# 建设项目竣工环境保护验收调查报告

项目名称: 江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻井工程

委托单位: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

编制单位:四川中正源环保技术有限公司 2023 年 10 月

## 江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻井工程竣工环境保 护验收调查报告

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

法人代表: 郭彤楼

编制单位:四川中正源环保技术有限公司

法人代表: 侯佳

项目负责人: 张晋

建设单位:中国石油化工股份有限公司西 编制单位:四川中正源环保技术有 南油气分公司产能建设及勘探项目部

限公司

电话: 0838-2658516

电话: 028-81149220

传真: /

传真; /

邮编: 618000

邮编: 610052

地址:四川省德阳市旌阳区嘉陵江西路 地址:四川省成都市成华区成宏路

325 号

18号A栋1603室

### 前言

江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井)钻井工程位于四川省德阳市中江县回龙镇旺沟村 5组,由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负责实施。项目建设内容包括:钻前工程、钻井工程(压裂测试)、地面采气工程三部分。不含集输、油气处理和站外管道建设。

2019 年 8 月,中国石油化工股份有限公司西南油气分公司以《关于下达中 江 119-1 等井钻采任务的通知》(西南油气[2019] 228 号)立项,启动了江沙 338HF 井组钻井工程。江沙 338HF 井组为丛式井开发平台,共部署 2 口开发井(江沙 338HF 井、江沙 338-1HF 井)进行天然气开发。

目前,江沙 338HF 井组仅建设了江沙 338HF 井,江沙 338-1HF 井暂未建设,本次验收内容为江沙 338HF 井钻井工程。根据实际建设情况,本次验收的江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井) 钻井工程建设内容主要为江沙 338HF 井的钻前工程、钻井工程(压裂测试)、地面采气工程三部分。验收内容为 1 口井(江沙 338HF),暂未建设的江沙 338-1HF 不纳入本次验收。338HF 井组(江沙 338HF 井)钻井工程环保设施与主体工程同时竣工投入使用,满足"三同时"要求,工程采取的环保措施较完善,未发生过环境污染事故;风险防范及应急措施较完善,未发生环境风险事故,总体达到了验收的要求。

根据《中华人民共和国环境保护法》《建设项目竣工环境保护验收管理办法》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)等有关规定,按照环境保护设施与主体工程"三同时"制度的要求,为查清工程设计文件和环境影响评价文件中各项环境保护措施和建议的落实情况,调查分析项目在建设和运行期间对环境已造成的实际影响及可能存在的潜在影响,以便采取有效的环境保护补救和减缓措施,全面做好环境保护工作,为工程环境保护设施竣工验收提供依据。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委托四川中正源环保技术有限公司承担了本项目竣工环境保护验收调查工作。

我公司接受委托后,立即组织专业技术人员深入现场,对项目区环境敏感点、受项目建影响的生态恢复状况、水土保持情况、工程环保执行情况等方面进行了重点调查,并进行了验收监测。在此基础上,编制完成了《江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井)钻井工程竣工环境保护验收调查报告》。

# 目 录

1	综立	<u> </u>	1
	1.1	编制依据	1
	1.2	调查目的及原则	5
	1.3	调查方法	6
	1.4	验收调查时段、范围及因子	6
	1.5	调查内容及重点	7
	1.6	验收标准	8
	1.7	环境保护目标	12
2	工程	调查	15
	2.1	地理位置	15
	2.2	工程建设过程回顾	16
	2.3	工程概况	17
	2.4	主要生产工艺及流程	18
	2.5	工程占地及平面布置	22
	2.6	环保投资调查	23
	2.7	工程变动调查	
3	环境	影响报告及审批文件回顾	29
	3.1	项目环境影响评价结论	29
	3.2	环境保护行政主管部门的审批意见	35
4	环境	保护措施落实情况调查	39
	4.1	环境影响报告中各项环保措施落实情况调查	39
	4.2	环评批复文件中各项环保措施落实情况调查	
	4.3	环保措施调查结果总体评述	43
5	生态	影响调查	45
	5.1	调查时间、对象及方法	45
	5.2	施工期生态影响调查	
	5.3	营运期生态影响调查分析	
	5.4	生态保护措施有效性分析	46
	5.5	生态环境影响调查结论	
6	污染	防治措施及环境影响调查	47
	6.1	地表水环境影响调查	47
	6.2	地下水环境影响调查	47
	6.3	大气环境影响调查	
	6.4	声环境影响调查	
	6.5	固体废物影响调查	
	6.6	土壤环境影响调查	53

7	环境风	风险事故防范及应急措施调查	59
	7.1	环境风险防范措施	59
	7.2	环境风险应急预案调查	61
	7.3	风险事故防范及应急措施调查情况小结	61
8	清洁生	生产与总量控制调查	62
	8.1	清洁生产分析	62
	8.2	总量控制	63
9	环境管	管理及环境监测计划落实情况调查	64
	9.1	环境管理	64
	9.2	监测计划落实情况调查	65
10	么	公众意见调查	66
	10.1	调查对象	66
	10.2	调查方法	66
	10.3	调查内容	66
	10.4	调查结果	67
11	彩	<b>俭收调查结论</b>	69
	11.1	工程概况	69
	11.2	生态环境影响影响调查结论	69
	11.3	污染影响调查结论	69
	11.4	风险事故应急预案及防范措施	70
	11.5	环境管理情况	71
	11.6	验收调查结论	71
	11.7	建议	72
附图	图:		
	附图	1 项目地理位置图	
	附图	2 项目外环境关系及验收监测布点图	
	附图	3 环保验收前期公示截图	
	附图	4 现场图片	
	附图	5 验收调查文本公示截图	
附有	牛:		
	附件	1 江沙 338HF 并组钻采工程环评批复	
	附件	2 立项文件关于下达中江 119-1 等井钻采任务的通知	
	附件	3 项目规划选址文件	
	附件	4 江沙 338HF 井临时用地协议	
	附件	5 江沙 338HF 井组钻前工程项目监督评定书	
	附件	6 江沙 338HF 井钻井工程项目监智评定书	
	附件	7 江沙 338HF 井投产试气工程项目监督评定书	

附件8钻井固废处置台账

附件9钻井固废转运联单

附件 10 2021 年钻井固废掺烧制砖框架合同(第一标段-华鑫)

附件 11 江沙 338HF 井现场应急处置方案备案证明

附件 12 采气三厂突发环境应急预案备案表

附件 13 江沙 338HF 井施工期监测报告

附件 14 江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻采工程验收监测报告

附件 15 关于江沙 338HF 井组重新调整井位的批复

### 附表:

建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

### 1 综述

### 1.1 编制依据

### 1.1.1 环境保护相关法律、法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015.01.01 实施);
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2018.12.29修正);
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》(2018.01.01 实施);
- (4)《中华人民共和国大气污染防治法》(2018.10.26修正);
- (5)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2022年6月5日施行);
- (6)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020.9.1 实施);
- (7)《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019.1.1 实施)
- (8)《中华人民共和国土地管理法》(2020.1.1 实施);
- (9) 《中华人民共和国水土保持法》(2011.03.01 实施);
- (10) 《建设项目环境保护管理条例》(2017.10.01 实施);
- (11) 《中华人民共和国突发事件应对法》(2007.11.01 实施);
- (12) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号, 2017.11.22 实施)。

### 1.1.2 地方行政法规及规范性文件

- (1) 《四川省环境保护条例》(2018年实施);
- (2)《中共四川省委、四川省四川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);
- (3)《四川省〈中华人民共和国水土保持法〉实施办法》(2012 年 12 月 1 日):
- (4)《关于进一步落实好环境影响评价风险防范措施的通知》(川环办发〔2013〕179号24日);
- (5)《四川省〈中华人民共和国大气污染防治法〉实施办法》(2019年1月1日):
  - (6) 四川省人民政府关于印发《四川省"十四五"生态环境保护规划》的通

### 知(川府发(2022)2号);

- (7) 《四川省生态功能区划》(原四川省环境保护局,2006年);
- (8) 《四川省固体废物污染环境防治条例》(2018年7月26日修正);
- (9) 《四川省天然气开采业污染防治技术政策》;
- (10)《四川省生态环境厅关于印发《四川省突发环境事件应急预案备案行业名录(试行)》(川环办函〔2019〕504号):
- (11)《四川省自然资源厅关于进一步明确临时用地管理有关事项的通知》 (川自然资规〔2022〕3号)。

### 1.1.3 行业标准和技术规范

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018);
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021);
- (5) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016);
- (6)《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022);
- (7) 《环境影响评价导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018);
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018);
- (9) 《建设项目危险废物环境影响评价指南》(公告 2017 年第 43 号);
- (10) 《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018):
- (11) 《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018):
- (12) 《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014);
- (13) 《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018);
- (14) 《石油天然气工程设计防火规范》(GB50183-2015);
- (15) 《突发环境事件应急监测技术规范》(HJ589-2021);
- (16) 《土地利用现状分类标准》(GB/T21010-2017):
- (17) 《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017);
- (21)《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):
  - (18)《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》(HJ1248-

#### 2022);

- (19)《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》(2021 年 1 月 1 日实施);
- (20)《建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采》(HJ612-2011):
- (21)《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》(HJ/T 394—2007):
- (22)《石油天然气开采业污染防治技术政策》(环保部公告 2012 年第 18 号, 2012.03.07 实施;
  - (23) 《土地复垦质量控制标准》(TD/T 1036-2013)。
  - (24) 《钻前工程及井场布置技术要求》(SY/T5466-2013);
  - (25)《陆上石油天然气生产环境保护推荐作法》(SY/T6628-2005);
  - (26) 《陆上钻井作业环境保护推荐作法》(SY/T6629-2005);
  - (27) 《钻井废弃物无害化处理技术规范》(Q/SYXN0276-2015);
  - (28) 《石油天然气安全规程》(AQ2012-2007);
  - (29) 《钻井技术操作规程》(Q/SYCQZ001-2008);
  - (30)《天然气工厂化作业推荐做法第2部分:钻井》(NB/T14012.2-2016);
  - (31) 《天然气钻井液使用推荐作法油基钻井液》(NB/T 14009-2016);
- (32)《天然气储层改造第 3 部分:压裂返排液回收和处理方法》 (NB/T14002.3-2015);
- (33)《天然气环境保护第1部分:钻井作业污染防治与处置方法》(GB/T 39139.1-2020);
  - (34) 《天然气平台钻前土建工程作业要求》(NB/T 14021-2017);
  - (36)《减少水力压裂作业对地面环境影响的推荐做法》(NB/T 10116-2018)。
  - (37) 《非常规油气开采污染控制技术规范》(SY/T7482-2020);
  - (38)《非常规油气开采含油污泥处理处置技术规范》(SY/T7481-2020);
- (39)《陆上石油天然气开采水基钻井废弃物处理处置及资源化利用技术规范》(SY/T 7466-2020)。

### 1.1.4 企业内部制度文件

- (1) 《中国石化环境保护管理规定》(JZGSH-B09-21-147-2021-5);
- (2)《中国石化生态保护管理办法》(中国石化能〔2019〕288号);
- (3) 《中国石化污染防治管理规定》(JZGSH-B0904-22-158-2020-1);
- (4)《中国石化油气田钻井和作业污染防治管理规定》(中国石化安〔2011〕 745号);
  - (5)《中国石化生态环境事件管理办法》(JZGSH-B0901-22-058-2022-2);
- (6)《中国石化建设项目环境保护管理办法》(JZGSH-B0909-22-148-2021-5):
- (7)《中国石化建设项目竣工环境保护验收管理细则》(JZGSH-B0909-22-067-2020-2);
- (8)《中国石化建设项目施工期 环境保护管理实施细则》(JZGSH-B0909-23-030-2021-1);
  - (9) 《中国石化环境监测管理办法》(中国石化制(2023)11号);
- (10)《中国石化突发环境事件风险与应急管理办法》(JZGSH-B0906-22-157-2020-1):
- (11)《西南石油局有限公司 西南油气分公司环境保护管理实施细则》 (JXNYQ-B0901-43-059-2022-2);
- (12)《西南石油局有限公司 西南油气分公司生态保护管理实施细则》(西南局〔2020〕76号);
- (13) 《西南石油局西南油气分公司污染防治管理实施细则》(JXNYQ-B0904-43-875-2021-2);
- (14) 《西南油气分公司钻井和井下作业环境保护实施细则》(GXNYQ-B0901-43-929-2021-2);
- (15)《西南石油局有限公司、西南油气分公司生态环境事件管理实施细则》 (JXNYQ-B0901-43-032-2023-2);
- (16)《西南石油局有限公司 西南油气分公司建设项目环境保护管理实施细则》(JXNYQ-B0909-43-076-2022-4);

(17) 《西南石油局有限公司 西南油气分公司建设项目竣工环境保护验收管理实施细则》(JXNYQ-B0909-33-795-2021-2)。

### 1.1.5 建设项目相关文件

- (1) 《 江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻采工程环境影响报告表》及 批复;
  - (2) 项目施工期环境监测报告;
  - (3) 江沙 338HF 井投产试气工程项目监督评定书;
  - (4) 江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻前工程项目监督评定书;
  - (5) 江沙 338HF 井钻井工程项目监督评定书;
  - (6) 验收监测报告;
  - (7) 建设单位提供的其他技术资料。

### 1.2 调查目的及原则

### 1.2.1 调查目的

鉴于项目环境影响的特点,确定本次竣工环境保护验收调查的目的是:

- (1)调查工程在施工和管理等方面落实环境影响报告表、工程设计所提环保措施的情况,以及对各级环保行政主管部门批复要求的落实情况。
- (2)调查本工程已采取的生态保护、水土保持及污染控制措施,并通过对项目所在区域环境现状监测与调查结果的评价,分析各项措施实施的有效性。针对该工程已产生的实际环境问题以及可能存在的潜在环境影响,提出切实可行的补救措施和应急措施,对已实施的尚不完善的措施提出改进意见。
- (3)根据工程环境影响的调查结果,客观、公正地从技术上论证该工程是 否符合竣工环境保护验收条件。

### 1.2.2 调查原则

本次环境保护验收调查坚持以下原则:

- (1) 认真贯彻执行国家与地方的环境保护法律、法规及规定。
- (2) 坚持客观、公正、科学、实用的原则。
- (3) 充分利用已有资料与实地踏勘、现场调研、现状监测相结合的原则。
- (4) 坚持对工程建设前期、施工期、运营期环境影响进行全过程调查,突

出重点,兼顾一般的原则。

### 1.3 调查方法

主要采取现场踏勘、文件资料核实相结合的技术手段和方法。

- (1) 资料收集:主要收集资料有工程设计资料,环境保护设计资料,环境监测报告及验收资料等:
- (2) 现场勘察:通过现场勘察核实收集资料的准确性,了解项目建设区域的现状,调查施工影响的范围和程度,对工程采取的永久环保措施开展详细调查,核实工程采取环保措施现状以及效果:
- (3)访问调查:走访当地环保主管部门,了解施工期间是否发生过污染环境、扰民、居民环保投诉等问题;走访施工影响区居民,了解工程施工期间水、气、声、固废的污染情况;采用发放调查表形式了解公众对本工程施工期间、试运行期间存在环保问题的意见和建议:
- (4)按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求执行,并按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范—生态影响类》,《建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》中的要求,并参照各环境影响评价技术导则有关技术方法进行调查:
- (5)施工期环境影响调查通过走访咨询工程所在地区相关部门和个人,了解工程所在地各相关部门和受影响居民对本工程施工期造成的环境影响的反映,并核查有关施工设计文件,来确定施工期的环境影响:
- (6)运营期环境影响调查以现场勘察和环境监测为主,通过现场调查、监测和查阅施工设计等文件,来分析运营期环境影响;
- (7) 环境保护措施调查以核实有关资料文件内容为主,通过现场调查,核 查环境影响评价和设计所提环保措施的落实情况;
  - (8)通过环境保护措施可行性分析,对已有措施进行改进或提出补救措施。

### 1.4 验收调查时段、范围及因子

### 1.4.1 调查时段

本次验收调查时段主要为施工期、试运行期。

### 1.4.2 调查范围

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范生态影响类》《建设项目竣工环境保护验收技术规范石油天然气开采》,结合本工程主要环境影响因素以及该工程《环境影响报告表》中所作的预测分析,原则上本次工程竣工环境保护调查的范围与环评报告评价范围一致,具体调查范围如下:

- (1) 环境空气: 井场周边 500m 范围内民居住地;
- (2) 生态环境: 井场周围 500m 范围内耕地和植被,施工界外边沿及配套公路沿途的施工迹地生态保护与恢复;
  - (3) 地表水环境: 井场周边 500m 范围的地表水;
  - (4) 地下水环境: 井场周边 500m 范围水井;
  - (5) 声环境: 井场周边 200m 范围农户;
  - (6) 土壤环境: 井场周边 200m 范围农田:
  - (7) 环境风险: 井口 3000m 的区域。

### 1.4.3 调查因子

根据该工程《环境影响报告表》中所作的预测分析以及生态环境主管部门对项目环境影响报告表的审批意见,结合本工程施工过程主要影响以生态影响为主的特点,确定本次调查因子如下:

生态影响: 占地情况、水土流失、临时用地及植被恢复情况;

大气环境:工程建设完毕,废气污染源已经消失,不进行大气环境质量监测; 地表水环境:工程建设期间无废水外排,不进行地表水环境质量监测;

地下水环境: pH、耗氧量、氨氮、六价铬、铁、锰、铜、砷、氯化物、硫酸盐、氟化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、总硬度、溶解性总固体、挥发酚、石油类;

声环境:工程建设完毕,噪声源已消失,不进行声环境质量及场界噪声监测;

土壤环境: 根据项目行业主要特征因子,调查 pH、挥发酚、石油烃;

环境风险:环境风险事件及应急预案情况。

#### 1.5 调查内容及重点

#### 1.5.1 调查内容

本次竣工验收调查确定的调查重点如下:

- (1) 核查实际工程内容及方案设计变更内容;
- (2) 环境敏感保护目标基本情况及变更情况;
- (3) 实际工程内容及方案设计变更造成的环境影响变化情况;
- (4) 环境影响评价制度及其他环境保护规章制度执行情况;
- (5) 环境影响评价文件及环境影响评价文件审批文件中提出环境影响;
- (6) 环境质量和主要污染因子达标情况;
- (7) 环境保护设计文件、环境影响评价文件及环境影响评价审批文件中提出的环境保护措施落实情况及其效果、环境风险防范与应急落实情况及有效性;
  - (8) 工程施工期实际存在的环境问题以及公众反映强烈的环境问题。

### 1.5.2 调查重点

本次调查的重点是实际工程建设内容、工程变更及环境影响情况,环境影响评价文件及其审批文件中提出的主要环境影响、环境保护设施和措施要求,以及环境保护设施和措施的落实情况及其效果,环境风险防范和应急措施的落实及有效性调查。

### 1.6 验收标准

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采》(HJ612-2011) 4.3 验收调查标准,"原则上采用环境影响评价文件中经环境保护行政主管部门确认的环境保护标准与污染防治设施的相关指标作为验收调查标准,如有已修订新颁布的环境保护标准则用其作为验收调查标准"。

#### 1.6.1 环境质量标准

(1) 环境空气质量标准

大气环境执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准。

(2) 地表水

地表水执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准。

(3) 地下水

地下水环境执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准,石油类参照执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准要求。

(4) 声环境

声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准。

(5)土壤环境:项目附近耕地土壤执行《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018);占地范围内执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)。

表 1.6-1 环境质量标准一览表

			児贝里你在一见不	1
项目	污染物名称	标准值	单位	标准来源
	$SO_2$	年平均 60 24 小时平均 150 1 小时平均 500		
	$PM_{10}$	年平均 70 24 小时平均 150		
	PM <sub>2.5</sub>	24 小时平均 75		
大	TSP	24 小时平均 300	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》
气环	$NO_2$	年平均 40 24 小时均 80 1 小时均 200		(GB3095-2012)中二级 标准
境 _	O <sub>3</sub>	日最大 8 小时平均 160 1 小时平均 200	_	
	CO	24 小时平均 4 1 小时平均 10		
	非甲烷总烃	1 小时平均 2.0	mg/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)详解
	рН	6.5~8.5	无量纲	
	总硬度	≤450	mg/L	
	溶解性总固体	≤1000	mg/L	
	总大肠菌群	≤3.0	CFU/100mL	
	硝酸盐	≤20.0	mg/L	
	亚硝酸盐	≤1.00	mg/L	
	氨氮	≤0.5	mg/L	
	挥发性酚类	≤0.002L	mg/L	
地	砷	≤0.01	mg/L	《地下水质量标准》
下	汞	≤0.001	mg/L	(GB/T14848-2017) 中
水	耗氧量	≤3.0	mg/L	的III类标准
	六价铬	≤0.05	mg/L	
	菌落总数	≤100	CFU/mL	
	硫酸盐	≤250	mg/L	
	硫化物	0.02	mg/L	
	氯化物	≤250	mg/L	
	氟化物	≤1.0	mg/L	
	氰化物	≤0.05	mg/L	
	镉	≤0.005	mg/L	

项目	污染物名称	标准值	单位	标准来源
	铁	≤0.3	mg/L	
	锰	≤0.10	mg/L	
	铅	≤0.01	mg/L	
	石油类	≤0.05	mg/L	参照《地表水环境质量 标准》(GB3838- 2002)III类标准
声环境	等效连续 A 声级	昼间 60,夜间 50	dB(A)	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2 类标 准
	砷	60	mg/kg	
	镉	65	mg/kg	
	铬 (六价)	5.7	mg/kg	
	铜	18000	mg/kg	
	铅	800	mg/kg	-
	汞	38	mg/kg	
	镍	900	mg/kg	
	四氯化碳	2.8	mg/kg	
	氯仿	0.9	mg/kg	
	氯甲烷	37	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷	9	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷	5	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯	66	mg/kg	
,	顺-1,2-二氯乙烯	596	mg/kg	《土壤环境质量 建设
土壤	反-1,2-二氯乙烯	54	mg/kg	用地土壤污染风险管控 标准(试行)》
环	二氯甲烷	616	mg/kg	(GB36600-2018) 中
境	1,2-二氯丙烷	5	mg/kg	表1第二类用地筛选值
	1,1,1,2-四氯乙烷	10	mg/kg	限值要求
	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	mg/kg	<u>-</u>
	四氯乙烯	53	mg/kg	-
	1,1,1-三氯乙烷	840	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷	2.8	mg/kg	1
	三氯乙烯	2.8	mg/kg	1
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	mg/kg	-
	氯乙烯	0.43	mg/kg	-
	苯	4	mg/kg	-
	氯苯	270	mg/kg	-
	1,2-二氯苯	560	mg/kg	-
	1,4-二氯苯	20	mg/kg	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+
	乙苯	28	mg/kg	<u> </u>

项				
目	污染物名称	标准值	单位	标准来源
	苯乙烯	1290	mg/kg	
	甲苯	1200	mg/kg	
	间二甲苯+对二	570	а	
	甲苯	570	mg/kg	
	邻二甲苯	640	mg/kg	
	硝基苯	76	mg/kg	
	苯胺	260	mg/kg	
	2-氯酚	2256	mg/kg	
	苯并[a]蒽	15	mg/kg	
	苯并[a]芘	1.5	mg/kg	
	苯并[b]荧蒽	15	mg/kg	
	苯并[k]荧蒽	151	mg/kg	
	崫	1293	mg/kg	
	二苯并[a, h]蒽	1.5	mg/kg	
	茚并[1,2,3-cd]芘	15	mg/kg	
	萘	70	mg/kg	
	石油烃类 (C <sub>10</sub> -	4500	(1	
	C <sub>40</sub> )	4300	mg/kg	
		pH>7.5		
	镉	0.6	mg/kg	
	汞	3.4	mg/kg	《土壤环境质量 农用
	砷	25	mg/kg	地土壤污染风险管控标
	铅	170	mg/kg	准(试行)》
	铬	250	mg/kg	(GB15618-2018) 风
	铜	100	mg/kg	□ 险筛选值限值要求
	镍	190	mg/kg	
	锌	300	mg/kg	

### 1.6.2 污染物排放标准

### (1) 废气

项目施工期间废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),运营期间非甲烷总烃执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728—2020)要求。

	1			— µ mg/m
阶段	污染物	最高允许排	无组织排放	备注
別权	10条物	放浓度	监控浓度	<b>台</b> 往
	$NO_X$	240	0.12	《大气污染物综合排放标准》
施工期	颗粒物	120	1.0	《人气污染初综音排放标准》 (GB 16297-1996)
	$SO_2$	550	0.40	(GB 10297-1990)
				《陆上石油天然气开采工业大
运营期	非甲烷总烃	/	4.0	气污染物排放标准》(GB
				39728—2020)

表 1.6-2 项目废气排放标准 单位 mg/m³

### (2) 废水

本项目钻井期不能回用的钻井废水和压裂返排液通过密闭罐车运至袁家污水处理站预处理达到回注标准后回注,不外排。项目无采气工程,无废水排放。

### (3) 噪声

施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011), 营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。

		• •	H 1 12 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2二、独立3万	噪声限	值 dB(A)	4. 经长效
污染源	昼间	夜间	执行标准
施工期	70	55	《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)
运营期	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

表 1.6-3 各时段厂界环境噪声排放标准

### (4) 固废

一般工业固体废物排放执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2020)标准;危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023)。

### 1.7 环境保护目标

### (1) 生态环境保护目标

项目临时占地不涉及自然保护区、风景名胜区、森林公园、文物古迹等生态环境敏感区。本项目主要生态保护目标为井口外围 500m 及井场道路两侧 200m

范围内的农田生态系统为主。

### (2) 环境空气保护目标

根据项目特点,统计井口周边 500m 范围内的分散居民,约 111 户 359 人。

### (3) 声环境保护目标

井口周边 300m 范围内的分散居民,约 23 户 72 人。

### (4) 土壤环境保护目标

根据项目工程内容及特点,项目站场工程占地范围内及占地范围外 200m 范围内农用地、建设用地及村庄。

### (5) 水环境保护目标

地表水:本项目井口北侧约 430m 的凯江支流九湾河,东南侧约 650m 的溪沟,为本项目环境风险事故状态可能受纳水体,作为本项目地表水环境保护目标。

地下水:根据现场调查和相关资料,本项目评价区内所涉及地下水环境保护目标主要为评价范围内的主要出露具有饮用功能的分散式饮用泉以及可能受建设项目影响的潜水含水层,不涉及集中式饮用水保护区。

### (6) 土壤保护目标

项目占地范围以及占地范围外 0.2km 内的耕地、分散居民点等。

### (7) 环境风险保护目标

根据分析,项目环境风险仅作简单分析。但根据项目特点,井场周边 3km 范围内的镇区、学校、医院等人口相对密集的场所、地表水体等社会关注点列为环境风险保护目标。包括:回龙镇镇区(距离约 2.4km),回龙镇卫生院(距离约 2.8km),回龙镇小学(距离约 2.6km),回龙镇中学(距离约 2.3km)、竹林村小学(距离约 1.8km)。此外污废水外运利用、回注以及固废外运综合利用运输线路沿线跨越的凯江、绵远河等地表水体作为本项目地表水环境风险敏感目标。

	77 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 -						
环境要素	环境要素 保护目标名称 环境敏感特性		位置				
声环境	居民点	分散居民 23 户 72 人,1~2F 砖混 结构	距井口 105m~295m				
大气环境	居民点	分散居民 111 户 359 人, 1~2F 砖	距井口 105m~488m				

表 1.7-1 调查范围内环境敏感点统计表

		混结构		
生态环境	耕地及植被	属农林生态系统,受人类活动影响强烈,植被以水田、旱地农作物为主	井口周边外延 500m 范 围内	
地表水	九湾河	凯江支流,主要功能为泄洪、农 业用水,未划分水域功能	北侧 430m	
地下水	分散式居民水 井	调查范围内共分布有分散式水井 340 口	距井口 128m~1344m	
	浅层含水地层	潜水含水层	调查范围内	
土壤环境	耕地、居民点	主要为旱地、水田,周边居 民农作地	项目周边 200m 范围	
	九湾河	凯江支流,主要功能为泄洪、农 业用水,未划分水域功能	北侧 430m	
	凯江	III类水域,所穿越河段上游 500m、下游5.0km范围不涉及城	废水外运线路乡镇道 路桥梁经过1次	
	绵远河	镇集中饮用水源地	废水外运线路乡镇道 路桥梁经过1次	
	居民点	旺沟村分散居民110户,350人, 无学校、医院等	井口110~500m	
		上皇寺村、旺沟村、万古村居 民,合计约980户、3150人	井口500~1500m	
环境风险	卢氏点	旺沟村、万古村、狮龙村、竹林村、五堰村、双寨子村、五星村、花竹村居民以及回龙镇镇区居民,合计约1730户、5500人	井口1500~3000m	
	医院	回龙镇卫生院,床位约50张	距井口约2.8km,井场 西南侧	
	学校	回龙镇中学,在校师生约1500人	距井口约2.3km,井场 西南侧	
		回龙镇小学,在校师生约650人	距井口约2.6km,井场 西南侧	
		竹林村小学,在校师生约200人	距井口约1.8km,井场 东北侧	

### 2 工程调查

### 2.1 地理位置

江沙338HF井组(江沙338HF井)位于四川省德阳市中江县回龙镇旺沟村5组, 较环评阶段,江沙338HF井井口位置向东南方向偏移了210m。地理位置偏移示意 图见图2.1-1。



图 2.1-1 江沙 338HF 井位置偏移示意图

### 2.2 工程建设过程回顾

2019年8月29日,中国石油化工股份有限公司西南油气分公司以《关于下达中江119-1等井钻采任务的通知》(西南油气[2019]228号)立项,启动了江沙338HF井组(江沙338HF井)钻井工程。

2019年9月10日,中江县自然资源和规划局出具了《关于西南油气分公司 拟在我县回龙镇、南华镇布置中江119-1等五口井的审查函的回复》(江自然资 函(2019)95号),确认了本工程不在中江县城镇区规划区范围内,同意了本工 程选址。

2019年11月,中煤科工集团重庆设计研究院有限公司编制完成《江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井)钻采工程环境影响报告表》。

2019年11月26日,德阳市生态环境局以"德环审批(2019)207号"文批复了《江沙338HF 井组(江沙338HF 井)钻采工程环境影响评价报告表》。

江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻前工程于 2022 年 3 月 4 日开工, 2022 年 5 月 3 日完工; 江沙 338HF 井钻井工程于 2022 年 5 月 25 日开钻, 2022 年 8 月 9 日完钻; 2023 年 2 月 7 日完成试气作业。江沙 338-1HF 井暂未建设。

2023年2月8日至2023年12月31日为该项目试生产阶段。

序号	内容	承担单位	完成时间
1	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	/
1	足以干压	设及勘探项目部	7
2	立项	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司	2019.8.29
3	环评报告	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司	2019.11
4	环评批复	德阳市生态环境局(德环审批(2019)207号)	2019.11.26
5	设计	西南油气分公司工程技术研究院	2019.09.07
		西南石油工程有限公司油田工程服务分公司	2022.5.3
6	施工	中原石油工程有限公司钻井二公司 50735ZY 钻井队	2022.8.9
		西南石油工程公司井下作业分公司井下作业一队	2023.2.7
7	试运行	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建	2023.12.31
	<b>以</b> 运17	设及勘探项目部	2023.12.31

表 2.2-1 工程建设过程一览表

### 2.3 工程概况

本项目建设内容包括钻前工程、钻井工程(含压裂测试),未建设地面采气工程。建设内容为1口井(江沙338HF井),井深为2890m,垂直深度2668.71m。 井型为定向井,目的层为下沙溪庙组。建设工程主要内容及规模见表2.3-1。

表 2.3-1 项目主要建设内容及规模

表 2.3-1 坝目王要建设内容及规模				
类别	建设内 容	环评建设内容及规模	实际建设内容及规模	变更情况
	钻前工 程	井场道路建设、平整井场、放喷池、集污罐池及设备基础修建、设备安装等。新建:井场面积4275m²(95m×45m),钻井基础2座,维修道路2600m,放喷池100m³,新建入场道路250m,道路路肩宽度4.5m,路面宽度为3.5m。	新建井场 1 座, 井场 规模为 100m×50m; 新 建 进 场 公 路 1867m; 放 喷 池 100m³; 沉淀池 1 座。	井场面积 增加 725m²,进 场道路增 加 1617m
主体工程	钻井工 程	使用ZJ50型钻机钻井, 江沙338HF 井设计垂深 2606m, 设计斜深 3590m; 江沙338-1HF井设计垂深 2611m,设计斜深3936m。	使用ZJ50 钻机, 部署 江沙 338HF1 口井, 井深 2890m, 垂直深 度 2668.71m。	江沙 338- 1HF井未 建设,江 沙 338HF 井深度减 小
	完井作 业	钻井至目的层后,对该井油气产 能情况进行测试。测试完后进行 设备搬迁以及钻井产生"三废"的无 害化处理。	对江沙 338HF井产能情况进行测试。设备已搬迁,钻井产生"三废已经无害化处理	无
	采气工 程	采气井场面积2925m <sup>2</sup> (65m×45m), 采气树2套、设分离器2台、水套加 热炉2台、计量系统、节流 调压装置2套;污水罐1台,放散 系统1套	因江沙 338-1HF井未 建设,江沙 338HF井 产气不足,未建设采 气井场,未设置工艺 装置区	无采气工 程
辅助 工程	给水	钻井用水取自井口北侧九湾河或 附近农户水井,员工生活用水取 自附近农民水井,设生活水罐1座 (10m³)	钻井用水取自井口北 侧九湾河,员工生活 用水取自附近农民水 井,设生活水罐 1 座,已拆除	无
	排水	清污分流,开场四周边修筑双环 沟(外环沟和排水沟)疏导雨水,若 场内雨水被污染流入外环沟,则 需封闭沟渠由作业队伍从集污坑	清污分流,开场四周 边修筑双环沟(外环 沟和排水沟)疏导雨 水,环保排水沟	无

类别	建设内容	环评建设内容及规模	实际建设内容及规模	变更情况
		抽汲至放喷池。外围排污沟全长 约300m	332m,截水沟 300m,集污坑 4 个	
	供电	项目使用当地电网供电。同时设置发电机房1座,3台柴油机作为 备用供电,布置在井场内	电网供电,未使用柴 油发电机(备用)	无
	油罐	1个 (8t/个)	1 个, 8t(备用)	无
	泥浆储 备罐	1个, 50m³	1个,50m³,已搬离	无
	放喷池	1座,100m <sup>3</sup>	1座, 100m³	无
环保	泥浆 落 统 彩 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 条	1套,包括振动筛、除砂除泥设备、离心机、搅拌罐、压滤机等固控设备;包括废水收集罐2个(20m³/个)、废渣收集罐2个(20m个)泥浆循环罐6个(40m³/个)、集污罐池1个(下陷式,长10m×宽3.2m×深1.6m放置1个集污罐,总容积40m³)。	配备了岩屑罐、隔油罐、清水罐、废水收集罐等,设置了材料堆放棚,配置了螺旋传输装置	无
工程	隔油池	开场油罐、泥浆泵等处基础连接 排污沟,放喷池较近区域修筑 0.5m×0.5m×0.5m的集污坑	已修建排污沟,设置了4个集污坑	无
	集污坑	4个	井场 4 个角落设置 4 个集污坑	无
	搬迁及 无害化 处理	测试完后进行设备搬迁以及钻井产生"三废"的无害化处理。	设备已搬迁,三废已 无害化处理	无
办公 及生	活动板 房	18座	活动板房已搬迁	无
活设 施	旱厕	井场和生活区各修建厕所 1 座, 共 2 座	井场和生活区各修建 1座环保厕所	无

### 2.4 主要生产工艺及流程

钻前工程为钻井、完井工程施工构筑场地和设备基础,主要为土建施工,由 专业施工单位组织当地民工施工,施工人员生活依托项目附近农户,施工现场不 设钻前工程集中生活营地。

### (1) 钻前工程

由于钻前工程施工主要为土建施工(新建井场、方井、生活区等)。

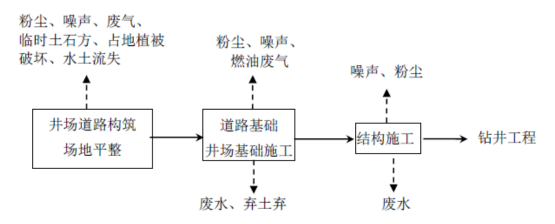


图 2.4-1 钻前工程工艺流程及产排污节点示意图

### (2) 钻井及压裂测试工程

钻井工程主要有设备安装、钻井、钻井辅助作业、固井等过程; 完井工程主要有完钻后洗井、射孔、压裂测试放喷等过程。

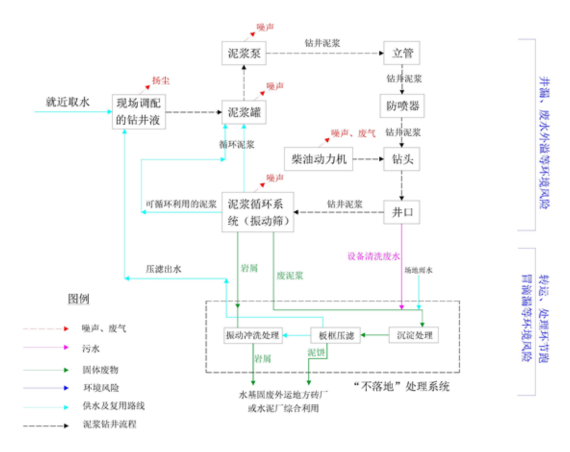


图 2.4-2 项目钻井及完井工程作业流程及产污环节图

### 钻井工程作业工艺流程:

钻井由起下钻、接单根、钻井等作业组成;钻井辅助作业由电测井、综合录

井等作业组成;固井由下套管和注固井液两个过程组成;完钻后设备搬迁及井场清理。本项目采用水基和油基相结合的钻井工艺,对钻井过程中产生的污染物采取随钻处理,不会在井场内长期储存。

### ① 清水钻进过程

在导管段(地面表层)钻进阶段,为了保护浅层含水层,避免聚合物泥浆等钻井液对浅层地下水环境造成不利影响,江沙 338HF 井在导管段采用清水钻工艺进行导管段的钻井作业。清水主要成分为无毒无害的淡水(并可根据实际情况添加膨润土),钻完后及时下套管和固井,可最大程度的保护浅层地下水环境;根据现场实际钻探情况,导管段套管下井深度以完全封隔浅层裂隙水发育区为原则,必要时可加长。

主要钻井过程为:由网电提供钻井动力,将清水通过钻杆立柱不断的高压注入井底,带动钻头(φ444.5mm)旋转不断切割地层岩石,产生的清水泥浆夹带着岩屑由钻杆与井壁之间的环形空间返回至井口,清水泥浆在井场内经泥浆循环系统处理后回用于钻井,使井不断加深,直至目的井深,然后进行起下钻具更换钻头、替换钻井液等作业,为水基泥浆钻井做准备。

### ② 水基泥浆钻进过程

本项目一开、二开井段采用水基泥浆钻井,其钻井工艺过程与清水钻相同, 只将清水变为水基泥浆。高压水基泥浆带动钻头旋转不断切割地层岩石,将切削 下来的岩屑不断带出井口,水基泥浆在井场内经泥浆循环系统处理后回用于钻井, 使井不断加深,直至目的井深。

水基泥浆阶段,首先使用 φ311.2mm 的钻头开展一开钻井作业,进行起下钻具更换钻头、下套管、固井、替换钻井液等作业,待固井作业完成并安装二开井口装置;然后使用直径为 215.9mm 的钻头开展二开钻井作业,并进行起下钻具、尾管悬挂、固井等作业。

### ③钻井泥浆循环工艺

钻井泥浆其主要功能为带动钻头钻进和带出井底岩屑两大功能。钻井过程中, 岩屑在钻头机械作用下,分散成大小不等的颗粒而混入钻井泥浆中,使钻井泥浆 性能改变,给钻井工程及油、气层带来危害,因此必须消除钻井泥浆中的外加固 相。

本项目采用机械强制清除外加固相,分离固相级配方式处理。从井底返出的

钻井泥浆首先经过振动筛清除较大的固相颗粒,再通过不同规格的除砂器和除泥器对钻井液进一步进行固相分离,分离得到的泥浆经离心机除气处理(避免泥浆中含气量增加导致泥浆密度偏低,井下可燃气体影响泥浆使用安全)后回用于钻井过程,实现钻井泥浆的最大化循环重复利用。

### ④本工程钻井泥浆类型及组成

钻井泥浆的组成是根据不同地层性质和地下压力进行调整变化的,根据对本项目钻井工程钻井泥浆使用材料判断,清水钻井液主要成分为淡水,产生的废水主要成分为 SS; 水基泥浆主要成分以无毒无害的无机盐和大型聚合物为主,组成物质化学性质稳定,产生的废水主要污染物以 COD、SS、pH、盐分、Cl-为主,不含汞、铬、铅等重金属有毒有害物质。因此,本工程钻井泥浆主要污染物为 COD、SS、高 pH 值,最终完井时钻井液 pH 值达到 9~10。。

### 压裂测试工程作业工艺流程:

当钻井钻至目的层后,进行储层改造作业,对气井进行油气测试作业,以取得该井施工段流体性质、测试产能、地层压力等详细工程资料。油气测试作业包括射孔、压裂和测试放喷等过程。

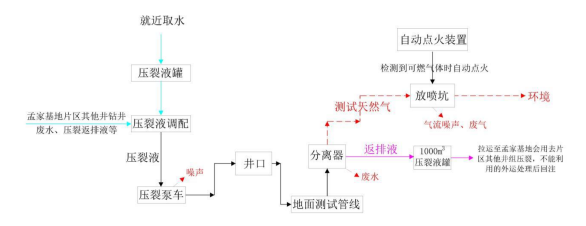


图 2.4-3 项目压裂工艺及产污环节图

#### ①洗井

本项目在进行压裂测试前对气井进行洗井作业,替换井下的泥浆,为下一步 压裂作业做准备。本工程洗井作业采用清水对套管进行清洗,不涉及酸洗工序, 洗井废水排入平台水池中,用于压裂作业时配制压裂液。

#### ②射孔完井

本工程采用射孔完井方式。射孔完井是目前国内外使用最广泛的完井方法。

射孔技术是把射孔专用设备送至井下预定深度,对准目的层引爆射孔器,射孔弹被导爆索引爆后,产生高温、高压冲击波,从而穿透套管、水泥环进入地层,形成一个孔道,构成目的层至套管内连通的一项技术。射穿产层后油气井的生产能力受产层压力、产层性质、射孔参数及质量影响。射孔噪声一般产生在地表以下上千米的产层,不会对地表的声环境造成影响。

#### ③压裂

射孔后,为提高产层的渗透能力,实施压裂作业。本工程采用水力压裂,利用地面压裂车组把压裂液以足够高的压力和足够大的排量沿井筒注入井中。由于注入速度远远大于油气层的吸收速度,所以多余的液体在井底憋起高压,当压力超过岩石抗张强度后,油气层就会开始破裂形成裂缝。当裂缝延伸一段时间后,继续注入携带有支撑剂的混砂液扩展延伸裂缝,并使之充填支撑剂。施工完成后,由于支撑剂的支撑作用,裂缝不致闭合或至少不完全闭合,因此即可在油气层中形成一条具有足够长度、宽度和高度的填砂裂缝。此裂缝具有很高的渗滤能力,并且扩大了油气水的渗滤面积,故油气可畅流入井,注入水可沿裂缝顺利进入地层,从而达到增产增注的目的。

### ④测试放喷

为了解气井的产气量,在完井及压裂后,需进行测试放喷。测试放喷是在射 孔、压裂作业后,利用测试放喷专用管线将井内油气引至放喷池点火燃烧对油气 井进行产量测试的过程。

#### (3) 完井搬迁及井场清理

井场及各设施占地情况见下表:

根据完井测试结果,该井有工业开采价值,计划在井口安装采气装置正常生产,对设备搬迁和设施拆除,设备搬迁完成后即对场地内设施进行拆除,进行完井搬迁,做到工完、料净、场地清。

#### 2.5 工程占地及平面布置

#### (1) 工程占地

完井测试结果表明江沙338HF气井无开采价值,因此项目未建设采气工程。 因江沙338-1HF井暂未建设,井场还未恢复,项目占地与施工期占地一致。

<b>************************************</b>					
用地项目	面积 (m²)	土地类型	占地性质		
道路	8401.5	耕地	临时占地		
井场	5000	耕地、林地	临时占地		
放喷池	200	耕地	临时占地		
表土堆场	800	耕地	临时占地		
生活区	1600	耕地	临时占地		
合计	16001.5	/	/		

表 2.5-1 项目占地情况统计

### (2) 平面布置

工程平面布置按照《钻前工程及井场布置技术要求》(SY/T5466-2013)等 石油和天然气行业标准的要求进行。钻井井场主要包括井控台、发电机房、机泵 房、泥浆循环系统区、泥浆不落地工艺区、重浆罐、储油罐、柴油发电机(备用)、 水罐、值班室、井控房、会议室等,井场外设有放喷池、生活区活动房等。生活 区活动房完钻后随钻井队搬走。

江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井) 井场东南~西北布设,东南为前场,西北为后场。井控台布设于井场中后部,泥浆不落地辅助系统布设在井场西侧,主要设备有振动筛、离心机等。前场主要布值班房、材料房、井控房、水罐区等位于井场前场左右两侧,发电房位于井场左侧,油罐位于井场后场西侧;井场外放喷池布设于井口北侧,距离最近井口 107m(>75m);生活区的活动板房布设于井场外。井场大门方向不处在所在地常年主导风向的下风向,也不在井场周围主要居民点上风向。根据钻前布置需要,设表土临时堆放场 1 个,布设于井场前场厂界外东南侧。

### 2.6 环保投资调查

工程建设环评阶段总投资为 3500 万元,环保投资 158 元,验收阶段仅建设了江沙 338HF 井,总投资为 1600 万元,环保投资 143.5 万元,环保投资占总投资的 8.97%。总投资减少主要是因为江沙 338-1HF 井暂未建设,该部分投资暂无。环保投资减少主要原因为江沙 338HF 井测试气量不足,未建设采气工程。338HF 井组(江沙 338HF 井)钻井工程环保措施及投资一览表见表 2.6-1。本项目环保投资主要用于废水治理、固体废物处置、噪声污染防治,以及施工迹地生态恢复等,符合该项目的实际特点,投资方向明确。

### 表 2.6-1 工程环保投资核查一览表

环境项目		环评阶段		验收阶段	
		拟采取的环保措施	投资 (万元)	采取的环保措施	投资 (万元)
	废水治理工程	集污罐池建设及防腐和放渗漏处理、雨污分 流沟等	纳入主体工程 投资	设置了集污罐池,采取了防腐和放渗漏 处理,设置了雨污分流沟	纳入主体工 程投资
		40m³ 废水收集罐,40m³ 集污罐	4	设置了 40m³ 废水收集罐,40m³ 集污罐	4
		废水转运及处理	28	钻井压裂等产生的废水转运处理	28
钻井工程	废气治理工程	放喷设施 1 套、100m3 放喷池等	20	设置了放喷设施 1 套、100m³ 放喷池	20
	噪声治理	发电机设置发电机房;为柴油机安装消声器 和减震基础等	15	发电机设置发电机房;为柴油机安装消 声器和减震基础等	15
	固废治理	2 个废渣收集罐 40m³,固废转运及处置	27	设置了 2 个废渣收集罐 40m³, 固废转运 处置	27
	废油收集处置	废油的收集,以及防止废油污染井场和环境 的措施	1.5	设置集污坑收集废油	1.5
	地下水及土壤 防治措施	泥浆不落地工艺区(废水收集罐、废渣收集罐、集污罐、循环罐)、放喷池及围堰、废油暂存区等的防渗以及临时弃土场、双环沟的建设	25	采用了泥浆不落地工艺,设置了废水收集罐、废渣收集罐、集污罐、循环罐、 放喷池及围堰,废油暂存区防渗处理, 建设了双环沟	25
	生态恢复	青苗赔偿,临时占地施工迹地地表恢复等	11	青苗赔偿,临时占地施工迹地地表恢复 等	11
	环境管理及风 险防范	编制应急预案及培训、演练;风向标、环保 管理、事故人员撤离等	6	编制应急预案及培训、演练;风向标、 环保管理、事故人员撤离等	6

环境项目		环评阶段		验收阶段	
		拟采取的环保措施	投资 (万元)	采取的环保措施	投资 (万元)
采气工程	废气治理	放散管一套,高度为15m	5	未建设采气工程,暂未建设放散管	0
	废水治理	凝析油与气田水一起经水套炉加热后,进入 分离器,后转入污水罐(20m³,1个)。由于密 度差异,凝析油浮于气田水表面,定期由罐 车拉运至川西采输处凝析油新场气田地层水 分离站进行收集储存,并于站内进行进一步 分离,分离出的凝析油作为产品外售;生活污 水旱厕收集后用作农肥	4	未建设采气工程,无废水治理	0
	固废收集与处 置	垃圾坑或垃圾桶收集后按当地环卫部门要求 处置	0.5	无固废治理	0
	地下水及土壤 防治措施	工艺区、污水罐区及围堰、旱厕、办公生活 区的防渗以及双环沟的建设	5	无工艺区,未设置围堰等	0
	环境管理及风 险防范	编制应急预案及培训、演练;风向标、环保 管理、事故人员撤离等	6	钻井施工单位及运营管理单位均制定了 应急预案,并备案	6
		污水罐区设置围堰和事故罐,罐区储存地进 行防渗,防止凝析油外溢污染土壤和地下水	5	未设置污水罐	0
退役期	生态恢复	地面设施拆除,封井,清理井场,永久性 占地地表恢复等	计入工程投资	未到退役期	0
合计			158		143.5

### 2.7 工程变动调查

### (1) 变动调查

### ①位置变化

变动情况:环评阶段江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 位于德阳市中江县 回龙镇旺沟村 5组,实际情况为江沙 338HF 井向东南方向偏移了 210m,同时导致井场布局与面积,以及进场道路变化。

变动原因:根据施工阶段调查及现场条件,原井场占地为林地,地形条件限制,现井场占地为耕地及部分林地,便宜井场布局及进场道路建设,更符合建设条件。

重大变动核查:根据现场调查,原井场占地为林地、现井场占地为林地和耕地,占地均不涉及生态敏感区;根据环评报告,井口距离农户最近距离为105m,位置变更后距离农户最近距离为102m,噪声影响变化较小;钻井阶段其他环保措施未变,未导致环境影响增加,不构成重大变动。

### ②钻井数量变化

变动情况:环评阶段建设江沙 338HF 井、江沙 338-1HF 井 2 口井,实际只建设了江沙 338HF 井。

变动原因: 因江沙 338HF 压裂测试气量不足, 因此暂时停止了江沙 338-1HF 井的建设。

重大变动核查: 江沙 338-1HF 井未建设,减小了环境影响,不构成重大变动。

### ③钻井深度变化

变动情况: 江沙 338HF 设计垂深 2606m, 设计斜深 3590m, 实际建设为垂直深度 2668.71m, 井深 2890m。江沙 338HF 井垂深增加 62.71m, 井深减少 600m。

变动原因: 因地层预测不确定,导致钻井深度发生变化。

重大变动核查: 江沙 338HF 井总体深度减小,相应的钻井废水、废弃泥浆、钻井岩屑产生量减少,对环境影响降低,不构成重大变动。

### ③未建设采气井场

变动情况: 未建设采气工程,建设采气井场及采气工艺设备。

变动原因:因江沙 338HF 压裂测试气量不足,不具备采气价值,因此未建设采气工程及采气井场。

重大变动核查:未建设采气工程,减小了采气期废水、废气、固废、噪声的产生及排放,降低了环境影响,不构成重大变动。

### (2) 重大变动核查

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)、环境保护部办公厅文件《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办[2015]52号文):"建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动,且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的,界定为重大变动。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件,不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理"。

依据《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)文件第十七条的规定,"陆地油气开采区块项目环评批复后,产能总规模、新钻井总数量增加30%及以上,回注井增加,占地面积范围内新增环境敏感区,井位或站场位置变化导致评价范围内环境敏感目标数量增多,开发方式、生产工艺、井类别变化导致新增污染物种类或污染物排放量增加,危险废物实际产生种类、数量以及利用处置方式与环境影响评价文件严重不符,主要环境保护措施或环境风险防范措施弱化或降低等情形,依法应当重新报批环评文件"。

根据本项目工程竣工资料、环评报告和对工程现场情况的调查,本项目建设主要工程量变更见表 2.7-2。

大型/2 · 大日工文工住文文/[1/2]					
因素	环评阶段	验收阶段	变动情况	是否构成 重大变动	
性质	天然气开采	与环评一致	无	否	
规模	2 口水平开发井	1口水平开发井	井口数量减少1口, 减小了环境影响	否	
地点	德阳市中江县回龙镇 旺沟村 5 组	德阳市中江县回 龙镇旺沟村 5 组	江沙 338HF 井井口位 置向东南方向偏移了 210m,以及井场面积 和进场道路变化,未 导致环境影响增加	否	

表 2.7-2 项目主要工程变更情况

生产工艺	钻前工程、钻井工程 (含压裂测试)、采 气工程	钻前工程、钻井 工程(含压裂测 试)	未建设采气工程,减 小了环境影响	否
环境保护	废水:洗井废水、和废水、和废水、和废水、和防钻井废水和罐部用房上。	废回浆水压车综至站钻地井经后、配完制返运利家理工施程保由火水用,配裂拉合袁处前设工环交下钻置钻压排其用污后程处生厕当理,始后裂液他或水回依理活所地一次进的液由井拉处注托,污收污水泥废;罐场运理;当钻水集水水泥废;罐场运理;当钻水集水	生活污水由作农肥处 理方式变为污水厂处 理	否
措施	固废:水基岩屑、废弃泥浆资源化综合外用;生活垃圾集平的人物,生活垃圾车,生活,生活,生活,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生	固及进外用中环善材收收罐于备废废行运生集部置由后废集井综上外外集;收本等上,以为为,以为为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以	无	否

根据本项目工程设计资料、环评报告和对工程竣工资料及现场情况的调查,本项目性质、规模、地点、生产工艺、环保措施等均未发生重大变化,因此不属于重大变动。

### 3 环境影响报告及审批文件回顾

根据《 江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻采工程环境影响报告表》中关于本项目环境影响的分析,本次环境影响评价回顾如下:

### 3.1 项目环境影响评价结论

### 3.1.1 工程概况

江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井)位于四川省德阳市中江县回龙镇旺沟村5组,项目建设内容包含钻前工程、钻井工程(含压裂测试)、地面采气工程三部分,新建95m×45m 井场设2口常规天然气井:江沙338HF 井预测垂深2606m,水平段长782m,设计井斜深3590m;江沙338-1HF 井预测垂深2611m,水平段长1165m,设计井斜深3936m。井型为水平井,井别为评价井(江沙338HF 井)、开发井(江沙338-1HF 井),完钻层位为沙溪庙组,目的层为下沙溪庙组,钻井工程采用ZJ50钻机钻进。射孔完钻后进行天然气放喷测试,通过完井测试评价气藏情况,若测试具有工业产能,即进行站场建设和采气生产。江沙338HF 井组(江沙338HF 井)预计为不含硫化氢天然气井。建成后预计单井采气量为10×10<sup>4</sup>m³/d。

项目总投资 3500 万元, 其中环保投资 158 万元, 占总投资的 4.51%。

### 3.1.2 建设项目产业政策的符合性

本项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)(2013年修正)》《石油天然气开采业污染防治技术政策》《四川省生态功能区划》等相关政策要求,不涉及生态红线。

本项目经中江县自然资源局出文, 井场选址位置不涉及城镇规划范围, 项目符合当地城乡规划。

### 3.1.3 环境质量现状

根据德阳市环境保护局发布的《2018 年中江县环境状况公报》,2018 年中江县区环境空气质量达标率为81.7%,PM10、PM2.5 年均值均未达标(环境空

气质量标准执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准)。项目所在评价区域为不达标区。德阳市人民政府于 2018 年 8 月制定了《德阳市环境空气质量限期达标规划》,确保环境空气质量限期达标。本项目是清洁能源开发,有利于环境空气质量的改善,不违背该达标规划。

### (2) 地表水环境

根据川西气田高氯废水低温蒸馏处理站出水监测报告,袁家排水口的出水能够稳定达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的一级标准排放;根据德阳市环境监测中心站公开发布的 2018 年度 1 月~12 月德阳市地表水水质状况,受纳水体绵远河八角断面的水质 3 月份 BOD5 超标 0.2 倍,4 月份总磷超标 0.1 倍,其余月份水质均能够达到《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》中 III 类标准限值要求,纵观全年绵远河的水质为轻度污染。

项目建设区域地表水体属凯江流域。根据《中江县 2018 年环境质量公报》, 凯江水质总体良好,能达到《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》III 类标准 要求。

### (3) 地下水环境

根据监测结果表明,项目所在区域地下水主要监测指标达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准要求,仅部分点位总硬度超标,超标原因与原生地质环境有关。但本次评价项目特征污染因子均不存在超标现象。

#### (4) 声环境

监测结果表明,项目所在区域各监测点昼间、夜间噪声均能达到《声环境质量标准(GB3096-2008)》2类标准要求。

### (5) 土壤环境

根据监测结果表明,项目占地范围内土壤各采样点各项指标均能够满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB 36600-2018)》表 1、表 2 第二类用地土壤污染风险筛选值。项目占地范围外土壤各采样点各项指标均能够满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB 15618-2018)》表 1 土壤污染风险筛选值。

### (6) 生态环境

本项目占地现状主要为林地。动物为常见的野生动物,以及人工饲养的猪、羊、鸡、鸭等。无珍稀野生动物出没存在,无野生植物存在。本工程不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊保护区,不涉及珍稀濒危野生动植物天然集中分布区、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道等生态敏感区,也不涉及文物保护单位、饮用水水源地。。

### 3.1.4 环保措施及环境影响

(1) 钻前工程环境影响及环境保护措施

项目钻前工程主要为井场、方井及生活区等辅助设施的建设,施工期短且工程量小,对外环境影响小、时间短,环境可接受。

施工过程中产生的扬尘少。施工机械车辆燃油废气量很少,散排。区域内居 民分散,扬尘、燃料废气对居民生活影响小,只在钻前施工期产生,随施工的结 束而消失,对大气环境的影响小。

钻前施工不设施工营地,钻前施工队伍在当地居民家中吃住,生活污水纳入 当地居民家的生活污水系统,如厕所、沼气池等,用于农业灌溉。

施工噪声主要是各种施工机械、设备噪声,由于本项目钻前工程施工量小,仅昼间施工,且施工时间短,施工噪声对区域声环境影响小。

钻前工程土石方可场内平衡,设计中考虑将表层土土石方临时堆放在井场东北侧表土临时堆场内,用作完钻后井场临时占地覆土复植用土。

通过上述措施,钻前施工对当地环境影响小,采取的措施可行,其环境影响控制在当地环境可接受范围内。

- (2) 钻井工程(含压裂测试)环境影响及环境保护措施
- ①生态环境影响及保护措施

井场表面铺一层碎石有效地防止雨水冲刷、场地周场围修临时排水沟,井场 挡土墙可有效减少水土流失。堆放表层土堆场覆盖土工膜减少水土流失。完钻后 表层土用于复垦,对临时占地实施改良,使土壤达到复垦要求。钻井噪声会对周 边的少量普通动物产生短时间的轻微影响。测试放喷管线出口位置修建有放喷坑, 对周边植被的影响放喷时间短,地表植被破坏很少。工程建设对区域自然生态环境影响很小。

本项目主要占用林地和耕地,永久占地(井场地面采气部分)测试定产后按照相关手续办理永久占地手续,除此之外均为临时占地,临时占地减少区域的林地、耕地面积,但临时征地占区域土地面积比例小,不会影响区域土地利用格局。临时占地在施工结束后进行生态恢复,不会对当地生态环境造成持续影响。项目生态保护措施可行,控制在当地环境可接受范围内。

### ②地表水环境影响及污染防治措施

钻井期间,洗井废水、可回用的钻井废水和压裂返排液用密闭罐车运至孟家 基地全部用于压裂液的配置,不外排;不可回用的钻井废水、压裂返排液用密闭 罐车运至袁家污水处理站预处理后交孝蓬 101 井组回注站回注处置,不外排。生 活污水经生活污水化粪池处理后用作农肥,不外排。

通过以上措施可将本项目建设对当地地表水环境影响控制在当地环境可接 受范围内,环境措施可行。

# ③环境空气影响及污染防治措施

钻井作业期间井场接入电网作动力,对环境空气的影响主要为测试放喷废气。 污染物排放量少,且排放时间短,对所在地大气环境的影响是可接受的。

#### ④地下水环境影响及环境保护措施

钻井全过程采用了套管固封井身,避免井筒内污染物进入地下水环境。同时导管段采用清水钻进,1开、二开采用水基泥浆钻井,钻井介质较清洁,属无毒无害物质,从选用环境友好的钻井介质体系和优化钻井工艺方面入手从源头上控制地下水环境影响。

井场内采取分区防渗措施,废水渗透进入表层冲击土的量很少,本项目废水 外运综合利用或回注深层地下,不外排,不会长期贮存现场,同时在井场四周设 置井界沟和清污分流水沟,严防场地废水污染物流出厂界,对区域浅层地表含水 层影响很小,正常工况情况下不会影响周边居民饮用水安全。

总体来说,项目对地下水的影响很小,采取的措施可行,控制在当地环境可

接受范围内。

### ⑤噪声影响及污染防治措施

根据预测结果,并组钻井、压裂施工作业期间会对周边较近居民点产生一定影响。评价提出针对夜间影响突出的问题,可与井场外噪声超标的居民协商,通过临时搬迁或租用其房屋作本项目生活区用房的补偿方式来解决噪声污染问题,取得居民谅解,避免环保纠纷。

#### ⑥固体废物影响及处置措施

钻井固废(水基岩屑、废弃泥浆)拉运至安县中联水泥有限公司(若本项目 开始建设时,项目所在地附近有其他砖厂或水泥厂具有钻井固废相关处理能力且 手续齐全,则钻井固废送至最近的砖厂或水泥厂处理)进行资源化综合利用,实 现钻井固废资源化、减量化和无害化,依托的安县中联水泥有限公司具有处置本 项目钻井岩屑及泥浆的能力。

生活垃圾集中收集后按当地环卫部门要求妥善处置; 废包装材料集中收集后送当地废品回收站处理。

废油用废油罐收集, 回收用于本井场擦拭设备等综合利用。

采取以上措施后项目产生的固体废物对外环境影响小。

### ⑦土壤环境影响及防治措施

项目针对表土剥离,土壤层次、土壤结构改变,破坏原始植被,可能引起水土流失,采取相应的防范措施,可恢复土壤的结构和功能,有效控制水土流失;项目针对各类污染物均采取了对应的污染治理措施,可确保污染物的达标排放及防止污染物地面漫流、垂直入渗的发生,可从源头上控制项目对区域土壤环境的污染源强,确保项目对区域土壤环境的影响处于可接受水平。

因此,只要建设单位严格落实本报告提出的污染防治措施,项目对区域土壤 环境的影响可接受。

- (3) 采气期环境影响及环境保护措施
- ①废气污染影响及污染防治措施

运营期天然气均在压力管道内密闭运行,正常情况下无废气产生:水套加热

炉仅冬季运行 1~2 月,燃烧自产天然气,产生的污染物很少,通过自带 9m 高排气筒排放,对区域大气环境影响可接受;仅在检修或事故放散时将产生少量的放散废气,其污染物为甲烷等,放散量很小,对区域环境空气的影响可接受。

#### ②地表水污染影响及污染防治措施

站场值班人员生活污水旱厕收集后用作农肥;产生的气田水送产能建设及勘探项目部川西气田高氯废水低温蒸馏处理站进行低温蒸发脱盐工艺处理后转输至袁家气田水处理站进行脱氮处理,处理后能达标排放,分离出的凝析油作为产品外售。对区域地表水影响可接受。

### ③噪声影响及污染防治措施

采气期站场内仅涉及地面采气,无原料气的处理和加工环节,场内压力变化 小,气流噪声源强小,厂界噪声达标,运营期对周边居民声环境影响小。

### ④固体废物影响及污染防治措施

生活垃圾建垃圾坑集中收集,按当地环卫部门要求进行处置,对外环境影响小。

# (4) 环境风险防范措施及环境影响结论

本工程钻井和天然气开采期间存在一定的环境风险,可能对地表水、地下水、 土壤、生态环境、周围居民人身安全等造成影响。项目通过采取有效的风险防范 措施,其发生事故的概率极低;通过建立突发事故应急预案后,事故对环境的影 响能降至最低限度。环境风险可接受,项目建设可行。

#### 3.1.5 项目选址合理性

因天然气钻井具有井下决定地面的特点,地面选址受限,项目临时占用林地和耕地,建设单位应在开工前按照相关规定办理用地手续,取得相关部门的用地许可。项目不涉及生态红线和饮用水源保护区,评价范围内无自然保护区、风景名胜区、自然遗迹、文物古迹等,无珍稀野生保护动物栖息地。项目井口周边 100m内无居民分布,75m 范围内无高压线及其他永久性设施,500m 范围内无学校、医院和大型油库等。

由此可见,项目井位选址满足《钻前工程及井场布置技术要求》(SY/T5466-

2013) 中规定"油气井井口距高压线及其他永久性设施不小于 75m, 距民宅不小于 100m, 距铁路、高速公路不小于 200m, 距学校、医院和大型油库等人口密集性、高危性场所不小于 500m"的要求。项目选址可行。

### 3.1.6 总量控制

本项目为天然气开发井建设项目,项目运营期地面采气集输为全密闭管道内的天然气开采,水套炉(仅冬季使用 1~2 个月)的燃气采用天然气清洁能源,污废水通过井区内回用或预处理后回注,不外排。结合天然气建设项目产排污特点,在满足达标排放和环境功能区划达标的前提下,本评价建议本项目不核定总量指标。

### 3.1.7 项目可行性结论

项目的建设符合国家、行业颁布的相关产业政策、法规、规范,项目的建设增加了清洁能源天然气供应量,促进区域社会、经济发展,调整改善区域的环境质量有积极意义,项目建设是必要的。

评价区域环境空气质量、声环境质量、地下水、土壤环境质量现状总体较好; 项目建设期间产生的污染物均做到达标排放或妥善处置, 对生态环境、地表水、地下水、土壤、大气环境影响小,声环境影响产生短期影响, 不改变区域的环境功能; 采用的环保措施可行, 社会、经济效益十分显著; 建设项目环境可行, 选址合理。通过严格按照行业规范和环评要求完善环境风险事故防范措施和制定较详尽有效的环境风险事故应急预案, 项目环境风险可防可控, 环境风险值会大大的降低, 环境风险可接受。

综上所述,在严格落实本项目相关设计和本评价提出的各项环保措施、环境 风险防范和应急措施后,从环境保护角度分析,江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井)钻采工程在选址的建设是可行的。

### 3.2 环境保护行政主管部门的审批意见

德阳市生态环境局以"德环审批〔2019〕207号"文批复了《江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻采工程环境影响评价报告表》,主要批示总结如下:

一、项目基本情况

江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井)(包括江沙 338HF 井、江沙 338-1HF 井)钻采工程位于中江县回龙镇旺沟村 5 组,其建设内容包括钻前工程、钻井工程(含压裂测试)、地面采气工程三部分,新建 95m×45m 井场,设 2 口常规天然气井,其中:江沙 338HF 井设计垂深 2624 米、薪踩 3756 米,江沙 338—1HF 井设计垂深 2613 米、斜深 3936 米,开型为水平井,井别为评价井(江沙 338HF 井)、开发井(江沙 338-1HF 井),完钻层位为沙溪庙组,目的层为下沙溪庙组,钻井工程采用 ZJ50 钻机钻进。射孔完钻后进行天然气放喷测试,通过完井测试评价气藏情况,若测试具有工业产能,即进行站场建设和采气生产。项目拟总投资 3500 万元,环保投资 158 万元。

该项目属《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2013 年修正)》鼓励类中第七条"石油类、天然气"中第一款"常规石油、天然气勘探及开采",并经中国石油化工股份有限公司西南油气分公司"关于下达中江 119-1 等井钻采任务的通知"(西南油气(2019)228 号)安排部署实施,符合国家产业政策。且项目取得了中江县自然资源局《关于西南油气分公司拟在我县回龙镇、南华镇布置中江 119-1 等五口井的审查函的回复》(江自然资发(2019)95 号),同意项目规划选址方案。

根据该《报告表》的评价结论及专家审查意见,项目按照《报告表》中所列的项目建设性质、规模、地点、内容和拟采取的环境保护措施进行建设和运行,对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此,我局初步同意该报告表结论。该厂应落实报告表提出的各项环境保护对策措施和批复要求。

二、项目建设及营运应做好以下环境保护工作

#### (一) 落实环境保护管理制度

建立健全企业内部环境管理机制和各项环保规章制度,强化钻采工程全过程的环境管理,严格按行业规范进行作业,落实岗位环保责任制,确保项目各类污染物的处理、处置和达标排放。应避免因管理不善、违章违规操作等人为因素造成环境污染事故和环境纠纷。

### (二) 落实废水处理措施

1、钻井废水(包括:钻井泥浆,检修设备废水,冲洗钻台、钻具和振动筛

等设备清洗废水以及泥浆循环罐和泥浆储备罐定期清洗废水)经泥浆不落地工艺 固液分离出来的液体,部分回用于钻井过程外,不能回用的钻井废水和洗井废水 一起用密闭罐车外运至孟家压裂液周转基地暂存,用于同区域钻井配置压裂液、压裂返排液进入已做防渗处理的放喷池暂存,若水质能达到回用要求,则用密闭罐车运至孟家压裂液周转基地暂存,用于同区域其它钻井压裂作业;若水质不能 达到回用要求,用密闭罐车运至袁家污水处理站预处理后交孝蓬 101 井组回注站 回注地层,不外排;气田水经分离器处理后,暂存于污水罐,定期运至川西气田高氯废水低湿蒸馏处理站处理后,达标排放。

- 2、钻井及采气过程中,工人生活废水经防渗旱厕收集后,由当地居民用于 农田施肥。
- 3、落实地下水污染防治措施,地下水污染防治措施坚持"源头控制、末端防治、污染监控、应急响应相结合"的原则,采取"重点防渗+分区防治"措施,防止污染物泄露造成地下水污染。

### (三)落实废气防控措施

施工期采取有效的防尘措施,控制施工扬尘对大气的污染; 天然气采用直接燃放方式处理,减少经类物质对大气环境的影响。

### (四)控制噪声对周围环境影响

项目施工、运营要合理安排作业时间、合理布置噪声设备位置,认真落实各项噪声防治措施,防止噪声扰民,施工期噪声不超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)规定的限值要求;运营期厂界噪声应不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 厂界外声环境功能区类别 2 规定的限值。

#### (五) 落实固体废物处理措施

- 1、项目产生的钻井岩屑和泥浆暂存于集污罐,经泥浆不落地工艺处理后, 用密闭罐车转运至具有处置该固废能力的单位处理。
- 2、建筑垃圾应分类牧集,综合利用,不能回收利用的应及时清运至当地政府指定的建筑垃圾场:工人生活垃圾进入城镇垃圾清运系统收集处理,做到"工

完、料尽、场地清"。

3、项目产生废油应用废油罐集中收集、综合利用,为保证废油不下渗,项目使用的废油罐必须采取防渗措施,并做好防雨、防水措施。

### (六) 落实生态保护措施

加强施工期的生态环境保护,避免水土流失,科学合理选择材料堆放场地。 完工后应进行生态恢复。

### (七) 落实风险防范措施

采取有效的风险防范措施,建立突发事故应急预案,避免事故灾害对周围环 境造成影响。

#### 三、项目建设注意事项

- (一)项目环境影响评价文件经批准后,如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批环境影响评价文件,否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起,如工程超过5年未开工建设,环境影响评价文件应当报我局重新审核。
- (二)建设项目必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。建设项目竣工后,建设单位应按规定标准和程序,对配套建设的环境保护设麓进行验收。
  - (三) 工程开工建设前,应依法完备其他行政许可手续。
- (四)在工程施工和运营过程中,应建立畅通的公众参与平台,及时解决公众担忧的环境问题,回应公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息,并主动接受社会监督。
- (五)我局委托中江县环境监察大队负责该项目的"三同时"监督检查和日常 监督管理工作。

### 4 环境保护措施落实情况调查

在项目环境影响报告、批复文件中,对各部分工程内容均提出了比较全面的 环境保护、环境风险防范措施要求,这些措施和要求在工程实际建设过程中基本 得到了落实。

### 4.1 环境影响报告中各项环保措施落实情况调查

环境影响报告书中各项环保措施落实情况见表 4.1-1。

表 4.1-1 环境保护措施落实情况表

农 4.1-1 对 经 价						
项目 类型	环境影响评价文件中的环保措施	工程实际采取的环保 措施	措施的执行效 果及未采取措 施的原因			
	钻前施工扬尘采用洒水降尘	施工扬尘采取了洒水 降尘措施	未造成大气环 境污染			
大气污染	测试放喷废气通过放喷池燃烧排 放	修建了放喷池,放喷废 气燃烧排放	工程实际采取 的环保措施符 合环评要求			
防治措施	水套炉废气自带排气筒排放	未设置水套炉	无水套炉废气 排放			
	设备检修废气通过放散管排放	未建设采气工程,未设 置工艺设备	无废气排放			
	钻井废水、压裂废水可回用的钻井废水用密闭罐车运至孟家基地,用于同区域钻井压裂作业;不可回用的钻井废水用密闭罐车运至袁家污水处理站预处理达到回注标准后转运至孝蓬 101 井组回注站回注	钻井废水、压裂废水用 密闭罐车运至袁家污 水处理站预处理,用于 配置压裂液或回注	无废水排放			
水污染防治措施	洗井废水用密闭罐车运至孟家基 地配置压裂液	洗井废水用密闭罐车 运至袁家污水处理站 预处理,用于配置压裂 液或回注	无废水排放			
	井队生活污水经旱厕所收集后用 作农肥,不外排	井队生活污水经采用 环保厕所收集后,拉运 至污水厂处理	现场无废水排放			
	气田水进入污水罐,定期通过罐车拉运至产能建设及勘探项目部 川西气田高氯废水低温蒸馏处理 站进行低温蒸发脱盐工艺处理达	未建设采气工程, 无废 水排放	因江沙 338HF 测试不具备采 气条件,未建设 采气工程			

项目			措施的执行效
类型	环境影响评价文件中的环保措施	工程实际采取的环保 措施	果及未采取措 施的原因
	标后外排		
	生活垃圾集中收集后,安当地环 卫部门要求处置	生活垃圾集中收集后 由施工单位交由环卫 部门处置	工程实际采取 的环保措施符 合环评要求
固废	水基岩屑、泥浆通过岩屑收集罐 进行收集,最后外运资源化利用	水基岩屑通过岩屑收 集罐收集后,外运掺烧 制砖利用	工程实际采取 的环保措施符 合环评要求
	废包装材料集中收集后送当地废 品回收站处理	废包装材料施工单位 集中收集后由厂家回 收	工程实际采取 的环保措施符 合环评要求
	油类物质设置废油桶集中收集后 综合利用	废油收集后综合利用	无固废排放
噪声	设备及测试放喷噪声通过采取减振,合理布局远离敏感点,放喷池 三面建设围墙	测试放喷坑在设计阶段布局远离居民点,放喷池建设围墙	工程实际采取的环保措施符合环评要求。
	钻井选用全井段套管保护+水泥 固井工艺	江沙 338HF 井全井段 套管保护+水泥固井工 艺	工程实际采取 的环保措施符 合环评要求。
地下水	分区防渗,按照《环境影响评价技术导则地下水环境》、《石油化工工程防渗技术规范》(GB/T50934-2013)技术规范要求,将场地分为重点防渗区和一般防渗区。	井场采取了分区防渗, 对钻井基础区域、放喷 池、柴油罐区、平台水 池、发电机房基础、危 废暂存间、岩屑收集罐 区、隔油池和泥浆循环 系统等区域,进行了重 点防渗	工程实际采取的环保措施符合环评要求。
	优化工艺、清洁钻井,各井段钻完 后及时采用套管和水泥固井防止 地下水污染。设计中做好及时堵 漏准备,尽量降低钻井液漏失进 入地下水。	各井段采用套管和水 泥固井,根据地下水监 测数据分析,项目未对 地下水造成影响。	工程实际采取 的环保措施符 合环评要求。
生态保护	放喷池、井场等临时占地部分,在 井场完井搬迁后,对其进行土地 的恢复	放喷池、井场等临时占 地暂未恢复	江沙 338-1HF 井暂未建设,放 喷池、井场还需 利用
措施	表土堆场原有地表土先剥离后, 堆放在一边,最后覆盖在弃土表 层,有利于地表植被的恢复和耕 作,同时设置挡土墙和排水沟,防 止水土流失。	设置了挡墙和排水沟, 表土堆放于堆场	工程实际采取 的环保措施符 合环评要求。

项目 类型	环境影响评价文件中的环保措施	工程实际采取的环保 措施	措施的执行效 果及未采取措 施的原因
	临时弃土场设置挡土墙和排水 沟,同时在弃土场表面种植植被, 防止水土流	临时弃土场设置了挡 土墙、排水沟,堆场上 有植被生长,有效防止 了水土流	工程实际采取 的环保措施符 合环评要求。
	由于工程建设造成原地表植被破坏,引发水土流失。工程通过修排水沟,表土堆场建挡土墙、四周建排水沟、雨季或大风天气用篷布进行遮盖,并对施工迹地及时恢复植被或耕作,有效降低了水土流失。	工程建设了排水沟、挡墙、对物品进行了苫盖,临时占地暂未恢复,留作后期使用。	工程实际采取 的环保措施符 合环评要求。

# 4.2 环评批复文件中各项环保措施落实情况调查

环评批复环保措施落实情况见下表。

表 4.2-1 环评批复要求落实情况一览表

	批复要求	实际情况	落实 情况
(一)落 实环境保 护管理制 度	规范进行作业,落实岗位环保责任	建设单位参照《西南石油局有限公司西南油气分公司环境保护管理实施细则》《西南石油局有限公司西南油气分公司生态保护管理实施细则》)《西南石油局西南油气分公司生态保护管理实施细则》《西南石油局西南油气分公司钻井和井下作业环境保护实施细则》《西南石油局有限公司、西南油气分公司生态环境事件管理实施细则》进行管理,形成系统的 HSE管理体系标准,管理体系较完善。未出现环境事故。	落实
(二)落 实废水处 理措施	1、钻井废水(包括:钻井泥浆,检修设备废水,冲洗钻台、钻具浆瓶动筛等设备清洗废水以及泥浆瓶环罐和泥浆储备罐定期清洗废水水。经泥浆不落地工艺固液分离混光废出土艺固液分离时,不能回用的钻井废水和洗井废水和洗井废水。不能回用的钻井废水和洗井废水。不能回用密闭罐车外运至孟家压裂,用于同区域钻井配置压裂液、压裂返排液进入已搬入。一起用要求,用于同区域钻井配置压裂液、压裂返排液进入时,以上,是不是不是不是,是不是不是,是不是是一个。	钻井废水、压裂废水等废水可回用部分用于同区域钻井压裂作业;不可回用的钻井废水用密闭罐车运至袁家污水处理站预处理达到回注标准后回注。项目未建设采气工程,无气田水产生。	落实

	批复要求	实际情况	落实 情况
	能达到回用要求,用密闭罐车运至 袁家污水处理站预处理后交孝蓬 101 井组回注站回注地层,不外排; 气田水经分离器处理后,暂存于污 水罐,定期运至川西气田高氯废水 低湿蒸馏处理站处理后,达标排 放。		
	2、钻井及采气过程中,工人生活废水经防渗旱厕收集后,由当地居民用于农田施肥。	井队生活污水经采用环保厕所收集 后,拉运至污水厂处理	落实
	3、落实地下水污染防治措施,地下水污染防治措施坚持"源头控制、末端防治、污染监控、应急响应相结合"的原则,采取"重点防渗+分区防治"措施,防止污染物泄露造成地下水污染。	井场采取了分区防渗,对钻井基础区域、放喷池、柴油罐区、平台水池、发电机房基础、危废暂存间、岩屑收集罐区、隔油池和泥浆循环系统等区域,进行了重点防渗,未发生环境事件,根据监测,区域地下水满足相应标准要求。	落实
(三)落 实废气防 控措施	施工期采取有效的防尘措施,控制 施工扬尘对大气的污染; 天然气采 用直接燃放方式处理,减少经类物 质对大气环境的影响。	施工场地采取了洒水降尘措施,运输车辆进行了遮盖;测试放喷废气经专用管线引入放喷池燃烧后排放。	落实
	项目施工、运营要合理安排作业时间、合理布置噪声设备位置,认真落实各项噪声防治措施,防止噪声扰民,施工期噪声不超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)规定的限值要求;运营期厂界噪声应不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1厂界外声环境功能区类别2规定的限值。	项测试放喷坑在设计阶段布局远离居民点,放喷池建设围墙;根据施工期监测数据,项目场界噪声根据监测数据,项目场界噪声根据监测数据,项目场界噪声不满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)要求,主要原因为项目特点所致,钻井噪声较大,无法《满足场界噪声要求。敏感点噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准要求。根据验收期间监测报告,项目场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1厂界外声环境功能区类别2规定的限值要求。	符 牙 保 要求
	1、项目产生的钻井岩屑和泥浆暂存于集污罐,经泥浆不落地工艺处理后,用密闭罐车转运至具有处置该固废能力的单位处理。	水基岩屑通过岩屑收集罐收集后,外运至德阳市玖盛建材有限公司、德阳市罗江区恒邦瑞建材厂掺烧制砖资源化利用	落实
(五)落 实固体废 物处理措 施	用,不能回收利用的应及时清运至 当地政府指定的建筑垃圾场;工人 生活垃圾进入城镇垃圾清运系统 收集处理,做到"工完、料尽、场地 清"。	建筑垃圾用于现场平整,废包装材料施工单位集中收集后由厂家回收,现场无遗留。	
	3、项目产生废油应用废油罐集中	油类物质设置废油桶集中收集后综	落实

批复要求		实际情况	落实 情况
	收集、综合利用,为保证废油不下 渗,项目使用的废油罐必须采取防 渗措施,并做好防雨、防水措施。	合利用,油罐区域设置了围堰,采取 了防渗措施,并设置了集污坑。	
实生态保	加强施工期的生态环境保护,避免 水土流失,科学合理选择材料堆放 场地。完工后应进行生态恢复	设置了挡墙和排水沟,表土堆放于堆场,有效防止了水土流失;放喷池、井场等临时占地暂未恢复,待后期使用。	落实
	采取有效的风险防范措施,建立突 发事故应急预案,避免事故灾害对 周围环境造成影响。	钻井队及运营管理单位均设置了应 急预案,并备案,未发生环境事件	落实

# 4.3 环保措施调查结果总体评述

### 4.3.1 环保措施执行情况

根据对井场现状调查,井场已经清理,未发现明显的遗留污染环境问题。现场实照如下:



井场现状



放喷池 (继续使用)



井场排水沟



挡墙及排水沟

# 4.3.2 环保措施调查结果总体评述

本项目采取的环保措施总体上与环评文件及批复措施基本一致,无重大变动。 通过实际落实的各项环保措施,总体上项目建设对环境的影响小,未发生污染事 故和环保纠纷;采取的污染治理措施效果明显,未发现明显遗留环境问题。

### 5 生态影响调查

江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井)钻井工程对生态环境的影响主要在施工期,本次竣工验收调查主要针对工程占地的数量、类型,占地的恢复情况等方面进行生态环境影响的调查。

### 5.1 调查时间、对象及方法

(1)调查时间:2023年9月,我单位组织技术人员到现场实地踏勘,进行现场调查。

#### (2)调查对象

调查对象为井场的生态恢复情况,施工场地周围临时占地的生态恢复情况,扰动的耕地复耕情况及林地恢复情况。

- (3) 调查方法
- ①资料收集整理

收集整理设计、环评、HSE 管理文件、施工记录等工程档案资料,在综合分析资料的基础上,确定实地考察的重点区域。

#### ②现场实地调查

了解工程建设区域的生态背景,评估生态影响的范围和程度,核查生态保护与恢复措施的落实情况,对建设项目所涉及的区域进行全面调查。

### 5.2 施工期生态影响调查

### (1) 工程建设对土地利用的影响调查

根据现场核实,钻井工程所处地为农业生态环境,占用地主要为林地、旱地为主,不涉及生态敏感区。经现场调查,本工程总占地面积 16001.5m²,建设单位与中江县回龙镇人民政府签订了临时用地协议,进行了青苗补偿、树木补偿、临时用地补偿。项目建设主要生态影响表现为井场、道路、放喷坑、生活区等占地,改变土地利用现状,临时占地只在短期内改变土地利用性质,工程结束后逐渐对临时占用的土地进行恢复。根据调查,本工程江沙 338-1HF 井暂未建设,目前井场、放喷池等均未拆除恢复,后续继续使用。工程建设对生态环境的影响较小。

#### (2) 植被影响调查

经现场调查可知, 工程建设临时占用土地为林地、旱地, 主要种植季节性农作物和

经济作物,如玉米、小麦等。工程的临时占地,对这些作物的种植产生了一定的影响。钻井工程给地表植被带来的影响是暂时性的,工程结束后,经过一定的时间,通过复植可以恢复原有植被覆盖状况。

综上,工程建设对植被的影响不明显。

### (3) 珍稀动植物影响调查

经现场调查, 井场周围 500m 范围内无珍稀动植物, 本工程钻井施工对珍稀动植物不会造成影响。

### (4) 水土流失影响调查

根据现场调查和询问,在施工过程中,并场修建了排水沟,设置了挡墙;表土单独存放,并设置拦挡、排水沟;施工迹地在施工结束后及时进行了土地功能和植被的恢复。这些措施的实施,使得工程的建设水土流失影响达到了可控的水平。

经调查核实,环评文件及环评批复提出的生态保护措施和水土流失防治措施在实际 工程中得到了较好的落实,水土保持设施完好,措施可行有效。

### (5) 效果分析

根据现场调查,工地划分了施工范围线,并很好的执行在施工范围内作业;工程完工后,对临时占地进行了清理、恢复,对施工造成破坏的植被和农作物进行了恢复和赔偿。建设过程中的生态保护措施有效、可行,最大程度的降低了对生态环境的影响,并对项目所在区域的生态环境进行了恢复。项目建设对当地的生态环境影响较小,无遗留的环境问题。

#### 5.3 营运期生态影响调查分析

因江沙 338HF 井测试结果不具备采气价值,未建设采气工程及采气井场,暂无运营期影响。

#### 5.4 生态保护措施有效性分析

现场调查结果显示,本项目落实了环评报告和批复中提出的各项生态环境保护措施。项目在施工时控制作业范围、减少对原有自然环境的破坏与干扰。在施工结束后,及时进行了恢复。

#### 5.5 生态环境影响调查结论

建设单位及施工单位在采取了相应的生态恢复及管理措施,有效地防止了生态环境的破坏,落实了本工程环评及环评批复提出的各项生态保护措施。

### 6 污染防治措施及环境影响调查

### 6.1 地表水环境影响调查

### 6.1.1 水污染源及处理措施

根据收集资料分析,钻前工程生活污水依托周边农户设施处理,施工废水通过修建的沉淀池沉淀后用于洒水降尘等利用,钻前工程施工结束后对沉淀池进行了恢复,钻井生活污水经环保厕所收集后拉运至污水厂处理,根据《江沙 338HF 井钻井工程项目监智评定书》《江沙 338HF 井投产试气工程项目监督评定书》,江沙 338HF 井钻井废水产生量为 271.51t,压裂返排液 211t,拉运至袁家污水处理厂处理后综合利用或回注。

### 6.1.2 污染防治措施有效性分析

本项目采取了清污分流、分区防渗措施,项目钻井期间没有发生废水渗漏、外溢现象,无废水外排,未造成水体污染。项目落实了环境影响报告中对水环境保护措施的相关要求。经过现场调查、群众走访等方式了解到,本工程施工期未发生生产废水、生活污水等污染物排放到水体的现象,未发生水环境污染事故,未见相关环保投诉,项目采取的地表水污染防治措施有效。

#### 6.2 地下水环境影响调查

#### 6.2.1 地下水保护措施

项目采取了以下保护措施:

- (1) 钻井设置套管和水泥固井:
- (2) 工程采取了泥浆不落地系统,钻井岩屑经岩屑罐收集后外运处置,压力返排液收集后外运利用或处置。
- (3) 井场采取了分区防渗,对钻井基础区域、放喷池、柴油罐区、平台水池、发电机房基础、危废暂存间、岩屑收集罐区、隔油池和泥浆循环系统等区域,进行了重点防渗。

#### 6.2.2 地下水环境质量监测

(1) 施工期地下水环境质量监测

项目施工期委托了四川中正源环保技术有限公司于 2022 年 6 月 29 日对项目区域地下水环境进行了监测,并出具监测报告。监测布点及监测结果如下:

表 6.2-1 施工期下水环境现状监测结果(pH 无量纲, 其余 mg/L)

₹ 0.2-1	旭上粉下小小坊		(hii )() 至411 2	RAN IIIg/L/
	监治			
监测项目				
	l#项目北侧 331m		3#项目东南侧	4#项目西南侧
	居民水井	116m 居民水井	461m 居民水井	448m 居民水井
рН	7.7	7.8	7.78	7.76
氨氮	0.09	0.083	0.053	0.043
总硬度	319	467	455	463
六价铬	ND	ND	ND	ND
溶解性总固体	541	562	522	503
砷	0.00021	0.00024	0.00022	0.0002
镉	ND	ND	ND	ND
铁	ND	ND	ND	ND
锰	ND	ND	ND	ND
氟化物	0.285	0.438	0.326	0.152
氯化物	51.3	26.1	25.3	28.3
硫酸盐	54.5	40.5	62.1	77.1
亚硝酸盐	ND	ND	ND	ND
硝酸盐	8.7	5.44	13.5	16.3
钙	124	144	141	123
镁	9.8	11.2	9.53	15.9
挥发酚	ND	ND	ND	ND
石油类	ND	ND	ND	ND
耗氧量	0.36	0.419	0.397	0.434
化学需氧量	10	ND	11	13
注: ND 表示检测结	果低于检出限或未			

监测结果表明,项目区域施工期地下水监测因子均能满足《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 中III类标准要求,石油类满足《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) 中 III 类水域水质标准限值要求。

#### (2) 验收期间地下水环境质量监测

本次验收单位四川中正源环保技术有限公司于 2023 年 4 月 8 日、9 日对项目区域地下水环境进行了监测,并出具监测报告。监测布点及监测结果见表 6.2-

2。

表 6.2-2 地下水环境现状监测结果 (pH 无量纲, 其余 mg/L)

	. 0.2-2 AE	1 1 11 11 15			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
时间	监测项目	井场北侧	井场东北	井场东北	井场西侧	井场东南	井场西南	井场西南
H 1 IH1	III.(), Y []	340m 水	侧 125m					侧 390m
		井	水井	水井	井	水井	水井	水井
	pН	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
	总硬度	417	380	338	400	405	435	433
	六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
	溶解性总 固体	712	466	405	622	639	969	927
	砷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	铜	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2023.4.8	铁	ND	ND	0.040	ND	ND	0.30	0.038
	锰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	氟化物	0.318	0.339	0.377	0.359	0.345	0.319	0.732
	氯化物	40.6	32.7	43.0	27.9	26.9	12.6	43.4
	挥发酚	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0010
	硫化物	0.006	0.003	0.004	0.003	ND	0.003	0.003
	石油类	0.01	0.02	0.01	0.01	ND	0.01	ND ND
	pН	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8
	总硬度	412	375	330	394	402	427	425
	六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	溶解性总 固体	738	524	467	667	696	935	964
	砷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	铜	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2023.4.9	铁	ND	ND	0.047	ND	ND	0.032	0.032
	锰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	氟化物	0.336	0.344	0358	0.364	0.330	0.355	0.703
	氯化物	41.7	36.0	45.9	28.4	27.3	12.8	44.0
	挥发酚	0.0004	0.0008	0.0006	0.0005	0.0007	0.0005	0.0006
	硫化物	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005
	石油类	ND	ND	ND	0.01	0.01	0.01	0.01

监测结果表明,项目区域施工期地下水监测因子均能满足《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 中III类标准要求,石油类满足《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) 中 III 类水域水质标准限值要求。项目建设未对周边地下水环

境产生不利影响。

### 6.3 大气环境影响调查

### 6.3.1 大气污染源及防治措施

项目施工期间的废气主要为钻前工程施工扬尘、备用柴油发电机组废气、测试放喷废气。

施工扬尘采取了洒水降尘措施,减少扬尘产生量;根据调查项目施工采用网电,柴油发电机组作为备用,施工期间未使用柴油发电机组;测试放喷天然气经放喷池点火燃烧,由于测试放喷时间较短,因此对大气环境影响较小。

### 6.3.2 大气环境保护措施有效性分析

项目施工期大气污染物主要为施工扬尘、测试放喷废气,且其影响具有局部和间断短时性特点,在施工过程中采取了有效的防治措施,未造成明显的环境空气质量影响,并随着施工的结束,其影响亦消除。经调查,无居民环保投诉。采取的大气污染防治措施有效。

### 6.3.3 废气监测

### (1) 施工期废气监测

项目施工期委托了四川中正源环保技术有限公司于 2022 年 6 月 29 日对无组织废气进行了监测,并出具监测报告。监测结果如下:

监测点位	   采样日期	<b>松</b> 测话日		监测	结果	
<b>监侧</b> 思型	木件 日 朔	检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次
		非甲烷总烃	0.85	0.86	0.87	0.89
项目厂区	2022.6.29	二氧化硫	0.016	0.013	0.013	0.014
		氮氧化物	0.095	0.048	0.036	0.038

表 6.3-1 施工期废气监测结果 (mg/m³)

根据监测结果,项目施工期废气排放满足《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1999)中无组织废气排放浓度限值要求。

### (2) 验收期间废气监测

本次验收单位四川中正源环保技术有限公司于 2023 年 4 月 8 日、9 日对项目非甲烷总烃无组织排放进行了监测,并出具监测报告。监测结果见表 6.3-2。

AT DESCRIPTION APPROVED THE COMPANY COMPANY							
   采样日期	检测项目	点位编号	点位名称		监测	结果	
本件日朔		总征编与	点似名物 「	第一次	第二次	第三次	第四次
		1#	场界外上风向	0.69	0.73	0.76	0.73
2023.4.8	非甲烷总烃	2#	场界外下风向	0.74	0.69	0.74	0.69
		3#	场界外下风向	0.74	0.72	0.83	0.66
		1#	场界外上风向	0.70	0.73	0.70	0.68
2023.4.9	非甲烷总烃	2#	场界外下风向	0.77	0.65	0.68	0.71
		3#	场界外下风向	0.70	0.69	0.72	0.60

表 6.3-1 验收期间废气监测结果 (mg/m³)

根据监测结果,项目验收期间废气排放满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB 39728—2020)要求。

### 6.4 声环境影响调查

### 6.4.1 噪声源及防治措施

钻井过程的噪声源主要来源于钻机、离心机、泥浆泵、振动筛等,钻井期间 噪声对周围环境的影响为短暂影响,随着工程的完工,噪声影响消失。施工方与 周边居民进行了沟通,通过合理布局,采用低噪声设备等管理措施,施工期间无 噪声扰民投诉现象发生。

### 6.4.2 声环境影响调查及环境保护措施有效性分析

项目施工期声环境影响较大,通过采取合理安排施工时间,设备基础降噪减振,加强宣传讲解等方式降低施工噪声对周边声环境敏感点的影响,取得了周边居民的谅解。目前施工已结束,噪声排放已结束,周边声环境恢复正常。项目较好的执行了环评中提出的噪声污染防治措施。

#### 6.4.3 声环境监测

### (1) 施工期废气监测

项目施工期委托了四川中正源环保技术有限公司于 2022 年 6 月 29 日对无组织废气进行了监测,并出具监测报告。监测结果如下:

表 6.4-1 施工期噪声监测结果(dB(A))

☐ #H	上点为场工炉口	上 监测时段	
		监侧的权	
I 7/3		HILL: (1) 1/2	TIT 1//1 / L

	1#项目东南侧边界外	昼间	65
	1#项目示的侧边外外	夜间	61
2022 6 20		昼间	65
2022.6.29	2#项目北侧边界外	夜间	63
	2.4项目左表侧昆昆丛	昼间	52
	3#项目东南侧居民处	夜间	49

根据监测结果,项目场界噪声昼间满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)要求,场界夜间噪声超标;居民点噪声满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中的2类标准要求。

### (2) 验收期间噪声监测

本次验收单位四川中正源环保技术有限公司于 2023 年 4 月 8 日、9 日对项目噪声进行了监测,并出具监测报告。监测结果见表 6.4-2。

日期	点位编号	点位名称及编号	监测时段	监测结果
	1.11	44.2.た何に用り	昼间	52.1
	1#	井场东侧厂界外	夜间	44.2
	2#	井场南侧厂界外	昼间	51.2
2023.4.8	2#	一一	夜间	43.3
2023.4.8	3#	井场西侧厂界外	昼间	50.6
	3#		夜间	43.4
	4.44	4# 井场北侧厂界外	昼间	51.1
	4# 开场心侧)补外	夜间	42.7	
	1.44	1# 井场东侧厂界外	昼间	52.2
	1#		夜间	43.6
	2#	44.12 + /向 广田 Al	昼间	51.4
2022 4.0	2#	井场南侧厂界外	夜间	43.7
2023.4.9	3#		昼间	51.6
	5#		夜间	43.2
	4.44	<b>北</b> 松.北侧广贯 从	昼间	50.9
	4#	4# 井场北侧厂界外		43.5

表 6.4-2 验收期间噪声监测结果(dB(A))

根据监测结果,项目场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中2类标准。

### 6.5 固体废物影响调查

钻井过程中产生的固体废物主要有水基岩屑、废水基泥浆、生活垃圾、废包装材料和油类。

根据调查,本工程水基岩屑、废水基泥浆产生量合计 2780.13t,经收集后由协议单位德阳市华鑫环保有限责任公司拉运至德阳市玖盛建材有限公司(2358.44t)、德阳市罗江区恒邦瑞建材厂(421.69t)掺烧制砖资源化利用;生活垃圾由垃圾桶集中收集,定期清运,交当地环卫部门统一处理;废包装材料由施工单位收集后交厂家回收。钻井产生的废油用废油罐收集,用于井场擦拭设备等综合利用。

项目建设产生的固体废物均妥善处置,现场无遗留固体废弃物,项目有效控制了固体废物对周围环境的影响。

### 6.6 土壤环境影响调查

### 6.6.1 土壤污染防治措施

项目采了一下土壤污染防治措施:

- (1) 钻井设置套管和水泥固井;
- (2) 工程采取了泥浆不落地系统,钻井岩屑经岩屑罐收集后外运处置,压力返排液收集后外运利用或处置。
- (3) 井场采取了分区防渗,对钻井基础区域、放喷池、柴油罐区、发电机房基础、岩屑收集罐区、隔油池和泥浆循环系统等区域,进行了重点防渗。

#### 6.6.2 土壤环境质量监测

(1) 施工期土壤环境质量监测

项目施工期委托了四川中正源环保技术有限公司于 2022 年 6 月 29 日对土壤环境质量进行了监测,并出具监测报告。监测结果如下:

监测点位	检测项目	单位	检测结果
井场内表层点 (0~0.2m)	汞	mg/kg	0.223
	砷	mg/kg	3.06
(0~0.2111)	铜	mg/kg	15

表 6.6-1 土壤监测结果一览表

监测点位	检测项目	单位	检测结果
	镍	mg/kg	41
	铅	mg/kg	2.3
	镉	mg/kg	0.04
	六价铬	mg/kg	未检出
	笨	ug/kg	未检出
	甲苯	ug/kg	未检出
	乙苯	ug/kg	未检出
	间、对-二甲苯	ug/kg	未检出
	苯乙烯	ug/kg	未检出
	邻-二甲苯	ug/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	ug/kg	未检出
	氯乙烯	ug/kg	未检出
	1,1-二氯乙烯	ug/kg	未检出
	二氯甲烷	ug/kg	未检出
	反-1,2-二氯乙烯	ug/kg	未检出
	1,1-二氯乙烷	ug/kg	未检出
	顺-1,2-二氯乙烯	ug/kg	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	ug/kg	未检出
	四氯化碳	ug/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	ug/kg	未检出
	三氯乙烯	ug/kg	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	ug/kg	未检出
	四氯乙烯	ug/kg	5.5
	1,1,1,2-四氯乙烷	ug/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	ug/kg	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	ug/kg	未检出
	氯苯	ug/kg	未检出
	1,4-二氯苯	ug/kg	未检出
	1,2-二氯苯	ug/kg	未检出
	氯仿	ug/kg	未检出
	氯甲烷	ug/kg	未检出
	2-氯酚	ug/kg	未检出
	萘	ug/kg	未检出
	苯并(a)蒽	ug/kg	6.3
	薜	ug/kg	未检出
	苯并(b)荧蒽	ug/kg	未检出
	苯并(k)荧蒽	ug/kg	13.2
	苯并(a) 芘	ug/kg	6.1

监测点位	检测项目	单位	检测结果
	茚并(1,2,3-cd)芘	ug/kg	58.3
	二苯并(ah)蒽	ug/kg	未检出
	硝基苯	mg/kg	未检出
	苯胺	mg/kg	未检出
	рН	无量纲	8.29
井场内柱状点	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	25
(0~0.5m)	全盐量	g/kg	0.93
	氯离子	g/kg	0.050
	рН	无量纲	7.92
井场内柱状点	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	15
(0.5~1.5m)	全盐量	g/kg	0.80
	氯离子	g/kg	0.049
	рН	无量纲	7.88
井场内柱状点	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	8
(1.5~3.0m)	全盐量	g/kg	0.79
	氯离子	g/kg	0.045
	рН	无量纲	8.25
井场外放喷池东侧耕	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	16
地	全盐量	g/kg	0.72
	氯离子	g/kg	0.048
	рН	无量纲	7.01
   井场外东北侧耕地	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	9
フロックファクトコロ 次列が井上巳	全盐量	g/kg	0.82
	氯离子	g/kg	0.050

根据监测结果,项目施工期附近耕地满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)要求;井场占地范围内满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)要求。

### (1) 施工期土壤环境质量监测

本次验收单位四川中正源环保技术有限公司于 2023 年 4 月 9 日对项目区域 土壤环境进行了监测,并出具监测报告。监测结果见表 6.6-2。

表 6.6-2 验收期间土壤监测结果一览表

监测点位	检测项目	单位	检测结果
井场内井口东侧表层点	砷	mg/kg	12.8

监测点位	检测项目	单位	检测结果
(0~0.2m)	镉	mg/kg	0.14
	铜	mg/kg	9
	铅	mg/kg	6.8
	镍	mg/kg	14
	六价铬	mg/kg	ND
	汞	mg/kg	0.226
	氯甲烷	ug/kg	ND
	四氯化碳	ug/kg	ND
	氯仿	ug/kg	ND
	1,1-二氯乙烷	ug/kg	ND
	1,2-二氯乙烷	ug/kg	ND
	1,1-二氯乙烯	ug/kg	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	ug/kg	ND
	反-1,2-二氯乙烯	ug/kg	ND
	二氯甲烷	ug/kg	ND
	1,2-二氯丙烷	ug/kg	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	ug/kg	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ug/kg	ND
	四氯乙烯	ug/kg	ND
	1,1,1-三氯乙烷	ug/kg	ND
	1,1,2-三氯乙烷	ug/kg	ND
	三氯乙烯	ug/kg	ND
	1,2,3-三氯丙烷	ug/kg	ND
	氯乙烯	ug/kg	ND
	笨	ug/kg	ND
	氯苯	ug/kg	ND
	1,2-二氯苯	ug/kg	ND
	1,4-二氯苯	ug/kg	ND
	乙苯	ug/kg	ND
	苯乙烯	ug/kg	ND
	甲苯	ug/kg	ND
	间、对-二甲苯	ug/kg	ND
	邻-二甲苯	ug/kg	ND
	硝基苯	ug/kg	ND
	苯胺	ug/kg	ND
	2-氯苯酚	ug/kg	ND
	苯并(a)蒽	ug/kg	ND
	苯并(a)芘	ug/kg	ND

监测	点位	检测项目	单位	检测结果
		苯并(b)荧蒽	ug/kg	ND
		苯并(k)荧蒽	ug/kg	ND
		薜	ug/kg	ND
		二苯并(ah)蒽	ug/kg	ND
		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND
		萘	mg/kg	ND
# <del> </del>	(0~0.5m)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	9
井场内柱状 点1#	(0.5~1.5m)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	13
从1#	(1.5~3.0m)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	18
# <del>                                     </del>	(0~0.5m)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	12
井场内柱状 点2#	(0.5~1.5m)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	21
从2#	(1.5~3.0m)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	10
# <del>                                     </del>	(0~0.5m)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	11
井场内柱状 点3#	(0.5~1.5m)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	19
出3#	(1.5~3.0m)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	14
		рН	无量纲	7.0
		镉	mg/kg	0.11
		汞	mg/kg	3.65
		砷	mg/kg	16.5
++	左加速出	铅	mg/kg	4.9
	东侧耕地 计	铬	mg/kg	63
		铜	mg/kg	11
		镍	mg/kg	16
		锌	mg/kg	52
		石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	22
		рН	无量纲	7.2
		镉	mg/kg	0.22
井场外东北侧耕地 -		汞	mg/kg	0.354
		砷	mg/kg	17.5
		铅	mg/kg	8.9
		铬	mg/kg	89
		铜	mg/kg	17
		镍	mg/kg	23
		锌	mg/kg	68
		石油烃(C10-C40)	mg/kg	22

根据监测结果表明, 并场占地范围内各项指标满足《土壤环境质量建设用地

土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)要求,占地范围外耕地各项指标满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)要求,项目未对区域土壤环境造成影响。

### 7 环境风险事故防范及应急措施调查

### 7.1 环境风险防范措施

- (1) 废水外溢防范措施
- ①废水池修建时做好了防渗防漏,确保了施工质量:
- ②钻井作业期间每天检查废水池池体及周围地面变化,并做好检查记录;
- ③对井场临时储存的废水进行及时转运,减少废水储存周期,降低废水外溢风险:
- ④为避免突降大雨引起雨水进入废水池,从而引发废水外溢,在雨季对废水 池加盖防水篷布或架设雨篷;
- ⑤井场采用清污分流系统,防止雨水进入废水池,并定期进行维护,从而有效的控制因暴雨而导致废水池的外溢。

### (2) 井喷防范措施

施工单位严格按照《石油天然气钻井健康、安全与环境管理体系指南》 (SY/T6283-1997)、中国石油天然气集团公司《石油天然气钻井作业健康、安全与环境管理导则》及相关的井控技术标准和规范中的有关规定执行,采用了以下井喷防范措施:

- ①开钻前向全队职工、钻井现场的所有工作人员进行地质、工程、钻井液和 井控装备等方面的技术交底,并提出了具体要求;
- ②严格执行了井控工作九项管理制度,落实溢流监测岗位、关井操作岗位和钻井队干部 24h 值班制度;
- ③各种井控装备及其它专用工具、消防器材、防爆电路系统配备齐全、运转 正常;
  - ④每次起钻前活动方钻杆上、下旋塞一次,以保证其正常可靠;
- ⑤气层钻进中,在近钻头位置安装钻具回压阀,同时钻台上配备了与钻具尺寸相符的回压阀,且备有相应的抢接工具,在大门坡道上准备了一根放喷单根(钻杆下部有与钻铤扣相符的配合接头):

- ⑥严格落实了坐岗制度,无论钻进还是起下钻,或其它辅助作业,钻井班落 实了专人坐岗观察钻井液池液面变化和钻井液出口情况,录井人员除了在仪表上 观察外,还对钻井液池液面变化和钻井液出口进行了定时观察,定时测量进出口 钻井液性能,两个岗都作好了真实准确记录,值班干部对上述两个岗位工作情况 进行了定时和不定时检查,并当班签认:
  - ⑦采取了随钻地层压力的监测,未发现地层压力异常、溢流、井涌等情况;
  - ⑧加强了井场设备运行保养和检查,保证设备的正常运行。
  - (3) 废水运输过程中的风险防范措施

本项目及时转运和处理废水,废水转运时采取罐车密闭输送。为了降低废水转运对地表水的污染风险,确保本工程废水得到妥善处理,本着切实保护环境的原则,本工程废水转运过程中,采取了以下措施:

- ①对承包废水转运的承包商实施车辆登记制度,为每台车安装 GPS,并纳入建设方的 GPS 监控系统平台;
  - ②转运过程做好转运台账,严格实施交接清单制度;
  - ③加强罐车装载量管理,严禁超载:
- ④加强了对废水罐车司机的安全教育,定期对罐车进行安全检查,严格遵守 交通规则,避免交通事故发生;
- ⑤转运罐车行驶至河流(含河沟、塘堰等)较近位置或者穿越河流(含河沟等)的道路时放慢行驶速度。
  - (4)油罐事故环境风险防范措施
  - ①加强了职工的安全教育,提高安全防范风险的意识;
- ②针对可能发生的异常现象和存在的安全隐患,设置了合理可行的技术措施,制定了严格的操作规程;
  - ③严格执行了防火、防爆、防雷击、防毒害等各项要求;
- ④建立健全安全、环境管理体系及高效的安全生产机构,一旦发生事故,做到了快速、高效、安全处置;
  - ⑤井内的电气设备严格按照防爆区划分配置。

### 7.2 环境风险应急预案调查

在钻井期间,施工单位中原石油工程有限公司钻井二公司 50735ZY 钻井队制定了《江沙 338HF 井现场应急处置方案》。《江沙 338HF 井现场应急处置方案》明确了井喷及井喷失控应急处理措施、井喷和场站泄漏应急处置措施、废水、柴油和凝析油泄漏应急处置措施、套外返水应急措施等,设置了应急救援指挥机构,明确了职责,并报中江县回龙镇人民政府备案。

项目运营管理单位中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气三厂制定了《突发环境事件应急预案》(2022年12月),并在德阳市生态环境局进行了备案,备案编号 510600-2022-029-L,同时在中江县生态环境局进行了报备。预案包括了风险分析与事件分级、应急组织体系及职责、应急响应、应急保障等内容,在事故发生时具有一定的可操作性和指导意义。本项目纳入了该应急预案管理。

### 7.3 风险事故防范及应急措施调查情况小结

项目在施工过程中采取了较好的风险防范措施,项目施工单位在施工过程中较好的制定了各施工环节的环境风险防范和应急预案,本项目施工过程中未发生环境风险事故。本项目建设单位、运营单位应急管理机构的设施齐全,环境风险防范措施和应急处置措施详尽周全,可操作性强,环境风险应急预案全面,指导性强,满足环境风险事故防范及应急处置要求,本项目环境风险控制在可控范围内。

### 8 清洁生产与总量控制调查

### 8.1 清洁生产分析

### 8.1.1 生产工艺及设备

#### (1) 工艺选择

本工程钻井工艺选用水基泥浆为钻井介质的常规钻井泥浆钻井,钻进速度快,物耗能耗小,对环境影响相对较小,和四川地区同类型钻井项目相比较,本项目采用的泥浆钻井工艺,技术成熟,措施可靠,在国内属于先进水平。

#### (2) 设备

生产过程按要求配备了振动筛、除泥器、除砂器、离心机等设备,同时配套了废弃钻井泥浆及钻井废水处理回收利用设备。本工程从生产工艺和装备要求上都达到了国内先进水平。

### (3) 钻井过程废物回收处理设备

本项目钻井设计中配备有钻井泥浆回用利用系统和钻井废水处理回用系统, 本项目废物回收处置水平达到国内先进水平。

#### (4) 井控措施

本项目按照高标准高要求的落实井控措施,严格按照《石油与天然气钻井井 控规定》和《钻井井控技术规程》要求配备完善井控装置,主要有井口防喷器、 主辅放喷管系统、防硫、防爆等设施。两套放喷系统均配备点火装置,并设置了 手动、自动和高压高能电子点火三套可独立运行的点火系统,本项目井控措施达 到国内先进水平。

#### (5) 井下作业压裂要求、测试放喷要求

本工程放喷池 3 面设置了 3.5m 高的挡火墙,有效地保护了地表植被和表层土壤等。井下作业配备有防喷设施,放喷池进行了防渗措施;压裂返排液进行预处理后回用,不可回用部分运至污水处理厂处理。

综上所述、钻井工艺、设备设施达到行业清洁生产的国内先进水平。

#### 8.1.2 资源能源利用

工程钻井过程主要使用的能源为水和柴油,在新鲜水的使用上,采用了钻井 废水和钻井泥浆循环利用的方式,钻井泥浆回用率达到95%,压裂返排液回用率 在85%以上,大大减少了新鲜水的用量;本工程使用常规无毒水基钻井泥浆作为 钻井介质,达到了国内先进水平。

### 8.1.3 污染物产生指标

项目钻井废水产生量为 271.51t, 压裂返排液 211t, 拉运至袁家污水处理厂处理后重复利用。水基岩屑、废水基泥浆产生量合计 2780.13t, 经收集后由协议单位德阳市华鑫环保有限责任公司拉运至德阳市玖盛建材有限公司(2358.44t)、德阳市罗江区恒邦瑞建材厂(421.69t) 掺烧制砖资源化利用。

### 8.1.4 废物回收利用指标

本项目的钻井泥浆部分回收利用于其他钻井项目、钻井废水重复利用,类比泥浆常规钻井工程的泥浆重复利用率和废水产生量,本项目钻井泥浆循环率达95%,本项目达到国内清洁生产基本水平。

### 8.1.5 环境管理要求

项目主管单位和钻井施工单位建立了比较完善的健康、安全与环境管理体系 (HSE);具有健全的健康、安全与环保组织机构,制定出了健康、安全与环境 作业指导书,并严格按照执行;同时经常性的向职工进行安全、健康、环保方面 的教育;项目的环境管理体系比较完善。

### 8.1.6 清洁生产结论

综上所述,本项目在资源能源利用指标、清洁生产工艺及装备、污染物产生 指标、废物回收利用指标、环境管理要求等方面达到清洁生产国内先进水平。符 合清洁生产要求。

#### 8.2 总量控制

本项目为钻井工程,随着钻井工程结束,各项污染自然消失,无长期影响,同时本项目环评报告及批复文件均未提出污染物排放总量指标。

### 9 环境管理及环境监测计划落实情况调查

### 9.1 环境管理

### 9.1.1 环境管理机构

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,建立了 HSE 管理体系,下设专门负责环境保护的安全环保部门,并设有专职的环保人员,负责建设期的环境保护监督管理工作,以及环境保护档案的收集管理,管理体系较完善。

施工期环境管理主要通过对施工单位采取合同约束机制,要求其按施工规范进行施工,重点落实环评及批复提出的风险防范措施并对钻井废水和岩屑进行处理,确保交井后不遗留环境问题。

项目若有运营期,环境管理由中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采 气三厂负责实施,建立有 HSE 管理体系,设立了环境保护管理部门,负责运营 期的环境保护监督管理工作,以及环境保护档案的收集管理;并组织制定了环境 保护管理工作制度,明确了环保职责和和责任。

#### 9.1.2 环境管理

建设单位设置了专人负责监督施工单位在施工过程中的环境保护工作,同时监督施工单位落实环境保护措施。

- (1)对施工单位提出明确的环保要求,按照 HSE 体系要求,建立相应的环保管理机构,制定环境保护管理工作制度,明确人员、职责等。
- (2)根据施工合同中有关的环保要求和各作业特点,分别制定各项环境保护措施。
- (3)设专人负责施工作业 HSE 管理的贯彻执行,监督施工单位在施工过程中的环境保护工作。
- (4)监督施工期各项环境保护措施的落实情况,负责环保工程的检查和预 验收。
  - (5) 监督检查生态环境保护和防止污染设施与主体工程同时设计、同时施

### 工、同时投入使用的执行情况。

- (6) 审定、落实并督促实施生态恢复和污染治理方案,监督各项资金和物质的使用,负责有关环保文件、技术资料和施工期现场环境监测资料的收集建档。
- (7)对全体员工进行环境保护知识和环保意识培训。并结合施工计划提出 具体的环保措施。
  - (8) 设专人负责对钻井过程中产生的钻井废弃物的外运进行登记管理。。

### 9.1.3 环境管理状况调查

建设单位和施工单位在施工前制定了环境保护方案,施工区域控制在用地范围内,土石方堆放在指定场所,并修建拦挡设施防止水土流失。同时在施工前对施工人员进行环境保护培训。钻井队完善了钻井期间的环境管理工作,钻井材料的油料集中管理,较少散失和漏失;所有泥浆材料和化学处理剂由专人负责严格管理,整齐堆放,防风、防雨、防破损散失,减少流失量;钻井废水外运实行了转移联单制度,填报交接清单。

石油工程监督中心根据项目建设监督情况编写了《江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井)钻前工程项目监督评定书》《江沙 338HF 井钻井工程项目监督评定书》《江沙 338HF 井投产试气工程项目监督评定书》,根据监督评定书分析,本项目环保措施基本得到了落实,施工期未发生环境污染事件。

#### 9.2 监测计划落实情况调查

项目施工期委托了四川中正源环保技术有限公司于 2022 年 6 月 29 日根据环评报告监测计划对项目废气排放、噪声排放及区域地下水、土壤环境质量进行了监测,并出具监测报告。验收期间,本次验收单位四川中正源环保技术有限公司于 2023 年 4 月 8 日、9 日对项目废气排放、噪声排放及区域地下水、土壤环境质量进行了监测,并出具监测报告。项目较好的执行了监测计划,落实了监测要求。

### 10 公众意见调查

### 10.1 调查对象

本次公众意见的调查对象主要是井场周边的居民,主要采取现场听取意见和问卷调查方式。

### 10.2 调查方法

本次公众意见调查以现场发放调查表的形式为主,由调查人员在井场周边走访当地群众,介绍说明工程的相关情况,并现场直接发放公众意见征询表征询公众意见。

### 10.3 调查内容

调查表内容包括调查对象的居住地、姓名、性别、年龄、职业及对工程的基本态度、对项目施工期的看法等,以及在施工期是否有污染事故发生等内容。调查内容见表 10.3-1。

### 表 10.3-1 建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

	76 2010 2 72 9	<u> </u>	1 20 1147 434	V = 7700070	3 7 3 2 2 7 7 4	
项目名称: 江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻井工程						
项目概况: 本项目建设内容为 1 口井(江沙 338HF 井)。包括钻前工程、钻井工程(含						
压裂测试),项目钻前工程及钻井工程已经结束,已完成完井测试。未建设地面采气工程。						
姓名		性别		年龄		
职业		文化程度		联系电话		
住址						
1.您对本项目	目的环保工作是否	满意: □	满意  □基	本满意	□不满意	□不知道
2.施工期是否	5有污染事故发生	: □是	□否			
3.是否有施工	L扰民事件发生:	□是	□否			
4.您认为本项	页目施工期对您的	主要环境影	响是:			
□大气污染	□水污染	□噪声污染	: □生态破	齿坏 □没	有影响	□不知道
5. 本项目建	5. 本项目建设对您的影响主要体现在					
有利影响□	不利影响□	无影响□				
6.本项目建设对周围环境影响程度						
有正影响□	有负影响□	有负影响可	承受口 无	∈影响□		

7.你对项目	建设持何种态度			
赞成□	较赞成□	反对口	与我无关□	
8.您对该工	程建设有关环境保	护方面的意见和	可建议:	
注:请您追	逐项在上述问题中选	选择代表您所认同	司的观点填"√",否	则不填。

# 10.4 调查结果

本次公众意见调查共发放调查 10 份,回收公众意见调查表 10 份,有效调查 表 10 份。调查表统计结果见表 10.4-1。

表 10.4-1 个人公众意见调查统计结果

序号	项目	态度	人数	比例 (%)
		满意	8	80
1	您对本项目的环保工作总	基本满意	2	20
1	体是否满意	不满意	0	0
		不知道	0	0
2	本项目施工期是否有污染	是	0	0
2	事故发生	否	10	100
3	且不方法工具已再供先出	是	0	0
3	是否有施工扰民事件发生	否	10	100
		大气污染	0	0
		水污染	0	0
4	本项目施工期主要环境影	噪声污染	6	60
4	响是	生态破坏	1	10
		没有影响	0	0
		不知道	3	30
	未而且净扒对你的影响之	有利影响	0	0
5	本项目建设对您的影响主	不利影响	0	0
	要体现在	无影响	10	100
		有正影响	0	0
6	本项目建设对周围环境影	有负影响	2	20
0	响程度	有负影响可承受	6	60
		无影响	2	20
7	您对本项目建设的态度是	赞成	2	20
/	忽刈 <b>平</b> 坝日建区的忩及定	较赞成	6	60

江沙 338HF 井组 (江沙 338HF 井) 钻井工程竣工环境保护验收调查报告

序号	项目	态度	人数	比例 (%)
		反对	0	0
		与我无关	2	20

调查结果表明,被调查对象对本项目环境保护工作表示满意和基本满意的态度;大部分调查对象认为项目建设对当地经济发展是有利的,部分调查对象认为项目主要的环境影响为施工期大气、噪声影响。施工期已结束,施工期废气、噪声对周边环境的影响也随之消失,运营期无污染无产生,对周边的环境影响较小。

### 11 验收调查结论

### 11.1 工程概况

本项目建设内容包括钻前工程、钻井工程(含压裂测试),未建设地面采气工程。建设内容为 1 口井(江沙 338HF 井),井深为 2890m,垂直深度 2668.71m。 井型为定向井,目的层为下沙溪庙组。总投资为 1600 万元,环保投资 143.5 万元,环保投资占投资的 8.97%。

根据本项目工程设计资料、环评报告和对工程竣工资料及现场情况的调查,本项目性质、规模、地点、生产工艺、环保措施等均未发生重大变化,因此不属于重大变动。

江沙 338HF 井组(江沙 338HF 井)钻井工程环保设施与主体工程同时竣工 投入使用,满足"三同时"要求,工程采取的环保措施较完善,未发生过境污染事故;风险防范及应急措施较完善,未发生环境风险事故,无环保投诉和污染纠纷, 总体达到了验收的要求。

### 11.2 生态环境影响影响调查结论

通过现场调查及查阅资料,建设单位在工程中采取了相应的生态恢复和管理措施,有效地减缓了生态环境的破坏,项目建设没有引发明显的生态破坏和水土流失。落实了本工程环评及环评批复提出的各项生态保护措施。

### 11.3 污染影响调查结论

### (1) 地表水环境影响

本项目基本落实了环境影响报告中对水环境保护措施的相关要求,经过现场调查、群众走访等方式了解到,本工程施工期未发生生产废水、生活污水等污染物排放到沿线水体的现象,未发生水环境污染事故,未见相关环保投诉,表明施工期水环境保护措施有效,项目未对周边地表水造成影响。

#### (2) 地下水环境影响

项目采取了相应的套管、水泥固井、分区防渗等防治措施,根据监测结果,项目区域地下水环境各项监测因子均能满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准要求,石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)

中 III 类水域水质标准限值要求, 地下水环境质量良好, 地下水保护措施有效。

### (3)环境空气质量影响

项目施工期大气污染物主要为施工扬尘、测试放喷废气,且其影响具有局部和间断短时性特点,在施工过程中采取了有效的防治措施,未造成明显的环境空气质量影响,并随着施工的结束,其影响亦消除。无居民环保投诉。采取的大气污染防治措施有效。项目对区域环境空气质量影响较小。

#### (4) 声环境影响

项目施工期声环境影响较大,通过采取合理安排施工时间,设备基础降噪减振,加强宣传讲解等方式降低施工噪声对周边声环境敏感点的影响。目前施工已结束,噪声排放已结束,周边声环境恢复正常。

项目较好的执行了环评中提出的噪声污染防治措施,项目运行对区域声环境质量影响较小,满足验收要求。

### (5) 固废影响

根据调查,本工程水基岩屑、废水基泥浆产生量合计 2780.13t,经收集后外运至德阳市玖盛建材有限公司(2358.44t)、德阳市罗江区恒邦瑞建材厂(421.69t)资源化利用;生活垃圾由垃圾桶集中收集,定期清运,交当地环卫部门统一处理;废包装材料由施工单位收集后交厂家回收。钻井产生的废油用废油罐收集,用于井场擦拭设备等综合利用。

项目建设产生的固体废物均妥善处置,现场无遗留固体废弃物,项目有效控制了固体废物对周围环境的影响。

#### (6) 土壤环境影响

项目采取了相应的土壤污染防治措施,根据监测结果表明,并场占地范围内各项指标满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)要求,占地范围外耕地各项指标满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)要求,项目未对区域土壤环境造成影响。

#### 11.4 风险事故应急预案及防范措施

通过调查,结合工程的特点进行分析,本工程采取的环境风险事故防范措施得当,降低了事故发生的可能性。施工单位及运营管理单位均制定了完善的应急预案,并备案,能够在事故状态下采取有效的控制措施。根据调查,项目未发生环境风险事故。

### 11.5 环境管理情况

施工单位制定了有效的应急处置方案,设有专职环境保护岗位和专职环保人员,环保措施实施、维护正常。与工程有关的各项环保档案资料均由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档案室统一保存。在工程建设过程中认真执行了环境影响评价制度和环保"三同时"制度。从现场调查情况来看,本工程的环境保护工作取得了较好的效果,没有因环境管理失误对环境造成不良影响。

### 11.6 验收调查结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号) 第八条规定,建设项目环境保护设施验收不合格情形与本项目建设情况参照分析 如下表:

表 11-1 建设项目各项环保设施建设情况与验收不合格情形对照分析表

序号	验收不合格情形分析	本项目建设情况	结论
1	未按环境影响报告书(表)及其审批部 门审批决定要求建成环境保护设施,或 者环境保护设施不能与主体工程同时投 产或者使用的;	已按环境影响报告表及其批 复建成相关环保设施,并已 与主体工程同时投入使用	合格
2	污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的;	项目无组织废气、噪声、地 下水、 土壤环境监测结果 均满足相关 标准要求; 项 目不涉及总量控制	合格
3	环境影响报告书(表)经批准后,该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或者环境影响报告书(表)未经批准的;	本项目不存在重大变动情况	合格
4	建设过程中造成重大环境污染未治理完	本项目建设过程中未造成重	合格

	成,或者造成重大生态破坏未恢复的;	大环境污染和生态破坏	
5	纳入排污许可管理的建设项目,无证排	经测试, 江沙 338HF 井产气	合格
	污或者不按证排污的;	不足,未采气	
6	分期建设、分期投入生产或者使用依法		
	应当分期验收的建设项目,其分期建	项目江沙338-1HF井暂未建	
	设、分期投入生产或者使用的环境保护	设,后期再行建设完成后再	合格
	设施防治环境污染和生态破坏的能力不	次验收。	
	能满足其相应主体工程需要的;		
7	建设单位因该建设项目违反国家和地方		
	环境保护法律法规受到处罚,被责令改	本项目未违反相关法律法规	合格
	正,尚未改正完成的;		
8	验收报告的基础资料数据明显不实,内 容存在重大缺项、遗漏,或者验收结论 不明确、不合理的;	本项目委托有监测资质单位	
		进行监测,监测数据属实,	合格
		不存在重大缺项和漏项,验	
		收结论明确、合理	
9	其他环境保护法律法规规章等规定不得 通过环境保护验收的。	本项目无其余环境保护法律	合格
		法规规章等规定不得通过环	
		境保护验收的情形存在	

通过调查分析,本项目符合国家产业政策,严格执行了国家相关法律法规和环境标准。项目在实施过程中,严格执行了环境影响评价制度和环保"三同时"制度,各项污染物治理措施按照环评要求进行了落实,未对周围环境产生明显影响,各项相关的生态保护和恢复措施按照环评要求进行了落实;建立健全了各项安全防护措施及管理制度,符合建设项目竣工环境保护验收条件。

### 11.7 建议

- (1)不断加强环境风险防范与应急能力建设,加强开展环境风险事故应急 联合演练工作;
  - (2) 根据生产实际不断提高风险管理水平和强化风险防范措施。