

**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
江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道
建设项目**

环境影响报告书

(报批前公示本)

**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

二零二二年三月

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	4
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	17
2.7 评价标准	18
2.8 污染控制与环境保护目标	20
2.9 产业政策符合性	21
2.10 规划符合性分析	22
2.11 与“三线一单”符合性分析	32
2.12 评价工作程序	39
第三章 建设项目工程分析	41
3.1 工程选址选线环境合理性	41
3.2 建设项目概况	50
3.3 工程分析	60
3.4 总量控制	72
第四章 环境现状调查与评价	73
4.1 自然环境概况	73
4.2 大气环境质量现状评价	错误！未定义书签。
4.3 地表水环境质量现状评价	错误！未定义书签。
4.4 地下水环境质量现状评价	错误！未定义书签。

4.5 声环境质量现状评价	错误！未定义书签。
4.6 土壤环境质量现状评价	错误！未定义书签。
第五章 生态环境影响评价	77
5.1 生态现状调查与评价	77
5.2 生态环境影响分析	81
5.3 生态环境影响减缓措施	87
第六章 永久基本农田影响	93
6.1 对永久基本农田的影响分析	93
6.2 永久基本农田保护措施	95
第七章 环境影响预测与评价	97
7.1 大气环境影响分析	97
7.2 地表水环境影响分析	98
7.3 地下水环境影响预测与评价	99
7.4 声环境影响预测与评价	104
7.5 土壤生态环境影响评价	106
7.6 固体废物处置环境影响分析	108
第八章 环境风险分析	109
8.1 评价依据	109
8.2 环境敏感目标概况	110
8.3 环境风险识别	111
8.4 环境风险分析	113
8.5 环境风险防范措施	117
8.6 应急预案	120
8.7 环境风险简单分析分析内容表	129
8.8 风险评价小结	131
第九章 环境保护措施及其可行性论证	132
9.1 设计阶段环境保护措施	132
9.2 施工期环境保护措施及可行性论证	132
9.3 运营期环境保护措施及其可行性论证	135
9.4 环保治理措施与投资	135

第十章 环境影响经济损益分析	137
10.1 经济效益分析	137
10.2 社会效益分析	137
10.3 环境经济损益分析	137
10.4 小结	139
第十一章 环境管理与环境监测计划	140
11.1 环境管理	140
11.2 施工期环境监理	145
11.3 环境监测计划	147
11.4 环保竣工验收“三同时”制度	148
第十二章 结论及建议	150
12.1 工程建设内容	150
12.2 工程与相关政策、规划的符合性分析	150
12.3 环境现状及影响评价结论	151
12.4 风险评价结论	154
12.5 污染物总量控制	154
12.6 公众参与	154
12.7 评价结论与建议	154

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 JS₃³⁻³ 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，陆续在德阳市中江县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。

根据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的实施计划，拟将江沙 240-2HF 井组和江沙 10-1 井站相连，将江沙 240-2HF 井组所采天然气输送至江沙 10-1 外既有管道中，并利用既有管道向外进行输气。江沙 240-2HF 井组于 2020 年 7 月 29 号取得了《德阳市生态环境局关于<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江沙 240-2HF 井组(站)组钻采工程环境影响报告表>的批复》，该井组共包括 4 口井（江沙 240-2HF 井、江沙 240-3HF 井、规划 1 井、规划 2 井），位于德阳市中江县南华镇高桥村 8 组，目的层为沙溪庙组（目的层气质不含硫化氢），井别为开发井，设计采气量为 $40 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，根据现场踏勘，目前，该井组未建设；江沙 10-1 井于 2011 年取得了《德阳市环境保护局关于<江沙 10-1 井、江沙 15-1 井钻采工程环境影响报告表>的批复》，于 2013 年 11 月 6 号完成验收。江沙 10-1 井位于德阳市中江县合兴乡松柏村 5 组，根据现场踏勘，该井站已建成，并正常营运，建设内容主要包括采气树、污水罐、放散管、安全截断系统等，采气量约 $0.7 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。本项目的评价内容仅为江沙 240-2HF 井组和江沙 10-1 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中江县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

江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目总投资 200.08 万元，管径 DN80，设计压力为 3.99MPa，设计输气能力为 $40 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，管线全长 2.50092km（以设计长度计），全部位于德阳市中江县境内；该管线自江沙 240-2HF 井组出发，途径德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组到达江沙 10-1 井站（位于合兴乡松柏村，现隶属于中江县辑庆镇）。工程管线穿越小型沟渠 3.4m/7 次，穿越公路 20.1m/5 次（均为村道），不涉及功能性河流、铁路、高速公路、等级公路等穿越。**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。

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“江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目”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《江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设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，项目建成后，将项目所涉及的井站所采天然气进行集输，该项目不涉及站场的建设。

（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。

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。对涉及的多个路由进行比选，并从环境保护角度推荐最佳路由方案；如果对既定选线得出了否定的结论，则需要对新选路由重新进行环境影响评价。

(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，关注环境风险防范措施、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，对环境的影响较小，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。在报告编制过程中，得到了德阳市生态环境局、德阳市中江生态环境局、中江县自然资源局、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、四川浩淼天然矿泉水饮品有限公司等有关部门的大力支持和帮助，在此表示衷心感谢！

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、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018.12.29）；
- 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、《中华人民共和国野生动物保护法》（2018.10.26）；
- 10、《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019.1.1）；
- 11、《中华人民共和国农业法》（2013.1.1）；
- 12、《中华人民共和国野生动物保护法》（2018.10.26）；
- 13、《中华人民共和国文物保护法》（2017.11.5）；
- 14、《中华人民共和国石油天然气管道保护法》（2010.10.1）；
- 15、《中华人民共和国长江保护法》（2021.3.1）。

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、《关于印发<建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)>的通知》(环办[2013]103 号);
- 6、《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》(国发[2013]37 号);
- 7、《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);
- 8、《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);
- 9、《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发[2015]17 号);
- 10、《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发[2016]31 号);
- 11、《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);
- 12、《突发环境事件应急管理办法》(环境保护部部令 第 34 号)
- 13、《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);
- 14、《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);
- 15、《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);
- 16、《全国生态环境保护纲要》(国发[2000]38 号);
- 17、《国家重点生态功能保护区规划纲要》(环发[2007]165 号);
- 18、《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);
- 19、《全国生态脆弱区保护规划纲要》(环发[2008]92 号);
- 20、《关于加强国家重点生态功能区环境保护和管理的意见》(环发[2013]16 号);
- 21、《全国生物物种资源保护与利用规划纲要》(环发[2007]163 号);
- 22、《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);
- 23、《国家重点保护野生动物名录》(农业部第 4 号令);
- 24、《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)》；

- 25、《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令第 4 号）；
- 26、《能源发展战略行动计划（2014-2020 年）》（国办发[2014]31 号）；
- 27、《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）；
- 28、《国务院关于加快发展循环经济的若干意见》（国发[2005]22 号）；
- 29、《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》（国发[2016]74 号）；
- 30、《国家发展改革委关于印发石油天然气发展“十三五”规划的通知》（发改能源[2016]2743 号）；
- 31、《关于检查化工石化等新建项目环境风险的通知》（环办[2006]4 号）；
- 32、《石油化工企业环境应急预案编制指南》（环办[2010]10 号）。
- 33、《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）。

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、《四川省人民政府关于印发四川省生态保护红线方案的通知》（川府发[2018]24 号）；

15、《四川省环境保护厅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）；

16、《四川省生物多样性保护战略与行动计划》；

17、《四川省<中华人民共和国水土保持法>实施办法》（2012.12.1）；

18、《四川省重点保护野生动物名录》（1990.3.20）；

19、《四川省新增重点保护野生动物名录》（川府发[2000]37 号）；

20、《四川省“十三五”能源发展规划》（川府发[2017]12 号）；

21、《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）

22、四川省“十四五”生态环境保护规划。

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》(HJ2.4-2009)（2010.4.1）；

6、《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)（2011.9.1）；

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、《建设项目危险废物环境影响评价指南》（环境保护部公告 2017 年第 43 号）；

10、《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》（HJ/T349-2007）；

11、《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2015）；

12、《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)；

13、《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ589-2010）。

2.1.6项目有关技术文件

- 1、管线平面布置图；
- 2、沿线乡镇土地利用总体规划图；
- 3、沿线乡镇水源地保护区划分文件；
- 4、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) 施工期产生的废弃土石方；
- (2) 施工垃圾；
- (3) 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
施工期	管道敷设	临时占地 (1.3301hm ²)	临时占用土地，短期影响土地的使用功能或类型
		管沟开挖与回填	破坏施工作业带内的土壤、植被和视觉景观； 土石方堆放不当易引起水土流失，污染地表水体或农田； 运输、挖填作业中产生扬尘
		原材料运输	运输车辆产生尾气、噪声和扬尘； 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
		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
	穿越工程	穿越沟渠 (7 次，大开挖)	开挖式穿越将对沟渠水质产生短期影响
		穿越道路 (5 次，挖沟法加套管法)	破坏路面及边坡；轻微破坏生态植被；
		穿越环境敏感区	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能或类型
运行期	管道 (2.50092km)		正常工况：无废水、废气、噪声、固废产生 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产生命健康的影响

表 2.4-2 环境影响要素识别

类别	环境要素	施工期			营运期		
		有利影响	不利影响	影响程度	有利影响	不利影响	影响程度
自然生态环境	地形地貌	/	有	一般	/	/	/
	植被与水土流失	/	有	明显	/	/	/
	土壤	/	有	一般	/	/	/
	土地利用	/	有	明显	/	/	/
	野生植物	/	有	明显	/	/	/
	野生动物	/	有	一般	/	/	/
	农业	/	有	明显	/	/	/
环境质	地表水	/	有	一般	/	/	/
	地下水	/	有	一般	/	/	/
	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）的影响以及非正常工况状态下对周边生态环境的影响。

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。

表 2.4-3 本项目环境影响评价因子

环境要素	环境质量现状评价因子	环境影响预测与评价	
		施工期	运营期
生态	生态功能区划、土地利用现状、植被类型、野生动植物、水生生物、土壤侵蚀、生态系统完整性、生态保护目标	土地利用、植被、动物、永久基本农田等	/
大气环境	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃	颗粒物	/
地表水	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、氯化物、挥发酚、硫化物、悬浮物、石油类	SS	/
地下水环境	pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬（六价）、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数、石油类、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻	/	/
声环境	Leq(A)	Leq(A)	/
环境风险	/	/	天然气（甲烷）

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

本项目管道全长 2.50092km，总占地面积 0.013km²，管段影响区域为一般区域，根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011）的划分等级表进行判断，本项目管道工程的**生态影响评价工作等级定为三级**，详见下表。

表 2.5-1 项目生态影响评价等级判别表

影响区域生态敏感性	工程占地（水域）范围		
	面积 $\geq 20\text{km}^2$ 或长度 $\geq 100\text{km}$	面积 $2\text{km}^2\sim 20\text{km}^2$ 或长度 $50\text{km}\sim 100\text{km}$	面积 $\leq 2\text{km}^2$ 或长度 $\leq 50\text{km}$
特殊生态敏感区	一级	一级	一级
重要生态敏感区	一级	二级	三级
一般区域	二级	三级	三级

2.5.1.1.2 评价范围

参考《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》（HJ/T 349-2007），三级评价范围为油气集输管线两侧各 0.2km 带状区域，因此，将评价范围确定为管道中心线两侧各 200m，长 2.50092km 的带状范围。

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》（HJ2.3-2018）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》（HJ2.3-2018）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，本项目位于四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井三级保护区，项目所在地地下水环境属于敏感区（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

行业类别	环评类别	本项目建设内容及项目类型识别	
	F 石油、天然气	报告形式	项目类型
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 地下水环境敏感程度分级

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； 除集中式饮用水源地以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其它保护区，如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区。	根据现场调查，本项目位于四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井三级保护区，确定本项目地下水环境敏感程度为“敏感”。
较敏感	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	上述地区之外的其它地区	

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

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	I	II	III
环境敏感程度			
敏感	一	一	二

较敏感	一	二	三
不敏感	二	三	三

因此，本项目**地下水环境评价等级为二级**。

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。

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》（HJ2.4-2009），确定本项目声环境评价工作等级。本项目施工期噪声主要来自施工作业机械，营运期不产生噪声。根据现场调查，沿线地区声环境质量较好，项目管线位于《声环境质量标准》（GB3096-2008）中划定的二类声环境功能区，因此，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表 2.5-5。

表 2.5-5 声环境评价工作等级判定结果

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

2.5.1.5.2 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009）中有关规定，声环境评价范围确定为管道边界向外 200m 范围。

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 4.2.3 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。

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

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），本项目按照江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 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。

表 2.5-6 本项目天然气 Q 值

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**。

表 2.5-7 评价等级划分表

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

2.5.1.7.2 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。

本项目管线管径为 DN80，管径较小，项目中心线及管线边界向外 200m 范围重合，因此，本项目地下水环境、声环境、生态环境环境评价范围相同，见下图。



图 2.5-1 项目声环境、地下水、生态环境环境评价范围示意图

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，穿越沟渠均为天然冲沟和小型沟渠，其功能为

泄洪、农业灌溉用水。项目所在区域（德阳市中江县南华镇）地表水体为余家河，为地表水Ⅲ类水域，本项目不涉及余家河穿跨越。

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。

表 2.7-1 环境空气质量评价标准 单位：mg/m³

污染物	污染物的浓度限值			依据
	1 小时平均	日平均	年平均	
SO ₂	0.50	0.15	0.06	《环境空气质量标准》 （GB3095-2012）中的二级标准
NO ₂	0.20	0.08	0.04	
PM ₁₀	—	0.15	0.07	
PM _{2.5}		0.075	0.035	
O ₃	0.20	—	—	
CO	10	4	—	
TSP	—	0.3	0.2	

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。

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

项目	Ⅲ类标准
pH	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

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。

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

项目	III类标准限值	项目	III类标准限值
pH	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 _{Mn} 法，以O ₂ 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	/

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。

表 2.7-4 《声环境质量标准》(GB3096-2008)

类别	昼间（dB）	夜间（dB）
2 类	60	50

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

	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对于水旱轮作地，采用其中较严格的风险筛选值。

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 NO_x 、 SO_2 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/m^3)	标准来源
1	TSP	周界外浓度最高点	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》(DB51/2682-2020)
			0.25 (其他工程阶段)	
2	NO_x	高点	0.12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)
3	SO_2		0.40	

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。

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和临时材料堆场的建设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中江县南华镇高桥村 8、3、7 组，中江县合兴乡松柏村 5 组，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，沟渠穿越工程 7 处，均不涉及饮用水水源保护区，沟渠功能为泄洪及灌溉。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	等级	水质类别	水体功能	工程等级	穿跨越方式	穿越长度
沟渠	管道沿线	小型	III	农灌	小型	挖沟法	3.4m/7 次

2.8.2.3 地下水环境保护目标

根据调查，本工程所在区域地下水保护目标主要为各分散式居民饮用水源井和四川浩淼天然矿泉饮品有限公司（矿泉水特殊地下水资源保护区），保护地下水水质不受项目建设影响。

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

2.9 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。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《石油天然气发展“十三五”规划》（发改能源〔2016〕2743 号）符合性分析

国家发展改革委 2016 年印发的《国家发展改革委关于印发石油天然气发展“十三五”规划的通知》（发改能源〔2016〕2743 号）明确提出，“十三五”期间，新建天然气主干及配套管道 4 万公里，2020 年总里程达到 10.4 万公里，干线输气能力超过 4000 亿立方米/年。

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《国家发展改革委关于印发石油天然气发展“十三五”规划的通知》要求。

2.10.2 与《四川省“十三五”石油天然气发展规划》（川能源[2017]12 号）符合性分析

根据四川省能源局于 2017 年印发的《四川省“十三五”石油天然气发展规划》（川能源[2017]12 号）要求，本着统筹兼顾、优化布局、适度超前的原则建设完善广覆盖、多层次的油气管网系统，加快川南页岩气产区、天府新区、攀西地区等重点区域天然气长输管道项目建设，延伸和完善天然气支线管道，进一步优化天然气输配网络，完善管网系统，预计“十三五”期间，新增输气管道 2100 公里以上，新增天然气输送能力 200 亿立方米/年。

因此，本项目管线建设符合四川省“十三五”石油天然气发展规划要求。

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中江县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中江县南华镇高桥村 8、3、7 组，中江县合兴乡松柏村 5 组（现隶属于辑庆镇），输气管线均位于农村地区，不属于合兴乡、南华镇城镇规划范围，且根据建设单位提供“江沙 240-2HF-江沙 10-1 站外输气管道线路地形图”，中江县南华镇人民政府、中江县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。

2.10.5与相关生态环境保护要求符合性分析

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江县，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—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

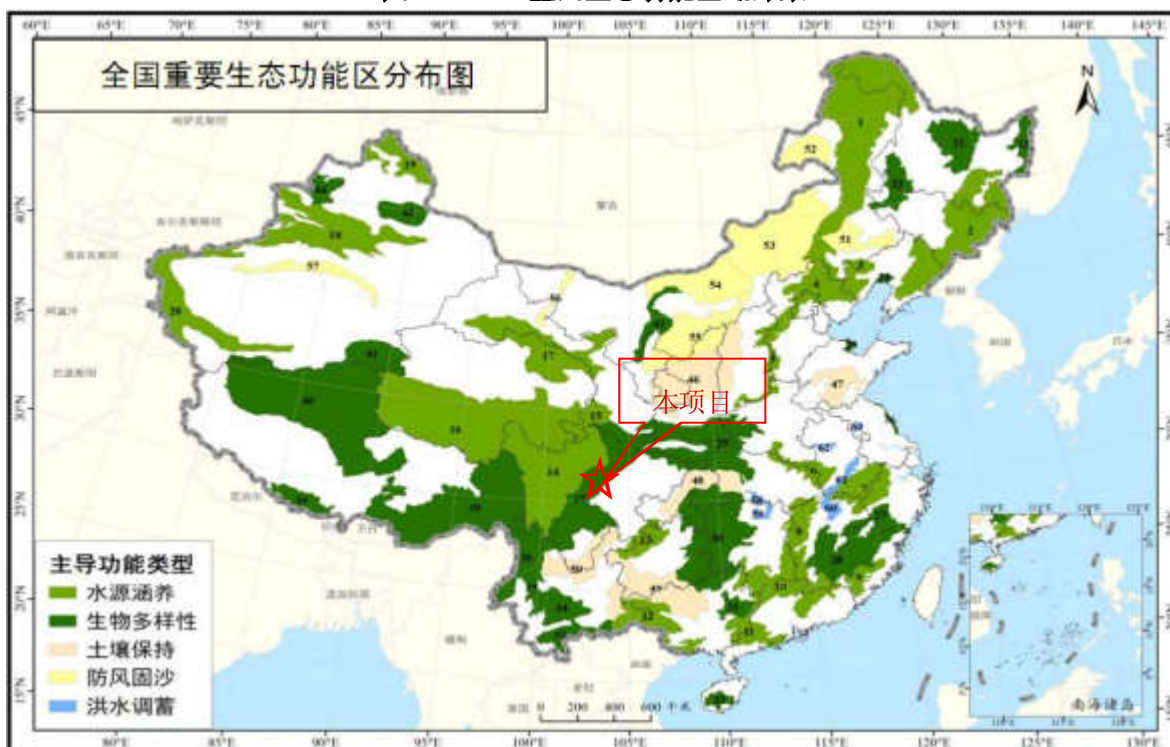


图 2.10-2 全国重要生态功能区分布图

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、需要特殊保护的点状开发区域。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（中江县）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（中江县）属于国家层面限制开发区域（农产品主产区）。

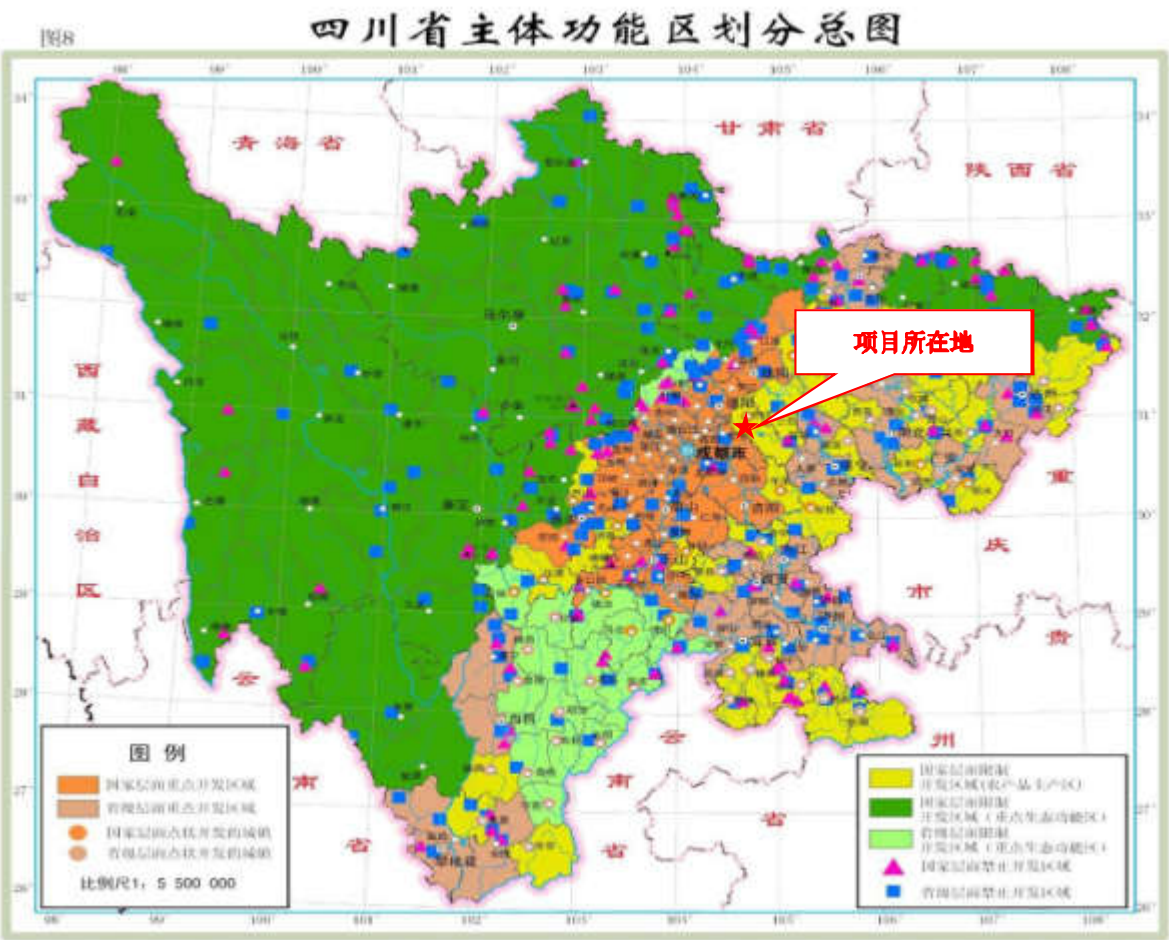


图 2.10-3 四川省主体功能区划图

拟建项目为非污染生态类项目，工程对农产品主产区的影响主要发生在施工期，施工结束后因临时占地对农业生产的影响随着复垦工作的开展而消失；项目对基本农田的影响仅限于施工期，满足《四川省主体功能区规划》提出的“对全部耕地按限值开发的要求进行管理，对全部基本农田按禁止开发的要求进行管理”要求。

因此，管道工程的建设通过采取合理的工程措施、环保措施，能将对限值开发区的影响控制在可接受的范围，项目建设符合《四川省主体功能区规划》的要求。

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

法律法规	要求	本项目	符合性
《中华人民共和国土地管理法》(2019.8.26 修订，2020.1.1 实施)	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	本项目仅临时占用耕地，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，需在开工前取得合法临时用地手续

	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。		
	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。	本项目仅临时占用耕地，施工结束后全部恢复至功能水平	符合
	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
	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永久基本农田的临时破坏，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。	本项目用地红线已取得中江县自然资源局同意	符合
	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合同约定的用途使用土地，并不得修建永久性建筑	本项目施工过程中需要临时占用土地，项目管线走向已取得中江县南华镇人民政府和中江县自然资源局同意，且项目施工周期较短，约1月，临时占地不	建设单位需办理前期临时用地手续，并按照合同约定使用土地

	物。临时使用土地期限一般不超过二年。	修建永久性建筑物	
《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
	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时破坏，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，线路位于农村环境，周围均为耕地，无法避让，所占用耕地均为临时占地，施工结束后对土地进行复垦，不属于禁止范围	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（自然资规[2019]1 号）	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；农用地转用和土地征收依法报批。深度贫困地区、集中连片特困地区、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转用和土地征收。严禁通过擅自调整县乡土地利用总体规划，规避占用永久基本农田的审批。	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
《基本农田保护条例》（2011.1.8 修订）	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。	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	本次环评提出要求，需在开工前取得《基本农田占用许可证》

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中江县南华镇人民政府和中江县自然资源局同意，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）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和终点站均已经以单井形式开展了环评，并取得了环评批复，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，本项目位于德阳市中江县，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。

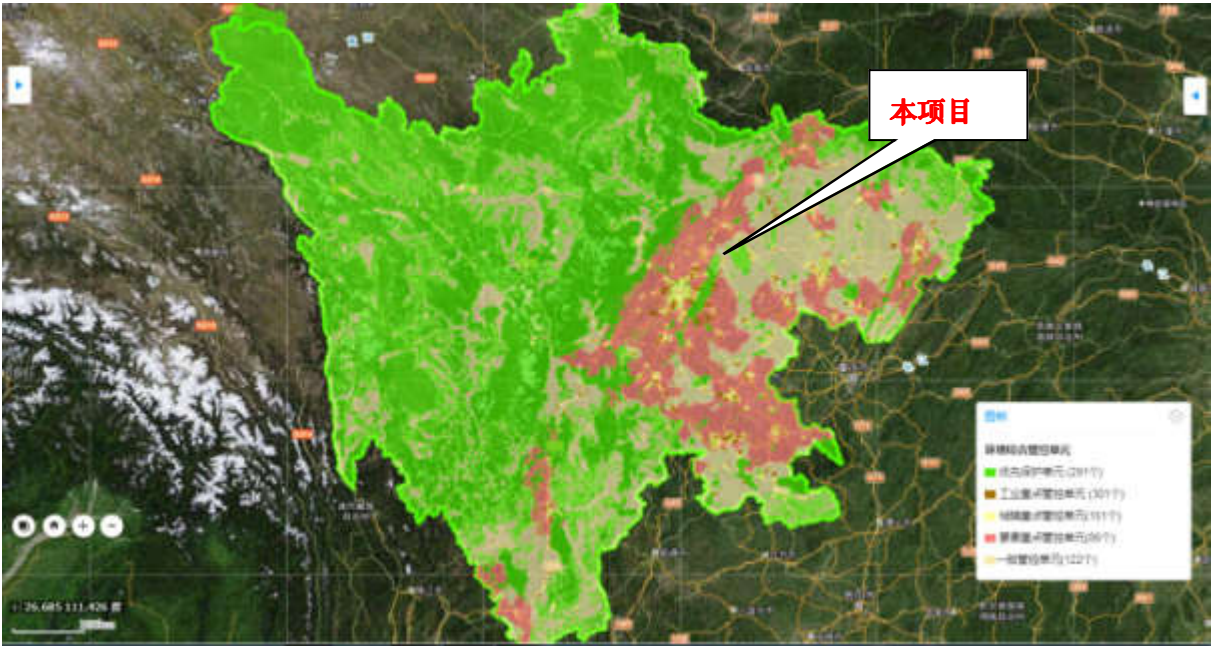


图 2.11-2 项目与四川省环境管控单元分布位置示意图

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
成都平原经济区	➢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入要求。 ➢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、家具等产业）替代升级，结构优化。 ➢对重点发展的电子信息、装备制造、先进材料、食品饮料、生物医药等产业提出最严格的环境准入要求。 ➢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》。 ➢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。	本项目天然气开采内部集输管线项目，项目施工期废水不外排，运营期正常工况下无废水、废气产生，符合成都平原经济区生态环境准入要求

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、风景名胜區等。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。

表 2.11-2 项目与德阳市总体生态管控要求符合性分析

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、罗江区等重点重金属重点防控区新建、改建、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

2.11.3.3 本项目与中江县生态环境管控要求符合性分析

本项目属于中江县，项目与中江县生态环境管控要求见下表。

表 2.11-3 项目与中江县生态环境管控要求符合性分析

序号	管控要求	本项目	符合性
1	推进集中式饮用水水源地，特别是跨金堂县集中式饮用水水源地规范化建设，禁止在饮用水水源保护区内设置排污口，确保饮水安全	不涉及	符合
2	对机械电子、食品医药、纺织服装执行严格资源环境绩效水平要求	不涉及	符合
3	加大富顺河流域污染治理力度，全面提高城镇生活污水收集、处理能力，所有建制镇具备污水处理能力	不涉及	符合
4	加强安全利用类耕地风险管控，制定实施受污染耕地安全利用方案，优先采取农艺调控类、种植结构调整、治理修复等措施，确保农产品质量安全	本项目仅临时占用耕地，施工结束后因临时占地对耕地的影响随着复垦工作的开展而消失	符合
5	加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药使用量，积极推广畜禽清洁养殖和畜禽粪污无害化、资源化处理技术，提高规模化畜禽养殖场粪污处理设施配套率	不涉及	符合

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。

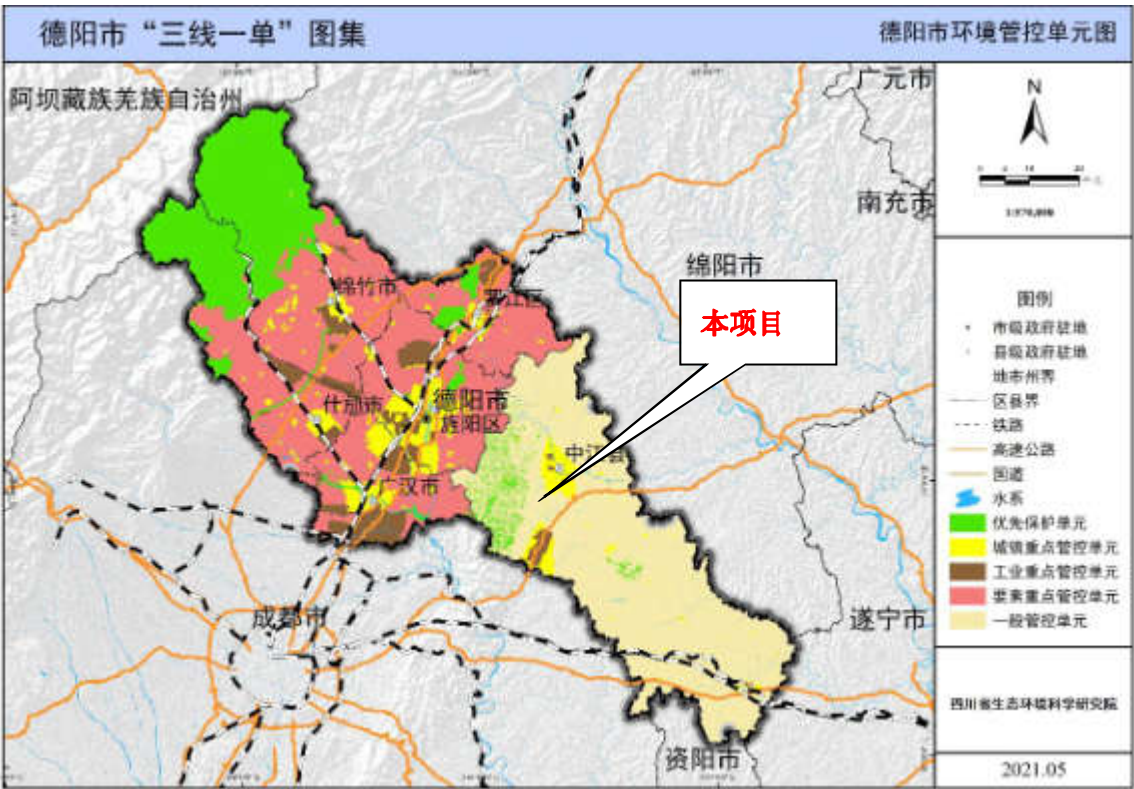


图 2.11-3 德阳市环境管控单元图

根据上图，本项目所在地为德阳市中江县，属于一般管控单元，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，符合一般管控单元管控要求。

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 3 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
ZH51062330001	中江县一般管控单元	德阳市	中江县	环境综合	环境综合管控单元 一般管控单元
YS51062322200 02	凯江中江县西平 镇控制单元	德阳市	中江县	水环境分区	水环境城镇生活污 染重点管控区
YS51062323200 01	中江县大气环境 布局敏感重点管 控区	德阳市	中江县	大气环境分区	大气环境布局敏感 重点管控区

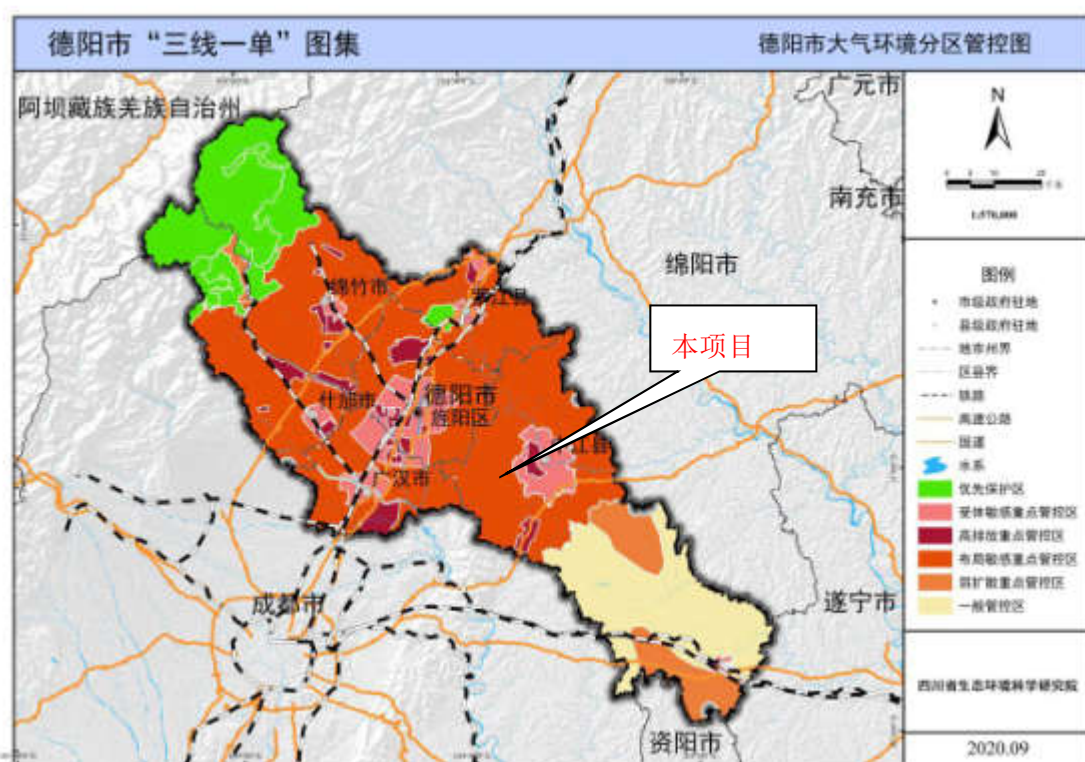


图 2.11-4 德阳市大气环境分区管控图

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 本项目与各环节管控单元符合性分析一览表

综上所述，本项目的建设符合中江县一般管控单元、凯江中江县西平镇控制单元及中江县大气环境布局敏感重点管控区“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）》，项目所在区域中江县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

本项目位于德阳市中江县，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、德阳市及中江县生态管控要求。项目所在地管控单位为一般管控单元，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、中江县管控要求。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。

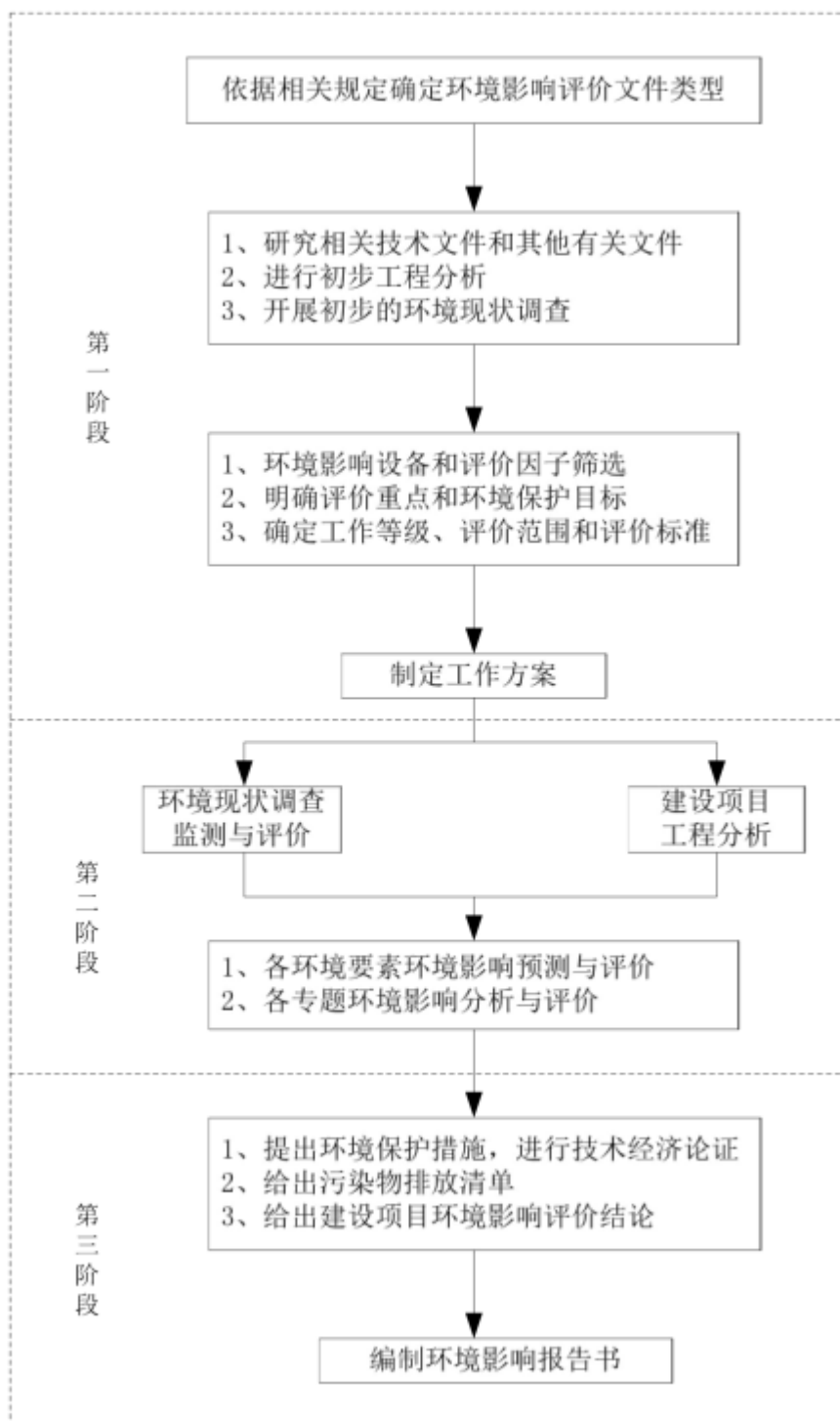


图 2.12-1 建设项目环境影响评价工作流程图

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，对初步设计阶段不同的路由方案进行比选，结合对个别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，以此作为开展工程分析及环境影响评价的依据。

(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) 线路宜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。

3.1.2 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江沙 240-2HF、江沙 10-1 均位于农村地区，根据项目所在区域土地利用总体规划，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 工程路由比选

本工程自江沙 240-2HF 井组出发，途径德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组到达江沙 10-1 井站（位于合兴乡松柏村，现隶属于中江县辑庆镇），管线全长 2.50092km（以设计长度计）。

根据气源方向、前期调研及现场踏勘，在管线大走向确定的前提下，设计单位初步设计阶段根据宏观走向确定两条路由比选方案，线路走向见下图。

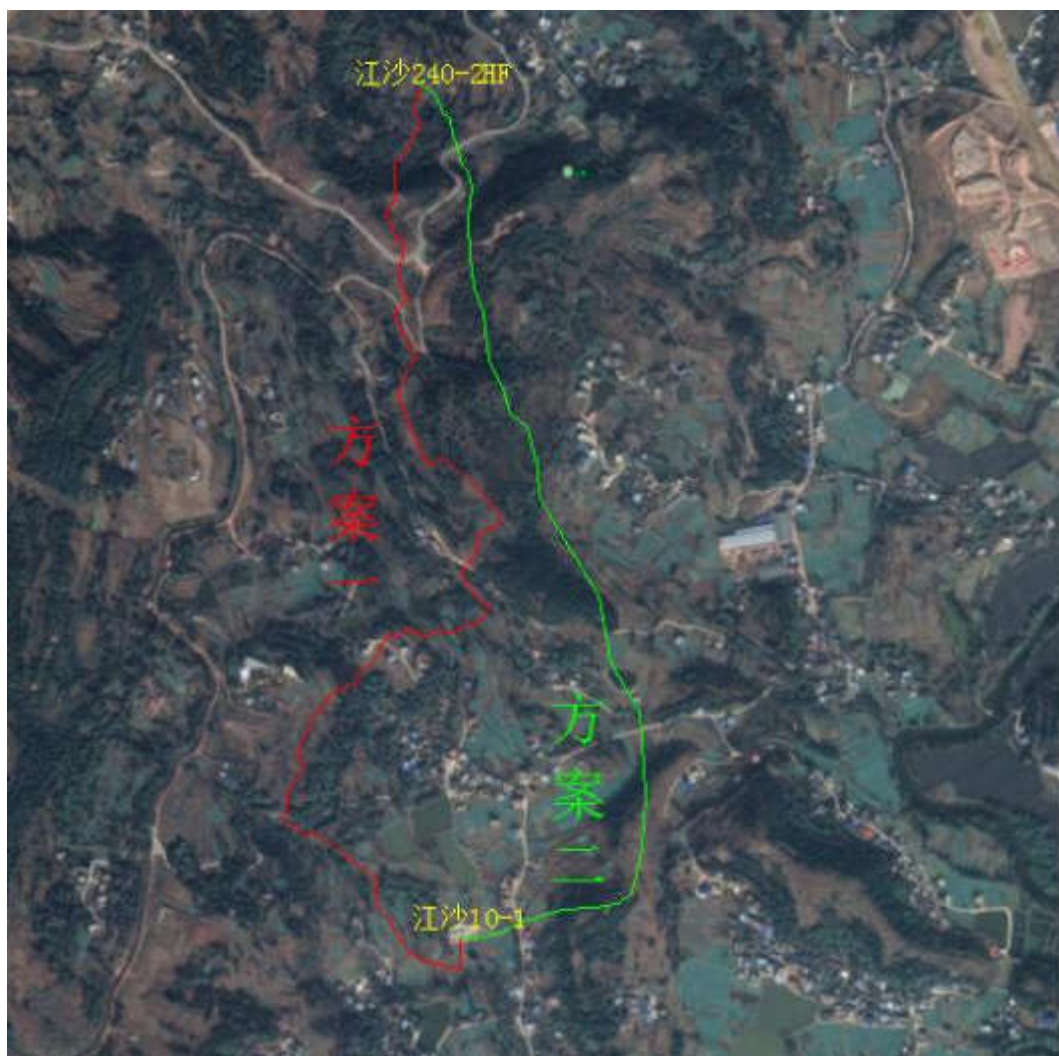


图 3.1-1 线路比选方案

工程概述如下：

方案 1：自拟建江沙 240-2HF 井组接气后向南敷设管道，穿过耕地、林地后进入江沙 10-1 井站，线路总长约 2.50092km，投资 200.08 万元。

方案 2：自拟建江沙 240-2HF 井组接气后向东南敷设穿越林地、耕地后向南敷设管道，最终进入江沙 10-1 井站，线路总长约 2.096km，投资 167.69 万元。

表 3.1-1 比选结果表

方案比选		方案 1	方案 2	比选结果
投资		200.08 万元	167.69 万元	方案 2 较方案 1 投资低，方案 2 更优
主要工作量		施工道路依托乡村道路，不进行施工便道修建	施工道路依托乡村道路，不进行施工便道修建	相同
		穿越沟渠 7 次	穿越沟渠 2 次，穿越水塘 1 次	项目拟于非灌溉期和雨季开工，方案 1 沟渠无水，方案 2 需要穿越水塘；方案 1 更优
		乡道穿越 5 次	乡道穿越 6 次	项目穿越为乡村道路，方案 1 较方案 2 穿越次数更少，方案 1 更优
地形地貌		沿线为浅丘地貌，地势平缓，沿线主要以农田和林地为主	沿线为浅丘地貌，地势平缓，沿线主要以农田和林地为主	相同
环境制约因素	耕地（主要为永久基本农田）	施工作业带按 5m 计，共扰动耕地 9723m ² ，施工结束后可完全恢复至原状	施工作业带按 5m 计，共扰动耕地 4000m ² ，施工结束后可完全恢复至原状	方案 2 更优
	自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区	不涉及	不涉及	相同
	地下水	拟建管线涉及四川浩淼天然矿泉饮品有限公司水源三级保护区	拟建管线涉及四川浩淼天然矿泉饮品有限公司水源三级保护区及松柏村供水站二级保护区	方案 1 更优
环境影响程度	声环境、大气环境	管线两侧敏感点约 273 户，管道距离最近居民 20m	管线两侧敏感点约 300 户，管道距离最近居民 3m	方案 1 较方案 2 敏感点少，施工期对周围住户的影响随着施工的结束而消失， 施工期方案 1 更优
	水环境	不涉及有功能性地表水体穿越	不涉及有功能性地表水体穿越	相同
	生态环境	拟建管线施工扰动林地 2660m ² ，该林地基本为人工栽培林地植物，管线建设完成后周围 5m 范围内不能种植深	拟建管线施工扰动林地 6400m ² ，该林地基本为人工栽培林地植物，管线建设完成后周围 5m 范围内不能种	方案 1

		根作物,林地恢复其他常见的灌木、草本类植被,会对区域生态景观造成一定的改变。	植深根作物,林地恢复其他常见的灌木、草本类植被,会对区域生态景观造成一定的改变。	
工程推荐结果				方案 1

由上表可知,从环境制约因素方面,2 个方案均涉及永久基本农田,项目对永久基本农田的影响主要集中在施工期,施工期结束后对临时占地进行恢复,可使永久基本农田恢复至现有水平,运营期影响基本相同;根据现场调查,江沙 10-1 井站位于四川浩淼天然矿泉饮品有限公司水源三级保护区,方案 1 涉及四川浩淼天然矿泉饮品有限公司水源三级保护区,方案 2 涉及四川浩淼天然矿泉饮品有限公司水源三级保护区和松柏村供水站二级保护区;2 个方案均不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区,因此,从环境限制因素角度分析,推荐方案 1。四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井水源保护区范围及保护要求详见(章节 3.1.4.1 管线路由选址合理性分析)。

从主要工作量方面,方案 1 穿越沟渠,项目工程期短(约 1 月),项目拟于非灌溉期和雨季开工,沟渠中无水,无需设置围堰,可直接采用开挖施工方式施工;方案 2 穿越鱼塘,施工方式复杂;项目穿越为乡村道路,方案 1 较方案 2 穿越次数更少,方案 1 更优;因此,从主要工作量角度分析,推荐方案 1。

从环境影响程度方面,方案 2 在施工期对声环境、大气环境保护目标的影响均小于方案 1,本项目对周围环境保护目标的影响为施工期,本项目施工期较短,施工期结束后,影响消失;项目穿越为沟渠,不涉及有功能性地表水体穿越,合理安排施工时序,对地表水的影响可控制在可接受范围内,影响相同;但方案 2 对林地的扰动较方案 1 大,施工作业带对林木砍伐较多,该林地基本为人工栽培林地植物,管线建设完成后周围 5m 范围内不能种植深根作物,林地恢复其他常见的灌木、草本类植被,会对区域生态景观造成一定的改变,对林地生态系统的影响大于方案 1。因此,从环境影响程度角度分析,推荐方案 1。

综合来看,因施工期的影响是暂时的,且永久基本农田的占用基本为临时占用,施工结束后可恢复为原状,考虑施工期对永久基本农田和对林地的影响,并综合考虑施工工艺难度及管理要求,**本次环评将方案 1 作为推荐方案。**

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中江县南华镇高桥村 8、3、7 组,中江县合兴乡松柏村 5 组(现隶属于辑庆镇)。根据调查,拟建管线距离集凤镇场镇约 5945m;距离辑庆镇场镇约 7023m;

距离南华镇场镇约 5904m。

根据《德阳市人民政府关于同意划定、调整、撤销部分集中式饮用水水源保护区的批复》（德府函〔2020〕52 号）、《德阳市人民政府关于中江县乡镇集中式饮用水水源保护区划定和调整方案的批复》（江府函[2006]56 号）及中江县合兴乡人民政府划定的松柏村供水站水源保护区范围、四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井水源保护区范围及现场调查,项目周边乡镇集中式饮用水水源保护区分布情况和四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井水源保护区范围如下所示。

(1) 项目周边乡镇集中式饮用水水源保护区分布情况

表 3.1-2 乡镇集中式饮用水源地划分情况一览表

乡镇名称	名称	水源类型	位置	划定范围		与本项目取水井位置关系
				一级保护区	准保护区	
辑庆镇	合兴集中式饮用水水源保护区	地下水	中江县辑庆镇尖寨村 5 社 (104°36'25.952"E, 30°57'4.707"N)	以地下水取水井为中心, 半径 30m 所圈定且东北侧不超过村道的地表区域	一级保护区之外, 以地下水取水井为中心, 半径 60m 所圈定的地表区域	位于本项目南侧约 4215m
	辑庆镇水厂水源地	地下水	辑庆镇引泉村 3 社 (104°36'28"E 30°55'54"N)	以取水井为中心, 半径 30 米范围内	以取水井为中心, 半径 30 米至 90 米范围内	位于本项目南侧约 6237m
	辑庆镇中兴水厂水源地	地下水	辑庆镇中兴村 4 社 (104°40'01"E 30°55'03"N)	以取水井为中心, 半径 30 米范围内	以取水井为中心, 半径 30 米至 90 米范围内	位于本项目东南侧约 9130m
集凤镇	中江县集凤镇古店水厂	地下水	古店乡龙桥村 5 社 (104°30'19.544"E, 31°0'31.175"N)	以地下水取水井为中心, 半径 30m 所圈定且东北侧不超过村道的地表区域	一级保护区之外, 以地下水取水井为中心, 半径 60m 所圈定的地表区域。	位于本项目西北侧约 11935m
	古店新丰水厂	地下水	古店乡新镇村 7 社 (104°28'53.86"E, 31°01'16.71"N)	以取水井为中心, 半径 30 米范围内	以取水井为中心, 半径 30 米至 90 米范围内	位于本项目西北侧约 13227m
	中江县集凤镇石泉水厂	地下水	集凤镇波园村 4 社 1#取水井: (104°33'23.094"E, 31°0'11.606"N) 2#取水井: (104°33'23.02"E, 31°0'11.386"N)	以 1#、2#取水井为中心, 半径 30m 所圈定圆形的外接长方形为界的区域	一级保护区之外, 以 1#、2#取水井为中心, 半径 60m 所圈定圆形的外接长方形为界的区域。	位于本项目西北侧约 6050m
	中江县集	地下水	集凤镇拱桥村 1 社	以 1#、2#取水井	一级保护区之外,	位于本项目

	凤镇水厂集中式饮用水水源保护区		1#取水井: (104°33'57.92"E, 31°0'53.894"N) 2#取水井: (104°33'49.304"E, 31°0'53.938"N)	为中心, 半径 30m 所圈定圆形的外接长方形为界, 且西侧不超过村道的区域;	以 1#、2#取水井为中心, 半径 60m 所圈定圆形的外接长方形为界, 且东侧不超过集凤镇中学操场围墙的区域。	西北侧约 10162m
南华镇	南华镇南渡水厂水源地	地下水	集凤镇 (104°41'25.95"E, 31°01'05.79"N)	以取水井为中心, 半径 30 米范围内	以取水井为中心, 半径 30 米至 90 米范围内	位于本项目东北侧约 7036m
	南华镇新坪水厂水源地	地下水	南华镇涌泉村 5 社 (104°39'02.30"E, 31°04'18.56"N)	以取水井为中心, 半径 30 米范围内	以取水井为中心, 半径 30 米至 90 米范围内	位于本项目东北侧约 8163m
	南山镇自来水厂水源地	地下水	南山镇槐树店村 9 社 (104°39'31"E, 30°59'24"N)	以取水井为中心, 半径 30 米范围内	以取水井为中心, 半径 30 米至 90 米范围内	位于本项目东侧约 3770m
松柏村	松柏村供水站	地下水	中江县合兴乡松柏村 (E104.6244067°, N30.99254429°)	取水井为中心半径 50m 的范围	距离取水井边长为 200m 的范围	位于本项目东侧约 526m

根据上表分析, 本项目距离松柏村供水站取水井距离约 526m, 距离最近乡镇集中式饮用水源地(南山镇自来水厂水源地)约 3770m, 因此, 本项目不涉及松柏村供水站水源保护区及乡镇集中式饮用水水源保护区。

(2) 四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井水源保护区范围及保护要求

四川浩淼天然矿泉饮品有限公司位于四川省德阳市中江县合兴乡松柏村, 经营范围包括生产、销售饮用矿泉水。中江县人民政府于 1993 年 4 月 6 日对四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井划定了水源保护区范围, 并对水源保护区提出了保护要求, 该水源保护区范围及保护要求如下表所示。

表 3.1-3 四川浩淼天然矿泉饮品有限公司水源保护区划分情况及保护要求一览表

名称	水源类型	位置	划定范围及保护要求			
			一级保护区	二级保护区	三级保护区	准保护区
四川浩淼天然矿泉饮品有限公司	地下水	中江县合兴乡松柏村 (E104.62678045°, N30.99321216°)	划定范围: 取水井为中心半径 15m 的范围	划定范围: 边界为矿泉水生产区内	划定范围: 矿泉水泉眼辐射半径 1000m 范围	/
			保护要求: 禁止兴建与矿泉水引水无关的建筑物, 严禁无关的人员居住或逗留	保护要求: 禁止进行可能引起含水层污染的人类生活及经济工程活动	保护要求: 不准擅自进行爆破性作业和挖沟开渠, 取土采石, 不得在该范围内新建有污染源的建筑物	

根据调查，本项目距离四川浩淼天然矿泉水饮品有限公司取水井最近距离约 722m，位于其三级保护区。该管线自江沙 240-2HF 井组出发，途径德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组到达江沙 10-1 井站（位于合兴乡松柏村，现隶属于中江县辑庆镇）。工程管线穿越小型沟渠 3.4m/7 次，穿越公路 20.1m/5 次（均为村道），不涉及功能性河流、铁路、高速公路、等级公路等穿越，施工方式为大开挖，不涉及爆破性作业和挖沟开渠作业；管道施工时间较短（约为 1 个月），施工过程中开挖的土石方中全部回填利用，不涉及取土采石作业；同时，本项目仅为江沙 240-2HF 井组和江沙 10-1 井站之间的输气管线，工程运行期不产生废水、废气、噪声及固体废物，不涉及污染源，符合四川浩淼天然矿泉水饮品有限公司取水井水源保护区保护要求。

三级保护区范围内的拟建管线，施工时，避免雨季施工、设置临时围挡等保护要求。

同时，根据《饮用天然矿泉水卫生规范》（GB16330-1996）第 3 节“水源与卫生防护”中水源卫生防护的要求：水源地必须设立卫生防护区，在防护区界设置固定标志。卫生防护区的划分方案如下表所示。

表 3.1-4 饮用天然矿泉水水源卫生防护区的划分方案及保护要求一览表

名称	划定范围及保护要求			与本项目取水井位置关系
	第一卫生防护区	第二卫生防护区	第三卫生防护区	
四川浩淼天然矿泉水饮品有限公司	划定范围：在泉（井）外围半径 15m 范围内	划定范围：在泉（井）外围半径 30m 范围内	划定范围：其防护半径应不小于 100m	位于本项目东侧约 722m
	保护要求：必须设置隔离墙。该范围内应由厚度为 20cm 以上的水泥封面，并有一定坡度向外排水。取水点有封闭式建筑物，并有专人管理。该范围内严禁无关的工作人员居住或逗留；不得放置与取水无关的设备或物品，禁止建造与矿泉水引水无关的建筑物；消除一切可能导致矿泉水污染的因素。	保护要求：不得设置居住区、厕所、水坑，不得堆放垃圾、废渣或铺设污水管道，严禁设置可导致矿泉水水质、水量、水温改变的引水工程，严禁进行可能引起含水层污染的经济工程活动	保护要求：在该范围内，禁止排放工业、生活废水，严禁使用农药、化肥，并不得有破坏水源地水文地质条件的活动	

根据调查，本项目距离四川浩淼天然矿泉水饮品有限公司取水井最近距离约 722m，不在其卫生防护区范围内。

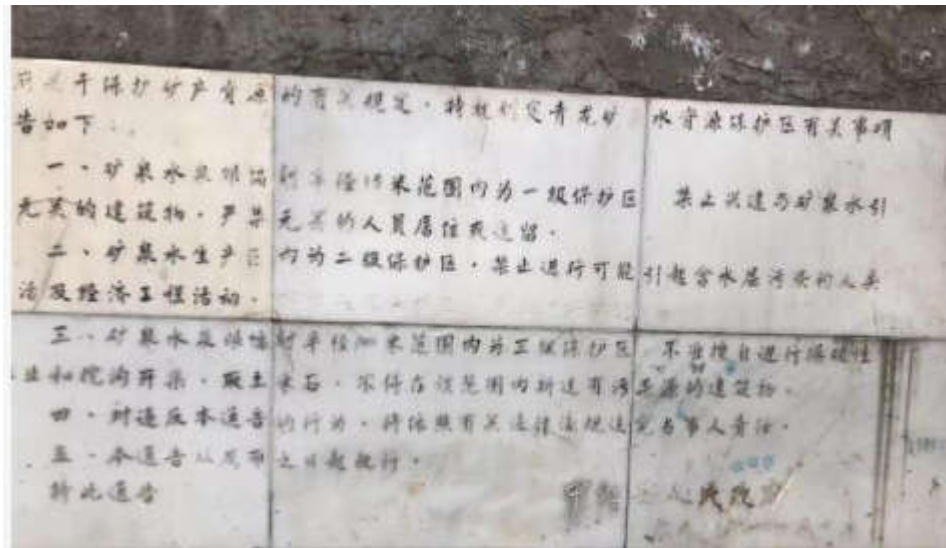


图 3.1-1 四川浩淼天然矿泉饮品有限公司水源保护区划分情况及保护要求

综上所述，本项目不涉及松柏村供水站水源保护区及乡镇集中式饮用水水源保护区；项目距离四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井最近距离约 722m，位于其三级保护区，该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，不属于挖沟开渠、取土采石等三级保护区中明令禁止建设的项目，符合四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井水源保护区保护要求。项目不在四川省、德阳市划定的生态保护红线，项目管线不涉及自然保护区、森林公园、风景名胜区、地质公园、湿地公园、水产种质资源保护区等自然保护地。项目管线位于农村地区，涉及永久基本农田，项目占用永久基本农田均为临时占用，本次环评提出要求建设单位在开工建设前取得合法临时用地手续，并按合同约定使用土地，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。

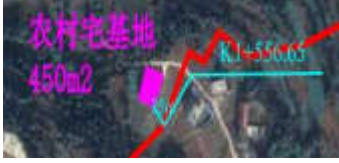
因此，项目选址合理。

3.1.4.2临时材料堆场选址合理性分析

本项目拟设置 2 处临时材料堆场，分别位于 K0+661.15 西侧 20m、K1+556.65 西侧 25m，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。

表 3.1-5 临时材料堆场设置

序号	设置位置	临时材料堆场数量(个)	土地利用现状		
			占地面积(m²)	位置关系示意图	土地利用现状
1	K0+661.15 西侧 20m	1	350		农村宅基地
2	K1+556.65 西侧 25m	1	450		农村宅基地
合计		2	800	/	/

由上表可知，项目临时材料堆场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。

临时材料堆场分布管线西侧，临时堆场（K0+661.15 西侧 20m）周边主要为耕地和林地；临时堆场（K1+556.65 西侧 25m）周边主要分布有零星居民；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、风景名胜區等环境敏感点，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：江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目

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：德阳市中江县

投资金额：项目总投资 200.08 万元

占地面积：总占地 1.3301hm²，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 20 SMLS 材质的无缝钢管

线路走向：该管线自江沙 240-2HF 井组出发，途径德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组到达江沙 10-1 井站。

线路穿越：工程管线穿越小型沟渠 3.4m/7 次，穿越公路 20.1m/5 次（均为村道），不涉及河流、铁路、高速公路、等级公路等穿越

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 ⁴ m ³ /d)
江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目	江沙 240-2HF 井组	江沙 10-1 井站	Φ159×6	2.50092	3.99	40

3.2.2项目组成

3.2.2.1本项目组成

本项目为江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目，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

名称	项目名称	主要建设的内容及规模	可能存在的环境问题	
			施工期	运行期
主体工程	输气管线	项目共涉及 1 条管线，总长为 2.50092km，设计压力为 3.99MPa，管径为 $\phi 159\times 6$ ，设计输气能力为 $40\times 10^4\text{m}^3/\text{d}$ ，全部位于德阳市中江县境内，管道全部采用 20 SMLS 材质的无缝钢管。自江沙 240-2HF 井站出发，途经德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组，到达江沙 10-1 井站（中江县合兴乡松柏村 5 组）。	临时改变土地利 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 土等	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
	穿越工程	沟渠	穿越小型沟渠 3.4m/7 次，全部采用大开挖穿越	施工废水、扬尘、 噪声、生活垃圾、 建筑垃圾
		公路	沿线共计穿越 20.1m/5 次。乡村道路均已硬化，施工方式均为大开挖。	正常状态下无污 染问题
		其他 管线	不涉及与其他管线的穿越。	/
辅助及公用工程	管道防腐	线路管道外防腐层采用加强级常温二层 PE 防腐层，在厂家进行防腐，施工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		/
	标志桩、转角桩、警示牌	里程桩： 每公里设一个，一般与阴极保护桩合用，本项目共计 3 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 20 个；	/	/
		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 48 个； 警示牌： 在穿越公路、沟渠、人口集中居住区设置警示牌，共 3 个		/
施工期辅助工程	光缆	同输气管线同沟敷设，铺设长度 2.50092km		/
	水土保持	做好护坡和排水设施，在穿越沟渠时，原有护岸损坏后立即恢复	临时改变土地利	/
	临时材料堆场	共设置 2 个临时材料堆场，占地共计 800m^2 （租用居民院坝），用于堆放管材、设备等。设置如下： ①K0+646.15 西侧 36m ，占地面积 350m^2 ②K1+556.65 西侧 20m ，占地面积 450m^2	用性质，造成一定的农业损失、生态破坏，产生水土流	/

工程占地	施工便道	项目不设置施工便道，均利用周边已有村道进行运输	失，产生施工噪声、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		—
	总占地 1.3301 hm ² 临时占地：施工作业带、临时材料堆放场等，合计 1.3301 hm ² 。待施工期结束后，恢复临时占地原有土地功能。			—

表 3.2-3 本工程主要工程量表

序号	项目	单位	数量	备注
一、线路工程：总长度 2.50092km				
(一) 输气管道(外径×壁厚)、材质、管型				
1	直管段Φ159×6.0 无缝钢管 20#	m	2000	/
2	冷弯管Φ159×6.0 无缝钢管 20#	m	300	
3	热煨弯管Φ159×6.0 无缝钢管 20#	m	200.92	
(二) 水域穿越				
1	穿越小型沟渠（开挖）	m/处	3.4/7	/
(三) 公路穿越				
1	穿越普通公路（水泥）	m/次	20.1/5	/
(四) 防腐				
1	线路管道外防腐层采用加强级常温二层 PE 防腐层	km	2.50092	直管段和冷弯管（工厂内进行）
(六) 土石方				
1	土石方开挖	m3	7738	/
2	土石方回填	m3	7738	/
三、征地				
1	临时征地	hm2	1.3301	

表 3.2-4 主要技术经济指标表

序号	项目	单位	数量	备注
1	设计输量	10 ⁴ m ³ /a	40	
2	设计压力	MPa	3.99	
3	钢材用量	10 ⁴ t	2.01	线路用管
4	电力、燃料消耗			
4.1	电力	(10 ⁴ kWh)/a	15.42	
4.2	水	m ³ /a	/	
4.3	燃料	10 ⁴ m ³ /a	0.58	
4.4	输气周转量综合能耗	kgce/(10 ⁷ m ³ km)	0	
5	总建筑面积	m ²	/	
6	用地面积	hm ²	1.3301	
7	定员	人	0	
8	工程总投资	万元	200.08	
8.1	建设投资	万元	150	
8.2	流动资金	万元	50.08	

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,管线输送起点井站江沙 240-2HF 开采气层属于沙溪庙组(目的层气质不含硫化氢)区域,根据建设单位提供的沙溪庙组天然气组分分析报告,该气层天然气**不含 H₂S**。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。

表 3.2-7 天然气组分表

分析项目	摩尔百分数	分析项目	摩尔百分数
甲烷	73.51	己烷	0.01
乙烷	3.53	二氧化碳	0.00
丙烷	0.72	氧	0.00
异丁烷	0.15	氮	21.81
正丁烷	0.14	氦	0.02
异戊烷	0.06	氢	0.02
正戊烷	0.03	硫化氢(%)	/
硫化氢含量(mg/L)	/		
重烃重量(%)	4.64	相对密度	0.6751
高位热值(KJ/m ³)	30738	临界温度(K)	182.77
密度(kg/m ³)	0.813065	临界压力(MPa)	77.8384

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：

表 3.2-8 输气方案技术参数

序号	项目	参数
1	管道	江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目
2	长度（km）	2.50092
3	管径（mm）	Φ159×6
4	输气量	40×104m ³ /d
5	设计压力（MPa）	3.99MPa
6	年工作天数	350 天
7	管道防腐	外防腐层采用加强级常温二层 PE 防腐层（工厂内进行）
8	用管规格	用管规格采用Φ159×6 20#无缝钢管

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	江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目	管线自江沙 240-2HF 井组向南铺设至接入江沙 10-1 井站。管线途经德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组，中江县合兴乡松柏村 5 组。

2、项目所在区域分类

本方案输气管道总长 2.50092km。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 2.50092km，管道线路位于德阳市中江县。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	德阳市中江县
1	江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目	2.50092

（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

序号	项目名称	地形地貌				长度
		耕地	交通设施用地	林地	水域及水利设施用地	
1	江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道	1.9446	0.0201	0.53282	0.0034	2.50092

建设项目						
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		
		丘陵				
1	江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目	2.50092		2.50092		

(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。

江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道管线全长 2.50092km (以设计长度计), 全部位于德阳市中江县; 该管线自江沙 240-2HF 井组出发, 途径德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组到达江沙 10-1 井站。根据调查, 输气管线位于农村区域, 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。

表 3.2-13 沿线地区等级统计 单位: km			
序号	项目名称	德阳市中江县	合计
		二级地区	二级地区
1	江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目	2.50092	2.50092

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, 管道穿越地表水体段应敷设在稳定层以下, 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。在经过一些沟渠、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 5m。

（2）沿线特殊地段及处理

①经济作物段

管道所经地区以耕地为主，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。

②穿越林区地段

对于林区内的管道施工，作业带宽度 5m，并应预先编制施工安全预案，确保林区内的施工安全。管沟成型组焊前，应清除管沟附近的树枝、树叶，组焊建议采用沟下焊方式；焊接过程中，应对焊接区一定范围设置临时的隔阻材料（如隔板），防止电弧和火花进入林区；严禁在树林边或树林内吸烟、引弧；对于材料中的易燃物质，应设置于空旷的场地且远离焊接区；施工中应配备一定数量的移动灭火器。

3.2.4.2管道地表水穿越

本项目不涉及河流穿越，管道沿线穿越小型沟渠 3.4m/7 次，均采用大开挖方式穿越，项目穿越情况见下表。

表 3.2-14 管道地表水穿越一览表

标注	穿越桩号	穿越长度	施工方式	保护方式	备注
----	------	------	------	------	----

SQ-1	K0+030.62	0.6	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-2	K0+375.76	0.5	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-3	K0+699.38	0.6	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-4	K1+171.65	0.4	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-5	K1+340.1	0.4	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-6	K1+723.66	0.5	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-7	K2+072.77	0.4	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
合计	3.4m/7 次				

3.2.4.3 公路穿越

本工程管线不涉及高速公路、等级公路、国道、省道、县道的穿越，沿线共计穿越 20.1m/5 次，均为村道。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。

表 3.2-15 管道公路穿越一览表

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+376.36	7.5	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道
DL-2	K0+481.5	4.2	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道
DL-3	K1+153.66	2.7	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道
DL-4	K1+508.77	2.8	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道
DL-5	K1+936.23	2.9	水泥	大开挖	钢筋混凝土套管保护	村道
合计	20.1m/5 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范》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 3 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 20 个转角桩。

穿越标志桩：管道穿跨越沟渠、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，项目共计 48 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 3 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。

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 2 处，均为临时材料堆场，临时材料堆场共占地 0.08hm²，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。

表 3.2-17 临时材料堆场设置（优化后）

序号	设置位置	临时材料堆场数量(个)	土地利用现状(m ²)
			住宅用地（农村宅基地）
1	K0+661.15 西侧 20m	1	350
2	K1+556.65 西侧 25m	1	450
合计		2	800

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 1.3301hm²，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、林地、交通运输用地、水域及水利设施、住宅用地。其中耕地 0.9723hm²，林地 0.266hm²，交通运输用地 0.01005hm²，水域及水利设施用地 0.0017hm²、住宅用地 0.08hm²。其中耕地多种植大豆、红薯、花生、油菜等；林地为人工林，主要植被为柏木、灌木等。

本项目管线占地见下表。

表 3.2-18 江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目占地情况一览表 单位：hm²

占地类型	名称	耕地	林地	交通运输用	水域及水利设施	住宅用	合计
------	----	----	----	-------	---------	-----	----

				地	用地	地	
临时占地	作业带	0.9723	0.266	0.01005	0.0017	0.0000	1.2504
	临时材料堆场	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.08	0.08
	小计	0.9723	0.266	0.01005	0.0017	0.08	1.3301

3.2.9土石方平衡

本项目管线工程施工开挖土石方 7738m³（包括清基剥离表土 3744m³、其他土石方 3994m³），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 3.2-19 项目土石方平衡表

项目名称	挖方量			填方量		
	表土	土石方	小计	表土	土石方	小计
管线占地	3744	3994	7738	3744	3994	7738

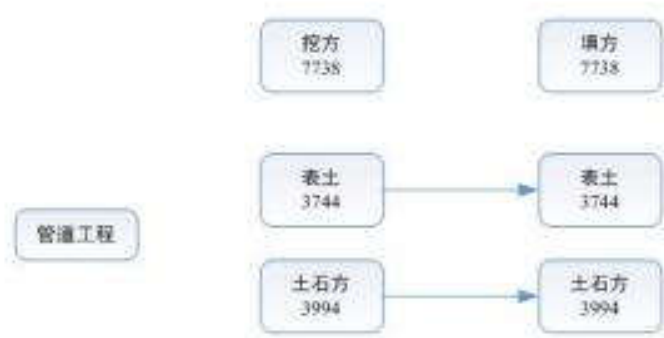


图 3.2-2 拟建项目土石方平衡图 单位 m³

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、沟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。

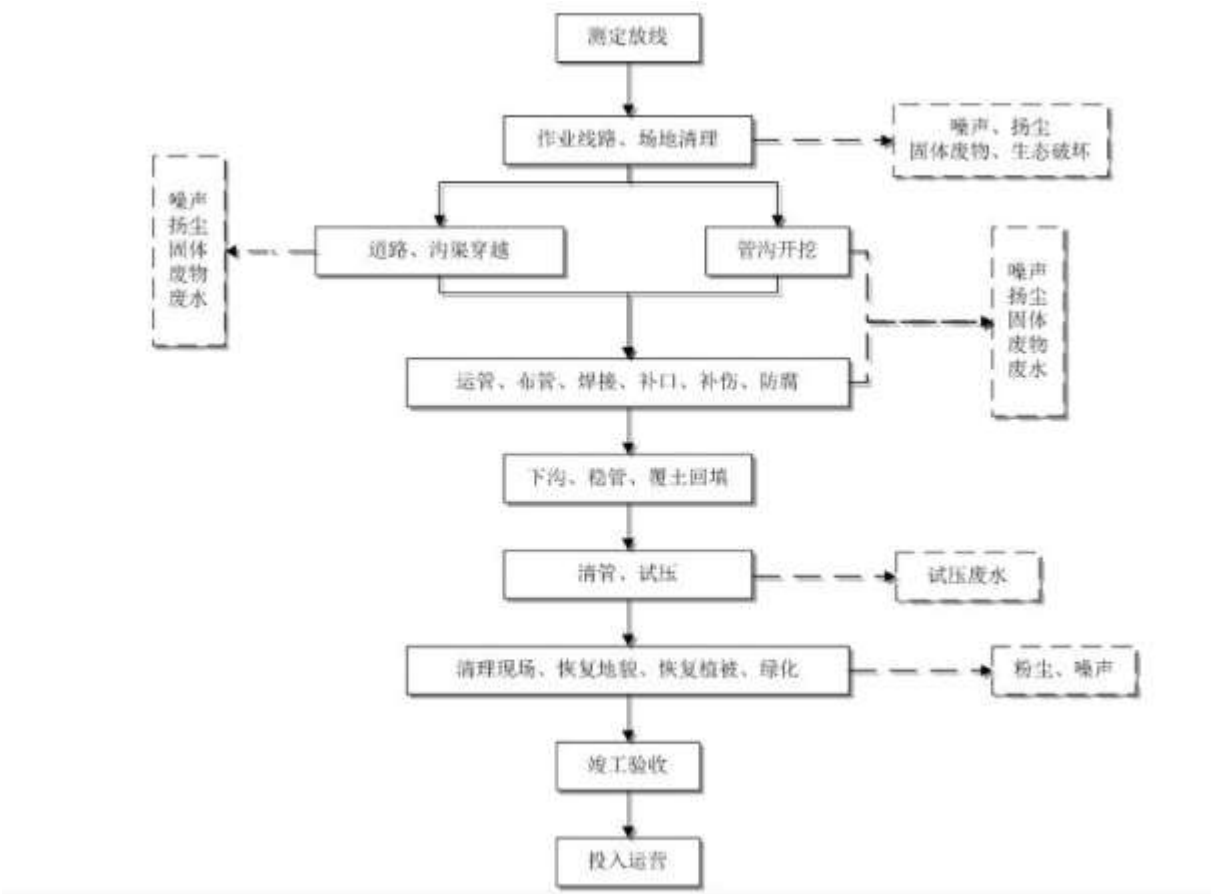


图 3.3-1 管道工程主要施工过程及产污节点图

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、沟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 5m。

本项目线路全长 2.50092km，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。在经过一些沟渠、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：

表 3.3-1 沟底加宽裕量 (m)

土壤类别	陡边坡坡度		
	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
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）

条件因素	沟上焊接			沟下焊条电弧焊接			沟下半自动焊接处管沟	沟下焊接弯头、弯管及连头处管沟
	沟中无水	沟中有水	岩石爆破管沟	沟中无水	沟中有水	岩石爆破管沟		
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。

表 3.3-3 试验压力值、稳压时间及允许压降值

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
	稳压时间（h）		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。

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°C 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°C 且变化幅度不大于 3°C 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 大开挖施工

(1) 陆地大开挖施工

本项目管线穿越耕地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）穿越沟渠大开挖施工

本项目穿越的沟渠采用大开挖施工方式，项目施工期非灌溉期和雨季，沟渠中无水，无需设置围堰，施工工艺同一般管段大开挖。

3.3.1.1.4 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，选择枯水期施工。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 SO₂、NO_x、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。

表 3.3-4 不同粒径尘粒的沉降速度

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

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/m²；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。

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

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

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_G 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_{Cr} 、氨氮产生量分别为 37.5m³/km、11.25kg/km、1.13kg/km。

本项目管线全长 2.50092km，全部大开挖施工，施工段长度 2.50092km。因此，本项目施工期生活污水产生量为 93.78m³， COD_G 产生量约为 0.028t，氨氮产生量约为 0.0028t。

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 17m³，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。

表 3.3-5 施工期主要噪声源及其声级值

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

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 0.88t。

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及施工过程及穿越公路大开挖过程产生的废混凝土等。根据类比调查，施工废料的产生量按 0.2t/km 估算，本项目施工过程中产生的施工废料量约为 0.5t。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）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：

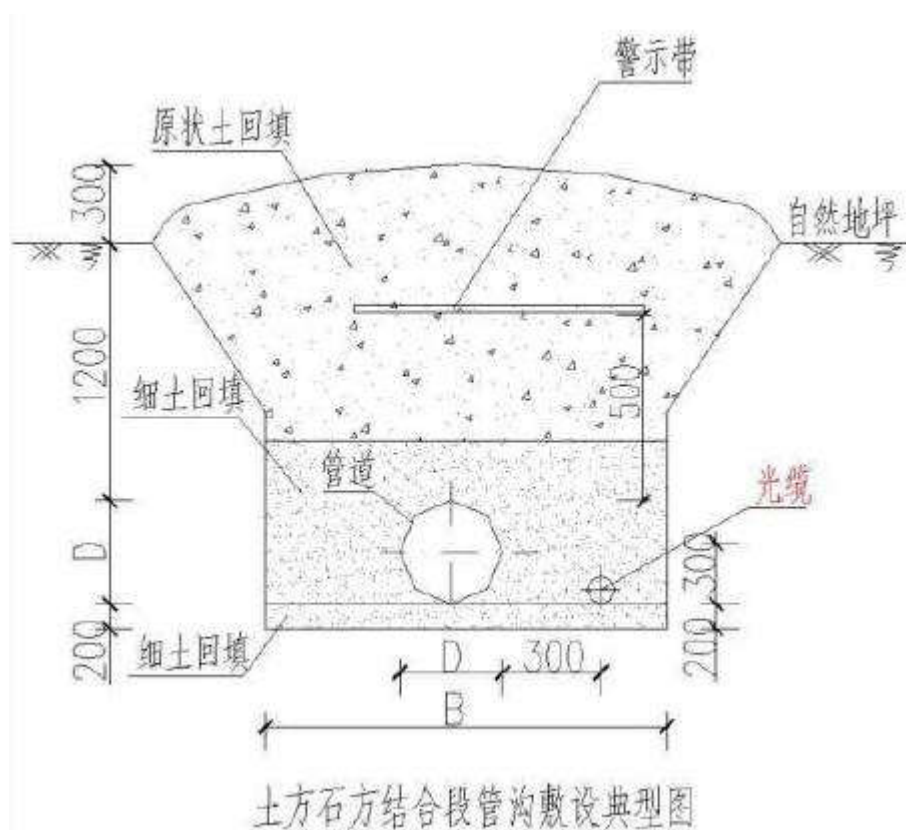


图 3.3-3 土石方结合段管沟敷设典型图

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

运营期，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，依托江沙 10-1 站井站放空装置放空。

3.3.2.2.2废水

运营期，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

运营期，输气管线封闭运行，正常运营过程中不会产生噪声。仅检修过程依托江沙 10-1 井站放空装置放空时产生噪声。

3.3.2.2.4固体废物

运营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

3.4.1总量控制因子

根据《“十三五”生态环境保护规划》，“十三五”期间国家对 COD、氨氮、SO₂ 和 NO_x 四种污染物实行总量控制。

3.4.2本项目总量控制指标

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。

第四章 环境现状调查与评价

拟建管线自江沙 240-2HF 井组出发,途径德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组到达江沙 10-1 井站(位于合兴乡松柏村,现隶属于中江县辑庆镇)。

4.1 自然环境概况

4.1.1 地理位置

中江县地处四川盆地西北部,介于东经 $104^{\circ}41'$ ~ $105^{\circ}15'$ 、北纬 $33^{\circ}55'$ ~ $31^{\circ}29'$ 之间,东靠绵阳、罗江,西与旌阳、广汉、金堂相连,南和乐至、大英接壤,地形狭长,东西宽 24~37km,南北长约 90km。其隶属德阳市,位于成德绵经济圈,是四川省百万人口丘陵大县之一,全县幅员面积 2200km²。境内光热充足,气候温和,雨量充沛,四季分明,属亚热带季风性湿润气候,适宜各类粮食和经济作物生长。是四川省德阳市版图最大、人口最多的县级行政区,紧靠成都德阳绵阳高新技术产业带中,是距成都 1 小时经济圈最近的唯一百万人口大县。

本项目位于四川省德阳市中江县。项目地理位置见附图 1。

4.1.2 地形、地貌、地质

中江县境内地势西北高、东南低,龙泉山脉自安县经旌阳入境,横亘西北。平均海拔高程 600m 左右,最高点 1046m,最低点 310m,相对高差 736m。

中江县地貌特征主要为丘陵区,县境内出露地层有侏罗纪上统蓬莱镇组与白垩纪第四系地层。蓬莱镇组为砂岩、粘土岩互层。白垩纪为砂岩、泥岩不等厚互层。第四系残坡积层与冲积层,残坡积层分布在山间洼地,冲积层分布在各河流两岸。

4.1.3 气候、气象特征

中江县处于四川盆地亚热带季风湿润气候区,具有气候温和、四季分明、冬无严寒、夏无酷热等特点,降雨较丰沛而季节分配不均,大陆性季风气候显著。

气温自西向东随地势的升高而逐渐降低,年内变化从 1~7 月逐渐升高,8~12 月逐渐下降,多年平均气温 16.7°C。最高气温出现在 7 月,最低气温出现在元月份。本县降水量比较丰沛,据中江县气象局实测资料统计分析计算,多年平均降雨量 730.9mm,年内降水多集中在 7~9 月,12 月至翌年 2 月降水较少。从实测资料来看,近十年的降雨量呈下降趋势导致中江县近年来缺水严重。日照受纬度和地形、地貌的影响,多年平均

日照时数为 1313.4h，季节分布多集中在 7~8 月，日照最少时数为 12 月。多年平均蒸发量 1093.6mm，一般 5~8 月蒸发量最大，12 月~2 月蒸发最少；年均相对湿度 80%左右，年均无霜期 286 天，始霜一般在 12 月上旬，终霜一般在 2 月上旬。多年平均风速 1.5m/s。

4.1.4 水文特征

(1) 地表水

中江县境内有大、小河流 13 条，属两个不同水系。其中 11 条属涪江水系，2 条属沱江水系。沱江水系在该县主要有绵远河支流的建兴河和石泉河。涪江水系的主要河流有凯江和鄯江。凯江经罗江流入中江，由北而南，过瓦店、杰兴，绕县城折转向东流入三台，然后汇入涪江。鄯江发源于中江县清河乡，由西向东流经三洞、民主、白果、广福、普兴的三水口出境入大英县。

根据现场踏勘，本项目（江沙 10-1 井场侧）东侧约 1200m 处为余家河，余家河由井场东侧自南向北流入凯江，凯江位于本项目东北侧约 6.2km 处。

余家河：发源于龙泉山脉中江县兴隆镇老牛坡村的雷神庙，折向东北经辑庆镇，于中江县南华镇一环路南段西江三桥处汇入凯江。流域面积 265.6 平方公里，县境内 265.6 平方公里，长度 36.1 公里，县境内 36.1 公里，天然落差 28.6 米，平均坡降 0.8%，多年平均流量 2.86m³/s，多年枯水期平均流量为 1.34m³/s，最大洪峰流量为 5.3m³/s。

凯江属嘉陵江水系、涪江支流，又称中江。发源于四川省绵阳市安州区龙门山余脉之鹿爬山，经过成都平原、龙泉山脉、直至中江富兴镇进入川中丘陵平坝区。从群山峻岭中汇聚涓涓细流，一路蜿蜒直向涪江奔腾而去。沿途流经安州区、罗江区、旌阳区、中江县，经三台县潼川镇汇入涪江，河长 213 公里，流域面积 2620 平方公里，多年平均流量 44m³/s，河宽 100-300m，自然落差 296m。

本项目所在区域的主要地表水为农灌渠，主要水体功能为养殖、农田灌溉，不具备饮用水功能。

(2) 地下水

依据《江沙 240-2HF 井组钻采工程环境影响报告表》中记录该区域地下水情况，本项目工程区全部位于川西低山、丘陵水文地质区，并属于盆地丘陵红层裂隙水水文地质亚区。该区域主要分布碎屑岩类构造裂隙水，盆地内碎屑岩以中生代侏罗纪和白垩纪沉积形成的一套河湖相紫红色砂泥岩为主，俗称“红层”。该区域富水程度极不均一：第四系孔隙含水岩组、全新统冲洪积砂卵砾石孔隙强含水层，主要分布在凯江两岸高漫滩及

一级阶地，具有水量丰富，钻孔涌水量 $500\sim 1000\text{m}^3/\text{d}$ ；但分布面有限。侏罗系、白垩系风化带的裂隙含水岩组由砂岩、泥岩、沙质泥岩及砂砾岩组成，分布于整个区。本区碎屑岩类红层构造裂隙水中白龙组含水岩组分布最广，出露面积大，其共同特点是砂岩厚度大、比例高、结构不甚紧密，孔隙较发育，易风化，风化带力学强度低，强风化带常呈碎块，砂状，松软层状，具孔隙含水性。与浅部层面裂隙，风化-构造裂隙组成统一的含、导水层，故一般含水性较好。白龙组属于多韵律层，主要含水层为中细砂夹泥岩，砂岩占 76.8%，结构疏松，厚度大，分布稳定，单层厚 40-50m，是改区的主要含水层，丘陵沟谷富集风化带孔隙水，山区富集构造裂隙水。单孔涌水量 $135\sim 856\text{m}^3/\text{d}$ 。井、泉流量 $0.02\sim 1.24\text{L}/\text{s}$ ，径流模数 $0.43\sim 1.14\text{L}/\text{s}\cdot\text{km}^2$ 。该工程区域埋藏的地层包括素填土、耕土、黏土、粉质粘土、白垩系下统白龙组地层；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，接受大气降水和地表径流补给。因为冲沟、洼地分布较多，地形切割零乱，山体大多低矮单薄，地下水位都比较低，一般位于冲沟、洼地地面以下 0~5m 左右，是区内居民用水的主要水源。砂岩透水性比较强，粉砂质泥岩透水微弱，可视为相对隔水层。

4.1.5 生态环境现状

本项目位于四川省德阳市中江县，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

中江县土壤主要有水稻土、黄壤、紫色土等。土壤分布特点是具有极强的区域性，即水平分布明显。水稻土分布于平坝和丘陵区，山区主要是黄壤。一般丘陵下部及丘间为水稻土，丘陵中上部为旱作土壤。潜育型水稻土分布于丘谷中排水不良处，老冲积黄泥分布于台地上。从坡脚至坡顶，土壤质地由粘到砂，土层由厚到薄，肥力由高到低。

全县属常绿阔叶林植被带。植被多为天然次生林和人工林，主要树种有柏木、榿栎、短柄枹栎、青冈、枫杨、胡桃、桤木、泡桐等。其次慈竹、黄荆灌丛等分布较广泛。项目所在区域农业生产历史悠久，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、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。项

目周围除人工栽种的树木植物外，无珍稀野生动、植物，无需特殊保护的文物古迹、风景名胜等环境敏感点。

评价范围内不涉及珍稀野生动、植物资源分布，不涉及野生保护动物栖息地、繁殖地、觅食地及国家野生保护动物分布。

4.1.5.2 土壤

经全县土壤普查，中江有水稻土、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 30.3%，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具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。

第五章 生态环境影响评价

5.1 生态现状调查与评价

生态现状调查是生态现状评价、影响预测的基础和依据，本项目生态现状调查的主要内容包括：生态功能区划、土地利用现状、植被分布现状、水生生态现状、土壤侵蚀现状、评价区野生动植物、沿线生态敏感区分布、生态系统等生态背景和生态环境问题。

本项目生态影响评价等级为三级，根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011）中生态现状调查与评价要求，三级评价可充分借鉴已有资料进行说明，因此，本次环评生态现状不进行样方调查、遥感，充分借鉴已有资料进行生态现状调查与评价。

在区域生态基本特征现状调查的基础上，对评价区的生态现状进行了定量和定性的分析评价。评价内容主要包括生态系统完整性、土地利用现状、植被分布现状等内容。评价采用了文字和图件相结合的表现形式，图件遵照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2011）中附录 B 的规定制作。

5.1.1 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中江县，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。

表 5.1-1 管线穿越的生态功能区

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 四川盆地农林复合生态区	I-2 盆地丘陵农林复合生态亚区	I-2-5 沱江中下游城镇-农业生态功能区	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

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
					饮用水安全

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。

5.1.2 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包括丘陵，本次调查主要为管道两侧 200m 范围内的土地，土地利用现状主要包括耕地和林地。

5.1.3 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，区域内森林多为人工林，少量为次生林，农业生态系统发达。

（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是人工植被和次生林，包括桉树林、柏木林、马尾松林等。

（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。

5.1.4 植被现状调查与评价

5.1.4.1 区域植被概况

根据《中江县志》、《四川植被》等资料，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、桉木、慈竹、马尾松为主；中部低山河谷地带以马尾松、柏木、桉木为主，抱栎林分布也较广泛；北部种上地区广泛分布华山松、油松、栎类林和落叶、常绿阔叶混交林，以及木竹、杜鹃等。

(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：在海拔 1200m 以下的低山河谷地带，分布为亚热带的马尾松、杉木油桐等为主，山上中部(1200m 以上)，分布为华山松、油松、桦木、栎类和木竹、杜鹃等，森林植被垂直分布差异较大。

中江县境内树种繁多，境内的森林树种有 1900 多种（含 1954 年以来引种成功的悬铃木、水杉、桉树等树种），野生饲草植物 300 多种，可利用灌木 100 多种，栽培植物 700 多种。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。

5.1.4.2 沿线植被现状

管道途经地区主要为丘陵和低山地貌。丘陵、低山地貌自然植被组合简单，多为人工林和次生林。

通过野外调查、访问有关部门和文献查阅，管道沿线常见乔木主要有柏木、桉树、杉木、冬青等；常见灌木主要有黄荆、马桑、火棘、莢蒾、木姜子、铁仔、黄连木等；常见草本主要为芒萁、白茅、蕨类等。

5.1.4.3 珍稀保护植物及古树名木

按照中华人民共和国国务院 1999 年 8 月 4 日国函 92 号文（国务院关于《国家重点

保护野生植物名录（第一批）》的批复)中所列物种，《四川省人民政府关于公布四川省重点保护野生植物名录的通知》（川府函〔2016〕27号），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。**通过与名录对照可知，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。**

5.1.5 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人工林和农田植被，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。

5.1.6 管道沿线环境敏感区调查

5.1.6.1 文物保护单位

本项目管线主要穿越中江县境内乡镇，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。

5.1.6.2 饮用水源保护区

本项目不涉及集中式及分散式饮用水源保护区。

5.1.6.3 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。

5.1.6.4 永久基本农田现状及评价

本项目沿线穿越德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组，中江县合兴乡松柏村 5 组（现隶属于辑庆镇），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。

5.1.7 主要生态环境问题（水土流失）

依据《四川省水土保持规划（2014-2030 年）》，本项目位于德阳市中江县，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。

5.1.8 生态环境现状调查与评价结论

评价区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，区域内森林多为人工林，少量为次生林，农业生态系统发达。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、森林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 1.3301hm²，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、林地、交通运输用地、水域及水利设施、住宅用地。其中耕地 0.9723hm²，林地 0.266hm²，交通运输用地 0.01005hm²，水域及水利设施用地 0.0017hm²、住宅用地 0.08hm²。

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

管线主要沿低山、丘陵地带中耕地敷设。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 穿越沟渠对生态环境的影响

本工程沿线小型沟渠穿越工程 7 次，累计穿越长度约 3.4m，均采用大开挖方式进行穿越。

本项目拟定施工期为枯水期，根据现场调查，该沟渠枯水期无水，此外，施工中加强管理，禁止将废水、固体废物排入或者倾倒至沟渠中，施工结束后，做好沟渠的恢复工作，穿越沟渠不会对水生生态环境造成影响。

5.2.1.2.3 穿越公路对生态环境的影响分析

本工程沿线共穿越公路（均为乡村道路）5 次，累计穿越长度约 20.1m，均采用大开挖方式进行穿越。

穿越公路工程施工期较短，可以采取集中施工方式进行，缩短施工期限，这种影响属于短期行为，施工结束后影响就会消失，施工过程中只要安排好工程进度，加强施工管理，对生态环境和景观格局带来的影响较小。

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。

拟建项目总占地共计 1.3301hm²，均为临时占地。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 0.9723hm²，林地 0.266hm²，交通运输用地 0.01005hm²，水域及水利设施用地 0.0017hm²、住宅用地 0.08hm²。参考《环境影响评价技术导则—非污染生态影响》（HJ/T19-1997），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/hm^2 为 30.101；林地单位面积生物量 t/hm^2 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。

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

损失类型	占地类型	林地		耕地（农作物）		合计 tC
		面积/ hm^2	单位面积 生物量 t/hm^2	面积/ hm^2	单位面积生 物量 t/hm^2	
一次性植被生物 量损失	临时占地	0.266	400	0.9723	30.101	135.66

由上表可知，本项目占地造成的一次性生物量损失约 135.66t，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埋得到消除;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

由于本工程管沟开挖、敷设活动的施工期多集中在寒冷季节,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,管线穿越林地时,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,仅对沟渠进行穿越,施工期非灌溉期和雨季,沟渠中无水,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沟渠中。

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 范围内为耕地和林地,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;管线两侧 5m 范围内林地基本为人工栽培林地植物,管线建设完成后周围 5m 范围内不能种植深根作物,林地恢复其他常见的灌木、草本类植被,会对区域生态景观造成一定的改变,但是本项目林地占地面积小,相对于区域整体林地景观,整体变化不大。

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景观隔离;但从生物传播关系来看,这种隔离作用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林地和农田植被(农田植被现状主要为常见农作物)。构成这些植被类型的种类为适应该区域的物种,具有种群数量大、适应性强的特点。项目建设过程占用的林地及耕地,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。

对于森林植被而言,呈带状分布的施工作业不会阻隔植物的散布。植物通过花粉流仍能进行基因交流,种子生产和种子库更新等过程也不会被打断,因此,现有植物群落的物种组成不会因此发生改变,生物多样性也不会受较大的影响。由不同植物群落组成的生态系统结构也不会发生改变,生态系统的物质循环和能量流动及其中的生态关系仍能延续。

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,因此,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,本区域内森林生态系统及农田生态系统不会发生改变,少量的植被类型发生变化,但对本区域生态环境起控制作用的组分未变动,生境的异质性没有发生大的改变,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、穿越沟渠、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 135.66tC,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,主要包括管道施工以及施工便道建设期,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。

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、初步设计时应沟渠、道路等穿越段采用管壁加厚、稳管、防腐层加强等措施，开挖沟渠穿越段施工，选择枯水期进行。

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耕地进行复垦。

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中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) 尽可能减少对排灌渠道的破坏，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,穿越沟渠、道路时的大开挖施工等。结合施工时序,本项目施工期短,大开挖穿越沟渠时,应选择在枯水期,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

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。

表 6.1-1 临时材料堆场设置（优化前）

序号	设置位置	临时材料堆场数量(个)	土地利用现状(m ²)		
			耕地（永久基本农田）	位置关系示意图	土地利用现状
1	K0+428.77 西侧 9m	1	400		耕地
2	K1+894.43 西侧 30m	1	400		耕地
合计		2	800	/	/

由上表可知，项目共设置 2 处临时材料堆场，分别位于 K0+428.77 西侧 9m、K1+894.43 西侧 30m。

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。

临时材料堆场设置见下表。

表 6.1-2 临时材料堆场设置

序号	设置位置	临时材料堆场数量(个)	土地利用现状		
			占地面积(m ²)	位置关系示意图	土地利用现状
1	K0+661.15 西侧 20m	1	350		农村宅基地
2	K1+556.65 西侧 25m	1	450		农村宅基地
合计		2	800	/	/

6.1.2 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，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。

根据中江县自然资源局核实结果及线路走向和现场调查结果，本工程沿线主要生态保护目标（永久基本农田）参见下表：

表 6.1-3 本工程管道穿越永久基本农田及施工作业带占地一览表

项目	穿越起点	穿越终点	穿越长度(m)	占地(m ²)	穿越方式
江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目	K0+081.66	K0+378.76	297.1	1485.5	大开挖
	K0+386.26	K0+481.26	95	475	
	K0+485.46	K0+585.46	100	500	
	K0+646.96	K0+807.96	201	1005	
	K0+869.17	K1+032.73	163.56	817.8	
	K1+005.99	K1+049.3	49.3	246.5	
	K1+175.25	K1+295.25	120	600	
	K1+318	K1+443.7	125.7	628.5	
	K1+446.5	K1+515.8	69.3	346.5	
	K1+657.99	K1+918.39	260.4	1302	
	K2+003.73	K2+188.43	184.7	923.5	
	K2+222.38	K2+500.92	278.54	1392.7	
合计			1944.6	9723	/

注：施工作业带宽度为 5m

6.1.3 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。

表 6.1-4 项目所涉及基本农田种植情况一览表

种类	播种时间	收获时间
粮食作物	大豆	11 月份
	红薯	3-4 月份
经济作物	花生	5 月份
	油菜	10-11 月份
蔬菜	花生	11 月份
	油菜	次年 5 月份
蔬菜		除冬季外全年

6.1.4 对永久基本农田的影响

6.1.4.1 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。详见章节 7.5.1。

6.1.4.2 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、根据施工作业带的实际情况，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，在穿越基本农田处施工作业带减小到 5m，减少对基本农田的扰动；

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 $3\text{mg}/\text{m}^3$ 以上，25m 处为 $1.53\text{mg}/\text{m}^3$ ，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情况下，总体而言，管线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。如果采用道路定时洒水抑尘、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，公路和沟渠穿越等施工中，由于使用柴油机等设备，将产生燃烧烟气，主要污染物为 SO_2 、 NO_x 、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，穿越沟渠 7 次，全部采用大开挖方式。

本项目施工期为枯水期，该时段沟渠无水，可直接进行管沟开挖，铺设管道，并采用管段上加混凝土压块进行稳管处理，管道埋深在稳定层中，管顶埋深约在冲刷层以下 1.5m。待施工完成后，经覆土复原，使其稳固。

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 93.78m³，CODCr 产生量约为 0.028t，氨氮产生量约为 0.0028t。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。

管沟开挖作业会对沟渠底部造成暂时性破坏，待施工完成后，经覆土复原，采用沟渠稳固措施后，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 评价目的与任务

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：

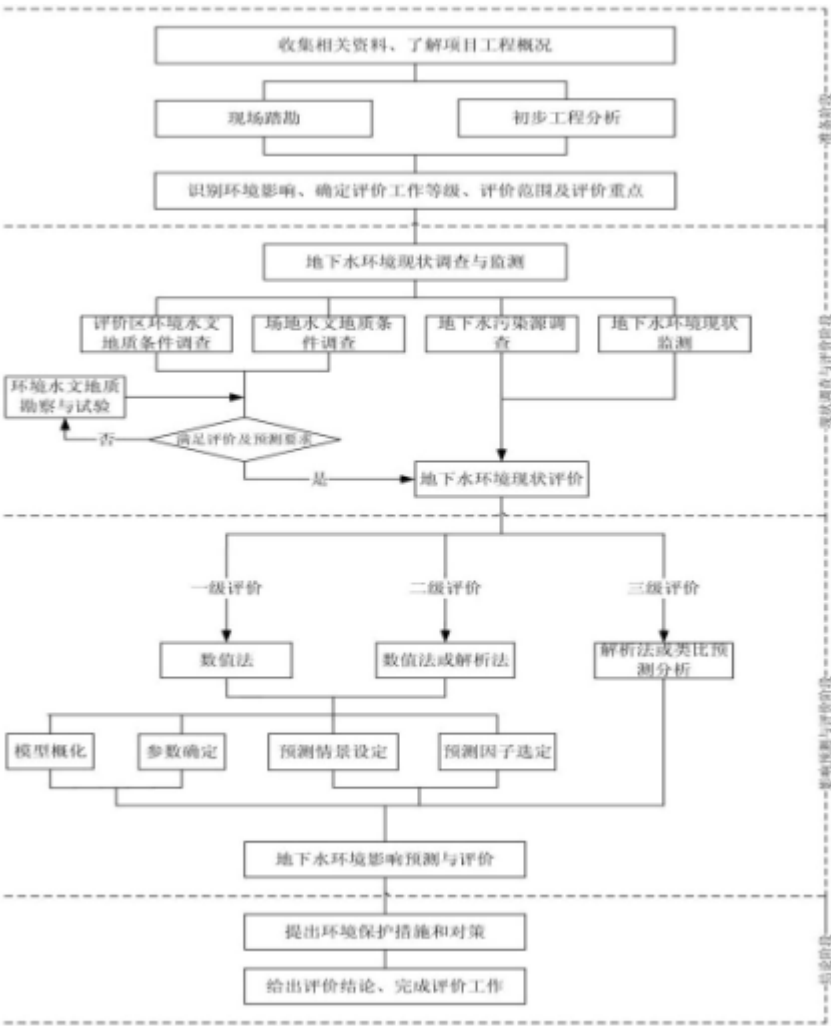


图 7.3-1 地下水环境影响评价工作程序

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，

本项目位于四川浩淼天然矿泉饮品有限公司取水井三级保护区，项目所在地地下水环境属于敏感区。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二级评价。

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

该部分内容引自《江沙 240-2HF 井组钻采工程环境影响报告表》中地下水环境影响评价专题报告章节。

7.3.3.1 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)：

在场区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。

本项目井场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。背斜过中江县西侧的凯江后，

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°。中江阳平镇北西 1.5km 断点上，两盘岩层拖拉褶曲明显。本项目所在地抗震设防烈度为Ⅶ度，综合分析场地内及周边无不良地质作用，适宜建筑。

7.3.3.2 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，年降雨量为 500~800mm，夏季多暴雨、冰雹。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 HCO₃-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二级，本项目为江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目，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。

运营期，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_0 ——距声源 r_0 处的声级 dB (A);

ΔL ——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:

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

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。

表 7.4-1 施工噪声随距离的衰减情况 单位: dB (A)

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

在线路施工中，使用挖掘机的时间较长，噪声强度较高，持续时间较长，而其它施工机械如切割机、推土机等一般间歇使用，且施工时间较短，故挖掘机施工噪声基本反映了管线施工噪声的影响水平。

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。

本项目挖掘机使用频率最高，因此，以挖掘机为代表说明本项目施工期噪声影响。根据计算结果，本项目施工期设备噪声声级值以施工管道沿线向外逐渐减弱，根据表 7.4-1，在昼间距离施工机械 40m 处能够满足《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）要求，夜间在距声源 200m 以外挖掘机的噪声声级值已低于 54dB(A)。本项目管线主要在昼间进行施工，施工机械产生的噪声经过距离衰减后需要 100m 才满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中二级标准要求。因此管线两侧 200m 以内声环境保护目标的声环境在施工期会受到施工噪声的影响（100m 范围内的影响较大），距离施工区域越近，噪声水平有不同程度的增加，若不采取隔声降噪措施，噪声值会超过标准限值。但施工噪声是短暂的且具有分散性，一般在白天施工，不会对夜间声环境产生影响。在同一工段施工时间为 3-5 天，随着施工期的结束，影响也随之结束。因此，一般施工噪声对周围居民的生活影响不是很大。

为防止对近距离的敏感点造成影响，采取措施如下：

（1）合理安排施工时间

在制定施工计划时，尽可能避免大量高噪声设备同时施工，高噪声施工时间安排在白天，夜间不施工。

（2）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。

（3）建立临时声屏障，在 40m 范围内有较多敏感目标存在时，在敏感目标和项目施工作业带间设置临时单面声障，减缓噪声对敏感点的影响。

（4）管线运输、吊装应安排在日间，施工车辆路过村镇时，禁止鸣笛。

（5）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) 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测量，超过国家标准的机械应禁止入场施工。施工过程中经常对设备进行维修保养，避免因使用的设备性能差而使噪声增加的现象发生。

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

在土壤剖面各个土层中，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。这些固体废物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。

运营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，运营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。

7.6.2 运营期固体废物环境影响分析

运营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、施工废料等。运营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

本工程输送天然气不含 H_2S 。天然气开采主要工艺为：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 $22\sim 24^{\circ}C$ 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。本项目仅为输气管线，不涉及井站的建设和天然气的开采，来气已在站内进行了水气分离，因此，项目输送的天然气不含水分和硫化氢。

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

中文名	甲烷	英文名	methane		
分子式	CH ₄	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
主要组成与性状					
主要成分	甲烷	外观与性状	气态		
健康危害					
侵入途径	吸入				
健康危害	甲烷对人基本无毒，但浓度过高时，使空气中氧含量明显降低，使人窒息。当空气中甲烷达 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	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	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：LD ₅₀ ：无资料 LC ₅₀ ：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、乙醚。		
爆炸特性					
燃烧性	易燃	闪点（℃）	4.59	引燃温度（℃）	538
爆炸下限（%）	5.3	爆炸上限（%）	15		
稳定性和反应活性					
稳定性	稳定	聚合危害	/		
避免接触条件			/		
禁忌物			强氧化剂、氟、氯。		
燃烧（分解）产物			一氧化碳、二氧化碳、水		
对应的事故防范措施	应急处理：迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，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压式呼吸器，穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。				
	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。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。				

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。

8.1.2.1.1 危险物质数量与临界量比值（Q）

表 8.1-2 本项目天然气 Q 值

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	一	二	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

8.2.2 地表水敏感目标

工程管线不涉及河流穿越，穿越的沟渠保护目标见下表。

表 8.2-2 管道地表水穿越一览表

标注	穿越桩号	穿越长度	施工方式	保护方式	备注
SQ-1	K0+030.62	0.6	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-2	K0+375.76	0.5	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-3	K0+699.38	0.6	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-4	K1+171.65	0.4	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-5	K1+340.1	0.4	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-6	K1+723.66	0.5	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
SQ-7	K2+072.77	0.4	大开挖	弹性敷设	硬化沟渠
合计	3.4m/7 次				

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 CO₂。

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。

表 8.3-1 风险事故及原因分析

设施	事故类型	原因分析
管道	泄漏	外部损坏；地震、人为破坏
		腐蚀
		管材及施工缺陷；施工质量、材料缺陷
		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

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、泸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；本工程因输气量的不同共采用两种直径的输气管道（ $\Phi 89 \times 5$ 、 $\Phi 159 \times 6$ ），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_2S ，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 NO_x、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 地表水环境风险分析

在事故状态下，即一旦输气管道穿越沟渠处发生破裂，天然气对水质的直接影响很小。

8.4.2.3 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。

8.4.2.4 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。

8.4.2.4.1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。

8.4.2.4.2对沿线林地植被影响分析

项目管线两侧外扩 200m 范围内有人工林分布。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，牺牲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、对穿越沟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、HSE 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、沟渠等敏感目标。

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、各职能部门领导为副组长，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 QHSE 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

预案应明确应急机构各成员职责分工，需要明确的主要内容有：

——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 III 级环境突发事件时，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 必要时邀请有关专家，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) 穿跨越沟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相关地方单位之间的联系。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后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 应急演练和应急技术培训

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 HSE 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：

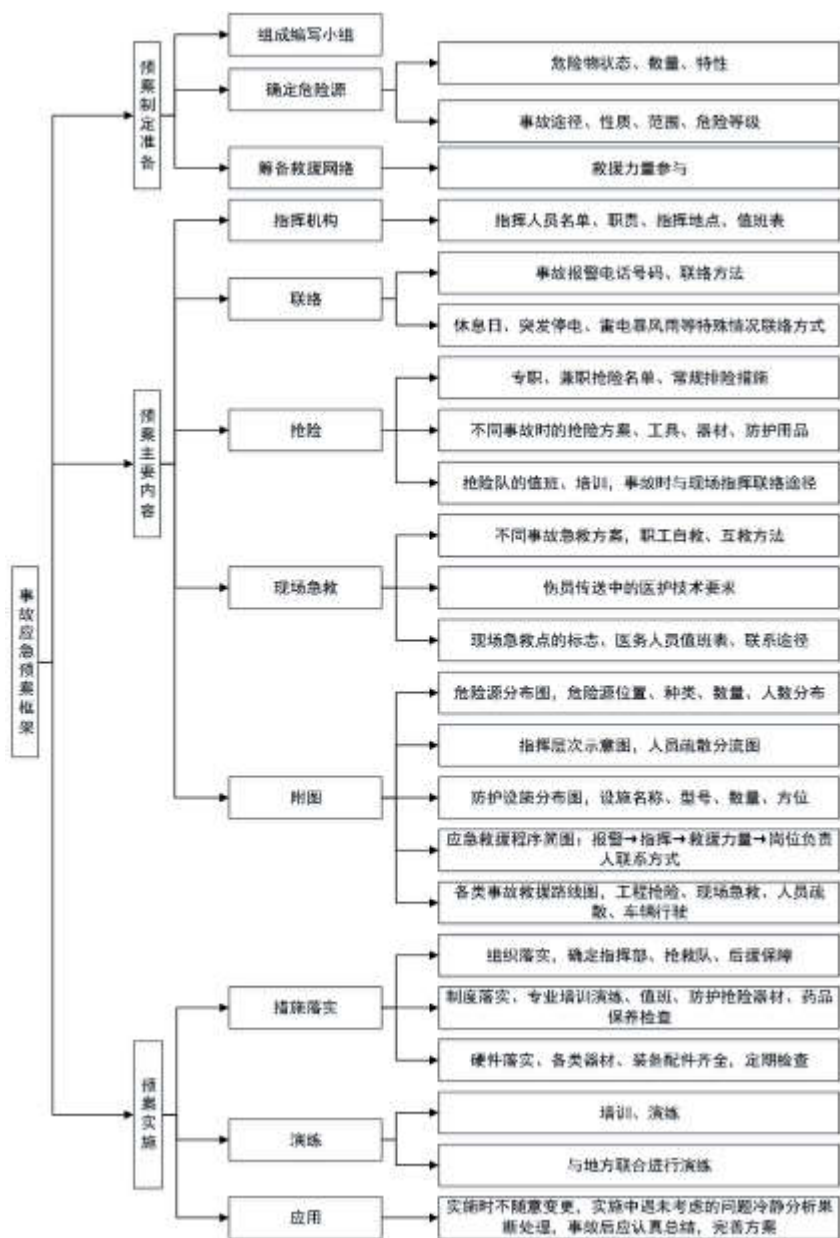


图 8.6-1 应急预案框架表

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	江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 井站集输管道建设项目				
建设地点	(四川)省	(德阳)市	(/)区	(中江)县	(/)园区
地理坐标	经度	起点经度：104.618007 终点经度：104.618994	纬度	起点纬度：31.003885 终点纬度：30.988905	
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，江沙 240-2HF 井组-江沙 10-1 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果	1、对环境空气的影响				

	本项目输送介质为天然气，不含 H₂S，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 NO_x、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 在事故状态下，即一旦输气管道穿越沟渠处发生破裂，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，对发生的风险应给予足够的重视，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
风险防范措施要求	（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）对穿越沟渠等敏感地段的管道应加大检查频率； （7）在洪水期，应特别关注沟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； （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 I，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，对穿越沟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。

3、在初步设计阶段，计划在其枯水期和非灌溉期时段内施工，以减缓管道施工对水环境的影响。

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

9.2.1.1 一般地段施工水环境保护措施

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。

9.2.1.2 大开挖穿越沟渠减缓措施

(1) 施工前环境影响预防措施

大开挖施工选择枯水期，避开雨季，防止各种沉积物冲刷进入沟渠，也避免大雨冲刷造成的水土流失问题。

(2) 施工中防治泄漏污染措施

不设置施工营地，施工人员居住尽量就近租用农户现有房屋，生活污水依托现有房屋设施。在穿越沟渠施工段的两堤外堤脚内，不准给施工机械加油或存放油品储罐。不能在沟渠中或地面上排放或丢弃施工机械用燃料油或其他废物。确保废物储存场所严格封闭和防渗，避免污染物溢出影响水体水质。施工机械加燃料油，换润滑油、机油时，必须避开水体，以减小潜在的对沟渠的影响风险。换掉的废润滑油、废机油必须妥善回收并送交有资质的单位处理，避免进入沟渠形成二次污染。

对于管沟开挖或沟渠开挖时产生的渗出水排放，影响是局部的，在沟渠流过一段距离后，由于泥沙的重新沉积会使沟渠的水质恢复到原有状况施工结束后立即进行恢复，对沟渠影响可接受。

(3) 扫线、开沟环保措施

管道扫线前要明确标记出扫线边界，使扫线范围最小化，减少侵蚀量和栖息地破坏程度。开挖管沟时产生的表层土要与下层土分开堆放，堆土要有一定坡度和宽度，减少侵蚀的发生。在坡顶开沟形成的表土堆，应设置专门的措施，防止大面积突发侵蚀事故的发生。如果不能立即回填管沟，需要将表土在沟外摆放较长时间（如遇特殊情况），须用植物茎秆、藤蔓覆盖表层，减少水土流失。

必需要进行坡度缓和作业，在管沟两侧一定范围内削成阶梯状坡面，可以大大控制穿越过程中的侵蚀强度，稳定土层。但应注意削坡产物的堆放，应集中堆放在远离沟渠的低洼地带，并进行必要的植被恢复工作。管道应在岸上焊接完成后拖曳进入管沟。建议在焊接、补口、试压等操作后再开挖管沟。

(4) 试压过程产生的污水，经沉淀池处理后回用于施工场地洒水抑尘，不外排。

(5) 恢复阶段环保措施

必须在管道穿越敷设完成后恢复沟渠原貌。施工结束表层覆土回填后，岸边要进行合理的植被恢复。

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绿化、洒水降尘等。生活污水经过区域内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沟渠，应收集后和工地上的污染物一并处理。

3、施工要避免雨季，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 ISO14000 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，顶管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 200.08 万元，环境保护投资 33.35 万元，占项目总投资的 16.67%，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
生态保护措施	生态保护工程措施	4.25	用于施工期管辖区域临时占地的剥离表土、土地整治、复耕等	/
	生态保护植物措施	3.32	管道沿线植被恢复、绿化等植物措施	/
	生态保护临时措施	6.61	设置土质排水沟等措施	/
大气保护措施	扬尘防护措施	3.44	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；	/
水环境保护措施	试压废水沉淀池	0.85	用于修建试压废水沉淀池	/
	生活废水处理	/	依托周围居民已有设施	/
	隔声降噪措施	0.68	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时围挡	/
固废处理措施	生活垃圾处理	0.79	施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	/
环境风险措施	管道施工防护措施	/	做好管道防护加固措施等措施	计入主体工程
	探测仪器	/	安装可燃气体探测仪（依托站场）	
	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	
环境管理	环境监理、监测	4.80	开展施工期环境监测、监测工作	/
	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		33.35 万元		

第十章 环境影响经济损失分析

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，进行环境经济损失分析。

10.1 经济效益分析

本项目建成后，可以加强德阳市中江县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，是促进德阳市中江县周边区域清洁能源使用的重大举措，对于缓解中江县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 环境经济损失分析

10.3.1 经济正效益分析

本工程的实施，将为德阳市中江县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_2 、烟尘量和 NO_x 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_2 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_2 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 1.3301hm^2 (19.95 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 19.95 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效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。

为做好环境管理工作，应设置环境管理机构，建立 HSE 管理体系，成立 HSE 管理办公室，负责监督和管理工程施期与运行期的环境保护措施的制定、落实及环境工程的施工监督、检查与验收，负责运行期的环境监测、事故防范和环境保护管理。

11.1.2 HSE 管理体系

HSE 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 HSE 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 HSE 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 HSE 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 HSE 管理机构, 配备 1-2 名环境管理工程师。

(1) HSE 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 HSE 培训

在施工作业前必须对全体施工人员进行 HSE 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 HSE 的业绩, 优先选择那些 HSE 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 HSE 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国石油化工股份有限公司西南油气分公司 HSE

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 HSE 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，负责组织突发事件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；建立环保设备台账，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防范管理措施外，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，并发布应急状态的终止。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。

表 11.1-1 本工程环境管理计划表

阶段	环境因素	防治措施	实施机构
施工期	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
	影响周围原有交通	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
	各沟渠	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

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单位，同专职环境保护监理工程师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。

表 11.2-1 施工期环境监理重点监控内容

施工段	施工活动	监理要点	监理方法
管线施工阶段	准备	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
		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
	施工便道	1.检查清理现场工作界线，确定需要保留的植物和构造物；	巡回检查
		2.检查地表清理作业情况，禁止跨越施工作业带作业；	旁站
		3.监督承包商对发现的名木古树、珍稀野生植物、文物古迹等，联系相关部门采取相应的保护措施；	旁站
		4.检查剥离表层土层是否堆放于开挖面一侧底部予以保存；	巡回检查
		5.监督承包商在拆除旧通行及排水结构物前做好新通道和排水设施，确保通行和排水。	巡回检查
	管沟开挖	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
		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
		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
		7.检查穿越沟渠时采用大开挖穿越工程中的环境保护措施；	旁站
	管沟回填	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
		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	监测、巡回检查

		时洒水，减轻扬尘污染；	
		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

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是，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未被识别，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。

表 11.3-1 施工期环境监测、监控计划

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，施工现场的废弃土石方、建筑垃圾、生活垃圾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，每个季度不少于 1 次； 监测点：居民相对密集区域； 监测因子：等效连续 A 声级	报建设单位和省（市、县）生态环境保护部门	委托具有相应资质的监测单位
施工废气	监测频率：根据施工计划视情况而定，每个季度不少于 1 次； 监测点：居民相对密集区域； 监测因子：PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、总烃、	报建设单位和省（市、县）生态环境保护部门	委托具有相应资质的监测单位

	甲烷		
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	报建设单位和省（市、县）生态环境保护部门	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	报建设单位和省（市、县）生态环境保护部门	当地环境监测站

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。

表 11.3-2 运行期环境监测计划

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

*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

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； 2、含油污水； 3、施工场地生产	1、生活污水依托当地已有的处理设施； 2、含油污水经隔油沉淀后循环使用； 3、施工场地生产废水经沉淀后循环使用；	1、施工场地生活污水依托现有设施； 2、修建隔油池、沉淀

	废水 4、生活污水	4、试压废水经沉淀后洒水降尘； 5、禁止将沿线服务设施生活污水直接排入沟渠。	池
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、必须设置冲洗设施、必须湿法作业、必须配齐保洁人员、必须定时清扫施工现场；不准车辆带泥出门，不准运渣车辆冒顶装载、不准高空抛撒建渣、不准现场搅拌混凝土、不准场地积水、不准现场焚烧废弃物 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； 6、运送渣土车辆定期冲洗轮胎及车身	1、设置必要的洒水设备； 2、设置围挡； 3、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；	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	与环卫部门签订接收协议
环境风险	天然气	1、加强施工期运营期环境风险防范措施； 2、编制环境风险应急预案	编制环境风险应急预案

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 200.08 万元，管径 DN80，设计压力为 3.99MPa，设计输气能力为 $40 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，管线全长 2.50092km，全部位于德阳市中江县境内。该管线自江沙 240-2HF 井组（站）出发，途径德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组到达江沙 10-1 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：工程管线穿越小型沟渠 3.4m/7 次，均采用大开挖加钢筋混凝土套管保护的方式进行穿越；穿越公路 20.1m/5 次，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、等级公路穿越。

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

本项目沿线穿越德阳市中江县南华镇高桥村 8、3、7 组，中江县合兴乡松柏村 5 组（现隶属于辑庆镇），输气管线均位于农村地区，不属于合兴乡、南华镇城镇规划范围，且根据建设单位提供“江沙 240-2HF-江沙 10-1 站外输气管道线路地形图”，中江县南华镇人民政府、中江县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中江县自然资源局和中江县南华镇人民政府同意，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, 区域内森林多为人工林, 农业生态系统发达。森林生态系统的植被主要是人工植被, 包括桉树林、柏木林、马尾松林等。农田生态系统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

管道途经地区主要为丘陵和低山地貌。丘陵、低山地貌自然植被组合简单, 多为人工林和次生林。通过野外调查、访问有关部门和文献查阅, 管道沿线常见乔木主要有柏木、桉树、冬青等; 常见灌木主要有黄荆、马桑、火棘、莢蒾、木姜子、铁仔、黄连木等; 常见草本主要为芒萁、白茅、蕨类等。**本工程评价区内不涉及国家级、省级珍稀保护野生植物和古树名木。**

根据拟建管线评价范围内地表植被多为人工林和农田植被, 人为活动较频繁, 常见野生动物主要有八哥、乌鸦、草兔、家鼠、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 0.9723hm²，均为临时占地，为施工作业带的占用。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

根据德阳市中江生态环境局发布的《2020 年中江生态环境状况公报》，中江县 2020 年 SO₂ 平均浓度为 8.3 微克/立方米，优于国家环境空气质量一级标准；NO₂ 平均浓度为 17.3 微克/立方米，优于国家环境空气质量一级标准；PM₁₀ 年平均浓度为 60.5 微克/立方米，优于国家环境空气质量二级标准；PM_{2.5} 年平均浓度为 28.6 微克/立方米，优于国家环境空气质量二级标准；O₃ 日最大 8 小时平均为 141 微克/立方米，优于国家环境空气质量二级标准；CO 24 小时平均为 0.9 毫克/立方米，优于国家环境空气质量一级标准。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），全县环境空气质量达标情况评价指标为 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 和 O₃，6 项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标，因此，德阳市中江县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

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）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。根据德阳市中江县生态环境局公开发布的《2020 年中江县生态环境状况公报》，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。

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。

管沟开挖作业会对沟渠底部造成暂时性破坏，待施工完成后，经覆土复原，采用沟渠稳固措施后，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 $\text{HCO}_3\text{-Ca}$ 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，剩余废料及时清运到指定建筑垃圾处置场所。营运期采用密闭输气工艺，不产生固体废物，对环境的影响较小。

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 NO_x 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，公示期间未收到任何单位和个人的反馈意见和建议。根据该项目公众参与调查报告结论，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。

本次环评提出要求，建设单位需取得相关主管部门的同意后方可开工建设。