

## 1 概述

### 1.1 项目由来

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司(以下简称“西北油田分公司”)是中国石化上游第二大原油生产企业,油田主体位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区、巴音郭楞蒙古自治州境内,部分分布在和田地区境内。总部设在自治区首府乌鲁木齐市,并在巴音郭楞蒙古自治州轮台县建立了前线指挥基地。

西北油田分公司目前投入开发的有塔河油田、西达里亚油田、巴什托油田、雅克拉凝析油气田、大涝坝凝析油气田、轮台凝析油气田 6 个油气田。塔河油田是我国陆上十大油田之一,是中国石油化工股份有限公司西北油田分公司在塔里木盆地发现的最大的油气田,资源量约 30 亿吨,已探明开发 16 个区块。包括塔河油田 6-7 区~塔河油田 12 区、托甫台区、YT 区、AT 区、跃进区块等。

塔河油田 6-7 区位于阿克库勒凸起轴部。截至 2020 年 8 月底,累计提交探明面积  $111.08\text{km}^2$ ,探明地质储量  $8303\times 10^4\text{t}$ ,动用储量  $8303\times 10^4\text{t}$ ,标定可采储量为  $1697\times 10^4\text{t}$ ,标定采收率为 20.4%。塔河 6、7 区 2000 年投入开发,2003 年进入递减阶段,目前采油井 151 口,开井 132 口,开井率 87.4%,日产液能力 2536t,日产油能力 1083t,日产液水平 2299t,日产油水平 1030t,综合含水 44.8%,采油速度 0.43%,累产液  $1714\times 10^4\text{t}$ ,累产油  $1194\times 10^4\text{t}$ ,累产水  $519\times 10^4\text{t}$ ,采出程度 14.38%,年折算自然递减率 14.7%,年综合递减 4.7%。

目前塔河油田 6-7 区块现有单井原油产量下降,为维持区块原油生产能力,确保塔河油田整体开发效益,西北油田分公司拟投资 714.28 万元实施“塔河油田 6-7 区奥陶系油藏 2021 年第一期调整完善项目”,主要建设内容包括:①新建 1 条单井集输管线 630m,管线起自 TK6141X 井终至 6-2 计转站;②新建 1 条燃料气管线及 1 条掺稀管道各 630m,燃料气及掺稀管线起自 6-2 计转站,与新建集输管线同沟敷设至 TK6141X 井;③TK6141X 井场安装 1 台 200kW 的单盘管加热炉;④6-2 计转站扩建 1 座 6 井式掺稀阀组;⑤配套建设土建、通信、电气、自控等。项目建成后 TK6141X 井产液量 20t/d。

## 1.2 环境影响评价工作过程

本项目属于油气开采项目，位于阿克苏地区库车市，根据《新疆维吾尔自治区水土保持规划(2018-2030 年)》和《关于印发新疆自治区级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)，项目位于塔里木盆地北部农田防护水源涵养区，属于塔里木河流域水土流失重点治理区。根据《中华人民共和国环境影响评价法(2018 年 12 月 29 日修正)》、《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》(部令第 16 号)，本项目属于分类管理名录“五 石油和天然气开采业 07 7 陆地石油开采 0711”中的“涉及环境敏感区的(含内部集输管线建设)”，应编制环境影响报告书。

为此，西北油田分公司于 2021 年 1 月 1 日委托河北省众联能源环保科技有限公司进行本项目的环境影响评价工作。接受委托后，评价单位组织有关专业人员踏勘了项目现场，收集了区域自然环境概况、环境质量、污染源等资料，与建设单位和设计单位沟通了环保治理方案，随即开展环境影响报告书编制工作。在环评报告编制期间，建设单位于 2021 年 1 月 6 日本项目在阿克苏新闻网进行第一次网络信息公示，并开展项目区域环境质量现状监测工作。在上述工作基础上，评价单位完成了环境影响报告书征求意见稿，随后西北油田分公司按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)要求，于 2021 年 4 月 6 日至 4 月 19 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站对本工程环评信息进行了第二次公示，在此期间分别于 2021 年 4 月 8 日、2021 年 4 月 10 日在阿克苏日报(刊号：CN65-0012)对本项目环评信息进行了公示。根据西北油田分公司反馈情况，公示期间未收到反馈意见。在以上工作的基础上，评价单位按照《建设项目环境影响评价技术导则》的要求和各级生态环境主管部门的意见，编制完成了本项目环境影响报告书。

## 1.3 分析判定相关情况

### (1) 产业政策符合性判定

本项目为石油开采，属于“常规石油、天然气勘探与开采”项目，结合《产业结构调整指导目录(2019 年本)》(中华人民共和国国家发展和改革委员会令 第 29 号)，本项目属于第一类“鼓励类”第七条“石油、天然气”第一款“常

规石油、天然气勘探与开采”，为鼓励类产业。

## (2) 规划符合性判定

本项目属于西北油田分公司油气勘探开发项目，符合《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》、《阿克苏地区环境保护“十三五”规划》。本项目位于塔河油田，不涉及生态保护红线及水源地、风景名胜区等环境敏感区，不在划定的新疆重点开发区域和禁止开发区域范围内，属于主体功能区中的限制开发区域(重点生态功能区)，与区域主体功能区中限制开发区域规划目标相一致，与主体功能区划相协调。

## (3) 评价工作等级

根据环境影响评价技术导则规定并结合项目特点，经判定，本次环境影响评价工作大气环境影响评价工作等级为二级、地表水环境影响评价工作等级为三级 B、地下水环境影响评价工作等级为二级、声环境影响评价等级为二级、土壤环境影响评价等级为二级、生态环境影响评价等级为三级、环境风险评价等级为简单分析。

## 1.4 关注的主要环境问题及环境影响

本评价重点关注项目实施后污染物对区域环境空气、地表水、地下水、土壤、生态的环境影响是否可接受，环境风险是否可防控，环保措施是否可行。

(1) 本项目真空加热炉采用净化后的天然气作为燃料，采出液采取密闭集输工艺。真空加热炉烟气排放可满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 2 新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。井场无组织废气非甲烷总烃可满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 无组织排放监控浓度限值，6-2 计转站掺稀阀组无组织排放厂界满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020) 中边界污染物控制要求；H<sub>2</sub>S 可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中新建项目二级标准。项目实施对当地大气环境造成的影响可接受。

(2) 本项目废水主要为采出水和井下作业废水，其中采出水随油气混合物输送至塔河油田二号联合站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》SY/T5329-2012) 标准后回注地层；井下作业废水送至塔河油田绿色环保站妥善

处理，均不外排，不会对周围地表水环境产生影响。

(3) 本项目生产过程中废水主要为采出水和井下作业废水，集输管线采用柔性复合管，采取严格的防腐防渗措施，正常状况下不会对地下水造成污染影响。项目集输管线选用正规厂家生产材料、管线上方设置警示牌、井场内设置流量控制仪及压力变送器等措施，非正常状况下，地下水环境影响可接受。同时，项目采取源头控制、分区防控、污染监控、应急响应的措施，防止对地下水造成污染。

(4) 本项目选用低噪声设备，采取基础减振等措施，场界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求。

(5) 本项目采取严格的源头控制、过程防控措施，同时制定跟踪监测计划、建立跟踪监测制度，类比同类石油开采项目，表明对土壤环境的影响可接受。

(6) 本项目井场无人值守，营运期固体废物主要为落地油泥，采取桶装形式收集后，直接委托有危废处置资质的单位接收处置。

(7) 本项目永久占地面积较小，所在区域植被较少，未见大型野生动物出没，管线敷设完成后及时对管沟进行回填，对区域生态环境的影响通过 2~3 年可自然恢复。项目的实施对生态环境影响是可以接受的。

(8) 本项目涉及的风险物质主要包括原油(采出液)、稀油、硫化氢、甲烷、乙烷、丙烷，在采取相应的风险防控措施后，环境风险可防控。

## 1.5 主要结论

综合分析，本项目符合国家及地方当前产业政策要求，选址和建设内容可满足国家和地方有关环境保护法律法规要求，满足“三线一单”的相关要求；项目通过采取完善的污染防治措施及生态恢复措施，污染物可达标排放，项目实施后环境影响可接受、环境风险可防控。根据西北油田分公司反馈的公众意见调查结果，未收到公众反馈意见。为此，本评价从环保角度认为本项目建设可行。

本次评价工作得到了各级生态环境主管部门、西北油田分公司等诸多单位的大力支持和帮助，在此一并致谢！

## 2 总则

### 2.1 编制依据

#### 2.1.1 环境保护法律

(1) 《中华人民共和国环境保护法》(2014 年 4 月 24 日修订, 2015 年 1 月 1 日施行);

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018 年 12 月 29 日修正, 2003 年 9 月 1 日施行);

(3) 《中华人民共和国大气污染防治法》(2018 年 10 月 26 日修正, 2016 年 1 月 1 日施行);

(4) 《中华人民共和国水污染防治法》(修订)(2017 年 6 月 27 日修正, 2008 年 6 月 1 日施行);

(5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2018 年 12 月 29 日修正, 1997 年 3 月 1 日施行);

(6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年 4 月 29 日修订, 2020 年 9 月 1 日施行);

(7) 《中华人民共和国水法》(2016 年 7 月 2 日修正, 2002 年 10 月 1 日施行);

(8) 《中华人民共和国土壤污染防治法》(2018 年 8 月 31 日审议通过, 2019 年 1 月 1 日施行);

(9) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》(2010 年 6 月 25 日发布, 2010 年 10 月 1 日施行);

(10) 《中华人民共和国水土保持法》(2010 年 12 月 25 日修订, 2011 年 3 月 1 日施行);

(11) 《中华人民共和国防沙治沙法》(2018 年 10 月 26 日修正, 2002 年 1 月 1 日施行)。

## 2.1.2 环境保护法规、规章

### 2.1.2.1 国家环境保护法规和规章

(1)《中共中央办公厅、国务院办公厅关于印发在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》(2019 年 7 月 24 日);

(2)《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);

(3)《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国务院令 第 682 号, 2017 年 7 月 16 日公布, 2017 年 10 月 1 日实施);

(4)《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 年 5 月 28 日发布并实施);

(5)《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 年 4 月 2 日发布并实施);

(6)《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》(国发[2013]37 号, 2013 年 9 月 10 日发布并实施);

(7)《国务院关于印发全国主体功能区规划的通知》(国发[2010]46 号, 2010 年 12 月 21 日);

(8)《产业结构调整指导目录(2019 年本)》(国家发展改革委令 第 29 号, 2019 年 10 月 30 日发布, 2020 年 1 月 1 日实施);

(9)《关于印发〈2020 年挥发性有机物治理攻坚方案〉的通知》(环大气[2020]33 号);

(10)《关于印发〈重点行业挥发性有机物综合治理方案〉的通知》(环大气[2019]53 号);

(11)《关于印发〈“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案〉的通知》(环大气[2017]121 号, 2017 年 9 月 13 日发布并实施);

(12)《环境影响评价公众参与办法》(生态保护部公告 2018 年 第 48 号);

(13)《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)(部令 第 16 号, 2020 年 11 月 30 日公布, 2021 年 1 月 1 日实行);

(14)《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 年 11 月 14 日发布并实施);

(15)《关于加强和规范声环境功能区划管理工作的通知》(环办大气函[2017]1709 号, 2017 年 11 月 10 日发布并实施);

(16)《建设项目危险废物环境影响评价指南》(环境保护部公告 2017 第 43 号, 2017 年 8 月 29 日发布, 2017 年 10 月 1 日实施);

(17)《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》(生态环境部令 第 3 号, 2017 年 5 月 3 日发布, 2018 年 8 月 1 日实施);

(18)《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》(环环评[2016]150 号, 2016 年 10 月 26 日发布并实施);

(19)《国家危险废物名录(2021 年版)》(部令第 15 号, 2020 年 11 月 25 日发布, 2021 年 1 月 1 日实施);

(20)《关于印发<建设项目环境影响评价区域限批管理办法(试行)>的通知》(环发[2015]169 号, 2015 年 12 月 18 日发布并实施);

(21)《突发环境事件应急管理办法》(环境保护部令第 34 号, 2015 年 4 月 16 日发布, 2015 年 6 月 5 日实施);

(22)《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 年 1 月 8 日发布并实施);

(23)《关于建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法的通知》(环发[2014]197 号, 2014 年 12 月 30 日发布并实施);

(24)《关于落实大气污染防治行动计划严格环境影响评价准入的通知》(环办[2014]30 号, 2014 年 4 月 25 日发布并实施);

(25)《关于在南疆四地州深度贫困地区实施<环境影响评价技术导则 大气环境(HJ2.2-2018)>差别化政策有关事宜的复函》(环办环评函[2019]590 号);

(26)《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 年 8 月 8 日发布并实施);

(27)《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 年 7 月 3 日发布并实施);

(28)《突发环境事件应急预案管理暂行办法》(环发[2010]113 号, 2010

年 9 月 28 日发布并实施)；

(29)《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 年 12 月 13 日发布并实施)。

(30)《中华人民共和国水土保持法实施条例》(2011 年 1 月 8 日修订，2011 年 1 月 8 日实施)。

#### 2.1.2.2 地方环境保护法规和规章

(1)《新疆维吾尔自治区野生植物保护条例(2018 年修正)》(2018 年 9 月 21 日修正并实施)；

(2)《新疆维吾尔自治区环境保护条例(2018 年修正)》(2018 年 9 月 21 日修正并实施)；

(3)《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》(2015 年 3 月 1 日实施，2018 年 9 月 21 日修正)；

(4)《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 年 4 月 17 日发布并实施)；

(5)《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 年 1 月 29 日发布并实施)；

(6)《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 年 3 月 1 日发布并实施)；

(7)《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》；

(8)《关于印发〈自治区建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法〉的通知》(新环发[2016]126 号，2016 年 8 月 24 日发布并实施)；

(9)《新疆维吾尔自治区生态环境功能区划》；

(10)《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》；

(11)《新疆维吾尔自治区实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》(2013 年 7 月 31 日修订，2013 年 10 月 1 日实施)；

(12)《新疆维吾尔自治区“三线一单”生态环境分区管控方案》(新政发[2021]18 号，2021 年 2 月 21 日发布并实施)；

(13)《关于印发新疆自治区级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)

(14)《关于印发〈阿克苏地区水污染防治工作方案〉的通知》(阿行署办[2016]104 号);

(15)《关于印发〈阿克苏地区土壤污染防治工作方案〉的通知》(阿行署发[2017]68 号);

(16)《阿克苏地区大气污染防治行动计划实施方案》;

(17)《关于印发〈阿克苏地区打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案(2018-2020)〉的通知》(阿行署办[2019]5 号)。

### 1.1.3 环境保护技术规范

(1)《建设项目环境影响评价技术导则·总纲》(HJ2.1-2016);

(2)《环境影响评价技术导则·大气环境》(HJ2.2-2018);

(3)《环境影响评价技术导则·地表水环境》(HJ2.3-2018);

(4)《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016);

(5)《环境影响评价技术导则·声环境》(HJ2.4-2009);

(6)《环境影响评价技术导则·生态影响》(HJ19-2011);

(7)《环境影响评价技术导则·土壤环境(试行)》(HJ 964-2018);

(8)《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018);

(9)《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ/T 349-2007);

(10)《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020);

(11)《石油天然气开采业污染防治技术政策》(环境保护部公告 2012 年 第 18 号);

(12)《石油和天然气开采行业清洁生产评价指标体系(试行)》;

(13)《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020);

(14)《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单;

(15)《危险废物鉴别标准 通则》(GB5085.7-2019);

(16)《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)。

#### 1.1.4 相关文件及技术资料

- (1)《关于对西北油田分公司 TK6141X 井(勘探井)建设项目环境影响报告表的批复》(阿地环函字[2020]779 号)；
- (2)《环境质量现状检测报告》；
- (3)西北油田分公司提供的其他技术资料；
- (4)环评委托书。

### 2.2 评价目的和评价原则

#### 2.2.1 评价目的

- (1)通过环境现状调查和监测,掌握项目所在地一带的自然环境及环境质量现状。
- (2)针对本项目特点和污染特征,确定主要环境影响要素及其污染因子。
- (3)预测本项目对当地环境可能造成影响的程度和范围,从而制定避免和减轻污染的对策和措施,并提出总量控制指标。
- (4)分析本项目可能存在的环境风险,预测风险发生后可能影响的程度和范围,对项目环境风险进行评估,并提出相应的风险防范和应急措施。
- (5)从技术、经济角度分析本项目采取污染治理措施的可行性,从环境保护的角度对本项目的建设是否可行给出明确的结论。
- (6)为环境管理主管部门决策、设计部门优化设计、建设单位环境管理提供科学依据。

#### 2.2.2 评价原则

- (1)坚持环境影响评价为项目建设服务,为环境管理服务,为保护生态环境服务。
  - (2)严格执行国家、地方环境保护相关法律、法规、规章,认真遵守标准、规划相关要求。
  - (3)全面贯彻环境影响评价导则、总纲,科学分析项目建设对环境质量的影
- 响。
- (4)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,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。

(5) 严格贯彻执行“达标排放”、“总量控制”、“以新带老”等环保法律、法规。

(6) 推行“清洁生产”，从源头抓起，实行生产全过程控制，最大限度节约能源，降低物耗，减少污染物的产生和排放。

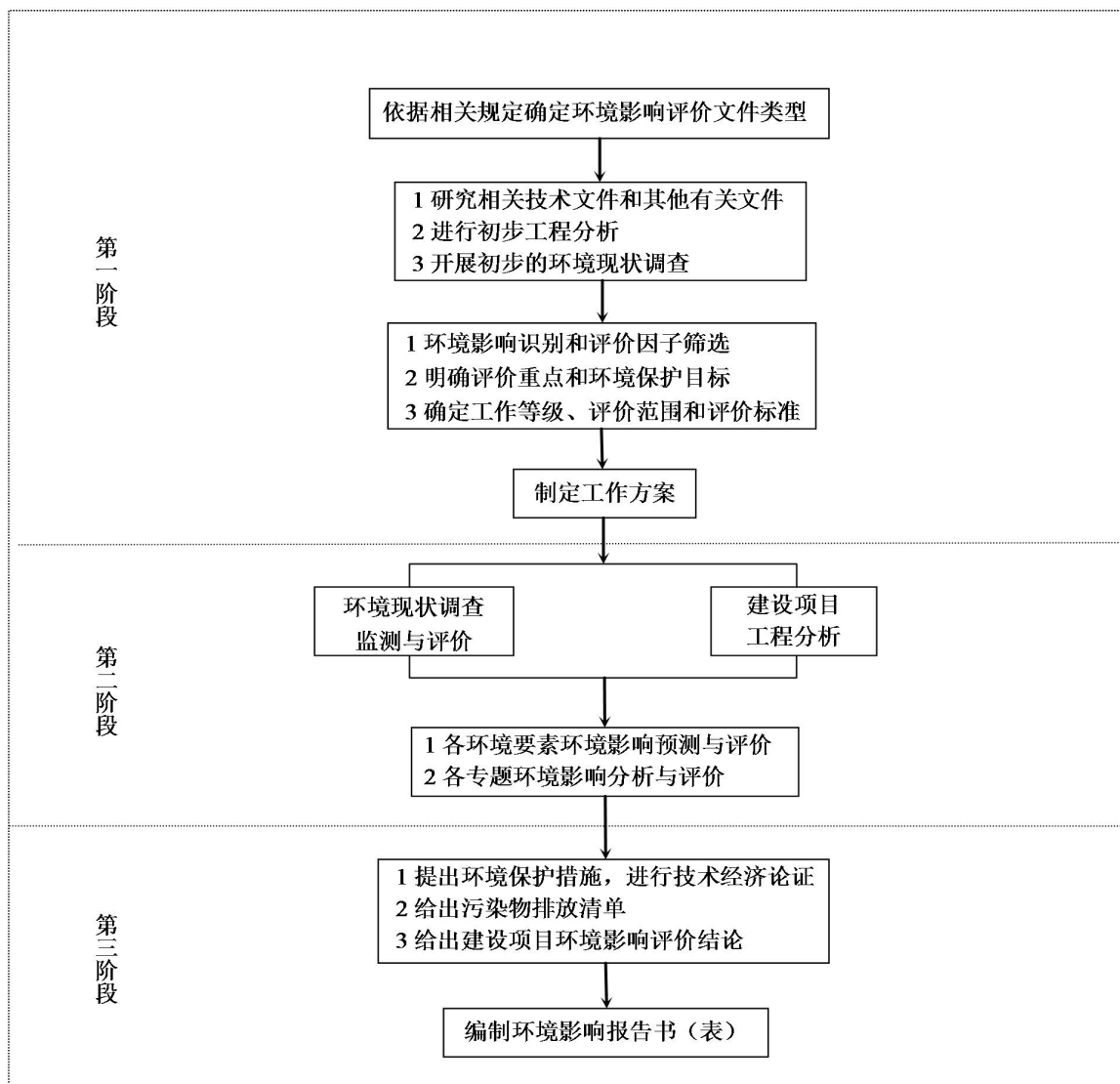


图 2.2-1 环评影响评价工作程序图

## 2.3 环境影响要素和评价因子

### 2.3.1 环境影响要素识别

根据本项目主要污染源污染因子及区域环境特征，对项目实施后的主要环境影响要素进行识别，结果见表 2.3-1。

表 2.3-1 环境影响要素识别结果一览表

| 工程活动 |          | 自然环境 |     |     |     |      | 生态  |     |      |      |
|------|----------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|
|      |          | 环境空气 | 地表水 | 地下水 | 声环境 | 土壤环境 | 植被  | 动物  | 防沙治沙 | 水土流失 |
| 施工期  | 管线工程     | -2D  | —   | —   | -1D | -1C  | -2C | -1C | -1C  | -2C  |
|      | 设备安装     | —    | —   | —   | -1D | —    | —   | —   | —    | —    |
|      | 材料、废弃物运输 | -1D  | —   | —   | -1D | —    | —   | —   | —    | —    |
| 营运期  | 原油开采及集输  | -1C  | —   | —   | -1C | —    | —   | —   | —    | —    |
| 闭井期  | 封井、井场清理  | -1D  | —   | —   | -1D | —    | +1C | —   | +1C  | —    |

注：1、表中“+”表示正效益，“-”表示负效益；

2、表中数字表示影响的相对程度，“1”表示影响较小，“2”表示影响中等，“3”表示影响较大；

3、表中“D”表示短期影响，“C”表示长期影响。

由表 2.3-1 可知，本项目的建设对环境的影响是多方面的，存在短期或长期的负面影响。施工期主要表现在对自然环境要素中的环境空气、声环境、土壤环境、生态环境要素中的植被、动物、防沙治沙、水土流失等产生一定程度的负面影响；营运期对环境的影响是长期的，最主要的是对自然环境中的环境空气、声环境等产生不同程度的直接的负面影响；闭井期对环境的影响体现在对环境空气的短期影响和对生态环境要素中的植被和景观利好影响。

### 2.3.2 评价因子

根据环境影响因素识别结果，结合区域环境质量现状，以及本项目特点和污染物排放特征，确定本项目评价因子见表 2.3-2。

表 2.3-2 本项目评价因子一览表

| 环境要素 | 项目   | 评价因子                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 环境空气 | 现状评价 | PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、NO <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、非甲烷总烃                                                                                                                                                                                                                                         |
|      | 污染源  | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、H <sub>2</sub> S、非甲烷总烃                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|      | 影响评价 | PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、NO <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、非甲烷总烃                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 地下水  | 现状评价 | 检测因子：K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup><br>基本水质因子：色、嗅和味、浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、细菌总数、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯<br>特征因子：石油类 |

续表 2.3-2

本项目评价因子一览表

| 环境要素 | 项目   | 评价因子                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 地下水  | 污染源  | 石油类                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|      | 影响评价 | 石油类                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 土壤环境 | 现状评价 | 建设用地基本因子: pH、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、1,1,1,2,2-四氯乙烷、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、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、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、茈、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘<br>农用地基本因子: pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌<br>特征因子: 石油烃( $C_{10} \sim C_{40}$ ) |
|      | 污染源  | 入渗型: 石油烃( $C_{10} \sim C_{40}$ )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|      | 影响分析 | 入渗型: 石油烃( $C_{10} \sim C_{40}$ )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 固体废物 | 污染源  | 危险废物(落地油泥)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|      | 影响评价 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 声环境  | 现状评价 | $L_{eq}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|      | 污染源  | $L_A$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|      | 影响评价 | $L_{eq}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 生态环境 | 现状评价 | 动物、植物、水土流失、防沙治沙、生态系统                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|      | 影响评价 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 环境风险 | 风险识别 | 原油(采出液)、稀油、硫化氢、甲烷、乙烷、丙烷                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|      | 风险分析 | 大气 硫化氢、甲烷、乙烷、丙烷                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|      |      | 地下水 原油(采出液)、稀油                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## 2.4 评价等级和评价范围

### 2.4.1 评价等级

#### 2.4.1.1 环境空气影响评价工作等级

本评价依据《环境影响评价技术导则·大气环境》(HJ2.2-2018)中“5.3 评价等级判定”，选择项目污染源正常排放的主要污染物及排放参数，采用估算模型分别计算项目污染源的最大环境影响，然后按评价工作分级判据进行分级。

#### (1) $P_{max}$ 及 $D_{10\%}$ 的确定

根据项目污染源初步调查结果，分别计算项目排放主要污染物的最大地面

空气质量浓度占标率 $P_i$ (第 $i$ 个污染物,简称“最大浓度占标率”),及第 $i$ 个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的10%时对应的最远距离 $D_{10\%}$ 。其中 $P_i$ 定义公式:

$$P_i = \frac{\rho_i}{\rho_{oi}} \times 100\%$$

式中: $P_i$ ——第 $i$ 个污染物的最大地面空气质量浓度占标率, %;

$\rho_i$ ——采用估算模型计算出的第 $i$ 个污染物的最大1h地面空气质量浓度,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;

$\rho_{oi}$ ——第 $i$ 个污染物的环境空气质量浓度标准,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

其中: $P_i$ ——如污染物数 $i$ 大于1,取 $P$ 值中最大者 $P_{\max}$ ;

$D_{10\%}$ ——项目排放的污染物地面空气质量浓度达到标准值的10%时所对应的最远距离。

## (2) 城市农村选项确定

本项目周边3km范围内的用地布局详见图2.4-1。

图 2.4-1 项目周边 3km 范围内土地利用类型分布示意图

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)附录B中模型计算设置说明:当项目周边3km半径范围内一半以上面积属于城市建成区或者规划

区时，选择城市，否则选择农村。以本项目TK6141X井为中心，外扩半径3km范围内用地类型为灌木林地，因此，本项目估算模式农村或城市的计算选项为“农村”。

### (3) 模型参数和污染源及其预测结果

本项目估算模式参数取值见表2.4-1；废气污染源参数见表2.4-2和表2.4-3，相关污染物预测及计算结果见表2.4-4。

表2.4-1 估算模型参数一览表

| 序号 | 参数             |            | 取值                                                               |
|----|----------------|------------|------------------------------------------------------------------|
| 1  | 城市/农村选项        | 城市/农村      | 农村                                                               |
|    |                | 人口数(城市选项时) | /                                                                |
| 2  | 最高环境温度/℃       |            | 36.8                                                             |
| 3  | 最低环境温度/℃       |            | -32.0                                                            |
| 4  | 测风高度/m         |            | 10                                                               |
| 5  | 允许使用的最小风速(m/s) |            | 0.5                                                              |
| 6  | 土地利用类型         |            | 沙漠化荒地                                                            |
| 7  | 区域湿度条件         |            | 干燥气候                                                             |
| 8  | 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                                                               |
| 9  | 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/°     | —                                                                |

表2.4-2 主要废气污染源参数一览表(点源，100%负荷)

| 序号 | 污染源名称   | 排气筒底部中心坐标 |       | 排气筒底部海拔高度(m) | 排气筒   |         | 烟气流速(m/s) | 标况气量(m <sup>3</sup> /h) | 烟气温度(℃) | 年工作时间(h) | 排放工况 | 污染因子              | 排放速率(kg/h) |
|----|---------|-----------|-------|--------------|-------|---------|-----------|-------------------------|---------|----------|------|-------------------|------------|
|    |         | 经度(°)     | 纬度(°) |              | 高度(m) | 出口内径(m) |           |                         |         |          |      |                   |            |
| 1  | 真空加热炉烟气 | *         | *     | 938          | 8     | 0.2     | 3.7       | 294                     | 120     | 4800     | 正常   | PM <sub>10</sub>  | 0.006      |
|    |         |           |       |              |       |         |           |                         |         |          |      | PM <sub>2.5</sub> | 0.003      |
|    |         |           |       |              |       |         |           |                         |         |          |      | SO <sub>2</sub>   | 0.001      |
|    |         |           |       |              |       |         |           |                         |         |          |      | NO <sub>x</sub>   | 0.044      |

表 2.4-3 主要废气污染源参数一览表(面源, 100%负荷)

| 面源名称           | 面源起点坐标/m |       | 面源海拔高度/m | 面源长度/m | 面源宽度/m | 与正北向夹角/° | 面源有效排放高度/m | 年排放小时数/h | 排放工况 | 评价因子             | 排放速率/(kg/h) |
|----------------|----------|-------|----------|--------|--------|----------|------------|----------|------|------------------|-------------|
|                | 经度(°)    | 纬度(°) |          |        |        |          |            |          |      |                  |             |
| 井场无组织废气        | *        | *     | 938      | 6      | 6      | 0        | 6          | 8760     | 正常   | H <sub>2</sub> S | 0.0001      |
|                |          |       |          |        |        |          |            |          |      | 非甲烷总烃            | 0.013       |
| 6-2 计转站阀组无组织废气 | *        | *     | 938      | 8      | 8      | 0        | 6          | 8760     | 正常   | H <sub>2</sub> S | 0.0001      |
|                |          |       |          |        |        |          |            |          |      | 非甲烷总烃            | 0.022       |

表 2.4-4 P<sub>max</sub>及D<sub>10%</sub>预测及计算结果一览表

| 序号 | 污染源名称          | 评价因子              | C <sub>i</sub> ( μ g/m <sup>3</sup> ) | P <sub>i</sub> (%) | P <sub>max</sub> (%) | 最大浓度出现距离(m) | D <sub>10%</sub> (m) |
|----|----------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------|----------------------|
| 1  | 真空加热炉烟气        | PM <sub>10</sub>  | 0.63                                  | 0.14               | 3.79                 | 87          | —                    |
|    |                | PM <sub>2.5</sub> | 0.32                                  | 0.14               |                      |             |                      |
|    |                | SO <sub>2</sub>   | 0.21                                  | 0.04               |                      |             |                      |
|    |                | NO <sub>2</sub>   | 7.57                                  | 3.79               |                      |             |                      |
| 2  | 井场无组织废气        | H <sub>2</sub> S  | 0.093                                 | 0.94               |                      | 89          |                      |
|    |                | 非甲烷总烃             | 16.80                                 | 0.84               |                      |             |                      |
| 2  | 6-2 计转站阀组无组织废气 | H <sub>2</sub> S  | 0.08                                  | 0.82               |                      | 85          |                      |
|    |                | 非甲烷总烃             | 8.25                                  | 0.41               |                      |             |                      |

注：利用估算模式 AERSCREEN 计算时，PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>1h 质量浓度均值取日平均值质量浓度限值的 3 倍。

#### (4) 评价工作等级判定

根据上述计算结果，本项目外排废气污染物  $1\% < P_{\max} = 3.79\% < 10\%$ ，根据《环境影响评价技术导则·大气环境》(HJ 2.2-2018) 中评价工作分级判据，本项目大气环境影响评价工作等级为二级评价。

##### 2.4.1.2 地表水环境影响评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则·地表水环境》(HJ2.3-2018)，水污染影响型建设项目评价等级判定见表 2.4-5。

表 2.4-5 水污染影响型建设项目评价等级判定

| 评价等级 | 判定依据 |                                             |
|------|------|---------------------------------------------|
|      | 排放方式 | 废水排放量 Q/(m <sup>3</sup> /d)；水污染物当量数 W/(无量纲) |
| 一级   | 直接排放 | $Q \geq 20000$ 或 $W \geq 600000$            |
| 二级   | 直接排放 | 其他                                          |
| 三级 A | 直接排放 | $Q < 200$ 且 $W < 6000$                      |
| 三级 B | 间接排放 | —                                           |

注 1：依托现有排放口，且对外环境未新增排放污染物的直接排放建设项目，评价等级参照间接排放，定为三级 B。

注 2：建设项目生产工艺中有废水产生，但作为回水利用，不排放到外环境的，按三级 B 评价。

本项目废水主要为采出水和井下作业废水，采出水随油气混合物输送至二号联合站采出水处理单元，处理后进行回注。井下作业废水收集后送塔河油田绿色环保站处理。因此由表 2.4-5 可知，本项目地表水环境影响评价工作等级为三级 B。

#### 2.4.1.3 地下水环境影响评价工作等级

##### (1) 建设项目地下水环境影响评价行业分类

根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)附录 A，本项目行业类别属于“F 石油、天然气”中的“37、石油开采”，地下水环境影响评价项目类别为 I 类。

##### (2) 地下水环境敏感程度

根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)，建设项目的地下水环境敏感程度分级原则见表 2.4-6。

表 2.4-6 地下水环境敏感程度分级表

| 敏感程度 | 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，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水式饮用水水源，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(如矿泉水、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 <sup>a</sup> |
| 不敏感  | 上述地区之外的其它地区                                                                                                                                           |

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

本项目不在集中式饮用水水源(包括已建成在用、备用、应急水源,在建和规划的引用水水源)准保护区;亦不在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。同时亦不涉及集中式饮用水水源(包括已建成在用、备用、应急水源,在建和规划的引用水水源)准保护区以外的补给径流区;不涉及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;不涉及分散式饮用水水源地,不涉及特殊地下水资源(如矿泉水、温泉等)保护区以外的分布区等其他未列入上述敏感分级的环境敏感区。因此,本项目地下水环境敏感程度分级为不敏感。

### (3) 评价工作等级判定

地下水评价工作等级划分依据见表 2.4-7。

表 2.4-7 地下水评价工作等级划分依据一览表

| 项目类别<br>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       |

本项目为地下水环境影响评价 I 类项目、环境敏感程度为不敏感,根据表 2.4-6 判定结果,确定本项目地下水环境影响评价工作等级为二级。

#### 2.4.1.4 声环境影响评价工作等级

##### (1) 声环境功能区类别

本项目位于塔河油田 6-7 区,周边区域以居住、商业、工业混杂为主要功能,根据《声环境质量标准》(GB3096-2008),属于其规定的 2 类声环境功能区。

##### (2) 敏感目标噪声级增高量和受噪声影响人口数量

项目周围 200m 范围内现状无声环境敏感目标。

##### (3) 评价工作等级判定

综合以上分析,按照《环境影响评价技术导则·声环境》(HJ2.4-2009)中声环境影响评价等级划分原则,确定本项目声环境影响评价工作等级为二级。

## 2.4.1.5 土壤环境影响评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018)，本项目不属于会造成土壤酸化、盐化、碱化的生态影响型项目，属于污染影响型项目，因此根据污染影响型建设项目类别判定评价等级。

## (1) 建设项目类别

根据导则附表 A.1，项目属于“采矿业”中的“石油开采项目”，项目类别为 I 类。

## (2) 影响类型

本项目主要通过垂直入渗的形式对土壤造成影响，土壤环境的影响类型为“污染影响型”。

## (3) 占地规模

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中“建设项目占地规模分为大型( $\geq 50\text{hm}^2$ )、中型( $5\sim 50\text{hm}^2$ )和小型( $\leq 5\text{hm}^2$ )”，本项目永久占地面积约  $0.36\text{hm}^2$ ，占地规模为小型。

## (4) 建设项目敏感程度

本工程站场 200m 范围内、集输管线 200m 范围内不存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或村庄、学校等敏感点及其他土壤环境敏感目标，因此，环境敏感程度为“不敏感”。

## (5) 评价工作等级判定

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)，土壤环境影响评价工作等级划分见表 2.4-8。

表 2.4-8 评价工作等级分级表

| 敏感程度 \ 占地规模 | I 类 |    |    | II 类 |    |    | III 类 |    |    |
|-------------|-----|----|----|------|----|----|-------|----|----|
|             | 大   | 中  | 小  | 大    | 中  | 小  | 大     | 中  | 小  |
| 敏感          | 一级  | 一级 | 一级 | 二级   | 二级 | 二级 | 三级    | 三级 | 三级 |
| 较敏感         | 一级  | 一级 | 二级 | 二级   | 二级 | 三级 | 三级    | 三级 | —  |
| 不敏感         | 一级  | 二级 | 二级 | 二级   | 三级 | 三级 | 三级    | —  | —  |

本项目类别为 I 类、占地规模为小型、环境敏感程度为不敏感，综合以上分析结果，本项目土壤环境影响评价工作等级为二级。

#### 2.4.1.6 生态影响评价工作等级

##### (1) 占地范围

本项目位于塔河油田 6-7 区，占地面积为  $0.0086\text{km}^2 \leq 2\text{km}^2$ ，新建集输管线 0.63km、同沟敷设燃料气管线 0.63km 和掺稀管线 0.63km，线性工程长度为  $\leq 50\text{km}$ 。

##### (2) 区域生态敏感性

本项目用地类型为灌木林地，影响区域内不涉及《环境影响评价技术导则 生态环境》(HJ19-2011)中规定的特殊生态敏感区和重要生态敏感区，为一般区域。

##### (3) 评价等级判定

根据《环境影响评价技术导则·生态影响》(HJ19-2011)，生态影响评价工作等级划分办法见表 2.4-9。

表 2.4-9 生态影响评价工作等级划分表

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

综合以上分析，根据《环境影响评价技术导则·生态影响》(HJ19-2011)中划分依据，确定本工程生态环境评价工作等级为三级。

#### 2.4.1.7 环境风险评价工作等级

##### 2.4.1.7.1 危险物质及工艺系统危险性(P)的分级确定

本项目在生产、使用、储存过程中涉及有毒有害、易燃易爆物质，参照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 确定危险物质的临界量。定量分析危险物质数量与临界量的比值(Q)和所属行业及生产工艺特点(M)，按附录 C 对危险物质及工艺系统危险性(P)等级进行判断。

## (1) 危险物质数量与临界量比值(Q)

本项目存在多种危险物质,则按式(1-1)计算物质总质量与其临界量比值(Q):

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \frac{q_n}{Q_n} \cdots \quad (\text{式 1-1})$$

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

$Q_1, Q_2 \cdots Q_n$  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)  $Q \geq 100$ 。

本项目涉及的各项危险物质在界内的最大存在总量与其在环境风险评价导则 HJ169-2018 附录 B 中对应的临界量的比值 Q 计算结果见表 2.4-10。

表 2.4-10 建设项目 Q 值确定表

| 风险源       | 序号 | 危险物质名称           | CAS号      | 最大存在总量<br>$q_n/t$ | 临界量 $Q_n/t$ | 该种危险物质Q值 |
|-----------|----|------------------|-----------|-------------------|-------------|----------|
| 集输<br>管线  | 1  | 原油(采出液)          | —         | 2.94              | 2500        | 0.001176 |
|           | 2  | 甲烷               | 74-82-8   | 0.087             | 10          | 0.0087   |
|           | 3  | 乙烷               | 74-84-0   | 0.011             | 10          | 0.0011   |
|           | 4  | 丙烷               | 74-98-6   | 0.008             | 10          | 0.0008   |
|           | 5  | H <sub>2</sub> S | 7783-06-4 | 0.0000075         | 2.5         | 0.000003 |
| 集输管线Q值Σ   |    |                  |           |                   |             | 0.011779 |
| 燃料<br>气管线 | 1  | 甲烷               | 74-82-8   | 0.161             | 10          | 0.0161   |
|           | 2  | 乙烷               | 74-84-0   | 0.020             | 10          | 0.002    |
|           | 3  | 丙烷               | 74-98-6   | 0.015             | 10          | 0.0015   |
| 燃料气管线Q值Σ  |    |                  |           |                   |             | 0.0196   |
| 掺稀<br>管线  | 1  | 稀油               | —         | 0.99              | 2500        | 0.000396 |
| 掺稀管线Q值Σ   |    |                  |           |                   |             | 0.00093  |
| 项目Q值Σ     |    |                  |           |                   |             | 0.004562 |

经计算, 本项目 Q 值为  $0.004562 < 1$ , 风险潜势为 I 。

## 2.4.1.7.2 评价工作等级的划分

根据导则规定, 环境风险评价工作等级划分方法见表2.4-11。

表 2.4-11 环境风险评价工作等级划分一览表

| 环境风险潜势 | IV、IV+ | III | II | I                 |
|--------|--------|-----|----|-------------------|
| 评价工作等级 | 一      | 二   | 三  | 简单分析 <sup>a</sup> |

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。

对照表 2.4-11 可知，本项目环境风险潜势为 I，因此本项目确定环境风险评价等级为简单分析。

#### 2.4.2 评价范围

根据本项目各环境要素确定的评价等级、本项目污染源排放情形，结合区域自然环境特征，按导则中评价范围确定的相关规定，各环境要素评价范围见表 1.4-12。

表 2.4-12 各环境要素评价范围一览表

| 序号 | 环境要素  | 评价等级 | 评 价 范 围                                                                      |
|----|-------|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 环境空气  | 二级   | 以井场为中心边长 5km 的矩形区域，评价范围面积 25km <sup>2</sup>                                  |
| 2  | 地表水环境 | 三级 B | —                                                                            |
| 3  | 地下水环境 | 二级   | 井场地下水流向上游 1km，下游 2km，两侧外扩 1km 的矩形区域，及管线边界两侧向外延伸 200m，评价范围面积 6km <sup>2</sup> |
| 4  | 声环境   | 二级   | 井场边界外 200m 范围                                                                |
| 5  | 土壤环境  | 二级   | 井场边界及管线两侧外延 200m 范围                                                          |
| 6  | 生态环境  | 三级   | 井场边界及管线两侧外延 200m 范围                                                          |
| 7  | 环境风险  | 简单分析 | —                                                                            |

#### 2.5 评价内容和评价重点

##### 2.5.1 评价内容

根据本项目特点及周围环境特征，将本次评价工作内容列于表 2.5-1。

表 2.5-1 评 价 内 容 一 览 表

| 序号 | 项 目 | 内 容                                                                                                  |
|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 概述  | 项目由来、环境影响评价工作过程、分析判定相关情况、关注的主要环境问题及环境影响、主要结论                                                         |
| 2  | 总则  | 编制依据、评价目的及评价原则、环境影响要素和评价因子、评价等级与评价范围、评价内容及评价重点、评价标准、相关规划及环境功能区划分析、分析项目建设内容及选址与产业政策及环境保护政策的符合性、环境保护目标 |

续表 2.5-1

评价内容一览表

| 序号 | 项目         | 内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3  | 工程分析       | <p>(1) <b>塔河油田 6-7 区整体开发现状回顾</b>: 主要介绍塔河油田 6-7 区开发现状、塔河油田 6-7 区产能现状、塔河油田 6-7 区主要地面设施情况;</p> <p>(2) <b>现有工程</b>: 6-2 计转站基本概况、主要生产设施设备、手续履行情况、污染源调查、污染物年排放量、环境问题及“以新带老”改进意见;</p> <p>(3) <b>在建工程</b>: TK6141X 井钻井工程基本情况、主要经济技术指标、在建工程主要工艺及产排污节点、原辅材料、公辅设施、给排水、污染源调查等内容。拟建工程: 项目基本概况、主要生产设施设备、油气水物性及技术经济指标、主要工艺流程及排污节点、原辅材料、给排水、施工期污染源及治理措施、营运期污染源及治理措施、非正常排放源强、清洁生产分析、污染物年排放量、污染物总量控制分析;</p> <p>(4) <b>依托工程</b>: 二号联合站和二号轻烃站、塔河油田绿色环保站基本情况介绍及富余量。</p> |
| 4  | 环境现状调查与评价  | 自然环境概况、环境敏感区调查、环境质量现状监测与评价、区域污染源调查                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5  | 环境影响预测与评价  | 施工废气、施工废水、施工噪声和施工固废环境影响分析; 环境空气、地表水、地下水、声环境、土壤、生态环境影响评价, 固体废物环境影响分析, 环境风险评价                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 6  | 环保措施可行性论证  | 针对项目拟采取的污染防治、生态保护、环境风险防范等环境保护措施, 分析论证其技术可行性、经济合理性、长期稳定运行和达标排放的可靠性、满足环境质量改善和排污许可要求的可行性、生态保护和恢复效果的可达性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 7  | 环境影响经济损益分析 | 从项目实施后的环境影响的正负两方面, 以定性和定量方式估算建设项目环境影响的经济价值                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 8  | 环境管理与监测计划  | 按项目建设阶段、生产运行阶段, 提出具体环境管理要求; 给出污染物排放清单, 明确污染物排放的管理要求; 提出应向社会公开的信息内容; 提出建立日常环境管理制度、组织机构和环境管理台账相关要求; 提出环境监测计划                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 9  | 结论与建议      | 对建设项目环境影响评价各章节结论进行概括总结和综合分析, 结合环境质量目标要求, 明确给出建设项目的环境影响可行性结论                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

### 2.5.2 评价重点

结合项目的排污特征及周围环境现状, 确定本项目评价重点为工程分析、大气环境影响评价、地下水影响评价、生态环境影响评价和环保措施可行性论证。

### 2.6 评价标准

本次环境影响评价执行如下标准:

#### (1) 环境质量标准

环境空气:  $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $CO$ 、 $O_3$  执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)

及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 29 号)二级标准;非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》中的  $2.0\text{mg}/\text{m}^3$  的标准; $\text{H}_2\text{S}$  执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值  $10\mu\text{g}/\text{m}^3$  的标准。

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

声环境:执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类区标准;

土壤:占地范围内土壤执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值;占地范围外土壤执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中农用地土壤污染风险筛选值。

## (2) 污染物排放标准

废气:真空加热炉烟气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表 2 新建锅炉大气污染物排放限值。井场厂界无组织排放非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值;6-2 计转站掺稀阀组无组织排放厂界执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中边界污染物控制要求;站场厂界无组织排放  $\text{H}_2\text{S}$  执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中新扩改建项目二级标准;

噪声:施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中相应限值;运营期井场边界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准;

上述各标准的标准值见表 2.6-1 至表 2.6-3。

## (3) 控制标准

废气控制要求:废气排放控制要求执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中 5.7 节要求;

固体废物: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》(GB18599-2020);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)。

表 2.6-1 环境质量标准一览表

| 环境要素 | 项目                | 取值时间       | 标 准  | 单位                 | 标准来源                                              |
|------|-------------------|------------|------|--------------------|---------------------------------------------------|
| 环境空气 | PM <sub>10</sub>  | 年平均        | 70   | μ g/m <sup>3</sup> | 《环境空气质量标准》<br>(GB3095-2012) 二级标准及其修改单             |
|      |                   | 24 小时平均    | 150  |                    |                                                   |
|      | PM <sub>2.5</sub> | 年平均        | 35   |                    |                                                   |
|      |                   | 24 小时平均    | 75   |                    |                                                   |
|      | SO <sub>2</sub>   | 年平均        | 60   |                    |                                                   |
|      |                   | 24 小时平均    | 150  |                    |                                                   |
|      |                   | 1 小时平均     | 500  |                    |                                                   |
|      | NO <sub>2</sub>   | 年平均        | 40   |                    |                                                   |
|      |                   | 24 小时平均    | 80   |                    |                                                   |
|      |                   | 1 小时平均     | 200  |                    |                                                   |
|      | CO                | 24 小时平均    | 4    | mg/m <sup>3</sup>  |                                                   |
|      |                   | 1 小时平均     | 10   |                    |                                                   |
|      | O <sub>3</sub>    | 日最大 8 小时平均 | 160  | μ g/m <sup>3</sup> |                                                   |
|      |                   | 1 小时平均     | 200  |                    |                                                   |
| 环境空气 | 非甲烷总烃             | 1 小时平均     | 2.0  | mg/m <sup>3</sup>  | 《大气污染物综合排放标准详解》中的 2.0mg/m <sup>3</sup> 的标准        |
|      | H <sub>2</sub> S  | 一次         | 0.01 | mg/m <sup>3</sup>  | 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值 |
| 环境要素 | 项目                | 取值时间       | 标 准  | 单位                 | 标准来源                                              |
| 地下水  | 色                 | ≤15        |      | 铂钴色度单位             | 《地下水质量标准》<br>(GB/T14848-2017) 标 1 感官性状及一般化学指标中Ⅲ类  |
|      | 嗅和味               | 无          |      | —                  |                                                   |
|      | 浑浊度               | ≤3         |      | NTU                |                                                   |
|      | 肉眼可见物             | 无          |      | —                  |                                                   |
|      | pH                | 6.5~8.5    |      | —                  |                                                   |
|      | 总硬度               | ≤450       |      | mg/L               |                                                   |
|      | 溶解性总固体            | ≤1000      |      |                    |                                                   |
|      | 硫酸盐               | ≤250       |      |                    |                                                   |
|      | 氯化物               | ≤250       |      |                    |                                                   |

续表 2.6-1

环境质量标准一览表

| 环境要素 | 项目       | 取值时间         | 标准 | 单位        | 标准来源                                                 |
|------|----------|--------------|----|-----------|------------------------------------------------------|
| 地下水  | 铁        | $\leq 0.3$   |    | mg/L      | 《地下水质量标准》<br>(GB/T14848-2017) 标 1 感官性状及一般化学指标中 III 类 |
|      | 锰        | $\leq 0.1$   |    |           |                                                      |
|      | 铜        | $\leq 1.0$   |    |           |                                                      |
|      | 锌        | $\leq 1.0$   |    |           |                                                      |
|      | 铝        | $\leq 0.2$   |    |           |                                                      |
|      | 挥发性酚类    | $\leq 0.002$ |    |           |                                                      |
|      | 阴离子表面活性剂 | $\leq 0.3$   |    |           |                                                      |
|      | 耗氧量      | $\leq 3.0$   |    |           |                                                      |
|      | 氨氮       | $\leq 0.5$   |    |           |                                                      |
|      | 硫化物      | $\leq 0.02$  |    |           |                                                      |
|      | 钠        | $\leq 200$   |    |           |                                                      |
|      | 总大肠菌群    | $\leq 3$     |    | CFU/100mL | 《地下水质量标准》<br>(GB/T14848-2017) III 类微生物指标             |
|      | 菌落总数     | $\leq 100$   |    | CFU/mL    |                                                      |
|      | 亚硝酸盐     | $\leq 1.0$   |    | mg/L      | 《地下水质量标准》<br>(GB/T14848-2017) 表 1 毒理学指标中 III 类       |
|      | 硝酸盐      | $\leq 20.0$  |    |           |                                                      |
|      | 氰化物      | $\leq 0.05$  |    |           |                                                      |
|      | 氟化物      | $\leq 1.0$   |    |           |                                                      |
|      | 碘化物      | $\leq 0.08$  |    |           |                                                      |
|      | 汞        | $\leq 0.001$ |    |           |                                                      |
|      | 砷        | $\leq 0.01$  |    |           |                                                      |
|      | 硒        | $\leq 0.01$  |    |           |                                                      |
|      | 镉        | $\leq 0.005$ |    |           |                                                      |
|      | 铬(六价)    | $\leq 0.05$  |    |           |                                                      |
|      | 铅        | $\leq 0.01$  |    |           |                                                      |
|      | 三氯甲烷     | $\leq 0.06$  |    |           |                                                      |
|      | 四氯化碳     | $\leq 0.002$ |    |           |                                                      |
|      | 苯        | $\leq 0.01$  |    |           |                                                      |
|      | 甲苯       | $\leq 0.7$   |    |           |                                                      |
|      | 石油类      | $\leq 0.05$  |    | mg/L      | 参照执行《地表水环境质量标准》<br>(GB3838-2002) III 类标准             |

续表 2.6-1

环境质量标准一览表

| 环境要素 | 项目       | 取值时间 | 标准 | 单位    | 标准来源                             |
|------|----------|------|----|-------|----------------------------------|
| 声环境  | $L_{eq}$ | 昼间   | 60 | dB(A) | 《声环境质量标准》<br>(GB3096-2008) 2 类标准 |
|      |          | 夜间   | 50 |       |                                  |

表 2.6-2

土壤污染风险筛选值一览表

| 序号 | 检测项目         | 第二类用地风险筛选值 | 单位    | 标准                                                                 |
|----|--------------|------------|-------|--------------------------------------------------------------------|
| 1  | 砷            | 60         | mg/kg | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》<br>(GB36600-2018) 表 1、表 2 第二类<br>用地筛选值 |
| 2  | 镉            | 65         |       |                                                                    |
| 3  | 六价铬          | 5.7        |       |                                                                    |
| 4  | 铜            | 18000      |       |                                                                    |
| 5  | 铅            | 800        |       |                                                                    |
| 6  | 汞            | 38         |       |                                                                    |
| 7  | 镍            | 900        |       |                                                                    |
| 8  | 四氯化碳         | 2.8        |       |                                                                    |
| 9  | 氯仿           | 0.9        |       |                                                                    |
| 10 | 氯甲烷          | 37         |       |                                                                    |
| 11 | 1,1-二氯乙烷     | 9          |       |                                                                    |
| 12 | 1,2-二氯乙烷     | 5          |       |                                                                    |
| 13 | 1,1-二氯乙烯     | 66         |       |                                                                    |
| 14 | 顺 1,2-二氯乙烯   | 596        |       |                                                                    |
| 15 | 反 1,2-二氯乙烯   | 54         |       |                                                                    |
| 16 | 二氯甲烷         | 616        |       |                                                                    |
| 17 | 1,2-二氯丙烷     | 5          |       |                                                                    |
| 18 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 10         |       |                                                                    |
| 19 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 6.8        |       |                                                                    |
| 20 | 四氯乙烯         | 53         |       |                                                                    |
| 21 | 1,1,1-三氯乙烷   | 840        |       |                                                                    |
| 22 | 1,1,2-三氯乙烷   | 2.8        |       |                                                                    |
| 23 | 三氯乙烯         | 2.8        |       |                                                                    |
| 24 | 1,2,3-三氯丙烷   | 0.5        |       |                                                                    |
| 25 | 氯乙烯          | 0.43       |       |                                                                    |

续表 2.6-2

土壤污染风险筛选值一览表

| 序号 | 检测项目                                   | 第二类用地风险筛选值 | 单位    | 标准                                                               |
|----|----------------------------------------|------------|-------|------------------------------------------------------------------|
| 26 | 苯                                      | 4          | mg/kg | 《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、表 2 第二类用地筛选值        |
| 27 | 氯苯                                     | 270        |       |                                                                  |
| 28 | 1,2-二氯苯                                | 560        |       |                                                                  |
| 29 | 1,4-二氯苯                                | 20         |       |                                                                  |
| 30 | 乙苯                                     | 28         |       |                                                                  |
| 31 | 苯乙烯                                    | 1290       |       |                                                                  |
| 32 | 甲苯                                     | 1200       |       |                                                                  |
| 33 | 间/对二甲苯                                 | 570        |       |                                                                  |
| 34 | 邻二甲苯                                   | 640        |       |                                                                  |
| 35 | 硝基苯                                    | 76         |       |                                                                  |
| 36 | 苯胺                                     | 260        |       |                                                                  |
| 37 | 2-氯酚                                   | 2256       |       |                                                                  |
| 38 | 苯并[a]蒽                                 | 15         |       |                                                                  |
| 39 | 苯并[a]芘                                 | 1.5        |       |                                                                  |
| 40 | 苯并[b]荧蒽                                | 15         |       |                                                                  |
| 41 | 苯并[k]荧蒽                                | 151        |       |                                                                  |
| 42 | 蒽                                      | 1293       |       |                                                                  |
| 43 | 二苯并[a,h]蒽                              | 1.5        |       |                                                                  |
| 44 | 茚并[1,2,3-cd]芘                          | 15         |       |                                                                  |
| 45 | 萘                                      | 70         |       |                                                                  |
| 46 | 石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ) | 4500       |       |                                                                  |
| 47 | 镉                                      | 0.6        | mg/kg | 《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中农用地土壤污染风险筛选值, 风险筛选值>7.5 |
| 48 | 汞                                      | 3.4        |       |                                                                  |
| 49 | 砷                                      | 25         |       |                                                                  |
| 50 | 铅                                      | 170        |       |                                                                  |
| 51 | 铬                                      | 250        |       |                                                                  |
| 52 | 铜                                      | 100        |       |                                                                  |
| 53 | 镍                                      | 190        |       |                                                                  |
| 54 | 锌                                      | 300        |       |                                                                  |

表 2.6-3 污染物排放标准一览表

| 类别       | 污染源                        | 项 目              | 排放限值 | 单位                | 标 准 来 源                                        |
|----------|----------------------------|------------------|------|-------------------|------------------------------------------------|
| 废气       | 加热炉<br>烟气                  | 颗粒物              | 20   | mg/m <sup>3</sup> | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放限值    |
|          |                            | 二氧化硫             | 50   |                   |                                                |
|          |                            | 氮氧化物             | 200  |                   |                                                |
|          |                            | 烟气黑度             | 1    | 级                 |                                                |
|          | 井场无<br>组织废<br>气            | 非甲烷总烃            | 4.0  | mg/m <sup>3</sup> | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值       |
|          |                            | H <sub>2</sub> S | 0.06 |                   | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中新扩改建项目二级标准            |
|          | 6-2 计转<br>站阀组<br>无组织<br>废气 | 非甲烷总烃            | 4.0  | mg/m <sup>3</sup> | 《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中边界污染物控制要求 |
|          |                            | H <sub>2</sub> S | 0.06 |                   | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中新扩改建项目二级标准            |
| 施工<br>噪声 | L <sub>eq</sub>            | 昼间               | 70   | dB(A)             | 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)                 |
|          |                            | 夜间               | 55   |                   |                                                |
| 场界<br>噪声 | L <sub>eq</sub>            | 昼间               | 60   | dB(A)             | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区标准            |
|          |                            | 夜间               | 50   |                   |                                                |

## 2.7 相关规划及环境功能区划

### 2.7.1 主体功能区划

根据《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》，将新疆国土空间划分为重点开发、限制开发和禁止开发区域。重点开发、限制开发和禁止开发三类主体功能区，是基于不同区域的资源环境承载能力、现有开发强度和未来发展潜力，以是否适宜或如何进行大规模、高强度的工业化城镇化开发为基准划分的。新疆主体功能区划中，重点开发区域和限制开发区域覆盖国土全域，而禁止开发区域镶嵌于重点开发区域或者限制开发区域内。

本项目位于库车市南部，不在新疆维吾尔自治区主体功能区规划划定的重点开发区和禁止开发区，属于主体功能区中的限制开发区域(重点生态功能区)。

《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》中限制开发区域(重点生态功能区)规划目标：“针对阿尔泰山、塔里木盆地、准噶尔盆地等地的矿产资源富集区域的

开发，要在科学规划的基础上，以点状开发方式有序进行，其开发强度控制在规划目标之内，尽可能减少对生态环境的扰动和破坏，同时加强对矿产开发区迹地的生态修复”。本项目主要建设集输管线及设备安装，主要目的是维持塔河油田现有产能的持续稳定，项目的实施不会造成主体区产能增加。且项目开发强度较小，施工周期时间较短，管线采取埋地敷设方式，敷设完成后回填，采取自然恢复区域生态方式，对区域生态环境影响较小。

综上所述，项目未处于主体功能区划中的禁止开发区，与区域主体功能区中限制开发区域规划目标相一致，与主体功能区划相协调。

### 2.7.2 生态环境保护规划

根据评价项目的地理位置，项目区位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区库车市，所在地涉及到的相关地方规划包括：《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展“十三五”规划纲要》、《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》、《新疆维吾尔自治区生态功能区划》、《阿克苏地区环境保护“十三五”规划》等。

本项目与上述相关文件的符合性分析结果参见表 2.7-1。

表 2.7-1 相关文件符合性分析一览表

| 文件名称                                                   | 文件要求                                                                                         | 本项目                                                                                                   | 符合性 |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 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                            | 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                        | 本项目属于西北石油局区块开发项目                                                                                      | 符合  |
| 新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划(2016-2020年)、《新疆维吾尔自治区矿产资源勘查开发“十三五”规划》 | 按矿种将规划区划分为油气、煤炭和煤层气、金属矿产、非金属矿产等 4 类重点开采区。其中油气重点开采规划区为：准噶尔、塔里木和吐-哈三大盆地，三塘湖、柴窝堡、伊宁、焉耆等小盆地油气开采区 | 本项目开发区域位于《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”，不属于禁止开采区 | 符合  |

续表 2.7-1

相关文件符合性分析一览表

| 文件名称                                         | 文件要求                                                                                                                                              | 本项目                                                                             | 符合性 |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 《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) | 项目环评应当深入评价项目建设、运营带来的环境影响和环境风险,提出有效的生态环境保护和环境风险防范措施。滚动开发区块产能建设项目环评文件中还应对现有工程环境影响进行回顾性评价,对存在的生态环境问题、环境风险隐患提出有效防治措施。依托其他防治设施的或者委托第三方处置的,应当论证其可行性和有效性 | 本项目已在报告中提出有效的生态环境保护和环境风险防范措施,并在报告中对现有区块开发情况及存在的问题进行回顾性评价,同时针对废水、固废处置的依托进行了可行性论证 | 符合  |
|                                              | 井场加热炉、锅炉、压缩机等排放大气污染物的设备,应当优先使用清洁燃料,废气排放应当满足国家和地方大气污染物排放标准要求                                                                                       | 本项目井场真空加热炉采用净化后的天然气作为燃料,燃烧后的烟气满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表 2 新建锅炉大气污染物排放限值   | 符合  |
|                                              | 施工期应当尽量减少施工占地、缩短施工时间、选择合理施工方式、落实环境敏感区管控要求以及其他生态环境保护措施,降低生态环境影响。钻井和压裂设备应当优先使用网电、高标准清洁燃油,减少废气排放。选用低噪声设备,避免噪声扰民。施工结束后,应当及时落实环评提出的生态保护措施              | 本项目报告中已提出施工过程中严格控制作业带,减少施工占地的措施,要求施工结束后及时进行恢复清理,落实报告中提出的生态保护措施,避免对区域生态环境造成影响    | 符合  |
|                                              | 油气长输管道及油气田内部集输管道应当优先避让环境敏感区,并从穿越位置、穿越方式、施工场地设置、管线工艺设计、环境风险防范等方面进行深入论证。高度关注项目安全事故带来的环境风险,尽量远离沿线居民                                                  | 本项目油气集输管线采取埋地敷设方式,周边无居民区分布                                                      | 符合  |
| 《阿克苏地区环境保护“十三五”规划》                           | 重点行业挥发性有机物污染防治。在进一步深化二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量、氨氮总量减排的基础上,大力推行区域性、行业性总量控制。实施工业挥发性有机污染物总量控制                                                                  | 本项目井场和掺稀阀组无组织废气排放涉及 VOCs 排放,报告中已针对无组织排放提出相应措施                                   | 符合  |

续表 2.7-1

相关文件符合性分析一览表

| 文件名称               | 文件要求                                                                                                                                                              | 本项目                                                                               | 符合性 |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 《阿克苏地区环境保护“十三五”规划》 | 强化未污染土壤保护，严控新增污染。按照科学有序原则开发利用未利用地，加强纳入耕地后备资源的未利用地、矿产资源开采活动影响区域内未利用地的环境管理，防止造成土壤污染；排放重点污染物（重金属、多环芳烃、石油烃）的建设项目，在开展环境影响评价时，要增加对土壤环境影响评价内容，并提出防范土壤污染的具体措施，防范建设用地新增污染物 | 本项目正常运行工况下不会对区域土壤环境造成影响，事故状况下，如管道泄漏，可能会对区域土壤环境有一定的影响，报告中已针对土壤环境提出具体的措施，对区域环境影响可接受 | 符合  |
|                    | 加强油（气）资源开发区土壤环境污染综合整治。2017 年起，以拜城县、库车县、沙雅县、温宿县为重点，开展油（气）资源开发区土壤环境污染专项调查工作，加强油（气）田废弃物的无害化处理和资源化利用，加强危险废物综合利用和处置水平                                                  | 本项目产生的固废主要为落地油泥，桶装收集后委托有资质单位接收处置                                                  | 符合  |
|                    | 加强防沙固沙区管控。规范工程施工作业行为，严格控制开发作业范围，不得扰动或破坏工程区外沙漠等各类地表形态，减少对荒漠土地的占用。实施生态修复，开展禁牧、休牧，推进塔里木盆地周边防沙治沙工程，封育保护河岸林和绿洲边缘荒漠林，加大天然植被保护，恢复自然植被，遏制沙漠化趋势，保障阿克苏绿洲生态安全                | 本次评价针对防沙治沙提出相关要求，在工程开发过程中，要求控制施工作业带，尽量减小对区域地表的扰动                                  | 符合  |
|                    | 加强对危险废物全过程监管。严格执行危险废物转移联单制度和危险废物道路运输经营许可证及从业人员资格证制度。加强石油天然气勘探开发业危险废物监管，建立完善《石油天然气勘探开发井危险废物产生源分布图》。加强危险废物产生、经营单位规范化管理督查考核，规范危险废物识别标示、贮存设施和场所管理。强化石油天然气勘探开发行业危险废物监管 | 本项目产生的固废主要为落地油泥，桶装收集后委托有资质单位接收处置                                                  | 符合  |

表 2.7-2 石油天然气开采业污染防治技术政策符合性分析一览表

| 文件名称                                | 文件要求                                               | 本项目                                                                         | 符合性 |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----|
| 《石油天然气开采业污染防治技术政策》（公告 2012 年第 18 号） | 要遏制重大、杜绝特别重大环境污染和生态破坏事故的发生。要逐步实现对行业排放的石油类污染物进行总量控制 | 本项目运营期废水主要为采出水和井下作业废水，采出水随采出液一起进入联合站处理达标后回注地层；井下作业废水委托塔河油田绿色环保站处理，无石油类污染物排放 | 符合  |

续表 2.7-2 石油天然气开采业污染防治技术政策符合性分析一览表

| 文件名称                                | 文件要求                                                                   | 本项目                                                | 符合性 |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----|
| 《石油天然气开采业污染防治技术政策》(公告 2012 年第 18 号) | 油气田建设应总体规划,优化布局,整体开发,减少占地和油气损失,实现油气和废物的集中收集、处理处置。                      | 本项目建设布局合理,已在设计阶段合理选址,合理利用现有道路                      | 符合  |
|                                     | 在油气集输过程中,应采用密闭流程,减少烃类气体排放                                              | 本项目油气集输过程为密闭流程                                     | 符合  |
|                                     | 在油气开发过程中,应采取措施减轻生态影响并及时用适地植物进行植被恢复                                     | 本评价已提出生态环境影响减缓措施                                   | 符合  |
|                                     | 位于湿地自然保护区和鸟类迁徙通道上的油田、油井,若有较大的生态影响,应将电线、采油管线地下敷设。在油田作业区,应采取措施,保护零散自然湿地。 | 本项目不涉及湿地自然保护区和鸟类迁徙通道,集输管线采用埋地敷设                    | 符合  |
|                                     | 在钻井和井下作业过程中,鼓励污油、污水进入生产流程循环利用,未进入生产流程的污油、污水应采用固液分离、废水处理一体化装置等处理后达标外排   | 本项目运营期采出水随采出液一起进入联合站处理,达标后回注地层;井下作业废水委托塔河油田绿色环保站处理 | 符合  |

表 2.7-3 新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例符合性分析一览表

| 文件名称                                                      | 文件要求                                                                | 本项目                                                      | 符合性 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----|
| 《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》(新疆维吾尔自治区第十二届人民代表大会常务委员会公告第 7 号) | 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 | 本项目不涉及水源涵养区、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 | 符合  |
|                                                           | 煤炭、石油、天然气开发单位应当制定生态保护和恢复治理方案,并予以实施。生态保护和恢复治理方案内容应当向社会公布,接受社会监督      | 本项目已提出生态保护和生态恢复治理方案,并要求油田公司进行公示和接受社会监督                   | 符合  |
|                                                           | 开发单位应当对污染物排放及对周围环境的影响进行环境监测,接受生态环境主管部门的指导,并向社会公布监测情况。               | 本评价已制定监测方案                                               | 符合  |
|                                                           | 煤炭、石油、天然气开发单位应当使用先进技术、工艺和设备,实行清洁生产。禁止使用国家和自治区明令淘汰的技术、工艺和设备          | 本项目集输过程采用先进技术、工艺和设备                                      | 符合  |

续表 2.7-3 新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例符合性分析一览表

| 文件名称                                                      | 文件要求                                                                                                                                          | 本项目                                  | 符合性 |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----|
| 《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》(新疆维吾尔自治区第十二届人民代表大会常务委员会公告第 7 号) | 散落油和油水混合液等含油污染物应当回收处理,不得掩埋                                                                                                                    | 本项目运营期固体废物为落地油泥,桶装收集后委托有危废处置资质单位接收处理 | 符合  |
|                                                           | 煤炭、石油、天然气开发单位应当加强危险废物的管理。危险废物的收集、贮存、运输、处置,必须符合国家 and 自治区有关规定;不具备处置、利用条件的,应当送交有资质的单位处置。煤炭、石油、天然气开发单位堆放、储存煤渣、含油固体废弃物和其他有毒有害物,应当采取措施防止污染大气、土壤、水体 | 本项目运营期固体废物为落地油泥,桶装收集后委托有危废处置资质单位接收处理 | 符合  |

## 2.7.3 “三线一单”分析

根据《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》(环环评[2016]150 号)及《新疆维吾尔自治区“三线一单”生态环境分区管控方案》,要求以生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单(以下简称“三线一单”)为手段,强化空间、总量和准入环境管理。将本项目与生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,以及所属行业及区域环境准入负面清单相关要求对比分析如下。

表 2.7-4 相关文件符合性分析一览表

| 三线一单   | 文件名称                                        | 文件要求                                                                                                                                     | 本项目                                      | 符合性 |
|--------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----|
| 生态保护红线 | 《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》(环环评[2016]150 号) | 生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外,在生态保护红线范围内,严控各类开发建设活动,依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件 | 本项目东南距拟定生态环境保护红线最近距离约 11.8km,不在生态保护红线范围内 | 符合  |
|        | 《新疆维吾尔自治区“三线一单”生态环境分区管控方案》(新政发[2021]18 号)   | 按照“生态功能不降低、面积不减少、性质不改变”的基本要求,对划定的生态保护红线实施严格管控,保障和维护国家生态安全的底线和生命线                                                                         |                                          |     |

续表 2.7-4

相关文件符合性分析一览表

| 三线一单   | 文件名称                                       | 文件要求                                                                                                                                                                                      | 本项目                                                                                                                                                          | 符合性 |
|--------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 环境质量底线 | 《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》(环评[2016]150 号) | 环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标,也是改善环境质量的基准线。项目环评应对照区域环境质量目标,深入分析预测项目建设对环境质量的,强化污染防治措施和污染物排放控制要求                                                                                             | 本项目施工期产生的废气、废水、固体废物、噪声对区域环境影响较小,且随施工结束而消失;营运期废气贡献浓度较低,不会对大气环境产生明显影响;废水包括采出水及井下作业废水,采出水随采出液进入联合站处理,井下作业废水送塔河油田绿色环保处理站处理;固废主要为落地油泥,桶装收集后委托有资质单位接收处置;不会突破环境质量底线 | 符合  |
|        | 《新疆维吾尔自治区“三线一单”生态环境分区管控方案》(新政发[2021]18 号)  | 全区水环境质量持续改善,受污染地表水体得到优先治理,饮用水安全保障水平持续提升,地下水超采得到严格控制,地下水水质保持稳定;全区环境空气质量有所提升,重污染天数持续减少,已达标城市环境空气质量保持稳定,未达标城市环境空气质量持续改善,沙尘影响严重地区做好防风固沙、生态环境保护修复等工作;全区土壤环境质量保持稳定,污染地块安全利用水平稳中有升,土壤环境风险得到进一步管控 |                                                                                                                                                              |     |
| 资源利用上线 | 《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》(环评[2016]150 号) | 资源是环境的载体,资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线,对规划实施以及规划内项目的资源开发利用,区分不同行业,从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议,为规划编制和审批决策提供重要依据                                         | 本项目主要利用资源为加热炉用气,本项目用气量较小,区域资源可保障工程实施                                                                                                                         | 符合  |
|        | 《新疆维吾尔自治区“三线一单”生态环境分区管控方案》(新政发[2021]18 号)  | 强化节约集约利用,持续提升资源能源利用效率,水资源、土地资源、能源消耗等达到国家、自治区下达的总量和强度控制目标                                                                                                                                  |                                                                                                                                                              |     |

续表 2.7-4

相关文件符合性分析一览表

| 三线一单     | 文件名称                                       | 文件要求                                                                                                                                        | 本项目                                                                                                                                                                       | 符合性 |
|----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 环境准入负面清单 | 《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》(环评[2016]150 号) | 环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线,以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。要在规划环评清单式管理试点的基础上,从布局选址、资源利用效率、资源配置方式等方面入手,制定环境准入负面清单,充分发挥负面清单对产业发展和项目准入的指导和约束作用 | 项目无行业准入条件,对照《产业结构调整指导目录(2019 年本)》,属于鼓励类中的“第七类石油、天然气,1、常规石油、天然气勘探与开采”中的“开采”;对照《市场准入负面清单(2020 年版)》(发改体改规[2020]1880 号),属于许可准入类项目。此外,项目符合国家、地方各项环境政策、规范以及各项规划的要求,不在环境准入负面清单范围 | 符合  |

#### 2.7.4 环境功能区划

本项目位于塔河油田 6-7 区,属于油气勘探开发区域,区域环境空气质量功能属于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二类区;项目周边无地表水体;区域地下水以工农业用水为主,属于《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III 类区;项目区域居住、工业混杂,区域声环境属于《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类功能区。

#### 2.7.5 生态环境功能区划

参照《新疆生态功能区划》(原新疆维吾尔自治区环境保护局 2003 年 9 月),本项目主要生态服务功能、生态敏感因子、主要生态问题和主要保护目标见表 2.7-5 和图 2.7-1。

表 2.7-5

工程区生态功能区划

| 生态功能分区单元          |                       |                       | 主要生态服务功能                  | 主要生态环境问题                                        | 主要生态敏感因子、敏感程度                            | 主要保护目标                                       | 发展方向                                                                                                                    |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 生态区               | 生态亚区                  | 生态功能区                 |                           |                                                 |                                          |                                              |                                                                                                                         |
| 塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区 | 塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区 | 塔里木河上中游乔灌木及胡杨林保护生态功能区 | 沙漠化控制、土壤保持、生物多样性维护、农畜产品生产 | 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 | 生物多样性和生境高度敏感，土壤侵蚀中度敏感，土地沙漠化不敏感，土壤盐渍化轻度敏感 | 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 | 加大保护力度，建设好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。在保护好生态环境的前提下，有规划地开发利用油气资源，对废弃物进行无害化处理，恢复被破坏的林草植被实施迹地恢复，加强防洪“导流”工程，实现油气开发与生态环境保护的双赢 |

由表 2.7-5 可知，项目位于“塔里木河上中游乔灌木及胡杨林保护生态功能区”，主要服务功能为“沙漠化控制、土壤保持、生物多样性维护、农畜产品生产”，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”。项目占地不涉及胡杨林，未见野生动物出没。项目主要是油气管线敷设和井场设备安装，对生态环境的影响主要体现在施工期，施工期具有临时性、短暂性特点，施工结束后，管沟回填，区域生态采取自然恢复措施及完善的防沙治沙及水土保持措施，不会对沙漠化扩大、土壤盐渍化造成影响。综上所述，项目的建设实施对区域生态环境影响是可接受的，符合区域生态服务功能定位。本项目不属于新区块开发，属于现有钻井工程配套的油气集输项目，项目废气达标排放、产生的废水、固废妥善处置，可确保油气开发与生态环境保护的双赢，与区域发展方向相协调。

图 2.7-1 生态功能区划图

图 2.7-2 与生态保护红线(拟定)位置关系图

## 2.8 环境保护目标

本项目大气评价范围内无自然保护区、风景名胜区和需要特殊保护的区域以及村庄、学校、医院等敏感点，因此不再设置环境空气保护目标，鉴于石油开采类项目的特点，本次评价对环境空气的保护目的为不改变区域环境空气功能区质量。本项目周边无地表水体，且项目不外排废水，不设置地表水保护目标；将地下水评价范围内潜水含水层作为地下水保护目标；项目周边 200m 范围内无声环境敏感点，因此不再设置声环境保护目标；根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)，将站场占地外 200m 和管线两侧 200m 范围内的土壤作为土壤环境保护目标；本项目生态评价范围内不存在自然保护区、世界文化和自然遗产地等特殊生态敏感区，亦不存在风景名胜区、森林公园等重要生态敏感区及其它特别需要保护的對象，将生态环境影响评价范围内植被和动物及塔里木河流域水土流失重点治理区作为生态环境保护目标，保护目的为不对区域生态环境产生明显影响；将区域大气环境和区域潜水含水层分别作为环境空气风险保护目标和地下水风险保护目标。环境保护目标见表 2.8-1 至 2.8-4。

表 2.8-1 地下水环境保护目标一览表

| 编号 | 名称         | 与项目位置关系 |       | 供水人口<br>(人) | 井深<br>(m) | 备注 | 功能要求                          | 备注          |
|----|------------|---------|-------|-------------|-----------|----|-------------------------------|-------------|
|    |            | 方位      | 距离(m) |             |           |    |                               |             |
| G1 | 评价范围内潜水含水层 | —       | —     | —           | —         | —  | 《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类 | 不对地下水产生污染影响 |

表 2.8-2 土壤环境保护目标一览表

| 保护目标                   | 方位 | 距项目厂界(m) |
|------------------------|----|----------|
| 站场边界及新建管线两侧外延200m范围内土壤 | —  | —        |

表 2.8-3 生态环境保护目标一览表

| 环境要素 | 保护目标           | 保护范围                  | 距井场最近距离 | 功能要求 | 备注             |
|------|----------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 生态环境 | 植被和动物          | 井场占地范围外扩 200m 及管线边界两侧 | —       | —    | 不对区域生态环境产生明显影响 |
|      | 塔里木流域水土流失重点治理区 | 200m                  | —       | —    | 不对区域水土保持产生明显影响 |

表 2.8-4 环境风险保护目标一览表

| 类别                 | 环境敏感特征        |              |        |      |         |            |
|--------------------|---------------|--------------|--------|------|---------|------------|
| 环境<br>空气           | 井场周边 5km 范围内  |              |        |      |         |            |
|                    | 序号            | 敏感目标名称       | 相对方位   | 距离/m | 属性      | 人口数        |
|                    | 1             | 区域大气环境       | —      | —    | —       | —          |
| 井场周边 500m 范围内人口数小计 |               |              |        |      |         | 0          |
| 井场边 5km 范围内人口数小计   |               |              |        |      |         | 0          |
| 大气环境敏感程度 E 值       |               |              |        |      |         | E3         |
| 类别                 | 序号            | 环境敏感区名称      | 环境敏感特征 | 水质目标 | 包气带防污性能 | 与下游厂界距离(m) |
| 地下水                | 1             | 调查评价范围内潜水含水层 | —      | III类 | —       | —          |
|                    | 地下水环境敏感程度 E 值 |              |        |      |         | E3         |

### 3 建设项目工程分析

塔河油田是我国陆上十大油田之一，是中国石油化工股份有限公司西北油田分公司在塔里木盆地发现的最大油气田，资源量约 30 亿吨。目前西北油田分公司油气勘查开采矿权范围为采矿区 9 处，探矿区 17 处，分别由采油一厂、采油二厂、采油三厂、采油四厂、雅克拉采气厂进行管理开发。其中塔河油田 6 区、塔河油田 7 区、塔河油田 10 区北、塔河油田 12 区等开发单元区块由采油二厂管理。

本次在新疆维吾尔自治区阿克苏地区库车市塔河油田 6-7 区内实施“塔河油田 6-7 区奥陶系油藏 2021 年第一期调整完善项目”，建设内容包括①新建 1 条单井集输管线 630m，管线起自 TK6141X 井终至 6-2 计转站；②新建 1 条燃料气管线及 1 条掺稀管道各 630m，燃料气及掺稀管线起自 6-2 计转站，与新建集输管线同沟敷设至 TK6141X 井；③TK6141X 井场安装 1 台 200kW 的单盘管加热炉；④6-2 计转站扩建 1 座 6 井式掺稀阀组；⑤配套建设土建、通信、电气、自控等。项目建成后 TK6141X 井产液量 20t/d。

本项目实施后，TK6141X 井产油气通过新建集输管线接入 6-2 计转站，最终输送至二号联合站集中处理。

为便于说明，本次评价对 6-7 区块开发现状进行回顾，将目前正在进行钻探 TK6141X 井作为在建工程进行分析；将 6-2 计转站作为现有工程分析；将二号联合站和二号轻烃站、塔河油田绿色环保站作为依托工程分析本次评价工程分析章节结构见表 3-1。

表 3-1 工程分析内容结构一览表

| 序号 | 工程组成               | 主要内容                                                                  |
|----|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1  | 塔河油田 6-7 区整体开发现状回顾 | 主要介绍塔河油田 6-7 区开发现状、塔河油田 6-7 区产能现状、塔河油田 6-7 区主要地面设施情况                  |
| 2  | 现有工程               | 6-2 计转站基本概况、主要生产设施设备、手续履行情况、污染源调查、污染物年排放量、环境问题及以新带老建议等内容              |
| 3  | 在建工程               | 主要介绍 TK6141X 井钻井工程基本情况、主要经济技术指标、在建工程主要工艺及产排污节点、原辅材料、公辅设施、给排水、污染源调查等内容 |

续表 3-1

工程分析内容结构一览表

| 序号 | 工程组成 | 主要内容                                                                                                     |
|----|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4  | 拟建工程 | 项目基本概况、主要生产设施、油气水物性及技术经济指标、主要工艺流程及排污节点、原辅材料、给排水、施工期污染源及治理措施、营运期污染源及治理措施、非正常排放源强、清洁生产分析、污染物年排放量、污染物总量控制分析 |
| 5  | 依托工程 | 二号联合站和二号轻烃站、塔河油田绿色环保站等基本情况及富余量                                                                           |

### 3.1 塔河油田 6-7 区开发现状回顾

#### 3.1.1 塔河油田 6-7 区开发现状

塔河油田 6、7 区自 1999 年投入开发以来，已历经 22 年，开发历程可划分四个阶段：试采阶段、上产阶段、稳产阶段、递减阶段。

##### (1) 试采阶段（1999.10~2000.8）

试采阶段共完钻新井 3 口（S66、S67、S74），建产率 100%，阶段末开井 3 口，平均日产油 540t，平均单井日产油 180t，综合含水 0.95%，累产油  $11.97 \times 10^4$ t，采油速度 0.16%，采出程度 0.16%。

##### (2) 上产阶段（2000.9~2003.8）

上产阶段共完钻新井 79 口（侧钻井 5 口），建产 72 口，建产率 91.1%，阶段末开井 65 口，平均日产油 3651t，平均单井日产油 56.2t，综合含水 14.3%，阶段累产油  $255.21 \times 10^4$ t，采油速度 1.06%，采出程度 3.50%。部署新井主要分布在最主要的岩溶残丘发育带上，大部分油井投产初期产能高，阶段整体具有上产快、低含水的特点。

##### (3) 稳产阶段（2003.9~2005.5）

稳产阶段共完钻新井 23 口（侧钻 7 口），建产 20 口，建产率 87%。阶段末采油井开井 69 口，日产油 2916t，含水 21.48%，阶段产油  $202.23 \times 10^4$ t，阶段末累产油  $469.41 \times 10^4$ t，采油速度 1.34%，采出程度 6.15%。部署新井主要分布得多井缝洞单元边部，储集体发育程度相对较差，油井投产初期产能明显下降。

##### (4) 递减阶段（2005.6~至今）

截至 2020 年 8 月底，累计提交探明面积  $111.08 \text{ km}^2$ ，探明地质储量  $8303 \times 10^4$ t，动用储量  $8303 \times 10^4$ t，标定可采储量为  $1697 \times 10^4$ t，标定采收率为

20.4%。目前采油井 178 口，开井 132 口，开井率 87.4%，日产液能力 2536t，日产油能力 1083t，日产液水平 2299t，日产油水平 1030t，综合含水 44.8%，采油速度 0.43%，累产液  $1714 \times 10^4$ t，累产油  $1194 \times 10^4$ t，累产水  $519 \times 10^4$ t，采出程度 14.38%，年折算自然递减率 14.7%，年综合递减 4.7%。

### 3.1.2 塔河油田 6-7 区产能现状

根据历年区块环评报告书的产能统计结果，环评批复的产能规模为 70.71 万 t/a，2020 产油 37.6 万 t，小于环评中批复的产能。

### 3.1.3 塔河油田 6-7 区主要地面设施情况

采油二厂主要生产内容为稠油开采，生产工艺包括采油系统、油气处理系统、生产辅助三部分。采油系统主要是掺稀油开采工艺，油井采出液从井下提升到地面后，与通过管线泵输至井口的稀油混合，通过管线输送至接转站，在计转站气液分离处理后，进入油气处理系统。

在油气处理系统主要是对采出液和采出气的处理。计转站气液分离出的天然气进入轻烃站，在轻烃站进一步分离，分离出天然气、轻烃、液化气；计转站分离出的采出液管输送至联合站；采出液进入联合站后进行油气水三相分离，分离出的油输往外输油站，分离出的污水经处理后输往注水站回注，分离出的天然气外输。各站检修或事故状态下放空的自然气通过火炬燃烧。

截止 2020 年底，6-7 区内主要包括二号联合站、二号轻烃厂、塔库首站、计转站 7 座、卸油站 1 座、油气井 178 口及附属设施（注水增压点 4 座、采油二厂厂部基地、二号废液处理站等），以及油田内部集输管网和道路等。

## 3.2 现有工程

### 3.2.1 6-2 计转站概况

6-2 计转站位于塔河 6 区塔河油田二号联合站西北约 1.8km，于 2003 年 9 月 22 日正式投产运行。6-2 计转站油气集输系统主要分为原油计转系统和掺稀系统两部分。原油计转系统设计处理液量  $25 \times 10^4$ t/a，综合含水 50%，伴生气处理规模  $1.25 \times 10^4$ Nm<sup>3</sup>/d。主要负责所辖油井的原油加热、单井计量、油气分离缓冲、原油加压外输、伴生气计量及调压等。单井油气经 6-2 计转站分离处理后，含水原油输至塔河油田二号联合站进行综合处理，伴生气输往二号联轻

烃站进行处理。

6-2 计转站设备情况见表 2.2-1，6-2 计转站平面布置情况见图 2.2-1。

表 3.2-1 6-2 计转站主要设备情况一览表

| 序号 | 设备名称    | 型号                     | 数量  | 备注      |
|----|---------|------------------------|-----|---------|
| 1  | 计量阀组间   | —                      | 1 座 | —       |
| 2  | 生产计量阀组  | —                      | 1 套 | —       |
| 3  | 掺稀阀组    | 18 井式                  | 1 套 | 无剩余接口   |
| 4  | 油气分离装置  | YBJ-1200               | 2 套 | —       |
| 5  | 油气分离缓冲罐 | PN1.6MPa               | 2 台 | —       |
| 6  | 外输泵     | Q=100m <sup>3</sup> /h | 3 台 | 2 用一备   |
| 7  | 水套加热炉   | 2800kW                 | 2 台 | —       |
| 8  | 事故油罐    | 500m <sup>3</sup>      | 1 座 | —       |
| 9  | 放空火炬    | 15m                    | 1 座 | 事故状态下使用 |
| 10 | 加药间     | —                      | 1 座 | —       |
| 11 | 发球筒     | —                      | 1 座 | 清管      |

图 3.2-1 6-2 计转站平面布置图

## 3.2.2 6-2 计转站手续履行情况

6-2 计转站手续履行情况如表 3.2-2 所示。

表 3.2-2 6-2 计转站环评及验收情况一览表

| 序号 | 建设项目名称                          | 环评文件           |                |                 | 验收文件           |      |                  |
|----|---------------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|------|------------------|
|    |                                 | 审批单位           | 批准文号           | 批准时间            | 验收单位           | 验收文号 | 验收时间             |
| 1  | 中石化新星公司西北石油局新疆塔里木盆地塔河油田六区开发建设工程 | 原新疆维吾尔自治区环境保护局 | 新环监函[2002]68 号 | 2002 年 4 月 18 日 | 原新疆维吾尔自治区环境保护局 | —    | 2004 年 12 月 19 日 |

## 3.2.3 污染源调查与评价

本次类比“塔河油田 6-7 区项目”后评价期间开展的污染源监测数据，6-2 计转站污染源均可达标排放。

表 3.2-3 6-2 计转站主要污染物排放情况汇总一览表

| 类别    | 污染源名称    | 排放量<br>(m³/h) | 主要污染因子                    | 源强<br>(mg/m³) | 治理措施        | 排气筒高度          | 治理效果            |                | 年排放时间(h/a) | 年排放量<br>(t/a)   | 达标情况 |
|-------|----------|---------------|---------------------------|---------------|-------------|----------------|-----------------|----------------|------------|-----------------|------|
|       |          |               |                           |               |             |                | 排放浓度<br>(mg/m³) | 排放速率<br>(kg/h) |            |                 |      |
| 有组织废气 | 1#加热炉烟气  | 5456          | 颗粒物                       | 10            | —           | 1 根<br>15m 排气筒 | 10              | 0.0546         | 4800       | 0.262           | 达标   |
|       |          |               | 二氧化硫                      | 3             |             |                | 3               | 0.0164         |            | 0.079           |      |
|       |          |               | 氮氧化物                      | 110           |             |                | 110             | 0.6002         |            | 2.881           |      |
|       | 2#加热炉烟气  | 5456          | 颗粒物                       | 10            | —           | 1 根<br>15m 排气筒 | 10              | 0.0546         | 4800       | 0.262           | 达标   |
| 二氧化硫  | 3        | 3             | 0.0164                    | 0.079         |             |                |                 |                |            |                 |      |
| 氮氧化物  | 110      | 110           | 0.6002                    | 2.881         |             |                |                 |                |            |                 |      |
| 无组织废气 | 计转站无组织废气 | —             | 非甲烷总烃<br>H <sub>2</sub> S | 0.8<br>0.006  | 日常维护，做好密闭措施 | —              | 0.8<br>0.006    | 0.02<br>0.0001 | 8760       | 0.175<br>0.0009 | 厂界达标 |
| 类别    | 污染源名称    |               | 污染因子                      | 源强<br>dB (A)  | 治理措施        |                | 治理效果            |                | 达标情况       |                 |      |
| 噪声    | 加热炉      |               | L <sub>eq</sub>           | 80            | 基础减振        |                | 降噪<br>15dB (A)  |                | 厂界达标       |                 |      |
|       | 泵类       |               | L <sub>eq</sub>           | 95            | 基础减振        |                | 降噪<br>15dB (A)  |                |            |                 |      |

## 3.2.4 现有工程污染物年排放量

本次类比“塔河油田 6-7 区项目”后评价期间开展的污染源监测数据核算结果，现有工程污染物年排放情况见表 3.2-4。

表 3.2-4 现有工程污染物排放情况一览表

单位: t/a

| 类别      | 废气    |       |       |       | H <sub>2</sub> S | 废水 | 固废 |
|---------|-------|-------|-------|-------|------------------|----|----|
|         | 颗粒物   | 二氧化硫  | 氮氧化物  | 非甲烷总烃 |                  |    |    |
| 现有工程排放量 | 0.524 | 0.158 | 5.762 | 0.175 | 0.0009           | 0  | 0  |

## 3.2.5 环境问题及“以新带老”改进意见

根据调查,现场调查过程中未发现环境问题。

## 3.3 在建工程

在建工程主要为 TK6141X 井,现状正在进行钻井作业。

在建工程手续履行情况见表 3.3-1 所示。

表 3.3-1 在建工程环评及验收情况一览表

| 序号 | 包含内容      | 建设项目名称        | 环评文件       |                  |            | 验收文件 |      |      |
|----|-----------|---------------|------------|------------------|------------|------|------|------|
|    |           |               | 审批单位       | 批准文号             | 批准时间       | 验收单位 | 验收文号 | 验收时间 |
| 1  | TK6141X 井 | TK6141X 井钻井工程 | 阿克苏地区生态环境局 | 阿地环函字[2020]779 号 | 2020.11.26 | 正在钻井 |      |      |

## 3.3.1 基本情况

表 3.3-2 在建工程基本情况一览表

| 项 目  | 内 容                                                                                                                                                                                                    |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 井号   | TK6141X 井                                                                                                                                                                                              |
| 单位名称 | 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司                                                                                                                                                                                    |
| 地点   | 新疆阿克苏地区库车市塔河油田 6-7 区内                                                                                                                                                                                  |
| 工程内容 | 主体工程<br>钻井平台、应急池(1座, 15m <sup>3</sup> )、放喷池(2座, 100m <sup>3</sup> /座)等设施,撬装设施包括发电机房、泥浆罐(11个, 60m <sup>3</sup> /座)、泥浆泵、柴油罐等                                                                             |
|      | 公用工程<br>供电系统<br>钻井用电就近接入附近电网                                                                                                                                                                           |
|      | 供水<br>钻井生产用水和生活用水由水罐车拉运至井场和营地                                                                                                                                                                          |
|      | 供热<br>钻井泥浆罐保温采用电伴热,生活区供暖采用电采暖,测试放喷设备伴热为电伴热                                                                                                                                                             |
| 环保工程 | 废气治理:钻井废气主要为施工扬尘,采取进出车辆采取减速慢行、物料苫盖的措施;<br>废水治理:废水包括钻井废水、压裂废水及生活污水。钻井废水连同钻井泥浆、钻井岩屑进入不落地系统进行固液分离,分离后的液体回用于钻井液配备,不对外排放;压裂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处理;生活污水排入生活污水池(采用环保防渗膜+水泥压边防渗),由罐车定期拉运至库车经济开发区工业污水处理厂; |

续表 3.3-2 在建工程基本情况一览表

| 项 目  | 内 容                                                                                                                                                                                                            |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程内容 | 噪声治理：采取选用低噪设备、基础减振的降噪措施；<br>固废治理：钻井过程中产生的固废主要为岩屑、含油废物和生活垃圾。钻井期岩屑随泥浆一同进入不落地系统，分离后的液相回用于钻井液配制，分离后的固相经检测合格后，用于铺垫油区内的井场、道路等；含油废物收集后在井场的废弃物存放点暂存，完井后将由井队联系有危险废物处置资质的单位回收处理；生活垃圾在垃圾收集箱暂存，将由井队定期清理运送至塔河油田绿色环保站生活垃圾池填埋 |
| 劳动定员 | 钻井队劳动定员 60 人                                                                                                                                                                                                   |
| 工作制度 | 采用四班三运转工作制，每班 8 小时，工作 1920 小时(80 天)                                                                                                                                                                            |

## 3.3.2 主要建构筑物、生产设备及技术经济指标

在建工程主要建构筑物见表 3.3-3，主要生产设备设施见表 3.3-4。

表 3.3-3 在建工程主要建构筑物一览表

| 序号 | 名 称   | 数量 | 规格                | 结构形式       | 备注             |
|----|-------|----|-------------------|------------|----------------|
| 1  | 应急池   | 1  | 500m <sup>3</sup> | 环保防渗膜+水泥压边 | TK6141X井内，钻前工程 |
| 2  | 主放喷池  | 1  | 100m <sup>3</sup> | 环保防渗膜+水泥压边 |                |
| 3  | 副放喷池  | 1  | 100m <sup>3</sup> | 环保防渗膜+水泥压边 |                |
| 4  | 钻井平台  | 1  | —                 | —          | TK6141X井       |
| 5  | 生活污水池 | 1  | 200m <sup>3</sup> | 环保防渗膜+水泥压边 |                |
| 6  | 活动板房  | 42 | —                 | 彩钢房，撬装装置   |                |

表 3.3-4 主要生产设备设施一览表

| 序号 | 设备名称  | 规格参数         | 台(套) | 用途                  |
|----|-------|--------------|------|---------------------|
| 1  | 机械钻机  | ZJ70         | 1    | 位于 TK6141X 井场内，用于钻井 |
| 2  | 井架    | JJ450/45-X   | 1    |                     |
| 3  | 底座    | DZ450/10.5-X | 1    |                     |
| 4  | 绞车    | JC70LDB      | 1    |                     |
| 5  | 天车    | TC450        | 1    |                     |
| 6  | 游车/大钩 | YC450/DG450  | 1    |                     |
| 7  | 水龙头   | SL450-5      | 1    |                     |
| 8  | 转盘    | ZP375        | 1    |                     |
| 9  | 柴油发电机 | —            | 4    |                     |

续表 3.3-4

主要生产设施一览表

| 序号 | 设备名称    | 规格参数                 | 台(套) | 用途                     |
|----|---------|----------------------|------|------------------------|
| 10 | 泥浆泵     | 3NB-1600F            | 2    | 位于 TK6141X 井场内，用于钻井    |
| 11 | 循环罐     | —                    | 7    |                        |
| 12 | 振动筛     | —                    | 2    |                        |
| 13 | 除气器     | ZCQ220               | 1    |                        |
| 14 | 钻井液清洁器  | CS-250×3/CN100×16    | 1    |                        |
| 15 | 离心机     | GW458-842/GL255-1250 | 1    |                        |
| 16 | 液气分离器   | NQF1200/0.7          | 1    |                        |
| 17 | 钻台紧急滑道  | —                    | 1    |                        |
| 18 | 环形防喷器   | FH35-35              | 1    |                        |
| 19 | 单闸板防喷器  | FZ35-70              | 1    |                        |
| 20 | 双闸板防喷器  | 2FZ35-70             | 2    |                        |
| 21 | 压井管汇    | YG78/103-70          | 1    |                        |
| 22 | 节流管汇    | JG78/103-70          | 1    |                        |
| 23 | 运输车辆    | —                    | 10   | 位于 TK6141X 井场内         |
| 24 | 推土机     | —                    | 2    |                        |
| 25 | 采油树     | —                    | 1    | 位于 TK6141X 井内，测试放喷阶段使用 |
| 26 | 三相计量分离器 | —                    | 1    |                        |
| 27 | 原油储罐    | 50m <sup>3</sup>     | 4    |                        |
| 28 | 放空管     | —                    | 1    |                        |

## 3.3.3 在建工程主要经济技术指标

在建工程主要经济技术指标见表 3.3-5。

表 3.3-5 在建工程主要技术经济指标一览表

| 项目        | 序号 | 指标名称   | 单位 | 技术指标         |
|-----------|----|--------|----|--------------|
| TK6141X 井 | 1  | 预计钻井深度 | m  | 5707.37m(斜)  |
|           | 2  | 钻井目的层  | —  | 鹰山组          |
|           | 3  | 钻井泥浆体系 | —  | 膨润土泥浆和聚磺体系泥浆 |

## 3.3.4 工艺流程及产排污节点

钻井作业采用电钻机，通过钻机、转盘、钻杆、带动钻头切削地层，同时

泥浆由泥浆泵经钻杆向井内注入井筒冲刷井底，利用其粘性将切削下的岩屑不断地带至地面，整个过程重复进行，使井不断加深，直至目的井深。钻井中途需要停钻，以便起下钻具更换钻头、下套管、固井、替换钻井液(增加钻井液配料)和检修设备。工程施工期为冬季，为防止泥浆罐内泥浆结冰冻结，需对泥浆罐进行保温，工程施工期泥浆罐保温采用电伴热。

钻井结束后，需进行测试放喷，测试放喷前安装井口放喷专用管线、各种计量设备、油气两相分离设备，原油回收罐等。如有油气资源，则产出液经油气分离器分离后，原油进入原油罐，天然气经管线引至放喷池点燃，放喷时间一般为 1~2 天时间。

在建工程废气污染源主要为施工扬尘和放喷废气，施工扬尘采取车辆减速慢行、加盖苫布等措施；放喷持续时间较短，随着放喷作业结束，对环境的影响将消失。废水污染源主要为射孔、酸化压裂作业产生的废酸化压裂废水和生活污水，酸化压裂废水在井场加烧碱中和后收集至酸液罐后拉运至塔河油田绿色环保站，生活污水排入生活污水池(采用环保防渗膜+水泥压边防渗)，由罐车定期拉运至库车经济开发区工业污水处理厂；噪声污染源主要为泥浆泵噪声、钻机噪声和放喷气流噪声，采取安装消声器、基础减振、疏散周边人员等措施；固体废物主要为岩屑、泥浆、含油废物及生活垃圾，岩屑用于铺垫井场；泥浆循环使用，完钻后拉走，其他井再利用；含油废物暂存后，委托有危险废物处置资质单位进行接收处置；生活垃圾定点收集，定期拉运至塔河油田绿色环保站处理。

表 3.3-6 在建工程污染源及治理措施一览表

| 类别 | 污染源       | 主要污染物                                       | 产生特点 | 治理措施                                         |
|----|-----------|---------------------------------------------|------|----------------------------------------------|
| 废气 | 施工扬尘无组织废气 | 颗粒物                                         | 连续   | 车辆减速慢行，加盖苫布                                  |
|    | 放喷废气      | 颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、非甲烷总烃 | 间歇   | 控制放喷时间                                       |
| 废水 | 生活污水      | COD、SS、氨氮                                   | 间歇   | 排入生活污水池(采用环保防渗膜防渗)收集后，由罐车定期拉运至库车经济开发区工业污水处理厂 |

续表 3.3-6 在建工程污染源及治理措施一览表

| 类别 | 污染源  | 主要污染物    | 产生特点 | 治理措施                 |
|----|------|----------|------|----------------------|
| 噪声 | 泥浆泵  | $L_{Ar}$ | 间歇   | 选用低产噪设备、基础减振         |
|    | 钻机   |          | 连续   | 选用低产噪设备、基础减振         |
|    | 放喷气流 |          | 间歇   | 疏散周边作业人员             |
| 固废 | 废岩屑  | 废岩屑      | 间歇   | 用于铺垫井场               |
|    | 泥浆   | 泥浆       | 间歇   | 分离后循环使用，完钻后拉走，其他井再利用 |
|    | 含油废物 | 含油废      | 间歇   | 委托有危险废物处置资质单位接收处置    |
|    | 生活垃圾 | 生活垃圾     | 间歇   | 定期拉运至塔河油田绿色环保站处理     |

## 3.3.5 原辅材料

在建工程原辅材料消耗情况见表 3.3-7。

表 3.3-7 原辅材料消耗量一览表

| 序号 | 物料名称   | 单位    | 用量   | 备注                  |
|----|--------|-------|------|---------------------|
| 1  | 水      | $m^3$ | 1084 | 配制泥浆                |
| 2  | 水泥+硅粉  | t     | 548  | 固井                  |
| 3  | 基础材料   | t     | 7.2  | 配制泥浆                |
| 4  | 烧碱、纯碱  | t     | 0.7  | 配制泥浆                |
| 5  | 抑制包被剂  | t     | 0.15 | 调节钻井液 pH 值          |
| 6  | 增粘剂    | t     | 0.05 | 调节泥浆的流动性、抗压强度       |
| 7  | 防塌润滑剂  | t     | 8    | 具有增粘、絮凝、改变流型、降滤失等作用 |
| 8  | 磺化酚醛树脂 | t     | 0.5  | 磺化泥浆配制              |
| 9  | 活性剂    | $m^3$ | 0.8  | 改善钻井液               |
| 10 | 油气保护剂  | t     | 0.9  | 抗高温抗盐的无渗透钻井液处理剂     |
| 11 | 胶凝酸    | $m^3$ | 16   | 调节泥浆的流动性，抗压强度       |
| 12 | 氯化钙    | t     | 10   | 来稳定不同深度的各种泥层        |

## 3.3.6 公辅设施概况

## (1) 采暖及供热

在建工程冬季泥浆罐保暖采用电伴热，营地采用空调采暖。

## (2) 供电

在建工程供电接自周边变电线，柴油发电机作为备用电源。

## 3.2.7 给排水

## (1) 给水

在建工程新水用量  $1570\text{m}^3$ ，主要包括钻井用水和生活用水。钻井用水由水罐车拉至井场，用水量约  $1084\text{m}^3$ ，主要用于配制泥浆；生活用水由罐车拉至井场和生活区，生活用水量约  $486\text{m}^3$ 。

## (2) 排水

在建工程废水主要为酸化压裂废水和生活污水。压裂作业产生的酸化压裂废水  $90\text{m}^3$ ，在井场中和后在酸液收集罐内暂存，拉运至塔河油田绿色环保站；生活污水产生量  $388.8\text{m}^3$ ，排入生活污水池（采用环保防渗膜+水泥压边防渗），由罐车定期拉运至库车经济开发区工业污水处理厂。

## 3.3.8 污染源调查与评价

参考《《西北油田分公司 TK6141X 井环境影响报告表》，结合物料衡算和类比同类型井场，各污染源均可达标排放，在建工程污染源及治理措施情况见表 3.3-8。

表 3.3-8 在建工程主要污染源及治理措施一览表

| 类别 | 编号 | 污染源  | 排放量<br>(m³/h) | 污染物<br>名称       | 产生<br>浓度<br>(mg/m³) | 处理<br>措施 | 排气筒<br>高度<br>(m) | 排放<br>浓度<br>(mg/m³) | 排放<br>速率<br>(kg/h) | 作业<br>时间<br>(h/a) | 排放量<br>(t/a) |
|----|----|------|---------------|-----------------|---------------------|----------|------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------|
| 废气 | 1  | 放喷废气 | —             | 颗粒物             | —                   | —        | —                | —                   | 4.2                | 48                | 0.2          |
|    |    |      |               | SO <sub>2</sub> | —                   |          |                  | —                   | 8.4                |                   | 0.4          |
|    |    |      |               | NO <sub>x</sub> | —                   |          |                  | —                   | 29.4               |                   | 1.4          |
|    |    |      |               | 非甲烷总烃           | —                   |          |                  | —                   | 6.3                |                   | 0.3          |
| 废气 | 2  | 施工扬尘 | —             | 颗粒物             | 车辆慢行，加盖苫布           |          | —                | —                   | 0.11               | 1920              | 0.211        |

| 类别 | 编号 | 污染源<br>名称 | 污染物 | 产生<br>浓度<br>(mg/L) | 治理措施                                          | 处理效果 |          | 排放量<br>(m³/d) | 排放量<br>(t/a) |
|----|----|-----------|-----|--------------------|-----------------------------------------------|------|----------|---------------|--------------|
|    |    |           |     |                    |                                               | 污染物  | 排放<br>浓度 |               |              |
| 废水 | 1  | 生活盥洗废水    | COD | 400                | 排入生活污水池(采用环保防渗膜+水泥压边防渗)由罐车定期拉运至库车经济开发区工业污水处理厂 | COD  | —        | 不外排           | 0            |
|    |    |           | SS  | 350                |                                               | SS   | —        |               |              |
|    |    |           | 氨氮  | 25                 |                                               | 氨氮   | —        |               |              |

续表 3.3-8

在建工程主要污染源及治理措施一览表

| 类别 | 编号 | 污染源名称  | 污染物          | 产生浓度<br>(mg/L)         | 治理措施                      | 处理效果                                 |                   | 排放量<br>(m³/d) | 排放量<br>(t/a) |
|----|----|--------|--------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|--------------|
|    |    |        |              |                        |                           | 污染物                                  | 排放浓度              |               |              |
| 废水 | 2  | 酸化压裂废水 | pH           | 3~5                    | 加烧碱中和后收集至酸液罐后拉运至塔河油田绿色环保站 | pH                                   | 6~9               | 不外排           | 0            |
|    |    |        | SS           | 200                    |                           | SS                                   | 200               |               |              |
|    |    |        | COD          | 500                    |                           | COD                                  | 500               |               |              |
|    |    |        | 石油类          | 2000                   |                           | 石油类                                  | 2000              |               |              |
| 类别 | 编号 | 污染源名称  | 台/套          |                        | 源强[dB(A)]                 | 降噪措施                                 | 隔声降噪效果<br>[dB(A)] |               | 达标分析         |
| 噪声 | 1  | 泥浆泵    | 2            |                        | 95                        | 选用低产噪设备、基础减震                         | 15                |               | 场界达标         |
|    | 2  | 钻机     | 1            |                        | 95                        |                                      | 15                |               |              |
|    | 3  | 振动筛    | 2            |                        | 90                        |                                      | 15                |               |              |
| 类别 | 编号 | 污染物名称  | 产生量<br>(t/a) | 固废类别                   |                           | 治理措施                                 |                   |               | 治理效果         |
| 固废 | 1  | 钻井岩屑   | 728.5m³      | 一般工业固体废物               |                           | 岩屑采用不落地无害化处理装置进行处理，产生的泥饼及砂石用于修路、铺垫井场 |                   |               | 全部综合利用或妥善处置  |
|    | 2  | 泥浆     | —            | 一般工业固体废物               |                           | 分离后循环使用，完钻后拉走，其他井再利用                 |                   |               |              |
|    | 3  | 含油废物   | 0.2          | 危险废物(HW08 废矿物油与含矿物油废物) |                           | 委托有危险废物处置资质单位接收处置                    |                   |               |              |
|    | 4  | 生活垃圾   | 4.86         | 生活垃圾                   |                           | 清运至塔河油田绿色环保站                         |                   |               |              |

### 3.4 拟建工程

#### 3.4.1 基本概况

本项目基本情况见表 3.4-1。

表 3.4-1 项目基本情况一览表

| 项目   | 基 本 情 况                         |
|------|---------------------------------|
| 项目名称 | 塔河油田 6-7 区奥陶系油藏 2021 年第一期调整完善项目 |
| 建设单位 | 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司             |
| 建设地点 | 新疆阿克苏地区库车市境内,塔河油田 6-7 区         |
| 建设性质 | 改扩建                             |
| 建设周期 | 建设周期 1 个月,预计 2021 年 7 月正式投产运营   |

续表 3.4-1

项目基本情况一览表

| 项目   | 基本情况                                                                            |                                                                                                                                                                              |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 总投资  | 项目总投资 714.28 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资的 4.20%                                        |                                                                                                                                                                              |
| 占地面积 | 占地面积 8640m <sup>2</sup> （永久占地面积 3600m <sup>2</sup> ，临时占地面积 5040m <sup>2</sup> ） |                                                                                                                                                                              |
| 规模   | 本项目实施后单井产液量 20t/d                                                               |                                                                                                                                                                              |
| 建设内容 | 主体工程                                                                            | ①新建 1 条单井集输管线 630m，管线起自 TK6141X 井终至 6-2 计转站；②新建 1 条燃料气管线及 1 条掺稀管道各 630m，燃料气及掺稀管线起自 6-2 计转站，与新建集输管线同沟敷设至 TK6141X 井；③TK6141X 井场安装 1 台 200kW 的单盘管加热炉；④6-2 计转站扩建 1 座 6 井式掺稀阀组    |
|      | 公辅工程                                                                            | 配套建设土建、通信、电气、自控等                                                                                                                                                             |
|      | 环保工程                                                                            | 废气<br>施工期：洒水抑尘、遮盖存放；<br>营运期：加热炉使用净化后的天然气作为燃料，采出液密闭输送<br>闭井期：废气主要为施工扬尘，采取洒水抑尘的措施                                                                                              |
|      |                                                                                 | 废水<br>施工期：试压水排出后进入下一段管线循环使用，试压结束后就地泼洒抑尘。本项目施工时间短，不设置施工营地，施工人员产生的生活污水依托采油二厂生活基地污水处理装置处理<br>营运期：营运期废水包括采出水 and 井下作业废水，采出水随采出液一起进入联合站处理达标后回注地层，井下作业废水送塔河油田绿色环保站处理；<br>闭井期：无废水产生 |
|      |                                                                                 | 噪声<br>施工期：选用低噪施工设备，合理安排作业时间；<br>营运期：选用低噪声设备、基础减振；<br>闭井期：合理安排作业时间                                                                                                            |
|      |                                                                                 | 固体废物<br>施工期：施工土方全部用于管沟和井场回填，生活垃圾随车带走；<br>营运期：营运期固体废物主要为落地油泥，属于危险废物，由有危废处置资质单位接收处置；<br>闭井期：固废主要为废弃建筑垃圾等，收集后送塔河油田绿色环保站妥善处置                                                     |
|      |                                                                                 | 生态<br>施工期：严格控制施工作业带宽度；分层开挖，分层回填；填埋所需土方利用管沟挖方，做到土方平衡，减少弃土；临时堆土防尘网苫盖；设置限行彩条旗；洒水降尘；<br>营运期：管线上方设置标志，定时巡查井场、管线；<br>闭井期：地面设施拆除、水泥条清理，恢复原有自然状况                                     |
|      |                                                                                 | 环境风险<br>风险措施：管线上方设置标识，定期对管线壁厚进行超声波检查，站场设置可燃气体报警仪和硫化氢检测仪                                                                                                                      |
| 劳动定员 | 井场为无人值守场站，不新增劳动定员                                                               |                                                                                                                                                                              |

## 3.4.2 油气水物性

本项目油井采出液为油气混合物，前期不含水。

## (1) 原油

河 6、7 区奥陶系油藏原油是以中-重质原油为主的具有粘度高、凝固点高、含盐量高、含硫量和含蜡量高等特点。具体参数见表 3.4-2。

表 3.4-2 本项目原油特性参数指标一览表

| 密度 (g/cm <sup>3</sup> ) | 运动粘度 (mm <sup>2</sup> /s) | 凝固点 (°C) | 含硫 (%) | 含蜡 (%) |
|-------------------------|---------------------------|----------|--------|--------|
| 0.9632                  | 1823                      | -25.2    | 2.78   | 5.16   |

## (2) 天然气

采出液中天然气特性参数见表 3.4-3。

表 3.4-3 本项目天然气特性参数指标一览表

| 组分        | C <sub>1</sub> | C <sub>2</sub> | C <sub>3</sub> | C <sub>4</sub> | C <sub>5</sub> | CO <sub>2</sub> | N <sub>2</sub> | H <sub>2</sub> S (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|
| 含量 (mol%) | 70.60          | 8.87           | 6.85           | 2.99           | 1.34           | 2.68            | 3.74           | 49.27                                 |

## (3) 地层水物性参数

塔河油田 6、7 区地层水总矿化度平均为  $20.91 \times 10^4$  mg/L, pH 值平均 5.7, 为 CaCl<sub>2</sub> 型地层水, 平面上地层水总矿化度呈西部、西南部高、中部低的趋势分布。

## 3.4.3 主要设备设施

本项目油气集输过程涉及的主要设备见表 3.4-4。

表 3.4-4 本项目油气集输主要设备一览表

| 分类            | 序号 | 设备名称      | 型号          | 单位 | 数量 | 备注          |
|---------------|----|-----------|-------------|----|----|-------------|
| TK6141X<br>井场 | 1  | 采油树       | —           | 座  | 1  | —           |
|               | 2  | 真空加热炉     | 200kW, 单盘管  | 座  | 1  | 对采出液进行加热    |
|               | 3  | 高压节流阀     | DN75, 16MPa | 套  | 1  | 抗硫          |
|               | 4  | 智能压力变送器   | —           | 台  | 6  | —           |
|               | 5  | 流量控制仪     | —           | 台  | 1  | —           |
|               | 6  | 可燃气体检测报警仪 | —           | 台  | 2  | 检测可燃气体泄漏情况  |
|               | 7  | 硫化氢检测报警仪  | —           | 台  | 2  | 检测硫化氢气体泄漏情况 |
| 6-2 计转站       | 1  | 6 井式掺稀阀组  | —           | 座  | 1  | 6-2 计转站扩建   |

续表 3.4-4 本项目油气集输主要设备一览表

| 分类 | 序号 | 设备名称  | 型号       | 单位 | 数量  | 备注          |
|----|----|-------|----------|----|-----|-------------|
| 管线 | 1  | 集油管线  | 柔性连续复合管  | m  | 630 | DN75 6.4MPa |
|    | 2  | 燃料气管线 | 20#无缝钢管  | m  | 630 | DN50 12MPa  |
|    | 3  | 掺稀管线  | 20G 无缝钢管 | m  | 630 | DN50 2.6MPa |

## 3.4.4 主要技术经济指标

本项目主要技术经济指标见表 3.4-5。

表 3.4-5 本项目主要技术经济指标一览表

| 序号 | 项目   |            | 单位                                | 数量        |
|----|------|------------|-----------------------------------|-----------|
| 1  | 开发指标 | TK6141X 现状 | —                                 | 正在钻井      |
| 2  |      | 日产液量       | t/d                               | 20        |
| 3  |      | 集油管线       | km                                | 0.63      |
| 4  |      | 掺稀管线       | km                                | 0.63      |
| 5  |      | 燃料气管线      | km                                | 0.63      |
| 6  | 能耗指标 | 燃料气年耗量     | 10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> /a | 11.5      |
| 7  |      | 年电耗量       | 10 <sup>4</sup> kWh/a             | 22.8      |
| 8  | 综合指标 | 总投资        | 万元                                | 714.28    |
| 9  |      | 环保投资       | 万元                                | 30        |
| 10 |      | 劳动定员       | 人                                 | 0(井场无人值守) |

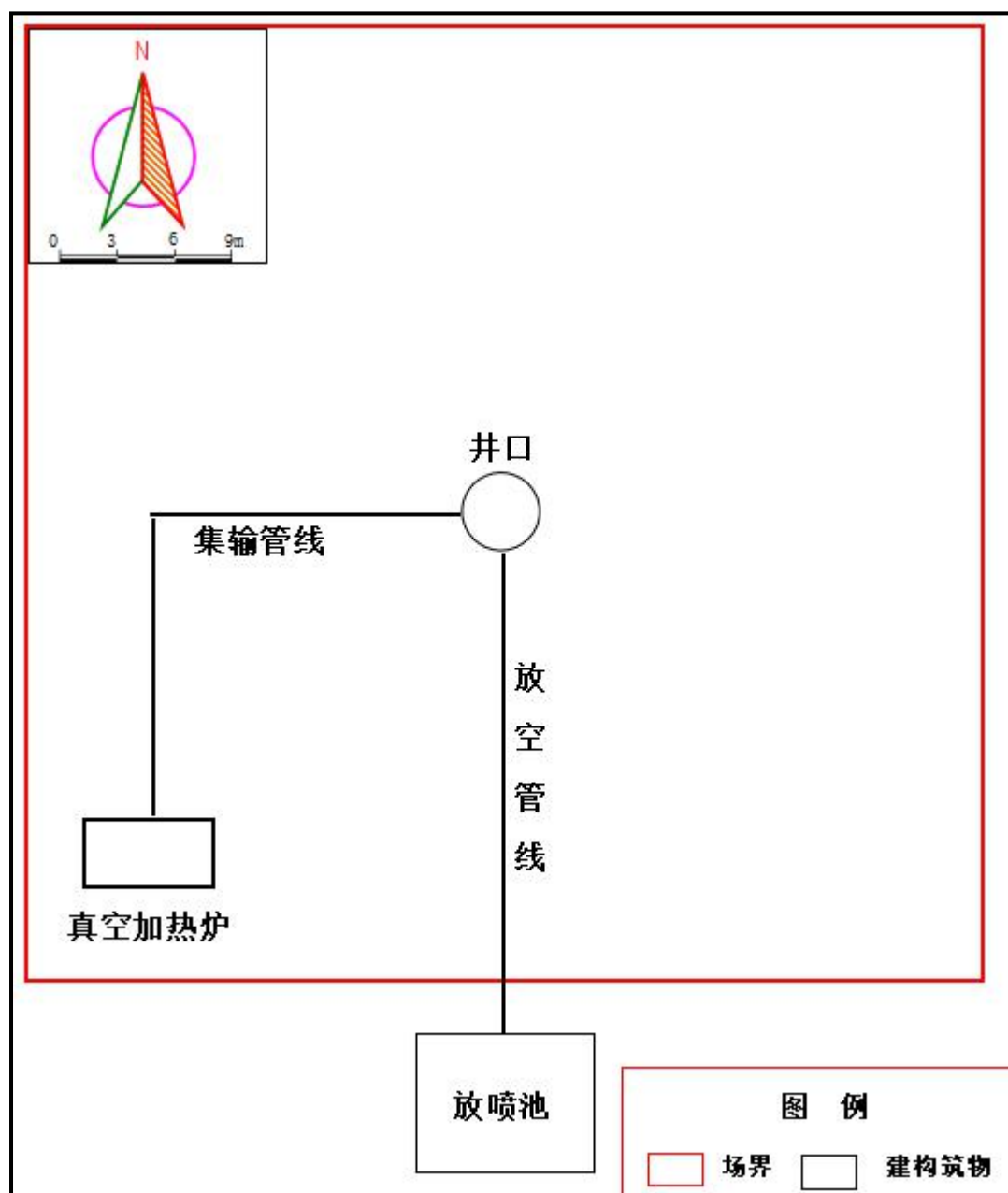


图3.4-1 井场平面布置简图

### 3.4.5 原辅材料

工程原辅材料消耗为天然气。新建加热炉燃料气由 6-2 计转站敷设管线至井场，气源为联合站内处理后的天然气；本项目井场加热炉燃料气年消耗量 11.5 万  $\text{m}^3$ 。燃料气低位发热值为  $33.4\text{MJ}/\text{m}^3$ 。其组分见表 3.2-6，燃料气用量情况见表 3.2-7。

表 3.4-6 燃料气组分一览表

| 组分       | C <sub>1</sub> | C <sub>2</sub> | C <sub>3</sub> | C <sub>4</sub> | C <sub>5</sub> | CO <sub>2</sub> | N <sub>2</sub> | 总硫(mg/m <sup>3</sup> ) |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 含量, mol% | 70.60          | 8.87           | 6.85           | 2.99           | 1.34           | 2.68            | 3.74           | ≤20                    |

表 3.4-7 本项目燃料气用量情况一览表

| 用气单元          | 小时用量气(m <sup>3</sup> /h) | 折合满负荷<br>日运行时间(h) | 运行天数(d) | 年用量(万 m <sup>3</sup> /a) |
|---------------|--------------------------|-------------------|---------|--------------------------|
| 1 座 200kW 加热炉 | 24                       | 16                | 300     | 11.5                     |

注：加热炉实际 24h 运行，运行负荷根据原料气及燃料气温度自动控制，折合满负荷日运行 16h。

### 3.4.6 公辅工程

#### 3.4.6.1 道路工程

本项目不新建道路，利用塔河油田区域现有道路及钻井期井场道路。

#### 3.4.6.2 供电工程

塔河油田 6-7 区现有高压线路 10kV，本项目设置 50kVA 双杆杆上式变压器，电源就近 T 接 10kV 架空线路，架空线路长约 100m，井场设低压配电柜 1 台。

#### 3.4.6.3 通信工程

井口参数采集及上传、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。压力检测信号包括油压、套压、回压、加热炉出口压力、炉体压力等，温度检测信号包括油温、回温、套温、炉体温度、出口温度等。

#### 3.4.6.4 供热

本项目单井采用井口加热掺稀集输工艺，加热对象为采出液，通过加热炉加热至 65℃ 后外输。加热炉燃料气由 6-2 计转站敷设管线至井场，气源为联合站内处理后的天然气。本项目加热炉年使用时间 4800h，燃料气年消耗量 11.5 万 m<sup>3</sup>。

#### 3.4.6.5 给排水

本项目井场为无人值守场站，井场加热炉水套需定期进行补水，补水周期为 0.2m<sup>3</sup>/月。项目无废水外排。

#### 3.4.6.6 防腐工程

本项目集输管线、掺稀管线采用埋地敷设，采用耐腐蚀性好的柔性复合管，不需要额外采取防腐措施，外做保温。

燃料气管线防腐：燃料气管线采用 20#无缝钢管，管道外壁底漆为环氧富锌底漆、中间漆为环氧云铁中间漆、面漆为丙烯酸聚氨脂面漆。已在厂家做好内外防腐，只在施工现场进行连接。管线焊接补口选用无溶剂液体环氧防腐涂料（干膜厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$ ）+聚乙烯热收缩补口套防腐结构；聚乙烯热收缩补口套自带无溶剂液体双组分环氧防腐涂料。

#### 3.4.7 闭井

随着石油开采的不断进行，其储量逐渐下降，最终井区将进入闭井期。

严格按照《废弃井封井回填技术指南（试行）》（环办土壤函[2020]72号）要求进行施工作业，首先对井场进行环境风险评估，根据评估等级分别采用不同的固井、封井方式，确保固井、封井措施的有效性，首先采用清水清洗注水通道，然后将固化堵剂和水泥浆从井口平推挤入地层并充满井筒、后凝固化，完成封层和封井，避免发生油水串层。

#### 3.4.8 工艺流程及排污节点分析

##### 3.4.8.1 施工期工艺流程及排污节点分析

本项目施工期分为地面工程和管道工程，工艺流程及排污节点分述如下：

##### 3.4.8.1.1 地面工程

井场设备安装首先需对占地进行场地平整，设置施工车辆临时停放场地，将采油设备拉运至井场，进行安装调试。地面工程施工结束后，对施工场地临时占地进行平整恢复，清除井场临时占地内水泥基础、应急池等各类池体防渗层并进行平整。

地面工程废气污染源主要为施工车辆尾气，设备运输和装卸时产生的扬尘，通过洒水抑尘减少扬尘产生量；噪声污染源为施工机械产生的噪声，通过选取低噪声设备、加强设备维护保养降低噪声；固体废物主要为生活垃圾及设备废弃包装、水泥基础等，收集后统一送至塔河油田绿色环保站填埋处理。

## 3.4.8.1.2 管道工程

本项目管道施工方案内容主要为集输管线敷设、掺稀管线敷设、燃料气管线敷设、通信光缆敷设及井场配套设备安装，其中燃料气管线、掺稀管线、集输管线和通信光缆同沟并行敷设，管线主要施工内容包括施工准备、管沟开挖及下管、管道连接与试压、连头、配套设备安装、收尾工序等。管道工程施工阶段工艺流程见图3.4-2。

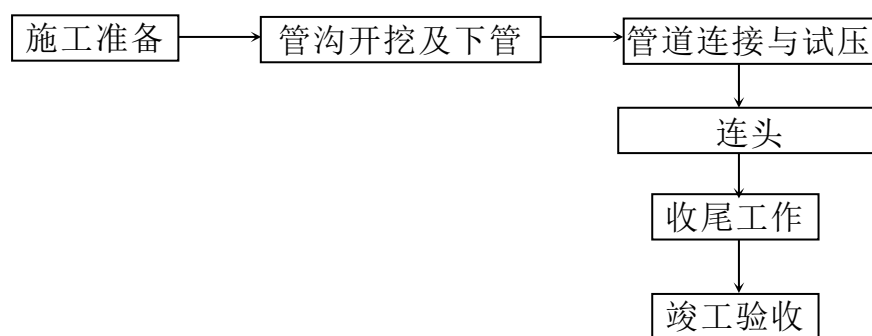


图3.4-2 施工阶段工艺流程图

## (1) 施工准备

施工前需对场地进行平整，设置施工车辆临时停放场地。施工期间可依托已有道路进行作业，沿设计的管线走向设置宽度约8m的作业带并取管沟一侧作为挖方存放点，在合适地点设置车辆临时停放场地。

## (2) 管沟开挖及下管

沿管线设计路线进行开挖管沟，并根据现场情况适当调整，保证新铺设管线与已建输送管线及天然气、集输管线保持一定距离：距离地下现有原油天然气管线水平距离 $\geq 5\text{m}$ ，距离外输管线水平距离 $\geq 2\text{m}$ 。管沟底宽 0.8m，沟深 1.6m，管沟边坡比为 1:1.5，开挖过程中对管沟区挖方单侧堆放，以机械开挖为主，人工为辅。管线与电(光)缆交叉时，净距不小于 0.5m，并对电(光)缆采取角钢围裹的保护措施；与管线交叉时，两管线之间净距不小于 0.3m，并设置废旧轮胎等方法将管线隔离。开挖到设计深度位置，并对管沟底进行夯实、铺小颗粒原土、下管。本项目集输管线、掺稀管线采用埋地敷设，采用耐腐蚀性好的柔性复合管，不需要额外采取防腐措施，外做保温。燃料气管线采用 20#无缝钢管，管道外壁底漆为环氧富锌底漆、中间漆为环氧云铁中间漆、面漆为丙烯酸

聚氨脂面漆。已在厂家做好内外防腐，只在施工现场进行连接。管线焊接补口选用无溶剂液体环氧防腐涂料（干膜厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$ ）+聚乙烯热收缩补口套防腐结构；聚乙烯热收缩补口套自带无溶剂液体双组分环氧防腐涂料。管线连接完毕后，将管线分段吊装至管沟内。管线下沟后，管道与沟底表面贴实且放置在管沟中心位置。本项目集输管线、掺稀管线和燃料气管线同沟埋地敷设，最小管顶埋深 1.2m，两条管线之间的净距不小于 0.5m。

管道施工示意图见图 3.3-3~3.3-4。

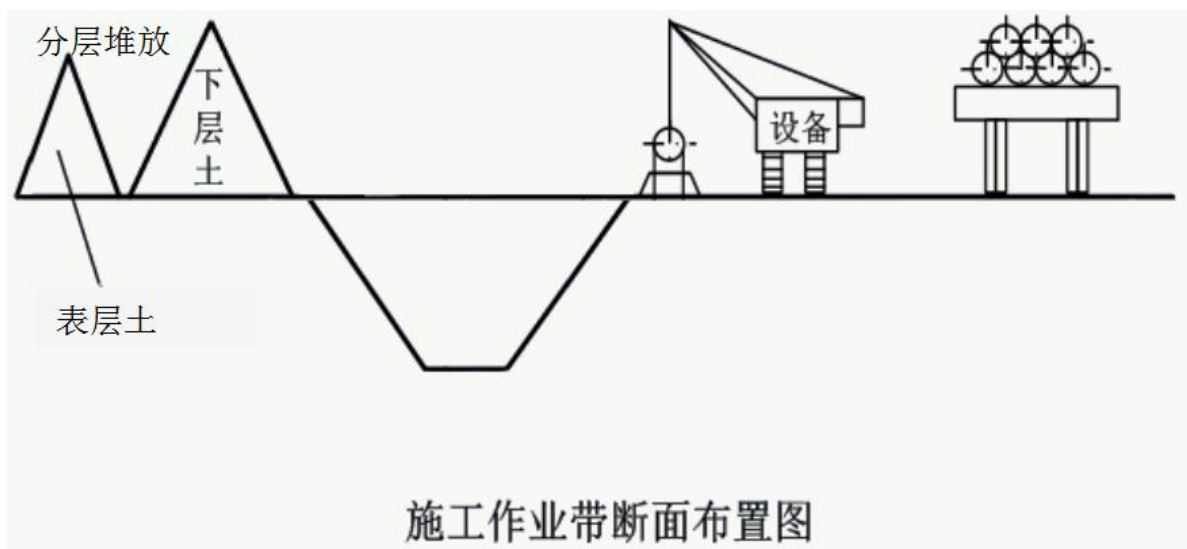


图 3.3-3 一般地段管道施工方式断面示意图

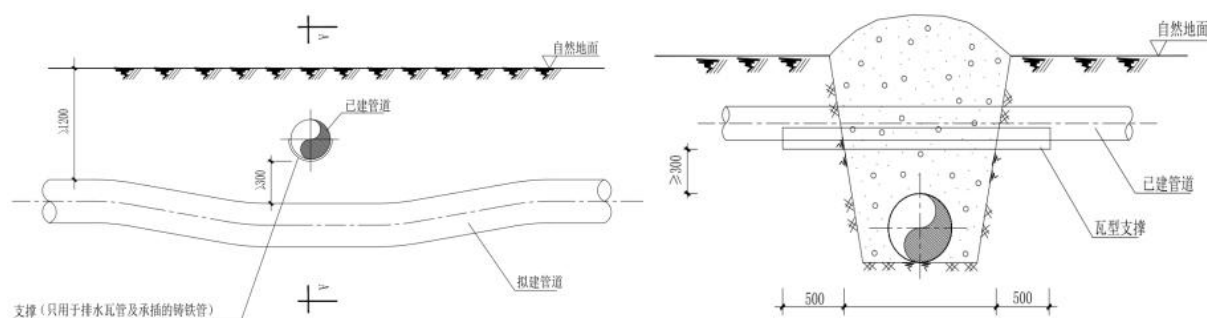


图3.3-4 管线与已建管线穿越示意图

### (3) 管道连接与试压

集油管线、掺稀管线非金属管线采用接头连接，燃料气管线采用焊接组装。焊接完成后的对管道采用压缩空气进行吹扫，保持管道内清洁。管线经过连接、防腐补口，进行注水试压。集输管线、掺稀管线试压介质采用洁净水，燃料气管

线使用空气试压，管道试压分段进行，集输管线、掺稀管线试压水由排出后进入下一段管线循环使用，试压结束后就地泼洒抑尘；燃料气管线试压空气自然排放。

#### (4) 井场配套设备安装及连头

将配套设备拉运至井场，并完成安装工作。管线施工完成后在井场将管线与采油树阀门连接，并安装RTU室等辅助设施；采出液通过新建集输管线输送输送至6-2计转站。

#### (5) 收尾工作

收尾工作包括管沟回填、场地平整和临时场地恢复。管线连接成功并检验合格后进行管沟回填。对管沟实施土方回填，回填时分二次回填，回填土应与管沟自然土相似，首先距管壁300mm范围先用较小粒径的原土进行小回填，最大回填粒径不超过10mm，然后采用原土进行回填，管顶距自然地坪不小于1.2m且管沟回填土高出自然地面300mm，沿管线铺设方向形成垄，作为自管道上方土层自然沉降富裕量，且可以作为巡视管线的地表标志，剩余土方用于场地平整和临时施工场地土地恢复。第一次回填采用人工回填，第二次回填可采用机械回填，机械回填时，严禁施工机械碾压管道。管沟回填后，在管线沿线设置管道标识、里程桩、转角桩、标志桩、警示牌和警示带等标识。

施工过程中废气污染源为施工扬尘、焊接废气和施工车辆尾气；土方开挖和倾卸时产生的扬尘，通过控制倾卸高度减少扬尘产生量；废水污染源主要为试压废水，由管内排出后循环使用，试压结束后就地泼洒抑尘；噪声污染源为施工机械产生的噪声，通过选取低噪声设备、加强设备维护保养降低噪声；固体废物为管沟开挖产生的土方，施工结束后用于回填管沟及场地平整；管道焊接及管道吹扫产生的废渣运至塔河油田绿色环保站处理。

#### 3.4.8.2 运营期工艺流程及排污节点分析

本项目工艺流程主要包括油气开采及集输。

为减少采出液粘滞性，便于集输，井场设真空加热炉对采出液进行加热。真空加热炉的筒体中，装设了火筒、烟管、油盘管等部件，它们占据了筒体的一部分空间，其余的空间为水。燃料在火筒中燃烧后，产生的热能以辐射、对

流等传热形式将热量传给水套中的水，使水的温度升高，水及其蒸汽再将热量传递给油盘管中的原油，使油温度升高。释放潜热后的蒸汽发生相变，凝结成液滴后靠重力落回液面，进行二次加热，如此循环往复，实现连续加热。

运营期井场采出液通过井口模块油嘴一级节流后进井场新建加热炉，经过加热炉加热并节流后由新建集输管线混输至6-2计转站，最终送至二号联合站处理。加热炉可实现对采出液自动加热，根据气候气温自动调节和运行。

本项目燃料气气源为联合站内处理后的干气。燃料气管线采用密闭输送，减少输送过程中的产生和排放。

本项目掺稀管线由6-2计转站铺设至井场，输送介质为6-2计转站处理过的稀油，井场开采出的原油粘度大，需进行井筒掺稀降粘才能正常流动。掺稀管线采用密闭输送，减少输送过程中的产生和排放。

油井开采一定年限后，需进行修井作业，周期大概为 2~3 年 1 次。运营期依据单井产能情况，当产量下降，判断是井孔地层堵塞，则需进行修井等井下作业。在油井投入生产后，油井中的套管可能会出现堵塞、内径变小等各种状况，这会导致有些生产工具无法通过套管下入油井内，从而导致油井无法正常生产。在这种情况下就需要进行修井作业，也即是进行修复油井套管的作业。在修井作业中需要利用钻具对套管进行磨铣，以解除套管堵塞，从而保证生产工具能够通过套管下入油井内。

油气开采及集输过程中废气污染源主要为加热炉烟气( $G_1$ )和井场及阀组无组织废气( $G_2G_3$ )，加热炉燃用清洁能源天然气，通过 1 根 8m 高烟囱排放；废水污染源主要为采出水( $W_1$ )和井下作业废水( $W_2$ )，其中采出水随采出液一起进入联合站处理达标后回注地层，井下作业废水送至塔河油田绿色环保站处理；噪声污染源主要为井场加热炉( $N_1$ )、采油树( $N_2$ )等设备运行产生的噪声，采取基础减振的降噪措施。固废污染源( $S_1$ )主要为阀门、法兰等设施原油渗漏及井下作业原油溅溢产生的落地油泥，委托有资质单位进行接收处置。

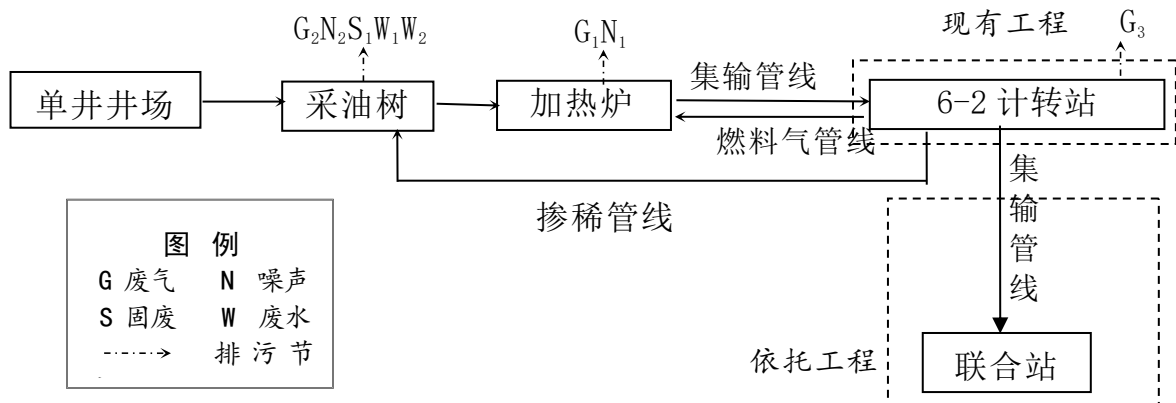


图 3.4-5 油气开采及集输工艺流程图

本项目营运期污染源及治理措施情况见表 3.4-8。

表 3.4-8 本项目污染源及治理措施一览表

| 类别 | 序号             | 污染源     | 主要污染物                                          | 产生特点 | 治理措施                                                      |
|----|----------------|---------|------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------|
| 废气 | G <sub>1</sub> | 加热炉烟气   | 颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、<br>烟气黑度 | 连续   | 使用清洁能源天然气，烟气经 8m<br>烟囱外排                                  |
|    | G <sub>2</sub> | 井场无组织废气 | 非甲烷总烃、H <sub>2</sub> S                         | 连续   | 定期巡检                                                      |
|    | G <sub>3</sub> | 阀组无组织废气 | 非甲烷总烃、H <sub>2</sub> S                         | 连续   | 定期巡检                                                      |
| 废水 | W <sub>1</sub> | 采出水     | —                                              | 连续   | 送至联合站处理达到《碎屑岩油藏<br>注水水质指标及分析方法》<br>SY/T5329-2012) 标准后回注地层 |
|    | W <sub>2</sub> | 井下作业废水  | —                                              | 间歇   | 送至塔河油田绿色环保站处理                                             |
| 噪声 | N <sub>1</sub> | 井场加热炉   | L <sub>eq</sub>                                | 连续   | 选用低产噪设备、基础减振                                              |
|    | N <sub>2</sub> | 采油树     |                                                | 连续   | 选用低产噪设备、基础减振                                              |
| 固废 | S <sub>1</sub> | 落地油泥    | 含油废物                                           | 间歇   | 委托有资质单位接收处置                                               |

#### 3.4.8.3 闭井期

随着石油开采的不断进行，其储量逐渐下降，最终井区将进入闭井期。

首先采用清水清洗注水通道，然后将固化堵剂和水泥浆从井口平推挤入地层并充满井筒、后凝固化，完成封层和封井。由于清洗后井筒中仍存在被油污、垢体和泥沙堵塞的区域，使固化堵剂和水泥浆无法进入这些区域，但是由于固化堵剂具有优良的胶结性能，且在凝固的过程中存在膨胀性，使该区域的堵塞物被挤压得更结实且能与固化堵剂胶合在一起，完成井筒的封固，使得地层的水在此井筒中无法形成窜流，达到了封井的目的。

闭井期废气污染源主要为施工扬尘，采取洒水抑尘的措施；噪声污染源主要为车辆噪声，要求合理安排作业时间，控制车辆速度等措施；固体废物主要为闭井过程中产生的废弃管线、废弃建筑垃圾等，收集后送塔河油田绿色环保站妥善处理。

### 3.4.9 施工期污染源及其防治措施

本项目施工内容主要包括管沟开挖、设备安装、覆土回填等，施工过程中占用土地，对地表植被及土壤环境造成一定的扰动。同时施工期间将产生废气、废水、噪声、固废等，对区域大气环境、声环境、地下水环境等产生一定的影响。

#### (1) 生态影响因素

施工过程中生态影响主要包括占用土地、对植被的破坏、对土壤的扰动等。

项目占地主要包括永久占地和临时占地，永久占地主要为井场永久占地，将不可避免改变区域用地性质；临时占地主要包括管线临时占地，随着管线和井场施工的结束，临时占地可恢复原有使用功能。本项目要求管沟开挖时采取严格控制作业带宽度的措施。

井场、管线施工过程中，不可避免的对地表植被造成破坏，造成土壤扰动，容易导致水土流失。本项目要求施工作业时避开植被茂密区。

#### (2) 废气

本项目施工过程中废气包括施工扬尘、焊接废气和施工车辆尾气。

##### ① 施工扬尘

施工扬尘主要来自于管沟开挖、场地平整、车辆运输过程中产生，管沟开挖周期较短，且采取洒水抑尘，运输车辆采取减速慢行和苫盖措施，可有效降低扬尘对周围大气环境的不利影响。

##### ③ 车辆尾气和焊接烟气

在施工中使用多种燃油机动设备和运输车辆，会产生机械设备和车辆内燃机燃料燃烧废气，其污染物主要有  $\text{SO}_2$  及  $\text{NO}_x$  等；金属材质管线连接过程中会产生一定量的焊接烟气，污染物主要为颗粒物。施工机械和运输车辆运行时间和管线焊接时间一般都较短，从影响范围和程度来看，施工机械废气对周围大气

环境的影响是有限的。

### (3) 施工废水

施工期产生的废水主要是管道试压废水和施工人员产生的少量生活污水。管道试压废水试压结束后，试压废水就地泼洒抑尘。本项目施工时间短，不设置施工营地，施工人员产生的生活污水依托采油二厂生活基地污水处理装置处理。

采油二厂生活基地污水处理装置于 2016 年 11 月 4 日取得原库车市环境保护局批复(库环监函[2016]141 号文)，2018 年 4 月 21 日完成了自主验收工作。采用“预处理+RAAO+消毒+过滤”处理工艺，处理后生活污水达到《农村生活污水处理排放标准》(DB654275-2019)中表 2 的 B 级标准后，用于区域生态林、荒漠绿化。采油二厂厂部基地生活污水处理装置设计规模 360m<sup>3</sup>/d，实际运行规模 140m<sup>3</sup>/d，本次施工人员新增生活污水量为 1.6m<sup>3</sup>/d，采油二厂生活基地污水处理装置富余处理能力满足本工程需求。

### (4) 施工噪声

在不同的施工阶段将使用不同的施工机械，如挖掘机、吊机等，产噪声级在 85~100dB(A) 之间，对周围声环境产生一定的影响，工程采取选用低噪施工设备，合理控制施工作业时间，控制施工噪声对周围的不利影响。

### (5) 固体废物

本项目施工过程中产生的固体废物主要为施工过程中施工土方、焊接及吹扫废渣、施工人员生活垃圾。

项目施工土方全部用于回填管沟及场地平整，焊接及吹扫废渣运至塔河油田绿色环保站处理，施工人员生活垃圾随车带走，现场不遗留。

## 3.4.10 营运期污染源及其防治措施

### 3.4.10.1 废气污染源及其治理措施

结合《石化行业 VOC<sub>s</sub> 污染源排查工作指南》和《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》(HJ953—2019)要求对源强进行核算，本项目实施后废气污染源及其治理措施见表 3.4-9。

表 3.4-9 本项目废气污染源及其治理措施一览表

| 序号 | 污染源名称          | 污染因子                        | 产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 治理措施   | 排气筒高度 (m) | 废气量 (m <sup>3</sup> /h) | 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 排放速率 (kg/h)             | 有效工作时间 | 年总排放量 (t/a)             |
|----|----------------|-----------------------------|---------------------------|--------|-----------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|
| 1  | 真空加热炉烟气        | 颗粒物<br>二氧化硫<br>氮氧化物<br>烟气黑度 | 20<br>3<br>150<br><1      | 使用清洁能源 | 8         | 294                     | 20<br>3<br>150            | 0.006<br>0.001<br>0.044 | 4800   | 0.029<br>0.005<br>0.211 |
| 2  | 井场无组织废气        | 非甲烷总烃<br>硫化氢                | —                         | 密闭输送   | —         | —                       | —                         | 0.013<br>0.0001         | 8760   | 0.12<br>0.0009          |
| 3  | 6-2 计转站阀组无组织废气 | 非甲烷总烃<br>硫化氢                | —                         | 密闭输送   | —         | —                       | —                         | 0.022<br>0.0001         | 8760   | 0.19<br>0.0009          |

## 源强核算过程:

## (1) 加热炉烟气

本项目包含 1 台 200kW 真空加热炉,井场加热炉烟气主要污染物为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>, 经 8m 高烟囱排放。

①200kW 真空加热炉燃气量计算公式如下:

$$A = \frac{3600pt}{\varepsilon Q_L} = \frac{3600 \times 0.2 \times 1}{0.9 \times 33.4} = 24$$

式中:A 为燃气量, m<sup>3</sup>;

P 为真空加热炉功率, MW, 真空加热炉 1 小时满负荷取 0.2MW;

ε 为真空加热炉热转化效率, 真空加热炉取 0.9;

Q<sub>L</sub> 为燃气的低位热值, MJ/m<sup>3</sup>, 根据燃气分析结果, 燃气取 33.4MJ/m<sup>3</sup>;

t 为真空加热炉运行时间, h。

则真空加热炉每小时燃气量为 24m<sup>3</sup>。

②标态下单位体积天然气的理论空气需要量 (m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>)

$$V_0 = 0.0476 \left[ 0.5\varphi(CO) + 0.5\varphi(H_2) + 1.5\varphi(H_2S) + \sum \left( m + \frac{n}{4} \right) \varphi(C_m H_n) - \varphi(O_2) \right]$$

$$= 11.26 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

式中  $\text{CO}$ 、 $\text{H}_2$ 、 $\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{H}_2\text{S}$ 、 $\text{C}_m\text{H}_n$ 、 $\text{O}_2$ ——天然气中气体相应成分体积分数(%)。

计算可得单位体积天然气的理论空气需要量  $11.26\text{m}^3/\text{m}^3$ 。

③标态下单位体积天然气的理论干烟气量 ( $\text{m}^3/\text{m}^3$ )

$$V_o^g = 1 + L_0 - [1.5\text{H}_2 + 0.5\text{CO} - (\frac{n}{4} - 1) \times \text{C}_m\text{H}_n + \frac{n}{2}\text{C}_m\text{H}_n + \frac{3}{2}\text{H}_2\text{S}]$$

$$= 10.24\text{m}^3/\text{m}^3$$

④标态下加热炉燃烧单位体积天然气的实际干烟气量 ( $\text{m}^3/\text{m}^3$ )

$$V_o^s = V_o^g \div (1 - 3.5\%/21\%) = 12.29\text{m}^3/\text{m}^3$$

标态下单井真空加热炉的实际干烟气量为  $24 \times 12.29\text{Nm}^3/\text{h} = 294\text{Nm}^3/\text{h}$

⑤本项目燃用天然气中全硫含量按天然气标准(GB17820-2018)规定的一类天然气最大值计算。加热炉排放  $\text{SO}_2$  浓度  $= 20 \times 64/32/12.29 = 3\text{mg}/\text{m}^3$ 。

初始烟气中颗粒物浓度和氮氧化物浓度直接类比同类型加热炉监测数据，则烟气中颗粒物浓度为  $20\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\text{SO}_2$  浓度为  $3\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{NO}_x$  浓度取  $150\text{mg}/\text{m}^3$ ，真空加热炉烟气排放满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表 2 新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。按真空加热炉年有效运行时间为 4800h，加热炉颗粒物排放量  $0.029\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{SO}_2$  排放量  $0.005\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{NO}_x$  排放量  $0.211\text{t}/\text{a}$ 。

## (2) 井场和阀组无组织废气

本项目运营过程中从阀门、法兰等部分逸散无组织非甲烷总烃和硫化氢，参照《石化行业  $\text{VOC}_s$  污染源排查工作指南》要求中石油炼制行业对本项目无组织废气进行核算。挥发性有机物流经的设备与管线组件密封点泄漏的挥发性有机物量按以下公式计算。

$$\text{VOCs排放量} = N \times F_A \times \frac{WF_{\text{TOC}}}{WF_{\text{TOC}} - WF_{\text{甲烷}}} \times WF_{\text{TOC}} \times \frac{WF_{\text{VOC}}}{WF_{\text{TOC}}} \times t$$

式中： $F_A$ ——密封点排放系数；

$WF_{\text{甲烷}}$ ——流经密封点的物料中甲烷平均质量分数；

$WF_{\text{TOC}}$ ——流经密封点的物料中总有机碳平均质量分数；

$WF_{\text{TOC}}$ ——流经密封点的物料中  $\text{VOC}_s$  平均质量分数；

$N$ ——密封点的个数；

t——时间。

表 3.4-10 设备与管线组件  $F_{A,i}$  取值参数表

| 设备类型           | 介质  | 石油炼制排放系数(千克/小时/排放源) |
|----------------|-----|---------------------|
| 阀              | 气体  | 0.0268              |
|                | 轻液体 | 0.0109              |
|                | 重液体 | 0.00023             |
| 泵 <sup>d</sup> | 轻液体 | 0.114               |
|                | 重液体 | 0.021               |
| 压缩机            | 气体  | 0.636               |
| 泄压设备           | 气体  | 0.16                |
| 法兰、连接件         | 所有  | 0.00025             |
| 开口阀或开口管线       | 所有  | 0.0023              |
| 采样连接系统         | 所有  | 0.0150              |

根据油气水物性参数，项目  $WF_{\text{甲烷}}$  核算值为 3%， $WF_{\text{TOC}}$  核算值为 92%， $WF_{\text{VOCs}}$  核算值为 89%，项目井场和阀组涉及的液体阀门、法兰数量如表 3.4-11 所示。

表 3.4-11 本项目井场及阀组无组织废气核算一览表

| 序号 | 设备名称   | 设备数量<br>(个) | 单个设备排放速率<br>(kg/h) | 排放速率<br>(kg/h) | 年运行时间(h) | 年排放量<br>(t) |
|----|--------|-------------|--------------------|----------------|----------|-------------|
| 井场 |        |             |                    |                |          |             |
| 1  | 阀(重液体) | 20          | 0.00023            | 0.004          | 8760     | 0.04        |
| 2  | 法兰     | 40          | 0.00025            | 0.009          | 8760     | 0.08        |
| 合计 |        |             |                    |                |          | 0.12        |
| 阀组 |        |             |                    |                |          |             |
| 1  | 阀(重液体) | 30          | 0.00023            | 0.007          | 8760     | 0.06        |
| 2  | 法兰     | 60          | 0.00025            | 0.015          | 8760     | 0.13        |
| 合计 |        |             |                    |                |          | 0.19        |

经过核算，本项目井场无组织排放废气中非甲烷总烃排放速率为 0.013kg/h，6-2 计转站阀组无组织排放废气中非甲烷总烃排放速率为 0.022kg/h。无组织废气中硫化氢含量类比同类型井场，排放速率按 0.0001kg/h

考虑。按年有效工作时间 8760h 计算，井场无组织非甲烷总烃年排放量为 0.12t/a，硫化氢年排放量为 0.0009t/a；6-2 计转站阀组无组织非甲烷总烃年排放量为 0.19t/a，硫化氢年排放量为 0.0009t/a。

#### 3.4.10.2 废水污染源及其治理措施

本项目运营期废水主要包括采出水和井下作业废水，产生情况见表 3.4-12。

表 3.4-12 本项目井场废水情况一览表

| 类别 | 序号             | 污染源    | 产生量<br>(m <sup>3</sup> /a) | 排放量<br>(t/a) | 主要污染物      | 产生特点 | 治理措施                                             |
|----|----------------|--------|----------------------------|--------------|------------|------|--------------------------------------------------|
| 废水 | W <sub>1</sub> | 采出水    | 730                        | 0            | 石油类、SS     | 连续   | 送至联合站处理达到《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》SY/T5329-2012)标准后回注地层 |
| 废水 | W <sub>2</sub> | 井下作业废水 | 80                         | 0            | 石油类、SS、COD | 间歇   | 送至塔河油田绿色环保站处理                                    |

本项目采出水随采出液一起进入二号联合站处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》SY/T5329-2012)标准后回注地层，井下作业废水送至塔河油田绿色环保站处理。

#### 3.4.10.3 噪声污染源及其治理措施

本项目实施后，各噪声污染源治理措施情况见表 3.4-13。

表 3.4-13 单座井场噪声污染源强一览表

| 序号 | 噪声源名称 | 数量/(台/套) | 源强(dB(A)) | 降噪措施 | 降噪效果(dB(A)) |
|----|-------|----------|-----------|------|-------------|
| 1  | 采油树   | 1        | 85        | 基础减振 | 10          |
| 2  | 真空加热炉 | 1        | 80        | 基础减振 | 10          |

本项目单座井场产噪设备主要为采油树、真空加热炉等设备噪声，噪声值为 80~85dB(A)。项目采取基础减振降噪，控制噪声对周围环境的影响，降噪效果约 10dB(A)。

#### 3.4.10.4 固体废物及其治理措施

本项目实施后，固体废物主要为落地油泥。根据《国家危险废物名录(2021 年版)》，落地油泥属于危险固体废物，采取桶装形式收集后，直接委托有危废处置资质的单位接收处置。危险废物处理处置情况见表 3.4-14。

表 3.4-14 本项目危险废物产生、处置及防治措施情况一览表

| 危险废物名称 | 废物类别 | 废物代码       | 产生量(t/a) | 产生工序及装置   | 形态 | 主要成分    | 有害成分 | 产废周期 | 危废特性 | 污染防治措施               |
|--------|------|------------|----------|-----------|----|---------|------|------|------|----------------------|
| 落地油泥   | HW08 | 071-001-08 | 1        | 油气开采、管道集输 | 固态 | 油类物质、泥砂 | 油类物质 | /    | T, I | 桶装收集后,由有危废处置资质单位接收处置 |

## 3.4.11 闭井期污染源及其防治措施

闭井主要是环境功能恢复时期, 本节对闭井期环境保护措施进行介绍。

## 3.4.11.1 闭井期环境空气保护措施

(1) 闭井期废气主要是施工过程中产生的扬尘, 要求闭井期作业时, 采取洒水抑尘的降尘措施, 同时要求严禁在大风天气进行作业。

(2) 运输车辆使用符合国家标准的油品。

(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。

## 3.4.11.2 闭井期水污染防治措施

闭井期无废水污染物产生, 要求在闭井作业过程中, 严格按照《废弃井封井回填技术指南(试行)》(环办土壤函[2020]72号)要求进行施工作业, 首先进行井场进行环境风险评估, 根据评估等级分别采用不同的固井、封井方式, 确保固井、封井措施的有效性, 避免发生油水串层。

## 3.4.11.3 闭井期噪声防治措施

(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。

## 3.4.11.4 闭井期固体废物处置措施

(1) 地面设施拆除、井场清理等工作中会产生废弃建筑残渣, 应集中清理收集。废弃建筑残渣等收集后送塔河油田绿色环保站妥善处理。

(2) 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, 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。

#### 3.4.11.5 闭井期生态恢复措施

油田单井进行开采后期，油气储量逐渐下降，最终井区进入闭井期。后期按照要求对井口进行封堵，并对井场生态恢复至原貌。采取的生态恢复措施如下：

(1) 各种机动车辆固定线路，禁止随意开路。

(2) 闭井后要拆除井架、井台，并对井场土地进行平整，清除地面上残留的污染物如原油等。

(3) 经治理井口装置及相应设施应做到不漏油、不漏气、不漏电，井场无油污、无垃圾。

(4) 将井场占地范围内的水泥平台和砂砾石路面进行清理，使井场恢复到原有自然状况。

#### 3.4.12 非正常排放

本项目非正常排放主要包括井口压力过高时的放喷和集输管线刺漏等情况。

本项目油气集输过程中，若井口压力过高，采出液通过放喷管道直接进入放喷池。本次评价将井口压力异常情况作为非正常排放考虑。

表 3.4-15 非正常排放情况一览表

| 项目  | 持续时间(min) | 污染物排放速率(kg/h) |       |
|-----|-----------|---------------|-------|
| 放喷口 | 10        | 非甲烷总烃         | 0.1   |
|     |           | 硫化氢           | 0.001 |

本项目集输管线刺漏时，采出液从刺漏处泄漏，会对周边土壤造成一定的污染。刺漏处修复后，将周围污染的土壤收集置于密闭容器中，委托有资质单位进行接收处置。

#### 3.4.13 清洁生产分析

(1) 集输及处理清洁生产工艺

① 本项目所在区块具备完善的油气集输管网，井场采出液经集输管线输送

至 6-2 计转站，最终进入二号联合站集中处理，全过程密闭集输，降低了损耗，减少烃类物质的挥发量。

②采用全自动控制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，实现集输生产过程少放空，减少天然气燃烧对环境的污染。

③井下作业起下油管时，安装自封式封井器，避免原油、污水喷出。

④对施工中的运输车辆采取防渗漏、防溢流和防散落措施。

⑤井下作业过程中，对产生的散落原油和废液采用循环作业罐（车）收集。

⑥井下作业过程中铺防渗土工膜防止原油落地。

⑦优化布局，减少建设用地。为了尽量减少对当地地形地貌的破坏和扰动，充分利用已建道路解决道路交通问题。按工艺流程进行优化组合，布置紧凑。管线、水、电、道路等沿地表自然走向敷设，最大限度地减少了对自然环境和景观的破坏，土方量也大大减少。

#### (2) 节能及其它清洁生产措施分析

①优化简化单井集输管网，降低生产运行时间；

②管线均进行保温，减少热量损失；

③选用节能型电气设备。井场的动力、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；

④采用高效加热设备，合理利用能量，降低生产运行能耗损失；

⑤采油区采用自动化管理，提高了管理水平。

#### (3) 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 QHSE 管理模式，注重对员工进行培训，使员工自觉遵守 QHSE 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，对集输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。

根据综合分析和类比已开发区块，塔河油田 6-7 区奥陶系油藏 2021 年第一期调整完善项目严格执行各类环境保护、节能降耗措施后，整体可达到清洁生产先进水平。

表 3.4-16

采油作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

| 定量指标          |      |            |                 |             |        |          |       |     |  |
|---------------|------|------------|-----------------|-------------|--------|----------|-------|-----|--|
| 一级指标          | 权重值  | 二级指标       |                 | 单位          | 权重值    | 评价基准值    | 本项目   |     |  |
|               |      |            |                 |             |        |          | 实际值   | 得分  |  |
| (1) 资源和能源消耗指标 | 30   | 综合能耗       |                 | kg 标煤/t 天然气 | 30     | 天然气: ≤50 | 33    | 30  |  |
| (2) 资源综合利用指标  | 30   | 余热余能利用率    |                 | %           | 10     | ≥60      | 60    | 10  |  |
|               |      | 油井伴生气回收利用率 |                 | %           | 10     | ≥80      | 100   | 10  |  |
|               |      | 含油污泥资源化利用率 |                 | %           | 10     | ≥90      | 100   | 10  |  |
| (3) 污染物产生指标   | 40   | 石油类        |                 | mg/L        | 5      | ≤10      | --    | 0   |  |
|               |      | COD        |                 | mg/L        | 5      | 乙类区≤150  | --    | 0   |  |
|               |      | 落地原油回收率    |                 | %           | 7.5    | 100      | 100   | 7.5 |  |
|               |      | 采油废水回用率    |                 | %           | 7.5    | ≥60      | 100   | 7.5 |  |
|               |      | 油井伴生气外排率   |                 | %           | 7.5    | ≤20      | 0     | 7.5 |  |
|               |      | 采出废水达标排放率  |                 | %           | 7.5    | ≥80      | 100   | 7.5 |  |
| 定性指标          |      |            |                 |             |        |          |       |     |  |
| 一级指标          | 指标分值 | 二级指标       |                 |             |        | 指标分值     | 本项目得分 |     |  |
| (1) 生产工艺及设备要求 | 45   | 井筒质量       |                 |             | 井筒设施完好 |          | 5     | 5   |  |
|               |      | 采气         | 天然气净化设施先进、净化效率高 | 10          | 采油     | 套管气回收装置  | 10    | 10  |  |
|               |      |            | 10              | 防止落地原油产生措施  |        | 10       | 10    |     |  |

续表 3.4-16

采油作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

| 定性指标                  |      |                    |                 |      |       |
|-----------------------|------|--------------------|-----------------|------|-------|
| 一级指标                  | 指标分值 | 二级指标               |                 | 指标分值 | 本项目得分 |
| (1) 生产工艺及设备要求         | 45   | 采油方式               | 采油方式经过综合评价确定    | 10   | 10    |
|                       |      | 集输流程               | 全密闭流程,并具有轻烃回收装置 | 10   | 10    |
| (2) 环境管理体系建设及清洁生产审核   | 35   | 建立 HSE 管理体系并通过认证   |                 | 10   | 5     |
|                       |      | 开展清洁生产审核并通过验收      |                 | 20   | 20    |
|                       |      | 制定节能减排工作计划         |                 | 5    | 5     |
| (3) 贯彻执行环境保护政策法规的执行情况 | 20   | 建设项目环保“三同时”制度执行情况  |                 | 5    | 5     |
|                       |      | 建设项目环境影响评价制度执行情况   |                 | 5    | 5     |
|                       |      | 老污染源限期治理项目完成情况     |                 | 5    | 0     |
|                       |      | 污染物排放总量控制与减排指标完成情况 |                 | 5    | 5     |

由表 3.4-16 计算得出: 本项目采油作业定量指标得分 90 分, 定性指标得分 95 分, 综合评价指数得分 92 分, 达到  $P \geq 90$ , 属于清洁生产先进企业。

## 3.4.14 污染物年排放量

本项目实施后污染物年排放量见表 3.4-17。

表 3.4-17 本项目实施后污染物排放情况一览表 单位: t/a

| 类别        | 废气     |        |        |        |         | 废水  |    | 固废 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|-----|----|----|
|           | 颗粒物    | 二氧化硫   | 氮氧化物   | 非甲烷总烃  | 硫化氢     | COD | 氨氮 |    |
| 现有工程排放量   | 0.524  | 0.158  | 5.762  | 0.175  | 0.0009  | 0   | 0  | 0  |
| 本项目排放量    | 0.029  | 0.005  | 0.211  | 0.310  | 0.0018  | 0   | 0  | 0  |
| 以新带老削减量   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0   | 0  | 0  |
| 本项目实施后排放量 | 0.553  | 0.163  | 5.973  | 0.485  | 0.0027  | 0   | 0  | 0  |
| 本项目实施后增减量 | +0.029 | +0.005 | +0.211 | +0.310 | +0.0018 | 0   | 0  | 0  |

## 3.4.15 污染物总量控制分析

## 3.4.15.1 总量控制因子

根据国家“十四五”总量控制水平,考虑本项目的排污特点,污染物排放总量控制因子如下:

废气污染物:  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$ 、 $\text{VOC}_s$

废水污染物: COD、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 。

## 3.4.15.2 本项目污染物排放总量

本项目在正常运行期间,井场采出水随采出液一起最终输送至联合站处理达标后回注地层,井下作业废水送至塔河油田绿色环保站处理,无废水外排。因此建议不对废水污染物进行总量控制。

根据《关于印发〈建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法〉的通知》(环发[2014]197号)及《关于印发〈自治区建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法〉的通知》(新环发[2016]126号)要求,本项目  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$  排放总量控制指标核算过程如下:

表 3.4-18 项目废气主要污染物排放总量核算表

| 污染源     | 项目            | 标准限值( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) | 废气量( $\text{m}^3/\text{h}$ ) | 运行时间( $\text{h}/\text{a}$ ) | 污染物总量( $\text{t}/\text{a}$ ) |
|---------|---------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 真空加热炉烟气 | $\text{SO}_2$ | 50                             | 294                          | $16 \times 300 = 4800$      | 0.071                        |
|         | $\text{NO}_x$ | 200                            |                              |                             | 0.283                        |

根据《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020),挥发性有机物(VOCs)是参与大气光化学反应的有机化合物,或者根据有关规定确定的有机化合物。本标准采用非甲烷总烃作为 VOCs 排放控制项目。根据计算,项目运营期 VOCs(即非甲烷总烃)排放量估算为 0.31t/a,本评价以 VOCs(即非甲烷总烃)实际排放量作为总量控制指标。

综上所述,本项目总量控制指标为:SO<sub>2</sub> 0.071t/a,NO<sub>x</sub> 0.283t/a, VOC<sub>s</sub> 0.31t/a, COD 0t/a, 氨氮 0t/a。

### 3.5 依托工程

#### 3.5.1 二号联合站和二号轻烃站

##### (1) 二号联合站

塔河油田二号联合站包括原油处理系统和污水处理系统,主要负责塔河油田 6 区、7 区、10 区、12 区部分油区的原油处理任务。设计最大原油处理能力为 574 × 10<sup>4</sup>t/a,包括 2 套原油处理装置。采出水处理设施设计处理能力 5000m<sup>3</sup>/d。现状实际原油处理能力 370 × 10<sup>4</sup>t/a,水处理能力 4869m<sup>3</sup>/d。

二号联合站原油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。

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 500m<sup>3</sup>缓冲罐进入外输泵房,全部用于油井回注。工艺流程为:含油污水→接收罐→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) 二号轻烃站

二号联轻烃站主要负责二号联来气、6、7 区来气及 12 区伴生气主管网来气的处理,天然气设计最大处理能力为 35 × 10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d,采用“压缩机增压+湿法脱硫+分子筛脱水+丙烷、膨胀机制冷+DHX 分馏”等工艺将进站高含原料气进行增压、脱硫、脱水、制冷、分馏等处理,最终形成净化气、液化石油气及 I 号稳定轻烃等产品。截止目前,最大处理天然气量 21 万 m<sup>3</sup>/d。

天然气处理流程:天然气来自原油装置区→原料气分离器→一级压缩机→酸气预分离器→酸气过滤分离器→MDEA 吸收塔→净化气分离器→二级压缩→净化

气分水器→分子筛前置聚 结器→分子筛干燥器→粉尘过滤器→膨胀机增压端→增压出口冷却器→主换热器→ 丙烷蒸发器→副换热器→低温分离器→膨胀机膨胀端入口→低温吸收塔→副换热器→主换热器→外输压缩机组→干气外输

液化气、轻烃生产流程：低温吸收塔→低温泵（部分回流）→脱乙烷塔顶部→塔底重沸器（部分回流）→轻油换热器→液化气管中→塔底重沸器→轻油换热器→轻油冷却器→储罐。

轻烃站天然气采用湿法脱硫，药剂是 UDS-2 脱硫剂，脱硫废气最终去硫磺回收单元生成硫膏。轻烃，混烃采用分馏法脱硫，轻混烃脱出的硫（气态）去压缩机后在湿法脱硫单元脱出。

### （3）依托可行性分析

本项目井场采出液经新建管线输送至计转站后，最终输送至二号联合站进行处理，依托二号联合站富余情况如表 3.5-1 所示。

表 3.5-1 依托工程可行性分析一览表

| 序号 | 井场名称      | 进入联合站量 |                       | 联合站   |                        |                        | 是否满足项目要求 |
|----|-----------|--------|-----------------------|-------|------------------------|------------------------|----------|
|    |           |        |                       | 名称    | 设计最大处理规模               | 现状富余量                  |          |
| 1  | TK6141X 井 | 原油     | 0.73 万 t/a            | 二号联合站 | 574 万 t/a              | 204 万 t/a              | 满足       |
|    |           | 采出水    | 2m <sup>3</sup> /d    |       | 5000m <sup>3</sup> /d  | 131m <sup>3</sup> /d   |          |
|    |           | 天然气    | 1000m <sup>3</sup> /d | 二号轻烃站 | 35 万 m <sup>3</sup> /d | 14 万 m <sup>3</sup> /d |          |

综上所述，二号联合站富余量可以满足本项目采出液处理要求，本项目采出液依托现有二号联合站处理可行。

### 3.5.2 塔河油田绿色环保站

塔河油田绿色环保站工程于 2014 年 6 月 23 日取得环评批复(阿地环函字[2014]236 号)，并于 2015 年 12 月 17 日取得竣工环保验收批复(阿地环函字[2015]501 号)。处理场占地 235451m<sup>2</sup>，建筑面积 68884.0m<sup>2</sup>，绿地面积 47080m<sup>2</sup>。

塔河油田绿色环保站包含原塔河油田一号固废液处理站和塔河油田污油泥处理站。塔河油田污油泥处理站紧邻塔河油田一号固废液处理站。

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

液及生活垃圾、含油废物等。塔河油田一号固废液处理站现有 2 座  $10000\text{m}^3$  工业垃圾池、库容  $73100\text{m}^3$  的生活垃圾池、6 座总容积为  $10 \times 10^4\text{m}^3$  固体垃圾池、3 座总容积为  $36000\text{m}^3$  污油泥接收池、1 座  $5000\text{m}^3$  脱硫剂暂存池、1 座  $5000\text{m}^3$  药渣暂存池、1 座  $9000\text{m}^3$  废液接收池(包括 2 个接液池、1 个沉降池和 1 个隔油池)、1 套处理能力  $1430\text{m}^3/\text{d}$  的一体化设备配套处理设施(包括缓冲沉降池、二次调节池、加药调节池)、一体化气浮处理设备及相应的公用设施。

塔河油田污油泥处理站主要处理废液油泥、落地油泥、集输系统污油泥、污水处理系统油泥等,采用化学热洗作为主导工艺,辅助焚烧处理技术,主体工艺流程主要包括:预液化单元、油泥分离单元、固液分离单元、油水分离单元、供热单元。

塔河油田绿色环保站各处理系统单元设计规模、富余情况如表 3.5-2 所示。

表 3.5-2 塔河油田绿色环保站运行情况一览表

| 序号 | 单元名称    | 设计规模                                      | 实际规模                                        | 富余量                                         |
|----|---------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1  | 废液处理系统  | 设计处理能力 $65\text{m}^3/\text{h}$            | 实际处理能力 $9.2\text{m}^3/\text{h}$             | 富余处理能力 $55.8\text{m}^3/\text{h}$            |
| 2  | 工业垃圾填埋池 | 设计容积 $20000\text{m}^3$                    | 目前填埋工业固废约 $1200\text{m}^3$                  | 富余容积 $9000\text{m}^3$                       |
| 3  | 生活垃圾填埋池 | 设计容积 $73100\text{m}^3$                    | 目前填埋生活垃圾约 $10000\text{m}^3$                 | 富余容积 $63100\text{m}^3$                      |
| 4  | 污油泥处理系统 | 设计处理规模 $6 \times 10^4\text{m}^3/\text{a}$ | 实际处理能力 $3.9 \times 10^4\text{m}^3/\text{a}$ | 富余处理能力 $2.1 \times 10^4\text{m}^3/\text{a}$ |

## 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

库车市位于天山中段南部，塔里木盆地北缘，位于阿克苏地区东部。县境位于东经  $82^{\circ} 35' \sim 84^{\circ} 17'$ ，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  $15379\text{km}^2$ 。其中，南部平原占总面积的 53.8%，北部山地约占 46.2%。

本项目位于阿克苏地区库车市塔河油田 6、7 区内，二号联合站西北 1.8km 处，南距朗喀村 8.0km。区域以油气开采为主，现状占地类型主要为灌木林地。工程选址区域周边及邻近区域无居民区、村庄等环境敏感点。本项目地理位置见图 4.1-1，周边关系见图 4.1-2。

#### 4.1.2 地形地貌

库车市在大地构造上处于天山地槽褶皱带与塔里木台地两大构造单元的接触部位，沿东西走向，在乌(乌鲁木齐)喀(什)公路(314 道)以北 30km 范围内分布新构造运动第三系地层，却勒塔克背斜(低山)和亚肯背斜以北为第四纪沉积洼地，东路以南上部地层为第四纪地质结构的冲积、洪积和风积层，均为巨厚的松散堆积物。库车河冲洪积扇中下部，其北侧即为沿山前砾质平原隆起，东西向分布的亚肯背斜西部倾斜末端。库车市北部的天山山脉，东西走向，海拔 1400~4550m，后山呈高山地貌，海拔 4000m 以上为积雪带，为库车平原提供着水源；前山区海拔在 1400~2500m 之间，为风化作用强烈的低山带；低山带前局部有剥蚀残丘，海拔高程在 1300m 左右；低山带以南为山前洪积扇带和平原带。

本项目位于塔里木河冲积平原地带，地势平坦，井场海拔高度为 938m，地形简单，地貌单一。

项目地理位置图

图 4.1-1

图 4.1-2 项目周边关系图

#### 4.1.3 区域地质概况

项目所在区域构造位于塔里木盆地沙雅隆起中段阿克库勒凸起西南部。新构造运动活跃，前山却勒塔格形成的同时，在山麓带有下更新统砾石构成的倾斜台地：由中更新统半胶结砾石层构成的山前残留台地与平原上更新统砂砾石层呈不整合接触。由于基底位置较高，第四系松散岩类沉积物一般较薄，小于 350m。冲洪积平原沉积物主要来源于渭干河和库车河，从山地搬运的卵砾碎屑物多沉积于上游的拜城盆地，因而，本冲洪积平原第四系松散岩类堆积物一般以砂砾石、砾沙和砂层为主。

#### 4.1.4 水文地质

##### (1) 地下水类型及富水性

第四系松散地层是区域地下水赋存的主要介质。塔里木盆地第四系地层分布广泛，对山前平原和沙漠腹地水资源的形成、运移、储存及水动力循环具有显著的影响作用。环盆地的冲洪积倾斜平原呈向心状倾斜，山前巨厚的第四系松散堆积物为地下水储存提供了良好空间，第四系组成岩性均为单一的卵砾石和砂砾石层，也使该区域成为单一结构的孔隙潜水分布区。由盆地南、北缘和西缘向盆地中心方向地势逐渐降低，第四系厚度逐渐变薄，至洪冲积倾斜平原下部溢出带部位，组成岩性由洪冲积平原区单一卵砾石、砂砾石层逐渐变为细土与砂砾石和砂层互层状，这里分布的地下水为多层结构的潜水和承压(自流)水。该区域地下潜水位埋深一般为 10m 左右，东北部地区埋深小于 10m，最浅埋深 1.26m。

塔里木河以北区域的潜水含水层富水性可划分为潜水水量中等。潜水含水层近似呈半圆状分布在塔里木河以北区域的西北角地段。该区潜水位埋深 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 363.0~810.0m<sup>3</sup>/d，水量中等；渗透系数为 1.82~4.01m/d。

##### (2) 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  $1.15 \sim 1.93 \text{ m/d}$ 。本项目评价区包气带岩性主要为粉土和粉砂，包气带厚度约为  $5.5 \text{ m}$ 。

### (3) 区域地下水补给、径流、排泄条件

塔里木盆地地下水受地表水补给作用极为强烈。在区域上，盆地北缘地下水接受开都-孔雀河、渭干河、阿克苏河及其它河流出山口后的入渗补给、天山南麓山前地带暴雨洪流入渗补给、渠系引水入渗补给及山区地下水侧向径流补给等；在盆地西缘和南缘，地下水接受克孜河、盖孜河、叶尔羌河、喀拉喀什河、玉龙喀什河、于田河、克里雅河和车尔臣河等河流出山口后入渗补给、昆仑山山前地带暴雨洪流入渗补给、渠系引水入渗补给及山前侧向地下水径流补给等。

塔里木盆地北缘地下水在松散卵砾石和砂砾石的空隙中大体由北向南径流，至塔里木河以北的细土平原地下水浅埋带，一部分以垂直蒸发和植物蒸腾形式进行垂直排泄，另一部分则排入塔里木河或河床冲积层。在盆地西缘和南缘地下水在松散卵砾石和砂砾石的空隙中大体由南(或西南)向北(或东北)径流，至山前洪冲积倾斜平原前缘溢出带附近一部分以泉的形式排泄于地表，一部分通过蒸发和植物蒸腾形式进行排泄，在埋深小于  $1 \text{ m}$  地段，地表土层普遍积盐，形成厚达  $10 \sim 20 \text{ cm}$  的白色盐壳；还有一部分则以地下侧向径流的形式排泄于塔克拉玛干沙漠。塔克拉玛干沙漠中的地下水大体由南向北缓慢径流(盆地西南缘为由西南向东北径流)至塔里木河附近折转向东径流，下游向东南径流，最终排泄于台特玛湖和罗布泊，并通过蒸发和植物蒸腾形式进行垂直排泄。沙漠下伏冲湖积层是地下水储存的地下水库，地下水流速缓慢，靠远距离排泄平衡。

### (3) 地下水的水化学特征

下面对潜水的水化学类型分别进行论述。

#### ——潜水的水化学类型

在塔里木河以北区域，潜水的水化学类型分为三种： $\text{SO}_4 \cdot \text{Cl}$  型、 $\text{Cl} \cdot \text{SO}_4$  型和  $\text{Cl}$  型。其中， $\text{SO}_4 \cdot \text{Cl}$  型地下水主要呈片状小面积分布在区域西部，地下水的水化学类型为  $\text{SO}_4 \cdot \text{Cl}-\text{Na}(\text{Ca} \cdot \text{Mg})$  型。 $\text{Cl} \cdot \text{SO}_4$  型地下水广泛分布于区域内，地下水的水化学类型为  $\text{Cl} \cdot \text{SO}_4-\text{Na}(\text{Ca} \cdot \text{Mg})$  型。 $\text{Cl}$  型地下水主要呈半椭圆状分

布在区域东北部，地下水的水化学类型为 Cl-Na 型。

区域地下水主要靠塔里木泛滥洪水补给地下水的侧向径流补给，补给源距地表水系和灌区较远；含水层为细砂和粉砂层，透水性相对较差，地下水径流缓慢，加之区内气候极度干燥，潜水的埋深普遍小。这些决定了区域地下水的水化学作用主要以强烈的蒸发浓缩矿化作用为主，而离子交替作用很弱。因此，区域内地下水化学类型主要为  $\text{SO}_4 \cdot \text{Cl}$  型、 $\text{Cl} \cdot \text{SO}_4$  型和 Cl 型为主。

#### 4.1.5 地表水

库车市按地表水系划分为三大流域，即渭干河流域、塔里木河流域和库车河流域。渭干河发源于天山南麓哈雷克群山和汗腾格里峰，年径流量 22.46 亿  $\text{m}^3$ ，库车市按 39.5% 分水，实际水量为 8.87 亿  $\text{m}^3$ ，灌溉面积为 44840  $\text{km}^2$ ，渭干河出秋里塔克山峡后分为沙雅河与英达里亚河。

塔里木河干流是典型的干旱区内陆河流，由叶尔羌河、和田河、阿克苏河三源流汇合而成，从肖夹克至台特玛湖全长 1321km，流域面积 1.76 万  $\text{km}^2$ ，属平原型河流，自西向东流动，塔里木河地处我国西北内陆的塔里木盆地，水质表现为矿化度高，水质偏碱性，含氟较高，河水化学类型为  $\text{HSO}_4 \cdot \text{Cl}-\text{Ca} \cdot \text{Mg} \cdot \text{Na}$  为主，矿化度枯水期最大。

库车河又名“苏巴什河”，整个流程在库车市境内，径流形成区面积 2946  $\text{km}^2$ ，河流总长 121.6km，库车河水资源可利用量  $2.83 \times 10^8 \text{m}^3$ ，为冰雪融水及降雨补给型河流。库车河多年平均径流量为  $3.48 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，年均流量 11.04  $\text{m}^3/\text{s}$ ，实测最大流量 1940  $\text{m}^3/\text{s}$ ，最小流量 0.62  $\text{m}^3/\text{s}$ 。库车河水质经多年长期监测，水质较好，矿化度为 0.4439g/L，总硬度 118mg/L（以  $\text{CaO}$  计），属微硬水，氯离子和硫酸盐含量多年平均值都小于 100mg/L。河水的 pH 值在 7.5~8.5，略偏碱性，水化学类型为  $\text{HCO}_3-\text{Ca}$  型，枯水季节会出现硫酸盐钠型或氯化物钠型水。库车河流域的离子径流量为 21.85 万 t。

工程场地及周边临近区域无地表水体分布，项目 TK6141X 井场南距塔里木河最近约 28.2km。

#### 4.1.6 气候气象

库车市地处暖温带，热量丰富，气候干燥，降水稀少，夏季炎热，冬季干

冷，年温差和日温差都很大，属暖温带大陆性干旱气候。据库车市气象站多年观测资料统计。

库车市主要气象数据见表 4.1-1。

表 4.1-1 库车市主要气候要素一览表

| 序号 | 项 目          | 统计结果    | 序号 | 项 目       | 统计结果     |
|----|--------------|---------|----|-----------|----------|
| 1  | 年平均气温        | 11.3℃   | 8  | 多年平均风速    | 2.0m/s   |
| 2  | 极端最高气温       | 36.8℃   | 9  | 10m 高最大风速 | 19.7m/s  |
| 3  | 极端最低气温       | -32.0℃  | 10 | 年最大降雨量    | 128.1mm  |
| 4  | 月平均最高气温(7 月) | 32.9℃   | 11 | 日最大降雨量    | 37.5mm   |
| 5  | 月平均最低气温(1 月) | -18.0℃  | 12 | 年平均降雨量    | 79.9mm   |
| 6  | 年平均相对湿度      | 54%     | 13 | 平均年蒸发量    | 2115.2mm |
| 7  | 年最多风向及频率     | N/15.9% | -  | -         | -        |

#### 4.1.7 土壤

评价区土壤类型较为简单，主要以盐土为主。盐土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木为主，常见的有怪柳、骆驼刺、盐穗木等，盖度 10~20%。草甸土发育于地势低平、受地下水或潜水的直接浸润并生长草甸植物的土壤，属半水成土。其主要特征是有机质含量较高，腐殖质层较厚，土壤团粒结构较好，水分较充分。

#### 4.2 环境敏感区调查

环境敏感区包括需要特殊保护地区、生态敏感与脆弱区和社会关注区。根据调研，井场周边的环境敏感区主要包括生态保护红线区、新疆龟兹国家沙漠公园及水土流失重点治理区和预防区。

##### 4.2.1 生态保护红线

目前新疆维吾尔自治区生态保护红线正在编制修改中，本项目东南距离拟定生态保护红线(土地沙化生态保护红线区)最近为 11.8km，不在红线内。

#### 4.2.2 新疆龟兹国家沙漠公园

新疆龟兹国家沙漠公园位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区库车市境内，东与轮台县毗邻，西与塔里木乡为界，西北为库车县城。沙漠公园规划总面积 20047 公顷，东西长约 37 千米，南北宽约 10 千米，距库车县城 100 公里。2016 年，原国家林业局以《国家林业局关于同意山西偏关林湖等 33 个国家沙漠（石漠）公园的通知》（林沙发[2015]153 号）批准新疆库车龟兹国家沙漠公园为试点沙漠公园。根据《新疆龟兹国家沙漠公园总体规划（2014-2020 年）》，新疆龟兹国家沙漠公园地处塔克拉玛干沙漠北缘，沙漠面积占规划总面积的 63.35%，有明显沙化趋势的土地面积占总的 26.78%，非沙化土地只占总面积的 9.87%。由此可见，保护沙漠生态安全非常重要，防沙治沙，保护和恢复沙漠植被，是龟兹国家沙漠公园最主要的任务。把龟兹国家沙漠公园建成生态保育型国家沙漠公园。

根据龟兹国家沙漠公园的性质，综合考虑沙漠公园的现状，依据分区原则，按区位、资源特色、旅游主题等进行分区管理。将公园划分为四个功能区：沙地保育区、宣教展示区、沙漠体验区、管理服务区。

本项目西距新疆龟兹国家沙漠公园 1.2km，不在沙漠公园范围内，具体位置关系见图 4.2-1。

#### 4.2.3 水土流失重点治理区和预防区

水土流失重点预防区指水土流失潜在危险较大的区域，水土流失重点治理区指水土流失严重的区域。根据《关于印发新疆自治区级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），新疆共划分了 2 个自治区级重点预防区，4 个自治区级重点治理区。其中，重点预防区面积 19615.9km<sup>2</sup>，包括天山山区重点预防区、塔里木河中上游重点预防区；重点治理区面积 283963km<sup>2</sup>，包括额尔齐斯河流域重点治理区、天山北坡诸小河流域重点治理区、塔里木河流域水土流失重点治理区、伊犁河流域重点治理区。

根据《新疆维吾尔自治区水土保持规划(2018-2030 年)》和《关于印发新疆自治区级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)，项目位于塔里木盆地北部农田防护水源涵养区，属于塔里木河流

域重点治理区。

项目所在区域属于塔里木盆地北部农田防护水源涵养区，区域的水土保持基础功能类型是水源涵养、农田防护、防风固沙与防灾减灾，水土保持主导功能类型是农田防护、水源涵养，为了实现水土保持主导功能，预防措施体系主要为“三河”中塔里木河源流阿克苏河中高山区的水源涵养区天然林草进行封禁保护，塔里木河干流段加强对绿洲外围荒漠林草的封育保护等。水土流失治理措施主要依靠荒漠化治理工程、城郊清洁型小流域建设以及库-拜地区煤炭行业、石油天然气行业的水土保持综合治理工作。

水土流失治理范围与对象为：①国家级及自治区级水土流失重点治理区；②绿洲外围风沙防治区；③河流沿岸水蚀区、湖泊周边区；④水土流失严重并具有土壤保持、拦沙减沙、蓄水保水、防灾减灾等水土保持功能的区域；⑤城镇周边水土流失频发、水土流失危害严重的小流域；⑥生产建设项目，尤其是资源开发、农林开发、城镇建设、工业园建设；⑦其他水土流失较为严重，对当地或者下游经济社会发展产生严重影响的区域。

水土流失治理措施为：塔里木盆地北部农田防护水源涵养区塔里木河干流段外围注重保护现有植被。加强流域水资源统一管理、保证生态用水，在加强天然林草建设和管护的同时，对天然林草进行引洪灌溉，促进天然林草的恢复和更新，提高乔灌的郁闭度和草地的覆盖度，为区域经济的可持续发展提供保障。

本项目类型属于油气开采项目，项目以施工期为主，具有临时性、短暂性特点，施工结束后，井场恢复和管沟回填，并采取了完善的防沙治沙及水土保持措施，不会对区域的水土保持基础功能类型造成影响。

图 4.2-1 项目与龟兹国家沙漠公园位置关系图

#### 4.3 环境质量现状监测与评价

图 4.3-1 项目监测点位布置图

## 4.3.1 环境空气质量现状评价

## 4.3.1.1 基本污染物环境质量现状数据

本次评价收集了 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日期间阿克苏地区例行监测点的监测数据作为基本污染物环境空气质量现状数据，并对各污染物的年评价指标进行环境质量现状评价，现状评价结果见表 4.3-1 所示。

表 4.3-1 阿克苏地区环境空气质量现状评价一览表

| 污染物               | 年评价指标                  | 现状浓度<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 评价标准<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 占标率<br>(%) | 达标情况 |
|-------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------|
| $\text{PM}_{10}$  | 年平均质量浓度                | 70                                   | 176                                  | 251.4      | 超标   |
| $\text{PM}_{2.5}$ | 年平均质量浓度                | 35                                   | 54                                   | 154.3      | 超标   |
| $\text{SO}_2$     | 年平均质量浓度                | 60                                   | 7                                    | 11.7       | 达标   |
| $\text{NO}_2$     | 年平均质量浓度                | 40                                   | 31                                   | 77.5       | 达标   |
| CO                | 日均值第 95 百分位浓度          | 4000                                 | 900                                  | 22.5       | 达标   |
| $\text{O}_3$      | 日最大 8 小时滑动平均第 90 百分位浓度 | 160                                  | 93                                   | 58.1       | 达标   |

由表 4.3-1 可知，项目所在区域  $\text{PM}_{2.5}$ 、 $\text{PM}_{10}$  年均浓度值超过《环境空气质量标准》(GB3095—2012)及修改单(环境保护部公告 2018 年第 29 号)中二级标准要求，即项目所在区域为不达标区。

根据《关于在南疆四地州深度贫困地区实施〈环境影响评价技术导则 大气环境(HJ2.2-2018)〉差别化政策有关事宜的复函》(环办环评函[2019]590 号)要求，对阿克苏地区实行环境影响评价差别化政策，可不进行颗粒物区域削减。本项目实施后建设单位应不断强化大气污染源防治措施，改善区域环境空气质量。

## 4.3.1.2 其他污染物环境质量现状数据

## (1) 监测点基本信息

按照《环境影响评价技术导则·大气环境》(HJ2.2-2018)要求，结合项目所在区域地形特点以及当地气象特征，本次评价引用《西北油田分公司 TK6135 井钻井工程环境影响报告表》中“TK6135 井”监测点监测数据。监测点位基本信息见表 4.3-2，具体监测点位置见图 4.3-2。

表 4.3-2 监测点位基本信息一览表

| 编号 | 监测点名称    | 监测点与站场相对方位  | 监测点与站场最近距离(km) | 监测点坐标 | 监测因子                   | 环境功能区 |
|----|----------|-------------|----------------|-------|------------------------|-------|
| 1  | TK6135 井 | TK6141X 井/S | 5.2            | *     | H <sub>2</sub> S、非甲烷总烃 | 二类区   |

## (2) 监测时间及频率

2019 年 3 月 14 日~3 月 20 日, 监测 7 天。H<sub>2</sub>S、非甲烷总烃的 1 小时浓度每天采样 4 次, 每次采样 60 分钟, 具体时间为: 4:00、10:00、16:00、22:00。

## (3) 监测及分析方法

各监测因子检测方法及检出限表见表 4.3-3。

表 4.3-3 环境空气各监测因子分析及检出限一览表

| 序号 | 监测因子             | 检测方法                            | 方法来源                           | 单位                | 检出限   |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------|
| 1  | H <sub>2</sub> S | 《空气和废气监测分析方法》                   | (第四版 增补版) (3.1.11.2) 亚甲基蓝分光光度法 | mg/m <sup>3</sup> | 0.001 |
| 2  | 非甲烷总烃            | 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃测定 直接进样-气相色谱法》 | HJ 604-2010                    | mg/m <sup>3</sup> | 0.07  |

## 4.3.1.3 各污染物环境质量现状评价

## (1) 评价因子

评价因子为 H<sub>2</sub>S、非甲烷总烃。

## (2) 评价方法

采用最大占标百分比, 计算公式为:

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

式中:  $P_i$ —— $i$  评价因子最大占标百分比;

$C_i$ —— $i$  评价因子最大监测浓度 (mg/m<sup>3</sup>);

$C_{io}$ —— $i$  评价因子评价标准 (mg/m<sup>3</sup>)。

## (3) 评价标准

非甲烷总烃 1 小时平均浓度满足《大气污染物综合排放标准详解》中的

2.0mg/m<sup>3</sup> 的标准; H<sub>2</sub>S 参照执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 中附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值。

#### (4) 其他污染物环境质量现状评价

根据引用监测点监测数据, 其他污染物环境质量现状评价结果见表 4.3-4。

表 4.3-4 其他污染物环境质量现状评价表

| 监测<br>点位 | 监测点坐标 | 污染物       | 平均时间   | 评价标<br>准(μ<br>g/m <sup>3</sup> ) | 监测浓度<br>范围<br>(μg/m <sup>3</sup> ) | 最大浓<br>度占标<br>率/% | 超标频<br>率/% | 达标<br>情况 |
|----------|-------|-----------|--------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------|----------|
| TK6135 井 | *     | 非甲烷<br>总烃 | 1 小时平均 | 2000                             | 640~790                            | 39.5              | —          | 达标       |
|          |       | 硫化氢       | 1 小时平均 | 10                               | 1.41~<br>2.84                      | 28.4              | —          | 达标       |

根据监测结果, 硫化氢 1 小时平均浓度满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值; 非甲烷总烃 1 小时平均浓度满足《大气污染物综合排放标准详解》中的 2.0mg/m<sup>3</sup> 的标准。

#### 4.3.2 地下水环境现状监测

本次评价引用《塔河油田东部 2021 年产能建设项目环境影响报告书》、《西北油田分公司采油二厂地下水监测井》及《塔河油田西部 2019 年产能建设项目环境影响报告表》环评及监测工作开展期间的 5 个潜水质量现状监测数据。项目所在区域有承压水, 但不具备饮用价值(区域矿化度 1.73~28.65g/L), 本次评价不再引用承压水监测数据。

区域地下水流向总体西北向东南, 项目在区域西北部布置有 2 口地下水井, 区域中部布置有 2 口地下水井, 区域东南布置有 1 口地下水井。

##### 4.3.2.1 地下水质量现状监测

##### 4.3.2.1.1 监测点位及因子

地下水具体监测点位及因子见表 4.3-5, 监测点具体位置见图 4.3-1。

表 4.3-5 地下水监测点及监测因子一览表

| 序号 | 监测点名称    | 与项目关系(km)         | 坐标 | 监测对象 | 所处功能区 | 监测与调查项目                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                   |
|----|----------|-------------------|----|------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |          |                   |    |      |       | 检测分析因子                                                                                                                                                                                     | 监测因子                                                                                                                                                              |
| 1  | TK716    | TK6141X 井西南 8.2km | *  | 潜水   | III类  | K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , 共计 8 项 | 色、嗅和味、浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、细菌总数、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、石油类共计 38 项            |
| 2  | TK622    | TK6141X 井东南 3.0km | *  |      |       |                                                                                                                                                                                            | 色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类(以苯酚计)、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、总大肠菌群、菌落总数、硝酸盐氮(以N计)、亚硝酸盐氮(以N计)、氰化物、氟化物、砷、汞、硒、镉、铬(六价)、铅、石油类、硫化物、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、硫酸盐、氯化物共计 36 项 |
| 3  | 朗喀村地下水井  | TK6141X 井南侧 8.7km | *  |      |       |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                   |
| 4  | TH121104 | TK6141X 井西北 5.4km | *  |      |       | —                                                                                                                                                                                          | pH、色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、钠、铅、镉、铁、锰、汞、砷、耗氧量、氨氮、六价铬、挥发酚、氰化物、氯化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氟化物、阴离子表面活性剂、总大肠菌群 共计 27 项                                                     |
| 5  | S93      | TK6141X 井西北 3.4km | *  |      |       | —                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                   |

## 4.3.3.1.2 监测时间及频率

引用 TK716 及 TK622 监测点监测时间为 2021 年 3 月 21 日；引用朗喀村地下

水井监测点监测时间为 2020 年 5 月 27 日；引用 TH121104 及 S93 监测点监测时间为 2020 年 5 月 6 日；监测 1 天，采样 1 次。

#### 4.3.3.1.3 监测及分析方法

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》(HJ164-2020)、《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，并给出各监测因子的分析方法及其检出浓度。

#### 4.3.3.2 地下水质量现状评价

##### 4.3.3.2.1 评价方法

①采用单因子标准指数法，其计算公式为：

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

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值，mg/L；

$C_{oi}$ ——第  $i$  个水质因子的标准浓度值，mg/L。

②对于 pH 值，评价公式为：

$$P_{pH} = (7.0 - pH_i) / (7.0 - pH_{sd}) \quad (pH_i \leq 7.0)$$

$$P_{pH} = (pH_i - 7.0) / (pH_{su} - 7.0) \quad (pH_i > 7.0)$$

式中： $P_{pH}$ ——pH 的标准指数，无量纲；

$pH_i$ —— $i$  监测点的水样 pH 监测值；

$pH_{sd}$ ——评价标准值的下限值；

$pH_{su}$ ——评价标准值的上限值。

评价标准：各监测因子执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准，石油类参照执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准要求。

##### 4.3.3.2.2 水质监测及评价结果

###### (1) 地下水质量现状监测与评价

地下水质量现状监测与评价结果见表 4.3-6。

表 4.3-6

地下水质量现状监测及评价结果一览表

mg/L

| 检测项目   | 标准值         |          | 潜水含水层 |       |         |          |       |
|--------|-------------|----------|-------|-------|---------|----------|-------|
|        |             |          | TK716 | TK622 | 朗喀村地下水井 | TH121104 | S93   |
| 色度     | $\leq 15$ 度 | 监测值(度)   | 10    | 10    | 5       | 5        | 25    |
|        |             | 标准指数     | 0.67  | 0.67  | 0.33    | 0.33     | 1.67  |
| 嗅和味    | —           | 监测值      | 无     | 无     | 无       | 无        | 无     |
|        |             | 标准指数     | —     | —     | —       | —        | —     |
| 浑浊度    | $\leq 3$    | 监测值(NTU) | 1.5   | 1.0   | 2       | 2        | 1     |
|        |             | 标准指数     | 0.51  | 0.34  | 0.67    | 0.67     | 0.33  |
| 肉眼可见物  | —           | 监测值      | 无     | 无     | 无       | 无        | 无     |
|        |             | 标准指数     | —     | —     | —       | —        | —     |
| pH 值   | 6.5~8.5     | 监测值      | 8.32  | 8.38  | 7.08    | 6.94     | 6.87  |
|        |             | 标准指数     | 0.88  | 0.92  | 0.05    | 0.04     | 0.09  |
| 总硬度    | $\leq 450$  | 监测值      | 1280  | 3240  | 609     | 3640     | 4050  |
|        |             | 标准指数     | 1.97  | 4.98  | 1.35    | 8.09     | 9.00  |
| 溶解性总固体 | $\leq 1000$ | 监测值      | 4942  | 14658 | 1630    | 44200    | 47500 |
|        |             | 标准指数     | 4.94  | 14.66 | 1.63    | 44.2     | 47.5  |
| 硫酸盐    | $\leq 250$  | 监测值      | 1220  | 3610  | 458     | 391      | 127   |
|        |             | 标准指数     | 4.88  | 14.44 | 1.83    | 1.564    | 0.508 |
| 氯化物    | $\leq 250$  | 监测值      | 2420  | 5400  | 580     | 458      | 9930  |
|        |             | 标准指数     | 9.68  | 21.60 | 2.32    | 1.83     | 39.72 |
| 铁      | $\leq 0.3$  | 监测值      | 未检出   | 0.06  | 未检出     | 2.12     | 2.92  |
|        |             | 标准指数     | —     | 0.20  | —       | 7.07     | 9.73  |
| 锰      | $\leq 0.1$  | 监测值      | 0.03  | 0.03  | 未检出     | 0.09     | 0.63  |
|        |             | 标准指数     | 0.30  | 0.30  | —       | 0.9      | 6.3   |
| 铜      | $\leq 1.0$  | 监测值      | 未检出   | 未检出   | 未检出     | —        | —     |
|        |             | 标准指数     | —     | —     | —       | —        | —     |
| 锌      | $\leq 1.0$  | 监测值      | 未检出   | 未检出   | 未检出     | —        | —     |
|        |             | 标准指数     | —     | —     | —       | —        | —     |
| 铝      | $\leq 0.2$  | 监测值      | 0.033 | 0.072 | 未检出     | —        | —     |
|        |             | 标准指数     | 0.17  | 0.36  | —       | —        | —     |

续表 4.3-6

地下水质量现状监测及评价结果一览表

mg/L

| 检测项目     | 标准值                             |      | 潜水含水层 |       |         |          |       |
|----------|---------------------------------|------|-------|-------|---------|----------|-------|
|          |                                 |      | TK716 | TK622 | 朗喀村地下水井 | TH121104 | S93   |
| 挥发性酚类    | $\leq 0.002$                    | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 0.0007  | 未检出      | 未检出   |
|          |                                 | 标准指数 | —     | —     | 0.35    | —        | —     |
| 阴离子表面活性剂 | $\leq 0.3$                      | 监测值  | 0.160 | 0.133 | 0.08    | 0.066    | 0.073 |
|          |                                 | 标准指数 | 0.53  | 0.44  | 0.27    | 0.22     | 0.24  |
| 耗氧量      | $\leq 3.0$                      | 监测值  | 1.03  | 1.10  | 2.3     | 0.5      | 1.1   |
|          |                                 | 标准指数 | 0.34  | 0.37  | 0.77    | 0.17     | 0.37  |
| 氨氮       | $\leq 0.5$                      | 监测值  | 0.056 | 0.031 | 0.344   | 未检出      | 0.094 |
|          |                                 | 标准指数 | 0.11  | 0.06  | 0.69    | —        | 0.19  |
| 硫化物      | $\leq 0.02$                     | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 0.015   | —        | —     |
|          |                                 | 标准指数 | —     | —     | 0.75    | —        | —     |
| 钠        | $\leq 200$                      | 监测值  | 1700  | 4300  | —       | 250      | 4310  |
|          |                                 | 标准指数 | 8.50  | 21.50 | —       | 1.25     | 21.55 |
| 总大肠菌群    | $\leq 3\text{MPN}/100\text{mL}$ | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 2       | 未检出      | 未检出   |
|          |                                 | 标准指数 | —     | —     | 0.67    | —        | —     |
| 细菌总数     | $\leq 1000\text{CFU}/\text{mL}$ | 监测值  | 42    | 50    | 84      | —        | —     |
|          |                                 | 标准指数 | 0.42  | 0.50  | 0.84    | —        | —     |
| 亚硝酸盐氮    | $\leq 1.0$                      | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 0.015   | 未检出      | 未检出   |
|          |                                 | 标准指数 | —     | —     | 0.02    | —        | —     |
| 硝酸盐氮     | $\leq 20.0$                     | 监测值  | 未检出   | 0.28  | 1.88    | 0.02     | 0.02  |
|          |                                 | 标准指数 | —     | 0.014 | 0.09    | 0.001    | 0.001 |
| 氰化物      | $\leq 0.05$                     | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 0.009   | 未检出      | 未检出   |
|          |                                 | 标准指数 | —     | —     | 0.18    | —        | —     |
| 氟化物      | $\leq 1.0$                      | 监测值  | 0.76  | 1.33  | 0.247   | 4.23     | 3.48  |
|          |                                 | 标准指数 | 0.76  | 1.33  | 0.25    | 4.23     | 3.48  |
| 碘化物      | $\leq 0.08$                     | 监测值  | 0.065 | 0.059 | —       | —        | —     |
|          |                                 | 标准指数 | 0.81  | 0.74  | —       | —        | —     |

续表 4.3-6

地下水质量现状监测及评价结果一览表

mg/L

| 检测项目 | 标准值          |      | 潜水含水层 |       |         |          |      |
|------|--------------|------|-------|-------|---------|----------|------|
|      |              |      | TK716 | TK622 | 朗喀村地下水井 | TH121104 | S93  |
| 汞    | $\leq 0.001$ | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 未检出     | 未检出      | 未检出  |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | —       | —        | —    |
| 砷    | $\leq 0.01$  | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 0.8     | 1        | 1.1  |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | 0.08    | 0.1      | 0.11 |
| 硒    | $\leq 0.01$  | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 0.5     | —        | —    |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | 0.05    | —        | —    |
| 镉    | $\leq 0.005$ | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 未检出     | 未检出      | 未检出  |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | —       | —        | —    |
| 六价铬  | $\leq 0.05$  | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 0.02    | 未检出      | 未检出  |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | 0.4     | —        | —    |
| 铅    | $\leq 0.01$  | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 未检出     | 未检出      | 未检出  |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | —       | —        | —    |
| 三氯甲烷 | $\leq 0.06$  | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 10.4    | —        | —    |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | 0.17    | —        | —    |
| 四氯化碳 | $\leq 0.002$ | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 未检出     | —        | —    |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | —       | —        | —    |
| 苯    | $\leq 0.01$  | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 未检出     | —        | —    |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | —       | —        | —    |
| 甲苯   | $\leq 0.7$   | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 未检出     | —        | —    |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | —       | —        | —    |
| 石油类  | $\leq 0.05$  | 监测值  | 未检出   | 未检出   | 0.04    | 未检出      | 未检出  |
|      |              | 标准指数 | —     | —     | 0.80    | —        | —    |

由表 4.3-6 分析可知, 监测期间区域地下水中石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求, 其余监测因子除色度、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、纳、氟化物外均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准。色度、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、

氟化物超标与区域水文地质条件有关，另外该区域气候干旱、地表蒸发强烈，由于各监测点潜水埋深不同，对应的蒸发强度不同，造成地下水中溶解性总固体、总硬度、硫酸盐、氯化物及钠等因子呈梯度变化；铁、锰超标主要包括两方面原因，一是区域地质原因造成；二是该井为钢质井筒，腐蚀造成局部污染。

### (2) 地下水离子检测结果与评价

地下水离子检测结果见表 4.3-7。

表 4.3-7 地下水检测分析因子分析结果一览表 单位：mg/L

| 项目             |             | 朗喀村地下水井 | TH716 | TK622  |
|----------------|-------------|---------|-------|--------|
| 监测值(mg/L)      | $K^+Na^+$   | 797.86  | 1720  | 4359.9 |
|                | $Ca^{2+}$   | 386.8   | 220   | 555    |
|                | $Mg^{2+}$   | 196.1   | 224   | 578    |
|                | $CO_3^{2-}$ | 0       | 4.72  | 6.78   |
|                | $HCO_3^-$   | 41.7    | 181   | 118    |
|                | $Cl^-$      | 580     | 2420  | 5400   |
|                | $SO_4^{2-}$ | 458     | 1220  | 3610   |
| 毫克当量百分比<br>(%) | $K^+Na^+$   | 34.69   | 71.60 | 71.40  |
|                | $Ca^{2+}$   | 19.34   | 10.53 | 10.45  |
|                | $Mg^{2+}$   | 16.34   | 17.87 | 18.14  |
|                | $CO_3^{2-}$ | 0       | 0.08  | 0.05   |
|                | $HCO_3^-$   | 0.68    | 3.07  | 0.84   |
|                | $Cl^-$      | 16.34   | 70.55 | 66.32  |
|                | $SO_4^{2-}$ | 9.54    | 26.30 | 32.79  |

根据地下水离子检测结果以及地下水化学类型的舒卡列夫分类法，区域浅层水中朗喀村地下水井含水层为 39-A 型，即矿化度(M) 小于 1.5g/L 的  $SO_4^{2-}+Cl^-Na+Ca$  型水；TH716 含水层为 42-B 型，即矿化度(M) 介于 1.5g/L 和 10g/L 的  $SO_4^{2-}+Cl^-Na$  型水；TK622 含水层为 42-C 型，即矿化度(M) 介于 10g/L 和 40g/L 的  $SO_4^{2-}+Cl^-Na$  型水。

### (3) 包气带质量现状监测

包气带质量现状监测结果见表 4.3-8。

表 4.3-8 包气带质量现状监测结果一览表

| 序号 | 监测点名称                | 采样位置  | 采样深度 | 采样重量  | 监测因子 | 监测值(mg/L) |
|----|----------------------|-------|------|-------|------|-----------|
| 1  | 6-2 计转站油气分离罐缓冲罐东南 5m | 土壤裸露处 | 0.2m | >500g | 石油类  | 未检出       |

## 4.3.3 声环境现状监测与评价

## 4.3.3.1 声环境质量现状监测

## (1) 监测点布设

根据 TK6141X 井场平面布置情况，在井场边界布设 4 个噪声监测点。具体布置情况见表 4.3-9。

表 4.3-9 噪声监测布置情况一览表

| 监测点名称        |     |    | 监测点位(个) |
|--------------|-----|----|---------|
| TK6141X 井场边界 | 东场界 | 1# | 1       |
|              | 南场界 | 2# | 1       |
|              | 西场界 | 3# | 1       |
|              | 北场界 | 4# | 1       |

## (2) 监测因子

等效连续 A 声级 ( $L_{eq}$ )。

## (3) 监测时间及频率

监测时间为 2021 年 3 月 13 日，监测 1 天，分昼夜进行监测，昼间监测时段为 8:00~24:00，夜间监测时段为 24:00~次日 08:00，每次噪声监测时间 1 分钟。

## (4) 监测方法

按照《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的规定进行。

## 4.3.3.2 声环境质量现状评价

## (1) 评价方法

采用等效声级与相应标准值比较的方法进行，项目所在区域井场边界执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类区标准。

## (2) 声环境现状监测及评价结果

各噪声监测点声环境现状监测及评价结果见表 4.3-10。

表 4.3-10 声环境质量现状监测及评价结果一览表 单位: dB(A)

| 序号 | 监测点位置           |     |    | 昼间  |     |      | 夜间  |     |      |
|----|-----------------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|------|
|    |                 |     |    | 监测值 | 标准值 | 评价结果 | 监测值 | 标准值 | 评价结果 |
| 1  | TK6141X<br>井场边界 | 东场界 | 1# | 42  | 60  | 达标   | 40  | 50  | 达标   |
| 2  |                 | 南场界 | 2# | 43  | 60  | 达标   | 41  | 50  | 达标   |
| 3  |                 | 西场界 | 3# | 43  | 60  | 达标   | 41  | 50  | 达标   |
| 4  |                 | 北场界 | 4# | 42  | 60  | 达标   | 40  | 50  | 达标   |

注: 监测时未进行钻井施工。

由表 4.3-10 分析可知, 井场场界噪声监测值昼间为 42~43dB(A), 夜间为 40~41dB(A), 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

#### 4.3.4 土壤环境现状监测与评价

##### 4.3.4.1 土壤环境现状监测

###### (1) 监测点位

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018), 本项目不属于会造成土壤盐化、酸化、碱化的生态影响型项目, 属于污染影响型项目。根据项目位置和《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018)布点要求, 本工程在 TK6141X 井场内设置 1 个柱状样监测点和 1 个表层样监测点, 在 6-2 计转站内设置 1 个柱状样监测点; 另外 1 个柱状样监测点引用《塔河油田 6-7 区 2019 年环境质量现状监测项目》中“TH102110 井口南侧 10m”监测数值。占地范围外监测点引用《塔河油田主体区、西区、6-7 区、8 区、10 区、TP12-8 区、三道桥 QG1 井区 2018 年产能建设项目监测报告》中“6-2 计转站南侧 10m 监测数值”, 《塔河油田 6-7 区 2019 年环境质量现状监测项目》中“TH6132 西侧 10m”监测数值。

###### (2) 监测项目

各监测点主要监测因子见表 4.3-11。

表 4.3-11 监测点位及监测因子一览表

| 序号 | 区域    | 监测点名称               | 类型  | 监测因子                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----|-------|---------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 占地范围内 | 6-2 计转站缓冲罐南侧 10m 处  | 浅层样 | 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|    |       |                     | 中层样 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|    |       |                     | 深层样 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2  |       | TK6141X 井井口南侧 10m 处 | 浅层样 | 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|    |       |                     | 中层样 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|    |       |                     | 深层样 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 3  |       | TH102110 井口南侧 10m   | 浅层样 | pH、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、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、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、蒎、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）共计 48 项因子 |
|    |       |                     | 中层样 | 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|    |       |                     | 深层样 | 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 4  |       | TK6141X 井口北侧 10m 处  | 表层样 | 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 5  | 占地范围  | 6-2 计转站南侧 10m 监测数值  | 表层样 | pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 6  | 外     | TH6132 西侧 10m       |     | 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## (3) 监测时间及频率

本次监测采样时间为 2021 年 3 月 16 日。

## (4) 采样方法

柱状样采样点分别采集浅层样 0.5m、中层样 1.5m、深层样 3.0m，各层土壤单独分析。表层样采集表层样 0.2m。

## (5) 监测及分析方法

土壤监测方法参照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)、《场地环境调查技术导则》(HJ25.1)、《场地环境监测技术导则》(HJ25.2)要求进行。分析方法参照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》

(GB36600-2018)中有关要求进行。

#### 4.3.4.2 土壤环境质量现状评价

(1)评价方法：采用标准指数法，其计算公式为：

$$P_i = C_i / S_i$$

式中： $P_i$ —土壤中污染物  $i$  的单因子污染指数；

$C_i$ —监测点位土壤中污染物  $i$  的实测浓度，单位与  $S_i$  一致；

$S_i$ —污染物  $i$  的标准值或参考值。

(2)评价标准

建设用地的监测点执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)表 1、表 2 第二类用地筛选值。

(3)土壤环境现状监测结果与评价

本项目所在区域土壤环境现状监测及评价结果见表 4.3-12、4.3-13、4.3-14。

表 4.3-12 土壤现状监测及评价结果一览表 单位：mg/kg

| 监测因子 |               | 监测点<br>TH102110<br>井口南侧<br>10m 浅层样 |         | 监测因子             |              | 监测点<br>TH102110<br>井口南侧<br>10m 浅层样 |     |
|------|---------------|------------------------------------|---------|------------------|--------------|------------------------------------|-----|
| pH   | —             | 监测值                                | 8.53    | 乙苯               | 筛选值<br>≤28   | 监测值                                | 未检出 |
|      |               | 标准指数                               | —       |                  |              | 标准指数                               | —   |
| 汞    | 筛选值<br>≤38    | 监测值                                | 0.011   | 苯乙烯              | 筛选值<br>≤1290 | 监测值                                | 未检出 |
|      |               | 标准指数                               | 0.00029 |                  |              | 标准指数                               | —   |
| 砷    | 筛选值<br>≤60    | 监测值                                | 6.80    | 甲苯               | 筛选值<br>≤1200 | 监测值                                | 未检出 |
|      |               | 标准指数                               | 0.11    |                  |              | 标准指数                               | —   |
| 铅    | 筛选值<br>≤800   | 监测值                                | 9.7     | 间二甲苯+<br>对二甲苯    | 筛选值<br>≤570  | 监测值                                | 未检出 |
|      |               | 标准指数                               | 0.01    |                  |              | 标准指数                               | —   |
| 镉    | 筛选值<br>≤65    | 监测值                                | 0.22    | 邻二甲苯             | 筛选值<br>≤640  | 监测值                                | 未检出 |
|      |               | 标准指数                               | 0.0034  |                  |              | 标准指数                               | —   |
| 镍    | 筛选值<br>≤900   | 监测值                                | 29      | 四氯乙烯             | 筛选值<br>≤53   | 监测值                                | 未检出 |
|      |               | 标准指数                               | 0.032   |                  |              | 标准指数                               | —   |
| 铜    | 筛选值<br>≤18000 | 监测值                                | 34      | 1, 2, 3-三<br>氯丙烷 | 筛选值<br>≤0.5  | 监测值                                | 未检出 |
|      |               | 标准指数                               | 0.0019  |                  |              | 标准指数                               | —   |

续表 4.3-12

土壤现状监测及评价结果一览表

单位: mg/kg

| 监测因子                |              | 监测点<br>TH102110<br>井口南侧<br>10m 浅层样 |      | 监测因子                      |              | 监测点<br>TH102110<br>井口南侧<br>10m 浅层样 |      |
|---------------------|--------------|------------------------------------|------|---------------------------|--------------|------------------------------------|------|
|                     |              | 监测值                                | 标准指数 |                           |              | 监测值                                | 标准指数 |
| 四氯化碳                | 筛选值<br>≤2.8  | 监测值                                | 未检出  | 1, 1, 1-三<br>氯乙烷          | 筛选值<br>≤840  | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 氯仿                  | 筛选值<br>≤0.9  | 监测值                                | 未检出  | 氯苯                        | 筛选值<br>≤270  | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 1, 1-二氯乙<br>烷       | 筛选值<br>≤9    | 监测值                                | 未检出  | 2-氯酚                      | 筛选值<br>≤2256 | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 1, 2-二氯乙<br>烷       | 筛选值<br>≤5    | 监测值                                | 未检出  | 苯并[a]蒽                    | 筛选值<br>≤15   | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 1, 1-二氯乙<br>烯       | 筛选值<br>≤66   | 监测值                                | 未检出  | 苯并[a]芘                    | 筛选值<br>≤1.5  | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 顺 1, 2-二<br>氯乙烯     | 筛选值<br>≤596  | 监测值                                | 未检出  | 苯并[b]荧<br>蒽               | 筛选值<br>≤15   | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 反 1, 2-二<br>氯乙烯     | 筛选值<br>≤54   | 监测值                                | 未检出  | 苯并[k]荧<br>蒽               | 筛选值<br>≤151  | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 二氯甲烷                | 筛选值<br>≤616  | 监测值                                | 未检出  | 蒽                         | 筛选值<br>≤1293 | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 1, 2-二氯丙<br>烷       | 筛选值<br>≤5    | 监测值                                | 未检出  | 二苯并<br>[a, h]蒽            | 筛选值<br>≤1.5  | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 1, 1, 1, 2-<br>四氯乙烷 | 筛选值<br>≤10   | 监测值                                | 未检出  | 茚并<br>(1, 2, 3<br>-c, d)芘 | 筛选值<br>≤15   | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 1, 1, 2, 2-<br>四氯乙烷 | 筛选值<br>≤6.8  | 监测值                                | 未检出  | 萘                         | 筛选值<br>≤70   | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 1, 1, 2-三<br>氯乙烷    | 筛选值<br>≤2.8  | 监测值                                | 未检出  | 六价铬                       | 筛选值<br>≤5.7  | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 三氯乙烯                | 筛选值<br>≤2.8  | 监测值                                | 未检出  | 氯甲烷                       | 筛选值<br>≤37   | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |
| 氯乙烯                 | 筛选值<br>≤0.43 | 监测值                                | 未检出  | 硝基苯                       | 筛选值<br>≤76   | 监测值                                | 未检出  |
|                     |              | 标准指数                               | —    |                           |              | 标准指数                               | —    |

续表 4.3-12

土壤现状监测及评价结果一览表

单位: mg/kg

| 监测因子    |             | 监测点  |     | 监测因子                                       |              | 监测点  |     |
|---------|-------------|------|-----|--------------------------------------------|--------------|------|-----|
|         |             |      |     |                                            |              |      |     |
| 苯       | 筛选值<br>≤4   | 监测值  | 未检出 | 苯胺                                         | 筛选值<br>≤260  | 监测值  | 未检出 |
|         |             | 标准指数 | —   |                                            |              | 标准指数 | —   |
| 1,2-二氯苯 | 筛选值<br>≤560 | 监测值  | 未检出 | 石油烃<br>(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | 筛选值<br>≤4500 | 监测值  | 未检出 |
|         |             | 标准指数 | —   |                                            |              | 标准指数 | —   |
| 1,4-二氯苯 | 筛选值<br>≤20  | 监测值  | 未检出 | —                                          | —            | —    | —   |
|         |             | 标准指数 | —   |                                            |              |      |     |

表 4.3-13

土壤现状监测及评价结果一览表

单位: mg/kg

| 检测项目                                   |      | 检测结果                  |      |      |                        |      |      |                       |      |
|----------------------------------------|------|-----------------------|------|------|------------------------|------|------|-----------------------|------|
|                                        |      | 6-2 计转站缓冲罐南侧<br>10m 处 |      |      | TK6141X 井井口南侧<br>10m 处 |      |      | TH102110 井口南<br>侧 10m |      |
| 采样深度                                   |      | 0.5                   | 1.5  | 3.0  | 0.5                    | 1.5  | 3.0  | 1.5                   | 3.0  |
| 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | 监测值  | 未检出                   | 未检出  | 未检出  | 未检出                    | 未检出  | 未检出  | 未检出                   | 未检出  |
|                                        | 筛选值  | 4500                  | 4500 | 4500 | 4500                   | 4500 | 4500 | 4500                  | 4500 |
|                                        | 标准指数 | —                     | —    | —    | —                      | —    | —    | —                     | —    |

表 4.3-14

占地范围外土壤环境现状监测结果

单位: mg/kg (pH 值除外)

| 采样点                           | 采样<br>层位 | 监测结果 | 监测因子 |       |       |       |       |       |       |      |       |                                            |
|-------------------------------|----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------------------------------------------|
|                               |          |      | pH   | 铅     | 铬     | 砷     | 镉     | 汞     | 镍     | 铜    | 锌     | 石油烃<br>(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) |
|                               |          | 筛选值  | >7.5 | ≤170  | ≤250  | ≤25   | ≤0.6  | ≤3.4  | ≤190  | ≤100 | ≤300  | ≤4500                                      |
| 6-2 计转<br>站南侧<br>10m 监测<br>数值 | 0.2m     | 监测值  | 9.00 | 30    | 72    | 16.9  | 0.04  | 0.014 | 37    | 37   | 93.6  | 19.6                                       |
|                               |          | 标准指数 | —    | 0.176 | 0.288 | 0.676 | 0.067 | 0.004 | 0.195 | 0.37 | 0.312 | 0.004                                      |
| TH6132<br>西侧 10m              | 0.2m     | 监测值  | —    | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —     | 未检出                                        |
|                               |          | 标准指数 | —    | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —     | 0.0013                                     |

由表 4.3-12、4.3-13、4.3-14 分析可知, 占地范围内各土壤监测点监测值均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值限值; 占地范围外土壤监测点监测值均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中

农用地土壤污染风险筛选值。

#### 4.3.5 生态环境调查与评价

##### 4.3.5.1 生态背景调查范围

本项目位于塔河油田 6-7 区，区域地貌属塔里木河冲积平原地带，属于自然生态系统-荒漠生态系统。根据区域生态环境特点，考虑生态环境特点、地理环境等因素，从维护生态系统完整性出发，确定生态环境现状调查范围为井场边界及管线两侧外延 200m 范围，即总面积 0.26km<sup>2</sup>。

##### 4.3.5.2 土地利用现状调查

本项目位于塔河油田，建设内容主要为井场、管线，井场、集输管线、燃料气管线和掺稀管线土地利用类型主要为灌木林地。土地利用现状图见图 4.3-1。

图 4.3-2 区域土地利用类型现状图

## 4.3.5.3 生态背景调查

## (1) 生态系统

本项目所在区域生态系统主要为自然生态系统-荒漠生态系统。

荒漠生态系统是新疆面积最大的生态系统类型，分布非常广泛。区域土地利用类型以灌木林地为主，主要植被为多枝怪柳、芦苇、假木贼、骆驼刺等。荒漠生态系统功能简单，结构脆弱，一经破坏极难恢复。但因其分布面积大，处于人类活动频繁的农田区域外围，与人工植被相嵌分布。所以在防止农田土地荒漠化、保护绿洲稳定、维持生物多样性方面具有十分重要的作用。

## (2) 动植物

本项目区块在塔里木河流域的植被区划中属暖温带灌木、半灌木荒漠地带，塔里木盆地沙漠、稀疏灌木、半灌木荒漠区。该区域气候极端干旱，但热量丰富，又受塔里木河水的影响，非地带性的水热条件又丰富了一些植被类型。

该区域的植被类型在中国植被区划中属塔里木荒漠省、塔克拉玛干亚省、塔里木河谷洲。该区域的植被除塔里木河沿岸分布有胡杨及人工植被外，基本均属于低地河漫滩多汁盐柴类、草甸类型植被。区域野生植物情况见表 4.3-15。区域植被类型图见图 4.3-2。

表 4.3-15 区域野生植物情况一览表

| 科                           | 种名    | 拉丁名                               | 地方保护 | 国家保护 |
|-----------------------------|-------|-----------------------------------|------|------|
| 麻黄科<br><i>Ephedraceae</i>   | 膜果麻黄  | <i>Ephedra przewalskii</i>        | I 级  |      |
| 杨柳科<br><i>Salicaceae</i>    | 胡杨    | <i>Populus diversifolia</i>       | I 级  |      |
|                             | 灰杨    | <i>Populus pruinosa</i>           | I 级  |      |
|                             | 线叶柳   | <i>Salix wilhelmsiana</i>         |      |      |
| 蓼科<br><i>Polygonaceae</i>   | 沙拐枣   | <i>Calligonum mongolicum</i>      |      |      |
|                             | 盐穗木   | <i>Halostachys caspica</i>        |      |      |
| 藜科<br><i>Chenopodiaceae</i> | 圆叶盐爪爪 | <i>Kalidium schrenkianum</i>      |      |      |
| 藜科<br><i>Chenopodiaceae</i> | 刺蓬    | <i>Salsola pestifer</i>           |      |      |
|                             | 细叶虫实  | <i>Corispermum heptapotamicum</i> |      |      |
|                             | 星状刺果藜 | <i>Echinopsilon divaricatum</i>   |      |      |
|                             | 假木贼   | <i>Anabassis spp</i>              |      |      |

续表 4.3-15 区域野生植物情况一览表

| 科                              | 种名     | 拉丁名                              | 地方保护 | 国家保护 |
|--------------------------------|--------|----------------------------------|------|------|
| 毛茛科<br><i>Ranunculaceae</i>    | 东方铁线莲  | <i>Clematis orientalis</i>       |      |      |
| 豆科 <i>Fabaceae</i>             | 铃铛刺    | <i>Halimodendron halodendron</i> |      |      |
|                                | 白花苦豆子  | <i>Sapbora alopecuroides</i>     |      |      |
|                                | 苦马豆    | <i>Sphaerophysa salsula</i>      |      |      |
|                                | 光甘草    | <i>Glycyrrhiza korshinskyi</i>   | I 级  | II 级 |
|                                | 胀果甘草   | <i>Glycyrrhiza inflata Batal</i> | I 级  | II 级 |
|                                | 疏叶骆驼刺  | <i>Althagi sparsifolia</i>       |      |      |
| 蒺藜科 <i>Zygophy-<br/>uaceae</i> | 骆驼蓬    | <i>Peganum barmlat</i>           |      |      |
|                                | 西伯利亚白刺 | <i>Nitraria sibirica</i>         |      |      |
| 怪柳科<br><i>Tamaricaceae</i>     | 多枝怪柳   | <i>Tamarix ramosissima</i>       |      |      |
|                                | 刚毛怪柳   | <i>Tamarix hispida Willd</i>     |      |      |
|                                | 短穗怪柳   | <i>Tamarix laxa Willd</i>        |      |      |
|                                | 多花怪柳   | <i>Tamarix hohenackeri Bunge</i> |      |      |
|                                | 长穗怪柳   | <i>Tamarix elongata Ledeb</i>    |      |      |
| 胡颓子科<br><i>Elacagnacae</i>     | 尖果沙枣   | <i>Elacagnus oxycarpa</i>        |      |      |
|                                | 大沙枣    | <i>Elacagnus Moorcroftii</i>     |      |      |
| 夹竹桃科<br><i>Apocynaceae</i>     | 大花罗布麻  | <i>Poacynum hendersonii</i>      | I 级  |      |
|                                | 茶叶花    | <i>Trachomitum lancifolium</i>   |      |      |
| 萝藦科<br><i>Aschepiaccae</i>     | 牛皮消    | <i>Cynanchum sibiricum</i>       |      |      |
| 旋花科<br><i>Cohvolvulaceae</i>   | 打碗花    | <i>Calystegia spium</i>          |      |      |
| 茄科<br><i>Solanaceae</i>        | 黑刺     | <i>Lycium ruthelcum</i>          |      |      |
| 列当科<br><i>Orobanchaceae</i>    | 肉苁蓉    | <i>Cistanche tubulosa</i>        | I 级  |      |
| 菊科<br><i>Compositae</i>        | 分枝鸦葱   | <i>Scorzonera divaricata</i>     |      |      |
|                                | 盐生鸦葱   | <i>Scorzonera Salsula</i>        |      |      |
| 菊科<br><i>Compositae</i>        | 新疆绢蒿   | <i>Seriphidium boratalense</i>   |      |      |
|                                | 小蓟     | <i>Cirium setosum</i>            |      |      |
|                                | 花花柴    | <i>Karelinia caspica</i>         |      |      |

续表 4.3-15 区域野生植物情况一览表

| 科                       | 种名    | 拉丁名                                  | 地方保护 | 国家保护 |
|-------------------------|-------|--------------------------------------|------|------|
| 禾本科<br><i>Gramineae</i> | 芦苇    | <i>Phragmites communis</i>           |      |      |
|                         | 假苇拂子茅 | <i>Calamagrostis pseudophramites</i> |      |      |
|                         | 拂子茅   | <i>Calamagrostis epigeios</i>        |      |      |
|                         | 獐毛    | <i>Aeluropus litoralis</i>           |      |      |

区域重点野生保护野生植物主要为胡杨、灰杨、光甘草、胀果甘草、大花罗布麻、肉苁蓉、麻黄等，项目占地范围及周边主要植被为多枝怪柳、盐穗木等。

图 4.3-3 区域植被类型图

按中国动物地理区划，评价区域动物区系属古北界、蒙新区、西部荒漠亚区、塔里木盆地省、天山南麓平原州、塔里木河中游区。从有关资料调查中得

知,本工程区栖息分布着野生动物(指脊椎动物中的兽类、鸟类、爬行类和两栖类)。区域野生动物情况见表 4.3-16。

表 4.3-16 区域野生动物情况一览表

| 种名    | 拉丁名                            | 居留特性 | 分布及频度 |    |     |
|-------|--------------------------------|------|-------|----|-----|
|       |                                |      | I     | II | III |
| 两栖类   |                                |      |       |    |     |
| 绿蟾蜍   | <i>Bufo viridis</i>            |      |       | ±  |     |
| 爬行类   |                                |      |       |    |     |
| 新疆鬣蜥  | <i>Agama stoliczkana</i>       |      |       | ±  |     |
| 南疆沙蜥  | <i>Phrynocephalus forsythi</i> |      |       | ±  | ±   |
| 密点麻蜥  | <i>Eremias multionllata</i>    |      |       | +  | ++  |
| 荒漠麻蜥  | <i>Eremias przewalskii</i>     |      |       | ±  | ±   |
| 鸟类    |                                |      |       |    |     |
| 环颈雉   | <i>Phasianus colchicus</i>     | R    |       | ±  |     |
| 银鸥    | <i>Larus argentatus</i>        | B    |       |    |     |
| 红嘴鸥   | <i>Lraus ridibundus</i>        | B    |       |    |     |
| 原鸥    | <i>Columba livia</i>           | R    |       |    | +   |
| 欧斑鸠   | <i>Streptopelia turtur</i>     | B    | +     | +  |     |
| 灰斑鸠   | <i>Streptopelia decaocto</i>   | R    | +     | +  |     |
| 戴胜    | <i>Upup epops</i>              | R    |       | ±  |     |
| 白翅啄木鸟 | <i>Dendrocopos leucopterus</i> | B    | ±     |    |     |
| 沙百灵   | <i>Calandrella rufescens</i>   | R    |       | +  | ++  |
| 凤头百灵  | <i>Galerida cristata</i>       | R    |       | +  | ++  |
| 云雀    | <i>Alauda arvensis</i>         | B    |       | +  |     |
| 红尾伯劳  | <i>Laniun cristatus</i>        | B    | +     | +  | ±   |
| 紫翅椋鸟  | <i>Sturnus vulgaris</i>        | S    | ++    | ++ | +   |
| 喜鹊    | <i>Pica Pica</i>               | R    | +     | +  |     |
| 白尾地鸦  | <i>Podoces hiddulphi</i>       | R    |       |    | +   |
| 寒鸦    | <i>Corvus monedual</i>         | W    | ++    | ++ |     |

续表 4.3-16

区域野生动物情况一览表

| 种名     | 拉丁名                                | 居留特性 | 分布及频度 |    |     |
|--------|------------------------------------|------|-------|----|-----|
|        |                                    |      | I     | II | III |
| 小嘴乌鸦   | <i>Corvus corone</i>               | B    | ++    | ++ |     |
| 沙鸻     | <i>Oenanthe isabellina</i>         | B    |       | ±  | ++  |
| 漠鸻     | <i>Oenanthe seserti</i>            | B    |       | ±  | ++  |
| 沙白喉莺   | <i>Sylvia minual</i>               | B    | +     | ++ |     |
| 树麻雀    | <i>Passer montanus</i>             | R    | +     | ++ |     |
| 巨嘴沙雀   | <i>Rhodopechys obsoleta</i>        | B    | +     |    | +   |
| 漠雀     | <i>Rhodopechys githagineus</i>     | B    | +     |    | +   |
| 哺乳类    |                                    |      |       |    |     |
| 塔里木兔   | <i>Lepus yarkandensis</i>          |      | +     | ++ | +   |
| 三趾心颅跳鼠 | <i>Salpingotus kozlovi</i>         |      |       |    | +   |
| 长耳跳鼠   | <i>Euchoreutes naso</i>            |      |       |    | +   |
| 子午沙鼠   | <i>Euchoreutes naso</i>            |      |       |    | +   |
| 大耳猬    | <i>Hemiechinus auritus</i>         |      |       |    | ±   |
| 沙狐     | <i>Vulpes corsac</i>               |      |       |    | ±   |
| 塔里木马鹿  | <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> |      | ±     | ±  |     |
| 鹅喉羚    | <i>Gazella subgutturosa</i>        |      | +     |    | +   |

注：(1) R-----留鸟 B-----繁殖鸟 W-----冬候鸟 S-----夏候鸟

(2) ±：偶见种类 +：常见种 ++：多见种

(3) I 胡杨林区 II 怪柳灌丛区 III 半灌木荒漠区

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，动物种类较少，主要为伴人动物，如麻雀、啮齿类动物，偶尔可见塔里木兔踪迹。

#### 4.4 区域污染源调查

本次环境影响评价区域污染源主要调查废气污染源和废水污染源，经现场调查及咨询当地生态环境主管部门，项目周边主要涉及塔河油田单井、计转站、联合站等，各单井污染源情况类似。经核算和参考区域后评价期间统计数据，区域企业外排污染物具体情况见表 4.4-1。

表 4.4-1 现有及在建、拟建企业主要污染物调查结果一览表 单位: t/a

| 序号 | 企业名称              | 废气污染物 |                 |                 | 废水污染物 |    |
|----|-------------------|-------|-----------------|-----------------|-------|----|
|    |                   | 颗粒物   | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | COD   | 氨氮 |
| 1  | 西北油田分公司单井、计转站、联合站 | 7.42  | 0.63            | 48.53           | 0     | 0  |

## 5 环境影响预测与评价

### 5.1 施工期环境影响分析

本项目施工期约 1 个月，施工内容包括井场建设、管沟开挖、设备安装等内容。不同的施工阶段，除有一定量的施工机械进驻现场外，还伴有一定量的建筑材料的运输作业，从而产生施工废气、施工废水、施工噪声和一定量的固体废物。

#### 5.1.1 施工废气影响分析

##### 5.1.1.1 施工废气来源及影响分析

###### (1) 施工扬尘

在油气田地面工程施工过程中，不可避免的要占用土地、进行土方施工、物料运输、管沟开挖和管线铺设，该过程中将产生一定的施工扬尘。主要来自施工和运输产生的粉尘、车辆运输二次扬尘以及地面物料堆放时的遇风扬尘，施工扬尘的产生及影响程度跟施工季节、施工管理和风力等气候因素有一定关系，如遇干旱大风天气扬尘影响则较为严重。管道工程的管道在焊接时有焊接烟气。

施工期的扬尘产生量与施工现场条件、管理水平、机械化程度以及气象条件等诸多因素有关，难以进行量化，类比调查结果表明，施工扬尘以土壤颗粒为主。施工期对环境造成不利影响的污染因素持续时间短，故对环境的影响较小。施工期只要严格按施工规范文明施工，采取有效的防尘措施，可将施工期污染影响减到最小，施工期结束后，所有施工影响即可消除。

###### (2) 焊接烟气、机械设备和车辆废气

在油田地面工程施工中使用多种燃油机动设备和运输车辆，会产生机械设备和车辆内燃机燃料燃烧废气，其污染物主要有  $\text{SO}_2$  及  $\text{NO}_x$  等；金属材质管线连接过程中会产生一定量的焊接烟气，污染物主要为颗粒物。施工机械和运输车辆运行时间和管线焊接时间一般都较短，从影响范围和程度来看，焊接烟气、机械设备和车辆废气对周围大气环境的影响是有限的，又因其排放量较小，其对评价区域空气环境产生的影响较小，可为环境所接受。

施工前期准备过程中应检修设备和车辆，保证设备正常稳定运行，燃用合格的燃料，设备和车辆不超负荷运行，从而从源头减少设备和车辆废气对环境的影响。

#### 5.1.1.2 施工扬尘污染防治措施

为有效控制施工期间的扬尘影响，结合建设单位实际情况，本评价要求建设单位严格执行《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)及《新疆维吾尔自治区重污染天气应急预案》(新政办发[2017]108 号)相关文件要求，同时结合《建筑工程施工现场扬尘污染防治标准》等采取的抑尘措施，对项目施工提出以下扬尘控制要求。通过采取以下抑尘措施后，可较大限度的降低施工扬尘对周围环境的影响。

表 5.1-1 施工期扬尘污染防治措施一览表

| 序号 | 防治措施       | 具体要求                                                                                                                                                                                          | 依据                                       |
|----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1  | 施工现场公示牌    | 在施工现场出入口明显位置设置公示牌，公示施工现场负责人、环保监督员、防尘措施、扬尘监督管理部门、举报电话等信息                                                                                                                                       | 《建筑工程施工现场扬尘污染防治标准》                       |
| 2  | 密闭苫盖措施     | ①建筑材料采用密闭存储、设置围挡、采用防尘布苫盖等措施；<br>②建筑垃圾采用覆盖防尘布、防尘网、定期喷洒抑尘剂、定期喷水压尘等措施                                                                                                                            | 《建筑工程施工现场扬尘污染防治标准》                       |
| 3  | 物料运输车辆密闭措施 | ①进出工地的物料、渣土、垃圾运输车辆，应尽可能采用密闭车斗，并保证物料不遗撒外漏。若无密闭车斗，物料、垃圾、渣土的装载高度不得超过车辆槽帮上沿，车斗应用苫布遮盖严实；<br>②装卸和运输渣土、砂石、建筑垃圾等易产生扬尘污染物料的，应当采取完全密闭措施                                                                 | 《建筑工程施工现场扬尘污染防治标准》                       |
| 4  | 洒水抑尘措施     | 遇到干燥、易起尘的土方工程作业时，应辅以洒水压尘，尽量缩短起尘操作时间，遇到四级及四级以上大风天气，应停止土方作业，同时作业处覆以防尘网<br>施工现场必须建立洒水清扫抑尘制度，配备洒水设备。非冰冻期每天洒水不少于 2 次，并有专人负责。重污染天气时相应增加洒水频次                                                         | 《建筑工程施工现场扬尘污染防治标准》<br>《建筑工程施工现场扬尘污染防治标准》 |
| 5  | 重污染天气应急预案  | IV 级(蓝色)预警：强化日常检查<br>III 级(黄色)预警：环保部门加大对施工场地、机动车排放、工业企业等重点大气污染源的执法检查频次，减少建筑垃圾、渣土、砂石等散装物料运输车上路行驶<br>II 级(橙色)预警：区域内 50%重点排放企业限产或停产，停止喷涂粉刷、建筑拆除、切割、土石方等施工作业，建筑垃圾、渣土、砂石等散装物料运输车禁止上路行驶(生活垃圾清运车辆除外) | 《新疆维吾尔自治区重污染天气应急预案》(新政办发[2017]108 号)     |

续表 5.1-1 施工期扬尘污染防治措施一览表

| 序号 | 防治措施      | 具体要求                                                                        | 依据                                   |
|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 5  | 重污染天气应急预案 | I 级(红色)预警: 停区域内 70%的重点排放企业限产或者停产, 停止喷涂粉刷、建筑拆除等施工作业, 禁止建筑垃圾、渣土、砂石等散装物料运输车辆上路 | 《新疆维吾尔自治区重污染天气应急预案》(新政办发[2017]108 号) |

## (2) 机械设备和车辆废气污染防治措施

对机械设备和车辆定期进行检测和保养维修, 使其处于良好运行状态; 不超过其设计能力超负荷运行; 使用满足现行质量标准和环保标准的燃料。

## 5.1.2 施工噪声影响分析

## 5.1.2.1 噪声源及其影响预测

## (1) 施工噪声影响分析

## ①施工噪声源强

根据类比调查和资料分析, 本项目各类建筑施工机械产噪值及噪声监测点与设备距离见表 5.1-2。

表 5.1-2 施工机械产噪值一览表 单位: [dB(A)/m]

| 序号 | 设备名称 | 噪声值/距离 | 序号 | 设备名称 | 噪声值/距离 |
|----|------|--------|----|------|--------|
| 1  | 挖掘机  | 90/5   | 3  | 运输车辆 | 90/5   |
| 2  | 推土机  | 88/5   | 4  | 吊装机  | 84/5   |

## ②施工噪声贡献值

本评价采用点源衰减模式, 预测计算施工机械噪声源至受声点的几何发散衰减, 计算中不考虑声屏障、空气吸收等衰减, 预测公式如下:

$$L_r = L_{r_0} - 20 \lg(r/r_0)$$

式中:  $L_r$ ——距声源  $r$  处的 A 声压级, dB(A);

$L_{r_0}$ ——距声源  $r_0$  处的 A 声压级, dB(A);

$r$ ——预测点与声源的距离, m;

$r_0$ ——监测设备噪声时的距离, m。

利用上述公式, 预测计算本项目主要施工机械在不同距离处的贡献值, 预

测计算结果见表 5.1-3。

表 5.1-3 主要施工机械在不同距离处的噪声贡献值

| 序号 | 机 械  | 不同距离处的噪声贡献值[dB(A)] |      |      |      |      |      |      | 施工阶段      |
|----|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|
|    |      | 40m                | 60m  | 100m | 200m | 300m | 400m | 500m |           |
| 1  | 推土机  | 70.0               | 66.4 | 62.0 | 56.0 | 52.5 | 50.0 | 48.0 | 土石方<br>道路 |
| 2  | 挖掘机  | 72.0               | 68.4 | 64.0 | 58.0 | 54.5 | 52.0 | 50.0 |           |
| 3  | 运输车辆 | 72.0               | 68.4 | 64.0 | 58.0 | 54.5 | 52.0 | 50.0 | 物料运输      |
| 4  | 吊装机  | 66.0               | 62.4 | 58.0 | 52.0 | 48.5 | 46.0 | 44.0 | 安装        |

### ③影响分析

各种施工机械噪声预测结果可以看出，昼间距施工设备 60m，夜间 300m 即可满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)场界噪声限值要求。施工场地周边 300m 范围内无声环境敏感目标，因此施工噪声不会对周围声环境产生明显影响。

#### 5.1.2.2 施工噪声污染防治措施

为最大限度避免和减轻施工对周围其他声环境的不利影响，本评价对施工期噪声控制提出以下要求和建议：

(1) 建设单位应要求施工单位使用低噪声的机械设备，并在施工中设专人对其进行保养维护，对设备使用人员进行培训，严格按操作规范使用各类机械。

(2) 应合理安排施工作业，避免高噪设备集中施工造成局部噪声过高。

(3) 运输车辆进出工地、路过村庄时应低速行驶，少鸣笛或不鸣笛。

采取以上措施后，施工噪声不会对周围声环境产生明显影响，且施工噪声影响是短期的、暂时的，噪声影响将随着各工程施工的结束而消除。

#### 5.1.3 施工期固体废物影响分析

##### 5.1.3.1 施工固废来源及影响分析

本项目施工期产生的固体废物主要为施工过程中产生的土方、管道焊接及吹扫废渣及施工人员产生的生活垃圾。根据《国家危险废物名录》(2021 年版)及《危险废物鉴别标准 通则》(GB5085.7-2019)，施工过程中产生的建筑垃圾均不属于危险废物，其中施工过程中产生的土方全部用于管沟回填；焊接及吹

扫废渣运至塔河油田绿色环保站处理；现场不设置施工营地，生活垃圾随车带走。

#### 5.1.3.2 施工固废污染防治措施

为避免施工期固体废物对周围环境产生不利影响，本评价建议建设单位采取以下防范措施：

①工程土方施工应对挖方单侧堆放，用于管沟回填作业，多余土方用于场地平整，严禁弃土产生；

②施工单位应指派专人负责施工固体废物的收集及转运工作，不得随意丢弃；

③提倡文明施工，严禁施工人员产生的生活垃圾随地乱扔，当天施工结束后随身带走，施工现场不遗留。

综上所述，按照本评价提出的防范措施妥善处置施工期产生的固体废物，不会对周围环境产生明显影响。

#### 5.1.4 施工废水影响分析

本项目施工期废水主要包括管道试压水和少量生活污水。

本项目管道分段试压，一般采用无腐蚀性的清洁水，试压水排出后进入下一段管线循环使用，试压结束后就地泼洒抑尘。本项目施工时间短，不设置施工营地，施工人员产生的生活污水依托采油二厂生活基地污水处理装置处理。

本项目施工期间无废水直接外排，且项目周边无地表水体，项目施工期废水不会对周围水环境产生明显影响。

#### 5.1.5 施工期生态影响分析

##### 5.1.5.1 生态影响分析

##### (1) 项目占地影响分析

根据现场踏勘结果，结合本项目可行性研究报告统计数据，本项目永久占地为井场占地  $0.36\text{hm}^2$ ，施工临时占地约  $0.5\text{hm}^2$ ，占地类型以灌木林地为主。

##### ①临时占地的影响

本项目临时占地约  $0.5\text{hm}^2$ ，主要为施工作业带占地。工程临时占地会使土

地的利用形式发生临时性改变，暂时影响这些土地的原有功能。本项目临时占地类型以灌木林地为主，由于管道两侧 5m 范围内禁止种植深根植物，临时占地需要种植桤柳等浅根草本植物，这使得原有土地利用方式发生改变，但并没有影响土地利用性质。

## ②永久占地的影响

本项目永久占地主要为井场占地，占地面积为  $0.36\text{hm}^2$ ，占地类型主要为灌木林地。其建设使土地利用功能发生变化，使土地使用功能永久地转变为人工建筑，改变了其自然结构与功能特点。井场单元占地面积较小，因此本项目永久占地对沿线地区的现有土地利用状况影响很小。

## (2)对土壤环境影响

根据现场踏勘结果，本项目主要土壤类型为盐土。

类比油田区已建和在建的工程对土壤的影响，可知工程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

施工过程中，不可避免地要对土壤进行人为扰动，主要是管道沟埋大面积开挖和填埋土层，翻动土壤层次并破坏土壤结构。

在自然条件下，土壤形成了层状结构，表层是可以生长适宜的植被。土壤层次被翻动后，表层土被破坏，改变土壤质地。管道开挖和回填过程中，会对其土壤原有层次产生扰动和破坏。在开挖的部位，土壤层次变动最为明显。

### ②车辆行驶和机械施工对土壤的影响

在施工中，车辆行驶和机械作业时机械设备的碾压、施工人员的践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)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存在这种影响。

## (3)对植被的影响分析

根据项目建设的特点，对植被环境影响最大的是管道施工对地表植被的扰动和破坏。在管道施工过程中，开挖管沟区将底土翻出，使土体结构几乎完全

改变。本项目占地以灌木林地为主，工程区植被主要为柽柳，在评价区范围内多数呈单优群落出现，灌木层高度 1~2m，盖度 40%~60%，灌木和草本层有稀疏的多浆半灌木层片，主要为盐穗木，盖度 20%左右。施工过程中，管沟开挖区域内的植被全部被破坏，其管道两侧的植被则受到不同程度的破坏和影响。

永久占地和临时用地都会导致生物量损失。生物量损失按下式计算：

$$Y = S_i \cdot W_i$$

式中，Y——永久性生物量损失，t； $S_i$ ——占地面积， $\text{hm}^2$ ； $W_i$ ——单位面积生物量， $\text{t}/\text{hm}^2$ 。

本项目永久占地面积  $0.36\text{hm}^2$ ，临时占地  $0.5\text{hm}^2$ ，占地以灌木林地为主，工程区植被主要为柽柳，平均生物量  $2\text{t}/\text{hm}^2$ 。本项目的实施将造成  $0.72\text{t}$  永久植被损失及  $1\text{t}$  临时植被损失，施工结束后立即对临时占地进行植被恢复，一般经 2~3 个生长期后即可恢复至原有生产水平。因此只要加强施工管理，认真做好施工结束后的迹地恢复工作，工程建设对植被的环境影响是可以接受的。

#### (4) 对野生动物的影响分析

施工机械噪声和人员活动将影响野生动物的正常生活。因石油开发建设活动早已开展，人类活动频繁，动物种类较少，主要为伴人动物，如麻雀、啮齿类动物。施工活动可能影响到这些动物生息繁衍的区域，迫使一些对人类活动影响敏感的动物逃离或迁移。但区块地面工程多呈点状分布，占地面积相对较小，就整个区域而言施工对野生动物产生的影响较小。

本项目施工活动和工程占地对土壤、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。

项目区生态完整性受本项目影响较小，项目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，同时也加剧了局部区域由自然荒漠生态系统向人工生态系统演替的趋势；但是由于项目占地面积有限，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) 景观影响分析

本项目开发过程中永久性占地主要为灌木林地，灌木林地被永久性地构筑

物占用，由荒漠生态景观变为人工景观。区域内作为基质组成部分的荒漠生态景观减少了，对于整个塔河油田开发区来讲，所占的比例较小，同时还增加了区域的异质性。

由以上分析可知，项目开发区的基质主要为单一的荒漠生态景观。荒漠生态景观的稳定性较差，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较差。油气田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；生态环境中的异质性越大，抵抗外界干扰的能力就越大。

地面基础设施建设完成后，井场、及各类集输管道处于正常运营状况，不再进一步对环境产生明显的干扰和影响；因而项目开发建设不会改变区域内景观生态系统的稳定性及完整性。

#### (6) 水土流失影响分析

本项目施工过程中因破坏地表植被、开挖土方会产生一定范围的水土流失。根据本项目施工特点，将水土流失分为项目施工期和自然恢复期。

##### ① 施工期水土流失

项目施工期管道建设土方开挖和车辆行驶扰动是导致项目区水土流失的主要因素。施工过程中，如不采取水土保持措施，项目施工期可能产生一定量的水土流失。

##### ② 自然恢复期水土流失

随着项目建设的结束，扰动地表的施工活动基本终止，同时采取了有效的水土流失防治措施后，土壤流失得到有效控制，但地表植被需要一定时期才能恢复，在植被未能全部覆盖地表以前，仍存在一定的土壤流失。

本项目建设管线较短，临时占地面积小，管线路线设计时已尽量避开植被茂密地段，同时合理安排施工进度与时序，控制作业带宽度，减少土方开挖量，缩小地表裸露面积和时间。本项目通过采取相应的工程措施和临时措施，可有效防止因本项目的建设而产生的水土流失。

#### 5.1.5.2 生态环境影响减缓措施

##### 5.1.5.2.1 井场生态环境保护措施

(1) 工程施工临时占地，应按照国家 and 地方有关工程征地及补偿要求，主管

部门办理相关手续，并进行补偿和恢复。

(2) 严格遵守国家和地方有关动植物保护和防治水土流失等环境保护法律法规，最大限度的减少占地产生的不利影响，减少对土壤的扰动、植被破坏，减少水土流失。

(3) 在进场道路及井场区，设置“保护生态环境、保护野生植物”等警示牌，并从管理上对施工作业人员加强宣传教育，切实提高保护生态环境的意识。

(4) 井场施工在开挖地表、平整土地时，临时堆土必须进行拦挡，施工完毕，应尽快整理施工现场。

(5) 对井场地表进行砾石压盖，防止由于地表扰动造成的水土流失，见图 5.1-1。

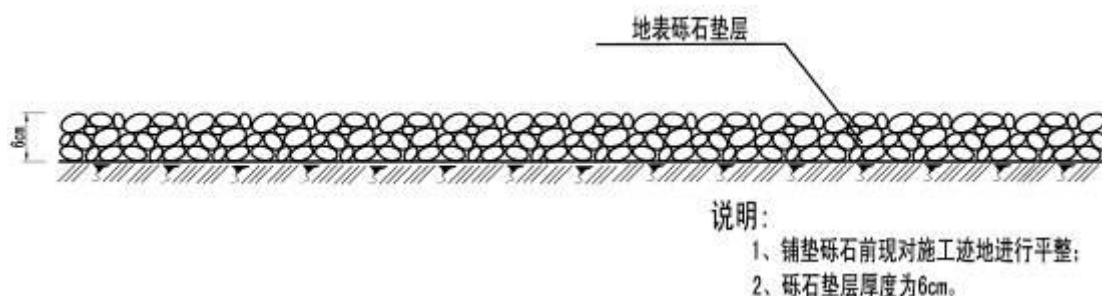


图 5.1-1 井场砾石压盖典型措施设计图

#### 5.1.5.2.2 管线施工生态保护工程措施

(1) 工程施工临时占地，应按照国家 and 地方有关工程征地及补偿要求，主管部门办理相关手续，并进行补偿和恢复。

(2) 严格遵守国家和地方有关动植物保护和防治水土流失等环境保护法律法规，最大限度的减少占地产生的不利影响，减少对土壤的扰动、植被破坏，减少水土流失。

(3) 工程选线及占地应避开植被覆盖度较高的区域，尽量减少对其他自然植被的践踏破坏。

(4) 提高施工效率，缩短施工时间，以保持土壤肥力，缩短植物生长季节的损失。因地制宜地选择施工季节，尽量避开植物的生长期，减少植被破坏。

(5) 施工过程中产生的固体废物应妥善收集处置，禁止随意丢弃。

(6) 充分利用区域现有道路，施工机械和车辆应严格按照规定路线行驶，禁

止随意开辟道路，防止扩大土壤和植被的破坏范围。施工期间，施工车辆临时停放尽可能利用现有空地，并严格控制施工作业带，严禁人为破坏作业带以外区域植被，见图5.1-2；施工结束后进行场地恢复。

(7)工程结束后，建设单位应承担恢复生态的责任，及时对临时占地区域进行平整、恢复，使占地造成的影响逐步得以恢复。

典型生态保护措施平面布置示意图见图 5.1-3。

项目实施后及时对临时占地区域进行恢复，对区域生态环境的影响通过 2~3 年可恢复，且本项目占地面积较小，区域生态系统仍保持开放、物质循环和能量流动。且参照原有工程对占地进行恢复后，区域植被及生态系统恢复良好，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，项目实施对生态环境的影响是可以接受的。

图 5.1-2 限行彩条旗典型措施设计图

图 5.1-3 典型生态保护措施平面布置示意图

#### 5.1.5.3 水土流失保护措施

##### (1) 井场工程区

##### 1) 工程措施

①新建井场采取砾石压盖，砾石压盖能有效减少风力侵蚀，降低水土流失风险。

②场地平整，针对井场除砾石压盖面积外的施工场地，施工结束后需要进行场地平整，对局部高差较大处，由铲运机铲运土方回填，开挖及回填时应保证地面相对平整，压实度较高的采用推土机的松土器进行耙松。精细平整过程中不仅要保证土体再塑，而且要稳坡固表，防治水土流失。

##### 2) 临时措施

①洒水降尘。项目区降水量极少，蒸发量却很大，站场工程区施工扰动区易产生扬尘对周边环境产生影响，产生一定的水土流失。本工程对防治区进行定时洒水，减少施工过程中因风蚀造成的水土流失，在风季施工期内，增加洒水防护措施。

②限行彩条旗。为严格控制和管理施工期间车辆行驶的范围，减轻对周边区域的扰动，在井场施工区四周拉彩条旗以示明车辆行驶的边界，以避免增加对地表的扰动和破坏。

③水土保持宣传牌。施工期间在工程区设置水土保持宣传警示牌，从管理上对施工作业人员加强宣传教育，切实提高保护生态环境的意识。水土保持宣传牌典型设计图见图 5.1-4。

图 5.1-4 水土保持宣传牌典型措施设计图

## (2) 管道工程区

### 1) 工程措施

管道工程区管沟回填后需先进行严格的整治，对局部高差较大处，由铲运机铲运土方回填，开挖及回填时应保证地面相对平整，压实度较高的采用推土机的松土器进行耙松。精细平整过程中不仅要保证土体再塑，而且要稳坡固表，防治水土流失。

### 2) 临时措施

#### ① 防尘网苫盖

单独敷设管道管沟开挖一侧临时堆放开挖土方，本工程对临时堆土布设一定的防尘网苫盖防护措施，施工过程中，临时堆土高度 1.5m，底宽 3m，边坡 1:0.67，预计每延米需要防尘网  $2.5\text{m}^2$ ，敷设管道总长度 0.63km，需要防尘网  $1575\text{m}^2$ 。

#### ② 限行彩条旗

为严格控制和管理施工期间车辆行驶的范围，减轻对周边区域的扰动，在施工作业区两侧拉彩条旗以示明车辆行驶的边界，以避免增加对地表的扰动和破坏。

#### ③ 洒水降尘

项目区降水量极少，蒸发量却很大，管道工程区施工扰动区易产生扬尘对周边环境产生影响，产生一定的水土流失。对本防治区进行定时洒水，减少施工过程中因风蚀造成的水土流失，在风季施工期内，增加洒水防护措施。

图 5.1-5 防尘网苫盖典型措施设计图

#### 5.1.5.4 施工期防沙治沙分析及措施

##### 5.1.5.4.1 项目背景说明

(1) 项目名称（主体工程、附属工程）、性质、规模、总投资等要素

本项目性质属于改扩建项目，项目总投资 714.28 万元。建设内容包括：①新建 1 条单井集输管线 630m，管线起自 TK6141X 井终至 6-2 计转站；②新建 1 条燃料气管线及 1 条掺稀管道各 630m，燃料气及掺稀管线起自 6-2 计转站，与新建集输管线同沟敷设至 TK6141X 井；③TK6141X 井场安装 1 台 200kW 的单盘管加热炉；④6-2 计转站扩建 1 座 6 井式掺稀阀组；⑤配套建设土建、通信、电气、自控等。项目建成后 TK6141X 井产液量 20t/d。

(2) 项目区地理位置、范围和面积（附平面图）

本项目位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区库车市，南距朗喀村距离 8.0km。项目总占地 8640m<sup>2</sup>，其中永久占地 3600m<sup>2</sup>，临时占地 5040m<sup>2</sup>。项目平面布置情况见图 3.2-1~图 3.2-6。

(3) 项目区地形、地质地貌、植被、水文等基本情况

本项目区块位于塔里木河冲积平原地带，地势平坦，井场海拔高度在 927~946m 之间，地形简单，地貌单一。项目区主要植被为多枝桉柳、盐穗木等。所在区域河流主要为塔里木河、渭干河、库车河，项目南距塔里木河最近约 28.2km。区域包气带岩性主要为粉土和细砂、粉砂，包气带厚度约为 5.5m，包气带防污性能为弱。区域地下水类型为单一结构的第四系松散岩类孔隙潜水-承压水，地下水潜水水位埋深 3~6m 左右。

(4) 项目区沙化土地现状及防沙治沙工作情况

根据库车市塔北区调查数据，库车市沙化土地面积 215690.6 公顷，可治理面积 56042.6 公顷，比重为 25.98%。

区域防沙治沙工作已实施“塔里木河流域近期综合治理项目”，“塔里木河流域近期综合治理项目”是在流域节水改造和河道治理的基础上，通过实施退耕封育和荒漠林封育恢复，治理沙化土地，保护和恢复荒漠林草植被，改善流域生态环境建设工程。项目实施以来，在塔北区累计完成生态建设工程面积 6.69 万公顷，其中完成退耕封育保护 0.44 万公顷；荒漠林封育保护 5.92 万公

顷；草 4 地改良保护 0.33 万公顷。

#### 5.1.5.3.2 项目实施过程中对周边沙化土地的影响

(1) 占用和影响的沙漠、戈壁、沙地等其他沙化土地的面积等情况

本项目总占地面积 8640m<sup>2</sup>，其中永久占地 3600m<sup>2</sup>，临时占地 5040m<sup>2</sup>，土里利用现状为灌木林地。

(2) 弃土、石、渣地等对当地土地沙化和沙尘天气的影响

本项目井场平整、管沟开挖作业时会产生土石方，产生的土石方全部用于回填管沟和铺垫井场。

项目建设过程中对原地貌的扰动将降低项目占地范围内的土壤抗侵蚀能力，造成土地沙化；此外，由于项目地处内陆地区，风沙较大，空气干燥，加上地表植被覆盖度低，若项目土石方堆存过程中未采取防尘网苫盖、洒水抑尘等措施，地表沙化的土壤及废土、废渣遇大风天气易产生严重的扬尘，形成沙尘天气。

(3) 损坏的防沙治沙设施（包括生物、物理或化学固沙等措施）。

本项目占地主要为灌木林地，永久占地及临时占地范围均不涉及已建设的防沙治沙设施。

(4) 可能造成的土地沙化和沙尘等生态危害。

项目施工期管沟开挖过程中，若未采取分层开挖、分层回填措施，可能导致土壤的蓄水保肥能力降低，影响区域植被生长，造成土壤逐渐沙化。此外，在施工过程中，各种车辆（尤其是重型卡车）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。

上述施工作业过程中，对原地貌的扰动大大降低了项目占地范围内的土壤抗侵蚀能力，若未采取相应的防护措施，遇大风天气，极易加重区域沙尘天气。

#### 5.1.5.4.3 防沙治沙内容及措施

(1) 采取的技术规范、标准

① 《中华人民共和国防沙治沙法》（2018 年 11 月 14 日修订）；

② 《关于做好沙区开发建设项目环评中防沙治沙内容评价工作的意见》（林沙发[2013]136 号）；

③《关于加强沙区建设项目环境影响评价工作的通知》（新环环评发[2020]138 号）；

④《防沙治沙技术规范》（GB/T21141-2007）；

#### (2) 制定方案的原则与目标

制定方案的原则：①科学性、前瞻性与可行性相结合；②定性目标与定量指标相结合；③注重生态效益与关注民生、发展产业相结合；④节约用水和合理用水相结合；⑤坚持因地制宜的原则。

制定方案的目标：通过工程建设，维持现有区域植被覆盖度，土地沙化扩展趋势得到遏制。

#### (3) 工程措施（物理、化学固沙及其他机械固沙措施）

本项目不涉及物理、化学固沙及其他机械固沙措施。

(4) 植物措施（在流动沙地、风蚀严重的风口、施工区域及村庄、道路、河流等区域采取的恢复林草植被的林网、林带和片林等防风固沙植被恢复措施）

①植被覆盖度高的区域，施工结束后，及时采取撒播草籽等措施，恢复原地貌；

②施工过程中，对于管线工程，尽可能在植被覆盖度高的地段采取人工开挖，局部降低作业带宽度，减少对植被的破坏；

③植被覆盖度高的区域，采取分层开挖、分层回填措施，避免破坏区域土壤肥力；

#### (5) 其他措施（废弃弃土、石、渣及其他地面覆盖处理措施）

针对井场施工过程，提出如下措施：①井场平整后，采取砾石压盖；②井场位置应根据场地周边植被分布情况，在满足设计要求的前提下进行适当的调整，以减少占地。

针对管沟开挖过程，提出如下措施：①施工土方全部用于管沟回填和井场平整，严禁随意堆置。②管沟开挖土方堆存过程中使用防尘网，并定期洒水抑尘。③管道工程区管沟回填后需先进行严格的整治，对局部高差较大处，由铲运机铲运土方回填，开挖及回填时应保证地面相对平整，压实度较高的采用推土机的松土器进行耙松。精细平整过程中不仅要保证土体再塑，而且要稳坡固

表。④设计选线过程中，尽量避开植被较丰富的区域。⑤管沟分层开挖、分层回填。

针对施工机械及运输车辆，提出如下措施：施工期间应划定施工活动范围，严格控制和管理运输车辆及重型机械的运行线路和范围，不得离开运输道路及随意行驶，由专人负责，以防破坏土壤和植被，加剧土地荒漠化。

(6) 各种措施总量和年度实施计划、完成期限等

工程措施、植被措施及其他措施，要求在井场建设完成投入运行之前完成，严禁防沙治沙措施未完成即投入运行。

5.1.5.4.4 方案实施保障措施

(1) 组织领导措施

防沙治沙是维护生态安全，促进经济发展和人与自然和谐相处的重要举措。本项目防沙治沙工程中西北油田分公司为第一责任人，各钻井队、施工队作为措施落实方，属于主要责任人。西北油田分公司应在各钻井队、施工队施工过程中，提出具体的目标及要求，并落实到具体人员。

(2) 技术保证措施

①邀请各级林业部门组织开展多层次、多形式的技术培训，加强参与防沙治沙工程的人员的培训工作，使其掌握防沙治沙工程建设、管理的基本技术要求，增强人员主动参与防沙治沙能力和积极性。

②塔里木盆地自然条件恶劣，水资源短缺，项目建设的各个环节过程中，加强人员的节水意识，避免铺张浪费，提高水的重复利用性，管线试压废水综合利用，用于区域植被绿化。

(3) 防沙治沙措施投资概算及资金筹措情况

本项目防沙治沙措施投资概算预计 5 万，由西北油田分公司自行筹措，已在总投资中考虑。

(4) 生态、经济效益预测

本项目防沙治沙措施实施后，预计区域植被覆盖度能维持现状，土地沙化扩展趋势得到一定的遏制。

## 5.2 营运期环境影响评价

### 5.2.1 大气环境影响评价

#### 5.2.1.1 常规气象资料分析

##### (1) 气象资料搜集

本项目部分单井分布于阿克苏地区库车市，距离该项目最近的气象站为库车市气象站，该地面观测站与项目最近单井距离 82.5km，项目周边地形、气候条件与库车市气象站一致。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)规定，地面气象资料可直接采用库车市气象站的常规地面气象观测资料。因此，本次评价气象统计资料分析选用库车市气象站的气象资料。地面气象数据采用气象观测站站点信息见表 5.2-1。

表 5.2-1 观测气象数据信息

| 气象站名称  | 气象站编号 | 气象站等级 | 气象站坐标/m |        | 相对距离/km | 海拔高度/m | 数据年份 | 气象要素           |
|--------|-------|-------|---------|--------|---------|--------|------|----------------|
|        |       |       | 经度      | 纬度     |         |        |      |                |
| 库车市气象站 | 51644 | 一般站   | 82.97E  | 41.72N | 82.5    | 1082   | 2019 | 风速、风向、总云量、干球温度 |

#### 5.2.1.2 多年气候统计资料分析

根据库车市气象站近 20 年气象资料，对当地的温度、风速、风向及风频进行统计。

##### (1) 温度

区域内近 20 年各月平均气温变化情况见表 5.2-2。

表 5.2-2 近 20 年各月平均温度变化统计表

| 月份    | 1    | 2    | 3   | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11  | 12   | 平均   |
|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 温度(℃) | -7.2 | -0.9 | 7.3 | 15.0 | 20.0 | 23.6 | 25.1 | 24.1 | 19.2 | 11.2 | 2.8 | -5.2 | 11.3 |

由表 5.2-2 分析可知，区域近 20 年平均温度为 11.3℃，4~10 月月平均温度均高于多年平均值，其它月份均低于多年平均值，7 月份平均气温最高，为 25.1℃，12 月份平均气温最低，为-7.2℃。

##### (2) 风速

区域内近 20 年各月平均风速变化情况见表 5.2-3。

表 5.2-3 近 20 年各月平均风速变化统计表

| 月份      | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 平均  |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 风速(m/s) | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 2.0 |

由表 5.2-3 分析可知，区域近 20 年平均风速为 2.0m/s，4 月份平均风速最大为 2.5m/s，12 月份平均风速最低，为 1.2m/s。

### (3) 风向、风频

区域近 20 年平均各风向风频变化情况见表 5.2-4，近 20 年风频玫瑰图见图 5.2-1。

表 5.2-4 近 20 年不同风向对应频率统计一览表

| 风向 | N    | NNE | NE  | ENE | E   | ESE | SE  | SSE  | S   |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 频率 | 15.9 | 6.2 | 4.1 | 3.8 | 5.3 | 3.5 | 3.1 | 2.5  | 3.5 |
| 风向 | SSW  | SW  | WSW | W   | WNW | NW  | NNW | C    | —   |
| 频率 | 4.3  | 7.3 | 4.7 | 3.3 | 2.4 | 5.6 | 9.7 | 15.5 | —   |

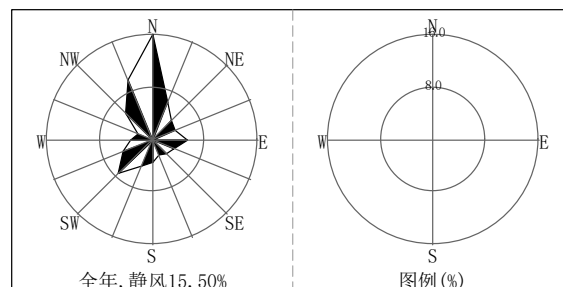


图 5.2-1 区域近 20 年风频玫瑰图

由表 5.2-5 分析可知，库车市近 20 年资料统计结果表明，该地区多年 N 风向的频率最大，其次是 NNW 风向。

#### 5.2.1.3 环境空气影响预测与分析

##### (1) 预测模式

本次大气环境影响评价采用《环境影响评价技术导则·大气环境》(HJ2.2-2018)所推荐采用的估算模式 AERSCREEN，经估算模式可计算出某一污染源对环境空气质量的最高影响程度和影响范围。AERSCREEN 模型大气环境影响预测中的有关参数选取情况见表 5.2-6。

表 5.2-5 项目估算模式参数一览表

| 序号 | 参数       |            | 取值                                                               |
|----|----------|------------|------------------------------------------------------------------|
| 1  | 城市/农村选项  | 城市/农村      | 农村                                                               |
|    |          | 人口数(城市选项时) | —                                                                |
| 2  | 最高环境温度/℃ |            | 36.8                                                             |
| 3  | 最低环境温度/℃ |            | -32.0                                                            |
| 4  | 土地利用类型   |            | 沙漠化荒地                                                            |
| 5  | 区域湿度条件   |            | 干燥气候                                                             |
| 6  | 测风高度     |            | 10                                                               |
| 7  | 最小风速     |            | 0.5                                                              |
| 8  | 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  | 90×90                                                            |
| 9  | 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/°     | —                                                                |

## (2) 预测源强

根据工程分析确定，项目主要废气污染源源强参数见表 5.2-6~5.2-8。

表 5.2-6 主要废气污染源参数一览表(点源)

| 序号 | 污染源名称   | 排气筒底部坐标 |    | 排气筒底部海拔高度/m | 排气筒高度/m | 排气筒出口内径/m | 烟气流量/m <sup>3</sup> /h | 烟气流速/m/s | 烟气温度/℃ | 年排放小时数/h | 排放工况 | 污染因子              | 排放速率/kg/h |
|----|---------|---------|----|-------------|---------|-----------|------------------------|----------|--------|----------|------|-------------------|-----------|
|    |         | 经度      | 纬度 |             |         |           |                        |          |        |          |      |                   |           |
| 单位 | —       | °       |    | m           | m       | m         | m <sup>3</sup> /h      | m/s      | ℃      | h        | —    | —                 | kg/h      |
| 1  | 真空加热炉烟气 | *       | *  | 938         | 8       | 0.2       | 294                    | 3.7      | 120    | 4800     | 正常   | PM <sub>10</sub>  | 0.006     |
|    |         |         |    |             |         |           |                        |          |        |          |      | PM <sub>2.5</sub> | 0.003     |
|    |         |         |    |             |         |           |                        |          |        |          |      | SO <sub>2</sub>   | 0.001     |
|    |         |         |    |             |         |           |                        |          |        |          |      | NO <sub>x</sub>   | 0.044     |

表 5.2-7 主要废气污染源参数一览表(面源)

| 面源名称    | 面源起点坐标 |       | 面源海拔高度/m | 面源长度/m | 面源宽度/m | 与正北向夹角/° | 面源有效排放高度/m | 年排放小时数/h | 排放工况 | 评价因子             | 排放速率/(kg/h) |
|---------|--------|-------|----------|--------|--------|----------|------------|----------|------|------------------|-------------|
|         | 经度(°)  | 纬度(°) |          |        |        |          |            |          |      |                  |             |
| 井场无组织废气 | *      | *     | 938      | 6      | 6      | 25       | 6          | 8760     | 正常   | H <sub>2</sub> S | 0.0001      |
|         |        |       |          |        |        |          |            |          |      | 非甲烷总烃            | 0.013       |

续表 5.2-7 主要废气污染源参数一览表(面源)

| 面源名称           | 面源起点坐标 |       | 面源海拔高度/m | 面源长度/m | 面源宽度/m | 与正北向夹角/° | 面源有效排放高度/m | 年排放小时数/h | 排放工况 | 评价因子             | 排放速率/(kg/h) |
|----------------|--------|-------|----------|--------|--------|----------|------------|----------|------|------------------|-------------|
|                | 经度(°)  | 纬度(°) |          |        |        |          |            |          |      |                  |             |
| 6-2 计转站阀组无组织废气 | *      | *     | 938      | 8      | 8      | 0        | 6          | 8760     | 正常   | H <sub>2</sub> S | 0.0001      |
|                |        |       |          |        |        |          |            |          |      | 非甲烷总烃            | 0.022       |

表 5.2-8 P<sub>max</sub> 及 D<sub>10%</sub> 预测及计算结果一览表

| 序号 | 污染源名称          | 评价因子              | C <sub>i</sub> ( μ g/m <sup>3</sup> ) | P <sub>i</sub> (%) | P <sub>max</sub> (%) | 最大浓度出现距离(m) | D <sub>10%</sub> (m) |
|----|----------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------|----------------------|
| 1  | 真空加热炉烟气        | PM <sub>10</sub>  | 0.63                                  | 0.14               | 3.79                 | 87          | —                    |
|    |                | PM <sub>2.5</sub> | 0.32                                  | 0.14               |                      |             |                      |
|    |                | SO <sub>2</sub>   | 0.21                                  | 0.04               |                      |             |                      |
|    |                | NO <sub>2</sub>   | 7.57                                  | 3.79               |                      |             |                      |
| 2  | 井场无组织废气        | H <sub>2</sub> S  | 0.093                                 | 0.94               |                      | 89          |                      |
|    |                | 非甲烷总烃             | 16.80                                 | 0.84               |                      |             |                      |
| 2  | 6-2 计转站阀组无组织废气 | H <sub>2</sub> S  | 0.08                                  | 0.82               |                      | 85          |                      |
|    |                | 非甲烷总烃             | 8.25                                  | 0.41               |                      |             |                      |

由表 5.2-8 可知, 项目废气中 PM<sub>10</sub> 最大落地浓度为 0.63 μg/m<sup>3</sup>、占标率为 0.14%; PM<sub>2.5</sub> 最大落地浓度为 0.32 μg/m<sup>3</sup>、占标率为 0.14%; SO<sub>2</sub> 最大落地浓度为 0.21 μg/m<sup>3</sup>、占标率为 0.04%; NO<sub>2</sub> 最大落地浓度为 7.57 μg/m<sup>3</sup>、占标率为 3.79%; 非甲烷总烃最大落地浓度为 16.8 μg/m<sup>3</sup>、占标率为 0.84%; H<sub>2</sub>S 最大落地浓度为 0.093 μg/m<sup>3</sup>、占标率为 0.94%, D<sub>10%</sub> 均未出现。

#### 5.2.1.4 废气源对四周场界贡献浓度

本项目实施后, 无组织废气对站场四周无组织贡献浓度情况如表 5.2-9。

表 5.2-9 站场四周边界浓度计算结果一览表 单位: μg/m<sup>3</sup>

| 污染源             | 污染物              | 东场界  | 南场界  | 西场界  | 北场界  |
|-----------------|------------------|------|------|------|------|
| TK6141X 井场无组织排放 | 非甲烷总烃            | 5.30 | 5.30 | 5.30 | 5.30 |
|                 | H <sub>2</sub> S | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |

续表 5.2-9 站场四周边界浓度计算结果一览表

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

| 污染源              | 污染物                  | 东场界 | 南场界    | 西场界   | 北场界    |
|------------------|----------------------|-----|--------|-------|--------|
| 6-2 计转站阀组<br>无组织 | 非甲烷<br>总烃            | 贡献值 | 10.20  | 9.80  | 15.10  |
|                  |                      | 现状值 | 800    | 800   | 800    |
|                  |                      | 预测值 | 810.20 | 809.8 | 815.10 |
|                  | $\text{H}_2\text{S}$ | 贡献值 | 0.055  | 0.053 | 0.068  |
|                  |                      | 现状值 | 6      | 6     | 6      |
|                  |                      | 预测值 | 6.055  | 6.053 | 6.068  |

由表 5.2-9 预测结果可知, 本项目实施后, 井场无组织排放非甲烷总烃四周场界浓度贡献值为  $5.30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , 满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 无组织排放监控浓度限值; 对四周场界  $\text{H}_2\text{S}$  浓度贡献值为  $0.08 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , 满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 新扩改建厂界二级标准值。6-2 计转站采用贡献值叠加现状值, 非甲烷总烃预测浓度为  $9.80 \sim 15.10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , 满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020) 中边界污染物控制要求;  $\text{H}_2\text{S}$  预测浓度为  $6.053 \sim 6.068 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , 满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 新扩改建厂界二级标准值。

#### 5.2.1.5 非正常排放影响分析

##### 5.2.1.5.1 污染源强

非正常生产排放包括开车、停车、设备检修、工艺设备运转异常等非正常工况的污染物排放, 如工艺设备和环保设施不能正常运行时污染物的排放等。

本项目属于单井集输过程, 若井口压力过高, 采出液通过放喷管道直接进入放喷池。本次评价将井口压力异常情况作为非正常排放考虑, 本项目放喷等非正常工况下污染物源强情况见表 5.2-10。

表 5.2-10 非正常工况下污染物排放一览表

| 序号 | 面源名称 | 面源起点坐标 |    | 面源海拔高度/m | 面源长度/m | 面源宽度/m | 与正北向夹角/ $^\circ$ | 面源有效排放高度/m | 年排放小时数/h | 排放工况 | 评价因子                 | 排放速率/(kg/h) |
|----|------|--------|----|----------|--------|--------|------------------|------------|----------|------|----------------------|-------------|
|    |      | X      | Y  |          |        |        |                  |            |          |      |                      |             |
| 1  | 放喷口  | 0      | 60 | 942      | 5      | 5      | 0                | 2          | 0.17     | 非正常  | $\text{H}_2\text{S}$ | 0.001       |
|    |      |        |    |          |        |        |                  |            |          |      | 非甲烷总烃                | 0.1         |

## 5.2.1.5.2 影响分析

非正常工况条件下外排废气持续时间较短,采用估算模式计算最大占标率,计算结果见表 5.2-11。

表 5.2-11 非正常排放  $P_{\max}$  及  $D_{10\%}$  预测及计算结果一览表 单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

| 序号 | 污染源名称 | 评价因子                 | $C_i (\mu\text{g}/\text{m}^3)$ | $P_i (\%)$ | $P_{\max} (\%)$ | 最大浓度出现距离(m) | $D_{10\%}(\text{m})$ |
|----|-------|----------------------|--------------------------------|------------|-----------------|-------------|----------------------|
| 1  | 放喷口   | $\text{H}_2\text{S}$ | 16.4                           | 164.38     | 164.38          | 10          | 450                  |
|    |       | 非甲烷总烃                | 1640                           | 82.19      |                 | 10          | 250                  |

由表 5.2-11 计算结果表明,非正常工况条件下,非甲烷总烃最大落地浓度为  $1640\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,占标率为 82.19%, $D_{10\%}$ 对应距离为 250m;硫化氢最大落地浓度为  $16.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,占标率为 164.38%, $D_{10\%}$ 对应距离为 450m。

由以上分析可知,本项目非正常排放对环境空气影响较大,建议做好定期巡检工作,确保井场远传数据系统处于正常工作状态,减少非正常排放的发生。

## 5.2.1.6 污染物排放量核算

## (1) 有组织排放量核算

本项目有组织排放量核算情况见表 5.2-12。

表 5.2-12 大气污染物有组织排放量核算表

| 序号 | 排放口编号   | 污染物           | 核算排放浓度<br>( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) | 核算排放速率<br>( $\text{kg}/\text{h}$ ) | 核算年排放量<br>( $\text{t}/\text{a}$ ) |
|----|---------|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1  | 真空加热炉烟气 | 颗粒物           | 20                                   | 0.006                              | 0.029                             |
|    |         | $\text{SO}_2$ | 3                                    | 0.001                              | 0.005                             |
|    |         | $\text{NO}_x$ | 150                                  | 0.044                              | 0.211                             |

## (2) 无组织排放量核算

项目无组织排放量核算情况见表 5.2-13。

表 5.2-13 大气污染物无组织排放量核算表

| 序号 | 产物环节    | 污染物   | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准                             |                                | 年排放量<br>( $\text{t}/\text{a}$ ) |
|----|---------|-------|----------|------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|    |         |       |          | 标准名称                                     | 浓度限值( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) |                                 |
| 1  | 井场无组织废气 | 非甲烷总烃 | 采出液密闭集输  | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值 | 非甲烷总烃 $\leq 4.0$               | 0.12                            |

续表 5.2-13 大气污染物无组织排放量核算表

| 序号 | 产物环节    | 污染物   | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准                                    |                          | 年排放量(t/a) |
|----|---------|-------|----------|-------------------------------------------------|--------------------------|-----------|
|    |         |       |          | 标准名称                                            | 浓度限值(mg/m <sup>3</sup> ) |           |
| 1  | 井场无组织废气 | 硫化氢   | 采出液密闭集输  | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表1新扩改建厂界二级标准值           | H <sub>2</sub> S≤0.06    | 0.0009    |
| 2  | 阀组无组织废气 | 非甲烷总烃 | 采出液密闭集输  | 《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020) 中边界污染物控制要求 | 非甲烷总烃≤4.0                | 0.19      |
|    |         | 硫化氢   |          | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表1新扩改建厂界二级标准值           | H <sub>2</sub> S≤0.06    | 0.0009    |

## (3) 项目大气污染物排放量核算

项目大气污染物排放量核算情况见表5.2-14。

表 5.2-14 大气污染物年排放量核算表

| 序号 | 污染物   | 核算年排放量(t/a) |
|----|-------|-------------|
| 1  | 颗粒物   | 0.029       |
| 2  | 二氧化硫  | 0.005       |
| 3  | 氮氧化物  | 0.211       |
| 4  | 硫化氢   | 0.0018      |
| 5  | 非甲烷总烃 | 0.31        |

## 5.2.1.7 评价结论

项目位于环境质量不达标区，污染源正常排放下颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢、非甲烷总烃短期浓度贡献值的最大浓度占标率均小于 10%，污染物的贡献浓度较低，且出现距离较近，影响范围较小。项目废气污染源对站场四周的贡献浓度均满足相应标准要求。项目实施后大气环境影响可以接受。

## 5.2.1.8 大气环境影响评价自查表

本项目大气环境影响评价自查表见表 5.2-15。

表 5.2-15

大气环境影响评价自查表

| 工作内容        |                                      | 自查项目                                                                                                                                       |                                                       |                                                      |                                                                                            |                                  |                                                                                                             |                                         |                                           |  |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|--|
| 评价等级与范围     | 评价等级                                 | 一级 <input type="checkbox"/>                                                                                                                |                                                       | 二级 <input checked="" type="checkbox"/>               |                                                                                            |                                  | 三级 <input type="checkbox"/>                                                                                 |                                         |                                           |  |
|             | 评价范围                                 | 边长=50km <input type="checkbox"/>                                                                                                           |                                                       | 边长5~50km <input type="checkbox"/>                    |                                                                                            |                                  | 边长=5km <input checked="" type="checkbox"/>                                                                  |                                         |                                           |  |
| 评价因子        | SO <sub>2</sub> +NO <sub>x</sub> 排放量 | ≥ 2000t/a <input type="checkbox"/>                                                                                                         |                                                       | 500~2000t/a <input type="checkbox"/>                 |                                                                                            |                                  | <500t/a <input checked="" type="checkbox"/>                                                                 |                                         |                                           |  |
|             | 评价因子                                 | 基本污染物 (PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> )<br>其他污染物 (H <sub>2</sub> S、非甲烷总烃)        |                                                       |                                                      |                                                                                            |                                  | 包括二次PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/><br>不含二次PM <sub>2.5</sub> <input checked="" type="checkbox"/> |                                         |                                           |  |
| 评价标准        | 评价标准                                 | 国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>                                                                                                   |                                                       | 地方标准 <input type="checkbox"/>                        |                                                                                            |                                  | 附录D <input checked="" type="checkbox"/>                                                                     |                                         | 其他标准 <input type="checkbox"/>             |  |
| 现状评价        | 环境功能区                                | 一类区 <input type="checkbox"/>                                                                                                               |                                                       | 二类区 <input checked="" type="checkbox"/>              |                                                                                            |                                  | 一类区和二类区 <input type="checkbox"/>                                                                            |                                         |                                           |  |
|             | 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 <input checked="" type="checkbox"/>                                                                                               |                                                       | 主管部门发布的数据 <input type="checkbox"/>                   |                                                                                            |                                  | 现状补充监测 <input checked="" type="checkbox"/>                                                                  |                                         |                                           |  |
|             | 现状评价                                 | 达标区 <input type="checkbox"/>                                                                                                               |                                                       |                                                      |                                                                                            |                                  | 不达标区 <input checked="" type="checkbox"/>                                                                    |                                         |                                           |  |
| 污染源调查       | 调查内容                                 | 本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/><br>本项目非正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/><br>现有污染源 <input checked="" type="checkbox"/> |                                                       |                                                      | 拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>                                                           |                                  | 其他在建、拟建项目污染源 <input type="checkbox"/>                                                                       |                                         | 区域污染源 <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 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 checked="" type="checkbox"/>  |                                           |  |
|             | 预测范围                                 | 边长 ≥ 50km <input type="checkbox"/>                                                                                                         |                                                       | 边长5~50km <input type="checkbox"/>                    |                                                                                            |                                  | 边长=5km <input checked="" type="checkbox"/>                                                                  |                                         |                                           |  |
|             | 预测因子                                 | 预测因子 (PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、非甲烷总烃)                                       |                                                       |                                                      |                                                                                            |                                  | 包括二次PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/><br>不包括二次PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/>           |                                         |                                           |  |
|             | 正常排放短期浓度贡献值                          | C <sub>本项目</sub> 最大占标率 ≤ 100% <input checked="" type="checkbox"/>                                                                          |                                                       |                                                      |                                                                                            |                                  | C <sub>本项目</sub> 最大占标率 > 100% <input type="checkbox"/>                                                      |                                         |                                           |  |
|             | 正常排放年均浓度贡献值                          | 一类区                                                                                                                                        | C <sub>本项目</sub> 最大占标率 ≤ 10% <input type="checkbox"/> |                                                      |                                                                                            |                                  | C <sub>本项目</sub> 最大占标率 > 10% <input type="checkbox"/>                                                       |                                         |                                           |  |
|             |                                      | 二类区                                                                                                                                        | C <sub>本项目</sub> 最大占标率 ≤ 30% <input type="checkbox"/> |                                                      |                                                                                            |                                  | C <sub>本项目</sub> 最大占标率 > 30% <input type="checkbox"/>                                                       |                                         |                                           |  |
|             | 非正常排放1h浓度贡献值                         | 非正常持续时间 (0.17) h                                                                                                                           |                                                       | C <sub>非正常</sub> 占标率 ≤ 100% <input type="checkbox"/> |                                                                                            |                                  | C <sub>非正常</sub> 占标率 > 100% <input type="checkbox"/>                                                        |                                         |                                           |  |
| 大气环境影响预测与评价 | 保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值                    | C <sub>叠加</sub> 达标 <input type="checkbox"/>                                                                                                |                                                       |                                                      | C <sub>叠加</sub> 不达标 <input type="checkbox"/>                                               |                                  |                                                                                                             |                                         |                                           |  |
|             | 区域环境质量的整体变化情况                        | k ≤ -20% <input type="checkbox"/>                                                                                                          |                                                       |                                                      | k > -20% <input type="checkbox"/>                                                          |                                  |                                                                                                             |                                         |                                           |  |
| 环境监测计划      | 污染源监测                                | 监测因子: (颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、H <sub>2</sub> S、非甲烷总烃)                                                                       |                                                       |                                                      | 有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/><br>无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/> |                                  |                                                                                                             | 无监测 <input type="checkbox"/>            |                                           |  |
|             | 环境质量监测                               | 监测因子: ( )                                                                                                                                  |                                                       |                                                      | 监测点位数 ( )                                                                                  |                                  |                                                                                                             | 无监测 <input checked="" type="checkbox"/> |                                           |  |
| 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 ( ) 厂界最远 ( ) m                                                                                                                           |                                                       |                                                      |                                                                                            |                                  |                                                                                                             |                                         |                                           |  |

续表 5.2-15

大气环境影响评价自查表

| 工作内容                          |         | 自查项目                           |                                  |                  |                               |
|-------------------------------|---------|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 评价结论                          | 污染源年排放量 | SO <sub>2</sub> (0.005)<br>t/a | NO <sub>x</sub> : (0.211)<br>t/a | 颗粒物: (0.029) t/a | VOC <sub>s</sub> : (0.31) t/a |
| 注: “□”为勾选项, 填“√”; “( )”为内容填写项 |         |                                |                                  |                  |                               |

## 5.2.2 地表水环境影响评价

按照《环境影响评价技术导则·地表水环境》(HJ2.3-2018)中表 1 水污染影响型建设项目评价等级判定, 判定本项目地表水环境评价等级为三级 B。

## 5.2.2.1 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价

本项目营运期产生的废水主要有采出水、井下作业废水。采出水随采出液一起进入二号联合站处理, 满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)标准后回注地层, 井下作业废水送至塔河油田绿色环保站处理, 本项目水污染控制和水环境影响减缓措施有效。

## 5.2.2.2 依托污水处理设施的环境可行性评价

## (1) 采出水处理单元

本项目建成投运后, 采出水随采出液一起进入联合站处理。二号联合站采出水处理工艺流程为: 含油污水→接收罐→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。处理满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)标准后, 净化污水经高压注水泵增压, 通过注水系统回注, 可保持油层压力, 使油藏有较强的驱动力, 以提高油藏的开采速度和采收率。

表 5.2-16 二号联合站采出水处理单元采出水处理规模一览表 m<sup>3</sup>/d

| 联合站名称     | 设计规模 | 实际处理量 | 富余能力 |
|-----------|------|-------|------|
| 塔河油田二号联合站 | 5000 | 4869  | 131  |

本项目预计进入二号联合站采出水量 2m<sup>3</sup>/d, 二号联合站采出水处理单元满足本项目采出水处理需求, 依托处理设施可行。

## (2) 塔河油田绿色环保站

塔河油田绿色环保站处理站现有 1 座 9000m<sup>3</sup>废液接收池(包括 2 个接液池、

1 个沉降池和 1 个隔油池)、1 套处理能力 1430m<sup>3</sup>/d 的一体化设备配套处理设施(包括缓冲沉降池、二次调节池、加药调节池)、一体化气浮处理设备及相应的公用设施。

塔河油田绿色环保站废液处理规模为 65m<sup>3</sup>/h, 现状处理里量为 9.2m<sup>3</sup>/h, 富余量 55.8m<sup>3</sup>/h, 预计井下作业废水产生量为 80m<sup>3</sup>/a(折合 0.009m<sup>3</sup>/h), 因此塔河油田绿色环保站处理装置处理能力可满足本项目需求。

综上, 本工程评价范围内无地表水体, 且采出水、井下作业废水不外排, 故本项目实施对地表水环境可接受。

表 5.2-17 地表水环境影响评价自查表

| 工作内容 |         | 自查项目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                         |
|------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 影响识别 | 影响类型    | 水污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ; 水文要素影响型 <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                         |
|      | 水环境保护目标 | 饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> ; 饮用水取水口 <input type="checkbox"/> ; 涉水的自然保护区 <input type="checkbox"/> ; 重要湿地 <input type="checkbox"/> ; 重点保护与珍稀水生生物的栖息地 <input type="checkbox"/> ; 重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体 <input type="checkbox"/> ; 涉水的风景名胜区 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/> |                                                                                                                                                         |
|      | 影响途径    | 水污染影响型                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 水文要素影响型                                                                                                                                                 |
|      |         | 直接排放 <input type="checkbox"/> ; 间接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                              | 水温 <input type="checkbox"/> ; 径流 <input type="checkbox"/> ; 水域面积 <input type="checkbox"/>                                                               |
|      | 影响因子    | 持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ; 有毒有害污染物 <input type="checkbox"/> ; 非持久性污染物 <input type="checkbox"/> ; pH值 <input type="checkbox"/> ; 热污染 <input type="checkbox"/> ; 富营养化 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input checked="" type="checkbox"/>                                                             | 水温 <input type="checkbox"/> ; 水位(水深) <input type="checkbox"/> ; 流速 <input type="checkbox"/> ; 流量 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/> |
| 评价等级 |         | 水污染影响型                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 水文要素影响型                                                                                                                                                 |
|      |         | 一级 <input type="checkbox"/> ; 二级 <input type="checkbox"/> ; 三级A <input type="checkbox"/> ; 三级B <input checked="" type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                  | 一级 <input type="checkbox"/> ; 二级 <input type="checkbox"/> ; 三级 <input type="checkbox"/>                                                                 |

### 5.2.3 地下水环境影响评价

#### 5.2.3.1 调查区域水文地质条件概况

##### (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。本项目评价区包气带岩性主要为粉土和粉砂, 包气带厚度约为 5.5m。

##### (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, 地下水类型为单一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。该区域地下潜水水位埋深一般为 10m 左右，东北部地区埋深小于 10m，最浅埋深 1.26m。

评价区域所在地下水潜水水位埋深 3~6m 左右。

### (3) 含水层的富水性

塔里木河以北区域的潜水含水层富水性可划分为潜水水量中等、承压水水量丰富，顶板埋深小于 50m。潜水含水层近似呈扇状较大面积分布在塔里木河以北区域的东北角地段。该区潜水位埋深 3.47~29.7m 左右，钻孔揭露的潜水含水层厚度 10.5~48.9m，含水层岩性为第四系卵砾石、砂砾石、粉砂、粉细砂，换算涌水量为 145.04~221.39m<sup>3</sup>/d，水量中等；渗透系数为 1.02~3.88m/d。

### (4) 地下水的补、径、排条件

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。由于区域气候异常干燥，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。项目区域地下水的流向是从北向南方向径流。地下水一部分通过潜水蒸发、植物蒸腾排泄，一部分通过人工开采排泄。

项目区内潜水矿化度的变化极其复杂，从<1g/L、1~3g/L、>10g/L 不等，无明显的变化规律；在塔河北岸的西部地段，从北向南，承压水矿化度由低升高的变化趋势为 0.37-2.63-3.12g/L；在中部地段，矿化度由低到高的变化趋势为 2.39-3.01-3.12g/L；在东部地段，矿化度由低到高的变化趋势为 0.30-0.44-0.76g/L。由此可见，在塔河北岸的西部地段，矿化度由低升高的变化幅度最大，在中部和东部变化的则比较平缓。区域水文地质图见图 5.3-1。

#### 5.2.3.2 工程场区包气带污染调查

本项目调查评价区域地下水大部分属潜水，局部具承压水特征，含水层虽很发育，厚度大，岩性单一，但因密实程度强，透水性能低，为较小富水性的含水段。包气带渗透系数为 0.0025~0.0223cm/s，本工程所在位置天然包气带防污性能较弱。

#### 5.2.3.3 区域地下水污染源调查

评价区位于库车市南部，根据区域地下水现状监测结果表明，区域地下水除潜水含水层中色度、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、纳、氟化物超标外，其他潜水含水层监测因子均未超标。项目周边地下水污染源主要涉及塔河油田 6-7 区单井、计转站、联合站等。

图 5.2-2 区域水文地质图

#### 5.2.3.4 地下水环境影响评价

本项目地下水环境影响评价等级为二级，因此，本次评价采用解析模型预测污染物在含水层中扩散并进行影响评价。

##### 5.2.3.4.1 正常状况

###### (1) 废水

本项目运营期间采出水随采出液一起进入联合站处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》SY/T5329-2012)标准后回注地层，井下作业废水送至塔河油田绿色环保站处理。集输管道采用柔性复合管，正常情况下不会对地下水产生污染影响。

###### (2) 含油废物

采油过程中产生的含油废物，转移到下层的量很少。根据《采油废水中石油类污染物在土壤中的迁移规律研究》(岳战林等，2009)，土壤中原油基本上不随土壤水上下移动，毛细管作用也不活跃。石油对土壤的污染仅限于20cm表层，只有极少量的石油类最多可下渗到20cm。由于油田气候干旱少雨，无地表径流，无大量降水的淋滤作用，即无迁移原油从地表到地下水的动力条件。含油废物一旦产生须及时、彻底进行回收，在措施落实、管理到位的前提下，可最大限度减少含油废物量，故含油废物对开发区域地下水的影响很小。

###### (3) 集输管线

本项目正常状况下，集输管线采用柔性复合管，采取严格的防腐防渗措施，不会对区域地下水环境产生污染影响。

##### 5.2.3.4.2 非正常状况

###### (1) 油水窜层对地下水的污染影响

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 成，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，可能对地下水有影响：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。

#### (2) 集输管道原油泄漏事故对地下水的影响

井场管线与法兰连接处泄漏事故对地下水的影响，一般泄漏于土体中的原油可以同时向表面溢出和向地下渗透，并选择疏松位置运移。如果有足够多的原油泄漏到疏松的土体中，就有可能下渗至潜水带并在潜水带顶面扩展而形成“油饼”。

通常管道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采出液的物理性质、泄漏量、泄漏方式、多孔介质特征及地下水位埋深等因素。

本项目非正常状况下，采油树管线与法兰连接处破损泄漏，如不及时修复，原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。

#### 5.2.3.4.3 预测因子筛选

本项目污染物主要为石油类，本评价选取特征污染物石油类作为代表性污染物进行预测，石油类参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的Ⅲ类标准。评价因子检出限及评价标准见表 5.2-18。

表 5.2-18 评价因子及评价标准一览表

| 评价因子 | 评价标准(mg/L) | 检出下限值(mg/L) | 现状监测值最大值(mg/L) |
|------|------------|-------------|----------------|
| 石油类  | 0.05       | 0.01        | 0.04           |

#### 5.2.3.4.4 预测源强

根据塔河油田实际操作经验，考虑非正常状况下，管线连接和阀门处泄漏，发生1小时后发现并关闭阀门，则采出液渗漏量 $0.1\text{m}^3$ 。

#### 5.2.3.4.5 预测模型

非正常状况下，污染物运移通常可概化为两个相互衔接的过程：①污染物由地表垂直向下穿过包气带进入潜水含水层的过程；②污染物进入潜水含水层

后，随地下水流进行迁移的过程。本项目所在区域地下水埋深大于5m，本次预测考虑泄漏原油1‰进入潜水含水层，则石油类进入地下水的量为0.1kg。然后污染物在潜水含水层中随着水流不断扩散，根据本项目非正常状况下污染源排放形式与排放规律，本次模型可概化为一维稳定流动二维水动力弥散问题的瞬时注入污染物—平面瞬时点源的预测模型，其主要假设条件为：

- a. 假定含水层等厚，均质，并在平面无限分布，含水层的厚度、宽度和长度比可忽略；
- b. 假定定量的定浓度的污水，在极短时间内注入整个含水层的厚度范围；
- c. 污水的注入对含水层内的天然流场不产生影响。

根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)，一维稳定流动二维水动力弥散问题的瞬时注入示踪剂—平面瞬时点源的预测模型为：

$$C(x, y, t) = \frac{m_M / M}{4\pi n t \sqrt{D_L D_T}} e^{-\left[\frac{(x-ut)^2}{4D_L t} + \frac{y^2}{4D_T t}\right]}$$

式中：

$x, y$ —计算点处的位置坐标；

$t$ —时间，d；

$C(x, y, t)$ — $t$ 时刻点 $x, y$ 处的污染物浓度，mg/L；

$M$ —含水层厚度，m；评价区域潜水含水层平均厚度约20m；

$m_M$ —长度为 $M$ 的线源瞬时注入污染物的质量，kg。本项目线源瞬时注入的污染物质量石油类0.1kg；

$u$ —地下水流速度，m/d；潜水含水层岩性为第四系卵砾石、砂砾石、粉砂、粉细砂，渗透系数取3.88m/d。水力坡度 $I$ 为2.1‰。因此地下水的渗透流速 $u=K \times I/n=3.88\text{m/d} \times 2.1\text{‰}/0.32=0.026\text{m/d}$ ；

$n$ —有效孔隙度，无量纲；含水层岩性主要为粉细砂，参照相关资料，其有效孔隙度 $n=0.32$ ；

$D_L$ —纵向弥散系数， $\text{m}^2/\text{d}$ ；根据资料，纵向弥散度 $\alpha_m=0.29$ ，纵向弥散系数 $D_L=0.02\text{m}^2/\text{d}$ ；

$D_T$ —横向 $y$ 方向的弥散系数， $\text{m}^2/\text{d}$ ；横向弥散系数 $D_T=0.005\text{m}^2/\text{d}$ ；

$\pi$  — 圆周率。

#### 5.2.3.4.6 预测内容

在非正常状况下，污染物进入含水层后，在水动力弥散作用下，瞬时注入的污染物将产生呈椭圆形的污染晕，污染晕中污染物的浓度由中心向四周逐渐降低。随着水动力弥散作用的进行，污染晕将不断沿水流方向运移，污染晕的范围也会发生化。本次预测在研究污染晕运移时，选取石油类的检出下限值等值线作为影响范围，取《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准值等值线作为石油类的超标范围，预测污染晕的运移距离和影响范围。预测结果见表 5.2-19。

表 5.2-19 非正常状况下石油类在潜水含水层中运移情况一览表

| 预测时间  | 超标范围<br>(m <sup>2</sup> ) | 影响范围<br>(m <sup>2</sup> ) | 背景浓度<br>(mg/L) | 贡献浓度<br>(mg/L) | 叠加浓度<br>(mg/L) | 污染晕最<br>大运移距<br>离(m) | 超标范围<br>是否出场<br>界 | 超出场界<br>最远距离<br>(m) |
|-------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 100d  | 56.5                      | 77.0                      | 0.04           | 1.23           | 1.27           | 7                    | 否                 | —                   |
| 365d  | 157                       | 226.1                     | 0.04           | 0.34           | 0.38           | 12                   | 否                 | —                   |
| 1000d | 401.9                     | 508.7                     | 0.04           | 0.12           | 0.16           | 18                   | 否                 | —                   |
| 7300d | —                         | 2034.7                    | 0.04           | 0.007          | 0.047          | 208                  | 否                 | —                   |

备注：石油类背景浓度选取本次潜水监测结果中石油类监测值最大值。

综上所述可知，在非正常状况下，由预测结果可以看出，石油类污染物泄漏 100d 后污染超标范围为 56.5m<sup>2</sup>，影响范围为 77.0m<sup>2</sup>，污染物贡献浓度为 1.23mg/L，叠加背景值后的浓度为 1.27mg/L，污染物最大迁移距离为 7m，超标范围未出场界；石油类污染物泄漏 365d 后污染超标范围为 157m<sup>2</sup>，影响范围为 226.1m<sup>2</sup>，污染物最大贡献浓度为 0.34mg/L，叠加背景值后的浓度为 0.38mg/L，污染物最大迁移距离为 12m，超标范围未出场界；石油类污染物泄漏 1000d 后污染超标范围为 401.9m<sup>2</sup>，影响范围为 508.7m<sup>2</sup>，污染物最大贡献浓度为 0.12mg/L，叠加背景值后的浓度为 0.16mg/L，污染物最大迁移距离为 18m，超标范围未出场界。石油类污染物泄漏 7300d 后无污染超标范围，影响范围为 2034.7m<sup>2</sup>，污染物最大贡献浓度为 0.007mg/L，叠加背景值后的浓度为 0.047mg/L，污染物最大迁移距离为 208m。

## 5.2.3.5 地下水环境保护措施与对策

地下水环境保护措施与对策应符合《中华人民共和国水污染防治法》和《中华人民共和国环境影响评价法》的相关规定，按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”，重点突出饮用水水质安全的原则确定。

## (1) 源头控制措施

①输送原油的介质可根据具体条件和重要性确定密封型式。

②集输管线采用地下敷设，对工艺要求必须地下走管的管道、阀门设专用防渗管沟，管沟上设活动观察顶盖，以便出现泄漏问题及时观察、解决，将污染物跑、冒、滴、漏降至最低限度。

③对集输管线、阀门严格检查，有质量问题的及时更换，管道、阀门都应采用优质耐腐蚀材料制成的产品。

## (2) 分区防控措施

为防止污染地下水，针对工程工艺特点，严格执《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)“11.2.2 分区防控措施”和《石油化工工程防渗技术规范》(GB/T50934-2013)“4.0.4 石油化工储运工程区的典型污染防治分区”相关要求，本评价确定防渗要求见表 5.2-20 及图 5.2-3。

表 5.2-20 分区防渗要求一览表

| 站场    | 项目        |     | 防渗要求                                                                |
|-------|-----------|-----|---------------------------------------------------------------------|
| 营运期井场 | 一般<br>防渗区 | 井口  | 防渗层的防渗性能不应低于 1.5m 厚渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 的黏土层的防渗性能 |
|       |           | 加热炉 |                                                                     |

图 5.2-3 营运期井场分区防渗图

### (3) 管道刺漏防范措施

①井场设置现场检测仪表，并由 RTU 箱中的控制系统实现井场内的生产运行管理和控制，并与所属的联合站 SCADA 管理系统通信，上传井场的重要生产运行数据，接收上位系统的控制指令，设置现场监控系统，随时通过监控系统观察井场内生产情况。

②在管线上方设置标志，以防附近的各类施工活动对管线的破坏。减轻管道的内外腐蚀，定期检测管道的内外腐蚀情况，并配备适当的管道抢修、灭火及人员抢救设备。

③利用管线的压力、流量监控系统，发现异常立即排查，若是出现问题，立即派人现场核查，如有突发事情启动应急预案。

④一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。

#### (4) 地下水环境监测与管理

根据本项目特点建立和完善区域地下水环境监测制度和环境管理体系，制定完善的监测计划，环境监测工作可委托当地有资质的环境监测机构承担。根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)及《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004)的要求、地下水流向、项目的平面布置特征及地下水监测布点原则，利用地下水下游地下水井为本项目地下水水质监测井，地下水监测计划见表 5.2-21。

表 5.2-21 地下水监测点布控一览表

| 编号 | 监测层位  | 功能           | 井深   | 监测因子                             | 方位     |
|----|-------|--------------|------|----------------------------------|--------|
| J1 | 潜水含水层 | 地下水环境影响跟踪监测井 | ≤50m | 耗氧量、氨氮、挥发性酚类、硫化物、氯化物、硫酸盐、氟化物、石油类 | 下游地下水井 |
| J2 | 潜水含水层 | 地下水环境影响跟踪监测井 | ≤50m |                                  | 下游地下水井 |
| J3 | 潜水含水层 | 地下水环境影响跟踪监测井 | ≤50m |                                  | 下游地下水井 |

#### (5) 应急响应

①应急预案在制定全作业区环保管理体制的基础上，制订专门的地下水污染事故的应急措施，并与其它应急预案相协调。地下水应急预案包括以下内容：

a 地下水环境保护目标的确定，采取的紧急处置措施和潜在污染可能性评估；

b 特重大事故应急抢险组织状况和人员、装备情况，平常的训练和演习。

#### ②应急处置

一旦发现地下水发生异常情况，必须按照应急预案马上采取紧急措施：

a 当确定发生地下水异常情况时，按照制订的地下水应急预案，在第一时间尽快上报主管领导，通知当地生态环境主管部门，密切关注地下水水质变

化情况；

b 组织专业队伍对事故现场进行调查、监测，查找环境事故发生地点、分析事故原因，切断污染源，阻隔地下水流，防止事故的扩散、蔓延及连锁反应，尽量缩小地下水污染事故对人和财产的影响；

c 对事故后果进行评估，并制定防止类似事件发生的措施。

#### 5.2.3.6 地下水环境评价结论

##### (1) 环境水文地质现状

###### ① 环境水文地质现状

区域包气带岩性主要为粉土和细砂、粉砂，包气带厚度约为 5.5m，包气带防污性能为弱。区域地下水类型为单一结构的第四系松散岩类孔隙潜水-承压水，地下水潜水水位埋深 3~6m 左右。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。由于区域气候异常干燥，降水量少而蒸发强烈，因此降水补给量可忽略不计。项目区域地下水的流向是从北向南方向径流。地下水一部分通过潜水蒸发、植物蒸腾排泄，一部分通过人工开采排泄。

###### ② 地下水环境现状

监测期间区域地下水中石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准要求，其余监测因子除色度、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、纳、氟化物超标外，其他因子均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准要求。

##### (2) 地下水环境影响

本项目严格按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)的要求采取源头控制和分区防控措施。正常状况下在采取源头控制、分区防控措施后，结合地下水污染监控及应急措施，场界内因子能满足相应标准要求；非正常状况下，由地下水污染预测结果可知，除井场场界内小范围以外地区，地下水环境满足相应标准要求。综上，依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)10.4.1 内容，可得出，本项目各个不同阶段，地下水中评价因子能满足 GB/T14848 或国家相关标准的要求。

### (3) 地下水环境污染防治措施

本评价建议本项目依据“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”原则，采取严格的地下水环境污染防治措施。

①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。

②严格执行《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)“11.2.2 分区防控措施”相关要求分区防渗。防渗措施的设计使用年限不应低于本项目主体工程的设计使用年限。

③建立和完善本项目的地下水环境监测制度和环境管理体系，对集输管线、阀门定期进行严格检测，有质量问题的及时更换，管道、阀门都应采用优质耐腐蚀材料制成的产品。

④在制定采油二厂全厂环保管理体制的基础上，制订针对地下水污染事故的应急措施，并应与其它应急预案相协调。

### (4) 地下水环境影响评价结论

综上所述，在做好源头控制措施、完善分区防渗措施、地下水污染监控措施和地下水污染应急处置的前提下，本项目对地下水环境影响可以接受。

## 5.2.4 声环境影响评价

本项目管线均埋设在地下，埋深大于 1.2m，油气集输不会对周围声环境产生影响，6-2 计转站内新建掺稀阀组无产噪设备；本项目产噪设备主要包括采油树、加热炉设备。

### 5.2.4.1 预测模式

#### (1) 单个室外点声源在预测点产生的声级计算基本公式

已知声源的倍频带声功率级(从 63Hz 到 8000Hz 标称频带中心频率的 8 个倍频带)，预测点位置的倍频带声压级  $L_p(r)$  可按下式计算：

$$L_p(r) = L_w + D_c - A$$

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}$$

式中：  $L_p(r)$ —距离声源  $r$  处的倍频带声压级，dB；

$L_w$ —倍频带声功率级，dB；

$D_c$ —指向性校正，dB；

$A$ —倍频带衰减，dB；

$A_{div}$ —几何发散引起的倍频带衰减，dB；

$A_{gr}$ —地面效应引起的倍频带衰减，dB；

$A_{atm}$ —大气吸收引起的倍频带衰减，dB；

$A_{bar}$ —声屏障引起的倍频带衰减，dB；

$A_{misc}$ —其他多方面效应引起的倍频带衰减，dB。

## (2) 室内点声源对场界噪声预测点贡献值预测模式

室内声源首先换算为等效室外声源，再按各类声源模式计算。

①首先计算出某个室内声源靠近围护结构处的倍频带声压级：

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中：  $L_{p1}$ —室内声源在靠近围护结构处产生的倍频带声压级，dB；

$L_w$ —声源的倍频带声功率级，dB；

$r$ —声源到靠近围护结构某点处的距离，m；

$Q$ —指向性因子；

$R$ —房间常数， $R = S\alpha / (1 - \alpha)$ ， $S$ 为房间内表面面积， $m^2$ ， $\alpha$ 为平均吸声系数。

②计算出所有室内声源在靠近围护结构处产生的  $i$  倍频带叠加声压级：

$$L_{pli}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{plij}} \right)$$

式中：  $L_{pli}(T)$ —靠近围护结构处室内  $N$  个声源  $i$  倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{plij}$ —室内  $j$  声源  $i$  倍频带的声压级，dB；

$N$ —室内声源总数。

③计算出室外靠近围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{pli}(T) - (TL_i + 6)$$

式中： $L_{p2i}(T)$ —靠近围护结构处室外 N 个声源  $i$  倍频带的叠加声压级，dB；

$TL_i$ —围护结构  $i$  倍频带的隔声量，dB；

④将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积(S)处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S$$

⑤等效室外声源的位置为围护结构的位置，其倍频带声功率级为  $L_w$ ，根据厂房结构(门、窗)和预测点的位置关系，分别按照面声源、线声源和点声源的衰减模式，计算预测点处的声级。

假设窗户的宽度为 a，高度为 b，窗户个数为 n；预测点距墙中心的距离为 r。预测点的声级按照下述公式进行预测：

当  $r \leq \frac{b}{\pi}$  时， $L_A(r) = L_2$  (即按面声源处理)；

当  $\frac{b}{\pi} \leq r \leq \frac{na}{\pi}$  时， $L_A(r) = L_2 - 10 \lg \frac{r}{b}$  (即按线声源处理)；

当  $r \geq \frac{na}{\pi}$  时， $L_A(r) = L_2 - 20 \lg \frac{r}{na}$  (即按点声源处理)；

### (3) 计算总声压级

①计算本项目各室外噪声源和各含噪声源厂房对各预测点噪声贡献值

设第  $i$  个室外声源在预测点产生的 A 声级为  $L_{Ai}$ ，在 T 时间内该声源工作时间为  $t_i$ ；第  $j$  个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为  $L_{Aj}$ ，在 T 时间内该声源工作时间为  $t_j$ ，则本项目声源对预测点产生的贡献值 ( $L_{eqg}$ ) 为：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[ \frac{1}{T} \left( \sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

②预测点的噪声预测值

$$L_{eq} = 10 \lg (10^{0.1 L_{eqg}} + 10^{0.1 L_{eqb}})$$

式中： $L_{eqg}$ —建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

$L_{eqb}$ —预测点的背景值，dB(A)。

### (4) 噪声预测点位

本评价预测工程噪声源对四周场界噪声贡献值，并给出场界噪声最大值的位置。

## 5.2.4.2 噪声源参数的确定

本项目井场噪声源噪声参数见表 5.2-22。

表 5.2-22 本项目噪声源参数一览表

| 分类         | 序号 | 声源名称 | 数量<br>(台/套) | 中心坐标(X, Y, Z) | 噪声源强<br>[dB(A)] | 降噪措施 | 降噪效果<br>[dB(A)] |
|------------|----|------|-------------|---------------|-----------------|------|-----------------|
| TK6141X 井场 | 1  | 采油树  | 5           | (30, 30, 1)   | 85              | 基础减振 | 10              |
|            | 2  | 加热炉  | 5           | (15, 15, 1.5) | 80              | 基础减振 | 10              |

## 5.2.4.3 预测结果及评价

按照噪声预测模式，结合噪声源到各预测点距离，通过计算，本项目各噪声源对井场四周场界的贡献声级值见表 5.2-23。

表 5.2-23 井场噪声预测结果一览表 单位：dB(A)

| 场地         | 场界  | 贡献值  | 标准值 |    | 结论 |
|------------|-----|------|-----|----|----|
| TK6141X 井场 | 东场界 | 41.7 | 昼间  | 60 | 达标 |
|            |     |      | 夜间  | 50 | 达标 |
|            | 南场界 | 44.0 | 昼间  | 60 | 达标 |
|            |     |      | 夜间  | 50 | 达标 |
|            | 西场界 | 44.0 | 昼间  | 60 | 达标 |
|            |     |      | 夜间  | 50 | 达标 |
|            | 北场界 | 41.7 | 昼间  | 60 | 达标 |
|            |     |      | 夜间  | 50 | 达标 |

由表 5.2-23 可知，井场噪声源对场界的噪声贡献值昼间、夜间为 41.7～44.0dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类区昼间、夜间标准要求。

综上，本项目实施后不会对周边声环境产生明显影响。

## 5.2.5 固体废物影响分析

本项目营运期产生的固体废物主要为落地油泥 0.5t/a。根据《国家危险废物名录(2021 年版)》(部令第 15 号)和《危险废物鉴别标准 通则》(GB5085.7-2019)，落地油泥(HW08 071-001-08)属于危险废物，桶装收集后有危废处置资质单位接收处置。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》，本工程危险废物类别、主要成份及污染防治措施见表 5.2-24。

表 5.2-24 危险废物产生、处置及防治措施情况一览表

| 危险废物名称 | 废物类别 | 废物代码       | 产生量(t/a) | 产生工序及装置   | 形态 | 主要成分    | 有害成分 | 产废周期 | 危废特性 | 污染防治措施               |
|--------|------|------------|----------|-----------|----|---------|------|------|------|----------------------|
| 落地油泥   | HW08 | 071-001-08 | 0.5      | 油气开采、管道集输 | 固态 | 油类物质、泥砂 | 油类物质 | /    | T, I | 桶装收集后,由有危废处置资质单位接收处置 |

#### (1) 危险废物贮存及运输

本项目建成运行后，油田公司应按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)相关要求对含油废物进行收集。

①收集危险废物的硬质桶应按要求设置明显的表明危险废物相关信息的标签，标签信息应填写完整翔实。具体要求如下：

a. 危险废物标签规格颜色说明：规格：正方形，40×40cm；底色：醒目的橘黄色；字体：黑体字；字体颜色：黑色。

b. 危险废物类别：按危险废物种类选择，危险废物类别如图 5.2-4 所示；

c. 材料应坚固、耐用、抗风化、抗淋蚀。危险废物相关信息标签如图 5.2-5 所示。

d. 装载液体、固体的危险废物的硬质桶内必须留足够的空间，硬质桶顶部与液体表面之间保留 100mm 以上的空间；

| 危险分类                           | 符号                                                                                 | 危险分类             | 符号                                                                                  |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Explosive<br>爆炸性<br>黑色字<br>橙色底 |   | Toxic<br>有毒      |   |
| Flammable<br>易燃<br>黑色字<br>红色底  |   | Harmful<br>有害    |   |
| Oxidizing<br>助燃<br>黑色字<br>黄色底  |   | Corrosive<br>腐蚀性 |   |
| Irritant<br>刺激性                |  | Asbestos<br>石棉   |  |

图 5.2-4 危险废物类别标识示意图

| 危 险 废 物                                                                               |                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主要成分:                                                                                 | <div>危险类别</div>  |
| 化学名称:                                                                                 |                                                                                                       |
| 危险情况:                                                                                 |                                                                                                       |
| 安全措施:                                                                                 |                                                                                                       |
| 废物产生单位: _____<br>地址: _____<br>电话: _____ 联系人: _____<br>批次: _____ 数量: _____ 产生日期: _____ |                                                                                                       |

图 5.2-5 危险废物相关信息标签

本项目产生的危险废物按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)相关要求进行运输,并按要求填写危险废物的收集记录、转运记录表,并将记录表作为危险废物管理的重要档案妥善保存。危险废物桶装收集后由有危废处置资质单位接收处置。

#### (2) 危险废物运输过程影响分析

本项目产生的危险废物运输过程由塔河油田绿色环保站委托有资质单位进行运输,运输过程中全部采用密闭容器收集储存,且塔河油田绿色环保站距项目最近约 17.0km,沿线无水体、重要敏感目标,转运结束后及时对转运路线进行检查和清理,确保无危险废物散落或泄漏在转运路线上,危险废物运输过程符合《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)中的相关要求。

#### (3) 危险废物委托处置环境影响分析

本项目含油废物全部委托塔河油田绿色环保站进行处置,塔河油田绿色环保站处理资质及处置类别涵盖了本工程 HW08 危险废物,处置能力能够满足项目要求,目前塔河油田绿色环保站已建设完成并投入运行,设计处置含油污泥 6 万  $\text{m}^3/\text{a}$ ,富余处理能力 2.1 万  $\text{m}^3/\text{a}$ 。因此,本项目危险废物全部委托塔河油田绿色环保站接收处置可行。

### 5.2.6 生态环境影响评价

项目营运期对生态环境的影响主要表现在对野生动物等的影响,生态系统完整性影响以及生态景观影响。

#### (1) 对野生动物的影响分析

营运期项目车辆运输和机械噪声相对施工期有所减小,对野生动物的影响也相对减小。人为活动相对施工也有所减少,并加强管理禁止油气田职工对野生动物的猎杀。

营运期道路行车主要是油气田巡线的自备车辆,车流量很小,夜间无车行驶,一般情况下,野生动物会自行规避或适应,不会对野生动物产生明显影响。

#### (2) 生态系统完整性影响评价

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

域自然生境所应包含的全部本土生物多样性和生态学进程，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。

本工程周边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。在井场、站场、管线等建设中，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，目前由于油气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，才能控制生态进一步恶化。

### (3) 植被影响分析

营运期由于占地活动的结束，工程基本不会对植被产生影响，临时占地的植被开始自然恢复，一般在 2~3 年内开始发生向原生植被群落演替，并逐渐得到恢复。但事故状态如管线泄漏或火灾均会致使泄漏或火灾处局部范围内植被死亡。但事故造成的植被破坏是小范围的。

综上所述，本项目区域生态完整性受项目影响较小，项目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；但是由于项目占地面积有限，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。

## 5.2.7 土壤环境影响评价

### 5.2.7.1 环境影响识别

#### 5.2.7.1.1 项目类型

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)附表 A.1，

本项目属于“采矿业”中的“石油开采项目”，项目类别为 I 类。

#### 5.2.7.1.2 影响类型及途径

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018)，本项目不属于会造成土壤酸化、盐化、碱化的生态影响型项目，属于污染影响型项目。本项目施工期主要为管沟开挖及设备安装，主要污染物为施工期扬尘、焊接烟尘等，不涉及土壤污染影响。营运期外排废气中主要为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、硫化氢。本项目采出液采取密闭集输，管线进行了防腐处理，正常情况下不会造成采出液地面漫流影响，但泄漏事故工况下管线破裂会造成采出液下渗进而对土壤造成垂直入渗影响。影响类型见表 5.2-25。

表 5.2-25 建设项目影响类型表

| 不同时段  | 污染影响型 |      |      |    | 生态影响型 |    |    |    |
|-------|-------|------|------|----|-------|----|----|----|
|       | 大气沉降  | 地面漫流 | 垂直入渗 | 其它 | 盐化    | 碱化 | 酸化 | 其它 |
| 建设期   | —     | —    | —    | —  | —     | —  | —  | —  |
| 运营期   | —     | —    | √    | —  | —     | —  | —  | —  |
| 服务期满后 | —     | —    | —    | —  | —     | —  | —  | —  |

由表 5.2-26 可知，本项目影响途径主要为运营期垂直入渗染，因此本项目土壤环境影响类型为“污染影响型”。

#### (3) 影响源及影响因子

本项目输送介质为采出液(石油和天然气)，管线连接处破裂时，采出液中的石油烃可能会下渗到土壤中，造成一定的影响。因此本评价选取石油烃作为代表性污染物进行预测。本项目土壤环境影响源及影响因子识别结果参见表 5.2-26。

表 5.2-26 土壤环境影响源及影响因子识别表

| 污染源     | 污染途径 | 特征因子 | 备注   |
|---------|------|------|------|
| 井场管线连接处 | 垂直入渗 | 石油烃  | 事故工况 |

#### 5.2.7.2 现状调查与评价

##### 5.2.7.2.1 调查范围

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)，土壤现

状调查范围为井场边界外扩 200m 及管线边界两侧外扩 200m 范围。

#### 5.2.7.2.2 敏感目标

本项目土壤评价范围内无土壤环境敏感目标。

#### 5.2.7.2.3 土地利用类型调查

##### (1) 土地利用现状

根据现场调查结果，本项目井场永久占地及管线周边土地利用类型为灌木林地。

##### (2) 土地利用历史

根据调查，本项目井场建设之前现状为灌木林地。

##### (3) 土地利用规划

本项目占地范围暂无规划。

##### (4) 土壤理化性质调查

土壤理化性质见表 5.2-27 和表 5.2-28。

表 5.2-27 土壤理化性质调查结果一览表

| 点号    |                                 | TH1  |      | 时间   | 2021.3.7 |
|-------|---------------------------------|------|------|------|----------|
| 深度    |                                 | 0.2  | 0.5  | 1.5  | 3.0      |
| 现场记录  | 颜色                              | 灰    | 棕    | 浅棕   | 暗棕       |
|       | 结构                              | 团粒   | 团粒   | 团粒   | 团粒       |
|       | 质地                              | 壤土   | 壤土   | 壤土   | 壤土       |
|       | 砂砾含量                            | 10%  | 0    | 0    | 0        |
| 现场记录  | 其他异物                            | 无    | 无    | 无    | 无        |
| 实验室测定 | pH 值                            | 8.95 | 8.94 | 8.94 | 8.92     |
|       | 阳离子交换量<br>cmol <sup>+</sup> /kg | 2.12 | 2.14 | 2.13 | 2.14     |
|       | 氧化还原电位 mV                       | 357  | 355  | 350  | 343      |
|       | 饱和导水率 mm/h                      | 1.98 | 1.96 | 1.93 | 1.95     |
|       | 土壤容重 g/cm <sup>3</sup>          | 1.11 | 1.12 | 1.20 | 1.22     |
|       | 孔隙度%                            | 44   | —    | —    | —        |

表 5.2-28 区域土体结构剖面调查表

| 点位  | 景观照片                                                                              | 土壤剖面照片                                                                             | 层次                                     |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| TH1 |  |  | ①壤土: 0~0.2m, 灰色, 松散~稍密, 主要由壤土和植物根系组成   |
|     |                                                                                   |                                                                                    | ②壤土: 0.2~0.5m, 棕色, 松散~稍密, 主要由壤土和植物根系组成 |
|     |                                                                                   |                                                                                    | ③壤土: 0.5~1.5m, 潜棕色, 稍密, 主要由壤土和植物根系组成   |
|     |                                                                                   |                                                                                    | ④壤土: 1.5~3.0m, 暗棕色, 稍密, 主要由壤土组成        |

## 5.2.7.2.4 土壤类型调查

根据国家土壤信息服务平台发布的中国 1 公里发生分类土壤图(数据来源:二普调查, 2016 年), 《中国土壤分类与代码》(GB/T17296-2009)中土壤分类, 土壤评价范围内土壤类型为盐土。

图 5.2-6 区域土壤类型分布图

#### 5.2.7.3 土壤环境影响预测与评价

本工程实施后，由于严格按照要求采取防渗措施，在正常工况下不会发生油品渗漏进入土壤。因此，垂直入渗造成土壤污染主要为非正常泄漏工况，根据企业的实际情况分析，如果是采油树管线连接和阀门处出现破损泄漏，即使有油品泄漏，建设单位必须及时采取措施，不可能任由油品漫流渗漏，任其渗入土壤。因此，只在地表积油底部非可视部位发生小面积渗漏时，才可能有少量物料通过漏点，逐渐渗入进入土壤。

综合考虑本工程物料特性及土壤特征，本次评价为事故状况下，采油树管线连接和阀门处出现破损泄漏的石油烃对土壤垂直下渗的污染。

##### a. 垂直入渗土壤预测模型

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)附录 E 中预测方法对本工程垂直入渗对区域土壤环境影响进行预测，预测公式如下：

(1) 一维非饱和溶质垂向运移控制方程:

$$\frac{\partial(\theta c)}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left( \theta D \frac{\partial c}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} (qc)$$

式中:  $c$ —污染物介质中的浓度,  $\text{mg/L}$ ;

$D$ —弥散系数,  $\text{m}^2/\text{d}$ ;

$q$ —渗流速度,  $\text{m/d}$ ;

$z$ —沿  $z$  轴的距离,  $\text{m}$ ;

$t$ —时间变量,  $\text{d}$ ;

$\theta$ —土壤含水率, %。

(2) 初始条件

$$c(z, t) = 0 \quad t = 0, L \leq z < 0$$

(3) 边界条件

第一类 Dirichlet 边界条件:

①连续点源:

$$c(z, t) = c_0 \quad t > 0, z = 0$$

$$c(z, t) = \begin{cases} c_0 & 0 < t \leq t_0 \\ 0 & t > t_0 \end{cases}$$

②非连续点源:

第二类 Neumann 零梯度边界条件:

$$-\theta D \frac{\partial c}{\partial z} = 0 \quad t > 0, z = L$$

b. 预测参数选取

根据现场土壤采样及水文地质调查结果,本工程对 TK6141X 井场进行预测,预测模型参数取值见表 5.2-29。

表 5.2-29 垂直入渗预测模型参数一览表

| 土壤质地         | 厚度<br>(m) | 渗透系数<br>(m/d) | 孔隙度  | 土壤含水量<br>(%) | 弥散系数<br>( $\text{m}^2/\text{d}$ ) | 土壤容重<br>( $\text{kg}/\text{m}^3$ ) |
|--------------|-----------|---------------|------|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 杂填土(以人工回填为主) | 1.8       | 2.2           | 0.44 | 0.40         | 1                                 | 1.22                               |

根据工程分析,结合项目特点,本评价选取采油树管线连接和阀门处出现破损泄漏过程中,油品中的石油烃对土壤环境的影响。

表 5.2-30

土壤预测源强表

| 渗漏点  | 污染物 | 浓度 mg/L | 渗漏特征 |
|------|-----|---------|------|
| 泄漏油品 | 石油烃 | 963200  | 瞬时   |

## c. 土壤污染预测结果

## (1) 石油烃预测结果

采油树管线连接和阀门处出现破损泄漏，泄漏油品中石油烃以点源形式垂直进入土壤环境。初始浓度设定为 963200mg/L，预测时段按项目运行期 10950 天(30 年)考虑。预测时间节点分别为，T1：1 年，T2：5 年，T3：10 年，T4：20 年，T5：30 年。

在不同水平年石油烃沿土壤迁移模拟结果如图 5.2-7 所示。

图 5.2-7 石油烃在不同水平年沿土壤垂向迁移情况

由图 5.2-2 土壤模拟结果可知，石油烃在土壤中随时间不断向下迁移，同一点位的数值随时间在增加，浓度随深度增加在降低，入渗 1a 后，污染深度为 5cm；入渗 5a 后，污染深度为 12cm；入渗 10a 后，污染深度为 18cm；入渗 20a 后，污染深度为 26cm；入渗 30a 后，污染深度为 33cm。

## 5.2.7.4 结论与建议

本工程站内土壤监测点各监测因子监测值均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值；站场外土壤监测点各监测因子监测值均低于《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 农用地土壤污染风险筛选值,石油烃低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值。同时根据土壤垂直入渗预测结果可知石油烃在土壤中随时间不断向下迁移,石油烃主要积聚在土壤表层 40cm 以内,其污染也主要限于地表,土壤底部石油烃浓度未检出。因此,本工程需采取土壤污染防治措施按照“源头控制、过程防控”相结合的原则,并定期开展土壤跟踪监测,在严格按照土壤污染防治措施后,本工程对区域土壤环境影响可接受。

#### 5.2.7.5 土壤污染防治措施

##### (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。

##### (2) 过程防控措施

严格执行《石油化工工程防渗技术规范》(GB/T50934-2013)“4.0.4 石油化工储运工程区的典型污染防治分区”相关要求,将井口装置区和真空加热炉区域划分为一般污染防治区,一般污染防治区防渗层的防渗性能不应低于 1.5m 厚渗透系数为  $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$  的黏土层的防渗性能,其余区域划分为简单防渗区。防渗措施的设计,使用年限不应低于本项目主体工程的设计使用年限。

##### (3) 跟踪监测

为了掌握本项目土壤环境质量状况和土壤中污染物的动态变化,对本项目实施土壤跟踪监测。

根据项目特点及相关要求,制定监测计划,详情见表 5.2-31。

表 5.2-31 土壤跟踪监测点位布置情况一览表

| 序号 | 跟踪监测点位名称            | 采样层位 | 监测因子 | 执行标准                                                  | 监测频率      |
|----|---------------------|------|------|-------------------------------------------------------|-----------|
| 1  | TK6141X 井场内采油树管线接口处 | 表层样  | 石油烃  | 执行《土壤环境质量 建设用地污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 2 第二类用地筛选值 | 每 5 年监测一次 |

## (4) 土壤环境影响评价结论

综上所述,在严格落实各项环保措施、环境保护管理制度、跟踪监测和应急措施的情况下,从土壤环境影响的角度,项目建设可行。

本项目土壤环境影响评价自查表见表 5.2-32。

表 5.2-32 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☑；生态影响型□；两种兼有□                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |              |      |         |
|        | 土地利用类型         | 建设用地□；农用地□；未利用地☑                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |              |      | 土地利用类型图 |
|        | 占地规模           | (0.36)hm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |              |      |         |
|        | 敏感目标信息         | 敏感目标( )、方位( )、距离( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |              |      |         |
|        | 影响途径           | 大气沉降□；地面漫流□；垂直入渗☑；地下水位□；其他( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |              |      |         |
|        | 全部污染物          | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |              |      |         |
|        | 特征因子           | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |              |      |         |
|        | 所属土壤环境影响评价项目类别 | I类☑；II类□；III类□；IV类□                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |              |      |         |
|        | 敏感程度           | 敏感□；较敏感□；不敏感☑                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |              |      |         |
| 评价工作等级 |                | 一级□；二级☑；三级□                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |              |      |         |
| 现状调查内容 | 资料收集           | a)☑；b)☑；c)☑；d)☑                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |              |      |         |
|        | 理化特性           | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |              |      |         |
|        | 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1     | 2            | 0.2m |         |
| 柱状样点数  |                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0     | 0.5m、1.5m、3m |      |         |
| 现状调查内容 | 现状监测因子         | 占地范围内：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、pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )<br>占地范围外：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) |       |              |      | 点位布置图   |

续表 5.2-32

土壤环境影响评价自查表

| 工作内容                                                                            |        | 完成情况                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        |           | 备注 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|----|--|
| 现状评价                                                                            | 评价因子   | 占地范围内：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、pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )<br>占地范围外：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) |                                        |           |    |  |
|                                                                                 | 评价标准   | GB15618☑; GB36600☑; 表 D.1☐; 表 D.2☐; 其他( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                        |           |    |  |
|                                                                                 | 现状评价结论 | 井场占地范围内各监测点各监测因子监测值均达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值标准; 占地范围外土壤监测点监测值均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中农用地土壤污染风险筛选值                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        |           |    |  |
| 影响预测                                                                            | 预测因子   | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        |           |    |  |
|                                                                                 | 预测方法   | 附录 E☑; 附录 F☐; 其他(类比分析)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        |           |    |  |
|                                                                                 | 预测分析内容 | 影响范围: 井场占地<br>影响程度: 贡献值、预测值                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                        |           |    |  |
|                                                                                 | 预测结论   | 达标结论: a)☐; b)☐; c)☑<br>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      |    |  |
|                                                                                 |        | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | 每 5 年 1 次 |    |  |
|                                                                                 | 信息公开指标 | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        |           |    |  |
| 评价结论                                                                            |        | 从土壤环境影响的角度, 项目建设可行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                        |           |    |  |
| 注 1: “☐”为勾选项, 可√; “( )”为内容填写项; “备注”为其他补充内容。<br>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。 |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |           |    |  |

## 5.2.8 环境风险评价

## 5.2.8.1 评价依据

## 5.2.8.1.1 风险调查

本项目新建集输、掺稀、燃料气管线各 0.63km。本项目涉及的风险物质主要为原油(采出液)、稀油、天然气及 H<sub>2</sub>S, 存在于集输管线、掺稀管线、燃料气管线内。本项目所在区域以油气开采为主, 评价范围内无敏感目标存在。

## 5.2.8.1.2 环境风险潜势初判

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)的要求,结合建设项目涉及的物质和工艺系统危险性及其所在地的环境敏感程度,事故情形下环境影响途径,对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析。本项目危险物质存在量及 Q 值具体见表 5.2-33。

表 5.2-33 建设项目 Q 值确定表

| 风险源       | 序号 | 危险物质名称           | CAS号      | 最大存在总量<br>$q_n/t$ | 临界量 $Q_n/t$ | 该种危险物质Q值 |
|-----------|----|------------------|-----------|-------------------|-------------|----------|
| 集输<br>管线  | 1  | 原油(采出液)          | —         | 2.94              | 2500        | 0.001176 |
|           | 2  | 甲烷               | 74-82-8   | 0.087             | 10          | 0.0087   |
|           | 3  | 乙烷               | 74-84-0   | 0.011             | 10          | 0.0011   |
|           | 4  | 丙烷               | 74-98-6   | 0.008             | 10          | 0.0008   |
|           | 5  | H <sub>2</sub> S | 7783-06-4 | 0.0000075         | 2.5         | 0.000003 |
| 集输管线Q值Σ   |    |                  |           |                   |             | 0.011779 |
| 燃料<br>气管线 | 1  | 甲烷               | 74-82-8   | 0.161             | 10          | 0.0161   |
|           | 2  | 乙烷               | 74-84-0   | 0.020             | 10          | 0.002    |
|           | 3  | 丙烷               | 74-98-6   | 0.015             | 10          | 0.0015   |
| 燃料气管线Q值Σ  |    |                  |           |                   |             | 0.0196   |
| 掺稀<br>管线  | 1  | 稀油               | —         | 0.99              | 2500        | 0.000396 |
| 掺稀管线Q值Σ   |    |                  |           |                   |             | 0.00093  |
| 项目Q值Σ     |    |                  |           |                   |             | 0.004562 |

本项目集油管线为 0.63km,集输管线设计压力 6.4MPa,管径为 DN75;掺稀管线为 0.63km,掺稀管线设计压力 12MPa,管径为 DN50;燃料气管线为 0.63km。燃料气管线设计压力 2.6MPa,管径为 DN50。集输管线输送介质中主要为原油、稀油、伴生气,根据塔河油田 6-7 区块油气物性,原油平均密度为 0.96g/cm<sup>3</sup>,输送介质中气油比为 50m<sup>3</sup>/t;掺稀管线输送介质中主要为稀油,稀油密度为 0.8g/cm<sup>3</sup>;燃料气输送介质中主要为天然气,相对密度为 0.76kg/m<sup>3</sup>。

①经计算,集输管线中伴生气体积为 153.23m<sup>3</sup>,集输管线伴生气中甲烷含量为 70.6%、乙烷含量为 8.87%、丙烷含量为 6.65%、H<sub>2</sub>S 含量为 49.27mg/m<sup>3</sup>,则集输管线中甲烷最大存在量为 0.087t,乙烷最大存在量为 0.011t、丙烷最大存

在量为0.008t, H<sub>2</sub>S最大存在量为0.0000075t。根据输送介质气油比, 集输管线中原油最大存在量为2.94t。

②经计算, 掺稀管线中稀油最大存在量为0.99t。

③经计算, 燃料气管线天然气中甲烷含量为 70.6%、乙烷含量为 8.87%、丙烷含量为 6.65%, 则燃料气管线中甲烷最大存在量为 0.161t, 乙烷最大存在量为 0.020t、丙烷最大存在量为 0.015t。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 C 要求, 当  $Q < 1$  时, 该项目环境风险潜势为 I, 不再对行业及生产工艺(M)及环境敏感程度(E)进行判定。

#### 5.2.8.1.3 评价工作等级判定

《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018)中环境风险评价工作级别划分的判据见表 5.2-34

表 5.2-34 环境风险评价工作级别划分一览表

| 环境风险潜势 | IV <sup>+</sup> 、IV | III | II | I                 |
|--------|---------------------|-----|----|-------------------|
| 评价工作等级 | 一                   | 二   | 三  | 简单分析 <sup>a</sup> |

本项目环境风险潜势为 I 级, 根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018)环境风险评价工作级别划分的判据, 确定本项目环境风险评价工作级别为简单分析。

#### 5.2.8.2 环境敏感目标概况

本项目周边以油气开采为主, 无敏感目标存在。

#### 5.2.8.3 环境风险识别

##### 5.2.8.3.1 物质危险性识别

本项目涉及的风险物质主要为原油(采出液)、甲烷、乙烷、丙烷、硫化氢。其物化性质、易燃性、爆炸性和毒性情况见表 5.2-35。

表 5.2-35 物质危险性一览表

| 序号 | 危险物质名称 | 危险特性                 | 分布         |
|----|--------|----------------------|------------|
| 1  | 甲烷     | 易燃气体                 | 集输管线、燃料气管线 |
| 2  | 乙烷     | 高浓度时, 有单纯性窒息作用, 易燃气体 |            |

续表 5.2-35 物质危险性一览表

| 序号 | 危险物质名称  | 危险特性             | 分布            |
|----|---------|------------------|---------------|
| 3  | 丙烷      | 有单纯性窒息及麻醉作用，易燃气体 | 集输管线、<br>掺稀管线 |
| 4  | 硫化氢     | 有毒气体，易燃气体        |               |
| 5  | 稀油      | 可燃液体             |               |
| 6  | 原油(采出液) | 可燃液体             |               |

## 5.2.8.3.2 危险物质分布情况

本项目危险位置主要分布于集输管线、掺稀管线和燃料气管线中。

## 5.2.8.3.3 可能影响环境的途径

根据工程分析，本项目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 5.2-36。

表 5.2-36 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   | 集输管线、掺稀管线、燃料气管线泄漏 | 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，硫化氢进入大气引发中毒事故 | 大气、土壤、地下水 |
| 井口   | 井喷                | 采油阶段修井等作业过程中如发生溢流等情况，井控措施失效，导致井喷            | 遇明火有可能进一步引起火灾爆炸事故，造成次生污染物的排放                                                                                        | 大气、土壤、地下水 |

## 5.2.8.4 环境风险分析

## 5.2.8.4.1 大气环境风险分析

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。

项目发生井喷事故时，井喷会造成局部地区环境空气中烃类污染物超标，但不会导致整个区域大气环境的明显恶化，喷出油品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。喷出油品遇明火燃烧，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。井喷发生后，井喷污染范围为半径 300m 左右，一般需要 1~2 天能得以控制。

#### 5.2.8.4.2 地表水环境风险分析

本工程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。

井喷事故一旦发生，大量的油气喷出井口，散落于井场周围，除造成重大经济损失外，还会造成严重的环境污染。经类比井喷事故现场调查结果，井喷发生后，井喷污染范围为半径 300m 左右，一般需要 1~2 天才能得以控制，井喷范围内土壤表层可见有蜡状喷散物，井喷的影响范围及影响程度较大。项目周边无地表水体，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。

#### 5.2.8.4.3 地下水环境风险分析

本项目建成投产后，正常状态下井下作业废水送至塔河油田绿色环保站处理。非正常状态下，油品中的石油类在下渗过程中易受包气带的吸附作用影响，不易迁移至含水层，但在防渗措施老化破损油品泄漏的情况下，石油类在下渗过程受包气带的吸附作用以后，也会不可避免的对地下水水质产生一定的影响，但影响范围很小，本评价要求建设单位加强环境管理，定期对管线进行检查，避免因管材质量缺陷、管道腐蚀老化破损造成油品泄漏。

井喷事故一旦发生，大量的油气喷出井口，散落于井场周围，除造成重大经济损失外，还会造成严重的环境污染。经类比井喷事故现场调查结果，井喷发生后，井喷污染范围为半径 300m 左右，一般需要 1~2 天才能得以控制，井喷范围内土壤表层可见有蜡状的喷散物，井喷的影响范围及影响程度较大。但从事故井区土壤剖面分析，井喷事故后石油类污染物主要聚集在土壤剖面 1m 以内，石油类污染物很难下渗到 2m 以下，对地下水体的影响概率不大，在地下

水位小于 1m 地段，石油类污染物可下渗到潜水层，造成地下水污染，而地下水位较深地段，若及时采取有效措施治理污染，井喷不会造成地下水污染。

综上所述，在事故下造成油品泄漏及井喷对区域地下水造成污染的环境风险可接受。

#### 5.2.8.5 环境风险防范措施及应急要求

各种事故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。结合本项目特点，采取以下风险防范措施。

##### 5.2.8.5.1 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) 井场设置明显的禁止烟火标志；井场电器设备、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。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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。

##### 5.2.8.5.2 管道事故风险预防措施

###### (1) 施工阶段的事故防范措施

① 管道敷设前，应加强对管材质量的检查，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。在施工过程中加强监理，确保施工质量。

② 建立施工质量保证体系，提高施工检验人员水平，加强检验手段。

###### (2) 运行阶段的事故防范措施

① 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。

② 利用管线的压力、流量监控系统，发现异常立即排查，若出现问题，立

即派人现场核查，如有突发事情启动应急预案。

③在管线上方设置标志，以防附近的各类施工活动对管线的破坏。定期检查管线，并配备适当的管道抢修、灭火及人员抢救设备。

#### 5.2.8.5.3 环境风险应急处置措施

##### (1) 管道事故应急措施

管道事故风险不可能绝对避免，在预防事故的同时，为可能发生的事故制定应急措施，使事故造成的危害减至最小程度。

##### ①按顺序关井

在管道发生断裂、漏油事故时，按顺序关井。抢修队根据现场情况及时抢修，做好环境污染防范工作，把损失控制在最小范围内。

##### ②回收泄漏采出液

首先限制地表污染的扩大。油受重力和地形的控制，会流向低洼地带，应尽量防止泄漏石油移动。在可能的情况下应进行筑堤，汇集在低洼坑中的地表油，用车及时进行收集；将严重污染的土壤集中收集，由有危废处置资质的公司接收处置处理。

##### (2) 火灾事故应急措施

①发生火灾时，事故现场工作人员立即通知断电，油田停产，并拉响警报。启动突发环境事件应急预案，同时迅速安排抢险人员到达事故现场。

②安全保障组设置警戒区域，撤离事故区域全部人员，封锁通往现场的各个路口，禁止无关人员和车辆进入，防止因火灾而造成不必要的损失和伤亡。

③根据风险评价结果，如发生火灾，附近工作人员应紧急撤离至安全地带，防止火灾燃烧产生的有害物质对人体造成伤害。

④当火灾事故得到有效控制，在确保人员安全的情况下，及时控制消防冷却水次生污染的蔓延。

##### (3) 管道刺漏事故应急措施

本项目根据以往经验，现场巡检过程中发现压力表压力不正常后，通过检测判定管线是否发生泄漏，针对管线刺漏事件，采取以下措施：

a. 切断污染源：经与生产调度中心取得联系后，关闭管线泄漏点最近两侧

阀门；

b. 堵漏：根据泄漏段的实际情况，采用适当的材料和技术手段进行堵漏，并在作业期间设专人监护；

c. 事故现场处理：堵漏作业完成后，对泄漏段管线进行彻底排查和检验，确保无泄漏产生。

d. 后期处理：恢复管线泄漏区域地表地貌，对泄漏部分有针对性的加强检测及现场巡检。对泄漏的油品回收，若油品泄漏在不能及时地完全回收的情况下，可能在地表结成油饼，将油饼集中收集，由有危废处置资质的公司接收处置处理。

#### 5.2.8.6 突发环境事件应急预案

对于重大或不可接受的风险(主要是物料严重泄漏、火灾爆炸造成重大人员伤亡等)，制定应急响应方案，建立应急反应体系，当事故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。定期按照应急预案内容进行应急演练，应急物资配备齐全，出现风险事故时能够及时应对。采油二厂于 2020 年 6 月 21 日取得了《中石化西北油田分公司采油二厂突发环境事件应急预案》备案证明，备案编号：652923-2020-012-M。本评价建议将本次建设内容突发环境事件应急预案纳入西北油田分公司采油二厂现有突发环境事件应急预案中，对现有突发环境事件应急预案进行必要的完善和补充。

#### 5.2.8.7 环境风险分析结论

##### (1) 项目危险因素

营运期危险因素为集输管线老化破损导致原油泄漏遇到明火可能发生火灾、爆炸事故，产生的一氧化碳等物质引发中毒、污染等伴生/次生污染事故。

##### (2) 环境敏感性及事故环境影响

本项目区域以油气开发为主，评价范围内无敏感目标存在。本项目实施后的环境风险主要为原油泄漏，遇火源可能发生火灾爆炸事故，不完全燃烧会产生一定量的一氧化碳有害气体进入大气；另外，油类物质可能污染土壤并渗流至地下水，对区域地下水和土壤环境造成污染影响。

## (3) 环境风险防范措施和应急预案

本评价建议将本次建设内容突发环境事件应急预案纳入西北油田分公司塔河油田采油二厂现有突发环境事件应急预案(652923-2020-012-M)中,对现有突发环境事件应急预案进行必要的完善和补充。

## (4) 环境风险评价结论与建议

综上,本项目环境风险是可防控的。

根据建设项目环境风险可能影响的范围与程度,本次评价建议加强日常环境管理及认真落实环境风险防范措施和应急预案,可将环境风险概率降到最低。

本项目全厂环境风险防范措施“三同时”验收一览表见表 5.2-37 环境风险简单分析内容表见表 5.2-38

表 5.2-37 环境风险防范措施“三同时”验收一览表

| 序号  | 防 范 措 施  | 台(套)                               | 投资<br>(万元) | 效 果                 |
|-----|----------|------------------------------------|------------|---------------------|
| 1   | 甲烷检测、报警仪 | 风险防范设施<br>数量按照消防、<br>安全等相关要求<br>设置 | 0.5        | 便于识别风险,减少事故发生       |
| 2   | 消防器材     |                                    | 1          | 防止天然气输气管道泄漏火灾爆炸事故蔓延 |
| 3   | 警戒标语和标牌  |                                    | 0.5        | 设置警戒标语和标牌,起到提醒警示作用  |
| 合 计 |          | —                                  | 2          | —                   |

表 5.2-38 环境风险自查表

| 工作内容 |       | 完成情况   |                         |      |       |                |       |           |     |
|------|-------|--------|-------------------------|------|-------|----------------|-------|-----------|-----|
| 风险调查 | 危险物质  | 名称     | 原油                      | 稀油   | 甲烷    | 乙烷             | 丙烷    | 硫化氢       |     |
|      |       | 存在总量/t | 2.94                    | 0.99 | 0.248 | 0.031          | 0.023 | 0.0000075 |     |
|      | 环境敏感性 | 大气     | 500m 范围内人口数 0 人         |      |       | 5km 范围内人口数 0 人 |       |           |     |
|      |       |        | 每公里管段周边 200m 范围内人口数(最大) |      |       |                | 0 人   |           |     |
|      |       | 地表水    | 地表水功能敏感性                |      | F1□   |                | F2□   |           | F3☑ |
|      |       |        | 环境敏感目标分级                |      | S1□   |                | S2□   |           | S3☑ |
|      |       | 地下水    | 地下水功能敏感性                |      | G1□   |                | G2□   |           | G3☑ |
|      |       |        | 包气带防污性能                 |      | D1☑   |                | D2□   |           | D3□ |
| 工作内容 |       | 完成情况   |                         |      |       |                |       |           |     |

续表 5.2-38

环境风险自查表

| 工作内容                 |            | 完成情况                                                                                          |                                         |                                 |                                                       |                                          |  |
|----------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|--|
| 物质及工艺系统<br>危险性       |            | Q 值                                                                                           | Q<1 <input checked="" type="checkbox"/> | 1≤Q<10 <input type="checkbox"/> | 10≤Q<100 <input type="checkbox"/>                     | 100≤Q <input type="checkbox"/>           |  |
|                      |            | M 值                                                                                           | M1 <input type="checkbox"/>             | M2 <input type="checkbox"/>     | M3 <input type="checkbox"/>                           | M4 <input type="checkbox"/>              |  |
|                      |            | P 值                                                                                           | P1 <input type="checkbox"/>             | P2 <input type="checkbox"/>     | P3 <input type="checkbox"/>                           | P4 <input type="checkbox"/>              |  |
| 环境敏感程度               |            | 大气                                                                                            | E1 <input type="checkbox"/>             | E2 <input type="checkbox"/>     | E3 <input type="checkbox"/>                           |                                          |  |
|                      |            | 地表水                                                                                           | E1 <input type="checkbox"/>             | E2 <input type="checkbox"/>     | E3 <input type="checkbox"/>                           |                                          |  |
|                      |            | 地下水                                                                                           | E1 <input type="checkbox"/>             | E2 <input type="checkbox"/>     | E3 <input type="checkbox"/>                           |                                          |  |
| 环境风险潜势               |            | IV <input type="checkbox"/>                                                                   | IV <input type="checkbox"/>             | III <input type="checkbox"/>    | II <input type="checkbox"/>                           | I <input checked="" type="checkbox"/>    |  |
| 评价等级                 |            | 一级 <input type="checkbox"/>                                                                   |                                         | 二级 <input type="checkbox"/>     | 三级 <input type="checkbox"/>                           | 简单分析 <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 风险<br>识别             | 物质<br>危险性  | 有毒有害 <input checked="" type="checkbox"/>                                                      |                                         |                                 | 易燃易爆 <input checked="" type="checkbox"/>              |                                          |  |
|                      | 环境风险<br>类型 | 泄漏 <input checked="" type="checkbox"/>                                                        |                                         |                                 | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 <input checked="" type="checkbox"/> |                                          |  |
|                      | 影响途径       | 大气 <input checked="" type="checkbox"/>                                                        |                                         | 地表水 <input type="checkbox"/>    | 地下水 <input checked="" type="checkbox"/>               |                                          |  |
| 事故情形分析               |            | 源强设定方法                                                                                        |                                         | 计算法 <input type="checkbox"/>    | 经验估算法 <input type="checkbox"/>                        | 其它估算法 <input type="checkbox"/>           |  |
| 风险<br>预测<br>与<br>评价  | 大气         | 预测模型                                                                                          | SLAB <input type="checkbox"/>           | AFTOX <input type="checkbox"/>  | 其他 <input type="checkbox"/>                           |                                          |  |
|                      |            | 预测结果                                                                                          | 大气毒性终点浓度-1 最大影响范围___m                   |                                 |                                                       |                                          |  |
|                      |            |                                                                                               | 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围___m                   |                                 |                                                       |                                          |  |
|                      | 地表水        | 最近环境敏感目标___，到达时间___h                                                                          |                                         |                                 |                                                       |                                          |  |
|                      | 地下水        | 下游厂区边界到达时间___d                                                                                |                                         |                                 |                                                       |                                          |  |
| 最近环境敏感目标___，到达时间___d |            |                                                                                               |                                         |                                 |                                                       |                                          |  |
| 重点风险防范<br>措施         |            | 具体见“5.2.8.5 环境风险防范措施及应急要求”                                                                    |                                         |                                 |                                                       |                                          |  |
| 评价结论与建议              |            | 本工程运行过程中存在着泄漏、火灾、爆炸、中毒风险，必须严格按照有关规范标准的要求对井场进行监控和管理。在认真落实安全措施和评价提出的风险防范措施以及风险应急预案后，本项目的环境风险可防控 |                                         |                                 |                                                       |                                          |  |
| 注：“□”为勾选项，“___”为填写项。 |            |                                                                                               |                                         |                                 |                                                       |                                          |  |

### 5.3 闭井期环境影响分析

#### 5.3.1 闭井期污染物情况

随着油田开采的不断进行，其储量逐渐下降，最终井区将进入闭井期。当油田开发接近尾声时，各种机械设备将停止使用，进驻其中的油田开发工作人员将陆续撤离油田区域，由此带来的大气污染物、生产废水、生活污水、噪声

及固体废物等对环境的影响将会消失。

闭井期的环境影响以生态环境的恢复为主，同时封井和井场清理也会产生少量扬尘和建筑垃圾，会对周围的环境造成一定影响。油井停采后将进行一系列清理工作，包括地面设施拆除、地下截去至少 1m 的井筒并用水泥灌注封井、井场清理等。

在这期间，将会产生少量扬尘和固体废物。在闭井施工操作中应注意采取降尘措施，文明施工，防止水泥等的洒落与飘散，同时在清理井场时防止飞灰、扬尘的产生，尽可能降低对周边大气环境的影响。

另外，井场清理等工作还会产生部分废弃建筑残渣等固体废物，对这些残渣等进行集中清理收集，废弃建筑残渣外运至指定处理场填埋处理。固体废物的妥善处理，可以有效控制对区域环境的影响。

井场经过清理后，永久性占地范围内的水泥平台铺垫被清理，随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。油田设施退役后，人员撤离，区域内没有人为扰动，井场范围内的自然植被会逐渐得以恢复，有助于区域生态环境的改善。

### 5.3.2 闭井期生态保护措施

(1) 地面设施拆除、井场清理等工作中会产生废弃建筑残渣，应集中清理收集。

(2) 对废弃井应封堵内井眼，拆除井口装置，截去地下 1m 内管头，清理场地，清除填埋各种固体废物，恢复原有地貌。

(3) 保证对废弃井采取的固井、封井措施有效可行，防止其发生油水层窜层，产生二次污染。

## 6 环保措施可行性论证

### 6.1 环境空气保护措施可行性论证

#### 6.1.1 施工期环境保护措施

(1) 井场场地平整时，禁止利用挖掘机进行抛洒土石方作业，定期洒水，作业面要保持一定湿度；

(2) 用标识带或者围栏，标识出井场钻前工程的井场布置，并禁止在井场外作业；

(3) 在管线和道路作业带内施工作业；

以上扬尘防治措施，简单可行，具有可操作性，施工扬尘影响能够减缓到可以接受的程度，以上抑尘措施是可行的。

#### 6.1.2 运营期环境空气保护措施

项目运营期管控措施严格执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中 5.7 节要求。

(1) 油井采出的井产物进行汇集、处理、输送至原油稳定装置的全过程采用密闭工艺流程，容易泄漏的关键危险部位采用先进设备和材料，井口密封并设紧急截断阀，可有效减少烃类气体的挥发量，严格控制油品泄漏对大气环境影响；

(2) 加热炉用气采用净化后的天然气作为燃料，从而减少有害物质的排放。

(3) 本工程定期巡检，确保集输系统安全运行。

(4) 提高对风险事故的防范意识，在不良地质地段做好工程防护措施。

根据类比以往同类管道、井场的验收监测数据，真空加热炉烟气和井场、掺稀阀组无组织废气可达标排放，以上环境空气污染防治措施可行。

#### 6.1.3 闭井期环境空气保护措施

闭井期废气主要是施工过程中产生的扬尘，要求闭井期作业时，采取洒水抑尘的降尘措施，同时要求严禁在大风天气进行作业。

## 6.2 废水治理措施可行性论证

### 6.2.1 施工期水污染防治措施

本工程主要为井场建设、管线工程，施工呈现区域性、线性。施工期间废水主要为管道试压水和少量生活污水。管道试压水由管内排出后循环使用，试压结束后就地泼洒抑尘。本项目施工时间短，不设置施工营地，施工人员产生的生活污水依托采油二厂生活基地污水处理装置处理。不会对周边环境产生明显影响。

### 6.2.2 运营期水污染防治措施

#### (1) 采出水

本项目采出水随采出液一起最终通过管线送至区域联合站进行处理。处理达到《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)标准后回注地层。要求日常加强油气开采和集输过程的动态监测，油气集输过程中避免事故泄漏污染土壤和地下水。

目前二号联合站采出水设计处理规模为  $5000\text{m}^3/\text{d}$ ，实际采出水处理量为  $4869\text{m}^3/\text{d}$ ，富余处理能力为  $131\text{m}^3/\text{d}$ ，本项目实施后，预计产生采出水量  $2\text{m}^3/\text{d}$ ，富余量可以满足项目采出水处理需求。

#### (2) 井下作业废水

井下作业废水采用废水回收罐收集后运至塔河油田绿色环保站处理，塔河油田绿色环保站废液处理系统处理规模为  $65\text{m}^3/\text{h}$ ，现状处理量为  $9.2\text{m}^3/\text{h}$ ，富余量  $55.8\text{m}^3/\text{h}$ ，本项目实施后，预计井下作业废水产生量为  $80\text{m}^3/\text{a}$  (折合  $0.009\text{m}^3/\text{h}$ )，富余量可以满足项目井下作业废水处理需求。

### 6.2.3 闭井期水污染防治措施

闭井期无废水污染物产生，要求在闭井作业过程中，严格按照《废弃井封井回填技术指南(试行)》(环办土壤函[2020]72号)要求进行施工作业，首先进行井场进行环境风险评估，根据评估等级分别采用不同的固井、封井方式，确保固井、封井措施的有效性，避免发生油水串层。

## 6.3 噪声防治措施可行性论证

### 6.3.1 施工期噪声防治措施

施工期噪声污染源主要是吊装机、装载机、挖掘机等设备噪声。

采取的隔声降噪措施如下：

- (1) 合理控制施工作业时间；
- (2) 运输车辆控制车速，通过村庄时应避免鸣笛。

根据噪声预测结果并类比同类型井场施工作业，施工期噪声不会对周围声环境产生明显影响。

### 6.3.2 运营期噪声防治措施

- (1) 提高工艺过程的自动化水平，尽量减少操作人员在噪声源的停留时间。
- (2) 在运营期时应给加热炉等设备加减振垫，对各种机械设备定期保养。

类比同类井场，运营期井场场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。因此，所采取的工程措施可行。

### 6.3.3 闭井期噪声防治措施

闭井期噪声主要为车辆噪声等，合理控制车速，通过村庄时避免鸣笛。

## 6.4 固体废物处理措施可行性论证

### 6.4.1 施工期固体废物处置措施

本项目施工期产生的固体废物主要为施工过程中产生的土方、管道焊接及吹扫废渣及施工人员产生的生活垃圾。根据《国家危险废物名录》(2021 年版)及《危险废物鉴别标准 通则》(GB5085.7-2019)，施工过程中产生的建筑垃圾均不属于危险废物，其中施工过程中产生的土方全部用于管沟回填；焊接及吹扫废渣运至塔河油田绿色环保站处理；现场不设置施工营地，生活垃圾随车带走。

### 6.4.2 运营期固体废物处置措施

#### 6.4.2.1 固体废物产生及处置情况

根据《国家危险废物名录(2021 年版)》(部令第 15 号)和《危险废物鉴别标准 通则》(GB5085.7-2019)，本项目产生的落地油泥(HW08 071-001-08)属于危险废物，桶装收集后有危废处置资质单位接收处置。本项目危险废物产生

情况及危险特性见表 6.4-1。

表 6.4-1 本工程危险废物情况一览表

| 危险废物名称 | 废物类别 | 废物代码       | 产生量(t/a) | 产生工序及装置   | 形态 | 主要成分    | 有害成分 | 产废周期 | 危废特性 | 污染防治措施                |
|--------|------|------------|----------|-----------|----|---------|------|------|------|-----------------------|
| 含油废物   | HW08 | 071-001-08 | 0.5      | 油气开采、管道集输 | 固态 | 油类物质、泥砂 | 油类物质 | /    | T, I | 桶装收集后, 由有危废处置资质单位接收处置 |

#### 6.4.2.2 危险废物处置措施可行性分析

##### (1) 危险废物贮存及运输

本项目产生的危险废物桶装收集后由有危废处置资质单位接收处置，危险废物运输过程由塔河油田绿色环保站委托有资质单位进行运输，运输过程中全部采用密闭容器收集储存，且塔河油田绿色环保站距项目最近约 17.0km，沿线无水体、重要敏感目标，转运结束后及时对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物散落或泄漏在转运路线上，危险废物运输过程符合《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)中的相关要求。

##### (2) 危险废物处置单位

本项目含油废物全部委托塔河油田绿色环保站进行处置，塔河油田绿色环保站处理资质及处置类别涵盖了本工程 HW08 危险废物，处置能力能够满足项目要求，目前塔河油田绿色环保站已建设完成并投入运行，设计处置含油污泥 6 万 m<sup>3</sup>/a，富余处理能力 2.1 万 m<sup>3</sup>/a。因此，本项目危险废物全部委托塔河油田绿色环保站接收处置可行。

#### 6.4.3 闭井期固体废物处置措施

本项目闭井期固体废物主要为废弃建筑残渣等，属于一般工业固体废物，废弃建筑残渣等收集后送塔河油田绿色环保站妥善处理。

### 6.5 生态保护措施可行性论证

#### 6.5.1 施工期生态环境保护措施

##### 6.5.1.1 占地影响减缓措施

(1) 周密策划，精心施工，努力维护原生环境的完整性

管道施工应严格限定作业范围，审慎确定作业线，不宜随意改线和重

复施工。土体构型是土壤和植被稳定的基础。施工作业时，应分层开挖，应采取两条管道间相向单侧分层堆放，以减少临时占地影响范围，并按层回填，有利于防止地表风蚀。回填时应尽量注意恢复原有密实度，或留足适宜的堆积层，防止因降水、泄漏流造成地表下陷。

(2)改进施工方法，采取积极措施，尽量按地形走向、起伏施工，减少挖填作用。类比同类管线施工采取的土壤影响减缓措施，本项目采取的占地影响减缓措施可行。

#### 6.5.1.2 植被影响减缓措施

(1)制定严格的施工操作规程，禁止在施工场地外乱碾乱压、随意行车的现象发生，设立专门的环保负责人对工程施工进行环保监督。

(2)当发生泄漏事故时及时处理，防止污染面积进一步扩大，对于被污染的土壤及时清理，受到污染的植物尽量抢救，因污染而死亡的植物全部清除，避免给其他植物带来危害。

#### 6.5.1.3 动物影响减缓措施

加强野生动物的保护，严禁捕猎珍稀动物。沿线设标志牌，加强环境保护的宣传。

类比同类管道施工采取的动物影响减缓措施，本项目采取的动物影响减缓措施可行。

#### 6.5.1.4 管道工程生态保护及恢复措施

(1)划定施工作业范围和路线，不得随意扩大。根据施工流水作业的需求及该区域的地形条件，确定管线施工作业带宽度为 8m。尽量缩小施工作业范围，尽可能减少占地，严格限制车辆、机械行驶路线。应对永久性占地合理规划，严格控制占地面积。

(2)合理安排施工进度，优化工程施工工艺，在施工过程中边开挖、边回填、边碾压、边采取挡渣措施。施工前对管沟开挖区进行表土剥离，在施工作业带两侧设置彩旗等设施进行边界标识，严格限制施工作业及车辆、机械通行范围，保护施工作业范围以外的植被不被破坏，尽可能减少对生态系统的扰动和破坏。

(3) 按照经济优化的原则，管道填埋所需土方利用管沟挖方，尽量达到管道开挖土料利用量和填筑工程量的平衡，减少弃土工程量。施工过程中实施“分层开挖、分层堆放、分层回填”的措施，施工结束后先回填深层土，后回填表土层。为防止管沟回填土堆地表自然恢复前在风蚀作用下产生流失，管沟回填后应对回填土堆及管道施工作业带洒水进行养护，使其尽快形成新的地表结皮。

(4) 施工完毕后，及时清理现场，及时对临时占地区域进行平整、恢复，使占地造成的影响逐步得以恢复。

(5) 对施工人员进行法制教育，特别是野生动物保护法的宣传，加强对野生动物的保护。如遇到野生动物幼崽要倍加爱护，不得伤害；严禁猎杀野生动物，若有猎杀野生保护动物者应报有关部门严加处理。

#### 6.5.2 营运期生态恢复措施

本项目实施后，营运期生态恢复措施以保持和维持施工期结束时采取的措施为主。

(1) 在管线上方设置标志，以防附近的各类施工活动对管线的破坏。定期检查管线，如发生管线老化，接口断裂，及时更换管线。对于事故情况下造成的油外泄事故一要做好防火，二要及时控制扩散面积并回收外泄油。

(2) 定时巡查井场、管线等。

(3) 管线更换或修复作业结束后，应采取分层开挖，分层回填措施。

本项目永久占地类型为灌木林地，征用的土地需按照国土部门的相关规定，支付一定的占地补偿费，具体数额由项目建设单位与当地政府商议确定。

通过采取以上措施，本项目井场永久占地面积可得到有效控制，管线临时占地可得到及时恢复。评价范围内，野生植物和野生动物大多是新疆地区的常见种，工程对野生植物和野生动物影响较小。

#### 6.5.3 闭井期生态恢复措施

油田单井进行开采后期，油气储量逐渐下降，最终井区进入闭井期。后期按照要求对井口进行封堵，并对井场生态恢复至原貌。采取的生态恢复措施如下：

(1) 各种机动车辆固定线路，禁止随意开路。

(2) 闭井后要拆除井架、井台，并对井场土地进行平整，清除地面上残留的污染物如原油等。

(3) 经治理井口装置及相应设施应做到不漏油、不漏气、不漏电，井场无油污、无垃圾。

(4) 将井场占地范围内的水泥平台和砂砾石路面进行清理，使井场恢复到原有自然状况。

## 7 环境影响经济损益分析

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地区环境的变化。进行环境影响经济损益分析的目的在于分析建设项目的社会、经济和环境损益，评价建设项目环境保护投资的合理性以及环境保护投资的效益，促进项目建设的社会、经济和环境效益的协调统一和可持续发展。

### 7.1 经济效益分析

本项目项目投资 714.289 万元，环保投资 30 万元，环保投资占总投资的比例为 4.20%。由于涉及国家能源商业机密，故对项目本身的经济效益在本环评报告中不作描述。

### 7.2 社会效益分析

本项目的实施可以支持国家的经济建设，缓解当前原油供应紧张、与时俱进的形势，同时，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。本项目的实施还补充和加快了油田基础设施的建设。

因此本项目具有良好的社会效益。

### 7.3 环境措施效益分析

本项目在设计中充分考虑了环境保护的要求，严格执行各项环境保护标准。同时还针对在生产运行过程中产生的“三废”，从实际出发采取多种相应的治理措施。由此看来，本项目采取的环保措施保护了环境，但未产生明显的经济效益。

#### 7.3.1 环保措施的环境效益

##### (1) 废气

本项目油井采出的井产物进行汇集、处理、输送至原油稳定装置的全过程采用密闭工艺流程，容易泄漏的关键危险部位采用先进设备和材料，井口密封并设紧急截断阀，可有效减少烃类气体的挥发量，严格控制油品泄漏对大气环境影响；真空加热炉采用清洁能源-天然气作为燃料，污染物均能达标排放。

## (2) 废水

本项目运营期废水包括采出水和井下作业废水，采出水随采出液一起进入联合站处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》SY/T5329-2012) 标准后回注地层，井下作业废水送至塔河油田绿色环保站处理。

## (3) 固体废弃物

本项目运营期固体废物主要为落地油泥，采取桶装形式收集后，直接委托有危废处置资质的单位接收处置。

## (4) 噪声

通过采取选用低噪声设备、减振等措施，减低了噪声污染。

## (5) 生态保护措施

在施工期间，采取严格控制地表扰动范围，严格控制乙方单位在施工作业中的占地。

本项目各项环保措施通过充分有效的实施，可以使污染物的排放在生产过程中得到有效的控制。本项目选用先进、成熟、可靠、具有节能和环保效果的技术，使各种污染物在排放前得以尽可能大的削减。在生产过程中充分、有效地利用了资源，减少各种资源的损失，大大减低其对周围环境的影响。

### 7.3.2 环境损失分析

本项目在建设过程中，由于井场地面设施建设、敷设管线等都需要占用一定量的土地，并因此带来一定的环境损失。环境损失包括直接损失和间接损失，直接损失指由于项目建设对土壤、地表植被及其生境破坏所造成的环境经济损失，即土地资源破坏的经济损失。间接损失指由土地资源损失而引起的生态问题，如生物多样性及地表植物初级生产力下降等造成的环境经济损失。

本项目将扰动、影响荒漠生态景观，虽然该区域生态有效利用率低，但有着重要的生态学意义，对防风固沙有着重要的作用。根据《新疆维吾尔自治区生态损失研究》估算，新疆荒漠林生态功能的经济价值平均为  $50 \times 10^4$  元/ $\text{km}^2$  ~  $60 \times 10^4$  元/ $\text{km}^2$ ，根据项目永久占地面积 ( $0.0036 \text{km}^2$ )，计算得出生态经济损失预计  $0.216 \times 10^4$  元。结合本项目区域植被分布情况，其植被生态经济损失还将小于该预计值。

### 7.3.2 环保措施的经济效益

本项目通过采用多种环保措施，具有重要的环境效益，但整体对经济效益影响较小。

### 7.4 环境经济损益分析结论

本项目经分析具有良好的经济效益和社会效益。

在建设过程中，由于井场、地面设施建设、敷设管线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，经估算该项目环境保护投资约 30 万元，环境保护投资占总投资的 4.20%。实施相应的环保措施后，可以起到保护环境的效果。

## 8 环境管理与监测计划

### 8.1 环境管理

管理是对人类生产、生活和社会活动实行控制性的影响，使外界事物按照人们的决策和计划方向进行和发展。随着我国环保法规的完善及严格执法，环境污染问题将极大的影响着企业的生存与发展。因此，环境管理应作为企业管理工作中的重要组成部分，企业应积极并主动地预防和治理，提高全体职工的环境意识，避免因管理不善而造成的环境污染风险。

#### 8.1.1 管理机构及职责

##### 8.1.1.1 管理机构

采油二厂建立了三级环境保护管理机构，形成了环境管理网络。采油二厂环境保护管理委员会及其办公室为一级管理职能机构，基层单位环境保护管理领导小组及其办公室为二级管理职能机构，班组为三级管理职能机构。

采油二厂设置 QHSE(质量、健康、安全和环境)管理科，负责采油厂工业现场“三标”、QHSE 管理体系执行、环境保护、工业动火、防暑降温、交通安全、工伤、特种设备、防雷防静电、井控管理、劳动保护等工作的管理，为采油厂有效的开展环保工作提供了依据。采油二厂 QHSE 管理科现有科长 1 名，副科长 2 名，高级主管 1 名，干部职工共 15 人。

本项目日常环境管理工作纳入塔河油田采油二厂现有 QHSE 管理体系。

##### 8.1.1.2 现有管理制度及存在的问题

目前，采油二厂已制定有《环境保护管理实施细则》、《油田地面建设项目环境保护补充管理规定》、《西北油田分公司环境污染与破坏事故管理规定》、《井下作业环境保护管理补充规定》、《环境保护管理实施细则》、《井下作业环境保护管理规定》、《老油井环境保护管理实施细则》、《清洁生产审核管理规定》、《污染治理作业业务指导书》、《生活污水监督管理办法(试行)》等，基本明确了机构与职责、污染防治、生态环境保护、清洁生产、风险防控、奖励处罚等内容。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》、《建设项目竣工环境保护

验收暂行办法》《排污许可管理办法（试行）》、《排污许可证申请与核发技术规范 总则》、《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则》、《中华人民共和国环境保护税法实施条例》，采油二厂应进一步建立完善项目环保“三同时”管理制度，规范申领并执行排污许可证，及时、足额缴纳环境保护税。

根据《排污口规范化整治技术要求（试行）》、《〈环境保护图形标志〉实施细则》、《环境保护图形标志》、《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），采油二厂应进一步建立完善自行监测制度及排污口规范化管理制度。

#### 8.1.1.3 职责

##### （1）西北油田分公司采油二厂 QHSE 管理委员会

- 贯彻并监督执行国家关于环境保护的方针、政策、法令。
- 作为最高管理部门负责组织制定 QHSE 方针、目标和管理实施细则。
- 每季召开一次 HSE 例会，全面掌握 QHSE 管理工作动态，研究、部署、布置、总结、表彰本单位的 QHSE 工作，讨论、处理本单位 QHSE 工作中存在的重大问题。
- 组织本单位 QHSE 工作大检查，每季度至少一次。
- 负责对方案和体系进行定期审核，并根据审核结果对方案进行修正和改进。
- 组织开展本单位清洁文明生产活动。
- 组织开展本单位环境宣传、教育工作。
- 直接领导开发公司管理委员会。

##### （2）塔河油田 6-7 区 QHSE 管理委员会职责

- 负责运行期间 QHSE 管理措施的制定、实施和检查。
- 对运行期间出现的问题加以分析，监督生产现场对 QHSE 管理措施的落实情况。
- 协助上级主管部门宣传贯彻国家和地方政府有关环境保护方面的法律、法规，地方政府关于自然保护区方面的法律、条例，环境保护方面的法律、

法规及中国石油化工股份有限公司西北油田分公司的 QHSE 方针。

——配合上级主管部门组织全体员工进行环境保护知识的教育和培训。

——及时向上级主管部门汇报 QHSE 管理现状，提出合理化建议，为环境审查和改进提供依据。

(3) QHSE 兼职管理人员和全体人员

——QHSE 兼职管理人员和全体人员应清楚意识到环境保护的重要性。

——严格执行 QHSE 管理规程和标准。

——了解工程建设对环境的影响和可能发生的事故。

——严格按规章制度操作，发现问题及时向上面汇报，并提出改进意见。

#### 8.1.2 施工期的环境管理任务

(1) 建立和实施施工作业队伍的 QHSE 管理体系。

(2) 工程建设单位应将项目建设计划表呈报环境管理部门，以便对工程建设全过程进行环境保护措施和环境保护工程的监督和检查。

(3) 实施施工作业环境监理制度，以确保施工作业队生态环境造成的破坏降到最低限度。

(4) 工程建设结束后，会同当地环保主管部门共同参与检查验收。

#### 8.1.3 运营期的环境管理任务

(1) 本项目运行期的 QHSE 管理体系纳入西北油田分公司采油二厂 QHSE 系统统一管理。

(2) 协助有关环保部门进行环境保护设施的竣工验收工作，贯彻执行国家、地方及上级部门有关环境保护方针、政策、法律、法规。

(3) 负责原油集输管线的日常环境保护管理工作及定期进行环保安全检查，如生态恢复、环境监测等。

(4) 编制各种突发事件的应急计划。

(5) 组织开展环境保护宣传教育、技术和经验交流活动，推广先进技术和科研成果，对全体员工组织开展环境保护培训。

(6) 强化基础工作，建立完整、规范、准确的环境基础资料，环境统计报表和环境保护技术档案。

(7) 参加调查、分析、处理环境污染事故，并负责统计上报事故的基本情况 & 处理结果，协同有关部门制定防治污染事故的措施，并监督实施。

#### 8.1.4 环境管理计划

为了最大限度地减轻施工期作业活动对沿线生态环境的不利影响，减少营运期事故的发生，确保管道安全运行，建立科学有效的环境管理体制，落实各项环保和安全措施显得尤为重要。根据 QHSE 管理体系及清洁生产的要求，结合区域环境特征，分施工期和营运期提出本项目的环境管理计划。各个阶段环境管理/监理的内容、实施部门及监督机构见表 8.1-1。

表 8.1-1 本项目环境管理和监督计划

| 阶段  | 影响因素 |       | 防治措施建议                                                                         | 实施机构      | 监督管理机构            |
|-----|------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| 施工期 | 生态保护 | 土地占用  | 严格控制施工占地面积，严格控制井位外围作业范围，钻井现场严格管理，尽量少占用林地、耕地和草地，施工结束后尽快恢复临时性占用；及时清理废弃泥浆，合理处置弃土等 | 施工单位及建设单位 | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     |      | 生物多样性 | 加强施工人员的管理，严禁对野生动植物的破坏等                                                         |           | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     |      | 植被    | 保护荒漠灌丛植被；收集保存表层土，临时占地及时清理；地表施工结束后恢复植被                                          | 施工单位及建设单位 | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     |      | 水土保持  | 主体工程与水土保持措施同时施工，并加强临时防护措施，土石方按规范放置，作好防护措施等                                     |           | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     |      | 重点区段  | 施工尽量缩小临时占地范围，施工结束立即恢复植被                                                        |           | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     | 污染防治 | 施工扬尘  | 施工现场洒水降尘，粉质材料规范放置，施工现场设置围栏等等                                                   | 施工单位及建设单位 | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     |      | 废水    | 处理达标后排放                                                                        |           | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     |      | 固体废物  | 废弃泥浆按规范处置；利用工程弃土；施工废料回收利用，不能利用的弃渣送弃渣场                                          |           | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     |      | 噪声    | 选用低噪声的设备、保持设施良好的运行工况，选择合理的施工时间等                                                | 施工单位及建设单位 | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     | 运营期  | 正常工况  | 废水处理装置和回注系统                                                                    | 建设单位      | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     |      | 废气    | 含硫率低的燃料                                                                        |           |                   |
|     |      | 固体废弃物 | 集中堆放，委运处理                                                                      |           |                   |
|     |      | 噪声    | 选用低噪声设备、基础减振设施                                                                 |           |                   |
|     |      | 事故风险  | 事故预防及原油泄漏应急预案                                                                  |           | 当地生态环境主管          |

续表 8.1-1 本项目环境管理和监督计划

| 阶段  | 影响因素 | 防治措施建议                                                                      | 实施机构      | 监督管理机构            |
|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| 闭井期 | 施工扬尘 | 施工现场洒水抑尘                                                                    | 施工单位及建设单位 | 建设单位环保部门及当地生态环境主管 |
|     | 固体废物 | 废弃建筑残渣等收集后送塔河油田绿色环保站妥善处理                                                    |           |                   |
|     | 噪声   | 选用低噪声的设备、保持设施良好的运行工况, 选择合理的施工时间等                                            |           |                   |
|     | 生态恢复 | 闭井后要拆除井架、井台, 并对井场土地进行平整, 清除地面上残留的污染物; 将井场占地范围内的水泥平台和砂砾石路面进行清理, 使井场恢复到原有自然状况 |           |                   |

#### 8.1.5 施工期环境监理

本项目施工期对周边环境造成一定影响, 在施工期阶段应积极开展环境监理工作。建设单位应在项目实施之前与监理单位签订合同, 并要求监理单位按照合同文件要求在施工期介入环境监理。可采取巡视、旁站等环境监理方式对施工期污染防治措施、项目建设内容、配套环保设施、生态保护措施、环境管理制度、环境敏感目标等与环评及批复文件的符合性进行监理。现场应重点对管线工程等内容进行环境监理, 确保施工期废气、废水达标排放, 固废妥善处理, 减少对区域土壤、地下水环境和生态环境的影响。

### 8.2 企业环境信息公开

#### 8.2.1 公开内容

##### (1) 基础信息

企业名称: 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

法人代表: 张煜

生产地址: 新疆阿克苏地区库车市境内, 塔河油田 6-7 区

主要产品及规模: ①新建 1 条单井集输管线 630m, 管线起自 TK6141X 井终至 6-2 计转站; ②新建 1 条燃料气管线及 1 条掺稀管道各 630m, 燃料气及掺稀管线起自 6-2 计转站, 与新建集输管线同沟敷设至 TK6141X 井; ③TK6141X 井场安装 1 台 200kW 的单盘管加热炉; ④6-2 计转站扩建 1 座 6 井式掺稀阀组⑤配套建设供配电、供热、仪表自控、通信、防腐、土建等工程。本项目实施后

产液量为 20t/d。

## (2) 排污信息

本项目拟采取的环境保护措施、排放的污染物种类、排放浓度见表 3.2-8~3.2-14。

本项目污染物排放标准见表 2.6-3。

本项目污染物排放量情况见表 3.2-16。

本项目污染物总量控制指标情况见表 3.2-17。

## (3) 环境风险防范措施

本项目环境风险防范措施见塔河油田采油二厂现行突发环境风险应急预案。

## (4) 环境监测计划

本项目环境监测计划见表 8.4-1。

### 8.2.2 公开方式及时间要求

公开方式：通过公司网站、信息公开平台或当地报刊等便于公众知晓的方式公开。

公开时间要求：环境信息有新生成或者发生变更情形的，应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。法律、法规另有规定的，从其规定。

### 8.3 污染物排放清单

本项目污染物排放清单见表 8.3-1。

表 8.3-1

塔河油田 6-7 区奥陶系油藏 2021 年第一期调整完善项目污染物排放清单一览表

| 类别 | 工程组成 | 产污环节           | 环境保护措施及主要运行参数                       |        | 污染物种类                                     | 排放情况     |                            |                           | 排污口信息     |        | 总量指标 (t/a)                                               | 执行标准 (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 环境监测要求                                         |
|----|------|----------------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------------|----------|----------------------------|---------------------------|-----------|--------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|    |      |                | 环境保护措施                              | 主要运行参数 |                                           | 排放时段 h/a | 标况烟气量 (Nm <sup>3</sup> /h) | 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 排气筒高度 (m) | 内径 (m) |                                                          |                                                             |                                                |
| 废气 | 站场   | 加热炉烟气          | 加热炉燃烧净化后的天然气                        | —      | 颗粒物<br>SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub> | 4800     | 390                        | 20<br>4<br>150            | 8         | 0.2    | SO <sub>2</sub> :<br>0.071<br>NO <sub>x</sub> :<br>0.283 | 颗粒物≤<br>20;<br>SO <sub>2</sub> ≤50;<br>NO <sub>x</sub> ≤200 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放限值    |
|    |      | 井场无组织废气        | 采取管道密闭输送,加强阀门的检修与维护,从源头减少泄漏产生的无组织废气 | —      | 非甲烷总烃                                     | 8760     | —                          | —                         | —         | —      | —                                                        | 厂界非甲烷总烃≤4.0                                                 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值       |
|    |      |                |                                     | —      | 硫化氢                                       |          |                            |                           |           |        |                                                          | 厂界硫化氢≤<br>0.06mg/m <sup>3</sup>                             | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中新改扩建项目二级标准             |
|    |      | 6-2 计转站阀组无组织废气 | 采取管道密闭输送,加强阀门的检修与维护,从源头减少泄漏产生的无组织废气 | —      | 非甲烷总烃                                     | 8760     | —                          | —                         | —         | —      | —                                                        | 厂界非甲烷总烃≤4.0                                                 | 《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中边界污染物控制要求 |
|    |      |                |                                     | —      | 硫化氢                                       |          |                            |                           |           |        |                                                          | 厂界硫化氢≤<br>0.06mg/m <sup>3</sup>                             | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中新改扩建项目二级标准             |
|    |      |                |                                     |        |                                           |          |                            |                           |           |        |                                                          |                                                             |                                                |

续表 8.3-1

塔河油田 6-7 区奥陶系油藏 2021 年第一期调整完善项目污染物排放清单一览表

|          |        |                    |                                                               |                     |                 |        |                                 |                                                                             |                                         |  |
|----------|--------|--------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--|
| 类别       | 噪声源    | 污染因子               |                                                               | 治理措施                | 处理效果            |        | 执行标准                            |                                                                             | 环境监测要求                                  |  |
| 噪声       | 加热炉    | L <sub>eq</sub>    |                                                               | 基础减振                | 降噪 10dB(A)      |        | 厂界<br>昼间≤60dB(A)；<br>夜间≤50dB(A) |                                                                             | 按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中规定执行   |  |
|          | 采油树    | L <sub>eq</sub>    |                                                               | 基础减振                | 降噪 10dB(A)      |        |                                 |                                                                             |                                         |  |
| 类别       | 污染源    | 污染因子               | 处理措施                                                          |                     | 处理后浓度<br>(mg/L) | 排放去向   | 总量控制<br>指标(t/a)                 | 执行<br>标准(mg/L)                                                              | 环境监测要求                                  |  |
| 废水       | 采出水    | 石油类、SS             | 采出水随采出液一起进入二号联合站处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)标准后回注地层 |                     | —               | —      | —                               | 悬浮固体含量≤30<br>含油量≤50                                                         | 《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》<br>(SY/T5329-2012)标准 |  |
|          | 井下作业废水 | SS、COD、石油类、挥发酚、硫化物 | 井下作业废水采用专用废水回收罐收集，运至塔河油田绿色环保站处理                               |                     | —               | —      | —                               | —                                                                           | —                                       |  |
| 序号       | 污染源名称  | 固废类别               |                                                               | 处理措施                |                 | 处理效果   |                                 | 监测要求                                                                        |                                         |  |
| 固废       | 落地油泥   | 含油物质(危险废物 HW08)    |                                                               | 收集后定期由有危废处置资质单位接收处置 |                 | 全部妥善处置 |                                 | 严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)相关规定进行 |                                         |  |
| 环境风险防范措施 |        | 严格按照风险预案中相关规定执行    |                                                               |                     |                 |        |                                 |                                                                             |                                         |  |

## 8.4 环境及污染源监测

### 8.4.1 监测目的

环境监测是企业环境管理体系的重要组成部分，也是环境管理规范化的主要手段，通过对企业主要污染物进行分析、资料整理、编制报表、建立技术文件档案，可以为上级环保部门和地方环保部门进行环境规划、管理和执法提供依据。环境监测是环境保护的基础，是进行污染源治理及环保设施管理的依据，因而企业应定期对环保设施及废水、噪声等污染源情况进行监测、对固体废物处置按照法规文件规范进行记录。

通过对本项目运行中环保设施进行监控，掌握废气、废水、噪声等污染源排放是否符合国家或地方排放标准的要求，做到达标排放，同时对废水、噪声防治设施进行监督检查，保证正常运行。

### 8.4.2 环境监测机构及设备配置

环境监测是环境保护的基础，是进行污染治理和监督管理的依据。本项目的环境监测工作可委托当地有资质的环境监测机构承担，也可由西北油田分公司质量检测中心承担。

### 8.4.3 监测计划

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司采油二厂属于自治区重点排污单位，根据本项目生产特征和污染物的排放特征，依据《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)等标准规范及地方生态环境主管部门的要求，制定本项目的监测计划和工作方案。本项目投入运行后，各污染源监测因子、监测频率情况见表 8.4-1。

表 8.4-1 本项目监测计划一览表

| 监测类别 |             | 监测项目                                       | 监测点位置  | 监测频率   |
|------|-------------|--------------------------------------------|--------|--------|
| 废气   | 井场加热炉<br>烟气 | 颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、烟气黑度 | 排气筒采样孔 | 每年 1 次 |

续表 8.4-1

本项目监测计划一览表

| 监测类别  |                  | 监测项目                             | 监测点位置               | 监测频率    |
|-------|------------------|----------------------------------|---------------------|---------|
| 废气    | 井场无组织废气          | 非甲烷总烃、硫化氢                        | 下风向场界外 10m 范围内      | 每年 1 次  |
|       | 6-2 计转站掺稀阀组无组织废气 | 非甲烷总烃、硫化氢                        | 下风向场界外 10m 范围内      | 每年 1 次  |
| 噪声    | 井场场界噪声           | $L_{eq}$                         | 场界外 1m              | 每年 1 次  |
| 地下水环境 | 潜水含水层            | 耗氧量、氨氮、挥发性酚类、硫化物、氯化物、硫酸盐、氟化物、石油类 | 地下水下游               | 枯水期一次   |
|       |                  |                                  | 地下水下游               |         |
|       |                  |                                  | 地下水下游               |         |
| 土壤环境  | 土壤               | 石油烃( $C_{10}-C_{40}$ )           | TK6141X 井场内采油树管线接口处 | 每 5 年一次 |

## 8.5 环保设施“三同时”验收一览表

本项目投产后环保设施“三同时”验收一览表见表 8.5-1。

表 8.5-1 环保设施“三同时”验收一览表

| 类别  | 序号   | 污染源                        | 环保措施                                           | 台(套) | 治理效果        | 投资(万元) | 验收标准 |
|-----|------|----------------------------|------------------------------------------------|------|-------------|--------|------|
| 施工期 |      |                            |                                                |      |             |        |      |
| 废气  | 1    | 施工扬尘                       | 洒水抑尘、车辆减速慢行、物料苫盖                               | —    | —           | —      | —    |
| 废水  | 1    | 管道试压废水                     | 循环使用，试压结束后就地泼洒抑尘                               | —    | —           | —      | —    |
|     | 2    | 施工期生活污水                    | 本项目施工时间短，不设置施工营地，施工人员产生的生活污水依托采油二厂生活基地污水处理装置处理 | —    | —           | 1      | —    |
| 噪声  | 1    | 吊机、装载机、运输车辆                | 选用低噪声设备、合理安排施工作业时间                             | —    | —           | —      | —    |
| 固废  | 1    | 施工土方                       | 用于回填管沟及场地平整                                    | —    | —           | —      | —    |
|     | 2    | 焊接及吹扫废渣                    | 运至塔河油田绿色环保站处理                                  | —    | 妥善处置        | 1      | —    |
|     | 3    | 生活垃圾                       | 随车带走，现场不遗留                                     | —    | 妥善处置        | —      | —    |
| 类别  | 序号   | 污染源                        | 环保措施                                           | 台(套) | 治理效果        | 投资(万元) | 验收标准 |
| 施工期 |      |                            |                                                |      |             |        |      |
| 生态  | 生态恢复 | 严格控制作业带宽度                  |                                                | —    | 临时占地恢复到之前状态 | 4      | —    |
|     |      | 管道填埋所需土方利用管沟挖方，做到土方平衡，减少弃土 |                                                |      |             |        |      |

续表 8.5-1 环保设施“三同时”验收一览表

| 类别  | 序号 | 污染源                | 环保措施                    | 台(套) | 治理效果                                                                                                                         | 投资(万元) | 验收标准                                           |
|-----|----|--------------------|-------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|
| 施工期 |    |                    |                         |      |                                                                                                                              |        |                                                |
| 生态  |    | 水土保持               | 防尘网苫盖、限行彩条旗、洒水降尘        | —    | 防止水土流失                                                                                                                       | 5      |                                                |
|     |    | 防沙治沙               |                         | —    | 防止土地沙化                                                                                                                       | 5      |                                                |
| 类别  | 序号 | 污染源                | 环保措施                    | 台(套) | 治理效果                                                                                                                         | 投资(万元) | 验收标准                                           |
| 营运期 |    |                    |                         |      |                                                                                                                              |        |                                                |
| 废气  | 1  | 加热炉烟气              | 以净化后天然气为燃料+8m 高烟囱       | 1    | 颗粒物 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$<br>$\text{SO}_2 \leq 50\text{mg}/\text{m}^3$<br>$\text{NO}_x \leq 200\text{mg}/\text{m}^3$ | 1      | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表 2 新建锅炉大气污染物排放限值  |
|     | 2  | 井场及 6-2 计转站阀组无组织废气 | 密闭加强管道、阀门的检修和维护         | —    | 场界非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$                                                                                       | —      | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值     |
|     |    |                    |                         | —    | 场界硫化氢 $\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$                                                                                        | —      | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中新改扩建项目二级标准            |
|     | 3  | 6-2 计转站阀组无组织废气     | 密闭加强管道、阀门的检修和维护         | —    | 场界非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$                                                                                       | —      | 《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中边界污染物控制要求 |
|     |    |                    |                         | —    | 场界硫化氢 $\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$                                                                                        | —      | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中新改扩建项目二级标准            |
|     |    |                    |                         |      |                                                                                                                              |        |                                                |
| 废水  | 1  | 营运期采出水             | 随采出液一起输送至各联合站处理,达标后回注地层 | —    | —                                                                                                                            | —      | —                                              |
|     | 2  | 营运期井下作业废水          | 收集后送至塔河油田绿色环保站处理        | —    | —                                                                                                                            | 1      | —                                              |

续表 8.5-1 环保设施“三同时”验收一览表

| 类别     | 序号 | 污染源                   | 环保措施                                                     | 台(套) | 治理效果                                                  | 投资(万元) | 验收标准                                           |
|--------|----|-----------------------|----------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|
| 营运期    |    |                       |                                                          |      |                                                       |        |                                                |
| 噪声     | 1  | 加热炉                   | 基础减振                                                     | —    | 场界达标:<br>昼间 $\leq$<br>60dB(A)<br>夜间 $\leq$<br>50dB(A) | —      | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>(GB12348-2008)<br>2 类区排放限值 |
|        | 2  | 采油树                   | 基础减振                                                     | —    |                                                       | —      |                                                |
| 固废     | 1  | 落地油泥(HW08 071-001-08) | 桶装收集后,由有危废处置资质单位接收处置                                     | —    | —                                                     | 1      | —                                              |
| 防渗     | 1  | 井口、加热炉区域按一般防渗区        | 防渗层防渗性能不应低于 1.5m 厚渗透系数为 $1 \times 10^{-7}$ cm/s 黏土层的防渗性能 | —    | 渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-7}$ cm/s                      | 4      | —                                              |
| 风险防范措施 |    | 井场                    | 设置可燃气体检测报警仪和硫化氢检测报警仪、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                                | 2      | —                                              |
| 类别     | 序号 | 污染源                   | 环保措施                                                     | 台(套) | 治理效果                                                  | 投资(万元) | 验收标准                                           |
| 闭井期    |    |                       |                                                          |      |                                                       |        |                                                |
| 废气     | 1  | 施工扬尘                  | 洒水抑尘                                                     | —    | —                                                     | —      | —                                              |
| 噪声     | 1  | 车辆                    | 合理安排作业时间                                                 | —    | —                                                     | —      | —                                              |
| 固废     | 1  | 废弃管线、废弃建筑垃圾           | 收集后送塔河油田绿色环保站妥善处理                                        | —    | 妥善处置                                                  | —      | —                                              |
| 生态     | 1  | 生态恢复                  | 地面设施拆除、水泥条清理,恢复原有自然状况                                    | —    | 恢复原貌                                                  | 5      | —                                              |
| 合计     |    |                       |                                                          | —    | —                                                     | 30     | —                                              |

## 9 结论与建议

### 9.1 建设项目情况

#### 9.1.1 项目概况

项目名称：塔河油田 6-7 区奥陶系油藏 2021 年第一期调整完善项目

建设单位：中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

建设性质：改扩建

建设内容：①新建 1 条单井集输管线 630m，管线起自 TK6141X 井终至 6-2 计转站；②新建 1 条燃料气管线及 1 条掺稀管道各 630m，燃料气及掺稀管线起自 6-2 计转站，与新建集输管线同沟敷设至 TK6141X 井；③TK6141X 井场安装 1 台 200kW 的单盘管加热炉；④6-2 计转站扩建 1 座 6 井式掺稀阀组；⑤配套建设土建、通信、电气、自控等。

建设规模：日产液量 20t/d。

项目投资和环保投资：项目总投资 714.28 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资的 4.20%。

劳动定员及工作制度：井场、站场无人值守，不新增劳动定员。

#### 9.1.2 项目选址

本项目位于库车市南部，塔河油田 6-7 区内。区域以油气开采为主，土地利用类型以灌木林地为主，工程占地范围内无固定集中的人群居住区，无自然保护区、无风景名胜区、水源保护区、文物保护单位等敏感目标，工程选址符合《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》(2014 年 7 月 25 日)等相关要求，工程选址合理。

#### 9.1.3 产业政策符合性

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 年本)》(中华人民共和国国家发展和改革委员会令 29 号)相关内容，“石油、天然气勘探及开采”属于“鼓励类”项目。因此，本项目的建设符合国家产业政策要求。

本项目属于西北油田分公司油气勘探开发项目，符合《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》。本项目位于塔里木盆地，不在划定的新疆重点开发区域和禁止开发区域范围内，符合《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》相关要求。

## 9.2 环境现状

### 9.2.1 环境质量现状评价

环境质量现状监测结果表明：项目所在区域属于不达标区，引用监测点中非甲烷总烃 1 小时平均浓度满足《大气污染物综合排放标准详解》中的  $2.0\text{mg}/\text{m}^3$  的标准；硫化氢 1 小时平均浓度满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值  $10\mu\text{g}/\text{m}^3$  的标准。

地下水环境质量现状监测结果表明：监测期间区域地下水中石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求，其余监测因子除色度、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、纳、氟化物外均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准。

声环境质量现状监测结果表明：井场场界噪声监测值昼间为 42~43dB(A)，夜间为 40~41dB(A)，满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求。

土壤环境质量现状监测表明：项目占地范围内各监测点监测值均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值；占地范围外土壤监测点监测值均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中农用地土壤污染风险筛选值。

### 9.2.2 环境保护目标

本项目大气评价范围内无自然保护区、风景名胜区和需要特殊保护的区域以及村庄、学校、医院等敏感点，因此不再设置环境空气保护目标，鉴于石油开采类项目的特点，本次评价对环境空气的保护目的为不改变区域环境空气功能区质量。本项目周边无地表水体，且项目不外排废水，不设置地表水保护目标；将地下水评价范围内潜水含水层作为地下水保护目标；项目周边 200m 范围内无声环境敏感点，因此不再设置声环境保护目标；根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)，将站场占地外 200m 和管线两侧 200m

范围内的土壤作为土壤环境保护目标；本项目生态评价范围内不存在自然保护区、世界文化和自然遗产地等特殊生态敏感区，亦不存在风景名胜区、森林公园等重要生态敏感区及其它特别需要保护的对象，将生态环境影响评价范围内植被和动物及塔里木河流域水土流失重点治理区作为生态环境保护目标，保护目的为不对区域生态环境产生明显影响；将区域大气环境和区域潜水含水层分别作为环境空气风险保护目标和地下水风险保护目标。

### 9.3 拟采取环保措施的可行性

#### 9.3.1 废气污染源及治理措施

运营期环境空气主要保护措施如下：

项目运营期严格执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中 5.7 节要求。

(1)油井采出的井产物进行汇集、处理、输送至原油稳定装置的全过程采用密闭工艺流程，容易泄漏的关键危险部位采用先进设备和材料，井口密封并设紧急截断阀，可有效减少烃类气体的挥发量，严格控制油品泄漏对大气环境影响；

(2)加热炉用气采用净化后的天然气作为燃料，从而减少有害物质的排放。

(3)本工程定期巡检，确保集输系统安全运行。

(4)提高对风险事故的防范意识，在不良地质地段做好工程防护措施。

从以往同类管道、井场的验收评价来看，以上环境空气污染防治措施可行。

#### 9.3.2 废水污染源及治理措施

本项目运营期废水包括采出水和井下作业废水，采出水随采出液一起进入联合站处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》SY/T5329-2012)标准后回注地层，井下作业废水送至塔河油田绿色环保站处理。

#### 9.3.3 噪声污染源及治理措施

本项目井场周围地形空旷，井区内无人居住，井场的噪声在采取有效的基础减振措施后，再通过距离衰减，对周围声环境的影响较小。

#### 9.3.4 固体废物及处理措施

本项目运营期落地油泥属于危险固体废物，采取桶装形式收集后，直接委

托有危废处置资质的单位接收处置。

## 9.4 项目对环境的影响

### 9.4.1 大气环境影响

本项目废气中  $\text{PM}_{10}$  最大落地浓度为  $0.63 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率为 0.14%； $\text{PM}_{2.5}$  最大落地浓度为  $0.32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率为 0.14%； $\text{SO}_2$  最大落地浓度为  $0.21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率为 0.04%； $\text{NO}_2$  最大落地浓度为  $7.57 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率为 3.79%；非甲烷总烃最大落地浓度为  $16.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率为 0.84%； $\text{H}_2\text{S}$  最大落地浓度为  $0.093 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率为 0.94%， $\text{D}_{10\%}$  均未出现。

本项目实施后，井场无组织排放非甲烷总烃四周场界浓度贡献值为  $5.30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值；对四周场界  $\text{H}_2\text{S}$  浓度贡献值为  $0.08 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 新扩改建厂界二级标准值。6-2 计转站采用贡献值叠加现状值，6-2 计转站现状值类比“塔河油田 6-7 区项目”后评价期间开展的污染源监测数据，非甲烷总烃预测浓度为  $9.80 \sim 15.10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中边界污染物控制要求； $\text{H}_2\text{S}$  预测浓度为  $6.053 \sim 6.068 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 新扩改建厂界二级标准值。

本项目实施后，站场废气污染源污染物的贡献浓度较低，占标率较小，不会对大气环境产生明显影响。

### 9.4.2 地下水环境影响

#### (1) 环境水文地质现状

区域包气带岩性主要为粉土和细砂、粉砂，包气带厚度约为 5.5m，包气带防污性能为弱。区域地下水类型为单一结构的第四系松散岩类孔隙潜水-承压水，地下水潜水水位埋深 3~6m 左右。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。由于区域气候异常干燥，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。地下水一部分通过潜水蒸发、植物蒸腾排泄，一部分通过人工开采排泄。

## (2) 地下水环境影响

本项目严格按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)的要求采取源头控制和分区防控措施。正常状况下在采取源头控制、分区防控措施后,结合地下水污染监控及应急措施,场界内因子能满足相应标准要求;非正常状况下,由地下水污染预测结果可知,除井场场界内小范围以外地区,地下水环境满足相应标准要求。综上,依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)10.4.1 内容,可得出,本项目各个不同阶段,地下水中评价因子能满足 GB/T14848 或国家相关标准的要求。

## (3) 地下水环境污染防控措施

本评价建议本项目依据“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”原则,采取严格的地下水环境污染防控措施。

①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。

②严格执行《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)“11.2.2 分区防控措施”相关要求进行分区防渗。防渗措施的设计使用年限不应低于本项目主体工程的设计使用年限。

③建立和完善本项目的地下水环境监测制度和环境管理体系,对集输管线、阀门定期进行严格检测,有质量问题的及时更换,管道、阀门都应采用优质耐腐蚀材料制成的产品。

④在制定采油二厂全厂环保管理体制的基础上,制订针对地下水污染事故的应急措施,并应与其它应急预案相协调。

## (4) 地下水环境影响评价结论

综上所述,在做好源头控制措施、完善分区防渗措施、地下水污染监控措施和地下水污染应急处置的前提下,本项目对地下水环境影响可以接受。

### 9.4.3 声环境影响

本项目井场噪声源对场界的噪声贡献值昼间、夜间为 41.7~44.0dB(A),

满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类区昼间、夜间标准要求。

综上,本项目实施后不会对周边声环境产生明显影响。

#### 9.4.4 固体废物环境影响

本项目运营期固体废物主要为落地油泥,落地油泥属于危险固体废物,采取桶装形式收集后,直接委托有危废处置资质的单位接收处置。

#### 9.4.5 生态影响

本项目区域生态完整性受项目影响较小,项目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;但是由于项目占地面积有限,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。

### 9.5 总量控制分析

结合本项目排放特征,确定总量控制因子为大气污染因子:SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>和 VOC<sub>s</sub>。项目稳产期 SO<sub>2</sub> 排放量为 0.071t/a, NO<sub>x</sub> 排放量为 0.283t/a, VOC<sub>s</sub> 排放量为 0.31t/a。

### 9.6 环境风险评价

西北油田分公司采油二厂制定了应急预案,本项目实施后,负责实施的采油二厂将结合项目新增建设内容适时修订现行环境风险应急预案。项目在制定严格的事故风险防范措施及应急计划后,可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。

### 9.7 公众参与分析

环评期间,建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)的有关要求,中国石油化工股份有限公司西北油田分公司通过网络公示、报纸公示征求公众意见。调查结果表明:本项目的建设得到了当地公众的支持,没有公众提出反对意见。

### 9.8 项目可行性结论

本项目的建设符合国家相关产业政策和新疆维吾尔自治区国民经济发

划、矿产资源总体规划，项目建成后在落实各项污染防治措施及确保达标的情况下，项目建设对区域环境影响较小；采取严格完善的环境风险防范措施和应急措施下，环境风险水平可接受。从环境保护角度出发，项目可行。



## 目 录

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 1 概述.....               | 1   |
| 1.1 项目由来.....           | 1   |
| 1.2 环境影响评价工作过程.....     | 2   |
| 1.3 分析判定相关情况.....       | 2   |
| 1.4 关注的主要环境问题及环境影响..... | 3   |
| 1.5 主要结论.....           | 4   |
| 2 总则.....               | 5   |
| 2.1 编制依据.....           | 5   |
| 2.2 评价目的和评价原则.....      | 10  |
| 2.3 环境影响要素和评价因子.....    | 11  |
| 2.4 评价等级和评价范围.....      | 13  |
| 2.5 评价内容和评价重点.....      | 22  |
| 2.6 评价标准.....           | 23  |
| 2.7 相关规划及环境功能区划.....    | 29  |
| 2.8 环境保护目标.....         | 40  |
| 3 建设项目工程分析.....         | 42  |
| 3.1 在建工程.....           | 43  |
| 3.2 拟建工程.....           | 53  |
| 3.3 依托工程.....           | 78  |
| 4 环境现状调查与评价.....        | 81  |
| 4.1 自然环境概况.....         | 81  |
| 4.2 环境敏感区调查.....        | 87  |
| 4.4 区域污染源调查.....        | 112 |
| 5 环境影响预测与评价.....        | 114 |
| 5.1 施工期环境影响分析.....      | 114 |
| 5.2 营运期环境影响评价.....      | 131 |
| 5.3 闭井期环境影响分析.....      | 177 |
| 6 环保措施可行性论证.....        | 179 |
| 6.1 环境空气保护措施可行性论证.....  | 179 |
| 6.2 废水治理措施可行性论证.....    | 180 |
| 6.3 噪声防治措施可行性论证.....    | 181 |
| 6.4 固体废物处理措施可行性论证.....  | 181 |
| 6.5 生态保护措施可行性论证.....    | 182 |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 7 环境影响经济损益分析.....       | 186 |
| 7.1 经济效益分析.....         | 186 |
| 7.2 社会效益分析.....         | 186 |
| 7.3 环境措施效益分析.....       | 186 |
| 7.4 环境经济损益分析结论.....     | 188 |
| 8 环境管理与监测计划.....        | 189 |
| 8.1 环境管理.....           | 189 |
| 8.2 企业环境信息公开.....       | 193 |
| 8.3 污染物排放清单.....        | 194 |
| 8.4 环境及污染源监测.....       | 197 |
| 8.5 环保设施“三同时”验收一览表..... | 198 |
| 9 结论与建议.....            | 201 |
| 9.1 建设项目情况.....         | 201 |
| 9.2 环境现状.....           | 202 |
| 9.3 拟采取环保措施的可行性.....    | 203 |
| 9.4 项目对环境的影响.....       | 204 |
| 9.5 总量控制分析.....         | 206 |
| 9.6 环境风险评价.....         | 206 |
| 9.7 公众参与分析.....         | 206 |
| 9.8 项目可行性结论.....        | 206 |

**附件部分：**

附件 1 《环评委托书》

