# 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 产能建设及勘探项目部 高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程 项目

# 环境影响报告书

(报批公示本)

建设单位:中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部

评价单位:四川久远环保安全咨询有限公司

二零二二年七月

# 目 录

第一章	:概述	1
1.	1 项目背景	1
1	2 环境影响评价的工作过程	3
1	3 项目关注的主要问题	3
1.	4 环境影响报告主要结论	4
第二章	: 总则	5
2.	1 编制依据	5
2.	2 评价目的与原则	9
2.	3 评价方法与时段	9
2.	4 环境影响要素识别和评价因子筛选	. 10
2.	5 评价等级、评价范围及评价重点	. 12
2.	6 环境功能区划	.19
2.	7 评价标准	.19
2.	8 污染控制与环境保护目标	. 22
2.	9 产业政策符合性	. 27
2.	10 规划符合性分析	. 27
2.	11 与"三线一单"符合性分析	.39
2.	12 评价工作程序	52
第三章	建设项目工程分析	. 54
3.	1 工程选址选线环境合理性	. 54
3	2 建设项目概况	.61
3.	3 工程分析	.75
3.	4 总量控制	.90
第四章	:环境现状调查与评价	. 91
4.	1 自然环境概况	.91
4	2 大气环境质量现状评价	. 93
4.	3 地表水环境质量现状评价	. 94

4.	4 地下水环境质量现状评价	94
4.	5 声环境质量现状评价	97
4.	6 土壤环境质量现状评价	98
第五章	〔生态环境影响评价	102
5.	1 生态现状调查与评价	102
5.	2 生态环境影响分析	106
5.	3 生态环境影响减缓措施	112
第六章	t 永久基本农田影响	117
6.	1 对永久基本农田的影响分析	117
6.	2 永久基本农田保护措施	119
第七章	5 环境影响预测与评价	121
7.	1 大气环境影响分析	121
7.	2 地表水环境影响分析	122
7.	3 地下水环境影响预测与评价	123
7.	4 声环境影响预测与评价	127
7.	5 土壤生态环境影响评价	130
7.	6 固体废物处置环境影响分析	131
第八章	£ 环境风险分析	133
8.	1 评价依据	133
8.	2 环境敏感目标概况	134
8.	3 环境风险识别	135
8.	4 环境风险分析	137
8.	5 环境风险防范措施	141
8.	6 应急预案	144
8.	7 环境风险简单分析分析内容表	153
8.	8 风险评价小结	155
第九章	£ 环境保护措施及其可行性论证	156
9.	1 设计阶段环境保护措施	156
9.	2 施工期环境保护措施及可行性论证	156
9.	3 运营期环境保护措施及其可行性论证	158

	9.4	环保治理措施与投资	158
第十	章 玚	<b>不境影响经济损益分析</b>	160
	10.1	经济效益分析	160
	10.2	社会效益分析	160
	10.3	环境经济损益分析	160
	10.4	小结	162
第十	一章	环境管理与环境监测计划	163
	11.1	环境管理	163
	11.2	施工期环境监理	168
	11.3	环境监测计划	169
	11.4	环保竣工验收"三同时"制度	171
第十	一二章	结论及建议	172
	12.1	工程建设内容	172
	12.2	工程与相关政策、规划的符合性分析	172
	12.3	环境现状及影响评价结论	173
	12.4	风险评价结论	176
	12.5	污染物总量控制	176
	12.6	公众参与	176
	12.7	评价结论与建议	176

# 附图:

- 1、地理位置及区域水系分布图
- 2、远距离外环境关系图
- 3、土地利用规划图
- 4、外环境关系图
- 5、监测点位图
- 6、临时堆场分布图
- 7、项目穿越点位图
- 8、植被类型分布图
- 9、生态系统类型图
- 10、土地利用类型图
- 11、水文地质图
- 12、生态保护措施示意图

# 附件:

- 1、委托书
- 2、规划文件(自然资源局);
- 3、立项文件;
- 4、高庙 32 环评批复及验收文件;
- 5、相关检测报告;
- 6、气质分析报告;
- 7、穿越人民渠的允许文件

# 第一章 概述

# 1.1项目背景

为满足当前经济发展和人民生活对天然气日益增长的需求,增加清洁能源供应建设,满足城市燃气、交通能源、工业燃料、电力工业等供给,中国石油化工股份有限公司西南油气分公司对沙溪庙组进行地层勘测和射孔测试,结果表明目的层地震资料均显示为"低频、强振幅"特征,预测 JS<sub>3</sub><sup>3-3</sup> 砂体发育,其下倾方向与烃源断层相接,部署井位于相对高部位,成藏条件良好;对多个井站进行射孔测试结果表明产气量良好,沙溪庙组具有较好的开发前景。因此,中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部逐渐加大对沙溪庙组气藏的大规模产气活动,陆续在德阳市罗江区等地建设井组进行天然气的钻采,为方便对各井组所采天然气进行资源的集中及分配,需对各井场所采天然气进行集输,高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程便是工程之一。

高庙32增压站—川合139井站集输管道工程项目总投资1765.85万元,管径DN200,设计压力为3.99MPa,设计输气能力为50×10<sup>4</sup>m³/d,管线全长5.540km(以设计长度计),全部位于德阳市罗江区境内;该管线自高庙32增压站出发,途经德阳市罗江区新盛镇宝镜村10组、2组,天星村1组、2组、7组、5组、6组,天鹅村6组、7组、12组,到达川合139井站。高庙32增压站目前的增压规模为6.56~13.89×10<sup>4</sup>m³/d,增压后的天然气经外输管线外输至川合139井站,再经川合139井站已建计量装置计量后输往中罗线鄢家阀室。

工程管线穿越人民渠六期干渠(罗江区范围内称为百里渠)6.5m/1 次、农户鱼塘 125m/1 次,均采用定向钻定向钻施工;穿越公路 70.3m/16 次,其中:穿越罗桂公路(二级公路)一次采用定向钻施工方式进行穿越,其余均为乡村硬化道路,采用大开挖加钢筋混凝土套管保护的方式进行穿越。本项目仅为站场及站场间的站内集输管线,全线不涉及站场、阀室的建设。

本项目的评价内容仅为高庙 32 增压站和川合 139 井站之间的输气管线,与《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》(环办环评函(2019)910 号)中关于区块环评和单井环评的要求不冲突。管线的建设将有助于德阳市罗江区及周边区域实现能源结构转换,改善人民的生活质量,对本区经济发展是十分必要的。工程实施后,将进一步完善西南油气分公司基础管线,贯彻国家"切实推进天然气产供储销体系

建设"的战略需要,因此,本工程的建设是十分必要、也是十分迫切的。建设项目与区域现有站场及管网关系见图 1.1-1。



图 1.1-1 建设项目与区域现有站场及管网关系示意图

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院第682号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》的要求,中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部"高庙32增压站—川合139井站集输管道工程项目"须进行环境影响评价。根据中华人民共和国生态环境部部令第16号《建设项目环境影响评价分类管理目录(2021年版)》,本项目属于"第五项石油和天然气开采业07中8陆地天然气开采0721"中【涉及环境敏感区的(含内部集输管线建设】,由于本项目涉及环境敏感区(临时占用永久基本农田),应编制环境影响报告书。为此,中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部委托四川久远环保安全咨询有限公司承担本项目的环境影响评价工作。我公司接受委托后,立即开展了详细现场踏勘、资料收集工作,现根据环境影响评价技术导则等有关技术规范编制完成了《高庙32增压站—川合139井站集输管道工程项目环境影响报告书》,呈报德阳市生态环境局审查。

本工程特点主要包括两方面,如下:

- (1) 本工程利用陆地管道对天然气进行站内集输,不涉及站场的建设。
- (2)本工程有利于中石化的气源调配。输气管道采用的工艺方案比较成熟可靠,设备材料供应基本有保障,工程的社会效益明显,在技术上是可行的,在经济上也是合理的。

需要特别说明的是:由于本项目立项时间在设计规划时间之前,因此本项目立项管线长度与设计规划有差别,同时,针对本次管线长度,四川省都江堰水利发展中心出具的穿越人民渠的文件中,管线长度以实际长度计,为 6.03km,而规划文件及环评文件以水平长度计,为 5.540km。

# 1.2环境影响评价的工作过程

本工程环境影响评价工作程序按照《环境影响评价技术导则—总纲》(HJ2.1-2016)要求,将工作程序划分为前期准备、调研和工作方案阶段,分析论证和预测评价阶段,环境影响评价文件编制阶段。

- (1) 前期准备、调研和工作方案阶段:接受环境影响评价委托后,首先研究国家和地方有关生态环境的法律法规、政策、标准及相关规划等文件,确定环境影响评价文件类型。在研究相关技术文件和其他有关文件的基础上,进行初步的工程分析,同时开展初步的环境状况调查。结合初步工程分析结果和环境现状资料,识别建设项目的环境影响因素,筛选主要的环境影响评价因子,明确评价重点和环境保护目标,确定环境影响评价的范围,评价工作等级和评价标准,最后制定工作方案。
- (2)分析论证和预测评价阶段:进一步进行工程分析,进行充分的环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价,根据污染源强和环境资料进行建设项目的环境影响预测,评价建设项目的环境影响。
- (3) 环境影响评价文件编制阶段:主要工作内容是汇总、分析第二阶段工作所得各种资料、数据,根据工程环境影响、法律法规和标准等的要求以及公众的意愿等,提出减少环境污染和生态影响的工程措施和环境管理措施。从环境保护的角度评价项目建设的可行性,给出评价结论并提出进一步减缓环境影响的建议,最终完成环境影响报告书的编制。

# 1.3项目关注的主要问题

评价过程中重点关注:

(1) 工程的选线对环境保护目标的影响及避让;

- (2) 工程施工过程对周边生态环境的破坏程度,尤其是对永久基本农田的影响;
- (3) 工程施工废水、废气、噪声、固体废物对周边环境的影响;
- (4) 评估工程运行环境风险, 关注环境风险预防措施、应急预案的可行性。

# 1.4环境影响报告主要结论

本项目符合国家产业政策、石油天然气发展规划;全线不涉及饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区等生态红线,符合四川省及德阳市"三线一单"管控要求,沿线临时占用的基本农田施工结束后立即恢复,路由从环境影响角度可接受。工程运行期不产生废水、废气、噪声及固体废物,对环境影响较小,环境风险在可控和可接受程度内;生态影响多属临时、可恢复的,并采取了相应的生态恢复和补偿措施。因此,在落实各项污染防治、生态保护措施及风险防范措施和应急预案后,从环境保护角度,本项目的建设是可行的。

# 第二章 总则

# 2.1编制依据

# 2.1.1法律

- 1、《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1);
- 2、《中华人民共和国水污染防治法》(2018.1.1);
- 3、《中华人民共和国大气污染防治法》(2018.10.26);
- 4、《中华人民共和国噪声污染防治法》(2022.6.5):
- 5、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020.9.1);
- 6、《中华人民共和国环境影响评价法》(2018.12.29);
- 7、《中华人民共和国土地管理法》(2020.1.1);
- 8、《中华人民共和国水土保持法》(2011.3.1);
- 9、《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019.1.1);
- 10、《中华人民共和国农业法》(2013.1.1):
- 11、《中华人民共和国野生动物保护法》(2018.10.26);
- 12、《中华人民共和国石油天然气管道保护法》(2010.10.1)。

## 2.1.2法规

- 1、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号,2017.10.1 施行)
- 2、《基本农田保护条例》(2011.1.8);
- 3、《中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例》(2016.2.6);
- 4、《中华人民共和国野生植物保护条例》(2017.10.7);
- 5、《危险化学品安全管理条例》(2013.12.7);
- 6、《土地复垦条例》(2011.3.5)。

#### 2.1.3部门规章、规范性文件

- 1、《产业结构调整指导目录(2019年本)》(2020.1.1);
- 2、《国务院关于发布实施促进产业结构调整暂行规定的决定》(国发〔2005〕40 号);
  - 3、《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》(国发〔2011〕35号);

- 4、《关于切实加强环境影响评价监督管理工作的通知》(环办〔2013〕104号);
- 5、《国务院关于印发大气污染物防治行动计划的通知》(国发〔2013〕37号);
- 6、《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):
- 7、《国务院办公厅转发环境保护部等部门关于推进大气污染联防联控工作改善区域空气质量指导意见的通知》(国办发〔2010〕33 号);
  - 8、《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号);
- 9、《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):
- 10、《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(环发〔2012〕98号):
  - 11、《突发环境事件应急管理办法》(环境保护部部令 第34号)
- 12、《国家危险废物名录(2021 年版)》(中华人民共和国生态环境部部令第 15 号, 2021.1.1);
- 13、《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》(中共中央办公厅、国务院办公厅,2017.2.7):
  - 14、《全国生态环境保护纲要》(国发〔2000〕38号):
- 15、《全国生态功能区划(修编版)》(环境保护部 中国科学院 公告 2015 年第61号):
- 16、《国家重点保护野生植物名录》(国家林业和草原局 农业农村部公告(2021 年第 15 号),2021.8.7);
- 17、《国家重点保护野生动物名录》(国家林业和草原局 农业农村部公告(2021年第3号),2021.2.1);
- 18、《自然资源部 农业农村部关于加强和改进永久基本农田保护工作的通知》(自然资规〔2019〕1号):
  - 19、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号);
  - 20、《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》(国办发〔2014〕31号);
  - 21、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》(国发〔2005〕39号);
- 22、《"十四五"现代能源体系规划》(国家发展改革委 国家能源局 发改能源(2022) 210号);

- 23、《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)(中华人民共和国生态环境部部令第 16 号, 2021.1.1);
  - 24、《土地复垦条例实施办法》(国土资源部第56号,2019.7.16);
  - 25、《关于规范临时用地管理的通知》(自然资规[2021]2号, 2021.11.4);

# 2.1.4地方环保法规、政策及规划文件

- 1、《四川省环境保护条例》(修订)(2018.1.1);
- 2、《四川省生态功能区划》(2006.6.15);
- 3、《四川省主体功能区规划》(川府发〔2013〕16号);
- 4、《四川省基本农田保护实施细则》(1996.2.29);
- 5、《四川省人民政府关于〈全国生态环境保护纲要〉的实施意见》(川府发〔2002〕 7号);
  - 6、《四川省〈中华人民共和国土地管理法〉实施办法》(2012.7.27);
  - 7、《四川省人民政府办公厅关于加强灰霾污染防治的通知》(川办发[2013]32号);
  - 8、《四川省灰霾污染防治实施方案》(川环发〔2013〕78号);
  - 9、《四川省固体废物污染环境防治条例》(2018.7.26);
- 10、《四川省环境保护厅办公室关于贯彻落实〈建设项目主要污染物排放总量控制指标审核及管理暂行办法〉的通知》(川环办发〔2015〕333 号);
- 11、《中共四川省委、四川省人民政府关于进一步加强环境保护工作的决定》(川委发〔2004〕38号文);
- 12、《四川省环境保护局关于依法加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(川环发〔2006〕1号):
- 13、《四川省人民政府关于印发〈水污染防治行动计划四川省工作方案〉的通知》(川府发〔2015〕59号):
  - 14、《四川省〈中华人民共和国水土保持法〉实施办法》(2012.12.1);
  - 15、《四川省重点保护野生动物名录》(1990.3.20);
  - 16、《四川省新增重点保护野生动物名录》(川府发〔2000〕37号);
- 17、《四川省人民政府关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线制定生态环境准入清单实施生态环境分区管控的通知》(川府发〔2020〕9号);
  - 18、《四川省生态环境厅办公室关于印发〈产业园区规划环评"三线一单"符合性分

析技术要点(试行)〉和〈项目环评"三线一单"符合性分析技术要点(试行)〉的通知》 (川环办函〔2021〕469号);

- 19、《德阳市人民政府关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单实施生态环境分区管控的通知》(德府发〔2021〕7号)
- 20、《四川省人民政府关于印发〈四川省"十四五"生态环境保护规划〉的通知》(川府发〔2022〕2号);
  - 21、《四川省水土保持规划(2015-2030)》(川府函〔2016〕250号);
  - 22、《四川省"十四五"能源发展规划》(川府发〔2022〕8号);
- 23、《四川省自然资源厅关于进一步明确临时用地管理有关事项的通知》(川自然资规〔2022〕3号)。

#### 2.1.5环评技术规范

- 1、《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)(2017.1.1);
- 2、《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)(2018.12.1);
- 3、《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)(2019.3.1);
- 4、《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)(2016.1.1);
- 5、《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)(2022.7.1);
- 6、《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)(2022.7.1);
- 7、《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)(2019.3.1);
- 8、《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)(2019.7.1);
- 9、《石油天然气工程设计防火规范》(GB50183-2015);
- 10、《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007);
- 11、《突发环境事件应急监测技术规范》(HJ589-2010);
- 12、《油气输送管道风险评价导则》(SY/T6859-2020)。

## 2.1.6行业技术规范

- 1、《油气输送管道穿越工程设计规范》(GB50423-2015);
- 2、《陆上石油天然气集输环境保护推荐作法》(SY/T7294-2016);
- 3、《石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T9711-2017);
- 4、《石油天然气工程设计防火规范》(GB50183-2004);
- 5、《石油天然气管道安全规程》(SY 6186-2020);

- 6、《石油天然气钢质管道无损检测》(SY/T 4109-2020);
- 7、《油气输送管道线路工程抗震技术规范》(GB/T 50470-2017);
- 8、《油气输送管道穿越工程施工规范》(GB 50424-2015);
- 9、《钢质管道焊接及验收》(GB/T 31032-2014)。

# 2.1.7项目有关技术文件

- 1、管线平面布置图;
- 2、项目有关的其他技术文件。

# 2.2评价目的与原则

#### 2.2.1评价目的

环境影响评价的目的,是对项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施。评价内容主要包括:①分析工程建设是否符合国家产业政策及相关专项规划要求;②对工程选线进行环境可行性论证;③通过工程分析,分析项目施工期对生态环境的影响和运营期的环境风险;④提出污染防治措施、生态减缓措施和风险防控措施,为工程设计和环境管理提供科学依据。

#### 2.2.2评价原则

本次评价坚持"依法评价、科学评价、突出重点"的原则,起到环境影响评价的源头 预防作用,坚持保护和改善环境质量。

- (1) 贯彻执行我国环境保护相关法律法规、标准、政策和规划等:
- (2) 提出污染防治措施和环境管理要求,优化项目建设;
- (3)科学分析项目建设对生态环境的影响,明确项目建设对生态环境影响的范围及程度,预测评价生态环境影响可接受性,确定生态环境影响预防、恢复措施,并论证措施可行性;
- (4) 坚持突出重点,结果客观明确,环保措施具有可操作性,体现本次评价的实用性和针对性;充分利用符合时效的数据资料及成果,对建设项目主要环境影响予以重点分析和评价。

# 2.3评价方法与时段

#### 2.3.1评价方法

本项目为线性工程,评价按"以点为主、点线结合、反馈全线"的方法开展工作。结

合本项目各评价区段的环境特征和各评价要素的评价工作等级,有针对、有侧重的对环境要素进行监测与评价。结合国家产业政策、生态保护红线等要求论证管线路由走向的环境可行性。最后,综合分析各章节评价结论,给出该项目建设的环境可行性结论。

# 2.3.2评价时段

本项目环境影响评价时段主要包括施工期和运行期两个时段,以施工期作为评价重点。

# 2.4环境影响要素识别和评价因子筛选

## 2.4.1环境影响要素识别

本工程为生态影响型建设工程,主要针对工程施工期及运行期对区域生态环境及其 他环境要素所造成的影响进行识别。

# 2.4.1.1生态环境影响

本项目生态环境影响主要体现在施工期,生态环境影响要素主要表征为地表清理、 管沟开挖、管道穿越等施工阶段,带来对土地表层的扰动、地貌改变、地表植被的破坏、 土地利用格局的变化、农、种植业的损失。

营运期不会带来新的生态影响,受施工期影响的生态环境按相应的环境保护措施,逐步恢复。

#### 2.4.1.2地表水环境影响

水环境影响表征为:

- (1) 施工废水对地表水环境的影响:
- (2) 施工人员产生的生活污水对地表水环境的影响。

#### 2.4.1.3地下水环境影响

本工程施工期对地下水的影响是施工废水及施工生活废水处理不当外排,废水下渗 对局部区域地下水水质造成影响。

#### 2.4.1.4大气环境影响

大气环境影响表征为:

- (1) 施工机械排放的废气对大气环境造成的影响:
- (2) 施工产生的扬尘对大气环境造成的影响。

## 2.4.1.5声环境影响

声环境影响表征为施工期施工机械产生的机械噪声对周围声环境及声环境敏感点

的影响。

# 2.4.1.6固体废弃物污染环境因素

固体废弃物污染环境因素表征为下列固体废物的随意处置对环境造成的影响。

- (1) 施工期产生的固废;
- (2) 施工期施工人员的生活垃圾;

环境影响识别见下表。

表 2.4-1 环境影响识别

时段		工程建设活动	环境影响内容				
		临时占地 (4.62968hm²)	临时占用土地,短期影响土地的使用功能或类型				
			破坏施工作业带内的土壤、植被和视觉景观;				
	左左	管沟开挖与回填	土石方堆放不当易引起水土流失,污染地表水体或农田;				
	管送		运输、挖填作业中产生扬尘				
	道	百廿拟异榛	运输车辆产生尾气、噪声和扬尘;				
施 工	敷设	原材料运输	临时材料堆场占用土地,短期影响土地的使用功能或类型				
		施工机械操作	产生机械尾气和机械噪声				
期		施工人员日常生活	施工人员生活污水、生活垃圾				
		施工作业场地	临时占用土地,短期影响土地的使用功能或类型,破坏生态环境				
	穿	穿越道路(16次,定向	校边还地在城市五边地 双独地打开大村地				
	越	钻、挖沟法)					
	エ	空地打控制成区	管线穿越永久基本农田,临时占用土地,短期影响土地的使用功				
	程	穿越环境敏感区	能或类型				
运			正常工况:无废水、废气、噪声、固废产生				
行		管道(5.540km)	事故工况:管线发生泄漏、火灾、爆炸对沿线自然环境和人群财				
期			产生命健康的影响				

表 2.4-2 环境影响要素识别

类	环境要素	施工期			营运期			
别	<b>小児女系</b>	有利影响	不利影响	影响程度	有利影响	不利影响	影响程度	
4	地形地貌	/	有	一般	/	/	/	
自然	植被与水土流失	/	有	明显	/	/	/	
	土壤	/	有	一般	/	/	/	
生态环	土地利用	/	有	明显	/	/	/	
	野生植物	/	有	明显	/	/	/	
境	野生动物	/	有	一般	/	/	/	
児	农业	/	有	明显	/	/	/	
环	地表水	/	有	一般	/	/	/	
境	地下水	/	有	一般	/	/	/	
质	环境空气	/	有	一般	/	/	/	
量	声环境	/	有	明显	/	/	/	

由上表可见,本项目对环境的影响主要为施工过程对自然生态环境(地形地貌、植被、水土流失、土壤、土地利用、动植物、农业与土地利用)的影响。

# 2.4.2评价因子筛选

根据本项目环境影响要素识别、环境影响因子表征和环境影响程度,筛选的评价因 子见下表。

环境要素	环境质量现状评价因子	环境影响预测与评价			
<b>小児女系</b>	小堤灰里塊低作用四寸	施工期	营运期		
生态	生态功能区划、土地利用现状、植被类型、野生动植物、	土地利用、植被、动物、	/		
	水生生物、土壤侵蚀、生态系统完整性、生态保护目标	永久基本农田等	/		
大气环境	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , CO, O <sub>3</sub>	颗粒物	/		
地表水	pH、COD、BOD5、氨氮、总磷、氯化物、挥发酚、硫化	SS	,		
地衣水	物、悬浮物、石油类	33	/		
	pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、				
地下水环	砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、				
境	溶解性固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、	/	/		
先	细菌总数、石油类、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> -、				
	Cl-、SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -				
土壤	pH、铬、砷、镉、铜、铅、汞、镍、锌、石油烃(C10-C40)、	,	,		
工場	全盐量	1	/		
声环境	Leq(A)	Leq(A)	/		
环境风险		,	天然气		
<b></b>	/	/	(甲烷)		

表 2.4-3 本项目环境影响评价因子

# 2.5评价等级、评价范围及评价重点

# 2.5.1评价等级及评价范围

# 2.5.1.1生态环境

# 2.5.1.1.1评价等级

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)的要求判定评价等级, 具体见下表。

	表 2.5-1 项目生态影响评价等级判别表						
		导则原文	本项目	评价等级			
1	a)	涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境时,评价等 级为一级	不涉及				
	b)	涉及自然公园时,评价等级为二级	不涉及				
	c)	涉及生态保护红线时,评价等级不低于二级	不涉及				
	d)	根据 HJ 2.3 判断属于水文要素影响型且地表水评价等级不低于二级的建设项目,生态影响评价等级不低于二级	不涉及	三级			
	e)	根据 HJ 610、HJ 964 判断地下水水位或土壤影响范围内分布有天然 林、公益林、湿地等生态保护目标的建设项目,生态影响评价等级 不低于二级	不涉及				

f)	当工程占地规模大于 20km <sup>2</sup> 时(包括永久和临时占用陆域和水域),评价等级不低于二级;改扩建项目的占地范围以新增占地(包括陆域和水域)确定	本项目占地 <20km <sup>2</sup>	
g)	除本条 a) 、b) 、c) 、d) 、e) 、f) 以外的情况,评价等级为三级	符合,三级	
h)	当评价等级判定同时符合上述多种情况时,应采用其中最高的评价 等级	三级	
2	建设项目涉及经论证对保护生物多样性具有重要意义的区域时,可 适当上调评价等级	不涉及	
3	建设项目同时涉及陆生、水生生态影响时,可针对陆生生态、水生生态分别判定评价等级	不涉及	
4	在矿山开采可能导致矿区土地利用类型明显改变,或拦河闸坝建设 可能明显改变水文情势等情况下,评价等级应上调一级	不涉及	
5	线性工程可分段确定评价等级。线性工程地下穿越或地表跨越生态 敏感区,在生态敏感区范围内无永久、临时占地时,评价等级可下 调一级	不涉及	
6	涉海工程评价等级判定参照 GB/T 19485	不涉及	
7	符合生态环境分区管控要求且位于原厂界(或永久用地)范围内的 污染影响类改扩建项目,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	不涉及	

# 2.5.1.1.2评价范围

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)中"6.2.5:线性工程穿越非生态敏感区时,以线路中心线向两侧外延300m为参考评价范围",本项目生态评价范围为管线中心线向两侧外延300m为评价范围。

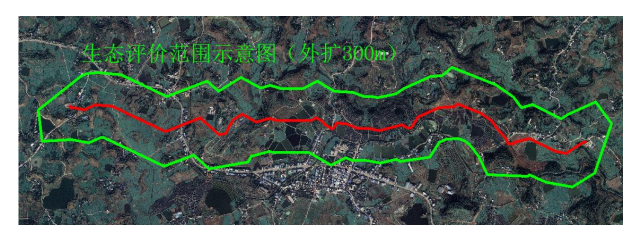


图 2.5-1 生态环境评价范围图

# 2.5.1.2大气环境

# 2.5.1.2.1评价等级

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018): 选择项目污染源正常

排放的主要污染物及排放参数,采用估算模式计算各污染物的最大影响程度和最远影响范围,然后按评价工作分级判据进行分级。由于本项目运营期正常工况下不对大气环境排放污染物,直接确定本项目**大气环境评价等级定为三级**。

## 2.5.1.2.2评价范围

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),本项目无需设置大气环境影响评价范围。

# 2.5.1.3地表水环境

## 2.5.1.3.1评价等级

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ4.7-2018)中 5.2 确定本项目评价等级。

根据表 1,水污染影响型建设项目主要根据排放方式、废水排放量、水污染当量来确定评价等级。本项目管道中不含水,项目输气管线进行无损检测,运营期不产生废水,根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ4.7-2018)表 1 中注 10,水污染影响型评价等级为三级 B。本项目不划定地表水环境评价范围。

## 2.5.1.4地下水环境

## 2.5.1.4.1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 中注解:"本表未提及的行业,或《建设项目环境影响评价分类管理名录》修订后较本表行业类别发生变化的行业,应根据对地下水环境影响程度,参照相似行业分类,对地下水环境影响评价类别进行分类"。

《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)的制定基于《建设项目环境影响评价分类管理名录》(中华人民共和国环境保护部令第33号,2015年6月1日起施行),后管理名录进行多次修订,现行的管理名录为《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》(生态环境部部令第16号)。

根据 2015 年和 2021 年版的建设项目分类管理名录,本项目类别由"41.石油、天然气、成品油管线(不含城市天然气管线)"变更为"8 陆地天然气开采 0721 中涉及环境敏感区的(含内部集输管道建设)"。

本项目类别在《建设项目环境影响评价分类管理名录》修订后行业类别发生变化,但影响未发生变化,项目输送的天然气为各起点井站经脱水脱烃后的干气,项目对地下水环境影响程度同附录 A 中"F 石油、天然气 中 41 石油、天然气、成品油管线(不

含城市天然气管线)"相似,因此参照该行业对地下水影响评价进行分类,本项目为输气管线,涉及环境敏感区,编制报告书,地下水环境影响评价项目类别为III类。

根据现场调查,本项目评价范围内以自建水井为供水水源,项目所在地地下水环境属于较敏感区(见表 2.5-3)。

表 2.5-2 建设项目所属地下水环境影响评价项目类别

	人 2.3-2 建议次日/// 周地下小小说影	阿尔贝沙白天	:774				
	环评类别	本项目建设	内容	及项目类型识别			
行业类别		报告形式		百口米利			
	F 石油、天然气			项目类型			
41、石	41、石油、天然气、成品油管线(不含城市天然气管线) 报告书			III类			
	表 2.5-3 地下水环境敏感程	<b></b>					
分级	项目场地的地下水环境敏感特征			本工程			
敏感	集中式饮用水源地(包括己建成的在用、备用、应急水规划的水源地)准保护区;除集中式饮用水源地以外的同府设定的与地下水环境相关的其它保护区,如热水、矿特殊地下水资源保护区。	国家或地方政					
集中式饮用水源地(包括已建成的在用、备用、应急水源地,在建和规划的水源地)准保护区以外的补给径流区;特殊地下水资源(如矿泉水、温泉等)保护区以外的分布区以及分散居民饮用水源等其它未列入上述敏感分级的环境敏感区 a。							
不敏感							

注: a"环境敏感区"是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中所界定的涉及地下水的环境敏感区。

建设项目地下水环境影响评价工作等级划分见表 2.5-4。

表 2.5-4 建设项目地下水评价工作等级分级表

项目类别 环境敏感程度	I	II	III
敏感	_	_	
较敏感	_		=======================================
不敏感		===	=======================================

因此,本项目地下水环境评价等级为三级。

## 2.5.1.4.2评价范围

本项目不涉及站场,根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016) 8.2.2.2: 线性工程应以工程边界向外延伸 200m 作为调查评价范围。因此,本项目评价 范围为以管道边界两侧向外延伸 200m 的带状范围作为地下水环境评价范围。



图 2.5-2 地下水评价范围图

# 2.5.1.5声环境

#### 2.5.1.5.1评价等级

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021),确定本项目声环境评价工作等级。本项目为地下天然气管线,运营期不产生噪声。本次**声环境评价等级为二级**。 声环境评价工作等级判定结果见下表。

7 7 7 22 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
项目	内容				
周围环境适用标准	GB3096-2008 中 2 类				
周围环境受项目影响噪声增加量	3dB(A)以内				
受影响人口数量变化情况	变化不大				
评价工作等级	二级				

表 2.5-5 声环境评价工作等级判定结果

# 2.5.1.5.2评价范围

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)中"5.2.2 对于以移动声源为主的建设项目(如公路、城市道路、铁路、城市轨道交通等地面交通): a)满足一级评价的要求,一般以线路中心线外两侧 200 m 以内为评价范围; b)二级、三级评价范围可根据建设项目所在区域和相邻区域的声环境功能区类别及声环境保护目标等实际情况适当缩小; c)如依据建设项目声源计算得到的贡献值到 200m 处,仍不能满足相应功能区标准值时,应将评价范围扩大到满足标准值的距离。"

本项目为线性工程,运营期不产生噪声,施工期机械设备沿管线路由移动,声环境评价范围参考以移动声源为主的建设项目评价范围的划定方法。本项目声环境评价等级为二级,夜间不进行施工,昼间距离管线 200m 可满足 2 类声环境功能区划(60dB(A))标准要求,因此,本项目声环境评价范围确定为管线中心两侧向外延伸 200m。



图 2.5-3 声环境评价范围图

# 2.5.1.6土壤环境

#### 2.5.1.6.1评价等级

本项目仅为站内集输管线,不涉及站场,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》,项目类别为"五、石油和天然气开采业07"中"8 陆地天然气开采0721中涉及环境敏感区的(含内部集输管道建设)",但根据《国民经济行业分类》(GBT4754-2017),本项目行业分类为"G交通运输、仓储和邮政业"中"5720 陆地管道运输"。

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中4.4.7 及土壤环境影响评价工作程序:"土壤环境影响评价应识别建设项目土壤环境影响类型、影响途径、影响源及影响因子,确定土壤环境影响评价工作等级"。

项目不会导致土壤盐化、酸化、碱化,不属于生态影响型。项目输送天然气为井站经过脱水脱烃净化后的干气,无影响源和影响因子,不存在大气沉降、地面漫流、垂直入渗等污染途径,不会导致土壤环境质量恶化。同时,根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中"6.2.5 线性工程重点针对主要站场位置(如输油站、泵站、阀室、加油站、维修场所等)参照 6.2.2 分段判定评价等级,并按相应等级分别开展评价工作"可知,线性工程评价的重点为站场。本项目不涉及站场,仅为站内集输管道,对土壤的影响小。

综上所述,虽然项目类别为"天然气开采",但从行业分类、影响类型、影响途径、影响源及影响因子等方面,项目的影响同"附录 A 中交通运输仓储邮政业中 其他"相似,属于IV类建设项目。

因此,本项目可不开展土壤环境影响评价。

压站

#### 2.5.1.6.2评价范围

本项目不划定土壤环境评价范围。

#### 2.5.1.7环境风险

## 2.5.1.7.1评价等级

道工程项目

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),本项目按照高庙 32 增压站-川合 139 井站集输管道线危险物质最大存在量计算管道天然气容量。

			10 2.5-0	4	1 / \//	(QE				
- 序 号	单元划分	起点	终点	间距 km	管 径φ mm	管壁 mm	管道天然 量 m³	状气容 t	临界量 (t)	Q 值
1	高庙 32 增压站—川 合 139 井站集输管	高庙 32 增	川合 139 井	5.540	219	7	182 763	5 182	10	0.5182

表 2.5-6 本项目天然气 Q 值

注: 天然气密度 $\rho$ = $\rho$ (标况)P/P(标况),标准状态下天然气密度为 0.72kg/m³,则 $\rho$ =0.72×P/P(标况),P 取 3.99MPa; 天然气容量= $\pi$ ×(( $\varphi$ -2×壁厚)/2)<sup>2</sup>×间距×1000

由上表可知,危险物质(甲烷)的 Q 小于 1。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),该项目环境风险潜势为 I ,**评价工作等级为简单分析**。

 环境风险潜势
 IV+、IV
 III
 II
 I

 评价工作等级
 一
 二
 三
 简单分析

表 2.5-7 评价等级划分表

## 2.5.1.7.2评价范围

本项目评价等级为简单分析,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 附录 A 简单分析基本内容,无评价范围确定内容,因此,本次环评不确定环境风险评价范围。

## 2.5.2评价重点

本工程评价重点如下:

- 1、分析管道路由选址合理性;
- 2、根据本工程特点和工程沿线的环境概况,在工程分析的基础上,重点评价工程 施工过程中对周边生态环境的影响;
  - 3、运营期重点分析项目事故风险;
  - 4、重点评价工程对永久基本农田的影响。

# 2.6环境功能区划

# 2.6.1生态功能区划

根据《四川省生态功能区划》(2010 版),工程沿线主要为沱江中下游城镇-农业生态功能区(I-2-5)。

# 2.6.2大气环境功能区划

根据管道沿线所在地的大气环境功能区划,管道沿线所在地属于二类环境空气质量功能区。

# 2.6.3地表水环境功能区划

本项目不涉及大中小型河流的穿越,穿越人民渠为人民渠六期干渠,其功能为农业灌溉用水。项目所在区域(德阳市罗江区新盛镇)地表水体为凯江,为地表水Ⅲ类水域,本项目不涉及河流跨越。

# 2.6.4地下水环境功能区划

项目沿线区域地下水均属于III类地下水功能区。

# 2.6.5声环境功能区划

根据《声环境质量标准》(GB3096-2008)中,本项目所在地声环境功能区为2类。

# 2.7评价标准

# 2.7.1环境质量标准

# 2.7.1.1环境空气质量标准

项目所在区域环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准,相关标准摘录见下表。

	12 2.7-	1 外現工(灰)	里月 月 小市 中	·应: mg/m
污染物	Ý	亏染物的浓度限值		
	1 小时平均	日平均	K 1/h	
$\mathrm{SO}_2$	0.50	0.15	0.06	
$NO_2$	0.20	0.08	0.04	
$PM_{10}$	_	0.15	0.07	《环境空气质量标准》
PM <sub>2.5</sub>		0.075	0.035	(GB3095-2012)中的二级标准
$O_3$	0.20	_	_	(GB3093-2012) 中的二级标准
СО	10	4		
TSP	_	0.3	0.2	

表 2.7-1 环境空气质量评价标准 单位。mg/m3

# 2.7.1.2地表水质量标准

项目所在区域地表水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类标准,相关标准摘录见下表。

人 2.7-2 《地名小叶克贝里彻证》	(OD3030-2002) 中世: mg/L; pn 元里利				
项目	Ⅲ类标准				
pН	6~9				
$BOD_5$	≤4				
COD	≤20				
氨氮	≤1.0				
总磷	≤0.2				
氯化物	≤250				
挥发酚	≤0.005				
硫化物	≤0.2				
悬浮物					
石油类	≤0.05				

表 2.7-2 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 单位: mg/L, nH 无量纲

## 2.7.1.3地下水质量标准

项目所在区域地下水质量标准执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的III 类标准值,相关标准摘录见下表。

		2,1,1,2, (32,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	7022114
项目	Ⅲ类标准限值	项目	III类标准限值
pН	6.5~8.5	氟化物	≤1.0
氨氮	≤0.5	镉	≤0.005
硝酸盐	≤20.0	铁	≤0.30
亚硝酸盐	≤1.0	锰	≤0.1
挥发性酚类	≤0.002	溶解性总固体	≤1000
氰化物	≤0.05	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)	≤3.0
砷	≤0.01	硫酸盐	≤250
汞	≤0.001	氯化物	≤250
铬(六价)	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL或CFU/100m/L)	≤3.0
总硬度	≤450	细菌总数(CFU/m/L)	≤100
铅	≤0.01	石油类	/

表 2.7-3 《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 单位: mg/L, pH 无量纲

# 2.7.1.4声环境质量标准

项目所在区域声环境质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准,相 关标准摘录见下表。

 类别
 昼间(dB)
 夜间(dB)

 2类
 60
 50

表 2.7-4 《声环境质量标准》(GB3096-2008)

# 2.7.1.5土壤环境质量标准

项目土壤现状执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》

(GB15618-2018),标准值见表 2.7-5。

表 2.7-5 农用地土壤污染风险筛选值(基本项目) 单位: mg/kg

序号	运动			风险筛选值					
万 5	153	170000日	pH≤5.5	5.5 <ph≤6.5< td=""><td>6.5<ph≤7.5< td=""><td>pH&gt;7.5</td></ph≤7.5<></td></ph≤6.5<>	6.5 <ph≤7.5< td=""><td>pH&gt;7.5</td></ph≤7.5<>	pH>7.5			
1	镉	水田	0.3	0.4	0.6	0.8			
1	刊刊	其他	0.3	0.3	0.3	0.6			
2	汞	水田	0.5	0.5	0.6	1.0			
2	水	其他	1.3	1.8	2.4	3.4			
2	砷	水田	30	30	25	20			
3	14 <del>11</del>	其他	40	40	30	25			
4	铅	水田	80	100	140	240			
4	扣	其他	70	90	120	170			
	铬	水田	250	250	300	350			
5	竹	其他	150	150	200	250			
	铜	果园	150	150	200	200			
6	刊刊	其他	50	50	100	100			
7		镍	60	70	100	190			
8		锌	200	200	250	300			

注: ①重金属和类金属砷均按元素总量计。

# 2.7.2污染物排放标准

# 2.7.2.1大气污染物排放标准

工程施工期废气污染物中 NOx、SO<sub>2</sub> 排放执行《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)中的无组织排放监控浓度限值,TSP 执行《四川省施工场地扬尘排放标准》 (DB51/2682-2020) 中表 1 排放限值,详见下表。

表 2.7-6 大气污染物排放标准

序号	污染物	监控点	排放浓度限值(mg/m³)	标准来源
1	TSP		0.6(土方开挖/土方回填阶段)	《四川省施工场地扬尘排放标准》
1 15P	周界外浓	0.25(其他工程阶段)	(DB51/2682-2020)	
2	NOx	度最高点	0.12	《大气污染物综合排放标准》
3	$SO_2$		0.40	(GB16297-1996)

## 2.7.2.2水污染物排放标准

本项目施工期废水不外排,运营期不产生废水。

## 2.7.2.3噪声排放标准

本项目施工期采用《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011),具体见下表。

②对于水旱轮作地,采用其中较严格的风险筛选值。

表 2.7-7 建筑施工场界环境噪声排放标准

类 别	昼间	夜间	依据
噪声限值[Leq: dB(A)]	70	55	(GB12523-2011)

# 2.7.2.4固体废物

一般固体废物处理处置参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020)。

# 2.8污染控制与环境保护目标

## 2.8.1污染控制目标

- (1) 控制和减轻管沟开挖对地表植被和土壤的破坏而造成的水土流失。
- (2) 控制和减轻管沟开挖建设对管道沿线耕地的影响,尽量减少对永久基本农田的占用,落实农田恢复措施。
  - (3)控制和减轻施工活动对管道沿线周围居民的影响。

# 2.8.2环境保护目标

本项目管线途经德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组,天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、6 组,天鹅村 6 组、7 组、12 组。管线沿线主要位于农村地区。根据调查,本项目管线沿线及临时占地周边均不涉及文物保护单位、自然保护区、风景名胜区、集中式及分散式饮用水源保护区。

#### 2.8.2.1 生态保护目标

根据线路走向及现场调查结果,本工程沿线主要生态保护目标参见下表:

表 2.8-1 本工程管道沿线及周边生态保护目标表

环境敏感区名称	与项目位置关系	保护要求
永久基本农田	管道沿线及管道临时占用	不因本项目建设而降低永久基本农田的使用功能

#### 2.8.2.2地表水环境保护目标

根据调查,项目不涉及大中小型河流的穿越,人民渠穿越工程 1 处(人民渠六期干渠),不涉及饮用水水源保护区,人民渠六期干渠主要功能为灌溉。本工程主要地表水环境保护目标见下表。

表 2.8-2 项目穿越主要地表水环境保护目标一览表

名称	位置	水质类别	水体功能	穿跨越方式	穿越长度
人民渠六期干渠	管道沿线	三类	农灌	定向钻	6.5m/1 次
当地鱼塘	管道沿线	/	养鱼	定向钻	125m/1 次

#### 2.8.2.3地下水环境保护目标

本项目评价范围内无地下水集中供水水源地、评价范围内有少量村民取用地下水、

为分散式打井取水,地下水保护目标主要为各分散式居民饮用水源井。

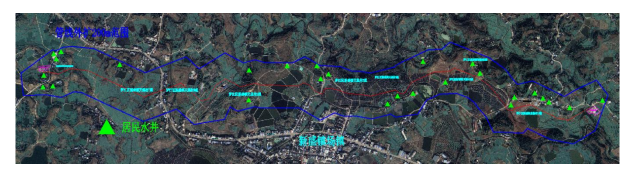


图 2.8-1 居民饮用水井分布图

# 2.8.2.4大气环境保护目标

本工程运营期正常情况下不对大气环境排放污染物,因此,本次大气环境评价等级 定为三级,不设置大气评价范围,不调查大气环境保护目标。

# 2.8.2.5声环境保护目标

本项目声环境评价范围内保护目标见下表。

表 2.8-3 声环境评价范围内保护目标统计

	名称	地理位置	行政区划	声环境功 能区划	人口 分布	与管线位置关系(m)	建筑情况	与管线位置关系示意图
1	宝镜村 10 组 居民	104.65834200, 31.27043188	德阳市罗江区 新盛镇宝镜村	2 类	28 户 72 人,	K0+217.09-K0+802.96 东侧 18.5m	砖混结构, 1~3 层	18,4629
2	宝镜村 2 组居 民	104.65557933, 31.27266884	德阳市罗江区 新盛镇宝镜村	2 类	6户15人	K1+073.82-K1+427.63 北侧 18.2m	砖混结构, 1-3 层	18.1752

3	天星村 1 组居 民	104.65217829, 31.27213240	德阳市罗江区 新盛镇天星村	2 类	12户20人	K1+470.27-K1+619.37 南侧 76.1m	砖混结构, 1-3 层	
4	天星村 1 组居 民	104.64829445, 31.27149940	德阳市罗江区 新盛镇天星村	2类	14户36人	K1+836.99-K2+264.80 北侧 13.4m	砖混结构, 1-3 层	15/8.54
5	天星村2组及 7组居民	104.63960409, 31.27054453	德阳市罗江区 新盛镇天星村	2类	25 户 68 人	K2+678.92-K2+872.56 南侧 28.2m	砖混结构, 1-3 层	

6	天星村 5 组居 民	104.63413239, 31.27324820	德阳市罗江区 新盛镇天星村	2 类	12户32人	K3+380.48-K3+977.10 北侧 95.1m	砖混结构, 1-3 层	
7	天鹅村6组、7 组居民	104.62618232, 31.27110243	德阳市罗江区 新盛镇天鹅村	2类	28 户 72 人	K4+212.68-K4+565.20 南侧 9.7m	砖混结构, 1-3 层	9.7060
8	天鹅村 12 组 居民	104.61524159, 31.27258837	德阳市罗江区 新盛镇天鹅村	2 类	28 户 71 人	K3+816.78-K4+775.18 北侧 6.3m	砖混结构, 1-3 层	6.2713

# 2.9产业政策符合性

本项目为天然气管道运输,属于《产业结构调整指导目录(2019 年本)》(2020年1月1日实施)中"鼓励类 七、石油、**天然气** 3、原油、**天然气**、液化天然气、成品油的储运和**管道输送设施**、网络和液化天然气加注设施建设",属于鼓励类项目。因此,本项目符合国家现行产业政策。

# 2.10规划符合性分析

# 2.10.1与《"十四五"现代能源体系规划》(发改能源〔2022〕210号)符合性分析

国家发展改革委 国家能源局于 2022 年 1 月 29 日印发的《"十四五"现代能源体系规划》(发改能源〔2022〕210 号)中明确提出:加快天然气长输管道及区域天然气管网建设,推进管网互联互通...。

本项目的建设有效的将井站进行连通,对井站配套管网建设,符合《"十四五"现代 能源体系规划》要求。

# 2.10.2与《四川省"十四五"能源发展规划》 (川府发〔2022〕8号) 符合性分析

四川省人民政府于 2022 年 3 月印发的《四川省"十四五"能源发展规划》(川府发〔2022〕8 号)中提出:大力推进油气基础设施建设,按照适度超前的原则,加快省内油气输送管网建设,围绕主要产气区、消费区和薄弱区,统筹优化管网布局,构建供应稳定、运行高效、安全可靠的输配系统。建成西南地区天然气(页岩气)输送枢纽,全面形成环形输送管网,年输配能力达到 450 亿立方米,五年累计外输天然气 544 亿立方米。

本项目的建设有效的将井站进行连通,对井站配套管网建设,因此,本项目管线建设符合《四川省"十四五"能源发展规划》要求。

## 2.10.3与《四川省"十四五"生态环境保护规划》符合性分析

根据四川省人民政府于 2022 年 1 月 12 日印发的《四川省"十四五"生态环境保护规划》要求,推动能源利用方式绿色转型。以川中安岳及川东北高含硫天然气、川西致密气、川南页岩气等气田为重点,强化气田开发的环境管理,推动甲烷减排和回收利用,提高废弃油基泥浆、含油钻屑及其他钻采废物资源化利用和安全处置,强化地下水污染防治,重视废水回注过程中的环境风险控制。鼓励非常规天然气清洁开发、污染治理等技术的研究和应用,加快制定符合区域实际的非常规天然气开采的环境政策、标准及污染防治技术规范。促进天然气资源综合利用,支持天然气主产地高质量发展绿色精细化

工产业。

本项目的建设将有助于德阳市罗江区及周边区域实现能源结构转换,改善人民的生活质量,对本区经济发展是十分必要的。工程实施后,将进一步完善西南油气分公司基础管线,促进天然气资源的综合利用,因此,本项目管线建设符合四川省"十四五"生态环境保护规划要求。

## 2.10.4与区域土地利用规划符合性分析

本项目沿线穿越德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组,天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、6 组,天鹅村 6 组、7 组、12 组,输气管线均位于农村地区,不属于城镇规划范围,且根据建设单位提供"高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程项目线路地形图",罗江区自然资源局已同意本项目管线走向(文件见附件),因此,项目选址与区域土地利用规划相符合。

# 2.10.5与相关生态环境保护要求符合性性分析

# 2.10.5.1与《全国生态功能区划(修编版)》符合性分析

环境保护部和中国科学院以"公告 2015 年第 61 号"发布了《全国生态功能区划(修编版)》。根据《全国生态功能区划(修编版)》,按照生态系统的自然属性和所具有的主导服务功能类型,将生态系统服务功能分为生态调节、产品提供与人居保障 3 大类。在生态功能大类的基础上,依据生态系统服务功能重要性划分 9 个生态功能类型:生态调节功能包括水源涵养、生物多样性保护、土壤保持、防风固沙、洪水调蓄 5 个类型;产品提供功能包括农产品和林产品提供 2 个类型;人居保障功能包括人口和经济密集的大都市群和重点城镇群 2 个类型。同时,根据各生态功能区对保障国家与区域生态安全的重要性,以水源涵养、生物多样性保护、土壤保持、防风固沙和洪水调蓄 5 类主导生态调节功能为基础,确定 63 个重要生态系统服务功能区(简称重要生态功能区)。

本项目位于四川省德阳市中罗江区,所在地属于"I-02-28 岷山-邛崃山生物多样性保护与水源涵养功能区。该区位于四川盆地西部的岷山、邛崃山和凉山分布区,包含 2个功能区:岷山一邛崃山生物多样性保护与水源涵养功能区、凉山生物多样性保护功能区,是白龙江、涪江、大渡河、岷江、雅砻江等多条河流的水源地,行政区主要涉及四川省的阿坝、绵阳、**德阳**、成都、雅安、乐山、宜宾、凉山和甘孜,面积为 123587 平方公里。区内有卧龙、王朗、九寨沟等多个国家级自然保护区,原始森林以及野生珍稀动植物资源十分丰富,是大熊猫、羚牛、川金丝猴等重要珍稀生物的栖息地,是我国乃

至世界生物多样性保护重要区域。该区山高坡陡,雨水丰富,水土流失敏感性程度高。

主要生态问题:水土流失严重、山地灾害频发和野生动植物栖息地退化与破碎化加剧。

生态保护主要措施:加大天然林的保护和自然保护区建设与管护力度;禁止陡坡开垦和森林砍伐,继续实施退耕还林工程;恢复已受到破坏的低效林和迹地;发展林果业、中草药、生态旅游及其相关产业;开展生态移民,降低人口对森林生态系统与栖息地的压力。

本项目为天然气运输项目,不涉及国家级自然保护区,施工期采取水土保持措施,不进行陡坡开垦,占用林地进行补偿,符合《全国生态功能区划(修编版)》。

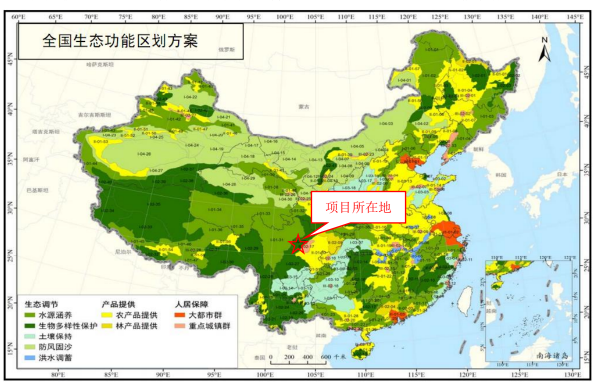


图 2.10-1 全国生态功能区划方案

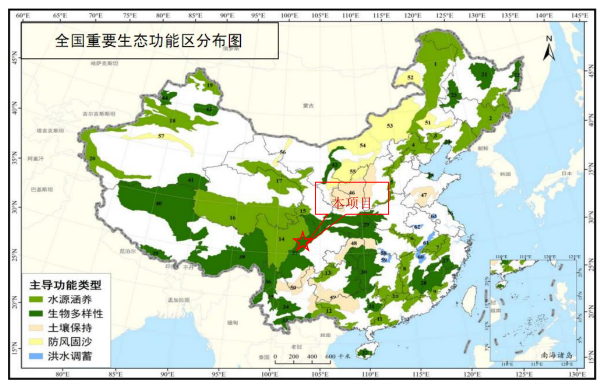


图 2.10-2 全国重要生态功能区分布图

## 2.10.5.2与《全国主体功能区规划》符合性分析

根据《全国主体功能区规划》,本项目位于《全国主体功能区规划》中的成渝地区,"该区域是国家层面的重点开发区域,是全国'两横三纵'城市化战略格局中重要组成部分,是成渝地区的核心区域之一",该区域主体功能定位:西部地区重要的经济中心,全国重要的综合交通枢纽、商贸物流中心和金融中心,以及先进制造业基地,科技创新产业化基地和农产品加工基地。"加强岷江、沱江、涪江等水系生态环境保护。强化龙泉山等山脉的生态保护与建设,构建以龙门山—邛崃山脉、龙泉山为屏障,以岷江、沱江、涪江为纽带的生态格局。加强防洪基础设施建设,加强山洪灾害防治,提高水旱灾害应对能力"。

因此,本项目在建设过程中,应采取有效的生态保护和环境治理措施,确保不会对该区域的生态环境及主体功能区划产生影响,在此基础上,本项目符合《全国主体功能区规划》。

# 2.10.5.3与《四川省主体功能区规划》的符合性分析

# 2.10.5.3.1四川省主体功能区规划概述

根据《四川省主体功能区规划》(川府发[2013]16号文)(以下简称《规划》), 全省主体功能区分为以下四个大类:

## (1) 重点开发区域

主要包括成都平原、川南、川东北和攀西地区 19 市(州)中的 89 个县(市、区),以及与之相连的 50 个点状开发城镇,该区域面积 10.3 万平方公里,占全省幅员面积 21.2%;分为国家层面重点开发区域和省级层面重点开发区域。

该功能区是全省经济增长的重要支撑区,实施加快推进新型工业化新型城镇化的主要承载区,是全省经济和人口密集区。

## (2) 限制开发区域(农产品主产区)

限制开发的农产品主产区是指具备较好的农业生产条件,以提供农产品为主体功能,以提供生态产品、服务产品和工业品为其他功能,需要在国土空间开发中限制进行大规模高强度工业化城镇化开发,以保持并提高农产品生产能力的区域。

全省农产品主产区包括盆地中部平原浅丘区、川南低中山区和盆地东部丘陵低山区、盆地西缘山区和安宁河流域 5 大农产品主产区,共 35 个县(市),面积 6.7 万平方公里,扣除其中重点开发的县城镇及重点镇规划面积 1750 平方公里,占全省幅员面积13.4%。

该功能区是国家优质商品主战略保障基地,现代农业示范区,现代林业产业基地,优势特色农产品加工业发展的重点区域,农民安居乐业的美好家园。区域应着力保护耕地,加强农业基础设施建设,稳定粮食生产,发展现代农业,增强农业综合生产能力,保障全省主要农产品有效供给,增加农民收入,加快社会主义新农村建设。

#### (3) 限制开发区域(重点生态功能区)

限制开发的重点生态功能区是指生态系统十分重要,关系较大范围区域的生态安全,目前生态系统有所退化,需要在国土空间开发中限制进行大规模高强度工业化城镇化开发,以保持并提高生态产品供给能力的区域。

重点生态功能区共 57 个县(市),总面积 31.8 万平方公里,扣除其中省级重点生态功能区中重点开发的县城镇及重点镇规划面积,占全省幅员面积 65.4%;分为国家层面的重点生态功能区和省级层面的重点生态功能区。

国家青藏高原生态屏障和长江上游生态屏障的重要组成部分,国家重要的水源涵养、水土保持与生物多样性保护区域,全省提供生态产品的主体区域与生态财富富集区,保障国家生态安全的重要区域,生态文明建设、人与自然和谐相处的示范区。

#### (4) 禁止开发区域

禁止开发区域是指依法设立的各级各类自然文化资源保护区域以及其他禁止进行工业化城镇化开发、需要特殊保护的重点生态功能区。主要包括国家级自然保护区、世

界文化自然遗产、国家级风景名胜区、国家森林公园、国家重要湿地、国家湿地公园和国家地质公园;省级及以下各级各类自然文化资源保护区域、重要饮用水水源地以及其他省级人民政府根据需要确定的禁止开发区域。

该区域是四川省自然文化资源的重要区域,森林、湿地生态、生物多样性和珍稀动植物基因资源保护地,重要水土保持区域与重要饮用水水源保护地。

禁止开发区域要严格控制人为因素对自然生态的干扰,严禁不符合主体功能区定位的开发活动,引导人口逐步有序转移,实现污染物"零排放",提高环境质量,提高可持续发展能力。自然保护区、文化自然遗产、风景名胜区、森林公园、湿地公园、地质公园,要逐步达到各类区域规定执行标准。

#### 2.10.5.3.2与《四川省主体功能区规划》的符合性分析

拟建项目沿线途经的成都平原地区(罗江区)属于国家层面点状开发城镇;管道工程途经的盆地中部平原浅丘区(罗江区)属于国家层面重点开发区域,项目建设符合《四川省主体功能区规划》的要求。



图 2.10-3 四川省主体功能区划图

## 2.10.5.4与永久基本农田相关法律法规、规范标准的符合性分析

表 2.10-1 项目与永久基本农田相关要求符合性分析

	农 2:10-1 项目与水八坐华农田相入安水市	1 1-2/4 1/1	
法律法规	要求	本项目	符合性
	第四条 国家实行土地用途管制制度。国家编制土地利用总体规划,规定土地用途,将土地分为农用地、建设用地和未利用地。严格限制农用地转为建设用地,控制建设用地总量,对耕地实行特殊保护。前款所称农用地是指直接用于农业生产的土地,包括耕地、林地、草地、农田水利用地、养殖水面等;建设用地是指建造建筑物、构筑物的土地,包括城乡住宅和公共设施用地、工矿用地、交通水利设施用地、旅游用地、军事设施用地等;未利用地是指农用地和建设用地以外的土地。使用土地的单位和个人必须严格按照土地利用总体规划确定的用途使用土地。	本项目仅临时占 用基本农田,施工 结束后全部恢复 至原有功能水平, 不改变土地利用 类型	本次环评 提出要求, 需在取时后 法临时时 地手续
	第三十条 国家保护耕地,严格控制耕地转为非耕地。国家实行占用耕地补偿制度。非农业建设经批准占用耕地的,按照"占多少,垦多少"的原则,由占用耕地的单位负责开垦与所占用耕地的数量和质量相当的耕地;没有条件开垦或者开垦的耕地不符合要求的,应当按照省、自治区、直辖市的规定缴纳耕地开垦费,专款用于开垦新的耕地。省、自治区、直辖市人民政府应当制定开垦耕地计划,监督占用耕地的单位按照计划开垦耕地或者按照计划组织开垦耕地,并进行验收。	本项目仅临时占 用基本农田,施工 结束后全部恢复 至功能水平	符合
《中华人民 共和国土地 管理法》	第三十一条 县级以上地方人民政府可以要求占用 耕地的单位将所占用耕地耕作层的土壤用于新开垦耕 地、劣质地或者其他耕地的土壤改良。	本项目将占地范 围内的耕作层均 单独收集用于复 垦	符合
官 理 法 》 (2019.8.26 修 订 , 2020.1.1 实 施)	第三十五条 永久基本农田经依法划定后,任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实难以避让永久基本农田,涉及农用地转用或者土地征收的,必须经国务院批准。禁止通过擅自调整县级土地利用总体规划、乡(镇)土地利用总体规划等方式规避永久基本农田农用地转用或者土地征收的审批。	本项目选线无法 避让永久基本农 田,仅临时占用永 久基本农田,施工 结束后全部恢复 至原有功能水平	符合
	第三十七条 非农业建设必须节约使用土地,可以利用荒地的,不得占用耕地;可以利用劣地的,不得占用好地。禁止占用耕地建窑、建坟或者擅自在耕地上建房、挖砂、采石、采矿、取土等。禁止占用永久基本农田发展林果业和挖塘养鱼。	本项目为天然气管线建设项目,项目选线无法避让耕地(永久基本农田),不属于禁止的范围	符合
	第四十三条 因挖损、塌陷、压占等造成土地破坏,用地单位和个人应当按照国家有关规定负责复垦;没有条件复垦或者复垦不符合要求的,应当缴纳土地复垦费,专项用于土地复垦。复垦的土地应当优先用于农业。	本项目因施工活 动造成外基本 农田的临时破坏, 项目施工完成后 负责对土地进复 复垦,保证恢复至 原有耕地原有功 能水平	符合
	第四十四条 建设占用土地,涉及农用地转为建设 用地的,应当办理农用地转用审批手续。	本项目不改变农 用地土地利用类 型	符合
	第五十二条 建设项目可行性研究论证时,自然资	本项目用地红线	符合

	源主管部门可以根据土地利用总体规划、土地利用年度 计划和建设用地标准,对建设用地有关事项进行审查, 并提出意见。	已取得罗江区自 然资源局同意	
	第五十七条 建设项目施工和地质勘查需要临时使用国有土地或者农民集体所有的土地的,由县级以上人民政府自然资源主管部门批准。其中,在城市规划区内的临时用地,在报批前,应当先经有关城市规划行政主管部门同意。土地使用者应当根据土地权属,与有关自然资源主管部门或者农村集体经济组织、村民委员会签订临时使用土地合同,并按照合同的约定支付临时使用土地补偿费。临时使用土地的使用者应当按照临时使用土地补偿费。临时使用土地的使用者应当按照临时使用土地合同约定的用途使用土地,并不得修建永久性建筑物。临时使用土地期限一般不超过二年。	本项目施工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	建需期地按约土 单理时,自进时,但前用,并同用
	国家实行占用耕地补偿制度。在国土空间规划确定的城市和村庄、集镇建设用地范围内经依法批准占用耕地,以及在国土空间规划确定的城市和村庄、集镇建设用地范围外的能源、交通、水利、矿山、军事设施等建设项目经依法批准占用耕地的,分别由县级人民政府、农村集体经济组织和建设单位负责开垦与所占用耕地的数量和质量相当的耕地;没有条件开垦或者开垦的耕地不符合要求的,应当按照省、自治区、直辖市的规定缴纳耕地开垦费,专款用于开垦新的耕地。	本项目因施工活 动造成耕地的临工 时破坏,项目施工 完成后负责对土 地进行复垦,保证 恢复至原有耕地 功能水平	符合
	非农业建设依法占用永久基本农田的,建设单位应 当按照省、自治区、直辖市的规定,将所占用耕地耕作 层的土壤用于新开垦耕地、劣质地或者其他耕地的土壤 改良。	本项目将占地范 围内的耕作层均 单独收集用于复 垦	符合
《中华人民 共和国土地 管理法实施 条例》(国 令第743号) (2021.9.1 起实行)	国家对耕地实行特殊保护,严守耕地保护红线,严格控制耕地转为林地、草地、园地等其他农用地,并建立耕地保护补偿制度,具体办法和耕地保护补偿实施步骤由国务院自然资源主管部门会同有关部门规定。	本项目施工活动 造成耕地的临工完 破坏,项目施工完 成后负责对土地 进行复垦,不会改 变其土地利用类 型	符合
	非农业建设必须节约使用土地,可以利用荒地的,不得占用耕地;可以利用劣地的,不得占用好地。禁止占用耕地建窑、建坟或者擅自在耕地上建房、挖砂、采石、采矿、取土等。禁止占用永久基本农田发展林果业和挖塘养鱼。	本项目为天然气 管道建设项目,统 居通过于农村环境, 周围均为耕地,所占用 法避让,所占用地, 地均为临时占对土 地进行复垦, 地进行复垦, 于禁止范围	符合
	禁止任何单位和个人在国土空间规划确定的禁止开垦的范围内从事土地开发活动。	本项目为天然气管道建设项目,不 涉及土地开发活动	符合
自然资源部 农业农村部 关于加强和 改进永久基 本农田保护 工作的通知	三、严控建设占用永久基本农田 (七)严格占用和补划审查论证。一般建设项目不得占用永久基本农田;重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的,在可行性研究阶段,省级自然资源主管部门负责组织对占用的必要性、合理性和补划方案的可行性进行严格论证,报自然资源部用地预审;农用地	本项目占地仅为 临时用地,不涉及 永久占地,不涉及 农用地转为建设 用地	符合

( + 4D V/z Lm	4.用有工匠, 保证, 保证, 保证, 保证, 保证, 保证, 保证, 保证, 保证, 保证		
	专用和土地征收依法报批。深度贫困地区、集中连片特目地区、国家社会开发工作重点目外经以工其研究的		
	因地区、国家扶贫开发工作重点县省级以下基础设施、 易地扶贫搬迁、民生发展等建设项目,确实难以避让永		
	为起伏贞城辽、 民主及展等建议项目,偏吴难以避让小 久基本农田的,可以纳入重大建设项目范围,由省级自		
	然资源主管部门办理用地预审,并按照规定办理农用地		
	专用和土地征收。严禁通过擅自调整县乡土地利用总体		
	见划,规避占用永久基本农田的审批。		
	二、临时用地选址要求和使用期限		
	建设项目施工、地质勘查使用临时用地时应坚持"用	本项目临时用地	
	多少、批多少、占多少、恢复多少",尽量不占或者少占	无法避让永久基	
	耕地。使用后土地复垦难度较大的临时用地,要严格控	本农田,项目施工	
~	制占用耕地。铁路、公路等单独选址建设项目,应科学	时尽量少占耕地,	
	且织施工,节约集约使用临时用地。制梁场、拌合站等	将临时占地面积	
	准以恢复原种植条件的不得以临时用地方式占用耕地和	控制在最低限度;	
	x 久基本农田,可以建设用地方式或者临时占用未利用	项目施工期短,项	
1	也方式使用土地。临时用地确需占用永久基本农田的,	目施工结束后及	88 A
业	必须能够恢复原种植条件,并符合《自然资源部 农业农	时对永久基本农	符合
木	可部关于加强和改进永久基本农田保护工作的通知》(自	田进行恢复;项目 与《自然资源部	
5	然资规〔2019〕1号)中申请条件、土壤剥离、复垦验	一 为《自然页/ki 印 农业农村部关于	
	收等有关规定。	加强和改进永久	
	临时用地使用期限一般不超过两年。建设周期较长	基本农田保护工	
	的能源、交通、水利等基础设施建设项目施工使用的临	作的通知》(自然	
	时用地,期限不超过四年。城镇开发边界内临时建设用	资规(2019)1号)	
	也规划许可、临时建设工程规划许可的期限应当与临时	符合见前述分析。	
<u>月</u>	用地期限相衔接。临时用地使用期限,从批准之日起算。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	三、规范临时用地审批 县(市)自然资源主管部门负责临时用地审批,其		
	中涉及占用耕地和永久基本农田的,由市级或者市级以		
	上自然资源主管部门负责审批。不得下放临时用地审批		
临时用地官   *	2或者委托相关部门行使审批权。城镇开发边界内使用		
埋的週知》   心	后时用地的,可以一并申请临时建设用地规划许可和临		
(目然)規	时用地审批,具备条件的还可以同时申请临时建设工程		
1202112 是 )	规划许可,一并出具相关批准文件。油气资源探采合一		
J	开发涉及的钻井及配套设施建设用地, 可先以临时用地		
	方式批准使用,勘探结束转入生产使用的,办理建设用		
土	也审批手续; 不转入生产的,油气企业应当完成土地复	   项目土地复垦方	
	W	次日工地发室刀     案、临时用地审批	符合
	备时使用土地合同、项目建设依据文件、土地复垦方案	手续办理过程中	13 11
1 7	设告表、土地权属材料、勘测定界材料、土地利用现状	13/11/2/2/12	
	照片及其他必要的材料。临时用地申请人根据土地权属,		
	与县(市)自然资源主管部门或者农村集体经济组织、		
'	村民委员会签订临时使用土地合同,明确临时用地的地		
	点、四至范围、面积和现状地类,以及临时使用土地的 用途、使用期限、土地复垦标准、补偿费用和支付方式、		
'	市 思、使用 期限、工地 夏 坚 你在、 你 偿 货 用 和 义 们 万 式、 违 约 责 任 等 。 临 时 用 地 申 请 人 应 当 编 制 临 时 用 地 土 地 复		
	2约页任等。临时用地中頃八四三編制临时用地工地复 22方案报告表,由有关自然资源主管部门负责审核。其		
	之力系被百役,由有天自然负燃主目的门负负单核。		
	比准土地复垦方案范围内的,不再重复编制土地复垦方		
1,1	案报告表。		
	四、落实临时用地恢复责任	建设单位按照批	
	临时用地使用人应当按照批准的用途使用土地,不	准的用途使用土	kk 1
4	导转让、出租、抵押临时用地。临时用地使用人应当自	地,项目施工结束	符合
		后立即进行土地	

	害等不可抗力因素影响复垦的,经批准可以适当延长复 垦期限。 严格落实临时用地恢复责任,临时用地期满后应当 拆除临时建(构)筑物,使用耕地的应当复垦为耕地, 确保耕地面积不减少、质量不降低;使用耕地以外的其 他农用地的应当恢复为农用地;使用未利用地的,对于 符合条件的鼓励复垦为耕地。	复垦,使用耕地的 复垦为耕地,确保 耕地面积不减少、 质量不降低	
《然于确管项(规管项(规则源于明本的)(为证的,是是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一	一、进一步规范临时用地审批。临时用地审批权不得下放或委托相关部门行使。涉及占用耕地和永久基本农田的临时用地,由市级自然资源主管部门负责审批,不涉及的由县级自然资源主管部门负责审批。需要临时使用林地的,应当按照《中华人民共和国森林法》有关规定进行临时用地审批。临时用地位于地质灾害易发区进行工程建设的,申请人应按照《地质灾害防治条例》有关规定提供地质灾害危险性评估报告,并落实防治措施。	本项目临时占用 永久基本农田,建 设单位在施工前 按照相关要求办 理临时用地手续。	符合
	二、进一步落实临时用地恢复责任。县级自然资源主管部门负责审查临时用地土地复垦方案,并在土地复垦义务人完成复垦工作后,会同农业农村等相关部门开展复垦验收。审批临时用地的市、县级自然资源主管部门,应通知申请人根据《土地复垦条例实施办法》有关规定办理土地复垦费用预存手续。	建设单位在施工 前接 位在施工 前接 医甲状腺 电计量 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电	符合
	三、进一步强化永久基本农田特殊保护。市、县级自然资源主管部门要严格耕地用途管制,临时用地应尽量不占或少占耕地,原则上不占用永久基本农田。确需占用永久基本农田的,县级自然资源主管部门应在前期选址阶段,实地核实永久基本农田地块的空间位置、地类、面积、质量状况、利用现状等,组织编制临时用地踏勘报告,并对占用永久基本农田的必要性和合理性进行严格论证,报市级自然资源主管部门审查。	本项目临时占用 永久基本农田,项 目施工期进一步 优化了临时材料 堆场及施工场地 布置,严格划定施 工范围,减少了施 工临时占用永久 基本农田面积。	符合
	四、进一步严格临时用地监管。市、县级自然资源主管部门应按照相关规定对临时用地选址、审批、备案、使用、复垦进行严格审核把关、依法监督检查,严禁违规认定临时用地,严禁在法律法规规定的禁止区域审批临时用地,严禁擅自扩大临时用地审批范围和延长使用期限,严禁以临时用地名义规避建设用地审批手续特别是建设占用耕地和永久基本农田,要坚持节约集约用地,切实保障临时用地依法管理、有序使用、及时恢复。按照"谁审批、谁备案"的原则,审批临时用地的市、县级自然资源主管部门负责按照《通知》有关规定完成临时用地信息系统备案工作。县级自然资源主管部门负责将临时用地占地范围以及批准文号以单独图层的方式统一纳入年度国土变更调查数据库,并严格按照规定进行监测。	本项目临时用地 不涉及禁止区域, 不涉及以规时是以 的避避, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	符合
《基本农田保护条例》	第十五条 基本农田保护区经依法划定后,任何单位和个人不得改变或者占用。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护	本项目为天然气 管线,项目选线无 法避让基本农田	本次环评 提出要求, 需在开工

(2011.1.8 修 订)	区,需要占用基本农田,涉及农用地转用或者征收土地的,必须经国务院批准。		前取得合法临时用
			地手续
	第十七条 禁止任何单位和个人在基本农田保护区内建窑、建房、建坟、挖砂、采石、采矿、取土、堆放固体废弃物或者进行其他破坏基本农田的活动。禁止任何单位和个人占用基本农田发展林果业和挖塘养鱼。	本项目为天然气管线,不属于基本农田保护区禁止的范围	符合
《四川省< 中华人民共 和国土地管 理法>实施 办 法 》 (2012.7.27 修订)	第二条 全省依法实行土地用途管制制度。各级人民政府应当编制本行政区域的土地利用总体规划,规定土地用途,严格限制农用地转为建设用地,控制建设用地总量,对耕地实行特殊保护。使用土地的单位和个人必须严格按照土地利用总体规划确定的用途使用土地。	本项目为天然气管线,项目选线无法避让耕地,所占用耕地均为临时占地,不改变土地利用类型	符合
《四川省基本农田保护实施细则》 (1996.2.29 施行)	第十条 基本农田一经划定,任何单位和个人不得擅自改变或占用。国家和省能源、交通、水利等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区,需要占用基本农田保护区内耕地的,必须依照土地管理法律、法规规定的审批程序和审批权限向县级以上人民政府土地管理部门提出申请,经同级农业行政主管部门签署意见后,报县级以上人民政府批准,发给《基本农田占用许可证》。	本项目为天然气管线,项目选线无管线,项目选线无法避让基本农田,建设单位已按照规定在办理基本农田保护区申请手续	需 在 开 工 前 取 得 规 划手续

本项目为天然气开采井站间的站内集输管线,不属于建窑、建坟、建房、挖砂、采 石、采矿、取土、林果业、挖塘养鱼等禁止建设的项目。项目选线耕地基本为永久基本 农田,项目选线无法避让。项目不涉及永久占地,临时占地范围内不涉及耕地转为非耕 地、不涉及农用地转用或征收土地、不涉及农用地转为建设用地,且项目管线走向已取 得罗江区自然资源局以及罗江区新盛镇人民政府同意(见附件),且项目施工周期短, 不超过二年, 也不修建永久性建筑物, 本次环评提出要求, 建设单位开工建设前需取得 合法合规的永久基本农田占用及使用手续。因此,项目建设与《中华人民共和国土地管 理法》(2019.8.26 修订, 2020.1.1 实施)、《基本农田保护条例》(2011.1.8 修订)、《四川 省<中华人民共和国土地管理法>实施办法》(2012.7.27 修订)、《中华人民共和国土 地管理法实施条例》(国令第743号)(2021.9.1 起实行)、《自然资源部农业农村部 关于加强和改进永久基本农田保护工作的通知》(自然资规[2019]1号)、《四川省基 本农田保护实施细则》(1996.2.29 施行)、《关于规范临时用地管理的通知》(自然 资规[2021]2号)、《四川省自然资源厅关于进一步明确临时用地管理有关事项的通知》 (川自然资规(2022)3号)中各项要求不冲突。本次环评提出建设单位在开工建设前, 需办理前期合理的用地手续,并按照合同约定使用土地和支付临时使用土地补偿费、土 地开垦费,严格落实永久基本农田环境保护方案等。

#### 2.10.5.5《长江经济带生态环境保护规划》的符合性分析

根据《长江经济带生态环境保护规划》专栏11城乡环境综合整治-大气污染治理:

开展燃煤电厂超低排放和节能改造。以钢铁、水泥、平板玻璃等行业和燃煤工业锅炉为重点,推进工业污染源全面达标排放。以石化、化工、工业涂装、包装印刷等行业为重点,推进挥发性有机物排放综合整治。建设完善天然气输送管道、城市燃气管网、天然气储气库、城市调峰站储气罐等基础设施,实施民用部门"煤改电"、"煤改气"工程。本工程属于天然气开采内部集输管线项目,项目建设将完善天然气开采的基础设施。

因此,本工程的建设符合《长江经济带生态环境保护规划》要求。

## 2.10.5.6与《长江经济带发展负面清单指南(试行)(2022年版)》的符合性分析

本工程属于天然气开采内部集输管线项目,项目管线不穿越河流,不穿越、不占用自然保护区,不涉及饮用水水源保护区,风景名胜区、水产种质资源保护区、国家湿地公园和河段,不设置排污口,不涉及《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区、岸线保留区,不涉及长江流域河湖干线。

本项目为天然气开采内部集输管线项目,不属于《长江经济带发展负面清单指南(试行)(2022年版)》禁止新建、扩建的项目。

因此,本工程的建设符合《长江经济带发展负面清单指南(试行)(2022年版)》要求。

## 2.10.5.7与《四川实施长江经济带发展负面清单(试行)》的符合性分析

按照《四川实施长江经济带发展负面清单(试行)》的相关要求:禁止新建、改建和扩建不符合《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目(含桥梁、隧道)。同时,四川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,禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖砂等活动。

本工程属于天然气开采内部集输管线项目,同时工程管线不穿越、占用自然保护区, 不属于《四川实施长江经济带发展负面清单》中禁止建设的项目。

因此,本工程的建设符合《四川实施长江经济带发展负面清单》要求。

# 2.10.5.8与《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》(环办环评函 [2019]910 号)文件的符合性分析

生态环境部 2019 年 12 月 31 日以环办环评函[2019]910 号发布《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》,其中部分内容如下:

二、深化项目环评"放管服"改革

未确定产能建设规模的陆地油气开采新区块,建设勘探井应当依法编制环境影响报

告表。海洋油气勘探工程应当填报环境影响登记表并进行备案。确定产能建设规模后,原则上不得以勘探名义继续开展单井环评。勘探井转为生产井的,可以纳入区块环评。自 2021年1月1日起,原则上不以单井形式开展环评。过渡期间,项目建设单位可以根据实际情况,报批区块环评或单井环评。

本项目所连接的起始站高庙 32 增压站已开展了环评,并取得了环评批复及验收手续,终点站川合 139 井站完钻时间为 1993 年 2 月,建成时间较早,无环评及验收手续。 本项目仅为井站与井站间的内部集输管道,根据实际情况,对内部集输管道开展了环评。

因此,本项目与环办环评函[2019]910号文要求不冲突。

## 2.11与"三线一单"符合性分析

## 2.11.1与《四川省生态保护红线实施意见》(川府发[2018]24号)符合性分析

①生态红线划分及管理要求

根据《四川省生态保护红线实施意见》(川府发[2018]24号)生态保护红线划定结果:四川省生态保护红线总面积 14.80 万平方公里,占全省幅员面积的 30.45%,涵盖了水源涵养、生物多样性维护、水土保持功能极重要区,水土流失、土地沙化、石漠化极敏感区,自然保护区、森林公园的生态保育区和核心景观区,风景名胜区的一级保护区(核心景区)、地质公园的地质遗迹保护区、世界自然遗产地的核心区、湿地公园的湿地保育区和恢复重建区、饮用水水源保护区的一级保护区、水产种质资源保护区的核心区等法定保护区域,以及极小种群物种分布栖息地、国家一级公益林、重要湿地、雪山冰川、高原冻土、重要水生生境、特大和大型地质灾害隐患点等各类保护地。

根据四川省环境保护厅印发的《关于发布生态保护红线市县级行政区汇总表和登记表的函》(川环函〔2018〕1201号)文件,明确了德阳市生态保护面积为533.69km²,占德阳市幅员面积的9.03%。其中旌阳区生态保护红线面积0.19km²,主要为饮用水源保护-水土保持;什邡市生态保护红线面积为182.14km²,主要为生物多样性维护-水源涵养;绵竹市生态保护红线面积为351.36km²,主要为生物多样性维护-水源涵养。

经调查,本项目位于德阳市罗江区,不涉及生态保护红线,项目建设符合四川省生态保护红线相关要求。

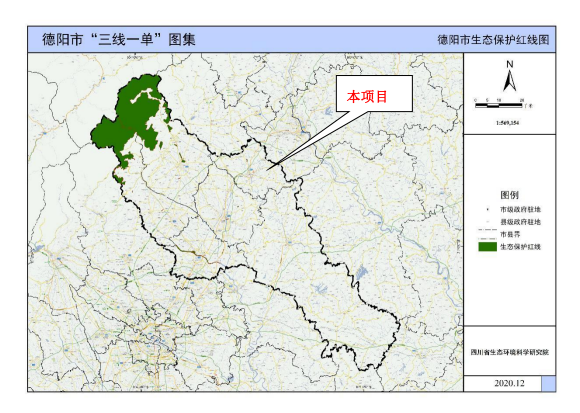


图 2.11-1 项目与德阳市生态保护红线分布位置示意图

2.11.2与《四川省人民政府关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,制定生态环境准入清单,实施生态环境分区管控的通知》(川府发[2020]9号)的符合性分析

根据《四川省人民政府关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,制定生态环境准入清单,实施生态环境分区管控的通知》(川府发[2020]9号),项目所在地属于成都平原经济区,该区域总体生态环境管控要求如下。

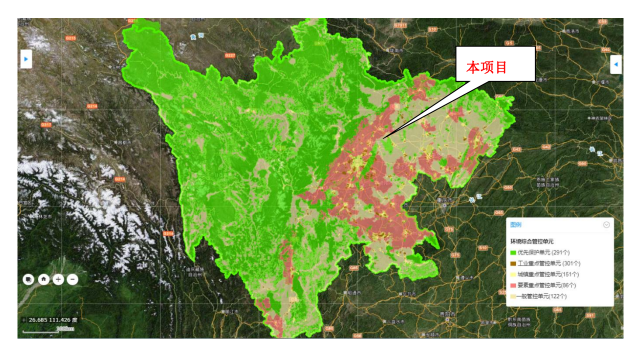


图 2.11-2 项目与四川省环境管控单元分布位置示意图

本项目位于四川省一般管控单元,不涉及生态保护红线。 本项目与区域总体生态环境准入符合性分析如下:

表 2.11-1 成都平原经济区生态环境管控要求

区域	管控要求	本项目
	▶针对突出生态环境问题,大力优化调整产业结构,实施最严格的环境准	本项目天然气开采
	入要求。	内部集输管线项
成都	▶加快地区生产总值(GDP)贡献小、污染排放强度大的产业(如建材、	目,项目施工期废
平原	家具等产业)替代升级,结构优化。	水不外排,运营期
经济	▶对重点发展的电子信息、装备制造、先进材料、食品饮料、生物医药等	正常工况下无废
X	产业提出最严格的环境准入要求。	水、废气产生,符
	▶岷江、沱江流域执行《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》。	合成都平原经济区
	▶优化涉危险废物涉危险化学品产业布局,严控环境风险,保障人居安全。	生态环境准入要求

综上,本项目不涉及生态保护红线,属于一般管控单元,项目的建设满足《四川省人民政府关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,制定生态环境准入清单,实施生态环境分区管控的通知》(川府发[2020]9号)中成都平原经济区的生态环境准入要求。

2.11.3与《德阳市人民政府关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单实施生态环境分区管控的通知》(德府发〔2021〕7号)的符合性分析 2.11.3.1德阳市生态环境分区管控体系

根据《德阳市人民政府关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单实施生态环境分区管控的通知》(德府发〔2021〕7号),从生态环境保护角度将全市国土空间划分为优先保护单元、重点管控单元、一般管控单元三类环境

管控单元共58个。

优先保护单元 26 个, 主要包括生态保护红线、饮用水水源保护区、遗产地、风景 名胜区等。单元内应坚持以生态保护优先为原则,严格执行相关法律、法规及国土空间 管控要求,确保生态环境功能不降低。

重点管控单元 31 个,其中:城镇重点单元 6 个,工业重点单元 20 个,环境要素综合重点单元 5 个。主要包括 5 个区(市、县)的城镇规划区、工业产业园区(工业集聚区)等。单元内应以生态修复和环境污染治理为主,须按要求优化空间布局,不断提升污染治理水平和资源利用效率,有针对性地加强污染物排放控制和环境风险防控,加快局部突出生态环境问题解决,改善区域生态环境质量。

一般管控单元1个,为优先保护单元和重点管控单元之外的其他区域。单元内以生态环境保护与适度开发相结合为主,开发建设中应落实生态环境保护基本要求。

#### 2.11.3.2本项目与德阳市总体生态环境管控要求符合性分析

本项目所在地隶属德阳市、项目与德阳市总体生态管控要求见下表。

序号	管控要求	本项目	符合性
1	对装备制造、磷矿开采、化工、电子信息、新材料等重 点发展的产业提出严格资源环境绩效水平要求	不涉及	符合
2	加大总磷污染防治,严控磷矿开采及磷化工产业规模, 逐步消纳现有磷石膏存量,实现磷石膏渣产消平衡;落 实涉磷矿山渣场和尾矿库的防渗、防风、防洪措施,全 面完成磷石膏堆场整治,严控河流及地下水污染	不涉及	符合
3	对区外企业制定严格的环境管控要求,高风险企业按相 关要求退城入园,"散乱污"企业发现一起整治一起,实现 动态清零	不涉及	符合
4	禁止在绵远河、石亭江岸线一公里范围内新建、扩建化 工园区和化工项目,禁止在绵远河、石亭江岸线一公里 范围内新建、改建、扩建尾矿库(以提升安全、生态环 境保护水平为目的的改建除外)	不涉及	符合
5	针对化工园区提出更严格的环境风险管控措施,制定绿 色化工相应指标等要求	不涉及	符合
6	全域禁止新建 20 蒸吨及以下燃煤及生物质锅炉	不涉及	符合
7	严控引入水资源消耗大和水污染排放大的产业,沱江流域执行《四川省岷江,沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311-2016)	不涉及	符合
8	什邡市、广汉市、绵竹市、罗江区等重金属重点防控区 新建、取建、扩建增加重点重金属污染物排放的建设项 目需满足区域重点重金属总量管控要求,并执行重点重 金属污染物特别排放限值	不涉及	符合

表 2.11-2 项目与德阳市总体生态管控要求符合性分析

## 2.11.3.3本项目与罗江区生态环境管控要求符合性分析

本项目属于罗江区,项目与罗江区生态环境管控要求见下表。

序号	管控要求	本项目	符合性
1	大气污染物排放执行《四川省生态环境厅关于执行大气污染物特别 排放限值的公告》相关要求	不涉及	符合
2	强化电子信息、新材料等行业挥发性有机物治理,推广使用低(无) VOCs 含量的原辅材料和生产工艺、设备	不涉及	符合
3	补齐城乡生活污水处理设施短板,推进城乡环境综合整治	不涉及	符合
4	加强农业节水增效,推进工业水循环利用	不涉及	符合
5	加强建设用地污染风险重点管控企业监管,严格涉重(特指重点防控的重金属污染物铅、汞、镉、铬、砷)企业环境准入,推进工矿区土壤污染治理,深入开展耕地土壤修复	不涉及	符合

表 2.11-3 项目与罗江区生态环境管控要求符合性分析

## 2.11.3.4本项目与德阳市生态环境管控单元符合性分析

项目与德阳市环境管控单元图位置关系见下图。

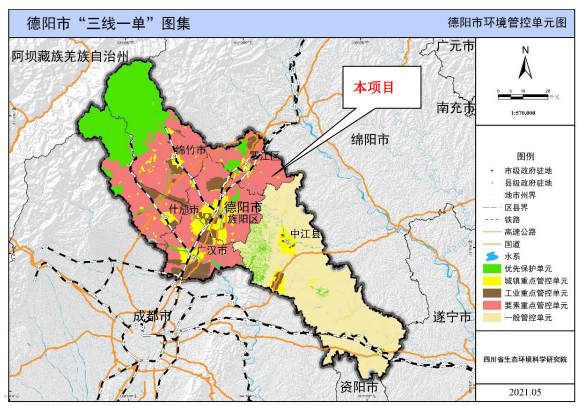


图 2.11-3 德阳市环境管控单元图

根据上图,本项目所在地为德阳市罗江区,属于要素重点管控单元,本项目运营期不产生废气、废水,不进行清管,不产生固体废物,风险可控,符合要素重点管控单元要求。

## 2.11.3.5与《四川省德阳市"三线一单"生态环境分区管控优化完善研究报告》符合性分析

根据项目行业类别,拟选址经纬度坐标,通过查询四川省生态环境厅"三线一单"应用平台,本项目共涉及环境管控单元5个,涉及到管控单元见下表。

表 2.11-4 项目涉及环境管控单元一览表

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	所属城市	所属区县	准入清单类型	管控类型
ZH51060420004	罗江区要素重点管 控单元	德阳市	罗江区	环境管控单元	环境综合管控单元 要素重点管控单元
YS51060432100 02	凯江罗江区凯江大 桥控制单元	德阳市	罗江区	水环境管控分区	水环境一般管控区
YS51060423200 01	罗江区大气环境布 局敏感重点管控区	德阳市	罗江区	大气环境管控分区	大气环境布局敏感 重点管控区
YS51060425100 03	罗江区水资源重点 管控区	德阳市	罗江区	自然资源管控分区	水资源重点管控区
YS51060425500 01	罗江区自然资源重 点管控区	德阳市	罗江区	自然资源管控分区	自然资源重点管控 区

## "三线一单"符合是分析



图 2.11-4 四川省生态环境厅"三线一单"应用平台查询结果图 (1)

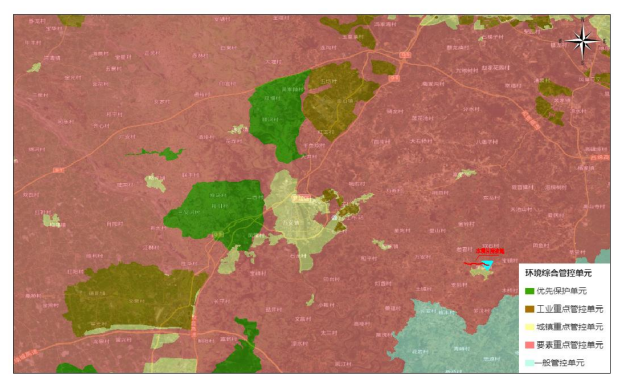


图 2.11-5 四川省生态环境厅"三线一单"应用平台查询结果图(2)

结合该平台导出的《四川省"三线一单"符合性分析报告》与《德阳市"三线一单"生态环境分区管控优化完善研究报告》,本项目与各环境管控单元符合性分析如下表。

表 2.11-5 本项目与各环境管控单元符合性分析一览表

环境管控 单元编码	环境管控单元 名称	德阳普适性清单	单元特性管控要求	项目对应情 况介绍	符合性
ZH510604 20004	罗江区要素重点管控单元	1、空间布局约束: ①禁止开发建设活动的要求 (1)水环境城镇污染、工业污染、农业污染重点管控区内,应严格限制布设以电力、化学制浆、石化、化工、印染、化纤等高耗水行业为主导产业的园区;严格项目引入政策,严控新建制浆造纸、印染用排水量大的工企业等以水污染为主的企业。 (2)大气环境布局敏感、弱扩散重点管控区内,应严格限制布设以钢铁、建材、石化、化工、有色等高污染行业为主导产业的园区;严格项目引入政策,严控新建水泥厂、危废焚烧、砖瓦厂、陶瓷厂等以大气污染为主的企业。 (3)全市范围内严禁未经产能置换违规新增钢铁、焦化、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。 (4)禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。 (5)全面停止小型水电项目开发,已建成的中小型水电站不再扩容。(6)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(以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外)。 (7)禁止新建 20蒸吨及以下燃煤及生物质锅炉,鼓励实施锅炉清洁能源替代。35蒸吨小时以上燃煤锅炉完成超低排放改造。②限制开发建设活动的要求 (1)现有工业企业新增主要污染物排放须满足区域总量控制要求。(2)单元内如新布局工业园区,应充分论证选址的环境合理性。(3)禁止在长江干流岸线三公里范围内新建、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(以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外)。 (4)对暂无入园计划的工业园区外工业企业,年主营业务收入在1000万元以上(含 1000万元)的,在不新增用地的情况下,允许实施技改项目;对园区外已供工业用地,允许在不新增工业用地的基础上引进、新建工业项目,以促进存量工业用地盘活。 ③不符合空间布局要求活动的退出要求	禁止开发建设活动的要求 同要素重点管控单元普适性管控要求 限制开发建设活动的要求 1.水环境城镇生活污染重点管控区严产 控新建用排水量大的、以重点管控为区,严控新建以大气布局敏感重点企业;3. 现有石化、化工、包装设项目、金加工工、包装设项目、金加工工、包装设项目、金加工工、企业,企业,2. 上型,企业,2. 上型,企业,2. 上型 2. 上型 2. 上	本罗镇地用类地工项气项运无气物涉水项江,均地型,业目管目营废、产及污目区项为,为不用仅道,过水固生大染位新目临占耕涉地为建项程、体,气。于盛占时地 及;输设目中废废不、	符合

- (1)全面取缔禁养区内规模化畜禽养殖场。(2)现有工业企业(砖瓦制造、农副产品加工、混凝土及制品等除外)逐步退城入园。(3)散乱污"企业发现一起整治一起,实现动态清零。
- (4)对违反资源环境法律法规、规划,污染环境、破坏生态、乱采烂挖的露天矿山,依法予以关闭;对污染治理不规范的露天矿山,依法责令停产整治,整治完成并经相关部门组织验收合格后方可恢复生产,对拒不停产或擅自恢复生产的依法强制关闭。对责任主体灭失的露天矿山,加强修复绿化、减尘抑尘。加强矸石山治理。(5)对于列入退出类的小水电项目应拆除或封闭其取水工程(设施),2022年前完成退出类水电站的拆除和生态恢复。
- (6) 进一步完善磷石膏堆场规范化整治,加大磷石膏堆场渗滤液收集处置力度,推进重点涉磷企业安装总磷自动在线监控装置,关闭生产能力小于50万吨年的小磷矿,大力推进磷石膏综合利用,实现磷石膏渣总量"消增削存"。(7)长江干支流岸线一公里范围内现有化工企业按照表8.4-1、表8.4-1(续)落实迁建或退出要求。

#### 2、污染物排放管控:

#### ①允许排放量要求

暂无

#### ②现有源提标升级改造

- (1)加快现有乡镇污水收集和处理设施升级改造,按要求达《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标后排放或更高标准。(2)砖瓦行业实施脱硫、除尘升级改造,污染物排放达到《砖瓦工业大气污染物排放标准》相关要求。(3)严格执行《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》,按时完成沱江流域德阳段重点行业的工业企业污水处理设施提标改造。加快推进制革、毛皮加工、印染、合成氨等重点行业工业企业污水处理设施提标改造,确保达标排放。
- (4)推进沱江流域德阳段的制浆造纸、白酒、啤酒、制革等重点行业企业清洁生产改造,确保单位产品基准排水量达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》。指导钢铁、印染、造纸、石油石化、化工、制革等高耗水企业废水深度处理回收利用。对具备使用再生水条件但未充分利用的企业,暂停其新增取水许可审批。

#### ③其他污染物排放管控要求

- (1)新增排放 COD、氨氮、总磷项目应根据总量文件实施等量或倍量替代。
- (2)新建涉及 VOCs 排放石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目入园区,新建涉及 VOCs 排放项目实行区域内 VOCs 排放 2 倍削减量替代。

- (3)从严控制新、改、扩建增加含磷污染物排放的建设项目,对旌阳区、广汉市、什邡市和绵竹市等地执行总磷排放减量置换。
- (4)新建项目其水污染物和大气污染物排放应达到地方和行业排放 标准限值,严禁新增钢铁、电力、水泥、玻璃、砖瓦、陶瓷、焦化、 电解铝、有色等重点行业大气污染物排放。
- (5)至 2025年底,基本实现乡镇污水处理设施全覆盖,配套建设污水收集管网,乡镇污水处理率力争达到 85%。
- (6) 2025 年大中型矿山达到绿色矿山标准,引导小型矿山按照绿色矿山标准规范发展;加强矿山采选废水的处理和综合利用工作,选矿废水全部综合利用,不外排,采矿废水应尽量回用。
- (7)加强畜禽水产养殖污染治理,规模养殖场全部配套粪污处置设施,推进粪污资源化利用,到 2025年,畜禽粪污综合利用率达到90%以上。
- (8) 屠宰项目必须配套污水处理设施或进入城市污水管网。
- (9) 水污染物和大气污染物排放应达到地方和行业排放标准限值,水泥、玻璃等高污染排放行业污染物排放需满足特别排放限值或超低排放要求。
- (10)到 2025 年,地级及以上城市基本建成生活垃圾分类处理系统。 县级城市、乡镇和农村生活垃圾分类工作取得成效,生活垃圾减量 化、资源化、无害化水平显著提高。加快厨余垃圾处置设施建设, 鼓励区域统筹规划建设厨余垃圾处置中心,力争 2022 年实现地级及 以上城市厨余垃圾处置设施全覆盖。
- (11) 到 2025年,废旧农膜回收利用率达到 80%以上。
- (12)城市污泥无害化处置率和资源化利用率进一步提高,力争地级以上城市污泥无害化处置率达 92%、县级城市达 85%。
- (13)到 2025年,全市受污染耕地安全利用率达到 94%,污染地块安全利用率达到 90%。到 2030年,受污染耕地安全利用率达到 95%以上,污染地块安全利用率达到 95%以上。
- 3、环境风险防控:
- ①联防联控要求: 暂无
- ②其他环境风险防控要求

工业企业退出用地,须经评估、修复满足相应用地功能后,方可改变用途。

严禁将城镇生活垃圾、污泥、工业废物直接用作肥料,禁止处理不 达标的污泥进入耕地;禁止在农用地排放、倾倒、使用污泥、清淤 底泥、尾矿(渣)等可能对土壤造成污染的固体废物。

4、资源开发利用效率要求:

		①水资源利用总量要求 (1)到 2025年,农田灌溉水有效利用系数达到 0.476以上。 (2)到 2025年,德阳市城市建成区全面达到国家节水型城市标准要求。 ②地下水开采要求 暂无 ③能源利用总量及效率要求 (1)禁止新建 20 蒸吨及以下燃煤及生物质锅炉,鼓励实施锅炉清洁能源替代。35 蒸吨小时以上燃煤锅炉完成超低排放改造。 (2)禁止焚烧秸秆,到 2025年底,秸秆综合利用率达到 90%以上。 ④禁燃区要求:暂无 ⑤其他资源利用效率要求:暂无	城镇污水污染控制措施要求		
YS510604 3210002	凯江罗江区凯 江大桥控制单 元	禁止开发建设活动的要求 暂无 限制开发建设活动的要求 暂无 不符合空间布局要求活动的退出要求 暂无 其他空间布局约束要求 暂无 污染物排放管控: 允许排放量要求 暂无 现有源提标升级改造 暂无 现有源提标升级改造 暂无	强化乡镇场镇生活污水收集、处理设施建设、运行工业废水污染控制措施要求农业面源水污染控制措施要求1、推进化肥、农药使用量"减量化",逐步推进农田径流拦截及治理;2、合理控制畜禽养殖规模,单位面积蓄含,单位面积蓄含,是有强灾防治技术指南》要求,提高畜禽养殖废物资源化利用水平;3、合理控制水产养殖规模,加强水产养殖废水治理及资源化利用,禁止直接排放。船舶港口水污染控制措施要求饮用水水源和其它特殊水体保护要求	本罗镇地用类地工项气项运无项江,均地型,业目管目营废日区项为,为不用仅道,过水位新目临占耕涉地为建项程、于盛占时地及;输设目中废	符合
YS510604 2320001	罗江区大气环 境布局敏感重 点管控区	联防联控要求 暂无 其他环境风险防控要求 暂无 资源开发利用效率要求: 水资源利用总量要求 暂无 地下水开采要求	大气环境质量执行标准 《环境空气质量标准》 (GB3095-2012):二级 区域大气污染物削减/替代要求 新增大气污染物排放的建设项目实 施总量削减替代。 燃煤和其他能源大气污染控制要求	气、固体废物产生,不 涉及大气、 水污染	

暂无 提高产业准入门槛,严格控制新建高 能源利用总量及效率要求 耗能、高污染项目,遏制重复建设。 暂无 把能源消耗与污染物排放总量指标 禁燃区要求 作为环评审批的前置条件,对新建排 暂无 放二氧化硫、氮氧化物和挥发性有机 其他资源利用效率要求 暂无 物的项目实施现役源 2 倍削减量替 工业废气污染控制要求 提高产业准入门槛,严格控制新建高 耗能、高污染项目,遏制重复建设。 把能源消耗与污染物排放总量指标 作为环评审批的前置条件, 对新建排 放二氧化硫、氮氧化物和挥发性有机 物的项目实施现役源 2 倍削减量替 机动车船大气污染控制要求 通过淘汰老旧车、油品升级、机动车 排放标准升级等综合管理措施,提升 机动车综合管理水平 扬尘污染控制要求 农业生产经营活动大气污染控制要 重点行业企业专项治理要求 严格控制钢铁、水泥、砖瓦、化工、 玻璃、造纸等高污染、高耗能项目, 禁止新建不符合国家产业政策和行 业准入条件的高污染项目。对产能过 剩的行业实行产能等量或减量替代。 其他大气污染物排放管控要求 罗江区水资源 YS510604 50 2510003 重点管控区

		合理开发高效利用水资源,建设节水	
YS510604	罗江区自然资	型社会; 优化土地利用布局与结构;	
2550001	源重点管控区	优化产业空间布局,构建清洁能源体	
		系	

综上所述,本项目的建设符合罗江区要素重点管控单元、凯江罗江区凯江大桥控制单元、罗江区大气环境布局敏感重点管控区、 罗江区水资源重点管控区及罗江区自然资源重点管控区的管控要求。

#### 2.11.4环境准入负面清单

环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线,以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。根据《四川省生态保护红线实施意见》(川府发[2018]24号),由于本项目所经区域未进入德阳市生态保护红线区,根据《四川省国家重点生态功能区产业准入负面清单(第一批)(试行)》、《四川省国家重点生态功能区产业准入负面清单(第二批)(试行)》,项目所在区域罗江区不属于四川省国家重点生态功能区,项目不在四川省国家重点生态功能区产业准入负面清单内。

### 2.11.5与"三线一单"符合性分析结论

本项目位于德阳市罗江区,项目位于农村地区,不涉及生态保护红线,项目建设符合四川省、德阳市及罗江区生态管控要求。项目所在地管控单位为要素重点管控单元,本项目运营期不产生废气、废水、固体废物,本项目管道运输物质为天然气(不含硫化氢),通过加强巡线、套管保护等措施严控环境风险,项目建设不会导致生态环境质量和生态环境风险恶化,符合一般管控单元和德阳市、罗江区管控要求。项目不在四川省国家重点生态功能区产业准入负面清单内。

因此,项目建设符合"三线一单"管控要求。

## 2.12评价工作程序

本项目环境影响评价采用了如下图所示工作程序。

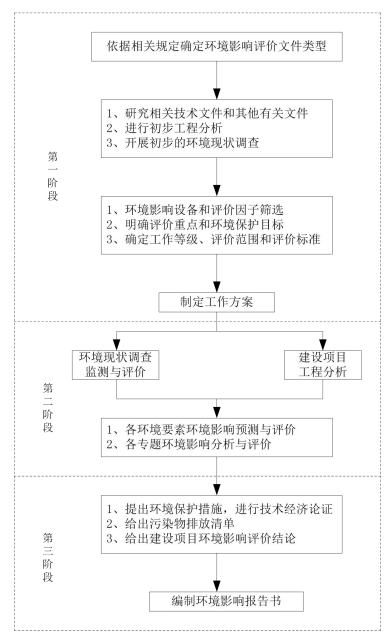


图 2.12-1 建设项目环境影响评价工作流程图

## 第三章 建设项目工程分析

## 3.1工程选址选线环境合理性

#### 3.1.1选址选线原则

依据选址选线原则,对可研不同阶段的路由方案进行优化,结合对个比选路由的环境 影响比较分析,确定本工程符合工程设计规范和环境影响较优的方案作为评价路由,以作 为开展工程分析及环境影响评价的依据。

#### 3.1.1.1线路选择总原则

- (1) 严格执行国家、地方、行业有关法律、法规及相关标准、规范要求。
- (2) 线路走向应根据地形、工程地质、沿线主要进气、供气点的地理位置以及交通运输、动力等条件,经多方案对比后确定。
  - (3) 线路官避开多年生经济作物区域和重要的农田基本建设设施。
- (4) 应尽量避免或减少地表水体的穿越工程,若必须穿越,应根据地表水体的局部 走向进行调整。
  - (5) 线路必须避开重要的军事设施、易燃易爆仓库、国家重点文物保护区。
- (6) 线路应避开城镇规划区、自然保护区、重点文物保护区等区域。当受条件限制, 管道需要在上述区域内通过时,必须征得主管部门同意,并采取安全保护措施。
- (7)选线中始终将管道安全放在首位,管线尽量避开地质灾害严重地段,如滑坡体、崩塌、泥石流、塌陷等不良工程地质区;尽量避开矿产资源区,地震高烈度区和大型活动断裂带;避开有爆炸、火灾危险性的场所及强腐蚀性地段。
- (8) 充分考虑管道的施工特点,线路选择应尽量顺直、地势平缓,以缩短线路长度,减少热煨弯管用量,并尽量减少与天然和人工障碍物交叉。
- (9) 管道路由必须和沿线城市规划相结合,与现有交通、电力、通信设施保持一定 距离。
- (10)有条件的情况下,尽量靠近或沿现有道路敷设,以便于施工和管理,在与其他现有管道并行的地段,一般按照并行、保持一定间距设计,并按照管道的特点做线路优化。
- (11) 考虑管道服役年限内,管道拟通过地区的可能发展变化,合理确定线位与地区等级,避开人口稠密的四级地区。
  - (12) 尽量减少对自然环境的破坏, 防止水土流失, 注重自然环境和生态平衡的恢复,

保护沿线人文景观,使工程建设与自然环境相协调。

#### 3.1.1.2不同地貌选线原则

本工程管线途经地区的地貌类型主要为平原。

- (1) 在不增加线路长度的前提下,尽量靠近沿线用气市场;
- (2) 线路尽量绕避城镇规划区、道路规划、水利规划,以及多年生经济作物区;
- (3) 尽量避开地震断裂带和灾害地质地段;
- (4) 在平坦开阔地段尽量取直,从大方案上力求节省管线长度;
- (5)注意管线与地上、地下各类建构筑物之间的距离和交叉,掌握沿线各种保护区范围,可大范围避绕。

#### 3.1.2工程路由选址穿越永久基本农田的不可避免性

本项目所涉及连接的起始点高庙 32 增压站、终点川合 139 井站均位于农村地区,根据项目所在区域新盛镇的土地利用总体规划,工程沿线耕地基本为永久基本农田,因此,工程选线无法避让永久基本农田。

#### 3.1.3输气管道线路方案比选

本项目选线起止点明确,结合周边地形地貌特征,进行多线路对比,在符合选线原则 基础上初步提出了方案一、方案二两个备选线路,工程比选结果推荐选择方案二。本次评 价对管道选线从工程分析和环境保护角度进行方案比选。两条线路走向见下图。

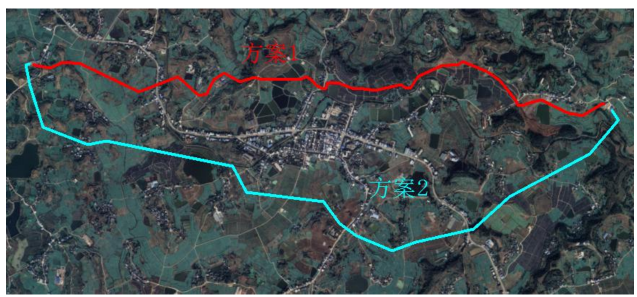


图 3.1-1 方案比选图

线路工程分析见下表。

表 3.1-1 不同方案工程分析

	项目	方案一	方案二	
	グロ	刀 <del>朱</del>	<b>月米一</b>	
	管道路由	线路沿西北方向敷设,全长为 5.540km	线路沿西南方向敷设,全长为 6.280km	点较少,推荐方案一
	人民渠穿越	穿越人民渠 6.5m/1 次	穿越人民渠 5.6m/1 次	均穿越人民渠 (不可避免)
	公路穿越	穿越罗桂公路 12m/1 次	穿越罗桂公路 12m/1 次	相同
工	防腐工程	加强级常温型黑色三层 PE 防腐和线路阴极保护联合 方案	加强级常温型黑色三层 PE 防腐和线路阴极保护联合方案	相同
上程 概 况	总平面布置及 施工布置	不设置施工营地,表土堆放于管沟的一侧,不设置表土堆场,不设置施工便道,临时材料堆场 3 个,定向钻施工临时占地 3 处,共计 1200m <sup>2</sup>	不设置施工营地,表土堆放于管沟的一侧,不设置表土堆场,不设置施工便道,临时材料堆场 3 个,定向钻施工临时占地 3 处,共计 1200m²	相同
1)[	施工时序	施工期3个月	施工期 3 个月	相同
	拆迁安置	不涉及	不涉及	相同
	占地			方案二占地较方案一多,推荐 方案一
	土石方	挖方量 1.8571 万 m³,填方量 1.8571 万 m³, 无弃方	挖方量 2.8355 万 m³,填方量 2.8355 万 m³, 无弃方	方案二土石方量较方案一多, 推荐方案二
	一般路段施工 工艺	大开挖	大开挖	相同
	道路穿越施工 工艺	罗桂公路采用定向钻,其余乡村道路大开挖	罗桂公路采用定向钻,其余乡村道路大开挖	相同
	人民渠穿越	定向钻	定向钻	相同
	鱼塘穿越	定向钻	定向钻	相同
工程分析	废气、扬尘	土方挖掘产生的扬尘、露天堆场和裸露场地风力扬尘、运输车辆行驶动力起尘; 施工机械车辆、施工设备排出的机动车尾气,主要污染物是 SO <sub>2</sub> 、NOx、CO 和未完全燃烧的 HC 等烃类; 管道现场焊接过程中产生的焊接烟尘;	土方挖掘产生的扬尘、露天堆场和裸露场地风力扬尘、运输车辆行驶动力起尘; 施工机械车辆、施工设备排出的机动车尾气,主要污染物是 SO <sub>2</sub> 、NOx、CO 和未完全燃烧的 HC 等烃类;管道现场焊接过程中产生的焊接烟尘;	相同
	废水	生活污水经过周围农户旱厕处理后直接用于农肥	生活污水经过周围农户旱厕处理后直接用于农肥;	相同
	噪声	机械设备噪声	机械设备噪声	相同
	固体废物	生活垃圾依托周边农户收集;施工废料可回收的部分全部由废品收购方回收处理,剩余废料依托当地环卫部门有偿清运,纳入当地垃圾清运系统;建筑垃圾主	生活垃圾依托周边农户收集;施工废料可回收的部分全部由废品收购方回收处理,剩余废料依托当地环卫部门有偿清运,纳入当地垃圾清运系统;建筑	相同

## 建设项目工程分析

		及时转运至当地建设部门指定的建筑垃圾处置场所;	垃圾主及时转运至当地建设部门指定的建筑垃圾处	
		工程无多余土方	置场所; 工程无多余土方	
	永久基本农田	临时占地 3.98144hm², 地表清理破坏农作物产量和土	临时占地 5.12623hm², 地表清理破坏农作物产量和	方案二永久基本农田临时占地
		壤耕作层	土壤耕作层	多,推荐方案一

线路走向方案主要环境制约因素、环境影响程度比较见下表。 表 3.1-1 比选方案比选结果表

	项	<b>I</b>	方案一	方案二	比选
环境	永久基本农田		临时占用永久基本 农田 3.98144hm²	临时占用永久基本 农田 5.12623hm²	方案二临时占用永久基本农田 多于方案一,但项目施工时间 均为三个月,结束后均可进行 恢复,从最终影响结果上,推 荐方案一
制约因素	自然保护区、世界文化和 自然遗产地、地质公园、 集中式饮用水水源地保护 区等生态保护红线		不涉及	不涉及	相同
	分散	式饮水井	管线两侧有零星居 民生活用水为分散 式水井	管线两侧有零星居 民生活用水为分散 式水井	相同
	声环境、大气环境		不穿规划区,声环境 和大气环境敏感目 标约 211 人	声环境和大气环境 敏感目标约 306 人	方案二敏感点较方案一多,施 工期对敏感点影响大,推荐方 案一
环 境	水环境		穿越人民渠 6.5m/1 次	穿越人民渠 5.6m/1 次	均穿越人民渠。方案 2 穿越长 度较小,推荐方案二
影响		林地	临时占用林地 0.3272hm <sup>2</sup>	临时占用林地 1.089hm <sup>2</sup>	方案二占地较方案一多,推荐 方案一
程度	生态环境	土石方开挖	挖方量 1.8571 万 m³,填方量 1.8571 万 m³,无弃方	挖方量 2.8355 万 m³,填方量 2.8355 万 m³,无弃方	推荐方案一
	环境风险		周边敏感点为分散 居民点,5m 范围内 无居民	周边敏感点为分散 居民点,5m 范围内 5 户居民	相比于方案二,方案一 5m 范围 内无居民点,推荐方案一

工程分析角度: 方案一和方案二起终点相同, 方案一长度较方案二短, 方案一穿越长度, 特别是穿越人民渠长度较少, 耕地和林地占地较少, 根据选址选线原则, 选线中始终将管道安全放在首位, 尽量靠近或沿现有道路敷设, 避开人口稠密的四级地区, 尽量绕避城镇规划区等要求, 将方案一作为推荐方案。

环境保护角度: (1) 环境制约因素方面: 2个方案均不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、地质公园、集中式饮用水水源地保护区等生态保护红线,两方案均占用永久基本农田,方案二临时占用永久基本农田多余方案一,但施工时间均为三个月,结束后均可进行恢复,从最终影响结果上,影响相同; (2) 环境影响程度方面: 两方案均设计人民渠穿越,采用定向钻工艺,均不会对人民渠产生影响,两方案均涉及林地占用,施工期影响林地生物多样性,但方案二沿线居民分布集中,管线两侧声环境、大气环境、环境风险敏感点均较多,从施工期对声环境、大气环境敏感点的影响程度和运营期对环境风险敏感点的影响综合考虑,推荐方案一。

综上所述,综合工程分析结果和环境保护影响,推荐方案一为实施方案。

#### 3.1.4项目选址合理性分析

#### 3.1.4.1管线路由选址合理性分析

本项目沿线穿越德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组,天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、6 组,天鹅村 6 组、7 组、12 组,到达川合 139 井站,项目沿线农村居民饮用水以井水为主,本项目不涉及饮用水源保护区,新盛镇区域水源来自于罗江区自来水公司,通过区域供水站输送至场镇居民,罗江区饮用水源保护区边界距离本项目 13km。

根据现场调查,项目不在四川省、德阳市划定的生态保护红线范围内,不涉及自然保护区、森林公园、风景名胜区、地质公园、饮用水水源保护区、湿地公园、水产种质资源保护区等其余各类自然保护地。

项目管线位于农村地区,涉及永久基本农田,根据现场调查,项目管道沿线未发现国家级保护植物、古树名木。评价区内野生植物资源种类相对较少,有突出的资源优势和潜在开发价值的种类不多,且当地群众对这些资源植物的利用仅限于零星的采收或个别利用,没有在他们的经济生活中形成对某类物种的依存关系。施工方在施工前对施工人员进行保护动物的相关知识培训,严禁猎杀野生以及保护动物,降低对野生动物的影响。

项目占用永久基本农田基本为临时占用,临时占地在施工期结束后全部恢复为原状,因此,项目建设对区域永久基本农田的影响较小。

项目施工涉及的林地为果林、不涉及公益林及保护林。

项目周边部分管段侧分布有居民(见 2.8.2 环境保护目标章节),本项目对周边居民的影响主要集中在施工期,本次环评通过对近距离居民段设置临时围挡等措施降低对周边居民的影响,本项目施工期时序较短,施工期结束后对敏感点的影响将消失。

#### 3.1.4.1.1管线路由选址合理性结论

项目不在生态保护红线范围内,不涉及自然保护区、森林公园、风景名胜区、地质公园、饮用水水源保护区、湿地公园、水产种质资源保护区等各类自然保护地。项目占用永久基本农田,均为临时占用,不改变永久基本农田的分布及功能、结构。项目不涉及公益林及保护林。

因此,项目选址合理。

#### 3.1.4.2临时材料堆场及定向钻施工临时占地选址合理性分析

本项目拟设置 3 处临时材料堆场,分别位于 K0+856.98 东北侧 114.6m、K3+380.48 南侧 106.9m、K4+565.20 东南侧 114.4m 临时堆场租用当地居民民房院坝,不新增土壤扰动,不占用耕地(永久基本农田)和林地,且所有农户的院坝均已有道路可以通行,无需

新建自材料堆场至施工场地的临时施工便道。临时材料堆场设置见下表。

土地利用现状 土地 序号 设置位置 临时材料堆场数量(个) 占地面 位置关系示意图 利用 积(m²) 现状 农村 1 K0+856.98 东北侧 114.6m 1 230 宅基 地 农村 2 K3+380.48 南侧 106.9m 1 260 宅基 地 农村 190 宅基 3 K4+565.20 东南侧 114.4m 1 地 合计 680

表 3.1-5 临时材料堆场设置

本项目涉及的人民渠、鱼塘以及罗桂公路等三处穿越点均采用定向钻施工,穿越人民 渠及鱼塘需临时占用耕地用于施工,穿越罗桂公路需临时占用当地居民住宅用地用于施工。 具体占地情况如下表所示:

 序号
 设置位置
 临时施工用地(个)
 土地利用现状
 位置关系

 1
 穿越鱼塘处东侧
 1
 耕地 200m²

 2
 穿越人民渠处东侧
 1
 耕地 120m²

表 3.1-6 定向钻施工占地情况

3	穿越罗桂公路处东侧	1	住宅用地(农村 宅基地)200m <sup>2</sup>	穿越罗桂公路
合计		3	520m <sup>2</sup>	

由上表 3.1-5 及 3.1-6 可知,项目临时材料堆场、穿越罗桂公里定向钻施工临时占地 均为租用当地村民房屋的院坝,土地利用现状为农村宅基地,不涉及耕地的占用,不存在 新增占地的地表扰动,且周边人为活动频繁,未发现古树名木、珍稀保护植物等敏感目标。

穿越鱼塘和人民渠定向钻施工临时占地周边均主要为耕地,建设单位对临时占地进行租赁和补偿,同时,本次环评要求建设单位合理安排施工时序,缩短施工时序(约1个月),尽量减轻施工期的影响。施工期结束后立即对临时材料堆场进行清理,恢复至农户原使用水平。

因此,本项目临时材料堆场周边不涉及学校、医院、文物保护单位、自然保护区、风景名胜区等环境敏感点,未发现古树名木、珍稀保护植物等敏感目标,项目临时材料堆场选址合理。为减轻临时材料堆场对生态环境的影响,本次环评提出施工期加强管理,严格控制用地范围,不扰动临时占地范围外的土地,施工结束后及时对临时材料堆场进行恢复,保证恢复至原农户使用水平。

## 3.2建设项目概况

#### 3.2.1项目基本情况

项目名称: 高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程项目

建设单位:中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部

建设性质:新建

建设地点: 德阳市罗江区

投资金额:项目总投资 1765.85 万元

占地面积: 总占地 4.62968hm², 全部为临时占地

输气线路:本项目共涉及1条管线,管道全部采用20SMLS材质的无缝钢管

**线路走向:** 该管线全长 5.540km, 自高庙 32 增压站出发, 途径德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组, 天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、6 组, 天鹅村 6 组、7 组、12 组, 到达川合 139 井站

**线路穿越:** 工程管线穿越人民渠六期干渠 6.5m/1 次,鱼塘 125m/1 次、公路 70.3m/16次,不涉及河流、铁路、高速公路穿越

#### 站场及阀室: 本项目不涉及站场及阀室

表 3.2-1 输气管线基本情况一览表

项目名称	起点	终点	管径 (mm)	长度 (km)	设计压力 (MPa)	设计输气能力 (×10 <sup>4</sup> m³/d)
高庙 32 增压站—川合						
139 井站集输管道工程	高庙 32 增压站	川合 139 井站	219	5.540	3.99	50
项目						

## 3.2.2项目组成

#### 3.2.2.1本项目组成

本项目为高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程项目,不涉及站场及阀室。项目组成及主要环境问题见表 3.2-2,项目主要工程量见表 3.2-3,主要经济技术指标见表 3.2-4。

## 表 3.2-2 项目组成及主要环境问题

源目共涉及 1 条管线,总长为 5.540km,设计压力为 3.99MPa。管径为 DN200,设计最高输气能力为 50× 10 <sup>6m</sup> 3/d,全部位于德阳市罗江区境内,管道全部采用 20 SMLS 材质的无缝钢管。自高庙 32 擅压站井站出发,途径德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组、7 组、5 组、6 组、天鹅村 6 组、7 组、12 组,到达川合 139 井站。  主体 工程  《			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	コルナナ	4 エア 4 立 7 日 日 百			
施工期 运行期 运行判别 运行判别的	名称	项目名称	主要建设的内容及规模					
项目共涉及 1 条管线、总长为 5.540km,设计压力为 3.99MPa,管径为 DN200,设计最高输气能力为 50× 同位为3d,全部位于德阳市罗江区境内,管道全部采用 20 SMLS 材质的无缝钢管。自高庙 32 增压站井站出发,途径德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组、天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、大土流失,产生施产力将得到恢复。6 组、天鹅村 6 组、7 组、12 组,到达川合 139 井站。  上等  人民 聚 穿越人民渠六期干渠 6.5m/1 次,鱼塘 125m/1 次,均采用定向钻施工方式。 强工废水、扬尘、湿,水土流火将逐减少。 上等 对线 2 级 ,施工方式采用大开挖。 混造路,施工方式采用大开挖。 混造路,施工方式采用大开挖。 "在游戏,连有这路,施工方式采用大开挖。" 大"改多与其他管线的穿越。" 人。 大沙人 大型设计 6 成果用 2 多的 医溶液 2 多的 2 多		/		施工期	运行期			
穿越工程 穿越工程 公路 混道路,施工方式采用大开挖。 其他 管线 不涉及与其他管线的穿越。  《 本	主体	输气管线	10 <sup>4</sup> m³/d,全部位于德阳市罗江区境内,管道全部采用 20 SMLS 材质的无缝钢管。 自高庙 32 增压站井站出发,途径德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组,天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、	用性质,造成农业 损失、生态破坏及 水土流失,产生施 工噪声、扬尘、渣	植被将得到一定的恢复,农田的生产力将得到恢复,水土流失将逐步减少			
###	工程	穿越工程	集	噪声、生活垃圾、	正常状态下无污 染问题			
<ul> <li>管道防腐 推荐采用无溶剂液体环氧涂料+辐射交联聚乙烯热收缩带,补伤推荐采用聚乙烯补伤片和聚乙烯热收缩带,热煨弯管防腐涂层采用无溶剂液体环氧涂料+聚乙烯热收缩缠绕带</li> <li>里程桩:每公里设一个,一般与阴极保护桩合用,本项目共计 5 个里程桩;转角桩:管道水平改变方向的位置,转角角度大于等于 5°时,设置转角桩,转角桩上标明管道里程,共设置 50 个;角桩、警示 穿越标志桩:管道穿越水塘、公路处设置穿越标志桩,穿越标志桩上标明管道名称、穿越类型、公路的名称,线路里程,穿越长度,有套管的应注明套管的长度、规格和材质;穿越管道、光缆、电缆处应在交叉处两侧设置交叉标志桩,共 18 个;警示牌:在穿越公路、人民渠、人口集中居住区设置警示牌,共 5 个</li> <li>光缆 同输气管线同沟敷设,铺设长度 5.540km</li> <li>临时改变土地利 /</li> </ul>			一	/	/			
##ID		管道防腐	推荐采用无溶剂液体环氧涂料+辐射交联聚乙烯热收缩带,补伤推荐采用聚乙烯补伤片和聚乙烯热收缩带,		/			
施工 水土保持 做好护坡和排水设施 临时改变土地利 /	及公 用工	标志桩、转 角桩、警示 牌	<b>转角桩:</b> 管道水平改变方向的位置,转角角度大于等于 5°时,设置转角桩,转角桩上标明管道里程,共设置50 个; <b>穿越标志桩:</b> 管道穿越水塘、公路处设置穿越标志桩,穿越标志桩上标明管道名称、穿越类型、公路的名称, 线路里程,穿越长度,有套管的应注明套管的长度、规格和材质;穿越管道、光缆、电缆处应在交叉处两侧设置交叉标志桩,共 18 个;	/	/			
		光缆	同输气管线同沟敷设,铺设长度 5.540km		/			
	施工	水土保持	· 做好护坡和排水设施					
助工 堆场 K0+856.98 东北侧 114.6m,占地面积 230m <sup>2</sup> 的农业损失、生态								

程	K3+380.48 南侧 106.9m,占地面积 260 m²			破坏,产生水土流		
任						
	K4+565.20 东南侧 114.4m, 占地面积 190m²	失,产生施工噪 				
	施工便道。项目不设置施工便道,均利用周边已有村道进行	声、扬尘、渣土等				
	施工营地 不设营地,施	工员工生	:活租用附	·近居民房 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
工程	总占地 4.62968 hm <sup>2</sup>					
占地	临时占地:施工作业带、临时材料堆场等,合计 4.62968 h	m²。待於	<b></b> 色工期结束	更后,恢复临时占地原有土地功能。		
	<del>,</del> 表	3.2-3	本工程:	上要工程量表		
序号	项目	单位	数量	备注		
		一、线路	子工程: 总	长度 5.540km		
	(-)	输气管	道(外径×	壁厚)、材质、管型		
1	直管段Φ219×7.0 无缝钢管 20#	m	3103			
2	冷弯弯管Φ219×7.0 无缝钢管 20#	m	1552	/		
3	热煨弯管Φ219×7.0 无缝钢管 20#	m	885			
			(二) 水均	<b>或穿越</b>		
1	穿越人民渠六期干渠(定向钻)	m/处	6.5/1			
2	穿越鱼塘 (定向钻)	m/处	125/1			
			(三) 公路	各穿越		
1	穿越普通公路 (水泥)	m/次	70.3/16			
			(四) [	方腐		
1	线路管道外防腐层采用加强级常温二层 PE 防腐层	km	5.540	直管段和冷弯管(工厂内进行)		
(六) 土石方						
1	土石方开挖		18571	/		
2	土石方回填	$m^3$	18571	/		
			三、征	地		
1	临时征地	hm <sup>2</sup>	4.62968			

序号 项目 单位 数量 备注 最大设计输量  $10^4 \text{m}^3/\text{a}$ 1 50 2 设计压力 MPa 3.99 10<sup>4</sup>t 3 钢材用量 6.09 线路用管 4 电力、燃料消耗 (10<sup>4</sup>kWh)/a 29 4.1 电力  $m^3/a$ 4.2 水 4.3 燃料  $10^4 \text{m}^3/\text{a}$ 3.7 输气周转量综合能耗  $kgce/(10^7m^3km)$ 0 4.4  $m^2$ 5 总建筑面积  $hm^2$ 6 用地面积 4.62968 7 定员 0 人 8 工程总投资 万元 1765.85

表 3.2-4 主要技术经济指标表

#### 3.2.2.2沿线涉及站场相关情况介绍

本项目仅为输气管线,不涉及任何站场的改建,项目沿线共涉及高庙 32 增压站和 川合 139 井站,站场环保手续及建设运营情况见下表。

	THE COLUMN TWO SECTIONS	<u>ж.е д III ус. ус. у</u>	·
井站	环评批复	建设及运营情况	环境保护竣工验收
	《德阳市生态环境局关于<中石化西南油气分公		
高庙 32 增压站	司产能建设及勘探项目部中江气田整体增压开	已建成,正常营运	已验收
	采工程工程环境影响报告表>的批复》		
川合 139 井站	建成时间较早(1992年), 无环评	已建成,正常营运	/

表 3.2-5 相关站场环保手续及建设运营情况一览表

#### 3.2.2.2.1高庙 32 增压站

#### 1、内容介绍

高庙 32 增压站于 2020 年 5 月 27 号取得了《德阳市生态环境局关于<中石化西南油 气分公司产能建设及勘探项目部中江气田整体增压开采工程工程环境影响报告表>的批复》,其中,高庙 32 增压站增压规模为 6.15~13.89×10<sup>4</sup>m³/d,根据现场踏勘,目前,该增压站已建成运行并通过了竣工环保验收。高庙 32 增压站现有压缩机房 1 座(设置有 2 套撬装整体式燃驱压缩机组,设备 1 用 1 备)、重力分离器 1 台、过滤分离器 1 台,增压规模为 6.56~13.89×10<sup>4</sup>m³/d,增压后的天然气经外输管线外输至川合 139 井站,再经川合 139 井站已建计量装置计量后输往中罗线鄢家阀室。



图 3.2-1 高庙 32 增压站现场图

高庙 32 增压站建设规模及主要内容见下表所示:

表 3.2-6 项目建设规模及主要内容

工程类别	建设规模及主要内容						
主体工程	工艺装	压缩机房 1 座(放置 2 套撬装整体式燃驱压缩机组,设备 1 用 1 备)、重					
土件工作	置区	力分离器 1 台、过滤分离器 1 台,增压规模为 6.56~13.89×10 <sup>4</sup> m³/d					
	供配电	采用1回10KV电源,配置高低压配电室撬块及配套用房,1台柴油发电机					
辅助公用工程	洪乱电	组作为备用电源					
	供水	依托高庙 32 井站给水设施, 自打水井					
办公生活设施	办公生活设施      站场设综合值班室一间,配套一体化撬装厕所						
		污水罐依托原井站,20m³污水罐2个,一用一备					
	废油暂存间一间,4.8m*3m*3.5m, 防腐钢板房, 门槛高 0.3m						
环保工程	压缩机组降噪房由专业单位制作安装,运用吸声、隔声屏障技术和消声技术,房内设						
	置吸声层,并在机房内的压缩机组基础周围修建减震沟,使用隔声构件(门窗等),						
		压缩机房重点防渗并设置围堰					

## 该项目主要生产工艺如下:

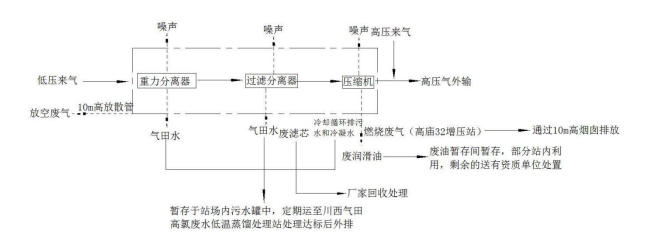


图 3.2-1 运营期增压工艺流程

根据上述工艺流程可知,增压站运营期将集输管线集输过来的低压气依次进入重力 分离器和过滤分离器进行分离过滤,分离过滤后的天然气进入压缩机增压,增压后的天 然气与片区内部高压来气汇合后,至站内已建的外输流程外输,因此,本项目管道内输 送天然气为不含水分和油分的天然气。

#### 2、主要污染治理措施

## 根据该项目环评及验收文件,该项目营运期主要污染治理措施如下:

- (1) 废气:项目废气污染物排放量少,高庙 32 增压站燃气增压机组采用井产不含 硫天然气作为燃料,燃烧产物能达标排放;营运期事故及检修放空由于时间短,外排的 污染物对大气环境影响小,对所在地大气环境的影响是可接受的
- (2) 废水:增压站生活废水经一体化撬装厕所收集处理后农用。对地表水环境影响其微。
- (3)噪声:本项目主要噪声源为增压站压缩机组噪声,通过采取选用低噪声设备,采用隔声性能好的建筑材料,在站场周边进行绿化、在压缩机组外修建降噪房等措施后,在正常生产情况下,不会对区域敏感点造成影响。
- (4) 固废:生活垃圾交由环卫部门处理,危废交由有资质单位处理,各类固废处置合理,不会产生二次污染。

#### 3、本项目依托可行性

本项目依托高庙 32 增压站设置的安全截断阀及工作人员日常巡线。本项目依托工程均不会影响站场的各项设施的正常运行,同时不会改变"三废"的产生量及排放量,因此,本项目依托可行。

#### 3.2.2.2.2川合 139 井站

#### 1、井站建设内容介绍

川合 139 井站完钻时间为 1993 年 2 月,建成时间较早,无环评及验收手续,自建厂以来运行正常,未收到环保相关投诉。川合 139 站内设置一个采气树、一套桥管、四台分离器、一个储液罐以及一个发球筒。目前川合 139 井已封井没有采气量,处理量每天 105 万方左右,主要输往金山阀室和鄢家阀室。

#### 2、本项目依托可行性

本项目依托川合 139 井站设置的放散系统及工作人员日常巡线。本项目依托工程均不会影响站场的各项设施的正常运行,不会改变"三废"的产生量及排放量,事故或检修状况下的废气为天然气(不含硫化氢)、噪声为放空管的气流摩擦声,本项目事故或检

修过程依托站场的放散系统造成的少量天然气及间歇噪声的排放产生的影响可接受。因此,本项目依托可行。

#### 3.2.3输气工艺与物性

# 3.2.3.1气质组分

根据建设单位提供的相关资料,管线输送起点高庙 32 增压站开采气层属于沙溪庙组(目的层气质不含硫化氢)区域,本次环评采用的气质分析报告为建设单位提供的新场输配气站气质分析报告,新场输配气站和本次管线起点高庙 32 增压站开采气层同属沙溪庙组,该气层天然气不含 H<sub>2</sub>S。天然气在各井站开采进行开采,开采主要工艺为:气层所产天然气经过井口节流降压后,进入水套加热炉,加热至 22~24℃后转入分离器,在分离器内根据天然气与采气废水比重的不同进行重力分离,分离后的采气废水转至井站内的污水罐,天然气外输。

本项目仅为站内集输管线,不涉及井站的建设和天然气的开采,来气已在经站内 进行了水气分离,因此,项目输送的天然气按不含水分考虑。天然气组分分析见下表。

分析项目	含量 (mol/mol)	分析项目	含量 (mol/mol)
甲烷	92.3×10 <sup>-2</sup>	己烷以上加和	$0.0779 \times 10^{-2}$
乙烷	5.03×10 <sup>-2</sup>	二氧化碳	0.506×10 <sup>-2</sup>
丙烷	丙烷 1.02×10 <sup>-2</sup> 氧+氩		0.00715×10 <sup>-2</sup>
异丁烷	$0.198 \times 10^{-2}$	氮	$0.881 \times 10^{-2}$
正丁烷	$0.207 \times 10^{-2}$	氦	$0.0236 \times 10^{-2}$
异戊烷	$0.0702 \times 10^{-2}$	氢	0.00326×10 <sup>-2</sup>
正戊烷	$0.0519 \times 10^{-2}$	硫化氢(%)	/
硫化氢含量(mg/L)	/	相对密度	0.6043
密度(kg/m³)	0.7278	高位热值(MJ/m³)	39.24

表 3.2-7 天然气组分表

# 3.2.3.2输气工艺方案

本输气管道设计压力及管径见下表:

序号 项目 参数 管道 高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程项目 1 2 长度 (km) 5.540 3 管径 (mm) Φ219×7 最大输气量 4  $50 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 设计压力 (MPa) 5 3.99MPa 6 年工作天数 350 天 外防腐层采用加强级常温二层 PE 防腐层(工厂内进行) 7 管道防腐 用管规格 用管规格采用Φ219×7 无缝钢管 8

表 3.2-8 输气方案技术参数

#### 3.2.4线路工程

# 3.2.4.1管道路由

#### 1、线路总体走向

输气线路走向见下表。

表 3.2-9 输气管线基本情况一览表

序号	项目名称	管线走向
1	高囲 32 增压均一川台 139 开站集制官但	该管线自高庙 32 增压站出发,途经德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组,天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、6 组,天鹅村 6 组、7 组、12 组,到达川合 139 井站。

#### 2、项目所在区域分类

本方案输气管道总长 5.540km。管道途径区域均为农村环境。

# (1) 行政区域情况

拟建项目管道总长 5.540km, 管道线路位于德阳市罗江区。管道沿线行政区划统计见下表所示。

表 3.2-10 行政区划统计 单位: km

序号	项目名称	德阳市罗江区
1	高庙 32 增压站一川合 139 井站集输管道工程项目	5.540

#### (2) 地表状况

经现场踏勘,管道沿线地表状况、地貌统计如下表所示:

表 3.2-11 沿线地表状况长度统计表 单位: km

序		地形地貌				
厅号	项目名称	耕地	交通设施用	林地	水域及水利设施用	长度
5		枡地	地	7/17년	地	
1	高庙32增压站一川合139井站集输管道工程项目	4.9368	0.0627	0.409	0.1315	5.540

表 3.2-12 沿线地貌区划长度统计 单位: km

序号 项目名称	地形地貌	长度	
厅与	<b>火日石</b> 体	丘陵	[ [ [ ]
1	高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程项目	5.540	5.540

#### (3) 线路沿线地区等级划分

输气管线通过的地区,应按照沿线居民户数和(或)建筑物的密集程度,划分为四个地区等级,并应依据地区等级做出相应的管道设计。沿管线中心线两侧各 200m 范围内,任意划分成长度为 2km 并能包括最大聚居户数的若干地段,按划定地段内的户数应划分为四个等级。在乡村人口聚集的村庄、大院及住宅楼,应以每一独立户作为一个供人居住的建筑物计算。地区等级应按下列原则划分:

- 1)一级一类地区:不经常有人活动及无永久性人员居住的区段;
- 2)一级二类地区:户数在15户或以下的区段;
- 3)二级地区:户数在15户以上100户以下的区段;
- 4)三级地区:户数在 100 户或以上的区段,包括市郊居住区、商业区、工业区、规划发展区以及不够四级地区条件的人口稠密区;
- 5)四级地区:四层及四层以上楼房(不计地下室层数)普遍集中、交通频繁、地下设施多的区段。

高庙 32 增压站-川合 139 井站集输管道管线全长 5.540km,全部位于德阳市罗江区;该管线自高庙 32 增压站出发,该管线自高庙 32 增压站出发,途经德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组,天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、6 组,天鹅村 6 组、7 组、12 组,到达川合 139 井站,通过的地区户数在 15 户以上 100 户以下的区段。

根据沿线设计资料,线路沿线地区等级详见下表。

 序号
 项目名称
 德阳市罗江区
 合计

 工级地区
 二级地区

 1
 高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程项目
 5.540
 5.540

表 3.2-13 沿线地区等级统计 单位: km

#### 3、管道敷设方式

本工程管道全部采用埋地敷设,同时采用弹性敷设、现场冷弯弯管、热煨弯头三种 形式来满足管道变向要求。管道穿越公路应设保护套管,管道穿越人民渠采用定向钻施 工方式,并采取相应的稳管措施。

#### (1) 一般路段铺设方式

# ①挖深

管道沿途以丘陵为主,一般地段管沟开挖时,管顶覆土深度要求不小于 1.2m,在耕作区开挖管沟时,应将地表 300mm 的耕作土(熟土)与下层土分别堆放,以便后期进行地貌恢复时仍然覆于地表,为复耕、复植创造条件,下层土应放置在靠近管沟的一侧。管道通过岩石层、卵砾石地段时,管沟应超挖 0.2m,并用细土或细砂将深挖部分垫平后方可下管。在经过一些人民渠、陡坎时,为满足管道的弹性敷设要求及管道的轴向稳定性,局部地段应适当挖深,管沟宽度适当放大。

#### ②管沟底宽

管沟底宽度根据管道外径、开挖方式、组装焊接工艺及工程地质等因素确定。 根据建设单位提供的资料,本项目管沟深 5m 以内,管底宽度 0.5-1.2m。

# ③管沟坡度

管沟坡度依据土壤性质确定,坡度比为1:0~1:1.25。

### ④施工作业带

作业带宽度为8m。

#### (2) 沿线特殊地段及处理

管道所经地区以基本农田为主,为减少管线施工对经济作物的损坏,选线过程中尽量选择避绕,对于无法避开区段,管道尽量靠近农用道路敷设,施工作业带宽度应尽量缩窄,可考虑采用沟下组焊方式以减小施工作业带宽度,以减少占地赔偿。

# 3.2.4.2管道地表水穿越

本项目不涉及河流穿越,工程管线穿越人民渠六期干渠 6.5m/1 次、农户鱼塘 125m/1次,均采用定向钻定向钻施工,项目穿越情况见下表。

标注	穿越桩号	穿越长度	施工方式	保护方式	备注	
SQ-1	K4+212.68	6.5	定向钻	钢筋混凝土套管保护	人民渠	
SQ-2	K2+991.99	125	定向钻	钢筋混凝土套管保护	鱼塘	
合计	131.5m/2 次					

表 3.2-14 管道地表水穿越一览表

# 3.2.4.3公路穿越

沿线共计穿越道路 70.3m/16 次,其中:罗桂公路 12m/1 次,其余均为村道。穿越罗桂公路采用定向钻施工穿越,其余村道采用大开挖加钢筋混凝土套管保护的方式进行穿越,项目穿越管线情况见表 3.2-15。

穿越标号	穿越桩号	穿越宽度	道路现状	施工方式	保护方式	备注		
DL-1	K0+856.98	4.1	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-2	K1+470.27	3.0	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-3	K1+836.99	3.0	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-4	K2+464.96	3.0	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-5	K2+747.24	5.6	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-6	K2+816.21	3.5	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-7	K2+991.99	3.5	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-8	K3+311.99	4.3	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-9	K3+380.48	4.5	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-10	K3+380.48	4.0	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-11	K3+380.48	3.5	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-12	K3+977.10	3.5	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-13	K4+212.68	3.0	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道		
DL-14	K4+565.20	12.0	沥青	定向钻	钢筋混凝土套管保护	罗桂公路		
	·	·	·	·		<u></u>		

表 3.2-15 管道公路穿越一览表

						(二级)	
DL-15	K5+118.31	3.8	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道	
DL-16	K5+489.58	6.0	6.0 水泥		钢筋混凝土套管保护	村道	
合计	70.3m/16 次						

# 3.2.4.4与其他障碍物的交叉穿越

本工程管道沿线暂未发现需穿越的各类地下设施。在设计阶段和施工过程中若发现有穿越的各类地下设施,在穿越前应获取相关管理部门同意,管道应在其下部通过。对于与埋地管道交叉穿越,垂直净距不小于 0.3m。施工时还需对穿越的管道采取妥善的保护措施。

# 3.2.4.5线路附属设施

#### 3.2.4.5.1管道地面标示设置

# (1) 标志桩

根据《管道干线标记设置技术规定》SY/T6064-2011的规定,管道沿线应设置: 里程桩:每公里设一个,一般与阴极保护桩合用,本项目共计5个里程桩。

转角桩:管道水平改变方向的位置,均应设置转角桩。转角桩上要标明管道里程, 转角角度,项目共计50个转角桩。

穿越标志桩:管道穿跨越人民渠、公路的两侧均设置穿越标志桩,穿越标志桩上应标明管道名称、穿越类型、穿越对象名称,线路里程,穿越长度,有套管的应注明套管的长度、规格和材质,项目共18个穿越标志桩。

#### (2) 警示牌

为保护管道不受意外外力破坏,提高管道沿线群众保护管道的意识,输气管道沿途设置一定数量的警示牌。项目共计 5 个警示牌。

警示牌设置位置:管道经过人口分布较集中区域,在进出两端各设警示牌一块,中间每 300m 设置一块警示牌。

#### (3) 警示带

为尽可能避免管道受外力破坏,管道沿线设置警示带。管道警示带作用是警示下方 敷设有天然气管道,其敷设位置在管道管顶正上方 500mm 处。

#### 3.2.5辅助工程

#### 3.2.5.1防腐探伤

线路管道外防腐层采用加强级常温二层 PE 防腐层,在工厂内进行,现场仅进行补口补伤。管道补口推荐采用无溶剂液体环氧涂料+辐射交联聚乙烯热收缩带,补伤推荐

采用聚乙烯补伤片和聚乙烯热收缩带,热煨弯管防腐涂层采用无溶剂液体环氧涂料+聚乙烯热收缩缠绕带。

探伤采用超声波探伤检查和射线检测,射线检测涉及的辐射专项评价另行委托,本项目不包含。

### 3.2.5.2自动控制

采用以计算机为核心的监控及数据采集(Supervisory Control And Data Acquisition 简称 SCADA)系统,对管道全线进行实时的监控和管理。**拟建项目自动控制系统依托 沿线各井站,不单另设置。** 

整个输气管道工程 SCADA 系统控制分为三级:

第一级为调度中心控制级:对全线进行远程监控,实行统一调度管理。在正常情况下,由调控中心对全线进行监视和控制。沿线各站控制无需人工干预,工艺站场的 SCS 和阀室 RTU 在调度控制中心的统一指挥下完成各自的监控工作。

第二级为站场控制级: 输气站场通过站控系统 (SCS) 对站内工艺变量及设备运行 状态进行数据采集、监视控制及连锁保护。站场控制级控制权限由调控中心确定,经调 控中心授权后,才允许操作人员通过 SCS 对该站进行授权范围内的操作。当通信系统 发生故障或者系统检修时,用站控系统实现站内的监视与控制。

第三级为就地控制级: 当进行设备检修或紧急切断时,可采用就地控制方式。

#### 3.2.5.3通信

本工程新建输气管道采用同沟敷设 24 芯光缆方式作为 SCADA 系统数据传输的主要通道,采用租用通信公网电路方案作为 SCADA 数据传输备用通信方式。

#### 3.2.6临时工程

项目不设置施工营地,临时工程仅涉及临时材料堆场以及定向钻施工临时占地。

#### 3.2.6.1施工道路

项目所在地区交通比较方便,项目现场周边均有道路可以到达,无需设置施工便道。

#### 3.2.6.2定向钻施工临时占地

本项目涉及的人民渠、鱼塘以及罗桂公路等三处穿越点均采用定向钻施工,穿越人 民渠及鱼塘需临时占用耕地用于施工,穿越罗桂公路需临时占用当地居民住宅用地用于 施工。具体占地情况如下表所示:

表 3.2-17 定向钻临时施工占地设置

序号	设置位置	临时施工用地(个)	土地利用现状

1	穿越鱼塘处东侧	1	耕地 200m²
2	穿越人民渠处东侧	E侧 1 耕地 120m <sup>2</sup>	
3	穿越罗桂公路处东侧	1	住宅用地(农村宅基地)200m²
合计		3	520m <sup>2</sup>

#### 3.2.6.3临时材料堆场

根据主体工程施工组织设计,本项目建设过程中需设置临时材料堆场,共设置 3 处,均为临时材料堆场,临时材料堆场共占地 0.068hm²,用于堆放管材、设备等,本次环评对临时材料堆场进行优化,优化后将临时材料堆场设置于租用的居民房屋院坝中,不新增地表扰动,不占用耕地、林地。

序号	设置位置	临时材料堆场数量(个)	土地利用现状(m²)
万 5	以且也且	面的初待班勿奴重(一)	住宅用地(农村宅基地)
1	K0+856.98 东北侧 114.6m	1	230
2	K2+309.54 北侧 73m	1	260
3	K4+565.20 东南侧 114.4m	1	190
合计		3	680

表 3.2-18 临时材料堆场设置(优化后)

# 3.2.7拆迁安置工程

本工程建设前,对管道沿线民房进行调查,无需拆迁,本项目不涉及工程拆迁和环 保拆迁。

#### 3.2.8占地

拟建项目总占地共计 4.62968hm²,均为临时占地,主要为作业带、临时材料堆场、定向钻施工临时占地。占地类型包括耕地、林地、交通运输用地、水域及水利设施、住宅用地。其中耕地 3.98144hm²,交通运输用地 0.07524hm²,林地 0.3272hm²,水域及水利设施用地 0.1578hm²、住宅用地 0.088hm²。其中耕地多种植大豆、红薯、花生、油菜等;林地为果林。本项目管线占地见下表。

交通运输 水域及水利设施 住宅 占地类型 名称 耕地 林地 合计 用地 用地 用地 3.94944 作业带 0.07524 0.0000 0.3272 0.1578 4.50968 临时材料堆场 0.0000 0.00000.00000.068 0.068 临时占地 定向钻施工临时占地 0 0 0.032 0 0.02 0.052 小计 3.98144 0 0.07524 0.1578 0.088 4.62968

表 3.2-19 高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程项目占地情况一览表 单位: hm²

#### 3.2.9土石方平衡

本项目管线工程施工开挖土石方 18571m3(包括清基剥离表土 8986m3、其他土石

9585

方 9585m³), 开挖土石方中主体设计全部回填利用, 无弃方产生。土石方平衡见下表。

表 3.2-20 项目土石方平衡表							
而日 <i>夕</i>	挖方量			填方量			
项目名称	表土	土石方	小计	表土	土石方	小计	
管线占地	8986	9585	18571	8986	9585	18571	
填方 18571							

 填方
 18571

 表土
 8986

 管道工程
 土石方

图 3.2-2 拟建项目土石方平衡图 单位 m3

9585

# 3.2.10劳动定员

本项目不设置劳动定员、巡线人员由线路起终点站场配置。

# 3.3工程分析

# 3.3.1施工期工程分析

### 3.3.1.1施工期工艺流程

本项目施工由装备先进的专业施工队伍完成。

#### 3.3.1.1.1线路施工总工艺

首先要测量定线,机械清理施工现场、平整工作带,将符合防腐绝缘要求的管材(工厂内进行,现场不进行防腐)运到现场,开始人工布管、组装焊接,无损探伤,补口、补伤,在完成管沟开挖、道路穿越、人民渠穿越等基础工作以后管道下沟,分段试压,站间连接,通球扫线,阴极保护,竣工验收后投入使用。

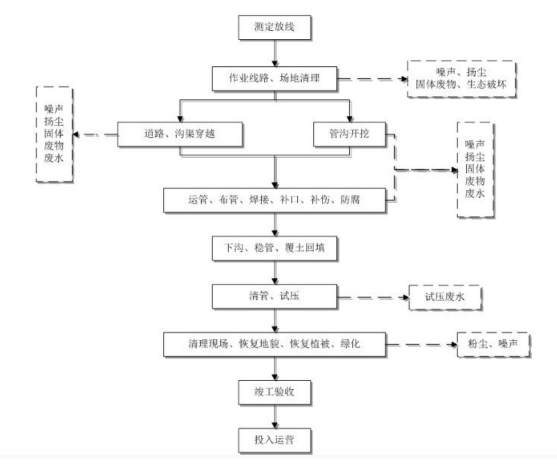


图 3.3-1 管道工程主要施工过程及产污节点图

施工期工艺流程简述:

- (1) 现场勘查,确认路由后进行作业线路的清理。在完成管沟开挖、道路穿越、 人民渠穿越等基础工程后,将钢管运至各施工现场。将管段及必要的弯头等组装后,用 人工或自动方式焊接,按管道施工规范人工下管,覆土回填。
  - (2) 对管线进行清管、吹扫试压,清理作业现场,恢复地貌。
  - (3) 管线试运行正常后正式投产输气。

从上图可以看出,工程建设期环境影响因素主要来自管道敷设施工过程中的开挖管 沟、管道穿越工程、清管试压、清理现场等活动。另外,工程临时占地也将对环境造成 一定影响。

# 3.3.1.1.2一般线路段施工工艺

# (1) 测定放线

根据设计控制桩,用经纬仪打出管线的中心段,并撒上白灰线,同时放出施工临时便道的起点、终点及边界线。定出穿越点的限速、转向标志的位置,定出施工警戒线的位置。

#### (2) 施工作业带清理和管沟开挖

#### 1) 作业带清理

一般线路段管道采用沟埋方式敷设,管道施工作业带应以少占良田为原则,根据长输管道施工特点并结合本工程实际,在一般地段,施工作业带考虑机械化施工所需要的宽度。本工程输气管道施工作业带宽度均为8m。

本项目线路全长 5.540km, 在管道通过经济作物区等地带,尽量采取沟下组焊等占地宽度较小的施工作业方式,减少施工作业带宽度。在施工作业带范围内,对于影响施工机具通行或施工作业的石块、杂草、树木应清理干净,沟、坎应予以平整。有积水的地势低洼地段应排水,施工作业带清理时,应注意对土地的保护,减少或防止产生水土流失。清理和平整施工作业带时,应注意保护标志桩,如果破坏应立即恢复。在耕地开挖管沟时,应严格将表层耕作土和底层生土分层堆放。严格控制施工作业范围,堆土场设置于施工作业带内,以防对植物的破坏范围扩大,施工结束后,立即回填并进行植被恢复工作。

#### 2) 管沟挖深

一般地段管沟开挖时,管顶覆土厚度要求不小于 1.2m,管道通过岩石层、卵砾石地段时,管沟应超挖 0.2m,并用细土或细砂将深挖部分垫平后方可下管。管沟回填时,应先用细土或细砂(最大粒径不应大于 3mm)回填至管顶以上 0.3m,方可用土、砂或粒径小于 100mm 的碎石回填压实。管沟回填土应高出地面 0.3m。在经过一些人民渠、陡坡、陡坎时,为满足管道的弹性敷设要求及管道的轴向稳定性,局部地段应适当挖深,管沟宽度适当放大。本工程输气管道与通信光缆路由一致,管沟开挖时沟底宽能保证回填时管道与光缆之间 200-300mm 的距离,一般沟底宽度能满足 1.1-1.2m 之间即可。

#### 3) 管沟边坡

根据线路的特点,本项目均为一般地段,且管沟挖深在 5m 之内,边坡坡度执行以下规定:

1.   神 米 日		陡边坡坡度					
土壤类别	坡顶无载荷	坡顶有静载荷	坡顶有动载荷				
中密的砂土	1:1.00	1:1.25	1:1.50				
中密的碎石类土(填充物为砂土)	1:0.75	1:1.00	1:1.25				
硬塑的轻亚粘土	1:0.67	1:0.75	1:1.00				
中密的碎石类土(填充物为粘性土)	1:0.50	1:0.67	1:0.75				
硬塑性的亚黏土、黏土	1:0.33	1:0.50	1:0.67				

表 3.3-1 沟底加宽裕量 (m)

软土 (经井点降水)	1:1.00	/	/
硬质岩	1:0	1:0	1:0

#### 4) 管沟底宽

本项目管沟深度在 5m 以内,管沟宽度按下式计算:

#### B=D+K

式中: B—沟底宽度(m);

D—钢管的结构外径(包括防腐层的厚度)(m):

K—沟底加宽裕量(m)。按下表取值。

表 3.3-2 沟底加宽裕量(m)

	沟上焊接			沟	沟下焊条电弧焊接			沟下焊接弯头、
条件因素	沟中	沟中有	岩石爆	沟中	沟中	岩石爆	动焊接处	弯管及连头处管
	无水	水	破管沟	无水	有水	破管沟	管沟	沟
沟深 3m 以内	0.5	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1.6	2.0
沟深 3~5m	0.7	0.9	1.1	1.0	1.2	1.1	1.6	2.0

# (3) 焊接、补口、补伤

### 1) 管道焊接

本工程推荐采用半自动焊接,采用人工进行布管,焊条为 E6010。管道焊缝质量先进行外观检查,外观检查标准应符合《油气长输管道工程施工及验收规范》(GB50369-2006)的规定,合格后方可进行无损检测。无损检测方法应选用射线检测和超声波检测,焊缝表面缺陷应选用液体渗透探伤。管道所有焊缝内部质量检查均应进行 100%的超声波探伤检查,要求达到《石油天然气钢质管道无损检测》(SY/T4109—2005)的 II 级质量要求。当采用超声波检测对焊缝进行无损检测时,应按下列比例对每个焊工或流水作业焊工组当天完成的焊缝进行复验。探伤采用射线检测涉及的辐射专项评价另行委托。

### 2)补口、补伤、探伤

管道补口推荐采用无溶剂液体环氧涂料+辐射交联聚乙烯热收缩带,补伤推荐采用聚乙烯补伤片和聚乙烯热收缩带。

探伤采用超声波探伤检查和射线检测,射线检测涉及的辐射专项评价另行委托,本项目不包含。

#### (4) 下沟、稳管、覆土回填

岩石、砾石区的管沟,应在沟底先铺设 0.2m 厚的细土或细砂垫层且平整后方可管 线下沟,对于管沟坡度较大,散土无法固定,细土垫层必须全部用编织袋或草口袋装袋, 由下而上堆码回填,在堆码时必须分层交叉;有空隙的地方,再用散土填充。回填岩石、砾石区的管沟时,必须用细土或砂(最大粒径不超过 3mm)回填至管顶以上 0.3m 后,方可用原土,回填压实,其回填土的岩石和砾石块径不得超过 100mm。管沟回填应留有沉降裕量,一般高出地面 0.3m。管道出土端、弯头两侧非嵌固端及固定墩处,回填土时应分层夯实。管沟回填后,应恢复原地貌,并保护耕植层,防止水土流失。

#### (5) 清管、试压、干燥、置换

#### 1)清管

分段试压前,应采用清管球(器)进行清管,清管介质应用空气。清管次数不少于 2次,以开口端不再排除杂物为合格。分段清管应设临时清管器收发装置,清管器接受 装置应选择在地势较高且 50m 范围内没有建筑物和人口的的区域内,并应设警示标志。清管选用复合式清管器,清管球充水后直径过盈量应为管内径的 5%~8%。清管时的最大压力不得超过管材最小屈服强度的 30%。清管器应适用于管线弯管的曲率半径。

### 2) 管道试压

本项目采用分段试压的方式进行,本工程强度试压、严密性试压介质采用洁净水。 强度试压时,低点环向应力达到 95%σs 为宜。

分类		试验介质	强度试压	严密性试压
二级地区管道	压力值(MPa)	洁净水	不小于 1.25 倍设计压力	设计压力
—纵地区官坦	稳压时间(h)	福伊小	4	24
	合格标准		无变形、无泄漏	压降不大于 1%试验压力值, 且不大于 0.1MPa。

表 3.3-3 试验压力值、稳压时间及允许压降值

施工期管线试压分段进行,为节约用水,避免水资源的浪费,部分试压用水过滤后可重复使用。此类废水中主要污染物为含少量铁锈、泥沙等悬浮物,废水经沉淀后可直接用于周边施工场地洒水抑尘。

#### 3)干燥

排水作业完成后,安放临时收、发球筒,对管段内的积水进行清扫,清扫的污物应排放到规定区域。扫水采用直板清管器,清扫应多次进行,直至没有流动的水。直板清管器扫水后,多次使用泡沫清管器(每隔 1h 发送一次)清管。在泡沫清管器后跟一个机械清管器,发送前和接收后称测泡沫清管器质量,连续2次称重含水量不应大于(1.5×D/1000)kg为合格。

管道干燥可采用干空气法(用露点低于-40℃的干燥空气)。干燥空气吹扫时,在

管道末端配置水露点分析仪,以排处气体水露点连续 4h 比管输条件下最低环境温度低 5℃且变化幅度不大于 3℃为合格。

# 4) 置换空气

试压、吹扫、干燥完毕后,须采用氮气进行置换空气工作,以保证在未投产前管内的防锈蚀和天然气进气时的安全。用氮气置换空气时,当置换管道末端放空管口置换气中氧气浓度小于 2%,每间隔 5min 连续 3 次取样分析,均达到此指标为置换合格。

# (6) 清理现场、恢复地貌、恢复植被、绿化

施工结束后对临时材料堆场、施工作业带进行清理,恢复施工作业带临时占地的地貌、植被。

#### (7) 投运

试压合格后,管道管理单位应根据《天然气管道运行规范》(SY/T5922-2012)相 关规定制定投运方案及相应的安全应急预案,经相关部门审查通过后实施。

# 3.3.1.1.3定向钻施工

本工程穿越罗桂公路、鱼塘及人民渠六期干渠的采用定向钻施工。定向钻是工程技术行业的一种管道施工工艺,一般多用于石油、天然气以及一些市政管道建设,由大型的定向钻机进行定位钻孔、扩孔、清孔、管道回拖等过程以后再进行管道施工。定向钻施工工艺一般分为几大流程,分别为现场勘察及测量、设备安装、泥浆配置、打导向孔、扩孔、拖泥、人工校孔、托管等,总结为施工过程流程即为施工前准备、导向孔钻进、扩孔、托管、退场。其中施工前准备应开发发射坑、接收坑、平道路、钻机底座基础等;导向孔钻进应做水平导向孔记录,要求钻进速度平稳;扩孔,即当导向钻头成功穿越并进入接收坑后,采取一次更换大口径钻头,实现扩孔;托管,应充分考虑托管距离、棺材自重、穿越斜度等,必要时可采取措施,以便减小阻力。

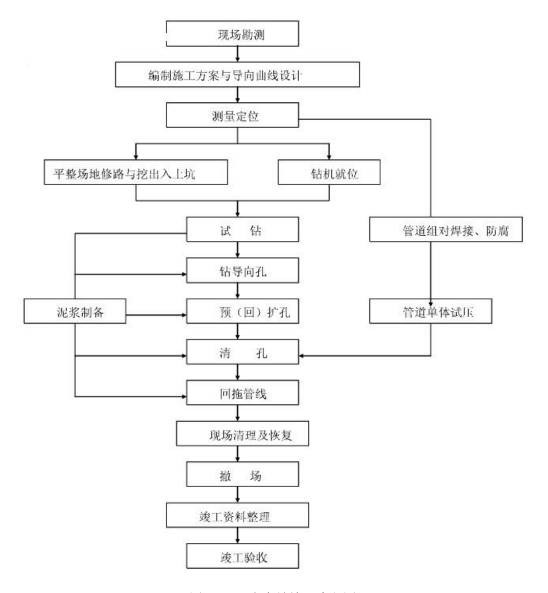


图 3.3-2 定向钻施工流程图

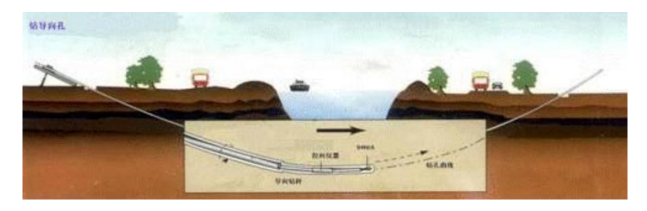


图 3.3-3 定向钻施工示意图—钻导向孔

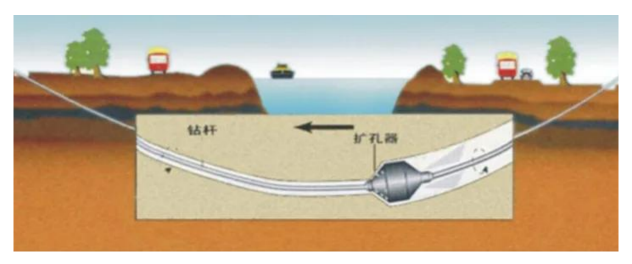


图 3.3-4 定向钻施工示意图—预扩孔

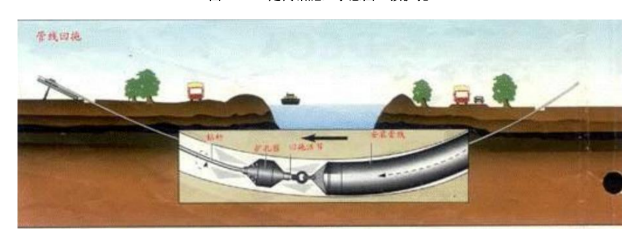


图 3.3-5 定向钻施工示意图—管线回拖

#### (1) 泥浆系统

泥浆系统主要由回收循环罐、储浆配浆罐、砂泵、泥浆除砂清洁器、泥浆除泥器、 卧式沉降离心机、搅拌器、射流剪切混浆等装置组成,为钻机提供满足要求的泥浆,泥 浆由水、膨润土及添加剂等配置而成。

# (2) 导向孔钻进

导向孔钻进时钻具头部只安装略大于钻杆外径尺寸 4cm 的矛式钻头,对正既定孔位,检测对中误差达到规范要求,即可开动钻机钻进导向孔。钻进时人力扳拉推进持力均匀,匀速前进。并根据给进阻力的大小,判定地层内是否有硬物或土层的变化,以确定注水机给水压力和给水量。钻进时,当地层含水较大,地层为砂层或粉质砂粘土,不注水钻进,当地层较硬或无地下水时,提高注水压力、注水主要是起润滑和冷却钻具的作用,同时可减少钻进阻力。

#### (3) 扩孔

导向孔钻进至接收坑,经测量检验,偏差在允许范围内时,卸下矛式钻头换装鱼尾或三叉式扩孔钻头,开动回拉钻进扩孔。扩孔时人工给进均匀,匀速回拉。同时注水机持续注适量水,通过钻具搅拌孔内泥土造浆,用以保护成孔孔壁,保持围岩稳定同时起到润滑作用。根据现场地质情况,采用刮刀式扩孔器。

#### (4) 清孔

在回扩钻孔时,在钻头尾部配装拉链,钻孔回扩到达工作坑时,卸下扩孔钻头,在 拉杆一端换装拉泥盘,进行拉泥成孔工作。此项工作主要是拉运出扩孔搅碎的孔内土, 形成光滑圆顺的安管通道,拉泥时,首次拉泥采用环形盘,反复来回拖拉后,如阻力减 轻则在拉泥盘上加装横挡,再次入孔拉泥,直到拉泥盘全部封闭,并能轻松顺利拉出为 止。

#### (5) 回拖拉管、管道焊接

PE 管焊缝和管道强度检验合格后,即可进入拉管施工。首先用现场制作的 PE 管封套将管头密封,然后再管头后端接上回扩头,管后接上分动器进行接管,将管子回接到工作坑后,卸下回扩头、分动器、取出剩余钻杆,堵上封堵头。

# 3.3.1.1.4大开挖施工

### (1) 陆地大开挖施工

本项目管线穿越耕地、村道等地段时均采取大开挖方式施工,管道安装完毕后,立即按原貌恢复地面和路面,采用大开挖方式不设保护套管。

本项目输气管道采用埋地敷设。机械开挖时,管沟边坡土壤结构不得被搅动或破坏。 管沟开挖土石方堆放于管沟一侧,另一侧为施工场地。为有效保护耕作层,要求采取分 层开挖,分层堆放,分层回填的原则。采用细土垫实超挖部分,以保护管道外防腐层。

管沟开挖过程中,地表扰动剧烈,流失强度可能达到剧烈侵蚀以上,特别是如果遇到雨季,水土流失将十分严重。本项目施工期避开大风及雨季,因风力和水力引起的土壤侵蚀导致的水土流失都将降低。

#### (2) 大开挖穿越道路挖施工方法

本项目采用开挖加套管保护穿越道路,套管管顶距路面埋深不小于 1.2m, 施工完毕后做好地面恢复。道路管沟开挖时,开挖深度应满足套管顶距路面最小埋深不小于 1.2m, 当管沟开挖较深时,应设置临时支护,避免管沟垮塌造成损失。管沟开挖后,彻底清除沟底的石块、垃圾等杂物,再进行钢筋混凝土套管的组装,管道下沟前再进行一次防腐层的检漏,发现有漏点立即修复处理,直至电火花检漏合格。下沟就位后,回填

全部采用细土,分层夯实。施工完毕后,应清理施工现场剩余的材料、废物等杂物,设备撤离,做到工完料尽场地清。把施工时破坏的地貌恢复到原来的形状。

3.3.1.1.5管道跨越人民渠六期干渠及鱼塘施工

本项目将跨越人民渠六期干渠 6.5m/1 次,农户鱼塘 125m/1 次,均采取定向钻施工方式,采用机械化施工,工期缩短,施工迅速,提高了工作效率。

#### 3.3.1.1.6施工期方案合理性分析

根据项目施工方案,项目在施工中合理安排施工进度,施工期采用人工+机械方式施工。为减少机械对土壤地面的碾压,环评要求施工单位缩短施工工期,严格控制施工作业范围,尽可能减少对土壤环境和农田作物的破坏以及由此引发的水土流失。堆土场位于施工作业带内,以防对植物的破坏范围扩大,施工结束后,立即回填并进行植被恢复工作,以植被护土,减轻水土流失。

环评对项目施工从环保方面提出优化措施如下:

# 环保措施:

- (1) 尽量减小管道施工作业幅宽,独立堆放表层土,施工完毕后立即进行植被恢复措施。
  - (2) 严格控制施工作业范围, 堆土场设置于施工作业带内。
  - (3) 加强施工管理, 雨季避免挖填施工。

#### 3.3.1.2施工期产污环节分析

根据项目工艺流程分析可知,管道在施工过程中由于施工作业带的清理、管沟的开挖、布管等施工活动将不可避免地会对周围环境产生不利影响。一种影响是对土壤扰动和自然植被等的破坏,这种影响是比较持久的,在管道施工完成后的一段时间内仍将存在。另一种是在施工过程中产生的"三废"排放对环境造成的影响,这种影响是短暂的,待施工结束后将随之消失。

工程施工期间对环境的影响主要表现在以下几方面:

- 1、施工中产生的施工扬尘、噪声、固废等"三废"排放对环境的影响;
- 2、施工期间土石方工程的开挖引起自然地貌的改变和地表自然及人工植被的破坏, 生物量和生产力的变化,由此造成区域生态环境的破坏;
  - 3、施工中管线敷设占用导致农林业生态系统发生变化;
- 4、施工中对地表土壤进行扰动,造成新的水土流失,增加了区域内的水土流失量,加剧了环境的破坏。

#### 3.3.1.3施工期污染物排放及治理措施

### 3.3.1.3.1施工期废气、扬尘分析

# 1、施工期废气、扬尘产生情况

**废气:**项目施工阶段频繁使用机动车辆运输材料、施工设备及器材等,排出的机动车尾气主要污染物是 SO<sub>2</sub>、NOx、CO 和未完全燃烧的 HC 等烃类;管道现场焊接过程中产生的焊接烟尘。

**扬尘**:项目在施工阶段,扬尘主要产生于土方挖掘产生的扬尘、露天堆场和裸露场地风力扬尘、运输车辆行驶动力起尘等。影响起尘量的因素包括:基础开挖起尘量、施工土石方堆场起尘量以及起尘高度、采取的防护措施、空气湿度、风速等。

### (1) 土方挖掘产生的扬尘

挖土的扬尘对环境的浓度贡献较大。本项目施工期间对环境空气影响最主要的是粉尘。干燥地表的开挖产生的粉尘,一部分悬浮于空中,另一部分随风飘落到附近地面和建筑物表面;开挖的土石方堆砌过程中,在风力较大时,会产生粉尘扬起。

# (2) 露天堆场和裸露场地风力扬尘

由于施工需要,施工作业现场需露天临时堆放一些施工点开挖出来的土石方。

根据有关资料, 尘粒在空气中的传播扩散情况与风速等气象条件有关, 也与尘粒本身的沉降速度有关。不同尘粒的沉降速度见下表。

粒径(mm)	10	20	30	40	50	60	70
沉降速度(m/s)	0.03	0.012	0.027	0.048	0.075	0.108	0.147
粒径(mm)	80	90	100	150	200	250	300
沉降速度(m/s)	0.158	0.170	0.182	0.239	0.804	1.005	1.829
粒径(mm)	450	550	650	750	850	950	1050
沉降速度(m/s)	2.211	2.614	3.016	3.418	3.820	4.222	4.624

表 3.3-4 不同粒径尘粒的沉降速度

由上表可知, 尘粒的沉降速度随粒径的增大而迅速增大。当粒径为 250mm 时, 主要影响范围在扬尘点下风向近距离范围内, 而真正对外环境产生影响的是一些微小尘粒。根据施工作业现场气候的不同情况, 扬尘影响范围也有所不同。施工期间施工单位若不采取措施, 扬尘会对该区域环境产生一定影响。为有效减少扬尘污染, 需要及时对开挖的地面及时洒水。

#### (3) 运输车辆行驶动力起尘

据有关调查显示,施工作业现场扬尘主要来自于运输车辆在行驶过程中产生的扬尘, 其产生量约占工地扬尘总量的40%。在施工便道完全干燥的情况下,运输车辆行驶动力 起尘量可按下述经验公式计算:

 $Q = 0.123(V/5)(W/6.8)^{0.85}(P/0.5)^{0.75}$ 

式中: Q—汽车行驶时的扬尘, kg/Km·辆;

V—汽车速度, km/h;

W—汽车载重量, t:

P—道路表面粉尘量, $kg/m^2$ ;为 1km 路面时,在不同路面清洁程度、不同行驶速度情况下产生的扬尘量。

由此可见,在同样路面清洁程度条件下,车速越快,扬尘量越大;在同样车速情况下,路面越脏,扬尘量越大。因此,限速行驶及保持路面清洁是减少运输车辆动力起尘的有效办法。

P	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	1
5km/h	0.051	0.086	0.116	0.144	0.171	0.287
10km/h	0.102	0.171	0.232	0.289	0.341	0.574
15km/h	0.153	0.257	0.349	0.433	0.512	0.861
20km/h	0.255	0.429	0.582	0.722	0.853	1.435

表 3.3-5 在不同车速和地面清洁程度的汽车扬尘 单位: kg/km·量

运输车辆动力起尘属于等效线源,扬尘会向道路两边扩散,最大扬尘浓度出现在道路两侧。随着离道路的距离增加,扬尘浓度逐渐递减,直至最后趋于背景值。据类别调查,一般情况下,施工场地在自然风作用下产生的扬尘影响范围在周边 100m 范围。

#### 2、施工期大气污染治理措施

## (1) 扬尘防治措施

为有效减少施工场地扬尘污染,施工过程中环评提出以下措施减少扬尘排放:

- ①土方挖掘施工过程进行洒水作业,每天洒水4-5次,减少扬尘产生。
- ②本项目物料运输较少,合理科学制定运输车辆运行班次,减少行驶动力扬尘起尘量,定期对道路进行洒水抑尘,开挖出的土石方表面用篷布覆盖;
- ③工程完毕后及时清理施工场地。对施工场地、临时材料堆场等,除及时进行清理外,恢复临时占地原有使用功能。
  - (2) 施工机械废气防治措施
  - ①选用先进的施工机械,减少油耗和燃油废气污染;
  - ②尽量使用电气化设备,少使用燃油设备;
  - ③施工阶段做好设备的维修和养护工作,使机械设备处于良好的工作状态,减少油

#### 耗,同时降低污染:

④尽量将燃油设备工作场所移至当地常年主导风下风向和场地开阔的地方,以利于 污染物的扩散。

#### (3) 焊烟防治措施

采用半自动焊接方式进行,焊烟产生量较小。施工场地地势开阔,利于焊接烟气扩散,减少对周围环境的影响。

#### 3.3.1.3.2施工期废水分析

管道施工期废水主要来自施工人员产生的生活污水、管道试压产生的试压废水。

# 1、生活污水

施工人员生活污水产生量按 75L/人日计算,COD<sub>Cr</sub>浓度按 300mg/L,氨氮浓度按 30mg/L 计算。根据类比调查,管线施工过程中施工生活污水、COD<sub>Cr</sub>、氨氮产生量分 别为 37.5m³/km、11.25kg/km、1.13kg/km。

本项目管线全长 5.540km, 因此, 本项目施工期生活污水产生量为 207.75m³, COD<sub>Cr</sub>产生量约为 0.062t, 氨氮产生量约为 0.063t。

根据以往施工经验,施工队伍除业主方的施工技术人员外,其余均雇佣当地的民工,项目不建设施工营地,施工队伍的吃住一般依托当地的居民,项目施工期产生的生活污水经过周围农户旱厕处理后直接用于农肥。

#### 2、试压废水

本项目管道试压使用洁净水,且采取分段试压的方式进行,产生量约为 23 m³, 水中的主要污染物为管线敷设时掉落的少量泥沙,由于在试压前已经过清管处理,试压废水中所含污染物主要是机械杂质、泥沙等, SS 浓度较低。由于污染物相对简单,这部分废水在分段式压末端处挖一沉沙池,处置方式一般是在经沉淀池沉淀后用于施工场地洒水降尘。

# 3.3.1.3.3施工期噪声分析

在施工过程中,各种施工机械设备的运转和各类车辆的运行会产生噪声。施工期的机械有挖掘机、吊管机、电焊机、推土机等都是噪声的产生源。在实际施工过程中,往往是各种机械同时工作,各种噪声源辐射的相互迭加,噪声级将会更高,辐射面也会更大。施工噪声对周围地区声环境的影响,将采用《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)进行评价。

序号	噪声源	噪声强度 dB (A)	序号	噪声源	噪声强度 dB (A)
1	挖掘机	92	4	推土机	90
2	吊管机	88	5	柴油发电机	100
3	电焊机	85	6	切割机	95

表 3.3-5 施工期主要噪声源及其声级值

项目部分管段周边分布有声环境敏感点,施工噪声将对这些敏感点产生不同程度的影响,夜间影响尤为明显,因此,必须严格采取措施,最大限度地降低施工噪声对环境保护目标的影响。环评要求提出以下噪声污染防治措施:

- ①合理布局施工现场,在居民点附近施工时采取围挡施工。
- ②合理安排施工作业时间,严格控制各种强噪声施工机械的作业时间,夜间(22: 00~06:00)禁止任何施工作业,如果工艺要求必须连续作业的强噪声施工,应首先征得当地生态环境局的同意。
  - ③合理安排施工运输车辆的行走路线和行走时间,车辆运行线路尽量避开居民区。
- ④尽量采用低噪声机械,工程施工所用的施工机械设备应事先对其常规工作状态下的噪声进行测量,超过国家标准的机械应禁止入场施工。施工过程中还应经常对设备进行维修保养,避免由于设备性能差而使噪声增加的现象发生。
- ⑤施工单位通过文明施工、加强有效管理缓解人为因素造成的噪声强度升高。施工 方应该合理有效的制定施工计划,提高工作效率,把施工时间控制在最短范围内,并提 前发布公告,最大限度的争取民众支持。
  - ⑥施工单位要加强对施工人员的教育,提高作业人员的环保意识,坚持文明施工。
- ⑦项目在清管试压过程中会使用空压机,鉴于空压机产生噪声较大,项目试压点分布较多,试压时间较短的特点,环评要求,项目应将试压点设置在远离居民点等敏感区域的地方,合理安排试压时间,使噪声经过衰减后不会对居民点造成影响。

本项目在同一现场施工的时间较短,约 3-5 天左右,施工噪声在进行以上防治措施后,对声环境影响较小。

# 3.3.1.3.4施工期固体废物分析

项目施工过程中产生的固体废物主要为生活垃圾、施工废料、废弃土石方等。

#### (1) 生活垃圾

根据类比调查,一般地段管线施工生活垃圾产生量为 0.35t/km。则本项目施工期施工人员产生的生活垃圾约为 1.939t。

施工生活垃圾应袋装收集,并集中收入项目垃圾桶内,依托当地环卫部门处置,纳

入当地垃圾清运系统。

## (2) 施工废料

施工废料主要包括焊接作业中产生废焊条、施工过程及穿越公路大开挖过程产生的废混凝土、定向钻施工产生的废渣等施工废料。根据类比调查,施工废料的产生量按0.2t/km估算,本项目施工过程产生的施工废料量约为1.108t。施工废料部分可回收利用,可回收的部分全部由废品收购方回收处理,剩余废料及时清运到指定建筑垃圾处置场所进行处置。

### (3) 定向钻施工废弃泥浆

定向钻施工泥浆主要由水、膨润土及泥浆添加剂等配置而成,从穿越孔内返出的泥浆还包含地下钻屑,与油田泥浆相比,本次管线穿越定向钻施工产生的泥浆成分较为简单,不含重金属等,根据项目施工文件,预计废泥浆产生量为 0.656t。本次管线定向钻施工在两边设置泥浆系统,将施工中产生的泥浆循环利用,尽量减少泥浆剩余量,而对于不能循环利用的剩余泥浆固化后外售至附近砖厂等综合利用。

# (4) 工程废弃土石方

本工程为天然气开采站场间的站内集输管线,工程土石方主要来源于管沟开挖、穿越工程。本项目土石方结合段管沟敷设情况见下图:

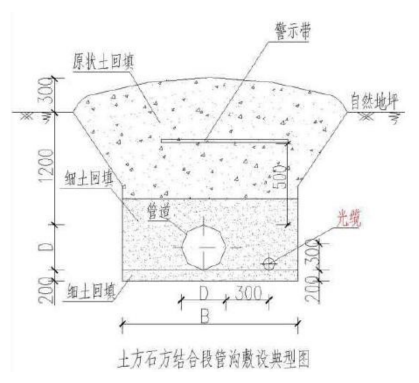


图 3.3-3 土石方结合段管沟敷设典型图

根据《输气管道工程设计规范》(GB50251-2003)的规定,天然气管道工程回填

高度应高于原地表 300mm, 见上图,以便让地表土进行自然沉降从而确保天然气管道的埋深及输送安全。根据此规定,天然气管道在埋设于地下所占有的回填空间则有了弥补,故可以实现线路管道的土石方挖填基本平衡。

#### 3.3.1.3.5生态影响

本工程对生态环境的影响主要表现为开挖管沟、敷设管道等工程活动占用土地导致临时改变土地利用性质、对地表植被的破坏、对土壤环境的破坏等,即打破了地表的原有平衡状态。若恢复治理措施不当,土壤的每一个新剖面,每条新车印都可能形成新的侵蚀起点,从而加重当地的水土流失,并影响农业生产,使当地农民的收入受到一定的损失。

#### 3.3.2运营期工程分析

#### 3.3.2.1运营期工艺流程



图 3.3-4 运营期供气系统图

#### 3.3.2.2运营期产污环节分析

#### 3.3.2.2.1废气

营运期,输气管线封闭运行,正常运营过程中不会产生废气。仅检修过程中产生少量天然气,依托川合 139 井站放空装置放空。

#### 3.3.2.2.2废水

营运期,输气管线封闭运行,正常运营过程中不会产生废水。

# 3.3.2.2.3噪声

营运期,输气管线封闭运行,正常运营过程中不会产生噪声。仅检修过程依托川合 139 井站放空装置放空时产生噪声。

# 3.3.2.2.4固体废物

营运期采用密闭输气工艺,根据建设单位设计资料,不设置清管装置,运营期不产生清管废渣。

### 3.4总量控制

本工程为天然气输送项目,在项目正常运行过程中不产生废水及废气,因此不设置 总量控制指标。

# 第四章 环境现状调查与评价

本项目主要新建集输管线(不包含站场建设),长 5.540km,管径 DN200,设计压力 3.99Mpa,建设地点为德阳市罗江区新盛镇。

# 4.1自然环境概况

#### 4.1.1地理位置

罗江区位于成都平原东北部边缘,东接中江县,南连德阳市旌阳区,西靠绵阳市安州区,北邻绵阳市,介于北纬 31°12′08"至 31°26′37",东经 104°19′15"至 104°42′33"之间,全区幅员面积 447.88 平方公里。

本项目位于四川省德阳市罗江区新盛镇,该管线自高庙 32 增压站出发,途经德阳市罗江区新盛镇宝镜村 9 组、3 组、1 组,老君村 2 组,天鹅村 4 组、7 组、12 组,到达川合 139 井站。项目地理位置见附图 1。

# 4.1.2地形、地貌、地质

罗江区地势总趋势是西高东低,最高点位于西南部白马关镇与蟠龙镇交界的天台山毛儿顶,海拔727米,最低点位于东南部新盛镇乌鱼桥沟谷,海拔477米,相对高差250米。罗江区大部分地区海拔高程在500一580米之间,相对高差一般为30米-50米,沟谷宽缓,纵坡小。

罗江区位于四川盆地红层丘陵区的西北部边缘,按相对切割深度可分为平坝(I)和低山(II)两大地貌,按其成因和形态可分为河谷平坝、浅切割丘状低山、中切割丘状低山和深切割丘状低山四种地貌亚类。

# 4.1.3气候、气象特征

罗江区气候属亚热带湿润型,气候温和,四季分明,年均气温 16—18℃,最高气温 36.6℃,最低气温—6.7℃;年均降水量 813 毫米;年无霜期 271 天;年均日照时数 1260 小时。主要自然灾害有干旱、洪涝、冰雹、低温、霜冻等。

#### 4.1.4水文特征

罗江区的江河纵横,水源丰富,罗江区境内主要水系为垒水河、秀水河、黄水河及由此三条河流汇流后形成的主要河流凯江(又名汶江)。发源于安县鹿巴山的凯江自北向南纵贯罗江区城全境,在罗江区境内全长 48.9 公里,流经调元镇、金山镇、万安镇、鄢家镇、蟠龙镇 5 个镇,德阳市旌阳区的通江经中江县、三台县后汇入涪江支流。其径流主要由降水补给,年际变化与降水同步,即 5-9 月为汛期,占全年水量的 78.9%,11 月至翌年 3 月为枯水期,仅占全年水量的 9.7%。

本项目主要位于丘陵地区,场地的碎屑岩类(红层)孔隙裂隙水,裂隙发育深度较浅,地下水位埋藏不深,但水量在山区小,平坝区较大。

#### 4.1.5生态环境现状

本项目位于四川省德阳市罗江区,根据《四川省生态功能区划》分区,项目所在地属于沱江中下游城镇-农业生态功能区(I-2-5)。

#### 4.1.5.1动植物资源

罗江区农业生产历史悠久,土地肥沃以农田为主。地带性土壤为黄壤,主要农作物为水稻,其次为小麦,玉米,红薯,经济作物有油菜,花生,棉花,蔬菜等,自然景观应为常绿阔叶林,由于长期开垦砍伐,地带植被已被破坏殆尽,大部分植被为次生林和人工林。人工林木有杨树,松树等,经济林木主要有柑橘,苹果,李,桑,油桐等。县内有麻雀,画眉,斑鸠等少量野生鸟类,其他生物均为传统饲养的家禽,家畜类动物,如鸡,鸭,鹅,猪,牛,羊等,评价区范围内无珍稀野生动物、无原始植被。

评价区域无古树名木和珍稀濒危动植物,无国家和地方保护类物种。评价区域内无珍稀保护动物,野生动物种类较少,缺少大型野生哺乳动物,动物少,主要为少量鼠类

经调查,项目评价区域植被以农田为主,无需特殊保护的珍稀濒危动植物和古树。

## 项目周围无国家重点保护的珍稀、濒危野生动、植物。

### 4.1.5.2土壤

经土壤普查,罗江区有水稻土、潮土、紫色土、黄壤土等 4 个土类; 分为灰棕冲积水稻 土、灰棕冲积土、黄红紫泥水稻土、黄红紫泥土、棕紫泥水稻土、棕紫泥土、姜石黄泥水稻 土、姜石黄泥土等 8 个土属, 共38 个土种。

- (1) 灰棕冲积水稻土、灰棕冲积土,由凯江河近代冲积物形成。主要分布在凯江河沿岸,面积 2.1 万亩,占总耕地面积的 1.9%,其成分复杂,土质肥沃。
- (2) 黄红紫泥水稻土、黄红紫泥土,成土母质为白垩系下统的黄红紫色砂页岩风化物,成土母质较其它紫色土瘦。分布在妙峰、积金、通山以北广大地区,面积 68.2 万亩,占总耕地面积的 61%,是县内的主要土壤。
- (3) 棕紫泥水稻土、棕紫泥土,成土母质为侏罗系蓬莱镇组棕紫色砂页岩风化物。分布县南广大地区,面积 33.9 万亩,占总耕地面积的 51.1 m%,居县内土壤第二。
- (4)姜石黄泥水稻土、姜石黄泥土,系第四系上更新统的黄褐色钙质结核砂质粘土、黄褐色粉砂粘土,经人为耕作熟化而成。主要分布在太平、石笋、双龙等地以北河谷中,面积 16.3 万亩,占总耕地面积的 14.6%。

境内土壤有机质含量低, 矿化率低, 高殖化程度低, 多数含碳酸钙, 呈微碱性。

# 4.1.5.3自然保护区、风景名胜及文物古迹

评价区域内无自然保护区、风景名胜区、自然遗迹、文物古迹等,在项目建设过程中如果发现有保护价值的文物遗迹,建设单位应保护好现场,并报告文物主管部门。

# 4.2大气环境质量现状评价

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),项目所在区域达标情况判定优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。根据德阳市生态环境局发布的《2020年德阳市生态环境状况公报》,项目所在区域达标性判定见下表。

项目区	环境空气质量主要标准 达标判定 综合							综合判定
	$SO_2$	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	CO	$O_3$	-	练口判足
罗江区	<10	<20	<60	<30	<1	<150	达标区	计卡区
标准	60	40	70	35	4	160	/	达标区

表 4.2-1 2020 年环境空气质量主要指标 单位: μg/m³(CO:mg/m³)

因此,项目所在区域环境空气质量为达标区。

# 4.3地表水环境质量现状评价

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ4.7-2018)中 6.6.3.2 规定,优先采用国务院生态环境保护主管部门统一发布的水环境状况信息。本项目位于德阳市罗江区新盛镇,最近地表水体为凯江,根据德阳市罗江生态环境局公开发布的《罗江区 2021年环境质量公报》,凯江达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类水质标准,全年平均水质均为良好。同时,由于本项目穿越人民渠采用的是定向钻施工,施工期不会对人民渠水质造成影响,且监测期间为非灌溉季,人民渠内无水,因此本次环评未对人民渠水质进行现状监测。

# 4.4地下水环境质量现状评价

#### 4.4.1地下水现状监测

# 4.4.1.1监测断面布设

本项目共设置3个地下水水质监测点、6个地下水水位监测点,各监测点位均匀分布与评价范围内的上下游,具体监测点位见下表。

监测点位	监测类型	点位描述		
1	水质水位	高庙 32 增压站旁居民井		
2	水质水位	沿线居民井		
3	水质水位	沿线居民井		
4	水位	沿线居民井		
5	水位	沿线居民井		
6	水位	川合 139 井站旁居民井		

表 4.4-1 地下水水质水位监测点位一览表

#### 4.4.1.2监测频率、监测因子

监测指标: pH、氟化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氨氮、砷、汞、总硬度、铅、镉、溶解性总固体、耗氧量、总大肠菌群、细菌总数、挥发酚、氰化物、铁、锰、六价铬、石油类、钾、钠、钙、镁、碱度(碳酸根)、碱度(碳酸氢根)、硫酸盐(硫酸根)、氯化物(氯离子)。同时统计地下水埋深和监测点位标高。

监测频率: 监测1天, 采样1次。

#### 4.4.1.3监测结果

地下水水质现状监测结果和评价结果见下表。

 监测点位
 1
 2
 3
 评价标准

 pH
 7.3
 7.2
 6.6
 6.5~8.5

表 4.4-2 地下水监测结果 单位: mg/L (pH 除外)

氟化物	0.21	0.29	0.18	1
硝酸盐氮	7.92	7.14	19.2	20
亚硝酸盐	0.005	0.054	0.228	1
氨氮	0.137	0.241	0.362	0.5
砷	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.01
汞	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.001
总硬度	430	422	362	450
铅	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	0.01
 镉	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.005
溶解性总固体	479	462	396	1000
 耗氧量	1.27	2.58	1.14	3
总大肠菌群	<1	<1	1	3
细菌总数	43	53	59	100
	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.002
氰化物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
铁	0.12	0.07	0.05	0.3
<del></del> 锰	0.08	0.06	0.09	0.1
六价铬	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.05
石油类*	0.01	0.01	0.01	0.05

注:《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中无石油类评价标准,参考《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)中Ⅲ类标准限值对石油类进行评价

# 4.4.2地下水化学类型

地下水化学类型是根据地下水中主要离子( $K^+$ 、 $Na^+$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Mg^{2+}$ 、 $HCO_{3}^-$ 、 $SO_4^{2-}$ 、 $Cl^-$ )及矿化度划分的。首先列举出本次项目地下水中的主要离子含量,然后将计量单位 mg/L 换算为当量浓度 meq/L,公示如下:

$$c(meq/L) = \frac{c(mg/L)}{$$
该离子的相对原子质量 $\times$ 自身离子价

最后,阴阳离子分别计算毫克当量比,将主要离子中含量大于 25%毫克当量的阴离子和阳离子进行组合并且命名,阴离子在前,阳离子在后可得出地下水化学类型。表 4.4-6 至表 4.4-12 为各监测点位各阴阳离子当量浓度占比。

	农 4.4-3 地下小仔血测点也例如因了笔允当里你反口比 见农 1									
	1			2			3			
离子	实测值	毫克当量浓度	比例	实测值	毫克当量浓度	比例	实测值	毫克当量浓度	比例	
	(mg/L)	(meq/L)	(%)	(mg/L)	(meq/L)	(%)	(mg/L)	(meq/L)	(%)	
$K^+$	0.77	0.020	0.107	0.91	0.023	0.133	1.17	0.030	0.204	
Na <sup>+</sup>	17.9	0.778	4.177	19.5	0.848	4.888	27.6	1.200	8.147	
$Ca^{2+}$	145	7.250	38.926	133	6.650	38.333	109	5.450	37	
$Mg^{2+}$	24.4	2.033	10.915	21.5	1.792	10.330	14.5	1.208	8.201	
HCO <sub>3</sub>	376	6.164	33.095	335	5.492	31.658	262	4.295	29.158	
CO <sub>3</sub> <sup>2</sup> -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cl-	21.0	0.592	3.179	24.9	0.701	4.041	22.8	0.642	4.358	
$SO_4^{2-}$	85.8	1.788	9.6	88.4	1.842	10.618	92.3	1.923	13.055	

表 4.4-3 地下水各监测点位阴阳离子毫克当量浓度占比一览表 1

因此,本项目所在地地下水化学类型基本为 HCO<sub>3</sub>-Ca型。

### 4.4.3地下水水质现状评价

# (1) 评价因子

根据地下水环境质量现状监测结果,地下水环境现状评价因子为: pH、氟化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氨氮、砷、汞、总硬度、铅、镉、溶解性总固体、耗氧量、总大肠菌群、细菌总数、挥发酚、氰化物、铁、锰、六价铬、石油类。

#### (2) 评价标准

本项目评价范围内地下水执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中 III 类标准。

### (3) 评价方法

地下水质量评价执行《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)的 III 类标准。根据导则,本次地下水水质现状评价采用标准指数法。单项指数法数学模式如下:

①评价标准为定值的水质因子,其标准指数计算公式:

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

式中:  $P_i$  ——第 i 个水质因子的标准指数, 无量纲;

 $C_i$  ——第 i 个水质因子的监测浓度,mg/L;

 $C_{Si}$  ——第 i 个水质因子的标准浓度,mg/L。

②评价标准为区间值的水质因子(如 pH 值),其标准指数计算公式:

$$P_{pH} = \frac{7.0 - pH}{7.0 - pH_{sd}}$$
, pH≤7 时;

$$P_{pH} = \frac{pH - 7.0}{pH_{su} - 7.0}, \text{ pH>7 by;}$$

式中:  $P_{\mu}$   $\longrightarrow$  pH 的标准指数,无量纲;

*pH*—*pH* 监测值;

 $pH_{sd}$  —标准中pH 的下限值;

 $pH_{su}$ —标准中pH的上限值。

水质参数标准指数大干 1,表明该水质参数已超过了规定的指数水质指标,已不能

满足使用要求,水质参数标准指数小于或等于 1,表明该水质参数达到或优于规定的水质,完全符合国家标准,可以满足使用要求。

#### (4) 评价结果

评价结果见下表。

\_\_\_\_监测点位 1 2 3 平均值 标准差 检出率 超标率 监测指标 рН 7.3 7.2 6.6 7.033 0.309 100% 0 0.29 氟化物 0.21 0.18 0.227 0.046 100% 0 硝酸盐氮 7.92 7.14 19.2 11.42 5.510 100% 0 亚硝酸盐 0.054 0.096 0.096 100% 0 0.005 0.228 氨氮 0.137 0.241 0.362 0.247 0.092 100% 砷 < 0.0003< 0.0003< 0.0003< 0.0003100% < 0.00004< 0.00004 < 0.00004 < 0.00004100% 汞 0 总硬度 422 405 30.346 100% 0 430 362  $< 0.000\overline{09}$ 铅 < 0.00009 < 0.00009< 0.00009100% 0 镉 < 0.00005< 0.00005< 0.00005< 0.00005100% 溶解性总固体 479 462 396 446 35.800 100% 2.58 0.650 100% 耗氧量 1.663 0 1.27 1.14 总大肠菌群  $\leq 1$ <1 $\leq 1$ / 100% 0 1 细菌总数 53 52 6.6 100% 0 59 43 挥发酚 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 100% / 0 氰化物 < 0.002< 0.002< 0.002< 0.002100% 0.07 0.03 0.08 100% 铁 0.12 0.05 0 锰 0.08 0.06 0.09 0.0770.014 100% 0 六价铬 < 0.004< 0.004< 0.004< 0.004100% 0 石油类 0.01 100% 0.01 0.01 0.01

表 4.4-4 地下水单因子标准指数评价结果

根据上述评价,地下水各项指标均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准要求,总体来说,项目评价区内地下水水质较好。

### 4.4.4地下水水位现状监测

项目所在地地下水水位现状监测结果见下表。

监测点位 点位描述 海拔 (m) 埋深(m) 水位 (m) 高庙 32 增压站旁居民井 1 502.60 4.62 497.98 2 沿线居民井 505.41 6.17 499.24 3 沿线居民井 513.57 4.88 508.69 4 沿线居民井 5.35 512.83 507.48 5 沿线居民井 509.32 2.19 507.13 川合 139 井站旁居民井 514.83 5.16 509.67 6

表 4.4-5 水位检测结果

# 4.5声环境质量现状评价

# 4.5.1监测点位

根据项目特点及周围敏感点分布情况,在项目管道沿线布设了5个噪声监测点。具

体位置见下表。

表 4.5-1 噪声监测点位一览表

序号	点位描述
1	高庙 32 增压站
2	沿线敏感点
3	沿线敏感点
4	沿线敏感点
5	川合 139 井站

#### 4.5.2监测指标与频次

全期监测 2 天,昼间、夜间各一次,评价指标为等效 A 声级,监测范围为项目沿线敏感点、管道起点、终点处。

#### 4.5.3评价标准

管线经过区域声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类区标准,即昼间 60dB(A), 夜间 50 dB(A)。

#### 4.5.4评价结果

评价结果见下表。

点位 昼间 夜间 点位名称 检测日期 编号 测量时间 测量结果 dB(A) 测量时间 测量结果 dB(A) 2022/05/05  $14:17 \sim 14:27$ 49 22:53~23:03 41 1# 高庙32增压站 22:50~23:00 2022/05/06 14:19~14:29 50 22:38~22:48 39 2022/05/05  $13:58 \sim 14:08$ 49 2# 沿线敏感点 53 22:37~22:47 41 2022/05/06  $14:07 \sim 14:17$ 2022/05/05 49  $22:26 \sim 22:36$ 40  $13:43 \sim 13:53$ 沿线敏感点 3# 2022/05/06  $13:51 \sim 14:01$ 53 22:25~22:35 40 22:13~22:23 2022/05/05 11:05~11:15 50 39 4# 沿线敏感点 2022/05/06 11:07~11:17 50 22:13~22:23 40 40 2022/05/05  $10:40\sim10:50$ 50 22:01~22:11 5# 川合 139 井站 2022/05/06  $10:34\sim10:44$ 49 22:01~22:11 40

表 4.5-2 噪声检验检测结果 单位: dB(A)

由上表可知,管线经过区域各监测点的昼、夜间噪声均满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中2类标准,声环境质量良好。

# 4.6土壤环境质量现状评价

# 4.6.1土壤环境现状监测

#### (1) 监测项目

本项目不进行土壤评价,为了解项目所在区域土壤环境质量现状,本次环评对管道 周边土壤进行了取样监测。

#### (2) 监测点位

盐量

共布设3个表层样。土壤现状监测布点及监测因子见下表。

东经 104.614999,

北纬 31.273464

编号 检测点位 坐标 采样深度 检测项目 检测频次 高庙 32 增压站井外北侧 东经 104.66612, 1# 距高庙 32 增压站井约 pH、铬、砷、镉、 北纬 31.270299 5m 处 铜、铅、汞、镍、 1天1次,检 东经 104.629309, 0~0.2m 锌、石油烃 沿线耕地 2# 测1天 北纬 31.269124 (C10-C40)、全

表 4.6-1 土壤现状监测布点及监测因子

# (3) 监测频次

3#

取样监测1次。

# (4) 采样及监测分析方法

川合 139 井站外北侧距

川合 139 井站约 10m 处

各监测因子参照《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中的有关规定进行监测。

# (5) 监测结果

本项目土壤环境质量监测结果见下表。

表 4.6-2 土壤环境质量监测结果 单位: mg/kg, pH、全盐量除外

	<u> </u>			. 881			
采样时间	检测点位信息	检测项目	单位	检测结果	评价标准	达标情况	
		рН		0~0.2m 8.38	/	 达标	
					25		
		砷	mg/kg	1.06	25	达标	
		汞	mg/kg	0.212	3.4	达标	
	1#高庙 32 增	铬	mg/kg	86	250	达标	
	压站井外北侧	镉	mg/kg	0.28	0.6	达标	
	距高庙 32 增	铅	mg/kg	48	170	达标	
	匠尚屈 32 瑁	铜	mg/kg	24	100	达标	
	上	锌	mg/kg	101	300	达标	
	<u>X</u>	镍	mg/kg	43	190	达标	
2022.5.06		石油烃 (C10-C40)	mg/kg	未检出	/	达标	
		全盐量	g/kg	0.3	/	达标	
	2#沿线耕地	рН	无量纲	8.42	/	达标	
		砷	mg/kg	1.28	25	达标	
		汞	mg/kg	0.306	3.4	达标	
		铬	mg/kg	80	250	达标	
		24次尺4七卦44	镉	mg/kg	0.27	0.6	达标
			铅	mg/kg	22	170	达标
		铜	mg/kg	27	100	达标	
		锌	mg/kg	97	300	达标	
		镍	mg/kg	36	190	达标	
		石油烃 (C10-C40)	mg/kg	未检出	/	达标	
		全盐量	g/kg	0.2	/	达标	
	3#川合 139 井	рН	无量纲	8.44	/	达标	

采样时间	检测点位信息	检测项目	单位	检测结果	评价标准	达标情况	
<b>水</b> 杆町间	加州馬巴目心	1四次10人口	4位	0~0.2m	VI DI WITE		
	站外北侧距川	砷	mg/kg	1.60	25	达标	
	合 139 井站约	汞	mg/kg	0.706	3.4	达标	
	10m 处	铬	mg/kg	68	250	达标	
		镉	mg/kg	0.20	0.6	达标	
		铅	mg/kg	27	170	达标	
		铜	mg/kg	24	100	达标	
		锌	mg/kg	156	300	达标	
		镍	mg/kg	29	190	达标	
		石油烃	ma/ka	未检出	,	 	
		(C10-C40)	mg/kg	水型山	/		
		全盐量	g/kg	0.3	/	达标	

# 4.6.2土壤环境质量现状评价

# (1) 土壤环境质量现状评价

土壤环境质量单因子标准指数见表 4.6-3, 统计结果见表 4.6-4。

表 4.6-3 土壤环境质量标准指数

检测项目		镉	砷	汞	铜	镍	铅	铬	锌
1	0-0.2m	0-0.2m 0.467		1 0.0623	0.24	0.226	0.282	0.344	0.337
2	0-0.2m	0.45	0.0512	0.09	0.27	0.189	0.129	0.32	0.323
3	3 0-0.2m		0.064	0.208	0.24	0.153	0.159	0.272	0.52
	表 4.6-4 土壤环境质量监测结果统计表								
	检测项目		砷	汞	铜	镍	铅	铬	锌
	样本数量		3	3	3	3	3	3	3
	最大值		1.60	0.706	27	43	48	86	156
最小值		0.20	1.06	0.212	24	29	22	68	97
	均值		1.33	0.459	25.5	36	35	77	126.5
	检出率		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	超标率		0	0	0	0	0	0	0
最	最大超标倍数		0	0	0	0	0	0	0

由表 4.6-3 可知,各监测点位各监测因子标准指数均小于 1,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)中风险筛选值。

(2) 土壤盐化、碱化、酸化的评价

土壤盐化、酸化、碱化评价见表 4.6-5, 统计结果见表 4.6-6。

表 4.6-5 土壤盐化、酸化、碱化评价表

	检测项目	盐化	酸化	碱化
1	0-0.2m	未盐化	未酸化	未碱化
2	0-0.2m	未盐化	未酸化	未碱化
3	0-0.2m	未盐化	未酸化	未碱化
	表 4.6-6 土壤	盐化、酸化、	碱化监测统计结果	
	检测项目		рН	全盐量
	检测项目 样本数量		рН 3	全盐量
			pH 3 8.44	全盐量 3 0.30
	样本数量		3	3

检测项目	рН	全盐量
评价结果	未酸化和碱化	未盐化

根据监测结果,各监测点位均未发生盐化、酸化和碱化。

# 第五章 生态环境影响评价

# 5.1生态现状调查与评价

# 5.1.1土地利用现状调查与评价

依据《土地利用现状分类》(GB/T 21010-2017),一级地类包括耕地、林地、园地、草地、商服用地、工矿仓储用地、住宅用地、公共管理与公共服务用地、特殊用地、交通运输用地、水域及水利设施用地、其它用地,合计 12 个一级地类。二级地类包括旱地、水田、乔木林地、灌木林地、茶园、果园、天然牧草地等共计 73 个二级地类。

本项目为天然气输送管道,拟建管道沿线地貌为平原,本次调查主要为管道两侧 300m 范围内的土地,土地利用现状主要包括耕地、建筑用地、林地等。其中耕地占地 面积 58.62%,建筑用地占地 15.95%,林地 11.25%。

土地类型	面积(公顷)	比例
草地	11.388052	2.77%
灌木	16.113975	3.92%
林地	22.570978	5.50%
裸地	2.248825	0.55%
交通用地	14.821137	3.61%
建筑用地	31.75496	7.73%
耕地	269.092551	65.51%
水域	42.754444	10.41%
合计	410.744922	100%

表 5.1-1 土地利用现状

# 5.1.2生态功能区划

#### (1) 全国生态功能区划

根据环境保护部和中国科学院公告 2015 年第 61 号公告《全国生态功能区划(修订版)》规定,《全国生态功能区划》包括 3 大类、9 个类型和 242 个生态功能区,涉及 63 个重要生态功能区。本项目属于" I -02-28 岷山-邛崃山生物多样性保护与水源涵养功能区"。

# (2) 四川省生态功能区划

本项目管道沿线经过德阳市罗江区,根据《四川省生态功能区划》(2010 版),管 线穿越地区的生态功能区划见下表。

生态区	生态 亚区	生态功 能区	主要环境问题	服务功能	保护与发展
I四川 盆林 复生 区	I-2 年 校 林 合 态 区	I-2-5 沱江中城 下游-农本 业生的	森林覆盖率低,人口密度较大,土地垦殖过度,工业污染、城镇污染、农村面源污染突出,河流污染较严重	人居保障 功能,农产 品提供功 能	发挥区域中心城市辐射作用,科学调整产业结构和布局,发展以循环经济为核心的生态经济和现代产业,以高新技术产业为主导,重点发展资源节约型的工业;建设机械制造、盐化工和食品工业基地。保护耕地,发展生态农业、节水型农业。发展沼气等清洁能源。限制高耗水的产业。防治工业污染、城镇污染及农村面源污染;防治水环境污染,保障饮用水安全

表 5.1-2 管线穿越的生态功能区

本项目位于四川盆地农林复合生态区,属于沱江中下游城镇-农业生态功能区 (I-2-5),该生态功能区的主导功能是人居保障功能,农产品提供功能,面临的主要环境问题是森林覆盖率低,人口密度较大,土地垦殖过度,工业污染、城镇污染、农村面源污染突出,河流污染较严重。

# 5.1.3土地利用现状调查与评价

依据《土地利用现状分类》(GB/T 21010-2017),一级地类包括耕地、林地、园地、草地、商服用地、工矿仓储用地、住宅用地、公共管理与公共服务用地、特殊用地、交通运输用地、水域及水利设施用地、其它用地,合计 12 个一级地类。二级地类包括旱地、水田、乔木林地、灌木林地、茶园、果园、天然牧草地等共计 73 个二级地类。

本项目为天然气集输管道建设项目,拟建管道沿线地貌主要为丘陵,本次调查主要为管道两侧 200m 范围内的土地,土地利用现状主要为耕地和经果林,不涉及公益林及保护林等。

### 5.1.4生态系统完整性现状分析

根据地形地貌、土地利用类型以及植被类型的不同,将管线评价范围内生态系统划分为不同的类型。调查显示,评价范围内生态系统类型主要包括森林生态系统、农田生态系统。生态系统整体开发强度大,区域内森林多为果林,无公益林及保护林。

#### (1) 森林生态系统

森林生态系统是以乔木为主的生物群落以及其非生物环境综合组成的陆地生态系统;生态系统中的植物以乔木为主,也有少量灌木和草本植物,还有不同种类的动物。森林生态系统服务功能高,在涵养水源、净化空气、保持水土、改变区域水热状况等方面有着突出的作用。

根据现场调查,管线在评价区内穿越地区的森林生态系统的植被主要为经果林,不涉及公益林及保护林等。

## (2) 农田生态系统

农业生态系统是指以作物为主要生产者的陆地生态系统。由于是人工建立的生态系统,人的作用非常突出。评价区内的农田生态系统分布在区内的各个地方。其主要特点是生物群落结构较简单,常为单优群落,伴生有杂草、昆虫、土壤微生物、鼠、鸟等其他小动物;由于大部分生产力随收获而被移出系统,养分循环主要靠系统外投入而保持平衡;农田生态系统的稳定有赖于一系列耕作栽培措施的人工养地,在相似的自然条件下,土地生产力远高于自然生态系统。

生态系统	面积(公顷)	比例
森林生态系统	38.684953	9.42%
淡水生态系统	42.754444	10.41%
陆地生态系统	60.212974	24.71%
农田生态系统	269.092551	14.66%
合计	410.744922	100.00%

表 5.1-32 生态系统分类表

## 5.1.5植被现状调查与评价

### 5.1.5.1区域植被概况

本工程所在区域植被区为"川东盆地及川西南山地常绿阔叶林地带—川东盆地偏湿性常绿阔叶林带—盆地北部中山植被小区—米仓山植被小区"。基带植被为亚热带常绿阔叶林,由南向北随海拔升高,过渡到常绿、落叶、阔叶、混交林和针叶林。原生天然植被破坏后,演替为次生植被,其分布规律如下:

- (1) 水平分布:南部低山以柏木,马尾松为主:中部低山河谷地带以马尾松、柏木为主,抱栎林分布也较广泛:北部种上地区广泛分布华山松、油松等。
- (2)垂直分布:南部低山和中部低山河谷地区相对高差较小,森林植被垂直分布故不明显;北部中山地区,相对高差大,气温随高度上升而下降,变幅较大,山地水热条件差异显著:在低海拔的低山河谷地带,分布为亚热带的马尾松等为主,山上中部分布为华山松、油松等,森林植被垂直分布差异较大。

境内树种繁多,国家保护的名贵树种有珙桐、楠木、银杏、桫罗树、剑阁柏等,其中属于国家一级重点保护植物有水杉,二级保护植物有香果树、杜仲、银杏和胡桃,三级保护植物有厚朴、凹叶厚朴、红豆树和香水月季。

#### 5.1.5.2沿线植被现状

管道途经地区为平原地貌。其中耕地人工植被占评价范围内植被比例为 74.35%, 果园和阔叶林(人工林,主要为桉树)占评价范围内植被比例为 15.89%。管道沿线不 涉及天然林、公益林。

植被类型 面积(公顷) 比例 慈竹林 4.002395 1.24% 马桑灌丛 1.740494 0.54% 果园 28.806066 8.92% 草地 11.388052 3.52% 水麻灌丛 6.055248 1.87% 阔叶林 22.570978 6.98% 74.35% 耕地 240.286485 灌丛 8.318233 2.58% 合并 323.167951 100.00%

表 5.1-3 植被现状调查结果表

## 5.1.5.3珍稀保护植物及古树名木

根据调查,本项目评价范围内未发现国家重点保护野生植物和四川省重点保护野生植物,本工程评价区内未发现国家级、省级珍稀保护野生植物和古树名木。

# 5.1.6动物现状调查与评价

根据拟建管线评价范围内生态环境现状调查结果得知,管道沿线地表植被多为果林 和农田植被,人为活动较频繁,常见野生动物主要有八哥、乌鸦、草兔、家鼠等。根据 现场调查,评价区范围内未发现国家重点保护野生动物和四川省重点保护野生动物。

# 5.1.7管道沿线环境敏感区调查

#### 5.1.7.1 文物保护单位

本项目管线主要穿越罗江区新盛镇农村地区,根据调查,本项目管线沿线及临时占地周边均不涉及文物保护单位。

#### 5.1.7.2饮用水源保护区

本项目评价范围内不涉及集中式及分散式饮用水源保护区。

#### 5.1.7.3自然保护区及风景名胜区

根据调查,本项目不涉及自然保护区及风景名胜区的穿越。

#### 5.1.7.4永久基本农田现状及评价

本项目沿线穿越德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组,天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、6 组,天鹅村 6 组、7 组、12 组,根据项目所在区域土地利用总体规划图可知,本项目管线穿越涉及的耕地均为永久基本农田。

#### 5.1.8主要生态环境问题(水土流失)

依据《四川省水土保持规划(2015-2030年)》,本项目位于德阳市罗江区,属于

盆东中丘、低丘土壤保持区。

盆南中丘、低丘土壤保持区土壤侵蚀主要是水蚀,水蚀强度以中度和轻度为主。本区主要问题为森林覆盖率极低,耕地垦殖过度,坡耕地较多,部分地区土壤退化,洪涝灾害频繁。水土保持功能为土壤保持和人居环境改善。防治模式为加强小流域水土流失综合治理和生态防护林体系建设,重点开展坡改梯及其配套工程建设,提高流域水源涵养能力。加强生产建设项目造成新增水土流失的预防监督,全面落实水土保持的三同时制度,坚决控制人为新增水土流失。

# 5.1.9生态环境现状调查与评价结论

评价区生态系统类型主要为农田生态系统,同时,管道路由沿线的生态系统完整性受人类干预影响较大,局部区域干扰较小。耕地景观的优势度值较大,局部地段为道路景观、水域景观、住宅景观混合组成,但从整个区域的连通性讲,生态系统层次结构仍基本保持完整,组成各生态系统各因子的匹配与协调性以及生物链的完整性依然存在。项目区域地貌类型为四川盆地丘陵、低山区。评价区内未发现国家重点保护野生植物、四川省重点保护野生植物、国家重点保护野生动物、四川省重点保护野生动物。

# 5.2生态环境影响分析

本工程对生态环境的影响主要表现为管沟开挖、敷设管道等工程活动占用土地导致临时改变土地利用性质、对地表植被的破坏、对土壤环境的破坏等,即打破了地表的原有平衡状态。若恢复治理措施不当,土壤的每一个新剖面都可能形成新的侵蚀起点,从而加重当地的水土流失,并影响农业生产,使当地农民的收入受到一定的损失。

### 5.2.1施工期的生态影响分析

#### 5.2.1.1工程占地的生态影响分析

#### 5.2.1.1.1工程占地情况

拟建项目总占地共计 4.62968hm²,均为临时占地,主要为作业带、临时材料堆场。占地类型包括耕地、交通运输用地、水域及水利设施、住宅用地。其中耕地 3.98144hm²,交通运输用地 0.07524hm²,林地 0.3272hm²,水域及水利设施用地 0.1578hm²、住宅用地 0.088hm²。

#### 5.2.1.1.2临时性占地影响分析

在管线施工过程中,管道施工作业带等均为临时占用土地,一般仅在施工阶段造成 沿线土地利用的暂时改变,大部分用地在施工结束后短期内(1年~2年)能恢复原有 的利用功能。

#### 1、管道施工占地

管道工程大部分临时占地是在管道开挖埋设施工过程中,由于管道施工时间较短,从施工到重新覆土约为1个月的时间,施工完毕后,在敷设完成后该地段土地利用大部分可恢复为原利用状态。

施工完成后,管道两侧 5m 范围内不能再种植深根植物,一般情况下,该地段可以种植根系不发达的农作物,以改善景观、防止水土流失。

### 2、材料堆放场占地

材料堆放场租用当地农民院坝,在施工结束后恢复其原来的用地性质,不会对区域土地利用产生较大影响。

## 5.2.1.2主要工程活动对生态环境的影响分析

### 5.2.1.2.1敷设管道对生态环境的影响

管线主要沿基本农田敷设。施工活动将破坏农作物,工程施工过程中将开挖地表覆盖层,破坏植被,扰动土层。同时,管线经过的地带为耕地,因此,施工活动还会对农业生产造成一定影响。

# 5.2.1.2.2 穿越人民渠六期干渠及鱼塘对生态环境的影响

本工程沿线穿越人民渠六期干渠 6.5m/1 次,农户鱼塘 125m/1 次,均采用定向钻施工方式。定向钻具有不会阻碍交通,不会破坏绿地,植被,不会影响居民的正常生活和工作秩序,解决了传统开挖施工对居民生活的干扰以及对环境、周边建筑物基础的破坏和不良影响。

本项目将采用定向钻施工的方式穿越人民渠六期干渠,该干渠属于都江堰灌区,全长 118 公里,范围跨越 6 个县(区),控管 65.6 万亩灌面,本次管道施工采用定向钻方式穿越人民渠六期干渠,不会对环境造成明显影响。

# 5.2.1.2.3穿越公路对交通的影响分析

本工程沿线共穿越公路(罗桂公路和乡村道路)16次,累计穿越长度约70.3m,其中罗桂公路一次(12m),采用定向钻穿越,其余均为乡村道路,道路均已硬化,施工方式采用大开挖,大开挖施工对当地交通不可避免会产生短期影响,因此,本次管线大开挖施工前,需提前告知当地居民,并缩短施工时间,将对交通的影响降至最低。

### 5.2.1.3对沿线植被和植物资源的影响分析

管线工程占地会使沿线植被受到破坏。根据本工程特点,管线工程施工期均为临时

性占地,故本次评价给出工程临时占地所引起一次性植被生物量损失情况。

拟拟建项目总占地共计 4.62968hm², 均为临时占地,主要为作业带、临时材料堆场。占地类型包括耕地、交通运输用地、水域及水利设施、住宅用地。其中耕地 3.98144hm2 交通运输用地 0.07524hm², 林地 0.3272hm², 水域及水利设施用地 0.1578hm²、住宅用地 0.088hm2。生物量是指一定地段面积内某个时期生存着的活动有机体的重量,以 t/hm²表示,评价区内工程占地引起的植被生物量损失=单位面积生物量×面积。类比同类型项目,耕地(农作物)单位面积生物量 t/hm²为 30.101,耕地(农作物)单位面积生物量 t/hm²为 400。临时占地所引起的一次性植被生物量损失情况见表 5.2-1。

	F-44h	占地 耕地(农作物)		林地	合计	
损失类型	类型	面积/hm²	单位面积生物量 t/hm²	面积/hm²	单位面积生物量 t/hm²	tC
一次性植被生物量 损失	临时占 地	3.94944	30.101	0.3272	400	249.76

表 5.2-1 评价区内工程占地引起的植被生物量损失统计表 tC

由上表可知,本项目占地造成的一次性生物量损失约 249.76t, 在施工结束后的 2~3 年内可以得到一定程度的恢复。

综上所述,工程施工期临时占地会破坏评价范围内分布的植被,从而使群落的生物 多样性降低,但临时占地影响是短期且可恢复的。

#### 5.2.1.4对陆生植物的影响分析

评价区内的植物都是区域内分布广泛的常见种和广布种。工程施工会消除施工区内的植物个体,使相关种类的个体数量减少,但受影响的个体数量非常有限,工程建设不会造成相关区域植物种群数量的明显改变,不会造成植物种类的减少和植物区系的改变。工程运行期间,不会对植物资源造成任何影响。

管道施工对该区域植被造成一定的影响,但总体上不会使评价区内植物群落的种类 组成发生变化,也不会造成某一植物种的消失,对区域植被稳定性的破坏较小。施工结 束后,通过复垦、恢复植被等措施,评价范围内被破坏的农作物可以得到有效的恢复。

同时,本次环评提出,在施工过程中一旦发现保护植物,需立即告知当地林业部门,并在林业部门的指导下采取合理的保护措施。

#### 5.2.1.5对野生动物的影响分析

#### 5.2.1.5.1对陆生脊椎动物的影响

本工程在管道施工期间由于施工机械的运行及施工人员的活动等, 会对管道所在地

区的野生动物,特别是第一类适应顶极群落的动物产生惊扰而使其躲避或暂时迁移。因此第一类适应顶级群落的动物可以避开施工干扰区,从而减小对其的影响。

施工地段的阻隔也可能使一些陆行动物暂时失去迁移行走的通道,但通过调查,未发现横穿管线的重要动物通道;同时,本工程施工期一般只有1个月,施工完毕即可恢复正常,不会影响动物存活及种群数量;施工过程中,人为干扰如施工人员滥捕乱猎等现象的出现,将直接影响到这一地区的某些野生动物种群数量。这种影响可通过加强对施工人员的宣传教育和管理得到消除;施工活动将对动物的生境造成一定破坏,施工区域内自然植被的破坏,会使一些野生动物失去小量觅食地、栖息场所和活动区域,但由于工程建设区域的主要植被类型为农田,所以生境破坏不会对动物的生存和繁殖造成明显影响;同时,工程影响是短期的,施工结束后将进行土地复垦和植被恢复,多数动物有重返原有生存环境的条件和可能。

总之,项目建设不会使管道沿线所经地区野生动物物种数及种群数量发生变化。

# 5.2.1.5.2对两栖爬行类动物的影响

在管沟的开挖过程中,遇到两栖爬行动物的几率较小,对其直接造成的损害几乎没有,且两栖爬行类在评价区范围内种类不多,分布数量较少,故管道工程施工对其影响较小。

#### 5.2.1.5.3对鸟类的影响

在施工过程中,施工场地将在林地中形成干扰走廊,影响到野生动物的迁移与觅食,施工的噪音影响野生动物的栖息,如在夜晚施工,灯光也会影响到鸟类的栖息,甚至影响到候鸟的迁移等。

#### 5.2.1.5.4对水生生物的影响

本项目不涉及对河流的穿跨越,仅采用定向钻施工对人民渠和鱼塘进行穿越,不涉及水生生物。因此,本项目施工对水生生物无明显影响。本次环评要求施工期生活污水依托周边居民已有的设施进行处置,施工废水经处理后回用,固体废物及时清运、妥善处置,禁止将生活污水、施工废水、固体废物排入或倾倒至人民渠中。

# 5.2.2营运期对生态环境的影响

#### 5.2.2.1对沿线景观生态环境的影响

管线两侧各 5m 范围内主要为耕地,耕地种植物种包括常见农作物,农作物施工结束后立即进行恢复,不会导致景观类型发生变化。

本项目输气管线敷设在地下,进行密闭输送,运营后沿线工程扰动区域内的原有人 工植被及自然植被逐渐恢复,对沿线区域景观生态环境影响相对较小。

## 5.2.2.2对沿线动植物的影响

线性工程营运期对动植物的影响从景观生态功能和生态关系角度分析,输气管线等线性工程建设会对沿线工程扰动区域地表及其周围一定范围区域造成一定的影响;但从生物传播关系来看,仅限于对土壤微生物及以根系作为传播途径的植物的影响,对以花粉、种子为传播途径的植物以及动物的生态隔离影响较小。从生态系统中的食物链关系以及更广范围的生物互惠关系来看,由于建设过程持续时间较短,项目在区域总面积中所占比重较小,其影响较小。因此项目的建设对沿线的动植物影响较小。

## 5.2.3对生态系统结构完整性和功能连续性的影响分析

拟建管道沿线评价范围内主要植被类型为农田植被(农田植被现状主要为常见农作物),项目建设过程占用的耕地会减少部分植被类型的分布面积,但不会造成沿线植被类型分布状况和植物群落结构的改变。

对于农田生态系统而言,大豆、红薯、花生、油菜及蔬菜等农作物均为常见的物种, 因此不会改变农田生态系统的结构和功能,农田生态系统的农作物持续生产能力不会下 降,系统的运行连续性不会破坏。

综上所述,本区域内农田生态系统不会发生改变,因此,项目建设不会改变现有生态系统的完整性和功能的连续性。

## 5.2.4对景观生态体系的影响分析

#### 5.2.4.1对生态系统优势度的影响

本项目建成后,土地利用格局不发生变化,优势度值不发生变化,故工程实施和运行对评价区自然体系的景观格局影响不大。

### 5.2.4.2隔离效应对生态景观的影响分析

拟建输气管线部分经过的生态系统为农业生态系统,为方便施工机械的移动和人员施工等的需要,需收割管线穿越的耕地中的农作物,使原本较为完整的农田景观出现条状的断带,对农田景观存在一定的影响。在施工期结束后,立即进行迹地恢复,并恢复农田中的灌溉系统。

综上,输气管线在建设过程中的植被破坏和地表开挖会对农田景观造成一定的影响, 但随着植被恢复,对景观的影响也会逐渐减轻。

#### 5.2.5小结

- 1、项目占用的土地类型有耕地、交通运输用地、水域及水利设施用地、住宅用地 (农村宅基地)等,项目占地均为临时占地,临时占地所造成的影响是短期的,局部的, 不会对评价区的土地利用性质和功能、土地利用格局等造成显著影响。
- 2、临时占地仅在施工阶段造成沿线土地利用的暂时改变,施工结束后立即进行恢复,短期内能恢复原有的利用功能。
- 3、项目在敷设管道、穿越人民渠六期干渠、穿越公路建设过程中因破坏地表植被等行为对生态环境造成一定的不利影响,但该影响主要体现在施工期,施工期结束后,原有生态系统会逐渐恢复,不会产生明显的不利影响。
- 4、本项目占地造成的一次性生物量损失约 249.76tC, 在施工结束后立即实施恢复措施。整体而言,工程建设不会造成任何一种植被类型在评价区内消失; 临时占地主要在施工期间造成水土流失,随着输气管线绿化工程和水土保持工程措施的实施,这些影响将有所减轻。
- 5、工程施工会消除施工区内的植物个体,但不会造成植物种类的减少和植物区系的改变。调查未发现评价区内有保护植物,且管线施工作业带内未发现有保护植物分布,工程建设不会对保护植物的种类、数量产生影响。
- 6、在输气管道工程施工和运营将破坏占地附近陆栖脊椎动物原有的栖息环境、取食地和巢穴等,大多数陆栖脊椎动物具有趋避的本能,只要项目区以外的环境不遭破坏,施工人员不对它们直接捕杀,项目建设对当地动物的多样性及各动物种群均不会有明显的影响。
- 7、在管道施工期间,主要包括为管道施工期,破坏耕地上所种植农作物及耕作层,导致耕地功能和结构发生改变,项目建设完成后,对耕地进行恢复,将原有的耕作层回填至表层用于恢复农业。在管道正常运行期内,对农业生产基本上不产生什么影响。但是由于在管线两侧 5m 范围内不能种植深根作物,对于原来为深根经济作物的地区会产生一定的损失。在下阶段的设计中,应在满足技术标准的前提下,尽量减少永久基本农田的占用,在穿越永久基本农田的管段,施工过程中应严格控制施工作业带并且尽量缩窄施工作业带宽度,并保证及时恢复农田灌溉系统。

总体来说,本项目建设会对评价区生态环境有一定的影响,但不会显著改变评价区的植物物种多样性状况、植被组成类型、动物多样性和种群结构组成。工程建设和营运对景观生态系统的影响主要体现在导致部分土地利用情况会发生一定变化,但评价区内

景观格局不会发生明显变化。在采取植被恢复、水土流失防治措施、野生动植物保护等措施的情况下,本项目建设造成的生态影响可得到有效减缓,生态系统的稳定性较好。

## 5.2.6生态环境影响减缓措施及防治对策

# 5.3生态环境影响减缓措施

#### 5.3.1总体措施

- 1、线路走向应尽量避免占用基本农田,尽量不要影响或破坏现有的农田水利设施。 要采取尽量少占地、少破坏植被的原则,并将临时占地面积控制在最低限度,以免造成 土壤与植被的大面积破坏,将项目建设对现有植被和土壤的影响控制在最低限度。
- 2、施工中应加强施工管理,尽量缩小施工范围,各种施工活动应格控制在施工区域内,尽可能地不破坏原有的地表植被和土壤。
  - 3、合理安排施工期时间,避开雨季等易引发自然、地质环境灾害等自然气象条件。
- 4、应加强对施工人员生态环境保护意识的教育,严禁在规定的施工范围外随意砍伐树木和毁坏农作物。
- 5、在农田段施工时,要尽量避开农作物生长季节,以减少农业生产损失。施工完 毕后,作好现场清理、恢复工作,包括农田水利设施等。
  - 6、妥善处理施工期产生的固废,要进行统一集中处理,不得随意弃置。
- 7、施工期应加强对施工人员生态环境保护意识的教育,严禁对施工作业带外林木进行滥砍滥伐、破坏野生动物的栖息环境,严禁对野生动物的滥捕滥杀。

#### 5.3.2设计阶段环境保护措施

- 1、管线设计阶段,应进一步优化线路走向,应尽可能避让永久基本农田。
- 2、管线对于需要临时征占永久基本农田的,应严格按照相关管理办法办理临时占 地手续。
- 3、开工建设前,对施工范围临时设施的规划用地要进行严格审查,以达到既少占用农田,又方便施工的目的。
- 4、初步设计时应在人民渠、道路等穿越段采用管壁加厚、稳管、防腐层加强等措施。
- 5、在初步设计阶段明确地表肥力土层的临时堆放方案和防止水土流失的临时保护措施设计,确保工程后期地方对工程临时占用基本农田进行复垦。

#### 5.3.3施工期环境保护措施

#### 5.3.3.1一般性措施

- (1)加强施工管理,确保施工期间的环境管理,并接受德阳市生态环境局及罗江生态环境局的监督。
- (2)管沟开挖时对土壤实行分层开挖、分层堆放和分层回填的方法,并保证施工 完成后恢复管道沿线的植被和地貌,对作业区外缘被破坏的植被进行复种和复植,其覆 盖率不得低于原有水平。
- (3)利用已有道路运输管道等物资,施工车辆、机械和人员走固定线路,不新建施工便道。
- (4)加强施工人员管理,严格控制施工作业带范围,并防止人为对沿线动植物造成破坏。
- (5)加强教育,规范施工人员的行为,爱护花草树木,严禁砍伐、破坏施工区外的作物和植被,严禁采摘花果。不准乱挖、乱采野生植物,不准随便破坏野生动物巢穴,严禁捕杀野生动物。
- (6) 采用低噪声设备,禁止夜间作业,避免灯光对夜间动物的惊扰,减缓噪声对动物影响。

### 5.3.3.2占地补偿措施

- (1)对管线占地临时占地区,工程施工过程中,应严格按照设计进行施工和开挖,不得超计划占地。本项目所涉及的临时占地应按有关土地管理办法的要求,逐级上报有审批权的政府部门批准。
  - (2) 管道沿线不单独设置集中的施工营地,表土堆放在工程用地范围内。

### 5.3.3.3植物保护措施

管线沿线植被主要为人工农田植被。针对该段区,提出以下保护和恢复措施:

- (1)根据所需施工管段占用永久基本农田作物的生产规律,在作物收割后进行管 道施工,减少对永久基本农田农作物产量的影响;在作物生长期内进行收割的,与当地 农民进行协商,尽量避开施工年种植如大豆、油菜等作物,确实无法避开的,应当进行 补偿;
  - (2) 严格控制施工扰动范围,避免对临时占地范围外的农田造成影响;
- (3)管道施工过程中要对管沟区的农田表层土壤进行分层剥离(剥离深度约为 20-30cm)、分层开挖、分层堆放和循序分层回填,同时要按照恢复耕作设计文件规定

的范围,将其剥离并单独堆放用土工布进行临时防护,以便工程结束后用于恢复扰动的 永久基本农田。以此来尽量降低对土壤养分的影响,尽快恢复农作物产量。

- (4) 在施工中应尽量减少对农田防护树木的砍伐,完工后根据不同的地区特点采取植被恢复措施,在农地可种植绿肥作物,加速农业土壤肥力的恢复。
  - (5) 尽可能减少对渠道的破坏,并及时进行恢复。
- (6) 施工中除管沟开挖部分外,其余占地未对原地面土层结构造成破坏,耕作层依然处于最上端,只是因施工人员和机械的践踏和碾压,土壤变得紧实。因此,施工结束后,应通过机械或人力等方式进行表层翻动,一般要求深翻表土 30~40cm,以保持土壤原有结构。
- (7) 施工人员、施工车辆和各种设备应按规定的路线行驶,不得随意破坏道路和农田水利设施等农田基础设施。
- (8)施工完成后做好现场清理及恢复工作,尽可能降低施工对农田生态系统带来的不利影响。
- (9)以农业种植复垦为主,复垦第一年可考虑固氮型经济作物种植,适当辅助以 人工施肥措施,以提高土壤肥力,促进土地生产力恢复,且设置警示牌,在管线两侧各 5m 范围不得种植深根性植物。
- (10)对人工农田植被进行恢复时,需将配套的灌渠等农业设施一并恢复,保证农田功能不降低。

#### 5.3.3.4野生动物保护措施

工程评价区分布的有两栖类、爬行类、鸟类、兽类等野生动物。施工期野生动物保护措施如下:

- (1) 采取先进的工艺和技术,减少振动对野生动物带来的干扰。
- (2)施工单位应对施工人员开展增强野生动物保护意识的宣传工作,杜绝施工人员猎捕施工作业区附近的蛙类、蛇类、鸟类等现象。建议在主要施工场地设置警示牌,提醒施工人员保护野生动物,禁止任何人员、采取任何方式进行捕捉和猎杀动物等非法行为。
  - (3) 通过积极的日常巡护管理工作加强对野生动物的保护管理。
  - (4) 施工期加强管理。

### 5.3.3.4.1两栖爬行类动物保护措施

(1) 加强对现有植被的保护,严格限定施工范围,避免造成大的水土流失,从而

破坏两栖爬行类动物的生境;

- (2) 严防燃油泄漏及油污对土壤环境造成污染;对工程废弃物进行及时处理,及时运出,防止遗留物对环境造成污染,防止对两栖爬行动物本身及栖息环境的破坏和污染。
- (3)施工注意避免对两栖动物造成碾压危害,施工期若发现冬眠的蛇及两栖动物, 应禁止捕捉,并报请主管部门安全移至远离工区的相似生境中。

### 5.3.3.4.2鸟类保护措施

- (1) 增强施工人员的环境保护意识,严禁猎捕各种鸟类。
- (2) 减少施工对鸟类栖息地的破坏。
- (3)靠近林地段施工时禁止夜间施工,避免采用高噪声设备,降低噪声、夜间灯光对鸟类的影响。
  - (4) 施工期避开鸟类繁殖期。
- (5) 应加强水土保持,促进临时占地区植物群落的恢复,为鸟类提供良好的栖息、活动环境,使鸟类的种群数量不发生大的波动。

### 5.3.3.4.3兽类保护措施

输气管线铺设工程沿线以小型兽类的栖息地为主,小型兽类保护措施如下:

- (1) 严格控制施工范围,避免扰动占地范围外土壤、植被,保护好小型兽类的栖息地:
- (2)对工程废物和施工人员的生活垃圾进行快速处理,尽量避免生活垃圾为鼠类等疫源性兽类提供生活环境,避免疫源性兽类种群爆发。

#### 5.3.3.5土壤保护措施

管沟开挖过程中实施"分层开挖、分层堆放和分层回填"的措施,管线建设完毕后及时尽量恢复沿线地表原貌,比如种植新的草地和其他与新环境相宜的植物,使土壤生态环境的影响得到有效的控制。

### 5.3.3.6施工裸露面植被恢复

由于区域气候条件相对较好,在该区域气候条件下植物生长迅速,在各种施工迹地上辅以人工手段,可以在较短的时间内完成施工迹地的恢复,尽快消除植被开挖给保护区带来的不利影响。

输气管道施工临时占地的植被恢复有以下技术要点:

①由于植物根系可能损坏管道防腐层,输气管道中心线两侧各 5m 范围内不能种植

深根性的植物。管道中心线两侧各 5m 范围内应选择浅根性的农作物进行恢复; 施工作业带宽度为 5m,均使用浅根性的农作物进行恢复。

②按照各地块的立地条件开展植被恢复,以保证植被恢复成功。

### 5.3.3.7水土流失防治措施

拟建工程分为一般线路施工,穿越人民渠六期干渠及罗桂公路均采用定向钻施工,不接触人民渠,穿越村道路时采用大开挖施工。结合施工时序,本项目施工期短,跨越穿越人民渠六期干渠,应选择避开雨季施工;开挖的土石方及时回填,施工结束后,及时进行植被恢复,减少水土流失。

## 5.3.3.8管理措施

- (1)加强对工程施工的相关领导、技术人员和施工人员的环境保护教育,明确环境保护的重要性,自觉保护周围环境、自然资源。
- (2)与当地林业部门加强配合,加强施工期的用火管理,防止管线周边森林火灾的发生。加强巡护,防止砍伐树木、捕杀鸟类等伤害野生动植物的行为发生。

# 5.3.3.9施工期环境监理

施工期的环境监理由专业的环境监理人员负责,对工程施工期的环保措施落实情况进行巡查,确保工程符合环保要求,监督环评报告提出的环保措施的落实,对存在环境问题的施工区随时进行跟踪检查。

施工期环境监理工作应对工程承包商的以下工作进行现场监督管理: 动植物保护、噪声污染控制、挖填方回填情况、固体废物处置、水土保持工程等,检查环保措施的落实情况。

#### 5.3.4运营期保护措施

- 1、依据现行法律法规,制订和完善生态保护管理制度。
- 2、各责任方要持续监控输气管道运行,评估其对生态系统的影响,掌握输气管道运行对物种多样性和生态系统的影响程度,指导保护工作的正常开展。
  - 3、加强生态风险管理。

# 第六章 永久基本农田影响

# 6.1对永久基本农田的影响分析

# 6.1.1工程优化(临时材料堆场)

本项目初步设计阶段共设置 2 处临时材料堆场,位置及土地利用现状分别见下表。

序 临时材料堆场 土地利用现状(m²) 设置位置 号 数量(个) 耕地 (永久基本农田) 位置关系示意图 土地利用现状 K0+735.59 耕地 1 1 420 北侧 12m K5+287.20 2 西北侧 1 360 耕地 212.5m 合计 780

表 6.1-1 临时材料堆场设置(优化前)

由上表可知,项目共设置 2 处临时材料堆场,分别位于 K0+735.59 北侧 12m、 K5+287.20 西北侧 212.5m。

本次环评通过现场调查,对临时堆场的位置进行优化,临时堆场租用当地居民民房时将其布设在租用民房的院坝中,不新增土壤扰动,不占用耕地(永久基本农田)和林地,且所有农户的院坝均已有道路可以通行,无需新建自材料堆场至施工场地的临时施工便道。

经优化后,临时材料堆场的位置及个数见表 6.1-2。

土地利用现状 临时材料堆场 序 设置位置 占地面积 号 数量(个) 位置关系示意图 土地利用现状  $(m^2)$ K0+856.98 1 东北侧 1 230 农村宅基地 114.6m

表 6.1-2 临时材料堆场设置(优化后)

2	K3+380.48 南侧 106.9m	1	260		农村宅基地
3	K4+565.20 东南侧 114.4m	1	190		农村宅基地
	合计	3	680	/	/

# 6.1.2定向钻施工占地情况

本项目涉及的人民渠、鱼塘以及罗桂公路等三处穿越点均采用定向钻施工,穿越人 民渠及鱼塘需临时占用耕地用于施工,穿越罗桂公路需临时占用当地居民住宅用地用于 施工。具体占地情况如下表所示:

序号 设置位置 临时施工用地(个) 位置关系 土地利用现状 1 穿越鱼塘处东侧 1 耕地 200m<sup>2</sup> 穿越人民渠处东侧 耕地 120m<sup>2</sup> 住宅用地(农村 3 穿越罗桂公路处东侧 1 宅基地) 200m2 合计 520m<sup>2</sup>

表 6.1-3 定向钻施工占地情况

# 6.1.3拟建项目永久基本农田占地

本项目临时材料堆场租用周边居民院坝,不占用永久基本农田,定向钻施工临时占用基本农田及租用周边居民院坝,项目不设置施工便道。因此,拟建项目施工作业带临时占用永久基本农田。

#### 6.1.4永久基本农田植被概况

根据现场调查,项目沿线所涉及的永久基本农田种植农作物,其中农作物为粮食作物、经济作物、蔬菜等,其中粮食作物主要为大豆、红薯等,经济作物以花生、油菜为主,并根据季节种植应季蔬菜。各类作物的种植情况见下表。

种类		播种时间	收获时间
粮食作物	大豆	11 月份	3-4 月份
↑R 艮 1F 17/J	红薯	5 月份	10-11 月份
经济作物	花生	7月份	11 月份
经价作初	油菜	9月份	次年5月份
蔬菜	蔬菜	除冬季	外全年

表 6.1-4 项目所涉及基本农田种植情况一览表

# 6.1.5对永久基本农田的影响

## 6.1.5.1对永久基本农田土壤环境影响

项目施工期,施工运输作业中施工机械碾压等会破坏施工沿线的农作物、耕作土壤,导致永久基本农田功能和结构发生改变,对土壤环境产生一定的影响,主要表现为扰动土壤耕作层、破坏土壤结构;影响土壤紧实度和土壤养分等。随着施工结束,通过采取一定的措施,土壤质量将逐渐得到恢复。

## 6.1.5.2对永久基本农田农作物影响

管沟开挖施工、运输作业中施工机械碾压等施工过程会对施工范围内及周边种植的农作物产生影响。项目建设完成后,对永久基本农田进行恢复,将原有的耕作层回填至表层用于恢复农业。在管道正常运行期内,对农业生产不造成影响。但是由于在管线两侧 5m 范围内不能种植深根作物,对于原来为深根经济作物的地区会产生一定的损失。

在下阶段的设计中,应在满足技术标准的前提下,尽量减少永久基本农田的占用,在穿越永久基本农田的管段,施工过程中应严格控制施工作业带并且尽量缩窄施工作业带宽度,并保证及时恢复农田灌溉系统。施工过程中要采取有效措施防止污染农田,项目完工后临时用地要按照合同条款要求恢复。

# 6.2永久基本农田保护措施

根据《中华人民共和国土地管理法》第五十七条:"建设项目施工和地质勘查需要临时使用国有土地或者农民集体所有的土地的,由县级以上人民政府自然资源主管部门批准。土地使用者应当根据土地权属,与有关自然资源主管部门或者农村集体经济组织、村民委员会签订临时使用土地合同,并按照合同的约定支付临时使用土地补偿费。临时使用土地的使用者应当按照临时使用土地合同约定的用途使用土地,并不得修建永久性

建筑物。临时使用土地期限一般不超过二年。本项目施工期1个月,本项目需在施工结束后立即进行土地复垦,恢复原貌或种植条件,还原土地用途。需采取如下措施:

- 1、尽量少占地、少破坏植被的原则,将临时占地面积控制在最低限度,以免造成 土壤与植被的大面积破坏,将项目建设对现有植被和土壤的影响控制在最低限度;
- 2、不设置施工便道,已对临时材料堆场进行优化,不占永久基本农田,并严格控制临时占地对占地范围外的扰动;
- 3、根据施工作业的实际情况,影响施工作业带的因素主要包括管径、沟槽开挖尺寸、施工设备等,在符合设计规范,满足工程要求的前提下,应对施工作业带宽度进行优化设计,严格控制施工扰动范围,尽量缩小施工作业带宽度,减少对居民出行的影响;
- 4、项目施工结束后及时对永久基本农田进行恢复,并恢复相关的水利设施,保证功能不降低;
- 5、根据所需施工管段占用永久基本农田作物的生产规律,在作物收割后进行管道施工,减少对永久基本农田农作物产量的影响;在作物生长期内进行收割的,与当地农民进行协商,尽量避开施工年种植如大豆、油菜等作物,确实无法避开的,应当进行补偿;
- 6、基本农田进行地表清理时,应对表层熟化土壤进行保护和利用。耕作层土壤和 表层土壤是经过多年耕作和植物作用而形成的熟化土壤,是深层生土所不能替代的,对 于植物种子的萌发和幼苗的生长有着重要作用。为此,在施工前,首先要把表层的熟化 土壤分层开挖、分别堆放、分层回填,并且对表层熟化土壤进行保护,将其推到合适的 地方并集中起来;待施工结束后,再施用到要进行植被建设的地段,使其得到充分、有 效的利用。
- 7、在管道施工期间,破坏耕地上所种植农作物及耕作层,导致耕地功能和结构发生改变,项目建设完成后,对耕地进行恢复,将原有的耕作层回填至表层用于恢复农业。在管道正常运行期内,对农业生产基本上不产生什么影响。但是由于在管线两侧 5m 范围内不能种植深根作物,对于原来为深根经济作物的地区会产生一定的损失,可以通过种植其余作物来弥补影响。

# 第七章 环境影响预测与评价

# 7.1大气环境影响分析

# 7.1.1施工期大气环境影响分析

#### 1、施工期扬尘影响分析

施工扬尘的起尘量与许多因素有关,如挖土机等在工作时的起尘量与挖坑深度、挖土机抓斗与地面的相对高度、风速、土壤的颗粒度、土壤含水量等有关。对于渣土堆场而言,起尘量还与堆放方式、起动风速及堆场有无防护措施等有关。在相关影响因素中,起尘量受风力的影响因素最大,随着风速的增大,施工扬尘(粉尘)的污染程度和超标范围也将随之增强和扩大。

管道的地面开挖、填埋、土石方堆放过程为分段进行,在同一地点施工时间较短,作业带内产生的扬尘(粉尘)为无组织面源排放,本项目施工区地形主要为丘陵地施工。根据类似工程的实际现场调查:在大风情况下施工现场下风向 1m 处扬尘浓度可达 3mg/m³以上,25m 处为 1.53mg/m³,下风向 60m 范围内 TSP 浓度超标。但由于施工过程为分段进行,施工时间较短,在严格执行分层开挖、分层回填的操作制度、避免长距离施工、工程措施与生物措施相结合的条件下,总体而言,管线 1 施工作业扬尘污染是短时的,且影响不会很大。

施工阶段汽车运输过程中,也会产生扬尘污染。扬尘量、粒径大小等与多种因素有关,如路面状况、车辆行驶速度、载重量、天气情况等。其中风速、风向等天气状况直接影响扬尘的传输方向和距离。由于汽车运输过程中产生的扬尘时间短、扬尘落地快、影响范围主要集中在运输道路两侧,故汽车运输扬尘对周边的环境空气影响程度和范围较小,影响时间也较短。如果采用道路定时撒水抑尘、车辆不要装载过满并采取密闭或遮盖措施,可大大减少运输扬尘对周围环境空气的影响。根据类比监测分析,运输车辆扬尘其影响范围主要集中在运输路线两侧 50m 内。

#### 2、施工机械尾气影响分析

施工期间,公路和人民渠六期干渠穿越等施工中,由于使用柴油机等设备,将产生燃烧烟气,主要污染物为 SO<sub>2</sub>、NOx、CO 和未完全燃烧的 HC 等烃类。但由于废气量较小,且施工现场均在野外,施工机械排放燃烧烟气具有排放量小、间歇性、短期性和流动性的特点,有利于空气的扩散,同时废气污染源具有间歇性和流动性,烟气对大气

环境的影响较轻。

## 3、施工期焊烟影响分析

项目管道焊接采用半自动焊接,焊烟产生量较小,施工场地地势开阔,利于焊接烟气扩散,在施工过程中先布管后在进行焊接,焊接点位沿管线布设,在同一个焊接点排放污染物较少,不会对环境造成明显影响。

## 7.1.2运营期大气环境影响预测与分析

本项目为站内集输管线项目,天然气处于完全密闭系统内,项目运营期在正常运营 过程中不会排放大气污染物。

# 7.1.3小结

施工期:项目管线的大气污染物主要是施工扬尘以及各类施工机械和运输车辆所排放的废气。扬尘所形成的环境空气影响为主要因素。由于施工期时间不长,施工期大气污染属于短期行为。项目施工过程严格按照环评提出的扬尘防治措施,不会对环境造成明显影响。

运营期:项目运营过程中不会排放大气污染物。

# 7.2地表水环境影响分析

#### 7.2.1施工期地表水环境影响分析

本工程施工期对水环境的影响主要是管道施工、施工人员在施工作业中产生的生活污水、管道安装完后清管试压的生产污水等排放对水环境的影响等。

## 7.2.1.1管道施工对地表水环境影响分析

本项目输气管道不穿越河流,穿越人民渠六期干渠 1 次、当地农户鱼塘 1 次,均采用机械化的定向钻施工方式,不会接触水体,且施工该时段人民渠无水,因此,本项目施工不会对水质、水生生物和下游农业用水产生影响,施工中做好临时防护工程,减少水土流失。

#### 7.2.1.2 生活污水及试压废水对地表水的影响分析

根据工程分析,本项目施工期生活污水产生量总约为 207.75m³, COD<sub>Cr</sub>产生量约为 0.062t, 氨氮产生量约为 0.063t。施工期间,施工单位就近租用当地民房。因此,施工期生活污水主要依托当地的生活污水处理系统(旱厕)后用于周围农田施肥,不外排。

项目在同一地点产生生活污水较少,生活污水不进入地表水体,施工期生活污水对 地表水环境的影响很小。

项目在进行试压前已先使用空气进行清管,已基本清除了管道内的泥沙等颗粒,因此,试压废水中含有的污染物浓度极低,经沉淀处理后用于用于施工场地洒水降尘。

## 7.2.2运营期地表水环境影响预测与分析

项目运营期不产生废水,对地表水环境无影响。

#### 7.2.3小结

本工程施工期对水环境的影响主要是管道施工、施工人员在施工作业中产生的生活污水、管道安装完后清管试压的生产污水等排放对水环境的影响等。

管沟开挖作业会对人民渠底部造成暂时性破坏,待施工完成后,经覆土复原,采用 人民渠稳固措施后,不会对水体环境产生影响。

施工期生活污水主要依托当地的生活污水处理系统后用于周围农田施肥,不直接排入附近河流。若无现有处理设施可依托,则采用移动厕所或临时厕所进行处理,收集后用于施肥等。项目在同一地点产生生活污水较少,生活污水不直接进入地表水体,施工期生活污水对地表水环境的影响很小。

试压废水排入沉淀池中,经沉淀后可用于施工场地洒水降尘。

项目运营期不产生废水,对地表水环境无影响。

# 7.3地下水环境影响预测与评价

#### 7.3.1 总论

#### 7.3.1.1 评价目的与仟务

## 1、评价目的

为分析项目可能对地下水环境产生的影响,并提出有效缓减措施,根据《中华人民 共和国环境影响评价法》和《环境影响评价技术导则--地下水环境》(HJ610-2016)的 有关规定,该项目在进行环境影响评价时,需对地下水环境影响进行相应评价,本项目 地下水环境影响评价的目的如下:

- 1)结合资料调研和实地调查,了解拟建项目所在区域水文地质条件:
- 2)根据工程建设、运行特点,分析工程实施过程中对地下水环境可能造成的影响。

### 2、评价任务

- 1) 收集工程所在区域环境水文地质条件等有关资料。
- 2)调查工程区域地下水环境现状

水文地质条件:包括地质构造、地下水类型、地下水补给、径流和排泄条件等。

# 7.3.1.2 评价内容与评价工作程序

# 1、评价内容

地下水环境的现状调查、监测与评价,以及工程实施过程中对地下水环境可能造成的影响。

## 2、评价工作程序

本次环境影响评价技术工作程序见下图:

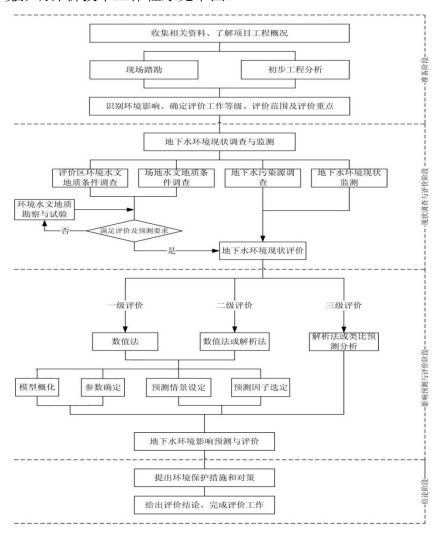


图 7.3-1 地下水环境影响评价工作程序

# 7.3.2 地下水评价等级及评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016),项目对地下水环境影响评价参照附录 A 中"F 石油、天然气 中 41 石油、天然气、成品油管线(不含城市天然气管线)"行业进行分类,地下水环境影响评价项目类别为III类。根据现场调查,项目所在地地下水环境属于较敏感区。因此,按照《环境影响评价技术导则--地下水环境》(HJ610-2016)中表 2"评价工作等级分级表"可知,本项目地下水评价工作等级为三

级评价。

本项目评价范围为以管道边界两侧向外延伸200m的带状范围作为地下水环境评价范围。

## 7.3.3 评价区和场地环境水文地质条件

## 7.3.1.1评价区范围

本项目线路工程评价范围为管道中心两侧向外延伸 200m。

## 7.3.1.2地质构造

评价区处于四川盆地西部,地表为大片第四系覆盖。区内的地层由上至下依次为: 第四系、白垩系白龙组,侏罗系蓬莱镇组、遂宁组、沙溪庙组结合地质调查和邻区钻探 成果资料,拟建场地地层主要特征如下:

- (1)第四系残坡积粉质粘土(Q4el+dl): 场地内广泛分布,红褐色、褐黄色,以粘粒、粉粒为主,含铁锰质氧化物,局部地
- (2)区含有大量风化泥岩、粉砂岩岩块。土体一般呈可塑~硬塑状,稍湿,在局部水塘、水
- (3) 田发育地段呈软塑或流塑状,力学强度差异性明显。受场区多级台坎控制, 土层厚度分
- (4) 布不均匀,使得地基土体在分布上具有一定的不均匀性,评估区内土层平均 厚度 5m 左右。
  - (5) 白垩系下统白龙组(K1b):

在管线附近出露的白龙组厚度约 435m (德阳幅 1: 20 万区域地质调查报告),由 灰紫、浅黄色岩屑长石砂岩、长石砂岩,砖红色、紫红色泥岩、粉砂岩组成两个大的韵 律层,每个韵律层厚 40~50m,其中砂岩分别后 48m 和 52m,砂岩占整个岩层的 66%,并普遍发育有水平层理。在现场调绘期间,查明井场及井场道路沿途的白龙组地层中,发育有泥岩、粉砂岩、砂岩及砾岩。

本项目位于龙泉山大背斜北端近核部位置,龙泉山大背斜轴部宽阔平缓,两翼陡然下降,延伸不远复又变平,为较典型的箱状背斜。在翼部发育有走向逆断层(压扭性)。背斜由南西向北东渐次倾伏。核部最老底层为侏罗系上沙溪庙组,两翼分别为遂宁组、蓬莱镇组以及白垩系的苍溪组、白龙组、夹江组。背斜过西侧的凯江后,整个背斜全行倾没。

龙泉山断裂带系成都凹陷和川中台拱的分区界限, 1967 年曾在断裂带南端仁寿大

林场发生过一次 5.5 级地震,是四川盆地中东部的一条重要弱震带。该断裂带处于龙泉山大背斜东、西两翼,分别称为龙泉山东坡断裂和龙泉山西坡断裂。

本项目位于龙泉山西坡断裂北部的草山断层下盘。草山断层南起中江范家沟,北经阳平镇,止于龙王庙附近,长约 10km,走向近南北向,两端略向西弯转,整体略向东突。南段倾向西,北段倾向北东。断层发生在苍溪组、七曲寺组内。断层走向北 22°东,倾向北西,倾角 44°。本项目所在地抗震设防烈度为Ⅷ度,综合分析场地内及周边无不良地质作用,适宜建筑。

# 7.3.1.3地下水类型

工程区地下水类型有碎屑岩类红层构造裂隙水和覆盖层中孔隙水。

场地含水岩组主要为白垩系白龙组(K1b)的砂岩和泥岩互层,根据水文地质资料,白龙组,泥岩与中细砂岩构成两大韵律层,以砂岩为主,占77.5%,上下两端厚层砂岩是主要含水层,山区赋存构造裂隙水,泉水流量0.05-2.54L/s,地下水径流模数0.48-0.89L/s·km²,单孔出水量100-300m³/d。HCO3-Ca(CaMg)型水,矿化度0.40-0.60g/L。场地富水性较弱,地下水的储存介质主要为白垩系白龙组(K1b)的砂岩和泥岩互层的风化孔隙裂隙及构造裂隙中,下部风化较弱的泥岩层的渗透性能极差,可视为相对隔水层,构成潜水含水层的隔水底板。

# 7.3.3.3 地下水补径排条件和地下水环境质量现状

#### 1、地下水补径排条件

该地区雨季雨水充沛,地下水主要是接受来自周边丘坡的侧向补给,和垂向的大气降水补给,运动迟缓,天然状态下,地下水大都充满了整个储水空间,含水层具有承压性质,并由中心向两侧渐变为潜水。地下水自西向东径流,部分以泉和泄流的形式排泄到地表水。

### 2、地下水类型及环境质量现状

根据地下水现状监测结果可知,项目所在地地下水化学类型基本为 HCO<sub>3</sub>-Ca 型,各监测点地下水各项指标均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准要求,总体来说,项目评价区内地下水水质较好。

#### 7.3.4 施工期地下水环境影响分析

本工程的管道敷设埋深一般在 2m 以内,在施工过程中的辅料、废料等在降水的淋 滤作用下产生的浸出液进入地下含水层,将对地下水造成不同程度的影响,其影响程度 取决于下渗量及其饱和地带的厚度、岩性和对污染物的阻滞、吸附分解等自然净化能力。由管道通过地区沿线的表层土来看,均有一定的自然净化能力,对地下水的影响较小。施工过程中不设营地,均依托民居与招待所,生活污水、生活垃圾利用现有设施进行处理处置,废弃土石方及时回填,对地下水的影响很小。本工程管道所经过区域不涉及地下水源保护区,工程施工不会对地下水源保护区造成影响。因此,本工程的管线埋设不会对地下水造成明显影响。

## 7.3.5 运营期地下水环境影响预测与评价

本项目地下水环境影响评价等级为三级,本项目为高庙 32 增压站一川合 139 井站集输管道工程项目,仅为站场及站场间的站内集输管线,全线不涉及站场、阀室的建设,本项目通过焊接、无损探伤、压力检测系统(依托站场)等源头预防措施避免项目管道破裂,同时,本项目输送天然气不含水和硫化氢,项目营运期不产生废水、废气、噪声和固体废物,因此,本次环评不对地下水进行影响预测,仅进行影响分析。

运营期管道沿线表层地质结构受到破坏,渗透性增大,有利于地面污染物随降水渗 入地下含水层,由于本工程所经区域为农村地区,地表污染物较少,因此,由于地表破 坏而造成的地下水影响很微小。

营运期,正常工况下,由于输气管线是全封闭系统,采用外防腐层和强制电流阴极保护联合方式,如不发生泄漏事故,对地下水不会造成影响。当管线发生破裂事故,其泄漏的天然气主要成分为甲烷,为气态,不溶于水,直接进入空气中,气体不会进入地下水,对地下水基本不会造成影响。

#### 7.3.6 小结

项目不涉及集中式地下水饮用水源保护区,在管道铺设建设过程中,废水产生量较小,且对施工过程中的辅料、废料等加强管理,及时清运,不会对地下水水质造成明显影响。在项目运营过程中,输气管线全封闭,不会对地下水造成影响,当管线发生破裂事故,其泄漏的天然气主要成分为甲烷,为气态,不溶于水,直接进入空气中,气体不会进入地下水,对地下水基本不会造成影响。

# 7.4声环境影响预测与评价

## 7.4.1施工期声环境影响分析

### 7.4.1.1施工噪声源

根据工程分析,施工期对噪声环境的影响主要是由施工机械和运输车辆造成,此外,

在开挖管沟等施工中, 会产生强噪声。

各施工区段内随着项目进展,将采用不同的机械设备施工,如在挖沟时采用挖掘机,布管时使用运输车辆,焊接时使用电焊机及发电机,管线入沟时采用吊管机,回填时使用推土机,这些施工均为白天作业,根据施工内容交替使用施工机械,并随施工位置变化移动,在同一区域施工时间较短。

穿越施工地点选择在交通方便、场地开阔的一侧,施工周期取决于采用的施工方式和穿越长度及地质情况,每项穿越工程的施工时间一般在 20~40d 不等,一般白天施工,噪声源主要是挖掘机、发电机等。

根据类比调查以及项目提供的主要设备选型等有关资料分析,设备高达 85dB(A)以上的噪声源施工机械有:挖掘机、吊管机、电焊机、推土机、切割机等。

施工机械噪声采用如下模式进行预测计算:

$$L_i = L_0 \times 20 \lg \left(\frac{r_i}{r_0}\right) - \Delta L$$

式中:  $L_i$ ——距声源  $r_i$ 处的声级 dB(A);

L<sub>0</sub>——距声源 r<sub>0</sub>处的声级 dB(A);

△L——其它因素引起的噪声衰减量 dB(A)。

各声源在预测点产生的合成声级采用以下公式计算:

$$L_{TP} = 10 \lg \left[ \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1 L_{pi}} \right]$$

通常在同一施工场地上有多台不同种类的施工机械同时作业,它们的辐射声级将叠加,其强度增量视噪声源种类、数量、相对分布的距离等因素而不同。施工噪声随距离衰减后的预测值见下表。

	\$4 101 = \( \text{MOT} \) \( \text{MOT}								
距离	10m	20m	40m	80m	100m	200m	400m	800m	1000m
挖掘机	80	74	68	62	60	54	48	42	40
吊管机	76	70	64	58	56	50	44	38	36
电焊机	73	67	61	55	53	47	41	35	33
推土机	78	72	66	60	58	52	46	40	38
切割机	83	77	71	65	63	57	51	45	43
柴油发电机	88	82	76	70	68	62	56	50	48

表 7.4-1 施工噪声随距离的衰减情况 单位: dB(A)

根据上表,项目施工过程中主要机械在 40m 以外可满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中昼间噪声限值 70dB(A)。

本项目选取距离管线最近的敏感点作为代表性敏感点进行声环境质量预测。因夜间

是否 距离 敏感点名称 桩号 方位 贡献值 背景值 预测值 评价标准 达标 m 天星村1组居民 K1+836.99-K2+264.80 北侧 13.4 70 53 70 超标 60 天鹅村 12 组居民 | K3+816.78-K4+775.18 | 北侧 87 87 60 超标 6.3 53

表 7.4-2 施工期代表性敏感点声环境质量预测结果 单位: dB(A)

不进行施工,因此仅针对昼间敏感点声环境质量进行预测。预测结果见下表。

由上表预测结果可知,项目施工过程中周边敏感点声环境质量超标,本次环评提出要求施工过程中加强与周边居民的协调沟通,合理安排施工作业时间,严格控制各种强噪声施工机械的作业时间,在周边农户休息的午间(12:00~14:00)和夜间(22:00~06:00)禁止任何施工作业,如果工艺要求必须连续作业的强噪声施工,应首先征得当地生态环境局的同意。同时,提高工作效率,把施工时间控制在最短范围内,并提前发布公告,最大限度的争取民众支持。项目施工周期短,且每个敏感点处施工期约3-5天即可完成,施工结束后噪声影响将随之消失。

# 7.4.1.2施工噪声影响分析

根据上表,项目施工过程中主要机械在 80m 以外不超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中昼间噪声限值 70dB(A),而在夜间若不超过 55dB(A)的标准,其距离要远到 200m 以上。本项目管线 200m 范围内分布有村庄、居民点等。

为防止对近距离的敏感点造成影响,通过采取优化施工方式,在居民点较多区域尽量避免机械施工、加强与周边居民的协调沟通,合理安排施工作业时间,严格控制各种强噪声施工机械的作业时间,在午间(12:00~14:00)和夜间(22:00~06:00)禁止任何施工作业、将试压点设置在远离居民点等敏感区域的地方等措施降低对声环境保护目标的影响。

本项目在同一现场施工的时间较短,约 3-5 天左右,施工结束后,噪声影响将随之消失。

# 7.4.2运营期声环境影响预测与分析

项目天然气管线运输过程中不会产生噪声,因此项目运营期对声环境无影响。

#### 7.4.3小结

1、项目施工期噪声主要由挖掘机、吊管机、电焊机等产生,在同一区域施工时间较短,主要机械在 40m 以外噪声值不超过建筑物施工场界昼间噪声限值 75dB (A)要求。在管线两侧 40m 范围内存在敏感点时,安装临时声屏障,并合理布设施工机械,将高噪声设备布设在远离敏感点一侧。随着施工期的结束,影响随之结束。只要严格按

照本次评价提出的措施后,项目施工期噪声不会对线路外环境造成明显影响。

2、本项目在正常运营过程中不会产生噪声,对声环境无影响。

# 7.5土壤生态环境影响评价

## 7.5.1施工期土壤生态环境影响分析

项目施工期对土壤环境的影响主要是由管道施工开挖土方引起的,主要是对土壤结构、土壤的紧实度、土壤养分状况造成影响。同时,施工废弃物也会对土壤的理化性质产生影响。

#### 1、对土壤结构的影响

在施工中,沿线管道开挖,机械施工对一定范围内的土壤结构造成一定的破坏。农田土壤耕作层是保证农业生产的基础,深度一般在15cm~25cm,是农作物根系生长和发达的层次。管道开挖会扰乱和破坏土壤的耕作层,除管道开挖的部分受到直接的破坏外,开挖土堆放在管线两侧占用农田,也会破坏农田的耕作土,此外,土层的混合和扰动,同样会改变原有农田耕作层的性质。因此在整个施工过程中,对土壤耕作层的影响最为严重。

# 2、对土壤紧实度的影响

在耕作区,土壤经过人类改造,其土壤层次、深度与自然条件下形成的土壤还有一定区别,表层为耕作层,深度约为15~25cm,中层犁底层20~40cm,40cm 以下为母质层。耕作层是作物根系分布密集区,土壤肥力、水分集中分布区。在土壤学中,以土壤紧实度作为土壤耕作层水分、通气的物理性状指标。在开挖地段,施工机械的碾压以及施工人员的频繁践踏,土壤的紧实度增大,在施工结束,土石方回填过程中,土壤又过于松散,土壤的紧实度减小。土层过松,易引起水土流失,土体过紧,又会影响作物生长。

#### 3、土壤养分的流失

在土壤刨面各个土层中,就养分状况而言,表土层(腐殖质层、耕作层)远比心土 层养分好,其有机质、全氮、全磷均较其他层次高。施工作业对原有的土体构型产生扰 动,使土壤性质发生变化,土壤养分状况受到影响,从而影响植物的生长。另外,修建 施工便道施,通过运输机械(车辆)碾压,破坏地表植被和土壤物理结构,在风动力作 用下极易散失,不仅造成扬尘影响区域环境空气质量,并且表土在风动力作用下易造成 土地沙化。

## 4、土壤污染

施工过程中将产生施工垃圾、生活垃圾以及焊渣、废弃外涂层涂料等废物。这些固体垃圾可能含有难于分解的物质,如不妥善管理,回填入土,将影响土壤质量。若在农田中,将影响土壤耕作和农作物生长。另外施工过程中,施工设备的燃油滴漏也可能对沿线土壤造成一定的影响。

随着施工结束,通过采取一定的措施,土壤质量将逐渐得到恢复。

## 7.5.2运营期土壤生态环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018),本项目属于污染影响型建设项目,但项目在运营过程中不存在大气沉降、地表漫流、垂直入渗等影响途径,因此,不对运营期土壤环境影响进行预测。

营运期采用密闭输气工艺,不进行清管,不产生清管废渣,运营期不会对土壤生态环境造成明显影响。

## 7.5.3小结

项目施工期由于铺设管道由于改变了土壤结构和土壤养分状况,施工期结束通过迹 地恢复等措施,土壤质将会逐渐得到恢复。

项目运营期不涉及大气沉降、地面漫流、垂直入渗等污染途径,营运期采用密闭输气工艺,不进行清管,不产生清管废渣,不会对土壤环境造成明显影响。

# 7.6固体废物处置环境影响分析

# 7.6.1施工期固体废物环境影响分析

施工期的固体废物来源:施工人员产生的生活垃圾、工程施工产生的废弃土石方、施工废料等。

#### 7.6.1.1弃土石方影响分析

本项目开挖的土石方全部回填,不设置弃渣场,对周围环境影响不大。

### 7.6.1.2生活垃圾

工程施工过程中,施工人员就近租用当地民房,生活垃圾产生量很小,产生的生活垃圾运送至附近的垃圾中转站处理,不会对周围环境产生明显不利影响。

#### 7.6.1.3施工废料

施工废料主要包括焊接作业中产生废焊条及施工过程及公路穿越过程中产生的废混凝土等。施工废料部分可回收利用,可回收的部分全部由废品收购方回收处理,剩余

废料及时清运至指定建筑垃圾处置场所进行处置,不会对周围环境产生明显不利影响。

定向钻施工泥浆主要由水、膨润土及泥浆添加剂等配置而成,从穿越孔内返出的泥浆还包含地下钻屑,与油田泥浆相比,本次管线穿越定向钻施工产生的泥浆成分较为简单,不含重金属等,根据项目施工文件,预计废泥浆产生量为 0.656t。本次管线定向钻施工在两边设置泥浆系统,将施工中产生的泥浆循环利用,尽量减少泥浆剩余量,而对于不能循环利用的剩余泥浆固化后外售至附近砖厂等综合利用。

## 7.6.2运营期固体废物环境影响分析

营运期采用密闭输气工艺,不进行清管,不产生清管废渣,运营期不会对环境造成明显影响。

# 7.6.3小结

施工期的固体废物来源:施工人员产生的生活垃圾、工程施工产生的废弃土石方、施工废料以及定向钻施工产生的废弃泥浆等,均能得到妥善处置。营运期采用密闭输气工艺,不进行清管,不产生固体废物。本项目施工期的固废均得到了有效的处理、处置,对环境影响较小。

# 第八章 环境风险分析

# 8.1评价依据

# 8.1.1风险调查

本项目为天然气输送管线,天然气中主要成分为甲烷,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中附录 B,甲烷为重点关注的危险物质,其安全特性见下表。

表 8.1-1 甲烷的理化性质和危险特性

		表 8.1-1 甲烷的	理化性质和危险	<b>益特性</b>		
中文名	甲烷	英文名		methane		
分子式	CH <sub>4</sub>	相对分子质量	16.04	CAS 号	74-82-8	
危险性类别		易燃气体		化学类别	烷烃	
		主要组织	战与性状			
主要成分	甲烷	外观与性状		气态		
		健康	危害			
侵入途径	入途径					
健康危害	甲烷达 2	P烷对人基本无毒,但浓度过高时,使空气中氧含量明显降低,使人窒息。当空气中 P烷达 25%~30%时,可引起头痛、头晕、乏力、注意力不集中、呼吸和心跳加速、 共济失调。若不及时脱离,可致窒息死亡。皮肤接触液化本品,可致冻伤。				
	危险特性与灭火方法					
危险特性	危险特性 易燃,与空气混合能形成爆炸性混合物,遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与五氧化 溴、氯气、次氯酸、三氟化氮、液氧、二氟化氧及其它强氧化剂接触剧烈反应。					
灭火方法	灭火方法 切断气源。若不能切断气源,则不允许熄灭泄漏处的火焰。喷水冷却容器,可能的话 将容器从火场移至空旷处。灭火剂:雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。					
		毒理性质: LD50: Э	E资料 LC50: 无	资料		
		理化	性质			
熔点(℃)	-182.5	沸点(℃)	-161.5	相对密度(水=1)	0.42 (-164℃)	
相对密度(空 气=1)	0.55	饱和蒸汽压(mPa)	53.32 (-168.8℃)	辛醇/水分配系 数的对数值	   无资料	
燃烧热 (kJ/mol)	889.5	临界温度(℃)	-188	临界压力(MPa)	4.59	
折射率	/	溶解性	微:	溶于水,溶于醇、Z		
		爆炸	特性			
燃烧性	易燃	闪点 (℃)	4.59	引燃温度(℃)	538	
爆炸下限(%)	5.540	爆炸上限(%)		15		
		稳定性和	反应活性			
稳定性	稳定	聚合危害		/		
	避免接触	<b>业条件</b>		/		
	禁忌	物		强氧化剂、氟、氯		

;	燃烧(分解)产物	一氧化碳、二氧化碳、水
	应急处理:迅速撤离泄漏污染区/	、员至上风处,并进行隔离,严格限制出入。切断火
	源。建议应急处理人员戴自给正历	E式呼吸器, 穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。
对应的事故防	合理通风,加速扩散。	构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。
范措施	急救措施:皮肤接触或眼睛接触	: 皮肤或眼睛接触液态甲烷会冻伤, 应及时就医。
	吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处	上。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸
	停止,立	工即进行人工呼吸。就医。

# 8.1.2环境风险潜势初判

# 8.1.2.1危险物质及工艺系统危险性(P)的分级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),本项目为管线项目,按 照两个截断阀室之间管段危险物质最大存在总量计算。

序 管道天然气容量 临界 间距 管径φ 管壁 单元划分 起点 终点 Q值 묵  $m^3$ 量 (t) km mm mm 高庙 32 增压站一 高庙 川合 1 川合 139 井站集 32 增 139井 5.540 219 7 182.763 5.182 10 0.5182 输管道工程项目 压站 站

表 8.1-2 本项目天然气 Q 值

注:天然气密度 $\rho$ = $\rho$ (标况)P/P(标况),标准状态下天然气密度为 0.72kg/m³,P 取 3.99MPa,则  $\rho$ =0.72×P/P(标况)=0.72×3.99/0.101325=28.3523kg/m³;

天然气容量=π×((φ-2×壁厚)/2)²×间距×1000=3.14×((219-2×7)/2)²×5.540×1000×10<sup>-6</sup>=182.763

## 8.1.2.2环境风险潜势判断

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),本项目 Q<1,则该项目环境风险潜势为 I 。

#### 8.1.3评价等级

根据下表确定本项目评价工作等级为简单分析。

表 8.1-3 评价等级划分表

环境风险潜势	IV+、IV	III	II	I
评价工作等级		<u> </u>	三	简单分析

# 8.2环境敏感目标概况

### 8.2.1大气环境敏感目标

本项目大气环境敏感目标见表 8.2-1。

表 8.2-1 大气环境敏感目标

序号	桩号	敏感点	规模	与管线最近距离 (m)
1	K0+217.09-K0+802.96	新盛镇宝镜村 10 组居民	28 户 72 人,砖混结构,1~3 层	18.5
2	K1+073.82-K1+427.63	新盛镇宝镜村2组居民	6户15人, 砖混结构, 1-3层	18.2

3	K1+470.27-K1+619.37	新盛镇天星村1组居民	12 户 20 人,	砖混结构,1-3层	76.1
4	K1+836.99-K2+264.80	新盛镇天星村1组居民	14 户 36 人,	砖混结构,1-3层	13.4
5	K2+678.92-K2+872.56	新盛镇天星村2组及7组 居民	25 户 68 人,	砖混结构,1-3 层	28.2
6	K3+380.48-K3+977.10	新盛镇天星村5组居民	12 户 32 人,	砖混结构,1-3层	95.1
7	K4+212.68-K4+565.20	新盛镇天鹅村6组、7组 居民	28 户 72 人,	砖混结构,1-3 层	9.7
8	K3+816.78-K4+775.18	新盛镇天鹅村 12 组居民	28 户 71 人,	砖混结构,1-3层	6.3

#### 8.2.2地表水敏感目标

工程管线不涉及河流穿越,穿越的人民渠保护目标见下表。

标注 穿越桩号 穿越长度 施工方式 保护方式 各注 SQ-1 定向钻 硬化人民渠 K4+212.68 6.5 钢筋混凝土套管保护 钢筋混凝土套管保护 SO-2 K2+991.99 定向钻 鱼塘 125 合计 131.5m/2 次

表 8.2-2 管道地表水穿越一览表

# 8.3环境风险识别

# 8.3.1物质危险性识别

本项目主要物质为甲烷,管道发生破裂天然气泄漏后主要物质仍为甲烷,若发生火灾和爆炸后,其产生的伴生/次生物为 CO 和 CO<sub>2</sub>。

### 8.3.2生产设施风险识别

### 8.3.2.1输气管道

集输管道输送的介质具有易燃、易爆危险性。在设计、施工、运行管理过程中,可能存在设计不合理、施工质量问题、腐蚀、疲劳等因素,可能造成阀门、仪器仪表、管线等设备设施及连接部位泄漏而引起火灾、爆炸事故。如输气管道内积水、冰堵事故;过滤器、管道连接法兰处泄漏等。

#### 1、设计不合理

### (1) 材料选材、设备选型不合理

在确定管子、管件、法兰、阀门、机械设备、仪器仪表材料时,未充分考虑材料的强度,若管线的选材不能满足强度要求,管道存在应力开裂危险。

### (2) 管线布置、柔性考虑不周

管线布置不合理,造成管道因热胀冷缩产生变形破坏或振动;埋地管道弯头的设置、 弹性敷设、埋设地质影响、温差变化等,对运行管道产生管道位移具有重要影响,柔性 分析中如果未充分考虑或考虑不全面,将会引起管道弯曲、拱起甚至断裂。

#### (3) 结构设计不合理

在管道结构设计中未充分考虑使用后定期检验或清管要求,造成管道投入使用后不能保证管道内检系统或清管球的通过,而不能定期检验或清污;或者管道、压力设备结构设计不合理,难以满足工艺操作要求甚至带来重大安全事故。

## (4) 防雷、防静电设计缺陷

管线工程如果防雷、防静电设计不合理、设计结构、安装位置等不符合法规、标准 要求,会为工程投产后带来很大的安全隐患。

## 2、腐蚀、磨蚀

如果管道的阴极保护系统故障或受到人为破坏,使被保护管段短时失去保护,也可能导致管线腐蚀。

在管输工艺过程中,若天然气中所含尘粒等固体杂质未被有效分离清除,同时管输 天然气的流速较高,会冲击、磨蚀管道或设备材料表面,在管线转弯处尤为严重,从而 可能导致局部减薄。

## 3、疲劳失效

管道、设备等设施在交变应力作用下发生的破坏现象称为疲劳破坏。所谓交变应力即为因载荷作用而产生随时间周期或无规则变化的应力。交变应力引起的破坏与静应力引起的破坏现象截然不同,即使在交变应力低于材料屈服极限的情况下,经过长时间反复作用,也会发生突然破坏。

管道、设备等设施在制造过程中,不可避免的存在开孔或支管连接、焊缝缺陷,这些几何不连续造成应力集中,由于交变应力的作用将在这些部位产生疲劳裂纹,疲劳裂纹逐渐扩展贯穿整个壁厚后,会导致天然气泄漏或火灾、爆炸事故。

#### 8.3.2.2其他危害因素

社会环境危害因素主要指由于人类经济活动造成(站场及集输管网)的破坏,可以分为无意破坏和有意破坏。

#### (1) 无意破坏

在管道附近修建房屋、开挖池塘、种树等都可能造成无意破坏; 无意破坏是可以通过采取措施避免的, 往往可以事半功倍。

### (2) 有意破坏(或者叫故意破坏)

受经济利益的驱使,一些人采取偷盗、抢夺的手段对国有财产进行掠夺,并干扰正

常生产秩序,破坏站场设施,偷盗资源,使事故发生并酿成惨剧。

在管道上打孔盗气的事件越来越多,对管道的运行安全构成潜在的威胁。有意破坏 近些年来有愈演愈烈的趋势,是我们应该防范的重点。

# 8.3.3危险物质向环境转移的途径识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)规定,根据有毒有害物质放散起因,本项目的环境风险类型为: 天然气的泄露和火灾爆炸引发的伴生/次生污染物排放。本项目风险事故类型根据所涉及的天然气物料确定,天然气主成分为甲烷,属甲类易燃气体,危险性物质,管道以事故泄漏排放会对环境造成污染事故,将给周围的民众健康造成危害;泄漏的天然气遇明火将发生火灾爆炸事故,存在火灾爆炸的危险性,将造成较大影响,包括财产损失和人员伤亡。

设施	事故类型	原因分析
		外部损坏; 地震、人为破坏
	泄漏	腐蚀
管道	₹1□ <del>1</del> /周	管材及施工缺陷;施工质量、材料缺陷
日坦		管道埋深
	火灾、爆炸引发的伴生/次生污染物 排放	管道泄漏事故后天然气遇明火容易引起火灾和爆炸事故

表 8.3-1 风险事故及原因分析

# 8.4环境风险分析

### 8.4.1典型事故分析

随着我国大口径、长距离、高压力的大型管道系统的修建(如西气东输管道、陕京输气管道、忠武输气管道、川气东送管道等),管道的安全运行日益受到重视。天然气管道事故是指输送介质从天然气管道内泄漏并影响正常输气的意外事故。管道事故率通常是指事故次数与管道运行长度和服役年限的比值,一般干线管道事故率被定义为:每年每km管道上发生事故的平均次数。

### 8.4.1.1管道事故典型案例

根据国内外输气管线的天然气泄漏事故(仁寿县富加镇的中石油西南油气田分公司富加输气站的出站管道、沪州市天然气公司安富天然气管理所直径 108mm 管道、加拿大管道公司然气管道、美国新墨西哥州东南部一条输气管道等),事故基本均为天然气泄漏及因天然气泄漏引发的火灾及爆炸。

## 8.4.1.2同类项目事故统计结果

通过对国内外输气管道事故进行统计和事故原因分析,得出以下几点结论:

①在 70 年代和 80 年代的不同阶段,世界主要输气大国的输气管道泄漏事故类型可分为针孔泄漏、穿孔和破裂三种;较小直径的管道事故高于较大直径的管道,管道壁厚越大、埋地越深,受外部影响或干扰越小;本工程的输气管道Φ219×7,属于较小孔径,壁厚按照不同地区类别进行设计,埋深也有一定要求(1.2~1.5m),因孔径较小,因此必须从埋深上对管道安全进行保障,同时需要从施工安装的各个环节加以落实,确保质量,以减少事故发生。

②国外不同地区和不同国家输气管道事故原因在事故总数中虽然所占比例不同,排序不同,但前三项不外乎为外部干扰、腐蚀及材料失效和施工缺陷;在欧美等国管道事故中,外力影响占第一位,其次是施工和材料缺陷,第三是腐蚀;前苏联输气管道的主要原因是腐蚀、外部干扰、材料缺陷;我国输气管道的事故原因和前苏联有相似的地方,事故原因以腐蚀为主,施工和材料缺陷及不良环境的影响居后,但是近年来人为破坏的事故增长势头非常迅猛。因此在本工程的设计、建设和运营中,应采取各种技术、措施,防止或削减这些事故因素。

③随着世界输气管道向着长距离、大直径、高强度和高压力及高度自动化遥控和智能管理方向发展,提高管材等级和施工、质检标准,采用性能更加优良的防腐材料和有效的日常监控和维修措施,各类事故都会随之减少,本工程亦然。

为了避免或尽量减少管道建设及运行中的各类事故,本工程建设应借鉴先进的经验,从设计和施工的各个环节入手,在防腐、管材以及施工技术等方面都要制定各种严格的规章制度并切实落实,从各个方面保证工程的安全性;同时在运行后要建立完整的事故报告制度,建立管道动态运行管理数据库,为管道建设和今后运营打下坚实的基础。

#### 8.4.2本项目环境风险分析

天然气管道事故通常是指造成天然气从管道内释放并影响正常输气的意外事件。当 出现事故时,天然气输气管道及其场站所属高压容器释放出的天然气可能带来下列危害, 天然气若立即着火即产生燃烧热辐射,在危险距离内的人会受到热辐射伤害;天然气未 立即着火可形成爆炸气体云团,遇明火就会发生爆炸,在危险距离以内,人会受到爆炸 冲击波的伤害,建筑物会受到损坏。

## 8.4.2.1大气环境风险预测分析

#### 8.4.2.1.1天然气泄漏事故影响分析

本项目输送介质为天然气,不含 H<sub>2</sub>S,稀释扩散很快,随着距泄漏点距离的增加,甲烷测试浓度下降非常快,一个泄漏点泄漏的甲烷对环境、人和动物的影响是局部影响。本项目管线正常输气时,站控系统可实时监测管线压力变化情况,当管线发生意外事故破裂,监测点压力急剧下降,压降变化速率达设定值后并保持超过设定时间时,自动启动气-液联动驱动头,利用管输天然气的压力,关闭阀门,截断燃气管道。从站控系统感测压力降至关闭阀门时间 3~5 分钟,因此,天然气管道发生事故时,高浓度区域出现的时间最大不超过 10 分钟,出现高浓度污染区时,为防止缺氧状况发生,救援人员应选择供气式空气呼吸器(工作时间在 30~60min),做好防护工作,一旦发生窒息,救援人员应将中毒人员撤出甲烷污染区(注意:救援人员一定进入污染物前进行含氧量测定,并配备必要的空气呼吸器)才能进入现场进行救援,同时注意防止火灾和爆炸的发生。

## 8.4.2.1.2天然气管道火灾伴生事故影响分析

当管道发生 100%完全破裂事故时,高压天然气将从破裂口高速喷射和膨胀。天然气的爆炸危险性很大,其爆炸极限范围为 5~15(%V/V)。当泄漏天然气与空气组成混合气体,其浓度处于该范围内时,遇火即发生爆炸。

在事故状态下,若发生火灾或爆炸事故,遇火源燃烧将伴生 NOx、CO等污染物,且很快就能扩散,不会长期影响空气质量。事故时天然气燃烧主要采用二氧化碳或干粉灭火器等进行灭火。

#### 8.4.2.2地下水环境影响分析

本项目发生泄漏后其成分主要为甲烷,全部扩散至大气中,不会进入地下水中,因此本次环评不对地下水环境影响进行分析。

### 8.4.2.3生态环境影响分析

事故状态下,主要影响是天然气泄漏,伴生或次生火灾爆炸事故。由于天然气属于易燃易爆危险物品,其管线的泄漏环境为开放环境,不易形成爆炸性蒸气云,多数形成火灾,会对沿线的人员和周围环境产生破坏性的影响。主要影响表现在:

- 1)直接伤害的生物资源,包括动物、植物、微生物等。
- 2) 改变土壤的温度、结构、理化性质、肥力、土壤微生物含量等。

经调查,穿越处无珍稀濒危野生动物和保护植物分布,穿越处为林地、耕地,通过

加强巡视等措施,严格规范管道维修、维护操作规程等措施,防止事故或处理事故时引起火灾。管道发生泄漏事故,对生态敏感目标的直接影响较小。泄漏事故引发火灾事故对生态敏感目标会造成一定影响,影响程度与火灾事故大小有关。

## 8.4.2.3.1对沿线农作物(永久基本农田)影响分析

管道经过的部分区域属于农作物种植区,农作物种植区多为大豆等作物、菜地等, 天然气泄漏对农作物影响不大,主要体现在泄漏后燃烧对农作物等植物的直接焚毁。

事故产生的影响一般在半径 200m 范围内,影响时间相对较短,在发生事故时,应加强对抢维修作业的管理,把环境影响降到最低程度。

## 8.4.2.3.2对沿线林地植被影响分析

项目管线两侧外扩 200m 范围内有林地分布。如果在处理泄漏事故时,由于误操作引发火灾、爆炸,发生火灾的地方为植被茂密地区,在一定的气象条件下还可能引发森林大火,这会给当地的生态环境造成极大的破坏。在管道经过林区段,分别采取营造生物防火带、加强瞭望、巡视等措施,严格规范管道维修、维护操作规程等措施,防止事故或处理事故时引起森林火灾。

- ①快速关断上下游气源;
- ②如有火情,请求当地消防部门的支援,组织尽快灭火;
- ③如火势较大,配合消防部门在事故现场周围开挖防火沟或防火带,避免火势继续 蔓延;
  - ④通知林业管理部门,采取必要的预防措施,控制对周边环境的影响;
- ⑤如尚未发生火情,应与当地公安部门联系,对天然气的扩散范围实施警戒,设置警戒线,控制人员、车辆和火源,避免进一步灾害发生;由于环境风险具有突发性和破坏性(有时甚至为灾难性)的特点,所以必须采取措施加以防范,加强控制和管理是杜绝、减轻和避免环境风险的有效办法。沿线要加大力度进行《中华人民共和国石油天然气管道保护法》(2010年10月1日)的宣传,强化"保护管道安全就是保护沿线群众自身安全"的教育,并密切与地方有关部门共同协调保护管道,以法律来约束管道保护中的违规行为,做到有法可依,有法必依,严惩罪犯,确保管道长期安全稳定运行。管道建设管理方还应与沿线各级地方政府、各基础设施所属管辖单位协调配合,进行事故应急演练,通过宣传、教育、演练等手段加强沿线居民、相关企事业单位、相关人员的事故防范意识和能力,正确采取各种应急措施的能力,以将事故损失降低到最小。

## 8.5环境风险防范措施

## 8.5.1工程前期及设计阶段的风险防范措施

- 1、管道风险防范措施
- ①选择线路走向时,尽可能避开居民区以及复杂地质段,以减少由于不良地质造成管道泄漏事故,以及天然气泄漏引起的火灾、爆炸事故对居民危害经济损失;
- ②管道沿线人口密集、房屋距管线较近等敏感地区,**提高设计系数,增加管线壁厚**, 以及其它保护管道的措施,以增强管道抵抗外部可能造成破坏的能力;
- ③据《输气管道工程设计规范》(GB50251-2015)的要求,输气管道通过的地区,应按沿线居民户数和建筑物的密集程度,划分地区等级,并依据地区等级作出相应的管道设计。
  - 2、防腐蚀措施
  - ①外防腐

线路管道外防腐层推荐采用加强级常温二层 PE 防腐层(工厂内,现场仅进行补口补伤),管道补口推荐采用无溶剂液体环氧涂料+辐射交联聚乙烯热收缩带,补伤推荐采用聚乙烯补伤片和聚乙烯热收缩带,热煨弯管防腐涂层采用无溶剂液体环氧涂料+聚乙烯热收缩缠绕带。

#### ②阴极保护

为保证防腐工作的可靠性,采用外防腐层和强制电流阴极保护联合方式。对管线采用以强制电流为主,牲牺阳极为辅的阴极保护方法。

在杂散电流流出点安装成组的锌阳极,以达到排流的目的,减轻干扰。

### ③干扰防护

本项目采用了 SCADA 和 PLC 控制系统,实现管道全线的集中数据采集、监控与调试管理。该系统为目前管道自动控制过程最先进的技术,可确保在线跟踪流量、压力等指标变化情况,在发生泄漏事故时快速切断流量和启动泄压系统,确保管线安全,也避免了事故的继续扩大。

- 3、管道抗震防范措施
- ① 管线与活动断裂平行时,管线设在其外 200m; 与管线交叉时,选择合适的交角,或采取管线水平弯曲补偿形式敷设。
  - ② 增加交叉段管壁厚度。

- ③ 尽量采取弹性敷设来处理管道转角。
- ④ 加宽管沟,回填松散土。

### 8.5.2施工阶段的风险防范措施

- 1、选择有经验、有资质的单位施工,减少施工误操作;
- 2、建立施工质量保证体系,提高施工检验人员的水平,提高检验手段:
- 3、制定严格的规章制度,发现施工缺陷及时修补并做好记录;
- 4、进行水压试验,排除存在于焊缝和母材的缺陷;
- 5、在施工过程中,严格工程监理,确保施工质量;
- 6、管线经过地区要设立提示牌和警示标志。

### 8.5.3运行阶段的风险防范措施

- 1、各穿越点、控制点均应**设置清楚、明确的标志标识**,其设置应能从不同方向,不同角度均可看清;
- 2、**依托站场的自动控制系统及截断阀设施**, 站场配备的安全仪表系统主要包括 SIS 系统和火气系统, SIS 系统保障输气管道能够在紧急状态下安全的停输, 同时使系统安全地与外界截断防止故障和危险的扩大化;
- 3、**实施定时巡线,制定巡线方案,加大巡线频率,提高巡线有效性**;定时检查管道施工带,查看地表情况,并关注在此地带的人员活动情况,发现对管道安全有影响的行为,应及时制止、采取相应措施并向上级报告。
  - 4、严格控制输入天然气的气质,定期监测,并检查管道内腐蚀情况;
- 5、每三年**进行管道壁厚的测量,对严重管壁变薄管段,及时维修更换**,避免爆管 事故发生:
- 6、每半年**检查管道安全保护系统**,使管道在超压时能够得到安全处理,使危害影响范围减小到最低程度;
  - 7、对穿越人民渠等敏感地段的管道应每三年检查一次。

#### 8.5.4管理措施

- 1、按《中华人民共和国石油天然气管道保护法》要求加强管理建设单位应向沿线 群众进行有关管道设施安全保护的宣传教育,配合公安机关做好管道设施的安全保卫工 作,以保障管道及其附属设施的安全运行。
- (1) 在管道中心线两侧各 5m 范围内,禁止取土、挖塘等容易损害管道的作业活动;

- (2) 在管道中心线两侧及管道设施场区外各 50m 范围内,禁止爆破、开山、修筑大型建筑物、构筑物工程;
- (3) 在管道中心线两侧各 50m 至 500m 范围内进行爆破,应事先报告建设方主管部门同意后,在采取安全保护措施后方可进行;
  - 2、建立环境风险管理体系

管道在运营期必须制定综合管理、HSSE 管理和风险管理体系,综合管理体系和安全管理体系为风险管理提供技术保障。综合管理体系包括:管理组织结构、任务和职责,制定操作规程,安全章程,职员培训,应急计划,建立管道系统资料档案。为了防范事故风险,必须编制主要事故预防文件。

3、建立输气管道完整性管理体系

为了保证输气管道沿线居民和财产的安全,管道建成后,管道公司应建立输气管道 完整性管理体系,做好管道沿线的调查,主要包括:

- ①靠近管道的大致人数(包括考虑人工或自然障碍物可提供的保护等级);
- ②可能的财产损坏和环境破坏。

收集以上资料,从而为制定本工程天然气管道事故应急救援预案提供依据。

- 4、在管道系统投产运行前,应制订出供正常、异常或紧急状态下的操作手册和维修手册,并对操作、维修人员进行培训,持证上岗,避免因严重操作失误而造成的事故。
- 5、制订应急操作规程,在规程中应说明发生管道事故时应采取的操作步骤,规定 抢修进度,限制事故的影响,另外还应说明与管道操作人员有关的安全问题。
- 6、操作人员每周应进行安全活动,提高职工的安全意识,识别事故发生前的异常 状态,并采取相应的措施。
- 7、对管道附近的居民加强教育,进一步宣传贯彻、落实《中华人民共和国石油天然气管道保护法》,减少、避免发生第三方破坏的事故。
- 8、对重要的仪器设备有完善的检查项目、维护方法;按计划进行定期维护;有专门档案(包括维护记录档案),文件齐全。将各种标志按类编号入档,并应根据线路及环境的变化情况及时增减或变更,标志桩宜每年刷漆更新,保持标记内容清晰。
- 9、部门和分部的领导在各自所负责的范围内保证采取组织和技术措施,以便建立 安全的劳动条件,并对工作人员进行安全工作方法的指导和培训,监督其执行安全技术、 生产卫生和防火安全规则和条例。
  - 10、加强职工培训,提高操作管理人员的技术水平和素质,做到安全、平稳、文明

生产。

- 11、建立健全安全检查制度,不断进行安全检查,及时整改隐患,防止事故发生。每一个工人和工程技术人员必须立即向自己的直接领导汇报自己发现的设备、管道、仪表和工具等出现的损坏、故障和泄漏,以及违反安全技术、生产卫生和防火安全规范的行为。
- 12、任何不幸事件和任何违反劳动保护规则的情况都按一定的程序调查,应找出原因并采取一定的预防措施。所有的生产员工接受一定的方法培训。
- 13、按照不同工种,不同劳动环境和条件,或同工种,不同劳动环境和条件,发给职工具有不同防护功能的护品。防护用品和安全防护装置在发给工人和工程技术人员之前,要根据已确定的要求进行检查和试验。

# 8.6应急预案

本项目为天然气管线项目,应急预案依托于沿线各站场,本次环评提出原则性要求, 建议建设单位将管线与站场一并进行突发环境事件应急预案的编制及演练。

## 8.6.1预案适用范围

适用范围为拟建项目工程范围内发生的突发性环境污染事故,拟建项目的危险目标主要为管道,主要环境保护目标为管道附近村庄、人民渠等敏感目标。

## 8.6.2组织机构与职责

#### 8.6.2.1机构组成

沿线各站场应成立应急组织机构,成立环境风险事故应急救援"应急领导小组",由总经理、有关副总经理及安全环保、保卫等部门领导组成,下设应急办公室,日常工作由安全环保部门兼管。发生重大事故时,以应急领导小组为基础,立即成立风险事故应急救援指挥部,总经理任总指挥,有关副总经理任副总指挥,负责应急救援工作的组织和指挥。如若总经理、有关副总经理不在企业,由安全环保部门负责人为临时总指挥,全权负责应急救援工作。

#### 8.6.2.2机构职责

应急领导小组:组长由各级主管安全生产的领导担任,安全机构负责人、各职能单位领导为副组长,负责事故发生后的指挥、决策工作。

应急办公室: 应急领导小组下设应急办公室, 为常设机构, 负责应急工作日常工作, 事故状态下以应急办公室名义向所属单位下达各项任务, 指挥、协调应急工作。 应急支持保障组:应急领导小组下设应急支持保障组,为非常设机构,在事故状态下接受应急领导小组指挥,行使相应职责。支持保障组由各级机构中的有关职能处室(安全、环保、计划、财务等)及相关专家组成,负责应急工作中的QHSSE支持、财务支持、技术支持、后勤保障及与地方政府应急机构联络等。

应急指挥小组根据预案在实施过程中的成功经验和存在的问题及时对预案进行调整、修订,定期组织职工对事故预案进行演练。同时指派专人在事故结束后收集、整理 所有的应急记录、文件等资料,并存档。

## 8.6.2.3人员分工

总指挥组织指挥本项目的应急救援;副总指挥协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作。环保安全科长协助总指挥做好事故报警、情况通报及事故处置工作,负责事故现场及有害物质扩散区域内的洗消、监测工作,必要时代表指挥部对外发布有关信息;保卫科长负责灭火、警戒、治安保卫、疏散、道路管制工作。

## 8.6.2.4专业救援队伍

企业内设不脱产的专业救援队伍,由各部门职工经培训后组成,分为抢险抢修队、 医疗救护队、义务消防队、通讯保障队、负责事故控制、救援和善后处理工作。

## 8.6.2.5职责

77 A H BD 78 P 1	9 IH I.L. 19 . D. T	7 ## # // <del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
预案应明确应急	3 XII X/I /X CT 6	3 HU <del></del>	需要明确的主要	内容有:
1111 42 NV BH 41H NV 5	マ かしかん イヤ ロリー	凡奶 见 刀 1.9	- 西 ナー HH 41用 H 11 十 ナナ 1	/ハ/ステ/ロ •
17/ /// // // // // // // // // / / / /	10/1/ UT 13 LL /9/0/ 2	' \ '' \ '' \ '' \ '' \ '' \ '' \ '' \		. 1

- ——由谁来报警、如何报警、向哪儿报警;
- ——向上级汇报事故的时机、方式(人员和联络手段);
- ——谁来组织抢险、控制事故:
- ——应急器材的使用、分配等:
- ——现场人员的医疗救护措施;
- ——哪个部门组织现场人员撤离;
- ——明确与媒体沟通渠道和事故信息对外发布渠道;
- ——当事故现场以及周边环境达到了安全、环保部门认可的对人身健康没有危害的 条件时,由谁来宣布危害已解除,事故危害区域内撤离疏散的人员可以返回:
  - ——明确规定在什么情况下、谁来宣布应急预案关闭。

#### 8.6.3监控和预警

#### 8.6.3.1预防工作

1) 建立长输管线管理制度,指定合理的质量控制点参数,保证参数控制稳定准确。

在管线系统投产运行前,制定出正常、异常或紧急状态下的操作手册和维修手册,并对操作、维修人员进行培训,持证上岗,避免因严重操作失误而造成的事故。

- 2)加强巡检巡线,选用责任心强、经验丰富的职工担任巡线员。密切监测压力、温度、排量等参数变化,做好起末点对比分析。指定应急操作规程,在规程中应说明发生管道事故时应采取的操作步骤,规定抢修进度,限制事故的影响,另外还应说明与管道操作人员有关的安全问题;
- 3) 外输管线配备在线监测系统,对重要的仪器设备指定完善的检查项目、维护方法,按计划进行定期维护,并保存记录;
- 4) 一旦发现管线泄漏,所在单位总指挥应当立即组织抢险救援,组织各专业组和 车辆迅速赶赴现场开展抢险工作,并迅速向上级公司汇报:
  - 5) 应急保障组根据现场需要,协调、调集、配备必要的抢险装备和物资;
- 6)操作人员每周进行安全活动培训,提高职工的安全意识,识别事故发生前的异常状态,并采取相应的措施;
- 7)对管道附近的居民加强教育,进一步宣传贯彻、落实《石油天然气管道保护条例》,减少、避免发生第三方破坏的事故。

## 8.6.3.2预警分级与准备

- 1) 所属单位发生环境突发事件时,事发单位立即启动本单位应急预案进行应急处理,并向公司环境突发事件应急指挥部办公室报告,应急指挥部办公室启动预警程序;
  - 2) 属地政府部门发布预警,有可能发生Ⅱ级及以上突发事件;
  - 3) 属地政府要求公司配合应急联动工作:
  - 4) 其它可能影响到公司人员健康安全,严重影响公司生产运行安全的信息。

#### 8.6.3.3预警程序

当达到预警条件之一时,环境突发事件应急指挥部办公室启动预警程序:

- (1) 立即向环境突发事件应急指挥部报告,并落实领导指令;
- (2)通知环境突发事件应急指挥部有关成员做好应急准备。必要时,应急指挥部及办公室有关成员、有关专家到公司应急指挥中心集中办公:
  - (3) 及时收集和掌握事件发展动态及现场抢险进展情况;
- (4)组织有关部门人员和专家分析、判断环境突发事件的紧急程度和发展态势,向相关单位提出指导意见;
  - (5) 提供应急队伍、装备、物资、专家等信息:

(6) 根据事态变化,适时向环境突发事件应急指挥部成员通报预警信息。

#### 8.6.3.4预警发布

指挥部接到事故及险情信息,经核实确认后,应根据险情严重等级,判定预警级别, 及时向应急救援办公室、下游阀室、管线巡线工、管道沿线群众以及人民政府、生态环 境局等相关政府部门发布预警。

预警信息包括突发事故类型、预警级别、起始时间、可能影响范围、预警事项、应 采取的措施和发布单位等。

主要发布途径有电视台、广播、各类公众显示屏、短信息、互联网、内部有线或无线通讯手段等。

### 8.6.3.5预警措施

进入预警状态后,应当采取相对应措施:

- 1) 立即启动应急预案;
- 2)各应急救援队伍进入应急状态,立即开展应急监测,随时掌握并报告事态进展情况:
- 3)针对可能造成的危害,封闭、隔离或者限制使用有关场所,终止可能导致危害扩大的行为和活动:
  - 4) 调集环境应急所需物资和设备,确保应急保障工作;
  - 5) 发布预警公告:
  - 6)转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员,并妥善安置。

#### 8.6.3.6预警解除

当环境突发事件危险已经消除,经过评估确认,公司环境突发事件应急指挥部办公室可适时下达预警解除指令,并将指令信息及时传达至环境突发事件应急指挥部成员和相关单位。

## 8.6.4应急响应

### 8.6.4.1响应条件

- (1) 公司所属单位发生 I、II级环境突发事件;
- (2)公司所属单位发生Ⅲ级环境突发事件,需公司协调相应资源进行应急救援时;
- (3)接到国家或地方政府的应急联动要求时;

#### 8.6.4.2响应程序

符合上述响应条件之一的,应急办公室接到报告后,向环境突发事件应急指挥部组

长报告并请示是否启动应急响应程序,按照应急指挥部组长指示启动应急响应程序。

- (1) 立即召集环境突发事件应急指挥部及办公室人员召开首次会议:
- ① 由环境突发事件应急指挥部办公室通报事件情况,提交《环境突发事件信息报告单》由环境突发事件应急指挥部组长审核:
  - ② 现场指挥组提出初步抢险方案、应急处置资源需求、工艺运行需求:
  - ③ 初步审定现场抢险方案:
  - ④ 必要情况下邀请有关专家,对抢险方案提出建议。
- (2)信息上报。公司环境突发事件应急指挥部办公室向中国石油化工股份有限公司西南油气分公司总值班室(应急协调办公室)、安全环保部、专业公司安全环保处、中国石油化工集团公司总部报告信息。
- (3) 应急综合组根据初步确定的抢险方案组织筹备应急资金,以保障应急需要; 拟定事件媒体报道稿经应急指挥部组长审核后报集团公司审定;组织做好媒体应对及舆 论导向工作:必要时安排法律咨询专家提供法律支持。
- (4) 应急保障组依据抢险方案的物资需求,立即组织调配各类应急抢险物资送往现场;安排应急指挥部成员及赴现场人员的车辆;建立通讯主站及应急指挥中心和现场的通讯联络,必要时派专业人员赴现场实施通讯保障工作。
- (5) 采取应对措施对事态进行控制。现场指挥组立即赶赴现场,确定抢险方案报应急指挥部批准,必要时由应急指挥部组织专家进行审查。现场指挥组按照批准后的抢险方案协调抢险物资、队伍,组织实施现场抢险作业,在抢险过程中应及时将抢险进度向应急指挥部办公室汇报。
  - (6) 解除应急状态。

#### 8.6.4.3应急措施

8.6.4.3.1天然气大量泄漏引发的环境污染应对措施

天然气大量泄漏的情况下,主要是对泄漏现场进行控制,防止人员和野生动物受到 侵害,同时,防止火灾造成的进一步污染。

- (1) 人口分布较多地区环境污染事件的处理原则
- ①快速关断事故管段的上下游气源:
- ②组织以泄漏点为中心的空气环境检测,确定天然气泄漏造成的危险区域范围,并立即通知周边单位和政府组织疏散危险区域内人员;
  - ③与当地公安部门联系,对天然气的扩散范围实施警戒,设置警戒线,控制人员、

车辆和火源,避免进一步灾害发生:

- ④如有火情,请求当地消防部门的支援,组织尽快灭火;
- ⑤联系地方环境检测部门对人口居住区域进行大气环境监测,确定天然气泄漏对居住环境的影响程度;
  - ⑥根据现场情况,组织对事故管段降压、放空。
  - (2) 穿跨越人民渠区域干线爆管造成环境污染事件的处理原则:
  - ①发生爆管事故时,应首先关闭上下游气源;
- ②与当地水利、水源保护区管理部门等单位取得联系,通报事故情况,请求其采取预防措施,避免污染事故发生:
  - ③联系地方环境检测部门,对天然气泄漏处下游水体进行检测,确定水体影响程度;
  - ④根据现场情况,组织对事故管段降压、放空。
  - (3) 林业保护区干线爆管造成环境污染事件的处理原则
  - ①快速关断上下游气源;
  - ②如有火情,请求当地消防部门的支援,组织尽快灭火;
- ③如火势较大,配合消防部门在事故现场周围开挖防火沟或防火带,避免火势继续 蔓延:
  - ④通知保护区管理部门,采取必要的预防措施,控制对周边环境的影响:
- ⑤如尚未发生火情,应与当地公安部门联系,对天然气的扩散范围实施警戒,设置警戒线,控制人员、车辆和火源,避免进一步灾害发生;
  - ⑥根据现场情况,组织对事故管段降压、放空:
  - (4) 耕地(永久基本农田)干线爆管造成环境污染事件的处理原则
  - ①快速关断上、下游气源;
  - ②与当地自然资源主管部门取得联系,确定控制和抢修作业范围,明确保护措施:
  - ③如有火情,请求当地消防部门的支援,组织尽快灭火;
- ④如火势较大,配合消防部门在事故现场周围开挖防火沟或防火带,避免火势继续 蔓延:
  - ⑤根据现场情况,组织对事故管段降压、放空。
  - 8.6.4.3.2次生灾害应急处理措施
  - ①现场指挥组组织专家进行会商,研判事态发展趋势,制定次生灾害防范措施。
  - ②现场指挥组安排有毒有害气体监测和环境监测,防止人员中毒或引发次生环境事

件。

③现场指挥组进行动态评估,当有可能危及人员生命安全时,应立即指挥撤离。

## 8.6.4.4应急终止

当现场周边环境污染已经得到有效控制,环境污染隐患基本消除;次生、衍生事故 隐患已经得到有效控制,受伤、中毒人员得到妥善救治和安置,经过评估确认后,现场 指挥组提出解除现场应急状态的建议,向公司环境突发事件应急指挥部报告,由环境突 发事件应急指挥部组长宣布解除应急状态。

- 1、应急终止条件
- (1) 事件现场得到控制, 事件条件已经消除:
- (2) 污染源的泄漏或释放已经降至规定限值以内;
- (3) 时间所造成的危害已经被彻底消除, 无继发可能;
- (4) 事件现场的各种专业应急处置行动已经无继续的必要;
- (5) 采取了必要的防护措施以保护公众免受再次危害,并使事件可能一起的中长期影响趋于合理且尽量低的水平。
  - 2、应急终止的程序
  - (1) 现场救援指挥部确认终止时机, 经应急指挥领导小组批准:
  - (2) 现场救援指挥部向所属各专业应急救援队伍下达应急终止命令。
  - 3、应急终止后的行动。
    - (1) 有关部门及突发环境事件单位查找事件原因, 防止类似问题的重复出现:
- (2) 对应急事故进行记录、建立档案。并根据实践经验,组织有关类别环境事件 专业部门对应急预案进行评估,并及时修订环境应急预案;
- (3)参加应急行动的部门负责组织、指导环境应急队伍维护、保养应急仪器设备, 使之始终保持良好的技术状态。

### 8.6.5应急保障

#### 8.6.5.1通讯与信息

在公共通信手段基础上,辅助以光通讯、卫星通讯、调频无线通讯、短波电台等手段建立可靠的应急通讯系统,在应急状态下,可有效保障应急处置相关方信息传递。具体手段:

1、公网固定电话:利用公网电话网络,在现场管理单位基地与应急指挥中心之间实现话音通讯。公司应急值班室设 24 小时调度值班电话,保证内外部随时取得联系。

- 2、公共移动通讯网:主要以现场应急处置人员持有的移动电话,在有信号区域建立事件现场与公司及地方相关单位之间的联系。公司应急指挥中心配备 4 部防爆手机以供必要时在危险区域抢险通讯专用。
- 3、调频无线通讯:利用车载台及手持防爆对讲机等设备,在应急处置过程中建立现场各应急小组之间的联系。
- 4、全球星手机:作为应急抢险专用通信设备使用,应急状态下可迅速建立事件现场与公司所属各单位及地方单位之间的联系。公司应急指挥中心保管2部全球星手机; 分设的输气处各保管1部全球星手机。
- 5、移动应急通讯车:是具备无线通讯、卫星通讯等手段的可移动通信系统,具有现场图像资料收集处理传输能力和多功能会议能力,可在事件现场迅速建立起应急指挥中心的现场调度平台,并及时将现场信息回传到应急指挥中心,方便指挥中心指挥。

## 8.6.5.2物资与装备

- 1、各输气处、中国石油化工股份有限公司西南油气分公司负责按照本预案应对措施的相关要求,配备应急装备和物资。
- 2、每半年由环境突发事件应急指挥部办公室负责对应急装备和物资清单进行一次 更新。

#### 8.6.5.3应急队伍

公司环境突发事件应急队伍由中国石油化工股份有限公司西南油气分公司维抢修中心、各维修队、应急队伍等组成。

#### 8.6.6善后处置

由公司善后处理组负责对受灾人员的安置及损失赔偿工作。组织专家对突发环境事件中长期环境影响进行评估,提出生态补偿和对遭受污染的生态环境进行恢复的建议。 根据现场调查情况及相应技术支撑部门的科学依据,对事故中涉及的损害赔偿问题,依据行政调解程序进行。

# 8.6.7预案管理与演练

#### 8.6.7.1环境应急预案的实施与监督管理

本项目应急预案由中国石油化工股份有限公司西南油气分公司、调控中心和沿线各站场负责组织实施。

#### 8.6.7.2应急演习和应急技术培训

对于环保管理人员和有关操作人员,应建立"先培训后上岗"、"定期培训安全和环

保法规、知识以及突发性事故和应急处理技术"的制度。应急机构应定期对机构内成员单位的有关人员进行应急技术培训和考核,并每年进行一次模拟演习,以提高应急队伍的实战能力,并积累经验。每一次演练后,企业应对事故应急处理预案规定的内容是否都被检查,并找出不足和缺点,检查主要包括下列内容:

- (1) 事故期间通讯系统是否能运转:
- (2) 人员是否安全撤离;
- (3) 应急服务机构能否及时参与事故抢救;
- (4) 能否有效控制事故进一步扩大;
- (5) 企业应把在演习中发现的问题及时提出解决方案,对事故应急预案进行修订完善:
- (6) 企业应在危险设施和危险源发生变化时及时修改事故应急处理预案,并把对事故应急处理预案的修改情况及时通知所有与事故应急处理预案有关的人员。

## 8.6.7.3公众教育和信息

应急计划制定后,对职工及环境敏感目标居民进行环境风险应急预案及其应急处理 宣传、教育。

# 8.6.8环境风险应急体系

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司应在工程开工运行之前,根据中国石油 化工股份有限公司西南油气分公司 HSSE 的管理规定,按照本评价报告提出的要求,针 对企业可能存在的风险及可能发生的事故,借鉴国内其他同类管道,编制全面的、详细 的、具有可操作性的各级事故应急预案。

本评价提出的事故应急预案框架见下图:

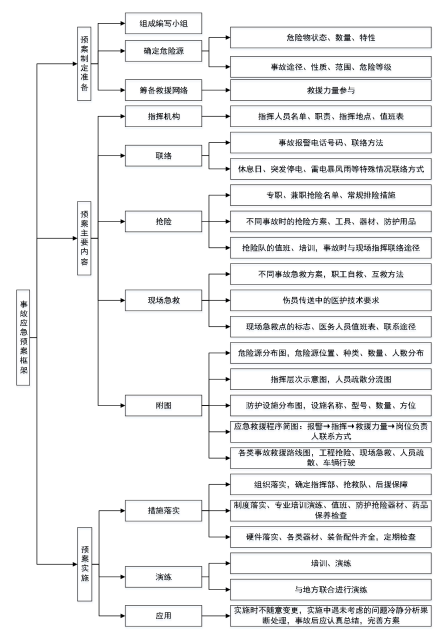


图 8.6-1 应急预案框架表

# 8.7环境风险简单分析分析内容表

本项目管线环境风险简单分析内容表见表 8.7-1。

表 8.7-1 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	高庙 32 增压站—川合 139 井站集输管道工程项目				
建设地点	(四川)省	(德阳) 市	(罗江)区	(/) 县	(/) 园区
地理坐标	经度	起点经度: 104.666275 终点经度: 104.614890	纬度	起点纬度: 31.269° 终点纬度: 31.2730	
主要危险物质及分布	本工程是天然气管道工程,主要危险物质为甲烷,高庙 32 增压站-川合 139 井站 集输管道天然气含量小于 10t (临界量)				
环境影响途径及危害后	1、对环境空气的影响				
果	本项目输送	介质为天然气,不含 H2	S,稀释扩散	(很快, 随着距泄漏	点距离的增加,

甲烷测试浓度下降非常快,一个泄漏点泄漏的甲烷对环境、人和动物的影响是局部影响。在事故状态下,若发生火灾或爆炸事故,遇火源燃烧将伴生 NOx、CO等污染物,且很快就能扩散,不会长期影响空气质量。事故时天然气燃烧主要采用二氧化碳或干粉灭火器等进行灭火。若引发大面积火灾时会产生一定的消防水,但该类消防水不含有有毒有害物质,对项目拟建地周围环境不会造成较大污染。

2、对地表水、地下水的影响

在事故状态下,即一旦输气管道穿越人民渠处发生破裂,天然气对水质的直接影响很小,且不会进入地下水中,对地下水无影响。

3、对生态环境

如果在出现泄漏事故时,由于误操作引发火灾、爆炸,在一定的气象条件下还可能引发森林大火,这会给当地的生态环境造成极大的破坏。主要影响表现在:(1)直接伤害保护区内的生物资源,包括动物、植物、微生物等;(2)改变土壤的温度、结构、理化性质、肥力、土壤微生物含量等;(3)改变野生动物的栖息环境、食源、种间竞争关系、野生动物之间的捕食与被捕食关系等;(4)对植物的影响表现为直接伤害、促进、引起植物种群和群落的变化。在该工程的运行阶段,对发生的风险应给于足够的重视,采取必要的防范、防护措施,主要从施工阶段和运行阶段采取防护措施

- (1) 严格控制输入天然气的气质,减轻管道内腐蚀;
- (2)每三年进行管道壁厚的测量,对严重管壁变薄管段,及时维修更换,避免爆管事故发生;
- (3)每半年检查管道安全保护系统,使管道在超压时能够得到安全处理,使危害 影响范围减小到最低程度;
- (4) **加大巡线频率**,提高巡线有效性;定时检查管道施工带,查看地表情况,并关注在此地带的人员活动情况,发现对管道安全有影响的行为,应及时制止、采取相应措施并向上级报告;
- (5) **设置标志桩(穿越标志桩、转角桩、警示牌等)**,各**穿越点的标志**不仅清 楚、明确,并且其设置应能从不同方向,不同角度均可看清;
- (6) 对穿越人民渠等敏感地段的管道应加大检查频率;
- (7) 在洪水期,应特别关注人民渠穿越段管道的安全;
- (8) 依托沿线站场,安装火灾设备检测仪表、消防自控设施:

风险防范措施要求

- (9)设立紧急关断系统。在管线进出站等处设置紧急切断阀,对一些明显故障实施直接切断:
- (10) 采用自动关闭截断阀组等先进工艺及设备;
- (11)装备完善通信系统,对管道运行全过程进行动态监视、控制、模拟、分析、 预测、计划调度和优化运行,为输气管线的各站场间提供可靠的计算机数据、话 音等信号的传输信道,防范风险事故的发生。
- (12)按《中华人民共和国石油天然气管道保护法》要求加强管理建设单位应向 沿线群众进行有关管道设施安全保护的宣传教育,配合公安机关做好管道设施的 安全保卫工作,以保障管道及其附属设施的安全运行。
- (13) 建立环境风险管理体系;
- (14) 建立输气管道完整性管理体系;
- (15)在管道系统投产运行前,应制订出供正常、异常或紧急状态下的操作手册 和维修手册,并对操作、维修人员进行培训,持证上岗,避免因严重操作失误而 造成的事故;

- (16)制订应急操作规程,在规程中应说明发生管道事故时应采取的操作步骤,规定抢修进度,限制事故的影响,另外还应说明与管道操作人员有关的安全问题;
- (17)操作人员每周应进行安全活动,提高职工的安全意识,识别事故发生前的 异常状态,并采取相应的措施;
- (18) 对管道附近的居民加强教育,进一步宣传贯彻、落实《中华人民共和国石油天然气管道保护法》,减少、避免发生第三方破坏的事故;
- (19) 对重要的仪器设备有完善的检查项目、维护方法;按计划进行定期维护;有专门档案(包括维护记录档案),文件齐全。将各种标志按类编号入档,并应根据线路及环境的变化情况及时增减或变更,标志桩宜每年刷漆更新,保持标记内容清晰。

填表说明(列出项目相关信息及评价说明): 本项目管线环境风险潜势为 [,评价等级为简单分析。

# 8.8风险评价小结

本项目事故风险水平低于同类项目事故的总体水平,在进一步采取安全防范措施和事故应急预案,落实各项环保措施和采取本报告书提出建议,确保各项目安全设施实际与执行完整的前提下,基本满足国家相关环境保护和安全法规、标准的要求,在发生不大于本报告设定的最大可信事故的情况下,建设项目环境风险是可防控的,企业仍应加强风险管理水平和强化风险防范措施。

# 第九章 环境保护措施及其可行性论证

# 9.1设计阶段环境保护措施

### 9.1.1水环境影响减缓措施

- 1、按照相关设计规范,强化管道的抗震、防洪和防腐设计,对穿越人民渠管段等 采取可靠的安全防护措施,如加强级防腐、增加管道壁厚、增加管道埋深、配重固定管 道、设置监控阀室等,以提高管道抗自然灾害和人为破坏的能力;
- 2、管道防腐层设计采用加强级常温二层 PE 材料,工厂预制,现场热收缩套补口,减少在施工过程中防腐材料对土壤造成污染。

## 9.1.2固体废弃物减缓措施

本项目施工期开挖的土石方均匀分布在管线两侧,项目不设置弃渣场。施工结束后, 进行迹地恢复。

# 9.2施工期环境保护措施及可行性论证

### 9.2.1水环境影响减缓措施

施工期废水主要来自施工人员在施工作业中产生的生活污水及管道安装完后清管、试压中排放的废水。

#### (1) 生活污水

在一般地段,施工队伍的吃住一般依托当地的民房。在农村区域产生的生活污水依托现有污水处理系统处理后用于农田施肥,施工期产生的生活污水不会对环境造成明显影响。

#### (2) 试压废水

试压废水主要含铁锈和泥沙等杂质,经沉淀过滤后用于施工场地等的洒水降尘。由于管道试压是分段进行的,局部排放量相对较少,同时废水中主要含少量铁锈、焊渣和泥砂,因此,经收集进行沉淀处理后,可用于施工场地洒水降尘。

# 9.2.2地下水防治措施

- 1、污水集中处理。生产废水经过沉淀后用于洒水降尘。生活污水经过区域内民房的已有污水处理设施处理。
  - 2、合理选择施工场地,禁止将污水、废料和其它施工机械的废油等污染物抛入沿

线人民渠,应收集后和工地上的污染物一并处理。

3、施工要避开雨季,尽量缩短施工期,使土壤暴露时间缩短,并快速回填。并进行生态恢复。

# 9.2.3大气环境影响减缓措施

为减少项目施工对沿线大气环境的影响,本次评价提出以下减缓措施:

- 1、土方挖掘施工过程进行洒水作业,每天洒水4-5次,减少扬尘产生;
- 2、施工扬尘的一种重要产生方式是露天堆放作业,这类扬尘的主要特点是受作业时风速大小的影响显著。因此,禁止在大风天气时进行此类作业以及对露天堆放土石方等:
- 3、本项目物料运输较少,合理科学制定运输车辆运行班次,减少行驶动力扬尘起 尘量,定期对道路进行洒水抑尘;
  - 4、工程完毕后及时清理施工场地;
- 5、严格控制施工范围,施工机械在施工过程中应尽量避免扰动作业带以外原始地面、碾压周围地区的植被:
- 6、施工结束时及时清理施工场地,及时对敷管施工占用场地恢复植被,减少地面裸露的时间。对施工场地、堆料场等,除及时进行清理外,恢复临时占地原有使用功能;
- 7、本项目在施工过程中,加强对施工队伍的管理,如建立施工规章制度,找通过 IS014000 认证的施工单位等。对施工人员实行劳动保护,在必要时佩戴口罩等防尘用 品。

#### 9.2.4声环境影响减缓措施

- 1、施工单位必须选用符合国家有关标准的施工机械和运输车辆,尽量选用低噪声的施工机械和工艺,同时加强各类施工设备的维护和保养,保持其良好的工况,以便从根本上降低噪声源强;
- 2、在施工中严格控制作业时间,根据具体情况,合理安排施工时间,与周围居民做好沟通工作,减少对敏感地点的影响,防止发生噪声扰民现象;
  - 3、运输车辆应尽可能减少鸣笛,尤其是在晚间和午休时间;
- 4、合理布局施工现场,避免在同一地点安排大量动力机械设备,以免局部声级过高:
  - 5、加强施工期的监测和施工期管理,管线开挖点距离居民点较近时,高噪声机械

作业时间应避开中午和夜间施工,并尽可能缩短工期,避免影响居民的正常休息。

### 9.2.5固体废弃物减缓措施

施工期产生的固体废物主要为生活垃圾、工程废弃土石方、施工废料等。

1、施工期产生的生活垃圾具有较大的分散性,且持续时间短。施工人员吃住依托 当地的旅馆和饭店或民居,其废水及垃圾处理均依托当地的处理设施,不能依托的,使 用垃圾桶收集起来统一送环卫部门处理。不能随意丢弃造成环境污染。

#### 2、工程废弃土石方

施工过程中产生的废弃土石方主要为管沟开挖时产生的多余泥土和碎石。在不同地段采取不同的措施,将该部分土石方全部利用。

- (1) 在耕作区开挖时,熟土(表层耕作土)和生土(下层土)土分开堆放,管沟回填按生、熟土顺序填放,保护耕作层。回填后管沟上方留有自然沉降余量(高出地面0.3~0.5m),多余土方及时回填。
- (2) 在穿越乡村道路时,产生的多余泥土和碎石用于地方乡道建设填料、或道路护坡。

项目土石方在各个功能区内进行调配,可以做到土石方挖填平衡,不设置弃渣场。 项目将开挖的土石方进行分层堆放,分层回填,管沟上方覆土一般高于地面 20-30cm。

3、施工废料主要包括焊接作业中产生废焊条及施工过程中产生的废混凝土等。施工废料部分可回收利用,剩余废料及时清运至指定建筑垃圾处置场所进行处置。

# 9.3运营期环境保护措施及其可行性论证

本项目运营期不产生废水、废气、噪声、固体废物,不会对环境造成明显影响。

# 9.4环保治理措施与投资

项目总投资 1765.85 万元,环境保护投资 50.82 万元,占项目总投资的 2.88%,主要用于植被恢复、环境监理、废水处理等措施,可满足项目环境保护及污染防治的需要。项目环境保护措施及投资清单见下表。

# 表 9.4-1 本工程环保投资估算一览表

项目	措施类型	投资(万元)	说明	备注
	生态保护工程措施	6.61	用于施工期管线区域临时占地的剥离表土、土地整治、复耕等	/
生态保护措施	生态保护植物措施	9.52	管道沿线植被恢复等	/
	生态保护临时措施	8.33	大开挖穿越施工时设置临时土质排水沟等措施	/
大气保护措施	扬尘防护措施	6.88	施工期购置洒水设备进行洒水作业,对临时堆放表土采用篷布覆;进行道路清扫等;	/
	试压废水沉淀池	3.91	用于修建试压废水沉淀池	/
水环境保护措施	生活废水处理	/	依托周围居民已有设施	/
噪声防治措施	隔声降噪措施	2.35	合理安排施工作业时间,合理布局施工现场,禁止夜间施工; 在施工沿线居民集中点临设时围挡	/
固废处理措施	生活垃圾处理	1.01	也工期设置垃圾桶和转运设置,将施工过程中产生的生活垃圾收集后运至周边垃圾填埋场进行处理	
	管道施工防护措施	/	做好管道防护加固措施等措施	计入主体
环境风险措施	探测仪器	/	安装可燃气体探测仪(依托站场)	工程
	环境应急预案	1.56	制订环境风险应急预案,建立环境风险事故报警系统体系	
	环境监理、监测	4.80	开展施工期环境监理、监测工作	/
环境管理	环境宣传、保护	0.20	开展环保知识培训;宣传环境保护法律、法规;建设并设施环保"三同时"制度	/
	竣工验收	5.65	开展环保竣工验收工作	/
合计 50.82 万元		50.82 万元		

# 第十章 环境影响经济损益分析

本工程的建设对管道沿线的环境和经济发展产生一定影响。在进行工程的效益分析时,不仅要考虑工程对自然环境造成的影响,同时,也要从提高社会经济效益为出发点,分析对社会和经济的影响。

本章选择工程、环境、生态资源和社会经济等有代表性的指标,从经济效益、社会效益和环境效益等三方面,进行环境经济损益分析。

# 10.1经济效益分析

本项目建成后,可以加强德阳市罗江区片区周边区域天然气供应,还具有一定的间接经济效益,例如使用天然气发电与燃煤电厂比可大大节约投资投入,减少运营成本,主要为煤炭的运费等,同时可以提高居民生活质量等。

# 10.2社会效益分析

本工程的建设有利于提高国民经济的增长,扩大内需。通过实施本工程,可以扩大内需,增加就业机会,促进经济发展。还有利于提高沿途地区人民的生活质量,改善生活环境,注入新的能源。本工程建设需要一定数量的人力,除施工单位外,还需在当地招募民工,因而可给当地居民和农民增加收入。另外,管道工程建设需要大批钢材、建材及配套设备,可带动机械、电力、化工、冶金、建材等相关工业的发展。

该工程的建设,是促进德阳市罗江区周边区域清洁能源使用的重大举措,对于缓解 罗江区周边区域天然气供需矛盾,优化能源结构,建设环境友好型社会,具有重要意义,项目的建设符合国家产业政策,将使国内的能源配置更趋于合理,使得全国经济的效益 在总体上大大提高,体现出中国能源供需的协调发展战略。

因此,本工程在实施西部大开发战略、加快西部地区经济发展、拉动国民经济增长、调整我国能源结构和充分利用天然气资源等方面有重要的意义,项目具有良好的社会效益。

# 10.3环境经济损益分析

#### 10.3.1经济正效益分析

本工程的实施,将为德阳市罗江区提供清洁的天然气能源,与燃料油和燃煤等能源

相比在减轻大气环境影响方面效益显著。

### 10.3.1.1减少环境空气污染物的排放量

天然气作为清洁能源,可以减少大气污染物产生量,改善环境空气质量,与燃料油和燃煤等能源相比在减轻大气环境影响方面效益显著。燃烧天然气与燃油和燃煤相比,年产生 SO<sub>2</sub>、烟尘量和 NOx 量将大大降低,有助于项目市场调整区域能源结构、普及清洁能源使用、改善大气环境质量。

## 10.3.1.2减少污染处理费用

据全国统计数据结果,处理 SO<sub>2</sub> 所需费用为 1.0 元/kg,用天然气替代燃油或者燃煤,每年可节约处理 SO<sub>2</sub> 的资金费用。

### 10.3.1.3减少运输带来的环境污染

管道运输是一种安全、稳定、高效的运送方式,由于天然气采用管道密闭运输的方式,正常运行不会对环境造成污染,如果采用车运输,其运输消耗远大于管道运输,同时运输中会产生一定量的大气污染物,如汽车尾气、二次扬尘等。利用管道运输天然气避免了运输对大气环境的污染问题,保护了生态环境,具有较好的环境效益。

## 10.3.2环境经济损失分析

本工程为天然气管道输送项目,根据其施工方案及营运方案,本工程的主要在施工期对生态环境产生影响,从而造成环境损失。针对这些环境损失,结合现有的研究基础,采用一定的模型,同时根据本工程施工期采用的各类环保措施、国家相关的法律法规及地方政府的相关要求对本工程施工期环境损失进行货币化衡量。

本工程生态环境经济损失突出表现为:占地经济损失、植被生态损失、景观环境损失等几个方面。

## 10.3.2.1占地经济损失

本工程临时占地 4.62968hm²(68.6652 亩)。综合考虑占用土地类型及对地上附着物(建筑和植物)的各种补偿费用,临时占地一般线路临时占地按 1 万元/亩,则占地造成的经济损失 68.6652 万元。

#### 10.3.2.2大气环境经济损失分析

施工期大气环境影响主要表现为施工占地的扬尘、施工机械产生的燃油废气等方面的影响,在本报告书设定的环保措施得到落实的情况下,工程施工期对大气环境的影响较弱。

## 10.3.2.3声环境经济损失分析

施工期声环境影响主要表现为挖掘机、吊管机、电焊机、推土机等机械设备使用产生的噪声,在本报告书设定的环保措施得到落实的情况下,工程施工期对声环境的影响较弱。

### 10.3.2.4水环境经济损失分析

施工期水环境影响主要表现为施工场地的生活废水、施工废水等方面的影响,在本报告书设定的环保措施得到落实的情况下,工程施工期对水环境的影响较弱。

## 10.3.2.5固体废弃物环境经济损失分析

施工期固废环境影响主要表现为施工废气土石方、生活垃圾、建筑垃圾等方面的影响,在本报告书设定的环保措施得到落实的情况下,工程施工期对固废环境的影响较弱。营运期不产生固体废物,工程营运期对固废环境的影响较弱。

# 10.4小结

本项目建成后,能有效改善沿线城市及农村天然气供应和储配系统,减少燃煤量和污染物排放量,有利于沿线城市能源结构的改善和节能减排目标的实现。项目建成后将形成省内新的天然气管道输送配置系统,不仅能产生较大的经济效益,还具有节能减耗增效、环境安全等优势。本工程对环境的影响,从长远角度考虑,有利于环境质量改善,正面影响大于负面影响;天然气的应用,对提高人民生活质量、加快国民经济的发展产生积极作用,同时,社会效益明显。因此本工程从环境经济损益分析考虑利大于弊,项目可行。

# 第十一章 环境管理与环境监测计划

环境管理是企业管理的一项重要内容,加强环境监督管理力度,尽可能的减少"三废"排放量,提高资源的合理利用率,把对环境的不良影响减小到最低限度。环境监测是环境管理的重要组成部分,加强环境监测是了解和掌握项目排污特征,研究污染发展趋势及防治对策的重要依据与途径。

本管道对环境的影响主要来自施工期的各种作业活动及运行期的风险事故。无论是施工期的各种作业活动还是运行期的事故,都将会给生态环境带来较大的影响。为最大限度地减轻施工作业对生态环境的影响,减少事故的发生,确保管道安全运行,建立科学有效的环境管理体制,落实各项环保和安全措施尤为重要。

因此,做好环境管理与环境监测工作具有非常重要的意义。

# 11.1环境管理

### 11.1.1环境管理机构

本工程由中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能勘探部直接进行管理,负责本工程天然气管道的生产和管理。管道公司下设各输气管理处,负责本管道的生产运营、日常维护等工作。

#### 11.1.2HSSE 管理体系

HSSE 管理体系是国际石油石化企业通用的一种管理模式,具有系统化、科学化、规模化的特点,被国外大石油公司广泛采用。本工程应建立施工期和运营期的 HSSE 管理程序框架和运行方案,对生产管理人员和施工人员、操作人员进行 HSSE 培训,将使各种施工作业活动中施工人员的健康、安全得到保证,对环境的破坏和影响降低到最小程度。

#### 11.1.3环境保护管理计划

为了最大限度地减轻施工期作业活动对管道沿线生态环境的不利影响,减少运行期事故的发生,确保管道安全运行,建立科学有效的环境管理体制,落实各项环保和安全措施显得尤为重要。根据中国石化企业 HSSE 管理体系及清洁生产的要求,结合沿线区域环境特征,分施工期和运行期提出本工程的环境管理计划。

#### 11.1.3.1施工期环境管理

在项目建设期,业主单位设立项目 HSSE 管理机构,配备 1-2 名环境管理工程师。

### (1) HSSE 机构在施工期环境管理的主要职责

施工期环境管理机构的主要职责为:贯彻执行国家环境保护的方针、政策、法律和法规;组织制订建设期环境保护的规章制度和标准,并督促检查其执行;审定、落实并督促实施生态恢复和污染治理方案,监督生态恢复、污染治理资金和物资的使用;监督检查生态环境保护设施和污染防治设施与项目主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的执行情况;收集归档相关环境保护文件及环境保护工程的技术资料;协调处理项目建设过程中与地方政府、部门、群众等在环境保护方面的问题,批准对外的环境保护合同、协议,调查处理建设中的环境破坏和污染事故;组织开展环境保护的科研、宣传教育和培训工作。

### (2) 强化施工前的 HSSE 培训

在施工作业前必须对全体施工人员进行 HSSE 培训,以提高施工人员的环保知识、环保意识和处理跟环境有关的突发事件的能力。培训内容包括:①国家和地方有关环境方面的法律、法规和标准;②施工段的主要环境保护目标和要求;③认识遵守有关环境管理规定的重要性,以及违反规定带来的后果的严重性;④保护动植物、地下水及地表水水源的方法;⑤收集、处理固体废物的方法。

#### (3) 加强施工承包方的管理

施工承包方是施工作业的直接参与者。他们的管理水平直接关系到环境管理的好坏。因此,在施工单位的选择与管理上提出如下要求:

- ①在工程招标过程中,对施工承包方的选择,除要考虑实力、人员素质和技术装备外,还要考虑其 HSSE 的业绩,优先选择那些 HSSE 管理水平高、环保业绩好的队伍。
- ②在承包合同中应明确承包方的环保责任和义务,将有关环境保护条款,如环境保护目标、采取的水、气、声、生态保护及水土保持措施等,列入合同当中,并将环保工作的好坏作为工程验收的标准之一;
- ③施工承包方应按国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能勘探部的要求建立相应 HSSE 管理机构,明确管理人员及其相应的职责等。在施工作业前,编制详细的环境管理方案,连同施工计划一起呈报故国石油化工股份有限公司西南油气分公司HSSE 办公室及其它相关生态环境保护部门,批准后方可开工。

环境管理方案应包括以下措施:减少施工扬尘、粉尘、施工机械及车辆废气排放等

大气污染防治措施;降低施工机械及车辆噪声、施工噪声,以及在噪声敏感区设置隔声设施等防治噪声污染的措施;减少施工废水、生活污水排放,并加以妥善处理,防止污染地表水环境的措施;施工废渣、生活垃圾等处理处置措施;限定施工活动范围、减少施工作业对土壤和植被的扰动和破坏、保护动植物等生态保护措施。

- (4) 施工人员环境保护守则
- ①组织施工人员参加环境保护相关的法律法规和基本知识培训;
- ②施工机械及车辆应在施工便道和施工划定的范围内作业,不得随意开辟施工便道、破坏植被。严禁施工人员猎捕野生动物,特别是严禁捕猎野生动物,保护野生动物生活区域:
- ③施工单位要严格执行施工期的各项环保规定,落实各项环保措施,按要求选择适宜的施工时间、尽量缩小施工范围、生活垃圾、建筑垃圾等按规定进行处置、施工结束后做到工完料净、按规定对土地进行恢复;
- ④应按《文物保护法》规定及地方文物保护部门的要求施工。在施工过程中,一旦 发现文物,应立即停工,上报当地文物保护主管部门,在文物保护主管部门保护性发掘 完成后,才能重新开工;
- ⑤建设单位的环境监管人员,应不定时对施工现场的环保设施、作业环境、以及环保措施的落实执行情况进行认真的检查,并做好记录:
- ⑥制定施工营地管理条例,明确施工人员作业区域,应在施工作业带两侧树立明显标志,严禁跨区域施工,还应包括对人员活动范围、生活垃圾及其它废物的管理;
- ⑦施工单位必须建立环境监控台帐,及时准确地记录不同施工阶段环境保护、水土 保持措施的落实情况和各项生态环境保护要求的贯彻情况。

#### 11.1.3.2运营期环境管理

运营期环境管理依托沿线站场。运营期环境管理的主要内容是:①定期进行安全环保检查和召开有关会议;②对领导和职工特别是兼职环保人员进行环保安全方面的培训;③制订完备的岗位责任制,明确规定各类人员的职责,有关环保职责及安全、事故预防措施应纳入岗位责任制中;④制定各种可能发生事故的应急计划,定期进行演练;配备各种必要的维护、抢修器材和设备,保证在发生事故时能及时到位;⑤主管环保的人员应参加生产调度和管理工作会议,针对生产运行中存在的环境污染问题,向主管领导和生产部门提出建议和技术处理措施。

环境管理工作重点是:除抓好日常各项环保设施的运行和维护工作之外,重点针对

管道破裂、天然气泄漏着火爆炸、事故排放等重大事故的预防和处理。

#### (1) 环境管理机构

在项目运营期,应建立和运行公司 HSSE 管理体系,在企业管理部门设置环境管理机构,配备 1~2 名环境管理工程师,设环保兼职人员,负责具体的环境监督管理。环境管理机构的基本任务是负责组织、落实、监督本企业的环保工作,其主要职责如下:①贯彻执行国家环境保护的方针、政策、法律和法规;②组织制订企业的环境保护规章制度和标准并督促检查执行,根据企业特点制定污染控制及改善环境质量计划;③负责组织环境监测、事故防范以及外部协调工作,负责组织突发事故的应急处理和善后事宜;④组织开展环境保护的科研、宣传教育和技术培训工作;⑤监督"三同时"规定的执行情况,确保环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时运行,有效控制污染;⑥检查本单位环境保护设施的运行情况。

### (2) 日常环境管理

①建立环保指标考核管理制度,并严格落实各项管理制度,定期对相关部门进行考核,以推动环保工作的开展;②定期进行环保工作检查,及时发现问题、处理问题,确保环保设施的正常运转,保证达标排放;③对专、兼职环境管理人员进行环保业务知识的培训,并在全公司范围内进行环保知识的宣传和教育,树立全员的环保意识;④定期组织召开环保工作例会,针对生产中存在的环保问题进行讨论,制定处理措施和改进方案,并报上级主管部门;⑤制定日常及事故时环境监测计划,以及对重大环境因素的监测计划和方案,以便及时掌握环境状况的第一手资料,促进环境管理的深入和污染治理的落实,消除发生污染事故的隐患;⑥建立环境管理台账,制定重大环境因素的整改方案和计划,并检查其落实情况;建立环保设备台帐,制定主要环保设备的操作规程及安排专门操作人员,建立重点处理设备的"环保运行记录"等;⑦协助有关环保部门进行环境保护设施的竣工验收工作;⑧主管环保人员应参加生产调度和管理工作会议,针对生产运行中存在的环境污染问题,向公司领导和生产部门提出建议和技术处理措施;⑨制定各种可能发生的环境事故的应急计划,定期进行演练。

#### (3) 应急管理

本工程输送介质天然气为可燃物质,火灾危险性大,生产过程中存在发生重大危险 事故的可能性,如天然气泄漏事故、火灾爆炸事故、管道断裂等,因此本工程除在方案 选择、工程设计、生产运营中采取工程技术和管理防范措施外,还应制定应急计划和建 立应急机构,减轻或消除事故危害后果。

#### ①应急机构和职责

企业应建立以总经理或副总经理为总指挥的应急中心。应急中心主要职责:组织制定本企业预防灾害事故的管理制度和技术措施,制定灾害事故应急救援预案;组织本企业开展灾害事故预防和应急救援的培训和演练;组织本企业的灾害事故自救和协调社会救援工作。应急中心应设值班人员,负责联络通知应急指挥人员及应急反应人员。

应急中心应下设若干应急反应专业部门,负责完成各自专业救援工作:

安全管理部门负责组织制定预防灾害事故的管理制度和技术措施,编制应急救援计划方案,组织灾害事故预防和应急救援教育和演练,组织实施企业灾害事故的自救与社会应急救援,组织事故分析及上报等;

环境保护部门负责组织制定应急监测计划,组织对灾害的现场监测和环境监测,测定事故的危害区域,预测事故危害程度,指导控制污染措施的实施,事故现场善后污染清除等;

卫生、医疗部门负责组织事故现场防毒和医疗救护,指导现场人员救护和防护等;专业消防队负责组织控制危害源、营救受害人员和洗消工作等;

信息部门负责组织应急通讯队伍,保证救援通讯的畅通等;

物资部门负责保障供应救援设施、器具,物资运输,撤离和运送受伤人员等;

保卫部门负责组织快速应急救援队伍,协助公安和消防部门营救受害人员和治安保 卫及撤离任务:

维修部门负责善后机电仪器设备及建筑物的抢修任务。

应急中心还应设事故应急专家委员会,为应急预案制定、事故应急决策提供技术咨询、技术方案及建议。

#### ②应急计划的实施

当发生灾害事故时,事故发生单位应迅速准确地向企业应急中心报警,同时组织专兼职人员开展自救,采取措施控制危害源,以确保初期灾害的扑救,不延误时间、不扩大事故、不失掉救援良机;企业应急中心接报后,迅速启动应急反应计划,通知联络有关应急反应人员,启动应急指挥系统,对事故进行分析、判断和决策,确定应急对策和事故预案,联络各应急反应专业部门和队伍赴现场各司其职,实施救援计划。如需实施社会救援,应及时向社会救援中心报告,由社会救援中心派专业队伍参战。

#### ③应急状态的终止和善后处理

由应急中心根据现场指挥部和事故应急专家委员会意见决定,并发布应急状的终止。

事故现场及受其影响区域应采取有效的善后措施,包括清理现场、清除污染、恢复生产等现场工作;对事故中受伤人员的医治;事故损失的估算,事故原因分析和防止事故再发生的防范措施等;总结经验教训,写出事故报告,报有关主管部门等。

阶 段	环境因素	防治措施	实施机构
	管线施工期间占用耕地,减少 农作物产量	尽量减少征地面积、减少占地时间,尽快 恢复原有功能	施工单位、监理 单位、业主
	施工现场的扬尘和噪声	洒水降尘,选用低噪声设备或加消声设施	施工单位、监理 单位、业主
施工 影响周围原有交通 期		与管理部门协商、加强管理	公路管理部门、 施工单位和业 主、监理单位
	施工人员的生活污水、垃圾等 对环境的影响	垃圾设置收集设施,禁止随意丢弃和倾倒	施工单位、监理 单位及业主
	人民渠	按照环评提出的相关措施进行监督、监理	施工单位、监理 单位及业主
运营期	外界存在的对管道安全运营 造成威胁的环境因素	制定日常巡线计划,及时消除对管线正常 运营造成危险的一切因素	中国石油化工股 份有限公司西南 油气分公司专职 的环境管理机构

表 11.1-1 本工程环境管理计划表

# 11.2施工期环境监理

本工程施工期应委托有资质的环境监理单位开展作。环境监理是业主和承包商之外的经济独立的第三方,它严格按照合同条款和相关法律、法规、公正、独立地开展工作。

### (1) 环境监理职责

- ①贯彻执行国家和省、市、县生态环境部门制定的有关法规、政策、条例、协调建设过程中的环境保护问题,指导施工过程中环境保护方案及措施的制定。
  - ②加强对拟建工程施工期间的环保监督管理,协助处理环境污染问题的群众投诉。
  - ③配合上级主管部门监督、检查工程配套建设的污染治理措施的落实情况。
- ④掌握项目建设中污染治理设施的运行情况、治理能力、处理效果及有待改进的问题,积累相关治理经验为建设项目不断完善治理设施的工艺设计、选型等提供技术基础。
  - ⑤按要求对建设项目所在区域的环境质量进行日常监测和污染事故的临时监测。

#### (2) 环境监理范围

本工程施工期环境监理范围为可能因本工程施工而受到环境污染的区域。

## (3) 环境监理工作主要内容

建立环境监理制度,启动环境监理机制,把施工期的环境保护工作制度化。建设单

位应委托具有相应资质的环境监理部门,同专职环境保护监理工程监督施工单位落实施工期应采取的各项环境保护措施。环境监理主要内容包括:

- ①审查工程设计方案、施工图设计中环境保护措施是否正确落实了经批准的环境影响报告书提出的环境保护措施,监督并协助施工单位建立施工环境保护制度。
- ②对施工过程中水、声、气、固体废物环境的影响,提出减少工程环境影响的措施。 监督检查施工单位在施工各个环节落实治理环境保护措施,纠正可能造成环境污染的施工操作,防范于未然。
  - ③记录工程施工环境影响情况,环境保护措施的效果,环境保护工作建设情况。
- ④及时向工程监理反映有关环境保护措施和施工中出现的问题,配合生态环境主管部门处理和原因造成的环境污染事故。
  - (4) 施工期环境监理具体内容

本工程施工期环境监理有关内容见下表。

施工段	施工活动	监理要点	监理方法
	\A- \D	1.审查承包商的管线工程开工实施性施工组织设计中的环境保护 内容;	审查
	准备	2.检查施工测量控制线,设置明显的管线施工作业范围界桩;	巡回检查
		3.审查承包商的新增临时用地计划,监督其办理相关征地手续。	审查
		1.沿河路段管沟开挖严禁超出征地范围;	巡回检查
		2.监督开挖产生的土石方,检查是否有乱弃现象;	旁站
		3.监督承包商在施工时是否每天即时洒水	巡回检查
	管沟开挖	4.监督承包商夜间不得在声环境保护目标附近路段施工,监督沿线 敏感点处是否设置声屏障;	巡回检查
		5.检查是否在施工带外侧布置临时拦挡措施;	巡回检查
管线施		6.监督承包人严格控制开挖面,检查管沟开挖中的临时水土保持措施情况;	旁站
工阶段		7.检查穿越人民渠时采用大开挖穿越工程中的环境保护措施;	旁站
		1.检查场界噪声是否达到《建筑施工场界环境噪声排放限值》 (GB12523-2011)标准,监督承包商夜间不得在声环境保护目标 附近路段施工;	监测
	管沟回填	2.检查路线沿线环境空气质量是否达到《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准,监督承包商是否对已回填完成管道适时 洒水,减轻扬尘污染;	监测、巡回 检查
		3.检查承包商雨季施工时,是否及时掌握气象预报资料,按降雨时 间和特点实施雨前填铺的松土压实等防护措施,减少水土流失;	巡回检查
		4.检查清管试压废水处理是否全部回用;	监测、旁站
		5.管沟回填工程完成后,检查承包商是否及时清理地表和开展植物 防护工程施工。	巡回检查

表 11.2-1 施工期环境监理重点监控内容

## 11.3环境监测计划

环境监测是指在工程的建设期、运行期对工程主要污染源及主要污染对象进行环境

样品的采集、化验、数据处理与编制报告等的活动。

制定环境监测计划的目的,在于通过短期或长期的监测,了解项目可能产生的主要环境影响,并分析在环评阶段可能末被识别,而在建设、运行期间逐渐暴露出的潜在影响,以便及时修订环境保护行动计划,将不利影响减少到最低程度。

环境监测计划应包括项目的建设期施工期、运营期所必需的环境监测有关内容。监测计划的内容要根据现行的环境保护法规、标准和项目对环境产生的主要环境影响和经济条件而定,一般包括下列几个方面:选择合适的监测对象和环境要素;确定监测范围;选择监测方法;经费预算及实施机构等。

本工程环境监测计划主要分为施工期和运营期两部分。

### 11.3.1施工期环境监测计划

施工期的环境监测主要是对作业场所的控制监测,主要监测对象有土壤、植被、施工作业废气、废水和噪声等。对作业场所的控制监测可视当地具体情况、当地生态环境保护部门要求等情况而定;对事故监测可根据事故性质、事故影响的大小等,视具体情况监测气、土壤、水等;生态环境监测主要监测内容为项目建设所涉及的生态环境要素、生态环境问题、生态环保措施的落实情况。具体施工期环境监控计划见下表。

监测项目	监测、监控内容	报告制度	实施单位
施工现场 清理	施工结束后,建筑垃圾、生活垃圾处置和生态环境恢复情况; 监督频率: 施工结束后 1 次; 监督点: 各施工区段	报业主	建设单位委 托的环境监 理单位
施工噪声	监测频率:根据施工计划视情况而定 监测点:居民相对密集区域; 监测因子:等效连续 A 声级	报受影响居民	委托具有相 应资质的监 测单位
固体废弃 物	对施工作业场地内产生的生活垃圾、建筑垃圾进行随检机 查	/	建设单位委 托的环境监 理单位
事故监测	根据事故性质、事故影响的大小,视具体情况监测大气、 土壤、水等	报建设单位和当 地生态环境保护 部门	当地环境监 测站

表 11.3-1 施工期环境监测、监控计划

#### 11.3.2运营期环境监测计划

根据本工程运行期的环境污染特点,环境监测主要包括对噪声、生态恢复进行定期 监测,以及管线发生泄露时的事故监测。其中事故监测要根据发生事故的类型、事故影 响的大小以及周围的环境情况等,视具体情况进行监测。具体见下表。

监测项目	监测点位	监测因子	监测频率	控制目标
噪声	管线两侧敏感点	等效连续 A 声级	1 次/年	达标
生态	管道沿线的非农业区	植被恢复	运行后头3年,1	/

			次/年	
事故监测*	事故地段	甲烷	立即进行	及时提供数据

<sup>\*</sup>事故发生时的环境监测: 当管线发生泄漏时

生态调查主要是对管道沿线的植被恢复情况进行调查和统计,以便能及时采取一些补救措施。

事故监测要根据发生事故的类型、事故的影响大小及周围的环境情况等,视具体情况进行大气监测,同时对事故发生的原因、天然气泄漏量、污染的程度以及采取的处理措施、处理效果等进行统计、建档,并及时上报有关生态环境保护部门。

# 11.4环保竣工验收"三同时"制度

工程竣工后,建设单位应委托有资质的单位对工程采取的环境保护措施和工程投入 运行后造成的新的环境影响问题进行调查,并编制竣工环境保护验收调查报告。

项目环保竣工验收"三同时"一览表见下表。

表 11.4-1 项目环保竣工验收"三同时"一览表

	77 - 77 - 77 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -				
环境	污染源	治理措施	验收要求		
生态	临时占地	1、施工前,应先剥离有肥力表层土,并妥善保护好,待施工结束后及时回填,促使植被自然恢复; 2、施工期间,对施工人员进行必要的环境保护教育,严禁追赶、猎杀野生动物; 3、工程结束后营立即对各临时占地进行生态恢复,并保证土壤肥力	1、临时占地平整、复耕或 植树种草恢复; 2、临时材料堆场、施工场 地等位置变更应向生态环 境主管部门备案。		
水环境	1、生活污水	1、生活污水依托当地已有的处理设施; 2、禁止将沿线服务设施生活污水直接排入人民 渠。	施工场地生活污水依托现 有设施;		
声环境	1、施工噪声	1、采用低轻声机械; 2、合理布局施工现场,在居民点附近施工时临时 设施围挡。	施工噪声达到《建筑施工 场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)中的相关 标准;		
环境 空气	1、施工车辆扬 尘; 2、开挖粉 尘	1、定时洒水降尘; 2、必须打围作业 3、湿法作业; 4、大风天气暂停土方开挖, 易起尘物料遮盖; 5、物料运送篷布覆盖;	1、设置必要的洒水设备; 2、设置篷布遮盖物料		
固体废 弃物	1、生活垃圾; 2、生产废料; 3、废弃土石 方; 4、废弃泥 浆	1、施工生活垃圾集中收集后运至沿线乡镇生活垃圾填埋场处理; 2、生产废料依托当地职能部门有偿清运; 3、废弃土石方全部用于土地平整,不设置弃渣场 4、废弃泥浆固液分离一固化后运至建设部门指定地点,不随意抛弃	/		
环境风 险	天然气	加强施工期运营期环境风险防范措施;	/		

# 第十二章 结论及建议

# 12.1工程建设内容

- (1)线路工程:总投资 1765.85 万元,管径 DN200,设计压力为 3.99MPa,设计输气能力为 50×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d,管线全长 5.540km,全部位于德阳市罗江区境内;该管线自高庙 32 增压站出发,途经德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组,天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、6 组,天鹅村 6 组、7 组、12 组,到达川合 139 井站。本项目仅为站场及站场间的站内集输管线,全线不涉及站场、阀室的建设。
- (2)线路穿越:工程管线穿越人民渠六期干渠 6.5m/1 次、农户鱼塘 125m/1 次,均采用定向钻定向钻施工;穿越公路 70.3m/16 次,其中:罗桂公路(二级公路)采用定向钻施工方式穿越,其余均为乡村硬化道路,采用大开挖加钢筋混凝土套管保护的方式进行穿越。管线不涉及河流、高速公路、铁路穿越。

# 12.2工程与相关政策、规划的符合性分析

# 12.2.1产业政策符合性

本项目属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》(中华人民共和国发展改革委员会令2019年第29号)中"七、石油、天然气""3、常规石油、天然气勘探与开采"类项目,为国家"鼓励类"项目。

## 12.2.2与区域土地利用规划符合性分析

本项目位于德阳市罗江区境内;该管线自高庙 32 增压站出发,途经德阳市罗江区新盛镇宝镜村 10 组、2 组,天星村 1 组、2 组、7 组、5 组、6 组,天鹅村 6 组、7 组、12 组,到达川合 139 井站,输气管线均位于农村地区,不属于城镇规划范围,且根据建设单位提供"高庙 32 增压站-川合 139 井站外输气管道线路地形图",罗江区新盛镇人民政府、罗江区自然资源局已同意本项目管线走向,因此,项目选址与区域土地利用规划相符合。

# 12.2.3与永久基本农田相关法律法规、规范标准的符合性分析

项目为天然气开采井站间的站内集输管线,不属于建窑、建坟、建房、挖砂、采石、采矿、取土、林果业、挖塘养鱼等禁止建设的项目。项目选线周边耕地基本为永久基本农田,项目选线无法避让。项目不涉及永久占地,临时占地范围内不涉及耕地转为非耕

地、不涉及农用地转用或征收土地、不涉及农用地转为建设用地,且项目管线走向已取得罗江区自然资源局和罗江区新盛人民政府同意,且项目施工周期短,也不修建永久性建筑物建设单位,本次环评提出要求,建设单位开工建设前需取得合法合规的耕地(永久基本农田)占用及使用手续。因此,项目建设与《中华人民共和国土地管理法》(2019.8.26 修订,2020.1.1 实施)、《基本农田保护条例》(2011.1.8 修订)、《四川省<中华人民共和国土地管理法>实施办法》(2012.7.27 修订)、《四川省基本农田保护实施细则》(1996.2.29 施行)中各项要求不冲突。本次环评提出建设单位在开工建设前,需办理前期合理的用地手续,并按照合同约定使用土地和支付临时使用土地补偿费等。

# 12.3环境现状及影响评价结论

### 12.3.1 生态环境现状及影响评价

#### 12.3.1.1生态环境现状评价

评价范围内生态系统类型主要为农田生态系统,根据拟建管线评价范围内地表植被 多为农田植被,人为活动较频繁,常见野生动物主要有八哥、乌鸦、草兔、家鼠、啄木 鸟等。**现场调查,评价区范围内未发现国家重点保护野生动物和四川省重点保护野生动 物。** 

#### 12.3.1.2生态环境影响分析

#### 12.3.1.2.1生态环境影响分析

本项目建设会对评价区生态环境有一定的影响,但不会显著改变评价区的植物物种多样性状况、植被组成类型、动物多样性和种群结构组成。工程建设和营运对景观生态系统的影响主要体现在导致部分土地利用情况会发生一定变化,但评价区内各类拼块构成、廊道类型和基质特点、各类环境资源拼块优势度等景观格局和动态不会发生明显变化;森林和灌草丛生态系统的稳定性和景观完整性没有显著影响。在采取植被恢复、水土流失防治措施、野生动植物保护等措施的情况下,本项目建设造成的生态影响可得到有效减缓,生态系统的稳定性仍然较强。

#### 12.3.1.2.2永久基本农田影响分析

项目所占用永久基本农田共计 3.94944hm²,均为临时占地,为施工作业的占用。项目沿线所涉及的永久基本农田多用于种植粮食作物、经济作物、蔬菜,其中粮食作物主要为大豆、红薯等,经济作物以花生、油菜为主,并根据季节种植应季蔬菜。在管道施工期间,主要包括管道建设期,破坏永久基本农田上所种植农作物及耕作层,导致基本

农田功能和结构发生改变本次环评提出要求:根据所需施工管段占用永久基本农田作物的生产规律,在作物收割后进行管道施工,减少对永久基本农田农作物产量的影响;在作物生长期内进行收割的,与当地农民进行协商,尽量避开施工年种植如大豆、油菜等作物,确实无法避开的,应当进行补偿。项目建设完成后,对基本农田进行恢复,并恢复相关的水利设施,将原有的耕作层回填至表层用于恢复农业。在管道正常运行期内,对农业生产基本上无不利影响。但是由于在管线两侧 5m 范围内不能种植深根作物,对于原来为深根经济作物的地区会产生一定的损失,可以通过种植其余作物来弥补影响。

## 12.3.2环境空气现状及影响评价

## 12.3.2.1环境空气质量现状评价

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),德阳市环境空气质量 达标情况评价指标为  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、CO 和  $O_3$ ,6 项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标,根据德阳市生态环境局公布的《2020 年德阳市生态环境状况公报》,德阳市罗江区环境空气质量总体评价结果为达标区。

# 12.3.2.2大气环境影响分析

施工期:项目管线的大气污染物主要是施工扬尘以及各类施工机械和运输车辆所产生的废气。扬尘所形成的环境空气影响为主要因素。由于施工期时间不长,施工期大气污染属于短期行为。项目施工过程严格按照环评提出的扬尘防治措施,并做好与当地村民的沟通工作争取得到沿线居民的理解和支持后,不会对环境造成明显影响。

运营期:项目运营过程中不产生废气。

#### 12.3.3水环境现状及影响评价

#### 12.3.3.1地表水环境现状及影响评价

#### 12.3.3.1.1地表水环境质量现状

据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ4.7-2018)中 6.6.3.2 规定,优先采用国务院生态环境保护主管部门统一发布的水环境状况信息。根据德阳市罗江生态环境局公开发布的《罗江区 2021 年环境质量公报》,本项目最近地表水体凯江达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类水质标准,全年平均水质均为良好。

#### 12.3.3.1.2地表水环境影响分析

本工程施工期对水环境的影响主要是管道施工、施工人员在施工作业中产生的生活污水、管道安装完后清管试压的生产污水等排放对水环境的影响等。

穿越当地灌溉渠以及鱼塘采用定向钻施工方式,不会对水体环境产生影响。

施工期生活污水主要依托当地的生活污水处理系统后用于周围农田施肥,不外排。项目在同一地点产生生活污水较少,生活污水不进入地表水体,施工期生活污水对地表水环境的影响很小。

试压废水排入沉淀池中,过滤后可用于施工场地洒水降尘。

项目运营期不产生废水,对地表水环境无影响。

## 12.3.3.2地下水环境现状及影响评价

#### 12.3.3.2.1地下水环境质量现状

项目所在地地下水化学类型基本为 HCO<sub>3</sub>-Ca 型, 地下水各监测点的各项指标均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准要求。

### 12.3.3.2.2地下水环境影响分析

项目在管道铺设建设过程中,废水产生量较小,且对施工过程中的辅料、废料等加强管理,及时清运,不会对地下水水质造成明显影响。在项目运营过程中,输气管线全封闭,不会对地下水造成影响,当管线发生破裂事故,其泄漏的天然气主要成分为甲烷,为气态,不溶于水,直接进入空气中,气体不会进入地下水,对地下水基本不会造成影响。

# 12.3.4声环境质量现状及影响评价

#### 12.3.4.1声环境质量现状

项目所在区域主要为农村环境,根据声环境质量现状监测,管线经过区域各监测点的昼、夜间噪声均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准。

#### 12.3.4.2声环境影响分析

项目施工期噪声主要由挖掘机、吊管机、电焊机等产生,在同一区域施工时间较短。且随着施工期的结束,影响也随之结束。只要严格按照本次评价提出的措施后,项目施工期噪声不会对线路外环境造成明显影响。

本工程在正常运营过程中不产生噪声。

### 12.3.5固体废物影响

施工期的固体废物来源:施工人员产生的生活垃圾、工程施工产生的废弃土石方、施工废料以及定向钻施工产生的废弃泥浆等等。本项目开挖的土石方全部回填;生活垃圾运送至附近的垃圾中转站处理;施工废料可回收的部分全部由废品收购方回收处理,剩余废料及时清运至指定建筑垃圾处置场所进行处置;本次管线定向钻施工在两边设置泥浆系统,将施工中产生的泥浆循环利用,尽量减少泥浆剩余量,而对于不能循环利用

的剩余泥浆固化后外售至附近砖厂等综合利用。营运期采用密闭输气工艺,不产生固体 废物,对环境影响较小。

# 12.4风险评价结论

本项目事故风险水平低于同类项目事故的总体水平,在进一步采取安全防范措施和 事故应急预案,落实各项环保措施和采取本报告书提出建议,确保各项目安全设施实际 与执行完整的前提下,基本满足国家相关环境保护和安全法规、标准的要求,在发生不 大于本报告设定的最大可信事故的情况下,建设项目环境风险是可防控的,企业仍应加 强风险管理水平和强化风险防范措施。

# 12.5污染物总量控制

本工程为天然气输送项目,在项目正常运行过程中,项目不对外排放废气,因此,项目 NOx 外排量为零。本工程为天然气输送项目,在项目正常运行过程中不产生废水及废气,因此,本工程不设置总量控制指标。

# 12.6公众参与

根据建设单位提供的公众参与调查报告可知,本次环评公众参与采取网上公示(两次公示)、报纸公示和发放调查表相结合的方式进行,公示期间未收到任何单位和个人的反馈意见和建议。根据该项目公众参结论,调查期间示无人反对本项目建设。

# 12.7评价结论与建议

本工程建设符合国家产业政策、石油天然气发展规划,项目在施工过程中不可避免地对沿线两侧一定范围的生态环境、水环境、声环境、环境空气等产生一定程度的负面影响,在项目建成后施工期产生的水环境、声环境、环境空气会随即消失,生态影响多属临时性、可恢复的。在项目运营过程中无废水、废气、噪声、固体废物产生,对环境影响较小,环境风险在可接受程度内,污染防治措施配套可行。因此,在落实本报告提出的各项污染防治、生态保护、风险控制等措施和应急预案后,从环境保护角度考虑,本工程是可行的。