

# 建设项目竣工环境保护验收调查报告

项目名称： 新 8-2 井组钻采工程

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

编制单位：四川兴环科环保技术有限公司

编制日期：2022 年 07 月

建设单位法人代表：郭彤楼

编制单位法人代表：王蓉艳

项目负责人：唐能发

报告编写人：唐能朋

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

电话：18628157923

传真： /

邮编：618000

地址：四川省德阳市旌阳区嘉陵江西路  
325 号

编制单位：四川兴环科环保  
技术有限公司

电话：0816-6173791

传真： /

邮编：621000

地址：四川省绵阳市科创区  
创新中心 3 号楼 217 室

## 目 录

前言 .....	1
1 综述 .....	3
1.1 编制依据 .....	3
1.2 调查目的 .....	6
1.3 调查原则 .....	6
1.4 调查方法 .....	6
1.5 调查范围 .....	7
1.6 验收执行标准 .....	7
1.7 环境保护目标 .....	11
1.8 调查重点 .....	12
2 工程调查 .....	13
2.1 工程建设过程 .....	13
2.2 工程概况 .....	14
2.3 工程建设内容 .....	14
2.4 工程占地 .....	19
2.5 工程变动情况 .....	19
2.6 工程总投资和环境保护投资 .....	20
3 环境影响报告及环评批复文件回顾 .....	22
3.1 环境影响报告表回顾 .....	22
3.2 环境影响报告表批复主要内容 .....	24
4 环境保护措施落实情况调查 .....	26
4.1 环境保护措施落实情况 .....	26
4.2 环评批复文件要求的落实情况 .....	30
5 生态环境影响调查 .....	33
5.1 环境概况 .....	33
5.2 工程占地影响调查 .....	33
5.3 生物多样性影响调查 .....	33
5.4 水土流失影响调查 .....	33
5.5 生态保护措施执行情况 .....	34

6 工程环境影响调查 .....	36
6.1 建设期环境污染影响调查 .....	36
6.2 营运期环境污染影响调查 .....	36
7 清洁生产与总量控制调查 .....	45
7.1 清洁生产调查 .....	45
7.2 总量控制调查 .....	47
8 环境风险事故防范和应急措施调查 .....	48
8.1 风险防范措施调查 .....	48
8.2 应急预案的制定与执行情况调查 .....	48
8.3 风险防范措施执行情况 .....	48
9 环境管理及环境监测计划落实情况调查 .....	50
9.1 环境管理机构 .....	50
9.2 环境管理 .....	50
9.3 工程监督 .....	51
9.4 环境监测 .....	51
9.5 调查结果 .....	51
10 公众意见调查 .....	52
10.1 调查对象 .....	52
10.2 调查方法 .....	52
10.3 调查内容 .....	52
10.4 公众意见调查结果 .....	53
11 调查结论与建议 .....	55
11.1 工程概况 .....	55
11.2 环境保护措施落实情况调查 .....	55
11.3 环境影响调查结论 .....	55
11.4 社会环境影响调查结论 .....	56
11.5 清洁生产和总量控制 .....	56
11.6 环境风险事故防范及应急措施 .....	56
11.7 环境管理落实情况调查 .....	56
11.8 公众意见调查 .....	57

11.9 综合调查结论 .....	57
11.10 建议 .....	58

## 附表

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

## 附图与附件

- 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 采气期平面布置图
- 附图 4 环保验收前期公示截图
- 附图 5 现场照片
  
- 附件 1 竣工环境保护验收委托书
- 附件 2 项目立项文件
- 附件 3 项目用地规划文件
- 附件 4 临时用地批复文件
- 附件 5 环评批复文件
- 附件 6 现场应急处置方案备案证明
- 附件 7 工程监督评定书
- 附件 8 环保设施委托运营管理协议
- 附件 9 钻井固废协同处置协议
- 附件 10 危废处置协议
- 附件 11 钻井及井下作业环保台帐
- 附件 12 采气生产台帐
- 附件 13 油水混合液拉运记录
- 附件 14 生活垃圾处理协议
- 附件 15 公众意见调查表
- 附件 16 钻井工程日常环境检测报告
- 附件 17 验收环境监测报告

## 前 言

新 8-2 井组钻采工程位于四川省德阳市\*\*\*\*，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实施了新 8-2 井组钻采工程，工程包括钻井和采气，以\*\*\*\*为主要目的层，新 8-2 井设计垂深\*\*\*\*m，斜深\*\*\*\*m；新 8-3 井设计垂深\*\*\*\*m，斜深\*\*\*\*m，完钻后进行了压裂与试气，获得工业产能，现采气生产。

2019 年 3 月 26 日，中国石油化工股份有限公司西南油气分公司下达新 8-2 井组钻采任务；2019 年 6 月，由重庆九天环境影响评价有限公司编制完成《新 8-2 组钻采工程环境影响报告表》；2019 年 7 月 17 日，德阳市生态环境局以“德环审批\*\*\*\*号”文予以批复。

新 8-2 井组钻前工程于 2019 年 11 月 1 日开工，2019 年 11 月 20 日完工。新 8-2 井钻采工程于 2020 年 2 月 25 日开钻，2020 年 8 月 29 日完井。新 8-3 井钻采工程于 2021 年 5 月 8 日开钻，2021 年 11 月 30 日完井；2021 年 12 月 26 日完成试气作业。2021 年 9 月 24 日完成地面建设工程进行采气生产，新 8-2 井产气量约为\*\*\*\*万 m<sup>3</sup>/d，新 8-3 井产气量约为\*\*\*\*万 m<sup>3</sup>/d。由中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气一厂运行管理，项目主体工程已实施完成，并投入运行，具备竣工环境保护整体验收条件。

2022 年 5 月，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根据《中华人民共和国环境保护法》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）等相关文件的有关规定，委托四川兴环科环保技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收调查工作。接受委托后，我单位对项目现场及所在区域环境状况进行了调查，结合项目工程有关资料和现状监测资料，按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范—石油天然气开采》的要求，编制完成了本调查报告。作为本项目竣工环保验收和环境管理的依据。

# 1 综述

## 1.1 编制依据

### 1.1.1 国家有关法律法规文件

(1) 《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第 9 号，2014 年 4 月 24 日修订）

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（中华人民共和国主席令第 48 号，2018 年 12 月 29 日修订）

(3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（中华人民共和国主席令第 31 号，2018 年 10 月 26 日修订）

(4) 《中华人民共和国水污染防治法》（中华人民共和国主席令第 70 号，2017 年 6 月 27 日修订）

(5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（中华人民共和国主席令第 57 号）

(6) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（中华人民共和国主席令第 77 号，2018 年 12 月 29 日修订）

(7) 《中华人民共和国土地管理法》（中华人民共和国主席令第 28 号，2019 年 8 月 26 日修订）

(8) 《中华人民共和国水土保持法》（中华人民共和国主席令第 39 号，2010 年 12 月 25 日修订）

(9) 《中华人民共和国清洁生产促进法》（中华人民共和国主席令第 54 号，2012 年 2 月 29 日）

(10) 《基本农田保护条例》（国务院令第 257 号，2011 年 1 月 8 日修订）。

(11) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令，2017 年 6 月 21 日修订）

(12) 《土地复垦条例》（国务院第 592 号令）

(13) 《土地复垦条例实施办法》（国土资源部令第 56 号）

(14) 《产业结构调整指导目录（2019 年本）》

(15) 《建设项目环境保护分类管理名录》（2017 年 9 月）

(16) 《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评

(2017) 4 号)

- (17) 《国家危险废物名录》（环境保护部令第 39 号）
- (18) 《危险废物转移联单管理办法》（国家环境保护总局令第 5 号）
- (19) 《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号文）
- (20) 《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）
- (21) 《石油天然气开采业污染防治技术政策》（环境保护部公告 2012 年第 18 号）

### 1.1.2 地方及行业有关法律法规文件

- (1) 《四川省环境保护条例》（2017 年 9 月 22 日修正）
- (2) 《四川省<中华人民共和国大气污染防治法>实施办法》（2012 年 12 月）
- (3) 《四川省危险废物污染环境防治办法》（2004 年 1 月）
- (4) 《四川省<中华人民共和国野生动物保护法>实施办法》（2012 年修正）
- (5) 《四川省<中华人民共和国水土保持法>实施办法》（2012 年修正）
- (6) 《关于规范和调整征地补偿安置标准有关问题的意见》（川办函[2004]39 号）
- (7) 《四川省“十二五”生态建设和环境保护规划》（2011 年 11 月）
- (8) 《关于规范建设项目竣工环境保护验收工作的通知》（川环发[2003]56 号）
- (9) 《关于进一步加强我省农村饮用水水源保护区环境保护工作的通知》（川环办发[2011]98 号）
- (10) 《关于进一步加强建设项目竣工环境保护验收监测（调查）工作的通知》（川环发[2006]61 号）
- (11) 《土地复垦方案编制规程 第 1 部分：通则》（TD/T 1031.1-2011）
- (12) 《土地复垦方案编制规程 第 5 部分：石油天然气（含煤层气）项目》（TD/T 1031.5-2011）
- (13) 《土地复垦质量控制标准》（TD/T 1036-2013）
- (14) 《土地整治项目设计报告编制规程》（TD/T 1038-2013）

### 1.1.3 技术规范、技术导则

- (1) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采》（HJ 612-2011）
- (2) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范-生态影响类》（HJ/T394-2007）
- (3) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）

- (4) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)
- (5) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)
- (6) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)
- (7) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)
- (8) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)
- (9) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2004)
- (10) 《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ 964—2018)
- (11) 《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166 -2004)
- (12) 《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)
- (13)《企业事业单位突发环境事件应急预案 备案管理办法(试行)》(环发〔2015〕4 号)
- (14)《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)
- (15)《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)
- (16)《陆上钻井作业环境保护推荐作法》(SY/T6629-2005)
- (17)《钻井工程污染防治规程》(Q/SH0238-2009)
- (18)《陆上石油天然气开采钻井废物处置污染控制技术要求》(SY/T7298-2016)
- (19)《中国石化环境保护管理办法》(中国石化能〔2015〕191 号)
- (20)《西南石油局西南油气分公司废水、固废、废气污染防治管理实施细则》(西南局[2017]156 号)
- (21)《西南油气分公司钻井和井下作业环境保护实施细则》(西南油气[2017]156 号)
- (22)《西南石油局西南油气分公司环境保护管理细则》(西南油气[2017]186 号)
- (23)《关于川西工区开展钻屑不落地和废弃物综合利用的通知》(工程技术[2018]1 号)
- (24)关于印发《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》的通知(西南局[2018]259 号)

#### 1.1.4 工程资料及批复文件

- (1)《关于下达新 8-2 井组钻采任务的通知》(西南油气\*\*\*\*号)
- (2)《新 8-2 井组钻采工程环境影响报告表》(2019 年 6 月)

- (3) 《德阳市生态环境局<关于中石化西南油气分公司产能建设及勘探项目部新 8-2 井组钻采工程环境影响报告表>的批复》（德环审批\*\*\*\*号）
- (4) 《新 8-2 井组钻前施工工程项目监督评定书》（监督评（钻前）\*\*\*\*号）
- (5) 《新 8-2 井钻井工程项目监督评定书》（监督评（钻井）\*\*\*\*号）
- (6) 建设项目竣工环保验收委托书；
- (7) 工程设计及其它资料

## 1.2 调查目的

(1) 调查在工程设计、施工和试运营阶段对设计文件和环境影响报告表所提出的环保措施的落实情况，以及对环保行政主管部门批复要求的落实情况。

(2) 通过工程所在区域的影响调查、监测，调查工程已采取的生态保护、水土保持及水污染防治、噪声污染控制措施、固废处置措施实施的有效性。针对该工程已产生的实际环境问题及可能存在的潜在环境影响提出本项目需要采取的环境保护补充和补救措施。

(3) 通过公众意见调查，了解公众对工程建设期环境保护工作的意见和要求，针对居民工作和生活受影响程度，提出合理的解决方案和建议。

(4) 调查工程环境保护目标变化情况，初步验证环评结论。

(5) 调查分析工程已产生的实际环境问题及可能存在的潜在环境影响，提出切实可行的补救和应急措施，对已实施但尚不完善的措施提出改进意见。

(6) 根据调查结果，从技术角度客观公正的为工程环境保护验收提供决策依据和建议。

## 1.3 调查原则

本着客观、公正、科学、实事求是原则，客观反映工程已实施的环保措施、实施效果以及存在的问题。

坚持充分利用已有资料与现场调研、现状监测相结合的原则。

## 1.4 调查方法

本次环境保护验收调查的技术方法，原则上按照《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）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范-生态影响类》（HJ/T394-2007）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的要求执行，并参照相关环境影响评价技术导则规定的方法；同时针对钻井环境影响的特点，本调查充分利用已有资料（在经过准确性、时效性和实用性审核的条件下），结合现场勘查、现况调查与监测、公众意见调查，完成本项目环境影响调查工作。

（1）利用工程分析的方法，掌握本项目环境影响因素；

（2）通过现场勘查、调查与监测、公众意见调查、文件核查、资料调查，包括采用《环境影响评价技术导则》中的有关方法，分析评价建设项目施工过程及竣工投产后实际环境影响和潜在环境影响的方式、范围和程度；

（3）按照环境影响报告表和批复规定的环保要求，核查建设项目环保措施的落实情况，并评估其有效性；

（4）根据上述调查分析和评价结果，提出建设项目需进一步采取的环境保护补充或补救措施。

## 1.5 调查范围

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）关于验收调查范围的要求，结合环境影响评价阶段的调查范围以及本工程所在区域的环境特征，确定本次竣工环境保护验收调查的范围，详见表 1.5-1。

表 1.5-1 本次验收调查范围一览表

序号	环境要素	环评调查范围	竣工验收调查范围
1	大气环境	以井口为中心，周边 2.5km 范围内，重点针对井口周围 500m 范围内	与环评一致
2	地下水环境	井口周围 500 范围内地下水（水井）	与环评一致
3	声环境	井口周围 300m 范围内	与环评一致
4	生态环境	井场用地范围周围 500m	与环评一致
5	环境风险	井口周围 3km 圆形区域范围	与环评一致

## 1.6 验收执行标准

本次环境调查，原则上采用本工程环境影响评价时所采用的标准，对已修订新颁布

的标准，则采用修订后的现行标准作为本次验收调查的校核标准。

### 1.6.1 环境质量标准

#### 1、大气环境质量

执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。标准限值见下表：

表1.6-1 环境空气质量标准限值（单位：mg/m<sup>3</sup>）

污染物名称		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	臭氧	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
标准限值	小时平均	0.50	0.20	10	0.2	/	/
	日平均	0.15	0.08	4	0.16	0.15	0.075
	年平均	/	/	/	/	0.07	0.035

#### 2、声环境质量

执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）二类标准。标准值见下表：

表1.6-2 声环境质量标准限值（单位：dB（A））

标准限值	昼间	夜间
	60	50

#### 3、地下水环境质量

执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类水质标准。标准限值见下表：

表1.6-3 地下水质量标准限值（单位：mg/L，pH无量纲）

序号	污染物	标准值	序号	污染物	标准值	序号	污染物	标准值
1	pH	6.5~8.5	7	硫化物	0.02	13	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	/
2	六价铬	0.05	8	挥发酚	0.002	14	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	/
3	铁	0.3	9	K <sup>+</sup>	/	15	Cl <sup>-</sup>	250
4	锰	0.1	10	Na <sup>+</sup>	200	16	石油类	/
5	耗氧量	3.0	11	Ca <sup>2+</sup>	/	/	/	/
6	硫酸盐	250	12	Mg <sup>2+</sup>	/	/	/	/

#### 4、土壤环境质量

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）中第一类用地规定的筛选值；《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》

(GB15618-2018) 中表 1 农用地土壤污染风险筛选值。标准限值见下表：

表1.6-4 建设用地土壤污染风险管控标准限值（单位：mg/kg，pH无量纲）

序号	污染物	标准值	序号	污染物	标准值	序号	污染物	标准值
重金属和无机物			16	二氯甲烷	94	33	间二甲苯+对二甲苯	163
1	砷	20	17	1,2-二氯丙烷	1	34	邻二甲苯	222
2	镉	20	18	1,1,1,2-四氯乙烷	2.6	半挥发性有机物		
3	六价铬	3.0	19	1,1,2,2-四氯乙烷	1.6	35	硝基苯	34
4	铜	2000	20	四氯乙烯	11	36	苯胺	92
5	铅	400	21	1,1,1-三氯乙烷	701	37	2-氯酚	250
6	汞	8	22	1,1,2-三氯乙烷	0.6	38	苯并[a]蒽	5.5
7	镍	150	23	三氯乙烯	0.7	39	苯并[a]芘	0.55
挥发性有机物			24	1,2,3-三氯丙烷	0.05	40	苯并[b]荧蒽	5.5
8	四氯化碳	0.9	25	氯乙烯	0.12	41	苯并[k]荧蒽	55
9	氯仿	0.3	26	苯	1	42	蒽	490
10	氯甲烷	12	27	氯苯	68	43	二苯并[a, h]蒽	0.55
11	1,1-二氯乙烷	3	28	1,2-二氯苯	560	44	茚并[1,2,3-cd]芘	5.5
12	1,2-二氯乙烷	0.52	29	1,4-二氯苯	5.6	45	萘	25
13	1,1-二氯乙烯	12	30	乙苯	7.2	石油烃类		
14	顺-1,2-二氯乙烯	66	31	苯乙烯	1290	46	石油烃	826
15	反-1,2-二氯乙烯	10	32	甲苯	1200	/	/	/

表1.6-5 农用地土壤污染风险筛选值（单位：mg/kg，pH无量纲）

污染物		风险筛选值			
		PH≤5.5	5.5<PH≤6.5	6.5<PH≤7.5	PH>7.5
镉	水田	0.3	0.4	0.6	0.8
	其他	0.3	0.3	0.3	0.6

汞	水田	0.5	0.5	0.6	1.0
	其他	1.3	1.8	2.4	3.4
砷	水田	30	30	25	20
	其他	40	40	30	25
铅	水田	80	100	140	240
	其他	70	90	120	170
铬	水田	250	250	300	350
	其他	150	150	200	250
铜	水田	150	150	200	200
	其他	50	50	100	100
镍		60	70	100	190
锌		200	200	250	300

### 1.6.2 污染物排放标准

#### 1、废水

本项目钻井期不能回用的压裂返排液通过密闭罐车运至袁家污水处理站预处理后回注，不外排。采气期气田水定期由罐车拉运至袁家污水处理站处理后外排。生活污水收集后转运至污水处理厂处理。

#### 2、废气

执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放标准。

表1.6-6 大气污染物排放标准限值（单位：mg/m<sup>3</sup>）

污染物名称	标准限值
非甲烷总经	4.0

#### 3、噪声

施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。营运期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。标准限值见下表。

表1.6-7 噪声排放标准限值（单位：dB（A））

	昼间	夜间
施工期	70	55
营运期	60	50

#### 4、固废

一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）标准相关要求，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）标准相关要求。

### 1.7 环境保护目标

经调查，本工程建设的环境敏感目标与环评对比一致，没有变化。

表 1.7-1 主要环境保护目标一览表

类别	方位及距离		主要环境敏感点	规模及性质	与环评阶段对比情况
大气环境	距井口 500m 范围内	0~100m	散居农户	/	与环评一致
		100~300m		12 户、42 人，最近农户位于井口侧约 107m	
		300~500m		70 户、173 人	
地下水环境	距井口 500m 范围内		农户饮用水井	82 口，最近农户水井位于井口东南侧 232m	与环评一致
			地下水环境	其环境功能类别不因项目建设而受影响	
声环境	距井口 500m 范围内		散居农户	82 户、215 人，最近农户位于井口侧约 107m	与环评一致
地表水环境	井口西北面 97m		灌溉渠	水质及功能不受影响	
	井口西北面 199m		鱼塘		
生态环境	井场周围 500m 范围内		林木、农田等	满足当地生态环境功能区划的要求	与环评一致
社会环境	井口东南面 2.8-3.0km		黄许场镇	约 1300 人	与环评一致
	井口南面 740m		琴汶幼儿园	师生约 100 人	
	井口东北面 635m		康华幼儿园	师生约 100 人	
	井口东南面 2.95km		黄许镇博爱小学（仅幼儿园）	师生约 200 人	

	井口东南面 2.85km	大拇指幼儿园	师生约 200 人	
--	--------------	--------	-----------	--

## 1.8 调查重点

根据建设内容，在充分结合公众意见基础上，调查项目施工与运行过程中造成的环境影响、环境影响报告表及批复中提出的各项环保措施的落实情况。调查重点如下：

- (1) 调查实际工程建设内容、工程变更及环境影响情况。
- (2) 调查工程影响区域内环境敏感目标情况，包括环境敏感目标的数量、类型、分布、影响、变更情况、保护措施及其效果。明确其地理位置、规模、与工程的相对位置关系、所处环境功能区及保护内容、与环境影响评价文件对比的变化情况及变化原因。
- (3) 调查工程实际环境影响及减缓措施的效果，建设单位环境保护管理机构、制度和管理概况等。
- (4) 针对本工程的建设内容、环境保护设施及措施情况进行调查，核实环境影响评价文件及其审批文件要求的环境保护设施和措施的落实、变更情况等。
- (5) 通过对项目所在区域受影响公众发放公众参与调查表进行社会影响调查，了解工程实际存在的社会、环境影响问题及目前可能遗留的问题，为改进已有环保措施提供基础。

## 2 工程调查

### 2.1 工程建设过程回顾

本工程建设过程情况见下表。

表2.1-1 项目建设情况一览表

序号	项目	执行情况
1	项目立项	2019年3月26日，中国石油化工股份有限公司西南油气分公司以西南油气****号文予以立项
2	环评编制	2019年6月，由重庆九天环境影响评价有限公司完成《新 8-2 井组钻采工程环境影响报告表》的编制
3	环评批复	2019年7月17日，德阳市生态环境局以德环审批****号文予以批复
4	钻前工程	2019年11月1日开工，2019年11月20日完工
5	钻井工程	新 8-2 井于 2020 年 2 月 25 日开钻，2020 年 8 月 29 日完井 新 8-3 井于 2021 年 5 月 8 日开钻，2021 年 11 月 30 日完井
6	试气工程	2021 年 12 月 26 日完成试气作业
7	地面建设工程	2021 年 9 月 24 日中交
8	试生产阶段	2022 年 1 月至 2022 年 10 月
9	设计单位	中国石化西南油气分公司工程技术研究院
10	施工单位	钻前工程：西南油田工程服务分公司油田工程服务分公司 钻井工程：西南石油工程有限公司重庆钻井分公司****钻井队 试气工程：西南石油工程有限公司井下作业分公司
11	污染治理单位	中国石化西南石油工程有限公司油田工程服务分公司 袁家污水处理厂、罗江金八角、花菱机砖厂、久盛建材厂、香樟林砖厂、猪儿洞页岩砖厂；什邡开源环保科技有限公司
12	营运单位	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气一厂
13	验收调查单位	四川兴环科环保技术有限公司
14	公示情况	上述情况已于 2022 年 6 月 24 日通过环评互联网公示

## 2.2 工程概况

项目名称：新 8-2 井组钻采工程

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

建设地点：四川省德阳市旌阳区黄许镇新龙村 8 组

建设性质：新建

建设规模：设计单井采气量\*\*\*\*m<sup>3</sup>/d

占地面积：\*\*\*\*公顷

项目投资：工程实际总投资\*\*\*\*万元，环保投资\*\*\*\*万元，占项目总投资\*\*\*\*%。

项目建设内容：新 8-2 井组钻采工程包括钻井工程和采气工程，依托原新沙 22-15 井场，利用原有井场、道路、排水沟建设。本井场内部署钻井 2 口，是在四川盆地\*\*\*\*构造地区 2 口定向开发井；包括：新 8-2 井、新 8-3 井，其中，新 8-2 井实际完钻井深\*\*\*\*m；以\*\*\*\*为主要目的层。完钻后进行了油气压裂与测试，获得工业气流，目前工况运行正常，新 8-2 井产气量约为\*\*\*\*万 m<sup>3</sup>/d，新 8-3 井产气量约为\*\*\*\*万 m<sup>3</sup>/d。

## 2.3 工程建设内容

钻采工程包括钻井工程和采气工程，其中，钻井工程包括钻前工程、钻完井工程等；采气工程包括站场工程和采气工程。

### 2.3.1 钻前工程

钻前工程主要包括：修建进场道路、平整井场、设备基础、放喷池修建以及活动房布置等；钻前工程主要为土建施工。根据现场调查、设计及钻前工程监督评定，钻前主要工程内容见下表。

表 2.3-1 钻前工程组成情况一览表

序号	工程名称	环评工程内容	实际工程内容（来源：工程监督评定书）
1	井场建设	井场面积为 7200m <sup>2</sup> （120×60m）（利用原井场 4050m <sup>2</sup> ）	井场面积 138×60m+50×6m
2	道路工程	依托原新沙 22-15 井场已有进场道路进行改建，维修道路 75m	新修入场道路 46m，改建入场道路 466m
3	设备基础	钻机基础 2 座	修建了井架基础、修井基础、地磅基础，钢木基础配套预留 1 组

4	方井	新建井口方井 2 座	修建方井 2 座
5	放喷池	利用原井场 100m <sup>3</sup> 放喷池 1 座	放喷池 1 座，并作渗漏试验
6	清污分流	利用原新沙 22-15 井场既有四周外环沟及灌溉沟，长度 400m	井场修建外环沟及排水沟 388m，集水坑 2 座；道路土边沟 10.25m；污水沟及污水坑 66.4m
7	土石方	挖方量 1763m <sup>3</sup> ，填方量 335m <sup>3</sup> ，剩余的表层耕作土约 1428m <sup>3</sup> ，堆存于前场外北侧临时堆土区（面积 1564m <sup>2</sup> ），用于完井后的复垦	井场土方挖运 240m <sup>3</sup> ，挖运淤泥 4318.4m <sup>3</sup> ，设备基础土方挖运 596.59m <sup>3</sup> 。道路土方挖运 82.8m <sup>3</sup> 。生活区场地平整 1000 m <sup>2</sup>
8	其它	井场利用现有旱厕，生活区新建旱厕 1 座，垃圾池 2 个	修建沉淀池 1 座，厕所 2 座。土袋围堰 1 项，

### 2.3.2 钻完井工程

钻完井工程部分包括钻井与压裂测试。

(1) 钻井采用常规钻井工艺，钻井液为水基钻井液。钻井工程主要工程内容，见表 2.3-2。

表 2.3-2 钻井工程组成情况一览表

序号	名称	环评工程内容	实际工程内容 (来源：工程监督评定书)
1	钻井设备	使用 ZJ50 型钻机	ZJ70 钻机
2	供电	柴油机组供电	当地电网供电
3	钻井液	钻井液主要为水基钻井液	水和水基钻井液
4	钻井作业	目的****。新 8-2 井设计垂深****米，斜深****米；新 8-3 井设计垂深****米，斜深****米	新 8-2 井实际完钻井深****m，目的****
5	井身结构	钻头程序	****
		套管程序	****

钻井废水和固废产生量：

依据钻井作业环保台账，新 8-2 钻井废水（滤液）\*\*\*\*t，钻井岩屑（泥饼）\*\*\*\*t；新 8-3 井钻井废水（压滤液）\*\*\*\*t，钻井岩屑（泥饼）\*\*\*\*t。新 8-2 井组废油\*\*\*\*t，其中，井队综合利用\*\*\*\*t，送什邡开源环保科技有限公司处置\*\*\*\*t。

(2) 完井作业

完井作业包括洗井、射孔、压裂、测试等过程。本项目试气采用多段压裂测试，依据《试气工程监督评定书》和工程资料，新 8-2 井组由井下作业分公司对测试层段进行投产试气。新 8-3 井返排作业废水\*\*\*\*m<sup>3</sup>，水基废泥浆\*\*\*\*m<sup>3</sup>。

### 2.3.3 采气工程

根据现场调查，本工程依托新沙 22-15 井场站采气生产，未新建采气场站，新增建设内容包括水套炉、分离器。项目主要工程内容见下表。

表 2.3-3 采气工程主要工程内容

工程类别	环评工程内容		实际建设情况	备注
主体工程	工艺装置区	采气树 1 套	2 套	/
		分离器 1 套	2 套	/
		水套加热炉 1 套	2 套	/
		节流降压装置 1 套	1 套	/
辅助工程	放散系统	放散系统 1 套（利旧）	放散管 2 根	依托
	供配电	接入当地电网（利旧）	当地电网	依托
	供水	水源为井水，最大日用水量 3m <sup>3</sup>	桶装水	依托
	气田水、凝析油收集系统	井场设废水罐 1 个，容积为 20m <sup>3</sup> （利旧）	5 个	依托
办公生活设施	新增设综合值班室 40m <sup>2</sup>		综合值班室 40m <sup>2</sup>	利旧

项目天然气开采工艺流程见下图：

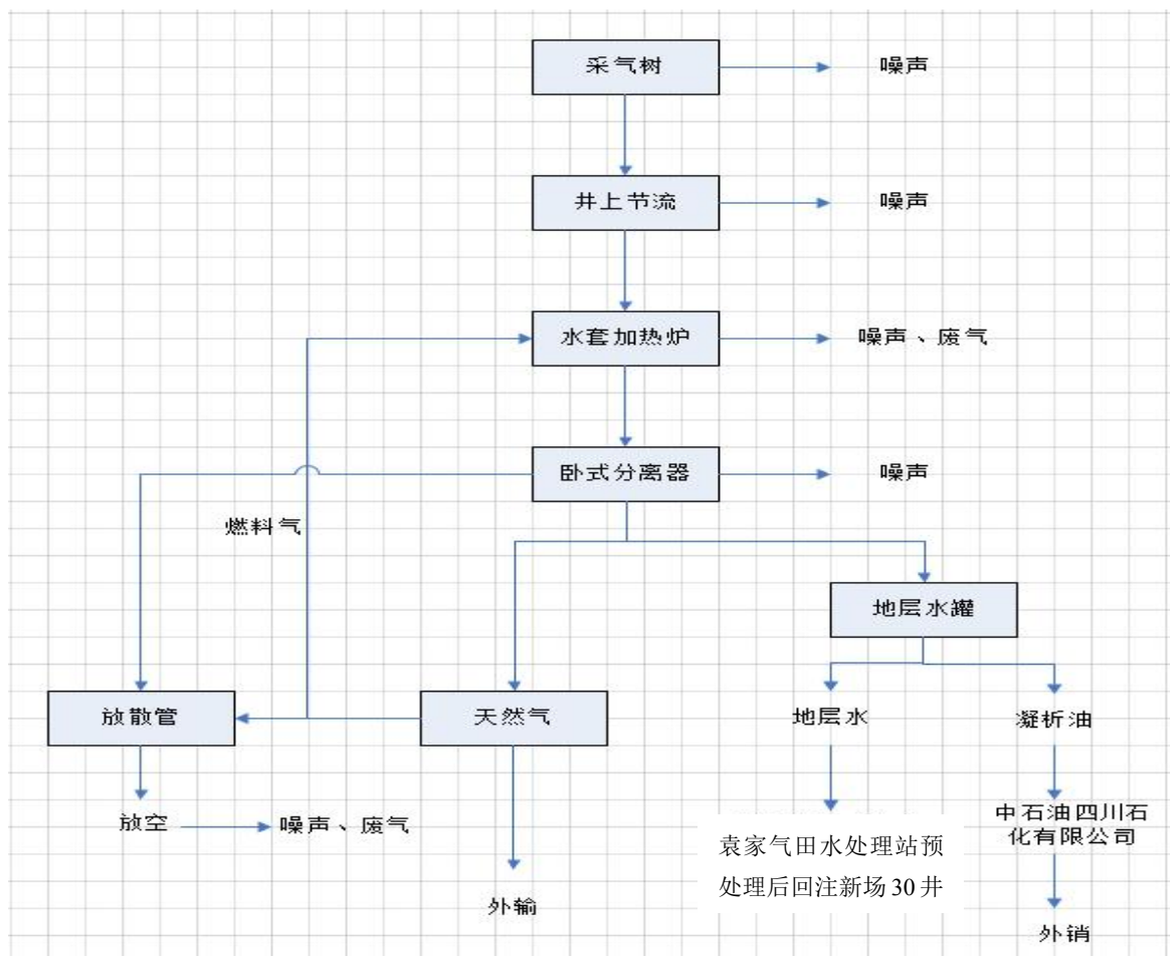


图 2.3-1 天然气开采工艺流程及产污节点图

根据新 8-2 井组生产记录，调查期间新 8-2 井井口平均油压为\*\*\*\*MPa，平均套压为\*\*\*\*MPa，天然气产气量为\*\*\*\*万 m<sup>3</sup>/d，气田水产生量约\*\*\*\*m<sup>3</sup>/d，无凝析油产生；新 8-3 井井口平均油压为\*\*\*\*MPa，套压为\*\*\*\*MPa，天然气产气量为\*\*\*\*万 m<sup>3</sup>/d，气田水产生量约\*\*\*\*m<sup>3</sup>/d，无凝析油产生。



采气树



水套炉



污水罐



分离器



放散管

## 2.4 工程占地

根据 2020 年 9 月 14 日，德阳市自然资源和规划局旌阳分局以德旌自然资\*\*\*\*号文“关于中国石油化工股份有限公司西南油气分公司新 8-2 井等 3 口井临时用地的批复”，项目共计占地面积\*\*\*\*公顷，均为临时用地。

## 2.5 工程变动情况

### 2.5.1 建设内容变化情况

根据现场踏勘和工程资料，本工程项目组成和环保措施变化情况与环评文件内容对比见下表 2.5-1。

表 2.5-1 项目环评与实际建设内容对比情况一览表

序号	项目内容	设计/环评审批项目内容	实际建设内容
1	钻井废水	钻井废水通过罐车运至袁家袁家固废处理场预处理后交孝蓬 101 井组回注，不外排。压裂返排液经泥浆不落地处理后回用，剩余部分用密闭罐车运至孟家压裂液周转基地暂存，用于该区块钻井配置压裂液，不外排；水质不达标回用要求部分，运至袁家污水处理站预处理后交孝蓬 101 井组回注，不外排	实际钻井过程中，钻井废水、洗井废水、压裂返排液先进行了回用，不能回用部分滤液送袁家污水处理站预处理后，交新场 30 井或新场 15 井回注
2	钻井固废	送至安县中联水泥有限公司资源化利用	经泥浆不落地工艺固液分离后，钻井泥浆循环利用，滤饼送罗江金八角、花菱机砖厂、久盛建材厂、香樟林砖厂、猪儿洞页岩砖厂协同处置
3	生活污水	旱厕收集后用作农肥	拉运至城镇污水处理厂处理
4	污水罐	设 20m <sup>3</sup> 污水罐 1 个	实际 5 个
5	气田水	气田水定期由罐车拉运至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运输至袁家污水处理站进行脱氮处理后达标排入绵远河	气田水实际送袁家气田水处理站预处理后回注新场 30 井

### 2.5.2 重大变动分析

(1) 环评中不能回用部分废水送袁家污水处理站预处理后，交孝蓬101井组回注；实际交新场30井或新场15井回注。

(2) 环评中钻井固废、泥浆经不落地工艺进行固液分离后，送安县中联水泥有限

公司进行资源化利用；实际钻井固废经泥浆不落地工艺固液分离后，钻井泥浆循环利用，滤饼送罗江金八角、花菱机砖厂、久盛建材厂、香樟林砖厂、猪儿洞页岩砖厂协同处置。

(3) 环评中生活污水经旱厕收集后用作农肥；实际拉运至城镇污水处理厂处理。

(4) 环评中设污水罐1个；实际因产水量大，设5个污水罐。

(5) 环评中气田水送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污水处理站进行脱氮处理后达标排入绵远河；实际送袁家气田水处理站预处理后回注新场30井。

根据《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）文中的有关规定，本工程在生产规模性、质、工艺、地点均未发生变动。环境保护措施有变动，但未导致污染因子增加，未导致环境影响显著变化和不利环境影响加重。因此，以上变动不属于重大变动。

## 2.6 工程总投资和环境保护投资

新 8-2 井组钻采工程设备基础和井口防渗等费用纳入工程费用。环保投资主要为钻井、压裂废水处理、钻井固废处理等费用。工程设计总投资\*\*\*\*万元，环保投资\*\*\*\*万元，占项目总投资\*\*\*\*%；工程实际总投资\*\*\*\*万元，实际环保投资\*\*\*\*万元，占项目总投资\*\*\*\*%。环保投资明细见下表。

表 2.6-1 项目环保措施及投资情况一览表

环保措施(项目) 名称		环评要求		工程实际建设情况	
		处理设施或措施	投资(万元)	处理设施或措施	投资(万元)
钻 井 期	废水治理工程	旱厕、集污罐池建设及防腐和放渗漏处理、雨污分流沟	纳入工程主体投资	实行了清污分流，修建了旱厕，各罐池作了防腐防渗处理，	纳入工程投资
		废水转运及处理	****	送至袁家污水处理站预处理后回注	****
	废气治理工程	放喷设施（套）、放喷池等	****	修建放喷池 1 座	****
	噪声治理工程	发电机、泥浆泵等设置隔声、吸声棚；为柴油机安装消声器和减振基础等	****	设置隔声、吸声棚，安装消声器及减振基础	****
	固体废物处置	岩屑和废泥浆转运及处置	****	送有资质单位的砖厂处置	****
	废油	废油的收集及转运等，以及防止废油污染井场和环境的措施	****	废油桶收集后，由什邡开源环保科技有限公司处置	****

	地下水防治措施	泥浆循环系统、集污罐、放喷池、油水区及围堰、事故池、废油暂存区的防渗以及临时弃土场、排水沟的建设	****	各区域分区防渗处理，地下水监控监测	****
	生态恢复	青苗赔偿，临时占地施工迹地地表恢复等	****	青苗赔偿	****
	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	****	周边农户宣传；编制应急预案等	****
采气运营期	废气治理工程	新建放散管一套，高度为 15m	****	依托	****
	废水治理工程	20m <sup>3</sup> 污水罐	****	依托	****
	固体废物收集及处置	生活垃圾收集箱或桶	****	依托	****
	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	****	周边农户宣传；编制了应急预案；风向标、警示标识等	****
		废水罐区设置围堰和事故池，罐区储存地进行防渗，防止凝析油外溢污染土壤和地下水	****	罐区设置了围堰，并作了防渗、防腐蚀处理	****
费用合计（万元）			****	实际费用合计(万元)	****

### 3 环境影响报告及环评批复文件回顾

本次验收对象为新 8-2 井组钻采工程。2019 年 6 月，《新 8-2 井组钻采工程环境影响报告表》由重庆九天环境影响评价有限公司编制完成。2019 年 7 月 17 日，德阳市生态环境局以德环审批\*\*\*\*号文予以批复。

#### 3.1 环境影响报告表回顾

##### 3.1.1 主要环境保护目标

新 8-2 井组位于四川省德阳市\*\*\*\*（原新沙 22-15 井和新沙 24-4HF 井场内），井场拟建地周边生态环境为农村环境，属于平原地形，区域为一般农田，周边居民分布有散居农户，主要以沿乡村道路分布。本项目主要环境保护目标为项目周边 500m 区域内的富兴村散居农户、水井以及耕地，距离最近农户位于井口北侧约 107m；项目 3km 范围内环境风险主要为井口南侧 740m 处琴汶幼儿园，东北侧 635m 处康华幼儿园，东南侧 2.95km 处黄许镇博爱小学，东南侧 2.85km 处大拇指幼儿园。

##### 3.1.2 环境影响与污染防治措施

###### （1）生态环境

本项目在施工期实施了水土保持措施，本项目所产生的各类废物需进行妥善处理处置，并使其符合相关的环保标准和技术规范的规定；完井后，对临时占地（如放喷池、临时性活动房等）按照原土地利用类型恢复其地表植被，以减少水土流失；对井场及井场道路占用地进行青苗赔偿等措施，可以有效防治本项目对生态的不利影响。

因此，本项目拟采取的生态环境保护措施是成熟有效和经济适用的。

###### （2）大气环境

项目对大气环境的影响来自四个方面，一是钻前工程阶段产生的扬尘，二是燃料废气，三是测试放喷废气，四是设备检修系统超压时排放的少量天然气。①钻前工程建设井场平整、新建道路工程等，均采用人工作业，现场定期洒水，起尘量少，对周围环境影响是可接受的。②钻机等设备采用网电为动力，无废气排放，可满足环境空气质量标准要求。③测试放喷和事故放喷废气引入放喷池燃烧后排放，本项目测试放喷在昼间进行，且时间较短，燃烧后主要污染物为 NO<sub>x</sub>、CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O，所产生的污染物产生量较小，并将随测试放喷的结束而消除。④营运期设备检修系统超压时排放的少量天然气采用放

散管高空排放，排放量少，时间短，属于间歇排放，可有效降低了对环境空气的影响。

因此，本项目产生的各类废气均能达标排放，对项目所在地大气环境的影响较轻。

### （3）水环境

①本项目废水主要包括钻井废水、洗井废水、压裂返排液、采气气田水等。将钻井废水、洗井废水和压裂返排液重复配置压裂液，已属成熟工艺，技术合理可行；不能回用的压裂返排液运至袁家污水处理站预处理后回注地层，不会对当地地表水环境产生影响；营运期采气气田水运至袁家污水处理站预处理后回注地层，不外排；生活污水经化粪池收集后拉运至城镇污水处理厂处理，不外排；因此，项目建设不会对区域地表水产生影响。

②井场已采取了分区防渗、雨污分流等措施后，可有效避免废水外渗；本项目钻井采用清水钻，可有效防止钻井泥浆对地下水产生的影响，采取完善的固井和井控措施，既可增强地层的抗压强度，又降低了污染物进入地层污染地下水。采气废水采用污水罐储存，卧式储罐为支架隔空式架设，设置有围堰并作防渗防腐蚀处理，可及时发现废水污染物泄漏，因此，项目建设不会对井站周边地下水环境造成明显不利影响。

### （4）声环境

钻井噪声主要为机械噪声、测试放喷时产生的气流噪声。对环境影响大的主要为钻井过程中钻机等设备的运行产生较大的连续性噪声。通过加强施工管理，经过距离衰减和住户墙体隔声后，周边居民还是会受到一定影响，钻井工作结束后，其噪声污染也将消失；钻井期间按要求对钻井场地四周进行了噪声监测，对环境的影响可接受。测试放喷时产生的气流噪声通过放喷池三面建挡墙可以起到一定的降噪作用，测试放喷安排在昼间进行，并且测试放喷时间较短，通过与当地村民加强沟通，尽量做到噪声不扰民，对环境的影响可接受。

### （5）固废影响

钻井固废经过泥浆不落地系统处理后，钻井泥浆循环使用，泥饼运至罗江金八角、花菱机砖厂、久盛建材厂、香樟林砖厂、猪儿洞页岩砖厂进行资源化利用；废油经收集后暂存于废油罐，用于钻井工程油基钻井液配置进行回收利用或送资质单位处理，不会对环境产生影响；废包装材料由厂家统一回收；生活垃圾交由当地环卫部门处理。

因此，本工程产生的各类固废均能得到妥善处置，在加强监管后，不会对当地环境造成不利影响。

### （6）对环境保护目标的影响

本项目的环境保护目标主要为井场周边地表水体、水井及农户。本工程正常生产运行时，采用本报告提出的环保措施后，对保护目标造成影响达到可接受范围；工程噪声对于井场附近的居民会产生一定影响，通过与直接受影响居民进行协商及采取相关措施后，取得当地居民的理解，降低噪声带来的环境影响。本工程对环境保护目标的影响属可接受范围。

### （7）环境风险影响

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、生态环境、周围居民人身安全等造成影响。项目针对井场废水泄漏及外溢、废水转运、柴油储运、废油转运以及钻井过程中存在的井喷、井漏等风险提出了有效的环境风险防范措施，其发生事故的概率极低；通过建立突发事件应急预案后，事故对环境的影响能降至最低限度。项目的环境风险达到可接受水平。

### 3.1.3 综合评价结论

本项目符合国家产业政策，选址与当地规划不冲突，符合天然气发展规划。拟采取的废水、固体废物、噪声防治措施、地下水污染防治措施以及水土保持措施可行有效。建设单位在建设过程中认真落实报告中提出的各项污染防治措施后，对周围环境不会造成污染影响。在落实风险防范措施和事故应急措施后，环境风险能达到可接受水平。在严格执行环保措施“三同时”制度的情况下，从环保角度分析，本项目建设无明显的环境制约因素，在选址地建设可行。

## 3.2 环境影响报告表批复主要内容

2020年9月2日，德阳市生态环境局以德环审批\*\*\*\*号文对《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什邡31-4井组钻采工程环境影响报告表》予以批复。主要批示总结如下：

（一）加强施工期环境管理，全面、及时落实施工期各项环保措施，有效控制和减小项目建设对周围环境的影响。根据项目特点，进一步优化工程布置、施工方案。钻井结束后，应及时对临时占地进行迹地恢复。

（二）严格按照《钻前工程及井场布置技术要求》（SY/T5466-2004）要求，进一步完善井场及放喷池的建设，确保相关设施能够满足要求。必须落实钻井废水、钻井固

废、泥浆及噪声污染防治和环境风险管理措施后，方可实施钻井作业。

（三）落实井场的雨污分流和防雨、防渗漏等措施，防止废水外溢、渗漏。严格落实各类废水的各项收集、回用和处置措施，确保得到妥善处置。钻井期间，钻井废水、洗井废水和可回用的压裂返排液大部分钻井回用，水质不能达到回用要求的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，不得外排。采气气田水经气田高氯废水低温蒸馏处理后进行处理后达标排放。根据工程废水接纳单位的运行情况，统筹安排钻井工程及废水转运时序，确保满足项目废水处理需求。加强各类废水收集、暂存、处理及运输过程中的环境管理，实施全过程监控。对钻井平台区域（含井口）、集污罐池等区域进行重点防渗，加强钻井期间对周围地下水水质的监测，并根据监测结果及时采取相应的环保措施。

（四）工程设计和建设过程中，应结合井场周边外环境及钻井过程中噪声监测情况，及时优化各项噪声污染防治措施，通过安装消声减振装置、合理调控钻井测试放喷时间等措施，确保噪声达标不扰民。事故放空时及时告知附近居民，并取得其谅解，避免噪声扰民。

（五）加强钻井固废、废油及其他固体废弃物收集、运输及暂存、处置等过程的环境管理，防止产生二次污染导致新的环境问题。钻井泥浆经固液分离后转运至安县中联水泥有限公司资源化利用。

（六）严格落实各项大气污染防治措施。天然气采用直接燃放方式处理；设备检修废气经放散管放散；水套炉燃烧废气达标排放。

（七）结合项目特点，针对可能产生的环境风险，严格落实环境风险防控措施及应急预案，明确责任，确保环境安全。进一步强化事故应急措施及预案，细化程序，确保其合理、有效、可靠，满足环境安全要求。

（八）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。

（九）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。

## 4 环境保护措施落实情况调查

按照什邡 31-4 井组钻采工程环评文件中提出的竣工验收内容、环境保护行政主管部门批复要求，通过调查设计及施工监督评定等相关资料，结合现场探勘和公众调查，对工程在设计、施工采取的生态、水、大气、噪声、固废等方面的环境保护措施落实情况进行调查分析。

### 4.1 环境保护措施落实情况

#### 4.1.1 污染防治措施落实情况

##### 1、钻前工程

本项目修建了井场、放喷池、清污分流沟等设施，井场设施完好，采取了分区防渗以及修筑挡土墙等水土保持措施。各池体进行防腐防渗处理，放喷池采用聚乙烯丙纶防水卷材防渗处理，并进行了抹面。

井场剥离的表土堆放在站场前场外北侧的临时堆土区，用于完井后覆土复耕；井场新建井架基础、方井、沉淀池等产生的土石方，经回填利用、剩余临时表土堆存于临时堆场，临时堆土场采取拦挡截水、排水措施，防止水土流失。

钻前工程污染物产污情况及防治措施：

表 4.1-1 钻前工程污染物产污情况及防治措施一览表

类别	产污情况	治理措施
废气	主要为施工扬尘和施工机械尾气	①机械废气自由扩散；②施工扬尘采取洒水降尘
废水	主要为生活污水、施工废水	①生活污水通过密闭罐车拉运至污水处理厂处理；②施工废水经沉淀池预沉后循环利用于洒水抑尘，不外排
噪声	主要为机械、设备作业噪声和车辆运行噪声	开工前，通过与附近居民加强沟通协调，夜间禁止作业
固废	主要为工程施工中剥离表土和生活垃圾	①堆存于井场表土临时堆存区内，完井后表层土用作土地复垦用土；②生活垃圾收集后交当地环卫部门处理

##### 2、钻井工程

###### (1) 钻井作业

本工程采用常规钻井工艺，钻井动力设备由当地电网供电，无柴油发电机组燃烧废气排放。

①水体污染防治措施。井场外雨水通过外排沟外排；井场内雨（污）水进入外循环

沟、集污坑和方井内，泵入污水罐用于配浆。方井和循环系统基础、泥浆材料库房、机房等进行了重点防渗；设备区地面均铺设油膜防渗，上方安装防雨棚，周边砌筑围堰防止跑冒滴漏。新 8-2 井导管深度\*\*\*\*m，采取了清水钻进，保护了浅层地下水。

②钻井废水与岩屑。采取随钻不落地工艺，钻井过程中出井钻井液及岩屑经振动筛及除砂除泥等固控设备筛分后，分离出钻井岩屑通过搅拌罐和压滤设备进行两次固液分离，滤饼由中国石化集团西南石油工程有限公司油田工程服务公司运送久罗江金八角、花菱机砖厂、久盛建材厂、香樟林砖厂、猪儿洞页岩砖厂制砖，实现资源化利用的同时还可使废物减量化和无害化。

③废油。设备润滑废油用油桶收集，贮存于润滑油储存库房，工程结束后，由公司统一交什邡开源环保科技有限公司处置。

④噪声防治。采用网电，降低了作业噪声。

⑤生活污水与固废。生活废水经防渗旱厕收集后，外运城镇污水处理厂；生活垃圾收集后，交当地环卫系统处置；废包装材料收集后由厂家统一回收。

## (2) 压裂与测试

压裂作业仅在白天施工；压裂返排液回收至压滤液回收站，不能重复使用的，在袁家污水处理站进行预处理后回注新场 15 井。

## (3) 钻井工程污染物产污情况及防治措施见下表：

表 4.1-2 钻井与试气污染物产污情况及防治措施一览表

类别	产污情况	治理措施
废气	主要为测试放喷废气	通过专用管线引至放喷池进行点火燃烧
废水	主要为钻井废水、洗井废水、压裂返排液和生活废水	①钻井废水水质满足回用要求部分区域利用，新 8-2 井剩余部分滤液****，新 8-3 井剩余部分滤液****t，送袁家污水处理站预处理后，交新场 30 井回注；②压裂返排液新 8-3 井****m <sup>3</sup> ，送家污水处理站预处理后，交新场 15 井回注；③生活污水****t，外运城镇污水处理厂，不外排
噪声	主要为机械设备噪声以及测试放喷作业噪声	①施工期噪声源影响是短暂的，随着施工结束而消失；②测试放喷选择昼间进行，持续时间短，放喷池通过三面建挡墙，在一定程度上阻隔和减轻了噪声影响范围和程度；③钻井期按要求对场界进行了噪声监测
固体废物	主要有废钻井泥浆、岩屑、生活垃圾、废油	①废钻井岩屑和泥浆经泥浆不落地系统处理分离后，泥浆区域利用，新 8-2 井产生泥饼****t，新 8-3 井产生泥饼****t，送久盛建材厂、香樟林砖厂、猪儿洞页岩砖厂协同处置；②生活垃圾收集后，送当地环卫系统处置；③废包装材料收集后厂家统一回收；④废油废油****t，井队综合利用****t，用剩余****t 送由什邡开源环

	有限公司处置
--	--------

经调查，本项目钻井工程设备已全部撤离，项目各项污染物得到了妥善处置，现场无遗留环境问题，项目钻井期间未发生环境污染事故，未发生扰民纠纷及环保投诉事件。

### 3、采气工程

本项目利用新沙 22-15 井站已建设施采气生产，仅建设井口采气树，未新建采气场站。

根据建设项目特点，并结合环评报告，本项目利用井场西南侧下游约 170m 处现有居民水井作为地下水监测井，对建设项目的运行期进行监测。

营运期污染物产污情况及防治措施：

表 4.1-3 营运期污染物产污情况及防治措施一览表

类别	产污情况	防治措施
废气	主要为设备检修或系统超压时排放少量天然气	通过新沙 22-15 井站已建 10m 放散管高空排放；
废水	主要为采气气田水和生活污水	①新 8-2 井气田水产生量约****m <sup>3</sup> /d；新 8-3 井气田水产生量约****m <sup>3</sup> /d，利用新沙 22-15 井站已建污水罐临时储存后，送袁家气田水处理站预处理后，交新场 30 井回注；②利用新沙 22-15 井站采气生产，不新增新的生活污水。
噪声	主要为工艺气流噪声	利用新沙 22-15 井站已建设施，未新建采气工艺
固废	主要为生活垃圾	利用新沙 22-15 井站已有设施收集后，送当地环卫系统处置

### 4、环评和实际采取的污染防治措施对照情况见下表。

表 4.1-4 污染防治措施落实情况

	类别	环评文件中提出的环保措施	工程实际采取的环保措施	落实情况
施工期	大气污染防治措施	测试放喷天然气引至放喷池点火燃烧	通过专用管线引至放喷池点火燃烧	按要求进行了落实；未造成大气污染事件
	水污染防治措施	①钻井废水经泥浆不落地处理后回用，不能回用部分通过罐车送至袁家固废处理场经预处理达标后，送孝蓬 101 井组回注站回注，不外排；②压裂返排液运至孟家压裂液周转基地暂存，用于该区块配置压裂液；水质不达回用要求部分，运至袁家污水处理站预处理后交孝蓬 101 井组回注，不外排；③生活污水经集中收集后用于农田施肥。	①钻井废水、压裂返排液经随钻不落地循环系统处理分离后，水质满足回用要求部分区域利用，不能回用部分滤液送袁家污水处理站预处理后，交新场 30 井或新场 15 井回注，未外排；②生活污水外运城镇污水处理厂。	废水得到了有效处置，未造成环境污染，也无遗留环境问题

	噪声污染防治措施	优化平面布置，选用低噪设备；使用网电，安装减震及吸声材料、消声装置；设置减震基础；设置机房；安装隔声和吸声棚等；加强管理，做好周围居民的协调和沟通	钻井期间按要求对钻井场地四周进行了噪声监测	有效降低了噪声对周边居民的影响
	固废污染防治措施	①钻井岩屑、泥浆经泥浆不落地工艺固液分离后集中收集用密闭罐车转运至安县中联水泥有限公司协同处置；②生活垃圾设垃圾池收集后，交由当地环卫部门进行处置；③废包装材料集中收集后送当地废品回收站处理；④废机油设置废油桶收集后由综合利用，不能利用的交由有资质的单位处理。	①钻井泥浆经不落地工艺固液分离处理后回用，泥饼送久盛建材厂、香樟林砖厂、猪儿洞页岩砖厂协同处置；②生活垃圾收集后，交当地环卫系统处置；③废包装材料收集后由厂家统一回收；④废油经废油罐收集后，送什邡开源环保科技有限公司处置。	固废得到了有效处置，没有造成环境污染，也无遗留环境问题
运营期	大气污染防治措施	设备检修或事故排放少量天然气，通过 10m 高的放散管散排。	通过新沙 22-15 井站已建放散管高空排放	未对周边环境产生不利影响
	水污染防治措施	①采气气田水定期由罐车拉运至川西气田高氯废水综合利用站处理；②生活污水拉运至污水处理厂处理。	①通过新沙 22-15 井站已建污水罐临时储存后，送袁家气田水处理站预处理后回注；②利用新沙 22-15 井站采气生产，不新增新的生活污水	废水得到了有效处置，未造成环境污染
	噪声污染防治措施	合理布局，控制气流速度，减少站场工艺管线的弯头、三通等管件，降低集气站内噪声，选用高效低噪声的设备	利用新沙 22-15 井站已建设施，未新建采气工艺	噪声影响在可接受水平
	固废污染防治措施	生活垃圾设垃圾桶集中收集后定期交由当地环卫部门处理	依托新沙 22-15 井站采气生产，不新增新的生活垃圾	未造成环境污染

从表中对比分析可以看出，本项目的各项环境保护措施基本上按照环评和设计提出的要求落实并建设完成。

#### 4.1.2 生态保护措施落实情况

本项目按照环评要求进行了分区防渗，并设置了放喷池、清污分流体系、表土堆放场等环保设施，设备区下面均铺设油膜防渗，上方搭设防雨棚，周边砌筑围堰防止跑冒滴漏。根据现场调查，并结合工程资料，本项目共计占地\*\*\*\*顷，项目采取了相应水土保持措施，防止和减少了水土流失。放喷池修建有三面挡墙，从一定程度上阻隔和减轻了噪声影响的范围和程度，同时，减轻了热辐射对周边植被的影响。

### 4.1.3 迹地恢复落实情况

现场踏勘时，项目井场区域内正在实施新沙 211HF 井的钻井作业，新 8-2 井场、放喷池等设施已被新沙 211HF 井利用。

因此，建议新沙 211HF 井钻采工程结束后，按照环评及批复要求，尽快落实拆除放喷池等基础设施，并对临时用地及时进行迹地恢复；同时，将生态恢复纳入该次工程竣工环境保护验收。

### 4.1.4 环境风险防范措施落实情况

#### (1) 钻井与试气

项目井场按照环评要求进行了分区防渗，设置了放喷池、清污分流沟、表土堆场以及不落地处理系统和危废储存设施；随钻不落地区域搭建了防雨棚。设备区地面均铺设油膜防渗，上方搭设防雨棚，周边砌筑围堰防止跑冒滴漏。钻井与试气作业期间，没有发生井喷失控安全风险事故、井场污水外溢等突发环境污染事件。

#### (2) 采气

项目井口设置有安全系统，利用新沙 21-15 井站已有放散系统、灭火器、消防砂池、警示标志、逃生门、防雷和防静电措施、报警系统、风向标等；结合站场可能发生的事故类型，编制详细的应急救援预案。气田水拉运由专业单位负责运输，车辆实施登记制度，并建立了相应的转运台账。

## 4.2 环评批复文件要求的落实情况

表 4.2-1 环评批复文件要求的落实情况调查

序号	审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果
1	加强施工期环境管理，全面、及时落实施工期各项环保措施，有效控制和减小项目建设对周围环境的影响。根据项目特点，进一步优化工程布置、施工方案。钻井结束后，应及时对临时占地进行迹地恢复	①项目加强了施工期环境管理，落实了施工期各项环保措施，有效减轻了项目建设对周围环境的影响；②项目占地正在利用，未迹地恢复。	由于新沙 211HF 井正在实施钻井作业，暂未对临时占地迹地恢复
2	严格按照《钻前工程及井场布置技术要求》（SY/T5466-2004）要求，进一步完善井场及放喷池的建设，确保相关设施能够满足要求。必须落	①项目按照相关要求进行钻井作业；②落实了各项污染防治和环境风险管理措	未发生环境纠纷和环境污染事件

	实钻井废水、钻井固废、泥浆及噪声污染防治和环境风险管理措施后，方可实施钻井作业	施。各项钻井废物均得到妥善处置。	
3	落实井场的雨污分流和防雨、防渗漏等措施，防止废水外溢、渗漏。严格落实各类废水的各项收集、回用和处置措施，确保得到妥善处置。钻井期间，钻井废水、洗井废水和可回用的压裂返排液大部分钻井回用，水质不能达到回用要求的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，不得外排。采气气田水经气田高氯废水低温蒸馏处理后进行处理后达标排放。根据工程废水接纳单位的运行情况，统筹安排钻井工程及废水转运时序，确保满足项目废水处理需求。加强各类废水收集、暂存、处理及运输过程中的环境管理，实施全过程监控。对钻井平台区域（含井口）、集污罐池等区域进行重点防渗，加强钻井期间对周围地下水水质的监测，并根据监测结果及时采取相应的环保措施	①项目设置了清污分流系统；②项废水经区域利用后，由西南油气分公司统筹安排，转运至袁家污水处理站预处理后回注，未外排；③气田水由采气一厂统筹安排，转运至袁家污水处理站预处理后回注，未外排；④井场按要求进行了分区防渗处理，设置了清洁化操作平台，钻井平台区域采用防渗混凝土硬化；⑤钻井期间对周围地下水水质进行了监测。	施工期各类废水均得到了有效处置，去向明确，未发生环境污染事件
4	工程设计和建设过程中，应结合井场周边外环境及钻井过程中噪声监测情况，及时优化各项噪声污染防治措施，通过安装消声减振装置、合理调控钻井测试放喷时间等措施，确保噪声达标不扰民。事故放空时及时告知附近居民，并取得其谅解，避免噪声扰民	①项目优化各项噪声污染防治措施；②钻井期间对场界噪声进行了监测。	未发生噪声扰民和环保投诉事件
5	加强钻井固废、废油及其他固体废弃物收集、运输及暂存、处置等过程的环境管理，防止产生二次污染导致新的环境问题。钻井泥浆经固液分离后转运至安县中联水泥有限公司资源化利用	项目固废转运由西南油气分公司统筹安排，按要求进行了妥善处置，建立有环保转运台账，去向明确。	钻井期各类固废均得到了妥善处置，去向明确，未造成二次污染
6	严格落实各项大气污染防治措施。天然气采用直接燃放方式处理；设备检修废气经放散管放散；水套炉燃烧废气达标排放	按要求落实了大气污染防治措施，项目废气通过已建放喷池、放散管进行按环保要求进行处理	未发生大气污染和环保投诉事件
7	结合项目特点，针对可能产生的环境风险，严格落实环境风险防控措施及应急预案，明确责任，确保环境安全。进一步强化事故应急措施及预案，细化程序，确保其合理、有效、可靠，满足环境安全要求	①按要求落实了环境风险事故防范措施；②制定了应急措施及预案和现场应急处置方案。	未发生环境风险事故
8	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，严格按照行业规范进行作业，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	企业建立了 HSSE 管理体系，设置有安全环保管理机构和专职环保人员，对建设期环保工作进行监督管理	未发生环境污染事故和环保纠纷

9	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	企业设置有安全环保管理机构 and 专职环保人员负责日常环境管理工作	工程施工和营运过程中无环保投诉
---	---	------------------------------------	-----------------

经调查核实，本项目在设计、施工各阶段采取了相应的环境保护措施，环评批复文件中提出的环境保护措施基本得到落实。

## 5 生态环境影响调查

### 5.1 环境概况

新 8-2 井组位于四川省德阳市\*\*\*\*（原新沙 22-15 井和新沙 24-4HF 井场内），井场拟建地周边为农村环境，属于平原地形。拟建井场四周主要为耕地，周围有散居农户分布。井口周边 100m 范围内无村居民，周边 500m 范围内主要分布着新龙村、三合村散居农户。

经现场调查，本项目周边居民分布较为分散，主要沿乡村公路分布，距离最近居民农户位于井口北侧约 107m；项目周边农户用水主要以自来水作为饮用水水源，项目东南侧 865m 处回龙供水站。

### 5.2 工程占地影响调查

根据德阳市自然资源和规划局旌阳分局以德旌自然资〔2020〕203 号文对临时用地的批复，本项目共计占地面积 1.2588 公顷，均为临时占地。占地类型主要为一般耕地，进行了经济补偿。由于新沙 211HF 井钻井工程正在利用该项目井场进行钻井作业，因此，项目临时占地没有迹地恢复，待新沙 211HF 井钻井作业完毕后，纳入新沙 211HF 井竣工环保验收。

### 5.3 生物多样性影响调查

工程所在区域主要为农业生态环境，以一般耕地为主，植被种类主要为水稻等农作物，类型比较单一，项目区域占地将会导致粮食的减产，但不会减少当地的物种；根据相关资料和现场调查，项目建设区域无珍稀动植物、野生动物、自然保护区等；且项目区域人类活动频繁，人为利用程度高，不会对当地生物多样性产生不利影响。

工程测试放喷仅在白天施工，放喷时间短，采用专用管线将天然气引至放喷池燃烧，放喷池通过三面设置围墙有效减轻和降低了噪声和热辐射对周边居民或植被的影响。未对周边植被产生明显不利影响，周边植被类型未发生变化。

### 5.4 水土流失影响调查

工程在钻前施工期间，方井、井场基础建设、维修进场道路等建设，地表的扰动对

土壤造成影响以及一定程度的水土流失。通过在井场表面铺设碎石，井口区域和各设备区地面进行了硬化，有效防止雨水冲刷；场地周围修建了截排水沟，临坡面做护坡处理，有效防治水土流失；新建进场道路修建边沟，路面铺设碎石，防止雨水冲刷造成水土流失，现场未发现明显的水土流失现象，水土流失得到了有效防治。

## 5.5 生态保护措施执行情况

表 5.5-1 项目生态保护措施执行情况表

序号	项目	保护措施	执行效果
1	放喷池	测试放喷通过修建管线引至放喷池，放喷池三面设置挡墙减轻噪声和热辐射对周边的影响。	有效减轻了噪声和热辐射对周边居民和植被的影响，目前放喷池正在被新沙 211HF 井利用
2	补偿、减少影响范围	按照国家规定和相关法律法规对工程临时占地进行经济补偿；严禁砍伐野外植被，严格划定施工作业范围，严格限制施工活动范围	对临时占地进行经济补偿，施工人员、机械在施工作业带范围内活动
3	水土保持	井场表面铺设一层碎石防止雨水冲刷，周边修建截排水沟，临坡面做堡坎、护坡处理	井场表面铺设了一层碎石，周边修建了截排水沟，临坡面做了护坡处理
4	进场道路	道路边坡修建护坡、护坎、边沟，路面铺设碎石，防止雨水冲刷造成水土流失	道路临坡面喷浆护坡，修建了土边沟，路面铺设了碎石
5	临时占地复垦	完钻后按要求对临时占地进行覆土复耕	临时占地正在被新沙 211HF 井利用

## 5.6 生态环境影响调查结论

根据现场调查，本项目建设前后区域生态系统未发生重大变化，区域生态现状符合环境影响评价文件的预测结论，环评阶段提出的生态保护措施基本落实。因新沙 211HF 井钻采工程利用该项目井场正在实施钻井作业，待新沙 211HF 井钻采工程结束后，及时拆除临时设施，并恢复迹地，同时，纳入新沙 211HF 井钻采工程竣工环境保护验收。



井场现状



进场道路



放喷池



生活区现状

## 6 工程环境影响调查

### 6.1 建设期环境污染影响调查

#### (1) 水环境影响调查

##### ①地表水环境影响调查

本项目采取了清污分流、分区防渗措施，修建了井场截排水沟，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。

##### ②地下水环境影响调查

本项目清水钻井深度超过了区域开发利用水井的深度，采用清水钻进，有效地保护了浅层地下水；井场进行了分区防渗；工程建设对地下水环境影响较小。

#### (2) 大气环境影响调查

项目选址位于农村环境，周围居民较少且分散，扩散条件良好。通过走访调查，项目废气对居民生活影响较小，在可接受范围；随着施工期的结束，项目产生的废气已稀释扩散，项目建设没有造成区域环境空气质量发生改变，对周边大气环境的影响较小。

#### (3) 噪声环境影响调查

经走访调查，钻井过程的噪声对井场周围农户存在一定的影响，施工方通过与周边居民的沟通协调，取得了居民的理解；工程声环境影响属短期暂时影响，随着施工期的结束，钻井期噪声随着施工结束而消失。

#### (4) 固体废物环境影响调查

经现场调查，项目所产生的固体废弃物均得到了妥善处理和处置，对周围环境没有造成二次污染，无环境遗留问题，后对周边环境影响较小。

#### (5) 土壤环境影响调查

本项目通过井场设截排水沟、井口区域采用防渗混凝土硬化，各池体采取防腐防渗处理，并作渗漏试验；井场内设清洁化操作平台，地面铺设防渗薄膜，并搭设防雨棚等；散落的废水和钻井泥浆对井场内小部分区域的土壤产生破坏，但影响范围有限。工程建设未对土壤环境造成影响。

### 6.2 营运期环境污染影响调查

本次验收结合环评时环境监测点，委托四川中正源环保技术有限公司于 2022 年 7 月 19~20 日对项目所在地大气环境、水环境、声环境以及土壤环境进行了现场监测。

## (1) 大气环境质量影响调查

### 1) 监测点位、项目、时间及频次

本项目无组织废气排放监测布点、项目、时间及频次等具体监测内容见下表。

表 6.2-1 项目无组织废气排放监测

名称	监测点位		监测项目	监测时间	监测频次
无组织废气	1#	厂界外 10m 范围内 浓度最高点	非甲烷总烃	2022 年 7 月 19 日~20 日	监测 2 天, 每天 4 次
	2#				
	3#				

### 2) 监测方法

监测分析方法、方法来源见下表。

表 6.2-2 监测分析及方法来源

项目	采样方法	分析方法
无组织废气	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T55-2000	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)

### 3) 监测结果及评价结果

表 6.2-3 大气环境监测结果统计表 单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$

序号	监测点位	监测项目	监测时间	监测结果 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )				标准限值 $\text{mg}/\text{m}^3$	达标情况
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次		
1#	项目东侧厂界外 5m 浓度最高点	非甲烷 总烃	7 月 19 日	1.11	1.06	1.11	1.18	4.0	达标
			7 月 20 日	1.19	1.17	1.17	1.21		达标
2#	项目南侧厂界外 7m 浓度最高点		7 月 19 日	1.04	1.13	1.30	1.09		达标
			7 月 20 日	1.53	1.64	1.65	1.27		达标
3#	项目北侧厂界外 6m 浓度最高点		7 月 19 日	1.24	1.49	1.57	1.70		达标
			7 月 20 日	1.74	1.19	1.69	1.31		达标

通过上表可知, 项目所在区域验收监测期间厂界非甲烷总烃值满足《大气污染综合排放标准》中非甲烷总烃的厂界浓度要求。

## (2) 水环境影响调查

### 1) 地表水环境影响调查

项目采气场站四周修建的排水沟，气田水罐围堰防渗防腐处理，无废水外排，对地表水不产生影响。

### 2) 地下水环境影响调查

#### ① 监测点位、内容、时间及频次

本项目地下水监测布点、项目、时间及频次等具体监测内容见下表。

表 6.2-4 项目地下水监测内容

项目	监测点位	监测项目	监测时间	监测频次
地下水	1# 项目北侧约 107m 最近居民水井处	pH、石油类、挥发酚、总硬度、溶解性总固体、氟化物、铜、砷、六价铬、铁、锰、氯化物、硫化物	2022 年 7 月 19 日~20 日	监测 2 天，每天 1 次
	2# 项目西南侧约 170m 居民水井处			

#### ② 监测方法

监测分析方法、方法来源见下表。

表 6.2-5 监测分析方法及来源

项目	采样方法	分析方法
地下水	地下水环境监测技术规范 HJ/T164-2004	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)

#### ③ 监测结果

表 6.2-6 地下水监测结果统计表 单位 mg/L pH 为无量纲

监测点位	监测因子	监测结果				标准限值	达标情况
		环评阶段监测值		验收阶段监测值			
		2019.4.6	2019.4.7	7 月 19 日	7 月 20 日		
1#	pH	7.92	7.95	6.96	6.98	6.5~8.5	达标
	石油类	ND	ND	ND	ND	≤0.05	达标
	铬(六价)	ND	ND	ND	ND	≤0.05	达标
	铁	ND	ND	ND	ND	≤0.3	达标
	锰	0.02	0.01	ND	ND	≤0.1	达标
	总硬度	/	/	436	413	≤450	达标

	氯化物	7.71	7.63	31.9	34.2	≤250	达标
	硫化物	ND	ND	ND	ND	≤250	达标
	挥发酚	ND	ND	ND	ND	≤0.002	达标
	铜	/	/	ND	ND	≤1.0	达标
	砷	/	/	$0.40 \times 10^{-3}$	$0.39 \times 10^{-3}$	≤0.01	达标
	氟化物	/	/	0.688	0.738	≤1.0	达标
	溶解性总固体	/	/	529	518	≤1000	达标
2#	pH	8.05	8.09	6.98	6.97	6.5~8.5	达标
	石油类	ND	ND	ND	ND	≤0.05	达标
	铬（六价）	ND	ND	ND	ND	≤0.05	达标
	铁	ND	ND	ND	ND	≤0.3	达标
	锰	ND	ND	ND	ND	≤0.1	达标
	总硬度	/	/	425	403	≤450	达标
	氯化物	5.54	5.51	27.9	28.8	≤250	达标
	硫化物	ND	ND	ND	ND	≤250	达标
	挥发酚	ND	ND	ND	ND	≤0.002	达标
	铜	/	/	ND	ND	≤1.0	达标
	砷	/	/	$0.39 \times 10^{-3}$	$0.39 \times 10^{-3}$	≤0.01	达标
	氟化物	/	/	0.415	0.418	≤1.0	达标
	溶解性总固体	/	/	520	479	≤1000	达标

通过上表可知，项目所在区域地下水监测期间各项指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表 1 中Ⅲ类标准。

### （3）声环境影响调查

#### 1) 监测点位、项目、时间及频次

本项目噪声监测布点、项目、时间及频次等具体监测内容见下表。

表 6.2-7 项目噪声监测内容

序号	监测点位	监测项目	监测时间	监测频率
----	------	------	------	------

1	1#井场东侧厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	2022 年 7 月 19 日~20 日	连续监测 2 天， 昼夜各 1 次
2	2#井场南侧厂界外 1m 处			
3	3#井场西侧厂界外 1m 处			
4	4#井场北侧厂界外 1m 处			

## 2) 监测方法

监测分析方法、方法来源见下表。

表 6.2-8 监测分析方法及来源

项目	监测方法	方法来源
噪声	《声环境质量标准》	GB3096-2008

## 3) 监测结果

表 6.2-9 噪声监测情况统计表 单位：dB(A)

监测 点位	点位位置	监测结果			
		7 月 19 日		7 月 20 日	
		昼间	夜间	昼间	夜间
1#	1#井场东侧厂界外 1m 处	47.6	45.1	48.8	44.8
2#	2#井场南侧厂界外 1m 处	55.1	47.2	55.0	47.8
3#	3#井场西侧厂界外 1m 处	57.0	48.7	57.8	49.2
4#	4#井场北侧厂界外 1m 处	48.9	43.9	47.9	44.6

通过上表可知，项目厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求。

## （4）固体废物环境影响调查

正常采气生产，不产生固废，还没有进行检维修作业，没有生产性固体废物。生活垃圾依托当地环卫系统。

## （5）土壤环境影响调查

### 1) 监测点位、时间及频次

本项目土壤监测布点、项目、时间及频次等具体监测内容见下表。

表 6.2-10 土壤监测内容

取样点	方位及距离	取样位置	监测时间	频次
-----	-------	------	------	----

1#	1#项目井口区域内	柱状样点	2022年7月 19日	采样1天, 每天1次
2#	2#项目场站污水罐处	柱状样点(在0~0.5m、 0.5~1.5m、1.5~3.0m处分别取 样)		
3#	3#项目占地范围外东南侧耕 地	表层样点(0~0.2m)		
4#	4#项目占地范围外西南侧耕 地			

因井场下方土壤含大量石方，采样器钻不下去，故2#、3#取样点取样仅取表层样。

## 2) 监测方法

监测分析方法、方法来源见下表。

表 6.1-11 监测分析方法及来源

项目	监测方法	分析方法
土壤	土壤环境监测技术规范 HJ/T166-2004	《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600—2018)、《土壤环境质量-农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)

## 3) 监测因子

其中1#采样点，表层样点监测砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[α]蒽、苯并[α]芘、苯并[α]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[α, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘等45项基本因子；柱状样点监测特征因子石油烃。

其中2#采样点监测特征因子石油烃，3#、4#两个采样点，监测PH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌以及特征因子石油烃。

## 4) 监测结果

表6.2-12 土壤监测结果表1

监测位置	监测项目	单位	监测结果	标准限值	评价结果
1#:项目井口区域内(0~0.2m)	汞	mg/kg	0.128	38	达标
	砷	mg/kg	13.0	60	达标
	铜	mg/kg	19	18000	达标

	镍	mg/kg	25	900	达标
	铅	mg/kg	31.8	800	达标
	镉	mg/kg	0.28	65	达标
	六价铬	mg/kg	未检出	5.7	达标
	苯	μg/kg	未检出	4	达标
	甲苯	μg/kg	未检出	1200	达标
	乙苯	μg/kg	未检出	28	达标
	间,对-二甲苯	μg/kg	未检出	570	达标
	苯乙烯	μg/kg	未检出	1290	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	未检出	640	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出	5	达标
	氯乙烯	μg/kg	未检出	0.43	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	未检出	66	达标
	二氯甲烷	μg/kg	3.1	616	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出	54	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	未检出	9	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出	596	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出	840	达标
	四氯化碳	μg/kg	未检出	2.8	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出	5	达标
	三氯乙烯	μg/kg	未检出	2.8	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出	2.8	达标
	四氯乙烯	μg/kg	3.2	53	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出	10	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出	6.8	达标
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出	0.5	达标

	氯苯	μg/kg	未检出	270	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	未检出	20	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	未检出	560	达标
	氯仿	μg/kg	未检出	0.9	达标
	氯甲烷	μg/kg	未检出	37	达标
	2-氯酚	mg/kg	未检出	2256	达标
	萘	μg/kg	5.8	70	达标
	苯并(a)蒽	μg/kg	未检出	15	达标
	蒽	μg/kg	未检出	1293	达标
	苯并(b)荧蒽	μg/kg	未检出	15	达标
	苯并(k)荧蒽	μg/kg	5.1	151	达标
	苯并(a)芘	μg/kg	未检出	1.5	达标
	茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	28.6	15	达标
	二苯并(ah)蒽	μg/kg	未检出	1.5	达标
	硝基苯	mg/kg	未检出	76	达标
	苯胺	mg/kg	未检出	260	达标
1# 项目井口区域 (0~0.5m)	石油烃 (C10-C40)	mg/kg	43	4500	达标
1# 项目井口区域 (0.5~1.5m)	石油烃 (C10-C40)	mg/kg	25	4500	达标
1# 项目井口区域 (1.5~3.0m)	石油烃 (C10-C40)	mg/kg	23	4500	达标
2# 项目污水罐区 域 (0~0.5m)	石油烃 (C10-C40)	mg/kg	24	4500	达标
2# 项目污水罐区 域 (0.5~1.5m)	石油烃 (C10-C40)	mg/kg	16	4500	达标
2# 项目污水罐区 域 (1.5~3.0m)	石油烃 (C10-C40)	mg/kg	17	4500	达标

表6.2-13 土壤监测结果表2

监测项目	单位	监测时间、点位及结果		标准限值	评价结果
		2022.07.19			

		3# 项目占地范围外东南 侧耕地	4# 项目占地范围外西南 侧耕地		
pH值	无量纲	7.70	7.68	> 7.5	/
镉	mg/kg	0.35	0.28	0.6	达标
汞	mg/kg	0.249	0.091	3.4	达标
砷	mg/kg	10.9	8.42	25	达标
铅	mg/kg	30.1	27.9	170	达标
铬	mg/kg	48	44	250	达标
铜	mg/kg	15	17	100	达标
镍	mg/kg	18	17	190	达标
锌	mg/kg	65	51	300	达标
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	41	36	/	/

通过上表可知，项目所在区域土壤各项监测因子均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600—2018）中第二类用地的筛选值和《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）风险筛选值标准限值要求。

## 7 清洁生产与总量控制调查

### 7.1 清洁生产调查

本项目是清洁能源——天然气的钻采工程，目前，天然气开采业建设项目没有国家已经颁布的正式指标文件，本次清洁生产分析，根据《环境影响评价技术导则——陆地石油天然气开发建设项目》中有关清洁生产的规范要求，同时结合国家、地方和行业的有关规定以及《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）中关于清洁生产的要求。从提高资源能源利用率和减少环境污染出发，对勘探、钻井等生产过程的清洁生产指标进行分析，提出相应的清洁生产改进意见与要求。

#### 7.1.1 原辅材料调查

钻井过程中消耗的原材料主要有水、空气、管材、柴油、钻井液，其中与环境污染有密切关系的是钻井液，因此重点对目前钻井使用的钻井液体系进行清洁性分析。

本工程钻井采用的是水基钻井液，具有很强的抑制性、封堵性，抑制地层水化、膨胀与分散，不含重金属，有效地控制地层造浆，稳定井壁，减少对储层的损害等优点，还具有较强的抗剪切降解能力，较高的抗盐、抗温特性，流变性能易调等特点，能够较好的满足钻井需要。

项目所用原材料符合清洁生产的要求。

#### 7.1.2 清洁生产工艺与技术调查

##### （1）固控设备

本工程具有振动筛、除泥器、除砂器、离心机等钻井固控设备、较齐全。

##### （2）钻井过程废物回收处理设备

具备钻井泥浆回收利用系统和钻井废水处理回用系统。

##### （3）井控措施

项目按照《石油与天然气钻井控规定》和《钻井控技术规程》配备了完善的井控装置。主要有井口防喷器、事故放喷管线、防爆等设施。

##### （4）井下作业试油要求

本工程测试放喷设置放喷池和三面挡墙，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，对压裂作业的压裂返排液有放喷池收集，并进行了防渗措施。

### (5) 清污分流系统

本工程在井场施工中使用了清污分流设计，具体做法是将其生产装置运行中产生的废水进行集中收集、排放在污水罐和应急池中，在井场周围修建好排水沟、截水沟，降低了因暴雨等自然灾害而导致废水外溢的危险；另一方面，针对高危的柴油储油罐，在其用于存放高架的下方修建围堰，并已做防渗处理，防止在意外情况下，柴油泄漏造成地下水、浅层地下水污染，符合清洁生产要求。

综上所述，钻井工艺、装备达到行业清洁生产的国内先进水平。

### 7.1.3 污染控制措施调查

钻井过程中对钻井泥浆进行了循环利用，对钻井废水进行了有效回用，极大的减少了新鲜水的用量和废水量的产生；对无回收利用价值的废泥浆、岩屑送砖厂或水泥厂进行了资源化处置，对不能回收利用的钻井废水、压裂返排液送袁家污水处理站预处理后回注，不排入周围环境，减小了对周边环境的影响。本项目产品为天然气，属于清洁能源，根据钻井设计，并参考邻近相同地质构造、同一地层的勘探测试数据，该层位天然气的主要成分为  $\text{CH}_4$ ，不含有  $\text{H}_2\text{S}$ ，主要燃烧产物是  $\text{CO}_2$ 、 $\text{H}_2\text{O}$ ，测试放喷天然气经点火燃烧，并修建放喷池和三面挡墙减小了周边环境的不利影响，对大气环境影响较小。

### 7.1.4 资源能源利用调查

#### 1、网电使用

本项目采用当地电网供电，相比采用柴油发电机组供电，更为清洁，大大的减少了大气污染物的排放，符合国家提倡的绿色生产方式。

#### 2、水资源循环利用

本项目钻井过程中产生的作业废水暂存于集污罐，经沉淀后上清液循环使用，因此，实现了水资源的循环利用。无法利用的废水送袁家污水处理站预处理后回注。

#### 3、钻井泥浆的资源化利用

钻井过程中排出的钻井泥浆经泥浆循环系统处理后，进行回收并重新调整性能后再利用，回收利用率高，符合钻井泥浆资源化利用的要求。无法回收利用的废钻井泥浆送砖厂或水泥厂资源化、无害化处置。

#### 4、废油由施工单位统一收集后综合利用或交资质单位处置。

### 7.1.5 环境管理调查

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（HSSE）。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。

### 7.1.6 清洁生产结论

项目在原辅材料及资源能源的利用、生产工艺和设备、清洁生产措施、清洁生产技术指标、循环经济指标、环境管理等方面基本达到清洁生产国内先进水平。本项目在钻井药剂使用、泥浆循环、压裂返排液收集处理、井控固控措施上满足《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）中关于清洁生产章节规范要求。

本次竣工验收调查认为，项目符合清洁生产的要求。

## 7.2 总量控制调查

根据环评文件及其批复，不设总量控制指标。

## 8 环境风险事故防范和应急措施调查

### 8.1 风险防范措施调查

#### 8.1.1 施工期环境风险防范措施调查

根据现场调查，本项目施工期间实施了环评中风险防范措施，未发生突发事件环境风险事故。

#### 8.1.2 营运期环境风险防范措施调查

根据现场调查，本项目依托新沙 22-15 井已有场站采气生产，未新建采气场站。

##### 1、环境风险因素

结合环评文件和现场调查，本项目营运期间可能存在的事故风险为：天然气泄露。

##### 2、环境风险防范措施调查

项目井口设置有安全截断系统，四周设有安全防护网，有明显的安全警示标志。

##### 3、风险管理措施调查

新沙 22-15 井站成立有环境风险事故应急处理机构和事故抢险领导小组，建立了应急救援体系，并编制有《环境风险防范应急预案》，明确了事故抢险领导小组组织机构成员及应急救援队伍和装备，对可能发生事故的影响范围、危害程度以及根据事故可能发生的严重程度判断启用应急反应的级别做出了规定，落实了生产一线和管理部门在事故应急处理中的职责。

### 8.2 应急预案的制定与执行情况调查

建设单位、施工单位、营运单位根据《突发环境事件应急预案管理办法》（国办发〔2013〕101 号）以及相关法律、法规和标准要求，以及钻井行业的相关规定，结合自身特点，在考虑专家和有关意见的基础上，分别制定了行之有效的事故应急预案和现场应急处置方案，并按规定报有关部门进行了备案。

### 8.3 风险防范措施执行情况

从现场调查情况来看，建设单位 HSSE 规章制度健全，按照国家、地方和行业要求，建立了一整套的安全生产管理规定、安全生产操作规程和各种设备的运行操作规范，并

制定有详尽有效的事故应急方案。各级设置了环境事故风险防范和应急管理机构，并规定了明确的机构职责、岗位的管理责任。建设单位设有应急抢、维修指挥中心，设有抢、维修队伍和装备，配备了性能优良的抢险车辆等必要的应急设施，应急队伍进行了定期培训，充分提高了队伍的事故防范能力。

**经调查，本项目未发生过环境风险事故。**

## 9 环境管理及环境监测计划落实情况调查

### 9.1 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 HSSE 管理体系，下设专门负责环境保护的职能部门安全环保部，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。

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一厂负责实施，建立有 HSSE 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。

### 9.2 环境管理

1、对施工单位提出明确的环保要求，按照 HSSE 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 HSSE 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 and 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。

### 9.3 工程监督

本项目是施工过程由中国石油化工股份有限公司西南油气分公司石油工程监督中心进行工程监督，对工程建设实行全过程跟踪，对施工期的环境保护、水土保持等工作进行监督、指导和管理。

石油工程监督中心根据项目建设监督情况编写了《新 8-2 井组钻前工程监督评定书》、《新 8-2 井钻井工程监督评定书》、《新 8-2 井投产试气工程监督评定书》、《新 8-3 井井钻井工程监督评定书》、《新 8-3 井投产试气工程监督评定书》等，从工程监督评定书来看，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。

### 9.4 环境监测

项目环境监测由中石化西南油气分公司产能建设及勘探项目部委托西南油气分公司环境监测站进行负责实施。由于生产及环境需要，需另外增加监测的，委托具备相应资质的单位实施环境监测工作。

### 9.5 调查结果

本项目严格按照 HSSE 管理体系要求进行了环境管理，执行了“环境影响评价”和“三同时”制度。环保管理机构与管理制度健全，环境保护相关档案资料齐备，保存完整，采取的环境管理措施到位，从现场调查的情况来看，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。

## 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

项目名称：新 8-2 井组钻采工程									
项目情况介绍： <p>本项目由中国石油化工股份有限公司西南分公司以西南油气****号文下达产能建设及勘探项目部作为建设单位具体实施，2019 年 6 月，重庆九天环境影响评价有限公司编制完成《新 8-2 井组钻采工程环境影响报告表》，2019 年 7 月 17 日，德阳市生态环境局以德环审批****文予以批复。</p> <p>本项目位于四川省德阳市旌阳区黄许镇新龙村 8 组，该项目钻前工程及钻井工程已经结束，已完成完井测试，现已完成采气工程建设。目前，项目生产设备和环保设施运行正常，现对该项目进行竣工环境保护验收调查。本次竣工验收不包括站场外管道建设。</p> <p>根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》等有关规定，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我单位（四川兴环科环保技术有限公司）承担本项目的竣工环境保护验收调查工作，我们需要了解您对本项目环境保护方面的意见和建议，请您回答以下问题，谢谢！</p>									
调查人姓名		性别		年龄		民族		文化程度	
住址				职业		联系方式			
1.您对本项目的环保工作是否满意： <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不知道									
2.施工期是否有污染事故发生： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									
3.是否有施工扰民事件发生： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									
4.您认为本项目施工期对您的主要环境影响是：									

<input type="checkbox"/> 大气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染	<input type="checkbox"/> 生态破坏	<input type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 不知道
5.你认为本项目带来的效益是					
环境效益 <input type="checkbox"/>	经济效益 <input type="checkbox"/>	社会效益 <input type="checkbox"/>	不清楚 <input type="checkbox"/>		
6.本项目建设对周围环境影响程度					
有正影响 <input type="checkbox"/>	有负影响 <input type="checkbox"/>	有负影响可承受 <input type="checkbox"/>	无影响 <input type="checkbox"/>		
7.你对项目建设持何种态度					
赞成 <input type="checkbox"/>	较赞成 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	与我无关 <input type="checkbox"/>		
8.您对该工程建设有关环境保护方面的意见和建议:					

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。

#### 10.4 公众意见调查结果

本次公众意见调查共发放调查 10 份，回收公众意见调查表 8 份，有效调查表 8 份。调查表统计结果见表 10.4-1。

表 10.4-1 公众意见调查结果

调查内容	调查结果统计		比例%
对本项目的环保工作是否满意	满意	6	75
	基本满意	2	25
	不满意	0	0
	不知道	0	0
施工期是否有污染事故发生	是	0	0
	否	8	100
是否有扰民事件发生	是	2	25
	否	6	75
本项目施工期主要环境影响	大气污染	3	37
	水污染	0	0

	噪声污染	5	63
	生态破坏	0	0
	没有影响	0	0
	不知道	0	0
本项目带来的效益	环境效益	0	0
	经济效益	3	37
	社会效益	0	0
	不清楚	5	63
本项目建设对周围环境影响程度	有正影响	0	0
	有负影响	0	0
	有负影响可承受	6	75
	无影响	2	25
对本项目建设的态度	赞成	5	37
	较赞成	3	63
	反对	0	0
	与我无关	0	0

**调查结论：**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大气污染、噪声污染。目前施工期已结束，施工期废气、噪声对周边环境的影响也随之消失，运营期产生的噪声对环境影响很小，对周边的环境影响是可接受的。

## 11 调查结论与建议

### 11.1 工程概况

本工程位于四川省德阳市\*\*\*\*，依托原新沙 22-15 井场，利用原有井场、道路、排水沟建设。场内部署钻井 2 口，是中国石油化工股份有限公司西南油气分公司在四川盆地\*\*\*\*构造地区 2 口定向开发井；其中，新 8-2 井实际完钻井深/垂深为\*\*\*\*m，新 8-3 井实际完钻井深/垂深为\*\*\*\*m；目的层与设计一致。营运期由中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气一厂进行管理。

本项目实际总投资\*\*\*\*万元，环保投资\*\*\*\*万元，占项目总投资\*\*\*\*%。

### 11.2 环境保护措施落实情况调查

本项目建设期和运营期实施过程中，环评报告及批复要求的相关环保措施已得到了落实，污染物均能达标排放或得到合理处置，对环境的影响较小。

### 11.3 环境影响调查结论

#### 11.3.1 生态环境影响调查结论

本项目对生态环境的影响主要表现为项目占地使土地功能发生改变，对项目占用的农作物进行了补偿。受后续开发需要部署新井的影响，井场、放喷池等设施需继续使用，因此，暂未拆除和开展生态恢复；待后期工程结束后，一同纳入工程竣工环保验收。

#### 11.3.2 污染因素调查结论

##### (1) 水环境影响调查

项目施工和运行期间废水均得到了有效处置，未发生废水外溢和渗漏，无废水外排，未造成环境污染，也未发生环保投诉事件。

根据验收监测结果，地下水监测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准，表明本项目的建设未对调查区域地下水造成不利影响。

##### (2) 环境空气质量影响调查

项目施工与运行期间未发生大气污染现象，也无扰民纠纷和环保投诉现象发生。

根据验收监测结果，本项目周界外浓度最高点非甲烷总烃无组织排放监控浓度能满

足《大气污染综合排放标准》（GB 16927-1996）中相关要求。

### （3）声环境影响调查

施工期间存在一定的噪声污染，工程采取了网电等措施，施工期间无噪声扰民投诉现象发生。

根据验收监测结果，营运期厂界噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准要求，表明本项目的建设未对厂界环境噪声造成不利影响。

### （4）固体废物影响调查

工程所产生的固体废物均得以妥善处理 and 处置，对周围环境没有造成二次污染影响，也无扰民纠纷和环保投诉事件。

### （5）土壤环境影响调查

根据验收监测结果，项目所在区域土壤各项监测因子符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600—2018）中第二类用地筛选值、《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）风险筛选值标准。

## 11.4 社会环境影响调查结论

本工程没有环保拆迁，未对当地居民造成不利社会影响。

## 11.5 清洁生产和总量控制

本项目在建设过程中采取了清洁生产工艺和技术措施，满足《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）中关于清洁生产章节规范要求。

## 11.6 环境风险事故防范及应急措施

本项目按照国家、行业相关规定以及环评和批复要求，针对工程特点，制定了相关应急预案并进行备案，落实了环境风险事故防范措施，项目采取的环境风险事故防范措施得当，工程建设期间未发生环境风险事故。

## 11.7 环境管理落实情况调查

本项目严格按照 HSSE 管理体系要求进行了环境管理，严格执行了“环境影响评价”

和“三同时”制度。环保管理机构与管理制度健全，环境保护相关档案资料齐备，保存完整，采取的环境管理措施到位。

## 11.8 公众意见调查

公众参与调查结果表明，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，认为项目所产生的环境影响是可以接受的。

## 11.9 综合调查结论

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成，或者造成重大生态破坏未恢复的；	本项目建设过程中未造成重大环境污染和生态破坏	合格
5	纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或者不按证排污的；	/	/
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，其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的；	本项目不属于分期建设、分项投入或者使用的分期验收项目	合格
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，被责令改正，尚未改正完成的；	本项目未违反相关法律法规	合格
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验收监测，监测数据属实，不存在重大缺项和漏项	合格

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法规规章等规定不得通过环境保护验收的情形存在	合格
---	-----------------------------	------------------------------------	----

综上所述，本项目符合国家产业政策，执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，环境保护手续齐全。环评文件及批复中提出的环保要求和措施得到了落实，固废得到了合理处置，项目建设未对周围环境产生明显不利影响；建立健全了各项环境保护管理制度和环保措施，建设项目过程中未发生环境污染事件，无环保纠纷，也未发生扰民和环保投诉事件。本项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中第八条规定的问题，具备建设项目竣工环境保护验收条件。

### 11.10 建议

- 1、后期新沙 211HF 井钻采工程结束后，对临时用地及时进行迹地恢复。
- 2、制定并落实该井生产与气田水拉运突发环境事件应急预案。