**阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司尾矿库建设项目**

**环 境 影 响 报 告 书**

（公示版）

建设单位：阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司

编制单位：阿勒泰地区环宇环评咨询有限公司

编制时间：二〇二五年六月

**目 录**

[1 概述 4](#_Toc199831186)

[1.1 项目背景 4](#_Toc199831187)

[1.2 环境影响评价过程 4](#_Toc199831188)

[1.3 建设项目主要特点 5](#_Toc199831189)

[1.4 分析判定相关情况 6](#_Toc199831190)

[1.5 关注的主要环境问题及环境影响 23](#_Toc199831191)

[1.6 报告书主要结论 23](#_Toc199831192)

[2 总则 25](#_Toc199831193)

[2.1 评价目的与评价原则 25](#_Toc199831194)

[2.2 编制依据 25](#_Toc199831195)

[2.3 环境影响因素识别及评价因子 32](#_Toc199831196)

[2.4 环境功能区划及评价标准 34](#_Toc199831197)

[2.5 评价等级和评价范围 39](#_Toc199831198)

[2.6 评价内容与评价重点 49](#_Toc199831199)

[2.7 评价时段 50](#_Toc199831200)

[2.8 主要环境保护目标及环境敏感目标 50](#_Toc199831201)

[3 建设项目工程分析 53](#_Toc199831202)

[3.1 建设项目基本情况 53](#_Toc199831203)

[3.2 项目建设内容 54](#_Toc199831204)

[3.3 污染源源强核算 65](#_Toc199831205)

[4 环境质量现状调查与评价 73](#_Toc199831206)

[4.1 自然环境现状调查与评价 73](#_Toc199831207)

[4.2 环境保护目标调查 76](#_Toc199831208)

[4.3 环境质量现状调查与评价 76](#_Toc199831209)

[5 环境影响预测与评价 94](#_Toc199831211)

[5.1 施工期环境影响预测与评价 94](#_Toc199831212)

[5.2 运营期环境影响预测与评价 100](#_Toc199831213)

[5.3 退役期环境影响预测与评价 126](#_Toc199831214)

[6 环境保护措施及其可行性论证 128](#_Toc199831215)

[6.1 施工期环境保护措施及其可行性论证 128](#_Toc199831216)

[6.2 运营期环境保护措施及其可行性论证 131](#_Toc199831217)

[6.3 退役期环境保护措施及其可行性论证 145](#_Toc199831218)

[7 环境管理与监测计划 148](#_Toc199831219)

[7.1 环境管理 148](#_Toc199831220)

[7.2 环境监测计划 153](#_Toc199831221)

[7.3 污染物排放管理要求 154](#_Toc199831222)

[7.4 企业环境信息公开 154](#_Toc199831223)

[7.5 竣工环境保护验收 155](#_Toc199831224)

[7.6 尾矿库环境监管 156](#_Toc199831225)

[8 环境影响经济损益分析 159](#_Toc199831226)

[8.1 社会效益分析 159](#_Toc199831227)

[8.2 经济损益分析 159](#_Toc199831228)

[8.3 环保投资概算 159](#_Toc199831229)

[8.4 环境效益分析结论 159](#_Toc199831230)

[9 环境影响评价结论 161](#_Toc199831231)

[9.1 项目基本概况 161](#_Toc199831232)

[9.2 环境质量现状调查结论 161](#_Toc199831233)

[9.3 环境影响分析 162](#_Toc199831234)

[9.4 环保措施 164](#_Toc199831235)

[9.5 环境管理与监测计划 166](#_Toc199831236)

[9.6 环境影响经济损益分析 167](#_Toc199831237)

[9.7 公参说明 167](#_Toc199831238)

[9.8 总结论 167](#_Toc199831239)

# 概述

## 项目背景

阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司成立于2001年，公司位于阿勒泰市汗德尕特乡铁米尔特村北，距离阿勒泰市区直线距离11.0km，公司旁有简易的公路直通市区，交通较方便。金鑫铅锌矿业是一家集铅锌矿采、选于一体的矿山生产企业。铁米尔特多金属矿是该公司下辖的矿山企业，主要从事铅、锌、铜、金矿加工和销售，产品质量和回收率在疆内处于先进水平。铁米尔特多金属矿2013年申请采矿许可证时，申报采矿量为28万吨/年。阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司拟在新疆维吾尔自治区阿勒泰市切尔克齐乡铁米尔特村中牧场拟实施《阿勒泰市铁米尔特多金属矿选矿厂建设项目》，该项目新建1座生产能力为800t/d铅锌铜多金属选矿厂，采用破碎+磨矿分级+浮选+精矿脱水工艺方案，产品主要为铅精粉（1144.5t/a）、锌精粉（6216t/a）、铜精粉（2242.8t/a），选矿厂年排尾矿砂约15.5×104t/a（750t/d），选矿厂服务年限为20年，则产生尾矿量为310×104t/a，尾矿湿排至尾矿库。目前该项目正在进行环境影响评价（已完成环境影响评价公众参与第二次信息公示）。

为满足铁米尔特多金属矿选矿需求，阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司拟在西采区1440中段平硐口东侧新建铁米尔特多金属矿西区尾矿库，库容约289.87×104m3尾矿库一座，总坝高36m，服务年限约为21.35年；尾矿库设计等别为四等库，采用一次筑坝法，堆存方式为湿式堆存。该项目已于2023年2月10日批复备案，备案文号“阿市发改备案〔2023〕7号”。尾矿库设计库容289×104m3，有效库容为231.90×104m3，尾矿库设计服务年限为21.35年，则可堆存尾矿砂量为336.26×104t，尾矿库库容可满足选矿厂尾矿堆存需求。阿勒泰市铁米尔特多金属矿选矿厂建设项目试生产时，尾矿库可进行试生产，本项目尾矿库过竣工环境保护验收投入生产后，阿勒泰市铁米尔特多金属矿选矿厂建设项目方可投入正式生产。

## 环境影响评价过程

本项目为铁米尔特多金属矿选矿厂配套建设的尾矿库项目，属于《建设项目环境影响分类管理名录（2021年版）》中“七、有色金属矿采选业——10、常用有色金属矿采选；贵金属矿采选；稀有稀土金属矿采选——全部（含新建或扩建的独立尾矿库；不含单独的矿石破碎、集运；不含矿区修复治理工程）”类别，应编制环境影响报告书。

阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司于2024年11月委托阿勒泰地区环宇环评咨询有限公司承担本项目的环境影响评价工作（附件1），并编制《阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司尾矿库建设项目环境影响报告书》。环评单位接受委托后进行了现场踏勘并收集了与项目有关的资料，对项目区周围环境进行了拍照、摄像，对建设项目总图布置方案、环境特征、环境条件及工程内容进行分析的基础上，确定了项目环境影响评价的工作重点，明确了主要保护目标、评价因子、评价等级、评价标准、评价范围，并按照环境影响评价技术导则的要求编制完成《阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司尾矿库建设项目环境影响报告书》，报告书经生态环境部门审批后将作为项目建设、运营和退役过程中环境管理的技术依据。环境影响评价工作程序见图1.2-1。

## 建设项目主要特点

本项目为铁米尔特多金属矿选矿厂配套的尾矿库，属于新建项目，尾矿库为山谷型；尾矿采用湿排，由尾矿输送管线将尾矿从选矿厂管输至尾矿库，尾矿属于Ⅰ类一般工业固体废物，尾矿库的建设符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）Ⅰ类一般工业固体废物填埋的要求。项目建设和运营造成尾矿库占地范围内的植被永久损失，尾矿输送管线和回水管线占地范围内的植被施工结束后逐渐恢复。尾矿库设有值班室，运行过程中产生的扬尘、噪声均可实现达标排放；尾矿废水泵送至选矿厂回用，不外排；生活污水排至化粪池中，清运至原选矿厂生活污水处理装置处理；生活垃圾清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场处理，废水和固体废物均得到妥善处置。

## 分析判定相关情况

### 产业政策相符性分析

（1）与《产业结构调整指导目录（2024年版）》符合性分析

本项目为铁米尔特多金属矿选矿厂配套的尾矿库，不属于《产业结构调整指导目录(2024年版)》中的鼓励类、限制类和淘汰类，视为允许类。

（2）与《西部地区鼓励类产业目录（2025年本）》符合性分析

《西部地区鼓励类产业目录（2025年本）》第二条西部地区新增鼓励类产业中的（十）新疆维吾尔自治区，明确支持铁、锰、铜、镍、铅、锌、钨、锡、钛、锑、镁、稀有金属和稀散金属勘探、有序开采、精深加工、加工新技术开发及应用。本项目为铁米尔特多金属矿（铜、铅和锌）选矿厂配套建设的尾矿库，其建设符合西部地区产业政策要求。

### 相关规划相符性分析

（1）与《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》符合性分析

《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出：“推进能源、铁路、电信、公用事业等行业竞争性环节市场化改革，在能源、化工、水利、交通、旅游、**有色矿产**、农牧、航空业、金融服务等领域培育一批大型国有企业集团。新疆地域辽阔，矿产资源丰富，旅游资源富集，土地、电力、劳动力成本低等优势明显，具有较强的潜在竞争力。全面提升铀、铁、**铜**、镍、**铅、锌**、金等**国家急缺的大宗矿产和战略新兴产业所需矿产资源的保障能力和开发利用水平，形成一批国家级矿产资源开采和加工基地，把新疆建成我国重要的特色矿产资源基地和战略资源接替区**。完善天山南坡区域交通干线网络，畅通主要节点城市和重要产业园区联系，以能源矿产资源、特色农业资源和特色旅游资源为依托，加快特色产业集群和产业集聚园区建设”。

本项目位于阿勒泰市，项目为铁米尔特多金属（铜、铅、锌）矿选矿厂配套建设的尾矿库，铜、铅、锌矿的开发建设属于新疆维吾尔自治区“十四五”规划鼓励项目，作为配套设施，符合规划纲要要求。

（2）与《阿勒泰市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》符合性分析

《阿勒泰市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》指出：“改造提升做强矿产业。围绕矿业调结构转型升级，引导现有铁矿、铅锌矿、铜矿、黄金等矿产企业开展技术创新和升级，重点推进矿山技改扩能和设备自动化控制项目建设，不断推进矿产业向精深加工发展”。本项目属于铁米尔特多金属矿选矿厂配套建设的尾矿库，符合规划要求。

（3）与《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》符合性分析

《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》中按开发方式，规划分为优化开发区域、重点开发区域、限制开发区域和禁止开发区域四类；按开发内容，分为城市化地区、农产品主产区和重点生态功能区三类；按层级，分为国家和省级两个层面。

本项目位于阿勒泰市，位于《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》中的重点生态功能区，属于限制开发区域，限制进行大规模高强度工业化城镇化开发的重点生态功能区，该区域开发管制原则为开发矿产资源、发展适宜产业和建设基础设施，都要控制在尽可能小的空间范围之内；做到天然草地、林地、水库水域、河流水面、湖泊水面等绿色生态空间面积不减少，控制新增道路、铁路建设规模，必须新建的，应事先规划好野生动物迁徙通道。

本项目为选矿厂配套建设的尾矿库建设项目，不属于高强度工业化城镇化开发，符合《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》要求。

（4）与《新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划（2021-2025年）》及规划环评的符合性分析

依据矿产资源分布特点及勘查开发利用现状，按照“深化北疆东疆，加快南疆勘查开发”的总体思路，划分环准噶尔、环塔里木、**阿尔泰、**东准噶尔、西准噶尔、东天山、西天山、西南天山、西昆仑、东昆仑—阿尔金等“两环八带”十个勘查开发区，其中**西南天山黑色、有色及贵金属勘查开发区**以铁、铜、铅、锌、金矿等矿产资源勘查开发为主，兼顾稀有金属勘查。加大铜、铅锌找矿力度，提交铜资源量30万吨。重点建设巴楚县瓦吉尔塔格钒钛磁铁矿、乌恰县乌拉根铅锌矿、萨热克铜矿、萨瓦亚尔顿金矿等矿山，提高开发利用水平，为克州铜铅锌开发利用深加工产业提供资源保障，加快乌恰县绿色矿业发展示范区建设。

本项目位于阿勒泰市，位于阿勒泰勘查开发区，属于铁米尔特多金属矿选矿厂配套建设的尾矿库，项目实施后有利于铜、铅、锌的采选，符合规划要求，项目实施过程中采取了相应的污染防治措施，各类废气、噪声可以实现达标排放，废水和固体废物均可得到妥善处置，不会对周围环境产生不利影响，符合规划环评的要求。

（5）与《阿勒泰地区矿产资源总体规划（2021—2025年）》的符合性分析

阿勒泰地区矿产资源总体规划（2021—2025年）规定：“重点勘查开发矿种：石油、天然气、煤层气、油页岩、油砂地热等能源矿产，铁、钼、钒、钛、铜、铅、锌、镍、钴、稀有金属、金等金属矿产，以及石灰岩、玄武岩、膨润土、长石、滑石、饰面石材、硅质原料、石墨等非金属矿产和矿泉水水气矿产。以区域资源条件和市场需求为导向，根据相关产业政策和行业准入条件要求，重点发展铜、镍、铅、锌、铍、石灰岩、硅质原料、优质石材、高岭土等矿产资源采选冶及深加工业，推动企业做强产品结构，提升产品附加值。

本项目位于阿勒泰市，属于铁米尔特多金属矿（主要为铜、铅、锌）选矿厂配套建设的尾矿库，项目的实施有利于铜、铅、锌的采选。项目实施过程中采取了相应的污染防治措施，各类废气、噪声可以实现达标排放，废水和固体废物均可得到妥善处置，不会对周围环境产生不利影响，符合规划环评的要求。

（7）与《新疆生态环境保护“十四五”规划》符合性分析

《新疆生态环境保护“十四五”规划》指出：“展望2035年，生态环境质量持续改善，广泛形成绿色生产生活方式，美丽新疆建设目标基本实现。”

①生产生活方式绿色转型成效显著。国土空间开发保护格局得到优化，能源开发利用效率大幅提升，能耗和水资源消耗、建设用地、碳排放强度得到有效控制，简约适度、绿色低碳的生活方式加快形成。

②生态环境质量持续改善。主要污染物排放总量持续减少，空气质量稳步改善，重污染天气明显减少，水环境质量保持总体优良，水资源合理开发利用，巩固城市黑臭水体治理成效，城乡人居环境明显改善。

③生态系统质量稳步提升。生态安全屏障更加牢固，生物多样性得到有效保护，生物安全管理水平显著提高，生态系统服务功能不断增强。

④环境安全得到有效保障。土壤污染风险管控和安全利用水平巩固提升，固体废物与化学物质环境风险防控能力明显增强，核安全监管持续加强，环境风险得到有效管控。现代环境治理体系进一步健全。生态文明制度改革深入推进，生态环境治理能力突出短板加快补齐，生态环境治理效能得到新提升。

本项目为属于铁米尔特多金属矿（主要为铜、铅、锌）选矿厂配套建设的尾矿库，项目的实施有利于铜、铅、锌的采选，项目区主要大气污染物为尾矿库扬尘，本次要求在尾矿库周围和尾矿坝上定期洒水降尘，尾矿库全库、尾矿坝、环保库和环保坝均采取防渗处理。防渗要求满足《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）规定的防渗要求。尾矿为湿排，尾矿废水通过回水系统输送至选矿厂回用，不外排；生活污水依托选矿厂生活污水处理系统处理，废水和固体废物均得到妥善处置。在项目区及周边种植适宜植被，增加绿化面积及加强生态治理，对周边土壤及地下水环境影响较小。拟建尾矿库库容大、服务期长、离下游水体较远、对下游水环境风险小。因此，本项目建设符合《新疆生态环境保护“十四五”规划》。

### 相关法规及政策相符性分析

（1）与《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》符合性分析

本项目建设符合《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》中的相关要求，具体分析见表1.4-1。

**表1.4-1 与《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》符合性分析**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 具体要求 | 本项目 |
| 1 | 尾矿的贮存和综合利用 | （1）应建造专用的尾矿库，并采取措施防止尾矿库的二次环境污染及诱发次生地质灾害；  （2）采用防渗、集排水措施，防止尾矿库溢流水污染地表水和地下水；  （3）尾矿库坝面、坝坡应采取种植植物和覆盖等措施，防止扬尘、滑坡和水土流失； | 本项目为铁米尔特多金属矿（主要为铜、铅、锌）选矿厂配套建设的尾矿库；并采用防渗、集排水措施；坝面有防护设施；符合要求 |
| 2 | 复垦 | 尾矿库应采取种植植物和覆盖等复垦措施，对废石场、尾矿库、矸石山等永久性坡面进行稳定化处理，防止水土流失和滑坡；废石场、尾矿库等固废堆场服务期满后，应及时封场和复垦，防止水土流失及风蚀扬尘等； | 本次要求建设单位编制生态恢复治理方案，符合要求 |

（2）与《关于进一步加强尾矿库监督管理工作的指导意见》符合性分析

项目建设符合《关于进一步加强尾矿库监督管理工作的指导意见》中的相关要求，具体分析见表1.4-2。

**表1.4-2 与《关于进一步加强尾矿库监督管理工作的指导意见》符合性分析**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 具体要求 | 符合性分析 |
| 1 | 严格尾矿库建设项目行政许可工作。严把安全、环保准入关，严格控制新建尾矿库、独立选矿厂建设项目，尤其是库容小于100万立方米、服务年限少于5年的尾矿库建设项目。严格审查尾矿库建设用地条件，不符合土地利用总体规划的，一律不予办理建设用地手续，并依法取缔关闭无证占地非法生产的企业。 | 符合。本项目用地符合阿勒泰市土地利用总体规划，建设单位已取得阿勒泰市林业和草原局关于新建尾矿库用地的初审意见。本项目库容为289.87×104m3，服务年限为21.35年 |
| 2 | 新建尾矿库的土地复垦义务人应当在办理建设用地申请或相关手续时，随有关报批材料报送土地复垦方案。同时，土地复垦义务人应当将土地复垦费用列入生产成本或建设项目总投资。 | 符合。建设单位正在办理用地申请手续，正在编制土地复垦方案 |
| 3 | 新建尾矿库必须严格执行环境影响评价制度，并按照环评审批要求修建配套的污染防治设施，未经审批许可不得擅自开工建设，未经环保验收不得投入运行或使用。 | 符合。新建尾矿库正在进行环境影响评价，要求建设单位严格落实本报告提出的污染防治设施、措施；未取得环评批复不得开工建设，未经环保验收不得投入运行或使用。 |
| 4 | 新建四、五等尾矿库应当优先采用一次性筑坝方式；对于达不到安全生产条件的，一律不予颁发安全生产许可证。 | 符合。新建尾矿库位四等库，采用湿排，一次性筑坝，建设单位正在办理安全生产许可证。 |
| 5 | 大力推进尾矿库先进适用技术的应用及研发。要积极引导各地区和尾矿库企业应用在线监测、尾矿充填和干式排尾等先进适用技术，力争在2013年底前，三等以上(含三等)及有关重点在用尾矿库全部实现在线监测，逐步建立"天地一体化"监控体系。要积极推动各地区和尾矿库企业加大科技投入，进一步改善尾矿库建设和生产的工艺、技术、装备、设施，鼓励采用一次性筑坝方式建设尾矿库。 | 符合。新建尾矿库设置人工安全监测和在线安全监测相结合的安全监测设施。 |
| 6 | 尾矿库运行到设计最终标高或者不再进行排尾作业的，应当在一年内完成闭库。凡不对停用尾矿库进行闭库治理的尾矿库企业，应按照《土地复垦条例》第十八条规定缴纳土地复垦费，有关部门不得为其办理新增项目的核准备案，不得批准环保和安全手续。尾矿库闭库后，土地复垦义务人应严格按照土地复垦方案要求完成土地复垦义务，并及时向项目所在地国土资源部门申请验收。 | 符合。报告要求尾矿库运行到设计最终标高后应在一年内完成闭库，缴纳土地复垦费。 |

（3）与《关于印发防范化解尾矿库安全风险工作方案的通知》符合性分析

本项目的建设符合《关于印发防范化解尾矿库安全风险工作方案的通知》中的相关要求，具体分析见表1.4-3。

**表1.4-3 项目与《关于印发防范化解尾矿库安全风险工作方案的通知》符合性分析**

|  |  |
| --- | --- |
| **有关规定** | **符合性分析** |
| 尾矿库企业法定代表人和实际控制人同为本企业防范化解安全风险第一责任人，对防范化解安全风险工作全面负责。要建立相应的安全生产管理机构，配备足够的专职安全生产管理人员和专业技术人员， 建立健全安全生产规章制度和安全技术操作规程，实行全员安全生产责任制度，强化各职能部门安全生产职责，落实“一岗双责”，按职责分工对防范化解安全风险工作承担相应责任。要加强尾矿库企业安全培训教育，充分利用安全生产网络平台，强化复工复产及汛前事故警示教育，有效提高企业全员防范安全风险意识和能力。 | 符合。公司经营管理者是尾矿库安全生产第一责任人，对本尾矿库的安全生产工作全面负责。从公司、矿领导到车间、班组应形成健全的管理体系，遵守安全；建设单位相应的安全生产管理机构，实行分管矿长直接负责制，制定岗位责任制，明确分工责任到人，从生产计划到放矿作业，巡坝及有关安全检查，都应责任明确，发现问题应及时上报，及时处理，以免形成安全隐患。尾矿库区应设置专门的值班房。建设单位配有专职安全员全面负责尾矿库的安全管理、安全教育和培训以及日常运行监管。加强尾矿库的安全培训教育。 |
| 严格新建尾矿库项目立项、项目选址、环境影响评价、河道保护、安全生产等方面的审查。对于不符合产业总体布局、国土空间规划、河道保护、安全生产、水土保持、生态环境保护等国家有关法律法规、标准和政策要求的，均一律不予批准。严格控制新建独立选矿厂尾矿库，严禁新建“头顶库”、总坝高超过200米的尾矿库，新建四等、五等尾矿库必须采用一次性筑坝方式。 | 符合。新建尾矿库取得阿勒泰市自然资源局出具的《建设项目用地预审与选址意见书》，正在进行环境影响评价；属于铁米尔特多金属西矿选矿厂配套建设的尾矿库，不属于“头顶库”，坝高为36m，不超过200m，为四等库。 |
| 尾矿库企业要构建源头辨识、过程控制、持续改进、全员参与的安全风险管控体系。强化尾矿库安全风险动态评估，制定有针对性的安全风险管控措施，编制安全风险管控方案，明确落实各项管控措施的责任部门和责任人，确保安全风险管控措施有效实施，确保尾矿库安全风险始终处于受控状态。尽量降低库内水位，确保尾矿库干滩长度、安全超高、调洪库容、浸润线埋深等主要运行参数及排洪系统始终满足设计要求。 | 符合。建设单位构建源头辨识、过程控制、持续改进、全员参与的安全风险管控体系，提出了尾矿库安全风险动态评估，编制突发环境事件应急预案；实行分管矿长直接负责制，制定岗位责任制，明确分工责任到人；对尾矿库干滩长度进行监测，降低共用坝体浸润线，确保坝体稳定。 |
| 各级人民政府要将“头顶库”作为防范化解重大风险的重点对象，对“头顶库”治理工作进行再梳理，在巩固2016年至2019年我区“头顶库”综合治理工作的基础上，继续深入对前期综合治理效果进行评估，深化巩固、确保安全。对于前期已采用隐患治理方式进行治理但本质安全水平没有提高或者安全管理水平滑坡的“头顶库”，要督促企业进一步完善治理方案，采用闭库销号或升级改造、尾矿综合利用等方式进行治理，原则上2021年年底前完成治理任务。尾矿库企业每年要对“头顶库”进行一次安全风险评估。尾矿库下游1公里范围内不得新设置居民区、人员密集场所或重要设施。严禁已搬迁居民再次返回“头顶库”下游原居住地。因公路、铁路以及其他项目建设导致尾矿库成为“头顶库”的，由项目建设单位出资对尾矿库进行治理。 | 符合。本项目新建尾矿库不属于“头顶库”。尾矿库下游1公里范围内未新设置居民区、人员密集场所或重要设施。 |
| 全区四等、五等尾矿库企业要加快建立在线监测监控系统，并确保有效运行。2022年6月底前，湿排尾矿库要实现对坝体位移、浸润线、库水位等的在线监测和重要部位的视频监控，干式堆存尾矿库要实现对坝体表面位移的在线监测。自治区应急管理厅建立全区统一的尾矿库安全风险监测预警信息平台，2020年年底前实现与三等级以上尾矿库和“头顶库”企业在线监测监控系统的互联互通，2022 年年底前全面实现与所有尾矿库企业在线监测监控系统的互联互通，并接入国家灾害风险综合监测预警信息平台。应急管理部门牵头会同有关部门建立重大安全风险会商研判机制，针对地震、暴雨、连续降雨等极端天气，建立健全预警信息发布制度，及时向企业发出预警信息，并督促做好应急准备。 | 符合。新建尾矿库为四等库，尾矿库建成后，设置尾矿库在线监测系统，并对坝体位移、浸润线、库水位等进行在线监测及监控，在重点部位设置视频监控确保尾矿库有效运行。 |
| 尾矿库企业要切实完善溃坝、漫顶、排洪设施损毁等事故专项应急预案、环境应急预案和现场处置方案，储备必要的应急救援器材、设备和物资，确保上坝道路、通信、供电及照明线路可靠和畅通。严格执行应急值班、专人巡查和事故信息报告制度，确保一旦发生险情，立即启动应急预案并迅速报告。各级人民政府要进一步完善应急预案，强化与企业应急预案的合理衔接；尾矿库企业与政府有关部门、乡（镇）政府每年至少联合开展一次应急演练，切实增强应急联动响应能力。自治区综合性消防救援队伍和安全生产应急救援队伍要将尾矿库事故救援纳入重点设防范围，加强针对性训练和装备配备，提高专业救援能力。发生溃坝、漫顶等尾矿库生产安全事故，应急管理部门应及时向有关部门通报事故信息，参与事故抢救的部门和单位应当服从统一指挥，加强协同联动，采取有效的应急救援措施，防止事故扩大和次生灾害的发生，减少人员伤亡和财产损失。事故抢救过程中应当采取必要措施，避免或者减少对环境造成的危害。 | 符合。本项目建成后，将开展尾矿库安全应急预案备案工作，后期完善事故专项应急预案、环境应急预案和现场处置方案，项目区储备必要的应急救援器材、设备和物资，每年至少联合开展一次应急演练等，避免或者减少对环境造成的危害。 |

（4）与《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》的符合性分析

《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》提出：加强大宗固废综合利用全过程管理，协同推进产废、利废和规范处置各环节，严守大宗固废综合利用和安全处置的环境底线。

目前尾矿尚不具备综合利用价值，排至尾矿库堆存，待后期建设单位找到尾矿综合利用的途径，再对尾矿进行开采。符合指导意见思想。

（5）与《尾矿设施设计规范》（GB50863-2013）符合性分析

项目建设符合《尾矿设施设计规范》（GB50863-2013）中的相关要求，详见表1.4-4。

**表1.4-4 项目与《尾矿设施设计规范》符合性分析**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **规范规定** | | **符合性分析** |
| 选址规定 | 尾矿库不应设在下列地区：①风景名胜区、自然保护区、饮用水源保护区；②国家法律禁止的矿产开采区域 | 符合。尾矿库所在区域不属于风景名胜区、自然保护区、饮用水源保护区和国家法律禁止的矿产开采区域。 |
| 尾矿库选址应经多方案技术经济比较综合确定，并应符合下列要求：①不宜位于工矿企业、大型水源地、重要铁路和公路、水产基地和大型居民区上游；②不宜位于居民集中区主导风向的上风侧；③应不占或少占农田，并应不迁或少迁村庄；④不宜位于有开采价值的矿床上面；⑤汇水面积应小、并应有足够的库容；⑥上游式湿排尾矿库应有足够的初、终期库长；⑦筑坝工程量应小，生产管理应方便；⑧应避开地质构造复杂、不良地质现象严重区域；⑨尾矿输送距离应短，宜能自流或扬程小 | 符合。新建尾矿库选址处无其他工矿企业、大型水源地、重要铁路、公路、水产基地和大型居民；周围无农田；汇水面积小，库容为289.87×104m3，选址处避开了地质构造复杂、不良地质现象严重区域，尾矿库距离选矿厂较近，尾矿由尾矿输送管线输送至尾矿库堆存。 |
| 尾矿库等别和构筑物级别 | 尾矿库等别应根据尾矿库的最终全库容及最终坝高按表3.3.1确定。尾矿库各使用期的设计等别应根据该期的全库容和坝高分别按表3.3.1确定。当按尾矿库的全库容和坝高分别确定的尾矿库等别的等差为一等时,应以高者为准；当等差大于一等时,应按高者降一等确定。 | 符合，本项目库容及最终坝高按照规范设计，尾矿库等别为四等库，尾矿库构筑物的级别按照规范表3.3.2中确定。 |
| 监测设施 | 三等及三等以上尾矿库应设置人工监测与自动监测相结合的安全监测设施 | 符合。新建尾矿库设有人工监测和自动监测的安全监测设施。 |
| 辅助设施 | 尾矿库的辅助设施应根据筑坝工程量、排水构筑物型式和操作要求,以及库区与厂区的距离等因素配备筑坝机械、工作船工程车、交通道路、值班室、应急器材库、通信和照明等设施。必要时可设置宿舍和库区简易气象水文观测点。 | 符合。本项目建设有库区道路、值班房、通讯、供电及照明设施、报警系统以及应急救援物资等辅助设施。 |

（6）与《尾矿污染环境防治管理办法》符合性分析

项目建设符合《尾矿污染环境防治管理办法》中的相关要求，具体分析见表1.4-5。

**表1.4-5 项目与《尾矿污染环境防治管理办法》符合性分析**

|  |  |
| --- | --- |
| 管理办法与项目有关的规定 | 符合性分析 |
| 尾矿污染防治坚持预防为主、污染担责的原则。产生、贮存、运输、综合利用尾矿的单位，以及尾矿库运营、管理单位，应当采取措施，防止或者减少尾矿对环境的污染，对所造成的环境污染依法承担责任。对产生尾矿的单位和尾矿库运营、管理单位实施控股管理的企业集团，应当加强对其下属企业的监督管理，督促、指导其履行尾矿污染防治主体责任。 | 符合。建设单位严格落实本报告提出的污染防治措施，减少尾矿运行对周围环境的污染。 |
| 产生尾矿的单位和尾矿库运营、管理单位应当建立尾矿环境管理台账。尾矿库运营、管理单位应当在尾矿环境管理台账中如实记录尾矿库的污染防治设施建设和运行情况、环境监测情况、污染隐患排查治理情况、突发环境事件应急预案及其落实情况等信息。尾矿环境管理台账保存期限不得少于五年，其中尾矿库运营、管理单位的环境管理台账信息应当永久保存。 | 符合。本次环评要求建设单位建立了尾矿环境管理台账，如实记录尾矿库的污染防治设施建设和运行情况、环境监测情况、污染隐患排查治理情况、突发环境事件应急预案及其落实情况等信息。尾矿环境管理台账保存期限不得少于五年。 |
| 产生尾矿的单位委托他人贮存、运输、综合利用尾矿，或者尾矿库运营、管理单位委托他人运输、综合利用尾矿的，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求。新建、改建、扩建尾矿库的，应当依法进行环境影响评价，并遵守国家有关建设项目环境保护管理的规定，落实尾矿污染防治的措施。 | 符合。新建尾矿库正在进行环境影响评价，报告中提出的环境保护的管理规定，要求建设单位严格落实报告中提出的污染防治措施。 |
| 尾矿库选址，应当符合生态环境保护有关法律法规和强制性标准要求。禁止在生态保护红线区域、永久基本农田集中区域、河道湖泊行洪区和其他需要特别保护的区域内建设尾矿库以及其他贮存尾矿的场所。 | 符合。新建尾矿库取得阿勒泰市自然资源局出具的《建设项目用地预审与选址意见书》，周围无生态保护红线区域、永久基本农田集中区域、河道护坡行洪区和其他需要特别保护的区域。 |
| 新建、改建、扩建尾矿库的，应当根据国家有关规定和尾矿库实际情况，配套建设防渗、渗滤液收集、废水处理、环境监测、环境应急等污染防治设施。 | 符合。新建尾矿库采取了防渗措施、环境监测、环境应急等污染防治设施，尾矿废水通过回水系统输送至选矿厂回用。 |
| 尾矿库防渗设施的设计和建设，应当充分考虑地质、水文等条件，并符合相应尾矿属性类别管理要求。尾矿库配套的渗滤液收集池、回水池、环境应急事故池等设施的防渗要求应当不低于该尾矿库的防渗要求，并设置防漫流设施。 | 符合。根据尾矿浸出毒性监测结果可知，尾矿为Ⅰ类一般工业固体废物，其防渗措施符合要求，配套建设有回水池、环境应急事故池，其容积满足要求。 |
| 新建尾矿库的排尾管道、回水管道应当避免穿越农田、河流、湖泊；确需穿越的，应当建设管沟、套管等设施，防止渗漏造成环境污染。 | 符合。尾矿输送管线和回水管线沿线无农田、河流、湖泊。 |
| 通过车辆运输尾矿的，应当采取遮盖等措施，防止尾矿遗撒和扬散。 | 符合。本项目尾矿采用湿排，尾矿通过尾矿输送管线管输至尾矿库，正常情况下无尾矿遗撒和扬散。 |
| 尾矿库运营、管理单位应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，加强对尾矿库污染防治设施的管理和维护，保证其正常运行和使用，防止尾矿污染环境。 | 符合。报告中提出了防扬散、防流失、防渗漏等污染防治措施，报告中提出了加强尾矿库污染防治设施的管理和尾矿，保证其正常运行和使用。 |
| 尾矿库运营、管理单位应当采取库面抑尘、边坡绿化等措施防止扬尘污染，美化环境。 | 符合。报告中要求运营期采用洒水降尘措施 |
| 尾矿水应当优先返回选矿工艺使用；向环境排放的，应当符合国家和地方污染物排放标准，不得与尾矿库外的雨水混合排放，并按照有关规定设置污染物排放口，设立标志，依法安装流量计和视频监控。 | 符合。尾矿废水和雨水返送至选矿厂回用，不外排。 |
| 尾矿库运营、管理单位应当按照国家有关标准和规范，建设地下水水质监测井。尾矿库上游、下游和可能出现污染扩散的尾矿库周边区域，应当设置地下水水质监测井。尾矿库运营、管理单位应当按照国家有关规定开展地下水环境监测以及土壤污染状况监测和评估。 | 符合。建设单位在尾矿库周边设置5口地下水质监测井，地下水背景值观测井设置于尾矿库上游，一个观测井，尾矿坝下游设置两个监测井，库区两侧各设一口监测井。 |
| 排放尾矿水的，尾矿库运营、管理单位应当在排放期间，每月至少开展一次水污染物排放监测；排放有毒有害水污染物的，还应当每季度对受纳水体等周边环境至少开展一次监测。 | 符合。建设单位应当在排放期间，每月至少开展一次水污染物排放监测。 |
| 尾矿库运营、管理单位应当建立健全尾矿库污染隐患排查治理制度，组织开展尾矿库污染隐患排查治理；发现污染隐患的，应当制定整改方案，及时采取措施消除隐患。尾矿库运营、管理单位应当于每年汛期前至少开展一次全面的污染隐患排查。 | 符合。建设单位应建立尾矿库污染隐患排查治理制度，组织开展尾矿库污染隐患排查治理；发现污染隐患的，应当制定整改方案，及时采取措施消除隐患。建设单位应当于每年汛期前至少开展一次全面的污染隐患排查。 |
| 尾矿库运营、管理单位应当按照国务院生态环境主管部门有关规定，开展尾矿库突发环境事件风险评估，编制、修订、备案尾矿库突发环境事件应急预案，建设并完善环境风险防控与应急设施，储备环境应急物资，定期组织开展尾矿库突发环境事件应急演练。 | 符合。建设单位应编制尾矿库突发环境事件应急预案，建设环境风险防控与应急设施，储备环境应急物资，定期组织开展尾矿库突发环境事件应急演练。 |
| 发生突发环境事件时，尾矿库运营、管理单位应当立即启动尾矿库突发环境事件应急预案，采取应急措施，消除或者减轻事故影响，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向本行政区域县级生态环境主管部门报告。 | 符合。发生突发环境事件时，建设单位应当立即启动尾矿库突发环境事件应急预案，采取应急措施，消除或者减轻事故影响，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向本行政区域县级生态环境主管部门报告。 |
| 尾矿库运营、管理单位应当在尾矿库封场期间及封场后，采取措施保证渗滤液收集设施、尾矿水排放监测设施继续正常运行，并定期开展水污染物排放监测，确保污染物排放符合国家和地方排放标准。尾矿库的渗滤液收集设施、尾矿水排放监测设施应当正常运行至尾矿库封场后连续两年内没有渗滤液产生或者产生的渗滤液不经处理即可稳定达标排放。尾矿库运营、管理单位应当在尾矿库封场后，采取措施保证地下水水质监测井继续正常运行，并按照国家有关规定持续进行地下水水质监测，直到下游地下水水质连续两年不超出上游地下水水质或者所在区域地下水水质本底水平。 | 符合。建设单位在尾矿库封场期间及封场后，应采取措施保证渗滤液收集设施、尾矿水排放监测设施继续正常运行，并定期开展水污染物排放监测；封场后应保证地下水水质监测井继续运行，直到下游地下水水质连续两年不超出上游地下水水质或者所在区域地下水水质本底水平。 |

（7）项目与《关于印发〈尾矿库环境应急管理工作指南(试行)>的通知》符合性分析

项目建设符合《关于印发〈尾矿库环境应急管理工作指南(试行)>的通知》，具体分析见表1.4-6。

**表1.4-6 项目与《关于印发〈尾矿库环境应急管理工作指南(试行)>的通知》符合性分析**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指南规定（与项目有关的要求） | | 项目情况 |
| 尾矿库企业责任 | 尾矿库企业是防治尾矿库污染、防范和处置突发环境事件的责任主体。尾矿库企业应遵守建设项目环境影响评价和“三同时”制度，按要求进行排污申报登记，确保污染防治设施稳定正常运行:按规定编制突发环境事件应急预案，建立环境风险评估制度，组织开展应急演练，落实各项应急措施:针对各种可能发生的突发环境事件，建立和完善预测预警机制，加强环境风险隐患排查整治;构建防范与应急处置体系，负责突发环境事件的报告和应急处置。 | 符合。新建尾矿库正在进行环境影响评价，环保设施应与主体工程同时设计、同时建设、同时投入生产。本项目不涉及通用工序，不需申请排污许可；本次环评要求建设单位编制突发环境事件应急预案，建立环境风险评估制度，定期组织开展应急演练，加强环境风险隐患排查整治。 |
| 日常环境应急管理 | 尾矿库企业在尾矿库日常环境应急管理中，要全面排查污染隐患，落实各种应急保障措施，加强应急培训与演练。 | 符合。定期对尾矿库进行全面污染隐患排查，落实突发环境事件应急预案中的各种应急保障措施，加强应急培训与演练。 |
| 开展污染隐患排查。要通过经常性的污染隐患排查，确定排查和防范的重点部位，明确尾矿库下游的环境敏感保护目标，全面分析可能造成的次生灾害和衍生灾害，制定相应的切断污染源、消除和减轻污染的应急处置措施。对查出的污染隐患制定切实可行的整改方案，进行治理整改，并建立相关工作档案。 |
| 落实应急保障措施。要落实各种应急保障措施，特别是掌握本企业应急物资与装备的种类、数量、存放位置及使用方法，同时要掌握周边地区应急物资与装备的企事业单位的联系方式、储备等相关情况。 |
| 加强应急培训与演练。要通过应急培训与演练，使全体企业职工掌握尾矿中污染物的危害和防护措施，按照应急预案组织进行经常性的演练，并按照国家的要求和本企业应急资源的变化情况及时对预案进行更新和完善。 |
| 应急处置 | 尾矿库企业作为应对尾矿库突发环境事件的责任主体，在发生尾矿库坍塌、泄漏等引发的突发环境事件时，要立即启动本单位应急响应，实施先期处置。必须全力切断污染源，努力开展应急监测，采取行之有效的措施消除和减轻污染，尽最大可能防止突发环境事件扩大、升级，最大限度的降低对环境的损害。尾矿库企业要将事件真实情况第一时间向当地政府和环保等职能部门报告，为政府正确判断形势、科学决策提供依据，为尽快得到政府和社会支援争取时间。 | 符合。发生尾矿库溃坝、泄漏等事故时应立即切断污染源，启动突发环境事件应急预案，尽最大可能防止突发环境事件扩大、升级，最大限度的降低对环境的损害。建设单位要将事件真实情况第一时间向当地政府和生态环境主管部门报告。 |
| 涉及尾矿库建设项目的环境管理 | （1）涉及尾矿库的建设项目必须符合国家产业政策。  （2）涉及尾矿库的建设项目必须符合国家和地方的矿产资源开发利用规划、水土保持规划和土地利用总体规划等相关规划；必须符合当地环境功能区划及当地环境保护行政部门的环保要求；在尾矿库建设的选址方面应考虑尾矿库周边有利于建设尾矿库环境应急处置设施。  （3）涉及尾矿库建设项目的环境影响评价须在矿产资源开发利用规划环评审查后进行，环境影响评价等级为环境影响报告书。对所有涉及尾矿库的建设项目在报批的环境影响评价报告书中必须设置独立的环境风险评价篇章。 | 符合。新建尾矿库符合国家产业政策、符合自治区、喀什地区和巴楚县的矿产资源总体规划、《新疆维吾尔自治区生态功能区划》；报告中设有单独的环境风险评价章节。 |
| 环保竣工验收：存在重大环境风险的尾矿库经安全监管部门验收合格（取得尾矿库安全生产许可证）后，按相关规定进行建设项目竣工环境保护验收。 | 符合。新建尾矿库属于铅锌铜选矿厂配套的尾矿库，属于一般环境风险的尾矿库，建设单位在正式投入生产前应开展竣工环境保护验收。 |
| 闭库环境管理：尾矿库企业在尾矿库停止使用后必须进行处置，保证坝体安全，不污染环境，消除污染事故隐患。  尾矿库经安全监管部门闭库验收合格后，方可对尾矿库的环境污染防治设施、生态保护工程进行闭库验收，验收时应对尾矿库中的尾砂进行环境达标监测。  关闭尾矿设施必须经企业主管部门报当地省环境保护行政部门验收、批准。经验收移交后的尾矿设施其污染防治由接收单位负责。利用处置过的尾矿或其设施，需经地、市环境保护行政部门批准，并报省环境保护行政部门备案。 | 符合。尾矿库停止使用后应经安全监管部门进行闭库验收，验收合格后方可对尾矿库的环境污染防治设施、生态保护工程进行闭库验收。 |
| 地下水监测 | 为监控尾矿库对地下水的影响，企业应在尾矿库周边设置三类地下水水质监控井，定期进行监测。第一类沿地下水流向设在尾矿库上游，作为对照井，反映地下水的本底值；第二类沿地下水流向设在尾矿库下游，作为污染观测井；第三类设在最可能出现扩散影响的周边（可根据实际情况适当增加），作为污染扩散监控井。 | 符合。建设单位在尾矿库周边设置5口地下水质监测井，一口设在库上游，作为对照井（本底井）；其余在可能出现污染扩散区域至少应布置1个监测井。设置有地下水导排系统的，应在地下水主管出口处至少布置1个监测井，用以监测地下水导排系统排水的水质。 |
| 环境应急预案 | 尾矿库企业应制定尾矿库突发环境事件应急预案，纳入动态管理体系，定期进行应急演练并将本企业的环境应急预案与相关部门、各级地方政府应急预案相衔接。  尾矿库企业编制的应急预案应当包括尾矿库的基本情况、工程概况；对尾矿库运行过程中存在的危险因素和易发生的事故种类进行分析，确定组织机构和职责，对突发环境事件的预防与预警、应急响应、应急保障和终止等内容作出规定，并重点分析尾矿库运行期间和闭库过程中的环境风险防范措施和现场处置办法。 | 符合。本次环评要求建设单位编制突发环境事件应急预案，定期进行应急演练，并与当地政府应急预案相衔接。 |

（9）与《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件（2024年）》相符性分析

项目建设符合《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件（2024年）》中的相关要求，具体分析见表1.4-7。

**表1.4-7 项目与《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件（2024年）》符合性分析**

|  |  |
| --- | --- |
| 准入条件规定（与项目有关的要求） | 项目情况 |
| 1.铁路、高速公路、国道、省道等重要交通干线两侧200米范围以内(其中，禁止在铁路、国道、省道两侧的直观可视范围内进行露天开采)，重要工业区、大型水利工程设施、城镇市政工程设施所在区域，军事管理区、机场、国防工程设施圈定的区域,居民聚集区1千米以内，伊犁河、额尔齐斯河等重点河流源头区，国家及自治区划定的重点流域I、Ⅰ类和有饮用水取水口的Ⅲ类水体上游岸边1千米以内、其它Ⅲ类水体岸边200米以内原则上不得建设涉及汞、镉、铬、铅、砷等重有色金属矿采选的工业场地、露天矿或尾矿库。存在山体等阻隔地形或建设人工地下水阻隔设施和严格防尘措施的，可适当放宽距离要求，具体根据专业机构论证结论确定。其他水体根据矿产资源开发利用结论和环境影响评价结论管控。 | 符合。尾矿库选址位于荒漠区，周围200m范围内无铁路、高速公路、国道、省道等重要交通干线；无重要工业区、大型水利工程设施、城镇市政工程设施所在区域，军事管理区、机场、国防工程设施圈定的区域；1000m范围内无居民聚集区，无重要流域、饮用水水源地。 |
| 2.尾矿库按《选矿厂尾矿设施设计规范》(ZBJ1)、《尾矿库安全监督管理规定》《尾矿库安全规程》(GB39496)、《关于印发〈尾矿库环境应急管理工作指南(试行))的通知》(环办〔2010〕138号)、《防范化解尾矿库安全风险工作方案》(应急〔2020〕15号)、《尾矿污染环防治管理办法》(中华人民共和国生态环境部令第26号)、《尾矿库环境风险评估技术导则(试行)》(HJ740)等要求进行选址、建设、运行和闭库。 | 符合。尾矿库按《选矿厂尾矿设施设计规范》(ZBJ1)、《尾矿库安全监督管理规定》《尾矿库安全规程》(GB39496)、《关于印发〈尾矿库环境应急管理工作指南(试行))的通知》《防范化解尾矿库安全风险工作方案》《尾矿污染环防治管理办法》《尾矿库环境风险评估技术导则(试行)》(HJ740)等要求进行选址、建设、运行和闭库。 |
| 3.废石堆场及尾矿库选址应达到《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599)要求，对不明确是否具有危险特性的尾矿砂，应当按照国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法进行鉴别，经鉴别属于危险废物的按危险废物依法依规管理其贮存设施应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597)。 | 符合。根据浸出毒性监测结果可知，尾矿属于Ⅰ类一般工业固体废物，尾矿库选址符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中的相关要求。 |
| 5.鼓励对废石、尾矿砂进行多途径综合利用，因地制宜选择合理的综合利用方式，提高综合利用率，其处置与综合利用应符合国家及行业相关标准规范要求。废石和尾矿砂应根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599)进行管理，属危险废物的按危险废物相关要求依法依规进行管理，其贮存设施应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597)。生活垃圾实现100%无害化处置。 | 符合。根据浸出毒性监测结果可知，尾矿属于Ⅰ类一般工业固体废物，建设单位应按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)进行管理；生活垃圾实现无害化处置。 |
| 6.矿山生态环境保护和恢复以及土地复垦应达到《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》(HJ651)及其他有关生态环境保护法律法规的相关要求 | 符合。报告中提出了尾矿库闭库期应进行生态恢复。 |

### “三线一单”符合性分析

（1）生态保护红线

评价范围内无自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产、海洋特别保护区、饮用水水源保护区、无基本草原、自然公园、重要湿地、天然林、重点保护野生动物栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地、医院、学校、居民区等环境保护目标，根据《关于印发阿勒泰地区“三线一单”生态环境分区管控方案（2023年）的通知》——附件3阿勒泰地区生态环境准入清单（2023年）可知，项目所在区属于重点管控单元——阿勒泰市铁米尔特多金属矿尾矿库（环境管控单元编码ZH65430120010），不涉及生态保护红线。

（2）环境质量底线

废气主要为尾砂扬尘，根据预测总悬浮颗粒物的最大落地浓度占标率较小，不会对周围大气环境产生明显不利影响，采取相关措施后尾矿库厂界总悬浮颗粒物排放浓度满足《铅锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）及其修改单表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值要求；废水主要为尾矿废水和生活污水，尾矿废水泵送至选矿厂回用，不外排；生活污水经原选矿厂生活污水处理系统处理，项目产生的各类废水均得到妥善处置，不会对周围水环境产生明显不利影响；尾矿全部送至尾矿库堆存，不存在乱堆乱放的情况，生活垃圾最终清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场填埋处理；噪声源主要为水隔离泵、渣浆喂料泵、渣浆泵、清水泵、卧式耐磨多级泵、潜水排污泵、起重机等，选用低噪声的设备、基础减振等措施，采取以上措施后厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求，声环境评价范围内无声环境敏感点，不会出现扰民现象，不会对周围声环境产生明显的影响。

综上所述，本工程产生的废气、噪声均可实现达标排放，工业废水实现“零排放”，固体废物均得到妥善处置，不会突破区域环境质量底线。

（3）资源利用上线

运营期仅消耗少量的电能、新鲜水，资源消耗量相对于区域资源利用总量较少，符合资源利用上线要求。

（4）生态环境准入清单

根据《关于印发阿勒泰地区“三线一单”生态环境分区管控方案（2023年）的通知》——附件3阿勒泰地区生态环境准入清单（2023年）可知，项目所在区属于重点管控单元——阿勒泰市铁米尔特多金属矿尾矿库（环境管控单元编码ZH65430120010）项目建设符合阿勒泰市重点管控单元的管控要求，具体分析见表1.4-8和图1.4-1。

**表1.4-8 项目与阿勒泰市生态环境准入清单符合性分析一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 管控  类别 | 管控要求 | 本项目采取措施 | 符合性  分析 |
| 空间布局约束 | 1.新建、改建、扩建尾矿库的，应当根据国家有关规定和尾矿库实际情况，配套建设防渗、渗滤液收集、废水处理、环境监测、环境应急等污染防治设施。2.尾矿库防渗设施的设计和建设，应当充分考虑地质、水文等条件，并符合相应尾矿属性类别管理要求。尾矿库配套的渗滤液收集池、回水池、环境应急事故池等设施的防渗要求应当不低于该尾矿库的防渗要求，并设置防漫流设施。3.新建尾矿库的排尾管道、回水管道应当避免穿越农田、河流、湖泊；确需穿越的，应当建设管沟、套管等设施，防止渗漏造成环境污染。4.采用传送带方式输送尾矿的，应当采取封闭等措施，防止尾矿流失和扬散。通过车辆运输尾矿的，应当采取遮盖等措施，防止尾矿遗撒和扬散。5.完善雨污分流设施，切断尾矿库废水灌溉农田的途径。 | 新建尾矿库配套建设有防渗、环境监测、事故池、回水系统等污染防治设施；尾矿库设计和建设时已考虑了地质、水文等条件；尾矿库配套建设的回水池、环境应急事故池等的防渗措施与尾矿库的防渗措施相同，项目配套建设有环保库；回水管线不穿越农田、河流和湖泊；尾矿采用尾矿输送管线由选矿厂输送至尾矿库；项目周围无农田，不涉及农田灌溉。 | 符合 |
| 环境风险防控 | 1.强化涉重金属尾矿库环境风险管理。  2.推进实施矿山企业尾矿库地质灾害评估和评价制度，按规定编制、报备环境应急预案。3.尾矿库运营、管理单位应当按照国务院生态环境主管部门有关规定，开展尾矿库突发环境事件风险评估，编制、修订、备案尾矿库突发环境事件应急预案，建设并完善环境风险防控与应急设施，储备环境应急物资，定期组织开展尾矿库突发环境事件应急演练。 | 本项目为铁米尔特多金属选矿厂配套建设的尾矿库，涉及重金属铅，建设单位正在开展尾矿库地质灾害评估和评价，本次要求建设单位编制突发环境事件应急预案，配备完善的环境风险防控与应急设施、储备应急物资。定期开展突发环境事件应急演练。 | 符合 |

### 选址合理性分析

建设单位、设计单位与评价单位多次现场踏勘与对比，确定了两处尾矿库库址，方案一选址位于选厂北侧1.6km处的冲沟内，占地面积0.2684km2；方案二选址位于选厂东北侧2.6km处的冲沟内，占地面积0.2014km2。两处选址方案对比情况见表1.4-9和图1.4-2。

**表1.4-9 比选方案对比情况一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **单位** | **库址** | |
| **方案Ⅰ** | **方案Ⅱ** |
| 1 | 坝顶标高 | m | 1403 | 1445 |
| 2 | 坝体高度 | m | 36 | 50 |
| 3 | 坝轴线长度 | m | 486 | 552 |
| 4 | 筑坝方量（主+副） | 104m3 | 43.6 | 57.9 |
| 5 | 是否需要副坝 |  | 不需要 | 不需要 |
| 6 | 总库容 | 104m3 | 289.87 | 270.15 |
| 7 | 尾矿库等别 | 等 | 四 | 四 |
| 8 | 尾矿库的防洪标准 | 年（重现期） | 100 | 100 |
| 9 | 尾矿库占地面积 | km2 | 0.2684 | 0.2014 |
| 10 | 汇水面积 | km2 | 1.696 | 6.49 |
| 11 | 排洪设施（库内） | / | 排水井+排水涵管 | 排水井+排水涵管 |
| 12 | 排水井数量 | 个 | 2 | 2 |
| 13 | 排水涵管长度 |  | 507 | 512 |
| 14 | 尾矿库防渗 | / | 整体防渗（分期实施） | 整体防渗（分期实施） |
| 15 | 尾矿管线长度 | m | 1.6km | 2.6km |
| 16 | 回水管线长度（压滤至选厂） | m | 1.9km | 2.8km |
| 17 | 尾矿输送管线、回水管线敷设方式 | / | 地表明敷（保温） | 地表明敷（保温） |
| 18 | 输送高差 | m | 93.0 | 135 |
| 19 | 尾矿库直接投资 | 万元 | 约 4000 万元 | 约 4200 万元 |
| 20 | 单位尾矿投资 | 元/m3 | 10.84 | 15.55 |
| 21 | 运行费用对比 | / | 低，尾矿输送高差+93.0m，低于方案二。 | 高，尾矿输送高差+135.0m，高于方案一。 |
| 22 | 前期一次性投资 | / | 高，一次建坝前期工程量较大投资较大，尾矿库占地大于方案二，征地费用高于方案二。 | 高，一次建坝前期工程量较大投资较大，尾矿库占地小于方案一，征地费用小于方案一。 |
| 23 | 环境对比 | / | 干沟，无地表径流；上游汇水面积小总坝高较低环境风险小；距离选厂较近，可能出现的尾矿输送和回水管道渗漏造成环境损失小。距离河流1.0km | 季节性地表径流；位与选厂不共沟；上游汇水面积较大，总坝高较高环境风险大；尾矿输送管线和回水管线距离长，沿途生态环境污染风险较大。距离河流1.0km |
| 24 | 推荐方案 | / | 推荐 | 不推荐 |

由表1.4-8可知，项目从所在区域从占地面积、汇水面积、尾矿输送管线长度、回水长度、尾矿输送高程、与周边基础设施的关系、项目建设经济性、社会性影响、周围环境敏感目标分布情况等方面进行分析，从环保角度，方案一优势明显，条件成熟，方案二条件欠佳，本工程推荐方案一。方案一选址同时符合《尾矿设施设计规范》《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入清单（试行）》等中的相关要求。综上所述，本项目选址合理。

## 关注的主要环境问题及环境影响

新建尾矿库项目区内主要环境影响有生态环境影响、污染影响，本次关注的主要环境问题有：

（1）本项目与相关规划的符合性分析，项目选址及建设方案的可行性分析。工程建设改变局部地形地貌、地表景观，对区域水环境造成的变化及区域生态的影响；

（2）尾砂堆存对项目区周边生态的影响程度和范围；

（3）运营期尾矿库对生态与景观、大气环境、水环境、声环境、土壤环境、水土流失产生影响；

（4）尾砂扬尘及对大气环境影响是否可以接受；

（5）厂界噪声及对环境保护目标影响是否可以接受；

（6）尾砂等固废处置方案的可行性；

（7）运营期尾矿库的环境风险。

## 报告书主要结论

项目建设符合产业政策、相关规划、相关法规及政策、“三线一单”的要求，选址合理；评价范围内无自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、基本农田、居民区等环境敏感目标，无环境制约因素；项目产生的废气、噪声均可实现达标排放，废水和固体废物均得到妥善处置，环境影响预测结果表明项目施工期和运营期对区域环境影响较小；尾矿库运行过程中产生的环境风险可防可控；提出的环保措施技术可靠、经济可行；项目进行了三次网上公示、1次张贴公告、2次报纸公示，公示期间均未收到公众反馈意见。因此，在切实落实本环评报告书提出的各项环保措施、建立环境风险应急预案、加强环境管理和监督的前提下，本项目的建设从环境保护角度可行。

# 总则

## 评价目的与评价原则

### 评价目的

（1）通过建设工程区域实地调查、收集资料、数据分析，对评价区域的生态环境、地表水环境、地下水环境、大气环境、声环境、土壤环境、生态环境现状做出客观评价。

（2）通过对建设项目工程内容和生产工艺的分析，掌握项目营运期污染物产生及排放情况，结合区域环境特征及敏感点分布情况，选用适当的环境影响预测模型，预测项目营运期对环境的影响程度及范围，得出项目的环境可行性。

（3）从国家产业政策、区域环境现状、环境影响预测评价结果、工程环保措施的技术经济可行性等方面，从环境保护的角度论述工程建设的可行性，为工程的设计、建设、污染防治和环境管理提供科学依据。

### 评价原则

（1）依法评价

贯彻执行国家环境保护相关法律法规、标准、政策和规划等，优化项目建设，服务环境管理。

（2）科学评价

采用规范的环境影响评价方法，科学分析项目建设对环境质量的影响。

（3）突出重点。

根据建设项目的工程内容及其特点，明确与环境要素间的作用效应关系，根据规划环境影响评价结论和审查意见，充分利用符合时效的数据资料及成果，对建设项目主要环境影响予以重点分析和评价。

## 编制依据

### 国家法律法规及文件

（1）《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日修订施行）；

（2）《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年10月26日修正施行）；

（3）《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日修正施行）；

（4）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年9月1日修正施行）；

（5）《中华人民共和国噪声污染防治法》（2021年12月24日修改施行）；

（6）《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修正施行）；

（7）《中华人民共和国矿产资源法》（2009年8月27日修改施行）；

（8）《中华人民共和国水法》（2016年7月2日修订施行）；

（9）《中华人民共和国水土保持法》（2011年3月1日修订施行）；

（10）《中华人民共和国防洪法》（2016年7月2日修订施行）；

（11）《中华人民共和国防沙治沙法》（2018年10月26日修订施行）；

（12）《中华人民共和国节约能源法》（2018年10月26日二次修订施行）；

（13）《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012年2月29日二次修订施行）；

（14）《中华人民共和国土地管理法》（2004年8月28日修订施行）；

（15）《中华人民共和国野生动物保护法》（2018年10月26日施行）；

（16）《中华人民共和国安全生产法》（2021年6月10日三次修订施行）；

（17）《中华人民共和国循环经济促进法》（2009年1月1日修改施行）；

（18）《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》（2021年3月）；

（19）《中华人民共和国河道管理条例》（国务院令687号）；

（20）《中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例》（2016年2月6日修订施行）；

（21）《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日施行）；

（22）《全国生态功能区划（修编版）》(2015年11月13日修订施行)

（23）《建设项目环境保护管理条例》（2017年10月1日施行）；

（24）《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（2019年11月1日施行）；

（25）《土地复垦条例》（2011年3月5日施行）；

（26）《土地复垦条例实施办法》（2013年3月1日施行）；

（27）《建设项目环境影响评价分类管理名录》部令第44号（2021年1月1日施行）；

（28）《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）；

（29）《关于强化建设项目环境影响评价事中事后监管的实施意见》（环环评〔2018〕11号，2018年1月25日起施行）；

（30）《产业结构调整指导目录（2024年本）》（发改委令第7号，2023年12月27日）；

（31）《西部地区鼓励类产业目录（2025年本）》（发改委令第28号，2024年12月27日）；

（32）《关于执行建设项目环境影响评价制度有关问题的通知》（国环发〔1999〕107号）；

（33）《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发〔2012〕77号）；

（34）《深入开展尾矿库综合治理行动方案》(2013年5月)；

（35）《关于印发防范化解尾矿库安全风险工作方案》（应急〔2020〕15号）；

（36）《全国生态环境保护纲要》国发〔2000〕38号（2000年11月）；

（37）《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）；

（38）《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）；

（39）《土壤污染防治行动计划》（国发〔2016〕31号）；

（40）《生态保护红线划定技术指南》（环办生态〔2017〕48号）；

（41）《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》（中共中央办公厅、国务院办公厅印发，2017年2月7日施行）；

（42）《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）；

（43）《尾矿库环境应急管理工作指南（试行）》（环办〔2010〕138号）；

（44）《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日开始施行）；

（45）《国家重点保护野生植物名录》（2021年9月7日开始施行）；

（46）《关于逐步建立矿山环境治理和生态恢复责任机制的指导意见》（财建〔2006〕215号）；

（47）《市场准入负面清单（2022年版）》（发改体改规〔2022〕397号）；

（48）《国家危险废物名录（2025年版）》，生态环境部、国家发展和改革委员会、公安部、交通运输部和国家卫生健康委员会部令第36号，2025年01月01日；

（49）《关于进一步加强重金属污染防控的意见》（环固体〔2022〕17号，2022年3月3日）；

（50）《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年第54号）；

（51）《关于加强国家重点生态功能区环境保护和管理的意见》（环发〔2013〕16号）；

（52）《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》（生态环境部第3号）；

（53）《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》（2021年11月2日）；

（54）《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部，2021年12月30日）；

（55）《关于做好汛期尾矿库环境风险隐患排查治理与环境应急准备工作的通知》（环办固体函〔2020〕195号）；

（56）《关于印发〈尾矿库环境监管分类分级技术规程（试行）〉的通知》（环办固体函〔2021〕613号）；

（57）《关于发布〈尾矿库污染隐患排查治理工作指南（试行）〉的公告》（生态环境部公告2022年第10号）；

（58）《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办〔2012〕134号）；

（59）《尾矿污染环境防治管理办法》（生态环境部令第26号，2022年7月1日起施行）；

（60）《企业环境信息依法披露管理办法》（生态环境部令24号，2022年2月8日）；

（61）《关于加强重金属污染环境监测工作的意见》（环办〔2011〕52 号）；

（62）《关于加强规划环境影响评价与建设项目环境影响评价联动工作的意见》（环发〔2015〕178号）；

（63）《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》（发改环资〔2021〕381号）。

### 地方有关法规、文件

（1）《自治区党委、自治区人民政府印发〈关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施方案〉的通知》（新党发〔2018〕23号）；

（2）《关于发布新疆维吾尔自治区建设项目环境影响评价文件分级审批目录（2024年本）>的公告》，2025年1月1日；

（3）《关于印发自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知》（新水水保〔2019〕4号）；

（4）《关于印发新疆维吾尔自治区28个国家重点生态功能区县（市）产业准入负面清单（试行）的通知》（新发改规划〔2017〕89号）；

（5）《关于印发新疆维吾尔自治区17个新增纳入国家重点生态功能区县（市）产业准入负面清单（试行）的通知》（新发改规划〔2017〕1796号）；

（6）《新疆生态功能区划》（原新疆维吾尔自治区环境保护局）；

（7）《新疆维吾尔自治区环境保护条例》（2018年9月21修订）；

（8）《新疆维吾尔自治区地质环境保护条例》（2021年1月1日修订）；

（9）《新疆维吾尔自治区矿产资源管理条例》（1997.10.11）；

（10）《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》（新疆维吾尔自治区发展和改革委员会2012年10月）；

（11）《中国新疆水环境功能区划》（新政函〔2002〕194号）；

（12）《关于印发<新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件（2024年）>的通知》（新环环评发〔2024〕93号）；

（13）《新疆生态环境保护“十四五”规划》（2021年12月24日施行）；

（14）《新疆维吾尔自治区野生植物保护条例》（2018年9月21日二次修订施行）；

（15）《新疆国家重点保护野生植物名录》（2022年3月8日施行）；

（16）《新疆国家重点保护野生动物名录》（2021年7月28日施行）；

（17）《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》（2019年1月1日施行）；

（18）《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》（2021年6月4日施行）；

（19）《新疆维吾尔自治区生态功能区划》（2017年修订）；

（20）《新疆自然资源“十四五”规划》（2022年3月16日）；

（21）《新疆维吾尔自治区水土保持规划（2018-2030年）》；

（22）《新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划》（2021-2025年）（2022.8.28）；

（23）《新疆维吾尔自治区水污染防治工作方案》（2016年1月29日）；

（24）《新疆维吾尔自治区土壤污染防治工作方案》（2017年3月1日）；

（25）《新疆维吾尔自治区突发环境事件应急预案编制导则（试行）》（新环发〔2014〕234号）；

（26））《关于印发<新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果>的通知》（新环环评发〔2024〕157号）；

（28）《关于进一步做好矿产资源开发环境影响评价工作的通知》（新环自发〔2006〕7号）；

（30）《关于印发阿勒泰地区“三线一单”生态环境分区管控方案（2023年）的通知》（阿行署发〔2024〕7号）；

（31）《阿勒泰市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》（2021年4月26日）；

（32）《阿勒泰地区矿产资源总体规划（2021-2025年）》（2023年2月6日）。

### 技术导则

（1）《建设项目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生态影响》（HJ19-2022）；

（3）《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2021）；

（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地表水环境》（HJ2.3-2018）；

（6）《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）；

（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）；

（9）《大气污染治理工程技术导则》（HJ2000-2010）；

（13）《污染源源强核算技术指南准则》（HJ884-2018）；

（14）《尾矿库环境风险评估技术导则（试行）》（HJ740-2015）；

（15）《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南》（HJ1209-2021）；

（16）《尾矿设施设计规范》（GB 50863-2013）；

（17）《尾矿库安全规程》（GB39496-2020）；

（18）《尾矿库环境应急管理工作指南（试行）》（环办〔2010〕138 号）；

（19）《尾矿库环境应急预案编制指南》（环办〔2015〕48 号）；

（20）《尾矿库闭库安全监督管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第38号）；

（21）《开发建设项目水土保持技术规范》（GB50433-2008）；

（22）《水土保持综合治理技术规范》（GB/T16453.1～16453.6-2008）；

（23）《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》（HJ651-2013）；

（24）《关于进一步加强尾矿库监督管理工作的指导意见》（安监总管〔2012〕32号）；

（25）《金属非金属矿山重大事故隐患判定标准》（矿安〔2022〕88号）；

（26）《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）；

（27）《生态环境状况评价技术规范》（HJ192-2015）；

（28）《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2009）；

（29）《固体废物处理处置工程技术导则》（HJ2035-2013）；

（30）《土工合成材料应用技术规范》（GB50290-98）；

（31）《尾矿库安全监测技术规范》（AQ2030-2010）；

（32）《尾矿库在线安全监测系统工程技术规范》（GB51088-2015）。

### 项目相关文件

（1）《铁米尔特多金属矿西区尾矿库建设项目可行性研究报告》，2024年6月；

（2）《阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司尾矿库建设项目备案证》，2023年11月；

（3）《阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司尾矿库建设项目环评委托书》，2024年11月；

（4）《阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司尾矿库建设项目环境质量现状检测报告》，2025年4月；

## 环境影响因素识别及评价因子

### 环境影响因素识别

建设工程对环境影响较大的是粉尘、尾水、尾砂，对声环境影响相对较小。环境影响因素识别见表2.3-1。

**表2.3-1 主要环境影响因素识别表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 影响环境的活动 | 可能产生的环境影响 | 影响时长 |
| 项目建设期 | | | |
| 1 | 地面工程占地 | 占用土地，改变土壤结构、  影响生产力及地表植被 | 短期 |
| 2 | 施工开挖 | 造成项目区地表破坏及水土流失，  加剧风蚀及扬尘，粉尘产生 | 短期 |
| 3 | 机械设备及车辆运行 | 燃油废气，声环境 | 短期 |
| 4 | 施工作业活动 | 生活垃圾和生活污水 | 短期 |
| 项目运营期 | | | |
| 5 | 尾矿库粉尘 | 影响环境空气、影响植被生长 | 长期 |
| 6 | 水泵等机械噪声 | 影响野生动物栖息及矿山职工 | 长期 |
| 7 | 车辆排放尾气 | 影响大气环境 | 长期 |
| 8 | 尾矿堆放 | 占用土地、影响景观 | 长期 |
| 9 | 项目区道路扬尘 | 影响大气环境、土壤植被 | 长期 |
| 10 | 尾矿浆溢流 | 影响地表水、土壤 | 长期 |
| 11 | 尾矿库溃坝 | 影响地下水、土壤 | 长期 |
| 闭库期 | | | |
| 14 | 废弃设施 | 影响生态景观 | -- |
| 15 | 尾矿库溃坝 | 影响生态景观、水环境、土壤环境 | -- |

从表2.3-1可知，项目建设施工期各种工程行为对环境因素的影响是短期的和轻微的，项目竣工后其影响即消失。项目运营期，对环境空气质量、水环境质量、生态环境质量的影响是长期的；闭库后经生态恢复治理，项目区生态环境影响逐渐降低至消失。

### 评价因子

根据已建项目的工程特点和环境影响识别结果，确定的评价因子详见表2.3-2。

**表2.3-2 建设项目环境影响评价因子**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 环境 | | 主要评价因子 |
| 大气环境 | 现状评价因子 | SO2、NO2、PM10、PM2.5、CO、O3、总悬浮颗粒物（TSP） |
| 预测评价因子 | TSP |
| 地下水环境 | 现状评价因子 | pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、挥发性酚类、氰化物、  耗氧量、溶解性总固体、砷、汞、铬（六价）、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、氯化物、镍、总大肠菌群、悬浮物 |
| 预测评价因子 | 铅、铜和锌 |
| 噪声 | 现状评价因子 | 等效连续A声级 |
| 预测评价因子 | 等效连续声级 |
| 土壤环境 | 现状评价因子 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》  （GB 36600-2018）表1中的45项、锌和pH |
| 预测评价因子 | 铜、铅和锌 |
| 固体废物 | | 尾矿砂、生活垃圾 |
| 生态环境 | | 水土流失、土地占用、动植物生境、生态景观、水土流失、群落系统 |
| 环境风险 | | 溃坝、洪水、库址安全性和稳定性分析 |

## 环境功能区划及评价标准

### 环境功能区划

项目所在区域的环境功能区划划分情况见表2.4-1。

**表2.4-1 区域环境功能区划一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 环境要素 | 环境功能区划 | 划分依据 |
| 环境空气 | 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二类功能区 | 项目区不属于自然保护区、风景名胜区和其他需要特殊保护的区域 |
| 地下水环境 | 《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类区 | 主要用于工业用水 |
| 声环境 | 《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类功能区 | 位于2类功能区 |
| 土壤环境 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值 | 占地属于第二类建设项目用地 |
| 生态环境 | 项目所在区域属于I阿尔泰-准噶尔西部山地温凉森林、草原生态区-I1阿尔泰山南坡寒温带针叶林、山地草原水源涵养及草地畜牧业生态亚区-2.阿尔泰山中部林草保育及矿业开发环境恢复生态功能区。 | |

### 评价标准

（1）环境质量标准

①环境空气

SO2、NO2、PM10、PM2.5、CO、O3六项基本污染物和总悬浮颗粒物（TSP）执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单中的二级浓度限值，各标准取值见表2.4-2。

**表2.4-2 环境空气质量标准一览表**

| 序号 | 污染物名称 | 取值时间 | 浓度限值 | 单位 | 标准来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | SO2 | 年平均 | 60 | μg/m3 | GB3095-2012及修改单  （二级） |
| 24小时平均 | 150 |
| 1小时平均 | 500 |
| 2 | NO2 | 年平均 | 40 |
| 24小时平均 | 80 |
| 1小时平均 | 200 |
| 3 | PM10 | 年平均 | 70 |
| 24小时平均 | 150 |
| 4 | PM2.5 | 年平均 | 35 |
| 24小时平均 | 75 |
| 5 | O3 | 日最大8小时平均 | 160 |
| 1小时平均 | 200 |
| 6 | CO | 24小时平均 | 4 | mg/m3 |
| 1小时平均 | 10 |
| 7 | TSP | 年平均 | 200 | μg/m3 |
| 24小时评价 | 300 |

②地下水

地下水环境质量执行《地下水质量标准》（GB/T14843-2017)Ⅲ类标准，石油类参照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准，具体标准值见表2.4-3。

**表2.4-3 地下水质量标准值 [单位mg/L，pH无量纲]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测因子 | 标准值  （Ⅲ类） | 序号 | 监测因子 | 标准值（Ⅲ类） |
| 1 | pH值 | 6.5≤pH≤8.5 | 13 | 六价铬 | ≤0.05 |
| 2 | 总硬度 | ≤450 | 14 | 砷 | ≤0.01 |
| 3 | 溶解性总固体 | ≤1000 | 15 | 镉 | ≤0.005 |
| 4 | 耗氧量 | ≤3.0 | 16 | 铁 | ≤0.3 |
| 5 | 氨氮 | ≤0.50 | 17 | 锰 | ≤1.5 |
| 6 | 硝酸盐 | ≤20.0 | 18 | 铅 | ≤0.01 |
| 7 | 亚硝酸盐 | ≤1.00 | 19 | 汞 | ≤0.001 |
| 8 | 氯化物 | ≤250 | 20 | 总大肠菌群 | ≤3.0 |
| 9 | 硫酸盐 | ≤250 | 21 | 菌落总数 | ≤100 |
| 10 | 氟化物 | ≤1.0 | 22 | 钠 | ≤200 |
| 11 | 氰化物 | ≤0.05 | 23 | 硫化物 | ≤0.02 |
| 12 | 挥发酚 | ≤0.002 | 24 | 石油类 | ≤0.05 |

③声环境

声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类区限值，详见表2.4-4。

**表2.4-4 声环境质量评价标准一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价因子 | 标准值[dB（A)] | | 标准来源 |
| 昼间 | 夜间 |
| 等效连续A声级 | 60 | 50 | GB3096-2008 2类 |

④土壤环境

占地范围内土壤环境质量执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值，占地范围内的锌参照执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618—2018)表1限值要求，占地范围外土壤环境质量执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618—2018)表1限值要求。标准限值见表2.4-5。

**表2.4-5 土壤环境质量评价标准一览表**

| 序号 | 污染物项目 | 第二类用地筛选值（mg/kg） | 序号 | 污染物项目 | 第二类用地筛选值（mg/kg） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本项目（重金属和无机物） | | | | | |
| 1 | 砷 | 60 | 5 | 铅 | 800 |
| 2 | 镉 | 65 | 6 | 汞 | 38 |
| 3 | 铬（六价） | 5.7 | 7 | 镍 | 900 |
| 4 | 铜 | 18000 |  |  |  |
| 基本项目（挥发性有机物） | | | | | |
| 8 | 四氯化碳 | 2.8 | 22 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2.8 |
| 9 | 氯仿 | 0.9 | 23 | 三氯乙烯 | 2.8 |
| 10 | 氯甲烷 | 37 | 24 | 1,2,3-三氯丙烷 | 0.5 |
| 11 | 1,1-二氯乙烷 | 9 | 25 | 氯乙烯 | 0.43 |
| 12 | 1,2-二氯乙烷 | 5 | 26 | 苯 | 4 |
| 13 | 1,1-二氯乙烯 | 66 | 27 | 氯苯 | 270 |
| 14 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 596 | 28 | 1,2-二氯苯 | 560 |
| 15 | 反-1,2-二氯乙烯 | 54 | 29 | 1,4-二氯苯 | 20 |
| 16 | 二氯甲烷 | 616 | 30 | 乙苯 | 28 |
| 17 | 1,2-二氯丙烷 | 5 | 31 | 苯乙烯 | 1290 |
| 18 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 10 | 32 | 甲苯 | 1200 |
| 19 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 6.8 | 33 | 间二甲苯+对二甲苯 | 570 |
| 20 | 四氯乙烯 | 53 | 34 | 邻二甲苯 | 640 |
| 21 | 1,1,1-三氯乙烷 | 840 |  |  |  |
| 基本项目（半挥发性有机物） | | | | | |
| 35 | 硝基苯 | 76 | 41 | 苯并〔k〕荧蒽 | 151 |
| 36 | 苯胺 | 260 | 42 | 䓛 | 1293 |
| 37 | 2-氯酚 | 2256 | 43 | 二苯并〔a，h〕蒽 | 1.5 |
| 38 | 苯并〔a〕蒽 | 15 | 44 | 茚并〔1,2,3-cd〕 芘 | 15 |
| 39 | 苯并〔a〕芘 | 1.5 | 45 | 萘 | 70 |
| 40 | 苯并〔b〕荧蒽 | 15 |  |  |  |

**表2.4-6 农用地土壤污染风险筛选值**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 标准限值（mg/kg）pH＞7.5 |
| 1 | pH | 无量纲 | / |
| 2 | 砷 | mg/kg | 25 |
| 3 | 镉 | mg/kg | 0.6 |
| 4 | 铜 | mg/kg | 100 |
| 5 | 铅 | mg/kg | 170 |
| 6 | 汞 | mg/kg | 3.4 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 190 |
| 8 | 铬 | mg/kg | 200 |
| 9 | 锌 | mg/kg | 300 |

（2）污染物排放标准

①废气

运营期尾矿库厂界颗粒物浓度执行《铅锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）及其修改单表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值要求1.0mg/m3。

②废水

尾矿废水经回收系统返回选矿厂回用，不外排；生活污水依托现有生活污水处理系统处理，本项目不新增污水处理设施，故无执行标准。

③噪声

施工场界环境噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相关标准；运营期尾矿库厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类限值，具体见表2.4-7。

**表2.4-7 噪声排放标准一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 执行地点 | 昼间[dB（A）] | 夜间[dB（A）] | 标准来源 |
| 建筑施工场界 | 70 | 55 | GB12523-2011 |
| 边界 | 60 | 50 | GB12348-2008 2类 |

（3）污染物控制标准

本项目主要固体废物为尾矿砂和生活垃圾，尾矿属于Ⅰ类一般工业固体废物，填埋执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）规定，尾矿鉴别执行《危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别》（GB5085.1-2007）和《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》（GB5085.3-2007）（浸出液最高允许浓度），具体限值见表2.4-8和表2.4-9。

**表2.4-8 浸出液毒性鉴别标准值**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | GB5085.3-2007标准限值 |
| 1 | pH值 | 无量纲 | / |
| 2 | 氟化物 | mg/L | 100 |
| 3 | 汞 | mg/L | 0.1 |
| 4 | 铬 | mg/L | 15 |
| 5 | 铅 | mg/L | 5 |
| 6 | 镉 | mg/L | 1 |
| 7 | 铜 | mg/L | 100 |
| 8 | 锌 | mg/L | 100 |
| 9 | 铍 | mg/L | 0.02 |
| 10 | 钡 | mg/L | 100 |
| 11 | 镍 | mg/L | 5 |
| 12 | 砷 | mg/L | 5 |
| 13 | 硒 | mg/L | 1 |
| 14 | 银 | mg/L | 5 |
| 15 | 六价铬 | mg/L | 5 |
| 16 | 氰化物 | mg/L | 5 |

**表2.4-9 危险废物判定表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | GB5085.1-2007指标 | 标准 |
| pH | pH≥12.5或pH≤2 | 具有腐蚀性的危险废物 |

## 评价等级和评价范围

### 评价等级

（1）生态环境评价等级

项目占地面积0.2684km2，周围无自然保护区、风景名胜区、国家公园、世界自然遗产、生态保护红线等。《环境影响评价技术导则 生态影响》（[HJ19-2022](http://www.360doc.com/content/10/1102/08/4330919_65871295.shtml)）依据建设项目影响区域的生态敏感性和影响程度，评价等级划分为一级、二级和三级，具体判定情况见表2.5-1。

**表2.5-1 生态环境影响评价等级判定一览表**

| 判定原则 | 判定结果 |
| --- | --- |
| a）涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境时，评价等级为一级 | 占地范围内不涉及 |
| b）涉及自然公园时，评价等级为二级 | 占地范围内不涉及 |
| c）涉及生态保护红线时，评价等级不低于二级 | 占地范围内不涉及 |
| d）根据HJ2.3判断属于水文要素影响型且地表水评价等级不低于二级的建设项目，生态影响评价等级不低于二级 | 不属于水文要素影响型建设项目 |
| e）根据HJ610、HJ964判断地下水水位或土壤影响范围内分布有天然林、公益林、湿地等生态保护目标的建设项目，生态影响评价等级不低于二级 | 占地范围内不涉及天然林、公益林和湿地 |
| f）当工程占地规模大于20km2时（包括永久和临时占用陆域和水域），评价等级不低于二级；改扩建项目的占地范围以新增占地（包括陆域和水域）确定 | 新增占地0.2724km2，小于20km2 |
| g）除本条a）、b）、c）、d）、e）、f）以外的情况，评价等级为三级 | 属于《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)6.1.2评价等级确定原则a）、b）、c）、d）、e）、f）以外的情况，评价等级为三级 |
| h）当评价等级判定同时符合上述多种情况时，应采用其中最高的评价等级 | 仅符合上述g条，评价等级为三级 |
| 建设项目涉及经论证对保护生物多样性具有重要意义的区域时，可适当上调评价等级。 | 占地范围内不涉及对保护生物多样性具有重要意义的区域，无需上调评价等级 |

本项目为铁米尔特金属矿选矿厂配套建设的尾矿库项目，尾矿库占地面积约0.2684km2，本项目生态影响评价等级为三级。《环境影响评价技术导则生态环境》（HJ19-2022）规定：“6.1.5在矿山开采可能导致矿区土地利用类型明显改变，或拦河闸坝建设可能明显改变水文情势等情况下，评价级应上调一级”，考虑本项目永久占地可能导致项目区土地利用类型明显改变，确定本项目生态影响评价等级为二级。

（2）土壤环境

根据尾矿库对土壤环境的影响特点，判定尾矿对土壤环境的影响主要为污染影响型，土壤污染影响型项目根据评价类别、占地规模与敏感程度划分评价等级，见表2.5-2。

表2.5-2 污染影响型评价工作等级划分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 占地规模  敏感程度  评价等级 | Ⅰ类 | | | Ⅱ类 | | | Ⅲ类 | | |
| 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 | 三级 | 三级 | 三级 | - | - |

※占地规模

永久占地面积约27.24hm2，占地规模为中型。

※土壤环境敏感程度

建设项目所在地周边的环境影响敏感程度分为敏感、较敏感、不敏感，判别依据详见表2.5-3。

表2.5-3 污染影响型敏感程度分级表

|  |  |
| --- | --- |
| 敏感程度 | 判别依据 |
| 敏感 | 建设项目周边存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或居民区、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 |

项目评价范围内无耕地、园地、饮用水源地、居民区、学校等环境敏感目标和其他土壤环境敏感目标，土地利用类型为牧草地，环境敏感程度为敏感。

本项目属于铁米尔特金属矿选矿厂配套建设的尾矿库，根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）规定项目属于Ⅰ类建设项目，根据表2.5-2可知，本项目土壤污染影响型评价等级为一级。

（3）大气环境

①预测模型

根据工程特点和污染特征，本次评价选取总悬浮颗粒物为预测因子，采用《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中推荐的AERSCREEN估算模式来计算污染物的最大地面空气质量浓度占标率（*Pi*），*Pi*定义如下：



其中：*Pi*——第i种污染物的最大地面空气质量浓度占标率，%；

Ci——采用估算模型计算出的第i个污染物的最大1h地面空气质量浓度，μg/m3；

*C0i*——第i个污染物的环境空气质量浓度标准，μg/m3。

②估算模式参数

AERSCREEN估算模式参数选择见表2.5-4，大气评价范围内通用地表类型为草地，通用地表湿度为干燥气候，该类型土地的经验参数，见表2.5-5。

**表2.5-4 估算模型参数选择一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | | 取值 |
| 城市/农村选项 | 城市/农村 | 农村 |
| 人口数（城市选项时） | / |
| 最高环境温度/℃ | | 37.5℃ |
| 最低环境温度/℃ | | -40.8℃ |
| 土地利用类型 | | 荒漠 |
| 区域湿度条件 | | 干燥气候 |
| 是否考虑地形 | 考虑地形 | ☑是 否 |
| 地形数据分辨率/m | 90 |
| 是否考虑岸线熏烟 | 考虑岸线熏烟 | □是 否 |
| 岸线距离/km | / |
| 岸线方向/° | / |

**表2.5-5 地表特征参数一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 扇区 | 时段 | 正午反照率 | BOWEN | 粗糙度 |
| 0～360 | 全年 | 0.29 | 1.75 | 0.04025 |

③源强参数

源强参数见表2.5-6。

**表2.5-6 面源污染源参数一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 位置 | 海拔高度（m） | 面源长度（m） | 面源宽度（m） | 有效排放高度（m） | 年排放小时数（h） | 排放工况 | TSP排放速率 | |
| t/a | kg/h |
| 尾矿库 | 1380 | 700 | 490 | 36 | 5040 | 正常工况 | 2.54 | 0.504 |

④预测结果

预测结果见表2.5-7。

**表2.5-7 大气污染物最大落地浓度及占标率估算结果一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源 | 污染因子 | 最大落地浓度  （μg/m3） | 最大浓度占标率（%） | 最大落地浓度  对应距离（m） |
| 尾矿库 | TSP | 11.8720 | 1.32 | 472 |

由表2.6-4可知：各污染物最大落地浓度占标率最高为1.32%.

⑤评价等级判定

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）分级判据（表2.5-8），评价等级判定为二级。

**表2.5-8 评价工作等级判定依据表**

|  |  |
| --- | --- |
| 评价工作等级 | 评价工作分级判据 |
| 一级 | Pmax≥10% |
| 二级 | 1%≤Pmax＜10% |
| 三级 | Pmax＜1% |

（4）地表水评价等级

项目周围无地表水体，尾矿废水返至选矿厂回用，生活污水送至选矿厂地生活污水处理装置处理；根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）规定：“废水处理后进行回注且无废水直接排入地表水体的建设项目，评价等级按照三级B开展评价”，本项目地表水环境影响评价等级为三级B。

（5）地下水评价等级

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中的评价工作等级划分，建设项目的地下水环境敏感程度可分为敏感、较敏感，不敏感三级，分级原则见表2.5-9，评价工作等级分级表见表2.5-10。

**表2.5-9 地下水环境敏感程度分级表**

|  |  |
| --- | --- |
| 敏感程度 | 地下水环境敏感特征 |
| 敏感 | 集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区；除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其它保护区，如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区。 |
| 较敏感 | 集中式饮用水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区以外的补给径流区；未划定准保护区的集中水式饮用水水源，其保护区以外的补给径流区；分散式饮用水水源地；特殊地下水资源（如矿泉水、温泉等）保护区以外的分布区等其他未列入上述敏感分级的环境敏感区a。 |
| 不敏感 | 上述地区之外的其它地区 |
| 注：a“环境敏感区”是指《建设项目环境影响分类管理名录》中所界定的涉及地下水的环境敏感区 | |

**表2.5-10 建设项目评价工作等级分级表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目类别  环境敏感程度 | Ⅰ类项目 | Ⅱ类项目 | Ⅲ类项目 |
| 敏感 | 一 | 一 | 二 |
| 较敏感 | 一 | 二 | 三 |
| 不敏感 | 二 | 三 | 三 |

项目周边无“集中式水源区的准保护区、除集中水源地的国家或地方政府设定的地下水环境相关的保护区”，也无“集中式水源区的准保护区以外的补给径流区、分散式饮用水水源地、特殊地下水资源保护区”，敏感程度为“不敏感”。

本项目为选矿厂配套建设的尾矿库，根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）规定尾矿库为Ⅰ类建设项目，根据表2.6-4判定本项目地下水评价等级为二级。

（6）声环境评价等级

项目区属于《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类功能区，评价范围内无声环境敏感目标，受影响人口数量变化不大，噪声级增量<3dB(A)。根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）的有关要求可判定本项目声环境评价等级为二级。

（7）环境风险

依据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJT169-2018），环境风险评价工作级别按表2.5-11进行划分。

**表2.5-11 环境风险评价工作级别划分表**

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

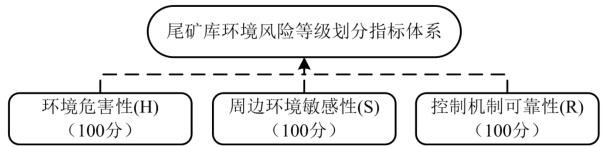
项目为选矿厂配套建设的尾矿库，运营期无《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录B所列突发环境事件风险物质，则Q小于1。根据表2.5-11规定，本项目环境风险评价等级为简单分析。

（8）尾矿库环境风险评估判定

1）重大事故隐患辨识

根据《金属非金属矿山重大事故隐患判定标准》（矿安〔2022〕88号）进行辨识，从坝体、排洪系统、安全监测系统、尾矿库安全管理等方面辨识，本项目不属于重大事故隐患。

2）根据《尾矿库环境风险评估技术导则（试行）》（HJ740-2015）从尾矿库的环境危害性（H）、周边环境敏感性（S）、可控机制可靠性（R）三个方面进行环境风险等级的划分。评价等级划分指标体系见图2.5-1。



**图2.5-1 评价等级划分指标体系**

①环境危害性（H）

采用评分方法，对类型、性质和规模三方面指标进行评分与累加求和，评估尾矿库环境危害性（H），危险性等别划分指标见表2.5-12，尾矿库等别划分见表2.5-13。

**表2.5-12 尾矿库环境危害性（H）等别划分指标体系**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标项目 | | | | | 指标分值 |
| 1 | 尾矿库环境危害性 | 类型 | 矿种类型/固体废物类型/尾矿（或尾矿水）成分类型 | | | 48 |
| 2 | 性质 | 特征污染物指标浓度情况 | 浓度倍数情况 | pH值 | 8 |
| 3 | 指标最高浓度倍数 | 14 |
| 4 | 浓度倍3倍及以上指标项数 | | 6 |
| 5 | 规模 | 现状库容 | | | 24 |

**表2.5-13 尾矿库环境危害性（H）等别划分表**

|  |  |
| --- | --- |
| 尾矿库环境危害性得分（DH） | 尾矿库环境危害性等别代码 |
| DH＞60 | H1 |
| 30＜DH≤60 | H2 |
| DH≤30 | H3 |

根据《尾矿库环境风险评估技术导则（试行）》（HJ740-2015）附录B中各指标评分方法，本项目尾矿库为铜、锌、铅多金属选矿厂配套的，尾矿属于Ⅰ类一般工业固体废物，评分取48；特征污染物指标pH介于6～9，评分取0；所有污染物浓度指标倍数均在3倍以下，评分取0；浓度倍数3倍及以上的指标项数为0，评分取0；尾矿库设计全库容为289.87×104m3，大于等于100万m3、小于1000万方，评分取12。总得分为60，环境危险性等别为H2。

②周边环境敏感性

采用评分方法，对尾矿库下游涉及的跨界情况、周边环境风险受体情况、周边环境功能类别情况三方面指标进行评分与累加求和，评估尾矿库周边环境敏感性（S），尾矿库周边环境敏感性等别划分体系见表2.5-14。

**表2.5-14 尾矿库周边环境敏感性（S）等别划分指标体系**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标项目 | | | | | 指标分值 |
| 1 | 尾矿库周边环境敏感性 | 下游涉及的跨界情况 | 涉及跨界类型 | | | 18 |
| 2 | 涉及跨界距离 | | | 6 |
| 3 | 周边环境风险受体情况 | | | | 54 |
| 4 | 周边环境功能类别情况 | 水环境 | 下游水体 | 地表水 | 9 |
| 5 | 海水 |
| 6 | 地下水 | | 6 |
| 7 | 土壤环境 | | | 4 |
| 8 | 大气环境 | | | 3 |

依据尾矿库周边环境敏感性等别划分表，将周边环境敏感性（S）划分为 S1、S2、S3三个等别，见表2.5-15。

**表2.5-15 尾矿库周边环境敏感性（S）等别划分表**

|  |  |
| --- | --- |
| 尾矿库周边环境敏感性得分（DS） | 尾矿库周边环境敏感性（S）等别代码 |
| DS＞60 | S1 |
| 30＜DS≤60 | S2 |
| DS≤30 | S3 |

根据《尾矿库环境风险评估技术导则（试行）》（HJ740-2015）附录C中各指标评分方法，本项目尾矿库下游范围位于阿勒泰市境内，不涉及跨界情况，属于其他类，评分取0；尾矿库事故后污染物的可能流向的曲线跨界距离大于10km，评分取0；尾矿库下游不属于国家重点生态功能区、国家禁止开发区域、沙化土地封禁保护区、江河源头区和重要水源涵养区、饮用水水源保护区、自来水厂取水口，亦不存在重要湿地、天然林、珍稀濒危野生动植物天然集中分布区、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场、人口聚集区、基本农田、基本草原、种植大棚、农产品基地等，尾矿输送管线和回水管线不穿越饮用水水源保护区、自来水厂取水口、水产养殖区、江河湖库等大型水体，评分取18分；尾矿库周边5km范围内无基本农田、人口聚集区等，评分取0分；地表水属三类水体，评分取6分；地下水属于三类水体，评分取4分；土壤环境属一类，评分取4；大气环境为Ⅱ类，评分取1.5。总得分为33.5，根据表2.5-17，环境敏感性等别为S2。

③控制机制可靠性

采用评分方法，对尾矿库的基本情况、自然条件情况、生产安全情况、环境保护情况和历史事件情况五方面指标进行评分与累加求和，评估尾矿库控制机制可靠性（R），控制机制可靠性等别划分指标体系见表2.5-16。

**表2.5-16 尾矿库控制机制可靠性（R）等别划分指标体系**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标项目 | | | | | 指标分值 |
| 1 | 尾矿库控制机制可靠性 | 基本情况 | 堆存 | 堆存种类 | | 1.5 |
| 2 | 堆存方式 | | 1 |
| 3 | 坝体透水情况 | | 2 |
| 4 | 输送 | 输送方式 | | 1.5 |
| 5 | 输送量 | | 1 |
| 6 | 输送距离 | | 1.5 |
| 7 | 回水 | 回水方式 | | 1 |
| 8 | 回水量 | | 0.5 |
| 9 | 回水距离 | | 1 |
| 10 | 防洪 | 库外截洪设施 | | 2 |
| 11 | 库内排洪设施 | | 2 |
| 12 | 自然条件情况 | 是否处于按《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》评定为“危害性中等”或“危害性大”的区域，或者处于地质灾害易灾区、岩溶地貌区 | | | 9 |
| 13 | 生产安全  情况 | 尾矿库安全度等别 | | | 15 |
| 14 | 环境保护情况 | 环保审批 | 是否通过“三同时”验收 | | 8 |
| 15 | 污染防治 | 水排放情况 | | 3 |
| 16 | 防流失情况 | | 1.5 |
| 17 | 防渗漏情况 | | 2.5 |
| 18 | 防扬散情况 | | 1.5 |
| 19 | 环境应急 | 环境应急设施 | 事故应急池建设情况 | 5 |
| 20 | 输送系统环境应急设  施建设情况 | 2 |
| 21 | 回水系统应急设施建  设情况 | 1.5 |
| 22 | 环境应急预案 | | 6.5 |
| 23 | 环境应急资源 | | 2 |
| 24 | 环境监测预警与日常检查 | 监测预警 | 2 |
| 25 | 日常检查 | 2 |
| 26 | 环境安全隐患排查与治理 | 环境安全隐患排查 | 3 |
| 27 | 环境安全隐患治理 | 2.5 |
| 28 | 环境违法与环境纠纷情  况 | 近三年来是否存在环境违法行为或与周边存在环境纠纷 | | 7 |
| 29 | 历史事件情况 | 近三年来发生事故或事件情况（包括安全和环境  方面） | 事件等级 | | 8 |
| 30 | 事件次数 | | 3 |

依据尾矿库控制机制可靠性等别划分表，将控制机制可靠性（R）划分为 R1、R2、R3三个等别，控制机制可靠性等别划分见表2.5-17。

**表2.5-17 尾矿库控制机制可靠性（R）等别划分表**

|  |  |
| --- | --- |
| 尾矿库控制机制可靠性（DR） | 尾矿库环境危害性（R）等别代码 |
| DR＞60 | R1 |
| 30＜DR≤60 | R2 |
| DR≤30 | R3 |

根据《尾矿库环境风险评估技术导则（试行）》（HJ740-2015）附录D中各指标评分方法，本项目尾矿及废水类型单一，评分取0；堆存方式为湿法堆存，评分取1；尾矿坝采取防渗措施，属于不透水坝，评分取0；尾矿输送方式为管道输送+泵加压，评分取1；选矿厂尾矿排放量750t/d（536m3/d)，评分取0；新建尾矿输送管线2.43km，输送距离大于2km而小于10km，取值0.75；回水方式为管道输送和泵站加压，评分取0.5；项目回水量小于1632.07m3/d，评分取0.25；回水距离大于2km、小于10km，评分取0.5；库外有截洪措施，雨污分流，评分取0；库内有排洪措施，评分取0；地质灾害危险性较小，评分取0；不处于地质灾害易灾区或岩溶（喀斯特）区地貌区，评分取0；尾矿库为正常库，评分取0；项目为新建，尚未通过“三同时”验收，评分取8；尾矿废水回用于生产，不外排，评分取0；防流失、渗漏及防扬散情况设计方案符合环保要求，评分取0；本项目尾矿库设有事故池，且符合环评要求，评分取0；尾矿输送系统及回水管道有应急设施，且符合环评要求，评分取0；项目为新建尾矿库，尚无编制环境应急预案，评分取6.5，尚未制定监测预警方案与日常检查，评分取4，尚未开展环境安全隐患排查与治理，评分取5.5；因项目为新建项目，尚未开始建设，不存在环境违法行为或与周边存在环境纠纷，评分取0；尾矿库为新建，近三年来尚未发生事故或事件，评分取0。总得分为27.5，根据表2.5-19，控制机制可靠性等别为R3。

根据以上判定，结合《尾矿库环境风险评估技术导则（试行）》（HJ740-2015）表7中等级划分矩阵，确定本项目尾矿库环境风险评价等级为“一般（H2S2R3）”。

### 评价范围

（1）生态环境

生态环境评价范围以项目区四周边界外扩1km为生态环境影响评价范围。

（2）土壤环境

土壤评价范围为尾矿库外1km范围内。

（3）大气环境

根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）中对评价范围的规定，确定本次大气影响评价范围是以项目区为中心边长5km的矩形区域。

（4）地表水环境

根据《环境影响评价技术导则地表水环境》（HJ 2.3-2018）中对评价范围的规定，本项目地表水评价等级为三级B，项目无外排废水，不设置评价范围。

（5）地下水环境

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）规定，二级评价范围6～20km2。以地下水流向为轴向，以尾矿库最远顶点为中心，上游0.5km，下游2km，两侧各1km的矩形区域为本次地下水的评价范围，评价面积约为12.5km2。

（6）声环境

声环境评价范围为项目区边界外200m处。

（7）环境风险

环境风险评价等级为简单分析，不设环境风险评价范围。尾矿库环境风险受体调查评估范围为：水环境风险受体的调查评估范围为尾矿库下游不小于10km、其他类型环境风险受体调查评估范围为尾矿库下游不小于40倍坝高，约为1.8km。

各环境要素评价范围见图2.5-1。

## 评价内容与评价重点

### 评价内容

根据工程排放污染物的种类、污染及生态破坏特征，结合评价区的环境特征，确定本次环境影响评价的内容为：

（1）对项目进行工程分析，根据项目特点及污染物排放情况，在满足“达标排放”“清洁生产”各项要求基础上，核定污染物产生及排放量，预测项目对评价区环境质量产生影响的程度和范围。根据可能产生影响的程度和范围提出可行的污染防治措施。

（2）采用查阅相关资料和现场调查相结合的方式，通过生态环境现状评价，阐明生态系统整体质量状况、生态类型及特点，明确主要生态环境问题；分析本项目引起的土地利用类型变化、地貌破坏、水土流失、植被破坏等环境问题，分时段提出切实可行的生态保护或修复计划。

（3）对工程建设范围及附近敏感点进行环境空气、水环境、声环境、土壤环境质量现状监测评价，预测本项目建设与运营对环境空气、水环境、声环境、土壤环境、生态环境产生的影响，分析噪声等对野生动物的影响。

（4）对施工期、运营期及环境风险进行评价，提出施工期和运营期的环境保护措施，分析项目建设及运行过程中存在的环境风险，提出有关对策措施。

（5）优化环保措施，给出明确完整的污染防治、保护生态环境措施，并论证其技术经济可行性。制定环境管理、监测计划。从环境保护角度论证本项目总体布局的合理性和建设的环境可行性，并做出总体评价结论

### 评价重点

根据本项目的建设特点，结合项目区的环境状况，评价重点为：

（1）建设项目工程分析。

（2）项目建设与产业政策、行业规划的符合性分析，项目位置选择的合理

性分析。

（3）环境影响预测与评价。

（4）环境保护措施及可行性论证。

## 评价时段

本次对建设期、运营期、退役期三个时段的环境空气、水环境、固体废物、声环境、土壤环境进行分析；生态环境重点对建设期和闭矿期环境影响进行分析；环境风险重点对运营期环境影响进行分析。

## 主要环境保护目标及环境敏感目标

### 主要环境保护目标

（1）大气环境

项目区环境空气质量满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准要求，或不因项目建设而降低现状环境空气质量，确保评价区域内的大气环境质量不受本项目排放大气污染物的明显影响。

（2）地表水环境

本项目废水均得到妥善处置，且项目区周围无地表水体，无地表水环境保护目标。

（3）地下水环境

保护评价范围内的潜水含水层，保护厂址上游及下游区域地下水水质，保证不因本项目而降低区域地下水环境质量现状级别——《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准。

（4）声环境

控制厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。确保本项目区域声环境依旧满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类区要求。

（5）土壤环境

保护工程占地范围内的土壤中各污染物含量低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值要求，占地范围内土壤监测因子锌和占地范围外各监测因子均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618—2018)表1限值要求。

（6）环境风险保护目标

降低环境风险发生概率，保证环境风险发生时能够得到及时控制，降低事故状态下对区域地表水质量的影响。

（7）生态环境

保护区域生物多样性，维持区域生态功能，将生态环境影响降低到最小；保护项目区地表植被、动物、土壤环境，保护生态系统结构和功能的完整性、稳定性，防止水土流失。

### 环境敏感目标

项目环境敏感目标见表2.8-1。

**表2.8-1 主要环境敏感目标一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 环境要素 | 保护对象系 | 保护级别 |
| 环境空气 | 评价范围内的环境空气 | 《环境空气质量标准》  （GB3095-2012）一级 |
| 地下水 | 评价范围内的潜层含水层 | 《地下水质量标准》  （GB/T14848-2017）Ⅲ类 |
| 声环境 | 评价范围内的声环境 | 《声环境质量标准》  （GB3096-2008）2类 |
| 土壤环境 | 评价范围内的土壤环境 | 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018） |
| 占地范围外的土壤环境 | 《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618—2018)表1 |
| 生态环境 | 评价范围内的动植物 | 占地范围外保护野生动植物生境不被破坏 |

# 建设项目工程分析

## 建设项目基本情况

（1）项目名称

阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司尾矿库建设项目。

（2）建设单位

阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司

（3）项目性质

新建

（4）建设地点

项目位于新疆维吾尔自治区阿勒泰市切尔克齐乡铁米尔特村中牧场，西南距阿勒泰市城区约10km，东南距离原选矿厂约2km，中心地理坐标：。区域位置见图3.2-1。

（5）建设规模

新建库容约289.87×104m3尾矿库一座，总坝高36m，服务年限约为21.35年；尾矿库设计等别为四等库，采用一次筑坝法，堆存方式为湿式堆存。

（6）劳动定员及工作制度

项目设13名劳动定员，工作制度为每年工作210天（5040h），每天3班、每班8h。

（7）项目投资及环保投资

项目总投资4000万元，项目本身为环保工程，工程总投资即为环保投资，环保投资占比为100%。

（8）拟建选矿厂概况

阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司拟在新疆维吾尔自治区阿勒泰市切尔克齐乡铁米尔特村中牧场拟实施《阿勒泰市铁米尔特多金属矿选矿厂建设项目》，该项目新建1座生产能力为800t/d铅锌铜多金属选矿厂，分为两个系列：其中I系列原矿处理量为500t/d，主要处理铅锌矿；Ⅱ系列原矿处理量为300t/d，主要处理铜矿拟采用破碎+磨矿分级+浮选+精矿脱水工艺方案，产品主要为铅精粉（1144.5t/a）、锌精粉（6216t/a）、铜精粉（2242.8t/a），尾矿湿排至尾矿库。目前该项目正在进行环境影响评价（已完成环境影响评价公众参与第二次信息公示）。阿勒泰市铁米尔特多金属矿选矿厂建设项目试生产时，尾矿库可进行试生产，本项目尾矿库过竣工环境保护验收投入生产后，阿勒泰市铁米尔特多金属矿选矿厂建设项目方可投入正式生产。

## 项目建设内容

新建1座总库容为289.87×104m3的尾矿库，有效库容231.90×104m3，总坝高36m，服务年限约为21.35年；尾矿库设计等别为四等库，采用一次筑坝法，堆存方式为湿式堆存。项目组成情况见表3.2-1。

表3.2-1 工程组成一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 工程名称 | 建设内容 |
| 主体工程 | 尾矿库 | 新建1座总库容为289.87×104m3的尾矿库，有效库容231.90×104m3，总坝高36m，服务年限约为21.35年；尾矿库设计等别为四等库，采用一次筑坝法。主要建筑物的级别均为4级，次要构筑物和临时构筑物的级别均为5级。洪水标准取100年一遇。 |
| 尾矿坝 | 尾矿坝坝顶标高1403.0m，最大断面高36.0m，坝顶宽5.0m，坝长486.08m，内坡比1:2.0，外坡比1:2.0。坝内坡铺设复合防渗土工膜。上、下游均在1393.0m，1383.0m设置马道，马道宽度2.0m，下游坡面在1373.0m设置排水棱体。尾矿坝每级马道均设置马道排水沟，马道排水沟断面为500mm×500mm，马道排水沟与坝肩排洪渠相连，构成了完整的坝面排水系统，均为预制成品排水沟。 |
| 泄洪构筑物 | 在坝体北侧新建溢洪道，溢洪道采用混凝土结构，衬砌厚度不小于0.3m，梯形断面，下底宽度b=5.0m，边坡系数m=1.0，纵坡i=0.015，底部进水标高1401.0m。 |
| 下游截排洪设施 | 尾矿坝下游110m处设置环保坝，形成环保库，环保库及环保坝均采用HDPE膜防渗。环保坝采用土石坝，坝顶高程1365.0m，上下游坡比1：2.0，最大坝高7.0m。尾矿库运行后若存在上游渗水则环保库可保证渗水不外泄。 |
| 尾矿输送 | 新建二条尾矿输送管线（一条工作、一条备用），敷设长度为200m，采用陶瓷内衬复合钢管，管道规格D180×（9＋4），其中钢管壁厚9mm，陶瓷内衬耐磨层厚4mm。管道设计流速v=1.873m/s，水力坡降Ｉ=0.0305。室外尾矿输送管道内的尾矿矿浆排入事故池。事故池建于低处，尺寸L×B×H=6m×4m×3.5m，混凝土结构。事故池池底防渗，设置照明设施。 |
| 输送泵站 | 新建尾矿输送泵站一座，泵站尺寸L×B×H=30m×21m×10m，站内设有泵房、配电室、控制室。泵房内主要设备为LSGB150/2.5水隔离泵2座、二台KZJ100-42渣浆泵。泵站内设2座钢板水箱、地沟及泵坑。 |
| 回水系统 | 尾矿库回水方式设计采用库内设置浮船回水。浮船泵站尺寸L×B=5m×5m，采用钢板及型钢现场制作，浮船泵站内设2台MD155-30×3卧式耐磨多级泵。新建浮船泵站至选厂回水高位水池的回水管线1000m，选用钢骨架聚乙烯复合管，管道公称外径dn200，公称压力1.6MPa。 |
| 安全监测设施 | 在线监测指标主要包括：库水位监测、浸润线监测、位移监测、降雨量监测以及库区影像监测。人工监测指标主要包括：坝体位移监测、库水位监测，人工位移布置在在线监测旁1.0m内。 |
| 防渗措施 | 坝体内坡及库区底部设1.0mm厚HDPE膜防渗，膜两侧400g/㎡土工布，并采用200mm厚天然砂作为保护层，对于部分薄弱的坑壁段采用水泥砂浆喷涂侧壁后直接敷设复合土工布。要求HDPE膜渗透系数小于1.0×10-9m/s，施工时采用双轨焊接。防渗材料施工完毕后对中央气道进行打压实验，保证尾矿库形成完整闭合防渗圈，以防尾水外泄造成环境污染。环保库及环保坝均采用HDPE膜防渗。环保坝采用土石坝，坝顶高程1365.0m，上下游坡比1：2.0，最大坝高7.0m。尾矿库运行后若存在上游渗水则环保库可保证渗水不外泄。 |
| 公辅工程 | 道路 | 在坝体两侧施工时修筑上坝道路，竣工后保留，道路坡度不大于5%，宽度在5.0m左右，与坝顶相连，坝顶作为行车道路。  人员巡检道路设在坝坡上，在坝体外坡修建宽1.2m，台阶高20cm，宽30cm水泥人行踏步，踏步两侧修建不低于1.2m护栏。 |
| 值班房 | 尾矿库值班室与物资库设在尾矿库北侧山顶处，整体尺寸为8m×12m，框架结构。 |
| 通讯 | 为确保尾矿库与选矿厂保持正常联系，由业主协调给尾矿巡查工配置对讲机。 |
| 供电及照明设施 | 坝体上采用投光灯照明，投光灯安装在灯杆上（可选择太阳能照明）。道路上要设置照明探照灯，型号采用LS-580（220V，1000-5000w氙气探照灯），设置3台，分别沿轴线布置在坝顶。值班人员配备便携式照明工具 |
| 报警系统 | 在线监测设施中有相应的报警设施。 |
| 应急救援物资 | 常用的防汛物资和器材有：编织袋、草袋、麻袋、土工布、土、砂、碎石、水泥、木材、钢材、铅丝、绳索、挖抬工具、照明设备、备用电源、运输工具、报警设备等。企业应根据可能发生的险情和抢护方法对上述物资器材做一定数量的储备，以备急用。 |
| 依托工程 | 生活污水 | 生活污水依托选矿厂生活污水处理装置。 |
| 生活垃圾 | 生活垃圾依托阿勒泰市生活垃圾填埋场处理。 |
| 环保工程 | 废水 | 库区、尾矿坝、环保库及环保坝的防渗措施，设置的地下水监测井，地下水导排系统采用碎石盲沟+渗水管形式，设一座化粪池。 |
| 废气 | 暂时不堆排尾矿的区域采取洒水喷淋 |
| 噪声 | 选用低噪声设备、基础减振。 |
| 固体废物 | 整个尾矿库均为环保设施，是用于储存尾矿的专用设施。 |

### 主体工程

（1）尾矿库

①库容及服务年限

依据库区1：1000地形图，尾矿库库内可形成库容最低标高为1370.0m，最高标高为1403.3m，采用等高线法对库容进行了量算。经计算尾矿库总库容为289.87×104m3，有效库容231.90×104m3，总坝高36m，尾矿库库容见表3.2-2。服务年限21.35年。尾矿库拐点坐标见表3.2-3。

**表3.2-2 尾矿库标高-面积-库容计算表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 等高线标高（m） | 等高线面积（m2） | 相邻等高线面积平均值（m2） | 相邻等高线高差（m） | 相邻等高线的容积（m3） | 累计容积（m3） | 累计容积  （万m3） |
| 1370.00 | 65.91 | 2919.46 | 5.00 | 14597.28 | / | 0 |
| 1375.00 | 5773.00 | 16645.00 | 5.00 | 83225.00 | 14597.28 | 1.46 |
| 1380.00 | 27517.00 | 47458.00 | 5.00 | 237290.00 | 97822.28 | 9.78 |
| 1385.00 | 67399.00 | 86543.50 | 5.00 | 432717.50 | 335112.28 | 33.51 |
| 1390.00 | 105688.00 | 127758.00 | 5.00 | 638790.00 | 767829.78 | 76.78 |
| 1395.00 | 149828.00 | 172381.50 | 5.00 | 861907.50 | 1406619.78 | 140.66 |
| 1400.00 | 194935.00 | 210071.00 | 3.00 | 630213.00 | 2268527.28 | 226.85 |
| 1403.00 | 225207.00 |  |  |  | 2898740.28 | 289.87 |

铁米尔特多金属矿选矿厂生产期为20年，尾矿年产量约为15.75×104t/a（750t/d），尾矿干重容积为1.45t/m3，则容纳所有尾矿所需容积为217.24×104m3。新建尾矿库有效库容为231.90×104m3，可满足选矿厂尾矿堆存需求。

**表3.2-3 尾矿库拐点坐标**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大地坐标 | | 经纬度坐标 | |
| Y轴坐标 | X轴坐标 | E | N |
| 1 | 594787.386 | 5304005.062 | 88°16′00" | 47°51′48" |
| 2 | 594818.447 | 5303955.321 | 88°16′02" | 47°51′46" |
| 3 | 594770.885 | 5303925.71 | 88°16′00" | 47°51′45" |
| 4 | 594751.22 | 5303846.037 | 88°15′59" | 47°51′43" |
| 5 | 594764.81 | 5303770.819 | 88°15′59" | 47°51′40" |
| 6 | 594802.014 | 5303687.861 | 88°16′01" | 47°51′37" |
| 7 | 594798.522 | 5303649.424 | 88°16′01" | 47°51′36" |
| 8 | 594792.939 | 5303614.383 | 88°16′00" | 47°51′35" |
| 9 | 594794.722 | 5303609.643 | 88°16′01" | 47°51′35" |
| 10 | 594785.363 | 5303606.122 | 88°16′00" | 47°51′35" |
| 11 | 5594776.882 | 5303609.965 | 16°16′00" | 47°51′35" |
| 12 | 594711.097 | 5303578.842 | 88°15′57" | 47°51′34" |
| 13 | 594698.461 | 5303562.556 | 88°15′56" | 47°51′33" |
| 14 | 594693.74 | 5303537.471 | 88°15′56" | 47°51′33" |
| 15 | 5594686.816 | 5303523.466 | 16°15′55" | 47°51′32" |
| 16 | 594654.045 | 5303530.148 | 88°15′54" | 47°51′32" |
| 17 | 594623.339 | 5303492.885 | 88°15′52" | 47°51′31" |
| 18 | 594610.067 | 5303471.833 | 88°15′52" | 47°51′31" |
| 19 | 594606.226 | 5303444.943 | 88°15′51" | 47°51′30" |
| 20 | 594601.138 | 5303430.685 | 88°15′51" | 47°51′30" |
| 21 | 594588.524 | 5303421.216 | 88°15′51" | 47°51′29" |
| 22 | 594579.865 | 5303428.707 | 88°15′50" | 47°51′29" |
| 23 | 594558.881 | 5303470.406 | 88°15′49" | 47°51′31" |
| 24 | 594552.196 | 5303490.499 | 88°15′49" | 47°51′31" |
| 25 | 594539.166 | 5303501.505 | 88°15′48" | 47°51′32" |
| 26 | 594523.791 | 5303490.552 | 88°15′48" | 47°51′31" |
| 27 | 594503.898 | 5303482.14 | 88°15′46" | 47°51′31" |
| 28 | 594489.822 | 5303461.479 | 88°15′46" | 47°51′31" |
| 29 | 594451.076 | 5303487.875 | 88°15′44" | 47°51′31" |
| 30 | 594465.152 | 5303508.536 | 88°15′45" | 47°51′32" |
| 31 | 594436.27 | 5303518.587 | 88°15′43" | 47°51′32" |
| 32 | 594388.726 | 5303493.058 | 88°15′41" | 47°51′32" |
| 33 | 594359.888 | 5303464.884 | 88°15′40" | 47°51′31" |
| 34 | 594334.997 | 5303466.772 | 88°15′39" | 47°51′31" |
| 35 | 594297.148 | 5303433.919 | 88°15′37" | 47°51′30" |
| 36 | 594266.364 | 5303442.456 | 88°15′35" | 47°51′30" |
| 37 | 594286.298 | 5303493.46 | 88°15′36" | 47°51′32" |
| 38 | 594265.883 | 5303498.803 | 88°15′35" | 47°51′32" |
| 39 | 594262.005 | 5303532.838 | 88°15′35" | 47°51′33" |
| 40 | 594271.474 | 5303574.384 | 88°15′36" | 47°51′34" |
| 41 | 594282.456 | 5303591.961 | 88°15′36" | 47°51′35" |
| 42 | 594255.658 | 5303624.943 | 88°15′35" | 47°51′36" |
| 43 | 594261.896 | 5303677.977 | 88°15′35" | 47°51′37" |
| 44 | 594280.079 | 5303705.882 | 88°15′36" | 47°51′39" |
| 45 | 594277.887 | 5303733.737 | 88°15′36" | 47°51′39" |
| 46 | 594288.708 | 5303752.986 | 88°15′36" | 47°51′40" |
| 47 | 594277.598 | 5303774.125 | 88°15′36" | 47°51′41" |
| 48 | 594368.304 | 5303822.948 | 88°15′40" | 47°51′42" |
| 49 | 594373.154 | 5303872.041 | 88°15′41" | 47°51′44" |
| 50 | 594358.029 | 5303882.247 | 88°15′40" | 47°51′44" |
| 51 | 594339.018 | 5303875.271 | 88°15′39" | 47°51′44" |
| 52 | 594325.955 | 5303878.382 | 88°15′39" | 47°51′44" |
| 53 | 594315.502 | 5303909.992 | 88°15′38" | 47°51′45" |
| 54 | 594323.652 | 5303950.884 | 88°15′38" | 47°51′46" |
| 55 | 594333.983 | 5303957.233 | 88°15′39" | 47°51′46" |
| 56 | 594353.671 | 5303955.657 | 88°15′40" | 47°51′46" |
| 57 | 594366.967 | 5303962.441 | 88°15′40" | 47°51′47" |
| 58 | 594376.828 | 5303984.367 | 88°15′41" | 47°51′48" |
| 59 | 594389.567 | 5303997.683 | 88°15′41" | 47°51′48" |
| 60 | 594412.309 | 5304015.61 | 88°15′42" | 47°51′49" |
| 61 | 594427.721 | 5304020.54 | 88°15′43" | 47°51′49" |
| 62 | 594453.735 | 5304052.491 | 88°15′45" | 47°51′50" |
| 63 | 594471.622 | 5304064.106 | 88°15′45" | 47°51′50" |
| 64 | 594486.785 | 5304084.735 | 88°15′46" | 47°51′51" |
| 65 | 594509.188 | 5304099.111 | 88°15′47" | 47°51′51" |
| 66 | 594517.578 | 5304108.086 | 88°15′48" | 47°51′51" |
| 67 | 594525.532 | 5304111.81 | 88°15′48" | 47°51′51" |
| 68 | 594553.792 | 5304113.867 | 88°15′49" | 47°51′51" |
| 69 | 594572.196 | 5304121.006 | 88°15′50" | 47°51′52" |
| 70 | 594579.6 | 5304129.353 | 88°15′51" | 47°51′52" |
| 71 | 594590.767 | 5304124.282 | 88°15′51" | 47°51′52" |
| 72 | 594593.06 | 5304112.137 | 88°15′51" | 47°51′51" |
| 73 | 594583.369 | 5304095.683 | 88°15′51" | 47°51′51" |
| 74 | 594601.611 | 5304076.688 | 88°15′52" | 47°51′50" |
| 75 | 594615.515 | 5304083.385 | 88°15′53" | 47°51′50" |
| 76 | 594665.763 | 5304030.691 | 88°15′55" | 47°51′49" |
| 77 | 594717.341 | 5303991.572 | 88°15′57" | 47°51′48" |
| 78 | 594745.107 | 5303978.661 | 88°15′59" | 47°51′47" |
| 79 | 594787.386 | 5304005.062 | 88°16′00" | 47°51′48" |

②工程级别

根据《尾矿设施设计规范》（GB50863-2013）第3.3.1条规定：“尾矿库等别应根据尾矿库的最终全库容及最终坝高按表3.2-3确定；当按尾矿库的全库容和坝高分别确定的尾矿库等别的等差为一等时，应以高者为准；当等差大于一等时，应按高者降一等确定”。尾矿库的设计等别见表3.2-4，尾矿库构筑物的级别见表 。

**表3.2-3 尾矿库设计等别**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 尾矿库等别 | 全库容V(10000m3) | 坝高H（m） |
| 一 | V≥50000 | H≥200 |
| 二 | 10000≤V＜50000 | 100≤H＜200 |
| 三 | 1000≤V＜10000 | 60≤H＜100 |
| 四 | 100≤V＜1000 | 30≤H＜60 |
| 五 | V＜100 | H＜30 |

**表3.2-4 尾矿库构筑物的级别**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 尾矿库等别 | 构筑物的级别 | | |
| 主要构筑物 | 次要构筑物 | 临时构筑物 |
| 一 | 1 | 3 | 4 |
| 二 | 2 | 3 | 4 |
| 三 | 3 | 5 | 5 |
| 四 | 4 | 5 | 5 |
| 五 | 5 | 5 | 5 |

尾矿库总库容289.87×104m3、总坝高36m设计，根据表3.3-3确定尾矿库等别为四等库，其主要建筑物（指尾矿坝、拦砂坝、排水构筑物等失事后难以修复的构筑物）的级别均为4级，次要构筑物（指库外排水构筑物）的级别为5级，临时构筑物（指尾矿库施工期临时使用的构筑物）的级别为5级。

③防洪标准

根据《尾矿设施设计规范》（GB50863-2013），尾矿库的防洪标准应根据库的等别、库容、坝高、使用年限及对下游可能造成的危害程度等因素确定。

**表3.2-5 尾矿库防洪标准**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 尾矿库各使用期等别 | **一** | **二** | **三** | 四 | 五 |
| 洪水重现期（年） | 1000～5000或PMF | 500～1000 | 200～500 | 100～200 | 100 |

新建尾矿库为四等库，总库容为289.87×104m3，总坝高为36m，库容及坝高均为下限标准，根据表3.2-5确定设计洪水标准取100年一遇。

（2）尾矿坝

尾矿坝采用碾压式土石坝，筑坝材料为采矿废石混合尾矿库库内剥离石料，坝顶标高1403.0m，最大断面高36.0m，坝顶宽5.0m，坝长486.08m，内坡比1:2.0，外坡比1:2.0。

坝内坡铺设复合防渗土工膜。上、下游均在1393.0m，1383.0m设置马道，马道宽度2.0m，下游坡面在1373.0m设置排水棱体。尾矿坝每级马道均设置马道排水沟，马道排水沟断面为500mm×500mm，马道排水沟与坝肩排洪渠相连，构成了完整的坝面排水系统，均为预制成品排水沟。

（3）泄洪构筑物

尾矿库在坝体北侧新建溢洪道，溢洪道采用混凝土结构，衬砌厚度不小于0.3m，梯形断面，下底宽度b=5.0m，边坡系数m=1.0，纵坡i=0.015，底部进水标高1401.0m。

（4）防渗措施

坝体内坡及库区底部设1.0mm厚HDPE膜防渗，膜两侧400g/㎡土工布，并采用200mm厚天然砂作为保护层，对于部分薄弱的坑壁段采用水泥砂浆喷涂侧壁后直接敷设复合土工布。要求HDPE膜渗透系数小于1.0×10-9m/s，施工时采用双轨焊接。防渗材料施工完毕后对中央气道进行打压实验，保证尾矿库形成完整闭合防渗圈，以防尾水外泄造成环境污染。

（5）尾矿坝下游截排洪设施

为截流库区渗水，尾矿坝下游110m处设置环保坝，形成环保库，环保库及环保坝均采用HDPE膜防渗。环保坝采用土石坝，坝顶高程1365.0m，上下游坡比1：2.0，最大坝高7.0m。尾矿库运行后若存在上游渗水则环保库可保证渗水不外泄。

（6）排矿方式

新建尾矿库采用湿排，放矿形式为坝前均匀分散放矿，尾矿输送管道由选厂敷设至坝顶面周边作为主管道，每隔8-15m设一放矿支管，支管选用Φ100mm的胶管。管道上每隔5个放矿支管设一个主阀，支管的敷设应沿坝顶内沿敷设。放矿时连续打开3-5个放矿支管作为一组（视放矿主管和支管断面面积的比例和矿浆量大小确定）进行放矿，并不断改变放矿段的位置交替放矿，使放出的尾矿向库内水域流动的路径平直稳定，使滩面平整均匀上升。

（7）尾矿输送

①尾矿输送管线

本项目为湿式排矿，尾矿输送方式为管道压力输送。尾矿排放量750t/d，考虑10％的波动系数，尾矿矿浆输送流量计为125.50m3/h，临界管径Dl=157mm，临界流速vl=1.804m/s。

新建二条尾矿输送管线（一条工作、一条备用），敷设长度为200m，采用陶瓷内衬复合钢管，管道规格D180×（9＋4），其中钢管壁厚9mm，陶瓷内衬耐磨层厚4mm。管道设计流速v=1.873m/s，水力坡降Ｉ=0.0305。

尾矿输送管道敷设至新建尾矿坝坝脚，上坡敷设至坝顶均匀放矿。尾矿输送管道自选矿厂敷设于矿区已建的碎石道路，明设于地表。管道间隔5.0m设一座支墩或支架，转角或边坡处设固定支墩或支架，穿道路处设穿路涵管或过路支架。尾矿输送管保温材料选用复合硅酸盐，保温厚度40mm。保温层外设置玻璃布保护层，保护层厚度不小于10mm。

事故或停电时，室外尾矿输送管道内的尾矿矿浆排入事故池。事故池建于低处，尺寸L×B×H=6m×4m×3.5m，混凝土结构。事故池池底防渗，设置照明设施。

②输送泵站

选厂新建尾矿输送泵站一座，泵站尺寸L×B×H=30m×21m×10m，钢筋混凝土结构。尾矿输送泵站内设有泵房、配电室、控制室。泵房内主要设备为LSGB150/2.5水隔离泵2座（额定流量Q=150m3/h，扬程H=250m，1用1备）、二台KZJ100-42渣浆泵（流量Q=95～160m3/h，扬程H=31～29.4m，1用1备）。泵站内设2座钢板水箱、地沟及泵坑。钢板水箱采用钢板及型钢制作，焊条焊接，尺寸L×B×H=4m×3m×2.5m，泵坑内设1座40PV-SP立式液下泵（流量Q=24m3/h，扬程H=14m，电机功率N=15kW）。立式液下渣浆泵排出泵坑内尾矿矿浆返回选厂。站内选用LD-2电动单梁起重机（重量T=2.0t，跨度S=19.5m）。

水隔离泵由设备厂家成套提供，包括整机设备、液压站、清水泵、高压电机、高压变频器、自动变频控制系统、微机自动变频控制系统，设备安装需要的闸阀、法兰。水隔膜泵进出口配电动组合式矿浆阀及阀门控制柜。喂料泵随选厂排放尾矿来料实现设备自适应控制，并设远程监控尾矿输送泵站运行。

（8）尾矿库回水

尾矿库回水压力扬送至选厂的回水高位水池，重力自流供给选厂的选矿生产用水。尾矿库回水率65％，尾矿库回水水量1632.07m3/d。考虑一定的回水流量富余量，尾矿库回水系统设计流量设为102.0m3/h。

①回水泵站

尾矿库库内排洪构筑物为溢洪道，尾矿库回水方式设计采用库内设置浮船回水。浮船泵站尺寸L×B=5m×5m，采用钢板及型钢现场制作，浮船泵站内设2台MD155-30×3卧式耐磨多级泵（流量Q=102m3/h，扬程H=97m，电机功率N=75kW，1用1备）。

环保库内设置2台80QW50-50-15潜水排污泵（流量Q=50m3/h，扬程H=50m，电机功率N=15kW，1用1备）。潜水排污泵将环保库内存水压力扬送，返回尾矿库内。

②尾矿库回水管线

新建浮船泵站至选厂回水高位水池的回水管线1000m，选用钢骨架聚乙烯复合管，管道公称外径DN200，公称压力1.6MPa。尾矿库回水管道沿矿区已建的碎石道路，与尾矿输送管道一并埋地敷设输送至选厂回水高位水池。

（9）安全监测设施

根据《尾矿库安全规程》（GB39496-2020）第5.5条规定：“尾矿库应设置人工安全监测和在线安全监测相结合的安全监测设施，人工安全监测与在线安全监测的监测点应相同或接近，并应采取相同的基准值”。

本项目设置在线监测和人工监测，在线监测指标主要包括：库水位监测、浸润线监测、位移监测、降雨量监测以及库区影像监测。监测布点详见表3.2-6。

**表3.2-6 尾矿库在线监测系统监测点布置汇总表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 监测项目 |
| 坝顶 | 表面位移、浸润线监测 |
| 下游1393马道 | 表面位移、浸润线监测 |
| 下游1383马道 | 表面位移、浸润线监测 |
| 下游1373马道 | 表面位移、浸润线监测 |
| 值班室外 | 雨量监测 |
| 值班室内 | 数据采集仪、自动化数字网关、 |
| 全库区域 | 5个视频监测，采用5台球机 |
| 浮船周边 | 水位标尺，采用雷达液位计监测库水位 |
| 周边岩体 | 位移监测基准点 |
| 尾矿坝坝体开阔处 | 设置降雨量监测点1个点 |

人工监测指标主要包括：坝体位移监测、库水位监测，人工位移布置在在线监测旁1.0m内。监测位置、数量及监测内容见表3.2-7。

**表3.2-7 人工观测设施位置、数量及监测内容情况一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 监测类别 | 位置及数量 |
| 位移监测 | 观测设施包括观测标点、工作基点和起测基点。观测标点埋设于坝体表层，用以表示坝的变形量。尾矿坝观测标点设置位置与在线监测点位一致。坝轴线延长线的两端山体上设置起测基点。观测标点由底板、立柱和标点头三部分组成。工作基点为实施水平变形测量的基点。在坝轴线延长线上各布置一点，要求不受坝体变形影响，又不受外来机械破坏而便于观测的地方，其标高宜接近观测标点的标高。起测基点为实施垂直变形测量的起点或终点。在坝轴线延长线岩石上各设一点，其标高大致接近。尾矿坝左右坝肩各布置一个起测基点。为了引测和校测起测基点的高程，尾矿坝附近应有不少于3 个水准基点，并连接成观测网。在观测设备设置时，应先做好两岸工作基点和起测基点，然后根据两端工作基点连线控制每个观测标点之埋设位置，使标点上十字线之纵线（平行于坝轴线方向的线）偏差不大于10mm。标点上供测垂直位移的标点头应位于左上方。通过全站仪观测坝体变化量，判断坝体位移。 |
| 库水位 | 对于库水位的测量，在库内便于观察的低处放置标准水尺，并配备望远镜。水位监测的监测误差应小于20mm。 |
| 地下水监测设施 | 设置地下水质量监测井。定期监测尾矿水是否对地下水造成污染，设计5 个地下水观测井。地下水背景值观测井设置于尾矿库上游，一个观测井，尾矿坝下游设置两个监测井，库区两侧各设一口监测井，地下水观测井深度根据环评要求确定，观测井内安装DN120的PE管，底部1m为滤水花管。 |

### 公辅工程

（1）道路

在坝体两侧施工时修筑上坝道路，竣工后保留，道路坡度不大于5%，宽度在5.0m左右，与坝顶相连，坝顶作为行车道路。

人员巡检道路设在坝坡上，在坝体外坡修建宽1.2m，台阶高20cm，宽30cm水泥人行踏步，踏步两侧修建不低于1.2m护栏。

（2）值班房

尾矿库值班室与物资库设在尾矿库北侧山顶处，整体尺寸为8m×12m，框架结构。

（3）通讯

选矿厂区内有中国移动信号覆盖。可以满足选矿厂与外界的通信，为确保尾矿库与选矿厂保持正常联系，由业主协调给尾矿巡查工配置对讲机。

（4）坝上照明

设计坝体上采用投光灯照明，投光灯安装在灯杆上（可选择太阳能照明）。道路上要设置照明探照灯，型号采用LS-580（220V，1000-5000w 氙气探照灯），设置3台，分别沿轴线布置在坝顶。值班人员配备便携式照明工具，以保证夜间检查巡视等工作顺利进行。

（5）报警系统

在线监测设施中，有相应的报警设施。

（6）应急救援物资

为确保尾矿库安全生产，在尾矿库发生事故时，要求能够迅速、有效地进行应急处置和救援，最大限度地减少、控制事故造成的人员伤亡和财产损失，维护人民群众的生命和财产安全。根据《中华人民共和国安全生产法》和《尾矿库安全监督管理规定》等相关法规和规定，常用的防汛物资和器材有：编织袋、草袋、麻袋、土工布、土、砂、碎石、水泥、木材、钢材、铅丝、绳索、挖抬工具、照明设备、备用电源、运输工具、报警设备等。企业应根据可能发生的险情和抢护方法对上述物资器材做一定数量的储备，以备急用。

### 依托工程

生活污水依托选矿厂内的地埋式生活污水处理装置，生活垃圾依托阿勒泰市生活垃圾填埋场处理。

### 环保工程

整个尾矿库均为环保设施，是用于储存尾矿的专用设施；库区、尾矿坝的防渗措施，环保库及环保坝的防渗措施；设置的5口地下水监测井，设一座化粪池收集生活污水；尾矿坝外坡面和平台上及时堆筑戈壁料-石料作护坡；选用低噪声设备、基础减振。

### 尾矿库防渗、排洪措施可靠性及稳定性分析

（1）地基处理

拦砂坝施工前应清除表土层，基础坐落在②粉砂层及以下土层，平均清基深度为0.5m。

（2）防渗措施可靠性分析

坝体内坡及库区底部设1.0mm厚HDPE膜防渗，膜两侧400g/㎡土工布，并采用200mm厚天然砂作为保护层，对于部分薄弱的坑壁段采用水泥砂浆喷涂侧壁后直接敷设复合土工布。要求HDPE膜渗透系数小于1.0×10-9m/s，施工时采用双轨焊接。防渗材料施工完毕后对中央气道进行打压实验，保证尾矿库形成完整闭合防渗圈，以防尾水外泄造成环境污染。

尾矿库设计采用的防渗设施符合《尾矿设施设计规范》（GB50863-2013）及《深入开展尾矿库综合治理行动方案》（2013年5月）要求，分析尾砂毒性浸出监测数据可知，本项目尾砂属第Ⅰ类一般工业固体废物。防渗后库区渗透系数不大于1×10-7cm/s，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）对Ⅰ类场的要求。

（3）排洪措施可靠性分析

尾矿库等别为四等库，根据《尾矿设施设计规范》（GB50863-2013）要求，防洪标准采用100年一遇，主要构筑物为4级，尾矿库在坝体北侧新建溢洪道泄洪。尾矿库汇水面积为1.696km2，且项目选址为山谷型受地形限制，修建截洪沟施工难度较大，因此尾矿库所有汇水均入库，泄洪均通过溢洪道泄洪，溢洪道采用混凝土结构，衬砌厚度不小于0.3m，梯形断面，下底宽度b=5.0m，边坡系数m=1.0，纵坡i=0.015，底部进水标高1401.0m。

## 污染源源强核算

### 施工期污染源源强核算

（1）产污环节

施工期施工内容主要包括地基处理、土地平整、土石料筑坝、土工膜铺设、排洪系统及库底排渗构筑物建设、回水系统建设、环保工程等内容。施工期工艺流程及产污环节见图3.5-1。

施工期废气主要为施工扬尘、施工机械及施工车辆尾气，废水主要为施工废水和生活污水，噪声源主要为施工机械及施工车辆，固体废物主要为土石方和生活垃圾。

（2）废气

①施工扬尘

扬尘主要是土地清理平整、坝基等基础建设、车辆运输过程中产生的地表扬尘，以及施工场地的裸露，在有风的情况下，使施工现场中尘土飞扬。

②施工机械及施工车辆废气

施工机械主要有挖土机、空压机及各种运输车辆。大部分使用柴油作为能源，少量使用汽油，这部分机械主要在土石方开挖、运输、填埋阶段使用，是废气的主要来源。项目建设施工中施工机械运行产生的废气、运输车辆运输产生的尾气均由柴油燃烧产生，主要污染物为烯烃类、CO和NOx，属无组织排放。

（3）废水

废水主要为施工废水和生活污水。

①施工废水

施工废水中含有一定量的泥沙、少量水泥，生产量约3m3/d，污染物主要为悬浮物，浓度在1500～2000mg/L，本评价要求在施工现场修建沉淀池，将施工废水经沉淀池沉淀处理后用于施工场地及道路洒水降尘。

②生活污水

施工高峰期需施工人员约100人，施工周期225天，单人消耗水量参考《新疆用水定额》60L/（人·天）计算，生活用水量为1350m3/a。生活污水产生量按生活用水量的80%计算，则产生量为1080m3/a。施工人员食宿依托现有选矿厂生活区，生活污水经选矿厂地埋式一体化生活污水处理设施处理后，用于厂区绿化。

（4）噪声

施工期噪声源主要为施工机械、运输车辆等，施工机械噪声由施工机械产生，如挖土机械、升降机等，多为点声源；施工作业噪声主要指一些零星的敲打声、装卸建材的撞击声、施工人员的吆喝声、拆装模板的撞击声等多为瞬间噪声;运输车辆的噪声属于交通噪声。在这些施工噪声中对声环境影响最大的是施工机械噪声。建设期主要施工机械设备的噪声源强见表3.3-1，物料运输车辆类型及其源强见表3.3-2。

**表3.3-1 施工期噪声源和噪声级dB（A）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施工阶段 | 声泥 | 声源强度[dB(A)] |
| 土石方阶段 | 挖土机 | 78～96 |
| 冲击机 | 95 |
| 空压机 | 75～85 |
| 压缩机 | 75～85 |
| 结构施工阶段 | 振捣器 | 100～105 |
| 电锯 | 100～105 |
| 电焊机 | 90～95 |
| 空压机 | 75～85 |
| 设备安装阶段 | 电钻 | 100～105 |
| 电锤 | 100～105 |
| 手工钻 | 100～105 |
| 无齿锯 | 105 |
| 多功能木工创 | 90～100 |
| 角向磨光机 | 100～115 |

**表3.3-2 交通运输车辆噪声**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施工阶段 | 运输内容 | 车辆类型 | 声游强度[dB ( A) ) |
| 土石方阶段 | 场内运输 | 大型载重车 | 84～89 |
| 结构施工阶段 | 钢筋、商品混凝土 | 混凝土罐车、载重车 | 80～85 |
| 设备安装阶段 | 各种装修材料及必备设备 | 轻型载重卡车 | 75～80 |

（5）固体废物

固体废物主要为生活垃圾和建筑垃圾。

①生活垃圾

施工高峰期需施工人员约100人，施工周期225天，生活垃圾按0.5kg/人·d计，则产生量约为11.3t。生活垃圾集中收集后，定期清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场处置。

②建筑垃圾

施工期产生的建筑垃圾包括碎石、砂土等废弃土石方、废钢筋、废钢材等废弃建筑材料。废弃土石方用于场地平整及地面硬化，废钢筋、废钢材等废弃建筑材料由施工单位及时收集后综合利用。

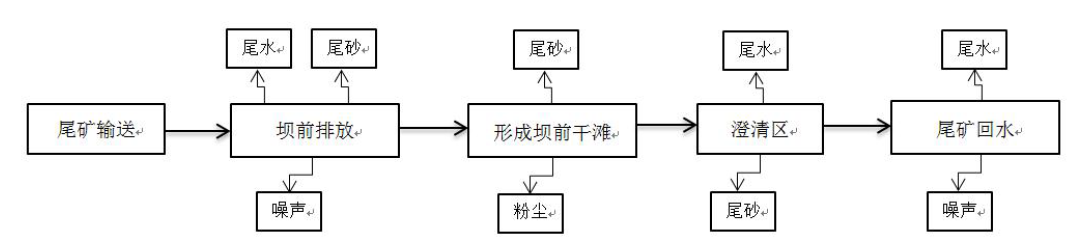
（6）生态环境

工程占地主要为尾矿库、尾矿输送管线和回水管线，总占地面积为27.24hm2，尾矿库占地面积26.84hm2，尾矿输送管线和回水管线均为地面敷设，占地面积约为0.4hm2，均为永久占地。施工期生态环境影响主要体现在尾矿库、管线建设对植被、野生动物、土地利用类型、水土流失的影响。建设场地进行开挖、填筑和平整，原有植被将被铲除，从而使植被面积有所减少，施工将对地表植被和野生动物造成一定的破坏。土地利用类型将由草地变为工矿用地，土地利用类型发生变化。施工期对场地进行土地平整、去高填低的过程中，表土层受到破坏、松散的泥土被风雨浸蚀，挖填方中土石方未及时清理，遭受雨水浸泡等，会造成一定的水土流失。项目区内道路建设也会使表土层受到破坏、植被将被铲除，造成生物量的减少和地表裸露发生，一定程度上造成水土流失。

### 运营期污染源源强核算

（1）产污环节

尾矿库作为尾砂的专属储存设施，尾矿坝、排水设施等均在建设期完成，运营期主要的生产活动即为尾矿排放和尾矿回水，污染物也产生在这两个环节废气主要为扬尘、尾矿废水、生活污水、噪声、尾矿和生活垃圾。



**图3.3-2 运营期工艺流程示意图**

（2）废气

废气主要为尾矿在尾矿库中储存时产生的扬尘。尾矿库尾矿排矿方式为湿排，尾矿干容重约1.45t/m3。运营期矿库的干坡面会产生扬尘，由于尾矿湿式排放，含有一定的水分，含水率约77%，可在尾矿库表面形成水封面，使滩面保持湿润，有效防止了尾矿起尘。

尾矿干滩起尘量的产生采用北京环科院与北大环境中心研究的经验公式，即：

E=k（0.0008535）U3.22e-0.2W

式中：E—起尘量，kg/t（物料）

k—输沙量；kg/m·h

U—地面风速，m/s

W—物料含水率，%

本次评价通过类比同类尾矿砂的风洞试验，确定尾砂起动风速约为6m/s，干滩尾矿砂含水率按15%计，不同风速下的输沙量见表3.3-3。

**表3.3-3 不同风速下的输沙量**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 风速（m/s） | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 |
| 输沙量（kg/m·h） | 0.01 | 5.20 | 19.84 | 44.0 | 97.7 |

根据不同风速下的输沙量和本地区年主导风向发生的小时数以及规范要求尾矿库最小干滩长度不小于25m，就可计算出尾矿库扬尘量。本项目所在区年平均风速为1.23m/s，环评选用风速为6m/s时的输送量，其输沙量为0.01kg/（m·h），本尾矿库年排放尾砂量为15.75万t/a，由此计算出尾矿库起尘量为2.54t/a。

（3）废水

废水主要为尾矿废水和生活污水。

①尾矿废水

选矿厂排出尾矿浆浓度为23%，含水量约为77%，选矿厂年排尾矿量为750t/d（15.75万t/a），则排入尾矿库的水量为577.5m3/d（12.13×104m3/a），考虑当地的气候条件蒸发量较大和选厂回水实际情况，尾矿总体回水率按65%计，则每日回水量为375.4m3/d，剩下35%水量以尾砂含水、滩面水封及自然蒸发等形式损耗。尾矿库设有回水系统，回水方式采用浮船回水，尾矿废水通过浮船泵站至选矿厂回水高位水池的回水管道管输至选矿厂，全部循环使用于磨矿工序，实现生产废水“闭路循环”，不外排。

②生活污水

运营期尾矿库设劳动定员13人，每年工作210天，单人消耗水量参考《新疆用水定额》100L/（人·天）计算，生活用水量为273m3/a。生活污水产生量按生活用水量的80%计算，则产生量为218m3/a。尾矿库设有值班室，生活污水排至化粪池中，定期清运至采矿厂生活污水处理设施进行处理。

（4）噪声

噪声源主要为水隔离泵、渣浆喂料泵、渣浆泵、卧式耐磨多级泵、潜水排污泵、起重机等，噪声排放情况见表3.3-4。

**表3.3-4 运营期噪声排放情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 源强dB（A） | 数量（台） | 声源控制措施 | 运行时段 |
|
| 1 | 水隔离泵 | LSGB150/2.5 | 85～90 | 1 | 选用低噪声设备、基础减振等 | 昼夜连续运行 |
| 2 | 渣浆泵 | KZJ100-42 | 85～90 | 1 | 昼夜连续运行 |
| 3 | 立式液下泵 | 40PV-SP | 85～90 | 1 | 昼夜连续运行 |
| 4 | 卧式耐磨多级泵 | MD155-30×3 | 85～90 | 1 | 昼夜连续运行 |
| 5 | 潜水排污泵 | 80QW50-50-15 | 85～90 | 2 | 昼夜连续运行 |
| 6 | 起重机 | LD-2 | 85～90 | 1 | 昼夜连续运行 |

（5）固体废物

固体废物主要为尾矿砂和生活垃圾。

①尾矿

尾矿通过尾矿管线输送至尾矿库，根据选矿厂方案可知，选矿厂年排尾矿砂约15.75×104t/a（750t/d），选矿厂服务年限为20年，则产生尾矿量为310×104t/a；尾矿干容重1.45t/m3，设计库容289×104m3，有效库容为231.90×104m3，尾矿库设计服务年限为21.35年，则可堆存尾矿砂量为336.26×104t，尾矿库库容可满足选矿厂尾矿堆存需求，尾矿全排至尾矿库内堆存，不存在乱堆乱放的情况。

②生活垃圾

运营期尾矿库设劳动定员13人，每年工作210天，生活垃圾按0.5kg/人·d计，则产生量约为1.4t/a。生活垃圾集中收集后，定期清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场处置。

（6）生态影响

尾矿库属于山谷型，全库采用防渗措施，尾矿最终淹没线范围内的地表植被将被铲除，库区范围内生态破坏程度较大，降低植被生物量，造成占地面积上生物量的损失，引起用地范围内水土流失的现象。

运营期因永久占地库区土地利用现状发生变化，受生产活动的影响，库区自然生态环境发生变化，项目区域景观、地表植被、大气环境受到长期影响，逐渐会形成新的区域生态环境。

（7）非正常工况下污染源、污染物分析

当设计的尾矿输送系统局部发生故障，非计划性停运、更换输送泵或管道破裂等非正常情况时，尾矿浆不能经管道输入尾矿库而造成尾矿浆溢流，会有事故尾矿排出。为防止事故尾矿四处漫流造成环境污染，设计的尾矿输送管包括1用1备，事故状态或停电时，尾矿输送管道中的尾矿浆排入事故池，事故池容积为84m3（尺寸L×B×H=6m×4m×3.5m），可容纳事故尾矿临时存放。待故障排除后，再泵送至尾矿输送系统排入尾矿库堆存。

非正常工况产生的污染物为管道破损处溢流出的尾矿，尾矿库定员设置有巡线工，一旦发生跑冒滴漏事故立即通知选矿厂启动应急预案，停止尾矿输送，故溢出的尾矿量很少，建设单位及时组织安环部人员清理转运，溢流尾矿对事故区域生态环境影响可控。

### 退役期污染源源强核算

项目退役期，尾矿库停止运行，水、气、声、固废等主要污染源将消失，随着生态治理与恢复措施的实施，生态环境逐步恢复，无组织粉尘也逐步消失。总体看来，退役期污染源较少，污染源强很小。

退役期，随着矿区生态恢复治理方案的落实，生态环境保护、恢复与补偿措施的实施，将使尾矿库等生态环境得到逐步恢复与改善。

### 总量控制指标

根据《“十四五”污染减排综合工作方案编制技术指南》，大气污染物减排因子为NOx、VOCs，水污染物减排因子为COD和氨氮。本项目无生产废水和生活污水外排，废气污染因子主要为颗粒物，无NOx、VOCs产生，故本次不申请总量控制指标。

### 清洁生产分析

国家尚未出台有关铅锌铜尾矿库清洁生产评价指标体系，本项目为铅锌铜选矿厂配套的尾矿库，本项目清洁生产将从尾矿库设施设备、尾矿库回水率、尾砂利用率、环境管理四项指标进行分析。

（1）尾矿库设施设备

新建尾矿库为平地型四等库，采用全库防渗，尾矿坝为土石不透水坝，建构筑物等级为4、5级，符合设计规范要求。尾矿通过尾矿输送管道管输至尾矿库。

（2）尾砂利用率

尾矿砂中含有多种可回收金属，如矿石中除铜、铅、锌以外还有银、金等有色金属。目前该企业选矿工艺无法全部回收利用，只能作为尾砂堆存在尾矿库内。

（3）环境管理

建设单位在投入运营前，应建立环境与应急管理机构、环境管理制度，并编制突发环境事件应急预案，并定期演练。

（4）优化建议

为了进一步提高清洁生产水平，评价认为在尾矿综合利用及环境管理有一定的提升空间，建议采取以下措施：

①探索尾矿综合利用的新途径；可利用尾矿进行堆土复垦，一定程度上解决矿尾矿污染，但堆土复垦不能种植经济作物，尤其是粮食和蔬菜。

②加强环境管理，建立健全完善的环境管理制度，记录环保设备设施的运行数字，并建立环保档案；尾矿库服务期满后，应严格按照GB39496-2020《尾矿库安全规程》中的尾矿库闭库相关规定进行，对尾矿库进行封闭。

③企业应按清洁生产技术要求和规定进行尾矿库的清洁生产审核。

（5）清洁生产分析结论

本次环评要求建设单位积极开展清洁生产审核工作，采用能耗低、效率高的回水泵等设备，按照清洁生产二级标准执行环境管理工作。

# 环境质量现状调查与评价

## 自然环境现状调查与评价

### 地理位置

项目行政隶属于新疆维吾尔自治区阿勒泰地区阿勒泰市，阿勒泰市位于新疆维吾尔自治区北部，阿尔泰山南麓，额尔齐斯河上游北岸。东南面与福海县接壤，西南面与吉木乃县交界，西北面与布尔津县为邻，东北面是蒙古国，市境南北长146公里，东西宽84 公里，总面积11.7平方公里。阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司铁米尔特铅锌矿位于阿尔泰山西南坡、准噶尔盆地北东缘的山前低山丘陵地带，阿勒泰市东北88°方位，直线距离11km处，行政区划隶属于阿勒泰市管辖。矿区所在地势较平缓，总体呈北东高南西低，地形海拔906～928米，最大高差22米，矿区内无形态明显沟谷分布，地形切割不大；矿山凹陷式开采，开采后形成两处开采采坑，矿区内标高+874m—+928m。

项目区四周为空地，中心地理坐标为：。地理位置见图4.1-1。

### 地形地貌

阿勒泰市辖区绝大部分位于阿尔泰地糟褶皱系中段，仅西南一角跨入准噶尔地糟褶皱系的北缘，两皱系间以额尔齐斯大断裂相隔。矿区地处阿尔泰山南缘，地貌类型属构造剥蚀低山丘陵，总体地势西高东低，南高北低，最高海拔1681m，最低海拔1136m，相对落差50~550m。矿区位于北西—南东向分水岭（红山分水岭）的东坡，微地貌形态呈缓坡状，相对高差一般小于30m，地形坡度一般5°-28°。矿区坡体浑圆，饱满，无天然陡立斜坡发育，山包比高30.0~40.0m。矿区沟谷不发育，仅发育丘间短浅冲沟。矿区地表部分基岩出露，大部分有第四系覆盖，厚度0.2—1.5m 不等，东采区厚度普遍大于西采区，东采区平均厚度1m，西采区平均厚度0.35m，由残坡积碎石土、风成砂混杂堆积。

### 气候条件

阿勒泰市地处欧亚大陆中心腹地，远离海洋，属于中温带大陆性气候区。北部高大的阿尔泰山阻挡了北冰洋、大西洋上空吹来的较湿润空气，但由于地形抬升作用以及山区原始森林，草甸下垫面环境，形成了降水的有利条件。南部地势开阔，地形较平坦，又处于准噶尔盆地北缘，受古尔班通古特大沙漠的影响，降水少、蒸发量大，夏季干热，昼夜温差大，冬季寒冷，冬春多风。

本项目所在地深居亚欧大陆腹地，纬度偏高，属典型的大陆性气候。一年中四季变化特征明显，春季升温较快，夏季干热少雨，秋季降温迅速，冬季严寒且漫长，常有暴风雪。据阿勒泰近年来气象站的资料：

年平均气温：3.6～5.7℃；

极端最高温度：37.5℃；

极端最低温度：-40.8℃；

年平均风速：1.23m/s；

主导风向：NW；

霜冻期：127～169 天；

地震设防烈度：6 度；

年平均湿度：5.4～6.1；

年平均降水量：198.7mm；

日最大降水量：218mm；

年平均蒸发量：1731.5mm；

最大积雪厚度：1900mm；

最大冻土深度：2000mm。

### 水文地质条件

（1）地下水类型、含水层

①矿区含水层

依据地下水的赋存条件、富水性等水文地质特征，可将地下水划分为三个含。水岩组（Ⅰa、Ⅰb、Ⅱ）。

※裂隙潜水含水岩组

基岩裂隙水，弱富水区（Ⅰa）：本区主要分布在矿区东、北东部，由变钙质砂岩、变凝灰质砂岩、大理岩、变流纹质凝灰岩、变流纹质晶屑凝灰岩、层状变流纹质凝灰岩、褐铁矿化流纹质凝灰岩、变沉流纹质火山角砾岩等组成，风化裂隙较发育，裂隙延伸不大，透水较差，富水性弱，受大气降水补给，一般降水均很快渗入，形成地下水，沿冲沟溢出并补给地表水。

基岩裂隙水，极弱富水区（Ⅰb）：本区主要分布在矿区西南部，由变凝灰质砂岩、大理岩、二云母石英片岩、变流纹质晶屑凝灰岩、变流纹质凝灰岩、层状变流纹质凝灰岩、变沉流纹质火山角砾岩、变流纹质熔岩等组成，以风化裂隙为主，裂隙延伸不大，且较细小，富水性及透水性均极弱。

※孔隙潜水含水岩组

第四系孔隙水，弱富水区（Ⅱ）：第四系孔隙含水层在矿区沟谷两侧分布，厚度不均，一般为0.5—3.5m，局部大于3.5m，主要为残坡积物和风积物。岩性为含碎石的亚砂土，透水性较差。第四系中的地下水主要集中在沟谷低洼地带，第四系厚度较大处含地下水较多。本区第四系孔隙水主要分布于冲沟中。沟中主要由冲洪积的砂及砂砾石所组成，其次为残坡积物。厚度2m 至10m，宽度3m 至20m，出露面积很小，透水性较好，富水性较好。所以本区孔隙水总体较少，大面积第四系含水较少，透水性较差，富水性较弱。

②矿床含水层

矿床地下水类型主要为基岩风化裂隙水，含水层为下泥盆统康布铁堡组上亚组第一岩性段、第二岩性段和第三岩性段地层，含水层岩性为凝灰质粉砂岩、闪锌方铅矿化质粉砂岩、变流纹质熔岩、变流纹质火山角砾岩、绢云母化绿泥石英片岩、变流纹晶屑凝灰岩，风化裂隙发育深度为78.60—95.75m，风化裂隙以下基本无水。矿床地下水位标高为1290.15—1309.54m，采矿至该标高以下时，可遇到地下水，地下水埋深为20—35m，含水层厚度78—95m。根据《阿勒泰市铁米尔特铅锌矿资源储量核实报告》中简易抽水试验结果，单位涌水量q=0.01069L／S·m，渗透系数K=0.01838m／d，透水性较差，富水性弱。

（2）地下水补给、径流、排泄条件

本矿床位于红山分水岭北侧的坡麓地段，地面高程1250—1400m（33-45勘探线之间），矿体走向与分水岭方向一致，呈北西—南东向，倾向北东，倾角58°-61°，矿体厚度5—18m。矿床区地势较低，地下水的补给来源为：大气降水、红山分水岭基岩裂隙潜水和铁米尔特小溪地表流水。由地形来看，红山分水岭基岩裂隙潜水补给铁米尔特小溪（南西—北东向）。

（3）地下水化学类型

根据储量核实报告，矿床地下水总硬度为192.97mg／L；永久硬度为4.95mg／L；暂时硬度为188.02mg／L；游离CO2 含量为0.00mg／L；矿化度为314.18mg／L；pH值7.3，水化学类型为：重碳酸硫酸钙。矿床地下水挥发酚、铅、锰均超标，该水不能饮用。

### 水文

项目区及周边无常年地表径流，矿区东部发育有一条仅在融雪季节和降雨季节在沟谷内可形成的季节性溪流，由北东向南西径流，为铁米尔特小溪，距离矿区东界外约200m。该溪流发源于矿区南部的红山分水岭，接受泉水和多条小溪流水补给，自北西向南东沿多年冲刷形成的冲沟径流，冲沟深度一般1m，宽度约3m，沟道较为顺直，流量随季节变化较大，一般流量约0.06m3/s，流速为0.57m/s。流量动态变化较大，同一位置不同时间流量变化较大，说明季节性变化较大；同一时间不同位置，在径流途中流量增大，说明地下水补给地表水。矿区最近的水系为矿区南西部距离约10km处的乌尔莫盖提河，又名克兰河，全长265km，由北向南穿过阿勒泰市区，经苛苛苏湖流入额尔齐斯河，属额尔齐斯河的一条支流。年平均流量6.0亿m3。

## 环境保护目标调查

评价范围内无自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护等环境敏感区、居民区、医院、学校等环境保护目标。

## 环境质量现状调查与评价

### 生态环境现状调查与评价

（1）生态功能区划

根据《新疆生态功能区划》，本项目所在区域位于Ⅰ阿尔泰-准噶尔西部山地温凉森林、草原生态区——Ⅰ1阿尔泰山南坡寒温带针叶林、山地草原水源涵养及草地畜牧业生态亚区——2.阿尔泰山中部林草保育及矿业开发环境修复生态区。该生态功能区的主要生态服务功能、生态敏感因子、主要生态环境问题和主要保护目标见表4.3-1，生态功能区划图见图4.3-1。

**表4.3-1 区域生态功能区划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 生态功能分区单元 | 生态区 | I 阿尔泰-准噶尔西部山地温凉森林、草原生态区 |
| 生态亚区 | I1 阿尔泰山南坡寒温带针叶林、山地草原水源涵养及草地畜牧业生态亚区 |
| 生态功能区 | 2.阿尔泰山中部林草保育及矿业开发环境恢复生态功能区 |
| 主要生态服务功能 | | 水源涵养、土壤保持、生物多样性维护、林畜产品生产、矿产  资源开发 |
| 主要生态环境问题 | | 无序采矿破坏地貌、草地退化、水土流失、环境污染 |
| 主要生态敏感因子、敏感程度 | | 生物多样性及其生境高度敏感，土壤侵蚀轻度敏感 |
| 主要保护目标 | | 保护林草植被、保护野生动物、保护水源 |
| 主要保护措施 | | 规范采矿作业、恢复迹地、草原减牧、森林适度采伐 |
| 适宜发展方向 | | 进行森林人工抚育更新与分类经营，建设草原牧业基地 |

（2）土地利用类型

本项目土地利用类型主要为疏林地和高覆盖度草地，土地利用类型图见图4.3-2。

（3）植物现状调查

①植被类型

本矿山所在区域属草场牧区，植被类型为沟叶羊茅草原，生长着吐尔条、野刺玫等灌木以及碱蓬、车前、针茅、芨芨草、牡丹草等草本植物，一般草层8-20cm，沟谷地区及低洼地可达15-40cm，盖度20%-35%，平均亩产鲜草约30-40kg，载畜能力约为35-50亩/绵羊单位，是当地牧民的春秋牧场，每年春秋常有哈萨克牧民在此放牧。

由于矿区所在区域气候干旱特点，植物种类相对单一，植被结构简单，植被区系组成以多年生草本植物为主，禾本科植物仅有两种。根据实地调查，项目所在区的植物区系组成主要见表4.3-2。根据调查及现场踏勘可知，评价范围内无国家及地方保护植物。

**表4.3-2 项目区主要植物区系组成表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科名 | 属数 | 占总属数的% | 种数 | 占全部种数的% |
| 1 | 葱科 | 5 | 13.5 | 6 | 13.6 |
| 2 | 玄参科 | 1 | 2.7 | 1 | 2.3 |
| 3 | 菊科 | 8 | 21.7 | 13 | 29.5 |
| 4 | 报春花科 | 1 | 2.7 | 1 | 2.3 |
| 5 | 蓼科 | 1 | 2.7 | 1 | 2.3 |
| 6 | 唇形科 | 3 | 8.1 | 3 | 6.8 |
| 7 | 藜科 | 2 | 5.4 | 3 | 6.8 |
| 8 | 毛莨科 | 1 | 2.7 | 1 | 2.3 |
| 9 | 麻黄科 | 1 | 2.7 | 1 | 2.3 |
| 10 | 十字花科 | 6 | 16.2 | 6 | 13.6 |
| 11 | 柴草科 | 1 | 2.7 | 1 | 2.3 |
| 12 | 兰雪科 | 1 | 2.7 | 1 | 2.3 |
| 13 | 豆科 | 3 | 8.1 | 3 | 6.8 |
| 14 | 禾本科 | 2 | 5.4 | 2 | 4.5 |
| 15 | 百合科 | 1 | 2.7 | 1 | 2.3 |
| 合计 | 15 | 37 | 100 | 44 | 100 |

②样方调查

本项目生态环境影响评价等级为二级，根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）要求，根据植物群落类型（宜以群系及以下分类单位为调查单元）设置调查样地，二级评价每种群落类型设置的样方数量不少于3个。本次评价对评价范围内的植被进行了现场样方调查，评价范围内涉及两种植物群落类型，本次共设6个样方选择重点工程建设地点和有代表性植被类型作为调查样地，在样地中统计植物种类、群落结构等数据，详细记录样方中的植物种类、盖度、高度等信息，并记录生境特征，拍摄群落照片。

※灌木植物群落类型：样方大小5m×5m，统计结果见表4.3-2。

※草本植物群落类型：样方大小1m×1m，统计结果见表4.3-3。

**表4.3-2 灌木植物群落样方统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5m×5m样方号 | 中文名 | 坐标 | 高度（cm） | 冠幅SN（cm） | 冠幅EW（cm） | 种盖度（%） | 样方总盖度（%） | 生长状态 |
| 样方1-1 | 吐尔条 |  | 120 | 130 | 80 | 35 | 45 | 良好 |
| 样方1-2 | 野刺玫 |  | 30 | 30 | 35 | 15 | 15 | 枯萎 |
| 样方1-3 | 野刺玫 |  | 35 | 40 | 35 | 25 | 25 | 良好 |

**表4.3-3 草本植物样方统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1m×1m样方号 | 中文名 | 坐标 | 平均高度（cm） | 平均冠幅SN（cm） | 平均冠幅EW（cm） | 种盖度（%） | 样方总盖度（%） | 生活力 |
| 样方2-1 | 牡丹草 |  | 10 | 15 | 10 | 3 | 5 | 良好 |
| 样方2-2 | 牡丹草 |  | 10 | 13 | 12 | 3 | 5 | 良好 |
| 样方2-3 | 牡丹草 |  | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | 良好 |

（3）动物现状调查

①动物现状调查

根据《新疆野生动物名录》，该地区广泛分布的野生动物有：马鹿、黄羊、熊、野猪、狐狸、狼、獾猪、野兔、灰鼠、白鼠、野山羊、刺猬等；禽鸟类有：野鸡、雪鸡、喜鹊、麻雀、猫头鹰等。项目所在区域内无受国家和地方保护及珍、濒物种分布。常见的有旱獭、狼、啮齿类、蜥蜴、鼠类等，偶见有猛禽类飞过。主要野生动物名录见表4.3-4。根据调查及现场踏勘可知，评价范围内无国家及地方保护动物。

**表4.3-4 主要野生动物名录**

|  |  |
| --- | --- |
| 种 类 | 学 名 |
| 兽类 | |
| 赤狐 | *Vulpes vulpes kanagan Erx* |
| 沙狐 | *V.corsac turkmenica Ogrev* |
| 草兔 | *Lepus capensis lehmanni Sev* |
| 灰旱獭 | *Marmota baibacina suschrini Saetu* |
| 黄鼬 | *M.sibirica sibirica Pall* |
| 小家鼠 | *Mus musculus decolor Argy* |
| 普通田鼠 | *Microtus arcalis obscurus Ev* |
| 野猪 | *Sus scrofa nigripes Blanf* |
| 鸟类 | |
| 鸬鹚 | *Phalacrocorax carbo sinensis* |
| 赤麻鸭 | *Tadornaferruginea* |
| 绿头鸭 | *A. platyrhtnchosplatyrhynchos L.* |
| 鹌鹑 | *Coturnix coturnix coturnix L.* |
| 普通燕鸥 | *Sterna hirundo hirundo L.* |
| 原鸽 | *C.livia neglecta Hume* |
| 山斑鸠 | *S. orientalis meena* |
| 大杜鹃 | *Cuculus canorus canorus L.* |
| 楼燕 | *Apus apus pekinensis* |
| 凤头百灵（新疆亚种） | *Galeruia criatata* |
| 角百灵 | *Eremophila alpestris brandt* |
| 家燕 | *Hirundo rustica rustica L.* |
| 紫翅椋鸟 | *S. vulgaris poltaratskyiFins* |
| 喜鹊 | *Pica pica bactriana Bonap* |
| 渡鸦 | *C. corax tibetanus Hodg* |
| 大山雀 | *Parus major kapustini Port* |
| 家麻雀 | *Passer domesticus daurica Port* |

评价区域内无国家及自治区级野生保护动物分布，无《中国生物多样性红色名录》中列为极危、濒危和易危的物种及其他重要物种。

②样线调查

本项目生态评价为二级，根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022）要求，二级评价每种生境类型设置的野生动物调查样线数量不少于3条。本次单条样线调查长度为100m～500m，在有道路的区域通过驱车观测的方式进行调查，在无路且车辆不能通行的区域通过步行观测的方式进行调查，在调查样线内记录该空间范围内出现的陆生野生动物。现场调查期间未发现野生动物，仅发现野生动物的粪便。

### 土壤环境质量现状调查与评价

（1）监测点位及监测因子

项目区仅有一种土壤类型——栗钙土，土壤类型见图4.3-4。

尾矿库对土壤的环境影响主要为污染影响型，根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）（HJ964-2018）》判定，尾矿库占地面积为26.84hm2，占地类型为中型，项目类型为Ⅰ类，土壤敏感程度为敏感，土壤评价等级为一级评价，占地范围内布设2个表层样点、5个柱状样点，占地范围外布设4个表层样点。T4监测点监测因子为《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表1基本项目、pH、锌，其余监测因子为pH、六价铬、砷、镉、汞、铅、铜、镍、锌。监测点坐标及监测因子见表4.3-5和图4.3-5。

表4.3-5 土壤环境现状监测点

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 监测点 | 取样深度 | 监测点坐标 | 监测因子 |
| 占地范围内 | T1 | 柱状样 | 0-0.5m；0.5-1.5m；1.5-3.0m； |  | 基本因子：pH、含盐量、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、䓛、二苯并[a，h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、锌。 |
| T2 | 柱状样 | 0-0.5m；0.5-1.5m；1.5-3.0m； |  | pH、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌 |
| T3 | 柱状样 | 0-0.5m；0.5-1.5m；1.5-3.0m； |  | pH、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌 |
| T4 | 柱状样 | 0-0.5m；0.5-1.5m；1.5-3.0m； |  | pH、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌 |
| T5 | 柱状样 | 0-0.5m；0.5-1.5m；1.5-3.0m； |  | pH、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌 |
| T6 | 表层样 | 0-0.2m |  | pH、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌 |
| T7 | 表层样 | 0-0.2m |  | pH、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌 |
| 占地范围外 | T8 | 表层样 | 0-0.2m |  | pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌 |
| T9 | 表层样 | 0-0.2m |  | pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌 |
| T10 | 表层样 | 0-0.2m |  | pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌 |
| T11 | 表层样 | 0-0.2m |  | pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌 |

（2）理化性质监测

T1理化性质调查包括土壤颜色、土壤结构、土壤质地、砂砾含量、阳离子交换量、氧化还原电位、饱和导水率、土壤容重、孔隙度。

（3）监测单位及监测时间

采样时间：2025年3月22日。

监测单位：新疆锡水金山环境科技有限公司。

（4）评价标准

土壤环境质量执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值，占地范围内的锌参照执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618—2018)表1限值要求，占地范围外土壤环境质量执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618—2018)表1限值要求。

（5）评价方法

采用单因子标准指数法，计算公式为：



式中：—单项土壤参数i在j点的标准指数；



—土壤参数i在j点的监测浓度，mg/L；



—土壤参数i的土壤环境质量标准，mg/L。



（6）评价结果

土壤监测及评价结果见表4.3-6、表4.3-7，土壤理化性质见表4.3-8。

表4.3-4 挥发性、半挥发性监测因子监测结果及评价结果一览表

| 序号 | 名称 | 标准限值(mg/kg) | T1监测值(mg/kg) | | | 达标情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3.0m |
| 1 | 四氯化碳 | 2.8 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 2 | 氯仿 | 0.9 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 3 | 氯甲烷 | 37 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 4 | 1,1-二氯乙烷 | 9 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 5 | 1,2-二氯乙烷 | 5 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 6 | 1,1-二氯乙烯 | 66 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 7 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 596 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 8 | 反-1,2-二氯乙烯 | 54 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 9 | 二氯甲烷 | 616 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 10 | 1,2-二氯丙烷 | 5 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 11 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 10 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 12 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 6.8 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 13 | 四氯乙烯 | 53 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 14 | 1,1,1-三氯乙烷 | 840 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 15 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2.8 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 16 | 三氯乙烯 | 2.8 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 17 | 1,2,3-三氯丙烷 | 0.5 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 18 | 氯乙烯 | 0.43 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 19 | 苯 | 4 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 20 | 氯苯 | 270 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 21 | 1,2-二氯苯 | 560 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 22 | 1,4二氯苯 | 20 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 23 | 乙苯 | 28 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 24 | 苯乙烯 | 1290 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 25 | 甲苯 | 1200 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 26 | 间二甲苯+对二甲苯 | 570 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 27 | 邻二甲苯 | 640 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 28 | 硝基苯 | 76 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 29 | 苯胺 | 260 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 30 | 2-氯酚 | 2256 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 31 | 苯并[a]蒽 | 15 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 32 | 苯并[a]芘 | 1.5 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 33 | 苯并[b]荧蒽 | 15 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 34 | 苯并[k]荧蒽 | 151 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 35 | 䓛 | 1293 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 36 | 二苯并[a,h]蒽 | 1.5 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 37 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 15 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| 38 | 萘 | 70 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |

表4.3-7 占地范围内重金属、pH监测结果及评价结果一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| T1监测值 | | | | | | |
| 监测因子 | 标准值 | 单位 | 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3.0m | 达标情况 |
| pH | -- | 无量纲 | 8.14 | 7.96 | 7.83 | 达标 |
| 水溶性盐总量 | -- | g/kg | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 达标 |
| 锌 | -- | mg/kg | 82 | 73 | 60 | 达标 |
| 砷 | 60 | mg/kg | 16.4 | 13 | 6.93 | 达标 |
| 铅 | 800 | mg/kg | 27 | 23 | 19 | 达标 |
| 汞 | 38 | mg/kg | 0.137 | 0.112 | 0.098 | 达标 |
| 镉 | 65 | mg/kg | 0.37 | 0.32 | 0.26 | 达标 |
| 铜 | 18000 | mg/kg | 26 | 22 | 17 | 达标 |
| 镍 | 900 | mg/kg | 45 | 38 | 32 | 达标 |
| 六价铬 | 5.7 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| T2监测值 | | | | | | |
| 监测因子 | 标准值 | 单位 | 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3.0m | 达标情况 |
| 汞 | 38 | mg/kg | 0.142 | 0.133 | 0.123 | 达标 |
| 砷 | 60 | mg/kg | 16 | 14.5 | 7.27 | 达标 |
| 铅 | 800 | mg/kg | 29 | 25 | 20 | 达标 |
| 镉 | 65 | mg/kg | 0.36 | 0.32 | 0.24 | 达标 |
| 六价铬 | 5.7 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| pH | / | 无量纲 | 8.19 | 7.94 | 7.88 | 达标 |
| 铜 | 18000 | mg/kg | 25 | 21 | 17 | 达标 |
| 镍 | 900 | mg/kg | 43 | 37 | 33 | 达标 |
| 锌 | / | mg/kg | 79 | 71 | 64 | 达标 |
| T3监测值 | | | | | |  |
| 监测因子 | 标准值 | 单位 | 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3.0m | 达标情况 |
| 汞 | 38 | mg/kg | 0.108 | 0.095 | 0.076 | 达标 |
| 砷 | 60 | mg/kg | 15.7 | 10.8 | 7.81 | 达标 |
| 铅 | 800 | mg/kg | 27 | 23 | 19 | 达标 |
| 镉 | 65 | mg/kg | 0.39 | 0.33 | 0.28 | 达标 |
| 六价铬 | 5.7 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| pH | / | 无量纲 | 8.2 | 7.96 | 7.81 | 达标 |
| 铜 | 18000 | mg/kg | 27 | 22 | 18 | 达标 |
| 镍 | 900 | mg/kg | 48 | 43 | 39 | 达标 |
| 锌 | / | mg/kg | 82 | 74 | 65 | 达标 |
| T4监测值 | | | | | |  |
| 监测因子 | 标准值 | 单位 | 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3.0m | 达标情况 |
| 汞 | 38 | mg/kg | 0.107 | 0.102 | 0.1 | 达标 |
| 砷 | 60 | mg/kg | 16.7 | 13.6 | 11.3 | 达标 |
| 铅 | 800 | mg/kg | 27 | 24 | 20 | 达标 |
| 镉 | 65 | mg/kg | 0.34 | 0.28 | 0.23 | 达标 |
| 六价铬 | 5.7 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| pH | / | 无量纲 | 8.22 | 7.93 | 7.84 | 达标 |
| 铜 | 18000 | mg/kg | 29 | 24 | 20 | 达标 |
| 镍 | 900 | mg/kg | 44 | 40 | 34 | 达标 |
| 锌 | / | mg/kg | 77 | 67 | 59 | 达标 |
| T5监测值 | | | | | |  |
| 监测因子 | 标准值 | 单位 | 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3.0m | 达标情况 |
| 汞 | 38 | mg/kg | 0.117 | 0.105 | 0.1 | 达标 |
| 砷 | 60 | mg/kg | 16.9 | 13.8 | 11.1 | 达标 |
| 铅 | 800 | mg/kg | 29 | 25 | 22 | 达标 |
| 镉 | 65 | mg/kg | 0.38 | 0.32 | 0.25 | 达标 |
| 六价铬 | 5.7 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 达标 |
| pH | / | 无量纲 | 8.15 | 8 | 7.81 | 达标 |
| 铜 | 18000 | mg/kg | 27 | 22 | 18 | 达标 |
| 镍 | 900 | mg/kg | 42 | 35 | 31 | 达标 |
| 锌 | / | mg/kg | 80 | 68 | 58 | 达标 |
| 检测项目 | 标准值 | 单位 | T6监测值 | T7监测值 | / | 达标 |
| 汞 | 38 | mg/kg | 0.122 | 0.12 | / | 达标 |
| 砷 | 60 | mg/kg | 14.8 | 17.1 | / | 达标 |
| 铅 | 800 | mg/kg | 23 | 26 | / | 达标 |
| 镉 | 65 | mg/kg | 0.34 | 0.33 | / | 达标 |
| 六价铬 | 5.7 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | / | 达标 |
| pH | / | 无量纲 | 8.16 | 8.2 | / | 达标 |
| 铜 | 18000 | mg/kg | 26 | 25 | / | 达标 |
| 镍 | 900 | mg/kg | 42 | 37 | / | 达标 |
| 锌 | / | mg/kg | 74 | 70 | / | 达标 |

表 占地范围外土壤监测及评价结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测因子 | 标准值 | 单位 | 监测值 | | | | 达标情况 |
| T8 | T9 | T10 | T11 |
| pH | >7.5 | 无量纲 | 8.18 | 8.18 | 8.21 | 8.2 | 达标 |
| 砷 | 25 | mg/kg | 5.6 | 16.8 | 15.9 | 14.3 | 达标 |
| 铅 | 170 | mg/kg | 28 | 21 | 29 | 22 | 达标 |
| 汞 | 3.4 | mg/kg | 0.127 | 0.124 | 0.118 | 0.124 | 达标 |
| 镉 | 0.6 | mg/kg | 0.36 | 0.35 | 0.33 | 0.34 | 达标 |
| 铜 | 100 | mg/kg | 26 | 26 | 28 | 24 | 达标 |
| 镍 | 190 | mg/kg | 45 | 42 | 39 | 42 | 达标 |
| 铬 | 250 | mg/kg | 34 | 44 | 35 | 31 | 达标 |
| 锌 | 300 | mg/kg | 72 | 67 | 70 | 66 | 达标 |

表4.3-8 土壤理化性质一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点号 | | T1 | | |
| 层次 | | 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3m |
| 现场记录 | 颜色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 |
| 结构 | 粒状 | 粒状 | 粒状 |
| 质地 | 砂土 | 砂土 | 砂土 |
| 砂砾含量（%） | 40 | 40 | 40 |
| 其他异物 | 无 | 无 | 无 |
| 实验室测点 | pH值 | 8.14 | 7.96 | 7.83 |
| 阳离子交换量（cmol/kg） | 11.0 | 10.2 | 9.5 |
| 氧化还原电位（mV） | 550 | 580 | 620 |
| 饱和导水率（mm/min） | 0.467 | 0.434 | 0.437 |
| 土壤容重（g/cm3） | 1.28 | 1.34 | 1.46 |
| 孔隙度（%） | 33.3 | 32.4 | 32.3 |

由表4.3-6、表4.3-7可知：占地范围内土壤各监测因子浓度均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值，占地范围内的锌和占地范围外的土壤各监测因子浓度均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618—2018)表1限值要求。

### 大气环境质量现状调查与评价

（1）区域大气环境质量达标判定

根据《2023年新疆维吾尔自治区生态环境状况公报》可知，项目所在地阿勒泰市属于环境空气质量达标区。

评价范围内无环境空气质量监测网数据或公开发布的环境空气质量现状数据，本次评价选择距离项目区较近、气候、地形条件相似的阿勒泰市2023年基本污染物的监测数据。详见表4.3-9。

表4.3-9 大气质量及评价结果一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测因子 | 年评价指标 | 标准值  （μg/m3） | 现状浓度  （μg/m3） | 占标率  （%） | 达标  情况 |
| SO2 | 年平均值 | 60 | 4 | 6.67 | 达标 |
| NO2 | 年平均值 | 40 | 14 | 35 | 达标 |
| PM10 | 年平均值 | 70 | 25 | 35.71 | 达标 |
| PM2.5 | 年平均值 | 35 | 7 | 20 | 达标 |
| CO | 24小时平均第95百分位数 | 4（mg/m3） | 0.8 | 20 | 达标 |
| O3 | 最大8小时平均第90百分位数 | 160 | 111 | 69.38 | 达标 |

由表4.3-9可知，基本污染物均可满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准限值要求，属于环境空气质量达标区。

（2）特征污染因子环境质量现状评价

①监测因子及监测点位

监测因子：项目的特征因子总悬浮颗粒物。

监测点位：在拟建项目下风向1.8km处布设1个监测点，坐标为，监测点图4.3-6。

②监测频次

连续监测7天。

③监测时间及监测单位

监测时间：2025年2月22日至2025年2月28日。

监测单位：新疆锡水金山环境科技有限公司。

④评价标准

总悬浮颗粒物执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中表2限值。

⑤评价方法

采用最大占标率法来评价大气污染物在评价区域内的环境质量现状，计算公式如下：



Pi—第i种污染物的最大地面质量浓度占标率，%；

Ci—污染物i的实测浓度，μg/m3；

Coi—污染物i的环境空气标准浓度，μg/m3。

⑥评价结果

监测数据及评价结果详见表4.3-10。

**表4.3-10 大气环境质量现状监测及评价结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点位 | 监测因子 | 评价指标 | 标准值  （μg/m3） | 现状浓度  （μg/m3） | 最大占标率（%） | 达标  情况 |
| G1 | TSP | 24小时平均 | 300 | 130～172 | 57.3 | 达标 |

由4.3-10可知，总悬浮颗粒物监测浓度满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中表2限值要求。

### 水环境质量现状调查与评价

本项目地表水评价等级为三级B，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）中的相关要求，不需对地表水环境质量现状调查，本次仅对地下水环境质量现状进行调查和评价。

（1）监测点位

本次采用实测的方法来说明区域地下水环境质量现状，项目区地下水监测井比较少，本次选取距离项目区最近的5口井来调查地下水水质和水位，选取5口井来调查地下水水位，10口地下水井与项目区处于同一水文地质单元，可代表区域地下水环境质量现状，监测点位坐标见表4.3-11和图4.3-7。

表4.3-11 地下水监测坐标一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 井深（m） | 坐标 | 与项目区的相对位置关系 |
| W1 | 20 |  | 位于项目区东南方向2.3km |
| W2 | 40 |  | 位于项目区东南方向2.1km |
| W3 | 20 |  | 位于项目区东南方向2.1km |
| W4 | 100 |  | 位于项目区东南方向2.0km |
| W5 | 20 |  | 位于项目区东南方向1.8km |

（2）监测因子

W1-W5监测因子：pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、氨氮、硫化物、总大肠菌群、硝酸盐、亚硝酸盐、氟化物、氰化物、汞、砷、镉、铬（六价）、铅共计23项常规指标以及石油类、K+、Na+、Ca2+、Mg2+、CO3-、HCO3-、Cl-、SO42-、水位，同时记录井深。

（3）评价标准

地下水各监测因子执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准，其中石油类参照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的Ⅲ类标准。

（4）评价方法

采用单项标准指数法对地下水进行评价。

Pi=Ci/Csi

式中：Pi——水质单项标准指数；

Ci,j——水质评价因子i在第j取样点的浓度，mg/L；

Csi ——i因子的评价标准，mg/L；

pH的单项标准指数表达式为：

pHj≤7.0时；



pHj＞7.0时；



式中：SpH,j—pH标准指数；

pHj —j点实测pH值；

pHsd—标准中的pH值的下限值；

pHSU—标准中的pH值的上限值。

（5）评价结果

水质监测及评价结果见表4.3-12。

表4.3-12 地下水现状监测数据一览表 （单位：mg/L，pH无量纲）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测项目 | 标准值 | 监测值单位 | DX1 | | | DX2 | | | DX3 | | | DX4 | | | DX5 | | |
| 监测值 | 标准指数 | 达标情况 | 监测值 | 标准指数 | 达标情况 | 监测值 | 标准指数 | 达标情况 | 监测值 | 标准指数 | 达标情况 | 监测值 | 标准  指数 | 达标  情况 |
| pH | 6.5~8.5 | 无量纲 | 7.3 | 0.2 | 达标 | 7.2 | 0.13 | 达标 | 7.4 | 0.27 | 达标 | 7.2 | 0.13 | 达标 | 7.1 | 0.07 | 达标 |
| 硝酸盐氮 | 20.0mg/L | mg/L | 0.28 | 0.014 | 达标 | 0.25 | 0.013 | 达标 | 0.27 | 0.014 | 达标 | 0.24 | 0.012 | 达标 | 0.29 | 0.015 | 达标 |
| 亚硝酸盐氮 | 1.00mg/L | mg/L | 0.003L | / | 达标 | 0.003L | / | 达标 | 0.003L | / | 达标 | 0.003L | / | 达标 | 0.003L | / | 达标 |
| 氟化物 | 1.0mg/L | mg/L | 0.56 | 0.56 | 达标 | 0.51 | 0.51 | 达标 | 0.49 | 0.49 | 达标 | 0.57 | 0.57 | 达标 | 0.62 | 0.62 | 达标 |
| 铅 | 0.01mg/L | μg/L | 1.24L | / | 达标 | 1.24L | / | 达标 | 1.24L | / | 达标 | 1.24L | / | 达标 | 1.24L | / | 达标 |
| 铁 | 0.3mg/L | mg/L | 0.03L | / | 达标 | 0.03L | / | 达标 | 0.03L | / | 达标 | 0.03L | / | 达标 | 0.03L | / | 达标 |
| 锰 | 0.1mg/L | mg/L | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 |
| 钾离子 | -- | mg/L | 0.96 | / | / | 1.07 | / | / | 0.82 | / | / | 0.91 | / | / | 0.89 | / | / |
| 钠离子 | 200mg/L | mg/L | 8.00 | 0.04 | 达标 | 7.65 | 0.038 | 达标 | 7.44 | 0.037 | 达标 | 7.03 | 0.035 | 达标 | 6.90 | 0.035 | 达标 |
| 镁离子 | -- | mg/L | 17.2 | / | / | 18.7 | / | / | 15.1 | / | / | 15.1 | / | / | 16.7 | / | / |
| 钙离子 | -- | mg/L | 15.0 | / | / | 15.1 | / | / | 14.6 | / | / | 13.3 | / | / | 13.8 | / | / |
| 砷 | 0.01mg/L | μg/L | 1.7 | 0.17 | 达标 | 1.6 | 0.16 | 达标 | 1.6 | 0.16 | 达标 | 1.8 | 0.18 | 达标 | 1.4 | 0.14 | 达标 |
| 汞 | 0.001mg/L | μg/L | 0.04L | / | 达标 | 0.04L | / | 达标 | 0.04L | / | 达标 | 0.04L | / | 达标 | 0.04L | / | 达标 |
| 硫酸盐 | 250mg/L | mg/L | 36 | 0.14 | 达标 | 37 | 0.15 | 达标 | 36 | 0.14 | 达标 | 41 | 0.16 | 达标 | 34 | 0.14 | 达标 |
| 氯化物 | 250mg/L | mg/L | 10 | 0.04 | 达标 | 13 | 0.052 | 达标 | 17 | 0.068 | 达标 | 9 | 0.036 | 达标 | 7 | 0.028 | 达标 |
| 耗氧量 | 3.0mg/L | mg/L | 2.0 | 0.67 | 达标 | 2.0 | 0.67 | 达标 | 1.7 | 0.57 | 达标 | 1.7 | 0.57 | 达标 | 1.8 | 0.6 | 达标 |
| 氰化物 | 0.05mg/L | mg/L | 0.002L | / | 达标 | 0.002L | / | 达标 | 0.002L | / | 达标 | 0.002L | / | 达标 | 0.002L | / | 达标 |
| 六价铬 | 0.05mg/L | mg/L | 0.004L | / | 达标 | 0.004L | / | 达标 | 0.004L | / | 达标 | 0.004L | / | 达标 | 0.004L | / | 达标 |
| 石油类 | 0.05mg/L | mg/L | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 |
| 碳酸根离子 | -- | mg/L | 5L | / | / | 5L | / | / | 5L | / | / | 5L | / | / | 5L | / | / |
| 碳酸氢根离子 | -- | mg/L | 88 | / | / | 89 | / | / | 65 | / | / | 67 | / | / | 89 | / | / |
| 总硬度 | 450mg/L | mg/L | 109 | 0.24 | 达标 | 116 | 0.26 | 达标 | 99 | 0.22 | 达标 | 97 | 0.22 | 达标 | 104 | 0.23 | 达标 |
| 挥发酚 | 0.002mg/L | mg/L | 0.0003L | / | 达标 | 0.0003L | / | 达标 | 0.0003L | / | 达标 | 0.0003L | / | 达标 | 0.0003L | / | 达标 |
| 氨氮 | 0.5mg/L | mg/L | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 | 0.01L | / | 达标 |
| 溶解性总固体 | 1000mg/L | mg/L | 153 | 0.153 | 达标 | 158 | 0.158 | 达标 | 140 | 0.14 | 达标 | 137 | 0.137 | 达标 | 147 | 0.147 | 达标 |
| 镉 | 0.005mg/L | μg/L | 1L | / | 达标 | 1L | / | 达标 | 1L | / | 达标 | 1L | / | 达标 | 1L | / | 达标 |
| 铜 | 1.00mg/L | μg/L | 1L | / | 达标 | 1L | / | 达标 | 1L | / | 达标 | 1L | / | 达标 | 1L | / | 达标 |
| 锌 | 1.00mg/L | mg/L | 0.05L | / | 达标 | 0.05L | / | 达标 | 0.05L | / | 达标 | 0.05L | / | 达标 | 0.05L | / | 达标 |
| 菌落总数 | 100mg/L | CFU/mL | 38 | 0.38 | 达标 | 40 | 0.40 | 达标 | 37 | 0.37 | 达标 | 43 | 0.43 | 达标 | 42 | 0.42 | 达标 |
| 总大肠菌群 | 3.0MPN/100mL | MPN/100mL | 未检出 | / | 达标 | 未检出 | / | 达标 | 未检出 | / | 达标 | 未检出 | / |  | 未检出 | / | 达标 |
| 水位 | / | m | 15 | / | / | 30 | / | / | 15 | / | / | 80 | / | / | 15 | / | / |

由表4.3-12可知，地下水各监测因子中除石油类满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类功能区限值要求，其余监测因子满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类功能区限值要求。

### 声环境质量现状调查与评价

（1）监测点位

尾矿库厂界四周各设置1个监测点，坐标见表4.3-14和图4.3-8。

**表4.3-14 噪声监测点坐标**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 位置 | 编号 | 位置 | 监测点坐标 |
| 尾矿库 | Z1 | 东厂界 |  |
| Z2 | 南厂界 |  |
| Z3 | 西厂界 |  |
| Z4 | 北厂界 |  |

（2）监测因子

昼夜等效连续A声级

（3）监测时间及单位

监测时间：2025年4月14日。

监测单位：新疆锡水金山环境科技有限公司。

（4）监测频次

监测频次为监测1天，昼夜各一次。

（5）执行标准

声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类区标准要求。

（6）评价方法

监测值与标准值直接比对，说明噪声源及是否超标。

（7）监测结果

监测结果见表4.3-15。

**表4.3-15 声环境现状监测结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点 | 监测点描述 | | 昼间[单位：dB（A）] | | | 夜间[单位：dB（A）] | | |
| 监测值 | 标准值 | 达标情况 | 监测值 | 标准值 | 达标情况 |
| Z1 | 尾矿库 | 西北厂界 | 42 | 60 | 达标 | 39 | 50 | 达标 |
| Z2 | 东北厂界 | 41 | 60 | 达标 | 39 | 50 | 达标 |
| Z3 | 东南厂界 | 42 | 60 | 达标 | 38 | 50 | 达标 |
| Z4 | 西南厂界 | 42 | 60 | 达标 | 39 | 50 | 达标 |

由表4.3-15可知，各监测点昼、夜噪声值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准要求。

### 区域土地沙化现状

根据《新疆第六次沙化监测报告》（2021年）可知，项目所在区域为非沙化土地。

### 区域水土流失现状

根据《新疆维吾尔自治区阿勒泰地区水土保持规划（2018-2030年）》和《关于印发自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知》（新水水保〔2019〕4号），本项目属于水土流失重点预防区。

水土流失治理范围与对象为：①国家级及自治区级水土流失重点治理区；②绿洲外围风沙防治区；③河流沿岸水蚀区、湖泊周边区；④水土流失严重并具有土壤保持、拦沙减沙、蓄水保水、防灾减灾等水土保持功能的区域；⑤城镇周边水土流失频发、水土流失危害严重的小流域；⑥生产建设项目，尤其是资源开发、农林开发、城镇建设、工业园建设；⑦其他水土流失较为严重，对当地或者下游经济社会发展产生严重影响的区域。

水土流失治理措施为：加强流域水资源统一管理、保证生态用水，在加强天然林草建设和管护的同时，对天然林草进行引洪灌溉，促进天然林草的恢复和更新，提高乔灌的郁闭度和草地的覆盖度，为区域经济的可持续发展提供保障。

项目区水土流失类型以风力侵蚀为主，侵蚀强度主要以轻度为主。

# 环境影响预测与评价

## 施工期环境影响预测与评价

### 施工期生态环境影响预测与评价

施工期对生态环境的影响主要是由于工程占地和施工活动对植被、野生动物、土地利用类型、生态景观等方面的影响。

（1）对植被的影响分析

尾矿库占地面积约26.84hm2，均为永久占地，输水管线和回水管线为地表敷设，管线占地面积为0.4hm2，占地均为永久占地；施工车辆及土石方堆放均置于占地范围内，不另设料场；项目对植被的影响主要为工程占地、施工机械及车辆、施工人员活动对植被的破坏，施工阶段对占地范围内的植物进行了清理，对尾矿库占地范围内的植被造成永久性的破坏，占地范围内的土壤结构将被破坏，地形地貌发生改变；施工机械及车辆施工人员践踏等活动破坏施工区域内的植被，降低植被生物量，造成占地面积上生物量的损失，对周围生态环境产生一定的影响。

（2）对野生动物的影响分析

工程施工过程中的各种机械噪声、人员和施工车辆活动容易对工作区附近的野生动物的觅食区域及迁徙、活动范围产生影响，干扰野生动物正常的栖息规律。根据现状调查，在该区域活动的野生动物以啮齿类和鸟类居多。

工程施工对野生动物的影响方式，就鸟类而言，主要是在施工过程惊吓所造成的间接不利影响，使鸟类暂时远离施工地带。施工对啮齿类和爬行类动物的影响主要在于施工时破坏这些动物在施工地带的洞穴，同时施工人员的活动和来往机械也会使其受到惊吓，迫使它们迁往别处。新建尾矿库施工期对区域内野生动物栖息地造成的影响范围和程度较小。因尾矿库建成后即投入使用，尾矿库和管线占地为永久占地，人工影响长期存在，建成后的尾矿库区域将不再适合野生动物栖息，故尾矿库建设对库区范围内野生动物的影响长期存在。

（3）对土地利用类型的影响分析

尾矿库永久占地面积为26.84hm2，管线占地面积为2.01hm2，施工期项目区土地利用类型为牧草地，尾矿库的建设和管线的地表敷设将改变局部的地形地貌和景观，同时也改变了原有土地利用类型，土地利用类型由原来的牧草地变为工矿用地，项目建设区域内工矿用地增加。但是从项目所在区域整体范围看，建设区域内土地利用结构的改变不会对整体区域的土地利用结构和功能产生较大影响。

（4）对区域景观影响分析

本项目建设将使评价区内新增工业景观类型，新建尾矿库和管线在一定程度上增加了景观多样性。评价区域新增人工景观要素，呈点状、线状分布，增加了评价区的斑块数量；同时也使原有自然景观比例和结构发生变化；由于新的斑块增加，对原有景观基质的面积造成一定的挤占，使原有基质及板块之间的连续性和连通性受到一定影响，对景观产生较强的分裂效果。

从景观美学角度来看，人工建筑物与构筑物的出现，给原来以自然曲线为主的自然景观中，增加了直线、直角型斑块和廊道等人工景观，形成自然和人类共同作用的复合景观，对原有景观产生一定影响。

（5）对生态系统结构和功能的影响分析

本项目的实施将对区域生态系统的结构和功能产生一定影响，但对局部生态系统的结构和功能产生影响是临时性的。本项目占地面积相对较小，从整个评价区来看，该工程不会明显减少生态系统的数量，不会改变评价区生态系统结构的完整性和生态系统的稳定性，评价认为，采取必要的生态保护措施后，项目建设对评价区内的生态系统影响小。

### 施工期土壤环境影响预测与评价

施工期对土壤环境的影响主要表现为对土壤理化性质、肥力的影响以及对土壤环境产生的污染影响。

（1）对土壤理化性质的影响分析

施工过程中，土石方开挖、堆放、回填及材料堆放、人工践踏、机械设备碾压等活动对土壤理化性质影响较大。

①扰乱土壤表层，破坏土壤结构

土壤表层肥力集中、腐殖质含量高、水分相对优越，深度15～25cm，表层土层松软，团粒结构发达。地表开挖必定扰乱和破坏土壤表层，除开挖处受到直接的破坏外，挖出土方的堆放将直接占压开挖处附近的土地，破坏土壤表层及其结构。由于表层的团粒结构是经过较长的历史时期形成的，一旦遭到破坏，短期内难以恢复。因此，施工过程中，对土壤表层的影响较严重。

②混合土壤层次，改变土体构型

施工期的土石方开挖与回填，使原土壤层次混合，原土体构型破坏。土体构型的破坏，将改变土体中物质和能量的运动变化规律，使表层通气透水性变差，使亚表层保水、保肥性能降低。

③影响土壤紧实度

施工机械碾压，尤其在坡度较大的地段，将大大改变土壤的紧实程度，与原有的上松下紧结构相比，极不利于土壤的通气、透水作用，甚至导致压实地段的地表寸草不生，形成局部人工荒漠化现象。

（2）对土壤肥力的影响分析

土壤中的有机质、氮、磷、钾等养分含量，均表现为表土层远高于心土层；施工期土石方的开挖与回填，将扰动甚至打乱原土体构型，使土壤肥力状况受到较大的影响。

（3）土壤污染影响

施工过程中将产生施工垃圾、生活垃圾等废物。这些固体垃圾含有难分解的物质，如不妥善管理，回填入土，将影响土壤质量。另外施工过程中，各种设备的燃油滴漏也可能对施工区域土壤造成一定的影响，施工期各类固体废物和废水均得到妥善处置，随着施工期的结束，施工机械及车辆燃油滴漏的可能性消失，不会对土壤环境产生明显不利影响。

### 施工期大气环境影响预测与评价

废气主要为施工扬尘以及施工机械、燃油的运输车辆等排放的废气，均为低空或近地面源排放。

（1）施工扬尘影响分析

尾矿库施工近似于一个小型水库建设需要的动土量，施工期主要产生风力和动力扬尘。扬尘中粗颗粒较多，粒径较大，沉降快，其影响范围较小。类比某矿山施工工地施工期扬尘对环境的影响，其施工期扬尘监测资料见表5.1-1。

**表5.1-1 工程施工期类比扬尘监测结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程编号 | 有无围栏 | 工地下风向，TSP浓度（mg/m3） | | | | | | 上风向对照点 |
| 20m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m |
| 甲 | 无 | 1.540 | 0.991 | 0.535 | 0.611 | 0.504 | 0.401 | 0.404 |
| 乙 | 无 | 1.457 | 0.963 | 0.568 | 0.570 | 0.519 | 0.411 |
| 平均值 | | 1.503 | 0.922 | 0.602 | 0.591 | 0.512 | 0.406 |

表5.1-1监测结果类比表明：在尾矿库施工工地无法设置围栏的情况下施工时，施工场地下风向距离20～250m范围内，是环境空气受影响的主要范围，其TSP浓度为1.540mg/m3～0.611mg/m3，在这个范围内TSP浓度高于上风向对照点的浓度，在50m 范围内约为对照点浓度的2.45倍。在下风向距离250m处环境空气中TSP浓度趋近于上风向对照点浓度。

根据现状调查，本工程区域土地利用现状为牧草地。项目区内无任何人工设施，工程所在地主导风向为西北风为主，多年平均风速1.23m/s。在尾矿库施工时不设置围栏的情况下，工程施工期间应避开5级以上大风天气，并对施工区等起尘部位进行密集洒水降尘，则施工扬尘对当地空气环境影响可接受的，并将随施工结束而消失。

（2）燃油尾气影响分析

施工机械及施工车辆燃烧柴油或汽油时会产生一定的尾气，施工场地面积亦相对较大，排放废气污染应作为一个重要因素予以考虑。

施工期使用的机械主要有挖掘机、推土机、装载机、碾压机、重型运输车辆等，基本为柴油机械，且主要集中在动土工程期间。产生的废气和废气污染物的量与施工期消耗的燃油量直接相关。根据本工程的规模和对相关方的了解，施工期约225天，总计燃油量约为113吨。按照柴油燃烧污染物排放系数SO2：2.24kg/t，NOX：2.92kg/t，总烃：2.13kg/t来计算污染物的排放量。

据此估算，施工期燃油排放的二氧化硫约为253kg、氮氧化物330kg、烃类229kg。

施工期机械、车辆燃油废气均为流动或缓慢流动性排放，但其活动范围基本处在尾矿库工程区内，使大气环境中相关污染物的浓度有所增加，直接影响近地面的环境空气质量。

项目周围5km范围内无村庄和集中居住区，施工扬尘、施工机械、车辆尾气随着施工期的结束而消失，不会对环境空气产生较大影响。

### 施工期水环境影响预测与评价

废水主要为施工废水和生活污水。施工废水主要为冲洗废水，库区内设有废水沉淀池，沉淀后的水用于车辆清洗和施工作业降尘用水，不外排。生活污水污染物主要是SS、CODcr和BOD5。施工人员居住在现有选矿厂办公生活区内，生活污水经地埋式一体化污水处理装置处理后用于绿化，各类废水均得到妥善处置，不会对周围水环境产生明显不利影响。

本项目的各类废物均得到妥善处置，不会对区域水环境产生不利影响。

### 施工期声环境影响预测与评价

尾矿库施工活动均为露天作业，无任何隔声措施，施工机械声级较高。施工机械在场地内大都属于相对固定或慢速移动状态，可将其视为在瞬间均为固定声源，且分散布设在施工场地内。

施工期的噪声源为点声源，本评价采用点声源模式预测施工期噪声对声环境的影响，仅考虑距离衰减。基建期预测模式如下：

Lr=Lr0－20lg（r/r0）

式中：Lr—评价点噪声预测值，dB（A）；

Lr0—位值r0处的声级，dB（A）；

r—为预测点距声源距离，m；

r0—为参考点距声源距离，m；

由预测模式可得出施工过程中各种设备正常工况运行时在不同距离下的噪声值及衰减距离，见表5.1-2和表5.1-3。

**表5.1-2 施工机械噪声级 单位：dB(A)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 距离声源5m | | 距离声源10m | |
| 噪声声级范围 | 平均噪声级 | 噪声声级范围 | 平均噪声级 |
| 推土机 | 75～88 | 81 | 67～79 | 75 |
| 挖掘机 | 80～96 | 84 | 71～87 | 78 |
| 自卸机 | 68～74 | 71 | 59～65 | 65 |
| 压路机 | 75～86 | 80 | 68～80 | 64 |
| 平地机 | 75～87 | 79 | 65～88 | 72 |

**表5.1-3 施工机械的噪声级 单位：dB(A)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械名称 | 离开施工机械的距离（m） | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 200 | 300 | 1000 |
| 挖掘机 | 91 | 87 | 78 | 71 | 68 | 67 | 63 | 59 | 57 | 51 |
| 平地机 | 84 | 78 | 72 | 66 | 62 | 60 | 58 | 55 | 52 | 47 |
| 推土机 | 86 | 80 | 74 | 68 | 64 | 62 | 60 | 57 | 56 | 49 |
| 压路机 | 86 | 80 | 74 | 68 | 64 | 62 | 60 | 54 | 50 | 34 |
| 自卸车 | 75 | 72 | 71 | 67 | 64 | 61 | 60 | 57 | 55 | 53 |

根据《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）规定，昼间的噪声限值为70dB（A），夜间的噪声限值为55dB（A）。从表5.1-3可以看出，昼间离施工场地约60～100m处可符合规定的噪声限值要求。本工程区周围5km范围内无村庄等声环境保护目标，施工期对声环境的影响是暂时的、阶段性的和局部的，施工结束，对周围声环境的影响也随之消失，不会对周围声环境产生明显不利影响。

### 施工期固体废物影响分析

厂区场地清理平整时产生的土石方全部回用，不外排；固体废物主要为生活垃圾和建筑垃圾。

（1）生活垃圾

施工人员在整个施工期产生的生活垃圾收集至垃圾暂存箱，环评要求在施工现场设置带盖垃圾箱收集工地零散生活垃圾，最终清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场。

（2）建筑垃圾

施工期产生的建筑垃圾主要包括废防渗材料、废边角料等废弃建筑材料。废防渗材料、废边角料等废弃建筑材料由施工单位及时收集后综合利用。

项目产生的各类固体废物均得到妥善处置，不会对周围环境产生明显不利影响。

### 施工期水土流失影响分析

本工程的建设可能引起用地范围内出现水土流失的现象。在工程施工活动的用地范围内，由于修建尾矿坝、排洪构筑物建设、尾矿输送管线、回水管线的建设、车辆碾压、防渗设施施工及施工人员活动等，地表土壤都将受到较大的扰动，并导致地表原始植被的丧失，出现土层疏松的地面。土方开挖将导致土壤结构及原地貌发生较大的改变，在大风天气情况下，风力侵蚀引发水土流失。

工程占地改变了评价区域土地的利用功能，减少了生态系统的绿地面积，使植被覆盖率降低，进而造成生物群落空间尺度的缩短，致使系统的综合生产能力和生物量下降，但这种不利影响仅限于工程占地范围内，对区域生态环境系统的综合生产力不会产生较大的影响。

### 施工期土地沙化影响分析

尾矿库占地均为永久占地，尾矿输送管线和回收管线占地为永久占地，占地范围内植被均全部清理，施工过程中土石方作业时可能使土地就地起沙，形成沙化土地，对区域土地沙化产生的一定的影响，施工过程中采取相应的防沙治沙措施后，不会对区域土地沙化产生明显影响。

## 运营期环境影响预测与评价

### 运营期生态环境影响预测与评价

运营期不新增占地，基本不会对周围植被产生明显不利影响。对建设的生态环境影响呈区块状（尾矿库区）、线状分布，对生态环境要素如植被、野生动物等产生影响的同时，也改变区域局部生态景观。

（1）对植被、野生动物的影响分析

运营期尾矿库主要贮存尾矿，尾矿库内基本无植物，尾矿输送管线和回水管线巡检沿已建道路，不另辟新路，基本不会对周围植被产生明显不利影响。

尾矿库建成后库内由于尾矿砂的堆存，最终改变所在区域地貌。尾砂覆盖区域内野生动物被迫迁徙，另觅安身之所，进而影响以啮齿类、爬行类动物为食物的飞禽在该区域出没的频率，由目前的偶见到罕见。

（2）生态景观影响分析

本工程的建设造成原地貌形态受到直接破坏，随着筑坝作业，改变了自然地貌形态，修建的尾矿库又增加了新的人文景观，设计尾矿坝总坝高36m。一方面改变了区域内的自然景观，另一方面又增加新的人文景观。所以尾矿库建设形成占地面积内土地利用现状永久改变，使区域自然景观类型发生改变，项目区与周围原有自然景观不协调，致使景观生态系统在空间上的非连续性。新建尾矿库服务年限21.35年，建成后该区域逐渐从自然景观破坏到人文景观建立最后达到新的自然人文景观平衡，局部生态系统也从原系统破坏到新系统建立最后达到平衡状态。

生态环境影响自查表见表5.2-1 。

**表5.2-1 生态环境影响自查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 自查项目 |
| 生态影响识别 | 生态保护目标 | 重要物种□；国家公园□；自然保护区□自然公园□；世界自然遗产□；生态保护红线□；重要生境□；其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域□；其他□ |
| 影响方式 | 工程占用☑；施工活动干扰☑；改变环境条件□；其他□ |
| 评价因子 | 物种□( )  生境□( )  生物群落□( )  生态系统☑(植被覆盖度、生产力、生物量、生态系统功能)  生物多样性□( )  生态敏感区□( )  自然景观□(景观多样性、完整性)  自然遗迹□( ) |
| 评价等级 | | 一级□ 二级☑ 三级□ 生态影响简单分析□ |
| 评价范围 | | 陆域面积：(0.2724)km2；水域面积：(0)km2 |
| 生态现状调查与  评价 | 调查方法 | 资料收集☑；遥感调查□；调查样方、样线☑；调查点位、断面□；专家和公众咨询法□；其他□ |
| 调查时间 | 春季☑；夏季□；秋季□；冬季□  丰水期□；枯水期□；平水期□ |
| 所在区域的生态  问题 | 水土流失☑；沙漠化□；石漠化□；盐渍化□；生物入侵□；重要物种□；生态敏感区□；其他□ |
| 生态现状调查与评价 | 评价内容 | 植被/植物群落☑；土地利用☑；生态系统☑；生物多样性□；重要物种□；生态敏感区□；其他□ |
| 生态影响预测与  评价 | 评价方法 | 定性☑；定性和定量□ |
| 评价内容 | 植被/植物群落☑；土地利用☑；生态系统☑；生物多样性□；重要物种□；生态敏感区□；生物入侵风险□；其他□ |
| 生态保护对策措施 | 对策措施 | 避让☑；减缓☑；生态修复□；生态补偿☑；科研□；其他☑ |
| 生态监测计划 | 全生命周期□；长期跟踪□；常规□；无☑ |
| 环境管理 | 环境监理☑；环境影响后评价□；其他□ |
| 评价结论 | 生态影响 | **可行☑；不可行□** |
| **注：“□”为勾选项，可√；“( )”为内容填写项。** | | |

### 运营期土壤环境影响预测与评价

（1）正常工况下土壤环境影响分析

本项目为选矿厂配套建设的尾矿库项目，主要贮存尾矿，尾矿为Ⅰ类一般工业固体废物，尾矿库库底和尾矿坝均采取了相应的防渗措施，且满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）第Ⅰ类一般工业固体废物堆存场有关环保要求；在建设单位按设计施工的条件下，正常情况下不会出现运营期库内尾水下渗污染库区土壤和下游区域土壤的情况。尾矿采用管线由选矿厂输送至尾矿库，管线为地表敷设，正常情况下不会对区域土壤环境产生不利影响。

（2）非正常工况土壤环境影响分析

若尾矿库库底、尾矿坝的防渗层破坏，造成尾矿泄漏，可能对库区及周围土壤产生一定的影响。

①影响类型及污染途径

事故状态下对土壤的影响主要为污染影响型，污染途径主要为垂直入渗。

②预测因子

根据尾矿浸出毒性监测数据中各污染物的浓度确定本次土壤环境预测因子为铅、铜。

③污染物垂直入渗影响分析

假设事故状态下污染物下渗至土壤，土壤特殊的多孔状结构也会对污染物起到较好的截留、吸附作用。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》（HJ964-2018）附录E中一维非饱和溶质运移模型预测方法对项目垂直入渗对区域土壤环境影响进行预测。

※预测模型——一维非饱和溶质垂向运移控制方程



式中：c—污染物介质中的浓度，mg/L；

D—弥散系数，m2/d；

q—渗流速度，m/d；

z—沿z轴的距离，m；

t—时间变量，d；

θ—土壤含水率，%。

※初始条件

c（z，t）=0 t=0，L≤z＜0；

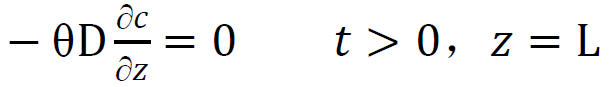
※边界条件

第一类Dirichlet边界条件：

c（z，t）=0 t=0，z=0；

第二类Neumann零梯度边界条件：





模型上边界概化为有地表的大气边界条件，下边界为自由排水边界。

※模型设定

项目场地土壤为粘土，预测深度设为3m，模型上边界设置为大气边界（可积水），下边界设置为自由排水边界，取地表为零基准面，坐标轴方向与主渗透系数方向一致，坐标轴向上为证，则渗流区域可表示为-300cm≤z≤0，模拟时间为100d，尾矿泄漏至土壤环境中，其中铅对土壤产生污染影响。

※模型参数设置

水力模型采用van Genuchten-MuaLem公式处理土壤的水力特性，保守期间本次不考虑分子扩散和吸附作用，溶质运移的上边界条件设置为浓度通量边界条件，下边界设置为零浓度梯度边界。

※空间离散

本次模拟研究为更准确地分析污染物在土壤中的迁移，将模型剖面分成101个节点。

※模拟结果

发生泄漏后铜、铅的最大浓度分别为0.371mg/kg、0.102mg/kg浓度较低，不会对周围土壤产生明显影响。

土壤环境影响评价自查表见表5.2-2。

**表5.2-2 土壤环境影响评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 完成情况 | | | | | | 备注 |
| 影  响  识  别 | 影响类型 | 污染影响型；生态影响型□；两种兼有□ | | | | | | / |
| 土地利用类型 | 建设用地□；农用地；未利用地 | | | | | |  |
| 占地规模 | 27.24hm2 | | | | | |  |
| 敏感目标信息 | 敏感目标（牧草地）、方位（项目区）、距离（0m） | | | | | |  |
| 影响途径 | 大气沉降□；地面漫流□垂直入渗；地下水位□；其他（） | | | | | |  |
| 全部污染物 | GB36600中表1基本项目45项、pH、GB15618—2018表1 | | | | | |  |
| 特征因子 | 铜、铅和锌 | | | | | |  |
| 所属土壤环境影响评价项目类别 | Ⅰ类；Ⅱ类□；Ⅲ类□；Ⅳ类□ | | | | | |  |
| 敏感程度 | 敏感；较敏感□；不敏感□ | | | | | |  |
| 评价工作等级 | | 一级；二级□；三级□ | | | | | |  |
| 现状调查内容 | 资料收集 | a）；b）；c）；d）□ | | | | | |  |
| 理化特性 | 调查 | | | | | |  |
| 现状监测点位 |  | 占地范围内 | | 占地范围外 | | 深度 | 有监测点位分布图 |
| 表层样点数 | 2 | | 4 | | 0～0.2m |
| 柱状样点数 | 5 | | 0 | | 0～0.5m、0.5～1.5m、1.5～3m |
| 现状监测因子 | GB36600中表1基本45项、pH、GB15618—2018表1 | | | | | |  |
| 现状评价 | 评价因子 | GB36600中表1基本45项、pH、GB15618—2018表1 | | | | | |  |
| 评价标准 | GB15618；GB36600；表D.1□；表D.2□；其他（ ） | | | | | |  |
| 现状评价结论 | 项目区土壤满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中筛选值第二类标准限值和《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618—2018)表1限值要求。 | | | | | |  |
| 影响预测 | 预测因子 | 铜、铅、锌 | | | | | |  |
| 预测方法 | 附录E；附录F□；其他□ | | | | | |  |
| 预测分析内容 | 影响范围（ ）  影响程度（ ） | | | | | |  |
| 预测结论 | 达标结论：a）；b）□；c）□  不达标结论：a）□；b）□ | | | | | |  |
| 防治措施 | 防控措施 | 土壤环境质量现状保障□；源头控制；过程防控；其他（） | | | | | |  |
| 跟踪监测 | 监测点数 | | 监测指标 | | 监测频次 | |  |
| 1 | | 铜、铅和锌 | | 每3年内开展一次 | |
| 信息公开指标 |  | | | | | |
| 评价结论 | | 土壤环境影响可以接受，区域土壤环境质量不因本项目的建设而恶化。 | | | | | |  |

### 运营期大气环境影响预测与评价

（1）相关判定

本项目大气环境影响评价等级为二级，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）的相关规定，本次采用AERSCREEN模式预测的结果进行评价，不进行进一步预测。

（2）模型选用

采用《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中推荐的估算模型AERSCREEN进行估算。

（3）估算模型使用数据来源

①地形数据

估算模型使用的原始地形数据为美国NASA和NIMA联合测量并公布的全球90m×90m地形数据，自CSI的SRTM网站获取（http：//srtm.csi.cgiar.org），符合导则要求。

②地表参数

大气评价范围内通用地表类型为草地，通用地表湿度为干燥气候，该类型土地的经验参数，见表5.2-3。

**表5.2-3 地表特征参数一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 扇区 | 时段 | 正午反照率 | BOWEN | 粗糙度 |
| 0～360 | 全年 | 0.29 | 1.75 | 0.04025 |

③气象数据

以下资料为项目区近20年气象数据统计分析，具体详见表5.2-4。

**表5.2-4 气象数据一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 统计时间 | 最低温度 | 最高温度 | 最小风速 | 测风高度 |
| 20年 | -40.8℃ | 37.5℃ | 0.5m/s | 10m |

（4）估算模型参数

估算模型参数选择见表5.2-5。

**表5.2-5 估算模型参数选择一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | | 取值 |
| 城市/农村选项 | 城市/农村 | 农村 |
| 人口数（城市选项时） | / |
| 最高环境温度/℃ | | -40.8℃ |
| 最低环境温度/℃ | | 37.5℃ |
| 土地利用类型 | | 荒漠 |
| 区域湿度条件 | | 干燥气候 |
| 是否考虑地形 | 考虑地形 | ☑是 否 |
| 地形数据分辨率/m | 90 |
| 是否考虑岸线熏烟 | 考虑岸线熏烟 | □是 否 |
| 岸线距离/km | / |
| 岸线方向/° | / |

（5）污染源参数

根据3.8污染源源强核算章节可知，无组织总悬浮颗粒物排放情况见表5.2-6。

**表5.2-6 面源污染源参数一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 位置 | 海拔高度（m） | 面源长度（m） | 面源宽度（m） | 有效排放高度（m） | 年排放小时数（h） | 排放工况 | TSP排放速率 | |
| t/a | kg/h |
| 尾矿库 | 1380 | 700 | 490 | 36 | 5040 | 正常工况 | 2.54 | 0.504 |

（6）预测结果

预测结果详见表5.2-7。

**表5.2-7 预测结果一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 离源距离（m） | TSP浓度（μg/m3） | TSP占标率（%） |
| 10 | 5.6443 | 0.63 |
| 100 | 7.0591 | 0.78 |
| 200 | 8.6809 | 0.96 |
| 300 | 10.2320 | 1.14 |
| 400 | 11.4840 | 1.28 |
| 472 | 11.8720 | 1.32 |
| 500 | 11.7540 | 1.31 |
| 600 | 10.9750 | 1.22 |
| 700 | 10.3720 | 1.15 |
| 800 | 9.9030 | 1.1 |
| 900 | 9.4428 | 1.05 |
| 1000 | 9.0089 | 1 |
| 1100 | 8.6024 | 0.96 |
| 1200 | 8.2277 | 0.91 |
| 1300 | 7.8814 | 0.88 |
| 1400 | 7.5704 | 0.84 |
| 1500 | 7.2753 | 0.81 |
| 1600 | 7.0090 | 0.78 |
| 1700 | 6.7631 | 0.75 |
| 1800 | 6.5374 | 0.73 |
| 1900 | 6.3229 | 0.7 |
| 2000 | 6.1261 | 0.68 |
| 2100 | 5.9467 | 0.66 |
| 2200 | 5.7771 | 0.64 |
| 2300 | 5.6147 | 0.62 |
| 2400 | 5.4647 | 0.61 |
| 2500 | 5.3244 | 0.59 |

由预测结果可知：尾砂扬尘最大浓度出现在472m处，最大落地浓度为11.8720μg/m3，占标率为1.32%，满足《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）及其修改单表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值（1.0mg/m³）的规定，同时亦满足环境空气二类功能区要求。库区周围5km处无任何工农业设施与居民区，尾砂扬尘对周边环境的影响较小。

大气环境影响评价自查表见表5.2-8。

**表5.2-8 大气环境影响评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 自查项目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价等级与范围 | 评价等级 | 一级□ | | | | 二级 | | | | | | 三级□ | | | | | |
| 评价范围 | 边长=50km□ | | | | 边长5～50km□ | | | | | | 边长=5km | | | | | |
| 评价因子 | SO2+NOx排放量 | ≥2000t/a□ | | | | 500～2000t/a□ | | | | | | ＜500t/a | | | | | |
| 评价因子 | 基本污染物（SO2、NO2、O3、CO、PM10、PM2.5）其他污染物（TSP） | | | | | | | | | 包括二次PM2.5□  不包括二次PM2.5 | | | | | | |
| 评价标准 | 评价标准 | 国家标准 | | | 地方标准□ | | | | | 附录D□ | | | | | | 其他标准□ | |
| 现状评价 | 环境功能区 | 一类区□ | | | | 二类区 | | | | | | 一类区和二类区□ | | | | | |
| 评价基准年 | （2023）年 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 环境空气质量现状调查数据来源 | 长期例行监测数据□ | | | | 主管部门发布的数据 | | | | | | 现状补充监测☑ | | | | | |
| 现状评价 | 达标区 | | | | | | | | 不达标区□ | | | | | | | |
| 污染源  调查 | 调查内容 | 本项目正常排放源  本项目非正常排放源  现有污染源□ | | | 拟替代的污染源□ | | | | | 其他在建、拟建项目污染源□ | | | | | | 区域污染源 | |
| 大气环境影响预测与评价 | 预测模型 | AERMOD  □ | ADMS  □ | AUSTAL2000□ | | | EDMS/AEDT□ | | | CALPUFF□ | | | | 网格模型□ | | | 其他 |
| 预测范围 | 边长≥50km□ | | 边长5～50km□ | | | | | | | 边长=5km | | | | | | |
| 预测因子 | 预测因子（TSP） | | | | | | | | | 包括二次PM2.5□  不包括二次PM2.5 | | | | | | |
| 正常排放短期浓度贡献值 | C本项目最大占标率≤100%□ | | | | | | | | | C本项目最大占标率＞100%□ | | | | | | |
| 正常排放年均浓度贡献值 | 一类区 | C本项目最大占标率≤10%□ | | | | | | | | C本项目最大占标率＞10%□ | | | | | | |
| 二类区 | C本项目最大占标率≤30%□ | | | | | | | | C本项目最大占标率＞30%□ | | | | | | |
| 非正常排放1h浓度贡献值 | 非正常持续时长（1）h | | c非正常占标率≤100%□ | | | | | | | c非正常占标率＞100%□ | | | | | | |
| 保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值 | C叠加达标□ | | | | | | | | | C叠加不达标□ | | | | | | |
| 区域环境质量的整体变化情况 | k≤-20%□ | | | | | | | | | k＞-20%□ | | | | | | |
| 环境监测计划 | 污染源监测 | 监测因子：  （TSP） | | | | | | 有组织废气监测□  无组织废气监测 | | | | | 无监测□ | | | | |
| 环境质量监测 | 监测因子：（无） | | | | | | 监测点位数（ ） | | | | | 无监测□ | | | | |
| 评价结论 | 环境影响 | 可以接受 不可以接受□ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气环境防护距离 | 距厂界最远（0）m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 污染源  年排放量 | SO2：（ ）t/a | | NOx：（ ）t/a | | | | | 颗粒物：（2.54）t/a | | | | | | VOCs：（0）t/a | | |

### 运营期地表水环境影响预测与评价

（1）生产废水影响分析

选矿厂排出尾矿浆浓度为23%，考虑当地的气候条件蒸发量较大和选厂回水实际情况，可研规定尾矿总体回水率按65%计，尾矿中的水分除以尾砂含水、滩面水封及自然蒸发等形式损耗外，其余均通过浮船泵站至选矿厂回水高位水池的回水管道管输至选矿厂，全部循环使用于磨矿工序，实现生产废水“闭路循环”，不外排。运营期无生产废水外排，尾矿废水对地表水环境影响极小。

（3）生活污水影响分析

生活污水排至化粪池中，定期清运至现有选矿厂生活污水处理设施进行处理，处理达标用于厂区绿化。

项目产生的各类废水均得到妥善处置，不会对周围地表水环境产生明显影响

（4）暴雨洪水影响分析

尾矿库拦砂坝以内汇水面积1.696km2，洪水总量8.12×104m3，调洪库容2.44×104m³，尾矿库在坝体北侧新建溢洪道，溢洪道为梯形界面，下底宽5m，边坡系数1.0、纵坡系数0.015，底部进水标高1401.0m。经计算泄流量为9.12m3/s，可以满足库外排洪要求。

库内汇水面积为1.696km2，经洪水计算，库内100年一遇的最大洪峰流量12.02m3/s。库内设有溢洪道，尾矿库所有汇水均入库，完全能够保证其在遭遇罕见洪水溃坝时不对下游造成危害。

（5）融雪水对水环境的影响

尾矿库所在区域属北温带寒凉区大陆性气候，冬季积雪在每年3月底开始融化，尾矿库为山谷型，相对落差为15-40m，山坡土壤结构紧密，融雪水不会形成山坡冲沟，少部分下渗，大部分沿坡向汇入沟谷并沿沟底排出。设计方案中全库防渗，运营期汇入沟谷的雪水经库内回水设施返回选矿厂循环利用，吸附在尾砂中，区域内无自然地下水露头，雪水不会对尾矿库基础造成危险，对地表水环境影响很小。

### 运营期地下水环境影响预测与评价

（1）地下水类型、含水层

①矿区含水层

依据地下水的赋存条件、富水性等水文地质特征，可将地下水划分为三个含。水岩组（Ⅰa、Ⅰb、Ⅱ）。

※裂隙潜水含水岩组

基岩裂隙水，弱富水区（Ⅰa）：本区主要分布在矿区东、北东部，由变钙质砂岩、变凝灰质砂岩、大理岩、变流纹质凝灰岩、变流纹质晶屑凝灰岩、层状变流纹质凝灰岩、褐铁矿化流纹质凝灰岩、变沉流纹质火山角砾岩等组成，风化裂隙较发育，裂隙延伸不大，透水较差，富水性弱，受大气降水补给，一般降水均很快渗入，形成地下水，沿冲沟溢出并补给地表水。

基岩裂隙水，极弱富水区（Ⅰb）：本区主要分布在矿区西南部，由变凝灰质砂岩、大理岩、二云母石英片岩、变流纹质晶屑凝灰岩、变流纹质凝灰岩、层状变流纹质凝灰岩、变沉流纹质火山角砾岩、变流纹质熔岩等组成，以风化裂隙为主，裂隙延伸不大，且较细小，富水性及透水性均极弱。

※孔隙潜水含水岩组

第四系孔隙水，弱富水区（Ⅱ）：第四系孔隙含水层在矿区沟谷两侧分布，厚度不均，一般为0.5—3.5m，局部大于3.5m，主要为残坡积物和风积物。岩性为含碎石的亚砂土，透水性较差。第四系中的地下水主要集中在沟谷低洼地带，第四系厚度较大处含地下水较多。本区第四系孔隙水主要分布于冲沟中。沟中主要由冲洪积的砂及砂砾石所组成，其次为残坡积物。厚度2m 至10m，宽度3m 至20m，出露面积很小，透水性较好，富水性较好。所以本区孔隙水总体较少，大面积第四系含水较少，透水性较差，富水性较弱。

②矿床含水层

矿床地下水类型主要为基岩风化裂隙水，含水层为下泥盆统康布铁堡组上亚组第一岩性段、第二岩性段和第三岩性段地层，含水层岩性为凝灰质粉砂岩、闪锌方铅矿化质粉砂岩、变流纹质熔岩、变流纹质火山角砾岩、绢云母化绿泥石英片岩、变流纹晶屑凝灰岩，风化裂隙发育深度为78.60—95.75m，风化裂隙以下基本无水。矿床地下水位标高为1290.15—1309.54m，采矿至该标高以下时，可遇到地下水，地下水埋深为20—35m，含水层厚度78—95m。根据《阿勒泰市铁米尔特铅锌矿资源储量核实报告》中简易抽水试验结果，单位涌水量q=0.01069L／S·m，渗透系数K=0.01838m／d，透水性较差，富水性弱。

（2）地下水补给、径流、排泄条件

本矿床位于红山分水岭北侧的坡麓地段，地面高程1250—1400m（33-45勘探线之间），矿体走向与分水岭方向一致，呈北西—南东向，倾向北东，倾角58°-61°，矿体厚度5—18m。矿床区地势较低，地下水的补给来源为：大气降水、红山分水岭基岩裂隙潜水和铁米尔特小溪地表流水。由地形来看，红山分水岭基岩裂隙潜水补给铁米尔特小溪（南西—北东向）。

（3）地下水化学类型

根据储量核实报告，矿床地下水总硬度为192.97mg／L；永久硬度为4.95mg／L；暂时硬度为188.02mg／L；游离CO2 含量为0.00mg／L；矿化度为314.18mg／L；pH值7.3，水化学类型为：重碳酸硫酸钙。矿床地下水挥发酚、铅、锰均超标，该水不能饮用。

（2）正常工况下对地下水的影响分析

尾矿废水通过浮船泵站至选矿厂回水高位水池的回水管道管输至选矿厂，全部循环使用于磨矿工序，实现生产废水“闭路循环”，不外排；生活污水排至化粪池中，清运至选矿厂生活污水处理设施进行处理，处理达标用于厂区绿化；库区及坝体严格按照《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016）和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的要求进行防渗处理，正常工况下运营期不会对周围地下水环境产生明显不利影响。

（3）非正常工况对地下水的影响分析

①预测情景设定

非正常情况下，防渗系统因老化、腐蚀等因素造成防渗效果达不到设计要求时，若尾矿库底部破损或者尾矿输送管线破损造成尾矿发生泄漏，则有可能影响地下水水质。

②预测因子

根据尾矿浸出毒性监测数据可知，本次评价选取铅作为预测因子，假设泄漏10d发现泄漏，泄漏时间按照10d计算。

③预测范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）的要求，本次地下水环境影响评价预测范围与地下水现状调查评价范围一致。

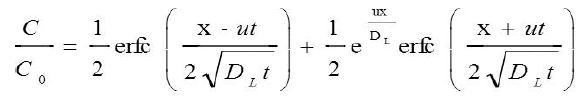
④预测时段

结合地下水监测，预测时段设定为发生泄漏后的100d、1000d。

⑤预测模型

※预测模型

选用《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中的法一维稳定流动一维水动力弥散模式进行预测及评价，预测模型如下：



式中：x—距注入点的距离（m）；

C—t时刻x处的示踪剂浓度（mg/L）；

C0—注入的示踪剂浓度（g/L）；

DL—纵向弥散系数（m2/d）；

t—时间（d）；

u—水流速度，m/d；

erfc（）—余误差函数。

※相关参数来源

利用所选取的污染物迁移模型，能否达到对污染物迁移过程的合理预测，关键就在于模型参数的选取和确定是否正确合理。由上述模型可知，模型需要的参数有：外泄污染物质量m；有效孔隙度n；水流的实际平均速度u；污染物在含水层中的纵向弥散系数DL；这些参数主要由类比区最新的勘察成果资料以及现有的试验资料来确定：

含水层的厚度M：根据本次搜集的地勘资料和以往水文地质资料，可知项目区地下水类型为孔隙水；长度为M的线源瞬时注入的示踪剂质量mM；浅层含水层的平均有效孔隙度n：含水层密实程度为中密，根据《水文地质手册》，可取孔隙度为0.4，而根据以往生产经验，有效孔隙度一般比孔隙度小10%~20%，因此本次取有效孔隙度n=0.32；

水流实际平均流速u：根据含水层岩性等相关资料，确定矿床潜水含水层渗透系数为0.01838m/d，水力坡度I=1.9‰，因此地下水的渗透流速：V=KI=5m/d×0.0019=0.000095m/d，平均实际流速u=V/n=0.03m/d。

纵向x方向的弥散系数DL：参考Gelhar等人关于纵向弥散度与观测尺度关系的理论，通常弥散度随着溶质运移距离的增加而加大，这种现象称之为水动力弥散尺度效应。其具体表现为：野外弥散试验所求出的弥散度远远大于在实验室所测出的值；即使是同一含水层，溶质运移距离越大，所计算出的弥散度也越大。将世界范围内所收集到的百余个水质模型中所使用的纵向弥散度αL绘在双对数坐标纸上，从图上可以看出纵向弥散度αL从整体上随着尺度的增加而增大（图5.4-3）。基准尺度Ls是指研究区大小的度量，一般用溶质运移到观测孔的最大距离表示，或用计算区的近似最大内径长度代替。

故本次参考以往研究成果，考虑距污染源下游厂界约500m的研究区范围，因此，本次模拟取弥散度参数值取5m。

模型计算中纵向弥散度选用5m。由此计算项目区含水层中的纵向弥散系数DL=αL×u=5×0.00012m/d=0.0005（m2/d）；

横向y方向的弥散系数DT：根据经验一般ΑT/αL=0.1，因此αL=0.00005m，则DT=0.000005（m2/d）。

模型中所需参数汇总见表5.2-9。

**表5.2-9 模型所需参数一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数符号 | 参数名称 | 参数数值 |
| 1 | C0 | 注入的示踪剂浓度 | 铅：0.03mg/L |
| 2 | u | 水流速度 | 0.03m/d |
| 3 | DL | 纵向弥散系数 | 0.0005m2/d |
| 4 | n | 有效孔隙度 | 0.32 |
| 5 | t | 时间 | 100d、1000d |

⑥预测结果与评价

地下水水质预测结果见表5.2-10。

**表5.2-10 地下水水质预测结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预测因子 | 预测时间（d） | 最大浓度出现距离（m） | 最大浓度（mg/L） | 达标浓度出现距离（m） | 达标浓度（mg/L） | 达标浓度（mg/L） |
| 铅 | 100 | 泄漏点 | 0.03 | 4 | 0.00002 | ≤0.01 |
| 1000 | 泄漏点 | 0.03 | 31 | 0.005 |

由表5.2-10可知，泄漏事故发生后，泄漏点处的铅最高浓度处均为泄漏点处，达标浓度时对应的距离分别为4m、31m，发现污染事故后，及时将物料收集，不考虑包气带的降解作用，物料渗入地下对地下水产生一定的影响。发现泄漏事故后及时采取应急处置措施，并启动应急预案，不会对地下水产生明显影响。

### 运营期声环境影响预测与评价

（1）预测源强

运营期噪声源主要为水隔离泵、渣浆喂料泵、渣浆泵、卧式耐磨多级泵、潜水排污泵、起重机等，源强约为85～90dB（A），选用低噪声设备、采取基础减振后源强约为65dB（A）。

（2）预测模式

采用室外声源预测模式：

L预测＝L等效－20Logr－ΔL

式中：L预测—距声源r米处受声点的A声级；

L等效—参考点声源强度；

r—预测受声点与源之间的距离（m）；

ΔL—其它衰减因素；

（3）预测结果

根据以上公式，预测运营期厂界四周噪声贡献值，详见表5.2-11。

**表5.2-11 厂界噪声贡献值预测结果 [单位：dB（A）]**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 位置 | | 昼间 | | | 夜间 | | |
| 贡献值 | 标准值 | 达标情况 | 预测值 | 标准值 | 达标情况 |
| 尾矿库 | 北厂界 | 30 | 60 | 达标 | 30 | 50 | 达标 |
| 东厂界 | 38 | 60 | 达标 | 38 | 50 | 达标 |
| 南厂界 | 25 | 60 | 达标 | 25 | 50 | 达标 |
| 西厂界 | 20 | 60 | 达标 | 20 | 50 | 达标 |

由预测结果可知：尾矿库厂界四周昼夜噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求。声环境评价范围内无声环境敏感点，不会出现扰民现象，不会对周围声环境产生明显的影响。

声环境影响自查表见表5.2-12。

**表5.2-12 声环境影响自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | | 自查项目 | | | | | | | | | | |
| 评价等级与范围 | 评价等级 | | 一级□ 二级☑ 三级□ | | | | | | | | | | |
| 评价范围 | | 200m☑ 大于200m□ 小于200m□ | | | | | | | | | | |
| 评价因子 | 评价因子 | | 等效连续A声级☑ 最大A声级□ 计权等效连续感觉噪声级□ | | | | | | | | | | |
| 评价标准 | 评价标准 | | 国家标准☑ 地方标准□ 国外标准□ | | | | | | | | | | |
| 现状评价 | 环境功能区 | | 0类区□ | 1类区□ | | | 2类区☑ | 3类区□ | | 4a类区□ | | 4b类区□ | |
| 评价年度 | | 初期□ | | 近期☑ | | | 中期□ | | | 远期□ | | |
| 现状调查方法 | | 现场实测法☑ 现场实测加模型计算法□ 收集资料□ | | | | | | | | | | |
| 现状评价 | | 达标百分比 | | | 100 | | | | | | | |
| 噪声源  调查 | | 噪声源调查方法 | 现场实测□ 已有资料☑ 研究成果□ | | | | | | | | | | | |
| 声环境影响预测与评价 | | 预测模型 | 导则推荐模型□ 其他□ | | | | | | | | | | | |
| 预测范围 | 200m☑ 大于200m□ 小于200m□ | | | | | | | | | | | |
| 预测因子 | 等效连续A声级☑ 最大A声级□ 计权等效连续感觉噪声级□ | | | | | | | | | | | |
| 厂界噪声贡献值 | 达标☑ 不达标□ | | | | | | | | | | | |
| 声环境保护目标处噪声值 | 达标□ 不达标□ | | | | | | | | | | | |
| 环境监测计划 | | 排放监测 | 厂界监测☑固定位置监测□ 自动监测□ 手动监测□ 无监测□ | | | | | | | | | | | |
| 声环境保护目标处噪声监测 | 监测因子：() | | | | | | 监测点位数() | | | | 无监测□ | |
| 评价结论 | | 环境影响 | 可行☑ 不可行□ | | | | | | | | | | | |
| 注：“□”为勾选项，可√；“()”为内容填写项。 | | | | | | | | | | | | | | |

### 运营期固体废物影响分析

（1）尾矿

本项目主要的固体废物为尾矿，根据选矿厂处理能力，选矿厂年排尾矿砂约15.75×104t/a（750t/d）。尾矿密度3.30t/m3，堆积干容重为1.45t/m3，设计库容289.87×104m3，设计服务年限为21.35年，则共堆存尾矿砂量为336.26×104t/a（231.9×104m3/a）。尾矿采用湿排方式，由尾矿输送管线管输至尾矿库堆存，尾矿库库容可满足选厂尾矿堆存需求。建设单位对尾矿进行了危险废物鉴别，鉴别数据见表5.2-13。

**表5.2-13 尾矿浸出毒性监测结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 尾矿检测结果 | GB5085.3-2007标准限值 | GB8978标准限值 |
| 1 | pH值 | 无量纲 | 8.43 | / | 6-9 |
| 2 | 汞 | mg/L | 0.0002 | 0.1 | 0.05 |
| 3 | 铬 | mg/L | ＜0.02 | 15 | 1.5 |
| 4 | 铅 | mg/L | ＜0.03 | 5 | 1.0 |
| 5 | 镉 | mg/L | ＜0.01 | 1 | 0.1 |
| 6 | 锌 | mg/L | ＜0.02 | 100 | 2.0 |
| 7 | 铍 | mg/L | ＜0.004 | 0.02 | 0.005 |
| 8 | 镍 | mg/L | ＜0.02 | 5 | 1.0 |
| 9 | 砷 | mg/L | ＜0.0001 | 5 | 0.5 |
| 10 | 银 | mg/L | ＜0.01 | 5 | 0.5 |
| 11 | 六价铬 | mg/L | ＜0.004 | 5 | 0.5 |

浸出液分析指标均低于《危险废物鉴别标准》（GB5085.1-3-2007）中的鉴别标准值和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）最高允许排放浓度，尾矿属于第Ⅰ类一般工业固体废物。对尾矿库进行了库区防渗设计，尾矿全部进入尾矿库储存，不随意堆弃，在此情况下，本项目固废对环境影响较小。

（2）生活垃圾

值班室设置垃圾箱，对垃圾箱定期消毒处理，库区作业人员产生的生活垃圾交班后自行带离库区，堆放在生活区垃圾池内。最终清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场处理。

各类固体废物均得到妥善处置，不会对周围环境产生明显影响。

### 运营期环境风险分析

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素，建设项目建设和运营期间可能产生的突发性事件或事故，引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏，所造成的人身安全与环境影响和损害程度，提出合理可行的防范、应急减缓措施，以使建设项目的事故率、损失和环境影响降低到可接受水平。

本项目环评主要针对生产过程中可能发生的环境风险事故，进行环境影响预测分析，并提出风险防范措施及应急预案，力求将环境风险影响降至最低。

（1）工作程序

尾矿库主要风险源的环境风险评估工作程序，由尾矿库环境风险评估准备、尾矿库环境风险预判、尾矿库环境风险等级划分、尾矿库环境风险分析与报告编制四个阶段组成，见图5.2-2。

从尾矿库的类型、规模、周边环境敏感性、安全性、历史事件与环境违法情况五个方面，利用尾矿库环境风险预判表（表5.2-14）对尾矿库环境风险进行初步分析，对于满足预判表中任何条件之一的尾矿库即认定为重点环境监管尾矿库，需要进一步开展后续的环境风险评估工作。非重点环境监管尾矿库只需开展风险预判工作，并记录风险预判过程和预判结果。

**表5.2-14 尾矿库环境风险预判表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 符合下列情形之一，列入重点环境监管尾矿库 | | | | 相关说明 |
| 类型 | 矿种类型（主矿种、附属矿种）/尾矿成分类 | | 固体废物  类型 |  |
| 1、相关的生产过程中使用了列入《重点环境管理危险化学品目录》危险化学品。  2、重金属矿种：铜、镍、铅、锌、锡、锑、钴、汞、镉、铋、砷、铊、钒、铬、锰、钼。  3、贵金属矿种：金、银、铂族（铂、钯、铑、锇、钌）。  4、轻有色金属矿种：铝（铝土）、镁、锶、钡。  5、稀土元素的矿种：钇、镧、铈、镨、钕、钷、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥。  6、有色金属矿种：钨、钛。  7、非金属矿种：化工原料或化学矿。  8、涉及硫（主矿、共生矿）、磷（主矿、共生矿）。  9、涉及酸性岩矿种或产生酸性废液的矿种。 | | 10、危险废物。  11、一般工业固体废物（Ⅱ类）。 | 尾矿库为铁米尔特多金属（铜、锌和铅）选矿厂配套的尾矿库，涉及重金属铜、铅、锌，尾矿属于Ⅰ类一般工业固体废物 |
| 规模 | 12、尾矿库等别：四等及以上； | | | 尾矿库为四等库 |
| 周边区域敏感性 | 所处区域尾矿库下游评估范围内或者尾矿库输送管线、回水管线涉及穿越； | 13、处于国家重点生态功能区、国家禁止开发区域、水土流失重点防治区、沙化土地封禁保护区等；  14、处于江河源头区和重要水源涵养区；  15、涉及跨省级及以上行政区边界；  16、饮用水水源保护区、自来水厂取水；  17、重要江、河、湖、库等大型水体；  18、重要湿地、天然林、珍稀濒危野生动植物天然集中分布区、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场、资源性缺水地区、封闭及半封闭海域、富营养化水域等；  19、水产养殖区，且规模在20亩及以上；  20、下游涉及人口聚集区，人口规模在100人及以上；  21、下游涉及自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、世界文化或自然遗产地，重点文物保护单位以及其他具有特殊历；史、文化、科学、民族意义的保护地等；  22、涉及基本农田保护区、基本草原、种植大棚，农产品基地等，且规模在20亩及以上；  23、涉及环境风险企业、二次环境污染源或风险源； | | 尾矿库周围不涉及规定的敏感区 |
| 安全性 | 24、属于危库\险库\病库；  25、处于按《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》评定为“危害性中等”或“危害性大”的区域；  26、处于地质灾害易灾区；  27、处于岩溶（喀斯特）地貌区；  28、已被相关部门鉴定为“三边库”“头顶库”的尾矿库； | | | 尾矿为新建库，尾矿属于Ⅰ类一般工业固体废物，不涉及规定的区域 |
| 历史事件与环境违法情况 | 29、近3年内发生过较大及以上等级的生产安全事故或突发环境事件；  30、近3年内存在恶意环境违法行为或因环境问题与周边存在纠纷； | | | 新建尾矿库，未发生安全生产事故和突发环境事件，不存在环境违法行为 |
| 注：（1）类型：指矿种类型（包括主矿种、附属矿种）/固体废物类型/尾矿（或尾矿水）成分类型，以环境危害大的计算；  （2）表中复选框“□”表示可以多选； | | | | |

根据尾矿库环境风险预判表，本项目拟建设尾矿库即认定为重点环境监管尾矿库，需要进一步开展后续的环境风险评估。

（2）环境风险识别

本项目运营期无有毒有害、易燃易爆等物质泄漏，或突发事件产生的新的有毒有害物质情况发生，但项目内涉及很多生产环节，各生产环节的潜在危险因素和潜在危害程度也不同。由项目区地质条件可知，项目区未见岩溶、滑坡、危岩、崩塌、泥石流、采空区、地面沉降、全新世活动断裂（10km范围内）的不良地质作用，拟建场层位稳定，厚度大、分布均匀，物理力学性质好，工程性质稳定，因此不会发生山体滑坡，故对坝体本身和生产环节危险因素进行识别。

**表5.2-15 危险因素和事故种类**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 危险因素 | 事故种类 | 原因 |
| 1 | 设计缺陷 | 溃坝致使尾矿  下泄污染环境 | 尾矿库设计不规范 |
| 2 | 坝坡失稳 | 导致溃坝 | 坝体边坡过陡，有局部坍塌或隆起，坝面有冲沟、滑坡等不良现象；坝体疏松使渗滤液破坏不断扩大导致坝体裂缝、流土；引发坝体滑坡坍塌； |
| 3 | 坝面拉沟 | 导致溃坝 | 未进行坝面维护，坝面无护坡措施，遇暴雨会引起坝面拉沟； |
| 4 | 渗流破坏 | 导致溃坝 | 由于浸润线的过高，尾矿沉积滩的长度不够，坝面或下游发生沼泽化，导致坝体、坝肩和不同材料结合部位有渗流水流出，渗流量增大，渗流水混浊引起管涌； |
| 5 | 坝体地震 | 导致溃坝 | 当筑坝尾砂粒径不符合要求，筑坝尾砂处于饱和状态，地震时会引起坝体液化； |
| 6 | 裂缝 | 导致垮坝 | 由于坝体、坝基不均匀沉降或滑坡、坝体或坝身结构及断面尺寸设计不当，当坝体滑移、暴雨或低温冰冻时就会使坝体产生裂缝； |
| 7 | 渗漏 | 污染地下水 | 尾矿库存在断裂带、溶洞等不良工程地质条件，导致库区地层渗水通道和库外连通，造成渗漏； |

根据表5.2-11的判断结果，本项目主要环境风险来自尾矿库设计缺陷及运行阶段。根据国家矿山安全监察局《金属非金属矿山重大事故隐患判定标准》（矿安〔2022〕88号）中的相关规定，金属、非金属矿山尾矿库重大事故隐患辨识如下：

①辨识依据

金属、非金属矿山尾矿库重大事故隐患的辨识以尾矿库为单元。辨识依据是尾矿库坝高、全库容和最大可能的事故后果。尾矿库重大危险源的辨识不包括已经安全验收、已封闭的尾矿库。

②辨识方法

《金属非金属矿山重大事故隐患判定标准》中涉及尾矿库的判定标准及判定结果见表5.2-16。

**表5.2-16 尾矿库重大事故隐患判定标准一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 判定标准 | 本项目情况 |
| 库区或者尾矿坝上存在未按设计进行开采、挖掘、爆破等危及尾矿库安全的活动。 | 尾矿库及尾矿坝上不涉及开采、挖掘、爆破等活动。 |
| 坝体存在下列情形之一的：1.坝体出现严重的管涌、流土变形等现象；2.坝体出现贯穿性裂缝、坍塌、滑动迹象；3.坝体出现大面积纵向裂缝，且出现较大范围渗透水高位出逸或者大面积沼泽化。 | 不存在表述的情形。 |
| 坝体的平均外坡比或者堆积子坝的外坡比陡于设计坡比。 | 要求外坡比按照可行性研究报告中设计的外坡比建设。 |
| 坝体高度超过设计总坝高，或者尾矿库超过设计库容贮存尾矿。 | 尾矿库库内可形成库容最低标高为1370.0m，最高标高为1403.3m，采用等高线法对库容进行了量算。经计算尾矿库总库容为289.87×104m3，有效库容231.90×104m3。 |
| 尾矿堆积坝上升速率大于设计堆积上升速率。 | 本次要求堆积坝上升速率小于设计堆积上升速率。 |
| 采用尾矿堆坝的尾矿库，未按《尾矿库安全规程》（GB39496-2020）第6.1.9条规定对尾矿坝做全面的安全性复核。 | 依据《尾矿库安全规程》（GB39496-2020）第6.1.9条规定，且设计的尾矿库有足够的库容，库区地质条件良好，适宜建库，尾矿库库址安全、合理，符合规范要求。 |
| 浸润线埋深小于控制浸润线埋深。 | 坝体位移监测、库水位监测、浸润线监测和库区影像监测系统，满足要求。 |
| 汛前未按国家有关规定对尾矿库进行调洪演算，或者湿式尾矿库防洪高度和干滩长度小于设计值，或者干式尾矿库防洪高度和防洪宽度小于设计值。 | 根据方案设计可知，对尾矿库进行了调洪演算，尾矿坝在尾矿库运行期的安全超高能满足规范要求。 |
| 排洪系统存在下列情形之一的：  1.排水井、排水斜槽、排水管、排水隧洞、拱板、盖板等排洪建构筑物混凝土厚度、强度或者型式不满足设计要求；  2.排洪设施部分堵塞或者坍塌、排水井有所倾斜，排水能力有所降低，达不到设计要求；  3.排洪构筑物终止使用时，封堵措施不满足设计要求。 | 排水井、溢洪道等排洪设施按照设计建设。 |
| 设计以外的尾矿、废料或者废水进库。 | 尾矿库内禁止设计以外的尾矿、废料或废水进库。 |
| 多种矿石性质不同的尾砂混合排放时，未按设计进行排放。 | 尾矿库仅堆存铁米尔特多金属矿选矿厂产生的尾矿。 |
| 冬季未按设计要求的冰下放矿方式进行放矿作业。 | 新建尾矿库为湿式堆存，运行时间为210天，冬季不运行，不涉及冰下放矿。 |
| 安全监测系统存在下列情形之一的：  1.未按设计设置安全监测系统；2.安全监测系统运行不正常未及时修复；3.关闭、破坏安全监测系统，或者篡改、隐瞒、销毁其相关数据、信息。 | 设有人工监测设施和自动监测设施。 |
| 经验算，坝体抗滑稳定最小安全系数小于国家标准规定值的0.98倍。 | 根据可研可知，坝坡抗滑稳定最小安全系数均大于相应规范值，坝体是安全稳定的。 |
| 三等及以上尾矿库及“头顶库”未按设计设置通往坝顶、排洪系统附近的应急道路，或者应急道路无法满足应急抢险时通行和运送应急物资的需求。 | 新建尾矿库为四等库，坝体两侧修筑有上坝道路，坝顶作为行车道路。 |
| 尾矿库回采存在下列情形之一的：  1.未经批准擅自回采；2.回采方式、顺序、单层开采高度、台阶坡面角不符合设计要求；3.同时进行回采和排放。 | 不涉及尾矿库回采。 |
| 用以贮存独立选矿厂进行矿石选别后排出尾矿的场所，未按尾矿库实施安全管理的。 | 新建尾矿库主要暂存铁米尔特多金属矿西区选矿厂的尾矿。 |
| 未按国家规定配备专职安全生产管理人员、专业技术人员和特种作业人员。 | 要求建设单位按照国家规定配备专职安全生产管理人员、专业技术人员和特种作业人员。 |

由表5.2-16分析可知，本项目尾矿库不属于重大事故隐患。

（3）评价等级和环境敏感目标

本项目运营期不涉及危险物质，根据《建设项目环境风险评价导则》（HJ 169-2018）的规定，本项目各环境要素风险潜势均为Ⅰ，环境风险评价等级确定为简单分析。

尾矿库周围无自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等环境敏感目标。

（4）环境风险影响分析

根据《尾矿库环境风险评估技术导则(试行)》(HJ740-2015)，确定项目为较大风险源，根据附录B、附录D，确定项目环境危险因素主要为坝体的溃坝风险。本项目尾矿库溃坝、尾矿输送管道、洪水及漫顶、排洪设施受损、回水泵发生故障或非正常工况时，可能造成矿浆和尾矿尾水事故外排从而污染外环境。

①尾矿库溃坝影响预测

溃坝是在蠕变拉裂一剪断复合机制下形成的，在重力和残余剪切强度作用下，自坡脚区材料强度破坏开始，缓慢累进性破坏，其过程初为坡脚变，接着沿接裂扩张，然后中部剪断贯通，当贯通剪断面形成时，斜坡开始高速滑动，与此相应，溃坝过程由静止、加速并达到整体滑动的最大速度，其后滑体自后部至前锋依次减速构成，渍坝过程往往在几分钟内完成。溃坝液体下泄时一般以涌坡形式运动，涌波的高度是不断变化的，同时逐渐向下游形成扇形流推进，最后流进附近地势较低处，溃坝对下游区域生态环境会造成一定影响。

本项目尾矿库为不透水坝，以尾矿库为预测对象，尾矿库最终堆积标高为1403.3m，堆积坝高36m，设计库容为289.87×104m3，有效库容为231.90×104m3，尾矿库等别为四等，服务年限为21.35年，尾矿库溃坝情景为尾矿坝堆满时溃坝。

※渍口宽度

b=0.1KW0.25B0.25H0.5(黄河水利委员会经验公式)

式中：W-下泄尾砂量，取有效库容的50%，为115.95×104m3。

B-坝顶长度，486m；

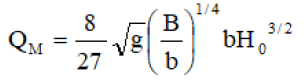
H-坝高，为36m；

K-与坝体土质有关的经验系数，粘土取0.65。

经计算，b=45.5m，即极端天气下，尾矿库瞬间遗坝口宽度为45.5m。

※最大下泄流量

最大下泄量计算公式如下：



式中：b--溃口宽度，尾矿库为45.5m；

B--尾矿库主坝长度，为36m；

G--重力加速度，9.8m/s2；

Ho--坝前上游水深，取0.2m。

通过计算可得，最大下流量为25.9m3/s。

※溃坝尾砂流到达时间

根据尾矿泄漏量和最大泄砂流量可以计算，坝尾矿下泄最小总历时，计算公式如下：T=V/Qmax

式中：V一尾矿最大下泄量，取有效库容的50%，为115.95×104m3；

Qmax一最大泄砂流量，为25.9m3/s；

经计算，尾矿下泄最小总历时为44768s。

※环境影响范围

总结国内外曾发生的尾矿库溃坝事故实例，遗坝影响范围与坝高和下游坡度有较大的关系，一般遗坝影响范围是坝高的10-50倍。根据经验值估算，按不利因素考虑，溃坝事故的环境影响范围取总坝高的50倍，本项目尾矿库坝高最大值36m，本次主坝溃坝风险影响范围为尾矿坝下游1800m范围（详见图5.2-3）。本项目的尾矿属于Ⅰ类固体废物，不属于有毒有害物质，即便尾矿外泄，由于尾矿不属于有毒有害物质的大面积扩散，不构成重大危险事故。根据预测结果，当尾矿库发生溃坝事件时，下泄流量将达到25m3/s，一旦发生溃坝事件将对尾矿库下游的生态环境造成影响，因此建设单位需加强尾矿库的监管及隐患排查工作，避免出现尾矿库溃坝现象对下游环境产生影响。溃坝风险影响范围为尾矿坝下游1800m的范围，溃坝风险影响范围无自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、居民区等环境敏感目标，发生溃坝事故后，及时采取相应的措施后不会对周围环境产生明显不利影响。

图5.2-3 溃坝影响范围示意图

②输送管道破裂与渗漏风险

尾矿输送管线将尾矿矿浆从选矿厂管输至尾矿库，输送过程中可能发生环境风险为因输送管道破损、地基沉降、卡箍松开等造成的尾矿浆跑、冒、滴、漏事故，特别是夏季，一旦出现此类事故，势必对事故范围内土壤造成污染，导致表层土被污染，对土壤环境造成一定的污染影响。尾矿输送管线为地表敷设，运营期加强尾矿输送管线的巡检，尾矿输送管线发生泄漏事故后及时启用备用管线，并对泄漏点进行维修，及时清理泄漏物，不会对周围土壤环境产生不利影响。

③尾矿坝安全稳定性分析

项目区地震烈度属Ⅵ级，地震动峰值加速度为0.05g，场地土类型为中硬土，无活动断裂及其他不良地质作用，综合判定拟建场地为建筑抗震较有利地段，适宜作建筑场地，场地和地基土相对是稳定的。尾矿坝采用一次型碾压式土石坝，尾矿坝采用土石料碾压筑坝，坝高36.0m（不考虑地基开挖），上游坝坡1:2.0，下游平均坝坡1:2.0，坝顶高程为1403.0m，坝顶宽度为5.0m；上、下游均在1393.0m，1383.0m 设置马道，马道宽度2.0m，下游坡面在1373.0m设置排水棱体。尾矿废水管输至选矿厂回用，尾矿坝每级马道均设置马道排水沟，马道排水沟断面为500mm×500mm，马道排水沟与坝肩排洪渠相连，构成了完整的坝面排水系统，均为预制成品排水沟。为防止坝坡面雨水冲刷和扬沙，下游坡面采用碎石护坡，厚度不低于300mm。尾矿库在坝体北侧新建溢洪道。保证暴雨和洪水产生时，尾矿库内积水能顺利排出，上述措施消除了洪水漫坝风险因素。

**④**防渗层破损风险

坝体内坡及库区底部设1.0mm厚HDPE膜防渗，膜两侧400g/㎡土工布，并采用200mm厚天然砂作为保护层，对于部分薄弱的坑壁段采用水泥砂浆喷涂侧壁后直接敷设复合土工布。要求HDPE膜渗透系数小于1.0×10-9m/s，施工时采用双轨焊接。防渗材料施工完毕后对中央气道进行打压实验，保证尾矿库形成完整闭合防渗圈，以防尾水外泄造成环境污染。运营期因各种原因出现防渗层破损可能引发的环境风险有：1）尾矿水下渗进入地层，选矿工艺未使用有毒药剂，不会发生库区内地下水化学污染事故，但会导致地下水pH值降低、总硬度指数升高。2）库底出现疏水通道，防渗层破损，地下水通过破损处进入库内，导致库内尾砂含水量增加，坝体浸润线抬高，对尾矿坝稳定性产生不良影响。

尾矿坝坝体及坝基正常渗漏可以使尾矿坝固结，有利于提高坝的稳定性。但异常渗漏会导致渗流出口处坝体产生流土、冲刷及管涌各种形式的破坏，严重的可导致垮坝事故。其种类及成因主要包括坝体异常渗漏、坝基异常渗漏、接触渗漏和绕坝渗漏。

⑤暴雨时节尾矿水对地表水影响

暴雨情况下，尾矿坝为不透水坝，坝高36.0m（不考虑地基开挖），上游坝坡1:2.0，下游平均坝坡1:2.0，坝顶高程为1403.0m，坝顶宽度为5.0m；上、下游均在1393.0m，1383.0m设置马道，马道宽度2.0m，下游坡面在1373.0m设置排水棱体。尾矿坝每级马道均设置马道排水沟，马道排水沟断面为500mm×500mm，马道排水沟与坝肩排洪渠相连，构成了完整的坝面排水系统，均为预制成品排水沟。尾矿库在坝体北侧新建溢洪道，可保证暴雨和洪水产生时，尾矿库内积水能顺利排出，通过回水系统排至选矿厂回用，不会对地表水环境产生不利影响。

⑥库水漫顶

尾矿库如果管理不善、安全超高不足、库内干滩短、排洪设施不完善、排水系统不畅、汇水面积大、库内长期处于高水位，在降雨量集中的月份，容易发生漫顶事故，进而可能引发垮坝事故。

⑦渗流破坏

当库内排渗设施失效、排洪系统堵塞或损毁、坝体施工不规范也有可能诱发溃坝。尾矿库事故多起因于坝内地下水位控制不当，或排洪设施不利，或侵蚀和管涌，或地震液化作用，基本上都与地下水的渗流有关。据不完全统计，导致尾矿库溃坝事故的直接原因中，渗流破坏约占20%～30%。尾矿坝渗流破坏主要原因就是坝体浸润线抬高导致渗流失稳。

为截流库区渗水，尾矿坝下游110m处设置环保坝，形成环保库，保护库及环保坝均采用HDPE防渗膜防渗，环保坝采用土石坝。尾矿库运行后若存在上游渗水则环保库可保证渗水不外泄，不会对区域环境产生不利影响。

环境风险自查表见表5.2-17。

**表5.2-17 环境风险自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 完成情况 | | | | | | | | | |
| 风险  调查 | 危险物质 | 名称 |  | | |  | |  | | |  |
| 存在总量 |  | | |  | |  | | |  |
| 环境敏感性 | 大气 | 500m范围内人口数0人 | | | | | 5km范围内人口数0人 | | | |
| 每公里管段周边200m范围内人口数（最大） | | | | | | | | 0人 |
| 地表水 | 地表水功能敏感性 | | | | F1□ | F2□ | | | F3 |
| 环境敏感目标分级 | | | | S1□ | S2□ | | | S3 |
| 地下水 | 地下水功能敏感性 | | | | G1□ | G2□ | | | G3□ |
| 包气带防污性能 | | | | D1□ | D2□ | | | D3□ |
| 物质及工艺系统  危险性 | | Q值 | Q＜1□ | | | | 1≤Q＜10 | 10≤Q＜100 | | | Q＞100□ |
| M值 | M1□ | | | | M2□ | M3 | | | M4□ |
| P值 | P1□ | | | | P2□ | P3□ | | | P4□ |
| 环境敏感程度 | | 大气 | | E1□ | | | E2□ | | E3□ | | |
| 地表水 | | E1□ | | | E2□ | | E3□ | | |
| 地下水 | | E1□ | | | E2□ | | E3□ | | |
| 环境风险潜势 | | IV+□ | IV□ | | | | Ⅲ□ | II□ | | | I |
| 评价等级 | | 一级□ | | 二级□ | | | 三级□ | | 简单分析 | | |
| 风险  识别 | 物质危险性 | 有毒有害□ | | | | | 易燃易爆 | | | | |
| 环境风险类型 | 泄漏□ | | | | | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 | | | | |
| 影响途径 | 大气 | | | 地表水□ | | | | | 地下水 | |
| 事故情形分析 | | 源强设定方法 | | 计算法 | | | 经验估算法□ | | | 其他估算法□ | |
| 风险  预测  与评价 | 大气 | 预测模型 | | SLAB□ | | | AFTOX□ | | | 其他□ | |
| 预测结果 | | 大气毒性终点浓度-1 最大影响范围200\_m | | | | | | | |
| 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围\_740\_m | | | | | | | |
| 地表水 | 最近环境敏感目标\_\_\_\_\_，到达时间\_\_\_\_\_\_h | | | | | | | | | |
| 地下水 | 下游厂区边界到达时间\_\_\_\_\_d | | | | | | | | | |
| 最近环境敏感目标\_\_\_\_\_，到达时间\_\_\_\_\_\_d | | | | | | | | | |
| 重点风险防范措施 | 依据《尾矿库环境应急管理工作指南（试行）》（环办〔2010〕138号），建设单位编制应急预案，并在相关部门备案。 | | | | | | | | | | |
| 评价  结论  与建议 | 在采取了相应的环境风险防控措施，制定完善的突发环境事件应急预案并严格执行的前提下，项目环境风险在可接受的程度。 | | | | | | | | | | |

## 退役期环境影响预测与评价

本工程服务期满后，须对尾矿库进行闭库处理。若闭库不及时，尾矿库扬尘产生的大气环境影响与运营期相类似。闭库时要对尾矿库进行覆土压实并育草，逐步恢复生态，防止继续产生扬尘污染，减少风蚀影响，逐步减少尾矿库建设与运行产生的环境影响直到消失。

### 退役期生态环境影响预测与评价

矿山服务期满后，主体工程及其辅助工程对于地表的扰动也随之结束，闭库后尾矿库坝体与滩面进行覆土植草治理，尾矿库所占区域土地利用类型将被永久改变，不再产生新的不利影响，鸟类动物会重新出现，但穴居动物回归可能性小，将形成新的自然景观。

尾矿库服务期满生态恢复治理作业不会对生态环境造成新的不利影响。随着尾矿库闭库工程的实施及植被的恢复，库区将与周边景观相协调，使生态系统顺向演替。

### 退役期土壤环境影响预测与评价

尾矿库闭库后，随着生态恢复治理工作的展开，尾矿库表面被植被覆盖，库内扬尘被抑制，随风力飘散至项目区周边土壤的量可以被环境所接受。库内水量逐渐蒸发殆尽，发生尾水污染周围土壤的概率也很低。因此，闭库后对土壤环境影响小。

### 退役期大气环境影响预测与评价

尾矿库在闭库期间，废气主要为库区表面产生的扬尘，以无组织逸散的方式排放至环境空气中。

### 退役期水环境影响预测与评价

尾矿库闭库后保留排水、排洪系统和回水设施，库区面积内洪水仍由排水系统导出；闭库后尾矿库内再无生产废水进入，原本库内澄清区积水逐渐蒸发殆尽，闭库时生态恢复治理形成的库区植被对库区地下水环境起到保护作用，正常情况下闭库后尾矿库对地下水环境基本无影响。

### 退役期声环境影响预测与评价

尾矿库服务期满后，在闭库初期覆土压实、洒水抑尘、生态恢复等作业产生机械、车辆运行噪声，此部分噪声为间断非持续性，在上述作业结束后，作业机械及车辆撤离，项目所在区域后由作业机械车辆产生的噪声将逐渐消失，区域声环境逐渐恢复至背景噪声，因此，本项目服务期满后闭库期对项目声环境影响较小。

### 退役期固体废物影响分析

尾矿库闭库后，在建设单位不对尾砂再次利用的前提下，尾砂将长期堆存在尾矿库内，形成新的区域地貌，正常情况下不会对区域环境产生明显不利影响。

# 环境保护措施及其可行性论证

## 施工期环境保护措施及其可行性论证

### 施工期生态环境保护措施

（1）合理规划施工布置，减少施工占地面积和扰动面积，将施工活动和人员活动限制在预先划定的区域内，严禁施工人员到非施工区域活动，减少工程施工对野生动植物造成的不利影响。

（2）建设单位施工前划定施工活动范围，在项目区厂界设立警示标志，采取围栏警戒线、施工红线等措施限定工程占用与扰动范围，严禁随意扩大施工范围。

（3）施工车辆、机械应在规划的施工道路上行驶，严禁随意行驶，碾压植被，将施工对区域植被的影响降到最低。

（4）严禁砍伐占地范围外的植被作燃料，减少对区域植被的影响，清理拟建尾矿库库区内大块岩石，清空库区内杂物，圈定尾矿库施工区域，禁止超范围作业。

（5）尾矿库工程施工充分利用原有道路。做好施工组织规划工作，加强工地管理，控制材料堆放临时占地面积，以减少施工扬尘。清理库区内的各类固体废物，设置集中堆存管材、器材等成型材料的专用场地；完善尾矿库库区及坝顶道路、标识标牌的设置。库区上游和坝体下方禁止采挖砂土，避免造成山体滑坡或坝体垮塌。

（6）在施工组织方案中加入生态环境保护措施，并按措施实施施工期尾矿库生态恢复治理措施。及时恢复尾矿库建设期临时用地，防止水土流失。施工过程中，会产生临时料堆后开挖基坑临时性边坡，不稳定边坡容易诱发滑坡、泥石流等。各类临时占地应充分利用区域内地形地貌、尽可能减少占地面积，减少植被损失量；减少挖方、填方量。施工期避开雨雪及大风天气，减少区域水土流失。

（7）因尾矿坝和环保坝地基处理、排洪设施和防渗设施设置均需清除地表土。清理出的表层土应单独堆放，作为后期尾矿库生态恢复治理覆土使用。要求加强运输调度管理，禁止任意开辟施工便道，禁止车辆在非工作道路上到处碾压。

（8）定期组织职工开展环保培训，提高全员环保意识。要把环境保护培训工作列为重要工作之一。在项目开工前，首先对全体职工进行环境保护有关法律法规知识的培训；其次制定施工期环境保护制度和岗位环保职责；最后要求广大参建职工认真遵守，严格履行好自己的环保职责，确保全员环境保护意识进一步增强。

### 施工期土壤污染防治措施

（1）生活垃圾送至阿勒泰市生活垃圾填埋场处理，生活污水送至原选矿厂生活污水处理系统处理。

（2）加强施工机械、车辆检维修，保证其正常运行。

### 施工期大气污染防治措施

（1）制定合理的施工计划，采取集中力量逐项逐段施工的方法，缩短施工周期。减少施工现场的作业面，减少扬尘排放点。建设期规划施工车辆行驶路线，对路面进行硬化处理，指定机械停放点，采用洒水车对道路、料场等处洒水降尘。

（2）开挖的土方要妥善堆放、压实，防止起尘，施工场地和通往施工区的道路必须预先平整，保持路面平坦，减少路面含尘量，防止起尘。对施工产生的废弃土方临时堆场应用围栏遮挡。废弃物及时分类清理，运出施工现场。散装物料在装卸、运输过程中要用隔板阻挡、篷布遮盖防止物料撒落。

（3）施工场地和施工道路定时洒水抑尘，减少物料露天堆放，运输易起尘物质的车辆遮盖篷布，散落的物料及时清理，道路尽量依托库区简易道路，控制施工临时道路设置。在施工工作面，应制定洒水降尘制度，配套洒水设备，设置专人负责保洁工作。根据天气预报，在刮大风前对作业区、堆场与道路进行洒水，必要时采用篷布遮盖料堆，减少风力扬尘排放量。

（4）堆放物料的露天堆场要遮盖；土石方挖掘后，要及时回填。5级以上大风天气，不得进行土方开挖、回填、转运以及其他可能产生扬尘污染的施工，并对施工场地做好遮掩工作。

（5）施工车辆应集中停放，车况保持良好，排气筒畅通，合理安排作业时间和顺序，尽量避免作业车辆尾气排放点散面广时间长。并对施工场地做好遮掩工作。

（6）施工机械、车辆采用符合国家标准的油品，并加强检维修。

### 施工期水污染防治措施

在施工现场设置一座临时废水沉淀池，施工废水经沉淀处理后用于项目区的洒水降尘；生活污水原选矿厂生活污水处理系统处理。

### 施工期噪声污染防治措施

（1）选用低噪声施工设备，并对设备定期维修、养护。

（2）加强施工车辆管理，进入项目区的运输车辆减少鸣笛。

（3）按规定进行机械设备操作，减轻人为噪声对声环境的影响，装卸材料应做到轻拿轻放，做到文明施工。挖掘机、推土机、重型运输汽车等产生噪声的机械进场必须先试车，确定润滑良好，各紧固件无松动，无不良噪声后方可投入使用，运行过程中应经常检查保养，不准带“病”运转。

（4）施工单位合理布局施工场地与安排作业时间，避开夜间作业，降低施工噪声对区域内野生动物的惊扰。

（5）强化施工期噪声环境管理。

### 施工期固体废物污染防治措施

（1）根据施工产生的渣土量，渣土尽量在场内周转，就地利用，以防污染周围水体水质和影响周围环境卫生。

（2）车辆运输散体物料和废弃物时，必须密闭、包扎、覆盖，不得沿途漏撒；运载土方的车辆必须在规定时间内，按指定路段行驶。

（3）产生的生活垃圾收集后清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场处理。

（4）在工程竣工以后，施工单位应拆除各种临时施工设施，并负责将工地的剩余建筑垃圾、工程固废处理干净，做到“工完、料尽、场地清”，建设单位应负责督促施工单位的固体废物处置清理工作。

### 施工期水土流失防治措施

施工中不得将临时堆放的土石方任意弃置，以免强降雨引起严重的水土流失。临时出现的施工破坏区，施工完毕，要及时平整土地，并种植适宜植物以防止发生新的水土流失。对于场地及道路施工区，为避免产生新的水土流失，应采取先建设场地周围挡墙、设置排水沟等相应的工程措施。施工期应保护和利用好表层熟化土壤，施工结束后，用于重新覆土以恢复植被。重视建设期水土保持，应严格按照《水土保持方案》要求，采取有效的防治水土流失措施。

### 施工期防沙治沙措施

施工期、运营期及服务期满等阶段应加强防沙治沙措施的实施，防止土地沙化。

（1）加强管理，严禁不合理利用土地、草地等资源行为，避免区域外植被资源遭到破坏。为了提高植被的覆盖率，选择灌、草相结合，且抗旱能力强的植被进行人工种草。

（2）对现有植被加大保护力度。对现有植被资源加强保护，将其作为土壤沙漠化治理工作的重中之重，原生植被具有较强的防风固沙作用，必须加大保护力度。

（4）严格控制工业活动范围，严禁乱碾乱轧，避免对项目占地范围外的区域造成扰动。

（5）施工结束后对场地进行清理、平整并压实，场地实施场地硬化，避免水土流失影响。

（6）严禁破坏占地范围外的植被。

（7）严禁在大风天气进行土方作业。粉状材料及临时土方等在堆场应采取覆盖防尘布，逸散性材料运输采用篷布遮盖，减少施工扬尘产生量和起沙量。

（8）针对施工机械及运输车辆，提出如下措施：施工期间应划定施工活动范围，严格控制和管理运输车辆及重型机械的运行线路和范围，不得离开运输道路及随意行驶，由专人负责，以防破坏土壤和植被，加剧土地荒漠化。

## 运营期环境保护措施及其可行性论证

### 运营期生态环境保护措施

（1）对选矿厂到尾矿库的道路边坡覆土植草，建设单位按尾矿排放量做好尾砂子坝堆筑计划，子坝堆筑施工应安排在夏季，有利于降低子坝含水量、提高坝体稳定性。

（2）清理尾矿库库区内建筑物料和垃圾，修缮尾矿库围挡设施，设置警示标识标志。库区上游和坝体下方禁止采挖砂土，避免造成山体滑坡或坝体垮塌。

（3）取料场防护率、恢复治理率均要求达到100%。

（4）建设单位应编制《尾矿库生态环境保护与恢复治理方案》，并按方案实施尾矿库生态恢复治理措施。

（5）尾矿库运营期，应根据坝体堆筑进程合理安排坝体外坡及周边生态恢复治理，降低坝体产尘量和水土流失发生概率。

（6）当尾矿库服务期满后需对运行期占用的土地进行覆土，并种植当地植物，改善并恢复生态环境。

（7）建设单位应设专人对尾矿库生态恢复进行管理。

### 运营期土壤污染防治措施

本项目土壤污染防治措施按照“源头控制、过程防控和跟踪监控”相结合的原则进行控制。

（1）源头控制措施

控制项目占地，严格按照设计方案建设尾矿坝、排洪设施、排洪防渗等设施，保证在满足生产需求的前提下，尽可能减少临时占地和永久占地面积。对于分阶段实施的工程，应做好施工组织方案，最大限度地保留拟占用场地的土地利用现状。

本项目产生的生活垃圾集中收集后送至阿勒泰市生活垃圾填埋场，生活污水定期清运至选矿厂生活污水处理设施进行处理，处理达标用于厂区绿化。尾矿排入尾矿库，尾矿库停运后随之封场，以防固体废物对土壤环境造成污染。

（2）过程防控措施

尾矿坝和干滩定期洒水降尘，减少扬尘排放量和落地粉尘对下风向土壤的污染；做到专库专用，尾矿库只应作为储存铁米尔特金属矿西区选矿厂尾砂的专用设施，不得储存危险废物或其他种类工业固废。做好库区防渗，分为一般防渗区和简单防渗区，简单防渗区为值班室，其余为一般防渗区，一般防渗区按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）第Ⅰ类一般工业固体废物填埋场要求进行建设，人工合成材料衬层采用厚度不小于2.0mm的高密度聚乙烯膜，其防渗性能应至少相当于渗透系数为1.0×10-5cm/s且厚度为0.75m的天然基础层，具体防渗措施为：防渗层结构自下而上依次为：10mm～40mm砂、卵石垫层，厚度200mm；一层500g/m2土工布；一道厚度2.0mm的HDPE土工膜；一层500g/m2土工布；10mm～40mm砂、卵石保护层，厚度300mm。库区底部的防渗层应与拦砂坝坝体内的防渗层有效连接。防渗要求满足《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）规定的防渗要求。

（3）跟踪监测

根据项目特点及评价等级确定，本次对尾矿库上下游动态监测，具体设置如下：监测点位于尾矿库上下游，监测指标主要为《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中基本项目，同时监测pH、铜、铅、锌。项目区在必要时可开展跟踪监测，监测数据要向社会公开，接受公众监督。

### 运营期大气污染防治措施

（1）尾矿放矿过程中必须严格遵循设计提出的方案，坚持坝顶均匀放矿的原则，应特别注意保持尾砂滩面平整度，经常调整放矿点位置，避免出现侧坡、扇形坡和细粒尾砂大量集中沉积于某端或某侧，避免出现干滩和水封不均匀的现象。放矿时应不断调整放矿段的位置，保证尾矿沉积滩均匀平整上升。

（2）尾矿沉积滩坡度应满足设计的要求，最小干滩长度应保证在100m以上。坝体外坡应保持平整紧实，按设计要求设置坝体排水沟和护坡设施，防止坡面受雨水冲刷拉沟，破坏边坡护坡导致尾砂粉尘飞扬污染环境。

（3）应在尾矿坝体与外坡、道路及尾砂干滩面等尾矿裸露处洒水降尘。通过专用洒水系统增加裸露面表层颗粒物的含水率。增加含水率的情况下，尾砂的黏滞性增加，团聚作用加强，因而加大了粉尘的起动风速值。这是减少扬尘污染的一种常用方法。同时禁止放矿时段进行尾砂回采、翻挖作业，避免违规作业产生尾砂二次扬尘污染。

（4）按设计要求对坝体进行碎石护坡工作，运营期设置洒水降尘设施，防止堆积坝扬尘污染。保持库区内未利用区域原有植被覆盖，作业车辆和人员在规划区域内活动，降低人为活动造成植被损失而加剧库区扬尘排放量。对库区道路和值班室区域定期洒水降尘，运输车辆采用篷布遮盖。

（5）尾矿库采用湿排方式，尾砂含水，使尾砂干滩表层形成壳状物，有效抑制扬尘的产生。

### 运营期水污染防治措施

（1）运营期水污染防治主要是通过尾矿排洪设施及时排洪，尾矿废水泵送至选矿厂回用，不外排。

（2）生活污水排至化粪池内，集中收集后送至现有选矿厂生活污水处理系统处理。

（3）尾矿库采取了分区防渗措施，

工程防渗的设计标准应符合下列规定：设备、建构筑物防渗的设计使用年限不应低于其主体的设计使用年限；根据建设项目可能泄漏至地表区域污染物的性质和生产单元的构筑方式，将建设场地划分为一般防渗区和简单防渗区，简单防渗区为值班室，一般防渗区主要为尾矿库、尾矿坝、环保库及环保坝，尾矿库、尾矿坝、环保库及环保坝按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）第Ⅰ类一般工业固体废物填埋场要求进行建设，具体防渗措施为：坝体内坡及库区底部设1.0mm厚HDPE膜防渗，膜两侧400g/㎡土工布，并采用200mm厚天然砂作为保护层，对于部分薄弱的坑壁段采用水泥砂浆喷涂侧壁后直接敷设复合土工布。要求HDPE膜渗透系数小于1.0×10-9m/s，施工时采用双轨焊接。防渗材料施工完毕后对中央气道进行打压实验，保证尾矿库形成完整闭合防渗圈，以防尾水外泄造成环境污染。防渗要求满足《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）规定的防渗要求。

（4）为监控尾矿浆尾水[对地下水污染](http://www.so.com/s?q=%E5%9C%B0%E4%B8%8B%E6%B0%B4%E6%B1%A1%E6%9F%93&amp;ie=utf-8&amp;src=internal_wenda_recommend_textn)，建设单位在尾矿库周边设置5口地下水质监测井，地下水背景值观测井设置于尾矿库上游，一个观测井，尾矿坝下游设置两个监测井，库区两侧各设一口监测井，观测井内安装DN120的PE管，底部1m为滤水花管。

地下水水质监测因子包括基本水质因子和特征因子。本项目包括pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、挥发性酚类、氰化物、耗氧量、溶解性总固体、砷、汞、铬（六价）、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、氯化物、镍、总大肠菌群、悬浮物、铜、锌等水质因子为基础。项目区布设监测井，监测频率宜为每年2次，监测一旦发现水质发生异常，应及时通知有关管理部门和当地居民，做好应急防范工作，同时应立即查找渗漏点，进行修补。

（5）本项目应严格参照《尾矿库安全规程》（GB39496-2020）、《尾矿设施设计规范》（GB50863-2013）进行优化设计、再认真落实库区Ⅰ类一般工业固体废物的防渗要求；其次生产运营过程中，应充分做好尾矿输送管线和尾矿废水回水管道的日常维护和检查工作，杜绝因管道老化、破裂等原因造成的污水渗漏，确保尾矿库输送系统衔接良好；设置安全监测设施，定期检查尾矿库各项设施的运行状况；保持库区排洪系统完整性与有效性，及时排洪，防止洪水外溢影响区域水环境质量；在做好防渗工作及检查维护工作的前提下，杜绝尾矿库非正常工况下对地下水的影响；进行防渗设施铺设时应开展施工监理，保留影像资料及文字材料，以便查漏补缺。

（6）防洪措施

该尾矿库为山谷型，服务年限为21.35a，尾矿库建成汇水面积为1.696km2，汇水面积内洪水由溢洪道排出，复核设计排水系统泄洪能力，该系统泄洪能力满足防洪标准要求。建设单位应按设计要求进行排水系统的建设，运营期加强排水系统检查，保证其完好性和实用性。按设计要求回水并对回水进行循环利用，禁止尾水外排。每年春季必须对库区排洪系统、回水系统、输送系统进行全面检查，确保设施、设备能正常使用，不出故障。储备足量的抢险物资、工具、运载机械，维护整修好上坝道路。出现特大暴雨时，须加强值班和巡视，密切关注库内水情变化和坝体周边地表径流动态，发现险情及时报告，采用紧急措施，防止发生环境风险事故。

（7）地下水防控管理要求

①项目区环境保护管理部门指派专人负责防治地下水污染管理工作。

②建设单位应指派专人负责地下水环境跟踪监测工作，按上述监控措施委托具有监测资质的单位负责地下水监控工作，并按要求及时分析整理原始资料和负责监测报告的编写工作；

③建设单位应每年2次向环境保护管理部门上报生产运行记录，内容应包括地下水监测报告，排放污染物的种类、数量、浓度，生产设备、管道与管沟、原料及成品贮存与运输装置、污染物贮存与处理装置、事故应急装置等设施的运行状况、跑冒滴漏记录、维护记录等。由建设单位环境保护管理部门建立地下水环境跟踪监测数据信息管理系统，编制地下水环境跟踪监测报告并在网站上公示信息，公开内容至少应包括该建设项目的特征因子及其相应的背景监测值和现状监测值。

④按照《地下水环境监测技术规范》（HT164-2020）要求，及时上报监测数据和有关表格。

⑤在日常例行监测中，一旦发现地下水水质监测数据异常，应尽快核查数据， 查找异常原因，确保数据的正确性。并将核查过的监测数据通告当地生态环境主管部门，由专人负责对数据进行分析、核实，并密切关注生产设施的运行情况， 为防止地下污染采取措施提供正确可靠的依据、应采取的措施有：了解全区生产是否出现异常情况，出现异常情况的装置、原因。加大监测频次，如监测频率由每季一次临时加大为每季两次或更多，分析变化趋势。定期对污染区的装置等进行校准检查。

### 运营期噪声污染防治措施

（1）选用低噪声的设备、基础减振等措施。

（2）车辆低速慢行，要求车辆减少鸣笛次数，减少噪声产生。

### 运营期固体废物污染防治措施

选矿厂年排尾矿砂约15.5×104t/a（750t/d），选矿厂服务年限为20年，则产生尾矿量为310×104t/a；尾矿干容重1.45t/m3，设计库容289×104m3，有效库容为231.90×104m3，尾矿库设计服务年限为21.35年，则可堆存尾矿砂量为336.26×104t，尾矿库库容可满足选矿厂尾矿堆存需求，尾矿全排至尾矿库内堆存，不存在乱堆乱放的情况。

库区值班室外设置带盖垃圾暂存箱，生活垃圾由职工交班后自行带离库区，集中存放在选矿厂生活区垃圾站，最终清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场填埋处理。

### 运营期环境风险防范措施

（1）依据《尾矿设施设计规范》（GB50863-2013），本次评价提出尾矿库环境风险防范措施见表6.2-1。

**表6.2-1 环境风险防范措施表**

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 防范措施 |
| 生产管理 | ①建立、健全尾矿库环境与应急管理机构与管理制度；  ②从事尾矿库放矿、筑坝、排洪和排渗设施操作的专职作业人员必须取得特种作业人员操作资格证书，方可上岗作业；  ③严格按照设计文件的要求和有关技术规范，做好尾矿浆输送、回水、防渗、排渗、防汛度汛、抗震等检查和监测工作，确保尾矿库及其配套设施正常运行；  ④控制库区内水位和正常放矿。对坝体渗流、变形等采取措施。每年做好防汛准备工作，按设计要求保留调洪高度和调洪库容，定期检查库内外排洪设施，确保排洪系统正常运行；一旦出现险情，应立即组织抢险工作；  ⑤按设计与规程要求进行放矿；  ⑥设置尾矿库全库视频监控系统，并与环保部门联网； |
| 坝体观测 | ①按设计、管理规定的内容和时间对坝体安全进行全面、系统和连续监测；  ②按设计设置尾矿库观测设施，以便准确掌握尾矿坝安全现状；  ③当发现坝面局部隆起、塌陷、流土、管涌等异常情况时，应立即采取措施进行处理并加强观察； |
| 视频监控 | ①浸润线监测、干滩监测、坝体位移监测、库水位监测系统均可采用GPRS无线自动化监测，在重点部位设置视频监控确保尾矿库有效运行，将数据传输至选矿厂中控室。 |
| 防洪措施 | ①建设单位编制环境应急预案，落实应急救援措施，储备足量抗洪抢险所需物资；  ②明确防汛安全生产责任制，建立值班、巡查等各项制度，组建防洪抢险队伍；  ③尾矿库库内设置排洪系统，尾矿坝面设置溢洪道；检查排洪系统及坝体的安全情况，确保排洪设施畅通；库内设清晰醒目的水位观测标尺，标明正常运行水位和警戒水位；  ④及时了解和掌握汛期水情和气象预报情况，确保上坝道路、通讯、供电及照明线路可靠和畅通；  ⑥洪水过后应对坝体和排洪构筑物进行全面认真地检查与清理。发现问题应及时修复，同时，采取措施降低库水位，防止连续暴雨后发生垮坝事故； |
| 地质灾害 | 必须经常巡视尾矿库周围，发现异常现象要及时处理，制定抗震应急方案； |
| 尾矿库管理 | 进一步强化尾矿库环保、安全管理；企业应设置尾矿库管理机构，配备专业人员和管理干部；按照《尾矿库安全监督管理规定》等规范中对尾矿库所规定的各项要求，组织制定适合本身实际情况的规章制度；必须建立健全尾矿库管理档案； |

（2）废水事故排放风险预防措施

①严禁利用尾矿库蓄水，严防洪水漫顶，造成垮坝事故。加强运行过程管理，确保其能连续正常运转，杜绝建设项目产生的污废水事故排放。

②做好尾矿库排洪设施的维护工作，定期检查，一旦发现问题，及时处理，确保一旦出现洪、汛期雨水不对尾矿坝冲刷，杜绝尾矿坝的坍塌对下游造成的危害。

（3）尾矿库风险预防措施

①尾矿库的设计和施工必须委托有资质的单位进行，做到坝体及库区防渗，防止因设计不合理和施工质量偏差造成溃坝，产生环境风险污染事故。尾矿库应按设计进行坝体和库区防渗，尾矿坝为不透水坝，尾矿库区采用全库防渗，防渗层设置前应按设计要求清基并平整库底，清除粗壮树根、尖锐砾石，防止防渗层损坏。严禁利用尾矿库蓄水，严防洪水漫顶，造成垮坝事故。

②控制库区内水位和正常放矿，按尾矿库等级要求保持坝前干滩长度。对坝体渗流、变形等采取措施。按设计要求保留调洪高度和调洪库容，定期检查库内排洪设施，确保排洪系统正常运行。加强尾矿回水管道巡查和维护措施，设置环保库和环保坝。如遇雨天加强对库区排洪设施检查，及时消除排洪障碍。同时按照《尾矿库环境应急管理工作指南（试行）》规范尾矿库的环境应急管理工作，有效防范和妥善处置尾矿库引发的突发环境事件。

④为了防止尾矿库的溃坝、渗漏问题，除了加强日常管理及规范作业外，特别要重视特殊气象条件下的管理和监测以及安全监测技术。当冬季大雪后，春季应加强尾矿库的巡视，观察库内水位变化情况，防止积水翻坝任意流淌而造成溃坝，一有险情立即采取有效措施，防止重大事故发生。尾矿库监测是了解尾矿库运行情况的重要手段。监测工作的内容主要是库内水位的变化，坝底是否异常，坝坡面是否有异常现象。尾矿排放是否有夹带泥沙现象，有无漏矿现象，矿浆流是否产生冲刷等。根据《尾矿库安全监测技术规范》（AQ2030-2010）要求，建设方应当建立尾矿库的安全监测制度，包括尾矿坝进行表面位移、内部位移、外坡比、浸润线、干滩长度及坡度、降雨量、库区地质滑坡体表面位移等。

⑤安全检查

尾矿库的安全检查工作可分为经常检查、定期检查、特别检查和安全鉴定。

经常检查：由基层管理机构组织进行，检查项目可根据具体情况自行决定。对尾矿坝和其他构筑物的检查应注意它们有无裂缝、塌陷、隆起、流土、滑裂或滑落等现象，坝坡有无冲刷等。对混凝土和砖石构筑物应针对不同工程结构特点，注意检查结构有无裂缝，表面有无冲刷、渗漏。对排水管道应注意检查伸缩缝，止水有无损坏，填充物是否流失。定期检查由上级管理机构组织进行，每年汛前、汛后，应对尾矿库进行全面检查。

特别检查：若发生特大洪水、暴雨、强烈地震及重大事故等非常情况，基层管理单位应及时组织检查，必要时上报有关单位会同检查。

安全鉴定：应根据具体按现行规范进行一至两次以上抗洪、稳定为重点的安全鉴定，指导以后筑坝工作。

根据《尾矿库安全规程》（GB 39496-2020）要求，每年进行排洪构筑物检测和排洪能力验算，一旦发现不满足防洪标准立即停产采取措施整改。

（4）尾矿库溃坝预防措施及应急处置

①建设单位编制突发环境事件应急救援预案，应对可能发生的突发性事故、事件（如特大暴雨、排水系统部分堵塞或坍塌、坝体出现浅层滑动迹象、坝体出现较大的管涌，甚至溃坝）等要建立应急预案，在可能条件下进行适当的演练，提高对突发性事故的处理能力。

②根据国家环保部《尾矿库环境应急管理工作指南（试行）》关于三级防控体系的要求，尾矿库三级防控体系包括：车间一级防控、厂区二级防控和尾矿库下游三级防控，建设内容应符合《尾矿库环境应急管理工作指南（试行）》要求。

③按照《关于发布〈尾矿库污染隐患排查治理工作指南（试行）〉的公告》相关要求，在尾矿库安装符合要求的视频监控设施，并与生态环境部门联网。

④建设单位应着重注意在用尾矿库排水系统的维护，确保排水构筑物有效运行，避免造成库内水溢流或排水系统堵塞，导致尾矿库排水能力不足。同时应注意对在用尾矿库干滩长度进行监测，并注意降低共用坝体浸润线，确保坝体稳定。

⑤为确保尾矿坝的稳定性，施工时应严格按设计施工，彻底清基，筑坝材料合格，含水率、压实度等参数应达到设计要求，保证坝体稳定性。

⑥建设单位应针对汛期提前做好防汛准备，针对该地区汛期雨量特点，合理计算洪峰流量，提前采取必要的防洪排洪措施，避免造成事故。

⑦应确保排水构筑物的畅通、有效，防止构筑物堵塞失效；同时在施工过程中应做好施工组织设计及安全防范措施，防止施工过程中发生其他意外伤害事故。

⑧安全管理方面的防范措施建议

项目中的隐蔽工程，必须有施工设计，并在施工过程中要有齐全的施工记录，并存档备案。加强汛期的安全检查，保证最小干滩长度，采取安全防护措施防止雨水冲刷坝体，必须确保汛期尾矿库排水构筑物无损毁、淤堵，排水能力满足防洪要求，必须确保设计防洪标准、尾矿库沉积滩干滩长度和尾矿库安全超高符合规范要求；库内水位观测标尺、正常水位和警戒水位标记必须清晰醒目。库区及库区积水处等危险地段应设置必要的安全警示标志。完善尾矿库安全管理制度及安全操作规程，建立拟建尾矿库的安全检查记录，对检查出的问题和安全隐患及时整改。运行控制措施、应急救援预案下发各有关部门及相关单位执行。

（5）溃坝的风险事故防范措施

在尾矿库运行过程中，导致尾矿库溃坝的重要因素是暴雨、洪水、排水措施不能满足泄洪、调洪能力的要求以及坝体失稳、排洪构筑物破坏等。这些因素大多能通过尾矿库合理的设计以及日常有效的管理维护得到预防，避免溃坝的发生。

①建设单位应设有尾矿设施安全管理部门，组织制定适合本矿实际情况的规章制度，配备相应的专业技术人员或有实际工作能力的人员负责尾矿库的安全管理工作，保证必需的安全生产资金。尾矿库管理人员对坝体、边坡、排水斜槽等定期进行巡查，尾矿坝工应经常检查尾矿流程、管道是否畅通，排水井和下水道是否正常，溢流水不得有跑砂现象等，发现异常现象和破坏及时报告并抢修；汛期对进水口巡查，清理浮漂杂物，防止堵塞。设立完善的坝体观测设施，坝体观测主要包括：变形观测、浸润线和渗流观测。

变形观测：是为了及时掌握尾矿坝的变形情况，研究其有无滑坡破坏的趋势，以确保尾矿坝的稳定和安全。

浸润线观测：坝体内浸润线的位置变化情况，直接影响坝体的稳定程度，对于坝体安全非常重要。

渗流量观测：通过观测汇入坝体下游集渗池的水量，掌握坝体渗流量变化的情况。同时，还加强对排洪系统各构筑物的巡视、检查，发现问题，及时处理。

②安全环保科专职安全员定期负责尾矿坝（库）运营期间的环境监测和渗漏监测，不定期进行下游的水质监测等，发现问题及时解决，确保周围环境不受污染。

③洪水过后应对坝体和排洪构筑物进行全面认真地检查与清理，发现问题及时修复，同时，采取措施降低库水位，防止连续暴雨后发生溃坝事故。

④尾矿库（坝）服务期满前一个月，编制闭库报告及闭库方案，按闭库规划及方案要求在干滩面上覆土、绿化等。使人为破坏的生态景观和生态环境恢复平衡。

⑤预防尾矿库溃坝的对策措施建议：设置尾矿库报警通讯系统和抢险预案，并进行定期演练，以确保坝体的安全稳定，下游人民财产安全；尾矿库兴建后，应落实好下游建设概况，禁止在尾矿库下游危害范围内再兴建居民区、工矿企业等；禁止尾矿库周边的无组织矿石开采活动，禁止对尾矿库稳定有影响的一切人为活动。

由于该库是四等尾矿库，根据重大事故隐患监督管理工作指导意见要求，建设单位应将该库情况登记建档并在地区安全生产监督管理部门进行备案；必须建立下列尾矿库管理档案：建设文件及有关原始资料；组织机构和规章制度建设；特种作业人员的安全技术培训和持证上岗情况；防洪抢险组织和防洪物资的准备情况；尾矿库防洪抢险措施；尾矿库各构筑物运行指标和实测数据；事故隐患的整改情况。

（6）尾矿库溃坝后的应急处置措施

①尾矿库突发环境事件发生后，建设单位应立即启动本单位应急响应，执行应急预案，实施先期处置。救援队伍到达现场后立即了解情况，确定警戒区和事故控制具体方案，布置救援任务，在救援过程中要佩戴好个人防护用品，并设定警示标志。处置方法如下：

应急救援队伍到达现场后，在建设单位应急指挥部的统一领导下，应急技术组迅速查明事故性质、原因、影响范围等基本情况，判断事故后果和可能发展的趋势，拿出抢险和救援处置方案。事故救援组负责在紧急状态下的现场抢险作业，及时控制危险区，防止事故扩大。现场监测组迅速制定监测方案，开展监测。后勤保障组负责事故现场物资、设备、工具的保障供给工作。

②如果溃坝事故严重，对周边环境的污染形势扩大，现场环境应急指挥部应采取果断措施，停止生产，调动铲车、挖掘机等对污染物进行封堵、拦截，并采取污染控制的有效措施，同时请求地方政府增援。

③对受到污染下游区域进行持续监测，直至污染事故得到控制。

④险情排除后，并对尾矿库安全进行评价。

⑤组织对泄露的尾矿进行收集清理，安全堆存。

（7）风险事故应急预案

突发性环境污染事故发生后，一经发现，立即启动应急计划。有关人员应快速赶赴现场，对事故原因作出评估，依据实际情况迅速确定应急响应行动方案。采取切断污染源、消除污染物及善后处理、通报事故情况等。存在环境风险的建设项目，提出有效的环境风险防范措施及环境风险应急预案编制原则和要求，纳入区域环境风险应急联动机制。拟建尾矿库为四等库，依据《尾矿库环境应急管理工作指南（试行）》（环办〔2010〕138号），建设单位制定应急预案，包括以下内容：

**①**制定应急计划

包括事故现场人员的撤离、疏散、撤离组织计划。对事故现场、事故现场邻近区域、受事故影响区域人员及公众依据毒物性质，制定毒物应急剂量控制规定，制定撤离组织计划及救护计划，规定医疗救护与公众健康方案。

※确定生产阶段的危险目标。

※规定尾矿库应急预案的级别及分级响应的程序，即根据确定的不同级别，规定不同级别的响应程序，以便应对可能出现的应急事故。

※制定应急培训计划。应急培训计划是在应急预案制定落实期间，提高人员应急意识的一项措施。在应急计划制定后，应在平时组织安排人员进行应急培训与应急演练。

**②**应急组织机构及职责

建设单位应设置和完善专门应急指挥机构，负责项目运营期和服务期满后的环境安全并落实相应的工作人员。其职责包括：

※负责统一协调突发环境事件的应对工作，负责应急统一指挥，同时还负责与外界保持紧密联系，将事态的发展向外部的支持保障机构发出信号，并及时将反馈信息应用于事故应急的领导和指挥当中。

※保证应对事故的各项资源，包括建立企业救援队，并与社会可利用资源建立长期合作关系，纳入当地的风险防范联动机制中。当建设单位内部资源不足、不能应对环境事故，需要区域内其他部门增援时，由建设单位的环境应急管理部门提出增援请求。

※在事故处理终止或者处理过程中，要向公众及时、准确地发布反映环境安全事故的信息，引导正确的舆论导向，对社会和公众负责。

**③**应急救援保障

包括应急救援设施、应急救援设备与所需的各类器材，确定应急救援保障管理部门，明确职责，保障物资储备。

应急状态下保证与阿勒泰地区、阿勒泰市应急管理部门的报警通讯方式、通知方式和交通保障及交通管制，确保应急救援工作顺利进行。

**④**应急救援控制措施

应急救援控制措施包括环境监测、抢险、救援及现场控制。实施应急救援应由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据。包括事故现场的应急检测、防护措施、清除泄漏污染物的措施和所需的器材。要根据事故预案的级别，规定事故现场、尾矿库邻近区域的范围、控制防火区域的大小，控制和清除污染的措施及所需要的设备。

建设单位应对本次评价提出的可能的环境事故，分别编制应急预案。从应急工作程序上，可以分为预防预警、应急响应、应急处理、应急终止、信息发布五个步骤。建设单位编制的环境事故应急预案应对以下内容进行细化，并明确各项工作的责任人。

※预防与预警

预防与预警是处理环境安全突发事件的必要前提。根据突发事件的严重性、紧急程度和可能波及的范围，划分预警级别，并根据事态的发展情况和采取措施的效果，提高或者降低应急预警级别。

※应急响应

环境安全突发事件发生后，应立即启动并实施相应应急预案，及时向阿勒泰地区生态环境局阿勒泰市生态环境分局、阿勒泰市人民政府上报，同时启动建设单位应急专业指挥机构。应急救援力量应立即开展应急救援工作，需要其他应急救援力量支援时，应及时向区域人民政府提出申请。

※应急处理

对各类环境事故，根据相应的救援方案进行救援处理，同时进行应急环境监测。根据监测结果，综合分析突发环境事件污染变化趋势，并通过专家咨询和讨论的方式，预测并报告突发环境事件的发展情况和污染物的变化情况，作为突发环境事件应急决策的依据。

④应急预案

按照《建设项目环境风险评价技术导则》及《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的要求，根据建设项目特点编制应急预案并在编制完成签署发布之日起20个工作日内向阿勒泰地区生态环境局阿勒泰市分局进行备案，应急预案主要内容和要求见表6.2-2。

**表6.2-2 应急预案主要内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 内容及要求 |
| 1 | 应急计划 | 危险目标，尾矿库 |
| 2 | 应急组织机构、人员 | 工厂、地区应急组织机构、人员 |
| 3 | 预案分级响应条例 | 规定预案的级别及分级响应程序 |
| 4 | 应急救援保证 | 应急设施，设备与器材 |
| 5 | 报警、通讯联络方式 | 规定应急状态下厂方向阿勒泰市有关部门的报警通讯方式、通知方式及交通保障、管制等相关内容 |
| 6 | 应急环境监测、抢  险、救援及控制措施 | 由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、  参数与后果及运行评估，为指挥部门提供决策依据 |
| 7 | 应急检测、防护措施、清除泄漏措施和器材 | 事故现场、邻近区域、控制溃坝区域，控制溃坝区域，控 制和清除污染措施及相应设备 |
| 8 | 人员紧急撤离、疏散、应急控制、撤离组织  计划 | 事故现场、工厂邻近区域、受事故影响的区域人员撤离组 织计划及救护，医疗救护与公众健康 |
| 9 | 事故应急救援关闭程序与恢复措施 | 规定应急状态终止程序，事故现场善后处理，恢复措施邻 近区域解除事故警戒及善后恢复措施 |
| 10 | 应急培训计划 | 应急计划制定后，平时安排人员培训与演练 |
| 11 | 公众教育和信息 | 对工厂邻近地区开展公众教育、培训和发布有关信息 |

⑤应急终止

应急终止须经现场救援指挥部确认，由现场救援指挥部向所属各专业应急救援队伍下达应急终止命令。应急状态终止后，建设单位应根据上级有关指示和实际情况，继续进行环境监测和评价工作，直至其他补救措施无需继续进行为止。

## 退役期环境保护措施及其可行性论证

尾矿库服务期满后，应严格按照《尾矿库安全规程》（GB39496-2020）中的尾矿库闭库的相关规定进行，对尾矿库进行闭库。

### 退役期生态恢复治理措施

尾矿库服务期满后，应该关闭或封场，关闭或封场前，必须编制关闭或封场计划，报请当地环境保护行政主管部门核准，并采取污染防治措施。尾矿库关闭或封场后，仍需继续管理和维护，直到稳定为止，并设置标志物，注明关闭和封场时间，以及使用该土地应该注意事项。封场时建设单位应严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的尾矿库封场及土地复垦要求执行，建议土地复垦为草地，尾矿库覆土厚度应在50cm以上，有效土层厚度大于20cm，覆盖度≥40%。闭库后的尾矿库，应加强监督检查与管理。观测设施应继续维持正常运转；坝体稳定性不足的，应采取削坡、压坡、降低浸润线等措施，使坝体稳定性满足标准要求；完善坝面排水沟、覆土及植被绿化、坝肩截水沟等。闭库后尾矿库占用区域应分期绿化，宜尽量恢复至利用前土地使用功能。经批准闭库的尾矿库重新启用或改作他用时，必须按照规定进行技术论证、工程设计、环境评价及安全评价。

尾矿库闭库后采取的生态恢复措施具体如下：

（1）对尾矿库库面进行平整，使其滩面坡度达到8°～10°。采用人工和机械相结合的方式对平整后的表土进行必要的碾压，使其达到亚高山草甸土土壤的原有密度。

（2）对尾矿库进行生态恢复治理，清除库区内值班间等构筑物，平整场地，修整坝体坡度并完善坝体护坡，设置专职恢复治理管理与实施人员。

（3）尾矿库闭库后应按生态恢复治理方案中的措施进行恢复治理，根据现场实际调整优化治理措施，以期达到最佳治理效果。

（4）尾矿库生态恢复后应与周边环境相协调，最大程度达到原土地使用功能。

### 尾矿再利用及尾矿闭库后再利用

（1）经批准闭库的尾矿库重新启用或改作他用时，须按照《尾矿库安全规程》（GB39496-2020）中尾矿库建设的规定进行技术论证、工程设计、安全评价。

（2）在尾矿库再利用生产运行过程中必须按照《尾矿库安全规程》（GB39496-2020）要求尾矿库安全生产运行的规定确保尾矿库安全。

（3）对在用尾矿库或已闭库尾矿库进行回采再利用的，不得影响尾矿坝和原排洪设施的安全。

（4）尾矿库再利用生产完成后，应按照《尾矿库安全规程》（GB39496-2020）第8章尾矿库闭库的规定，进行闭库。尾矿库达到正常库标准，进行闭库整治设计，确保尾矿库防洪能力和尾矿坝稳定性满足规程要求，完善坝面排水沟和土石覆盖或植被绿化、坝肩截水沟、观测设施等。

### 闭库环境管理

在尾矿库停止使用后必须进行监管，保证坝体安全，不污染环境，消除污染事故隐患。尾矿库运行到设计最终标高或者不再进行排尾作业时，应当在一年内完成闭库。尾矿库经应急管理部门闭库验收合格后，方可对尾矿库的环境污染防治设施、生态保护工程进行闭库验收，验收时应对尾矿库中的尾砂进行环境达标监测。关闭尾矿设施必须经企业主管部门报当地省环境保护行政部门验收、批准。经验收移交后的尾矿设施其污染防治由接收单位负责。利用处置过的尾矿或其他设施，需经环境保护行政部门批准，并报环境保护行政部门备案。闭库后，必须做好尾矿库坝体及排洪设施的维护。未经论证和批准，不得蓄水、严禁在尾矿坝和库内进行乱采、滥挖、违章建筑和违章作业。未经设计论证和批准，不得重新启用或改作他用。保留库内排水系统，闭库后尾矿库汇水面积内降水通过该系统排出库区。

# 环境管理与监测计划

## 环境管理

### 环境管理计划

环境管理是企业管理制度的重要内容之一。尾矿库工程的环境管理必须遵循国家有关环境保护的法律法规、标准、政策和制度，落实各项污染防治措施，确保尾矿库工程的有效实施，改善环境质量。环境保护机构职责分为环境管理和环境监控两部分，应由实施单位设置专人负责。环境管理计划涉及的内容包括环境管理机构的建立、环境管理计划的制定、污染防治设施的管理、环境目标的确定及环境监督活动的开展等。

（1）环境管理机构

新建尾矿库工程的环境管理应由阿勒泰市金鑫铅锌矿业有限责任公司环境管理机构进行统一管理，并确定分管领导。在尾矿库管理机构中要有一名主要负责人抓环保工作，组织开展日常环境管理和检查工作，并保持同本部门和上级环保部门的联系，及时汇报情况，对出现的环境问题做出及时反应和反馈。

（2）环保管理人员

尾矿库工程从建设期开始，应设专职环保人员负责建设期环保工作。工程建成运行后，尾矿库管理机构应确定至少1名专职环保管理人员，负责库区、坝体、尾矿输送设施、回水设施、环保库及环保坝、排洪设施、环境监测设施的环境管理工作。

（3）环境管理职责

尾矿库环境管理人员的基本任务是负责组织、落实、监督环保工作的落实情况，具体负责以下事项：

①贯彻执行国家和地方有关环境保护法律法规和标准；

②负责制定尾矿库环境管理计划、环境管理方案和环境管理规章制度，监督检查各项环保制度落实情况；

③组织制定本项目的环境保护管理制度，组织实施库区绿化工作，并监督执行；

④对尾矿库废水水质、排洪设施、排渗与防渗设施、回水设施的运行、维护等活动进行检查和组织监测；

⑤制定污染控制及改善环境质量计划，负责组织突发事故的应急处理和善后事宜；

⑥开展环境保护法规、政策和环保知识宣传和教育工作，对职工进行日常环境教育和环保技术培训；

⑦按照水土保持方案和环评提出的措施，负责实施阶段性的水土保持和生态恢复工作；

⑧掌握本企业各污染源治理措施工艺、设备、运行及维护等资料，监督生产废水的循环回用，禁止外排；

⑨监督尾矿库环保“三同时”制度的执行情况，有效地控制污染；检查环境管理工作中的问题和不足，对发现的问题和不足，提出改进意见。协同当地环保部门处理与项目有关的环境问题，维护好公众的利益。

（4）环境管理计划实施

根据国家和地方现行的环保法律法规、政策、制度，结合实际情况，制定适合本单位环境管理需要的“环境保护规章制度”，规范单位和员工在保护环境、尾矿库安全运行等方面的行为，实现环境计划中所提出的环境目标。

①建立“尾矿库环境管理制度”，环保设施必须确保正常运行，不得无故停止运行或拆除，对违反的责任人予以处罚。

②建立严格的环保指标考核制度，做到奖罚分明。

③建立尾矿库污染物监测及数据反馈制度，并按环境监测要求，对尾矿库区域大气污染物进行监测，并建立数据库，作为评比考核的依据。

④加强对职工环境知识的教育与宣传，定期组织环保管理人员进行业务学习，技术培训，增加环保方针、政策、法纪与生态环保等内容，提高管理水平。

⑤树立管理人员和职工文明生产思想，遵纪守法的良好习惯和保护环境造福于人民的责任心。

（6）将环保纳入企业总体发展规划，力争做到环保与经济效益同步发展。

（7）组织对尾矿库主要环保设计方案进行论证，并根据当地实际情况，提出合理的建议，以便进一步优化设计。

⑧尾矿库施工时应实行质量监理，确保工程施工质量。

⑨生产期加强尾矿库巡视和检查，绝对确保尾矿库安全运行。

⑩按法律法规要求，新建尾矿库建成进入调试期后开展竣工环境保护设施验收工作。

（5）环境管理内容

**①**尾矿坝环境管理

※尾矿坝管理内容：检查坝的轮廓尺寸、变形、裂缝、滑坡和渗漏、坝面保护等。尾矿坝的位移监测每年不少于4次，位移异常变化时应增加监测次数；库水位监测每月不少于1次，暴雨期间和水位异常波动时应增加监测次数。

※检查坝体位移。要求坝的位移量变化应均衡，无突变现象，且应逐年减小。当位移量变化出现突变或有增大趋势时，应查明原因，妥善处理。

※检查坝体有无纵、横向裂缝。坝体出现裂缝时，应查明裂缝的长度、宽度、深度、走向、形态和成因、判定危害程度，妥善处理。

**②**尾矿库水位控制与防汛管理

※本尾矿库运行过程中应保证尾矿废水及山坡降雨回水全部返回选矿厂再利用。

※当尾矿坝前水位达到警戒水位时必须利用排洪系统将洪水排出库外。

※汛期前与暴雨前应做好库、坝的防汛工作，清除排水井、截洪沟进水口附近水面漂浮物，必须保证尾矿库的防洪排水系统的畅通。

※对排洪系统及坝体必须进行仔细检查和维护，疏通排洪系统防止淤堵。

※设清晰醒目的水位观测标尺，标明正常运行水位和警戒水位。

※加强值班和巡逻，设警报信号和组织抢险队伍，及时了解和掌握汛期

水情和气象预报。准备足够的防洪抢险所需的物资、材料、用具等。

尾矿库运营环境监督管理计划内容见表7.1-1。

**表7.1-1 尾矿库运营期环境监督管理计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监督管理项目 | 监督检查具体内容 | 实施单位 | 监督单位 |
| 1 | 环境管理  计划 | 环境方案的实施情况，包括环境整治、库区外绿化、环境治理方案的落实情况等； | 建设单位 | 阿勒泰地区生态环境局、阿勒泰地区生态环境局阿勒泰市分局 |
| 2 | 污染源管理 | ①环保设施的运行情况，防止闲置和不正常运行；②尾矿库扬尘的排放情况，掌握污染动态；③尾矿库澄清水的回用情况， 确保回收利用率；④尾矿库环境安全风险  事故监管，防止造成环境危害； | 建设单位 |
| 3 | 环境监测管理 | ①组织尾矿库边界扬尘排放的监测，防止超标排放；②组织对尾矿库澄清水水质的监测，掌握水质的变化；③组织对尾矿库  边界环境噪声监测，防止超标影响； | 建设单位 |
| 4 | 生态环境管理 | 定期检查受影响范围内生态系统的动态  变化情况。 | 建设单位 |

### 施工期环境监理

建设单位必须加强施工单位的监督管理，制定建设期环保监理计划，将表7.1-1中措施要求列入招标书及合同等文件中，实行环境监理，确保在施工过程中得到落实。

（1）在项目工程监理中配备1～2名环境监理工程师，明确职责；

（2）环境监理依据主要为环境影响报告书、水土保持方案及其批复文件、设计文件及相关法律法规。监理工作范围主要包括主体工程、排洪设施等工程的施工区和施工影响区；

（3）环境监理主要内容：

①施工准备阶段：施工营地、便道、场地等临时用地的选址是否合理及环境保护措施落实情况，建设期环境保护方案；

②建设期：施工行为和生活行为的环保措施落实情况，工程设计、环境影响报告书及其批复文件中规定的环保措施落实情况；

③竣工阶段：施工营地或场地恢复情况。

本次评价提出的施工期环境工程监理建议清单见表7.1-2。

**表7.1-2 施工期环境监理方案**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 监理项目 | 监理内容 | 监理要求 | 管理  机构 |
| 环境空气 | 施工场地 | 在雨后或无风、小风时进行，减少扬尘影响。 | 遇5级以上风力天气，禁止施工。 | 阿勒泰地区生态环境局、阿勒泰地区生态环境局阿勒泰市分局 |
| 基础开挖 | 开挖产生砂土应用于坝体填方；干燥天气施工要定时洒水降尘。 | 砂土在库区内合理处置；②强化环境管理，减少施工扬尘。 |
| 作业面 | 定期洒水除尘。 | 使作业面保持一定的湿度。 |
| 运输车辆、建材运输 | 水泥、石灰等运输、装卸；运输粉料建材车辆加盖篷布。 | 水泥、石灰等要求袋装运输；无篷布车辆不得运输沙土、粉料。 |
| 建筑  物料堆放 | 沙、渣土、灰土等易产生扬尘的物料，必须采取覆盖等防尘措施。 | 扬尘物料不得露天堆放；扬尘控制不力追究领导责任。 |
| 施工道路 | 硬化道路地面，防止扬尘。 | 废水不得随意排放；定时洒水抑尘。 |
| 声环  境 | 施工噪声监理 | 定期在施工场界监测施工噪声；选用噪声低、效率高的机械设备。 | 施工场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。 |
| 水环  境 | 施工场地 | 施工人员住宿在已建生活区，生活污水由清运至原选矿厂生活污水处理装置处理。 | 施工期废水实现零排放。 |
| 固废  处置 | 建设期  固废监理 | 建设期产生的建筑垃圾、生活垃圾合理处置。 | 施工废弃物全部合理处置。 |
| 生态环境 | 临时占地 | 及时平整，植被恢复。 | 临时占地植被及时恢复。 |
| 围挡 | 基坑、水池周边设置围挡。 | 阻挡野生动物误入。 |
| 建筑物料  堆放 | 易引起水土流失的土石方堆放点采  取设置围栏等措施。 | 最大限度减少水土流失发生； |
| 隐蔽工程 | 防渗层铺设 | 坝基与库底清基工程记录；防渗层铺设记录、留影。 | 与设计方案一致；按设计要求铺设，使用材料证件齐全。 |
| 导流排渗 | 库底防渗设施底部设置沿沟谷方向穿过坝体的导流排渗设施。 | 有效收集库底汇水。 |
| 环保设施和环保投资落实情况 | | 环保设施在施工阶段的工程进展情况和环保投资落实情况；对尾矿库的防渗进行重点监理；排洪、回水、防渗设施等工程建设落实情况。 | 严格执行“三同时”制度，确保环保措施按工程设计和报告书要求同时施工建设。 |

（4）环境监理方式

采取文件核对与现场检查相结合的工作方式，以现场检查为主，并辅以工程监理的现场监督，对施工单位的环境保护工作质量、效果进行检查和评价。

环境监理应建立严格的工作制度，包括记录制度、报告制度和例会制度等。监理人员应将日常发生的问题和处理结果记录在案，并应将有关情况通报承包商、业主及阿勒泰市生态环境局阿勒泰市分局。

（5）环境监理时段

环境监理时段为项目“三通一平”至项目建成试运行前。

（6）综合监理计划、监理内容、监理方式、监理时段编制环境监理报告

## 环境监测计划

按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、建设单位制定本项目环境监测计划，详见表7.2-1，企业可按以下监测方案配置相关监测技术力量或委托社会化第三方检测机构承担。

**表7.2-1 监测计划一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 监测点位置 | 监测因子 | 监测频率 | 标准 |
| 环境质量监测计划 | | | | |
| 土壤 | 尾矿库上游、下游、库外下游2km内各一点 | pH、铜、铅、锌 | 每3年内开展1次 | 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值 |
| 地下水 | 在尾矿库周边设置5口地下水质监测井，一口设在库上游；3口水质监测井设在四周拦砂坝下游坡脚，1口水质监测井设在尾矿库下游50m处 | pH、氰化物、溶解性总固体、砷、汞、铬（六价）、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、铜、锌 | 每年两次 | 《地下水质量标准》(GB/T14843-2017)Ⅲ类标准 |
| 生态环境 | 生态监测应以宏观监测为主，微观监测为辅。监测对象主要针对尾矿库建设与运行对所在区域生态系统影响范围内的动态变化情况。分析描述生态系统结构和功能状况，预测发展趋势，为区域生态保护、生态建设提供依据。评价区生态环境监测以现场调查方法为主。 | | | |
| 污染源监测计划 | | | | |
| 废气 | 尾矿库厂界 | TSP | 1次/季度 | 《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）及其修改单表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值 |
| 噪声 | 厂界 | 等效连续A声级 | 1次/季度 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准 |

## 污染物排放管理要求

本项目污染物排放清单见表7.3-1。

表7.3-1 无组织废气污染物排放清单一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源 | 污染物 | 污染物产生量（t/a） | 治理措施 | 污染物排放量（t/a） | 执行标准 | 面源排放参数 | | | 排放时间  （h/a） |
| 厂界浓度（mg/m3） | 长（m） | 宽（m） | 排放高度（m） |
| 尾矿库 | TSP | 2.54 | 压实，洒水抑尘 | 2.54 | 1.0 | 700 | 490 | 36 | 5040 |

表7.3-2 本项目废水、噪声及固废污染物排放清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 污染源 | 环保措施 | 产生/排放量 | 污染物种类 | 排放标准 |
| 废水 | 尾矿废水 | 泵送至选矿厂回用 | 121300m3/a | / | 不外排 |
| 生活污水 | 送至选矿厂生活污水处理装置处理 | 218m3/a | 化学需氧量、氨氮 | / |
| 噪声 | 设备噪声 | 选用低噪声设备+基础减振+加强维护保养等 | 等效连续A声级 | 等效连续A声级 | 昼60dB(A)  夜50dB(A) |
| 固体废物 | 尾矿 | 送至新建尾矿库 | 336.26×104t/a | 尾矿 | / |
| 生活垃圾 | 送至阿勒泰市生活垃圾填埋场处理 | 1.4t/a | 生活垃圾 | / |

## 企业环境信息公开

建设单位应根据《企业环境信息依法披露管理办法》（生态环境部 部令第24号）、《企业环境信息依法披露格式准则》（环办综合〔2021〕32号）规定，并结合新疆维吾尔自治区的相关要求，可通过政府网站、报刊、广播、电视等便于公众知晓的方式公布。公司应公开以下内容：

（1）企业基本信息，包括中文名称、法定代表人、注册地址、生产地址、行业类别、企业联系人及联系方式、企业性质以及属于重点排污单位、实施强制性清洁生产审核的企业等情况，还包括主要产品与服务、生产工艺的名称，以及生产工艺属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况；

（2）环境管理信息，主要为有效期内或正在申请核发或变更的全部生态环境行政许可（包括但不限于排污许可、建设项目环境影响评价等）的相关信息；还包括环境保护税缴纳信息、依法投保环境污染责任保险信息、环保信用评价等级等情况；

（3）污染物产生、治理与排放信息，包括主要污染防治设施的名称、对应的产污环节、处理的污染物、对应排污口的名称、编号、年度非正常运行的设施名称、排放的污染物、次数、日期及时长、主要原因；污染防治设施由第三方负责运行维护的应当提供运维方信息。

（4）企业应当就排污许可、建设项目环境影响评价等生态环境行政许可新获得、变更、撤销等情况，披露变更事项、批复机关、批复文件文号、批复时间、批复原文内容等信息；

（5）突发环境事件应急预案；

（6）其他应当公开的环境信息。

## 竣工环境保护验收

尾矿库正式投入使用之前，必须开展竣工环境保护验收工作，并编制竣工环境保护验收监测报告。

（1）验收范围

①与项目有关的各项环保设施，包括为防治污染和保护环境所建成或配套建成的治理工程、设备、装置和监测手段，以及各项生态保护设施等。本项目具体是指尾矿坝、导流排渗、排洪设施、库区道路、回水设施、监测设施、干滩长度、尾矿库防渗、施工期临时用地恢复、库区围栏等设施。

②本项目环评文件、环评批复和有关设计文件规定应采取的其他各项环保措施。

（2）验收内容

本项目按设计、环评要求建设、调试并进行验收，环保工程竣工验收内容见表7.5-1。

**表7.5-1 “三同时”竣工环保验收表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理类别 | 污染源 | 污染因子 | 治理 | 验收执行标准 |
| 废气 | 尾矿库扬尘 | TSP | 洒水抑尘 | 《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）及其修改单表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值 |
| 废水 | 尾矿废水 | / | 泵送至选矿厂回用 | 不外排 |
| 生活污水 | 氨氮、悬浮物、COD | 排至化粪池中，最终送至选矿厂区内的生活污水处理装置 | 不外排 |
| 噪声 | 水隔离泵、渣浆喂料泵、渣浆泵、卧式耐磨多级泵、潜水排污泵等 | 等效连续A声级 | 采用低噪声设备、基础减振；加强检维修 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348－2008）2类 |
| 固体废物 | 尾矿 | 尾矿 | 排入尾矿库内 | 符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中有关要求 |
| 生活垃圾 | 生活垃圾 | 送至阿勒泰市生活垃圾填埋场处理 | 妥善处置 |
| 生态环境 | 生态保护 | 生态恢复措施，施工临时占地及时恢复，尾矿库服务期满后及时采取闭库措施 | | 达到相应的恢复面积 |
| 地下水 | 库区防渗，地下水监测井设置情况 | | | 防渗措施符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中有关要求 |
| 环境管理 | 是否建立了环境管理机构，落实了人员，完善了制度，建立应急预案并备案 | | | |

## 尾矿库环境监管

为方便监管部门对投入生产的尾矿库实施因地制宜、差异化的环境监管，集中力量优先抓好环境风险突出的尾矿库，《尾矿库环境监管分类分级技术规程（试行）》对尾矿库环境监管等级划分提出了规范要求。

尾矿库环境监管分类分级采用定性与定量相结合的方式，首先依据尾矿所属矿种类型和尾矿库周边环境敏感程度定性分类，再按尾矿库生产状态选取关键指标进行定量分析，确定尾矿库环境监管优先序。

尾矿库未投入使用前，无法就生产状态选取关键指标进行定量分析，环评阶段仅依据尾矿所属矿种类型和尾矿库周边环境敏感程度定性分类。

（1）尾矿库所属矿种类型

根据不同矿种及采选工艺的尾矿特征污染物情况，将尾矿库按照尾矿所属矿种类型分为A、B、C三类。

**表7.6-1 尾矿库矿种划分一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | A类 | B类 | C类 |
| 矿种 | 铅锌矿、铜矿、汞矿 | 镍矿、锡矿、涉氰金矿、钨钼矿、锑矿 | 浮选金矿、铁矿、其他金属及非金属矿 |

本项目为铁米尔特多金属矿（主要为铜、铅、锌）西区选矿厂配套的尾矿库，新建尾矿库为A类库。

（2）尾矿库周边环境敏感程度

根据尾矿库周边环境敏感目标情况，将尾矿库分为高敏感、中敏感、低敏感三个程度。

**表7.6-2 尾矿库周边环境敏感等级一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 敏感程度 | 敏感特征 |
| 高敏感 | 尾矿库库址位于长江和黄河干流岸线3公里、重要支流岸线1公里范围内；跨国境河流10公里范围内；365个水质较好湖泊与市、县级集中式地表水饮用水水源地上游10公里区域内。 |
| 中敏感 | 尾矿库库址位于长江和黄河干流岸线3～10公里、重要支流岸线1～10公里范围内；365个水质较好湖泊与市、县级集中式地表水饮用水水源地上游10-30公里区域内。 |
| 低敏感 | 其他区域内的尾矿库。 |

尾矿库周边无长江和黄河干流、重要支流，无市、县级集中式地表水饮用水水源地。根据表7.6-2，本尾矿库为低敏感尾矿库。

（3）尾矿库环境监管定性分类

根据尾矿库所属矿种类型及周边环境敏感程度进行综合分析，可将尾矿库分为Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ三类。对尾矿库定性分类进行赋基础分，Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ三类赋值分别为60、50、40分。

**表7.6-3 尾矿库环境监管定性分类表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别  矿种  敏感程度 | A类 | B类 | C类 |
| 铅锌矿、铜矿、汞矿 | 镍矿、锡矿、涉氰金矿、  钨钼矿、锑矿 | 浮选金矿、铁矿、其他  金属及非金属矿 |
| 高敏感 | Ⅰ | Ⅰ | Ⅱ |
| 中敏感 | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ |
| 低敏感 | Ⅱ | Ⅲ | **Ⅲ** |

本项目尾矿库为A类库，周边环境敏感程度为低敏感，根据表7.6-3判断，尾矿库为Ⅱ类库，定性指标赋分为50分。

待尾矿库正式投产使用后，对尾矿库共性评价指标和差异性评价指标进行定量赋分。通过将尾矿库定性分类基础分与定量指标赋分加和汇总，确定尾矿库分类分级总分值：总分85分（含）以上为一级环境监管尾矿库；65分（含）至85分为二级环境监管尾矿库；65分以下为三级环境监管尾矿库。原则上对一级和二级环境监管尾矿库实施重点管控。

同时本环评要求建设单位加强与应急、工信、自然资源等部门和当地政府的衔接，严格按照应急管理部等8部委《关于印发防范化解尾矿库安全风险工作方案的通知》（应急〔2020〕15号)，落实尾矿库总量控制等要求。

# 环境影响经济损益分析

环境影响经济损益分析以项目实施后的环境影响预测与环境质量现状进行比较，从环境影响的正负两方面，以定性和定量相结合的方式，对建设项目的环境影响进行货币化经济损益核算，估算建设项目环境影响的经济价值。

## 社会效益分析

本项目为铁米尔特多金属矿选矿厂配套建设的尾矿库，根据国家相关法律法规要求，选矿尾渣必须堆放在专用设施内。新建尾矿库为尾砂堆放的专用设施，符合国家法律法规要求。

尾矿库劳动定员13人，为当地人民提供了就业岗位，提高了当地的就业率。尾砂集中堆放、集中管理，减少了胡乱堆放的占地面积、降低了生产管理成本。避免了与周边企业或居民发生纠纷的可能，对建设和谐社会发挥积极作用。

## 经济损益分析

本项目为铁米尔特多金属矿选矿厂配套建设的尾矿库，为尾砂堆放的专用设施，在不开展尾砂循环利用的前提下，本项目不产生直接经济收益，但作为铁米尔特多金属矿选矿厂配套建设的尾矿库，会产生间接经济收益。

## 环保投资概算

本项目为铁米尔特多金属矿选矿厂配套建设的尾矿库，主要堆存选矿厂产生的尾砂，项目本身为环保工程，工程总投资4000万元即为环保投资，环保投资占比为100%。

## 环境效益分析结论

（1）项目建成后解决了铁米尔特多金属矿选矿厂产生尾砂的处置问题，尾矿库占地面积均为永久用地，将未利用土地转变为工业用地，改变了土地使用工程。人为在沟谷内设置尾矿坝并存放尾砂，改变了局部自然景观，形成新的自然人文景观。项目实施后为当地提供了就业岗位，提高了当地的就业率。本项目不产生直接经济收益，但作为铁米尔特多金属矿选矿厂配套建设的尾矿库，会产生间接经济收益。

# 环境影响评价结论

## 项目基本概况

在新疆维吾尔自治区阿勒泰市切尔克齐乡铁米尔特村新建库容约289.87×104m3尾矿库一座，有效库容231.90×104m3，总坝高36m，服务年限约为21.35年；尾矿库设计等别为四等库，采用一次筑坝法，堆存方式为湿式堆存。项目总投资4000万元，项目本身为环保工程，工程总投资即为环保投资，环保投资占比为100%；项目设13名劳动定员，工作制度为每年工作210天（5040h）。

## 环境质量现状调查结论

（1）环境空气

项目区环境空气质量基本污染物均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准限值要求，属于环境空气质量达标区；TSP满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准限值要求。

（2）地下水

地下水各监测因子中石油类满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的Ⅲ类标准限值，其余各监测因子均可满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准。

（3）声环境

各噪声监测点位均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类声功能区标准限值。

（4）土壤

占地范围内土壤环境质量各监测因子均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值，占地范围内的锌和占地范围外土壤环境质量满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618—2018)表1限值要求。

## 环境影响分析

（1）生态影响

施工期对生态环境的影响主要是由于工程占地和施工活动对植被、野生动物、土地利用类型、生态景观等方面的影响。

尾矿库占地面积约26.84hm2，均为永久占地，输水管线和回水管线为地表敷设，管线占地面积为2.01hm2，占地均为永久占地；项目对植被的影响主要为工程占地、施工机械及车辆、施工人员活动对植被的破坏，施工阶段对占地范围内的植物进行了清理，对尾矿库占地范围内的植被造成永久性的破坏，占地范围内的土壤结构将被破坏，地形地貌发生改变；施工机械及车辆施工人员践踏等活动破坏施工区域内的植被，降低植被生物量，造成占地面积上生物量的损失。工程施工过程中的各种机械噪声、人员和施工车辆活动容易对工作区附近的野生动物的觅食区域及迁徙、活动范围产生影响。尾矿库的建设将改变局部的地形地貌和景观，同时也改变了原有土地利用类型，土地利用类型由原来的牧草地变为工矿用地，项目建设区域内工矿用地增加。但是从项目所在区域整体范围看，建设区域内土地利用结构的改变不会对整体区域的土地利用结构和功能产生较大影响。本项目建设将使评价区内新增工业景观类型，新建尾矿库在一定程度上增加了景观多样性。评价区域新增人工景观要素，呈点状分布，增加了评价区的斑块数量；同时也使原有自然景观比例和结构发生变化；由于新的斑块增加，对原有景观基质的面积造成一定的挤占，使原有基质及板块之间的连续性和连通性受到一定影响，对景观产生较强的分裂效果。本项目的实施将对区域生态系统的结构和功能产生一定影响，但对局部生态系统的结构和功能产生影响是临时性的。

运营期尾矿库主要贮存尾矿砂，尾矿库内基本无植物，不会对植被产生明显不利影响，尾矿输送管线和回水管线沿线巡检车辆严格规定行驶路线，不乱碾乱压，不会对周围植被产生不利影响。尾矿库建成后库内由于尾矿砂的堆存，最终改变所在区域地貌。尾砂覆盖区域内野生动物被迫迁徙，另觅安身之所，进而影响以啮齿类、爬行类动物为食物的飞禽在该区域出没的频率，由目前的偶见到罕见。

（2）土壤环境

施工期和运营期尾矿库永久占地面积内的表层土壤将被永久破坏，因尾矿库为永久储存设施，原有的牧草地将变为工矿用地，在不被再次开发的情况下将长久存在，尾矿库尾砂压占面积内原表层土壤在建设期被清除后将无法恢复。

（3）大气环境

废气主要为尾砂扬尘，属无组织排放，扬尘排放量约为2.54t/a。库区周围5km处无任何工农业设施与居民区，尾砂扬尘对周边环境的影响较小。根据预测总悬浮颗粒物的最大落地浓度占标率较小，不会对周围大气环境产生明显不利影响，采取相关措施后井场厂界总悬浮颗粒物满足《铅锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）及其修改单表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值要求。

（4）水环境

施工期废水主要为施工废水和生活污水，在施工现场设置一座临时废水沉淀池，施工废水经沉淀处理后用于项目区的洒水降尘；生活污水送至原选矿厂生活污水处理装置处理。运营期废水主要为尾矿废水和生活污水，尾矿废水泵送至选矿厂回用，不外排；生活污水经原选矿厂现有生活污水处理系统处理后用于厂区绿化。项目产生的各类废水均得到妥善处置，不会对周围水环境产生明显不利影响。

（4）固体废物

施工期产生的渣土尽量在场内周转，就地利用，以防污染周围水体水质和影响周围环境卫生；生活垃圾收集后清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场处理；车辆运输散体物料和废弃物时，必须密闭、包扎、覆盖，不得沿途漏撒；运载土方的车辆必须在规定时间内，按指定路段行驶。

运营期选矿厂年排尾矿砂约15.75×104t/a（750t/d），选矿厂服务年限为20年，则产生尾矿量为310×104t/a；尾矿干容重1.45t/m3，设计库容289×104m3，有效库容为231.90×104m3，尾矿库设计服务年限为21.35年，则可堆存尾矿砂量为336.26×104t，尾矿库库容可满足选矿厂尾矿堆存需求。尾矿采用湿排方式，由尾矿输送管线管输至尾矿库堆存，不存在乱堆乱放的情况。库区值班室外设置带盖垃圾暂存箱，清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场填埋处理。

（5）声环境

施工期噪声源主要为施工机械及施工车辆，通过选用低噪声设备、基础减振，加强设备维护和检维修等措施后，施工期噪声可满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求，且项目区周围5km范围内无村庄等声环境保护目标，施工期对声环境的影响是暂时的、阶段性的和局部的，施工结束，对周围声环境的影响也随之消失，不会对周围声环境产生明显不利影响。

运营期水隔离泵、渣浆喂料泵、渣浆泵、卧式耐磨多级泵、潜水排污泵、起重机等，选用低噪声的设备、基础减振、车辆低速慢行，要求车辆减少鸣笛次数等措施。采取以上措施后厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求。声环境评价范围内无声环境敏感点，不会出现扰民现象，不会对周围声环境产生明显的影响。

## 环保措施

（1）生态环境

合理规划施工布置，减少施工占地面积和扰动面积，将施工活动和人员活动限制在预先划定的区域内，严禁施工人员到非施工区域活动；建设单位施工前划定施工活动范围，在项目区厂界设立警示标志，采取围栏警戒线、施工红线等措施限定工程占用与扰动范围，严禁随意扩大施工范围；严禁砍伐占地范围外的植被作燃料，减少对区域植被的影响；尾矿库工程施工充分利用原有道路。做好施工组织规划工作，加强工地管理，控制材料堆放临时占地面积。及时恢复尾矿库建设期临时用地，防止水土流失。施工过程中，会产生临时料堆后开挖基坑临时性边坡，不稳定边坡容易诱发滑坡、泥石流等。各类临时占地应充分利用区域内地形地貌、尽可能减少占地面积，减少植被损失量；减少挖方、填方量。因拦砂坝地基处理、排洪设施、导流排渗设施和防渗设施设置均需清除地表土。清理出的表层土应单独堆放，作为后期尾矿库生态恢复治理覆土使用；定期组织职工开展环保培训，提高全员环保意识。

（2）土壤环境

施工期生活垃圾送至阿勒泰市生活垃圾填埋场处理，生活污水送至现选矿厂生活污水处理装置处理；加强施工机械、车辆检维修，保证其正常运行；严格按照设计方案建设尾矿坝、排洪设施、排洪防渗等设施，保证在满足生产需求的前提下，尽可能减少永久占地面积。

运营期生活垃圾集中收集后送至阿勒泰市生活垃圾填埋场，生活污水定期清运至原选矿厂内生活污水处理设施进行处理，处理达标用于厂区绿化。尾矿排入尾矿库，尾矿库停运后随之封场，以防固体废物对土壤环境造成污染。尾矿库进行分区防渗，对尾矿库进行跟踪监测，监测点位于尾矿库上下游，监测指标主要为pH、铜、铅和锌。

（3）大气环境

施工期制定合理的施工计划，采取集中力量逐项逐段施工的方法，缩短施工周期。建设期规划施工车辆行驶路线，对路面进行硬化处理，指定机械停放点，采用洒水车对道路、料场等处洒水降尘；开挖的土方要妥善堆放、压实；施工产生的废弃土方临时堆场应用围栏遮挡，废弃物及时分类清理，运出施工现场。散装物料在装卸、运输过程中要用隔板阻挡、篷布遮盖防止物料撒落；5级以上大风天气，不得进行土方开挖、回填、转运以及其他可能产生扬尘污染的施工，并对施工场地做好遮掩工作；施工车辆应集中停放，车况保持良好，排气筒畅通，合理安排作业时间和顺序，尽量避免作业车辆尾气排放点散面广时间长；施工机械、车辆采用符合国家标准的油品，并加强检维修。

运营期合理调度放矿，减少干滩面积，控制干滩时间；尾矿坝体外坡应保持平整紧实，按设计要求设置坝体排水沟和护坡设施，防止坡面受雨水冲刷拉沟；作业车辆和人员在规划区域内活动，降低人为活动造成植被损失而加剧库区扬尘排放量。对库区道路和值班室区域定期洒水降尘，运输车辆采用篷布遮盖。

（4）水环境

施工期在施工现场设置一座临时废水沉淀池，施工废水经沉淀处理后用于项目区的洒水降尘；生活污水送至原选矿厂生活污水处理装置处理。

运营期尾矿废水通过泵送至选矿厂回用，不外排；生活污水排至化粪池内，集中收集后送至原选矿厂生活污水处理系统处理；尾矿库采取了分区防渗措施，为监控尾矿浆尾水[对地下水污染](http://www.so.com/s?q=%E5%9C%B0%E4%B8%8B%E6%B0%B4%E6%B1%A1%E6%9F%93&amp;ie=utf-8&amp;src=internal_wenda_recommend_textn)，评价要求建设单位在尾矿库周边设置5口地下水质监测井，地下水背景值观测井设置于尾矿库上游，一个观测井，尾矿坝下游设置两个监测井，库区两侧各设一口监测井，观测井内安装DN120的PE管，底部1m为滤水花管，以评价尾矿库对地下水的影响。

（5）声环境

施工期选用低噪声施工设备，并对设备定期维修、养护；加强施工车辆管理，进入项目区的运输车辆减少鸣笛；装卸材料应做到轻拿轻放，做到文明施工，加强施工车辆及施工机械的检维修；施工单位合理布局施工场地与安排作业时间，避开夜间作业，降低施工噪声对区域内野生动物的惊扰；强化施工期噪声环境管理。

运营期选用低噪声的设备、基础减振等措施；车辆低速慢行，要求车辆减少鸣笛次数。

（6）固体废物

车辆运输散体物料和废弃物时，必须密闭、包扎、覆盖，不得沿途漏撒；运载土方的车辆必须在规定时间内，按指定路段行驶；生活垃圾收集后清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场处理。

运营期选矿厂年排尾矿砂约15.75×104t/a（750t/d）。选矿厂服务年限为20年，则产生尾矿量为310×104t/a；尾矿干容重1.45t/m3，设计库容289×104m3，有效库容为231.90×104m3，尾矿库设计服务年限为21.35年，则可堆存尾矿砂量为336.26×104t，尾矿库库容可满足选矿厂尾矿堆存需求。尾矿采用湿排方式，由尾矿输送管线管输至尾矿库堆存，不存在乱堆乱放的情况。库区值班室外设置带盖垃圾暂存箱，生活垃圾最终清运至阿勒泰市生活垃圾填埋场填埋处理。

## 环境管理与监测计划

本次评价根据工程的特点，提出了相关的环境管理要求和监测计划，要求建设单位务必按照环评要求落实各项措施。

## 环境影响经济损益分析

本项目运营期加强水土流失防治和对项目区动、植物资源的保护，对项目区的生态影响减到最小，生产废水循环使用。采取定期洒水抑尘，减少了无组织排放对大气环境的影响。尾砂得到妥善处置与利用。生活垃圾采取及时清运。对水泵生产设备采取隔声减震等措施后，可使项目运营期噪声得到有效控制。

本项目具有一定的经济效益和社会效益，同时对环境产生负面影响较小。但一定要重视建设项目的环境保护工作，落实环境保护治理投资。项目环保投资比例基本合理，在保证环保投资到位，治理工程措施落实并保证其正常运行的情况下，可以达到预期环境治理结果，符合环保要求。

## 公参说明

建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，项目进行了三次网上公示、1次张贴公告、2次报纸公示，公示期间均未收到公众反馈意见。

## 总结论

项目建设符合产业政策、相关规划、相关法规及政策、“三线一单”的要求，选址合理；评价范围内无自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、基本农田、居民区等环境敏感目标，无环境制约因素；项目产生的废气、噪声均可实现达标排放，废水和固体废物均得到妥善处置，环境影响预测结果表明项目施工期和运营期对区域环境影响较小；尾矿库运行过程中产生的环境风险可防可控；提出的环保措施技术可靠、经济可行；项目进行了三次网上公示、1次张贴公告、2次报纸公示，公示期间均未收到公众反馈意见。因此，在切实落实本环评报告书提出的各项环保措施、建立环境风险应急预案、加强环境管理和监督的前提下，本项目的建设从环境保护角度可行。