	2.29	4.31	6.19	7.45	8.33
风频(%)风向	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	
春季	9.87	4.62	1.81	1.04	0.68	2.49	4.62	20.61	
夏季	13.18	7.84	2.08	1	1.18	1.95	1.99	20.88	
秋季	10.39	6.41	1.69	1.28	1.42	3.21	9.8	14.1	
冬季	3.8	1.88	0.73	0.27	0.64	1.01	5.68	14.7	

表 8.3 寻乌县近 20 年年均风频的月变化

评价区域内全年风频最大的风向是 N 风向(风频 15.05%), NNE 风向(风频 8.62%), NE 风向(风频 2.95%), 连续三个风向角的风频之和为 26.62%, 小于 30%, 因此该地区主导风向不明显。全年静风出现频率为 17.59%。

0.9

0.98

2.16

5.51

17.59

(3) 风速

9.32

5.19

全年

项目所在地寻乌近20年地面风速月平均风速见表8.4。

1.58

10 11 12 年 9月 月份 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 月 月 月 均 平均 1.88 1.83 0.93 1.15 1.11 1.02 1.17 1.05 1.32 1.31 1.21 1.45 1.29 风速

表 8.4 寻乌县近 20 年年平均风速的月变化

由表 8.4 可见,全年 1 月份风速最大,为 1.88m/s,其次为 2 月份,风速为 1.83m/s,风速最小的月份为 3 月份,风速为 0.93m/s。风速统计资料统计结果显示:该区域年平均风速为 1.29m/s。属于有风范畴,有利于大气污染物的横向输送扩散。

8.2 环境空气影响分析

本项目的大气污染主要由注液孔、临时弃土场等产生的扬尘。

(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,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。

	工作内容	自查项目							
评价	评价等级	一级□	二级口	三级┪					
等级 与范 围	评价范围	边长=50kmロ	边长 5-50kr	n□	边长=	边长=5km□			
评价	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a□	500-2000t/a□		<500t/add				
因子	评价因子	基本污染 ² 其他污染		包括二次 PM _{2.5} 口 不包括二次 PM _{2.5} d					
评价 标准	评价标准	国家标准团	地方标准□ 附录		录 D□	其他 标准□			
	环境功能区	一类区□	二类区位		类区和二类区□				
现状	评价基准年		(2020)年	年					
评价	环境空气质量	长期例行监测数据 □	主管部门发布的数据的		现状补充监测□				

表 8.5 建设项目大气环境影响评价自查表

	工作内容	自查项目						
现状调查数据								
	来源							
	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 之 本项目非正常排放 源口 现有污染源口		拟替代 的污染 源□	其他在建、拟建项目污 染源□		区域 污染 源口	
环境 监测	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□		
计划	环境质量监测	监测因子:()		监测点位数(0)			无监 测□	
	环境影响	可以接受□ 不可以接受□						
评价	大气环境 防护距离			距厂界最远()m				
结论	污染源 SO ₂ : NO _x : () t/a			颗粒物: () t/a			VOCs: () t/a	
	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

寻乌县稀土矿区包括双茶亭矿区、园墩背矿区、柯树塘矿区。均属于寻乌水流域,寻乌水自北向南流经寻乌县。其中双茶亭矿区位于寻乌水左岸,上甲园墩背矿区、柯树塘矿区位于寻乌水右岸。寻乌县稀土矿区周边地表水系与矿区关系情况见表 9.1。

干流	一级支流	二级支流	相关矿区		
	剑溪河	寨坝溪	双茶亭稀土矿北侧		
	判 例	圳下溪	双示宁师工》		
	双茶亭溪	/	双茶亭稀土矿南侧		
	园墩背溪	/	园墩背稀土矿		
寻乌水	上甲溪	涵水溪			
	狮子溪	/			
	柯树塘溪	/	柯树塘稀土矿		
	枝山头溪	/			
	桥背溪	陈屋溪			

表 9.1 寻乌县稀土矿区周边地表水系

寻乌县稀土矿区涉及地表水系情况见图 9-1。

(1) 寻乌水

寻乌水为珠江流域内东江水系源头,发源于寻乌县三标乡桠髻钵山,位于东经 115°32′, 北纬 25°06′。由北向南,经龙岗圩、澄江、吉潭、留车在斗晏水库下游出江西境进入广东省称东江,位于东经 115°33′, 北纬 24°39′。流域面积 1841km², 主河道长度 115.4km, 主河道纵比降 6.24‰,流域平均坡度 0.31m/km²,流域平均高程 461m,流域长度 71.4km,流域形状系数 0.38。流域 多年平均产水量 15.1×10⁸m³。

(2) 剑溪河

为寻乌水一级支流,剑溪河发源于寻乌水的源头东江源村,向东南流经澄江镇、吉潭镇,经双茶亭稀土矿区北侧,汇入寻乌水。该河流域面积619.68km²,多年平均流量22.45m³/s,全长51.55km。

(3) 寨坝溪

为剑溪河一级支流,发源于矿区内部,自南向北流动,于矿区北侧汇入剑

溪河。该河流域面积 3.04km^2 ,多年平均流量 $0.11 \text{m}^3/\text{s}$,全长 3.36 km。

(4) 圳下溪

为剑溪河一级支流,发源于矿区北部,自南向北流动,于矿区北侧汇入剑溪河。该河流域面积 1.47km², 多年平均流量 0.05m³/s, 全长 1.40km。

(5) 双茶亭溪

为寻乌水一级支流,发源于矿区内部,向西南流动,于矿区西侧汇入寻乌水。该河流域面积 6.75km², 多年平均流量 0.24m³/s, 全长 5.56km。

(6) 园墩背溪

为寻乌水一级支流,发源于矿区上游,向东南流动,于矿区东侧汇入寻乌水,该河流域面积 7.57km², 多年平均流量 0.27m³/s, 全长 4.74km。

(7) 上甲溪

为寻乌水一级支流,发源于矿区上游,向东流动,于矿区东侧汇入寻乌水,该河流域面积 43.52km²,多年平均流量 1.57m³/s,全长 9.81km。

(8) 涵水溪

为寻乌水一级支流,发源于矿区北部,向东流动,于矿区东北侧汇入寻乌水,该河流域面积 2.90km², 多年平均流量 0.1m³/s, 全长 2.87km。

(9) 狮子溪

为寻乌水一级支流,发源于矿区内部,向东流动,于矿区东侧汇入寻乌水,该河流域面积 1.23km²,多年平均流量 0.03m³/s,全长 1.30km。

(10) 柯树塘溪

为寻乌水一级支流,发源于矿区内部,向东流动,于矿区东侧汇入寻乌水,该河流域面积 11.74km²,多年平均流量 0.42m³/s,全长 5.24km。

(11) 枝山头溪

为寻乌水一级支流,发源于矿区内部,向东流动,于矿区东侧汇入寻乌水,该河流域面积 1.28km²,多年平均流量 0.03m³/s,全长 1.10km。

(12) 桥背溪

为寻乌水一级支流,桥背溪发源于矿区西南侧上游,向东南流动,于矿区东南侧汇入寻乌水,该河流域面积 40.58km², 多年平均流量 1.47m³/s, 全长 12.14km。

(13) 陈屋溪

为桥背溪一级支流,发源于矿区内部,向南流动,于矿区南侧汇入桥背溪,该河流域面积 9.37hm²,多年平均流量 0.34m³/s,全长 3.90km。

图 9-1 寻乌县稀土矿区涉及地表水系图

9.1.2 小流域划分

根据双茶亭稀土矿区矿体分布、地表水体及周边地形地貌特征,将矿区所涉及河流划分为 3 个小流域,分别为北部的剑溪河寨坝小流域、剑溪河圳下小流域、南部的双茶亭小流域,寨坝溪和圳下溪自南向北流动汇入剑溪河,剑溪河为寻乌水一级支流:

根据园墩背稀土矿区矿体分布、地表水体及周边地形地貌特征,将矿区所涉及河流划分为 1 个小流域,为园墩背小流域,园墩背溪自西向东汇入寻乌水,园墩背溪为寻乌水一级支流;

根据柯树塘稀土矿区矿体分布、地表水体及周边地形地貌特征,将矿区所涉及河流划分为 5 个小流域,自北向南依次为上甲小流域、狮子峰小流域、柯树塘小流域、枝山头小流域、陈屋小流域,上甲溪、狮子峰溪、柯树塘溪、枝山头溪均汇入寻乌水,为寻乌水一级支流,陈屋溪最终汇入寻乌水,为寻乌水二级支流。

寻乌县稀土矿区各流域汇总见表 9.2。

采矿证名称 所属流域 小流域名称 流域面积(km²) 剑溪河寨坝小流域 3.04 寻乌水剑溪河 剑溪河圳下小流域 双茶亭 1.47 寻乌水双茶亭小流域 寻乌水双茶亭溪 6.75 园墩背 寻乌水园墩背溪 园墩背小流域 7.57 上甲溪 上甲小流域 43.52 寻乌水狮子峰溪 狮子峰小流域 1.24 寻乌水柯树塘溪 柯树塘小流域 11.74 柯树塘 寻乌水陈屋溪 陈屋小流域 9.38 寻乌水枝山头溪 枝山头小流域 1.28

表 9.2 本项目各矿区流域划分一览表

寻乌县稀土矿区涉及流域划分情况见图 9-2、图 9-3。

图 9-2 寻乌县双茶亭稀土矿区流域划分图

图 9-3 寻乌县园墩背和柯树塘稀土矿区流域划分图

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液重复使用,不外排。

原地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。收集的淋洗废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 无组织渗漏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;

 $Q_{\rm p}$ ——废水排放量, ${\rm m}^3/{\rm s}$;

 C_p —污染源排放浓度,mg/L;

 $Q_{\rm h}$ ——河流流量, ${\rm m}^3/{\rm s}$;

 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,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。

9.2.2.3 预测源强

(1) 排产计划

根据工程分析,寻乌县排产计划见表 9.3。

表 9.3 寻乌矿区各稀土矿区年度排产计划表 单位: t/a

	双茶亭	亨稀土矿	园墩背稀土矿		柯树均	唐稀土矿	
年份	剑溪河	双茶亭	园墩背	上甲	狮子小	柯树塘	陈屋溪
	小流域	小流域	小流域	小流域	流域	小流域	小流域
第1年	**	**	**	**	**	**	**
第2年	**	**	**	**	**	**	**
第3年	**	**	**	**	**	**	**
第4年	**	**	**	**	**	**	**
第5年	**	**	**	**	**	**	**
第6年	**	**	**	**	**	**	**
第7年	**	**	**	**	**	**	**
第8年	**	**	**	**	**	**	**
第9年	**	**	**	**	**	**	**
第 10 年	**	**	**	**	**	**	**
第 11 年	**	**	**	**	**	**	**
第12年	**	**	**	**	**	**	**
第13年	**	**	**	**	**	**	**
第 14 年	**	**	**	**	**	**	**
第 15 年	**	**	**	**	**	**	**
第16年	**	**	**	**	**	**	**
第 17 年	**	**	**	**	**	**	**
第 18 年	**	**	**	**	**	**	**
第 19 年	**	**	**	**	**	**	**
第 20 年	**	**	**	**	**	**	**
第 21 年	**	**	**	**	**	**	**
第 22 年	**	**	**	**	**	**	**
第 23 年	**	**	**	**	**	**	**
第 24 年	**	**	**	**	**	**	**
第 25 年	**	**	**	**	**	**	**
第 26 年	**	**	**	**	**	**	**
第 27 年	**	**	**	**	**	**	**
第 28 年	**	**	**	**	**	**	**
第 29 年	**	**	**	**	**	**	**
第 30 年	**	**	**	**	**	**	**
第 31 年	**	**	**	**	**	**	**
第 32 年	**	**	**	**	**	**	**

(2) 渗漏水量

生产期、淋洗期按照双茶亭、园墩背、柯树塘矿区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 1751.8mm,降雨入渗系数 0.15,对照各流 域服务矿块面积计算出渗漏量。

综上,汇总计算出的双茶亭稀土矿逐年渗漏量见表 9.4,园墩背稀土矿逐年 渗漏量见表 9.5,柯树塘稀土矿逐年渗漏量见表 9.6。

表 9.4 双茶亭矿区各流域各年度渗漏量 单位: m³/d

	生	 产期	淋	 洗期	闭径	 矿期
年份	剑溪河	双茶亭	剑溪河	双茶亭	剑溪河	双荼亭
	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域
1	92.25	92.25				
2	92.25	92.25	92.25	92.25		
3	92.25	92.25	92.25	92.25	16.66	34.27
4	92.25	92.25	92.25	92.25	26.58	18.33
5	92.25	92.25	92.25	92.25	21.46	34.08
6	92.25	92.25	92.25	92.25	34.23	27.21
7	92.25	92.25	92.25	92.25	58.24	39.15
8	92.25	92.25	92.25	92.25	40.58	38.88
9	92.25	92.25	92.25	92.25	20.10	21.55
10	92.25	92.25	92.25	92.25	52.02	53.16
11	92.25	92.25	92.25	92.25	33.52	41.04
12	92.25	92.25	92.25	92.25	38.00	47.91
13	92.25	92.25	92.25	92.25	34.05	34.28
14	92.25	92.25	92.25	92.25	49.36	40.78
15	92.25	92.25	92.25	92.25	63.13	29.95
16	92.25	92.25	92.25	92.25	25.92	40.76
17	92.25	92.25	92.25	92.25	23.99	45.50
18	92.25	92.25	92.25	92.25	26.05	34.32
19	92.25	92.25	92.25	92.25	12.76	23.29
20	92.25	92.25	92.25	92.25	12.19	28.00
21	92.25	92.25	92.25	92.25	17.28	64.01
22	92.25	92.25	92.25	92.25	37.11	9.00
23	92.25	92.25	92.25	92.25	30.93	43.71
24	27.68	92.25	92.25	92.25	41.83	17.43
25		92.25	27.68	92.25	24.29	31.91
26		92.25		92.25	12.16	14.66
27		92.25		92.25		37.45
28		92.25		92.25		87.48
29		92.25		92.25		65.07
30				92.25		52.05
31						23.51
32						
33						

	生	产期	淋	洗期	闭径	矿期	
年份	剑溪河	双茶亭	剑溪河	双茶亭	剑溪河	双茶亭	
	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	
34							
35							

表 9.5 园墩背矿区各流域各年度渗漏量 单位: m³/d

年份	生产期	淋洗期	闭矿期
十切	园墩背小流域	园墩背小流域	园墩背小流域
1	28.91		0
2	28.91	28.91	0
3	28.91	28.91	16.98
4	26.01	28.91	8.52
5		26.01	12.95
6			7.41

表 9.6 柯树塘矿区各流域各年度渗漏量 单位: m³/d

		生产	-期				淋洗期				闭	矿期	
年份	上甲	狮子	柯树塘	陈屋溪	上甲	狮子	柯树塘	陈屋溪	枝山头	上甲	狮子	柯树塘	陈屋溪
	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域
1	0		369										
2	0		307.5	307.5	0		369						
3	0		307.5	307.5	0		307.5	307.5		0		108.88	
4	0		307.5	307.5	0		307.5	307.5		0		52.02	149.61
5	0		369	0	0		307.5	307.5		0		44.46	92.02
6	0		369	0	0		369	0		0		56.70	73.59
7	0		369	0	0		369	0		0		72.38	0.00
8	0		369	0	0		369	0		0		71.28	0.00
9	0		368.39	0	0		369	0		0		74.87	0.00
10	30.75		338.25	0	0		368.39	0		0		68.19	0.00
11	0		367.16	0	30.75		338.25	0		0		60.57	0.00
12	0		367.77	0	0		367.155	0		4.71		62.98	0.00
13	0		368.39	0	0		367.77	0		0.00		56.60	0.00
14	0		365.31	0	0		368.39	0		0.00		53.84	0.00
15	0		368.39	0	0		365.31	0		0.00		53.38	0.00
16	0		368.39	0	0		368.39	0		0.00		126.51	0.00
17	0		367.77	0	0		368.39	0		0.00		81.13	0.00
18	0		297.97	64.88	0		367.77	0		0.00		69.61	0.00
19	0		306.27	306.27	0		297.97	64.88		0.00		70.46	0.00
20	0		306.89		0		306.27	306.27		0.00		63.46	34.91
21	306.89		145.76		0		306.89		61.5	0.00		33.15	70.48
22	307.50		307.5		306.89		145.76		61.5	0.00		33.15	
23	307.50		307.5		307.50		307.5		61.5	41.02		21.58	

		生产	期				淋洗期				闭	矿期	
年份	上甲	狮子	柯树塘	陈屋溪	上甲	狮子	柯树塘	陈屋溪	枝山头	上甲	狮子	柯树塘	陈屋溪
	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域	小流域
24	306.89		305.66		307.50		307.5		61.5	40.16		33.10	
25	306.89	61.5	246		306.89		305.66		60.89	39.07		39.23	
26	0.00	61.5	307.5		306.89	61.5	246		61.5	41.72		54.64	
27	246	61.5	141.45		0.00	61.5	307.5		51.05	39.43	8.16	32.64	
28	246	61.5			246	61.5	141.45			0.00	11.19	43.75	
29	246	61.5			246	61.5				24.69	0.00	45.58	
30	246	61.5			246	61.5				43.20	13.38		
31	245.39	61.5			246	61.5				40.40	9.93		
32	246	53.51			245.39	61.5				28.68	6.41		
33	0				246	53.505				32.37	9.36		
34										33.97	5.76		

(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 9.5。

时段 镁 硫酸盐 铅 镉 生产期渗漏母液 984 0.068 8150 0.305 淋洗期尾水 232.55 1273 0.072 0.006 闭矿期淋溶水 81.8 414 0.01 0.0015

表 9.7 各阶段渗漏母液污染源强 单位: mg/L

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)取各监测结果最大值,具体见表 9.8。

流域名称	$Q_{\rm h}~({\rm m}^3/{\rm s})$				
加以石阶	$Q_h (m/s)$	镁	硫酸盐	铅	镉
剑溪河小流域	14.45	3.02	10.1	0.00197	ND
双茶亭小流域	0.16	21.2	25.8	0.0272	0.00210
园墩背小流域	0.18	3.09	13.7	0.00161	0.00324
上甲小流域	1.01	3.99	56.7	0.0126	0.00065
狮子小流域	0.03	3.26	19.3	0.00130	0.00251
柯树塘小流域	0.27	6.24	97.8	0.0317	0.00121
陈屋溪小流域	0.22	1.34	13.38	0.00261	ND

表 9.8 寻乌矿区预测河段本底值

9.2.2.5 预测结果与评价

(1) 剑溪河小流域

剑溪河小流域逐年水污染物预测结果见表 9.9。

年 //		污染物预	测值(mg/L))		标准	主指数	
年份	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
1	3.09	10.70	0.00199	0.00001	/	0.043	0.040	0.002
2	3.11	10.79	0.00200	0.00001	/	0.043	0.040	0.002
3	3.11	10.80	0.00200	0.00001	/	0.043	0.040	0.002
4	3.11	10.81	0.00200	0.00001	/	0.043	0.040	0.002
5	3.11	10.82	0.00200	0.00001	/	0.043	0.040	0.002
6	3.12	10.83	0.00200	0.00001	/	0.043	0.040	0.002
7	3.12	10.85	0.00200	0.00001	/	0.043	0.040	0.002
8	3.12	10.86	0.00200	0.00001	/	0.043	0.040	0.002
9	3.12	10.86	0.00200	0.00001	/	0.043	0.040	0.002
10	3.13	10.88	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
11	3.13	10.89	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
12	3.13	10.90	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
13	3.13	10.92	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002

表 9.9 剑溪河小流域逐年水污染物预测与标准指数结果

年份		污染物预	测值(mg/L))		标准	主指数	
十仞	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
14	3.14	10.93	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
15	3.14	10.95	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
16	3.14	10.96	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
17	3.14	10.97	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
18	3.14	10.98	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
19	3.15	10.98	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
20	3.15	10.98	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
21	3.15	10.99	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
22	3.15	11.00	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
23	3.15	11.01	0.00200	0.00001	/	0.044	0.040	0.002
24	3.10	10.61	0.00199	0.00000	/	0.042	0.040	0.000
25	3.07	10.37	0.00198	0.00000	/	0.041	0.040	0.000
26	3.07	10.34	0.00197	0.00000	/	0.041	0.039	0.000
27	3.07	10.34	0.00197	0.00000	/	0.041	0.039	0.000
标准限值		250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表 9.9 可见,剑溪河小流域预测断面硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准限值要求。

(2) 双茶亭小流域

双茶亭小流域逐年水污染物预测结果见表 9.10。

表 9.10 双茶亭小流域逐年水污染物预测与标准指数结果

年份		污染物预测	则值(mg/L)			标准	指数	
平仞	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
1	27.69	80.57	0.029	0.0025	/	0.322	0.580	0.500
2	29.06	88.56	0.029	0.0026	/	0.354	0.580	0.520
3	29.19	89.37	0.029	0.0026	/	0.357	0.580	0.520
4	29.26	89.80	0.029	0.0026	/	0.359	0.580	0.520
5	29.39	90.59	0.029	0.0026	/	0.362	0.580	0.520
6	29.50	91.23	0.029	0.0026	/	0.365	0.580	0.520
7	29.64	92.13	0.029	0.0026	/	0.369	0.580	0.520
8	29.79	93.03	0.029	0.0026	/	0.372	0.580	0.520
9	29.87	93.52	0.029	0.0026	/	0.374	0.580	0.520
10	30.06	94.74	0.029	0.0025	/	0.379	0.580	0.500
11	30.22	95.67	0.029	0.0025	/	0.383	0.580	0.500
12	30.39	96.75	0.029	0.0025	/	0.387	0.580	0.500
13	30.51	97.51	0.029	0.0025	/	0.390	0.580	0.500
14	30.66	98.42	0.029	0.0025	/	0.394	0.580	0.500
15	30.77	99.09	0.029	0.0025	/	0.396	0.580	0.500
16	30.91	99.99	0.029	0.0025	/	0.400	0.580	0.500
17	31.08	100.98	0.029	0.0025	/	0.404	0.580	0.500
18	31.20	101.73	0.029	0.0025	/	0.407	0.580	0.500
19	31.28	102.24	0.029	0.0025	/	0.409	0.580	0.500

年份		污染物预测	则值(mg/L)			标准	指数	
平仞	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
20	31.38	102.84	0.029	0.0025	/	0.411	0.580	0.500
21	31.60	104.22	0.028	0.0025	/	0.417	0.560	0.500
22	31.63	104.41	0.028	0.0025	/	0.418	0.560	0.500
23	31.78	105.34	0.028	0.0025	/	0.421	0.560	0.500
24	31.84	105.71	0.028	0.0025	/	0.423	0.560	0.500
25	31.95	106.39	0.028	0.0025	/	0.426	0.560	0.500
26	32.00	106.70	0.028	0.0025	/	0.427	0.560	0.500
27	32.13	107.49	0.028	0.0025	/	0.430	0.560	0.500
28	32.43	109.31	0.028	0.0025	/	0.437	0.560	0.500
29	32.64	110.65	0.028	0.0025	/	0.443	0.560	0.500
30	32.82	111.71	0.028	0.0025	/	0.447	0.560	0.500
31	32.89	112.19	0.028	0.0025	/	0.449	0.560	0.500
32	32.91	112.30	0.028	0.0025	/	0.449	0.560	0.500
标准限值		250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表 9.10 可见,双茶亭小流域预测断面硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准限值要求。

(3) 园墩背小流域

园墩背小流域逐年水污染物预测结果见表 9.11。

标准指数 污染物预测值(mg/L) 年份 镁 硫酸盐 铅 镉 镁 硫酸盐 铅 镉 4.94 29.04 1 0.0022 0.0034 0.116 0.044 0.680 31.39 5.37 0.0023 0.0034 0.126 0.046 0.680 3 5.45 31.81 0.0023 0.0034 0.127 0.046 0.680 30.49 4 5.31 0.0023 0.0034 0.122 0.046 0.680 5 3.68 0.640 16.83 0.0018 0.0032 0.067 0.036 14.90 6 3.33 0.0016 0.0032 0.060 0.032 0.640 标准限值 250 0.05 0.005

表 9.11 园墩背小流域逐年水污染物预测与标准指数结果

由表 9.11 可见,园墩背小流域预测断面硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)III类标准限值要求。。

(4) 上甲小流域

上甲小流域逐年水污染物预测结果见表 9.12。

表 9.12 上甲小流域逐年水污染物预测与标准指数结果

年份		污染物预测	侧值(mg/L)			标准指	旨数	
十切	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
1	3.99	56.70	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
2	3.99	56.70	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
3	3.99	56.70	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
4	3.99	56.70	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140

左扒		污染物预测	侧值(mg/L)			标准技	旨数	
年份	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
5	3.99	56.70	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
6	3.99	56.70	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
7	3.99	56.70	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
8	3.99	56.70	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
9	3.99	56.70	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
10	4.33	59.54	0.0127	0.0007	/	0.238	0.254	0.140
11	4.07	57.13	0.0126	0.0007	/	0.229	0.252	0.140
12	3.99	56.72	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
13	3.99	56.72	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
14	3.99	56.72	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
15	3.99	56.72	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
16	3.99	56.72	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
17	3.99	56.72	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
18	3.99	56.72	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
19	3.99	56.72	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
20	3.99	56.72	0.0126	0.0007	/	0.227	0.252	0.140
21	7.41	84.94	0.0136	0.0009	/	0.340	0.272	0.180
22	8.20	89.13	0.0138	0.0009	/	0.357	0.276	0.180
23	8.24	89.29	0.0138	0.0009	/	0.357	0.276	0.180
24	8.26	89.38	0.0138	0.0009	/	0.358	0.276	0.180
25	8.29	89.51	0.0138	0.0009	/	0.358	0.276	0.180
26	4.93	61.61	0.0128	0.0007	/	0.246	0.256	0.140
27	6.91	80.12	0.0134	0.0008	/	0.320	0.268	0.160
28	7.53	83.44	0.0136	0.0009	/	0.334	0.272	0.180
29	7.56	83.53	0.0136	0.0009	/	0.334	0.272	0.180
30	7.59	83.70	0.0136	0.0009	/	0.335	0.272	0.180
31	7.62	83.79	0.0136	0.0009	/	0.335	0.272	0.180
32	7.65	83.95	0.0136	0.0009	/	0.336	0.272	0.180
33	4.96	61.61	0.0128	0.0007	/	0.246	0.256	0.140
34	4.35	58.36	0.0126	0.0007	/	0.233	0.252	0.140
35	4.35	58.36	0.0126	0.0007	/	0.233	0.252	0.14
标准限值		250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表 9.12 可见,上甲小流域预测断面硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准限值要求。

(5) 狮子小流域

狮子小流域逐年水污染物预测结果见表 9.13。

表 9.13 狮子小流域逐年水污染物预测与标准指数结果

年份	污染物预测值(mg/L)					标准指数				
十万	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉		
1	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500		
2	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500		
3	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500		
4	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500		
5	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500		
6	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500		

年份		污染物剂	页测值(mg/L))		标准		
十切	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
7	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
8	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
9	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
10	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
11	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
12	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
13	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
14	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
15	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
16	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
17	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
18	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
19	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
20	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
21	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
22	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
23	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
24	3.26	19.30	0.001	0.0025	/	0.077	0.020	0.500
25	26.89	215.20	0.009	0.0041	/	0.861	0.180	0.820
26	31.73	240.08	0.010	0.0041	/	0.960	0.200	0.820
27	31.88	240.62	0.010	0.0041	/	0.962	0.200	0.820
28	32.10	241.36	0.010	0.0041	/	0.965	0.200	0.820
29	32.10	241.36	0.010	0.0041	/	0.965	0.200	0.820
30	32.35	242.23	0.010	0.0041	/	0.969	0.200	0.820
31	32.53	242.88	0.010	0.0041	/	0.972	0.200	0.820
32	29.79	219.48	0.009	0.0039	/	0.878	0.180	0.780
33	9.74	53.93	0.003	0.0026	/	0.216	0.060	0.520
34	5.23	29.22	0.002	0.0025	/	0.117	0.040	0.500
35	5.23	29.22	0.002	0.0025	/	0.117	0.04	0.5
标准限值		250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表 9.13 可见,狮子小流域预测断面硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准限值要求。

(6) 柯树塘小流域

柯树塘小流域逐年水污染物预测结果见表 9.14。

表 9.14 柯树塘小流域逐年水污染物预测与标准指数结果

年份	污染物预测值(mg/L)					标准指数			
平仞	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉	
1	21.20	221.00	0.04	0.002	/	0.884	0.800	0.400	
2	21.97	216.93	0.04	0.002	/	0.868	0.800	0.400	
3	21.71	215.15	0.04	0.002	/	0.861	0.800	0.400	
4	21.83	215.58	0.04	0.002	/	0.862	0.800	0.400	
5	24.34	235.75	0.04	0.002	/	0.943	0.800	0.400	
6	24.99	238.73	0.04	0.002	/	0.955	0.800	0.400	
7	25.16	239.24	0.04	0.002	/	0.957	0.800	0.400	

左州		污染物预测	值(mg/L)			标准	指数	
年份	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
8	25.32	239.74	0.04	0.002	/	0.959	0.800	0.400
9	25.47	240.07	0.04	0.002	/	0.960	0.800	0.400
10	24.46	230.99	0.04	0.002	/	0.924	0.800	0.400
11	25.46	239.31	0.04	0.002	/	0.957	0.800	0.400
12	25.86	241.13	0.04	0.002	/	0.965	0.800	0.400
13	26.01	241.73	0.04	0.002	/	0.967	0.800	0.400
14	26.02	241.16	0.04	0.002	/	0.965	0.800	0.400
15	26.23	242.36	0.04	0.002	/	0.969	0.800	0.400
16	26.53	243.34	0.04	0.002	/	0.973	0.800	0.400
17	26.68	243.69	0.04	0.002	/	0.975	0.800	0.400
18	24.21	222.51	0.03	0.002	/	0.890	0.600	0.400
19	24.11	222.75	0.03	0.002	/	0.891	0.600	0.400
20	24.34	223.75	0.03	0.002	/	0.895	0.600	0.400
21	18.36	173.90	0.03	0.002	/	0.696	0.600	0.400
22	23.21	217.84	0.03	0.002	/	0.871	0.600	0.400
23	24.57	224.64	0.03	0.002	/	0.899	0.600	0.400
24	24.58	224.32	0.03	0.002	/	0.897	0.600	0.400
25	22.42	206.14	0.03	0.002	/	0.825	0.600	0.400
26	24.36	223.07	0.03	0.002	/	0.892	0.600	0.400
27	18.73	174.60	0.03	0.002	/	0.698	0.600	0.400
28	12.07	123.47	0.03	0.001	/	0.494	0.600	0.200
29	10.97	117.57	0.03	0.001	/	0.470	0.600	0.200
30	10.97	117.57	0.03	0.001	/	0.470	0.600	0.200
31	10.97	117.57	0.03	0.001	/	0.470	0.600	0.200
32	10.97	117.57	0.03	0.001	/	0.470	0.600	0.200
33	10.97	117.57	0.03	0.001	/	0.470	0.600	0.200
标准限值		250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表 9.14 可见,柯树塘小流域预测断面硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准限值要求。

(7) 陈屋溪小流域

陈屋溪小流域逐年水污染物预测结果见表 9.15。

表 9.15 陈屋溪小流域逐年水污染物预测与标准指数结果

年份	污染物预测值(mg/L)					标准指数			
十份	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉	
1	1.36	13.30	0.003	0.0000	/	0.053	0.060	0.000	
2	17.10	143.64	0.007	0.0011	/	0.575	0.140	0.220	
3	20.50	161.44	0.008	0.0012	/	0.646	0.160	0.240	
4	20.96	163.37	0.008	0.0012	/	0.653	0.160	0.240	
5	6.02	38.21	0.004	0.0001	/	0.153	0.080	0.020	
6	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000	
7	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000	
8	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000	

年份		污染物预测	则值(mg/L)			标	性指数	
平彻	镁	硫酸盐	铅	镉	镁	硫酸盐	铅	镉
9	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000
10	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000
11	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000
12	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000
13	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000
14	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000
15	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000
16	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000
17	2.68	19.88	0.003	0.0000	/	0.080	0.060	0.000
18	5.98	47.25	0.004	0.0003	/	0.189	0.080	0.060
19	18.80	151.23	0.008	0.0011	/	0.605	0.160	0.220
20	6.42	40.22	0.004	0.0001	/	0.161	0.080	0.020
21	3.11	22.03	0.003	0.0000	/	0.088	0.060	0.000
标准限值		250	0.05	0.005	/	/	/	/

由表 9.15 可见,陈屋溪小流域预测断面硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准限值要求。

9.3 项目取水可靠性分析

(1) 矿区用水量

根据工程分析, 寻乌稀土矿区各矿富集站取水情况见表 9.16。

采矿证 名称	富集站名称	规模 (REO) t/a	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)
	富集站一	**	第 1-24 年	剑溪河	94.41	22.37	14.45
双茶亭	富集站二	**	第 1-20 年	双茶亭溪	94.41	0.24	0.16
	富集站三	**	第 21-29 年	从尔宁侯	94.41	0.24	0.10
园墩背	富集站一	**	第 1-4 年	园墩背溪	29.58	0.27	0.18
	富集站一	**	第 15-26 年	上甲溪	314.70	1.57	1.01
	富集站二	**	第 1-18 年	柯树塘溪	314.70	0.42	0.27
柯树塘	富集站三	**	第 7-14 年	門例始任	314.70	0.42	0.27
	富集站四	**	第 1-6 年	陈屋溪	314.70	0.34	0.22
	富集站五	**	第 25-32 年	狮子溪	314.70	0.04	0.03

表 9.16 取水量与取水断面枯水年流量表

(2) 水量可靠性分析

寻乌稀土矿建设项目取水水源为各车间附近溪流。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。

双茶亭富集站一取水量 94.41m³/d, 取水点位于剑溪河, 剑溪河枯水年流量 14.45m³/s, 取水量远小于剑溪河枯水年流量。

双茶亭富集站二、三取水量 188.82m³/d,取水点位于双茶亭溪,双茶亭溪 枯枯水年流量 0.16m³/s,取水量远小于双茶亭溪枯水年流量。

上甲园墩背富集站一取水量 29.58m³/d, 取水点位于园墩背溪, 园墩背溪枯水年流量 0.14m³/s, 取水量远小于园墩背溪枯水年流量。

柯树塘富集站一取水量 314.70m³/d, 取水点位于上甲溪, 上甲溪枯水年流量 1.01m³/s, 取水量远小于上甲溪枯水年流量。

柯树塘富集站二、富集站三取水量 629.4m³/d, 取水点位于柯树塘溪, 柯树塘溪枯水年流量 0.27m³/s, 取水量远小于柯树塘溪枯水年流量。

柯树塘富集站四取水量 314.70m³/d, 取水点位于陈屋溪, 陈屋溪枯水年流量 0.22m³/s, 取水量远小于陈屋溪枯水年流量。

柯树塘富集站五取水量 314.70m³/d, 取水点位于狮子溪, 狮子溪枯水年流量 0.03 m³/s, 枯水年远小于狮子溪枯水年流量。

因此,以剑溪河、双茶亭溪、上甲溪、柯树塘溪、陈屋溪、狮子溪作为本项目的供水水源,水源充足,供水可靠。

(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,双茶亭稀土矿区下游剑溪河、双茶亭河,园 墩背稀土矿区下游园墩背溪,柯树塘稀土矿区下游上甲溪、狮子峰溪、柯树塘溪、陈屋溪小流域预测断面的硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》 (GB 3838-2002) 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。

本评价对地表水环境影响评价主要内容与结论进行自查,具体如**表 9.17** 所示。

表 9.17 地表水环境影响自查表

工作	下内容		自查项目			
	影响类型	水污染影响型	☑;水文要素影响型□			
	水环境保 护目标	重点保护与珍稀水生生物的栖息	双水口□;涉水的自然保护区□;重要湿地□; □; 恐地□;重要水生生物的自然产卵场及索饵 鱼场等渔业水体□;涉水的风景名胜区□;			
影响			其他 ☑			
识别	日とゅみへんノフ	水污染影响型	水文要素影响型			
		直接排放□;间接排放□;其他 ☑	小価□;任机□;小块面份□			
	影响因子	持久性污染物 ☑;有毒有害污染物 □;非持久性污染物☑; pH 值 ☑;热污染 □;富营养化 □;其他 □	水温口;水位(水深)口;流速口;流量			
		水污染影响型	水文要素影响型			
评价	个等级	一级 □; 二级 □; 三级 A □; 三 级 B ☑	一级 🗅; 二级 🗅; 三级 🗅			
		调查项目	数据来源			
	区域污染源	己建口;在建口;拟建拟替代的 污染源口	排污许可证 □; 环评 □; 环保验收 □; 既有实测 □; 现场监测 □; 入河排放口数据□; 其他 □			
		调查时期	数据来源			
	受影响水 体水环境 质量	1 /4 // /4 // 1 // / / / / / / / / / / /	生态环境保护主管部门□;补充监测 ☑;其他□			
	区域水资源开发利用状况		0%以下□; 开发量 40%以上□			
		调查时期	数据来源			
现状 调查	水文情势 调查	丰水期□; 平水期□; 枯水期□; 冰封期 □春季□; 夏季□; 秋季□; 冬 季□	水行政主管部门□;补充监测□;其他 ☑			
		监测时期	监测因子 监测断面或点 位			
	补充监测	丰水期□;平水期□;枯水期☑; 冰封期□ 春季 □;夏季 □;秋季□;冬季 ☑	(pH、高锰酸盐指数、CODcr、BOD ₅ 、氨氮、总磷、锌、铜、铅、砷、镉、铬(六价)、汞、氰化监测断面或点物、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)			
现状	评价范围		、河口及近岸海域:面积()km²			
评价	评价因子	(pH、高锰酸盐指数、COD _{cr} 、	BOD ₅ 、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)					
		河流、湖库、河口: I类口; II类口; IV类口; V类口					
	评价标准						
	评价时期	主水期口,平水期口,枯水期口,冰封期口					
	N N H 3 750	春李□; 夏李□; 秋李□; 冬李⊻					
	评价结论	成泥污染评价回 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 □ 水环境质量回顾评价 □ 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 □					
	预测范围	河流:长度()km;湖库、河口及近岸海域:面积()km²					
	预测因子	(镁、硫酸盐、铅、镉)					
		丰水期口; 平水期口; 枯水期 🗹; 冰封期口					
影响	预测时期	春季 □; 夏季 □; 秋季 □; 冬季 □ 设计水文条件 □					
预测		建设期□;生产运行期回;服务期满后□					
	预测情景	正常工况区; 非正常工况区					
		[
		区(流)域环境质量改善目标要求情景口					
	预测方法	数值解□:解析解☑;其他□ 导则推荐模式□:其他□					
	水污染控						
	制和水环						
	境影响减						
	缓措施有						
	效性评价	 排放口混合区外满足水环境管理要求□					
		水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标口					
		满足水环境保护目标水域水环境质量要求区					
影响		水环境控制单元或断面水质达标□					
评价		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					
., ,	水环境影	染物排放满足等量或减量替代要求 □ ***********************************					
	响评价	满足区(流)域水环境质量改善目标要求□ 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□					
		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 □					
		版口及直的环境管理性评价 [] 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 [2]					
	污染源排						
		, , ,					

	放量核算	()			()			()	
	替代源排 放情况	污染源名称	排污许可 编号	' '	亏染物名称	排放 (t/a			放浓度/ mg/L)
	以同仇	()	()		()	()		()
	生态流量	生态流量:一般							
	确定		m^3/s						
	生念水位: 一版水期 () m; 鱼					鱼类繁殖期() m; 其他() m			
	环保措施	污水处理设施区	,水文减:	缓设的	色□;生态济	元量保障	设施	□ ; 区:	域削减 □;
	NI NV1⊟ NE		依托其他工程措施口,其他口						
			环境质量				;	污染源	
		监测方式	手动 ☑;	□ 手动	□; É	目动 □;	无监测 ☑		
防治	监测计划	监测点位	()				()		
措施		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 ☑; 不可以接受 □									
	注: "□">	内勾选项,可√;'	'()"为	内容	填写项;"备	注"为其	其他补	充内容	ř.

10 地下水环境影响评价

具体见地下水专题评价章节。

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)(HJ 964-2018)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 1 个 500t/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**。

	项目	原地浸矿采场		
	规模(t/a)	**		
	面积(hm²)	18.08		
	矿体赋存厚度 (m)	6.17		
原地浸	矿采场采矿层滞留量(t/a)	1492.96		
	渗漏镁 (t/a)	469.87		
母液渗漏至采场	土壤体积(m³)	1115536		
外部	土壤重量(t)	1539440		
	土壤镁增加量(mg/kg)	147.05		

表 11.1 寻乌县** t/a 原地浸矿采场镁变化情况

注: 原地浸矿采场矿体最大厚度 30m, 最小厚度为 1m, 平均按 6.17m 计算; 土壤容重为 1.38t/m³。

(1) 原地浸矿采场表土层的影响

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 区域植物根系较少,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 469.87t/a,渗漏进入同等面积 采场土壤中镁含量增加 147.05mg/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 0.11-0.50mg/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 147.05mg/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

土壤评价按原地浸矿采场的土壤作为对象进行评价,由于实际影响的面积 大于原地浸矿采场的面积,因此评价的结果为最不利值。

以 500t/a 原地浸矿采场为例,预测最不利条件下硫酸盐变化情况,见**表**11.2。

项目	原地浸矿采场
规模(t/a)	**
面积(hm²)	18.08
矿体赋存厚度(m)	6.17
原地浸矿采场采矿层滞留量(t/a)	5777.135

表 11.2 寻乌县** t/a 原地浸矿采场硫酸盐变化情况

	项目	原地浸矿采场
	渗漏硫酸盐(t/a)	226.37
母液渗漏至采场	土壤体积(m³)	1115536
外部	土壤重量(t)	1539440
	土壤硫酸盐增加量(mg/kg)	305.22

(1) 原地浸矿采场表土层的影响

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少。该层植物根系较少,对该层影响较小。

(3) 母液渗漏至采场下游土壤的影响

原地浸矿采场母液渗漏至采场外部的硫酸盐量为 226.37t/a,渗漏进入同等面积采场土壤中硫酸盐含量增加 305.22mg/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最大为 553mg/kg。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 305.22mg/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 土壤酸化影响分析

(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。

11.1.3.4 含盐量对土壤的影响分析

依据现状监测结果土壤含盐量最大值为 0.4g/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) 原地浸矿采场表土层的影响

原地浸矿采场注入硫酸盐浸矿液不会将浸矿液直接注入土壤中,而是会打注液孔,将浸矿液注入表层土壤 1~1.5m 之下的风化层,注入的硫酸盐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) 原地浸矿采场采矿层的影响

硫酸盐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,会使采矿层土壤含盐量增加,但矿山生产结束后,会采取清水淋洗措施,可将残留在采矿层中的硫酸盐浸矿液清大部分洗出,因此,采取有效的清水淋洗措施后,原地浸矿不会对采矿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,但均在下游设置了地下水监测井,一旦发现泄漏将立即抽出返回母液车间处理,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 11.3 原地浸矿采场自查表

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 637.01km² (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) 大气沉降□: 地面浸流□: 垂直入渗■: 地下水位□: 其他 ()		工作内容	完成情况				备注		
上地利用尖型 建设用地口; 农用地画; 木利用地口 类型图		影响类型	污染影						
「製感目标信息 敏感目标(农用地)、方位(周边)、距离(20m-1000m) 大气沉降□;地面漫流□;垂直入渗■;地下水位□;其他 ()		土地利用类型	建计						
形									
下で、	暑/	敏感目标信息							
全部污染物	响	影响途径							
所属土壤环境影		全部污染物	镉、汞、砷、			硫酸盐、			
阿评价项目类别				硫酸盐、镁、p	H、含盐量				
评价工作等级			I	类■; II□; III	类□; IV 类□				
現状 選替收集 a)□; b)□; c)□; d)■ 同附录 C 現状监測点位 查 内容 表层样点数 5 6 0-20cm 点位布置图图 現状监测点位 查 内容 技术样点数 5 0 0-30cm 图图 現状监测因子 每、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 中基本项目 日 评价因子		敏感程度		敏感■;较敏感□;不敏感口					
理化特性									
現状监测点位 表层样点数 5 6 0-20cm 点位布置 图 柱状样点数 5 0 0-30cm 图 程状样点数 5 0 0-30cm 图 图 图 图 图 图 图 图 图			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
大	现	理化特性		同附录 C					
查内容 柱状样点数 5 0 0-30cm 现状监测因子 镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六价铬、氨氮、硫酸盐盐、镁、pH、含盐量(SSC)及 DB36/1282-2020 中基本项目 评价因子 pH、含盐量、氨氮、硫酸盐 评价因子 CB 15618■; DB 36/1281■; 表 D.1■; 表 D.2■; 其他□ (1) 占地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(试行)》(DB36/1282-2020)第二类用地筛选值,占地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。(2)项目区土壤以轻度酸化为主,项目区土壤均为未盐化土壤。 预测因子 pH、含盐量、镁、硫酸盐 预测方法 附录 E□; 附录 F□; 其他() 取测方法 附录 E□; 附录 F□; 其他() 影响范围(原地浸矿采场及周边土壤)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) 技标结论: a) ■; b) □; c) □; 不达标结论: a) □; b)□	状	和果吃测古台	事 早 岸 占 粉				点位布置		
技術性点数		沙水皿奶煮豆			0		图		
平价因子				=					
评价因子		现状监测因子							
 评价标准 GB 15618■; DB 36/1281■; 表 D.1■; 表 D.2■; 其他□ (1) 占地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(试行)》(DB36/1282-2020)第二类用地筛选值,占地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。(2)项目区土壤以轻度酸化为主,项目区土壤均为未盐化土壤。 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) 达标结论: a) ■; b) □; c) □; 不达标结论: a) □; b)□ 			_	H					
现状评价结论 (1) 占地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(试行)》(DB36/1282-2020)第二类用地筛选值,占地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。(2)项目区土壤以轻度酸化为主,项目区土壤均为未盐化土壤。		评价因子		pH、含盐量、氨	[氦、硫酸盐				
 状 评价 现状评价结论 题管控标准(试行)》(DB36/1282-2020)第二类用地筛选值,占地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。(2)项目区土壤以轻度酸化为主,项目区土壤均为未盐化土壤。 预测方法 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) 过标结论: a) ■; b) □; c) □; 不达标结论: a) □; b)□ 		评价标准							
评价价值,占地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。 (2)项目区土壤以轻度酸化为主,项目区土壤均为未盐化土壤。 预测因子									
 が、大学が结论 汚染风险管控标准》(GB15618-2018) 风险筛选值。 (2) 项目区土壤以轻度酸化为主,项目区土壤均为未盐化土壤。 									
(2) 项目区土壤以轻度酸化为主,项目区土壤均为未盐化 土壤。		现状评价结论							
上壤。 预测因子 pH、含盐量、镁、硫酸盐 影响表 E□; 附录 F□; 其他() 啊 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) 测 达标结论: a) ■; b) □; c) □; 不达标结论: a) □; b)□	וער								
预测因子 pH、含盐量、镁、硫酸盐 影响方法 附录 E□; 附录 F□; 其他() 啊 影响范围(原地浸矿采场及周边土壤) 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) 测 达标结论: a) ■; b) □; c) □; 不达标结论: a) □; b)□									
 影 预测方法		预测因子							
响 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) 测 达标结论: a) ■; b) □; c) □; 不达标结论: a) □; b)□	影		1						
	响	若测八长市 家	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		贝侧刀饵内谷	影响						
	测	预测结论	达						
	防	 防控措施	土壤环境质量现		•				

	工作内容 完成情况			备注		
治		监测点数	监测指标	监测频次		
措施	跟踪监测	若干	pH、含盐量、 镁、硫酸盐等	1 次/3 年		
	信息公开指标					
	原地浸矿采场生产不会对采场表层土壤造成不利影响,项 评价结论 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	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 富集站自查表

	工作内容			 t情况		备注		
	影响类型	运			·····································	甘仁		
	影响 矢空	行条	家們望■; 生态	彩啊望口; 內个	中π有□	土地利用		
	土地利用类型	3	建设用地■;农月	月地■; 未利用	地口	工 型 利 用 类型 图		
	 占地规模		12.2	21hm ²		天空图		
	口地/光铁	幼成日 坛						
影	敏感目标信息	製芯 日 忉	(农用地)、方 100	位(周起八 日 0m)	E內(JUIII-			
响		十			h下水位口,甘			
识	影响途径)\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
別		辐. 汞. 和						
713	全部污染物		辆、水、岬、铅、铅、铜、镍、锌、八价铪、氨氮、 硫酸盐、镁、pH、含盐量(SSC)					
		7						
	所属土壤环境影响评价		硫酸盐、氨氮、pH、含盐量 I类■; II□; III类□; IV类□					
	项目类别							
	敏感程度		敏感■; 较敏感口; 不敏感口					
	评价工作等级			级 _□ ; 三级口				
	资料收集		a) □; b) □; c) □; d) ■					
	理化特性	调查0个点位				同附录 C		
现	现状监测点位			占地范围外	深度			
状		表层样点	F	-	0.20			
调		现状监测点位	现状监测点位	数	5	6	0-20cm	
查		柱状样点	5	0	0-30cm			
内		数		0				
容			申、铅、铬、铜、					
	现状监测因子	硫酸盐、钨	美、pH、含盐量	(SSC)及DE	336/1282-2020			
				本项目				
	评价因子		pH、含盐量、					
	评价标准	GB 15618∎	; DB 36/1281	ı;表 D.1∎; ₹	長 D.2■; 其他			
	77 07 74	(a) 1 101	# E 1. 22 - 5 N.					
现			范围内所有点位					
状			空标准(试行)》					
评	TEL 시 \		直,占地范围外》 土壤污染风险管					
价	现状评价结论	重 农用地						
		(2) 項目	风险筑 风险筑区 阿山林及麻醉		区上海护 井土			
		(2)项目区土壤以轻度酸化为主,项目区土壤均为未 盐化土壤。						
影	 预测因子			。 、镁、硫酸盐				
彩响)			
비비	1.火火1.7.7.4公		KIM ; LLI XKIM	(工山; 丹他)	/			

	工作内容 完成情况					
预测	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	方					
治		监测点数 监测指标 监测频次				
措施	跟踪监测	跟踪监测 若干 pH、含盐量、				
	信息公开指标	监	测结果、频次			
	富集站生产期间采取防渗等环保措施后,不会对周边 上壤环境造成酸化、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组	及工作的, 分别填写	百 自查表。		

12 声环境影响评价

12.1 主要噪声源及源强

项目噪声源主要为富集站水泵、压滤机、空压机。

富集站的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:

Lw-----倍频带声功率级, dB;

D_c-----指向性校正, dB;

A -----倍频带衰减, dB;

Adiv ------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;

Agr ------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:

Leag------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_{Ai} ------ 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_i ------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分析

典型富集站厂界噪声等值线见图 12-1。

图 12-1 典型富集站厂界噪声预测结果

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限值(昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A))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不利影响。

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废弃土方、富集站产生的污泥、生活垃圾。

(1) 富集站剥离表土

运营期分批建设 4 个富集站,每个富集站表土剥离量共为 0.6~0.8 万 m³,就近堆存在各富集站附近表土堆场,最终作为复垦用土。

(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、集流沟产生的土方约为 2.95 万 m³, 堆存于临时弃土场。

(4) 污泥

本项目清水淋洗期尾水处理,产生的污泥量约为 4445.1t/a。贮存在富集站内污泥储存间,定期外售。

(5) 生活垃圾

本项目生活垃圾产生量约为 14.60t/a, 由当地环卫部门定期收集处理。

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	2.99万 m³	装袋就近堆存在注液孔周边,待浸矿完毕 后,回填注液孔。
注液孔土方	第I类一般工 业固体废物	$0.55 \text{m}^3 / \uparrow$	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	2.95万 m ³	堆存于临时弃土场
污泥	一般工业固 体废物	4445.1t/a	污泥在污泥暂存间暂存后,定期外售
生活垃圾		14.60t/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

13.2 临时弃土场环境影响分析

13.2.1 临时弃土场场地址分析

集液巷道掘进产生的废弃土方, 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,将废弃土方按"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。

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。

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。

	P4 == 1					
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			
フ	处汗的外况体扩发水		足女小			
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			

表 13.2 临时弃土场场址环境可行性分析一览表

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。

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、毛竹等	片状、块状分布于评价区
2	农田生态系统	水稻、蔬菜、蜜桔、油茶等	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	工矿仓储设施、住宅建筑以及交通运	点状、片状、块状、带状分
4	系统	输用地等	布于评价区

表 14.1 评价区生态系统类型及特征

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) 柯树塘稀土矿区

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 14.2。

序号 景观类型 斑块数 (个) 比例(%) 面积 (hm²) 比例(%) 林地景观 460 40.53 2229.49 63.74 1 2 农业景观 189 16.65 732.14 20.93 3 水域景观 44 3.88 101.58 2.90 4 建设用地景观 342 30.13 419.24 11.99 其他景观 5 100 8.81 15.49 0.44 1135 100.00 3497.94 100.00 6 合 计

表 14.2 柯树塘稀土矿评价区不同景观类型统计

可见,柯树塘稀土矿评价区斑块总数 1135 个,总面积 3497.94hm²。

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 460 个、189 个、44 个、342 个、100 个,分别占评价区总斑块数的 40.53%、16.65%、3.88%、30.13%、8.81%。

从斑块数来看,林地景观斑块数最多,为 460 个,占 40.53%;从面积比例来看,林地景观所占面积比例最大,为 2229.49hm²,占 63.74%。总体上,柯树塘稀土矿区评价区内的景观类型以林地景观为主要控制类型。

(2) 双茶亭和园墩背稀土矿区

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。

序号	一级景观类型	斑块数(个)	比例(%)	面积(hm²)	比例(%)
1	林地景观	768	54.86	1511.16	52.25
2	农业景观	95	6.79	646.58	22.35
3	水域景观	34	2.43	174.81	6.04
4	建设用地景观	368	26.29	470.16	16.26
5	其他景观	135	9.64	89.69	3.10
6	合 计	1400	100.00	2892.4	100.00

表 14.3 双茶亭和园墩背稀土矿评价区景观类型统计

可见,双茶亭和园墩背稀土矿评价区斑块总数 1400 个,总面积 2892.40hm²。

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 768 个、95 个、34 个、368 个、135 个,分别占评价区总斑块数的 54.86%、6.79%、2.43%、26.29%、9.64%。

从斑块数来看,林地景观斑块数最多,为 768 个,占 54.86%;从面积比例来看,林地景观所占面积比例最大,为 1511.16hm²,占 52.25%。总体上,双茶亭和园墩背稀土矿区评价区内的景观类型以林地景观为主要控制类型。

14.1.3 土地利用现状

(1) 柯树塘稀土矿区

寻乌柯树塘评价区总面积 3497.94hm², 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、其他土地占地面积分别为 365.26hm²、366.88hm²、2229.49hm²、109.53hm²、264.32hm²、15.49hm²、101.58hm²、45.39hm²,分别占评价区土地总面积的 10.44%、10.49%、63.74%、3.13%、7.56%、0.44%、2.90%、1.30%。可见,寻乌柯树塘稀土矿评价区土地利用结构以林地为主,面积为 2229.49hm²,占 63.47%;其次为园地和耕地,面积为 366.88hm²、365.26hm²,分别占 10.49%和 10.44%。土地利用现状图见图 14-1。

序号	土地利用类型	面积 (hm²)	比例 (%)
1	01 耕地	365.26	10.44
2	02 园地	366.88	10.49
3	03 林地	2229.49	63.74
4	04 草地	109.53	3.13
5	06 工矿仓储用地	264.32	7.56
6	07 住宅用地	15.49	0.44
7	11 水域及水利设施用地	101.58	2.90
8	12 其他土地	45.39	1.30
9	合计	3497.94	100

表 14.4 柯树塘稀土矿土地利用现状统计

(2) 双茶亭和园墩背稀土矿区

寻乌双茶亭和园墩背评价区总面积 2892.40hm², 其中耕地、园地、林地、草地、工矿仓储用地、住宅用地、交通运输用地、水域及水利设施用地、其他土地占地面积分别为 31.44hm²、615.14hm²、1511.16hm²、31.55hm²、371.82hm²、93.45hm²、4.89hm²、174.81hm²、58.14hm²,分别占评价区土地总面积的 1.09%、21.27%、52.25%、1.09%、12.86%、3.23%、0.17%、6.04%、2.01%。可见,寻乌双茶亭和园墩背稀土矿区评价区土地利用结构以林地为主,

面积为 1511.16hm², 占 52.25%; 其次为园地, 面积为 615.14hm², 占 21.27%。 土地利用现状图见图 14-2。

序号 土地利用类型 面积 (hm²) 比例(%) 01 耕地 31.44 1 1.09 2 02 园地 615.14 21.27 03 林地 3 1511.16 52.25 31.55 4 04 草地 1.09 5 06 工矿仓储用地 371.82 12.86 3.23 07 住宅用地 93.45 6 7 10 交通运输用地 4.89 0.17 8 11 水域及水利设施用地 174.81 6.04 9 12 其他土地 2.01 58.14 10 合计 2892.40 100

表 14.5 双茶亭和园墩背稀土矿土地利用现状统计

图 14-1 柯树塘稀土矿土地利用现状图

图 14-2 双茶亭和园墩背稀土矿土地利用现状图

14.1.4 陆生植被现状

14.1.4.1 植被类型

《江西森林》(林英、1986)将寻乌县植被类型区划为中亚热带常绿阔叶林南部亚地带——九连山山地丘陵栲、楠、半枫荷、松杉林亚区,同时在低海拔地区山沟谷分布的植物群落兼有南亚热带季风常绿阔叶林的特征。组成寻乌县的地带性森林植被为常绿阔叶林。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,建群种主要为栲树、半枫荷、青冈、苦梓等,伴生种有泡桐、 木荷、枫香等。灌木层主要有盐肤木、黄荆、赛山莓、山黄麻、乌毛蕨等。攀 援藤本有光叶紫玉盘、瓜馥木、定心藤,草本层主要有芒、蕨类、淡竹叶、赤 车等。

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;阔叶树种包括栲树、木荷等。灌木层主要有盐肤木、八角枫、 空心泡等。草本层主要有尾花细辛、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 80%。草本组成种类较为单一,包括蕨类、芒、小蓬草等,草丛中混生一些灌木,如木姜子、野漆树、山莓等。

(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 10m;灌木层盖度 50%,高约 2m;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、藤本植物菝葜等。

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 1m,主要有木姜子、长叶冻绿、盐肤木等伴生;草本层盖度约 50%,伴生有芒萁、五节芒、牛筋草、海金沙、藤崖豆等。

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8m;草本层盖度达80%,高约0.8m,灌木层主要有油茶、山姜子、盐肤木、野漆树、黄荆等,主要伴生有狗尾草、五节芒、芒萁、乌毛蕨等。藤本植物包括瓜馥木、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。灌木主要有紫金牛等,草本主要有山莓、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 0.6,高约 8m;灌木层盖度 50%,高约 2.5m;主要伴生长叶冻绿、八角枫、茅栗、蕨类、芒萁等、海金沙等。

6) 果木林

赣州市是中国脐橙之乡,特别是寻乌县等,是果业大县和果业强县。2020年,赣州市水果产量170.71万吨,其中蜜桔产量135.13万吨。

评价区果木林主要以蜜桔、脐橙为主导,还包括桃、梨、李等其他果木。

7)农田植被

评价区水田和旱地以水稻为主,经济作物包括花生、瓜果、大豆、脐橙、茶树等。

14.1.4.2 保护野生植物

经与林业局核实和现场调查,评价区内有国家二级重点保护野生植物分布,主要分布在东江源国家湿地公园,详见 13.1.5.1 小节。矿区范围没有国家

重点保护野生植物分布。

14.1.4.3 样方调查

(1) 桉树林样方

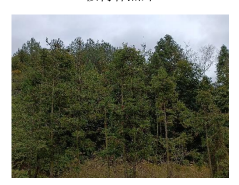
桉树林群落结构单一、分层明显,乔木层以桉树为优势种,平均树高约为 10m 左右,灌木层植物主要有木姜子、盐肤木、小叶石楠等。样地内草本主要 为芒萁、五节芒、菝葜等,样方调查见表 14.6。样方照片见图 14-3。



桉树林照片



马尾松林照片



杉木林照片



毛竹林照片



阔叶混交林样方照片 图 14-3 样方照片

表 14.6 桉树样方调查统计表

植被类	型: 桉树人工	林	优势种: 桉树				
	编号: 1			海拔	高度: 300m		
分层	种名	胸径 cm	株高(m)	株数(颗)	冠幅(m²)	盖度 (%)	种数
		13	10		1.3×1.4		
		13	8.6		1.3×1.3		
		16	12		1.3×1.2		
		19	10		1.1×1.3		
	桉树	11	9		1.0×1.4		
		15	12		1.2×1.2	45	
		21	10.5		1.3×1.0		1
乔木层		18	9.5	16	1.0×1.1		
$(20 \times 20 \text{ m}^2)$	12/19	14	10		1.3×1.4		
		16	9		1.8×1.6		
		15	9		1.5×1.8		
		17	10		1.6×1.4		
		15	9.5		1.3×1.4		
		15	12		1.5×1.0		
		16	10.5		1.3×1.3		
		15	12		1.6×1.3		
	木姜子		1.5	5		5	
灌木层	盐肤木		1.5	10		4	4
$(5\times5 \text{ m}^2)$	小叶石楠		1.6	3		5	4
	黄荆		1.5	5		5	
古十日	芒萁	-	0.5	10		30	
草本层 (1×1 m²)	五节芒	-	0.8	10		30	3
$(1 \times 1 \text{ m}^2)$	菝葜		1	2		3	

(2) 马尾松林样方

马尾松林主要位于丘陵山地区域,土壤主要为山地黄红壤。马尾松样方平均树高 7m 左右,林下灌木层有盐肤木、长叶冻绿、木姜子等;草本层以芒萁为优势种,其它有牛筋草、海金沙、藤崖豆等,样方调查见表 14.7。

表 14.7 马尾松样方调查统计表

植被类	植被类型:马尾松人工林			优势种		马尾松	
编号: 2			海拔高度: 320m				
分层	种名	胸径(cm)	株高(m)	株数(颗)	冠幅(m²)	盖度(%)	种数
		14	5.5		3.6×3.2		
		15	6.3		3.1×3.0		
		16	6.2		3.4×2.9		
		15	6.4		3.4×2.0		
		15	6.6		3.6×3.5		
乔木层	고 E W	16	6.2	10	3.6×3.1	75	1
乔木层 (20×20 m ²)	马尾松	15	8.5	19	3.2×2.8	75	1
		16	7.6		3.4×3.7		
		15	8.5		3.5×3.2		
		19	6.6		3.4×2.6		
		14	5.6		3.1×2.3		
		16	5.8		3.5×2.8		

		15	6.3		3.5×3.0		
		15	5.8		3.5×2.6		
		16	6.6		2.6×2.5		
		18	10		2.7×2.6		
湖土日	木姜子		1.4	2	1.6×1.4	10	
灌木层 (5×5m²)	盐肤木		1.2	1	1.2×1.4	5	3
(3/5/111)	长叶冻绿	1	1.2	3	0.6×0.5	2	
	芒萁		0.29	40		75	
草本层 (1×1 m²)	牛筋草		0.30	1		1	4
	海金沙		0.9	3		2	7
	藤崖豆		/	2		1	

(3) 杉树林样方

杉木林群落结构单一、分层明显,乔木层以杉木为优势种,平均树高约为 11m 左右,灌木层植物主要有油茶、山姜子、盐肤木、野漆树等。样地内草本 主要为芒萁、五节芒、乌毛蕨等,样方调查见表 14.8。

植被类	型:杉木人	工林		仂	兑势种: 杉木	: 杉木			
	编号: 3			海扎	发高度: 300m				
分层	种名	胸径 cm	株高(m)	株数(颗)	冠幅 (m²)	盖度(%)	种数		
		11	9.6		1.8×1.8				
		9.5	10.5		1.8×1.6				
		12	14		2.0×1.8				
		11	12		1.6×1.7				
		12	12		1.6×1.5				
乔木层		15.5	11		1.5×1.4				
	杉木	9.5	14	14	1.5×1.7	40	1		
$(20 \times 20 \text{ m}^2)$		14	11.5	14	1.8×1.7				
		12	11		1.5×1.6				
		9	10		1.8×1.9				
		12	12		2.4×2.3				
		14	11.5		2.0×2.2				
		13	11		2.0×2.0				
		9	10		1.8×1.9				
	油茶		1.2	5		5			
灌木层	山姜子		1.6	3		4			
催水云 (5×5 m²)	盐肤木	1	1.5	12		30	5		
(3×3 111)	野漆树	-	1.2	5		5			
	黄荆		1.5	50		5			
古木巳	乌毛蕨		1.2	5		5			
草本层 (1×1 m²)	芒萁		0.5	10		30	3		
(1 ×1 111)	五节芒		0.8	5		5			

表 14.8 杉木样方调查统计表

(4) 毛竹林样方

毛竹林主要分布在评价区的低海拔地区,多见于村旁,平均坡度约为25°,郁闭度为0.8,土壤为山地红壤,土层深厚。毛竹林一般分布在评价区的

林缘块状分布或成片分布,也是该地区主要竹种,一般为人工经营的纯林,林下植被稀少,灌木稀少,草本植物主要为山莓、海金沙等,样方调查见,调查结果见表 14.9。

植被	类型: 毛竹	対		仂	党势种: 毛竹		
	编号: 4			海技	发高度: 150m		
分层	种名	胸径 cm	株高(m)	株数(颗)	冠幅 (m²)	盖度(%)	种数
		5	6.5		1.6×1.6		
		4.5	5		1.7×1.6		
		7.5	8		1.3×1.2		
		4.5	7		1.7×1.7		
		5	8		1.7×1.9		
		5.5	6.5		1.6×1.9		
		5	6		1.2×1.1		
		3.5	6		1.2×1.2		
乔木层		7	10		1.7×1.9		
$(20\times20~\text{m}^2)$	毛竹	6	7.5	19	1.2×1.4	60	1
(20 ×20 m)		5	7		1.6×1.5		
		5	6.5		1.7×1.6		
		3.5	6		1.4×1.5		
		5	8		1.7×1.5		
		5.5	7		1.3×1.3		
		4	5.5		1.3×1.4		
		5	6		1.4×1.4		
		6.5	8		1.3×1.2		
		6	8		1.6×1.5		
草本层	山莓		0.25	6		10	2
$(1 \times 1 \text{ m}^2)$	海金沙		0.7	6		10	

表 14.9 毛竹林样方调查统计表

(5) 阔叶混交林

阔叶混交林是主要分布于评价区主要植被类型。该群落乔木层主要以栲树、枫香、木荷为优势种。灌木层植物主要有山黄麻等。草本主要有五节芒、 地稔、黑莎草、淡竹叶、蕨类植物等典型植物,样方调查见表 14.10。

植被类型	: 阔叶混3			优势种: 枫香+青冈+檫木+麻栎			
绢	编号: 5		海拔高度: 310m				
分层	种名	胸径 cm	株高(m)	株数(颗)	灌幅 (m²)	盖度(%)	种数
		7	11		3×2		
	 栲树	7	10.5	4	2.5×2.5	25	
	作与例	6.5	10		3×3		
		8.5	9.5		2.8×3		
乔木层		10.5	12		3.0×3.5	25	3
$(20 \times 20 \text{ m}^2)$		12	14		3.6×3.5		3
	枫香	8.5	7	5	3.6×2.5		
		8	12		1.6×1.5		
		8	10		1.7×1.5		
	木荷	9	12	4	3×2	20	

表 14.10 阔叶混交林样方调查统计表

		6.5	9		3×2.5		
		9	11.5		3×5		
		11	12		3×4		
	山黄麻		2.0	3		15	
	赛山梅		1.4	2		8	
灌木层 (5×5 m²)	小叶石 楠	-	1.6	3	-1	5	5
	木姜子	1	2.1	2	1	5	
	黄荆		1.3	1		8	
	五节芒		1.4	2		8	
	地稔		0.2	2		5	
草本层	黑莎草		0.6	4		10	5
(1×1 m²)	阔片乌 蕨		0.9	2		5	3
	芒萁		0.3	20		35	

14.1.4.4 植被解译

(1) 柯树塘稀土矿区

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。柯树塘稀土矿区植被现状遥感解译结果见**图 14-4**。

序号		植被	类型分类	主要物种	面积 hm²	比例%
1		目	阔叶混交林	栲树、半枫荷、青冈、苦梓等	272.25	7.78
2		然	针阔混交林	栲树、木荷、马尾松、杉木等	14.32	0.41
3		植	其他草地	木姜子、山莓等	109.53	3.13
4	有	被	小计		396.10	11.32
5	植		松树林	马尾松、湿地松、火炬松	1244.84	35.59
6	被		桉树林	桉树	208.92	5.97
7	X	人	杉木林	杉木	57.05	1.63
8	域	工	毛竹林	毛竹	4.28	0.12
9		植	针叶混交林	毛竹、桉树、杉木	427.83	12.23
10		被	果木林	柑橘、梨、桃、李等	366.88	10.49
11			农业植被	水稻、花生、大豆等	365.26	10.44
12			小计		2675.06	76.47
13	无植被区域			426.78	12.20	
14	合计			3497.94	100	

表 14.11 柯树塘稀土矿区评价区植被类型统计

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 396.10hm²、2675.06hm²、426.78hm²,占评价区总面积比例分别为 11.32%、76.47%、12.20%。由此可知,在评价区以人工植被为主。

(2) 双茶亭和园墩背稀土矿区

评价区的植被林业植被、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。矿区植被现状遥感解译结果见图 14-5。

序号		植被	类型分类	主要物种	面积 hm²	比例%
1			阔叶混交林	枫香、木荷、青冈、檫木等	234.3	8.10
2		自然	针阔混交林	枫香、木荷、马尾松、杉木等	177.11	6.12
3		植被	其他草地	木姜子、野漆树、山莓等	31.55	1.09
4	+		小计		442.96	15.31
5	有植		松树林	马尾松、湿地松、火炬松	796.03	27.52
6	祖被		桉树林	桉树	32.25	1.11
7			杉木林	杉木	30.84	1.07
8	域域	人工	毛竹林	毛竹	1.22	0.04
9	以	植被	针叶混交林	毛竹、桉树、杉木、毛竹	239.41	8.28
10			果木林	脐橙、柑橘、梨、李、枣等	615.14	21.27
11			农业植被	水稻、花生、大豆等	31.44	1.09
12			小计	枫香、木荷、青冈、檫木等	1746.33	60.38
13	无植被区域			703.11	24.31	
14	合计			合 计	2892.4	100

表 14.12 双茶亭和园墩背稀土矿区评价区植被类型统计

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442.96hm²、1746.33hm²、703.11hm²,占评价区总面积比例分别为 15.31%、60.38%、24.31%。由此可知,在评价区以人工植被为主。

图 14-4 植被类型现状图-寻乌柯树塘

图 14-5 植被类型现状图-双茶亭和园墩背

14.1.4.5 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:

$$C_{\#} = \Sigma Q_{i} \times S_{i}$$

式中: $C_{\#}$ —生物量, t;

 Q_{i} 一第 i 种植被生物生产量,kg/hm²;

 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92t/hm²,阔叶林、桉树林、果木林、毛竹林平均生物量取值为120t/hm²,针阔混交林平均生物量取值为105t/hm²,草丛平均生物量取值为5t/hm²。

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/a 计,则籽实生物量约为 12t/hm²,秸秆生物量约为 1.2t/hm²,即耕地总生物量约 25t/hm²。

(1) 柯树塘稀土矿区

对柯树塘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 14.13。

植	被类型分类	平均生物量 t/hm²	占地面积 hm²	生物量 t	比例%
自然	阔叶混交林	120	272.25	32670.00	11.98
植被	针阔混交林	105	14.32	1503.60	0.55
但似	其他草地	5	109.53	547.65	0.20
	松树林	92	1244.84	114525.28	42.01
	杉木林	92	57.05	5248.60	1.93
1 -	桉树林	120	208.92	25070.40	9.20
人工 植被	毛竹林	120	4.28	513.60	0.19
担似	针叶混交林	92	427.83	39360.36	14.44
	果木林	120	366.88	44025.60	16.15
	农业植被	25	365.26	9131.50	3.35
	小计			272596.59	100

表 14.13 柯树塘稀土矿区评价区范围内生物量统计

柯树塘稀土矿区评价区范围内生物量总量约为 272596.59t, 其中阔叶混交林、针阔混交林、针叶混交林、毛竹林、其他草地、松树林、桉树林、杉木林、果木林、农业植被生物量分别为 32670t、1503.60t、39360.36t、513.60t、547.65t、114525.28t、25070.40t、5248.60t、44025.60t、9131.50t, 分别占生物量的 11.98%、0.55%、14.44%、0.19%、0.20%、42.01%、9.20%、1.93%、16.15%、3.35%。

(2) 双茶亭和园墩背稀土矿区

对双茶亭和园墩背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 **14.14**。

植	直被类型分类	平均生物量 t/hm²	占地面积 hm²	生物量 t	比例%
自然	阔叶混交林	120	234.30	28116.00	12.57
植被	针阔混交林	105	177.11	18596.55	8.32
111/100	其他草地	5	31.55	157.75	0.07
	松树林	92	796.03	73234.76	32.75
	杉木林	92	30.84	2837.28	1.27
人工	桉树林	120	32.25	3870.00	1.73
植被	毛竹林	120	1.22	146.40	0.07
担狄	针叶混交林	92	239.41	22025.72	9.85
	果木林	120	615.14	73816.80	33.01
	农业植被	25	31.44	786.00	0.35
	小计			223587.26	

表 14.14 双茶亭和园墩背稀土矿区评价区范围内生物量统计

双茶亭和园墩背稀土矿区评价区范围内生物量总量约为 223587.26t,其中阔叶混交林、针阔混交林、针叶混交林、毛竹林、其他草地、松树林、桉树林、杉木林、果木林、农业植被生物量分别为 28116.00t、18596.55t、22025.72t、146.40t、157.75t、73234.76t、3870.00t、2837.28t、73816.80t、786.00t,分别占生物量的 12.57%、8.32%、9.85%、0.07%、0.07%、32.75%、1.73%、1.27%、33.01%、0.35%。

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、田鼠、山麻雀、杜鹃、四声杜鹃、石鸡、鹌鹑、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 水生生态现状

寻乌县评价区内水生生物主要分布于寻乌东江源国家湿地公园,见 13.1.5 湿地生物小节。评价区有大量珍稀濒危两栖动物,虎纹蛙列入国家 II 级重点保护野生动物。其中中华大蟾蜍、棘胸蛙和黑斑蛙还是江西省重点保护野生动物,都分布于寻乌东江源国家湿地公园。

14.1.7 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 755t/km²·a。

(1) 柯树塘稀土矿区

柯树塘稀土矿区评价区土壤侵蚀数据见**表 14.15**。柯树塘稀土矿区评价区强烈侵蚀面积为 264.32hm²,中度侵蚀面积为 365.26hm²,轻度侵蚀的面积为 2705.9hm²,微度侵蚀面积为 15.49hm²,无侵蚀区域面积为 146.97hm²,分别占评价区总面积的 7.56%、10.44%、77.36%、0.44%、4.30%。柯树塘稀土矿区评价区侵蚀类型以轻度侵蚀为主,面积为 2705.9hm²,占 77.36%。

序号	水土侵蚀类型	侵蚀面积(hm²)	比例 (%)
1	强烈侵蚀	264.32	7.56
2	中度侵蚀	365.26	10.44
3	轻度侵蚀	2705.9	77.36
4	微度侵蚀	15.49	0.44
5	无侵蚀区域	146.97	4.20
6	小计	3497.94	100.00

表 14.15 柯树塘稀土矿区评价区土壤侵蚀数据统计

(2) 双茶亭和园墩背稀土矿区

双茶亭和园墩背稀土矿区评价区土壤侵蚀数据见**表 14.16**。双茶亭和园墩背稀土矿区评价区强烈侵蚀面积为 371.82hm²,中度侵蚀面积为 31.44hm²,轻度侵蚀的面积为 2157.85hm²,微度侵蚀面积为 93.45hm²,无侵蚀区域面积为 237.84hm²,分别占评价区总面积的 12.86%、1.09%、74.60%、3.23%、8.22%。双茶亭和园墩背矿区评价区侵蚀类型以轻度侵蚀为主,面积为 2157.85hm²,占 74.60%。

W 14	火 14-10 ×× 1 14-10-14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1								
序号	水土侵蚀类型	侵蚀面积(hm²)	比例 (%)						
1	强烈侵蚀	371.82	12.86						
2	中度侵蚀	31.44	1.09						
3	轻度侵蚀	2157.85	74.60						
4	微度侵蚀	93.45	3.23						
5	无侵蚀区域	237.84	8.22						
6	小计	2892.4	100.00						

表 14.16 双茶亭和园墩背稀土矿区评价区土壤侵蚀数据统计

14.1.8 评价区动植物名录

评价区动植物名录见表 14.17。

表 14.17 评价区野生动植物名录

據树科 盐肤木属 盐肤木 Rhus chinensis Mill 漆树属 野漆树 Toxicodendron succedaneum (L 南酸枣属 南酸枣 Choerospondias axillaris (Rox Burtt et Hill.) 山茶科 油茶属 油茶树 Camellia oleiferaAbel 木荷属 木荷 Schima superba Gardn. et Cha. 桦木科 桤木属 桤木 Alnus cremastogyne Burk. 鼠李科 冻绿属 长叶冻绿 Rhamnus crenata Sieb. et Zuc 蔷薇属 金樱子 Rosa laevigata Michx. 石楠属 小叶石楠 Photiniaparvifolia(Pritz.) Schn 空心泡 Rubus rosaefolius Smith 山莓 Rubus corchorifolius L. f. 蛇莓属 Duchesnea indica (Andr.) Foc 委陵菜属 季陵菜属 Potentilla chinensis 整菜科 血水草属 Eomecon chionantha Hance 黄杨科 黄杨属 Buxussinica(Rehd.etWils.) Che 金缕梅科 枫香树属 Jula didambar formosana Hance 黄荆属 Jula didambar formosana Hance 黄荆属 Jula night 古村属 大美子属 Litsea cubeba 大大子属 Kahana Sassafras tz	np.
南酸枣属 南酸枣	np.
南酸枣属 南酸枣 Choerospondias axillaris (Rox Burtt et Hill.) 山茶科 油茶属 油茶树 Camellia oleiferaAbel 木荷属 木荷属 木荷 Schima superba Gardn. et Cha. 桦木科 桤木属 桤木 Alnus cremastogyne Burk. 鼠李科 冻绿属 长叶冻绿 Rhamnus crenata Sieb. et Zuc. 蔷薇属 金樱子 Rosa laevigata Michx. 石楠属 小叶石楠 Photiniaparvifolia(Pritz.) Schn. 基均子属 空心泡 Rubus rosaefolius Smith. 山莓 Rubus corchorifolius L. f. 蛇莓属 Duchesnea indica (Andr.) Foc. 委陵菜属 季陵菜属 Potentilla chinensis 罂粟科 血水草属 Eomecon chionantha Hance 黄杨科 黄杨属 费协科 金缕梅科 枫香树属 Jiquidambar formosana Hance 金缕梅科 枫香树属 Jiquidambar formosana Hance 黄柳草科 黄荆属 Vitex negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 橡木属 寮山梅 Styrax confusus Hemsl. 女息香科	пр.
出余科 木荷属 木荷 Schima superba Gardn. et Chake 校本科 桤木属 桤木 Alnus cremastogyne Burk. 鼠李科 冻绿属 长叶冻绿 Rhamnus crenata Sieb. et Zucker 薔薇属 金櫻子 Rosa laevigata Michx. 石楠属 小叶石楠 Photiniaparvifolia(Pritz.) Schn 空心泡 Rubus rosaefolius Smith 山莓 Rubus corchorifolius L.f. 蛇莓属 蛇莓 Duchesnea indica (Andr.) Focker 交陵菜属 委陵菜 Potentilla chinensis	
桦木科 桤木属 大何属 大何属 Schima superba Gardn. et Cha 桦木科 桤木属 桤木 Alnus cremastogyne Burk. 鼠李科 冻绿属 长叶冻绿 Rhamnus crenata Sieb. et Zuc 蔷薇属 金樱子 Rosa laevigata Michx. 石楠属 小叶石楠 Photiniaparvifolia(Pritz.) Schn 整切子属 空心泡 Rubus rosaefolius Smith 山莓 Rubus corchorifolius L. f. 蛇莓属 Duchesnea indica (Andr.) Foc 委陵菜属 季陵菜属 Potentilla chinensis 墨栗科 血水草属 Eomecon chionantha Hance 黄杨科 黄杨属 Buxussinica(Rehd.etWils.) Che 金缕梅科 枫香 Liquidambar formosana Hance 马鞭草科 黄荆属 Jitsea cubeba 香木姜子属 Taker Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 橡木属 寮木 Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香科 赤杨叶属 Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	
鼠李科 冻绿属 长叶冻绿 Rhamnus crenata Sieb. et Zuce 蔷薇属 金樱子 Rosa laevigata Michx. 石楠属 小叶石楠 Photiniaparvifolia(Pritz.) Schn 空心泡 Rubus rosaefolius Smith 山莓 Rubus corchorifolius L. f. 蛇莓属 蛇莓 Duchesnea indica (Andr.) Foc 委陵菜属 季陵菜 Potentilla chinensis 罂粟科 血水草属 Eomecon chionantha Hance 黄杨科 黄杨属 Buxussinica(Rehd.etWils.)Che 金缕梅科 枫香树属 Liquidambar formosana Hance 雪鞭草科 黄荆属 Vitex negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 摩息香属 赛山梅 Styrax confusus Hemsl. 安息香科 赤杨叶属 Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	
薔薇属 金樱子 Rosa laevigata Michx. 石楠属 小叶石楠 Photiniaparvifolia(Pritz.) Schn 空心泡 Rubus rosaefolius Smith 山莓 Rubus corchorifolius L. f. 蛇莓属 蛇莓 Duchesnea indica (Andr.) Foc 麥陵菜属 季陵菜属 Potentilla chinensis 罂粟科 血水草属 Eomecon chionantha Hance 黄杨科 黄杨属 Buxussinica(Rehd.etWils.)Che 金缕梅科 枫香树属 Liquidambar formosana Hance 金缕梅科 枫香树属 Vitex negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 橡木属 塚木 Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香科 泰山梅 Styrax confusus Hemsl. 赤杨叶属 赤杨叶属 Alniphyllum fortune (Hemsl.)	0
薔薇科 石楠属 小叶石楠 Photiniaparvifolia(Pritz.) Schn 悬钩子属 空心泡 Rubus rosaefolius Smith 山莓 Rubus corchorifolius L. f. 蛇莓属 蛇莓 Duchesnea indica (Andr.) Foo 委陵菜属 季陵菜 Potentilla chinensis 罂粟科 血水草属 直水草 Eomecon chionantha Hance 黄杨科 黄杨属 黄板 Buxussinica(Rehd.etWils.) Che 金缕梅科 枫香树属 枫香 Liquidambar formosana Hance 马鞭草科 黄荆属 黄荆 Vitex negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 檬木属 擦木 Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香属 赛山梅 Styrax confusus Hemsl. Alniphyllum fortune (Hemsl.) Makino	U
薔薇科 是钩子属 空心泡 Rubus rosaefolius Smith 山莓 Rubus corchorifolius L. f. 蛇莓属 蛇莓 Duchesnea indica (Andr.) Food 麥陵菜属 委陵菜 Potentilla chinensis 罂粟科 血水草属 Eomecon chionantha Hance 黄杨科 黄杨属 Buxussinica(Rehd.etWils.)Che 金缕梅科 枫香树属 Maf 马鞭草科 黄荆属 Jiquidambar formosana Hance 古神屬 黄荆属 Jitex negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 擦木属 擦木 Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香科 泰山梅 Styrax confusus Hemsl. 赤杨叶属 赤杨叶 Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	
曹微科 悬钩子属 山莓 Rubus corchorifolius L. f. 蛇莓属 蛇莓 Duchesnea indica (Andr.) Footome a good and processed and proce	id.
短霉属 蛇霉 Duchesnea indica (Andr.) Foot 委陵菜属 委陵菜 Potentilla chinensis	
整菜属 委陵菜属 Potentilla chinensis 罂粟科 血水草属 血水草 Eomecon chionantha Hance 黄杨科 黄杨属 黄杨 Buxussinica(Rehd.etWils.)Che 金缕梅科 枫香树属 枫香 Liquidambar formosana Hance 马鞭草科 黄荆属 丁柱x negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 擦木属 擦木 Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香属 赛山梅 Styrax confusus Hemsl. Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino Makino	
整栗科 血水草属 Eomecon chionantha Hance 黄杨科 黄杨属 黄杨 Buxussinica(Rehd.etWils.)Che 金缕梅科 枫香树属 枫香 Liquidambar formosana Hance 马鞭草科 黄荆属 Witex negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 檫木属 Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香属 赛山梅 Styrax confusus Hemsl. Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	re
黄杨科 黄杨属 黄杨属 Buxussinica(Rehd.etWils.)Che 金缕梅科 枫香树属 枫香 Liquidambar formosana Hand 马鞭草科 黄荆属 黄荆 Vitex negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 株姜子属 木姜子 Litsea cubeba 檫木属 家本 Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香属 赛山梅 Styrax confusus Hemsl. Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino Makino	
金缕梅科 枫香树属 Liquidambar formosana Hand 马鞭草科 黄荆属 黄荆 Vitex negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 擦木属 擦木 Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香属 赛山梅 Styrax confusus Hemsl. Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino Makino	
直物界 黄荆属 黄荆 Vitex negundo Linn 石梓属 苦梓 Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属 木姜子 Litsea cubeba 檫木属 檫木 Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香属 赛山梅 Styrax confusus Hemsl. 赤杨叶属 赤杨叶 Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	ıg
植物界石梓属苦梓Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属木姜子 株姜子属Litsea cubeba檫木属檫木Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香属安息香属赛山梅Styrax confusus Hemsl. Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	e
植物界石梓属苦梓Gmelina hainanensis Oliv. 木姜子属木姜子 株姜子属Litsea cubeba檫木属檫木Sassafras tzumu (Hemsl.) He 安息香属安息香属赛山梅Styrax confusus Hemsl. Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	
植物界檫木属擦木Sassafras tzumu (Hemsl.) He安息香属赛山梅Styrax confusus Hemsl.安息香科赤杨叶属赤杨叶Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	
植物界標本属標本Sassafras tzumu (Hemsl.) He安息香属赛山梅Styrax confusus Hemsl.安息香科赤杨叶属Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	
安息香科安息香属赛山梅Styrax confusus Hemsl.赤杨叶属赤杨叶Alniphyllum fortune (Hemsl. Makino	nsl
亦物叶禹 亦物叶 Makino	
业山 <u></u>	
百合科 菝葜属 光叶菝葜 Smilax corbularia Kunth	
接葜 Smilax china L.	
五节芒 Miscanthus floridulu (Labnll.) V	'arb
芒 Miscanthus sinensis	
鸭跖草属 鸭跖草 Commelina communis	
稗属 稗草 Echinochloa crusgalli (L.) Bed	uv
狗牙根属 狗牙根 Cynodondactylon(Linn.)Per.	
雀稗属 雀稗 Paspalum scrobiculatum Linr	.)
移属 牛筋草 Eleusine	
禾本科 狗尾草属 粽叶狗尾草 Setaira viridis(L.)Beauv	
竹属 毛竹 Phyllostachys heterocycla(Car	_
淡竹叶属 淡竹叶 Lophatherum gracile Brongr	r.)
马唐属 马唐 Digitaria sanguinalis (L.)Sco	
箬竹属 箬竹 Indocalamus tessellatus (Mun. Keng f.	
菰属 菰 Zizania latifolia (Griseb.) Sta).
看麦娘属 看麦娘 Alopecurus aequalis Sobol.	0.
野古草属 野古草 Arundinella anomala Steud.	0.

界	科	属	种	拉丁名
		燕麦属	野燕麦	Avena fatua L.
		早熟禾	早熟禾属	Poa annua L.
	雨久花科	凤眼蓝属	凤眼莲	Eichhornia crassipes(Mart.) Solms
	忍冬科	荚蒾属	南方荚蒾	Viburnum fordiae Hance
	苦苣苔科	报春苣苔属	蚂蟥七	Primulina fimbrisepala (Hand Mazz.) Yin Z. Wang
	茜草科	流苏子属	流苏子	Coptosapelta diffusa (Champ. ex Benth.) Van Steenis
	榆科	山黄麻属	山黄麻	Trema tomentosa (Roxb.) Hara
	堇菜科	堇菜属	堇菜	Viola verecumda
			酸模叶蓼	Polygonum lapathifolium L.
			杠板归	Herba Polygoni Perfoliati
			水蓼	Polygonum hydropiper.
	蓼科	蓼属	蚕茧草	Polygonum japonicum Meisn
			扁蓄	Polygonum aviculare L.
			习见蓼	Polygonum plebeium R. Br.
			蓼子草	Polygonum criopolitanum Hance
	蓼科	荞麦属	金荞麦	Fagopyrum dibotrys
		漆姑草属	漆姑草	Sagina japonica (Sw.) Ohwi
	石竹科	繁缕属	雀舌草	StellariauliginosaMurray
	桑科	榕属		Ficus hederacea Roxb
	JK11	黑莎草属	黑莎草	Gahnia tristis
		莎草属		Cyperus rotundusL.
				Cyperus rotundus L.
		球柱草属	球柱草	Bulbostylis barbata (Rottb.)
		苔草属	<u></u>	Carex spp.
	莎草科	夢荠属		Eleocharis dulcis (Burm. f.) Trin.
	沙早代		牛毛毡	Eleocharis yokoscensis
				Scirpus juncoides Roxb
		藨草属	水毛花	Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla
			水葱	Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmelin) Pall
		葛属	葛藤	Pueraria lobata
		胡枝子属	胡枝子	Lespedeza cuneata (Dum.Cour.) G.Don
	豆科	落花生属	花生	Arachis hypogaea
		鸡血藤属	藤崖豆	millettia speciosa
		鸡眼草属	鸡眼草	Acalypha brachystachya
		大豆属	野大豆	Glycine soja
		白酒草属	小蓬草	conyza canadensis
		鬼针草属	鬼针草	Bidens pilosa
		紫菀属	紫菀	Aster ageratoides
	菊科	苍耳属	苍耳	Xanthium sibiricum
		蒿属	 艾蒿	Artemisia argyi
		苦苣菜属	苦苣菜	Sonchus brachyotus D C
i	1	紫菀属	紫菀	Tatarian Aster

界	科	属	种	拉丁名
		泥胡菜属	泥胡菜	Hemisteptia lyrata (Bunge) Fischer & C. A. Meyer
		稻槎菜属	稻槎菜属	Lapsanastrum apogonoides (Maximowicz) Pak & K. Bremer
		黄鹌菜属	黄鹌菜	Youngia japonica.
	野牡丹科	野牡丹属	地稔	Melastoma dodecandrum Lour
	 十字花科	独行菜属	独行菜	Lepidium apetalum
	1 子化件	蔊菜属	广州蔊菜	Rorippa cantoniensis (Lour.) Ohwi
	锦葵科	黄花稔属	黄花稔	Sida acuta Burm
	苋科	莲子草属	喜旱莲子草	Alternanthera philoxeroides (Mart.)
	儿件	廷丁早周	莲子草	Alternanthera sessilis (L.) DC.
	蕨科	蕨属	毛轴蕨	Pteridium revolutum (Bl.)
	水龙骨科	石韦属	石韦	Folium Pyrrosiae
	铁线蕨科	铁线蕨属	铁线蕨	Adiantum capillus-veneris Linn
	凤尾蕨科	凤尾蕨属	凤尾蕨	Pteris multifida Poir
	な米がませい	力费昆	乌蕨	Stenoloma chusanum Ching
	鳞始蕨科	乌蕨属	阔片乌蕨	Stenoloma biflorum (Kaulf.) Ching
	乌毛蕨科	乌毛蕨属	乌毛蕨	Blechnum orientale Linn
	海金沙科	海金沙属	海金沙	Lygodium japonicum (Thunb.)Sw
	里百科	芒萁属	芒萁	Dicranopteris dichotoma (Thunb.) bernh
	金星蕨科	毛蕨属	毛蕨	Cyclosorus interruptus (Willd.)
	卷柏科	卷柏属	卷柏	Herba Selaginellae
	石松科	石松属	石松	Lycopodium japonicum Thunb.
			藤石松	Lycopodiastrum casuarinoides
			灯笼石松	Palhinhaea cernua (Linn.)
		松属	马尾松	Pinus massoniana Lamb
	松科		湿地松	pinus elliottii
			火炬松	Pinus taeda L.
	杉科	杉木属	杉木	Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook
	1214	柳杉属	柳杉	Cryptomeria fortune Hooibrenk ex Otto et Dietr
	桃金娘科	桉树属	桉树	Eucalyptus robusta Smith
		乌桕属	乌桕	Sapium sebiferum
	大戟科	算盘子属	算盘子	Glochidion puberum (Linn.)Hutch
	八和竹	地锦草属	地锦草	Euphorbia humifusa Willd
		油桐属	油桐	Vernicia fordii(Hemsl.)
	莲科	莲属	荷花	Nelumbo nucifera
	睡莲科	睡莲属	睡莲	Nymphaea alba
	泽泻科	慈菇属	野慈菇	sagittaria trifolia var
	唇形科	水蜡烛属	水蜡烛	Dysophylla linearis Benth
	/67/2014	夏枯草属	夏枯草	PrunellavulgarisL.
	楝科	棟属	苦楝	Melia azedarach Linn.
		(4) 見	苦槠	Castanopsis sclerophylla (Lindl.)
	壳斗科	锥属	栲树	Castanopsis fargesii Franch.
		青冈属	青冈	Cyclobalanopsis glauca(Thunberg)

界	科	属	种	拉丁名
				Oersted
		锥属	毛锥	Castanopsis fordii Hance
		栎属	麻栎	Quercus acutissima Carruth.
		栗属	茅栗	Castanea seguinii Dode
	山茱萸科	梾木属	光皮树	Swida wilsoniana (Wanger.) Sojak
	八角枫科	八角枫属	八角枫	Alangium chinense (Lour.) Harms
	杜英科	杜英属	杜英	Elaeocarpus decipiens Hemsl.
	芦竹亚科	芦苇属	芦苇	Phragmites australis
	莎草科	水莎草属		Juncellus serotinus
	12 平行	八八十四		Nymphoides peltatum
		莕菜属		Nymphoides peltatum (Gmel.) O.
	龙胆科		莕菜	Kuntze
		草花属	紫背浮萍	Nymphoides peltatum
	睡菜科	莕菜属	金银莲花	Nymphoides indica
	小二仙草 科	狐尾藻属	聚草	Myriophyllum spicatum
	狸藻科	狸藻属	黄花狸藻	Utricularia aurea Lour
	茨藻科	茨藻属	大茨藻	Najas marina L.
		黑藻属	轮叶黑藻	Hydrilla verticillata
	水鳖科	水车前属	水车前	Ottelia alismoides
		苦草属	苦草	Vallisneria natans
	槐叶苹科	槐叶萍属		Salvinia natans
	满江红科	满江红属	满江红	Azolla imbricata
	灯心草科	灯心草属	江南灯心草	Juncus leschenaultii Gay
	杜鹃花科	杜鹃属	马银花	Rhododendron ovatum (Lindl.) Planch. ex Maxim.
	17121711	吊钟花属	吊钟花	Enkianthus quinqueflorus Lour.
	桔梗科	半边莲属	半边莲	Lobelia chinensis Lour.
	THEST	110,0,11	浮萍	Lemna minor L.
	浮萍科	浮萍属	紫萍	Spirodela polyrhiza (Linnaeus) Schleiden
	胡麻科	茶菱属	茶菱	Trapella sinensis
		石龙尾属	石龙尾	Limnophila sessiliflora
		泡桐属	泡桐	Paulownia fortune (Seem.) Hemsl.
	玄参科	醉鱼草属	醉鱼草	Buddleja lindleyana
		母草属	母草	Lindernia crustacea (L.) F. Muell
		通泉草属	通泉草	Mazus japonicus (Thunb.) O. Kuntze
	木贼科	木贼属	问荆	Equisetum arvense L.
	天南星科	菖蒲属		Acorus calamus L.
			五刺金鱼藻	Ceratophyllum oryzetorum Kom
	金鱼藻科	金鱼藻属	金鱼藻	Ceratophyllum demersum L.
		茨藻属	小茨藻	Najas minor
	OCONTI	菱属	二角菱	Trapa bispinosa Roxb
		菱属		Trapa potanini V. Vassil.
	菱科	菱属	+ を 	Trapa arcuata S. H.
	文件	芝 属	¬用发 野菱	Trapa incisa var. sieb.
				1
		菱属	细果野菱	Trapa maximowiczii Korsh

界	科	属	种	拉丁名
	伞形科	水芹属	水芹	Oenanthe javanica (Blume) DC
	半形件	天胡荽属	天胡荽	Hydrocotyle sibthorpioides Lam.
	明フ芸科	眼子菜属	马来眼子菜	Potamogeton malaianus
	眼子菜科	眼子菜属	菹草	Potamogeton crispus
	石蒜科	水仙属	黄丝草	PotamogetonmaackianusA.Benn.
	茜草科	耳草属	白花蛇舌草	Hedyotis diffusa Willd
	兔科	兔属	野兔	Lepus capensis Linnaeus
	蟾蜍科	蟾蜍属	中华蟾蜍	Bufo bufo
		灰喜鹊属	灰喜鹊	Fringilla montifringilla
	鸦科	乌鸦	乌鸦	Corvus frugilegus
	3311	鹊属	喜鹊	Pica pica
	仓鼠科	田鼠属	田鼠	Garrulus glandarius
	文鸟科	麻雀属	山麻雀	Passer rutilans
			杜鹃	Rhododendron simsii Planch
	杜鹃科	杜鹃属		Cuculus micropterus
		石鸡属		Alectoris chukar
	雉科	鹌鹑属		Coturnix coturnix
		鸭		Columba
	鸠鸽科	-		
		斑鸠属	山斑鸠	Streptopelia orientalis
	雀科	金翅雀属	黄雀	Carduelis spinus
		麻雀属	树麻雀	Passer montanus
		鲤属	鲤鱼	Cyprinus carpio
		草鱼属	草鱼	Ctenopharyngodon idellus
		鲫属	鲫鱼	Carassius cuvieri
		鲦鱼属	鲦鱼	Hemiculter lcucisculus
动物界		鳊属	鳊鱼	Parabramispekinens
73 173 71		鲌属	红鳍鲌	Chanodichthys erythropterus
	鲤科	鱲属	宽鳍鱲	Zacco platypus
	×111	鲢属	鲢	Hypophthalmichthys molitrix
		5年/四	鯆	Hypophthalmichthys nobilis
		马口鱼属	马口鱼	Opsariichthys bidens
		光唇鱼	侧条光唇鱼	acrossocheilus parallens
		麦穗鱼属	麦穗鱼	Pseudorasbora parva
		颌须鮈属	短须颌须鮈	S.gracilicall datus
		鳑鲏属	高体鳑鲏	R. ocellatus
	鳢科	鳢属	乌鳢	Channa argus
	鮨科	鳜属	鳜	Siniperca chuatsi
	鲇科	胡子鲇属	胡子鲇	Clarias fuscus
	平鳍鳅科	原缨口鳅属	平舟原缨口鳅	Vanmanenia pingchowensis
	鰕虎鱼科	栉鰕虎鱼属	波氏栉鰕虎鱼	Ctenogobius cliffordpopei
	斗鱼科	斗鱼属	圆尾斗鱼	Macropodus ocellatus
		侧褶蛙属	金线蛙	Pelophylax
	蛙科	水蛙属	沼蛙	Hylarana guentheri
	 陆蛙科	陆蛙属	 泽蛙	Rana limnocharis
	一	黄颡鱼属		Pelteobagrus fulvidraco
	<u></u>	+		Oriental weatherfish
	州什	泥鳅属	7 匕 型队	Onemai weainerjish

界	科	属	种	拉丁名
	田螺	田螺属	田螺	Cipangopaludina chinensis Gray
	合鳃鱼科	黄鳝属	黄鳝	Monopteru
	蚌科	帆蚌属	三角蚌	Hyriopsis cumingii
	第十 <i>个</i> 十	冠蚌属	褶纹冠蚌	Cristaria plicata
		水蚤属	中华原镖水蚤	Eodiaptomus sinensis
	すい 本 まり	水蚤属	哲水蚤	Neodiaptomus yangtsekiangensis
	水蚤科	水蚤属	近邻剑水蚤	Cyclops vicinus
		水蚤属	广布中剑水蚤	Mesocyclops teuckarti
	钟形科	钟虫属	钟形虫	Verticella sp.
	臂尾轮科	臂尾轮属	剪形臂尾轮虫	Branchionus forficula
	溞科	秀体溞属	长肢秀体溞	Diaphanosoma leuchtenbergianum
	溞科	秀体溞属	短尾秀体溞	D. brachyurum
	溞科	低额溞属	棘爪低额溞	Simocephalus vetuloides

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 14.18。

时期	矿区名称	永久占地		临时占地			
門 朔	1) 区石物	富集站	原地浸矿采场	表土堆场	临时弃土场	小计	
	柯树塘	3.14	0.835	0.786	0.097	4.858	
施工期	双茶亭	2.58	0.362	0.645	0.041	3.628	
旭上朔	园墩背	0.53	0.08	0.133	0.008	0.751	
	小计	6.25	1.277	1.564	0.146	9.237	
	柯树塘	4.70	13.474	1.176	1.612	20.962	
运营期	双茶亭	1.26	10.219	0.315	1.275	13.069	
色昌朔	园墩背	0	0.235	0	0.029	0.264	
	小计	5.96	23.928	1.491	2.916	34.295	
合计		12.21	25.205	3.055	3.062	43.532	
比例		28.05%	57.90%	7.02%	7.03%	100%	

表 14.18 项目占地情况统计 单位: hm²

项目占地中,永久占地主要是富集站,永久占地面积 12.21hm²,占总占地面积的 28.05%。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 31.322hm²,占总占地面积的 71.95%。

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

类比《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 14.19**。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 14.19 硫酸镁系列生态试验结论

试	验名称	试验方案	实验结论
实 室 物 芽 试 验 或 数 率 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、11.25g/L、2.65g/L、13.16 g/L、14.23 g/L、16.00g/L、17.32g/L、18.00 g/L、 22.79g/L、30g/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 4000 mg/L, 镁离子小于 1000 mg/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×lm草本样方,周边未受污染山体阳坡设3个1m×lm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。

			占地类型(hm²)									
序号	项目	矿区	园地	林地	其他 草地	工矿仓 储用地	其他 土地	小计				
		柯树塘	0	0	0	3.14	0	3.14				
1	富集	双茶亭	0	0	0	2.58	0	2.58				
1	站	园墩背	0	0	0	0.53	0	0.53				
		小计	0	0	0	6.25	0	6.25				
	压地	柯树塘	0.245	0.54	0.05	0	0	0.835				
2	原地 浸矿 采场				原地	双茶亭	0.04	0.322	0	0	0	0.362
		园墩背	0.02	0.06	0	0	0	0.08				
	/(~//)	小计	0.305	0.922	0.05	0	0	1.277				
			柯树塘	0	0.786	0	0	0	0.786			
3	表土	双茶亭	0	0.645	0	0	0	0.645				
3	堆场	园墩背	0	0.133	0	0	0	0.133				
		小计	0	1.564	0	0	0	1.564				
	ıl / r	柯树塘	0	0.097	0	0	0	0.097				
4	临时 弃土	双茶亭	0	0.041	0	0	0	0.041				
4	場場	园墩背	0	0.008	0	0	0	0.008				
	20)	小计	0	0.146	0	0	0	0.146				
	合计		0.305	2.632	0.05	6.25	0	9.237				
	比例		3.30%	28.49%	0.54%	67.66%	0	100%				

表 14.20 项目施工期占地情况

由可见,项目施工期项目共计占用土地面积 9.237hm²。占地类型主要为园地、林地、其他草地和工矿仓储用地,占地面积分别为 0.305hm²、2.632hm² 和 0.05hm²和 6.25 hm²,分别占总面积的 3.30%、28.49%、0.54%和 67.66%。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收液池、高位池、避水沟和临时弃土场。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、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:

$$C_{\text{ff}} = \sum Q_i \bullet S_i$$

式中: C_{H} 一生物量损失, t;

 O_i 一第 i 种植被生物生产量, t/hm^2 ;

 S_{i} 一占用第 i 种植被的土地面积, hm^{2} 。

施工期占地引起的生物量损失计算结果见表 14.21。

由表 14.21 可知,项目施工期破坏植被面积 2.987hm²,导致植被生物量损失为 352.69t。生态环境影响评价范围内生物量共约 496183.85t,施工期破坏植被占其 0.07%。

序号	工程名称	植被类型	实际破坏植被面积	平均生物量	损失量		
一	<u> </u>	但似矢空	(hm^2)	(t/hm^2)	(t)		
	百山河7户页47	园地	0.305	120	36.6		
1	原地浸矿采场 (第1年)	林地	0.922	120	110.64		
	(第1年)	其他草地	0.05	5	0.25		
2	表土堆场	林地	1.564	120	187.68		
3	临时弃土场	林地	0.146	120	17.52		
4	小计		2.987	/	352.69		

表 14.21 项目施工期植被生物量损失估算

(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 0.07%,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 14.22**。

				占地类型	$\frac{1}{2}$ (hm ²)									
序号	项目		园地	林地	其他草 地	工矿仓 储用地	其他 土地	小计						
		П	柯树塘	0	0	0	4.7	0	4.7					
1	富集	寻乌	双茶亭	0	0	0	1.26	0	1.26					
1	站		园墩背	0	0	0	0	0	0					
			小计		0	0	5.96	0	5.96					
	压地	寻	柯树塘	2.875	9.839	0.76	0	0	13.474					
2	2 浸矿 采场 -					. · · · · —	马乌	双茶亭	0.634	9.585	0	0	0	10.219
2			园墩背	0.1	0.135	0	0	0	0.235					
		小计		3.609	19.559	0.76	0	0	23.928					
		寻	柯树塘	0	1.176	0	0	0	1.176					
3	表土	表土 均乌	双茶亭	0	0.315	0	0	0	0.315					
3	堆场		园墩背	0	0	0	0	0	0					
			小计	0	1.491	0	0	0	1.491					
	II는 III-	寻	柯树塘	0	1.612	0	0	0	1.612					
4	临时 弃土	马乌	双茶亭	0	1.275	0	0	0	1.275					
4	场		园墩背	0	0.029	0	0	0	0.029					
	*//J	小计		0	2.916	0	0	0	2.916					
		合计		3.609	23.966	0.76	5.96	0	34.295					
		比例	·	10.52%	69.88%	2.22%	17.38%	0.0%	100.0%					

表 14.22 项目运营期占地情况

可见,项目运营项目共计占用土地面积 34.295hm²。占地类型主要为园地、林地、其他草地和工矿仓储用地,占地面积为 3.609hm²、23.966hm²、0.76 hm²和 5.96hm²,分别占总面积 10.52%、69.88%、2.22%和 17.38%。

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 0.025m²,按 2m×2m 的间隔布置注液孔,每公顷土地破坏植被面积约为 0.00625hm²。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 14.23。寻乌县双茶亭稀土矿原地浸矿采场土地破坏示意图见图 14-8,寻乌县园墩背稀土矿原地浸矿采场土地破坏示意图见图 14-6,寻乌县柯树塘稀土矿原地浸矿采场土地破坏示意图见图 14-7。

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 14.23 项目运营期逐年占地面积一览表 单位: hm²

年份	柯树塘	双茶亭	园墩背	小计
第1年	4.858	3.628	0.751	9.237
第2年	1.275	0.266	0.116	1.657
第3年	0.713	0.344	0.07	1.127
第4年	1.048	0.388	0.078	1.514
第5年	0.666	0.399	/	1.065
第6年	0.637	0.399	/	1.036
第7年	2.769	0.532	/	3.301
第8年	0.642	0.643	/	1.285
第9年	0.609	0.488	/	1.097
第10年	0.91	0.478	/	1.388
第 11 年	0.685	0.382	/	1.067
第 12 年	0.939	0.509	/	1.448
第13年	0.497	0.601	/	1.098
第 14 年	0.844	0.401	/	1.245
第 15 年	2.577	0.424	/	3.001
第 16 年	0.315	0.325	/	0.64
第 17 年	0.566	0.369	/	0.935
第 18 年	0.523	0.397	/	0.92
第 19 年	0.547	0.496	/	1.043
第 20 年	0.295	0.28	/	0.575
第 21 年	0.293	2.092	/	2.385
第 22 年	0.28	0.318	/	0.598
第 23 年	0.16	0.431	/	0.591
第 24 年	0.147	0.385	/	0.532
第 25 年	0.207	0.138	/	0.345
第 26 年	2.203	0.475	/	2.678
第 27 年	0.32	0.358	/	0.678
第 28 年	0.129	0.477	/	0.606
第 29 年	0.068	0.274	/	0.342
第 30 年	0.046		/	0.046
第 31 年	0.026		/	0.026

第 32 年	0.026		/	0.026
小计	25.82	16.697	1.015	42.517

图 14-6 原地浸矿采场破坏时序示意图——寻乌双茶亭

图 14-7 原地浸矿采场破坏时序示意图——寻乌园墩背

图 14-8 原地浸矿采场破坏时序示意图——寻乌柯树塘

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 14.24**。

序号	工程名称	植被类型	植被类型 实际破坏植被面积 (hm²)		损失量 (t)	
1	百块温定页权	园地	3.609	120	433.08	
2	原地浸矿采场	林地	19.559	120	2347.08	
3		其他草地	0.76	5	3.8	
4	表土堆场	林地	1.491	120	178.92	
5	临时弃土场 林地		2.916	120	349.92	
6	小计		28.335		3312.80	

表 14.24 项目运营期植被生物量损失估算

可见,运营期项目破坏总面积 28.335hm²,占地导致的植被生物量损失总为 3312.80t。生态环境影响评价范围内生物量共约 496183.85t,施工期破坏植被占其 0.67%。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一孔隙裂隙含水层,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,斑块之间继续保持着较高的连通性。

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、集液沟、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。

14.2.6 项目开发对野生动植物的影响

(1) 对野生植物的影响分析

施工期新建富集站永久占地占用的林地主要有马尾松和杉木等物种。地表的植被将被破坏,但是破坏的植物均为当地常见物种,而且数量不多。运营期对植物的破坏主要是因为原地浸矿采场进一步占用土地,破坏林下灌草。同时,原地浸矿采场及时开展复垦、恢复植被。占地范围内多为本地区常见植物种类,没有生态敏感种类,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,本工程对区域的植物多样性不会产生显著影响。

(2) 对野生动物的影响分析

陆生动物。施工期对动物的直接影响主要是施工人员集中活动和工程施工

过程对动物的惊扰;间接影响主要是项目对植被和土壤的破坏。根据现场调查,矿区的建设破坏地表植被,缩小了野生动物的栖息空间,对其生存与繁衍产生有一定的不利影响。随着施工期的结束,对野生动物的扰动也会结束,但是野生动物栖息地的环境被破坏,栖息地的减少对动物影响并非伤害性的,对栖息环境的干扰将导致动物迁移出该区域,会对野生动物产生一定的影响,但是影响不大。

水生生物。水量方面;各车间就近取水,水流流速减缓,河段内水文情势改变,喜欢急流水条件的水生生物及鱼类种群将会减少,喜欢缓流水条件的水生生物及鱼类种群将会减少,喜欢缓流水条件的水生生物及鱼类种群将会增多。水质方面;项目运营期,正常生产情况下,生产废水不外排,不会对河流的水生生物造成明显不利影响;非正常情况下的硫酸镁排放和原地浸矿采场渗漏母液,会对水生生物产生一定影响。但根据实地调查,流域中水生生物种类较小,种群数量低,无特殊保护鱼类,均为常见种,因此,对评价区水生生物及鱼类的多样性影响较小。

15 江西寻乌东江源国家湿地公园生态环境影响评价

15.1 国家湿地公园基本情况

15.1.1 范围

江西寻乌东江源国家湿地公园于 2015 年申报创建,并于该年 12 月获国家 林业局批准开展试点工作。

江西寻乌东江源国家湿地公园位于寻乌县境内,地理坐标为 115 33'20"E~115 45'54"E, 24 38'09"N~25 05'45"N, 自北向南跨水源、澄江、吉潭、三标、文峰、长宁、南桥、留车、龙廷等 9 个乡镇,主要包括寻乌水、马蹄河、龙岗河、斗晏水库、九曲湾水库等处多年平均最高水位以下湿地及其周边一定范围内的生态公益林。湿地公园规划总面积 1542.7hm²。

湿地公园四至范围: 北起寻乌水水源乡垇背村,由龙岗河面状湿地斑块尾始,沿河流多年平均最高水位线往南流经澄江镇、吉潭镇,至石角岭,纳右岸支流马蹄河(河长 22.5 公里);由石角岭沿马蹄河多年平均最高水位线向上经文峰乡、长宁镇、寻乌县城段(含县城黄岗山),至马蹄河上游的三标乡九曲湾水库库尾(湿地公园最西点),纳九曲湾水库周边第一层山脊线内公益林;由石

角岭始沿寻乌水多年平均最高水位线继续往南,至南桥镇青龙岩,纳两侧第一层山脊线内公益林,至盘龙山,纳两侧第一层山脊线内公益林;至留车镇马塘始,进入斗晏水库,斗晏水库右侧以第一层山脊线内公益林为界,左侧以第一层山脊线内公益林和道路为界,至斗晏水库大坝,继续往下至寻乌县与广东省兴宁县交接处(湿地公园最南点)。寻乌水全长 95km。

寻乌县稀土矿区与国家湿地公园位置关系见图 15-1。

图 15-1 寻乌县稀土矿区与国家湿地公园位置关系图

15.1.2 湿地公园定位

(1) 性质定位

以东江正源寻乌水河流湿地生态系统为基础,以东江源典型的水域—森林复合生态系统为特色,以保护粤港地区的洁净水源地为核心,以开展跨省河流流域综合治理和生态补偿为重点,集保护保育、恢复修复、科普宣教、科研监测和可持续利用于一体的国家湿地公园。

- (2) 功能定位
- 1) 生态保护功能
- ①保护东江源最为重要的河流湿地,保障粤港地区洁净安全的水源地。
- ②保护东江正源典型的水域—森林复合生态系统。
- ③保护南岭山地森林及生物多样性生态功能区内重要的水源涵养功能区。
- 2) 科普宣教功能
- ①打造江西省湿地科普宣教基地。
- ②打造生态文明先行示范县宣教平台。
- ③打造跨省河流流域综合治理和生态补偿示范平台。
- ④打造湿地保护社区共建共管示范。
- 3) 生态旅游功能

罗霄山区生态文化旅游的重要节点。

15.1.3 功能分区

江西寻乌东江源国家湿地公园被区划为保育区、恢复重建区、合理利用区 三个功能区,见图 15-2。

(1) 保育区

保育区是湿地公园的主体和生态基质,是寻乌县的生命支撑系统,是东江 正源,也是众多生物的主要栖息场所,是湿地公园内生物多样性最为丰富的区 域和主要景观载体,也是湿地公园内湿地生态系统保护的核心区域。

保育区主要包括九曲湾水库、马蹄河河道、龙岗河河道、寻乌水、斗晏水库大部分区域,面积为1397.8 hm²,占湿地公园总面积的90.61%。

(2) 恢复重建区

恢复重建区是进行恢复重建的主要区域,主要是以人工促进为主的方式恢复和重建湿地公园生态系统结构、过程和功能,开展相应的科研监测和科普宣教活动。

恢复重建区主要为涵水村附近废弃地,面积为 12.0hm²,占湿地公园总面积的 0.78%。

(3) 合理利用区

合理利用区是湿地公园内开展可持续利用及湿地科普宣教的重要场所。通过设置一定的游憩项目,为大众提供一个良好的休闲游憩场所,并结合生态旅游开展科普宣教活动,提高大众湿地保护意识,提高寻乌县的生态文明建设水平。

合理利用区包括黄岗山公园、青龙岩景区、寻乌水下游龙廷乡斗晏湖镰子水处以及斗晏水库大坝至发电厂房段,面积 132.9hm²,占湿地公园总面积的 8.61%。

图 15-2 湿地公园功能分区图

15.1.4 水文情况

(1) 概况

江西寻乌东江源国家湿地公园主要包括寻乌水、龙岗河、马蹄河、斗晏水 库和九曲湾水库,水系分布见

图 15-3。

寻乌水: 寻乌水多年平均天然年径流量为 159912 万立方米, 丰水 (P=20%)的天然年径流量为 206425 万立方米, 平水年 (P=50%)的天然年径

流量为 152666 万立方米,枯水年(P=75%)的天然年径流量为 117092 万立方米,特枯水年(P=95%)的天然年径流量为 76529 万立方米。选取频率 P=90% 天然最小月平均流量计算的相应可利用地表水水资源量最大可利用量为 9.94 万立方米,地表水资源可利用率为 20%。2004 年 6 月由江西省科技厅组织的东江源头科学考察认定东江源头为"寻乌县桠髻钵",寻乌水为东江正源。

马蹄河:为寻乌水的一级支流,发源于三标乡基田村基隆山,流经三标乡、文峰乡和长宁镇,流域面积 221 平方公里,河长 36.1 公里,多年平均水资源量为 1.96 亿立方米。

斗晏水库:位于江西省寻乌县南端,是东江上游的一座中型水库。1992年9月开工,1999年3月竣工。水库现控制流域面积1714平方公里,总库容9820万立方米,正常蓄水位对应水面面积5.13平方公里。水库大坝为钢筋混凝土防渗面板堆石坝,最大坝高53米,坝长200.53米,坝顶宽7.6米。水库以发电为主,兼有防洪、灌溉等效益。电站为坝后式地面厂房,装机容量3.75万千瓦,年均发电量1.31亿千瓦时。

九曲湾水库: 坝顶高度 357.5 米,最大坝高 40 米,坝顶长度 138 米;流域面积 198 平方公里,坝址以上 71 平方公里,多年平均径流量 6717 万立方米,多年平均流量 2.13 立方米/秒,设计洪水位 355.84 米,正常蓄水位 352.0 米,死水位 330.0 米;正常蓄水位相应水库面积 3.25 平方公里,总库容 415 万立方米,调节库容 231 万立方米,调洪库容 177 万立方米,死库容 7.15 万立方米。设计灌溉引用流量 0.747 立方米/秒,设计供水引用流量 0.175 立方米/秒。

(2) 与东江水系位置关系

寻乌县境内水系归为三大水系,即汇入珠江流域的东江水系,汇入赣江流域的湘水水系,汇入韩江流域的韩江水系。

东江寻乌干流(即寻乌水)长度 153 公里,占东江河长的 22%,寻乌东江水系流域面积占整个东江源流域面积的 37.8%,占江西东江流域面积的 55.7%,寻乌境内每年流入东江的水资源总量为 18.3 亿立方米。

全县属东江水系的河流,流域面积大于 10 平方公里的有 60 条,其中大于 100 平方公里的有 5 条,即寻乌水(河)、剑溪河、马蹄河、龙图河、水金河。

江西寻乌东江源国家湿地公园位于东江水系,湿地公园在东江水系的位置

关系见图 15-4。

图 15-3 水系分布图

图 15-4 湿地公园在东江水系位置示意图

15.1.5 湿地生物

15.1.5.1 植物资源

江西寻乌东江源国家湿地公园有维管植物 89 科 229 属 361 种,其中蕨类植物 15 科 22 属 36 种;裸子植物 3 科 3 属 4 种;被子植物 71 科 204 属 321 种(双子叶植物 55 科 140 属 217 种,单子叶植物 16 科 64 属 104 种)。其中有国家二级重点保护野生植物(《国家重点保护野生植物名录》,2021 年第 15 号)有金荞麦(Fagopyrum dibotrys)、野大豆(Glycine soja)和野菱(Trapa incise)3种。

分类群		科数	占江西科数 (%)	属数	占江西属数 (%)	种数	占江西种数 (%)
蕨类植物		15	30.61	22	19.3	36	8.98
裸子	裸子植物		42.9	4	13.04	5	12.9
被子植物	双子叶植物	55	-	140	-	217	-
拟了组初	单子叶植物	16	-	64	1	104	
总计		89	35.74	230	17.97	362	7.4

表 15.1 江西寻乌东江源国家湿地公园维管植物组成

可以看出,被子植物(双子叶植物和单子叶植物)是湿地公园植物的主要组成成分,其中双子叶植物占 60.11%,单子叶植物占 28.8%。湿地公园被子植物中含 20 种以上的科有 4 个,分别为禾本科 Graminaceae(46 种)、菊科 Compositae(27 种)、莎草科 Cyperaceae(24 种)和蓼科 Polygonaceae(20种),占湿地公园被子植物总科数的 4.65%,总属数的 30.32%和总种数的 34.41%;种数在 10-19 之间的科有 4 个,分别为唇形科 Labiatae(13 种)、玄参科 Scrophulariceae(12 种)、蔷薇科 Rosaceae(11 种)和毛茛科 Ranunculaceae(10),分别占 4.65%、11.31%、13.53%;种数在 5-9 之间的科有 8 个,分别占 9.3%、13.57%、15.29%;种数在 2-4 之间的科有 35 个,分别占 40.7%、28.96%、26.47%;仅包含 1 种有 35 科,分别占 40.7%、15.84%、10.29%。

湿地公园湿地植物区系主要由草本植物组成,且无论是科属或种类数量,

草本植物均占绝对优势。在该区,几乎所有的典型湿地植物都是草本植物。湿地公园自然分布属种中没有特有科属,表明植物区系的个性特征不明显。

15.1.5.2 动物资源

(1) 概况

江西寻乌东江源国家湿地公园有野生脊椎动物 172 种,隶属于 29 目 69 科,为江西已知脊椎动物总种数的 20.21%。其中: 鱼类有 4 目 11 科 39 种,占江西已知鱼类的 18.75%;两栖类动物 1 目 6 科 12 种,占江西已知两栖动物的 30.77%;爬行类动物 2 目 7 科 16 种,占江西已知爬行动物的 20.25%;鸟类 16 目 37 科 92 种,占江西已知鸟类的 21.9%;哺乳类动物 6 目 8 科 13 种,占江西已知哺乳类动物的 12.38%。

江西寻乌东江源国家湿地公园内生境复杂、生物多样性丰富,分布的野生动物种类繁多,其中有国家 II 级重点保护的野生动物虎纹蛙、鸳鸯、赤腹鹰、雀鹰、松雀鹰、普通鵟、红隼、草鸮、红角鸮、领角鸮、斑头鸺鹠等 11 种; 江西省重点保护动物有中华大蟾蜍、黑斑蛙、棘胸蛙、王锦蛇、黄鼬、花面狸、中华鳖、黑眉锦蛇、灰鼠蛇、乌梢蛇、舟山眼镜蛇和银环蛇等。

(2) 哺乳类资源

江西寻乌东江源国家湿地公园共有哺乳动物 13 种,隶属于 6 目 8 科,其中,食虫目 1 科 1 种,约占当地哺乳动物种数的 7.69%;翼手目 1 科 2 种,占 15.38%;兔形目 1 科 1 种,约占 7.69%;啮齿目 2 科 6 种,占 46.15%;食肉目 2 科 2 种,约占 15.38%;偶蹄目 1 科 1 种,占 7.69%。

江西寻乌东江源国家湿地公园内哺乳动物资源丰富,其中黄鼬和花面狸还 被列为江西省重点保护野生动物。

(3) 鸟类资源

通过调查和查阅相关资料,湿地公园及其周边有鸟类 92 种,隶属 16 目 37 科,其中鸊鷉目 1 科 1 种,约占该地鸟类总种数的 1.09%; 鹳形目 1 科 6 种,约占 6.52%; 雁形目 1 科 5 种,约占 5.43%; 隼形目 2 科 6 种,约占 6.52%;鸡形目 1 科 1 种,约占 1.09%;鹤形目 3 科 8 种,约占 8.7%;鸥形目 1 科 2 种,占 2.17%;鸽形目 1 科 2 种,约占 2.17%;鹃形目 1 科 3 种,约占 3.26%;鸮形目 2 科 4 种,约占 4.35%;夜鹰目 1 科 1 种,约

占 1.09%; 佛法僧目 2 科 4 种,约占 4.35%; 雨燕目 1 科 1 种,约占 1.09%; 雀形目 17 科 45 种,约占 48.91%。

江西寻乌东江源国家湿地公园鸟类资源中,种群数量较大的优势种均为雀形目鸟类,有 8 种,分别为家燕、金腰燕、大山雀、白鹡鸰、白头鹎、红嘴蓝鹊、灰眶雀鹛和白腰文鸟等。根据国家重点保护野生动物名录,江西寻乌东江源国家湿地公园分布有 10 种国家二级重点保护的野生动物,分别是:鸳鸯、赤腹鹰、雀鹰、松雀鹰、普通鵟、红隼、草鸮、红角鸮、领角鸮、斑头鸺鹠等。

(4) 爬行类资源

江西寻乌东江源国家湿地公园共有爬行动物 16 种,隶属于 2 目 7 科,其中 龟鳖目 1 科 1 种,即鳖科 1 种,占湿地公园内爬行动物种数 6.25%。有鳞目 6 科 15 种,占 93.75。其中游蛇科种类最多,有 8 种,占爬行动物总种数的 50%;眼镜蛇科和蝰科分别有 2 种,占 12.5%;蜥蜴科和石龙子科各一种,占 6.25%。

江西寻乌东江源国家湿地公园珍稀爬行动物种类丰富,其中中华鳖、王锦蛇、黑眉锦蛇、灰鼠蛇、乌梢蛇、舟山眼镜蛇和银环蛇等 7 种还被列为江西省重点保护野生动物。

(5) 两栖类资源

江西寻乌东江源国家湿地公园已查明共有两栖动物 12 种,隶属于 1 目 6 科,即无尾目。其中,蛙科种类最多,共 7 种,约占湿地公园两栖类总种数的 58.33%;其余的锄足蟾科、蟾蜍科、树蛙科、雨蛙科和姬蛙科均为 1 种种,各占 8.33%。

江西寻乌东江源国家湿地公园两栖动物珍稀物种丰富,分布范围较广的有 黑斑蛙、金线蛙、中华蟾蜍、泽蛙和沼蛙等。湿地公园分布有大量珍稀濒危两 栖动物,虎纹蛙列入国家 II 级重点保护野生动物。其中中华大蟾蜍、棘胸蛙和 黑斑蛙还是江西省重点保护野生动物。

(6) 鱼类资源

通过本次在寻乌东江源湿地公园的实地调查结果及结合前人的调查结果,本区域共有鱼类 39 种,均为纯淡水鱼类。其中,鲤形目 2 科 26 种,占该地区 鱼类总种数的 66.67%;鲇形目 3 科 3 种,占总数的 7.69%;合鳃鱼目 1 科 1

种,占 2.56%; 鲈形目 5 科 9 种,占 23.08%。在 11 个科中,鲤科鱼类有 24 种,约占该地区鱼类总种数的 61.54%,鲤科鱼类占大多数,这也是东亚淡水鱼类区系组成的共同特点之一。

调查所获鱼类中,经济鱼类种类繁多,如鲤、鲫、草鱼、鲦鱼、鳊鱼、红鳍鲌、鲢、鳙、泥鳅、鲶鱼、黄颡鱼、乌鳢、鳜等。江西寻乌东江源国家湿地公园内的鱼类从生态类型划分,绝大多数属广布性缓水流鱼类和静水鱼类,如鲤、鲫、鳊、鲂、鲢、鳙等鱼类,仅马口鱼等少数种类偶见于激流环境。根据食性划分,调查所获的鱼类中,草食性鱼类 7 种,占 17.95%;杂食性鱼类 21种,占 53.85%;肉食性鱼类 9 种,占 23.08%,杂食性鱼类占大多数,草食性鱼类所占比例较小。

重点保护野生植物和动物分布位置见图 15-5。

图 15-5 重点保护野生植物和动物分布位置示意图

15.1.6 湿地景观

- (1) 水域景观
- 1) 寻乌水: 寻乌水婉转曲折,河岸林带完整,林水结合度高,构成了一幅完美的生态长廊。
- 2)马蹄河:马蹄河形态优美,自上而下贯穿自然乡村、现代城市景观,河岸生态缓冲带景观优美。
- 3) 龙岗河:湿地公园内龙岗河起于垇背村至石角岭于马蹄河交汇形成寻乌水。龙岗河河水清澈干净、河线蜿蜒曲折,河岸林带完整,河流区域生态系统保存较为完好。
- 4) 斗晏水库: 斗晏水库位于龙廷乡斗晏村,是一座集发电、防洪、生态养殖、旅游休闲观光等综合功能于一体的中型水库。库区内植被茂密,湖中有零星岛屿,可上岸活动。湖水清澈,水质优良。库岸山峰对峙,森林繁茂,青山倒影于绿水之中,相映成趣。
- 5) 九曲湾水库:水质清澈,山峰层峦叠嶂,高低连绵,形态各异。库汊、 库湾给人一种神秘的感觉。库区沿岸的植被长势良好,让人流连忘返。

(2) 地文景观

最具代表性的地文景观为南桥镇的青龙岩景点。青龙岩丹山碧水,天然的 悬崖石窟,奇岩对出、峭壁直立。环绕景区流淌的寻乌水河面宽阔,河水清澈 碧绿,河岸绿树丹山,风光旖旎。其代表景观有:龙岩古寺、仙人池、仙人脚 迹、鳄鱼探海、福如东海、大象吸水、十殿、蚌岩、明月坡、日钟潭、乌龟上 岸、出油出米窟、仙人放梁、石洞清幽等。

(3) 生物景观

江西寻乌东江源国家湿地公园生态地位突出,资源禀赋条件好,较好的生境为动植物提供了良好的栖息环境,生物资源丰富。湿地公园内金沙碧水、鹭鸟飞翔、蛙声鸟鸣、景观奇绝、清雅绝俗。充满自然、古朴、野趣、原生态的味道,犹如人间仙境。

湿地公园及其周边有众多古树名木,百岁古樟,千载古榕、苍劲滋生,四季常青;湿地公园内森林茂密,灌丛草地、水域兼而有之,是野生动物理想的栖息地,野趣盎然。置身其中,翠谷鸟鸣,令人心旷神怡,流连忘返。在这里可以欣赏到鸟岛上的鹭鸟成群飞翔,构成一幅如诗如画的山水画卷,人与自然、人与动物和谐相处的天然佳景。

15.2 本项目与国家湿地公园位置关系

江西东江源国家湿地公园与寻乌柯树塘稀土矿东侧部分紧邻,与园墩背稀土矿直线距离最近910m,与双茶亭稀土矿直线距离最近1840m。

15.3 项目对国家湿地公园影响分析

15.3.1 对湿地公园景观影响

(1) 直接影响

项目不占用湿地公园,不会直接对湿地公园景观产生影响。

(2) 间接影响

柯树塘稀土矿 3 个富集站均位于寻乌水西侧第一重山脊线外。园墩背稀土矿 1 个富集站,双茶亭稀土矿 2 个富集站,靠近现有寻乌县工业园区。因此富集站建设不会对湿地公园外部现有景观格局造成明显不利影响。

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,不会砍 伐高大乔木,不会对矿区土地利用类型明显改变。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。

因此,项目建设不会对湿地公园的景观生态格局与功能产生较大影响。

15.3.2 对湿地公园水资源影响

本项目建设不从湿地公园取水,也不向湿地公园排水。不会对湿地公园水 资源产生影响。

15.3.3 对湿地公园水质影响

柯树塘矿区与寻乌东江源国家湿地公园相毗邻,在开采设计时将以地表水、地下水地质构造屏障为分界线设置暂不开采利用区。

根据地表水现状监测结果,各监测项目监测结果均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准值要求。

根据地表水章节预测结果,正常工况,本项目无废水外排;非正常工况,部分母液渗漏进入地表水体,但寻乌水流域断面污染物未超过《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准值要求。

15.3.4 对湿地公园动植物影响

工程不占用湿地公园,对湿地公园的地表、土壤、植被无扰动破坏,不会对湿地公园植物特别湿地公园范围内的国家 II 级重点保护野生植物是产生直接影响,也不会对野生动物尤其国家 II 级重点保护的野生动物的栖息地、产卵场和索饵场等产生明显不利影响。

本项目施工期产生的废气主要是富集站建设的施工扬尘。运营期工程绝大部分都是湿式作业,主要是注液孔开挖无组织扬尘等,因此,项目排放粉尘对湿地公园植物影响较小,不会产生明显不利影响。

类比《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》中的硫酸镁斑马鱼慢性毒性试验结果,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。且根据地表水章节预测结果,极端风险 情况下,母液渗漏进入地表水体,但寻乌水流域断面污染物未超过《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准值要求。因此不会水生生物产生明显的不利影响。

根据噪声章节预测结果,项目厂界能达到《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、夜间 50dB)限值的要求,不会对动物栖息产生明显不利影响。

15.3.5 保护措施

- (1) 严格控制施工范围和运营期作业范围,确保工作人员不进入保护区范围。
- (2)加强施工人员宣传教育,禁止随意采伐树木,禁止捕捉鸟类和野生动物。
- (3) 柯树塘矿区与寻乌东江源国家湿地公园相毗邻,在开采设计时将以地 表水、地下水地质构造屏障为分界线设置暂不开采利用区。
- (4)在矿区流域出口设置监测断面,对流域水质进行监测,一旦发现立即停止注液。

16 环境风险影响分析

16.1 风险识别

16.1.1 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 16.1。危险特性见表 16.2。

储存位置 储罐操作参 防护措 危险物质 形 CAS 号 临 最 大 界 名称 态 数 施 位 设备 大小 数 压 温 包 存 量 /t 置 类型 (m^3) 在 量 力 度 容

表 16.1 危险物质数量和分布情况表

								性		总 量/t		
硫酸 (70%)	液态	硫酸储罐	储罐 (充 装系	10	9	常压	常温	单包容	7664-93- 9	8.99	10	四周设 围堰, 地面防
		罐区	数 0.8)									腐、防 渗。

表 16.2 硫酸理化性质和危险特性

	-	及16.2	·]II.								
44	中文名称:硫酸	英文名称: sulfuric a	CAS 号: 7664- 93-9								
基	分子式: H ₂ SO ₄	分子量: 98.08	危刬	巴号: 81007							
本信息	UN 编号: 1830										
息	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										
	溶解性: 与水混溶	熔点(℃): 10.5	沸点(℃): 330.0								
理化	相对密度(水=1): 1.83	相对蒸气密度(空气=1): 3.4	饱和素 0.1	蒸气压(kPa): 3(145.8℃)							
特性	主要用途:用于生产化学 泛的应用	产肥料,在化工、医药、塑料、									
IT.		水、强还原剂、易燃或可燃物	IJ								
危险	发生剧烈反应, 甚至引起	溅。与易燃物(如苯)和可燃 2燃烧。遇电石、高氯酸盐、6 烧。有强烈的腐蚀性和吸水性	消酸盐、苦味								
特	有害燃烧产物:氧化硫										
性		〔穿全身耐酸碱消防服。灭火剂 【水会放出大量热量发生喷溅而		氧化碳、砂土。避							
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,愈后癍痕收缩影响功能。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	戴自给正压式呼吸器,第 防止流入下水道、排洪汽 合。也可以用大量水冲洗	全安全区,并进行隔离,严格的酸碱工作服。不要直接接触如等限制性空间。小量泄漏: 后,洗水稀释后放入废水系统。 用收集器内,回收或运至废物	蚀泄漏物。尽用砂土、干 大量泄漏:	可能切断泄漏源。 燥石灰或苏打灰混 构筑围堤或挖坑收							

- 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 届存注意事项:储存于阴凉、通风的库房。库温不超过35℃,相对湿度不超过
- 运 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
- 与一存放,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
- 泄 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
- 漏丨人员批准。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
- 处一配装表进行配装。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、
- 理 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

16.1.2 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。

16.1.3 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 16.3。

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	0.9	泄漏	地表水	厂区工作人员	重点风 险源

表 16.3 建设项目环境风险识别汇总

16.2 环境风险事故情形分析及预测

16.2.1 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。

16.2.1.1 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: 预测原地浸矿特征污染物镁、硫酸盐、铅、镉。

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, m^3/s ;

Cp——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。

16.2.1.2 源强分析

(1) 富集站池体泄漏量

池体泄漏量按单个最大池容的 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 16.4。

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 m³	泄漏速度 m³/h
剑溪河小流域 (双茶亭富集站一)	300	150	18.75
双茶亭小流域(双茶亭富集站二、三)	300	150	18.75
园墩背小流域(上甲园墩背富集站一)	300	150	18.75
上甲小流域(柯树塘富集站一)	500	250	31.25
柯树塘小流域(柯树塘富集站二、三)	500	250	31.25
陈屋溪小流域(柯树塘富集站四)	500	250	31.25
狮子小流域 (柯树塘富集站五)	500	250	31.25

表 16.4 各流域池体最大泄漏量一览表

(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。母液处理车间池体泄漏污染源强见表 16.5。

表 16.5 各流域池体泄漏源强一览表

预测小流域及富集站分布		泄漏浓质	莧(mg/L)	
1.		硫酸盐	铅	镉
剑溪河小流域 (双茶亭富集站一)	984	8150	0.305	0.068
双茶亭小流域 (双茶亭富集站二、三)	984	8150	0.305	0.068
园墩背小流域 (上甲园墩背富集站一)	984	8150	0.305	0.068
上甲小流域 (柯树塘富集站一)	984	8150	0.305	0.068
柯树塘小流域(柯树塘富集站二、三)	984	8150	0.305	0.068
陈屋溪小流域 (柯树塘富集站四)	984	8150	0.405	0.048
狮子小流域 (柯树塘富集站五)	984	8150	0.405	0.048

16.2.1.3 池体泄漏对地表水环境影响分析

(1) 对剑溪河的环境影响分析

母液池体泄漏对剑溪河影响预测结果见**表 16.6**,剑溪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。

排放参数 剑溪河参数 剑溪河完 预测因子 车间数量 车间泄漏量 全混合浓 排放浓度 流量 本底浓度 (m^3/h) (m^3/s) (个) 度(mg/L) (mg/L)(mg/L)18.75 984 14.45 3.02 3.37 镁 1 硫酸盐 1 18.75 8150 14.45 10.1 13 铅 1 18.75 0.305 14.45 0.00197 0.0021 18.75 0.00002 0.068 14.45

表 16.6 池体泄漏对剑溪河影响预测

(2) 对双茶亭溪的环境影响分析

母液池体泄漏对双茶亭溪影响预测结果见表 **16.7**,双茶亭溪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类标准限值,铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

排放参数 双茶亭溪参数 双茶亭溪 完全混合 预测因子 车间数量 车间泄漏 排放浓度 流量 本底浓度 浓度 量(m³/h) (m^3/s) (个) (mg/L)(mg/L)(mg/L) 镁 1 18.75 984 0.16 21.2 51.55 硫酸盐 1 18.75 8150 0.16 25.8 281.92 铅 0.0360 1 18.75 0.305 0.16 0.0272 镉 1 18.75 0.068 0.16 0.00205 0.0041

表 16.7 池体泄漏对双茶亭溪影响预测

(3) 对园墩背溪的环境影响分析

母液池体泄漏对园墩背溪影响预测结果表 16.8, 园墩背溪完全混合断面的

镉不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的Ⅲ类标准限值,硫酸盐、铅均可满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的Ⅲ类标准要求。

		排放参数			园墩背溪参数		
预测因子	车间数量 (个)	车间泄漏量 (m³/h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m³/s)	本底浓度 (mg/L)	完全混合 浓度 (mg/L)	
镁	1	18.75	984	0.18	3.09	30.67	
硫酸盐	1	18.75	8150	0.18	13.7	242.50	
铅	1	18.75	0.305	0.18	0.00161	0.0101	
镉	1	18.75	0.068	0.18	0.00324	0.0051	

表 16.8 池体泄漏对园墩背溪影响预测

(4) 对上甲溪的环境影响分析

园墩背溪对上甲溪影响预测结果见表 **16.9**,上甲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。

	排放参数			上甲額	上甲溪完	
预测因子	车间数量	车间泄漏	排放浓度	流量	本底浓度	全混合浓
	(个)	量(m³/h)	(mg/L)	(m^3/s)	(mg/L)	度(mg/L)
镁	1	31.25	984	1.01	3.99	12.34
硫酸盐	1	31.25	8150	1.01	56.7	125.67
铅	1	31.25	0.305	1.01	0.0126	0.0151
镉	1	31.25	0.068	1.01	0.00065	0.0012

表 16.9 池体泄漏对上甲溪影响预测

(5) 对柯树塘溪的环境影响分析

母液池体泄漏对柯树塘溪影响预测结果见表 **16.10**,柯树塘溪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类标准限值,铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

	排放参数			柯树塘	柯树塘溪完	
预测因子	车间数量	车间泄漏	排放浓度	流量	本底浓度	全混合浓度
	(个)	量(m³/h)	(mg/L)	(m^3/s)	(mg/L)	(mg/L)
镁	1	31.25	984	0.27	6.24	36.70
硫酸盐	1	31.25	8150	0.27	97.8	348.62
铅	1	31.25	0.305	0.27	0.0317	0.0402
镉	1	31.25	0.068	0.27	0.00121	0.0033

表 16.10 池体泄漏对柯树塘溪影响预测

(6) 对陈屋溪的环境影响分析

母液池体泄漏对陈屋溪影响预测结果见表 **16.11**,陈屋溪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类标准限值,铅、

镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的Ⅲ类标准要求。

	排放参数			陈屋沒	陈屋溪完	
预测因子	车间数量	车间泄漏量	排放浓度	流量	本底浓度	全混合浓
	(个)	(m^3/h)	(mg/L)	(m^3/s)	(mg/L)	度(mg/L)
镁	1	31.25	984	0.22	1.34	38.64
硫酸盐	1	31.25	8150	0.22	13.3	322.16
铅	1	31.25	0.305	0.22	0.00261	0.0141
镉	1	31.25	0.068	0.22	0	0.0026

表 16.11 池体泄漏对陈屋溪影响预测

(7) 池体泄漏对狮子溪的环境影响分析

母液池体泄漏对狮子溪影响预测结果见表 **16.12**, 狮子溪完全混合断面的硫酸盐、铅、镉均不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

	排放参数			狮子湾	狮子溪完	
预测因子	车间数量 (个)	车间泄漏 量(m³/h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m³/s)	本底浓度 (mg/L)	全混合浓 度(mg/L)
镁	1	31.25	984	0.03	3.26	223.35
硫酸盐	1	31.25	8150	0.03	19.3	1843.96
铅	1	31.25	0.305	0.03	0.0013	0.0695
镉	1	31.25	0.068	0.03	0.00251	0.0172

表 16.12 池体泄漏对狮子溪小流域影响预测

池体泄漏后,双茶亭溪硫酸盐、园墩背溪镉、柯树塘溪硫酸盐、陈屋溪硫酸盐、狮子溪硫酸盐、铅、镉不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的Ⅲ类标准要求。

寻乌县双茶亭溪、柯树塘溪、陈屋溪和狮子溪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。

16.2.1.4 管道泄漏对地表水体的影响

(1) 对剑溪河的环境影响分析

管道泄漏对剑溪河影响预测结果见表 **16.13**,由表可知,剑溪河预测断面的硫酸盐、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 16.13 管道泄漏对剑溪河影响预测

	排放参数		河流	参数	完全混合浓
预测因子	母液管线泄漏量 (m³/h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m³/s)	本底浓度 (mg/L)	度(mg/L)
镁	43.54	984	14.45	3.02	4.63
硫酸盐	43.54	8150	14.45	10.1	23.54
铅	43.54	0.305	14.45	0.00197	0.003
镉	43.54	0.068	14.45	0	0.0001

(2) 管道泄漏对双茶亭溪的环境影响分析

管道泄漏对双茶亭溪影响预测见表 16.14,双茶亭溪预测断面的硫酸盐、镉均不满足《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 16.14 管道泄漏对双茶亭溪影响预测

	排放参数		河流	参数	完全混合浓
预测因子	母液管线泄漏量 (m³/h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m³/s)	本底浓度 (mg/L)	度(mg/L)
镁	43.54	984	0.16	21.2	88.86
硫酸盐	43.54	8150	0.16	25.8	596.75
铅	43.54	0.305	0.16	0.0272	0.0467
镉	43.54	0.068	0.16	0.00205	0.0067

(3) 管道泄漏对园墩背溪的环境影响分析

管道泄漏对园墩背溪影响预测见表 16.15,园墩背溪预测断面的硫酸盐、铅、镉均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准限值。

表 16.15 管道泄漏对园墩背溪影响预测

	排放参数		河流	参数	完全混合浓
预测因子	母液管线泄漏量 (m³/h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m³/s)	本底浓度 (mg/L)	度(mg/L)
镁	13.67	984	0.18	3.09	23.36
硫酸盐	13.67	8150	0.18	13.7	181.79
铅	13.67	0.305	0.18	0.00161	0.0079
镉	13.67	0.068	0.18	0.00324	0.0046

(4) 管道泄漏对上甲溪的环境影响分析

管道泄漏对上甲溪的影响预测结果见表 16.16,上甲溪预测断面的硫酸盐均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准限值,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 16 16	告 沿 洲 漏 对	上甲溪影响预测	
4X 10.10			

	排放参数		河流	完全混合浓	
预测因子	母液管线泄漏量 (m³/h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m³/s)	本底浓度 (mg/L)	度(mg/L)
镁	145.21	984	1.01	3.99	41.63
硫酸盐	145.21	8150	1.01	56.7	367.51
铅	145.21	0.305	1.01	0.0126	0.0238
镉	145.21	0.068	1.01	0.00065	0.0032

(5) 管道泄漏对柯树塘溪的环境影响分析

管道泄漏对对柯树塘溪影响预测结果见表 16.17,由表可知,柯树塘溪预测断面的硫酸盐、铅和镉均不满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的III类标准要求。

排放参数 河流参数 完全混合浓 预测因子 母液管线泄漏量 排放浓度 流量 本底浓度 度(mg/L) (m^3/h) (m^3/s) (mg/L)(mg/L)145.21 984 0.27 133.32 镁 6.24 硫酸盐 145.21 8150 0.27 97.8 1144.39 铅 145.21 0.305 0.27 0.0317 0.0672 镉 145.21 0.068 0.27 0.00121 0.0099

表 16.17 管道泄漏对柯树塘溪影响预测

(6) 管道泄漏对陈屋溪的环境影响分析

管线泄漏对陈屋溪影响预测结果见**表 16.18**,陈屋溪预测断面的硫酸盐、镉均不满足《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。

	排放参数		河流	完全混合浓	
预测因子	母液管线泄漏量 (m³/h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m³/s)	本底浓度 (mg/L)	度(mg/L)
镁	145.21	984	0.22	1.34	153.59
硫酸盐	145.21	8150	0.22	13.3	1273.99
铅	145.21	0.305	0.22	0.00261	0.0495
镉	145.21	0.068	0.22	0	0.0105

表 16.18 管道泄漏对陈屋溪影响预测

(7) 管道泄漏对狮子溪的环境影响分析

管道泄漏对狮子溪影响预测结果见表 **16.19**,由表可知,狮子溪预测断面的硫酸盐、镉均不满足《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。

	排放参数		河流	完全混合浓	
预测因子	母液管线泄漏量 (m³/h)	排放浓度 (mg/L)	流量 (m³/s)	本底浓度 (mg/L)	度(mg/L)
镁	145.21	984	0.22	1.34	153.59
硫酸盐	145.21	8150	0.22	13.3	1273.99
铅	145.21	0.305	0.22	0.00261	0.0495
镉	145.21	0.068	0.22	0	0.0105

表 16.19 管道泄漏对狮子溪影响预测

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。

16.2.2 硫酸储存罐事故性排放影响分析

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 Mb≥6.0m、渗透系数 K≤1.0×10⁻⁷cm/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。

16.3 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。

16.4 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。

表 16.20 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	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	兼职环保管 理人员;	土壤、植被水体不受污
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	周围植被。	(2)制定相关 环境管理条	染。
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。	例、质量管理规定; (3)环境监理 人员经常检 查、监督并	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。	定期向有关 部门作书面 汇报,发现 问题及时解	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。	决。	施工场地周边土壤、植 被不被破坏。

17 环境保护措施及其可行性论证

17.1 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,每个原地浸矿采场生产时间较短。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。

17.2 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。

17.3 施工阶段环保措施

17.3.1 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。

17.3.2 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。

17.4 生产阶段环保措施

17.4.1 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"硫铵浸矿一碳铵沉淀"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。

17.4.2 大气污染防治对策分析

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。

17.4.2.1 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 液孔土方装袋堆放。此防治措施简单、效果明显,是矿山常用的扬尘防治措施。

17.4.2.2 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。

17.4.2.3 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。

17.4.2.4 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。

17.4.2.5 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。

17.4.3 废水污染防治分析

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 17-1**。

图 17-1 废水污染防治措施示意图

17.4.3.1 源头削减

(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17.1。

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 硫酸储罐 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	等效黏土防渗层 Mb≥6.0m, 防渗层结构渗透系数 K≤1.0×10 ⁻⁷ cm/s;或参照 GB 18598 执行
2	一般防渗区	内部避水沟 产品仓库 物料仓库、污泥暂存间	等效黏土防渗层 Mb≥1.5m, 防渗层结构渗透系数 K≤1.0×10 ⁻⁷ cm/s; 或参照 GB 16889 执行
3	简单防 渗区	富集站道路、办公区域	一般地面硬化

表 17.1 地下水污染分区防渗及要求

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 7.47×10⁻¹³cm/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,在矿块集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;在集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采场浸矿补充水,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:

$$H^{+}+OH^{-}\rightarrow H_{2}O$$

$$Mg^{2+}+2OH^{-}\rightarrow Mg(OH)_{2}\downarrow$$

$$SO_{4}{}^{2-}+Ca^{2+}\rightarrow CaSO_{4}\downarrow$$

$$6Ca^{2+}+3SO_{4}{}^{2-}+2Al^{3+}+6OH^{-}+9H_{2}O\rightarrow Ca_{6}Al_{2}(SO_{4})_{3}(OH)_{12}\bullet 3H_{2}O\downarrow$$

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。

17.4.3.2 过程管控

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。

17.4.3.3 流域预警

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

对于矿区内矿体均匀连续分布的,流域预警措施布设在矿区边界处。

2) 矿体分散分布

对于矿区内矿体分散分布的,流域预警措施布设在各矿体的小流域出口处。

3)流域面积较大的

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,本项目双茶亭稀土矿流域预警措施布置见图 17-2,园墩背稀土矿流域预警措施布置见图 17-3,柯树塘稀土矿流域预警措施布置见图 17-4。

图 17-2 双茶亭稀土矿流域预警措施布置图

图 17-3 园墩背稀土矿流域预警措施布置图

图 17-4 柯树塘稀土矿流域预警措施布置图

17.4.3.4 地下水污染控制措施

地下水污染控制措施详见"地下水环境影响专题报告"。

17.4.3.5 环境管理措施

- (1)建立环境监测网:对矿区内外的监测井和河流断面登记造册,建立管理台账。
- (2)加强环境监测:统一尺度和标准,统一监测管理,严格按照监测方案和监测规范,定时取样送检。
- (3) 健全环境管理体系:加强日常环保设施的维护管理,建立环保设施台账;提高现场人员的环境管理水平;建立环境管理制度体系,明确环境管理责任人。

17.4.4 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。

17.4.5 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,暂定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。

17.4.6 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≥6m,K≤1.0×10⁷cm/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。

17.4.7 环境风险防范措施

17.4.7.1 池体泄漏风险防范

- (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 空冒。

17.4.7.2 管线泄漏风险防范

- (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。

17.4.7.3 硫酸储罐泄漏风险防范

(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。

17.5 服务期满后的环保措施

服务期满后,矿区内水环境基本稳定,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土方回填注液孔,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。

17.6 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。

17.6.1 生态拟恢复面积

项目工程最终生态恢复面积 43.532hm², 见表 17.2, 其中富集站 12.21hm², 原地浸矿采场 25.205hm², 表土堆场 3.055hm², 临时弃土场 3.062hm²。

矿区		富集站	原地浸矿场	表土堆存场	临时弃土场	小计
	柯树塘	7.84	14.309	1.962	1.709	25.82
寻乌县	双茶亭	3.84	10.581	0.96	1.316	16.697
	园墩背	0.53	0.315	0.133	0.037	1.015
小计		12.21	25.205	3.055	3.062	43.532

表 17.2 项目生态恢复面积统计 单位: hm²

17.6.2 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 17.3。

复垦措施 复垦对象 复垦方向 自然恢复为主,注液孔回填,布局补栽灌 原地浸矿采场 林地 木、撒播草籽 母液收集池 蓄水池 无 间栽乔灌木、混播草籽 富集站 林地 堆存期 草地 临时弃土场、 混播草籽 间栽乔灌木、混播草籽 表土堆场 取走后场地 林地

表 17.3 原地浸矿生态恢复方向

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。

17.6.3 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;产生的土方装袋堆放在附近,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土方进行有序回填,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。生态恢复物种适宜性见表 17.4。

类型	物种	主要生物学特性	主要适生地区	适宜立地条件
	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
乔木	湿地 松	常绿乔木,耐旱、耐瘠	适生于亚热带气候地 区,低山丘陵台地等低 海拔地带	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	温带至亚热带常见灌 木,适生于东北、华	对立地条件要求不 严,在沙石地、石

表 17.4 林地所选物种适宜性

		干旱气候,耐土质瘠薄,	北、西北及长江流域地	质山地, 土质瘠
		萌生力强,生长较快	区,常生于海拔 500m	薄、山地、丘陵水
			以上的山坡林缘或林下	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 岸、盐碱地均可生长,萌 芽性强,根系发达。	广布于中国华东、湖 北、四川等省(区), 是黄河和长江流域很好 的水土保持植物。在我 国南方各省均有栽植	对立地条件要求不 严,土质瘠薄、山 地均能良好生长
	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
	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
草本	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。
7-7-	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	禾本科,多年生直立型草	在我国华南、西南均可	对土壤要求不严
	草	本,耐旱、生长力强	种植	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 17.5。

2) 废弃地植被栽植设计

当表土和土方取走后进行,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 17.5 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/hm2
灌木	胡枝子、紫穗槐、马棘	栽植、穴植	2 年生	1250 株/hm2
草本	狗牙根、百喜草、三叶 草等	撒播	一级草种	30kg/hm2

(6) 生态恢复措施及恢复单价

生态恢复措施及恢复单价见图 12-8。

表 17.6 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 17-5 生态恢复措施示意图

17.6.4 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。

17.6.5 生态恢复计划安排

17.6.5.1 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 17.7。

表 17.7 富集站生态恢复计划

序号	采矿证名称		富集站名称	占地年份	复垦面积 (hm²)	复垦年份
1			富集站一	15	1.58	28
2			富集站二	1	1.53	20
3		柯树塘	富集站三	7	1.59	16
4			富集站四	1	1.61	8
5	寻乌		富集站五	26	1.53	34
6			富集站一	1	1.28	26
7		双茶亭	富集站二	1	1.30	22
8			富集站三	21	1.26	31
9		园墩背	富集站一	1	0.53	6

17.6.5.2 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 **17.8**。

表 17.8 各矿区原地浸矿采场恢复时序表

左 复复#	寻乌县						
恢复年份 —	柯树塘	双茶亭	园墩背	小计			
1	/	/	/	/			
2	/	/	/	/			
3	1.718	1.048	0.221	2.987			
4	1.275	0.266	0.116	1.657			
5	0.713	0.344	0.07	1.127			
6	1.048	0.388	0.078	1.514			
7	0.666	0.399	/	1.065			
8	0.637	0.399	/	1.036			
9	1.179	0.532	/	1.711			
10	0.642	0.643	/	1.285			
11	0.609	0.488	/	1.097			
12	0.91	0.478	/	1.388			
13	0.685	0.382	/	1.067			
14	0.939	0.509	/	1.448			
15	0.497	0.601	/	1.098			
16	0.844	0.401	/	1.245			
17	0.997	0.424	/	1.421			
18	0.315	0.325	/	0.64			
19	0.566	0.369	/	0.935			
20	0.523	0.397	/	0.92			
21	0.547	0.496	/	1.043			
22	0.295	0.28	/	0.575			
23	0.293	0.832	/	1.125			
24	0.28	0.318	/	0.598			
25	0.16	0.431	/	0.591			
26	0.147	0.385	/	0.532			
27	0.207	0.138	/	0.345			
28	0.673	0.475	/	1.148			
29	0.32	0.358	/	0.678			
30	0.129	0.477	/	0.606			

恢复年份	寻乌县				
	柯树塘	双茶亭	园墩背	小计	
31	0.068	0.274	/	0.342	
32	0.046		/	0.046	
33	0.026		/	0.026	
34	0.026		/	0.026	
合计	17.98	12.857	0.485	31.322	

17.6.6 生态恢复投资估算及复垦计划安排

项目生态恢复面积 23.532hm^2 ,总投资为 652.98 万元,具体生态恢复投资估算见**表 17.9**。

组成	复垦面积(hm²)	单价(万元/亩)	费用 (万元)
富集站	12.21	1	183.15
原地浸矿采场	25.205	0.1	378.08
临时弃土场	3.062	0.35	45.93
表土堆场	3.055	0.35	45.83
合计	43.532	/	652.98

表 17.9 项目生态恢复投资估算

寻乌县柯树塘稀土矿原地浸矿采场复垦时序见图 17-6, 寻乌县双茶亭稀土矿原地浸矿采场复垦时序见图 17-7, 寻乌县园墩背稀土矿原地浸矿采场复垦时序见图 17-8。

图 17-6 原地浸矿采场复垦时序示意图——寻乌柯树塘

图 17-7 原地浸矿采场复垦时序示意图——寻乌双茶亭

图 17-8 原地浸矿采场复垦时序示意图——寻乌园墩背

17.7 环保投资估算

项目生态恢复投资为 652.98 万,工程污染防治投资共 977 万元,项目工程总的环保投资为 1629.98 万元。

序号	项目	主要环保、生态恢复措施	投资(万元)
_	大气污染防治		
1	注液孔扬尘	装袋放置在注液孔周边	13
2	临时弃土场扬尘	及时撒播草籽	9
3	表土堆场扬尘	及时撒播草籽	4
	地表水污染防治		
1	生活污水	化粪池	10

表 17.10 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)
2	清水淋洗尾水处理	钙矾石法处理工艺尾水处理池	20
		药剂费、运营费	260
111	地下水污染防控		
1		内部避水沟、外部排水沟	86
2	原地浸矿采场	地下水环保回收井、监测井、截获井等	130
3		集液巷道、导流孔等防渗	260
4	富集站	富集池、配液池、产品池等各种池体防渗	39
5	虽 果均	地下水监测井	8
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	8
2	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)II 类场贮存防渗	20
3	生活垃圾	富集站若干垃圾桶	5
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	10
2	各类水泵	室内布置,减震措施等	10
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	44
2	富集站	在富集站山脚低洼处设1个容积事故池, 事故池容积等于单个最大池体容积	32
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,管线沿线低洼处设置事故池。	9
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	652.98
八	合计		1629.98

18 政策规划符合性分析

18.1 产业政策符合性分析

18.1.1 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、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、信丰县、安远县、全南县及寻乌县共6个县下属41个(宁都县3个、赣县7个、信丰县12个、安远县11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2个、信丰县5个、安远县4个、全南县2个、寻乌县3个)。整合前现有矿山全部停产,拆除生产设施。现有矿山总体规模为3496.82t/aREO,整合后由于增加了空白资源区,矿山开采规模为6212t/aREO,但现有矿山均不在开采,矿山场地已复绿,不属于现有开采矿山扩大产能。同时该整合项目获得了江西省工业和信息化厅核准批复,核准的稀土矿山17个,总产能规模6212t/a。

因此,稀土矿山整合(二期)技改项目符合《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》要求。

18.1.2 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

寻乌县柯树塘稀土矿与江西东江源国家湿地公园紧邻,但项目划定了暂不利用区,废水不直接进入湿地公园;园墩背稀土矿、双茶亭稀土矿分别距离江西东江源国家湿地公园 910m、1840m,各矿山与其他自然保护地 2700 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)本项目设计生产规模 6212t/a,满足离子型稀土矿山企业生产规模应不低于 500t/a。
- (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。
- (5) 本项目各富集站水循环利用率 92.32%,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。

18.1.3 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。

18.1.4 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。

18.1.5 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。

18.1.6 与《关于下达稀土矿开采总量控制指标的通知》符合性

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。

18.2 规划符合性分析

18.2.1 《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。

18.2.2 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,大力发展稀土永磁材料及其应用,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 O 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 O 三五年远景目标纲要》的要求。

18.2.3 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。

18.2.4 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。

18.3 "三线一单"相符性分析

18.3.1 生态保护红线

根据寻乌县自然资源局出具的复函,寻乌县双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿及柯树塘稀土矿矿区范围均不占用生态保护红线。

18.3.2 与"三线一单"生态环境分区管控方案符合性分析

2021年2月26日,赣州市生态环境保护委员会办公室印发了《赣州市生态环境总体准入要求》。本项目与该要求符合性分析见表 18.1。

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》(赣市府字[2020]95号),将全市划分为优先保护单元、重点管控单元、一般管控单元。根据该方案,寻乌县园墩背稀土矿属于文峰乡,双茶亭稀土矿分属文峰乡、吉潭镇,柯树塘稀土矿分属文峰乡、留车镇、南桥镇,因此,园墩背稀土矿位于江西省赣州市寻乌县重点管控单元(ZH36073420001),双茶亭稀土矿位于江西省赣州市寻乌县重点管控单元(ZH36073420001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)、一般管控单元(ZH36073430001)。寻乌县双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿与各管控单位的位置关系见图 18-1。

2021年2月26日,赣州市生态环境保护委员会办公室印发了《赣州市环境管控单元生态环境准入清单》(赣市环委办字[2021]5号)。本项目三个矿区与《赣州市环境管控单元生态环境准入清单》符合性分析见表 18.2~表 18.4。

图 18-1 赣州市环境综合管控单元分布图

表 18.1 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	禁止开发建设	1	1、禁止新建、改扩建《产业结构调整指导目录》规定的	采用原地浸矿工艺,不属于《产业结构调整	符合
布 局	活动的要求		淘汰类产业	指导目录》(2019年本)的淘汰工艺	
约束			2、大余县、上饶县崇义县、龙南市、全南县、定南县、	未列入江西省国家重点生态功能区产业准入	符合
			安远县和寻乌县禁止新建、改扩建江西省国家重点生态	负面清单(第一批)中"寻乌县重点生态功	
			功能区产业准入负面清单(第一批)中禁止类项目;石	能区产业准入负面清单"禁止类	
			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。		
			3、东江(定南水)源、东江(寻乌水)源、赣江(章	寻乌县 3 个矿区位于东江(寻乌水)源保护	符合
			江)源、赣江(贡江)源源头区内禁止新建污染企业等	区下游,距离约 20km。	
			不符合源头保护区生态功能定位的活动。		
			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	限制开发建设	2	不得新建规模不符合各行业准入条件的项目。	本项目所属赣州稀土矿业公司隶属于中国南	符合
布 局	活动的要求			方稀土集团有限公司(2021年,工业和信息	
约束				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。	
		3	不得新建《国家淘汰落后生产能力、工艺和产品的目	本项目未使用《国家淘汰落后生产能力、工	符合
			录》等名录中淘汰工艺和装备。	艺和产品的目录》等名录中淘汰工艺和装	
				备。	
		4	1、江西省国家重点生态功能区产业准入负面清单(第一	未列入江西省国家重点生态功能区产业准入	符合
			批)中限制类项目,大余县、上犹县、崇义县、龙南	负面清单(第一批)中"寻乌县重点生态功	
			市、全南县、定南县、安远县和寻乌县按准入条件建	能区产业准入负面清单"限制类。	

维度	清单编制要求	序号	准入要求	本项目情况	符合性分析
			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。		
			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	本项目不属于矿产资源禁止开采区	符合
			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。		
		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	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
	推出要求		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,不涉及化学需氧量、 氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放不计算排放 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	联防联控要求	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	不涉及	符合

维度	清单编制要求	序号	准入要求	本项目情况	符合性分析
防控			生态环境特征相似区域环境管控要求协调统一。		
			2、严格管控农用地,不得在污染地块种植水稻等特地农	不涉及	符合
			产品。		
			3、纳入疑似污染地块的,应当依法开展土壤污染环境质	不涉及	符合
			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。		
			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	本项目非紧邻居住、科教、医院等敏感点,	符合
			止规划环境风险等级高的建设项目。	且本项目环境风险等级低	
			6、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配	本项目涉及危险化学品,为浓硫酸,已经设	符合
			套有效措施, 防止因渗漏污染地下水、土壤, 以及因事	置围堰等处置设施。	
			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		
7/27 Mar.	1. <i>Vr.</i> Vr. 1-1 m. V.	10	失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	上表目引 1. 低空利用 - 子世田 1. 毛层利用表	<i>κκ</i> Λ
资源	水资源利用总	10	1、到2020年赣州市区域用水总量不得超过35.83亿立方	本项目对水循环利用,工业用水重复利用率	符合
利用	量要		米。	为 92.41%。	77 A
效率	求	11	2、农业灌溉水有效利用效率不低于0.509。	不涉及	符合
要求	地下水开采	11	禁止在赣州市中心城区新增取用地下水。	不涉及	符合
	要求	10	Zilooooケー 人 ナアニル 反 仏 文 丛 佐砂 ゼ U oot F 左 工 阪	上在日子目工 立处 权在日	<i>አ</i> ⁄አ . ለ
	能源利用总量	12	到2020年,全市万元地区生产总值能耗比2015年下降	本项目不属于高能耗项目。	符合
	及效		15%,能源消费总量控制在1019万吨标准煤以内。		
	率要求 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	13	1 林儿大葵田主则壳的壳运洗做树林做豆做田壳运洗做	大语口体用终据集中 无述五章运费协图	が人
	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。	本项目使用能源为电,不涉及高污染燃料。	符合
			科,及新建、扩建燃用高污染燃料的项目和反應。 2、禁燃区内现有使用高污染燃料的区域应分期分批次淘		
			2、		
II.			从以大旭佰佰肜你以坦。		

表 18.2 与《赣州市环境管控单元生态环境准入清单》符合性分析(ZH36073420001)

环境管控单元		ZH36073420001				
环境管控单元	名称	江西省赣州市寻乌县重点管控单元1				
省		江西省				
市		赣州市				
县		寻乌县				
范围(乡、镇	[名称)	文峰乡、长宁镇				
管控单元分类		重点管控单元				
管控要求			本项目情况	符合性分析		
空间布局约束	允许开发建设活动 的要求	无	/	/		
	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管理规定。 2、禁养区禁止建设养殖场或禁止建设有污染物排放的养殖 场。	本项目不属于养殖建设,也不属于 生态保护红线	符合		
	限制开发建设活动 的要求	1、寻乌县项山(CX026)限制开采区:区内严格执行限制 开采区相关管理规定。 2、不得在集中供水工程和饮用水水源一级保护区内建设与 供水设施和水源保护无关的建设项目。	本项目属于限制开采区,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、加大主要行业VOCs治理力度,逐步实现达标排放。 3、现有集中供水工程和饮用水水源一级保护区内与供水设施和水源保护无关的建设项目限期退出或关停。	项目不属于生态红线,不排放 VOCs,不位于饮用水水源。	符合		
污染物排放 管控	现有源提标升级改 造	1、提高VOCs含量低(无)的绿色原辅材料替代比例,加强 VOCs污染治理,提高重点行业有机废气收集率。 2、城镇污水集中处理设施外排不低于一级B类。	不涉及 VOCs 排放,不涉及城镇污水处理。	符合		
	新增等量或倍量替 代	无	/	/		

	新增源排放标准限 值	无		/	/
	污染物排放绩效水 平准入要求	无		/	/
环境风险防 控	用地环境风险防控 要求	严格管控类农用地环 境防控要求	严格管控农用地,不得在污染地块 种植水稻等特地农产品。	本项目不涉及。	符合。
		安全利用类农用地环 境风险防控要求	无	/	/
		污染地块 (建设用地)环境风险防控要求	已污染地块,应当依法开展土壤污 染状况调查、治理与修复,符合相 应用地土壤环境质量要求后,方可 进入用地程序。	本项目不涉及污染地块。	符合。
	园区环境风险防控 要求	园区环境风险防控要 求	无	/	/
		园区风险防控体系要 求	无	/	/
	企业环境风险防控 要求	企业风险防控配套措 施	无	/	/
		企业生产过程风险防 控要求	无	/	/
资源利用效 率要求	水资源利用效率要 求	水资源重复利用率要 求	无	/	/
		水资源利用效率和强 度要求	农业灌溉水利用系数不低于0.509	本项目不涉及。	符合。
	地下水开采要求	地下水禁采要求	无	/	/
		地下水开采总量要求	无	/	/
	能源利用效率要求	能源利用效率要求	无	/	/
	涉及岸线类别	岸线管控要求	无	/	/

表 18.3 与《赣州市环境管控单元生态环境准入清单》符合性分析(ZH36073430001)

环境管控单元		ZH36073430001				
环境管控单元名称		江西省赣州市寻乌县一般管控单元 1				
省		江西省				
市		赣州市				
县		寻乌县				
范围(乡、镇	[名称)	吉潭镇、南桥镇				
管控单元分类		一般管控单元				
管控要求			本项目情况	符合性分析		
空间布局约	允许开发建设活动	无	/	/		
東	的要求					
	禁止开发建设活动		本项目不属于养殖建设,也不属于	符合		
	的要求	2、禁养区禁止建设养殖场或禁止建设有污染物排放的养殖	生态保护红线			
		场。				
	限制开发建设活动	1、寻乌县项山(CX026)限制开采区:区内严格执行限制	本项目属于限制开采区,项目整合	符合		
	的要求	开采区相关管理规定。	后形成规模开发,已经获得了江西			
	了 放人 克尔士日亚	· /기사라/미라/로까까게 다르고 / / 사라 - 사사 사사 사사	省工信厅项目核准。	<i>κ</i> /κ Λ		
	不符合空间布局要		项目不属于生态红线,不排放	符合		
	求活动的退出要求	出依法关停。	VOCs,不位于饮用水水源,本项目			
		2、不合法的矿产资源开发应限期退出或关停。	属于合法合规的矿产资源开发。			
污染物排放	现有源提标升级改	无	不涉及 VOCs 排放,不涉及城镇污	符合		
管控	造		水处理。			
	新增等量或倍量替	新建项目污染物排放量应实施县(市)平衡,区域污染物	本项目不涉及污染物排放总量。	符合		
	代	排放总量不增加。				
	新增源排放标准限	新建项目污染物排放应达到行业排放标准或综合排放标	本项目严格执行《离子型稀土矿山	符合		
	值	准。	开采水污染物排放标准》			
			DB361016-2018。			
	污染物排放绩效水	无	/	/		

	平准入要求				
环境风险防 控	用地环境风险防控 要求	严格管控类农用地环 境防控要求	严格管控农用地,不得在污染地块 种植水稻等特地农产品。	本项目不涉及。	符合
		安全利用类农用地环 境风险防控要求	无	/	/
		污染地块 (建设用 地)环境风险防控要 求	无	本项目不涉及污染地块。	符合
	园区环境风险防控 要求	园区环境风险防控要 求	无	/	/
		园区风险防控体系要 求	无	/	/
	企业环境风险防控 要求	企业风险防控配套措 施	无	/	/
		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。	企业编制了风险应急预案,实际运 行后进行应急演练。	符合
资源利用效 率要求	水资源利用效率要 求	水资源重复利用率要 求	企业工业用水重复率执行行业标准 要求。	/	/
		水资源利用效率和强 度要求	农业灌溉水利用系数不低于0.509	本项目不涉及。	符合
	地下水开采要求	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。	本项目不涉及地下水开采。	符合
		地下水开采总量要求	无	/	/
	能源利用效率要求	能源利用效率要求	无	/	/
	涉及岸线类别	岸线管控要求	无	/	/

表 18.4 与《赣州市环境管控单元生态环境准入清单》符合性分析(ZH36073430003)

环境管控单元	· •	ZH36073430003			
环境管控单元名称		江西省赣州市寻乌县一般管控单元1			
省		江西省			
市		赣州市			
县		寻乌县			
范围(乡、镇	[名称)	留车镇			
管控单元分类		一般管控单元			
管控要求			本项目情况	符合性分析	
空间布局约束	允许开发建设活动 的要求	无	/	/	
派	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管理规定。 2、禁养区禁止建设养殖场或禁止建设有污染物排放的养殖 场。	本项目不属于养殖建设,也不属于 生态保护红线	符合	
	限制开发建设活动 的要求	无	/	/	
	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。	项目不属于生态红线,不排放 VOCs,不位于饮用水水源,本项目 属于合法合规的矿产资源开发。	符合	
污染物排放 管控	现有源提标升级改 造	无	不涉及 VOCs 排放,不涉及城镇污水处理。	符合	
	新增等量或倍量替 代	新建项目污染物排放量应实施县(市)平衡,区域污染物 排放总量不增加。	本项目不涉及污染物排放总量。	符合	
	新增源排放标准限 值	新建项目污染物排放应达到行业排放标准或综合排放标 准。	本项目严格执行《离子型稀土矿山 开采水污染物排放标准》 DB361016-2018。	符合	
	污染物排放绩效水 平准入要求	无	/	/	

环境风险防	用地环境风险防控	严格管控类农用地环	严格管控农用地,不得在污染地块	本项目不涉及。	符合
控	要求	境防控要求	种植水稻等特地农产品。		
		安全利用类农用地环	无	/	/
		境风险防控要求			
		污染地块(建设用	无	本项目不涉及污染地块。	符合
		地)环境风险防控要			
		求			
	园区环境风险防控	园区环境风险防控要	无	/	/
	要求	求			
		园区风险防控体系要	无	/	/
		求			
	企业环境风险防控	企业风险防控配套措	无	/	/
	要求	施			
		企业生产过程风险防	企业应编制环境风险应急预案,并	企业编制了风险应急预案,实际运	符合
		控要求	加强应急演练。	行后进行应急演练。	,
资源利用效	水资源利用效率要	水资源重复利用率要	企业工业用水重复率执行行业标准	/	/
率要求	求	求	要求。		Life A
		水资源利用效率和强 度要求	农业灌溉水利用系数不低于0.509	本项目不涉及。	符合
	地下水开采要求	地下水禁采要求	 矿产资源开发时开采地下水遵照相	本项目不涉及地下水开采。	符合
			关管理规定。		14.13
		地下水开采总量要求	无	/	/
	能源利用效率要求	能源利用效率要求	无	/	/
	涉及岸线类别	岸线管控要求	无	/	/

18.3.3 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,地表水中氨氮超标,超标原因为历史开采,地下水中硝酸盐(以氮计)、氨氮、铅、氟化物、锰和 pH 超标,超标与历史开采、规模化畜禽养殖、农业化肥及原生地质环境有关。

整合(二期)技改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,不突破环境质量底线。

18.3.4 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 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。

18.3.5 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。

18.4 《公路安全保护条例》相符性分析

根据《公路安全保护条例》"第十七条禁止在下列范围内从事采矿、采石、取土、爆破作业等危及公路、公路桥梁、公路隧道、公路渡口安全的活动: (一)国道、省道、县道的公路用地外缘起向外 100 米,乡道的公路用地外缘起向外 50 米;"本项目,以寻乌高速公路外缘起向外 100 米划为暂不利用资源储量,详见第 4.3.5.2 小节。 采取上述措施后,本项目符合《公路安全保护条例》。

19 环境管理与监测计划

19.1 环境管理

19.1.1 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。

19.1.2 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;

19.1.3 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 19.1。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 19.3。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。

寿	10 1	环境	停押	计七	康
1X.	17.1	77 177	\ F> >++	: VI X/	リイエ

阶段	环境管理主要任务内容
项目 建 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

阶段	环境管理主要任务内容
	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;
环保	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;
验收	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;
期	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
791	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
	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
运行	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,
期	严格岗位操作规程,编制环境风险事故应急预案;
791	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	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;
管理	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
工作	度,明确岗位职责,奖罚分明,责任到人;
重点	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 19.2 环境管理体系清单

实施部门	主要内容			
	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			
八司	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			
公司 环保部	5.环保设施管理及违章、纠正与预防污染措施程序			
The latest	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 19.3 环境保护管理制度

实施部门	主要内容		
	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		
公司	4.内部环境管理监督、检查管理制度		
环保部	5.环保设施与设备定时检查、保养和维护管理制度		
AL IX HA	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		

19.2 环境监理

19.2.1 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。

19.2.2 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。

19.2.3 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。

19.2.4 环境监理时段

本次评价将施工期确定为环境监理时段。

19.2.5 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。

19.2.6 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。

19.2.7 环境监理工作制度

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。

19.2.8 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。

19.3 监测计划

19.3.1 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: 寻乌水等。
- 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)。

19.3.2 运营期监测计划

(1) 污染源监测

运营期污染源监测方案见表 19.4。

要素 监测点位 监测项目 监测频次 监测方式 过程监控断面 一次/周 地表水 预警监测断面 pH、镁离子、硫酸盐、 一次/月 自行监测 水 过程监控井 铅、镉 一次/周 或委外监 地下水 预警监测井 一次/月 测 噪声 厂界 连续等效A声级 一次/季

表 19.4 污染源监测方案一览表

(2) 环境质量监测

运营期环境质量监测方案见表 19.5。

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(剑溪河、园墩 背溪、上甲溪、狮子溪、柯树塘 溪、陈屋溪)	pH、镁离子、硫酸 盐、铅、镉、COD、 氨氮	一次/季	
水	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	自行监测
土壤	每个富集站设置1个柱状取样点 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	pH、铜、镍、锌、铅、镉、砷、铬、六价铅、汞、硫酸盐、镁、SSC、土壤含盐量	一次/年	或委外监 测

表 19.5 环境质量监测方案

19.3.3 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 19.6 和表 19.7。

 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 19.6 环保图形标志形状、颜色

表 19	.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		A	污水排放口
2	9(((<u>))(()</u>	噪声排放源
3			一般工业固体废物
4			危险废物

19.3.4 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:

- ①向环境排放污染物的排放口必须规范化。
- ②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。
- ③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》。
- ④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
- ①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;
- ②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。

19.4 "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、过程控制和流域预警等环保措施,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 19.8 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	双茶亭-富集站一、双茶亭-富集站二、园墩背-富集站一、柯树 塘-富集站二、柯树塘-富集站四	5		
第7年	柯树塘-富集站三	1		
第 15 年	柯树塘-富集站一	1		
第 21 年	双茶亭-富集站三	1		
第 26 年	1			
	合计 9			

表 19.9 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	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	
防治工程	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。 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		放标准》(GB26451-	
別石工作	富集站	其他无组织			2011)	
		沉淀池上清液	左配流冲电通过阻共 TI 和放验送沙南与 - 佐华温拉流重复利田	方案执行率 100%		
		压滤液	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。			
地表水污		生活污水		化粪池处理后用于绿化。	方案执行率 100%	
染防治工 程	富集站	防治工富集站	清水淋洗		床洗,直到淋洗的尾水硫酸盐满足江西省《离子型稀土 作》(DB36 1016-2018)要求时,即硫酸盐 800mg/L 时 不再淋洗	江西省《离子型稀土 矿山开采水污染物排 放标准》(DB36
		采场清水淋洗尾水		里设施,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	1016-2018)	
		清污分流	原地浸矿采场设内部避水剂	勾和外部排水沟,富集站设排水沟,满足清污分流要求		
地下水、 土壤污染 防控措施	原地浸矿采 场、富集站	分区防渗	集液巷道、导流孔等所有表现。 原地浸矿采场高位池、集彩池、产品池、尾水处理池、 渗透系数等效黏土防渗 内部避水沟、产品仓库、特 渗层厚度≥1.5	方案执行率 100%		
				每个富集站下游设置监测井	方案执行率 100%	
	矿区及流域	各级地下水井布设	矿块级环保回收井和监测 井 微流域级截获井及监测井 小流域级监测井	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 在采场下游微流域内设置地下水截获井及监测井。 在小流域出口设置地下水监测井若干	按照流域及开采时间 分期执行	
	临时弃土场	集液巷道废弃土方		堆存于临时弃土场		
固体废物	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		55. 四 55. 里安 10000	
处理处置	会体とし	尾水处理污泥	设置污泥暂存间	。按照第 II 类一般工业固体废物设计和建设	· 处理处置率 100%	
	富集站	生活垃圾	若干垃圾桶			
噪声污染	富集站	压滤设备		室内布置,减振措施等	《工业企业厂界环境	

赣州稀土矿业有限公司稀土矿山整合(二期)技改项目—寻乌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
防治措施				噪声排放标准》
		各类水泵	室内布置,减振措施等	(GB12348-2008) 2
				类标准
		 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	
	原地浸矿采场		采场设1个。	
环境风险	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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,	按照流域及开采时间
应急措施		7112 12 2012 (11)	事故池的容积应满足管道在线母液量的贮存要求。	分期执行
元/52/1月 10回	10000000000000000000000000000000000000		在富集站山脚低洼处设1个事故池,事故池容积等于单个最大池体容积,双茶	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	富集站		亭、园墩背稀土矿富集站事故池容积均为 300m³,柯树塘稀土矿富集站事故池容	
			积均为 500m³	
-		左 词	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	
生态恢复		车间	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	

20 经济损益分析

环境经济损益分析是环境影响评价估算项目的建设可能造成的环境影响损 失以及采取必要的环保措施后可能获得的环境效益,因此,在环境经济损益分 析中除需计算用于控制污染所需投资的费用外,同时还要核算可能造成的环境 损失和获得的环境经济效益。

本项目的开发会带来显著的经济效益和社会效益的同时,在建设和生产的过程中也存在对周围环境产生一定的不利影响。因此必须从环境经济损益角度对本项目的工程效益进行综合评价才能比较出总的得失。

下面就该项目开发带来的经济效益、社会效益和环境效益进行综合分析, 着重分析项目可能造成的环境损失和应采取的必要的环保措施可带来的环境效 益,并采用费用一效益分析法对项目开发的环境经济可行性进行评价。

20.1 环境经济损益分析

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。

20.1.1 环保投资

本项目工程总投资约为 24987.07 万元,其中环保投资为 1629.98 万元,环保投资占总投资的 6.52%。环保投资均为拟建工程环保投资。环境保护投资估算见表 17.10。

20.1.2 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:

环境代价=A+B

式中: A一排污费:

B一人群健康损失代价。

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134.7万元/年。

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 59 人,则人群健康损失代价为 3 万元/年。

经合计,环境代价为137.7万元/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 28 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,977万元(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33.15万元/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 15 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 10 万元/年。

环保工程运行管理费用总额 78.15 万元/年。

3) 环境成本

经合计,环境成本为156.3万元/年。

(3) 环境费用

环境代价 137.7 万元/年,环境成本 156.3 万元/年,环境费用 294 万元/年。

20.1.3 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。

- (1) 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9707.16m³/d,每年总回用水320.33万 m³,按当地工业用水收费标准1元/m³计,节约水资源价值320.33万元/年;
- (2) 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 420.33 万元/年。

20.1.4 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=1629.98/24987.07×100% =6.52%。

(2) 环保投资费效比

环保效益与费用比=环保效益/环保费用=420.33/294=1.43。

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 1.43,即环保效益是环保费用的 1.43 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 20.1。

项目	金额(万元)
工程总投资	24987.07
环保投资	1629.98
环境代价	137.7
环境成本	156.3
环境费用	294
环境效益	420.33
环保效益费用比	1.43
环保投资占工程总投资(%)	6.52

表 20.1 环境经济各项参数指标汇总

20.2 经济效益分析

赣州稀土矿山整合(二期)技改项目—寻乌县矿区建设投资 24987.07 万元。项目生产期,年平均净利润 5019.43 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。

20.3 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 340 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。

20.4 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。

21 结论

21.1 工程概况

整合(二期)技改项目一寻乌县矿区包括 3 个稀土矿山,分别为双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿。双茶亭稀土矿位于江西省寻乌县城 160°方位 10km 处,属文峰乡、吉潭乡管辖。矿区由 9 个拐点圈定,面积**km²,开采标高**m。矿山共保有资源储量为矿石量**kt,TREO 量**t,SREO 量**t;设计利用保有资源矿石量为矿石量**kt,TREO 量**t,SREO 量**t。双茶亭稀土矿设计年产稀土富集物**t(折合 REO**t/a),服务年限**a。

园墩背稀土矿位于江西省寻乌县城 160°方位,相距 8km 处,属文峰乡管辖。矿区由 5 个拐点圈定,面积**km²,开采标高**m。矿山共保有资源储量为矿石量**kt,TREO 量**t,SREO 量**t;设计利用保有资源矿石量为矿石量**kt,TREO 量**t,SREO 量**t。园墩背稀土矿设计年产稀土富集物**t(折合REO**t/a),矿山服务年限 4a。

柯树塘稀土矿位于江西省寻乌县城南东 171°方向,直线距离约 13km 处,属文峰乡、留车镇、南桥镇管辖。矿区由 58 个拐点圈定,面积**km², 开采标高**m。矿山共保有资源储量为矿石量**kt, TREO 量**t, SREO 量**t; 设计利用保有资源矿石量为矿石量**kt, TREO 量**t, SREO 量**t。柯树塘稀土矿设计年产稀土富集物**t(折合 REO**t/a),矿山服务年限**a。

寻乌三个稀土矿区总项目定员 59 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。

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)。双茶亭稀土矿建设3个富集站,园墩背稀土矿建设1个富集站,柯树塘稀土矿建设5个富集站。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、硫酸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站、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

挡坝和地下水截获收集井,小流域地表水和地下水监控预警系统组成。

原地浸矿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要合理的安排。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,双茶亭稀土矿富集站占地面积 3.84hm², 园墩背稀土矿富集站占地面积 0.53hm², 柯树塘稀土矿富集站占地面积 7.84hm², 共 12.21hm²。本项目工程总投资约为 24987.07 万元,其中环保投资为 1629.98 万元,环保投资占总投资的 6.52%。

21.2 评价区环境质量现状

21.2.1 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》,项目所在的赣州市寻乌县 2020 年环境空气质量 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO 和 O_3 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。

21.2.2 地表水及河流底泥质量现状

本次评价在双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿周边地表水布设了 25 个监测断面,监测因子为 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,江西钨与稀土产品质量监督检验中心于 2021 年进行了 3 天监测,监测结果表明,双茶亭稀土矿周边马蹄河、剑溪河,园墩背稀土矿周边园墩背溪、寻乌水,柯树塘稀土矿周边狮子峰溪、枝山头溪、陈屋溪、寻乌水监测断面各监测因子均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中 III 类水质要求;超标情况为:双茶亭稀土矿区西南侧矿区下游双茶亭支流 6、7 号监测断面氨氮超标,超标倍数**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。柯树塘稀土矿北侧下游上甲溪 12、13、14 号监测断面氨氮超标,超标倍数**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。柯树塘稀土矿中部柯树塘溪下游 17 号监测断面氨氮超标,超标倍数**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,柯树塘溪流下游已设氨氮尾水处理

站,处理后,下游监测点 18 氨氮达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准限值要求。

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,双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿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。

21.2.3 地下水质量现状

本次评价在双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿周边共布设 14 个的地下水监测井,监测因子为 K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 CI^- 、 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、锌共 28 项。江西钨与稀土产品质量监督检验中心于 2021 年进行了采样监测。

其中,双茶亭稀土矿区共设 4 个地下水质监测点,超标因子有硝酸盐(以氮计)、氨氮、氟化物、锰、pH,硝酸盐(以氮计)超标率 25%,超标点位于双茶亭-4,氨氮超标率 50%,超标点位于双茶亭-3、双茶亭-4,氟化物超标率 25%,超标点位于双茶亭-4,锰超标率 75%,超标点位于双茶亭-2、双茶亭-3、双茶亭-4,pH 超标率 100%,超标点位于双茶亭-1、双茶亭-2、双茶亭-3、双茶亭-4。氟化物、锰超标原因可能与原生地质环境有关,硝酸盐(以氮计)、氨氮超标原因与历史铵盐浸矿工艺及当地农业生产生活和养殖有关,pH 超标原因与历史铵盐浸矿工艺和原生地质环境有关。

园墩背稀土矿区共设 3 个地下水质监测点,超标因子有硝酸盐(以氮计)、 氨氮、锰,硝酸盐(以氮计)超标率 33.33%,超标点位于圆墩背-3,氨氮超标率 33.33%,超标点位于圆墩背-3,锰超标率 66.67%,超标点位于圆墩背-1、圆墩背-3。锰超标原因可能与原生地质环境有关,硝酸盐(以氮计)、氨氮超标原因与历史铵盐浸矿工艺及当地农业生产生活和养殖有关,pH 超标原因与历史铵盐浸矿工艺和原生地质环境有关。

柯树塘稀土矿区共设 7 个地下水质监测点。监测结果表明,超标因子有硝酸盐(以氮计)、氨氮、铅、氟化物、锰、pH,硝酸盐超标率 28.57%,超标点

位于柯树塘 3、柯树塘 6, 氨氮超标率 28.57%, 超标点位于柯树塘 3、柯树塘 6, 铅超标率 14.29%, 超标点位于柯树塘 6, 氟化物超标率 14.29%, 超标点位于柯树塘 6, 锰超标率 28.57%, 超标点位于柯树塘 3、柯树塘 6, pH 超标率 57.14%, 超标点位于柯树塘 1、柯树塘 2、柯树塘 3、柯树塘 6。氟化物、锰超标原因可能与原生地质环境有关,硝酸盐(以氮计)、氨氮超标原因与历史铵盐浸矿工艺及当地农业生产生活和养殖有关,铅、pH 超标原因与历史铵盐浸矿工艺和原生地质环境有关。

21.2.4 土壤环境质量现状

本次评价在双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘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 16个,其中占地范围内 10个(5个表层样,5个柱状样),占地范围外 6个(表层样),其中建设用地监测砷、镉、六价铬、铜等共计 52项,农用地监测镉、汞、砷、铅等共计 14项。江西钨与稀土产品质量监督检验中心于 2021 年进行了采样监测,监测结果表明,所有农用地点位均未超过《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,所有建设用地点位未超过《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,土壤环境质量较好。

21.2.5 声环境质量现状

本次评价在柯树塘富集站一、双茶亭富集站一各布设了 1 个声环境质量监测点,监测昼夜等效连续 A 声级 Leq (A), 江西钨与稀土产品质量监督检验中心于 2021 年进行了监测,监测结果表明,评价区昼夜间声环境均满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中 2 类声环境功能区标准值要求。

21.3 环境影响分析

21.3.1 地表水环境影响分析

双茶亭稀土矿区北部寨坝溪、圳下溪为剑溪河一级支流,南部双茶亭溪为寻乌水二级支流,寨坝溪、圳下溪、双茶亭溪均无明确水环境功能类别;园墩 背稀土矿区周边园墩背溪为寻乌水一级支流,无明确水环境功能类别;柯树塘稀土矿区周边上甲溪、涵水溪、狮子溪、柯树塘溪、陈屋溪、汤下溪、枝山头溪均为寻乌水支流,无明确水环境功能类别。矿区周边划分地表水功能的有东

江寻乌水寻乌保留区、剑溪水寻乌保留区、均为III类水环境功能区。

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;原地浸矿结束后需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,大部分经尾水处理站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站处理利用,不外排。矿山不设生活区,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。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、淋洗期、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,经完全混合后双茶亭稀矿土矿北侧剑溪河、南侧双茶亭溪,园墩背稀土矿下游园墩背溪,柯树塘稀土矿周边上甲溪、狮子溪、柯树塘溪、陈屋溪,各预测因子均满足《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。

21.3.2 地下水环境影响分析

寻乌县主要区域地下水类型可分为松散岩类孔隙水、红层碎屑岩类裂隙孔隙水和基岩裂隙水三大基本类型。各矿区地下水含水层类型与区域含水层类型一致。

柯树塘稀土矿松散岩类孔隙水含水层厚度为 1.69m~6.00m, 水量贫乏,单位涌水量一般为 0.0627 L/s m~1.000L/s m, 卵石的渗透系数为 24.68m/d; 红层碎屑岩类裂隙孔隙水含水层厚度约为 12.20m, 水量贫乏,单井涌水量 10.12 m³/d~85.60m³/d,渗透系数 0.054m/d~0.16m/d; 风化带网状裂隙水含水层厚度为 22.60m~25.43m,水量贫乏,单位涌水量一般为 0.009 L/s m~0.067L/s m,知全、强风化花岗斑岩渗透系数为 0.36m/d;构造裂隙水含水层厚度为 11.70m~27.80m,水量贫乏,单位涌水量一般为 0.009 L/s m~0.011L/s m,全、强风化流纹质凝灰熔岩渗透系数为 0.12m/d。

双茶亭稀土矿、圆墩背稀土矿松散岩类孔隙水含水层厚度为 0.41m~3.59m, 水量贫乏,单位涌水量一般为 0.0627L/s m~1.000L/s m, 卵石的渗透系

数为 24.68m/d; 风化带网状裂隙水含水层厚度为 7.52m~22.64m, 水量贫乏, 单位涌水量一般为 0.009L/s m~0.067L/s m, 全、强风化花岗斑岩渗透系数为 0.36m/d; 构造裂隙水含水层厚度约为 23.50m, 水量贫乏, 单位涌水量一般为 0.009 L/s m~0.011L/s m, 全、强风化流纹质凝灰熔岩渗透系数为 0.12m/d。

设计集液沟、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、事故池、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 $Mb \ge 6.0 \text{m}$ 、防渗层结构渗透系数 $K \le 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$,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 $Mb \ge 1.5 \text{m}$ 、防渗层结构渗透系数 $K \le 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$,或参照 GB 16889 执行。

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。

21.3.3 生态环境影响分析

项目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。

项目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。

项目服务期满后,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。

21.3.4 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、富集站。

原地浸矿采场注液孔深度在地表下见矿后 1~1.5m, 不会对表层土壤土壤造成不利影响; 采取清水淋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。

21.3.5 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,部分断面预测因子不满足《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。

21.3.6 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。

21.3.7 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。双茶亭稀土矿建设

3个富集站,园墩背稀土矿建设 1个富集站,柯树塘稀土矿建设 5个富集站,各富集站基本布置在山坡地带,厂界距离相差不大。噪声预测结果表明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限值要求,即昼间60dB(A)、夜间50dB(A)。

双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿、柯树塘稀土矿富集站 200m 范围内无居民等声环境敏感目标,因此,富集站不会对敏感目标造成不利影响。

21.3.8 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,堆存于临时弃土场;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。

21.4 污染防治措施

21.4.1 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。

21.4.2 废水污染防治措施

原地浸矿场废水采取"源头消减一过程控制一流域预警"的全过程控制措

施。

源头消减: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、残留浸矿剂清水淋洗、尾水处理站和注液孔封孔措施。 尾水处理站处理工艺为钙钒石法,尾水处理站设置在富集站内,双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿产、柯树塘稀土矿尾水处理设施处理规模分别为 2000m³/d、1500 m³/d、8000m³/d。

过程控制: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)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。

21.4.3 地下水污染防治措施

本项目地下水污染防治采取"源头消减一过程控制一流域预警"的控制体系。

源头消减:原地浸矿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、事故池、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 Mb≥6.0m、防渗层结构渗透系数 K≤1.0×10-7cm/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 Mb≥1.5m、防渗层结构渗透系数 K≤1.0×10⁻⁷cm/s,或参照 GB 16889 执行。道路、办公区域采取地面硬化。

过程控制: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。

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。

21.4.4 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。

21.4.5 生态环境保护措施

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,高度约 1m,栽植马尾松或杉树。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。

21.4.6 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石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,堆存于临时弃土场。

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 ≥ 1.5 m、渗透系数 $\leq 1 \times 10^{-7}$ 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。

原地浸矿采场:南方离子稀土赋存分散,点多面广,厚度不大,原地浸矿 收液工程设计是原地浸矿污染控制的关键。每个原地浸矿采场的施工、浸矿、 清水淋洗时间约 1 年,以后即进入封孔闭矿期。整个项目属于生产阶段,单个 原地浸矿采场属于闭矿阶段。可实现边开采边复垦。原地浸矿采场清水淋洗结 束后,将注液孔周边袋装的土方回填注液孔,并根据情况栽植植被。

富集站:待富集站服务年限满之后,对池体等构筑物进行拆除,栽植植被进行生态恢复。

21.4.7 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 10m³,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 个事故池,双茶亭、园墩背、柯树塘稀土矿富集站事故池容积分别为 300m³和 500m³,500m³,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。

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,管线沿线低洼处设置事故池,事故池容积 20~50m³,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。

21.5 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。

21.6 公众意见采纳情况

本项目按《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)开展了公众参与工作。2020 年 7 月 28 日,在赣州稀土矿业公司网站(http://www.gz-re.com/n344/n355/c11893/content.html)进行首次环境影响评价信息网络公式。环境影响评价信息公开期间,未收到公众反馈意见。2022 年 3 月 22 日~4 月 2 日,赣州稀土矿业有限公司在赣州稀土矿业有限公司网站(http://www.gz-re.com/n344/n355/c13072/content.html)进行了网站公示,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。

21.7 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—寻乌县矿区包括 双茶亭稀土矿、园墩背稀土矿和柯树塘稀土矿,技改项目符合国家产业政策, 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、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。

21.8 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) 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,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。