

重庆生琳新材料科技有限公司

铜铝再生资源综合利用项目

# 环境影响报告书

(征求意见稿)

建设单位：重庆生琳新材料科技有限公司

编制单位：重庆环科源博达环保科技有限公司

二〇二六年二月

## 目 录

1 总则.....	3
1.1 编制依据.....	3
1.2 评价目的与原则.....	8
1.3 环境影响识别及评价因子筛选.....	9
1.4 环境功能区划及评价标准.....	11
1.5 评价工作等级、范围.....	21
1.6 产业政策及相关规划符合性分析.....	26
1.7 环境保护目标.....	75
2 项目概况.....	78
2.1 项目基本情况.....	78
2.2 生产规模及产品方案.....	78
2.3 项目组成.....	79
2.4 主要原辅材料.....	79
2.5 主要设备设施.....	79
2.6 厂区总平面布置.....	79
2.7 公用工程.....	79
2.8 储运工程.....	79
3 工程分析.....	- 80 -
3.1 工艺流程及产排污节点分析.....	- 80 -
3.2 物料平衡、水平衡.....	- 80 -
3.3 主要污染物产生、治理、排放情况.....	- 80 -
3.4 项目全厂污染物产生、治理及排放情况.....	- 80 -
3.5 项目“三废”产生量、削减量、排放量汇总.....	92
3.6 正常排放污染源分析.....	93
4 环境现状调查与评价.....	94
4.1 区域环境概况.....	94
4.2 环境质量现状监测与评价.....	100
5 施工期环境影响预测与评价.....	117
5.1 主要施工内容.....	117
5.2 环境噪声影响分析及防治措施.....	117
5.3 环境空气影响分析及防治措施.....	119
5.4 地表水环境影响分析及防治措施.....	120
5.5 固体废物影响分析及防治措施.....	120
5.6 地下水影响分析.....	121
6 运营期环境影响预测与评价.....	122
6.1 环境空气影响预测与评价.....	122
6.2 地表水环境影响分析.....	133
6.3 地下水环境影响预测与评价.....	133
6.4 声环境影响预测与评价.....	148
6.5 固体废物环境影响分析.....	151
6.6 土壤环境影响预测与评价.....	153
6.7 生态环境影响分析.....	160

6.8 人群健康影响评价.....	163
7 环境风险评价.....	179
7.1 目的和重点.....	179
7.2 风险调查.....	179
7.3 风险潜势初判.....	181
7.4 评价工作等级及评价范围.....	186
7.5 风险识别.....	186
7.6 风险事故情形分析.....	189
7.7 风险预测与评价.....	192
7.7 环境风险防范措施及应急要求.....	193
7.8 水生态环境风险防范措施.....	197
7.8 环境风险应急预案.....	198
7.9 环境风险分析结论.....	209
8 环境保护措施及其可行性论证.....	210
8.1 大气污染防治措施.....	210
8.2 废水治理措施.....	220
8.3 地下水污染防治措施.....	221
8.4 噪声污染防治措施.....	223
8.5 固体废物污染防治措施.....	224
8.6 环保投资.....	226
9 环境影响经济损益分析.....	227
9.1 经济效益分析.....	227
9.2 社会效益分析.....	227
10 环境管理与环境监测.....	228
10.1 环境管理机构的设置和职责.....	228
10.2 排污口设置及规范化管理.....	228
10.3 环境监测计划.....	229
10.4 信息公开.....	229
10.5 项目竣工环境保护验收内容及要求.....	230
11 结论与建议.....	231
11.1 结论.....	231
11.2 建议.....	231

# 1 总则

## 1.1 编制依据

### 1.1.1 环境保护相关法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修正）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年10月26日修订）；
- (4) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022年6月5日起施行）；
- (5) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日起施行）；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年4月29日修订，2020年9月1日起施行）；
- (7) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日起施行）；
- (8) 《中华人民共和国循环经济促进法》（2018年10月26日修订）；
- (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》（2012年2月29日修正）；
- (11) 《中华人民共和国节约能源法》（2018年10月26日修正）；
- (12) 《中华人民共和国长江保护法》（2021年3月1日起施行）；
- (13) 《中华人民共和国水法》（2016年7月2日修正）；
- (14) 《中华人民共和国安全生产法》（2021年6月10日修正）。

### 1.1.2 国家行政法规及文件

- (1) 《建设项目环境保护管理条例》（根据2017年7月16日修订）；
- (2) 《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）；
- (3) 《地下水管理条例》（中华人民共和国国务院令（第748号）公布，自2021年12月1日起施行）；
- (4) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》（生态环境部令第16号，2021年1月1日起施行）；
- (5) 《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（生态环境部令第48号）；
- (6) 《排污许可管理条例》（中华人民共和国国务院令第736号公布，自2021年3月1日起施行）；

- (7) 《排污许可管理办法》(生态环境部令 第 32 号,自 2024 年 7 月 1 日起施行);
- (8) 《危险废物转移管理办法》(生态环境部、公安部、交通运输部令第 23 号 自 2022 年 1 月 1 日起施行);
- (9) 《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》(环发〔2014〕197 号);
- (10) 《产业结构调整指导目录(2024 年本)》(2024 年 2 月 1 日起正式施行);
- (11) 《国家危险废物名录(2025 年版)》(2025 年 1 月 1 日起施行);
- (12) 《危险化学品安全管理条例》(2013 年 12 月 7 日修订);
- (13) 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》(国发〔2011〕35 号);
- (14) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发〔2012〕77 号);
- (15) 《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ 2025-2012);
- (16) 《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);
- (17) 《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);
- (18) 《空气质量持续改善行动计划》(国发〔2023〕24 号);
- (19) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17 号);
- (20) 《固体废物综合治理行动计划》(国发〔2025〕14 号);
- (21) 《土壤污染源头防控行动计划》(环土壤〔2024〕80 号);
- (22) 《“十四五”噪声污染防治行动计划》(环大气〔2023〕1 号);
- (23) 《重点行业二噁英高污染防治技术政策》(原环境保护部 2015 年第 90 号公告);
- (24) 《铜冶炼行业规范条件》(2019 年 第 35 号);
- (25) 《废铜铝加工利用行业规范条件》(中华人民共和国工业和信息化部公告 2023 年第 36 号, 2024 年 1 月 1 日起实施);
- (26) 《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》(公告 2024 年第 23 号);
- (27) 《再生铜行业清洁生产评价指标体系》(2018 年 12 月 29 日起实施);
- (28) 《再生铜冶炼厂工艺设计规范》(GB 51030-2014);
- (29) 《突发事件应急预案管理办法》(国办发〔2024〕5 号);

- (30) 《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ 589—2021）；
- (31) 《危险化学品目录（2015 版）》（2022 调整）；
- (32) 《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）》（长江办〔2022〕7 号）；
- (33) 《“十四五”工业绿色发展规划》（工信部规〔2021〕178 号）；
- (34) 《关于开展重点行业建设项目碳排放环境影响评价试点的通知》（环办环评函〔2021〕346 号）；
- (35) 《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》（环办环评〔2020〕36 号）；
- (36) 《关于加强涉重金属行业污染防控的意见》（环土壤〔2018〕22 号）；
- (37) 《关于进一步加强重金属污染防控的意见》（环固体〔2022〕17 号）；
- (38) 《重点管控新污染物清单（2023 年版）》（2023 年 3 月 1 日起施行）；
- (39) 《关于加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价工作的意见》（环环评〔2025〕28 号）；
- (40) 《有色金属行业碳达峰实施方案》（工信部联原〔2022〕153 号）；
- (41) 《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）；
- (42) 《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）；
- (43) 《排污单位污染物排放口监测点位设置技术规范》（HJ 1405-2024）。

### 1.1.3 地方环境保护行政法规、条例及规章

- (1) 《重庆市环境保护条例》（2025 年 7 月 31 日修改）；
- (2) 《重庆市大气污染防治条例》（2021 年 5 月 27 日修正）；
- (3) 《重庆市水污染防治条例》（2020 年 10 月 1 日起实施）；
- (4) 《重庆市环境噪声污染防治办法》（重庆市人民政府令 第 363 号，2024 年 2 月 1 日起施行）；
- (5) 《重庆市建设用地土壤污染防治办法》（2021 年 2 月 9 日修订）；
- (6) 《重庆市环境空气质量功能区划分规定》（渝府发〔2016〕19 号）；
- (7) 《重庆市地表水环境功能类别调整方案》（渝府发〔2012〕4 号）；
- (8) 《重庆市地表水环境功能类别局部调整方案》（渝府〔2016〕43 号）；
- (9) 《重庆市生态环境局关于公布实施万州区等区县（自治县）集中式饮用水水源地保护区的函》（渝环函〔2021〕394 号）；

- (10) 《四川省、重庆市长江经济带发展负面清单实施细则（试行，2022年版）》（川长江办〔2022〕17号）；
- (11) 《重庆市产业投资准入工作手册》（渝发改投资〔2022〕1436号）；
- (12) 《重庆市生态功能区划（修编）》（渝府〔2008〕133号）；
- (13) 《关于加强突发事件风险管理工作的意见》（渝府发〔2015〕15号）；
- (14) 《重庆市排污口规范化清理整治实施方案》（渝环发〔2012〕26号）；
- (15) 《重庆市产业园区规划环境影响评价与建设项目环境影响评价联动实施方案（试行）》（渝环规〔2022〕2号）；
- (16) 《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）；
- (17) 《重庆市建设项目环境影响评价技术指南—温室气体排放评价（修订）》（渝环办〔2024〕69号）；
- (18) 《重庆市企业温室气体排放核算方法与报告指南》（渝环交发〔2022〕1号）；
- (19) 《重庆市进一步加强重金属污染防控实施方案（2022-2025年）》（渝环规〔2022〕4号）；
- (20) 关于印发《重庆市强化危险废物监管和利用处置能力改革工作方案》的通知（渝府办发〔2022〕17号）；
- (21) 《重庆市固体废物（含危险废物）集中处置设施建设规划（2021-2025）》（渝环〔2022〕142号）；
- (22) 《重庆市生态环境保护“十四五”规划（2021-2025年）》（渝府发〔2022〕11号）；
- (23) 《重庆市大气环境保护“十四五”规划（2021-2025年）》（渝环〔2022〕43号）；
- (24) 《重庆市“三线一单”生态环境分区管控调整方案（2023年）》（渝环规〔2024〕2号）；
- (25) 《重庆市空气质量持续改善行动实施方案》（渝府发〔2024〕15号）；
- (26) 《重庆市生态环境局关于重点行业执行重点重金属污染物特别排放限值的公告》（渝环〔2018〕297号）；
- (27) 《重庆市黔江区声环境功能区调整方案》（黔江府办发〔2022〕89号）；

(28) 《重庆市黔江区国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》(黔江府发〔2021〕29号)；

(29) 《黔江区生态环境保护“十四五”规划》(黔江府发〔2022〕4号)；

(30) 《黔江区“三线一单”生态环境分区管控调整方案(2023年)》(黔江府办发〔2024〕54号)；

#### 1.1.4 环境影响评价技术规范及相关文件

(1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016)；

(2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)；

(3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018)；

(4) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)；

(5) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)；

(6) 《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018)；

(7) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19-2022)；

(8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)；

(9) 《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ 942-2018)；

(10) 《排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-再生金属》(HJ863.4-2018)；

(11) 《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物(试行)》(HJ1200-2021)；

(12) 《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》(HJ1034-2019)；

(13) 《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019)；

(14) 《固体废物处理处置工程技术导则》(HJ2035-2013)；

(15) 《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ1259-2022)；

(16) 《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)；

(17) 《固体废物鉴别标准通则》(GB 34330-2025)；

(18) 《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ 1276-2022)；

(19) 《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)；

(20) 《排污单位自行监测技术指南 有色金属工业-再生金属》(HJ1208-2021)；

(21) 《排污单位自行监测技术指南工业固体废物和危险废物治理》(HJ1250-2022)

#### 1.1.5 建设项目有关资料

(1) 重庆市企业投资项目备案证(项目代码: 2512-500114-04-01-765746)；

(2) 《正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划环境影响报告书》及其审查意见的函（渝环函〔2024〕25号）；

(3) 《重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目可行性研究报告》（2026.12）；

(4) 重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目相关设计资料；

(5) 重庆生琳新材料科技有限公司提供的其他相关资料及文件。

## 1.2 评价目的与原则

### 1.2.1 评价目的

通过对项目工程分析和项目周边环境现状的调查，对项目建设与国家法律法规、产业政策和相关规划的符合性进行分析，对项目选址的合理性进行论证，通过对地表水环境、大气环境影响等环境要素的分析与评价，提出技术可行、经济合理的环境保护措施和风险防范措施，从环境保护角度论证项目建设的可行性。为项目建设的环境保护提供技术支撑，为环境保护主管部门环境管理提供科学依据。

### 1.2.2 评价原则

**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。

**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。

**突出重点：**根据本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。

### 1.2.3 评价总体构思

(1) 评价针对项目特点和所在地环境特点，以污染物达标排放为纲，分析项目生产工艺的可行性、先进性，预测项目建成后污染物排放对区域环境可能造成的影响；论证项目全过程的污染控制水平、各种环保治理措施的处理效果及其可行性、实用性、先进性和经济性，以最大程度减少项目自身建设对环境的影响，并反馈于工程设计、建设，为项目环境管理提供科学依据。

(2) 项目重点关注废气污染物走向，重金属等废气污染物主要来自原料带入，故项目设置入厂管控、入炉管控要求，主要依据生琳集团公司在外省市项目中，对典型原料进行检测，梳理检测范围值，按照最不利情况考虑，将检测最大值作为本项目入炉管控要求，并将入炉管控要求作为物料衡算依据。

(3) 物料衡算过程中，重点考虑重金属挥发率，通过类比同类型项目、查找相关文献，本次评价按最不利情况考虑取同类项目及相关研究文献研究成果的重金属挥发率最大值，核算重金属进入废气的产生量，结合项目拟采取可行、有效的污染防治措施，核算污染物排放量，并以此为基础开展环境影响预测评价。

(4) 本次评价充分利用区域的环境质量现状监测数据，并进行必要的补充监测，对区域环境空气、地表水、土壤、地下水、声环境进行环境质量现状评价。

(5) 根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)的相关要求，公众参与内容由建设单位独立完成，根据建设单位提供的公众参与说明，本次评价在结论中引用公众参与开展情况以及公众意见采纳情况。

### 1.3 环境影响识别及评价因子筛选

#### 1.3.1 环境影响因素识别

本项目环境影响识别由施工期和营运期两个阶段组成，其可能产生的环境影响因素详见下表。

表 1.3.1-1 工程主要影响源可能产生的环境影响

生产环节及产污源		主要影响因素或污染物	可能产生的环境影响
施工期	设备安装、废气处理设施安装	施工扬尘	施工扬尘对区域大气环境质量带来的影响
	厂区施工用水	施工废水(SS、石油类)	对当地的废水集中处理设施项目环境造成一定程度的影响
	施工人员的进驻	生活污水(COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、总磷、动植物油)	对当地的废水集中处理设施项目环境造成一定程度的影响
		生活垃圾	处置不当会带来二次污染
施工机具的使用	噪声(Leq)、扬尘(TSP)	对当地的大气、声环境造成一定程度的影响	
营运期	废水排放	生活污水(COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、总磷、动植物油)	对当地的废水集中处理设施项目环境造成一定程度的影响
	各种生产设备、风机等设备的运行	噪声(Leq)	对项目周边的声环境等产生一定的影响
	废气排放	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、氟化物、氯化氢、非甲烷总烃、氨、二噁英、砷及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铊及其化合物	对项目周边的大气环境产生一定的影响
	固体废物	一般工业固体废物、危险废物	处置不当会带来二次污染
	办公生活	生活垃圾	处置不当会带来二次污染

根据工程建设和运行特点，结合区域环境特征，采用矩阵筛选方式对本工程不同时期各种环境影响因素进行识别，详见下表。

表 1.3.1-2 项目环境影响识别矩阵表

工程活动 环境要素		施工期	运营期						
			废气	废水	固废	噪声	运输	就业	土地
自然 环境	环境空气	-1SP	-2LP	/	-1LP	/	/	/	/
	声环境	-1SP	/	/	/	-1LP	/	/	/
	地表水	-1SP	/	/	-1LP	/	/	/	/
	地下水	/	/	-1LP	/	/	/	/	/
	固体废弃物	-1SP	/	/	/	/	-1LP	/	/
	生态环境	/	/	/	-1LP	/	/	/	/
说明		影响程度：“+”表示有利影响，“-”表示不利影响，数字表示影响程度； 影响时段：S-短期，L-长期；影响范围 P-局部，W-表示大范围。							

由上表可以看出，本项目在运营期主要是对空气环境的影响，影响是长期的和连续的。因此，通过以上分析，确定本评价工作应评价的环境要素为运营期的水环境、大气环境、声环境和固体废物。

### 1.3.2 评价因子筛选

根据项目各生产环节的排污特征，所排污染物对环境的影响程度、影响范围、环境质量现状，识别出的评价因子详见下表。

表 1.3.2-1 环境影响评价因子筛选表

类别	要素	评价因子
环境质 量现状 评价	环境空气 质量现状	基本污染物：PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> ； 特征污染物：氟化物、氯化氢、非甲烷总烃、氨、砷、铅、镉、六价铬、二噁英。
	地表水环 境质量现 状	水温、电导率、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群
	地下水环 境质量现 状	K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ；井深、坐标、高程、水位，浑浊度、pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、氟化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、镉、铁、锰、铜、铝、铊、溶解性总固体、耗氧量、总大肠菌群、细菌总数、石油类。
	环境噪声 质量现状	等效连续 A 声级。
	土壤环境 质量现状	建设用地区：《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中 45 项基本项目（砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍；挥发性有机物：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、1,1,1,2-三氯乙烷、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；

		半挥发性有机物：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）；特征因子 pH、石油烃。 农用地：《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）表 1 中 8 项基本项目（镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌），特征因子 pH、二噁英类。	
环境影响评价	阶段	施工期	运营期
	大气	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、氟化物、氯化氢、氨、非甲烷总烃、二噁英、砷及其化合物（As）、铅及其化合物（Pb）、镉及其化合物（Cd）、铊及其化合物（Tl）
	地表水	COD、SS	COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、总磷、动植物油
	地下水	/	COD <sub>Cr</sub> 、石油类、铜、铝、铊
	固体废物	建筑弃渣、生活垃圾	工业固废（一般工业固废、危险废物）、生活垃圾
	厂界噪声	施工噪声	等效连续 A 声级

## 1.4 环境功能区划及评价标准

### 1.4.1 环境功能区划及环境质量标准

#### (1) 环境空气质量标准

根据《关于印发重庆市环境空气质量功能区划分规定的通知》（渝府发〔2016〕19号），本项目所在区域环境空气为二类功能区。SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub>、氟化物、铅、镉、六价铬、砷执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1、表 2、附录 A 中的二级标准浓度限值；氯化氢、氨参照执行《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值；非甲烷总烃参照河北省地方标准《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB 13/1577-2012）表 1 中的二级标准限值；二噁英参照执行日本环境厅中央环境审议会制定的环境标准。具体标准值详见表 1.4.1-1。

表 1.4.1-1 环境空气质量标准

污染物	取值时间	二级浓度限值	单位	依据
PM <sub>10</sub>	年平均	70	μg/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）
	24 小时平均	150		
PM <sub>2.5</sub>	年平均	35		
	24 小时平均	75		
SO <sub>2</sub>	年平均	60		
	24 小时平均	150		
	1 小时平均	500		
NO <sub>2</sub>	年平均	40		

污染物	取值时间	二级浓度限值	单位	依据
	24 小时平均	80		
	1 小时平均	200		
CO	24 小时平均	4	mg/m <sup>3</sup>	
	1 小时平均	10		
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时平均	160	μg/m <sup>3</sup>	
	1 小时平均	200		
氟化物	24 小时平均	7		
	1 小时平均	20		
铅 (Pb)	年平均	0.5		
	季平均	1		
砷 (As)	年平均	0.006		
镉 (Cd)	年平均	0.005		
六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	年平均	0.000 025		
氯化氢	24 小时平均	15		μg/m <sup>3</sup>
	1 小时平均	50		
氨	1 小时平均	200		
非甲烷总烃	1 小时平均	2.0	mg/m <sup>3</sup>	《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 附录 D 参考限值
二噁英	年均值	0.6	pgTEQ/m <sup>3</sup>	参照《环境空气质量非甲烷总烃限值》(DB 13/1577-2012)
				参照日本环境厅中央环境审议会制定的环境标准

## (2) 地表水环境质量标准

本项目污水接纳水体为袁溪河（袁溪河无水域功能），经袁溪河汇入阿蓬江，根据《重庆市人民政府批转重庆市地表水环境功能类别调整方案的通知》（渝府发[2012] 4 号），阿蓬江黔江段为Ⅲ类水域，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准，袁溪河参照执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅲ类标准，具体标准限值，详见表 1.4.1-2。

表 1.4.1-2 地表水环境质量标准 单位：mg/L，pH 无量纲

序号	项目	单位	类标准值
1	水温 (°C)	无量纲	-
2	电导率	mg/L	-
3	pH (无量纲)	mg/L	6~9
4	溶解氧	mg/L	5
5	高锰酸盐指数	mg/L	6

序号	项目	单位	类标准值
6	化学需氧量	mg/L	20
7	五日生化需氧量	mg/L	4
8	氨氮	mg/L	1.0
9	总磷	mg/L	0.2
10	总磷	mg/L	/
11	铜	mg/L	1.0
12	锌	mg/L	1.0
13	氟化物	mg/L	1.0
14	硒	mg/L	0.01
15	砷	mg/L	0.05
16	汞	mg/L	0.00005
17	镉	mg/L	0.005
18	六价铬	mg/L	0.05
19	铅	mg/L	0.05
20	氰化物	mg/L	0.2
21	挥发酚	mg/L	0.005
22	石油类	mg/L	0.05
23	阴离子表面活性剂	mg/L	0.2
24	硫化物	mg/L	0.2
25	粪大肠菌群	个/L	10000

### (3) 地下水质量标准

本项目所在区域地下水环境质量执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）类标准。具体标准值详见下表。

**表 1.4.1-3 地下水环境质量 单位：mg/L，pH 无量纲**

序号	项目	单位	类标准值
1	pH 值	无量纲	6.5~8.5
2	浑浊度	NTU	≤3
3	溶解性总固体	mg/L	≤1000
4	氯化物	mg/L	≤250
5	硫酸盐	mg/L	≤250
6	氨氮	mg/L	≤0.5
7	耗氧量	mg/L	≤3.0
8	挥发性酚类	mg/L	≤0.002
9	总硬度	mg/L	≤450
10	氟化物	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐	mg/L	≤20

12	亚硝酸盐	mg/L	≤1.0
13	总大肠菌群	(MPN/100mL)	≤3.0
14	菌落总数	CFU/mL	≤100.0
15	六价铬	mg/L	≤0.05
16	氰化物	mg/L	≤0.05
17	铜	mg/L	≤1.00
18	铝	mg/L	≤0.20
19	铁	mg/L	≤0.3
20	锰	mg/L	≤0.1
21	镉	mg/L	≤0.005
22	铅	mg/L	≤0.01
23	汞	mg/L	≤0.001
24	砷	mg/L	≤0.01
25	铊	mg/L	≤0.0001
26	石油类	mg/L	≤0.05

#### (4) 声环境质量标准

根据《重庆市黔江区声环境功能区调整方案》（黔江府办发〔2022〕89号），本项目位于正阳工业园区青杠组团，所在区域为3类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的3类标准。具体标准限值详见下表。

**表 1.4.1-4 声环境质量标准 单位：dB（A）**

厂界外声环境功能区类	时段	
	昼间	夜间
3类	65	55

#### (5) 土壤环境质量标准

本项目占地范围内及占地范围外的建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地标准，主要因子标准限值见表 1.4.1-5。

厂区外农用地，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），主要因子标准限值见表 1.4.1-6。

**表 1.4.1-5 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（摘录） 单位：mg/kg**

序号	污染物项目	筛选值	管制值
		第二类用地	第二类用地
基本项目	重金属和无机物		

1	砷	60	140
2	镉	65	172
3	铬（六价）	5.7	78
4	铜	18000	36000
5	铅	800	2500
6	汞	38	82
7	镍	900	2000
挥发性有机物			
8	四氯化碳	2.8	36
9	氯仿	0.9	10
10	氯甲烷	37	120
11	1, 1-二氯乙烷	9	100
12	1, 2-二氯乙烷	5	21
13	1, 1-二氯乙烯	66	200
14	顺-1, 2-二氯乙烯	596	2000
15	反-1, 2-二氯乙烯	54	163
16	二氯甲烷	616	2000
17	1, 2-二氯丙烷	5	47
18	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	100
19	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	50
20	四氯乙烯	53	183
21	1, 1, 1-三氯乙烷	840	840
22	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	15
23	三氯乙烯	2.8	20
24	1, 2, 3-三氯丙烷	0.5	5
25	氯乙烯	0.43	4.3
26	苯	4	40
27	氯苯	270	1000
28	1, 2-二氯苯	560	560
29	1, 4-二氯苯	20	200
30	乙苯	28	280
31	苯乙烯	1290	1290
32	甲苯	1200	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	570	570
34	邻二甲苯	640	640
半挥发性有机物			
35	硝基苯	76	760
36	苯胺	260	663

	37	2-氯酚	2256	4500
	38	苯并[a]蒽	15	151
	39	苯并[a]芘	1.5	15
	40	苯并[b]荧蒽	15	151
	41	苯并[k]荧蒽	151	1500
	42	蒽	1293	12900
	43	二苯并[a, h]蒽	1.5	15
	44	茚并[1, 2, 3-cd]芘	15	151
	45	萘	70	700
其他项目	石油烃和二噁英			
	46	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	4500	9000
	47	二噁英 (总毒性当量)	4×10 <sup>-5</sup>	4×10 <sup>-4</sup>

表 1.4.1-6 农用地土壤污染风险筛选值 单位: mg/kg

序号	污染物项目		风险筛选值			
			pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	水田	0.3	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
		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
序号	污染物项目		风险管制值			
1	镉		1.5	2.0	3.0	4.0
2	汞		2.0	2.5	4.0	6.0
3	砷		200	150	120	100
4	铅		400	500	700	1000
5	铬		800	850	1000	1300

注：1.重金属和类金属砷均按元素总量计。  
2.对于水旱轮作地，采用其中较严格的风险筛选值。

## 1.4.2 污染物排放标准

### 1.4.2.1 废气

#### (1) 再生铜生产线有组织废气

根据《重庆市生态环境局关于重点行业执行重点重金属污染物特别排放限值的公告》（渝环〔2018〕297号），一、执行范围：重金属重点行业执行重点重金属污染物特别排放限值的地区为全市域范围。二、执行时间及内容：自2019年1月1日起，重有色金属矿采选业、**重有色金属冶炼业**、铅蓄电池制造业、皮革及其制品业、化学原料及化学制品制造业、电镀行业等重点行业**新建项目**执行相关行业污染物排放国家标准规定的重点重金属污染物特别排放限值。重点重金属为铅、汞、镉、铬和类金属砷。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—再生金属》（HJ863.4—2018）、《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015），并结合项目回收废杂铜原料成分检测报告，识别项目熔炼炉废气、工频炉废气主要污染物为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、二噁英、锡及其化合物、锑及其化合物、砷及其化合物、铅及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铊及其化合物等。本项目不涉及电解、电解液净化系统，因此不会产生和排放硫酸雾。

本项目再生铜生产线以回收铜为原料，经熔炼后生产再生铜产品，属于再生有色金属工业，且**属于重有色金属冶炼业**，根据渝环〔2018〕297号文件，再生铜生产线熔炼炉废气、工频炉废气应执行《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）表3排放限值，其中重点重金属（铅、镉、铬和类金属砷）达表4特别排放限值。连铸连轧工序、清洗工序产生的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）中表1大气污染物排放限值。脱硝逃逸氨执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2标准限值。

#### (2) 再生铝生产线有组织废气

本项目再生铝生产线以废杂铝为原料，生产再生铝产品，属于再生有色金属工业，但**不属于重有色金属冶炼业**，再生铝生产线破碎筛分废气、含油铝屑预处理废气、热脱漆废气、熔炼/精炼废气、炒灰处理废气、球磨筛分废气等污染物执行《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）表3大气污染物排放限值。脱硝逃逸氨，铝灰贮存区废气氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2标准限值。

基准烟气量：《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）中规定单位产品基准排气量为 10000m<sup>3</sup>/吨产品。

(3) 无组织废气

无组织砷及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物执行《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）表 5 企业边界大气污染物限值；颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃执行重庆市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）表 1 中无组织排放监控点浓度限值；厂区内厂房外非甲烷总烃无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 排放限值要求。厂界无组织氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准值。

表 1.4.2-1 再生铜生产线有组织废气执行标准限值

序号	污染物项目	排放限值		标准名称
1	二氧化硫	排放浓度	150mg/m <sup>3</sup>	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015）表 3 排放限值
2	颗粒物	排放浓度	30mg/m <sup>3</sup>	
3	氮氧化物	排放浓度	200mg/m <sup>3</sup>	
4	二噁英	排放浓度	0.5ngTEQ/m <sup>3</sup>	
5	锡及其化合物	排放浓度	1mg/m <sup>3</sup>	
6	锑及其化合物	排放浓度	1mg/m <sup>3</sup>	
8	砷及其化合物	排放浓度	0.4mg/m <sup>3</sup>	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015）表 4 特别排放限值
9	铅及其化合物	排放浓度	2mg/m <sup>3</sup>	
10	镉及其化合物	排放浓度	0.05mg/m <sup>3</sup>	
11	铬及其化合物	排放浓度	1mg/m <sup>3</sup>	
12	非甲烷总烃	排放浓度	120 mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）中表 1 排放限值
		排放速率	17kg/h（20m 排气筒）	
13	氨	排放速率	8.7kg/h（20m 排气筒）	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放限值
14	臭气浓度	排放速率	2000（无量纲）（20m 排气筒）	

表 1.4.2-2 再生铝生产线有组织废气执行标准限值

序号	污染物项目	排放限值		标准名称
1	二氧化硫	排放浓度	150mg/m <sup>3</sup>	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015）表 3 排放限值
2	颗粒物	排放浓度	30mg/m <sup>3</sup>	
3	氮氧化物	排放浓度	200mg/m <sup>3</sup>	
4	氟化物	排放浓度	3mg/m <sup>3</sup>	
5	氯化氢	排放浓度	30mg/m <sup>3</sup>	
6	二噁英	排放浓度	0.5ngTEQ/m <sup>3</sup>	

序号	污染物项目	排放限值		标准名称
8	锡及其化合物	排放浓度	1mg/m <sup>3</sup>	
9	砷及其化合物	排放浓度	0.4mg/m <sup>3</sup>	
10	铅及其化合物	排放浓度	2mg/m <sup>3</sup>	
11	镉及其化合物	排放浓度	0.05mg/m <sup>3</sup>	
13	铬及其化合物	排放浓度	1mg/m <sup>3</sup>	
14	氨	排放速率	8.7kg/h (20m 排气筒)	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 表 2 排放限值
15	臭气浓度	排放速率	2000 (无量纲) (20m 排气筒)	
16	非甲烷总烃	排放浓度	120 mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物综合排放标准》 (DB50/418-2016) 中表 1 排放限值
		排放速率	17kg/h (20m 排气筒)	

表 1.4.2-3 无组织废气执行标准限值

序号	污染物	排放限值 mg/m <sup>3</sup>		备注
1	二氧化硫	厂界	0.40	《大气污染物综合排放标准》 (DB 50/418-2016) 表 1 中无组织 排放监控点浓度限值
2	氮氧化物	厂界	0.12	
3	颗粒物	厂界	1.0	
4	砷及其化合物	厂界	0.01	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015) 中表 5 企业边界大气污染物限值
5	铅及其化合物	厂界	0.006	
6	锡及其化合物	厂界	0.24	
7	锑及其化合物	厂界	0.01	
8	镉及其化合物	厂界	0.0002	
9	铬及其化合物	厂界	0.006	
10	氟化物	厂界	0.02	
11	氯化氢	厂界	0.2	
10	非甲烷总烃	厂界	4.0	《大气污染物综合排放标准》 (DB 50/418-2016) 表 1 中无组织 排放监控点浓度限值
		厂房外	10 (1h 平均浓度)	《挥发性有机物无组织排放控制 标准》(GB 37822-2019) 表 A.1
30 (任意一次浓度)				
11	氨	厂界	1.5	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 表 1 标准限值
12	臭气浓度	厂界	20 (无量纲)	

### 1.4.2.2 废水

本项目无生产废水排放，产生的生活污水依托租赁标准厂房、倒班宿舍已建生活污水处理设施处理达标后，排入青杠污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准后排入袁溪河，项目生活污水为间接排放。

对照《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）间接排放标准，本项目生产区仅为卫生间生活污水，不设置洗澡、洗衣等设施，故生活污水中不涉及硫化物、石油类、总铜。

根据《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）表1要求，“废水进入园区（包括各类工业园区、开发区、工业聚集地等）污水处理厂执行间接排放限值，未规定间接排放限值的污染物项目由排污企业与园区污水处理厂根据其污水处理能力商定相关标准”。

项目生产区生活污水：标准厂房（重庆必拓矿业有限公司）与正阳工业园区青杠污水处理厂运营商（重庆鸿庄智慧园区管理服务有限公司）签订污水接纳协议，要求废水经预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级排放限值后，方可排入青杠污水处理厂，因此项目生产区生活污水依托标准厂房生化池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级排放限值）后，进入青杠污水处理厂。

项目倒班宿舍区生活污水：依托重庆必拓矿业有限公司倒班宿舍区生活污水处理站，处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级排放限值）后，进入青杠污水处理厂。

青杠污水处理厂属于正阳工业园区青杠组团配套工业污水处理厂，收集服务范围包括青杠组团企业废水、青杠组团北侧李家溪居民生活污水。排水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标准。

项目废水污染物执行相关标准限值详见表1.4.2-3、表1.4.2-4。

表 1.4.2-3 生活污水预处理排放标准（单位：mg/L，pH无量纲）

序号	污染物	排放限值	备注
1	pH（无量纲）	6~9	《污水综合排放标准》 （GB8978-1996）三级标准
2	SS	400	
3	BOD <sub>5</sub>	300	
4	COD	500	
5	动植物油	100	
6	氨氮	45*	《污水排入城镇下水道水质标准》 （GB/T31962-2015）中B级
7	总磷	8*	

表 1.4.2-4 青杠污水处理厂排放标准

序号	项目	单位	标准限值	标准来源
1	pH	无量纲	6~9	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级 A 标准
2	SS	mg/L	≤10	
3	COD	mg/L	≤50	
4	BOD <sub>5</sub>	mg/L	≤10	
5	总磷	mg/L	≤0.5	
6	氨氮	mg/L	≤5(8)	
7	动植物油	mg/L	≤1	

注：括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

### 1.4.2.3 噪声

本项目施工期噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025），即昼间≤70 dB（A），夜间≤55 dB（A），夜间噪声最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB（A）。

本项目营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，即昼间≤65dB（A），夜间≤55dB（A）；夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB（A），夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15dB（A）。

### 1.4.2.4 固体废物

一般工业固体废物：根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物过程的污染控制，不适用本标准，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

危险废物：贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023），危险废物标识执行《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022），危险废物转移执行《危险废物转移管理办法》（生态环境部、公安部、交通运输部令 第 23 号）中相关要求。

## 1.5 评价工作等级、范围

### 1.5.1 环境空气

#### (1) 评价等级

按照《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）规定，分别计算项目排放主要污染物的最大地面空气质量浓度占 标率  $P_i$ （第  $i$  个污染物），及第  $i$  个污染物的地面空气质量浓度达到标准限值的 10%时所 对应的最远距离  $D_{10\%}$ ，其中  $P_i$  定义为：

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

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， $mg/m^3$ 。

一般选用 GB3095 中 1h 平均质量浓度二级浓度限值，如项目位于一类环境空气功能区，应选择一级浓度限值；该标准未包含污染物，使用（HJ2.2-2018）5.2 各评价因子 1h 平均质量浓度限值。对仅有 8h 平均质量浓度限值、日均质量浓度限值或年均质量浓度限值，可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算。

(2) 大气评价等级判定依据见下表。

表 1.5.1-1 评价工作等级划分依据一览表

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

(3) 估算模型参数

本项目采用 AERSCREEN 估算模式计算各污染物占标率，估算模型参数见下表。

表 1.5.1-2 估算模型参数选取表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	农村
	人口数（城市选项时）	/
最高环境温度/□		39.5
最低环境温度/□		-6.5
土地利用类型		落叶林
区域湿度条件		潮湿
是否考虑地形	考虑地形	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	地形数据分辨率/m	90m
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	岸线距离/km	/
	岸线方向°	/

注：本项目 3km 半径范围内城市建成区或规划区面积未超过一半，因此按农村来预测；本项目 3km 范围内无大型水体，因此不考虑熏烟现象。

根据计算结果，估算模型所得出最大占标率 > 10%，因此，环境空气影响评价工作

等级确定为一级。

#### (4) 评价范围

根据导则推荐估算模型 AERSCREEN 计算结果，结合厂址位置及周边环境敏感目标分布情况，确定评价范围以项目所在厂区厂界线外延 5 km×5 km 的矩形区域。

### 1.5.2 地表水环境

#### (1) 评价等级

本项目属于水污染影响型建设项目，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），水污染影响型地表水评价等级划分详见下表。

表 1.5.2-1 水污染影响型建设项目评价等级判定

评价等级	判定依据	
	排放方式	废水排放量 Q/(m <sup>3</sup> /d)，水污染物当量数 W/(无量纲)
一级	直接排放	$Q \geq 20000$ 或 $W \geq 600000$
二级	直接排放	其他
三级 A	直接排放	$Q < 200$ 且 $W < 6000$
三级 B	间接排放	—

本项目生活污水处理后排入青杠污水处理厂处理达标后进入袁溪河，排放方式属于间接排放。

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），确定项目地表水环境影响评价等级为三级 B。

#### (2) 评价范围

按照满足依托污水处理设施环境可行性分析的要求和覆盖环境风险影响范围所涉及的水环境保护目标水域，即青杠污水处理厂排污口上游 0.5km 至下游 10km。

### 1.5.3 地下水环境

#### (1) 评价等级

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）附录 A 地下水环境影响评价行业分类表，将建设项目分为四类，其中 I 类、II 类及 III 类建设项目的地下水环境影响评价应执行导则要求，IV 类建设项目不开展地下水环境影响评价。

本项目属于《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）附录 A 中“H 有色金属”中“48、冶炼（含再生有色金属冶炼）”，属于 I 类建设项目。

本项目地下水调查评价范围内不涉及集中式饮用水水源准保护区、补给径流区、分散式饮用水水源地、特殊地下水资源保护区及国家或地方政府设定与地下水环境相关的其他保护区，因此本项目评价范围内地下水环境敏感程度为“不敏感”。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中表 2 建设项目地下水评价工作等级分级评价，确定本项目地下水评价工作等级为二级。

## （2）评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），地下水环境现状调查评价范围应包括与建设项目相关的地下水环境保护目标，以能说明地下水环境的现状，反映调查评价区地下水基本流场特征，满足地下水环境影响预测和评价为基本原则。建设项目地下水环境调查评价范围的确定可采用公式计算法、查表法及自定义法。

项目所在区域地下水以大气降雨为主要补给源，最终排泄面为袁溪河。通过区域水文地质资料，结合现场调查，项目位于相对独立的水文地质单元，故选取自定义法确定本项目地下水环境影响评价范围。

本项目位于青杠组团内，青杠组团以袁溪河南北两侧划分为 2 个水文地质单元，分为袁溪河北侧所属水文地质单元 I（23.21km<sup>2</sup>）和袁溪河南侧所属水文地质单元 II（19.45km<sup>2</sup>），本项目位于袁溪河南侧所属水文地质单元 II。

### 1.5.4 土壤环境

#### （1）评价等级

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018），本项目属于污染影响型项目，应根据土壤环境影响评价项目类别、占地规模与敏感程度划分评价工作等级。

占地规模：本项目占地面积属于小型。

敏感程度：本项目为工业用地，无牧草地、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，但项目位于园区边界，项目用地评价范围内现状存在农用地及居民住宅，因此判定敏感程度为“敏感”。

本项目类别：根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）“附录 A”建设项目所属行业的土壤环境影响评价项目类别，本项目建设性质为“有色金属冶炼（含再生有色金属冶炼）”属于“Ⅰ类”项目。等级分级情况详见下表。

1.5.4-1 污染影响型评价工作等级划分表

占地规模评价工作	I	II	□
----------	---	----	---

等级敏感程度	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	—
不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	—	—

注：“—”表示可不开展土壤环境影响评价工作。

经分析，本项目土壤环境评价等级为一级。

#### (2) 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018），一级污染影响型项目评价范围为占地范围外 1km。

### 1.5.5 声环境

#### (1) 评价等级

本项目位于《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中规定的 3 类声环境功能区，声环境评价范围内不涉及声环境保护目标。根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021），本次声环境评价工作等级定为三级。

#### (2) 评价范围

本项目声环境评价范围为项目厂界外 200m 范围。

### 1.5.6 环境风险

#### (1) 评价等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）中“B.1 突发环境事件风险物质及临界量”，本项目  $1 \leq Q < 10$ ，所属行业及生产工艺特点为 M2 类，危险物质及工艺系统危险性为 P3，项目大气、地下水环境风险潜势为 III 级；地表水环境风险潜势为 II 级，项目大气、地下水环境风险评价工作等级为二级，地表水环境风险评价工作等级为三级。

#### (2) 评价范围

项目的环境风险评价范围具体如下：

大气环境风险评价范围：以建设项目厂界为起点，四周外扩 5 km 的矩形范围。

地表水环境风险评价范围：以青杠污水处理厂排入袁溪河排污口上游 500m 至下游 10km 范围。

地下水环境风险评价范围：以项目所在相对独立水文地质单元为边界，选定重点调查范围为项目厂区及厂址周围下游区域，具体为：调查评价范围约 19.45km<sup>2</sup>。

### 1.5.7 生态环境

#### (1) 评价等级

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022）：“位于已批准规划环评的产业园区内且符合规划环评要求、不涉及生态敏感区的污染影响类建设项目，可不确定评价等级，直接进行生态影响简单分析”。

本项目属于污染影响类项目，位于重庆正阳工业园区青杠组团，符合园区规划环评及审查意见要求，不涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境、自然公园、生态保护红线、天然林、公益林、湿地等生态敏感区。因此，生态影响评价等级为简单分析。

#### (2) 评价范围

本项目生态环境评价等级为简单分析。因此无需设置生态环境评价范围。

### 1.6 产业政策及相关规划符合性分析

#### 1.6.1 产业政策符合性分析

##### (1) 与《产业结构调整指导目录（2024 年本）》符合性分析

根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），本项目行业类别为有色金属冶炼。与《产业结构调整指导目录（2024 年本）》符合性分析见表 1.6.1-1。

表 1.6.1-1 与《产业结构调整指导目录（2024 年本）》的符合性分析

类别	产业结构调整目录相关内容		本项目情况	符合性
鼓励类	九、有色金属	3.综合利用：高效、节能、低污染、规模化再生资源回收与综合利用。（1）废杂有色金属回收利用。（7）铝灰渣资源化利用。（8）再生有色金属新材料	本项目利用废杂铜、废杂铝为原料生产再生铜、再生铝产品，属于废杂有色金属回收利用。外接铝灰属于铝灰渣资源化利用。	符合
	四十二、环境保护与资源节约综合利用	8、废弃物循环利用：废有色金属 10、工业“三废”循环利用：“三废”综合利用与治理技术、装备和工程	本项目再生铜、再生铝属于废有色金属循环利用；含油铝屑、外接铝灰渣属于工业“三废”循环利用	符合
限制类	七、有色金属	2.单系列 10 万吨/年规模以下粗铜冶炼项目（再生铜项目及氧化矿直接浸出项目除外）、采用 PS 转炉吹炼工艺的铜冶炼项目	本项目再生铜生产规模为 10 万吨/年，利用废杂铜进行生产，不属于粗铜冶炼。采用富氧顶吹炉进行熔炼，不属于 PS 转炉吹炼工艺	符合
淘汰类	一、落后生产工艺装备（六）有	5.鼓风机、电炉、反射炉（再生铜非直接燃煤反射炉除外）炼铜工艺及设备	本项目再生铜生产线中生产铜杆采用富氧顶吹炉，不属于鼓风机、电炉、反射炉；生产黄铜棒采用工频炉，仅对原料铜进行熔化，不加精炼剂，无炼铜过程，不属于	符合

类别	产业结构指导目录相关内容	本项目情况	符合性
有色金属		炼铜工艺及设备。结合《废铜铝加工利用行业规范条件》：“再生铜直接利用企业应采用“竖炉+精炼炉”、5吨以上工频及中频电炉、熔化率2吨/小时以上的大吨位电炉或其他先进的设备设施”，本项目为再生铜直接利用，符合《废铜铝加工利用行业规范条件》。	
	9.利用坩埚炉熔炼再生铝合金、再生铅的工艺及设备	本项目再生铝生产线熔炼炉为双室炉，不属于坩埚炉	符合
	12.再生有色金属生产中采用直接燃煤的反射炉项目	本项目不燃煤、不使用反射炉	符合
	13.铜线杆（黑杆）生产工艺	本项目再生铜生产线主要生产低氧铜杆和黄铜棒，分别满足《电工用铜线坯》（GB/T3952-2016）、《加工铜及铜合金牌号及化学成分》（GB/T5231-2022）产品质量标准要求，不生产铜线杆（黑杆）。	符合
	16.无烟气治理措施的再生铜焚烧工艺及设备	本项目再生铜生产线熔炼炉废气、工频炉废气按要求配备有烟气净化系统。	符合
	17.50吨以下传统固定式反射炉再生铜生产工艺及设备	本项目使用130吨型富氧顶吹炉，不属于50吨以下传统固定式反射炉	符合
	18.15吨以下再生铝用熔炼炉	本项目再生铝生产线使用150吨双室炉，不属于15吨以下熔炼炉	符合
二、落后产品（四）有色金属	1.铜线杆（黑杆）	本项目再生铜生产线主要生产低氧铜杆和黄铜棒，分别满足《电工用铜线坯》（GB/T3952-2016）、《加工铜及铜合金牌号及化学成分》（GB/T5231-2022）产品质量标准要求，不生产铜线杆（黑杆）。	符合

综上所述，本项目属于有色金属资源回收与综合利用，属于鼓励类，符合《产业结构调整指导目录（2024年本）》。

项目已取得重庆市黔江区发展和改革委员会发放的备案证（项目代码：2512-500114-04-01-765746）。

（2）与《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》（工业和信息化部公告2021年第25号）符合性分析

工业和信息化部2021年10月27日公布了《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》（工业和信息化部公告2021年第25号），三、有色金属：6.采用鼓风炉、电炉、反射炉炼铜工艺及设备；7.再生有色金属生产中采用直接燃煤的反射炉；10.利用坩埚炉熔炼再生铝合金、再生铅的工艺及设备；13.有色金属行业用一段式固定煤气发生炉。

本项目再生铜生产线采用富氧顶吹炉、工频炉，再生铝生产线采用双室炉、精炼炉。

本项目再生铜生产线中生产铜杆采用富氧顶吹炉，不属于鼓风机、电炉、反射炉；生产黄铜棒采用工频炉，仅对原料铜进行熔化，不加精炼剂，无炼铜过程，不属于炼铜工艺及设备。结合《废铜铝加工利用行业规范条件》：“再生铜直接利用企业应采用“竖炉+精炼炉”、5吨以上工频及中频电炉、熔化率2吨/小时以上的大吨位电炉或其他先进的设备设施”，本项目为再生铜直接利用，工频炉为8吨，熔化率2.2吨/小时[仪陈11.1]，符合《废铜铝加工利用行业规范条件》。另外根据重庆市黔江区发展和改革委员会出具的《关于生琳公司工频炉及有关工艺的说明》（详见附件17），也认定项目所使用的工频炉符合国家产业政策要求。

本项目不使用直接燃煤的反射炉，不使用坩埚炉，也不使用一段式固定煤气发生炉。

综合分析，项目使用设备不属于限期淘汰落后生产工艺设备。

## 1.6.2 与行业规范条件的符合性分析

### 1.6.2.1 与《铜冶炼行业规范条件》（2019年第35号）的符合性分析

表 1.6.2-1 与《铜冶炼行业规范条件》的符合性分析

《铜冶炼行业规范条件》相关要求	符合性分析及结论	
一、企业布局		
（一）铜冶炼项目须符合国家及地方产业政策、土地利用总体规划、主体功能区规划、环保及节能法律法规和政策、安全生产法律法规和政策、行业发展规划等要求。	本项目符合国家和地方产业政策。项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，用地为工业用地，符合黔江土地利用规划、主体功能区划、行业发展规划，与正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划主导产业规划相符。	符合
二、质量、工艺和装备		
（二）铜冶炼企业应建立、实施并保持满足GB/T19001要求的质量管理体系，并鼓励通过质量管理体系第三方认证。阳极铜符合行业标准（YS/T1083），阴极铜符合国家标准（GB/T467），其他产品质量符合国家或行业相应标准。	本项目建成后按要求建立GB/T19001质量管理体系，项目铜杆、铜丝产品符合《电工用铜线坯》（GB/T3952-2016）、黄铜棒产品符合《铜及铜合金控制棒》（GB/T4423-2020）、《加工铜及铜合金牌号 and 化学成分》（GB/T5231-2022）。	符合
（四）利用含铜二次资源的铜冶炼企业，须采用先进的节能环保、清洁生产工艺和设备。企业应强化含铜二次资源的预处理，最大限度进行除杂、分类。禁止采用化学法以及无烟气治理设施的焚烧工艺和装备。冶炼工艺须采用NGL炉、旋转顶吹炉、倾动式精炼炉、富氧顶吹炉、富氧底吹炉、100吨以上改进型阳极炉（反射炉）等生产效率高、能耗低、资源综合利用效果好、环保达标、安全可靠的先进生产工艺及装备。同时，应根据原料状况配套二噁英排放控制设施或净化设施，须使用预热空气	本项目回收铜需符合《再生铜原料》（GB/T38471-2023），同时厂区内针对外购回收铜进行二次分拣、打包等预处理。本项目采用130型富氧顶吹炉等先进生产工艺及设备进行再生铜熔炼，生产效率高、能耗低，并配套“SNCR脱硝+急冷+干法脱硫+活性炭喷射+覆膜布袋除尘”烟气治理措施（含二噁英排放净化措施）；本项目采用富氧燃烧工艺，不涉及空气预热。同时由于本项目无热水、蒸汽需求，而	符合

和余热锅炉等设备。禁止使用直接燃煤的反射炉熔炼含铜二次资源。禁止使用无烟气治理措施的冶炼工艺及设备。	项目位于重庆正阳工业园区青杠组团,周边无蒸汽需求企业,因此未建设余热锅炉。另外由于熔炼炉间歇运行,余热利用不稳定,工程应用条件不佳。项目预留余热锅炉位置,后续园区有热用户时,项目适时增加余热锅炉,间歇性供热。项目不使用燃煤反射炉。	
<b>三、能源消耗</b>		
(六) 铜冶炼企业应建立、实施并保持满足 GB/T23331 要求的能源管理体系,并鼓励通过能源管理体系第三方认证。	本项目建成后按要求建立和实施 GB/T23331 要求的能源管理体系,并适时开展能源管理体系第三方认证工作。	符合
(八) 利用含铜二次资源的铜冶炼企业阴极铜精炼工艺综合能耗在 390 千克标准煤/吨及以下。其中,阳极铜工艺综合能耗在 290 千克标准煤/吨及以下。	本项目达到《铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额》(GB 21350-2023)一级能效要求,达到先进能效水平。	符合
<b>四、资源综合利用</b>		
(九) 铜冶炼企业应具备生产废水回用系统,含重金属废水及其他外排废水须达标排放,排水量须达到国家相关标准的单位产品基准排水量等要求。鼓励铜冶炼企业建设伴生稀贵金属综合回收利用装置。铜冶炼企业应加大对铜冶炼渣的资源综合利用力度,有效提高冶炼过程中产生的废弃物的资源利用效率。工艺过程中有利用价值的余热应采取直接或间接的方式合理利用。鼓励有条件的企业开展冶炼烟气洗涤污酸、砷烟尘等的资源化利用。	本项目无生产废水排放,产生的生活污水依托标准厂房、倒班宿舍已建生活污水处理设施处理达标后,排入青杠污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准后排入袁溪河。	符合
(十一) 利用含铜二次资源的铜冶炼企业的水循环利用利用率应达到 98%以上。	本项目废杂铜再生综合利用过程中,生产废水全部回用不外排。	符合
<b>五、环境保护</b>		
(十二) 铜冶炼企业须遵守环境保护相关法律法规和政策,应建立、实施并保持满足 GB/T24001 要求的环境管理体系,并鼓励通过环境管理体系第三方认证。	本项目建成后按要求建立 GB/T24001 环境管理体系,适时开展环境管理体系第三方认证工作。	符合
(十三) 铜冶炼企业须按《排污单位自行监测技术指南 有色金属冶炼》(HJ 989)等相关标准规范开展自行监测,具备完善配套的污染物在线监测设施并与生态环境主管部门指定的监管机构联网运行,鼓励开展厂内降尘监测;须按规定取得排污许可证后,方可排放污染物,并在生产经营中严格落实排污许可证规定的环境管理要求。	本项目建成后按《排污单位自行监测技术指南 有色金属工业》(HJ989-2018)相关标准规范开展自行监测,项目富氧顶吹炉废气、工频炉废气处理设施排放口设置在线污染物监测设施,并与生态环境部门联网。项目投产或调试运行排污前,按规定取得排污许可证后,方可排放污染物,并在生产经营中严格落实排污许可证规定的环境管理要求。	符合
(十四) 铜冶炼企业须完善清污分流和雨污分流设施,治理设施齐备,运行维护记录齐全,污染防治设施与主体生产设施同步运行,化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、重金属、二噁英等污染物排放不得超过国家或地方的相关污染物排放标准,排放总量不超过生态环境主管部门核定的总量控制指标,实施特别排放地区的企业应达到排放限值要求,鼓励未在特别排放限值地区的铜冶炼	本项目厂区内设置雨污分流系统,以及相配套的污染治理设施,建立各项污染防治设施运行维护记录,污染防治设施与主体生产设施同步运行。 根据《重庆市生态环境局关于重点行业执行重点重金属污染物特别排放限值的公告》(渝环〔2018〕297号),项目再生铜生产线重点重金属(砷、铅、镉、铬)执行《再	符合

企业执行相关特别排放限值标准（要求）。	《生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）特别排放限值，排放总量不得超过重庆市生态环境局核定的总量控制指标；其余污染因子不得超过排放标准限值，化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的总量不得超过黔江区生态环境局核定的总量控制指标。	
（十六）铜冶炼企业的固体废物贮存、利用、处置应当符合国家有关标准规范的要求，严格执行危险废物管理计划、申报登记、转移联单、经营许可证等管理制度，并应通过全国固体废物管理信息系统如实填报固体废物产生、贮存、转移、利用、处置的相关信息。	本项目固体废物贮存、利用、处置相符国家有关标准规范的要求，严格执行危险废物管理计划、申报登记、转移联单、经营许可证等管理制度，并通过全国固体废物管理信息系统如实填报固体废物产生、贮存、转移利用、处置的相关信息。	符合
（十七）铜冶炼企业申请规范当年及上一年度未发生重大环境污染事件或生态破坏事件。	本项目为新建企业。	符合

由上表可知，项目符合《铜冶炼行业规范条件》（2019年 第35号）相关要求。

### 1.6.2.2 与《铝行业规范条件》（2020年第6号）符合性分析

表 1.6.2-2 与《铝行业规范条件》（2020年第6号）符合性分析

规范要求	项目	符合性
一、总体要求		
（一）铝土矿开采、氧化铝、电解铝和再生铝生产须符合国家及地方产业政策、矿产资源规划、环保及节能法律法规和政策、矿业法律法规和政策、安全生产法律法规和政策、行业发展规划等要求。	本项目位于正阳工业园区青杠组团，为再生铜、再生铝生产项目，满足园区发展定位，符合国家及地方产业政策、环保及节能法律法规和政策、行业发展规划等要求。	符合
（二）鼓励再生铝企业靠近废铝资源聚集地区布局。	本项目位于正阳工业园区青杠组团，符合园区定位。	符合
二、质量、工艺和装备		
（三）再生铝产品质量应符合《铸造铝合金锭》（GB/T 8733）或《变形铝及铝合金化学成分》（GB/T 3190）。	本项目再生铝产品质量符合《铸造铝合金锭》（GB/T 8733-2016）。	符合
（四）再生铝企业应采用烟气余热利用等其他先进节能技术以及提高金属回收率的先进熔炼炉型，并配套建设铝灰渣综合回收、废铝熔炼废气和粉尘高效处理及二噁英防控设备设施，有效去除原料中的含氯物质及切削油等杂质，鼓励不断优化预处理系统，提高保级利用技术的应用，禁止利用直接燃煤反射炉和4吨以下其他反射炉生产再生铝，禁止采用坩埚炉熔炼再生铝合金。	本项目再生铝生产线使用双室炉和精炼炉等设备，采用蓄热式燃烧技术等节能技术，设计配套建设铝渣处理系统、废铝熔炼精炼废气和粉尘高效处理及二噁英防控设备设施，能够有效处理废气中的烟气、粉尘和二噁英。项目针对需要脱漆和脱油的废铝料进行预处理后再进行熔炼，有效减少二噁英类污染物的产生。拟建项目不涉及禁止设备。	符合
三、能源消耗		
（六）再生铝企业综合能耗应低于130千克标准煤/吨铝。	本项目再生铝综合能耗低于130千克标准煤/吨铝。	符合
四、资源消耗及综合利用		
再生铝企业铝或铝合金的总回收率应在95%以上，鼓励铝灰渣资源化利用。循环水重复利用率98%以上。	本项目铝总回收率为96%，配套建设铝渣处理系统，最终废弃铝灰渣中金属铝含量约为10%，循环水重复利用率可达99.5%。	符合
五、环境保护		

企业应取得生态环境主管部门的环境影响评价报告的批复并通过验收，应遵守环境保护相关法律法规和政策，应建立、实施并保持满足GB/T24001要求的环境管理体系，并鼓励通过环境管理体系第三方认证。	本项目正在办理环境影响评价文件相关手续，后续待竣工环保验收合格之后投入生产，遵守环境保护相关法律法规和政策，并建立相关环境管理体系。	符合
再生铝企业应符合《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574）的要求。企业污染物排放总量不超过生态环境主管部门核定的总量控制指标，重点区域内项目重点大气污染物排放应按照国家有关规定执行，鼓励未在特别排放限值地区的项目执行相关特别排放限值标准（要求）。	本项目各类污染物经废气治理设施处理后能够满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574）的要求。项目建成后污染物排放总量按相关要求取得总量指标。根据《重庆市生态环境局关于重点行业执行重点重金属污染物特别排放限值的公告》（渝环〔2018〕297号），全市域范围，重有色金属冶炼业等重点行业，重点重金属执行特别排放限值，本项目再生铝生产线不属于重点行业，故再生铝生产线污染物不执行特别排放限值。	符合

由上表可知，项目建设符合《铝行业规范条件》（2020年第6号）相关要求。

### 1.6.2.3 与《废铜铝加工利用行业规范条件》（2023年第36号）的符合性分析

表 1.6.2-3 与《废铜铝加工利用行业规范条件》的符合性分析

《废铜铝加工利用行业规范条件》相关要求	符合性分析及结论	
一、企业布局与项目选址		
（一）企业应当符合国家产业政策和所在地区城乡建设规划、生态保护红线、生态环境保护规划、土地利用总体规划、主体功能区规划等要求，其施工建设应满足规范化设计要求。	本项目符合国家及重庆产业政策。项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，符合黔江城乡建设规划，不涉及生态保护红线，符合生态环境保护规划，符合土地利用规划、主体功能区划，符合正阳工业园区产业发展规划。施工建设严格按照相关规范要求进行。	符合
（二）企业不得位于国家法律法规、规章和规划确定或县级以上人民政府规定的自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、永久基本农田、湿地保护区和其他需要特别保护的区域内。已在上述区域投产运营的企业要根据该区域规划要求，在一定期限内，通过依法搬迁、转产等方式逐步退出。	本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，项目占地不在自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、永久基本农田、湿地保护区和其他需要特别保护的区域内。	符合
（三）企业应具有合法的土地使用手续（若土地为租用，合同期限不少于15年）。作业及仓储应在厂房内进行，地面满足硬化要求。	本项目已签订租赁合同，合同期限为15年。	符合
二、规模、装备和工艺		
（一）废铜加工配送企业年加工配送能力应在5万吨及以上，厂区面积不小于1.5万平方米；废铝加工配送企业年加工配送能力应在10万吨及以上，厂区面积不小于3万平方米。	本项目为回收废铜、废铝进行冶炼的再生有色金属冶炼企业，属于再生利用企业，不属于加工配送企业。	符合
（二）废铜铝加工配送企业应配备破碎设备、分选设备、金属液压打包设备、辐射监测仪器、电子磅、成分检测设备及夹杂物分类设备、配套装卸设备和车辆等。企业配备的分选设备能够实现不同种类金属及不同系列合金的有效分离。鼓励加工配送企业优先采用物理拆解方式，含热解工艺的拆解企业应	本项目为回收废铜、废铝进行冶炼的再生有色金属冶炼企业，属于再生利用企业，不属于加工配送企业。	符合

符合《固体废物再生利用污染防治技术导则》(HHJ1091)中热解相关技术要求,并配套相应的二噁英防控设施。		
(三)再生铜直接利用企业应采用天然气、液化气等清洁燃料,根据原料状况配套二噁英排放控制设施或净化设施,鼓励使用预热空气或余热锅炉等先进节能设备。企业应采用“竖炉+精炼炉”、5吨以上工频及中频电炉、熔化率2吨/小时以上的大吨位电炉或其他先进的设备设施,应采用先进的连铸连轧或半连铸设备及过程控制技术。	本项目采用天然气等清洁能源,不使用高污染燃料,熔炼烟气配备急冷+活性炭喷射+布袋除尘的二噁英排放控制和净化设施。再生铜生产线采用130型富氧顶吹炉配套连铸连轧生产铜杆及铜丝。	符合
(四)企业应选用生产效率高、工艺先进、能耗低、环保达标、生产安全、资源利用效率高的生产系统。加工工艺和设备应满足国家产业政策有关要求,产生大气污染物的生产工艺和装置应设立气体收集系统和集中净化处理装置。应配套粉尘收集、污水处理和噪声控制等环境保护设施。	本项目采用富氧顶吹炉、工频炉、双室炉等工艺和设备,满足国家产业政策有关要求,设有熔炼炉内废气、环境集烟废气收集处理设施,同时配套有粉尘收集和噪声控制等环境保护设施。生活污水依托标准厂房、倒班宿舍已建生活污水处理设施处理达标后,排入青杠污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准后排入袁溪河,生产废水经处理后回用不外排。	符合
三、资源综合利用及能耗		
(二)再生铜直接利用企业单位利用量综合能耗应当达到《铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额》(GB 21350)中1级能耗限额等级。	本项目达到《铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额》(GB 21350-2023)一级能效要求,达到先进能效水平。	符合
(三)企业循环水重复利用率应在98%以上。	本项目生产废水回用系统,全部回用不外排。	符合
四、环境保护		
(一)企业应按照《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》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求,严格执行环境影响评价制度、环境保护“三同时”制度和排污许可制度等环境保护要求。根据《固定污染源排污许可分类管理名录》,排污单位在生产运行前应依法申请排污许可证或进行排污登记。	本项目按相关要求执行环境影响评价制度、环境保护“三同时”制度和排污许可制度等环境保护要求;在实际排污前按规定依法申领排污许可证。	符合
(二)企业应按照相关法律法规要求履行环境保护义务,建立健全企业环境管理制度,鼓励通过环境管理体系认证。	本项目建设 and 营运过程中按相关法律法规严格落实环境保护措施和管理要求,并建立健全企业环境管理制度。	符合
1.贮存设施的建设、管理应根据固体废物的特性分类进行,属于一般工业固体废物的,其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;属于危险废物的,应满足《危险废物贮存污染控制标准》等环境管理要求。	本项目针对一般工业固体废物设置有一般固废贮存间,满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物设置有1间危险废物贮存库,储存场所满足危险废物贮存污染控制标准(GB 18597-2023)相关要求。	符合
2.生产(加工配送和再生利用)过程中产生废水、废气、工业固体废物的,应建设环保收集与处理设施设备,满足相关标准要求并保证其正常使用,建立工业固体废物管理台账,严格执行危险废物管理计划、申报登记、转移联单、经营许可等管理制度。厂区严格落实分区防渗要求,从源头上采取控制跑、冒、滴、漏的相关措施,并采取分区防渗措施,避免污染土壤和地下	本项目按要求设置有废水、废气、工业固体废物收集与处理设施设备,并按要求建立工业固体废物管理台账,严格执行危险废物管理计划、申报登记、转移联单、经营许可等管理制度。厂区严格落实分区防渗要求,从源头上采取控制跑、冒、滴、漏的相关措施,并采取分区防渗措施,避免污染土壤和地下	符合

措施，避免土壤和地下水受到污染，对所造成的土壤地下水污染依法承担责任。	水。	
3.对混入的放射性物质、易燃易爆物品、有毒有害重金属及化合物应单独存放并交由有资质的企业规范处理。	原料入厂地磅处设有放射性检测，不符合要求的原料退回供应商，分拣过程中发现有混入易燃易爆物品、有毒有害重金属及化合物的，单独存放并交由有资质的企业规范处理。	符合
4.生产（加工配送和再生利用）过程中产生的粉尘应按照《工业企业设计卫生标准》的要求设置喷淋装置、防尘、集尘设备设施，净化处理达标后排放。	本项目产尘工序按要求配备集尘设备设施、净化处理达标后排放。	符合
5.大气污染物排放应符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297）。	本项目熔炼炉废气执行《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）；轧制废气、清洗废气排放的非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）以及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）排放限值要求。	符合
6.应采用低噪声设施，并采用屏蔽、隔声减振等处理措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348）。	本项目选用低噪声设施，并采用隔声、减振、消声等处理措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类排放标准限值。	符合
（三）企业应设有专职环保管理人员和完善的环保制度，建立环境保护监测制度，具有突发环境事件或污染事件应急设施和处理预案。	本项目建成后按要求配备专职环保管理人员，建立健全环境保护制度，建立环境保护监测制度，编制突发环境事件或污染事件应急设施和处理预案。	符合
（四）企业近两年未发生较大及以上安全、环保等事故。	本项目为新建企业。	符合
五、产品质量和职业教育		
（一）鼓励企业设立专门的质量管理部门，配备专职质量管理人员，建立质量管理制度。编制岗位操作守则、工作流程，明确人员岗位职责、工作权限，保障检验数据完整。应配备经检定合格、符合使用期限的相应检验、检测设备。	本项目按要求设立质量管理部门，配备专职质量管理人员，建立质量管理制度。编制岗位操作守则、工作流程，明确人员岗位职责、工作权限，保障检验数据完整。并配备经检定合格、符合使用期限的相应检验、检测设备。	符合
（二）企业应建立满足 GB/T 19001 要求的质量管理体系。再生铜直接利用企业应通过质量管理体系第三方认证，鼓励废铜铝加工配送企业通过质量管理体系第三方认证，并对出厂的原料和产品加贴标识，标明类别、等级、质量、质检记录、出厂日期和加工企业等信息。	本项目建成后按要求建立满足 GB/T 19001 要求的质量管理体系，并通过质量管理体系第三方认证，建立原料和产品加贴标识，标明类别、等级、质量、质检记录、出厂日期和加工企业等信息。	符合
（三）废铜铝加工配送产品应达到《再生铜原料》（GB/T 38471）、《再生黄铜原料》（GB/T 38470）、《铜及铜合金废料》（GB/T 13587）、《再生铸造铝合金原料》（GB/T 38472）、《再生变形铝合金原料》（GB/T 40382）、《再生纯铝原料》（GB/T 40386）、《回收铝》（GB/T 13586）中的相关要求。再生铜直接利用产品质量应符合《电工用火法精炼再生铜线坯》（YS/T 793）、《再生铜及铜合金棒》（YS/T 26311）等相关国家或行业标准。	本项目属于再生利用企业，原料满足《再生铜原料》（GB/T 38471）、《再生黄铜原料》（GB/T 38470）、《铜及铜合金废料》（GB/T 13587）、《再生铸造铝合金原料》（GB/T 38472）、《再生变形铝合金原料》（GB/T 40382）、《再生纯铝原料》（GB/T 40386）、《回收铝》（GB/T 13586）中的相关要求。本项目铜杆、铜丝产品符合《电工用铜线坯》（GB/T3952-2016）、黄铜棒产品符合《铜及铜合金拉制棒》（GBT4423-2020）、《加	符合

	工铜及铜合金牌号和化学成分》(GB/T5231-2022)，同时也满足《电工用火法精炼再生铜线坯》(YS/T 793-2012)、《再生铜及铜合金棒》(YS/T 26311)产品质量要求。	
--	--	--

经分析，本项目的建设符合《废铜铝加工利用行业规范条件》(2023年 第36号)相关要求。

### 1.6.2.4 与《有色金属工业环境保护工程设计规范》(GB 50988-2014)符合性分析

表 1.6.2-4 与《有色金属工业环境保护工程设计规范》(GB 50988-2014)符合性分析

《有色金属工业环境保护工程设计规范》相关要求	符合性分析及结论	
<b>3 基本规定</b>		
3.0.2 厂址选择与总体布置应符合下列要求：1 项目与敏感点之间的防护距离应符合行业准入条件、安全防护规定及环境影响评价的要求。2 厂址的自然条件应有利于气体扩散，厂址应在居住区常年最小风向频率的上风侧和满足防护距离要求。3 选址的工程地质和水文地质条件应符合国家有关环保要求。4 总平面布置应将生活区、行政办公区与生产区分开。	经预测和计算并类比同类型项目防护距离设置情况，综合考虑确定本项目以黄铜棒车间、铜杆车间、铝锭车间分别外扩 300m 划定环境防护距离，经调查，环境防护距离的包络线范围无居住、医院、学校等大气环境敏感目标。项目所在区域常年主导风向为东风，最近居民点位于侧风向，厂房与最近居民点距离 350m，满足防护距离要求。项目位于园区内，选址的工程地质和水文地质条件符合国家有关环保要求。项目生活区依托重庆必拓矿业有限公司倒班宿舍，与生产厂房最近距离 30m，生活区与生产区分开。项目不设置行政办公区。	符合
<b>4 大气污染防治</b>		
4.1.4 再生金属冶炼应符合下列要求：1 宜采用物理分离工艺对废料进行分离、分拣或预处理；2 火法冶炼烟气应采取防治二噁英类污染的措施	本项目废铜来源于专门的回收铜供货公司，由供货公司进行分类及预处理等。熔炼烟气采用“急冷+活性炭喷射+布袋除尘”二噁英控制措施。 本项目对废铝原料进行预处理后再进行熔炼，熔炼烟气采用“急冷+活性炭喷射+布袋除尘”二噁英控制措施。	符合
4.8.1 废铜、废铝再生熔炼前宜设置预处理工序，应采用人工或其他物理法除去表面塑胶、油脂、涂层、聚氨酯油漆等有机物，并应避免或减少熔炼过程中二噁英类有害物的产生。	本项目外购回收铜进厂前已进行除杂、分类等预处理，要求回收铜不含塑料、橡胶、绝缘漆等，源头控制二噁英。 本项目对废铝原料进行脱漆等预处理，源头控制二噁英。	符合
4.8.2 废铜、废铝采用高温火法进行表面预处理和再生熔炼时，预处理设备和熔炼炉炉门及扒渣口等应设置集气罩，机械排烟系统应设置急冷却、活性炭吸附和高效除尘器等处理装置，并应防止或减少二噁英类有害物质的产生。	本项目在熔炼炉加料口、扒渣口均设置了环境集烟系统，排烟系统设置烟气急冷、活性炭喷射和覆膜布袋除尘器等处理装置控制二噁英类有害物质的排放。	符合
<b>5 水污染防治</b>		
5.8.1 轻金属再生原料堆场、冶炼车间的生产废水、渣场废水和地面污水应收集，并应进行隔油、中和等化学处理和混凝沉淀、过滤处理后回用	本项目再生铝生产线原料暂存区、车间地面采用清扫，不采用水洗，无清洗废水，项目不设渣场，冶炼车间无生产废水。	符合

5.8.2 重有色金属再生原料堆场、冶炼车间的生产废水、渣场废水和地面污水应收集，并应进行隔油、中和等化学处理和混凝沉淀、过滤等处理后回用。	本项目再生铜生产线原料暂存区、车间地面采用清扫，不采用水洗，无清洗废水，项目不设渣场，冶炼车间无生产废水。	符合
5.8.3 再生冶炼烟气处理产生的废水应单独处理、回用。	本项目废气处理过程无废水产生。	符合
<b>6 固体废物污染防治</b>		
6.1.4 危险废物严禁与一般工业固体废物或生活垃圾混合装运与贮存。	项目设置一般工业固废贮存间、危险废物贮存库，分别贮存及转运，生活垃圾单独收集。	符合
6.1.5 危险废物贮存和处置场设计应符合下列要求：1 危险废物的贮存和处置应符合国家现行有关危险废物贮存、安全填埋、焚烧等污染控制标准的要求，并应设置事故防范和应急处理设施；2 危险废物暂存库容量不宜小于6个月的产生量。	项目设置危险废物贮存库，严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）相关要求，设置有事故池（兼初期雨水池）以及相应的应急处理设施。危险废物贮存库容量满足本项目危险废物临时贮存的需求。	符合
6.1.6 一般工业固体废物宜集中贮存或处置，并应符合现行国家标准《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》GB 18599-2020的有关规定。	项目设置一般工业固废贮存间，严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求。	符合
6.8.1 预处理过程产生的废金属屑、废塑料等应回收或综合利用。	本项目预处理产生的废塑料等废渣等采取回收或外送综合利用等措施。	符合
6.8.3 再生熔炼炉渣、烟气净化系统的除尘灰应设置专用暂存库堆存，综合利用或采取无害化处理或安全处置措施。	本项目再生熔炼炉产生的炉渣为一般固废，暂存于厂内一般固废贮存间，交回收利用单位进行综合利用。烟气净化系统的除尘灰为危险废物，暂存于厂内危废贮存库，库内设置独立贮存区域，定期交由有资质的单位处置。	符合
6.8.4 再生精炼炉烟气净化系统的除尘灰、精炼炉渣宜综合利用或安全处置。		
6.8.5 废水处理产生的污泥应安全处置。	本项目直接冷却循环水池污泥定期清掏，初期雨水池处理设施产生的絮凝沉淀污泥及过滤渣需进行鉴别，鉴别前按危废管理。	符合

由上表可知，本项目的建设符合《有色金属工业环境保护工程设计规范》（GB50988-2014）相关要求。

### 1.6.2.5 与《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》（公告 2024 年第 23 号）的符合性分析

表 1.6.2-5 与《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》的分析

公告相关要求	符合性分析及结论
一、符合附表要求的再生铜铝原料不属于固体废物，可自由进口。附表中不同种类的再生铜铝原料不允许混装，报关时同一报关单下不允许申报不同种类的再生铜铝原料；不同类别的散装再生铜铝原料不允许混装，当不同类别的再生铜铝原料有独立包装时可以混装，但应分类放置。	本项目从进口渠道来的再生铜铝原料不直接从国外进口，从国内进口商进货，需国内进口商提供符合《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》（公告 2024 年第 23 号）等的全部进口手续。再生铜铝须符合附表要求，详见附表符合性分析。报关由进货商遵照要求执行。不同种类的再生铜铝原料分类包装入厂，厂内分类放置。

<p>二、再生铜原料的海关商品编号为 7404000030、7404000050；再生铜合金原料的海关商品编号为 7404000020、7404000040；再生纯铝原料的海关商品编号为 7602000040；再生变形铝合金原料的海关商品编号为 7602000050；再生铸造铝合金原料的海关商品编号为 7602000020、7602000030。海关商品编号仅供通关申报参考。</p>	<p>项目不直接从国外进口，从国内进口商进货，报关由进口商遵照要求执行。</p>	<p>符合</p>
<p>三、除放射性污染检验应符合海关专门检验要求外，再生铜铝原料的检验首先采用感官检验，当不能确定是否符合附表指标要求时按照海关行业技术规范或国家标准 GB/T 38470、GB/T 38471、GB/T 38472、GB/T 40382、GB/T 40386 的相应检验方法进行检验。</p>	<p>项目不直接从国外进口，从国内进口商进货，放射性污染检验需符合海关专门检验要求，项目涉及的进口再生铜铝各项指标需严格按照国家标准进行检验，符合附表要求的再生铜铝。</p>	<p>符合</p>
<p>四、进口的再生铜铝原料应符合本公告要求。海关发现进口再生铜铝原料疑似固体废物的，可以委托专业机构开展属性鉴别，并根据鉴别结论依法管理。</p>	<p>项目涉及的进口再生铜铝原料需国内进口商提供符合《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》（公告 2024 年第 23 号）等的全部进口手续。</p>	<p>符合</p>

表 1.6.2-5 《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》附表中再生铜原料符合性分析

种类	类别	名称	外观特征	指标			符合性分析	
				铜实物量	夹杂物	其他指标		
再生铜原料	铜线	光亮线	由洁净、无涂层、无镀层、表面无氧化的纯铜线组成	≥97.0%	≤0.8%	1.原料（含包装物）的X和γ辐射周围剂量当量率不超过所在地天然辐射本底值+0.25μSv/h；表面的a、β表面污染水平为：测量面积大于300cm <sup>2</sup> ，a不超过0.04Bq/cm <sup>2</sup> ，β不超过0.4Bq/cm <sup>2</sup> 。 2.原料中不应混有废弃炸弹、炮弹等爆炸性物品。 3.原料中不应混有密闭容器、压力容器等物品。 4.原料中危险废物的质量应不大于原料总质量的0.01%。 5.原料中含有非金属涂层的原料质量应不大于原料总质量的5%。	本项目从进口渠道来的再生铜原料，不直接从国外进口，从国内进口商进货；各类进口回收铜须严格满足附表中铜实物量、夹杂物及其他指标要求后，方可从国外进口到国内，同时需国内进口商提供符合《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》（公告2024年第23号）等的全部进口手续。	符合
		1号铜线	由无涂层、无镀层、未经处理的纯铜线组成，允许带有电连接用的纯铜件；表面允许有氧化					
		2号铜线	由使用过的或经处理的旧铜线组成，允许表面有镀层、含少量涂层					
	混合铜料	1号铜料	由洁净的纯铜管、带、板、棒、线及其他形状纯铜件混合组成	≥97.0%	≤0.8%			
		2号铜料	由纯铜管、带、板、棒、线及其他形状纯铜件混合或由混杂的各类纯铜制品，或处理后的纯铜碎料组成。表面允许有氧化和镀层					
		镀白紫铜	由表面镀锡、镀镍或镀锌的纯铜零部件、加工余料、铜线（丝）等组成					
	铜米	1号铜米	由洁净、无镀层、形状均一的颗粒状、短棒状或片状纯铜组成，无其他金属	≥98.0%	≤0.8%			
		2号铜米	由混有镀层、形状均一的颗粒状、短棒状或片状纯铜组成，表面允许有少量的氧化；允许有微量的其他金属颗粒					
	再生铜合金原料	块料	黄铜块料	回收铜合金原料经预处理后获得的铜合金块状料。形状包括板、带、片、箔、管、棒、线(丝)、型材等	≥95.0%			
青铜块料								
白铜块料								
高铜块料								
屑料		黄铜块料	铜合金在铣、刨、切、锯、车、钻等机加工过程中产生的屑料	≥95.0%	≤0.8%			
		青铜块料						
	白铜块料							

		高铜块料					求后,方可从国外进口到国内,同时需国内进口商提供符合《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》(公告2024年第23号)等的全部进口手续。
--	--	------	--	--	--	--	--

注:再生原料的分类和指标参考国家标准 GB/T 38470、GBT 38471。

表 1.6.2-6 与《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》附表中再生铝原料符合性分析

种类	类别	外观特征	指标			拟建项目情况	符合性分析
			铝或铝合金实物量	夹杂物	其他指标		
再生纯铝原料	/	回收铝原料经预处理后获得的散装或者压包/块的纯铝材料	≥91.0%	≤0.8%	1.原料(含包装物)的 X 和 γ 辐射周围剂量当量率不超过所在地天然辐射本底值 +0.25μSv/h; 表面的 α、β 表面污染水平为: 测量面积大于 300cm <sup>2</sup> , α 不超过 0.04Bq/cm <sup>2</sup> , β 不超过 0.4Bq/cm <sup>2</sup> 。 2.原料中不应混有废弃炸弹、炮弹等爆炸性物品。 3.原料中不应混有密闭容器、压力容器等物品。 4.原料中危险废物的质量应不大于原料总质量的 0.01%。	项目从进口渠道来的再生铝原料,不直接从国外进口,从国内进口商进货;各类进口回收铝须严格满足附表中铝或铝合金实物量、夹杂物及其他指标要求后,方可从国外进口到国内,项目从国内进口商购买原料时,需国内进口商提供符合《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》(公告2024年第23号)等的全部进口手续。	符合
再生变形铝合金原料	/	回收铝原料经预处理后获得的散装或者压包/块的变形铝合金材料					
再生铸造铝合金原料	铝块	回收铝原料经预处理后获得的可作为铸造铝合金原料使用的料块					
	屑料	回收铝原料经预处理后获得的可作为铸造铝合金原料使用的机加工屑					

注:再生原料的分类和指标参考国家标准 GB/T 38472、GB/T 40382、GB/T 40386确定。

1.6.2.6 与《铜产业高质量发展实施方案（2025-2027年）》（工信部联原（2025）18号）

符合性分析

表 1.6.2-6 与《铜产业高质量发展实施方案（2025-2027年）》符合性分析

《铜产业高质量发展实施方案（2025-2027年）》相关要求		符合性分析及结论	
强化再生资源回收利用。加强废铜加工配送能力，提高精细化处理及直接利用水平。支持建立大型废铜回收基地和产业集聚区，推进废铜回收、拆解、加工、分类、配送一体化发展，推动再生铜产业集聚化、高值化发展。鼓励矿铜冶炼企业建立废铜资源回收利用网络，利用现有铜冶炼系统处理含铜再生资源。培育一批符合规范条件、竞争力强的废铜加工利用企业和利用含铜再生资源的铜冶炼企业		本次项目包括再生资源回收利用。本项目为直接利用回收铜，厂内不设再生铜的脱皮、脱漆等预处理，回收铜入厂后经熔炼炉冶提纯生产铜杆、铜丝，属于利用含铜再生资源的铜冶炼企业。	符合
促进铜冶炼有序发展。推动铜冶炼发展由产能规模扩张向质量效益提升转变，严格落实产业、环保、能效、安全等相关政策要求，新改扩建铜冶炼项目应对照《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）》标杆水平实施，鼓励新改扩建铜冶炼项目对照铜冶炼行业规范条件高水平建设，推动能效水平应提尽提。落实污染物总量控制、区域削减、碳减排等要求。新建矿铜冶炼项目原则上需配套相应比例的权益铜精矿产能。坚决淘汰落后工艺。		本次项目再生铜属于有色金属铜资源回收与综合利用，属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》中鼓励类，符合产业、环保、能效、安全等相关政策要求。本项目单位产品综合能耗优于《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）》铜冶炼行业标杆水平。本项目再生铜符合铜冶炼行业规范条件。本次项目主要污染物总量由黔江区统筹调配，再生铜生产线重点重金属总量由重庆市统筹调配。	符合
优化产业布局。落实国家区域重大战略、区域协调发展战略和主体功能区战略，统筹考虑资源、能源、环境、运输等生产要素，引导产能向具有资源能源优势及环境承载力的地区有序转移，推动低效产能退出，大气污染防治重点区域不再新增铜冶炼产能。鼓励铜冶炼和化工、建材等产业耦合发展，实现副产硫等就地转化。支持培育铜精深加工产业先进制造业集群。		本项目位于黔江正阳工业园区青杠组团，符合黔江主体功能区划，符合重庆市、黔江区“三线一单”管控要求，符合正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划主导产业，具有资源、能源、环境、运输等优势，黔江2024年为达标区，有一定环境承载力。根据《空气质量持续改善行动计划》（国发〔2023〕24号），黔江不属于重点区域。	符合

1.6.2.7 与《铝产业高质量发展实施方案（2025-2027年）》（工信部联原（2025）62号）

符合性分析

表 1.6.2-7 与《铝产业高质量发展实施方案（2025-2027年）》符合性分析

实施方案相关要求		符合性分析及结论	
一、总体要求	到2027年，产业链供应链韧性和安全水平明显提升，产业链整体发展水平全球领先。铝资源保障能力大幅提高，力争国内铝土矿资源量增长3%-5%，再生铝产量1500万吨以上.....	本项目再生铝生产规模为10万吨/年，提升了国内再生铝产量。	符合
二、重点任务	(一)强化资源保障基础 3.推动再生铝资源回收利用。健全铝产品回收管理体系，支持建立再生铝回收基地和产业集聚区，推进再生铝原料规范化回收和精细化分选，提升再生铝原料循环利用效率。	本项目再生铝生产线为再生铝资源回收利用，为废铝加工利用企业，推动再生铝与原铝、铝加工融合发展和高值化利用。	符合

实施方案相关要求		符合性分析及结论	
	探索搭建"互联网+资源回收"新模式，实现资源整合和信息共享。支持铝加工企业提升再生铝使用比例，培育一批符合规范条件、竞争力强的废铝加工利用企业，推动再生铝与原铝、铝加工融合发展和高值化利用。		

**1.6.2.8 与《有色金属行业稳增长工作方案（2025-2026年）》（工信部联原〔2025〕191号）符合性分析**

**表 1.6.2-8 与《有色金属行业稳增长工作方案（2025-2026年）》符合性分析**

文件规定		符合性分析及结论	
二、主要目标	2025-2026年，有色金属行业增加值年均增长5%左右，经济效益保持向好态势，十种有色金属产量年均增长1.5%左右，铜、铝、锂等国内资源开发取得积极进展，再生金属产量突破2000万吨，高端产品供给能力不断增强，绿色低碳、数字化发展水平持续提升。	本项目再生铜、再生铝规模合计为20万吨/年，提升了国内再生金属产量。	符合
三、工作举措	（一）促进资源高效利用，提高资源保障水平 1.加强资源勘查与利用。实施新一轮找矿突破战略行动，加强铜、铝、锂、镍、钴、锡等资源调查与勘探，形成一批找矿新成果。完善矿业权竞争性出让方式，科学有序投放矿业权。支持低品位、共伴生、难选冶资源绿色高效采选冶技术及装备攻关，提高资源回采率、选矿回收率和综合利用率。支持有条件的地区建立再生资源回收基地，强化废铜、废铝等废有色金属综合利用，以及废旧动力电池、废旧光伏组件等新兴固废综合利用。建成战略性矿产资源产业基础数据公共服务平台，为矿产资源利用等提供精准高效服务。	项目为再生铜、再生铝生产项目，综合利用废铜料、废铝料，属于废有色金属综合利用。	符合
	（五）深化开放合作，提高国际化发展水平 9.稳定外贸基本盘。指导和帮助企业积极应对国外不合理贸易限制措施，引导高端新材料及制品等精深加工产品合规出口，提升产品质量和技术水平，提高产品附加值，增强品牌国际竞争力。优化铜、铅、锌等矿产国际合作模式，支持有色金属企业与国外矿企、运输企业签订长期采购协议，加大阳极铜、氧化铝等初级产品进口。支持符合行业规范条件的企业开展铜精矿等加工贸易。加快制定钨等再生金属进口标准。支持符合要求的再生铜、再生铝、溅射后金属靶材、电池黑粉等再生资源进口。	项目从进口渠道来的再生铜原料、再生铝原料不直接从国外进口，从国内进口商进货，需国内进口商提供符合《关于规范再生铜及铜合金原料、再生铝及铝合金原料进口管理有关事项的公告》（公告2024年第23号）等的全部进口手续。再生铜、再生铝原料须符合公告2024年第23号中附表要求。报关由进货商遵照要求执行。不同种类的再生铜、再生铝原料分类包装入厂，厂内分类放置。	符合

**1.6.2.9 与《再生材料应用推广行动方案》（发改环资〔2025〕1681号）符合性分析**

**表 1.6.2-9 与《再生材料应用推广行动方案》符合性分析**

文件规定		符合性分析及结论	
一、总体要求	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻习近平经济思想和习近平生态文明思想，牢固树立节约集约循环利用的资源观，以再生钢铁、再生有色金属、再生塑料、再生纸等再生材料为重点，提升再生材料供给保障能力，扩大再生材料应用范围，完善再生材料使用管理制度，逐步提高再生材料应用比例，加快重点行业绿色低碳转型，支撑保障产业链供应链安全，推动循环经济发展取得更大成效。到 2030 年，废弃物循环利用体系进一步健全，再生材料推广应用等标准和认证体系逐步建立，废钢铁、废纸年回收利用率分别超过 3 亿吨、8000 万吨，再生有色金属、再生塑料年产量分别超过 2500 万吨、1950 万吨，汽车、电器电子产品、纺织、包装等领域再生材料替代使用比例稳步提升，再生材料应用对保障资源安全、促进节能降碳的作用进一步增强。</p>	<p>项目为再生铜、再生铝生产项目，实施后，可提升再生材料供给保障能力、提升再生有色金属的产量等，进一步增强铜、铝行业保障资源安全、促进节能降碳的作用。</p>	符合
三、加大重点产品再生材料应用力度	<p>（七）提高电器电子产品再生材料应用水平。支持电器电子产品生产企业加强绿色设计和供应链管理，在满足有害物质管控要求前提下，重点在非运动部件、结构件等零部件和产品包装中，加大再生塑料、再生铜、再生铝、再生纸等应用力度，加强再生稀有金属的使用，稳步提升主要再生材料在电器电子产品中的应用比例。鼓励电器电子产品生产企业联合产业链上下游企业构建再生材料循环利用体系。</p>	<p>项目为再生铜、再生铝生产项目，产品符合国家相关产品质量标准，可为非运动部件、结构件等零部件和产品包装中提供再生铜、再生铝原料，稳步提升主要再生材料在电器电子产品中的应用比例。</p>	符合

### 1.6.2.10 与《固体废物再生利用污染防治技术导则》（HJ 1091-2020）的符合性分析

表 1.6.3-10 与《固体废物再生利用污染防治技术导则》符合性分析

序号	相关要求	拟建项目情况	符合性分析
总体要求	<p>固体废物再生利用应遵循环境安全优先的原则，保证固体废物再生利用全过程的环境安全与人体健康。</p>	<p>项目为再生铜、再生铝生产项目，生产过程中遵循环境安全优先的原则，保证利用过程中环境安全与人体健康。</p>	符合
	<p>进行固体废物再生利用技术选择时，应在固体废物再生利用技术生命周期评价结果的基础上，结合相关法规及行业的产业政策要求。</p>	<p>项目选择的利用技术已在再生铜、再生铝行业有成熟的应用案例，符合法规及产业政策。</p>	符合
	<p>固体废物再生利用建设项目的选址应符合区域性环境保护规划和当地的城乡总体规划。</p>	<p>项目位于黔江正阳工业园区青杠组团，符合园区产业定位。</p>	符合
	<p>固体废物再生利用建设项目的设计、施工、验收和运行应遵守国家现行的相关法规的规定，同时建立完善的环境管理制度，包括环境影响评价、环境管理计划、环境保护责任、排污许可、监测、信息公开、环境应急预案和环境保护档案管理制度。</p>	<p>项目正在进行环境影响评价，后续建设应遵守国家现行的相关法规的规定，同时建立完善的环境管理制度。</p>	符合
	<p>应对固体废物再生利用各技术环节的环境污染因子进行识别，采取有效污染控制措施，配备污染</p>	<p>本评价对利用各技术环节的环境污染因子进行了识别，并且采取</p>	符合

	物监测设备设施，避免污染物的无组织排放，防止发生二次污染，妥善处置产生的废物。	了有效措施，配备污染物监测设备设施，满足相关要求。	
	固体废物再生利用过程产生的各种污染物的排放应满足国家和地方的污染物排放（控制）标准与排污许可要求。	项目采取了各处理措施后产生的各种污染物的排放应满足国家和地方的污染物排放标准要求。	符合
	<p>固体废物再生利用产物作为产品的，应符合 GB34330 中要求的国家、地方制定或行业通行的产品质量标准，与国家相关污染控制标准或技术规范要求，包括该产物生产过程中排放到环境中的特征污染物含量标准和该产物中特征污染物的含量标准。当没有国家污染控制标准或技术规范时，应以再生利用的固体废物中的特征污染物为评价对象，综合考虑其在固体废物再生利用过程中的迁移转化行为以及再生利用产物的用途，进行环境风险定性评价，依据评价结果来识别该产物中的有害成分。</p> <p>根据定性评价结果开展产物的环境风险定量评价。环境风险定量评价的主要步骤应包括：确定环境保护目标、建立评价场景、构建污染物释放模型、构建污染物在环境介质中的迁移转化模型、影响评估等。对于无法明确产品用途时，应根据最不利暴露条件开展环境风险评价。</p>	<p>项目为再生铜、再生铝生产项目，项目生产的再生铜产品符合《电工用铜线坯》（GB/T3952-2016）、《铜及铜合金拉制棒》（GBT4423-2020）、《加工铜及铜合金牌号和化学成分》（GB/T5231-2022），再生铝产品符合《铸造铝合金锭》（GB/T 8733-2016）产品质量标准要求。目前，国家已制定了《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015）和《铝行业规范条件》等技术规范。</p> <p>项目生产工艺已在再生铜、再生铝行业有成熟的应用案例，技术成熟，项目采取了合理可行的环境风险防控措施，利用过程环境风险可防可控。</p>	符合
主要工艺单元污染防治技术要求	进行再生利用作业前，应明确固体废物的理化特性，并采取相应的安全防护措施，以防止固体废物在清洗、破碎、中和反应等过程中引起有毒有害物质的释放。	项目废杂铜厂内不进行清洗、破碎、中和等预处理。项目废杂铝在破碎、脱漆等预处理过程中采取有效废气收集处理措施，确保污染物达标排放。	符合
	具有物理化学危险特性的固体废物，应首先进行稳定化处理。	项目利用的废铜料、废铝料不需进行稳定化处理。	符合
	应根据固体废物的特性设置必要的防扬撒、防渗漏、防腐蚀设施，配备废气处理、废水处理、噪声控制等污染防治设施，按要求对主要环境影响指标进行在线监测。	项目固废设置了防扬撒、防渗漏、防腐蚀设施，按要求对废气、废水、噪声进行处理，按要求设置在线监测设施。	符合
	产生粉尘和有毒有害气体的作业区应采取除尘和有毒有害气体收集措施。扬尘点应设置吸尘罩和收尘设备，有毒有害气体逸散区应设置吸附（吸收）转化装置，保证作业区粉尘、有害气体浓度满足 GBZ2.1 的要求。	项目产生的粉尘和有毒有害气体采取了相应的废气收集处理措施，满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015）。	符合
	应采取大气污染控制措施，大气污染物排放应满足特定行业排放（控制）标准的要求。没有特定行业污染排放（控制）标准的，应满足 GB16297 的要求，特征污染物排放（控制）应满足环境影响评价要求。		符合
	应采取必要的措施防止恶臭物质扩散，周界恶臭污染物浓度应符合 GB14554 的要求。	项目在 SNCR 脱硝过程中有逃逸氨，符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 标准限值。	符合
	产生的冷凝液、浓缩液、渗滤液等废液应进行有效收集后集中处理。处理后产生的废水应优先考虑循环利用；排放时应满足特定行业排放（控制）标准的要求；没有特定行业污染排放（控制）标	项目生产废水循环利用，不外排；初期雨水采用“絮凝沉淀+过滤”处理后作为循环冷却水补充水使用，不外排；生活污水依托现有	符合

	准的,应满足 GB8978 的要求,特征污染物排放(控制)应满足环境影响评价要求。	处理设施处理后,排入园区污水处理厂深度处理后外排袁溪河,再汇入阿蓬江。	
	应防止噪声污染。设备运转时厂界噪声应符合 GB12348 的要求,作业车间噪声应符合 GBZ2.2 的要求。	项目机械设备采取相应的噪声防治措施,厂界排放噪声符合 GB12348 的要求。	符合
	产生的污泥、底渣、废油类等固体废物应按照其管理属性分别处置。不能自行综合利用或处置的,应交给有相应资质和处理能力的企业进行综合利用或处置。	项目产生的固体废物均分类进行了处置,危险废物交由资质单位进行处置。	符合
	危险废物的贮存、包装、处置等应符合 GB18597、HJ2042 等危险废物专用标准的要求。	项目危废储存、包装、处置等均符合 GB18597、HJ2042 等危险废物专用标准的要求。	符合
监测	当首次再生利用某种危险废物时,对再生利用产品中的特征污染物监测频次不低于每天 1 次;连续一周监测结果均不超出环境风险评价结果时,在该危险废物来源及投加量稳定的前提下,频次可减为每周 1 次;连续两个月监测结果均不超出环境风险评价结果时,频次可减为每月 1 次;若在此期间监测结果出现异常或危险废物来源发生变化或再生利用中断超过半年,则监测频次重新调整为每天 1 次,依次重复。	本项目再生铝产品涉及利用含油金属屑危险废物,再生铝产品须按文件要求执行。	符合
	当首次再生利用除危险废物外的某种固体废物时,针对再生利用产品中的特征污染物监测频次不低于每周 3 次;连续两周监测结果均不超出环境风险评价结果时,在该废物来源及投加量稳定的前提下,频次可减为每月 1 次;连续三个月监测结果均不超出环境风险评价结果时,频次可减为每年 1 次;若在此期间监测结果出现异常或固体废物来源发生变化或再生利用中断超过半年,则监测频次重新调整为不低于每周 3 次,依次重复。	本项目再生铜产品不涉及再生利用危险废物,再生铜产品监测频次须按文件要求执行。	符合
	固体废物再生利用企业应在固体废物再生利用过程中,按照相关要求,定期对场所和设施周边的大气、土壤、地表水和地下水等进行采样监测,以判断固体废物再生利用过程是否对大气、土壤、地表水和地下水造成二次污染。	项目制定了监测计划,按照要求定期对周边的环境空气、土壤和地下水等进行采样监测,若园区已监测,可不重复监测。	符合

### 1.6.2.11 与《危险废物污染防治技术政策》(环发[2001]199 号)符合性分析

表 1.6.2-11 项目与《危险废物污染防治技术政策》符合性分析

《危险废物污染防治技术政策》	项目	符合性
危险废物的收集和运输		
危险废物要根据其成分,用符合国家标准的专业容器分类收集。	本项目外接含油铝屑采用专用的密闭吨桶进行盛装,外接铝灰渣采用专用的密闭吨袋进行盛装,严格按照危险货物运输的管理规定进行危险废物的运输。	符合
装运危险废物的容器应根据危险废物的不同特	各容器均贴有标签及应急措施	符合

性而设计，不易破损、变形、老化，能有效地防止渗漏、扩散。装有危险废物的容器必须贴有标签，在标签上详细标明危险废物的名称、重量、成分、特性以及发生泄漏、扩散污染事故时的应急措施和补救方法。		
鼓励成立专业化的危险废物运输公司对危险废物实行专业化运输，运输车辆需有特殊标志	由具有相关资质的第三方专业运输公司承担项目危废原料的运输	符合
<b>危险废物的贮存</b>		
对已产生的危险废物，若暂时不能回收利用或进行处理处置的，其产生单位须建设专门的危险废物贮存设施进行贮存，并设立危险废物标志，或委托具有专门危险废物贮存设施的单位进行贮存，贮存期限不得超过国家规定。贮存危险废物的单位需拥有相应的许可证。禁止将危险废物以任何形式转移给无许可证的单位，或转移到非危险废物贮存设施中。危险废物贮存设施应有相应的配套设施并按有关规定进行管理。	本项目建设有专门的危险废物原料贮存场所，本项目产生的危险废物暂存于危废贮存库，储存区域严格做好防渗、防腐等措施。	符合
应建有堵截泄漏的裙脚，地面与裙脚要用坚固防渗的材料建造。应有隔离设施、报警装置和防风、防晒、防雨设施。	本项目建设有专门的危险废物原料贮存场所，本项目产生的危险废物暂存于危废贮存库，储存区均布置于生产车间室内（具备防风、防晒、防雨）。	符合
基础防渗层为粘土层的，其厚度应在 1 米以上，渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{ cm/s}$ ；基础防渗层也可用厚度在 2mm 以上的高密度聚乙烯或其他人工防渗材料组成，渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-12} \text{ cm/s}$ 。	项目危险废物原料贮存区域、危废贮存库防渗技术要求按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求进行建设	符合
须有泄漏液体收集装置及气体导出口和气体净化装置。	项目危险废物原料区域、危废贮存库均设置有环形沟和泄漏液体收集池，以及废气收集处理措施。	符合
用于存放液体、半固体危险废物的地方，还须有耐腐蚀的硬化地面，地面无裂隙。	项目危险废物原料贮存区域、危废间地面均进行了重点防腐防渗，地面无裂隙。	符合
衬层上需建有渗滤液收集清除系统、径流疏导系统、雨水收集池。	项目危险废物原料贮存区域、危废贮存库设置环形沟和收集槽，并采取防腐防渗措施，项目设置雨水收集系统	符合

由上表可知，项目的建设符合《危险废物污染防治技术政策》（环发[2001]199号）要求。

### 1.6.2.12 与《国务院办公厅关于印发强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案的通知》（国办函〔2021〕47号）符合性分析

表 1.6.2-12 项目与国办函〔2021〕47号的符合性分析一览表

序号	国办函〔2021〕47号内容	项目内容	符合性
1	<b>严格环境准入。</b> 新改扩建项目要依法开展环境影响评价，严格危险废物污染防治设施“三同时”管理。依法依规对已批复的重点行业涉危险废物建设项目环境影响评价文件开展复核。依法落实工业危险废物排污许可制度。推进危险废物规范化环境管理。	本项目为正在开展环评手续，运营期将严格按照危险废物污染防治设施“三同时”管理，将依法落实工业危险废物排污许可制度，推进危险废物规范化环境管理工作。	符合

2	<b>推动源头减量化。</b> 支持研发、推广减少工业危险废物产生量和降低工业危险废物危害性的生产工艺和设备，促进从源头上减少危险废物产生量、降低危害性。	本项目将危废（含油铝屑、外接铝灰渣）转化为产品进行再利用，从而减少危险废物产生量、降低危害性。	符合
3	<b>促进危险废物利用处置企业规模化发展、专业化运营。</b> 新建危险废物集中焚烧处置设施处置能力原则上应大于3万吨/年，控制可焚烧减量的危险废物直接填埋，适度发展水泥窑协同处置危险废物。落实“放管服”改革要求，鼓励采取多元投资和市场化方式建设规模化危险废物利用设施；鼓励企业通过兼并重组等方式做大做强，开展专业化建设运营服务，努力打造一批国际一流的危险废物利用处置企业。	本项目采用的工艺已经在全国多地进行了应用，工艺及污染防治措施合理可行。	符合
4	<b>规范危险废物利用。</b> 建立健全固体废物综合利用标准体系，使用固体废物综合利用产物应当符合国家规定的用途和标准。	本项目产品符合《铸造铝合金锭》（GB/T 8733-2016）、《电工用铜线坯》（GB/T3952-2016）、《铜及铜合金控制棒》（GBT4423-2020）、《加工铜及铜合金牌号和化学成分》（GB/T5231-2022），符合国家规定的用途和标准。	符合

从上表可知，项目的建设符合《国务院办公厅关于印发强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案的通知》（国办函〔2021〕47号）提出的相关要求。

### 1.6.2.13 与《关于提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力的指导意见》（环固体〔2019〕92号）要求的符合性分析

表 1.6.2-13 项目与环固体〔2019〕92号符合性分析

序号	环固体〔2019〕92号规定	项目情况	符合性
1	各省（区、市）危险废物利用处置能力与实际需求基本匹配，全国危险废物利用处置能力与实际需要总体平衡，布局趋于合理；危险废物环境风险防范能力显著提升，危险废物非法转移倾倒案件高发态势得到有效遏制。	本项目资源化综合利用含油铝屑、外接铝灰渣，能够实现上述危险废物的的综合利用，提高全重庆市的综合利用率，项目建成后可使重庆市范围内的此种类危险废物的环境风险防范能力显著提升，能有效遏制危险废物非法转移倾倒案件高发态势。	符合
2	依法将危险废物产生单位和危险废物经营单位纳入环境污染强制责任保险投保范围。	本项目建成后，建设单位将按照规定投保环境污染强制责任保险。	符合
3	新建项目要严格执行《建设项目危险废物环境影响评价指南》及《危险废物处置工程技术导则》。	本项目资源化综合利用含油铝屑、外接铝灰渣，不属于危险废物处置项目，且严格按照《建设项目危险废物环境影响评价指南》的规定执行。	符合
4	统筹危险废物处置能力建设。推动建立“省域内能力总体匹配、省域间协同合作、特殊类别全国统筹”的危险废物处置体系。各省级生态环境部门应于2020年年底完成危险废物产生、利用处置能力和设施运行情况评估，科学制定并实施危险废物集中处置设施建设规划，推动地方政府将危险废物集中处置设施纳入当地公共基础设施统筹建设，并针对	本项目属于社会资本投入危险废物资源化综合利用的建设项目，有利于促进重庆市危险废物的资源化综合利用能力的提升；正阳工业园区针对项目在建设用地等方面给予了政策保障。	符合

	集中焚烧和填埋处置危险废物在税收、资金投入和建设用地等方面给予政策保障。		
5	推进危险废物利用处置能力结构优化。鼓励危险废物龙头企业通过兼并重组等方式做大做强，推行危险废物专业化、规模化利用，建设技术先进的大型危险废物焚烧处置设施，控制可烧结减量的危险废物直接填埋。	本项目属于技术先进的资源综合利用项目，可有效推行危险废物专业化、规模化的资源综合利用，可有效减少危险废物的直接填埋。	符合

### 1.6.3 与相关环保政策符合性分析

#### 1.6.3.1 与《重庆市生态环境局办公室关于高耗能高排放项目生态环境源头防控有关要求的通知》（渝环办〔2025〕56号）的符合性分析

对照《重庆市生态环境局办公室关于高耗能高排放项目生态环境源头防控有关要求的通知》（渝环办〔2025〕56号）、《重庆市“两高”项目重点管理范围（2025年版）》，拟建项目为再生铜、再生铝项目，不属于“两高”项目重点管理范围内项目，因此，项目不为“两高”项目。

#### 1.6.3.2 与《关于加强涉重金属行业污染防控的意见》（环土壤〔2018〕22号）符合性分析

本项目与《关于进一步加强重金属污染防控的意见》的符合性分析，详见表 1.6.3-1。

表 1.6.3-1 与《关于进一步加强重金属污染防控的意见》的符合性分析一览表

文件要求	符合性分析	
重点行业包括重有色金属矿（含伴生矿）采选业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选业等）、重有色金属冶炼业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼等）、铅蓄电池制造业、皮革及其制品业（皮革鞣制加工等）、化学原料及化学制品制造业（电石法聚氯乙烯行业、铬盐行业等）、电镀行业。重点重金属污染物包括铅、汞、镉、铬和类金属砷。进一步聚焦铅锌矿采选、铜矿采选以及铅锌冶炼、铜冶炼等涉铅、涉镉行业；进一步聚焦铅、镉减排，在各重点重金属污染物排放量下降前提下，原则上优先削减铅、镉；进一步聚焦群众反映强烈的重金属污染区域。	本项目为再生铜生产线属于重有色金属冶炼业，为重点行业。项目生产配套重金属污染防治措施，可有效削减重金属污染物排放。另外，本项目所在区域土壤环境质量满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018），不属于重金属污染区域。	符合
加大铅锌和铜冶炼行业工艺提升改造力度，重点包括对铅冶炼企业富氧熔炼-鼓风机还原工艺（SKS 工艺）实施鼓风机设备改造，对锌冶炼企业竖罐炼锌设备进行改造替代，对铜冶炼企业实施转炉吹炼工艺提升改造。对有色金属、电镀、制革行业实施清洁化改造，制革行业实施铬减量化或封闭循环利用技术改造。落实《土壤污染防治行动计划》有关要求，对矿产资源开发活动集中的区域，严格执行重点重金属污染物特别排放限值。	本项目使用 130 型富氧顶吹炉，不属于转炉吹炼工艺，天然气作为燃料，项目将贯彻清洁生产理念，按清洁生产先进水平进行生产。本项目再生铜生产线重点重金属污染物（砷、铅、镉、铬）排放执行特别排放限值。	符合

<p>各省（区、市）环保厅（局）要对本省（区、市）的所有新、改、扩建涉重金属重点行业项目进行统筹考虑。新、改、扩建涉重金属重点行业建设项目必须遵循重点重金属污染物排放“减量置换”或“等量替换”的原则，应在本省（区、市）行政区域内有明确具体的重金属污染物排放总量来源。</p>	<p>本项目再生铜生产线重点重金属污染物由重庆市全市调控解决。</p>	<p>符合</p>
---	-------------------------------------	-----------

由上表可知，本项目的建设符合《关于加强涉重金属行业污染防控的意见》（环土壤〔2018〕22号）相关要求。

### 1.6.3.3 与《关于进一步加强重金属污染防控的意见》（环固体〔2022〕17号）符合性分析

本项目与《关于进一步加强重金属污染防控的意见》的符合性分析，详见表 1.6.3-2。

表 1.6.3-2 与《关于进一步加强重金属污染防控的意见》的符合性分析一览表

文件要求	符合性分析及结论	
五、严格准入，优化涉重金属产业结构和布局		
<p>严格重点行业企业准入管理。新、改、扩建重点行业建设项目应符合“三线一单”、产业政策、区域环评、规划环评和行业环境准入管控要求。重点区域的新、改、扩建重点行业建设项目应遵循重点重金属污染物排放“减量替代”原则，减量替代比例不低于 1.2: 1；其他区域遵循“等量替代”原则。建设单位在提交环境影响评价文件时应明确重点重金属污染物排放总量及来源。无明确具体总量来源的，各级生态环境部门不得批准相关环境影响评价文件。总量来源原则上应是同一重点行业内企业削减的重点重金属污染物排放量，当同一重点行业内企业削减量无法满足时可从其他重点行业调剂。严格重点行业建设项目环境影响评价审批，审慎下放审批权限，不得以改革试点为名降低审批要求。</p>	<p>本项目再生铜生产线属于重有色金属冶炼，属于重点行业。项目位于黔江区青杠组团，项目符合重庆市及黔江区“三线一单”，符合国家及重庆市产业政策，符合重庆正阳工业园区规划环评及审查意见函要求，符合行业准入管控要求。根据《重庆市加强涉重金属行业污染防控实施方案（2018-2020 年）》（渝环〔2018〕230 号），重金属污染防控重点区域为大足区、巴南区、秀山土家族苗族自治县、石柱土家族苗族自治县，项目所在的黔江区不属于重金属污染防控重点区域，再生铜生产线涉及的重点重金属污染物排放总量遵循“等量替代”原则，由全市调控解决。</p>	<p>符合</p>
<p>依法推动落后产能退出。根据《产业结构调整指导目录》《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》等要求，推动依法淘汰涉重金属落后产能和化解过剩产能。严格执行生态环境保护等相关法规标准，推动经整改仍达不到要求的产能依法依规关闭退出。</p>	<p>根据 1.6.1 章节，本项目符合《产业结构调整指导目录（2024 年本）》、《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》（工业和信息化部公告 2021 年第 25 号），项目符合国家和地方产业政策要求，且在依法合规设立的工业园区进行建设。不属于涉重金属落后产能和过剩产能。</p>	<p>符合</p>
<p>优化重点行业企业布局。推动涉重金属产业集中优化发展，禁止低端落后产能向长江、黄河中上游地区转移。禁止新建用汞的电石法（聚）氯乙烯生产工艺。新建、扩建的重有色金属冶炼、电镀、制革企业优先选择布设在依法合规</p>	<p>本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，属于合规工业园区，且与园区主导产业相符。</p>	<p>符合</p>

文件要求	符合性分析及结论	
五、严格准入，优化涉重金属产业结构和布局		
设立并经规划环评的产业园区。广东、江苏、辽宁、山东、河北等省份加快推进专业电镀企业入园，力争到 2025 年底专业电镀企业入园率达到 75%。		
六、突出重点，深化重点行业重金属污染治理		
<p>加强重点行业企业清洁生产改造。加强重点行业清洁生产工艺的开发和应用。重点行业企业“十四五”期间依法至少开展一轮强制性清洁生产审核。到 2025 年底，重点行业企业基本达到国内清洁生产先进水平。加强重金属污染源头防控，减少使用高镉、高砷或高铊的矿石原料。加大重有色金属冶炼行业企业生产工艺设备清洁生产改造力度，积极推动竖罐炼锌设备替代改造和铜冶炼转炉吹炼工艺提升改造。电石法（聚）氯乙烯生产企业生产每吨聚氯乙烯用汞量不得超过 49.14 克，并确保持续稳中有降。</p>	<p>本项目对照《再生铜行业清洁生产评价指标体系》，再生铜生产线清洁生产水平为□级（国内清洁生产先进水平）；再生铝生产线经分析，清洁生产水平达到国内先进水平。 本项目建成后按相关规定开展清洁生产审核。</p>	符合
<p>推动重金属污染深度治理。自 2023 年起，重点区域铅锌冶炼和铜冶炼行业企业，执行颗粒物和重点重金属污染物特别排放限值。根据排放标准相关规定和重金属污染防治需求，省级人民政府可增加执行特别排放限值的区域范围。上述执行特别排放限值的区域范围，由省级人民政府通过公告或印发相关文件等适当方式予以公布。重有色金属冶炼企业应加强生产车间低空逸散烟气收集处理，有效减少无组织排放。重有色金属矿采选企业要按照规定完善废石堆场、排土场周边雨污分流设施，建设酸性废水收集与处理设施，处理达标后排放。采用洒水、旋风等简易除尘治理工艺的重有色金属矿采选企业，应加强废气收集，实施过滤除尘等颗粒物治理升级改造。开展电镀行业重金属污染综合整治，推进专业电镀园区、专业电镀企业重金属污染深度治理。排放汞及汞化合物的企业应当采用最佳可行技术和最佳环境实践，控制并减少汞及汞化合物的排放和释放。</p>	<p>根据《重庆市加强涉重金属行业污染防治实施方案（2018-2020 年）》（渝环〔2018〕230 号），重金属污染防治重点区域为大足区、巴南区、秀山土家族苗族自治县、石柱土家族苗族自治县，项目所在的黔江区不属于重金属污染防治重点区域。根据《重庆市生态环境局关于重点行业执行重点重金属污染物特别排放限值的公告》（渝环〔2018〕297 号），重有色金属冶炼业重点重金属执行特别排放限值。结合上述文件，本项目再生铜生产线属于重有色金属冶炼，再生铜生产线排放的重点重金属执行特别排放限值，颗粒物不执行特别排放限值。本项目在熔炼炉门、扒渣口等环节均设置了环境集烟系统，排烟系统设置有 SNCR 脱硝+急冷+干法脱硫+活性炭喷射和布袋除尘器等处理装置，可有效控制氮氧化物、二氧化硫、二噁英类有害物质的排放。</p>	符合

经分析，本项目的建设符合《关于进一步加强重金属污染防治的意见》（环固体〔2022〕17 号）相关要求。

#### 1.6.3.4 与《重庆市进一步加强重金属污染防治实施方案（2022-2025 年）》符合性分析

本项目与《重庆市进一步加强重金属污染防治实施方案（2022-2025 年）》（渝环规〔2022〕4 号）的符合性分析，详见表 1.6.3-3。

表 1.6.3-3 与《重庆市进一步加强重金属污染防治实施方案（2022-2025 年）》的符合性分析

文件要求	符合性分析及结论	
(一) 严格环境准入，优化涉重金属产业布局		
1.严格重点行业企业环境准入。严格执行国家和重庆市涉重金属行业准入条件，新、改、扩建涉重金属重点行业建设项目应符合产业政策、“三线一单”和规划环评管控要求；严格执行《重庆市建设项目环境影响评价文件分级审批规定》要求，铅、锌、铜冶炼等建设项目环境影响评价原则上由生态环境分局审批。	本项目符合国家和地方产业政策要求，与重庆正阳工业园区青杠组团主导产业相符，符合重庆市、黔江区生态环境分区管控要求。	符合
2.强化重点重金属“等量替代”管理。新、改、扩建重点行业重点重金属污染物排放执行“等量替代”原则。危险废物集中处置设施以及采用水泥窑协同处置方式处理含重金属固体废物等非重金属重点行业项目，不纳入重金属总量统筹管理。全市重点行业重金属总量由生态环境分局统一管理、统一调配，区域内新增总量指标的区县需向生态环境分局申请全市调剂。新、改、扩建重点行业项目重点重金属污染物排放总量的来源，原则上应是全口径涉重金属行业企业清单内同一重点行业企业落实减排措施削减的重金属污染物排放量，当同一重点行业企业减排量无法满足时可从其他重点行业调剂。建设单位在提交环境影响评价文件及相关配套文件时应明确重点重金属污染物排放总量及来源，无明确具体总量来源的，生态环境部门不予批准相关建设项目环境影响评价文件。已调配重金属总量的建设项目被终止建设或规定期限未开工建设的，辖区生态环境部门应主动报告生态环境分局，退回所调配的重金属总量指标。	本项目再生铜生产线为有色金属冶炼，属于重点行业，故再生铜生产线排放的重点重金属污染物总量由全市调控解决。	符合
3. 优化涉重金属产业布局。强化规划布局引导，根据区域重金属环境承载能力和环境风险防范要求，合理确定区域涉重金属排放项目空间布局。依法关停布局分散、生产能力小、生产设施简陋，不能整治达标的涉重金属企业，依法全面取缔不符合国家产业政策的涉重企业或生产线，推进涉重金属产业集中优化发展。新建、扩建有色金属冶炼、电镀、铅蓄电池等企业应布设在依法合规设立并经过规划环评的产业园区。持续推进专业电镀企业入园，到 2025 年全市专业电镀企业入园率达 75%以上。	本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，属于合规工业园区，且与园区主导产业相符。	符合
(三) 综合施策，加强重点行业污染治理。		
1. 加强重点行业清洁生产改造。加大电镀、铅蓄电池、有色金属冶炼等重点行业企业清洁生产技术改造力度，督促企业制定并实施清洁生产技术改造方案，协同推进减污降碳，到 2025 年底，全市重点行业企业基本达到国内清洁生产先进水平，有效减少重金属污染物和碳的产生量、排放量。各区县生态环境分局要清理辖区重点行业企业“十三五”强制清洁生产审核完成情况并按照“十四五”强制清洁生产审核计划（附件 5），督促重点行业企业“十四五”期间应至少开展一轮强制性清洁生产审核，相关区县生态环境分局每年年底前报送辖区重点行业企业强制清洁生产审核进展情况，市生态环境分局每年组织对相关区县重点行业强制性清洁生产审核完成情况开展抽查复核。	本项目对照《再生铜行业清洁生产评价指标体系》，再生铜生产线清洁生产水平为□级（国内清洁生产先进水平）；再生铝生产线经分析，清洁生产水平达到国内先进水平。 本项目建成后按相关规定开展清洁生产审核。	符合
推动重金属污染深度治理。加强有色冶炼行业重金属污染源头防控，减少使用高镉、高砷、高铊的矿石原料；推动有色金属采选企业酸性废水治理，按规定完善废石堆场、排土场周边雨污分流设施，建设酸性废水收集与处理设施，采用经济、适宜的技术手段处理达标后排放或回用。开展电镀行业综合整治，排查取缔非法电镀企业。按《关于落实电镀园区规划环境影响	本项目在熔炼炉门、扒渣口等环节均设置了环境集烟系统，熔炼烟气设置有 SNCR 脱硝+急冷+干法脱硫+活性炭喷射和覆膜布袋除尘器等处理装置，可有效控制氮氧	符合

文件要求	符合性分析及结论
(一) 严格环境准入，优化涉重金属产业布局	
跟踪评价要求的函》（渝环函〔2021〕29号）要求，推进电镀园区污水处理站升级改造，制定相应的升级改造措施，增强重金属废水处理系统的可靠性，提高电镀废水排放稳定达标水平，力争在2022年底前完成园区废水处理站的改造升级。按土壤污染防治相关要求，督促指导铅锌冶炼企业开展重金属污染源头防控成效评估，并采取深度治理措施。	化物、二氧化硫、二噁英类有害物质的排放。项目生产过程中无生产废水排放。

经分析，本项目的建设符合《重庆市进一步加强重金属污染防治实施方案（2022-2025年）》（渝环规〔2022〕4号）相关要求。

### 1.6.3.5 与《重点行业二噁英污染防治技术政策》（原环境保护部公告 2015年第90号）

#### 符合性分析

具体对比分析情况详见下表。

表 1.6.2-4 与《重点行业二噁英污染防治技术政策》符合性分析

相关要求	符合性分析及结论
二 源头控制	
(八) 再生有色金属生产鼓励采用富氧强化熔炼等先进工艺技术；宜采取机械分选等预处理措施分离原料中的含氯塑料等物质；鼓励利用煤气等清洁燃料。	本项目再生铜生产线采用富氧顶吹炉，为富氧熔炼工艺技术，再生铝生产线采用双室炉。项目外购回收铜已进行除杂、分类等预处理，要求回收铜不含氯塑料等，入厂再次人工分选，剔除塑料等杂质等；项目废杂铝入厂后进行脱漆等预处理，源头控制二噁英。项目采用天然气为燃料。符合
三 过程控制	
(十二) 企业应建立健全日常运行管理制度并严格执行，确保生产和污染治理设施稳定运行；应定期监测二噁英的浓度，并按相关规定公开工况参数及有关二噁英的环境信息，接受社会公众监督。	本项目严格按照《排污单位自行监测技术指南 有色金属工业—再生金属》（HJ 1208-2021）中要求，定期监测二噁英的浓度，并按规定及时公开相关参数及二噁英的环境信息，接受社会公众监督。符合
(十四) 再生有色金属熔炼过程应采用负压状态或封闭化生产方式，避免无组织排放。	本项目除加料、扒渣外，其他熔炼时段均为密闭状态，炉门打开时，炉外设置环境集气罩，可极大减少无组织排放。符合
四 末端治理	
(十九) ……再生有色金属生产、废弃物焚烧和遗体火化过程中产生的烟气宜采用高效袋式除尘技术和活性炭喷射等技术进行处理。	本项目针对二噁英设置有“急冷+活性炭喷射+布袋除尘”进行处理，布袋除尘器为覆膜高效布袋除技术，经处理后满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）要求。符合
(二十) 铁矿石烧结、电弧炉炼钢、再生有色金属生产和危险废物焚烧进行尾气处理时，应确保在后续管路和设备中烟气不结露的前提下，尽可能减少烟气急冷过程的停留时间，减少二噁英的生成。	

由上表可知，本项目的建设符合《重点行业二噁英污染防治技术政策》相关要求。

### 1.6.3.6 与《重庆市产业投资准入工作手册》（渝发改投资（2022）1436号）的符合性分析

具体对比分析情况详见表 1.6.3-5。

表 1.6.3-5 与《重庆市产业投资准入工作手册》的符合性分析

序号	产业投资准入规定	符合性分析及结论	
一	全市范围内不予准入		
1	国家产业结构调整指导目录中的淘汰类项目。	本项目为允许类。	符合
2	天然林商业性采伐。	本项目不属于天然林商业性采伐。	符合
3	法律法规和相关政策明令不予准入的其他项目。	本项目符合国家相关产业政策。	符合
二	重点区域范围内不予准入的产业		
1	外绕城高速公路以内长江、嘉陵江水域采砂。	本项目不属于采砂项目。	符合
2	二十五度以上陡坡地开垦种植农作物。	本项目不属于开垦项目。	符合
3	在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。	本项目不涉及占用自然保护区。	符合
4	饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、放养畜禽、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。	本项目不在饮用水水源保护区。	符合
5	长江干流岸线 3 公里范围内和重要支流岸线 1 公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库（以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外）。	本项目不属于尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库。	符合
6	在风景名胜区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。	本项目不涉及占用风景名胜区的岸线和河段范围。	符合
7	在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。	本项目不涉及占用国家湿地公园。	符合
8	在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。	本项目不涉及占用长江岸线保护区和保留区。	符合
9	在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	本项目不涉及占用湖泊保护区和保留区。	符合
三	全市范围内限制准入		
1	新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	本项目不属于不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。项目已开展节能评估并取得了固定资产投资项目节能审查告知承诺备案表	符合
2	新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。	本项目不属于石化、煤化工项目。	符合

3	在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	本项目为有色金属冶炼，位于合规园区内。	符合
4	《汽车产业投资管理规定》（国家发展和改革委员会令 第 22 号）明确禁止建设的汽车投资项目。	本项目不属于汽车项目。	符合
四	重点区域范围内限制准入		
1	长江干支流、重要湖泊岸线 1 公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目，长江、嘉陵江、乌江岸线 1 公里范围内布局新建纸浆制造、印染等存在环境风险的项目。	本项目不属于化工、纸浆制造、印染等存在环境风险的项目。	符合
2	在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田等投资建设项目。	本项目不属于围湖造田项目。	符合

经分析，本项目不属于全市范围内不予准入的产业和重点区域范围内不予准入的产业，不属于限制准入类项目，因此符合《重庆市产业投资准入工作手册》要求。

### 1.6.3.7 与《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）》（长江办〔2022〕7 号）符合性分析

具体对比分析情况详见表 1.6.3-6。

表 1.6.3-6 与《长江经济带发展负面清单指南》符合性分析

准入要求	符合性分析及结论	
1.禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目，禁止建设不符合《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	本项目不属于码头、港口项目。	符合
2.禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。	本项目不涉及占用自然保护区、风景名胜区。	符合
3.禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。	本项目涉及占用饮用水水源保护区的岸线和河段范围。	符合
4.禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。	本项目不在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内，不在国家湿地公园的岸线和河段范围内	符合
5.禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	本项目不在《长江岸线保护和开发利用总体规划》《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的岸线保护区、河段保护区、保留区内。	符合
6.禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	本项目不涉及新设、改设或扩大排污口。	符合
7.禁止在“一江一口两湖七河”和 332 个水生生物保护区开展生产性捕捞。	本项目不涉及生产性捕捞。	符合

8.禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目不属于化工、尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库项目。	符合
9.禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	本项目位于合规工业园区内。	符合
10.禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。	本项目不属于石化、现代煤化工项目。	符合
11.禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	本项目不属于落后产能项目，不属于过剩产能行业的项目。项目已开展节能评估并取得了固定资产投资项目节能审查告知承诺备案表。	符合

经分析，本项目的建设符合《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）》（长江办〔2022〕7号）相关要求。

### 1.6.3.8 与《四川省、重庆市长江经济带发展负面清单实施细则》（试行，2022年版）（川长江办发〔2022〕17号）符合性分析

具体对比分析情况详见表 1.6.3-3。

表 1.6.3-7 与《四川省、重庆市长江经济带发展负面清单实施细则》符合性分析

相关要求	符合性分析及结论	
禁止新建、改建和扩建不符合全国港口布局规划，以及《四川省内河水运发展规划》《泸州-宜宾-乐山港口群布局以及《重庆港总体规划（2035年）》等省级港口布局规划及市级规划港口总体规划的码头项目。	本项目不属于码头项目。	符合
禁止新建、改建和扩建不符合《长江干线过江通道布局规划（2020-2035年）》的过长江通道项目（含桥梁、隧道），布局规划（2020-2035年）》的过长江通道项目（含桥梁、隧道），国家发展改革委同意过长江通道线位调整的除外。	本项目不属于过长江通道项目。	符合
禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。自然保护区的内部未分区的，依照核心区 and 缓冲区的规定管控。	本项目不涉及自然保护区。	符合
禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的项目。	本项目不涉及风景名胜区。	符合
禁止在饮用水水源准保护区的岸线和河段范围内新建、扩建对水体污染严重的建设项目，禁止改建增加排污量的建设项目。	本项目不涉及饮用水水源准保护区。	符合
饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内，除遵守准保护区规定外，禁止新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目；禁止从事对水体有污染的水产养殖等活动。	本项目不涉及饮用水水源准保护区。	符合
饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内，除遵守二级保护区规定外，禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。	本项目不涉及饮用水水源准保护区。	符合
禁止在水产种质资源保护区岸线和河段范围内新建围湖造田、围湖造地或挖沙采石等投资建设项目。	本项目不涉及水产种质资源保护区。	符合

禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内开（围）垦、填埋或者排干湿地，截断湿地水源，挖沙、采矿，倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾，从事房地产、度假村、高尔夫球场、风力发电、光伏发电等任何不符合主体功能定位的建设项目和开发活动，破坏野生动物栖息地和迁徙通道、鱼类洄游通道。	本项目不在国家湿地公园的岸线和河段范围内。	符合
禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和岸线保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。	本项目不涉及长江流域河湖岸线。	符合
禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	本项目不在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内。	符合
禁止在长江流域江河、湖泊新设、改设或者扩大排污口，经有管辖权的生态环境主管部门或者长江流域生态环境监督管理机构同意的除外。	本项目不在长江流域新设、改设或者扩大江河、湖泊排污口。	符合
禁止在长江干流、大渡河、岷江、赤水河、沱江、嘉陵江、乌江、汉江和 51 个（四川省 45 个、重庆市 6 个）水生生物保护区开展生产性捕捞。	本项目不属于生产性捕捞项目。	符合
禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。	本项目不属于化工园区和化工项目。	符合
禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库、磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目不属于尾矿库、冶炼渣库、磷石膏库项目。	符合
禁止在生态保护红线区域、永久基本农田集中区域和其他需要特别保护的区域内选址建设尾矿库、冶炼渣库、磷石膏库。	本项目不涉及占用生态保护红线区域、永久基本农田集中区域和其他需要特别保护的区域，且不属于尾矿库、冶炼渣库、磷石膏库项目。	符合
禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	本项目位于合规工业园区内。	符合
禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。（一）严格控制新增炼油产能，未列入《石化产业规划布局方案（修订版）》的新增炼油产能一律不得建设。（二）新建煤制烯烃、煤制芳烃项目必须列入《现代煤化工产业创新发展布局方案》，必须符合《现代煤化工建设项目环境准入条件（试行）》要求。	本项目不属于石油、现代煤化工等项目。	符合
禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。对《产业结构调整指导目录》中淘汰类项目，禁止投资；限制类的新建项目，禁止投资，对属于限制类的现有生产能力，允许企业在一定期限内采取措施改造升级。	本项目符合国家和地方产业政策要求，不属于落后产能。	符合
禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。对于不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业，不得以其他任何名义、任何方式备案新增产能项目。	本项目不属于严重过剩产能行业。	符合
禁止新建、扩建不符合要求的高耗能、高排放、低水平项目。	本项目不属于不符合要求的高耗能、高排放、低水平项目。	符合

由上表可知，本项目的建设符合《四川省、重庆市长江经济带发展负面清单实施细则》（试行，2022年版）（川长江办发〔2022〕17号）相关要求。

### 1.6.3.9 与《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）符合性分析

本项目与《水污染防治行动计划》符合性分析见表 1.6.3-8。

表 1.6.3-8 与《水污染防治行动计划》符合性分析

水污染防治条例与项目相关的要求	符合性分析及结论	
一、全面控制污染物排放。狠抓工业污染防治。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。新建、改建、扩建上述行业建设项目实行主要污染物排放等量或减量置换.....集中治理工业集聚区水污染。强化经济技术开发区、高新技术产业开发区、出口加工区等工业集聚区污染治理。集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。新建、升级工业集聚区应同步规划、建设污水、垃圾集中处理等污染治理设施。	本项目新增的污染物将依法获得污染物排放总量。污废水经预处理达标后排入青杠污水处理厂处理达标后排入袁溪河。	符合
二、推动经济结构转型升级。严格环境准入。根据流域水质目标和主体功能区规划要求，明确区域环境准入条件，细化功能分区，实施差别化环境准入政策.....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，新建、改建、扩建重点行业建设项目实行主要污染物排放减量置换。积极保护生态空间。严格城市规划蓝线管理，城市规划区范围内应保留一定比例的水域面积。新建项目一律不得违规占用水域。严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照国家法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊和滨海地带的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。	本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，与重庆正阳工业园区青杠组团主导产业相符，符合重庆市、黔江区生态环境准入要求。项目不占用水域。主要污染物将依法获得污染物排放总量。	符合
三、着力节约保护水资源。抓好工业节水。制定国家鼓励和淘汰的用水技术、工艺、产品和设备目录，完善高耗水行业取用水定额标准。	本项目不使用淘汰的用水技术、工艺、产品和设备，本项目实行工业节水。	符合

由上表可知，本项目的建设符合《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）相关要求。

### 1.6.3.10 与《土壤污染防治行动计划》（环土壤〔2016〕18号）符合性分析

本项目与《土壤污染防治行动计划》符合性分析见表 1.6.3-9。

表 1.6.3-9 与《土壤污染防治行动计划》的符合性分析

土壤污染防治行动计划与项目相关的要求	符合性分析及结论	
（三）推动重点行业强制性清洁生产审核。对重有色金属矿采选业、重有色金属冶炼业、化学原料及化学制品制造业等涉重金属行业企业依法开展强制性清洁生产审核，强化气态及粉尘等无组织排放、防渗漏、防流失、防扬散等审核及监管要求。工程设计应按照环境保护相关规定和工程建设国家标准，为防治土壤和地下水污染提供工程条件。在健康、环境等技术规范和绿色工厂、绿色工业园区、生态工业园区评价体系中，增加	本项目建成后按相关规定强制开展清洁生产审核。本项目对照《再生铜行业清洁生产评价指标体系》，再生铜生产线清洁生产水平为□级（国内清洁生产先进水平）；再生铝生产线经分析，清洁生产水平达	符合

或完善源头防控要求。推动电镀企业入园，因地制宜规范电镀（集中）园区建设。	到国内先进水平。	
（八）推进固体废物源头减量和综合利用。加强一般工业固体废物规范化环境管理，开展历史遗留固体废物堆存场摸底排查和分级分类整改，全面完善防渗漏、防流失、防扬散等措施。严密防控危险废物环境风险，深化危险废物规范化环境管理评估，推进全过程信息化环境管理，严格管控最终填埋处置。严厉打击非法排放、倾倒、转移处置固体废物，尤其是危险废物环境违法犯罪行为。加快推进大宗固体废弃物综合利用示范基地、工业资源综合利用基地建设，推动提升磷石膏、赤泥等复杂难用大宗固废净化处理和综合利用水平。加强废弃电器电子产品、报废机动车、废有色金属等再生资源加工利用企业土壤和地下水污染防治监管，强化防渗等措施落实。加强生活垃圾填埋场和危险废物处置场运行监管，严格落实雨污分流、地表水与地下水导排、渗沥液收集与处理等污染防治措施，对库容已满的规范有序开展封场治理。加强建筑垃圾处置监管。	本项目一般工业固废暂存于一般固废贮存间，进行综合利用或送一般固废填埋场；项目危险废物暂存于危废贮存库，定期交有资质单位安全处置。针对土壤和地下水采取了源头防控、分区防渗、跟踪监测等措施。	符合

由上表可知，本项目的建设符合《土壤污染源头防控行动计划》（环土壤〔2024〕80号）相关要求。

### 1.6.3.11 与《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》符合性分析

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年）第四条固体废物污染环境防治坚持减量化、资源化和无害化的原则。国家规定在国务院和国务院有关部门及省、自治区、直辖市人民政府划定的自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、基本农田保护区和其他需要特别保护的区域内，禁止建设工业固体废物集中贮存、处置的设施、场所和生活垃圾填埋场。

本项目选址于重庆正阳工业园区青杠组团，不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、基本农田保护区和其他需要特别保护的区域，危险废物储存于厂内，严格实施防扬散、防流失、防腐防渗等措施，符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的相关要求。

### 1.6.3.12 与《固体废物综合治理行动计划》（国发〔2025〕14号）符合性分析

项目与《固体废物综合治理行动计划》（国发〔2025〕14号）符合性分析见表1.6.3-10。

表 1.6.3-10 与《固体废物综合治理行动计划》的符合性分析

《固体废物综合治理行动计划》摘要	符合性分析及结论
（一）加强工业固体废物源头减量。严格落实产业、环保、节能等政策，依法依规淘汰落后产能。强化工业园区固体废物源头管控。大力推行绿色设计，支持企业改进生产工艺和装备，强化工业生产精细化管控，降低固体废物产生强度。推动重有色金属矿采选一体化建设，促进尾矿就近充填回填，原则上不再批准建设无自建矿山、无配套尾矿利用处置设施的选矿项目。推动重点行业固体废物产生量与	本项目符合国家及重庆市产业政策、环保政策、节能政策，不涉及淘汰落后产能。项目工业生产精细化管控，项目工业固废从源头控制，减少杂质入炉，熔炼炉渣相对较少；边角料、切头切尾均作为原料重新回炉，从源头控制固废产生量。

《固体废物综合治理行动计划》摘要	符合性分析及结论	
综合消纳量逐步实现动态平衡。		
（四）加强工业固体废物规范化管理。完善工业固体废物管理台账制度，强化全链条跟踪管控。推行工业固体废物分类收集贮存，防范混堆混排。禁止向生活垃圾收集设施中投放工业固体废物。严格执行工业固体废物、危险废物跨省转移审批制度。规范各类企业危险废物收集管理。	项目工业固废规范管理，建立固体废物管理台账制度。项目各类固体废物分类收集贮存，一般工业固废存于一般工业固废贮存间，危险废物分类存于危废贮存库。严格执行工业固体废物、危险废物跨省转移审批制度，规范危险废物收集管理。	符合
（七）加强大宗固体废弃物综合利用。提升冶炼渣、尾矿、共伴生矿、赤泥、建筑垃圾综合利用能力，加强有色组分高效提取及整体利用，因地制宜推动煤矸石多元化利用。拓宽秸秆综合利用途径，提高秸秆还田科学化、规范化水平。推进畜禽养殖废弃物资源化利用。	项目再生铜熔炼炉渣可交由含铜二次资源的铜冶炼企业综合利用。	符合

### 1.6.3.13 与《地下水管理条例》符合性分析

根据国务院 2021 年 10 月 21 日发布的《地下水管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 748 号）第四十二条“在泉域保护范围以及岩溶强发育、存在较多落水洞和岩溶漏斗的区域内，不得新建、改建、扩建可能造成地下水污染的建设项目”。

本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，青杠组团未在泉域保护范围内，该区域不属于岩溶强发育、不存在较多落水洞和岩溶漏斗，因此本项目满足《地下水管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 748 号）的要求。

### 1.6.3.14 与《重庆市大气污染防治条例》符合性分析

项目与《重庆市大气污染防治条例》符合性分析见表 1.6.3-11。

表 1.6.3-11 与《重庆市大气污染防治条例》的符合性分析

《重庆市大气污染防治条例》摘要	符合性分析及结论	
市人民政府发布产业禁投清单，控制高污染、高耗能行业新增产能，压缩过剩产能，淘汰落后产能。新建排放大气污染物的工业项目，除必须单独布局以外，应当按照相关规定进入相应工业园区。	本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，不属于禁止投资建设的项目。	符合
在生产、运输、储存过程中，可能产生二氧化硫、氮氧化物、烟尘、粉尘、恶臭气体，以及含重金属、持久性有机污染物等大气污染物的企业事业单位和其他生产经营者，应当遵守下列规定，采取配置相关污染防治设施等措施予以控制，达到国家和本市规定的大气排放标准，防止污染周边环境。	本项目对产生的废气采取了相应的污染治理措施，对产生的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氯化氢、砷及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、二噁英等污染物进行治理后能够满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）排放限值要求。	符合

由上表分析，本项目符合《重庆市大气污染防治条例》的相关规定要求。

## 1.6.3.15 与《重庆市生态环境保护“十四五”规划（2021-2025）》符合性分析

本项目与《重庆市人民政府关于印发重庆市生态环境保护“十四五”规划（2021-2025）的通知》（渝府发〔2022〕11号）的符合性分析见表 1.6.3-12。

表 1.6.3-12 《重庆市生态环境保护“十四五”规划（2021-2025）》符合性分析

文件要求	符合性分析及结论	
控制煤炭消费总量。 提升能源利用效率。进一步完善节能标准体系、能耗标识制度，加强标准实施的监督。完善能源消费和强度“双控”制度，严格实施节能评估审查制度，加强事中事后监管，保障合理用能，限制过度用能。实施工业能效提升计划，重点抓好电力、化工、造纸、建材、钢铁、有色金属等耗能行业和年耗万吨标准煤以上企业节能，实施锅炉、电机等高耗能设备能效提升计划。	本项目使用清洁能源天然气，不使用煤炭；本项目已开展节能评估并取得了固定资产投资项目节能审查告知承诺备案表。	符合
落实生态环境准入规定。落实《中华人民共和国长江保护法》等法律法规和产业结构调整指导目录、环境保护综合名录、长江经济带发展负面清单、重庆市产业投资准入等规定，坚决管控高耗能、高排放项目。落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、生态环境准入清单硬约束，实施生态环境分区管控。进一步发挥规划环境影响评价的引领作用，加强规划环评、区域环评与项目环评联动。除在安全生产或者产业布局等方面有特殊要求外，禁止在工业园区外新建工业项目。禁止在工业园区外扩建钢铁、焦化、建材、有色金属等高污染项目，禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。	本项目位于合规且经规划环评的正阳工业园区，符合国家产业政策、符合长江经济带发展负面清单和重庆市产业投资准入规定，在依法合规设立的工业园区进行建设。不涉及生态保护红线，符合重庆市、黔江区生态环境分区管控要求。	符合
持续推进重金属环境风险防控。挖掘减排潜力，推进实施一批重金属减排项目。严格执行建设项目重金属排放“等量替换”或“减量替换”制度，无排放指标替换来源的项目不予审批。全面深化涉铅、镉、铬等重金属排放行业污染排查整治，对纳入整治清单的企业实施限期整改。继续对全市有色金属矿采选业、有色金属冶炼业、铅蓄电池制造业、皮革及其制品业、化学原料及化学制品制造业、电镀行业等重点行业执行重点重金属污染物特别排放限值，督促企业达标排放。	根据《重庆市加强涉重金属行业污染防控实施方案（2018-2020年）》（渝环〔2018〕230号），重金属污染防控重点区域为大足区、巴南区、秀山土家族苗族自治县、石柱土家族苗族自治县，项目所在的黔江区不属于重金属污染防控重点区域，再生铜生产线涉及的重点重金属污染物排放总量遵循“等量替代”原则，由全市调控解决。 根据《重庆市生态环境局关于重点行业执行重点重金属污染物特别排放限值的公告》（渝环〔2018〕297号），重有色金属冶炼业重点重金属执行特别排放限值，故本项目再生铜生产线重点重金属执行特别排放限值。	符合

经分析，本项目符合《重庆市生态环境保护“十四五”规划（2021-2025）》中的相关要求。

**1.6.3.16 与《重庆市材料工业高质量发展“十四五”规划》符合性分析**

项目与《重庆市材料工业高质量发展“十四五”规划》（渝经信材料〔2022〕12号）的符合性分析见表 1.6.3-13。

**表 1.6.3-13 与《重庆市材料工业高质量发展“十四五”规划》符合性分析**

规划内容	符合性分析及结论	
（一）做大做强三大特色新材料产业。		
<p>围绕打造轻合金产业链，重点发展铝合金、镁合金、钛合金等产业，做大做强铜产业，有序发展再生有色金属等绿色循环经济产业，打造 1800 亿级先进有色合金产业集群，其中轻合金产业链超过 1500 亿元。</p> <p>铜产业：做强做大高端铜管，积极发展精密铜带、箔、丝材，新能源汽车及高效电机专用电磁线，支持发展低松比铜粉、复合铜粉、包覆铜粉等铜基粉末材料。鼓励上游原材料供应、仓储和下游铜材加工、检测、应用企业集中布局。</p> <p>铝合金：引导氧化铝、电解铝绿色低碳发展，稳步发展再生铝，构建与后端铝加工制造能力相适应的原材料本地供应保障体系。铝加工重点发展航空航天用铝、新能源汽车用铝、轨道交通用铝、船舶用铝，支持发展电子电器用铝、新型包装用铝、建筑用铝、装饰装修用铝、全铝家具等高附加值铝合金精深加工产品。</p>	<p>本项目以废铜、废铝料为原料，生产铜杆、铜丝、黄铜棒、铝锭，属于再生有色金属业，与规划重点方向吻合。</p> <p>本项目再生铜生产线是利用废铜料进行再生铜生产，为规划中稳步发展的产业。</p> <p>本项目再生铝生产线是利用废铝料进行再生铝合金锭生产，为规划中稳步发展的产业。</p>	符合
全市材料工业布局重点		
<p style="text-align: center;">三、渝东南武陵山区城镇群</p> <p>武隆区+黔江区+石柱县+彭水县+秀山县+酉阳县：突出武陵山制造业核心支点功能，推动武隆区提升发展绿色建材产业；<b>推动黔江区做大做强以铝合金及铝加工为核心的轻合金产业链</b>，促进黔江正阳工业园电解铝绿色低碳转型，延展玻璃纤维下游产业链条，推广工业硅应用，提升发展硅锰合金，支持通过兼并重组优化布局建设高质量水泥熟料基地；支持石柱县围绕方斗山非金属矿产资源发展装配式建筑产业；推动彭水县提升发展装配式建筑产业；推动秀山县加快淘汰电解金属锰落后产能，鼓励锰产业全部退出，支持发展装配式建筑、新型绿色建材、<b>铜精深加工产业</b>，推动西南水泥兼并重组建设高质量水泥熟料基地；推动酉阳县稳步发展先进有色合金产业。</p>	<p>本项目位于黔江区，以废铜、废铝料为原料，生产再生铜、再生铝产品，可推动区域铜、铝精深加工产业链发展。</p>	符合

经分析，本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，符合《重庆市材料工业高质量发展“十四五”规划》相关要求。

**1.6.3.17 与《重庆市材料工业高质量发展“十四五”规划环境影响报告书》符合性分析**

2022 年，中机中联工程有限公司编制了《重庆市材料工业高质量发展“十四五”规划环境影响报告书》，规划主要包括三大特色新材料产业（先进有色合金、高性能纤维和复合材料、新能源材料）、三大前沿新材料（气凝胶、石墨烯、未来材料）和两大先进基础材料（先进钢铁材料、绿色建材）和绿色低碳发展任务，并针对中心城区、主城新区、渝东北三峡库区城镇群、渝东南武陵山区城镇群提出了重点产业和重点行业布局指引。到 2025 年，全市规模以上材料工业总产值达到 5000 亿元，其中，先进有色合金、

先进钢铁、绿色建材的总产值分别为 1800 亿元、1300 亿元和 1500 亿元；全市电解铝总规模为 82 万吨/年，炼钢总规模为 1500 万吨/年，水泥熟料总规模为 5313 万吨/年，平板玻璃（含光伏压延玻璃）总规模为 2500 万重量箱。

项目与《重庆市材料工业高质量发展“十四五”规划环境影响报告书》的符合性分析，见表 1.6.3-14。

表 1.6.3-14 与“十四五”规划环评生态环境管控要求符合性分析一览表

规划环评生态环境管控要求		符合性分析及结论	
空间布局要求	<p>(1) 严格执行《长江经济带发展负面清单指南》要求。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、建材、有色等高污染项目。</p> <p>(2) 严格执行相关行业企业布局选址要求，优化环境防护距离设置，按要求设置生态隔离带，防范产业（工业）园区（工业集聚区）涉生态环境“邻避”问题，将环境防护距离优化控制在园区边界或用地红线以内。</p> <p>(3) 材料工业建设项目涉及尾矿库建设的，应在项目实施前明确建设方案，并禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库。</p>	<p>本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，属于在合规工业园区内建设有色金属项目，不涉及尾矿库建设，不属于禁止建设项目；环境防护距离的包络线范围内无集中居民区、医院、学校等大气环境敏感目标。</p>	符合
污染物排放管控要求	<p>(1) 新建“两高”项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。</p> <p>(2) 新建、扩建钢铁项目等国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。</p>	<p>本项目为再生有色资源冶炼，根据《重庆市“两高”项目重点管理范围（2025 年版）》，不属于“两高”项目。</p>	符合
资源能源消耗准入要求	<p>(1) 新建项目单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。</p> <p>(2) 冶金、建材、有色等重点行业按照相关要求全面落实强制性清洁生产审核要求。</p> <p>(3) 材料工业中相关行业新建项目应满足国家或地方用水定额标准中先进值要求，渝西缺水地区或水环境容量小的区域鼓励采用领跑值定额要求。</p>	<p>本项目单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平；项目建成后将按照相关要求开展强制性清洁生产审核要求。项目建设满足国家或地方用水定额标准中先进值要求。</p>	符合
环境管理要求	<p>后续材料工业重点行业发展的相关工业园区，涉及规划规模、结构和布局等方面进行重大调整的，应及时开展规划修编及规划环评工作。</p>	/	/

#### 1.6.4 与《正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划》的符合性分析

规划名称：正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划

规划范围：规划总面积 1117.48hm<sup>2</sup>，其中含高新区面积 729.55hm<sup>2</sup>。规划区包括正阳组团、青杠组团、冯家组团三个组团。其中正阳组团 631.24hm<sup>2</sup>，东至正阳街道团结

村二组邻渝怀铁路线，南至正阳街道与冯家街道鱼滩村交界处，西至正阳渝湘高速公路，北至正阳城区与群力社区四组交界处；青杠组团 428.13hm<sup>2</sup>，东至城南街道青杠隧道口黔江河边线，南至城南街道牛郎社区，西至城南街道香水社区，北至城南街道菱角社区邻渝怀铁路线；冯家组团 58.11hm<sup>2</sup>，东至冯家街道鱼滩村，南至冯家街道城区，西至冯家街道照耀村二组和四组交界袁溪河西侧高家坝，北至正阳街道群力社区。高新区分布在正阳组团、青杠组团，东至怀渝铁路，南至冯家街道鱼滩社区，西至城南街道菱角社区三组，北至正阳街道朝阳社区。

功能定位：正阳工业园区立足消费品、新材料、大健康三大主导产业，打造特色产业集群，以正阳组团、青杠组团、冯家组团“三组团”作为制造业高质量发展主战场，将正阳工业园区打造成为黔江区乃至渝东南的产业创新高地、对外开放高地和绿色发展高地。园区定位为“科创绿谷 产业新城”。高新区注重高水平构建现代商贸物流业、新材料、消费品三大产业体系，推动产业向高端、技术向高新、产品向高质迈进，加快打造具有较强区域竞争力的产业集群和创新活力集聚区。

空间结构：总体结构为“一园三组团”，“一园”为正阳工业园区；“三组团”由正阳组团、青杠组团和冯家组团组成。

产业布局：以正阳组团、冯家组团、青杠组团“三组团”作为制造业高质量发展主战场，进一步精准特色产业定位、提升产业承载能力、推进产业集群发展、构建完善产业生态，打造成为先进制造业集聚区。

正阳组团：主要布局消费品产业、大健康产业、新材料产业。

青杠组团：主要布局新材料产业。

冯家组团：主要布局大健康产业、新材料产业。

各组团主要产业见表 1.6.4-1。

表 1.6.4-1 各组团主要产业

序号	组团	产业
1	正阳组团	消费品：特色食品加工、高档丝绸制品、卷烟及配套
		大健康：现代中药
		新材料：铝合金材料下游加工
		现代物流基地
2	青杠组团	铝合金材料：电解铝、再生铝、铝加工、再生铜
		玻纤复合材料
		环保产业园：生活垃圾焚烧、一般固废填埋
3	冯家组团	大健康：现代中药、医用辅料、医用耗材

	新材料
--	-----

本项目为再生铜加工，位于正阳工业园区青杠组团，与《正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划》主导产业定位及产业布局相符。

### 1.6.5 与《正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划环境影响报告书》的符合性分析

本项目与《正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划环境影响报告书》生态环境准入清单符合性分析详见表 1.6.5-1。

表 1.6.5-1 与规划环评生态环境准入清单的符合性分析

分类	清单内容	符合性分析及结论	
空间布局约束	1.合理布局有防护距离要求的工业企业，并控制在规划区边界或用地红线内，可以把相邻基础设施所设定的永久性防护距离（含安全、绿化要求的）不相邻一侧边界（红线）作为园区环境防护距离边界的延伸进行利用。	经预测和计算并类比同类型项目防护距离设置情况，综合考虑确定本项目以黄铜棒车间、铜杆车间、铝锭车间分别外扩 300m 划定环境防护距离，部分区域超出园区边界线，经调查，环境防护距离的包络线范围无居住、医院、学校等大气环境敏感目标。位于园区边界以外环境防护距离包络线线以内的部分区域，该项目外扩 300 米的环境防护距离内规划用地类型为三类工业用地和防护绿地，后续不会规划建设居住、医院、学校等环境保护目标。	符合
	2.紧邻居住用地或学校的未开发工业用地（FJ-D4-2/02、FJ-D4-4/01、FJ-D7-3/01、FJ-A5-2/01、FJ-A6-6/01、FJ-A6-5/01、FJ-B13-1/01），后续应避免引入涉及铸造、冶炼、喷漆等废气污染较重、异味明显等易扰民的项目。	本项目选址于重庆正阳工业园区青杠组团，项目周边不涉及前述所列地块。	符合
	3.渝东南粮食储备中心 1km 范围内入驻项目时应符合《粮油仓储管理办法》（国家发展改革委令第 5 号）相关要求。	渝东南粮食储备中心位于正阳组团，项目与渝东南粮食储备中心最近距离 6km。	符合
	4.正阳组团铝合金材料产业园与渝东南粮食储备中心最近距离小于 1km，故正阳组团铝合金材料产业园剩余用地不得布局电解铝、再生铝等前端工艺，可布局铝合金后端加工等不涉及《有毒有害大气污染物名录（2018 年）》中污染物的工艺。	本项目选址于重庆正阳工业园区青杠组团。	符合
	5.禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目，禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。	本项目符合国家及重庆市相关产业政策。	符合

分类	清单内容	符合性分析及结论	
	6.新建、改建、扩建“两高”项目须符合生态环境保护法律法规和相关法定规划，满足重点污染物排放总量控制、碳排放达峰目标、生态环境准入清单、相应行业建设项目环境准入条件、环评文件审批原则要求。	本项目为再生有色资源冶炼，根据《重庆市“两高”项目重点管理范围（2025年版）》，不属于“两高”项目。	符合
	7.电解铝需按相关程序经产能置换获得产能指标后方可入驻。用于产能置换的指标，必须是符合国家产业政策和投资项目审批管理要求的合规项目产能。须在2017年10月底国务院国资委、各省级人民政府上报国务院的清理整顿电解铝违法违规项目专项行动工作总结报告的项目清单内，以及2017年10月及以后建成的合法合规冶炼设备。产能认定数量以备案或者核准文件上的设计产能值为准。	/	/
	8.禁止利用直接燃煤反射炉和4吨以下其他反射炉生产再生铝，禁止采用坩埚炉熔炼再生铝合金。	本项目采用100t双室炉生产再生铝，不属于直接燃煤反射炉和4吨以下其他反射炉生产再生铝，不属于坩埚炉。	符合
	9.利用含铜二次资源的铜冶炼企业，禁止采用化学法以及无烟气治理设施的焚烧工艺和装备。禁止使用直接燃煤的反射炉熔炼含铜二次资源。禁止使用无烟气治理措施的冶炼工艺及设备。	本项目再生铜生产线采用富氧强化熔炼工艺技术，不使用燃煤。熔炼烟气配套烟气设置“SNCR脱硝+急冷+干法脱硫+活性炭喷射+布袋除尘”组合工艺。	符合
	10.玻璃纤维行业应符合产业结构调整指导目录要求，禁止新建和扩建限制类项目，依法彻底淘汰陶土坩埚玻璃纤维拉丝生产工艺与装备。	/	/
污染物排放管控	1.有色金属冶炼新增主要污染物排放量需按照环办环评〔2020〕36号实行区域削减要求，非达标区域或流域控制单元实行区域倍量削减，达标区域或流域控制单元实行区域等量削减。	本项目主要污染物排放总量来源于正阳工业园区内现有两家水泥厂污染物削减。	符合
	2.国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。	本项目为再生有色资源冶炼，根据《重庆市“两高”项目重点管理范围（2025年版）》，不属于“两高”项目。	符合
	3.涉VOCs排放的项目，要加强源头控制，使用低（无）VOCs含量的原辅料，加强废气收集安装高效治理设施。	本项目产生的非甲烷总烃设置有收集、净化处理措施。	符合
环境风险防控	1.完善工业园区风险防范体系，提高风险防控能力。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）判定的地表水环境风险潜势级及以上的后续入驻项目需在园区风险防范体系完善	根据向园区管委会和黔江区生态环境局了解，本项目所在片区已按要求完成了沿新黔大道—南环大道—正青大道至青杠污水处理厂	符合

分类	清单内容	符合性分析及结论	
	后方可投产。 2.入驻企业严格限制使用列入《优先控制化学品名录（第一批）》《优先控制化学品名录（第二批）》和《中国严格限制的有毒化学品名录》（2020年）的化学品。	段的雨水、污水排水管网的整治、改造、修复、清淤等工作，园区青杠污水处理厂已建 5000m <sup>3</sup> 事故池，青杠组团在南环大道设置雨污切换闸阀（可确保项目进入雨水管网事故废水切换进入园区污水处理厂事故水池），综上分析，项目所在片区已按要求落实了规划环评提出的环境风险防范措施。本项目不涉及严格限制使用的化学品，在严格落实本评价及安评报告提出各项风险防范措施的前提下，环境风险可控。	
资源开发利用要求	1.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。	本项目为再生有色资源冶炼，根据《重庆市“两高”项目重点管理范围（2025年版）》，不属于“两高”项目。	符合
	4.能源消耗：利用含铜二次资源的铜冶炼企业阴极铜精炼工艺综合能耗在 390 千克标准煤/吨及以下，阳极铜工艺综合能耗在 290 千克标准煤/吨及以下。 5.资源综合利用：利用含铜二次资源的铜冶炼企业的水循环利用率应达到 98%以上。	项目单位产品综合能耗达到《铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额》（GB 21350-2023）一级能效要求。项目生产废水回用系统，全部回用不外排。	符合

### 1.6.6 与《重庆市生态环境局关于正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划环境影响报告书审查意见的函》（渝环函〔2024〕25号）的符合性分析

本项目所在园区《正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划环境影响报告书》2024年1月16日取得《重庆市生态环境局关于正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划环境影响报告书审查意见的函》（渝环函〔2024〕25号），本项目与审查意见函的相关要求对比分析情况见表 1.6.6-1。

表 1.6.6-1 与渝环函（2024）25 号审查意见函的符合性分析

序号	规划环评审查意见函相关要求		符合性分析及结论	
(一)	严格生态环境准入	<p>强化规划环评与生态环境分区管控要求联动，主要管控措施应符合重庆市及黔江区生态环境分区管控要求。规划区部分区域位于黔江区城镇开发边界外，其后续开发建设应符合《自然资源部关于做好城镇开发边界管理的通知（试行）》关于“城镇开发边界外不得进行城镇集中建设，不得规划建设各类开发区和产业园区，不得规划城镇居住用地”的相关要求。规划区入驻建设项目应满足相关产业政策和生态环境准入要求以及《报告书》提出的生态环境管控要求。“两高”项目须符合《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号）等环保政策要求。电解铝项目需落实产能置换等准入要求；电解铝、再生铝、再生铜等有色金属冶炼项目应满足《废铜铝加工利用行业规范条件》《铜冶炼行业规范条件》等相关行业规范条件；玻璃纤维项目应符合《玻璃纤维行业规范条件》相关要求。有色金属冶炼新增主要污染物排放量需按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》（环办环评〔2020〕36号）落实区域削减要求。</p>	<p>本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，属于城镇开发边界范围内。项目符合国家及重庆市相关产业政策，符合环评报告书提出的生态环境准入要求；本项目不属于“两高”性能，涉及主要污染物排放总量指标来源于黔江区，再生铜生产线涉及重点重金属污染物排放总量由全市调控。</p>	符合
(二)	优化空间布局	<p>规划应进一步优化空间布局，避让黔江国家森林公园等生态环境敏感区，在自然保护地整合优化成果获批前，规划区与黔江国家森林公园重叠范围内不得开发建设。紧邻居住用地或学校的未开发工业用地（FJ-D4-2/02、FJ-D4-4/01、FJ-D7-3/01、FJ-A5-2/01、FJ-A6-6/01、FJ-A6-5/01、FJ-B13-1/01），后续应避免引入涉及铸造、冶炼、喷漆等废气污染较重、异味明显等易扰民的项目。粮食储备库周边 1km 范围内入驻项目时应符合《粮油仓储管理办法》（国家发展改革委令第 5 号）相关要求。合理布局有防护距离要求的工业企业，其环境防护距离包络线原则上应控制在规划边界或用地红线内。</p>	<p>本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，与黔江国家森林公园最近距离约 6.3km，所列地块均位于正阳组团，本项目位于青杠组团，与所列地块相距 4km 以上。渝东南粮食储备中心位于正阳组团，项目与渝东南粮食储备中心最近距离 6km。</p> <p>经调查，本项目环境防护距离的包络线范围无居住、医院、学校等大气环境敏感目标。该项目外扩 300 米的环境防护距离内规划用地类型为三类工业用地和防护绿地，后续不会规划建设居住、医院、学校等环境保护目标。</p>	符合
(三)	污染排放管控	<p>规划实施排放的主要污染物及特征污染物排放量不得突破《报告书》确定的总量管控指标。</p>	<p>本项目主要污染物及特征污染物均未突破报告书确定的质量管控指标。</p>	符合
		<p>1.水污染物排放管控。规划区采用雨、污分流排水体制，应尽快完善雨水、污水管网建设，完成破损污水管网修复，确保雨污分流；强化规划污水管网排查巡查，</p>	<p>本项目采取雨污分流制，外排废水主要为生活污水，经预处理达标后，排入园</p>	符合

序号	规划环评审查意见函相关要求	符合性分析及结论
	<p>杜绝跑冒滴漏，确保废水得到有效收集处理。工业企业应采用先进生产工艺，减少新鲜水消耗和废水排放，外排废水应自行预处理达到行业排放标准或《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后方可进入集中污水处理厂处理（其中特征污染因子应处理达到直接排放标准）。青杠污水处理厂、冯家污水处理厂须确保满足规划区污水处理需求正阳新城污水处理厂、青杠污水处理厂、冯家污水处理厂均执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准</p>	<p>区青杠污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后排入袁溪河。达标排放的废水对地表水环境影响很小。</p>
	<p>2.大气污染物排放管控。优化能源结构，严格落实清洁能源计划。入驻企业生产废气应采用高效的收集措施和污染防治措施确保工艺废气稳定达标排放。重点排污单位按照要求设置主要污染物在线监控设施。涉及挥发性有机物排放的项目应从源头加强控制，优先使用低（无）VOCs 含量的原辅料，并按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）相关要求，通过采用先进生产技术、高效工艺和设备等，减少工艺过程无组织排放。粉尘产生量大的企业应实施全过程降尘管理，建设高效的废气收集处置系统，严格控制工业企业粉尘无组织排放。</p>	<p>本项目使用天然气、电等清洁能源。废气采用符合相关规范要求的污染防治措施，确保达标排放。项目排放挥发性有机物满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）相关要求，并通过采取合理的污染防治措施确保污染物达标排放。</p> <p style="text-align: right;">符合</p>
	<p>3.工业固废排放管控。加强一般工业固体废物综合利用和处置，鼓励企业自行回收利用一般工业固体废物，按资源化、减量化、无害化原则妥善收集、处置。危险废物产生单位应严格落实危险废物环境管理制度，做好危险废物管理计划和管理台账，对项目危险废物收集、贮存、运输、利用、处置各环节进行全过程环境监管。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023 等有关规定，设置危险废物暂存场所。危险废物转移应严格执行《危险废物转移管理办法》（生态环境部、公安部、交通运输部令 第 23 号）等相关要求。</p>	<p>本项目运营期产生的固体废物等均得到了妥善处置，不外排；同时对危废贮存间等构筑物均采取防腐、防渗等措施，并严格执行联单管理要求。</p> <p style="text-align: right;">符合</p>
	<p>4.噪声污染管控。合理布局企业噪声源，临近居住、学校的工业用地，企业入驻时应优化布局，高噪声设备尽量远离居住用地一侧布置。入驻企业应优先选择低噪声设备，采取消声、隔声减振等措施，确保厂界噪声达标。</p>	<p>本项目噪声源采取隔声、减震、消声等措施，确保厂界达标</p> <p style="text-align: right;">符合</p>
	<p>5.土壤、地下水污染风险防控。按源头防控的原则，可能产生地下水、土壤污染的企业，应严格落实分区、分级防渗措施防范规划实施对土壤、地下水环境造成污染。强化规划区污水收集管网建设和修复，确保废水全部得到有效收集处理，杜绝“跑冒滴漏、偷排漏排”，避免对地下水和土壤造成污染。定期开展土壤、地下水跟踪监测，根据监测结果完善污染防控措施，确保规划区土壤、地下水环境质量稳定达标。</p>	<p>项目严格采取地下水分区防渗措施，防止生产废水渗漏污染地下水和土壤。同时制定了土壤、地下水跟踪监测计划。</p> <p style="text-align: right;">符合</p>
	<p>6.碳排放管控。按照碳达峰、碳中和相关政策要求，统筹抓好碳排放控制管理和</p>	<p>本项目坚持源头防控，采用先进生产工</p> <p style="text-align: right;">符合</p>

序号	规划环评审查意见函相关要求		符合性分析及结论	
		生态环境保护工作，推动实现减污降碳协同共治。督促园区企业采用先进生产工艺，优化能源结构、提高能源利用效率、加强工业过程排放管控，从源头减少和控制温室气体排放，促进规划区产业绿色低碳循环发展。	艺，优化能源结构、提高能源利用率、加强工业过程排放管控，从源头减少和控制温室气体排放。	
(四)	环境风险防控	规划区应严格执行环境风险防范的相关法律法规和政策要求，应建立健全环境风险防范体系，完善区域层面环境风险防范措施，尽快完成园区级雨污切换阀及相应连通管网建设，园区风险防范体系建设完成前，新建、扩建地表水环境风险潜势级及以上的项目不得投产。园区管理部门应加强对企业环境风险源的监督管理，相关企业应严格落实各项环境风险防范措施，防范突发性环境风险事故发生。严格控制项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。涉及重点风险源企业的危险品生产装置、储存区或罐区应在装置区周围设置围堰及导流设施，围堰、围堤外设置切换阀并连接企业事故池。	根据向园区管委会和黔江区生态环境局了解，本项目所在片区已按要求完成了沿新黔大道—南环大道—正青大道至青杠污水处理厂段的雨水、污水排水管网的整治、改造、修复、清淤等工作，园区青杠污水处理厂已建 5000m <sup>3</sup> 事故池，青杠组团在南环大道设置雨污切换闸阀（可确保项目进入雨水管网事故废水切换进入园区污水处理厂事故水池），项目所在片区已按要求落实了规划环评提出的环境风险防范措施。本项目地表水环境风险潜势为Ⅲ级，项目可依托园区青杠组团已建雨污管网及雨污切换闸、事故水池等风险防范措施，项目在严格落实本评价及安评报告提出各项风险防范措施的前提下，环境风险可控。	符合
(五)	规范环境管理	加强日常环境监管，执行建设项目环境影响评价和固定污染源排污许可制度。规划区应建立环境空气、地表水、地下水、土壤等环境要素的监控体系，落实环境跟踪监测计划。适时开展环境影响跟踪评价。规划的实施范围、适用期限、规模、结构和布局等方面发生重大调整或修订的，应当重新或者补充进行环境影响评价。规划区后续引入的建设项目，应结合规划环评提出的指导意见做好环境影响评价工作，加强与规划环评的联动，在规划期内项目环评可简化政策规划符合性分析、选址的环境合理性和可行性论证等内容，可直接引用规划环评中符合时效性要求的现状环境监测数据和生态环境调查内容。	本项目严格执行排污许可制度，项目符合规划环评及环境准入负面清单的要求，严格执行环评提出的污染防治措施和环境风险防范措施。	符合

### 1.6.7 生态环境分区管控要求的符合性分析

根据重庆市生态环境分区管控智检服务平台 (<http://sxyd.cqree.cn:10042/#/home>) 中查询获取的《生态环境分区管控检测分析报告》，以及《重庆市“三线一单”生态环境分区管控调整方案(2023年)》、《黔江区“三线一单”生态环境分区管控调整方案(2023年)》(黔江府办发〔2024〕54号)调整成果可知，本项目位于“黔江区工业城镇重点管控单元-青杠片区”(环境管控单元编号 ZH50011420003)，执行重庆市生态环境准入清单市级总体管控要求和黔江区总体管控要求、重点管控单元相关管控要求。

根据《建设项目环评“三线一单”符合性分析技术要点(试行)》(重庆市生态环境局, 2022年7月)，项目与“三线一单”管控要求的符合性分析，见表 1.6.7-1。

表 1.6.7-1 本项目与生态环境分区管控要求的符合性分析

环境管控单元编码		环境管控单元名称	环境管控单元类型	
ZH50011420003		黔江区工业城镇重点管控单元-青杠片区	重点管控单元	
管控要求层级	管控类型	管控要求	建设项目相关情况	符合性分析结论
全市总体管控要求	空间布局约束	第一条 深入贯彻习近平生态文明思想，筑牢长江上游重要生态屏障，推动优势区域重点发展、生态功能区重点保护、城乡融合发展，优化重点区域、流域、产业的空间布局。	本项目属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中鼓励类，符合产业政策	符合
		第二条 禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库、磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，属于合规园区，不属于所列禁止建设类	符合
		第三条 禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目（高污染项目严格按照《环境保护综合名录（2021 年版）》“高污染”产品名录执行）。禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业规划布局的项目。新建、改建、扩建“两高”项目须符合生态环境保护法律法规和相关法定规划，满足重点污染物排放总量控制、碳排放达峰目标、生态环境准入清单、相关规划环评和相应行业建设项目环境准入条件、环评文件审批原则要求。	本项目位于合规园区，属于《产业结构调整指导目录 2024 年本》中鼓励类，符合国家当地相关产业政策要求，满足重点污染物排放总量控制、规划环评和相应行业建设项目环境准入条件等。	符合
		第四条 严把项目准入关口，对不符合要求的高耗能、高排放、低水平项目坚决不予准入。加快布局分散的企业向园区集中，鼓励现有工业项目、化工项目分别搬入工业集聚区、化工产业集聚区。		符合
		第五条 新建、扩建的重有色金属冶炼、电镀、制革企业优先选择布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。	本项目位于合规园区，并已开展规划环评。	符合
		第六条 涉及环境防护距离的工业企业或项目应通过选址或调整布局原则上应控制在园区边界或用地红线内，防范工业集聚区涉生态环境“邻避”问题。	经调查，本项目环境防护距离的包络线范围无居住、医院、学校等大气环境敏感目标。位于园区边界以外环境防护距离包络线线以内的部分区域，已由重庆市黔江区规划和自然资源局出具相关说明。	符合

环境管控单元编码		环境管控单元名称	环境管控单元类型	
ZH50011420003		黔江区工业城镇重点管控单元-青杠片区	重点管控单元	
管控要求层级	管控类型	管控要求	建设项目相关情况	符合性分析结论
		第七条 优化居住、工业、商业、交通、生态等功能空间布局，开发活动限制在资源环境承载能力之内。	/	/
全市总体管控要求	污染物排放管控	第八条 新建石化、煤化工、燃煤发电（含热电）、钢铁、有色金属冶炼、制浆造纸行业依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。严格按照国家及我市有关规定，对钢铁、水泥熟料、平板玻璃、电解铝等行业新建、扩建项目实行产能等量或减量置换。国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。	本次评价基准年为2024年，黔江区为环境空气质量达标区，黔江区生态环境局已制定配套区域污染物削减方案，落实了项目主要污染物排放总量指标来源，再生铜生产线 <b>涉及重点重金属排放总量由全市调控解决。</b>	符合
		第九条 严格落实国家及我市大气污染防治相关要求，对大气环境质量未达标地区，新建、改扩建项目实施更严格的污染物排放总量控制要求。严格落实区域削减要求，所在区域、流域控制单元环境质量未达到国家或者地方环境质量的，建设项目需提出有效的区域削减方案，主要污染物实行区域倍量削减。		符合
		第十条 在重点行业（石化、化工、工业涂装、包装印刷、油品储运销等）推进挥发性有机物综合治理，推动低挥发性有机物原辅材料和产品源头替代，推广使用低挥发性有机物含量产品，推动纳入政府绿色采购名录。有条件的工业集聚区建设集中喷涂工程中心，配备高效治污设施，替代企业独立喷涂工序，对涉及喷漆、喷粉、印刷等废气进行集中处理。	本项目不属于前述重点行业，生产过程中产生的挥发性有机物按要求采取了相应的收集和净化处理措施。	符合
		第十一条 工业集聚区应当按照有关规定配套建设相应的污水集中处理设施，安装自动监测设备，工业集聚区内的企业向污水集中处理设施排放工业废水的，应当按照国家有关规定进行预处理，达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放。	本项目生活污水经预处理后进入青杠污水处理厂处理达标后外排。	符合
		第十二条 推进乡镇生活污水处理设施达标改造。新建城市生活污水处理厂全部按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准及以上排放标准设计、施工、验收，建制镇生活污水处理设施出水水质不得低于《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B排放标准；对现有截留制排水管网实施雨污分流改造，针对无法彻底雨污分流的老城区，尊重现实合理保留截留制区域，提高截留倍数；对新建的排水管网，全部按照雨污分流模式实施建设。	/	/
		第十三条 新、改、扩建重点行业（重有色金属矿采选业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选）、重有色金属冶炼业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼）、铅蓄电池制造业、皮革鞣制加工业、化学原料及化学制品制造业（电石法聚氯乙烯制造、	本项目再生铜生产线属于重有色金属冶炼，对应重点重金属排放总量根据“等量替	符合

环境管控单元编码		环境管控单元名称	环境管控单元类型	
ZH50011420003		黔江区工业城镇重点管控单元-青杠片区	重点管控单元	
管控要求层级	管控类型	管控要求	建设项目相关情况	符合性分析结论
		铬盐制造、以工业固废为原料的锌无机化合物工业等）、电镀行业）重点重金属污染物排放执行“等量替代”原则。	代”原则由全市调控解决。	
		第十四条 固体废物污染环境防治坚持减量化、资源化和无害化的原则。产生工业固体废物的单位应当建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，建立工业固体废物管理台账。	本项目按要求建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，建立相应的工业固体废物管理台账。	符合
		第十五条 建设分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的生活垃圾处理系统。合理布局生活垃圾分类收集站点，完善分类运输系统，加快补齐分类收集转运设施能力短板。强化“无废城市”制度、技术、市场、监管、全民行动建设，巩固提升建设经验，着力突出区域特色，切实解决突出问题，积极培育“无废文化”。	本项目生活垃圾分类收集后交园区环卫收运和处理。	符合
全市总体管控要求	环境风险防控	第十六条 深入开展行政区域、重点流域、重点饮用水源、化工园区等突发环境事件风险评估，建立区域突发环境事件风险评估数据信息获取与动态更新机制。落实企业突发环境事件风险评估制度，推进突发环境事件风险分类分级管理，严格监管重大突发环境事件风险企业。	本项目不属于化工项目，本次评价已提出严格的环境风险防范措施。	符合
		第十七条 强化化工园区涉水突发环境事件四级环境风险防范体系建设。持续推进重点化工园区建设有毒有害气体监测预警体系和水质生物毒性预警体系。	本项目不属于化工项目。	符合
	资源开发利用效率	第十八条 实施能源领域碳达峰碳中和行动，发展壮大清洁能源产业，推动能源清洁低碳安全高效开发利用，促进重点用能领域能效提升。		符合
		第十九条 鼓励企业对标能耗限额标准先进值或国际先进水平，加快主要产品工艺升级与绿色化改造，推动工业窑炉、锅炉、电机、压缩机、泵、变压器等重点用能设备系统节能改造。推动现有企业、园区生产过程清洁化转型，精准提升市场主体绿色低碳水平，引导绿色园区低碳发展。	本项目使用天然气、电能等清洁能源	符合
		第二十条 新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。	本项目为再生有色资源冶炼，根据《重庆市“两高”项目重点管理范围（2025年版）》，不属于“两高”项	符合

环境管控单元编码		环境管控单元名称	环境管控单元类型	
ZH50011420003		黔江区工业城镇重点管控单元-青杠片区	重点管控单元	
管控要求层级	管控类型	管控要求	建设项目相关情况	符合性分析结论
			目	
		第二十一条 推进企业内部工业用水循环利用、园区内企业间用水系统集成优化。开展火电、石化、有色金属、造纸、印染等高耗水行业工业废水循环利用示范。引导区域工业布局和产业结构调整，大力推广工业水循环利用，加快淘汰落后用水工艺和技术。	本项目耗水量较小	符合
		第二十二条 加快推进节水配套设施建设，加强再生水、雨水等非常规水多元、梯级和安全利用；结合现有污水处理设施提标升级扩能改造，系统规划城镇污水再生利用设施；进一步扩大再生水利用范围、利用量和完善再生水管网“末梢”，逐步提升再生水利用率。	本项目生产废水循环利用不外排，初期雨水经絮凝沉淀+过滤后回用，不外排	符合
区县总体管控要求	空间布局约束	<p>第一条 执行重点管控单元市级总体要求第一条、第三条、第四条、第五条、第六条和第七条。</p> <p>第二条 武陵山区石漠化山地生态恢复区加强退化山地的植被恢复与重建，对石会镇、黑溪镇、马喇镇等矿山遗留的矿山开发的区域、采石场等区域，加强自然生态恢复工作。修复之后主要方向是石漠化防治和水土保持建设。</p> <p>第三条 旅游开发建设规模和旅游活动规模不得超过旅游区的合理环境容量，旅游区内人工景点与服务设施的性质、布局、规模、体量、高度、造型、用材、质感及色彩等应与自然景观和当地的历史文化相协调，不得建设降低景观相容性或破坏景观的项目。</p>	/	/
	污染物排放管控	<p>第四条 执行重点管控单元市级总体要求第八条、第十条、第十一条、第十二条、第十三条、第十四条和第十五条。</p> <p>第五条 切实落实 VOCs 来源普查，进行控制区域工业企业 VOCs 排放。推进重点行业 VOCs 治理，落实重点行业“一企一案”“一源一策”，推进汽车维修、工业涂装、包装印刷、家具制造等行业以及油品储运销等交通源挥发性有机物污染防治。加大水泥、硅业等行业工业污染的整治力度，推动建材等传统工业绿色化改造。</p> <p>第六条 加强城乡集中式饮用水源地保护区巡查，清理保护区内违法建筑和排污口，推进保护区内生活垃圾、污水处置。加快城市及城镇污水处理厂建设与提标改造工程，加快配套建设新老城区二三级管网，不断提高污水收集率、处理率；定期排查雨污管网，及时改造修补。</p>	本项目不属于前述重点行业，生产过程中产生的挥发性有机物按要求采取了相应的收集和净化处理措施。	符合

环境管控单元编码		环境管控单元名称	环境管控单元类型	
ZH50011420003		黔江区工业城镇重点管控单元-青杠片区	重点管控单元	
管控要求层级	管控类型	管控要求	建设项目相关情况	符合性分析结论
		<p>第七条 大力加强旅游区内的环境基础设施建设，因地制宜地建设消烟除尘、污水处理和垃圾收集、分类、清理、处置设施，增强污染物处理和达标排放的能力。度假小镇应做好污水排放管道、污水处理设施的建设工作及生态保护工作，减少对自然景观产生的影响。</p> <p>第八条 合理布局黔江河上游农业生产密度，农业发展或分流至农业面源污染控制较好乡镇；加快推进畜禽养殖场污染治理和粪污综合化利用，防治粪污偷运偷排，促进畜禽养殖资源化利用，控制养殖业氮排放，确保规模化养殖场粪污处理设施装备配套率达到100%，规模化以下养殖场（户）做到粪污综合利用，严禁外排污染环境；实施规模化水产养殖尾水治理工程，提升尾水排放标准；有序推广测土配方施肥技术，推进农作物秸秆资源化利用。</p>		
	环境风险防控	<p>第九条 执行重点管控单元市级总体要求第十六条。</p> <p>第十条 园区内企业严格按照国家、市级、地区及园区的要求完善园区环境污染风险防范措施，并定期维护，设立运维记录；危险化学品运输过程应按照危险化学品运输管理办法严格执行。</p>	本项目采取相应风险防范措施，并定期维护，设立运维记录	符合
	资源开发利用效率	<p>第十一条 执行重点管控单元市级总体要求第十八条、第十九条、第二十条、第二十一条和第二十二条。</p> <p>第十二条 禁燃区内生产和生活活动中禁止燃用煤炭及其制品；石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油；非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料。禁燃区内禁止使用、销售高污染燃料（专用锅炉或配置有高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料除外）；不得新建、改建、扩建燃用高污染燃料的项目和设备；已建成使用高污染燃料的各类设备应当拆除或者改用管道天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源。限制高能耗、高污染企业，不符合国家相关产业政策、达不到规模经济的项目进入园区。</p>	本项目不使用高污染燃料。	符合
单元管控要求 (ZH50011420003)	空间布局约束	1.园区内企业必须工艺先进，符合清洁生产要求，严禁新引进环保不达标企业。	本项目采取目前国内先进工艺，符合清洁生产要求，采取相应污染防治措施后，确保达标排放。	符合
	污染物排	1.污染排放应符合园区规划要求。	本项目污染排放总量符合园	符合

环境管控单元编码		环境管控单元名称		环境管控单元类型		
ZH50011420003		黔江区工业城镇重点管控单元-青杠片区		重点管控单元		
管控要求层级	管控类型	管控要求		建设项目相关情况	符合性分析结论	
	放管控			区规划环评要求。		
		2.涉 VOCs 排放的项目，要加强源头控制，使用低（无）VOCs 含量的原辅料，加强废气收集安装高效治理设施。		本项目生产过程中产生的挥发性有机物按要求采取了相应的收集和净化处理措施。	符合	
		3.加大水泥、硅业等行业工业污染的整治力度，推动建材等传统工业绿色化改造。		/	/	
	环境风险防控	1.园区内企业严格按照国家、市级、地区及园区的要求完善园区内环境污染风险防范措施。		本项目在严格落实本评价及安评报告提出各项风险防范措施的前提下，环境风险可控。同时还可以依托所在园区已建成风险防控体系。	符合	
	资源开发利用效率	1.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。		本项目不属于“两高”项目。		符合
		2.能源消耗：电解铝企业铝液综合交流电耗应不大于 13500 千瓦时/吨（不含脱硫脱硝）。再生铝企业综合能耗应低于 130 千克标准煤/吨铝。		/		/
3.资源消耗及综合利用：电解铝企业氧化铝单耗原则上应低于 1920 千克/吨铝，原铝液消耗氟化盐应低于 18 千克/吨铝，炭阳极净耗应低于 410 千克/吨铝，电解铝生产单位产品取水量定额应满足《取水定额 第 16 部分：电解铝生产》（GB/T18916.16）中规定的新建企业取水定额标准。鼓励电解铝企业大修渣、铝灰渣等综合利用以及电解槽余热回收利用。再生铝企业铝或铝合金的总回收率应在 95%以上，鼓励铝灰渣资源化利用。循环水重复利用率 98%以上。		本项目铝合金的总回收率在 95%以上，铝灰渣综合利用，循环水重复利用不外排。		符合		

经分析，本项目符合重庆市、黔江区生态环境分区管控要求。

### 1.6.8 选址合理性分析

项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，属于再生铜工业，与重庆正阳工业园区青杠组团主导产业相符，符合重庆市、黔江区生态环境分区管控要求，用地性质为工业用地，符合《正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划》土地利用规划要求，符合园区企业准入及选址要求。黔江区 2024 年属于环境空气质量达标区，同时项目所在区域环境空气、地表水、地下水、土壤及声环境均满足相应标准要求，区域环境质量良好，有一定的环境容量支撑项目建设，所处区域交通运输条件十分便利，区内运输条件发达，能满足本项目原料、产品运输需求。同时拟建项目周边主要为园区已建成工业企业和规划的工业用地，无保护性文物等特殊敏感区域，无重大外环境制约因素。

综上所述，项目实施建设符合相关规划要求，外环境无重大环境制约因素，且同区域环境具有一定相容性，项目选址于重庆正阳工业园区青杠组团内是合理可行的。

## 1.7 环境保护目标

### 1.7.1 外环境关系

本次项目位于重庆正阳工业园区青杠组团再生资源基地，租赁重庆必拓矿业有限公司标准厂房。重庆必拓矿业有限公司共建设 7 栋标准厂房，本项目租用的 4#、5#标准厂房，西北侧与 6#标准厂房相邻，西南侧与 3#标准厂房相邻，东北侧约 30m 为重庆铝晟新材料科技有限公司，东南侧约 30m 为重庆必拓矿业有限公司倒班宿舍。

本次项目周边已运行企业情况，项目东侧约 30m 为重庆铝晟新材料科技有限公司，主要生产再生铝产品；项目东南侧约 540m 为重庆三磊玻纤股份有限公司，主要生产玻纤产品；项目东北侧约 300m 为重庆正阳新材料有限公司，主要生产水泥产品。

### 1.7.2 大气环境保护目标

据调查，大气环境评价范围内无自然保护区、风景名胜区、重点文物保护单位、世界文化和自然遗产地、基本草原、地质公园等环境敏感区，也不涉及生态保护红线区域。主要环境敏感目标为周边的集中居住区、农村地区中人群集中区域以及居民点。

### 1.7.3 地表水环境保护目标

本项目接纳水体为袁溪河，青杠组团污水处理厂排污口下游约 11km 汇入阿蓬江，阿蓬江为类水域。根据《重庆市人民政府办公厅关于调整万州区等 36 个区县（自治县）集中式饮用水水源保护区的通知》（渝府办〔2016〕19 号），袁溪河青杠污水处理厂排口至阿蓬江汇入口段约 11m 河段无饮用水取水口，袁溪河汇入阿蓬江汇入口至下游两河例行断面约 35km 江段无饮用水取水口。据调查，评价河段不涉及水的自然保护区、

风景名胜区，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，以及水产种质资源保护区等环境保护目标。

#### **1.7.4 地下水环境保护目标**

本项目评价范围内无集中式饮用水源准保护区及其补给径流区，也不位于特殊地下水资源保护区等地下水环境敏感区。地下水评价范围内居民饮用水源为自来水，不涉及分散式饮用水源地。

#### **1.7.5 声环境保护目标**

本项目厂界外 200m 范围无声环境敏感目标。

#### **1.7.6 生态环境保护目标**

本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，属于工业园区内，用地及周边不涉及重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等生态环境保护目标。

本项目周边环境保护目标调查情况，详见表 1.7-1。

表 1.7-1 本项目评价范围环境敏感目标调查情况一览表

序号	敏感目标名称	保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m	环境要素
1	香水社区	80 户, 约 240 人	居民	环境空气 二类区	NW	350	大气环境 (含环境风险)
2	老王沟	30 户, 约 90 人	居民		NW	370	
3	大坪	35 户, 约 105 人	居民		SW	640	
4	黄泥堡村	20 户, 约 60 人	居民		SW	950	
5	斑竹林	40 户, 约 120 人	居民		SE	650	
6	流家沟	60 户, 约 180 人	居民		SE	1200	
7	青杠消防中队	约 35 人	居民		NE	2200	
8	菱角社区	30 户, 约 90 人	居民		NE	2000	
9	高家堡	45 户, 约 135 人	居民		N	750	
10	亲娘咀	25 户, 约 75 人	居民		W	1200	
11	牛郎社区	200 户, 约 600 人	居民		SW	1300	
12	茶叶沟	120 户, 约 360 人	居民		NE	2600	
13	姚家沟	50 户, 约 150 人	居民		NW	3500	
14	长岭村	181 户, 约 543 人	居民		NW	1800	
15	高山村	191 户, 约 593 人	居民		SW	3600	
16	长春村	620 户, 约 1860 人	居民		SW	3700	
17	水田乡 (含水田乡中心小学)	220 户, 约 660 人	居民		SE	4400	
18	龙桥村	191 户, 约 573 人	居民		SE	4200	
19	白岩村	39 户, 约 117 人	居民		NE	4700	
20	青杠社区 (含青杠小学)	集中居住区, 约 3500 人	居民		NE	3900	
22	岔河村	351 户, 约 1053 人	居民	SW	5000		
23	袁溪河	/	/	无水域功能	NE	640	地表水环境
24	阿蓬江	/	/	III类水域	E	7500	

## 2 项目概况

### 2.1 项目基本情况

项目名称：铜铝再生资源综合利用项目；

建设单位：重庆生琳新材料科技有限公司；

建设地点：重庆正阳工业园区青杠组团，本项目租赁重庆必拓矿业有限公司标准厂房、厂房周围绿化带及道路进行建设，地理位置见附图1；

建设性质：新建；

建设内容及规模：拟建项目建设再生铜生产线2条，其中1#再生铜生产线生产规模为8万t/a，2#再生铜生产线生产规模为2万t/a，合计再生铜生产规模10万t/a；建设再生铝合金锭生产线1条，再生铝合金锭生产线生产规模为10万t/a，对外收集含油铝屑1.0万t/a；建设铝渣处理线1条，对外收集铝渣、铝灰量为1万t/a。同时配套建设循环冷却水系统、废气处理系统、事故水池等公辅工程、环保工程。

劳动定员：88人。

工作制度：年运行时间7920小时（330天），四班三运转连续24小时。

项目投资：总投资为15000万元，环保投资约600万元，占总投资的4%。

建设周期：12个月。

### 2.2 生产规模及产品方案

#### 2.2.1 生产规模

拟建项目建设再生铜生产线2条，其中1#再生铜生产线生产规模为8万t/a，2#再生铜生产线生产规模为2万t/a，合计再生铜生产规模10万t/a；建设再生铝合金锭生产线1条，再生铝合金锭生产线生产规模为10万t/a，对外收集含油铝屑1.0万t/a；建设铝渣处理线1条，对外收集铝渣、铝灰量为1万t/a。拟建项目生产规模见表2.2.1-1。

表 2.2.1-1 拟建项目生产规模一览表

生产线名称	生产线数量	生产线编号	单线规模 (t/a)	合计生产规模 (t/a)	备注
再生铜生产线	2	1#再生铜生产线	80000	100000	低氧铜杆 75000t/a、铜丝 5000t/a
		2#再生铜生产线	20000		黄铜棒 20000t/a
再生铝合金锭生产线	1	再生铝合金锭生产线	100000	100000	对外收集含油铝屑 1 万 t/a
铝渣处理线	1	铝渣处理线	10000	10000	对外收集铝渣、铝灰量为 1 万 t/a

### 2.2.2 产品方案

涉及商业机密，已删除！

### 2.2.3 产品质量标准

涉及商业机密，已删除！

### 2.3 项目组成

涉及商业机密，已删除！

### 2.4 主要原辅材料

涉及商业机密，已删除！

### 2.5 主要设备设施

涉及商业机密，已删除！

### 2.6 厂区总平面布置

涉及商业机密，已删除！

### 2.7 公用工程

涉及商业机密，已删除！

### 2.8 储运工程

涉及商业机密，已删除！

### 3 工程分析

拟建项目建设再生铜生产线2条，其中1#再生铜生产线生产规模为8万t/a，2#再生铜生产线生产规模为2万t/a，合计再生铜生产规模10万t/a；建设再生铝合金锭生产线1条，再生铝合金锭生产线生产规模为10万t/a，对外收集含油铝屑1.0万t/a；建设铝渣处理线1条，对外收集铝渣、铝灰量为1万t/a。

#### 3.1 工艺流程及产排污节点分析

涉及商业机密，已删除！

#### 3.2 物料平衡、水平衡

涉及商业机密，已删除！

#### 3.3 主要污染物产生、治理、排放情况

涉及商业机密，已删除！

#### 3.4 项目全厂污染物产生、治理及排放情况

##### 3.4.1 废气

拟建项目产生的废气主要有 1#再生铜生产线产生的熔炼炉炉内废气 G1-1、熔炼炉环境集烟气废气 G1-1、轧制废气 G1-2、清洗废气 G1-3，2#再生铜生产线产生的工频炉废气 G2-1，再生铝合金锭生产线产生的破碎筛分废气 G3-1、含油金属屑预处理废气 G3-2、含油金属屑库废气、热脱漆废气 G3-3、双室炉废气 G3-4（炉内）、精炼炉废气 G3-5（炉内）、双室炉废气 G3-4（环境集烟气）、精炼炉废气 G3-5（环境集烟气），铝渣处理线产生的炒灰处理废气 G4-1、球磨筛分废气 G4-2、涡选废气 G4-3 等，对废气进行分质分类收集处理，共设置 5 套废气处理装置。

①1#废气处理系统：1#再生铜生产线产生的熔炼炉炉内废气 G1-1 采用“SNCR 脱硝+急冷+干法脱硫”处理后与 1#再生铜生产线产生的熔炼炉环境集烟气废气 G1-1、2#再生铜生产线产生的工频炉废气 G2-1 一并经过“活性炭喷射+布袋除尘”处理后由 20m 高 DA001 排气筒排放。

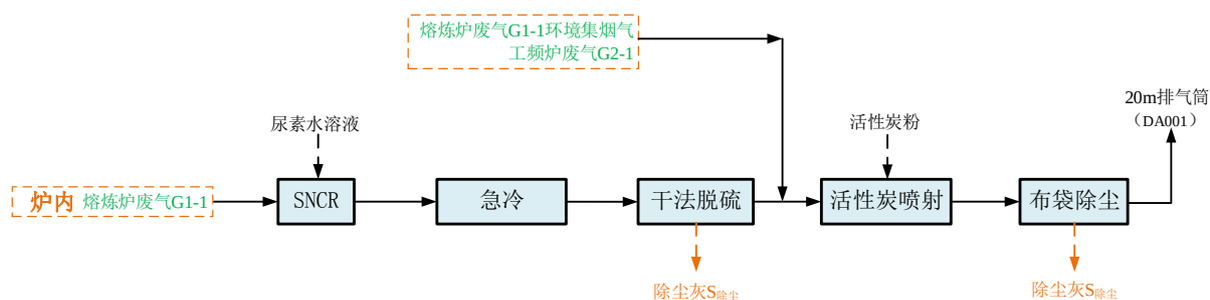


图 3.4.1-1 1#废气处理系统工艺流程简图

②2#废气处理系统：1#再生铜生产线产生的轧制废气 G1-2 和清洗废气 G1-3 经“水喷淋+两级活性炭吸附”处理后由 20m 高 DA002 排气筒排放。

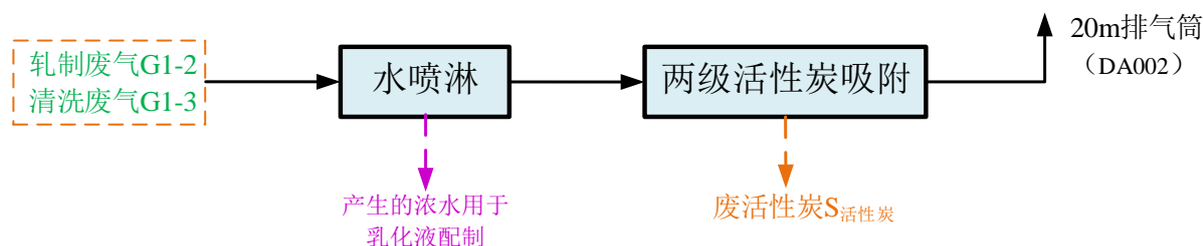


图 3.4.1-2 2#废气处理系统工艺流程简图

③3#废气处理系统：再生铝合金锭生产线产生的破碎筛分废气 G3-1 经“布袋除尘器”处理后由 20m 高 DA003 排气筒排放。

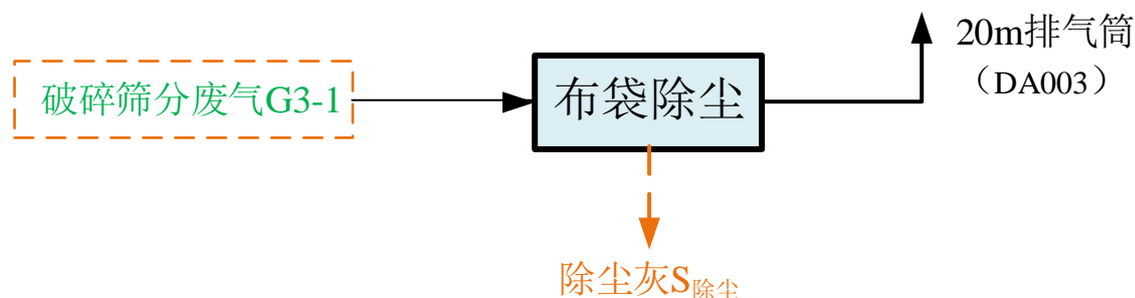


图 3.4.1-3 3#废气处理系统工艺流程简图

④4#废气处理系统：再生铝合金锭生产线产生的含油金属屑预处理废气 G3-2、含油金属屑库废气经“两级活性炭吸附”处理后由 20m 高 DA004 排气筒排放。

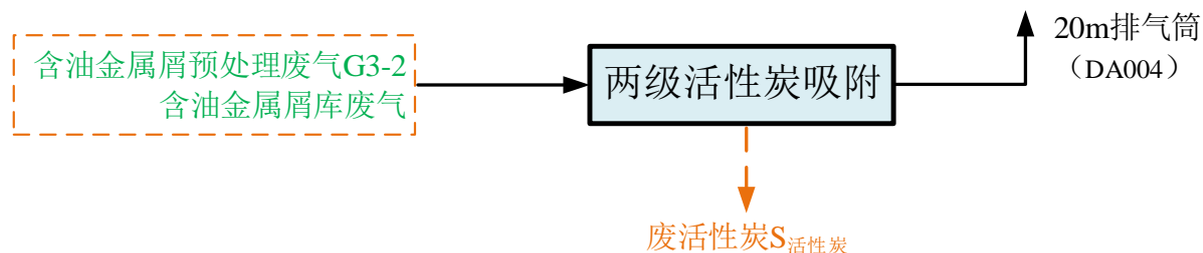


图 3.4.1-4 4#废气处理系统工艺流程简图

⑤5#废气处理系统：再生铝合金锭生产线脱漆炉采用“低氮燃烧技术”后产生的热脱漆废气 G3-3 经“SNCR 脱硝+急冷”后与双室炉废气 G3-4（环境集烟气）、精炼炉废气 G3-5（环境集烟气）、炒灰处理废气 G4-1、球磨筛分废气 G4-2、涡选废气 G4-3

合并后，再与经“SNCR 脱硝+蓄热体换热+重力沉降”后的双室炉废气 G3-4（炉内）、精炼炉废气 G3-5（炉内）一并经“活性炭喷射+布袋除尘+碱液喷淋塔”处理后由 20m 高 DA005 排气筒排放。

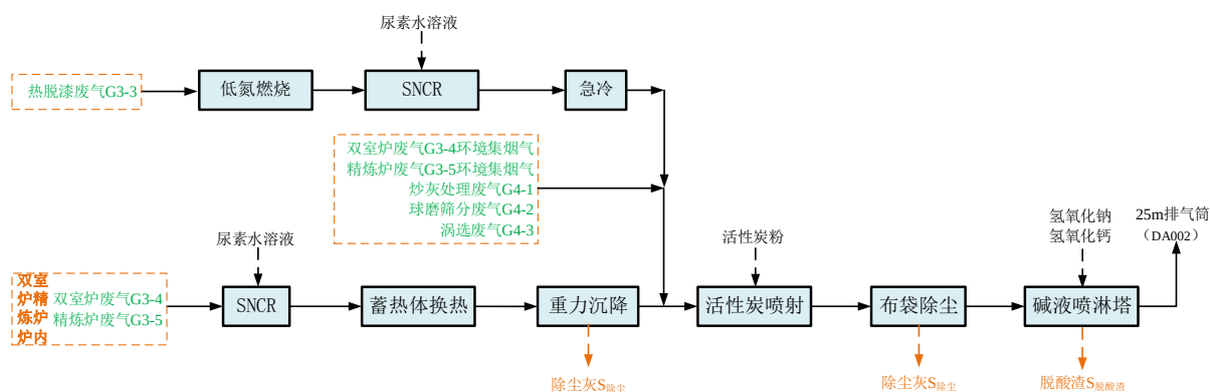


图 3.4.1-5 5#废气处理系统工艺流程简图

拟建项目废气产生、治理、排放情况见表 3.4.1-1。

### 3.4.2 废水

生产区生活污水依托标准厂房生化池（规模 25m<sup>3</sup>/d）处理达园区接管标准（《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准、氨氮总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 级排放限值），排入青杠污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后排入袁溪河。倒班宿舍区生活污水依托倒班宿舍配套的污水处理站（规模 100m<sup>3</sup>/d），采用“隔油+调节池+初沉池+厌氧池+接触氧化池+沉淀池”预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后（氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）中 B 级排放限值），排入青杠污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后排入袁溪河。

拟建项目废水产生、治理、排放情况见表 3.4.2-1。

表3.4.1-1 拟建项目废气产生、治理、排放情况

污染源	废气量 m <sup>3</sup> /h	污染物	治理前			治理措施	治理效率 %	治理后			排气筒 H ×Φ(m)	出口烟温 ℃	排放标准 mg/m <sup>3</sup>	达标情况
			产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量				排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量					
				kg/h	t/a				kg/h	t/a				
1#再生铜 生产线熔 炼炉炉内 有组织合 计	/	颗粒物	/	256.417	1332.366	进入1#废气处理系统采用“SNCR 脱硝+急冷+干法脱硫+活性炭喷射+覆膜布袋除尘”进行处理	/	/	/	/	/	/	/	/
		二氧化硫	/	21.182	156.756		/	/	/	/	/	/	/	/
		氮氧化物	/	2.338	17.302		/	/	/	/	/	/	/	/
		砷及其化合物	/	0.008	0.057		/	/	/	/	/	/	/	/
		铅及其化合物	/	0.163	1.203		/	/	/	/	/	/	/	/
		锡及其化合物	/	0.0145	0.1074		/	/	/	/	/	/	/	/
		锑及其化合物	/	0.3421	2.5315		/	/	/	/	/	/	/	/
		镉及其化合物	/	0.0018	0.0130		/	/	/	/	/	/	/	/
		铬及其化合物	/	0.0280	0.2069		/	/	/	/	/	/	/	/
		铊及其化合物	/	0.0026	0.0193		/	/	/	/	/	/	/	/
		二噁英	/	0.0135	99.6667		/	/	/	/	/	/	/	/
1#再生铜 生产线熔 炼炉环境 集烟有组 织合计	/	颗粒物	/	7.137	4.711	进入1#废气处理系统采用“活性炭喷射+覆膜布袋除尘”进行处理	/	/	/	/	/	/	/	/
		二氧化硫	/	0.572	0.472		/	/	/	/	/	/	/	/
		氮氧化物	/	0.063	0.052		/	/	/	/	/	/	/	/
		砷及其化合物	/	0.00021	0.00017		/	/	/	/	/	/	/	/
		铅及其化合物	/	0.00439	0.00362		/	/	/	/	/	/	/	/
		锡及其化合物	/	0.00039	0.00032		/	/	/	/	/	/	/	/
		锑及其化合物	/	0.00924	0.00762		/	/	/	/	/	/	/	/
		镉及其化合物	/	0.00005	0.00004		/	/	/	/	/	/	/	/
		铬及其化合物	/	0.00075	0.00062		/	/	/	/	/	/	/	/
		铊及其化合物	/	0.00007	0.00006		/	/	/	/	/	/	/	/
		二噁英	/	0.00036	0.30000		/	/	/	/	/	/	/	/
1#再生铜 生产线合 计进入2# 废气处理 系统	/	非甲烷总烃	/	3.236	12.816	进入2#废气处理系统采用“水喷淋+二级活性炭吸附”进行处理	/	/	/	/	/	/	/	
1#再生铜 生产线合 计无组织	/	颗粒物	/	0.793	0.523	经再生铜生产车间无组织排放	/	/	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	/	0.064	0.052		/	/	/	/	/	/	/	
		氮氧化物	/	0.007	0.006		/	/	/	/	/	/	/	

污染源	废气量 m <sup>3</sup> /h	污染物	治理前			治理措施	治理效率%	治理后			排气筒 H ×Φ(m)	出口烟温 ℃	排放标准 mg/m <sup>3</sup>	达标情况	
			产生浓度	产生量				排放浓度	排放量						
			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	t/a			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	t/a					
排放		砷及其化合物	/	0.00002	0.00002		/	/	/	/	/	/	/	/	
		铅及其化合物	/	0.00049	0.00040		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		锡及其化合物	/	0.00004	0.00004		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		锑及其化合物	/	0.00103	0.00085		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		镉及其化合物	/	0.00001	0.00000		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		铬及其化合物	/	0.00008	0.00007		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		铊及其化合物	/	0.00001	0.00001		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		二噁英	/	0.00004	0.03333		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		非甲烷总烃	/	0.360	1.424		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		2#再生铜 生产线工 频炉有组 织废气合 计	/	颗粒物	/		24.560	84.096	进入1#废气处理系统采用 “活性炭喷射+覆膜布袋除 尘”进行处理	/	/	/	/	/	/
二氧化硫	/			0.500	2.394	/	/	/		/	/	/	/	/	
氮氧化物	/			0.875	4.190	/	/	/		/	/	/	/	/	
砷及其化合物	/			0.0017	0.008	/	/	/		/	/	/	/	/	
铅及其化合物	/			0.4156	1.990	/	/	/		/	/	/	/	/	
锡及其化合物	/			0.0017	0.008	/	/	/		/	/	/	/	/	
锑及其化合物	/			0.0023	0.011	/	/	/		/	/	/	/	/	
镉及其化合物	/			0.0017	0.008	/	/	/		/	/	/	/	/	
铬及其化合物	/			0.0017	0.008	/	/	/		/	/	/	/	/	
铊及其化合物	/			0.000018	0.0001	/	/	/		/	/	/	/	/	
二噁英	/			0.0052	24.938	/	/	/		/	/	/	/	/	
2#再生铜 生产线工 频炉无组 织废气合 计	/	颗粒物	/	0.760	0.304	经再生铜生产车间无组织 排放	/	/	/	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	/	0.015	0.006		/	/	/	/	/	/	/	/	
		氮氧化物	/	0.026	0.011		/	/	/	/	/	/	/	/	
		砷及其化合物	/	0.000050	0.00002		/	/	/	/	/	/	/	/	
		铅及其化合物	/	0.012469	0.00499		/	/	/	/	/	/	/	/	
		锡及其化合物	/	0.000050	0.00002		/	/	/	/	/	/	/	/	
		锑及其化合物	/	0.000068	0.00003		/	/	/	/	/	/	/	/	
		镉及其化合物	/	0.000050	0.00002		/	/	/	/	/	/	/	/	
		铬及其化合物	/	0.000051	0.00002		/	/	/	/	/	/	/	/	
		铊及其化合物	/	0.000001	0.0000002		/	/	/	/	/	/	/	/	
二噁英	/	0.00016	0.063	/	/	/	/	/	/	/	/				

重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目环境影响报告书

污染源	废气量 m <sup>3</sup> /h	污染物	治理前			治理措施	治理 效率%	治理后			排气筒 H ×Φ(m)	出口 烟温 ℃	排放 标准 mg/m <sup>3</sup>	达标 情况
			产生 浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量				排放 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量					
				kg/h	t/a				kg/h	t/a				
合计进入 3#废气处 理系统	/	颗粒物	/	0.790	6.256	进入 3#废气处理系统, 经 “布袋除尘器”处理	/	/	/	/	/	/	/	
合计进入 4#废气处 理系统	/	非甲烷总烃	/	0.118	0.945	进入 4#废气处理系统, 经 “二级活性炭吸附”处理	/	/	/	/	/	/	/	
再生铝合 金锭生产 线热脱漆 废气合计	/	颗粒物	/	6.461	51.170	采用低氮燃烧技术后产生 的热脱漆废气经急冷后进入 5#废气处理系统经“活 性炭注入+布袋除尘+碱 液喷淋”进行处理	/	/	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	/	0.071	0.559		/	/	/	/	/	/	/	
		氮氧化物	/	0.143	1.130		/	/	/	/	/	/	/	
		二噁英	/	0.0149	118.008		/	/	/	/	/	/	/	
再生铝合 金锭生产 线双室炉、 精炼炉炉 内有组织 合计	/	颗粒物	/	308.483	1692.090	进入 5#废气处理系统采用 “SNCR 脱硝+蓄热体急冷 +重力沉降+活性炭注入+ 布袋除尘+碱液喷淋”进行 处理	/	/	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	/	2.328	16.959		/	/	/	/	/	/		
		氮氧化物	/	4.794	34.915		/	/	/	/	/	/		
		氟化物	/	0.132	1.012		/	/	/	/	/	/		
		氯化氢	/	0.476	3.652		/	/	/	/	/	/		
		砷及其化合物	/	0.0508	0.3588		/	/	/	/	/	/		
		铅及其化合物	/	0.0518	0.3659		/	/	/	/	/	/		
		锡及其化合物	/	0.0509	0.3595		/	/	/	/	/	/		
		镉及其化合物	/	0.0509	0.3594		/	/	/	/	/	/		
		铬及其化合物	/	0.1489	1.0515		/	/	/	/	/	/		
二噁英	/	0.0627	445.5100	/	/	/	/	/	/					
再生铝合 金锭生产 线双室炉、 精炼炉环 境集烟有 组织合计	/	颗粒物	/	7.571	5.319	进入 5#废气处理系统采用 “活性炭注入+布袋除尘+ 碱液喷淋”进行处理	/	/	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	/	0.053	0.037		/	/	/	/	/	/		
		氮氧化物	/	0.109	0.077		/	/	/	/	/	/		
		氟化物	/	0.002	0.001		/	/	/	/	/	/		
		氯化氢	/	0.006	0.002		/	/	/	/	/	/		
		砷及其化合物	/	0.0013	0.0075		/	/	/	/	/	/		
		铅及其化合物	/	0.0013	0.0075		/	/	/	/	/	/		
		锡及其化合物	/	0.0013	0.0075		/	/	/	/	/	/		
		镉及其化合物	/	0.0013	0.0075		/	/	/	/	/	/		
		铬及其化合物	/	0.0037	0.0217		/	/	/	/	/	/		

重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目环境影响报告书

污染源	废气量 m <sup>3</sup> /h	污染物	治理前			治理措施	治理效率%	治理后			排气筒 H ×Φ(m)	出口烟温 ℃	排放标准 mg/m <sup>3</sup>	达标情况
			产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量				排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量					
				kg/h	t/a				kg/h	t/a				
		二噁英	/	0.0017	1.3410		/	/	/	/	/	/	/	
再生铝合金锭生产线合计无组织排放	/	颗粒物	/	0.981	1.695	经再生铝车间无组织排放	/	/	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	/	0.006	0.004		/	/	/	/	/	/	/	
		氮氧化物	/	0.012	0.009		/	/	/	/	/	/	/	
		氟化物	/	0.000	0.000		/	/	/	/	/	/	/	
		氯化氢	/	0.001	0.000		/	/	/	/	/	/	/	
		砷及其化合物	/	0.0001	0.0001		/	/	/	/	/	/	/	
		铅及其化合物	/	0.0001	0.0001		/	/	/	/	/	/	/	
		锡及其化合物	/	0.0001	0.0001		/	/	/	/	/	/	/	
		镉及其化合物	/	0.0001	0.0001		/	/	/	/	/	/	/	
		铬及其化合物	/	0.0004	0.0003		/	/	/	/	/	/	/	
		二噁英	/	0.0002	0.1490		/	/	/	/	/	/	/	
		非甲烷总烃	/	0.0131	0.1050		/	/	/	/	/	/	/	
铝渣处理线合计进入5#废气处理系统	/	颗粒物	/	70.315	556.899	进入5#废气处理系统采用“活性炭注入+布袋除尘+碱液喷淋”进行处理	/	/	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	/	0.215	1.705		/	/	/	/	/	/		
		氮氧化物	/	0.383	3.031		/	/	/	/	/	/		
		氟化物	/	0.052	0.410		/	/	/	/	/	/		
		氯化氢	/	0.284	2.253		/	/	/	/	/	/		
铝渣处理线合计无组织	/	颗粒物	/	0.327	2.590	经再生铝车间无组织排放	/	/	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	/	0.0006	0.0051		/	/	/	/	/	/		
		氮氧化物	/	0.0012	0.0091		/	/	/	/	/	/		
		氟化物	/	0.0002	0.0012		/	/	/	/	/	/		
		氯化氢	/	0.0009	0.0068		/	/	/	/	/	/		
1#废气处理系统排气筒(DA001)	100000	颗粒物	2881	288.115	1421.173	进入1#废气处理系统采用“SNCR脱硝+急冷+干法脱硫+活性炭喷射+覆膜布袋除尘”进行处理	99.5	14.4	1.441	7.106	20×Φ1.5	80	30	达标
		二氧化硫	223	22.254	159.622		85	33.4	3.338	23.943			150	达标
		氮氧化物	33	3.276	21.544		35	21.3	2.130	14.003			200	达标
		砷及其化合物	0.095	0.0095	0.0649		99	0.0010	0.0001	0.0006			0.4	达标
		铅及其化合物	5.826	0.5826	3.1968		99	0.0583	0.0058	0.0320			2	达标
		锡及其化合物	0.166	0.0166	0.1158		99	0.0017	0.0002	0.0012			1	达标
		铈及其化合物	3.536	0.3536	2.5500		99	0.0354	0.0035	0.0255			1	达标
		镉及其化合物	0.035	0.0035	0.0211		99	0.0003	0.0000	0.0002			0.05	达标

重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目环境影响报告书

污染源	废气量 m <sup>3</sup> /h	污染物	治理前			治理措施	治理 效率%	治理后			排气筒 H ×Φ(m)	出口 烟温 ℃	排放 标准 mg/m <sup>3</sup>	达标 情况
			产生 浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量				排放 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量					
				kg/h	t/a				kg/h	t/a				
		铬及其化合物	0.304	0.0304	0.2156		99	0.0030	0.0003	0.0022			1	达标
		铊及其化合物	0.027	0.0027	0.0194		99	0.0003	0.0000	0.0002			/	达标
		二噁英	0.190	0.019	124.904		80	0.038	0.004	24.981			0.5	达标
2#废气处理系统排气筒 (DA002)	15000	非甲烷总烃	216	3.236	12.816	进入 2#废气处理系统采用“水喷淋+二级活性炭吸附”进行处理	90	21.6	0.324	1.282	20×Φ0.6	25	120	达标
3#废气处理系统排气筒 (DA003)	20000	颗粒物	39	0.790	6.256	进入 3#废气处理系统, 经“布袋除尘器”处理	99	0.4	0.008	0.063	20×Φ0.7	25	30	达标
4#废气处理系统排气筒 (DA004)	10000	非甲烷总烃	12	0.118	0.945	进入 4#废气处理系统, 经“二级活性炭吸附”处理	70	3.5	0.035	0.284	20×Φ0.5	25	120	达标
5#废气处理系统排气筒 (DA005)	100000	颗粒物	3928	392.830	2305.478	进入 5#废气处理系统采用“SNCR 脱硝+蓄热体急冷+重力沉降+活性炭注入+布袋除尘+碱液喷淋”进行处理	99.5	19.6	1.964	11.527	20×Φ1.5	50	30	达标
		二氧化硫	26.7	2.667	19.259		60	10.7	1.067	7.704			150	达标
		氮氧化物	54	5.428	39.152		35	35	3.528	25.449			200	达标
		氟化物	1.9	0.186	1.422		75	0.5	0.046	0.356			3	达标
		氯化氢	7.7	0.767	5.907		75	1.9	0.192	1.477			30	达标
		砷及其化合物	0.52	0.0521	0.3662		99	0.0052	0.00052	0.0037			0.4	达标
		铅及其化合物	0.53	0.0531	0.3734		99	0.0053	0.00053	0.0037			1.0	达标
		锡及其化合物	0.52	0.0522	0.3669		99	0.0052	0.00052	0.0037			1.0	达标
		镉及其化合物	0.52	0.0522	0.3668		99	0.0052	0.00052	0.0037			0.05	达标
		铬及其化合物	1.53	0.1526	1.0732		99	0.0153	0.00153	0.0107			1.0	达标
		二噁英	0.79	0.079	564.859		80	0.16	0.016	112.972			0.5	达标
合计再生铜生产车间 (无组织)	/	颗粒物	/	1.553	0.827	/	0	/	1.553	0.827	/	/	1	达标
		二氧化硫	/	0.079	0.058	/	0	/	0.079	0.058	/	/	0.4	达标
		氮氧化物	/	0.033	0.016	/	0	/	0.033	0.016	/	/	0.12	达标
		砷及其化合物	/	0.00007	0.00004	/	0	/	0.00007	0.00004	/	/	0.01	达标
		铅及其化合物	/	0.01296	0.00539	/	0	/	0.01296	0.00539	/	/	0.006	达标

污染源	废气量 m <sup>3</sup> /h	污染物	治理前			治理措施	治理效率%	治理后			排气筒 H ×Φ(m)	出口烟温 ℃	排放标准 mg/m <sup>3</sup>	达标情况
			产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量				排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量					
				kg/h	t/a				kg/h	t/a				
		锡及其化合物	/	0.00009	0.00006	/	0	/	0.00009	0.00006			0.24	达标
		锑及其化合物	/	0.00109	0.00087	/	0	/	0.00109	0.00087			0.01	达标
		镉及其化合物	/	0.00006	0.00002	/	0	/	0.00006	0.00002			0.0002	达标
		铬及其化合物	/	0.00013	0.00009	/	0	/	0.00013	0.00009			0.006	达标
		铊及其化合物	/	0.00001	0.00001	/	0	/	0.00001	0.00001			/	达标
		二噁英		0.00020	0.09583	/	0	/	0.00020	0.09583			/	达标
		非甲烷总烃	/	0.360	1.424	/	0	/	0.360	1.424			4	达标
		合计再生铝生产车间（无组织）	/	颗粒物	/	1.308	4.285	/	0	/			1.308	4.285
二氧化硫	/			0.007	0.009	/	0	/	0.007	0.009	0.4	达标		
氮氧化物	/			0.013	0.018	/	0	/	0.013	0.018	0.12	达标		
氟化物	/			0.000	0.001	/	0	/	0.000	0.001	0.02	达标		
氯化氢	/			0.002	0.007	/	0	/	0.002	0.007	0.2	达标		
砷及其化合物	/			0.00014	0.00011	/	0	/	0.00014	0.00011	0.01	达标		
铅及其化合物	/			0.00014	0.00011	/	0	/	0.00014	0.00011	0.006	达标		
锡及其化合物	/			0.00014	0.00011	/	0	/	0.00014	0.00011	0.24	达标		
镉及其化合物	/			0.00014	0.00011	/	0	/	0.00014	0.00011	0.0002	达标		
铬及其化合物	/			0.00041	0.00031	/	0	/	0.00041	0.00031	0.006	达标		
二噁英	/			0.00019	0.14900	/	0	/	0.00019	0.14900	/	达标		
非甲烷总烃	/			0.0131	0.1050	/	0	/	0.0131	0.1050	4	达标		
合计有组织	/	颗粒物	/	681.735	3732.907	/	/	/	3.413	18.696	/	/	/	/
		二氧化硫	/	24.921	178.881	/	/	/	4.405	31.647			/	/
		氮氧化物	/	8.704	60.696	/	/	/	5.658	39.452			/	/
		氟化物	/	0.186	1.422	/	/	/	0.046	0.356			/	/
		氯化氢	/	0.767	5.907	/	/	/	0.192	1.477			/	/
		砷及其化合物	/	0.062	0.431	/	/	/	0.0006	0.0043			/	/
		铅及其化合物	/	0.636	3.570	/	/	/	0.0064	0.0357			/	/
		锡及其化合物	/	0.069	0.483	/	/	/	0.0007	0.0048			/	/
		锑及其化合物	/	0.354	2.550	/	/	/	0.0035	0.0255			/	/
镉及其化合物	/	0.056	0.388	/	/	/	0.0006	0.0039	/	/				

污染源	废气量 m <sup>3</sup> /h	污染物	治理前			治理措施	治理效率 %	治理后			排气筒 H ×Φ(m)	出口 烟温 ℃	排放 标准 mg/m <sup>3</sup>	达标 情况
			产生 浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量				排放 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量					
				kg/h	t/a				kg/h	t/a				
		铬及其化合物	/	0.183	1.289		/	/	0.0018	0.0129		/	/	
		铊及其化合物	/	0.003	0.019		/	/	0.0000	0.0002		/	/	
		二噁英	/	0.098	689.763		/	/	0.020	137.953		/	/	
		非甲烷总烃	/	3.354	13.761		/	/	0.359	1.565		/	/	
合计无组织	/	颗粒物	/	2.860	5.112	/	/	/	2.860	5.112	/	/	/	
		二氧化硫	/	0.085	0.068		/	/	0.085	0.068		/	/	
		氮氧化物	/	0.047	0.034		/	/	0.047	0.034		/	/	
		氟化物	/	0.0004	0.0013		/	/	0.0004	0.0013		/	/	
		氯化氢	/	0.0016	0.0070		/	/	0.0016	0.0070		/	/	
		砷及其化合物	/	0.00021	0.00015		/	/	0.00021	0.00015		/	/	
		铅及其化合物	/	0.01310	0.00550		/	/	0.01310	0.00550		/	/	
		锡及其化合物	/	0.00024	0.00016		/	/	0.00024	0.00016		/	/	
		锑及其化合物	/	0.00109	0.00087		/	/	0.00109	0.00087		/	/	
		镉及其化合物	/	0.00020	0.00013		/	/	0.00020	0.00013		/	/	
		铬及其化合物	/	0.00055	0.00040		/	/	0.00055	0.00040		/	/	
		铊及其化合物	/	0.00001	0.00001		/	/	0.00001	0.00001		/	/	
		二噁英	/	0.0004	0.2448		/	/	0.0004	0.2448		/	/	
		非甲烷总烃	/	0.373	1.529		/	/	0.373	1.529		/	/	

表3.4.2-1 拟建项目废水产生、治理、排放情况

污染源	废水量		污染物	治理前		治理措施	治理效率 (%)	治理后		排放去向	排放标准 mg/L	达标 情况
	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /a		浓度 mg/L	产生 量 t/a			浓度 mg/L	产生 量 t/a			
生产区生活污水	2.38	784.08	COD	600	0.470	生化池	17	500	0.392	进入园区青杠污水处理厂	500	达标
			BOD <sub>5</sub>	400	0.314		25	300	0.235		300	达标
			SS	500	0.392		20	400	0.314		400	达标
			氨氮	45	0.035		0	45	0.035		45	达标
			总磷	8	0.006		0	8	0.006		8	达标

污染源	废水量		污染物	治理前		治理措施	治理效率 (%)	治理后		排放去向	排放标准 mg/L	达标情况
				浓度	产生量			浓度	产生量			
	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /a		mg/L	t/a			mg/L	t/a			
倒班宿舍区生活污水	5.55	1832.82	COD	600	1.100	隔油+调节池+初沉池+厌氧池+接触氧化池+沉淀过滤池	17	500	0.916	进入园区青杠污水处理厂	500	达标
			BOD <sub>5</sub>	400	0.733		25	300	0.550		300	达标
			SS	500	0.916		20	400	0.733		400	达标
			氨氮	45	0.082		0	45	0.082		45	达标
			总磷	8	0.015		0	8	0.015		8	达标
			动植物油	100	0.183		0	100	0.183		100	达标
合计(进入青杠污水处理厂)	7.93	2616.90	COD	500	1.308	预处理+UCT生化池+滤布滤池+二沉池+消毒	90	50	0.131	袁溪河	50	达标
			BOD <sub>5</sub>	300	0.785		97	10	0.026		10	达标
			SS	400	1.047		98	10	0.026		10	达标
			氨氮	45	0.118		89	5	0.013		5	达标
			总磷	8	0.021		94	0.5	0.001		0.5	达标
			动植物油	70	0.183		99	1	0.003		1	达标

### 3.4.3 噪声

项目噪声源主要有撕碎机、破碎机、打包机、熔炼炉、精炼炉、球磨机、筛分机、连铸连轧机、水泵、空压机、废气风机、冷却塔等机械设备等，噪声值在 75~90dB(A) 之间。

对高噪声设备采取吸声、消声、隔声、减振及绿化等综合措施，使噪声值降低 10~25dB，控制在 70dB 及以下，满足工业企业噪声卫生标准和厂界噪声标准要求。

### 3.4.4 固废

本项目固体废物主要有生产过程中产生的人工分选废料、炉渣、乳化液过滤渣、废乳化液、清洗液过滤渣、废清洗液、废拉丝液、分选废料、钢铁类废料、非金属废料、废油类、热脱漆碳化物、废铝灰渣，设备维修保养产生的废矿物油和废油桶、含油废棉纱和手套、废耐火材料，废气处理产生的除尘灰、脱酸渣、脱硝废催化剂、废氧化铝蓄热球、废活性炭、废除尘布袋，地面清扫产生的沉降灰，废水处理产生的絮凝沉淀过滤渣、生化池产生的生化池污泥，循环水站旁滤器过滤产生的水垢渣，办公生活产生的生活垃圾等。其中乳化液过滤渣、废乳化液、清洗液过滤渣、废清洗液、废拉丝液、废油类、废铝灰渣、废矿物油和废油桶、含油废棉纱和手套、除尘灰、脱酸渣、脱硝废催化剂、废氧化铝蓄热球、废活性炭、废除尘布袋、沉降灰为危险废物，暂存于危废贮存间中，定期交有资质单位处置；絮凝沉淀过滤渣需进行鉴定，若鉴定为一般工业固废则交一般固废填埋场填埋，若鉴定为危险废物则交有资质单位处置，未鉴定前按危险废物进行管理。人工分选废料、炉渣、分选废料、钢铁类废料、非金属废料、为一般工业固废，定期交能利用单位进行综合利用；热脱漆碳化物、生化池污泥、水垢渣，交一般固废填埋场填埋；生活垃圾交环卫部门统一处置。

## 3.5项目“三废”产生量、削减量、排放量汇总

项目污染物产生量、削减量、排放量汇总见表 3.5-1。

表 3.5-1 项目污染物产生量、削减量、排放量一览表

类别	项目	单位	产生量	削减量	排放量	排放去向或处置方式
废气（有组织）	废气量	万 Nm <sup>3</sup> /a	194040	0	194040	大气
	颗粒物	t/a	3732.907	3714.211	18.696	
	二氧化硫	t/a	178.881	147.234	31.647	
	氮氧化物	t/a	60.696	21.244	39.452	
	氟化物	t/a	1.422	1.067	0.356	
	氯化氢	t/a	5.907	4.430	1.477	
	砷及其化合物	t/a	0.431	0.427	0.004	
	铅及其化合物	t/a	3.570	3.534	0.036	
	锡及其化合物	t/a	0.483	0.478	0.005	
	锑及其化合物	t/a	2.550	2.524	0.025	
	镉及其化合物	t/a	0.388	0.384	0.004	
	铬及其化合物	t/a	1.289	1.276	0.013	
	铊及其化合物	t/a	0.019	0.019	0.000	
	二噁英	mgTEQ/a	689.763	551.811	137.953	
	非甲烷总烃	t/a	13.761	12.196	1.565	
废气（无组织）	颗粒物	t/a	5.112	0	5.112	大气
	二氧化硫	t/a	0.068	0	0.068	
	氮氧化物	t/a	0.034	0	0.034	
	氟化物	t/a	0.0013	0	0.0013	
	氯化氢	t/a	0.0070	0	0.0070	
	砷及其化合物	t/a	0.00015	0	0.00015	
	铅及其化合物	t/a	0.00550	0	0.00550	
	锡及其化合物	t/a	0.00016	0	0.00016	
	锑及其化合物	t/a	0.00087	0	0.00087	
	镉及其化合物	t/a	0.00013	0	0.00013	
	铬及其化合物	t/a	0.00040	0	0.00040	
	铊及其化合物	t/a	0.00001	0	0.00001	
	二噁英	mgTEQ/a	0.245	0	0.245	
	非甲烷总烃	t/a	1.529	0	1.529	
废水	废水量	m <sup>3</sup> /a	2616.90	0	2616.90	袁溪河
	COD	t/a	1.570	1.439	0.131	
	BOD <sub>5</sub>	t/a	1.047	1.021	0.026	
	SS	t/a	1.308	1.282	0.026	
	氨氮	t/a	0.118	0.105	0.013	
	总磷	t/a	0.021	0.020	0.001	
	动植物油	t/a	0.183	0.181	0.003	
固体废物	危险废物	t/a	15450.10	15450.10	0	交有资质单位处置
	一般固体废物	t/a	3099.33	3099.33	0	回收利用或一般工业固废填埋场处理
	生活垃圾	t/a	14.52	14.52	0	交环卫部门处理

### 3.6 正常排放污染源分析

非正常排放是指生产过程中开停车（工、炉）、设备检修、工艺设备运转异常等非正常工况下的污染物排放，以及污染物排放控制措施达不到应有效率等情况下的排放。

#### （1）停电

突发事件主要为设备出现突发性停电事故，项目设置双回路供电，一旦出现停电，立即启动备用线路供电，事故响应时间小于10s，废气排放与正常情况差别不大。

#### （2）开停车、设备检修维护

开车：首先启动废气处理等环保设施，然后点火对熔炼炉、双室炉等炉体进行烘炉升温至生产工况温度，然后投加原料进行生产，烘炉过程中产生的天然气燃烧废气进入废气处理系统进行治理。启动生产设施，“三废”均能得到有效地处置，对环境影响较小。

停车：首先不再向生产设备中进原料，装置内物料按生产流程逐步退出，待物料完全退出生产设备后，最后关停废气处理装置。因此，停车时，只要严格按照停炉退出流程操作，不会造成污染物影响加剧。

生产设备检修：当生产设备检修时首先要停车，按停车流程将生产设备停下来，待熔炼炉炉内温度降至室温后，维修工人需按相关规定并保证安全条件下才能进入设备进行维修。维修过程中产生的少量粉尘废气进入废气处理设施中进行处理达标后排放，对环境影响较小。

#### （3）污染治理设施效率下降

废气处理系统出现故障，导致除尘效率、脱硫效率降低。布袋除尘器发生故障时，布袋除尘系统中部分滤袋失效，同时出现多个滤袋失效的概率很小，环评不予考虑，除尘效率降低至50%；脱硫系统发生故障时，脱硫效率下降至20%。废气处理系统异常持续时间按1h考虑。当废气处理设施故障，出现非正常排放时，其污染物的排放量远远地大于正常工况污染物的排放量，因此，企业应采取有效的措施，对环保设施进行维护保养，尽量避免非正常工况下排污。

## 4 环境现状调查与评价

### 4.1 区域环境概况

#### 4.1.1 地理位置与交通

黔江区位于重庆东南部武陵山区边陲，地理坐标为东经  $108^{\circ}28'$ ， $108^{\circ}56'$ ，北纬  $29^{\circ}4'$ ~ $29^{\circ}52'$ 。东临湖北咸丰、西接彭水苗族土家族自治县、南连酉阳土家族苗族自治县，北接湖北利川。南北长约 90km，东西宽 45km，幅员面积 2396km<sup>2</sup>。

正阳工业园区位于黔江城区南部，包括正阳组团、青杠组团、冯家组团。其中，青杠组团东至城南街道青杠隧道口黔江河边线，南至城南街道牛郎社区，西至城南街道香水社区，北至城南街道菱角社区邻渝怀铁路线。正阳工业园区临近多条高速路、黔江火车站、舟白机场，交通便利。

拟建项目位于正阳工业园区青杠组团，区位优势明显，公路、铁路及空运交通体系完善，交通便利。

#### 4.1.2 地形、地貌

黔江区地处四川盆地东南边缘。境内山峦起伏，岭谷相间，由多个向斜与背斜组成，地形呈波状起伏，山脉走向与河流平行，东北高、西南低，形成“五槽六岭”地“，以中低山地形为主，间有少量平坝谷地。全区山顶标高一般为 700~1000m。境内山脉走向多与构造线一致，为东北—南西走向。主要山脉有灰千梁子等十多座。山脉近于平行、条状分明、切割深，形成境内岭谷相间地貌。山间有谷地、小块坝地，还有盆地地形。黔江区属“川东褶皱山地”的“部分受构造、岩性控制，山脉走向多与构造基本一致，呈北北东向延伸。地形陡峻，切割强烈。构成岭谷相间的中低山地貌，区内地貌可分为构造剥蚀地貌、地震崩塌堆积地貌、地震冰川堆积地貌及河流侵蚀堆积。

正阳工业园区属于武陵山山脉西翼，地势北高，南低，山脉呈北东至南西走向。区内地形多样，有山地、丘陵、平坝、河谷、山间小盆地。青杠组团地势较平坦宽缓处属河谷河漫滩地貌，河漫滩宽缓，宽 80~700m，总体呈南西-北东向长条状，长约 6km，地形坡角（沟床纵坡降）0~8°；多为梯田，高程为 501.2~539.6m，总体西、北高东低，最低为蒿枝坝李家溪河流的河床，高程为 495.2m，周边地势较陡处为逐步抬升的构造剥蚀低山、浅丘地貌，斜坡地带一般为旱地，地形坡角一般 15~35°；局部地段达 50°以上。

拟建项目所在场地所处地貌为低山地貌，场地位于桐麻园背斜北端东翼，地层呈单斜产出，岩层倾向  $165^\circ$ ；倾角  $17^\circ$ 。场地岩体主要发育裂隙两组：①组裂隙： $198^\circ \angle 62^\circ$ ，呈半闭合状，裂隙面较平直，局部泥质充填，其间距为  $1\sim 2\text{m}$ ，延伸一般  $5\sim 10\text{m}$ ，可见延深  $>10\text{m}$ ，结构面结合差，属硬性结构面；②组裂隙： $282^\circ \angle 81^\circ$ ，呈半闭合状，裂隙面较平直，无充填物，间距为  $2\sim 5\text{m}$ ，延伸一般小于  $5\text{m}$ ，延伸  $3\sim 5\text{m}$ ，结构面结合差，属硬性结构面。岩层层面：经野外调查，岩层呈薄～中厚层状，岩层层面间未见有软弱夹层，结合程度一般，属硬性结构面。场区未见次级褶曲及断层，地质构造简单。

### 4.1.3 区域水文地质

#### 4.1.3.1 水文地质单元

根据正阳工业园区规划环评水文地质资料，受地层岩性、构造以及地形地貌的控制，以自然河流（阿蓬江、袁溪河）及山体划分，正阳工业园区分属于四个水文地质单元，分别为青杠组团袁溪河北侧所属水文地质单元 I ( $23.21\text{km}^2$ )；青杠组团袁溪河南侧所属水文地质单元 II ( $19.45\text{km}^2$ )；正阳组团、冯家组团袁溪河东侧所属水文地质单元 III ( $37.3\text{km}^2$ )；冯家组团袁溪河西侧所属水文地质单元 IV ( $5.21\text{km}^2$ )。各水文地质单元地下水补径排相对独立，与周边相对分隔，因此以山丘和山丘之间相连的鞍部、鱼泉河及“圈椅状”平缓中心地带形成独立水文地质单元范围，并作为相对独立水文地质单元进行评价。

拟建项目位于青杠组团袁溪河南侧，所属水文地质单元 II ( $19.45\text{km}^2$ )。

#### 4.1.3.2 地质岩性

青杠组团所属水文地质单元出露地层主要为：表层土体主要有第四系全新统人工填土 ( $Q_4^{ml}$ )、残坡积土 ( $Q_4^{el+dl}$ )、冲洪积土 ( $Q_4^{al+pl}$ )，基岩为志留系中统罗惹坪群 ( $S_2lr$ )、下统龙马溪群 ( $S_1ln$ )，现由新至老分述如下：

##### ①第四系全新统人工填土 ( $Q_4^{ml}$ )

素填土：灰色、黑灰色。主要由粉质粘土、块碎石组成，稍湿，松散～稍密，回填时间差异大，一般  $2\sim 6$  年，主要分布于填方边坡区，居民区局部存在杂填土。厚约  $2.0\sim 5.0\text{m}$ 。

##### ②第四系全新统残坡积层 ( $Q_4^{el+dl}$ )

灰黄～褐黄色，软塑～可塑状，厚  $0.2\sim 1\text{m}$  左右，主要分布于区内缓坡表层。

##### ③第四系全新统冲洪积层 ( $Q_4^{al+pl}$ )

粉质粘土：褐色，含少量的粉砂，分布于河漫滩地带，厚约  $1\sim 2\text{m}$ 。

砂土及砂卵漂石土：灰色，砂卵漂石成分为灰岩，卵石直径 20~150 mm，漂石直径 200~800 mm，磨圆度较好。分布于河沟内及河漫滩粉质粘土层之下（砂卵石），厚约 1~2m。

④志留系中统罗惹坪群二、三段（ $S_2lr^{2+3}$ ）

页岩与粉砂岩互层：灰、浅灰色，薄~中层状构造，粉砂质结构，强风化层厚 2.0 ~ 4.0m 左右。层厚 437~905m。

⑤志留系中统罗惹坪群一段（ $S_2lr^1$ ）

页岩：兰灰色，薄~中层状构造，粉砂泥质结构，主要矿物成分为粘土矿物，强风化层厚 2.0 ~ 5.0m 左右。层厚 263~368m。

⑥志留系下统龙马溪群二段（ $S_1ln^2$ ）

粉砂岩：灰绿、黄绿色，薄~中层状构造，粉砂质结构，层间夹页岩，粉砂岩单层厚 30~40cm，页岩单层厚 2~8cm，强风化层厚 2.0 ~ 4.0m 左右。层厚 251~277m。

⑦志留系下统龙马溪群一段（ $S_1ln^1$ ）

页岩：兰灰色，薄~中层状构造，粉砂泥质结构，主要矿物成分为粘土矿物，层间夹粉砂岩透镜体。强风化层厚 2.0 ~ 5.0m 左右。层厚 235~336m。

项目所在地主要岩性为页岩、粉砂岩，地势较平坦处分布第四系人工填土、残坡积土、冲洪积土，岩（土）性差异性中等。

#### 4.1.3.3 地下水赋存类型

根据地下水赋存条件、水动力特征等，青杠组团区域地下水主要有第四系松散土体孔隙水和基岩裂隙水。

①第四系松散土体孔隙水

孔隙水主要埋藏于河床覆盖层中，接受大气降水补给，排泄于袁溪河。河床冲积层一般厚 1.8~5.0m，主要由砂卵砾石组成，结构松散，具架空结构，为强透土层。

②基岩裂隙水

项目所在的青杠组团分布有页岩，砂岩，松散堆积层孔隙水赋存于地表堆积层中，近河谷地带的砂卵石中较丰富，该类地下水接受大气降雨的补给，向袁溪河排泄，受季节影响显著，属季节性潜水，水位受地表河流的影响。

#### 4.1.3.4 地下水补径排条件

拟建项目所在地潜水含水层主要接受大气降水补给，其次是袁溪河地表水补给。补给区的范围与各含水岩组的出露范围一致，大气降水属于面状补给，范围普遍且较均匀。

地表水则可看作线状补给，局限于地表水体周边；从时间分布比较，大气降水持续时间有限而地表水体补给持续时间较长，但就其水源而言，地表水是由大气降水转化而来的。第四系松散岩类孔隙水和基岩风化带网状裂隙水的补给区主要是含水层的露头区，在评价区二者均限制在一定的范围内，不具有大范围的水力联系，相对独立的水文地质单元，一般径流途径短，具有就近补给，就地排泄特点。大气降水和地表水通过岩层露头孔隙、裂隙垂直下渗，随地形由高向低处运移。层间裂隙水每个含水砂岩体均被不透水的泥岩所隔，使每个含水层构成了独立的含水单元，各自形成补给、径流、排泄系统，大气降水和地表水通过暴露地表部分所发育的纵、横张裂隙系统下渗，随地形由高向低处运移，直至裂隙不发育的岩层下限为止。地下水主要补给来源为大气降水，沿区内裂隙下渗，而大气降雨入渗补给量的多少决定于有效降雨量大小和包气带岩性以及地形地貌特征。

松散岩类孔隙水径流与地表水和大气降水联系较密；风化带网状裂隙水沿裂隙面径流。评价区内地下水排泄方式分为松散岩类孔隙水排泄方式、风化带网状裂隙水浅层排泄方式。松散岩类孔隙水离地表较近，埋藏较浅，主要通过河流排泄，同时也有一部分通过蒸发和蒸腾作用排泄；浅层风化带网状裂隙水一部分随着砂岩、泥岩界面或风化带界线径流，再受到地层岩性和地形地貌的控制，就近排泄或在地势低洼处以下降泉的方式向附近的溪沟排泄，受裂隙展布规律控制，无统一水面。

项目所在地的地下水主要接受大气降水的补给，沿松散第四系土层、基岩裂隙下渗至底层风化不发育的泥岩层排泄，进入袁溪河。在大多数情况下，受地形地貌和岩性的控制，仅经过短途渗流即在山坡之中下部以下降泉形式排泄，泉点在隔水层和透水层界面地表出露线较多但流量大小不等（尤其是灰岩形成的泉点流量大小不均），通道形式复杂，受裂隙展布规律控制，无统一潜水面，山顶上层出露为砂岩、灰岩或出露泥岩但泥岩厚度较薄且风化严重，下层为泥岩且切割露头在地面之上时，山坡上地下水在山坡中下部以泉的方式排泄。

#### 4.1.3.5 地下水动态变化特征

地下水流量或水位的动态变化是含水岩组含水介质组合特征、地下水水力坡度大小、人工开采地下水等综合因素的体现，是地下水接受补给与消耗的直观反映。地下水动态受气候、水文、地质和人类活动等因素的影响。

根据影响地下水动态的主导因素进行分类，评价区地下水的动态类型为降水补给-径流-排泄型。项目所在水文地质单元范围西北侧山丘及中部的山脉地区稍陡，地形坡度较大，地下水以径流运动为主，雨季接受入渗补给，各处水位抬升幅度不等。接近排

泄区的低地，水位上升幅度小，远离排泄点的高处，水位上升幅度大，因此，水力梯度增大，径流排泄加强。补给停止后，径流排泄使各处水位逐渐趋平。径流型动态的特点是：年水位变幅大而不均（由分水岭到排泄区，年水位变幅由大到小），水质季节变化不明显。

#### 4.1.3.6 地下水开发利用现状

拟建项目所在的水文地质单元范围内无供水民井，无集中供水水源，评价范围内目前已全部接通自来水。

#### 4.1.4 水文

黔江区境内河流均属长江水系乌江支系。阿蓬江流域是黔江区最大的流域，阿蓬江发源于湖北西部利川县境山区，经恩施和咸丰，由东北的县坝乡流入黔江境内，纵贯东南，流经县坝、舟白、蓬东、冯家、濯水、两河，由两河进入酉阳土家族苗族自治县，至龚滩汇入乌江。境内干流长 90km，流域面积 1586km<sup>2</sup>，占全流域面积的 66.2%，多年平均径流量 23.19 亿 m<sup>3</sup>。流入阿蓬江的主要支流包括段溪河、黔江河、深溪河、袁溪河、太极河、金溪河、南溪河、细沙河、马喇河等。

袁溪河流经正阳工业园区青杠组团，发源于平溪，河长 25.5km，河宽 20-30m，河深 0.5-1.5m。袁溪河汇集平溪、金溪、湘子溪、李家溪等三级支流后从冯家镇汇入阿蓬江，流域面积 112km<sup>2</sup>，多年平均流量 1.68m<sup>3</sup>/s，流速 0.9m/s。枯水期流量 0.8m<sup>3</sup>/s，流速 0.8m/s。

#### 4.1.5 气候与气象

黔江区地处渝东南武陵山区，属中亚热带湿润性季风性气候。境内地势较为复杂，海拔高度大多在 500~1000m，相对高度差较大。气候温和，四季分明，热量丰富，雨量充沛，季风明显，但辐射、光照不足，灾害气候频繁。气候具有随海拔高度变化的立体规律，是典型的山地气候。

气温：全区多年年均气温 15.4℃，极端最高气温 38.6℃，极端最低气温-5.8℃。月平均气温 7 月最高，为 25.6℃；1 月最低，为 4.6℃。大于 0℃的活动积温为 3201~5471℃，大于 10℃的活动积温为 2134~5471℃。无霜期 223~309 天平均 273.5 天。

降雨量：多年平均降雨量为 1200.3mm，月季分布不均，夏季（6~8 月）528.8mm，集中了全年的 44.0%；冬季（12~2 月）65.6mm，仅占 5.5%；春季（3~5 月）321.9mm；秋季（9~11 月）284.2mm。各月之中，6 月最多，为 205.0mm，占全年降雨量的 17.0%；1 月最少，为 18.8mm，仅占 1.7%。

日照时数：多年平均日照时数 1120.4 小时，其中夏季最多，为 470.5 小时，占全年的 42.0%；冬季最少，为 127.9 小时，占 11.4%；秋季 270.6 小时；春季 251.4 小时。月际变化大，2 月少，为 36.5 小时，8 月多，为 200.5 小时。2 至 8 月缓慢增加，8 月之后则急剧减少。地面多年主导风向东风，静风频率为 11.63%。

#### 4.1.6 生态环境

根据《重庆市生态功能区划（修编）》，重庆市生态功能区划分为 5 个一级区，9 个二级区，14 个三级区。黔江位于一级区中的“III 渝东南、湘西及黔鄂山地常绿阔叶林生态区”，位于二级区中的“III2 渝东南岩溶石山林草生态亚区”，位于三级区中的“III2-1 黔江—彭水石漠化敏感区”。“III2-1 黔江—彭水石漠化敏感区”包括黔江区和彭水苗族土家族自治县，面积 6307.22km<sup>2</sup>。该区属中低山区，岩溶地貌特点明显，本区江河纵横，属长江—乌江水系，森林覆盖率低于全市平均值，林地面积比为 52.91%，全区植被垂直分布规律较明显，矿产资源丰富。

主导生态功能为石漠化预防，辅助功能为水土保持、水文调蓄与地质灾害防治。生态功能保护与建设的主导方向是侵蚀劣地的植被恢复与重建，突出水土保持建设和石漠化防治。重点是启动实施岩溶地区石漠化综合防治工程、加大植被恢复力度、加强水土资源合理开发利用、调整山地森林、草地的植被结构、调整产业结构，优化经济发展模式、加强河流、湖泊湿地生态建设并开展生态补偿示范。区内小南海、阿蓬江、郁江等河流、湖泊湿地以及岩溶林草山区是该区重点保护地区。

##### （1）植被

黔江区植被具有亚热带常绿阔叶林特点，垂直分布规律较明显，森林覆盖率低于全市平均值。现有树种较多，珙桐、银杏、鹅掌楸、红豆杉属国家一类保护植物，黄杉、中华猕猴桃等属国家二类保护植物。

拟建位于正阳工业园区青杠组团，用地性质为工业用地，周边植被主要为人工种植的农作物以及灌草丛，未发现受保护的物种。

##### （2）动物

黔江区内野生动物较多，其中国家一级保护动物有黔金丝猴、金钱豹、云豹等，国家二级保护动物有毛冠鹿、大鲵、猕猴、红腹角雉、红腹锦鸡等。

拟建项目位于正阳工业园区青杠组团，所在区域为已建成工业园区内，周边人类活动频繁，范围内有少量野兔、鼠、蛙类、麻雀等，评价范围内未发现受保护的物种。

## 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 基本污染物环境质量现状及达标区判定

拟建项目所在区域属于《重庆市环境空气质量功能区划分规定》（渝府发〔2016〕19号）中的二类区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。

根据《2024年重庆市生态环境状况公报》中黔江区环境空气质量监测数据，拟建项目所在地黔江区环境质量达标情况见表4.2.1-1。

表 4.2.1-1 2024 年区域空气质量现状评价表

评价因子	平均时段	现状浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	标准 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率 (%)	达标情况
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	35	70	50.0%	达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	30	35	85.7%	达标
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	6	60	10.0%	达标
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	14	40	35.0%	达标
O <sub>3</sub>	第 90 百分位数日最大 8 小时平均浓度	110	160	68.8%	达标
CO	第 95 百分位数 24 小时平均浓度	800	4000	20.0%	达标

由上表可见，黔江区 2024 年大气环境 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO 满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，因此判定项目所在区域属于达标区。

#### 4.2.1.2 其他污染物环境质量现状

##### (1) 监测项目及监测布点

为了解拟建项目所在区其他污染物环境质量现状，本评价委托重庆港庆测控技术有限公司对拟建项目下侧风向项目西南侧敏感点（大坪）进行了实测（港庆（监）字[2026]第 01030-HP 号），同时引用已有监测报告，渝久（监）字[2025]第 HP35 号（监测时间 2025 年 10 月）、YJHB-JL-0500-监测-85（监测时间 2025 年 12 月）、CQGH2025BB0194（监测时间 2025 年 11 月）、SDK25100045（监测时间 2025 年 11 月），监测点位均为大坪敏感点，监测至今，区域环境变化不大，监测数据引用可行。

拟建项目监测布点详见表 4.2.1-1 和附图 4。

表 4.2.1-1 监测布点一览表

序号	监测点位	相对厂址方位	与厂界距离	监测因子	类型	监测时间	来源
A1	项目	SW,	640m	氟化物、氯化氢	小时值、	2026.1.26-2.1	本次监测

序号	监测点位	相对厂址方位	与厂界距离	监测因子	类型	监测时间	来源
	西南侧敏感点（大坪）	下侧风向			日均值		
				氨	小时值	2025.12.25-12.31	YJHB-JL-0500-监测-85
				非甲烷总烃	小时值	2025.10.22-10.29	渝久(监)字[2025]第HP35号
				砷、铅、镉、铬	日均值		
				六价铬	日均值	2025.11.17-11.24	CQGH2025BB0194
	二噁英	日均值	2025.10.21-10.28	SDK25100045			

(2) 监测分析方法

监测时间及技术方法满足《环境监测技术规范》（大气部分）、《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）、《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）、《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB 13/1577-2012）的要求。

(3) 监测结果

①评价标准

氟化物、铅、镉、砷、六价铬执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中相关标准；氯化氢、氨执行《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中标准限值；非甲烷总烃参照河北省地方标准《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB 13/1577-2012）表 1 中的二级标准限值；二噁英参照执行日本环境厅中央环境审议会制定的环境标准。

②评价方法

评价采用污染物浓度占标率评价环境空气质量。评价公式如下：

$$Pi=C_i/C_{oi} \times 100\%$$

式中，Pi——第 i 个污染物的浓度占标率，%；

C<sub>i</sub>——第 i 种污染物的实测浓度（mg/m<sup>3</sup>）；

C<sub>oi</sub>——第 i 种污染物的评价标准（mg/m<sup>3</sup>）。

根据各取值时间最大质量浓度值占相应标准质量浓度限值的百分比和超标率来评价达标情况。

监测统计及评价，见表 4.2.1-2。

表 4.2.1-3 环境空气现状监测结果统计表 单位：mg/m<sup>3</sup>

点位	污染物	平均时间	评价标准（mg/m <sup>3</sup> ）	监测浓度范围（mg/m <sup>3</sup> ）		最大浓度占标率（%）	超标率（%）	达标情况
				最小值	最大值			

点位	污染物	平均时间	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	监测浓度范围 (mg/m <sup>3</sup> )		最大浓度占标率 (%)	超标率 (%)	达标情况
				最小值	最大值			
项目西南侧敏感点大坪(A1)	氟化物	1h 平均	0.02	ND	ND	/	0	达标
		日平均	0.007	0.00012	0.00015	2.14	0	达标
	氯化氢	1h 平均	0.015	ND	ND	/	0	达标
		日平均	0.05	0.001	0.006	12.00	0	达标
	非甲烷总烃	1h 平均	2.0	0.55	0.86	27.50	0	达标
	氨	1h 平均	0.2	0.03	0.07	15.00	0	达标
	镉	日平均	0.00001*	2.67E-07	6.75E-07	2.67	0	达标
	砷	日平均	0.000012*	7.00E-07L	7.00E-07L	/	0	达标
	铅	日平均	0.001*	2.12E-06	4.78E-06	0.21	0	达标
	铬	日平均	/	2.12E-06	6.27E-06	/	/	/
	六价铬	日平均	0.00000005*	未检出	未检出	/	0	达标
	二噁英类 pgTEQ/m <sup>3</sup>	日平均	1.2*	0.0021	0.3	25%	0	达标

注：\*二噁英日平均浓度参照的日本年平均浓度折算的日平均浓度限值（1.2 pgTEQ/m<sup>3</sup>），铅、镉、砷、六价铬日均浓度参照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准年平均浓度折算的日平均浓度限值（铅 1μg/m<sup>3</sup>、镉 0.01μg/m<sup>3</sup>、砷 0.012μg/m<sup>3</sup>、六价铬 0.00005μg/m<sup>3</sup>）。

#### (4) 结果评价

氟化物：1h 平均浓度未检出，日均浓度最大值为 0.00015mg/m<sup>3</sup>，最大占标率为 2.14%，均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准限值。

氯化氢：1h 平均浓度未检出，日均浓度最大值为 0.006mg/m<sup>3</sup>，最大占标率为 12.00%，均满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中标准限值要求。

非甲烷总烃：1h 平均浓度最大值为 0.86mg/m<sup>3</sup>，最大占标率为 27.50%，满足参考的《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB13/1577-2012）二级限值要求。

氨：1h 平均浓度最大值为 0.07mg/m<sup>3</sup>，最大占标率为 15.00%，满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中标准限值要求。

重金属：镉日均浓度最大值为 6.75E-07mg/m<sup>3</sup>，砷日均浓度为 7.00E-07Lmg/m<sup>3</sup>，铅日均浓度最大值为 4.78E-06mg/m<sup>3</sup>，六价铬浓度未检出，均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准年平均浓度折算的日平均浓度限值（铅 1μg/m<sup>3</sup>、镉 0.01μg/m<sup>3</sup>、砷 0.012μg/m<sup>3</sup>、六价铬 0.00005μg/m<sup>3</sup>）要求，铬无环境质量标准。

二噁英类：日均浓度最大值为 0.3pgTEQ/m<sup>3</sup>，满足按参照的日本年平均浓度折算的日平均浓度限值（1.2 pgTEQ/m<sup>3</sup>）要求。

#### 4.2.2 地表水环境质量现状监测与评价

(1) 监测断面及因子

拟建项目接纳水体为袁溪河（无水域功能），经青杠污水处理厂排口下游约 11km 于冯家街道汇入阿蓬江（类）。由于阿蓬江下游两河例行监测断面位于袁溪河与阿蓬江汇合口下游约 35km，根据 2024 年黔江区环境质量简报，2024 年阿蓬江两河断面满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水域要求，水环境现状质量较好。

为了解接纳水体袁溪河环境质量现状，引用 2024 年黔江区监测站对袁溪河的定期监测进行评价，监测断面位于青杠污水处理厂排口下游约 5km 处。

(2) 评价标准

袁溪河无水域功能，参照III类水域水质标准。

(3) 评价方法

采用标准指数法对地表水质进行现状评价，计算公式如下：

$$S_{i,j} = \frac{C_{i,j}}{C_{si}}$$

pH 评价模式：

$$S_{pH} = \frac{pH_j - 7.0}{pH_{su} - 7.0} \quad pH_j \geq 7.0$$

$$S_{pH} = \frac{7.0 - pH_j}{7.0 - pH_{sd}} \quad pH_j < 7.0$$

DO 评价模式：

$$S_{i,j} = \frac{DO_f - DO_j}{DO_f - DO_s} \quad DO_j \geq DO_s$$

$$S_{i,j} = 10 - 9 \frac{DO_j}{DO_s} \quad DO_j < DO_s$$

式中： $S_{ij}$  —为 i 污染物在 j 监测点处的单项标准指数；

$C_{ij}$  —为 i 污染物在 j 监测点处的实测浓度（mg/l）；

$C_{si}$  —为 i 污染物的评价标准（mg/l）；

$P_{pH}$  —pH 的单项标准指数；

$P_{sd}$  —地表水水质标准中规定的 pH 值下限；

$P_{su}$  —地表水水质标准中规定的 pH 值上限；

$pH_j$  —在 j 监测点处实测 pH 值；

$DO_f$ —饱和溶解氧， $DO_f=468/(31.6+T)$ ；

$DO_j$ —溶解氧在 j 监测点处的实测浓度（mg/L）；

$DO_s$ —溶解氧标准值（mg/L）。

袁溪河水质监测数据见表 4.2.2-3。

表 4.2.2-3 水质监测结果一览表

时间	2024 年均值	Sij 值	III类标准限值	达标情况
水温（℃）	16.9	-	-	-
电导率	189	-	-	-
pH（无量纲）	7.5	0.25	6~9	达标
溶解氧（mg/L）	8.86	0.17	5	达标
高锰酸盐指数（mg/L）	1.6	0.26	6	达标
化学需氧量（mg/L）	9	0.45	20	达标
五日生化需氧量（mg/L）	0.7	0.18	4	达标
氨氮（mg/L）	0.02	0.02	1.0	达标
总磷（mg/L）	0.08	0.42	0.2	达标
总氮（mg/L）	1.85	/	/	/
铜（mg/L）	0.00049	0.0005	1.0	达标
锌（mg/L）	0.00196	0.002	1.0	达标
氟化物（mg/L）	0.137	0.14	1.0	达标
硒（mg/L）	0.00226	0.23	0.01	达标
砷（mg/L）	0.00131	0.03	0.05	达标
汞（mg/L）	0.00004L	/	0.00005	达标
镉（mg/L）	0.00005L	/	0.005	达标
六价铬（mg/L）	0.004L	/	0.05	达标
铅（mg/L）	0.00059	0.01	0.05	达标
氰化物（mg/L）	0.001L	/	0.2	达标
挥发酚（mg/L）	0.0003L	/	0.005	达标
石油类（mg/L）	0.01L	/	0.05	达标
阴离子表面活性剂（mg/L）	0.05L	/	0.2	达标
硫化物（mg/L）	0.005L	/	0.2	达标
粪大肠菌群（个/L）	1300	0.13	10000	达标

根据监测数据可知，袁溪河 2024 年各监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水域要求，水环境现状质量较好。

#### 4.2.3 地下水现状监测与评价

##### （1）监测点位

为了解评价区地下水水质现状，本评价委托重庆港庆测控技术有限公司进行现场监测（港庆（监）字[2026]第 01030-HP 号），同时引用已有监测报告，“渝久(监)字[2025]第 HP35 号”（监测时间 2025 年 10 月）、“夏美[2023]第 HP208 号”（监测时间 2023 年 10 月），监测至今，区域环境变化不大，引用合理可行。

地下水水质、水位监测点引用、补充监测情况，详见表 4.2.3-1。

表 4.2.3-1 地下水监测点位

编号	监测点位置	方位	监测因子	监测时间	来源
D1	项目东南侧	上游	井深、坐标、高程、水位；K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ； 浑浊度、pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、氟化物、 砷、汞、六价铬、总硬度、铅、镉、 铁、锰、铜、溶解性总固体、耗氧量、 总大肠菌群、细菌总数、石油类	2025.10	渝久(监) 字[2025] 第 HP35 号
D2	项目北侧	下游			夏美 [2023]第 HP208 号
D3	项目东北侧	侧游			
D4	项目西侧	侧游		2023.12	
D5	项目西北侧	下游		2025.10	渝久(监) 字[2025] 第 HP35 号
D6	项目西北侧	下游	坐标、高程、水位；K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、 Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ； 浑浊度、pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸 盐、挥发性酚类、氰化物、氟化物、 砷、汞、六价铬、总硬度、铝、锌、 铅、镉、铁、锰、铜、溶解性总固体、 耗氧量、总大肠菌群、细菌总数、硫 化物、石油类、镍、锑、铊、硼	2026.2	本次监测
D7	项目西北侧	下侧游	井深、坐标、高程、水位	2025.10	渝久(监) 字[2025] 第 HP35 号
D8	项目西侧	侧游		2023.12	夏美 [2023]第 HP208 号
D9	项目西南侧	上侧游			
D10	项目南侧	上游			

## (2) 评价方法

采用标准指数法对地表水质进行现状评价，标准指数>1，表明该水质因子已超标，标准指数越大，超标越严重。

对评价标准为定值的水质因子，其标准指数计算公式：

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

式中，P<sub>i</sub>——第 i 个水质因子的标准指数，无量纲；

C<sub>i</sub>——第 i 个水质因子的监测浓度值，mg/L；

C<sub>si</sub>——第 i 个水质因子的标准浓度值，mg/L。

对于评价标准为区间值的水质因子（如 pH），其标准指数计算方法见下：

$$P_{pH} = \frac{7.0 - pH}{7.0 - pH_{sd}} \quad pH \leq 7 \text{ 时}$$

$$P_{pH} = \frac{pH - 7.0}{pH_{su} - 7.0} \quad pH > 7 \text{ 时}$$

式中， $P_{pH}$ ——pH 的标准指数，无量纲；

pH——pH 监测值；

$pH_{su}$ ——标准中 pH 的上限值；

$pH_{sd}$ ——标准中 pH 的下限值。

### (2) 评价标准

石油类参照执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类标准限值，其余监测因子执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中III类标准限值。

### (3) 环境质量现状评价结果

水位监测结果见表 4.2.3-2，八大离子监测结果见表 4.2.3-3，地下水环境质量现状监测结果统计及评价结果见表 4.2.3-4。

表 4.2.3-2 地下水水位监测结果

编号	点位名称	水位 (m)	备注
D1	项目东南侧	645.0	引用
D2	项目北侧	644.5	
D3	项目东北侧	643.3	
D4	项目西侧	564	
D5	项目西北侧	601.1	
D6	项目西北侧	577.8	本次监测
D7	项目西北侧	570	引用
D8	项目西侧	553	
D9	项目西南侧	620	
D10	项目南侧	646	

表 4.2.3-3 地下水八大离子监测结果 (单位: mg/L)

监测因子 监测点位		K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
		D1	项目东南侧	6.08	37.9	19	6	119	1.25L
D2	项目北侧	4.73	104	8.7	1.7	250	1.25L	7.13	38.6
D3	项目东北侧	4.64	61.9	13.3	3.9	161	1.25L	10.5	40.7
D4	项目西侧	4.71	12.9	13.8	19.0	114	ND	14.7	25.1
D5	项目西北侧	0.7	2.46	5.17	2.62	14.1	1.25L	2.75	16.2

D6	项目西北侧	2.11	8.15	17.2	6.18	68	5L	10.9	17.1
----	-------	------	------	------	------	----	----	------	------

根据“八大离子”监测结果可知，区内地下水主要阳离子为钙离子、镁离子、钠离子，主要阴离子为重碳酸根、硫酸盐离子，评价区域地下水类型为重碳酸盐硫酸盐-钠钙水、重碳酸盐-钠水、重碳酸盐-镁水、重碳酸盐硫酸盐-钙镁水、重碳酸盐-钙镁水。

八大离子校核：根据八大离子监测数据对规划周边地下水化学成分阴阳离子平衡性进行检查，进而印证监测数据可靠性。

阴阳离子平衡检查主要方法为：首先将所有的阴阳离子的单位由 mg/L 换算为当量浓度（meq/l=（离子毫克数/升）×离子化合价/离子原子量），再通过计算阴阳离子的相对误差来判断水分析数据的可靠性。

$$\text{离子平衡的检查公式为：} \frac{\sum \text{阴离子毫摩尔} - \sum \text{阳离子毫摩尔}}{\sum \text{阴离子毫摩尔} + \sum \text{阳离子毫摩尔}} \times 100\%$$

误差评价标准为-10%~10%。

经核算 3 个点位的八大离子监测数据校核结果如表 4.2.3-4。

表 4.2.3-4 八大离子校核结果

序号	点位	离子平衡检查结果，相对误差值 E%
1	D1	2.12
2	D2	-0.72
3	D3	0.32
4	D4	-2.59
5	D5	6.67
6	D6	4.33

根据八大离子平衡校核结果可知，相对误差值均在±10%以内，监测数据可靠。

表 4.2.3-5 地下水现状监测结果统计及评价结果表

指标	单位	监测点位												标准限值
		D1 项目东南侧		D2 项目北侧		D3 项目东北侧		D4 项目西侧		D5 项目西北侧		D6 项目西北侧		
		监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	监测值	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	
pH 值	无量纲	7.7	0.47	7.9	0.60	8	0.67	7.7	0.47	7.5	0.33	7.9	0.60	6.5~8.5
浑浊度	NTU	2.7	0.9	2.6	0.87	2.6	0.87	/	/	2.3	0.77	8.9	/	3
溶解性总固体	mg/L	195	0.20	290	0.29	216	0.22	171	0.17	38.5	0.04	95	0.10	1000
Cl <sup>-</sup>	mg/L	13.4	0.05	7.13	0.03	10.5	0.04	14.7	0.06	2.75	0.01	10.9	0.04	250
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	49.2	0.20	38.6	0.15	40.7	0.16	25.1	0.10	16.2	0.06	17.1	0.07	250
氨氮	mg/L	0.129	0.26	0.313	0.63	0.096	0.19	0.028	0.06	0.09	0.18	0.032	0.06	0.5
耗氧量	mg/L	2.44	0.81	2.22	0.74	2.17	0.72	1.6	0.53	0.91	0.30	1.18	0.39	3
挥发性酚类	mg/L	0.0003L	/	0.0003L	/	0.0003L	/	0.0003L	/	0.0003L	/	0.0006	0.30	0.002
总硬度	mg/L	72.6	0.16	29.2	0.06	50.4	0.11	107	0.24	25.2	0.06	64	0.14	450
氟化物	mg/L	0.127	0.13	0.372	0.37	0.232	0.23	0.186	0.19	0.006L	/	0.067	0.07	1
石油类	mg/L	0.02	0.40	0.02	0.40	0.03	0.60	0.01L	/	0.02	/	0.04	0.80	0.05
亚硝酸盐	mg/L	0.013	0.01	0.241	0.24	0.127	0.13	0.016L	/	0.005L	/	0.003L	/	1
硝酸盐	mg/L	1.88	0.09	1.83	0.09	1.88	0.09	11.3	0.57	0.588	0.03	2.16	0.11	20
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	/	未检出	/	未检出	/	<10	/	未检出	/	<2	/	3
细菌总数	CFU/mL	79	0.79	53	0.53	63	0.63	95	0.95	81	0.81	59	0.59	100
铬(六价)	mg/L	<0.004	/	<0.004	/	<0.004	/	0.004L	/	<0.004	/	0.004L	/	0.05
氰化物	mg/L	<0.002	/	<0.002	/	<0.002	/	0.002L	/	<0.002	/	0.002L	/	0.05
铜	μg/L	1.06	0.001	1.2	0.001	0.83	0.001	/	/	1.78	0.002	未检出	/	1000
铁	μg/L	14.9	0.05	7	0.02	5.51	0.02	未检出	/	11.2	0.04	20	0.07	300
锰	μg/L	3.99	0.04	0.18	0.002	0.18	0.002	40	0.40	20.2	0.20	20	0.20	100
镉	μg/L	0.05L	/	0.05L	/	0.07	0.01	1L	/	0.06	0.01	0.5L	/	5
铅	μg/L	2.45	0.25	0.7	0.07	1.74	0.17	2.5L	/	1.2	0.12	2.5L	/	10
汞	μg/L	0.47	0.47	0.7	0.70	0.52	0.52	0.04L	/	0.46	0.46	4×10 <sup>-2</sup> L	/	1
砷	μg/L	0.6	0.06	0.7	0.07	0.7	0.07	0.9	0.09	0.3L	/	0.3L	/	10
锌	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.009L	/	1

指标	单位	监测点位												标准限值
		D1 项目东南侧		D2 项目北侧		D3 项目东北侧		D4 项目西侧		D5 项目西北侧		D6 项目西北侧		
		监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	监测值	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	
硼	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.01L	/	0.5
铝	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.009L	/	0.2
铈	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2×10 <sup>-4</sup> L	/	0.005
镍	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5×10 <sup>-3</sup> L	/	0.02
硫化物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.003L	/	0.02
铊	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3×10 <sup>-5</sup> L	/	0.0001

由表 4.2.3-5 可知，各监测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III 类水质标准要求，区域地下水水质整体较好。

#### 4.2.4 声环境质量现状监测与评价

声环境采用本次监测数据进行评价。

##### （1）监测点、监测时间及频率

拟建项目厂界环境噪声，2026 年 1 月 28 日-29 日，昼、夜各监测 1 次，连续 2 天。

##### （2）监测内容

昼、夜等效 A 声级值。

##### （3）监测方法及仪器

按《声环境质量标准》（GB3096-2008）中规定方法监测。

##### （4）噪声现状监测结果与评价

噪声现状监测结果统计见表 4.2.4-1。噪声评价方法采用与标准值比较评述法。

表 4.2.4-1 环境噪声监测结果及达标排放情况 单位：dB (A)

监测点	昼间	夜间	标准限值		达标情况	
			昼间	夜间	昼间	夜间
项目东北侧厂界 (N1)	51	42	65	55	达标	达标
项目东南侧厂界 (N2)	56-58	40-41	65	55	达标	达标
项目西南侧厂界 (N3)	58-59	40	65	55	达标	达标
项目西北侧厂界 (N4)	56-57	41-43	65	55	达标	达标

根据监测结果，项目厂界环境噪声昼间、夜间监测结果均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 3 类标准限值，项目所在地声环境质量现状较好。

#### 4.2.5 土壤环境质量现状与评价

根据国家土壤信息平台（<http://www.soilinfo.cn/map/index.aspx>）查询及现场调查，本项目评价范围内土壤类型主要为黄壤性土。区域土壤类型分布见图 4.2.5-1。

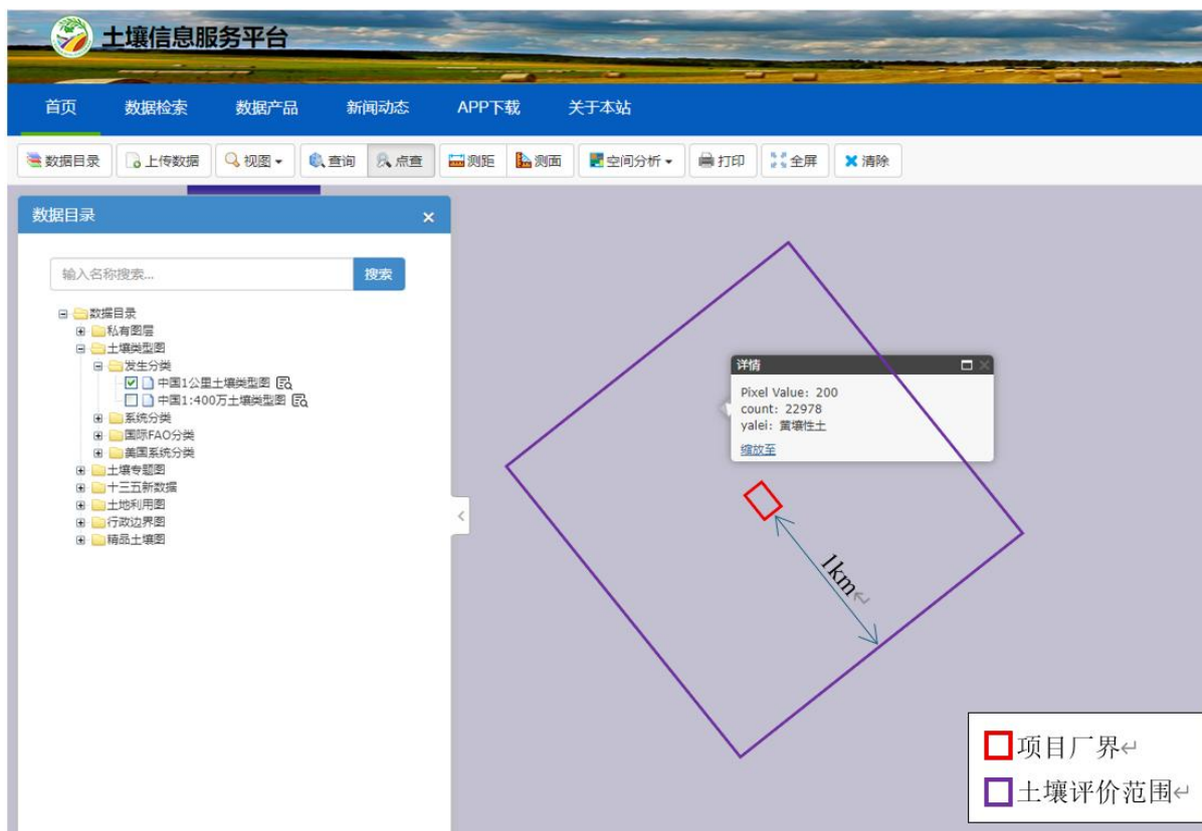


图 4.5.2-1 项目所在区域土壤类型分布图

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018），项目土壤环境影响评价等级为一级，现状监测占地范围内要求 5 个柱状样点、2 个表层样点，占地范围外要求 4 个表层样点。

本评价委托重庆港庆测控技术有限公司进行现场监测（港庆（监）字[2026]第 01030-HP 号），同时引用已有监测报告，“渝久(监)字[2025]第 HP35 号”（监测时间 2025 年 10 月）、渝久（监）字[2024]第 HP19 号（监测时间 2024 年 8 月），监测至今，区域环境变化不大，监测数据引用可行。

项目租用场地为标准厂房中 4#、5#标准厂房、两栋厂房之间道路、厂房周围绿化带。由于标准厂房已建，故项目场地内土壤监测点布设在厂房周围、两栋厂房之间，场地外土壤监测点布置在项目下风向及侧风向。

土壤监测、引用布点位置见表 4.2.5-1。

表 4.2.5-1 土壤监测布点表

区域	编号	具体布点	采样类型	监测因子	土地类型	来源
场地内	T1	项目用地内中部	柱状样（在 0~0.5m、0.5~1.5m、	GB366003-2018 中表 1 基本因子 45 项外加 pH、石油烃（C10~C40）、铍	建设用地	本次监测
	T2	项目用地内东	1.5~3m 分	pH、砷、镉、铬（六价）、铜、	建设用地	本次监测

		部	别取样)	铅、汞、镍、镉、石油烃 (C10~C40)		
	T3	项目用地内北部			建设用地	本次监测
	T4	项目用地内南部			建设用地	本次监测
	T5	项目用地内西部			建设用地	本次监测
	T6	项目用地内东南部	表层样		建设用地	本次监测
	T7	项目用地内中南部	表层样	GB366003-2018 中表 1 基本因子 45 项外加 pH、石油烃 (C10~C40)、镉	建设用地	本次监测
	场地外	T8	项目东南侧(侧风向)	表层样	pH、汞、砷、铅、镉、镍、铜、铬(六价)、石油烃(C10~C40)	建设用地
T9		项目南侧(侧风向)	表层样	GB366003-2018 中表 1 基本因子 45 项外加 pH、石油烃 (C10~C40)	建设用地	
T10		项目西南侧(下侧风向)	表层样	pH、汞、砷、铅、镉、镍、铜、铬、锌	农用地	
			表层样	二噁英类	农用地	SDT25100045 (2025.10)
T11		项目西侧(下风向)	表层样	pH、汞、砷、铅、镉、镍、铜、铬、锌	农用地	渝久(监)字 [2025]第 HP35 号 (2025.10)

### (3) 监测分析方法

监测取样按国家标准土壤监测分析方法进行。

### (4) 评价方法

评价方法采用标准值对比法。

### (5) 监测结果及评价

土壤现状监测结果见表 4.2.5-2、表 4.2.5-3、表 4.2.5-4。

根据监测结果可知,建设用地 T1-T9 采样点土壤环境质量现状监测点的各监测因子浓度均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类建设用地筛选值要求,农用地 T10、T11 采样点各监测因子浓度均低于《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)农用地筛选值要求,二噁英满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类建设用地筛选值要求。

综上,评价区域环境质量现状总体较好,无明显制约工程建设的环境问题。

**表 4.2.5-2 农用地土壤环境现状监测结果 单位: mg/kg**

项目	T10 项目东南侧（下侧风向）		T11 项目西北侧（下风向）		农用地标准限值
	监测值	Pi 值	监测值	Pi 值	pH>7.5
pH	7.64	/	7.69	/	/
镉	0.23	0.38	0.39	0.65	0.6
汞	0.305	0.09	0.106	0.03	3.4
砷	5.72	0.23	8.28	0.33	25
铅	30	0.18	25	0.15	170
铬	212	0.85	69.2	0.28	250
铜	21.0	0.21	28.1	0.28	100
镍	43	0.23	34	0.18	190
锌	98	0.33	101	0.34	300
二噁英类	0.23 ngTEQ/kg	/	/	/	/

表 4.2.5-3 二噁英现状监测结果

项目	T10 项目东南侧 （下侧风向）	GB36600-2018			
		第一类用地筛 选值	第二类用地筛 选值	第一类用地管 制值	第二类用地管 制值
二噁英类	0.23ngTEQ/kg	10 ngTEQ/kg	40 ngTEQ/kg	100 ngTEQ/kg	400 ngTEQ/kg

表 4.2.5-4 (1) 土壤现状监测结果一览表

项目	单位	T1 项目东北部 (0-0.5m)	T1 项目东北部 (0.6-1.5m)	T1 项目东北部 (1.5-3.0m)	T7 项目西南部 (下风向) (0-0.2m)	T9 项目东南侧 (0-0.2m)	二类用地标 准限值
铍	mg/kg	0.69	0.61	0.70	0.64	/	180
砷	mg/kg	1.40	1.08	1.26	1.73	3.53	60
镉	mg/kg	0.24	0.24	0.18	0.14	0.06	65
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
汞	mg/kg	0.083	0.076	0.065	0.222	0.03	38
镍	mg/kg	38	37	34	26	15	900
铜	mg/kg	22	24	21	27	19	18000
铅	mg/kg	40	41	37	54	48	800
四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	2800
氯仿	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	900
氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	54000
二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	10000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	6800
四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	840000

项目	单位	T1 项目东北部 (0-0.5m)	T1 项目东北部 (0.6-1.5m)	T1 项目东北部 (1.5-3.0m)	T7 项目西南部 (下风向) (0-0.2m)	T9 项目东南侧 (0-0.2m)	二类用地标 准限值
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	2800
三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	500
氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	430
苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	4000
氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	20000
乙苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	28000
苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1290000
甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1200000
对、间二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	640000
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	260
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	2256
苯并[α]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[α]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	151
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1293
二苯并[α、h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	15

项目	单位	T1 项目东北部 (0-0.5m)	T1 项目东北部 (0.6-1.5m)	T1 项目东北部 (1.5-3.0m)	T7 项目西南部 (下风向) (0-0.2m)	T9 项目东南侧 (0-0.2m)	二类用地标 准限值
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	70

表 4.2.5-4 (2) 土壤现状监测结果一览表

项目	单位	T2-1-1	T2-1-2	T2-1-3	T3-1-1	T3-1-2	T3-1-3	T4-1-1	T4-1-2	T4-1-3	T5-1-1	T5-1-2	T5-1-3	T6-1-1	T8-1-1	二类用地 标准限值
		0-0.5m	0.6-1.5m	1.5-3.0m	0-0.2m	0-0.2m										
pH 值	无量纲	0.54	0.60	0.84	0.51	0.75	0.56	1.12	0.56	0.74	0.47	1.41	0.62	0.44	7.96	/
镉	mg/kg	2.59	2.17	2.09	3.73	2.56	3.32	2.32	3.09	2.31	2.75	2.79	3.19	3.33	/	180
砷	mg/kg	0.20	0.13	0.14	0.20	0.14	0.15	0.17	0.30	0.17	0.19	0.16	0.42	0.17	7.39	60
镉	mg/kg	33	24	23	30	21	25	21	44	21	27	18	49	25	0.05	65
铜	mg/kg	38	32	41	46	44	47	46	57	48	50	52	60	32	25	18000
铅	mg/kg	0.089	0.081	0.099	0.091	0.099	0.119	0.128	0.234	0.094	0.158	0.121	0.296	0.161	49	800
汞	mg/kg	27	24	25	29	25	28	22	23	23	23	17	25	25	0.017	38
镍	mg/kg	ND	ND	ND	ND	6	900									
六价铬	mg/kg	0.54	0.60	0.84	0.51	0.75	0.56	1.12	0.56	0.74	0.47	1.41	0.62	0.44	0.5L	5.7

## 5 施工期环境影响预测与评价

### 5.1 主要施工内容

项目位于正阳工业园区青杠组团，租赁重庆必拓矿业有限公司标准厂房中 4#、5# 厂房，标准厂房已建成。项目施工内容主要为炉体安装、烟道安装过程中小规模开挖和回填土石方、地基压实平整、浇混凝土垫层、现浇混凝土、预制构件安装、给排水管网系统和绿化建设等。项目不设取、弃土场。

项目建设可分为少量土石方开挖、打桩、建筑结构、设备安装调试 4 个阶段。各项施工活动将不可避免地对周围环境产生影响，主要包括粉尘、车辆尾气、噪声、固体废物、废水等对周围环境的影响，其中以粉尘和施工噪声影响较为明显。不同施工阶段主要污染源及污染物排放情况见表 5.1-1。

表 5.1-1 不同施工阶段主要污染源及污染物排放情况

施工阶段	主要污染源	主要污染物
小规模土石方开挖、平整阶段	裸露地面、土方堆场、挖掘机、推土机、铲车、运输卡车	扬尘、噪声、垃圾、车辆尾气、施工排水
打桩阶段	打桩机、运输卡车等	扬尘、噪声、车辆尾气
建筑结构阶段	建材堆场、进出场地车辆、振捣棒、电锯等	扬尘、噪声、垃圾、车辆尾气、施工排水
设备安装调试阶段	吊车、升降机、切割等机械	噪声、垃圾、车辆尾气、施工排水

为尽可能降低施工建设对环境的影响，首先要对施工单位提出严格的施工建设环保要求，其次要求建设单位对施工现场及施工队伍进行严格的监督管理，必要时可采用现场监测手段加以控制和管理。

### 5.2 环境噪声影响分析及防治措施

#### (1) 噪声源

施工期主要是各类机械设备（装载机、挖掘机、推土机、混凝土振捣机等）噪声和物料、设备运输的交通噪声。噪声水平见表 5.2-1。

运输噪声：主要由各施工阶段物料运输车辆引起（如弃渣运出、建筑材料及生产设备的运进），一般采用载重汽车，实测表明距车辆行驶路线 7.5m 处噪声约 85~91dB (A)。

表 5.2-1 主要施工机械噪声 单位：dB (A)

机械名称	噪声级	机械名称	噪声级
推土机	78~96	挖土机	80~93

机械名称	噪声级	机械名称	噪声级
搅拌机	75~88	运土卡车	85~91
气锤、风钻	82~98	空气压缩机	75~88
混凝土破碎机	85	钻机	87
卷扬机	75~88		

根据重庆市环境监测中心多年对各类建筑施工工地的噪声监测结果统计,施工场地5m处噪声声级峰值约为87dB(A),一般情况声级约为78dB(A)。

### (2) 噪声预测

为了反映施工噪声对环境的影响,利用距离传播衰减模式预测分析施工噪声的影响范围、程度,预测时不考虑障碍物如场界围墙、树木等造成的噪声衰减量。

已知点声源的A声功率级(L<sub>AW</sub>),且声源处于自由声场,则噪声预测公式:

$L_P @ = L_{AW} - 20 \lg @$  式中: L<sub>P</sub>(@)—预测点的噪声A声级, dB(A);

L<sub>AW</sub>——点声源的A声功率级, dB(A);

r——预测点到噪声源的距离, m。

施工场界外不同距离的噪声值(不考虑任何隔声措施)预测结果见表5.2-2。

**表 5.2-2 施工噪声影响预测结果 单位: dB(A)**

距离(m)	5	10	20	30	40	50	80	100	110	130	150	200	220
峰值	87	81	75	71	69	67	63	61	60	59	57	55	54
一般情况	78	72	66	62	60	58	54	52	51	50	48	46	45

由表4.2-2可知:考虑到施工场地噪声分布的不均匀性(施工场地噪声峰值的出现),昼间在靠近厂界40m处施工、夜间在靠近厂界200m处施工将不满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)标准限值要求(昼间70dB(A),夜间55dB(A))。对敏感目标分析按环境噪声2类标准衡量,其可能影响的范围昼间可能达110m,夜间达200m以外。据现场调查,项目周边的敏感点均距离场界200m以上,施工噪声对其产生的影响较小。

### (3) 噪声防治措施

①施工期,严格执行《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)标准,即昼间70dB(A),夜间55dB(A)。在保证施工进度的前提下,合理安排施工作业时间,严格按照施工噪声管理的有关规定执行,严禁夜间进行高噪声施工作业,如需夜间施工必须取得有关环保部门的批准。

②固定噪声源如搅拌机、临时加工车间、建筑料场等相对集中，并尽可能远离施工场地边界。

③运输车辆对所经沿线道路两侧 100m 范围内有一定影响，应予以重视。大型载重汽车在进、出环境敏感地区时应限制车速、禁鸣，以减轻交通噪声对敏感点的影响。

④应文明施工，尤其是夜间施工时，不要大声喧哗，尽量减少机具和材料撞击，降低人为噪声影响。

### 5.3 环境空气影响分析及防治措施

#### (1) 污染源

施工期，小规模土石方开挖、施工场地水泥沙石等建筑材料运转、装卸、搅拌、运输等产生粉尘、扬尘、燃油废气污染物（主要含 NO<sub>x</sub>）。

根据类似工程实地监测资料，在小风与静风情况下，TSP 浓度可达 1.5~3.0mg/m<sup>3</sup>，对 100m 范围内环境空气影响较大，在大风（>5 级）情况下，下风向 300m 范围内均可能受到影响。运输扬尘一般产生在尘源道路两侧 30m 的范围内，扬尘因路而异，土路比水泥路的 TSP 高 2~3 倍。

为反映施工场区 PM<sub>10</sub> 的极端影响情况，评价利用重庆市环境监测中心对重庆主城区江北滨江路施工地段场区内（撒土较厚、未及时洒水）的监测结果进行类比分析，环境空气中 PM<sub>10</sub> 日均浓度为 0.241-0.468mg/m<sup>3</sup>，平均值为 0.326mg/m<sup>3</sup>，超标率 100%，最大值超标 2.12 倍，比主城区同期例行监测的平均值增加 97.5-260.0%，平均增幅达 143.28%，对局地环境空气质量影响较大。

燃油废气主要污染物为 NO<sub>2</sub>，属间断作业且数量不大，排放的污染物仅对施工区域近距离环境空气质量产生影响。

建设期间，由于当地具有风速小、静风频率高的气象特点，仅对施工区域附近产生不利影响，项目敏感点均距离项目 200m 以上，施工扬尘对其影响小。

#### (2) 污染防治措施

①施工单位必须做好现场管理和责任区内的保洁工作，场地四周设立围挡，并专人负责落实，文明施工。

②渣土、砂石、水泥等运输时严防撒漏，规范装载，合理存放和遮挡。

③采用湿式作业，扬尘点定期洒水，在大风时加大洒水量及洒水次数。

④施工场地道路硬化，运输车辆出施工场地时进行清洗。运输车辆进入施工场地限速行驶，减少扬尘量。工地道路一旦有弃土、建材撒落应及时清扫。

## 5.4 地表水环境影响分析及防治措施

### (1) 废水污染源

项目地处正阳工业园区青杠组团，用油运输方便，施工场地不设贮油设施，废水主要为施工场地废水、施工人员生活污水。

施工废水：施工机械维护和冲洗产生含 SS、石油类废水；建、构筑物的养护、冲洗、打磨、清洗道路等产生含 SS 废水。废水量预计  $5\text{m}^3/\text{d}$ ，主要污染物浓度 SS $1200\text{mg/L}$ 、COD $150\text{mg/L}$ 、石油类  $10\text{mg/L}$ 。

生活污水：高峰时施工人数约 50 人，用水量按  $0.1\text{m}^3/\text{人 d}$  计，排污系数按 0.9 计，污水量  $4.5\text{m}^3/\text{d}$ ，污染物以 SS、COD 为主。

此外，雨天，松散的泥土可随降雨产生的地面径流流入袁溪河，使水浑浊度增加。

### (2) 污染防治措施

①施工场区设隔油、沉砂池，施工废水经隔油沉淀后回用（如用于场地的洒水等）；施工人员生活污水经处理后回用。

②加强施工中油类的管理，减少机械油类的跑、冒、滴、漏。

③施工场地用水严格管理，贯彻“一水多用”、节约用水的原则，尽量降低废水的排放量。

采取以上措施后，施工期产生的废水对水环境无明显不良影响。

## 5.5 固体废物影响分析及防治措施

### (1) 固体废物产生量

施工期固体废物主要是建筑垃圾和生活垃圾。项目没有大量的土石方工程，施工中仅有少量的地基开挖产生的临时堆放，可用于厂区内的回填。少量临时堆放可用编织袋覆盖，防止雨季发生水土流失。

建筑垃圾包括废弃建材（如砂石、石灰、混凝土、木材、废砖等）以及设备安装过程中产生的废包装材料等，属于一般固体废物。

生活垃圾产生量（约 50 人，按  $0.5\text{kg}/\text{人 d}$  估算） $0.025\text{t}/\text{d}$ 。

### (2) 影响分析

①建筑垃圾外运时易将浮土由车轮带入道路，影响环境卫生。

②生活垃圾如不及时清运处理，容易腐烂变质、滋生苍蝇蚊虫、产生恶臭、传染疾病，会对周围环境和作业人员健康带来不利影响。

### (3) 污染防治措施

①施工期建筑垃圾实行定点堆放，并及时清运处理。外运时禁止超高超载，避免发生遗撒或泄漏。施工结束后应清理施工现场。

②土石方平衡回填时应及时压实。施工结束后应清理施工现场。

③出施工场地时清洁车轮，防止运输车辆将浮土带入道路。

④生活垃圾分类回收，严禁随意抛洒和焚烧，并由环卫部门进行统一处理。

施工单位只要加强处置和管理，固体废物对环境的影响可降至最低，不会对当地景观和环境造成明显的不良影响。

## 5.6 地下水影响分析

施工过程中的废水通常来源于以下几个途径：施工人员产生的生活污水，主要含 COD、BOD<sub>5</sub>、氨氮、SS 等污染物质；工程施工中产生的生产废水，主要来源于混凝搅拌和搅拌机械的冲洗废水，并带有少量油污；施工机械设备如钻机等产生的废水；基坑开挖过程中渗出的高浊度含泥沙废水等。

经调查分析，施工废水主要污染物为泥沙、悬浮固体（SS）、化学需氧量（COD）、氨氮、石油类等。施工废水的 pH 值一般在 8~9 之间，偏碱性，这是由于注浆主体材料水解产生的硅酸三钙、硅酸二钙、氢氧化钙等均呈碱性，这些物质溶解在水中造成 pH 升高。石油类也略有超标，主要来源是施工机械的滴油、漏油。施工废水中 SS 主要来自开挖过程中产生的粉尘、土灰、岩粉、裂隙中夹杂的泥沙等。

施工期只要加强管理，做到报告提出的污染防治措施后，项目建设期的生活、施工废水对地下水的影响很小。

## 6 运营期环境影响预测与评价

### 6.1 环境空气影响预测与评价

#### 6.1.1 预测模式选择

项目大气评价等级为一级,评价基准年(2024年)风速 $\leq 0.5$  m/s的持续时间为6 h,不超过72 h,20年统计的全年静风(风速 $\leq 0.2$  m/s)频率为11.63%,不超过35%,且不位于大型水体(海或湖)岸边,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)的规定,本次大气环境影响预测采用导则推荐的AERMOD模式进行模拟计算。

#### 6.1.2 气象数据

##### (1) 地面气象数据

地面气象数据采用黔江气象站2024年366天逐时8784小时的地面风向、风速、总云量、低云量、温度等变量输入,生成AERMOD预测气象。气象数据信息见表6.1.2-1。

表 6.1.2-1 地面气象数据信息一览表

气象站名称	气象站编号	气象站坐标		相对距离	气象站等级	海拔高度	数据年份	气象要素
		E	N					
黔江气象站	57536	108.77	29.524	4.0 km	一般站	786.9 m	2024年	风向、风速、总云量、低云量、干球温度

黔江区2024年风频最多的是E,频率为17.50%;其次是NE,频率为12.53%,NW最小,频率为0.85%。黔江区2024年风频统计见表6.1.2-2,风向玫瑰图见图6.1.2-1。

表 6.1.2-2 黔江区 2024 年年均风频的月变化 (%)

风频 (%) 风向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C
一月	3.63	7.93	11.29	10.22	19.22	12.63	8.74	5.91	3.49	1.88	4.17	4.44	3.49	0.94	0.27	0.67	1.08
二月	2.59	11.93	13.07	12.21	21.70	15.09	6.18	2.16	2.87	2.01	2.73	2.73	2.30	1.15	0.43	0.72	0.14
三月	5.65	12.90	14.65	10.89	20.30	9.01	4.03	2.96	2.28	1.88	2.69	5.78	3.90	1.34	0.94	0.81	0.00
四月	5.69	9.44	15.00	12.64	14.58	5.14	4.17	3.33	2.50	3.33	5.00	9.17	4.86	1.67	1.53	1.81	0.14
五月	6.85	8.60	10.89	12.10	15.99	7.53	4.57	3.23	5.24	3.63	4.84	8.20	5.11	1.08	0.67	1.21	0.27
六月	3.89	5.28	11.39	9.58	14.31	7.22	4.03	2.92	4.03	3.75	8.33	11.67	8.47	1.81	1.25	1.53	0.56
七月	3.90	5.38	8.33	10.75	14.11	8.06	3.49	5.78	7.26	4.44	5.91	7.93	7.66	2.15	2.02	2.55	0.27
八月	4.70	4.30	9.68	10.62	19.89	11.69	7.66	7.12	4.84	2.82	3.36	6.18	4.03	0.94	0.67	0.54	0.94
九月	2.92	5.69	11.53	15.14	28.75	10.97	7.36	6.39	3.89	1.81	0.69	1.94	1.11	0.69	0.42	0.42	0.28
十月	5.24	6.99	12.10	10.22	17.47	10.22	4.30	4.17	3.90	2.96	5.65	8.47	4.44	1.61	0.94	0.54	0.81
十一月	6.11	9.72	13.75	10.97	20.56	8.19	5.42	3.75	2.92	1.53	3.61	6.94	3.06	0.56	0.69	1.94	0.28
十二月	6.18	9.41	12.90	11.56	20.30	8.60	4.70	2.55	2.69	3.09	4.97	5.38	3.76	1.48	0.27	1.21	0.94
全年	4.79	8.12	12.03	11.40	18.91	9.52	5.38	4.20	3.84	2.77	4.34	6.58	4.36	1.29	0.84	1.16	0.48

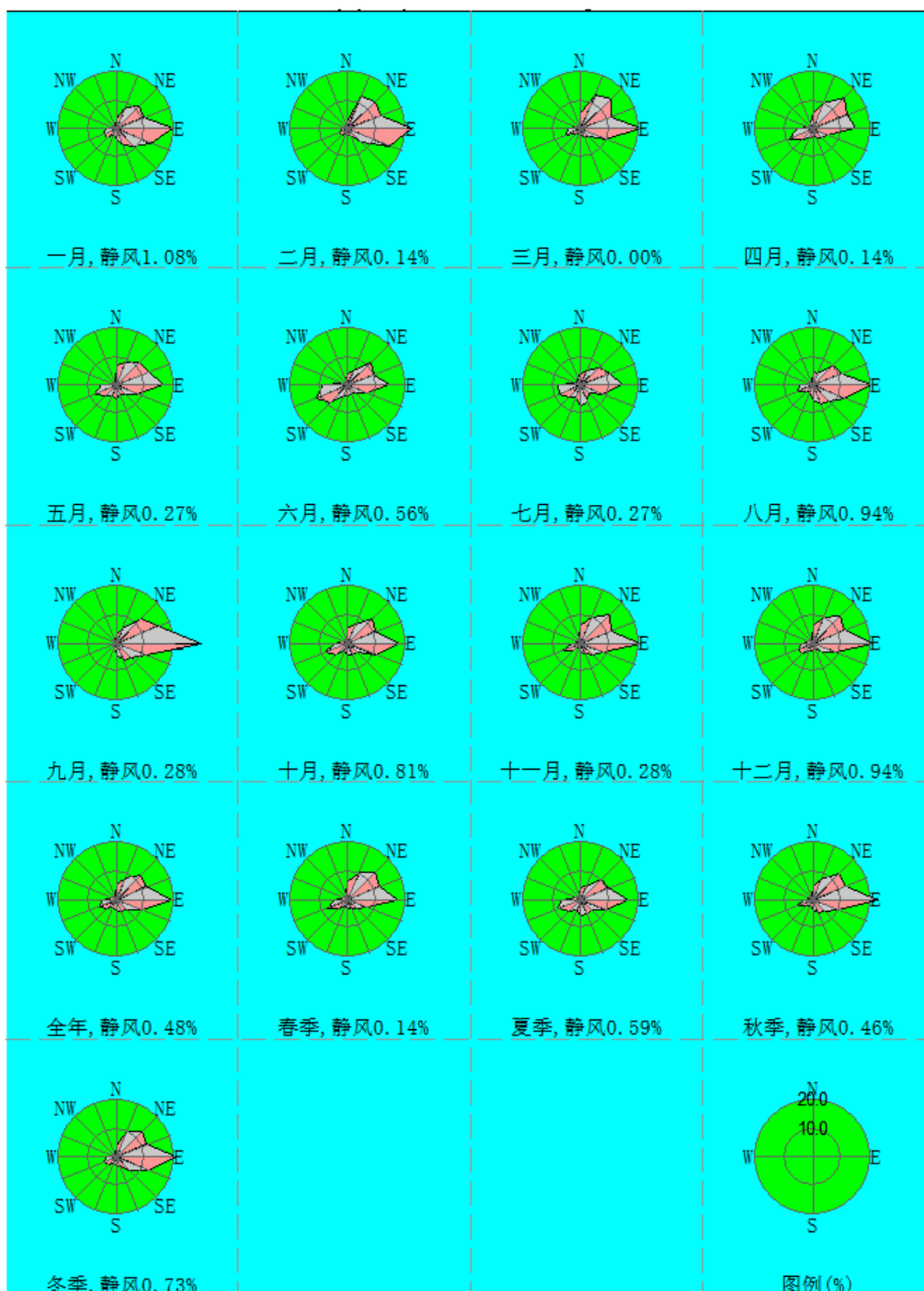


图 6.1.2-1 黔江区 2024 年平均风频玫瑰图

黔江区 2024 年平均气温为 16.29℃，2 月份平均气温最低，为 5.18℃，8 月份平均气温最高，为 27.36℃。黔江区 2024 年各月及全年气温见表 6.1.2-3 和图 6.1.2-2。

表 6.1.2-3 黔江区 2024 年年均气温的月变化

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
温度℃	5.65	5.18	12.13	17.10	19.77	21.66	26.40	27.36	26.62	15.88	12.53	4.84	16.29

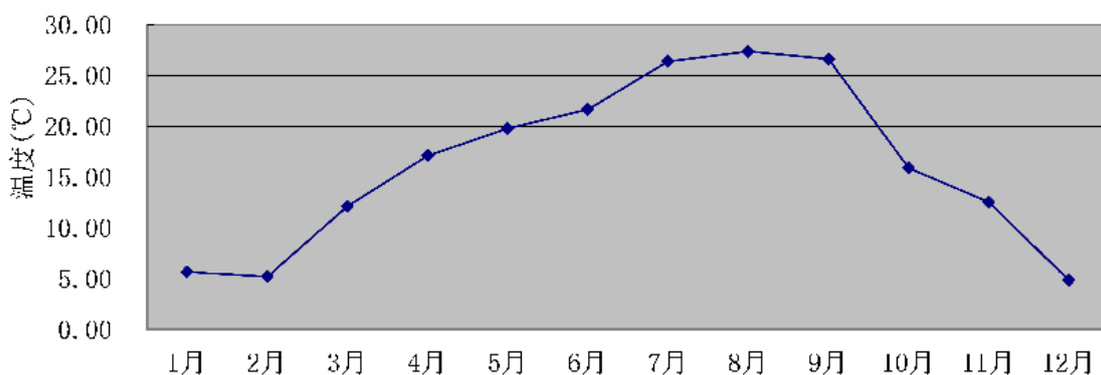


图 6.1.2-2 黔江区 2024 年年均气温的月变化曲线图

黔江区 2024 年平均风速为 1.60 m/s，最大风速出现在 9 月，为 3.10 m/s，最小风速出现在 12 月，为 1.40 m/s。黔江区 2024 年各月及全年风速见表 6.1.2-4 和图 6.1.2-3。

表 6.1.2-4 黔江区 2024 年年平均风速的月变化

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
风速 m/s	1.55	1.91	1.77	1.59	1.58	1.44	1.41	1.58	2.10	1.44	1.49	1.40	1.60

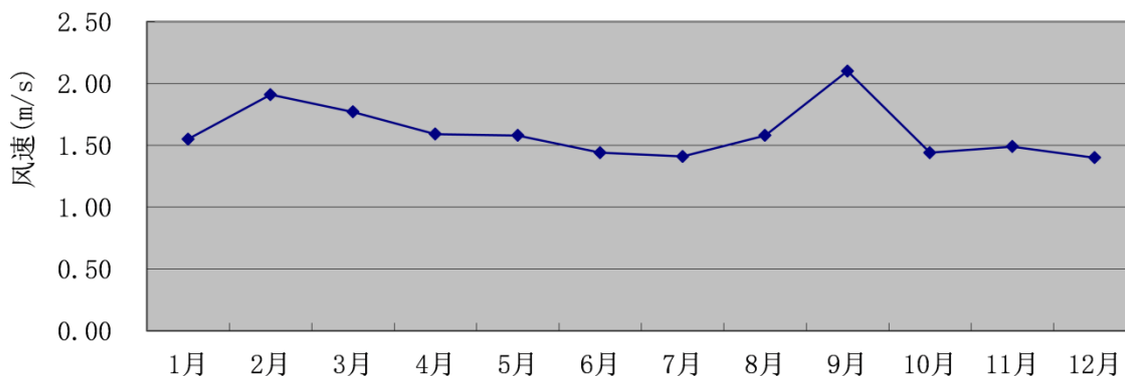
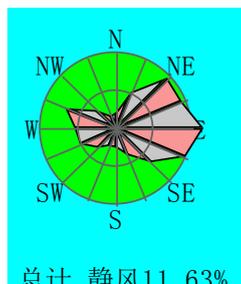
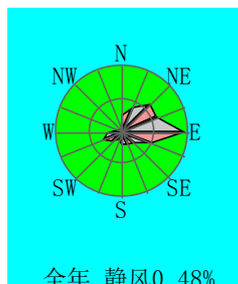


图 6.1.2-3 黔江区 2024 年平均风速的月变化曲线图

黔江区气象站多年(20年)与 2024 年风频玫瑰图对照见图 6.1.2-4。预测气象年(2024 年)风频玫瑰图与多年风频玫瑰图风向频率趋势吻合。



20 年风频玫瑰图



预测基准年风频玫瑰图

图 6.1.2-4 黔江区 20 年和预测基准年风频玫瑰图对照

## (2) 高空气象数据

本项目高空气象数据由国家气象信息中心采用国际上前沿的模式与同化方案（GFS/GSI），建成全球大气再分析系统（CRAS），通过多层次循环同化试验，不断强化中国特有观测资料的同化应用，研制出 10 年以上长度的“中国全球大气再分析中间产品（CRA-Interim, 2006-2020 年）”，时间分辨率为 6 小时，水平分辨率为 34 公里，垂直层次 64 层。提取 37 个层次的高空模拟气象数据，层次为 1000~100hPa 每间隔 25hPa 为一个层次。高空气象因子包括气压、离地高度、干球温度、露点温度、风向和风速。

表 6.1.2-5 高空气象数据信息一览表

模拟坐标		相对距离	模拟方式	数据年份	模拟气象要素
108.76 E	29.52 N	9.5 km	GFS/GSI	2024 年	气压、离地高度、干球温度、露点温度、风向和风速

### 6.1.3 地形数据及土地利用

地形数据通过 AERMOD 软件生成的 DEM 文件导入。

### 6.1.4 预测因子、范围、点位及参数、预测源强

#### (1) 预测因子

结合本项目污染特征及当地环境特征，环境空气预测因子确定为 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、铅及其化合物、镉及其化合物、砷及其化合物、二噁英、非甲烷总烃、氨、铊及其化合物。根据工程分析，本项目 SO<sub>2</sub> 及 NO<sub>x</sub> 全年总排放量小于 500t/a，因此本次评价仅考虑一次 PM<sub>2.5</sub> 的影响，不进行二次 PM<sub>2.5</sub> 的影响预测。

#### (2) 预测范围

以厂区为中心，预测范围为 12km×12km 矩形区域预测。网格点坐标生成：评价范围采取直角网格坐标，计算网格点总数 11881 个。

#### (3) 预测点位

考虑环境敏感点、污染气象条件、地形等特征，本项目选取了 30 个大气环境敏感目标进行预测评价。

#### (4) 预测参数选取

地面特征参数：地面分扇区数 1，地面扇区 0~360，地表类型为落叶林，地表湿度为潮湿气候，正午反照率、BOWEN、粗糙度按地表类型自动生成。生成地面特征参数见表 6.1.4-1。

表 6.1.4-1 地面特征参数

序号	扇区	时段	正午反照率	BOWEN	粗糙度
1	0-360	一月	0.5	0.5	0.5
2	0-360	二月	0.5	0.5	0.5
3	0-360	三月	0.12	0.3	1
4	0-360	四月	0.12	0.3	1
5	0-360	五月	0.12	0.3	1
6	0-360	六月	0.12	0.2	1.3
7	0-360	七月	0.12	0.2	1.3
8	0-360	八月	0.12	0.2	1.3
9	0-360	九月	0.12	0.4	0.8
10	0-360	十月	0.12	0.4	0.8
11	0-360	十一月	0.12	0.4	0.8
12	0-360	十二月	0.5	0.5	0.5

预测气象生成：采用黔江气象站 2024 年地面气象数据，一年逐时；高空气象数据采用环境部评估中心实验室（LEM）提供的全国 27×27 km 的 MM5 输出，选择项目最近气象站-重庆站的高空气象数据，作为 AERMOD 运行的探空气象数据。

预测点方案：运行方式选取“一般方式（非缺省）”，预测气象为一年逐时，预测时间为小时、日、年平均。值。（1）考虑地形影响；（2）不考虑预测点离地高（即预测点必须在地面上）；（3）不考虑烟囱出口下洗。

#### （5）预测源强

##### ①拟建项目污染源强

拟建项目废气排放源强及参数见表 3.4.1-1。

##### （2）评级范围内在建、拟建主要污染源

根据现场调查及当地环保部门了解，评价范围内与项目排放污染物有关的其他在建项目、已批复环境影响评价文件的项目。根据其环评报告，评价范围内与本项目排放同类污染物的其他在建项目、已批复环境影响评价文件的拟建项目的有组织废气污染源统计见下表。

涉及商业机密，已删除！

### 6.1.5 预测内容

项目所在的黔江区属于达标区，预测内容和评价要求按达标区项目开展。

#### （1）预测模式

本次大气评价进一步预测采用《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)推荐的 AERMOD 模式进行预测,采用六五软件工作室开发的《大气环评专业辅助系统 EIAProA》进行预测计算和绘制污染物浓度等值线分布图。

### (2) 预测内容

①项目正常排放条件下,预测各环境空气保护目标和网格点主要污染物的短期浓度和长期浓度贡献值,评价其最大浓度占标率;项目正常排放条件下,预测本项目贡献叠加环境质量现状浓度,区域拟建、在建污染源的环境影响后,评价其达标情况;

②项目非正常排放条件下,预测各环境空气保护目标和网格点主要污染物的 1h 最大浓度贡献值,评价其最大浓度占标率;

③大气环境保护距离确定。

### (3) 预测情景组合

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),本项目大气预测情景见下表。

**表 6.1.5-1 预测情景组合**

序号	污染源类别	排放形式	预测内容	评价内容
1	新增污染源	正常排放	短期浓度 长期浓度	最大浓度占标率
2	新增污染源-区域削减源 +其他在建、拟建污染源	正常排放	短期浓度 长期浓度	叠加环境质量现状浓度后的保证率日平均质量浓度和年平均质量浓度的占标率,或短期浓度的达标情况
3	新增污染源	非正常排放	1 h 平均质量浓度	最大浓度占标率
4	大气环境保护距离	正常排放	短期浓度	大气环境保护距离

## 6.1.6 贡献浓度预测

### ①PM<sub>10</sub> 贡献值浓度预测

经预测,各敏感目标及网格 PM<sub>10</sub> 日均浓度最大占标率<100%,年均浓度最大占标率<30%,均能够满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准要求。

### ②PM<sub>2.5</sub> 贡献值浓度预测

经预测,各敏感目标及网格 PM<sub>2.5</sub> 日均浓度最大占标率<100%,年均浓度最大占标率<30%,均能够满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准要求。

### ③SO<sub>2</sub> 贡献值浓度预测

经预测，各敏感目标及网格 SO<sub>2</sub> 小时浓度最大占标率<100%，日均浓度最大占标率<100%，年均浓度最大占标率<30%，均能够满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中的二级标准要求。

#### ④NO<sub>2</sub> 贡献值浓度预测

经预测，各敏感目标及网格 NO<sub>2</sub> 小时浓度最大占标率<100%，日均浓度最大占标率<100%，年均浓度最大占标率<30%，均能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准要求。

#### ⑤铅及其化合物年均浓度预测

经预测，各敏感目标和网格铅及其化合物年均浓度最大占标率<30%，均能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准要求。

#### ⑥镉及其化合物年均浓度预测

经预测，各敏感目标及网格镉及其化合物年均浓度最大占标率<30%，均能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准要求。

#### ⑦砷及其化合物年均浓度预测

经预测，各敏感目标和网格砷及其化合物年均浓度最大占标率<30%，均能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准要求。

#### ⑧二噁英年均浓度预测

经预测，各敏感目标和网格二噁英年均浓度最大占标率<30%，满足参考的日本相关标准。

#### ⑨非甲烷总烃

经预测，各敏感目标和网格非甲烷总烃小时浓度最大占标率<100%，均能够满足河北省地方标准《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB 131577-2012）表 1 中的二级标准限值。

#### ⑩氟化物

预测范围内各敏感目标氟化物网格浓度贡献值小时最大占标率<100%，日均浓度最大占标率<100%，均能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准要求。

#### ⑪氯化氢

预测范围内各敏感目标氯化氢网格浓度贡献值小时最大占标率<100%，日均浓度最大占标率<100%，均能够满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ/ 2.2-2018）表 D.1 其他污染物空气质量浓度参考限值。

### 6.1.7 叠加浓度预测

#### ①PM<sub>10</sub> 叠加影响

预测结果表明，敏感目标及网格 PM<sub>10</sub> 保证率日均叠加浓度和年均叠加浓度均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中二级标准值。

#### ②PM<sub>2.5</sub> 叠加影响

预测结果表明，敏感目标及网格 PM<sub>2.5</sub> 保证率日均叠加浓度和年均叠加浓度均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中二级标准值。

#### ③SO<sub>2</sub> 叠加影响

预测结果表明，敏感目标及网格 SO<sub>2</sub> 保证率日均叠加浓度和年均叠加浓度均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中二级标准值。

#### ④NO<sub>2</sub> 叠加影响

预测结果表明，敏感目标及网格 NO<sub>2</sub> 保证率日均叠加浓度和年均叠加浓度均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中二级标准值。

#### ⑤铅及其化合物叠加影响

预测结果表明，敏感目标和网格铅及其化合物日均叠加浓度满足评价标准要求。

#### ⑥镉及其化合物叠加影响

预测结果表明，敏感目标和网格镉及其化合物日均叠加浓度满足评价标准要求。

#### ⑦砷及其化合物叠加影响

预测结果表明，敏感目标和网格砷及其化合物日均叠加浓度满足评价标准要求。

#### ⑧二噁英叠加影响

预测结果表明，敏感目标及网格二噁英日均叠加浓度满足参考的日本相关标准值。

#### ⑨非甲烷总烃叠加影响

预测结果表明，敏感目标及网格非甲烷总烃小时叠加浓度满足河北省地方标准《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB131577-2012）表 1 中的二级标准限值。

#### ⑩氟化物

预测结果表明，敏感目标氟化物最大日均叠加浓度满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中二级标准值。评价范围内敏感目标及网格日均影响浓度最大值均未出现超标。

### ⑪ 氯化氢

预测结果表明，敏感目标氯化氢最大日均叠加浓度满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值的限值要求。评价范围内敏感目标及网格日均影响浓度最大值均未出现超标。

### 6.1.8 非正常排放预测

预测结果表明，非正常工况时各敏感点、网格点  $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、铅及其化合物、镉及其化合物、砷及其化合物小时浓度出现超标。因此，建设单位应制定事故风险防范方案，加强废气处理设施日常管理维护，避免非正常工况的发生。

### 6.1.9 环境防护距离

#### (1) 大气环境防护距离

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）的规定，本次大气环境影响预测采用导则推荐的 AERMOD 模式进行进一步预测。预测结果表明，建设项目的污染源的主要污染物对厂界外的短期浓度最大贡献值均未超过相应环境质量标准，无需设置大气环境防护距离。

#### (2) 卫生防护距离

从原料成分及规模类比分析，拟建项目以生产车间外扩 300m 设置卫生防护距离。

### 6.1.10 环境空气影响预测结论

(1) 根据环境空气预测结果可知，正常排放下，本项目排放  $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、非甲烷总烃、氟化物、氯化氢等污染物短期浓度贡献值的最大浓度占标率均 $<100\%$ ， $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、铅及其化合物、镉及其化合物、砷及其化合物、二噁英等污染物年均浓度贡献值的最大浓度占标率均 $<30\%$ 。

(2) 正常排放情况下，本项目污染源叠加现状浓度、在建、拟建项目的环境影响后， $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$  的保证率日平均浓度和年平均浓度符合环境质量标准，铅及其化合物、镉及其化合物、砷及其化合物、二噁英、非甲烷总烃、氯化氢、氟化物等污染物短期浓度均符合环境质量标准。

(3) 非正常排放条件下，环境空气保护目标和网格点  $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、镉及其化合物、砷及其化合物、铅及其化合物小时浓度出现超标。因此，建设单位应制定事故风险防范方案，加强废气处理设施日常管理维护，避免非正常工况的发生。

(4) 综合分析，项目正常情况下虽然对周围环境空气质量有一定的影响，但不会改变区域环境功能，只要建设方严格执行评价提出的各项要求，认真落实污染治理措施，环境就可以接受，不会改变区域环境功能。

(5) 建设项目的污染源的主要污染物对厂界外的短期浓度最大贡献值均未超过相应环境质量标准，所以无需设置大气环境防护距离。从原料成分及规模类比分析，拟建项目以生产车间外扩 300m 设置卫生防护距离，部分区域超出园区边界线，经调查，

环境防护距离的包络线范围无居住、医院、学校等大气环境敏感目标。

## 6.2 地表水环境影响分析

本项目雨污分流，无生产废水外排。

本项目生活污水 7.93m<sup>3</sup>/d，生活污水根据产生区域分为生产区员工生活污水、倒班宿舍区生活污水。

生产区生活污水量考虑总生活污水量的 30%，即 2.38m<sup>3</sup>/d，依托标准厂房已建生化池，能力 25m<sup>3</sup>/d，目前拟接入待批项目“富衡铜业（重庆）有限公司年产 16 万吨再生铜深加工项目”生产区生活污水量 2.2m<sup>3</sup>/d，富余能力 22.8m<sup>3</sup>/d，处理能力能满足本项目需求。标准厂房已建生化池处理达园区接管标准（《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准、氨氮总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 级排放限值），排入青杠污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后排入袁溪河。

倒班宿舍区生活污水量考虑总生活污水量的 70%，即 5.54m<sup>3</sup>/d，依托倒班宿舍配套的污水处理站，能力 100m<sup>3</sup>/d，目前实际水量约 60 m<sup>3</sup>/d，拟增加待批项目“富衡铜业（重庆）有限公司年产 16 万吨再生铜深加工项目”倒班宿舍区生活污水量 5.0m<sup>3</sup>/d，富余能力 35 m<sup>3</sup>/d 能满足本项目需求。采用“隔油+调节池+初沉池+厌氧池+接触氧化池+沉淀池”预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后（氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 级排放限值），排入青杠污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后排入袁溪河。

综上所述，本项目仅生活污水外排，水质简单，依托现有处理设施处理达标后，进入正阳工业园区青杠污水处理厂进一步处理，从水质、水量等因素分析均合理可行，不会对青杠污水处理厂造成冲击。根据正阳工业园区规划环评预测，青杠污水处理厂处理达标后外排袁溪河，流经 11.2km 后汇入阿蓬江，达标排放的废水对阿蓬江水质的影响较小，不会改变阿蓬江水域功能，环境可以接受。

## 6.3 地下水环境影响预测与评价

### 6.3.1 地下水环境影响识别

#### （1）项目污染源识别

项目位于重庆正阳工业园区青杠组团内，主要建设内容有再生铜生产车间、再生铝

生产车间；检验室、设备维修区辅助工程；循环冷却水系统等公用工程；原料暂存、产品暂存、辅料暂存等贮运工程，以及环保工程。根据项目建设内容及组成，项目主要建筑设施地下水污染控制难易程度见下表：

表 6.3.1-1 本项目污染控制难易程度分级

污染物控制难易程度	主要特征	本项目构筑物	备注
难	地下水环境受构筑物中污染物跑冒滴漏污染后，不能及时发现和处理	清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池、事故水池	该部分建（构）筑基本上涉及的液态物料量大，且大多采取地理或半地理式结构，物料泄漏进入地下水系统，仅能通过下游监测井监测结果进行判断，不易被发现和处理；确定此部分构筑物污染物控制难易程度为“难”。
易	对地下水环境有污染的物料或污染物泄漏后，可及时发现和处理	再生铜生产车间、再生铝生产车间、含油铝屑储存及处理区、铝灰渣储存及处理区、检验室、设备维修区、原料暂存区、产品暂存区、辅料暂存区、循环冷却水系统、废气处理设施、危废贮存库、一般固废贮存间等	该部分建（构）筑物中液态物料基本上位于地面上，且均暂存在容器内，发生泄漏情况下很容易发现。确定此部分构筑物污染物控制难易程度为“易”。
其它	/	倒班宿舍等	该部分建筑基本不涉及污染物，因此不会有污染物泄漏进入地下水系统。

由上表可知，项目可能造成地下水污染的构筑物主要有清洗液循环池、乳化液循环池、含油铝屑储存区、设备维修区、废气处理设施、危废贮存库、初期雨水池、事故池等。

### (2) 项目污染源污染途径识别

根据项目工程分析，本项目运行期可能造成的地下水污染途径包括：

- ①正常状况下：地坪或池体底部均进行了防渗处理，因此泄漏损失很小。
- ②非正常状况下：地坪或池体底部防渗系统发生出现老化、腐蚀等情况，废水/废液泄漏进入地下水系统。

### (3) 项目污染因子识别

根据项目工程分析，按照地下水导则要求，对照地下水质量标准、地表水环境质量标准中含有的水质指标因子，本项目特征污染因子有pH、COD、BOD<sub>5</sub>、TP、氨氮、石油类、铜、铝、砷、铅、锡、锑、镉、铬、铊等。

本项目可能造成地下水污染的主要设施及装置污染因子统计见下表：

表 6.3.1-2 本项目设施潜在污染特征因子统计表

主要构筑物	装置或设备	可能污染特征因子
再生铜生产车间	清洗液循环池	pH、COD、氨氮、石油类、铜等
	乳化液循环池	pH、COD、氨氮、石油类、铜等
再生铝生产车间	含油铝屑储存区	pH、COD、氨氮、石油类、铝等
软水制备	软水制备废水箱	COD、盐类等
设备维修	设备维修区	COD、石油类等
废气处理设施	喷淋塔水箱	COD、石油类等
废水处理设施	生化池（依托）	COD、BOD <sub>5</sub> 、TP、氨氮等
危废贮存库		pH、COD、氨氮、石油类、铜、铝等
初期雨水池、事故水池		pH、COD、氨氮、石油类、铜、铝、砷、铅、锡、锑、镉、铬、铊等

### 6.3.2 地下水环境影响评价范围

#### (1) 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），地下水环境现状调查评价范围应包括与建设项目相关的地下水环境保护目标，以能说明地下水环境的现状，反映调查评价区地下水基本流场特征，满足地下水环境影响预测和评价为基本原则。建设项目地下水环境调查评价范围的确定可采用公式计算法、查表法及自定义法。

项目所在区域地下水以大气降雨为主要补给源，最终排泄面为袁溪河。通过区域水文地质资料，结合现场调查，项目位于相对独立的水文地质单元，故选取自定义法确定本项目地下水环境影响评价范围。

本项目位于青杠组团内，青杠组团以袁溪河南北两侧划分为2个水文地质单元，分为袁溪河北侧所属水文地质单元I（23.21km<sup>2</sup>）和袁溪河南侧所属水文地质单元II（19.45km<sup>2</sup>），本项目位于袁溪河南侧所属水文地质单元II。

#### (2) 评价等级

根据建设项目对地下水环境影响程度，结合《建设项目环境影响评价分类管理名录》，将建设项目分为四类，其中I类、II类及III类建设项目的地下水环境影响评价应执行导则要求，IV类建设项目不开展地下水环境影响评价。

本项目属于《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）附录A中“H有色金属”中“48、冶炼（含再生有色金属冶炼）”，属于I类建设项目。

建设项目地下水环境敏感程度可分为敏感、较敏感、不敏感三级。本项目地下水调查评价范围内不涉及集中式饮用水水源准保护区、补给径流区、分散式饮用水水源地、

特殊地下水资源保护区及国家或地方政府设定与地下水环境相关的其他保护区，因此本项目评价范围内地下水环境敏感程度为“不敏感”。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中表2建设项目地下水评价工作等级分级评价，确定本项目地下水评价工作等级为二级。

### 6.3.3 地下水污染源调查

按照地下水环境影响评价导则，针对本项目特征，本次调查包括：原生水文地质调查和地下水污染分布及类型调查。

#### （1）原生水文地质问题调查

根据评价区地下水环境质量现状，评价区内地下水水化学类型主要为 $\text{HCO}_3\text{—Na}$ 型， $\text{HCO}_3\text{·SO}_4\text{—Na}$ 型，pH介于7.5~8，呈弱碱性。根据现场调查，评价区内未出现地方病等与地下水相关的环境问题。

#### （2）地下水污染源调查

本项目位于青杠组团内，项目厂区周边为已入驻企业，评价区西侧、西北侧为香水社区、老王沟等，东侧为重庆铝晟新材料科技有限公司（再生铝）、东北侧为重庆正阳新材料有限公司（水泥）。经分析，评价范围内潜在的地下水污染源包括：①农户产生的生活废水收集处理不当下渗对地下水系统造成污染；②工业企业液体物料、废水收集处理不当下渗等对地下水系统造成的污染。

### 6.3.4 地下水污染源分析

#### （1）施工期环境污染源

项目施工期的主要工程行为包括基础防渗工程、设备安装等。施工期的污染源主要来自施工过程中施工机械跑、冒、滴、漏产生的油污污染进入地下水系统后可能对地下水造成污染。

#### （2）运营期环境污染源

根据工程分析章节内容，本项目运营期涉及的废水/废液主要有含油铝屑废液、废乳化液、废清洗液、软水制备系统废水、非甲烷总烃处理喷淋塔废水、生活污水、初期雨水等，主要污染因子有pH、COD、 $\text{BOD}_5$ 、TP、氨氮、石油类、铜、铝、砷、铅、锡、镉、镉、铬、铊等。按照地下水导则要求，对照地下水质量标准中含有的水质指标因子，将清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池列入本次主要潜在环境污染源考虑。

#### （3）运营期状况设计

本项目各生产区及公辅设施按照要求设置防渗措施后，正常状况下废水/废液储存于池体内，无污染物泄漏；废水均由管道输送，污水处理设施按要求设置防渗措施后，废水下渗量极小。

非正常状况下，清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池发生破损，池体泄漏部位均为底部，恰好发生泄漏处的地下水防渗层破裂或损坏，从而导致废水/废液泄漏进入地下水系统。

根据地下水导则的情景设定要求，本项目运行状况设计见下表：

表 6.3.4-1 本项目运行状况设计

构筑物	正常状况	非正常状况
清洗液循环池	防渗系统完备，废水/废液存于池体内，废水/废液下渗量极小	池底部防渗系统发生老化或腐蚀，废水/废液部分渗漏进入地下水系统
乳化液循环池		
初期雨水池		

### 6.3.5 地下水环境影响预测

#### 6.3.5-1 正常情况下的地下水预测分析

分析可知，项目在正常生产的情况下，厂区生产废水能经污水管道排入污水处理设施进行处理，且在建设过程中项目清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池、事故池等均采取严格的防渗措施。经分析，正常情况下污染物基本不会进入地下水体中，不会对区域地下水造成污染。本次评价不针对正常状况进行预测。

#### 6.3.5-2 非正常情况下的地下水预测分析

##### (1) 预测原则

项目地下水环境影响预测原则为：

1) 考虑到地下水环境污染的隐蔽性和难恢复性，遵循环境安全性原则，为评价各方案的环境安全和环境保护措施的合理性提供依据。

2) 预测的范围、时段、内容和方法根据评价工作等级、工程特征与环境特征，结合当地环境功能和环保要求确定，以项目对地下水水质的影响及由此而产生的主要环境水文地质问题为重点。

##### (2) 预测模式

按照不同的预测情景，在非正常情况下选择《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)附录中推荐的示踪剂瞬时注入公式。

非正常情况下选用公式：

$$C(x, t) = \frac{m/w}{2n_e \sqrt{\pi D_L t}} e^{-\frac{(x-ut)^2}{4D_L t}}$$

式中：x—距注入点的距离，m；

t—时间，d；

c(x, t)—t时刻x处的污染物浓度，g/L；

m—注入示踪剂质量，kg；

w—横截面面积，m<sup>2</sup>；

u—水流速度，m/d；

n<sub>e</sub>—有效孔隙度，无量纲；

D<sub>L</sub>—纵向弥散系数，m<sup>2</sup>/d；

π—圆周率。

### (3) 预测参数选取

根据区域水文地质普查报告和《正阳工业园区（含重庆黔江高新技术产业开发区）规划环境影响报告书》中水文地质参数，本次评价水文地质参数选取见下表：

表 6.3.5-1 水文地质参数选取一览表

类别	水文地质相关参数	来源
污染源下伏地层岩性	志留系下统龙马溪群页岩、粉砂岩	区域水文地质普查报告
目标含水层	基岩裂隙水	规划环评
渗透系数 K (m/d)	0.22	规划环评
水力梯度 I	0.037	I=ΔH/L
有效孔隙度 n <sub>e</sub>	0.15	规划环评
地下水流速 u (m/d)	0.054	u=KI/n <sub>e</sub>
纵向弥散系数 D <sub>L</sub>	0.5	参考文献 Gelhar 等
横向弥散系数 D <sub>T</sub>	0.05	

弥散系数取值则参考Gelhar等人关于纵向弥散度与观测尺度关系的理论，根据本次场地的研究尺度，计算中纵向弥散度 $\partial_L$ 取值为10m，纵向弥散系数D<sub>L</sub>取值为0.5m<sup>2</sup>/d (=  $\partial_L \times u$ )，根据经验，一般横向弥散系数与纵向弥散系数比值：D<sub>T</sub>/D<sub>L</sub>=0.1。

### (4) 预测范围及预测时段

预测范围为项目地下水环境调查评价范围，即项目所在水文地质单元，袁溪河南侧所属水文地质单元II。

预测时段：根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）的要求，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。本次评价预测时段为污染发生后100d、1000d。

#### （5）预测因子

根据项目地下水潜在污染物识别（见表6.3.1-2），同时采用等标污染负荷法对其进行分析比较，本次清洗液循环池预测选取等标污染负荷比较大的 $\text{COD}_{\text{Mn}}$ 和铜作为预测因子；乳化液循环池预测选取等标污染负荷比较大的 $\text{COD}_{\text{Mn}}$ 和石油类作为预测因子；初期雨水池预测选取等标污染负荷比较大的铜、铝和铊作为预测因子。

#### （6）污染源源强计算

清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池均为下沉式设置，底部泄漏后不易被发现，选取最不利区域，考虑浓度最大池体老化，发生渗漏，监测井中污染离子浓度异常升高，厂区暂停运行。考虑最大不利影响即不考虑包气带的吸附作用，泄漏污染物下渗全部进入地下水系统。预测以池体废水/废液污染物浓度作为污染物泄漏的源强计算依据，可计算出非正常状况污染源源强。

池体泄漏源强计算参考《环境影响评价技术导则 地下水环境》（修订征求意见稿）附录F.1池体。参照GB50141池体构筑物允许渗水量的验收技术要求，池体渗漏量可按下列式计算：

$$Q = \alpha \cdot q \cdot (S_{\text{底}} + S_{\text{侧}}) \cdot 10^{-3}$$

式中：

Q——渗漏量， $\text{m}^3/\text{d}$ ；

$S_{\text{底}}$ ——池底面积， $\text{m}^2$ ；

$S_{\text{侧}}$ ——池壁面积， $\text{m}^2$ ；

$\alpha$ ——变差系数，一般可取0.1~1.0，池体构筑物采取防渗涂层、防渗水泥等特殊防渗措施时，根据防渗能力选取；

q——单位渗漏量，指单位时间单位面积上的渗漏量， $\text{Lmm}^2 \cdot \text{d}$ ；钢筋混凝土结构取 $2 \text{ Lmm}^2 \cdot \text{d}$ 。

再根据“10.6.2 非正常状况下，预测源强可根据地下水环境保护设施或工艺设备的系统老化或腐蚀程度等设定，一般为正常状况下源强的10~100倍。”要求，本次评价按

10倍渗漏量核定非正常状况下池体渗漏量。计算结果见下表：

表 6.3.5-2 非正常工况下预测因子源强计算结果表

情景设定	污染物	清洗液循环池		乳化液循环池			初期雨水池	
		COD <sub>Mn</sub>	铜	COD <sub>Mn</sub>	石油类	铜	铜	铊
非正常状况	泄漏量 (m <sup>3</sup> /d)	2.07		1.77			6.8	
	污染物浓度 (mg/L)	5000	25	6000	2000	10	160	0.005
	进入地下水中污染物质质量 (kg/d)	10.37	0.05	10.59	3.53	0.02	1.09	0.000034
	区域背景值 (mg/L)	2.44	0.00106	2.44	0.02	0.00106	0.00106	/
	III类水质标准限值 (mg/L)	3.0	1.0	3.0	0.05	1.0	1.0	0.0001

注：①根据文献资料，本次评价 COD<sub>Mn</sub> 浓度按 COD<sub>Cr</sub> 浓度的 1/4 计；②区域背景值取表 4.2.3-5 中 D1 监测点地下水监测值，D1 监测点位于项目厂区上游；③石油类标准限值参照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准限值。

### (7) 预测结果分析

预测叠加区域环境质量现状值作为背景值，分别预测清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池在非正常工况下污染物在地下水中的迁移规律（以池体为原点，地下水流向为x轴）。

#### 1) 清洗液循环池泄漏预测结果分析

图6.3.5-1~图6.3.5-4显示，清洗液循环池发生泄漏后，100d后COD<sub>Mn</sub>污染羽运移至下游约42m处，COD<sub>Mn</sub>浓度最大值为34.79mg/L，位于下游约5m处，污染羽未运移至下游厂界；在下游约28m处COD<sub>Mn</sub>达到前缘临界浓度3.0mg/L。1000d后，随着时间的推移污染物不断扩散污染物浓度减小，COD<sub>Mn</sub>浓度最大值为3.48mg/L，最大值出现在下游约54m处；在下游约71m处COD<sub>Mn</sub>达到前缘临界浓度3.0mg/L。下游厂界处（即清洗液循环池距下游厂界距离，x=65m，y=15m），当x=65m时，910d时COD<sub>Mn</sub>浓度值达到峰值为3.33mg/L；y=15m，603d时COD<sub>Mn</sub>浓度达到峰值为0.37mg/L，未超标。随着时间的推移COD<sub>Mn</sub>浓度逐渐降低，污染羽未运移至袁溪河。

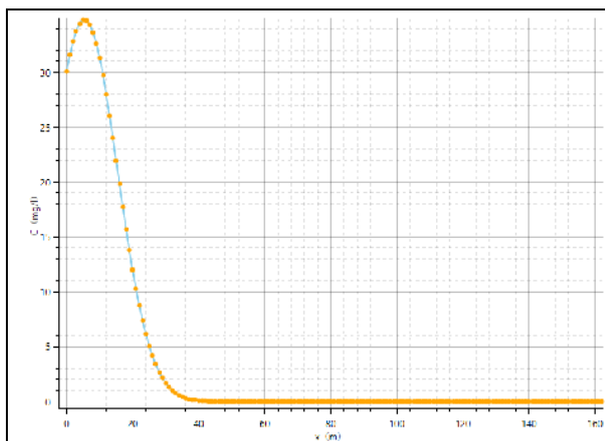


图 6.3.5-1 下游轴向 COD<sub>Mn</sub> 浓度变化曲线 (100d)

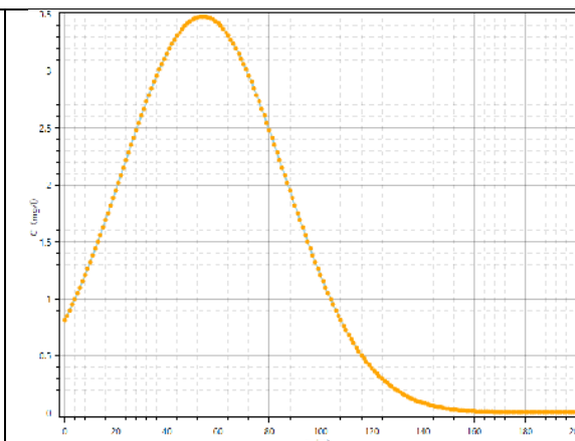


图 6.3.5-2 下游轴向 COD<sub>Mn</sub> 浓度变化曲线 (1000d)

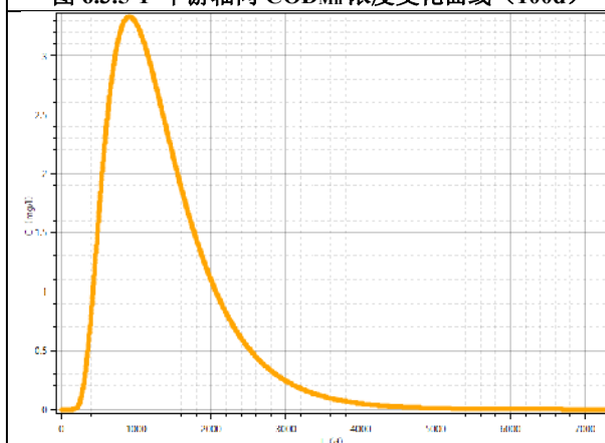


图 6.3.5-3 COD<sub>Mn</sub> 浓度随时间变化曲线 (x=65m)

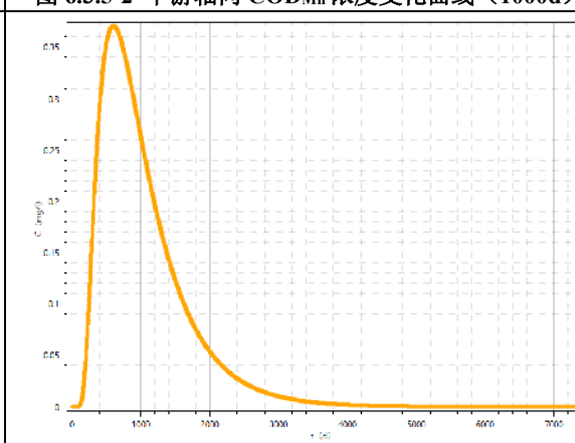


图 6.3.5-4 COD<sub>Mn</sub> 浓度随时间变化曲线 (y=15m)

图6.3.5-5~图6.3.5-8显示，清洗液循环池发生泄漏100d后，铜污染羽运移至下游约45m处，铜浓度最大值为0.17mg/L，位于下游5m处，污染羽未运移至下游厂界。1000d后，随着时间的推移污染物不断扩散污染物浓度减小，铜浓度最大值为0.02mg/L，未超标，最大值出现在下游约54m处。下游厂界处（即清洗液循环池距下游厂界距离，x=65m，y=15m），当x=65m时，928d时铜浓度达到峰值为0.02mg/L；y=15m，606d时铜浓度达到峰值为0.001mg/L。随着时间的推移铜浓度逐渐降低，污染羽未运移至袁溪河。

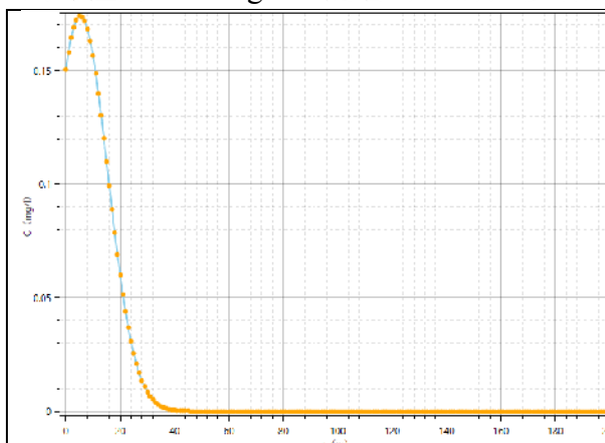


图 6.3.5-5 下游轴向铜浓度变化曲线 (100d)

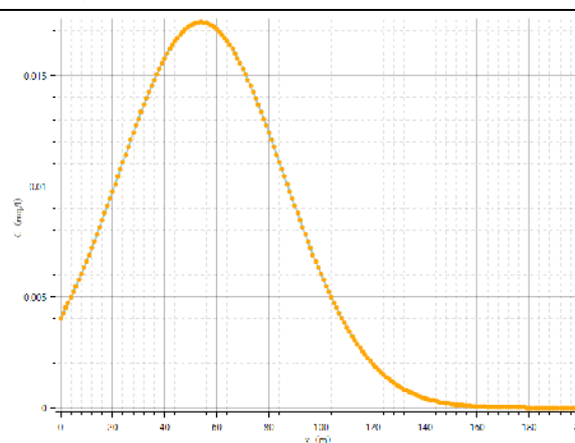


图 6.3.5-6 下游轴向铜浓度变化曲线 (1000d)

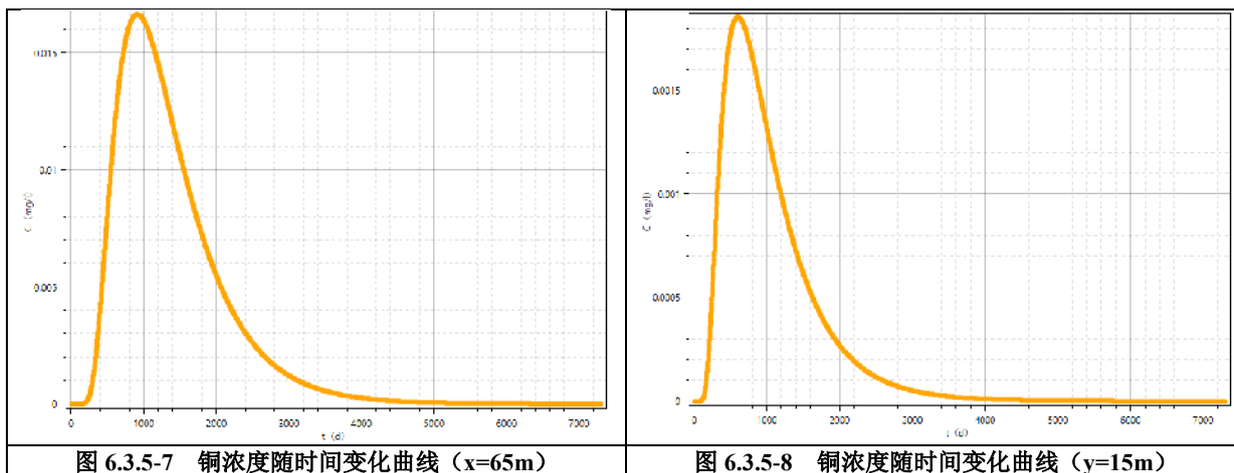


图 6.3.5-7 铜浓度随时间变化曲线 (x=65m)

图 6.3.5-8 铜浓度随时间变化曲线 (y=15m)

## 2) 乳化液循环池泄漏预测结果分析

图6.3.5-9~图6.3.5-12显示，乳化液循环池发生泄漏100d后，COD<sub>Mn</sub>污染羽运移至下游约39m处，污染羽未运移至下游厂界，COD<sub>Mn</sub>浓度最大值为35.54mg/L，位于下游约5m处；在下游约28m处COD<sub>Mn</sub>达到前缘临界浓度3.0mg/L。1000d后，随着时间的推移污染物不断扩散污染物浓度减小，COD<sub>Mn</sub>浓度最大值为3.55mg/L，最大值出现在下游约54m处；在下游约72m处COD<sub>Mn</sub>达到前缘临界浓度3.0mg/L。下游厂界处（即乳化液循环池距下游厂界距离，x=60m，y=15m），当x=60m时，922d时COD<sub>Mn</sub>浓度值达到峰值为3.4mg/L；y=15m，600d时COD<sub>Mn</sub>浓度达到峰值为0.38mg/L。随着时间的推移COD<sub>Mn</sub>浓度逐渐降低，污染羽未运移至袁溪河。

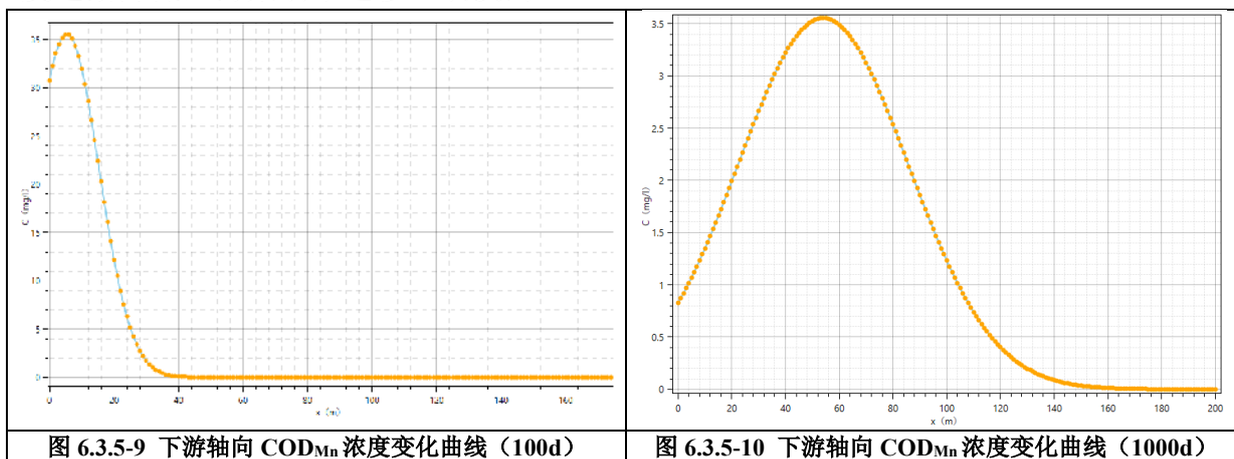


图 6.3.5-9 下游轴向 COD<sub>Mn</sub> 浓度变化曲线 (100d)

图 6.3.5-10 下游轴向 COD<sub>Mn</sub> 浓度变化曲线 (1000d)

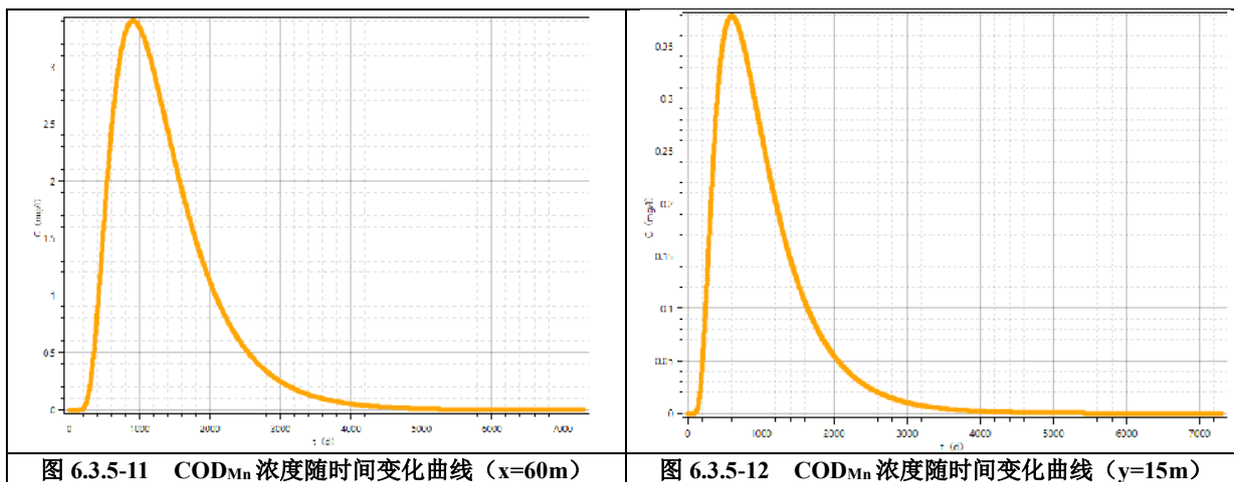


图6.3.5-13~图6.3.5-16显示，乳化液循环池发生泄漏100d后，铜污染羽扩散至下游约41m处，铜浓度最大值为0.06mg/L，位于下游5m处，污染羽未运移至下游厂界。1000d后，随着时间的推移污染物不断扩散污染物浓度减小，铜浓度最大值为0.006mg/L，未超标，最大值出现在下游约55m处。下游厂界处（即乳化液循环池距下游厂界距离，x=60m，y=15m），当x=60m时，912d时铜浓度值达到峰值为0.005mg/L；y=15m，602d时铜浓度达到峰值为0.0006mg/L，未超标。随着时间的推移铜浓度逐渐降低，污染羽未运移至袁溪河。

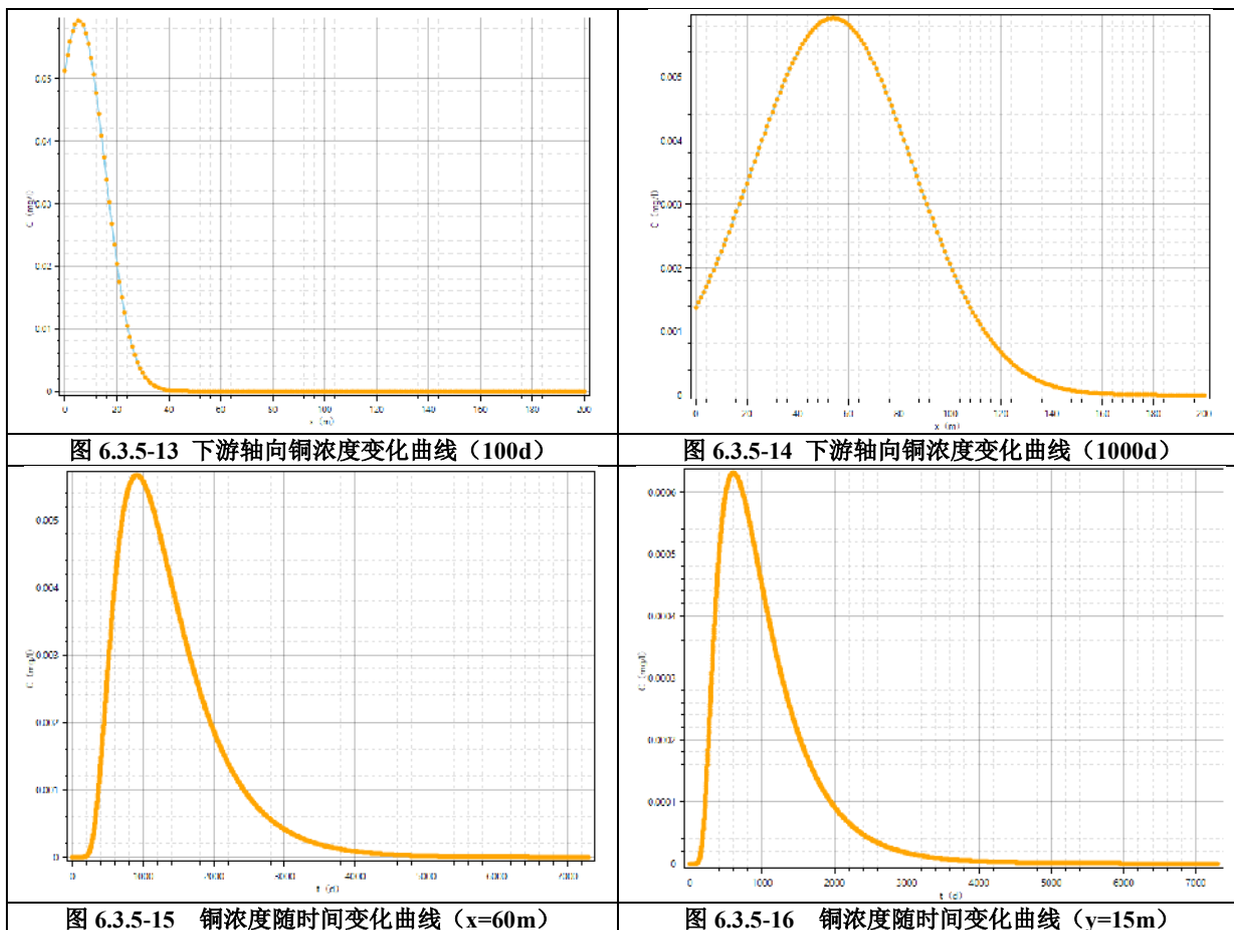


图6.3.5-17~图6.3.5-20显示，乳化液循环池发生泄漏100d后，石油类污染羽运移至下游约41m处，石油类浓度最大值为11.85mg/L，位于下游5m处；在下游约30m处达到前缘临界浓度0.05mg/L，污染羽未运移至下游厂界。1000d后，随着时间的推移污染物不断扩散污染物浓度减小，石油类浓度最大值为1.85mg/L，最大值出现在下游约54m处，前缘临界浓度0.05mg/L，位于下游约135m处。下游厂界处（即乳化液循环池距下游厂界距离， $x=60m$ ， $y=15m$ ），当 $x=60m$ 时，822d时石油类浓度值达到峰值为1.24mg/L，已超标； $y=15m$ ，598d时石油类浓度达到峰值为0.13mg/L，已超标。随着时间的推移石油类浓度逐渐降低，污染羽未运移至袁溪河。

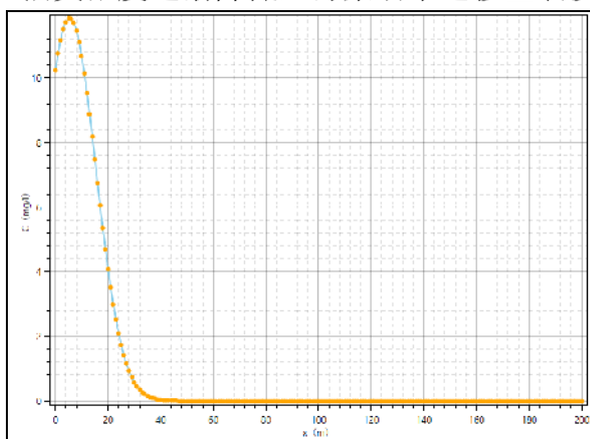


图 6.3.5-17 下游轴向石油类浓度变化曲线（100d）

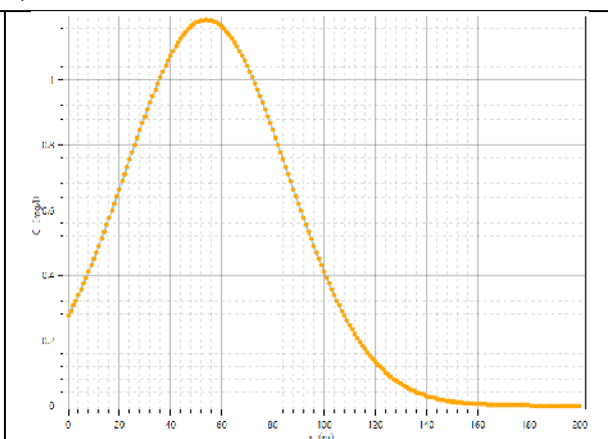


图 6.3.5-18 下游轴向石油类浓度变化曲线（1000d）

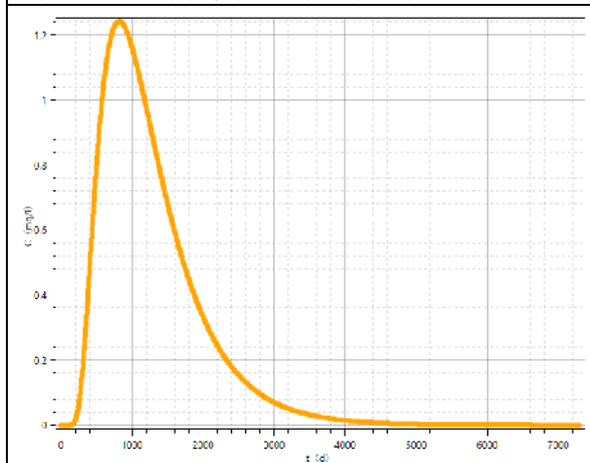


图 6.3.5-19 石油类浓度随时间变化曲线（ $x=60m$ ）

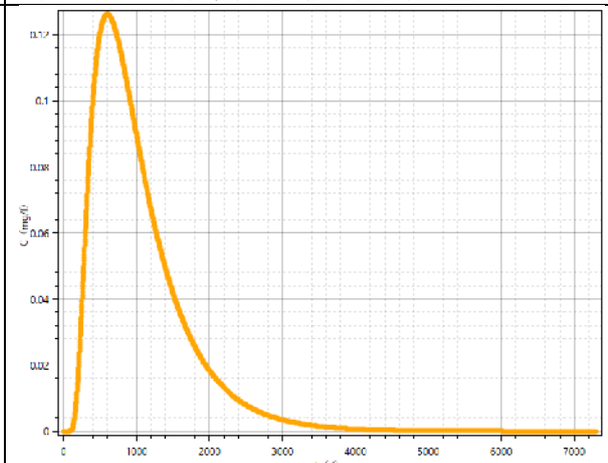


图 6.3.5-20 石油类浓度随时间变化曲线（ $y=15m$ ）

### 3) 初期雨水池泄漏预测结果分析

图6.3.5-21~图6.3.5-24显示，初期雨水池池发生泄漏100d后，铜污染羽扩散至下游约52m处，铜浓度最大值为3.65mg/L，位于下游5m处，污染羽未运移至下游厂界。1000d后，随着时间的推移污染物不断扩散污染物浓度减小，铜浓度最大值为0.36mg/L，未超标，最大值出现在下游约54m处。下游厂界处(即循环池距下游厂界距离， $x=60m$ ， $y=15m$ )，

当 $x=60\text{m}$ 时，854d时铜浓度值达到峰值为 $0.38\text{mg/L}$ ； $y=15\text{m}$ ，612d时铜浓度达到峰值为 $0.04\text{mg/L}$ ，未超标。随着时间的推移铜浓度逐渐降低，污染羽未运移至袁溪河。

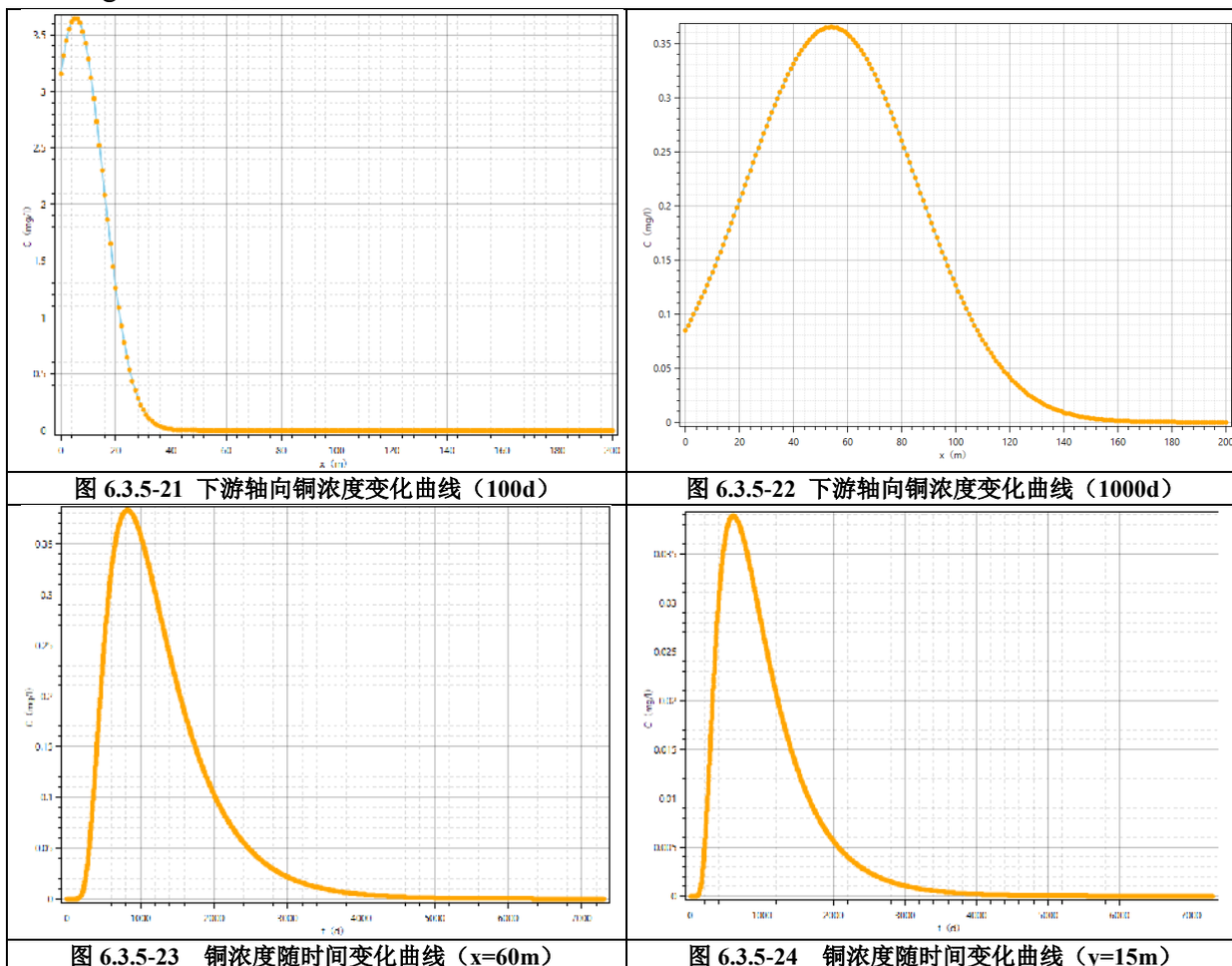
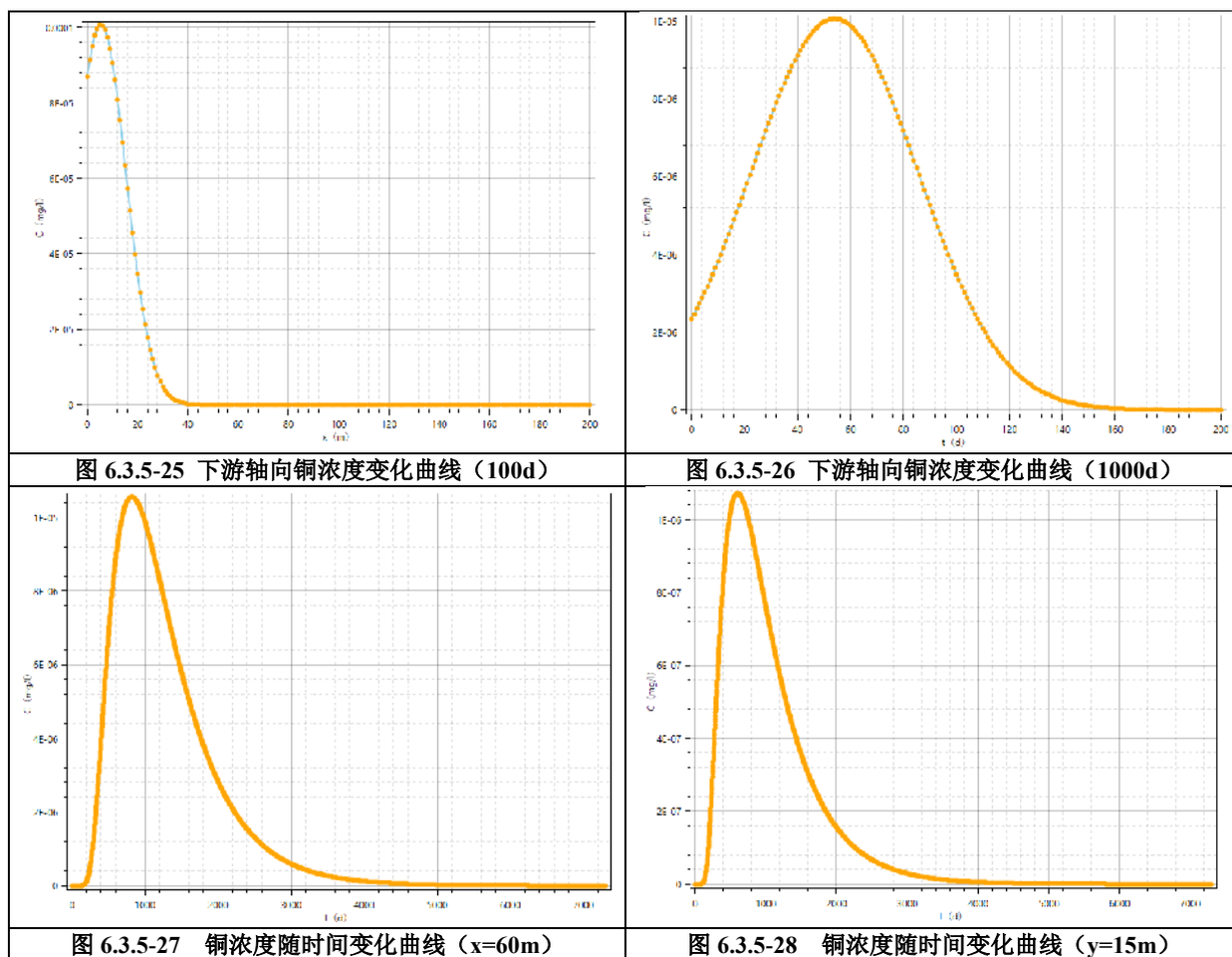


图6.3.5-25~图6.3.5-28显示，初期雨水池池发生泄漏后，100d后铊污染羽扩散至下游约52m处，铊浓度最大值为 $0.0001\text{mg/L}$ ，位于下游5m处，污染羽未运移至下游厂界。1000d后，随着时间的推移污染物不断扩散污染物浓度减小，铊浓度最大值为 $0.00001\text{mg/L}$ ，未超标，最大值出现在下游约54m处。下游厂界处（即循环池距下游厂界距离， $x=60\text{m}$ ， $y=15\text{m}$ ），当 $x=60\text{m}$ 时，824d时铊浓度值达到峰值为 $0.00001\text{mg/L}$ ； $y=15\text{m}$ ，666d时铊浓度达到峰值为 $1.07\text{E-}06\text{mg/L}$ ，未超标。随着时间的推移铊浓度逐渐降低，污染羽未运移至袁溪河。



非正常状况下，本项目清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池池发生泄漏事故后，污染物预测结果统计见下表：

表 6.3.5-3 非正常工况下各预测情景地下水预测结果统计一览表

污染源	污染物	100 天				
		下游最大浓度 (mg/L)	最远超标距离 (m)	超标面积 (m <sup>2</sup> )	最远影响距离 (m)	影响面积 (m <sup>2</sup> )
清洗液循环池	COD <sub>Mn</sub>	34.79	28.4	486	42.4	1302
	铜	0.17	/	/	45.4	1526
乳化液循环池	COD <sub>Mn</sub>	35.54	28.4	490	42.4	1308
	石油类	11.85	39.4	1089	41.1	1227
	铜	0.06	/	/	42.4	1310
初期雨水池	铜	3.65	22.4	260	52.4	2140
	铊	0.0001	11.4	26	24.4	348
污染源	污染物	1000 天				
		下游最大浓度 (mg/L)	最远超标距离 (m)	超标面积 (m <sup>2</sup> )	最远影响距离 (m)	影响面积 (m <sup>2</sup> )
清洗液循环池	COD <sub>Mn</sub>	3.48	72	297	147	8433
	铜	0.017	/	/	158	10697
乳化液循环池	COD <sub>Mn</sub>	3.55	73	335	147	8479
	石油类	1.85	134	6288	142	7654

	铜	0.0006	/	/	147	8561
初期雨水池	铜	0.36	/	/	184	16738
	铊	0.00001	/	/	/	/

注：表中①影响距离及影响面积以污染物检出限计；②超标距离及超标范围以《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类水质限值计，其中石油类参照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准限值。

### 6.3.6 地下水环境影响评价结论

#### （1）对地下水水质的影响

根据非正常工况下污染物泄漏后运移情况可知，污染物泄漏对项目所在区域下伏含水层存在一定影响，污染羽运移方向为泄漏点向西北方向至袁溪河，由于污染物泄漏量较小，以及污染物本身的特征，污染物运移速度较慢，影响范围有限。在非正常工况条件下，清洗液循环池发生泄漏后COD<sub>Mn</sub>出现超标，泄漏100天时，污染羽最远运移至下游约42m处；泄漏1000天时污染物浓度减小，污染羽最远运移至下游约147m处，已运移出下游厂界；在205天时，污染羽已运移至下游厂界。乳化液循环池发生泄漏后，COD<sub>Mn</sub>和石油类出现超标，泄漏100天时污染羽最远运移至下游约42m处；泄漏1000天时，污染物浓度减小，污染羽最远运移至下游约147m处，已运移出下游厂界；在220天时，污染羽已运移至下游厂界。初期雨水池发生泄漏后，铜和铊出现短时超标，泄漏100天时，污染羽最远运移至下游约42m处；泄漏1000天时，污染物浓度减小，污染羽最远运移至下游约184m处，已运移出下游厂界；在220天时，污染羽已运移至下游厂界。

根据非正常工况下污染物泄漏后运移情况，污染物泄漏对项目所在区域下伏含水层存在一定影响。因此，环评建议建设单位须做好严格防渗措施及后期监测方案，在厂区及周边设置地下水污染监控井，定期开展地下水监测；一旦监测井水质发现异常，立即排查泄漏点，并立即采取措施截断泄漏。企业须避免事故工况的发生，进而确保地下水不受影响。

#### （2）对周边居民饮用水源的影响

评价区内居民全部使用自来水作为饮用水源。项目厂区污染物泄漏不存在对周边居民饮用水水源的影响。

## 6.4 声环境影响预测与评价

### 6.4.1 噪声源强分析

项目噪声源主要有撕碎机、破碎机、打包机、熔炼炉、精炼炉、球磨机、筛分机、连铸连轧机、水泵、空压机、废气风机、冷却塔等机械设备等，项目选用低噪声设备，对高噪声设备采取隔声、减振等，厂区绿化等综合措施。

项目选用低噪声冷却塔，冷却塔从核心结构设计降噪、内部高效消声装置、淋水降噪技术、水下降噪装置等多方面考虑，将冷却塔噪声源强降至 70 dB (A)。。

废气风机位于室外，加装隔声罩，并设置柔性连接减振措施，加装消声器，降低废气风机噪声源。采取措施后，熔炼废气风机声源可从 85dB (A) 降至 65dB (A)。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)附录 A 中 A3.4 节，“位于声源和预测点之间的实体障碍物，如围墙、建筑物、土坡或地堑等起声屏障作用，从而引起声能量的较大衰减。屏障衰减在单绕射（即薄屏障）情况，衰减最大取 20 dB；在双绕射（即厚屏障）情况，衰减最大取 25dB”。

本项目标准厂房为已建厂房，考虑建筑隔声量 15dB (A)；水泵房、空压站为项目新建构筑物，需按加厚砖混结构建设，增强隔声效果，考虑建筑隔声量 20dB (A)。

噪声源强详见工程分析章节。

### 6.4.2 预测点设置

以项目东北、东南、西南、西北厂界 4 个方位的厂界作为噪声预测点。

### 6.4.3 预测模式

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)的技术要求，本次评价采用导则推荐模式。

(1) 室内声源等效室外声源声功率级计算方法

$$L_{p2}=L_{p1}-(TL+6)$$

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；

$L_{p2}$ ——靠近开口处（或窗户）室外某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

TL——隔墙（或窗户）倍频带或 A 声级的隔声量，dB。

也可按式(B.2)计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级：

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right) \quad (\text{式 B.2})$$

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；

$Q$ ——指向性因数；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， $Q=8$ ；

项目设备主要沿厂房墙壁四周布置，故项目  $Q$  取  $Q=2$ 。

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

项目设备主要沿厂房墙壁四周布置，故本次评价主要计算直达声噪声。

$r$ ——声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

然后按式（B.3）计算出所有室内声源在围护结构处产生的  $i$  倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{p1ij}} \right) \quad (\text{式B.3})$$

式中： $L_{p1i}(T)$ ——靠近围护结构处室内  $N$  个声源  $i$  倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{p1ij}$ ——室内  $j$  声源  $i$  倍频带的声压级，dB；

$N$ ——室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时，按式（B.4）计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6) \quad (\text{式 B.4})$$

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，dB；

$L_{p1i}(T)$ ——靠近围护结构处室内  $N$  个声源  $i$  倍频带的叠加声压级，dB；

$TL_i$ ——围护结构  $i$  倍频带的隔声量，dB。

然后按下式将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积（ $S$ ）处的等效声源的倍频带声功率级。

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

式中： $L_w$ ——中心位置位于透声面积（ $S$ ）处的等效声源的倍频带声功率级，dB；

$L_{p2}(T)$ ——靠近围护结构处室外声源的声压级，dB；

$S$ ——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。

### (2) 户外声传播的衰减

户外声传播衰减包括几何发散 (Adiv)、大气吸收 (Aatm)、地面效应 (Agr)、障碍物屏蔽 (Abar)、其他多方面效应 (Amisc) 引起的衰减。计算预测点的声级按下式计算:

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

由于大气吸收 (Aatm)、地面效应 (Agr) 和其他多方面效应等因素引起的噪声衰减较小, 故预测时仅考虑几何发散 (Adiv) 和障碍物屏蔽 (Abar), 其中障碍物屏蔽 (Abar) 已在估算噪声源强时考虑, 则户外声传播的衰减计算可简化为点声源的几何发散衰减, 计算公式如下:

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

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;

$r$  ——预测点距声源的距离;

$r_0$  ——参考位置距声源的距离。

### (3) 预测点噪声贡献值计算

设第  $i$  个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  $t_j$ , 则拟建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产生的噪声贡献值, dB (A);

$LA_i$  ——室外声源在预测点产生的 A 声级, dB (A);

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  $i$  声源的工作时间, s;

$LA_j$  ——等效室外声源在预测点产生的 A 声级, dB (A);

M ——等效室外声源个数;

$t_j$ ——在 T 时间内 j 声源工作时间，s。

#### 6.4.4 预测结果与评价

经预测，项目建成后，项目北、东、南、西厂界贡献值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准要求。

自查表见表 6.4.4-3。

表6.4.4-3 声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 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input checked="" type="checkbox"/>					
	评价范围	200m <input checked="" type="checkbox"/> 大于200m <input type="checkbox"/> 小于200m <input type="checkbox"/>					
评价因子	评价因子	等效连续A声级 <input checked="" type="checkbox"/> 最大A声级 <input type="checkbox"/> 计权等效连续感觉噪声级 <input type="checkbox"/>					
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/> 地方标准 <input type="checkbox"/> 国外标准 <input type="checkbox"/>					
现状评价	环境功能区	0类区 <input type="checkbox"/>	1类区 <input type="checkbox"/>	2类区 <input type="checkbox"/>	3类区 <input checked="" type="checkbox"/>	4a类区 <input type="checkbox"/>	4b类区 <input type="checkbox"/>
	评价年度	初期 <input checked="" type="checkbox"/>		近期 <input type="checkbox"/>	中期 <input type="checkbox"/>	远期 <input type="checkbox"/>	
	现状调查方法	现场实测法 <input checked="" type="checkbox"/>		现场实测加模型计算法 <input type="checkbox"/>		收集资料 <input type="checkbox"/>	
	现状评价	达标百分比		100%			
噪声源调查	噪声源调查方法	现场实测 <input type="checkbox"/>		已有资料 <input checked="" type="checkbox"/>		研究成果 <input type="checkbox"/>	
声环境影响预测与评价	预测模型	导则推荐模型 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> _____					
	预测范围	200m <input checked="" type="checkbox"/>		大于200m <input type="checkbox"/>	小于200m <input type="checkbox"/>		
	预测因子	等效连续A声级 <input checked="" type="checkbox"/> 最大A声级 <input type="checkbox"/> 计权等效连续感觉噪声级 <input type="checkbox"/>					
	厂界噪声贡献值	达标 <input checked="" type="checkbox"/>			不达标 <input type="checkbox"/>		
	声环境保护目标处噪声值	达标 <input checked="" type="checkbox"/>			不达标 <input type="checkbox"/>		
环境监测计划	排放监测	厂界监测 <input checked="" type="checkbox"/>	固定位置监测 <input type="checkbox"/>	自动监测 <input type="checkbox"/>		手动监测 <input checked="" type="checkbox"/>	无监测 <input type="checkbox"/>
	声环境保护目标处噪声监测	监测因子：（ ）		监测点位数：（ ）		无监测（ ）	
评价结论	环境影响	可行 <input checked="" type="checkbox"/>			不可行 <input type="checkbox"/>		
注：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项。							

#### 6.5 固体废物环境影响分析

固体废物的处置遵循分类原则、回收利用原则、减量化原则、无害化原则。

本项目固体废物主要有生产过程中产生的人工分选废料、炉渣、乳化液过滤渣、废乳化液、清洗液过滤渣、废清洗液、废拉丝液、分选废料、钢铁类废料、非金属废料、废油类、热脱漆碳化物、废铝灰渣，设备维修保养产生的废矿物油和废油桶、含油废棉纱和手套、废耐火材料，废气处理产生的除尘灰、脱酸渣、脱硝废催化剂、废氧化铝蓄

热球、废活性炭、废除尘布袋，地面清扫产生的沉降灰，废水处理产生的絮凝沉淀过滤渣、生化池产生的生化池污泥，循环水站旁滤器过滤产生的水垢渣，办公生活产生的生活垃圾等。其中乳化液过滤渣、废乳化液、清洗液过滤渣、废清洗液、废拉丝液、废油类、废铝灰渣、废矿物油和废油桶、含油废棉纱和手套、除尘灰、脱酸渣、脱硝废催化剂、废氧化铝蓄热球、废活性炭、废除尘布袋、沉降灰为危险废物，暂存于危废贮存间中，定期交有资质单位处置；絮凝沉淀过滤渣需进行鉴定，若鉴定为一般工业固废则交一般固废填埋场填埋，若鉴定为危险废物则交有资质单位处置，未鉴定前按危险废物进行管理。人工分选废料、炉渣、分选废料、钢铁类废料、非金属废料、为一般工业固废，定期交能利用单位进行综合利用；热脱漆碳化物、生化池污泥、水垢渣，交一般固废填埋场填埋；生活垃圾交环卫部门统一处置。

固体废物若处置不当（如随意丢弃、倾倒、堆置、焚烧等），将会对周边环境和人群产生直接危害。因此，企业需要强化固体废物产生、收集、贮运各环节的管理，杜绝固废在厂区内的散失、渗漏。

设置危废贮存库，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施；贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合；贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝；贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施，表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料；贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少 1 m 厚黏土层（渗透系数不大于  $10^{-7}$  cm/s），或至少 2 mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于  $10^{-10}$  cm/s），或其他防渗性能等效的材料。

危险废物严格执行转移联单制度，定期转移，减少厂内暂存时间。

建立完善的规章制度，以降低固体废物散落对周围环境的影响。禁止将生活垃圾同工业固废混合堆放。

对不同类型的固体废物进行分类收集、储存、处理和处置，在执行评价提出的危险废物临时贮存和转移控制措施，加强管理的前提下，固体废物不会对环境造成二次污染影响。

## 6.6 土壤环境影响预测与评价

### 6.6.1 土壤环境影响识别及评价等级

根据项目建设内容及其对土壤环境可能产生的影响,判定本项目土壤影响类型为污染影响型。

#### (1) 评价等级及调查范围

根据“1.5.4 土壤环境”判定拟建项目土壤环境影响评价等级为一级,评价范围取场地及其周边 1km 范围。

#### (2) 土壤环境影响识别

本项目属于新建,根据工程组成,可分为建设期、运营期两个阶段对土壤的环境影响(服务期满后须另做评价,本次预测评价不包含服务期满后内容)。

施工期环境影响识别主要针对施工过程中施工机械在使用过程中,施工人员在施工生活过程中,固体废物在临时储存过程中对土壤产生的影响等。

运营期环境影响识别主要针对排放的大气污染物、废水污染物等,本项目主要包含再生铜生产车间(车间内含清洗液循环池、乳化液循环池)、再生铝生产车间、危废贮存库、初期雨水池等使用过程中对土壤产生的影响等。

本项目对土壤的影响类型和途径见表 6.6.1-1,土壤环境影响识别见表 6.6.1-2。

表 6.6.1-1 本项目土壤环境影响类型与途径

不同时段	污染影响型		
	大气沉降	地面漫流	垂直入渗
建设期	/	√	√
运营期	√	√	√
服务期满后	—	—	—

表 6.6.1-2 本项目土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标 <sup>a</sup>	特征因子	备注 <sup>b</sup>
再生铜车间	再生铜生产线,熔炼、连铸连轧、清洗、等工序	大气沉降	颗粒物、二噁英、砷及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铊及其化合物等	二噁英、砷及其化合物、铅及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铊及其化合物等	连续
		地面漫流	pH、COD、氨氮、石油类、铜、砷、铅、锡、锑、镉、铬、铊等	铜、砷、铅、锡、锑、镉、铬、铊等	事故
		垂直入渗			
再生铝车间	再生铝生产线,破碎、筛分、脱漆、熔炼、精炼铸锭等工序	大气沉降	颗粒物、氟化物、二噁英、砷及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、镉及其化合物、铬	二噁英、砷及其化合物、铅及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铊	连续

			及其化合物、铊及其化合物等	及其化合物等	
危废贮存库	地面漫流		pH、COD、氨氮、石油类、铜、铝、砷、铅、锡、锑、镉、铬、铊等	铜、铝、砷、铅、锡、锑、镉、铬、铊等	事故
	垂直入渗				
初期雨水池	地面漫流		pH、COD、氨氮、石油类、铜、铝、砷、铅、锡、锑、镉、铬、铊等	铜、铝、砷、铅、锡、锑、镉、铬、铊等	事故
	垂直入渗				
<p>a.根据工程分析结果填写；                  b.应描述污染源特征，如连续、间断、正常、事故等；涉及大气沉降途径的，应识别建设项目周边的土壤环境敏感目标</p>					

### (3) 土壤环境敏感目标

本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团内，根据现场调查，项目位于园区边界，项目评价范围内土壤环境敏感目标见下表：

表 6.6.1-3 本项目土壤环境敏感目标一览表

序号	名称	方位	距厂界最近距离	保护目标	环境简况	环境要素（保护级别）
1	香水社区	NW	350	80 户，约 240 人	居民区	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)
2	老王沟	NW	370	30 户，约 90 人	居民	
3	大坪	SW	640	35 户，约 105 人	居民	
4	黄泥堡村	SW	950	20 户，约 60 人	居民	
5	斑竹林	SE	650	40 户，约 120 人	居民	
6	高家堡	N	750	45 户，约 135 人	居民	
7	耕地	西、西南、西北、北	约 250m	项目周边 1km 范围内耕地		《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB15618-2018) 相关要求

### 6.6.2 区域土壤环境现状

#### (1) 土壤类型及理化特性

根据国家土壤信息平台 (<http://www.soilinfo.cn/Map/index.aspx>) 查询及现场调查，本项目调查评价范围内土壤类型主要为黄壤性土。

#### (2) 土壤理化特性

本次评价在项目场地内进行了土壤理化性质的调查，其理化特性见表 6.6.2-1。

表 6.6.2-1 土壤理化特性调查表

采样日期		2025 年 10 月 25 日
点号		T1-1-1
经度 (°)		108.720965
纬度 (°)		29.441827
层次		表层
现场记录	颜色	深棕色 (7.5YR5/6)
	结构	团状

	质地	中壤土
	砂砾含量	18%
	其他异物	少量植物根系
实验测定	pH 值	6.12
	阳离子交换量 (cmol <sup>+</sup> /kg)	13.8
	氧化还原电位 (mV)	432
	饱和导水率/ (mm/min)	1.15
	土壤容重/ (g/cm <sup>3</sup> )	1.02
	总孔隙度 (%)	49.3

### (3) 土壤污染源调查

结合工程分析内容，本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团内，项目评价范围内分布土壤污染源主要为工业污染源、农业面源、居民点的生活污染源等。

工业污染源：项目厂区东为重庆铝晟新材料科技有限公司（再生铝），东北侧为重庆正阳新材料有限公司等工业企业。工业污染源污染途径包括废气污染物经排气筒排放后在大气沉降作用下进入土壤；各类废水收集、处理设施发生渗漏，废水污染物进入土壤，其中废气污染物对土壤的污染不仅局限于厂区内，还包括厂区外区域。

农业污染源：评价区内西侧、西北、西南侧仍有部分耕地，农业污染主要为农药化肥的使用、农药废弃包装物和废弃农膜等。

生活污染源：主要包括评价范围内的居民处，主要的污染物为生活垃圾、粪便，生活垃圾集中存放，产生污染较少，粪便均采用粪池存储，作为农家肥使用等。

根据现状调查，评价范围内工业污染源、农业面源、居民点对土壤环境影响小，场地内土壤环境质量状况良好。

### (4) 土壤环境质量现状

根据“4.2.5 土壤环境质量现状与评价”小节，项目所在区域建设用地监测点各项监测指标均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地风险筛选值；农用地监测点各项监测指标均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）农用地土壤污染风险筛选值标准，表明区域土壤本底环境状况良好。

### 6.6.3 土壤环境影响与评价

项目土壤环境影响类型为“污染影响型”，评价工作等级为一级，影响途径主要为项目运营期场地污染物以大气沉降及垂直入渗方式进入土壤环境。根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018），采用附录 E 的预测方法进行评价。

## (1) 大气沉降

### 1) 预测评价范围、预测时段及预测情景设置

项目的预测评价范围与调查评价范围一致，评价时段为项目运营期。以项目正常运营为预测工况。评价时段为项目运营期。以项目正常运营为预测工况。废气中重金属等污染物在干湿沉降作用下进入土壤层，进入土壤的污染物，在土壤吸附、络合、沉淀和阻留作用下，迁移速度较缓慢，大部分残留在土壤耕作层，极少向下层土壤迁移。本次评价假定废气中污染物全部沉降在耕作层中，不考虑其输出影响；废气污染源排放量保持不变，均匀沉降在固定区域内；按最不利排放情况的影响进行考虑。

### 2) 预测评价因子

结合本项目废气特征因子识别内容和土壤环境质量管控要求，确定本项目土壤环境影响要素的评价因子为：二噁英、砷、铅、镉、铊。

### 3) 预测方法

①单位质量土壤中某种物质的增量可用下式计算：

$$\Delta S = n (I_s - L_s - R_s) / (\rho_b \times A \times D)$$

式中： $\Delta S$ —单位质量表层土壤中某种物质的增量，g/kg；

$I_s$ —预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质的输入量，g；

$L_s$ —预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经淋溶排出的量，g；

$R_s$ —预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经径流排出的量，g；

$\rho_b$ —表层土壤容重，kg/m<sup>3</sup>；

$A$ —预测评价范围；

$D$ —表层土壤深度，一般取0.2m，可根据实际情况适当调整；

$n$ —持续年份，a。

$$I_s = C \times V \times T \times A$$

式中： $C$ —区域污染物的最大落地浓度，mg/m<sup>3</sup>。

$V$ —污染物沉降速率，m/s；查询相关文献，取值 $7 \times 10^{-6}$ m/s。

$T$ —一年内污染物沉降时间，s。项目年运行7200h，即 $T$ 取 $7200 \times 3600$ s。

$A$ —预测评价范围，4800000m<sup>2</sup>。

根据土壤导则附录E，项目涉及大气沉降影响的，可不考虑输出量，因此上述公式可简化为如下：

$$\Delta S = nI_s / (\rho_b \times A \times D)$$

②单位质量土壤中某种物质的预测值可根据其增量叠加现状值进行计算：

$$S = S_b + \Delta S$$

式中： $S_b$ ——单位质量表层土壤中某种物质的现状值，g/kg；

$S$ ——单位质量表层土壤中某种物质的预测值，g/kg。

#### 4) 预测结果

预测结果显示，在正常工况下项目废气污染物排放对周边土壤的贡献值较小，污染物砷、铅、镉、铊、二噁英通过大气沉降对土壤的增量较小，砷、铅、镉、二噁英预测值均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地筛选值。

##### (2) 地面漫流

对于地上设施，在事故情况和降雨情况下产生的废水会发生地面漫流，进一步污染土壤。企业设置废水两级防控，设置围堰拦截事故水，进入事故水池，此过程由各阀门，溢流井等调控控制。同时根据地势设置废水拦截和切换系统，保证可能受污染的雨排水截流至厂内事故水池。全面防控事故废水和可能受污染的雨水发生地面漫流，进入土壤。在全面落实两级防控措施的情况下，物料或污染物的地面漫流对土壤影响较小。

##### (3) 垂直入渗

###### 1) 预测范围及时段

预测时段为营运期，判断污染物约在 0~7300d 时达到可能影响的深度，故确定模型总模拟时间为非正常状况发生后 7300d。

###### 2) 情景设置

本次评价土壤垂直入渗污染模拟情景的废水/废液泄漏量及污染物源强与地下水污染模拟情景一致。选取清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池作为预测对象。选取铜、铝、石油类、铊为预测因子。

###### 3) 预测方法及软件

本次预测方法选用《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018)附录 E 方法二(一维非饱和溶质垂向运移模型预测方法)：

A) 一维非饱和溶质垂向运移控制方程：

$$\frac{\partial(\theta c)}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left( \theta D \frac{\partial c}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} (qc)$$

式中，c——污染物介质中的浓度，mg/L；

D——弥散系数，m<sup>2</sup>/d；

Q——渗流速率，m/d；

Z——沿 z 轴的距离，m；

T——时间变量，d；

θ——土壤含水率，%。

B) 初始条件：

$$c(z, t) = 0 \quad t=0, L \leq z < 0$$

C) 边界条件：

第一类 Dirichlet 边界条件，其中下式一适用于连续点源情景，下式二适用于非连续点源情景。

$$c(z, t) = c_0 \quad t > 0, z = 0$$

$$c(z, t) = \begin{cases} c_0 & 0 < t \leq t_0 \\ 0 & t > t_0 \end{cases}$$

第二类 Neumann 零梯度边界。

$$-\theta D \frac{\partial c}{\partial z} = 0 \quad t > 0, z = L$$

本次预测软件选用 HYDRUS，该软件是一款运行于 Windows 系统下的环境模拟软件，主要用于变量饱和多孔介质的水流和溶质运移。HYDRUS 包括用于模拟变量饱和多孔介质下的水、热和多溶质运移的二维和三维有限元计算，包括一个参数优化算法，用于各种土壤的水压和溶质运移参数的逆向估计。该模型互动的图形界面，可进行数据前处理、结构化和非结构化的有限元网格生成以及结果的图形展示。Hydrus-1D 是美国盐土实验室开发的，计算包气带水分、溶质运移规律的软件，用它可以计算在不同边界条件和初始条件下的数学模型。本次评价采用 Hydrus-1D 软件对垂直入渗情况下污染在土壤中运移情况进行预测

#### 4) 模型概化

##### ①边界条件

水流模型上边界概化为可积水的大气边界，下边界为自由排泄边界；溶质运移模型上边界概化为定浓度补给边界，下边界为零浓度梯度边界。

## ②土壤概化

根据厂区内钻探揭露地层情况，区内土壤层厚度约 2m，均为填土层。填土的主要特点是无规划堆积、成分复杂、性质各异、厚薄不均、规律性差。因 Hydrus-1D 不适用于基岩层，故本次预测取 2m 土壤厚度，土壤剖面深度为 0~200cm。本次预测不考虑土壤的吸附与土壤反应以及基岩层的运移。

表 6.6.3-2 土壤水动力参数表

序号	土壤	残余含水率	饱和导水率 cm/s	Alpha 形状 参数	n 曲线形 状参数	土壤容重 g/cm <sup>3</sup>	I 连通性 参数
1	填土	0.078	0.02	0.036	1.56	1.02	0.5

表 6.6.3-3 预测观测点及观测时间设置一览表

观测时间设置	N1	N2	N3	N4	N5
	10d	100d	1000d	3650d	7300d
观测点设置	T1	T2	T3	T4	T5
	地表	20cm	50cm	100cm	200cm

## 5) 预测结果

根据预测结果可知，在非正常工况下，清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池发生泄漏废液渗入地下，随时间推移下渗的污染物浓度降低，厂区内土壤层填土，污染物进入土壤后会随着降雨下渗进入土壤环境，部分污染物被截留于土壤环境中。土壤垂直入渗预测结果表明，在非正常工况下，清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池发生泄漏后污染物垂直入渗对土壤影响较小。

## 6.6.4 土壤环境影响评价结论

根据大气沉降预测结果，正常排放情况下，项目投产 20 年后，重金属在土壤中的预测值均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中第二类建设用地筛选值。根据垂直入渗预测结果，在非正常工况下，清洗液循环池、乳化液循环池、初期雨水池发生泄漏后污染物预测值浓度均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中第二类建设用地筛选值。污染物大气沉降和垂直入渗对土壤影响较小。

项目实施后只要严格执行本次环评提出的各项治理措施，做到达标排放，项目运营对区域土壤重金属、二噁英累积的影响是有限的，不会影响土壤使用功能，土壤环境影

响可接受。同时，本次评价提出，建设单位应严格执行本报告书提出的环境监测计划，对土壤环境开展跟踪监测。

## 6.7 生态环境影响分析

项目建成后对生态环境的不利影响主要表现为外排废气中污染物沉降后对周边植被和农作物的影响。项目位于正阳工业园区青杠组团，其周边为园区工业用地及规划工业用地，由于临近园区边界，园区外分布有植被，故主要分析项目排放大气污染物对植被的影响。

### (1) 颗粒物对植物的影响分析

根据相关研究表明，烟尘中小于  $10\mu\text{m}$  的颗粒常在污染源附近降落在农作物的嫩叶、新梢、果实等柔软组织上形成污斑，阻碍植物的光合作用；阻塞气孔，影响植物的蒸腾和呼吸；阻碍花粉发芽，影响受精，从而导致农作物生长发育不良。

根据大气预测结果， $\text{PM}_{10}$ 、 $\text{PM}_{2.5}$  网格浓度贡献值、叠加值均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级浓度限值，区域  $\text{PM}_{10}$ 、 $\text{PM}_{2.5}$  影响浓度较小，对农作物的长势和产量的影响甚微。

### (2) $\text{SO}_2$ 对植物的影响分析

$\text{SO}_2$  对植物的影响机理： $\text{SO}_2$  通过叶片气孔进入叶面组织后，溶于浸润细胞的水分中，转化成  $\text{SO}_3^{2-}$  或  $\text{HSO}_3^-$ ，然后被氧化成  $\text{SO}_4^{2-}$ 。而后者的毒性远比  $\text{SO}_3^{2-}$  或  $\text{HSO}_3^-$  要小。并且可被植物作为硫源利用。该氧化过程是一个解毒的过程。如果  $\text{SO}_2$  浓度高，进入速率超过细胞对它的氧化速度， $\text{SO}_3^{2-}$  或  $\text{HSO}_3^-$  逐渐累积，就会引起急性伤害。若  $\text{SO}_4^{2-}$  的积累量超过细胞的耐受程度，则表现出慢性伤害。

国内试验表明，空气中的  $\text{SO}_2$  对农作物的危害途径是污染物随着植物气孔开放进入再扩散到海绵状组织中，破坏叶绿体，使细胞失去水分后坏死。植物生长最茂盛的叶和距离污染源近的植物受害较重。典型的  $\text{SO}_2$  伤害症状出现在叶脉间，呈不规则点状、条状或块状坏死区，坏死区呈灰白色或黄褐色。

根据大气预测结果， $\text{SO}_2$  网格浓度贡献值、叠加值均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级浓度限值，区域  $\text{SO}_2$  影响浓度较小，对农作物的长势和产量的影响甚微。

### (3) 氮氧化物对植物的影响分析

氮氧化物与碳氢化合物及臭氧等发生光化学反应，生成光化学烟雾。氮氧化物也是化学烟雾的重要组成成分。它既是一次污染物大气中氮氧化物的浓度一般不高，不致对植物也是二次污染物。造成危害，只有在发生光化学烟雾时期，才会使植物受害。氮氧化物对植物生长发育的影响，主要是使植物矮化，生长瘦小，坐果率和产量降低。氮氧化物引起植物伤害的一个重要原因，是  $\text{NO}_2$  进入叶片后与附于海绵组织细胞表面的水分结合，生成亚硝酸或硝酸，发生光合作用会使植物细胞受害。当浓度达到一定程度时，利用的影响，表现为对  $\text{CO}_2$  吸收能力的降低。

根据大气预测结果，该项目  $\text{NO}_2$  在正常排放情况下对当地大气环境的影响可以接受，日均浓度、年均浓度和小时浓度的最大值均可以满足《环境空气质量标准》(GB 3095—2012) 二级标准要求。因此，项目排放  $\text{NO}_2$  污染物对周围的山地植被、农作物影响在可接受范围内。

#### (4) 氟化物对植物影响分析

植物可从空气、土壤和水体中吸收或富集氟化物，植物吸收过多氟化物后，会出现叶褪绿，叶末端坏死，果实发育非正常或受阻等反应，从而降低作物产量，影响粮食品质。

氟化物对植物的影响机理：空气中的氟化物能够以气态形式通过植物叶片气孔进入植物体内，也可随着颗粒物沉积植物叶面上，这种沉积作用对植物叶片氟的贡献较大，对食用该植物的动物也造成明显伤害，叶片吸附的气氟主要分布在叶片内，而根部吸收的氟能扩散到叶片及根的组织内部，从而造成植物受氟伤害。大气中氟化物危害作物的症状是在叶尖和叶缘出现伤斑，氟化物浓度高时，症状可扩展到叶片中部，当受害严重时由于细胞枯死而出现枯斑症，作物中氟化物的分布为叶>根>果，氟化物对植物的影响与氟化物的浓度、暴露时间、植物种类、生长期及植物生长区的水文地质有关。不同植物或同一植物在不同生长期对氟化物敏感性相差很大，植物对大气氟化物有积累特性并与其在氟化物中的暴露时间成正比。雨水可以洗脱植物叶片表面的氟化物，减少植物中的氟含量，从而降低植物的伤害。植物生长地土壤中的元素组成决定了氟化物在其中滞留的形式，也决定了植物中元素组成，它们都是决定氟对植物影响的重要因素。大气氟化物危害植物后，不仅能产生各种可见症状，并且对植物生长有影响，使生长受阻。大气中氟化物会引起农作物产量损失，据有关资料报道，植物会吸收氟，并随外界氟浓度的增加而增加。

项目位于黔江正阳工业园区青杠组团，园区周边无集中成片农业种植基地，仅分布零散居民的零散农田，主要种植玉米、红薯，以及大众蔬菜等。

根据大气预测结果，氟化物网格浓度贡献值、叠加值均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级浓度限值。

同时，项目要求采取相应污染防治措施，确保达标排放，将氟化物对植物的影响降至最低。

#### （5）重金属、二噁英对植物的影响

重金属、二噁英对植物的影响不表现为直接的形式，而是污染物在植物体内累积。

镉是危害植物生长发育的有害元素，过量的镉会对植物生长发育产生明显的危害。研究表明镉胁迫时会破坏叶片的叶绿素结构，降低叶绿素含量，叶片发黄，严重时几乎所有叶片都出现褪绿现象，叶脉组织呈酱紫色、变脆、萎缩、叶绿素严重缺乏，表现为缺铁症状。研究表明，由于叶片受伤害致使生长缓慢，植株矮小，根系受到抑制，造成生长障碍降低产量，高浓度时死亡。

铅并不是植物生长发育的必需元素，当铅进入植物根、树皮或叶片后，积累在根、茎和叶片影响植物的生长发育，使植物受害。铅对植物根系的生长的影响是显著的，铅能减少根细胞的有丝分裂速度，这也是造成植物生长缓慢的原因，铅毒害引起植物主要的中毒症状为根量减少，根冠膨大变黑、腐烂，导致植物地上部分生物量随后下降，叶片失绿明显，严重时逐渐枯萎，植物死亡。

二噁英在空气中的形态可能是气体、气溶胶或颗粒物，广泛分布于环境中，为微水溶性，比较容易吸附于沉积物中，而且易于在水生生物体中积累，其化学降解过程和生物降解过程相当缓慢，在环境中滞留时间较长，成为持久性污染物，由于二噁英在自然环境分解的速度极为缓慢，因此可积聚在植物和被动动物及水生生物吸入体内。

项目外排废气中含有少量重金属、二噁英，采取了活性炭喷射、布袋除尘等污染防治措施，可进一步减少废气中重金属、二噁英的排放。

根据环境空气影响预测可知，项目正常情况下排放的重金属、二噁英类物质等对周围环境的贡献值远低于环境标准要求，污染物对周围环境的影响是在可接受范围内的。

因此，项目排放污染物对周围的山地植被、农作物影响在可接受范围内。

生态影响评价自查表见表 6.7-1。

**表 6.7-1 生态影响评价自查表**

工作内容	自查项目
------	------

生态影响识别	生态保护目标	重要物种□；国家公园□；自然保护区□；自然公园□；世界自然遗产□；生态保护红线□；重要生境□；其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域□；其他（ ）
	影响方式	工程占用 <input checked="" type="checkbox"/> ；施工活动干扰 <input checked="" type="checkbox"/> ；改变环境条件□；其他□
	评价因子	物种□（分布范围、种群数量、种群结构） 生境□（ ） 生物群落□（物种组成、群落结构） 生态系统□（植被覆盖度、生产力、生物量、生态系统功能） 生物多样性□（ ） 生态敏感区□（ ） 自然景观□（景观完整性） 自然遗迹□（ ） 其他□（ ）
评价等级		一级□ 二级□ 三级□ 生态影响简单分析 <input checked="" type="checkbox"/>
评价范围		陆域面积：（/）km <sup>2</sup> ；水域面积：（/）km <sup>2</sup>
生态现状调查与评价	调查方法	资料收集 <input checked="" type="checkbox"/> ；遥感调查□；调查样方、样线□；调查点位、断面□；专家和公众咨询法□；其他□
	调查时间	春季□；夏季□；秋季□；冬季□ 丰水期□；枯水期□；平水期□
	所在区域的生态问题	水土流失□；沙漠化□；石漠化□；盐渍化□；生物入侵□；污染危害□；其他□
	评价内容	植被/植物群落□；土地利用□；生态系统□；生物多样性□；重要物种□；生态敏感区□；其他□
生态影响预测与评价	评价方法	定性 <input checked="" type="checkbox"/> ；定性和定量□
	评价内容	植被/植物群落 <input checked="" type="checkbox"/> ；土地利用 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态系统 <input checked="" type="checkbox"/> ；生物多样性 <input checked="" type="checkbox"/> ；重要物种□；生态敏感区□；生物入侵风险□；其他□
生态保护对策措施	对策措施	避让□；减缓 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态修复□；生态补偿□；科研□；其他□
	生态监测计划	全生命周期□；长期跟踪□；常规□；无 <input checked="" type="checkbox"/>
	环境管理	环境监理 <input checked="" type="checkbox"/> ；环境影响后评价□；其他□
评价结论	生态影响	可行 <input checked="" type="checkbox"/> ；不可行□
注：“□”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项。		

## 6.8 人群健康影响评价

本次评价主要考虑重金属、二噁英类对人群健康的影响。

### 6.8.1 重金属及二噁英类污染物特性及危害

#### 6.8.1.1 重金属及二噁英类污染物基本性质

重金属原义是指密度大于 4.5 g/cm<sup>3</sup> 的金属，包括金、银、铜、铁、汞、铅、镉等，重金属在人体中累积达到一定程度，会造成慢性中毒。但就环境污染方面所说的重金属主要是指汞（水银）、镉、铅、铬以及类金属砷等生物毒性显著的重元素。重金属非常难以被生物降解，相反却能在食物链的生物放大作用下，成千百倍地富集，最后进入人体。重金属在人体内能和蛋白质及酶等发生强烈的相互作用，使它们失去活性，也可能

在人体的某些器官中累积，造成慢性中毒。

二噁英类是国际公认的生活垃圾焚烧过程中产生的重要污染物。二噁英类简记为 PCDD/Fs，将具有二噁英类活性的卤代芳烃化合物统称为二噁英类似物（Dioxin-like compounds），包括多氯联苯（PCBs）、氯代二苯醚和氯代萘、溴代（PBDD/Fs 和 PBBs）及其他混合卤代化合物。简单地说 PCDDs 是两个苯核由两个氧原子结合，而苯核中的一部分氢原子被氯原子取代后所产生，根据氯原子的数量和位置而异，共有 75 种物质，其中毒性最大的为 2,3,7,8-四氯二苯并-P-二噁英（2,3,7,8-TCDDs），计有 22 种；另外，和 PCDDs 一起产生的二苯呋喃 PCDFs，共有 135 种物质。通常将上述两类物质统称为二噁英类，所以二噁英类不是一种物质，而是多达 210 种物质的统称。二噁英类物质的熔、沸点高，常温下是固体，不溶于水，易溶于四氯化碳。PCDD/Fs 在环境中稳定性高，生物降解性迟缓，在低温下稳定存在，一般加热到 800℃ 才能分解，一旦冷却又可重新合成。

#### 6.8.1.2 环境中重金属及二噁英类的来源

##### 一、重金属污染物来源

城市工业“三废”排放，金属采矿和冶炼，家庭燃煤，生活垃圾，汽车尾气排放都增加了城市土壤重金属的负荷。重金属污染环境的主要有汞、铅、铬、镉等。其中汞的毒性最大，铅、铬、镉等也有相当大毒性。此外还有砷，砷虽不属于金属，但它的毒性与重金属相似，因此归于重金属一类阐述，称为类金属。近年来，铊（Tl）作为一种剧毒重金属也引起广泛关注，其毒性强且易在环境中积累。具体来源如下：

##### （1）镉（Cd）

镉可在生物体内富集，通过食物链进入人体引起慢性中毒。镉的主要污染源是电镀、采矿、冶炼、染料、电池和化学工业等排放的废水。相当数量的镉通过废气、废水、废渣排入环境，造成污染。镉对土壤的污染途径主要有大气和水体两种。大气污染主要来自工业废气。镉随废气扩散到工厂周围并自然沉降，蓄积于工厂周围的土壤中。水体污染主要是铅锌矿的选矿废水和有关工业（电镀、碱性电池等）废水排入地面水或渗入地下水引起。

##### （2）铅（Pb）

铅对环境的污染，一是由冶炼、制造和使用铅制品的工矿企业，尤其是来自有色金属冶炼过程中所排出的含铅废水、废气、废渣造成的。二是由汽车排出的含铅废气造成

的，汽油中用四乙基铅作为抗爆剂，在汽油燃烧过程中，铅便随汽车排出的废气进入大气，成为大气的主要铅污染源。

### (3) 砷 (As)

砷主要来源于几个方面，砷矿开采，砷常以硫化物形式（如雄黄、雌黄）或伴生于其他金属矿（如铜、铅、锌、金矿）中，开采过程中会产生含砷粉尘和废渣。金属冶炼，冶炼含砷金属矿石时，砷会以蒸气或粉尘形式释放，并进入废水和废渣。另外还来自化工生产、能源行业，其他工业活动，砷进入环境的方式有废气、废水、废渣等。

### (4) 铊 (Tl)

铊是一种剧毒重金属，其毒性高于铅、汞，在环境中易积累并可通过食物链进入人体，引发急性或慢性中毒。铊污染主要来源于含铊矿石（如铅、锌、铜矿）的开采与冶炼、电子工业（半导体、光电材料）、合金制造、化工生产（硫酸工业、染料工业）以及含铊废水、废渣的不当排放。此外，煤炭燃烧过程中铊的挥发与沉降也是其进入土壤和水体的重要途径。铊在环境中迁移性强，可溶于水并随水流扩散，对饮用水安全及生态系统构成潜在威胁。

## 二、二噁英类污染物来源

二噁英类不会天然生成，也从来没有人为的工业生成，除了科研工作者以科研为目的而进行少量合成之外，环境中二噁英类的来源大致分为以下几种：

### (1) 城市垃圾和工业固体废弃物焚烧时生成二噁英类

调查表明，城市固体废弃物中含氯的有机化合物如多氯联苯、五氯酚、PVC 等焚烧时，排出的烟尘中含有 PCDDs 和 PCDFs，其产生机制目前尚不清楚，一般认为它是由于含氯有机物不完全燃烧通过复杂热反应形成的。例如，PCBs 曾使用于变压器、电容器和油墨中，这类物品的燃烧，特别是油墨和含油墨的物品混入生活垃圾进入焚烧厂，它们在不完全燃烧条件下，将产生 PCDFs。五氯酚是一种木材防腐剂，经防腐处理的木材及木屑、下脚料等，在加热制成合成板或焚烧时，也会产生 PCDDs 和 PCDFs。聚氯乙烯 (PVC) 被广泛用于电缆线外覆及家用水管等，遇火燃烧亦会产生 PCDDs 和 PCDFs。

### (2) 含氯化学品及农药生产过程可能伴随产生 PCDDs 和 PCDFs

其生成条件为温度大于 145℃，有邻卤酚类物质，碱性环境或有游离氯存在。苯氧乙酸类除草剂、五氯酚木材防腐剂等的生产过程中常伴有二噁英类产生。目前，大多数发达国家已经开始削减此类化学品的生成和使用，如美国已全面禁止 2, 4, 5-氯苯氧乙

酸的使用和限制木材防腐剂及六氯苯的生成和使用，以减少二噁英类的环境污染。

(3) 在纸浆和造纸工业的氯气漂白过程中也可以产生二噁英类，并随废水或废气排放出来。

以上三种过程均可导致环境二噁英类污染，但其贡献大小不同。

### 6.8.1.3 重金属及二噁英类的物化性质及危害

#### (1) 重金属

重金属具有富集性，很难在环境中降解。其中汞、镉、铅、砷和铊等具有显著的生物毒性。工业生产废物、汽车尾气及轮胎磨损等过程，会释放含重金属的有害气体与粉尘，进而通过呼吸、饮水及食物链等途径进入人体，造成持续性的健康威胁。重金属对人体的主要伤害如下：

**镉 (Cd)：**长期暴露主要损害肾脏与骨骼。它在肾脏中蓄积，导致肾小管功能障碍，影响钙磷代谢；同时会引发“痛痛病”，导致骨质疏松、骨软化及多发性骨折。此外，镉也被列为人类致癌物，与肺癌风险增加相关。

**铅 (Pb)：**毒性强且难排出。对神经系统的损害尤为突出，可导致儿童智力下降、学习障碍、行为异常；对胎儿则可能造成不可逆的神经发育损伤。成人铅暴露会增加高血压、心血管疾病及肾功能损伤的风险。它几乎对所有人体系统均有毒害。

**砷 (As)：**单质砷无毒性，砷化合物均有毒性。三价砷比五价砷毒性大，无机砷毒性强于有机砷。低浓度砷导致生长滞缓，怀孕减少，自发流产较多，死亡率较高，骨骼矿化减低。砷在体内的生化功能还未确定，但研究提示砷可能在某些酶反应中起作用，以砷酸盐替代磷酸盐作为酶的激活剂，以亚砷酸盐的形式与巯基反应作为酶抑制剂，从而可明显影响某些酶的活性。有人观察到，在做血透析的患者其血砷含量减少，并可能与患者中枢神经系统紊乱、血管疾病有关。

**铊 (Tl)：**是一种剧毒且隐匿性强的重金属。急性中毒典型症状为剧烈腹痛、恶心呕吐、上行性神经麻痹（如腿脚疼痛、无力），以及特征性的毛发脱落（脱发）。慢性中毒则表现为周围神经炎、视力减退、乏力及精神异常。铊还具有强致癌性，长期低剂量接触可能增加患癌风险。因其无色无味、易溶于水，常通过污染的水或食物引发中毒。

长期接触上述重金属，可能导致头痛、失眠、记忆力减退、器官功能障碍（如肝、肾损伤），并显著增加患多种癌症（如肺癌、肝癌、前列腺癌、膀胱癌等）的风险。不同重金属的靶器官有所侧重，但共同特点是具有累积性和不可逆的损伤潜力。

## (2) 二噁英类

二噁英类不溶于水，溶于脂肪，稳定性强。熔点 305℃。25℃时，在水中的溶解度 0.0002 mg/L，苯中的溶解度 57 mg/L，在甲醇中的溶解度 0.0002 mg/L。其在 500℃开始分解，800℃时 21 秒内完全分解为 CO<sub>2</sub> 和 H<sub>2</sub>O。

二噁英类是一类剧毒物质，其毒性相当于氰化钾的 1000 倍。大量的动物实验表明很低浓度的二噁英类就对动物表现出致死效应。从职工暴露和工业事故受害者身上已得到一些二噁英类对人体毒性数据及临床表现，在 PCDDs 和 PCDFs 的环境中，可引起皮肤痤疮、头痛、失聪、忧郁、失眠等症状，并可能导致染色体损伤、心力衰竭、癌症等。动物实验表明，二噁英类对动物的致癌剂量为每天每千克体重 10 ng，豚鼠的致死量为每千克体重 1 mg，人的致死量为每千克体重 4000~6000 μg。当二噁英类的浓度值是背景浓度的 10 倍时，将会影响人类免疫系统和内分泌系统，引起人体头痛、失聪、忧郁、失眠、新生儿畸形等症状。

人体可以通过多种途径吸收二噁英类，主要的有呼吸、食物链、饮用水等。根据现有的研究成果表明，人通过食物链，特别是肉和乳制品，构成了接触背景 TCDD 的 98%，空气吸收占 2%。从人们的饮食结构分析，食物中二噁英类 62%来自肉、蛋和鱼，其次是牛奶和奶制品，占 35%，因此，食用被二噁英类污染的食品直接地构成了对人体健康的影响。

此外，二噁英类具有高脂性、溶于水，非常容易经食物链积累进入生物体体内，且很难排出。TCDD 在人体中半衰期 7~10 年，因此二噁英类属于“持久性生物积累物”。

### 6.8.1.4 铊的影响分析

铊 (Thallium, Tl) 是一种毒性极强的稀有金属元素，由英国化学家威廉·克鲁克斯 (William Crookes) 于 1861 年通过光谱分析发现。其对哺乳动物的毒性高于汞、铅、镉、铜等常见重金属，已被列为全球优先控制的污染物之一。

铊的毒性机制与其化学性质密切相关。由于铊离子 (Tl<sup>+</sup>) 的半径与钾离子 (K<sup>+</sup>) 相近，人体对两者的吸收缺乏选择性，导致铊可进入细胞并干扰钾离子依赖的生理过程。它会破坏多种酶的活性，包括丙酮酸激酶、ATP 酶等，影响能量代谢、蛋白质合成及细胞结构稳定性，最终引起全身性代谢紊乱。

在自然界中，铊通常以痕量伴生于含钾矿物（如碱长石、云母）和硫化物矿物（如方铅矿、黄铜矿、闪锌矿、黄铁矿）中。全球每年因工业活动排放至环境中的铊约为

2000~5000 吨，主要来源于燃煤发电、有色金属冶炼、水泥生产及矿物开采加工等行业。尤其在矿山开采、选矿和冶炼过程中，含铊废水是水体污染的重要来源。

铊在水环境中主要以 Tl (I) 和 Tl (III) 两种氧化态存在。其中，一价铊 (Tl<sup>+</sup>) 具有高溶解性和强迁移能力，易于在水体中扩散，并可通过饮水或食物链（如鱼类、农作物富集）进入人体。可溶性铊盐对人体的致死剂量极低，约为 10–15 mg/kg，且能通过消化道、呼吸道或皮肤接触迅速吸收，引发急性或慢性中毒。中毒症状包括头痛、腹痛、失眠、神经系统损伤，严重时可导致昏迷甚至死亡。

铊在生物体内具有显著的蓄积性，难以被排出，从而对生态系统和人类健康构成长期威胁。目前，许多国家和地区已加强对含铊排放的监测与控制，并开展相关环境修复与健康防护研究。

根据对项目主要原料的调查，其含铊量极低，结合铊的物理化学性质（如高温挥发性、水溶性）及项目工艺特点，铊的可能迁移路径如下：

**气态迁移路径：**在熔炼高温过程中，原料中可能存在的微量铊易挥发进入烟气。烟气经治理设施（如除尘器）处理后，大部分铊被捕获进入除尘灰中，极微量可能随净化后烟气排入大气，另有少量可能随烟尘沉降于厂区地面。

**径流迁移路径：**沉降于厂区地面的含铊颗粒物，在降雨冲刷下可进入初期雨水系统，若未经处理排放，可能将铊携带至外环境。

为最大限度降低铊环境风险，本次评价建议：

**源头与过程控制：**持续对入厂原料进行抽样筛查，建立原料品质管控体系。优化熔炼工艺参数，从源头减少铊的挥发。

**固体废物安全处置：**将烟气治理产生的含铊除尘灰作为危险废物，委托具备相应资质的单位进行安全处置，实施转移联单制度，确保其得到无害化处理，切断通过固废转移的污染途径。

**雨水与场地管控：**对生产区初期雨水定期进行监测，及时进行处理，加强厂区地面清洁与防尘抑尘措施，减少含铊粉尘的沉降与扩散。

**环境监测与应急响应：**制定覆盖烟气排放口、初期雨水等的铊指标定期监测计划。

通过采取以上措施，可减少铊在环境中累积，降低对外环境的风险，确保处于可接受范围。

## 6.8.2 人群健康预测分析

本次评价主要考虑重金属、二噁英类对人群健康的影响。

### 6.8.2.1 评价思路

本次评价依据《生态环境健康风险评估技术指南 总纲》（HJ 1111-2020）以及《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ 25.3-2019），同时，结合项目实际情况及周边环境，确定评价因子、暴露途径、暴露情景、暴露人群数量等相关参数，并进行定量的暴露评估。从人体环境暴露角度，计算多种暴露途径条件下的环境风险值，分析项目相关评价因子排放对人体健康的影响及可接受程度。

### 6.8.2.2 评价因子

由工程分析可知，本次项目废气主要涉及重金属、二噁英类污染物的排放。

根据《生态环境健康风险评估技术指南 总纲》（HJ 1111-2020）以及《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ 25.3-2019），确定选取 Cd、Pb、As、Tl、二噁英类作为健康风险评价因子，用于特定暴露情景下人群暴露于目标环境因素的健康风险。

### 6.8.2.3 暴露情景

#### （1）目标环境因素及其来源

项目排放的重金属污染物（Cd、Pb、As、Tl）、二噁英类通过气态形式排入空气中。

#### （2）暴露人群

暴露人群考虑以住宅用地为代表的第二类用地和以工业用地为代表的第二类用地内的儿童及成人。

#### （3）暴露途径

根据《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ 25.3-2019），暴露途径包括：经口摄入土壤、皮肤接触土壤、吸入土壤颗粒物、吸入室外空气中来自表层土壤的气态污染物、吸入室外空气中来自下层土壤的气态污染物、吸入室内空气中来自下层土壤的气态污染物共 6 种土壤污染物暴露途径；吸入室外空气中来自地下水的气态污染物、吸入室内空气中来自地下水的气态污染物、饮用地下水共 3 种地下水污染物暴露途径。

同时，结合《生态环境健康风险评估技术指南 总纲》（HJ 1111-2020）及本次项目特点，考虑到本次项目重金属、二噁英类污染物均通过大气沉降的途径对周边人群产

生影响，最直接的影响即经呼吸吸入对人体健康产生影响，其次是重金属污染物及二噁英沉降至土壤中后，可通过皮肤接触土壤以及经口摄入土壤对人体健康产生影响。其他途径基本上与本项目不相关，因此，本次评价重点考虑经口摄入土壤、皮肤接触土壤、吸入土壤颗粒物 3 种暴露途径。

#### (4) 暴露时间

暴露时间选取《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ 25.3-2019）附录 G 推荐值，即成人暴露期第一类用地推荐值为 24 年，第二类用地推荐值为 25 年；儿童暴露期第一类用地推荐值为 6 年，第二类用地未给推荐值。

#### (5) 暴露频率

暴露频率选取《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）附录 G 推荐值，即成人暴露频率第一类用地推荐值为 350 d/a，第二类用地推荐值为 250 d/a；儿童暴露频率第一类用地推荐值为 350 d/a，第二类用地未给推荐值。

### 6.8.2.4 评估方案

**致癌效应风险：**人群暴露于致癌效应污染物，诱发致癌性疾病或损伤的概率。一般采用人群超额致癌风险进行表征，对于同一环境因素，应按不同暴露途径选择相应的致癌斜率系数或单位风险因子进行风险估计。多种暴露途径或多种目标环境因素对相同靶器官产生相似的致癌效应时，可对不同暴露途径或不同目标环境因素的超额致癌风险进行累加计算总的超额致癌风险。

**非致癌效应风险：**一般采用危害商进行表征，对于同一目标环境因素，应按不同暴露途径选择相应的参考浓度或参考剂量进行风险估计。多种暴露途径或多种目标环境因素对相同靶器官产生相似的非致癌效应时，可对不同暴露途径或不同目标环境因素的危害商进行累加计算总的危害商。

**可接受风险水平：**对暴露人群不会产生不良或有害健康效应的风险水平，包括致癌效应的可接受致癌风险水平和非致癌效应的可接受危害商。评价选取《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ 25.3-2019）中的单一污染物的可接受致癌风险水平为  $10^{-6}$ ，单一污染物的可接受危害商为 1 进行本次项目致癌效应风险及非致癌效应风险评估。

### 6.8.2.5 暴露量计算

暴露量计算按照《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ 25.3-2019）中推荐的计算公式及参数进行计算。

(1) 第一类用地暴露量计算

① 经口摄入土壤途径

对于单一污染物的致癌效应，考虑人群在儿童期和成人期暴露的终生危害，经口摄入土壤途径的土壤暴露量采用公式 (A.1) 计算：

$$OISER_{ca} = \frac{\left( \frac{OSIR_c \times ED_c \times EF_c}{BW_c} + \frac{OSIR_a \times ED_a \times EF_a}{BW_a} \right) \times ABS_o}{AT_{ca}} \times 10^{-6} \dots\dots (A.1)$$

公式中：OISERca—经口摄入土壤暴露量（致癌效应），kg 土壤 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>；

OSIRc—儿童每日摄入土壤量，mg d<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G，取 200；

OSIRa—成人每日摄入土壤量，mg d<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G，取 100；

EDc—儿童暴露期，a；推荐值见附录 G，取 6；

EDa—成人暴露期，a；推荐值见附录 G，取 24；

EFc—儿童暴露频率，d a<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G，取 350；

EFa—成人暴露频率，d a<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G，取 350；

BWc—儿童体重，kg，推荐值见附录 G，取 19.2；

BWa—成人体重，kg，推荐值见附录 G，取值 61.8；

ABS<sub>o</sub>—经口摄入吸收效率因子，无量纲；推荐值见附录 G，取 1；

ATca—致癌效应平均时间，d；推荐值见附录 G，取 27740。

对于单一污染物的非致癌效应，考虑人群在儿童期暴露受到的危害，经口摄入土壤途径的土壤暴露量采用公式 (A.2) 计算：

$$OISER_{nc} = \frac{OSIR_c \times ED_c \times EF_c \times ABS_o}{BW_c \times AT_{nc}} \times 10^{-6} \dots\dots (A.2)$$

公式中：OISERnc—经口摄入土壤暴露量（非致癌效应），kg 土壤 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>；

ATnc—非致癌效应平均时间，d；推荐值见附录 G 表 G.1。

公式 (A.2) 中 OSIRc、EDc、EFc、ABS<sub>o</sub> 和 BWc 的参数含义及取值同公式 (A.1)。

② 皮肤接触土壤途径

对于单一污染物的致癌效应，考虑人群在儿童期和成人期暴露的终生危害，皮肤接触土壤途径土壤暴露量采用公式 (A.3) 计算：

$$DCSER_{ca} = \frac{SAE_c \times SSAR_c \times EF_c \times ED_c \times E_v \times ABS_d}{BW_c \times AT_{ca}} \times 10^{-6} + \frac{SAE_a \times SSAR_a \times EF_a \times ED_a \times E_v \times ABS_d}{BW_a \times AT_{ca}} \times 10^{-6} \dots\dots (A.3)$$

公式中：

DCSERca—皮肤接触途径的土壤暴露量（致癌效应），kg 土壤 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>；

SAEc—儿童暴露皮肤表面积，cm<sup>2</sup>；

SAEa—成人暴露皮肤表面积，cm<sup>2</sup>；

SSARc—儿童皮肤表面土壤粘附系数，mg cm<sup>-2</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1；

SSARa—成人皮肤表面土壤粘附系数，mg cm<sup>-2</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1；

ABSd—皮肤接触吸收效率因子，无量纲；取值见附录 B 表 B.1；

Ev—每日皮肤接触事件频率，次 d<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1。

公式中 EFc、EDc、BWc、ATca、EFa、EDa 和 BWa 的参数含义同公式（A.1），SAEc 和 SAEa 的参数值分别采用公式（A.4）和公式（A.5）计算：

$$SAE_c = 239 \times H_c^{0.417} \times BW_c^{0.517} \times SER_c \quad \dots\dots (A.4)$$

$$SAE_a = 239 \times H_a^{0.417} \times BW_a^{0.517} \times SER_a \quad \dots\dots (A.5)$$

公式（A.4）和公式（A.5）中：

Hc—儿童平均身高，cm，推荐值见附录 G 表 G.1；

Ha—成人平均身高，cm；推荐值见附录 G 表 G.1；

SERc—儿童暴露皮肤所占面积比，无量纲，推荐值见附录 G 表 G.1；

SERa—成人暴露皮肤所占面积比，无量纲；推荐值见附录 G 表 G.1。

公式（A.4）和公式（A.5）中 BWc 和 BWa 的参数含义见公式（A.1）。

对于单一污染物的非致癌效应，考虑人群在儿童期暴露受到的危害，皮肤接触土壤途径对应的土壤暴露量采用公式（A.6）计算：

$$DCSER_{nc} = \frac{SAE_c \times SSAR_c \times EF_c \times ED_c \times E_v \times ABS_d}{BW_c \times AT_{nc}} \times 10^{-6} \quad \dots\dots (A.6)$$

公式（A.6）中：

DCSERnc—皮肤接触的土壤暴露量（非致癌效应），kg 土壤 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>。

公式（A.6）中 SAEc、SSARc、Ev 和 ABSd 的参数含义见公式（A.3），EFc、EDc 和 BWc 的参数含义见公式（A.1），ATnc 的参数含义见公式（A.2）。

### ③吸入土壤颗粒物途径

对于单一污染物的致癌效应，考虑人群在儿童期和成人期暴露的终生危害，吸入土壤颗粒物途径对应的土壤暴露量采用公式（A.7）计算：

$$PISER_{ca} = \frac{PM_{10} \times DAIR_c \times ED_c \times PLAF \times (fspo \times EFO_c + fspi \times EFI_c)}{BW_c \times AT_{ca}} \times 10^{-6} + \frac{PM_{10} \times DAIR_a \times ED_a \times PLAF \times (fspo \times EFO_a + fspi \times EFI_a)}{BW_a \times AT_{ca}} \times 10^{-6} \quad \dots (A.7)$$

公式中：

PISER<sub>ca</sub>—吸入土壤颗粒物的土壤暴露量（致癌效应），kg 土壤 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>；

PM<sub>10</sub>—空气中可吸入颗粒物含量，mg m<sup>-3</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1；

DAIR<sub>a</sub>—成人每日空气呼吸量，m<sup>3</sup> d<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1；

DAIR<sub>c</sub>—儿童每日空气呼吸量，m<sup>3</sup> d<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1；

PIAF—吸入土壤颗粒物在体内滞留比例，无量纲；推荐值见附录 G 表 G.1；

fspi—室内空气中来自土壤的颗粒物所占比例，无量纲；推荐值见附录 G 表 G.1；

fspo—室外空气中来自土壤的颗粒物所占比例，无量纲；推荐值见附录 G 表 G.1；

EFI<sub>a</sub>—成人的室内暴露频率，d a<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1；

EFI<sub>c</sub>—儿童的室内暴露频率，d a<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1；

EFO<sub>a</sub>—成人的室外暴露频率，d a<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1；

EFO<sub>c</sub>—儿童的室外暴露频率，d a<sup>-1</sup>；推荐值见附录 G 表 G.1。

公式（A.7）中 ED<sub>c</sub>、BW<sub>c</sub>、ED<sub>a</sub>、BW<sub>a</sub> 和 AT<sub>ca</sub> 的参数含义见公式（A.1）。

对于单一污染物的非致癌效应，考虑人群在儿童期暴露受到的危害，吸入土壤颗粒物途径对应的土壤暴露量采用公式（A.8）计算：

$$PISER_{nc} = \frac{PM_{10} \times DAIR_c \times ED_c \times PLAF \times (fspo \times EFO_c + fspi \times EFI_c)}{BW_c \times AT_{nc}} \times 10^{-6} \quad \dots (A.8)$$

公式中：

PISER<sub>nc</sub>—吸入土壤颗粒物的土壤暴露量（非致癌效应），kg 土壤 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>。

公式（A.8）中 PM<sub>10</sub>、DAIR<sub>c</sub>、fspo、fspi、EFO<sub>c</sub>、EFI<sub>c</sub> 和 PIAF 的参数含义见公式（A.7），ED<sub>c</sub>、BW<sub>c</sub>、ED<sub>a</sub>、BW<sub>a</sub> 的参数含义见公式（A.1），AT<sub>nc</sub> 的参数含义见公式（A.2）。

## （2）第二类用地暴露量计算

### ①经口摄入土壤途径

对于单一污染物的致癌效应，考虑人群在成人期暴露的终生危害，经口摄入土壤途径对应的土壤暴露量采用公式（A.21）计算：

$$OISER_{ca} = \frac{OISER_a \times ED_a \times EF_a \times ABS_o}{BW_a \times AT_{ca}} \times 10^{-6} \quad \dots\dots (A.21)$$

公式（A.21）中，OISERca、OSIRa、EDa、EFa、ABS<sub>o</sub>、BWa 和 ATca 的参数含义见公式（A.1）。

对于单一污染物的非致癌效应，考虑人群在成人期的暴露危害，经口摄入土壤途径对应的土壤暴露量采用公式（A.22）计算：

$$OISER_{nc} = \frac{OISER_a \times ED_a \times EF_a \times ABS_o}{BW_a \times AT_{nc}} \times 10^{-6} \quad \dots\dots (A.22)$$

公式（A.22）中，OSIRa、EDa、EFa、ABS<sub>o</sub> 和 BWa 的参数含义见公式（A.1），OISERnc 和 ATnc 的参数含义见公式（A.2）。

### ②皮肤接触土壤途径

对于单一污染物的致癌效应，考虑人群在成人期暴露的终生危害。皮肤接触土壤途径的土壤暴露量采用公式（A.23）计算：

$$DCSER_{ca} = \frac{SAE_a \times SSAR_a \times EF_a \times ED_a \times E_v \times ABS_d}{BW_a \times AT_{ca}} \times 10^{-6} \quad \dots\dots (A.23)$$

公式（A.23）中，DCSERca、SAEa、SSARa、E<sub>v</sub> 和 ABS<sub>d</sub> 的参数含义见公式（A.3），BWa、EDa、EFa 和 ATca 的参数含义见公式（A.1）。

对于单一污染物的非致癌效应，考虑人群在成人期的暴露危害，皮肤接触土壤途径对应的土壤暴露量采用公式（A.24）计算：

$$DCSER_{nc} = \frac{SAE_a \times SSAR_a \times EF_a \times ED_a \times E_v \times ABS_d}{BW_a \times AT_{nc}} \times 10^{-6} \quad \dots\dots (A.24)$$

公式（A.24）中，DCSERnc 的参数含义见公式（A.6），SAEa、SSARa、E<sub>v</sub> 和 ABS<sub>d</sub> 的参数含义见公式（A.3），ATnc 的参数含义见公式（A.2），BWa、EDa 和 EFa 的参数含义见公式（A.1）。

### ③吸入土壤颗粒物

对于单一污染物的致癌效应，考虑人群在成人期暴露的终生危害，吸入土壤颗粒物途径对应的土壤暴露量采用公式（A.25）计算：

$$PISER_{ca} = \frac{PM_{10} \times DAIR_a \times ED_a \times PIAF \times (f_{spo} \times EFO_a + f_{spi} \times EFI_a)}{BW_a \times AT_{ca}} \times 10^{-6} \quad \dots\dots (A.25)$$

公式 (A.25) 中, PISER<sub>ca</sub>、PM<sub>10</sub>、DAIR<sub>a</sub>、PIAF、fspo、fsp<sub>i</sub>、EFO<sub>a</sub> 和 EFi<sub>a</sub> 的参数含义见公式 (A.7), BW<sub>a</sub>、ED<sub>a</sub> 和 AT<sub>ca</sub> 的参数含义见公式 (A.1)。

对于单一污染物的非致癌效应, 考虑人群在成人期的暴露危害, 吸入土壤颗粒物途径对应的土壤暴露量采用公式 (A.26) 计算:

$$PISER_{nc} = \frac{PM_{10} \times DAIR_a \times ED_a \times PIAF \times (fspo \times EFO_a + fspi \times EFi_a)}{BW_a \times AT_{nc}} \times 10^{-6} \quad \dots\dots (A.26)$$

公式 (A.26) 中, PISER<sub>nc</sub> 的参数含义见公式 (A.8), PM<sub>10</sub>、DAIR<sub>a</sub>、PIAF、fspo、fsp<sub>i</sub>、EFO<sub>a</sub> 和 EFi<sub>a</sub> 的参数含义见公式 (A.7), AT<sub>nc</sub> 的参数含义见公式 (A.2), BW<sub>a</sub> 和 ED<sub>a</sub> 的参数含义见公式 (A.1)。

#### 6.8.2.6 毒性评估参数确定

毒性评估参数的确定参照《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(HJ 25.3-2019) 附录 B 中推荐的计算公式及参数。

##### (1) 致癌效应毒性参数

致癌效应毒性参数包括呼吸吸入单位致癌因子 (IUR)、呼吸吸入致癌斜率因子 (SF<sub>i</sub>)、经口摄入致癌斜率因子 (SF<sub>o</sub>) 和皮肤接触致癌斜率因子 (SF<sub>d</sub>)。其中部分污染物的致癌效应毒性参数的推荐值见附录 B 表 B.1。

呼吸吸入致癌斜率因子 (SF<sub>i</sub>) 根据附录 B 表 B.1 中的呼吸吸入单位致癌因子 (IUR) 外推获得; 皮肤接触致癌斜率系数 (SF<sub>d</sub>) 根据附录 B 表 B.1 中的经口摄入致癌斜率系数 (SF<sub>o</sub>) 外推获得。用于外推 SF<sub>i</sub> 和 SF<sub>d</sub> 的推荐模型分别见附录 B 公式 (B.1) 和公式 (B.3)。

呼吸吸入致癌斜率因子 (SF<sub>i</sub>) 和呼吸吸入参考剂量 (RfD<sub>i</sub>), 分别采用公式 (B.1) 和公式 (B.2) 计算:

$$SF_i = \frac{IUR \times BW_a}{DAIR_a} \quad \dots\dots (B.1)$$

$$RfD_i = \frac{RfC \times DAIR_a}{BW_a} \quad \dots\dots (B.2)$$

公式中: SF<sub>i</sub>—呼吸吸入致癌斜率因子, (mg 污染物 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>)<sup>-1</sup>;

RfD<sub>i</sub>—呼吸吸入参考剂量, mg 污染物 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>;

IUR—呼吸吸入单位致癌因子, m<sup>3</sup> mg<sup>-1</sup>;

RfC—呼吸吸入参考浓度, mg m<sup>-3</sup>;

DAIRa 的参数含义见公式 (A.7)，BWa 的参数含义见公式 (A.1)。皮肤接触致癌斜率系数和参考剂量分别采用公式 (B.3) 和公式 (B.4) 计算：

$$SF_d = \frac{SF_o}{ABS_{gi}} \quad \dots\dots (B.3)$$

$$RfD_d = RfD_o \times ABS_{gi} \quad \dots\dots (B.4)$$

公式中：

SF<sub>d</sub>—皮肤接触致癌斜率因子，(mg 污染物 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>)<sup>-1</sup>；

SF<sub>o</sub>—经口摄入致癌斜率因子，(mg 污染物 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>)<sup>-1</sup>；

RfD<sub>o</sub>—经口摄入参考剂量，mg 污染物 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>；

RfD<sub>d</sub>—皮肤接触参考剂量，mg 污染物 kg<sup>-1</sup> 体重 d<sup>-1</sup>；

ABS<sub>gi</sub>—消化道吸收效率因子，无量纲。

## (2) 非致癌效应毒性参数

非致癌效应毒性参数包括呼吸吸入参考浓度 (RfC)、呼吸吸入参考剂量 (RfDi)、经口摄入参考剂量 (RfDo) 和皮肤接触参考剂量 (RfDd)。部分污染物的非致癌效应毒性参数推荐值见附录 B 表 B.1。

呼吸吸入参考剂量 (RfDi) 根据表 B.1 中的呼吸吸入参考浓度 (RfC) 外推得到。皮肤接触参考剂量 (RfDd) 根据表 B.1 中的经口摄入参考剂量 (RfDo) 外推获得。用于外推 RfDi 和 RfDd 的推荐模型分别见附录 B 公式 (B.2) 和公式 (B.4)。

### 6.8.2.7 风险表征计算

风险表征计算选用《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(HJ25.3-2019) 中附录 C 推荐的计算模型及参数。

#### (1) 单一污染物致癌风险

①经口摄入土壤途径的致癌风险采用公式 (C.1) 计算

$$CR_{ois} = OISER_{ca} \times C_{sur} \times SF_o \quad \dots\dots (C.1)$$

公式中：CR<sub>ois</sub>—经口摄入土壤途径的致癌风险，无量纲；

C<sub>sur</sub>—表层土壤中污染物浓度 mg kg<sup>-1</sup>，须根据地块调查获得参数值。

公式 (C.1) 中，OISER<sub>ca</sub> 的参数含义见公式 (A.1)，SF<sub>o</sub> 的参数含义见公式 (B.3)。

②皮肤接触土壤途径的致癌风险采用公式 (C.2) 计算

$$CR_{dcs} = DCSEER_{ca} \times C_{sur} \times SF_d \quad \dots\dots (C.2)$$

公式中：CRdcs—皮肤接触土壤途径的致癌风险，无量纲。DCSERca 的参数含义见公式（A.3），SFd 的参数含义见公式（B.3），Csur 的参数含义见公式（C.1）。

③吸入土壤颗粒物途径的致癌风险采用公式（C.3）计算：

$$CR_{pis} = PISER_{ca} \times C_{sur} \times SF_i \quad \dots\dots (C.3)$$

公式（C.3）中：

CRpis—吸入土壤颗粒物途径的致癌风险，无量纲。

PISERca 的参数含义见公式（A.7），Csur 的参数含义见公式（C.1），SFi 的参数含义见公式（B.1）。

## （2）单一污染物危害商

①经口摄入土壤途径的危害商采用公式（C.8）计算：

$$HQ_{ois} = \frac{OISER_{nc} \times C_{sur}}{RfD_o \times SAF} \quad \dots\dots (C.8)$$

公式（C.8）中：

HQois—经口摄入土壤途径的危害商，无量纲；

SAF—暴露于土壤的参考剂量分配系数，无量纲。

公式（C.8）中，OISERnc 的参数含义见公式（A.2），Csur 的参数含义见公式（C.1），RfDo 的参数含义见公式（B.4）。

②皮肤接触土壤途径的危害商采用公式（C.9）计算：

$$HQ_{dcs} = \frac{DCSER_{nc} \times C_{sur}}{RfD_d \times SAF} \quad \dots\dots (C.9)$$

公式（C.9）中：HQdcs—皮肤接触土壤途径的危害商，无量纲。

公式（C.9）中，DCSERnc 的参数含义见公式（A.6），Csur 的参数含义见公式（C.1），RfDd 的参数含义见公式（B.4），SAF 的参数含义见公式（C.8）。

③吸入土壤颗粒物途径的危害商采用公式（C.10）计算：

$$HQ_{pis} = \frac{PISER_{nc} \times C_{sur}}{RfD_i \times SAF} \quad \dots\dots (C.10)$$

公式（C.10）中：Hqpis—吸入土壤颗粒物途径的危害商，无量纲。

公式（C.10）中，PISERnc 的参数含义见公式（A.8），Csur 的参数含义见公式（C.1），RfDi 的参数含义见公式（B.2），SAF 的参数含义见公式（C.8）。

#### 6.8.2.8 预测结果

本次项目排放的重金属（Cd、Pb、As、Tl）、二噁英类污染物的总致癌风险值及总危害商均小于相应标准，评价认为本次项目建设所带来的人群健康环境风险可接受。

评价建议建设单位应定期开展人群健康风险防范工作及高风险人群体检，对周边人群，尤其是幼儿和中小學生等高风险人群开展生物抽查，发现人体重金属超标应及时报告，并对确诊患者给予积极治疗。

## 7 环境风险评价

### 7.1 目的和重点

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），本项目实施后环境风险评价的基本内容包括风险调查、环境风险潜势初判、风险识别、风险事故情形分析、风险预测与评价、环境风险管理等，其具体如下：

①项目风险调查。在分析建设项目物质及工艺系统危险性和环境敏感性的基础上，进行风险潜势的判断，确定风险评价等级。

②项目风险识别及风险事故情形分析。明确危险物质在生产系统中的主要分布，筛选具有代表性的风险事故情形，合理设定事故源项。

③开展预测评价。各环境要素按确定的评价工作等级分别预测评价，并分析说明环境风险危害范围与程度，提出环境风险防范的基本要求。

④提出环境风险管理对策，明确环境风险防范措施及突发环境事件应急预案编制要求。

⑤综合环境风险评价过程，给出评价结论与建议。

### 7.2 风险调查

#### 7.2.1 风险源调查

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B 重点关注的危险物质识别，拟建项目使用的原辅料中涉及的危险物质主要为铜及其化合物、清洗液、乳化液、金属镁、75 锰剂、精炼剂、炒灰剂、天然气、氧气、油类物质（润滑油）、尿素、氢氧化钠、氢氧化钙、危险废物（包含含油铝屑、铝渣、二次铝灰、废矿物油、除尘灰、废活性炭）等。涉及的分布区域主要有辅料库房、危废贮存库、再生铜生产车间、再生铝生产车间等位置。根据《危险化学品目录（2015 版）》（2022 调整），拟建项目使用的原辅料中金属镁、氢氧化钠、天然气、氧气等属于危险化学品。

另根据生态环境部关于应急预案中环境风险物质确定的回复“突发环境事件风险物质指具有有毒、有害、易燃易爆、易扩散等特性，在意外释放条件下可能对企业外部人群和环境造成伤害、污染的化学物质。因此，有色金属冶炼企业，对于加工生产的铜锭、合金，可不列为风险物质；对于可能在堆放过程中形成涉重金属淋溶水的原料以及在加工生产过程中产生大量涉重金属的废水、废渣，应按照方法要求进行风险物质识别，混

合或稀释的风险物质按其组分比例计算成纯物质计算。”因此，评价认为项目涉及的回收铜、电解铜均为金属单质，无扩散条件，因此不识别为环境风险物质。

本项目危险物质数量和分布情况，详见表 7.2.1-1。

涉及商业机密，已删除！

## 7.2.2 环境敏感目标概况

本项目位于重庆正阳工业园区青杠组团，厂址周围 5km 范围内主要为集中居住区、农村地区人群集中区域、学校以及居民点等。项目事故废水接纳水体为袁溪河和阿蓬江，袁溪河无水域功能，阿蓬江黔江段为 III 类水域。区域地下水属《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 III 类标准。项目环境敏感特征见表 7.2.2-1。

表 7.2.2-1 项目环境敏感特征一览表

序号	敏感目标名称	保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m	环境要素
1	香水社区	80 户，约 240 人	居民	环境空气二类区	NW	350	大气环境（含环境风险）
2	老王沟	30 户，约 90 人	居民		NW	370	
3	大坪	35 户，约 105 人	居民		SW	640	
4	黄泥堡村	20 户，约 60 人	居民		SW	950	
5	斑竹林	40 户，约 120 人	居民		SE	650	
6	流家沟	60 户，约 180 人	居民		SE	1200	
7	青杠消防中队	约 35 人	居民		NE	2200	
8	菱角社区	30 户，约 90 人	居民		NE	2000	
9	高家堡	45 户，约 135 人	居民		N	750	
10	亲娘咀	25 户，约 75 人	居民		W	1200	
11	牛郎社区	200 户，约 600 人	居民		SW	1300	
12	茶叶沟	120 户，约 360 人	居民		NE	2600	
13	姚家沟	50 户，约 150 人	居民		NW	3500	
14	长岭村	181 户，约 543 人	居民		NW	1800	
15	高山村	191 户，约 593 人	居民		SW	3600	
16	长春村	620 户，约 1860 人	居民		SW	3700	
17	水田乡（含水田乡中心小学）	220 户，约 660 人	居民		SE	4400	
18	龙桥村	191 户，约 573 人	居民		SE	4200	
19	白岩村	39 户，约 117 人	居民		NE	4700	
20	青杠社区（含青杠小学）	集中居住区，约 3500 人	居民		NE	3900	
22	岔河村	351 户，约 1053 人	居民		SW	5000	
23	袁溪河	/	/		无水域功能	NE	
24	阿蓬江	/	/	III 类水域	E	7500	

## 7.3 风险潜势初判

### 7.3.1 危险物质及工艺系统危险性（P）分级判定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）的规定，分析建设项目生产、使用、储存过程中涉及的有毒有害、易燃易爆物质，参见附录 B 确定危险物质的临界量。定量分析危险物质数量与临界量的比值（Q）和所属行业及生产工艺特点（M），按附录 C 对危险物质及工艺系统危险性（P）等级进行判断。

#### （1）危险物质数量与临界量比值（Q）

计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。不同区域的同一种物质，按其在厂界内的最大存在总量计算。对于长输管线项目，按照两个截断阀室之间管段危险物质最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为 Q；

当存在多种危险物质时，则按下式计算物质总量与其临界量比值 Q：

$$Q=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n$$

式中：q<sub>1</sub>, q<sub>2</sub>..., q<sub>n</sub> 为每种危险物质的最大存在总量，t；

Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>...Q<sub>n</sub> 为与每种危险物质的临界量，t。

当 Q<1 时，该项目环境风险潜势为 I。

当 Q≥1 时，将 Q 值划分为：（1）1≤Q<10；（2）10≤Q<100；（3）Q≥100。

经计算，拟建项目 Q 值为：1≤Q<10。

#### （2）行业及生产工艺（M）分析判定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），分析项目生产工艺特点，评估生产工艺情况。具有多套工艺单元的项目，对每套生产工艺分别评分并求和。具体 M 值划分见下表 7.3.1-2。行业及生产工艺（M）划分情况见表 7.3.1-3。

表 7.3.1-2 企业生产工艺过程与 M 值类型划分

工艺与环境风险控制水平值	M 值类型
M>20	M1
10<M≤20	M2
5<M≤10	M3
M=5	M4

表 7.3.1-3 行业及生产工艺（M）

行业	评估依据	分值	本项目
石化、化工、医药、轻工、	涉及光气及光气化工艺、电解工艺（氯碱）、氯化工艺、硝化工艺、合成氨工艺、裂解（裂化）工艺、氟化工艺、	10/套	0

行业	评估依据	分值	本项目
化纤、有色冶炼	加氢工艺、重氮化工艺、氧化工艺、过氧化工艺、胺基化工艺、磺化工艺、聚合工艺、烷基化工艺、新型煤化工工艺、电石生产工艺、偶氮化工艺		
	无机酸制酸工艺、焦化工艺	5/套	0
	其他高温或高压，且涉及危险物质的工艺过程 <sup>a</sup> 、危险物质贮存罐区	5/套	20
管道、港口/码头等	涉及危险物质管道运输项目、港口/码头等	10	0
石油天然气	石油、天然气、页岩气开采（含净化），气库（不含加气站的气库），油库（不含加气站的油库）、油气管线 <sup>b</sup> （不含城镇燃气管线）	10	0
其他	涉及危险物质使用、贮存的项目	5	0
<sup>a</sup> 高温指工艺温度 $\geq 300^{\circ}\text{C}$ ，高压指压力容器的设计压力（P） $\geq 10.0\text{MPa}$ <sup>b</sup> 长输管道运输项目应按站场、管线分段进行评价			

本项目属于常用有色金属冶炼，项目涉及其他高温或高压且涉及危险物质的工艺过程 4 套。M=20，为 M2 类项目。

### （3）危险物质及工艺系统危险性（P）分级判定

根据危险物质数量与临界量比值（Q）和行业及生产工艺（M），按照下表确定危险物质及工艺系统危险性等级（P）。具体见表 7.3.1-4。

表 7.3.1-4 危险物质及工艺系统危险性等级判断（P）

危险物质数量与临界量比值（Q）	行业及生产工艺（M）			
	M1	M2	M3	M4
$Q \geq 100$	P1	P1	P2	P3
$10 \leq Q < 100$	P1	P2	P3	P4
$1 \leq Q < 10$	P2	P3	P4	P4

本项目  $10 > Q \geq 1$ ，所属行业及生产工艺特点为 M2 类，危险物质及工艺系统危险性为 P3。

### 7.3.2 环境敏感程度（E）的分级判定

#### （1）大气环境敏感程度分级

大气环境敏感度分级见表 7.3.2-1。

表 7.3.2-1 大气环境敏感程度分级

分级	大气环境敏感性
类型 1(E1)	周边5公里范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于5万人，或其他需要特殊保护区域；或周边500米范围内人口总数大于1000人；油气、化学品输送管线管段周边200m范围内，每千米管段人口数大于200人
类型 2(E2)	企业周边5公里范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于1万人，小于5万人；或企业周边500米范围内人口总数大于500人，小于1000人；

	油气、化学品输送管线管段周边200m范围内，每千米管段人口数大于100人，小于200人
类型 3(E3)	企业周边5公里范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数小于1万人，或企业周边500米范围内人口总数小于500人；油气、化学品输送管线管段周边200m范围内，每千米管段人口数小于100人

本项目周边 500m 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数小于 1000 人，周边 5 公里范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数小于 5 万人，**大气环境敏感性为 E2。**

### (2) 地表水环境敏感程度分级

依据事故情况下危险物质泄漏到水体的排放点接纳地表水体功能敏感性，与下游环境敏感目标情况，共分为三种类型，E1 为环境高度敏感区，E2 为环境中度敏感区，E3 为环境低度敏感区，分级原则见表 7.3.2-2。其中地表水功能敏感性分区和环境敏感目标分级分别见表 7.3.2-3、表 7.3.2-4。

**表 7.3.2-2 地表水环境敏感程度分级**

环境敏感目标	地表水功能敏感性		
	F1	F2	F3
S1	E1	E1	E2
S2	E1	E2	E3
S3	E1	E2	E3

**表 7.3.2-3 地表水功能敏感性分区**

敏感性	地表水环境敏感特征
敏感 F1	排放点进入地表水水域环境功能为Ⅱ类及以上，或海水水质分类第一类；或以发生事故时，危险物质泄漏到水体的排放点算起，排放进入接纳河流最大流速时，24h 流经范围内涉跨国界的
较敏感 F2	排放点进入地表水水域环境功能为Ⅲ类及以上，或海水水质分类第二类；或以发生事故时，危险物质泄漏到水体的排放点算起，排放进入接纳河流最大流速时，24h 流经范围内涉跨省界的
低敏感 F3	上述地区之外的其他地区

**表 7.3.2-4 环境敏感目标分级**

分级	环境敏感目标
S1	发生事故时，危险物质泄漏到内陆水体的排放点下游（顺水流向）10km 范围内、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内，有如下一类或多类环境风险受体：集中式地表水饮用水水源保护区（包括一级保护区、二级保护区及准保护区）；农村及分散式饮用水水源保护区；自然保护区；重要湿地；珍稀濒危野生动植物天然集中分布区；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道；世界文化和自然遗产地；红树林、珊瑚礁等滨海湿地生态系统；珍稀、濒危海洋生物

分级	环境敏感目标
	的天然集中分布区；海洋特别保护区；海上自然保护区；盐场保护区；海水浴场；海洋自然历史遗迹；风景名胜区；或其他特殊重要保护区
S2	发生事故时，危险物质泄漏到内陆水体的排放点下游（顺水方向）10km 范围内、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内，有如下一类或多类环境风险受体：水产养殖区；天然渔场；森林公园；地质公园；海滨风景游览区；具有重要经济价值的海洋生物生存区域
S3	排放点下游（顺水方向）10km 范围、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内无上述类型 1 和类型 2 包括的敏感保护目标

本项目发生风险事故发生时，废水经厂区雨水管网进入厂区事故池，分批次泵送厂区污水处理系统处理后排入青杠污水处理厂进一步深度处理，达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后，尾水经袁溪河排入阿蓬江。本项目事故废水排放点地表水功能（袁溪河未划定水域功能）敏感性分区为 F3。事故废水排放点下游 10km 范围内无敏感保护目标（S3）。综上，项目地表水环境敏感程度为环境低度敏感区（E3）。

### （3）地下水环境敏感程度分级

依据地下水功能敏感性与包气带防污性能，共分为三种类型，E1 为环境高度敏感区，E2 为环境中度敏感区，E3 为环境低度敏感区，分级原则详见下表。其中地下水功能敏感性分区和包气带防污性能分级分别见下表。当同一建设项目涉及两个 G 分区或 D 分级及以上时，取相对高值。

表 7.3.2-5 地下水环境敏感程度分级

包气带防污性能	地下水功能敏感性		
	G1	G2	G3
D1	E1	E1	E2
D2	E1	E2	E3
D3	E2	E3	E3

表 7.3.2-6 地下水功能敏感性分区

敏感性	地下水环境敏感特征
敏感 G1	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他保护区，如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区
较敏感 G2	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（如热水、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 <sup>a</sup>

敏感性	地下水环境敏感特征
不敏感 G3	上述地区之外的其他地区
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环境敏感区	

表 7.3.2-7 包气带防污性能分级

分级	包气带防污性能分级
D3	$Mb \geq 1.0m$ , $K \leq 1.0 \times 10^{-6}cm/s$ , 且分布连续、稳定
D2	$0.5 \leq Mb < 1.0m$ , $K \leq 1.0 \times 10^{-6}cm/s$ , 且分布连续、稳定 $Mb \geq 1.0m$ , $1.0 \times 10^{-6}cm/s < Mb \leq 1.0 \times 10^{-4}cm/s$ , 且分布连续、稳定
D1	岩(土)层不满足上述“D2”和“D3”条件
Mb: 岩土层单层厚度; K: 渗透系数。	

本项目所在区域地下水敏感程度为不敏感(G3), 根据《正阳工业园区(含重庆黔江高新技术产业开发区)规划环境影响报告书》调查数据, 本项目所在区域包气带渗透系数为  $2.55 \times 10^{-6}m/s$  (即  $0.22m/d$ ), Mb: 岩土层单层厚度小于  $1.0m$ , 因此包气带防污性能为 D1, 因此地下水环境敏感程度为环境中度敏感区(E2)。

### 7.3.3 环境风险潜势划分判定

建设项目环境风险潜势划分为 I、II、III、IV/IV+级。根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度, 结合事故情形下环境影响途径, 对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析, 环境风险潜势划分如下表 7.3.3-1。

表 7.3.3-1 建设项目环境风险潜势划分

环境敏感程度(E)	危险物质及工艺系统危险性(P)			
	极高危害(P1)	高度危害(P2)	中度危害(P3)	轻度危害(P4)
环境高度敏感区(E1)	IV+	IV	III	III
环境中度敏感区(E2)	IV	III	III	II
环境低度敏感区(E3)	III	III	II	I

本项目大气、地下水环境风险潜势均为III级, 地表水风险潜势为II级。根据项目工程分析, 项目发生事故时含泄漏危险物质的事故水输送至事故水池, 不排入地表水体。

根据向园区管委会和黔江区生态环境局了解, 本项目所在片区已按要求完成了沿新黔大道—南环大道—正青大道至青杠污水处理厂段的雨水、污水排水管网的整治、改造、修复、清淤等工作, 园区青杠污水处理厂已建  $5000m^3$  事故池, 青杠组团在南环大道设置雨污切换闸阀(可确保项目进入雨水管网的事故废水切换进入园区污水处理厂事故水池), 综上分析, 项目所在片区已按要求落实了规划环评提出的环境风险防范措施。项

目地表水环境风险潜势为Ⅱ级，项目可依托园区青杠组团已建雨污管网及雨污切换阀等风险防范措施，项目在严格落实本评价及安评报告提出各项风险防范措施的前提下，环境风险可控。因此评价不考虑风险事故泄漏危险物质对地表水体的预测影响，主要分析事故废水防控措施有效性分析。

## 7.4 评价工作等级及评价范围

### 7.4.1 评价工作等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)评价等级划分，见表 6.1-1。本项目大气环境风险潜势均为Ⅲ级，地表水风险潜势为Ⅱ级，地下水风险潜势为Ⅲ级，综合环境风险潜势为Ⅲ级。因此本项目大气、地下水环境风险评价等级均为二级，地表水环境风险评价等级均为三级。

表 7.4.1-1 评价工作级别划分依据

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

### 7.4.2 评价范围

项目的环境风险评价范围具体如下：

- (1) 大气环境评价范围：以建设项目边界为起点，四周外扩 5km 的范围。
- (2) 地表水环境评价范围：青杠污水处理厂排入袁溪河排污口上游 500m 至下游 10km 范围。
- (3) 地下水环境评价范围：以相对独立水文地质单元为边界，选定重点调查范围为项目厂区及厂址周围下游区域，具体为：调查评价范围约 19.45km<sup>2</sup>。

## 7.5 风险识别

### 7.5.1 物质危险性识别

#### (1) 主要原辅材料

拟建项目使用的原辅料中涉及的危险物质主要为铜及其化合物、清洗液、乳化液、金属镁、75 锰剂、精炼剂、炒灰剂、氧气、油类物质（润滑油）、尿素、氢氧化钠、氢氧化钙、危险废物（包含含油铝屑、铝渣、二次铝灰、废矿物油、除尘灰、废活性炭）等。根据《危险化学品目录（2015 版）》（2022 调整），拟建项目使用的原辅料中金属镁、氢氧化钠、氧气等属于危险化学品。

#### (2) 主要燃料

本项目使用天然气为燃料。

### (3) 产品

产品为低氧铜杆、铜丝、黄铜棒、铝合金锭。

### (4) 主要污染物

本项目涉及的主要废气污染物为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、砷及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铊及其化合物、二噁英、非甲烷总烃、氟化物、氯化氢等，主要废水污染物为 COD、BOD<sub>5</sub>、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油等。

评价结合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）中附录 B 和项目组成表，确定项目重点关注的危险物质为铜及其化合物、清洗液、乳化液、金属镁、75 锰剂、精炼剂、炒灰剂、氧气、油类物质（润滑油）、尿素、氢氧化钠、氢氧化钙、危险废物（包含含油铝屑、铝渣、二次铝灰、废矿物油、除尘灰、废活性炭）等。

## 7.5.2 生产设施危险性识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），工程生产工艺流程和厂区平面布置功能区划，项目的危险化学品主要为铜及其化合物、清洗液、乳化液、金属镁、75 锰剂、精炼剂、炒灰剂、氧气、油类物质（润滑油）、尿素、氢氧化钠、氢氧化钙、危险废物（包含含油铝屑、铝渣、二次铝灰、废矿物油、除尘灰、废活性炭）等，涉及的分布区域主要有辅料库房、危废贮存库、再生铜生产车间、再生铝生产车间等位置。

## 7.5.3 废气、废水处理危险因素

① 本项目废气主要为有组织废气，项目制定有环保设施运行管理制度，对环保设施进行维护保养，在加强管理的情况下，基本不会发生非正常排放，发生大气污染事故可能性很小。

② 厂区设有事故池等废水收集设施，一旦发生液体物料、废水泄漏事故，采取有效截流措施后，可将物料、废水控制在厂区内，能杜绝事故废水进入水体。

## 7.5.4 储存和装卸过程潜在风险识别

根据物料特性可以看出，危险化学品在贮存和装卸过程中，若管理不善或操作失误，易造成火灾、爆炸、泄漏、中毒等事故。

### (1) 储运过程中的危险因素

① 汽车运输：原料在运输过程中，可能发生撞车、翻车事故，导致物料外泄进入环境，将对环境产生污染。

② 管道输送：生产中的物料输送路线局限于生产装置和短距离管线，不外运，危险因素主要为管道泄漏等事故，发生事故的概率很低。

## (2) 装卸作业风险

各物品在装卸过程中，易出现操作不当致使危险品（液体）外泄。

在装卸作业过程中，造成液体化学品泄漏事故的原因如下：

① 输送管道、阀门等设备选型不当或产品质量不符合设计要求；

② 作业人员违章作业或麻痹大意，造成超装溢液或直接跑液；

③ 作业人员操作失误或原料桶老化导致原料桶破损、风险物质泄漏。

## 7.5.5 公用工程风险识别

### (1) 安全自动控制系统危险性分析

① 若监视及控制系统失灵，导致生产过程运行失控，发生超温等事故，从而引起设备泄漏或爆炸的危险。若控制系统失灵、联锁不能及时动作，不能及时停机，可能造成易燃易爆有毒物料泄漏，引起火灾爆炸、中毒事故发生。

② 如果检测元件及监测系统，导致现场采集数据不准确或误差大，设备可能超压、超温，从而引起设备发生泄漏或爆炸的危险。作业场所的易燃易爆有毒物料未被及时监测并报警，可能导致火灾爆炸及作业人员中毒窒息等事故。

③ 若传感二次仪表线路发生故障，不能及时更换线路，中控系统不能对系统进行及时监控，发生事故时不能及时控制，可能引起事故扩大化。

④ 若传感仪表出现故障，反馈数据不准确，可能引起系统误判，进而引起事故发生。

⑤ 若报警系统安装后未能及时调试启用，不能起到报警作用，生产过程中发生意外不能及时报警，可能造成巨大损失。

### (2) 供气设施

项目仪表所使用的仪表风及气动设备在切断气源的情况下可能造成仪表失效，生产参数误指示等情况可能发生，导致生产安全事故发生。

## 7.5.6 事故伴生/次生污染及有毒有害物质扩散途径识别

本项目涉及的易燃易爆物质主要为金属镁、油类物质（润滑油）、天然气、乳化液、清洗液、废矿物油、废活性炭。天然气为清洁能源，并且天然气燃烧产生的CO少，对周围环境及人员产生的影响小。

## 7.6 风险事故情形分析

### 7.6.1 风险事故情形设定原则

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），本项目环境风险事故设定的原则如下：

1) 同一种危险物质可能涉及泄漏，以及火灾、爆炸等引发的伴生/次生污染物排放等多种环境风险类型，其风险事故情形设定应全面考虑。同一物质对不同环境要素均产生影响的，风险事故情形分别进行设定。

2) 对于火灾、爆炸事故，将事故中未完全燃烧的危险物质在高温下迅速挥发至大气，以及燃烧过程中产生的伴生/次生污染物对环境的影响作为风险事故情形设定的内容。

3) 设定的风险事故情形发生可能性应处于合理的区间，并与经济技术发展水平相适应。根据导则，将发生概率小于  $10^{-6}$ /年的事件认定为极小概率事件，作为代表性事故情形中最大可信事故设定的参考值。

4) 由于事故触发因素具有不确定性，因此本项目事故情形的设定并不能包含全部可能的环境风险，事故情形的设定建立在环境风险识别基础上，通过对代表性事故情形的分析力求为风险管理提供科学依据。

5) 环境风险评价主要针对项目发生突发性污染事故后通过污染物迁移所造成的区域外环境影响进行评价，大气风险评价范围主要包括厂界外污染影响区域，地下水风险评价范围主要包括厂界内地下水及厂界外地下水环境敏感点；安全评价着眼于设备安全性事故后暴露范围内的人员与财产损失，通常设备燃爆安全性事故的范围限于厂界内。因此，本次环境风险评价主要为项目发生突发性污染事故后影响环境的区域，不包括单纯因火灾和爆炸引起的厂界内外人员伤亡。

### 7.6.2 最大可信事故的概率

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 E 表 E.1，事故泄漏频率见表 7.6.2-1。

表 7.6.2-1 事故类型概率推荐值

部件类型	泄漏模式	泄漏概率
内径≤75mm 的管道	全管径泄漏	$1.0 \times 10^{-6}$ / (m·a)
	泄漏为 10%孔径	$5.0 \times 10^{-6}$ / (m·a)
75mm<内径≤150mm 的管道	泄漏为 10%孔径	$2.0 \times 10^{-6}$ / (m·a)
	全管径泄漏	$3.0 \times 10^{-7}$ / (m·a)

### 7.6.3 风险事故情形设定

确定风险事故情形的目的是针对典型事故进行环境风险分析，并不意味着其他事故不具有环境风险。由于事故触发因素具有不确定性，因此事故情形的设定并不能包含全部可能的环境风险，但通过具有代表性的事故情形分析可为风险管理提供科学依据。

根据事故统计，储罐泄漏事故大多数集中在罐与进出料管道连接处（接头），典型的损坏类型是贮罐与输送管道的连接处（接头）泄漏。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）8.1.2.3 节，设定的风险事故情形发生可能性应处于合理的区间，并与经济技术发展水平相适应。一般而言，发生频率小于 $10^{-6}$ /年的事件是极小概率事件，可作为代表性事故情形中最大可信事故设定的参考。同时在项目环境风险识别基础上，综合考虑危险物质的贮存量（在线量）和危险性，以及导则附录 E 推荐的泄漏频率，确定本项目风险事故情形分别为：

#### （1）大气风险事故情形设定

由于外力作用，辅料库房乳化液包装桶泄漏，引发火灾次生的一氧化碳对空气环境造成的污染，按最不利情况考虑单个乳化液桶全破损，完全泄漏。

#### （2）地表水风险事故情形设定

根据向园区管委会和黔江区生态环境局了解，本项目所在片区已按要求完成了沿新黔大道—南环大道—正青大道至青杠污水处理厂段的雨水、污水排水管网的整治、改造、修复、清淤等工作，园区青杠污水处理厂已建  $5000\text{m}^3$  事故池，青杠组团在南环大道设置雨污切换闸阀（可确保项目进入雨水管网的事故废水切换进入园区污水处理厂事故水池），项目所在片区已按要求落实了规划环评提出的环境风险防范措施。

本项目拟设置有 1 座事故水池，事故水采取“单元、厂区、园区”三级联控，废水总排口、雨水排口设置切断设施，可确保一般事故状态事故废水不外排。评价不再单独考虑地表水环境风险情景，重点分析风险防范措施中对事故废水收集系统和应急处理设施有效性做分析。

#### （3）地下水风险事故情形设定

本项目考虑乳液池循环池、清洗液破损或池底发生破裂未被及时发现，废水渗入地下水环境。在非正常工况条件下污染物发生泄漏后会对周边含水层水质造成一定的影响，但其影响时段和范围有限。因此，项目在生产过程中应该严格做好地下水防渗措施，严防污染物泄漏事故发生地下水污染事件。

本次风险评价不再单独考虑地下水环境风险评价，地下水风险事故预测见报告6.3.5 章节。

#### 7.6.4 源项分析

##### (1) 乳化液泄漏次生 CO 事故源项分析

项目乳化液采用 200L 铁皮桶包装储存于辅料库房，库房设防渗围堰（有效容积大于单桶乳化液或清洗液泄漏量），储存条件为常温、常压。由于外力作用，辅料库房乳化液包装桶泄漏，引发火灾伴生/次生的一氧化碳对空气环境造成的污染，按最不利情况考虑单个乳化液桶全破损，完全泄漏，即最大泄漏量为 200L（194kg）。

乳化液泄漏事故火灾次生 CO 源强计算：

##### 1) 燃烧物质的燃烧速率：

其中参与燃烧物质的燃烧速率按下式计算（液体沸点低于环境温度）：

$$m_f = \frac{0.001Hc_v}{C_p (T_b - T_a) + H_{v_v}}$$

式中： $m_f$ ——液体单位面积燃烧速度， $kg/m^2 \cdot s$ ；

$Hc$ ——液体燃烧热； $J/kg$ ，取  $40593750J/kg$ ；

$C_p$ ——液体的比定压热容； $J/(kg \cdot K)$ ，取  $4100J/(kg \cdot K)$ ；

$T_b$ ——液体的沸点， $K$ ，取  $423.15K$ ；

$T_a$ ——环境温度， $K$ ，取  $298.15K$ ；

$H_{v_v}$ ——液体在常压沸点下的汽化热， $J/kg$ ， $250000J/kg$ 。

经计算，乳化液表面上单位面积的燃烧速度为  $0.021kg/m^2 s$ ，液池面积  $59.8m^2$ ，燃烧速度为  $1.26kg/s$ 。

##### 2) 火灾产生的二次污染物 CO 产生速率：

火灾伴生/次生一氧化碳产生量的计算见公式：

$$G_{CO} = 2330qCQ$$

式中： $G_{CO}$ ——一氧化碳的产生量， $kg/s$ ；

$C$ ——物质中碳的含量%，取  $85\%$ ；

$q$ ——化学不完全燃烧值，取  $6\%$ ；

$Q$ ——参与燃烧的物质质量（ $t/s$ ）。

乳化液泄漏火灾事故次生 CO 产生量为  $0.149kg/s$ 。

## 7.7 风险预测与评价

### 7.7.1 大气环境风险预测

根据导则，推荐模型为 SLAB 模型、AFTOX 模型。SLAB 模型适用于平坦地形下重质气体排放的扩散模拟，AFTOX 模型适用于平坦地形下中性气体和轻质气体排放以及液池蒸发气体的扩散模拟。

乳化液泄漏火灾次生 CO 烟团初始密度约为  $0.28\text{kg/m}^3$ ，小于空气密度，属于轻质气体，不计算理查德森数。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），扩散计算采用 AFTOX 模式。

#### 7.7.1.1 预测气象条件及预测时段

预测条件选取：最不利气象条件 F 类稳定度，1.5m/s 风速，温度  $25^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 50%。预测参数见表 7.7.1-1。

表 7.7.1-1 项目大气风险预测模型主要参数表

参数类型	选型	参数
基本情况	事故物质	CO
	事故源类型	火灾爆炸
气象参数	气象条件类型	最不利气象
	风速 (m/s)	1.5
	环境温度/ $^{\circ}\text{C}$	25
	相对湿度/%	50
	稳定度	F
其他参数	地表粗糙度/m	0.1
	是否考虑地形	否
	地形数据精度/m	/

#### 7.7.1.2 大气毒性终点浓度

CO 的大气毒性终点浓度见表 7.7.1-2。

表 7.7.1-2 CO 的大气毒性终点浓度表

序号	物质	毒性终点浓度-1 ( $\text{mg/m}^3$ )	毒性终点浓度-2 ( $\text{mg/m}^3$ )	备注
1	CO	380	95	

#### 7.7.1.3 预测结果

乳化液泄漏火灾事故次生 CO 产生量为  $0.149\text{kg/s}$ 。产生量小，对周围环境影响小。但企业仍需要编制环境风险事故应急预案，编制紧急撤离方案，并进行应急培训、操练。一旦发生事故，则迅速切断泄漏途径，转移泄漏液体物料至事故水池，并启动消防措施；

应立即启动应急预案，判断风向、及时对下风向的敏感点发布警报，并组织工厂人员、附近群众在 10 分钟内按拟定的逃生路线进行撤离。厂区内设立风向标，便于发生有毒有害物质泄漏时生产人员辨认风向，撤离至上风向安全地区；并组织可能受影响附近人群撤离，并及时报告有关部门。如果附近有人在上风位置，则紧急往迎风或垂直于风向疏散，如果人在下风向位置，应该尽快沿垂直于风向的方向疏散。同时确定应急监测点组织应急监测，直至监测达标方才恢复正常生产、生活。

此外，企业须加强管理，采取严格有效的风险事故防范措施，如：①设置防雨、防晒、防火设施；②配备堵漏装备和工具；③ 设置有毒有害气体泄漏检测仪；④ 按要求设置事故池和落实防渗措施。⑤设火灾报警系统；⑥ 按规范要求生产现场配备足够的个人防护设施、器具。

#### 7.6.4 地表水环境风险分析

事故情况下，拟建项目设置 1 座事故水池，以确保事故废水不外流，实现将污染控制在厂区内的目的。

#### 7.6.5 地下水环境风险分析

本项目对可能涉及地下水泄漏影响的区域均采取防渗措施，运营期定期开展地下水环境监测，在厂区及周边设置地下水污染监控井，定期采集水井的水样进行监测，一旦监测井水质发现异常，立即排查泄漏点，并立即采取措施截断泄漏。企业须避免事故工况的发生，进而确保地下水不受影响。另外本项目地下水评价区域已经完成了农村供水工程改造，周边居民全部使用自来水作为饮用水源。所以，厂址区污染物泄漏不会对周边居民饮用水水源的影响。

### 7.7 环境风险防范措施及应急要求

#### 7.7.1 总图布置和建筑安全风险防范措施

##### 1.总图布置

在总图布置中，各建筑物之间的距离应满足《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014[2018 年版]）要求。各车间、工序按生产性质进行分区，分区内部和相互之间形成消防通道、应急疏散通道。根据火灾危险性等级和防火、防爆要求，建筑物的防火等级均采用国家现行规范要求的耐火等级设计，满足建筑防火要求。凡禁火区均设置明显标志牌，安全出口及疏散距离应符合《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014[2018 年版]）的要求。生产车间设置救护箱，工作人员配备必要的个人防护用品，并定期对消防设施完整性进行检测，记录。

## 2.建筑物

(1) 按《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014[2018 年版])的具体规定设计;

(2) 车间爆炸危险区域范围划分应符合《爆炸危险环境电力装置设计规范》等规定要求;

(3) 耐火等级一级或二级的钢结构,除丁戊类厂(库)房外,钢结构做防火处理并达到相应耐火等级。建、构筑物、楼梯等均采用钢筋混凝土等非燃烧材料制作;

(4) 在火灾危险性较大场所按《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005)等相应规定设置消防器材。具有火灾爆炸危险的场所、静电对产品质量有影响的生产过程,以及静电危害人身安全的作业区,所有的金属用具及门窗零部件、移动式金属车辆、梯子等均应设计接地。

### 7.7.2 消防及火灾报警系统

(1) 消防水池依托租用标准厂房已建消防系统,消防水池容积为 800m<sup>3</sup>。厂区设置环形消防水管网,并按要求配备相应的灭火器材。

(2) 安装火灾自动报警系统。在装置区及重要通道口安装手动报警按钮,在装置车间、变配电站等重要建筑内安装火灾探测器。火灾报警控制器设在全厂消防控制室。火灾报警控制器可以和消防设施实现联动。

### 7.7.3 工艺技术方案风险防范措施

(1) 根据工艺布置和操作特点,各工序控制采用先进自动化控制仪表,对主要生产设施进行集中控制和检测,现场要定期巡视,并设有完善的参数限值报警和自动联锁系统,以防事故发生。

(2) 加强设备的密封及设备与管道的连接密封,减少物质泄漏的可能性。

(3) 生产车间采取地面硬化、防渗漏和防腐蚀措施,防止污染物泄漏地面而下渗污染地下水。

(4) 厂区内设置消防水管,室外配置地上式消防栓;车间内根据生产类别设置合适的灭火剂、灭火器材和足够的水源。

(5) 厂区变电所拟建 1 台应急柴油发电机组(600kW)。

### 7.7.4 储运安全防范措施

(1) 乳化液循环管、清洗液循环管、初期雨水沿标准厂房环形设截排水沟(明沟),为明管或明沟,满足“可视化”。

(2) 乳化液池、清洗液池设为架空结构，为池中池，定期检查，一旦发现渗漏，及时找到破损点并及时修复。

(3) 循环冷却水池分为多个隔断，且有初期雨水经沉淀后作为循环冷却水，故要求循环冷却水池设为架空结构，设置池中池，定期检查，一旦发现渗漏，及时找到破损点并及时修复。

(4) 分区防渗措施：重点防渗区（乳化液循环池、清洗液循环池、危废贮存间、事故池(兼初期雨水池)）严格执行《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016) 分区防渗要求，防渗层的防渗性能不低于 6.0m 厚渗透系数  $1 \times 10^{-7}$  cm/s 的等效黏土层的防渗性能。危险废物贮存库严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 进行基础防渗，防渗层为至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10-10cm/s），或其他防渗性能等效的材料。

一般防渗区（再生铜生产车间、再生铝生产车间）防渗层的防渗性能不应低于 1.5m 厚渗透系数  $1 \times 10^{-7}$  cm/s 的等效黏土层的防渗性能。

简单防渗区（其他区域）可做一般的地面硬化。

(5) 辅料库房设置防渗围堰（有效容积不低于乳化液、清洗液包装桶最大体积），同时乳化液、清洗液包装桶下设托盘。

### 7.7.5 天然气泄漏风险防范与应急措施

#### (1) 作业过程风险控制

风险事故的发生往往是由于管理不当、操作失误等引起的。因此，要从管理、操作方面着手防范事故的发生，建立健全制度。在天然气控制柜、富氧顶吹炉等使用场所按规范要求设置可燃气体（甲烷）探测器，可燃探测器信号接入现场报警器。

#### (2) 天然气泄漏的处置

①根据天然气的性质和泄漏、燃烧特点，在处置泄漏、排除险情的过程中，坚持“先控制火源，后制止泄漏”的处置原则，灵活运用关阀断气、堵塞漏点、稀释驱散、善后测试的处置措施。

② 关阀断气，堵塞漏点。关闭有关阀门，切断气源；如阀门损坏，可用麻片缠住漏气处，或用大卡箍堵漏，或组织有关技术人员维修、更换阀门；若管道破裂，可用木楔子堵漏。

③ 使用雾化水进行稀释，同时，找来技术人员，在雾化水的保护下，采用有效措施，堵住泄漏，避免更大事态的发生。

④ 堵漏前需测试，泄漏点被封堵后，还要对封堵点各管线及法兰接口、所经管线低凹处利用可燃气体检测仪进行检测，在确认无漏气、天然气、液化石油气浓度低于爆炸下限 5%后，方可恢复正常使用。

⑤ 在堵漏过程中，阀门垫圈应选用钢质垫或尼龙垫圈，不宜选用石棉垫圈，因石棉垫圈遇水易损坏；使用的电器设备，必须选用钢质防爆型工具；侦检、堵漏等，必须使用不发火工具、器材；抢险救援过程中，所有车辆均需装配火星熄灭器，所有人员不得使用有线、无线通讯联络工具。

⑥ 在天然气使用场所严格控制修理用火，严禁烟火和明火，防止摩擦撞击打火，作业时不得使用电气焊割。

#### ⑦ 设置可燃气体检测报警装置

天然气使用场所按规范要求配备可燃气体探测器，并接入厂区报警系统。可燃气体探测器和报警器的选用和安装，应符合国家行业标准的有关规定。可燃气体探测器报警（高限）设定值应小于或等于可燃气体爆炸下限浓度（WV）值的 25%。

#### ⑨ 提高工作人员的专业素质

应加大安全培训和考核的力度，严格岗前培训、定期培训制度，并进行考核。熟悉调压柜操作规程，了解天然气的火灾危险性，掌握防火、灭火的基础知识，提高处理突发事件的能力。

### 7.7.6 电气等其他安全防范措施

(1) 电力设计严格按照《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB50058-2014）的要求选择防爆电器，并安装防雷、防静电设施。

(2) 设计事故照明、疏散指示标志、自动报警和消防水泵、通风等设备的控制。紧急出口和拐角处设置诱导灯，确保火灾发生时人员的疏散。

(3) 防雷设计应满足《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）的要求。对火灾、爆炸危险场所内可能产生静电危险的设备和管道，均应采取静电接地措施。

(4) 安全标志、安全色、警示标志及风向标，生产场所与作业地点的紧急疏散通道、紧急疏散口设置醒目的标志和指示箭头，满足人员紧急疏散的需要。在容易发生事故危及生命安全的场所和设备的各个作业地点设置安全警示标识。按要求在厂区显眼处配备风向标。

### 7.7.7 其他管理措施

(1) 配备必要的劳动保护用品如静电服、橡胶手套、胶鞋、防护镜、工作服等，操作工人在现场操作或处理事故时必须穿戴相应的劳动保护用品。

(2) 严格执行安全动火制度。

(3) 加强设备、管道、管件的巡查和维修，防止“跑、冒、滴、漏”等现象的发生，以避免造成人身和设备事故。

(4) 对职工要加强环保、安全生产教育，生产中积极采取防范措施，厂区内特别是易燃、可燃物品储存和使用场所严禁吸烟、禁火，在醒目处要设有禁烟、禁火的标志。

(5) 制定严格的工艺操作规程，加强安全监督和管理，对设备的运行进行实时监控，严格执行生产管理的规章制度和操作规程，防止工人误操作。

(6) 加强对各类操作人员、特种作业人员的安全技能教育、培训和考核，并经考核合格后持证上岗。

(7) 要合理安排生产和检修计划，降低设备故障的出现概率，对生产系统容易出现故障的设备要有一定数量的库存设备和备品备件。

(8) 加强对生产装置、设备的检修、维护和保养。按规定对特种设备、仪表、安全阀、压力容器定期进行检定、检验，并建立档案。

(9) 设立设备管理信息系统，注重设备状态监测和故障诊断，使设备管理从事后维修和计划维修向预测预报过度降低设备突发故障率，避免重大事故发生。

## 7.8 水生态环境风险防范措施

根据《关于印发水生态环境风险“防火墙”机制的函》（渝环〔2025〕62号），提出了以下要求（摘选与本项目相关内容）。

加强工业园区（企业）废水监管。结合工业园区“污水零直排区”建设，统筹推进工业园区问题整改，紧盯涉水重点监管单位出水在线监测，督促外排企业废水达标排放。重点对污水不外排企业，严格水污染防治设施监管，原则上采用地上式或架空结构，生产废水循环管网全部建为明管及专管，确需建于地下或半地下式设施的，企业应提出具体的防渗措施和渗漏处理措施并严格实施。

加严项目环评审批措施。指导建设项目在编制环评文件时，进一步强化项目生态环境风险防范措施，特别是针对涉重涉毒（氰化物），企业下游有饮用水源保护区的建设项目，要求总排口安装相应因子在线监测设施，雨水排口定期监测重点重金属、氰化物等特征因子。

本项目为响应《关于印发水生态环境风险“防火墙”机制的函》（渝环〔2025〕62号）要求，拟采取下列措施：

（1）乳化液循环管、清洗液循环管、喷淋塔废水回用管均为明管及专管，初期雨水沿标准厂房设环形截排水沟，为明沟，满足“可视化”。水喷淋塔地上设置。

（2）乳化液池、清洗液池、事故池（兼初期雨水池）设为架空结构，为池中池（外层为砖混结构并重点防渗，内层为不锈钢池体），定期检查，一旦发现渗漏，及时找到破损点并及时修复。

（3）循环冷却水池分为多个隔断，且有初期雨水经“絮凝沉淀+过滤”处理后作为循环冷却水补水，因此要求循环冷却水池隔断设为架空结构，设置池中池，定期检查，一旦发现渗漏，及时找到破损点并及时修复。

（4）分区防渗措施：重点防渗区（乳化液循环池、清洗液循环池、危废贮存间、事故池（兼初期雨水池））严格执行《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）分区防渗要求，防渗层的防渗性能不低于 6.0m 厚渗透系数  $1 \times 10^{-7}$  cm/s 的等效黏土层的防渗性能。危险废物贮存库严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）进行基础防渗，防渗层为至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10-10cm/s），或其他防渗性能等效的材料。

一般防渗区（再生铜生产车间、再生铝生产车间）防渗层的防渗性能不应低于 1.5m 厚渗透系数  $1 \times 10^{-7}$  cm/s 的等效黏土层的防渗性能。

简单防渗区（其他区域）可做一般的地面硬化。

（5）项目纳入水体为袁溪河（无水域功能），园区青杠污水处理厂袁溪河排口起流经约 11km 汇入阿蓬江，流经河段无饮用水源保护区，阿蓬江袁溪河汇入口起至下游约 35km 的两河例行监测断面范围内无饮用水源。故项目排口无需安装相应因子在线监测设施。

项目雨水排口、生活污水排口（依托的标准厂房生化池排口）除监测常规因子外，定期监测重点重金属及特征因子（总铅、总砷、总镍、总镉、总铬、总锑、总铊、总铜、总锌）。雨水排口、生活污水排口（依托的标准厂房生化池排口）装视频监控。

（6）需编制《环境风险评估报告》、《突发环境事件应急预案》，并在黔江区生态环境局备案，配备相关应急设备设施，并按报告要求定期开展演练。

## 7.8 环境风险应急预案

### 7.8.1 风险事故应急预案制订原则

根据《突发事件应急预案管理办法的通知》（国办发〔2013〕101号），企业应编制风险事故应急预案，提交有关部门进行审批、发布、备案，并进行应急预案的演练、修订、培训。

风险事故应急预案制订过程中按如下原则：

（1）应急预案侧重明确应急响应责任人、风险隐患监测、信息报告、预警响应、应急处置、人员疏散撤离组织和路线、可调用或可请求援助的应急资源情况及如何实施等，体现自救互救、信息报告和先期处置特点。

（2）编制应急预案应当在开展风险评估和应急资源调查的基础上进行。

①风险评估。针对突发事件特点，识别事件的危害因素，分析事件可能产生的直接后果以及次生、衍生后果，评估各种后果的危害程度，提出控制风险、治理隐患的措施。

②应急资源调查。全面调查本地区、本单位第一时间可调用的应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和区域内可请求援助的应急资源状况，必要时对本地居民应急资源情况进行调查，为制定应急响应措施提供依据。

（3）单位在应急预案编制过程中，应根据法律、行政法规要求或实际需要，征求相关公民、法人或其他组织的意见。

（4）应急预案编制单位须按照《突发事件应急预案管理办法的通知》（国办发〔2013〕101号）要求，将预案提交有关部门进行审批、发布、备案。

（5）应急预案编制单位应当建立应急演练制度，根据实际情况采取实战演练、桌面推演等方式，组织开展人员广泛参与、处置联动性强、形式多样、节约高效的应急演练。

（6）涉及易燃易爆物品、危险化学品等危险物品生产、经营、储运、使用单位，应当有针对性地经常组织开展应急演练。

（7）应急演练组织单位应当组织演练评估。评估的主要内容包括：演练的执行情况，预案的合理性与可操作性，指挥协调和应急联动情况，应急人员的处置情况，演练所用设备装备的适用性，对完善预案、应急准备、应急机制、应急措施等方面的意见和建议等。鼓励委托第三方进行演练评估。

（8）应急预案编制单位应当建立定期评估制度，分析评价预案内容的针对性、实用性和可操作性，实现应急预案的动态优化和科学规范管理。

（9）有下列情形之一的，应当及时修订应急预案：

①有关法律、行政法规、规章、标准、上位预案中的有关规定发生变化的；

- ②应急指挥机构及其职责发生重大调整的；
- ③面临的风险发生重大变化的；
- ④重要应急资源发生重大变化的；
- ⑤预案中的其他重要信息发生变化的；
- ⑥在突发事件实际应对和应急演练中发现问题需要作出重大调整的；
- ⑦应急预案制定单位认为应当修订的其他情况。

应急预案修订涉及组织指挥体系与职责、应急处置程序、主要处置措施、突发事件分级标准等重要内容的，修订工作应参照本办法规定的预案编制、审批、备案、公布程序组织进行。仅涉及其他内容的，修订程序可根据情况适当简化。

(10) 各级政府及其部门、企事业单位、社会团体、公民等，可以向有关预案编制单位提出修订建议。

(11) 应急预案编制单位应当通过编发培训材料、举办培训班、开展工作研讨等方式，对与应急预案实施密切相关的管理人员和专业救援人员等组织开展应急预案培训。

(12) 对需要公众广泛参与的非涉密的应急预案，编制单位应当充分利用互联网、广播、电视、报刊等多种媒体广泛宣传，制作通俗易懂、好记管用的宣传普及材料，向公众免费发放。

(13) 各级政府及其有关部门应对本行政区域、本行业（领域）应急预案管理工作加强指导和监督。

(14) 各有关单位要指定专门人员负责相关具体工作，将应急预案编制、审批、发布、演练、修订、培训、宣传教育等工作所需经费纳入预算统筹安排。

## 7.8.2 环境风险应急体系

### (1) 环境风险事故分类

根据环境风险事故影响和应急救援、控制特点，将环境风险事故分为事故排放、事故泄漏、火灾和爆炸三类：

①事故排放：环保设施运行状态异常，“三废”未经处理排出装置界区或未达标排入外环境；

②事故泄漏：设备、管线破损，有毒有害液体泄漏进入污水管网造成水环境污染，有毒有害气体造成环境空气污染；

③火灾、爆炸：可燃、易燃物料泄漏，遇火源发生火灾、爆炸，燃烧废气可能造成环境空气污染，消防水携带物料可能进入外排水管线造成水环境污染。火灾爆炸破坏地下防渗层，致使泄漏的物料渗入地下，造成地下水污染。

## （2）环境风险事故分级

按照环境风险事故的严重程度和影响范围，根据事故应急救援需要，将事故划分为 I、II、III 级。

I 级事故：是指后果特别重大，且发生后可能持续一段时间，事故控制及其对生产、社会产生的影响依靠项目公司自身救援力量不能控制，需要当地政府有关部门或相关方协助救援的事故。

II 级事故：是指后果重大，且发生后可能持续一段时间，事故控制及其对生产、社会产生的影响依靠车间自身救援力量不能控制，需要项目园区或相关方救援才能控制的事故。

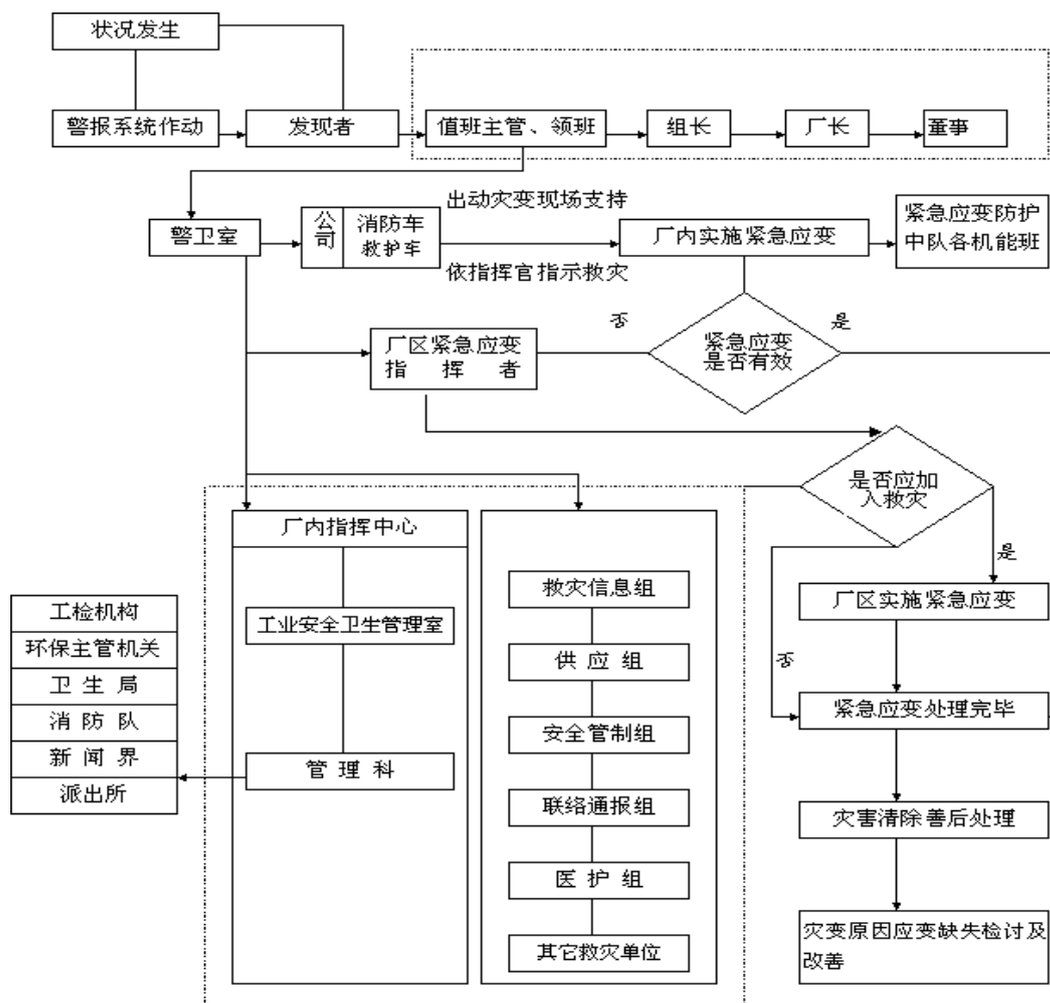
III 级事故：是指车间现场就能控制，不需要救援的事故。

## （3）各级应急预案响应和联动程序

①发生 III 级事故，启动车间级环境风险事件应急预案；

②发生 II 级事故，启动车间级、园区级两级环境风险事件应急预案，同时告知当地政府预警；

③发生 I 级事故，启动车间级、园区级两级环境风险事件应急预案，同时告知地方政府协调启动《广安市处置突发环境污染事件应急预案》。



注：1.依事故种类于规定期限内向主管单位报备。  
2.依厂紧急应变指挥官指示请求消防队支援救灾。

图 7.8.2-1 预案分级响应程序

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）、《突发事件应急预案管理办法》（国办发〔2024〕5号）中规定的“环境风险应急预案原则”要求，本次评价提出公司厂区《环境风险事件应急预案》的原则和总体要求、主要管理内容和重大危险源的风险控制和应急措施，作为制定《环境风险事件应急预案》的管理、技术依据。

### 7.8.3 风险事故应急预案

#### (1) 指挥机构

企业应成立事故应急救援指挥领导小组，由企业法定代表人、有关副职领导及生产、安全环保、设备、保卫、卫生等部门负责人组成，负责一旦发生事故时的全厂应急救援的组织和指挥，企业法定代表人任总指挥，若法定代表人不在时，应明确有关副职领导

全权负责应急救援工作。下设“应急救援办公室”，包括应急处置行动组、通讯联络组、疏散引导组、安全防护救护组等。各职能部门的职责见表 7.9.3-1。

**表 7.9.3-1 事故紧急应变组织职责**

应变组织	职责
现场指挥者	总指挥全面组织指挥企业的应急救援；副总指挥协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作。
安技部门	协助总指挥做好事故报警、情况通报、事故处置等工作。
保卫部门	负责灭火、警戒、治安保卫、人员疏散、事故现场通讯联络和对外联系、道路管制。
设备、生产部门	负责事故时的开停车调度、事故现场的联络等工作。
卫生部门	负责现场医疗救护指挥及中毒、受伤人员分类、抢救和护送等工作。
环保部门	负责事故现场的环境监测及毒害物质扩散区域内的洗消工作等。
污染源处理小组	执行污染源紧急停车作业；协助抢救受伤人员。
抢救小组	协助紧急停车作业及抢救受伤人员；支持抢修工具，备品，器材；支援救灾的紧急电源照明；抢救重要的设备、财物。
消防小组	使用适当的消防灭火器材，设备扑灭火灾；冷却火场周围设备，物品，以遮断隔绝火势蔓延；协助抢救受伤人员。
抢修小组	异常设备抢修，协助停车及开车作业。

一旦发生事故，需要采取工程应急措施，控制和减小事故危害。一旦有毒有害物质泄漏至环境，必须按事先拟定的应急方案进行紧急处理。

公司应编制“事故应急救援预案”，其主要内容见表 7.9.3-2。

**表 7.9.3-2 突发事故应急预案**

序号	项目	内容及要求
1	危险源概况	详述危险源类型、数量及其分布。
2	应急计划区	危险目标：各车间生产装置、危险品库房等。 环境保护目标：代市镇、前锋区、新桥乡、拱桥村等。
3	应急组织机构、人员	公司设置应急组织机构，厂长为总负责人，各部门和基层单位应急负责人为本单位应急计划、协调第一责任人，应急人员必须为培训上岗熟练工；区域应急组织结构由当地政府、相关行业专家、卫生安全相关单位组成，并由当地政府进行统一调度。
4	预案分级响应条件	根据事故险情的严重程度制定相应级别的应急预案。
5	应急救援保障	生产装置：防火灾、爆炸事故应急设施、设备与材料，主要为消防器材、氧呼或空呼设备；防有毒有害物质外溢、扩散，主要是抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、喷淋设备等；应急设备设施的管理具体执行《生产车间应急装备物资管理规定》。
6	报警、通讯联络方式	逐一细化应急状态下各主要负责部门的报警通讯方式、地点、电话号码以及相关配套的交通保障、管制、消防联络方法，应与广安市生态环境部门保持联系，及时通报事故处理情况，以获得区域性支援。同时充分重视并发挥媒体的作用。
7	应急环境监测、抢险、救援及控制措施	组织专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、参数与后果进行评估，专为指挥部门提供决策依据。严格规定事故多发区、事故现场、邻近区域、控制防火区域设置控制和清除污染措施及相应设备的数量、使用方法、使用人员。

序号	项目	内容及要求
8	应急检测、防护、清除泄漏措施和器材	事故现场、邻近区域、控制防火区域，控制和清除污染措施及相应设备。
9	人员紧急撤离、疏散，应急剂量控制、撤离组织计划	事故现场、工厂邻近区域、受事故影响的区域人员及公众对有毒有害物质应急剂量控制规定，制定紧急撤离组织计划和救护，医疗救护与公众健康。根据厂区风向标，判断事故气体扩散的方向，制定逃生路线。
10	事故应急救援关闭程序与恢复措施	制定相关应急状态终止程序，事故现场、受影响范围内的善后处理、恢复措施，邻近区域解除事故警戒及善后恢复措施。
11	应急培训计划	定期安排有关人员进行培训与演练。
12	公众教育和信息	对工厂邻近地区开展公众教育、培训（包括自救）和发布有关信息。
13	事故恢复措施	组织专业人员对事故后的环境变化进行监测，对事故应急措施的环境可行性进行影响评价。
14	附件	与应急事故有关的多种附件材料的准备和形成。

#### 7.8.4 应急管理运行机制、程序

为了及时发现和减少事故的潜在危害，确保生命财产和人身安全，建设单位应建立环境风险事故应急管理运行机制及应急响应程序。

(1) 对可能发生的环境风险事故预测与预警；

(2) 对可能发生的环境风险事故应急准备；

(3) 对发生的环境风险事故应急响应；

(4) 根据不同级别的环境风险事故启动相应级别的应急预案，做好与上一级别预案的衔接；

(5) 主要应急启动管理程序：①接警、核实情况；②第一时间报告单位第一管理者，由单位第一管理者决定并正式发布启动应急预案的命令；③应急组织机构启动；④领导和相关人员赴现场协调指挥；⑤联系协调应急专家技术援助；⑥向主管部门初步报告；⑦应急事件信息发布、告知相关公众；⑧应急响应后勤保障管理程序；⑨应急状态终止和后期处置管理程序。

应急预案启动程序见图 7.9.-1。

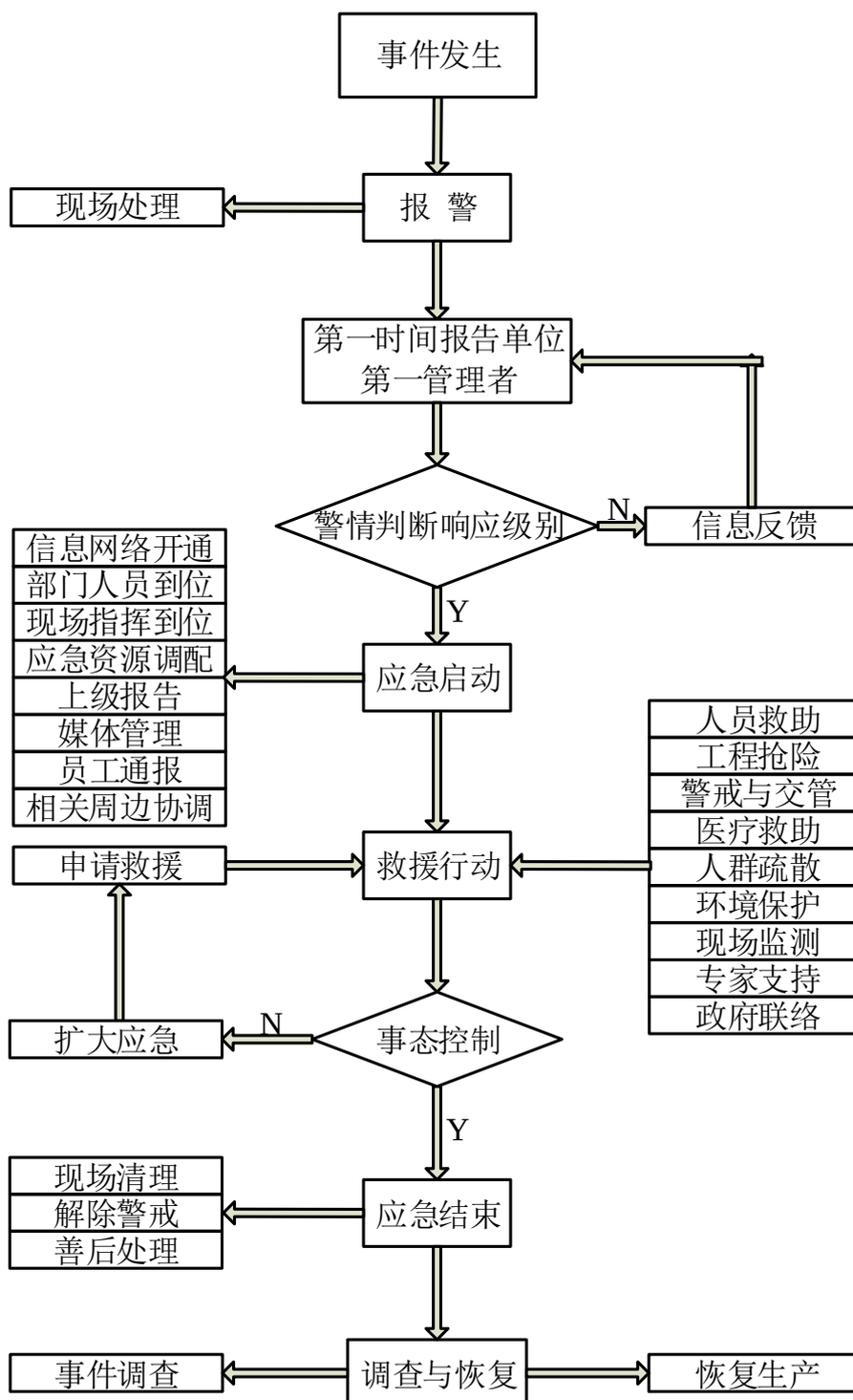


图 7.8.4-1 项目应急预案启动程序

### 7.8.5 事故应急、救援措施

(1) 发现事故；

(2) 拨打装置区现场应急指挥部和公司环境事件应急指挥中心电话，视情况拨打 119 报告消防队、120 医疗救援中心；告知园区预警，园区及周边单位进入应急预案准备启动状态；

(3) 报告事故部位、概况（包括泄漏情况）、目前采取的措施；

(4) 生产装置控制室对装置运行情况实时监控,为应急救援指挥部提供技术支持；

(5) 确定事故应急处置方案,事故现场采取紧急处置措施；

(6) 泄漏事故防范与应急措施

① 根据事故级别启动应急预案。

② 根据风向标,将无关人员迅速疏散到上风向安全区,对危险区域进行隔离,并严格控制出入,切断火源;根据需要疏散周围居住区人群。

③ 比空气重的易挥发易燃液体泄漏,用工业覆盖层或吸附/吸收剂盖住泄漏点附近的下水道等地方。

④ 少量液体泄漏:用沙土或其它不燃材料吸附或吸收,也可用大量水冲洗,稀释水排入废水系统;大量液体泄漏:构筑临时围堤收容,覆盖,降低挥发蒸气灾害,用防爆泵转移至备用储罐或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。

⑤ 喷雾吸收:可通过物理中和或吸收的危险物质泄漏,可喷相关雾状液进行中和或吸收。

(7) 火灾、爆炸应急、减缓措施

① 根据事故级别启动应急预案。

② 根据需要,切断着火设施上、下游物料,尽可能倒空着火设施附近装置或贮罐物料。

③ 在救火的同时,采用水幕或喷淋的方法,防止引发继发事故。

④ 根据事故级别疏散周围居住区人群。

(8) 消防应急措施

① 接到报警消防车 10 分钟赶到现场；

② 确定风向,在上风向或侧风向站车,佩戴呼吸器；

③ 设立警戒隔离区;负责指挥现场灭火救援；

④ 用喷雾水枪灭火、驱散泄漏气体,抢救负伤人员到安全区；

⑤ 疏散周边人员,掩护抢修人员实施现场应急处理；

(9) 应急指挥中心指挥现场抢救伤员；

(10) 医疗救援中心应急措施：

① 接到报警救护车尽快赶到现场；

② 救护车停在安全区，医护人员接到消防队员送到的伤员立即现场急救，将伤员送往医院；

③ 通知医院准备好抢救药品和设备，及时转移受伤人员到医院进行救治和抢救。

(11) 事故发生时风险防范距离内人员的搬迁撤离方案

(12) 事故发生后根据所设立的风向标，迅速判明风向，根据不同区域人员及不同风向在逃离时撤离方向也不同，其撤离地点也不同，撤离方向应尽可能避免顺着风向撤离，至少应撤离至项目风险防护距离范围之外，企业、园区和当地政府应做好撤离人员的生活保障措施并进行相应的健康检查。项目一旦发生贮罐燃爆等事故，通过广播、电话及人工等方式立即通知风险影响范围内所有人员紧急撤离，且必须保持畅通的联系通道，必须确保环境风险影响范围内的所有人员在 30 分钟内全部撤离，若厂内及园区内工作人员无法离开关键岗位的员工则立即佩戴正压式呼吸器及防护服。

#### 7.8.6 人员紧急撤离、疏散组织计划

事故现场：根据不同事故，制定具体的疏散方向、距离和集中地点，应在发生火灾或泄漏事故所能控制的安全范围内，疏散安全点处于当时的上风向。

疏散程序：给出紧急疏散信号（如鸣响警铃）；应急小组成员指导无关人员有序撤离，确认无关人员滞留后再离开。员工在警报发出后，应无条件关闭正在操作的电气设备，按“紧急疏散示意图”撤离到指定地点集合。

厂邻近企业：事故发生现场要采取切实可行的控制手段控制事故的扩大。一旦事故威胁到企业外的其它单位，指挥部应立即上报有关部门和告知友邻单位，请求将其它企业的人员疏散到安全地点，必要时请求社会力量援助。当可能引发相邻的危险化学品发生新的事故时，应及时组织救援人员将相邻的危险化学品疏散到安全地点。

企业投产前，应编制周围企业、村社、学校、医院的分布图，并指定各单位、村社的联络人，联系电话，当发生较大事故时，要在第一时间通知可能受影响的单位、村社，组织大家撤离。

#### 7.8.7 应急监测

对各类环境风险事故产生的影响实时监控，为应急指挥中心提供预警、救援环境信息支持。

(1) 环境空气污染事故

① 按应急监测计划布置环境空气污染气象观测、污染监测监控点位，监测方案应根据事故的具体情况由指挥部作调整和安排。本次评价仅提出原则要求。

② 启动现场跟踪监测系统，包括监测车、便携式监测仪器，按监测布点、根据污染事故类型进行实时环境监测（进入应急工作结束后期、适当降低监测频次），将监测结果实时汇报给各级应急指挥中心；同时启动气象观测系统，实时收集包括风速、风向、气压、温度等气象数据。监测人员需配备足够的正压式呼吸器。

③ 待应急活动结束后，监测停止。

#### （2）水环境污染事故

根据污染事故类型，启动应急监测系统，通过地下水污染监测井对污染情况跟踪监测，同时对地表水进行监控布点（详见下表）。按监测计划，在污染初始期间监测频次进行加密。将监测结果实时汇报给各级应急指挥中心。

此外，按应急监测计划布置废水排放监控点、地表水监测断面，并根据实际情况进行相应调整。启动现场跟踪监测系统，包括监测车、便携式监测仪器，按监测布点、根据污染事故类型进行实时环境监测（进入应急工作结束后期、适当降低监测频次），将监测结果实时汇报给各级应急指挥中心。同时监测流速、流量、水温等水文数据。

### 7.8.8 事故应急救援关闭程序与恢复措施

#### ① 事故上报程序和内容

报告程序：环境事故处理后 24 小时内将事故情况迅速上报上级有关部门。

报告内容：发生事故的单位、时间、地点、事故原因、对环境影响、灾情、损失情况和抢险情况。

#### ② 应急预案终止

根据事故不同级别和影响程度，事故应急救援的关闭程序分为市级，区级和企业级，对特大型事故和受影响人数超过 2000 人的事故，要由广安市政府根据各职能部门的建议，决定事故应急救援关闭程序；对大型事故和受影响人数超过 200 人的事故，要由前锋区政府根据各职能部门的建议，决定事故应急救援关闭程序；对很小的事故和影响人数很少的事故，由公司征得主管部门同意后决定事故应急救援关闭程序。

事故恢复措施：主要是受污染土壤和水体的恢复，对于受污染严重的土壤，要刮取受污染的表土，并送有危废处置资质的单位进行处理；对受污染的水体，要采取积极的净化措施。

#### ③ 完善预案内容

查找事故原因、吸取教训，进一步完善预案内容。

### 7.8.9 事故调查、处理

由公司主要负责人负责，由环保与安全部牵头组成公司调查小组，协调政府有关部门、专家、设计对事故的经过、原因进行调查、确定事故性质、认定事故责任，提出整改和防范措施。

#### 7.8.10 应急救援培训及演练计划

应急救援人员的培训由公司统一安排指定专人进行。

①演练范围与频率：公司级演练每年至少一次。

②演练组织：公司级演练由厂应急救援小组组织，车间级演练由车间应急救援小组组织。

③演练内容：包括自救、侦查、灭火、救助、检测、堵漏、输转、环境监测与评估、洗消等 8 个处置环节。

演练的组织、实施及演练效果最终应形成评价报告，及时上报领导和上级主管部门。考核不合格的，应进行二次培训，直至满足应急救援需要为止。

#### 7.8.11 公众教育和信息

拟建项目存在重大风险事故发生的可能性，平时要对邻近的单位、居民等开展公众教育、培训和发布有关信息。平时做好有关安全防护和环保知识的宣传，使邻近公众能及时了解情况，熟悉事故发生后的应急措施及方法，避免造成不必要的损失及伤害。

#### 7.8.12 记录和报告

建立记录与报告制度，设置应急事故专门档案，对事故的发生、处置、救援、恢复等工作进行记录存档，分析事故原因，总结应急预案效果，核算事故损失，提出进一步预防措施，以最大可能减少事故的发生。

事故后评估应向行业主管部门和地方行政部门进行报告。

### 7.9 环境风险分析结论

在采取有效的大气风险防范措施、事故废水环境风险防范措施、地下水环境风险防范措施后，可将环境风险减小到最低，环境风险可控。拟建项目建成后应按要求制定应急预案。在严格落实本评价和安评提出的各项风险防范措施的前提条件下，并通过制定完善的应急预案体系，当发生风险事故时立即启动事故应急预案，能确保事故不扩大，不会对周边环境造成较大危害，环境风险可控。

## 8 环境保护措施及其可行性论证

### 8.1 大气污染防治措施

拟建项目产生的废气主要有 1#再生铜生产线产生的熔炼炉炉内废气 G1-1、熔炼炉环境集烟气废气 G1-1、轧制废气 G1-2、清洗废气 G1-3，2#再生铜生产线产生的工频炉废气 G2-1，再生铝合金锭生产线产生的破碎筛分废气 G3-1、含油金属屑预处理废气 G3-2、含油金属屑库废气、热脱漆废气 G3-3、双室炉废气 G3-4（炉内）、精炼炉废气 G3-5（炉内）、双室炉废气 G3-4（环境集烟气）、精炼炉废气 G3-5（环境集烟气），铝渣处理线产生的炒灰处理废气 G4-1、球磨筛分废气 G4-2、涡选废气 G4-3 等，对废气进行分质分类收集处理，共设置 5 套废气处理装置。

①1#废气处理系统：1#再生铜生产线产生的熔炼炉炉内废气 G1-1 采用“SNCR 脱硝+急冷+干法脱硫”处理后与 1#再生铜生产线产生的熔炼炉环境集烟气废气 G1-1、2#再生铜生产线产生的工频炉废气 G2-1 一并经过“活性炭喷射+布袋除尘”处理后由 20m 高 DA001 排气筒排放。

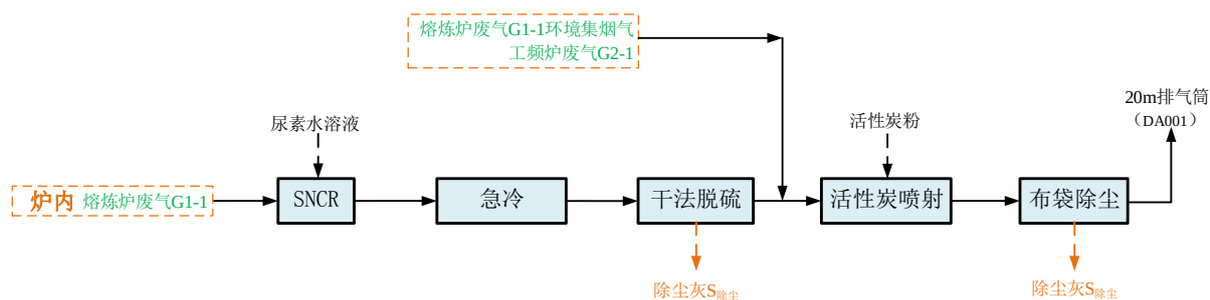


图 8.1-1 1#废气处理系统工艺流程简图

②2#废气处理系统：1#再生铜生产线产生的轧制废气 G1-2 和清洗废气 G1-3 经“水喷淋+两级活性炭吸附”处理后由 20m 高 DA002 排气筒排放。

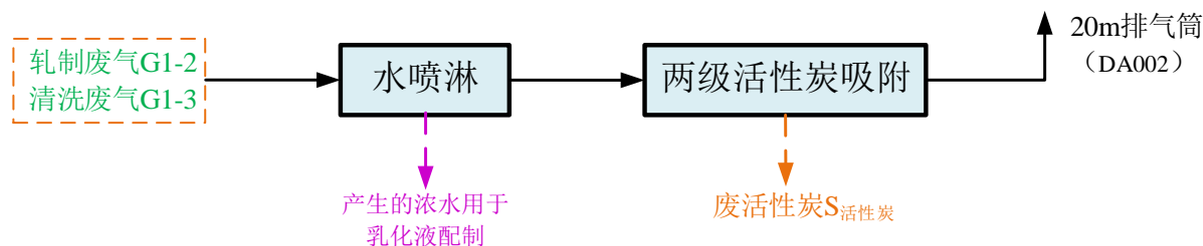


图 8.1-2 2#废气处理系统工艺流程简图

③3#废气处理系统：再生铝合金锭生产线产生的破碎筛分废气 G3-1 经“布袋除尘器”处理后由 20m 高 DA003 排气筒排放。

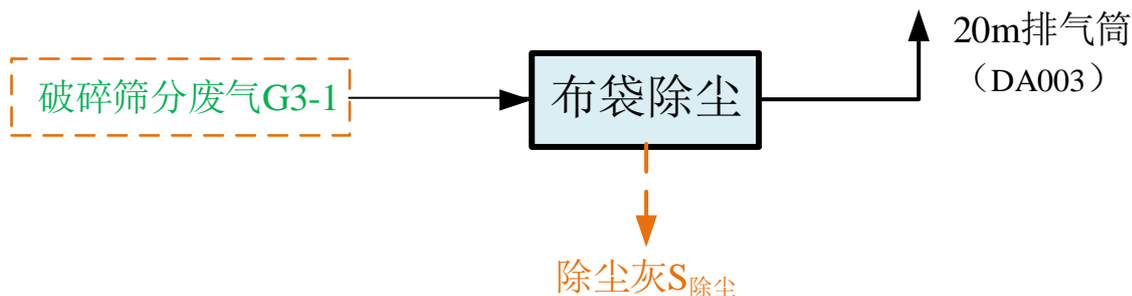


图 8.1-3 3#废气处理系统工艺流程简图

④4#废气处理系统：再生铝合金锭生产线产生的含油金属屑预处理废气 G3-2、含油金属屑库废气经“两级活性炭吸附”处理后由 20m 高 DA004 排气筒排放。

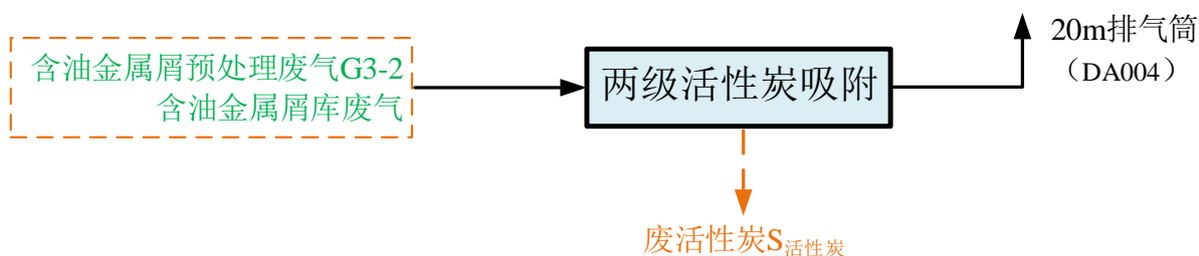


图 8.1-4 4#废气处理系统工艺流程简图

⑤5#废气处理系统：再生铝合金锭生产线脱漆炉采用“低氮燃烧技术”后产生的热脱漆废气 G3-3 经“SNCR 脱硝+急冷”后与双室炉废气 G3-4（环境集烟气）、精炼炉废气 G3-5（环境集烟气）、炒灰处理废气 G4-1、球磨筛分废气 G4-2、涡选废气 G4-3 合并后，再与经“SNCR 脱硝+蓄热体换热+重力沉降”后的双室炉废气 G3-4（炉内）、精炼炉废气 G3-5（炉内）一并经“活性炭喷射+布袋除尘+碱液喷淋塔”处理后由 20m 高 DA005 排气筒排放。

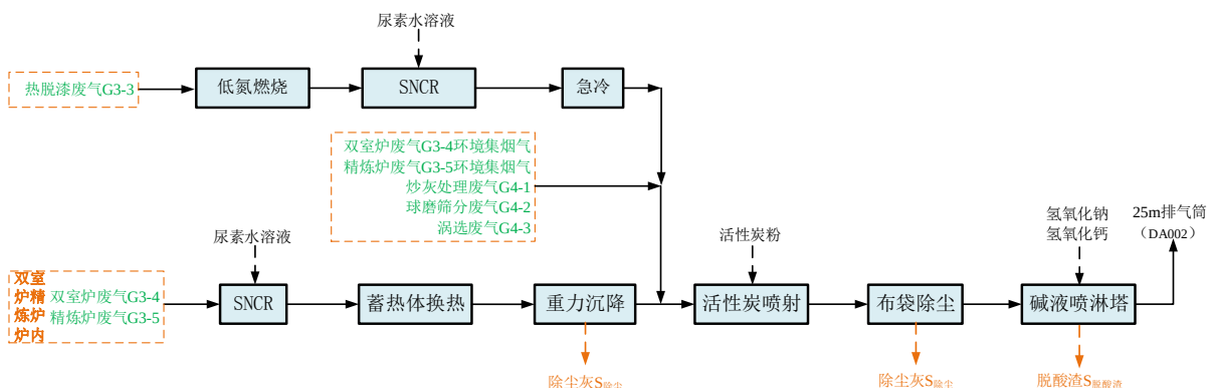


图 8.1-5 5#废气处理系统工艺流程简图

### 8.1.1 颗粒物、重金属治理措施可行性论证

本项目废气中主要污染物颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、砷及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铊及其化合物、二噁英等。

常见的颗粒物、重金属及其化合物被处理方式有重力沉降、布袋除尘等技术。

#### ①布袋除尘器

特点：布袋除尘器除尘效率高；电耗、运行费用低；维修方便、维修费用低（由于布袋除尘器采用离线清灰技术，布袋的使用寿命大幅度延长。除尘器操作控制处于全自控状态，无需人工操作）。

布袋除尘器结构：布袋除尘器除尘形式拟采用外滤式，均匀分布的烟气由滤袋外侧进入滤袋内，通过筛分、惯性、黏附、扩散等作用对烟气进行除尘，烟尘被滤袋捕集。洁净烟气从滤袋中进入上箱体，经出气口排出。为保证布袋在运行中不吸瘪，保证布袋垂直，抖动不至于过大，在袋内设置了结构特殊圆形笼骨，使布袋在除尘、清灰全过程始终保持正确的状态。随着除尘工况的进行，布袋吸附的粉尘量逐渐增加，当粉尘吸附到一定程度后，阻力增加到预定值，自动控制系统启动压缩气体喷吹系统，对布袋逐排进行反向喷吹。低压脉冲时，大量的压缩气体带动了少量的洁净烟气在极短时间 0.1s 内进入布袋内，产生冲击波，使得布袋在短时间内急剧地胀大，然后由于滤布本身的性质快速收缩，灰尘靠惯性力离开布袋表面，然后下落灰斗，周而复始工作。低压脉冲停止后，布袋还在进行胀瘪高频震荡，使原来吸附在滤料中的粉尘抖入灰斗中。

布袋除尘器工作原理：布袋除尘器的主要作用是含尘烟气通过滤袋时，烟尘被阻留在滤袋的表面，干净烟气则通过滤袋纤维缝隙排走。它的工作机理是烟尘通过滤袋布时产生的筛分、惯性、黏附、扩散和静电等作用而被捕集。筛分作用（这是布袋除尘器最为主要的工作原理）含尘烟气通过滤布时，滤布纤维间的空隙或吸附在滤布表面烟尘间的空隙把大于空隙直径的粉尘分离下来，称为筛分作用。对于新滤布，由于纤维之间的空隙很大，这种效果不明显，除尘效率低。只有在使用一定的时间后，在滤布表面建立了一定厚度的粉尘层，筛分作用才比较显著，另外清灰后在滤布表面以及内部还残留一定量的粉尘即初滤层，所以仍能保持较高的除尘效率。对于针刺毡，由于毡类滤布本身构成厚实的多孔滤层，可以比较充分发挥筛分作用，不全依靠初滤层来保持较高的除尘效率。

现在普遍使用的是覆膜类滤袋,它在原基布上敷一层表面有很多微孔的PTFE薄膜,靠薄膜表面的过滤来实现烟气的净化,具有透气性高,清灰容易,耐腐蚀等优良性能,大大提高了滤袋的清灰性能。

### ②旋风除尘

旋风除尘的工作原理是利用含尘气流做旋转运动产生的离心力将尘粒从气体中分离并捕集下来的装置,旋风除尘器与其他除尘器相比,具有结构简单、无运动部件、造价便宜、维护管理方便以及适用面宽的特点。

### ③重力沉降

重力沉降使悬浮在气体中的固体颗粒下沉而与气体分离的过程。它是依靠地球引力场的作用,利用颗粒与气体的密度差异,使之发生相对运动而沉降。重力沉降是从气流中分离出尘粒的最简单方法。

### 本项目采取措施

废气中的重金属及其化合物主要以固态的形式附着在烟尘中被带出,故去除颗粒物的同时,重金属及其化合物一并被去除。

本项目产生颗粒物、重金属及其化合物(砷及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铊及其化合物),本项目采用覆膜布袋除尘器进行治理,覆膜式布袋除尘器为高效布袋除尘器。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业——再生金属》(HJ863.4-2018)附录 A,颗粒物、重金属及其化合物污染防治可行推荐技术包含:湿法除尘技术、电除尘技术、袋式除尘技术;根据《铜冶炼污染防治可行技术指南》(试行)烟气收尘可行技术包含电收尘技术、袋式收尘技术。故本项目熔炼废气颗粒物、重金属及其化合物采取的覆膜式布袋除尘器属于可行技术。经工程分析章节核算,项目排放颗粒物、重金属及其化合物浓度满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015)中大气污染物排放限值,故本项目颗粒物、重金属及其化合物采用覆膜式高效布袋除尘器处理合理可行。

## 8.1.2 二氧化硫治理措施可行性论证

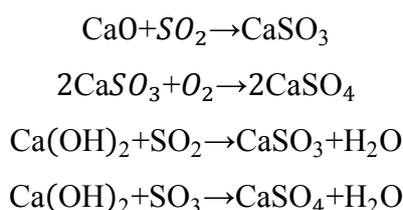
### 8.1.2.1 常用脱硫技术介绍

#### (1) 干法脱硫

干法脱硫可以有两种方式，一种是干式反应塔，干性药剂和二氧化硫在反应塔内进行反应，然后一部分未反应的药剂随气体进入除尘器内与酸进行反应。另一种是在进入除尘器前喷入干性药剂，药剂在除尘器内和二氧化硫气体反应。

脱硫药剂大多采用生石灰、熟石灰等，让微粒表面直接和二氧化硫气体接触，产生化学反应，生成无害的中性盐颗粒，同烟气中粉尘和未参加反应的药剂一起截留在除尘器布袋表面，达到净化烟气的目的。

主要化学反应为：

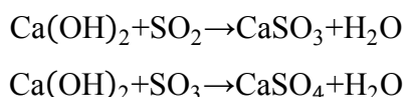


干法脱硫工艺简单，不需配置复杂的石灰浆制备和分配系统。

## (2) 半干法脱硫

脱硫过程中使用了水或浆状的脱硫剂，而最终产物却仍然是干态的。脱硫剂通常是氢氧化钙或氧化钙，把石灰浆液直接喷入烟气，或把石灰粉和烟尘增湿混合后喷入烟道，生成亚硫酸钙、硫酸钙干粉和烟尘的混合物。该法系统简单，占地小，造价低，排出干渣，无废液，但其脱硫后需要再除尘。由于半干法脱酸工艺中需要将喷入烟气和脱硫产物吸附的水分蒸发，保证脱硫产物最终以“干态”形式进入袋式脱硫反应塔后段的除尘器以保证除尘器的安全，所以半干法脱酸工艺对入口烟气温度的要求，一般不允许低于 70℃。

主要化学反应为：



## (3) 湿法脱硫

石灰石-石膏法脱硫，用石灰石或石灰为脱硫剂，制成浆液吸收烟气中的 SO<sub>2</sub>、颗粒物，生成亚硫酸钙，部分氧化成硫酸钙，即石膏副产品，可作为建筑原材料进行商业化利用。本方法技术成熟，容量大，脱硫效率高，脱硫剂供应容易，因而得到广泛应用。但石灰石石膏法工艺较复杂，占地面积和投资较大。石灰石-石膏法对烟气温度基本无要求。

氨法脱硫是使用氨水洗涤含 SO<sub>2</sub> 的烟气，最终生成硫酸铵，氨法脱硫在处理副产品末端增加提纯干燥工序。氨法脱硫技术的效率较高，脱硫副产品可以作为氮肥使用。但由于液氨的成本较高，并且使用过程中安全防护要求严格，所以氨法脱硫技术仅在项目具有方便、廉价的氨源供给条件时会有一定优势。

### 8.1.2.2 项目采取的脱硫方案

本项目针对熔炼废气中二氧化硫设置文丘里 SDS 钠碱干法脱硫，SDS 钠碱干法脱硫又称小苏打干法脱硫，采用钠法脱硫工艺，是比利时索尔维（SVY）公司开发的烟气脱硫技术。

SDS 钠碱干法脱硫工艺以小苏打（NaHCO<sub>3</sub>）为脱硫剂，其工艺原理是：烟气自前端引出后进入脱硫专用反应器（文丘里脱硫器），在文丘里脱硫塔的进口处设置 1 支专用喷枪（每炉 1 支），碳酸氢钠用作烟气脱硫剂，此工艺将纳米小苏打直接喷入高温烟气中，在高温下（150-200℃）碳酸氢钠分解生成碳酸钠 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>O 和 CO<sub>2</sub>。犹如爆米花被爆开，表面形成微孔结构，新生成的 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 在生成瞬间有高度的反应活性，可自发地与烟气中 SO<sub>2</sub> 反应生成 Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>、Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>，从而达到脱硫的目的。脱硫后粉状颗粒产物随气流进入布袋除尘器收集脱硫渣。

经处理后，排放二氧化硫浓度满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）中大气污染物排放限值，故本项目二氧化硫采用干法脱硫措施合理可行。

### 8.1.3 氮氧化物治理措施可行性论证

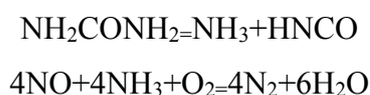
#### 8.1.3.1 常用脱硝技术介绍

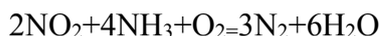
氮氧化物 NO<sub>x</sub> 基本上可分为两种，一是燃料（fuel）型氮氧化物，即化石燃料自身的含氮成分在燃烧过程中生成的氮氧化物；二是热力型（thermal）氮氧化物，即参与燃烧反应的空气所带来的氮气在燃烧工程中生成的氮氧化物。

脱硝采用的方法主要为炉内 SNCR 法、炉外 SCR 法。

#### （1）选择性非催化还原法（SNCR）

SNCR 脱硝是指在炉膛内或出口 850-1100℃ 的温度范围内喷入还原剂（如氨水、尿素）将其中的 NO<sub>x</sub> 选择性还原成 N<sub>2</sub> 和 H<sub>2</sub>O。SNCR 工艺对温度要求十分严格，脱硝效率约在 30%~60%。反应如下：

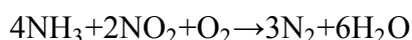
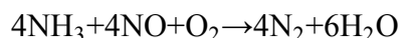




## (2) 选择性催化还原法 SCR

SCR 脱硝技术是指在催化剂的存在下，还原剂（氨或尿素）与烟气中的  $\text{NO}_x$  反应生成无害的氮和水，从而去除烟气中的  $\text{NO}_x$ 。选择性是指还原剂  $\text{NH}_3$  和烟气中的  $\text{NO}_x$  发生还原反应，而不与烟气中的氧气发生反应。SCR 脱硝技术与其他技术相比，脱硝效率高。

SCR 脱硝主要反应原理如下：



### 8.1.3.2 项目采取的脱硝方案

#### (1) 富氧燃烧

本项目熔炼炉以天然气为能源，采用富氧燃烧，减少氮气引入，常规空气中约 79% 是氮气 ( $\text{N}_2$ )，通过 PLC 自动控制，使用富氧空气（如  $\text{O}_2$  浓度从 21% 提升到 93% 以上），进入炉内的氮气总量大幅减少，显著降低“热力型  $\text{NO}_x$ ”的生成。

本项目工频炉使用电为能源，铜液表面用石墨鳞片覆盖，与空气有效隔绝，有效减少空气中氮进入铜液。

故本项目从源头上有效减少氮氧化物产生。

#### (2) SNCR 脱硝

本项目熔炼炉炉内烟气采用 SNCR 脱硝工艺。

1) 脱硝剂：采用尿素配制成 25% 的尿素溶液，固体尿素用新水在配制罐中配制为 25% 的尿素溶液，泵送至尿素溶液罐内，为避免尿素溶液结晶，尿素溶液罐底部设有电加热器，维持尿素溶液温度 30-40℃。

2) 喷入位置：配好的尿素溶液通过加压泵和输送管道送至喷射系统，每台熔炼炉设置 3 支喷枪，安装在烟室水平段墙体。

3) 烟气温度：在烟气温度为 850-950℃ 段喷入，为尿素溶液脱硝的最佳温度范围。烟气温度范围能够满足 SNCR 系统脱硝反应温度的要求，具有较好的可靠性和稳定性。在高温作用下，尿素被热解成  $\text{NH}_3$ 、 $\text{CO}$ ，并选择性地与烟气中  $\text{NO}_x$  发生还原反应，生成  $\text{N}_2$ 、 $\text{H}_2\text{O}$ 。

4) SNCR 自动控制系统：脱硝系统设有 PLC 自动控制柜，在线监测 CEMS 的数据接入 PLC 控制系统。PLC 自动控制系统根据在线监测的 NO<sub>x</sub> 排放值，通过脱硝专用小流量电动调节阀对尿素溶液的喷射量进行调节，从而将 NO<sub>x</sub> 排放浓度稳定控制在达标范围内。

本项目采用富氧燃烧，有效控制热力型氮氧化物产生；采用 SNCR 脱硝措施，为《排污许可证申请与核发技术规范有色金属工业-再生金属》（HJ863.4-2018）中推荐可行技术，脱硝效率考虑 50%，经处理后，排放的氮氧化物浓度满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）中大气污染物排放限值，故本项目氮氧化物采用富氧燃烧+SNCR 脱硝处理合理可行。

#### 8.1.4 二噁英

二噁英是由多氯二苯并二噁英（PCDDS）、多氯二苯并呋喃两类多个不同单体的含氯有机化合物组成。在熔炼过程中，二噁英在 850℃ 以上即发生分解，而在 200~500℃ 范围内的烟气飞灰上，容易重新生成。针对二噁英的生成机理和化学形态，工程将采取以下二噁英的控制措施，包括源头控制、过程控制、末端治理。

##### （1）二噁英源头控制

根据《二噁英污染防治技术政策》编制说明，入炉原料应避免有油污和有机质（如塑料、薄膜、橡胶、绝缘漆等），回收电线电缆必须已经完全去除表面料线上不得有绝缘漆。②避免 PVC 塑料等有机氯化物的物料。③企业应该加强原料来源的管理，经过筛选后符合入炉要求，入炉的废铜均是已经分拣好的原料，废铜中不含废塑料、橡胶等杂质，不符合入炉要求的废杂铜不得入炉。企业加强对入炉原料成分进行抽检，看是否合格。同时，企业强化车间管理，原料是否清洁，是否夹杂塑料、橡胶或未脱除绝缘漆等。④企业须具备一定检测能力，可自主对进厂原辅料进行检测，不符合要求的，不予入厂。对所有原辅料做好记录，保留其购销合同，合同中应明确物品数量、化学成分。要求原料供应商承诺提供的原料满足合同中化学成分要求且不含油污、有机质（如塑料、橡胶、绝缘漆等）。

##### （2）二噁英过程控制

二噁英的过程控制主要从两方面控制，一方面高温分解，另一方面控制二次合成。

高温分解：本项目熔炼炉温度高，可使原生二噁英类绝大部分得以分解，二噁英类产生量非常微小。

控制二次合成：采用烟气急冷，急冷的主要目的为抑制二噁英二次合成所需的条件，利用水蒸发原理，蒸发过程将大量的热量带走，快速降低烟气温度。

### (3) 末端治理

#### 1) 活性炭喷射

活性炭喷射装置是使得烟道内的活性炭能够覆盖烟气输送的流通面，且活性炭的扩散区浓度均匀，确保烟气的重金属类、二噁英类等与活性炭充分接触，其吸收率高保护外环境。其工作原理为：活性炭粉末顺着输送空气进入进料口，然后经过垂直向的连接管道，水平向的出口管道最终通过喇叭状的出口进入烟道内，增速锥使得水平向的出口管道的出口喷射的流通面积变小，位于增速锥前端的流体压力提高，流体速度提高，同时增速锥是流向性结构，增速锥的前端部分逐步增加流体的压力和速度，且阻力小，由于出口为喇叭形结构，其确保活性炭快速呈扩散状进入烟道，且由于增速锥挡住了中心位置的气流平行通行，可以避免气流产生涡流，减少流体喷出后的阻力，整个喷嘴的出口在增速过程中压力损耗较小，大大提高了增速的效果，其让活性炭粉末从出口的四周喷出，减少喷嘴中间的活性炭喷出量，增大活性炭在相同距离内的扩散面，使得烟道内的活性炭能够覆盖烟气输送的全部流通面，且活性炭的扩散区的浓度均匀，确保烟气中重金属类、二噁英类等与活性炭充分接触。与常规的活性炭吸附装置相比活性炭喷射装置具有自动化程度高、接触充分及吸收率高等特点。

#### 2) 布袋除尘

烟气经活性炭喷射后，进入布袋除尘器，将附着在颗粒物上的污染物经布袋除尘有效去除。

综上所述，本项目针对熔炼炉废气中含有的二噁英通过“急冷+活性炭喷射+布袋除尘”对废气中的二噁英进行净化，综合去除效率一般可达到60%以上，符合《重点行业二噁英污染防治技术政策》中的相关要求，采用的二噁英治理措施为《排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—再生金属》（HJ 863.4-2018）附录A中推荐的可行技术。

采取“急冷+活性炭喷射+布袋除尘”对废气中的二噁英进行净化，能够使处理后的废气中二噁英满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015）表3排放限值要求，措施可行。

### 8.1.5 轧制废气、清洗废气治理措施可行性论证

(1) 根据《挥发性有机物治理实用手册》(第二版)(生态环境部大气环境司、生态环境部环境规划院编著),本项目使用水喷淋技术吸收主要污染物为醇类物质的清洗废气,属于其中“第3部分 VOCs 废气收集与末端治理技术指南”中的推荐技术,且本项目情况符合其适用情况(低浓度、水溶解性较高的 VOCs 废气),具体见表 8.1.5-1。

表 8.1.5-1 VOCs 废气收集与末端治理技术指南中的推荐技术

控制技术装备		优点	缺点	适用范围与受限范围
吸收技术	填料塔、湍球塔、板式塔	1. 运行温度, 操作管理方便; 2. 流程简单, 运行费用低; 3. 净化效率高	1. 吸收后处理费用大; 2. 选择性差; 3. 易产生二次污染; 4. 柴油、汽油等吸收剂存在安全隐患	适用于溶解性较高的 VOCs 治理, 如石油化工、表面涂装、包装印刷、医药及电子行业类企业
喷淋技术	水喷淋、酸性喷淋、碱性喷淋、其他药剂喷淋	1. 结构简单、成本低; 2. 对特定气体去除效率高; 3. 不受高沸点物质影响; 4. 无须高温操作、危险性低; 5. 无废气耗材处理问题	1. 净化效率低, 消耗吸收剂, 易形成二次污染; 2. 需要及时补充喷淋液, 运行费用和废水处理成本增加; 3. 易阻塞及腐蚀; 4. 去除对象单一, 仅适用于特定的废气处理	适用于低浓度、水溶解性较高的 VOCs (如醇类化合物) 治理, 如电子工业、制药行业、医药以及纸皮和塑胶印刷等
静电除油	高压静电除油模块	1. 高压电场可产生 O <sub>3</sub> , 具有除臭功能; 2. 能耗低, 运行费用低; 3. 压降较小, 噪音低; 4. 设备紧凑、占地面积小	1. 集尘板上油烟凝物粘度较高, 阻碍电场放电, 导致净化效率下降; 2. 安全性差, 易着火; 3. 前期投资费用较高	主要应用于化纤、炼油、采油、炼化、油漆行业等一系列生产过程中产生含油废气企业
生物技术	生物滤床、生物滴滤塔、生物洗涤塔等	1. 设备及操作成本低 2. 可脱除臭气	1. 不适合处理高浓度或含硫、氮、卤素化合物; 2. pH 不易控制在理想范围内; 3. 占地广大、滞留时间长、单位体积的去除效率低	适用于水溶性高、中等风量、较低浓度 VOCs 废气, 对恶臭异味去除效果较好, 如鞋材、印刷、包装、表面处理、家具、喷涂、油漆、制药等; 不适合处理高浓度废气处理

因此, 本项目有机废气先采用水喷淋塔去除水溶性高的醇类挥发性有机物。

(2) 根据《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》(公告 2013 年第 31 号), 对于含高浓度 VOCs 的废气, 宜优先采用冷凝回收、吸附回收技术进行回收利用, 并辅助以其他治理技术实现达标排放; 对于含低浓度 VOCs 的废气, 有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放; 不宜回收时, 可采用吸附浓缩催化燃烧技术、生物技术、吸收技术等净化后达标排放。

根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气〔2019〕53 号), 推进建设适宜高效的治污设施。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造, 应依据排放废气的浓度、组分、风量, 温度、湿度、压力, 以及生产工况等, 合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺, 提高 VOCs 治理效率。低浓度、大风量废气, 宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术, 提高 VOCs 浓度后净化处理; 高浓度废气, 优先进行溶剂回收, 难以回收的, 宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术。油气(溶剂)回收宜采用冷凝+吸附、吸附+吸收、膜分离+吸附等技术。

活性炭吸附装置是一种高效率经济实用型有机废气的净化与治理装置。活性炭吸附装置主要由活性炭层和承托层组成。活性炭具有发达的孔隙，比表面积大，利用活性炭本身高强度的吸附力，结合风机作用将有机废气分子吸附住，对有机废气和恶臭气体有很好的吸附作用，具有吸附效率高、适用面广、维护方便，能同时处理多种混合废气等优点。经吸附净化后的气体达标排放。

(3) 综上所述，本项目清洗废气中主要为醇类有机物，采用水喷淋合理可行，之后再采用二级活性炭吸附，有效去除有机物，因此，本项目连轧废气、清洗废气中非甲烷总烃，采用“水喷淋+除湿装置+二级活性炭吸附”，符合《挥发性有机物治理实用手册》（第二版）（生态环境部大气环境司、生态环境部环境规划院编著）、《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》（公告 2013 年第 31 号）、《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气〔2019〕53 号）等要求，考虑去除效率 80%，经处理后满足《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）要求，措施合理可行。

#### 8.1.6 无组织废气污染防治措施

本项目无组织排放废气主要为生产过程中未能捕集的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氯化氢、砷及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铊及其化合物、二噁英、氟化物、氯化氢等。由于设备需要投料和扒渣，不便于采用密闭罩收集，故建设单位在设计时，将集气罩尽可能包围并靠近污染源，将污染物控制在较小的空间内，减少吸气范围，以便于捕集和控制污染物；并且集气罩的吸气方向尽可能与污染气流的运动方向一致。

#### 8.2 废水治理措施

本项目执行雨污分流制，无生产废水外排，仅生活污水依托处理后外排。

生产区生活污水依托标准厂房生化池（规模 25m<sup>3</sup>/d）处理达园区接管标准（《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准、氨氮总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 级排放限值），排入青杠污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后排入袁溪河。倒班宿舍区生活污水依托倒班宿舍配套的污水处理站（规模 100m<sup>3</sup>/d），采用“隔油+调节池+初沉池+厌氧池+接触氧化池+沉淀池”预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后（氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 级排放限值），排入青杠污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后排入袁溪河。

青杠污水处理厂位于青杠组团，属于园区配套工业污水处理厂，收集服务范围包括青杠组团企业废水、青杠组团北侧李家溪居民生活污水。园区污废水管网已覆盖本项目所在区域，本项目预处理达标的生活污水可依托园区市政污水管网排入园区污水处理厂进一步处理达标后排放。

青杠污水处理厂改造工程于2023年3月20日完工。现有处理工艺为：“预处理+UCT生化池+滤布滤池+二沉池+消毒”，处理规模为2000m<sup>3</sup>/d，目前日常进水量约1000m<sup>3</sup>/d，富余能力1000m<sup>3</sup>/d满足本项目7.92m<sup>3</sup>/d处理需求。

青杠污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后，外排袁溪河，再汇入阿蓬江。

### 8.3 地下水污染防治措施

按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全方位进行控制。

#### 8.3.1 源头控制措施

项目选择先进、成熟、可靠的工艺技术和清洁的原辅材料，对产生的废物进行合理的回用和治理，尽可能从源头上减少污染物排放；严格按照国家相关规范要求，对工艺、管道、设备、污水储存及处理构筑物采取相应的措施，以防止和降低污染物的跑、冒、滴、漏，降低风险事故。

乳化液循环管、清洗液循环管、喷淋塔废水回用管等均为明管及专管，初期雨水沿标准厂房设环形截排水沟（明沟），满足“可视化”。水喷淋塔地上设置。

乳化液池、清洗液池、初期雨水池设为架空结构，为池中池（外层为砖混结构并重点防渗，内层为不锈钢池体），定期检查，一旦发现渗漏，及时找到破损点并及时修复。

#### 8.3.2 分区防渗措施

项目防渗措施按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）执行。

根据各生产、生活功能单元可能产生污染的地区，对厂区可能泄漏污染物的地面进行防渗处理，可有效防止污染物渗入地下，并及时地将泄漏/渗漏的污染物收集并进行集中处理。根据厂区各建、构筑物功能，将厂区划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区。

按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）要求，根据防渗参照的标准和规范，结合目前施工过程中的可操作性和技术水平，针对不同的防渗区域采用

典型防渗措施如下,在具体设计中应根据实际情况在满足防渗标准的前提下做必要的调整。

#### (1) 重点防渗区

本项目重点防渗区主要为乳化液循环池、清洗液循环池、危废贮存间、事故池(兼初期雨水池)。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016),重点防渗要求为等效黏土防渗层  $Mb \geq 6.0m$ ,  $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{ cm/s}$ 。具体可采用厚度 2mm 的 HDPE 土工膜或其他人工材料,要求渗透系数  $\leq 10^{-7} \text{ cm/s}$ 。

此外,危废贮存库按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进行防渗,基础必须防渗,防渗层为至少 1m 厚粘土层(渗透系数  $\leq 10^{-7} \text{ cm/s}$ )或 2mm 高密度聚乙烯,或至少 2mm 厚的其他人工材料(渗透系数  $\leq 10^{-10} \text{ cm/s}$ )。

#### (2) 一般防渗区

本项目一般防渗区主要为再生铜生产车间、再生铝生产车间等。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016),一般防渗区防渗要求为等效黏土防渗层  $Mb \geq 1.5m$ ,  $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{ cm/s}$ 。具体可采用厚度  $\geq 1.0\text{mm}$  的 HDPE 土工膜或其他人工材料,要求渗透系数  $\leq 10^{-7} \text{ cm/s}$ 。

#### (3) 简单防渗区

道路等区域硬化即可。

### 8.3.3 地下水环境监测与应急措施

为掌握本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,要求本项目对所在地的地下水水质进行定期监测,以便及时准确地反馈工程建设区域地下水水质状况,为防止本项目对地下水的事事故污染采取相应的措施提供重要的依据。

项目设置地下水跟踪监测井,以便及时发现问题,采取措施,降低对项目周围地下水环境的影响。

本项目需建立地下水环境管理体系、地下水跟踪监测计划、地下水环境影响跟踪监测制度。同时制定相应的管理制度,成立事故处理组织,定期对设备进行维护、保养,以防止废水污染地下水。

应急措施:

- (1) 一旦发生地下水污染事故,应立即启动应急预案。
- (2) 查明并切断污染源。
- (3) 探明地下水污染深度、范围和污染程度。

(4) 依据探明的地下水污染情况，合理布置浅井，并进行试抽工作。

(5) 依据抽水设计方案进行施工，抽取被污染的地下水体，并依据各井孔出水情况进行调整。

(6) 将抽取的地下水进行集中收集处理，并送实验室进行化验分析。

(7) 当地下水中特征污染物浓度满足地下水功能区划的标准后，逐步停止抽水，并进行土壤修复治理工作。

管理要求：

项目各防渗区均按照设计规范建设，满足防渗要求。设施建设完成后，应安排专人定期检查各设施的防渗情况，出现破损应及时修复，避免出现污染物渗漏的情况。

#### 8.4 噪声污染防治措施

本项目主要的噪声源有本项目主要噪声设备为撕碎机、破碎机、打包机、熔炼炉、精炼炉、球磨机、筛分机、连铸连轧机、水泵、空压机、废气风机、冷却塔等机械设备。

项目选用低噪声设备，对高噪声设备采取隔声、减振、消声等，厂区加强绿化等综合降噪措施。

本项目室外声源冷却塔、废气风机均临近东北侧厂界，故在设备选型及降噪措施上严格控制。

##### (1) 低噪声冷却塔

冷却塔选用低噪声冷却塔，低噪声冷却塔通过“源头降噪”和“传播路径阻隔”的系统性设计来实现，其特别之处体现在以下几个方面：

**核心降噪方式与结构设计：**超低转速大直径风机，采用空气动力学优化设计的宽叶、大直径、铝合金或玻璃钢风机，在保证风量的前提下，大幅降低转速。风机噪声与转速的5-6次方成正比，降速效果极显著。

**电机传动方式：**优先采用直联传动或减速机传动，替代噪声较大的皮带传动。

**高效消声装置：**进口消声器，在冷却塔进风百叶窗内侧安装消声填料或迷宫式消声结构，有效阻隔风机和淋水噪声向外传播。出口消声器（关键），在风机出风口上方加装“消声弯头”或“消声风筒”，其内部有多孔吸声材料和导流片，能大幅度吸收和衰减从顶部传出的风机空气动力噪声。这是超低噪声塔的标志配置。

**淋水降噪技术：**采用高效、低溅水填料：填料设计成能让水流形成薄膜而非大水滴，减少水滴撞击声。

水下降噪装置：在集水盘水面铺设“消音毯”或多孔浮板，水滴落在软性材料上，避免直接撞击水面，可大幅降低“哗哗”声。

选用有上述特点的优质低噪声冷却塔，声源可控制在 70dB（A）以内。

## （2）废气风机

废气风机加装隔声罩，并设置柔性连接减振措施，降低废气风机噪声源。采取措施后，熔炼废气风机声源可从 85dB（A）降至 65dB（A）。

上述噪声治理方法是目前广泛采用的方法，实践证明是有效、可行的。根据预测章节，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准限值要求。

## 8.5 固体废物污染防治措施

### （1）固体废物处理措施

本项目固体废物主要有生产过程中产生的人工分选废料、炉渣、乳化液过滤渣、废乳化液、清洗液过滤渣、废清洗液、废拉丝液、分选废料、钢铁类废料、非金属废料、废油类、热脱漆碳化物、废铝灰渣，设备维修保养产生的废矿物油和废油桶、含油废棉纱和手套、废耐火材料，废气处理产生的除尘灰、脱酸渣、脱硝废催化剂、废氧化铝蓄热球、废活性炭、废除尘布袋，地面清扫产生的沉降灰，废水处理产生的絮凝沉淀过滤渣、生化池产生的生化池污泥，循环水站旁滤器过滤产生的水垢渣，办公生活产生的生活垃圾等。其中乳化液过滤渣、废乳化液、清洗液过滤渣、废清洗液、废拉丝液、废油类、废铝灰渣、废矿物油和废油桶、含油废棉纱和手套、除尘灰、脱酸渣、脱硝废催化剂、废氧化铝蓄热球、废活性炭、废除尘布袋、沉降灰为危险废物，暂存于危废贮存间中，定期交有资质单位处置；絮凝沉淀过滤渣需进行鉴定，若鉴定为一般工业固废则交一般固废填埋场填埋，若鉴定为危险废物则交有资质单位处置，未鉴定前按危险废物进行管理。人工分选废料、炉渣、分选废料、钢铁类废料、非金属废料、为一般工业固废，定期交能利用单位进行综合利用；热脱漆碳化物、生化池污泥、水垢渣，交一般固废填埋场填埋；生活垃圾交环卫部门统一处置。

各类危险废物分别收集，分类包装，废矿物油装于废油桶内，其余分类袋装，分区域暂存于危废贮存库中，定期交由资质单位处置。建设单位与处置单位对危险废物交接时，应按《危险废物转移管理办法》（生态环境部、公安部、交通运输部令第 23 号）管理要求，交接运输危险废物，要求交接和运输过程皆处于环境行政主管部门的监控之下进行。

## 2) 一般工业固体废物

分选废料根据供货协议退回供应商。炉渣、废耐火材料、废分子筛为一般工业固废，暂存于一般固废间中，一般工业固废外售综合利用，不能回收利用的送一般工业固废填埋场处置。

## 3) 生活垃圾

生活垃圾袋装收集，交由环卫部门收运和处置。

### (2) 危险废物贮存及转移措施

#### 1) 危险废物贮存场所

①危险废物暂存场应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关要求设计、运行和管理。

②危险废物贮存设施必须按《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）的规定设置警示标志。

③按危险废物类别分别采用符合标准的专用容器贮存，加上标签，由专人负责管理。

④危险废物贮存前应进行检查、核对，登记注册，按规定的标签填写危险废物。

⑤做好危险废物情况的记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位名称。

⑥必须定期对所贮存危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换。

⑦应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设置应急防护设施。

⑧对同一贮存场所（设施）贮存多种危险废物的，根据危废的种类、性质分区布置，分别放置固态危险废物和液态危险废物，要求分区间采取隔挡措施，防止两种废物混杂，液态废物应采用桶装等密闭包装方式，避免产生臭味，贮存容器必须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关要求。

#### 2) 转移控制措施

①企业应按国家有关规定办理危险废物申报转移的“五联单”手续，厂内暂存时间不得超过1年。

②在交由资质单位处理时，应严格按照《危险废物转移管理办法》（生态环境部 公安部 交通运输部 令 第23号），危险废物移出人、危险废物承运人、危险废物接受人（以下分别简称移出人、承运人和接受人）在危险废物转移过程中应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒危险废

物，并对所造成的环境污染及生态破坏依法承担责任。危险废物转移联单应当根据危险废物管理计划中填报的危险废物转移等备案信息填写、运行。移出人每转移一车（船或者其他运输工具）次同类危险废物，应当填写、运行一份危险废物转移联单。跨省转移危险废物的，应当向危险废物移出地省级生态环境主管部门提出申请。移出地省级生态环境主管部门应当商经接收地省级生态环境主管部门同意后，批准转移该危险废物。未经批准的，不得转移。危险废物电子转移联单数据应当在信息系统中至少保存十年。

③所有废物收集和封装容器应得到接收企业及当地环保部门的认可。

④应指定专人负责固废和残液的收集、贮运管理工作，运输车辆的司机和押运人员应经过专业培训。

⑤收运车应采用密闭运输方式，防止外泄。

⑥建设单位与处置单位对危险废物交接时，应按危废联单制管理要求，交接运输，要求交接和运输过程皆处于环境行政主管部门的监控之下进行。

⑦危险废物运输符合《危险废物转移管理办法》（生态环境部 公安部 交通运输部令 第 23 号）相关要求。

## 8.6 环保投资

总投资为 15000 万元，环保投资约 600 万元，占总投资的 4%。

## 9 环境影响经济损益分析

社会的生产过程，从环境的角度看，就是一个向自然索取资源和向环境排放废物的过程，生产能力的扩大也就意味着索取和排放增加的可能性增大，对环境产生影响的力度可能增强。因此一个建设项目除经济效益外，还应考察环境和社会效益。环境经济损益分析的目的，主要是为了考察建设项目投入的环境保护费用的实效性。采用环境经济评价方法，分析项目投入的环境保护费用产生的环境效益和投资的经济效果。

### 9.1 经济效益分析

本项目总投资 15000 万元，项目建设的主要技术经济指标均大于行业基准收益率，财务净现值远大于零，表明该项目具有良好的经济效益和抗风险能力。

### 9.2 社会效益分析

(1) 本项目的建设将为当地的劳务市场提供一定的就业机会。施工建设期间，将提供一定量的施工人员空缺。运营过程中将提供一定量的长期稳定的就业机会。项目劳动定员 88 人，在正式运行期，还要招聘当地厂内服务人员和后勤人员。

(2) 项目建成运营后，将为企业和社会带来良好的投资回报，新增纳税额可以更好地促进重庆市财政民生与市政工程建设惠及民生。

(3) 本项目投产后可以回收处理黔江地区以及周边区县产生的废杂铜、废铝，实现变废为宝。

总体而言，本项目的建设将带来良好的社会效益。

拟建项目环保措施效益与其费用之比大于 1，表明本项目的环保设施综合经济指标较好，可实现环保设施的经济运行。

## 10 环境管理与环境监测

环境管理是项目建设者或企业管理工作的重要组成部分，其主要目的是通过环境管理工作的开展，促进项目建设单位积极并主动预防和减缓各类环境问题的产生与发展，制定出详尽的项目环境管理监控计划并广泛地实施，避免因环境管理不善而可能产生的各种环境风险和使得污染源稳定达标排放。为此，在项目建设及投入运营期要贯彻落实国家、地方政府的有关规定及法规，正确处理好项目建设、发展与环境保护的辩证关系，从而真正使项目的建设达到可持续发展的战略目标。

为执行国家有关环境保护的法律法规，做好建设项目的环境保护工作，建设单位应设环保工作人员，负责组织、协调本工程的环境保护工作。

### 10.1 环境管理机构的设置和职责

为了保护好环境，贯彻执行国家有关的方针、政策、法律和法规，建设单位必须有公司级领导分工负责环保工作，并设置专职环保机构和人员，负责管理、组织、落实和监督本公司的环境保护工作。项目厂区环境保护工作拟由1名管生产的副总经理负责，主要负责解决全公司环保工作中的重大问题；公司拟设安环部，配置2名环保专职人员，负责对公司内日常环保工作进行监督、环保设施的运行维护及污染源监测工作；设兼职监测分析人员1人，负责实验分析及购置监测仪器设备。

### 10.2 排污口设置及规范化管理

根据国家标准《环境保护图形标志-排放口（源）》和原国家环保总局《排污口规范化整治要求（试行）》的技术要求，企业所有排放口必须按照“便于采样、便于计量监测、便于日常现场监督检查”的原则和规范化要求，设置排污口标志牌。

#### （1）废气排放口

①有组织排放的废气。对项目各排气筒进行编号并设置标志。

②排气筒应设置便于人工采样、监测的采样口，采样口的设置应符合《污染源监测技术规范》要求。采样口位置无法满足规范要求的，其位置由当地环境监测部门确认。

#### （2）固定噪声排放源

按规定对固定噪声源进行治理，对项目噪声排放源进行编号并设置标志。

#### （3）设置标志牌要求

一般污染物排放口设置提示标志牌，排放有毒有害等污染物的排放口设置警告式标志牌。

标志牌应设置在排污口（采样点）附近且醒目处，高度为标志牌上缘离地面 2m，排污口附近 1m 范围内有建筑物的，设平面式标志牌，无建筑物的设立式标志牌。排污口的有关设置（如方形标志牌、计量装置、监控装置等）属于环保设施，排污单位必须负责日常的维护保养，任何单位和个人不得擅自拆除，如需要变更须报当地环境监理单位同意并办理变更手续。

### 10.3 环境监测计划

#### 10.3.1 污染源监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-再生金属》（HJ 863.4—2018）、《排污单位自行监测技术指南 有色金属工业—再生金属》（HJ 1208-2021）、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》（HJ 1033-2019）、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ1301-2023），本项目制定了监测点位、因子及监测频率计划。

### 10.4 信息公开

根据《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162 号）要求，建设单位需公开以下信息。（1）公开建设项目开工前的信息。建设项目开工建设前，建设单位应当向社会公开建设项目开工日期、设计单位、施工单位和环境监理单位、工程基本情况、实际选址选线、拟采取的环境保护措施清单和实施计划、由地方政府或相关部门负责配套的环境保护措施清单和实施计划等，并确保上述信息在整个施工期内均处于公开状态。（2）公开建设项目施工过程中的信息。项目建设过程中，建设单位应当在施工中中期向社会公开建设项目环境保护措施进展情况、施工期的环境保护措施落实情况、施工期环境监理情况、施工期环境监测结果等。（3）公开建设项目建成后的信息。建设项目建成后，建设单位应当向社会公开建设项目环评提出的各项环境保护设施和措施执行情况、竣工环境保护验收监测和调查结果。对主要因排放污染物对环境产生影响的建设项目，投入生产或使用后，应当定期向社会特别是周边社区公开主要污染物排放情况。

另根据《企业事业单位环境信息公开办法》（部令 第 31 号），公开以下信息。

（1）基础信息，包括单位名称、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，包括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) 防治污染设施的建设和运行情况；
- (4) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；
- (5) 突发环境事件应急预案；
- (6) 其他应当公开的环境信息。

### 10.5 项目竣工环境保护验收内容及要求

根据《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 682 号），编制环境影响报告书的建设项目竣工后，建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。建设单位在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假。除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当依法向社会公开验收报告。

#### 建设单位在开展竣工环境保护验收时还必须统一考虑有关内容：

- (1) 建设前期环境保护审查、审批手续完备。技术资料与环境保护档案资料齐全。
- (2) 环境保护设施及其他措施等已按批准的环境影响报告书和设计文件的要求建成或落实，环境保护设施经负荷试车检测合格，其防治污染能力适应主体工程的需要。
- (3) 环境保护设施安装质量符合国家和有关部门颁发的专业工程验收规范、规程和检验评定标准。
- (4) 具备环境保护设施正常运转的条件，包括：经培训合格的操作人员、健全的岗位操作规程及相应的规章制度，原料、动力供应落实，符合交付使用的其他要求。
- (5) 污染物排放符合环境影响报告书和设计文件中提出的标准及核定的污染物排放总量控制指标的要求。
- (6) 各项生态保护措施按环境影响报告书规定的要求落实，建设项目建设过程中受到破坏并可恢复的环境已按规定采取了恢复措施。
- (7) 环境监测项目、点位、机构设置及人员配备，符合环境影响报告书和有关规定的要求。
- (8) 环保投资单列台账并得到了落实，无环境保护投诉或环保投诉得到了妥善解决。

## 11 结论与建议

### 11.1 结论

重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目符合国家、重庆的相关产业政策，符合重庆正阳工业园区的总体规划、规划环评及规划环评审查意见函，符合重庆市、黔江区“三线一单”管控要求。本项目采用先进的工艺和设备，符合清洁生产及循环经济理念和要求，污染防治措施技术经济可行，能确保各种污染物稳定达标排放，对环境不会造成明显影响，不会改变区域环境功能。采取严格的风险防范措施后，环境风险在可接受范围。因此，在严格落实各项环境保护措施和风险防范措施后，从环境保护角度分析，项目建设是合理、可行的。

### 11.2 建议

(1) 在项目投产后要加强环保管理工作，确保环保设施的运行效率和净化效率；同时应加强环境保护监控工作，及时进行污染源和环境的日常监测，随时掌握工程投产后对环境的影响变化情况，将环境目标的管理纳入企业的管理考核制度中，从整个生产工艺控制污染物排放，杜绝污染事故发生。

(2) 项目投产后应依法开展强制性清洁生产审核。

(3) 加强环保工作公开制度，组织建厂参观活动、宣传册发放、环保工作公开等活动。