

遵化市片石峪红印铁选厂
年处理 95 万吨铁矿石改扩建项目
环境影响报告书

建设单位：遵化市片石峪红印铁选厂

编制时间：二〇二四年九月

目 录

1 概述	1
1.1 建设项目特点	1
1.2 环境影响评价的工作过程及分析判断相关情况	2
1.3 相关分析判断相关情况	4
1.4 主要环境问题及环境影响	8
1.5 环境影响评价主要结论	9
2 总则	10
2.1 编制依据	10
2.2 环境影响识别与评价因子筛选	14
2.3 环境影响评价工作等级	17
2.4 环境影响评价范围	24
2.5 环境保护目标	25
2.6 相关规划及环境功能区划	26
2.7 环境影响评价标准	40
2.8 环境影响评价方法	44
3 建设项目工程分析	47
3.1 现有工程概况	47
3.2 改扩建工程概况	54
3.3 污染影响因素分析	61
3.4 污染源源强核算	69
3.5 清洁生产分析	81
3.6 污染物排放“三本账”	85
3.7 总量控制	85
4 环境现状调查与评价	87
4.1 自然环境现状调查与评价	87
4.2 环境质量现状监测与评价	97
5 环境影响预测与评价	109
5.1 施工期环境影响分析	109
5.2 运营期环境影响预测分析	114
6 环境保护措施及其可行性论证	151
6.1 施工期污染防治措施可行性论证	151
6.2 运营期污染防治措施可行性论证	153
7 环境影响经济损益分析	160
7.1 经济效益分析	160
7.2 环境效益分析	160

7.3 社会效益分析	161
7.4 环境经济效益分析结论	161
8 环境管理与监测计划	162
8.1 环境管理	162
8.2 污染物排放清单	167
8.3 环境监测	169
8.4 环保措施“三同时”验收一览表	170
9 环境影响评价结论与建议	175
9.1 结论	175
9.2 建议	180

1 概述

1.1 建设项目特点

1、项目的由来

遵化市地处河北省东北部，燕山南麓，境内铁矿石资源储量丰富，近年来随着我国钢铁工业的发展、铁精粉的需求量不断增加，使得当地铁精粉选矿企业飞速发展。另矿业建设不仅是中央、省、市刚性政策要求，更是维系遵化市矿业生存的重要举措，遵化市矿山企业目前普遍存在生产设备陈旧、生产工艺落后、生产成本较高等问题，很难适应目前国内外主导产品（钢材）市场价格持续低迷的不利形势。只有积极推进绿色矿山建设，实施矿山企业技改升级，才是目前矿山企业实现可持续发展的唯一出路。

遵化市片石峪红印铁选厂位于遵化市侯家寨镇片石峪村，于 2019 年实施了“年处理 60 万吨铁矿石项目”，该项目环境影响报告书于 2019 年 9 月 11 日取得了唐山市环境保护局遵化分局的环评批复文件（遵环发[2019]394 号），项目建设完成后进行了排污登记，并于 2020 年 7 月 27 日通过了竣工环境保护验收。

目前，遵化市片石峪红印铁选厂建有 1 条破碎粗选生产线，并配套设有相关的辅助设施，尾矿采用干排工艺，年处理铁矿石 60 万吨，年产 60%铁精粉 17 万吨。

实际生产过程发现，原料中存在一定比例的大块矿石，厂区现有粗破设备对大块矿石处理效率较低，影响后续工序的生产效率，为解决这一问题，充分发挥本地区矿产资源优势，提升自身综合竞争力，遵化市片石峪红印铁选厂决定投资 2300 万元建设“遵化市片石峪红印铁选厂年处理 95 万吨铁矿石改扩建项目”，河北省发展和改革委员会 2024 年 5 月 10 日以冀发改政务备字[2024]122 号文予以备案。

本项目在遵化市片石峪红印铁选厂现有厂区内建设，不新增占地，项目主要新增 1 台颚式破碎机，提升厂区粗破能力，利用现有生产车间及现有生产设备、设施。项目建成后全厂年处理 95 万吨铁矿石，年产 60%铁精粉 28 万吨。

2、项目特点

（1）本项目选址位于遵化市片石峪红印铁选厂现有厂区内，不新增占地，项

目占地符合《遵化市城乡总体规划（2013-2030）》用地要求。

（2）本项目主要新增 1 台 900*1250 颚式破碎机，提升厂区粗破能力，厂区现有其他生产设备、设施不变，且现有的生产设备、设施具备年处理 95 万吨铁矿石的能力。

（3）本项目以铁矿石为原料，经过破碎一筛分一球磨一磁选工艺生产品位 60% 的铁精粉，尾矿采取干排处理工艺，不设尾矿库。项目磁选出铁精粉为成品外售，除尘灰、废滤袋、尾矿砂、泥饼、砂砬、废编织袋、废钢球、废滤布为一般固废，除尘灰经布袋除尘器收集后返回球磨机重新利用，尾矿砂、泥饼、砂砬外售建材企业综合利用，废滤袋、废编织袋、废滤布交由废旧物资回收部门处置，废钢球由厂家回收利用。

（4）项目生产工艺中产生的废气、废水、噪声及固体废物等污染，将严格按照国家法律法规和标准进行有效控制和治理，确保实现经济效益、社会效益、环境效益的协调发展。

1.2 环境影响评价的工作过程及分析判断相关情况

建设项目环境影响评价工作程序见图 1.2-1。

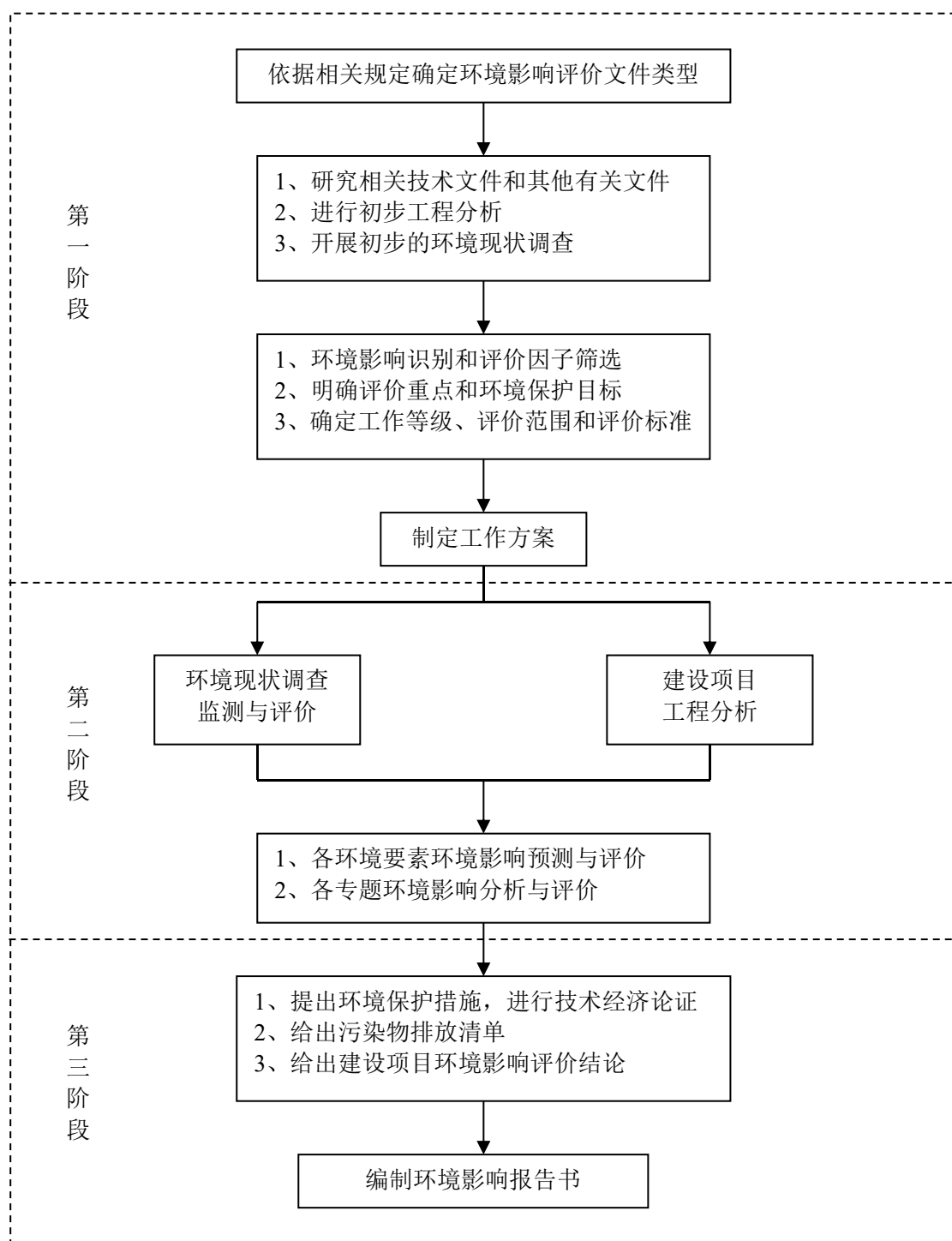


图 1.2-1 建设项目环境影响评价工作程序

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》等相关政策和法律法规，本项目应编制环境影响报告书。遵化市片石峪红印铁选厂委托我

单位承担本项目的环评工作。接受委托后，我单位即派工程技术人员深入现场进行实地踏勘，并对区域自然环境、区域环境质量状况进行了详细的调查研究和资料收集，根据当地环境特征和项目工艺特点，对本项目的环境影响因素做了初步的识别和筛选，确定了评价工作的基本原则、内容、评价重点及方法，经过认真的工程分析，在环境质量现状监测的基础上，结合项目工程特点进行了环境影响预测与分析、环保措施可行性论证等一系列工作，在此基础上编制完成了《遵化市片石峪红印铁选厂年处理铁矿石 95 万吨铁矿石改扩建项目环境影响报告书》。

报告编制过程中，遵化市片石峪红印铁选厂根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），已经于 2024 年 5 月进行了一次网上公示及公众参与调查，于 2024 年 6 月进行了二次网上公示及报纸公示，同时在保护目标区域内进行了现场公示。在此期间，未收到公众尤其是项目周边村民对本项目的反馈意见。

在报告书编制过程中，得到了遵化市行政审批局、遵化市片石峪红印铁选厂等诸多单位的大力支持和帮助，在此一并致谢！

1.3 相关分析判断相关情况

1.3.1 与“三线一单”符合性分析

（1）生态保护红线

根据《河北省生态保护红线》，全省生态保护红线类型分为重点生态功能区红线、生态环境敏感脆弱区红线、禁止开发区（各类保护地）红线三大类。本项目最近距生态保护红线区 1200m，不涉及生态保护红线区。

（2）环境质量底线

环境空气：项目区域大气环境为二类区，根据环境质量现状监测报告，PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、SO₂、NO₂、CO、O₃均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准要求。项目矿石破碎产生的有组织颗粒物执行《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 6 中大气污染物特别排放限值要求；项目物料装卸及入料均设置在封闭库房进行，同时采用喷淋抑尘；传送皮带为封闭廊道，设置于封闭车间内；针对车辆运输扬尘，采取苫布覆盖、车辆冲洗、道路洒水、定期清扫

等措施，通过采取以上措施，各厂界无组织颗粒物排放浓度满足《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 7 中作业场所边界处颗粒物无组织排放限值要求。

水环境：生产废水循环使用不外排；员工盥洗废水泼洒抑尘，不会对区域地表水环境产生影响。厂区设置分区防渗，不会对区域地下水环境产生影响。

声环境：项目所在区域声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准，根据环境质量现状监测报告，项目所在区域满足环境质量标准要求。项目主要噪声源优先选用低噪声设备，并置于生产车间内，并对设备采取基础减震等措施，根据预测结果，厂界噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求，不会改变厂界现有功能区划。

（3）资源利用上线

本项目建设过程中，主要利用的资源是铁矿石、水。项目原料为铁矿石主要来自遵化本地及周边有合法手续矿山，资源丰富，原料供应有保障。项目用水为地下水，根据《河北省人民政府关于公布地下水超采区、禁止开采区和限制开采区范围的通知》冀政字〔2022〕59 号，项目所在地不属于超采、禁采和限采范围内，项目所在区域地下水资源丰富，水资源供应有保障。

（4）环境准入负面清单

项目未列入遵化市主体功能区负面清单。

本项目位于遵化市侯家寨镇片石峪村，项目建设符合唐山市城市总体规划、河北省生态保护红线等规划要求。本项目符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、环境准入负面清单的要求。项目采取完善的污染治理措施并制定了完善的环境管理与监测计划，可确保废气、废水、噪声各类污染物满足排放标准要求。

经以上分析可知，本项目符合“三线一单”的要求。

1.3.2 与《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（唐政字〔2021〕48 号）符合性分析

本项目位于侯家寨镇片石峪村，位于一般管控单元范围内，符合性分析情况见表 1.3-1。

表 1.3-1 与《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》符合性分析一览表

《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》 (唐政字〔2021〕48 号)				本项目情况	符合性分析
乡镇	单元类别	维度	管控措施		
侯家寨镇	一般管控单元	空间布局约束	1、禁止勘查超贫磁铁矿，不再新设探矿权。严格控制探矿权数量，严格审查与规划论证。在符合矿山准入条件前提下，可以优先设置采矿权。2、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。	本项目为铁选矿改扩建项目，不涉及铁矿开采，不属于新建企业。	符合
		污染物排放管控	1、加快推进水泥重点行业污染深度治理，各工序(环节)排污点源全部完成治理设施升级改造，推进企业环境管理精细化，确保污染物稳定达标排放。2、推进工业炉窑全面达标排放。已有行业排放标准的工业炉窑，严格执行行业排放标准相关规配套建设高效脱硫脱硝除尘设施，确保稳定达标排放。	本项目不涉及	符合
		资源利用效率	适当压缩产业和城镇空间规模，城乡建设用地规模减量维持在现有水平。	本项目在现有厂区内建设，不新增占地	符合

1.3.3 与《河北省十一个行业重污染天气应急减排措施制定技术指南（试行）》符合性分析

本项目与《河北省十一个行业重污染天气应急减排措施制定技术指南（试行）》矿石采选与加工行业绩效分级指标符合性分析情况见下表。

表 1.3-2 与黑色金属矿采选与加工行业绩效引领性指标相关分析

引领性指标	黑色金属矿采选与加工	本项目情况	分析判定
装备水平	粗破破碎机等效处理能力不小于 PE1200*1500mm	粗破破碎机等效处理能力不小于 PE1200*1500mm	满足
能源类型	生产工业锅炉采用电、天然气、净化后煤气等能源	不涉及	—
污染治理技术	除尘采用覆膜滤袋、滤筒等高效除尘技术（设计除尘效率不低于 99%）	除尘采用覆膜滤袋（设计除尘效率不低于 99%）	满足
无组织排放管控	（1）破碎、筛分、干选、辊磨等设备全部置于封闭厂房内。 （2）除尘器出灰口应采取密闭措施，除	本项目破碎、筛分、辊磨等设备全部布置于封闭生产车间内；除尘器灰仓底	满足

	尘灰不得直接卸落到地面；除尘灰采取袋装、罐装等密闭措施收集、存放和运输； (3) 车间环境整洁，地面、墙面及设备顶部无明显积尘，车间无可见粉尘；原辅材料及产品分区有序摆放。 (4) 物料储存：储存铁精粉等易产生扬尘的粉状或者粒状物料的，应当采取入棚、入仓的方式封闭储存。 (5) 物料运输：厂区内永久道路应硬化，保持清洁，湿式清扫，路面无明显可见积尘；其它道路平整压实，并采取定期洒水清扫等抑尘措施。 洗车平台：料场出口处（厂区出入口）安装运输车辆侧向全覆盖式强制喷淋清洗设施，地面至少设置一排花式喷射喷头。喷淋设施应充分考虑冷冻期结冰问题，合理优化地面基础设计，洗车平台应低于地面（呈斜坡状）；清洗完成后车辆应在洗车槽内短暂停留，避免因车身带水过多造成道路湿滑和冬季积水结冰等安全隐患；冲洗介质可使用温水、添加防冻物质等有效防冻措施；冲洗水循环利用，不外排。	部设水箱，除尘灰卸至水箱内，由渣浆泵打入球磨机回用于生产；厂区物料全部堆存于封闭库房内，不露天堆存，车间定期清扫可保持环境整洁；厂区配备洒水车、湿扫车定期对厂区进行清扫；厂区出入口、成品库门口设有洗车平台，配备全覆盖式强制喷淋清洗设施，洗车废水沉淀处理后循环利用不外排。	
排放限值	颗粒物有组织排放浓度不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$；颗粒无组织排放浓度不高于 $1\text{mg}/\text{m}^3$；	颗粒物有组织排放浓度不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$；颗粒无组织排放浓度不高于 $1\text{mg}/\text{m}^3$	满足
监测监控水平	生产加工区破碎筛分车间附近布设空气质量监测微站，监测 PM_{10}；污染治理设施安装分表计电设施；料场出入口安装高清视频监控设施，视频监控系统数据保存 6 个月以上；	本项目设有空气质量监测微站；污染治理设施安装分表计电设施；各生产车间、库房出入口安有高清视频监控设施，视频监控系统数据保存 6 个月以上；	满足
运输方式	物料公路运输全部使用达到国五及以上排放标准重型载货车辆（含燃气）或新能源车辆；厂内运输车辆全部达到国五及以上排放标准（含燃气）或使用新能源车辆	本项目物料运输全部使用达到国五及以上排放标准重型载货车辆	满足
运输监管	参照《重污染天气重点行业移动源应急管理技术指南》建立门禁系统和电子台账	根据《重污染天气重点行业移动源应急管理技术指南》建立门禁系统和电子台账	满足

综上所述，建设单位属于引领性企业，黄色预警期间：鼓励企业结合实际，自主采取减排措施；红色预警期间：停止矿石破碎等涉气工序作业。

1.3.4 与《煤场、料场、渣场扬尘污染控制技术规范》（DB13/T2352-2016）符合性分析

本项目与《煤场、料场、渣场扬尘污染控制技术规范》（DB13/T2352-2016）对物料运输、装卸、存储相关要求符合性分析见下表。

表 1.3-3 与《煤场、料场、渣场扬尘污染控制技术规范》（DB13/T2352-2016）相关要求符合性分析

项目	技术要求	本项目情况	分析判定
物料运输装卸	块状物料运输车辆装载高度最高点不得超过车辆槽帮上沿 40cm，两侧边缘应当低于槽帮上缘 10cm。车斗应用苫布覆盖，苫布边缘至少要遮住槽帮上沿以下 15cm。物料转运时转运设施应采取密闭措施，转运站和落料点配套抽风收尘装置。	本项目矿石运输车辆装载高度最高点不超过车辆槽帮上沿 40cm，两侧边缘低于槽帮上缘 10cm。物料进厂后通过全封闭皮带机转运，落料点设集气罩收集废气	符合
	应设置洗车平台，完善排水设施，防止泥土粘带。运输车辆在料场出口内侧设置洗车平台，车辆驶离料场前，应在洗车平台清洗轮胎及车身，不得带泥上路。洗车平台四周应设置防溢座、废水导流渠、废水收集池、沉砂池及其它防治设施，收集洗车以及降水过程中产生的废水和泥浆。	厂区出入口、成品库门口设有洗车平台，配备全覆盖式强制喷淋清洗设施，洗车废水沉淀处理后循环利用不外排。	符合
	露天装卸物料应当采取洒水、喷淋等抑尘措施，密闭输送物料应在装卸处配备吸尘、喷淋等设施。	本项目不露天装卸物料	符合
物料存储	粉状物料储存可采用入棚、入仓储存，棚内设有喷淋装置，在物料装卸时洒水降尘，棚内应设置横向防雨天窗，也可采用防风抑尘网+喷淋装置进行储存。	厂区物料全部堆存于封闭库房内，不露天堆存	符合

1.4 主要环境问题及环境影响

本项目运营期关注的环境问题为：（1）废气：项目排放的颗粒物对区域大气环境及周边敏感点的影响；（2）噪声：生产设备运行过程中产生的噪声对区域声环境的影响；（3）地下水：项目建设对区域地下水环境的影响；（4）固体废物：项目产生的固体废物对区域环境的影响。

项目产生的废气主要为原料及成品等物料堆存、转运、破碎、筛分过程中产生的颗粒物，采取车间内布置并设置喷雾抑尘、离线清灰脉冲布袋除尘器处理后由 17m 高排气筒达标排放等措施；磁选选矿废水经处理后回用于生产，生活盥洗废水泼洒抑尘，无生产生活废水外排；项目危废间、浓密池、清水池、沉淀池、事故池、生

产车间等均进行了防渗处理，噪声污染源主要为破碎机、筛分机、球磨机、风机等产生的噪声，采取隔声、减振等措施；固体废物全部综合利用或合理处置，故项目的建设不会对周围环境造成影响。经预测，颗粒物、噪声均能长期稳定达标排放，不会改变环境空气及声环境功能区等级。

1.5 环境影响评价主要结论

本次环评的主要结论：本项目符合国家和地方产业政策；项目选址符合当地规划要求；项目污染源治理措施可靠有效，污染物均能够达标排放，对周围环境影响不大；项目符合清洁生产要求；项目具有良好的经济和社会效益。综上所述，在全面加强监督管理，执行环保“三同时”制度和认真落实各项环保措施的条件下，从环境保护角度分析，项目的建设是可行的。

2 总则

2.1 编制依据

2.1.1 环境保护法律

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日施行；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日施行；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月修订；
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018 年 1 月 1 日施行；
- (5) 《中华人民共和国海洋环境保护法》，2016 年 11 月 7 日修订；
- (6) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2022 年 6 月 5 日施行；
- (7) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020 年 9 月 1 日施行；
- (8) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019 年 1 月 1 日施行；
- (9) 《中华人民共和国环境保护税法》，2018 年 1 月 1 日施行；
- (10) 《中华人民共和国清洁生产促进法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (11) 《中华人民共和国循环经济促进法》，2009 年 1 月 1 日施行；
- (12) 《中华人民共和国节约能源法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (13) 《中华人民共和国土地管理法》，2020 年 01 月 01 日；
- (14) 《中华人民共和国水法》，2016 年 7 月 2 日修订。

2.1.2 环境保护法规、规章

- (1) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017 年 7 月 16 日修订，2017 年 10 月 1 日起实施）；
- (2) 《“十四五”生态保护监管规划》（环生态[2022]15 号）；
- (3) 《国务院大气污染防治十条措施》（国发[2013]37 号）；
- (4) 《产业结构调整指导目录(2024 年本)》(国家发展和改革委员会第 7 号令)；
- (5) 《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》(环境保护部办公厅文件环办[2012]134 号)；
- (6) 《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》(国发〔2013〕37 号)；

- (7) 环境保护部、发展改革委等 6 部门联合印发《京津冀及周边地区落实大气污染防治行动计划实施细则》(2013 年 9 月 17 日);
- (8) 《关于印发<建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)>的通知》环办[2013]103 号;
- (9) 《关于落实大气污染防治行动计划严格环境影响评价准入的通知》(环办[2014]30 号)(2014 年 3 月 25 日);
- (10) 《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》(环境保护部 2014 年 12 月 30 日);
- (11) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17 号 2015 年 4 月 2 日);
- (12) 《地下水管理条例》(国务院令第 748 号, 2021 年 11 月 9 日);
- (13) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号, 2019 年 1 月 1 日实施);
- (14) 国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知《土壤污染防治行动计划》(国发〔2016〕31 号, 2016 年 5 月 28 日);
- (15) 《十四五生态环境保护规划纲要》;
- (16) 关于印发《“十三五”环境影响评价改革实施方案》的通知(环环评〔2016〕95 号, 2016 年 7 月 15 日);
- (17) 《关于京津冀大气污染传输通道城市执行大气污染物特别排放限值的公告》(环境保护部公告, 2018 年第 9 号);
- (18) 《环境保护部办公厅关于加强和规范声环境功能区划分管理工作的通知》(环办大气函[2017]1709 号);
- (19) 《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)
- (20) 《节约用水条例》(中华人民共和国国务院令第 776 号);
- (21) 《排污许可管理办法》(部令第 32 号);

- (22) 《河北省生态环境保护条例》(河北省人大常委会, 2020 年 7 月 1 日实施);
- (23) 《河北省大气污染防治条例》(2021 年 9 月 29 日起施行);
- (24) 《河北省水污染防治条例》(2018 年 5 月 31 日修订, 2018 年 9 月 1 日起施行);
- (25) 《河北省环境敏感区支持、限制及禁止建设项目名录(2005 年修订版)》(河北省环境保护局);
- (26) 《矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录》(2021 年 1 月 1 日实施);
- (27) 《尾矿污染环境防治管理办法》(部令第 26 号);
- (28) 《关于我省建设项目环境现状监测执行<GB3095-2012 环境空气质量标准>的通知》(冀环办发〔2012〕225 号);
- (29) 中共河北省委河北省人民政府关于印发《河北省大气污染防治行动计划实施方案》的通知(2013 年 9 月 6 日);
- (30) 《关于河北省环境保护厅建设项目环评审批实施分类管理的通知》(冀环办[2014]63 号);
- (31) 《河北省十一个行业重污染天气应急减排措施制定技术指南(试行)》(河北省生态环境厅, 2021 年 8 月);
- (32) 《关于印发河北省土壤与地下水污染防治“十四五”规划的通知》(河北省土壤污染防治工作领导小组办公室, 2022 年 1 月 31 日);
- (33) 《河北省固体废物污染环境防治条例》河北省第十三届人民代表大会常务委员会公告(第 129 号)(2022 年 9 月 28 日);
- (34) 《河北省人民政府办公厅关于印发河北省新增限制和淘汰类产业目录(2015 年版)的通知》(冀政办发[2015]7 号);
- (35) 关于贯彻落实《环境影响评价公众参与办法》规范环评文件审批的通知(冀环办发[2018]23 号)。
- (36) 河北省人民政府冀政发〔2017〕3 号《关于印发河北省“净土行动”土壤污染防治工作方案的通知》;

(37) 《中共河北省办公厅河北省人民政府办公厅关于严格控制矿产资源开发加强生态环境保护的通知》（冀办传〔2018〕25 号）；

(38) 《河北省 2024 年建筑施工扬尘污染防治工作方案》(冀建质安函[2024]115 号)；

(39) 《唐山市人民政府关于开展工业企业料场其他散料堆场混凝土搅拌站扬尘污染专项整治行动的通知》(唐政函[2014]98 号)；

(40) 《关于印发唐山市土壤与地下水污染防治“十四五”规划的通知》（唐山市土壤污染防治工作领导小组办公室，2022 年 4 月 7 日）；

(41) 《唐山市人民政府办公厅关于开展露天铁矿环境保护专项整治工作的通知》（唐政办字〔2016〕198 号）；

(42) 《中共唐山市委唐山市人民政府关于强力推进大气污染综合治理的意见》(唐发[2017]7 号)；

(43) 《唐山市生态环境局关于印发唐山市 2018 年重点行业大气污染深度治理专项行动方案的通知》(唐环气[2018]6 号)；

(44) 《唐山市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（唐政字[2021]48 号）；

(45) 《唐山市生态环境准入清单》（2023 年版）；

(46) 唐山市大气污染防治工作领导小组关于印发《唐山市 2022 年大气污染综合治理工作要点》的通知（唐气领组[2022]1 号）；

(47) 《唐山市生态环境保护条例》的通知（唐山市第十六届人民代表大会常务委员会公告[第 15 号]）；

(48) 《遵化市铁选矿综合治理工作实施方案》（遵办字[2017]23 号）。

2.1.3 环境保护技术规范

(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_大气环境》(HJ2.2-2018)；

(3) 《环境影响评价技术导则_地表水环境》（HJ2.3-2018）；

(4) 《环境影响评价技术导则_地下水环境》(HJ610-2016)；

- (5) 《环境影响评价技术导则_声环境》(HJ2.4-2021);
- (6) 《环境影响评价技术导则_生态影响》(HJ19-2022);
- (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) 《清洁生产标准 铁矿采选业》（HJ/T294-2006）；
- (10) 《固体废物鉴别导则（试行）》（国家环保总局公告 2006 年第 11 号）；
- (11) 《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017);
- (12) 《煤场、料场、渣场扬尘污染控制技术规范》（DB13/T2352-2016）。
- (13) 《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2007）；
- (14) 《国家危险废物名录（2021 年本）》（部令第 15 号）；
- (15) 《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号）；
- (16) 《大气污染治理工程技术导则》（HJ2000-2010）；
- (17) 《水污染治理工程技术导则》(HJ2015-2012);
- (18) 《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ2034-2013);
- (19) 《固体废物处理处置工程技术导则》(HJ2035-2013);
- (20) 《固体废物再生利用污染防治技术导则》（HJ1091-2020）
- (21)《排污许可证申请与核发技术规范工业固体废物(试行)》(HJ1200-2021)；
- (22) 《危险废物收集 储存 运输技术规范》(HJ2025-2012);
- (23) 《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276—2022）；
- (24) 《铁矿石采选企业污水处理技术规范》（GB/T33815-2017）；
- (25) 《生活与服务业用水定额》（DB13/T5450.1-2021）。

2.1.4 相关文件和技术资料

- (1) 原环评及批复文件；
- (2) 遵化市片石峪红印铁选厂建设项目选址意见书；
- (3) 遵化市片石峪红印铁选厂企业投资项目备案信息；
- (4) 遵化市片石峪红印铁选厂提供的其他相关资料。

2.2 环境影响识别与评价因子筛选

2.2.1 环境影响因素识别

1、环境影响要素识别的目的

环境影响要素识别和评价因子筛选的目的是将项目对区域环境可能产生较大影响的因素识别出来。通过对拟建工程的生产工艺、生产规模、主要生产环节、主要原辅材料消耗量及排污状况的分析，结合评价区基本的环境要素，全面地分析、判别本建设项目在不同阶段可能对周围环境造成影响的性质、程度以及现有环境要素对项目的制约程度，为确定评价内容、评价重点、评价因子提供充分的依据。

2、环境影响要素识别的方法

本项目投入使用后，根据工程采用的工艺和排污特征以及建设地点所在区域环境质量状况，采用矩阵法对可能受本项目影响的环境要素与污染因子进行识别。

矩阵识别方法即把环境资源分为自然环境、生态环境、生活环境、社会环境四个方面，列出施工期和运营期的主要活动，判别这些活动对环境影响的性质和程度，并结合当地环境质量状况、环境敏感特征建立活动与环境要素响应矩阵，确定评价的主要环境要素，再根据生产活动中污染物产生种类和产生量与筛选出的主要环境要素建立响应矩阵，最终筛选出各主要环境要素的主要评价因子。

3、环境影响要素识别的结果

本项目利用原有厂房及设施，并改建厂房及部分设施。项目施工期和运营期将会对周围的自然环境、生态环境、生活环境和社会环境产生一定程度的影响，只是在不同的阶段，其影响的程度和性质不同。根据工程特征、厂址地理位置及区域环境承载能力，采用环境影响因子识别矩阵法进行因子的识别。识别结果详见表 2.2-1。

表 2.2-1 环境影响要素识别表

工程行为		环境因素	自然环境				生态环境			生活环境			社会环境				
			环境空气	水环境	土壤环境	声环境	自然植被	农作物	地形地貌	景观美学	生活舒适度	文物保护	工业发展	能源利用	土地利用	生活水平	社会经济
施工期	场地清理		-2D	—	—	-1D	-1D	—	-1D	-1D	—	—	—	—	+1D	—	—
	材料运输		-1D	—	—	-1D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+1D

	施工建设	-1D	—	—	-1D	-1D	—	-1D	-1D	—	—	—	—	—	—	
运营期	生产过程	-1C	-1C	-1C	-1C	—	—	—	-1C	—	—	+1C	+1C	—	—	
	存储过程	-1C	-1C	-1C	—	-1C	—	—	-1C	—	—	—	—	+1C	—	—
	输运过程	-1C	—	—	-1C	—	—	—	—	—	—	+1C	+1C	—	+1C	+2C

注：1、表中“+”表示正面效应，“-”表示负面效应；

2、表中数字表示影响的相对程度，“1”表示轻微影响，“2”表示中等影响，“3”表示重大影响；

3、表中“D”表示短期效应，“C”表示长期效应。

由表 2.2-1 可知，运营期对环境的不利影响是长期存在的，主要表现在对环境空气、水环境、土壤环境、声环境、自然植被、地形地貌、景观环境七个方面的长期不利影响，而对当地的工业发展、能源利用、土地利用、生活水平、社会经济等都会起到一定的积极作用，有利于居民收入水平的提高。

2.2.2 环境影响评价因子筛选

根据本项目的污染物排放特征，以及项目所在区域的环境质量状况，确定评价因子，见表 2.2-2。

表 2.2-2 环境影响评价因子筛选结果一览表

时段	类别	项目	评价因子
施工期	大气环境	污染源	颗粒物
		影响分析	PM ₁₀
	水环境	污染源	SS、COD、氨氮
		影响分析	SS、COD、氨氮
	声环境	污染源	A 声级
		影响分析	Leq (A)
	固体废物	影响分析	建筑垃圾、生活垃圾
运营期	生态环境	影响分析	植被覆盖度、物种丰富度
	大气环境	现状评价	TSP、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃
		污染源评价	颗粒物
		影响评价	PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、TSP
	地下水环境	现状评价	pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、石油类

		污染源评价	Fe、石油类
		影响评价	Fe、石油类
	地表水环境	影响分析	COD、SS
	声环境	现状评价	等效连续 A 声级
		污染源评价	A 声级
		影响分析	等效连续 A 声级
	固体废弃物	污染源评价	生活垃圾、废润滑油、废液压油、废油桶、除尘灰、废钢球、尾矿砂、泥饼、废滤袋、废编织袋、废滤布
		影响分析	
	土壤环境	现状评价	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、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、pH、铁、石油烃
		污染源评价	石油烃
		影响分析	
	生态环境	影响分析	植被覆盖度、物种丰富度
	环境风险	影响分析	废润滑油、废液压油储存过程对周围环境的环境风险

2.3 环境影响评价工作等级

依据《环境影响评价技术导则》中有关评价工作等级划分的方法和原则，确定本次评价工作的等级及范围。

2.3.1 环境空气影响评价工作等级

本评价依据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中 5.3 节评价等级的确定方法，结合工程分析结果，选择正常排放的主要污染物及排放参数，采用估算模式分别计算项目污染源的最大环境影响，然后按评价工作评级判据进行分级。

1、 $P_{\max}$ 及 $D_{10\%}$ 的确定

依据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中最大地面浓度占标率的计算公式：

$$P_i = \frac{C_i}{C_{0i}} \times 100\%$$

式中： P_i ——第 i 个污染物的最大地面浓度占标率，%；

C_i ——采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大地面浓度， mg/m^3 ；

C_{0i} ——第 i 个污染物的环境空气质量标准， mg/m^3 。

根据项目的初步工程分析结果，本工程大气污染源主要为有组织排放的破碎筛分废气和无组织排放废气等，利用《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)推荐的 AERSCREEN 估算模式估算每一种污染物的最大地面浓度占标率 $P_{\max}$ (P_i 值中最大者)。相关参数取值见表 2.3-1，相关污染源参数见表 2.3-2~2.3-4。

表 2.3-1 大气估算模式的相关参数表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	农村
	人口数（城市选项时）	0
最高环境温度/ $^{\circ}\text{C}$		40.5
最低环境温度/ $^{\circ}\text{C}$		-21.5
土地利用类型		农村
区域湿度条件		中等湿度
是否考虑地形	考虑地形	是
	地形数据分辨率/m	90
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	否
	岸线距离/km	---
	岸线方向/ $^{\circ}$	---

表 2.3-2 污染物评价标准

污染物名称	功能区	取值时间	标准值($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准来源
PM_{10}	二类功能区	日均	150.0	GB 3095-2012
$\text{PM}_{2.5}$	二类功能区	日均	75.0	GB 3095-2012
TSP	二类功能区	日均	300.0	GB 3095-2012

表 2.3-3 主要废气污染源参数一览表（点源）

编号	名称	排气筒底部中心坐标		排气筒底部海拔高度/m	排气筒高度/m	排气筒出口内径/m	烟气流速/(m/s)	烟气温度/℃	年排放小时数/h	排放工况	污染物排放速率/	
											(kg/h)	
		X	Y								PM ₁₀	PM _{2.5}
1	破碎工序排气筒（P1）	151.29	16.23	121.9	20	1.2	14.7	20	6000	正常	0.12	0.06
2	筛分工序排气筒（P2）	152	0	121.9	20	1.4	16.2	20	6000	正常	0.167	0.084

表 2.3-4 主要废气污染源参数一览表（矩形面源）

编号	名称	面源起点坐标		面源海拔高度/m	面源长度/m	面源宽度/m	与正北向夹角/°	面源有效排放高度/m	年排放小时数/h	排放工况	污染物排放速率/
											(kg/h)
		X	Y								TSP
1	原料库房	201.932	59.27	121.9	40	30	45	12	6240	正常	0.045
2	成品库房	0	0	121.9	180	60	45	16	6240	正常	0.044
3	破碎筛分车间	115.019	16.083	121.9	100	50	45	16	6000	正常	0.076

按照《环境影响评价技术导则—大气环境》（HJ2.2—2008）中估算模式及参数，计算生产过程产生的颗粒物的落地浓度及出现距离，计算结果见表 2.3-5。

表 2.3-5 估算模式计算结果一览表

污染源名称	评价因子	评价标准 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	$C_{\text{max}}(\mu\text{g}/\text{m}^3)$	$P_{\text{max}}(\%)$	$D_{10\%}(\text{m})$
破碎工序有组织废气	PM_{10}	450.0	11.11	2.47	/
	$\text{PM}_{2.5}$	225.0	5.55	2.47	/
筛分工序有组织废气	PM_{10}	450.0	15.46	3.44	/
	$\text{PM}_{2.5}$	225.0	7.73	3.44	/
原料库	TSP	900.0	30.56	3.40	/
成品库	TSP	900.0	10.76	1.20	/
破碎筛分车间	TSP	900.0	21.72	2.41	/

2、评价工作级别划分的依据

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018），将大气环境影响评价工作级别划分情况列于表 2.3-5。

表 2.3-5 评价工作级别划分标准一览表

评价工作等级	评价工作分级判据
一级	$P_{\text{max}} \geq 10\%$
二级	$1\% \leq P_{\text{max}} < 10\%$
三级	$P_{\text{max}} < 1\%$

3、评价工作级别确定

综合以上分析，计算所得本项目各废气污染物的 $1\% \leq P_{\text{max}} = 3.44\% < 10\%$ ，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）对评价工作级别的确定原则，本项目大气环境影响评价工作级别为二级。

2.3.2 水环境影响评价工作等级

2.3.2.1 地表水环境

项目生产用水循环使用，生活盥洗废水泼洒抑尘；该项目无废水排放。根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），本项目属于水污染影响型建设项目，建设项目生产工艺中有废水产生，但作为回水利用，不排放到外环境的，依

据导则表 1 中注 10“建设项目生产工艺中有废水产生，但作为回水利用，不排放到外环境的，按三级 B 评价”，该项目地表水评价等级为三级 B，只进行废水处理设施环境可行性分析。

2.3.2.2 地下水环境

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016），评价工作等级的划分应依据建设项目行业分类和地下水环境敏感程度分级进行判定，划分为一、二、三级（IV类项目不开展地下水环境影响评价）。

1、地下水环境影响评价项目类别

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）地下水环境影响评价建设项目行业分类，本项目所属行业类别为“G 黑色金属-47、采选（选钢厂）”的项目，按照导则附录 A 地下水环境影响评价行业分类表，可知属于II类项目。

2、地下水环境敏感程度

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），建设项目地下水环境敏感程度分级原则见表 2.3-6。

表 2.3-6 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（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。
不敏感	上述地区之外的其它地区。
注：a“环境敏感区”是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中所界定的涉及地下水的敏感区。	

根据项目周边饮用水源调查成果，周边村庄饮用水源为分散式饮用水井，由此确定本项目地下水环境敏感程度为“较敏感”。

3、地下水环境影响评价工作等级

《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）中建设项目地下水环

境影响评价工作等级划分情况见表 2.3-7。

表 2.3-7 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

综上所述，根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中关于工作等级划分规定，本项目为II类建设项目，地下水环境敏感程度为较敏感，确定本项目地下水环境影响评价等级为二级。

2.3.3 声环境影响评价等级

根据《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2021）中的规定：“建设项目所处的声环境功能区为 GB3096 规定的 1 类、2 类地区，或建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量达 3dB(A)~5dB(A)（含 5dB(A)），或受噪声影响人口数量增加较多时，按二级评价。”

本项目所在区域属于 GB3096-2008 规定的 2 类声环境功能区，项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增加量小于 3dB（A）且受噪声影响的人口数量基本不增加，确定本项目声环境影响评价等级为二级。

2.3.4 生态环境影响评价等级

本次建设项目在原厂区内进行建设，不新增占地，根据《环境影响评价导则生态影响》（HJ 19-2022）要求，本项目仅进行生态影响简单分析。

2.3.5 环境风险影响评价等级

本项目涉及的风险物质为废润滑油、废液压油，本项目厂区最大存储量均为 0.2t，合计 0.4t，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 中表 B.1 突发环境事件风险物质临界量 100t，本项目仅涉及一种危险物质， $Q=0.4/100t=0.004$ 。计算风险物质的最大储存量与其临界量比值（Q）为 0.004，根据导则中附录 C 可知，当 $Q<1$ 时，项目风险潜势为I，确定该项目生态评价等级为简单分析。

表 2.3-8 环境风险评价工作等级划分表

环境风险潜势	IV、IV ⁺	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析

2.3.4 土壤环境影响评价等级

依据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）评价等级划分的规定，建设项目土壤环境影响评价工作等级的划分应依据建设项目影响类型、行业分类、项目占地规模及土壤环境敏感程度分级进行判定。

依据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）中对建设项目污染影响和生态影响的相关要求，结合本项目的工程分析内容，确定本项目土壤环境影响类型为“污染影响型”。

（1）项目类别

《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）附录 A 确定了建设项目所属行业的土壤环境影响评价类别，本项目属于“采矿业-其他”类项目，所属项目类别为III类。

（2）土壤环境敏感程度

污染影响型建设项目所在地周边的土壤环境敏感程度分为敏感、较敏感和不敏感三级，分级原则见下表。

表 2.3-9 污染影响型土壤环境敏感程度分级表

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

本项目周边存在部分耕地，土壤环境敏感程度属于敏感。

（3）项目占地规模

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018），土壤环境污染影响型，将建设项目占地规模划分为大型（ $\geq 50\text{hm}^2$ ）、中型（ $5-50\text{hm}^2$ ）、小型（ $\leq 5\text{hm}^2$ ），本项目占地面积 $1.7\text{hm}^2 < 5\text{hm}^2$ ，因此，本项目占地规模为小型。

（4）评价工作等级划分依据

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018），土壤环

境污染影响型评价工作等级划分见下表。

表 2.3-10 污染影响型评价工作等级表

	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	三级	三级	三级	三级	--	--
注：“--”表示可不开展土壤环境影响评价工作									

(5) 评价工作级别确定

综合以上分析，确定本项目土壤环境影响评价工作等级为三级。

2.4 环境影响评价范围

2.4.1 大气环境评价范围

根据本项目各大气环境要素确定的评价等级，结合区域环境特征，按《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中评价范围确定的相关规定，并结合本项目污染源排放特征，确定本评价大气环境影响评价范围为以厂区边界外延 2.5km 的矩形区域范围。

2.4.2 水环境评价范围

1、地表水评价范围

本次评价根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），结合地表水评价工作等级以及周边地表水情况、项目排水情况。本项目无废水外排，且周边无地表水体，确定本项目无地表水评价范围。

2、地下水评价范围

结合项目周边的自然条件和地下水环境保护目标等实际情况，调查评价工作的调查范围以项目区及其相关的环境保护目标和敏感区域作为核心区，根据项目周边地下水分水岭及敏感区域，本项目调查评价范围为：北至谭家峪北山顶一线，南至般若院村—驸马寨村一线，东至石炕子村—河流一线，西至硝石峪村—般若院水库东侧一线，面积约为 14.37km²。

2.4.3 声环境评价范围

本项目声环境影响评价范围确定为厂界外 200m 区域。

2.4.4 生态环境评价范围

以本项目厂区范围为生态环境影响评价区域。

2.4.5 环境风险评价范围

本次评价根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），本项目环境风险评价为简单分析，其评价范围分别考虑大气环境风险、地表水环境风险和地下水环境风险范围。本项目大气环境风险评价范围以危险废物暂存间为中心，半径 500m 的圆形区域；本项目无地表水环境风险评价范围；地下水环境风险评价范围同地下水环境影响评价范围。

2.4.6 土壤环境评价范围

项目为三级评价，评价范围为占地范围外 0.05km 范围内。

2.5 环境保护目标

本项目评价范围内无文物、景观、水源保护地和自然保护区等其它环境敏感点，保护对象为厂址周围的居民区域。环境保护目标为各环境要素应满足相应环境质量标准。环境空气、声环境和生态环境保护对象列于表 2.5-1。

表 2.5-1 环境保护目标及保护级别

	坐标		保护对象	保护内容	人数（人）	相对厂址方位	相对厂界距离（m）	保护级别
	E°	N°						
环境要素	118°02'47.92"	40°16'03.31"	范家峪村	居民	390	NE	495	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级
	118°02'06.04"	40°15'50.94"	刁庄子村		180	W	250	
	118°02'08.38"	40°16'22.43"	硝石峪村		219	N	950	
	118°01'21.37"	40°15'45.48"	北张庄子村		891	SW	1360	
	118°02'43.64"	40°15'26.75"	杏树沟村		210	SE	710	
	118°01'46.69"	40°15'14.22"	三岔沟村		265	SW	1310	
	118°02'07.41"	40°15'41.96"	北小厂村		185	SW	260	
	118°01'01.49"	40°14'43.34"	般若院村		1630	SW	2570	
	118°01'38.79"	40°16'24.90"	刁山南地		220	NW	1340	
	118°01'43.32"	40°16'35.84"	刁山村		226	NW	1600	
	118°03'01.90"	40°16'25.33"	片石峪村		966	NE	1060	
	118°02'44.14"	40°16'18.31"	冯家沟		410	NE	740	
	118°02'34.18"	40°15'05.67"	大块地村		375	S	1190	
	118°03'06.05"	40°15'01.32"	石炕子村		336	SE	1640	

	118°03'11.76"	40°14'32.04"	孙庄村		417	SE	2440	
	118°03'18.42"	40°16'59.71"	谭家峪村		120	NE	2300	
	118°02'11.45"	40°14'29.82"	收台子村		352	S	2280	
声环境	四周厂界外 1m				2 类	/	/	《声环境质量标准》 （GB3096-2008）
生态环境	厂区区域				/	/	/	不对区域生态环境产生明显影响

区域地下水环境目标是：第四系浅层地下水水质不恶化；农村饮用水源水质达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准要求。地下水环境保护对象列于表 2.5-2。

表 2.5-2 地下水环境保护目标统计表

环境要素	保护目标	保护级别
地下水	评价范围内潜层地下水（周边村庄供水方式为各家各户分散式自备水井，井深 30m 左右）	《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中III类标准

2.6 相关规划及环境功能区划

2.6.1 政策符合性分析

1、与产业政策相符性分析

本项目不在《产业结构调整指导目录（2024 年本）》淘汰类、限制类之列，符合产业政策。河北省发展和改革委员会出具了项目备案信息（冀发改政务备字[2024]41 号），因此，本项目符合产业政策要求。

2、与《水污染防治行动计划》相符性分析

本项目与《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（即“水十条”）的相符性分析见表 2.6-1。

表 2.6-1 与《水污染防治行动计划》的相符性分析

行动计划要求	项目建设情况	符合性
取缔“十小”企业。全国排查装备水平低、环保设施差的小型工业企业。2016 年底前，按照水污染防治法律法规要求，全部取缔不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、	本项目不属于规定的“十小”企业，不涉及十大重点行业。	符合

炼焦、炼硫、炼砷、炼油、电镀、农药等严重污染水环境的生产项目。		
专项整治十大重点行业。制定造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业专项治理方案，实施清洁化改造。		符合
优化空间布局。合理确定发展布局、结构和规模。充分考虑水资源、水环境承载能力，以水定城、以水定地、以水定人、以水定产。重大项目原则上布局在优化开发区和重点开发区，并符合城乡规划和土地利用总体规划。鼓励发展节水高效现代农业、低耗水高新技术产业以及生态保护型旅游业，严格控制缺水地区、水污染严重地区和敏感区域高耗水、高污染行业发展。	本项目属于高耗水行业，通过加强水循环利用可以大大减少用水量；采取干排工艺后无废水外排，不会对区域地表水环境及地下水质量产生明显影响。	符合
推动污染企业退出。城市建成区内现有钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。	项目不属于钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工等污染较重的企业。	符合
严控地下水超采，发展华北地下水超采区综合治理，超采区内禁止工农业生产及服务业新增取用地下水。	项目所在地不属于地下水超采区范围，使用自备水井，采用干排工艺后水循环利用率提高，可减少新水用量。	符合
抓好工业节水。制定国家鼓励和淘汰用水技术、工艺、产品和设备目录，完善高耗水行业取用水定额标准。开展节水诊断、水平衡测试、用水效率评估，严格用水定额管理。		符合
加大执法力度。排污单位必须依法实现全面达标排放。逐一排查工业企业排污情况，达标企业应采取措施确保稳定达标；对超标和超总量的企业予以“黄牌”警示，一律限制生产或停产整治；对整治仍不能达到要求且情节严重的企业予以“红牌”处罚，一律停业、关闭。	项目采取干排工艺，无废水外排。	符合
严厉打击环境违法行为。重点打击私设暗管或利用渗井、渗坑、溶洞排放、倾倒含有毒有害污染物废水、含病原体污水，监测数据弄虚作假，不正常使用水污染物处理设施，或者未经批准拆除、闲置水污染物处理设施等环境违法行为。对造成生态损害的责任者严格落实赔偿制度。		符合
强化饮用水水源环境保护。开展饮用水水源规范化建设，依法清理饮用水水源保护区内违法建筑和排污口。	项目距最近堡子店水源地准保护区 950m，且无废水外排。	符合
防治地下水污染。定期调查评估集中式地下水型饮用水水源补给区等区域环境状况。石化生产存贮销售企业和工业园区、矿山开采区、垃圾填埋场等区域应进行必要的防渗处理。	项目危废间、沉淀池、清水池等按照要求进行防渗。	符合

3、与《大气污染防治行动计划》相符性分析

本项目与《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》（即“气十条”）的相符性分析见表 2.6-2。

表 2.6-2 与《大气污染防治行动计划》的相符性分析

行动计划要求	项目建设情况	符合性
一、加大综合治理力度，减少污染物排放 1、加强工业企业大气污染综合治理。全面整治燃煤小锅炉。	办公室冬季采用空调供暖，生产过程无需用	符合

2、深化面源污染治理。综合整治城市扬尘。 3、强化移动源污染防治。加强城市交通管理。	热,企业无燃煤等锅炉使用。	
二、调整优化产业结构,推动产业转型升级 1、严控“两高”行业新增产能。 2、加快淘汰落后产能。 3、压缩过剩产能。 4、坚决停建产能严重过剩行业违规在建项目。	本项目为铁选厂项目,不属于“两高”、淘汰落后产能、过剩产能行业。	符合
三、加快企业技术改造,提高科技创新能力 1、强化科技研发和推广。 2、全面推行清洁生产。 3、大力发展循环经济。 4、大力培育节能环保产业。	本项目为铁选厂项目,不属于落后产能行业,满足清洁生产、循环经济、节能减排相关要求。	符合
四、加快调整能源结构,增加清洁能源供应 1、控制煤炭消费总量。 2、加快清洁能源替代利用。 3、推进煤炭清洁利用。 4、提高能源使用效率。	本项目运营过程中无煤炭工艺,生产过程使用电能作为能源。	符合
五、严格节能环保准入,优化产业空间布局 1、调整产业布局。 2、强化节能环保指标约束。 3、优化空间格局。	不涉及	符合
六、发挥市场机制作用,完善环境经济政策 1、发挥市场机制调节作用。 2、完善价格税收政策。 3、拓宽投融资渠道。	不涉及	符合
七、健全法律法规体系,严格依法监督管理 1、完善法律法规标准。 2、提高环境监管能力。 3、加大环保执法力度。 4、实行环境信息公开。	不涉及	符合
八、建立区域协作机制,统筹区域环境治理 1、建立区域协作机制。 2、分解目标任务。 3、实行严格责任追究。	不涉及	符合
九、建立监测预警应急体系,妥善应对重污染天气 1、建立监测预警体系。 2、制定完善应急预案。 3、及时采取应急措施。	不涉及	符合
十、明确政府企业和社会的责任,动员全民参与环境保护 1、明确地方政府统领责任。 2、加强部门协调联动。 3、强化企业施治。 4、广泛动员社会参与。	不涉及	符合

4、与《土壤污染防治行动计划》相符性分析

本项目与《土壤污染防治行动计划》（即“土十条”）的相符性分析见表 2.6-3。

表 2.6-3 与《土壤污染防治行动计划》的相符性分析

行动计划要求	项目建设情况	符合性
六、加强污染源监管，做好土壤污染预防工作 七、（十八）严控工矿污染。严防矿产资源开发污染土壤。自 2017 年起，内蒙古、江西、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、新疆等省（区）矿产资源开发活动集中的区域，执行重点污染物特别排放限值。全面整治历史遗留尾矿库，完善覆膜、压土、排洪、堤坝加固等隐患治理和闭库措施。有重点监管尾矿库的企业要开展环境风险评估，完善污染治理设施，储备应急物资。加强对矿产资源开发利用活动的辐射安全监管，有关企业每年要对本矿区土壤进行辐射环境监测。 加强工业废物处理处置。全面整治尾矿、煤矸石、工业副产石膏、粉煤灰、赤泥、冶炼渣、电石渣、铬渣、砷渣以及脱硫、脱硝、除尘产生固体废物的堆存场所，完善防扬散、防流失、防渗漏等设施，制定整治方案并有序实施。加强工业固体废物综合利用。对电子废物、废轮胎、废塑料等再生利用活动进行清理整顿，引导有关企业采用先进适用加工工艺、集聚发展，集中建设和运营污染治理设施，防止污染土壤和地下水。自 2017 年起，在京津冀、长三角、珠三角等地区的部分城市开展污水与污泥、废气与废渣协同治理试点。	本项目不设尾矿库，沉淀池、清水池等采取防渗措施。	符合
七、开展污染治理与修复，改善区域土壤环境质量 （二十一）明确治理与修复主体。按照“谁污染，谁治理”原则，造成土壤污染的单位或个人要承担治理与修复的主体责任。责任主体发生变更的，由变更后继承其债权、债务的单位或个人承担相关责任；土地使用权依法转让的，由土地使用权受让人或双方约定的责任人承担相关责任。责任主体灭失或责任主体不明确的，由所在地县级人民政府依法承担相关责任。	本项目主要加工生产铁粉，无有害物质，不会对所在区域土壤环境产生影响。	符合
（二十三）有序开展治理与修复。确定治理与修复重点。各地要结合城市环境质量提升和发展布局调整，以拟开发建设居住、商业、学校、医疗和养老机构等项目的污染地块为重点，开展治理与修复。在江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南等省份污染耕地集中区域优先组织开展治理与修复；其他省份要根据耕地土壤污染程度、环境风险及其影响范围，确定治理与修复的重点区域。到 2020 年，受污染耕地治理与修复面积达到 1000 万亩。 强化治理与修复工程监管。治理与修复工程原则上在原址进行，并采取必要措施防止污染土壤挖掘、堆存等造成二次污染；需要转运污染土壤的，有关责任单位要将运输时间、方式、线路和污染土壤数量、去向、最终处置措施等，提前向所在地和接收地环境保护部门报告。工程施工期间，责任单位要设立公告牌，公开工程基本情况、环境影响及其防范措施；所在地环境保护部门要对各项环境保护措施落实情况进行检查。工程完工后，责任单位要委托第三方机构对治理与修复效果进行评估，结果向社会公开。实行土壤污染治理与修复终身责任制，2017 年底前，出台有关责任追究办法。	本项目土地不涉及污染土壤的治理与修复工作。	符合

5、与《河北省水污染防治工作方案》相符性分析

本项目与《河北省水污染防治工作方案》的相符性分析见表 2.6-4。

表 2.6-4 与《河北省水污染防治工作方案》的相符性分析

方案要求	项目建设情况	符合性
鼓励发展节水高效现代农业、低耗水高新技术产业以及生态保护型	本项目生产废	符合

旅游业，严格控制缺水地区、水污染严重地区和敏感区域高耗水、高污染行业发展。	水循环使用，不外排；不属于过剩产能、落后产能行业。	
推进污染企业退出。各市于 2016 年底前，结合化解过剩产能、节能减排和企业兼并重组，出台辖区城市建成区内现有钢铁、造纸、石油化工、制革、印染、食品发酵、原料药制造、化工等污染较重企业搬迁改造或依法关闭实施方案，明确完成时限，推动污染企业有序退出。		符合
严格控制高污染、高耗水行业新增产能。产能过剩产业实行新增产能等量替代、涉水主要污染物排放同行业倍量替代。对造纸、焦化、氮肥、石油化工、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等“十大”重点行业，新建、改建、扩建项目实行新增主要污染物排放倍量替代。		符合
推进产业升级转型。各市要结合实际，推进循环发展和工业企业绿色转型。围绕全省钢铁、水泥、玻璃、焦化、石化、轻工、食品、纺织服装、医药等传统行业，加大技术改造力度，提高节能减排水平和资源综合利用水平，实现向低投入、低消耗、低污染、高产出的“三低一高”转变，突出节能降耗减排治污，大力发展战略性新兴产业。		符合
严格控制工业污染源排放。全面取缔“十小”落后企业。2016 年 6 月底前，完成全省装备水平低、环保设施差的小型企业排查，制定和实施不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼砷、炼硫、炼油、电镀、农药等严重污染水环境的生产项目取缔实施方案，于 2016 年底前全部取缔。	企业不属于“十小”企业及“十大”重点行业。无生产生活废水外排。	符合
专项整治“十大”重点行业。全面排查造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等“十大”重点行业水污染物排放情况，到 2016 年 6 月底前，出台全省“十大”重点行业专项治理与清洁化改造方案，明确治理目标、任务和期限。		符合
推动工业企业入园进区。新建“十大”重点行业等重污染工业项目须入园进区。确因不具备入园条件需原地保留的涉水工业企业，须明确保留条件，实施尾水深度处理，实行最严格的排放标准，否则一律予以关停。		符合
严控取用水总量。全面落实最严格水资源管理制度。建立覆盖省市县三级行政区域的取用水量控制指标体系，确立水资源开发利用控制红线。	本项目不在地下水超采区内，生产废水循环利用不外排，可减少新水用量，并进行合理防渗，防止对地下水污染。	符合
遏制地下水超采。严格控制地下水超采。在唐山、廊坊、保定、沧州、衡水、邢台、邯郸等地面沉降、地裂缝、岩溶塌陷等地质灾害易发区开发利用地下水，应进行地质灾害危险性评估。严格控制深层承压水开采，		符合
加强工业水循环使用，推进矿井水综合利用，煤炭矿区补充用水、周边地区生产和生态用水优先使用矿井水，加强洗煤废水循环利用。推广先进污水深度处理技术，加强高耗水企业废水再生回用。		符合

6、与《河北省大气污染防治行动计划实施方案》相符性分析

本项目与《河北省大气污染防治行动计划实施方案》的相符性分析见表 2.6-5。

表 2.6-5 与《河北省大气污染防治行动计划实施方案》的相符性分析

方案要求	项目建设情况	符合性
全面整顿燃煤小锅炉。加快热力和燃气管网建设，通过集中供热、	办公室冬季采用	符合

“煤改气”、“煤改电”工程建设。在供热供气管网覆盖不到的其他地区，改用电、新能源或洁净煤，推广应用高效节能环保型锅炉系统。化工、造纸、印染、制革、制药等企业集聚区，通过集中建设热电联产机组逐步淘汰分散燃煤锅炉。	空调供暖，生产过程无需用热，企业无燃煤等锅炉使用。	
加快重点行业脱硫、脱硝和除尘改造。		符合
推进挥发性有机物污染治理。在石化、有机化工、表面涂装、包装印刷等重点行业开展挥发性有机物综合治理，在石化行业开展“泄漏检测与修复”技术改造。		符合
强化施工工地扬尘环境监管。加强房屋建筑与市政工程施工现场扬尘环境监管，积极推进绿色施工，建设工程施工现场必须全封闭设置围挡墙，严禁敞开式作业，施工现场道路、作业区、生活区必须进行地面硬化。推行道路机械化清扫等低尘作业方式。各种煤堆、料堆应实现封闭储存或建设防风抑尘设施。	项目施工期采用施工区域设置围挡墙、堆场封闭储存。	符合
严控“两高”行业新增产能。研究制定全省和各市符合当地功能定位、严于国家要求的产业准入目录，严把新建项目产业政策关，加大产业结构调整力度。不再审批钢铁冶炼、水泥、电解铝、平板玻璃、船舶等产能严重过剩行业和炼焦、有色、电石、铁合金等新增产能项目。新、扩、改建项目实行产能等量或减量置换。	本项目为铁选厂项目，不属于“两高”、淘汰落后产能、过剩产能行业。	符合
加快淘汰落后产能。结合产业发展实际和环境质量状况，进一步提高环保、能耗、安全、质量标准，分区域明确落后产能淘汰任务，倒逼产业转型升级。		符合
压缩过剩产能。加大环保、能耗、安全执法处罚力度，建立以提高节能环保标准倒逼“两高”行业过剩产能退出的机制。制定财税、土地、金融等扶持政策，支持产能过剩“两高”行业企业退出、转型发展。发挥优强企业行业发展的主导作用，通过跨地区、跨所有制、跨行业企业兼并重组，推动压缩过剩产能。		符合
控制煤炭消费总量。按照国家要求，完成节能降耗目标，实现煤炭消费总量负增长。通过逐步提高接受外输电比例、增加天然气供应、加大非化石能源利用强度等措施替代燃煤。	本项目运营过程中无用煤炭工艺	符合
调整生产力布局。按照主体功能区划要求，合理确定重点产业发展布局、结构和规模，重大建设项目原则上布局在优先开发区和重点开发区。	本项目为铁选厂项目，不属于重大建设项目。	符合
实行重点控制城市特别排放限值。石家庄、唐山、廊坊、保定市和定州、辛集市新建火电、钢铁、石化、水泥、有色、化工等企业以及燃煤锅炉项目，要执行大气污染物特别排放限值，邢台、邯郸市在火电、钢铁、水泥行业参照重点控制城市进行管理。	本项目为铁选厂项目，执行大气污染物特别排放限值。	符合
全面推进清洁生产。强化源头污染预防，针对节能减排关键领域和薄弱环节，采用先进适用清洁生产技术、工艺和装备，实施清洁生产技术改造。	本项目建设可满足清洁生产技术要求。	符合

7、与《河北省“净土行动”土壤污染防治工作方案》相符性分析

本项目与《河北省“净土行动”土壤污染防治工作方案》的相符性分析见表 2.6-6。

表 2.6-6 与《河北省“净土行动”土壤污染防治工作方案》的相符性分析

行动计划要求	项目建设情况	符合性
--------	--------	-----

五、突出重点领域监督管理，综合防控土壤环境污染 (二十) 严防矿产资源开发污染。加大矿山地质环境保护与治理恢复力度，新建和生产矿山逐步实现全面治理、全面复垦，加快推进闭坑和历史遗留矿山地质环境治理和土地复垦工程。加强尾矿库安全监管，防止发生安全事故造成土壤污染，有重点监管尾矿库的企业要开展环境风险评估，完善污染治理设施，储备应急装备、物资。全面整治历史遗留尾矿库，2018 年底前，完善覆膜、压土、排水、堤坝加固等闭库措施。唐山、张家口、承德、保定、石家庄、邯郸、邢台等矿产开发活动集中的地区，2017 年 6 月底前，编制完成矿山开发利用土壤环境保护规划，报省国土资源厅、省环境保护厅备案。做好矿产资源开发利用活动辐射安全监督管理，对青龙铀矿和沽源铀矿每年开展 2 次土壤环境监测，对其他伴生放射性矿产资源开发利用项目每年监测 1 次。	本项目不设尾矿库，沉淀池、清水池等采取防渗措施。	符合
(二十一) 提高工业废物处置水平。全面整治尾矿、煤矸石、粉煤灰、冶炼渣、工业副产石膏、铬渣、赤泥、电石渣，以及脱硫、脱硝、除尘等产生固体废物堆存场所，完善防扬散、防流失、防渗漏等设施，2017 年 6 月底前，各市制定整治工作方案并报省环境保护厅备案，2018 年底前完成整治任务。加强工业固体废物综合利用，推动实施尾矿提取有价组分、粉煤灰高附加值利用、钢渣处理与综合利用、工业副产石膏高附加值利用等重点工程，逐步扩大利用规模。到 2020 年，大宗固体废物综合利用率达到 80% 以上。规范废弃电器电子产品、废轮胎、废塑料、废旧机械等的回收处理活动，建设废旧物品回收体系和集中加工处理园区，引导有关企业采用先进适用工艺，集中建设和运营污染治理设施。自 2017 年起，在石家庄、唐山、张家口等市开展污水与污泥、废气与废渣协同治理试点。	本项目不设尾矿库，尾矿经脱水处理后，外售用作建筑材料。	符合
(二十二) 规范危险废物处置行为。危险废物产生企业和利用处置企业要根据土壤污染防治相关要求，完善突发环境事件应急预案内容，并向所在地环保部门备案。严格危险废物经营许可审批，科学规划全省总体利用处置布局与能力，控制危险废物入境利用处置规模。建设危险废物信息化监控平台，规范危险废物收集、贮存、转移和利用处置活动，强化对危险废物产生单位自行利用处置危险废物活动的管理。2017 年底前，整顿一批不规范的危险废物利用处置企业，关停一批处置设施落后企业。加快建设废酸回收和处置设施；鼓励开展废氧化汞电池、镍镉电池和含汞荧光灯管、温度计分类回收和安全处理处置。	本项目危险废物主要为生产设备使用过程中产生的废机油，暂存于危险废物暂存间中，交由有关资质单位处理。	符合
六、开展污染治理与修复，改善区域土壤环境质量 (二十九) 明确治理与修复主体。按照“谁污染，谁治理，谁损害，谁担责”原则，造成土壤污染的单位或个人要承担治理与修复的主体责任。责任主体发生变更的，由变更后继承其债权、债务的单位或个人承担相关责任；土地使用权依法转让的，由土地使用权受让人或双方约定的责任人承担相关责任。责任主体灭失或责任主体不明确的，由所在地县（市、区）政府依法承担相关责任。	本项目主要加工生产铁粉，无有害物质，不会对所在区域土壤环境产生影响。	符合
(三十一) 有序开展治理与修复工程。各市、县以受污染耕地为重点，确定治理修复重点区域，通过试点示范，有计划地推进治理与修复工程项目实施。2017 年起，各市根据受污染耕地治理与修复	本项目土地不涉及污染土壤的治理与修复工作。	符合

任务需要，分年度组织实施耕地土壤污染治理与修复项目。2017 年底前，石家庄、保定、衡水、邢台市按计划完成已获得国家专项资金支持的耕地土壤污染治理与修复试点项目工作任务。到 2020 年，全省完成国家下达的受污染耕地治理与修复目标任务。 结合城市环境质量提升和发展布局调整，以拟开发建设居住、商业、学校、医疗和养老机构等项目的污染地块为重点，组织开展污染地块治理与修复。2018 年底前，石家庄、唐山、保定、沧州、衡水市和辛集市，在化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池等重点行业中，选取 30 个污染地块修复试点项目，开展治理修复试点。		
（三十二）强化治理与修复工程监管。完善污染地块修复工程环境监理和工程验收制度，落实修复工程业主单位与施工单位污染防治责任。治理与修复工程原则上在原址进行，并采取必要措施防止污染土壤挖掘、堆存等造成二次污染；需要转运污染土壤的，有关责任单位要将运输时间、方式、线路和污染土壤数量、去向、最终处置措施等，提前向所在地和接收地环保部门报告。工程施工期间，责任单位要设立公告牌，公开工程基本情况、环境影响及其防范措施；所在地环保部门要对各项环境保护措施落实情况进行检查。工程完工后，由责任单位委托第三方检测机构对治理修复效果进行监测评估，评估结果报环保部门备案并向社会公开。		

8、与《遵化市铁选矿综合治理工作实施方案》相符性分析

本项目与《遵化市铁选矿综合治理工作实施方案》的相符性分析见表 2.6-7。

表 2.6-7 与《遵化市铁选矿综合治理工作实施方案》的相符性分析

内容	方案要求	项目建设情况	建成后符合性
原料堆场	原料堆场不能露天堆放，设置原料库，加装喷淋抑尘装置。	本项目设置原料库，并设喷淋抑尘装置。	符合
尾矿库	尾矿库铺设喷淋管道实施喷淋抑尘，堆存及卸料作业采取喷淋抑尘措施，并及时清运。	本项目不设置尾矿库。	符合
受料仓	一级破碎受料仓要建三面围挡并带顶的料棚，料棚进深尺度不小于 8 米，受料仓设置除尘器或喷淋抑尘装置，有效防止卸料扬尘外溢，受料仓围挡发生破损时必须及时维修完善。	项目设受料仓，破碎受料仓建三面围挡带顶料棚，进深大于 8m，并设置喷淋抑尘装置和脉冲式除尘器。	符合
破碎及磁选	一级破碎、二级破碎及球磨机设备必须全部建设封闭式厂房，并配套建设抑尘、除尘设施，除尘器排气筒高度不低于 15 米，生产废水循环使用，不允许外排。	设置封闭式厂房，设喷淋抑尘装置和脉冲式除尘器+20m 高排气筒；生产废水循环使用，不外排。	符合
原料输送转运	从一级破碎出料口（加装收尘、抑尘设施）至二级破碎（入料口加装收尘、抑尘设施，出料口加装抑尘设施）、磁选、成品库的物料输送以及二级破碎、返矿输送，室外输送系统必须全部建设满足日常检修、清扫落料要求的全封闭皮带通廊，皮带通廊落料转运端根据物料的含水率设置收尘、抑尘设施。	设置封闭皮带廊道	符合
	物料转运系统必须实现封闭，发生破碎及时维修完善。	设置封闭皮带廊道	符合
成品	成品、半成品物料不能露天堆存，进封闭料库，设置	本项目设置成品库，	符合

堆场	喷淋抑尘措施。厂区要全部实现硬化绿化，每天定时清扫保洁、洒水抑尘。	并设置喷淋抑尘措施	
喷淋供水设施	一级破碎入料口、落料口、皮带落料转运端、选矿厂、原料堆场、尾矿库等建设的喷淋设施，供水管道采取保温措施确保冬季正常使用。	本项目原料库、成品库等设置喷淋装置	符合
除尘设施	除尘设施采用高效脉冲布袋除尘器等先进除尘方式，破碎设备的除尘风量、集气罩尺寸以及管道直径的设计要完全满足彻底解决生产设备粉尘无组织外溢需要（单台破碎设备的除尘设计风量按大于 12000m ³ /h 计算）	设置除尘设备，并可满足破碎工序收集除尘要求	符合
噪声控制	破碎机、振动筛、球磨机等噪声振动较大的生产设备，机座采用基础减震措施，加装减震器，并采取相应降噪措施，噪声排放达到工况企业厂界噪声排放标准。	项目采用相应减震降噪设施，满足排放标准要求	符合
视频监控	生产作业区按要求设置视频监控，并与唐山市环保局遵化市分局联网，实现 24 小时视频监控，对发现的超标排放、无组织粉尘、扬尘污染问题，按照相关法律法规予以从严处罚。	生产作业区设置视频监控，并与唐山市环保局遵化市分局联网，实现 24 小时控制	符合
排放限值	按照环境保护部发布的《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012），执行表 5 新建企业大气污染物排放限值，选矿厂的矿石运输、转载、矿仓、破碎等生产工序或设施颗粒物最高允许排放限值为 20mg/m ³ ，选矿厂、尾矿库等作业场所颗粒物无组织排放限值为 1.0mg/m ³ （厂界外 10 米处）。	项目满足标准限值要求	符合
规范管理	设置专职环保管理人员，管理人员要熟悉环保业务，具备企业日常环境管理经验。	设置专人管理	符合
	建立企业环境管理制度、严格岗位管理及排污口规范化管理，建立健全运行管理制度，明确岗位环保职责和日常环保行为规范、建立和落实环保岗位考核制度。	企业健全管理制度	符合
	制定和落实生产设备实施和污染防治设施运行维护和管理制度，建立环保设施运行台账，确保各项设备设施稳定、正常运行。	制定并落实运行维护和管理制度	符合
	落实环境污染报告制度、环境巡查制度、环保事故管理制度。	落实相关制度	符合
场区及道路硬化绿化	配套采矿至公路路网、铁选矿厂区运输通道及成品库房至公路路网道路的硬化、绿化，路面宽度 6 米，水泥混凝土厚度不低于 0.3 米，路基宽度 6.5 米（按照田间道路的标准执行），要在合理位置安装自动洗车设备。两侧要参照三级公路绿化标准进行绿化，株距 5 米，并保证整体绿化效果。每座选矿必须配备一台清扫车和一台洒水车，生产期间，道路路面不间断清扫保洁、洒水抑尘，保持路面整洁、湿润不起尘，有效防止运输环节扬尘污染，同时车辆拉货上路时不允许沥水。两家以上铁矿共用的运输道路，其硬化、绿化、清扫洒水工作，由所在乡镇政府组织协调，相关企业共同出资解决。	厂区道路硬化，其他未利用区域设置绿化	符合
生产规模	粗选年处理原矿能力不得低于 15 万吨，精选年处理铁粉能力不得低于 20 万吨。	本项目粗选年处理原矿能力为 95 万吨	符合
无入	对于临河建设的选矿企业均不得设置入河排污口，生	本项目不设尾矿库，	符合

河排污口	产过程中产生的污水必须排入低于地面的尾矿库，并定期进行清理；建设沉砂池及净水池，提高水循环利用率。	生产废水循环使用不外排	
符合河库安全保护距离	水库安全保护距离为淹没线以外 500 米；重点河道黎河、沙河、淋河、魏进河为河堤外坡脚以外 100 米，其中尾矿库距离河道不低于 150 米；一般性河道为 50 米，其中尾矿库距离不能低于 100 米；支流及排水沟渠设铁选矿。对保护距离范围内已有的铁选矿，实施绿化隔离，在河堤与选矿间建立绿化隔离带，其中重点保护区域在河堤外绿化厚度不低于 30 米、一般性河道河堤绿化厚度不低于 20 米、支流及其他河流河堤外绿化厚度不低于 10 米，种植要求乔木与灌木相结合。	项目不设尾矿库，该项目成品库房距无名小河距离为 10m，并于无名小河之间建立了绿化隔离带，绿化隔离带采用乔木与灌木相结合的方式，符合《遵化市铁选厂综合治理工作实施方案》相关要求；另外，根据遵化市水务局出具的铁选矿整改提标验收表，本项目符合河库安全距离要求	符合
/	旅游景区、景点周边或通往景区的旅游线路两侧有碍观瞻的铁选矿，合理设置景观墙或景观带消除观瞻影响。	项目不在旅游景区、景点周边或通往景区的旅游线路两侧	符合

9、与《铁矿资源合理开发利用“三率”最低指标要求（试行）》相符性分析

本项目与《铁矿资源合理开发利用“三率”最低指标要求（试行）》的相符性分析见表 2.6-8。

表 2.6-8 与《铁矿资源合理开发利用“三率”最低指标要求（试行）》的相符性分析

内容	方案要求	项目建设情况	建成后符合性
开采回收率	1. 露天开采。 （1）大型露天矿，开采回采率不低于 95%。 （2）中小型露天矿，开采回采率不低于 90%。 露天矿生产建设规模依据《国土资源部关于调整部分矿种矿山生产建设规模标准的通知》（国土资发〔2004〕208 号）的规定确定。 2. 地下开采。 根据铁矿矿床的围岩稳固性和矿体倾斜度等自然赋存条件的不同，地下开采铁矿的开采回采率应达到规定的指标要求。	本项目为铁选厂，不涉及铁矿开采，故不涉及开采回收率。	符合
选矿回收率	根据含铁矿物的主要自然类型和磨矿细度的不同，铁矿的选矿回收率指标应达到规定的指标要求： 磁铁矿磨矿细度为中细粒以上的选矿回收率为 95%。	本项目选矿金属回收率为 90.6%。	符合
综合利用率	共伴生矿综合利用率。当共伴生矿物的品位达到规定的值时，开采设计或开发利用方案要对此元素的综合利用方式提出指标要求。当共伴生的有用矿物在现有技术条件下暂时不能回收，或技术经济评价结论不宜综合利用的，应提出处置措施，为以后实施综合利用创造条件。	不涉及共伴生矿。	符合

	尾矿综合利用率不低于 20%。尾矿综合利用包括回收利用尾矿库中的有价元素、利用尾矿做建筑材料或矿山回填等。	本项目尾矿浓缩脱水干排后，收集暂存，外售用做建筑材料，尾矿综合利用率为 100%。	符合
	选矿厂废水综合利用率不低于 85%，干旱戈壁沙漠等特殊地区选矿废水综合利用率不低于 50%。	本项目生产废水循环利用，不外排，废水综合利用率为 95.9%。	符合

2.6.2 规划符合性分析

1、《河北省矿产资源总体规划》（2021-2025 年）

与本项目相关的规划内容包括：

矿产资源开发保护与利用水平进一步提高。资源利用率保持较高水平，共伴生矿产资源综合利用率得到进一步提升，矿山“三率”水平达标率达到 90%，本项目实施后选矿回收率达到 90.6%，尾矿砂综合利用率为 100%，符合规划指标要求。

2、《唐山市矿产资源总体规划》（2021-2025 年）

与本项目选矿活动相关的规划内容包括：

矿产资源的节约与综合利用，重点在矿产资源“三率”、共伴生矿产综合利用、尾矿和固体废弃物综合利用、低品位矿开发利用四个方面，围绕资源节约与综合利用，发展和推广循环经济。开发利用效率指标：铁矿选矿回收率 90%，尾矿利用率 90%以上。本项目选矿回收率达到 90.6%，尾矿全部综合利用，符合规划指标要求和尾矿综合利用要求。

3、《京津冀及周边地区落实大气污染防治行动计划实施细则》

在重点任务中“深化面源污染治理”要求上，渣土运输车辆全部采取密闭措施，逐步安装卫星定位系统；各种煤堆、料堆实现封闭储存或建设防风护尘设施。强化施工工地扬尘环境监管，积极推进绿色施工，建设工程施工现场应全封闭设置围挡墙，严禁敞开式作业。本项目选厂内原料和产品要求密闭储存，设置原料及产品库房，对于施工现场要求采取围挡封闭禁止敞开作业。

因此，项目符合《京津冀及周边地区落实大气污染防治行动计划实施细则》中的相关要求。

4、河北省主体功能区规划

①主体功能区

对照《河北省主体功能区规划》，项目所在地处该规划所指的“燕山山前平原地区”，属于该规划中附一“河北省优化、重点开发、限制开发区域名录中”的优化开发区域。该区是中国现代工业的摇篮，冀东北地区综合交通枢纽，煤炭、铁矿石等资源密集区，是京津冀区域内经济比较发达、城市化水平较高的区域。城区功能定位为“中国北方经济中心区的重要组成部分，我国开放合作的新高地，京津冀区域现代工业密集区、高新技术成果转化和先进装备制造业地，河北省新型工业化基地。”生态建设和环境保护中：“高起点规划建设南湖城市生态中心区……治理采煤塌陷区、尾矿库和废石场，恢复矿山生态。加快重染企业搬迁，深入开展空气污染综合整治，加强水、噪声、固体废弃物等污染治理”。

项目选址位于遵化市，属于《河北省主体功能区规划》中的优先开发区域，项目为铁矿采选企业，属于钢铁行业，符合规划中产业结构优先方向和重点中“做优做强钢铁产业”的优化方向和重点。

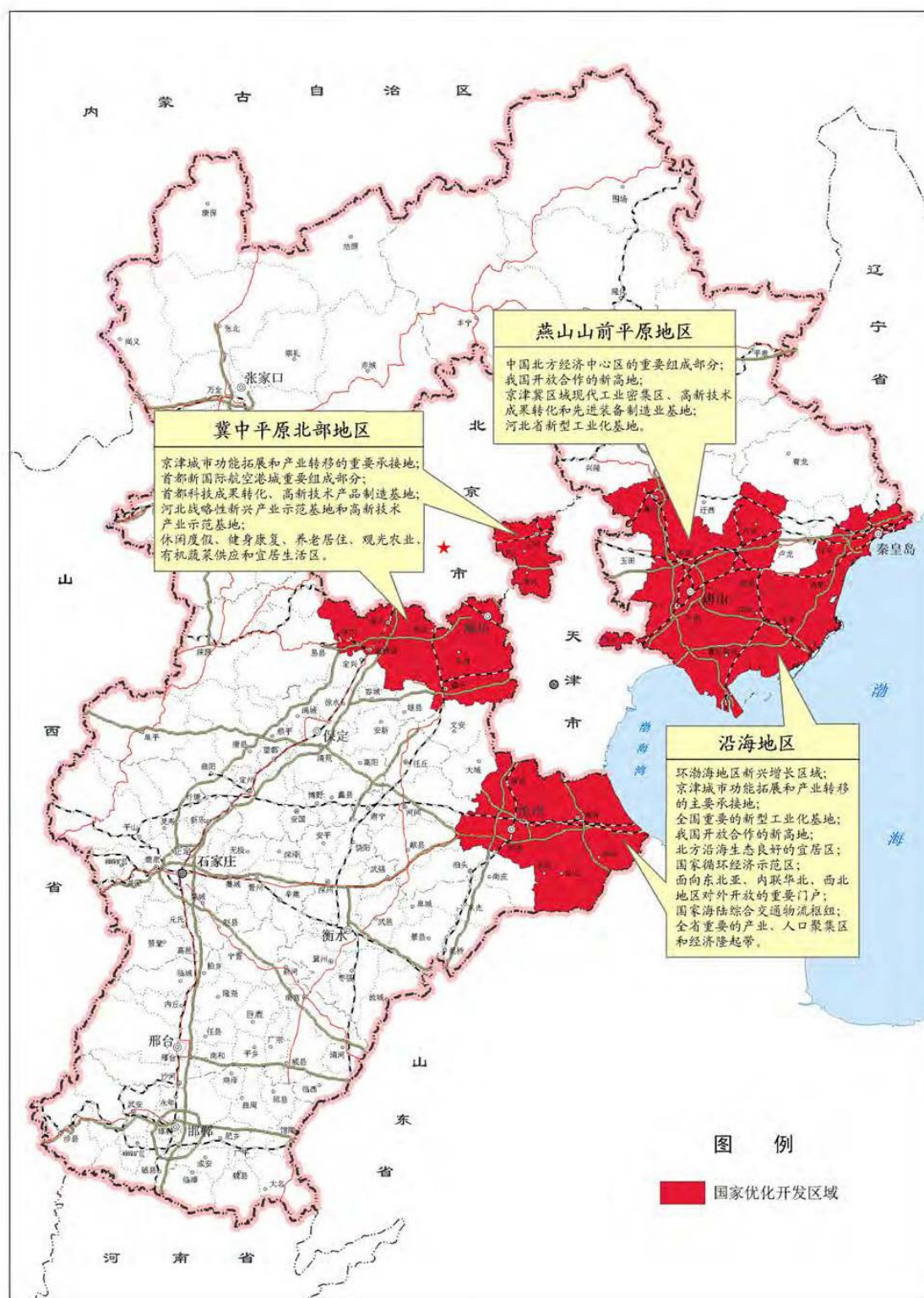


图 2.6-1 河北省优化开发区域分布图

②与禁止开发区位置关系

根据《河北省主体功能区规划》，划定自然保护区、地质公园、风景名胜区、森林公园、文化自然遗产、水源地保护区、国家重要湿地、湿地公园、水产种质资源保护区属禁止开发区域。根据“附三、河北省禁止开发区域名录”，遵化市主要有遵化市清东陵国家级森林公园、清东陵文物保护区、遵化市鹞峰山省级森林公园、遵化市小渤海寨省级森林公园、遵化上关水源地、遵化教厂水源地、遵化堡子店水源地（保护区范围见表 2.6-9）。

表 2.6-9 遵化市水源地保护区划分

名称	一级保护区范围	二级保护区范围	准保护区范围
遵化上关水源地	水域范围以取水口为中心，半径为 300 米的范围，面积 0.565km ² ；陆域面积自水域取水口侧正常水位线以上 200 米的陆域范围，或一定高程线以下的陆域范围，但不超过流域分水岭，面积 0.468km ² 。总面积 1.033km ² 。	水域范围：一级保护区以外的水域面积划为二级保护区，面积 0.934km ² ；陆域范围：水库周边山脊线以内及入库河流上朔 3000 米的汇水范围，但不超过流域分水岭界线，面积 33.022km ² 。总面积 33.956km ² 。	/
遵化教厂水源地	以水源地水源井的外包线为基线，分别向不同方向延伸相应距离。向北部，东北部方向保护区半径大，东北方向外延 1056.9 米，正北方向外延 998 米，向西及西南方向保护区半径较小，西北方向外延 469.7 米，正西方向外延 411 米，西南方向外延 352 米，向东及东南方向保护区半径中等，东南方向外延 822 米，正东方向外延 528 米，正南方向外延 645.8 米。面积 2.97km ² 。	皮各庄-黄土坡-荆庄子-大营子-南台-大二里庄-铁山岭-瓦子庄-石河-三岔沟-般若院-桃园-皮各庄围成的区域。面积 32.95km ² 。	将沙河上游修建的般若院水库及周边地区划分为教厂饮用水水源地的准保护区。面积 7.517km ² 。
遵化堡子店水源地	一级保护区以水源井 1、2、3、4、5 为中心，半径为 212m 的圆形范围，总面积为 0.71km ² 。	北部边界为 S356 省道，东部边界为 G112 国道，西部边界为北岭河西岸 50m，东南部边界为井 1、井 2 南 2120m，西南边界为沙河河南岸 50m，二级保护区总面积为 36.1 km ² 。	南界为遵化盆地中间山脉北侧山脚，北界张各庄-胡庄子-兴旺寨-美成寺-郝各庄一线，西界以北岭河西岸 100m 为界，东界为二级保护区东界线，准保护区面积 36.19 km ² 。

河北省人民政府已出具了“关于同意取消遵化教厂水源地集中式饮用水水源保护区的批复（冀政字[2024]31 号）”，遵化教厂水源地已经取消。

本项目距离其他禁止开发区相对较远，不会对其造成影响。

5、选址符合性分析

本项目位于遵化市侯家寨镇片石峪村北遵化市片石峪红印铁选厂现有厂区内，不新增占地。项目厂界北侧为无名小河，厂界西侧、东侧、南侧均为农田。距离本项目最近敏感点为项目西侧 250m 刁庄子村。

本项目不在生态保护红线范围内，评价范围内未涉及珍稀动植物、自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。

因此，本项目选址合理。

2.6.3 环境功能区划

1、环境空气功能区划

本项目所在区域为遵化市侯家寨镇片石峪村，环境空气功能区划为二类区，即为居住、商业交通居民混合区、文化区。

2、水环境功能区划

（1）地表水环境功能区划

本项目所在区域内无地表水体。

（2）地下水环境功能区划

本项目所在区域地下水主要供给周边区域居民生活用水，同时供给周边农业、工业用水。根据地下水质量分类，本项目区域地下水为Ⅲ类，即以人体健康基准值为依据，主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业用水。

2.7 环境影响评价标准

2.7.1 环境质量标准

1、环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中二级标准。

2、地下水执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准，石油类参

照执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中Ⅲ类标准。

3、声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

4、建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值，农用地执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）标准。

具体标准值见表 2.7-1~2.7-3。

表 2.7-1 环境质量标准

项目	污染物名称	标准值	单位	标准来源
环境空气	PM _{2.5}	年平均 35	μg/m ³	《环境空气质量标准》 （GB3095-2012）及其修改 单中二级标准
		24 小时平均 75		
	PM ₁₀	年平均 70		
		24 小时平均 150		
	TSP	年平均 200		
		24 小时平均 300		
	SO ₂	年平均 60		
		24 小时平均 150		
		1 小时平均 500		
	NO ₂	年平均 40		
		24 小时平均 80		
		1 小时平均 200		
O ₃	日最大 8 小时平均 160			
	1 小时平均 200			
CO	24 小时平均 4	mg/m ³		
	1 小时平均 10			
地下水	pH	6.5~8.5	/	《地下水质量标准》 （GB/T14848-2017）中Ⅲ类 标准
	氨氮	≤0.50	mg/L	
	硝酸盐	≤20.0		
	亚硝酸盐	≤1.00		
	挥发性酚类	≤0.002		
	氰化物	≤0.05		
	砷	≤0.01		
	汞	≤0.001		
	铬（六价）	≤0.05		
	铅	≤0.01		
	氟化物	≤1.0		
	镉	≤0.005		
	铁	≤0.3		
	锰	≤0.10		
	铜	≤1.00		
	锌	≤1.00		
	溶解性总固体	≤1000		

	总硬度	≤450		参照执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中Ⅲ类标准
	耗氧量	≤3.0		
	氯化物	≤250		
	硫酸盐	≤250		
	硫化物	≤0.02		
	总大肠菌群	≤3.0	CFU/100mL	
	菌落总数	≤100	CFU/mL	
	石油类	≤0.05	mg/L	
声环境	等效连续 A 声级	2 类：昼间 60，夜间 50	dB（A）	《声环境质量标准》（GB3096-2008）

表 2.7-2 建设用地土壤质量标准

环境要素	项目	筛选值	单位	标准来源
土壤	镉	65	mg/kg	《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
	汞	38		
	砷	60		
	铜	18000		
	铅	800		
	镍	900		
	铬（六价）	5.7		
	四氯化碳	2.8		
	氯仿	0.9		
	氯甲烷	37		
	1,1-二氯乙烷	9		
	1,2-二氯乙烷	5		
	1,1-二氯乙烯	66		
	顺-1,2-二氯乙烯	596		
	反-1,2-二氯乙烯	54		
	二氯甲烷	616		
	1,2-二氯丙烷	5		
	1,1,1,2-四氯乙烷	10		
	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8		
	四氯乙烯	53		
	1,1,1-三氯乙烷	840		
	1,1,2-三氯乙烷	2.8		
	三氯乙烯	2.8		
	1,2,3-三氯丙烷	0.5		
	氯乙烯	0.43		
	苯	4		
	氯苯	270		
	1,2-二氯苯	560		
	1,4-二氯苯	20		

	乙苯	28		
	苯乙烯	1290		
	甲苯	1200		
	间二甲苯+对二甲苯	570		
	邻二甲苯	640		
	硝基苯	76		
	苯胺	260		
	2-氯酚	2256		
	苯并[a]蒽	15		
	苯并[a]芘	1.5		
	苯并[b]荧蒽	15		
	苯并[k]荧蒽	151		
	蒽	1293		
	二苯并[a, h]蒽	1.5		
	茚并[1,2,3-ch]芘	15		
	萘	70		
	石油烃	4500		

表 2.7-3 农用地土壤风险筛选值（基本项目） 单位：mg/kg

序号	污染物项目		风险筛选值			
			pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	水田	0.4	0.4	0.6	0.8
		其他	0.3	0.3	0.3	0.6
2	汞	水田	0.5	0.5	0.6	1.0
		其他	1.3	1.8	2.4	3.4
3	砷	水田	30	30	25	20
		其他	40	40	30	25
4	铅	水田	80	100	140	240
		其他	70	90	120	170
5	铬	水田	250	250	300	350
		其他	150	150	200	250
6	铜	水田	150	150	200	200
		其他	50	50	100	100
7	镍		60	70	100	190
8	锌		200	200	250	300

2.7.2 污染物排放标准

1、废气

（1）施工扬尘执行《施工场地扬尘排放标准》（CB13/2934-2019）表 1 中扬尘排放浓度限值。

（2）矿石破碎工序产生的颗粒物执行《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 6 中大气污染物特别排放限值要求；

(3) 无组织排放颗粒物执行《铁矿采选工业污染物排放标准》(GB28661-2012) 表 7 中大气污染物无组织排放浓度限值。

2、噪声

(1) 施工期施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)；

(2) 运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准。

3、固体废弃物

①一般固体废物贮存执行《排污许可证申请与核发技术规范工业固体废物(试行)》(HJ1200-2021)的相关规定。

②《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB5058.3-2007)中表 1 中相关标准值。

③危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关规定。污染物排放标准值见表 2.7-2。

表 2.7-2 污染物排放标准一览表

项目	因子	污染物特别排放限值	来源
废气	颗粒物	施工期监测点扬尘排放浓度限值： 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	《施工场地扬尘排放标准》 (CB13/2934-2019)表 1 中标准
	颗粒物	选矿厂的矿仓、矿石破碎、筛分： 10 mg/m^3	《铁矿采选工业污染物排放标准》 (GB28661-2012)表 6 中标准
	颗粒物	选矿厂无组织排放限值：1.0 mg/m^3	《铁矿采选工业污染物排放标准》 (GB28661-2012)表 7 中标准
噪声	等效连续 声级	昼间 70dB(A)	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)
		夜间 55dB(A)	
		昼间 60dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2 类区标准
		夜间 50dB(A)	

注：施工期监测点扬尘排放浓度限值指监测点 PM_{10} 小时平均浓度实测值与同时段所属县(市、区) PM_{10} 小时平均浓度的差值。当县(市、区) PM_{10} 小时平均浓度值大于 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 时，以 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 计。

2.8 环境影响评价方法

2.8.1 评价目的

1、通过现场踏勘、资料收集等手段，查清区域环境特征、主要环境问题、项目所在区域环境质量现状。在对项目工程特征、环境现状进行详细分析的基础上，

对项目拟采取的环境保护措施进行论证，在此基础上提出技术上可靠、针对性和可操作性强、经济和布局合理的最佳污染防治措施。

2、从行业的产业政策、清洁生产、达标排放、总量控制等角度论证本项目生产规模、工艺的合理性，并从区域环境质量、区域敏感因素、保护目标、防护距离和工程建设对环境影响的角度，论证厂址选择和工程布局的可行性。

3、通过对本项目工程分析，筛选出对当地环境影响较大的特征污染物进行监测和预测分析，分析工程按评价提出的要求完善治理措施后，对环境的污染贡献及影响范围和程度；分析项目排放的各类污染物是否达标排放、提出本项目的主要污染物排放总量控制建议指标。

4、通过对本项目环境经济损益分析，论证本项目的经济效益、社会效益和环境效益，要求本项目在污染治理措施上有足够的资金投入，以保证本项目的建设能够达到经济建设与环境保护协调健康发展的要求。

5、根据国家和地方的有关法律法规政策、发展规划，分析项目建设是否符合国家的产业政策和区域发展规划，是否符合环境保护政策和清洁生产、循环经济理念；从环境保护的角度论证项目建设的可行性，为领导部门决策、工程设计和环境管理提供科学依据。

2.8.2 评价原则

1、依法评价

贯彻执行我国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

规范环境影响评价方法，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。

2.8.3 评价工作内容与评价重点

2.8.3.1 评价工作内容

根据本项目污染特点、结合项目区域环境特征及环境因素确定的评价等级，按照《环境影响评价技术导则》要求，确定本项目评价工作的主要内容见表 2.8-1。

表 2.8-1 评价内容一览表

序号	项 目	内 容
1	概述	建设项目特点、环境影响评价工作过程及分析判断相关情况、主要环境问题及环境影响、环境影响评价主要结论
2	总则	编制依据、环境影响识别与评价因子筛选、环境影响评价工作等级、环境影响评价范围、环境保护目标、相关规划及环境功能区划、环境影响评价标准、环境影响评价方法选取
3	建设项目工程分析	现有项目概况、改扩建工程概况、主要生产设施及技术经济指标、厂区平面布置及建设内容、生产工艺流程、原材料及公辅设施、物料平衡、给排水、影响因素分析及其治理措施、污染源强核算以及“三本账”核算
4	环境现状调查与评价	自然环境现状调查与评价、环境保护目标调查、环境空气、地表水环境、地下水环境、声环境质量现状监测与评价、生态环境现状调查
5	环境影响预测与评价	环境空气影响预测与评价、地表水影响分析、地下水环境影响评价、声环境影响预测与评价、固体废物影响分析、生态环境影响分析、环境风险评价
6	环境保护措施及其可行性论证	针对废气、废水、噪声及固体废物污染防治措施、生态环境保护整治措施，通过类比调查和影响分析结果，从经济、技术等方面对其进行可行性论证
7	环境影响经济损益分析	从社会效益、经济效益和环境效益方面进行分析
8	环境管理与监测计划	提出本项目环境管理和环境监测建议，给出污染物排放清单，并给出项目环保治理措施“三同时”验收一览表
9	环境影响评价结论	从环保角度分析，给出工程建设的可行性结论，并进一步提出合理化建议

2.8.3.2 评价重点

根据该工程特点，在进行深入工程分析的基础上，重点对污染防治措施可行性论证、环境影响预测与评价进行分析评价。

3 建设项目工程分析

3.1 现有工程概况

遵化市片石峪红印铁选厂位于遵化市侯家寨镇片石峪村，于 2019 年实施了“年处理 60 万吨铁矿石项目”，该项目环境影响报告书于 2019 年 9 月 11 日取得了唐山市环境保护局遵化市分局的环评批复文件（遵环发[2019]394 号），项目建设完成后进行了排污登记，并于 2020 年 7 月 27 日通过了竣工环境保护验收。

目前，遵化市片石峪红印铁选厂建有 1 条破碎粗选生产线，并配套设有相关的辅助设施，尾矿采用干排工艺，年处理铁矿石 60 万吨，年产 60%铁精粉 17 万吨。

3.1.1 现有工程建设内容

现有工程劳动定员共计 60 人，生产采取每天 3 班制，每班 8h，年工作 300 天，主要建设内容见表 3.1-1，主要建筑物见表 3.1-2。

表 3.1-1 主要建设内容一览表

类别	项目名称	建筑内容及规模
主体工程	粗铁粉生产线	建有铁精粉生产线 1 条，年处理铁矿石 60 万吨，采用破碎、筛分、球磨、磁选、过滤工艺。设置颚式破碎机 1 台、圆锥破碎机 3 台、圆振筛 2 台、球磨机 1 台、磁选机 4 台、高频筛 6 台、过滤机 1 台，年处理铁矿石 60 万 t，年产品位 60%的铁精粉 17 万 t。
储运工程	原料库	占地面积 1200m ² （2m 混凝土基础墙+单层彩钢密封）
	成品库	不规则结构，占地面积约 10800m ² （2m 混凝土基础墙+单层彩钢密封）
公用工程	给水	用水由自备水井供应。
	排水	产生的废水主要为生产废水和职工生活污水。生产废水循环利用，不外排；职工盥洗废水产生量少且水质简单，用于厂区泼洒抑尘及绿化；设置防渗旱厕，定期清掏用作农肥。
	供电	项目用电由本地变电站供给，厂内设置配电室，内设 1 台变压器，满足项目用电需要。
	供热	生产过程及生产车间无需用热；办公室供热采用空调。
环保工程	废气防治	①颚破、1#圆锥破、2#圆锥破产生的颗粒物产生节点通过集气罩、集尘管方式引入 1#离线清灰脉冲袋式除尘器进行处理经 20m 高排气筒排放，风量为 60000m ³ /h。②1#筛分机、2#筛分机、3#圆锥破、干磁选、中转仓等工序产生的颗粒物产生节点通过集气罩、集尘管方式引入 2#离线清灰脉冲袋式除尘器进行处理经 20m 高排气筒排放，风量为 90000m ³ /h。
		受料仓采用三面围挡，与原料库相连，并设喷淋抑尘装置。
		原料库、成品库均全封闭，并设有喷淋抑尘装置，原料库设自动感应门，作业时处于关闭状态，成品库门口设轮胎 1 清洗装置。
		设置满足日常检修、清扫落料要求的全封闭皮带通廊，落料点设

		喷雾抑尘装置
	废水治理	生产废水采用沉淀池、清水池暂存处理，循环利用，不外排。
		车辆冲洗废水经厂区沉淀池沉淀后循环利用，不外排。
		生活废水产生量少且水质简单，用于厂区泼洒抑尘及绿化；设置防渗旱厕，定期清掏用作农肥。
	噪声治理	采用低噪声设备，基础减震，厂房隔声。
	固废处置	尾矿砂、尾泥饼和石砵集中收集后作为建筑材料外售，废编织袋、废滤布、废滤袋集中收集交由废旧物资回收单位处置，废钢球由厂家回收利用。除尘灰回用于生产。
		生产过程产生的废机油和废机油桶暂存于危废间内，定期交由有资质单位处置。
		生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门处理。
	事故池	位于球磨车间北侧、成品库南侧设置容积 100m ³ 事故池一座，用于事故停车排矿。
	防渗	危废间：地面与裙脚采用土工膜防渗，并采用抗渗水泥防渗，使渗透系数小于 10 ⁻¹⁰ cm/s。 原料库、成品库、生产车间、沉淀池、清水池、事故池、生产车间、尾矿堆存区：采用抗渗水泥浇筑，使渗透系数小于 10 ⁻⁷ cm/s。 办公区：地面硬化。

表 3.1-2 主要建筑物一览表

序号	构筑物名称	占地面积（m ² ）	规格（长×宽×高）	备 注
1	原料库	1200	40m×30m×12m	混凝土基础墙 2m，单层彩钢结构
2	颚破车间	108	12m×9m×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉
3	中细碎车间	234	18m×13m×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉
4	一级筛分车间	308	22m×14m×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉
5	二级筛分车间	96	12m×8m×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉
6	球磨车间	690	30m×23×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉
7	废料处理车间	384	24m×16m×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉
8	干排车间	500	25m×20m×12m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉
9	成品库	10800	不规则结构，规格约为 60m×180m×16m	混凝土基础墙 2m，单层彩钢结构
10	中转仓车间	320	20m×16m×12m	2m 混凝土基础墙+单层彩钢结构
11	危废间	16	4m×4m	地上建筑，砖混结构，防渗处理
12	配电室	24	--	地上建筑，砖混结构
13	浓缩池	容积：5026m ³	φ40m×4m	地上建筑，防渗混凝土浇筑
14	清水池	900m ³	25m×12m×3m	地上建筑，防渗混凝土浇筑
15	事故池	100m ³	10m×5m×2m	地下建筑，防渗混凝土浇筑

				筑，位于球磨车间北侧、成品库南侧，内置砂浆泵
--	--	--	--	------------------------

3.1.2 现有工程生产设备

现有工程主要设备概况见表 3.1-3。

表 3.1-3 主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号	数量（台、套）	备注
1	颚式破碎机	PYE750*1060, 70-150t/h	1 台	鄂破车间
2	圆锥破碎机	SC3800	1 台	中细碎车间
3	圆锥破碎机	HC3800	1 台	
4	圆振筛	3YK-2460	1 台	废料处理车间
5	砂船	2 m×3m	1 台	
6	浓缩罐	Φ5.5m×H（2.5+2）m	1 座	
7	脱水筛	1.8 m×3.6m	1 台	
8	圆锥破碎机	HC4800	1 台	一级筛分车间
9	圆振筛	LF2460D	1 台	
10	磁化分离机	/	1 台	
11	圆振筛	2YK-1860	1 台	二级筛分车间
12	球磨机	2400mm×8000mm 50~120 t/h	1 台	球磨车间
13	磁选机	φ1.2m*3m 逆流	1 台	
14	磁选机	φ1.05m*2.4m 顺流	1 台	
15	磁选机	φ1.05m*2.4m 逆流	2 台	
16	脱水筛	1.8 m×3.6m	3 台	
17	滚筒筛	1.2 m×2m	1 台	
18	高频筛	1.2m*2.8m	6 组	
19	浓缩罐	Φ5m×H（2+1.5）m	1 座	
20	砂船	1.8m×3m	1 台	
21	过滤机	盘式	1 台	
22	皮带	宽 0.6m	1 条	/
23	皮带	宽 0.65m	4 条	/
24	皮带	宽 0.8m	7 条	/
25	皮带	宽 1m	2 条	/
26	皮带	宽 1.2m	2 条	/
27	滤板式压滤机	/	3 台	干排车间
28	除尘器	/	2 台	/
29	砂浆泵	/	6 台	/
30	上水泵	/	3 台	/
31	装载机	国四及以上排放标准	3 台	/
32	清扫车	新能源	1 辆	/

33	洒水车	新能源	1 辆	/
----	-----	-----	-----	---

3.1.3 产品方案

现有工程产品方案详见表 3.1-4。

表 3.1-4 主要产品方案一览表

产品名称	产量 (万 t/a)	品位 (%)	含水率 (%)	备注
铁精粉	17	60	10	--

3.1.4 主要原材料和能源消耗

主要原辅材料消耗见表 3.1-5。

表 3.1-5 主要原辅材料消耗一览表

序号	名称	消耗量	备注
1	铁矿石	60 万 t/a	品位 19.5%，来自遵化本地及周边有合法手续矿山
2	钢球	105t/a	外购
3	润滑油	0.3t/a	外购，不在厂区存储
4	液压油	0.2t/a	外购，不在厂区存储
5	絮凝剂	4t/a	外购

能源消耗量见表 3.1-6。

表 3.1-6 能源消耗一览表

序号	项目	单位	指标
1	用水量	m ³ /a	73476
2	用电量	万 kwh	1590 万

3.1.5 给排水

(1) 给水

现有工程用水来源于厂区自备井，用水主要为生活用水、生产用水，总用水量约为 6049.38m³/d、其中新鲜水用量为 244.92m³/d、循环水量为 5804.46m³/d，水循环利用率为 95.9%。

(2) 排水

生产废水主要为铁精粉过滤废水和尾矿中的废水。其中铁精粉过滤废水返回一段磁选循环使用；尾矿中的废水随尾矿砂一并经尾矿泵送至旋流罐、高效深锥浓密器，再经过沉淀池澄清、压滤机压滤后返回清水池，全部回用于生产。

生活污水主要为职工盥洗废水，产生量为 0.6m³/d，排放量按用水量的 85% 计，生活污水产生量为 0.51m³/d，全部用于泼洒地面抑尘；厂区设防渗旱厕，定期清掏用于肥田，无生活污水外排。

现有工程给排水水平衡见表 3.1-7，水平衡图见图 3.1-1。

表 3.1-7 水量平衡情况表 单位 m³/d

序号	项目	用水环节	总用水量	自备井水	上料带入	回用水	损耗量	外排水量
1	生产系统	上料、精粉库等抑尘	15.2	15.2	—	0	7.2	0
2		球磨磁选	6001.77	209.12	8	5993.77	58.14	0
3		车间地面冲洗	8.0	8.0	—	0	1.2	0
4		洗车平台	13.3	2	—	11.3	2	0
5		厂区抑尘	10.51	10	—	0.51	10.51	0
6	生活系统	生活用水	0.6	0.6	—	0	0.09	0
全厂		合计	6049.38	244.92	8	6005.58	79.14	0

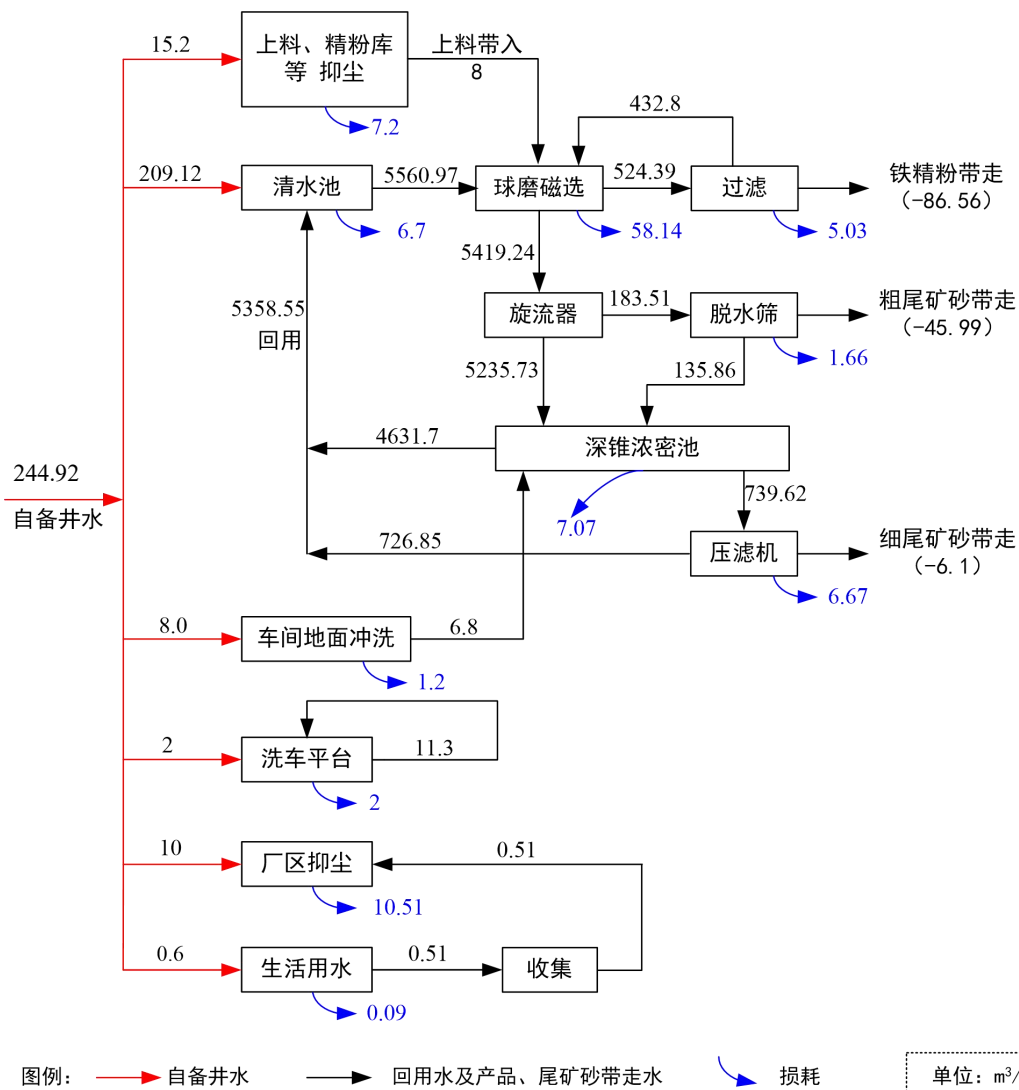


图 3.1-1 现有工程水平衡图

3.1.6 供电

用电由侯家寨供电所供给，厂区设置配电室一座，配备变压器 1000KVA 变压器 1 台，为厂区生产、生活供电，能够满足厂区日常生产、生活用电，年用电量为 1590 万 kW·h。

3.1.7 供热

项目生产过程无需用热，项目车间不设置取暖设施，办公室用空调取暖。

3.1.8 污染物排放情况及原有环境问题

(1) 环保手续履行情况及污染物达标排放

遵化市片石峪红印铁选厂位于遵化市侯家寨镇片石峪村，于 2019 年实施了“年处理 60 万吨铁矿石项目”，该项目环境影响报告书于 2019 年 9 月 11 日取得了唐山市环境保护局遵化市分局的环评批复文件（遵环发[2019]394 号），项目建设完成后进行了排污登记，并于 2020 年 7 月 27 日通过了竣工环境保护验收，根据验收监测报告可知，有组织排放颗粒物满足《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）中表 6 大气污染物特别排放限值，无组织排放颗粒物满足《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）中“表 7 现有和新建企业大气污染物无组织排放监控浓度限值”，颗粒物排放量为 1.731t/a。固体废物全部得到妥善处置，无废水外排，噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，

(2) 原有环境问题

①地下水监测计划执行情况

环境问题：厂区未设置地下水监测井，未按原环评要求开展地下水环境跟踪监测。

整改措施：按照《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）的要求设置厂区跟踪监测井，并按环评文件要求的检测频率、检测项目定期开展地下水环境跟踪监测。

②尾矿存贮、处置等管理情况

环境问题：尾矿采用干排工艺，尾矿存储于封闭库房内，作为建筑材料外售第三方单位，未按照《尾矿污染环境防治管理办法》(部令第 26 号)相关要求设立尾矿管理台账。

整改措施：按照《尾矿污染环境防治管理办法》(部令第 26 号)提出的污染防治要求规范尾矿的存储、处置措施，委托第三方单位处置尾矿时，应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；产生尾矿的单位应当在尾矿环境管理台账中如实记录生产运营中产生尾矿的种类、数量、流向、贮存、综合利用等信息，尾矿环境管理台账保存期限不得少于五年。

3.1.9 现有工程总量控制指标

根据原环评及批复文件可知，现有工程总量控制指标情况见表 3.1-8。

表 3.1-8 现有工程总量控制指表 单位 t/a

项目	废水污染物		大气污染物		
总量控制指标	COD	氨氮	SO ₂	NO _x	颗粒物
	0	0	0	0	10.8

3.2 改扩建工程概况

3.2.1 项目基本情况

- (1) 项目名称：遵化市片石峪红印铁选厂年处理 95 万吨铁矿石改扩建项目
- (2) 建设性质：改扩建
- (3) 建设单位：遵化市片石峪红印铁选厂
- (4) 建设地点：本项目位于遵化市侯家寨镇片石峪村遵化市片石峪红印铁选厂区内，厂址中心坐标为北纬 40°15'50.63"、东经 118°02'23.55"。距离本项目最近敏感点为项目西侧 250m 刁庄子村。
- (5) 周边关系：项目厂界北侧为无名小河，厂界西侧、东侧、南侧均为农田。
- (6) 建设内容及规模：在遵化市片石峪红印铁选厂现有厂区内建设，不新增占地，项目主要新增 1 台颚式破碎机，提升厂区粗破能力，利用现有生产车间及现有生产设备、设施。项目建成后全厂年处理 95 万吨铁矿石，年产 60%铁精粉 28 万吨。
- (7) 本项目不新增劳动定员，年工作 250 天，每天 3 班，每班 8 小时。
- (8) 项目投资：本项目总投资为 2300 万元，其中环保投资估算 90 万元，占总投资的比例为 3.91%。
- (9) 建设周期：2024 年 9 月-2024 年 12 月

3.2.2 项目建设内容及规模

在遵化市片石峪红印铁选厂现有厂区内建设，不新增占地，项目主要新增 1 台颚式破碎机，提升厂区粗破能力，利用现有生产车间及现有生产设备、设施。项目组成及工程内容见表 3.2-1，主要建构筑物见表 3.2-2。

表 3.2-1 改扩建工程组成及内容

类别	项目名称	建筑内容及规模	备注
主体工程	粗铁粉生产线	新建 1 座破碎车间，为现有铁精粉生产线新增 1 台颚式破碎机，其余设备设施不变，年处理铁矿石 95 万吨，采用破碎、筛分、球磨、磁选、过滤工艺。设置颚式破碎机 2 台、圆锥破碎机 3 台、圆振筛 2 台、球磨机 1 台、磁选机 4 台、高频筛 6 台、过滤机 1 台，年产品位 60% 的铁精粉 28 万 t。	改建
储运工程	原料库	占地面积 1200m ² （2m 混凝土基础墙+单层彩钢密封）	依托现有
	成品库	不规则结构，占地面积约 10800m ² （2m 混凝土基础墙+单层彩钢密封）	

公用工程	给水	用水由自备水井供应。
	排水	产生的废水主要为生产废水和职工生活污水。生产废水循环利用，不外排；职工盥洗废水产生量少且水质简单，用于厂区泼洒抑尘及绿化；设置防渗旱厕，定期清掏用作农肥。
	供电	项目用电由本地变电站供给，厂内设置配电室，内设 1 台变压器，满足项目用电需要。
	供热	生产过程及生产车间无需用热；办公室供热采用空调。
环保工程	废气防治	①1#颚破、2#颚破、1#圆锥破、2#圆锥破产生的颗粒物产尘节点通过集气罩、集尘管方式引入 1#离线清灰脉冲袋式除尘器进行处理经 20m 高排气筒排放，风量为 60000m ³ /h。②1#筛分机、2#筛分机、3#圆锥破、干磁选、中转仓等工序产生的颗粒物产尘节点通过集气罩、集尘管方式引入 2#离线清灰脉冲袋式除尘器进行处理经 20m 高排气筒排放，风量为 90000m ³ /h。
		受料仓采用三面围挡，与原料库相连，并设喷淋抑尘装置。
		原料库、成品库均全封闭，并设有喷淋抑尘装置，原料库设自动感应门，作业时处于关闭状态，成品库门口设轮胎 1 清洗装置。
		设置满足日常检修、清扫落料要求的全封闭皮带通廊，落料点设喷雾抑尘装置。
	废水治理	生产废水采用沉淀池、清水池暂存处理，循环利用，不外排。
		车辆冲洗废水经厂区沉淀池沉淀后循环利用，不外排。
		生活废水产生量少且水质简单，用于厂区泼洒抑尘及绿化；设置防渗旱厕，定期清掏用作农肥。
	噪声治理	采用低噪声设备，基础减震，厂房隔声。
	固废处置	尾矿砂、尾泥饼和石砬集中收集后作为建筑材料外售，废编织袋、废滤布、废滤袋集中收集交由废旧物资回收单位处置，废钢球由厂家回收利用。除尘灰回用于生产。
		生产过程产生的废机油和废机油桶暂存于危废间内，定期交由有资质单位处置。
		生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门处理。
	事故池	位于球磨车间北侧、成品库南侧设置容积 100m ³ 事故池一座，用于事故停车排矿。
	防渗	危废间：地面与裙脚采用土工膜防渗，并采用抗渗水泥防渗，使渗透系数小于 10 ⁻¹⁰ cm/s。 原料库、成品库、生产车间、沉淀池、清水池、事故池、生产车间、尾矿堆存区：采用抗渗水泥浇筑，使渗透系数小于 10 ⁻⁷ cm/s。 办公区：地面硬化。

表 3.2-2 改扩建工程主要建筑物一览表

序号	构筑物名称	占地面积 (m ²)	规格(长×宽×高)	备 注	
1	原料库	1200	40m×30m×1.2m	2m 混凝土基础墙，单层彩钢结构	现有
2	1#鄂破车间	108	12m×9m×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉	现有
3	2#鄂破车间	108	12m×9m×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉	新建
4	中细碎车间	234	18m×13m×1.6m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉	现有
5	一级筛分车	308	22m×14m×1	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+	现有

	间		6m	吸音棉	
6	二级筛分车间	96	12m×8m×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉	现有
7	球磨车间	690	30m×23×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉	现有
8	废料处理车间	384	24m×16m×16m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉	现有
9	干排车间	500	25m×20m×12m	2m 混凝土基础墙+双层彩钢结构+吸音棉	现有
10	成品库	10800	不规则结构, 规格约为 60m×180m×16m	混凝土基础墙 2m, 单层彩钢结构	现有
11	中转仓车间	320	20m×16m×12m	2m 混凝土基础墙+单层彩钢结构	现有
12	危废间	16	4m×4m	地上建筑, 砖混结构, 防渗处理	现有
13	配电室	24	--	地上建筑, 砖混结构	现有
14	浓缩池	容积: 5026m ³	φ40m×4m	地上建筑, 防渗混凝土浇筑	现有
15	清水池	900m ³	25m×12m×3m	地上建筑, 防渗混凝土浇筑	现有
16	事故池	100m ³	10m×5m×2m	地下建筑, 防渗混凝土浇筑, 位于球磨车间北侧、成品库南侧, 内置砂浆泵	现有

3.2.3 项目主要生产设备

改扩建工程主要设备详见表 3.2-3。

表 3.2-3 主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号	数量 (台、套)	备注	
1	颚式破碎机	PYE750*1060, 70-150t/h	1 台	1#鄂破车间	现有
2	颚式破碎机	PYE900*1250, 90-180t/h	1 台	2#鄂破车间	新增
3	圆锥破碎机	SC3800	1 台	中细碎车间	现有
4	圆锥破碎机	HC3800	1 台		现有
5	圆振筛	3YK-2460	1 台	废料处理车间	现有
6	砂船	2m×3m	1 台		现有
7	浓缩罐	Φ5.5m×H (2.5+2) m	1 座		现有
8	脱水筛	1.8 m×3.6m	1 台		现有
9	圆锥破碎机	HC4800	1 台	一级筛分车间	现有
10	圆振筛	LF2460D	1 台		现有
11	磁化分离机	/	1 台		现有
12	圆振筛	2YK-1860	1 台	二级筛分车间	现有

13	球磨机	2400mm×8000mm, 50~120 t/h	1 台	球磨车间	现有
14	磁选机	φ1.2m*3m 逆流	1 台		现有
15	磁选机	φ1.05m*2.4m 顺流	1 台		现有
16	磁选机	φ1.05m*2.4m 逆流	2 台		现有
17	脱水筛	1.8 m×3.6m	3 台		现有
18	滚筒筛	1.2 m×2m	1 台		现有
19	高频筛	1.2m*2.8m	6 组		现有
20	浓缩罐	Φ5m×H（2+1.5）m	1 座		现有
21	砂船	1.8m×3m	1 台		现有
22	过滤机	盘式	1 台		现有
23	皮带	宽 0.6m	1 条	/	现有
24	皮带	宽 0.65m	4 条	/	现有
25	皮带	宽 0.8m	7 条	/	现有
26	皮带	宽 1m	2 条	/	现有
27	皮带	宽 1.2m	2 条	/	现有
28	滤板式压滤机	/	3 台	干排车间	现有
29	除尘器	/	2 台	/	现有
30	浓缩池	φ40m×4m	1 座	/	现有
31	清水池	1200m ³	1 座	/	现有
32	砂浆泵	/	6 台	/	现有
33	上水泵	/	3 台	/	现有
34	装载机	国四及以上排放标准	3 台	/	现有
35	清扫车	新能源	1 辆	/	现有
36	洒水车	新能源	1 辆	/	现有

改扩建项目实施后调整厂区作业时长，由年运行作业时间 300 天调整为 250 天，保持三班 8 小时工作制度不变。根据相关资料及与建设单位沟通了解，本项目破碎工序使用型号为 750×1060mm、900×1250mm 的颚式破碎机各 1 台，合计破碎处理能力约为 160-330t/h（铁矿石），年工作 6000h，可处理铁矿石 96~198 万吨/年，能够满足公司 95 万吨/年铁矿石处理需求。本项目球磨工序使用 1 台型号为 2400×8000mm 的球磨机，处理能力为 50-120t/h（铁矿石），结合本项目运行时长确定年处理铁矿石能力为 30~72 万吨/年，能够满足公司约 55 万吨/年铁矿石入磨处理需求。破碎工序使用的破碎机由于设备本身的特点，维修和保养较频繁（1 次/周），故企业采用了破碎工序生产能力略大于一选球磨工序生产能力的生产配置设计，综合分析，本项目生产设备破碎能力与球磨、磁选能力相匹配。

3.2.4 项目产品方案

本次改扩建工程实施后产品方案详见表 3.2-4。

表 3.2-4 产品方案一览表

产品名称	产量（万 t/a）	品位（%）	含水率（%）	备注
铁精粉	28	60	10	新增产能 11 万吨/年

3.2.5 项目原辅材料及能源消耗情况

本项目原料矿均来自遵化本地及周边有合法手续矿山，与迁西县上营乡复兴铁矿地质成因相同，由于地质成分相同，同一区域内铁矿石成分基本相同，铁矿种类为磁铁矿，主要成分为 Fe_3O_4 ，矿石粒径 30cm，矿石堆积密度为 3.52t/m^3 ，根据迁西县上营乡复兴铁矿矿石检测报告可知，矿石不含放射性，所以通过类比可知，本项目矿石不含放射性。

根据建设单位提供的资料，原料矿的具体成分见表 3.2-5。

表 3.2-5 原料矿成分表

送样号	分析结果%												
	TFe	FeO	SiO ₂	CaO	MgO	Al ₂ O ₃	TiO ₂	MnO	K ₂ O	Na ₂ O	S	P	LoI
HQ1	19.56	12.38	44.00	0.86	3.46	7.92	0.53	0.09	0.72	0.38	0.05	0.14	2.47
HQ2	19.44	12.62	44.89	0.78	3.33	7.80	0.50	0.07	0.61	0.32	0.04	0.12	2.46
平均品位	19.50	12.50	44.45	0.82	3.40	7.86	0.51	0.08	0.66	0.35	0.04	0.13	2.47

根据铁矿石全成分分析结果，原料未检出含砷、铜、铅等重金属。因铁矿石不含重金属，且铁矿石选矿过程为物理过程，不添加化学药剂，因此本项目原料不含重金属等有害元素。

本项目主要原辅材料及能源消耗情况见下表。

表 3.2-6 主要原辅材料与能源消耗一览表

序号	名称	改扩建新增消耗量	全厂消耗量	单位	备注
1	原矿	35	95	万 t/a	平均品位 19.5%，来自遵化本地及周边手续齐全矿山，含水率 3%左右
2	水（新水）	20226.5	93702.5	m ³ /a	自备水井提供
3	电	1590	2517	万 kW·h/a	当地变电站供给
4	絮凝剂（PAM）	2	6	t/a	25kg/袋，暂存于压滤车间
5	球磨（钢球）	210	210	t/a	外购

6	润滑油	0.1	0.4	t/a	外购
7	液压油	0.1	0.3	t/a	外购

3.2.5 平面布置

根据工艺生产流程和运输要求,结合该厂区场地自然条件,尽量使生产车间布置合理。本项目新增破碎车间与现有原料库相邻,厂区现有建筑设施不变。

3.2.6 劳动定员及工作制度

本项目不新增劳动定员,年工作 250 天,每天 3 班,每班 8 小时。

3.2.7 主要经济技术指标

本项目主要经济技术指标,见表 3.2-7。

表 3.2-7 项目主要经济技术参数表

序号	指标名称	单位	指标	备注
1	年处理能力	万 t	95	铁矿石
2	工作制度	d/a, h/d	250, 24	一天三班
3	产品年产量			
(1)	铁精粉	t/a	280000	平均品位 60%
(2)	尾矿砂	t/a	240192.262	
(3)	砂砵	t/a	400000	
(4)	泥饼	t/a	30000	
(5)	金属回收率	%	90.6	
(6)	铁选比	—	3.4: 1	
(7)	尾矿综合利用率	%	100	
(8)	固废综合利用率	%	100	
4	用水量	m ³ /a	93702.5	全厂
5	水耗	m ³ /t	0.1	全厂
6	用电量	kWh/a	2517 万	全厂
7	电耗	kWh/t	26.5	全厂
8	工业水重复利用率	%	95.9	全厂
9	占地面积	m ²	14479	在现有厂区内建设
10	劳动定员	人	60 (全厂)	本项目不新增
11	总投资	万元	2300	
12	环保投资	万元	10	

3.2.8 公用工程

3.2.8.1 给排水

(1) 给水

改扩建项目实施后全厂用水主要为生活用水、生产用水,总用水量约为 9249.27m³/d、其中新鲜水用量为 374.81m³/d、循环水量为 8868.63m³/d,水循环

利用率为 95.9%。

(2) 排水

厂区采用雨污分流；雨水经厂区雨水收集系统收集后排出厂外。本项目生产废水暂存于浓缩罐，经管道自流至厂区干排系统处理，处理后作为球磨磁选用水回用、不外排。

改扩建项目实施后全厂生产废水经尾矿泵送至旋流罐、高效深锥浓密器，再经过沉淀池澄清、压滤机压滤后返回清水池，全部回用于生产。

生活污水主要为职工盥洗废水，产生量为 $0.58\text{m}^3/\text{d}$ ，全部用于泼洒地面抑尘；厂区设防渗旱厕，定期清掏用于肥田，无生活污水外排。

项目给排水水平衡见表 3.2-8，水平衡图见图 3.2-1。

表 3.2-8 水量平衡情况表 单位 m^3/d

序号	项目	用水环节	总用水量	自备井水	上料带入	回用水	损耗量	外排水量
1	生产系统	上料、精粉库等抑尘	20	20	10	0	10	0
2		球磨磁选	9192.74	330.09	10	8845.95	78.14	0
3		车间地面冲洗	12	12	—	10.8	1.2	0
4		洗车平台	13.3	2	—	11.3	2	0
5		厂区抑尘	10.58	10	—	0.58	10.58	0
6	生活系统	生活用水	0.72	0.72	—	0	0.14	0
全厂		合计	9249.27	374.81	20	8868.63	102.06	0

本项目实施后全厂工业水重复利用率 95.9%，水耗 $0.15\text{m}^3/\text{t}$ ，达到《清洁生产标准铁矿采选业》（HJ/T294-2006）一级水平（工业水重复利用率 $\geq 95\%$ ，水耗 $\leq 2\text{m}^3/\text{t}$ ）。

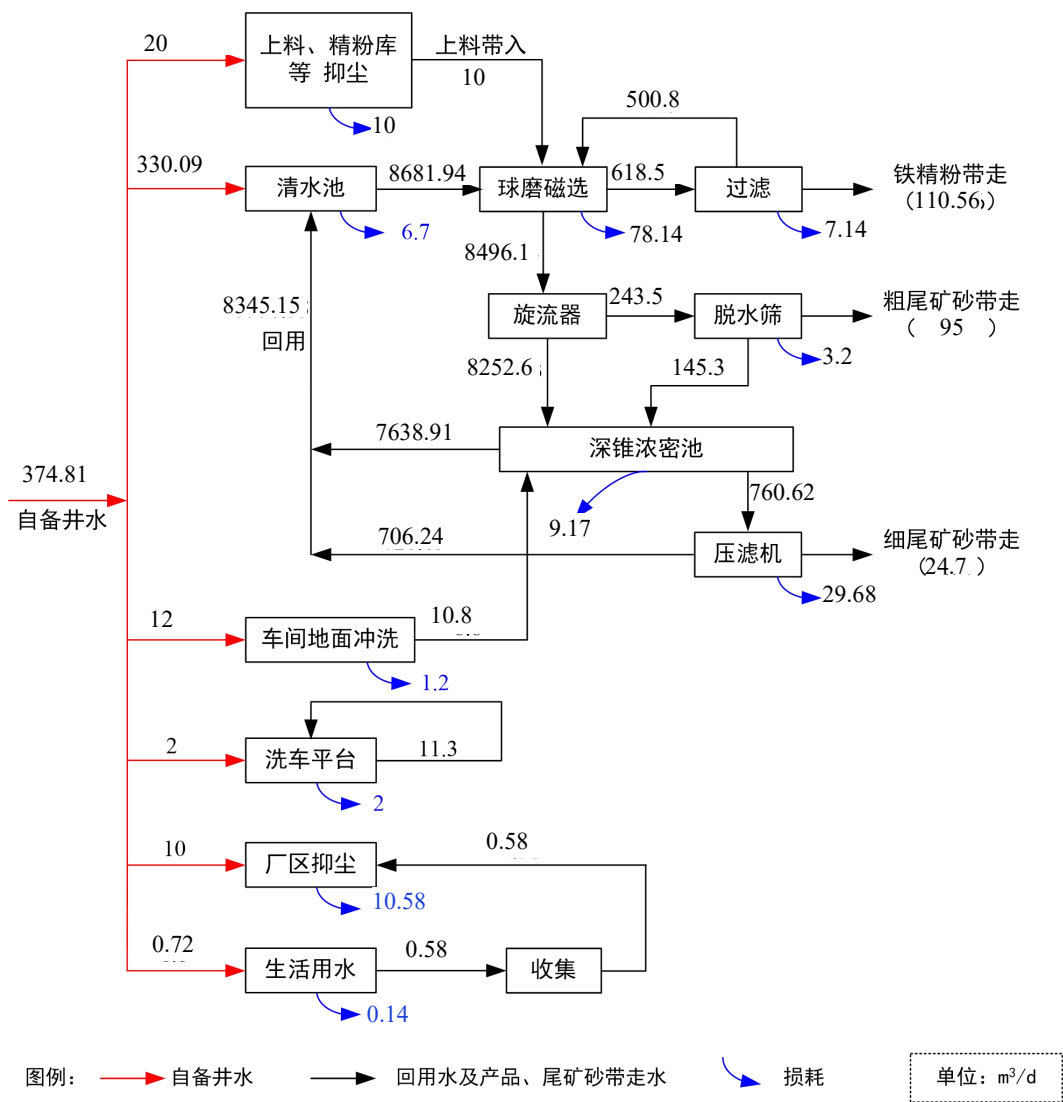


图 3.2-1 改扩建实施后全厂水平衡图

3.2.8.2 供电

用电由侯家寨供电所供给，厂区设置配电室一座，配备变压器 1000KVA 变压器 1 台，为厂区生产、生活供电，能够满足厂区日常生产、生活用电，年用电量为 2517 万 kW·h。

3.2.8.3 供热

本项目生产过程无需用热，项目车间不设置取暖设施，办公室用空调取暖。

3.3 污染影响因素分析

3.3.1 施工期污染影响因素分析

3.3.1.1 大气污染

工程施工过程中大气污染主要来自施工场地的扬尘，施工机械、设备及运输

车辆排放的燃油（汽油、柴油）尾气。其中，施工扬尘主要来自建筑材料（白灰、水泥、沙子、石子等）的现场搬运及堆放、土石方作业、施工垃圾清理、车辆运输等活动。

3.3.1.2 水污染

项目施工人员均为本地劳动力，故本项目不设施工营地。施工人员就餐采用订餐制，因此由施工人员产生的生活污水影响很小。施工期间主要的水污染为施工设备和运输车辆冲洗、混凝土养护产生的施工废水。生产废水主要污染物为 SS、COD_{Cr} 和石油类。

3.3.1.3 噪声

施工期间噪声主要来自施工机械以及运输车辆产生的噪声。

3.3.1.4 固体废物

施工期的固体废物主要是建筑垃圾、废弃土石方。此外，施工人员在就餐过程中会产生少量垃圾。

3.3.2 运营期污染源及防治措施

3.3.2.1 选矿工艺流程分析

本项目仅新增 1 台颚式破碎机，以提升厂区现有破碎粗选生产线的粗破能力，不改变厂区现有生产工艺，主要工艺流程分为铁矿石破碎、球磨、磁选及尾矿干排处理等四个工段。主要生产工艺流程如下：

本项目原料铁矿石来源于遵化本地及周边手续齐全矿山，物料运输路线主要途经北小厂村村北，禅林寺村村南，侯家寨村村中部，下营村中部，之后转入 112 国道后运输至客户。



图 3.3-1 物料运输路线图

(1) 原料进厂

铁矿石运至厂内原料库房。

污染源：该工段污染源主要为矿石装卸过程产生的颗粒物。

(2) 一级破碎

原料铁矿石由运输车辆直接卸入上料仓内，料仓内物料由振动给料机进入颞式破碎机进行一级破碎，碎石粒径在 30~50cm，改扩建完成后厂区设有 2 台颞式破碎机，二者独立运行。一级破碎后的物料下料至皮带上，由皮带再送入中细碎车间的二级破碎（碎矿粒度为 0~20mm）。

污染源：颞式破碎机上料及破碎过程、下料过程产生的颗粒物，颞式破碎机破碎噪声。

(3) 二级破碎及一级筛分

经一级破碎后的铁矿石通过皮带输送至中细碎车间（本车间共设置两个圆锥破碎机）的第一道圆锥破碎工序，铁矿石经第一道圆锥破碎后，经皮带输送至一级筛分车间，筛上部分经皮带输送至第二道圆锥破碎，破碎之后返回一级筛分车间再次进行筛分；筛下部分经磁化分解后，不含铁石砬经皮带输送至废石中转仓后经皮带输送至石砬废料处理车间经处理后待售。有磁部分含铁石砬经皮带输送至二级筛分车间进行筛。

石砬经皮带送入废料处理车间内石砬筛分机内加水进行筛分，经皮带送入成品库房，定期外售。石砬筛分机筛下部分进入沙船捕集，捕集的砂料经过脱水筛

脱水得到尾矿砂，由皮带输送至成品库暂存，待售。脱水筛与沙船溢流水经浓密罐处理进入浓缩池，泥浆经压滤机压滤，压滤出清水返回浓缩池。

污染源：二级破碎上料及破碎、下料过程产生的颗粒物，一级筛分上料及筛分、下料（两个下料口）过程产生的颗粒物，石砵筛分机上料及筛分、下料（两个下料口）过程产生的颗粒物，成品库房过程产生的颗粒物，两台圆锥破碎机及一级筛分、石砵筛分过程噪声。

（4）二级筛分

有磁部分含铁石砵进入二级筛分车间，经二级筛分后筛下物料即为粗精矿，由皮带输送至粗精矿周转仓，二级筛分筛上部分经皮带送入第三道圆锥破碎机，破碎后搭乘一级破碎至二级破碎皮带返回磁化分选工序。

污染源：二级筛分上料、筛分、下料（两个下料口）过程产生颗粒物，三级圆锥破上料、破碎、下料过程产生的颗粒物，三级圆锥破物料运输皮带落料产生的颗粒物，二级筛分机三级圆锥破产生的噪声。

（5）滚筛、球磨

粗精矿周转仓内的粗精矿经皮带输送至滚筒筛加水筛分，筛下含水物料直接进入一级磁选，筛上物料进入球磨机，球磨机以水为介质进行研磨，球磨机排矿自流至脱水筛进行筛分，筛上部分返回球磨机再次研磨，筛下含水物料进入一级磁选。

污染源：球磨机、泵类运行时产生的机械噪声。

（6）一级磁选、分级

一级磁选机设置一台，经过磁选后，实现铁矿粉和尾矿的分离，经粗选下来的铁精粉经泵打入高频筛，筛下物进入下一级磁选工艺，进一步实现铁矿粉和尾矿的分离。高频筛筛上部分通过料管返回上一级球磨机重新进行球磨，经再次筛分后进入磁选工序。一级磁选的磁尾部分进入四级磁选。

污染源：磁选机、高频筛产生的废水及噪声。

（7）二级、三级磁选

二级、三级磁选机分别设有 1 台，为串联式组合。高频筛筛下的粉矿依次经过二级、三级磁选，实现铁精矿与尾矿的进一步分离。二级、三级的磁尾部分进入四级磁选。二级、三级磁选筛下部分经过过滤机过滤后成品，进入成品库暂存，

待售。

污染源：磁选机、过滤机产生的废水及噪声。

（8）四级、尾矿处理

一级、二级、三级的磁尾部分经过四级磁选后，有磁的部分返回高频筛进行再次筛分。无磁部分经沙船捕集，捕集的砂料经过脱水筛脱水得到尾矿砂，由皮带输送至成品库暂存，待售。脱水筛溢流水经浓密罐处理进入浓缩池，泥浆经压滤机压滤，压干后进入成品库暂存，压滤出滤液返回浓缩池。浓密罐底部尾砂经过脱水筛再次脱水，尾砂暂存成品库，待售。

污染源：压滤机产生的废水及噪声。

本项目生产工艺流程及产排污环节见图 3.3-2。

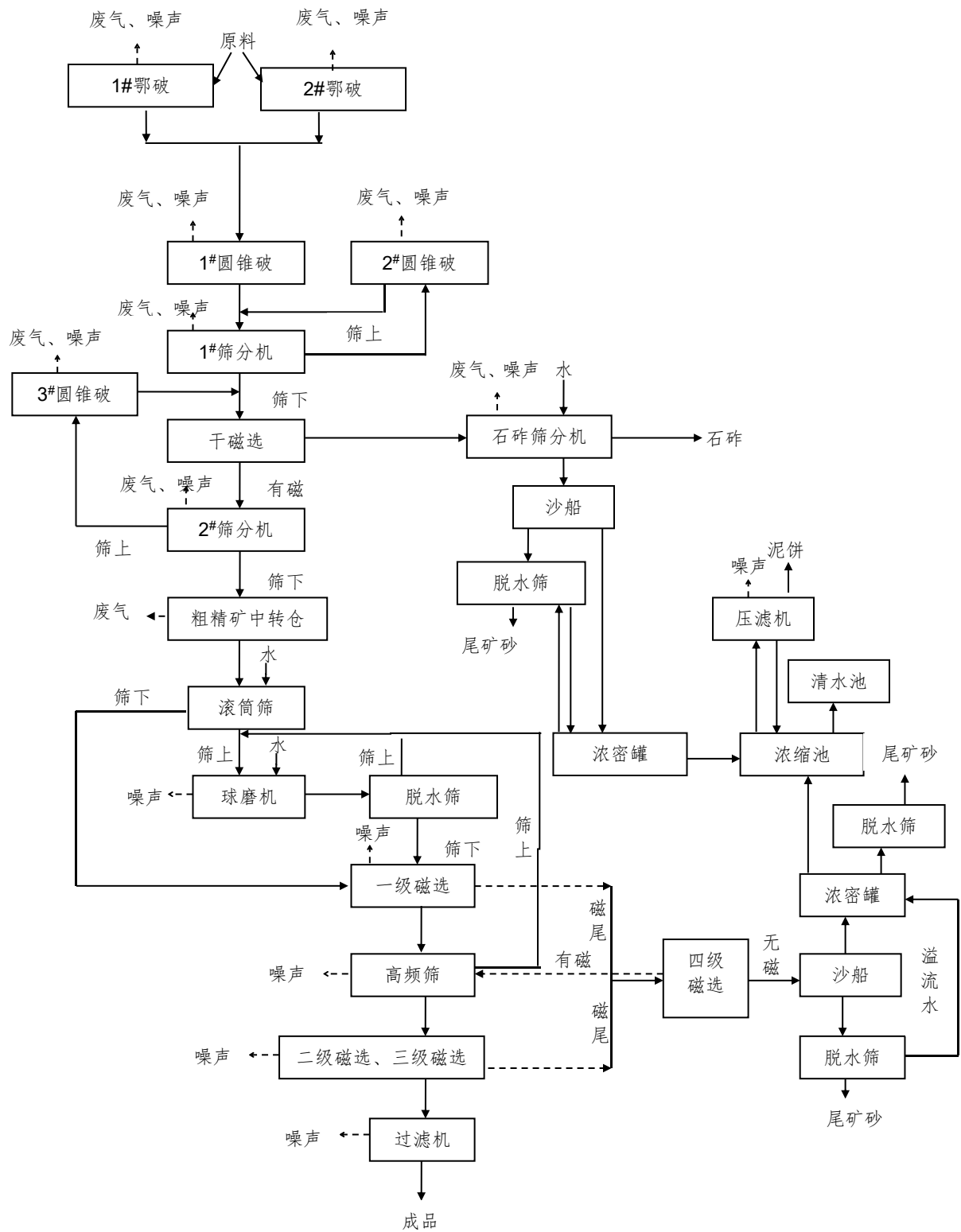


图 3.3-2 生产工艺流程及产排污环节分析

3.3.2.2 产污节点

本项目产污节点见表 3.3-1。

表 3.3-1 产污节点及治理措施一览表

污染类型	排污节点	主要污染物	治理措施
废气	原料库房	颗粒物	全封闭库房，顶部设置喷淋抑尘装置（电伴热），设自动感应门，作业时处于关闭状态
	成品库房	颗粒物	全封闭库房，车间内设置喷淋抑尘装置
	废料处理车间	颗粒物	全封闭车间，车间内设置喷淋抑尘装置（电伴热）
	中转仓车间	颗粒物	全封闭车间，车间内设置喷淋抑尘装置（电伴热）
	鄂破入料仓	颗粒物	设于全封闭原料库内，入料口三面围挡+顶部喷雾抑尘装置（电伴热）
	1#颚式破碎机（粗破）	颗粒物	产尘点分别设置集气罩+1#脉冲布袋除尘器（风机风量 60000m³/h）+19m 排气筒
	2#颚式破碎机（粗破）	颗粒物	
	1#圆锥破碎机（细破）	颗粒物	
	2#圆锥破碎机（一级回破）	颗粒物	产尘点分别设置集气罩+2#脉冲布袋除尘器（风机风量 90000m³/h）+19m 排气筒
	1#筛分机（一级筛分）	颗粒物	
	干磁选	颗粒物	
	3#圆锥破碎机（二级回破）	颗粒物	
	中转仓	颗粒物	
	2#筛分机（二级筛分）	颗粒物	
	皮带运输	颗粒物	设置满足日常检修、清扫落料要求的全封闭皮带通廊，落料点设喷雾抑尘装置
	车辆运输	颗粒物	运输车辆车斗采用苫布苫盖，厂区道路全部硬化，洒水抑尘、保持清洁；原料库房、成品库房出入口设置洗车平台，对进出厂区车辆的车身及轮胎进行自动清洗
噪声	鄂破、圆锥破、筛分机、脱水筛、球磨机、磁选机、高频筛、过滤机、压滤机、水泵、除尘风机	噪声	选用低噪声设备，采取减振基础，厂房隔声（双层彩钢+吸音棉），球磨机包裹吸声棉，风机加装带散热装置的隔声罩
废水	球磨磁选废水	SS、Fe	排入浓缩池，经浓缩后上清液排入清水池，之后回用于生产
	洗砂废水	SS、Fe	
	洗车平台	SS、石油类	经洗车平台沉淀池沉淀后回用
	职工盥洗	SS、COD、氨氮	泼洒地面抑尘
固废	废石处理	石砬	外售建材企业，综合利用
		尾矿砂	
	尾矿干排	泥饼	外售建材企业，综合利用
		废编织袋	交由废旧物资回收单位处置
		废滤布	交由废旧物资回收单位处置
	除尘器	除尘灰	回用于生产
		废布袋	交由废旧物资回收单位处置

	球磨	废旧钢球	由厂家回收
	职工生活	生活垃圾	集中收集，交由环卫部门统一处置
	设备维护	废润滑油 废液压油	危废间专用容器储存，定期交有资质单位回收处理
	设备维护	废油桶	暂存于危险废物暂存间，之后由厂家回收
其他	非正常工况	尾矿浆	依托厂区现有事故池

3.3.3 物料平衡

本项目实施后公司破碎粗选生产线年处理铁矿石 95 万吨，物料平衡表见表 3.3-2，铁元素平衡见表 3.3-3。

表 3.3-2 物料平衡表

投入	收入项(t/a)	产出		支出项 (t/a)
铁矿石	950000	1	粗精粉	280000
钢球	210	2	尾矿砂	240192.262
絮凝剂	6	3	砂砭	400000
		4	泥饼	30000
		5	外排粉尘	2.738
		6	废钢球	21
合计	950216	合计		950216

表 3.3-3 铁元素平衡计算表 (t/a)

元素名称			铁
投入部分	矿石	质量	950000
		平均品位	19.5%
		元素质量	185250
	钢球	质量	210
		平均品位	100%
		元素质量	210
	絮凝剂	质量	6
		平均品位	0
		元素质量	0
	合计	元素质量	185460
产出部分	粗精粉	质量	280000
		平均品位	60%
		元素质量	168000
	砂砭	质量	400000
		平均品位	2.5%
		元素质量	10000
	尾矿砂	质量	240192.262
		平均品位	2.75%
		元素质量	6613.466
	泥饼	质量	30000
		平均品位	2.75%
		元素质量	825
	外排粉尘	质量	2.738

		平均品位	19.5%
		元素质量	0.534
	废钢球	质量	21
		平均品位	100%
		元素质量	21
	合计	元素质量	185460

3.4 污染源源强核算

3.4.1 施工期污染源强核算

3.4.1.1 大气污染源

本项目施工期大气污染源主要为土建及场地平整等过程产生的扬尘，以及运输车辆、施工机械产生的燃油废气。

(1) 扬尘

施工过程中场地平整等过程产生的扬尘使周边空气环境中的 TSP 浓度增加。根据类比资料，施工扬尘的起尘量与许多因素有关。影响起尘量的因素包括：基础施工起尘量、施工渣土堆场起尘量、进出车辆夹带泥砂量、弃土外运装载起尘量以及起尘高度、采取的防护措施、空气湿度、风速等因素有关。施工现场周围扬尘浓度与源强大小及距离有关。根据类似项目的现场测定，施工扬尘一般在洒水情况下，扬尘量会小于土方量的 0.1%；在干燥情况下，可以达到土方量的 1% 以上，影响距离不大于 100m；在洒水和避免大风日施工情况下，下风向 50m 处 TSP 预测浓度会小于 $0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。

(2) 施工机械、机动车辆排放的尾气

施工中将会有各种工程及运输用车来往于施工现场，主要有运输卡车、翻斗车、挖掘机、铲车、推土机等。一般燃汽油和柴油卡车排放的尾气中均含有颗粒物、CO、NO_x 等有害物质。

施工现场汽车尾气对大气环境的影响有如下几个特点：

- ①车辆在施工现场范围内活动，尾气呈面源污染形式；
- ②汽车排气筒高度较低，尾气扩散范围不大，对周围地区影响较小；
- ③车辆为非连续行驶状态，污染物排放时间及排放量相对较小。

因此建议尽量选用低能耗、低污染排放的施工机械、车辆，对于排放废气较多的车辆，应安装尾气净化装置。另外，应尽量选用质量高、对大气环境影响小的燃料。要加强机械、车辆的管理和维修，尽量减少因机械、车辆状况不佳造成的空气污染。

3.4.1.2 水污染源

本项目施工期间产生的废水主要为施工作业废水和施工人员的生活污水。

(1) 施工废水

本项目施工期废水来源主要为路面喷洒降尘、施工设备和运输车辆冲洗、混凝土养护等。这部分废水排放量较少，含有的主要污染物质为泥沙，不含有害物质和其他有机物。

施工废水中的主要水质污染指标为 SS，根据同类项目作类比分析，不经处理的废水中 SS 浓度最高可达 10000mg/L 左右。此部分废水水质单一，采用沉淀池预处理后重复使用，不外排。

此外，动力、运输设备的清洗废水主要含有石油类和悬浮物，施工场地设置简易防渗沉淀池和隔油池，将废水引入沉淀池和隔油池内沉淀、隔油后，上层清水可用于施工现场降尘、车辆清洗等作业，不外排，回收浮油进行无害化集中处理。

(2) 施工人员生活污水

施工工人生活污水主要水污染物为 COD_{Cr} 、 BOD_5 、SS、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 。项目施工期间日均施工人数为 10 人，施工期为 3 个月，工人生活用水量按 30L/（人·天）计，则本项目施工期生活用水量约 27m³。

生活污水为施工工人的盥洗废水，经收集后，用于厂区道路洒水抑尘，不外排；厂区设防渗旱厕，定期清掏用于肥田，不外排。

3.4.1.3 噪声

施工期噪声主要为施工现场的各类机械设备噪声以及物料运输过程中的交通噪声。

施工现场噪声通常以施工机械噪声为主。根据本项目施工的特点，施工场地的主要噪声源为各类高噪声机械设备，如挖掘机、装载机等。施工机械的噪声特点是间歇或阵发性的，并具有流动性、噪声较高的特征，噪声值一般均高于 80dB（A）。

施工期间另一个重要的噪声源是施工运输车辆产生的交通噪声，一般声级可达到 85-90dB（A）。

3.4.1.4 固体废物

本项目施工期产生的固体废物主要为工程施工产生的建筑垃圾、废弃土石方

和施工人员产生的生活垃圾。

(1) 建筑垃圾

项目工程施工过程中产生的建筑垃圾主要为废砂浆混凝土、下脚料、废施工材料等，总产生量约为 0.5 万 m³。

(2) 废弃土石方

废弃土石方主要来自场地平整过程中的土石盈余。对产生的废弃土方运至全部运往遵化市垃圾渣土管理部门指定的渣土消纳场进行正规消纳处理。

(3) 生活垃圾

施工期的生活垃圾为施工人员休息、就餐时产生，主要为废纸、废包装物、剩饭剩菜、饭盒等。项目施工人数为 10 人，每人每天产生垃圾按 0.2kg 计，施工期 3 个月，则生活垃圾总量约为 0.18 吨。

3.4.1.5 生态环境影响

本项目在现有场地内进行施工，不会改变原有土地性质。环评建议施工与绿化同步，围挡布置尽量与周围景观环境相协调，并要求建筑施工工地必须严格按照项目环境影响评价确定的施工全过程污染防治实施方案要求，组织落实各项污染防治措施，有效控制建设项目施工期间对生态环境造成的影响。

上述施工过程中产生的污染都是暂时的、局部的，且随着施工过程的结束，该污染也将消失。

3.4.2 运营期环境影响因素及污染源强核算

3.4.2.1 大气污染物分析及源强核算

(1) 有组织排放颗粒物

现有工程共设有一条铁矿石处理线，共配备两套脉冲布袋除尘器处理粉尘，其中粗破、一级细破、一级回破各产尘点共用一套 1#脉冲布袋除尘器处理，除尘器变频风机设计风量为 60000m³/h；一级筛分、二级回破、干磁选、二级筛分、中转仓等各产尘点共用一套 2#脉冲布袋除尘器处理，除尘器变频风机设计风量为 90000m³/h。废气收集效率为 95%，除尘器处理效率为 99.9%，滤料为覆膜滤料，过滤风速 0.8m/min。

本项目在铁矿石处理线的基础上新增 1 台颚式破碎机，拟利用现有 1#脉冲布袋除尘器处理新增颚式破碎机粉尘，本项目实施后公司年运行时间为 6000h。主

要产生节点为鄂破、圆锥破、筛分等工序产生的粉尘，产生点集气罩应在废气排放口外延 15-20cm。

本项目除尘器的设计风量参照《唐山市人民政府关于对采石场实施环境保护专项整治行动的通知》（唐政【2013】128 号）中“采石场环境保护专项整治标准”第八条“单台破碎、筛分设备的除尘设计风量按大于 12000m³/h”及《遵化市铁选矿整改提标标准》中“单台破碎设备的除尘设计风量按大于 12000m³/h”进行计算。

本项目实施后，其中 1#鄂破、2#鄂破、一级细破、一级回破各产生点共用一套 1#脉冲布袋除尘器处理，除尘器引风机设计风量为 60000m³/h，满足单台破碎、筛分设备的除尘设计风量大于 12000m³/h 的要求；一级筛分、二级回破、干磁选、二级筛分、中转仓等各产生点共用一套 2#脉冲布袋除尘器处理，除尘器引风机设计风量为 90000m³/h，满足单台破碎、筛分设备的除尘设计风量大于 12000m³/h 的要求。

表 3.4-1 除尘器相关参数一览表

序号	项目	技术参数	序号	项目	技术参数
1#除尘器			2#除尘器		
1	处理风量	60000m ³ /h	1	处理风量	90000m ³ /h
2	过滤面积	不低于 1250m ²	2	过滤面积	不低于 1875m ²
3	过滤风速	0.8m/min	3	过滤风速	0.8m/min
4	滤袋材质	拒油防水涤纶针刺毡覆膜	4	滤袋材质	拒油防水涤纶针刺毡覆膜
5	滤袋规格	φ130mm×3000mm	5	滤袋规格	φ130mm×3000mm
6	滤袋总数	1020 条	6	滤袋总数	1530 条
7	运行温度	120°C	7	运行温度	120°C
8	喷吹压力	0.25~0.45Mpa	8	喷吹压力	0.25~0.45Mpa
9	除尘器设计	99.9%	9	除尘器设计	99.9%
10	保证效率	99.9%	10	保证效率	99.9%
11	出口含尘浓	≤10mg/m ³	11	出口含尘浓	≤10mg/m ³
12	清灰方式	低压脉冲清灰	12	清灰方式	低压脉冲清灰
13	漏风率	<2%	13	漏风率	<2%

本项目各工序产生点源强如下：①鄂破、细破过程产生的源强参照《工业污染源核算》，颞式破碎工序颗粒物产生量为 0.2kg/t 矿石，圆锥破工序颗粒物产生量为 0.5kg/t 矿石；②筛分过程产生的颗粒物参照《采石场大气污染物源强分析研究》（资源调查与环境第 24 卷第 4 期；2003；2897-294）筛分工序产生的颗粒物为原料量为 0.05%；③类比其他资料，中转仓入料、出料以及干磁选过程产生的颗粒物为原料量为 0.01%。

本项目有组织废气污染源主要为粗选生产线中的颚式破碎机、圆锥破碎机、振动筛、干磁选，废气污染物排放情况，污染源情况见表 3.4-2。

表 3.4-2 1#除尘器产生节点情况一览表

序号	产生节点		矿石量 (t/a)	产尘系数	产尘量 (t/a)
1	1#除尘器	1#颚式破碎机 (粗破)	475000	0.2kg/t	95
2		2#颚式破碎机 (粗破)	475000	0.2kg/t	95
3		1#圆锥破碎机 (细破)	950000	0.5kg/t	475
4		2#圆锥破碎机 (一级回破)	200000	0.5kg/t	100
合计			/	/	765

表 3.4-3 2#除尘器产生节点情况一览表

序号	产生节点		矿石量 (t/a)	产尘系数	产尘量 (t/a)
1	2#除尘器	1#振动筛（一级筛分）	1150000	0.05%	575
2		干磁选	1000000	0.01%	100
3		3#圆锥破碎机（二级回破）	50000	0.5kg/t	25
4		中转仓	550000	0.01%	55
5		2#振动筛（二级筛分）	600000	0.05%	300
合计			/	/	1055

本项目粗选生产线颗粒物产生及处理措施情况见下表。

表 3.4-4 破碎筛分生产线废气（颗粒物）产排污节点一览表

工序		节点	排放特征	颗粒物收集方式	废气处理方式	废气处理量及处理效率	产生量	排放量	排放速率	排放浓度	排放标准
							t/a	t/a	kg/h	mg/m³	mg/m³
破碎工序	1#、2#颚式破碎机（粗破）	入料	有组织	入料口上方设置集气罩+集尘管道	1套离线清灰脉冲布袋除尘器（1#）+20m高排气筒（P1）	60000m³/h，99.9%	190	0.727	0.12	2.02	10
		破碎	有组织								
		出料	有组织								
	1#圆锥破碎机（细破）	入料	有组织	入料口上方设置集气罩+集尘管道							
		破碎	有组织								
		出料	有组织								
	2#圆锥破碎机（一级回破）	入料	有组织	入料口上方设置集气罩+集尘管道							
		破碎	有组织								
		出料	有组织								
筛分工序	1#振动筛（一级筛分）	振动筛入料	有组织	入料口、筛面封闭+集尘管道	1套离线清灰脉冲布袋除尘器（2#）+20m高排气筒（P2）	90000m³/h，99.9%	575	1	0.167	1.86	10
		筛分	有组织								
		筛分出料	有组织								
	干磁选	磁选过程	有组织	干磁选设置集气罩+集尘管道			100				
	2#振动筛（二级筛分）	振动筛入料	有组织	入料口、筛面封闭+集尘管道							
		筛分	有组织								
		筛分出料	有组织								
	中转仓	入料	有组织	料斗顶部封闭+集尘管道，留有皮带落料口			55				
		出料	有组织	出料口封闭+集尘管道							
	3#圆锥破碎机（二级回破）	入料	有组织	入料口上方设置集气罩+集尘管道			25				
		破碎	有组织								
		出料	有组织								

(2) 无组织排放颗粒物

①上料粉尘

本项目原矿石上料口设置在全封闭车间内，设置喷淋抑尘装置。根据同类企业实际运行效果，采取以上方式后，上料粉尘产生量很少。

②堆场粉尘

本项目物料堆存涉及成品库、原料库、尾矿砂库；原料为铁矿石，含水率较低；粗精粉、尾矿砂、泥饼含水率较高，平均为 10%，泥饼日产日清，尾矿砂、石砵堆存于成品库内，均堆存在封闭车间内，同时设有喷淋装置，在主要产业作业面设雾炮进一步抑尘。

物料装卸、堆存粉尘产生量参照生态环境部发布的《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》的公告（2021 年 第 24 号）中附表 2《固体物料堆存颗粒物产排污核算系数手册》进行核算。

工业企业固体物料堆存颗粒物包括装卸场尘和风蚀扬尘，颗粒物产生量核算公式如下：

$$P = ZC_y + FC_y = \{N_c \times D \times (a/b) + 2 \times E_f \times S\} \times 10^{-3}$$

式中：P 指颗粒物产生量（单位：吨）；

ZC_y 指装卸扬尘产生量（单位：吨）；

FC_y 指风蚀扬尘产生量（单位：吨）；

N_c 指年物料运载车次（单位：车），原料库 19000 车、成品库 18404 车；

D 指单车平均运载量（单位：吨/车），本项目为 50 吨/车；

(a/b) 指装卸扬尘概化系数（单位：千克/吨），本项目 a 取 0.001，b 取 0.0074；

E_f 指堆场风蚀扬尘概化系数，本项目为 0；

S 指堆场占地面积（单位：平方米）。

经计算可知，原料库 P 为 128.4 吨、成品库 P 为 124.35 吨。

工业企业固体物料堆场颗粒物排放量核算公式如下：

$$U_c = P \times (1 - C_m) \times (1 - T_m)$$

式中：P 指颗粒物产生量（单位：吨）；

U_c 指颗粒物排放量（单位：吨）；

C_m 指颗粒物控制措施控制效率（单位：%），本项目取值 78%；

Tm 指堆场类型控制效率（单位：%），本项目取值 99%；

由上述计算，原料库物料装卸、堆存排放颗粒物为 0.282t/a，成品库物料装卸、堆存排放颗粒物为 0.274t/a，在库房内以无组织形式排放。

③破碎、筛分环节逸散粉尘

破碎、筛分过程未被集气罩收集的粉尘以无组织形式逸散在车间内，集气罩集气效率按照 95%计，则有 5%逸散到车间内。根据表 3.4-4，破碎筛分工序逸散量为 91t/a，由于车间为全封闭结构，其降尘效率约为 99%，且车间内部设有喷雾抑尘装置，其抑尘效率按 50%计，则粉尘通过车间进出口逸散量为 0.455t/a，以无组织形式排放至外环境的粉尘量见下表。

表 3.4-5 无组织废气排放情况表

污染源	污染物	产生量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	长×宽 (m)	面源高度 (m)
原料库	颗粒物	128.4	0.282	0.045	40×30	12
成品库	颗粒物	124.35	0.274	0.044	180×60	16
破碎筛分 车间	颗粒物	91	0.455	0.076	100×50	16

注：由于破碎筛分工序设有较多的小型车间，且各车间分布较为密集，本次评价将破碎筛分工序若干小车间等效为一个车间。

（3）物料转运过程产生的粉尘

物料均通过封闭廊道转运，忽略不计。

3.4.2.2 水污染物分析及源强核算

（1）生活污水

本项目少量生活污水，直接泼洒抑尘、不外排。

（2）选矿废水

本项目磁选过程为湿式磁选，选矿废水经尾矿浓密、脱水压滤等工序处理后，自流至清水池，回用于选矿，选矿废水不外排。

（3）车间地面清洗废水

车间地面冲洗废水进入清水池回用于生产。

3.4.2.3 噪声排放情况分析

本项目新增噪声污染源主要为颚式破碎机，类比同类设备，噪声源的声级为 100dB(A)。

本项目运营期产噪设备噪声声级见表 3.4-5。

表 3.4-5 建设项目主要噪声设备产噪情况表

序号	声源名称		声源源强 /dB(A)	距室内边界距离/m	运行时段	声源控制措施	空间相对位置			建筑物插入损失 /dB(A)	建筑物外 1m 声压级 /dB(A)
							X	Y	Z		
1	2#鄂破车间	颚式破碎机	100	2	全运行	置于封闭车间内，车间墙体采用单层彩钢，各设备基础加装减震垫	150	96	0	20	80

3.4.2.4 固体废物分析及源强核算

本项目产生的一般固体废物主要包括尾矿砂、砂砷、浓密池底泥经压滤后形成的泥饼、除尘器收集的除尘灰、除尘器定期更换的废滤袋、压滤机定期更换的废滤布、球磨机定期更换的废钢球、絮凝剂使用过程中产生的废编织袋；危险废物主要为生产设备使用过程中产生的废润滑油、废液压油、废油桶。

(1) 尾矿砂、泥饼、砂砷

①尾矿砂、泥饼、砂砷

尾矿砂是选矿过程中产生的固体为粉状的废渣，其组成是铁矿石内含有的没有回收的脉石（如石英、方解石等）和硫、磷等元素。本项目尾矿砂产生量 240192.262t/a、砂砷 400000t/a，压滤机脱水后产生的泥饼产生量约为 30000t/a。根据铁矿石全成分分析结果，原料未检出含砷、铜、铅等重金属，且铁矿石选矿过程为物理过程，不添加化学药剂，即本项目原料不含重金属等有害元素。

本报告类比迁西县上营乡复兴铁矿废石腐蚀性与浸出毒性鉴别结果，对尾矿砂的腐蚀性、浸出毒性及鉴别结果进行评价。本项目原料使用的矿山与迁西县上营乡复兴铁矿矿床成因条件相同，同处迁西群—三屯营组—卷天麻岩，矿石性质相似，本项目选场采用铁选工艺与其相同，因此本项目尾矿砂与迁西县上营乡复兴铁矿尾矿砂具有可比性。尾矿砂的腐蚀性、浸出毒性及鉴别结果分别见表 3.4-6。

表 3.4-6 尾矿砂浸出毒性鉴别结果表 单位：mg/L

序号	项目	浸出毒性试验分析结果含量 (mg/L)	浸出液标准		水质标准	
			GB5085.3-2007 浸出液最高允许 浓度标准	符合性 分析	《污水综合排放标准》 (GB8978—1996) 一级标准	达标 分析
1	铜	0.0026	100	符合	≤0.5	达标

2	锌	0.001	100		≤ 2.0	达标
3	镉	< 0.00006	1		≤ 0.1	达标
4	铅	0.0002	5		≤ 1.0	达标
5	总铬	0.0005	15		≤ 1.5	-
6	六价铬	< 0.005	5		≤ 0.5	达标
7	烷基汞	未检出	不得检出		-	-
8	汞	< 0.0001	0.1		≤ 0.05	达标
9	铍	0.00003	0.02		≤ 0.005	达标
10	钡	0.42	100		-	-
11	镍	0.0007	5		≤ 1.0	达标
12	总银	0.0020	5		≤ 0.5	-
13	砷	0.0012	5		≤ 0.5	达标
14	硒	0.0003	1		≤ 0.1	达标
15	无机氟化物	0.20	100		≤ 10	达标
16	氰化物	< 0.005	5		≤ 0.5	达标
17	pH	8.5	$\leq 2; \geq 12.5$		6-9	达标

腐蚀性鉴别结果表明：尾矿砂浸出液的 pH 值不在 $\text{pH} \geq 12.5$ 或 $\text{pH} \leq 2.0$ 范围内，根据《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》（GB5085.1-2007）标准值，尾矿砂、泥饼不属于具有腐蚀性的危险废物。

浸出毒性鉴别结果表明：尾矿砂浸出液中总汞、总镉、总砷、六价铬、总铜、总锌、总镍、总铅、氟化物、总铬的浓度均低于《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》（GB5085.3-2007）中规定的浸出液体最高允许浓度，因此本项目尾矿砂不属于具有浸出毒性的危险废物。

尾矿砂浸出液中任何一种污染物浓度均未超过《污水综合排放标准》（GB8978-1996）最高允许排放浓度，且 pH 值在 6~9 之间，为第 I 类一般工业固体废物。

综上所述，项目尾矿砂、泥饼不属于危险废物，为一般工业固体废物，外运至作建材厂利用。

（2）废钢球

球磨机使用的球磨钢球，随着钢球磨损而废弃。废钢球产生量约为 21t/a，由厂家回收处理。

（3）压滤机定期更换的废滤布 1t/a，集中收集后交由废旧物资回收部门处置。

（4）絮凝剂为编织袋包装，产生废编织袋 0.2t/a，集中收集后交由废旧物资回收部门处置。

（5）高效除尘器收尘

高效除尘器收集的粉尘量为 1727.3t/a，灰仓底部设水箱，卸灰至水箱内，由渣浆泵打入球磨机回用于生产。

(6) 废布袋

布袋除尘器定期更换的废布袋 0.3t/a，集中收集后交由废旧物资回收部门处置。

(7) 废润滑油、废液压油、废油桶

本项目选矿过程中使用设备的运行维护保养过程中会产生废润滑油 0.2t/a、废液压油 0.2t/a 和废油桶 4 个/年，根据《国家危险废物名录》，废润滑油、废液压油、废油桶为危险废物，废润滑油、废液压油用耐腐蚀容器统一收集后与废油桶分区存于厂区危废间内，定期交由有资质的危险废物处置单位处理。

生产车间东侧建有 6m² 危废间 1 座，存储能力能够满足项目需求，危险废物在危废间暂存期间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求：

①地面与裙脚采取防渗措施，有堵截泄漏的裙脚，地面及裙角均采取抗渗水泥防渗，裙角高度 1.5m，防渗层渗透系数小于 $1 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ 。地面及四周裙脚均应耐腐蚀，耐热且表面无裂隙，同时设置泄漏液体的收集装置。危废间设有隔离设施、报警装置和防风、防晒、防雨等安全设施。

②有泄漏液体收集装置；设施内有安全照明装置和观察窗口；并设置环保专用标志。

③做好危险废物情况记录，记录上注明危险废物的名称、来源、数量、特性、包装容器的类别、入库日期、存放位置、出库日期、接收单位名称等。

④定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现漏损及时清理更换。

表 3.7-4 固体废物处置一览表

序号	名称	产生工序	固废属性	废物代码	产生量 (t/a)	排放量 (t/a)	处置措施
1	尾矿砂	洗砂、磁选	一般工业固体废物	081-001-S05	240192.262	0	外运建材企业综合利用
2	砂砭				400000	0	外运建材企业综合利用
3	泥饼				30000	0	外运建材企业综合利用
4	废滤布	干排		900-099-S59	1	0	交由废旧物资回收部门
5	废编织袋	干排			0.2	0	交由废旧物资回收部门
6	布袋除尘	除尘灰			1727.3	0	回用于生产

7		废布袋			0.3	0	交由废旧物资回收部门
8	废钢球	球磨机		900-001-S17	21	0	由厂家回收利用
9	废润滑油	设备维护	危险废物	900-217-08	0.2	0	危废间暂存，定期交有资质单位处理
10	废液压油			900-218-08	0.2	0	危废间暂存，定期交有资质单位处理
11	废油桶			900-249-08	4 个/年	0	危废间暂存，定期交有资质单位处理

表 3.4-8 危险废物特征表

危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
废润滑油	HW08	900-217-08	0.2	设备维护	液态	废润滑油	废润滑油	1 年	T, I	耐腐蚀容器收集，定期交有资质单位处理
废液压油	HW08	900-218-08	0.2	设备维护	液态	废液压油	废液压油	1 年	T, I	耐腐蚀容器收集，定期交有资质单位处理
废油桶	HW08	900-249-08	4 个/年	设备维护	固态	/	/	/	/	暂存于危废贮存间，定期交有资质单位处理

3.4.2.5 物料运输过程中对周边环境的影响

本项目原料铁矿石来源于遵化本地及周边手续齐全矿山，物料运输路线主要途经北小厂村村北，禅林寺村村南，侯家寨村村中部，下营村中部，之后转入 112 国道后运输至客户。

项目厂区内及厂区外运输道路采用水泥混凝土硬化，原料运输车辆要求车斗全部采用苫布覆盖，苫布边缘至少要遮住槽帮上沿以下 15cm，铁精粉及尾矿砂运输车辆采用封闭箱式车辆，厂区内并设置红外控制全自动洗车系统，减少车身粉尘携带量，同时对厂内运输道路采取洒水抑尘、定期清扫等措施，减少运输过程产生的无组织颗粒物。要求运输车辆在穿过及邻近村庄通过时减速行驶，合理使用喇叭，尽量减少鸣笛，定期对车辆进行维修保养，减少对道路周边的空气和噪声影响。

3.4.3 防腐、防渗工程

根据本项目相关情况，本项目分区防渗划分见表 3.4-9。

表 3.4-9 项目分区防渗划分一览表

编号	单元名称	污染物类型	污染防治类别	污染防治区域及部位
----	------	-------	--------	-----------

编号	单元名称	污染物类型	污染防治类别	污染防治区域及部位
1	2#鄂破车间	其它类型	一般防渗	地面防渗

为防止污水、物料等污染地下水，本项目采取的防渗措施如下：参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行，厂房地面采用防渗混凝土结构，厚度为 20cm，防渗系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s。

3.4.4 非正常工况

3.4.4.1 非正常工况污染因素

非正常生产排污包括开车、停车、检修时产生的污染物排放。如有计划的开、停车检修和临时性故障停车的污染物排放。本项目在生产过程中，可能会引发非正常排放的事故有：

- （1）因电网线路等外部原因，引起破碎车间废气短时间内无组织排放；
- （2）破碎车间配备的“废气处理装置”发生故障，导致废气超标排放；
- （3）因生产设备损坏、管道泄漏、停电等事故，导致生产停车状态下矿浆外排。

3.4.4.2 非正常工况处理措施

1、非正常工况排气处理措施

- （1）对于因电网线路等外部原因引起的停电事故，设置双回路供电电路和自备发电机组，避免停电事故引发的非正常排放；
- （2）当停电或除尘器布袋损坏故障时，本项目破碎、筛分等过程存在颗粒物非正常排放的可能性，其排放量最高可达 167.4kg/h，每年按最大两次，对周边大气环境将产生一定程度不良影响。为避免上述非正常排放的发生，本项目采用双路供电，并加强日常对除尘器设备及布袋的维护，避免非正常排放的发生，事故时及时发现，采取措施可将环境影响降到最低。

综上所述，以上措施能有效避免或减轻非正常工况排气的影响。

2、非正常矿浆处理措施

项目厂区设 1 座事故池，用于收集事故状态下产生的矿浆，待生产线设备维修后，事故池矿浆重新回用于生产中，防止事故性矿浆外排对区域水环境产生影响。

3.5 清洁生产分析

清洁生产是将环境保护由末端治理转向生产的全过程控制的最新污染防治战略，指不断采取改进的设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从源头削减污染，提高资源利用效率，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。清洁生产实质是一种物料和能源最少的人类生产活动的规划和管理，将废物减量化、资源化和无害化，或消灭于生产过程中，它是实现经济和环境协调发展的最佳选择，是工业发展的一种目标模式。

《中华人民共和国清洁生产促进法》所称清洁生产，是指不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从源头削减污染，提高资源利用效率，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。《中华人民共和国清洁生产促进法》第十八条要求“新建、改建和扩建项目应当进行环境影响评价，对原料使用、资源消耗、资源综合利用以及污染物产生、处置等进行分析论证，优先采用资源利用率高以及污染物产生量少的清洁生产技术、工艺和设备。”本次评价根据该规定并结合国家产业政策和项目特点对本项目原料使用、产品生产工艺、节能降耗措施及污染控制水平进行分析，从而评定该企业的整体清洁生产水平。

3.5.1 清洁生产水平控制指标分析

根据《清洁生产标准 铁矿采选行业》（HJ/T294-2006），按照清洁生产的一般要求，同时考虑到铁矿采选行业的特点，从装备要求、资源能源利用指标、污染物产量指标、废物回收利用指标和环境管理要求 5 个指标分析论证项目清洁生产水平。

3.5.2 与行业标准对比分析

项目根据《清洁生产标准铁矿采选业》（HJ/T294-2006）进行对比分析，分析结果见表 3.5-1。

表 3.5-1 项目清洁生产水平指标对比情况

清洁生产 指标等级	一级	二级	三级	项目	
				指标	级别
一、工艺装备要求					

破碎筛分	采用国际先进的处理量大、高效超细破碎机等破碎设备，配有除尘净化设施	采用国内先进的处理量较大，效率较高的超细破碎机等破碎设备，配有除尘净化设施	采用国内先进的旋回、颚式、圆锥锤式破碎机等破碎设备，配有除尘净化设施	采用国内先进的旋回、颚式、圆锥破碎机等破碎设备，配有除尘净化设施	三级
磨矿	采用国际先进的处理量大、能耗低、效率高的筒式磨矿机、高压辊磨机等磨矿设备	采用国内先进的处理量较大、能耗较低、效率较高的筒式磨矿机、高压辊磨机等磨矿设备	采用国内较先进的筒式磨矿、干式自磨、棒磨、球磨等磨矿设备	采用国内先进的处理量较大、能耗较低、效率较高的磨机	二级
分级	采用国际先进的分级效率高的高频振动细筛分级机等分级设备	采用国内先进的分级效率较高的电磁振动筛、高频细筛等分级设备	采用国内较先进的旋流分级、振动筛、高频细筛等分级设备	采用国内先进的分级效率较高的高频筛	二级
选别	采用国际先进的回收率高、自动化程度高的大粒度中高场强磁选机和跳汰机、立环脉动高梯度强磁选机、冲气机械搅拌式浮选机等选别设备	采用国内先进的回收率较高、自动化程度较高的大粒度中高场强磁选机和跳汰机、立环脉动高梯度强磁选机、冲气机械搅拌式浮选机等选别设备	采用国内较先进的回收率较高的立环式、平环式强磁选机、机械搅拌式浮选机、棒型浮选机等选别设备	国内高效磁选机	二级
脱水过滤	采用国际先进的效率高、自动化程度高的高效浓缩机和大型高效盘式过滤机等脱水过滤设备	采用国内先进的脱水过滤效率较高、自动化程度较高的高效浓缩机和大型高效盘式压滤机等脱水过滤设备	采用国内较先进的脱水过滤效率较高的浓缩机和筒式压滤机等脱水过滤设备	脱水过滤效率较高、自动化程度较高的大型过滤机	二级
二、资源能源利用指标					
金属回收率 (%)	≥90	≥80	≥70	90.6	一级
电耗 (kW.h/t)	≤16	≤28	≤35	26.5	二级
水耗 (m³/t)	≤2	≤7	≤10	0.1	一级
三、污染物产生指标					
废水产生量 (m³/t)	≤0.1	≤0.7	≤1.5	0	一级
悬浮物 (kg/t)	≤0.01	≤0.21	≤0.60	0	一级
化学需氧量 (kg/t)	≤0.01	≤0.11	≤0.75	0	一级
四、废物回收利用指标					

工业水重复利用率 (%)	≥95	≥90	≥85	95.9	一级
尾矿综合利用率 (%)	≥30	≥15	≥8	100	一级
五、环境管理要求					
严格按照《清洁生产标准铁矿采选业》（HJ/T294-2006）中的环境管理要求，组织实施清洁生产，确保达到国内铁矿行业清洁生产先进水平。					

3.5.3 清洁生产水平分析

由表3.5-1可知，项目工艺装备达到HJ/T294-2006三级水平；电耗指标达到HJ/T294-2006二级水平；水耗达到HJ/T294-2006一级水平；金属回收率达到HJ/T294-2006二级水平；污染物产生指标达到HJ/T294-2006一级水平；工业水重复利用率达到HJ/T294-2006一级水平，尾矿综合利用率达到HJ/T294-2006一级水平；环境管理要求达二级水平。

3.5.4 国内同行类比分析

项目所用原料为铁矿石，矿物组分简单，项目采用破碎、球磨、磁选工艺，在生产过程中不添加任何药剂，为传统工艺，技术较为成熟；类比同类行业，本项目主要技术指标达到国内清洁生产先进水平。

项目在运行过程中，应不断加强生产技术和设备管理，切实做好环境保护工作，进一步净化环境，控制生产过程中的无组织排放，杜绝“跑、冒、滴、漏”，本次评价提出如下建议：

（1）充分利用好各种资源、能源，提高原料、能源利用率，减少废弃物的产生。

（2）生产过程严格按工艺要求稳定工艺操作，减少无序排放，避免对大气造成污染。

（3）加强各物料机泵的维护保养，定期换机械密封，凡是通过检修、更换设备能够解决污染问题的，要及时停产检修、更换设备，绝不能带“病”作业。

（4）必须认真按照生产工艺要求，加强巡检，发现各阀门、流量计、控制仪表、工艺管线等有滴漏现象，应及时处理，杜绝“跑、冒、滴、漏”现象。

（5）一旦出现“跑、冒、滴、漏”现象，工作人员应及时采取合理有效的补救措施，杜绝环境污染事故的发生。

(6) 生产装备符合相关清洁生产标准中国内清洁生产先进要求, 设备运行无故障, 设备完好率要保持在 98%以上。

3.5.5 清洁生产分析结论

本项目所属行业根据《清洁生产标准铁矿采选业》(HJ/T294-2006)的有关要求, 从生产工艺与装备要求、资源能源利用指标、污染物产生指标(末端处理前)、废物回收利用指标、环境管理要求方面进行技术分析。分析表明, 本项目符合清洁生产要求。

3.6 污染物排放“三本账”

本项目建成投产后, 污染物及能源年排放量使用变化情况见表 3.6-1。

表 3-6-1 改扩建项目污染物排放量“三本账”一览表 单位: t/a

项目	废水污染物		大气污染物		
	COD	氨氮	SO ₂	NO _x	颗粒物
现有工程排放量	0	0	0	0	1.731
改扩建工程排放量	0	0	0	0	2.738
以新带老削减量	0	0	0	0	1.731
全厂排放量	0	0	0	0	2.738
排放增减量	0	0	0	0	+1.007

3.7 总量控制

污染物总量控制是将某一区域作为一个完整体系, 以实现环境质量目标为目的, 确定区域内各类污染物的允许排放量, 从而保证实现环境质量目标的前提下, 促进区域经济的健康稳定发展。

参照《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》的通知(环发[2014]197号)中其他行业依照国家或地方污染物排放标准及单位产品基准排水量(行业最高允许排水量)、废气量等予以核定。

(1) 废气

本项目实施后公司生产车间不供暖, 办公室采用空调取暖, 不涉及 SO₂ 及 NO_x 排放, 本项目生产工序产生的废气采用脉冲袋式除尘器进行处理, 本项目废气年产生量为 90000 万 m³, 颗粒物排放浓度执行《铁矿采选工业污染物排放标准》(GB28661-2012)表 6 中规定的选矿厂各工艺污染物特别排放限值, 破碎生产工序颗粒物最高允许排放限值为 10mg/Nm³。

颗粒物的核定排放量为: $90000 \times 10^4 \text{m}^3 \times 10 \text{mg/m}^3 \times 10^{-9} = 9 \text{t/a}$ 。

(2) 废水

生产用水为循环使用不外排，生活盥洗废水直接泼洒抑尘，不外排，不涉及 COD 及氨氮的排放。

因此，本项目实施后建议全厂总量控制指标为：SO₂：0t/a；NO_x：0t/a；COD：0t/a；氨氮：0t/a；颗粒物：9t/a。

4 环境现状调查与评价

4.1 自然环境现状调查与评价

4.1.1 地理位置

遵化市位于河北省东北部，为唐山市所辖县级市，东与迁西县交界，南与唐山市丰润区、玉田县接壤，西与天津市蓟州区相连，北靠长城与承德市兴隆县为邻，地理坐标位于北纬 $39^{\circ}55'$ ~ $40^{\circ}22'$ 、东经 $117^{\circ}34'$ ~ $118^{\circ}14'$ 之间，全市总面积 1521km^2 。

本项目位于遵化市侯家寨镇片石峪村遵化市片石峪红印铁选厂区内，厂址中心地理坐标为北纬 $40^{\circ}15'50.12''$ ，东经 $118^{\circ}02'23.73''$ 。距离本项目最近敏感点为项目西侧 250m 刁庄子村。

4.1.2 地形地貌

遵化市地处燕山南麓，位于华北平原东部的长城脚下，属燕山余脉，地形复杂。遵化盆地是河北省东北部著名的山间盆地，盆地中间由中道山呈带状东西横穿，把盆地分为北南两川，成“三山两川”形状。全市地势东北高，西南低，市境东北部洪山口一带，是全市低山较集中的地区，主峰海拔 738m 的三道毛山就座落在这里，地势自此向西南逐渐递降，至市境西南部的平安城附近，海拔仅 20m，两地高差在 700m 以上，比降达 15‰。其间山岳起伏，沟谷纵横，地形复杂，致使全市绝大部分河流流向西南，注入市边境的于桥水库。

本区地貌单元为侵蚀构造山地区，共分为四个亚区即：侵蚀构造低山亚区、构造剥蚀丘陵亚区、侵蚀堆积台地亚区、断陷盆地及河谷平原亚区。

(1) 侵蚀构造低山亚区：以碎屑岩为主的低山小区 ($\text{II}_{2.4}$)，仅分布于东陵乡西部地区。

(2) 构造剥蚀丘陵亚区：该亚区又分为三个小区即①以碳酸盐岩为主的丘陵小区 ($\text{II}_{3.1}$)，主要分布于遵化市东南部山区；②以变质岩为主的丘陵小区 ($\text{II}_{3.3}$)，主要分布于遵化市北部山区；③以碎屑岩为主的丘陵小区，主要分布于遵化市中部山区。

(3) 侵蚀堆积台地亚区：为黄土类土台地小区 ($\text{II}_{5.2}$)，主要分布于地北头

镇南部、平安城镇南部—新店子镇—娘娘庄乡一带及建明镇南部地区。

(4) 断陷盆地及河谷平原亚区：该亚区分为两个小区即冲积缓斜地小区（Ⅱ₆₋₃），与河谷平地小区（Ⅱ₆₋₄）。主要分布于遵化市两川地带。

遵化市地貌见图 4.1-1。从图中可知，本项目位于冲洪积缓斜地（Ⅱ₆₋₃）。

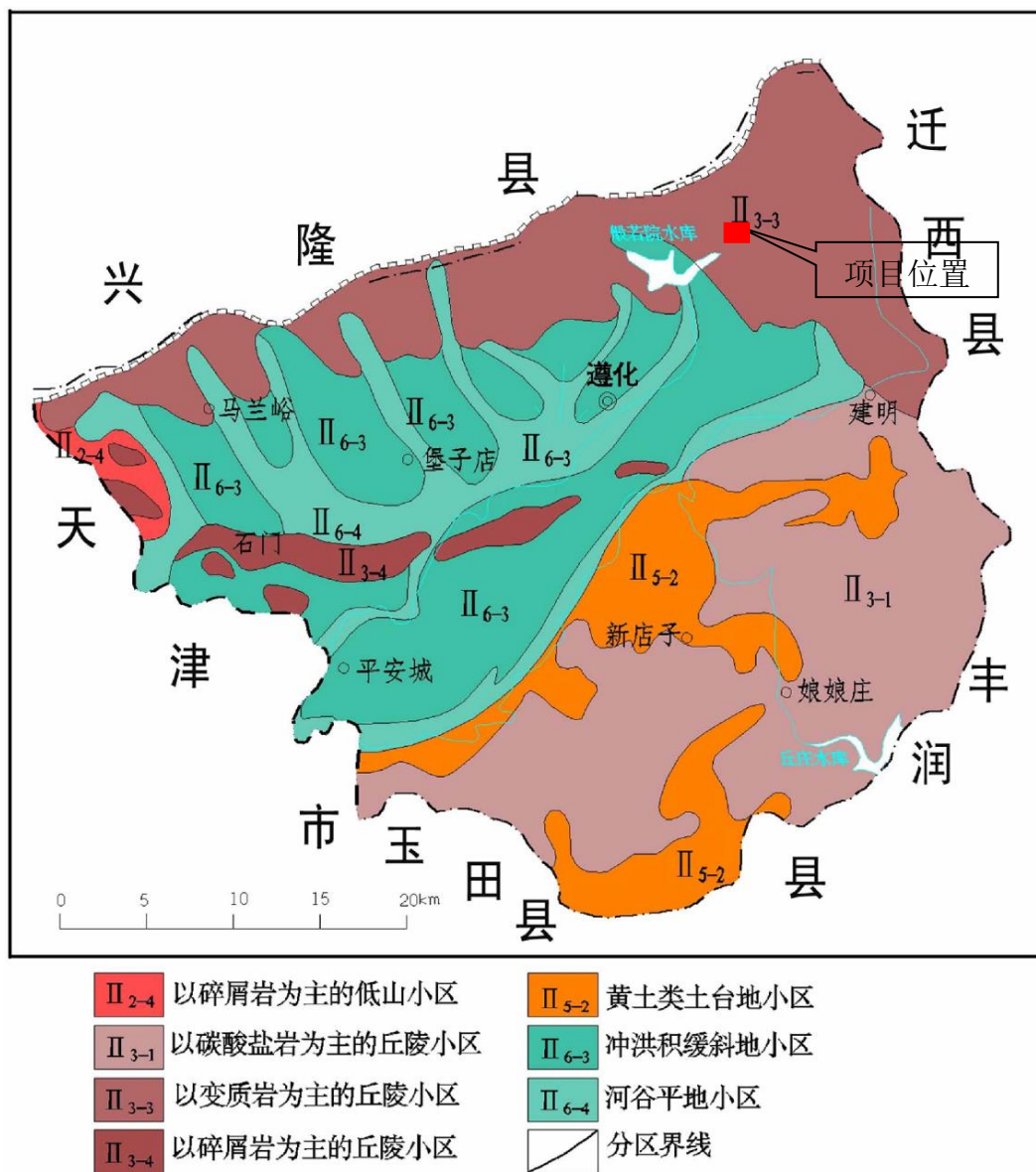


图 4.1-1 遵化市地貌图

4.1.3 地层地质

本区出露的地层主要为北部的太古界和南部的中元古界长城系和蓟州区系。而在盆地中沉积了较厚的第四系。现由老至新简述如下：

(1) 太古界三屯营组变质岩：下部以角闪二辉斜长片麻岩和黑云斜长片麻

岩为主、夹磁铁石英岩，上部马兰峪组，岩性为紫苏黑云角闪斜长片麻岩，角闪二辉斜长片麻岩，夹数层磁铁石英岩。

(2) 长城系：由下到上可分为：常州沟组、串岭沟组、大洪峪组及高于庄组。其底部岩性为含砾粗砂岩和砾岩，与下伏太古界片麻岩呈不整合接触，中部为砂岩、含砾砂岩和砾岩，上部为石灰岩，高于庄组以燧石条带白云岩为主。

(3) 蓟州区系：可分为杨庄组及雾迷山组，岩性以白云岩为主。

(4) 青白口系：主要岩性为白云岩、泥质灰岩及砂岩、页岩等。

(5) 第四系：北川平原沉积厚度 150~200m，南川平原沉积厚度 100~150m，主要岩性为砂砾卵石、粗砂、粘土等。

早更新统 (Q_1)：主要是一套含粘性土的卵砾石沉积物，并夹有粘砂土、砂粘土土层，其厚度 100~200m。卵砾石层中除石英砂岩外，还有如变质岩、火成岩卵砾石，且多以风化成砂性及粘性土，该层一般不含水。

中更新统 (Q_2)：主要是一套含少量粘性土的卵砾石层的沉积物，卵石有轻微风化现象，由于构造运动影响，致使该层沉积物在堡子店以西地区大部分裸露地表，厚度一般 50~60m。

晚更新统 (Q_3)：主要是一套粘砂土、砂粘土与砂砾石沉积物，厚度一般在 20~40m，在北川平原东部地区广泛分布。

全新统 (Q_4)：为粘砂土、中粗砂及砂砾卵石沉积物，厚度一般 5~15m，分布于近代河川两侧。

表 4.1-1 区域地层简表

地层单位			岩性、沉积特征	厚度 (m)
界	系	统		
新生界 Kz	第四系	全新统 Q_4	粘砂土、中粗砂及砂砾卵石沉积物	5~15
		上新统 Q_3	粘砂土、砂粘土与砂砾石沉积物	20~40
		中更新统 Q_2	粘性土的卵砾石层的沉积物	50~60
		下更新统 Q_1	含粘性土的卵砾石沉积物，并夹有粘砂土、砂粘土土层	100~200
太古界	青白口系		主要岩性为白云岩、泥质灰岩及砂岩、页岩	---
	蓟州区系		分为杨庄组及雾迷山组，岩性以白云岩为主	---
	长城系		由下到上可分为：常州沟组、串岭沟组、大洪峪组及高于庄组。其底部岩性为含砾粗砂岩和砾岩，中部为砂岩、含砾砂岩和砾岩，上部为石灰岩，高于庄组以燧石条带白云岩为主	---

4.1.4 水文地质

1、含水岩组

区域内地下水赋存条件及其富水程度，主要受岩性、地貌，以及地下水补给条件控制，根据不同岩类的地下水赋存特点，可将全市境内分为四个含水岩组：

(1) 松散岩层孔隙潜水含水岩组

①极富水亚组：为 Q_4 及 Q_3 冲洪积卵砾石层，及 Q_2 的砾石层。卵砾石层占开采深度的 70~80%，单井涌水量 $200\text{m}^3/\text{h}$ ，水位埋深 12~15m。分布在北川平原，其东部位于冲洪积扇上部，西部位于冲洪积扇下部。

②富水亚组：为 Q_3 及 Q_4 冲洪积及洪积砂砾石和卵砾石层。砂砾石层厚一般 5~15m，单井涌水量 $100\sim 200\text{m}^3/\text{h}$ 。砂砾石层厚度一般 5~10m，个别地段大于 10m，水位埋深一般 5~7m。分布于冲洪积扇前缘及近洪积扇地带。

③中等富水亚组：为 Q_3 冲洪积砂砾石及砂含砾石层。砂砾石层厚一般 10m 左右，该组下部个别地段夹有薄层淤泥质砂粘土。单井涌水量 $50\sim 100\text{m}^3/\text{h}$ ，水位埋深一般 5~7m。主要分布在南川的北部以及北川平原的扇间地带。

④弱富水亚组：为 Q_3 和 Q_4 冲洪积砂砾石层，单井涌水量小于 $50\text{m}^3/\text{h}$ ，水位埋深一般 5~7m，个别地段 15~25m。主要分布在南川的南部，山间沟谷地带，以及分布于北头、枣林一带。

⑤贫水亚组：为 Q_3 和 Q_4 冲洪积砂砾卵石，单井涌水量小于 $30\text{m}^3/\text{h}$ ，水位埋深一般 3~5m。分布于山间沟谷地带。

⑥微含水或不含水亚组：为 Q_2 和 Q_3 冲洪积层，主要岩性为粘砂土，或粘砂土含碎石，不含或微含水。分布于丘陵边缘。

(2) 碳酸盐岩类裂隙、岩溶裂隙含水组

①富水亚组：由于高于庄组和雾迷山两组构成，分布广泛。裂隙、岩溶裂隙发育，局部见有小溶洞，富水性强，但不均一，单井涌水量一般 $30\sim 50\text{m}^3/\text{h}$ ，构造破碎带地段可达 $100\sim 250\text{m}^3/\text{h}$ 。

雾迷山组以白云质灰岩部位的层间裂隙水为最好，富水性强。在山区与平原交界地段高于庄组地下水年变幅一般 25~30m，而雾迷山组为 10~20m，但地形

高处可达 50m 以上。

②中等富水亚组：由大洪峪组和杨庄组构成，裂隙、岩溶裂隙较为发育，单井涌水量一般为 $20\sim 30\text{m}^3/\text{h}$ ，构造破碎带地段可达 $70\text{m}^3/\text{h}$ 以上。

（3）碎屑岩类裂隙含水岩组

①弱富水亚组：主要为常州沟组底层，为含水弱的层间裂隙水，据成井资料统计，单井涌水量一般只有 $3\sim 20\text{m}^3/\text{h}$ 。

②贫水亚组：由串岭沟、团山子两组构成，本岩组裂隙多呈闭合状态。含水微弱，但在泥质白云岩分布地段亦有少量层间裂隙水。

（4）变质岩、火成岩类风化裂隙含水岩组

①弱富水亚组：为太古界片麻岩，主要为上部风化裂隙水和局部脉状构造裂隙水。单井涌水量一般 $0.6\sim 1.3\text{m}^3/\text{h}$ ，构造破碎带地段可达 $30\sim 40\text{m}^3/\text{h}$ 。此含水组与上部松散岩类孔隙潜水含水组水力联系密切。

②贫水亚组：为燕山期火成岩，主要是花岗岩及花岗闪长岩，风化裂隙不发育，仅在个别地段有泉水出露。遵化市地处河流源头，地下水排泄条件好，大气降水落到地面之后，迅速排入地下或汇入河川，续而径流出境，地下水在含水层中停滞时间短，因而导致其矿化度很低，绝大部分地区小于 0.2g/L ，多为 $\text{HCO}_3\text{-Ca}\cdot\text{Mg}$ 型水。

2、地下水补、径、排特征

遵化盆地为一山间断陷盆地，盆地的地质结构、构造、地貌等对地下水的形成、分布、运移、储存有明显的控制作用，表现出独特的山间盆地型水文地质特征。

遵化盆地是一个近封闭的流域，地表水分水岭内流域面积 2042km^2 ，汇水面积大，地表岩性以亚砂土为主，入渗条件好，降水补给资源丰富；从大区域看，处于补给径流带，是南部平原地下水的补给区，北盆地是补给径流区，南盆地是地下水的径流排泄区。

受地质结构和构造的影响，南北盆地地下水含水系统具有不同的特征。北盆地结构较为单一，基底为太古界片麻岩，上覆第四系冲洪积层。虽然变质岩裂隙

水富水性差，但上部冲湖积砂砾卵石层颗粒粗，厚度大，并且水量非常丰富。变质岩片麻理近南北向，与地形坡向一致，有利于降水对地下水的补给；南盆地面积较北盆地大，地质结构复杂，其基底为长城系碳酸盐岩，其上也堆积了厚层的冲洪积和冲湖积砂砾石与砾石，浅层水和深层水分布广泛，有些地区含水组厚度近百米。两个盆地的第四系深层水都具有分布广、厚度大、水头高、水量丰富、供水意义大的特点。

由太古界即长城系下部地层构成的中部弧形出，受山字形构造的影响，形成十条近南北向的横切山体的张性平推断裂群，并与平行山体的弧形断裂相交，形成断块山，这些断裂往往形成破碎带。

受地形影响，在区域流场中地下水流向自北向南，由盆地周边向中心径流；北盆地地形坡度大，地下水水力坡度陡，达 3~6‰，而南盆地地下水水力坡度明显变缓，为 1~1.5‰，这与南盆地下游地区，受分水岭和弱透水层的阻挡，孔隙水和岩溶水均无明显排泄去路有关。

第四系浅层水底板埋深一般在 50~70m 左右（相当于 $Q_3 \sim Q_4$ ），深层水底板埋深在 50（70）m~270m 左右，相当于 $Q_1 \sim Q_2$ 。在浅层水和深层水之间，由于粘土隔层薄且少，两者存在一定的水力联系。地下水的动态规律受降水影响明显，表明大气降水是主要的补给源，地下水类型为潜水。

区内水文网发育，黎河、沙河、淋河自东向西一并汇入于桥水库，区域流场表明第四系潜水地下水与地表水有益的联系。在河流上游，河水补给地下水，而向下游，雨季高水位期时，地下水又向河流排泄。南部裸露山区岩溶水与河水和松散层孔隙地下水也有水力联系，岩溶水补给黎河和松散层孔隙地下水。

区内为一封闭的地下水盆地，于桥水库是本区水循环基准面，构成地表水和地下水的汇集带。据流场资料分析，区内岩溶水除燕山口有少量排泄量和部分深部径流外，无其他排泄出路，孔隙水主要消耗于蒸发和开采，少量补给于桥水库，排泄量甚微。盆地内地下水流出少，主要处于垂直交替的动平衡中。

4.1.5 水资源

1、地表水

遵化市共有大小河流 37 条，河川汇水总面积 1913km²，分属滦河、蓟运河两大流域水系。滦河流域在遵化市境内的只有遵化市东北角流域约 41km² 的洪山口河，该河向北流出长城洪山口，入兴隆县后折向东流入滦河。蓟运河流域水系在遵化市境内有沙河、黎河、还乡河、淋河（西大河）四大水系。

沙河由东起市域东的主支沙河，往西有老爪河、清水河、冷咀头河、汤泉河、魏进河、马兰河，以扇状位于遵化市北半部市域中间地带。除老爪河源于本市区北石家口、汤泉河源于市西北汤泉北沟外，其他均源于兴隆县，汇流于扇轴水平口。沙河水系在水平口以上属季节性河流，其下游常年径流不断。沙河上游修建有般若院、上关两座中型水库。主支流沙河全长 70km，流域面积 866.2km²，其中遵化市域内流域面积山区 272.7km²，平原 287.6km²。

黎河由北黎河与南黎河汇合后成黎河，现在河道已干涸，主要肩负行洪排泄和临时向天津供水双重功能，为 III 类水体。黎河水系均发源于遵化市境内，主河北黎河发源于遵化市东北部柴户场北沟，自东北流向西南，在蓟州区苍山庄与沙河汇合成果河。黎河全长 74km，流域面积 562km²，占全市面积的 36.9%。其中山区 347km²（迁西县 10km²），平原 215km²。

还乡河发源于迁西县新集，于玉田县南端入蓟运河下梢，是汇入蓟运河最大的支流。遵化市汇入还乡河水系的主要有铁厂河、娘娘庄河、党峪河以及鲁家峪河。还乡河在遵化市境内流域面积 295.4km²。

淋河位于遵化市西部，发源于兴隆县南部若采山南麓，由长城檀门子口入遵化市，经东陵陵区南流出龙门口向西流，在小岳各庄南与北来支流汇合成淋河。至蓟州区于桥水库区内的三叉口汇入果河成州河。全长 50km，流域面积 152km²，其中遵化市浅山区 44km²，平原 32km²。淋河中游修建了龙门口水库。

本项目西南侧约 1200 米为般若院水库。

2、地下水

遵化平原大部分为第四系砾石孔隙含水岩组，分 I₁、I₂、I₃ 三个组。高水位期水位埋深一般为 4.6~8.6m。该区大部分地区水矿化度很低，多为重镁型水质。

地下水的富积与运动状态主要受地质、地貌、埋藏条件等因素的控制，地下分水岭与地表分水岭基本一致，其地下水流向为由东北向西南，后汇入引滦入津干渠。

地下水：北部山区的山谷地为冲积砾、卵砂层的松散岩，属裂隙浅水含水层，单井出水量小于 $30\text{m}^3/\text{h}$ ，水位埋深 5m ，是该区主要地下水水源分布区。片麻岩地带地下水主要为上部风化裂隙水和局部构造裂隙脉状水，单井出水量 $0.6\sim 1.3\text{m}^3/\text{h}$ ，构造破碎带可达 $30\sim 40\text{m}^3/\text{h}$ ；泉水发育较好，但涌水量不大，一般为 $1.3\sim 7.0\text{m}^3/\text{h}$ ，群泉可达 $11.2\sim 54\text{m}^3/\text{h}$ 。花岗岩及花岗闪长岩地带，风化裂隙不发育，仅在个别地段有泉水出露。北部山区地下水资源不丰富，多年平均水量达 2353万 m^3 。

北川平原和南川平原：北川平原富水分布由北向南逐渐递增，中道山北侧极富水带单井出水量大于 $200\text{m}^3/\text{h}$ ；洪冲积扇前缘及近洪积扇富水地带，单井出水量达 $100\sim 200\text{m}^3/\text{h}$ ；中等富水带位于扇间地带，单井出水量达 $50\sim 100\text{m}^3/\text{h}$ ，平原与山丘边缘是不含水和微含水的地带。

北川平原和南川平原是遵化市地下水富水区：北川平原地下水资源多年平均总量达 $7000\text{万 m}^3/\text{h}$ ；南川平原地下水由北向南逐渐递增，多年平均达 $6000\text{m}^3/\text{h}$ 。

中道山地带：中道山前冲积扇，地下水单井出水量一般为 $3\sim 20\text{m}^3/\text{h}$ ；石门西南片为淋河的冲洪积砂及砂含砾层，单井出水量为 $50\sim 100\text{m}^3/\text{h}$ ；姚各庄经蒋辛庄至国各庄狭长谷地，为冲洪积砂砾卵石层，表层 $2\sim 3\text{m}$ ，附以淤积泥层，单井出水量 $30\text{m}^3/\text{h}$ 。中道山地带地下水资源多年平均总量达 650万 m^3 。

东南山丘区：东南山丘区是遵化市缺水區，地下水資源多年平均达 1567万 m^3 。由高于庄和雾迷山两组构成的岩溶裂隙及地质构造的断层，向斜、背斜形成的条状带，单井出水一般为 $100\sim 250\text{m}^3/\text{h}$ ，涌泉量一般 $2\sim 7\text{m}^3/\text{h}$ ，地下水随雨水季节而变化；由大洪峪和杨庄两组构成岩溶裂隙发育，单井出水量 $20\sim 30\text{m}^3/\text{h}$ 。

东南山丘由构造破碎带和断层形成的地下水有九条：

F3 断层：由泉水头北向东南平安庄至安各庄，水位深 $5\sim 20\text{m}$ ，单井出水量 $70\sim 120\text{m}^3/\text{h}$ 。

F4 断层：由刘各庄向东经佛来峪至山头庄，单井出水量 $50\sim 90\text{m}^3/\text{h}$ ，水位深 $10\sim 30\text{m}$ ，但降深较浅。

F5 断层：由佛来峪向南至鲁家峪村偏东，单井出水量 $30\sim 60\text{m}^3/\text{h}$ ，水位深 $20\sim 40\text{m}$ 。

F6 断层：由晏家峪向北至尹各庄，单井出水量 $30\sim 50\text{m}^3/\text{h}$ ，水位深 $30\sim 67\text{m}$ 。

F7 断层：由羊田向北偏东经西山口、牛家峪、党峪西、尚店、莫台寺、君子口至桃山屯东，单井出水量 30~60m³/h，水位深 20~40m。

F8 断层：由车道峪东向北经峪口、沙石峪至常峪东，单井出水量 40~67m³/h，水位深 20~60m。

F9 断层：由上丁家岭向北经潘庄吊虎崖、温庄南沟、七户、石桥头偏向东北，往徐家套、姚家峪北向白马峪南延伸至县外，单井出水量 30~67m³/h，水位深 5~30m。

F10 断层：位于铁厂北山东西向，单井出水量 30~60m³/h，水位深 10~40m。

F11 断层：由下马家峪向东北经东水头村北至尹庄子，单井出水量 30~50m³/h，水位深 20~50m。

其他小断层有西北、东南向的夏家峪南山和水峪，东北、西南向的平台至小太平。地下水由向斜构造形成的莫台寺经大虫峪到吊虎崖线；由背斜构造而成的党峪经大官屯到刘庄线，一般单井出水量 40~67m³/h，水位因受地形的影响，埋深相差较大。在山间谷地及山前平原的地北头、东西枣林庄一带，含水层为冲洪积沙砾卵石层，单井出水量小于 50m³/h，水位埋深一般在 2~5m，个别在 15~25m。

本项目周边地下水主要用于周边区域居民生活用水、农业用水和生产用水，本项目不外排废水，不会对其产生不利影响。

4.1.6 气候气象

遵化市属半干旱、半湿润季风气候区，大陆性气候显著，四季分明，季风盛行。春季干旱多风，夏季炎热多雨，秋季昼暖夜寒，冬季漫长寒冷。年平均气温 10.5℃，具有夏季炎热多雨湿润，冬季寒冷少雪干燥的特点，其中一月平均气温 -7.1℃，七月平均气温 25.4℃。遵化市年平均降雨量 830mm。无霜期约 181 天。全年主导风向为 E 风，次为 WSW 风，年平均风速 1.62m/s。遵化市近年气候气象参数见表 4.1-2。

表 4.1-2 遵化市近年气候气象参数一览表

项目	单位	数据	项目	单位	数据
年平均温度	℃	10.5	年平均相对湿度	%	57
年平均降雨量	mm	830	1 月平均温度	℃	-7.1

年最大降雨量	mm	1166	7 月平均温度	°C	25.4
年最小降雨量	mm	413.8	年极端最高温度	°C	40.5
日最大降雨量	mm	261.8	年极端最低温度	°C	-21.5
年平均风速	m/s	1.62	年平均日照时间	h	3018
主导风向	--	E	无霜期	天	181
次主导风向	--	WSW			

4.1.7 生态环境特征

遵化市土壤有 3 个土类，9 个亚类，11 个土属，41 个土种。3 大土类为棕壤、褐土和潮土。棕壤主要分布于市域北部 300 米以上的山地，占全市总面积的 6%；褐土分布在海拔 20~300m 的地方，几乎遍及全市，占全市总面积的 92.63%；潮土分布范围最窄，仅限于市域西南隅一小部分平原地带，占全市总面积的 1.18%。

全市土壤养分属于中等偏下，土壤肥力较低，有机质含量平均为 1.18%，低于国家一级地有机质含量 2% 的标准，在全市土壤中，达到国家一级地有机质含量标准的只有 15.93 平方公里，仅占全市总面积的 1%。全氮平均含量为 0.074%，速效氮平均含量为 68.74ppm，速效磷平均含量为 21.55ppm，速效钾平均含量为 85.8ppm，都低于国家要求的标准，处于缺磷、少氮、钾不足，有机质贫乏的状态。

遵化市地带性植被为落叶阔叶林，代表树种为落叶栎类，针叶树主要是油松。由于长期垦植，海拔 300 米以下地带，野生植物已不复存在，大部分为人工植被所代替，只有在海拔 300 米以上未被垦植的山地，才有野生植被的分布。据调查，乔木树种有油松、白皮松、侧柏、槲、栎、山杨、椴等 30 多种，果树约有 20 多种，以板栗、核桃、苹果、柿、枣、梨、桃、杏、山楂等为主，在灌木中人工培植的紫穗槐分布普遍，野生灌木约 30 多种，比较常见的有荆条、酸枣、胡枝子、鼠李、大花溲疏、三裂绣线菊、锦鸡儿、榛、苦参等。

境内草本植物在低山丘陵到处可见，盖度常达 60~70%，北山多于南山，阴坡多于阳坡，除疏花草等少数种类北山分布普遍，东南部山地少见外，一般草本植物在全市均有广泛分布，其中最多的是菊科、豆科、禾本科、蔷薇科、莎草科，占绝对优势的是黄背草、白羊草等。藤本、蕨类、攀附植物仍可见到，寄生植物则很少见到。

4.2 环境质量现状监测与评价

4.2.1 环境空气质量现状监测与评价

4.2.1.1 区域环境空气质量变化趋势

本项目环境空气等级为“二级评价”，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），二级评价项目调查所在区域环境质量达标情况，“项目所在区域达标判定，优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论”，“采用评价范围内国家或地方环境空气质量监测网中评价基准年连续 1 年的监测数据，或采用生态环境主管部门公开发布的环境空气质量现状数据”。

根据 2023 年 6 月唐山市环境保护局发布的《2022 年唐山市环境状况公报》显示，2022 年全市细颗粒物（PM_{2.5}）年均浓度为 37 微克/立方米，可吸入颗粒物（PM₁₀）年均浓度为 67 微克/立方米，二氧化硫（SO₂）年均浓度为 8 微克/立方米，二氧化氮（NO₂）年均浓度为 32 微克/立方米，一氧化碳（CO）日均值第 95 百分位浓度平均为 1.5 毫克/立方米，臭氧（O₃）日最大 8 小时平均第 90 百分位浓度平均为 182 微克/立方米。

2022 年全市优良天数 275 天，同比增加 19 天，优良天数比例为 75.3%，同比提高 5.2 个百分点；重度污染以上天数 3 天，占比 0.8%，同比减少 5 天。全市空气质量综合指数 4.47，同比下降 10.6%，排名全国 168 个重点监测城市第 38 名，较 2021 年提升 30 个位次。

根据唐山市生态环境局遵化市分局出具的《关于 PM_{2.5} 浓度达到空气质量国家二级标准的函》可知，2024 年遵化市 PM_{2.5} 浓度年平均 31.4mg/m³，达到国家二级标准。

本项目位于遵化市，属于达标区。

4.2.1.2 环境空气质量现状监测

1、监测布点

根据本工程特点、评价区气象条件及厂址周围环境功能特征，在评价范围内设 1 个环境空气监测点，对评价区的环境空气质量进行现状监测。监测布点见表 4.2-1。

表 4.2-1 环境空气质量现状监测点一览表

监测点 编号	监测点名称	相对本项 目方位	距本项目距离	监测方案及监测因子
				24 小时平均浓度
1	本项目厂区	—	—	TSP

2、监测项目

监测项目为 TSP，监测期间同时监测气温、气压、风速、风向等气象参数。

3、监测时间及频数

环境空气质量监测时间为 2024 年 6 月 2 日~6 月 8 日，连续监测 7 天。TSP 采样时间不少于 24 小时。

4、监测分析方法

按国家《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及《空气和废气监测分析方法（第四版）》等有关规定标准进行。采样方法按《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ/T194-2005）执行。

4.2.1.3 环境空气质量现状评价

1、评价方法

采用单因子指数法进行评价。

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

式中： I_i —评价指数，无量纲。 $I_i > 1$ 超标， $I_i \leq 1$ 达标；

C_i —某污染因子不同取样时间的浓度值， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；

C_{0i} —某污染因子浓度环境质量标准值， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

2、监测结果统计

对监测结果进行统计，按照《环境空气质量标准》二级标准进行评价。标准状况下统计评价结果见表 4.2-2。

表 4.2-2 标准状况下环境空气质量现状监测统计评价结果 浓度单位： mg/m^3

污染物 名称	监测点名称	类别	监测值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准指数	达标 情况
TSP	本项目厂区	24 小时平均	95~108	300	0.32~0.36	达标

由表 4.2-2 分析可知，监测期间各监测点 TSP 的 24 小时平均浓度标准指数为 0.32~0.36，未出现超标数据。

4.2.2 地下水环境质量现状监测与评价

为了解项目所在地附近地下水环境质量现状，根据《环境影响评价技术

导则—地下水环境》（HJ610-2016）的要求对评价区地下水水质进行了现状监测。

本次地下水评价目的层为潜水含水层。遵循控制性布点与功能性布点相结合的布设原则，并结合项目周边村庄及水井分布情况，共设置浅层水水质监测点 5 个。

4.2.2.1 地下水水质现状监测与评价

1、监测布点

监测点位置及监测因子见表 4.2-3。

表 4.2-3 地下水监测点位置及监测因子一览表

序号	监测点名称	监测层位	监测点与厂址的方位	监测与调查项目		
				监测因子	检测因子	调查项目
1	片石峪村	潜水	NE	pH、耗氧量、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、氰化物、挥发性酚类、氟、砷、汞、镉、六价铬、铅、铁、锰、总大肠菌群、细菌总数、石油类	$K^{+}+Na^{+}$ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^{-} 、 SO_4^{2-} 、 Cl^{-}	水位标高 (m)、井口标高 (m)、井深 (m)
2	范家峪村	潜水	NE			
3	项目厂区内	潜水	—			
4	刁庄子村	潜水	SW			
5	北小厂村	潜水	SW			

2、监测时间及频率

各监测点于 2024 年 5 月 31 日采样监测 1 次。

3、监测与分析方法

监测采样方法按《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）进行。监测分析方法应首先选择国家颁布的标准分析方法。各监测分析及检出限见表 4.2-4。

表 4.2-4 水质监测项目分析方法表

序号	检测项目	仪器名称/型号	检测分析及来源	最低检测质量浓度
1	pH	PHS-3C pH 计/YQ-12	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-20065.1 玻璃电极法	/
2	氨氮 (以 N 计)	722G 可见分光光度计/YQ-06	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L
3	硝酸盐	ECO 离子色谱仪	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》	0.016mg/

	(以N计)	/YQ-63	HJ84-2016	L
4	亚硝酸盐 (以 N 计)	722G 可见分光光度计/YQ-06	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 10.1 重氮偶合分光光度法	0.003 mg/L
5	挥发性酚类 (以苯酚计)	722G 可见分光光度计/YQ-06	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	0.0003 mg/L
6	氰化物	722G 可见分光光度计/YQ-06	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸—吡唑酮分光光度法	0.002 mg/L
7	砷	AFS-8220 原子荧光光度计/ YQ-05	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	1.0μg/L
8	汞	AFS-8220 原子荧光光度计/ YQ-05	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.1μg/L
9	铬(六价)	T6 新世纪 紫外可见分光光度计/YQ-01	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-1987	0.004 mg/L
10	铅	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计/ YQ-02	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	2.5μg/L
11	氟化物 (以F ⁻ 计)	ECO 离子色谱仪 /YQ-63	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 HJ84-2016	0.006mg/ L
12	镉	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计/ YQ-02	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5μg/L
13	铁	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计/ YQ-02	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.3 mg/L
14	锰	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计/ YQ-02	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.1 mg/L
15	溶解性总 固体	AX224ZH/E 电子天平/YQ-08	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	/
16	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	25ml 酸式滴定管	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
17	耗氧量 (以 O ₂ 计)	25ml 酸式滴定管	《生活饮用水标准检验方法有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
18	硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)	ECO 离子色谱仪 /YQ-63	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 HJ84-2016	0.018mg/ L
19	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	ECO 离子色谱仪 /YQ-63	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 HJ84-2016	0.007mg/ L
20	总大肠菌群	SPX-70BIII 生化 培养箱/YQ-16	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	/
21	菌落总数	SPX-70BIII 生化	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T	/

		培养箱/YQ-16 XK-97A菌落计数器/YQ-71	5750.12-2006 1.1 平均计数法	
22	K ⁺	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计 /YQ-02	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989	0.05mg/L
23	Na ⁺	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计 /YQ-02	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 22.1 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L
24	Ca ²⁺	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计 /YQ-02	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989	0.02 mg/L
25	Mg ²⁺	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计 /YQ-02	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989	0.002 mg/L
26	CO ₃ ²⁻	50ml 酸式滴定管	《地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸 根和氢氧根》 DZ/T 0064.49-1993	5mg/L
27	HCO ₃ ⁻	50ml 酸式滴定管	《地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸 根和氢氧根》 DZ/T 0064.49-1993	5mg/L
28	Cl ⁻	ECO 离子色谱仪 /YQ-63	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 HJ84-2016	0.007mg/ L
29	SO ₄ ²⁻	ECO 离子色谱仪 /YQ-63	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 HJ84-2016	0.018mg/ L
30	石油类	红外分光测油仪 /YQ-03	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光 度法》HJ 637-2012	0.01mg/L

4、地下水水质评价方法

评估方法采用单因子污染指数法，其计算方式为：

$$P_i = \frac{C_i}{C_{oi}}$$

式中：P_i——i 评估因子标准指数；

C_i——i 评估因子监测浓度，mg/m³；

C_{oi}——i 评估因子评估标准，mg/m³。

对于 pH 值，评估公式为：

$$P_{pH,i} = (7.0 - pH_i) / (7.0 - pH_{sd}) \quad (pH_i \leq 7.0)$$

$$P_{pH,i} = (pH_i - 7.0) / (pH_{su} - 7.0) \quad (pH_i > 7.0)$$

式中：P_{pH,i}——i 监测点的 pH 评估指数；

pH_i——i 监测点的水样 pH 监测值；

pH_{sd}——评估标准值的下限值；

pH_{su}——评估标准值的上限值。

5、评价标准

采用《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准进行。

6、监测结果与评价

地下水监测结果见表 4.2-5，地下水监测评价结果见表 4.2-6。

表 4.2-5 评价区地下水水质现状监测结果一览表

采样点位 检测项目	标准 值	片石峪村	范家峪村	项目厂区内	刁庄子村	北小厂村
pH (无量纲)	6.5~ 8.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4
总硬度 (mg/L)	450	242	250	195	322	332
溶解性总固体 (mg/L)	1000	349	348	255	466	459
硫酸盐 (mg/L)	250	130	137	76	177	182
氯化物 (mg/L)	250	13.3	12.8	11.6	21.8	21.0
铁 (mg/L)	0.3	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L
锰 (mg/L)	0.1	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
挥发性酚类 (mg/L)	0.002	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
耗氧量 (mg/L)	3	1.59	1.70	1.52	2.10	0.93
氨氮 (mg/L)	0.5	0.066	0.061	0.050	0.045	0.053
总大肠菌群 (MPN/100mL)	3	0	0	0	0	0
菌落总数 (CFU/mL)	100	43	52	57	40	48
亚硝酸盐 (mg/L)	1	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L
硝酸盐 (mg/L)	20	3.5	3.1	2.2	6.3	6.6
氰化物 (mg/L)	0.05	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
氟化物 (mg/L)	1	0.71	0.73	0.25	0.26	0.26
汞 (mg/L)	0.001	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L
砷 (mg/L)	0.01	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
镉 (mg/L)	0.005	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L
铬 (mg/L)	0.05	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
铅 (mg/L)	0.01	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L
石油类 (mg/L)	0.3	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L

表 4.2-6 地下水水质标准指数法评价结果一览表

采样点位	标准	片石峪村	范家峪村	项目厂区内	刁庄子村	北小厂村
------	----	------	------	-------	------	------

检测项目	值					
pH (无量纲)	6.5~8.5	0.33	0.27	0.33	0.40	0.27
总硬度 (mg/L)	450	0.54	0.56	0.43	0.72	0.74
溶解性总固体 (mg/L)	1000	0.349	0.348	0.255	0.466	0.459
硫酸盐 (mg/L)	250	0.52	0.548	0.304	0.708	0.728
氯化物 (mg/L)	250	0.053	0.051	0.046	0.087	0.084
铁 (mg/L)	0.3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
锰 (mg/L)	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
挥发性酚类 (mg/L)	0.002	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075
耗氧量 (mg/L)	3	0.53	0.57	0.51	0.7	0.31
氨氮 (mg/L)	0.5	0.13	0.12	0.10	0.09	0.106
总大肠菌群 (MPN/100mL)	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
菌落总数 (CFU/mL)	100	0.43	0.52	0.57	0.40	0.48
亚硝酸盐 (mg/L)	1	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
硝酸盐 (mg/L)	20	0.175	0.155	0.11	0.32	0.33
氰化物 (mg/L)	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
氟化物 (mg/L)	1	0.71	0.73	0.25	0.26	0.26
汞 (mg/L)	0.001	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
砷 (mg/L)	0.01	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
镉 (mg/L)	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
铬 (mg/L)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
铅 (mg/L)	0.01	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
石油类 (mg/L)	0.3	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017

由计算结果可知，评价区内地下水各项检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准要求。

4.2.2.2 包气带环境质量现状监测与评价

监测单位于 2024 年 5 月 30 日对本项目所在区域包气带进行了现状监测。

（1）监测点位

根据项目特点，本次包气带监测共布置 1 个监测点，位置设于球磨车间外侧。

(2) 监测时间和频次

采样监测一次，采样深度 20cm、80cm 各取 1 个样品。

(3) 包气带监测项目

石油类。

(4) 浸溶液分析

对取样的土壤进行浸溶实验，样品参照《固体废物浸出毒性浸出方法-水平振荡法》(GB557-2010) 浸溶处理。

(5) 监测与评价结果

包气带浸出液石油类均未检出，包气带未受项目污染，对人体健康的风险可以忽略。

4.2.2.3 地下水化学类型分析

评价区内地下水化学特征分类，采用国内常用的舒卡列夫分类法（舒卡列夫分类表见表 4.2-7）：根据地下水 6 种主要离子（ K^+ 合并与 Na^+ 中）及 TDS 划分。含量大于 25%毫克当量的阴离子和阳离子进行组合，共分 49 型水，每型以一个阿拉伯数字作为代号。按 TDS 又划分为 4 组，A 组 $TDS < 1.5g/L$ ，B 组 $TDS > 1.5 \sim 10g/L$ ，C 组 $TDS > 10 \sim 40g/L$ ，D 组 $TDS > 40g/L$ 。

表 4.2-7 舒卡列夫分类表

超过 25%毫克当量的离子	HCO_3	HCO_3+SO_4	HCO_3+SO_4+Cl	HCO_3+Cl	SO_4	SO_4+Cl	Cl
Ca	1	8	15	22	29	36	43
Ca+Mg	2	9	16	23	30	37	44
Mg	3	10	17	24	31	38	45
Na+Ca	4	11	18	25	32	39	46
Na+Ca+Mg	5	12	19	26	33	40	47
Na+Mg	6	13	20	27	34	41	48
Na	7	14	21	28	35	42	49

各监测点主要离子浓度及水化学类型计算结果可知，评价区地下水化学类型主要为 8-A 型。

4.2.3 声环境质量现状监测与评价

于 2024 年 5 月 30 日对本项目所在区域声环境进行现状监测，得到以下监测数据：

1、评估方法

采用等效声级与相应标准值比较的方法进行。

2、评估内容

四周厂界执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

3、监测及评估结果

噪声监测及评估结果见表 4.2-8。

表 4.2-8 厂界噪声监测结果一览表				单位：dB（A）		
位置	夜间			昼间		
	监测值	标准值	评价结果	监测值	标准值	评价结果
东厂界	44	50	达标	55	60	达标
南厂界	47		达标	58		达标
西厂界	47		达标	57		达标
北厂界	45		达标	56		达标

由表 4.2-8 可知，噪声四周厂界监测点昼间、夜间噪声均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类区标准要求，项目区域声环境质量较好。

4.2.4 土壤环境质量现状监测与评价

按照《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）规范要求，委托监测单位于 2024 年 01 月 17 日对本项目厂区土壤环境现状监测。在本厂区北侧、球磨车间南侧、浓密池南侧共布设 3 个土壤表层监测点，表层监测点取样深度为 0-0.2m。

（1）监测因子

基本因子为《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）表 1 所列出的 45 项污染物。

特征因子为 pH、石油类、铁。

（2）监测点位

共布设 3 个土壤表层监测点，表层监测点取样深度为 0-0.2m。

表 4.2-9 土壤监测点布置

序号	点位	监测点类型	监测因子
1#	厂区北侧未受扰动区	表层样	基本因子+特征因子
2#	球磨车间南侧	表层样	基本因子+特征因子

3#	浓密池南侧	表层样	基本因子+特征因子
----	-------	-----	-----------

(3) 监测时间及频次

2024 年 5 月 30 日采样，每个点位采样监测一次。

(4) 采样及分析方法

表层样监测点及土壤剖面的土壤监测取样方法一般参照 HJ/T166 执行。

(5) 土壤环境质量评价

评价方法：采用单因子标准指导法

$$P_i = C_i / C_{oi}$$

式中： P_i — i 污染物标准指数；

C_i — i 污染物现状监测浓度，mg/L；

C_{oi} — i 污染物评价标准，mg/L。

(6) 评价标准

建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）表二第二类用地筛选值。

(7) 监测与评价结果

根据评价方法及评价标准，对现状结果进行评价，并对评价结果进行分析。监测及评价结果见表 4.2-10。

表 4.2-10 土壤质量现状监测及评价结果一览表 单位：mg/kg

序号	污染物	报告限	监测点位			标准值	是否超标
			厂区北侧 (0~0.2m)	球磨车间南 侧 (0~0.2m)	浓密池南侧 (0~0.2m)		
重金属 单位mg/kg							
1	砷	0.01	11.9	7.88	11.0	60	否
2	镉	0.01	0.13	0.12	0.11	65	否
3	铬（六价）	0.5	ND	ND	ND	5.7	否
4	铜	1	30	35	27	18000	否
5	铅	0.1	32	37	32	800	否

6	汞	0.002	0.032	0.028	0.033	38	否
7	镍	5	54	66	50	900	否
8	铁	0.079	6.12×10^4	9.93×10^4	5.98×10^4	-	-
挥发性有机物 标准值单位mg/kg							
9	四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	2.8	否
10	氯仿	1.1	ND	ND	ND	0.9	否
11	氯甲烷	1	ND	ND	ND	37	否
12	1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	9	否
13	1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	5	否
14	1,1-二氯乙烯	1	ND	ND	ND	66	否
15	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND	596	否
16	反-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	54	否
17	二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND	616	否
18	1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	5	否
19	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	10	否
20	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	6.8	否
21	四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	53	否
22	1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	840	否
23	1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	2.8	否
24	三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	2.8	否
25	1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	0.5	否
26	氯乙烯	1	ND	ND	ND	0.43	否
27	苯	1.9	ND	ND	ND	4	否
28	氯苯	1.2	ND	ND	ND	270	否
29	1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	560	否
30	1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	20	否
31	乙苯	1.2	ND	ND	ND	28	否

32	苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	1290	否
33	甲苯	1.3	ND	ND	ND	1200	否
34	间二甲苯+ 对二甲苯	1.2	ND	ND	ND	570	否
	邻二甲苯	1.2	ND	ND	ND	640	否
半挥发性有机物 单位mg/kg							
35	硝基苯	0.09	ND	ND	ND	76	否
36	苯胺	0.1	ND	ND	ND	260	否
37	2-氯酚	0.06	ND	ND	ND	2256	否
38	苯并[a]蒽	0.1	ND	ND	ND	15	否
39	苯并[a]芘	0.1	ND	ND	ND	1.5	否
40	苯并[b]荧 蒽	0.1	ND	ND	ND	15	否
41	苯并[k]荧 蒽	0.1	ND	ND	ND	151	否
42	蒽	0.1	ND	ND	ND	1293	否
43	二苯并[a,h] 蒽	0.1	ND	ND	ND	1.5	否
44	茚并 [1,2,3-cd]芘	0.1	ND	ND	ND	15	否
45	萘	0.09	ND	ND	ND	70	否
特征因子							
46	石油烃 C10-C40	6	23	16	15	4500	否
47	pH（无量 纲）	-	7.48	6.83	6.65	-	-

根据上表分析可知，项目厂区监测点位土壤各监测因子监测浓度均满足《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限值要求。

5 环境影响预测与评价

5.1 施工期环境影响分析

本项目施工期的主要建设内容包括土地平整、地基挖掘、建筑物建设、内部装修和设备安装等，其施工期环境影响进行分析如下：

5.1.1 施工期环境影响活动

施工期对周围环境有影响的活动主要是地面挖掘破土、土地平整、厂房建设、管道铺设、材料运输等，产生的主要影响如下：

- 1、施工扬尘以及弃土运输扬尘对区域环境空气质量的影响；
- 2、施工机械及材料运输产生的噪声对声环境的影响；
- 3、地面挖掘破土产生的弃土、垃圾等占用土地，对生态环境的影响。

5.1.2 施工期环境空气影响分析

1、施工扬尘

项目建设施工过程中，在装卸和运输、施工车辆进出施工场地、工程弃土和回填土堆放、施工材料临时堆存过程中将产生一定量的扬尘，影响周围环境空气。建设工程施工现场必须全封闭设置围挡墙，严禁敞开式作业，施工现场道路、作业区、生活区必须进行地面硬化，加强施工现场扬尘环境监管，积极推进绿色施工，工程采取施工场地和道路定时洒水抑尘、施工材料遮盖存放等抑尘措施，控制施工扬尘对周围环境空气的不利影响。对重点建筑施工现场安装视频监控，实施在线监管。将施工扬尘污染控制情况纳入建筑企业信用管理系统，作为招投标的主要依据。以上扬尘将伴随整个施工过程，是施工扬尘重点防治对象。

2、运输扬尘

项目建设中出入施工场地的施工机械的车轮轮胎和履带将工地上的泥土粘带到沿途路上，经过来往车辆碾压形成灰尘，造成雨天泥泞，晴天风干后，将飘散飞扬，对周围环境产生不利影响。

据有关资料介绍，在施工过程中，车辆运输过程中产生扬尘占施工扬尘的比例较大，其产生量的大小与路面清洁程度呈反比、与行驶速度成正比，另外道路

洒水可降低运输车辆起尘量 50%以上，为此，建设单位应加强运输道路维护，保持路面清洁，渣土运输车辆全部采取密闭措施，并安装卫星定位系统，定时洒水，同时限制运输车辆行驶速度（不超过 20km/h），降低运输粉尘产生量。

3、施工环境空气影响分析

为减少施工、运输扬尘对周围环境及敏感点的影响，推行道路机械化清扫等地尘作业方式，加强施工时的治理措施和管理，包括厂区道路硬化、料堆实现封闭储存或建设防风逸尘设施避免散状建材露天堆放、施工现场周边设置拦挡、场地定时洒水降尘等。洒水措施尤为重要，需由专人负责。由此施工粉尘及运输道路的扬尘随与扬尘点的距离增加而迅速下降，影响范围一般在施工场地和运输道路两侧的 80m 内。故项目施工产生粉尘和汽车运输扬尘采用喷雾洒水、封闭储存等治理措施后，可以满足《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019）表 1 中扬尘排放浓度限值，对周围环境及最近敏感点环境空气影响较小。施工扬尘往往影响施工场地和附近区域的环境空气质量。其影响为短暂影响，随着施工期的结束施工扬尘也随之消失。

4、施工废气污染防治措施

为进一步控制施工扬尘污染，结合《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》（国发[2013]37 号）、《河北省大气污染防治行动计划实施方案》、《河北省住房和城乡建设厅关于印发全省建筑施工扬尘治理实施意见的通知》（冀建办安[2013]33 号）、《河北省建筑施工扬尘防治新 18 条标准》、《河北省 2024 年建筑施工扬尘污染防治工作方案》（冀建质安函[2024]115 号）、《唐山市大气污染防治攻坚行动实施方案》（2013-2017 年）等有关文件要求，为减轻项目施工对周围环境的影响，拟采取如下措施：

（1）施工现场必须封闭围挡（高 2.5m），严禁围挡不严或敞开式施工；

（2）施工前，施工现场出入口和场内主要道路必须混凝土硬化，严禁使用其他软质材料铺设；

(3) 施工现场出入口配备车辆冲洗池（宽 3.5m，长 10m，深 0.2m），底层铺一层粒径 10 毫米的碎石，以减少驶出工地车辆轮胎带的泥土量；加强雨天土方运输管理，严禁车体带泥上路；

(4) 施工现场集中堆放的土方和闲置场地必须覆盖、固化或绿化，严禁裸露；

(5) 施工现场运送土方、渣土的车辆必须封闭或苫布遮盖，严禁沿路遗撒；

(6) 施工现场必须设置垃圾存放点，集中堆放并覆盖，及时清运，严禁随意丢弃，根据总体布置尽量回填于低凹处，注意土石方挖填平衡，多余弃土及时清运。严禁敞开式长时间堆放废弃物；

(7) 施工现场使用商品混凝土，现场不设混凝土搅拌站。施工现场的粉料和其他易飞扬的细颗粒建筑材料必须密闭存放或覆盖，严禁露天放置；

(8) 施工场地采用洒水车洒水降尘措施，施工道路应保持平整，设立施工道路养护、维修、清扫专职人员，保持道路清洁、运行状态良好；

(9) 施工建筑垃圾必须采用袋装，定期清运；

(10) 遇有 4 级以上大风或重度污染天气时，必须采取扬尘应急措施，严禁土方开挖、土方回填等。

采取以上措施后，可有效的控制施工扬尘，扬尘排放浓度满足《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019）表 1 中：扬尘排放浓度限值 $80\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。（指监测点 PM_{10} 小时平均浓度实测值与同时段所属县（市、区） PM_{10} 小时平均浓度的差值。当县（市、区） PM_{10} 小时平均浓度值大于 $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ 时，以 $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ 计）。况且施工扬尘造成的影响仅是短期的、局部的行为，施工结束后将自然消失，施工期产生的颗粒物不会对当地环境质量造成影响。

5.1.3 施工期噪声环境影响分析

1、噪声源强

本项目施工期噪声分为交通噪声和施工机械噪声，前者为间歇性噪声，后者为持续性噪声。施工期主要噪声源有推土机、挖土机、运输车辆、搅拌机等施工机械设备。据同类机械调查，一些施工机械的噪声强度可达 $85\sim 100\text{dB}(\text{A})$ ，由

此而产生的噪声对周围区域环境有一定的影响。相对营运期而言，建设期施工噪声影响是短期的，随着施工期的结束，其噪声影响也随之停止。

表 5.1-1 施工机械噪声源强一览表

序号	设备名称	噪声级 dB(A)	距离	序号	设备名称	噪声级 dB(A)	距离
1	挖掘机	80~93	10m	7	吊车	82	1m
2	运土卡车	85~94	10m	8	升降机	80	1m
3	电锯	100	1m	9	砂轮机	93	1m
4	钻机	87	10m	10	汽锤风钻	93	10m
5	卷扬机	75~88	10m	11	推土机	82~95	10m
6	压缩机	75~88	10m	12	其他设备	<90	--

2、预测计算

在施工噪声预测计算中，施工机械除各种运输车辆外，一般均为固定声源。其中推土机、装载机因位移不大，也可视为固定源。因此，我们将施工机械噪声作点源处理，在不考虑其他因素情况下，施工机械噪声预测模式如下：

$$\Delta L = L_1 - L_2 = 20 \lg (r_2 / r_1)$$

式中： ΔL —距离增加产生的噪声衰减量（dB）；

r_1 、 r_2 —点声源至受声点的距离（m）；

L_1 —距点声源 r_1 处的噪声值（dB）；

L_2 —距点声源 r_2 处的噪声值（dB）；

若 r_1 以 1m 计，不同距离的具体衰减量见表 5.1-2。

表 5.1-2 衰减量与距离的关系

距离 (m)	1	5	10	15	20	30	50	100	200	300	500
r_2 (dB)	100	86.0	80.0	76.5	74.0	70.5	66.0	60.0	53.7	50.5	46.0

3、施工噪声影响分析

根据《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），建筑施工过程中场界环境噪声排放限制为：昼间 70dB(A)，夜间 55dB(A)。根据对同类施工场地的监测，昼间施工产生的噪声在距施工场地 40m 处和夜间施工产生的噪声距施工场地 178m 处均符合施工噪声排放标准限值，因此，噪声对周围环境的影响在 180m 范围内。由于最近集中居住区刁庄子村距离本项目建设区直线距离约 250m，故噪声对居民的影响不大。

另外，施工期需大量的土石方、原材料，往来运输车流量增加，交通噪声亦

随之突然增加，特别是施工地区将对周边环境产生一定影响。

4、施工噪声污染防治措施

虽然工程施工作业噪声不可避免，但为减少施工噪声、振动对周围环境的影响，建设单位必须做好施工期间的环境保护工作。施工前必须到当地环保局进行备案，并根据项目所在地环境敏感点分布情况和受影响的程度，采取适当的防护措施来减轻施工噪声和振动的影响。

(1) 建设单位应要求并监督施工单位选用低噪声、低振动施工设备和相应技术，将施工过程所用各类机械及其噪声值列入选取施工单位条件中；

(2) 施工单位应设专人对设备进行定期保养和维护，并负责对现场工作人员进行培训，以便使每个员工严格按操作规范使用各类机械，避免因松动部件振动或消声器损坏而加大设备工作时的声级；

(3) 合理安排施工时间，严禁夜间施工，尽可能避免大量高噪声设备同时施工。如确需夜间施工的，要报请建设管理部门同意，并在这些噪声较大的施工机械周围设置临时的隔声障，以阻隔噪声，减小影响；并尽量安排在地块中部进行施工操作，以增大噪声衰减距离。同时，尽量避免物料装卸碰撞噪声及施工人员人为噪声；

(4) 建设单位和施工单位加强施工期的管理，合理布局施工场地，厂界设置围墙，对施工期噪声进行屏蔽、阻隔；

(5) 运载建筑材料及建筑垃圾的车辆要合适的时间线路进行运输，运输车辆行驶路线应尽量避免避开居民点和环境敏感点，车辆行驶通过时应低速、禁鸣。

5.1.4 施工期水环境影响分析

施工期废水主要为施工余水、废弃水和施工人员产生的少量生活废水。

工程的实施会带来一定量的施工余水及废弃水。施工废水和余水主要含悬浮物。车辆机械检修清洗产生的含油废水。拟建项目施工现场应设立隔油池和沉淀池，施工废水和余水均通过排水沟流入到沉淀池当中，经隔油池沉淀后将上清液循环使用，不外排。这样，既可减少新鲜水的用量，又可降低生产成本，同时避免对土壤和地表水、地下水造成影响。

根据工程分析可知,施工人员的生活污水量为 $2.4\text{m}^3/\text{d}$,主要污染物是 COD、BOD₅、NH₃-N 及 SS,就地泼洒抑尘不外排。

施工废水经沉淀、隔油后回用,不外排;生活污水就地泼洒抑尘,不外排。施工期间废水不外排,不会对周边水环境造成影响。

5.1.5 施工期固废环境影响分析

施工期产生的固体废物主要有土地平整工程挖掘土方、建筑施工等产生的建筑垃圾和建筑工人产生的生活垃圾。这些固体废物如不及时清理和妥善处理,或在运输时产生遗撒现象,将导致土地被占用或是污染当地居住环境,将对环境卫生、公众健康及道路交通等产生不利影响,应高度重视,采取必要措施,并加强管理。

弃土石方堆存至临时堆放场用于场地平整和运营期的绿化。生活垃圾集中收集,定期由环卫部门收集,不外排。

建设单位在施工期间对其产生的建筑垃圾、生活垃圾做到及时收集、清运,不外排,对当地环境影响很小。

5.2 运营期环境影响预测分析

5.2.1 大气环境影响预测与评价

5.2.1.1 评价区域气象资料分析

地面气象数据来自遵化市气象站,遵化气象站位于遵化市区西部,东经 117.95° 、北纬 40.20° ,地形标高 56m(海拔高度),地面比较平坦,代表了该地区的气象特征。本次评价选用遵化气象站近二十年地面气象资料,详见表 4.1-2。

5.2.1.2 污染源调查与分析

按照《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)中要求,对于二级评价项目可只调查分析项目污染源。本工程大气污染物主要来自矿石破碎、筛分、中转等过程中产生的颗粒物,经高效脉冲布袋除尘器处理后,经 20m 高排气筒排放,属于点源污染源;本项目原料等物料在装卸、储存、转运过程均在封闭车间内进行,且配套设置喷雾抑尘装置,以上过程产生的颗粒物以无组织形式排放,属于面源污染源。选择正常排放的主要污染物及排放参数,采用 AERSCREEN 估算模式计算各污染物的最大影响程度和最远影响范围,按评价工

作分级判据进行分级，详见“2.4.1.1 大气环境影响评价等级”小节。

5.2.1.3 环境空气影响预测

本项目大气评级等级为二级，不必进一步预测，按照《环境影响评价技术导则—大气环境》（HJ2.2—2018）中估算模式及参数，计算污染物的最大地面浓度以及占标率 P_i ，计算结果见表 5.2-1。

表 5.2-1 污染物最大地面浓度及占标率一览表

污染源名称	评价因子	评价标准 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	$C_{\text{max}}(\mu\text{g}/\text{m}^3)$	$P_{\text{max}}(\%)$	$D_{10\%}(\text{m})$
破碎工序有组织废气	PM_{10}	450.0	11.11	2.47	/
	$\text{PM}_{2.5}$	225.0	5.55	2.47	/
筛分工序有组织废气	PM_{10}	450.0	15.46	3.44	/
	$\text{PM}_{2.5}$	225.0	7.73	3.44	/
原料库	TSP	900.0	30.56	3.40	/
成品库	TSP	900.0	10.76	1.20	/
破碎筛分车间	TSP	900.0	21.72	2.41	/

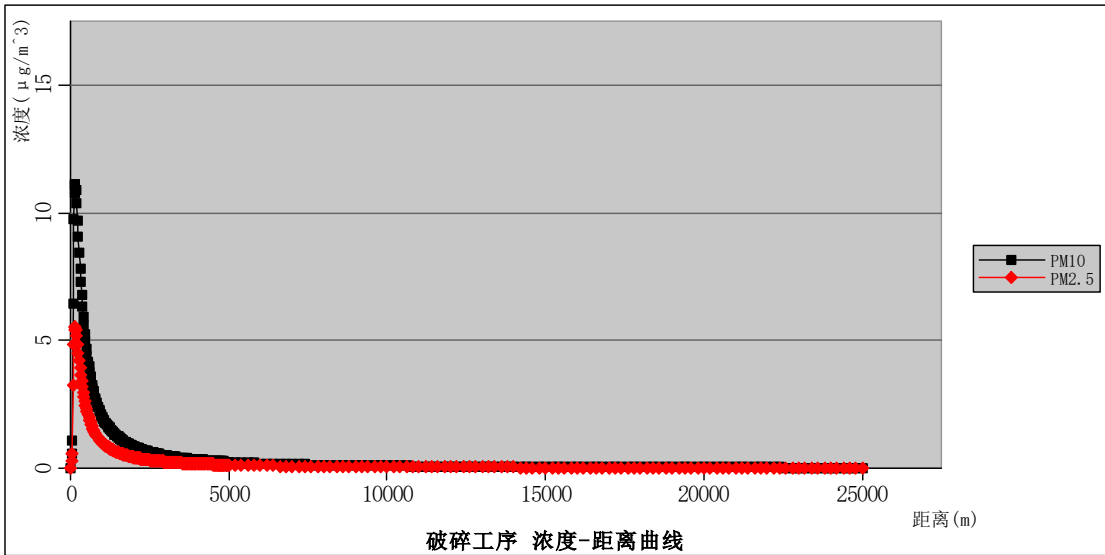


图 5.2-1 破碎工序有组织废气浓度距离曲线图 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

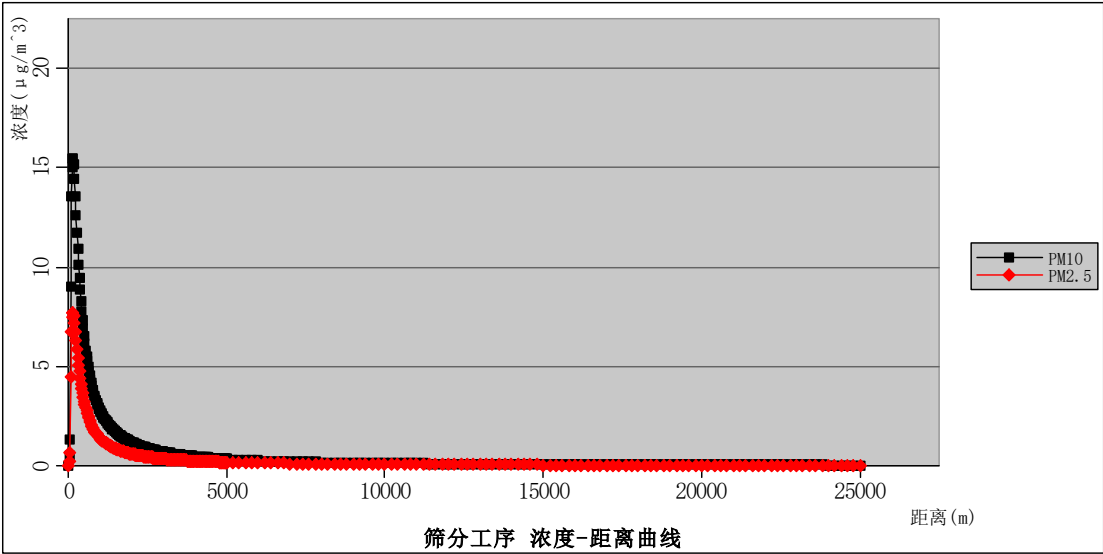


图 5.2-2 筛分工序有组织废气浓度距离曲线图 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

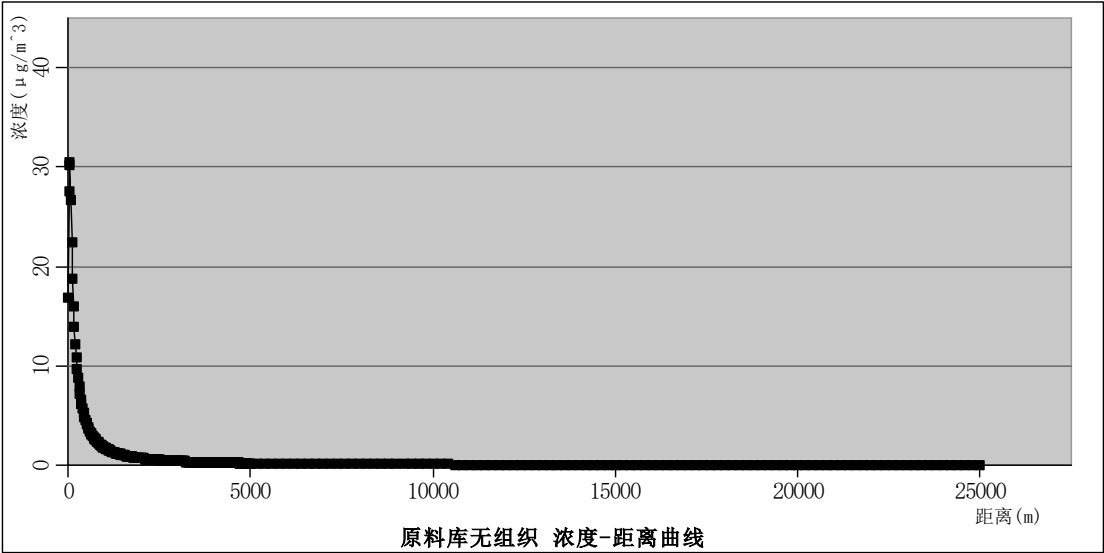


图 5.2-3 原料库无组织废气浓度距离曲线图 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

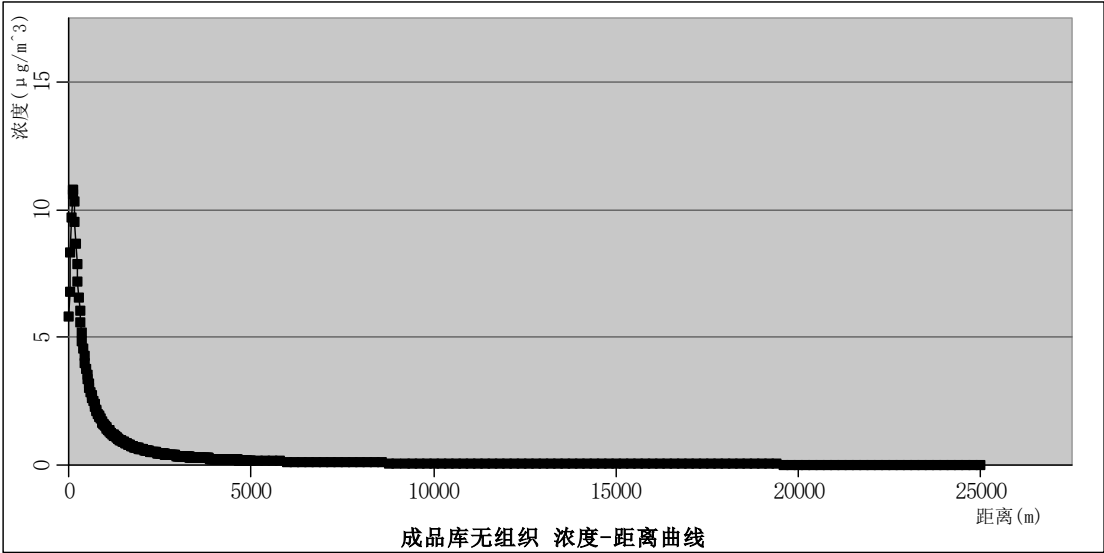


图 5.2-4 成品库无组织废气浓度距离曲线图 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

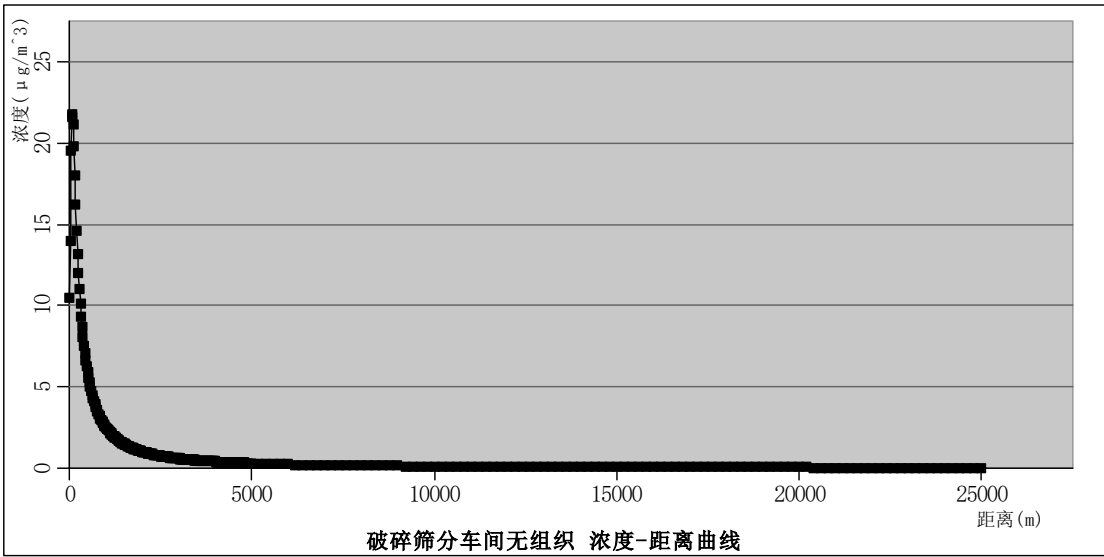


图 5.2-5 破碎筛分车间无组织废气浓度距离曲线图 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

按估算模式进行计算，颗粒物有组织最大落地浓度为 $0.01546\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大占标率为 3.44%， $\text{D}_{10\%}$ 未出现；颗粒物无组织最大落地浓度为 $0.03056\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大占标率为 3.40%， $\text{D}_{10\%}$ 未出现。分析预测结果表明，项目实施后，不会对周围环境空气质量产生明显污染影响。

本项目采用 AERSCREEN 估算模型计算， $\text{P}_{\text{max}} < 10\%$ ，本项目大气评价等级为二级，根据大气导则要求，二级评价项目不需要进行进一步预测与评价以及设置大气环境防护距离，本次评价对本项目排放的污染物排放浓度、排放量分析见“3.5.1 废气”小节。本项目污染物排放量核算表如下。

表 5.2-2 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放口编号	产污环节	污染物	核算排放浓度/ (mg/m^3)	核算排放速率/ (kg/h)	核算年排放量/ (t/a)
1	P1	破碎工序	颗粒物	2.02	0.12	0.727
2	P2	筛分工序	颗粒物	1.86	0.167	1.0
合计	/	/	/	/	/	1.727

表 5.2-3 大气污染物无组织排放量核算表

序号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		年排放量/ (t/a)
				标准名称	浓度限值/ (mg/m^3)	
1	原料库原料装	颗粒物	车间全封闭	《铁矿采选工业	1.0	0.282

	卸储存等过程		并设置喷雾抑尘装置	污染物排放标准》 (GB28661-2012)		0.274
2	成品库物料装卸储存等过程	颗粒物				
3	破碎筛分车间	颗粒物				
合计	/	/	/	/	/	1.011

5.2.1.4 非正常工况大气环境影响分析

本项目废气发生非正常排放主要有以下几种情况：

- (1) 废气处理系统出现故障时，未经处理的废气直接排入大气环境中；
- (2) 管理操作人员的疏忽和失职，导致污染物超标排放。

本着最不利影响原则，本项目将污染物不经任何处理的直接排放量定为非正常工况下的废气排放源强，及排气筒废气未经处理直接排放，源强为 167.4kg/h。

表 5.2-4 大气污染物有组织排放量核算表

序号	污染源	非正常排放原因	非正常排放速率 (kg/h)	单次持续时间 (h)	年发生频次 (次)	应对措施
1	筛分工序	除尘器故障	颗粒物	0.5	≤2	停止作业, 马上检修设备

5.2.1.5 信息报告和信息公开

排污单位应按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017) 执行信息报告和信息公开。

(1) 信息报告

- a) 排污单位应编写自行监测年度报告，年度报告至少应包含以下内容：
- b) 监测方案的调整变化情况及变更原因；
- c) 企业及各主要生产设施（至少涵盖废气主要污染源相关生产设施）全年运行天数，各监测点、各监测指标全年监测次数、超标情况、浓度分布情况；
- c) 按要求开展的周边环境质量影响状况监测结果；
- d) 自行监测开展的其他情况说明；
- e) 排污单位实现达标排放所采取的主要措施。

(2) 信息公开

排污单位自行监测信息公开内容及方式按照《企业事业单位环境信息公开办法》(环境保护部令 第 31 号) 及《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法(试行)》(环发〔2013〕81 号) 执行。非重点排污单位的信息公开要求由地

方环境保护主管部门确定。

5.2.1.6 结论

分析预测结果表明，项目实施后，不会对周围环境空气质量产生明显污染影响，环境影响属于可接受水平。

本次大气环境影响评价完成后，对大气环境影响评价主要内容与结论进行自查，详见下表。

表 5.2-5 建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目							
评价等级 与范围	评价等级	一级□		二级√		三级□			
	评价范围	边长=50km□		边长 5-50km□		边长=5km√			
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a□		500-2000t/a□		<500t/a√			
	评价因子	基本污染物（颗粒物） 其他污染物（ ）			包括二次 PM _{2.5} □ 不包括二次 PM _{2.5} √				
评价标准	评价标准	国家标准√		地方标准□	附录 D □		其他标准□		
现状评价	环境功能区	一类区□	二类区√		一类区和二类区□				
	评价基准年	（2022）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	AERMO D□	ADM S□	AUSTAL20 00□	EDMS/AED T□	CALPUF F□	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 PM _{2.5} □ 不包括二次 PM _{2.5} □			
	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>10%□			
	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（2）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	污染源监测	监测因子：（颗粒物）			有组织废气监测√		无监测□		

计划			无组织废气监测√		
	环境监测	监测因子：（ ）	监测点位数（ ）	无监测√	
评价结果	环境影响	可以接受√			

5.2.2 地表水环境影响评价

本项目实施后公司产生的废水包括生产废水、车辆冲洗废水和生活废水三部分

1、生产废水

本项目生产废水主要为尾矿处理系统的脱水废水，排入清水池暂存，回用于项目生产，循环使用，不外排；精矿脱水废水回用于球磨工序循环使用，不外排。

2、车辆冲洗废水

本项目车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；喷淋抑尘水全部随原料及产品堆存蒸发。

3、生活污水

本项目不新增生活污水产生量，生活污水水质简单且水量较少，且水质简单，用于厂区泼洒抑尘及绿化，厂区设置防渗旱厕，由当地农民定期清掏，用作农肥；厂区泼洒抑尘和绿化用水全部消耗蒸发。

因此，项目建成投产后不会对区域内的地表水环境产生污染影响。

4、地表水环境影响评价自查表

本次地表水环境影响评价完成后，对地表水环境影响评价主要内容与结论进行自查，详见表 5.2-6。

表 5.2-6 地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目	
影响识别	影响类型	水污染影响型☑；水文要素影响型□	
	水环境保护目标	饮用水水源保护区□；饮用水取水口□；涉水的自然保护区□；重要湿地□；重点保护与珍稀水生生物的栖息地□；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体□；涉水的风景名胜区□；其他□	
	影响途径	水污染影响型	水文要素影响型
		直接排放□；间接排放□；其他☑	水温□；径流□；水域面积□

	影响因子	持久性污染物□；有毒有害污染物□；非持久性污染物□；pH 值□；热污染□；富营养化□；其他□		水温□；水位（水深）□；流速□；流量□；其他□		
评价等级	水污染影响型			水文要素影响型		
	一级□；二级□；三级 A□；三级 B ☒			一级□；二级□；三级□		
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源		
		已建 ☒ ；在建□；拟建□；其他□	拟替代的污染源□	排污许可证□；环评□；环保验收□；既有实测□；现场监测□；入河排放口数据□；其他□		
	受影响水体水环境质量	调查时期		数据来源		
		丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□		生态环境保护主管部门□；补充监测□；其他□		
	区域水资源开发利用状况	未开发□；开发量 40%以下□；开发量 40%以上□				
	水文情势调查	调查时期		数据来源		
		丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□		水行政主管部门□；补充监测□；其他□		
	补充监测	监测时期		监测因子	监测断面或点位	
丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□		()	监测断面或点位个数 () 个			
现状评价	评价范围	河流：长度 () km；湖库、河口及近岸海域：面积 () km ²				
	评价因子	()				
	评价标准	河流、湖库、河口：I类□；II类□；III类□；IV类□；V类□ 近岸海域：第一类□；第二类□；第三类□；第四类□ 规划年评价标准 ()				
	评价时期	丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□				
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况□： 达标□；不达标□ 水环境控制单元或断面水质达标状况□：达标□；不达标□ 水环境保护目标质量状况□：达标□；不达标□ 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况□：达标□；不达标□ 底泥污染评价□ 水资源与开发利用程度及其水文情势评价□ 水环境质量回顾评价□ 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况□				达标区□ 不达标区□
工作内容		自查项目				
影响预测	预测范围	河流：长度 () km；湖库、河口及近岸海域：面积 () km ²				
	预测因子	()				
	预测时期	丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□ 设计水文条件□				
	预测情景	建设期□；生产运行期□；服务期满后□ 正常工况□；非正常工况□ 污染控制和减缓措施方案□				

		区（流）域环境质量改善目标要求情景□				
	预测方法	数值解□；解析解□；其他□ 导则推荐模式□；其他□				
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区（流）域水环境质量改善目标□；替代削减源□				
	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求□ 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标□ 满足水环境保护目标水域水环境质量要求□ 水环境控制单元或断面水质达标□ 满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求□ 满足区（流）域水环境质量改善目标要求□ 水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价□ 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价□ 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求□				
	污染源排放量核算	污染物名称 （ ）		排放量/（t/a） （ ）		
	替代源排放情况	污染源名称 （ ）	排污许可证编号 （ ）	污染物名称 （ ）	排放量/（t/a） （ ）	
	生态流量确定	生态流量：一般水期（ ）m ³ /s；鱼类繁殖期（ ）m ³ /s；其他（ ）m ³ /s 生态水位：一般水期（ ）m；鱼类繁殖期（ ）m；其他（ ）m				
	环保措施	污水处理设施□；水文减缓设施□；生态流量保障设施□；区域消减□；依托其他工程措施□；其他□				
防治措施	监测计划	环境质量		污染源		
		监测方式	手动□；自动□；无监测□		手动□；自动□；无监测□	
		监测点位	（ ）		（ ）	
	监测因子	（ ）		（ ）		
污染物排放清单	□					
评价结论	可以接受☑；不可以接受□					
注：“□”为勾选项，可“√”；“（ ）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容						

5.2.3 地下水环境影响评价

5.2.3.1 区域水文地质条件

（1）水文地质分区

遵化市城区饮用水地下水水源分布于遵化市北川平原境内，根据地下水源地附近区域地下水赋存条件及富水程度、岩性、地貌以及地下水补给条件，依据不同岩类地下水赋存特征，将遵化市北川平原划分为二个水文地质区，并根据各含水组的富水强弱，划分为四个含水亚区，如下：

1) 松散岩类孔隙潜水含水区 (I)

①极富水亚区 (I1): 为 Q4 及 Q3 冲洪积卵砾石层, 及 Q2 的砾石层。卵砾石层占开采深度的 70~80%, 单井单位涌水量 $100\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}$ 。分布在北川平原, 其东部位于冲洪积扇上部, 西部位于冲洪积扇下部。此含水组为遵化市地下水水源地开采的主要组段。

②富水亚区 (I2): 为 Q3 及 Q4 冲洪积及洪积砂砾石和卵砾石层。砂砾石层厚一般 5~15m, 单井单位涌水量 $50\sim 100\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}$ 。分布于冲洪积扇前缘及近洪积扇地带。

③中等富水亚区 (I3): 为 Q3 冲洪积砂砾石及砂含砾石层。砂砾石层厚一般 10m 左右, 该组下部个别地段夹有薄层淤泥质砂粘土。单井单位涌水量 $25\sim 50\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}$ 。分布于北川平原的扇间地带。

2) 变质岩风化裂隙含水岩区 (II)

为太古界片麻岩, 主要为上部风化裂隙水和局部脉状构造裂隙水。单井涌水量一般 $0.6\sim 1.3\text{m}^3/\text{h}$, 构造破碎带地段可达 $30\sim 40\text{m}^3/\text{h}$ 。此含水组与上部松散岩类孔隙潜水含水组水力联系密切。

(2) 含水层组划分

根据研究区的含水层介质条件, 可以分为第四系孔隙水含水岩组、碳酸岩类岩溶裂隙水含水岩组、碎屑岩、变质岩岩浆岩裂隙水含水岩组。

1) 碳酸岩类岩溶裂隙含水岩组

该含水岩组主要为长城系大红峪组、团山子组碳酸盐岩夹碎屑岩岩溶裂隙含水岩组, 呈东西向条带状分布于南北盆地之间的弧形山南缘, 部分裸露, 大部分为半裸露浅埋区。岩溶裂隙不发育, 富水性较差, 单井涌水量一般小于 $500\text{m}^3/\text{d}$ 。局部团山子组中白云岩岩溶裂隙较为发育, 水量较大, 可达 $1000\sim 2000\text{m}^3/\text{d}$ 。

2) 碎屑岩、变质岩岩浆岩裂隙水含水岩组

碎屑岩裂隙含水岩组主要为长城系的串岭沟组、常州沟组, 呈东西向条带状分布于南北盆地之间的弧形山, 是南北盆地的分界体。裂隙不发育, 富水性差, 单井涌水量一般小于 $500\text{m}^3/\text{d}$ 。由于弧形山为张性断裂群穿切, 局部地段裂隙发

育，岩层含水量较大，涌水量可达 $500\sim 1000\text{ m}^3/\text{d}$ 。水位埋深受地形影响，变化较大多在 $10\sim 50\text{m}$ 。该岩组含水微弱，可视为相对隔水层。

变质岩、火成岩裂隙含水组，主要分布于北盆地。盆地北部周边山区为裸露区，盆地内被第四系覆盖。片麻岩主要为风化裂隙水和局部构造裂隙脉状水，含水性差，一般水量甚小，多小于 $200\text{ m}^3/\text{d}$ ，破碎地段可达 $500\sim 1000\text{ m}^3/\text{d}$ ，泉水较发育，但流量不大，一般 $200\text{ m}^3/\text{d}$ 小于，泉群流量往往较大，可达 $300\sim 800\text{ m}^3/\text{d}$ 。裸露的片麻岩片麻理近南北向，且与地形坡向一致，有利于降水的入渗补给。水位埋深变化较大，一般在 $0\sim 20\text{m}$ 。

3) 第四系孔隙水含水岩组

受古沉积环境的影响，论证区第四系含水层厚度变化较大，在山前地带，第四系厚度仅为几米到十余米，有山前到沉积盆地中心，第四系厚度达到 280 余米，由于第四系地层的沉积特点，决定了该区地层的含水条件变化较大。第四系含水层是本区的主要含水层，也是本次水源地的开采层。

遵化北盆地，上部含水层为冲洪积层，主要为全新统和上更新统及中更新统的上段地层，底界埋深一般在 $40\sim 110\text{m}$ ，水力学性质为潜水—微承压水，含水层岩性有从东向西、由北至南逐渐变粗、变厚的特征，在西留村—蒲池河地区以细砂为主，砂层厚 $19.0\sim 25.2\text{m}$ ，在夏庄子地区最薄仅 8.08m ，到纪各庄—小渤海寨一带以砾卵石、砂卵砾石为主，砂层最厚可达 50m 。浅层潜水—微承压水的含水层颗粒粗，水量丰富，单井涌水量（按井深 40m 、井径 0.25m 、降深 2m 的出水量）最大可达 $3102.77\text{ m}^3/\text{h}$ ，主要分布在提举坞至小渤海寨一带，其它地区一般在 $200\sim 500\text{ m}^3/\text{h}$ 。该含水组水量丰富，补给量充沛，含水层埋藏浅，成井容易，开采方便，是生活用水和农业用水的主要水源。但是由于该含水组的上覆地层以亚砂土为主，且厚度较薄，防护能力差，受当地人类活动的影响较大，个别地区近年来污染较为严重，主要表现在水中 NO_3^- 和 NH_4^+ 含量较高。

下部含水层主要是中更新统下段和早更新统地层，该段地层厚度变化较大，主要分布在盆地的低洼地段，含水组底界最大埋深一般在 $150\sim 240\text{m}$ ，局部地区大于 270m ，在小坨庄—纪各庄一带最深大于 250m 。含水层岩性沿北阁老湾—南

岭—北岭一线可分为东西两部分，在东部地区含水层岩性以粉细砂、中砂为主，而在西部地区以卵石、卵砾石为主。该段含水层由于风化较强烈，含水层颗粒多被风化为粘性土和粉细砂，富水性较差。

根据钻孔资料和钻孔物探资料分析，以及水源地的勘探钻孔资料，我们可以看出，勘探孔的出水量与含水层的利用厚度不成正相关，而出水量却与利用上部含水层利用情况成正相关，如 ZS04、ZS06、ZS07 号孔，利用段是从 60 米左右开始利用，单位出水量 $18.65 \sim 48.68 \text{ m}^3 / \text{h.m}$ ，而其它钻孔利用段大多在 80 米以下，单位出水量却比较小，因此可以看出，深部含水层富水性较差，含水层风化或含泥质成分较高。

从总体上分析，该盆地的主要富水地段为上部含水层。根据地层结构分析，该区含水层为一个统一的第四系含水层，各含水层之间没有稳定的隔水层，因此该区的地下水含水层为一潜水微承压水含水系统。

区域水文地质图

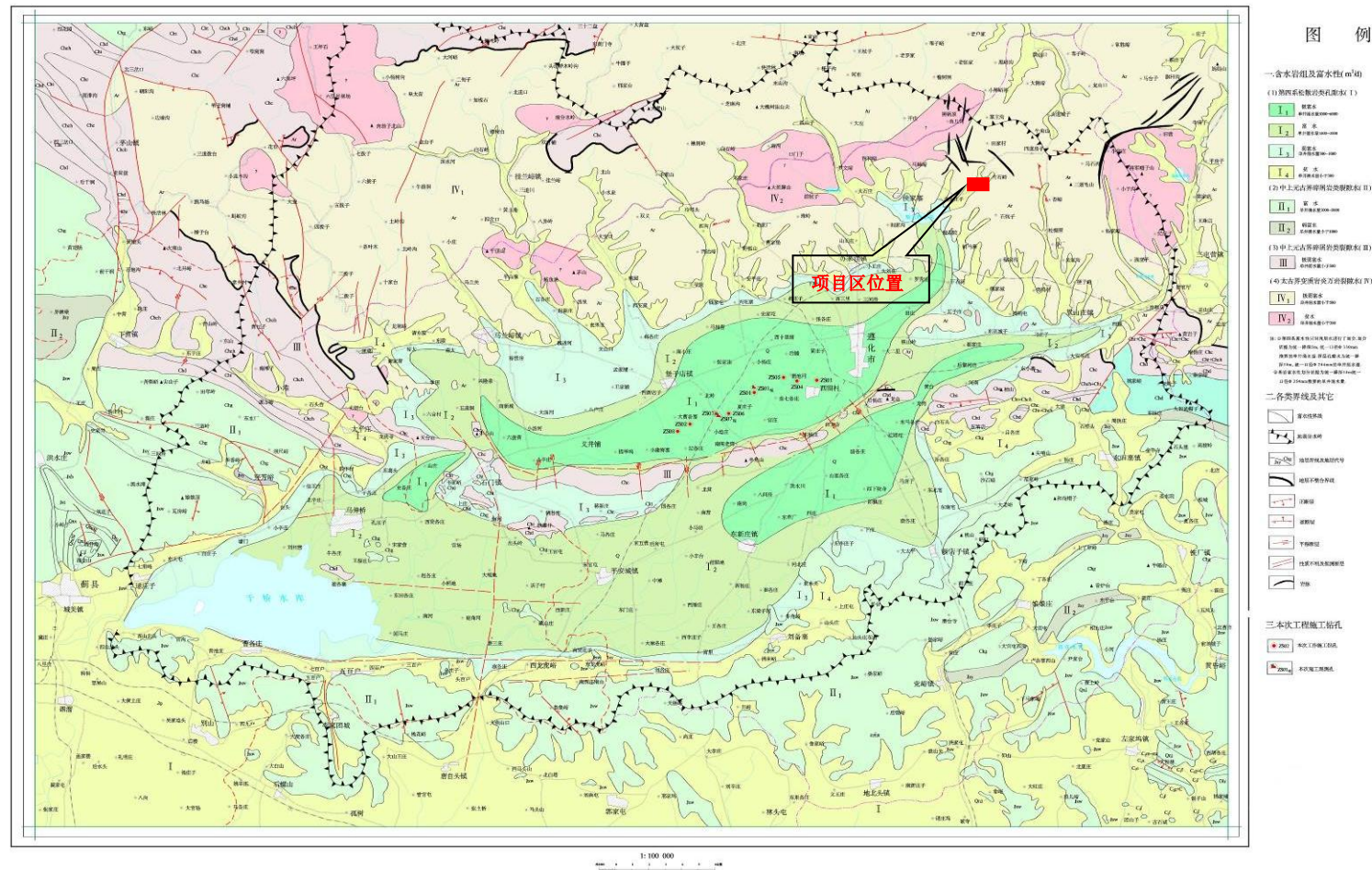


图 5.2-6 区域水文地质条件图

(2) 地下水补径排条件

遵化北盆地是一个相对独立的水文地质单元，四周地表水分水岭和地下水分水岭基本一致，北部分水岭为冀北山地与冀东丘陵区之分界线，东边界为潮白河水系与滦河水系的分水岭，西边界大致为河北省与天津市的分界线，南边界为遵化南、北盆地的分界线，盆地流域面积 1107k m²。

盆地区第四系地下水的补给主要有大气降水补给、河渠入渗补给、山区河谷、沟谷第四系潜流径流补给、山区基岩裂隙水的径流补给、除此之外还有灌溉回归补给。

盆地流域的山区，降水后，一部分转换为地表径流顺沟谷汇入河流进入盆地区，一部分是大气降水后入渗补给风化裂隙带和构造裂隙带，基岩裂隙水经过径流汇入低洼的沟谷形成地下水潜流或直接以泉的形式出露于地表，地下潜流直接补给盆地区第四系地下水，出露于地表的泉水形成地表径流，一部分在有利地区补给地下水。

通过以上分析，盆地区的地下水补给就是来源于该区域内的降水入渗补给。

地下水的径流，在盆地内地下水的径流主要是受地形影响，总的方向是由北向南。最终流向最低洼地带，山区基岩裂隙地下水径流则是由高向低处径流，主要受地形及裂隙发育情况控制。盆地区地下水含水层主要以卵砾石构成径流条件较好，渗透系数一般在 30~200m/d。

地下水的排泄，天然条件下，地下水的径流在南北盆地连接处受到基岩的阻挡，地下水的排泄是在低洼地带转换成地表水，在基岩的低洼段，经河流流向南部盆地，主要河流有黎河和沙河，其它排泄方式还有潜水蒸发和地表水的蒸发。在目前条件下，地下水的人工开采成为该区地下水的主要排泄方式，地下水转换为地表径流排泄和潜水蒸发，随着地下水开采量的不断增加，地下水位下降，地下水蒸发量目前很小，地下水的转换成地表径流量的水量也逐渐减少。

(3) 地下水动态特征

①地下水多年变化特征

调查区地下水流场受地形、地貌及水文地质条件控制，同时受人为开采的影响。遵化盆地地下水一般由外围流向盆地中心。在北川平原，地下水由西北、北、东北流向中心，盆地边缘水力坡度 1.3~4.4‰，盆地中心水力坡度 0.4‰~0.8‰。南川平原地下水由东北流向西南，由黎河出口流出，水力坡度比北川平原略缓，一般为 0.3‰~0.7‰。

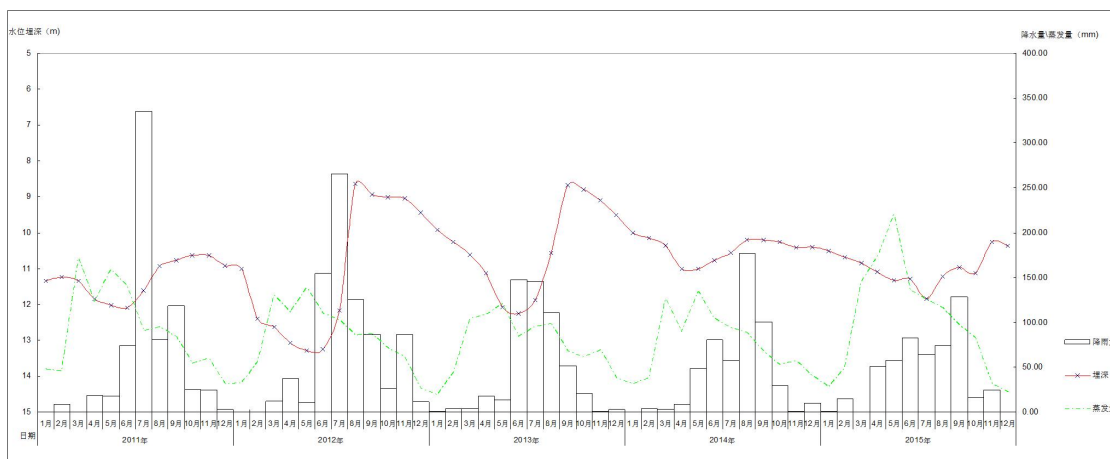


图 5.2-7 第四系浅层地下水水位 5 年变化与降水关系曲线

②地下水水位年内变化特征

自 3 月份农业灌溉开始，地下水水位开始下降，在 5 月下旬至 6 月中旬出现年内最低水位，这一时期正是春夏灌溉的高峰期，且降水偏少，集中开采强度较大，随着雨季的到来，随着农业开采量减少，地下水水位开始回升，一般出现在 8 月下旬至 9 月上旬水位上升加快；然后上升速度变缓，一般在 1—2 月出现年内最高水位。

(4) 地下水水化学特征

遵化市地处河流源头，地下水补排条件好，大气降水落到地面之后，迅速渗入地下或汇入河川，续而径流出境，地下水在含水层中停滞时间短，因而导致其矿化度较低，区域 pH 值多数在 7.25-7.58，总硬度 260-438mg/L，总溶解性固体在 434-691mg/L，硫酸盐 63-221mg/L，碳酸氢根 142-285mg/L，钾 1.08-4.49mg/L，钠 9.53-17.8mg/L，钙 22.8-42.4mg/L，镁 22.8-42.4mg/L，地下水的化学类型多为 $\text{HCO}_3\text{-Ca} \cdot \text{Mg}$ 型水，少数为 $\text{HCO}_3 \cdot \text{Cl-Ca} \cdot \text{Mg}$ 型水。

5.2.3.2 评价区水文地质条件

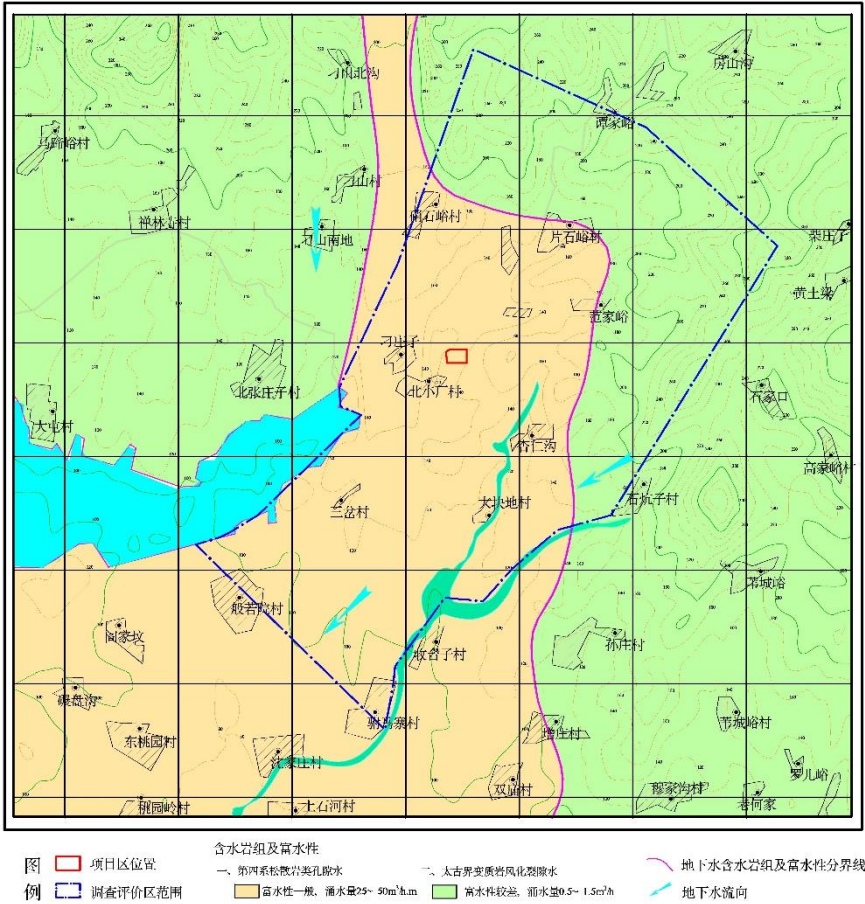


图 5.2-8 评价区水水文地质图

(2) 地下水补给、径流、排泄

①地下水的补给

评价区内地下水的主要补给来源有：大气降水入渗补给、侧向径流补给。

降水入渗补给是本区地下水最主要的补给来源。降水入渗补给主要受降水量、降水特征、包气带岩性及厚度的影响。

②地下水的径流

地下水径流总体方向由盆地两侧往盆地中缓慢汇流，评价区整体流向为向南西方向，水力坡度约为 5.35‰。

③地下水的排泄

该区内地下水的排泄方式主要是工农业用水开采。

(3) 评价区地下水开发利用现状

目前评价区内地下水开采主要有两种，一是村庄居民生活用水，二是评价区工业用水。区内无水浇地，因此无农业用水。评价区范围内，共有 9 个村庄，共

3657 人，根据实际调查，本区内生活用水总开采量为 468.01m³/d。经调查，各村庄有集中供水井和单井单户供水方式，在水井开采时，水井周围均出现小范围漏斗，停止抽水后，水位恢复初始状态。

5.2.3.3 水文地质勘察与试验

为查明评价区包气带和含水层渗透性，共进行野外试验数据 2 组，其中渗水试验 1 组，抽水试验 1 组。由试验数据可求取包气带垂向渗透系数和含水组的水文地质参数。

(1) 渗水试验

1) 试验方法

渗水试验为原位渗水试验，为了消除垂向渗水过程中侧向渗流的不利影响采用双环法，双环的直径分别为 50cm 和 25cm，高 25cm。双环法在试坑底部同心压入直径不同的试环，然后在内环及内、外环之间的环形空间同时注水，并保持两处水层在同一高度。这样即可认为由内外环之间渗入的水主要消耗在侧向扩散上，从而使由内环所消耗的水则主要消耗在垂向渗透上，为准垂向一维渗流，试验一直进行到渗入水量稳定不变时为止。

2) 技术要求

①保证试验期间内环和外环的水层在同一高度。

②试验过程中为保证不露出地面应使内外环的水层始终大于 5cm，内环每加一次水记录一次时间，每次加水的量一致。

③渗水速率稳定延续 1~2 小时。

④应以水层在 5cm 的时刻为试验结束的时刻。

3) 渗水试验成果

外渗水试验确定项目区的包气带垂向渗透系数分别为 5.53×10^{-5} cm/s，总体来说，包气带岩土层入渗性能一般，为防止浅层水受到地表污染物渗漏影响，建议采取有效的工程措施进行防渗处理。

(2) 抽水试验

为获取调查评价区含水层渗透系数，在评价区内利用农用井进行了 1 组稳定流抽水试验。在抽水试验过程中电压稳定，出水流量稳定，试验数据显示在抽水一

段时间后水位呈稳定状态，因此在数据处理过程中采用稳定流计算公式对含水层渗透系数进行求解。

表 5.2-7 抽水试验结果一览表

序号	抽水试验位置		抽水量 (m ³ /d)	降深 (m)	渗透系 数 (m/d)	影响半 径 (m)	备注
	X	Y					
C1	20588986	4458636	113.84	1.53	7.34	24.87	浅井(11m)

5.2.3.4 环境影响预测与评价

1、预测情景设置及污染源强设定

根据前述工程分析，本项目无外排废水，项目生产废水主要为尾矿处理系统的脱水废水，排入清水池暂存，回用于项目生产，循环使用，不外排；车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；喷淋抑尘水全部随原料及产品蒸发；生活废水用于厂区泼洒抑尘及绿化，厂区设置防渗旱厕，定期清掏，用作农肥；厂区泼洒抑尘和绿化用水全部消耗蒸发。

本项目需进行一般防渗和重点防渗的各单元的设计防渗措施，正常状况下，对地下水环境影响较小。

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）第 9.3 节要求，地下水环境影响评价预测时段应选取可能产生地下水污染的关键时段，至少包括污染发生后 100d、1000d，服务年限或能反映特征因子迁移规律的其他重要的时间节点。应包括规划建设、生产运行和服务期满后三个阶段。本次预测仅针对发生渗漏后的第 100d、1000d 和 3000d 的地下水污染情况进行预测。

因此，本次评价主要考虑非正常状况下，清水池因腐蚀、老化等原因出现裂隙，池内废水发生泄漏的情景。

（1）情景设定：非正常状况下，清水池出现裂隙，池内废水泄漏至潜水含水层。根据《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141），钢筋混凝土结构水池渗水量不超过 2L/（m²·d），因此，浓密池正常状况下每天渗水量最大值为 3.7m³/d，非正常状况泄漏量按 10 倍计，则非正常状况渗水量为 37m³/d，生产废水铁的浓度按 0.048mg/L 计算。设定采取的渗漏检测发现及修复事故工况时间为 20 天，则物料（以水为基准）的泄漏量为：铁：
 $37\text{m}^3 \times 10^3\text{L/m}^3 \times 0.048\text{mg/L} \times 20\text{d} \div 1000000\text{mg/kg} = 0.0355\text{kg}$ ；

(2) 情景设定：非正常工况下，润滑油使用过程中不慎发生设备轻微漏油，球磨机上方设有接油盘，但由于油类滴落飞溅导致仍有少部分润滑油会通过包气带进入地下水环境，假定渗入量为 10mL，则石油类： $0.85\text{g/cm}^3 \times 10\text{mL} = 0.0085\text{kg}$ ；

浓密池主要是接受选矿产生的废水，废水中主要污染物质为部分尾矿。根据对尾矿浸出液的检测。

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）要求，预测因子应包括：

(1) 根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）第 5.3.2 条识别出的特征因子，按照重金属、持久性有机污染物、其他类别进行分类，并对每一类别中的各项因子采用标准指数法进行排序，分别取标准指数最大的因子作为预测因子；

(2) 现有工程已经产生的且改、扩建后将继续产生的特征因子，改、扩建后新增加的特征因子；

(3) 污染场地已查明的主要污染物；

(4) 国家或地方要求控制的污染物。将识别出的特征因子按照重金属、持久性有机污染物及其他类别进行分类，选取铁、石油类作为本次预测因子。

本次模拟预测，铁的超标范围参照《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类水的要求，石油类的超标范围参照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类水的要求，污染物的检出下限值参照常规仪器检测下限（详见表 5.2-8）。

表 5.2-8 评价因子及评价标准一览表

评价因子	铁	石油类
质量标准（mg/L）	0.3	0.05
检出范围(mg/L)	0.03	0.01

2、地下水环境影响预测模型

非正常工况铁的泄漏选取为浓密池废水泄漏 20 天后即得到修复停止泄漏，漏油事故持续 20 天后被发现并修复，均为短时泄漏。因此，预测模型采用《环

境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)附录 D 推荐的预测模型：一维半无限长多孔介质主体，一端定浓度边界。所以选用公式如下：

①一维半无限长多孔介质柱体，一端为定浓度边界

$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{x-ut}{2\sqrt{D_L t}}\right) + \frac{1}{2} e^{\frac{ux}{D_L}} \operatorname{erfc}\left(\frac{x+ut}{2\sqrt{D_L t}}\right)$$

$$u = \frac{KI}{n}$$

式中：x—距注入点的距离，m；

t—时间，d；

C—t 时刻点 x 处的示踪剂浓度，mg/L；

C₀—注入的示踪剂浓度，mg/L；

u—水渗流速度，m/d；

K—渗透系数，m/d；

I—地下水水力坡度，‰；

n—有效孔隙度，无量纲；

D_L—纵向 x 方向弥散系数，m²/d；

erfc()—余误差函数（可查《水文地质手册》获得）。

(3) 模型参数确定

a. 横截面面积 w：非正常工况设定为，w=10m²；

b. 渗透系数 K：依据区域潜水含水层抽水试验，本次评价取 72.82m/d；

c. 有效孔隙度 n：参照《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)

附录 B，本次评价取经验值 0.20；

d. 地下水水力坡度 I：依据水文地质资料，区域潜水含水层水力坡度约 1.55‰；

e. 根据 b、c、d 中对 K、n、I 的取值，地下水渗流速度 u=0.56m/d。

f. 弥散系数 D_L：由于“弥散系数=弥散度×地下水渗流速度”，根据经验保守取值，纵向弥散系数 D_L=10m²/d。

(4) 预测结果

根据设定的污染源位置和源强大小，对厂区非正常状况情景进行模拟预测，预测结果如下表所示。

表 5.2-9 预测结果一览表

评价因子	铁	石油类
泄漏 100 天后最远运移距离	430m	430m
泄漏 100 天后最大预测值	0.0054mg/L	0.096mg/L
泄漏 100 天后最大预测值对应距离	下游 66m	下游 66m
泄漏 100 天后最远超标距离	—	下游 111m
泄漏 1000 天后最远运移距离	1700m	1700m
泄漏 1000 天后最大预测值	0.0015mg/L	0.027mg/L
泄漏 1000 天后最大预测值对应距离	下游 572m	下游 572m
泄漏 3000 天后最远运移距离	3700m	3700m
泄漏 3000 天后最大预测值	0.00088mg/L	0.0155mg/L
泄漏 3000 天后最大预测值对应距离	下游 1692m	下游 1692m

本次模拟预测根据污染风险分析的情景设计,在选定优先控制污染物的基础上,对地下水污染物在不同时段的运移距离、超标范围和影响范围进行模拟预测。项目无确定的服务年限,预测时段保守确定为污染发生后的 10 年,通过对污染发生后 10 年内污染物在含水层中的迁移规律为项目选取合理的地下水环境保护措施提供依据。

根据《环境影响评价技术导则 地下水》中 9.3 规定:地下水环境影响预测时段应选取可能产生地下水污染的关键时段,至少包括污染发生后 100d、1000d,服务年限或能反映特征因子迁移规律的其他重要的时间节点。为此本次按照导则要求对污染物泄漏后 3000 天内(包括导则要求的 100d、1000d,并反映了特征因子浓度从低到高再到低的整个变化过程)重点位置的污染物浓度变化规律进行了预测。

通过预测结果可知,整个模拟期间含水层中铁的最大浓度也仅为 0.0054mg/L,小于铁的浓度检出限 0.01mg/L 的标准;石油类最大浓度为 0.096mg/L,仅在泄漏 100d 后出现超标现象,但随着泄漏源的修复以及在地下水的自净作用下污染影响消除。

(5) 厂区建设对区域地下水影响评价小结

由预测结果可知,可以看出地下水中铁在整个模拟期间未出现超标现象,石油类在泄漏 100d 后出现超标现象,最大超标距离为 111m,该范围内不存在饮用水井,且在地下水的稀释作用下随着时间浓度在逐渐地变小。未避

避免因润滑油泄漏造成地下水污染影响，建设单位应设专人对厂区设备进行维护巡检，避免非正常工况下废润滑油落地，在此基础上本项目不会对厂区分下游最近的村庄居民的生活用水水质产生影响，更不会对项目区附近其它居民点的生活用水水质产生影响。

从总的评价结果来看，在有效的防渗措施和完善的监测系统条件下，该项目不会对地下水造成很大影响。发生事故立即启动应急预案，只要处理及时其对地下水的污染可控制在厂区范围之内。

5.2.3.5 信息公开

排污单位应按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）执行对地下水信息公开。

（1）监测内容

排污单位对周边的地下水按照 5.2.3.3 地下水环境跟踪监测和环境保护措施中地下水环境跟踪监测开展监测。

（2）监测时间

地下水每年枯水期监测一次，发生突发环境事故对周边环境质量造成明显影响的，或者周边环境质量相关污染物超标的，应适当增加监测频率。

（3）信息公开

排污单位自行监测信息公开内容及方式按照《企业事业单位环境信息公开办法》（环境保护部令第 31 号）及《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》（环发[2013]81 号）执行。非重点排污单位的信息公开要求由地方环境保护主管部门确定。

5.2.3.6 地下水环境跟踪监测和环境保护措施

1、地下水环境跟踪监测

为及时准确的掌握项目周围地下水环境质量状况和地下水体中污染物的动态变化情况，应对该项目厂区地下水环境质量进行定期的监测，防止或最大限度的减轻项目对地下水的污染。

（1）监测点布设方案

①监测井布点

项目周边共布设浅层水水质跟踪监测井 3 眼，详细布设情况见表 5.2-10。

表 5.2-10 地下水环境跟踪监测点布设情况一览表

监测点号	位置	监测点功能	井深	地理坐标		监测层位
				纬度	经度	
JK ₁	厂区上游	背景值监测点	15m	40°15'54.37"	118°2'31.83"	第四系孔隙潜水
JK ₂	厂区内	环境影响跟踪监测点	15m	40°15'47.97"	118°2'22.19"	
JK ₃	厂区下游	环境影响跟踪监测点	15m	40°15'48.87"	118°2'18.41"	



图 5.2-9 地下水监测点布置图

②监测因子及监测频率

监测因子：根据本项目可能产生的污染物并结合基本水质因子，确定地下水环境跟踪监测因子为：pH、耗氧量、铁、石油类。

监测频率：每年枯水期监测一次。若潜水水质发生异常变化，适当增加监测频率。

(2) 监测数据管理

上述监测结果应按项目有关规定及时建立档案，并抄送环境保护行政主管部门，对于常规检测数据应该进行公开，特别是对项目周边区域的居民公开，满足法律中关于知情权的要求。发现污染和水质恶化时，要及时进行处理，开展系统调查，并上报有关部门。

2、地下水环境保护措施

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）的要求，结合厂区平面布置及生产实际，应对项目厂区进行分区防渗。

根据本项目污染物控制难易程度、污染物类型及场地天然包气带防污性能，对照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中地下水污染防治分区参照表（见表 5.2-11）进行防渗分区。划定防渗分区后，对比分析设计的防渗措施是否满足本项目地下水污染防治要求。

表 5.2-11 地下水污染防治分区参照表

防渗分区	天然包气带防污性能	污染控制难易程度	污染物类型	防渗技术要求
重点防渗区	弱	难	重金属、持久性有机污染物	等效黏土防渗层 Mb≥6.0m， K≤1×10 ⁻⁷ cm/s；或参照 GB18598 执行
	中-强	难		
	弱	易		
一般防渗区	弱	易-难	其它类型	等效黏土防渗层 Mb≥1.5m， K≤1×10 ⁻⁷ cm/s；或参照 GB16889 执行
	中-强	难	重金属、持久性有机污染物	
	中	易		
	强	易		
简单防渗区	中-强	易	其他类型	一般地面硬化

由项目场地岩土工程勘察报告及渗水试验成果可知，场地包气带岩（土）层单层厚度 $\geq 1.0m$ ，渗透系数 $1 \times 10^{-6} cm/s < K \leq 1 \times 10^{-4} cm/s$ ，且分布连续、稳定，因此项目场地天然包气带防污性能为“中”，最终确定防渗分区见表 5.2-12。

表 5.2-12 地下水污染防治分区一览表

编号	单元名称	污染物类型	污染防治类别	污染防治区域及部位
1	2#鄂破车间	其它类型	一般防渗	地面防渗

为防止污水、物料等污染地下水，本项目采取的防渗措施如下：参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行，厂房地面采用防渗混凝土结构，厚度为 20cm，防渗系数 $\leq 10^{-7} cm/s$ 。

5.2.4 声环境影响评价

5.2.4.1 声源源强分析

本项目新增噪声污染源主要为颚式破碎机，类比同类设备，噪声源的声级为 100dB(A)，本项目运营期产噪设备噪声声级见表 3.4-5。

5.2.4.2 预测模式

根据本工程对噪声源所采取的隔声、基础减振等措施及效果，按照《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2021）中的模式预测噪声源对各预测点的影响值并进行影响评价。

（1）室外点声源对厂界噪声预测点贡献值预测模式

各声源对预测点的贡献值按下式计算：

$$L_p(r) = L_p(r_0) + D_c - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中： $L_p(r)$ ——预测点处声压级，dB；

$L_p(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的声压级，dB；

D_c ——指向性校正，它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 L_w 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度，dB；

A_{div} ——几何发散引起的衰减，dB；

A_{atm} ——大气吸收引起的衰减，dB；

A_{gr} ——地面效应引起的衰减，dB；

A_{bar} ——障碍物屏蔽引起的衰减，dB；

A_{misc} ——其他多方面效应引起的衰减，dB。

预测点的 A 声级，可利用 8 个倍频带的声压级按下式计算：

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^8 10^{0.1[L_{pi}(r) - \Delta L_i]} \right\}$$

式中： $L_A(r)$ ——距声源 r 处的 A 声级，dB(A)；

$L_{pi}(r)$ ——预测点 (r) 处，第 i 倍频带声压级，dB；

ΔL_i —— i 倍频带 A 计权网络修正值，dB。

①指向性校正

本次评价忽略。

②几何发散引起的衰减

对于室外点声源，不考虑其指向性，几何发散衰减计算公式为：

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

③大气吸收引起的衰减

大气吸收引起的衰减按下式计算：

$$A_{atm} = \frac{\alpha (r - r_0)}{1000}$$

式中： A_{atm} —大气吸收引起的衰减，dB；

α —与温度、湿度和声波频率有关的大气吸收衰减系数，预测计算中一般根据建设项目所处区域常年平均气温和湿度选择相应的大气吸收衰减系数。

r —预测点距声源的距离，m；

r_0 —参考位置距声源的距离，m；

④地面效应引起的衰减

地面类型可分为：

- a) 坚实地面，包括铺筑过的路面、水面、冰面以及夯实地面；
- b) 疏松地面，包括被草或其他植物覆盖的地面，以及农田等适合于植物生长的地面；
- c) 混合地面，由坚实地面和疏松地面组成。

声波掠过疏松地面传播时，或大部分为疏松地面的混合地面，在预测点仅计算 A 声级前提下，地面效应引起的倍频带衰减可用下式计算。

$$A_{gr} = 4.8 - \left(\frac{2h_m}{r} \right) \left(17 + \frac{300}{r} \right)$$

式中： A_{gr} ——地面效应引起的衰减，dB；

r ——预测点距声源的距离，m；

h_m ——传播路径的平均离地高度，m；

若 A_{gr} 计算出负值，则 A_{gr} 可用“0”代替。

⑤障碍物屏蔽引起的衰减

遮挡物引起的衰减，只考虑各声源所在厂房围护结构的屏蔽效应。屏蔽衰减在单绕射（即薄屏障）情况，衰减最大取 20dB；屏蔽衰减在双绕射（即厚屏障）情况，衰减最大取 25dB。

⑥其它多方面原因引起的衰减

其它衰减包括通过工业场所的衰减；通过房屋群的衰减等。不考虑风、温度梯度以及雾的变化引起的附加修正。

工业场所的衰减、房屋群的衰减等参照 GB/T17247.2 进行计算。

(2) 室内点声源对厂界噪声预测点贡献值预测模式

室内声源首先换算为等效室外声源，再按各类声源模式计算。

①首先计算出某个室内声源靠近围护结构处的倍频带声压级

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left(\frac{\Omega}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中： L_{p1} —靠近开口处（或窗户）室内某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

L_w —点声源声功率级（A 计权或倍频带），dB；

Ω ：—立体角内的声传播指数（传统称作指向性因数，写法是 Q；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时， $Q=1$ ，当放在一面墙的中心时， $Q=2$ ，当放在两面墙夹角处时， $Q=4$ ，当放在三面墙夹角处时， $Q=8$ ）；

R —房间常数； $R = S\alpha / (1 - \alpha)$ ， S 为房间内表面面积，单位 m^2 ； α 为平均吸声系数。

r —声源到靠近围护结构某点处的距离，单位 m。

②计算出所有室内声源在围护结构处产生的倍频带叠加声压级

$$L_{pli}(T) = 10 \lg \left(\sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{p1ij}} \right)$$

式中： $L_{pli}(T)$ —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级；

L_{p1ij} —室内 j 声源 i 倍频带的声压级；

N —室内声源总数。

③计算出靠近室外围护结构处的声压级

$$L_{p2i}(T) = L_{pli}(T) - (TL_i + 6)$$

式中： $L_{p2i}(T)$ —靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，单位 dB；

TL_i —围护结构 i 倍频带的隔声量，单位 dB。

④将室外声级和透声面积换算成等效的室外声源，计算出等效声源第 N 个倍频带的声功率级

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S$$

式中： S 为透声面积， m^2 。

然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

(3) 计算总声压级

将第 i 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 LA_i ，在 T 时间内该声源工作时间为 t_i ，第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 LA_j ，在 T 时间内该声源工作时间为 t_j ，则建设工程声源对预测点产生的贡献值 ($Leqg$) 为：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1 LA_i} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1 LA_j} \right) \right]$$

式中： L_{eqg} ——建设项目声源在预测点的噪声贡献值，dB；

T ——用于计算等效声级的时间，s；

N ——室外声源个数；

t_i ——在 T 时间内 i 声源工作时间，s；

M ——等效室外声源个数；

t_j ——在 T 时间内 j 声源工作时间，s

(4) 预测点的噪声预测值

$$L_{eq} = 10 \lg \left(10^{0.1 L_{eqg}} + 10^{0.1 L_{eqb}} \right)$$

式中： L_{eq} ——预测点的噪声预测值，dB；

L_{eqg} ——建设项目声源在预测点的噪声贡献值，dB；

L_{eqb} ——预测点的背景噪声值，dB。

5.2.4.3 预测结果

本次评价采用上述模式对不同噪声源进行预测，厂界噪声预测结果见表 5.2-13。

表 5.2-13 预测结果一览表 单位：dB (A)

项目	东侧厂界		南侧厂界		西侧厂界		北厂界	
厂界噪声贡献值	47.5		45.9		43.4		41.5	
背景值	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
	55	44	58	47	57	47	56	45
预测值	55.7	49.1	58.3	49.5	57.2	48.6	56.2	46.6
达标分析	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

由表 5.2-13 可知,项目生产过程中产生的噪声对四周厂界噪声的贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准要求,叠加背景值后厂界声环境质量满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类区标准。

经预测结果可知,本项目采取上述措施后,对声环境的影响很小。

5.2.5 固体废物环境影响分析

本项目产生的一般固体废物主要包括尾矿砂、砂砷、浓密池底泥经压滤后形成的泥饼、除尘器收集的除尘灰、除尘器定期更换的废滤袋、压滤机定期更换的废滤布、球磨机定期更换的废钢球、絮凝剂使用过程中产生的废编织袋;危险废物主要为生产设备使用过程中产生的废润滑油、废液压油、废油桶。

(1) 一般固体废弃物

本项目尾矿砂、砂砷、泥饼主要成分为 SiO_2 和 Fe 等元素,不含有毒有害物质,尾矿砂、砂砷、泥饼外运建材企业综合利用;布袋除尘器收集的除尘灰集中收集后回用于生产,废钢球集中收集后由厂家回收利用,废滤袋、废滤布、废编织袋集中收集后交由废旧物资回收单位处置。

(2) 危险废物

根据《国家危险废物名录》规定,生产设备使用过程中产生的废润滑油、废液压油、废油桶属于危险废物,危险废物用耐腐蚀容器收集,暂存于危废贮存间,定期送有资质的危险废物处置单位处理。为防止球磨机漏油落地,球磨机底座设置接油槽,球磨机主动齿轮端基础设置围堰收集废油。

本项目建成后各固废均得到合理处置,不会对周围环境产生影响。

5.2.6 环境风险影响分析

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,建设项目建设期和运行期间可能发生的突发性事件或事故(一般不包括人为破坏及自然灾害),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、应急与减缓措施,以使建设项目事故率、损失和环境影响达到可接受的水平。

环境风险评价应把事故引起厂(场)界外人群的伤害、环境质量的恶化及对

生态系统影响的预测和防护作为评价工作重点。

根据同行业的事故统计分析资料可知，本项目的重点环境风险评价因子为物料堆、生产过程矿浆和危险废物。该项目的风险评价重点是堆场垮塌和断电等突发事件引起的矿浆回流事故以及危险废物泄漏引起的环境风险以及风险防护措施。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）的要求，环境风险简单分析的主要内容是：定性描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等。

5.2.6.1 环境风险识别

1、环境风险因素识别

根据该项目的特点，在生产过程中可能产生的环境风险因素有：

- （1）堆场垮塌引起的事故；
- （2）断电等突发事件引起的矿浆回流事故；
- （3）废润滑油、废液压油泄漏引起的事故。

2、环境风险因素分析

（1）堆场垮塌引起的事故

本项目设施原料堆场及粗铁粉堆场、精铁粉堆场、尾矿堆场，遇暴雨等异常天气或其他灾害，引发大规模危险事故，会发生库房内堆场垮塌，造成环境风险事故。

（2）矿浆回流事故

本项目产生断电等突发事件引发矿浆回流，设备内过多矿浆造成矿浆溢流，引发环境风险事故。

（3）废润滑油、废液压油泄漏引起的事故

本项目设置危险废物暂存间，主要用于暂存废润滑油、废液压油和废油桶，危险废物储存发生泄漏事故，造成环境风险事故。

5.2.6.2 环境风险评价

1、堆场垮塌事故

堆场遇暴雨或其他灾害容易发生矿石、矿粉滑落、崩塌等事故，从而影响厂

区及周边居民安全。本项目堆场为存储量较小，且在指定区域库房存放，原料、粗铁粉、精铁粉、尾矿砂少量堆存，保证生产，成品及副产品外售能够及时运出，存储量有限，因此发生垮塌事故的可能性较小。

2、矿浆回流事故

本项目生产过程中，因断电等突发事件容易引发设备内生产矿浆回流外溢，造成环境风险事故。本项目电路稳定，可满足正常生产使用，因此发生断电等突发事件的可能性较小。

3、废润滑油、废液压油泄漏引起的事故

本项目设备维护保养过程中，存放的危险废物废润滑油、废液压油、废油桶，存储、搬运过程中发生废机油泄漏事故，可引发环境风险事故。本项目设置危险废物暂存间，用于暂时储存危险废物废润滑油、废液压油、废油桶，危险废物暂存间设置防渗处理，可有效防止泄漏废机油外溢，引发环境污染事故；废油存储于废油桶中，机油桶容量较小，且暂存量较小，产生多个废油桶同时泄漏的可能性极小。故危险废物泄漏事故引发环境风险事故的可能性较小。

废润滑油、废液压油泄漏事故引发的主要环境风险事故及分析如下：

（1）大气环境：废润滑油、废液压油遇明火和高温可以燃烧。火灾引发的伴生/次生污染物二氧化硫和一氧化碳影响大气环境。

（2）地表水：全厂用油量很小，废润滑油、废液压油存储量也很小（厂区最大存储量 0.4t，风险导则矿物油类临界量 100t），假设废润滑油、废液压油全部泄漏，也不易流至车间外，对地表水影响的可能性极其小。

（3）地下水：废润滑油、废液压油泄漏，假设危废间地面存在裂缝，废润滑油、废液压油可通过缝隙进入土壤可能影响地下水环境。

5.2.6.3 风险防范措施

1、堆场垮塌防范措施

堆场因暴雨引起的垮塌事故防范与应急措施有以下几种：

（1）对堆坡面进行稳定性监测，主要监测坡度、坡高，上游汇水情况等，一旦发现险情及时处置。

（2）坡面要进行严格的检查工作，然后可结合绿化工程在堆场周围铺设金

属网或塑料格栅网拦挡，防止滑坡伤人。通过植物措施及工程措施消除隐患，改善生态环境。

2、矿浆回流事故防范措施

因断电等突发事件容易引发设备内生产矿浆回流外溢，造成环境风险事故的防范与应急措施如下：

公司厂区设置 1 座 100m³ 事故池，事故状态下，矿浆暂存于事故池中，后分批进入生产工序，完成生产处理，矿浆不外排，从而有效减少环境风险事故的发生。

3、废润滑油、废液压油泄漏引起的事故防范措施

本项目设置危险废物暂存间，用于暂时储存危险废物。危险废物暂存间及机油储存根据相关要求及本地区相关情况，进行防渗处理，具体要求如下：

本项目天然基础层饱和渗透系数大于 $1 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，需选用双人工衬层，双人工衬层应满足以下条件：①天然材料陈层经机械压实后的渗透系数不大于 $1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ，厚度不小于 0.5m；②人工合成衬层可采用 HDPE 材料，上衬层厚度不小于 2.0mm，下衬层厚度不小于 1.0mm；或者其它能达到黏土防渗层 $M_b \geq 6.0\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 同等防渗性能的防渗措施。

5.2.6.4 结论

本项目的风险主要是堆场垮塌、断电等突发事件引起的矿浆回流和废润滑油、废液压油泄漏事故，风险发生的概率较小，再采取以上的防范措施以后对环境产生的影响很小，可以使风险事故对环境的危害得到有效控制，将事故风险控制在可接受范围内。

表 5.2-16 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	遵化市片石峪红印铁选厂年处理 95 万吨铁矿石改扩建项目				
建设地点	河北省	唐山市	遵化市	侯家寨镇	片石峪村
地理坐标	经度	118°02'23.73"	纬度	40°15'50.12"	
主要危险物质及分布	主要危险物质：废润滑油、废液压油和废油桶 分布：危险废物暂存间				
环境影响途径及危害后果 （大气、地表水、地下水等）	大气环境：废润滑油、废液压油遇明火和高温可以燃烧。火灾引发的伴生/次生污染物二氧化硫和一氧化碳影响大气环境。 地表水：全厂用油量很小，存储量也很小，假设废润滑油、废液压油全部泄漏，也不易流至车间外，对地表水影响的可能性极其小。				

	地下水：废润滑油、废液压油泄漏，假设危废间地面存在裂缝，废油可通过缝隙进入土壤可能影响地下水环境。
风险防范措施要求	①设计中严格执行国家、行业有关劳动安全卫生的法规和标准规范。 ②厂房内设备布置严格执行国家有关防火防爆的规范、规定，按区域分类有关规范在厂房内划分专门的机油存储区，存储区内安装的电器设备应按照相应的区域等级采用防爆级，所有的电气设备均应接地。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。 ③配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。厂区制定风险应急措施，一旦发生机油泄漏时，及时采取措施。 ④制定机油储存区的日常巡查制度，定期指派专人负责巡查。 ⑤项目营运期间要加强管理，制定相应的规章制度。营运期严格杜绝机油的跑、冒、滴、漏现象的发生，同时要防火、防爆、防雷击，注意安全，杜绝一切不安全因素造成的对周围环境的影响。 ⑥危废间地面为抗渗水泥，防止泄漏污染地下水。
填表说明（列出项目相关信息及评价说明） 本项目环境风险为简单分析，环境风险主要为废润滑油、废液压油泄漏等潜在风险。本项目所在工厂从建设、生产、贮存等多方面积极采取防护措施，加强风险管理，通过相应的技术手段降低风险发生概率，并在风险事故发生后，及时采取风险防范措施及应急措施，可以使风险事故对环境的危害得到有效控制，将事故风险控制在此可以接受的范围内。	

5.2.7 生态环境影响分析

本项目厂区占地范围内和周边无特殊生态敏感区和重要生态敏感区。地方生态类型简单，评价范围内主要的野生动物有鸟类、鼠、蛙、蛇等，未发现珍稀野生动物。项目占地面积为 14479m²，不会影响生态系统和物种多样性，项目的建设也不会改变本地区的土地利用类型。项目营运期生态影响较小。为使生产过程中对生态环境的影响降低到最低，本次评价提出以下生态保护和影响减缓措施：

（1）工程结束后，在厂区周边尽量多进行绿化，恢复原貌，从而最小限度地降低工程对植物的影响。

（2）重点针对生产车间在生产过程中，颗粒物经处理后保证达标排放。其次，加强废气处理系统的管理和维护，保证环保设施正常运转，减少事故排放，充分发挥环保措施的效能。第三，要求对废水经处理后回用，不外排。第四，要求工程产生的固废根据固废的特征和用途，分别进行了综合利用和合理处置。因此本项目强化环保污染治理措施，尽可能地减轻对生态环境、土壤和农作物的不利影响。

（3）强化对厂前区、厂区空地、车间周围、厂区围墙内外、厂区内外道路两旁进行重点绿化，以美化工作环境，改善区域生态环境。

本项目在采取相应的污染控制对策措施和生态保护措施后，排放的污染物对

当地的各类农作物及生态环境影响较小，不会产生明显的影响。

5.2.8 土壤污染影响评价

5.2.8.1 土壤环境影响识别

在工程分析的结果上，根据项目在建设期、运营期和服务期满后具体特征，由于项目在建设期和服务期满后对土壤环境影响很小，本次评价主要对项目运营期阶段对土壤环境影响进行识别，土壤环境影响类型与影响途径情况见表 5.2-17，土壤环境影响源及影响因子识别情况见表 5.2-18。

表 5.2-17 项目土壤环境影响类型与影响途径一览表

不同时段	污染影响型			
	大气沉降	地面漫流	垂直入渗	其他
运营期	√	--	√	--

表 5.2-18 项目土壤环境影响源及影响因子识别一览表

污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标	特征因子	备注
破碎筛分生产线	破碎粉尘	大气沉降	颗粒物	--	周围敏感目标主要耕地
干排设施	水处理	垂直入渗	铁	铁	间断、事故
危废间	危废存储	垂直入渗	石油烃	石油烃	间断、事故

5.2.8.2 评价范围、评价时段、情景设置

(1) 预测范围

本次预测范围与现状调查范围一致，以项目厂址为中心区域，自厂界外延 0.05km。

(2) 评价时段

根据本项目土壤环境影响识别结果，本项目对土壤环境的影响类型主要为大气沉降，确定重点评价时段为项目运营期。

(3) 情景设置

根据同类企业的实际情况分析，如果清水池、事故池、危废间等环保设施防渗地面和生产污水明沟等可视场所发生破损，容易及时发现，可以及时采取修复措施，即使有物料或污水等泄漏，建设单位及时采取措施，不会任由物料或污水漫流渗漏，任其渗入土壤。

本次评价土壤影响情景是影响识别的基础上，根据项目的工程特点，设定情景为破碎粉尘对周围耕地及村庄大气沉降影响。

5.2.8.3 项目对土壤环境的影响

通过工程分析可知，本项目使用的原料为铁矿石，根据铁矿石全成分分析结果，原料未检出含砷、铜、铅等重金属。因铁矿石不含重金属，且铁矿石选矿过程为物理过程，不添加化学药剂，因此本项目原料不含重金属等有害元素。

本项目除尘系统选用的是高效、先进的布袋除尘器，有效去除废气中的粉尘，废气中颗粒物的最高排放浓度能满足《铁矿采选工业污染物排放标准》(GB28661-2012)表 6 大气污染物特别排放限值 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。

因此，本项目排放污染物粉尘中无重金属颗粒，不会有重金属污染物沉降至厂址四周地表，随雨水及农灌渗入地下，污染土壤。

项目场地土壤分布连续稳定，其渗透系数较小，具有较强的隔水作用，有利于阻止污染物向下运移，且具有良好的吸附性能。项目按防渗技术规范要求做好分区防渗，可进一步保护项目场地的土壤环境。

5.2.8.4. 保护措施与对策

(1)土壤环境质量现状保障措施

根据土壤现状监测，建设用地采样区监测点监测值均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600-2018)中筛选值。

(2)源头控制措施

本项目采取了破碎筛分工序均在封闭的车间内，在各破碎机、振动筛、干磁选机、中转仓等产尘工序进料、出料口、入料口分别设置集气罩，粉尘经集气管收集进入脉冲布袋收尘器处理后经排气筒排放；粗选工段上料仓设置于相应的原料库与球磨车间相接处，位于封闭的厂房内，并设置喷淋抑尘装置；原料、最终产品、砂砬、尾砂均堆存在封闭厂房内，同时设有喷淋装置，从源头减少颗粒物的产生。

(3)过程控制措施

现有工程已将危废间、清水池等区域采取相应的防渗措施，有效控制污染物的跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏至土壤中的环境风险事故降至最低限度。

项目在项目占地区充分利用道路两侧、地下管道通廊上方以及零散地块种植

草皮、灌木等绿化措施，吸附大气沉降至土壤中的污染物，减轻对土壤环境的影响。

5.2.8.5. 评价结论

(1) 土壤环境现状

土壤现状调查评价区内的建设用地采样区监测点监测值均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600-2018)中筛选值。

(2) 土壤环境影响

本次土壤环境影响评价等级为三级，采用定性描述的方法进行预测与评价。本项目排放污染物粉尘中无重金属颗粒，不会有重金属污染物沉降至厂址四周地表，随雨水及农灌水渗入地下，污染土壤。

(3) 土壤环境污染防治措施

本项目采取了源头控制措施和分区防控措施，从源头上减少了污染物的排放量，同时，通过采取严格的防渗措施，切断了垂向入渗进入土壤的途径。

通过以上分析，本项目对土壤环境的影响可以接受，从土壤环境影响的角度分析，项目的建设可行。

土壤环境影响评价自查表见表 5.2-19。

表 5.2-19 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□				土地利用类型图
	占地规模	占地面积为 14479m ²				
	敏感目标信息	敏感目标（）、方位（）、距离（）				
	影响途径	大气沉降☑；地表漫流□；垂直入渗☑；地下水□；其他				
	全部污染物	/				
	特征因子	铁				
	所属土壤环境影响评价项目类别	I□；II□；III☑；IV□				
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					同附录 C
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度	点位布置图
		表层样点数	3	2	0~20cm	
柱状样点数		/	/	0~0.5m；0.5~		

				1.5m; 1.5~3m 分别取样	
	现状监测因子	《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）中基本项目，同时监测了 pH 值和铁、锰、氟化物、石油烃			
现状评价	评价因子	同监测因子			
	评价标准	GB15618 ☒ ; GB36600 ☒ ; 表 D.1 ☐ ; 表 D.2; ☐ 其他（ ）			
	现状评价结论	各监测点各监测项目均满足 GB/36600-2018 中风险筛选值			
影响预测	预测因子	/			
	预测方法	附录 E ☒ ; 附录 F ☐ ; 其他（ ）			
	预测分析内容	影响范围（厂界外 50m） 影响程度（较小）			
	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	
		最大落地浓度点和下风向农田处			
		信息公开指标			
	评价结论	项目建设对土壤环境影响可接受			
注 1： ☐ 为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项，“备注”为其他补充内容。					
注 2： 需要分别开展土壤环境影响评级工作的，分别填写自查表。					

6 环境保护措施及其可行性论证

6.1 施工期污染防治措施可行性论证

本项目施工期对环境造成影响的因素主要包括施工机械噪声、扬尘及建筑垃圾等。控制施工期环境影响的措施主要依靠加强施工管理来实现。施工单位须到遵化市环保管理部门进行备案，并严格按照环保部门的要求进行施工。具体措施如下：

6.1.1 减少扬尘的措施可行性论证

(1) 建设单位对施工单位加强监督，要求施工单位在作业期间要文明施工。为减少工程扬尘对周围环境的影响，采取及时清运多余土方，对堆存土方表面进行夯实处理，及时对建筑场地洒水降尘等措施，做到文明施工，防止扬尘。

(2) 工程承包者应按照弃土处理的要求，在弃土装运的过程中不要超载，装土车进行遮盖等密闭措施，防止沿途洒落。车辆驶出工地前应将轮子的泥土去除干净，防止沿途弃洒，影响环境整洁，同时施工者应对工地门前的道路环境实行保洁制度，一旦有弃土、建筑垃圾撒落应及时清扫。

(3) 按照相关规定，在工程施工过程中，作业场地必须采取拦挡以减少扬尘扩散，拦挡高度可按 1.8~2.0 米设置。

(4) 每个施工段安排 1 名员工定期对施工场地清扫、洒水以减轻扬尘的影响。洒水次数根据天气情况而定。一般原则每天早（7:30~8:30）、中（12:00~1:30）、晚（5:30~7:00）各洒水一次，当风速大于 3 级、夏季晴好的天气应每隔 2 小时洒水一次；当风速大于 4 级，停止施工。

(5) 运载建筑材料以及建筑垃圾的车辆要加盖篷布减少撒落，在场地出入口建一座车辆冲洗池及沉淀设施，车辆驶出装、卸场地前用水将车厢外和轮胎冲洗干净，运输车辆行驶路线应尽量避免避开居民点和环境敏感点，冲洗水排入沉淀池循环利用。

(6) 设置 1 名专职环境保护管理人员，其职责是指导和管理施工现场的工程弃土、建筑垃圾、建筑材料的处置、清运、堆放，场地恢复和硬化，清除进出施工现场道路上的泥土、弃料，防止二次扬尘污染。

通过以上措施治理后，可有效控制扬尘对周围环境的影响，使其环境质量符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准。因此治理措施可行。

6.1.2 施工噪声防治措施可行性论证

在施工期间主要有推土机、装载机、挖掘机、振捣机等施工设备产生噪音。虽然施工现场周围距离居民点较远，但是施工单位仍须到环保管理部门进行备案，严格执行环保部门要求进行施工，并采取措施降噪。具体措施如下：

（1）建设单位应使用低噪声、低振动施工设备和相应技术作为中标的重要内容考虑，将施工过程所用各类机械及其噪声值列入招标文件中。

（2）建设单位和施工单位加强施工期的管理，施工单位选用低噪声、低振动的施工机械设备，购买商品混凝土，避免使用混凝土搅拌机。

（3）施工单位应合理安排施工时间，做到文明施工。

（4）建设单位和施工单位加强施工期的管理，合理布局施工场地，按照有关规定，每个施工段对作业区设置拦挡措施。

（5）施工单位应设专人对设备进行定期保养和维护，并负责对现场工作人员进行培训，以便使每个员工严格按操作规范使用各类机械，避免因机械故障产生突发噪声。

（6）运载建筑材料及建筑垃圾的车辆要合适的时间线路进行运输，运输车辆行驶路线应尽量避免避开居民点和环境敏感点。

通过采取以上措施后，可有效控制施工期噪声对周围声环境的影响，治理措施可行。

6.1.3 施工废水防治措施可行性论证

施工期废水主要为施工余水、废弃水和施工人员产生的少量生活废水。

工程的实施会带来一定量的施工余水及废弃水。施工废水和余水主要含悬浮物。车辆机械检修清洗产生的含油废水。拟建项目施工现场应设立隔油池和沉淀池，施工废水和余水均通过排水沟流入到沉淀池当中，经隔油在沉淀后将上清液循环使用，不外排。这样，既可减少新鲜水的用量，又可降低生产成本，同时避免对土壤和地表水、地下水造成影响。

根据工程分析可知,施工人员的生活污水量为 $2.4\text{m}^3/\text{d}$,主要污染物是 COD、 BOD_5 、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 及 SS,用于泼洒扬尘,不外排。同时,施工人员使用旱厕,定时清掏作农肥。

综上所述,施工废水采用该治理措施可行。

6.1.4 固体废物防治措施可行性论证

本项目建设时产生的建筑垃圾及弃土的堆放不仅影响景观,而且还易引起扬尘等环境问题,为避免这些问题的出现,要与工人生活垃圾一起进行分类收集,分类堆放,定期运往垃圾处理场填埋处理,不会对环境造成影响,因此该治理措施可行。

以上所分析的施工期的影响因素,随着施工的结束,影响也随即消除。

6.2 运营期污染防治措施可行性论证

6.2.1 环境空气污染防治措施可行性论证

6.2.1.1 破碎、筛分废气治理措施

(1) 污染防治措施

本项目在 1#颚式破碎机、2#颚式破碎机、1#圆锥破碎机(细破)、2#圆锥破碎机(一级回破)等设备入料口及出料口设置集气罩,废气通过引风管路收集后经 1#脉冲布袋除尘器处理后经 20m 高 P1 排气筒外排;项目在 1#筛分机(一级筛分)、3#圆锥破碎机(二级回破)、磁化分离机、2#筛分机(二级筛分)等设备入料口筛面及出料口设置集气罩,废气通过引风管路收集后经 2#脉冲布袋除尘器处理后经 20m 高 P2 排气筒外排。为更好地收集粉尘,并在各集气罩与产尘点之间设置软帘封闭。除尘器参数见表 6.2-1。

表 6.2-1 除尘器相关参数一览表

序号	项目	技术参数	序号	项目	技术参数
破碎工序(1#布袋除尘器)			筛分工序(2#布袋除尘器)		
1	处理风量	$60000\text{m}^3/\text{h}$	1	处理风量	$90000\text{m}^3/\text{h}$
2	过滤面积	不低于 1250m^2	2	过滤面积	不低于 1875m^2
3	过滤风速	$0.8\text{m}/\text{min}$	3	过滤风速	$0.8\text{m}/\text{min}$
4	滤袋材质	拒油防水涤纶针刺毡覆膜	4	滤袋材质	拒油防水涤纶针刺毡覆膜
5	滤袋规格	$\phi 130\text{mm} \times 3000\text{mm}$	5	滤袋规格	$\phi 130\text{mm} \times 3000\text{mm}$
6	滤袋总数	1020 条	6	滤袋总数	1530 条
7	运行温度	120°C	7	运行温度	120°C
8	喷吹压力	$0.25 \sim 0.45\text{Mpa}$	8	喷吹压力	$0.25 \sim 0.45\text{Mpa}$

9	除尘器设计	99.9%	9	除尘器设计	99.9%
10	保证效率	99.9%	10	保证效率	99.9%
11	出口含尘浓	$\leq 10\text{mg/m}^3$	11	出口含尘浓	$\leq 10\text{mg/m}^3$
12	清灰方式	低压脉冲清灰	12	清灰方式	低压脉冲清灰
13	漏风率	$< 2\%$	13	漏风率	$< 2\%$

项目破碎工序、筛分工序均设置 1 台脉冲布袋除尘器（风机风量 $60000\text{m}^3/\text{h}$ 、 $90000\text{m}^3/\text{h}$ ）处理后并经 20m 高排气筒外排，脉冲布袋除尘器净化效率按 99.9% 计，则破碎工序颗粒物排放浓度为 2.02mg/m^3 ；筛分工序颗粒物排放浓度为 1.76mg/m^3 ，均满足《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 6 大气污染物特别排放限值 10mg/m^3 的要求。

（2）可行性分析

脉冲布袋除尘器是目前常用的环保设备。布袋除尘器属于干式高效过滤除尘器，是通过滤袋滤除含尘气体中粉尘离子的分离净化装置。其结构特点在于设备设有主风道，各除尘分室均有通风道与主风道相联，且通风道设有离线阀，通过离线阀的开关，实现除尘室与主风道的断和联，即实现在线和离线的切换。主风道为矩形通道，由主隔板从对角线位置将主风道分为上下两个通道，上通道为主出风道，下风道为主进风道。除尘器的清灰由脉冲阀在分室离线状态下喷吹进行，脉冲阀是将分气包内的压缩空气在升到一定压力后，瞬间释放的一种气体阀门。压缩空气升压后，经脉冲阀瞬间释放，冲击力大，且射程远，足以使吸瘪的布袋瞬间吹鼓，从而抖落粘附在布袋上的粉尘。设备运行时，各分室均处于在线正常工作状态，同时向外抽风。清灰时，各室按自动顺序离线并处于反吸负压状态，脉冲阀在负压诱导作用下依次喷吹清灰。整个过程控制由 PLC 自控完成。

项目布袋除尘器采用覆膜滤料，过滤风速小于 0.8m/s ，系统阻力小于 1500pa ，系统漏风系数小于 3%，净化效率一般可达 99.9% 以上。采用的袋式除尘系统属于《钢铁行业采选工艺污染最佳可行技术指南（试行）》（HJ-BAT-003）中筛分工序推荐的最佳可行性技术，是目前国内铁矿选厂通常采用也是行之有效的碎矿筛分干选环节除尘工艺，经济技术可行。

（3）政策符合性

项目矿石破碎机、筛分机、干选设备颗粒物经风机引至高效脉冲布袋除尘器，除尘后经 20m 排气筒外排，项目采取的污染防治措施符合唐山市人民政府关于印发《唐山市露天铁矿环境保护专项整治技术要求》的通知（唐环呈〔2016〕99

号)、《唐山市人民政府办公厅关于印发唐山市露天矿山污染整治专项行动方案的通知》(唐政办字[2016]113 号)、《河北省露天矿山污染深度整治专项行动方案》(冀气领办[2016]24 号)、《遵化市铁选矿综合治理工作实施方案》(遵办字[2017] 23 号)文件要求,因此项目破碎、筛分、干选工序污染防治措施可行。

6.2.1.2 无组织粉尘治理措施

(1) 污染防治措施

①粉(块)料卸车、储存、转运过程在封闭的库房或者车间内进行,库房及车间内留有装卸场地及车辆行驶道路,物料不在厂区内进行露天转运,皮带建设封闭廊道。另外在原料库、成品库、废石中转仓和粗精粉周转仓设置喷雾抑尘装置(电伴热),喷淋管路使用保温棉包裹,每隔 5m 设置 1 个喷雾口,喷雾口辐射面积为 5m×3.5m,定期向料堆喷水,并在物料装卸过程中增加喷淋次数。

②项目在颚式破碎机原料仓入料口设置三面围挡入料棚,并设置喷雾抑尘装置(电伴热),喷淋管路使用保温棉包裹,每隔 2m 设置 1 个喷雾口,喷雾口辐射面积为 5m×3.5m,在投料过程中进行喷雾抑尘。

③项目物料采用皮带运输,为减少输送过程中扬尘产生,将皮带输送系统设置在密闭转运皮带通廊内,同时在物料落料点采取喷淋抑尘措施,可有效控制扬尘的产生。

④项目拟在原料库、成品库门口设置红外控制全自动洗车系统,车辆出厂时清洗车轮及车身,禁止带泥上路。洗车系统包括红外控制系统、清洗系统、导流系统和沉淀系统等,清洗系统包括车身冲洗系统和轮胎冲洗系统,导流系统位于清洗车辆下方,避免洗车废水积存。当运输车辆进入洗车系统后红外控制系统自动启动发出开启指令控制清洗系统开启,车身清洗系统和轮胎冲洗系统喷头进行喷水作业,自动冲洗车身及轮胎等,洗车废水通过水篦子流入导流系统然后自流入沉淀系统,洗车废水经沉淀系统澄清后循环利用。车辆冲洗结束后,运输车辆驶离洗车系统,红外控制系统发出关闭指令控制清洗系统关闭。运输车辆经苫布覆盖后离开厂区。另外,要求运输车辆加盖苫布,运输路线避开沿途集中居民区;厂区新建道路进行水泥硬化,厂区道路定期打扫,配备洒水车定期洒水。

无组织颗粒物采取上述措施后,对周围大气环境影响较小。无组织颗粒物排

放浓度满足《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 7 中颗粒物无组织排放浓度限值 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。

（2）可行性论证

项目铁矿石、铁精粉、石砵、尾矿砂、泥饼堆存采取了封闭库房、喷雾降尘等抑尘措施。喷淋设施安装计量装置，供水管路采取电保温措施确保冬季正常使用。上述措施在同类厂家广泛使用效果显著。根据无组织排放的预测结果，项目采取上述措施后无组织排放浓度满足《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 7 中排放限值要求。

无组织颗粒物的起尘量与物料湿度和空气相对湿度呈负相关关系，与风速成正相关关系。要想使料堆起尘量变小，主要的办法是增加物料湿度、减小露天堆场面积。因此，项目采取道路洒水抑尘、物料喷雾，增大物料湿度，提高矿石、铁精粉等的起尘风速。采取以上措施后，进一步控制场区的无组织风力扬尘，可进一步改善场区及周边区域环境空气质量。

项目采取的使用封闭库房、皮带通廊及喷雾抑尘等污染措施均为唐山市人民政府关于印发《唐山市露天铁矿环境保护专项整治技术要求》的通知（唐环呈〔2016〕99 号）、《唐山市人民政府办公厅关于印发唐山市露天矿山污染整治专项行动方案的通知》（唐政办字〔2016〕113 号）、《煤场、料场、渣场扬尘污染控制技术规范》（DB13/T2352-2016）、《遵化市铁选矿综合治理工作实施方案》（遵办字〔2017〕23 号）文件中要求的污染防治措施，并在同行业中得到广泛应用，运行效果良好，因此项目颗粒物无组织污染防治措施可行。

6.2.2 废水治理措施可行性分析

（1）生产废水治理措施可行性论证

铁矿石加工过程中将产生大量生产废水（球磨磁选产生的含尾矿浆废水、选砂工序产生的洗砂废水），生产废水全部进入厂区车间南侧的浓缩池，生产废水在浓缩池内浓缩后，上清液全部通过管道排入清水池，之后全部通过管道送生产工序循环使用，故生产中产生的废水全部回用于生产，不外排。

根据《铁矿石采选企业污水处理技术规范》（GB/T33815-2017），选矿废水通常伴随尾矿产出。根据企业选矿工艺特点，对选矿废水处理后回用至选矿生

产，回用废水的水质不应影响精矿的主要技术指标。本项目生产用水工序主要为筛分、球磨和磁选，主要用于输送矿浆，对水质没有特殊要求。尾矿浆中污染物主要为 SS，尾矿砂在浓缩池中可以得到充分的沉淀，其出水 SS 浓度可降到 30mg/L 以下，COD 浓度可降到 60mg/L 以下，满足《铁矿石采选企业污水处理技术规范》（GB/T33815-2017）中选矿（单一磁选工艺）回用水水质标准中 $SS \leq 30\text{mg/L}$ 、 $COD \leq 70\text{mg/L}$ 的要求。因此，由浓缩池排入清水池的出水完全可以满足生产过程筛分、球磨和磁选工序对水质的要求。

类比调查可知，遵化市各铁选厂尾矿浓密池澄清水均采用回收利用措施，并通过加强管理，大部分已实现生产废水零排放。由此可知，通过设置必要的生产废水回收暂存及回输设施，并辅以严格的管理，完全可以实现生产废水闭路循环不外排，措施可行。

（2）生活污水治理措施可行性分析

生活污水主要为职工盥洗废水，废水产生量小，水质简单，可以直接泼洒抑尘。旱厕定期清掏用作农肥。

项目无生活废水外排，措施可行。

（3）洗车废水治理措施可行性论证

厂区进出口设置洗车平台，清洗运输车辆，洗车过程中产生的废水流入沉淀池内，经深沉后废水流入清水池内，循环使用，不外排，各池体做好防渗，措施可行。

综上所述，项目拟采取的废水处置利用措施可行，不会对周边地表水体及区域地下水造成明显影响。项目废水主要为生产废水及洗车废水，项目未设置食堂、设施和洗浴设施，厕所为旱厕，少量生活废水泼洒地面抑尘。

6.2.3 噪声防治措施可行性分析

本项目实施后公司噪声源主要为给料机、破碎机、磁选机、筛类、球磨机、高频筛、压滤机、风机及泵类等机械设备振动产生。本项目拟采取的降噪措施如下：

- 1、在设计中按《工业企业噪声控制设计规范》选用性能优、噪声低的设备；
- 2、强噪声源尽可能远离厂界；

3、所有高噪声设备均在全密闭的车间内布置，并设置减振基础，通过车间的建筑隔声，可起到较好的降噪效果；

4、风机在运转时产生的噪声主要有空气动力性噪声（即气流噪声）、机械噪声等，其中强度最高、影响最大的则是空气动力性噪声，尤其进出气口产生的噪声最严重。通过在进气口安装阻抗复合消声器和对进排气管道作阻尼减振措施，这样对整体设备可降噪 20~30dB（A）以上，使风机声源值由 85dB（A）降至 55dB（A）。

5、泵类噪声以冷却风扇产生的空气动力噪声最强，远远超过电磁噪声和机械噪声之和，电动机的噪声频带比较宽，以低中频为主。一般用内衬有吸声材料的电动机隔声罩和泵基减振垫，将电动机全部罩上的隔声设施。

经降噪措施降噪和距离衰减后，设备噪声对四周厂界噪声的贡献值为满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准要求；与现状背景值叠加后厂界噪声预测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中对应标准要求。

由以上分析可见，企业采取的隔声降噪措施可行，不会对周围环境产生影响。

6.2.4 固体废物处置措施可行性分析

本项目产生的一般固体废物主要包括尾矿砂、砂砷、浓密池底泥经压滤后形成的泥饼、除尘器收集的除尘灰、除尘器定期更换的废滤袋、压滤机定期更换的废滤布、球磨机定期更换的废钢球、絮凝剂使用过程中产生的废编织袋；危险废物主要为生产设备使用过程中产生的废润滑油、废液压油、废油桶。

其中本项目产生的尾矿砂、砂砷、泥饼主要成分为 SiO_2 和 Fe 等元素，不含有毒有害物质，尾矿砂、泥饼外运建材企业综合利用；布袋除尘器收集的除尘灰集中收集后回用于生产，废钢球集中收集后由厂家回收利用，废滤袋、废滤布、废编织袋集中收集后交由废旧物资回收单位处置。废润滑油、废液压油和废油桶属于危险废物，暂存于危险废物暂存间内，定期交由有相关资质单位处置。

本评价认为，以上固体废物处理处置方法是国内企业的普遍做法，符合国情和当地实际，满足固体处置的资源化、无害化、减量化原则要求，经济可行。建

议应进一步做好固废的堆存保管和防护，并设专人严格管理，防止造成二次污染。

6.2.5 地面防渗措施可行性分析

根据各建筑可能泄漏至地面区域污染物的性质和生产单元的构筑方式，以及潜在的地下水污染源分类分析，将 2#鄂破车间划分为一般防渗区。

为防止污水、物料等污染地下水，本项目采取的防渗措施如下：参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行，厂房地面采用防渗混凝土结构，厚度为 20cm，防渗系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s。

综上所述，本项目所有各项污染均可得到有效处理，措施合理有效，具有可操作性，措施可行。

7 环境影响经济损益分析

环境影响经济损益分析主要是衡量项目的环保投资所能收到的环境效益和经济效益，建设项目应力争达到经济效益、环境效益、社会效益的统一，这样才能符合可持续发展的要求，实现经济的持续发展和环境质量的不断改善。由于该项目属于金属采选行业，是一个污染型工程，它的建设在一定程度上给周围环境质量带来一些负面影响，因此有必要进行经济效益、环境效益、社会效益的综合分析，使项目的建设论证更加充分可靠，工程的设计和实施更加完善，以实现社会的良性发展、经济的持续增长和环境质量的保持与改善。

7.1 经济效益分析

7.1.1 项目建设经济效益

本工程总投资 2300 万元，以原矿为原料，年产 60%铁精粉 28 万 t。年营业收入可达 21700 万元，年均利润 6520 万元。经测算，项目经济效益较好。

该项目的实施不仅为当地政府增加了大量税收，而且对推动当地经济发展起到了很大的推动作用。带动了当地相关产业的发展，为当地经济的快速健康发展创造了良好的条件。

7.1.2 环保投资效益分析

依据《建设项目环境保护设计规定》中的有关内容，环保设施划分的基本原则是，凡属于污染治理环境保护所需的设施、装置和工程设施，满足需要又为环境保护服务的设施，均属于环保设施。

本项目的环保投资为 90 万元，占项目总投资的 3.91%，环保投资主要用于废气治理、废水治理、地下水防治以及生态环境恢复，该项目环保投资额的分配使用符合工程实际，重点用于废水的治理。从长远看，环保投资带给企业的是无形资产，它有利于企业建立良好的自身形象，扩大企业知名度，拓宽企业市场，从而增加企业收益。

7.2 环境效益分析

拟建项目采用了国内较为先进的生产工艺，同时采取了完善的污染防治措施，可确保污染物达标排放。根据环境空气影响分析结果，项目的实施对周围大

气环境质量影响较小,不会改变当地环境空气质量功能;项目生产用水循环使用,生活盥洗废水直接泼洒抑尘,无废水外排;各池体和危废间均采取了严格的防腐防渗措施,不会对地下水产生明显影响;噪声污染源采取了有效的隔声降噪措施;生产过程中产生的固体废物采取回收综合利用的方式进行处理,生活垃圾集中收集送环卫部门指定地点统一处理,不会造成环境污染。

综合分析,采取上述环保措施后环境效益明显。

7.3 社会效益分析

随着我国经济的快速发展,对铁精粉的需求量增加。本项目的建设顺应市场需求,对缓解铁精粉需求量局面有一定的贡献。该项目的建设和实施过程中将投入大量的资金用于建设和生产,将刺激当地的经济需求,带动当地和周边地区的经济发展,促进电力、运输、建材、商业、服务等相关行业和基础设施的发展建设,加速遵化市的经济发展,提升该地区的经济实力。同时,本项目能促进产业结构的合理调整,寻找新的经济增长点,增加财政税源,壮大地方经济。

另外,本项目在建设期内需要一定的劳动力参与生产建设活动,将为项目区提供大量的就业机会,有利于安置社会富余劳力和下岗分流人员。对增加当地群众的收入,提高生活水平有着积极的促进作用,具有明显的社会效益。

7.4 环境经济效益分析结论

该项目的实施,可提供大量的就业机会,大幅提高当地的经济实力,增加当地的财政收入,带动周围相关产业发展,提高当地农民的生活水平,具有较好的社会效益。同时该工程投资利润率、内部收益率均较高,且投资回收期较短,经济效益明显。工程采取了完善的环保治理措施和生态恢复措施,使污染物排放得到了有效的控制,使生态环境影响减小到最低,厂区周边绿化会很快恢复生态水平。

综上所述,该项目的实施做到了经济效益、环境效益和社会效益的同步发展。

8 环境管理与监测计划

为加强项目的环境管理，加大企业环境监测力度，必须严格控制污染物排放总量，有效地保护生态环境，执行建设项目环保“三同时”制度。为了既发展生产又保护环境，实现建设项目的经济效益、社会效益和环境效益的统一，更好的监控工程环保设施的运行，及时掌握和了解污染治理措施的效果，必须设置相应的环保机构，制定该项目环境管理和环境监测计划。

8.1 环境管理

建设项目环境管理计划是指工程在施工期、运行期执行和遵守国家、省、市的有关环保法律、法规、政策和标准，对企业的生产实行有效监控，及时掌握和了解污染治理与控制措施执行的效果，以及周围地区环境质量变化，及时调整工程运行方式和环境保护措施，并接受地方环境主管部门的环境监督，最终达到保护环境的目的，取得更好的综合环境效益。

8.1.1 环境管理机构职责

本项目污染源简单，污染物排放量较少，因此企业可不单独设环境管理机构，但环境管理工作应实行总经理负责制。环境管理人员可由各班组长兼职，环境管理人员的职责如下：

- 1、编制、提出工程建设期、运营期的短期环境保护计划，厂区的长远环境保护计划；
- 2、贯彻落实国家和地方的环境保护法律、法规、政策和标准，直接接受行业主管部门及遵化市环境保护局的监督、领导，配合环境保护主管部门作好环保工作；
- 3、负责获取、更新适用于本企业的环保法律、法规；
- 4、在工程建设阶段负责监督环保设施的施工、安装、调试等，落实工程项目的“三同时”制度；
- 5、负责加强各项环保设施的管理工作，保障各环保设施的正常运行，达标排放。并对环保设施的改进提出积极的建议；

6、定期对各项环保设施进行检查，负责环保设备的维修保养，保证其正常运行，其中应对危险废物定期外运进行重点管理，防止危险废物过多堆放，引发污染。

7、生产用水做到合理利用，不外排。

8、负责对区域内人员进行环保宣传教育工作及检查、监督各岗位环保制度的执行情况，并经常对职工进行安全环保教育，提高职工的环保意识。

9、搞好厂区绿化工作和洒水抑尘。

8.1.2 建筑施工环保手续的办理

1、建筑施工单位在办理完招投标手续后，在工程开工十五日前，携带施工合同等有关资料到遵化市环保局领取《建筑施工环境保护申报审批表》，经批准后方可办理开工许可证并开工建设。

2、施工期在休息时段需连续浇筑作业的，施工单位必须在施工前 3 日内报经环保部门批准，并向附近居民公告。

8.1.3 环境管理职能

建筑施工单位负责施工场地内的扬尘、噪声控制及建筑垃圾的清运等，并按要求认真执行，任务分解到人，措施及制度上墙，作为环保部门检查的内容。

8.1.4 施工期环境管理

工程施工建设期间的环境管理与环境监理工作主要有：

1、根据国家环保政策、标准及环境保护要求，制定该项目施工期环保管理规章制度、各种污染物排放及控制指标；

2、搞好施工环保监理工作，重点检查各施工点水土保持措施是否落实；扬尘和施工机械噪声污染控制措施，决定施工时间；

3、组织审查环保初步设计，严格执行“三同时”，确保环保投资的落实到位；

4、负责施工期环境污染事故的调查与处理；

5、项目施工期环境保护管理及监理的主要内容见表 8.1-1。

表 8.1-1 施工期环境保护管理及建立主要内容

控制措施	防止或控制措施	环境管理	环境监理
施工扬尘	1、建筑垃圾及时清运； 2、配备洒水设备，对工地及进出口定期洒水抑尘、清扫，保持工地整齐干净； 3、禁止焚烧熔化沥青。	施工单位环保措施上墙，落实到人，作好施工场地环境管理和保洁工作	建设行政主管部门及环境管理部门进行定期检查
施工噪声	1、将投标方的低噪声施工设备和技术作为中标内容； 2、施工单位开工 15 日前，携带施工资料等到当地环保部门申报《建设施工环保审批表》，经批准后方可施工； 3、因施工浇筑需要连续作业的在施工前 3 日内，由施工单位报环保部门审批。		县环境监理单位对夜间施工噪声进行监督检查
建筑垃圾	建筑垃圾及时清运，不得长期堆存，做到随有随清，车辆用毡布遮盖，防治撒落。	建筑垃圾清运至指定地点填埋	/

8.1.5 运营期环境管理

运营期的环境管理工作主要有：

1、根据国家环保政策、标准及环境监测要求，制定该项目运行期环保管理规章制度、各种污染物排放控制指标；

2、负责该项目内所有环保设施的日常运行管理，保障各环保设施的正常运行，并对环保设施的改进提出积极的建议；

3、在现有规章制度的基础上，建立健全环境档案管理与保密制度、污染防治设施设计技术改进及运行资料、污染源调查技术档案、环境监测及评价资料、项目平面图和给排水管网图等；

4、根据环境监测结果，掌握各污染源是否实现达标排放及各环境敏感点的环境质量是否满足其相应的质量标准要求，并提出需进一步采取的环保措施；

5、加强区域环境管理，采用进站须知，向客人讲解、宣传等多种方式告知保护水源爱护水源的重要性，保持区域内良好环境，经常组织开展环保宣传教育工作，提高职工环保意识。

8.1.6 建设单位公开信息内容

建设单位公开信息内容见下表。

表 8.1-2 建设单位公开信息内容一览表

序号	公开信息	内容
1	基础信息	单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
2	排污信息	主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量
3	污染防治设施	污染防治设施的建设和运行情况
4	环保手续	建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

8.1.7 排污口规范化

排污口是企业污染物进入环境，污染环境的通道，强化排污口的管理是实施污染物总量控制的基础工作之一，也是区域环境管理逐步实现污染物排放科学化、定量化的重要手段。具体管理原则如下：

(1) 向环境排放污染物的排放口必须规范化；

在场区“三废”及噪声排放点设置明显标志，标志的设置应执行《环境保护图形标志排放口（源）》（GB15562.1—1995）及《环境保护图形固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2—1995）中有关规定。排放口图形标志见图 8.1-1。

排放口	噪声源	废气排放口	固体废物堆放场	危险废物暂存间
图形符号				
背景颜色	绿色			黄色
图形颜色	白色			黑色

图 8.1-1 排放口图形标志

(2) 列入总量控制污染物、排污口列为管理重点；

(3) 排污口应便于采样与计量监测，便于日常现场监督检查。

(4) 如实向环保管理部门申报排污口数量、位置及所排放的主要污染物种类、数量、浓度、排放去向等情况；

(5) 废气排气装置应设置便于采样、监测的采样孔和采样平台，设置应符合《污染源监测技术规范》。

8.1.8 排污许可

根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》（环境保护部令第 45 号）、环保部《关于做好环境影响评价制度与排污许可制衔接相关工作的通知》（环办环评[2017]84 号），本项目属于《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》范畴，实行登记管理，应在本项目启动生产设施或排污之前进行排污登记变更。

8.2 污染物排放清单

表 8.2-1 建设项目污染物排放清单

类别	种类	废气来源	污染源	废气量 m³/h	治理措施	排放参数			排气筒		排气筒个数	运行时间	执行标准	达标情况
						浓度 mg/m³	速率 kg/h	排放量 t/a	高度 m	内径 m				
废气	点源	破碎工序废气	颗粒物 (PM ₁₀)	60000	喷淋抑尘装置+集气罩+脉冲式布袋除尘器+20m 排气筒(1 根)	2.02	0.12	0.727	20	1.2	1	6000	《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 6 大气污染物特别排放限值要求，即颗粒物排放浓度≤10mg/m³	达标
		筛分工序废气	颗粒物 (PM ₁₀)	90000	喷淋抑尘装置+集气罩+脉冲式布袋除尘器+20m 排气筒(1 根)	1.86	0.167	1.0	20	1.4	1	6000	《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 6 大气污染物特别排放限值要求，即颗粒物排放浓度≤10mg/m³	达标
	面源	原料库装卸储运废气	颗粒物 (TSP)	—	封闭厂房，设喷淋抑尘装置	—	0.045	0.282	—	—	—	6240	《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 7 大气污染物无组织排放浓度限值要求，即企业边界大气污染物浓度限制 1.0mg/m³	达标
		成品库装卸储运废气		—	封闭厂房，设喷淋抑尘装置	—	0.044	0.274				6240		
		破碎筛分未收集逸散废气		—	封闭厂房、廊道设喷淋抑尘装置	—	0.076	0.455				6000		
		皮带运输废气		—	封闭廊道	—	—	—						
	类别	处理对象	治理措施			产生量 t/a		排放量 t/a	执行标准					
废水	生产废水	循环利用，不外排			0		0	—						

遵化市片石峪红印铁选厂年处理 95 万吨铁矿石改扩建项目环境影响报告书

噪声	生产及辅助设备	生产设备采用基础减震经厂房隔声，风机采用消声器后经厂房隔声	—	0	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求
固废	尾矿砂	外售用作建筑材料	240192.262	0	《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求
	砂砷		400000	0	
	尾泥饼		30000	0	
	废滤布	集中收集后交由废旧物资回收部门处置	1	0	
	废布袋		0.3	0	
	废编织袋		0.2	0	
	废钢球	收集后交由厂家回用	21	0	
	废气治理粉尘	回用于生产	1727.3	0	
	废润滑油	暂存于危险废物暂存间中，定期委托有资质单位处理	0.2	0	《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求
	废液压油		0.2	0	
	废油桶		4 个/年	0	

8.3 环境监测

8.3.1 环境监测机构设置

环境监测是环境保护的基础，是进行污染治理和监督管理的依据。根据该工程污染物排放情况，监测工作建议由环境保护监测部门来实施。为确保监测计划顺利完成，双方应签订环境监测服务合同。

8.3.2 环境监测机构职责

1、根据有关环保法规、环境质量标准、污染物排放标准以及主管部门对监测系统的要求，制定本厂环境监测机构的工作计划和工作方案；

2、完成上级部门规定的监测任务，监督本厂各排污口污染物达标排放，保证监测质量和技术数据的代表性和准确性；对波动幅度大的频繁超标的污染物及新发现的污染物应加强监测，按需要增加监测频度，并及时报告上级有关部门；

3、对本厂的环保处理设施的运行指标进行监测，通过监测指导运行，保证环保设施正常运转；

4、对本厂环境质量进行定期监测，通过监测结果的分析，提出污染发展趋势，以防止发生污染事故；

5、收集、整理、分析各项监测资料及环境指标考核资料，建立监测档案；

6、参加本厂环境污染事件的调查分析；

7、搞好监测仪器的维护保养和校验工作，确保监测工作正常进行；

8、按规定要求，编制污染监测及环境指标考核报表。

8.3.3 环境监测计划

为了解该项目建设对环境的影响及区域环境质量变化趋势，应建立污染源及污染物监测技术资料分类档案，为治理环境污染提供必要的参考依据。根据该项目污染物排放特征，制订以下监测计划：

表 8.3-1 改扩建后全厂监测计划一览表

类别	监测位置	监测项目	监测频率	实施单位
废气	破碎工序排气筒	颗粒物	每年 1 次	委托当地环境监测站或有资质的检测单位
	筛分工序排气筒	颗粒物	每年 1 次	
	无组织排放	颗粒物	厂界外无组织	

			监控点	
噪声	四周厂界外 1m	等效 A 声级	每季度 1 次	

表 8.3-2 地下水跟踪监测计划一览表

监测点号	位置	监测点功能	地理坐标		监测因子	监测频次
			纬度	经度		
JK ₁	厂区上游	背景值监测点	40°15'54.37"	118°2'31.83"	pH、铁、耗氧量、石油类	每年枯水期一次
JK ₂	厂区内	环境影响跟踪监测点	40°15'47.97"	118°2'22.19"		
JK ₃	厂区下游	环境影响跟踪监测点	40°15'48.87"	118°2'18.41"		

8.4 环保措施“三同时”验收一览表

本工程环保设施“三同时”验收一览表见表 8.4-1。

表 8.4-1 环境保护“三同时”验收一览表

污染源			治理措施		治理对象	数量	处理能力	处理效率	处理效果	标准	投资 (万元)
废气	破碎 工序	1#颚式破碎机 (粗破)	入料口、出料口设置集气罩 (1.5m×1.5m, 2个)+集尘管道	脉冲布袋除尘器+20m 高排气筒	颗粒物	1套	60000 m³/h	99.9%	≤10mg/m³	《铁矿采选工业污染物排 放标准》(GB28661-2012) 表6中特别限值	40
		2#颚式破碎机 (粗破)	入料口、出料口设置集气罩 (1.5m×1.5m, 2个)+集尘管道								
		1#圆锥破碎机 (细破)	入料口、出料口设置集气罩 (1.5m×1.5m, 2个)+集尘管道								
		2#圆锥破碎机 (一级回破)	入料口、出料口设置集气罩 (1m×1m, 2个)+集尘管道								
	筛分 工序	1#筛分机 (一级筛分)	入料口设置集气罩(1m×2m, 1 个)、筛面封闭+集尘管道; 出 料口设置集气罩(1m×2m, 1个) +集尘管道	脉冲布袋除尘器+20m 高排气筒		1套	90000 m³/h	99.9%			
		干磁选工序	集气罩+集尘管道								
		3#圆锥破碎机 (二级回破)	入料口、出料口设置集气罩 (1.5m×1.5m, 2个)+集尘管道								
		中转仓	料仓顶部封闭+集尘管道, 留有 皮带落料口; 出料口设置集气罩 +集尘管道								
		2#筛分机 (二级筛分)	入料口设置集气罩(1m×2m, 1 个)、筛面封闭+集尘管道; 出 料口设置集气罩(1m×2m, 1个) +集尘管道								
	原料 库	原料卸车存储	原料库全封闭+喷雾抑尘, 设自动感应门, 作业时处于 关闭状态。			/	/	/	≤1.0mg/m³	《铁矿采选工业污染物排 放标准》(GB28661-2012) 表7中无组织排放浓度	10
成品 库	成品装车、储 存、转运过程	成品库全封闭+喷雾抑尘, 成品库门口设轮胎清洗装置 1套			/	/	/				

遵化市片石峪红印铁选厂年处理 95 万吨铁矿石改扩建项目环境影响报告书

	皮带运输	设置满足日常检修、清扫落料要求的全封闭皮带通廊，落料点设喷雾抑尘装置		/	/	/			
	车辆运输	运输车辆车斗采用苫布苫盖，厂区道路全部硬化，洒水抑尘、保持清洁；厂区出口设置洗车平台（8m×3.5m），对进出厂区车辆的车身及轮胎进行自动清洗		依托现有洗车平台1座	/	/			
废水	球磨磁选废水	排入浓密池内，上清液排入清水罐，回用于本项目生产	SS	依托现有设施	/	/	全部循环利用，不外排	/	—
	洗车废水	废水流入沉淀池，经沉淀后上清液流入清水池内，循环使用	SS		/	/			—
	车间地面冲洗水	废水流入沉淀池，经沉淀后上清液流入清水池内，循环使用	SS		/	/			—
噪声	颚式破碎机、圆锥破碎机、球磨机、磁选机、振动筛、高频筛、泵类、风机等	各设备置于封闭车间内，设备基础减震，泵类设置软连接等	噪声	/	/	综合降噪20dB(A)	昼间低于60dB(A)；夜间低于50 dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准	15
固废	除尘器	回用于生产	除尘灰	/	/	/	全部得到妥善处置	/	—
		集中收集后交由废旧物资回收部门处置	废滤袋	/	/	/		/	
	干排	集中收集后交由废旧物资回收部门处置	废滤布	/	/	/		/	
		集中收集后交由废旧物资回收部门处置	废编织袋	/	/	/		/	
		外运建材企业综合利用	尾矿砂、泥饼、砂砬	/	/	/		/	
	生产过程	由厂家回收利用	废钢球	/	/	/		/	
	生产过程	用耐腐蚀的容器储存，暂存在危废储存间内，定期运有危废处理资质的单位进行处理	废润滑油废液压油	/	现有 6m ² 危废间 1 座	/		/	

遵化市片石峪红印铁选厂年处理 95 万吨铁矿石改扩建项目环境影响报告书

		暂存于危废间，由厂家回收	废油桶	/		/		/	
防渗	新增 2#鄂破车间地面均采用混凝土浇筑防渗，渗透系数小于 1×10^{-7} cm/s。								15
	排水沟、集水沟槽均为混凝土结构，防渗层渗透系数小于 10^{-7} cm/s								
	危废间地面与裙脚采取防渗措施，地面及四周裙脚均应耐腐蚀，耐热且表面无裂隙，同时设置泄漏液体的收集装置。防渗层渗透系数小于 10^{-10} cm/s。								
	球磨机底座设置接油槽，杜绝漏油落地								
绿化、硬化	厂区内地面进行硬化或绿化，无裸露地面								10
洗车装置	厂区设置洗车平台，同时配套建设沉淀池、清水池								
厂区抑尘	配备洒水车、清扫车各一辆								
分表计电	破碎与球磨设备安装分表计电装置								—
视频监控	原料库门口及库房内、成品库门口及库房内、各生产车间内、布袋除尘器、厂区道路设置视频监控，并与唐山市环境保护局遵化市分局联网。								—
其他	通过本项目环评文件编制期间现场踏勘排查出公司厂区存在的现有环境问题，并提出了相应的整改措施，建设单位应积极针对现有环境问题进行整改，并在本项目环评文件批复之日起一个月内完成现有环境问题的整改。 ①地下水监测计划执行情况：按照《地下水环境监测技术规范》HJ164-2020 的要求设置厂区跟踪监测井，并按环评文件要求的检测频率、检测项目定期开展地下水环境跟踪监测。②尾矿存贮、处置等管理情况：按照《尾矿污染环境防治管理办法》(部令第 26 号)提出的污染防治要求规范尾矿的存储、处置措施，委托第三方单位处置尾矿时，应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；产生尾矿的单位应当在尾矿环境管理台账中如实记录生产运营中产生尾矿的种类、数量、流向、贮存、综合利用等信息，尾矿环境管理台账保存期限不得少于五年。								
环境管理内容	设置专职环保管理人员，建立企业环境管理制度，建立环保设施运行台帐，落实环境污染报告制度、环保事故管理制度。								—
	制定企业环境管理制度，明确了岗位环保职责和日常环保行为规范、建立和落实环保岗位考核制度。								
	制定《环保管理制度》、《环保岗位考核制度》、《环保设备管理制度》、《污染防治设施运行管理制度》，建立环保设施运行台账，各项设备设施稳定、正常运行。								
	落实环境污染报告制度、环境巡查制度、环保事故管理制度。								

合计	占总投资的3.91%	90
----	------------	----

9 环境影响评价结论与建议

9.1 结论

- 1、项目名称：遵化市片石峪红印铁选厂年处理95万吨铁矿石改扩建项目；
- 2、建设单位：遵化市片石峪红印铁选厂；
- 3、项目建设地点：本项目位于遵化市侯家寨镇片石峪村遵化市片石峪红印铁选厂区内，厂址中心地理坐标为北纬 40°15'50.12"，东经 118°02'23.73"。距离本项目最近敏感点为项目西侧 250m 刁庄子村；
- 4、建设性质：改扩建；
- 5、生产规模：本项目建成后全厂年处理铁矿石 95 万吨，年产 60%铁精粉 28 万吨。
- 6、占地面积：厂区总占地面积 14479m²，本项目建设位于现有厂区内，无新增占地；
- 7、项目投资及环保投资：项目工程总投资 2300 万元，其中环保投资 90 万元，占总投资的 3.91%；
- 8、劳动定员及工作制度：全厂劳动定员为 60 人，本项目不新增劳动定员，项目年工作天数为 250 天，每日为三班制，每班工作 8 小时；

9.1.1 工程分析结论

生产中产生的污染源、污染物及防治措施如下：

- 1、废气：本项目废气污染源主要包括破碎、筛分废气和无组织排放废气等。采取的污染防治措施：（1）破碎、筛分废气经喷淋抑尘处理后，由集气罩收集，并经脉冲式布袋除尘器处理后，由 20m 高排气筒排放；（2）库房为封闭式厂房，并设置喷淋抑尘装置，设置密闭廊道，主要路面及料场地面硬化。经处理后，颗粒物排放符合《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 6 大气污染物特别排放限值要求；厂界无组织污染物排放颗粒物满足《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 7 大气污染物无组织排放浓度限值要求。

2、废水：本项目正常生产情况下主要产生生产用水、车辆冲洗废水和生活污水。其中生产废水主要为尾矿处理系统的脱水废水，排入清水池暂存，回用于项目生产，循环使用，不外排；车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；喷淋抑尘水全部随原料及产品蒸发。

3、噪声：本项目实施后公司噪声源主要为给料机、破碎机、磁选机、筛类、球磨机、压滤机、风机及泵类等机械设备振动产生，类比相关项目可知，各机械噪声值在 70~105dB（A）之间。项目拟采取厂房封闭、隔声、减振、消声等措施降低噪声对周围环境的影响，使厂界达标。

4、固体废物：本项目产生的一般固体废物主要包括尾矿砂、砂砾、浓密池底泥经压滤后形成的泥饼、除尘器收集的除尘灰、除尘器定期更换的废滤袋、压滤机定期更换的废滤布、球磨机定期更换的废钢球、絮凝剂使用过程中产生的废编织袋；危险废物主要为生产设备使用过程中产生的废润滑油、废液压油、废油桶。

9.1.2 环境质量现状评价结论

1、环境空气

根据本项目区域环境质量现状监测结果可知：监测期间评价区域内东杨庄村、项目所在区域和山里各庄村环境空气中 PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、SO₂、NO₂、CO 和 O₃ 均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中二级标准限值要求。表明环境空气质量现状良好。

2、地下水环境

地下水环境现状评价表明：项目评价区域内地下水各项检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准要求。区域地下水环境质量现状良好。

3、土壤环境

各监测点位土壤监测数据满足《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）相关要求，说明现有工程未对包气带土壤环境造成不良影响。

4、声环境

各监测点昼间及夜间声级值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准要求。

9.1.3 环境影响分析结论

1、环境空气影响分析结论

该项目生产过程中产生的主要大气污染物是破碎、筛分废气和厂区无组织排放废气。

经脉冲布袋除尘器处理后，破碎、筛分有组织颗粒物排放浓度 $2.9\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 6 大气污染物特别排放限值要求。

根据相关预测数据，厂界无组织颗粒物排放浓度满足《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表 7 大气污染物无组织排放浓度限值要求，即：颗粒物 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。

2、地表水环境影响分析结论

本项目废水主要为生产废水、车辆冲洗废水。

本项目生产废水主要为尾矿处理系统的脱水废水，排入清水池暂存，回用于项目生产，循环使用，不外排；车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；喷淋抑尘水全部随原料及产品蒸发。

因此，废水不会对厂区周围水环境造成影响。

3、地下水影响分析结论

本项目投产后生产废水得到妥善处理，车间采取硬化地面、防渗等措施，类比同类项目，本项目渗水不会对地下水质量产生影响。

4、噪声影响分析结论

本项目生产过程中产生的噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求；各厂界噪声预测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准要求。项目紧邻道路，通过其运输，可尽量减少对居民

的影响，运输过程对周边声环境影响不大。由此可知，噪声不会对周围敏感点造成明显的不利影响。

5、固体废物环境影响分析结论

本项目产生的一般固体废物主要包括尾矿砂、砂砭、浓密池底泥经压滤后形成的泥饼、除尘器收集的除尘灰、除尘器定期更换的废滤袋、压滤机定期更换的废滤布、球磨机定期更换的废钢球、絮凝剂使用过程中产生的废编织袋；危险废物主要为生产设备使用过程中产生的废润滑油、废液压油、废油桶。

废机油及废机油桶暂存于厂区危废暂存间，定期由有危废处理资质的单位处理；尾矿砂、砂砭、泥饼集中收集后外售用作建筑材料；废钢球由厂家回收利用；废滤袋、废编织袋、废滤布集中收集后交由废旧物资回收部门处置。

综上，该项目固体废物全部得到综合利用或妥善处理。

9.1.4 污染防治措施可行性分析结论

1、环境空气防治措施可行性分析结论

该项目主要废气污染源是破碎、筛分等生产活动过程的废气。

破碎、筛分废气于各设备物料出入口设置喷淋抑尘装置，设置集气罩的方式进行废气收集，后采用脉冲式布袋除尘器的方式进行废气处理，由 20m 排气筒排放；封闭厂房，并设置喷淋抑尘装置，同时设置密闭廊道，减少无组织排放。

采取上述措施后各污染源、污染物均可达标排放，措施可行。

2、废水治理措施可行性分析结论

本项目正常生产情况下主要产生生产用水、车辆冲洗废水和生活污水。其中生产废水主要为尾矿处理系统的脱水废水，排入清水池暂存，回用于项目生产，循环使用，不外排；车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；喷淋抑尘水全部随原料及产品蒸发。

综上所述，本项目废水治理措施可行。

3、噪声治理措施可行性分析结论

本项目实施后公司噪声源主要为给料机、破碎机、磁选机、球磨机、压滤机、

风机及泵类等机械设备振动产生的噪声。

机械设备选用低噪声设备，设置基础减震、风机安装消声器、厂房隔声等措施后对周围声环境影响较小。经以上措施衰减再经过树木、岩体和距离衰减后，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

以上措施都是成熟可靠、广泛应用的，只要严格管理即可达到预期的降噪效果，可有效的减轻噪声源强，防治措施可行。

4、固废治理措施可行性分析结论

本项目产生的一般固体废物主要包括尾矿砂、砂砷、浓密池底泥经压滤后形成的泥饼、除尘器收集的除尘灰、除尘器定期更换的废滤袋、压滤机定期更换的废滤布、球磨机定期更换的废钢球、絮凝剂使用过程中产生的废编织袋；危险废物主要为生产设备使用过程中产生的废润滑油、废液压油、废油桶。废润滑油、废液压油、废油桶暂存于厂区危废暂存间，定期由有危废处理资质的单位处理；尾矿砂、砂砷、泥饼集中收集后外售用作建筑材料；废钢球由厂家回收利用；废滤袋、废编织袋、废滤布集中收集后交由废旧物资回收部门处置。

综上，该项目固体废物全部得到综合利用或妥善处置，防治措施可行。

9.1.5 清洁生产与总量控制分析结论

本项目从生产工艺装备要求、资源能源利用指标、污染物产生指标、废物回收利用指标和环境管理要求 5 个方面进行清洁生产分析，均满足清洁生产相关要求。因此，本项目清洁生产水平属国内同行业基本水平。

本项目实施后建议全厂总量控制指标为：SO₂：0t/a；NO_x：0t/a；COD：0t/a；氨氮：0t/a；颗粒物：9t/a。

9.1.6 项目建设结论

本项目符合国家相关产业政策，选址合理，清洁生产水平属于国内同行业基本水平，同时采取了较为完善的污染防治措施，可以实现各类污染物的达标排放，不会对周围环境产生明显影响，公众参与调查结果无持反对意见者。再认证执行“三同时”的前提下，从环保角度分析，项目建设是可行的。

9.2 建议

- 1、切实做好废气、废水有效处理工作，杜绝生产废气、废水无序外排。
- 2、建设单位应改善生产工艺水平，提高生产设备水平，使项目清洁生产水平进一步提高。
- 3、建设单位应认真落实各项环保措施，认真执行“三同时”制度，并加强管理。
- 4、项目运行期，加强防治污染设备日常维护工作，环保设施的操作、管理及维护应设专人负责、有问题及时处理。
- 5、建设单位各级领导要充分认识到环境保护的重要性，积极向本企业职工宣传国家的各项环境保护方针、政策和法规，提高职工的环境保护意识，进一步强化环境保护工作。

