

塔河油田西部 2021 年产能建设项目 环境影响报告书

编制时间：2021 年 3 月

目 录

1、概述.....	1
1.1 项目特点.....	1
1.2 环境影响评价过程.....	1
1.3 分析判定相关情况.....	4
1.4 关注的主要环境问题和环境影响.....	4
1.5 环境影响评价主要结论.....	5
2.总则.....	6
2.1 评价目的与原则.....	6
2.2 编制依据.....	7
2.3 环境影响因素识别和评价因子筛选.....	11
2.4 环境功能区划.....	12
2.5 评价因子和评价标准.....	13
2.6 评价工作等级和评价范围.....	18
2.7 评价时段与评价重点.....	23
2.8 控制污染与环境保护目标.....	24
3.工程概况与工程分析.....	25
3.1 项目开发现状及环境影响回顾.....	25
3.2 工程概况.....	29
3.3 工程分析.....	59
3.4 清洁生产水平分析.....	72
3.5 污染物排放总量控制.....	76
3.6 相关法规、政策符合性分析.....	77
3.7 相关规划符合性分析.....	79
3.8 选址、选线合理性分析.....	84
3.9“三线一单”符合性分析.....	84
4 环境现状调查与评价.....	86
4.1 自然环境概况.....	86
4.2 生态环境现状调查与评价.....	90
4.4 环境空气质量现状调查与评价.....	113
4.5 声环境现状.....	115
4.6 地表水环境现状调查与评价.....	116
4.7 地下水环境现状调查与评价.....	122
5.环境影响预测与评价.....	127
5.1 生态环境影响分析.....	127
5.2 大气环境影响分析.....	135
5.3 声环境影响分析与评价.....	144
5.4 水环境影响分析.....	146
5.5 固体废物影响分析.....	159
5.6 土壤环境影响分析.....	161
5.7 环境风险评价.....	165
6 环境保护措施及可行性论证.....	180
6.1 建设期环境保护措施.....	180

6.2 运营期环境保护措施.....	186
6.3 服役期满后环境保护措施.....	189
7 环境经济损益分析.....	192
7.1 环保投资分析.....	192
7.2 环境效益、社会效益分析.....	193
8 环境管理、监测与 HSE 管理体系.....	195
8.1 环境管理机构.....	195
8.2 开发期环境管理及监测.....	196
8.3 运营期环境管理及监测.....	199
9.结论与建议.....	204
9.1 评价结论.....	204
9.2 建议.....	209

1、概述

1.1 项目特点

塔河油田为中国石油化工股份有限公司西北油田分公司下属单位，位于新疆塔里木盆地北部，是中国第一个古生界海相亿吨级大油田，也是塔里木盆地主要石油天然气资源蕴藏区之一。

塔河油田西部 2021 年产能建设项目（以下简称“本项目”）位于塔河油田西部，行政区隶属阿克苏地区库车市、沙雅县管辖，包括塔河油田 10 区、11 区、12 区、托普台区等 4 个区块。本次计划部署开发井 110 口，其中新钻井 62 口（水平井 8 口、斜井 4 口、直井 50 口），平均单井进尺 6200m；老井侧钻井 48 口，平均单井进尺 550m；总进尺 41.08 万 m，井位采取不规则井网布置，单井方式开发。采用前期自喷+后期抽油机开发。新增产能 $\times 10^4$ t/a，累积产油 $\times 10^4$ t，采出程度约 12%。新建站间及单井集油管线 214.93km，新建站间及单井掺稀管线 146.57km，新建站间及燃料气管线 204.31km；以及项目配套的电力、给排水及消防、结构、通信、暖通、自控、机制、防腐、热工等配套工程。

由于该区油井较为分散，油气集输系统采用三级布站方式，即：单井——计量阀组间——计转站——联合站。单井原油就近进入已建计转站，通过计转站最终输往已建塔河油田二号联合站、三号联合站、四号联合站进行处理。

1.2 环境影响评价过程

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年），本项目为石油开采项目，为老区块改扩建开发，属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年）中第 7 项陆地石油开采中“涉及环境敏感区的（含内部集输管线建设）”，对照名录，应编制环境影响报告书。

2021 年 1 月，中国石油化工股份有限公司西北油田分公司委托新疆天合环境技术咨询有限公司（以下简称“天合公司”）承担本项目的环评评价工作

（见附件 1）。

天合公司接受环评委托后，在建设单位的协助下，按照环境影响评价的相关技术导则及有关工作程序，组织专业人员，对项目区现场实地踏勘、开展现状调查工作、收集资料及其他支撑性文件资料，对建设项目进行工程分析，根据各环境要素的评价等级对各要素环境影响进行预测和评价，提出环境保护措施并进行经济技术论证。

受天合公司委托，新疆新环监测检测研究院（有限公司）对本项目区域地下水、土壤、声环境质量现状进行了监测，在以上基础上，天合公司编制完成了《塔河油田西部 2021 年产能建设项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）。环境影响评价的工作程序见图 1.2-1。

报告书经生态环境主管部门批准后，可以作为本项目建设期、运营期的环境保护管理依据。

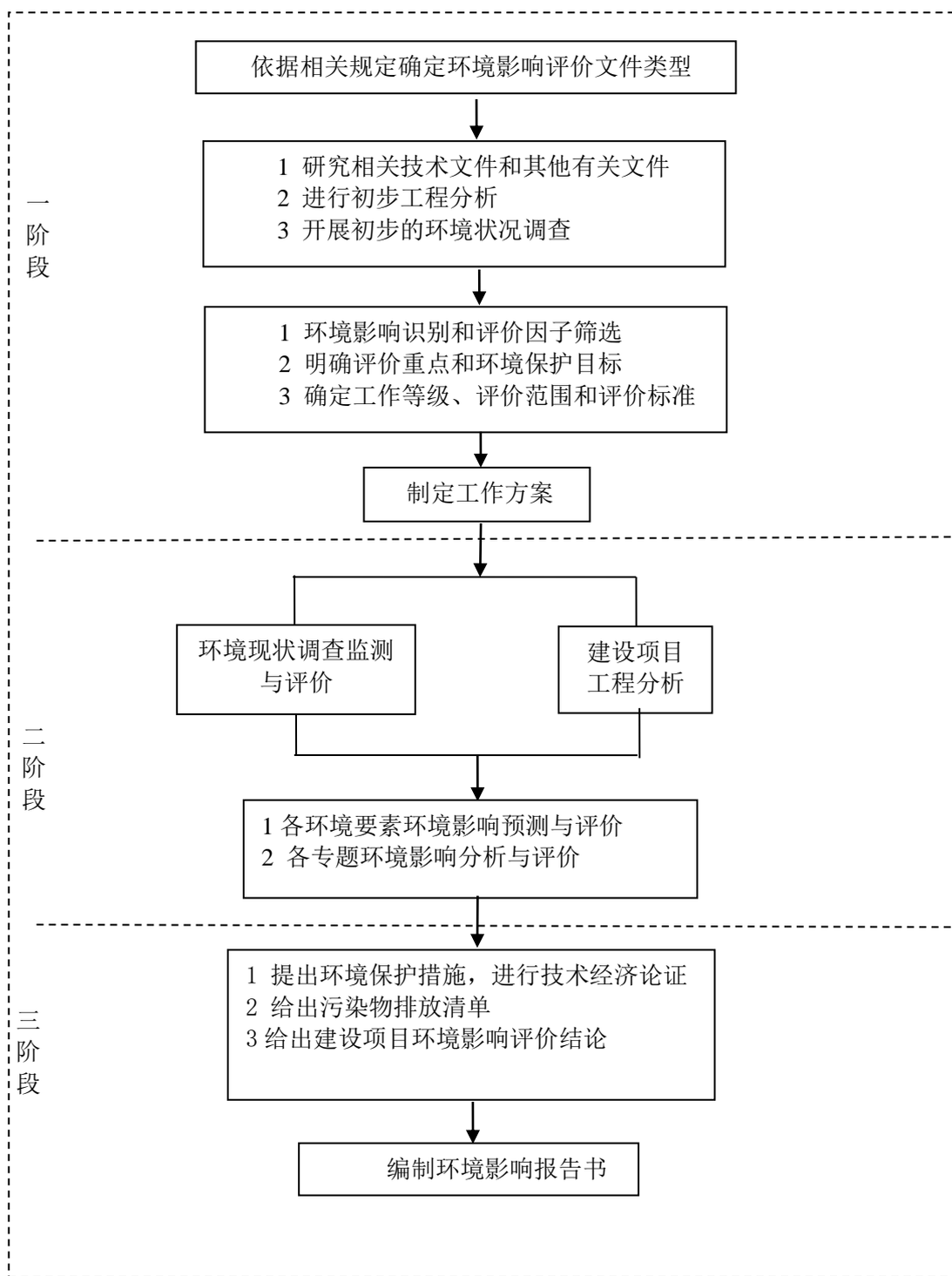


图 1.2-1 环境影响评价工作程序图

1.3 分析判定相关情况

根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，“常规石油、天然气勘探与开采，原油、天然气、液化天然气、成品油的储运和管道输送设施及网络建设”属鼓励类项目。石油天然气开发属于国家重点鼓励发展的产业，本项目的建设符合国家产业政策。

本项目属于中国石油化工股份有限公司西北油田分公司勘探开发项目，符合《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》和《新疆维吾尔自治区第三轮矿产资源规划》（2016-2020）的相关要求。

对照《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》，本项目不属于主体功能区规划中确定的国家和自治区层面的禁止开发区域，所进行的石油天然气勘探活动符合“全国重要的能源基地”定位。因此本项目的建设符合《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》。

对照《新疆生态功能区划》，本项目所在区域属于塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区（IV），塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区（IV1），塔里木河上中游乔灌草及胡杨林保护生态功能区（59）。本项目占地相对较小，对于整体的土地利用格局、植被覆盖格局、野生动物活动、土壤不会带来显著影响，项目建设符合区域生态功能定位。

本项目不在拟定的生态红线范围内，项目区环境质量可以达到功能区要求，水耗、电耗较小，不在国家重点生态功能区县（市）产业准入负面清单之列，符合“三线一单”要求。

本项目符合国家相关法律法规及产业政策，符合新疆经济发展规划、环保规划及矿产资源开发相关规划，无重大环境制约因素。

1.4 关注的主要环境问题和环境影响

本项目为油气开采项目，环境影响因素主要来源于钻井、油气开采、井下作业、集油、输油等各工艺过程，影响因素包括非污染生态影响，以及排放的污染物导致的环境污染。据现场调查，本项目评价范围内没有自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区等敏感区，没有固定集中的人群活动区。重点保护目标是：

项目区内现状分布的天然林。

本次评价关注的主要环境问题为油田开发施工期废气、钻井泥浆、岩屑、钻井废水、施工临时占地及生态破坏对周围环境的影响；运营期烃类无组织挥发、油田采出水、井下作业废水、含油污泥、落地油、井场（站场）永久占地等对周围环境的影响，并论证拟采取的生态保护和污染防治措施的可行性。

1.5 环境影响评价主要结论

石油天然气开采业是当前国民经济的重要基础产业和支柱产业，本项目属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中“石油、天然气勘探及开采”鼓励类项目，项目建设符合国家的相关政策。

本项目符合国家产业政策、相关规划、“三线一单”要求，项目建成后所在区域的环境功能不会发生改变，对环境敏感目标的影响属可接受的范围，从环保角度分析，项目是可行的。

本项目采取了行之有效的环境保护措施，总体布局合理，在坚持“三同时”原则的基础上，严格执行国家和自治区的环境保护要求，切实落实报告书中提出的各项环保措施后，可以做到达标排放。

本项目生产过程中，钻井、井下作业、油气处理集输等作业的资源（新鲜水）和能源的消耗指标较低，生产工艺成熟、设备先进，污染物排放达到国家规定的排放标准，环境管理体系（HSE 管理体系）健全。属于清洁生产企业，各工序的生产工艺均达到国内较先进的技术水平。

从环境现状监测结果和环境空气、地下水环境、生态环境和声环境预测及评价结果看，在严格执行国家和自治区的环境保护要求，切实落实报告书中提出的各项环保措施的前提下，区块内的环境质量不会因为本项目的建设而发生明显改变。本项目建设后，排放的各种污染物对周围环境造成的影响较小，不会导致本地区环境质量的下降，环境空气质量、水环境质量、声环境质量可以符合相应的环境功能区划要求。

综上所述，本项目开发产生的废水、废气、固废及对局部生态环境带来的影响，在落实报告书中提出的各项环境保护措施后，污染物可实现达标排放，对环境的影响是可接受的，从环境保护的角度看，本项目建设是可行的。

2.总则

2.1 评价目的与原则

2.1.1 评价目的

(1) 通过实地调查和现状监测，了解项目所在区域的自然环境、社会环境和经济状况、自然资源及土地利用情况，掌握项目所在区域的环境质量和生态环境现状。

(2) 通过工程分析，明确本项目各个生产阶段的主要污染源、污染物种类、排放强度，分析环境污染的影响特征，预测和评价本项目施工期、运营期以及服役期满后对环境的影响程度，并提出应采取的污染防治和生态保护措施；分析论证施工期对自然资源的破坏程度。

(3) 评述拟采取的环境保护措施的可行性、合理性及清洁生产水平，并针对存在的问题，提出各个生产阶段不同的、有针对性的、切实可行的环保措施和建议。

(4) 评价本项目与国家产业政策、区域总体发展规划、清洁生产、达标排放和污染物排放总量控制的符合性。

通过上述评价，论证项目对环境方面的可行性，给出环境影响评价结论，为本项目的设计、施工、验收及建成投产后的环境管理提供技术依据，为生态环境主管部门提供决策依据。

2.1.2 评价原则

(1) 依法评价

贯彻执行我国环境保护相关法律法规、标准、政策和规划等，优化本项目建设，服务环境管理。

(2) 科学评价

规范环境影响评价方法，科学分析本项目建设对环境质量的影响。

(3) 突出重点

根据建设项目的工程内容及其特点，明确与环境要素间的作用效应关系，

根据规划环境影响评价结论和审查意见，充分利用符合时效的数据资料及成果，对建设项目主要环境影响予以重点分析和评价。

2.2 编制依据

2.2.1 国家及地方法律、法规、条例、规章

国家和地方法律法规一览表见表 2.2-1。

表 1.3-1 国家和地方法律法规一览表

序号	依据名称	会议、主席令、文号	实施时间
一	环境保护相关法律		
1	中华人民共和国环境保护法（2014 年修订）	12 届人大第 8 次会议	2015-01-01
2	中华人民共和国环境影响评价法（2018 年修订）	13 届人大第 7 次会议	2018-12-29
3	中华人民共和国大气污染防治法（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-10-26
4	中华人民共和国水污染防治法（2017 年修订）	12 届人大第 28 次会议	2018-01-01
5	中华人民共和国环境噪声污染防治法（2018 年修订）	13 届人大第 7 次会议	2018-12-29
6	中华人民共和国固体废物污染环境防治法（2020 年修订）	13 届人大第 17 次会议	2020-09-01
7	中华人民共和国水法（2016 年修订）	12 届人大第 21 次会议	2016-09-01
8	中华人民共和国水土保持法（2010 年修订）	11 届人大第 18 次会议	2011-03-01
9	中华人民共和国清洁生产促进法（2012 年修订）	11 届人大第 25 次会议	2012-07-01
10	中华人民共和国节约能源法（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-10-26
11	中华人民共和国土地管理法（2020 年修订）	13 届人大第 12 次会议	2020-01-01
12	中华人民共和国城乡规划法（2019 年修订）	13 届人大第 10 次会议	2019-04-23
13	中华人民共和国防洪法（2016 年修订）	12 届人大第 21 次会议	2016-09-01
14	中华人民共和国草原法（2012 年修订）	12 届人大第 3 次会议	2013-06-29
15	中华人民共和国野生动物保护法（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-10-26
16	中华人民共和国石油天然气管道保护法	11 届人大 15 次会议	2010-10-01
17	中华人民共和国突发事件应对法	10 届人大第 29 次会议	2007-11-01
18	中华人民共和国防沙治沙法（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-10-26
19	中华人民共和国土壤污染防治法	15 届人大第 5 次会议	2019-01-01
20	中华人民共和国森林法（2019 年修订）	13 届人大第 15 次会议	2020-07-01
21	中华人民共和国草原法（2013 年修订）	12 届人大第 3 次会议	2013-06-29
二	行政法规与国务院发布的规范性文件		
1	建设项目环境保护管理条例（2017 年修订）	国务院令 682 号	2017-10-01
2	中华人民共和国野生植物保护条例（2017 年修订）	国务院令 687 号	2017-10-07
3	危险化学品安全管理条例（2013 年修订）	国务院令 645 号	2013-12-07
4	中华人民共和国河道管理条例（2018 年修订）	国务院令 698 号	2018-03-19
5	中华人民共和国土地管理法实施条例（2014 年修订）	国务院令 653 号	2014-07-29
6	中华人民共和国自然保护区条例（2017 年修订）	国务院令 687 号	2017-10-7
7	中华人民共和国森林法实施条例（2018 年修订）	国务院令 698 号	2018-03-19
8	风景名胜区条例（2016 年修订）	国务院令 666 号	2016-02-06

序号	依据名称	会议、主席令、文号	实施时间
9	国务院关于加强环境保护重点工作的意见	国发〔2012〕35号	2011-10-17
10	国务院关于印发水污染防治行动计划的通知	国发〔2015〕17号	2015-04-02
11	国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知	国发〔2013〕37号	2013-9-10
12	国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知	国发〔2016〕31号	2016-05-28
13	国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知	国发〔2018〕22号	2018-06-27
14	关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施方案	中发〔2018〕17号	2018-06-16
三 部门规章与部门发布的规范性文件			
1	建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）	生态环境部令第16号	2020-11-30
2	环境影响评价公众参与办法	生态环境部令第4号	2019-01-01
3	国家危险废物名录（2021年版）	生态环境部令第15号	2020-11-25
4	产业结构调整指导目录（2019本）	国家发展和改革委员会令 （2019）第29号令	2019-08-27
5	国家重点保护野生植物名录(第一批)	国家林业局、农业部第4号 令	1999-08-04
6	国家重点保护野生动物名录	林业部、农业部令第1号	1989-01-04
7	关于印发《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的通知	环发〔2015〕4号	2015-01-08
8	关于印发《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的通知	环办〔2013〕103号	2014-01-01
9	关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知	环发〔2012〕77号	2012-07-03
10	关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知	环发〔2012〕98号	2012-08-07
11	关于加强国家重点生态功能区环境保护和管理的意见	环发〔2013〕16号	2013-01-22
12	关于强化建设项目环境影响评价事中事后监管的实施意见	环环评〔2018〕11号	2018-01-25
13	关于印发地下水污染防治实施方案的通知	环土壤〔2019〕25号	2019-03-28
14	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	2017-11-20
15	建设项目环境影响后评价管理办法(试行)	环境保护部令第37号	2016-01-01
16	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	2019-12-13
17	关于进一步加强建设项目全过程环保管理的通知	中国石化能评〔2020〕1号	2020-03-19
18	危险废物经营许可证管理办法（2016修订）	国务院令第666号	2016-02-16
19	挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策	环境保护部公告2013年 第31号	2013-05-24
22	排污许可管理办法（试行）	生态环境部令第7号	2019-08-22
23	关于做好环境影响评价制度与排污许可制衔接相关工作的通知	环办环评〔2017〕84号	2017-11-14
24	关于印发<“十三五”环境影响评价改革实施方案>的通知	环办评〔2016〕95号	2016-07-15
25	关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知	环办环评〔2016〕150号	2016-10-26
26	关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知	环办〔2015〕113号	2015-12-30
27	关于印发<建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）>的通知	环发〔2015〕163号	2015-12-10
28	关于印发<生态保护红线划定指南>的通知	环办生态〔2017〕48号	2015-05-27
29	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	2012-03-17

序号	依据名称	会议、主席令、文号	实施时间
30	自然资源部 国家林业和草原局关于做好自然保护区范围及功能分区优化调整前期有关工作的函	自然资函（2020）71 号文	2020-02-10
31	自然资源部 国家林业和草原局关于生态保护红线自然保护区内矿业权差别化管理的通知	自然资函（2020）861 号	2020-09-26
32	工矿用地土壤环境管理办法（试行）	生态环境部 2018 第 3 号	2018-08-01
33	重点排污单位土壤污染隐患排查指南（试行）	生态环境部 2021 第 1 号	2020-01-04
34	污染地块土壤环境管理办法（试行）	生态环境部令 2017 第 42 号	2017-07-01
四 地方法规及通知			
1	新疆维吾尔自治区环境保护条例（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-09-21
2	新疆维吾尔自治区野生植物保护条例（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-09-21
3	新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-09-21
4	新疆维吾尔自治区自然保护区管理条例（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-09-21
5	新疆维吾尔自治区大气条例防治条例（2018 年修订）	13 届人大第 7 次会议	2019-01-01
6	新疆维吾尔自治区地下水资源管理条例（2017 年修订）	12 届人大第 29 次会议	2017-05-27
7	关于印发新疆维吾尔自治区水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知	新水水保（2019）4 号	2019-01-21
8	新疆维吾尔自治区重点保护野生植物名录（第一批）》	新政办发（2007）175 号	2007-08-01
9	新疆维吾尔自治区重点保护野生动物名录	新林动植字〔2000〕201 号	2000-02-01
10	新疆维吾尔自治区水环境功能区划	新政函〔2002〕194 号	2002-11-16
11	新疆生态功能区划	新政函〔2005〕96 号	2005-07-14
12	关于印发新疆维吾尔自治区大气污染防治行动计划实施方案的通知	新政发〔2014〕35 号	2014-04-17
13	关于印发新疆维吾尔自治区水污染防治工作方案的通知	新政发〔2016〕21 号	2016-01-29
14	关于印发新疆维吾尔自治区土壤污染防治工作方案的通知	新政发〔2017〕25 号	2017-03-01
15	新疆维吾尔自治区重点行业环境准入条件（修订）	新环发〔2017〕1 号	2017-01-01
16	新疆维吾尔自治区环境保护十三五规划	新环发〔2017〕124 号	2017-06-22
17	转发《关于强化建设项目环境影响评价事中事后监管的实施意见》	新环办发〔2018〕80 号	2018-03-27
18	关于进一步加强和规范油气田开发项目环境保护管理工作的通知	新环发〔2018〕133 号	2018-09-06
19	关于含油污泥处置有关事宜的通知	新环发〔2018〕20 号	2018-12-20
20	关于印发《自治区打赢蓝天保卫战三年行动计划（2018-2020 年）》的通知	新政发〔2018〕66 号	2018-09-29
21	自治区党委、自治区人民政府印发《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施方案》	新党发〔2018〕23 号	2018-09-04
22	转发《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》的通知	新环评价发〔2020〕142 号	2020-07-29
23	关于加强建设项目环境影响后评价管理的通知	新环环评发〔2020〕162 号	2020-09-01

2.2.2 环评有关技术规定

环评有关技术规定见表 1.3-2。

表 1.3-2 环评技术导则依据一览表

序号	依据名称	标准号	实施时间
1	建设项目环境影响评价技术导则 总纲	HJ2.1-2016	2017-1-1
2	环境影响评价技术导则 大气环境	HJ2.2-2018	2018-12-01
3	环境影响评价技术导则 地表水环境	HJ2.3-2018	2019-03-01
4	环境影响评价技术导则 声环境	HJ2.4-2009	2010-04-01
5	环境影响评价技术导则 生态影响	HJ19-2011	2011-09-01
6	环境影响评价技术导则 地下水环境	HJ610-2016	2016-01-07
7	环境影响评价技术导则 土壤环境	HJ964-2018	2019-07-01
8	建设项目环境风险评价技术导则	HJ169-2018	2019-03-01
9	危险化学品重大危险源辨识	GB18218-2018	2018-11-19
10	环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目	HJ/T349-2007	2007-08-01
11	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	2011-06-01
12	石油和天然气开采行业清洁生产评价体系指标（试行）	发改委公告2009年第3号	2009-02-19
13	石油天然气工业健康、安全与环境管理体系	SY/T6276-2014	2015-03-01
14	石油天然气开采业污染防治技术政策	2012年 第18号	2012-03-17
15	油气田含油污泥综合利用污染控制要求	DB 65/T 3998-2017	2017-05-30
16	油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求	DB 65/T 3997-2017	2017-05-30
17	油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置控制技术规范	DB 65/T 3999-2017	2017-05-30
18	陆上石油天然气开采含油污泥资源化综合利用及污染控制技术要求	SY/T301-2016	2017-05-01
19	陆上石油天然气开采工业污染物排放标准	GB39728-2020	2020-01-01
20	一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准	GB 18599-2020	2020-07-01
21	建设用地土壤污染状况调查技术导则	HJ25.1-2019	2019-12-05
22	建设用地土壤污染风险管控和修复 监测技术导则	HJ682-2019	2019-12-05

2.2.3 其他

(1) 塔河油田西部 2021 年产能建设项目环境影响评价委托书，中国石油化工股份有限公司西北油田分公司；

(2) 塔河油田西部 2021 年产能建设项目相关设计资料，中国石油化工股份有限公司西北油田分公司。

2.3 环境影响因素识别和评价因子筛选

2.3.1 环境影响因素识别

本项目主要包括钻井工程、地面工程、油气开采、集输等内容，对环境的影响主要表现在施工期、运营期和退役期。施工期以钻井工程以及管线敷设，输电线路架设等地面工程建设过程中造成的生态影响为主，运营期以油气开采和集输过程中产生的污染为主，环境影响因素识别详见表 2.3-1。

表 2.3-1 影响因素识别

序号	时段	主要影响因素	主要环境影响因子	分析结果
1	施工期	井场、站场	永久性占地、动植物影响	-
		管线建设	破坏土壤和植被	-
			影响农牧业	-
			引起水土流失	-
			影响土地利用	-
			声环境	-
			改变自然景观	-
			影响道路交通	-
		生活污水	COD、BOD ₅ 、NH ₃ -N	-
		施工机械和车辆尾气	NO ₂ 、CO、SO ₂ 、烃类挥发	-
施工垃圾和生活垃圾	污染土壤环境	-		
施工机械和车辆噪声	影响声环境质量	-		
2	运营期 (正常 工况)	采出水	石油类	-
		井下作业废水	石油类	-
		井场无组织废气排放	非甲烷总烃	-
		设备噪声	影响声环境质量	-
		落地油、含油污泥	送有资质单位处置	
		原油生产	对当地社会经济的拉动、 使用地区大气环境的改善	++
3	运营期 (事故 工况)	集输管线破损泄漏	污染土壤、火灾爆炸危险	-
4	退役期	封堵井眼，拆除井口装置	固废	-
		场地恢复	生态	+

注：“-”为负影响较大；“-”为负影响较小；“++”正影响较大；“+”为正影响较小。

2.3.2 评价因子

根据本项目环境影响要素识别、环境影响因子表征和环境影响程度，筛选的评价因子见表 2.3-2。

表 2.3-2 环境影响因子筛选表

环境要素	现状评价因子	影响评价因子
生态环境	调查评价区域土地利用、动植物资源、土壤侵蚀、生态景观、和生物多样性	(1)分析油田开发建设对土地利用结构的影响 (2)对油田建设可能造成的土地荒漠化、水土流失、植被破坏以及土壤污染等进行影响分析 (3)油田开发建设对评价区域野生动物的影响分析 (4)油田开发对当地农牧业影响 (5)油田开发建设对生态景观的影响 (6)废弃井及废弃管道对生态环境的影响
土壤	pH、石油烃和《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1 中 45 项基本因子	石油烃
地下水	水位、pH 值、石油类、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氟化物、氯化物、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻	石油类
环境空气	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃ 、非甲烷总烃	非甲烷总烃
噪声	Leq(dB(A))	Leq(dB(A))
固体废物	-	废弃钻井泥浆、岩屑、油泥、建筑垃圾
环境风险	-	烃类、CO (1)对油田钻井期可能发生的井喷事故进行影响分析 (2)结合当地的气象条件，对油田运营期间井场、输油管道可能发生的原油泄漏事故进行预测分析

2.4 环境功能区划

2.4.1 环境空气

根据《环境空气质量标准》(GB3095-2012)要求，项目所在区域属于二类功能区。

2.4.2 水环境

项目区内地表水体主要有塔里木河及其岔流恰牙达里亚河、库车河岔流萨依艾肯河、渭干河支流英达利亚河。

根据《中国新疆水环境功能区划》，塔里木河干流在托甫台区段为农业用水，主导功能为景观娱乐用水，水质目标为IV类，塔里木河和恰牙达里亚河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类标准；萨依艾肯和英达力亚河主要水体功能为农业用水，水质目标按 III 类。

根据《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中地下水分类标准，该区域地下水按III类功能区。

2.4.3 声环境

项目区为油田开发区，目前暂未进行声环境功能区划，根据《声环境质量标准》（GB3096-2008）要求，划定为 2 类声环境功能区。

2.4.4 生态环境

根据《新疆生态功能区划》，油田开发区属于准噶尔盆地温带干旱荒漠与绿洲生态功能区，克拉玛依石油工业基地环境保护生态功能区。

2.5 评价因子和评价标准

2.5.1 环境质量评价因子及标准

根据项目所在区域的自然环境特点，采用以下评价因子及环境标准。

（1）环境空气

环境空气质量评价中 TSP、SO₂、NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀、CO、O₃ 六项指标执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。对于未作出规定的非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》2.0mg/m³的标准，H₂S 参考执行《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中的 1h 平均浓度限值 10μg/m³。指标标准取值见表 2.5-1。

表 2.5-1 环境空气质量标准

序号	评价因子	二级标准限值 (μg/m ³)	标准来源
----	------	-----------------------------	------

		年平均	24 小时 平均	1 小时 平均	
1	总悬浮颗粒物 (TSP)	200	300		《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 及修改单
2	二氧化硫 (SO ₂)	60	150	500	
3	二氧化氮 (NO ₂)	50	80	200	
4	细颗粒物 (粒径小 于等于 2.5 微米, PM _{2.5})	35	75		
5	可吸入颗粒物 (粒 径小于等于 10 微 米, PM ₁₀)	70	150		
6	一氧化碳 (CO)		4000	10000	
7	臭氧 (O ₃)		160	200	
8	非甲烷总烃 (NMHC)			2000	参考《大气污染物综合排放标准》 详解
9	硫化氢 (H ₂ S)			10	参考执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D 中的 1h 平均浓度限值

(2) 水环境

①地表水

区域主要地表水体为塔里木河及其岔流恰牙达里亚河、库车河岔流萨依艾肯河、渭干河支流英达利亚河。主要功能为灌溉。

根据《中国新疆水环境功能区划》，塔里木河干流在项目区段为农业用水，主导功能为景观娱乐用水，水质目标为IV类，塔里木河及其岔流恰牙达里亚河，水功能执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的IV类标准。

萨依艾肯和英达力亚河主要水体功能为农业用水，水质目标按 III 类。有关标准限值见表 2.5-2。

表 2.5-2《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III、IV类标准 单位:mg/L,pH 除外

序号	监测项目	标准值 (III类)	标准值 (IV类)	序号	监测项目	标准值 (III类)	标准值 (IV类)
1	pH (无量纲)	6-9	6-9	12	氰化物	≤0.2	≤0.2
2	高锰酸盐指数)	≤6	≤10	13	挥发酚	≤0.005	≤0.01
3	化学需氧量	≤20	≤30	14	石油类	≤0.05	≤0.5
4	五日生化需氧量	≤4	≤6	15	硫化物	≤0.2	≤0.5
5	氨氮	≤1.0	≤1.5	16	硒	≤0.01	≤0.02
6	总磷	≤0.2	≤0.3	17	锰	≤0.1	≤0.1
7	总氮	≤1.0	≤1.5	18	镉	≤0.005	≤0.005
8	砷	≤0.01	≤0.1	19	阴离子洗涤剂	≤0.2	≤0.3
9	汞	≤0.0001	≤0.001	20	挥发酚	≤0.005	≤0.01
10	六价铬	≤0.05	≤0.05	21	氟化物	≤1.0	≤1.5
11	铅	≤0.05	≤0.05	22			

②地下水

区域地下水执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）的III类标准；石油类参照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的III类标准。具体标准值见表 2.5-3。

表 2.5-3 地下水质量标准值 单位：mg/L

序号	监测项目	标准值	序号	监测项目	标准值
1	色（铂钴色度单位）	≤15	20	钠（mg/L）	≤200
2	嗅和味	无	21	总大肠菌群（MPN/100mL 或 CFU/100mL）	≤3.0
3	浑浊度（NTU）	≤3	22	菌落总数（CFU/mL）	≤100
4	肉眼可见物	无	23	亚硝酸盐（以N计）（mg/L）	≤1.0
5	pH（无量纲）	5.5≤pH<6.5	24	硝酸盐（以N计）（mg/L）	≤20.0
6	总硬度（以 CaCO ₃ 计）（mg/L）	≤450	25	氰化物（mg/L）	≤0.05
7	溶解性总固体	≤1000	26	氟化物（mg/L）	≤1.0
8	硫酸盐（mg/L）	≤250	27	碘化物（mg/L）	≤0.08
9	氯化物（mg/L）	≤250	28	汞（mg/L）	≤0.001
10	铁（mg/L）	≤0.3	29	砷（mg/L）	≤0.01
11	锰（mg/L）	≤0.10	30	硒（mg/L）	≤0.01
12	铜（mg/L）	≤1.00	31	镉（mg/L）	≤0.005
13	锌（mg/L）	≤1.00	32	铬（六价）（mg/L）	≤0.05
14	铝（mg/L）	≤0.20	33	铅（mg/L）	≤0.01
15	挥发性酚类（以苯酚计）（mg/L）	≤0.002	34	三氯甲烷（μg/L）	≤60
16	阴离子表面活性剂（mg/L）	≤0.3	35	四氯化碳（μg/L）	≤2.0
17	耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）（mg/L）	≤3.0	36	苯（μg/L）	≤10.0
18	氨氮（以N计）（mg/L）	≤0.50	37	甲苯（μg/L）	≤700
19	硫化物（mg/L）	≤0.02	38	石油类（mg/L）	≤0.05

(3) 声环境

声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准，即昼间 60dB（A），夜间 50dB（A）。

(4) 土壤环境

根据项目所在区域环境特征，油田内站场、井场等建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1 筛选值标准。见表 2.5-4。

表 2.5-4 建设用地土壤污染风险筛选值

序号	监测项目	单位	标准值	序号	监测项目	单位	标准值
1	pH	无量纲	-	24	三氯乙烯	mg/kg	2.8
2	砷	mg/kg	60	25	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5
3	镉	mg/kg	65	26	氯乙烯	mg/kg	0.43

4	铬（六价）	mg/kg	5.7	27	苯	mg/kg	4
5	铜	mg/kg	18000	28	氯苯	mg/kg	270
6	铅	mg/kg	800	29	1,2-二氯苯	mg/kg	560
7	汞	mg/kg	38	30	1,4-二氯苯	mg/kg	20
8	镍	mg/kg	900	31	乙苯	mg/kg	28
9	四氯化碳	mg/kg	2.8	32	苯乙烯	mg/kg	1290
10	氯仿	mg/kg	0.9	33	甲苯	mg/kg	1200
11	氯甲烷	mg/kg	37	34	间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	570
12	1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	35	邻二甲苯	mg/kg	640
13	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	36	硝基苯	mg/kg	76
14	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	37	苯胺	mg/kg	260
15	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	38	2-氯酚	mg/kg	2256
16	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	39	苯并[a]蒽	mg/kg	15
17	二氯甲烷	mg/kg	616	40	苯并[a]芘	mg/kg	1.5
18	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	41	苯并[b]荧蒽	mg/kg	15
19	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	42	苯并[k]荧蒽	mg/kg	151
20	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	43	蒽	mg/kg	1293
21	四氯乙烯	mg/kg	53	44	二苯并[a、h]蒽	mg/kg	1.5
22	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	45	茚并[1、2、3-cd]芘	mg/kg	15
23	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	46	萘	mg/kg	70
				47	石油烃	mg/kg	4500

2.5.2 污染物排放因子及标准

(1) 废气

锅炉执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 锅炉大气污染物排放浓度限值；非甲烷总烃无组织排放执行《陆上石油天然气开采工业污染物排放标准》（GB39728-2020）企业边界污染物控制要求；H₂S 无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中新建项目二级标准。具体标准限值要求见表 2.5-5。

表 2.5-5 大气污染物排放标准值

污染物	最高允许排放浓度（mg/m ³ ） （表 2）	标准来源
NO _x	200	《锅炉大气污染物排放标准》 （GB13271-2014）
SO ₂	50	
烟尘	20	
非甲烷总烃 （厂界外）	4.0	《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）
H ₂ S	0.06	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中新建项目二级标准

(2) 废水

按照《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）规定：在相关行业污染无可指标准发布前，回注的开采废水应当经处理并符合《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329）等相关标准要求回注，同步采取切实可行措施防治污染。

项目运营期产生的采出水依托塔河油田二号、三号、四号联合站处理达标后回注油层，不向外环境排放，回注水执行《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）中的有关标准，标准值见表 2.5-6。工作人员由油田内部调剂，不新增工作人员，不新增生活污水。

表 2.5-6 《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T 5329-2012）

注入层平均空气渗透率 (μm^2)		≤ 0.01	$> 0.01 \sim \leq 0.05$	$> 0.05 \sim \leq 0.5$	$> 0.5 \sim \leq 1.5$	> 1.5
控制 指标	悬浮固体含量 (mg/L)	≤ 1.0	≤ 2.0	≤ 5.0	≤ 10.0	≤ 30.0
	悬浮物颗粒直径中值 (μm)	≤ 1.0	≤ 1.5	≤ 3.0	≤ 4.0	≤ 5.0
	含油量 (mg/L)	≤ 5.0	≤ 6.0	≤ 15.0	≤ 30.0	≤ 50.0
	平均腐蚀率 (mm/a)	≤ 0.076				
	SRB (个/ML)	≤ 10	≤ 10	≤ 25	≤ 25	≤ 25
	IB (个/mL)	$n \times 10^2$	$n \times 10^2$	$n \times 10^3$	$n \times 10^4$	$n \times 10^4$
	TGB (个/mL)	$n \times 10^2$	$n \times 10^2$	$n \times 10^3$	$n \times 10^4$	$n \times 10^4$

(3) 噪声

施工期采用《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；运营期采用《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。

(4) 固体废物

根据项目产生的各种固体废物的性质和去向，含油污泥满足《陆上石油天然气开采含油污泥资源化综合利用及污染控制技术要求》（SY/T7301-2016）相关要求及《关于含油污泥处置有关事宜的通知》（新环办发〔2018〕20号）要求；钻井固体废物执行《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T 3997-2017）要求。生活垃圾执行《生活垃圾填埋污染控制标准》（GB16889-2008）；一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）。

(5) 重大危险源识别标准

本项目涉及危险物质主要是原油，其具体风险性执行《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）相关标准。

2.6 评价工作等级和评价范围

2.6.1 环境空气

(1) 评价等级

本项目废气排放源主要为加热炉燃烧天然气产生的废气、油气集输过程烃类废气。燃烧烟气来源为加热炉等排放烟气，采用产品气作为燃料。排放污染物主要有 NO_x、SO₂、PM₁₀、非甲烷总烃（NMHC）。

本项目废气排放源主要为锅炉燃烧烟气、油田非甲烷总烃的无组织排放。

根据工程特点、污染特征及周围环境状况，采用《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）中规定的方法，选取 NO_x、SO₂、PM₁₀、非甲烷总烃（NMHC）为候选因子核算，计算出其最大地面浓度占标率 P_i 及其地面浓度达标准值 10%时所对应的最远距离 D_{10%}。其中 P_i 定义为：

$$P_i = \frac{C_i}{C_{oi}} \times 100\%$$

式中：P_i——第 i 个污染物的最大地面浓度占标率，%；

C_i——采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面环境空气质量浓度，μg/m³；

C_{oi}——环境空气质量标准，μg/m³。

注：C_{oi} 一般选用 GB3095-2012 中 1 小时平均取样时间的二级标准的浓度限值，如项目位于一类环境空气功能区，应选择响应的一级浓度限值；对仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年均质量浓度限值的，分别可按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。

大气评价工作级别详见表 2.6-1。

表 2.6-1 评价工作等级

评价工作等级	评价工作分级判据
一级评价	$P_{\max} \geq 100\%$
二级评价	$1\% \leq P_{\max} < 10\%$
三级评价	$P_{\max} < 1\%$

估算模式所用参数见表 2.6-2。

表 2.6-2 估算模型参数表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	农村
	人口数（城市选项时）	/
最高环境温度/°C		41.5
最低环境温度/°C		-27.4
土地利用类型		荒漠
区域湿度条件		干燥
是否考虑地形	考虑地形	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	地形数据分辨率/m	90
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	岸线距离/km	/
	岸线方向/°	/

估算结果详见表 2.6-3。

表 2.6-3 估算模式计算结果表

参数名称	单位	SO ₂	NO _x	烟尘	NMHC
下风向最大落地浓度	mg/m ³	0.001787	0.01575	0.001256	0.04006
最大浓度出现距离	m	125	125	125	252
评价标准	mg/m ³	0.5	0.2	0.45	2
最大占标率	%	0.36	7.87	0.28	2.00
D _{10%}	m	0	0	0	0

表 2.6-3 的计算结果表明，油田非甲烷总烃最大占标率 P_{max} 为 7.87%，1%≤P_{max}<10%，根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）中大气环境影响评价工作分级判据判别，确定本次环评大气影响评价的工作等级为二级。

（2）评价范围

根据《环境影响评价技术导则—大气环境》（HJ2.2-2018），并结合本项目特点，考虑油田整体开发对大气环境的区域影响，最终确定将开采井场、新建阀组、改扩建站场为中心，外延 2.5km 作为大气环境影响评价范围。

2.6.2 地下水

（1）评价等级

根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016）中附录 A 地下水环境影响评价行业分类表（表 2.6-4），本项目属石油、天然气开采项目，为 I 类项目。项目区不位于区内集中式饮用水水源的补给径流区，区域地下水划分为不敏感，依据《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016）中的地下

水环境敏感程度分级表及建设项目评价工作等级分级表（表 2.6-5、表 2.6-6），确定本项目地下水评价等级为二级。

表 2.6-4 地下水环境影响评价行业分类表

行业类别 环评类别	报告书	报告表	地下水环境影响评价项目类别	
			报告书	报告表
F 石油、天然气				
37、石油开采	全部	/	I类	

表 2.6-5 地下水环境敏感程度分级

分级	项目场地的地下水环境敏感特征
敏感	集中式饮用水水源(包括已建成的在用、备用、应急水源地，在建和规划的饮用水水源)准保护区；除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其它保护区，如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区。
较敏感	集中式饮用水水源(包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源)准保护区以外的补给径流区；未划定准保护区的集中式饮用水水源，其保护区以外的补给径流区；分散式饮用水水源地；特殊地下水资源（矿泉水、温泉等）保护区以外的分布区等其它未列入上述敏感分级的环境敏感区。
不敏感	上述地区之外的其它地区。

表 2.6-6 地下水环境影响评价工作等级划分

项目类别 环境敏感程度	I类项目	II类项目	III类项目
敏感	一	一	二
较敏感	一	二	三
不敏感	二	三	三

(2) 评价范围

采用公式法计算评价范围。根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016），计算公式如下：

$$L = \alpha \times K \times I \times T / ne$$

式中：L—下游迁移距离，m；

α —变化系数， $\alpha \geq 1$ ，一般取 2；

K—渗透系数，m/d；根据区内潜水含水层主要由塔河冲积形成，含水层的岩性颗粒较细，主要为细砂、粉细砂，渗透系数取导则中表 B.1 中的经验值 10m/d；

I—水力坡度，根据区域水文地质条件，区内水力坡度很小，为 0.2%~0.8%，本次计算按 0.8%计；

T—质点迁移天数，取值不小于 5000d；

ne—有效孔隙度，无量纲，取 25%；

L—下游迁移距离，m。

经计算，L 为 320m。项目所在区域地下水总体由西北向东南方向径流，本次评价范围确定为：本项目各井场、站场四周外扩 320m，集输管线两侧向外延伸 200m 作为评价范围。评价范围见图 2.6-1。

2.6.3 地表水

(1) 评价等级

按照《环境影响评价技术导则—地表水环境》（HJ2.3-2018），项目属于水污染影响型建设项目。在油田正常开采及油气集输过程中，本项目产生的含油污水、井下作业废水不外排，不与周边地表水体发生水力联系，项目地表水环境影响评价等级为三级 B。

(2) 评价范围

项目运营阶段正常情况无废水排放，本次地表水环境影响评价重点论证项目废水综合利用不外排的可行性和可靠性。

2.6.4 生态

(1) 评价等级

本项目总占地面积为 3.39km²，以荒漠生态系统为主。评价区内无自然保护区、风景名胜区和水源保护区等特殊生态敏感区，但涉及到原始天然林，属于重要生态敏感区。本项目占地范围在 2-20km² 之间，项目新建集输管线的长度达到 214.93km（掺稀管线、燃料气管线与集输管线同沟敷设），根据《环境影响评价技术导则—生态影响》（HJ19-2011）的有关要求，具体见表 2.6-7，本项目生态评价工作等级确定为一级。

表 2.6-7 生态评价等级判定

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

(2) 评价范围

油田开发生态影响包括直接影响和间接影响，因此，本项目生态评价范围为：将区块范围向外围扩展 1km，进行区域性评价，评价范围约 20 km^2 ，其中对区块内的地面工程，如集输管线，两侧各 0.2km 带状区域的范围，进行重点评价。评价范围见图 2.6-1。

2.6.5 环境风险

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）规定，本项目突发环境事件风险物质主要是原油、天然气（甲烷）、 H_2S 、稀油，均属于《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169—2018）附录 B 中的油类物质（矿物油类，如石油、汽油、柴油等，生物柴油等），临界量 2500t；硫化氢临界量 2.5t；甲烷临界量 10t。本项目主要风险单元为密闭集输单元，通过计算，工程区危险物质数量与临界量比值 $Q=0.26$ 。本项目 $Q<1$ ，环境风险潜势为 I。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169—2018）评价工作等级划分要求，确定本项目环境风险评价等级为简单分析。见表 2.6-8。

表 2.6-8 环境风险评价等级划分

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

A 是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。见附录 A。

2.6.6 声环境

本项目噪声源主要包括施工期内钻井机械噪声、生产运行期站场机泵、加热炉噪声和井场井下作业噪声。

本项目所在功能区适用于《声环境质量标准》（GB3096-2008）中规定的 2 类标准，且噪声源周围 200m 没有固定集中的人群活动。依据《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2009）中的规定，本项目声环境影响评价工作等级定为

二级。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009）要求，“满足一级评价的要求，一般以建设项目边界向外 200m 作为评价范围；二、三级评价范围可根据建设项目所在区域和相邻区域的声环境功能区划及敏感目标等实际情况适当缩小”，根据项目特点，本次环评声环境影响评价范围为各井场、站场边界向外扩 200m 作为评价范围。评价范围见图 2.6-1。

2.6.7 土壤环境

从油田对土壤环境的影响途径来看，本项目属于污染类项目，项目区周边存在一般耕地、牧草地等土壤环境敏感目标和其他土壤环境敏感目标，土壤敏感程度为“敏感”。油田开发属于 I 类项目，因此评价工作等级划分为一级。土壤评价等级划分依据见表 2.6-9。

表 2.6-9 土壤污染类项目评价工作等级划分表

评价等级	敏感程度	I 类			II 类			III 类		
		大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感	不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-	-

根据评价工作等级，并结合本项目特点，考虑油田整体开发对区域的影响，确定土壤评价范围为油田开发区域边界向外扩展 1km 范围。评价范围见图 2.6-1。

2.7 评价时段与评价重点

评价时段包括施工期、运营期、退役期三个时段，其中以施工期和运营期为主。

经对项目区域自然地理、环境现状和社会经济的调查研究及工程排污特点的分析，确定评价工作的重点如下：

- (1) 生态环境影响评价；
- (2) 地下水环境影响评价；
- (3) 固体废物影响评价；
- (4) 环境风险影响评价及风险管理；

(5) 环境保护措施技术经济及可行性论证。

2.8 控制污染与环境保护目标

2.8.1 污染控制目标

根据工程排污特点和周围环境情况,确定本评价污染控制及保护环境的目标为:工程建设应符合清洁生产的原则,采取成熟可靠的工艺技术,保证拟建项目污染物实现达标排放(符合相应标准要求,并使固体废物得到合理利用或无害化处置),使工程主要污染物排放总量符合国家和地方总量控制的要求。项目建成后,当地环境质量不发生较大改变,仍保持相应环境功能区划要求。

2.8.2 环境保护目标

据现场调查,确定本项目评价范围内主要环境保护敏感目标见表 2.8-1。

表 2.8-1 环境保护目标

序号	环境要素	环境保护目标	相对位置	环境保护要求
1	生态环境	项目区内灌木林地(属国家二级公益林和地方级公益林)	井区范围内	避免占用林地茂密区,按规定进行补偿
2	大气环境	项目区环境空气	井区及周边	《环境空气质量标准》及修改单(GB3095-2012)中二级标准
3	水环境	评价范围内地下水	井区及周边	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类
4	土壤环境	评价范围内土壤	井区及周边	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地风险筛选值
5	声环境	项目区声环境	井区周边	《声环境质量标准》(GB3096—2008)中2类标准
6	环境风险	项目区土壤、地表水、地下水、公益林等	油区内部	发生风险事故时,可快速采取环境风险防范措施,确保风险事故对土壤、地下水等环境的影响程度可控

3.工程概况与工程分析

3.1 项目开发现状及环境影响回顾

3.1.1 区块开发现状

塔河油田西部主要包括 12 区、10 区、托甫台区、11 区等 4 个区块。

塔河油田 12 区奥陶系油藏从 2000 年开始至目前主要经历了勘探-油藏评价阶段、规模开发、条带产建、井区调整等四个开发阶段。截止 2020 年 12 月，塔河油田 12 区奥陶系油藏探明面积 755.4km²，探明地质储量 41682×10⁴t，动用储量 25252×10⁴t，标定可采储量为 3975×10⁴t，标定采收率为 15.7%。塔河 12 区目前共有采油井 467 口，开井 365 口，开井率 78.2%，日产液能力 10319t，日产油能力 5924t，综合含水 35.35%，累计产油 2308.75×10⁴t，采出程度 9.14%。

塔河油田 10 区按勘探开发历程主要经历了勘探阶段、油藏评价阶段和产能建设阶段。截止 2019 年 12 月，累计上报探明含油面积 343.98Km²，探明地质储量 25252×10⁴t，动用储量 17900×10⁴t，动用程度 70.9%，标定可采储量为 2832×10⁴t，标定采收率为 15.8%。10 区目前共有采油井 292 口，开井 236 口，开井率 80.8%，日产液能力 6366t，日产油能力 3265t，综合含水 51.3%，累计产油 1770.6×10⁴t，采出程度 7.01%。

塔河油田托甫台区从 2003~2020 年主要经历了勘探、油藏评价和规模产建三个阶段。截止 2020 年 12 月，塔河油田托甫台区奥陶系油藏探明面积 558.7km²，探明地质储量 19969×10⁴t，动用储量 14319×10⁴t，标定可采储量为 2402×10⁴t，标定采收率为 16.8%。托甫台区目前共有采油井 222 口，开井 159 口，开井率 71.6%，日产液能力 6046t，日产油能力 2507t，综合含水 58.5%，累计产油 1469.5×10⁴t，采出程度 7.36%。

塔河油田 11 区从 2002 年至今主要经历了滚动勘探阶段、油藏评价阶段和滚动开发阶段。截止 2020 年 12 月，塔河油田 11 区奥陶系油藏探明面积 169.07km²，探明地质储量 10634×10⁴t，动用储量 2258×10⁴t，标定可采储量为 209×10⁴t，标定采收率为 9.2%。11 区目前共有采油井 65 口，开井 35 口，开井率 53.8%，日产液能力 633t，日产油能力 232t，综合含水 60.9%，累计产油 163.12×10⁴t，采出

程度 7.22%。

古近系库姆格列木群油藏从 2010 年至今主要经历了滚动勘探阶段、滚动勘探拓展阶段和产能建设阶段。截止到 2020 年 12 月 31 日，该区库姆格列木群油藏日产油 76t/d，累产油 35.30×10^4 t。为碎屑岩油藏提供了新的产能健身阵地，为碎屑岩新井产量任务的完成做出了积极贡献。

西部白垩系 T759 井区白垩系凝析气藏发现于 2005 年完钻的塔河油田 8 区 T759 井，录井油气显示层主要分布在白垩系卡普沙良群的舒善河组。截至目前井区内共有 5 口井生产白垩系，截止目前 T759 井区白垩系舒善河组累产油 9.72 万吨，累产气 1.033 亿方，充分证明了井区白垩系舒善河组良好的开发潜力。

3.1.2 已建工程环境影响回顾评价

(1) 生态影响现状

区域内现有的开发建设活动对周围生态环境影响不大，未导致生态环境功能区发生改变。

(2) 大气环境影响现状

区域现有地面设施布置着零星井场和站场，各站场及井场之间相对间隔一定距离，各污染源所产生的污染到达其它污染源附近时基本已完全扩散，区域内的现有开发活动对大气环境质量没有造成较大影响，其影响属于可接受范围。油田非甲烷总烃的无组织挥发监测浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放非甲烷烃监控浓度限值的要求。

(3) 水环境影响现状

地下水监测和评价结果表明，区内监测点中各项地下水监测项目均能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）的 III 类标准。

(4) 声环境影响现状

根据监测结果，项目区环境噪声均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准限值要求。

(5) 固体废物影响现状

根据现场调查，塔河油田西部在落地油处理中采取了有力的措施，井下作业必须带罐上岗，铺设作业，控制落地原油产生量，落地原油回收率为 100%，由汽车拉运至绿色环保在回收处理。由于回收措施严密，井场基本杜绝了污油散落

到地表的現象；含油污泥（砂）委托绿色环保站及其他有资质单位进行无害化处理。

根据现场调查结果可知：本工程周围已对建成的井场永久性占地范围内进行了平整硬化处理，临时占地已平整。井场钻屑储集防渗池上部已经覆土，上部没有污油出现，油区道路总体规范，但部分地段有车辆乱碾乱轧的痕迹。

3.2 工程概况

3.2.1 项目基本情况

3.2.1.1 项目名称和性质

项目名称：塔河油田西部 2021 年产能建设项目。

项目性质：改扩建。

3.2.1.2 建设地点

塔河油田位于塔克拉玛干沙漠北缘。塔河油田西部行政区划属阿克苏地区库车市、沙雅县境内。

库车市地处东经 82°35'~84°17'，北纬 40°46'~42°35'之间，东与轮台县接壤，西与拜城县、新和县相邻，南与沙雅县、尉犁县毗邻，北隔天山山脉与和静县相望。县境南北最大长度 193km，东西最大宽度 164km，总面积为 15379km²。

沙雅县地处东经 81°45'~84°47'，北纬 39°31'~41°25'间，北接天山南缘的库车、新和两县，南辖塔克拉玛干沙漠的一部分，和田地区的民丰、于田两县沙漠相连，西与阿克苏市毗邻，东南和巴州的尉犁县接壤，东西宽 180Km，南北长 220Km，总面积 31955.15 km²。

塔河油田西部距离库车市城区东南方向约 40km，距沙雅县城区东部约 47km。地理坐标为 E83° 20' ~E83° 50'，N40° 50' 12"~N41° 29'。地理位置见图 3.2-1。

3.2.1.3 建设规模

本项目新钻油井 110 口，其中新钻井油井 62 口（水平井 8 口、斜井 4 口、直井 50 口），平均单井进尺 6200m；老井侧钻井 48 口，平均单井进尺 550m；总进尺 41.08 万 m。新增产能* $\times 10^4$ t/a。

3.2.1.4 工程组成

本项目组成包括 110 口部署井的钻井工程、采油工程、油气集输工程以及配套的供配电、自控、通信、结构、消防等工程。

主要工程包括实施部署新钻井油井 62 口（水平井 8 口、斜井 4 口、直井 50 口），平均单井进尺 6200m；老井侧钻井 48 口，平均单井进尺 550m；总进尺 41.08 万 m。项目工程组成见表 3.2-1。

表 3.2-1 工程组成一览表

序号	项目名称	内容	单位	12 区	10 区	托普台-11 区	总计	备注
1	产能		万吨	/	/	/	*	
2	钻井工程	钻井	口	73	13	24	110	其中新钻井 62 口、老井侧钻 48 口，总进尺 41.08 万 m
3	地面工程	井场	座	46	5	11	62	新建 62 座井场，（每个井场含 1 套采油树、1 座加热炉，其中 400kw 加热炉 49 座、另设 2 座 400k 中间加热炉、200kw 加热炉 11 座、100kw 加热炉 2 座）。井场大小 60m×70m，永久占地规模 60m×70m。

	站场	阀组、计 转站	座	12-4 扩建 8 井式 掺稀阀组（含 1200kw 加热炉 1 座）； 12-9 计 转站扩建 8 井 式进站阀组（含 1000kw 加热炉 1 座）； 0-TH12237-6、 0-TH12203-2 旁 各新建 1 座计 量阀组站（含 800kw 加热炉 2 座）	/	T759 计量 间扩 建 1 座 8 井式 选井 计量 撬	/	其余油气集输、处理均依托塔河油田西部各区已建成计转站、混输泵站及联合站等进行处理。
	集输 管线	站间集 输集输 管线	km	10.9	/	/	10.9	20#无缝钢管 DN350-5.3km 20#无缝钢管 DN200-5.6km
站间集 输掺稀 干线		km	5.6	/	/	5.6	20G 无缝钢管 DN100，与集输管线同沟敷设	
站间集 输返输 气管线		km	5.6	/	/	5.6	20#无缝钢管 DN100，与集输管线同沟敷设	

			单井集输管线	km	124.4	20.56	59.07	204.03	根据区块油气物性和腐蚀现状,选择 20G 无缝钢管 DN125、DN100 高温柔性复合管、低压中温柔性复合管、DN75、DN100 非金属柔性连续复合管等管型。
			单井掺稀管线	km	121	19.97	/	140.97	20G 无缝钢管 D60×7, 均与集输管线同沟敷设
			单井燃料气管线	km	122.32	20.56	55.83	198.71	20#无缝钢管 Φ48×4、聚乙烯胶粘带防腐, 均与集输管线同沟敷设
4	公用及配套工程	供水	生产、生活用水	/	依托塔河油田已建供水首站、供水末站、水源井共 19 口、供水管线等供水设施, 3 条供水干线分别为从首站至采油三厂供水干线、首站至采油二厂供水干线、首站至末站供水干线。区内给水采用罐车就近从塔河供水首站或末站拉水, 通过气压供水装置向站内各个用水点供水。				
		通信	光缆线路	km	126.6	20.56	54.55	201.71	光缆与油气集输管线同沟铺设
		供电	电力线路	km	34.5	6.1	15.58	56.18	主要依托区内已建变电站等电力设施, 新建 10kV 线路就近接附近电网, 线路材质为 LGJ-120。
		道路	道路	km	21.76	5.1	0.7	27.56	新建和修复井场路均采用砂石路面结构, 路面宽度约 5m, 路基宽度 6m。
		防腐	/	(1) 集油管线采用 20#+(HT-PO 管内衬) 管线, 外防腐 (30mm 厚聚氨酯泡沫黄夹克保温); 低压中温柔性复合管 RF-Y(S)-II-96×10.5-6.4 管线, 外防腐 (30mm 厚聚氨酯泡沫黄夹克保温); 高温柔性复合管管线, 外防腐 (30mm 厚聚氨酯泡沫黄夹克保温) (2) 燃料气供给管线采用普通级二层 PE 防腐, 补口采用聚乙烯热收缩套。					
5	依托工程	油气处理	塔河二号联合	本项目 12 区、10 区的原油处理部分依托二号联合站处理。塔河油田二号联合站于 2003 年 10 月建成投产, 负责塔河油田 6 区、7 区、10 区、12 区的油气处理任务。设计原油处理规模 390×10 ⁴ t/a。					

		站	
		塔河三号联合站	本项目托普台-11 区的原油处理依托三号联合站处理。2005 年开工建设，同年 11 月 5 日投产运行。采出液设计处理规模 $360 \times 10^4 \text{t/a}$ ，稠油系统设计原油处理规模为 $180 \times 10^4 \text{t/a}$ ，稀油系统设计处理规模为 $50 \times 10^4 \text{t/a}$ ，天然气处理规模为 $35 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。
		塔河四号联合站	本项目 12 区、10 区的原油处理部分依托四号联合站处理。四号联合站 2013 年建成，主要负责 10 区、12 区部分站库原油的集输和处理。四号联合站设计原油处理规模 $260 \times 10^4 \text{t/a}$ ，原油处理采用热化学大罐沉降脱水、负压稳定（脱硫）、原油储罐静止沉降放底水生产工艺生产合格原油，合格原油外销，伴生气通过压缩机增压后外输至二号联轻烃站进行脱硫和轻烃回收。
	采出水处理	二号联合站采出水处理系统	本项目 12 区、10 区的采出水处理部分依托二号联合站处理。分离后的含油污水采用“压力高效聚结斜管除油器+沉降过滤”工艺处理达标后回注。设计处理能力 $5000 \text{m}^3/\text{d}$ 。
		三号联合站采出水处理系统	本项目托普台-11 区的采出水处理依托三号联合站轻烃站处理。分离后的含油污水采用“压力高效聚结斜管除油器+沉降过滤”工艺处理达标后回注。污水处理规模为 $6500 \text{m}^3/\text{d}$ 。
		四号联合站采出水处理系统	本项目 12 区、10 区的采出水处理部分依托四号联合站处理。分离后的含油污水采用“除油罐+压力混凝沉降、过滤”工艺处理达标后回注。污水处理设施设计处理能力 $4000 \text{m}^3/\text{d}$ 。

固体 废弃 物处 理	西北油 田分公 司油田 工程服 务中心 绿色环 保工作 站	本项目产生的含油污泥、受浸土、废液及生活垃圾，依托西北油田分公司油田工程服务中心绿色环保工作站（原为塔河油田一号固废液处理站）处理。油污泥处理系统（主要处理对象为含油量>5%油泥），设计年处理含油污泥的量为 6 万 m ³ ，有 4 套 5 项分离装置；受浸土（主要指含油量<5%的污油泥）依托中石化西南石油工程有限公司巴州分公司（规模 7 万吨/a）和阿克苏塔河环保工程有限公司处理（规模 15 万吨/a）处理；废液处置能力 65m ³ /h，在站内自行处理；生活垃圾一期设计库容 73100m ³ ，2016 年投产，在站内采用填埋处置。
	塔河油 田新建 固废填 埋场	2018 年 11 月投产，设计规模为 5×10 ⁴ m ³ ，主要填埋物为随钻泥饼，后续计划暂存还原土。填埋单元的作业方法以机械摊铺为主，并辅以人工作业。

图 3.2-1 区块位置示意图

3.2.1.5 工程投资

工程总投资 31.82 亿元，其中钻井工程 24.25 亿元，采油工程 4.06 亿元、地面工程 3.51 亿元。

3.2.1.6 劳动组织及定员

本项目不新增劳动定员，均依托现有采油厂工作人员，井场无人值守。

3.2.2 油气资源概况

3.2.2.1 区域地层特征

*

3.1.2.2 区域构造特征

塔河油田位于塔里木盆地东北坳陷区沙雅隆起阿克库勒凸起南部，阿克库勒凸起位于新疆塔里木盆地沙雅隆起中段南翼，西邻哈拉哈塘凹陷，东靠草湖凹陷，南接满加尔坳陷。

阿克库勒凸起于加里东中—晚期形成凸起雏形，海西早期受区域性挤压抬升形成向西南倾伏的东北向展布的大型鼻凸，在长期的抬升暴露风化剥蚀过程中，使凸起大部分地区普遍缺失志留系—泥盆系及中、上奥陶统。海西晚期运动使凸起再次抬升暴露风化剥蚀，形成了一系列近东西向的褶皱和断裂系统，断块活动特征较为明显，大部分地区仅仅保留石炭系下统(缺失石炭系上统及二叠系)，局部地区奥陶系碳酸盐岩暴露，同时造成海西早期运动形成的区域不整合面进一步南倾。这种构造面貌一直持续演化至印支—燕山期。印支—燕山期主压应力为 NE—SW 方向，持续性的稳定挤压，形成盐边三叠、侏罗系中的 NEE 向右行扭动张性断裂组合，同时导致工区东南侧下石炭统盐体的大规模塑性流动形成三叠、侏罗系盐边低幅度背斜构造带。

塔河油田所在的凸起西南部斜坡区，其构造特征主要表现为，下古生界为向北抬升的斜坡形态，上古生界呈楔形披覆于下古生界之上，中生界整体表现为向北西方向倾伏的单斜，局部存在低幅度构造。中生代沉积特征主要表现为陆内盆地沉积，三叠纪为辫状河-三角洲砂岩与湖泊相的泥岩互层沉积，组成多套由粗至细的沉积旋回，具由北向南、由西向东增厚的趋势；早侏罗世主要以河流—沼泽相的砂岩与泥岩互层夹薄煤层，厚度较薄；早白垩世为辫状河-三角洲—湖泊相沉积，晚白垩世—早第三纪为三角洲平原—洪泛平原沉积，晚第三纪为三

角洲---湖泊相沉积。

西部白垩系构造主要受北东向和北东东向断裂带控制，南部边界沿石炭系盐边为界，从西向东存在 5 个雁列式展布断裂带（其中 4 个北东向雁列式断裂带，1 个北东东向雁列式断裂带），以及 S119—S98 井区和 THN1 井区断裂带，构造展布方向基本上与断裂展布一致。从断裂构造特征分析，本区所有断裂均不控制白垩纪沉积，且为同一期断裂（燕山—喜山期构造活动），区内发育的断鼻、断背斜、背斜及地垒等构造类型为同期形成，只是构造幅度有差异。断裂在平面雁列组合反映在研究区存在区域扭动应力作用。深部北东向断裂的左旋扭动在浅层派生出北西—南东向的局部拉张应力场，在浅层中新生界地层中产生北东向的张剪性构造带。

3.2.2.3 油气藏特征

（1）油气藏特征

① 12 区：

塔河油田 12 区奥陶系油藏属于以弹性驱及弹性水压驱动为主，碳酸盐岩岩溶缝洞型中质-超重质未饱和底水油藏。

② 10 区

塔河油田 10 区奥陶系油藏属于以弹性驱及弹性水压驱动为主，碳酸盐岩岩溶缝洞型轻-重质未饱和底水油藏。

③ 托普台区

塔河油田托甫台奥陶系油藏属于以弹性驱及弹性水压驱动为主，碳酸盐岩岩溶缝洞型轻质-重质未饱和底水油藏。

④ 11 区

11 区东部 S106、S116-2、S117 等缝洞单元油藏类型为天然能量较为充足的底水裂缝-溶洞型碳酸盐岩轻质油藏；西部 TK1010 等缝洞单元为天然能量不足的裂缝-孔洞型和裂缝-溶洞型碳酸盐岩中质油藏；西南部 S112-2~TK1104~S114-3 缝洞单元主要为天然能量不足的裂缝型碳酸盐岩轻质油藏。

⑤ 12 区、11 区碎屑岩区

古近系姆格列木群油层砂体分布稳定，平面上含油范围受构造等深线和断层的控制，形成各自独立的油水系统，虽然各油藏内各井钻遇的油水界面高低有差，但温压系统是一致的，各自构成了一个独立的油水系统。也为典型的受低幅度构

造与断层控制的具有正常温度与压力的底水块状油藏。

白垩系舒善河组构造特征、储层结构类型、气水关系、流体性质、驱动类型、温压系统特征的综合分析认为，T759 井区白垩系舒善河组为受断裂、背斜构造控制的中孔、中渗孔隙型砂岩的边水凝析气藏。

3.2.2.4 流体性质参数

(1) 12 区

塔河 12 区奥陶系油藏原油性质平面变化较大，平面上原油密度北高南低，由中部稠油区向北西部重质油区、西南部中-轻质油区过渡。北西部原油为高粘度、高含蜡、高含硫的超重质原油，地面原油密度介于 $0.9543\sim 1.0724\text{g}/\text{cm}^3$ ，平均 $1.0248\text{g}/\text{cm}^3$ ，属于超重质原油；西南部原油是以轻-中质原油为主的中等粘度、中等含硫、高含蜡的常规原油，地面原油密度介于 $0.8147\sim 0.9647\text{g}/\text{cm}^3$ ，平均 $0.8744\text{g}/\text{cm}^3$ ，属于轻-中质原油，流动性能较好，油井用常规方式正常生产。

天然气甲烷含量在 $60.08\%\sim 71.63\%$ 之间，平均 66% ，相对密度在 $0.716\sim 0.799\text{g}/\text{cm}^3$ 之间，平均 $0.754\text{g}/\text{cm}^3$ ，重烃含量平均 17.49% ，干燥系数为 4.43 。天然气总体特征是甲烷含量低、重烃（ C_2+ ）含量高。

塔河 12 区平均地层水密度为 $1.141\text{g}/\text{cm}^3$ ，PH 值为 6.3 ，总矿化度平均为 $200346\text{mg}/\text{l}$ ， Cl^- 为 $133522\text{mg}/\text{l}$ ，属封闭环境下的高矿化度 CaCl_2 型地层水。

(2) 10 区

10 区地面原油密度介于 $0.8403\sim 1.0756\text{g}/\text{cm}^3$ 之间，平均为 $0.9725\text{g}/\text{cm}^3$ ；由于轻、中、重质原油均有分布，原油运动粘度差异较大，南部轻质油运动粘度在 $100\text{mPa}\cdot\text{s}$ （ 30°C ）以内，北部重质油运动粘度多在 $10000\sim 40000\text{mPa}\cdot\text{s}$ （ 30°C ）之间，地面流动性较差。平均含硫量 2.3% ，平均含蜡量为 7.25% ；含盐量介于 $17\sim 41200\text{mg}/\text{L}$ ，平均 $16517\text{mg}/\text{L}$ 。

10 区油田水的矿化度介于 $89387\sim 269896\text{mg}/\text{L}$ ，平均为 $172476\text{mg}/\text{L}$ 。水密度在 $1.104\text{g}/\text{cm}^3$ 左右，属封闭环境下的高矿化度 CaCl_2 型地层水。

10 区北部 T728、T738 及东北部的 S92 重质油井区地面天然气 CH_4 含量在 $55.78\%\sim 88.01\%$ ，平均 75.3% ，相对密度分布在 $0.59\sim 0.99\text{g}/\text{cm}^3$ 之间，平均 $0.84\text{g}/\text{cm}^3$ 。西南部轻-中质油井区地面天然气 CH_4 含量介于 $50.1\sim 94.4\%$ ，平均 64.1% 。相对密度分布在 $0.621\sim 0.906\text{g}/\text{cm}^3$ 之间，平均 $0.729\text{g}/\text{cm}^3$ 。

硫化氢含量整体较高，局部井区 H₂S 含量超 $10 \times 10^4 \text{mg/cm}^3$ 。本区共有 135 口井检测到硫化氢，H₂S 含量主要分布在 $13.63 \sim 116370 \text{mg/m}^3$ 之间，平均 19879mg/m^3 。

(3) 托普台区

塔河油田托甫台区奥陶系油藏地面原油密度介于 $0.8147 \sim 0.9647 \text{g/cm}^3$ ，平均原油密度 0.8744g/cm^3 ，呈北高南低分布特征，是以轻-中质原油为主的中等粘度、中等含硫、高含蜡的常规原油。

天然气甲烷含量低，在 $51.98\% \sim 67.99\%$ 之间，平均 58.48% ；重烃（C₂₊）含量高，平均 34.9% 。

天然气中硫化氢含量与地面原油密度变化趋势类似，轻-中质油藏油井不含硫化氢或含量较低，北部重质油藏油井硫化氢含量增加。地层水属于封闭环境下的高矿化度地层水（平均 154537mg/L ）。

结合 PVT 资料分析，该油藏属于以弹性驱及弹性水压驱动为主，碳酸盐岩岩溶缝洞型常规原油未饱和底水油藏，流体的油品性质较好，不需要掺稀可直接生产。

(4) 11 区

塔河油田 11 区 S106-3 井区奥陶系油藏地面原油密度介于 $0.8308 \sim 0.8591 \text{g/cm}^3$ ，平均原油密度 0.8371g/cm^3 ，呈北高南低分布特征，是以轻质原油为主的低粘度、低硫、高含蜡的常规原油。天然气甲烷在 $70.55\% \sim 83.26\%$ 之间，平均 78.12% ；重烃（C₂₊）含量较高，平均 23.04% ，天然气中硫化氢含量与地面原油密度变化趋势类似，轻质油藏油井不含硫化氢或含量较低，北部重质油藏油井硫化氢含量增加。地层水属于封闭环境下的高矿化度地层水（平均 77988mg/L ）。结合塔河油田 11 区所取得的 PVT 资料分析，该油藏属于以弹性驱及弹性水压驱动为主，碳酸盐岩岩溶缝洞型常规原油未饱和底水油藏，流体的油品性质较好，不需要掺稀可直接生产。

(5) 12 区、11 区碎屑岩区

古近系地面原油密度介于 $0.789 \sim 0.804 \text{g/cm}^3$ ，平均值为 0.798g/cm^3 ；原油粘度（30℃）介于 $2.303 \sim 5.439 \text{mPa} \cdot \text{s}$ ，平均值为 $3.270 \text{mPa} \cdot \text{s}$ ；原油含硫量介于 $0 \sim 0.029\%$ ，平均值为 0.017% ；原油含蜡量介于 $2.200 \sim 23.618\%$ ，平均值为 17.519% 。天然气相对密度为介于 $0.62 \sim 0.833$ ，平均为 0.740 ；C₁ 体积含量介于

67.641%~88.770%，平均为 75.036%，N₂ 储量介于 3.250~8.618%，平均为 6.681%；CO₂ 含量介于 0.144~6.803%，平均为 0.566%。属于比较典型的原油溶解气。地层水矿化度介于 231728.29 mg/l ~239213.04 mg/l，平均为 236047.8167mg/l，属于封闭环境下的高矿化度、氯化钙型地层水。

白垩系 T759 井区舒善河组平均原油密度 0.7553g/cm³，运动粘度 1.27mPa·s，含硫量 0.04%，含蜡量 2.49%，凝固点-22℃，开口闪点<21℃，燃点<21℃，初馏点 53.8℃，终馏点 305.4℃，总馏量 84.1%。天然气平均相对密度为 0.74；C₁ 平均含量为 73.39%（介于 70.12%~78.45%），N₂ 平均含量为 8.93%（介于 4.58~11.76%）；CO₂ 平均含量为 0.3%（介于 0.21~0.79%），H₂S 含量 3.21~135.43mg/m³。地层水矿化度 199687-229996mg/L，Cl⁻含量 122855-143909mg/L，pH 值 5.4-6.6，平均值 6.0。地层水密度介于 1.134-1.161g/cm³，平均值为 1.15g/cm³，为氯化钙水型。

3.2.2.5 燃料气物性

井场、接转（掺稀）站、计量（掺稀）混输泵站加热炉的天然气干气，由已建配气站联合站天然气管网交汇供气，燃料气物性组分见表 3.2-2。

表 3.2-2 燃料天然气组分

组分及主要物性	单位	含量 (%)
C1	Mol%	96.226
C2	Mol%	1.77
C3	Mol%	0.3
iC4	Mol%	0.062
nC4	Mol%	0.075
iC5	Mol%	0.02
nC5	Mol%	0.016
C6	Mol%	0.051
CO ₂	Mol%	0.475
N ₂	Mol%	0.967
H ₂ S	≤mg/Nm ³	20
低位发热值	MJ/Nm ³	33.812
密度	kg/Nm ³	0.6982
相对密度（标准状态）	kg/Nm ³	0.5796

3.2.3 区块开发现状

3.2.4 总体开发方案

3.2.4.1 开发部署

根据塔河油田西部 2021 年产能建设项目的地理位置、油井分布、原油物性及产能规模，并结合现状地面设施能力和原油总体流向，总体布局上不考虑新建集中处理站，就近充分利用塔河油田二号联合站、三号联合站、四号联合站的原油脱水、污水处理等地面设施能力。由于该区油井较为分散，油气集输系统采用三级布站方式，即：单井——计量阀组间——计转站——联合站。

计划部署油井 110 口，其中新钻油井 62 口（水平井 8 口、斜井 4 口、直井 50 口），平均单井进尺 6200m；老井侧钻井 48 口，平均单井进尺 550m；总进尺 41.08 万 m，采用单井方式开发，新建井需建设井台 62 座。采用前期自喷+后期抽油机方式开发。新增产能* $\times 10^4$ t/a，累积产油* 10^4 t，采出程度约 12%。新建站间及单井集油管线 214.93km，新建站间及单井掺稀管线 146.57km，新建站间及燃料气管线 204.31km；以及项目配套的电力、给排水及消防、结构、通信、暖通、自控、机制、防腐、热工等配套工程。

拟新钻井井位布局图见图 3.2-3。

表 3.2-3 井位部署表

井型	井位部署（口）				
	10 区	11 区	12 区	TPT	总计
侧钻井	8	2	27	11	48
新井	5	9	46	2	62
水平井		3	5		8
斜井		3	1		4
直井	5	3	40	2	50
总计	13	11	73	13	110

3.2.4.2 开发指标预测

开发指标预测见表 3.2-4。

表 3.2-4 生产指标预测总表

项目	设计井数（口）	井网布置	单井能力（t/d）	最高年产油（104t）	最高年产气（108m3）	最高日产气（ 10^4 m3/d）	最高年产水（104t）	最高日产水（m3/d）
12 区新井	45	不规则面	*	*	*	*	*	*

12 区改造井	27	积井网, 井距	*	*	*	*	*	*
10 区新井	4		*	*	*	*	*	*
10 区改造井	8		*	*	*	*	*	*
托甫台区、11 区新井	9		*	*	*	*	*	*
托甫台区、11 区改造井	13		*	*	*	*	*	*
碎屑岩油藏	4		*	*	*	*	*	*
合计	110	/	*	*	*	*	*	*

3.2.5 主体工程

主体工程包括钻采工程、油气集输工程等, 纳入本次工程内容的主要为钻采工程和油气集输工程, 其他均依托原有设施。

3.2.5.1 钻采工程

(1) 钻井工程

工程部署 110 口, 总进尺 41.08 万 m。完井方式采用裸眼完井方式。

钻井井场中永久占地面积为 4200m² (60m×70m), 临时占地面积为 9000m²。临时占地内将修建 1 座应急池 (600m³), 2 座放喷池 (主、副两座放喷池均为 200m³); 设置钻井平台 1 套, 钻井废弃物不落地处理系统 1 套及临时生活区。钻井期平面布置见图 3.2-2。

图 3.2-2 钻井期井场平面布置示意图

(2) 井身结构

本次改扩建共部署 110 口井, 其中新钻井油井 62 口 (水平井 8 口、斜井 4 口、直井 50 口), 平均单井进尺 6200m; 老井侧钻井 48 口, 平均单井进尺 550m。各井井身结构设计表见表。

本次新建 62 口井中, 58 口采用三级井身结构, 4 口采用 5 级井身结构; 改造 48 口井, 均为一开侧钻井, 具体各类井身结构见下表 3.2-6~3.2-12, 图 3.2-~3.2

表 3.2-5 井身结构设计表

序号	井型	建议井名	井身结构	序号	井型	建议井名	井身结构
----	----	------	------	----	----	------	------

序号	井型	建议井名	井身结构	序号	井型	建议井名	井身结构
1	新井	0TH12552-4	三级直井	56	侧钻井	TH123117CH	裸眼一开
2	新井	0TH12552-3	三级直井	57	侧钻井	TH12335CH2	裸眼一开
3	新井	0TH12356-1	三级直井	58	侧钻井	TH112428CX	裸眼一开
4	新井	0TH12539-1	三级直井	59	侧钻井	TH12437CX	裸眼一开
5	新井	0TH12552-2	三级直井	60	侧钻井	TH12431CX	裸眼一开
6	新井	0TH12307-1	三级水平井	61	侧钻井	TH12553CH	裸眼一开
7	新井	0AD11-1	三级直井	62	侧钻井	TH121136CH	裸眼一开
8	新井	0TH12203-2	三级直井	63	侧钻井	TH121132CH	裸眼一开
9	新井	0TH12234-1	三级直井	64	侧钻井	TH12146CH	裸眼一开
10	新井	KFO12207-3	三级直井	65	侧钻井	TH12256CH	裸眼一开
11	新井	0TH12361-1	三级直井	66	新井	0TH10230-1	三级直井
12	新井	0TH123103-1	三级直井	67	新井	0TH10369-1	三级直井
13	新井	0TH12350-1	三级直井	68	新井	0TH10377-2	三级直井
14	新井	0TH12266-1	三级直井	69	新井	0TH10368-2	三级直井
15	新井	0AD22-3	三级水平井	70	新井	13TH10423-1	三级直井
16	新井	0TH12203-1	三级直井	71	侧钻井	TH10258CH	裸眼一开
17	新井	0TH12231-1	三级直井	72	侧钻井	TH10227CH	裸眼一开
18	新井	0TH12258-1	三级直井	73	侧钻井	TH10369CH	裸眼一开
19	新井	0TH12244-1	三级直井	74	侧钻井	TH102100XCH	裸眼一开
20	新井	0TH12237-1	三级直井	75	侧钻井	TH10106CH	裸眼一开
21	新井	0TH12133-1	三级直井	76	侧钻井	TH10234XCH	裸眼一开
22	新井	0TH12237-6	三级直井	77	侧钻井	TH10373CH	裸眼一开
23	新井	0TH12237-5	三级直井	78	侧钻井	TH10274CH	裸眼一开
24	新井	0TH12261-1	三级直井	79	新井	TH123134	三级直井
25	新井	TH12575	三级直井	80	新井	TH123135	三级直井
26	新井	TH12576H	三级水平井	81	侧钻井	TH12373CH	裸眼一开
27	新井	TH12474X	三级斜井	82	侧钻井	TH12269CH	裸眼一开
28	新井	TH12475	三级直井	83	侧钻井	TH123106CX	裸眼一开
29	新井	TH12476	三级直井	84	侧钻井	TH12383CH2	裸眼一开
30	新井	0TH12559-1	三级直井	85	新井	TKE1-2H	三级水平井
31	新井	0TH12456-1	三级直井	86	新井	TKE1-3H	三级水平井
32	新井	0AD21-1	三级直井	87	新井	TK1140X	三级斜井
33	新井	HP-1S94CH-1	三级直井	88	新井	TK1141H	五级水平井
34	新井	HP-1TH12189-1	三级直井	89	新井	TK1142X	五级斜井
35	新井	HP-1TH12189-2	三级直井	90	新井	TK1143	三级直井
36	新井	HP-1TH121119-1	三级直井	91	新井	TK1144	三级直井
37	新井	HP-1TH12145-1	三级直井	92	新井	TK1145	五级斜井
38	新井	HP-1TH12132-2	三级直井	93	新井	TK1146	三级直井
39	新井	HP-TH12103-3	三级直井	94	新井	TP1104	五级直井
40	新井	HP-TH12148-1	三级直井	95	新井	TP109-1X	三级直井
41	新井	HP-1TH12195-2	三级直井	96	新井	T759-7H	三级水平井

序号	井型	建议井名	井身结构	序号	井型	建议井名	井身结构
42	新井	TH12477	三级直井	97	新井	T759-8H	三级水平井
43	侧钻井	TH12304CH	裸眼一开	98	侧钻井	TK1102CH3	裸眼一开
44	侧钻井	TH123102CH	裸眼一开	99	侧钻井	S108CH2	裸眼一开
45	侧钻井	TH123122CH	裸眼一开	100	侧钻井	TP12-6CH	裸眼一开
46	侧钻井	AD26CH	裸眼一开	101	侧钻井	TP33CH	裸眼一开
47	侧钻井	TH12307CH	裸眼一开	102	侧钻井	TP1101XCH	裸眼一开
48	侧钻井	TH12352CH	裸眼一开	103	侧钻井	TP223XCH	裸眼一开
49	侧钻井	TH12343CH	裸眼一开	104	侧钻井	TK1001CH2	裸眼一开
50	侧钻井	TH12357CH	裸眼一开	105	侧钻井	S109CH2	裸眼一开
51	侧钻井	TH12251CH	裸眼一开	106	侧钻井	TP138XCH	裸眼一开
52	侧钻井	TH12223CH	裸眼一开	107	侧钻井	TP160CH	裸眼一开
53	侧钻井	TH12224CH	裸眼一开	108	侧钻井	TP353XCH	裸眼一开
54	侧钻井	TH12108CH	裸眼一开	109	侧钻井	TP171CH2	裸眼一开
55	侧钻井	TH12346CH2	裸眼一开	110	侧钻井	TP199CH	裸眼一开

表 3.2-6 三级直井井身结构设计表

开钻顺序	钻头直径 mm	井深 m	套管外径 mm	套管下深 m	水泥返高 m	备注
导管	660.4	60	508	60	地面	导管，从钻台面算起 60m
一开	346.1	1200	273.1	1199	地面	一级固井
二开	250.8	5788	193.7	5786	地面	双级固井，分级箍位置 4800m±
三开	165.1	5862	-	-	地面	先期裸眼完井

图 3.2-3 三级直井井身结构设计图

表 3.2-7 三级斜井井身结构设计表

开钻顺序	钻头直径 mm	井深 m	套管外径 mm	套管下深 m	水泥返高 m	备注
导管	660.4	60	508	60	地面	
一开	346.1	1200	273.1	1199	地面	一级固井
二开	250.8	6377	193.7	6375	地面	双级固井，分级箍位置 4800m±
三开	149.2	6804(斜)/6623(垂)	-	-	地面	裸眼完井

表 3.2- 三级斜井井身结构设计图

表 3.2-8 三级水平井井身结构设计表

开钻顺序	钻头直径 mm	井深 m	套管外径 mm	套管下深 m	水泥返高 m	备注
------	------------	---------	------------	-----------	-----------	----

导管	660.4	60	508	60	地面	
一开	346.1	1200	273.1	1199	地面	一级固井
二开	250.8	6113	193.7	6111	地面	双级固井,分级箍位置 4800m±
三开	149.2	6798(斜)/6389(垂)	-	-	地面	

图 3.2- 三级水平井井身结构设计图

表 3.2-9 五级井井身结构设计表

开钻顺序	钻头直径 mm	井深 m	套管外径 mm	套管下深 m	套管顶深 m	水泥封固段 m	备注
0	660.4	60	508	60	地面	地面-60	导管深度以钻盘面起算,插入法固井
一开	444.5	1200	339.7	1199	地面	地面-1199	单级固井
二开	311.2	5573	250.8+244.5	5571	地面	地面-5571	双级固井,分级箍位置 3500m±
三开	215.9	5690	206.4	5688	5521	5421-5688	钻后使用液力扩孔器对盐层扩孔,扩孔后直径要求大于 279.4mm。尾管与上层套管重叠 50m±,悬挂器位置即 5521m。
四开	165.1	6417	139.7	6415	5668	5568-6415	尾管与上层套管重叠 20m±,悬挂器位置即 5668m。
五开	120.65	6533					裸眼完井

表 3.2-10 五级斜井井身结构设计表

开钻顺序	钻头直径 mm	井深 m	套管外径 mm	套管下深 m	套管顶深 m	水泥封固段 m	备注
0	660.4	60	508	60	地面	地面-60	导管深度以钻盘面起算,插入法固井
1	444.5	1200	339.7	1199	地面	地面-1199	单级固井
2	311.2	5567	250.8+244.5	5565	地面	地面-5565	双级固井,分级箍位置 4500m±
3	215.9	5674	206.4	5672	5515	5415-5672	钻后使用液力扩孔器对膏盐层扩孔,扩孔后直径要求大于 279.4mm。尾管与上层套管重叠 50m±,悬挂器位置即 5515m。
4	165.1	5820	139.7	5818	5652	5552-5818	尾管与上层套管重叠 20m±,悬挂器位置即 5652m。
5	149.2	6706 斜 /5901 垂					裸眼完井

表 3.2-11 五级水平井井身结构设计表

开钻顺序	钻头直径 mm	井深 m	套管外径 mm	套管下深 m	套管顶深 m	水泥封固段 m	备注
0	660.4	60	508	60	地面	地面-60	导管深度以钻盘面起算,插入法固井
1	444.5	1200	339.7	1199	地面	地面-1199	单级固井

2	311.2	5567	250.8+244.5	5565	地面	地面-5565	双级固井，分级箍位置 4500m±
3	215.9	5674	206.4	5672	5515	5415-5672	钻后使用液力扩孔器对膏盐层扩孔，扩孔后直径要求大于 279.4mm。尾管与上层套管重叠 50m±，悬挂器位置即 5515m。
4	165.1	5801	139.7	5799	5652	5552-5799	尾管与上层套管重叠 20m±，悬挂器位置即 5652m。
5	149.2	6706 斜/5901 垂					裸眼完井

表 3.2-12 一开次侧钻井井身结构设计表

开次	钻头尺寸 mm	斜深/垂深 m	套管外径 mm	套管下深 m	套管顶深 m	水泥封固段 m	备注
一开	149.2	6644/6483	/	/	/	/	

图 3.2- 一开次侧钻井井身结构设计表

(3) 钻井液

本工程钻井液体系见表 3.2-13。

表 3.2-13 钻井液体系表

开钻顺序	井段 m	钻井液体系	选择依据
导管	0~60	膨润土-聚合物	地层疏松易垮塌，采用高粘聚合物体系保持井眼稳定。
一开	60~1200	膨润土-聚合物	地层疏松易垮塌，采用高粘聚合物体系保持井眼稳定。
二开上部	1200~4500	聚合物	泥岩地层易造浆，砂岩易渗漏，体系包被抑制性强。
二开下部	4500~5500	聚磺防塌	井温升高，三叠系以深泥岩易水化剥落，体系抗温、防塌性能好。
三开、四开、五开	5500~井深	聚磺高效低摩阻	该体系具有良好的抗温稳定性和润滑性，环境污染小。

(4) 固井设计

本工程固井水泥浆配方详见表 3.2-14。

根据腐蚀环境，考虑套管头不长期直接接触流体，结合现场实际情况，选择 EE 级套管头。

表 3.2- 14 水泥浆配方一览表

套管程序		水泥浆配方
导管		G 级水泥+48%W/C
表层套管		G 级水泥+48%W/C
技术套管	二级	G 级水泥+100%粉煤灰+2%分散剂+8%早强剂+4%降失剂+2%膨胀剂+10%微硅+0.1%消泡剂+119%W/C

		G 级水泥+3%微硅+3%膨胀剂+5.3%降失水剂+3.2%分散剂+2.1%缓凝剂+36%W/C
一 级		G 级水泥+100%粉煤灰+2%分散剂+2%早强剂+2%缓凝剂+20%降失剂+2%膨胀剂+10%微硅+0.1%消泡剂+115%W/C
		G 级水泥+35%硅粉+2%分散剂+10%降失水剂+1.2%缓凝剂+4.5%膨胀剂+0.1%消泡剂+48%W/C

(5) 采油方式

根据油气藏目前生产情况、油藏原油性质和配产情况，10 区、12 区选择采油方式为：初期自喷开采，油井停喷或需要提液时根据部署井不同掺稀比采用有杆泵或电泵、注水采油等；托普台-11 区选择采油方式为：初期自喷开采，油井停喷或需要提液时采用有杆泵生产或电泵、注水采油等。

井下油套管材质为碳钢和低合金钢，均需考虑硫化物应力开裂腐蚀，4500m 以上油管选择 110S 抗硫材质，4500m 以下选择普通 P110 材质，入井工具需选择抗硫材质。

3.2.5.2 站场工程

根据开发方案，本项目共部署开发井 110 口，其中新井 62 口，分散部署在 12 区、10 区、11 区、托普台区内，油井较为分散，油气集输系统采用三级布站方式，即：单井——计量阀组间——计转站——联合站。单井采出液就近进入已建计转站，通过计转站最终输往区内联合站进行处理。

(1) 新建阀组站

本项目部署井多采用单井就近进站；部分单井可根据开发部署节奏采取新建阀组形式集中进站。本项目分别在 0-TH12237-6、0-TH12203-2 旁各新建 1 座计量阀组站并预留后期混输泵站位置，每座工程占地为 1600m²。在每座计量阀组站新建 1 台加热炉，负责将单井原油加热后外输。设计处理液量 22 万吨/年，根据计算，该区域井地层产液需热负荷 580kw，选用 800kW 加热炉。

主要工艺流程：

单井来液→选井计量阀组→加热炉→外输至

上游站场站来高压稀油→8 井式高压掺稀阀组→各单井

混输掺稀泵站主要工程建设内容，见表 3.2-15。

表 3.2-15 混输掺稀泵站主要工程建设内容

序号	工程内容	单位	数量
----	------	----	----

1	阀组站 (0-TH12237-6、0-TH12203-2)	座	2
2	加热炉 (800kW)	台	2

(2) 扩建站场

综合本次工程开发指标及掺稀等数据，对本次部署井相关站场进行校核后，需要对 12-4 站、12-9 站、T759 计量间进行扩建，鉴于 12-4、12-9 站内已无预留位至进行扩建，在 12-4 站外西侧、12-9 站北侧进行流程、设备扩建，每座工程占地为 600m²。

表 3.2-16 已建站场改造部分主要工程内容表

站场	项目	单位	数量	备注
12-4 站	外输泵 (更换)	台	1	120 方/小时 PN40
	8 井式掺稀阀组	座	1	
	加热炉	台	1	1200KW
12-9 站	加热炉	台	1	1000KW
	油气分离器	台	1	76.9 方
	8 井式进站阀组	台	1	
T759 计量间	8 井式选井计量撬	座	1	

3.2.5.3 油气集输工程

集输管网示意图 3.2-5。

(1) 站间集输

本项目需新建站间集输管线 5.3km，用于调整 12-9 站、12-13 站外输压力。管道采用 20#无缝钢管 DN350。

(2) 单井集输管线

该区块原油为稠油，原油密度大，粘度高，结合已有生产井情况考虑，12 区、10 区全部采用加热掺稀集输流程，11 区和托普台区全部采用加热集输流程。本次部署侧钻井，除 TH12108CH、S108CH2 外，其余侧钻井管线、道路、光缆等均已完善，集输管线均利旧；新井均需建设单井集输管线，均采用井口加热，双管集输工艺。通过计算，单井井口选用 200kw、400kw、100kw 等炉型的加热炉。

单井集输管线主要工程汇总见表 3.2-17。

表 3.2-17 单井集输管线主要工程内容表

序号	设备名称	单位	数量	备注
----	------	----	----	----

1	站间集输集输管线		km	10.9	20#无缝钢管 N350-5.3km 20#无缝钢管 N200-5.6km
2	站间集输掺稀干线		km	5.6	20G 无缝钢管 DN100, 与集输 管线同沟敷设
3	站间集输返输气管线		km	5.6	20#无缝钢管 DN100, 与集输管 线同沟敷设
4	单井集输管线		km	204.03	根据区块油气物性和腐蚀现状, 选择 20G 无缝钢管 DN125、 DN100 高温柔性复合管、低压 中温柔性复合管、DN75、DN100 非金属柔性连续复合管等管型。
5	单井掺稀管线			140.97	20G 无缝钢管 D60×7, 均与集输 管线同沟敷设
6	单井燃料气管线			198.71	20#无缝钢管 Φ48×4、聚乙烯胶 粘带防腐, 均与集输管线同沟敷 设
7	加热 炉	400kW 燃气加热炉	台	51	49 台井场加热炉, 2 个中间加热 炉
8		200kW 燃气加热炉	台	11	托普台-11 区, 每个新井各配备 1 台加热炉
9		100kW 燃气加热炉	台	2	TKE1-2H、TKE1-3 各配备 1 台 加热炉
10		阀组站 800kW 燃气加热炉	台	2	TH12237-6、0-TH12203-2 旁阀 组站各设 1 台
11		计转站 1000kW 燃气加热炉	台	1	12-9 计转站扩建
12		计转站 1200kW 燃气加热炉	台	1	12-4 计转站扩建

图 3.2-5 集输管网示意图

3.2.6 配套工程

配套工程包括给排水工程、供配电、自控、通信、道路、防腐等。

3.2.6.1 给排水工程

(1) 给水

站内给水采用罐车就近从塔河供水首站或末站拉水, 通过气压供水装置向站内各个用水点供水。

(2) 排水

钻井期各单井生活污水量少, 且较分散, 各井场生活污水生活污水进入污水罐, 定期拉运至采油二厂、采油三厂生活基地生活污水处理系统处理。钻井废水采用西北油田分公司钻井不落地工艺, 循环利用不外排。

3.2.6.2 供配电工程

塔河油田建有完善的电力系统，其中塔河油田西部建有艾丁 35/10KV 变电站、12 区东 35/10KV 变电站、12 区 110KV 变电站、10 区 110KV 变电站、托甫台 35KV 变电站、托甫台南 35KV 变电站和 11 区 35KV 变电站等，区域内 10KV 配电网较为完善，本项目生产用电依托已建电力系统，可以满足塔河油田西部区块供电需求。

3.2.6.3 自控工程

单井设置油压、套压、回压、油温、回温、套温，电参数、示功图检测、硫化氢气体检测、可燃气体检测，加热炉温度、压力、燃气流量监测，井口设置 RTU, 采集仪表信号并上传上级站场。

3.2.6.4 通信工程

在新增单井井口至相应站场之间敷设 8 芯光缆，与单井集输管线同沟敷设，井口设置摄像头和远程喊话设备，视频、音频信号及 RTU 数据通过视频光端机，经光缆上传相应的站场。

3.2.6.5 道路工程

工程所在区域路网发达，不考虑设置主干路；各单井道路从就近道路引接。前期钻井路已与已建道路连接，单井投产后，考虑对已有钻井路进行修复后作为井场路使用。共计新建和修复井场道路 27.56km，用硬化路面结构，路面宽约 5m。

3.2.6.6 防腐设计

根据区块油气物性和腐蚀现状，对金属管线采取以下防腐措施。

- (1) 单井集油管线采用管线+外防腐（30mm 厚聚氨酯泡沫黄夹克保温）。
- (2) 燃料气供给管线采用普通级二层 PE 防腐，补口采用聚乙烯热收缩套。

3.2.7 依托工程

依托工程主要包括塔河二号、三号、四号联合站、西北油田分公司油田工程服务中心绿色环保工作站等，各依托工程介绍如下。

3.2.7.1 塔河油田二号联合站

(1) 二号联合站

塔河油田二号联合站于 2003 年 10 月建成投产，设计原油处理能力为 $150 \times 10^4 \text{t/a}$ ，负责塔河油田 6 区、7 区、10 区油区的原油处理任务。2008 年二号联合站进行扩建，扩建原油处理能力 $240 \times 10^4 \text{t/a}$ （第二套原油处理装置），扩建后的

最终处理原油规模为 $390 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

二号联合站处理装置主要生产流程：计转（量）站来油→进站加热炉→三相分离器→原油脱硫装置→一次沉降罐→二次沉降罐→脱水泵→脱水加热炉→净化油储罐→外输泵→输油首站

流程描述：接转站进站原油加药后进加热炉加热，温升至 75°C 后进油气三相分离器进行油、气、水三相分离，含水原油脱除一部分游离水和伴生气后，含水 $\leq 15\%$ 的原油进入脱硫塔进行脱硫，然后进入一次沉降罐和二次沉降罐沉降脱水，含水小于 5% 的原油经脱水（硫）泵提升进加热炉，温升至 80°C 后进原油储罐，在原油储罐静止沉降后排底水，合格原油外输至输油首站，沉降出的污水自压进入污水处理系统。二号联原油采用负压气提脱硫，负压稳定脱硫塔气相经降温冷凝后去轻烃站混烃脱硫单元脱硫，最终形成净化气、液化石油气及 I 号稳定轻烃等产品。

二号联合站处理主体工艺见图 3.2-26，平面布置图见图 3.2-27。

图 3.2-26 二号联合站工艺流程图

图 3.2-27 二号联合站平面布置图

3.2.7.2 塔河油田三号联合站

塔河油田三号联合站于 2005 年开工建设,同年 11 月 5 日投产运行。作为“中石化标准化工程”,塔三联主要担负塔河油田 8 区、10 区、11 区、TP 片区及外围新增区块单井采出液的处理任务,集原油破乳,油气分离,脱硫,沉降脱水,污水处理以及回灌等多功能于一体,设计原油处理规模分别 $180 \times 10^4 \text{t/a}$,天然气处理规模为 $35 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$,污水处理规模为 $6500 \text{m}^3/\text{d}$ 。现三号联合站为全稀油生产模式,主要对外输送中质油,为塔河油田主力片区超稠油的开采提供有力保障。

油气处理工艺流程:稀油由稀油汇管来液加药后,进稀油加热炉加热,然后进三相分离器进行油气水分离。稠油由稠油汇管加药后,进稠油加热炉加热,然后进两相分离器进行气液分离。稠油、稀油在经过分离器初步处理后在分离器出口完成混配,混配后的中质油进入脱硫塔一段进行脱硫后再依次进入一次沉降罐及二次沉降罐沉降脱水,脱水后的原油通过脱水泵提升进入加热炉区再次加热升温至 75°C 后,进入脱硫塔二段再次脱硫并进入净化油罐储存,最后经过脱水、脱硫的净化原油通过外输泵增压、流量计计量后一部分输送至 TK835 装车站用于单井掺稀,剩余部分外输至二号联合站,最后通过输油首站外输。进站原油经过两相、三相分离器分出的伴生气,经伴生气分离器分离,伴生气分离器稳定压力为 0.3MPa ,与三号联负压区伴生气汇合后通过伴生气汇管去轻烃站处理。

塔三联轻烃站于 2008 年 3 月开工建设,同年 11 月 1 日投产运行。塔三联轻烃站集原料气增压、天然气脱硫及硫磺回收、天然气脱水、冷凝分离、凝液分馏、外输气增压及辅助生产装置等多项功能于一体,采用先进的 MDEA 胺法脱硫技术,硫磺回收采用自循环 LO-CAT 工艺。主要担负塔河油田 8 区、10 区南、11 区、托普台区伴生气的处理任务。主要功能是生产高附加值的液化气和轻烃产品,并为下游用户提供合格的天然气。设有 650 方液化气球罐及轻烃球罐各两座、各类设备 120 余台/套,并建有高度 96 米的塔架式放空火炬。

三号联合站俯视图见图 3.2-29,工艺流程图见图 3.2-30,平面布置图见图 3.2-31。

图 3.2-29 三号联合站俯视图

图 3.2-30 三号联合站工艺流程图

图 3.2-31 三号联合站平面布置图

3.2.7.3 塔河油田四号联合站

四号联合站位于 12 区主干公路以东，由胜利油田勘察设计研究院有限公司设计，胜利油田石油化工建设有限责任公司施工，于 2013 年建成，是中石化西北油田分公司在二〇一二年启动的塔里木盆地大会战的三大重点工程之一。四号联合站主要功能：负责四号联周围单井的进站加热、计量和配气；油井及各计转站来液的加热、油气分离、原油脱水、原油稳定（脱硫）、大罐抽气、净化油储存及计量外输、伴生气外输、污水处理等。

原油处理：塔河油田四号联合站设计原油处理规模 $260 \times 10^4 \text{t/a}$ ，混合液处理规模 $400 \times 10^4 \text{t/a}$ ，污水处理规模 $4000 \text{m}^3/\text{d}$ ，四号联合站原油处理采用两级热化学大罐沉降脱水、负压稳定（脱硫）、原油储罐静止沉降放底水生产工艺生产合格原油。

天然气处理系统：四号联天然气处理及加工部分分为六部分，分别为：大罐抽气回收装置、原油负压稳定（脱硫）装置、伴生气及轻油外输装置、仪表风装置、火炬放空装置、混烃处理及销售。

图 3.2-38 四号联合站工艺流程图

图 3.2-39 四号联合站平面布置示意图

3.2.7.4 采出水处理系统

(1) 二号联采出水处理系统

塔河油田二号联合站污水处理设施设计处理能力 5000m³/d。污水处理工艺采用斜管除油器加核桃壳过滤除油工艺，处理后的废水经过 500m³ 缓冲罐进入外输泵房，全部用于油井回注。

二号联采出水系统位于二号联合站内东侧区域，呈长方形，自北向南可依次分为采出水处理区（主要是采出水接收罐、核桃壳过滤器、电化学预氧化装置、缓冲罐、加药装置等）、罐底水回收区（主要是回收池）。

工艺流程为：二号联合站处理污水处理系统主要生产流程：含油污水→接受罐→污水提升泵→压力高效聚集除油器→核桃壳过滤→储水罐→外输注水站

(2) 三号联水处理系统

塔河油田三号联采出水处理系统于 2005 年底建成投运。采出水处理系统处理规模为 6500m³/d，采用“一次除油+压力除油+核桃壳过滤”工艺。塔河三号联合站污水处理系统采用压力高效聚结斜管除油器加一级过滤器的压力流程。油站来水先进污水接收罐，经泵提升后进入高效聚结斜管除油器除油、除悬浮物，再经核桃壳过滤进一步除油和悬浮物，并在流程中通过投加配套化学药剂，增强污水处理效果，使处理后污水达到回灌水质标准。通过含油污水处理工艺流程的合格污水，首先排入回灌罐，回灌时通过喂水泵至回灌泵进入回灌干线输至回灌井口进行回灌。采出水处理站目前运行良好，能满足生产的要求。

工艺流程为：来水→污水接收罐→重力沉降罐→注水罐→注水站。

三号联合站污水处理系统工艺流程如图 3.2-42。

图 3.2-42 三号联污水处理系统工艺流程

(3) 四号联水处理系统

四号联采出水处理系统于 2013 年投运。采出水处理系统设计处理规模为 4000m³/d，采用沉降+压力除油+过滤处理工艺，工艺流程为油站来水→除油罐→缓冲罐→提升泵→压力混凝沉降罐→全自动双滤料过滤器→外输缓冲罐→外输泵→12-12 计转泵站附近分水阀组。

主要流程说明：新建四号联合站内油站分离出的含油污水进入 2 座 1000 m³

一次除油罐初步除油除悬浮物后，出水进入 2 座 200 m³ 污水缓冲罐，出水投加混凝剂、絮凝剂经过提升加压后进入压力混凝沉降罐，在此去除悬浮物及剩余污油，出水投加阻垢剂后进入 3 座 φ3.0m 全自动双滤料过滤器，进一步除油除悬浮物，最终确保水质达到回注标准，滤后水投加杀菌剂后进入 2 座 500 m³外输缓冲罐，然后由外输泵提升并投加缓蚀剂和阻垢剂后至 12-12 计转泵站附近分水阀组。

图 3.2-43 四号联合站污水处理系统工艺流程示意图

3.2.7.5 西北油田分公司油田工程服务中心绿色环保工作站

本项目产生的含油污泥、受浸土、废液及生活垃圾，依托西北油田分公司油田工程服务中心绿色环保工作站（原为塔河油田一号固废液处理站，以下简称“绿色环保站”）处理。

（1）基本情况

绿色环保站位于塔河油田 S61 井附近，库车市境内，距离东南侧一号联合站约 4km，距离西侧的二号联合站约 15km，离西南侧的三号联合站约 34km，其南侧约 1.8km 处是塔河油田主干道，交通便利。

按处理对象，绿色环保站内主要有污油泥处理、废液处理、生活垃圾处理等 3 个系统。油污泥处理系统，其中受浸土（含油量<5%）入场计量后，依托中石化西南石油工程有限公司巴州分公司、阿克苏塔河环保工程有限公司处理；含油污泥（含油量>5%），自行在绿色环保工作站内处理降低含油后，进一步委托站内塔河环保公司或西南环保公司采取热解析处理处置；废液在站内自行处理；生活垃圾在站内采用填埋处置。

（2）含油污泥处理系统

绿色环保站内油污泥处理系统（主要处理对象为含油量>5%油泥），首期工程始建于 2011 年，处理规模为 50m³/d，采用热化学清洗油泥分离技术；西北油田分公司于 2012 年、2015 年对含油污泥处置设施进行了扩建，原阿克苏环保局、自治区环保厅分别以阿地环函字〔2012〕297 号、新环函〔2015〕811 号文件批复扩建工程，2016 年扩建后，以新环函〔2016〕2005 号批复通过验收。

目前，绿色环保站运行的含油污泥处置装置有 4 套（5 项分离装置），主要处理流体油污泥（含油量 $>5\%$ ），每套处理能力为 $50\text{m}^3/\text{d}$ ，处理设施年运行有效天数约 300 天，日处理量约为 200m^3 ，年处理含油污泥的量为 6万 m^3 。2019 年，实际年处理含油污泥量 47870.42t/a （约 35198.8m^3 ，折算比重 1.36），富裕 $1.48\text{万 m}^3/\text{a}$ 。

（3）受浸土处理系统

“受浸土”（主要指含油量 $<5\%$ 的污油泥）主要来自修井作业、管线穿孔和井喷等突然事故等产生的落地油、污染土，其含油量波动很大，其组份比较复杂而不稳定，除含原油、泥沙外，通常还会含有杂草等机杂，主要呈固态状。该部分危险废物，按照危险废物管理流程全过程管理，“受浸土”运至站内后，由“油田工程服务中心”外委中石化西南石油工程有限公司巴州分公司、阿克苏塔河环保工程有限公司处理在站内处理。

本区块产生的“受浸土”均第一时间转运至阿克苏塔河环保工程有限公司（危险废物经营许可证编号：6529230040）或中石化西南石油工程有限公司巴州分公司（危险废物经营许可证编号：6529230053）接收并进行达标处理。其中，阿克苏塔河环保工程有限公司处理能力为 15 万吨/a，中石化西南石油工程有限公司巴州分公司处置能力为 7 万吨/a。受浸土经处理后达到《油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置技术规范》（DB65/T3999-2017）标准中相应指标要求，用于铺垫井场和井场道路。

（4）废液处理系统

塔河油田绿色环保工作站作业废液处理系统承担者西北油田分公司勘探开发作业生产过程中产生的废水、酸压废液、部分磺化泥浆滤出液等的处理，其中作业酸压废液占 80%。

塔河油田一号固废液处理站主要处理塔河油田废液、洗井废液、压裂酸化液及含油废物等固体废物以及生活垃圾。站场内对各单位产生的一般固废和危险废物进行集中分类存放处置。

主工艺流程为：接收、隔油、调节、加药、沉降、过滤，废液处理系统出水水质满足《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T 5329-2012）回注至 TK512 井。

根据资料搜集和现场调查，至目前，废液处置能力为 $65\text{m}^3/\text{h}$ ，实际平均运行为 $9.2\text{m}^3/\text{h}$ ，富裕 $55.8\text{m}^3/\text{h}$ 。该处理站于 2002 年建成运行，2014 年进行了扩建，扩建后的处理能力达 $30\times 10^4\text{m}^3/\text{a}$ 。工程于 2015 年 12 月通过环境保护竣工验收（阿地环函字[2015]501 号，详见附件 12）。

（5）生活垃圾填埋场

绿色环保站中原有垃圾填埋场已封场。2015 年阿克苏环保局以阿地环函字〔2015〕445 号文批复塔河油田生活垃圾池建设工程。新建垃圾填埋场位于一号固废液处理站西侧，于 2016 年建成，2020 年企业自主验收。设计总库容 146000m^3 ，日均处理垃圾量 26t ，年均处理垃圾量 9490t ，一期设计库容 73100m^3 ，截止目前，填埋生活垃圾约 10000m^3 。

3.3 工程分析

油田开发是一项包含多种工艺技术的系统工程，包括勘探、钻井、测井、井下作业、采油、原油集输和供水、供电、道路、通讯等配套工程。

3.3.1 主要生产工艺过程

3.3.1.1 钻井

钻井是油田勘探开发的主要工艺过程之一，是确定地层油藏构造、采油的唯一手段。钻井因其目的不同而分为资料井、探井、评价井、生产井和注水井等。

其工艺包括钻井、固井（下套管、注水泥）和完井等过程。钻井前要进行钻前准备工作，完井后要清理井场。钻前准备：包括平整井场和井场道路、构筑钻井设备地基、布置钻井设备等。井场主要钻井设备有：钻机（包括井架、天车、泥浆泵）、泥浆罐及泥浆固相控制系统、水罐，柴油机、发电机。井场配有控制室（车）和宿营房车。井场边缘靠近泥浆循环系统处设置泥浆罐（钻井期间存放钻井岩屑、废泥浆和废水）。在钻井时，泥浆自井口径钻杆、钻头至井底，携带井底的岩屑上返地面，经泥浆固相控制系统除去岩屑后循环使用（参见图 3.3-1）。

图 3.3-1 钻井液循环示意图

在钻井过程中，根据钻头磨损情况、地层情况、井深设计及控制要求等需更换钻具而进行起下钻操作。钻杆、钻铤等钻具粘附少量的钻井液和钻屑，这部分固体废物排往井场泥浆罐内。

采用双层套管，水泥返高地面方式进行固井。在完成最后一个井段的钻井和固井后，实施完井作业，如果因未钻获油藏等原因而需弃井时，则封堵井眼，切除地面以下 1m 内的套管头。

完井后清理井场，随即可开展采油生产或试采。完井后要清运井场废弃物，恢复地貌，做到工完料尽场地清。

本项目部署 110 口井，其中新钻井油井 62 口（水平井 8 口、斜井 4 口、直井 50 口），平均单井进尺 6200m；老井侧钻井 48 口，平均单井进尺 550m。总进尺 41.08 万 m。

3.3.1.2 测井

在钻井过程中需利用电测、声波幅度测进或使用测井仪等方法，测定井斜和固井质量，判断油气层位置等，以便及时采取相应措施，保证钻井质量，即为测井作业。

测井就是在钻井过程中及钻井完成以后，利用测量地层电阻、自然电位、声波、声幅及放射性等方式确定含油层位，检查固井质量并确定射孔层位等。

3.3.1.3 井下作业

井下作业是进行采油生产的重要手段之一。一般在采油井投产前及投产以后进行，一般包括酸化、压裂、下泵、试油、洗井、修井、除砂、清蜡等一系列工艺过程。酸化、压裂作业是用不同的化学和物理方法对低渗透的油层进行处理，进一步提高原油产量；洗井、修井、除砂和清蜡作业均是在采油井使用一段时间后，因腐蚀、结垢、机具磨损和损坏等而采取的工艺措施。

3.3.1.4 采油

采油就是借助油层的自身压力或者抽油泵等工艺方法，使原油从地下储油层中产出的工艺过程。一般来说依靠油层自身压力进行采油的方法称为自

喷采油法，而需要用抽油泵等方法进行采油的则叫机械采油法。在原油开采中为了保持油层的压力，达到稳产的目的，往往需要向油层注入一定的介质，用以驱替原油。根据注入介质的不同，常见有水驱采油和蒸汽驱采油。

根据油气藏目前生产情况、油藏原油性质和配产情况，10 区、12 区选择采油方式为：初期自喷开采，当油层压力下降，油井停喷或需要提液时根据部署井不同掺稀比采用有杆泵或电泵、注水采油等；托普台-11 区选择采油方式为：初期自喷开采，当油层压力下降，油井停喷或需要提液时采用有杆泵生产或电泵、注水采油等。

3.3.1.5 原油集输及处理

本工程单井输油采用加热集输流程，油气处理依托已建塔河油田二号、三号、四号联合站。单井采出液就近进入已建计转站，通过计转站最终输往区内联合站进行处理。

3.3.2 环境影响因素分析

本项目建设可分为开发建设期、生产运营期、退役期三个阶段。

开发建设期环境影响的特点是持续时间短，破坏性强，在本项目建设结束后，可在一定时期消失；但如果污染防治和生态保护措施不当，可能持续很长时间，并且不可逆转，例如对生态环境的破坏。生产运营期环境影响持续时间长，并随着产能规模的增加而加大，贯穿于整个运营期。服役期满后，如果封井和井场处置等措施得当，环境影响将很小；反之若出现封井不严，可能导致地下残余油水外溢等事故发生，产生局部环境污染。

本项目包括钻井、地面工程建设、采油、油品集输等施工作业内容，基本属于开发建设期和生产运营期的建设活动。其环境影响因素主要来源于油井及与其相关钻井、采油、井下作业、原油储运等各工艺过程，影响结果包括非污染生态影响，以及排放的污染物质导致的环境污染，详见表 3.3-1。

表 3.3-1 环境影响因素识别表

序号	时段	主要影响因素	主要环境影响因子	分析结果
1	施工期	井场、站场	永久性占地、动植物影响	-
			破坏土壤和植被	-
		管线建设	影响农牧业	-
			引起水土流失	-

			影响土地利用	-
			声环境	-
			改变自然景观	-
			影响道路交通	-
		生活污水	COD、BOD ₅ 、NH ₃ -N	-
		施工机械和车辆尾气	NO ₂ 、CO、SO ₂ 、烃类挥发	-
		施工垃圾和生活垃圾	污染土壤环境	-
		施工机械和车辆噪声	影响声环境质量	-
2	运营期 (正常 工况)	采出水	石油类	-
		井下作业废水	石油类	-
		井场无组织废气排放	非甲烷总烃、硫化氢	-
		设备噪声	影响声环境质量	-
		落地油、含油污泥	送有资质单位处置	
	原油生产	对当地社会经济的拉动、 使用地区大气环境的改善	++	
3	运营期 (事故 工况)	集输管线破损泄漏	污染土壤、火灾爆炸危险	-
4	退役期	封堵井眼, 拆除井口装置	固废	-
		场地恢复	生态	+

注：“- -”为负影响较大；“-”为负影响较小；“+ +”正影响较大；“+”为正影响较小。

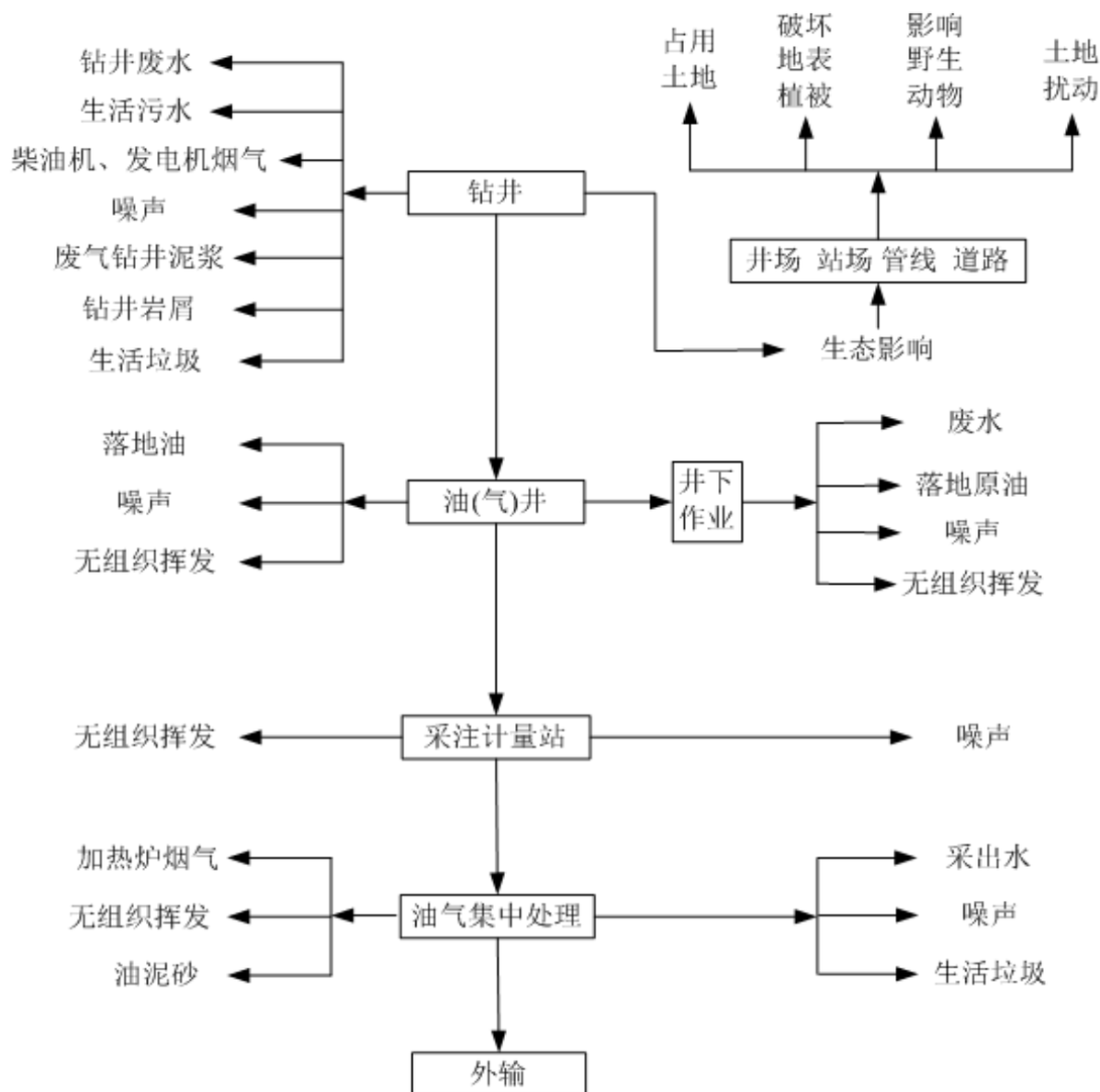


图 3.3-2 油田开发过程污染物排放流程

3.3.3 施工期环境影响因素分析

施工期主要污染来自钻井工程产生的燃料燃烧废气及汽车尾气排放、钻井岩屑、废弃钻井泥浆及钻井废水、钻井噪声、井队工作人员的生活污水和生活垃圾、设备渗油等，平整场地和堆放设备破坏地表等。

3.3.3.1 生态影响因素

因此，生态影响主要体现在站场、管线、道路建设阶段，如占用土地、施工对地表植被的影响、土壤扰动等。集油管道开挖产生的弃土及时回填至管沟上方，基本可做到土石方挖填平衡。

占用土地包括临时占地和永久占地，将暂时或永久改变土地原有使用功能。临时占地包括管线施工便道的临时占地，施工结束后临时占地可恢复原有使用功能。永久占地主要为采油井场的永久占地。

地面工程施工作业包括站场场地平整、管线敷设等，施工作业直接破坏了地面植被，造成了土壤扰动，容易导致水土流失。

根据估算，各项工程的永久性占地面积为永久占地 0.6km²、临时占地 2.79hm²，工程占地类型主要为灌木林地，详见表 3.3-2。

表 3.3-2 占地面积统计表

序号	工程内容	占地面积 (m ²)			说明
		永久	临时	总占地	
1	井场	462000	1034000	1496000	井场永久占地面积为 2000m ² (60m × 70m)，临时占地面积为 9000m ² 。临时占地内将修建 1 座应急池 (600m ³)，主、副两座放喷池占地均为 200 m ² 。
2	12-4 站、12-9 站计转站扩建	1200	0	1200	每个区域新增永久占地 600m ²
	0-TH12237-6、0-TH12203-2 旁新建阀组站 2 个	3200	0	3200	每座阀组站新增永久占地 1600m ²
3	T759 计量间扩建 8 井式选井计量撬 1 套	0	0	0	扩建区域在 T759 计量间占地范围内，不新增占地
4	单井集油管线	0	1719440	1719440	集输管线长度 214.93km，作业带范围按 8m 计算；掺稀管线 146.57km，燃料气管线 204.31km，与集输管线同沟敷设，不再计算占地
5	道路	130560	43520	174080	新建道路 21.76km，修复道路 5.8km。路面平均宽度 5m，路基宽 6m，扰动范围路基外两侧 2.0m；修复道路按现有路面进行修复，不新增占地。均按照 20cm 天然砂砾进行铺筑。
6	生活区	0	264000	264000	每个井场临时生活区占地面积 2400m ²

合计	596960	2796960	3393920	/
----	--------	---------	---------	---

3.3.3.2 开发期污染源分析

(1) 废气污染源

本项目钻井期间用电优先由区域现有供电系统提供，柴油发电机作为备用电源。柴油发电机燃料燃烧废气中主要污染物为颗粒物、NO_x、SO₂、烃类等。柴油发电机的使用情况具有不确定性，其污染物的排放具有排放时间短等特点。

(2) 废水污染源

① 钻井废水

施工期依托油田生活基地，不设生活营地。钻井期间产生的废水主要为钻井废水，是钻井液等物质被水高倍稀释的产物，其组成、性质及危害与钻井液类型、处理剂的组成有关，主要污染物有悬浮物、石油类、COD 等。

钻井期间产生的废水主要为钻井废水，包括：

A、机械冷却废水：包括柴油机冷却水、钻井泵拉杆冲洗水、水刹车排出水等；

B、冲洗废水：包括冲振动筛用水、冲洗钻台和钻具用水、清洗设备用水、泥浆罐定期清洗废水；

C、钻井液流失废水：主要是废钻井液中的澄清液、起下钻钻井液的流失、钻井液循环系统漏失产生的废水；

D、其他废水：包括固井等作业产生的废水、井口返排水等。

钻井废水是钻井液等物质被水高倍稀释的产物，其组成、性质及危害与钻井液类型、处理剂的组成有关，主要污染物有悬浮物、石油类、COD 等。废水中的 pH 值高，多在 8.5~9.0 之间；悬浮物含量多在 2000~2500mg/L 之间，COD 多在 3000~4000mg/L 之间，石油类多在 60~70mg/L 之间。

本项目部署 110 口井，其中新钻井油井 62 口（水平井 8 口、斜井 4 口、直井 50 口），平均单井进尺 6200m；老井侧钻井 48 口，平均单井进尺 550m。总进尺 41.08 万 m。根据《工业污染源产排污系数手册（2010 年版）》上册 0790 与天然原油天然气开采有关的服务活动产污系数表，普通油井（≥3.5km 进尺）产污系数 16.05t/100m 进行估算。本项目钻井进尺 41.08 万 m，则钻井废水产生量

为 6.59 万 m³。钻井废水与钻井泥浆、岩屑一同进入不落地系统进行分离处理，分离后的液相回用于钻井液配制，不外排。

②生活污水

钻井期常驻井场人员按 50 人，本工程新建井钻井周期 75d，改造井钻井周期为 40d，合计钻井周期 6570 天。每人每天生活用水最高按 100L 计算，生活用水总量为 32850m³，生活污水排放量按用水量的 80% 计，则钻井期内生活污水总产生量总计为 26280m³，生活污水主要污染物为 COD、NH₃-N、SS 等，其主要指标浓度 COD 为 350mg/L，NH₃-N 为 60mg/L、SS 为 240mg/L。生活污水进入污水罐，定期拉运至采油三厂、采油三厂各生活基地生活污水处理系统处理。

(3) 固体废物污染源

①钻井泥浆

钻井废弃泥浆是钻井过程中无法利用或钻井完井后弃置泥浆池内的泥浆，钻井废弃泥浆的性质由使用的钻井泥浆决定，其产生量随钻井的深度而增加，其产生量可按以下经验公式计算：

$$V = \frac{1}{8} \pi D^2 h + 18 \left(\frac{h-1000}{500} \right) + 116$$

式中：V——排到地面上的泥浆量（m³）；

D——井眼的平均直径，新井取平均值 0.33m，侧钻井取平均值 0.15m；

h——井深，取平均值 6200m。

本工程钻井过程中新井一开和二开上部（4500m 以上）采用水基非磺化泥浆，二开下部及三开、四开、五开（4500m 以下）均采用水基磺化泥浆；侧钻井均采用水基磺化泥浆。由以上经验公式计算可得，新井单井产生的废弃泥浆量约为 648m³，其中水基非磺化泥浆约 434m³，水基磺化泥浆约 214m³；侧钻井单井产生的废弃泥浆量约为 105m³。

②钻井岩屑

钻井过程中，岩石井钻头和泥浆的研磨而破碎成岩屑，其中 50% 的岩屑混进泥浆，剩余岩屑经泥浆循环携带至井口，在地面井振动筛分离出来，送入井场内泥浆池中。钻井岩屑产生量按以下经验公式计算：

$$W = \frac{1}{4} \times \pi \times D^2 \times h$$

式中：W——钻井岩屑产生量， m^3 ；

D——井眼的平均直径，新井取平均值 0.33m，侧钻井取平均值 0.15m；

h——井深，新井取平均值 6200m、侧钻井取平均值 m；。

利用上述公式计算出新井每口井钻井期内产生的岩屑量约为 $530m^3$ ，其中水基非磺化钻井岩屑 $385m^3$ ，水基磺化泥浆钻井岩屑 $145m^3$ ，侧钻井单井产生的废弃泥浆量约为 $10m^3$ 。

本项目新井共计 62 口，侧钻井 48 口，根据上述计算结果，钻井泥浆及岩屑产生量估算结果见下表 3.3-3。

表 3.3-3 本项目钻井泥浆及岩屑产生量估算表

井型	钻井液类型	平均井深 (m)	单井废 弃泥浆 量 (m^3)	总废弃泥 浆产生量 (m^3)	单井钻井 岩屑量(m ³)	总废弃钻井 岩屑产生量 (m^3)
新井(62 口)	水基非磺化	4500	434	26929	385	23851
	水基磺化	1700	214	13260	145	9010
	小计	6200	648	40189	530	32861
侧钻井 (48口)	水基磺化	550	123	5919	47	2257
合计		/	/	46108	/	35118

根据目前西北油田分公司钻井工程的要求，采用泥浆不落地系统。岩屑随钻井泥浆带出，一开、二开上部为非磺化水基泥浆，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离，分离后的液体回用于钻井液配备，分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)要求后，可用于铺垫油区内的井场、道路；二开下部及三开、四开、五开及侧钻井均采用水基磺化泥为磺化水基泥浆，现场进行固液分离后，分离后的液体回用于钻井液配备，固相拉运至塔河油田绿色环保站处置。

③生活垃圾

根据开发初步方案及前述分析，本项目合计完井周期 6570 天。单井施工人数约 50 人，平均每人每天产生生活垃圾 0.5kg。整个钻井过程生活垃圾产生量共计 164.25t，平均单井产生生活垃圾 1.5t。生活垃圾集中收集后定期送往塔河油田绿色环保站生活垃圾池处置。

(4) 噪声污染源

钻井期间，噪声产生于钻机、泥浆泵等，声强一般在 95—105dB(A)，见

表 3.3-4。

表 3.3-4 钻井设备主要噪声源

位置	噪声源	源强 dB(A)	治理措施
井场	钻机	100~105	基础减振
	泥浆泵	95~100	减振、消声

3.3.4 运营期环境影响因素分析

3.3.4.1 废水污染源

(1) 采出水

塔河油田西部油藏采出水主要来源于油藏本身的底水、边水，随着开采年限的增加呈逐渐上升状态。采出液在塔河油田二号、三号、四号联合站进行脱水处理。根据开发方案，塔河油田西部产能项目运行期累计采出油藏采出水最大为 $19.7 \times 10^4 \text{t/a}$ 。油藏采出废水进入塔河油田二号、三号、四号联合站污水处理系统处理，经处理达标后全部回注地下，不外排。

(2) 生活污水

井场无人值守，通过远程监控、人员定期巡检进行管理。故运营期不新增生活污水。

(3) 井下作业废水

井下作业主要包括油井维修、大修、酸化、压裂等，井下作业废水的主要来源为修井过程产生的压井水和压井液、修井时的循环水及洗井时产生的洗井废水。根据《未纳入排污许可管理行业试用的排污系数、物料衡算方法（试行）》中与石油和天然气开采有关的服务活动产排污系数（见表 3.3-6），计算井下作业废水的产生量。

表 3.3-6 与石油和天然气开采有关的服务活动产排污系数一览表

产品名称	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	单位	产污系数	末端治理技术名称	排污系数
井下作业	洗井液（水）	非低渗透油井洗井作业	所有规模	工业废水量	吨/井次-产品	76.04	回收回注	0
				化学需氧量	克/井次-产品	104525.3	回收回注	0
				石油类	克/井次-产品	17645	回收回注	0

本项目油藏储层为非低渗透油藏储层，根据表 3.3-6 计算井下作业废水产生量为 76.04t/井次，化学需氧量产生量为 104525.3g/井次，石油类产生量为 17645g/

井次。按井下作业每 2 年 1 次计算，则单井每年产生井下作业废水 38.02t、化学需氧量 52262.7g、石油类 8822.5g，则本项目 110 口采油井井下作业工程产生的井下作业废水、化学需氧量、石油类分别为 4182.2t/a、5.75t/a、0.97t/a。井下作业废水自带回收罐回收作业废水，拉运至塔河油田一号固废液处理站处置进行处理达标回注。

3.3.4.2 废气污染源

油气田生产过程中油气集输、处理及外运过程中大气污染物主要是无组织泄露烃类气体和加热炉等产生的燃烧烟气。

(1) 燃烧烟气

燃烧烟气来源为站场、井场加热炉等排放烟气，其燃料气采用干气（处理后的返输天然气，基本不含硫），烟囱高度为 8m。根据现场调查，各类加热炉最大用气量情况见表 3.3-8（参照采油二厂加热炉（锅炉）废气排放口管理及监测统计台账），年用气天数按 330d（7920h），根据《工业源产排污系数手册（2010 修订）》中工业锅炉（热力生产和供应行业）产排污系数表（燃气工业锅炉），见表 3.3-7。本井口加热炉污染物排放情况详见表 3.3-8。

表 3.3-7 工业锅炉（热力生产和供应行业）产排污系数表-燃气工业锅炉

产品名称	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	单位	产污系数	末端治理技术名称	排污系数
蒸汽/热水/其它	天然气	燃烧室燃烧炉	所有规模	工业废气量	标立方米/万立方米-原料	136259.17	直排	136,259.17
				二氧化硫	千克/万立方米-原料	0.02S ^①	直排	0.02S
				氮氧化物	千克/万立方米-原料	18.71	直排	18.71
				烟尘	千克/万立方米-原料	2.4	直排	2.4

注：①产排污系数表中二氧化硫的产排污系数是以含硫量（S）的形式表示的，其中含硫量（S）是指燃气收到基硫分含量，单位为毫克/立方米。燃料中含硫量（S）为 200 毫克/立方米，则 S=200。

表 3.3-8 加热炉耗气量及设置台数一览表

序号	项目	加热炉台数	燃气量（万 m ³ /a）	总燃气量
1	1200kw 加热炉	1	34.46	469.55
2	1000kw 加热炉	1	28.71	391.20
3	800kw 加热炉	2	22.96	625.70
4	400kw 加热炉	51	11.49	7984.65
5	200kw 加热炉	11	2.92	437.66
6	100kw 加热炉	2	2.90	79.02

表 3.3-9 加热炉排放的烟气情况一览表

污染物 污染源	燃气量 万 m ³ /a	烟气量 万 m ³ /a	主要污染物排放情况					
			NO _x		SO ₂		烟尘	
			mg/m ³	t/a	mg/m ³	t/a	mg/m ³	t/a
1200kw 加热炉	34.46	469.55	137.30	0.64	29.40	0.14	17.60	0.08
1000kw 加热炉	28.71	391.20	137.31	0.54	29.36	0.11	17.61	0.07
800kw 加热炉	45.92	625.70	137.31	0.86	29.36	0.18	17.61	0.11
400kw 加热炉	585.99	7984.65	137.31	10.96	29.36	2.34	17.61	1.41
200kw 加热炉	32.12	437.66	137.31	0.60	29.36	0.13	17.61	0.08
100kw 加热炉	5.80	79.02	137.31	0.11	29.36	0.02	17.61	0.01
合计	733.00	9987.79	/	13.71	/	2.93	/	1.76
标准限值	/	/	20	/	200	/	50	/

则本项目加热炉燃烧天然气排放废气量为 9987.79 万 m³/a，排放 SO₂2.93t/a、NO_x13.71t/a、烟尘 1.76t/a，浓度分别为：SO₂：29.4mg/m³，NO_x：137.3mg/m³，烟尘：17.6mg/m³。达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271—2014）中新建燃气锅炉标准限值烟尘：20mg/m³，SO₂：50mg/m³，NO_x：200mg/m³。

(2) 烃类挥发

此大气污染源主要是油气集输过程中的烃类挥发无组织挥发。

在油气集输环节产生的挥发性有机物（VOCs）主要包括非甲烷总烃（烷烃、烯烃、芳香烃、炔烃等）、含氧有机化合物（醛、酮、醇、醚、酯、酚等）、卤代烃，含氮有机化合物，含硫有机化合物等，对本项目而言，VOCs主要为非甲烷总烃。油气集输及处理采用密闭流程，井口密封并设紧急截断阀，可有效减少烃类气体的挥发。

本项目油气集输及处理采用全密闭流程，井口密封并设紧急截断阀，可有效减少烃类气体的挥发量，由国内外有关计算和油田实测数据看，采用密闭集输工艺，其原油损耗可控制在0.01%以下，按照原油最大产量*10⁴t/a计算，此次建产新增烃类挥发总量为75.59t/a。

3.3.4.3 固体废物污染源

(1) 油泥（砂）

油泥（砂）是被原油及其它有机物污染了的泥、沙、水的混合物，属危险废物（HW08）。根据类比调查，1口井含油废物产生量约为0.2t/a，110口单井含油废物产生量约为5.28t/a。

对照《国家危险废物名录(2016年版)》，油泥（砂）危险废物类别为HW08

废矿物油与含矿物油废物，本项目产生的油泥（砂）委托塔河油田绿色环保站进行无害化处理。

(2) 生活垃圾

运营期工作人员由塔河油田内部调剂解决，故不新增生活垃圾。

3.3.4.4 噪声源

本项目主要噪声源是站场、井场机泵等设备噪声，噪声级为 85~100dB(A)，见表 3.3-10。

表 3.3-10 噪声源设备

位置	噪声源	声源强 dB (A)
井场	机泵	90-100
	井下作业	80-120

3.3.4.5 合计

本项目运营期三废排放状况见表 3.3-11。

表 3.3-11 运营期污染物排放汇总

工段	污染源	主要污染物	产生量 (t/a)	排放量(t/a)	排放去向
油气集输	加热炉	NO _x	13.71	13.71	经不低于 8m 高的排气筒排放
		SO ₂	2.93	2.93	
		烟尘	1.76	1.76	
	无组织排放	烃类	75.59	75.59	大气
采出水	废水量	19.7 万	0	采出水进入联合站污水处理系统处理达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》(SY/T5329-2012)标准后回注油层，不外排	
井下作业废水	井下作业废水	COD	4182.2	0	拉运至塔河油田一号固废液处理站，处理后回注油层
		石油类	5.75	0	
			0.97	0	
井场	油泥	-	5.28	0	塔河油田绿色环保站等有资质的单位处置

截至到 2020 年底，塔河油田西部采油井数为 1023 口，计转站共计 36 个，年产油量为 415×10^4 t/a，天然气 2.86×10^8 m³，采出水 267×10^4 m³ /a。塔河油田废气污染源有计转站及井口加热炉和油气集输、处理及外输过程中的烃类挥发。

根据搜集塔河油田环境影响后评价报告等相关资料，结合本次评价计算结果，塔河油田西部污染物排放“三本账”估算表见表 3.3-12。

表 3.3-12 塔河油田西部污染物排放“三本账”表

序号	影响类别	污染物	现有工程产生量(t/a)	本工程产生量	总体工程	
					产生量	以新带老削减量
1	废气	SO ₂	2.48	2.93	5.41	0
		NO _x	172.23	13.71	185.94	0
		颗粒物	31.01	1.76	32.77	0
		非甲烷总烃	432.67	75.59	508.26	0
2		废水	267×10 ⁴	19.7×10 ⁴	286.7×10 ⁴	0
3		固体废物	0.95×10 ⁴	5.28	0.95×10 ⁴	0

3.4 清洁生产水平分析

3.4.1 钻井过程的清洁生产工艺

(1) 采取小井眼钻井工艺技术，减少固体废物的排放。

(2) 在钻井、注水、防砂等钻采工艺中，采取防渗漏措施（下入表层套管），防止钻井化学药剂对地下水的污染。

(3) 钻井过程中，采用钻井泥浆循环系统、泥浆泵冷却水循环系统、废油回收专用罐、钻井污水循环回收罐等环保设施，最大限度减少污染物排放量。

(4) 钻井泥浆循环利用率（重复利用）达到 90% 以上，最大限度地减少废泥浆的产生量和污染物的排放量。

具体规定如下：

①通过完善和加强作业废液的循环利用系统，将作业井场的钻井废液回收入罐，并进行集中处理。对泥浆类废液经过简单的沉淀、过滤等祛除有机杂质后再进行利用，使其资源化，有效减少泥浆使用量。

②钻井过程中使用小循环，转换钻井泥浆及完井泥浆回收处理利用；井队充分回收利用污水，泥浆泵、水刹车的冷却水循环使用，冲洗钻台等污水经防渗污水池（防渗材料：采用土工膜）沉淀处理后，打入污水循环回收罐循环使用。

③完井后的泥浆药品等泥浆材料全部回收，废机油、洗件油及其他油品全部

交由资质单位处理，恢复地貌，做到“工完、料尽、场地清”。

④配备先进完善的固控设备，并保证其运转使用率，努力控制钻井液中无用固相含量为最低，保证其性能优良，从而大大减少废弃泥浆产生量。

(5) 采用低固相优质钻井液，尽量减少泥浆浸泡油层时间，保护储层。

(6) 设置井控装置（防喷器等），并采取了防止井喷和井漏的技术措施，以及防止井喷事故对环境造成污染影响。

(7) 钻井废水、废钻井泥浆等钻井废物排放均控制在井场范围内，并采取了防渗措施，以避免对土壤和地下水环境造成污染影响。

(8) 完钻后剩余的泥浆统一回收后供新钻井使用，钻井岩屑采用不落地系统进行处理，处理后的岩屑满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）等国家及有关部门、地方相关标准和生态环境保护要求后，用于铺设通井路、铺垫井场等。

3.4.2 油气集输及处理清洁生产工艺

(1) 采用自动系统对主要采油和集输工艺参数进行控制，能够提高管理水平，尽量简化工艺过程，减少操作人员，同时使集输系统的安全性、可靠性得到保证。

(2) 系统采用气液混输工艺，简化流程，方便操作。

(3) 油气集输

依托已建塔河油田二号、三号、四号联合站，采出液串接进入计转站后转输进入二号联合站处理。采用前期自喷+后期抽油机方式开发。

(4) 优化布局，减少建设用地

对井场及站场按工艺流程进行优化组合，布置紧凑。在集油区将油、水、电、道路等沿地表自然走向敷设，尽量同沟敷设，减少占用林地面积，最大限度地减少对自然环境和景观的破坏。

3.4.3 井下作业清洁生产工艺

(1) 在井场加强油井井口的密闭，减少井口烃类的无组织挥发。

(2) 原油生产过程中起下油管时，安装自封式封井器，避免原油、污水喷出；另外，对运输车辆采取防渗漏、溢流和散落的措施。

(3) 在井下作业过程中，对产生的废液拟采用循环作业罐（车）收集，运

至塔河油田二号、三号、四号联合站处理。

3.4.4 节能及其它清洁生产措施分析

(1) 采用高压管道，可减少管网的维修，延长管道使用寿命。

(2) 选用节能型电气设备。站场的动力、供电等设备根据设计所确定的用电负荷，在保证安全要求的前提下，选择节能型的设备，防止造成大量能耗，从而降低生产成本。

(3) 集油区采用自动化管理，实现无人值守，提高了管理水平。

3.4.5 建立有效的环境管理制度

本项目将环境管理和环境监测纳入油田安全环保部门负责，采用 HSE 管理模式，注重对员工进行培训，使员工自觉遵守 HSE 管理要求，保护自身的安全和健康。为减少和杜绝环境污染事故的发生，建立、健全管理规章制度，制订了详细的污染控制计划和实施方案，责任到人，指标到岗，实施监督；实行公平的奖惩制度，大力弘扬保护环境的行为。

本项目建设主要采取的环境管理措施如下：

(1) 落实环保目标责任制，坚持环保指标考核，推行清洁生产。

(2) 在钻井生产过程中，防止泥浆、污水外溢，发生外溢时及时清理，并恢复原貌。泥浆药品按照标准化管理规定妥善存放，如在装卸过程中发生散落要及时清理回收。

(3) 井下作业系统积极推行“铺膜”等无污染作业法；在采油过程中加强管理，对输油管线及井口设施定期检查，维修，减少或杜绝生产过程中的“跑、冒、滴、漏”现象发生。

3.4.6 标准对照

根据《清洁生产技术要求-石油天然气开采业-稠油开采》（HJ/TXX-2002）中的相关标准对本工程现开发区块清洁生产水平现状进行说明，同时对未来滚动开发区块各项清洁生产指标提出要求，见表 3.4-1。

表 3.4-1 清洁生产指标对比分析与指标要求

石油天然气开采业——稠油开采清洁生产技术要求内容清	一级	二级	三级	本项目
---------------------------	----	----	----	-----

清洁生产指标等级				
一、生产工艺与装备要求				
1.使用的钻井液	可生物降解的 钻井液	水基钻井液	油基钻井液	二级（水基钻井液）
2.井控装置	具备	具备	具备	一级
3.防止井场落地原油 产生的措施	井口具备油回 收设施	具备防止原油 落地设施	具备落地原油 回收措施	一级
4.原油集输流程	密闭，并具备轻 烃回收设施	密闭	半密闭	一级
二、资源能源利用指标				
1.采油耗新鲜水，t/t 原油	≤3.0	≤5.0	≤7.0	一级（1.8）
2.采油综合能耗，kg 标煤/t 采出液	≤20	≤60	≤130	一级（6.1）
三、污染物产生指标(末端处理前)				
1.钻井废水，t/100m 进 尺	≤10	≤30	≤70	二级（16.05）
2.钻井废弃泥浆， t/100m 进尺	≤1.0	≤2.0	≤6.0	一级
3.落地原油，kg/t 原油	≤1.0	≤2.0	≤5.0	一级
四、废物回收利用指标				
1.采出水回用率，%	≥95	≥70	≥40	一级
2.钻井泥浆循环率，%	≥95	≥80	≥50	二级
五、环境管理要求				
1.生产管理	对能源资源消 耗和污染物产 生实行严格的 定额管理，考核 机制健全	能源资源消耗实 行定额管理，考 核机制健全	能源资源消耗 实行定额管理	一级
2.环境管理制度	通过 ISO14001 环境管理体系 认证	建立并运行健 康、安全和环境 (HSE)管理体系	环境管理制度 完善、原始记 录及统计数据 齐全	二级

从表 3.4-1 可以看出，本项目符合国家清洁生产指标，其各项工艺技术较先进，总体水平能够达到国内清洁生产先进水平。

通过以上分析可以看出，本项目无论是在生产工艺、设备的先进性、合理性，还是在原材料及能量的利用以及生产管理和员工的素质提高等各方面均考虑了清洁生产的要求，将清洁生产的技术运用到了开发生产的全过程中。特别是本项目注重源头控制污染物的产生量和废物的重复利用，充分利用了能源和资源，尽量减少或消除了污染物的产生，并使废物在生产过程中转化为可用资源，最大限度的降低了工程对环境造成的污染。清洁生产总体能够达到国内清洁生产先进水平。

3.5 污染物排放总量控制

3.5.1 总量控制原则

对污染物排放总量进行控制的原则是：将给定区域内污染源的污染物排放负荷控制在一定数量之内，使环境质量可以达到规定的环境目标。污染物总量控制方案的确定，在考虑污染物种类、污染源影响范围、区域环境质量、环境功能以及环境管理要求等因素的基础上，结合项目实际条件和控制措施的经济技术可行性进行。

3.5.2 污染物总量控制因子

“十三五”我国主要污染物总量控制指标 4 个，分别为二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量和氨氮。

本工程油气集输和处理采用密闭集输工艺，储罐装车采用密闭装车工艺，新建的井场及扩建站场内设置燃气加热炉，用联合站处理后的产品气作为燃料，燃料燃烧产生 SO_2 、氮氧化物等废气。

运营期产生的采出水和井下作业废水进入联合站污水处理系统处理达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）中的有关标准后回注油层，不外排。

根据本工程开采处理的工艺特点及本工程具体情况，在生产过程中总量控制的指标为 SO_2 、氮氧化物。建议考核指标：非甲烷总烃

3.5.3 总量控制建议指标

(1) 开发期

由于开发期的钻井作业集中于较短时间内，钻井期间排放的污染物将随钻井工程的结束而消亡，故不考虑对钻井期间产生的污染物进行总量控制。

(2) 运营期

①SO₂、NO_x

根据 3.2.4.2 节废气污染源计算结果，本次评价建议本工程加热炉的总量控制指标为 SO₂: 2.93t/a, NO_x: 13.71 t/a。

②非甲烷总烃

根据《关于印发<挥发性有机物排污收费试点办法>的通知（财税[2015]71号）》，VOCs 是指特定条件下具有挥发性的有机化合物的统称。具有挥发性的有机化合物主要包括非甲烷总烃（烷烃、烯烃、炔烃、芳香烃）、含氧有机化合物（醛、酮、醇、醚等）、卤代烃、含氮化合物、含硫化合物等。对于本项目而言，其排放的 VOCs 基本可以等同为非甲烷总烃，故确定本项目建议总量控制指标为非甲烷总烃，本工程油气集输过程中 VOCs（即非甲烷总烃）无组织排放量估算为 75.59t/a。

本次评价提出的为建议值，供生态环境主管部门对本项目实施环境管理以及下达污染物排放总量控制指标时参考。

3.6 相关法规、政策符合性分析

(1) 与《产业结构调整指导目录》（2019 本）符合性分析

石油天然气开发是当前国民经济的重要基础产业和支柱产业，根据《产业结构调整指导目录》（2019 本），将“石油、天然气勘探及开采”列入“鼓励类”项目。因此，本项目的建设符合国家的相关政策。

(2) 与《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》的符合性分析

《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》中第八条规定：禁止在水源涵养区、地下水源、饮用水源、自然保护区、风景名胜区、森林公园、重要湿地及人群密集区等生态敏感区域内进行煤炭、石油、天然气开发。

第十条规定煤炭、石油、天然气开发项目实行环境监理，其大气、水

体、固体废物等污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

第二十八条 煤炭、石油、天然气开发过程中产生的伴生气、有毒有害气体或者可燃性气体应当进行回收利用；不具备回收利用条件的，应当经过充分燃烧或者采取其他防治措施，达到国家或者自治区规定的排放标准后排放。

本项目位于新疆维吾尔自治区库车市，项目占地主要为灌木林地，评价范围内没有水源涵养区、地下水源、饮用水源、自然保护区、森林公园、重要湿地及人群密集区等生态敏感区域；项目设计阶段已经对大气、水体、固体废物等污染防治进行了设计，环评要求项目按照“三同时”，要求项目大气、水体、固体废物等污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目建设符合《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》的要求。

（3）与《石油天然气开采业污染防治技术政策》的符合性分析

《石油天然气开采业污染防治技术政策》提出：到 2015 年末，行业新、改、扩建项目均采用清洁生产工艺和技术，工业废水回用率达到 90% 以上，工业固体废物资源化及无害化处理处置率达到 100%；落地原油应及时回收，落地原油回收率应达到 100%；油气田建设宜布置丛式井组，采用多分支井、水平井、小孔钻井、空气钻井等钻井技术，以减少废物产生和占地；在开发过程中，伴生气应回收利用，减少温室气体排放，不具备回收利用条件的，应充分燃烧，伴生气回收利用率应达到 80% 以上；站场放空天然气应充分燃烧。

本工程井场采用平台井形式生产，减少占地影响；采出水由联合站污水处理系统统一处理调配；项目伴生气进行回收利用；井下作业时带罐作业，落地油 100% 回收，产生油泥（砂）委托有含油污泥处置资质的单位进行处理。项目建设符合《石油天然气开采业污染防治技术政策》要求。

（4）与《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》的符合性分析

《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》第三十七条规定：各级人民政府应当加强对建筑施工、矿产资源开采、物料运输的扬尘和沙尘污染的治理，保持道

路清洁、控制料堆和渣土堆放，科学合理扩大绿地、水面、湿地、地面铺装和防风固沙绿化面积，防治扬尘污染。

第四十四条 矿山开采产生的废石、废渣、泥土等应当堆放到专门存放地，并采取围挡、设置防尘网或者防尘布等防尘措施；施工便道应当硬化。

本项目施工期产生的建筑垃圾集中收集后送至当地建筑垃圾填埋场填埋处理。项目钻井岩屑采用不落地系统进行处理，处理后的岩屑必须满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）等国家及有关部门、地方相关标准和生态环境保护要求的后，用于铺设通井路、铺垫井场基础材料。项目施工结束后拟对临时占地进行恢复治理，可减少扬尘影响。项目建设符合《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》要求。

3.7 相关规划符合性分析

（1）能源发展“十三五”规划

国家《能源发展“十三五”规划》中明确，十三五”时期，要夯实油气供应基础，着力提高两个保障能力：“一是加大**新疆**、鄂尔多斯盆地等地区勘探开发力度，加强非常规和海上油气资源开发，提高资源的接续和保障能力，二是有序推进煤制油、煤制气示范工程建设，推广生物质液体燃料，提升战略替代保障能力”。本项目属于**油气资源开发项目**，符合国家能源规划。

（2）全国矿产资源规划

《全国矿产资源规划》第四章第二节指出，“强化东部老油区挖潜，加大中西部油气开发力度，加快海域石油增储上产，力争石油年产量保持在 2 亿吨左右。东部地区以松辽盆地、渤海湾盆地为重点，加强精细勘探开发，积极发展先进采油技术，增储挖潜，努力减缓老油田产量递减。西部以**塔里木**、鄂尔多斯、准噶尔等盆地为重点，探明优质资源储量，实现增储稳产、力争上产。做强渤海、拓展南海、加快东海、探索黄海及其他海域，加快海洋石油勘探开发，保持老油田持续稳产，加快新区产能建设，大力提升海域石油产量。”本项目属于**塔里木区域的原油开采项目**，符合《全国矿产资源规划》要求。

（3）《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

《自治区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》提出，按照“稳步推进、重点突破、互利共赢、惠及民生”的原则，全面推进新疆油气资源开发利用。在资源勘探开发利用转化过程中提高地方参与程度，加大石油天然气资源在新疆加工转化力度。推进中央驻疆油气开发企业的就地注册，加快与新疆本地企业合资合作，支持在新疆注册成立公司的企业参与新疆油气区块竞争出让，鼓励和支持各类企业参与石油和非常规油气资源勘探开发。围绕**塔里木**、准噶尔和吐哈三大油气资源，重点建设独山子、乌鲁木齐、克拉玛依、南疆塔河石化等千万吨级大型炼化一体化基地。对于油气开发，重点建设西北石油局油气勘探开发项目、新疆油田勘探开发项目、吐哈油田勘探开发项目、塔中西部油气勘探项目、塔里木油田油气勘探开发项目。本项目属于**塔里木盆地油气基地**，符合《自治区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》的要求。

(4) 《新疆维吾尔自治区矿产资源规划》（2016-2020 年）

《新疆维吾尔自治区矿产资源规划》（2016-2020 年）第三章第三节指出“落实国家资源安全战略部署，综合考虑自治区矿产资源禀赋、开发利用条件、环境承载力和区域产业布局等因素，建成油气、煤炭、铀矿、铁矿、锰矿、铜矿、铅锌矿、金矿、钾盐等 10 个国家级和 14 个自治区级矿产能源资源基地，作为国家资源安全供应战略核心区，纳入自治区国民经济和社会发展规划以及相关行业发展规划中统筹安排和重点建设”，其中**塔里木盆地油气基地**属于该规划确定的 10 个国家级大型油气生产和加工基地，本项目属于**塔里木盆地油气基地内重点项目**，符合规划要求。

(5) 《新疆维吾尔自治区矿产资源规划环境影响报告书》

本项目所在的**塔里木盆地油气基地**属于《新疆维吾尔自治区矿产资源规划》（2016-2020 年）确定的 10 个国家级大型油气生产和加工基地，不属于《新疆维吾尔自治区矿产资源规划环境影响报告书》划定的禁采区和限采区，符合规划环评要求。

(6) 《新疆维吾尔自治区矿产资源勘查开发“十三五”规划》

《新疆维吾尔自治区矿产资源勘查开发“十三五”规划》提出：“到 2020 年，基本建成安全、稳定、经济的矿产资源保障体系，基本形成节约高效、

环境友好、矿地和谐的绿色矿业发展格局。矿业经济发展支撑自治区经济中高速增长，资源开发迈向中高端水平。基本建成统一开放、竞争有序的现代矿业市场体系，形成矿产资源开发保护与矿业发展新格局。……强化矿产资源的安全可持续供应与应急保障能力，对于油气、页岩气、煤层气、铜、钾盐等矿产实施鼓励性勘察开发政策。”《新疆维吾尔自治区矿产资源勘查开发“十三五”规划》将规划分区划分为重点矿区、限制开采区和禁止开采区。重点矿区：全区划分为 9 大矿产资源开发区域：①阿尔泰山非生态敏感区域黄金、有色金属、黑色金属、稀有金属、白云母、宝石开发区域；②塔里木盆地、准噶尔盆地、吐哈盆地及周边油气、油砂、煤炭、煤层气、页岩气开发区域；③西准噶尔非生态敏感区域铬、金、膨润土、煤炭、石材开发区域；④东准噶尔金、煤炭、有色金属、建材非金属矿产开发区域；⑤西天山非生态敏感区域黑色金属、有色金属、金、煤炭、铀矿产开发区域；⑥东天山金、黑色金属、有色金属、煤炭、化工、建材非金属矿产开发区域；⑦南天山黑色金属、金、有色金属、煤炭、化工、特色非金属矿产开发区域；⑧西昆仑煤炭、黑色金属、有色金属、金、宝玉石矿产开发区域；⑨阿尔金山非生态敏感区域有色金属、金、石棉、玉石矿产开发区域。限制开采区：严重供大于求以及下游产业产能过剩、耗能大、污染重的矿产分布区域；具有地方特色且需保护性限量开采矿种的分布区域；虽有可靠的资源基础，但当前市场容量有限，应用研究不够，资源利用方式不合理的区域；在较高技术经济条件与一定外部条件下，才能达到资源合理利用的区域；需要进行矿产资源储备和保护的地块；钨矿分布区域；国家和地方规定的其他限制开采矿产资源的区域。区内要进一步严格矿业权管理，按照现行法律法规加强监督管理。禁止开采区：军事管理区，国家和自治区级自然保护区、重要水源涵养区、风景名胜区、历史遗迹保护区，重要饮用水水源保护区；铁路、高速公路、国道、省道、油气管线等线型工程两侧一定距离内，重要工业区、大型水利设施、城镇市政工程设施等一定范围内，机场、国防工程设施圈定的地区。本项目属于油气开发项目，开发区域位于《新疆维吾尔自治区矿产资源勘查开发“十三五”规划》划定的九大矿产资源开发重点矿区中的“塔里木盆地、准噶尔

盆地、吐哈盆地及周边油气、砂岩、煤炭、煤层气、页岩气开发区域”，不属于限制开采区和禁止开采区，本项目符合《新疆维吾尔自治区矿产资源勘查开发“十三五”规划》。

(8) 《新疆维吾尔自治区石油和化学工业十三五规划》

《新疆维吾尔自治区石油和化学工业十三五规划》提出：“把新疆建成国内最大的油气勘探开发基地、重要的油气储备和石油化工基地、重要的煤化工升级示范和生产基地、最大的氯碱和硫酸钾生产基地、西部最大的氮肥生产基地”。

本项目符合《新疆维吾尔自治区石油和化学工业十三五规划》。

(9) 《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》

《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》指出，“加强油气储运中挥发性有机物的治理”。

本项目采用密闭集输，可有效控制挥发性有机物的排放。另外，在加强风险事故防范措施的基础上，又针对本项目在施工期和运营期可能发生的各种环境风险事故，制定了详细的风险事故应急预案，当事件一旦发生时可迅速加以控制，使危害和损失降低到尽可能低的程度。工程在控制环境风险防范方面是符合《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》提出的相关要求的。

(10) 新疆维吾尔自治区主体功能区规划

《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》以《全国主体功能区规划》为依据，结合新疆实际编制的第一个国土空间开发规划，是战略性、基础性、约束性的规划。该规划将新疆国土空间分为重点开发区域、限制开发区域和禁止开发区域三类主体功能区，按层级分为国家和省级两个层面。重点开发区域是指有一定经济基础，资源环境承载能力较强，发展潜力较大，集聚人口和经济条件较好，从而应该重点进行工业化城镇化开发的城市化地区，主要包括天山南北坡城市或城区以及县市城关镇或重要工业园区，共涉及 59 个县市。限制开发区域是指关系国家农产品供给安全和生态安全，不应该或不适宜进行大规模、高强度工业化城镇化开发的农产品主产区和重点生态功能区。其中农产品主产区分布在天山南北坡 23 个县市，重点生

态功能区涉及 53 个县市。禁止开发区域是指依法设立的各级各类自然文化资源保护区域，以及其他禁止进行工业化城镇化开发、需要特殊保护的重点生态功能区，国家和自治区层面禁止开发区域共 107 处。

本项目属于石油开采项目，行政区隶属新疆库车市管辖，属于重点开发区域，本项目建设符合《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》。

(11) 《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》

《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》中第八条规定：禁止在水源涵养区、地下水源、饮用水源、自然保护区、风景名胜区、森林公园、重要湿地及人群密集区等生态敏感区域内进行煤炭、石油、天然气开发；第十条规定煤炭、石油、天然气开发项目实行环境监理，其大气、水体、固体废物等污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

本项目行政区隶属新疆库车市管辖，评价范围内没有水源涵养区、地下水源、饮用水源、自然保护区、风景名胜区、森林公园、重要湿地及人群密集区等生态敏感区域，工程将占用部分重点公益林，公益林保护等级为国家二级公益林和地方级公益林，建设单位将按照林业部门管理要求办理相关手续并积极采取恢复措施；工程设计阶段已经对大气、水体、固体废物等污染防治进行了设计，环评要求项目大气、水体、固体废物等污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。本项目的建设符合《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》的要求。

(12) 《阿克苏生态建设与环境保护规划（2006-2020）》

《阿克苏地区环境保护“十三五”规划》指出“以石油、化工、纺织等重点行业企业，各类环境风险源、危险废物及危化品为防控重点，完善防护设施、增强处置能力、落实防控制度和加强监管力度，确保避免发生污染事件。”

塔河油田各采油厂及联合站均制定了详细的风险事故应急预案，当事件一旦发生时可迅速加以控制，使危害和损失降低到尽可能低的程度。工程在控制环境风险防范方面是符合《阿克苏生态建设与环境保护规划（2006-2020）》相关要求。

3.8 选址、选线合理性分析

本项目组成包括 62 万新井的钻井工程，110 口部署井的采油工程、油气集输工程以及配套的供配电、自控、通信、道路等工程。根据现场调查和资料搜集，工程区不涉及自然保护区、风景名胜区和饮用水水源保护区等特殊敏感区域和重要生态敏感区域。

(1) 井场选址分析

本项目井场占地土地类型为林地，可研设计阶段已尽量减少占用国家二级公益林。建设单位施工前应根据相关要求，办理占地手续后方可开工建设。占用国家二级公益林应按《国家级公益林管理办法》第十八条、第十九条的规定实行占补平衡。

由于资源开发工程具有特定地域的特殊性，因此本项目从选址分析，整体上具有唯一性。

(2) 站场选址合理性分析

本项目需要对 12-4 站、12-9 站、T759 计量间进行扩建，根据现状用地情况，在 12-4 站外西侧、12-9 站北侧、T759 计量间内进行流程、设备扩建，站场地势开阔，新增占地类型为灌木林地。站场选址远离人群居住区，周围无地表水系，无不良地质现象。

施工前应根据相关要求，办理占地手续后方可开工建设。

(3) 管线选线合理性分析

本项目新建集输管线采用输送至最近的管网，减少管线开挖长度，严格控制管线占地面积；在管线开挖过程中，采取分层开挖、分层堆放、分层回填，减少对地表土壤、植被的扰动范围；项目所在区域分布的重点公益林类型为灌木林地，在管线选线过程中注意避让植被覆盖度高的区域，减少对植被的生态扰动。

本项目不存在环境制约地域和因素，项目选址选线合理。

3.9 “三线一单”符合性分析

(1) 生态保护红线

生态保护红线指在生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域，是保障和维护国家生态安全的底线和生命线，通常包括具有重要水

源涵养、生物多样性维护、水土保持、防风固沙、海岸生态稳定等功能的生态功能重要区域，以及水土流失、土地沙化、石漠化、盐渍化等生态环境敏感脆弱区域。

根据《新疆维吾尔自治区生态保护红线划定方案》（2018 年），本项目区域不在生态保护红线内。

（2）环境质量底线

评价区域内环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准，地下水质量执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中III类标准，声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类区标准，场站外土壤执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表1筛选值标准；场站内土壤基本项目执行《土壤环境质量标准建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中表1 第二类用地筛选值，石油烃类执行表2第二类用地筛选值。

本次后评价调查显示，评价区域环境质量总体满足相应质量标准要求，对环境影响较小，符合环境质量底线要求。

（3）资源利用上线

项目的建设占用土地资源相对区域资源利用较少；本项目营运过程中消耗一定量的天然气、电等，均为清洁能源，符合资源利用上线要求。

（4）环境准入负面清单

石油天然气开发是当前国民经济的重要基础产业和支柱产业，根据《产业结构调整指导目录》（2019本），将“石油、天然气勘探及开采”列入“鼓励类”项目。可知，石油天然气开发属于国家重点鼓励发展的产业，本项目的建设符合国家的相关政策。

根据《关于印发新疆维吾尔自治区28个国家重点生态功能区县（市）产业准入负面清单（试行）的通知》（新发改规划[2017]89号）和《关于印发新疆维吾尔自治区17个新增纳入国家重点生态功能区县（市）产业准入负面清单（试行）的通知》（新发改规划〔2017〕1796号）文规定，本项目所在行政区库车市未列入该清单。

综上，本项目建设符合“三线一单”要求。

4 环境现状调查与评价

4.1 自然环境概况

4.1.1 地理位置

塔河油田位于塔克拉玛干沙漠北缘。塔河油田西部行政区划属阿克苏地区库车市、沙雅县境内。

库车市地处东经 $82^{\circ}35' \sim 84^{\circ}17'$ ，北纬 $40^{\circ}46' \sim 42^{\circ}35'$ 之间，东与轮台县接壤，西与拜城县、新和县相邻，南与沙雅县、尉犁县毗邻，北隔天山山脉与和静县相望。县境南北最大长度 193km，东西最大宽度 164km，总面积为 15379km²。

沙雅县地处东经 $81^{\circ}45' \sim 84^{\circ}47'$ ，北纬 $39^{\circ}31' \sim 41^{\circ}25'$ 间，北接天山南缘的库车、新和两县，南辖塔克拉玛干沙漠的一部分，和田地区的民丰、于田两县沙漠相连，西与阿克苏市毗邻，东南和巴州的尉犁县接壤，东西宽 180Km，南北长 220Km，总面积 31955.15 km²。

塔河油田西部距离库车市城区东南方向约 40km，距沙雅县城区东部约 47km。地理坐标为 $E83^{\circ} 20' \sim E83^{\circ} 50'$ ， $N40^{\circ} 50' \sim N41^{\circ} 29'$ 。地理位置见图 3.1-1。

4.1.2 地质构造

塔河油田位于塔里木盆地东北坳陷区沙雅隆起阿克库勒凸起南部，阿克库勒凸起位于新疆塔里木盆地沙雅隆起中段南翼，西邻哈拉哈塘凹陷，东靠草湖凹陷，南接满加尔坳陷。

阿克库勒凸起于加里东中—晚期形成凸起雏形，海西早期受区域性挤压抬升形成向西南倾伏的北东向展布的大型鼻凸，在长期的抬升暴露风化剥蚀过程中，使凸起大部分地区普遍缺失志留系—泥盆系及中、上奥陶统。海西晚期运动使凸起再次抬升暴露风化剥蚀，形成了一系列近东西向的褶皱和断裂系统，断块活动特征较为明显，大部分地区仅仅保留石炭系下统(缺失石炭系上统及二叠系)，局部地区奥陶系碳酸盐岩暴露，同时造成海西早期运动形成的区域不整合面进一步南倾。这种构造面貌一直持续演化至印支—燕山期。印支—燕山期主压应力为 NE—SW 方向，持续性的稳定挤压，形成盐边三叠、侏罗系中的 NEE 向右行扭动张性断裂组合，同时导

致工区东南侧下石炭统盐体的大规模塑性流动形成三叠、侏罗系盐边低幅度背斜构造带。

4.1.3 地形地貌

库车市地形北高南低，自西北向东南倾斜，最高海拔高程为 4550m，最低海拔高程 922m。可概括划分为北部天山山地，冲积扇形砾石戈壁地和南部冲积平原。南部冲积平原，海拔在 930~1225m 之间，地形平坦。

沙雅县地域辽阔，大致可分为沙漠、塔里木河谷平原、渭干河冲积扇平原三大部分。塔里木河自西向东在沙雅县中部偏北横贯全县，将本县分为南北两部分，北部为渭干河冲积扇下游平原区。

塔河油田位于天山南麓，塔克拉玛干沙漠北部边缘，该区域为天山山前洪积倾斜戈壁平原与塔里木河北岸冲积平原之间的地带，自西向东依次为渭干河冲积洪积平原，库车河洪积平原和东部的洪积扇群带，地势较为平坦，为局部丘地和波状沙丘，海拔高度 900m-1000m。

塔河油田西部位于冲积平原，地表沉积物以粉细沙为主，地势平坦，海拔高度在 940m 左右。

4.1.4 水文与水文地质

4.1.4.1 水文

塔河油田西部位于塔里木河两岸。区内地表水体有英达利亚河和塔里木河，主要水体功能为灌溉。

评价区域内的地表水系主要为塔里木河水系，塔里木河是我国最长的内陆河流，干流全长1321km，位于天山以南，由塔里木盆地周边的叶尔羌河、喀什噶尔河、阿克苏河和孔雀河以及包括渭干河在内的144条河流汇集而成，流域总面积103万km²，流域内144条大小河流的水资源总量为429亿m³。

英达利亚河：渭干河流出山口后分为东西两支：西支是主河道，经三县分水后有少量余水下泄，可输至沙雅县境内，东支英达利亚河，在1992年黑孜水库未建成前，为渭干河的泄洪河道，最后注入草湖地区巴依孜湖，水库建成后只在大洪水年份有水下泄，渭干河现已与塔里木河干流失去地表水力联系，英达利亚河现状主要功能为农业排水通道，同时也是渭干河的一条分支退洪河道，由于切割较深，在枯水

期也是一条重要的地下水排泄通道。

经调查了解，库车市和沙雅县境内河流流量受当地农业灌溉、库车河引流工程等因素影响，河流流量有所减小。

4.1.4.2 区域水文地质

塔克拉玛干沙漠所在的塔里木盆地是一个内流水系盆地，从周围山脉而来的全部径流都聚集在盆地自身之中，为河流和地下水层供水。沙漠下面的地下水多半有持续不断的水道，从西面流向东部的罗布泊。

从昆仑山山前至油田区，基底地质构造由两个坳陷和两个隆起组成，直接影响地下水储水介质-第四系松散物质的补偿性沉积厚度和地下水赋存条件。地下水总体自南向北流向，水文地质条件呈现有规律的地带型变化。

区域地下水在北部砾质平原接受大气降水、河渠水的渗漏补给，沿地层倾斜方向向南东运动，径流进入细土平原。根据区内地形、地貌、地质特征分析，自天山山前至塔里木河，含水层颗粒由卵石、圆砾渐变为粉细砂，由单层渐变为多层。粘性土从无到有渐增为多层，从而形成垂向上多层含水层和隔水层交互出现的综合含水组，即形成上部为潜水、下部为承压水的含水层组。下部承压水头随深度增加而增大，致使地下水在水平运动的同时不断向上运动，顶托补给上部潜水，最终以地面蒸发和植物蒸腾的形式(隐蔽蒸发)排泄。下部承压水水质相对优良，。上部潜水在砾质平原由于埋藏深，处于补给径流区，水质优良，至细土平原，由于埋藏浅，垂直蒸发强烈，造成潜水强烈浓缩，水质大多恶劣，不能饮用，其含盐量甚至可达 50g/l 以上，以 Cl·SO₄-Na 型水为主，不适于人类和牲畜饮用。

4.1.5 气候、气象

项目所在地库车市地处暖温带，油田所处地区气候干燥，降水稀少，夏季炎热，冬季干冷，年温差和日温差均较大，属暖温带大陆性干旱气候。库车市平原区域南北地形地貌不同，地势高差较大，形成了明显的区域性气候差异。其基本特征是：北部山区气候湿润，气温凉爽，光照充足，降水量大，蒸发量小。南部平原气候干燥，气温炎热，光照充足，热量丰富，降水稀少，蒸发强烈，风沙活动频繁。根据库车市气象站近 30 年的气候资料统计，结果见表 4.1-1。

表 4.1-1 库车市气象站近 30 年的气候资料统计

气象要素	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年均值
气压 (hPa)	901.7	898.5	895.4	892.9	891.1	888.1	886.7	888.9	893.9	898.8	902.2	903.3	893.3
气温 (°C)	-7.1	-1.4	6.9	15.2	20.3	23.5	25.3	24.2	19.4	11.5	2.8	-5	11.4
空气湿度 (%)	64	52	40	31	34	39	41	43	45	48	55	66	47
风速 (m/s)	1.4	1.8	2.2	2.6	2.5	2.5	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	2.0
降水 (mm)	1.8	2.9	3.4	2.7	8.7	18.1	12.9	11.6	7.0	3.2	1.1	1.2	74.5
最大风速 (m/s)/风向	7.7	10.5	20.0	20.0	27.0	18.0	18.0	15.0	18.0	16.3	17.5	9.0	27.0
	E	ENE	NNW	NNW	NNW	WSW	WNW	NNW	NW	N	NNW	N	NNW
最多风向风频 (%)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	19	21	15	15	16	14	14	16	18	19	14	13	16
蒸发量(mm)	25.0	53.8	149.9	264.2	337.0	359.0	370.4	319.5	229.2	143.7	61.9	24.0	2337.6

(1) 日照与气温：每年日照时间 2947h，日照百分率 67%，7 月份最长，日平均 9.1h，12 月份最短，日平均 6.1h。年平均气温 11.4°C，年极端最高气温 41.5°C，极端最低气温-27.4°C，平均日较差 11.9°C。

(2) 降水与蒸发：年平均降水量 74.5mm，多集中每年 6-8 月份(夏季)。小时最大降水量 30.3mm(1960 年 6 月 4 日)，年最小降水量为 33.6mm，最长无水期 153 天。年平均蒸发量可达 2337.6mm。

(3) 地温与冻土：地表下深度 40cm 的地温变化与气温变化同步，大于 40cm 时，随着深度的增加，温度的滞后性越大，高低温均滞后于气温。地表极端最高地温为 69°C，极端最低地温-33°C。

(4) 湿度：年平均相对湿度 47%，12 月份相对湿度 66%，3-10 月份相对湿度 50%以下。

(5) 风速风向：年平均大风日（瞬间风速 $\geq 17\text{m/s}$ ）18 天，多出现在 4-6 月，占全年大风日 85%，并时常伴有沙暴，风后浮尘有时持续数日，平均风力 9-10 级，历史瞬间最大风速 40m/s。历年最多风向为 N（北风），频率 16%，其中静风为 14%，SW（西南风）和 NNW（北北西风）各为 9%，E（东风）为 7%，年平均风速为 2.0m/s。

表 4.1-2 沙雅县主要气象要素表

气象要素	单位	数值	气象要素	单位	数值
平均气温	°C	11.4	年平均降水量	mm	47.3
历年极端最高气温	°C	41.2	年均相对湿度	%	49
历年极端最低气温	°C	-24.2	年平均大气压	hPa	956.5h
年主导风向		NE	年均蒸发量	mm	2044.6
最大风速极限	m/s	28.0	最大冻土深度	m	0.77
年平均风速	m/s	1.37			

4.2 生态环境现状调查与评价

4.2.1 区域生态功能区划及生态单元划分

4.2.1.1 区域生态功能区划

根据《新疆生态功能区划》（2005 版），项目区属于塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区（IV），塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区（IV1），塔里木河上中游乔灌木及胡杨林保护生态功能区（59）。塔里木河流域的乔灌木及胡杨林植被是保护绿洲生态环境的天然屏障，区域内的油气资源丰富，油田勘探开发工作已开展多年。项目区生态功能区的主要生态服务功能、生态敏感因子、主要生态环境问题和主要保护目标见表 4.2-1。

表 4.2-1 项目区生态功能区划

生态功 能分 区 单 元	生态区	塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区（IV）
	生态亚区	塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区（IV1）
	生态功能区	塔里木河上中游乔灌木及胡杨林保护生态功能区（59）
主要生态服务功能		沙漠化控制、土壤保持、生物多样性维护、农畜产品生产
主要生态环境问题		河水水量减少、水质恶化、植被破坏、沙漠化扩大、土壤盐渍化、湿地减少、野生动物减少、毁林毁草开荒
生态敏感因子敏感程度		生物多样性及其生境高度敏感，土壤侵蚀、土地沙漠化中度敏感，土壤盐渍化轻度敏感
主要保护目标		保证向下游泄水量、保护胡杨林、保护河岸和防洪堤、保护野生动物、保护湿地、保护甘草和罗布麻
主要保护措施		退耕还林还草、控制农排水、生态移民、废弃部分平原水库、禁止采伐与砍头放牧、禁止乱挖甘草和罗布麻
适宜发展方向		加大保护力度，建设国家级塔河生态功能保护区和世界最大的胡杨林自然保护区

项目区主要为乔灌木类型，在项目区内未见胡杨分布，因此主要生态功能为塔里木河上中游乔灌木保护，目前项目区附近的灌木林大部分纳入到库车市公益林保护区。

4.2.1.2 生态单元划分

拟建项目部署 110 口井以及新建站间及单井集油管线 214.93km，新建站间及单井掺稀管线 146.57km，新建站间及燃料气管线 204.31km；新建和修复单井道路 27.56km。

根据项目的生态环境特征和工程特点，将其生态单元划分如下表 4.2-2。

表 4.2-2

生态环境现状调查

工程内容		工程范围	占用土地利用类型	占用植被类型	占用土壤类型
井场	井场	单井 110×120m ²	耕地、灌木林、低覆盖度草地、中覆盖度草地、沼泽地和盐碱地	刚毛柽柳群系多分布在项目区中部及东部，建群种为刚毛柽柳，伴生有盐穗木、盐节木、疏叶骆驼刺、花花柴，局部区域零星分布有胡杨。植被盖度约为 20~30%。 花花柴群系分布在项目区西面，以花花柴为建群种，伴有疏叶骆驼刺等，以及农作物附近，盖度 25%。 盐穗木群系分布在项目区西北、西南角及东部边缘，以盐穗木等灌木为主，伴生柽柳、芦苇、疏叶骆驼刺、花花柴等，盖度 20~35%。 骆驼刺群系分布在项目区南部和西南部的中间位置，以骆驼刺为主，伴生芦苇、花花柴和柽柳等，盖度在 20-35%。	盐土、漠境盐土和草甸土
道路	井场道路	60.36km	中覆盖度草地、低覆盖度草地、灌木林和盐碱地等	与井场植被特征相同	盐土和漠境盐土
管线	集油管线	214.93	耕地、灌木林、低覆盖度草地、中覆盖度草地、沼泽地和盐碱地	与井区植被特征对应	盐土、漠境盐土
	掺稀管线	146.57km		与井区植被特征对应	
	燃料气管线	204.31km		与井区植被特征对应	

4.2.1.3 生态系统结构和特征

塔河油田位于天山南麓，塔克拉玛干沙漠北部边缘，该区域为天山山前洪积倾斜戈壁平原与塔里木河北岸冲积平原之间的地带，地势较为平坦，为局部丘地和波状沙丘，海拔高度 900~1000m。

项目区属暖温带大陆性干旱气候，该区域气候干燥，降水稀少。夏季炎热；冬季干冷；春季升温快而不稳，多风沙浮尘天气；秋季降温迅速。年温差和日温较差大。光照充足，热量丰富，蒸发强烈，无霜期较长，风沙活动频繁。全年盛行东北风，其次为北风，年均风速 2.57m/s，风沙、沙尘暴天气较多，平均为 13 天/年。

项目区内土壤类型主要为盐土、漠境盐土，还有少量的草甸土+林灌草甸土、盐土+龟裂土、潮土、草甸土和沼泽土。自然植被主要是刚毛柽柳群系、花花柴群系和盐穗木群系。动物种群多为荒漠鸟类、爬行类和啮齿类动物。生态系统类型以荒漠生态系统为主。

项目区内的生态环境十分脆弱，生态系统类型单一、稳定性较差、结构简单、环境异质性较低，系统受扰动后自我恢复的能力差。因此在工程开发过程中的保护重点为塔河油田项目区开发区及外部道路沿线地表植被及野生动物。项目区生态系统类型及结构特征见表 4.2-3。

表 4.2-3 工程区生态系统类型及结构特征

类型	生产者	消费者	分解者	食物链	自我恢复能力
荒漠生态系统	柽柳、花花柴等植物	啮齿类、爬行类和鸟类动物	微生物	食物链短，营养级少，未形成食物网	差

4.2.2 土地利用现状

参照全国土地利用现状调查技术规程、全国土地利用现状分类系统，根据实地调查和 TM 影像数据的解读分类，通过 ArcGIS 地理信息系统软件处理得到项目区域及周边地区的土地利用类型。项目区土地利用现状见图 4.2-1，布井方案见表 4.2-4。

拟建项目区域内土地利用类型主要为中覆盖度草地、低覆盖度草地、灌木林、盐碱地、洪泛裸地及耕地；其中占用的耕地位于绿洲-荒漠交错带地区，属于绿洲边缘，在基本农田保护区之外；项目区内景观生态体系较为脆弱，虽有一定的生产能力但受到干扰以后的恢复能力较弱。

表 4.2-4 拟建工程布井方案

工程内容	工程范围	占用土地利用类型	占用植被类型	占用土壤类型

工程内容		工程范围	占用土地利用类型	占用植被类型	占用土壤类型
井场	井场		中覆盖度草地	多枝桧柳、花花柴、芦苇、疏叶骆驼刺、盐穗木	漠境盐土、盐土、草甸土
			低覆盖度草地	花花柴	
			灌木林	刚毛桧柳和多枝桧柳	
			旱地	棉花	
			盐碱地	刚毛桧柳和多枝桧柳荒漠	
			有林地	多枝桧柳	
			洪泛裸地	花花柴	
道路	修复井场道路		砂石路	无植被	盐土、漠境盐土
管线	单井集输管线（出油、掺稀、燃料气同沟敷设）		灌木林	刚毛桧柳、花花柴、盐穗木	盐土、草甸、漠境盐土
			中覆盖度草地	芦苇、花花柴、疏叶骆驼刺等	
			低覆盖度草地	盐穗木、芦苇等	
			旱地	棉花	
			盐碱地	盐穗木、刚毛桧柳、多枝桧柳	
			有林地	多枝桧柳	
			洪泛裸地	花花柴草甸	

图 4.2-1 项目区土地利用现状图

4.2.3 土壤环境现状调查与评价

4.2.3.1 土壤类型及分布

根据遥感影像图、新疆自治区土壤类型图、《新疆土壤》及现场踏勘结果，项目区内的土壤类型以典型盐土和残余盐土为主，还包括盐化草甸土、盐化沼泽土和荒漠风沙土，具体分布情况见下图 4.2-2。

(1) 盐土

项目区大部分地区的土壤类型为典型盐土和残余盐土。盐土剖面形态的基本特点是发育层次不明显，一般无腐殖质层，土层一般都较深厚，土壤质地以壤质土为主，受风沙影响多以砂壤土或砂土为主。盐土容重多在 $1.3\sim 1.4\text{mg}/\text{m}^3$ ，土壤孔隙度多为 45~55%，一般表层稍高。项目区主要是典型盐土亚类，通常由草甸盐土和盐化土壤进一步积盐，盐生植被取代草甸植被，生草过程进一步削弱而来。其地下水位约 2~3m，地面起伏不平，并被 5~15cm 的盐结皮或盐结壳所覆盖，盐类组成以氯化物为主，生物累积少，有机质含量及其它养分含量均较低。植被以稀疏的盐生灌丛为主，常见的有柽柳、骆驼刺、盐穗木等，盖度 20~35%。土壤剖面特征见表 4.2-5。

(2) 盐化草甸土

盐化草甸土主要分布在项目区的西南部，在东北角也有较少分布。草甸土有多个沉积层次，其质地、结构和厚度各不相同。但从发生学上区分，基本上可分两个发生层，即腐殖质层、氧化-还原层。主要母质为河流冲击无，也有少量洪积物、湖积物。盐化草甸土是由地下水直接参与，在其上发育草甸植被并产生一定生物积累过程的半水成土壤。地下水埋深一般在 1~3m，矿化度 $1\sim 3\text{g}/\text{l}$ ，土壤受地下水浸润。草甸植被发育良好，但类型简单，多见芨芨草和芦苇。盐化草甸土盐分表聚性强，常有 0.5~1.0cm 的盐结皮。植被覆盖度 20~35%。

表 4.2-5 盐土剖面特征

土层厚度	颜色	土壤质地	土壤结构	紧实度
0~5cm	棕色	壤质沙土	盐壳，且干	坚硬
5~12cm	淡褐色	中壤土	粉末状	较松散
12~30cm	褐色	重壤土	块状结构	潮湿，稍紧，少量细孔
30~51cm	淡褐色	中壤土夹轻壤	块状结构	潮松，中量孔隙，有较多白色盐晶
51~80cm	淡棕褐色	轻壤土	块状结构	潮湿，松，少量孔隙，中量盐晶

图 4.2—2 项目区土壤类型图

(3) 盐化沼泽土

盐化沼泽土的主要成土过程是沼泽化过程，实质主要是腐殖质化和潜育化。沼泽土的腐殖质层疏松多孔，结构良好。潜育层因长期处于水分饱和呈浸水状态，土体结构致密，孔隙度小，土壤容重偏大。沼泽土普遍有盐渍化特征，盐分表聚明显。

(4) 风沙土

风沙土是干旱与半干旱地区，沙化-风蚀-流沙过程形成的幼年土。主要分布在 12 区西北角，被典型盐土所包裹。主风沙土颗粒组成均一，但质地粗，渗水快，漏肥漏水，养分水平低；颗粒团聚差，易被风吹蚀，流动。风沙土是不宜开垦农用，而应该封育植被，逐步提高植被覆盖率。当植被覆盖后，风沙土会逐渐由流动风沙土发育到半固定风沙土，再逐渐发育到固定风沙土阶段。风沙土固定以后，可以适度发展草地畜牧业，但也要严禁超载过牧，以免流沙再起。

4.2.3.2 土壤环境质量现状评价

根据项目区域土壤类型的特点，以及土地利用方式，分为建设用地和农用地进行评价。本次评价土壤检测委托新疆新环监测检测研究院(有限公司)对土壤环境质量现状进行了监测，监测时间为 2021 年 2 月。

① 建设用地

监测布点：在拟新建的 0-TH12237-6 计量阀组站内、0-TH12203-2 计量阀组站内、12-4 站北侧扩建设备处、12-9 站北侧扩建设备处、TH10369CH（盐土），布设 5 个柱状样；在 0TH10290-2（风沙土）、T759-8H（草甸土）布设 2 个表层样；

检测项目：其中 TH10369CH 井（盐土）的表层样、0TH10290-2（风沙土）、T759-8H（草甸土）等 3 个监测点测砷、镉、铬(六价)、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[a]蒽，苯并[a]芘，苯并[b]荧蒽，苯并[k]荧蒽，蒽，二苯并[a,h]蒽，茚并[1,2,3-cd]芘、萘、石油烃等共计 46 项因子；其余监测点测特征因子石油烃。

评价标准：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）（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值标准。

评价方法：对污染物的评价，采用标准指数法。

表4.4-17 建设用地土壤环境质量评价（石油烃）

监测点位	监测层位	石油烃		标准限值（mg/kg）
		监测值（mg/kg）	Pi	
O-TH12237-6 计量站	0~0.5m	11	0.002	4500
	0.5~1.5m	7	0.002	4500
	1.5~3.0m	<6	<0.001	4500
O-TH12203-2 计量站	0~0.5m	13	0.003	4500
	0.5~1.5m	11	0.002	4500
	1.5~3.0m	11	0.002	4500
12-4 计转站扩 建设备处	0~0.5m	<6	<0.001	4500
	0.5~1.5m	8	0.002	4500
	1.5~3.0m	8	0.002	4500
12-9 计转扩建 建设备处	0~0.5m	<6	<0.001	4500
	0.5~1.5m	<6	<0.001	4500
	1.5~3.0m	<6	<0.001	4500
TH10369CH 井	0~0.5m	13	0.003	4500
	0.5~1.5m	12	0.003	4500
	1.5~3.0m	7	0.002	4500

表 4.4-17 建设用地土壤环境质量评价（46 项）

序号	监测项目	监测单位	塔河油田 TH10369CH 井 (0~0.5m)		塔河油田 OTH10290-2 (0~0.2m)		塔河油田 T759-8H (0~0.2m)		标准限值 (mg/kg)
			监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	
	石油烃	mg/kg	13	2.9E-03	12	0.003	6	0.001	4500
1	砷	mg/kg	10.3	1.7E-01	9.48	0.158	8.46	0.141	60
2	镉	mg/kg	0.08	1.2E-03	0.14	0.002	0.12	0.002	65
3	六价铬	mg/kg	<0.5	<8.8E-02	<0.5	<8.8E-02	<0.5	<8.8E-02	5.7
4	铜	mg/kg	14	7.8E-04	17	0.001	13	0.001	18000
5	铅	mg/kg	8	1.0E-02	15.3	0.019	12.8	0.016	800
6	汞	mg/kg	0.082	2.2E-03	0.116	0.003	0.197	0.005	38
7	镍	mg/kg	40	4.4E-02	39	0.043	28	0.031	900
8	四氯化碳	µg/kg	<1.3	<4.6E-04	<1.3	<4.6E-04	<1.3	<4.6E-04	2.8
9	三氯甲烷 (氯仿)	µg/kg	<1.1	<1.2E-03	<1.1	<1.2E-03	<1.1	<1.2E-03	0.9
10	氯甲烷	µg/kg	<1.0	<2.7E-05	<1.0	<2.7E-05	<1.0	<2.7E-05	37
11	1,1-二氯乙 烷	µg/kg	<1.2	<1.3E-04	<1.2	<1.3E-04	<1.2	<1.3E-04	9
12	1,2-二氯乙 烷	µg/kg	<1.3	<2.6E-04	<1.3	<2.6E-04	<1.3	<2.6E-04	5

13	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.5E-05	<1.0	<1.5E-05	<1.0	<1.5E-05	66
14	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<2.2E-06	<1.3	<2.2E-06	<1.3	<2.2E-06	596
15	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<2.6E-05	<1.4	<2.6E-05	<1.4	<2.6E-05	54
16	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<2.4E-06	<1.5	<2.4E-06	<1.5	<2.4E-06	616
17	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<2.2E-04	<1.1	<2.2E-04	<1.1	<2.2E-04	5
18	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2E-04	<1.2	<1.2E-04	<1.2	<1.2E-04	10
19	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.8E-04	<1.2	<1.8E-04	<1.2	<1.8E-04	6.8
20	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<2.6E-05	<1.4	<2.6E-05	<1.4	<2.6E-05	53
21	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.5E-06	<1.3	<1.5E-06	<1.3	<1.5E-06	840
22	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<4.3E-04	<1.2	<4.3E-04	<1.2	<4.3E-04	2.8
23	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<4.3E-04	<1.2	<4.3E-04	<1.2	<4.3E-04	2.8
24	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<2.4E-03	<1.2	<2.4E-03	<1.2	<2.4E-03	0.5
25	氯乙烯	µg/kg	<1.0	<2.3E-03	<1.0	<2.3E-03	<1.0	<2.3E-03	0.43
26	苯	µg/kg	<1.9	<4.8E-04	<1.9	<4.8E-04	<1.9	<4.8E-04	4
27	氯苯	µg/kg	<1.2	<4.4E-06	<1.2	<4.4E-06	<1.2	<4.4E-06	270
28	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<2.7E-06	<1.5	<2.7E-06	<1.5	<2.7E-06	560
29	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<7.5E-05	<1.5	<7.5E-05	<1.5	<7.5E-05	20
30	乙苯	µg/kg	<1.2	<4.3E-05	<1.2	<4.3E-05	<1.2	<4.3E-05	28
31	苯乙烯	µg/kg	<1.1	<8.5E-07	<1.1	<8.5E-07	<1.1	<8.5E-07	1290
32	甲苯	µg/kg	<1.3	<1.1E-06	<1.3	<1.1E-06	<1.3	<1.1E-06	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg	<1.2	<2.1E-06	<1.2	<2.1E-06	<1.2	<2.1E-06	570
34	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.9E-06	<1.2	<1.9E-06	<1.2	<1.9E-06	640
35	硝基苯	mg/kg	<0.09	<1.2E-03	<0.09	<1.2E-03	<0.09	<1.2E-03	76
36	苯胺	mg/kg	<0.1	<3.8E-04	<0.1	<3.8E-04	<0.1	<3.8E-04	260
37	2-氯酚	mg/kg	<0.06	<2.7E-05	<0.06	<2.7E-05	<0.06	<2.7E-05	2256
38	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<6.7E-03	<0.1	<6.7E-03	<0.1	<6.7E-03	15
39	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<6.7E-02	<0.1	<6.7E-02	<0.1	<6.7E-02	1.5
40	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<1.3E-02	<0.2	<1.3E-02	<0.2	<1.3E-02	15

41	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<6.6E-04	<0.1	<6.6E-04	<0.1	<6.6E-04	151
42	蒽	mg/kg	<0.1	<7.7E-05	<0.1	<7.7E-05	<0.1	<7.7E-05	1293
43	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<6.7E-02	<0.1	<6.7E-02	<0.1	<6.7E-02	1.5
44	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	<6.7E-03	<0.1	<6.7E-03	<0.1	<6.7E-03	15
45	萘	mg/kg	<0.09	<1.3E-03	<0.09	<1.3E-03	<0.09	<1.3E-03	70

从评价结果可以看出，项目区内土壤的挥发性有机物和半挥发性有机物均未检出。土壤中石油烃含量较低，满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值要求。重金属元素含量相对较低，场站内土壤满足《土壤环境质量标准建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中表 1 第二类用地筛选值标准要求。

②农用地

监测布点：井场、站场占地范围外1km范围内表层样4个：13TH10423-1外农田、TP171CH2_TPT外农田、T759-8H外农田、TH10369CH外空地各布设1个表层点位。

检测项目：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃共计10项因子。

监测单位：监测单位为新疆新环监测检测研究院(有限公司)，监测时间2021年3月。

评价标准：土壤基本项目执行《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中“表.1农用地土壤污染风险筛选值（基本项目）”的pH>7.5所列标准；石油烃参考《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值。

评价方法：对污染物的评价，采用标准指数法。

土壤环境质量评价结果见表4.4-19。

表 4.4-19 土壤环境质量评价结果（农用地）

监测项目	单位	塔河油田 13TH10423- 1 外农田		塔河油田 TP171CH2-TPT 外农田		塔河油田 T759 外农田		塔河油田 TH10369CH 外荒地		标准值	
		监测 值	Pi	监测 值	Pi	监测 值	Pi	监测 值	Pi	6.5< pH≤7.5	pH>7.5
pH 值	无量纲	8.42	/	7.39	/	8.13	/	8.24	/	/	/

石油烃	mg/kg	22	0.005	7	0.00	9	0.002	9	0.002	4500	4500
锌	mg/kg	50	0.17	62	0.25	61	0.20	75	0.25	250	300
砷	mg/kg	10.3	0.41	10.4	0.35	9.83	0.39	12	0.48	30	25
镉	mg/kg	0.12	0.20	0.16	0.53	0.13	0.22	0.16	0.27	0.3	0.6
铬	mg/kg	12	0.05	22	0.11	16	0.06	33	0.13	200	250
铜	mg/kg	15	0.15	28	0.28	20	0.20	26	0.26	100	100
铅	mg/kg	12.7	0.07	21.7	0.18	13.3	0.08	17.3	0.10	120	170
汞	mg/kg	0.21	0.06	0.163	0.07	0.065	0.02	0.192	0.06	2.4	3.4
镍	mg/kg	34	0.18	35	0.35	49	0.26	43	0.23	100	190

从评价结果可以看出，区内土壤中重金属元素含量相对较低，小于《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB156 18-2018）中“表.1 农用地土壤污染风险筛选值（基本项目）”的 pH>7.5 所列标准；土壤中石油烃含量较低，满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值要求。

4.2.4 植被现状调查与评价

4.2.4.1 区域植被区系

依据《新疆植被及其利用》中植物地理区划的划分标准，拟建项目所在的植被区划属新疆荒漠区。具体内容见表 4.2-8。

表 4.2-8 评价区植被地理区划

植被区	植被亚区	植被省	植被亚省	植被州
(二)新疆荒漠区(亚非荒漠区的一部分)	B.东疆-南疆荒漠亚区(亚中荒漠亚区的一部分)	VII.塔里木荒漠省	b.塔克拉玛干荒漠亚省	15.阿克苏-库尔勒洲

按中国植被自然地理区划，项目区属暖温带灌木、半灌木荒漠地带，塔里木盆地沙漠、稀疏灌木、半灌木荒漠区。区域内生态环境条件较差，荒漠景观决定了该区域植被组成较为简单，类型较单一，种类贫乏等特点，植被多为耐旱型，主要为刚毛柽柳群系、花花柴群系、盐穗木群系和骆驼刺群系，整个区域植被覆盖度在 35% 左右。

4.2.4.2 评价区植物种类

项目区位于天山南麓、塔克拉玛干沙漠北部边缘，为塔里木河冲积平原，地势较为平坦。根据现场勘察和以往研究资料，评价区分布的植物种类包括柽柳科（多枝柽柳、刚毛柽柳等）、禾本科（芦苇等）、豆科（疏叶骆驼刺）、藜科（假木贼）等。自然植被以柽柳灌丛为主，人工栽培植物主要有棉花等农作物。

现场调查时分别在拟建项目区的东、中、西部的盐穗木、刚毛柽柳、花花柴群系进行了样方调查，样方的大小为 $10 \times 10 \text{m}^2$ ，共计 6 个样方。植物群落样方调查结果见表 4.2-9、主要植物名录见表 4.2-10。项目区的植被类型及分布见图 4.2-3。

图 4.2—3 项目区植被类型分布图

表 4.2-9 样地调查

样方数	位置	植物种	数量 (棵/株)	覆盖度 (%)	平均高度(cm)	平均冠幅(cm)	样方面积 (m ²)
2	12-9 计量站东南方向 1km	刚毛柽柳	28	18	172	88×74	10×10
		花花柴	54	6	56	27×41	
		疏叶骆驼刺	119	2	24	12×14	
2	12-4 计量站东北方向 1km	盐穗木	45	2	22	16×12	10×10
		假木贼	56	2	27	13×11	
		刚毛柽柳	27	13	156	79×61	
		花花柴	85	3	13	22×16	
2	12-9 计量站周围	花花柴	61	8	62	31×42	10×10
		多枝柽柳	22	11	176	77×64	
		盐穗木	53	2	17	13×12	
		疏叶骆驼刺	135	3	24	17×13	

表 4.2-10 评价区主要高等植物及分布一览表

科名	中文名	学名	分布
麻黄科	膜果麻黄	<i>Ephedra przewalskii</i>	-
蓼科	沙拐枣	<i>Calligonum mongolicum</i>	+
	盐穗木	<i>Halostachys caspica</i>	++
藜科	圆叶盐爪爪	<i>Kalidium Schrenkianum</i>	+
	假木贼	<i>Anabassis spp.</i>	+
豆科	铃铛刺	<i>Halimodendron halodendron</i>	++
	胀果甘草	<i>G.indlata Batal</i>	++
	疏叶骆驼刺	<i>Althagi sparsifolia</i>	++
蒺藜科	骆驼蓬	<i>Peganum barmlat</i>	++
	西伯利亚白刺	<i>Nitraria sibirica</i>	+
柽柳科	多枝柽柳	<i>Tamarix ranosissima</i>	++
	刚毛柽柳	<i>T.hispida</i>	++
	琵琶柴	<i>Reaumuria soongonica</i>	+
茄科	黑刺	<i>Lycium ruthenicum</i>	+
菊科	盐生鸦葱	<i>Scorzonera Salsula</i>	+
	新疆绢蒿	<i>Seriphidium boratalense</i>	+
	花花柴	<i>Karelinia caspica</i>	++
禾本科	芦苇	<i>Phragmites communis</i>	++
	赖草	<i>Aneurolepidium seelinud</i>	++

注：++多见，+少见，-偶见。

根据《国家重点保护野生植物名录（第一批和第二批）》和《新疆维吾尔自治区重点保护野生植物名录（第一批）》，评价区有自治区I级保护植物膜果麻黄、胀果甘草、肉苁蓉，也是国家II级保护植物。

（1）腹果麻黄

项目区的腹果麻黄属于天山南麓塔里木盆地边缘地带的物种，是麻黄科麻黄属植物。该物种常生于干燥沙漠地区及干旱山麓，多砂石的盐碱土上也能生长，在水分稍充足的地区常组成大面积的群落，或与梭梭、怪柳、沙拐枣等旱生植物混生。腹果麻黄具有饲用价值和固沙功能，但是饲用价值比较低，对于保护极干旱荒漠脆弱生态环境却是效果良好，可以对地表进行加固，根部常有少量积沙。目前项目区的腹果麻黄基本能够得到有效保护，工程施工和选址时都避开该物种分布区。

但是，目前群众大量挖掘做薪柴、药材，生态受到严重破坏，应该加强保护，禁止盲目砍挖。

（2）胀果甘草

胀果甘草是多年生草本豆科植物，高 30-80cm，叶面绿色，光亮。边缘起伏。总状花序腋生，较松散，花紫色。荚果紫红色，长椭圆形，饱满。在项目区的分布集中于盐渍化沙地区，胀果甘草是适口性较高的牧草之一，各种家畜均采食，羊、骆驼喜食。

项目所在地区为少数民族聚居区，当地经济生产中，牧业生产占较大比重，胀果甘草生长受牧业生产的影响较大。同时，由于当地居民尚未对胀果甘草的保护形成明确的认识，目前其保护状态不佳。项目在施工过程中，全部避让胀果甘草所在区域，严禁扰动原生胀果甘草。

4.2.4.3 评价区植被类型

按照建群种植物的生活型和群落生态外貌，油田区域植被类型包括自然植被和人工植被。

（1）自然植被

自然植被主要是刚毛怪柳群系、花花柴群系和盐穗木群系，少量的多枝怪柳+芦苇群系和骆驼刺群系。

刚毛怪柳群系多分布在 12 区中部及东部，土壤类型为盐土，群系内植被株高一

一般为 1.2m，分布不均匀。其建群种为刚毛柽柳，伴生有盐穗木、盐节木、疏叶骆驼刺、花花柴，局部区域零星分布有胡杨、灰杨。植被盖度约为 20~30%。

盐穗木群系分布在 12 区西北、西南角及东部边缘，土壤为盐土、草甸土和潮土。以盐穗木等灌木为主，伴生柽柳、芦苇、疏叶骆驼刺、花花柴等，植被覆盖度 20~35%。

花花柴群系分布在 12 区西面，土壤以盐土为主。其建群种为花花柴，伴有疏叶骆驼刺等，以及农作物附近，植被覆盖度约为 25%。

(2) 人工植被

项目区西部零星分布有耕地，均为垦荒地，主要农作物为棉花。等油井位于农田中间，并有单井集输管线穿越农田。

4.2.5 野生动物资源现状调查与评价

4.2.5.1 野生动物区划

根据《中国动物地理》的动物地理区划标准，拟建油田开发所在区域的动物区系属于古北界、蒙新区、西部荒漠亚区、塔里木盆地省、天山南麓平原洲、塔里木河中上游区。

4.2.5.2 野生动物栖息生境类型

拟建工程区域地处塔里木盆地，位于天山南麓、塔克拉玛干沙漠北部边缘，为塔里木河冲积平原，地势较为平坦。通过对工程区内动物的实地调查和有关资料的查询，该区域主要以半灌木荒漠为主，栖息着一些耐旱型荒漠动物，以鸟类、爬行动物和啮齿类动物为主，动物种类和数量较少。

4.2.5.3 野生动物种类及分布

根据现场实地调查，目前油田可发区及其邻近区域内的野生动物数量不多，以荒漠动物为主。项目所在地区内分布的主要野生脊椎动物 17 种，其中两栖类 1 种、爬行类 3 种、鸟类 10 种、哺乳类 3 种。各种野生脊椎动物分布状况见表 4.2-11。

表 4.2-11 项目区域主要脊椎动物名录

序号	中文名	拉丁名	留居型	分布
两栖类				
1	绿蟾蜍	Bufo viridis	/	±
爬行类				
2	南疆沙蜥	Phrynocephalus forsythi		

序号	中文名	拉丁名	留居型	分布
3	密点麻蜥	<i>Eremias multiocellata</i>	/	+
4	荒漠麻蜥	<i>Eremias przewalskii</i>	/	±
鸟类				
5	雉鸡	<i>Phasianus colchicus</i>	R	±
6	原鸽	<i>Columba livia</i>	R	+
7	灰斑鸠	<i>Streptopelia decaocto</i>	R	+
8	角百灵	<i>Eremophila alpestris</i>	R	+
9	蒙古沙雀	<i>Rhodopechys mongolica</i>	R	+
10	紫翅椋鸟	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	++
11	寒鸦	<i>Corvus monedula</i>	W	+
12	小嘴乌鸦	<i>Corvus corone</i>	B	++
13	黑顶麻雀	<i>Passer ammodendri</i>	R	++
14	棕尾伯劳	<i>Lanius isabellinus</i>	B	++
兽类				
15	塔里木兔	<i>Lepus yarkandensis</i>	/	+
16	三趾心颅跳鼠	<i>Salpingotus kozlovi</i>	/	±
17	子午沙鼠	<i>Meriones meridianus</i>	/	±

注：(1) R—留鸟；B—繁殖鸟。

(2) ±—偶见种；+—常见种；++—多见种。

其中以鸟类为主，占有所有动物的 63.16%。据统计，该区域有国家二级重点保护动物 1 种，即塔里木兔；雉鸡为自治区级二级重点保护动物；塔里木兔为我国特有种。

在油田开发区域，因石油开发建设活动早已开展，人类活动频繁，使得对人类活动敏感的野生动物早已离去，已难以再见到大中型野生动物，偶尔可见到塔里木兔的踪迹。

4.2.5.4 重点保护动物习性

塔里木兔：分布在新疆南部塔里木盆地，为国家二级保护动物。塔里木兔的耳朵特别大，体形较小，体长 35~43cm，尾长 5~10cm，体重不到 2kg。由于长期适应干旱自然环境，其形态高度特化；毛色浅淡，背部沙黄褐色，尾部无黑毛，整体毛色与栖息环境非常接近；听觉器官非常发达，耳长达 10cm，超过其他兔类。利用长耳壳可接收到较远距离的微弱音响，及时发现并逃脱天敌。栖息于盆地中各种不同的荒漠环境和绿洲，白天活动，晚间常在灌木丛下挖浅窟藏身。以灌木的树皮和细枝为食，也取食芦苇嫩茎。每年于 5 月和 8 月份繁殖两次，每窝产仔 2~5 只。塔里

木兔对农作物有一定危害，近几年数量明显减少。

4.2.6 生态系统稳定性与完整性评价

采用景观生态学方法对生态系统的完整性进行评价。对生态完整性维护现状的调查与评价的主要评价指标为生态系统（植被）的第一净生产力和稳定力分析。项目区内的生态系统为荒漠生态系统，以柽柳、盐穗木和花花柴为主。

4.2.6.1 生态系统生产力评价

生产力背景值是评价区内某一植被类型生产力的现状值。现根据实地考察的结果和奥德姆于 1959 年对地球上各个生态系统净生产力的划分结果，估算出评价区域内生态系统的净第一性生产力较低。依此衡量，评价区域内生态系统本底的生产力处于较低水平，受到外来影响和破坏后的恢复能力不强。同时评价区内植被相对单一，景观异质度低，对内外干扰的抗阻能力也较弱，且自然生态体系非常脆弱。

4.2.6.2 生态系统的稳定性评价

对于生态系统的稳定性评价采用景观生态学法来进行评价，这一方法是通过研究某一区域、一定时段内的生态系统类群的格局、特点、综合资源状况等自然规律，以及人为干预下的演替趋势，揭示人类活动在改变生物与环境方面的作用，不仅可以对生态系统进行空间结构分析，也可以对其功能与稳定性进行分析。景观生态法中常用到的指标优势度值（Do），优势度值由密度（Rd）、频率（Rf）和景观比例（Lp）三个参数计算得到，其数学表达式如下：

$$Rd = (\text{斑块 } i \text{ 的数目} / \text{斑块总数}) \times 100\%$$

$$Rf = (\text{斑块 } i \text{ 出现的样方数} / \text{总样方数}) \times 100\%$$

$$Lp = (\text{斑块 } i \text{ 的面积} / \text{样地总面积}) \times 100\%$$

$$Do = 0.5 \times [0.5 \times (Rd + Rf) + Lp] \times 100\%$$

根据利用 GIS 软件统计的生态系统各组分的相关信息如下表 4.2-12 所示：

表 4.2-12 项目区景观生态法计算结果

土地利用类型	斑块数	面积 (km ²)	Rd	Rf	Lp	Do
草地	21	479.70	22	100	51	56
城乡、工矿、居住地	7	1.51	7	0.00	0	2
耕地	9	58.85	9	0.00	6	5
林地	24	160.49	25	100	17	40
水域	2	2.53	2	0.00	0.00	1
未利用地	34	229.46	35	100	25	46

合计	97	932.54	/
----	----	--------	---

从统计计算的结果可以看到，项目区自然组分包括 6 类，生态系统稳定性分析如下：

（1）生物恢复力分析

生态系统中林地、草地的恢复能力较强，在生态系统中属于强或高亚稳定性元素，二者的优势度值分别为 40 和 56，未利用地的优势度值为 46，生物恢复能力以草地和林地占主导，局部地区的恢复能力仍然较弱。

（2）异质性分析

通过统计数据可知，项目区基质为草地，草地的异质化程度较高，受外界条件影响，比较容易发生类型转变，也可以由其他类型转变为草地，因此比较容易维护草地的基质地位，可以增强区域内生态系统的稳定性。

（3）种群源的持久性和可达性分析

项目区生活有多种动植物，物种能够持续保持能量流、养分流，对于景观物种来说，草地、未利用地和林地占主导为主，受外界较大扰动，三者之间可以相互转化，即可以由一种景观迁移至另一种景观，区域的景观共生性较强。因此，对于生态系统稳定系来说也是比较有力的。

（4）景观组织的开放性分析

项目区景观与周边景观或生态系统交流畅通，系统内部的物质和能量流动时刻进行，项目区所在的生态系统开放性较强，可以增强生态系统的抵抗力和恢复力，是生态系统能够保持一定的稳定性水平。

综合以上分析，项目区生态系统稳定性维持在一定水平，项目实施给生态系统带来的影响不大，生态系统稳定性较强。

4.2.7 区域环境敏感目标调查及评价

根据现场勘查和资料收集，拟建项目区内无自然保护区、风景名胜区、水源保护区等敏感目标，主要生态的敏感目标为库车市重点公益林。

重点公益林是指生态区位极为重要或生态状况极为脆弱，对国土生态安全、生物多样性保护和经济社会可持续发展具有重要作用，以提供森林生态和社会服务产品为主要经营目的的重点防护林和特种用途林。包括水源涵养林、水土保持林、防风固沙林和护岸林、自然保护区的森林和国防林等。

根据《新疆维吾尔自治区库车县重点公益林区划界定成果报告》，库车市共有林业用地 4272390 亩。其中公益林 3887490 亩，占林业用地的 90.99%，重点公益林面积为 2562398 亩，占公益林面积的 65.91%。

从重点公益林林种结构分析，库车市重点公益林共有 2 个二级林种，其中水源涵养林 638113 亩，占重点公益林面积的 24.9%；防风固沙林 1924285 亩，占 75.1%。其重要原因是库车市为一个荒漠化、沙化严重的县，且处在塔克拉玛干沙漠边缘，而防风固沙林是库车市工农业生产的天然屏障，是库车市绿洲农业及社会经济发展的基础和保证。

从区域而言，防风固沙林分布在塔克拉玛干沙漠周边荒漠化严重区，水源涵养林位于天山南坡水土流失严重区。

就林种而言，水源涵养林是库车市绿洲的生命线，山区的几条河流是绿洲灌溉的主要来源，而防风固沙林又是绿洲的天然屏蔽，阻挡了沙漠的北移，同时也保护着塔河流域的稳定。

就地类分析，在重点公益林中，有林地占 36.82%，疏林地占 11.19%，灌木林地占 49.72%，合计为 97.73%。突出了保护现有的天然林及天然灌木林资源。

全县共区划重点公益林林班 151 个，小班 2766 个，其中天山林场有 90 个林班，1766 个小班；胡杨林管理站 52 个林班，894 个小班；县属的 9 个林班，106 个小班。管理单位分别为林业局下属的库车市天山林场、库车市胡杨林管理站和林业工作站。

拟建项目区内的公益林主要是塔里木河流域荒漠灌丛，属于胡杨林管理站管理，为库车市一般公益林区。林斑代号为 13，林地类型为荒漠灌木林，主要作用为防风固沙。项目区与库车市重点公益林的位置关系见图 3.3-4。从公益林保护类型和项目开发占地上来看，井场等永久占地区基本都避开了公益林所在区，大部分分布于空白地段或荒漠化控制区的荒漠灌丛之间。井场和管线等的施工均避开了公益林区域或较少临时占用公益林地带。

4.2.8 小结

塔河油田西部 2021 年产能建设项目地处天山南麓，塔克拉玛干沙漠北部边缘。根据现场和资料收集，项目区无自然保护区、风景名胜区、水源保护区等敏感目标，主要生态敏感目标为项目区内的动植物。项目区域主要以荒漠生态系统为主，根据

《新疆生态功能区划》，项目区处于塔里木河上中游乔灌草及胡杨林保护生态功能区，区域内植被以盐生灌丛植被为主，区域内除受油田开发影响外，其它人为干扰较小，基本保持原自然荒漠生态环境。区域土壤属于碱性土壤，土壤未受到油田开发的污染。区域土壤现状质量一般。评价区内植被种类单一，郁闭度小，分布不均匀，生物量低，植被多样性单一，种群集群分布，生态系统脆弱，植被群落稳定性差。根据现场和资料收集，项目区无自然保护区、风景名胜区、水源保护区等敏感目标，主要生态敏感目标为库车市一般公益林。

图 3.3—4 项目区与库车市、沙雅县重点公益林的位置关系

4.4 环境空气质量现状调查与评价

4.4.1 区域大气环境质量达标判定

地处阿克苏地区库车市、沙雅县，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）对环境质量现状数据的要求，本次后评价引用生态环境部环境工程评估中心公布的全国环境空气质量达标区判定。

目前，阿克苏市国控点空气质量水平数据作为国家判定阿克苏地区整体空气指标达标与否的依据。本次后评价采用阿克苏市 2019 年的监测数据，作为环境空气现状评价基本污染物 SO₂、NO₂、CO、O₃、PM₁₀ 和 PM_{2.5} 的数据来源。空气质量达标区判定结果见表 4.4-1。

表 4.4-1 阿克苏地区环境空气质量达标判定结果

污染物	年评价指标	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率 (%)	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	8	60	13	达标
NO ₂	年平均质量浓度	31	40	78	达标
CO	24 小时平均第 95 百分位数	0.9mg/m ³	4mg/m ³	23	达标
O ₃	日最大 8 小时滑动平均值的第 90 百分位数	91	160	57	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	165	70	236	超标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	54	35	154	超标

项目所在区域 SO₂、NO₂ 年平均浓度及 CO、O₃ 日平均浓度均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准要求；PM_{2.5}、PM₁₀ 年浓度超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值要求，超标主要是由于当地气候条件干燥、自然扬尘较多。故阿克苏地区为环境空气质量不达标区。

4.4.2 特征因子补充监测

(1) 监测点位及监测项目

本次环评对特征因子进行了在项目区和项目区下风向各布设 1 个大气监测点。

监测点位基本信息见表 4.4-2 和图 4.4-1。

表 4.4-2 补充监测点位基本信息

单位：mg/m³

监测点名称	地理坐标	监测因子	监测时段
阿克库勒村	北纬41° 12'4.70", 东经 83° 41'25.43"	非甲烷总烃、 H ₂ S	2020 年 10 月 25 日-10 月 31 日
塔里木乡	北纬41° 10'20.94", 东经 83° 35'42.63"		
英达里亚村	北纬41° 16'36.91", 东经 83° 36'23.40"		

(2) 评价标准

非甲烷总烃参考《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)确定一次浓度限值 2.0mg/m³, H₂S 执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中其他污染物空气质量浓度参考限值 (0.01mg/m³) 的浓度限值要求。

(3) 评价方法

采用质量浓度占标率法, 计算公式为:

$$P_i = \frac{C_i}{C_{oi}} \times 100\%$$

式中:

P_i——第 i 个污染物的最大占标百分比, %;

C_i——第 i 个污染物监测浓度, μg/m³;

C_{oi}——第 i 个污染物的环境空气质量浓度标准, μg/m³。

(4) 评价结果

监测及评价结果见表 4.4-3 和表 4.4-4。

表 4.4-3 H₂S、NMHC 监测评价结果监测结果表

监测点	/	非甲烷总烃	H ₂ S
阿克库勒村	浓度范围(mg/m ³)	*	*
	评价标准(mg/m ³)	*	*
	最大占标率 (%)	*	*
	超标率(%)	*	*
	达标情况	*	*
塔里木乡	浓度范围(mg/m ³)	*	*
	评价标准(mg/m ³)	*	*
	最大占标率 (%)	*	*
	超标率(%)	*	*
	达标情况	*	*
英达里亚村	浓度范围(mg/m ³)	*	*
	评价标准(mg/m ³)	*	*
	最大占标率 (%)	*	*
	超标率(%)	*	*
	达标情况	*	*

从上表可以看出，本项目区域特征污染物 H_2S 小时平均值满足《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中其他污染物空气质量浓度参考限值（ $0.01mg/m^3$ ）的浓度限值要求；非甲烷总烃小时平均值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）确定一次浓度限值 $2.0mg/m^3$ 要求；各监测点与油田开发活动相关的特征污染物 H_2S 、非甲烷总烃均达标。

4.5 声环境现状

声环境现状委托新疆新环监测检测研究院（有限公司）进行现场监测。

（1）监测点位

拟建 0-TH12237-6 计量阀组站内、0-TH12203-2 计量阀组站内、13TH10423-1、TP171CH2_TPT、T759-8H 井各设 1 个背景值监测点，TH10369CH 四周各设 1 个监测点，并引用新疆新能源（集团）环境检测有限公司对 12-4 计转站、12-9 计转站厂界噪声的监测。

（2）监测项目：连续等效 A 声级 $Leq[dB(A)]$ 。

（3）监测方法：依据《声环境质量标准》（GB3096-2008）中规定的方法进行监测。

（4）监测时间：本次现状监测时间为 2021 年 2 月 20 日至 22 日。

（5）评价标准

区域声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类区标准。

（6）评价方法

采用对标法对声环境质量现状进行评价，即用现状监测结果与标准值进行对比。

（7）监测及评价结果

声环境现状监测及评价结果见表 3-9。

监测点位	测量时间	等效声级 dB (A)		测量时间	等效声级 dB (A)		达标情况
		昼间	夜间		昼间	夜间	
O-TH 12237-6	2021.2.20~2 .21	*	*	2021.2.21~2 .22	*	*	达标

13TH10423-1	2021.2.20~2 .21	*	*	2021.2.21~2 .22	*	*	达标
O-TH 12203-2	2021.2.20~2 .21	*	*	2021.2.21~2 .22	*	*	达标
TP171CH2-TP T	2021.2.20~2 .21	*	*	2021.2.21~2 .22	*	*	达标
T759-8H	2021.2.20~2 .21	*	*	2021.2.21~2 .22	*	*	达标
TH10369CH 北侧	2021.2.20~2 .21	*	*	2021.2.21~2 .22	*	*	达标
TH10369CH 西侧	2021.2.20~2 .21	*	*	2021.2.21~2 .22	*	*	达标
TH10369CH 南侧	2021.2.20~2 .21	*	*	2021.2.21~2 .22	*	*	达标
TH10369CH 东侧	2021.2.20~2 .21	*	*	2021.2.21~2 .22	*	*	达标
12-9 计转站东	2020.11.12~ 2020.11.13	*	*	2020.11.13~ 2020.11.14	*	*	达标
12-9 计转站西	2020.11.12~ 2020.11.13	*	*	2020.11.13~ 2020.11.14	*	*	达标
12-9 计转站南	2020.11.12~ 2020.11.13	*	*	2020.11.13~ 2020.11.14	*	*	达标
12-9 计转站北	2020.11.12~ 2020.11.13	*	*	2020.11.13~ 2020.11.14	*	*	达标
12-4 计转站东	2020.11.12~ 2020.11.13	*	*	2020.11.13~ 2020.11.14	*	*	达标
12-4 计转站西	2020.11.12~ 2020.11.13	*	*	2020.11.13~ 2020.11.14	*	*	达标
12-4 计转站南	2020.11.12~ 2020.11.13	*	*	2020.11.13~ 2020.11.14	*	*	达标
12-4 计转站北	2020.11.12~ 2020.11.13	*	*	2020.11.13~ 2020.11.14	*	*	达标

从表 4.5-1 可以看出，各监测点位噪声值均未超出标准值，声环境现状满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准要求；已有计转站、井场场界均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

4.6 地表水环境现状调查与评价

区域内主要地表水体为英达利亚河、库车河、塔里木河。

地表水环境现状对英达利亚河、库车河、塔里木河均进行了调查，监测采样期间，库车河无水，无法取样进行水质现状监测。

(1) 监测布点及监测项目

监测点位：英达利亚河在 12 区范围的上游、中游、下游三个断面。

监测时间：2020 年 11 月 9 日~11 月 10 日。

监测项目：pH 值、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、硫化物、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物，共计 22 项。

地表水监测按照《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）相关要求执行。各项目分析方法按有关国家标准方法和行业标准方法分析。

(2) 评价标准

根据《中国新疆水环境功能区划》及历年环评，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 III 类标准。

(3) 评价方法

评价方法采用标准指数法对监测结果进行评价。其单项水质参数 i 在第 j 点的标准指数为： $S_i=C_i/C_{0i}$

式中， S_i —某监测点 i 污染物污染指数；

C_i —第 i 种污染物测定浓度值，单位 mg/l；

C_{0i} —第 i 种污染物评价标准，单位 mg/l。

①对 pH 值单项指数计算式为：

$$\text{pH} \leq 7 \text{ 时, } S_{\text{PH}} = \frac{7.0 - \text{PH}_{\text{实测}}}{7.0 - \text{PH}_6};$$

$$\text{pH} > 7 \text{ 时, } S_{\text{PH}} = \frac{\text{PH}_{\text{实测}} - 7.0}{\text{PH}_9 - 7.0};$$

②DO 的标准指数为：

对溶解氧(DO)的标准指数计算公式为：

$$\text{DO}_j \leq \text{DO}_f \text{ 时, } S_{\text{DO}, j} = \text{DO}_s / \text{DO}_j;$$

$$\text{DO}_j > \text{DO}_f \text{ 时, } S_{\text{DO}, j} = \frac{|\text{DO}_f - \text{DO}_j|}{\text{DO}_f - \text{DO}_s};$$

式中： $S_{\text{DO}, j}$ —溶解氧的标准指数；

DO_j ——溶解氧在 j 点的实测统计代表值，mg/L；

D_{O_s} ——溶解氧的水质评价标准限值，mg/L;

D_{O_f} —饱和溶解氧浓度，mg/L，对于河流， $D_{O_f}=468/(31.6+T)$ ；

T—水温， $^{\circ}\text{C}$ 。

(4) 地表水环境质量现状监测结果

本次后评价期间，英达利亚河三个断面监测及评价结果见表 4.4-7，

由表 4.4-7 可看出，区内英达利亚河上游、中游、下游的各项指标水质情况基本一致，均可满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 III 类标准。

塔里木河沙雅断面监测项目中 pH 值、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、氟化物和砷等项目为检出项，其他项目均为未检出项，各监测项目均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类标准限值要求。

表 4.4-7 地表水监测及评价结果（英达利亚河）

检测项目	标准限值	英达利亚河上游				英达利亚河中游				英达利亚河下游			
		第一天		第二天		第一天		第二天		第一天		第二天	
		监测值	标准指数	监测值	标准指数	监测值	标准指数	监测值	标准指数	监测值	标准指数	监测值	标准指数
pH	6~9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水温	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
氨氮(mg/L)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
硫酸盐(mg/L)	250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
氯化物(mg/L)	250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
耗氧量(mg/L)	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
挥发酚(mg/L)	0.005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
总氰化物(mg/L)	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
硝酸盐氮(mg/L)（以 N 计）	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
氟化物(mg/L)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
总磷(mg/L)	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
总氮(mg/L)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
汞(mg/L)	0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
砷(mg/L)	0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
硒(mg/L)	0.01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

检测项目	标准限值	英达利亚河上游				英达利亚河中游				英达利亚河下游			
		第一天		第二天		第一天		第二天		第一天		第二天	
		监测值	标准指数	监测值	标准指数	监测值	标准指数	监测值	标准指数	监测值	标准指数	监测值	标准指数
铁(mg/L)	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
锰(mg/L)	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
铜(mg/L)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
锌(mg/L)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
铅(mg/L)	0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
镉(mg/L)	0.005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
六价铬(mg/L)	0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
溶解氧(mg/L)	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
硫化物(mg/L)	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石油类(mg/L)	0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
粪大肠菌群 (MPN/100ml)	10000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
化学需氧量 (mg/L)	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
五日生化需氧 量(mg/L)	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

表 4.4-8 塔里木河沙雅断面环境现状监测及评价表 单位: mg/L, pH 除外

项 目	2019 年 12 月		2019 年 11 月		2019 年 10 月		2019 年 9 月		2019 年 8 月		2019 年 7 月		2019 年 6 月		2019 年 5 月		2019 年 4 月		2019 年 3 月		标准值 (IV类)	
	监测 结果	污染 指数	监测 结果	污染 指数	监测 结果	污染 指数	监测 结果	污染 指数	监测 结果	污染 指数	监测 结果	污染 指数	监测 结果	污染 指数	监测 结果	污染 指数	监测 结果	污染 指数	监测 结果	污染 指数		
pH	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
高锰酸盐指数	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
化学需氧量	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
五日生化需氧量	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
氨氮	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
总磷	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
总氮	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
铜	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
锌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
氟化物	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
硒	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
砷	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
汞	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
镉	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
六价铬	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
铅	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
氰化物	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
挥发酚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石油类	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
阴离子表面活性剂	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
硫化物	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

4.7 地下水环境现状调查与评价

4.7.1 水环境现状调查

4.7.1.1 调查方法

地下水环境现状采用现状监测方式,天合公司委托新疆新环监测检测研究院(有限公司)于 2021 年 2 月进行了现场采样和检测。

4.7.1.2 监测点位

潜水共布设 5 个地下水监测点,分别是塔河油田 T24、T35、T03、T01、T04 井,均为塔河油田的例行监测点;承压水引用 2 个地下水监测点,分别是 12-12 计转站南侧机井、12-1 计转站南侧机井,使用功能为灌溉。具体监测点位见图 4.4-1。

4.7.1.3 监测项目及分析方法

监测项目包括水位、pH 值、石油类、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、氟化物、 K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 。

分析方法:采样按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)执行,监测分析方法按照《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004)、《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)、《环境水质监测质量保证手册》(第二版)有关标准和规范执行。

4.7.1.4 监测结果

监测结果见表 4.7-1。

4.7.2 水环境质量现状评价

4.7.2.1 评价标准与评价方法

(1) 评价标准

石油类参照《地表水质量标准》(GB3838-2002)III类标准;其他因子执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准。

(2) 评价方法

评价方法采用标准指数法。

①对于评价标准为定值的水质因子，其标准指数计算公式：

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

式中： P_i ——第 i 个水质因子的标准指数，无量纲；

C_i ——第 i 个水质因子的监测浓度，mg/L；

C_{si} ——第 i 个水质因子的标准浓度，mg/L。

②对于评价标准为区间值的水质因子(如 pH 值)，其标准指数计算公式：

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

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

式中： P_{pH} —pH 的标准指数，无量纲；

pH—pH 监测值；

pH_{sd} —标准中 pH 的下限值；

pH_{su} —标准中 pH 的上限值。

4.7.2.2 评价结果

工程区地下水监测及评价结果详见表 4.7-1。

从表 4.7-1 可以看出，根据监测结果可知，区域内潜水由于径流缓慢，蒸发排泄强烈，水质较差，氯化物、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、钠、氟化物、铁、锰等出现不同程度的超标，超出《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）的Ⅲ类标准限值，超标主要超标主要是受半干旱气候、蒸发浓缩作用、原生水文地质环境等因素综合影响，除此之外的其他项目均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准限值的要求。石油类均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准。

承压水水质良好，除 12-1 计转站南侧机井中溶解性总固体稍有所超标外，其余各监测项目均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准限值的要求，石油类均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准。

表 4.4-11 地下水水质现状监测及评价结果（潜水）

检测项目	标准限值(III类)	12-4 增压站		AD14		TH12303		TH121104	
		监测结果	标准指数	监测结果	标准指数	监测结果	标准指数	监测结果	标准指数
pH	6.5-8.5	*	*	*	*	*	*	*	*
六价铬(mg/L)	0.05	*	*	*	*	*	*	*	*
溶解性总固体(mg/L)	1000	*	*	*	*	*	*	*	*
氨氮(mg/L)	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*
氯离子(mg/L)	250	*	*	*	*	*	*	*	*
硫酸根离子(mg/L)	250	*	*	*	*	*	*	*	*
硝酸盐氮(mg/L)	20	*	*	*	*	*	*	*	*
亚硝酸盐氮(mg/L)	1	*	*	*	*	*	*	*	*
氟化物(mg/L)	1	*	*	*	*	*	*	*	*
石油类(mg/L)	0.05	*	*	*	*	*	*	*	*
总大肠菌群	3	*	*	*	*	*	*	*	*
Na(mg/L)	200	*	*	*	*	*	*	*	*
As(μg/L)	10	*	*	*	*	*	*	*	*
Fe(mg/L)	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*
Hg(μg/L)	1	*	*	*	*	*	*	*	*
Mn(mg/L)	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*
氰化物(mg/L)	0.05	*	*	*	*	*	*	*	*
总硬度	450	*	*	*	*	*	*	*	*
挥发酚(mg/L)	0.002	*	*	*	*	*	*	*	*
阴离子表面活性剂	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*
色度(度)	15	*	*	*	*	*	*	*	*

检测项目	标准限值(III类)	12-4 增压站		AD14		TH12303		TH121104	
		监测结果	标准指数	监测结果	标准指数	监测结果	标准指数	监测结果	标准指数
肉眼可见物	无	*	*	*	*	*	*	*	*
嗅和味	无	*	*	*	*	*	*	*	*
硫化物(mg/L)	0.02	*	*	*	*	*	*	*	*
浑浊度	3	*	*	*	*	*	*	*	*
高锰酸盐指数	3	*	*	*	*	*	*	*	*

表 4.4-10 地下水水质现状监测及评价结果(承压水)

监测项目	标准限值	12-12 计转站南侧机井		12-1 计转站南侧机井	
		监测结果	标准指数	监测结果	标准指数
pH(无量纲)	6.5~8.5	*	*	*	*
色度(度)	15	*	*	*	*
臭和味(无量纲)	无	*	*	*	*
浊度(NTU)	3	*	*	*	*
总硬度(mg/L)	450	*	*	*	*
硫酸盐(mg/L)	250	*	*	*	*
氯化物(mg/L)	250	*	*	*	*
挥发酚(mg/L)	0.002	*	*	*	*
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.3	*	*	*	*
耗氧量(mg/L)	3	*	*	*	*
总氰化物(mg/L)	0.05	*	*	*	*
亚硝酸盐氮(mg/L)	1	*	*	*	*
硝酸盐氮(mg/L)	20	*	*	*	*
氟化物(mg/L)	1	*	*	*	*
碘化物(mg/L)	0.08	*	*	*	*
铁(mg/L)	0.3	*	*	*	*
锰(mg/L)	0.1	*	*	*	*
铜(mg/L)	1	*	*	*	*

监测项目	标准限值	12-12 计转站南侧机井		12-1 计转站南侧机井	
		监测结果	标准指数	监测结果	标准指数
锌(mg/L)	1	*	*	*	*
铝(mg/L)	0.2	*	*	*	*
汞(mg/L)	0.001	*	*	*	*
砷(mg/L)	0.01	*	*	*	*
硒(mg/L)	0.01	*	*	*	*
镉(mg/L)	0.005	*	*	*	*
铅(mg/L)	0.01	*	*	*	*
六价铬(mg/L)	0.05	*	*	*	*
钠(mg/L)	200	*	*	*	*
溶解性总固体(mg/L)	1000	*	*	*	*
氨氮(mg/L)	0.5	*	*	*	*
石油类(mg/L)	0.05	*	*	*	*
苯($\mu\text{g/L}$)	10	*	*	*	*
甲苯($\mu\text{g/L}$)	700	*	*	*	*
三氯甲烷($\mu\text{g/L}$)	60	*	*	*	*
四氯化碳($\mu\text{g/L}$)	2	*	*	*	*
肉眼可见物(无量纲)	无	*	*	*	*
总大肠菌群(MPN/100ml)	3	*	*	*	*
细菌总数(CFU/ml)	100	*	*	*	*

5.环境影响预测与评价

5.1 生态环境影响分析

5.1.1 生态环境影响特征

从本项目工程特点和所处区域的环境特征出发分析工程建设过程中和工程建成运营中对生态环境影响的特点。

(1) 油田开发建设工程对生态环境影响具有区域性环境影响特征。

(2) 在工程开发范围内各具体环境影响组份呈点块状（如井场等）和线状（如集输管线和注汽管线等）分布，在对生态各具体要素（如土壤、植被、野生动物等）产生影响的同时，也对区内原有景观结构和生态体系完整性产生一定影响。

(3) 影响方式主要发生在施工期，施工结束后可逐步恢复。

在干旱荒漠背景下，工程开发建设对区内生态体系稳定性影响的主要途径是地表扰动和植被破坏。

油田开发建设过程各个时期对生态环境的影响程度、影响特征和影响时间见表 5.1-1。

表5.1-1 油田开发建设对生态环境的影响

工程阶段		勘探期	开发期（地面工程）	运营期
影响分析	影响程度	重	重	轻
	影响特征	可逆	部分可逆	可逆
	影响时间	短期	中、短期	短期
	影响范围	大、不固定	大、固定	小、固定

5.1.2 生态环境影响

5.1.2.1 占地影响分析

本项目占地主要包括采油井 110 口，新建集输管线 214.93km（掺稀管线、燃料气管线与集输管线同沟敷设），占地类型主要为灌木林地，植被盖度 10%-20%。

本项目永久占地 0.6km²、临时占地 2.79hm²。施工结束后，永久占地被永久性构筑物代替，这部分占地的土壤类型、土地利用类型和植被类型将发生彻底的改变，永久占地使原先土壤—植被复合体构成的自然地表被各类人工构造物长期取代；临

时占地伴随着永久性占地的工程建设而发生，也不可避免地对原有地表造成破坏，使原有土壤-植被自然体系受到影响或瓦解，在扰动结束后，临时占地影响区的土壤-植被体系的恢复能力与程度取决于临时占地影响程度的大小及原先的生态背景状况。施工活动和工程占地在油区范围内并呈点线状分布，对土壤、植物、野生动物等各生态要素产生不同程度的影响，同时也对原有景观结构和生态系统产生一定程度影响。

由于临时占地的扰动、破坏，将增加土壤风蚀量，油田所在区域为稀疏植被区，植被的防风固沙作用相对较弱。但地表保护层砾幕或盐壳层具有很强的防风沙的生态功能，其作用不容忽视。这种盐壳的形成是由于长期的风蚀或土壤中的盐碱沉积作用，使地表原有的细砂及细粉物质被吹蚀，由于雨水的作用，使砾石与土层紧密地结合，形成了致密而稳定的保护结构，它保护着地下的粉细物质，对区域由于风蚀引起的水土流失起着很好的抑制作用。由于勘探、钻井机械、运输车辆及施工人员的活动，可使地表砾幕和盐壳层受到破坏，这些保护层一旦被破坏，又得经过一年、二年甚至三到五年的吹蚀，使地表粉细物质全部被吹蚀后才能处于稳定状态。因而在近几年内，区域内的风蚀量会有所增加，影响空气环境质量。

当油田转入正常运营期后，人群的活动范围缩小，受到破坏的临时占地逐渐地得到恢复，工程占地影响也会逐步减弱。

5.1.2.2 对土壤环境的影响

(1) 钻井作业对土壤环境的影响

本项目开发建设期施工占地，将对地表土壤产生破坏性影响，如钻井井场、站场等占地，以及堆积、挖掘、碾压、践踏等均改变原有的土壤结构。油田开发期间，占地都将改变原有土壤的理化性质和土壤结构，使原有土壤结构和性状难以恢复。但是施工期对土壤的影响程度轻，影响特征是部分可逆，影响时间为短期。

① 钻井作业对土壤环境的影响

本项目部署井 110 口，钻井作业均采用“泥浆不落地系统”对废弃泥浆和岩屑进行收集处置，对土壤的环境影响轻微。

② 固体废物对土壤的影响

本次新井钻井施工作业采用“钻井废弃物不落地达标处理技术”，钻井过程中

的钻井液采用不落地技术处理，分离出的液相继续回用于钻井，待钻井工程结束后由供应商回收或带至下一个钻井井场继续使用，无废水及废弃钻井液外排；钻井岩屑采用不落地系统进行处理，处理后的岩屑必须满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）等国家及有关部门、地方相关标准和生态环境保护要求的后，方可用于铺设通井路、铺垫井场基础材料；但为防止土壤污染，不得用于填充自然坑洼。

（2）管线施工对土壤环境的影响

本项目管线施工作业带宽 8m 内的土壤均会受到严重扰动和破坏。在施工作业带以外的直接影响区域表现为施工活动中施工机械、车辆碾压、施工人员践踏等对土壤的扰动，改变土壤的紧密度和坚实度，可能造成土壤板结。由于植被被毁，土壤表面压实，土壤板结，通透性差，使土壤水量降低，同时加剧了土壤的蒸发作用，导致盐碱化加重。

5.1.2.3 对植被的影响分析

工程对植被的影响主要在施工期的占地影响及井区内管道敷设产生的影响、人类活动产生的影响。其次污染物排放也将对植被产生一定的影响。

塔河油田经过了多年的勘探开发后，现已具备了一定的规模，占用了一定面积的土地，使其上的荒漠植被消失，整个自然环境中的植被覆盖度减少，地表永久性构筑物增多。具体的影响方式及影响程度表现在以下几个方面：

（1）占地影响

由影响因素分析和油田建设的特点决定了在诸多对自然植被的影响因素中，施工期的建设占地等行为最严重，只有勘探对地表扰动和工程施工占地对影响区段植被的一次性破坏较大。

永久占地和临时占地主要影响工程分布区的灌木林地。在站场和道路一定的情况下，临时占地对生态的影响程度对影响后的植被恢复能力有直接关系。

本项目共占地 3.39km²，地表植被基本被毁。在投入运营后，其中有 0.6km² 的地表被永久占用，地表被各种构筑物或砾石覆盖。临时占地 2.79hm² 土地重新回到原来的自然状态，但地表植被及地表结构却发生了大的变化：地表保护层被破坏，稳定性下降，防止水土流失的能力也随之下降，并且地表植被不复存在。

(2) 生物量损失

本项目永久占地面积 0.6hm^2 ，以井场占地为主。以每公顷生物量 750kg 计算，生物量损失约为 45t 。

本项目临时占地面积 2.79km^2 ，以井场、管线施工临时占地为主。以每公顷生物量 750kg 计算，生物量损失约为 209.25t 。

(3) 管线修建对植被的影响

工程新建集输管线 214.93km （掺稀管线、燃料气管线与集输管线同沟敷设）。管道建设中管沟部分的植被将被彻底清除，管线施工完成后，由于很少再次进行干扰，其地表进行平整后，草本植物会逐渐恢复。

(4) 石油类污染对植被的影响

在油田开发过程中石油类对植被的污染途径主要有两种：一是落地油先污染土壤，改变其结构和性状，使生长其上的植被间接的受到影响；二是钻井及生产过程中不慎将原油溅落在植物体上，影响其生理功能，使植物生长发育受阻，严重时导致植物的死亡。

根据对以往油田资料的分析及实地勘察，石油类在土壤中 $0\sim 20\text{cm}$ 土层中残留量最大，污染源对植被影响范围在 50m 左右， 50m 以外植物体内石油类含量接近背景值，植被生长良好。该区植物极为稀少，所以地表石油类污染不会使植被受到明显伤害。

(5) 人类活动对植被的影响

油田开发建设过程中大量人员、机械进入荒漠区，使荒漠环境中人类活动频率大幅度增加，对植被的影响主要表现在人类和机械对植物的践踏、碾压和砍伐，使原生植被生境发生较大变化。荒漠区单位面积上人口密度的增加将导致工程开发范围内及边缘区域地表土壤被践踏和自然植被覆盖率减少，使工程区域内局部地带沙漠化的可能性增加，从而形成次生沙漠化。

(6) 大气污染物的影响

油田开发初期，大气污染物主要是来自钻机产生的废气，废气中主要含有 TSP、 NO_2 、 SO_2 、CO 等有害成分，而在生产运营期产生的大气污染物主要有无组织释放的烃类气体等。在这些污染物中能对植物产生影响的主要为 NO_2 、 SO_2 及建设期的空

气扬尘。

SO₂ 可通过叶片气孔进入植物体，形成亚硫酸离子，当它超过植物自净能力时，将会破坏叶肉组织，使叶片水分减少失绿，严重时细胞发生质壁分离，叶片逐渐枯萎，植物慢慢死亡。

NO_x 对植物的伤害表现在叶肉组织内部的细胞上。植物通过气孔吸收了大气中的氮氧化物，随后污染物由气态变为液态，改变了细胞及其周围的 pH 值，引起细胞结构变化，光合作用降低，植物的生长活性受到影响。

在油田开发建设中的扬尘颗粒物降落在植物叶片表面以干粉尘、泥膜的形式积累、堵塞气孔，导致气体交换减少，叶片温度升高，光合作用下降，叶片黄化萎缩。

大气污染物对植物的损害程度还决定于其环境内风、光、温度、土壤和地形特点，油田区夏季白天气温高，气孔易打开，容易吸收有毒物质，因而污染物夏季对植被的危害比冬季大，白天的污染造成的后果比夜间严重。总体来说，多风、少雨、干旱、地形开阔的自然条件使大气污染物易于扩散，工程中污染源比较分散，因此在正常情况下污染物浓度不会太高，大气污染物对植被的影响不大。

(7) 事故排放对植被的影响

油田开发建设项目中对生态环境造成严重破坏的主要事故类型为井喷和原油泄漏，其产生的污染物排放均会对影响范围内的植被造成不同程度的影响，影响程度与发生事故时泄漏的油量及是否发生火灾有很大关系。植被体上附着的原油越多，死亡率就越高，而且草本植被比乔、灌木更敏感，更易受到致命的影响。如果发生火灾，则植被的地上部分会完全被毁，但如果土壤环境未被破坏，第二年会重新发芽生长。

如塔里木油田公司的东河塘油田发生的输油管线破裂事故，致使 40×60m² 范围内的道路、水渠、棉花及路边林带受到了石油类物质的污染。道路边的杨、柳树等树木被喷射出的石油污染，但基本没造成林木死亡；棉花为一年生植物，棉田地表的石油类物质经过挥发、土壤自然净化或换土，翌年基本恢复原有功能，没有引起棉花作物的减产；杨、柳树等树木均为阔叶落叶树种，受污染树叶在秋季脱落后，树木经过冬季休眠和自然净化，第二年春季新叶正常萌发，污染事故基本不影响杨、柳树等树木的正常生长。

5.1.2.4 对野生动物的影响分析

油田开发建设对野生动物生存环境、分布范围和种群数量的影响主要分为直接影响和间接影响两个方面。直接影响主要表现为建设工程占地，使野生动物的原始生存环境被破坏或改变；间接影响主要表现为由于植被的减少或污染破坏而引起野生动物食物来源减少。由于评价区域不是动物的唯一栖息地，故该建设项目对动物区域性生境不产生明显影响。

在施工生产过程中，由于油田机械设备的轰鸣声惊扰，大多数野生脊椎动物种类将避行远离，使区域内单位面积上的动物种群数量下降，但此类影响对爬行类和小型啮齿类动物的干扰不大。一些伴人型鸟类如麻雀、乌鸦、喜鹊等，一般在离作业区 50m 以远处活动，待无噪声干扰时较常见于人类生活区附近。因此，随着本项目钻井、站场建设的各个过程，塔河油田内野生动物的种类和数量发生一定的变化，原有的荒漠型鸟类和大型哺乳类将逐渐避开人类活动的干扰迁至其它区域，而常见的伴人型野生动物种类有所增加。

塔河油田已开发多年，因而大型的野生脊椎动物早已离开此地，因而此次油田开发所影响的只是一些爬行类和鸟类。

5.1.3 对重点公益林的影响

工程将占用灌木林地 3.39km²，工程所在区内分布的重点公益林类型为灌木林地，优势树种为梭梭、琵琶柴，植被盖度为 10-20%，主要作用为防风固沙，为国家级和地方级公益林，保护等级为国家二级和地方级公益林。

管道沿线两侧范围内的林地征用应按照地方有关工程征地补偿标准进行，可研设计中工程征地费用已对上述情况进行了综合考虑。管道施工穿越林地所造成的林业损失与管线选线密切相关。因此，要求管线在选线设计、施工作业时尽量避开灌木茂密区域，在条件允许时，减少砍伐林木的数量，最大程度地保护沿线的林业生态环境。开挖管沟缩短施工作业范围，应将作业带宽度控制在 6m 范围内。

5.1.4 退役期生态环境影响分析

退役期内，对完成采油气的废弃井，封堵内外井眼，拆除井口装置，截去地下 1m 管头，清理场地，清除、填埋各种固体废弃物；对工业垃圾填埋场，及时清理覆土填埋、压实，并立警示标志。

通过采取以上措施，可使退役期生态环境影响降到最低。

5.1.5 区域生态系统稳定性及完整性影响分析

生态系统完整性是资源管理和环境保护中一个重要的概念。生态系统完整性是生态系统在特定地理区域的最优化状态，在这种状态下，生态系统具备区域自然环境所应包含的全部生物多样性及生态学进程，其结构和功能没有受到人类活动胁迫的损害，本地物种处在能够持续繁衍的种群水平。它主要反映生态系统在外来干扰下维持自然状态、稳定性和自组织能力的程度。评价生态系统完整性对于保护敏感自然生态系统免受人类干扰的影响有着重要的意义。

本项目开发区的基质主要是荒漠生态景观，荒漠生态景观稳定性较差，异质化程度低，生态体系的稳定性和必要的抵御干扰的柔韧性差。在油田开发如井场、站场、管线和道路等建设中，新设施的增加及永久性构筑物的作用，不但不会使区域内异质化程度降低，反而在一定程度上会增加区域的异质性。区域的异质性越大，抵抗外界干扰的能力就越大。因而油田开发建设不会改变区域内景观生态的稳定性及完整性。但如现状所述，目前由于油田开发活动降低了区域生态系统的完整性和稳定性，只有很好地控制破坏影响范围，并做好生态恢复和后期管理，才能控制生态环境进一步恶化。

根据工程区域生态系统偏离自然状况的程度，将生态系统完整性划分为 5 个等级，分别是高、好、适度、差和恶化。“高”的生态系统完整性状态是完全或者计划全部与没有受到干扰的参考点情况一致。“好”的生态系统完整性有着重要的但是轻微偏离没有受到干扰的状态的特征。在“适度”的生态系统完整性层次，所有的标准都表现出较强的偏离没有受到干扰的状态。“差”的生态系统完整性则受到很强的偏离，而“恶化”则是极度偏离。工程区域生态系统完整性等级见表 5.1-2。

表 5.1-2 工程所在区域生态系统完整性等级表

标准		生态系统完整性					工程区域
		高	好	适度	差	恶化	
指示物种	指示种	没有或者几乎没有指示植物死亡	一些草本植物死亡	大量草本和少量灌木死亡	大量灌木死亡	大量乔木树种开始死亡	好
	物种结构 生物量和密度	没有或者几乎没有变化	轻微变化	重大变化	剧烈变化	过度变化	高

压力	气候干旱程度	较湿润	适中	较干旱	很干旱	干旱加剧	差
	地下水位/水质	小于 1.5m/很好	1.5-3m/好	3-5m/中	5-9m/差	9m/很差	差
	土壤盐分	较低	一般低	较高	高	很高	差
响应	生物个体响应	生长很好	能正常生长	生长缓慢	停止生长	濒临死亡	好
	种群相对多度 物种多样性	没有或者几乎没有变化	轻微变化	重大变化	完全变化	完全变化	好
结构	种群结构 土壤状况	没有或者几乎没有变化	轻微变化	重大变化	剧烈变化	过度变化	适度
	空间异质性/斑块大小/破碎度	没有或者几乎没有变化	轻微变化	重大变化	完全变化	完全变化	适度
功能	种群适应性	好	好	一般	较差	很差	适度
	种群生物量	大量增加	有所增加	不变	减少	急剧减少	差
	群落演替	正向演替	正向演替	演替方向不明显	逆向演替	被新的群落所取代	适度
	对小尺度干扰	没有或几乎没有影响	轻微影响	重大影响	剧烈影响	过度影响	差
	斑块连接性	很好	较好	一般	较差	很差	适度
	营养循环速率	很大	较大	一般	较小	很小	差
组成	丰度/频度/重要性/生物量/密度 物种多样性	没有或几乎没有变化	轻微变化	重大变化	剧烈变化	过度变化	好
	同一性/分布						

从表 5.1-2 可以看出工程区生态完整性受本项目影响较小，工程区生态完整性变化主要受区域自然环境变化影响。油田开发加大了评价区人为干扰的力度，同时也加剧局部区域有自然荒漠生态系统向人工生态系统演替的趋势；但是由于工程占地面积有限，区域生态系统仍保持开放、物质循环和能量流动。因此对于评价区生态系统的完整性影响较小，其生态稳定性及其结构与功能也不会受到明显影响。

5.1.6 小结

本项目建设区域没有自然保护区、风景名胜区、基本农田等生态环境敏感目标，

项目对生态环境的影响主要来自施工期占地的影响，本项目将永久占用灌木林地 0.6km²，临时占用灌木林地 2.79km²，该灌木林地为国家 and 地方级公益林，保护等级为 II 级和 III 级。目前中国石油化工股份有限公司西北油田分公司正在办理土地占用手续，由于工程造成的生物量损失较小，不会造成区域的生物多样性下降。

由于本区域的野生动物种类少，且经过现有油田设施多年运营后，已经少有大型野生动物在本区域出现，工程对野生动物的影响较小。

因此总体上看本项目建设对生态环境影响较小。

5.2 大气环境影响分析

5.2.1 污染源分析

本工程钻井期间用电优先由区域现有供电系统提供，柴油发电机作为备用电源。柴油发电机燃料燃烧废气中主要污染物为颗粒物、NO_x、SO₂、烃类等，柴油发电机的使用情况具有不确定性，其污染物的排放具有排放时间短等特点，对环境的影响是暂时的、不连续的、可接受的。

生产运营期的大气污染源主要是井场、计转站加热炉烟气和油气集输、处理及外输过程中的烃类挥发。

5.2.2 开发期环境空气影响分析

(1) 运输车辆扬尘的影响分析

建设期运输车辆产生扬尘，采用洒水降尘，在施工场地实施每天洒水抑尘作业 4~5 次，其扬尘造成的污染距离可缩小到 20~50m 范围，由此车辆产生的扬尘对周围环境影响较小。从影响时间、范围和程度来看，钻井废气对周围大气环境质量影响是有限的。

在油田区块开发前期，由于主要进行钻井，地面建筑、道路等施工，区块内大量出入中型车辆，因此区块内道路主要为砂石路，车辆行驶的扬尘污染较重，要求适当洒水降尘，减轻污染。合理规划、选择最短的运输路线，利用油气田现有公路网络，禁止随意开辟道路，运输车辆应以中、低速行驶，减少车辆行驶动力起尘。

(2) 地面工程施工过程中扬尘的影响

施工扬尘污染主要来自：①管沟、地基、路基开挖、土地平整及地基、路基填

筑等施工过程，遇大风天气，会造成粉尘、扬尘等大气污染；②水泥、砂石、混凝土等建筑材料的运输、装卸和仓储过程不可避免会产生一定的泄漏，产生扬尘污染少年；③灰土拌和、混凝土拌和加工都会产生扬尘和粉尘；④物料运输车辆在施工场地运行过程中将产生大量尘土。

施工期扬尘最大产生时间将出现在土方开挖阶段，由于该阶段裸露浮土较多，产尘量较大。由于本项目的土方运输量较大，比较容易造成物料沿路撒落后风吹起尘，同时随着大型车辆的行驶和碾压，在工程区内和道路上较易带起扬尘，污染环境。因此必须做到施工现场及场外道路泥土及时清理，减少二次扬尘。

工程施工在混合土工序阶段，灰土拌和、混凝土拌和是扬尘的主要来源。必须采取封闭作业或洒水措施，控制扬尘量。

5.2.3 运营期大气环境影响分析

5.2.3.1 有组织排放废气对大气环境影响分析

(1) 污染源参数

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》，选取烟尘、NO_x，SO₂ 利用导则推荐模式分别计算加热炉最大地面浓度占标率。污染物排放参数见表 5.2-5。

表 5.2-5 运营期大气污染物排放参数一览表

污染源名称	坐标	海拔 m	排气筒参数				年排放小时数	污染物名称	排放速率kg/h
			高度 (m)	内径 (m)	烟气温度 (°C)	流量 (m ³ /s)			
单台加热炉		949	8	0.3	130	0.061	7920	SO ₂	0.0058
								NO _x	0.03
								烟尘	0.0038

(2) 预测结果

加热炉氮氧化物最大落地浓度 0.013956mg/m³，占标率 6.98%；二氧化硫最大落地浓度 0.001756mg/m³，占标率 0.35%；烟尘最大落地浓度 0.000166mg/m³，占标率 0.04%，最大落地浓度点位下方向 305m，满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求。

表 5.2-6 估算模式预测污染物扩散结果

序号	距离(m)	SO ₂	NO ₂	烟尘
----	-------	-----------------	-----------------	----

1	100	0.000543	0.004312	0.000051
2	200	0.001657	0.013169	0.000157
3	300	0.001755	0.013948	0.000166
4	305	0.001756	0.013956	0.000166
5	400	0.001691	0.013439	0.00016
6	500	0.001578	0.012541	0.000149
7	600	0.001472	0.011699	0.000139
8	700	0.001433	0.011389	0.000136
9	800	0.001379	0.010959	0.000131
10	900	0.001317	0.010467	0.000125
11	1000	0.001266	0.010061	0.00012
12	1100	0.001196	0.009505	0.000113
13	1200	0.001137	0.009036	0.000108
14	1300	0.001089	0.008655	0.000103
15	1400	0.001039	0.008257	0.000098
16	1500	0.00099	0.007867	0.000094
17	1600	0.000942	0.007489	0.000089
18	1700	0.000911	0.007242	0.000086
19	1800	0.000882	0.00701	0.000084
20	1900	0.000898	0.00714	0.000085
21	2000	0.00091	0.007234	0.000086
22	2100	0.000914	0.007261	0.000087
23	2200	0.000914	0.007266	0.000087
24	2300	0.000913	0.007254	0.000086
25	2400	0.000909	0.007225	0.000086
26	2500	0.000904	0.007183	0.000086
最大落地浓度	305	0.001756	0.013956	0.000166

5.2.3.2 无组织排放烃类影响分析

(1) 井场无组织排放烃类影响分析

烃类无组织排放是影响油气田区域环境空气的主要污染源之一，本工程开采、集输采用全密闭流程，井口密封并设紧急切断阀，可有效减少烃类气体的排放量。

表 7-7 单井井场面源参数表

名称		井场无组织
面源海拔高度/m		949
面源长度/m		50
面源宽度/m		40
与正北方向夹角/°		0
面源有效排放高度/m		10
年排放小时数/h		8760
排放工况		正常
污染物排放量/(kg/h)	非甲烷总烃	0.14
	H ₂ S	6.3×10 ⁻⁷

表 7-8 本项目无组织废气污染物的占标率和落地浓度一览表

序号	离源	无组织废气污染物
----	----	----------

	距离(m)	NMHC		H ₂ S	
		占标率 %	落地浓度mg/m ³	占标率 %	落地浓度mg/m ³
1	10	3.24	6.48E-02	0	2.91E-07
2	25	4.34	8.67E-02	0	3.89E-07
3	29	4.41	8.82E-02	0	3.96E-07
4	50	4.21	8.42E-02	0	3.78E-07
5	75	2.95	5.91E-02	0	2.65E-07
6	100	2.3	4.61E-02	0	2.07E-07
7	125	2.18	4.37E-02	0	1.96E-07
8	150	2.09	4.18E-02	0	1.88E-07
9	175	2.01	4.02E-02	0	1.80E-07
10	200	1.94	3.88E-02	0	1.74E-07
11	225	1.88	3.76E-02	0	1.69E-07
12	250	1.82	3.65E-02	0	1.64E-07
13	275	1.77	3.55E-02	0	1.59E-07
14	300	1.72	3.45E-02	0	1.55E-07
15	325	1.68	3.35E-02	0	1.50E-07
16	350	1.63	3.26E-02	0	1.46E-07
17	375	1.59	3.18E-02	0	1.43E-07
18	400	1.55	3.10E-02	0	1.39E-07
19	425	1.51	3.02E-02	0	1.36E-07
20	450	1.48	2.95E-02	0	1.32E-07
21	475	1.44	2.88E-02	0	1.29E-07
22	500	1.41	2.81E-02	0	1.26E-07
23	525	1.37	2.75E-02	0	1.23E-07
24	550	1.34	2.68E-02	0	1.20E-07
25	575	1.31	2.62E-02	0	1.18E-07
26	600	1.28	2.56E-02	0	1.15E-07
27	625	1.25	2.51E-02	0	1.13E-07
28	650	1.23	2.45E-02	0	1.10E-07
29	675	1.2	2.40E-02	0	1.08E-07
30	700	1.18	2.35E-02	0	1.05E-07
31	725	1.15	2.30E-02	0	1.03E-07
32	750	1.13	2.25E-02	0	1.01E-07
33	775	1.1	2.21E-02	0	9.91E-08
34	800	1.08	2.16E-02	0	9.71E-08
35	825	1.06	2.12E-02	0	9.51E-08
36	850	1.04	2.08E-02	0	9.33E-08

37	875	1.02	2.04E-02	0	9.15E-08
38	900	1	2.00E-02	0	8.97E-08
39	925	0.98	1.96E-02	0	8.81E-08
40	950	0.96	1.93E-02	0	8.66E-08
41	975	0.95	1.90E-02	0	8.51E-08
42	1000	0.93	1.86E-02	0	8.36E-08
43	1025	0.92	1.83E-02	0	8.23E-08
44	1050	0.9	1.80E-02	0	8.10E-08
45	1075	0.89	1.78E-02	0	7.97E-08
46	1100	0.88	1.76E-02	0	7.88E-08
47	1125	0.86	1.73E-02	0	7.76E-08
48	1150	0.85	1.70E-02	0	7.64E-08
49	1175	0.84	1.68E-02	0	7.54E-08
50	1200	0.83	1.66E-02	0	7.46E-08
51	1225	0.82	1.65E-02	0	7.39E-08
52	1250	0.81	1.63E-02	0	7.31E-08
53	1275	0.81	1.61E-02	0	7.23E-08
54	1300	0.8	1.60E-02	0	7.16E-08
55	1325	0.79	1.58E-02	0	7.09E-08
56	1350	0.78	1.56E-02	0	7.02E-08
57	1375	0.77	1.55E-02	0	6.95E-08
58	1400	0.77	1.53E-02	0	6.88E-08
59	1425	0.76	1.52E-02	0	6.81E-08
60	1450	0.75	1.50E-02	0	6.74E-08
P_{max}		4.41	8.82E-02	0	3.96E-07
D_{max} (m)		29			

根据大气环境影响估算计算结果，预测因子均未超标，故本项目无组织废气污染物对区域环境空气质量影响较小。经估算，无组织废气污染物最大落地浓度出现在井场 29m 处，最大浓度占标率为 4.41%，对大气环境影响较小。

(2) 站场无组织废气

本项目 12-4、12-9 计转站、T759 计量间均扩建 8 井式阀组 1 套。因此站场内阀组部件会有无组织挥发性有机废气产生，主要成分为非甲烷总烃。单个扩建阀组参数如下：

表 7-9 12-4 计转站扩建区域面源参数表

名称	12-13 计转站无组织
面源海拔高度/m	952

面源长度/m	55
面源宽度/m	18
与正北方向夹角/°	0
面源有效排放高度/m	10
年排放小时数/h	8760
排放工况	正常
污染物排放量/(kg/h)	非甲烷总烃 0.0015

表 7-10 本项目无组织废气污染物的占标率和落地浓度一览表

序号	离源 距离(m)	无组织废气污染物	
		NMHC	
		占标率 %	落地浓度mg/m ³
1	10	0.05	0.0011
2	25	0.07	0.0013
3	50	0.08	0.0017
4	54	0.08	0.0017
5	75	0.08	0.0016
6	100	0.07	0.0014
7	125	0.06	0.0012
8	150	0.05	0.0010
9	175	0.05	0.0009
10	200	0.04	0.0008
11	225	0.04	0.0008
12	250	0.04	0.0007
13	275	0.03	0.0007
14	300	0.03	0.0006
15	325	0.03	0.0006
16	350	0.03	0.0006
17	375	0.03	0.0005
18	400	0.03	0.0005
19	425	0.02	0.0005
20	450	0.02	0.0005
21	475	0.02	0.0005
22	500	0.02	0.0004
23	525	0.02	0.0004
24	550	0.02	0.0004
25	575	0.02	0.0004
26	600	0.02	0.0004
27	625	0.02	0.0004

28	650	0.02	0.0004
29	675	0.02	0.0004
30	700	0.02	0.0003
31	725	0.02	0.0003
32	750	0.02	0.0003
33	775	0.02	0.0003
34	800	0.02	0.0003
35	825	0.02	0.0003
36	850	0.02	0.0003
37	875	0.01	0.0003
38	900	0.01	0.0003
39	925	0.01	0.0003
40	950	0.01	0.0003
41	975	0.01	0.0003
42	1000	0.01	0.0003
43	1025	0.01	0.0003
44	1050	0.01	0.0003
45	1075	0.01	0.0003
46	1100	0.01	0.0003
47	1125	0.01	0.0002
48	1150	0.01	0.0002
49	1175	0.01	0.0002
50	1200	0.01	0.0002
51	1225	0.01	0.0002
52	1250	0.01	0.0002
53	1275	0.01	0.0002
54	1300	0.01	0.0002
55	1325	0.01	0.0002
56	1350	0.01	0.0002
57	1375	0.01	0.0002
58	1400	0.01	0.0002
59	1425	0.01	0.0002
60	1450	0.01	0.0002
61	1475	0.01	0.0002
62	1500	0.01	0.0002
P_{max}		0.08	0.0017
D_{max} (m)		58	

根据大气环境影响估算计算结果，预测因子均未超标，故本项目无组织废气污染物对区域环境空气质量影响较小。

正常运行情况下，井场及站场扩建区域场外非甲烷总烃浓度可达到《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准（GB39728—2020）》中非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值（ $4.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）要求，场外 H_2S 浓度可达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）标准限值 $0.06\text{mg}/\text{m}^3$ 要求，说明正常运行期间无组织排放的非甲烷总烃、 H_2S 对周围环境空气影响较小。

表 5.2-7 大气污染物无组织排放量核算结果

污染源	污染物项目	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		核算年排放量(t/a)
			标准名称	浓度限值 (mg/m^3)	
井场	<input checked="" type="checkbox"/> 非甲烷总烃、 H_2S	日常维护，做好密闭措施	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）标准限值 $0.06\text{mg}/\text{m}^3$ 要求； 《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准（GB39728—2020）》	井场外 $4.0\text{mg}/\text{m}^3$	75.59

建设项目大气环境影响评价自查表见表 7-13

表 5.2-8 大气环境影响评价自查表

工作内容		塔河油田西部 2021 年产能建设项目			
评价等级与范围	评价等级	一级口	二级√	三级口	
	评价范围	边长=50km 口	边长 5~50km 口	边长 5km√	
评价因子	SO_2+NO_x 排放量	$\geq 2000\text{t}/\text{a}$ 口	500~2000t/a 口	$< 500\text{t}/\text{a}$ √	
	评价因子	基本污染物（ PM_{10} 、 SO_2 、 NO_x ） 其他污染物（NMHC、 H_2S ）		包括二次 $\text{PM}_{2.5}$ 口 不包括二次 $\text{PM}_{2.5}$ √	
评价标准	评价标准	国家标准√	地方标准口	附录 D√	其他标准口
现状评价	环境功能区	一类区口	二类区√		一类区和二类区口
	评价基准年	(2019) 年			
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据口	主管部门发布的数据√		现状补充监视√
	现状评价	达标区√		不达标区口	
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源√	拟替代的污染源口	其他在建、拟建项目	区域污染源口

查		本项目非正常排放源口 现有污染源口		污染源口				
大 气 环 境 影 响 预 测 与 评 价	预测模型	AERMOD <input type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL2000 <input type="checkbox"/>	EDMS/AEDT <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	网 格 模 型 <input type="checkbox"/>	其 他 <input type="checkbox"/>
	预测范围	边长 ≥ 50 k <input type="checkbox"/>			边长 5~50km <input type="checkbox"/>			边长 = 5km <input type="checkbox"/>
	预测因子	预测因子 ()				包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 不包括三次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/>		
	正常排放短期浓度 贡献值	C _{本项目} 最大占标率 $\leq 100\%$ <input type="checkbox"/>				C _{本项目} 最大占标率 $> 100\%$ <input type="checkbox"/>		
	正常排放年均浓度 贡献值	一类区	C _{本项目} 最大占标率 $\leq 10\%$ <input type="checkbox"/>				C _{本项目} 最大标率 $> 10\%$ <input type="checkbox"/>	
		二类区	C _{本项目} 最大占标率 $\leq 30\%$ <input type="checkbox"/>				C _{本项目} 最大标率 $> 30\%$ <input type="checkbox"/>	
	非正常排放 1h 浓度 贡献值	非正常持续长 (1) h		C _{非正常} 占标率 $\leq 100\%$ <input type="checkbox"/>			C _{非正常} 占标率 $> 100\%$ <input type="checkbox"/>	
保证率日平均浓度 和年平均浓度叠加 值	C _{叠加} 达标 <input type="checkbox"/>				C _{叠加} 不达标 <input type="checkbox"/>			
区域环境质量的整 体变化情况	k $\leq -20\%$ <input type="checkbox"/>				k $> -20\%$ <input type="checkbox"/>			
环 境 监 测 计 划	污染源监测	监测因子: (PM ₁₀ 、SO ₂ 、 NO _x 、NMHC、H ₂ S)		有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>			无监测口	
	环境质量监测	监测因子: (PM ₁₀ 、SO ₂ 、 NO _x 、NMHC、H ₂ S)		监测点位数 (1)			无监测口	
评 价 结 论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/>						
	大气环境保护距离	距 (各) 厂界最远 (0) m						
	污染源年排放量	SO ₂ : (0.322) t/a	NO _x : (1.54) t/a	颗粒物: (0.21) t/a	VOC _s : (7.243) t/a			
注: “口”为勾选项, 填“√”: “()”为内容填写项								

5.2.3 退役期大气环境影响分析

油井退役后各种相关辅助工作均停止，采油造成的环境空气污染源将消失，油井停止后将进行一系列清理工作，包括地面设施拆除、封井、井场清理等，将会产生少量扬尘。与当地自然条件导致的风沙相比较，清理过程中扬尘造成的环境影响是暂时的，且该区域内活动人群较少，主要为井场清理的油田工作人员。

5.3 声环境影响分析与评价

5.3.1 开发期声环境影响分析

5.3.1.1 钻井过程声环境影响分析

(1) 噪声源分析

勘探开发期的噪声主要为钻井过程中钻机、发电机、泥浆泵等发出的噪声，声压级一般在 90~105dB (A)。

(2) 敏感点分析

根据现场调查评价范围内没有自然保护区、风景旅游区、文物古迹等特殊敏感目标，工程区周围 200m 范围内没有声环境敏感点。

(3) 声影响分析

施工噪声不会产生噪声扰民现象，施工期影响对象主要是施工人员，影响范围小，噪声影响随着施工活动结束而消失。

5.3.1.2 地面工程声环境影响分析

本项目地面工程在建设施工过程中，由于运输、平整场地、管沟开挖及回填、建筑物修建等要使用各种车辆和机械，其产生的噪声对施工区周围的环境将产生一定的影响。

表 5.3-1 为地面工程建设过程中主要施工机械在不同距离的噪声影响水平类比调查结果。

表 5.3-1 施工主要机械噪声值及衰减情况表

距离, m	强度	10	20	40	80	100	200	400	800	1000
挖掘机	92	80	74	68	62	60	54	48	42	40
推土机	90	78	72	66	60	58	52	46	40	38
混凝土搅拌机	95	83	77	71	65	63	57	51	45	43

混凝土翻斗车	90	78	72	66	60	58	52	46	40	38
柴油发电机	100	88	82	76	70	68	62	56	50	48

通过类比分析可知，运输、平整场地、管沟开挖及回填、建筑物修建等过程中，昼间施工场 50m 以外均不超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》（昼间 75dB(A)），而在夜间则会超标（夜间 55dB(A)）。工程区 200m 内无居民，钻井工程噪声不影响当地居民正常生活，施工期的这些噪声源均为暂时性的，只在短时期对局部环境和施工人员造成影响，待施工结束后这种影响也随之消失。施工期噪声对周围环境造成的影响属可接受范围。

5.3.1.3 井下作业噪声环境影响分析

井下作业过程中最强的噪声源为压裂车噪声，最高可达 120dB(A)，导致作业现场周围噪声超出《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准要求，但是由于油井多分布在空旷地带，加上井下作业周期较短，声源具有不固定性和不稳定性，在施工时，对高噪声设备设置临时屏蔽设施，则其对周围环境的影响是可以接受的。

5.3.2 运营期声环境影响分析

5.3.2.1 运营期主要噪声源

本项目运营期噪声源主要为井场抽油机、交通车辆等，因交通车辆车流量不确定，故本次噪声预测仅考虑井场抽油机噪声。

5.3.2.2 运营期井场噪声环境影响预测

噪声源主要集中在钻井井场，机械设备噪声级 90~105 dB（A）。

本次环评采用塔河油田正常运行井 TH12173 井场四周的现状监测数据来说明井场噪声水平。本项目采用的抽油机与其相同。TH12173 井井场噪声由新疆新能源（集团）环境检测有限公司于 2020 年 11 月进行监测，昼夜各一次，监测数据见表 5.3-2。

表 5.3-2 TH12173 井井场噪声监测结果 单位：dB(A)

监测点		昼间				夜间			
		第一天	第二天	标准限值	达标情况	第一天	第二天	标准限值	达标情况
TH12173	1#（东）	47	49	60	达标	43	44	50	达标
	2#（西）	48	48		达标	43	43		达标
	3#（南）	48	47		达标	43	43		达标
	4#（北）	48	47		达标	43	42		达标

监测结果表明，正常运行井井场噪声可以满足《工业企业场界环境噪声排放标

准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求，并且本项目评价范围内无集中居民区，项目运营期不会产生噪声扰民问题。

5.3.3 退役期声环境影响分析

油井进入退役期时，噪声源主要源自井场设备拆卸，由于区内声环境影响评价范围内没有居民点，因此，不会产生噪声扰民问题。

5.3.4 声环境影响评价小结

综上所述，本项目开发建设区域声环境质量现状较好，工程开发建设及运营噪声满足标准要求，并且不会产生噪声扰民问题。

5.4 水环境影响分析

5.4.1 水文地质条件

（1）塔里木河以北水文地质条件

①包气带岩性、结构、厚度、分布及垂向渗透系数

在塔里木河以北，从北部-中部的英达里亚、奥依库都克-南部的塔里木农场、塔里木一线，包气带普遍存在于地表以下，包气带岩性主要为粉土和细砂、粉砂，其结构总体来说比较松散，包气带厚度约 5.12-6.0m 左右，粉土的垂向渗透系数为 0.22-0.79m/d，细砂、粉砂的垂向渗透系数为 1.15-1.93m/d。

②地下水类型、赋存分布规律及含水层空间分布特征

在塔里木河以北，地下水类型为双层-多层结构的第四系松散岩类孔隙潜水-承压水。区内广泛分布的第四系砂类地层，为第四系松散岩类孔隙水的赋存、分布提供了一定的储水空间。

地下水的埋藏深度变化复杂多样，无规律性，表现为从北部的 5.12m 左右向中部变为 3-5m、1-3m，向南部又变为 >5m，再向南部又变为 1-3m 和 3-5m。

③含水层的富水性

第四系松散岩类孔隙水广泛分布于区内。将钻孔的单井出水量，统一换算为降深 5m、井径 12 吋（ $\Phi=325\text{mm}$ ）时的涌水量（即换算涌水量），然后进行富水性级别的划分。第四系松散岩类孔隙水含水层的富水性级别划分标准见表 4.1-4。

表 4.1-4 含水层富水性级别划分 单位： m^3/d

富水性等级	水量极丰富	水量丰富	水量中等	水量贫乏	水量极贫乏
单井涌水量	>5000	1000-5000	100-1000	10-100	<10

塔里木河以北区域的地下水类型为双层-多层结构的第四系松散岩类孔隙潜水-承压水，其富水性可划分为两个级别：潜水水量中等、承压水水量丰富；潜水水量中等、承压水水量中等。

——潜水水量中等、承压水水量丰富

近似呈半圆状分布在塔里木河以北区域的西北角地段。分布于该区的潜水，潜水位埋深 3-6m 左右，钻孔揭露的潜水含水层厚度 17-50m，含水层岩性为第四系细砂、粉砂；换算涌水量为 363.0-810.0m³/d，水量中等；渗透系数为 1.82-4.01m/d，影响半径为 198.77-310.29m。该区的承压水水头，为-1.38m~+2.03m，承压含水层的顶板埋深<50m；钻孔揭露的承压含水层厚度<50m，含水层岩性为细砂、粉砂、粉细砂，隔水层岩性为粉质粘土、粉土；换算涌水量为 1000-1308m³/d，水量丰富；渗透系数为 4.19-5.37m/d，影响半径为 134.27-186.97m。

——潜水水量中等、承压水水量中等

根据承压含水层的顶板埋藏深度，又可分为承压含水层的顶板埋深 50-100m 区和<50m 区，分别叙述如下：

a、承压含水层的顶板埋深 50-100m 区

该区呈片状分布在塔里木河以北区域的中部地段。分布于该区的潜水，潜水位埋深从 1-3m 到>5m 不等，钻孔揭露的潜水含水层厚度<20m，含水层岩性为第四系细砂、粉砂；换算涌水量为 107.3-1000.0m³/d，水量中等；渗透系数为 1.05-3.82m/d，影响半径为 180.07-350.45m。该区的承压水水头，为 1.75~2.39m，承压含水层的顶板埋深为 50-100m；钻孔揭露的承压含水层厚度<150m，含水层岩性为第四系细砂、粉砂，隔水层岩性为粉质粘土、粉土；换算涌水量为 197-991m³/d，水量中等；渗透系数为 0.98-4.19m/d，影响半径为 182.27-315.97m。

b、承压含水层的顶板埋深<50m 区

该区呈片状分布在塔里木河以北区域的南部地段。分布于该区的潜水，潜水位埋深从 1-3m 到>5m 不等，钻孔揭露的潜水含水层厚度<50m，含水层岩性为第四系细砂、粉砂；换算涌水量为 100-614m³/d，水量中等；渗透系数为 0.89-2.59m/d，影响半径为 221.09-350.45m。该区的承压水水头，为 2.05~3.96m，承压含水层的顶

板埋深 $<50\text{m}$ ；钻孔揭露的承压含水层厚度为 54.91m ，含水层岩性为第四系细砂、粉砂，隔水层岩性为粉质粘土、粉土；换算涌水量为 $233.0\text{--}801\text{m}^3/\text{d}$ ，水量中等；渗透系数为 $1.57\text{--}3.99\text{m}/\text{d}$ ，影响半径为 $192.37\text{--}325.97\text{m}$ 。

④地下水的补、径、排条件

1) 补给：

在塔里木河以北区域，地下水的补给来源主要是北部冲洪积平原区地下水的侧向流入补给和地表水的入渗补给。由于气候异常干燥，降水量少而蒸发强烈，因此降水补给量可忽略不计。

地下水的侧向流入补给：区块属于渭干河、库车河冲洪积扇扇缘的一部分，接受渭干河、库车河冲洪积扇中上游地区地下水的侧向流入补给，补给强度取决于潜水含水层的厚度、岩性、地下水的径流条件。

地表水的入渗补给：夏季洪水和冬季的冬闲水流入本区，积存在地表低洼处，通过包气带向下渗漏补给潜水，对于不同地段，包气带的岩性和地层结构不同，地表水对潜水的补给强度不同。

2) 径流：区内的潜水含水层岩性主要为粉砂，透水性很差，地层岩性变化较大，地形坡度平缓，造成潜水径流缓慢。地下水的总体流向是从西北向东南方向径流；在塔河北岸沿河地段，地下水是从西向东径流。

3) 排泄：地下水一部分通过侧向流出、潜水蒸发、植物蒸腾排泄，一部分通过人工开采排泄，大部分则排泄至塔里木河中。

⑤地下水动态特征

根据《塔河油田水文地质普查报告》，区内承压水水位随季节发生变化，低水位期在冬季 12 月，高水位期在夏季 8 月份，最大水位变幅可达到 1m 。

⑥地下水的水化学特征

下面对潜水和承压水的水化学类型分别进行论述。

——潜水的水化学类型

地下水(潜水)主要接受上游地下水的侧向补给及暂时性洪流的入渗补给，水流滞缓，蒸发浓缩作用强烈，水化学类型复杂。在塔里木河以北区域，潜水的水化学类型主要分为三种： $\text{SO}_4 \cdot \text{Cl}$ 型、 $\text{Cl} \cdot \text{SO}_4$ 型和 Cl 型。区块内潜水矿化度的变化极其复杂，从 $<1\text{g}/\text{l}$ 、 $1\text{--}3\text{g}/\text{l}$ 、 $>10\text{g}/\text{l}$ 不等，无明显的变化规律。

——承压水的水化学类型

在塔里木河以北区域,承压水的水化学类型分为三种: $\text{HCO}_3 \cdot \text{SO}_4 \cdot \text{Cl}$ 型、 $\text{SO}_4 \cdot \text{Cl}$ 型和 $\text{Cl} \cdot \text{SO}_4$ 型。

(2) 塔里木河以南水文地质条件

①包气带岩性、结构、厚度、分布及垂向渗透系数;

在塔里木河以南区域,在阿不干那及其以南约 11.5km 的地段内,包气带岩性主要为粉土和细砂,结构松散。包气带厚度约 2.8-4.65m 左右,粉土的垂向渗透系数为 0.32-0.85m/d,细砂的垂向渗透系数为 1.89m/d。再向南,在塔克拉玛干大沙漠北缘,包气带岩性主要为细砂、粉砂,结构松散。在沙丘分布地段,包气带厚度相对较大,约 3.27-6.33m 左右;在垄间洼地,包气带厚度相对较小,约 1.3-2.7m 左右。细砂、粉砂的垂向渗透系数为 1.23-2.48m/d。

②地下水类型、赋存分布规律及含水层空间分布特征

在塔里木河以南区域,地下水类型为第四系松散岩类孔隙潜水和双层-多层结构的第四系松散岩类孔隙潜水-承压水。区域内广泛分布的第四系砂类地层,为第四系松散岩类孔隙水的赋存、分布提供了一定的储水空间。

其中,双层-多层结构的第四系松散岩类孔隙潜水-承压水,分布于阿不干那一带,第四系松散岩类孔隙潜水则分布于中部、南部的沙漠区。在阿不干那一带,含水层结构为双层-多层结构,到中部、南部则变为单一结构,局部夹有粉土薄层或透镜体。

地下水的埋藏深度在阿不干那一带大约 4.65m,向中部、南部沙漠区逐渐变浅为 1-3m 左右。

③含水层的富水性

将钻孔的单井出水量,统一换算为降深 5m、井径 12 吋 ($\Phi=325\text{mm}$) 时的涌水量 (即换算涌水量),然后进行富水性级别的划分。第四系松散岩类孔隙水含水层的富水性级别划分标准见表 2.1-3。

塔里木河以南区域的地下水类型为双层-多层结构的第四系松散岩类孔隙潜水-承压水和第四系松散岩类孔隙潜水。

——双层-多层结构第四系松散岩类孔隙潜水-承压水

呈片状分布在塔里木河以南区域的北部地段。其富水性级别仅为一个：潜水水量中等、承压水水量中等。分布于该区的潜水，潜水位埋深从 1-3m 到 3-5m 不等，钻孔揭露的潜水含水层厚度 $<50\text{m}$ ，含水层岩性为第四系细砂、粉砂、粉细砂；换算涌水量为 $121-614\text{m}^3/\text{d}$ ，水量中等；渗透系数为 $1.12-2.48\text{m}/\text{d}$ ，影响半径为 $230.09-357.26\text{m}$ 。该区的承压水水头，为 $2.05\sim 3.96\text{m}$ ，承压含水层的顶板埋深 $<50\text{m}$ ；钻孔揭露的承压含水层厚度 $<180\text{m}$ ，含水层岩性为第四系细砂、粉砂、粉细砂，隔水层岩性为粉质粘土、粉土；换算涌水量为 $233.0-801\text{m}^3/\text{d}$ ，水量中等；渗透系数为 $1.18-3.96\text{m}/\text{d}$ ，影响半径为 $185.91-362.89\text{m}$ 。

——第四系松散岩类孔隙潜水

呈片状分布在塔里木河以南区域的中部和南部地段。其富水性级别为水量中等。在中部和南部地段，潜水位埋深约 $3.57-6.83\text{m}$ ，钻孔在 150m 深度内揭露的含水层厚度约 $143.17-146.43\text{m}$ ，局部夹有粉土薄层或透镜体，含水层岩性主要为细砂，其次为粉砂；钻孔的换算涌水量为 $475.55-800.2\text{m}^3/\text{d}$ ，水量中等；渗透系数为 $2.18-3.98\text{m}/\text{d}$ ，影响半径为 $191.77-282.24\text{m}$ 。

④地下水的补、径、排条件

1) 补给：在塔里木河以南区域，地下水的补给来源主要是南部沙漠平原区地下水的侧向流入补给和地表水入渗补给。由于沙漠区气候异常干燥，降水稀少而蒸发强烈，因此降水补给量可忽略不计。

2) 径流：地下水的总体流向是从南向北径流；在塔河南岸沿河地段，地下水是从西向东径流。

3) 排泄：地下水一部分通过侧向流出、潜水蒸发、植物蒸腾排泄，一部分通过人工开采排泄，大部分则排泄至塔里木河中。

⑤地下水动态特征

与上文中塔里木河以北的地下水动态特征基本一致。

⑥地下水的水化学特征

与上文中塔里木河以北的水化学类型基本一致。

区域内的水文地质图见图 4.1-2。

5.4.2 水环境影响分析

由于工程区附近无地表水体，工程开发建设、运营产生废水也不排入地表水体，因此，本项目在开发建设、运营对当地区域地表水体不产生影响。本环评仅对工程开发、运行排放废水对工程区域地下水环境的影响进行分析。

5.4.2.1 正常状况下地下水环境影响分析

(1) 地下水污染源类型

在建设期，对地下水环境可能造成影响的污染源主要是采油井场，主要污染物为钻井废水（包括机械冷却废水、冲洗废水、钻井液流失废水和其他废水等）和钻井队生活污水。本项目整个钻井期间，钻井期间产生的废水都是以油井（井场）为中心，呈点状分布。

运营期，废水污染源主要为钻井废水、井下作业废水等。

(2) 废水处置措施及可行性分析

① 钻井废水

钻井废水是钻井液等物质被水高倍稀释的产物，其组成、性质及危害与钻井液类型、处理剂的组成有关，主要污染物有悬浮物、石油类、COD 等。废水中的 pH 值高，多在 8.5~9.0 之间；悬浮物含量多在 2000~2500mg/L 以上。

本项目整个钻井期间，工程共部署新井 62 万，总进尺约为 41.08 万 m，根据塔河油田钻井资料，该区块钻井废水按钻井每百米产生废水 16.05t 计算，项目钻井废水产生量约为 6.59 万 t。钻井施工过程中采用“钻井废弃物不落地达标处理技术”，钻井废水与钻井泥浆、岩屑一同进入不落地处理系统处理，处理后的液相全部回用于配备钻井液，不外排。本项目钻井采用了套管，采取固井措施，有效防止了钻井液漏失污染地下水；钻井废水由泥浆不落地系统收集，一般情况下不会对地下水环境产生影响。

(2) 采出水

本项目最大年产出污水量为 19.7×10^4 t；根据排 612 区块验收报告，采出水中主要污染物为 SS、COD、石油类、挥发酚、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 。采出水依托已运行的塔河油田二号、三号、四号联合站污水处理系统进行处理，满足回注用水水质标准后进入回注系统进行回注。

①二号联合站采出水处理系统

塔河油田二号联合站污水处理设施设计处理能力 6500m³/d。污水处理工艺采用斜管除油器加核桃壳过滤除油工艺，处理后的废水经过 500m³缓冲罐进入外输泵房，处理达标后的采出水由注水井全部回注。

工艺流程为：二号联合站处理污水处理系统主要生产流程：含油污水→接受罐→污水提升泵→压力高效聚集除油器→核桃壳过滤→储水罐→外输注水站。

②四号联合站采出水处理系统

四号联合站，采用“热化学大罐沉降脱水、负压稳定（脱硫）”工艺，主要对塔河油田 12 区、10 区来液进行集中处理后回注。污水处理采用沉降+压力除油+过滤处理工艺，工艺流程为油站来水→除油罐→缓冲罐→提升泵→压力混凝沉降罐→全自动双滤料过滤器→外输缓冲罐→外输泵→12-12 计转泵站附近分水阀组。设计处理规模为 4000m³/d。处理达标后的采出水由油区下辖注水井及注水替油井全部回注。回注层为原石油开采层，经处理达标后的含油污水通过密闭的注水管线输送至回注井和注水替油井，注入地下，不外排，由于回注井井深在 5000m 左右并设有套管，正常情况下对地下水不会造成不利影响。

③塔河油田三号联合站采出水处理系统

塔河油田三号联合站采出水处理系统于 2005 年底建成投运。采出水处理采用“一次除油+压力除油+核桃壳过滤”工艺。设计系统处理规模为 6500m³/d，实际处理水量 6800m³/d。工艺流程为：来水→污水接收罐→重力沉降罐→注水罐→注水站。

塔河油田已实施四期注水工程，实现一号联合站、二号联合站、三号联合站注水系统互相连通，采出水实现全部回注。根据调查三个联合站采出水处理站的实际回注情况，回注于油藏层奥陶系，回注层均为地下干层或油层，回注地层深度在 4500m 以下。而项目区所在区域第四系含水层主要赋存孔隙潜水和承压水，第四系含水层底板埋藏深度绝大多数地区在 500m 以内。故回注层深度远远深于区内主要淡水含水层，与区内淡水含水层不在一个层位，回注地层与区域地下水处于不同层系，远远超出本区域地下水含水层的深度。回注井在钻井过程中对潜水及具有开采利用价值的承压水所在的第四系地层进行了水泥固井，水泥返至地面，基本可以确保井壁不会发生侧漏，有效隔离含水层与井内回注水的交换，固井质量合格的情况下，可有效保护地下水层。

根据企业例行监测及本次后评价期间的监测结果，各联合站采出水经处理后基本满足《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329）标准要求，并全部回注油层，未回注与油气开采无关的废水。基本满足《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》（环办环评函〔2019〕910 号）中相关要求。

联合站采出水处理系统设计能力与实际处理量见下表 7.2-1。

表 7.2-1 三个联合站采出水处理系统数据表

污水站名称	设计能力 (m ³ /d)	最大出力能力 (m ³ /d)	现状处理量 (m ³ /d)	剩余处理能力 (m ³ /d)	本次新增最大采出水 (m ³ /d)	可依托性
二号联合站	5000	6000	4869	1131	313.97	可以依托
四号联合站	4000	4800	2917	1883		可以依托
三号联合站	6500	7800	6058	1742	225.74	可以依托

(2) 井下作业废水

在井下作业过程中，作业单位自带回收罐回收作业废水。本项目新产生的井下作业废水均运至一号固废液处理站处置。处置后的废水满足《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）中注入层平均空气渗透率 >1.5 情况下的有关标准限值后回注，未外排。

塔河油田一号固废液处理站在塔河绿色环保站内。位于塔河油田 S61 井西北侧 1km 处，距轮台县城东北约 55km。该站于 2002 年建成运行，并于 2014 年对站场进行了改扩建。现状塔河油田一号固废液处理站废液处理能力处理能力达 65m³/h，实际平均运行为 9.2m³/h，富裕 55.8m³/h，本项目产生的井下作业废水可以依托其处理。

各井钻井、酸化、压裂等作业废液由罐车从各井场拉运至卸液接收池，进行分离后，由泵提升进入沉淀池，然后进行药剂混合、沉降分离，上清液进入过滤器，进入净化水池储存，最后通过注水泵回注到 TK512 井。

塔河油田一号固废液处理站内的废液接收池、加药调节池、废液沉降池、沉降池、石灰搅拌池等均填土面铺 100mm 厚混凝土，下设防水土工膜，防渗系数 $<1.0\times 10^{-7}$ cm/s，符合《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）中对危险废物堆放场地的要求。

经塔河油田一号固废液处理站处置后的废水可满足《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）水质指标要求，用于油田油层回注用水，正常运行时，对水环境的影响很小。

(4) 落地油和含油污泥对水环境影响回顾

根据西北油田分公司的规定，落地原油 100% 进行回收；目前生产过程产生的含油污泥和罐底油泥均委托有处置资质的单位进行处理。

因此，正常生产状况下，本项目生产过程中落地油和含油污泥不直接排放进入水环境，未对水环境产生不利影响。

(5) 生活污水

本项目全面投入开发建设后，运营期间人员均居住生活在采油二厂本部生活基地、采油二厂二、三队生活基地、四号联合站生产区和生活区基地、十一区基地等基地。

根据调查及环评、验收等相关文件，现状各生活基地的生活污水经室外检查井汇集排至生活区化粪池，经化粪池处理后，流到调节池，经污水泵提升进入一体化污水处理设备（包括污泥池、三级接触氧化设备、二沉池、消毒池和风机房）处理后，用于基地及周边荒漠绿化，达标废水综合利用，主要用于生活基地及周边荒漠绿化，根据现场调查，绿化效果显著，改善了区域小环境，采取的生活污水处理措施基本有效。

污水处理系统设计进水指标 $\text{pH}6\sim9$ 、 $\text{COD}\leq 400\text{mg/L}$ 、 $\text{BOD}_5\leq 200\text{mg/L}$ 、 $\text{SS}\leq 220\text{mg/L}$ 、氨氮 $\leq 350\text{mg/L}$ ，设计出水指标满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）二级标准， $\text{pH}6\sim9$ ， $\text{COD}\leq 150\text{mg/L}$ ， $\text{BOD}_5\leq 30\text{mg/L}$ ， $\text{NH}_3\text{-N}\leq 25\text{mg/L}$ ， $\text{SS}\leq 150\text{mg/L}$ ，动植物油 $\leq 15\text{mg/L}$ ，达标废水用于基地周边绿化。

(6) 小结

施工期本项目生产生活用水量小，生活污水进入防渗的生活污水池，定期由吸污车拉运至各生活基地污水处理系统处理，基本不会对该区域地下水水质产生影响；运营期主要水污染物为油田采出水和井下作业废水。运营期本项目采出水可以依托塔河油田二号、三号、四号联合站的污水处理设施处理；井下作业废水采用专用废液收集罐收集后拉运至塔河油田绿色环保站。

本项目在开发期和运营期，只要建设方严格按照拟定的环保措施进行，对生产和生活废水进行妥善处置，水污染影响很小。正常情况下，本项目采出水经处理后回注油层，综合回注井地质和结构资料，回注层与工程所在区域内潜水含水层及有供水意义的含水层无水力联系，在正常情况下不会对其产生影响；回注

井在钻井过程中进行了固井,在固井质量良好的情况下可以确保井壁不会发生侧漏,有效隔离含水层与井内回注水的交换,有效保护地下水层,可对回注水实现有效封堵;集输管线是全封闭系统,输送、储存的介质不会与管线穿越区的地下水水体之间发生联系,正常运行时不会对管线穿越地区地下水环境造成影响。即正常情况下,本项目的实施对地下水的影响较小。

5.4.2.2 非正常状况下地下水环境影响分析

油田工程生产过程中,各种环节都存在着易燃、易爆、有害物质,除危害工程本身安全外,同时对地下水也构成污染的危险。主要表现在钻井过程及井下作业过程中,因操作失误或处理措施不当而发生的井喷或井漏等工程事故;自然灾害引起的油田污染事故;输油、输气管线、阀组运行过程中,管线腐蚀穿孔,误操作及人为破坏等原因造成的管线破裂使油品泄漏。无论是人为因素还是自然因素所造成的事故,对油田区地下水体均可能产生污染的风险。

油田开发对地下水产生污染的途径主要有两种方式,即渗透污染和穿透污染途径。

渗透污染:是导致地下水污染的普遍和主要方式。井场的泥浆池,采出水的跑、冒、滴、漏和落地油、套管内上返的采出水等,都是通过包气带渗透到潜水含水层而污染地下水的。包气带厚度愈薄,透水性愈好,就愈造成潜水污染,反之,包气带愈厚、透水性愈差,则其隔污能力就愈强,则潜水污染就愈轻。

穿透污染:以该种方式污染地下水的主要是采油过程中套外返水和钻井施工过程中泥浆池。采油过程中一但出现套外返水事故,采出水在水头压力差的作用下,可能直接进入含水层,并在含水层中扩散迁移,污染地下水。

(1) 井漏事故的泥浆对地下水的影响

井漏事故对地下水的污染是钻井泥浆漏失于地下水含水层中,由于其含 Ca、Na 等离子,且 pH、盐分都很多,造成地下含水层水质污染。

就钻井源漏失而言,其径流型污染的范围不大,发生在局部且持续时间较短。钻井过程中表层套管(隔离含水层套管)固井变径后,继续钻井数千米到达含油气目的层。在表层套管内提下钻具和钻井的钻杆自重离心力不稳定,在压力下的钻杆转动对套管产生摩擦、碰撞,有可能对套管和固井环状水泥柱产生破坏作用,使具有一定毒性的多种添加剂的钻井液(特别是混油钻井液)在高压循环的过程

中,从破坏处产生井漏而进入潜水含水层污染地下水,其风险性是存在的。此外,钻井时一般使用水基膨润土为主,并加有碱类添加剂,在高压循环中除形成一定厚度的粘土泥皮护住井壁以外,也使大量的含碱类钻井液进入含水层,虽然没有毒性,但对水质的硬度和矿化度的劣变起到了一定的影响。因此,推广使用清洁无害的泥浆,严格控制使用有毒有害泥浆及化学处理剂,同时严格要求套管下入深度等措施,可以有效控制钻井液在含水层中的漏失,减轻对地下水环境的影响。

(2) 油水窜层对地下水的污染影响

石油钻井技术要求是,井孔深度大,钻井工艺复杂,施工事故在所难免,一般事故均可以得到技术处理纠正。但事故性质复杂、处理失效引发油气窜层和有损性钻井液进入潜水含水层则会污染地下水。一般出现的是由于表层套管和油层套管的固井失误导致油气窜层使地下水受污染。井孔坍塌、埋钻、卡钻处理失效导致油气窜层,对第四系含水层厚度判定不定,误为第三系套管隔离失效;对事故废弃井和终采后的弃井封井失当和未进行封井等等,以及其他不可预见事故的发生,都可能造成上部潜水水质劣变乃至严重污染。

钻井完井后油气窜层污染(包括生产井的窜层)的主要原因是:①下入的表层套管未封住含水层;②固井质量差;③工艺措施不合理或未实施。因此,为预防污染的发生和污染源的形,表层套管必须严格封闭含水层,固井质量应符合环保要求。

由废弃的油井、套管被腐蚀破坏而污染到地下水的现象,在前期不会发生,待油田开发到中后期时,废弃的油井、套管被腐蚀破坏,才可能会对地下水有影响:废弃油井在长期闲置过程中,在地下各种复合作用下,固井水泥被腐蚀,套管被腐蚀穿孔,加上只封死井口,油气物质失去了释放通道,会通过越流管道进入潜水含水层,参与地下水循环。虽然此时油层几乎没有多少压力,原油不大可能进入到含水层污染地下水,但这一现象仍应引起重视,评价区内的废弃井应全部打水泥塞,并经严格的试压以防窜漏污染地下水。

(3) 泄漏事故对地下水的污染影响

管线泄漏事故会导致浅部隐蔽性污染源的产生,泄漏的油品下渗而可能导致地下水污染风险的发生。管线发生泄漏的原因有如下几种:误操作、机械故障、外力作用和腐蚀,这几种因素的产生都是人为的或人为操控程度很高,发生污染的危害程度也取决于操作人员的处置和控制。贮污设施的泄漏是由基座渗漏引起

的，污染危害取决于防污工程质量，因此这类污染发生的可控性很高，故一般发生在局部，应以预防为主。

通常集输管线泄漏产生的污染物以点源形式通过土壤表层下渗进入地下含水层。因而管道泄漏事故对地下水环境的影响程度主要取决于原油的物理性质、泄漏量、泄漏方式、多孔介质特征及地下水位埋深等因素。

本工程非正常状况下，管线与法兰连接处破损泄漏，如不及时修复，原油或稀油可能下渗对地下水造成影响。本次评价对非正常状况下采油树管线与法兰连接处泄漏情景运用解析模型进行预测，以评价对下水环境的影响。

原油属疏水性有机污染物，难溶于水且容易被土壤吸附。泄漏后首先被表层的土壤吸附截留，进入到潜水后，原油将随着地下水运移和衰减。由于油品泄漏为偶然事故，符合自然衰减规律，油溢出的最大浓度按 10mg/L 计，并成为污染地下水的源强浓度。

根据相关研究资料，本次采用解析法，按照一级衰减动力学方程分析石油中有机污染物的衰减规律。

$$e_i = C_0 \cdot e^{-kt}$$

$$t_{1/2} = 0.693/k$$

式中： e_i ——预测浓度（被降解后的浓度），按 0.3mg/L 计（该值取自《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006））；

C_0 ——污染源强（mg/l），按 10mg/L 计；

k ——有机物的降解速率常数（/d），根据相关研究，按 0.015 计；

t ——降解发生的时间（d）；

$t_{1/2}$ ——有机物的半衰期（d）；

图 5.4-4 有机污染物的一级衰减曲线

由计算结果可以看出，石油类污染物的半衰期约为 50d 左右，经过 231 天的自然降解，污染物浓度才可达到地下水中石油类浓度的标准值 0.3mg/L。故油罐和输油管道必须采取必要的防渗和防腐措施，并加强巡检，防止其泄漏进而污染到周边区域内的地下水。由于管线泄漏事故为短期大量排放，污染物的泄漏以地表扩展为主，一般能及时发现，并可很快加以控制，石油烃多属疏水性有机污染物，难溶于水而容易被土壤有机质吸附，当土壤中有机质含量较高时，石油烃等

污染物在其中迁移的阻滞作用较强，迁移及衰减速度较慢，其影响范围不大，对地下水环境不易产生不利影响。

在非正常状况下，建设单位应立即采取切断措施并及时组织专门力量进行污染物的清除工作，在最短的时间内清除地面及地下的石油类物质，因而，石油类污染物进入地下潜水的可行性较小。只要建设单位和施工单位严格按照拟定的环保措施进行，非正常状况下，对地下水的影响属可接受范围。

5.4.3 小结

(1) 建设期产生的钻井废水全部采用泥浆不落地技术收集处置，正常情况下，不会对地下水环境产生影响；钻井采用了套管，采取固井措施，有效防止了钻井液漏失污染地下水。

(2) 本项目评价范围内无天然地表水体，在正常情况下，本项目产生的废水不会对当地地表水环境产生影响。

(3) 运营期的采出水依托塔河油田二号、三号、四号联合站污水处理系统处理，达标采出水回注油层，剩余处理能力可满足本项目需求。

(4) 在正常状况下，本项目在设计、施工和运行时，严把质量验收关，严格杜绝因管道材质、制管、防腐涂层、焊接缺陷及运行失误而造成管线泄漏。在生产运行过程中，强化监控手段，定期检查检验，检漏控漏，杜绝长期事故性排放点源的存在，本项目对地下水环境基本没有影响；在非正常状况下，在及时采取地下水污染应急控制措施后，本项目运营对地下水的影响属可接受范围。

5.5 固体废物影响分析

5.5.1 钻井期固体废物影响

本次油田建设在开发期产生的固体废物主要包括：钻井作业产生的废弃泥浆、岩屑、生活垃圾。

岩屑随钻井泥浆一同采用不落地技术处置，一开、二开上部为非磺化水基泥浆，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离，分离后的液体回用于钻井液配备，分离后的非磺化水基泥浆固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）要求后，可用于铺垫油区内的井场、道路；二开

下部、三开为磺化水基泥浆，现场进行固液分离后，分离后的液体回用于钻井液配备，固相拉运至塔河油田绿色环保站处置。

生活垃圾集中收集后定期送往塔河油田绿色环保站生活垃圾池处置。

钻井期固体废物在处置和运行管理中严格落实《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）、《油气田含油污泥综合利用污染控制要求》（DB65/T3998-2017）、《油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置技术规范》（DB65/T3999-2017）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）等的相关要求，对环境所造成的影响可以接受。

5.5.2 运营期固体废物影响

5.5.2.1 油泥(砂)的处置及对环境的影响分析

（1）油泥(砂)对环境的影响

油田污泥是石油勘探开采、油田建设以及油品加工生产过程中产生的废弃物，特别是在油井开采和井下作业施工过程中，会不可避免地有部分原油放喷或被油管、抽油杆、泵及其他井下工具携带至井场，这些原油渗入地面土壤就会形成油田污泥。油田污泥不仅含水率高、含油量大，而且还含有其他有害物质。

（2）油泥处理的可行性分析

本项目油泥产生量约 5.28t/a。含油污泥属危险废物，统一委托塔河油田绿色环保站进行无害化处理。在加强环境管理的前提下，基本不会对环境产生不利影响。

5.5.2.2 生活垃圾的处置及对环境的影响分析

运营期工作人员由塔河油田内部调剂解决，不新增生活垃圾。

5.5.3 小结

本项目的固体废物包括废弃钻井泥浆和岩屑、油泥砂和及生活垃圾。其中钻井泥浆、岩屑一同进入不落地处理系统处理，岩屑、废弃泥浆处置应符合《油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置控制技术规范》（DB65/T3999-2017）要求。一开、二开上部为非磺化水基泥浆，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分

离，分离后的液体回用于钻井液配备，分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）要求后，可用于铺垫油区内的井场、道路；二开下部、三开为磺化水基泥浆，现场进行固液分离后，分离后的液体回用于钻井液配备，固相拉运至塔河油田绿色环保站处置。油泥等含油固废委托塔河油田绿色环保站等有含油污泥处置资质的单位进行处理。

固体废物在处置和运行管理中严格落实《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）中的相关要求，则本项目在开发建设过程中所产生的各种固体废物均可以得到有效的处理，对环境所造成的影响可以接受。只要严格管理，基本不会对环境产生影响。

5.6 土壤环境影响分析

5.6.1 施工期土壤环境影响分析

施工期对土壤质量的影响主要为人为扰动、车辆行驶和机械施工、各种废弃物污染影响。

（1）人为扰动对土壤的影响

油田开发过程中，不可避免地要对土壤进行人为扰动，主要是井场建设、管道敷设和道路建设过程中，车辆行驶和机械施工碾压和踩踏破坏土壤结构。

在施工中，车辆行驶和机械作业时机械设备的碾压、施工人员的踩踏等都会对土壤的紧实度产生影响。机械碾压的结果使土壤紧实度增高，地表水入渗减少，土壤团粒结构遭到破坏，土壤养分流失，不利于植物生长。各种车辆（尤其是重型卡车）在地表上行驶将使经过的土壤变紧实，严重的经过多次碾压后植物很难再生长，甚至退化为沙地。井场和管道的施工场地、临时施工营地等都存在这种影响。

（2）水土流失影响分析

油田工程建设对当地水土流失影响的方式包括扰动、损坏、破坏原地貌、地表土壤结构及植被。工程施工及占地呈点线状分布，所造成的水土流失因管线所经过的区域不同而不同。建设期间，施工车辆对地表的大面积碾压，使所经过地段的植被和地表结构遭到不同程度的破坏，使风蚀荒漠化的过程加剧；

在地面构筑物建设中,最直接而且易引起水土流失的是施工过程中使影响范围内的地表保护层变得松散,增加风蚀量。本项目建设内容主要为钻井工程、站场建设、道路等工程的建设等。临时占地范围内的土壤地表表层遭到破坏,下层的粉细物质暴露在地层表面,在风力的作用下,风蚀量会明显加大,这种影响在短时间内不会完全恢复。但随着时间的推移,风蚀量会随着地表新保护层的逐渐形成而减弱。永久占地范围内的地表彻底改变,地表经过砾石铺垫或者其它硬化措施,风蚀量很少,不易发生水土流失。

5.6.2 运营期土壤环境影响分析

(1) 土壤影响分析

本工程土壤影响类型于途径见表 7-19, 影响因子见表 7-20。

表 7-19 建设项目土壤环境影响类型与影响途径表

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

表 7-20 污染影响型建设项目土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程	污染途径	特征因子	备注
输油管线	/	垂直入渗	石油类	/

根据建设项目对土壤环境可能产生的影响主要为管线垂直下渗造成的土壤污染。故将本项目土壤环境影响类型划分为污染影响型, 主要影响方式为垂直下渗。

(2) 正常状况下对土壤环境的影响分析

本项目污染土壤的途径主要为采出液输送及处理过程中发生跑冒滴漏, 渗入土壤对土壤产生影响危害土壤环境。

本项目生产过程中液体物料配置过程中均为全密闭管路连接, 不会出现溢出和泄露情况, 实现可视可控, 且在管线上做好标识, 如若出现泄露等事故情况, 可及时发现, 及时处理。

(3) 非正常状况下对土壤环境的影响分析

①项目污废水产生情况

项目运行期最有可能对土壤环境造成影响的情况为原油泄露, 本次土壤预测

考虑为石油类。

②土壤污染途径

污染物从污染源进入土壤所经过的路径称为土壤污染途径，土壤污染途径是多种多样的。根据工程分析，拟建项目可能对土壤造成污染的途径主要有：管线发生泄露对土壤造成的影响。

主要评价因子

本次预测评价因子为石油类。

类比分析

类比同类型输油管线事故泄漏情况，非正常情况下，考虑持续注入非饱和带土层中 10min、20min、1h、2h 后，污染物在垂直方向上的超标扩散距离和包气带底部石油类浓度，详见表 7-21。

表 7-21 非正常情况下污染物在非饱和带中的超标扩散距离预测结果表

污染物种类	计算值	污染物运移的超标扩散深度			
		10min	30min	1h	2h
石油类	影响深度 (m)	全部包气带深度	全部包气带深度	全部包气带深度	全部包气带深度
	包气带底部石油类浓度 (mg/L)	515.1569	769.3116	875.3160	942.9776

从上表中看出，原油发生泄露 2h 的情况下，随着时间的增加，污染物很快将非饱和带中垂直方向上贯穿，包气带底部石油类浓度越来越大。

从土壤环境污染现状调查可知，在纵向上石油的渗透力随土质有很大的差别，质地越粗，下渗力越强。落地油一般富集在 0-20cm 的土层中，石油在土表的蒸发量与时间呈负指数相关，开始 5h 内石油蒸发强烈，24h 后石油在土壤表面多呈粘稠状。落地油积存于表层会影响表层土壤通透性，影响土壤养分的释放，降低土壤动物及微生物的活性，使土壤的综合肥力下降，最终影响植物根系的呼吸作业和吸收作用。

运行期须定期检查管道的破损或破裂情况，若发现有破损或破裂部位须及时进行修补。故在项目运行期间，需加强管理和监督检查，杜绝非正常情况的发生，避免污染物进入土壤及地下水含水层中。在工程做好防渗、定期监测、严格执行本次环评提出的污染防治措施的前提下本项目对土壤环境影响可接受。

综上，本项目采用密闭集输的生产方式，正常工况下无废水及固废等污染

物外排，不会造成土壤环境污染。如果发生井喷及管线泄漏等事故，泄漏的原油会对土壤环境产生一定的影响，泄漏的石油覆盖于地表可使土壤透气性下降、土壤理化性状发生变化。泄漏的油品如果进入土壤，从而使土壤质地、结构发生改变，影响到土地功能，进而影响地表植被的生长。根据环境风险分析可知，本项目风险潜势很低，发生泄漏事故的可能性很小，在做好源头控制、过程防控等措施的前提下，可避免工程项目实施对土壤环境产生污染影响。

本项目土壤环境影响评价自查表，见表 5.6-1。

表 5.6-1 土壤环境影响评价自查表

	工作内容	完成情况			备注	
影响识别	影响类型	污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态影响型 <input type="checkbox"/> ；两种兼有 <input type="checkbox"/>				
	土地利用类型	建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；农用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；未利用地 <input type="checkbox"/>			土地利用类型图	
	占地规模	(3.39) km ²				
	敏感目标信息	敏感目标（占用灌木林，属国家和地方级公益林，保护等级 II 级和 III 级）、方位（）、距离（）				
	影响途径	大气沉降 <input type="checkbox"/> ；地面漫流 <input type="checkbox"/> ；垂直入渗 <input checked="" type="checkbox"/> ；地下水位 <input type="checkbox"/> ；其他（）				
	全部污染物	钻井废弃物、石油类				
	特征因子	石油烃				
	所属土壤环境影响评价项目类别	I 类 <input checked="" type="checkbox"/> ； II 类 <input type="checkbox"/> ； III 类 <input type="checkbox"/> ； IV 类 <input type="checkbox"/>				
	敏感程度	敏感 <input type="checkbox"/> ；较敏感 <input checked="" type="checkbox"/> ；不敏感 <input type="checkbox"/>				
评价工作等级	一级 <input checked="" type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/>					
现状调查内容	资料收集	a) <input checked="" type="checkbox"/> ； b) <input checked="" type="checkbox"/> ； c) <input checked="" type="checkbox"/> ； d) <input type="checkbox"/>				
	理化特性				同附录 C	
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度	点位布置图
		表层样点数	2	4	20cm	
		柱状样点数	5		0~0.5m, 0.5~1.5m, 1.5~3m	
现状监测因子	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 中基本项目 45 项和 pH、石油烃					
现状评价	评价因子	石油烃等				
	评价标准	GB 15618 <input type="checkbox"/> ； GB 36600 <input checked="" type="checkbox"/> ；表 D.1 <input type="checkbox"/> ；表 D.2 <input type="checkbox"/> ；其他)				
	现状评价结论	土壤中各项监测因子满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 第二类用地风险筛选值要求、《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018) 筛选值标准要求				
影	预测因子	石油烃				

响 预 测	预测方法	附录 E□；附录 F□；其他（√）		
	预测分析内容	影响范围（）影响程度（√）		
	预测结论	达标结论： a) √； b) □； c) □ 不达标结论： a) □； b) □		
防 治 措 施	防控措施	土壤环境质量现状保障 √；源头控制 √；过程防控 √；其他（）		
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次
		临近农田区域的油井	石油烃	1次/3年
信息公开指标				
评价结论	项目区主要土壤类型是灌木林地。油田开发对土壤影响，呈点块状（如井场等）和线状（如集输管线）分布，影响范围明确。本项目在施工期对土壤环境影响较大，运行期一般影响较小。			
注 1：“□”为勾选项，可√；“（）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。注 2：需要分别开展土壤环境影响评级工作的，分别填写自查表。				

5.7 环境风险评价

5.7.1 评价依据

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B，本项目涉及的风险物质为原油、天然气（甲烷）、H₂S、稀油。项目不涉及危险物质的存储，运营期风险单元为密闭集输管网。

根据 HJ169-2018 附录 C，按下式计算本项目涉及的危险物质总量与其临界量比值（Q）：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中： q_1, q_2, \dots, q_n ——每种危险物质的最大存在总量，t；

Q_1, Q_2, \dots, Q_n ——每种危险物质的临界量，t。当 $Q < 1$ 时，该项目环境风险潜势为 I。当 $Q \geq 1$ 时，将 Q 值划分为：（1） $1 \leq Q < 10$ ；（2） $10 \leq Q < 100$ ；（3） $Q \geq 100$ 。

项目不涉及危险物质的存储。运营期密闭集输管网包括站间管线、单井集输管线、掺稀管线、燃料气管线等。本次新建管线主要为站间集输管线和单井至站场的集输管线，各站场和开发井均有控制（截断）阀，发生泄露时，可通过控制（截断）阀进行紧急切断。故本项目最大存在量按照单井至站场、站间集输管线等各类单根管线的最大管径和最大长度 5.6km 计算，本项目的 Q 值的确定见下表。

表 5.7-1 本项目风险单元 Q 值一览表

风险源	序号	危险物质名称	CAS号	最大存在总量 q_p/t	临界量 Q_c/t	该种危险物质Q值
集油 管线	1	原油(采出液)	—	551.87	2500	0.22
	2	H ₂ S	7783-06-4	0.00048	2.5	0.0002
燃料 气管 线	1	天然气(甲烷)	74-82-8	0.025	10	0.025
掺稀 管线	1	稀油	—	38.12	2500	0.015
Q值 Σ						0.26

根据上表计算结果，本项目 $Q=0.26$ ， $Q<1$ ，判断项目风险潜势为 I，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）相关要求，本次评价仅对项目可能存在的环境风险进行简单分析。

5.7.2 环境风险识别

5.7.2.1 危险物质风险识别

本项目涉及的主要风险物质为原油、天然气（甲烷）、H₂S、稀油，存在于集油管线、燃料气管线及掺稀管线内。风险物质危险特性和分布见表 5.7-2。

表 5.7-2 风险物质危险特性和分布一览表

序号	危险物质名称	危险特性	分布
1	甲烷	易燃气体	燃料气管线
2	硫化氢	有毒气体，易燃气体	集油管线
3	原油(采出液)	可燃液体	集油管线
4	稀油	可燃液体	掺稀管线

①原油

原油理化性质及危险危害特性详见表 5.7-3。

表 5.7-3 原油理化性质、危险危害特性及防护措施表

化学品名称	化学品中文名称	原油
	化学品英文名称	Crude oil
组成/组分信息	烷烃、环烷烃、芳香烃和烯烃等多种液态烃的混合物。主要成分是碳和氢两种元素，分别占 83~87% 和 11~14%；还有少量的硫、氧、氮和微量的磷、砷、钾、钠、钙、镁、镍、铁、钒等元素。	
危险特性	危险性类别：第 3.2 类中闪点液体。侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。健康危害：液体有强烈刺激性。食入可引起恶心、疼痛和呕吐，引起黏膜水肿和溃疡症状，包	

	<p>括口腔和咽喉灼烧感；较大的剂量可引起恶心、呕吐、麻醉、无力、头晕、呼吸浅、腹痛、抽搐和意识丧失；可引起心律失常、室颤和心电图改变；可发生中枢神经系统抑制。眼睛接触本品可引起刺激，长期接触引起炎症。皮肤长期或持续接触液体可引起脱脂，伴随干燥、破裂、刺激和皮炎。蒸气对上呼吸道有刺激性。高温时吸入伤害加重。吸入高浓度蒸气的急性影响是肺部刺激症状，包括咳嗽伴有恶心；中枢神经抑制表现为头痛、头晕、兴奋、视力模糊、反应迟钝、疲乏和共济失调。长时间暴露于高浓度蒸气中可导致麻醉、神志不清，甚至昏迷和死亡。吸入高浓度的油雾可引起油性肺炎。慢性影响：长时接触可引起支气管炎和肺水肿。长期皮肤接触可造成皮肤干燥、皸裂和发红。影响神经系统、骨髓机能等。环境危害：造成大气，河流，湖泊，海洋，土壤等污染。燃爆危险：易燃。遇到高热，火星或火苗极易引起燃烧爆炸。</p>
急救措施	<p>皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。</p> <p>眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，就医。眼睛受伤后，应由专业人员取出隐形眼镜。</p> <p>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。静卧、保暖。开始急救前，取出假牙等，防止阻塞气道。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。就医。</p> <p>食入：饮水，禁止催吐。保持呼吸道通畅，防止吸入呕吐物。禁止给嗜睡症状或知觉降低即正在失去知觉的病人服用液体。如有不适感，就医。</p>
消防措施	<p>危险特性：易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。流速过快，容易产生和积聚静电。其蒸气比空气重，沿地面扩散并易积存于低洼处，遇火源会着火回燃。</p> <p>有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳。</p> <p>灭火方法：用泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。</p>
泄漏应急处理	<p>消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防静电服。作业时使用的设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或限制性空间。小量泄露：用砂土或其他不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。大量泄露：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，减少蒸发。喷水雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在限制性空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。</p>
操作处置与储存	<p>操作注意事项：密闭操作，注意通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具，穿防静电工作服。远离火种、热源。工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。在清除液体和蒸气前不能进行焊接、切割等作业。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材和泄露应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物质。</p> <p>储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃，保持容器密封。应与氧化剂分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设备。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄露应急处理设备和合适的收容材料。</p>
接触控制/个体防护	<p>工程控制：工作现场严禁吸烟，避免长期反复接触，进入罐、限制性空间或其他区作业，须有人监护。</p> <p>呼吸系统防护：一般不需要特殊防护，高浓度接触时可佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。</p> <p>眼睛防护：一般不需要特殊防护，但建议在特殊情况下，戴化学安全防护眼镜。</p> <p>身体防护：穿防静电工作服。【工程控制】：生产过程密闭，加强通风。提供安全</p>

	淋浴和洗眼设备。 手防护：戴一般作业防护手套。 其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。			
理化特性	外观与性状	黑色的可燃性黏稠液体	蒸气压	无资料
	沸点	自常温至 500°C 以上	闪点	-6~155°C
	熔点	-60°C	溶解性	不溶于水，溶于苯、乙醚、三氯甲烷、四氯化碳等有机溶剂
	密度	相对密度（水=1） 0.7365-0.917	稳定性	稳定
	爆炸极限	1.1%~8.7%（V%）	自燃温度	280°C~380°C
稳定性和反应活性	稳定性：稳定。 禁配物：氧化剂。 避免接触的条件：高热，火源和不相容物质。 聚合危害：不聚合。 分解产物：一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、硫氧化物等有毒烟雾。			
毒理学资料	有毒。原油中芳香烃以及杂原子化合物具有一定的毒性。 LD50：>4300mg/kg(大鼠经口) LC50：无资料			
生态学资料	生态毒理毒性：原油中的芳香族化合物以及杂原子具有一定的毒性。 生物降解性：自然界中的部分厌氧菌，硫化菌以及部分绿色植物能将原油的大部分物质降解。 非生物降解性：原油中的沥青质等高分子物质具有很难得生物降解性。 生物富集或生物积累性：/。 其它有害作用：温室气体。应特别注意对地表水、土壤、大气和饮用水的污染。			
废弃处置	废弃物性质：危险废物。 废弃处置方法：若本产品成为废品，必须由取得许可证的专业工厂进行处理。 废弃注意事项：处置前应参阅国家和地方有关法规。本产品不可排放与下水道，河流，湖泊，大海等。			
运输信息	运输注意事项：环境密封放置，放置热源和日光暴晒，与强氧化剂隔离。			
法规信息	《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第 591 号（自 2011 年 12 月 1 日起施行），中华人民共和国国务院令第 645 号修订（自 2013 年 12 月 7 日起施行）、《危险化学品目录（2015 版）》（自 2015 年 5 月 1 日起施行）。			
其他信息	表格内数据来源于本工程方案提供的物料特性数据、《危险化学品目录（2015 版）》和《危险化学品安全技术全书》。			

②天然气

按照《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2015）标准，天然气属于甲 B 类火灾危险物质。具有易燃性、易爆性、低毒性。

易燃性：天然气属于甲类火灾危险物质。天然气常常在作业场所或储存区弥散、扩散或在低洼处聚集，在空气中只需较小的点燃能量就会燃烧，因此具有较大的火灾危险性。

易爆性：天然气与空气组成混合气体，其浓度处于一定范围时，连火即发生爆炸。天然气（甲烷）的爆炸极限范围为 5~15%，爆炸浓度极限范围愈宽，爆炸下限浓度值越低，物质爆炸危险性就越大。

毒性：天然气为烃类混合物，属低毒性物质，但长期接触可导致神经衰弱综合症。

A.甲烷

天然气主要成分为甲烷，甲烷属“单纯窒息性”气体，高浓度时因缺氧窒息而引起中毒，当空气中甲烷浓度达到 10%时，就使人感到氧气不足；当空气中甲烷浓度达到 25~30%时，可引起头痛、头晕、注意力不集中，呼吸和心跳加速、精细动作障碍等；当空气中甲烷浓度达 30%以上时可能会因缺氧窒息、昏迷等。

其危险性和危害特性见表 5.7-4。

表 5.7-4 甲烷的危险性和危害特性

毒性及健康危害	接触限值	中国 MAC	未制定标准	
		前苏联 MAC	300mg/m ³	
	侵入途径	吸入		
健康危害	当空气中甲烷浓度达 25~30%时，可引起头痛、头晕、乏力、注意力不集中、呼吸和心跳加速等 当甲烷浓度更高时，可能使人出现窒息、昏迷等			
燃烧爆炸危险性	燃烧性	易燃	建规火险等级	甲
	闪点(°C)	-188	爆炸下限(V%)	5
	自燃温度(°C)	538	爆炸上限(V%)	15
	危险特性	甲烷与空气混合能形成爆炸性混合物，当在爆炸极限范围内遇明火、高热能时引起燃烧爆炸 甲烷若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险 甲烷与氟、氯等发生剧烈的化学反应		

B.H₂S

硫化氢为无色、有臭鸡蛋气味的有毒气体，是强烈的神经性毒物，经人体粘膜吸收比皮肤吸收造成的中毒更为迅速。根据硫化氢的毒理学特性可知，硫化氢并不是所有浓度都是瞬间致人死亡，其每个浓度致死时间是不同的。

其危险性和危害特性见表 5.7-5。

表 5.7-5 硫化氢对人的生理影响及危害

在空气中的浓度			暴露于硫化氢的典型特性
% (V)	ppm	mg/m ³	
0.000013	0.13	0.18	通常，在大气中含量为 0.0215mg/m ³ (0.13ppm) 时，有明显和令人讨厌的气味，在大气中含量为 6.9mg/m ³ (4.6ppm) 时就相当显而易见。随着浓度的增加，嗅觉就会疲劳，气体不再能通过气味来辨别
0.001	10	15	有令人讨厌的气味。眼睛可能受刺激。美国政府工业卫生专家协会推荐的阈限值 (8h 加权平均值)。 我国规定几乎所有工作人员长期暴露都不会产生不利影响的 最大硫化氢浓度
0.0015	15	21.61	美国政府工业卫生专家联合会推荐的 15min 短期暴露范围平均值
0.002	20	30	在暴露 1h 或更长时间后，眼睛有烧灼感，呼吸道受到刺激，美国职业安全与健康局的可接受上限值。工作人员在露天安全工作 8h 可接受的硫化氢最高浓度
0.005	50	72.07	暴露 15min 或 15min 以上的长时间后嗅觉就会丧失，如果时间超过 1h，可能导致头痛、头晕和 (或) 摇晃。超过 75mg/m ³ (50ppm) 将会出现肺水肿，也会对人员的眼睛产生严重刺激或伤害
0.01	100	150	3min~15min 就会出现咳嗽、眼睛受刺激和失去嗅觉。5min~20min 过后，呼吸就会变缓、眼睛就会疼痛并昏昏欲睡，在 1h 后就会刺激喉道。延长暴露时间将逐渐加重这些症状。我国规定对工作人员生命和健康产生不可逆转的或延迟性的影响的硫化氢浓度。
0.03	300	432.4	明显的结膜炎和呼吸道刺激。注：考虑此浓度定为立即危害生命或健康 (IDLH)，参见 (美国) 国家职业安全与健康学会 DHHS No 85-114 《化学危险袖珍指南》
0.05	500	720.49	短期暴露后就会不省人事，如不迅速处理就会停止呼吸。头晕、失去理智和平衡感。患者需要迅速进行人工呼吸和 (或) 心肺复苏技术
0.07	700	1008.55	意识快速丧失，如果不迅速营救，呼吸就会停止并导致死亡。必须立即采取人工呼吸和 (或) 心肺复苏技术
0.10+	1000+	1440.98+	立即丧失知觉，结果将会产生永久性的脑伤害或脑死亡。必须迅速进行营救，应用人工呼吸和 (或) 心肺复苏

注：表中数据来源于《含硫化氢油气井安全钻井推荐作法》（SY/T5087-2005）。

根据已掌握的资料，塔河油田西部油藏属超重质油区，产气量少。正常情况下，井场周围空气中硫化氢浓度低于表 10-3 中我国规定对工作人员生命和健康产生不可逆转的或延迟性的影响的硫化氢浓度，不构成风险物质，但要注意防漏、防喷工作。

（2）工艺过程危险因素识别

根据工程分析，本工程开发建设过程中采油、油气集输等环节均接触到易燃、易爆的危险性物质，而且生产工艺条件较苛刻，多为高压操作，因此事故风险较大，可能造成环境危害的风险事故主要包括火灾、爆炸、油品泄漏等，具体危害和环境影响可见表 5.7-6。

表 5.7-6 油田生产事故风险类型、来源及危害识别一览表

功能单元	事故类型	事故原因	事故后果	环境影响途径
管线	集油管线、燃料气管线及掺稀管线泄漏	管道腐蚀，施工、操作不当或自然灾害等外力作用导致管线破裂，导致火灾、爆炸、油品泄漏事故	油品及天然气泄漏后，遇火源会发生火灾、爆炸事故，燃烧产生的次生 CO 引发周围人员 CO 中毒事件，采出液中硫化氢气体扩散至环境空气中，进而可能引发员工硫化氢中毒事件，油类物质渗流至地下水；天然气泄漏后，进入大气引发中毒事故。	大气、土壤、地下水

5.7.2.2 井场危险性识别

(1) 井喷事故风险

井喷为井场常见事故。钻井过程中遇到地下油、水层时，油或水窜进井内的钻井液里，加快了钻井液流动和循环的速度。如果井底压力小于地层压力，地层流体将进入井筒并推动钻井液外溢，即发生溢流。此时，如果对地下油、气压力平衡控制不当，不能及时控制溢流，会造成油、水或其他混合物迅速喷到地面，即发生井喷。井喷会引发油气泄漏及火灾爆炸，对空气环境、水环境及生态环境造成危害，致使人员伤亡、财产损失。本项目为稠油开发，稠油粘性大，需要注蒸汽开发，井喷的可能性微乎其微，但也不并非绝对不可能，从最不利的角度，本次评价依然将其作为一种风险事故考虑。

(2) 井漏事故风险

钻井施工表层套管下入深度不够或固井质量不好可能引发污染地下水事故，如油气上窜造成地下水污染等。

5.7.2.3 输油管道危险性识别

管道输送是一种安全可行的输送方式，但存在于环境中的管道会受到各种环境因素的作用，同时管道本身的设计、管材制造、施工、操作运行和管理等各环节都可能存在着缺陷和失误，所有这些因素都可能导致事故的发生。发生的事事故主要为管线破裂造成的原油泄漏，直接污染周围土壤，还可能对区域地下水造成污染。

5.7.2.4 风险类型识别

通过分析中本项目可能涉及的危险物质及危险场所及危险特性，本项目可能发生的环境风险主要包括井喷、井漏、油类泄漏、火灾、爆炸等引发的伴生/次生污染物排放。

运营期管线发生破损造成原油泄漏，会污染土壤和大气，泄漏柴油或者原油有可能通过包气带渗漏进入地下含水层，污染地下水；泄漏的油气若遇明火，发生火灾、爆炸，污染大气环境。

5.7.3 环境风险分析

5.7.3.1 井喷事故影响分析

井喷事故一旦发生，大量的油气喷出井口，散落于井场周围，据类比资料

显示，井喷范围内土壤表层可见有蜡状的原油喷散物，井喷的影响范围及影响程度较大。由于项目区人烟稀少，所以井喷对人员的伤害有限，对项目区及周边土壤环境、大气环境、地下水产生影响。

井喷事故发生时对地下水环境的影响主要是原油以面源的形式渗漏进入包气带土壤并污染地下水。污染物迁移途径为地表以下的包气带和含水层，然后随地下水流动而污染地下水。石油类污染物主要聚积在土壤表层 1m 以内，一般很难渗入到 2m 以下。同时油田区域气候干旱少雨，不存在大量降水的淋滤作用。因此，井喷事故中的泄漏原油不会进入地下含水层污染地下水。

5.7.3.2 井漏事故影响分析

井漏事故主要为钻井过程中钻井液漏失和运营期油水窜层。

井漏事故对地下水的污染是钻井液或者采出液漏失于地下水含水层中，由于钻井液中含 Ca、Na 等离子，且 pH、盐分都很多，采出液中含石油类，均会造成地下含水层水质污染。

本项目采用多层套管，表层套管完全封闭各含水层，固井水泥均上返地面，这样，在各含水层与井筒间形成多层套管、水泥环的保护措施，将事故风险降低到最低。

5.7.3.3 对大气环境的影响分析

在管道压力下，加压集输油品泄漏时，油品从裂口流出后遇明火燃烧，发生火灾爆炸事故，燃烧产生的次生 CO 引发周围人员 CO 中毒事件。采出液中硫化氢气体扩散至环境空气中，进而可能引发员工硫化氢中毒事件。一旦管道发生泄漏事故，井场内设置有流量控制仪及压力变送器，当检测到压力降速率超过 0.15MPa/min 时，由 SCADA 系统发出指令，远程自动关闭阀门。由于井场及管道位于灌木林和未利用地，对大气环境影响较小，但如果出现不完全燃烧，则会产生一定量的二氧化碳，污染大气环境。

5.7.3.4 对地下水的环境影响分析

输油管道敷设在地表以下，运营期在正常情况下对地下水无影响，只有在发生事故时才可能影响到地下水。输油管道发生事故时，漏油能否对地下水环境产生影响，取决于油在土壤中的迁移转化、地面污染程度以及泄漏点的地质构造。

发生泄漏事故后，若及时维修处理，即使有少量的污染物泄漏，也很难通过防渗层渗入包气带。故在正常工况下，加强检修力度，发生泄漏事故及时找到

泄漏点，及时维修，并将受污染的土壤全部集中收集，交由有资质的单位进行处理，污染物从源头和末端均得到控制，阻断了污染地下水的通道，污染物不会渗入地下污染地下水体。

当泄漏事故不可控时，泄漏的油品经土层渗漏，通过包气带进入含水层。根据《采油废水中石油类污染物在土壤中的迁移规律研究》（岳占林文）中结论：风沙土尽管颗粒较粗、结构较松散、孔隙比较大，但对石油类物质的截留作用是非常显著的，石油类很难在土壤剖面中随水下渗迁移，基本上被截留在 0cm~10cm 或 0cm~20cm 表层土壤中，其中表层 0cm~5cm 土壤截留了 90% 以上的泄漏原油。因此，即使发生输油管线泄漏事故，做到及时发现、及时处理，彻底清除泄漏油品、被污染的土壤，不会对地下水体环境质量产生大的影响。

5.7.3.5 地表水环境风险分析

本项目在发生安全生产事故造成油品泄漏主要集中在站场区域范围，加之泄漏油品量较少且基本上能够及时地完全回收，且项目周边无地表水，因此在事故下造成油品泄漏不会对区域地表河流造成污染。

5.7.3.6 对土壤环境的影响分析

原油泄漏对土壤环境的影响是比较显著的，泄漏的原油可使土壤透气性下降、土壤理化性状发生变化。泄漏的油品如果进入土壤，从而使土壤质地、结构发生改变，影响到土地功能，进而影响荒漠植被的生长，并可影响局部的生态环境。

原油发生泄漏时，相当于向土壤中直接注入原油，泄漏的原油进入土壤后，渗入土壤孔隙，则使土壤透气性和呼吸作用减弱，影响土壤中的微生物生存，造成土壤盐碱化，破坏土壤结构，增加土壤中石油类污染物，造成土地肥力下降，改变土壤的理化性质，影响土壤正常的结构和功能。

运营期管线破裂，将能回收的原油回收，送塔河油田二号、三号、四号联合站原油处理系统处理，不能回收的以及受污染的土壤集中收集后交由有相应处置资质的单位进行处理。

综上所述，本项目施工期和运营期发生事故后，及时采取相应的措施，不会对周围土壤环境产生明显影响。

5.7.3.7 对植被的影响

油品泄漏对植被的影响主要分为三种途径，一是泄漏石油直接粘附于植物体阻断植物的光合作用，使植物枯萎、死亡；二是原油污染土壤造成的土壤理化性状变化间接影响植物生长，严重时会导致植物死亡；三是泄漏的原油中的轻组分挥发，在对空气环境产生影响的同时，也对周围植物产生影响。发生事故后，及时采取相应的措施，不会对周围植被产生明显影响。

5.7.4 环境风险管理措施与对策建议

各种事故无论是人为因素引起的，还是自然因素所致，都可以采取必要的预防措施，以减少事故的发生或使事故造成的危害降低到最低限度。对于人为因素引起的事故可以通过提高人员技术素质、加强责任心以及采取技术手段和管理手段等方法来避免；而对于自然因素引起的事故则主要靠采取各种措施来预防。

5.7.4.1 钻井、井下作业事故风险预防措施

(1) 设计、生产中采取有效预防措施，严格遵守钻井、井下作业的安全规定，在井口安装防喷器和控制装置，杜绝井喷的发生。

(2) 抓好井场建设，根据气候特点，做好井场的防护规划，钻井泥浆、岩屑一同进入不落地处理系统处理，处理后的液相全部回用于配备钻井液，不外排。待钻井工程结束后由供应商回收或带至下一个钻井井场继续使用。处理后的岩屑满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）等国家及有关部门、地方相关标准和生态环境保护要求的后，用于铺设通井路、铺垫井场。

(3) 使用的泥浆参数必须符合钻井地质技术的规定要求。

(4) 在钻开油气层前必须加重泥浆的密度，使泥浆的液柱压力大于地层压力约 3MPa~5MPa，井场的重泥浆储备量必须为井筒容积的 1.5~2 倍，并且还储备足够量的泥浆加重剂。

(5) 井控操作实行持证上岗，各岗位的钻井人员有明确的分工，并且应经过井控专业培训。在油气层中钻进，每班进行一次防喷操作演习。

(6) 井场设置明显的禁止烟火标志；井场钻井设备及电器设备、照明灯具符合防火防爆的安全要求，井场安装探照灯，以备井喷时钻台照明。

(7) 定时清除柴油机排气管内的积炭，以防井喷时排气管进出火星引起着火，排气管出口与井口相距不少于 15m。

(8) 按消防规定配备泡沫灭火器、干粉灭火器、消防铁锹和其它消防器材。

(9) 柴油储罐区铺设防渗膜，并设置在井场主导风向下风向，与井口距离不得小于 50m，在井架上、井场路口等处设置风向标，以便发生事故时人员能迅速向上风向疏散。

(10) 井下作业之前，在井场周围划分高压区和低压区，高压泵、高压汇管、井口装置等高压设备均布置于高压区内，施工过程中，高压区无关人员全部撤离，并设置安全警戒岗。

(11) 每一次井下作业施工前，必须对高压汇管进行试压，试压压力大于施工压力 5MPa，施工后必须探伤，更换不符合要求的汇管。

(12) 钻井井位的确定尽可能避开冲蚀沟、河床等洪水危险性大的区域。

5.7.4.2 原油集输事故风险预防措施

(1) 严格按照管道施工、验收等规范进行设计、施工和验收。

集输管线敷设前，应加强对管材和焊接质量的检查，严禁使用不合格产品。对焊接质量严格检验，防止焊接缺陷造成泄漏事故的发生。

(2) 在集输管线的敷设线路上应设置永久性标志，包括里程桩、转角桩、交叉标志和警示牌等。

(3) 按规定进行设备维修、保养，及时更换易损及老化部件，防止油气泄漏事故的发生。

(4) 加强自动控制系统的管理和控制，严格控制压力平衡。

(5) 完善各站场的环境保护工程，及时清除、处理各种污染物，保持安全设施的完好，杜绝火灾的发生。

(6) 在集输系统运营期间，严格控制输送油气的性质，定期清管，排除管内的积水和污物，以减轻管道内腐蚀；定期对管线进行超声波检查，对壁厚低于规定要求的管段应及时更换，消除爆管的隐患；定期对集输管线上的安全保护设施，如截断阀、安全阀、放空系统等进行检查，使管道在超压时能够得到安全处理，在管道破裂时能够及时截断上下游管段，以减少事故时油气的释放量，使危害影响范围减小到最低程度。

(7) 定期对管线进行巡视，加强管线和警戒标志的管理工作。

(8) 严禁在管线两侧各 50m 范围内修筑工程，在管线上方及近旁严禁动土开挖和修建超过管道负荷的建筑物。

(9) 加强对集输管线沿线重点敏感地段的环保管理，定期进行环境监测。

(10) 建立腐蚀监测系统，随时监测介质的腐蚀状况，了解和掌握区域系统的腐蚀原因，有针对性地制定、调整和优化腐蚀控制措施。

5.7.4.3 窜层污染事故的防范措施

(1) 采用双层套管，表层套管完全封闭各含水层，固井水泥均上返地面，这样，在各含水层与井筒间形成双层套管、单层水泥环的保护措施，将事故风险降低到最低。

(2) 利用已有的或者新开发的水井，对各层地下水分别设置监测井位，定期对油田开发区各地下水层监测井采样分析，每年采样 2 次，分析项目为 COD、石油类、挥发酚等石油特征指标，根据监测指标的变化趋势，对可能产生的隐蔽污染，做到及时发现，尽早处理。

(3) 及时展开隐蔽污染源调查，查明隐蔽污染源之所在，采取果断措施，截断隐蔽污染源的扩散途径。

5.7.4.4 管线安全运行措施

为了避免避免管线破裂事故的发生，减轻管线破裂、泄漏事故对环境的影响，应采取以下安全环保措施：

(1) 管线敷设过程中应严格按设计要求进行，确保埋设深度、防腐和保温质量，防止腐蚀管道。管线敷设线路上方设置永久性标志，提醒人们在管线两侧活动，保护管线的安全。

(2) 为了减轻管线的内外腐蚀，每年定期用超声波检测仪，测量 1-2 次管线内外防腐情况，若管壁厚度减薄，应及时更换管段。

(3) 为保护管道不受深根系植被破坏，在管道上部土壤中可复耕一般农作物及种植浅根系植被。在对集输管道的日常巡线检查过程中，应将管道上覆土壤中会对管道构成破坏的深根系植被进行及时清理，以确保管道的安全运行。

(4) 机械失效及施工缺陷是导致事故的重要原因之一。根据我国的经验，管道焊接是最关键的工艺，焊工应接受专门培训，持证上岗。

(5) 加强日常生产监督管理和安全运行检查工作，对各种设备、管线、油罐、阀门定期进行检查，防止跑、冒、滴、漏，及时巡查管线，消除事故隐患。

(6) 加强职工安全意识教育和安全生产技术培训，制定安全生产操作规程。

(7) 集输管线敷设前，应加强对管材和焊接质量的检查，严禁使用不合格

产品。对焊接质量严格检验，防止焊接缺陷造成泄漏事故的发生；按规定进行管道的定期检验、保养，及时更换易损及老化部件，防止原油泄漏事故的发生。①管道敷设做好安全防范及防腐措施。新建管线跨越道路、沟渠等应根据《原油和天然气输送管道穿跨越工程设计规范》要求进行；②每年定期用超声波检测仪，测量 1~2 次管线腐蚀情况，发现如管壁厚度减小，应及时更换管段，以减小管线的盐碱腐蚀造成事故的几率。当有风险事故发生时，立即启动应急预案，使事故带来的损失降低到最小。

当有风险事故发生时，立即启动应急预案，使事故带来的损失降低到最小。

5.7.4.5 公益林防火措施

(1) 强化责任，实行森林防火领导负责制。西北油田分公司领导应制定防火操作规程，奖罚分明，提高工作人员森林防火责任意识。

(2) 大力开展宣传教育。西北油田分公司应普遍开展宣传周、宣传月、举办知识竞赛，利用报纸、电视、广播、黑板报、张贴标语等多种形式在各种场合不厌其烦地进行宣传。

(3) 强化野外火源管理，制定办法，严格要求，加强对工作人员管理，严禁携带火种进入公益林区。

5.7.4.6 重视和加强管理

除采取上述安全预防措施外，还应通过提高人员素质，加强责任心教育，完善有关操作条例等方法来防止人为因素引发的事故。

(1) 对生产操作的工人必须培训经考核后上岗，使其了解工艺过程，熟悉操作规程，对各种情况能进行正确判断。

(2) 加强各级干部、职工的风险意识和环境意识教育，增强安全、环保意识。建立健全各种规章制度、规程，使制度落实到实处，严格遵守，杜绝违章作业。

(3) 经常对职工进行爱岗教育，使职工安心本职工作，遵守劳动纪律，避免因责任心不强、操作中疏忽大意、擅离职守等原因造成的事故。

5.7.5 风险评价结论

本项目所涉及的危险物质包括原油（特稠油）、柴油，可能发生的风险事故包括井场事故、管线泄露事故。原油发生泄漏时，对土壤、植被、地下水会产生

一定的影响，发生事故后，在严格落实本项目提出的风险防范措施的前提下，不会对周围环境产生明显影响；当泄漏事故发生时，及时、彻底清除泄漏油品、被污染的土壤，污染物不会进入地下水中，对地下水水质没有不良影响。做好事故风险防范措施，将事故发生概率减少到最低。综上所述，本项目环境风险程度属于可以防控的。

本项目环境风险简单分析内容表见表 5.7-7。

表 5.7-7 环境风险简单分析内容表

建设项目名称	塔河油田西部 2021 年产能建设项目			
建设地点	新疆维吾尔自治区库车市			
地理坐标	经度	83°20′~83°50′	纬度	40° 50′ ~41° 29′
主要危险物质及分布	主要危险物质：原油、天然气（甲烷）、H ₂ S、稀油，分布于输油管道、掺稀管道和输气管道内			
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	本项目可能发生的环境风险主要包括井喷、井漏、油类物质泄漏、火灾、爆炸等引发的伴生/次生污染物排放。运营期管线发生破损造成原油泄漏，以及井喷均会污染土壤和大气，泄漏的油品有可能通过包气带渗漏进入地下含水层，污染地下水；泄漏的油气若遇明火，发生火灾、爆炸，污染大气环境。			
风险防范措施要求	①生产中采取有效预防措施，严格遵守井下作业的安全规定，在井口安装防喷器和控制装置，杜绝井喷的发生；②制定安全生产方针、政策、计划和各种规范，完善安全管理制度和安全操作规程，建立健全环境管理体系和监测体系，完善各种规章制度标准；③定期对管线进行巡视，定期进行管道壁厚和防腐情况检测；④制定环境风险应急预案，定期演练。⑤施工期柴油储罐底部铺设防渗膜，采取钢制储罐			
结论：工程可能涉及的危险物质包括：原油、天然气（甲烷）、H ₂ S、稀油。项目可能发生的环境风险事故类型主要包括井场事故风险、集输管道事故风险。环境风险最大可信事故为管线泄漏事故。采取各项风险措施后，本项目环境风险程度属于可接受程度范围内，西北油田分公司各采油厂已制定了风险应急预案，将事故发生概率减少到最低，减小事故造成的损失，在可接受范围之内。				

6 环境保护措施及可行性论证

本项目实施过程中，会对评价区内的水环境、环境空气、土壤环境等造成不同程度的影响。本章分别对工程在建设期、运营期和服役期满拟采取的措施及各专题评价提出的措施进行分析和论证。

6.1 建设期环境保护措施

本项目建设期对环境的影响主要来自油井钻采、管线敷设、道路和站场建设等方面。

6.1.1 主要生态环境保护措施

针对建设期的环境影响，将实施以下主要生态环境保护措施见表 6.1-1。

表 6.1-1 建设期主要环境保护措施

主要环境影响因素		环境保护措施
生态环境	管线敷设	(1) 根据地形条件，尽量按地形走向、起伏施工，减少挖填作业量。 (2) 埋地管线敷设，埋设深度为管顶 2.0m。 (3) 按设计标准规定，严格控制施工作业带宽度，井区内单井集输管线为 6m，不得超过作业标准规定。 (4) 施工结束后，应恢复地貌原状。施工时对管沟开挖的土壤做分层堆放，分层回填压实，以保护植被生长层，降低对土壤养分的影响，尽快使土壤恢复生产力，同时减少水土流失。 (5) 对管沟回填后多余的土严禁大量集中弃置，应均匀分散在管线中心两侧，并使管沟与周围自然地表形成平滑过渡，不得形成汇水环境，防止水土流失。管线所经地段的原始地表存在局部凹地时，若有集水的可能，需采用管沟多余土或借土填高以防地表水汇集。对敷设在较平坦地段的管道，应在地貌恢复后使管沟与附近地表自然过渡，回填土与周围地表坡向保持一致，严禁在管沟两侧有集水环境存在。 (6) 在施工过程中，应加强施工人员的管理，禁止施工人员对野外植被滥砍滥伐，破坏沿线地区的生态环境。 (7) 通井道路尽量利用现有道路进行设置，井口所在位置在满足勘探目标的基础上做出适当调整，以尽量避开植被盖度高的林地。 (8) 要求管线在选线设计、施工作业时尽量避开灌木茂密区域，在条件允许时，减少砍伐林木的数量，最大程度地保护沿线的林业生态环境。开挖管沟缩短施工作业范围，应将作业带宽度控制在 6m 范围内。
生态环境	井场建设	合理规划，严格控制占地面积，尽量选择在植被稀少的区域布点。

6.1.2 生态保护和恢复措施

(1) 施工过程中会产生较大的扬尘，施工现场尽量适时洒水，减少扬尘，施工使用的粉状材料，运输、堆放时应有遮盖，防止扬尘落地影响附近植被的生长。

(2) 尽量减少因施工对植被的破坏，施工中大量建筑材料的调运及人员的流动，会增加作业区内的拥挤度，施工区设置明显的作业区域标志，加强管理，把施工作业严格控制在作业区内。本环评要求，井场在施工过程中，减少对灌木的碾压破坏。尤其对占有灌木的井场，要严格控制扰动面积，施工过程中严格按照施工场地界线范围内施工，并安排专人监察。

(3) 严格界定施工活动范围，尽可能缩小施工作业带宽度，管线作业带宽度必须控制在 8m 内，减少对地表的碾压。重点保护项目区内的灌木，最大程度减少梭梭占用，选择植被生长稀疏地段进行作业。

(4) (耐高温) 泡沫黄夹克保温管线敷设前，应加强对管材和焊接质量的检查，严禁使用不合格产品。定期对管线进行超声波检查，对壁厚低于规定要求的管段及时更换，消除爆管的隐患。管线敷设过程中，应确定施工作业线，不随意改线，尽量减少占用和破坏植被，把破坏和影响严格控制在征地范围内，管线作业带控制在管线两侧 6m，尽可能缩小施工作业宽度，减少占地，尽量避开梭梭，并在道路树立明显标志牌，禁止工作人员在灌木林地践踏，施工取土应单侧堆土，尽量减少占地面积，减少对地表的碾压破坏。施工结束后对破坏和占用的植被及时恢复。

(5) 施工期道路依托井区现有道路，禁止随意增设临时施工道路，各种机动车辆固定线路，禁止随意增开便道，践踏和破坏植被，注意施工过程中地貌的恢复，挖掘管沟时，将表层土与底层土分开堆放，复土回填要保持土壤的基本层次，管沟回填时要分层回填在表面，以恢复原来的土层；回填后多余的土方不随便丢弃，弃土用于平整井场，防止水土流失。对破坏和占用的植被及时恢复。

(6) 钻井过程中严格执行钻井生产环境保护管理规定，岩屑、废弃泥浆处置应符合《油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置控制技术规范》(DB65/T3999-2017) 要求。一开、二开上部为非磺化水基泥浆，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离，分离后的液体回用于钻井液配备，分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017) 要求后，可用于铺垫油区内的井场、道路；二开下部、三开为磺化水基泥浆，现场进行固液分离后，分离后的液体回用于钻井液配备，固相拉运至塔河油田绿色环保站处置。污油、药品回收利用，防止污水、污油、泥浆、药品的随意乱丢乱放。

(7) 积极开展工程环境监理工作，在施工招标文件、施工合同和工程监理招标文件中明确环保条款和责任，定期向当地生态环境主管部门提交工程环境监理报告。重点对集输管道施工期进行环境监理，妥善处理处置施工期产生的各类污染物，防止其对生态环境造成污染，特别是对土壤及地下水环境的影响。做好固井和回注工作，防止污染土壤和地下水环境，进而影响植被和生态环境。

(8) 项目建设完成后，对施工场地的废渣及一切废弃物资、设备应及时清理，对工地、料场、取土等地方，使用后应立即平整，以利于自然恢复。工程建设完成后要求对施工料场、便道等临时用地进行清理、平整，禁止对野生动植物水源地的污染。严格执行《土地复垦规定》，凡受到施工车辆、机械破坏的地方都给予及时的修整，恢复原貌，被破坏的植被在施工结束后尽快恢复。施工期和运营期减少项目区地表的扰动，防止水土流失。

(9) 工程施工占用公益林前，应向林草主管部门办理相关手续，应按《森林法》和《新疆维吾尔自治区建设项目使用林地审核审批管理办法(试行)》(新林资字[2015]497号)及阿行署办[2008]27号文件<印发《阿克苏地区境内石油天然气勘探开发建设管理办法(暂行)》的通知>、阿地油区委[2009]3号文件等有关规定，办理建设项目使用林地手续后施工建设。施工过程中，加强施工人员的管理，确保施工人员和车辆在规定范围内作业，严禁砍伐公益林作燃料，做好森林火灾的防范工作。

6.1.3 大气污染防治措施

6.1.3.1 开发期大气污染防治措施

(1) 钻井过程大气污染防治措施

① 钻井期间定期对柴油机、柴油发电机等设备进行维护，并且采用高品质的柴油、添加柴油助燃剂等措施，在很大程度上可降低柴油燃烧污染物的排放，减轻对大气环境的影响，使其污染物达标排放。

② 钻井中发现地层有可燃或有害气体，应立即采取有效措施防止井涌井喷，并把可能产生的气体引入燃烧装置烧掉。

③ 若钻遇硫化氢，硫化氢安全与防护工作必须严格按照相关标准、规范与规定执行。

④ 井场内严禁燃烧可能产生严重烟雾或刺鼻臭味的材料。

⑤ 井场应采用密闭下料系统，防止粉尘污染井场环境。

⑥ 针对油藏含硫化氢特征，钻井过程中目的层钻进安装剪切闸板，完井期间三开安装钻采一体化四通，以减少硫化氢的无组织挥发。

⑦ 钻井过程中，加强深井钻具的管理，严格执行钻具检查和倒换使用制度，及时发现钻具事故隐患，避免发生因钻具不合格导致井喷事故，致使硫化氢泄漏。

(2) 地面施工大气污染防治措施

① 运输车辆进入施工区域，应以中、低速行驶（速度小于 40km/h）。

② 井场设备的放置进行合理优化，尽可能少占土地，对工作区域外的场地严禁车辆和人员进入、占用，避免破坏植被和造成土地松动。

6.1.4 废水污染防治措施

对钻井废水的污染防治，应从源头减量化和处置两方面加以考虑。对钻井、试油修井作业的防渗泥浆池，须严格按照防渗池设计，以满足环保要求。

(1) 节水减少污水排放量

钻井过程中设备清洗、冷却等需消耗大量清水，采取有效节水措施，不仅节约了水资源，同时也减少了钻井废水的产生量，减少了废水存储设施的负担和后续处理的负荷，符合清洁生产的要求。因此，要在源头上节水降污，使钻井废水予以减量。

在工程和技术管理上采取以下节水减排措施：

① 以钻井队为单位，在保证正常作业的情况下，确定各类施工作业条件下的合理用水量，以控制清水用量。

② 动力设备、水刹车等冷却水要循环使用，要安装泥浆泵冷却水循环系统；振动筛的污水循环系统，以减少用清水直接冲洗设备，尽量采用擦洗的方法清洗设备。水的重复利用率达到 40~50%。

③ 做好供水阀门和管线的安装、试运行工作，杜绝水的跑、冒、滴、漏。

(2) 废水处置措施

钻井作业期间，各井场设置防渗泥浆池，钻井废水排入防渗处理的泥浆池，完井后对泥浆池进行固化覆土填埋平整处理。钻井期各单井生活污水量少，且较分散，各井场生活污水集中收集沉降处理，自然蒸发。

(3) 地下水保护措施

钻井过程中严格按照钻井施工工艺，施工规范进行操作，防止钻井过程中，由于施工不当，导致井喷、原油泄露以及油水地层窜层等事故污染地下水。钻井过程中产生的钻井废水，废弃泥浆、岩屑等按照规范统一集中处理，避免对地下水产生影响。

6.1.5 固体废物污染防治措施

(1) 钻井废弃物处理

钻井岩屑进入不落地处理系统处理，处理后的岩屑满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）等国家及有关部门、地方相关标准和生态环境保护要求的后，用于铺设通井路、铺垫井场。

主要工艺如下：

① 不落地达标处理技术原理

钻井废弃泥浆不落地达标处理技术的基本原理是将废弃泥浆经过收集—化学工艺处理—分离成三部分：即岩屑、泥饼和水，对泥浆中的固体物通过水洗、絮凝分离和化学反应处理，使岩屑和泥饼达到排放标准，泥浆中的有害物质成分和氯离子被析入水中后，再用真空吸附或挤压方式脱水制成泥饼，同时将水循环利用。整套技术包括收集系统；处理系统；除油系统；脱干系统；水处理系统五个部分及相应的配合工艺技术，处理后产生的废弃物为无害化岩屑、泥饼以及水，均达到国家排放标准。其中泥饼、岩屑可供井场建设使用，水则达到国家《污水综合排放标准》中的二级以上标准，可供整套装置自身循环和井队使用。达到无害化处理的目的。

② 钻井废弃物不落地达标处理工艺流程

图 6.1-1 不落地处理工艺流程图

第一单元：主要采用螺旋输送器和导流槽全方位收集由钻井泥浆循环罐震动筛、锥形罐、除泥（砂）器、离心机及井场其它的钻井废浆、废水。首先从砂水分离洗涤搅拌装置，通过搅拌洗涤和螺旋分离后，将泥浆中的岩石块、岩屑等分离并萃洗出来，减轻和减少该类物质对后续处理的影响，使泥浆液保持很好的流动性。经过分离处理后的泥浆液由泵提升送入污泥储存搅拌罐，同时

投加初处理剂，经过搅拌混合反应后由泵提升送入第二处理单元。

图 6.1-2 第一单元工艺流程图

第二单元：主要是化学工艺处理与固、液、油的分离。一般分离出来的泥的含水率及泥中含有的污染物质越低越好，因此处理药剂和多次的搅拌洗涤是不可缺少的。经过药剂处理和多次的搅拌洗涤，可以将泥中含有的污染物质洗到水中去。若有石油类污染物，需先经除油装置处理后，油脂回收，脱油泥浆由泵送入真空脱干机进行固、液分离，泥浆中固体物分离后已经达标，可堆放或填坑铺路。分离出来的水进入水箱收集，然后由泵提升送第三处理单元。

图 6.1-3 第二单元工艺流程图

第三单元：主要是处理分离出来的废水。一般经过离心分离出来的水悬浮物含量较高，可通过气浮沉淀、过滤系统，去除水中含有的悬浮物和降低废水中的有机物含量，处理出来的达标废水进入回用水箱，用泵提升回用于自身处理系统循环使用或是回用于循环泥浆。

图 6.1-4 第三单元工艺流程图

(2) 控制钻井废弃物产生量的措施

保护环境的首要工作是控制污染源，因此，要从源头上控制钻井废弃物的产生量。

① 优选钻井液材料，尽可能采用无毒、低毒材料，禁止使用国家明文规定有毒有害成分的钻井液材料。

② 加强油料的管理，避免外泄，含油废弃物单独堆放，减少含油废弃物的产生量。

③ 含油固废必须与水基固废分开存放，不得混放。

④ 采用固液分离装置进行固液分离，并分类存放在各自收集系统内。

6.1.6 噪声防治措施

施工期主要噪声为施工机械设备运转噪声和大量的施工车辆行驶产生的交通噪声。

(1) 施工单位可合理安排施工时间，避免长时间使用高噪声设备，使本项

目在施工期造成的噪声污染降到最低。

(2) 施工设备选型时, 在满足施工需要的前提下, 尽可能选取噪声低、振动小、能耗小的先进设备。

(3) 加强施工机械的维护保养, 避免由于设备性能差而使机械噪声增大的现象发生。

本项目建设期环境保护措施切实可行, 对周围环境实施了有效的保护。

6.1.7 土壤污染防治措施

(1) 应严格控制施工期临时占地面积, 按设计及规划的施工范围进行施工作业, 减少土壤扰动。

(2) 施工机械及运输车辆应按规定的道路行驶, 减少对土壤的碾压, 减少碾压造成的土壤紧实度增加及养分流失。

(3) 施工产生的建筑垃圾不得随意抛洒, 应集中收集并及时清运, 防止污染物进入土壤环境造成污染。

6.2 运营期环境保护措施

6.2.1 生态环境保护措施

(1) 监督和管理措施

①针对本项目的建设, 西北油田分公司安全环保部负责工程建设及运营期间对生态环境的保护工作, 落实本项目环保措施的实施并与各施工单位签定详细的环境保护协议, 明确各方的责任以及奖惩规定。

②选择信誉良好、素质较高的施工队伍, 保证工程建设的质量, 避免因质量问题对环境带来不利影响; 同时, 通过培训和发放宣传手册强化施工人员的环境保护意识, 明确施工人员的行为和奖惩制度。

③针对已经发生的破坏生态环境的问题必须认真、及时的解决, 并对正在和即将建设的工程提出具体、可行的整改和防治措施。

(2) 运营期生态保护措施

①加强管理, 确保各项环保措施落实。对主干道路采取沥青或水泥硬化, 对施工迹地表面覆以砾石, 以减少风蚀量。

②在道路边、油田区, 设置“保护生态环境、保护野生动植物”等警示牌, 并

从管理上对作业人员加强宣传教育，切实提高保护生态环境的意识。

③加强对管线、设备的管理和检查，及时发现问题，及时解决，防止泄漏事故的发生；对泄漏的落地油应及时清理，彻底回收，防止污染扩大蔓延。

④在管线上方设置各种标志，防止各类施工活动对管线的破坏。

⑤为保护管道不受深根系植被的破坏，在对集输管道的日常巡查中，应将管道上覆土壤中会对管道构成破坏的深根系植被及时清理，确保管道的安全运行。

⑥管道维修二次开挖回填时，应尽量按原有土壤层次进行回填。

⑦本项目事故状态下对生态环境影响较大，因此必须对事故风险严加防范和控制。加强日常生产监督管理和安全运行检查工作，制定安全生产操作规程，加强职工安全意识教育和安全生产技术培训。一旦发现事故，及时采取相应补救措施，尽量减少影响和损失。

6.2.2 废气污染防治措施

本项目运营期的废气排放源主要为无组织排放源。无组织排放的污染物主要为井口、管线接口、阀门、场站等处产生的无组织挥发烃类。针对以上污染源，油田采取了以下大气污染治理措施：

(1) 采用了技术质量可靠的设备、仪表控制、阀门等，烃类机泵采用无泄漏屏蔽泵。

(2) 在油气集输过程中，为减轻集输过程中烃类的损失，油田开发采用密闭集输流程，非甲烷总烃无组织排放达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值。一旦发生泄漏事故，紧急切断油、气源，实施关井，从而最大限度地减少油气集输过程中烃类及油的排放量。定期对油气集输管线进行巡检，以便及时发现问题，消除事故隐患，防止油气泄漏进入大气环境。

在采取上述措施后，井场 NMHC 的厂界无组织排放可以满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中周界外浓度最高点浓度限值要求，井场内 NMHC 无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)厂区内 VOCS 无组织排放监控限值要求。

(3) 站场内均应设有可燃气体检测仪，检测浓度报警后可及时进行维护修理，可有效地控制伴生气的泄漏。

6.2.3 废水污染防治措施

本项目运营期的主要废水是采出水和井下作业废水。

本工程生产运营期产生的废水主要包括井下作业废水、油藏采出水和生活污水。

(1) 本项目油藏采出水经塔河二号、三号、四号联合站的污水处理系统处理满足油田注水水质标准后回注地层。

(2) 井下作业废水需收集后运至位于塔河油田 1 号液废、固废处理场集中处理。

(3) 生活污水处理设施依托西北油田分公司采油厂现有处理设施，生活污水经地埋式一体化污水处理设施处理后用于厂外周围荒漠植被绿化。

6.2.4 噪声污染防治措施

(1) 对声源强度较大的设备进行减噪处理，根据各种设备类型所产生噪声的特性，采用不同的控制手段。

(2) 提高工艺过程自动化水平，尽量减少操作人员在噪声源的停留时间。设备采用巡检的方式，由操作人员定期对装置区进行检查，尽量减少人员与噪声的接触时间。

6.2.5 固体废物污染防治措施

(1) 对产生的油泥砂进行及时回收，并加强监督力度，最大限度控制油泥砂的产生。井下作业时应带罐操作，且在作业井场地面铺设防渗布（膜），确保污油不落地。

(2) 油泥砂拉运至塔河油田油泥砂处理场统一处理。危险废物由专用运输车辆进行运输、转移，并严格按照《危险废物转移联单管理办法》，实施危险废物转移联单管理制度。

(3) 运行期生活垃圾收集后由专人将垃圾集中在垃圾清运站，利用密封垃圾储运设施统一清运，并交由塔河油田绿色环保站处理。含油污泥依托新疆锦恒利废矿物油处置有限公司等具有含油污泥处置资质的单位进行处置。含油污泥临时贮存场所要严格按照《危险废物贮存污染控制标准》中的有关规范进行设计和

管理。

6.2.6 土壤环境保护措施

(1) 源头控制

通过加强管线内的压力、流量传感器检修维护，保障发生管线阀门连接处泄漏及时切断阀门，减少泄漏量；加强日常巡检监管工作，出现泄漏情况能及时发发现；加强法兰、阀门连接处腐蚀情况记录管理，避免因老化、腐蚀导致泄漏情况发生。井下作业按照“带罐上岗”的作业模式，加强站场及管线巡检，避免因“跑、冒、滴、漏”或泄漏事故发生造成原油进入土壤，发生泄漏事故时应及时清理落地油，受污染的土壤应交由具有相应危险废物处置资质的单位负责接收、转运和处置，降低对土壤环境质量的影响程度。

(2) 过程防控措施

巡检车辆严格按照油田巡检路线行驶，不得因乱碾乱压破坏土壤结构。严格执行地下水章节分区防控措施要求。防渗措施的设计，使用年限不应低于本工程主体工程的设计使用年限。

(3) 跟踪监测

制定跟踪监测计划，发生事故泄露时对井口区及集输管线铺设范围可能影响区域进行跟踪监测。

6.3 服役期满后环境保护措施

6.3.1 退役期大气环境保护措施

(1) 运输车辆使用符合国家标准的油品。

(2) 在闭井施工操作中应做到文明施工，防止水泥等的洒落与飘散；尽量避开大风天气进行作业。

(3) 退役期封井施工过程中，应加强施工质量管理，避免出现封井不严等非正常工况的烃类泄漏。

6.3.2 退役期水环境保护措施

对完成采油的废弃井应封堵，拆除井口装置，截去地下 1m 内管头，保证对各类废弃井采取的固井、封井措施有效可行，防止发生油水窜层，污染地下水资

源。

6.3.3 退役期噪声污染防治措施

- (1) 选用低噪声机械和车辆。
- (2) 加强设备检查维修，保证其正常运行。
- (3) 加强运输车辆管理，合理规划运输路线，禁止运输车辆随意高声鸣笛。

6.3.4 退役期固废及土壤污染防治措施

(1) 地面设施拆除、井场清理等工作中会产生废弃管线、废弃建筑残渣，应集中清理收集。管线外运清洗后可回收利用，废弃建筑残渣外运至城市建筑垃圾填埋场填埋处理，不得遗留在场地内影响土壤环境质量。

(2) 《参照废弃井封井回填技术指南（试行）》（环办土壤函[2020]72 号）对完成采油的废弃井应封堵，拆除井口装置，最后清理场地，清除各种固体废弃物，自然植被区域自然恢复。

(3) 运输过程中，运输车辆均加盖篷布，以防止行驶过程中固体废物的散落。

6.3.5 退役期生态环境保护措施

随着油井开采时间的延长，其储量将逐年降低，最终进入退役期。当开发接近尾声时，各种机械设备将停止使用，站场和管线等设备设施陆续被拆卸、转移，原有的大气污染物、噪声及固体废物等对环境的影响将会逐渐减弱甚至消失。

井场经过清理后，永久性占地范围内的水泥平台或砂砾石铺垫应进行清理，然后根据周边区域的自然现状对其进行恢复，使井场恢复到相对自然的一种状态。

通过宣传教育的形式，使施工工作人员对于在项目区生存的野生动物及植物有基本的认识与了解。在退役期施工过程中，如遇到保护植物应进行避让，严禁随意踩踏破坏；遇到保护动物时，应主动避让，不得惊扰、伤害野生动物，不得破坏保护动物的生息繁衍地，禁止妨碍野生动物生息繁衍的施工活动。

加强对《中华人民共和国野生动物保护法》及《中华人民共和国野生植物保护条例》的普及、教育工作，强化保护野生动植物的观念，让施工人员明确破坏保护植物，捕猎、杀害保护动物的法律后果，理解保护野生动植物的重要意义。

通过采取以上生态保护措施，对于减少植被破坏、减缓水土流失、抵制荒漠化发展起到了一定的积极作用，可有效保护脆弱的荒漠生态环境。

6.3.6 生态恢复治理方案

(1) 生态环境保护与恢复治理的一般要求

根据《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651-2013）的相关要求，本项目生态环境保护与恢复治理方案需遵循以下要求：

采取有效预防和保护措施，避免或减轻矿产资源开发活动造成的生态破坏和环境污染。坚持“预防为主、防治结合、过程控制”的原则，将生态环境保护与恢复治理贯穿开采的全过程。

(2) 井场生态恢复治理

①井场生态恢复治理范围

本项目新建采油井场的所有临时占地施工范围需进行生态环境恢复治理。

②生态环境恢复治理措施

施工结束初期，对场站永久占地范围内的地表进行硬化，以减少风蚀量。

工程施工结束后，应对井场临时占地内的土地进行平整，恢复原有地貌。充分利用前期已收集的弃土覆盖于井场表层，覆盖厚度根据植被类型和场地用途确定。

(3) 管线生态恢复

①管线生态恢复治理范围

本项目需新建集输管线的长度达到 214.93km（掺稀管线、燃料气管线与集输管线同沟敷设），管线施工扰动范围内需进行生态环境恢复治理。

②生态环境恢复治理措施

管道施工作业带宽度控制在 6m 范围内，施工过程中保护土壤成分和结构，在管线敷设过程中，分层回填管沟，覆土压实，管沟回填后多余土方应作为管廊覆土，不得随意丢弃。

(4) 植被恢复措施及恢复要求

工程施工结束后，灌木林地按照林草部门要求进行恢复，井场恢复后的植被覆盖率不应低于区域范围内同类型土地植被覆盖率，植被类型应于原有类型相似，并与周边自然景观协调，不得使用外来有害物种进行井场、站场植被恢复。

7 环境经济损益分析

一个项目的开发建设，除对国民经济的发展起着促进作用外，同时也在一定程度上影响着项目拟建地区环境的变化。社会影响、经济影响、环境影响是一个系统的三要素，最终以提高人类的生活质量为目的。它们之间既互相促进，又互相制约，必须通过全面规划、综合平衡、正确地把全局利益和局部利益、长远利益和近期利益结合起来，对环境保护和经济发展进行协调，实现社会效益、经济效益、环境效益的三统一。

本项目总投资为 31.82 亿元。项目内部收益率为 8.1%（税后），项目税后主要财务指标达到石油行业基准收益要求，由此可见，本项目可取得较好的经济效益。同时本项目符合我国“发展西部，稳定东部”的石油工业发展战略，可增加我国的石油能源供应量，促进全国的经济的发展。

7.1 环保投资分析

工程占地主要是由井场、集输管网等地面工程构成，主要占地类型为灌木林地，这些占地均对评价区的土壤植被造成破坏。工程永久占地面积和临时占地面积分别为 0.6km² 和 2.79km²。工程将对林地造成一定程度的损失。本项目总投资为 31.82 亿元，其中环保投资 6770 万元，占总投资 2.1%。估算见表 7.1-1。

表 7.1-1 主要环保投资估算

类别	污染源		环保措施	治理效果	投资 (万元)
废气	施工扬尘		临时抑尘覆盖物(草包、帆布等)、洒水(防尘、洒水等)	/	30
	井场加热炉 烟气		以净化后的天然气为燃料+8m 高烟囱 (共 68 根)	颗粒物 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ SO ₂ $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ NO _x $\leq 200\text{mg}/\text{m}^3$ 烟气黑度 ≤ 1 级	50
	无组织 排放		装置做好日常维护，做好密闭措施站场采用无泄漏屏蔽泵	非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$; H ₂ S $\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$	50
噪声	设备噪声	采油树	选择低噪声设备、加强设备维护，基础减振	场界： 昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ 夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$	30
		加热炉			
固体废物	地面工程施工		废弃施工材料以及生活垃圾清运	妥善处理	50
	钻井		钻井废弃物不落地系统	妥善处理	8000

	钻井	井场作业落地油回收	妥善处理	10
	含油废物	桶装收集后拉运至塔河油田绿色环保站进行处理	妥善处理	100
生态	临时占地	施工结束后进行恢复；控制施工作业带宽度	施工结束后场地恢复	1000
环境风险管理	环境风险防范措施	地上管道涂刷相应识别色、消防器材、警戒标语标牌	风险防范设施数量按照消防、安全等相关要求设置	50
	应急预案	根据管线泄漏应急处理经验，完善现有突发环境事件应急预案	修改完善，并定期演练	20
废水处理	施工废水、生活污水	沉淀池、生活污水池	施工废水、生活污水不外排	30
地下水	防渗区	12-4 计转站、12-7 计转站、T759 计转站扩建阀组	等效黏土防渗层 $Mb \geq 6m$, $K \leq 1.0 \times 10^{-7}cm/s$; 或参照 GB18598 执行	渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-7}cm/s$
	简单防渗区	井场永久占地	实施地面硬化	地面硬化
环境管理		环境影响评价、环境保护竣工验收、运营期环境监测		200
		环保培训，演练		50
环保投资合计				50

7.2 环境效益、社会效益分析

7.2.1 环境效益分析

开发建设期环境效益分析，油田开发建设对环境造成的损失主要表现在：

- (1) 工程占地造成的环境损失；
- (2) 突发事故状态污染物对土壤、植被的污染造成的环境损失；
- (3) 其他环境损失。

工程占地主要为站场、井场建设和外输管道占地，输油输气管线系统建设、场站管网建设。

本项目建设对项目区域主要影响是生态影响，包括植被破坏后由于地表裸露导致水土流失和土壤环境质量下降。但在加强施工管理和采取生态恢复等措施后，施工影响是可以接受的。在正常情况下，基本上不会对周围环境产生影响。

但在事故状态下，将对项目区生态环境和地下水环境产生影响。由于事故程度不同，对环境造成的损失也不同，损失量的估算只能在事故发生后通过各项补偿费用来体现。

7.2.2 社会效益分析

本项目开发的社会效益主要体现在油田开发对当地工业和经济的发展具有明显的促进作用，能够带动一批相关工业、第三产业的发展，给当地经济发展注入新的活力。

8 环境管理、监测与 HSE 管理体系

8.1 环境管理机构

8.1.1 决策机构

本项目的 HSE 管理机构应实行逐级负责制，受中国石化股份有限公司胜利油田分公司 HSE 委员会的直接领导和监督，项目的环保管理机构中国石油化工股份有限公司西北油田分公司设安全环保部，并设专人负责工程开发建设期的环境保护工作。

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司负责该项目的组织，协调工作，与自治区有关地方政府协商提供必要支持，并协调勘探部门的分工协作工作，包括生态环境建设和保护的宏观管理和决策。

8.1.2 实施与管理机构

中国石化西北油田分公司安全环保处负责全公司环境保护的监督管理，负责制定相关环境保护规划、制度，下发环境保护相关文件，执行上级集团及公司环境保护重大决策，落实政府环境保护管理部门相关要求。中石化集团下发 HSE 考核体系及指标，对公司及各二级单位进行 HSE 考核。

目前，中国石化西北油田分公司项目管理流程为：项目建设立项从二级单位发起，依次报地面建设处（油气勘探管理部、油气开发管理部）、投资发展部，上报总部审批后实施；安全环保项目由安全环保处审查后，报投资发展部，上报总部审批；项目经总部批准后，下发投资发展部，依次下发地面建设处建设，竣工后，由采油厂负责运行。

地面工程工程项目由地面建设处外委设计院设计、勘探研究院负责油藏、地质等方面的研究、设计，工程技术研究院负责钻井方案的设计。相关设计包含环境保护工程的设计。

项目建设由地面建设处组织实施，负责组织开展环评，项目竣工后，由公司安全环保处负责组织环境保护验收。

验收合格后，由采油厂负责运行，同时负责运行过程的环境保护管理。

中国石化西北油田分公司对油田“三废”的防治，以属地管理为主，各采油厂

产生的生产废水、生活污水均由采油厂自行处置，固废（含油污泥、废弃泥浆）及公共设施“三废”的处理处置交由公司二级单位油田服务中心处理处置，油田服务中心自建或委托第三方建设运行固废环保处置设施，油田服务中心负责对第三方的环境保护监督管理，主要以合同形式约定相关环保责任，公司对油田服务中心下达环境保护考核指标，油田服务中心负责落实、分解管辖区内的相关考核指标。

各采油厂为中国石化西北油田分公司下属二级单位，均设 QHSE 管理科，负责落实集团及分公司环境保护管理要求及规定，同时制定了细化的采油二厂环境管理制度。

8.1.3 监督机构

新疆维吾尔自治区生态环境厅是新疆维吾尔自治区负责环境管理的最高行政职能机构。在生态环境部的业务指导下，接受委托监督该项目的环境管理，负责检查该项目环境影响评价的执行情况，审批该项目的环评执行标准，审查该项目的环境影响评价报告书，对该项目涉及的环保工程进行竣工验收，指导阿克苏地区生态环境局、库车市生态环境局对该项目在建设期与运营期的日常环境管理工作。

阿克苏地区生态环境局、库车市生态环境局是具体负责环境管理的职能机构，受自治区生态环境厅业务指导，监督辖区内油田勘探单位执行环境监控计划及有关环境管理的法律法规和环境标准。

8.2 开发期环境管理及监测

8.2.1 承包方的环境管理

本项目开发在对施工承包方管理上应按照 HSE（健康、安全、环保）管理程序进行管理，具体见图 8.2-1。

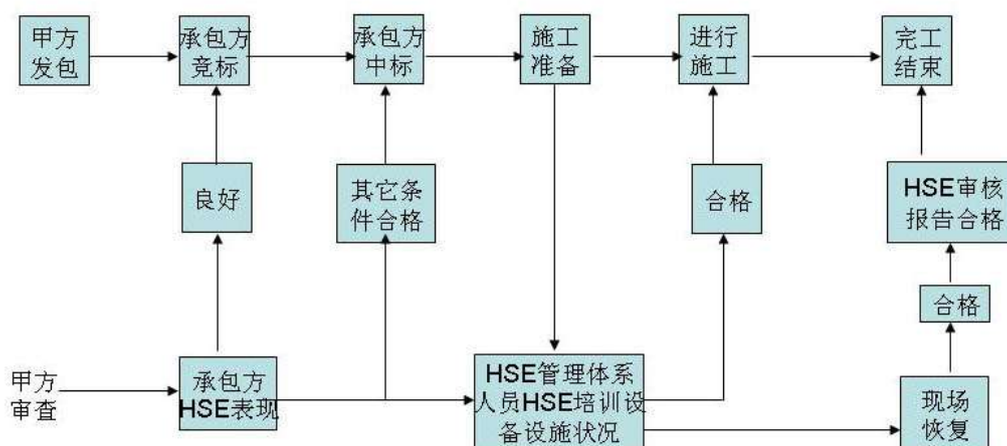


图 8.2-1 分承包方 HSE 管理程序方框图

(1) 分承包方的选择

开发建设期对环境的破坏程度与施工承包方的素质和管理水平有很大关系。在承包方的选择上，除实力、人员素质和装备技术等方面外，还要考虑施工承包方的 HSE 表现，应优先那些 HSE 管理水平高、业绩好的单位。

(2) 对分承包方的环保要求

在承包合同中应明确规定有关环境保护条款，如对承包工程的主要环境保护目标，应采取的水、气、声、生态保护措施等，将环保工作的执行情况作为工程验收的标准之一。承包方应按照公司 HSE 体系要求，建立相应的 HSE 管理机构。

承包方在施工之前，应按照其承包工程的环保要求，编制详细的“环境管理方案”，并连同施工计划一起呈报公司的 HSE 管理部门以及相关的地方环保部门，批准后方可开工。

(3) 对施工人员进行 HSE 培训

在施工作业之前必须对全体施工人员进行 HSE 培训。

环保知识和意识的培训主要包括：了解国家和地方有关环境方面的法律、法规和标准；了解承包工程的主要环境保护目标和要求；认识遵守有关环境管理规定的重要性，以及违反规定带来的后果等。

环保能力的培训主要包括：保护动植物、保护地表原貌的方法；收集、处理固体废物的方法；管理、存放及处理危险物品的方法等。

(4) 根据施工中各工种的作业特点和各施工区段的敏感目标，分别提出不同的环境保护要求，制订发生环境事故的应急计划和措施。

8.2.2 钻井作业环境管理

钻井作业环境管理,应有明确的环境管理方针和目标、环境管理机构和职责、环境管理程序、环境警示标志、环境培训等。

钻井作业环境管理应达到以下要求:

(1) 钻前工程

在修建井场公路时,严格控制施工影响范围;井场应设污水处理系统,包括污水沟、污水池和污水处理设备,且污水沟和污水池应进行防渗漏、防垮塌处理。

(2) 设备器材搬迁

制定合适的工作计划和车辆加油计划,减少沿线行驶次数和油料泄漏机会,定期检查所有车辆的泄漏情况,被污染的土壤要清除,并进行适当处理,不得向车外乱扔废弃物。

(3) 钻井施工

——封闭式井场管理,制定“钻井工程防治污染规定”,所有污染物不能出井场规定的范围;钻井过程中,严格控制用水量,节约用水;要严格实施清污分流,杜绝跑、冒、滴、漏常流水现象的发生。

——钻井材料和油料要集中管理,减少散失或漏失,对被污染的土壤应及时妥善处理,将其清除、回收;为将钻井废弃物减至最低限度,应采用有利于环境的三级废物处理方法:调整钻井工艺或使用合适的钻井液,使钻井过程产生的废弃物最少;将已经降至最低限度的钻井废弃物尽可能地循环再利用;通过合适的方式处理不能再循环利用的钻井废弃物;防止井喷、油料泄漏、污水池垮塌,避免发生污染事故;采取有效措施,减轻噪声污染。

(4) 施工完成

施工完成后,做到井场整洁、无杂物;剩余污水、污泥应妥善处理。

(5) 其它规定

在野外施工现场不得乱扔废弃物,乱倒废油、废液;不允许破坏动物巢穴,追杀、捕猎和有意骚扰野生动物;减少施工对当地野生动、植物的影响。

8.2.3 管网、道路建设环境管理

在合理选择施工队伍的基础上,加强对管道、道路沿线施工的环境管理工作,监督管道沿线各项环保措施的落实情况。

——合理选线，划定并尽量缩小施工作业范围，严禁超界施工；

——管道开挖作业执行“分层开挖、分层堆放、分层回填”措施；

——运输车辆按固定线路行驶，尽可能不破坏原有地表植被和土层，严格禁止施工作业区域以外的其他活动；施工结束后，凡受到施工车辆、机械破坏的地方都要及时修整，使之尽快恢复原貌。

8.2.4 开发期环境监测计划

开发期主要工程活动可以分为钻井过程和地面建设两大部分。

钻井作业环境监测包括钻井废水监测、井场土壤监测。当发生井喷失控事故时，应及时对大气、土壤、植被等环境要素进行事故性监测。监测计划见表 8.2-1。

表 8.2-1 钻井作业环境监测计划

监测内容	监测地点	监测项目	监测时间或频率
钻井废水	现场	pH、COD、石油类、SS	施工结束后进行控制性监视
井场土壤	现场	石油类	施工结束后进行控制性监视
钻井事故时	现场	大气、土壤、植被等	当时

地面建设主要监测对象是对作业场所及附近的土壤、植被。

8.3 运营期环境管理及监测

8.3.1 运营期环境管理

建设项目运营环境监督管理计划见表 8.3-1。

表 8.3-1 建设项目运营环境监督管理计划

序号	监督管理项目	监督检查具体内容	实施单位	监督单位
1	环境计划管理	环境管理计划的实施情况，包括井区环境整治、排污口规范化整治、环保治理方案的落实情况等	建设单位	阿克苏地区生态环境局、库车市生态环境局
2	污染源管理	①环保设施的运行情况，防止闲置和正常运行； ②各废气排放源的排放情况，掌握排污动态，防止直接排放 ③各废水排污口的排放情况，防止废水漫流或超标排放 ④检查固废的堆放、运输、处置措施的执行情况，防止造成环境污染 ⑤检查噪声排放源治理措施的消声、隔声效果，防止超标排放	建设单位	阿克苏地区生态环境局、库车市生态环境局
3	环境监测管理	① 组织废气污染源、空气环境质量监测，防止废气、粉尘影响 ② 组织废水污染源、地表水、地下水环	建设单位	阿克苏地区生态环境局、库车市

序号	监督管理项目	监督检查具体内容	实施单位	监督单位
		境监测，防止水环境污染 ③ 组织噪声源、厂界环境噪声监测，防止扰民影响 ④ 组织危险废物监测		生态环境局
4	生态环境管理	定期检查受影响范围内生态系统的动态变化情况	建设单位	阿克苏地区生态环境局、库车市生态环境局

(1) 日常环境管理

——搞好环境监测，掌握污染现状

定时定点监测站场环境，以便及时掌握环境状况的第一手资料，促进环境管理的深入和污染治理的落实，消除发生污染事故的隐患。

在生产过程中，采出水进入联合站污水处理系统，处理达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）中的有关标准后回注油层。

废气污染源的控制是重点加强油气集输过程中无组织排放源的管理，以加强管理作为控制手段，减轻环境污染，达到污染物排放控制和环境保护目标。

——加强环保设备的管理

建立环保设备台帐，制定主要环保设备的操作规程及安排专门操作人员，建立重点处理设备的“环保运行记录”等。

——落实管理制度

除加强环保设备的基础管理外，尚需狠抓制度的落实，制定环保经济责任制考核制度，以提高各部门对环境保护的责任感。

日常工作的管理与调配，应明确机构，有专人负责与协调。要求做好废弃物的处理、场地的清理等每日例行的环保工作。

(2) 重大环境污染事故的预防与管理

——对事故隐患进行监护

对污染事故隐患进行监护，掌握事故隐患的发展状态，积极采取有效措施，防止事故发生。对各类重大事故隐患，应本着治理与监护运行的原则进行处理。在目前技术、财力等方面能够解决的，要通过技术改造或治理，尽快消除事故隐患，防止事故发生；对目前消除事故隐患有困难的，应从管理和技术两方面对其采取严格的现场监护措施，在管理上要强制制度的落实，严格执行操作规程，加强巡回检查和制定事故预案。

——强化专业人员培训和建立安全信息数据库

有计划、分期分批对环保人员进行培训，聘请专家讲课，收看国内外事故录像和资料，吸收这些事件中预防措施和救援方案的制定经验，学习借鉴此类事故发生后的救助方案。平时要经常进行人员训练和实践演习，锻炼指挥队伍，以提高他们对事故的防范和处理能力。建立安全信息数据库或信息软件，使安全工程技术人员及时查询所需的安全信息数据，用于日常管理和事故处置工作。

——加强风险管理

由于本项目在运行过程中，不确定潜在事故因素多且无法预测，因此有必要制定相应的风险对策，不断改进识别到的不利影响因素，从而将工程运营期各类风险水平控制在合理的、可接收的范围内，以达到减少事故发生、经济合理地保证安全运行管理技术的目的。

——加强监测

应加强对区域地下水、土壤、大气环境（非甲烷总烃）等的监测，对环境污染隐患做到及早发现、及时处理，制定事故状态下环境风险应急预案和应急处理措施，强化环境风险防范和应急处理能力，严防污染事故发生，不定期开展环境突发事件应急演练。

8.3.2 运营期环境监测计划

本项目运营期环境监测应根据项目开发运行实际情况确定监测项目、频率，并委托具有计量认证资质和环境监测资质的监测单位监测。环境监测计划见表 8.3-2。

表 8.3-2 运营期环境监测计划

编号	环境要素	地点	监测项目	监测频次
1	废气	抽测计转站无组织废气	非甲烷总烃、硫化氢	每年一次
		抽测加热炉烟囱	SO ₂ 、NO _x 、烟尘	每年 1 次
2	生产废水	塔河油田二号、三号、四号联合站污水处理系统（依托）	pH、石油类、硫化物	每季度一次
3	噪声	抽测计转站厂界井场	厂界噪声监测	每年一次
4	地下水	项目区下游潜水水井	石油类	每年 1 次
5	土壤	临近农田的油井	石油烃	3 年 1 次

检查管道沿线生态恢复及水土保持措施落实情况。

8.3.3“三同时”验收

(1) 环境工程设计

① 必须按照本环评文件及批复要求，落实项目环境工程设计，确保“三废”稳定达标排放；按要求制定环境风险事故应急预案。

② 建立健全环境管理组织机构、各项环保规章制度。

③ 项目污染防治设施必须与主体工程“三同时”。

(2) 环境设施验收建议

① 验收范围

与项目有关的各项环保设施，包括为防治污染和保护环境所配套建成的治理工程、设备和装置，以及各项生态保护设施等；环境影响报告表及批复文件和有关设计文件规定应采取的环保措施。

② 验收条件

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 682 号）中有关规定，编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目竣工后，西北油田分公司应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。西北油田分公司在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假。

西北油田分公司对项目进行自主验收，西北油田分公司或者其委托的第三方技术机构应当依照国家有关法律法规及相关技术规范等要求，编制竣工环境保护验收报告，验收报告编制完成后，西北油田分公司应组织成立验收工作组。除按照国家规定需要保密的情形外，西北油田分公司应当依法向社会公开验收报告。编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目，其配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。

③ 建设项目环境保护“三同时”验收内容

根据建设项目“三同时”原则，在项目建设过程中，环境污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，拟建项目建成运行时，应对环保设施进行验收，验收清单见表 8.3-3。

表 8.3-3 三同时验收一览表

项目	污染源	产生位置	验收清单		验收标准
			治理要求	数量	

废气	加热炉	烟囱	SO ₂ 、NO _x 、烟尘达标排放	烟囱高度不低于8m	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271—2014)中表2新建燃气锅炉标准限值
	非甲烷总烃	井场、站场	采用返输干气、密闭输送、采用技术质量可靠的设备、仪表控制、阀门等, 烃类机泵采用无泄漏屏蔽泵、定期的检查、检修		《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728—2020)中非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值(4.0mg/m ³)
	H ₂ S				《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中新建项目二级标准(0.06mg/m ³)要求
废水	工作人员	井场	施工期生活污水		生活污水用生活污水收集罐收集, 定期运至塔河油田各生活基地污水处理系统处理
	采出水	井场	依托塔河油田二号、三号 and 四号联合站生产废水处理系统处理达标后回注地层		《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)
	井下作业废水	井场	用罐车拉运至塔河绿色环保站处理		《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)
噪声	井口装置、井下作业	井场	选择低噪声设备、加强设备维护, 基础减振		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区标准
固废	油泥(砂)、清罐废渣	井场、管线	交由塔河油田绿色环保站转运处置		《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求
土壤	采出水、井下作业废水、油泥砂	井场、管线	井场、站场内		确保评价范围内土壤质量达到《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地土壤筛选值要求
生态恢复	项目占地	井场、站场、管线	临时占地植被恢复; 管线施工作业带不超过8m		《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)
环境管理	纳入塔河油田采油二厂现有的环境管理规章制度、环境风险事故应急预案				

9.结论与建议

9.1 评价结论

9.1.1 项目概况

塔河油田西部 2021 年产能建设项目（以下简称“本项目”）位于塔河油田西部，行政区隶属阿克苏地区库车市、沙雅县管辖，包括塔河油田 10 区、11 区、12 区、托普台区等 4 个区块。本次计划部署开发井 110 口，其中新钻井 62 口（水平井 8 口、斜井 4 口、直井 50 口），平均单井进尺 6200m；老井侧钻井 48 口，平均单井进尺 550m；总进尺 41.08 万 m，井位采取不规则井网布置，单井方式开发。采用前期自喷+后期抽油机开发。新增产能* 10^4 t/a，累积产油* 10^4 t，新建站间及单井集油管线 214.93km，新建站间及单井掺稀管线 146.57km，新建站间及燃料气管线 204.31km；以及项目配套的电力、给排水及消防、结构、通信、暖通、自控、机制、防腐、热工等配套工程。

由于该区油井较为分散，油气集输系统采用三级布站方式，即：单井——计量阀组间——计转站——联合站。单井原油就近进入已建计转站，通过计转站最终输往已建塔河油田二号联合站、三号联合站、四号联合站进行处理。

9.1.2 产业政策符合性

石油天然气开采业是当前国民经济的重要基础产业和支柱产业，属于《产业结构调整指导目录》（2019 本）中国家鼓励发展的产业，工程建设符合国家的相关政策。

9.1.3 规划符合性

《新疆维吾尔自治区矿产资源勘探开发“十三五”规划》提出，要提高战略性矿产安全供应能力，加强战略性矿产安全供应能力。石油、天然气是战略性矿产，属于重点监管对象，自治区在资源配置、财政投入、重大项目、矿业用地等方面予以重点保障，提高资源安全供应能力和开发利用水平。

本项目为石油开采项目，属于新疆优势矿种、战略性矿产和重点监管对象，本项目的建设有利于提高油气资源的安全供应能力和开发利用水平，符合规划中

“对于油气、页岩气、煤层气、铜、钾盐等矿产实施鼓励性勘查开发政策”的要求。

9.1.4 环境质量现状

(1) 环境空气质量现状

本项目所在区域为非达标区，监测期间非甲烷总烃 1 小时平均浓度未超过《大气污染物综合排放标准详解》中参考限值，H₂S 1 小时平均浓度未超过《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中的浓度限值。

(2) 水环境质量现状

地表水监测结果表明：英达利亚河各监测项目均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 III 类标准。塔里木河各监测项目均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类标准。

地下水监测结果表明，所在区域潜水水质较差，氯化物、硫酸盐、总硬度、溶解性总固体、钠、铁、锰、氟化物等指标均有不同程度的超标，超标的主要原因与当地水文地质条件有关；承压水监测点水质较好，各监测点监测项目除溶解性总固体有个别超标外，其余均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 III 类标准限值的要求，石油类均未检出，满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。超标与原生水文地质环境因素有关。

(3) 声环境质量现状

声环境质量监测结果表明，各监测点位噪声值均未超出标准值，声环境现状满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准要求。

(4) 土壤环境质量现状

土壤环境质量监测结果表明，各监测点位的所有监测因子的污染指数均小于 1，满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）第二类用地筛选值标准。

(5) 生态环境质量现状

本工程位于阿克苏地区库车市、沙雅县境内，根据《新疆生态功能区划》，工程区属于塔里木河上中游乔灌草及胡杨林保护生态功能区。根据现场调查及资料收集，本项目评价范围内无自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区、基本农田等环境敏感区，整个评价区域以荒漠景观为主，区

域水系不发育，地表发育零星植被。主要植被为梭梭、琵琶柴、假木贼等，盖度为 10~20%。评价区野生动物种类及分布均很少，生态环境现状总体较差，环境的功能具有一定的稳定性，有一定的承受干扰的能力及生态完整性。

9.1.5 环境影响预测与分析

(1) 生态环境影响分析

本项目建设区域没有自然保护区、风景名胜区、基本农田等生态环境敏感目标，工程对生态环境的影响主要来自占地影响，工程永久性占地面积为 0.6km²，临时占地面积 2.79km²，占地类型主要为灌木林地，地表植被稀疏，工程区地表植被为本区域广布的荒漠植被，由工程造成的生物量损失较小，不会造成区域的生物多样性下降。

(2) 大气环境影响分析

根据工程分析，本项目建设期废气排放主要是钻井作业柴油机烟气，建设期污染属于阶段性局部污染，随着工程结束，其影响也相应消失。

生产运营期的大气污染源主要是油气集输处理及外输过程中的烃类挥发，无组织排放量为 75.59t/a。

(3) 声环境影响分析

本项目开发过程中的噪声源主要分为建设期噪声和生产运营期噪声两部分。建设期为钻井施工过程，主要是钻井用钻机和泥浆泵噪声、井下作业噪声、机动车辆噪声等，对环境的影响是短暂的；生产运营期即油田的生产过程的噪声主要以井场的各类机泵等噪声为主，对环境的影响周期较长，贯穿于整个生产期。本油田开发建设区域声环境质量现状较好，油田开发建设中的噪声对环境有一定影响，但属于可接受范围。

(4) 水环境影响分析

钻井泥浆、岩屑一同进入不落地处理系统处理，处理后的液相全部回用于配备钻井液，不外排。待钻井工程结束后由供应商回收或带至下一个钻井井场继续使用。

本项目进入采油期产生的废水主要有油田开发过程中的采出水和井下作业废水。采出水经二号、三号、四号联合站污水处理系统处理达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）中的有关标准后回注油层；井

下作业废水专用废液收集罐收集后拉运至塔河油田绿色环保站处理达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）中的有关标准后回注油层

（5）固体废物影响分析

施工期固体废物主要为施工人员生活垃圾和弃土、弃渣。施工人员产生活垃圾统一收集至塔河油田绿色环保站处理的生活垃圾填埋场处置。弃土、弃渣来自管沟开挖，多余土方回填管道上方或场地平整和临时施工场地恢复。

本项目运营期产生的油泥(砂)和清管废渣委托塔河油田绿色环保站进行无害化处理。

固体废物在处置和运行管理中严格落实《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）中的相关要求，则本项目在开发建设过程中所产生的各种固体废物均可以得到有效的处理，对环境所造成的影响可以接受。

（6）土壤影响分析

正常状况下，防渗措施良好、管线连接处紧密，管道密闭输送，正常状况下无土壤污染途径，不会对周围土壤产生影响。非正常状况下，管线阀门连接处发生泄漏，泄漏采出液渗入土壤中，对土壤造成污染。

（7）环境风险分析

本项目所涉及的危险物质包括原油（特稠油），可能发生的风险事故包括井场事故、管线泄露事故。原油发生泄漏时，对土壤、植被、地下水会产生一定的影响，发生事故后，在严格落实本项目提出的风险防范措施的前提下，不会对周围环境产生明显影响；当泄漏事故发生时，及时、彻底清除泄漏油品、被污染的土壤，污染物不会进入地下水中，对地下水水质没有不良影响。做好事故风险防范措施，将事故发生概率减少到最低。总体来说，本项目环境风险可防可控。

9.1.6 环境保护措施

本项目的�主要环境保护措施如下：

大气污染防治措施：本项目集输采用密闭流程，采用技术质量可靠的设备、阀门等；定期对各站场的设备、阀门等进行定期的检查、检修，以防止跑、冒、滴、漏的发生。定期对油气集输管线进行巡检，以便及时发现问题，消除事故隐

患，防止油气泄露进入大气环境；井口加热设施选用高效燃气加热炉，而且使用的燃料为天然气，可有效地控制大气污染物排放量。

噪声防治措施：合理布局噪声源，采用基础减振、隔声等措施，并加强日常维护，减轻设备对外环境和岗位工人的噪声污染。

废水防治措施：井下作业废水带罐作业，运至塔河绿色环保站处理。采出水依托塔河油田四号联合站污水处理系统处理达标后，回注地层。

地下水环境保护按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”原则采取措施。

固体废物防治措施：本工程钻井废水及泥浆采取不落地技术处理。含油废物清运至塔河绿色环保站处理。

土壤污染防治措施：加强管线内的压力、流量传感器检修维护，保障发生管线阀门连接处泄漏及时切断阀门，减少泄漏量；加强日常巡检监管工作，出现泄漏情况能及时发现；加强法兰、阀门连接处腐蚀情况记录管理，避免因老化、腐蚀导致泄漏情况发生。严格执行地下水章节分区防控措施要求。制定跟踪监测计划，发生事故泄露时对 110 口井的井口区及集输管线铺设范围可能影响区域进行跟踪监测。

风险防治措施：本项目集输工程中主要风险是管线破坏引起的天然气、硫化氢泄漏，做好风险防范工作，防止对周围环境、工作人员人身安全造成的危害。本项目的风险防范措施及制定的预案切实可行、有效。在落实风险防范措施、应急预案后，其发生事故的概率较低，其环境危害也是较小的，环境风险水平是可接受的，项目建设可行。

9.1.7 公众意见采纳情况

建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，已进行了一次网上公示，公示期间没有收到反馈。

9.1.8 环境影响经济损益分析

本项目具有良好的经济效益和社会效益。

在建设过程中，由于地面设施建设、管线敷设等都需要占用一定量的土地，并因此带来一定的环境损失。因而在油田开发过程中，需要投入必要的资金用于污染防治和恢复地貌等，经估算本项目环境保护投资约 6770 万元，环境保护投

资占总投资的 2.1%。实施相应的环保措施后，不但能够起到保护环境的效果，同时节约经济开支，为企业带来经济效益。

9.1.9 环境管理与监测计划

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司环境管理机构设置健全，同时拥有完善的管理体系和管理手段。本项目制定了施工期环境监理计划、运营期环境监测计划和环保设施竣工验收管理要求，针对工程的不同阶段提出了具体的环境管理要求。

9.1.10 结论

塔河油田西部 2021 年产能建设项目属于国家产业政策鼓励类项目，项目实施后可取得较大的经济效益和社会效益。尽管在工程建设和运行中，会对周围的环境产生一定的不利影响，并在今后的建设和运行中存在一定的环境风险，但其影响和环境风险是可以接受的。只要建设单位加强环境管理，认真落实可行性研究报告和本环评报告中提出的各项污染防治措施、风险防范措施以及生态环境保护 and 恢复措施，可使本项目对环境造成的不利影响降低到最低限度。

因此，报告书认为，本项目建设在环境保护方面可行。

9.2 建议

(1) 认真落实废水、固体废物等处置措施，确保钻井过程产生的废水、固体废物得到妥善处置，以保护环境不受影响。在各场站储罐、阀门等设备以及原油集输管线进行定期检查、维修，及时发现问题，防止油气跑、冒、滴、漏的发生，对于泄漏的落地油应及时清理，彻底回收，严防污染扩大。

(2) 严格执行各项操作规程，并根据当地情况完善突发事件的应急预案，降低事故发生概率和在发生事故时能将危害控制在最低限度。

(3) 在钻井完毕办理交接手续时，接受方应对废水处理和固体处置作为重要的验收指标，未达到环保要求时不得进行交接，直至满足要求时方可进行交接。