

## 1 概述

### 1.1 项目由来

塔河油田是我国陆上十大油田之一，是中石化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。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。

塔河油田采油三厂所辖区块包含塔河油田 8 区、10 区南、11 区、托甫台区、T759 井区和跃进区块。塔河油田 8 区、10 区南、11 区、托甫台区和跃进区块由采油三厂进行管理，区块主要位于阿克苏库车市和沙雅县，为维持区块原油生产能力，增大塔河油田整体开发效益，实现区块开发，西北油田分公司拟投资 2945.64 万元，在新疆阿克苏库车市和沙雅县塔河油田 8 区、10 区南、11 区、托甫台区和跃进区块实施“S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程”，建设内容为：①新建 14 座井场地面配套设施；②新建集输管线 19323m，掺稀管线 3053m，燃料气管线 10117m；③配套建设土建、通信、电气、自控等。项目建成后年产油 19.7 万 t/a，产气 711.75 万 m<sup>3</sup>/a。

### 1.2 环境影响评价工作过程

项目属于油气开采项目，位于阿克苏地区库车市、沙雅县，根据《新疆维吾尔自治区水土保持规划(2018-2030年)》和《关于印发新疆维吾尔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)，项目位于塔里木河流域水土流失重点治理区，同时部分井场及管线占用天然林。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，中国石油化工股份有限公司西北油田分公司于 2026 年 5 月 20 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评工作。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 2026 年 6 月 1 日在《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 2026 年 6 月 8 日至 6 月 22 日在《阿克苏新闻网》对本项目环评信息进行了第二次公示，在此期间分别于 2026 年 6 月 10 日、2026 年 6 月 12 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提供的《S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程公众参与说明书》，本项目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

本项目为石油天然气开采项目，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(2024 年本)》(国家发展改革委令第 7 号)，本项目属于第一类“鼓励类”第七条“石油天然气”第一款“石油天然气开采”，为鼓励类产业，符合国家当前产业政策要求。

#### (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十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划》。本项目位于塔河油田内，项目占地范围内不涉及生态保护红线、水源地、自然保护区及风景名胜区等环境敏感区，本项目不在新疆维吾尔自治区主体功能区规划划定的禁止开发区，符合《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》相关要求。

#### (3) 生态环境分区管控符合性判定

本项目部分井场紧邻生态保护红线区，建设内容均不在生态保护红线范围内；本项目采出水随采出液最终输送至三号联合站处理，井下作业废水采用专用废水回收罐收集，酸碱中和后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工

作站处理，废水均不向外环境排放；本项目所在区域属于大气环境质量不达标区域，本项目已提出持续改善、防风固沙、生态修复的要求，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。本项目在正常状况下不会造成土壤污染，不会增加土壤环境风险；水资源消耗、土地资源、能源消耗等均不超过自治区下达的总量和强度控制目标；满足生态环境准入清单中空间布局约束、污染物排放管控、环境风险管控及资源利用效率的相关要求，符合新疆维吾尔自治区、阿克苏地区生态环境分区管控方案要求。

#### (4)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；各井场及配套工程场地地下水环境影响评价工作等级为二级；集输管线、掺稀管线、净化燃料气管线地下水环境影响评价工作等级为三级；声环境影响评价等级为二级；各井场及配套工程场地土壤生态影响型环境影响评价等级为一级，集输管线、掺稀管线土壤生态影响型环境影响评价等级为二级；TP1123X井场及配套工程、T759-2HCX井场及配套工程、TH10452X井场及配套工程、TKK3-1-10X井场及配套工程、TY1XCH井场及配套工程、S116-1CH井场及配套工程、YJ1-8CH2井场及配套工程、T616CH井场及配套工程土壤污染影响型环境影响评价等级为一级，TK8113DH井场及配套工程、TH103112X井场及配套工程、TH103114X井场及配套工程、TKK3-1-6X井场及配套工程、TKK3-1-7X井场及配套工程、TK1104CH2井场及配套工程、TP1123X井场集输管线、TKK3-1-6X井场集输管线、TKK3-1-10X井场集输管线、S116-1CH井场集输管线土壤污染影响型环境影响评价等级为二级，TK8113DH井场集输管线及掺稀管线、TH103114X井场集输管线及掺稀管线、TY1XCH井场集输管线、T616CH井场集输管线土壤污染影响型环境影响评价等级为二级；本项目TY1XCH井场及配套工程及管线工程生态环境评价工作等级为一级；TK1104CH2井场及配套工程、S116-1CH井场及配套工程及管线工程、TP1123X井场及配套工程及管线工程、TKK3-1-6X和TKK3-1-7X井场及配套工程及管线工程、TKK3-1-10X井场及配套工程及管线工程、TK8113DH井场及配套工程及管线工程、TH103112X井场及配套工程、

TH103114X 井场及配套工程及管线工程、T616CH 井场及配套工程及管线工程生态环境评价工作等级为二级；T759-2HCX 井场及配套工程、YJ1-8CH2 井场及配套工程、TH10452X 井场及配套工程及管线工程生态环境评价工作等级为三级；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的实施对区域环境空气、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) 本项目井场加热炉烟气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度满足《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，烟气中非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 最高允许排放浓度要求及最高允许排放速率(1.42kg/h)二级要求。井场无组织废气非甲烷总烃可满足《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)中表 1 二级新扩改建项目标准。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、井下作业废水及井下作业工程生活污水，采出水随采出液密闭集输至三号联合站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层；井下作业废水采用专用废水回收罐收集后送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；各井场井下作业期间均建设 1 座撬装式污水处理站，井下作业工程生活污水经污水处理站处理后，出水可满足《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019)表 2 的 B 级标准，处理达标后的水用于荒漠灌溉。即本项目无废水排入地表水体，对地表水环境影响可接受。

(3) 本项目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，同时制定跟踪监测计划、建立跟踪监测制度，对地下水环境影响可以接受，从土壤环境影响角度项目可行。

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

值要求；声环境保护目标满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类区标准要求。

(5)本项目运营期产生的落地油桶装收集,收集后有危废处置资质单位接收处置,井下作业期间产生的废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料收集后暂存于侧钻井场危废贮存点,由有危废处置资质单位接收处置;井下作业侧钻过程产生的废油基泥浆及岩屑采用专用罐进行收集后,由有危废处置资质单位接收处置;井下作业侧钻过程产生的废弃磺化泥浆及岩屑、撬装式污水处理站产生的污泥属于一般工业固体废物,钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统,在井口采用“振动筛+除砂器+处理器+离心分离机”工艺,分离后的液体回用于钻井液配备,其中废弃磺化泥浆及岩屑进入无害化处理装置进一步处理,最终经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等;撬装式污水处理站产生污泥及生活垃圾清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

(6)本项目井场及配套工程、管线敷设会对区域植被覆盖度造成一定的影响,施工完成后,在采取相应措施后施工过程对生态环境造成的影响可自然恢复。从生态影响的角度分析,本工程可行。

(7)本项目涉及的风险物质主要包括原油、硫化氢、天然气,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,符合新疆维吾尔自治区、阿克苏地区生态环境分区管控要求;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提供的《S116-1CH等14口井单井地面配套工程公众参与说明书》,本项目公示期间未收到反馈意见。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》(2003年9月1日施行,2018年12月29日修正);

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

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

(5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》(2021年12月24日发布,2022年6月5日施行);

(6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020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》(2002年10月1日施行,2016年7月2日修正);

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

(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);

(12) 《中华人民共和国清洁生产促进法》(2012年2月29日发布);

(13) 《中华人民共和国矿产资源法(2024年修订)》(2024年11月8

日修订，2025年7月1日施行）；

(14)《中华人民共和国野生动物保护法》(2022年12月30日修正，2023年5月1日施行)；

(15)《中华人民共和国突发事件应对法》(2024年6月28日修订，2024年11月1日施行)。

(16)《中华人民共和国生态环境法典》(2026年3月12日第十四届全国人民代表大会第四次会议通过，本法自2026年8月15日起施行)

注：《中华人民共和国生态环境法典》2026年8月15日实施起，《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国土壤污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》同时废止。

## 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 国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见》(2024年3月6日)；

(2)《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》(2021年11月2日)；

(3)《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)；

(4)《基本农田保护条例》(国务院令(2011)588号)；

(5)《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)；

(6)《国务院关于印发空气质量持续改善行动计划的通知》(国发〔2023〕24号，2023年11月30日发布并实施)；

(7)《地下水管理条例》(国务院令 第748号，2021年10月21日发布，2021年12月1日施行)；

(8)《国务院关于印发 2030 年前碳达峰行动方案的通知》(国发〔2021〕23号)；

(9)《关于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 年第 32 号)；

(10)《产业结构调整指导目录(2024 年本)》(国家发展改革委令 2023 年第 7 号, 2023 年 12 月 27 日发布, 2024 年 1 月 1 日施行)；

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

(12)《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》(生态环境部公告 2021 年第 74 号)；

(13)《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号, 2018 年 7 月 16 日发布, 2019 年 1 月 1 日施行)；

(14)《国家危险废物名录(2025 年版)》(部令第 36 号)；

(15)《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)(部令第 16 号)；

(16)《企业环境信息依法披露管理办法》(生态环境部令第 24 号, 2021 年 12 月 11 日发布, 2022 年 2 月 8 日施行)；

(17)《危险废物转移管理办法》(生态环境部令第 23 号, 2021 年 11 月 30 日发布, 2022 年 1 月 1 日施行)；

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

(19)《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》(环境部公告 2013 年第 31 号, 2013 年 5 月 24 日实施)；

(20)《国家重点保护野生动物名录》(国家林业和草原局 农业农村部公告 2021 年第 3 号, 2021 年 2 月 1 日发布并实施)；

(21)《国家重点保护野生植物名录》(国家林业和草原局 农业农村部公告 2021 年第 15 号, 2021 年 9 月 7 日发布并实施)；

(22)《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, 2016 年 10 月 26 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）；

(25) 《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）；

(26) 《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）；

(27) 《关于加快解决当前挥发性有机物治理突出问题的通知》（环大气〔2021〕65号，2021年8月4日发布并实施）；

(28) 《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）；

(29) 《关于进一步优化环境影响评价工作的意见》（环办环评〔2023〕52号）；

(30) 《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）；

(31) 《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）；

(32) 《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）；

(33) 《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）；

(34) 《关于发布〈固体废物分类与代码目录〉的公告》（生态环境部公告2024年第4号）；

(35) 《关于发布〈危险废物排除管理清单（2026年版）〉的公告》（生态环境部公告2026年第2号）；

(36) 《关于规范临时用地管理的通知》(自然资规〔2021〕2号)；

(37) 《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》(自然资发〔2022〕142号)；

(38) 《国家级公益林管理办法》(林资发〔2017〕34号)；

(39) 《新疆维吾尔自治区平原天然林保护条例》(2009年2月1日起施行)；

(40) 《建设项目使用林地审核审批管理办法》(国家林业和草原局令第35号)；

(41) 《永久基本农田保护红线管理办法》(自然资源部、农业农村部令第17号,2025年10月1日起施行)

#### 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,2006年12月1日施行)；

(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,2017年1月1日施行)；

(3) 《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)；

(4) 《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)；

(5) 《新疆维吾尔自治区2025年空气质量持续改善行动实施方案》(新政办发〔2024〕58号)；

(6) 《关于加强自治区生态保护红线管理的通知(试行)》(新自然资发〔2024〕56号)；

(7) 《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)；

(8) 《转发〈关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价的通知〉的通知》(新环环评发〔2020〕142号)；

- (9) 《新疆生态环境保护“十四五”规划》；
- (10) 《新疆维吾尔自治区生态环境功能区划》；
- (11) 《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》；
- (12) 《新疆维吾尔自治区油气发展“十四五”规划》；
- (13) 《关于印发〈新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果〉的通知》（新环环评发〔2024〕157号）；
- (14) 《新疆维吾尔自治区水土保持规划（2018—2030年）》；
- (15) 《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）；
- (16) 《新疆维吾尔自治区实施〈中华人民共和国防沙治沙法〉办法》（2024年12月3日发布，2025年1月1日施行）；
- (17) 《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》；
- (18) 《新疆维吾尔自治区人民政府关于公布新疆维吾尔自治区重点保护野生植物名录的通知》（新政发〔2023〕63号）；
- (19) 《关于印发〈新疆国家重点保护野生植物名录〉的通知》（新林护字〔2022〕8号）（2022年2月9日）；
- (20) 《新疆维吾尔自治区重点保护野生动物名录（修订）》（新政发〔2022〕75号，2022年9月18日施行）；
- (21) 《关于印发〈新疆国家重点保护野生动物名录〉的通知》（自治区林业和草原局自治区农业农村厅，2021年7月28日）；
- (22) 《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件（2024年）》；
- (23) 《新疆维吾尔自治区建设项目使用林地审核审批管理办法（试行）》（新林资字〔2015〕497号）；
- (24) 《新疆维吾尔自治区国家级公益林管护办法》（新林规〔2021〕3号）；
- (25) 《新疆维吾尔自治区基本农田保护办法》（自治区人民政府令第93号，2000年10月1日起施行）；

(26) 《新疆维吾尔自治区实施〈中华人民共和国防沙治沙法〉办法》(2024 年 11 月 28 日修订通过, 2025 年 1 月 1 日起施行);

(27) 《自治区党委办公厅自治区人民政府办公厅印发关于创新预防体制机制推动新时代水土保持工作高质量发展的实施意见》;

(28) 《自治区党委自治区人民政府印发关于深入打好污染防治攻坚战实施方案》;

(29) 《阿克苏地区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》;

(30) 《阿克苏地区生态环境保护“十四五”规划》;

(31) 《阿克苏地区国土空间规划(2021 年—2035 年)》;

(32) 《关于印发《阿克苏地区生态环境分区管控方案(动态更新)》的通知》(阿克苏地区生态环境局 2024 年 10 月 28 日);

(33) 《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);

(34) 《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);

(35) 《关于印发阿克苏地区坚决制止耕地“非农化”行为工作方案的通知》(阿行署办〔2020〕29 号)。

### 2.1.3 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》(HJ2.4-2021);

(6) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022);

(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》(HJ349-2023)；
- (10) 《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》(DZ/T0317-2018)；
- (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) 《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)；
- (14) 《油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置技术规范》(DB65/T 3999-2017)；
- (15)《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T 3997-2017)；
- (16) 《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》(HJ 1248-2022)
- (17)《陆上油气田采出水地下注入环境保护技术规范》(SY/T7784-2024)；
- (18) 《石油天然气工程项目用地控制指标》(TD/T 1099-2024)；
- (19) 《油气回收处理设施技术标准》(GB/T50759-2022)；
- (20) 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)；
- (21)《石油天然气项目土地复垦与生态修复技术规范》(GB/T 43936-2024)；
- (22) 《石油天然气开采业固体废物污染控制技术规范(试行)》。(HJ1461-2026)

#### 2.1.4 相关文件及技术资料

- (1) 《S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程设计方案》；
- (2) 《环境质量现状检测报告》；
- (3)《中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划环境影响报告书》及审查意见；
- (4) 西北油田分公司提供的其他资料；
- (5) 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，确定主要环境影响因素及其污染因子。

(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”“排污许可”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。

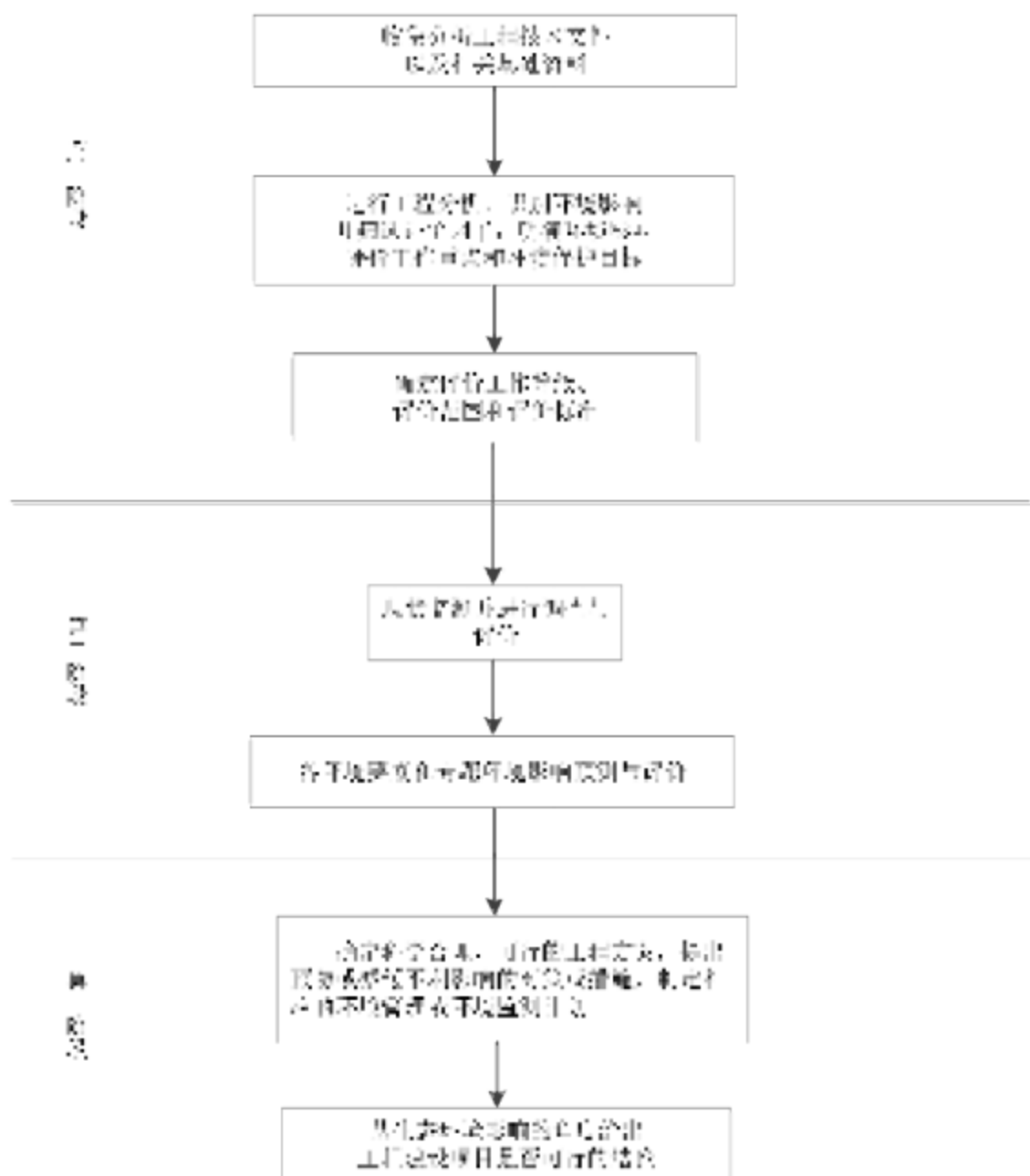


图 2.2-1 环境影响评价工作程序图

## 2.3 环境影响因素和评价因子

### 2.3.1 环境影响因素识别

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因素进行识别，结果见表 2.3-1。

表 2.3-1 环境影响因素识别结果一览表

环境因素		单项工程	施工期		运营期		退役期
			井场及配套设施工程	油气集输工程	油气开采、集输工程	井下作业	封井工程
自然环境	环境空气		-2D	-1D	-1C	-1D	-1D
	地表水		-	-	-	-	-
	地下水		-1D	-1D	-1C	-1D	-
	声环境		-1D	-1D	-1C	-1D	-1D
	土壤环境		-	-1D	-1C	-1D	-
生态环境	地表扰动		-1C	-1C	-	-1C	-1D
	植被覆盖度		-1C	-1C	-	-1C	+1C
	生物量损失		-1C	-1C	-	-1C	+1C
	生物多样性		-1C	-1D	-	-1D	+1C
	生态系统完整性		-1C	-1C	-1C	-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，拟建工程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、地下水环境、声环境、土壤环境、生态环境要素中的地表扰动、植被覆盖度、生物量损失、生物多样性、生态系统完整性等产生一定程度的负面影响；运营期开采及集输工程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、地下水环境、声环境、土壤环境、生态系统完整性等产生不同程度的直接的负面影响；井下作业表现在对自然环境要素中的环境空气、地下水环境、声环境、土壤环境、生态环境要素中的地表扰动、植被覆盖度、生物量损失、生物多样性和生态系统完整性等产生一定程度的负面影响；退役期对环境的影响体现在对环境空气和声环境的短期负面影响，对生态环境的地表扰动产生短期的负面影响以及对生态环境其他因素的长期正面影响。

## 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

环境因素	油气开采、集输工程			
	施工期	运营期		退役期
时期		油气开采、集输	井下作业	
大气	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、非甲烷总烃、硫化氢	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	颗粒物
地下水	SS、COD、氨氮、BOD <sub>5</sub>	石油类	pH、挥发酚、耗氧量、氨氮、硫化物、氯化物、石油类、溶解性总固体	—
土壤	—	石油烃、盐分含量	石油烃	—
生态	地表扰动、植被覆盖度、生物量损失、生物多样性、生态系统完整性	生态系统完整性	地表扰动、植被覆盖度、生物量损失、生物多样性	地表扰动
噪声	昼间等效声级 (L <sub>d</sub> )、夜间等效声级 (L <sub>n</sub> )	昼间等效声级 (L <sub>d</sub> )、夜间等效声级 (L <sub>n</sub> )	昼间等效声级 (L <sub>d</sub> )、夜间等效声级 (L <sub>n</sub> )	昼间等效声级 (L <sub>d</sub> )、夜间等效声级 (L <sub>n</sub> )
固体废物	生活垃圾、施工废料	落地油、废防渗材料	含油废物、废防渗材料、废烧碱包装袋、废弃磺化泥浆及岩屑、废油基泥浆及岩屑、撬装式污水处理站污泥、生活垃圾	落地油、建筑垃圾、废弃管线

## 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<sub>max</sub> 及 D<sub>10%</sub> 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：

$$P_i = \frac{\rho_i}{\rho_{0i}} \times 100\%$$

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， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；

$\rho_{0i}$ ——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

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。本项目各井场周边3km半径范围内城市建成区占地面积较小，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；典型井场废气污染源参数见表2.4-2和表2.4-3，坐标以典型单座井场中心为原点(0, 0, 0)。

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/ $^{\circ}\text{C}$		40.8
3	最低环境温度/ $^{\circ}\text{C}$		-23.7
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		草地

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	90×90
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 典型井场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)	工况烟气流速(m/s)	烟气温度(°C)	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(°)										
1	T616CH 井场 100kW 加热炉烟气	83.7658	41.2435	942	8	0.1	137	7.0	120	4800	正常	PM <sub>10</sub>	0.0019
												PM <sub>2.5</sub>	0.0011
												SO <sub>2</sub>	0.0005
												NO <sub>x</sub>	0.0190
												非甲烷总烃	0.0020
2	T759-2HCX 井场 200kW 加热炉烟气	83.6840	41.1225	941	8	0.1	275	14.0	120	4800	正常	PM <sub>10</sub>	0.0037
												PM <sub>2.5</sub>	0.0021
												SO <sub>2</sub>	0.0010
												NO <sub>x</sub>	0.0381
												非甲烷总烃	0.0040
3	TH103114X 井场 400kW 加热炉烟气	83.5443	41.2508	947	8	0.15	550	12.4	120	4800	正常	PM <sub>10</sub>	0.0074
												PM <sub>2.5</sub>	0.0041
												SO <sub>2</sub>	0.0019
												NO <sub>x</sub>	0.0762
												非甲烷总烃	0.0081

注：本工程选取不同功率加热炉为代表进行预测。

表 2.4-3 典型井场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(°)									
TKK3-1-6X井场无组织废气	83.6371	41.0975	945	20	30	0	5	8760	正常	非甲烷总烃	0.014
										H <sub>2</sub> S	0.000256
TK1104CH2井场无组织废气	83.7617	41.0355	946	20	30	0	5	8760	正常	非甲烷总烃	0.0954
										H <sub>2</sub> S	0.003064

注：本工程选取 TKK3-1-6X 井场无组织废气、TK1104CH2 井场无组织废气为代表井场进行预测。

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> (μg/m <sup>3</sup> )	一类区评价标准(μg/m <sup>3</sup> )	一类区 P <sub>i</sub> (%)	二类区评价标准(μg/m <sup>3</sup> )	二类区 P <sub>i</sub> (%)	P <sub>max</sub> (%)	最大浓度出现距离(m)	D <sub>10%</sub> (m)
1	T616CH 井场 100kW 加热炉烟气	PM <sub>10</sub>	0.2484	150	0.166	360	0.069	4.910	10	--
		PM <sub>2.5</sub>	0.1438	105	0.137	180	0.080			
		SO <sub>2</sub>	0.0654	150	0.044	500	0.013			
		NO <sub>2</sub>	2.4836	200	1.242	200	1.242			
		非甲烷总烃	0.2614	2000	0.013	2000	0.013			
2	T759-2HCX 井场 200kW 加热炉烟气	PM <sub>10</sub>	0.3545	150	0.236	360	0.098	4.910	11	--
		PM <sub>2.5</sub>	0.2012	105	0.192	180	0.112			
		SO <sub>2</sub>	0.0958	150	0.064	500	0.019			
		NO <sub>2</sub>	3.6507	200	1.825	200	1.825			
		非甲烷总烃	0.3833	2000	0.019	2000	0.019			
3	TH103114X 井场 400kW 加热炉烟气	PM <sub>10</sub>	0.5403	150	0.360	360	0.150	4.910	12	--
		PM <sub>2.5</sub>	0.2993	105	0.285	180	0.166			
		SO <sub>2</sub>	0.1387	150	0.092	500	0.028			
		NO <sub>2</sub>	5.5634	200	2.782	200	2.782			
		非甲烷总烃	0.5914	2000	0.030	2000	0.030			

4	TKK3-1-6X 井场无组 织废气	非甲烷总烃	24.3150	2000	1.216	2000	1.216	53	--
		硫化氢	0.4446	10	4.446	10	4.446		
5	TK1104CH2 井场无组 织废气	非甲烷总烃	70.7330	2000	3.537	2000	3.537	24	--
		硫化氢	0.4910	10	4.910	10	4.910		

#### (4)评价工作等级判定

根据上述计算结果，本项目典型井场外排废气污染物  $1\% < P_{max} = 4.910\% < 10\%$ ，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)，本项目废水主要为采出水、井下作业废水及井下作业工程生活污水，采出水随采出液最终输送至三号联合站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层；井下作业废水采用专用废水回收罐收集，送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；井下作业工程生活污水经井场撬装式污水处理站处理达标后用于荒漠灌溉。项目废水处理后进行回注且无废水直接排入地表水体，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及《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ 349-2023)，本项目属于常规石油开采，井场及配套工程类别为I类；集输管线、掺稀管线类别为II类，净化燃料气管线为III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2.4-5。

表 2.4-5 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他保护区,如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区
较敏感	集中式饮用水水源(包括已建成的在用、备用、应急水源,在建和规划的饮用水水源)准保护区以外的补给径流区;未划定准保护区的集中式饮用水水源,其保护区以外的补给径流区;分散式饮用水水源地;特殊地下水资源(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	上述地区之外的其他地区
a “环境敏感区”是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中所界定的涉及地下水的环境敏感区	

油田开发项目涉及的范围较广,但是井场及配套工程等单项工程位置较为分散,其中污染源产生点在井场,其对地下水环境的影响一般局限于场址附近。本次评价按照《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ 610-2016)中的公式计算法确定单个井场的调查评价范围。

调查评价范围:

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

式中: L-下游迁移距离, m;

$\alpha$ -变化系数,  $\alpha \geq 1$ , 一般取 2;

K-渗透系数, m/d, 潜水含水层岩性为第四系细砂, 依据抽水试验结果, 渗透系数取值 1m/d;

I-水力坡度, 无量纲; 根据区域水文地质资料, 水力坡度 I 取最大 0.4%。

T-质点迁移天数, 取值不小于 5000 天;

$n_e$ -有效孔隙度, 无量纲; 含水层岩性主要为细砂, 参照相关资料, 其有效孔隙度  $n_e = 0.18$ 。

场地上游距离根据评价需求确定, 场地两侧不小于 L/2。

由于不同含水层其参数不同, 对应的地下水调查评价范围也略有不同, 但最大不超过 22m。由于该项目场地分散, 重点考虑了建设项目污染源特征、地下水水文特征、地下水可能受到污染的区域等因素, 本次评价考虑按照井场边界外扩 200m 的范围, 管线两侧 200m 的范围调查各井场周围地下水开发利用情况,

来确定地下水评价范围及环境敏感程度。

本工程调查评价范围内不涉及集中式及分散式饮用水水源，不属于集中式饮用水水源准保护区和准保护区以外的补给径流区，不涉及国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其他保护区及保护区以外的分布区，不涉及未划定准保护区的集中式饮用水水源及其保护区以外的补给径流区，项目区域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 2.4-6。

表 2.4-6 地下水评价工作等级划分依据一览表

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

地下水评价工作等级见表 2.4-7。

表 2.4-7 地下水评价工作等级一览表

工程名称	项目类别	和周边水源地关系	环境敏感程度	评价等级
井场及配套工程	I	不涉及集中式及分散式饮用水水源地等	不敏感	二级
集输管线、掺稀管线	II	不涉及集中式及分散式饮用水水源地等	不敏感	三级
净化燃料气管线	III	不涉及集中式及分散式饮用水水源地等	不敏感	三级

注：新建回注井（含开采井转回注井）的场地，地下水评价等级不低于二级。

本项目井场及配套工程建设内容类别为 I 类项目、环境敏感程度为不敏感，地下水环境影响评价工作等级为二级；本项目集输管线、掺稀管线建设内容类别为 II 类项目、环境敏感程度为不敏感，地下水环境影响评价工作等级为三级；本项目净化燃料气管线建设内容类别为 III 类项目、环境敏感程度为不敏感，地下水环境影响评价工作等级为三级。

### (4) 地下水评价范围

为充分了解项目所在区域水文地质条件，也为了重点预测分析建设项目场

地的地下水环境影响情况，本次评价将调查评价范围进一步划分为调查范围和评价范围。其中将调查范围划定为：项目所在的相对完整的水文地质区块，调查范围的确定考虑了拟建项目布局与地下水系统特征。为了考虑建设项目对地下水环境的影响情况，进一步划分评价范围，评价范围的确定如下：对于井场的评价范围，根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ 610-2016)的要求，“当建设项目所在地水文地质条件相对简单，且所掌握的资料能够满足公式计算法的要求时，应采用公式计算法确定”，因此本次评价选取公式计算法确定评价范围。根据上述公式， $T$  取 5000d，代入其他参数值后计算得  $L=22m$ 。由于该项目场地分散，重点考虑了建设项目污染源特征、地下水水文特征、地下水可能受到污染的区域等因素，本次评价考虑按照井场外扩 200m 的范围，管线边界两侧向外延伸 200m 作为评价范围。

#### 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区域，周边区域以油气开采为主要功能，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

本项目部分井场周边 200 范围内存在声环境敏感点，项目建设前后评价范围内声环境保护目标噪声级增量小于 3dB(A)，受噪声影响人口数量变化不大。

##### (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》(HJ2.4-2021) 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(试行)》(HJ964-2018)和《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ349-2023)以及区域历史监测数据，工程所在区域土壤盐分含量大于 4g/kg，属于 HJ964-2018 附录 D.1 中中度盐化及以上地区，即项目所在区域属于土壤盐化地区，本项目类别同时按照生态影响型项目和污染影响型项目考虑，并根据不同项目类型类别分别判

定评价等级。

#### (1) 土壤环境污染影响型评价工作等级

##### ① 建设项目类别

根据《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ 349-2023)和《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),本项目属于常规石油开采,井场及配套工程类别为 I 类;集输管线、掺稀管线类别为 II 类,净化燃料气管线为 IV 类。

##### ② 占地规模

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),“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( $\leq 5\text{hm}^2$ )”。

本项目总计永久占地面积为  $6.3\text{hm}^2$ ,占地规模为中型;各个井场永久占地面积均 $\leq 5\text{hm}^2$ ,占地规模为小型。

##### ③ 建设项目敏感程度

本项目周边 1km 范围内涉及耕地、村庄等敏感点,各个井场土壤环境敏感程度见表 2.4-8。

##### ④ 评价工作等级判定

土壤环境污染影响评价工作等级见表 2.4-8。

表 2.4-8 土壤环境污染影响评价工作等级一览表

工程名称	项目类别	和周边敏感目标关系	环境敏感程度	评价等级
TP1123X 井场及配套工程、T759-2HCX 井场及配套工程	I	井场周边 1km 范围内涉及耕地、村庄	敏感	一级
TH10452X 井场及配套工程、TKK3-1-10X 井场及配套工程、TY1XCH 井场及配套工程、S116-1CH 井场及配套工程、YJ1-8CH2 井场及配套工程、T616CH 井场及配套工程	I	井场周边 1km 范围内涉及耕地	敏感	一级
TK8113DH 井场及配套工程、TH103112X 井场及配套工程、TH103114X 井场及配	I	井场周边 1km 范围内涉及天然林	较敏感	二级

套工程、TKK3-1-6X 井场及配套工程、TKK3-1-7X 井场及配套工程、TK1104CH2 井场及配套工程				
TP1123X 井场集输管线	II	管线边界两侧 0.2km 范围内涉及耕地、村庄	敏感	二级
TKK3-1-6X 井场集输管线、TKK3-1-10X 井场集输管线、S116-1CH 井场集输管线	II	管线边界两侧 0.2km 范围内涉及耕地	敏感	二级
TK8113DH 井场集输管线及掺稀管线、TH103114X 井场集输管线及掺稀管线、TY1XCH 井场集输管线、T616CH 井场集输管线	II	管线边界两侧 0.2km 范围内涉及天然林	较敏感	三级
净化燃料气管线	IV	—	—	不开展评价

本项目 TP1123X 井场及配套工程、T759-2HCX 井场及配套工程、TH10452X 井场及配套工程、TKK3-1-10X 井场及配套工程、TY1XCH 井场及配套工程、S116-1CH 井场及配套工程、YJ1-8CH2 井场及配套工程、T616CH 井场及配套工程建设内容类别为 I 类项目，环境敏感程度为敏感，土壤环境污染影响评价工作等级为一级；TK8113DH 井场及配套工程、TH103112X 井场及配套工程、TH103114X 井场及配套工程、TKK3-1-6X 井场及配套工程、TKK3-1-7X 井场及配套工程、TK1104CH2 井场及配套工程建设内容类别为 I 类项目，环境敏感程度为较敏感，土壤环境污染影响评价工作等级为二级；TP1123X 井场集输管线、TKK3-1-6X 井场集输管线、TKK3-1-10X 井场集输管线、S116-1CH 井场集输管线建设内容类别为 II 类项目，环境敏感程度为敏感，土壤环境污染影响评价工作等级为二级；TK8113DH 井场集输管线及掺稀管线、TH103114X 井场集输管线及掺稀管线、TY1XCH 井场集输管线、T616CH 井场集输管线建设内容类别为 II 类项目，环境敏感程度为较敏感，土壤环境污染影响评价工作等级为三级。

## (2) 土壤环境生态影响型评价工作等级

### ① 建设项目类别

根据《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ

349-2023)和《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),本项目属于常规石油开采,井场及配套工程类别为 I 类;集输管线、掺稀管线类别为 II 类,净化燃料气管线为 IV 类。

### ②建设项目敏感程度

项目井场及单井集输管线区域土壤含盐量均大于 4g/kg,生态影响型土壤敏感程度为“敏感”。

### ③评价工作等级判定

土壤环境生态影响评价工作等级见表 2.4-9。

表 2.4-9 土壤环境生态影响评价工作等级一览表

项目名称	项目类别	土壤含盐量(g/kg)	环境敏感程度	评价等级
井场及配套工程	I	>4	敏感	一级
集输管线、掺稀管线	II	>4	敏感	二级
净化燃料气管线	IV	—	—	不开展评价

本项目井场及配套工程建设内容类别为 I 类项目、环境敏感程度为敏感,土壤环境生态影响评价工作等级为一级;本项目集输管线、掺稀管线类别为 II 类项目、环境敏感程度为敏感,土壤环境生态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

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)中 6.1 评价等级判定,结合建设项目影响区域的生态敏感性和影响程度,生态评价等级划分为一级、二级和三级。根据以下原则确定评价等级:

(1)本项目 TY1XCH 井场及配套工程及管线工程涉及塔里木河上游湿地自然保护区,生态影响评价等级为一级。

(2)本项目 TK1104CH2 井场及配套工程、S116-1CH 井场及配套工程及管线工程、TP1123X 井场及配套工程及管线工程、TKK3-1-6X 和 TKK3-1-7X 井场及配套工程及管线工程、TKK3-1-10X 井场及配套工程及管线工程涉及生态保护红线,生态影响评价等级不低于二级。

(3)本项目 TK8113DH 井场及配套工程及管线工程、TH103112X 井场及配套工程、

TH103114X 井场及配套工程及管线工程、T616CH 井场及配套工程及管线工程占用国家二级公益林，生态影响评价等级不低于二级。

(4) 根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)，本项目不属于水文要素影响型建设项目。

(5) 项目永久占地面积  $6.3\text{hm}^2$ ，临时占地面积  $29.18\text{hm}^2$ ，总面积  $\leq 12\text{km}^2$ 。

(6) 本项目不涉及对保护生物多样性具有重要意义的区域。

表 2.4-10 生态影响评价工作等级一览表

项目名称	和周边生态敏感区关系	评价等级
TY1XCH 井场及配套工程及管线工程	涉及塔里木河上游湿地自然保护区	一级
TK1104CH2 井场及配套工程、S116-1CH 井场及配套工程及管线工程、TP1123X 井场及配套工程及管线工程、TKK3-1-6X 和 TKK3-1-7X 井场及配套工程及管线工程、TKK3-1-10X 井场及配套工程及管线工程	涉及生态保护红线	二级
TK8113DH 井场及配套工程及管线工程、TH103112X 井场及配套工程、TH103114X 井场及配套工程及管线工程、T616CH 井场及配套工程及管线工程	不涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境；不涉及生态保护红线、自然公园；占用国家二级公益林；不属于水文要素影响型建设项目；总面积 $\leq 20\text{km}^2$ ；不涉及对保护生物多样性具有重要意义的区域	二级
T759-2HCX 井场及配套工程、YJ1-8CH2 井场及配套工程、TH10452X 井场及配套工程及管线工程	不涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境；不涉及生态保护红线、自然公园；地下水水位或土壤影响范围内无天然林、公益林、湿地等生态保护目标；不属于水文要素影响型建设项目；总面积 $\leq 20\text{km}^2$ ；不涉及对保护生物多样性具有重要意义的区域	三级

综合以上分析，根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)中划分依据，本项目 TY1XCH 井场及配套工程及管线工程生态环境评价工作等级为一级；TK1104CH2 井场及配套工程、S116-1CH 井场及配套工程及管线工程、TP1123X 井场及配套工程及管线工程、TKK3-1-6X 和 TKK3-1-7X 井场及配套工程及管线工程、TKK3-1-10X 井场及配套工程及管线工程、TK8113DH 井场及配套工程及管线工程、TH103112X 井场及配套工程、TH103114X 井场及配套工程及管线工程、T616CH 井场

及配套工程及管线工程生态环境评价工作等级为二级；T759-2HCX 井场及配套工程、YJ1-8CH2 井场及配套工程、TH10452X 井场及配套工程及管线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

##### (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。

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)：

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

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

$Q_1, Q_2 \dots Q_n$  每种危险物质的临界量，t。

当  $Q < 1$  时，该项目环境风险潜势为 I；

当  $Q \geq 1$  时，将 Q 值划分为：(1)  $1 \leq Q < 10$ ；(2)  $10 \leq Q < 100$ ；(3)  $Q \geq 100$ 。

本项目涉及的各项危险物质在厂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 2.4-11。

表 2.4-11 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q/t	临界量Q/t	该种危险物质Q值
YJ1-8CH2井场集油器	1	原油	—	32	2500	0.013
TK1104CH2井场集油器	2	原油	—	64	2500	0.026
集输管线	3	原油	—	51.74	2500	0.021
	4	H <sub>2</sub> S	7783-06-4	0.0024	2.5	0.001
	5	天然气	74-82-8	1.85	10	0.185
掺稀管线	6	原油	—	7.85	2500	0.003

净化燃料气管线	7	天然气	74-82-8	0.16	10	0.016
项目Q值Σ						0.265

注：YJ1-8CH2 井场集油器容积为 40m<sup>3</sup>，TK1104CH2 井场集油器容积为 80m<sup>3</sup>，集输管线取 TP1123X 井至 TP-8 计量间段长度为 4873m、管径为 DN130，掺稀管线取 8-3 计转站至 TK8113DH 井段长度为 1953m、管径为 DN80，净化燃料气管线取 8-2 计转站至 T616CH 井段长度为 3270m、管径为 DN50 进行核算。

经计算，本项目 Q 值 < 1，风险潜势为 I。

## (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 2.4-12。

表 2.4-12 环境风险评价工作等级划分一览表

环境风险潜势	IV、IV <sup>*</sup>	III	II	I
评价工作等级	—	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 2.4-13。

表 2.4-13 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	以各井场及配套工程场地为中心边长 5km 的包络线区域
2	地表水环境	三级 B	—
3	地下水环境	二级	各井场及配套工程场地边界外扩 200m 范围
		三级	集输管线、掺稀管线、净化燃料气管线两侧 200m 的范围
4	声环境	二级	各井场及配套工程场地边界外 200m 范围
5	土壤环境 (污染影响型)	一级	各井场及配套工程场地边界外扩 1000m
		二级	各井场及配套工程场地边界外扩 200m；集输管线、掺稀管线、边界两侧向外延伸 200m 范围
		三级	集输管线、掺稀管线、边界两侧向外延伸 200m 范围
6	土壤环境 (生态影响型)	一级	各井场及配套工程场地边界外扩 5000m
		二级	集输管线、掺稀管线、边界两侧向外延伸 200m 范围

7	生态	一级、二级、三级	各井场及配套工程场地周围 50m 范围，管线中心线两侧 300m；管线穿越公益林段，以线路穿越段向两端外延 1km、线路中心线向两侧外延 1km
8	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、环境影响因素和评价因子、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、环境保护目标
3	工程分析	(1) 区块开发现状及环境影响回顾：主要介绍塔河油田各区块开发现状、塔河油田各区块“三同时”执行情况、塔河油田各区块环境影响回顾性评价、区块污染物排放情况、环境问题及“以新带老”改进意见。 (2) 在建工程：基本情况、“三同时”执行情况、工艺流程及产排污节点 (3) 现有工程：现有工程概况、现有工程手续履行情况、现有工程污染物达标情况、现有工程污染物年排放量、现有工程环境问题及“以新带老”改进意见。 (4) 拟建工程：项目概况、油气资源概况、主要技术经济指标、工程组成、工艺流程及产排污节点、施工期污染源及其防治措施、运营期污染源及其防治措施、退役期污染源及其防治措施、非正常排放、清洁生产分析、三本账、污染物总量控制分析。 (5) 依托工程：本项目涉及依托的塔河油田三号联合站、阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站、库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂、库车经济技术开发区工业固体废物填埋场等基本情况及依托可行性分析
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

续表 2.5-1 评价内容一览表

序号	项目	内容
5	环境影响预测与评价	<p>施工期环境影响分析(施工期废气影响分析、施工期噪声影响分析、施工期固体废物影响分析、施工期地表水环境影响分析、施工期地下水环境影响分析、施工期生态影响分析)</p> <p>运营期环境影响评价(大气环境影响评价、地表水环境影响评价、地下水环境影响评价、声环境影响评价、固体废物影响分析、生态影响评价、土壤环境影响评价、环境风险分析)</p> <p>退役期影响分析(退役期污染物情况、退役期生态保护措施)</p>
6	环保措施可行性论证	针对本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	温室气体排放影响评价	温室气体排放分析、减污降碳措施、温室气体排放评价结论及建议
8	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,以定性定量相结合的方式,对工程的环境影响后果进行经济损益核算,估算建设项目环境影响的经济价值
9	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
10	结论	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、地下水环境影响评价、土壤环境影响评价、生态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:新疆塔里木河上游湿地自然保护区 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $CO$ 、 $O_3$ 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2026)(生态环境部公告(2026)13号)过渡阶段浓度限值一级标准,保护区之外其他区域执行二级标准;非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》中的 $2.0mg/m^3$ 的标准; $H_2S$ 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 $10\mu g/m^3$ 的标准。

地下水：项目所在区域地下水执行《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：井场及配套工程周边执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类区标准，周围村庄执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1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，村庄建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第一类用地筛选值要求，石油烃参照执行《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。

## (2) 污染物排放标准

废气：加热炉烟气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度执行《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，加热炉烟气中非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 最高允许排放浓度要求及最高允许排放速率(1.42kg/h)二级要求。厂界无组织排放非甲烷总烃执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中边界污染物控制要求；无组织排放 H<sub>2</sub>S 执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中表 1 二级新扩改建项目标准。

废水：采出水随采出液最终输送至三号联合站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层，井下作业废水由井下作业施工队采用专用废水回收罐收集，酸碱中和后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)中表 1 V级水质标准后回注地层；井下作业生活污水经处理达到《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019)表 2 的 B 级标准后，主要用于荒漠灌溉。

噪声：施工噪声执行《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)中相应限值；运营期场界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

中的 2 类标准。

(3) 控制标准

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》(GB18597-2023)；废弃磺化泥浆及岩屑经无害化处理装置处理，满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017) 中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等。

上述各标准的标准值见表 2.6-1 至表 2.6-3。

表 2.6-1 环境质量标准一览表

环境要素	项目	取值时间	一级标准	二级标准	单位	标准来源	
环境空气	PM <sub>10</sub>	年平均	40	60	μg/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》(GB3095-2026) (生态环境部公告(2026) 13 号) 过渡阶段浓度限值	
		24 小时平均	50	120			
	PM <sub>2.5</sub>	年平均	15	30			
		24 小时平均	35	60			
	SO <sub>2</sub>	年平均	20	60			
		24 小时平均	50	150			
		1 小时平均	150	500			
	NO <sub>2</sub>	年平均	40	40			
		24 小时平均	80	80			
		1 小时平均	200	200			
	CO	24 小时平均	4	4			mg/m <sup>3</sup>
		1 小时平均	10	10			
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时平均	100	160	μg/m <sup>3</sup>			
	1 小时平均	160	200				
非甲烷总烃	1 小时平均	2.0	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	1 小时平均	0.01	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》(GB/T14848-2017) 表 1 感官性状及一般化学指标中 III 类		
	嗅和味	无		—			

S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

	浑浊度	$\leq 3$	NTU	
--	-----	----------	-----	--

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	肉眼可见物	无		—	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)表1 感官 性状及一般化学指标中Ⅲ类
	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			
	铁	≤0.3			
	锰	≤0.10			
	铜	≤1.00			
	锌	≤1.00			
	铝	≤0.20			
	挥发性酚类	≤0.002			
	阴离子表面活性剂	≤0.3			
	耗氧量	≤3.0			
	氨氮	≤0.50			
	硫化物	≤0.02			
	钠	≤200			
	总大肠菌群	≤3.0		CFU/100mL	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)表1 微生物指 标中Ⅲ类
	菌落总数	≤100		CFU/mL	
	亚硝酸盐	≤1.00		mg/L	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)表1 毒理学指 标中Ⅲ类
	硝酸盐	≤20.0			
	氰化物	≤0.05			
	氟化物	≤1.0			
	碘化物	≤0.08			
	汞	≤0.001			
	砷	≤0.01			
	硒	≤0.01			
镉	≤0.005				
铬(六价)	≤0.05				
铅	≤0.01				
三氯甲烷	≤0.06				
四氯化碳	≤0.002				

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	苯	$\leq 0.01$		mg/L	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)表1毒理学指 标中III类
	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》 (GB3838-2002)III类标准
声环境	$L_{Aeq,T}$	昼间	60	dB(A)	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类区标准
		夜间	50		
		昼间	55	dB(A)	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)1类区标准
		夜间	45		

表 2.6-2 土壤污染风险筛选值一览表

环境要素	污染物名称	风险筛选值		单位	标准来源
农用地土壤 环境	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)中表1农用 地土壤污染风险筛选值要求 (pH>7.5)
	汞	3.4			
	砷	25			
	铅	170			
	铬	250			
	铜	100			
	镍	190			
	锌	300			
环境要素	污染物名称	筛选值		单位	标准来源
		第一类用地	第二类用地		
建设用 地土壤 环境	砷	20	60	mg/kg	《土壤环境质量标准 建设用 地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600-2018)
	镉	20	65		
	铬(六价)	3.0	5.7		
	铜	2000	18000		
	铅	400	800		
	汞	8	38		
	镍	150	900		
	氯甲烷	12	37		
	四氯化碳	0.9	2.8		
	氯仿	0.3	0.9		

	1,1-二氯乙烷	3	9		
	1,2-二氯乙烷	0.52	5		
	1,1-二氯乙烯	12	66		
	顺-1,2-二氯乙烯	66	596		
	反-1,2-二氯乙烯	10	54		
	二氯甲烷	94	616		
	1,2-二氯丙烷	1	5		
	1,1,1,2-四氯乙烷	2.6	10		
	1,1,2,2-四氯乙烷	1.6	6.8		
	四氯乙烯	11	53		

续表 2.6-2 土壤污染风险筛选值一览表

环境要素	污染物名称	筛选值		单位	标准来源
		第一类用地	第二类用地		
建设用地 土壤环境	1,1,1-三氯乙烷	701	840	mg/kg	《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)
	1,1,2-三氯乙烷	0.6	2.8		
	三氯乙烯	0.7	2.8		
	1,2,3-三氯丙烷	0.05	0.5		
	氯乙烯	0.12	0.43		
	苯	1	4		
	氯苯	68	270		
	1,2-二氯苯	560	560		
	1,4-二氯苯	5.6	20		
	乙苯	7.2	28		
	苯乙烯	1290	1290		
	甲苯	1200	1200		
	间二甲苯+ 对二甲苯	163	570		
	邻二甲苯	222	640		
	硝基苯	34	76		
	苯胺	92	260		
	2-氯酚	250	2256		
	苯并[a]蒽	5.5	15		
	苯并[a]芘	0.55	1.5		
	苯并[b]荧蒽	5.5	15		
	苯并[k]荧蒽	55	151		
	蒽	490	1293		
	二苯并[a,h]蒽	0.55	1.5		
	茚并[1,2,3-cd]芘	5.5	15		
萘	25	70			
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	826	4500			

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 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	
	非甲烷总烃	120	mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 最高允许排放浓度要求及最高允许排放速率二级要求	
		1.42(8m 高排气筒)	kg/h		
井场无组织 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》(GB14554-93)中表 1 新扩改建项目二级标准	
废水	生活污水	pH 值	6~9	—	《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019)表 2 的 B 级标准
		化学需氧量	180	mg/L	
		悬浮物	90	mg/L	
		粪大肠菌群	40000	MPN/L	
		蛔虫卵个数	2	个/L	
	采出水、 井下作业 废水	悬浮固体含量	35.0	mg/L	《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)中表 1 V 级水质主要控制指标
		悬浮物颗粒直径 中值	5.5	μm	
		含油量	100.0	mg/L	
平均腐蚀率		0.076	mm/a		
施工 噪声	L <sub>day</sub> ?	昼间	70	dB(A)	《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)
		夜间	55		
场界 噪声	L <sub>day</sub> ?	昼间	60	dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准
		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。

本项目未占用生态保护红线及水源地、风景名胜区等，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(农产品主产区)。《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》中限制开发区域(农产品主产区)功能定位：新疆农产品主产区的功能定位是：保障农牧产品供给安全的重要区域，农牧民安居乐业的美好家园，社会主义新农村建设的示范区。农产品主产区发展方向和开发原则是：位于农产品主产区的点状能源和矿产资源基地建设，必须进行生态环境影响评估，并尽可能减少对生态空间与农业空间的占用，同步修复生态环境。其中，在水资源严重短缺、环境容量很小、生态十分脆弱、地震和地质灾害频发的地区，要严格控制能源和矿产资源开发。

本项目主要建设井场及配套工程和油气集输工程，报告中已提出相关生态环境减缓措施，项目施工过程中严格控制施工占地，井场建设和管线敷设完成后，采取措施及时恢复临时占地，尽可能减少对区域生态环境的影响；同时项目井位选址及管线选线过程中避让农田，减少对生态空间与农业空间的占用；运营期采取完善相应的污染防治措施，污染物均可达标排放。综上所述，项目与区域主体功能区中限制开发区域发展方向和开发原则相协调，符合主体功能区划。

## 2.7.2 生态环境保护相关规划、规范文件符合性

### (1) 相关规划

根据评价区块的地理位置，所在地涉及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第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《阿克苏地区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《阿克苏地区生态环境保护“十四五”规划》《阿克苏地区国土空间规划(2021 年-2035 年)》等。

本项目与相关规划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十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	建设国家大型油气生产加工和储备基地。加大准噶尔、吐哈、塔里木三大盆地油气勘探开发力度，提高新疆在油气资源开发利用转化过程中的参与度	本项目属于塔里木盆地油气开采项目	符合
《阿克苏地区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	积极支持两大油田公司加大油气资源勘探开发力度，推动顺北、塔河主体、博孜一大北等区块油气开采取得重要成果，新增油气资源全部留用当地加工转化，加大地区天然气管网、储备和运营设施建设及互联互通工作，重点联通博孜、克深、英买力等气田至温宿产业园区及西部县(市)天然气管网，集中在温宿发展天然气化工产业，辐射至阿克苏市、柯坪县	本项目属于西北油田分公司塔河油田油气开采项目	符合
《新疆生态环境保护“十四五”规划》	加强企业自行监测管理。全面履行排污单位自行监测及信息公开制度，加强帮扶指导和调度监督，督促取得排污许可证的排污单位按要求开展监测	报告中已提出自行监测计划及信息公开制度	符合
	有序实施建设用地风险管控和治理修复。推动全疆重点行业企业用地土壤污染状况调查成果应用，提升土壤环境监管能力。严格落实建设用地土壤污染风险管控和修复名录制度。以用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的地块为重点，严格建设用地准入管理和风险管控。严控土壤重金属污染，加强油(气)田开发土壤污染防治，以历史遗留工业企业污染场地为重点，开展风险管控与修复工程。推广绿色修复理念，强化修复过程二次污染防控	本项目不属于涉重金属行业污染防治与工业废物处理处置，塔河油田各区已开展历史遗留油污泥清理工作，已完成受污染土壤清理	符合
	加强重点行业 VOC <sub>2</sub> 治理。实施 VOC <sub>2</sub> 排放总量控制，重点推进石油天然气开采、石化、化工、包装印刷、工业涂装、油品储运销等重点行业排放源以及机动车等移动源 VOC <sub>2</sub> 污染防治，加强重点行业、重点企业的精细化管理；全面推进使用低 VOC <sub>2</sub> 含量涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等；加强汽修行业 VOC <sub>2</sub> 综合治理，加大餐饮油烟污染治理力度，持续削减 VOC <sub>2</sub> 排放量	本项目井场无组织废气排放涉及 VOC <sub>2</sub> 排放，油气采取密闭集输工艺，减少 VOC <sub>2</sub> 排放量	符合
	强化危险废物全过程环境监管。建立健全各类危险废物重点监管单位清单，全面实行危险废物清单化管理。督促各类危险废物产生单位和经营单位依法申报危险废物产生处置情况，报备管理计划，做好信息公开工作，规范运行危险废物转移联单	本项目产生的危险废物严格落实《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》(生态环境部公告 2021 年第 74 号)、《危险废物转移管理办法》(生态环境部令 第 23 号)中相关管理要求	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
《阿克苏地区生态环境保护“十四五”规划》	以石化、化工等行业为重点，加快实施 VOC <sub>2</sub> 治理工程建设。石化、化工行业全面推进储罐改造，使用高效、低泄漏的浮盘和呼吸阀，推进低泄漏设备和管线组件的更换，中石化塔河炼化有限责任公司对火车装卸设施开展改造，新建油气回收装置和 VOC <sub>2</sub> 在线监控设施；中石油、中石化、中曼石油等针对储罐、装载、污水集输储存处置和生产工艺过程等环节建设适宜高效的 VOC <sub>2</sub> 治理设施，对采油作业区采出水罐、工艺池、卸油台、晾晒池等开展 VOC <sub>2</sub> 治理，加快更换装载方式	本项目井场无组织废气排放涉及 VOC <sub>2</sub> 排放，油气采取密闭集输工艺，减少 VOC <sub>2</sub> 排放量	符合
	加强油气资源开发集中区域土壤环境风险管控。以塔里木油田、塔河油田等油气资源开发强度较大地区为重点，开展油气资源开发区土壤环境质量专项调查，建立油气资源开发区域土壤污染清单，对列入土壤污染清单中的区域，编制风险管控方案。加强油气田废弃物的无害化处理和资源化利用，开展油气资源开发区历史遗留污染场地治理，对历史遗留油泥坑进行专项排查，建立整治清单、制定治理与修复计划	本项目运营期固体废物无害化处理和资源化利用，危险废物妥善处置；塔河油田各区已开展历史遗留污油泥清理工作，已完成受污染土壤的清理	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
《阿克苏地区生态环境保护“十四五”规划》	持续开展地下水环境状况调查评估,以傍河型地下水饮用水水源为重点,防范受污染河段对地下水造成污染。统筹区域地表水、地下水生态环境监管。加强化学品生产企业、工业聚集区、矿山开采区等污染源地表、地下协同防治与环境风险管控。划定地下水型饮用水水源补给区并强化保护措施,开展地下水污染防治重点区划定及污染风险管控。健全分级分类的地下水环境监测评价体系。实施水土环境风险协同防控。在地表水、地下水交互密切的典型地区开展污染综合防治试点。杜绝污水直接排入雨水管网,推进城镇污水管网全覆盖,落实土壤污染和地下水污染的协同防治,切实保障地下水生态环境安全	本项目采出水随油气混合物输送至三号联合站处理达标后回注地层,井下作业废水采用专用回收罐收集后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理,废水均不向外环境排放;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;制定完善的地下水监测计划;切实保障地下水生态环境安全	符合
	按照生态环境部统一部署,建立健全自然保护地生态环境监管制度。组织开展自然保护地人类活动遥感监测疑似问题实地核查,实现自然保护地类型全覆盖。加强自然保护地管理,严控自然保护地内各类开发建设活动	本项目不占用自然保护地	符合
	建立生态保护红线管控体系,明确管理责任,强化用途管制,实现一条红线管控重要生态空间,确保生态功能不降低,面积不减少,性质不改变。开展生态保护红线基础调查和人类活动遥感监测,及时发现、移交、查处各类生态破坏问题并监督保护修复情况	本项目不占用生态保护红线,可确保生态功能不降低,面积不减少,性质不改变	符合
《新疆维吾尔自治区油气发展“十四五”规划》	提高老油田采收率,加大塔里木盆地和老油区深层超深层、外围油气资源开发力度,减缓吐哈、准东、塔河等老油区产量递减。积极推动天山北坡万亿方大气区勘探开发,加快准噶尔盆地南缘、玛湖、吉木萨尔以及塔里木盆地顺北、库车博孜一大北、哈拉哈塘碳酸盐岩油藏等大型油气田建设,促进油气增储上产,实现资源良性接替	本项目位于塔河油田内,项目的实施有利于维持塔河油田产能稳定,有利于提高老油田采收率,促进油气增储上产,实现资源良性接替	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
《阿克苏地区国土空间规划（2021年—2035年）》	<p>严保永久基本农田保护红线、严守生态保护红线、严控城镇开发边界。</p> <p>严保永久基本农田保护红线：坚决落实最严格的耕地保护制度，严守耕地保护红线，将达到质量要求的优质耕地依法划入永久基本农田，实施特殊保护。已经划定的永久基本农田全面梳理整改，有序推进永久基本农田划定成果核实，确保永久基本农田数量不减少、质量不降低、生态有改善。</p> <p>严守生态保护红线：以资源环境承载力为硬约束，结合“双评价”中生态保护极重要区评价，强调生态涵养，落实生态红线保护要求，切实做到应划尽划，应保尽保，实现一条生态保护红线管控重要生态空间。阿克苏地区生态红线主要分布于天山南脉、塔里木河上游沿岸、托什干河中下游沿岸。</p> <p>严控城镇开发边界：坚持节约优先、保护优先，严控增量、盘活存量，优化结构、提升效率，提高城镇建设用地集约化程度。在综合考虑城镇定位、发展方向和综合承载能力的基础上，科学研判城镇发展需求，优化城镇形态和布局，促进城镇有序、适度、紧凑发展，实现多中心、网络化、组团式、集约型的城乡国土空间格局</p>	本项目占地范围内不占用基本农田，未处于城镇开发边界，部分井场紧邻生态保护红线。	符合

表 2.7-2 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划环评及审查意见符合性分析一览表

文件名称	文件要求	本项目	符合性
《中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划环境影响报告书》及审查意见	<p>(一) 严守生态保护红线，加强空间管控。坚持以习近平生态文明思想为指导，严守生态保护红线，严格维护区域主导生态功能，积极推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。主动对接国土空间规划，进一步做好与“三线一单”生态环境分区管控方案、主体功能区划、生态功能区划等有关要求的有序衔接和细化分解，严格落实各项生态环境保护要求，协同推进石油天然气开发和生态环境保护相协调，切实维护区域生态系统的完整性和稳定性。</p>	本项目部分井场紧邻生态保护红线，不在生态保护红线范围内；本项目符合新疆维吾尔自治区、阿克苏地区生态环境分区管控方案相关要求；本项目严格落实生态保护措施要求，与生态环境保护相协调，切实维护了区域生态系统的完整性和稳定性	符合

续表 2.7-2 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划  
环评及审查意见符合性分析一览表

文件名称	文件要求	本项目	符合性
《中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划环境影响报告书》及审查意见	(二)合理确定开发方案,优化开发布局。根据区域主体功能定位,结合区域资源环境特征、生态保护红线等相关管控要求,依据生态影响评价结果,进一步优化石油天然气开采规模、开发布局和建设时序。总结石油天然气开发过程对生态环境影响和保护经验,及时进行优化调整	本项目位于重点油气开发区域的“塔河地区”,符合西北油田分公司整体开发方案布局,项目建设进一步优化了石油天然气开采规模、开发布局和建设时序,及时对生态环境保护措施进行了优化调整	符合
	(三)严格生态环境保护,强化各类污染防治。根据油气开采产业政策和生态环境保护政策要求,严格落实资源环境指标要求,进一步控制污染物排放以及能源消耗水平。油气开采、输送、储存、净化等过程及非正常工况应加强挥发性有机物等污染物排放控制,确保满足区域环境空气质量要求。加强开采废水污染控制,涉及回注的应经处理满足《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》(SY/T5329)等相关标准要求,采取切实可行的地下水污染防治和监控措施,防止造成地下水污染。油气开采过程中产生的固体废物,应当遵循减量化、资源化、无害化原则,合规处置。加强伴生气、落地油、采出水等回收利用,提高综合利用水平	本项目废气主要为加热炉烟气和井场无组织废气,加热炉内部采用低氮燃烧器,使用净化后的天然气作为燃料,井场采取密闭集输,定期巡检措施;废水主要为采出水及井下作业废水,采出水随采出液最终输送至三号联合站处理,达标后回注地层,井下作业废水采用专用废水回收罐收集,酸碱中和后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理,废水均不向外环境排放;固体废物遵循减量化、资源化、无害化原则,合规处置	符合
	(四)加强生态环境系统治理,维护生态安全。坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,守住自然生态安全边界。严格控制油气田开发扰动范围,加大生态治理力度,结合油气开采绿色矿山建设等相关要求,落实各项生态环境保护措施,保障区域生态功能不退化。油气开发应同步制定并落实生态保护和修复方案,综合考虑防沙治沙等相关要求,因地制宜开展生态恢复治理工作	本项目同步制定并落实生态保护和修复方案;综合考虑了防沙治沙等相关要求;本项目已提出一系列生态环境保护措施	符合

续表 2.7-2 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划环评及审查意见符合性分析一览表

文件名称	文件要求	本项目	符合性
《中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划环境影响报告书》及审查意见	(五)加强油气开发事中事后环境管理。油气企业应切实落实生态环境保护主体责任,进一步健全生态环境管理和应急管理体系,确保各项生态环境保护和应急防控措施落实到位。建立环境空气、水环境、土壤环境、生态等监测体系,开展长期跟踪监测。根据监测结果,及时优化开发方案,并采取有效的生态环境保护措施	本项目环境管理由西北油田分公司负责,日常环境管理工作纳入西北油田分公司现有HSE管理体系,并长期开展跟踪监测,根据监测结果及时优化开发方案并采取有效的生态环境保护措施	符合

(2) 本项目与相关文件符合性分析见表 2.7-3。

表 2.7-3 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)	加快推进油气发展(开发)相关规划编制,并依法开展规划环境影响评价。对已批准的油气发展(开发)规划在实施范围、适用期限、规模、结构和布局等方面进行重大调整或修订的,应当依法重新或补充进行环境影响评价。油气开发规划实施满5年的应当及时开展规划环境影响跟踪评价	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司已按要求编制了“十四五”规划,目前《中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划环境影响报告书》已取得自治区生态环境厅审查意见(新环审〔2022〕147号)	符合
	油气开采项目(含新开发和滚动开发项目)原则上应当以区块为单位开展环评(以下简称区块环评),一般包括区块内拟建的新井、加密井、调整井、站场、设备、管道和电缆及其更换工程、弃置工程及配套工程等。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和环境风险隐患提出有效防治措施。依托其他防治设施或者委托第三方处置的,应当论证其可行性和有效性	本项目位于塔河油田,属于区块滚动开发项目,不属于单井环评	符合

续表 2.7-3 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和环境风险隐患提出有效防治措施。依托其他防治设施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	本项目井场加热炉使用净化后的天然气作为燃料,加热炉烟气满足《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	—
	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,避免对区域生态造成影响	符合
	油气企业应当加强风险防控,按规定编制突发环境事件应急预案,报所在地生态环境主管部门备案	采油三厂已编制了环境应急预案并进行了备案,后续应根据本项目生产过程存在的风险事故类型,完善现有的突发环境事件应急预案	符合
《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》(DZ/T0317-2018)	因矿制宜选择开采工艺和装备,符合清洁生产要求。应贯彻“边开采,边治理,边恢复”的原则,及时治理恢复矿区地质环境,复垦矿区压占和损毁土地	项目提出施工期结束后,恢复井场周边及管线临时占地,符合“边开采,边治理,边恢复”的原则	符合
	应遵循矿区油气资源赋存状况、生态环境特征等条件,科学合理确定开发方案,选择与油气藏类型相适应的先进开采技术和工艺,推广使用成熟、先进的技术装备,严禁使用国家明文规定的限制和淘汰的技术工艺及装备	本项目开发方案设计考虑了塔河油田油气资源赋存状况、生态环境特征等条件,所选用的技术和工艺均成熟、先进	符合
	集约节约利用土地资源,土地利用符合用地指标政策。合理确定站址、场址、管网、路网建设占地规模	项目井场、管线永久占地和临时占地规模均从土地资源节约方面考虑,尽可能缩小占地面积和作业带宽度	符合

续表 2.7-3 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
《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》(环境保护部公告 2013 年第 31 号)	液态 VOC <sub>3</sub> 物料应采用密闭管道输送。采用非管道输送方式转移液态 VOC <sub>3</sub> 物料时, 应采用密闭容器、罐车	项目采出液采用密闭管道输送, 加强设备管理	符合
《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	本项目采出水随采出液最终输送至三号联合站处理, 达标后回注地层; 井下作业废水委托阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理; 井下作业工程生活污水经井场撬装式污水处理站处理后达标后用于荒漠灌溉; 危险废物委托有危废处置资质的单位接收处置; 无石油类污染物排放	符合
	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, 合理利用区域现有道路, 减少项目占地; 油气输送至三号联合站集中处理; 危险废物直接委托有危废处置资质的单位接收处置	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	本项目采出液采用密闭集输方式, 采用先进设备和材料, 加强设备管理, 减少跑、冒、滴、漏	符合
	在开发过程中, 伴生气应回收利用, 减少温室气体排放, 不具备回收利用条件的, 应充分燃烧, 伴生气回收利用率应达到 80%以上	本项目采出液中含有的少量伴生气随采出液一起输送至三号联合站集中处理	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, 应采取保护措施, 保护零散自然湿地。	本项目不占用湿地自然保护区和鸟类迁徙通道, 集输管道采用埋地敷设	符合

续表 2.7-3 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
《石油天然气开采业污染防治技术政策》(公告 2012 年第 18 号)	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	运营期采出水随采出液最终输送至三号联合站处理,达标后回注地层;井下作业废水委托阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理	符合
《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)	对于受理的涉及沙区的建设项目环评文件,严格按照《环境影响评价技术导则生态影响》要求,强化建设项目的环境可行性、环境影响分析预测评估的可靠性和防沙治沙生态环境保护措施的可行性、有效性评估	报告中已提出有效可行的防沙治沙措施	符合
	对于位于沙化土地封禁保护区范围内或者超过生态环境承载能力或对沙区生态环境可能造成重大影响的建设项目,不予批准其环评文件,从源头预防环境污染和生态破坏	拟建工程不在沙化土地封禁保护区范围内,不属于对沙区生态环境可能造成重大影响的建设项目,项目在采取有效的生态保护、避让、减缓等措施,不会超过区域生态环境承载能力	符合
《石油天然气项目土地复垦与生态修复技术规范》(GB/T 43936-2024)	管道若采用全埋设,管沟可机械开挖或人工开挖。沿管线表土剥离采用分层剥离和分层堆放措施,保持分层土壤理化性质的稳定,并减少对土壤结构的破坏。管道堆放区域,可采取棕垫铺盖等方式减少地表扰动和破坏,开挖的表土和底土分层临时堆放于管沟作业带两侧。管线工程完成后应立即回填,采用分层回填时宜尽量保证原土体剖面结构和土层厚度不变,回填时可同步实施土壤改良措施。	拟建工程采用表土剥离及保存、垫层清理、土地平整、表土回覆等土地复垦措施	符合
《自治区党委自治区人民政府印发关于深入打好污染防治攻坚战实施方案》	严控土壤重金属污染,加强油(气)田开发土壤污染防治,以历史遗留工业企业污染场地为重点,开展土壤污染风险管控与修复工程。	本项目不属于涉重金属行业污染防治,塔河油田各区已开展历史遗留油污泥清理工作,已完成受污染土壤清理	符合
	强化地下水污染协同防治。持续开展地下水环境状况调查评估,实施水土环境风险协同防控,统筹区域地表水、地下水生态环境监管。加强化学品生产企业、工业聚集区、矿山开采区等污染源的地上、地下协同防治与环境风险管控。	本项目采出水随油气混合物输送至三号联合站处理达标后回注地层,井下作业废水采用专用回收罐收集后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理,废水均不向外环境排放;严格执行《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)相关要求进行分区防渗;制定完善的地下水监测计划;切实保障地下水生态环境安全	符合

续表 2.7-3 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
《关于规范临时用地管理的通知》(自然资规(2021)2号)	建设项目施工、地质勘查使用临时用地时应坚持“用多少、批多少、占多少、恢复多少”，尽量不占或者少占耕地。使用后土地复垦难度较大的临时用地，要严格控制占用耕地。铁路、公路等单独选址建设项目，应科学组织施工，节约集约使用临时用地。制梁场、拌合站等难以恢复原种植条件的不得以临时用地方式占用耕地和永久基本农田，可以建设用地方式或者临时占用未利用地方式使用土地	项目施工过程中严格控制施工占地，井场建设和管线敷设完成后，采取措施及时恢复临时占地，尽可能减少对区域生态的影响	符合
	油气资源探采合一开发涉及的钻井及配套设建设用地，可先以临时用地方式批准使用，勘探结束转入生产使用的，办理建设用地审批手续	严格按照有关规定办理建设用地审批手续	符合
《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》(自然资发(2022)142号)	规范管控对生态功能不造成破坏的有限人为活动。生态保护红线是国土空间规划中的重要管控边界，生态保护红线内自然保护地核心保护区外，禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规的前提下，仅允许以下对生态功能不造成破坏的有限人为活动。生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照法律法规执行	本项目部分井场紧邻生态保护红线，西北油田分公司生产运行部负责监督施工单位在工程建设过程中落实在生态保护红线周边施工作业时严格控制作业带宽，严禁随意进入生态保护红线区内等相关环境保护措施和环境保护管理要求	符合
《关于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年第32号)	生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动，主要包括：零星的原住民在不扩大现有建设用地和耕地规模前提下，修缮生产生活设施，保留生活必需的少量种植、放牧、捕捞、养殖；因国家重大能源资源安全需要开展的战略性能源资源勘查，公益性自然资源调查和地质勘查；自然资源、生态环境监测和执法包括水文水资源监测及涉水违法事件的查处等，灾害防治和应急抢险活动；经依法批准进行的非破坏性科学研究观测、标本采集；经依法批准的考古调查发掘和文物保护活动；不破坏生态功能的适度参观旅游和相关的必要公共设施建设；必须且无法避让、符合县级以上国土空间规划的线性基础设施建设、防洪和供水设施建设与运行维护；重要生态修复工程	本项目部分井场紧邻生态保护红线，西北油田分公司生产运行部负责监督施工单位在工程建设过程中落实在生态保护红线周边施工作业时严格控制作业带宽，严禁随意进入生态保护红线区内等相关环境保护措施和环境保护管理要求	符合

续表 2.7-3 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
《国家级公益林管理办法》(林资发〔2017〕34号)	一级国家级公益林原则上不得开展生产经营活动,严禁打枝、采脂、割漆、剥树皮、掘根等行为。国有一级国家级公益林,不得开展任何形式的生产经营活动。严格控制勘查、开采矿藏和工程建设使用国家级公益林地。确需使用的,严格按照《建设项目使用林地审核审批管理办法》有关规定办理使用林地手续	拟建工程不占用国有一级国家级公益林,部分井场及管线占用国家二级公益林,后续将依法办理占用征收林地审核审批手续	符合
《新疆维吾尔自治区平原天然林保护条例》(2009年2月1日起施行)	严格控制占用区划为国家级公益林和自治区级公益林的平原天然林林地。因重点建设、抗洪救灾等确需占用的,应当依法办理审核、审批手续,并依据国家和自治区有关规定缴纳相应的补偿费用。	本项目部分井场及管线占用国家二级公益林,属天然林。项目为西北油田油气勘探开发项目,属于新疆维吾尔自治区重点建设项目,项目开工前,严格按照《建设项目使用林地审核审批管理办法》有关规定办理使用林地手续,缴纳相关费用	符合
《建设项目使用林地审核审批管理办法》(国家林业和草原局令第35号)	各类建设项目不得使用I级保护林地;建设项目占用林地,经林业主管部门审核同意后,建设单位和个人应当依照法律法规的规定办理建设用地审批手续	拟建工程不占用I级保护林地,部分井场及管线占用国家二级公益林,后续将依法办理占用征收林地审核审批手续	符合
《新疆维吾尔自治区国家级公益林管护办法》(新林规〔2021〕3号)	第十三条任何单位和个人不得随意改变国家级公益林性质和用途,确需改变的,须按程序上报批准。 第十五条工程建设需要占用征收国家级公益林地的,应当依法办理占用征收林地审核审批手续。占用征收国家级公益林地的单位,必须按国家和自治区相关规定缴纳相关费用。森林植被恢复费用于国家级公益林森林植被恢复,确保国家级公益林面积不减少	拟建工程部分井场及管线占用国家二级公益林。拟建工程严格按照《建设项目使用林地审核审批管理办法》(国家林业和草原局令第35号)有关规定办理使用林地手续。建设单位后续将按照要求办理占用公益林地相关手续并缴纳相关费用	符合
《自治区党委办公厅自治区人民政府办公厅印发关于创新预防体制机制推动新时代水土保持工作高质量发展的实施意见》	加快水土保持综合治理。加强绿洲外围荒漠林草的封育保护和生态修复,实施退化草原生态修复工程。持续推进高标准农田建设,大力推广高效节水灌溉工程,完善农田灌溉排水体系,加强农田防护林建设,形成绿洲防护生态安全保障体系,保护农业生产及粮食安全。积极推进绿色矿山建设,开展矿山地质环境治理恢复。	项目提出施工期结束后,恢复井场周边及管线临时占地,符合“边开采,边治理,边恢复”的原则;同时报告中提出相应水土流失防治措施,加快水土保持综合治理	符合

续表 2.7-3 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
《基本农田保护条例》 (国务院令 (2011) 第 588 号)	基本农田保护区经依法划定后,任何单位和个人不得改变或者占用。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区,需要占用基本农田,涉及农用地转用或者征用土地的,必须经国务院批准	拟建工程各井场及管线均避让永久基本农田	符合
	禁止任何单位和个人在基本农田保护区内建窑、建房、建坟、挖砂、采石、采矿、取土、堆放固体废弃物或者进行其他破坏基本农田的活动	拟建工程各井场及管线均避让永久基本农田	符合
《关于印发阿克苏地区坚决制止耕地“非农化”行为工作方案的通知》 (阿行署办 (2020) 29号)	(六) 严禁违法违规批地用地。批地用地必须符合国土空间规划,凡不符合国土空间规划以及不符合土地管理法律法规和国家产业政策的建设项目,不予批准用地。强化各类非农建设占用耕地审查,建设项目须符合国土空间规划和产业政策、供地政策。不得擅自调整县、乡国土空间规划规避占用永久基本农田审批。各项建设用地必须按照法定权限和程序报批按照批准的用途、位置、标准使用,严禁未批先占、批少占多批甲占乙。严格临时用地管理,不得超过规定时限长期使用。对各类未经批准或不符合规定的建设项目、临时用地等占用耕地及永久基本农田的,依法依规严肃处理,责令限期恢复原种植条件。	拟建工程阿克苏地区范围内,各井场及管线不涉及永久基本农田	符合
《永久基本农田保护红线管理办法》 (自然资源部、农业农村部令第 17 号,2025 年 10 月 1 日起施行)	禁止占用永久基本农田挖湖造景,建设绿化带,种植草皮等用于绿化装饰的植物,堆放固体废弃物,填埋垃圾,以及法律法规禁止的其他行为	拟建工程各井场及管线均不涉及永久基本农田,施工期严禁在永久基本农田内堆放固体废弃物,填埋垃圾	符合
《新疆维吾尔自治区基本农田保护办法》(自治	基本农田保护区经依法划定后,任何单位和个人不得擅自改变或者占用。确需占用基本农田的,必须经自治区人民政府审核同意后,报国务院批准	拟建工程各井场及管线均不涉及永久基本农田	符合

区人民政府令第 93 号，2000 年 10 月 1 日起施行)	经批准占用基本农田的单位或者个人，按照占多少，垦多少的原则，负责开垦与所占基本农田数量与质量相当的耕地。没有条件开垦或者开垦的耕地不符合要求的，应当按照一般耕地开垦费 1.5 倍的标准缴纳耕地开垦费。	拟建工程各井场及管线均不涉及永久基本农田	符合
----------------------------------	--	----------------------	----

续表 2.7-3 相关文件符合性分析一览表

文件名称	文件要求	拟建工程	符合性
《新疆维吾尔自治区实施〈中华人民共和国防沙治沙法〉办法》(2024年11月28日修订通过,2025年1月1日起施行)	在封禁保护区内进行铁路、公路、石油、天然气开发、电力、通讯等工程建设的,应当经自治区人民政府审核,报国务院或者国务院指定的部门同意	拟建工程不在沙化土地封禁保护区范围内	符合
	在沙化土地范围内从事开发建设活动的,应当依法进行环境影响评价。	报告中已提出有效可行的防沙治沙措施	符合
《新疆维吾尔自治区2025年空气质量持续改善行动实施方案》(新政办发〔2024〕58号)	坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。	本项目不属于高耗能、高排放、低水平项目	符合
	严格执行《产业结构调整指导目录》,依法依规淘汰落后产能。	拟建工程属于“石油天然气开采”项目,属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》(国家发展改革委令2023年第7号)中的鼓励类项目,符合国家当前产业政策要求	符合
《石油天然气开采业固体废物污染控制技术规范(试行)》(HJ1461-2026)	油气开采固体废物污染防治坚持减量化、资源化和无害化原则。钻井作业现场配备钻井泥浆回收装置,实现钻井泥浆最大化利用。无法循环利用的钻井泥浆宜采用随钻不落地处理,回收钻井泥浆中的液相,减少钻井岩屑的产生量,回收的液相宜在钻井作业现场循环利用	侧钻过程中采用泥浆不落地系统,钻井期磺化钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统,采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离,分离后的液体回用于钻井液配备,分离出的废弃磺化泥浆及岩屑经无害化处理装置处理。	符合
	水基岩屑、剩余固相根据相关国家生态环境标准或技术文件等要求开展环境风险定量评价,评价结果为可接受时,可用于油气开采区内基础设施建设场地铺垫、管线覆盖土等其他利用方式。	侧钻过程中产生的废弃磺化泥浆及岩屑经无害化处理装置处理后,满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等。	符合

续表 2.7-3 相关文件符合性分析一览表

文件名称	文件要求	拟建工程	符合性
《石油天然气开采业固体废物污染控制技术规范（试行）》 (HJ1461-2026)	4.5 油气开采固体废物利用处置过程中废水排放满足 GB 8978 等国家或地方水污染物排放标准要求。	井下作业废水采用专用回收罐收集后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理	符合
	水基岩屑随钻固液分离后收集,其中磺化钻井岩屑先破胶脱稳处理,分离后的水基岩屑含水率宜小于 60%,分离后的液相宜在钻井现场循环利用。	侧钻过程中采用泥浆不落地系统,钻井期磺化钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统,采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离,分离后的液体回用于钻井液配备。	符合

表 2.7-4 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
《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件（2024 年）》	1. 石油、天然气开发项目的选址与布局应符合自治区或油气企业相关油气开发专项规划及规划环评要求,原则上应当以区块为单位开展环境影响评价工作。	项目符合《西北油田分公司“十四五”规划》及规划环评要求,项目为现有塔河油田改扩建项目	符合
	2. 在符合产业政策、满足区域生态环境空气质量改善和污染物总量控制要求的前提下,经环境影响比选论证后,适宜在矿区开展的页岩油、页岩气开采、加工一体化项目可在矿区内就地选址。	项目符合产业政策、满足区域生态环境空气质量改善和污染物总量控制要求	符合
	3. 涉及自然保护地的石油天然气勘探、开发项目按照国家和自治区有关油气安全保障政策要求执行。	本项目不涉及	符合
	1. 施工期应当尽量减少施工占地、严格控制施工作业面积、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,有效降低生态环境影响。	本项目施工期严格控制施工作业面积、缩短施工时间,提出水土保持、防风固沙、生态修复的要求,有效降低生态环境影响	符合

续表 2.7-4 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
《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件（2024年）》	2. 陆地油气开发项目应当对挥发性有机物液体储存和装载损失、废水集输和处理系统、设备与管线组件泄漏、非正常工况等挥发性有机物无组织排放源进行有效管控,通过采取设备密闭、废气有效收集及配套高效末端处理设施等措施,有效控制挥发性有机物和恶臭气体无组织排放,油气集输损耗率不得高于 0.5%;工艺过程控制措施、废气收集处理措施以及站场边界非甲烷总烃排放浓度应满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728)要求。锅炉、加热炉、压缩机等装置应优先使用清洁燃料或能源,燃煤燃气锅炉、加热炉废气排放应达到《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271)要求,有地方标准的按地方标准执行。涉及高含硫天然气开采的,应当强化钻井、输送、净化等环节环境风险防范措施。高含硫气田回注采出水,应当采取有效措施减少废水处理站和回注井场硫化氢的无组织排放。高含硫天然气净化厂应采用先进高效的硫磺回收工艺,减少二氧化硫排放。	本项目采取密闭工艺,井场及配套工程场地边界满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)要求;井场加热炉使用净化后的天然气作为燃料,加热炉烟气满足《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
	3. 油气开发产生的伴生气应优先回收利用,减少温室气体排放,开发区块伴生气整体回收利用率应达到 80%以上;边远井,零散井等产生的伴生气不能回收或难以回收的,应经燃烧后放空。鼓励油气企业将碳捕集、利用与封存(CO <sub>2</sub> -EOR)技术用于油气开采,提高采收率、减少温室气体排放。	本项目提出了相关降碳措施,具体见“7.2 减污降碳措施”	符合
	4. 陆地油气开发项目产生的废水应经处理后优先回用,无法回用的应满足国家和地方相关污染物排放标准后排放,工业废水回用率应达到 90%以上。钻井及储层改造应采用环境友好的油田化学助剂、酸化液、压裂液、钻井液,配备完善的固控设备,钻井液循环率应达到 95%以上,压裂废液、酸化废液等井下作业废水应 100%返排入罐。	本项目运营期采出水随油气混合物输送联合站采出水处理单元处理达标后回注地层;井下作业废水收集后送阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理。	符合

续表 2.7-4 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
《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件（2024年）》	5. 涉及废水回注的，应采取切实可行的地下水污染防治和监控措施，不得回注与油气开采无关的废水，严禁造成地下水污染；在相关行业污染控制标准发布前，回注水应满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》（SY/T5329）《气田水注入技术要求》（SY/T6596）等相关标准要求。对于页岩油、油注气开采，鼓励废水处理回用于注汽锅炉。	本项目采出水随油气混合物输送联合站采出水处理单元处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》（SY/T5329-2022）标准后回注地层	—
	6. 钻井泥浆及岩屑应采取“泥浆不落地”工艺，勘探、开发过程产生的落地原油回收率应达到100%。废弃水基钻井泥浆及岩屑经“泥浆不落地”设备处理后，固相优先综合利用，暂时不利用或者不能利用的，应按照国家《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599）处置；废弃油基钻井泥浆及岩屑、落地油、清罐底泥、含油污泥、含油青管废渣、油气处理厂过滤吸附介质、废脱汞剂等危险废物，应按照国家有关规定制定危险废物管理计划，建立危险废物管理台账，依法依规自行处置或委托有相应资质的单位无害化处置。固体废物无害化处置率应达到100%。	本项目侧钻过程中采取“泥浆不落地”工艺，产生的废弃酸化泥浆及岩屑进入无害化处理装置进一步处理，最终经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路；落地油和废油基泥浆及岩屑收集后由有危废处置资质单位接收处置；制定危险废物管理计划，建立危险废物管理台账，运营期产生的固体废物全部得到妥善处置	符合
	7. 噪声排放应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348）要求。	本项目井场及配套工程场地厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求	符合
	8. 对拟退役的废弃井（站）场、管道、道路等工程设施应进行生态修复，生态修复前应对废弃油（气）井、管道进行封堵或设施拆除，确保无土壤及地下水环境污染遗留问题、废弃物得到妥善处置，生态修复应满足《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651）、《废弃井封井回灌技术指南（试行）》《废弃井及长停井处置指南》（SY/T6646）、《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》（DZ/T0317）等相关要求。	退役的废弃井（站）场、管道、道路等工程设施进行生态修复，生态修复前对废弃油（气）井、管道进行封堵或设施拆除，确保无土壤及地下水环境污染遗留问题、废弃物得到妥善处置，生态修复满足《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651-2013）、《废弃井封井回灌技术指南（试行）》（环办土壤函（2020）72号）《废弃井及长停井处置指南》（SY/T6646-2017）、《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》（DZ/T0317-2018）等相关要求。	符合

综上所述，本项目符合《阿克苏地区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《新疆生态环境保护“十四五”规划》《阿克苏地区生态环境保护“十四五”规划》《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件（2024 年）》等相关规划、技术规范和政策法规文件要求。

### 2.7.3 生态环境分区管控分析

2024 年 11 月，新疆维吾尔自治区生态环境厅发布了《关于印发〈新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果〉的通知》（新环环评发〔2024〕157 号）；2024 年 10 月，阿克苏地区生态环境局发布了《关于印发阿克苏地区生态环境分区管控方案（动态更新）的通知》。本项目与上述文件中生态环境分区管控要求的符合性分析见表 2.7-5 至表 2.7-9，本项目与“生态保护红线”位置关系示意图见附图 7，本项目与环境管控单元位置关系见附图 4。

表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性	
新疆维吾尔自治区总体管控要求	A1 空间布局约束	A1.1 禁止开发建设的活动	<p>【A1.1-1】禁止新建、扩建《产业结构调整指导目录（2024 年本）》《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中淘汰类项目。禁止引入《市场准入负面清单（2022 年版）》禁止准入类事项。</p> <p>【A1.1-2】禁止建设不符合国家和自治区环境保护标准的项目。</p> <p>【A1.1-3】禁止在饮用水水源保护区、风景名胜区的核心区和缓冲区、城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域以及法律、法规规定的其他禁止养殖区域建设畜禽养殖场、养殖小区。</p> <p>【A1.1-4】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。</p>	<p>拟建工程属于“石油天然气开采”项目，属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发展改革委令 2023 年第 7 号）中的鼓励类项目，符合国家当前产业政策要求；不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》（发改体改规〔2025〕466 号）中禁止准入类项目</p> <p>拟建工程执行标准符合国家和自治区环境保护标准</p> <p>拟建工程不涉及相关内容</p>	符合
					符合
					—
					符合

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性
新疆维吾尔自治区总体管控要求	A1 空间布局约束	A1.1 禁止开发建设的活动		
		【A1.1-5】禁止下列破坏湿地及其生态功能的行为： (一) 开(围)垦、排干自然湿地，永久性截断自然湿地水源； (二) 擅自填埋自然湿地，擅自采砂、采矿、取土； (三) 排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物； (四) 过度放牧或者滥采野生植物，过度捕捞或者灭绝式捕捞，过度施肥、投药、投放饵料等污染湿地的种植养殖行为； (五) 其他破坏湿地及其生态功能的行为。	拟建工程不占用自然湿地	符合
		【A1.1-6】禁止在自治区行政区域内引进能(水)耗不符合相关国家标准中准入值要求且污染物排放和环境风险防控不符合国家(地方)标准及有关产业准入条件的高污染(排放)、高能(水)耗、高环境风险的工业项目。	拟建工程不属于高污染(排放)、高能(水)耗、高环境风险的工业项目	符合
		【A1.1-7】①坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展。严把高耗能高排放低水平项目准入关口，严格落实污染物排放区域削减要求，对不符合规定的项目坚决停批停建。依法依规淘汰落后产能和化解过剩产能。 ②重点行业企业纳入重污染天气绩效分级，制定“一厂一策”应急减排清单，实现应纳尽纳；引导重点企业在秋冬季安排停产检修计划，减少冬季和采暖期排放。推进重点行业深度治理实施全工况脱硫脱硝提标改造，加大无组织排放治理力度，深入开展工业炉窑综合整治，全面提升电解铝、活性炭、硅冶炼、纯碱、电石、聚氯乙烯、石化等行业污染治理水平。	拟建工程不属于高耗能高排放低水平项目；不属于重点行业企业	符合
【A1.1-8】严格执行危险化学品“禁限控”目录，新建危险化学品生产项目必须进入一般或较低安全风险的化工园区(与其他行业生产装置配套建设的项目除外)，引导其他石化化工项目在化工园区发展。	拟建工程不属于新建危险化学品生产项目	符合		

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性		
新疆维吾尔自治区总体管控要求	A1 空间布局约束	A1.1 禁止开发建设的活动	<p>【A1.1-9】严禁新建《禁止、控制和限制危险化学品目录》中淘汰类、禁止类危险化学品化工项目。严格执行生态保护红线、永久基本农田管控要求，禁止新（改、扩）建化工项目违规占用生态保护红线和永久基本农田。在塔里木河、伊犁河、额尔齐斯河干流及主要支流岸线1公里范围内，除提升安全、环保、节能、智能化、产品质量水平的技术改造项目外，严格禁止新建、扩建化工项目，不得布局新的化工园区（含化工集中区）。</p> <p>【A1.1-10】推动涉重金属产业集中优化发展，禁止新建用汞的电石法（聚）氯乙烯生产工艺，新建、扩建的重有色金属冶炼、电镀、制革企业优先选择布设在依法合规设立并依法开展规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>【A1.1-11】国务院有关部门和青藏高原县级以上地方人民政府应当建立健全青藏高原雪山冰川冻土保护制度，加强对雪山冰川冻土的监测预警和系统保护。青藏高原省级人民政府应当将大型冰帽冰川小规模冰川群等划入生态保护红线，对重要雪山冰川实施封禁保护采取有效措施，严格控制人为扰动。青藏高原省级人民政府应当划定冻土区保护范围，加强对多年冻土区和中深季节冻土区的保护，严格控制多年冻土区资源开发，严格审批多年冻土区城镇规划和交通、管线、输变电等重大工程项目。青藏高原省级人民政府应当开展雪山冰川冻土与周边生态系统的协同保护，维持有利于雪山冰川冻土保护的生态环境。</p>	<p>拟建工程不属于危险化学品化工项目；不占用生态保护红线和永久基本农田</p> <p>拟建工程不属于用汞的电石法（聚）氯乙烯生产工艺，不属于重有色金属冶炼、电镀、制革企业</p> <p>拟建工程不涉及相关内容</p>	符合	
		A1.2 限制开发建设的活动	<p>【A1.2-1】严格控制缺水地区、水污染严重区域和敏感区域高耗水高污染行业发展。</p>	<p>拟建工程不属于高耗水高污染行业</p>	符合	

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性	
新疆维吾尔自治区 总体管控要求	A1 空间布局约束	A1.2 限制开发建设的活动	<p>【A1.2-2】建设项目用地原则上不得占用永久基本农田，确需占用永久基本农田的建设项目须符合《中华人民共和国基本农田保护条例》中相关要求，占用耕地、林地或草地的建设项目须按照国家、自治区相关补偿要求进行补偿。</p> <p>【A1.2-3】以用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的地块为重点，严格建设用地准入管理和风险管控，未依法完成土壤污染状况调查或风险评估的地块，不得开工建设与风险管控和修复无关的项目。</p> <p>【A1.2-4】严格控制建设项目占用湿地。因国家和自治区重点建设工程、基础设施建设，以及重点公益性项目建设，确需占用湿地的应当按照有关法律、法规规定的权限和程序办理批准手续。</p> <p>【A1.2-5】严格管控自然保护地范围内非生态活动，稳妥推进核心区内居民、耕地有序退出，矿权依法依规退出。</p>	<p>本项目不占用永久基本农田</p> <p>拟建工程不涉及相关内容</p> <p>拟建工程不涉及占用湿地</p> <p>拟建工程不涉及相关内容</p>	<p>符合</p> <p>—</p> <p>符合</p> <p>—</p>
		A1.3 不符合空间布局要求活动的退出要求	<p>【A1.3-1】任何单位和个人不得在水源涵养区、饮用水水源保护区内和河流、湖泊、水库周围建设重化工、涉重金属等工业污染项目；对已建成的工业污染项目，当地人民政府应当组织限期搬迁。</p> <p>【A1.3-2】对不符合国家产业政策、严重污染水环境的生产项目全部予以取缔。</p> <p>【A1.3-3】根据《产业结构调整指导目录》《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》等要求，配合有关部门依法淘汰烧结—鼓风炉 5 炼铅工艺炼铅等涉重金属落后产能和化解过剩产能。严格执行生态环境保护等相关法律法规标准，推动经整改仍达不到要求的产能依法依规关闭退出。</p>	<p>拟建工程不属于重化工、涉重金属等工业污染项目</p> <p>拟建工程不属于严重污染水环境的生产项目</p> <p>拟建工程不涉及重金属落后产能和化解过剩产能</p>	<p>符合</p> <p>符合</p> <p>符合</p>

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性	
新疆维吾尔自治区 总体管控要求	A1.3 不符合空间布局要求活动的退出要求	【A1.3-4】城市建成区、重点流域内已建成投产化工企业和危险化学品生产企业应加快退城入园，搬入化工园区前企业不应实施改扩建工程扩大生产规模。	拟建工程不涉及相关内容	—	
	A1 空间布局约束	【A1.4-1】一切开发建设活动应符合国家、自治区主体功能区规划自治区和各地颁布实施的生态环境功能区划、国民经济发展规划、产业发展规划、国土空间规划等相关规划及重点生态功能区负面清单要求，符合区域或产业规划环评要求。	拟建工程与区域主体功能区划目标相协调，符合西北油田“十四五”规划及规划环评	符合	
		A1.4 其他布局要求	【A1.4-2】新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。	拟建工程不属于石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目	符合
		【A1.4-3】危险化学品生产企业搬迁改造及新建化工项目必须进入国家及自治区各级人民政府正式批准设立，规划环评通过审查，规划通过审批且环保基础设施完善的工业园区，并符合国土空间规划产业发展规划和生态红线管控要求	拟建工程不属于危险化学品生产企业搬迁改造及新建化工项目	符合	
	A2 污染物排放管控	A2.1 污染物削减/替代要求	【A2.1-1】新、改、扩建重点行业建设项目应符合“三线一单”、产业政策、区域环评、规划环评和行业环境准入管控要求。重点区域的新、改、扩建重点行业建设项目应遵循重点重金属污染物排放“减量替代”原则。	拟建工程属于石油开采项目，不属于重点行业建设项目	符合
		【A2.1-2】以石化、化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业领域为重点，安全高效推进挥发性有机物综合治理，实施原辅材料和产品源头替代工程。	拟建工程实施后油气采取密闭集输工艺，生产设施密闭，加强设备管理，减少 VOC <sub>2</sub> 排放对大气环境的影响	符合	

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性	
新疆维吾尔自治区总体管控要求	A2 污染物排放管控	A2.1 污染物削减/替代要求	【A2.1-3】促进大气污染物与温室气体协同控制。实施污染物和温室气体协同控制，实现减污降碳协同效应。开展工业、农业温室气体和污染减排协同控制研究，减少温室气体和污染物排放。强化污水、垃圾等集中处置设施环境管理，协同控制氢氟碳化物、甲烷、氧化亚氮等温室气体。加强节约能源与大气污染防治协同有效衔接促进大气污染防治协同增效。	拟建工程不涉及相关内容	—
			【A2.1-4】严控建材、铸造、冶炼等行业无组织排放，推进石化、化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业项目挥发性有机物（VOCs）防治。严格有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化等行业项目的土壤、地下水污染防治措施要求。推进工业园区和企业集群建设涉 VOCs “绿岛”项目，统筹规划建设一批集中涂装中心、活性炭集中处理中心、溶剂回收中心等，实现 VOCs 集中高效处理。	拟建工程实施后油气采取密闭集输工艺，生产设施密闭，加强设备管理，减少 VOC <sub>s</sub> 排放对大气环境的影响	符合
	A2.2 污染控制措施要求	【A2.2-1】推动能源、钢铁、建材、有色、电力、化工等重点领域技术升级，控制工业过程温室气体排放，推动工业领域绿色低碳发展。积极鼓励发展二氧化碳捕集利用与封存等低碳技术。促进大气污染物与温室气体协同控制。实施污染物和温室气体协同控制，实现减污降碳协同效应。强化污水、垃圾等集中处置设施环境管理，协同控制氢氟碳化物、甲烷、氧化亚氮等温室气体。加强节约能源与大气污染防治协同有效衔接，促进大气污染防治协同增效。	拟建工程不属于能源、钢铁、建材、有色、电力、化工等重点领域	符合	

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性	
新疆维吾尔自治区总体管控要求	A2 污染物排放管控	A2.2 污染控制措施要求	<p>【A2.2-2】实施重点行业氮氧化物等污染物深度治理。钢铁、水泥、焦化行业超低排放改造。推进玻璃、陶瓷、铸造、铁合金、有色、煤化和石化等行业采取清洁生产、提标改造、深度治理等综合措施。加强自备燃煤机组污染治理设施运行管控，确保按照超低排放标准运行。针对铸造、铁合金、焦化、水泥、砖瓦、石灰耐火材料、金属冶炼以及煤化工、石油化工等行业，严格控制物料储存、输送及生产工艺过程无组织排放。重点涉气排放企业逐步取消烟气旁路，因安全生产无法取消的，安装在线监控系统。</p>	拟建工程不涉及相关内容	—
		<p>【A2.2-3】强化重点区域大气污染联防联控，合理确定产业布局，推动区域内统一产业准入和排放标准。实施水泥行业错峰生产，推进散煤整治、挥发性有机污染物综合治理、钢铁、水泥、焦化和燃煤工业锅炉行业超低排放改造、燃气锅炉低氮燃烧改造、工业园区内轨道运输（大宗货物“公转铁”）、柴油货车治理、锅炉炉窑综合治理等工程项目。全面推行绿色施工，持续推动城市建成区重污染企业搬迁或关闭退出。</p>	拟建工程不涉及相关内容	—	
		<p>【A2.2-4】强化用水定额管理。推进地下水超采综合治理。开展河湖生态流量（水量）确定工作，强化生态用水保障。</p>	<p>拟建工程施工期中采取节水措施，用水量较小，管道试压废水进行综合利用，节约了水资源；运营期不新增用水，不会超过用水总量控制指标</p>	符合	
		<p>【A2.2-5】持续推进伊犁河、额尔齐斯河、额敏河、玛纳斯河、乌伦古湖、博斯腾湖等流域生态治理，加强生态修复。推动重点行业重点企业绿色发展，严格落实水污染物排放标准。加强农副食品加工、化工、印染、棉浆粕、粘胶纤维等企业综合治理和清洁化改造。</p>	拟建工程不涉及相关内容	—	

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性
新疆维吾尔自治区总体管控要求	A2 污染物排放管控	<p><b>【A2.2-6】</b>推进地表水与地下水协同防治。以傍河型地下水饮用水水源为重点，防范受污染河段侧渗和垂直补给对地下水污染。加强化学品生产企业、工业聚集区、矿山开采区等污染源的地表、地下协同防治与环境风险管控。加强工业污染防治。推动重点行业、重点企业绿色发展，严格落实水污染物排放标准和排污许可制度。加强农副食品加工、化工、印染、棉浆粕、粘胶纤维、制糖等企业综合治理和清洁化改造。支持企业积极实施节水技术改造，加强工业园区污水集中处理设施运行管理，加快再生水回用设施建设，提升园区水资源循环利用水平。</p>	<p>拟建工程施工期中采取节水措施，用水量较小，管道试压废水进行综合利用，节约了水资源；运营期不新增用水，不会超过用水总量控制指标</p>	符合
		<p><b>【A2.2-7】</b>强化重点区域地下水环境风险管控，对化学品生产企业工业聚集区、尾矿库、矿山开采区、危险废物处置场、垃圾填埋场等地下水污染源及周边区域，逐步开展地下水环境状况调查评估加强风险管控。</p>	<p>拟建工程采出水随采出液输送至联合站处理达标后回注地层，井下作业废液采用专用回收罐收集后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理，废水均不向外环境排放；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；制定完善的地下水监测计划；切实保障地下水生态环境安全</p>	符合
		<p><b>【A2.2-8】</b>严控土壤重金属污染，加强油（气）田开发土壤污染防治，以历史遗留工业企业污染场地为重点，开展土壤污染风险管控与修复工程。</p>	<p>本项目制定土壤污染防治措施，切实保障土壤环境安全</p>	符合

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性	
新疆维吾尔自治区总体管控要求	A2 污染物排放管控	A2.2 污染控制措施要求	【A2.2-9】加强种植业污染防治。深入推进化肥农药减量增效，全面推广测土配方施肥，引导推动有机肥、绿肥替代化肥，集成推广化肥减量增效技术模式，加强农药包装废弃物管理。实施农膜回收行动，健全农田废旧地膜回收利用体系，提高废旧地膜回收率。推进农作物秸秆综合利用，不断完善秸秆收储运用体系，形成布局合理、多元利用的秸秆综合利用格局。	拟建工程不涉及相关内容	—
	A3 环境风险防控	A3.1 人居环境要求	【A3.1-1】建立和完善重污染天气兵地联合应急预案、预报预警应急机制和会商联动机制。“乌—昌—石”区域内可能影响相邻行政区域大气环境的项目，兵地间、城市间必须相互征求意见。	拟建工程不涉及相关内容	—
			【A3.1-2】对跨国境河流、涉及县级及以上集中式饮用水水源地的河流、其他重要环境敏感目标的河流，建立健全流域上下游突发水污染事件联防联控机制，建立流域环境应急基础信息动态更新长效机制，绘制全流域“一河一策一图”。建立健全跨部门、跨区域的环境应急协调联动处置机制，强化流域上下游、兵地各部门协调，实施联合监测、联合执法、应急联动、信息共享，形成“政府引导、多元联动、社会参与、专业救援”的环境应急处置机制，持续开展应急综合演练，实现从被动应对到主动防控的重大转变。加强流域突发水环境事件应急能力建设，提升应急响应水平，加强监测预警拦污控污、信息通报、协同处置、基础保障等工作，防范重大生态环境风险，坚决守住生态环境安全底线。	拟建工程不涉及相关内容	—
			【A3.1-3】强化重污染天气监测预报预警能力，建立和完善重污染天气兵地联合应急预案、预警应急机制和会商联动机制，加强轻、中度污染天气管控。	拟建工程不涉及相关内容	—

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性
新疆维吾尔自治区总体管控要求	A3 环境风险联防联控要求	<p>【A3.2-1】提升饮用水安全保障水平。以县级及以上集中式饮用水水源地为重点，推进饮用水水源保护区规范化建设，统筹推进备用水源或应急水源建设。单一水源供水的重点城市于 2025 年底前基本完成备用水源或应急水源建设，有条件的地区开展兵地互为备用水源建设。梯次推进农村集中式饮用水水源保护区划定，到 2025 年完成乡镇级集中式饮用水水源保护区划定与勘界立标。开展“千万人”农村饮用水水源保护区环境风险排查整治，加强农村水源水质监测，依法清理饮用水水源保护区内违法建筑和排污口，实施从水源到水龙头全过程监管。强化饮用水水源保护区环境应急管理，完善重大突发环境事件的物资和技术储备。针对汇水区、补给区存在兵地跨界的，建立统一的饮用水水源应急和执法机制，共享应急物资。</p>	拟建工程不涉及相关内容	—
		<p>【A3.2-2】依法推行农用地分类管理制度，强化受污染耕地安全利用和风险管控。因地制宜制定实施安全利用方案，鼓励采取种植结构调整等措施，确保受污染耕地全部实现安全利用。</p>	拟建工程不涉及受污染耕地	—
		<p>【A3.2-3】加强新污染物多环境介质协同治理。排放重点管控新污染物的企事业单位应采取污染控制措施，达到相关污染物排放标准及环境质量目标要求；按照排污许可管理有关要求，依法申领排污许可证或填写排污登记表，并在其中载明执行的污染控制标准要求及采取的污染控制措施。排放重点管控新污染物的企事业单位和其他生产经营者应按照相关法律法规要求，对排放（污）口及其周边环境定期开展环境监测，评估环境风险，排查整治环境安全隐患，依法公开新污染物信息，采取措施防范环境风险。土壤污染重点监管单位应严格控制有毒有害物质排放，建立土壤污染隐患排查制度防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散。</p>	拟建工程不涉及相关内容	—

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性	
新疆维吾尔自治区总体管控要求	A3 环境 风险 防控	A3.2 联防联控 要求	<p>【A3.2-4】加强环境风险预警防控。加强涉危险废物企业、涉重金属企业、化工园区、集中式饮用水水源地及重点流域环境风险调查评估，实施分类分级风险管控，协同推进重点区域、流域生态环境污染综合防治、风险防控与生态修复。</p>	<p>拟建工程已提出一系列环境风险防范措施及应急要求，将本次建设内容纳入现有应急预案中，定期按照应急预案内容进行应急演练，逐步提高应急演练范围与级别，出现风险事故时能够及时应对</p>	符合
			<p>【A3.2-5】强化生态环境应急管理。实施企业突发生态环境应急预案电子化备案，完成县级以上政府突发环境事件应急预案修编。完善区域和企业应急处置物资储备系统，结合新疆各地特征污染物的特性，加强应急物资储备及应急物资信息化建设，掌握社会应急物资储备动态信息，妥善应对各类突发生态环境事件。加强应急监测装备配置，定期开展应急演练，增强实战能力。</p>	<p>拟建工程已提出一系列环境风险防范措施及应急要求，将本次建设内容纳入现有应急预案中，定期按照应急预案内容进行应急演练，逐步提高应急演练范围与级别，出现风险事故时能够及时应对</p>	符合
			<p>【A3.2-6】强化兵地联防联控联治，落实兵地统一规划、统一政策统一标准、统一要求、统一推进的防治管理措施，完善重大项目环境影响评价区域会商、重污染天气兵地联合应急联动机制。建立兵地生态环境联合执法和联合监测长效机制。</p>	<p>拟建工程不涉及相关内容</p>	--
资源利用效率	A4.1 水资源		<p>【A4.1-1】自治区用水总量 2025 年、2030 年控制在国家下达的指标内。</p>	<p>拟建工程施工期中采取节水措施，用水量较小，管道试压废水进行综合利用，节约了水资源；运营期不新增用水，不会超过用水总量控制指标</p>	符合
			<p>【A4.1-2】加大城镇污水再生利用工程建设力度，推进区域再生水循环利用，到 2025 年，城市生活污水再生利用率力争达到 60%。 【A4.1-3】加强农村水利基础设施建设，推进农村供水保障工程，农村自来水普及率、集中供水率分别达到 99.3%、99.7%。</p>	<p>拟建工程不涉及相关内容。</p>	--

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控制动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性	
新疆维吾尔自治区总体管控要求	资源利用效率	A4.1 水资源	【A4.1-4】地下水资源利用实行总量控制和水位控制。取用地下水资源，应当按照国家和自治区有关规定申请取水许可。地下水利用应当以浅层地下水为主。	拟建工程运营期不新增用水，不会超过用水总量控制指标；不涉及取用地下水	符合
		A4.2 土地资源	【A4.2-1】土地资源上线指标控制在最终批复的国土空间规划控制指标内。	拟建工程各井场不新增永久占地，土地资源消耗符合要求	符合
		A4.3 能源利用	【A4.3-1】单位地区生产总值二氧化碳排放降低水平完成国家下达指标。 【A4.3-2】到 2025 年，自治区万元国内生产总值能耗比 2020 年下降 14.5%。 【A4.3-3】到 2025 年，非化石能源占一次能源消费比重达 18%以上	拟建工程核算了温室气体排放量，整体温室气体排放量相对较小	符合
			【A4.3-4】鼓励使用清洁能源或电厂热力、工业余热等替代锅炉炉窑燃料用煤。	项目加热炉采用净化后的天然气作为燃料	符合
			【A4.3-5】以碳达峰碳中和工作为引领，着力提高能源资源利用效率。引导重点行业深入实施清洁生产改造，钢铁、建材、石油化工等重点行业以及其他行业重点用能单位持续开展节能降耗。	拟建工程核算了温室气体排放量，整体温室气体排放量相对较小	符合
			【A4.3-6】深入推进碳达峰碳中和行动。推动能源清洁低碳转型，加强能耗“双控”管理，优化能源消费结构。新增原料用能不纳入能源消费总量控制。持续推进散煤整治。	拟建工程核算了温室气体排放量，整体温室气体排放量相对较小	符合
		A4.4 禁燃区要求	【A4.4-1】在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建成的，应当在规定期限内改用清洁能源。	拟建工程不涉及煤炭的消耗，不涉及燃用高污染燃料的设施	符合

续表 2.7-5 本项目与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》

符合性分析表

名称	管控要求		拟建工程	符合性	
新疆维吾尔自治区总体管控要求	资源利用效率	A4.5 资源综合利用	<p>【A4.5-1】加强固体废物源头减量、资源化利用和无害化处置，最大限度减少填埋量。推进工业固体废物精细化、名录化环境管理，促进大宗工业固废综合利用、主要农业废弃物全量利用。加快构建废旧物资回收和循环利用体系，健全强制报废制度和废旧家电、消费电子等耐用消费品回收处理体系，推行生产企业“逆向回收”模式。以尾矿和共伴生矿、煤矸石、炉渣、粉煤灰、脱硫石膏、冶炼渣、建筑垃圾等为重点，持续推进固体废物综合利用和环境整治不断提高大宗固体废物资源化利用水平。推行生活垃圾分类，加快建设县（市）生活垃圾处理设施，到 2025 年，全疆城市生活垃圾无害化处理率达到 99%以上。</p>	运营期落地油、废防渗材料、废机油、废烧碱包装袋属于危险废物，由有危废处置资质单位接收处置；废弃磺化泥浆及岩屑经无害化处理装置处理达标后用于铺垫油区内的井场、道路等；撬装式污水处理站产生污泥经脱水装置脱水处理后，与生活垃圾一起送至库车景胜新能源环保有限公司处置。	符合
		<p>【A4.5-2】推动工业固废按元素价值综合开发利用，加快推进尾矿（共伴生矿）、粉煤灰、煤矸石、冶炼渣、工业副产石膏、赤泥、化工废渣等工业固废在有价组分提取、建材生产、市政设施建设、井下充填、生态修复、土壤治理等领域的规模化利用。着力提升工业固废在生产纤维材料、微晶玻璃、超细化填料、低碳水泥、固废基高性能混凝土、预制件、节能型建筑材料等领域的高值化利用水平。</p>	拟建工程不涉及相关内容。	--	
		<p>【A4.5-3】结合工业领域减污降碳要求，加快探索钢铁、有色、化工、建材等重点行业工业固体废物减量化路径，全面推行清洁生产全面推进绿色矿山、“无废”矿区建设，推广尾矿等大宗工业固体废物环境友好型井下充填回填料，减少尾矿库贮存量。推动大宗工业固体废物在提取有价组分、生产建材、筑路、生态修复、土壤治理等领域的规模化利用。</p>	拟建工程不涉及相关内容。	--	
		<p>【A4.5-4】发展生态种植、生态养殖，建立农业循环经济发展模式促进农业固体废物综合利用。鼓励和引导农民采用增施有机肥秸秆还田、种植绿肥等技术，持续减少化肥农药使用比例。加大畜禽粪污和秸秆资源化利用先进技术和新型市场模式的集成推广，推动形成长效运行机制。</p>	拟建工程不涉及相关内容。	--	

表 2.7-6 本项目与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性分析一览表

名称	文件要求	本项目	符合性	
阿克苏地区总体管控要求	空间布局约束	1.1 禁止新建、改（扩）建《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中淘汰类项目。禁止引入《市场准入负面清单（2022 年版）》禁止准入类事项。	本项目为石油开采项目，属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发展改革委令 2023 年 第 7 号）中的鼓励类项目，符合国家当前产业政策要求；不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》（发改体改规（2025）466 号）中禁止准入类项目	符合
		1.2 国家重点生态功能区内禁止新建、改扩建产业准入负面清单中禁止类项目。	本项目不在国家重点生态功能区内，属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发展改革委令 2023 年 第 7 号）中的鼓励类项目，符合国家当前产业政策要求；不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》（发改体改规（2025）466 号）中禁止准入类项目	符合
		1.3 禁止建设不符合国家和自治区环境保护标准的项目。	本项目符合国家和自治区环境保护标准	符合
		1.4 禁止新建、改建、扩建列入淘汰类目录的高污染工业项目。禁止使用列入淘汰类目录的工艺、设备、产品。	本项目不属于列入淘汰类目录的高污染工业项目	符合
		1.5 禁止在饮用水水源保护区、风景名胜区的核心区和缓冲区、城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域以及法律、法规规定的其他禁止养殖区域建设畜禽养殖场、养殖小区。	本项目不涉及	-
		1.6 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。	本项目占地范围内不涉及水源涵养区、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
		1.7 禁止向沙漠、滩涂、盐碱地、沼泽地等非法排污、倾倒有毒有害物质。	本项目不涉及	-
		1.8 禁止利用渗坑、裂隙、溶洞或者采用稀释等方法处置危险废物。	本项目危险废物均交由具有危险废物处置单位处置	-

续表 2.7-6 本项目与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性分析一览表

名称	文件要求	本项目	符合性
阿克苏地区总体管控要求	1.9 禁止在地区范围内引进能（水）耗不符合相关国家标准中准入值要求且污染物排放和环境风险防控不符合国家（地方）标准及有关产业准入条件的高污染（排放）、高能（水）耗、高环境风险的工业项目。	本项目不属于高污染（排放）、高能（水）耗、高环境风险的工业项目	符合
	1.10 坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展。严把高耗能高排放低水平项目准入关口，严格落实污染物排放区域削减要求，对不符合规定的项目坚决停批停建。依法依规淘汰落后产能和化解过剩产能。	本项目不属于高耗能高排放低水平项目	符合
	1.11 引导化工项目进区入园，促进高水平集聚发展。推动化工园区规范化发展，依法依规利用综合标准倒逼园区防范化解安全环境风险，加快园区污染防治等基础设施建设，加强园区污水管网排查整治，提升本质安全和清洁生产水平。引导园区内企业循环生产、产业耦合发展，鼓励化工园区间错位、差异化发展，与冶金、建材、纺织、电子等行业协同布局。鼓励化工园区建设科技创新及科研成果孵化平台、智能化管理系统。严格执行危险化学品“禁限控”目录，新建危险化学品生产项目必须进入一般或较低安全风险的化工园区（与其他行业生产装置配套建设的项目除外），引导其他石化化工项目在化工园区发展。	本项目不属于化工项目	符合
	1.12 严禁新建禁止、控制和限制危险化学品目录中淘汰类、禁止类危险化学品化工项目。坚决遏制“两高”项目盲目发展，石化、现代煤化工项目应纳入国家产业规划。严格执行生态保护红线、永久基本农田管控要求，禁止新（改、扩）建化工项目违规占用生态保护红线和永久基本农田。	拟建工程不属于危险化学品化工项目；本项目在阿克苏地区范围内不占用生态保护红线及永久基本农田	符合
	1.13 推动涉重金属产业集中优化发展，禁止新建用汞的电石法（聚）氯乙烯生产工艺，新建、扩建的重有色金属冶炼、电镀、制革企业优先选择布设在依法合规设立并依法开展规划环境影响评价的产业园区。	本项目不涉及	-

续表 2.7-6 本项目与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性分析一览表

名称	文件要求	本项目	符合性
阿克苏地区总体管控要求	1.14 永久基本农田集中区域禁止规划新建可能造成土壤污染的建设项目。涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的新（改、扩）建项目，提出并落实土壤和地下水污染防治要求。	本项目在阿克苏地区范围内不涉及	-
	1.15 河湖岸线生态红线保护区实施最严格的保护政策，严禁一切与保护无关的开发活动，滨岸带缓冲带以维系地表径流污染拦截功能为重点，严格岸线用途管制，严控畜禽养殖业。严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染、尾矿库等项目环境风险。制定河湖岸线开发利用负面清单，禁止不符合水体功能定位的涉水开发活动。强化河湖岸线建设项目管理，严禁以各种名义侵占河道、围垦湖泊。	本项目部分井场紧邻生态保护红线，不在生态保护红线范围内，施工期和运营期采取严格的管控措施保护生态保护红线	符合
	1.16 原则上禁止曾用于生产、使用、贮存、回收、处置有毒有害物质的工矿用地复垦为种植食用农产品的耕地。	本项目不涉及	-
	1.17 对自然保护区、森林公园、湿地公园、沙漠公园、饮用水源地等特殊类土壤应严格保护，严格执行保护区管理规定，禁止各类开发建设活动污染保护区土壤。	本项目不涉及	-
	1.18 严禁在天然水体进行网箱养殖和将规模化畜禽养殖场产生的污水和粪便排入河道。加强对畜禽养殖及屠宰企业污染物排放的监管，在水源地保护区内不允许进行畜禽养殖。	本项目不涉及	-
	1.19 限制新建、改（扩）建《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中限制类项目。国家重点生态功能区内限制新建、改扩建产业准入负面清单中限制类项目。	本项目为石油开采项目，属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中鼓励类项目	符合
	1.20 严格控制建设项目占用湿地。因国家和自治区重点建设工程、基础设施建设，以及重点公益性项目建设，确需占用湿地的，应当按照有关法律、法规规定的权限和程序办理批准手续。	本项目不涉及占用湿地	符合

续表 2.7-6 本项目与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性

## 分析一览表

名称	文件要求	拟建工程	符合性	
阿克苏地区总 体管控要求	1.21 在河湖管理范围外，湖泊周边、水库库边建设光伏、风电项目的，要科学论证，严格管控，不得布设在具有防洪、供水功能和水生态、水环境保护需求的区域，不得妨碍行洪通畅，不得危害水库大坝和堤防等水利设施安全，不得影响河势稳定。	本项目不涉及	-	
	1.22 严格管控自然保护地范围内非生态活动，稳妥推进核心区内居民、耕地有序退出，矿权依法依规退出。	本项目不涉及	-	
	1.23 新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。各级生态环境部门和行政审批部门要严格把关，对于不符合相关法律法规的，依法不予审批。	本项目不属于石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目	符合	
	1.24 在河湖管理范围内布局岸线整治修复类、体育和旅游类、水产养殖类及其它活动类规划，应征求水行政部门意见，办理相关手续。河湖管理范围内违法违规建筑物、构筑物不符合补救消缺要求的存量问题拆除腾退；对于坑塘养殖类、耕地种植类存量问题复核洪水影响，不能够满足要求的逐步退出。	本项目不涉及	-	
	2.1 新、改、扩建重点行业建设项目应符合“三线一单”、产业政策、区域环评、规划环评和行业环境准入管控要求，应遵循重点重金属污染物排放“等量替代”原则。	本项目符合生态环境分区管控、产业政策、规划环评和行业环境准入管控要求	符合	
	2.2 积极遏制臭氧浓度增长趋势，推进挥发性有机物和氮氧化物协同减排。以石化、化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业领域为重点，安全高效推进挥发性有机物综合治理，实施原辅材料和产品源头替代工程。	本项目实施后采取密闭集输工艺，生产设施密闭，加强设备管理，减少 VOC <sub>3</sub> 排放对大气环境的影响	符合	
	2.3 加强能耗“双控”管理，合理控制能源消费增量，优化能源消费结构。合理控制煤电装机规模，有序淘汰煤电落后产能，推进燃煤电厂灵活性和供热改造。	本项目不涉及	-	
	2.4 完成自治区下达的“十四五”重点工程污染物减排指标，制定年度减排计划。	本项目不涉及	-	
	空间布局约束			
	污染物排放管控			

续表 2.7-6 本项目与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性分析一览表

名称	文件要求	拟建工程	符合性
阿克苏地区总体管控要求	2.5 推动能源、钢铁、建材、有色、电力、化工等重点领域技术升级，控制工业过程温室气体排放，推动工业领域绿色低碳发展。积极鼓励发展二氧化碳捕集利用与封存等低碳技术。促进大气污染物与温室气体协同控制。实施污染物和温室气体协同控制，实现减污降碳协同效应。强化污水、垃圾等集中处置设施环境管理，协同控制氢氟碳化物、甲烷、氧化亚氮等温室气体。加强节约能源与大气污染防治协同有效衔接，促进大气污染防治协同增效。	本项目提出了相关降碳措施，具体见“7.2 减污降碳措施”	符合
	2.6 实施重点行业氮氧化物等污染物深度治理。持续推进钢铁、水泥、焦化行业超低排放改造。推进玻璃、陶瓷、铸造、铁合金、有色、煤化和石化等行业采取清洁生产、提标改造、深度治理等综合措施。加强自备燃煤机组污染治理设施运行管控，确保按照超低排放标准运行。针对铸造、铁合金、焦化、水泥、砖瓦、石灰、耐火材料、金属冶炼以及煤化工、石油化工等行业，严格控制物料储存、输送及生产工艺过程无组织排放。重点涉气排放企业逐步取消烟气旁路，因安全生产无法取消的，安装在线监控系统。	本项目不涉及	-
	2.7 深入实施清洁柴油车（机）行动，基本淘汰国三及以下排放标准机动车，加快淘汰报废老旧柴油公务用车，全面实施国六排放标准。积极推广新能源汽车，提高城市公交领域新能源车辆占比。因地制宜持续提升新增及更新公务用车新能源汽车配备比例。大力推广“公转铁”运输组织模式，力争长距离公路货物运输量占比逐年递减，铁路发送量占比持续增加。推进重点工业企业和工业园区的原辅材料及产品由公路运输向铁路运输转移，降低大宗货物公路运输比重，减少重型柴油车使用强度。持续强化货运车辆燃油消耗量限值标准管理。积极推广新能源汽车，加快充电桩建设，建设高速公路沿线、物流集散地充电桩，鼓励开展充电桩进小区相关工作。	本项目不涉及	-
	2.8 提升城市精细化管理水平，强化施工、道路、堆场、裸露地面等扬尘管控，加强城市保洁和清扫。加大餐饮油烟污染、恶臭异味治理力度。强化秸秆综合利用和禁烧管控。	本项目不涉及	-

续表 2.7-6 本项目与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性分析一览表

名称	文件要求	拟建工程	符合性	
阿克苏地区总 体管控要求	污染物排 放管 控	2.9 严守水资源开发利用控制、用水效率控制和水功能区限制纳污“三条红线”，严格实行区域用水总量和强度控制，强化用水定额管理。推进地下水超采综合治理。开展河湖生态流量（水量）确定工作，强化生态用水保障。	本项目采取节水措施，严格控制用水定额，产生的废水全部妥善处置，不会对周边水环境产生污染影响	符合
		2.10 全面落实河（湖）长制，实施水陆统筹的水污染减排机制，严格执行污染物排放总量控制，整体推进水功能区水质稳中向好。巩固提升城市黑臭水体治理成效，推动实现长治久清。	本项目不涉及	-
		2.11 推进地表水与地下水协同防治。以傍河型地下水饮用水水源为重点，防范受污染河段侧渗和垂直补给对地下水污染。加强化学品生产企业、工业聚集区、矿山开采区等污染源的地表、地下协同防治与环境风险管控。加强工业污染防治。推动重点行业、重点企业绿色发展，严格落实水污染物排放标准和排污许可制度。加强农副食品加工、化工、印染、棉浆粕、粘胶纤维、制糖等企业综合治理和清洁化改造。支持企业积极实施节水技术改造，加强工业园区污水集中处理设施运行管理，加快再生水回用设施建设，提升园区水资源循环利用水平。	拟建工程严格执行《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”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，对场地进行分区防渗，地下水污染风险得到有效防范	符合
		2.12 强化重点区域地下水环境风险管控，对化学品生产企业、工业集聚区、尾矿库、矿山开采区、危险废物处置场、垃圾填埋场等地下水污染源及周边区域，逐步开展地下水环境状况调查评估，加强风险管控。	本项目制定完善的地下水监测计划，切实保障地下水生态环境安全	符合
		2.13 严控土壤重金属污染，加强油（气）田开发土壤污染防治，以历史遗留工业企业污染场地为重点，开展土壤污染风险管控与修复工程。	本项目制定土壤污染防治措施，切实保障土壤环境安全	符合
		2.14 加强种植业污染防治。深入推进化肥农药减量增效，全面推广测土配方施肥，引导推动有机肥、绿肥替代化肥，集成推广化肥减量增效技术模式，加强农药包装废弃物管理。实施农膜回收行动，健全农田废旧地膜回收利用体系，提高废旧地膜回收率。推进农作物秸秆综合利用，不断完善秸秆收储运用体系，形成布局合理、多元利用的秸秆综合利用格局。	本项目不涉及	-

续表 2.7-6 本项目与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性分析一览表

名称	文件要求	拟建工程	符合性
阿克苏地区 总 体 管 控 要 求	2.15 因地制宜推进农村厕所革命，分类分区推进农村生活污水治理，全面提升农村生活垃圾治理水平，建立健全农村人居环境长效管护机制。实施化肥农药减量增效行动和农膜回收、秸秆综合利用行动。加强种养结合，整县推进畜禽粪污资源化利用。	本项目不涉及	-
	2.16 聚焦秋冬季细颗粒物污染，加大产业结构调整 and 污染治理力度，强化联防联控联治。进一步深化工业污染源深度治理，钢铁、有色金属、化工等行业执行重污染天气应急减排措施。持续开展防风固沙生态修复工程，加强沙尘天气颗粒物防控。建立和完善重污染天气兵地联合应急预案、预警应急机制和会商联动机制，实施重污染天气重点行业绩效分级和应急减排差异化控制。	本项目不涉及	-
	2.17 建立健全自然保护地生态环境监管制度。组织开展自然保护地人类活动遥感监测疑似问题实地核查，实现自然保护地类型全覆盖。加强自然保护地管理，严控自然保护地内各类开发建设活动。	本项目不涉及	-
	2.18 实施塔里木河重要源流区（阿克苏河流域）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。推行草原森林河流湖泊休养生息，对生态严重退化地区实行封禁保护。巩固提升退耕还林还草成果，推进草原禁牧和草畜平衡制度落实。健全耕地休耕轮作制度，推进荒漠化和水土流失综合治理。根据区域水资源条件科学开展国土绿化行动，全面保护修复天然林，深入实施以农田防护林为主的防护林体系修复建设工程。加强湿地保护和修复，推进重点湿地综合治理，强化湿地用途管制和利用监管。	本项目不涉及	-
	2.19 全面提升城镇污水处理能力。所有县级以上城市及重点独立建制镇均应建成污水处理设施，对现有城镇污水处理设施因地制宜进行提标改造。加强污水处理设施运行管理及配套管网建设，进一步提高县城、城市污水处理率，提升污泥处理处置水平。建立污泥生产、运输、处置全过程监管体系，实现污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。加强城镇污水处理及再生利用设施建设。	本项目不涉及	-

续表 2.7-6 本项目与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性分析一览表

名称	文件要求	拟建工程	符合性
阿克苏地区总 体管控要求	2.20 提升生活垃圾处理处置水平。规范化建设生活垃圾卫生填埋场，发展垃圾生物堆肥、焚烧发电和卫生填埋相组合的综合处置，减少原生垃圾直接填埋量。推行垃圾分类收集和回收体系，加强对垃圾填埋场封场后的环境管理。开展餐厨垃圾资源化利用与无害化处理试点以及生活垃圾分类示范试点。	本项目不涉及	-
	2.21 加强矿山地质环境保护与恢复治理力度。建立健全矿山生态环境保护修复监管信息系统，完善矿山地质环境动态监测体系建设。加强对矿山企业依法履行矿山地质环境保护与土地复垦义务的监督管理。	项目生态修复满足《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651-2013）《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》（DZ/T0317-2018）等相关要求	符合
	3.1 对涉及县级及以上集中式饮用水水源地的河流、其他重要环境敏感目标的河流，建立健全流域上下游突发水污染事件联防联控机制，建立流域环境应急基础信息动态更新长效机制，绘制全流域“一河一策一图”。建立健全跨部门、跨区域的环境应急协调联动处置机制，强化流域上下游、兵地各部门协调，实施联合监测、联合执法、应急联动、信息共享，形成“政府引导、多元联动、社会参与、专业救援”的环境应急处置机制，持续开展应急综合演练，实现从被动应对到主动防控的重大转变。加强流域突发水环境事件应急能力建设，提升应急响应水平，加强监测预警、拦污控污、信息通报、协同处置、基础保障等工作，防范重大生态环境风险，坚决守住生态环境安全底线。	本项目不涉及	-
	3.2 强化重污染天气监测预报预警能力，建立和完善重污染天气兵地联合应急预案、预警应急机制和会商联动机制，加强轻、中度污染天气管控。	本项目不涉及相关内容	--
3.3 严格危险化学品废弃处置。对城镇人口密集区现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业，进行定量风险评估，就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。	本项目不涉及相关内容	--	

续表 2.7-6 本项目与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性分析一览表

名称	文件要求	拟建工程	符合性
阿克苏地区 总体管控要求	3.4 提升饮用水安全保障水平。以县级及以上集中式饮用水水源地为重点，推进饮用水水源地保护区规范化建设，统筹推进备用水源或应急水源建设。单一水源供水的重点城市于 2025 年底前基本完成备用水源或应急水源建设，有条件的地区开展兵地互为备用水源建设。梯次推进农村集中式饮用水水源地保护区划定，到 2025 年，完成乡镇级集中式饮用水水源地保护区划定与勘界立标。开展“千吨万人”农村饮用水水源地保护区环境风险排查整治，加强农村水源水质监测，依法清理饮用水水源地保护区内违法建筑和排污口，实施从水源到水龙头全过程监管。强化饮用水水源地保护区环境应急管理，完善重大突发环境事件的物资和技术储备。针对汇水区、补给区存在兵地跨界的，建立统一的饮用水水源地应急和执法机制，共享应急物资。	本项目不涉及相关内容	—
	3.5 有序实施建设用地风险管控和治理修复。推动重点行业企业用地土壤污染状况调查成果应用，提升土壤环境监管能力。严格落实建设用地土壤污染风险管控和修复名录制度。以用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的地块为重点，严格建设用地准入管理和风险管控。	本项目不属于涉重金属行业污染防控与工业废物处理处置，本项目制定土壤污染防治措施，切实保障土壤环境安全	符合
	3.6 在高敏感性县、市配备专职环境应急管理人员，配备必要的物资装备。完善多层次环境应急专家管理体系，建立对口帮扶模式和远程非现场会商调度机制，指导地方提升应急能力、规范应急准备与响应、分类分级开展基层环境应急人员轮训。加强各地应急监测装备配置，定期开展应急监测演练，增强应急实战能力。	本项目已提出一系列环境风险防范措施及应急要求	符合
	3.7 依法推行农用地分类管理制度，强化受污染耕地安全利用和风险管控。因地制宜制定实施安全利用方案，鼓励采取种植结构调整等措施，确保受污染耕地全部实现安全利用。	本项目不涉及受污染耕地	—
	3.8 加强环境风险预警防控。加强涉危险废物企业、涉重金属企业、化工园区、集中式饮用水水源地及重点流域环境风险调查评估，实施分类分级风险管控，协同推进重点区域、流域生态环境污染综合防治、风险防控与生态修复，形成一批生态环境综合整治和风险防控示范工程，在环境高风险领域建立环境污染强制责任保险制度。推动重要水源地水质在线生物预警系统建设。	本次建设内容纳入西北油田分公司现有应急预案中，定期按照应急预案内容进行应急演练，逐步提高应急演练范围与级别，出现风险事故时能够及时应对	符合

续表 2.7-6 与《阿克苏地区生态环境准入清单（2023 年）》符合性分析一览表

名称	文件要求	拟建工程	符合性	
阿克苏地区总体管控要求	环境 风险 防控	3.9 强化生态环境应急管理。实施企业突发生态环境应急预案电子化备案,完成县级以上政府突发环境事件应急预案修编。完善区域和企业应急处置物资储备系统,结合新疆各地特征污染物的特性,加强应急物资储备及应急物资信息化建设,掌握社会应急物资储备动态信息,妥善应对各类突发生态环境事件。加强应急监测装备配置,定期开展应急演练,增强实战能力。	本项目已提出一系列环境风险防范措施及应急要求,将本次建设内容纳入西北油田分公司现有应急预案中,定期按照应急预案内容进行应急演练,逐步提高应急演练范围与级别,出现风险事故时能够及时应对	符合
	资源 利用 效率	4.1 地区用水总量控制在自治区下达的指标范围内。	本项目施工期中采取节水措施,用水量较小;运营期不新增用水,不会超过用水总量控制指标	符合
		4.2 地下水资源利用实行总量控制和水位控制。取用地下水资源,应当按照国家和自治区有关规定申请取水许可。地下水利用应当以浅层地下水为主。	拟建工程不涉及取用地下水	符合
		4.3 土地资源利用上线指标执行批复后的《阿克苏地区国土空间规划(2021-2035年)》。	本项目对土地资源占用较少,土地资源消耗符合要求	符合
		4.4 到 2025 年,单位地区生产总值二氧化碳排放较 2020 年下降 12%,单位地区生产总值能耗强度较 2020 年下降 14.5%,非化石能源消费比重增长至 18%以上。	本项目整体温室气体排放量相对较小	符合
		4.5 高污染燃料禁燃区内禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施,已建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或其他清洁能源。	本项目不涉及	-

表 2.7-7 本项目与“库车市一般管控单元”管控要求符合性分析一览表

名称	文件要求	本项目	符合性	
ZH6529 023000 1 库车市一般 管控单元	空间 布局 约束	1. 建设项目用地原则上不得占用基本农田,确需占用基本农田的建设项目须符合《中华人民共和国基本农田保护条例》中相关要求,占用耕地、林地或草地的建设项目须按照国家、自治区相关补偿要求进行补偿。	本项目库车市范围内不占用基本农田	符合
		2. 对违反资源环境法律法规、规划,污染环境、破坏生态、乱采滥挖的露天矿山,依法整治;对污染治理不规范的露天矿山,依法责令停产整治,对拒不停产或擅自恢复生产的依法强制关闭;对责任主体灭失的露天矿山,要加强修复绿化、减尘抑尘。	本项目不涉及	—

续表 2.7-7 本项目与“库车市一般管控单元”管控要求符合性分析一览表

名称	文件要求	本项目	符合性	
ZH6529 023000 1 库车市一般 管控 单元	空间 布局 约束	3. 永久基本农田集中区域禁止规划新建可能造成土壤污染的建设项目。涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的新（改、扩）建项目，提出并落实土壤和地下水污染防治要求	本项目库车市范围内不占用基本农田	符合
		4. 严格执行畜禽养殖禁养区规定，根据区域用地和消纳水平，合理确定养殖规模	本项目不涉及	--
		5. 禁止向沙漠、滩涂、盐碱地、沼泽地等非 法排污、倾倒有毒有害物质	本项目不涉及	-
		6. 禁止利用渗坑、裂隙、溶洞或者采用稀释 等方法处置危险废物	运营期产生危险废物，收集后依托区域具有危废处置资质的公司接收处置	符合
	污染物 排放 管控	1. 强化畜禽粪污资源化利用，改善养殖场通风环境，提高畜禽粪污综合利用率，减少氨挥发排放。鼓励和支持散养密集区实行畜禽粪污分户收集、集中处理	本项目不涉及	--
		2. 严格控制林地、草地、园地农药使用量， 禁止使用高毒、高残留农药	本项目不涉及	--
		3. 加强种植业污染防治。深入推进化肥农药 减量增效，全面推广测土配方施肥，引导推 动有机肥、绿肥替代化肥，集成推广化肥减 量增效技术模式，加强农药包装废弃物管理。 实施农膜回收行动，健全农田废旧地膜回收 利用体系，提高废旧地膜回收率。推进农作 物秸秆综合利用，不断完善秸秆收储运用体 系，形成布局合理、多元利用的秸秆综合利 用格局	本项目不涉及	--
		4. 对化学品生产企业、工业集聚区、尾矿库、 矿山开采区、危险废物处置场、垃圾填埋场 等地下水污染源及周边区域，逐步开展地下 水环境状况调查评估，加强风险管控	本项目制定完善的地下水监测计划；切实保障地下水生态环境安全	符合
		5. 严控土壤重金属污染，加强油（气）田开 发土壤污染防治，以历史遗留工业企业污染 场地为重点，开展土壤污染风险管控与修复 工程	本项目制定土壤污染防治措施，切实保障土壤环境安全	符合
		6. 因地制宜推进农村厕所革命，分类分区推 进农村生活污水治理，全面提升农村生活垃 圾治理水平，建立健全农村人居环境长效管 护机制。实施化肥农药减量增效行动和农膜 回收、秸秆综合利用行动。加强种养结合， 整县推进畜禽粪污资源化利用	本项目不涉及	--

续表 2.7-7 本项目与“库车市一般管控单元”管控要求符合性分析一览表

名称	文件要求	本项目	符合性	
ZH6529 023000 1 库车市一般 管控 单元	环境 风险 防控	1. 加强对矿山、油田等矿产资源开采影响区域内未利用地的环境监管，发现土壤污染问题的，要坚决查处，并及时督促有关单位采取有效防治措施消除或减轻污染	塔河油田加强油开发土壤污染防治，及时对落地油进行清理	符合
		2. 对排查出的危库和病库以及风险评估有严重环境安全隐患的尾矿库，要求企业完善污染治理设施、进行治理和修复。全面整治历史遗留尾矿库，完善覆膜、压土、排洪、堤坝加固等隐患治理和闭库措施	本项目不涉及	--
		3. 依法推行农用地分类管理制度，强化受污染耕地安全利用和风险管控。因地制宜制定实施安全利用方案，鼓励采取种植结构调整等措施，确保受污染耕地全部实现安全利用	本项目不涉及	--
	资源 利用 效率	1. 全面推进秸秆综合利用，鼓励秸秆资源化、饲料化、肥料化利用，推动秸秆还田与离田收集	本项目不涉及	--
		2. 减少化肥农药使用量，增加有机肥使用量，实现化肥农药使用量负增长	本项目不涉及	--
		3. 推广渠道防渗、管道输水、喷灌、微灌等节水灌溉技术，完善灌溉用水计量设施。推进规模化高效节水灌溉，推广农作物节水抗旱技术。建立灌区墒情测报网络，提高农业用水效率，降低农业用水比重	本项目不涉及	--

表 2.7-8 本项目与“沙雅县一般管控单元”管控要求符合性分析一览表

名称	文件要求	本项目	符合性	
ZH6529 243000 1 沙雅县一般 管控 单元	空间 布局 约束	1. 建设项目用地原则上不得占用基本农田，确需占用基本农田的建设项目须符合《中华人民共和国基本农田保护条例》中相关要求，占用耕地、林地或草地的建设项目须按照国家、自治区相关补偿要求进行补偿。	本项目沙雅县范围内不占用基本农田	符合
		2. 对违反资源环境法律法规、规划，污染环境、破坏生态、乱采滥挖的露天矿山，依法整治；对污染治理不规范的露天矿山，依法责令停产整治，对拒不停产或擅自恢复生产的依法强制关闭；对责任主体灭失的露天矿山，要加强修复绿化、减尘抑尘。	本项目不涉及	--

续表 2.7-8 本项目与“沙雅县一般管控单元”管控要求符合性分析一览表

名称	文件要求	本项目	符合性	
ZH6529 243000 1 沙雅县一般 管控 单元	空间 布局 约束	3. 永久基本农田集中区域禁止规划新建可能造成土壤污染的建设项目。涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的新（改、扩）建项目，提出并落实土壤和地下水污染防治要求	本项目沙雅县范围内不占用基本农田	符合
		4. 严格执行畜禽养殖禁养区规定，根据区域用地和消纳水平，合理确定养殖规模	本项目不涉及	--
		5. 禁止向沙漠、滩涂、盐碱地、沼泽地等非 法排污、倾倒有毒有害物质	本项目不涉及	-
		6. 禁止利用渗坑、裂隙、溶洞或者采用稀释 等方法处置危险废物	运营期产生危险废物，收集后依托区域具有危废处置资质的公司接收处置	符合
	污染物 排放 管控	1. 强化畜禽粪污资源化利用，改善养殖场通风环境，提高畜禽粪污综合利用率，减少氨挥发排放。鼓励和支持散养密集区实行畜禽粪污分户收集、集中处理	本项目不涉及	--
		2. 严格控制林地、草地、园地农药使用量， 禁止使用高毒、高残留农药	本项目不涉及	--
		3. 加强种植业污染防治。深入推进化肥农药 减量增效，全面推广测土配方施肥，引导推 动有机肥、绿肥替代化肥，集成推广化肥减 量增效技术模式，加强农药包装废弃物管理。 实施农膜回收行动，健全农田废旧地膜回收 利用体系，提高废旧地膜回收率。推进农作 物秸秆综合利用，不断完善秸秆收储运用体 系，形成布局合理、多元利用的秸秆综合利 用格局	本项目不涉及	--
		4. 对化学品生产企业、工业集聚区、尾矿库、 矿山开采区、危险废物处置场、垃圾填埋场 等地下水污染源及周边区域，逐步开展地下 水环境状况调查评估，加强风险管控	本项目制定完善的地下水监测计划；切实保障地下水生态环境安全	符合
		5. 严控土壤重金属污染，加强油（气）田开 发土壤污染防治，以历史遗留工业企业污染 场地为重点，开展土壤污染风险管控与修复 工程	塔河油田已开展历史遗留油污泥清理工作，已完成受污染土壤清理工作	符合
		6. 因地制宜推进农村厕所革命，分类分区推 进农村生活污水治理，全面提升农村生活垃 圾治理水平，建立健全农村人居环境长效管 护机制。实施化肥农药减量增效行动和农膜 回收、秸秆综合利用行动。加强种养结合， 整县推进畜禽粪污资源化利用	本项目不涉及	--

续表 2.7-8 本项目与“沙雅县一般管控单元”管控要求符合性分析一览表

名称	文件要求	本项目	符合性	
ZH6529 243000 1 沙雅县一般管控单元	环境 风险 防控	1. 加强对矿山、油田等矿产资源开采影响区域内未利用地的环境监管，发现土壤污染问题的，要坚决查处，并及时督促有关单位采取有效防治措施消除或减轻污染	塔河油田已对区域存在的历史遗留污染场地进行治理	符合
		2. 对排查出的危库和病库以及风险评估有严重环境安全隐患的尾矿库，要求企业完善污染治理设施、进行治理和修复。全面整治历史遗留尾矿库，完善覆膜、压土、排洪、堤坝加固等隐患治理和闭库措施	本项目不涉及	--
		3. 依法推行农用地分类管理制度，强化受污染耕地安全利用和风险管控。因地制宜制定实施安全利用方案，鼓励采取种植结构调整等措施，确保受污染耕地全部实现安全利用	本项目不涉及	--
	资源 利用 效率	1. 全面推进秸秆综合利用，鼓励秸秆资源化、饲料化、肥料化利用，推动秸秆还田与离田收集	本项目不涉及	--
		2. 减少化肥农药使用量，增加有机肥使用量，实现化肥农药使用量负增长	本项目不涉及	--
		3. 推广渠道防渗、管道输水、喷灌、微灌等节水灌溉技术，完善灌溉用水计量设施。推进规模化高效节水灌溉，推广农作物节水抗旱技术。建立灌区墒情测报网络，提高农业用水效率，降低农业用水比重	本项目不涉及	--

拟建工程符合《关于印发〈新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果〉的通知》（新环环评发〔2024〕157号）中新疆维吾尔自治区总体管控要求、《阿克苏地区生态环境准入清单（2023年）》中阿克苏地区总体管控要求、所在管控单元库车市、沙雅县一般管控单元要求。

#### 2.7.4 选址选线合理性分析

##### 2.7.4.1 井场布置的合理性分析

根据现场调查井场均在现有油田采矿权范围内，不涉及新申采矿权范围。井场不占用自然保护区、风景名胜区、水源保护区、文物保护单位、生态保护红线、永久基本农田等敏感目标；根据《钻前工程及井场布置技术要求》（SY/T5466-2013）要求，“油、气井井口距高压线及其他永久性设施不小于75m，

距民宅不小于 100m，距铁路、高速公路不小于 200m，距学校、医院和大型油库等人口密集性、高危型场所不小于 500m”。本项目整体安全距离均满足规范要求。

综上所述，井场布置合理。

#### 2.7.4.2 管线选线可行性分析

(1) 本项目管线敷设区域无城市规划区、自然保护区、风景名胜区、水源保护区、文物保护单位等环境敏感点；管线走向全线避让生态保护红线，无法避让的采取定向钻穿越；部分管线穿越国家二级公益林区，可研设计阶段已尽量减少占用国家二级公益林，同时采用小型施工机具或必要时考虑采用人工开挖回填管沟等一系列手段，尽可能缩窄施工作业带，减少对国家二级公益林的占用；管线走向同时避让居民集中区域。

(2) 管线施工结束后，对临时占地及时恢复，减少占地影响。

(3) 本项目充分利用区域现有道路。

综上所述，本项目合理优化管线选线方案，减少管线的长度。管道两侧 10m 范围内无居民等敏感目标，敷设区域无城市规划区、水源保护地、森林公园等敏感目标，管线尽量避让国家二级公益林区，减少对国家二级公益林的占用；同时严格按照《关于规范临时用地管理的通知》（自然资规〔2021〕2号）中相关要求，办理临时用地手续，缴纳土地复垦费用。从环境保护角度看，管道选线可行。

#### 2.7.5 环境功能区划

塔里木河上游湿地自然保护区环境空气质量功能属于《环境空气质量标准》（GB3095-2026）一类区；保护区之外其他区域属于《环境空气质量标准》（GB3095-2026）二类区；区域尚无地下水功能区划，根据《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）地下水质量分类规定，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；项目区域以油气开采为主要功能，声环境属于《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类功能区，周边村庄属于《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类功能区。

### 2.8 环境保护目标

本次评价将大气评价范围内的阿恰勒村、草湖一村、草湖二村、克里也特村、盖孜库木村、塔里木河上游湿地自然保护区作为环境空气保护目标；将地下水评价范围内潜水含水层、承压水作为地下水保护目标；项目周边 200m 范围内的克里也特村、草湖二村设置为声环境保护目标；将各井场外延 5000m 范围及管线两侧 200m 范围的土壤作为土壤环境(生态影响型)保护目标；将各井场 1000m 范围及管线两侧 200m 范围的耕地、草湖二村、克里也特村作为土壤环境(污染影响型)保护目标；将生态影响评价范围内塔里木河流域水土流失重点治理区、生态保护红线、塔里木河上游湿地自然保护区、国家二级公益林、重要物种作为生态保护目标；将阿恰勒村、草湖一村、草湖二村、克里也特村、盖孜库木村、英博斯坦村、塔里木河上游湿地自然保护区作为环境空气风险敏感目标，将区域潜水含水层、承压水作为地下水风险敏感目标。环境保护目标见表 2.8-1 至 2.8-5。

表 2.8-1 环境空气保护目标一览表

保护目标	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	与工程位置关系		人口	户数
	X	Y				方位	距离		
阿恰勒村	83.578°	41.181°	居住区	人群	二类区	SE	与TH10452X井距离1500m	620	206
草湖一村	83.785°	41.253°	居住区	人群	二类区	NE	与T616CH井距离1860m	300	80
草湖二村	83.687°	41.123°	居住区	人群	二类区	E	与T759-2HCX井距离150m	420	120
克里也特村	83.426°	41.055°	居住区	人群	二类区	W	与TP-8计量间距离170m	360	105
盖孜库木村	82.902°	40.921°	居住区	人群	二类区	NW	与YJ1-8CH2井距离2200m	495	150
塔里木河上游湿地自然保护区	82.975°	40.890°	生物多样性	自然保护区	一类区	W	与TY1XCH距离50m	—	—

表 2.8-2 地下水环境保护目标一览表

名称	与项目位置关系		供水人口(人)	井深(m)	备注	功能要求
	方位	距离(m)				
评价范围内潜水含水层、承压水	—	—	—	—	—	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类

表 2.8-3 声环境保护目标一览表

序号	声环境保护目标名称	空间相对位置(m)*			与工程位置关系		功能区类别 (或执行标准)
		X	Y	Z	方位	距离	
1	草湖二村	83.687°	41.123°	1.2	E	与T759-2HCX井距离150m	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)1类 功能区
2	克里也特村	83.426°	41.055°	1.2	W	与TP-8计量间距离170m	

表 2.8-4 土壤环境保护目标一览表

保护目标	方位及距离	功能要求
生态影响型		
评价范围内土壤	井场及配套工程场地占地外5000m及集输管道周边200m范围内	不对区域盐碱化程度进一步加深
污染影响型		
耕地、草湖二村、克里也特村	井场及配套工程场地占地外1000m及集输管道周边200m范围内	不对土壤环境功能产生明显影响

表 2.8-5 生态保护目标一览表

环境要素	保护目标	保护范围	距最近距离(m)
生态	塔里木河流域水土流失重点治理区	各井场周围50m范围,管线中心线两侧300m;管线穿越公益林段,以线路穿越段向两端外延1km、线路中心线向两侧外延1km	—
	塔里木河流域土地沙化防控与生物多样性维护生态保护红线区		部分井场紧邻生态保护红线
	塔里木河上游湿地自然保护区		TY1XCH井场距离塔里木河上游湿地自然保护区最近50m
	国家二级公益林		部分井场及管线占用公益林
	重要物种(胀果甘草、黑果枸杞、肉苁蓉、灰胡杨;鹤喉羚、沙狐、塔里木兔、苍鹰、红隼、云雀)		—

表2.8-6 环境风险保护目标一览表

类别	环境敏感特征					
环境空气	井场周边 3km 内					
	序号	敏感目标名称	相对方位	距离/m	属性	人口数
	1	阿恰勒村	SE	与 TH10452X 井距离 1500m	居住区	620
	2	草湖一村	NE	与 T616CH 井距离 1860m	居住区	300
	3	草湖二村	E	与 T759-2HCX 井距离 150m	居住区	420
	4	克里也特村	W	与 TP-8 计量间距离 170m	居住区	360
	5	盖孜库木村	NW	与 YJ1-8CH2 井距离 2200m	居住区	495
	6	英博斯坦村	S	与 YJ1-8CH2 井距离 2650m	居住区	280
	7	塔里木河上游湿地自然保护区	W	与 TY1XCH 距离 50m	自然保护区	—
	井场周边 500m 范围内人口数小计					780
井场周边 3km 范围内人口数小计					2475	
集输管线周边 200m 内					0	
大气环境敏感程度 E 值					E3	
地表水	序号	受纳水体名称	水域环境功能	24h 内流经范围	与排放点距离	
	1	—	—	—	—	
地表水环境敏感程度 E 值					—	
地下水	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	与厂界距离/m
	1	评价范围内潜水含水层、承压水	G3	III类	D1	—
地下水环境敏感程度 E 值					E2	

### 3 建设项目工程分析

塔河油田采油三厂所辖区块包含塔河油田 8 区、10 区、11 区、托甫台区、T759 井区、跃进区块五个区块。本项目主要涉及塔河油田 8 区、10 区、11 区、托甫台区、跃进区块等。本项目不在中央及自治区生态环境保护督察整改区域范围内。

为便于说明，本次评价对本次涉及的塔河油田各区块开发现状进行回顾；将本项目涉及井场的钻井工程作为在建工程进行介绍，将本项目依托的塔河油田三号联合站和阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站等作为依托工程进行分析。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	区块开发现状及环境影响回顾	主要介绍塔河油田各区块开发现状、塔河油田各区块“三同时”执行情况、塔河油田各区块环境影响回顾性评价、区块污染物排放情况、环境问题及“以新带老”改进意见
2	在建工程	基本情况、“三同时”执行情况、工艺流程及产排污节点
3	拟建工程	项目概况、油气资源概况、主要技术经济指标、工程组成、工艺流程及产排污节点、施工期污染源及其防治措施、运营期污染源及其防治措施、退役期污染源及其防治措施、非正常排放、清洁生产分析、三本账、污染物总量控制分析
4	依托工程	本项目涉及依托的塔河油田三号联合站、阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站、库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂、库车经济技术开发区工业固体废物填埋场等基本情况及依托可行性分析

#### 3.1 区块开发现状及环境影响回顾

##### 3.1.1 塔河油田各区块开发现状

###### (1) 塔河油田各区块主体工程建设情况

塔河油田不涉及中央环保督察要求退出的井，不在中央环保督察整改范围内。

### ①塔河油田 8 区

塔河油田 8 区地处库车市，塔河油田八区奥陶系含油面积约  $109.8\text{km}^2$ ，石油地质储量  $5402.63 \times 10^4\text{t}$ ，溶解气地质储量  $38.4 \times 10^8\text{m}^3$ ，原油可采储量  $673.4 \times 10^4\text{t}$ ，溶解气可采储量  $5.43 \times 10^8\text{m}^3$ 。

塔河油田 8 区第一口钻井为 S76 井，于 2000 年 1 月 21 日开钻。2005 年实施塔河油田 8 区奥陶系油藏开发建设工程，部署油井 62 口，建设 5 座计转（计量）站场及其配套工程。2006 年实施建设塔河油田三号联合站，2007 年实施建设三号联轻烃站，2017 年之后陆续开展单井钻井及产能的项目。塔河油田 8 区共实施采油井 116 口，地面站场主要有三号联合站、三号联轻烃站、计转站（计量站）5 座，同时配套建设了相应的区块内站间集输管线和油气外输管线。

### ②塔河油田 10 区

塔河油田 10 区累计上报探明含油面积  $349.98\text{km}^2$ ，探明地质储量  $2.5 \times 10^8\text{t}$ ，动用储量  $1.8 \times 10^8\text{t}$ ，动用程度 71.7%，标定可采储量为  $2872 \times 10^4\text{t}$ ，标定采收率为 15.9%。塔河油田 10 区隶属采油二厂，目前共有油气水井 316 口（油气生产井 281 口、注水井 13 口、长停井 1 口、封井 14 口），年产原油  $104.05 \times 10^4\text{t}$ ，产气  $0.53 \times 10^8\text{m}^3$ ，产水  $66.18 \times 10^4\text{m}^3$ ，综合含水 54.5%，累计产油  $1848.9 \times 10^4\text{t}$ ，采出程度 7.32%。

### ③塔河油田 11 区

塔河油田 11 区行政归属阿克苏地区库车市境内，由采油三厂管理一区管辖。现有计转站 4 座，分别为 11-1 计转站、11-2 计量站、T759 计量间、T55 计量间。油气井共计 98 口，其中油气生产井 52 口，长停井 18 口，封井 28 口。

### ④塔河油田托甫台区

截至目前托甫台区共有计转站 6 座（TP-1、TP-2、TP-10、TP-11、TP-13、TP-15）、混输泵站 3 座（TP-17、TP-18、TP-19）、计量间 10 座（TP-2、TP-3、TP-4、TP-5、TP-6、TP-7、TP8、TP-9、TP-13-1、TP-13-2）、注水增压站 1 座（TH1001）、油气井 306 口（油气生产井 233 口、长停井 5 口、三类封井 68 口）。区域内各类管线全长约 937km，油田主干道路 110km 及附属设施。

### ⑤塔河油田跃进区块

目前区块内仅剩余 10 口井及相关配套设施，区域内剩余管道全长约 42.34km，油田道路 11.44km。

## (2)塔河油田公辅工程建设情况

### ①给排水

塔河油田区域各井场、站场为无人值守井站场，以巡检人员为主，生产过程中不涉及用水。采油厂厂部设置有基地，基地人员生活用水通过水井取水，生活污水排入基地生活污水处理装置处理，基地生活污水采用一体化污水处理装置处理。生产过程中不涉及用水，废水主要为采出水和井下作业废水，采出水在各联合站分离出来后，通过采出水管线输送至区域回注水井回注地层，回注层位为油气开采层位。井下作业废水送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理。

### ②供热

塔河油田内大部分井场根据生产需要设置有加热炉，各联合站设置有导热油炉为生产过程提供热量，燃料为各联合站经净化后的天然气。采油厂厂部单独设置有供暖锅炉用于冬季供暖。

### ③供电

塔河油田各区块范围内设置有 110kV 或 35kV 变电站，用于区域各联合站、站场及井场供电，区域电力线路网覆盖较全面，钻井期用电主要从周边已有电力线路上接入。

## (3)塔河油田辅助工程建设情况

### ①集输管线及运输情况

目前塔河油田周边区域井场就近进入附近联合站进行油气水分离及处理，分离后的油、气通过已建管道外输。处理达标后的采出水通过管道经区域回注井回注地层。

### ②内部道路建设情况

目前塔河油田周边紧邻沙漠公路、库东公路，油田内部建设有主干路、支干路和通井道路，其中主干路按三级公路标准，支干路按四级公路标准，沥青混凝土路面；通井道路全部为砂石路面。

## ③ 储罐、运输及装载系统建设情况

塔河油田现有储罐主要存在于各计转站、联合站，其中各计转站现状仅进行计量，原有建设的储罐仅作为应急措施备用，联合站内经过分离后的原油可进入联合站内缓冲罐暂存，也可直接通过管道外输。目前塔河油田内各井场基本实现采出液管输，联合站分离后的采出水全部通过输水管线送至注水井回注地层，油、气通过单独管道外输。

## 3.1.2 塔河油田各区块“三同时”执行情况

塔河油田各区块已开展的主要工程环保手续履行情况如表 3.1-1 所示。

表 3.1-1 塔河油田各区手续情况一览表

序号	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
塔河油田							
1	塔河油田 2025 年第一期产能建设项目	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2024]258 号	2024 年 11 月 29 日	正在建设		
2	塔河油田 2026 年第一期产能建设项目	阿克苏地区生态环境局	阿地环审[2026]130 号	2026 年 3 月 16 日	正在建设		
3	塔河油田 2026 年第二期侧钻项目	阿克苏地区生态环境局	阿地环审[2026]191 号	2026 年 4 月 20 日	正在建设		
4	塔河油田西部 2026 年产能建设项目	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2026]26 号	2026 年 2 月 2 日	正在建设		
5	塔河油田东部 2026 年产能建设项目	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2026]5 号	2026 年 1 月 9 日	正在建设		
塔河油田 8 区							
1	新疆塔里木盆地塔河油田 8 区奥陶系油藏开发建设工程	原自治区环境保护局	新环自函(2005)552 号	2005 年 10 月	自主验收	--	2021 年 12 月
2	塔河油田 8 区 2022 年产能建设项目	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审(2022)44 号	2022 年 3 月 16 日	自主验收	--	2025 年 6 月

## S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

塔河油田 10 区							
1	塔河油田 10 区奥陶系油藏开发建设工程	原自治区环境保护局	新环自函(2006)134号	2006.4.4	原自治区环境保护局	新环评价函(2010)586号	2010.9
2	塔河油田 10 区奥陶系油藏低品位储量第三期产能建设项目	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环评价函(2013)491号	2013.6.14	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2015)1413号	2015.12.23
3	塔河油田 10 区奥陶系油藏低品位储量第四期产能建设项目	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环评价函(2013)490号	2013.6.14	自主验收	--	2021.11.16
4	塔河油田 10 区奥陶系油藏低品位储量第五期产能建设项目	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2014)164号	2014.2	自主验收	-	2019.9
5	塔河油田 10 区奥陶系油藏第六期产能建设项目	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2015)418号	2015.4.24	自主验收	--	2019.9.4
塔河油田 11 区							
1	中石化西北油田分公司塔河油田 11 区开发建设工程	原新疆维吾尔自治区环境保护局	新环自函(2007)3号	2007.1.9	原新疆维吾尔自治区环境保护局	新环评价函(2011)116号	2011.2.12
2	塔河油田西南部古近系库姆格列木群滚动产能建设项目	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2015)304号	2015.3.31	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2016)2003号	2016.12.27
3	塔河油田 10 区、11 区 2023 年产能建设项目	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审(2023)42号	2023.3.9	一期自主验收	—	2025.8.10
托甫台区块							
1	塔河油田托甫台区块油气开发一期工程项目	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环评价函(2010)653号	2010年10月	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环评价函(2012)854号	2012年8月
2	塔河油田托甫台区块奥陶系油藏开发二期工程	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环评价函(2011)616号	2011年7月	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2015)912号	2015年8月

## S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

3	塔河油田托甫台奥陶系油藏第三产能建设项目	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环评价函(2011)1003号	2011年10月	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2017)53号	2017年1月
4	塔河油田托甫台区奥陶系油藏开发四期工程	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2014)764号	2014年6月	自主验收	—	2021年12月
5	塔河油田托甫台区奥陶系油藏第五期产能建设项目	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2015)400号	2015年4月	自主验收	—	2019年9月
6	塔河油田托甫台区奥陶系油藏第六期产能建设项目	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函(2016)929号	2016年7月	自主验收	—	2019年1月
7	塔河油田托甫台区奥陶系油藏2024年产能建设项目	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2024]39号	2024年3月1日	正在建设		
跃进区块							
1	塔河油田跃参区块奥陶系油气藏产能建设项目	原自治区环境保护厅	新环函[2014]765号	2014.6.20	原新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函[2016]2006号	2016.12.27
应急预案							
1	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司采油三厂突发环境事件应急预案	采油三厂于2024年12月取得《中国石油化工股份有限公司西北油田分公司采油三厂突发环境事件应急预案》的备案证明, 备案编号分别为652923-2024-219-M					
排污许可							
1	排污许可登记	采油三厂进行了排污许可登记(采油三厂登记编号: 91650000742248144Q084U)					

### 3.1.3 塔河油田各区块环境影响回顾性评价

根据现场踏勘情况及调查结果，对塔河油田各区分别从生态环境影响、土壤环境影响、水环境影响、大气环境影响、固废环境影响、声环境影响、环境风险进行回顾性评价。根据现场调查，井场严格控制占地，在永久性占地范围内进行砾石铺垫处理；管线和道路临时占地以自然恢复为主，恢复缓慢。区域环境空气、声环境、地下水、土壤环境质量保持稳定，固体废物均妥善处置，采取了有效的环境风险防范和应急措施，使危害影响范围减小到最低程度，未对周边产生较大的影响。

#### 3.1.3.1 生态影响回顾

##### (1) 植被环境影响回顾分析

油田开发建设工程对植被的影响主要表现在钻井期，根据油田开发特点，对植被产生重要影响的阶段为施工期的占地影响、油田公路修建及管道敷设产生的影响、人类活动产生的影响，其次污染物排放也将对天然植被产生一定的不利影响。塔河油田各区经过了多年的开发后，现在已占用了一定面积的土地，使永久占地范围内的荒漠植被受到一定程度的破坏。整个自然环境中的植被覆盖度减少，地表永久性构筑物增多。

油气田进入正式生产运营期后，不会再对区域内的自然植被产生新的和破坏的影响，除了永久性建筑设施、面积较小的井场以及道路的路基和路面占地外，其他临时性占地区域将被自然植物逐步覆盖，随着时间的推移，被破坏的植被将逐渐恢复到原有自然景观。

##### ① 永久占地植被影响回顾

永久占地是指井场、站场和道路占地。根据现场调查情况，塔河油田各区的道路地面均进行了硬化处理，井场永久性占地范围内进行砾石铺垫处理，站场（计转站等）有护栏围护。油田内部永久占地范围的植被完全清除，主要为怪柳及棉花等，西北油田分公司已按照有关规定办理建设用地审批手续，占用耕地按《中华人民共和国土地管理法》相关规定实行占用耕地补偿制度。

##### ② 临时占地植被影响回顾

临时占地主要是修建道路、敷设管线、井场施工时占用的土地。塔河油田各区位于塔里木河冲积平原，极端的干旱和强烈蒸发，项目区植被恢复缓慢，种子萌发和幼苗生长主要依赖洪水，因此植被的恢复需要时间长。由于各油区所处地理位置不同、植被覆盖及分布不同，使得油田开发对地面植被的影响不尽相同。

#### a. 井场临时占地的恢复情况

本次评价就井场占地类型、井场平整情况和井场附近植被状况进行了调查。

井场施工期临时占地均为油田开发规划用地，区域土壤类型有盐化林灌草甸土、盐化草甸土、潮土、结壳盐土，所占土地完钻后进行了迹地清理和平整。



图 3.1-1 塔河油田区域现有井场恢复效果

#### b. 道路和管线

油田公路和管线建设对植被的影响主要是通过施工机械、施工人员对地表的践踏、碾压、开挖，改变了土壤坚实度的同时，损伤和破坏了植被。施工结束后，植被可以不同程度地进行恢复。

施工结束后管沟回填，除管廊上方覆土高于地表外，管线两侧施工迹地基本恢复平整，临时占地区域内的原始植被已基本恢复。

项目区勘探开发时间长，依托设施完善，各单井为独立的探临路，砂石路面，路面宽约 5m。所有的施工车辆都是在已建道路上行驶，没有车辆乱碾乱轧的情况发生，没有随意开设便道，尽量减少和避免对项目区域地表的扰动和破坏。在胡杨分布的地段，为了更好地保护胡杨，采取修建弯道进行绕避或控制道路的宽度和临时占地面积的方法，施工结束后平整恢复迹地，路面表层铺垫

有砾石层，道路两侧植被正在恢复。



图 3.1-2 塔河油田区域现有道路和管线周边恢复效果

## (2) 野生动物影响回顾分析

### ① 破坏栖息环境

油田开发建设，除各种占地直接破坏动物栖息环境外，各面、线状构筑物对栖息地造成分割，加上各种机械产生的噪声和人员活动，使原先相对完整的栖息地破碎化和岛屿化，连通程度下降，对物种的扩散和迁徙产生阻碍和限制。

### ② 人类活动对野生动物生存的干扰

在油田钻前建设和油建等工程实施过程中，人为活动不断侵入野生动物活动领域，迫使一些对人为影响敏感的种类逃往邻近未影响区域。随着地面工程影响结束和油田进入生产期，人为影响程度趋于平稳，除未逃离的种类可继续生存外，部分对栖息地分割和人类活动影响相对不太敏感(两栖类、爬行类、小型鸟类)的种类，又可重新返回油田区影响较弱的地带生存。同时会增加一些适应人类影响的种类。

根据油田开发对野生动物的影响特征，对两栖类、爬行类及啮齿动物的分布情况进行了调查。

结果表明：在油田区域内植被状况恢复较好的地段，动物活动的痕迹较多，而在井场附近则很少有活动的迹象。在整个区域内的分布数量也较原始状态少。

主要原因：虽然油气田进入正常运营后人类密度及活动范围同开发期相比有所减少。但是，由于油气田的油井较多，开发活动使得区域内自然植被的覆盖度降低，影响了爬行类及鼠类动物生存及栖息的基本环境条件。动物在没有

植被的裸地得不到食物及水分，也就不会在此生存。

综上所述，施工期和运营期对野生动物的负面影响不大，没有发生捕猎野生保护动物的现象。

### (3) 已采取的生态保护措施有效性评价

#### ①井场和站场

钻井工程结束后，对井场永久占地范围内地表结合区块地表特点，铺设了水泥板，采取了必要的硬化措施，以减少侵蚀量。井场永久性占地面积在 40m × 60m，施工完成后，地面均进行了砾石铺垫处理。

#### ②管线和道路

项目区临时占地的植被恢复以自然恢复为主。油区主干路为沥青路面，至各单井为独立的探井路，砂石路面，路面宽约 5m。所有的施工车辆都是在已建道路上行驶，禁止车辆乱碾乱轧的情况发生，不得随意开设便道。在胡杨分布的地段，为了更好地保护胡杨，采取修建弯道进行绕避或控制道路的宽度和临时占地面积的方法，施工结束后平整恢复迹地，路面表层铺垫有砾石层，道路两侧植被正在恢复。

③按照职工培训计划，对员工进行了健康安全环保培训，加强了员工环保意识，项目实施过程中没有发生乱砍滥伐、捕猎野生动物的现象。

④水土流失防治措施：合理安排了施工进度及施工时间，减少了施工期土壤流失量；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；开展了水土保持“三同时”工作，并严格按照水土保持方案开展了水土保持工作，有效减少水土流失。

⑤防沙治沙措施：施工过程中严格规定车辆和各类工作人员的活动范围，使之限于在施工区范围内活动，严禁破坏占地范围外的植被；施工过程中，不得随意碾压区域内其它固沙植被。

⑥管线等临时占地施工结束后根据《临时用地土地复垦方案》，严格落实各项土地复垦措施，占地前对耕作层进行表土剥离，后期进行地表清理，采取表土回覆、施肥、翻耕等措施对占用的耕地及时复垦，恢复为占用前耕地质量水平。



图 3.1-3 管线周边耕地复垦情况图

⑦油田开发建设施工过程扰动了地表，导致公益林破坏。严格按照《新疆维吾尔自治区建设项目使用林地审核审批管理办法（试行）》（新林资字（2015）497号）要求，井场及管道沿线两侧范围内的林地征用应按照地方有关工程征地补偿标准进行；井场及管道施工穿越林地所造成的林业损失既是一次性的，又是永久性的，开挖管沟缩短施工作业范围，作业带宽度控制在 8m 范围内；管线及道路沿现有油田道路布置，减少破坏原公益林。在胡杨分布的地段，为了更好地保护胡杨，采取修建成弯道进行绕避或控制管线的宽度和临时占地面积的方法，施工结束后平整恢复迹地，管线两侧植被正在恢复。

综上所述，根据现场调查，井场严格控制占地，在永久性占地范围内进行砾石铺垫处理；管线和道路临时占地以自然恢复为主，恢复缓慢。综上所述，生态保护要求基本得到落实。

### 3.1.3.2 土壤环境影响回顾

根据油气田开发建设的特点分析，塔河油田各区开发建设对土壤环境的影响主要是地面建设施工如井场、道路、管线等占用土地和造成地表破坏。工程占地改变了原有土壤结构和性质，使表层土内有机质含量降低，并且使土壤的富集过程受阻，土壤生产力下降。在进行地面构筑物施工时，将对施工范围内的土壤表层进行干扰和破坏，土壤表层结构、肥力将受到影响，尤其是在敷设管线时，对地表的开挖将对开挖范围内土壤剖面造成破坏，填埋时不能完全保证恢复原状，土壤正常发育将受到影响，土壤易沙化风蚀。

此外，运营期过程中，来自井场、站场产生的污染物对土壤环境可能产生

一定的影响，如废水和固废进入土壤造成土壤的污染，但这些影响主要是发生在事故条件下，如单井管线爆管泄漏致使污油进入土壤。另外各类机械设备也可能出现跑、冒、漏油故障，对外环境造成油污染。这些污染主要呈点片状分布，在横向上以发生源为中心向四周扩散，距漏油点越远，土壤中含油量越少，从土壤环境污染现状调查可知，在纵向上石油的渗透力随土质有很大的差别，质地越粗，下渗力越强。进入土壤的油污一般富集在 0~20cm 的土层中，积存于表层会影响表层土壤通透性，影响土壤养分的释放，降低土壤动物及微生物的活性，使土壤的综合肥力下降，最终影响植物根系的呼吸作用和吸收作用。

根据现场调查及收集相关资料，塔河油田采油厂主要采取了以下措施防治土壤污染：

(1) “地面漫流”途径阻断措施

①采出水在塔河油田各联合站处理后，直接回注单井或者通过增压站回注到单井。

②重点罐区、设置了围堰、地面硬化等措施。

(2) “垂直入渗”途径阻断措施

①站场内储罐区、原辅料储藏区、加热装置区等区域均采取了防渗措施，油气密闭集输；场地内设备运行正常，场地内裸露土壤未发现明显颜色异常、油渍等污染痕迹，且无异常气味。

②对管线刺漏造成的土壤污染进行了及时清运，减少扩散范围，降低土壤污染风险。

③塔河油田产生的含油污泥等危险废物均转运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站接收并进行处理。危险废物收集、贮存、运送、处置过程中，严格执行国家《危险废物转移管理办法》(生态环境部令 第 23 号)。

结合塔河油田各区历年的土壤监测数据及本次评价土壤环境质量现状监测数据为依据，区域土壤环境质量保持稳定，土壤中的石油烃和重金属的含量并未因塔河油田的开发建设而明显增加，未对区域土壤产生累积性影响。

### 3.1.3.3 水环境影响回顾

施工期钻井全部采用钻井废弃物不落地技术，钻井废水同泥浆进入泥浆不落地系统固液分离后，废水全部回用，不外排；管道试压废水试压结束后用于洒水抑尘；生活污水排入一体化污水处理装置，采用“生化+过滤”处理工艺，处理达标后用于荒漠灌溉。

运营期塔河油田各区采出水经三号联合站污水处理系统处理，处理工艺采用“重力除油+压力除油+电化学预氧化+混凝沉降+过滤”。在井下作业过程中，作业单位自带回收罐回收作业废水，运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站运至卸液接收池，分离后由泵提升进入沉淀池，进行药剂混合、沉降分离，上清液进入过滤器，进入净化水池后回注。结合区域例行监测数据，各联合站污水处理系统出水水质能够满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准要求，根据井场注水需要回注地层；阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处置后的废水满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准要求后回注。根据西北油田分公司的规定，落地原油 100%进行回收；目前生产过程产生的含油污泥和罐底油泥均委托有处置资质的单位进行处理，未对水环境产生不利影响。

表 3.1-2 废水水质监测结果统计表

采样地点	检测项目	单位	监测结果	标准	达标分析
三号联合站	悬浮固体含量	mg/L	23~28	35.0	达标
	含油量	mg/L	0.36~6.19	100.0	达标
	pH 值	-	7.17~7.19	—	—

本次评价搜集塔河油田历年的环评、后评价报告与区块内地下水例行监测数据中地下水环境质量现状监测数据进行比对，石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准要求。

综上所述，塔河油田在实施油气开发的过程中基本落实了环评及验收中提出的地下水污染防治措施，采取的污水处理设施等各项环保设施基本起到了相应的污染防治效果，采取的水污染防治措施基本有效，未对区域地下水环境产

生累积性影响。

### 3.1.3.4 大气环境影响回顾

根据现场调查，塔河油田内现有的各井场采出原油集输基本实现了密闭集输工艺，选用先进的生产工艺及设备，在正常生产情况下尽可能地减少非甲烷总烃逸散排放。运营期站场、井场加热炉燃用处理后的返输天然气，从运行现状情况看，天然气气质稳定，各设备运行正常，排放废气中各项污染物浓度较低。结合区域例行监测数据，加热炉烟气排放满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值要求；各场站无组织排放的硫化氢满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建项目二级标准；无组织排放非甲烷总烃满足《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。

表 3.1-3 塔河油田井场、站场废气污染物达标情况一览表

名称	污染源	污染物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	主要处理 措施	标准	达标 情况
塔河油田 三号联合 站 1#加热 炉(4MW)	加热 炉烟 气	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物 烟气黑度	1.4~2.0 未检出 162~164 <1 级	使用净化 后的天然 气作为燃 料	《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	达标
TKK3-1-2X 井加热炉	加热 炉烟 气	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物 烟气黑度 非甲烷总烃	3.8 未检出 58 <1 级 27	使用净化 后的天然 气作为燃 料	《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	达标
TKK3-2-5X 井加热炉	加热 炉烟 气	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物 烟气黑度 非甲烷总烃	1.3 未检出 75 <1 级 30	使用净化 后的天然 气作为燃 料	《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	达标
10-3 计转 站	站场 无组 织 废 气	硫化氢	未检出~ 0.005	日常维护, 做好密闭 措施	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表 1 标准限值要求	达标
		非甲烷总烃	0.72~ 0.77		《陆上石油天然气开采工业大气 污染物排放标准》(GB39728-2020) 企业边界污染物控制要求	
11-1 计转	站场	硫化氢	未检出~ 0.007	日常维护,	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表 1 标准限值要求	达标

站	无组织废气	非甲烷总烃	0.71~0.80	做好密闭措施	《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)企业边界污染物控制要求	
TK1112CH井	井场无组织废气	硫化氢	未检出~0.007	日常维护,做好密闭措施	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1标准限值要求	达标
		非甲烷总烃	0.71~0.77		《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)企业边界污染物控制要求	
TH10124井	井场无组织废气	硫化氢	未检出~0.006	日常维护,做好密闭措施	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1标准限值要求	达标
		非甲烷总烃	0.73~0.75		《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)企业边界污染物控制要求	

本次回顾引用阿克苏地区例行监测点 2020 年~2024 年监测数据以及区域历史报告中开展的监测进行说明,塔河油田废气污染物中涉及的因子主要为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃和硫化氢,本次基本 6 项因子仅分析  $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$  四项因子。

表 3.1-4 区域 2020 年~2024 年环境空气质量变化情况一览表

地区	污染物	年评价指标	2020 年现状浓度 ( $\mu g/m^3$ )	2021 年现状浓度 ( $\mu g/m^3$ )	2022 年现状浓度 ( $\mu g/m^3$ )	2023 年现状浓度 ( $\mu g/m^3$ )	2024 年现状浓度 ( $\mu g/m^3$ )	标准值 ( $\mu g/m^3$ )	达标情况
阿克苏地区	$PM_{10}$	年平均	95	87	94	95	81	60	超标
	$PM_{2.5}$	年平均	39	35	41	37	35	30	超标
	$SO_2$	年平均	7	6	6	7	5	60	达标
	$NO_2$	年平均	28	29	24	32	27	40	达标

从表中可以看出,区域  $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$  年平均浓度均处于超标状态,主要原因是紧邻沙漠导致,并不是油气田开发过程造成,说明油气田开发过程中加热炉的使用未导致区域二氧化硫、氮氧化物产生较大影响。

由于非甲烷总烃、硫化氢不属于基本 6 项因子,所在区域非甲烷总烃、硫化氢监测结果主要来源于区域历史环境影响评价报告中所开展的监测,由于各监测点位的差异,无法进行有效的对比,主要以区域的检测结果进行说明,根据统计的结果,整个区域非甲烷总烃、硫化氢小时值均未超过标准要求,监测值均在小范围波动,未因油气田开发导致非甲烷总烃、硫化氢监测值大幅度变

化。说明项目的建设和运行对区域环境空气质量影响不大。

### 3.1.3.5 固体废物影响回顾

塔河油田各区域不同阶段固体废物主要为废钻井泥浆及岩屑、污泥、落地油、废防渗材料、废烧碱包装袋、生活垃圾等。钻井过程中，各钻井队制定了完善的管理制度，按照规范要求建设标准化的井场，施工过程中，要求带膜带罐作业，泥浆不落地，各钻井队钻井期间废弃磺化泥浆及岩屑进入不落地系统后直接在井场进行无害化处理，处理后经检测达到《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等。

同时，西北油田分公司要求各钻井队在井场设置有撬装化危废贮存点，钻井过程中及结束后产生的废防渗膜、落地油、废烧碱包装袋暂存危废贮存点，定期委托有资质单位接收处置。钻井公司定期委托有资质单位接收处置；撬装化危废贮存点地面进行防渗处理，防渗层为防渗膜，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}$  cm/s，满足防渗要求。各钻井队严格按照《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》(生态环境部公告 2021 年 第 74 号)中相关管理要求，落实了危险废物识别标志制度，对危险废物的容器和包装物以及收集、运输危险废物的设施设置危险废物识别标志。填写了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。落实了环境保护标准制度，并按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物。危险废物收集和运输过程的污染控制执行《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)等有关规定。

生活污水撬装化处理装置产生的污泥经脱水后，和生活垃圾一起送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

目前塔河油田各区内的历史遗留废弃物已全部清理干净，并进行了验收，各井场已无历史遗留废弃物残留。现状各阶段产生的固体废物基本得到妥善处置，没有对周围环境产生重大不利影响。

### 3.1.3.6 声环境影响回顾

油田钻井过程中所产生的噪声会对周围一定区域造成影响。但随着距离

的增大，钻井施工噪声有一定程度的衰减，钻井过程为临时性的，噪声源为不固定源，对局部环境的影响是暂时的，只在短时期对局部环境造成影响，待施工结束后这种影响也随之消失。开发期噪声对环境造成的影响属可接受范围。

塔河油田内油气开发活动产生的噪声主要来自井场、站场的各类机泵。类比塔河油田同类型井场及站场污染源监测数据，塔河油田井场、站场等厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准值。因此区块开发对周围环境的影响可接受，在采取有效声污染防治措施后未导致所在区域声环境质量超出相应功能区要求。

表 3.1-5 塔河油田井场、站场噪声达标情况一览表

位置	监测值 dB(A)		主要处理措施	标准	达标情况
10-3 计转站四周	昼间	47~49	基础减振	《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	达标
	夜间	43~44			达标
TH10339 井场四周	昼间	47~48	基础减振	《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	达标
	夜间	42~43			达标
TK324 井场四周	昼间	42.1~47.6	基础减振	《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	达标
	夜间	39.7~45.8			达标

### 3.1.3.7 环境风险回顾

塔河油田生产过程中的风险物质主要包括原油、天然气等，可能发生的风险事故主要为钻井过程中发生的原油泄漏；油气集输和储运过程中的原油、采出污水的泄漏。

根据调查，塔河油田至今未发生过井喷事故及管道全管径断裂事故，因管道及设备腐蚀老化发生泄漏事故，事故发生后，采取了有效的环境风险防范和应急措施，使危害影响范围减小到最低程度，未对周边产生较大的影响。

本次对油田环境风险防范措施进行了调查，具体如下：

#### (1) 钻井、井下作业事故风险预防措施

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

②井场设置明显的禁止烟火标志；井场钻井设备及电气设备、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、消防铁锹和其他消防器材。

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，施工后探伤，更换不符合要求的汇管。

### (2) 油气集输事故风险预防措施

①严格按照管道施工、验收等规范进行设计、施工和验收。

②集输管线敷设前，对管材和焊接质量检查，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。

③在集输管线的敷设线路上设置永久性标志，包括里程桩、转角桩、交叉标志和警示牌等。

④按规定进行设备维修、保养，及时更换易损及老化部件，防止油气泄漏事故的发生。

⑤在集输系统运行期间，严格控制输送介质的性质，定期清管，排除管内的积水和污物，以减轻管道内腐蚀；定期对管线进行超声波检查，对壁厚低于规定要求的管段及时更换，消除爆管的隐患；定期对集输管线上的安全保护设施，如截断阀、安全阀、放空系统等进行检查，使管道在超压时能够得到安全处理，在管道破裂时能够及时截断上下游管段，以减少事故时油气的释放量，使危害影响范围减小到最低程度。

⑥定期对管线进行巡视，加强管线和警戒标志的管理工作。

### (3) 站场事故风险预防措施

①在建、构筑物区域内设置接地装置，工艺设备、塔、架等设置防静电接地装置；变压器等采用避雷器作为防雷保护。

②站场内的装置区、泵房等均为爆炸火灾危险区域，区域内的配电设备均采用防爆型。

③在可能产生易燃易爆介质泄漏的地方，设置可燃气体检测报警器，以便及时发现事故隐患。

④站场设置自动化控制系统和紧急停车联锁系统，采用电脑自动监测和报警机制。

采油三厂编制完成并发布了“突发环境事件应急预案”，并在当地生态环境局进行了备案。塔河油田采取了有效的环境风险防范和应急措施，建立了应急管理体系，开展了应急培训和应急演练，具备处置突发环境事件的能力，应急物资储备充足，应急保障措施完善。

### 3.1.3.8 与排污许可衔接情况

排污口是否规范，是项目验收的前提条件之一。从评价调查及收集资料可以看出，采油三厂基本能做到排污口规范化。固体废物、危险废物贮存场所均设置有标志牌，废气排放口、噪声排放口规范化管理较规范，废气监测口的设置、噪声排放口标志牌设置符合国家和自治区的相关要求进行规范管理，并自行开展了相关监测。采油三厂按照《固定污染源排污许可分类管理名录(2019版)》规定的范围，已对加热炉等固定污染源办理了排污许可证。根据《排污口规范化整治技术要求(试行)》(环监(1996)470号)、《〈环境保护图形标志〉实施细则》(环监(1996)463号)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》(HJ1248-2022)，采油三厂进一步建立完善自行监测制度及排污口规范化管理制度。采油三厂已进行了排污许可登记(采油三厂登记编号：91650000742248144Q084U)。

### 3.1.3.9 退役设施情况

塔河油田部分区块涉及长停井，长停井部分已按照西北油田分公司有关封井要求进行封井，封井时采取了如下保护措施：

(1) 挤堵裸眼段，封堵所有射孔段，并确保层间不窜；封堵表层套管鞋，保护浅层水；封堵井口，隔绝地表与井筒；

(2) 对圆井或方井坑进行回填，设置地面封井标识；

(3) 实施单井地面工程的拆除，将阀门、管线埋地水平段以上部分均全部

拆除后统一拉运至报废场所，管线埋地水平段以下部分维持现状，避免因开挖管线对区域生态环境造成二次破坏。管线埋地水平段以上部分拆除前管线内物质应清空干净，并按要求进行吹扫，先用盐水进行清扫，再用氮气吹扫置换，置换完成后进行通球清管，确保管线内无残留采出液，管线两端使用盲板封堵。

(4) 清理临时占地范围内的废弃物、戈壁石、井场垫土层；

(5) 临时土地平整。对井场临时进行平整，达到起伏平缓，无陡坡，无深坑的效果。



图 3.1-4 塔河油田区域长停井封井效果

#### 3.1.3.10 自行监测情况

根据塔河油田生产特征和污染物的排放特征，依据《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》(HJ1248-2022)及地方生态环境主管部门的要求，开展自行监测工作，对辖区范围的采出水、生活污水、生产废水、回注水、受侵泥土、污油泥、泥浆不落地开展监督监测，锅炉、地下水和土壤外委协测。同时对辖区内联合站每年开展VOCs泄漏密封点检测及修复工作，贯彻落实《新疆维吾尔自治区工业企业挥发性有机物泄漏检测与修复(LDAR)技术要求(试行)》，遵循了LDAR实施的技术要求，对减少环境污染，改善大气环境质量和减少企业物料损耗方面都具有良好的环境、经济和社会效益。

#### 3.1.4 区块污染物排放情况

目前塔河油田各区已根据开采区块和集输情况，按照《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》(生态环境部令 第11号)，完成了排污许可证的

申领。本次评价引用后评价报告中的区域已建工程污染物排放相关情况，目前塔河油田各区块现有污染物年排放情况见表3.1-6。

表3.1-6 塔河油田各区块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		
塔河油田8区、10区、11区、托甫台区、跃进区现有污染物排放量	19.21	2.22	125.72	315.74	1.02	0	0

### 3.1.5 环境问题及“以新带老”改进意见

目前，塔河油田各区已开展后评价工作并完成备案，针对后评价期间梳理的未进行验收的单井，已完成了验收工作。根据后评价报告、验收报告及现场调查情况，具体存在的问题如下：

- ①土壤自行监测频次低，不满足自行监测中频次及点位要求；
- ②部分井场遗留水泥块未清理。

#### 整改方案：

目前存在的问题已纳入塔河油田 2026 年度整改计划中，已落实到具体的责任部门，并明确了资金来源。建议整改方案如下：

- ①根据《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》(生态环境部部令 第3号)、《重点监管单位土壤污染隐患排查指南(试行)》(生态环境部 2021 年 1 号文)要求，加强土壤自行监测工作，并进行信息公开；
- ②及时清理井场遗留建筑垃圾。

## 3.2 在建工程

在建工程主要为 S116-1CH、TK8113DH、TKK3-1-6X、TKK3-1-7X、T616CH、TH103114X、TP1123X、TKK3-1-10X、TH10452X、YJ1-8CH2、TH103112X、TY1XCH、T759-2HCX、TK1104CH2 钻井工程，正在进行钻井作业。

### 3.2.1 基本情况

在建工程基本概况见表 3.2-1。

表 3.2-1 在建工程基本概况一览表

名称	T616CH、	TH103112X、	T759-2HCX、TKK3-1-6X、	TP1123X、	

## S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

内容	TK8113DH	TH103114X、 TH10452X	TKK3-1-7X、TKK3-1-10X、 S116-1CH、TK1104CH2	TY1XCH	YJ1-8CH2
所在区块	8区	10区	11区	托甫台区块	跃进区块
完钻原则	钻至目的层				
完井形式	套管完井，根据完井后油气测试情况				
井场布置	修建钻井平台、岩屑池（1座，400m <sup>3</sup> ）、磺化岩屑池（1座，300m <sup>3</sup> ）、放喷池（2座，单个容积 345m <sup>3</sup> ）等设施，撬装设施主要为发电机房、泥浆罐（4个，60m <sup>3</sup> /个）、泥浆循环罐（7个，60m <sup>3</sup> /个）、生活水罐（1个，10m <sup>3</sup> ）、泥浆泵、柴油罐（4个，40m <sup>3</sup> /个）、原油罐（4个，40m <sup>3</sup> /个）、危废贮存点（1座，10m <sup>2</sup> ）等				

## 3.2.2 “三同时”执行情况

在建工程“三同时”执行情况见表 3.2-2。

表 3.2-2 在建工程环评及验收情况一览表

序号	井位名称	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	TK8113DH	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2022]44号	2022年3月16日	正在钻井中		
2	TH103112X、 TH103114X、 S116-1CH、 T759-2HCX	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2026]26号	2026年2月2日	正在钻井中		
3	TP1123X	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2024]39号	2024年3月1日	正在钻井中		
4	TH10452X	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2023]42号	2023年3月9日	正在钻井中		
5	TKK3-1-6X、 TKK3-1-7X	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2026]5号	2026年1月9日	正在钻井中		
6	TKK3-1-10X、 T616CH	阿克苏地区生态环境局	阿地环审[2026]130号	2026年3月16日	正在钻井中		
7	TY1XCH、 TK1104CH2	阿克苏地区生态环境局	阿地环审[2026]191号	2026年4月20日	正在钻井中		
8	YJ1-8CH2	新疆维吾尔自治区生态环境厅	新环审[2024]258号	2024年11月29日	正在钻井中		

## 3.2.3 工艺流程及产排污节点

在建工程包括钻前场地平整、钻井工程、钻后测试放喷等。

现阶段钻井工程尚未结束，结合环评阶段产污节点识别，废气污染源主要为施工扬尘、柴油发电机废气和放喷废气，目前施工过程中已采取了车辆减速

慢行、加盖苫布等措施，目前井场施工过程中接入区域电网，尚未使用柴油发电机，现阶段尚在钻井过程中，测试放喷未进行；废水污染源主要为钻井废水、废酸化压裂废水和生活污水，钻井废水与钻井泥浆、岩屑一同进入不落地系统处理，处理后的液相回用于钻井液配制，余量的液相拉至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理，未外排周边环境。目前酸化压裂废水尚未产生，后期产生后采取加碱中和后拉运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；施工营地设置有污水罐，生活污水排入井场撬装化生活污水处理装置处理，处理达标后用于区域荒漠灌溉；噪声污染源主要为泥浆泵、钻机和放喷气流噪声，采取基础减振等降噪措施。固体废物为岩屑、泥浆、含油废物及生活垃圾，根据目前西北油田分公司钻井工程的要求，钻井采用泥浆不落地系统，膨润土体系废弃钻井岩屑和泥浆采用不落地处理技术分离后进入岩屑池暂存，经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）综合利用污染物限值要求后综合利用；磺化钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆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，分离出的废弃磺化泥浆及岩屑经井场无害化处理装置处理，满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等；含油废物桶装收集后暂存于危废贮存点，废烧碱包装袋、废防渗材料、废机油、废机油桶、废含油手套及抹布由有危废处置资质单位接收处置；生活垃圾送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

目前 S116-1CH、TK8113DH、TKK3-1-6X、TKK3-1-7X、T616CH、TH103114X、TP1123X、TKK3-1-10X、TH10452X、YJ1-8CH2、TH103112X、TY1XCH、T759-2HCX、TK1104CH2 正在钻井过程中，由于钻井工程尚未结束，目前井场临时占地恢复情况尚未落实，待钻井完成后，应及时对井场临时占地区域进行恢复原貌，拆除并清理井场设备设施，严禁井场存留岩屑、垃圾等固体废物，尽快落实钻井工程验收工作。

### 3.3 拟建工程

#### 3.3.1 项目概况

项目基本情况见表 3.3-1。

表 3.3-1 项目基本情况一览表

项目		基本情况	
项目名称		S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程	
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、沙雅县境内	
总投资		项目总投资 2945.64 万元，其中环保投资 125 万元，占总投资的 4.24%	
建设周期		建设周期 2 个月	
建设规模		项目建成后年产油 19.7 万 t/a，产气 711.75 万 m <sup>3</sup> /a	
工程内容	主体工程	油气集输工程	井场工程   14 座井场地面配套设施 管道工程   新建集输管线 19323m，掺稀管线 3053m，燃料气管线 10117m
		井下作业	考虑到后期上产需要，单座井场后期侧钻按 4 次考虑，单次侧钻钻尺深度按 650m 考虑，单次侧钻钻井周期按 40 天考虑，侧钻过程中使用 KCl 聚磺体系泥浆和考虑 1/5 的侧钻井场使用油基泥浆。
		供电	本项目供电依托现有供电系统，就近挂接区域电网，年电力消耗量为 240MWh
	公辅工程	给排水	施工期：管线试压废水泼洒抑尘，生活污水依托采油三厂现有生活污水处理装置处理。 运营期：采出水通过管道输送至区域联合站处理达标后回注区域地层；井下作业废水运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；井下作业工程生活污水经井场撬装式污水处理站处理后达标后用于荒漠灌溉； 退役期：管道、设备清洗废水输送至三号联合站处理，达标后回注地层
		供热系统	施工期生活区采取电采暖，设备伴热方式为电伴热； 运营期井场采用加热炉加热
		道路系统	依托区块现有道路及钻井期道路
		自控工程	各井场设置 1 套 RTU。井场温度、压力等信号接入液控柜成套 RTU 系统。RTU 通过通讯设备将数据传至联合站监控系统
	环保工程	废气	施工期：采取洒水抑尘，运输车辆采取减速慢行和苫盖措施，机械、车辆定期检修，燃烧合格油品，不超负荷运行；焊接作业时使用无毒低尘焊条； 运营期：加热炉使用净化后的天然气作燃料，采出液密闭输送； 退役期：采取洒水抑尘的措施

续表 3.3-1 项目基本情况一览表

项目		基本情况
工程 内容	环保 工程	<p>废水</p> <p>施工期：管线试压废水属于清净废水，试压完成后用于洒水抑尘；生活污水依托采油三厂现有生活污水处理装置处理；</p> <p>运营期：运营期废水包括采出水、井下作业废水及井下作业工程生活污水。采出水随采出液密闭集输至三号联合站处理，达标后回注地层；井下作业废水送阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；井下作业工程生活污水经井场撬装式污水处理站处理后达标后用于荒漠灌溉；</p> <p>退役期：管道、设备清洗废水输送至三号联合站处理，达标后回注地层</p>
		<p>噪声</p> <p>施工期：选用低噪声施工设备，合理安排作业时间；</p> <p>运营期：选用低噪声设备、基础减振；</p> <p>退役期：合理安排作业时间</p>
		<p>固体废物</p> <p>施工期：施工土方全部用于管沟和井场回填；施工废料应首先考虑回收利用，不可回收利用部分委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置；生活垃圾集中收集后送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置；</p> <p>运营期：落地油收集后有危废处置资质单位接收处置；井下作业期间产生的废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点，由有危废处置资质单位接收处置；废油基泥浆及岩屑采用专用罐进行收集后，由有危废处置资质单位接收处置；废磺化泥浆及岩屑经无害化处理装置处理后，满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等；撬装式污水处理站产生污泥经脱水装置脱水处理后，与生活垃圾一起送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置；</p> <p>退役期：退役期设备拆除过程中产生的落地油收集后有危废处置资质单位接收处置；建筑垃圾委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置；废弃管线维持现状，管线内物质应清空干净，确保管线内无残留采出液，管线两端使用盲板封堵</p>

续表 3.3-1 项目基本情况一览表

项目		基本情况	
工程 内容	固体废物	环境 风险	施工期：井场设置放喷池、岩屑池及火炬； 运营期：管线上方设置标识，定期对管线壁厚进行超声波检查，井场设置可燃气体报警仪、硫化氢检测仪
		生态	施工期：严格控制施工作业带宽度；填埋所需土方利用管沟挖方，做到土方平衡；临时堆土防尘网苫盖；设置限行彩条旗； 运营期：管道上方设置标志；设置“保护生态环境、保护野生动植物”等警示牌；从管理上对作业人员加强宣传教育，切实增强保护生态的意识； 退役期：洒水降尘，地面设施拆除
	依托 工程	采出水	采出水随采出液密闭集输至三号联合站处理
		井下作 业废水	井下作业废水依托阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理
		危险 废物	落地油、废防渗材料、废机油、废烧碱包装袋、废油基泥浆及岩屑属于危险废物，由有危废处置资质单位接收处置
	占地		项目总占地面积 35.48km <sup>2</sup> ，其中永久占地 6.3km <sup>2</sup> ，临时占地 29.18km <sup>2</sup>
劳动定员		本项目依托塔河油田现有巡检人员，不新增劳动定员	
工作制度		年工作 365d，年工作 8760h	
组织机构		新建井场依托现有的组织机构，统一管理	

### 3.3.2 油气资源概况

#### 3.3.2.1 油田范围

塔河油田位于巴州轮台县、尉犁县和阿克苏地区库车市和沙雅县，主要包括塔河油田 1 区~12 区、托甫台区等，1997 年伴随着 S48 井的投产，全面进入开发阶段，探明面积 2794.91km<sup>2</sup>，探明储量 165215.27 万吨，动用储量 105818.94 万吨，可采储量 16533.98 万吨，采收率 15.62%。

#### 3.2.2.2 勘探开发概况

塔河油田位于阿克库勒凸起轴部和翼部，截至目前，累计提交探明面积 445km<sup>2</sup>，石油地质储量 29593×10<sup>4</sup>t，动用储量 26767×10<sup>4</sup>t，标定可采储量为 4768×10<sup>4</sup>t，采收率为 17.63%。塔河主体区 1997 年投入开发，现有采油井 324 口，开井率 90.0%，日产油水平 2639t，综合含水 60%，采油速度 0.39%，累产油 2287.69×10<sup>4</sup>t，累产水 1149.51×10<sup>4</sup>t。采出程度 8.6%，年折算自然递减率 23.5%，年综合递减 16.25%，整体进入中高含水开发阶段。

### 3.2.2.3 地质构造

塔河油田位于阿克库勒凸起轴部和翼部，奥陶系顶面现今地貌形态整体上表现为由北东向南西倾斜的大型鼻状凸起，形成于海西早期，海西晚期基本定型。主体区 T74 顶面构造整体上表现为北东高、南西低的趋势，由北向南呈现出岩溶残丘-斜坡-缓坡形态。主体区 T74 等深度图和褶曲分布图可看出，剥蚀区残丘幅度大，局部构造发育区残丘以相对高、陡残丘为主。

结合投产井生产情况，可划分为 5 个构造单元：东北部 S46-S48 鼻状构造高、S62 残丘发育区、中部 S74-S76 长轴断隆、南东部 S79-T701 构造斜坡、南西部 S86-S91 断隆缓坡。S46-S48 鼻状构造高、S62 残丘发育区和 S74-S76 长轴断隆中北部位于上奥陶剥蚀区，S74-S76 长轴断隆南部与 S79-T701 构造斜坡、S86-S91 断隆缓坡位于上奥陶覆盖区。

### 3.2.2.4 区带或层系

全区主干深大断裂、伴生次级断裂共解释了 14 组，为区块主要断裂，主要发育三条断裂带，形成了全区的断裂体系。其中主干深大断裂 6 组，伴生 8 组主要次级断裂，都为区域挤压应力形成的逆断层，且以逆冲断层为主。

第一条断裂带位于主体区西部，发育由 F1-F3 三组断裂构成的逆冲断裂，为区域性挤压地质应力作用在刚性基底上形成的一组逆冲断裂，以“Y”自型为主，形成局部背形低幅构造。第二条断裂带位于主体区中部，主要由 F6、F7 两组北北东向深大主干平行断裂构成，主要为区域性挤压地质应力作用下形成的扇状褶皱构造样式，两条主干深大断裂共同作用形成了断隆构造。第三条断裂带为主体区东部，主要由 F11 北北东向主干深大断裂构成，主要为区域挤压地质应力形成的单支状深大主干断裂，主干断裂深入基底，伴生多条北北西向次级断裂。

### 3.2.2.5 储层特征

受到多期构造运动和岩溶作用的影响，塔河地区奥陶系基质物性总体表现相对较差，储集空间应以溶洞、溶孔、裂缝为主，其中溶洞、溶孔为主要的储集体核心空间，主要受多期次的大规模溶蚀作用形成，形成多个岩溶体系。主要经历了加里东中期表生岩溶、海西早期裸露风化岩溶和埋藏期层状岩溶等

三期岩溶作用过程；海西早期裸露风化岩溶是缝洞系统的主要形成时期，该期的古岩溶地貌和古水动力条件是缝洞系统发育的主要影响因素；缝洞系统经历了被不断埋藏所产生的溶蚀和充填改造作用，深部热液作用形成了以层状分布为特征的溶蚀孔洞；塔河油田碳酸盐岩缝洞系统具有类型多样、大小悬殊和分布规律复杂的特点。

### 3.3.2.6 油气藏流体性质

#### (1) 原油性质

塔河油田原油密度介于  $0.8285 \sim 1.0575 \text{g/cm}^3$ ，平均  $0.9465 \text{g/cm}^3$ ，属于中-重质原油；原油运动粘度介于  $7.8 \sim 29629 \text{mm}^2/\text{s}$ ，平均为  $1823 \text{mm}^2/\text{s}$ 。凝固点介于  $-35^\circ\text{C} \sim -1^\circ\text{C}$ ，平均在  $-25.2^\circ\text{C}$ ；平均含硫 2.78%，平均含蜡量为 5.16%；析蜡点为  $22^\circ\text{C}$  左右；含盐量介于  $10.21 \text{mg/L} \sim 35437.08 \text{mg/L}$ ，平均  $3691 \text{mg/L}$ 。

#### (2) 天然气性质

天然气甲烷含量为  $40.73\% \sim 91.49\%$ ，平均 73.96%，相对密度为  $0.6196 \sim 1.1220$ ，平均 0.8091，重烃 ( $\text{C}_2^+$ ) 含量平均 17.98%， $\text{N}_2$  含量平均 5.07%， $\text{CO}_2$  含量平均 2.96%。天然气总体特征是甲烷含量较高、重烃含量较低，属于湿气。天然气中检测到的硫化氢平均为  $634.54 \text{mg/m}^3$ 。

#### (3) 地层采出水物性

目前主体区平均地层水密度为  $1.141 \text{g/cm}^3$ ，pH 值为 6.3；总矿化度为  $218033 \text{mg/L}$ ，Cl 为  $133522 \text{mg/L}$ 。为  $\text{CaCl}_2$  型水，属封闭环境下高矿化度地层水。

### 3.3.3 主要技术经济指标

本项目主要技术经济指标见表 3.3-2。

表 3.3-2 本项目主要技术经济指标一览表

序号	项目	单位	数量
1	新建井场	座	14
2	原油总产量	t/a	19.7
3	天然气总产量	$10^4 \text{m}^3/\text{a}$	711.75
4	动用资源储量(折合原油)	万 t	462
5	集输管线	m	19323
6	掺稀管线	m	3053
7	净化燃料气管线	m	10117

续表 3.3-2 本项目主要技术经济指标一览表

序号	项目		单位	数量
8	能耗指标	年电耗量	10 <sup>4</sup> kWh/a	24
9		天然气耗量	10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> /a	92.16
10	综合指标	总投资	万元	2945.64
11		环保投资	万元	125
12		永久占地面积	hm <sup>2</sup>	6.3
13		临时占地面积	hm <sup>2</sup>	29.18
14		劳动定员	人	无人值守
15		工作制度	h	8760

### 3.3.4 工程组成

本项目主要包括井场工程、油气集输工程及封井工程，项目总平面布置图见附图 2。

#### 3.3.4.1 井场及配套工程

拟建工程新建井场 14 座，新建井场及配套工程内容见表 3.3-3。

表 3.3-3 拟建工程井场及配套工程内容一览表

序号	井场及配套工程	建设内容
1	TK8113DH 井场及配套工程	新建采油树 1 座、200kW 加热炉 1 座、掺稀计量撬 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等，并在 8-3 计转站配套建设 8 井式计量撬 1 座
2	TH103112X 井场及配套工程	新建注水泵撬 2 座，配套建设土建、通信、电气、自控等，并在 10-1 计转站配套建设 50m <sup>3</sup> 注水缓冲罐 2 座、卸车泵 1 台、喂水泵 2 台
3	TH103114X 井场及配套工程	新建采油树 1 座、400kW 加热炉 1 座、掺稀计量撬 1 座、掺稀阀组 1 座、4 井式计量撬 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等
4	TP1123X 井场及配套工程	新建采油树 1 座、200kW 加热炉 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等，并在 TP-8 计量间南侧配套建设 4 井式计量撬 1 座
5	TH10452X 井场及配套工程	新建采油树 1 座、200kW 加热炉 1 座、计量撬 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等

6	TKK3-1-6X 井场及配套工程	新建采油树 2 座、200kW 加热炉 1 座、4 井式计量撬 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等
7	TKK3-1-7X 井场及配套工程	
8	TKK3-1-10X 井场及配套工程	新建采油树 1 座、100kW 加热炉 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等，并在 TKK-3-1-2X 井配套建设 4 井式计量撬 1 座
9	TY1XCH 井场及配套工程	新建采油树 1 座、计量撬 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等
10	S116-1CH 井场及配套工程	新建采油树 1 座、外输泵 2 台、计量分离器 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等
11	YJ1-8CH2 井场及配套工程	新建采油树 1 座、外输泵 2 台、4 井式计量撬 1 座、40m <sup>3</sup> 多功能集油器 1 台等，配套建设土建、通信、电气、自控等
12	T616CH 井场及配套工程	新建采油树 1 座、100kW 加热炉 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等
13	T759-2HCX 井场及配套工程	新建采油树 1 座、200kW 加热炉 1 座等，配套建设土建、通信、电气、自控等
14	TK1104CH2 井场及配套工程	新建采油树 1 座、80m <sup>3</sup> 多功能集油器 1 台等，配套建设土建、通信、电气、自控等

### 3.3.4.2 油气集输工程

拟建工程新建集输管线 19598m，掺稀管线 3053m，燃料气管线 10117m，采用埋地敷设方式。管线敷设情况见表 3.3-4。

表 3.3-4 管线部署一览表

序号	管线类型	起点	终点	长度 (m)	材质、管径、压力
1	集输管线	TK8113DH 井	8-3 计转站	2044	柔性复合管 DN100 6.4MPa
2		TH103114X 井	阀池 T 接点	1100	无缝钢管 DN150 4MPa
3		TP1123X 井	TP-8 计量间	4873	无缝钢管 DN130 4MPa
4		TKK3-1-6X 井	T759 计量间	4656	无缝钢管 DN130 6.4MPa
5		TKK3-1-10X 井	TKK-3-1-2X 井	900	无缝钢管 DN100 4MPa
6		TY1XCH 井	TP27X 井集输管道 T 接点	600	无缝钢管 DN100 4MPa

7		S116-1CH 井	S105-2 阀组	2000	无缝钢管 DN120 4MPa
8		T616CH 井	8-2 计转站	3150	无缝钢管 DN120 4MPa
9	掺稀管线	8-3 计转站	TK8113DH 井	1953	柔性复合管 DN80 8MPa
10		阀池 T 接点	TH103114X 井	1100	无缝钢管 DN90 8MPa
11	净化燃料 气管线	8-3 计转站	TK8113DH 井	2202	无缝钢管 DN50 4MPa
12		10-1 计转站	TH103114X 井	1600	无缝钢管 DN50 4MPa
13		T756-3H 井	TH10452X 井	755	无缝钢管 DN50 4MPa
14		TKK3-1-4X 井	TKK3-1-6X 井	1310	无缝钢管 DN50 4MPa
15		TKK-3-1-2X 井	TKK3-1-10X 井	900	无缝钢管 DN50 4MPa
16		8-2 计转站	T616CH 井	3270	无缝钢管 DN50 4MPa

表 3.3-11 管线部署情况汇总一览表

序号	类别	长度(m)	敷设方式
1	集输管线	19323	埋地敷设
2	净化燃料气管线	10117	埋地敷设
3	掺稀管线	3053	埋地敷设

注：集输管线、净化燃料气管线和掺稀管线同沟敷设。

### 3.2.4.3 封井工程

随着石油开采的不断进行，其储量逐渐下降，最终采油井将进入退役期。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)、《废弃井及长停井处置指南》(SY/T6646-2017)要求进行施工作业，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。采用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；对废弃井应封堵内井眼，拆除井口装置，清理场地，清除填埋各种固体废物，恢复原有地貌；临时占地范围具备植被恢复条件的，应将永久性占地范围内的水泥平台或砂砾石铺垫清理，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。

## 3.3.4.4 公辅工程

## (1) 供电工程

本项目供电依托现有供电系统，就近挂接区域电网，年电力消耗量为 240MWh。

## (2) 供排水工程

## ① 给水

施工期：项目管线试压用水由罐车拉至现场。施工期废水包括管线试压废水和生活污水，管线试压废水属于清净废水，试压完成后用于区域降尘；施工现场不设施工营地，施工人员生活依托采油三厂生活基地。

运营期：运营期日常井场为无人值守场站，无生产及生活给水；井下作业过程中生活用水由罐车拉至现场。

## ② 排水

施工期废水主要为生活污水、管线试压废水。生活污水依托采油三厂基地生活污水处理装置处理。管线试压废水约为 35.3m<sup>3</sup>，试压废水重复使用，试压结束后用于洒水抑尘。

运营期采出水随油气混合物送至三号联合站处理，处理达标后回注地层；井下作业废水采用专用废水回收罐收集后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；井下作业产生生活污水经井场撬装化生活污水处理装置处理达标后用于周边荒漠灌溉。

## (3) 供热工程

拟建工程施工期供暖方式采取电采暖。

运营期单井采用井口加热集输工艺，加热对象为采出液，通过加热炉加热至 65℃后外输。加热炉燃料气由计量站、阀组间敷设管线至井场，气源为联合站内处理后的天然气。本项目各井场加热炉年使用时间 4800h，燃料气年消耗量 92.16 万 m<sup>3</sup>，燃料气低位发热值为 33.4MJ/m<sup>3</sup>。其组分见表 3.3-10。

表 3.3-10

燃料气组分一览表

单位：%

CH <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	总硫 (mg/m <sup>3</sup> )	低位热值/(MJ/m <sup>3</sup> )
76.6	10.2	3.6	1.456	0.438	0.106	3.6	4.0	≤20	33.4

#### (4) 道路工程

依托井场现有道路。

#### 3.3.4.5 环保工程

塔河油田现有环保设施比较齐全，依托的联合站配套有采出水处理系统，区域还建有阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站。运营期采出水处理、落地油等危险废物处置均依托区域现有联合站配套设施和第三方有危废资质的单位处理。

#### 3.3.5 工艺流程及产排污节点

##### 3.3.5.1 施工期

本工程施工期主要包括井场及配套工程和油气集输工程内容，工艺流程及排污节点分述如下：

##### 3.3.5.1.1 井场及配套工程

对占地进行场地平整，将利旧设备运至井场，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和焊接废气，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，焊接作业时使用无毒低尘焊条；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；固体废物主要为施工废料和生活垃圾，施工废料现场收集、合规暂存，委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置；生活垃圾收集后统一送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

##### 3.3.5.1.2 油气集输工程

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。施工方案见图 3.3-3。

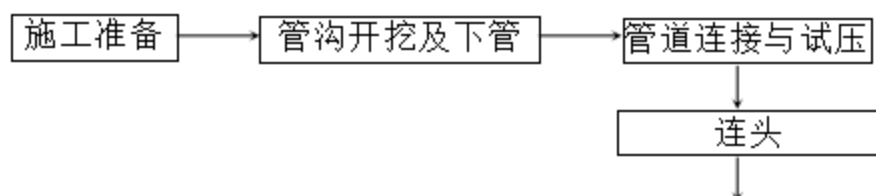


图3.3-3 施工阶段工艺流程图

### (1) 施工准备

精准放线与围挡：划定作业边界，并在边界外侧设置醒目的彩旗，防止车辆、人员越界碾压。

表土识别与标记：由施工人员现场勘察，明确界定需剥离的表土层。

分段施工：将项目区划分为若干作业段，完成一段、修复一段，再进入下一段。

湿法作业：在土方开挖、回填等易产生扬尘的工序中，配备洒水车进行洒水抑尘，确保作业面湿润。

即时覆盖：对当日不能继续施工的裸露工作面，采用防尘网进行无缝覆盖。

### (2) 管沟开挖及下管

#### ①表土剥离

剥离工艺：

机械化精细剥离：使用小型挖掘机严格控制剥离深度，避免将下层沙质母质混入。

分层剥离：若表土层存在明显分层，应实行分层剥离、分别存放。

人工辅助：在机械难以操作的区域，采用人工铲挖方式进行剥离。

质量控制：剥离现场安排专人监督，确保剥离厚度均匀，不伤及下层土体，剥离率力争达到 100%。

#### ②表土保存

梯形堆体：将剥离表土堆成稳定的梯形长堆，底宽顶窄。

设置围挡：在堆土场主导风向一侧，设置防风网。

#### ③表土回用

均匀摊铺：使用小型推土机或人工方式，将保存的表土均匀回铺至管沟。

禁止压实：回铺后只需轻压或自然沉降，严禁重型机械碾压，以保持土壤疏松结构和通气性。

#### ④管线连接

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。管道施工示意图见图 3.3-4。

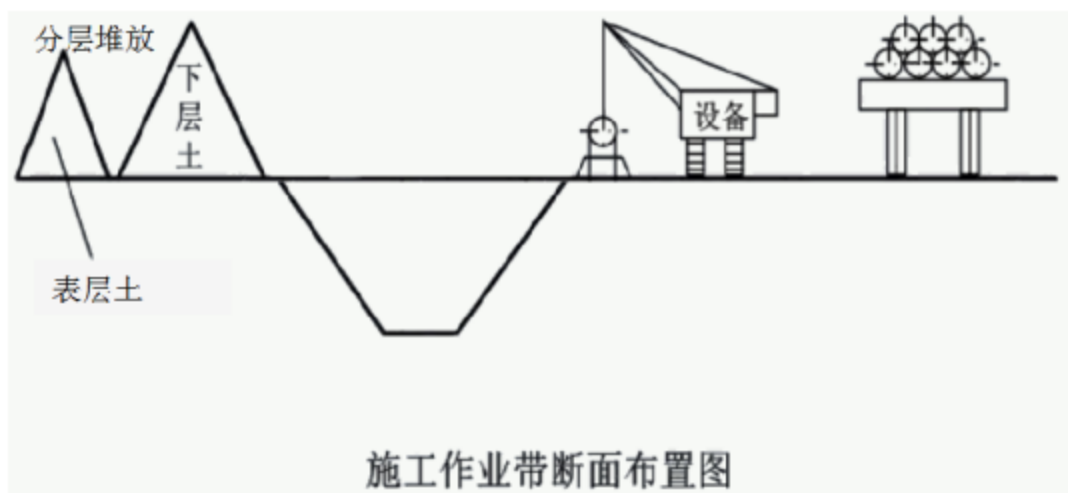


图 3.3-4 一般地段管道施工方式断面示意图

### (3) 管道穿（跨）越

管线穿越油田砂石道路时，采取大开挖方式，直接将砂石路面挖开后放入管线。管线套上套管，覆土回填复原道路。部分井场配套集输管线穿越生态保护红线、耕地或柏油马路，采用定向钻穿越方式。定向钻穿越是一种先进的管道穿越施工方法。定向钻穿越的管道孔在地面以下，距离 10m 以上，具有不破坏地面特点。拟建工程定向钻入土点、出土点均设在生态保护红线、耕地或柏油马路外，不会对生态保护红线地貌、耕地或柏油马路产生影响。穿越工程入土点一端设钻机安装场地、泥浆池、蓄水池；穿越出土点一端设置组焊拖管场地等。

定向钻技术是按预先设定的地下铺管轨迹靠钻头挤压形成一个小口径先导孔，随后在先导孔出口端的钻杆头部安装扩孔器回拉扩孔，当扩孔至尺寸要求后，在扩孔器的后端连接旋转接头、拉管头和管道，回拉铺设地下管道。定向钻施工过程如下：

①施工准备，首先工作人员熟悉图纸及穿越地质资料，分析讨论后制定施工技术措施。

②测量放线，确定穿越出入土端钻机的中心线、入土点和出土点的边界线等。

③根据现场情况，平整钻机安装场地和组焊拖管场地。

④钻机组装，根据放线情况和入土点位置，入土点位置不得位于生态保护

红线内；确定发射坑位置，钻机就位，组装并进行试运转。

⑤钻导向孔，调试完毕后，组装地下仪表单位，连接钻头、泥浆马达与蒙乃尔管，试喷泥浆，检查钻头水嘴，按照设计曲线采用钻机推进，由泥浆马达带动钻头旋转的工艺钻导向孔，其中泥浆由膨润土加水在泥浆罐内配置而成，其在定向钻钻进过程中起到润滑、冷却、清扫钻头岩屑、携带岩屑、稳定孔壁的作用。

⑥预扩孔作业钻头出土后，卸下钻头与蒙乃尔管，根据地质情况进行预扩孔。

⑦管道试压，连接完成后对管道进行吹扫，保持管道内清洁，并进行试压，采用清水试压。

⑧管道铺设，在钻孔结束后，开始导向套管和管道铺设。通过压力注浆使套管固定在钻孔壁上，并将管道逐段推入套管内，在管段端部焊上拖拉头，管道下沟，连接中心定位器，准备完成后开始回拖。

⑨设备离场，回拖完毕后，将钻机设备搬迁撤离。

⑩恢复地貌，定向钻穿越施工完毕后，及时进行场地清理和地貌恢复。

在定向钻施工过程中，产生的泥浆(主要由膨润土和水配置而成，具有良好的成孔、护壁性能以及高效的携砂和润滑性能)大部分通过泥浆循环系统回收再利用。对不能回收利用的少量泥浆经泥浆池沉淀干化，由施工单位清运出施工场地，用于填坑、铺通井场路。定向钻施工工艺示意图见图 3.3-5 至图 3.3-7。

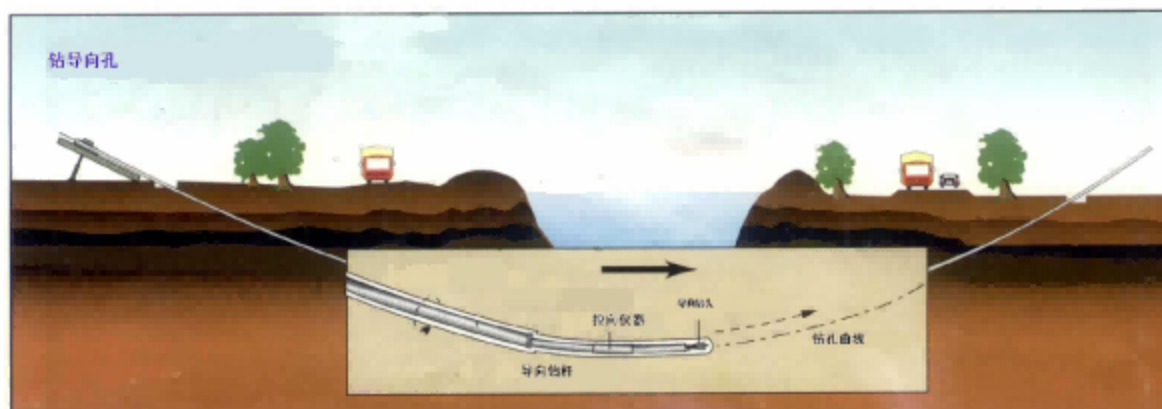


图3.3-5 钻导向孔示意图

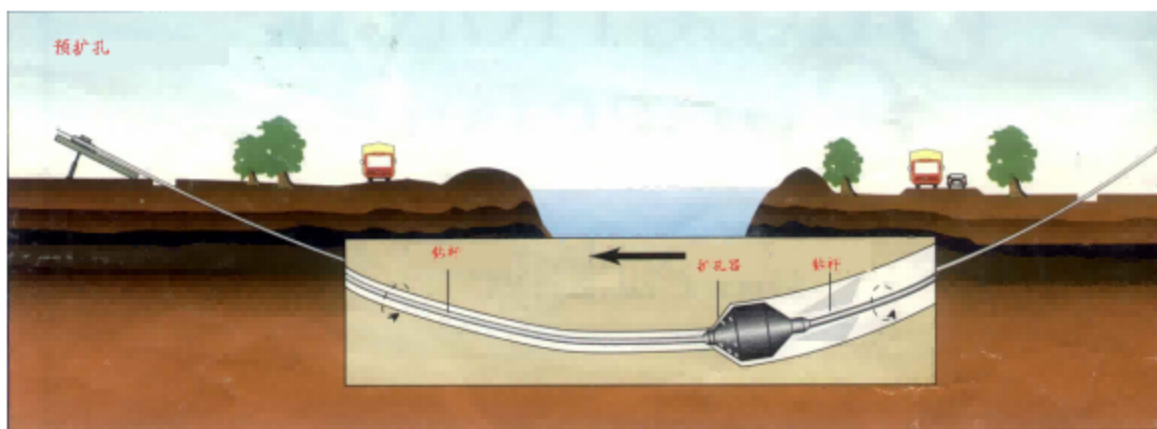


图3.3-6 预扩孔示意图

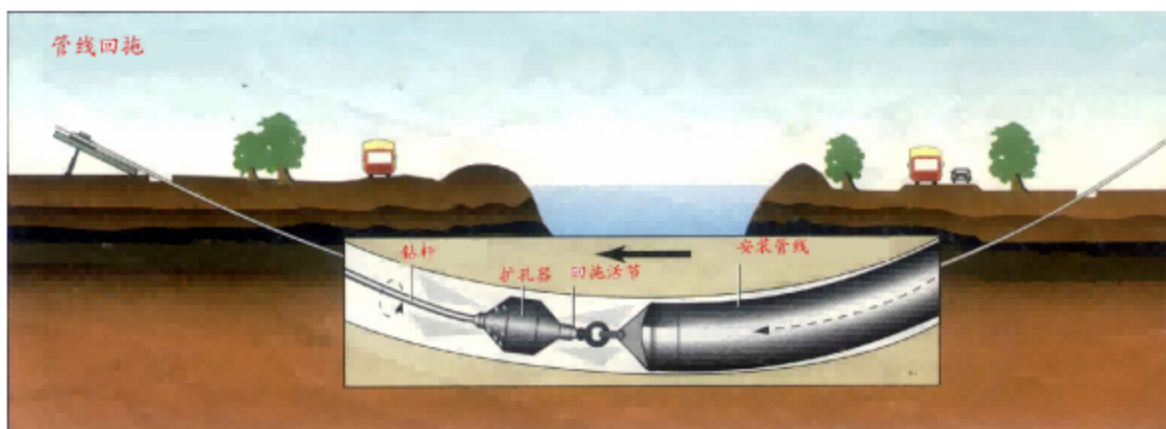


图 3.3-7 管道回拖示意图

#### (4) 管道连接与试压

集输管线试压介质采用洁净水，管道试压分段进行，集输管线试压水排出后进入下一段管线循环使用，试压结束后用于区域降尘。

#### (5) 连头

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。

#### (6) 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，作为管道上方土

层自然沉降富余量，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，焊接过程使用合格无毒焊条；废水污染源主要为试压废水，由管内排出后循环使用，试压结束后用于区域降尘；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；施工废料应首先考虑回收利用，不可回收利用部分委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置。

### 3.3.5.2 运营期

拟建工程工艺流程主要包括油气开采、管线集输及井下作业。

#### (1) 油气开采

根据塔河油田目前生产情况、油气藏性质和配产情况，选择采油方式为自喷开采。为了保证地层压力，油田公司会实施注水工程，增加地层压力，有利于周边井场石油开采。

#### (2) 注水及管线集输

TH103112X 井建设为注水井场，通过注水泵撬将水注入地层，增加地层压力，注水来源为三号联合站，通过现有注水管线输送至井场。

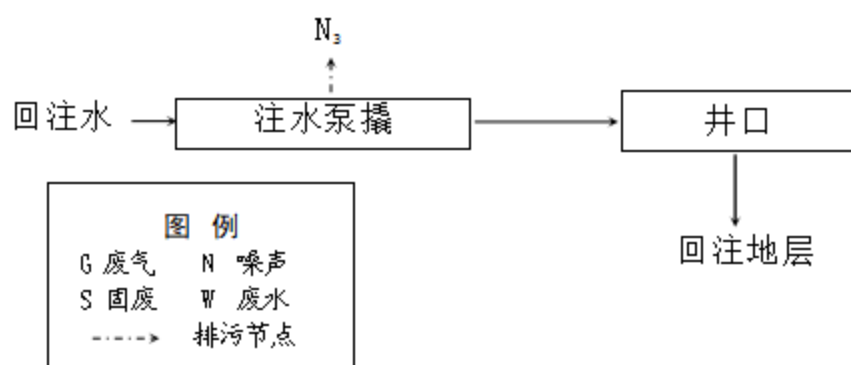


图 3.3-8 注水井场工艺流程图

TY1XCH 井、S116-1CH 井采出油气通过井口模块油嘴二级节流后，通过管道密闭输送至周边计转站计量，最终输至联合站进行处理。

井场工艺流程见图 3.3-8。

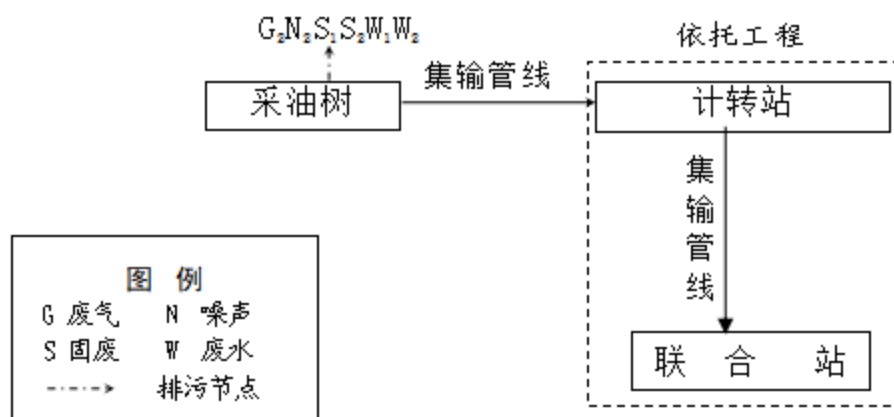


图 3.3-8 井场油气开采及集输工艺流程图

TP1123X 井、TH10452X 井、TKK3-1-6X 井、TKK3-1-7X 井、TKK3-1-10X 井、T616CH 井、T759-2HCX 井采出油气通过井口模块油嘴二级节流后，进入井场加热炉进行加热，加热炉原料气气源来自周边混输泵站，经燃料气管线密闭输至井场；经加热后的采出油气通过管道密闭输送至周边计转站计量，最终输至联合站进行处理。

井场工艺流程见图 3.3-8。

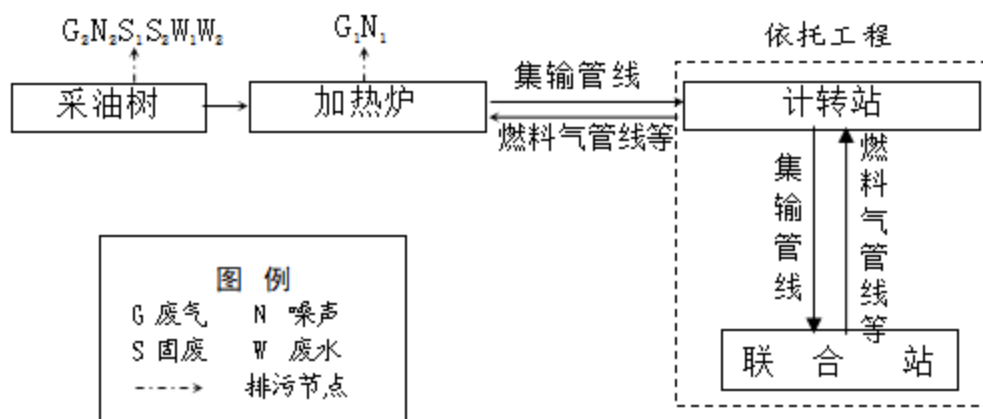


图 3.3-8 井场油气开采及集输工艺流程图

TK8113DH 井和 TH103114X 井稀油经掺稀阀组引出，经新建掺稀管线输至各井场，然后注入井口，降低井底油品粘度，以满足原油生产的需要；采出油气

通过井口模块油嘴二级节流后，进入井场加热炉进行加热，加热炉原料气气源来自周边混输泵站，经燃料气管线密闭输至井场；经加热后的采出油气通过管道密闭输送至周边计转站计量，最终输至联合站进行处理。

井场工艺流程见图 3.3-8。

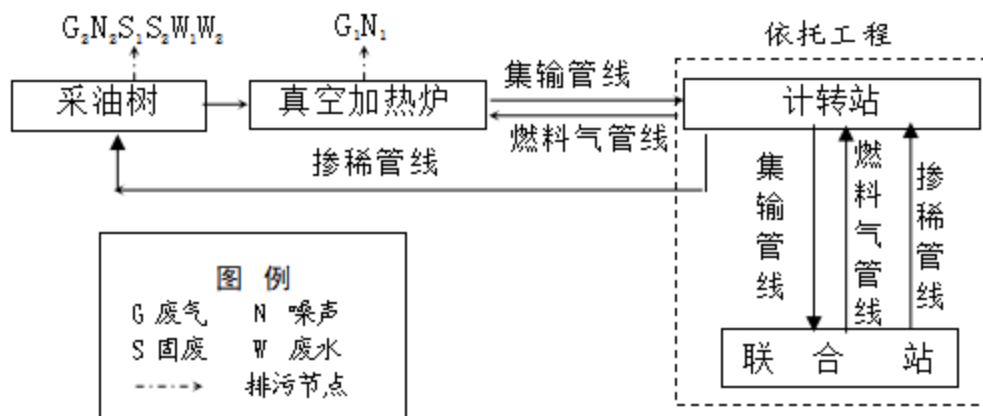


图 3.3-8 井场油气开采及集输工艺流程图

YJ1-8CH2 井、TK1104CH2 井采出油气通过井口模块油嘴二级节流后，进入井场多功能集油器进行暂存，定期油罐车拉运至联合站进行处理。

井场工艺流程见图 3.3-8。

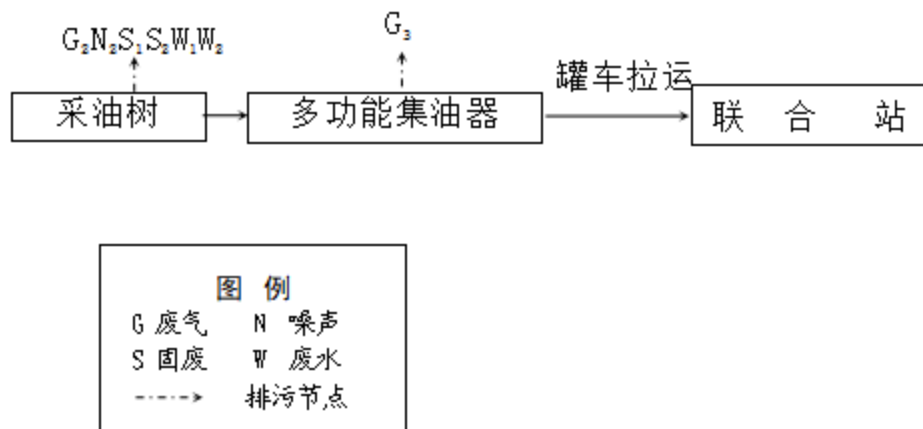


图 3.3-8 井场油气开采及集输工艺流程图

### (3) 井下作业

井下作业主要包括压裂、洗井、修井、清蜡、除砂、侧钻等。洗井、修井、清蜡和除砂作业均是在采油井使用一段时间后，因腐蚀、结垢、机具磨损和损坏等所采取的工艺措施。修井时一般需要将油管全部拔出，以便更换损坏的油管和机具；洗井采用活动洗井车密闭洗井。

考虑到后期上产需要，单座井场后期侧钻按 4 次考虑，单次侧钻钻尺深度按 650m 考虑，单次侧钻钻井周期按 40 天考虑，侧钻过程中使用 KCl 聚磺体系泥浆和本次考虑 1/5 的侧钻井场使用油基泥浆。

油气开采及集输过程中废气污染源主要为井场加热炉烟气 ( $G_1$ )、井场无组织废气 ( $G_2$ )、多功能集油器呼吸废气 ( $G_3$ )，井场加热炉使用净化后的天然气作为燃料，井场采取密闭集输工艺减少无组织废气排放；同时井下作业期间废气主要为施工扬尘、施工机械尾气，通过洒水抑尘减少扬尘产生量。

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；井下作业废水送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；同时井下作业施工人员生活污水 ( $w_3$ ) 经井场撬装式污水处理站处理后，处理达标后，用于荒漠灌溉。

噪声污染源主要为加热炉 ( $N_1$ )、采油树 ( $N_2$ )、泵类噪声 ( $N_3$ ) 等设备运行产生的噪声，采取基础减振的降噪措施；同时井下作业期间噪声为侧钻噪声 ( $N_4$ )、压裂噪声 ( $N_5$ ) 等，通过定期检修施工设备、合理布置作业任务，避免局部噪声过高，降低对周围环境的影响。

固废污染源主要为井下作业、采油环节和集输环节产生的落地油 ( $S_1$ )；同时井下作业期间侧钻产生的固体废物主要为废弃磺化泥浆及岩屑 ( $S_2$ )、废弃油基泥浆及岩屑 ( $S_3$ )、废机油 ( $S_4$ )、废防渗材料 ( $S_5$ )、废烧碱包装袋 ( $S_6$ )、撬装式污水处理站产生的污泥 ( $S_7$ ) 及生活垃圾 ( $S_8$ )，钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统，在井口采用“振动筛+除砂器+处理器+离心分离机”工艺分离出岩屑和泥浆，分离后的液体回用于钻井液配备，废弃磺化泥浆及岩屑进入无害化处理装置进一步处理，最终经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017) 中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等，废油基泥浆及岩屑收集后有危废处置资质单位接收处置。落地油收集后有危废处置资质单位接收处置；废机油、废防渗材料、废烧碱包装袋密闭收集，暂存于侧钻井场危废贮存点内，定期由钻井队委托有资质单位接收处置；撬装式污水处理站产生污泥及生活垃圾清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

## 3.3.5.3 退役期

随着石油天然气开采的不断进行，其储量逐渐下降，最终井区将进入退役期。

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。

完成封井后，拆除井口装置，将永久性占地范围内的水泥平台或砂砾石铺垫清理，清除各种固体废物。然后根据周边区域的自然现状对其进行恢复，使井场恢复到相对自然的一种状态。保证对各类废弃井采取的固井、封井措施有效可行，防止发生油水窜层，成为污染地下水的通道。拆除的井场地面设施由施工单位运至指定地方存放，后期重复使用。

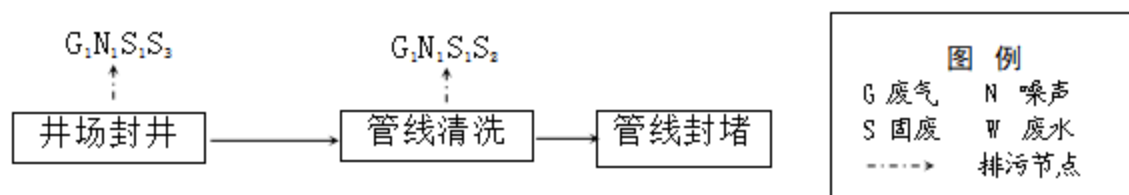


图 3.3-9 退役期工艺流程图

退役期废气污染源主要为施工扬尘 ( $G_1$ )，采取洒水抑尘的措施；废水污染源主要为管道、设备清洗废水 ( $W_1$ )，输送至三号联合站处理，达标后回注地层；噪声污染源主要为车辆噪声 ( $N_1$ )，要求合理安排作业时间，控制车辆速度等措施；固体废物主要为设备拆除过程中产生的落地油 ( $S_1$ )、废弃管线 ( $S_2$ ) 及建筑垃圾 ( $S_3$ )，其中落地油收集后有危废处置资质单位接收处置，建筑垃圾收集后送库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置。废弃管线维持现状，避免因开挖管线对区域生态环境造成二次破坏，管线内物质应清空干净，集输管线进行氮气吹扫，确保管线内无残留采出液，管线两端使用盲板封堵。

### 3.3.6 施工期污染源及其防治措施

#### 3.3.6.1 生态影响因素

井场及配套工程施工以及管线开挖过程中需要占用大量土地，占用过程中需要对区域植被进行清理，在这个过程中，对原有地表进行了扰动，造成了区域植被覆盖度的降低和造成生物量的损失；施工过程中由于车辆运输、机械设备噪声等，造成区域野生动物受到惊吓，导致区域生物多样性发生了微弱变化。施工过程中对地表的扰动，破坏了原有生态系统的平衡，对区域生态系统造成了一定的影响。

#### 3.3.6.2 废气

##### (1) 施工扬尘

施工扬尘主要来自管沟开挖、场地平整、池体开挖、车辆运输过程中产生，井场施工过程中池体开挖、管沟开挖周期较短，且井场采取洒水抑尘，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。

##### (2) 机械设备及车辆废气和焊接烟气

在油气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，其污染物主要有颗粒物、 $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$ 、 $\text{C}_2\text{H}_2$ 等，施工机械废气满足《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》（GB20891-2014）修改单以及《非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求》（HJ1014-2020）限值要求；金属材质管线连接过程中会产生一定量的焊接烟气，污染物主要为金属氧化物。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。

#### 3.3.6.3 废水

##### ① 管线试压废水

拟建工程集输管线试压介质采用中性洁净水，对于管线长度大于2km的管道，每2km试压一次，试压用水循环使用，对于管线长度小于2km的管线，全管段试压。根据项目管线长度及直径，试压用水量约为 $35.3\text{m}^3$ ，管道试压废水中

主要污染物为SS，试压水由罐车收集后，进入下一段管线循环使用，试压结束后用于洒水抑尘。

### ②生活污水

本项目施工天数 60d，施工人数为 30 人，按生活用水量 100L/d·人计，生活用水量总计约 180m<sup>3</sup>，生活污水产生量按用水量的 80%计算，则总产生量为 144m<sup>3</sup>。现场不设置施工营地，施工人员生活污水依托采油三厂基地现有生活污水处理装置处理。

### 3.3.6.4 噪声

在不同的施工阶段将使用不同的施工机械，如运输车辆、吊装机和推土机等，参照《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ 2034-2013)中表A.2和类比油气田开发工程中实际情况，产噪声级在80~90dB(A)之间，对周围声环境产生一定的影响，工程选用低噪声施工设备，合理控制施工作业时间，控制施工噪声对周围的不利影响。

### 3.3.6.5 固体废物

本项目施工期产生的固体废物主要为施工过程中产生的施工土方、施工废料和施工人员生活垃圾。

#### ①土石方

本项目共开挖土方 5.530 万 m<sup>3</sup>，回填土方 5.930 万 m<sup>3</sup>，借方 0.400 万 m<sup>3</sup>，无弃方，开挖土方主要为井场平整、管沟开挖产生土方，回填土方主要为井场回填、管沟回填。井场需进行压盖，借方主要来源于区域砂石料场。本项目土石方平衡见下表 3.3-11。

表 3.3-11

土方挖填方平衡表

单位：万 m<sup>3</sup>

工程分区	挖方	填方	借方量		弃方量	
			数量	来源	数量	去向
井场及配套工程	2.002	2.402	0.400	周边砂石料场	0	—
管道工程	3.528	3.528	0.000	0	0	—
合计	5.530	5.930	0.400	—	0	—

#### ②施工废料

施工废料主要包括设备废弃包装、管材边角料、焊接作业中产生的废焊渣和吹扫产生的废渣等。根据类比调查，施工废料的产生量约为 0.05t/km，本项目施工废料产生量约为 1.62t。施工废料应首先考虑回收利用，不可回收利用部分委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置。

### ③生活垃圾

本项目施工天数 60d，施工人员按 30 人计算，平均每人每天产生生活垃圾 0.5kg。施工期生活垃圾产生总量为 0.9t，现场集中收集，送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

## 3.3.7 运营期污染源及其防治措施

### 3.3.7.1 废气污染源及其治理措施

废气污染源主要为加热炉烟气和井场无组织挥发废气，主要污染物为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃、硫化氢。结合《排污许可证申请与核发技术规范 石化工业》(HJ853-2017)及《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》(HJ953-2018)等要求对源强进行核算。拟建工程实施后废气污染源及其治理措施见表 3.3-12。

表 3.3-12 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	100kW 加热炉 烟气	颗粒物	15	使用净化后的天然气作为燃料	8	137	15	0.0021×2	4800	0.010×2
		二氧化硫	3.49				3.49	0.0005×2		0.002×2
		氮氧化物	138.54				138.54	0.0190×2		0.091×2
		非甲烷总烃	14.67				14.67	0.0020×2		0.010×2
		烟气黑度	1(级)				1(级)	—		—
2	200kW 加热炉 烟气	颗粒物	15	使用净化后的天然气作为燃料	8	275	15	0.0041×5	4800	0.020×5
		二氧化硫	3.49				3.49	0.0010×5		0.005×5
		氮氧化物	138.54				138.54	0.0381×5		0.183×5
		非甲烷总烃	14.67				14.67	0.0040×5		0.019×5
		烟气黑度	1(级)				1(级)	—		—
3	400kW 加热炉 烟气	颗粒物	15	使用净化后的天然气作为燃料	8	550	15	0.0082	4800	0.039
		二氧化硫	3.49				3.49	0.0019		0.009
		氮氧化物	138.54				138.54	0.0762		0.366
		非甲烷总烃	14.67				14.67	0.0081		0.039
		烟气黑度	1(级)				1(级)	—		—

4	一般井场无组织废气	非甲烷总烃 硫化氢	—	密闭 输送	—	—	—	0.014×11 0.000256× 11	8760	0.1226×11 0.0022×11
5	含多功能集油器井场无组织废气	非甲烷总烃 硫化氢	—	密闭 输送	—	—	—	0.0497×2 0.000344×2	8760	0.4354×2 0.0030×2

注：本工程共新建 2 台 100kW 加热炉、5 台 200kW 加热炉、1 台 400kW 加热炉；井场无组织废气排放按照 2 种典型井场来考虑，分别为一般井场和含多功能集油器井场。密封点数量和多功能集油器按照最不利情况考虑。

源强核算过程：

#### (1) 有组织废气核算--加热炉

拟建工程 TKK3-1-10X 井场、T616CH 井场分别设置 1 台 100kW 加热炉，TK8113DH 井场、TP1123X 井场、TH10452X 井场、TKK3-1-6X 和 TKK3-1-7X 井场、T759-2HCX 井场分别设置 1 台 200kW 加热炉，TH103114X 井场设置 1 台 400kW 加热炉，其燃料气为联合站净化处理后的天然气。加热炉烟气主要污染物为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃和烟气黑度，经 8m 高烟囱排放。

①加热炉燃气量计算公式如下：

$$A = \frac{3600pt}{\varepsilon Q_L}$$

式中：A 为燃气量， $m^3$ ；

P 为加热炉功率，MW；

$\varepsilon$  为加热炉热转化效率，加热炉取 0.9；

$Q_L$  为燃气的低位热值， $MJ/m^3$ ，根据燃气分析结果，燃气取  $33.4MJ/m^3$ ；

t 为加热炉运行时间，h。

则 100kW 加热炉每小时燃气量为  $12m^3$ ，200kW 加热炉每小时燃气量为  $24m^3$ ，400kW 加热炉每小时燃气量为  $48m^3$ 。

②标态下单位体积天然气的理论空气需要量 ( $m^3/m^3$ )

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

式中 CO、H<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O、C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>——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 10.51m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>。

③标态下单位体积天然气的理论干烟气量(m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>)

$$V_0^g = 1 + L_0 - [1.5H_2 + 0.5CO - \left(\frac{n}{4} - 1\right) \times C_m H_n + \frac{n}{2} C_m H_n + \frac{3}{2} H_2S]$$

$$= 9.55 \text{m}^3/\text{m}^3$$

④标态下加热炉燃烧单位体积天然气的实际干烟气量(m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>)

$$V_0^s = V_0^g \div (1 - 3.5\% \div 21\%) = 11.46 \text{m}^3/\text{m}^3$$

标态下 100kW 加热炉的实际干烟气量为 137Nm<sup>3</sup>/h，200kW 加热炉的实际干烟气量为 275Nm<sup>3</sup>/h，400kW 加热炉的实际干烟气量为 550Nm<sup>3</sup>/h。

⑤加热炉烟气中各污染物排放浓度核算

根据《污染源源强核算技术指南锅炉》(HJ991-2018)中 5.4 产污系数法：

$$E_j = R \times \beta_j \times \left(1 - \frac{\eta}{100}\right) \times 10^{-3}$$

式中：E<sub>j</sub>——核算时段内第 j 种污染物排放量，t；

R——核算时段内燃料耗量，t 或万 m<sup>3</sup>；

β<sub>j</sub>——产污系数，kg/t 或 kg/万 m<sup>3</sup>，参见全国污染源普查工业污染源普查数据(以最新版本为准)和 HJ953，拟建工程使用《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》(公告 2021 年第 24 号)中的《工业锅炉(热力供应)行业系数手册》和《工业源挥发性有机物通用源项产排污核算系数手册》，二氧化硫产污系数为 0.02S(S 为含硫量)，氮氧化物为 15.87，挥发性有机物为 1.68；

η——污染物的脱除效率，%。

类比现有同等类型和功率的加热炉，本项目加热炉烟气中颗粒物浓度取 15mg/m<sup>3</sup>。

加热炉按照年有效运行时间为 4800h，计算可得，加热炉污染物排放情况见表 3.3-13。

表 3.3-12 加热炉污染物排放情况

污染因子	排放速率, kg/h			排放浓度, mg/m <sup>3</sup>			年排放量, t/a		
	100kW 加热炉	200kW 加热炉	400kW 加热炉	100kW 加热炉	200kW 加热炉	400kW 加热炉	100kW 加热炉	200kW 加热炉	400kW 加热炉
颗粒物	0.0021	0.0041	0.0082	15	15	15	0.010	0.020	0.039
SO <sub>2</sub>	0.0005	0.0010	0.0019	3.49	3.49	3.49	0.002	0.005	0.009
NO <sub>x</sub>	0.0190	0.0381	0.0762	138.54	138.54	138.54	0.091	0.183	0.366
非甲烷总烃	0.0020	0.0040	0.0081	14.67	14.67	14.67	0.010	0.019	0.039

根据《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)中第 4.5 条:燃油、燃气锅炉烟囱不低于 8 米,拟建工程加热炉排气筒高度设置为 8m。根据《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)第 7.4 条:新污染源的排气筒一般不应低于 15m。若某新污染源的排气筒必须低于 15m 时,其排放速率标准值按 7.3 的外推计算结果再严格 50%执行。根据外推法计算非甲烷总烃排放速率如下:

$$Q = Q_c (h/h_c)^2$$

式中:Q—某排气筒的最高允许排放速率;

Q<sub>c</sub>—表列排气筒最低高度对应的最高允许排放速率, 10kg/h;

h—某排气筒的高度, 取 8m;

h<sub>c</sub>—表列排气筒的最低高度, 15m。

根据计算, 8m 高排气筒非甲烷总烃的最高允许排放速率为 1.42kg/h。拟建工程运营期加热炉烟气中非甲烷总烃排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 最高允许排放浓度要求及最高允许排放速率二级标准要求(1.42kg/h)。

拟建工程运营期加热炉烟气中 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 和颗粒物排放浓度和排放速率均满足《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。

## (2) 无组织废气核算

本次选取典型井场核算无组织废气排放量, 分别为一般井场和含多功能集油器井场。

### I、设备与管线组件泄漏量

在油气集输环节产生的挥发性有机物 (VOCs) 主要包括非甲烷总烃 (烷烃等)、卤代烃, 含氮有机化合物, 含硫有机化合物等, 对拟建工程而言, VOCs 主要为非甲烷总烃。拟建工程运营过程中井场无组织废气主要污染物为从阀门等部分逸散的非甲烷总烃, 参照《排污许可证申请与核发技术规范 石化工业》(HJ853-2017) “5.2.3.1.2 设备与管线组件密封点泄漏挥发性有机物年许可排放量”中公式及取值参数对拟建工程无组织废气进行核算。

挥发性有机物流经的设备与管道组件密封点泄漏的挥发性有机物量按以下公式计算。

$$E_{\text{设备}} = 0.003 \times \sum_{i=1}^n \left( e_{\text{TOC},i} \times \frac{WF_{\text{VOCs},i}}{WF_{\text{TOC},i}} \times t_i \right)$$

式中:  $E_{\text{设备}}$  —— 设备与管道组件密封点泄漏的挥发性有机物年许可排放量, kg/a;

$t_i$  —— 密封点  $i$  的年运行时间, h/a;

$e_{\text{TOC},i}$  —— 密封点  $i$  的总有机碳排放速率, kg/h;

$WF_{\text{VOCs},i}$  —— 流经密封点  $i$  的物料中挥发性有机物平均质量分数, 根据设计文件取值;

$WF_{\text{TOC},i}$  —— 流经密封点  $i$  的物料中总有机碳平均质量分数, 根据设计文件取值;

$n$  —— 挥发性有机物流经的设备与管道组件密封点数。

表 3.3-13 设备与管道组件  $e_{\text{TOC},i}$  取值参数表

类型	设备类型	排放速率 $e_{\text{TOC},i}$ / (kg/h 排放源)
石油炼制工业	连接件	0.028
	开口阀或开口管线	0.03
	阀门	0.064
	压缩机、搅拌器、泄压设备	0.073
	泵	0.074
	法兰	0.085

	其他	0.073
--	----	-------

$WF_{VOCs,i}$  和  $WF_{TOC,i}$  比值取 1。根据设计单位提供的数据，项目井场涉及的阀门、法兰数量如表 3.3-14 所示。

表 3.3-14 拟建工程无组织废气核算一览表

序号	设备名称	密封点数量 (个)	单个设备排放速率 (kg/h)	排放速率 (kg/h)	年运行时间 (h)	年排放量 (t)
单座井场采出液流经的密封点						
1	阀门	20	0.064	0.0038	8760	0.033
2	法兰件	40	0.085	0.0102	8760	0.089
合计				0.0140	/	0.122

经核算，拟建工程一般井场无组织排放废气中非甲烷总烃排放速率为 0.0140kg/h，按年有效工作时间 8760h 计算，一般井场无组织非甲烷总烃年排放量共计为 0.122t/a。

## II、多功能集油器呼吸废气

根据储罐呼吸计算公式：

$$\text{小呼吸：} L_s = 0.191 \times M(P/(100910-P))^{0.66} \times D^{1.73} \times H^{0.51} \times \Delta T^{0.45} \times F_p \times C \times K_c$$

$$\text{大呼吸：} L_g = 4.188 \times 10^{-7} \times M \times P \times K_g \times K_c$$

式中： $L_s$ ——储罐的呼吸排放量(kg/a)；

$M$ ——储罐内蒸汽的分子量；

$P$ ——在大量液体状态下，真实的蒸汽压力(Pa)；

$D$ ——罐的直径(m)；

$H$ ——平均蒸汽空间高度(m)；

$\Delta T$ ——一天之内的平均温差(°C)；

$F_p$ ——涂层因子(无量纲)，根据油气状况取值在 1~1.5 之间，取 1.25；

$C$ ——用于小直径罐的调节因子(无量纲)，直径在 0~9m 之间的罐体， $C=1-0.0123(D-9)^2$ ，罐径大于 9m 的  $C=1$ ；

$K_c$ ——产品因子(石油原油取 0.65，其他液体取 1.0)。

$L_g$ ——固定顶罐的工作损失(kg/m<sup>3</sup>投入量)；

$K_s$ ——周转因子(无量纲), 取值按年周转次数( $K$ , 次)确定:  $K \leq 36$ ,  $K_s=1$ ,  $36 < K \leq 220$ ,  $K_s=11.467 \times K^{-0.7026}$ ,  $K > 220$ ,  $K_s=0.26$ ;

表 3.4-7 各参数取值一览表

序号	项目	M	P/Pa	D/m	H/m	$\Delta T/^\circ\text{C}$	$F_p$	C	$K_c$	$K_s$
1	原油	150	4000	4	0.5	13	1.25	0.6925	0.65	0.56

通过上述公式计算可知, 多功能集油器呼吸废气非甲烷总烃排放量为 0.0814kg/h, 0.713t/a。

## ②硫化氢

项目井场无组织硫化氢主要通过阀门、法兰、泵连接处泄漏, 参照大连市环境科学设计研究院张秀青发表的《石化企业废气无组织排放源及排放量估算简介》计算出气体泄漏速率后, 根据硫化氢在气体中的比例折算。

$$G_c = KCV \times (M/T)^{0.5}$$

式中:  $G_c$ —为设备或管道不严密处的散发量, kg/h;

$K$ —为安全系数, 一般取 1~2, TKK3-1-6X 井场取 1, TK1104CH2 井场取 1.2;

$C$ —压力系数, 取 0.182;

$V$ —为设备和管道内部容积,  $\text{m}^3$ , TKK3-1-6X 井场取 1.6, TK1104CH2 井场取 1.8;

$M$ —为设备和管道内的有害气体和蒸气, 拟建工程取 16;

$T$ —为设备和管道内部气体绝对温度, K, 拟建工程取 333。

经过核算, 一般井场  $G_c$  取值为 0.064kg/h, 硫化氢在天然气中占比最大约为 0.4%, 则一般井场无组织硫化氢排放速率为  $0.064 \times 0.4\% = 0.000256\text{kg/h}$ , 按年有效工作时间 8760h 计算, 一般井场硫化氢年排放 0.002t。

含多功能集油器井场  $G_c$  取值为 0.086kg/h, 硫化氢在天然气中占比最大约为 0.4%, 则含多功能集油器井场无组织硫化氢排放速率为  $0.086 \times 0.4\% = 0.000344\text{kg/h}$ , 按年有效工作时间 8760h 计算, 含多功能集油器井场硫化氢年排放 0.003t。

表 3.4-8 大气污染物无组织排放量

序号	产物环节	污染物	年总排放量 (t/a)
1	一般井场无组织废气	非甲烷总烃	0.1226
		H <sub>2</sub> S	0.0022
2	含多功能集油器井场无组织废气	非甲烷总烃	0.4354
		H <sub>2</sub> S	0.0030

### (3) 井下作业工程车辆扬尘

运行期扬尘主要为井场侧钻、修井、洗井等作业期间工程车辆扬尘。侧钻、修井、洗井等作业工程车辆在作业期进出频度较大，环评要求作业期间应对井场道路采取洒水降尘措施，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。

### (4) 井下作业工程车辆尾气

在井下作业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，其污染物主要有颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>等，施工机械废气满足《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》（GB20891-2014）修改单以及《非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求》（HJ1014-2020）限值要求。施工机械和运输车辆运行时间一般较短，从影响范围和程度来看，施工机械废气对大气环境的影响是有限的。

## 3.3.7.2 废水污染源及其治理措施

### (1) 采出水

采出水主要来源于油藏本身的底水、边水，且随着开采年限的增加呈逐渐增加上升状态。根据开发方案预测，区块开发前期采出水水量较小，随着开采年限的增长采出水量逐渐增加。根据项目设计，后期开采含水量约 1460m<sup>3</sup>/a 井，拟建工程共部署 13 座采油井场，则每年采出水产生量为 18980m<sup>3</sup>，折合 52m<sup>3</sup>/d。采出水中主要污染物为 SS、石油类等。采出水随采出液最终输送至三号联合站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》（SY/T5329-2022）标准后回注地层，可保持油层压力，以提高油气藏的开采速度和采收率。

### (2) 井下作业废水

井下作业主要包括洗井、清蜡、清砂、修井、侧钻、酸化、压裂等，其中

侧钻过程所产生的废水与钻井工程相类似，清蜡、清砂均属于洗井范畴，参照《关于发布〈排放源统计调查产排污核算方法和系数手册〉的公告》(生态环境部公告 2021 年第 16 号)中与石油和天然气开采专业及辅助性活动行业系数手册中产排污系数，计算井下作业废水的产生量。

表 3.3-15 与石油和天然气开采专业及辅助性活动产排污系数一览表

污染物类别	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	单位	产污系数
废水	压裂液	非低渗透油井加砂压裂	所有规模	废压裂液	立方米/井	119.94
	酸化液	非低渗透油井酸化压裂	所有规模	废酸化液	立方米/井	26.56
	洗井液	修井	所有规模	废洗井液	吨/井	25.29
	洗井液	非低渗透油井洗井作业	所有规模	废洗井液	吨/井	76.0

按井下作业每 2 年 1 次计算，井下作业废水包括废压裂液、废酸化液、废洗井液，则每年单座井场井下作业废水产生量为 123.9m<sup>3</sup>，拟建工程共部署 13 座采油井场，则每年井下作业废水产生量为 1610.7m<sup>3</sup>；部署 1 口注水井场，仅考虑修井和洗井废水，则每年井下作业废水产生量为 50.6m<sup>3</sup>。综上，拟建工程每年井下作业废水产生量合计为 1661.3m<sup>3</sup>，采用专用回收罐收集后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理。

### (3) 井下作业工程生活污水

本项目运营期每次侧钻施工天数 40d，施工人数为 60 人，按生活用水量 100L/d·人计，运营期侧钻 4 次，则每口井生活用水量约 960m<sup>3</sup>，拟建工程共部署 13 座采油井场，则每年生活用水量总计约 12480m<sup>3</sup>，生活污水产生量按用水量的 80%计算，则总产生量为 9984m<sup>3</sup>。生活污水中主要污染物为 COD、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N、SS 等；类比区域内油气田现状，生活污水中主要污染物浓度 COD 为 400mg/L、BOD<sub>5</sub> 为 200mg/L、NH<sub>3</sub>-N 为 25mg/L、SS 为 220mg/L；各井场侧钻期间均建设 1 座撬装式污水处理站，采用“生化+过滤”处理工艺，出水可达到 COD 60mg/L、BOD<sub>5</sub> 为 20mg/L、NH<sub>3</sub>-N 为 15mg/L、SS 为 20mg/L，可满足《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019) 表 2 的 B 级标准，处理达标后的水用于荒漠灌溉。

表 3.3-16 本项目井场废水情况一览表

类别	序号	污染源	产生量 (m <sup>3</sup> /a)	排放量 (m <sup>3</sup> /a)	主要污染物	产生特点	治理措施
废水	W <sub>1</sub>	采出水	18980	0	SS、石油类	连续	采出水随采出液最终输送至三号联合站处理,达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层
	W <sub>2</sub>	井下作业废水	1392.44	0	pH、挥发酚、耗氧量、氨氮、硫化物、氯化物、石油类、溶解性总固体	间歇	送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理
	W <sub>3</sub>	生活污水	9984	0	COD、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS	间歇	经井场撬装式污水处理站处理后,满足《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019)表 2 的 B 级标准,处理达标后的水用于荒漠灌溉

## 3.3.7.3 噪声污染源及其治理措施

本项目实施后,噪声污染源治理措施情况见表 3.3-17。

表 3.3-17 典型井场(含加热炉)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	井场	采油树	1	80	基础减振	15
2		加热炉	1	90	基础减振	15

表 3.3-17 典型井场(含泵类)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	井场	采油树	1	80	基础减振	15
2		泵类	2	90	基础减振	15

表 3.3-17 10-1 计转站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	10-1 计转站	泵类	3	90	基础减振	15

本项目产噪设备主要为采油树、加热炉、泵类设备噪声,参照《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ 2034-2013)中表 A.2 和类比油气田开发工程中实际情况,产噪声级在 80~90dB(A) 之间。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 15dB(A)。

### 3.3.7.4 固体废物及其治理措施

拟建工程运营期井场产生的固体废物主要为落地油，以及井下作业期间产生的固体废物主要为废弃磺化泥浆及岩屑、废油基泥浆及岩屑、废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料、撬装式污水处理站产生污泥和施工人员生活垃圾。

#### (1) 危险废物

落地油主要为阀门、法兰等设施油品渗漏及井下作业油品溅溢产生的落地油。类比同类型单座采油井场落地油产生量约 0.2t/a，本项目共部署 13 座采油井场，运行后井场落地油总产生量约 2.6t/a。注水井场井下作业过程油品溅溢会产生落地油，类比同类型单座注水井场落地油产生量约 0.1t/a，本项目共部署 1 座注水井场，运行后井场落地油产生量约 0.1t/a。综上，本项目落地油产生量合计为 2.7t/a。定期巡检过程中及井下作业施工结束后发现产生落地油后桶装收集，收集后有危废处置资质单位接收处置。

井下作业侧钻过程中机械检修时会产生少量废机油，采用钢制铁桶收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点中。类比同类型单座采油井场，本项目单座采油井运营期侧钻 4 次，每次单座采油井产生废机油 0.2t，13 座采油井井下作业侧钻过程产生的废机油约为 10.4t；类比同类型单座注水井场，本项目单座注水井场井下作业期间产生废机油 0.1t。综上，本项目废机油产生量合计为 10.5t。废机油收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点，由有危废处置资质单位接收处置。

本项目井下作业过程中会产生少量废防渗材料（属 HW08 类危险废物），类比同类型单座采油井场，本项目单座采油井场运营期侧钻 4 次，每次单座采油井产生废防渗材料 0.2t，13 座采油井井下作业侧钻过程产生的废防渗材料约为 10.4t；类比同类型单座注水井场，本项目单座注水井场井下作业期间产生废防渗材料 0.1t。综上，本项目废防渗材料产生量合计为 10.5t。井下作业施工结束后，废防渗材料人工打包收集后，收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点，由有危废处置资质单位接收处置。

本项目井下作业侧钻过程中配制钻井泥浆时会产生少量废烧碱包装袋（属 HW49 类危险废物），及时回收废烧碱包装袋暂存于危废贮存点中。类比同类型

单座采油井场，本项目单座采油井场运营期侧钻 4 次，每次单座采油井产生废烧碱包装袋 0.1t，13 座采油井井下作业侧钻过程产生的废烧碱包装袋约为 5.2t，井下作业施工结束后，废烧碱包装袋人工打包收集后，收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点，由有危废处置资质单位接收处置。

### (2) 废弃磺化钻井泥浆

废弃水基钻井泥浆产生量可按照经验公式推算：

$$V=0.125\pi D^2h+18(h-1000)/500+116$$

式中：

V—废弃钻井泥浆产生量，m<sup>3</sup>；

D—钻井的直径，m；

h—钻井的深度，m；

本项目井下作业侧钻期间采用磺化钻井泥浆，本项目单座采油井场运营期侧钻4次，13座采油井场废弃磺化泥浆产生量约5675.3m<sup>3</sup>。废弃磺化泥浆经无害化处理装置处理后，满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等。

### (3) 磺化钻井岩屑

本项目井下作业侧钻过程中，岩石经钻头和泥浆的研磨而破碎成岩屑，岩屑经泥浆循环携带至井口，在地面经振动筛分离出来，送入井场内泥浆罐中。

钻井岩屑产生量按以下经验公式计算：

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

式中：W—钻井岩屑产生量，m<sup>3</sup>；

D—井眼的平均直径，取平均值 0.15m；

h—井深。

本项目井下作业侧钻过程中采用水基磺化泥浆，本项目单座采油井场运营期侧钻 4 次，13 座采油井场磺化钻井岩屑约 1313.5m<sup>3</sup>。钻井岩屑经无害化处理装置处理，满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道

路等。

#### (4) 废油基泥浆及岩屑

由于地层构造岩性局部存在差异性，长水平段摩阻控制难度增大，在井斜较大的井段，钻具与井壁的接触面积大，滑动钻进的摩擦阻力也大，而且随着钻进施工的延续，钻井液中固相含量增加，密度上升，摩阻控制难度增大。由于长水平段轨迹的特殊性，为了保障井壁稳定和减小井壁对钻具、管柱的摩阻，提高泥浆的润滑性，采用油基泥浆体系。类比同类采油井场，运营期侧钻期间产生的废油基泥浆及岩屑约为 500t/口，本次考虑 10%的侧钻井场（2 座）出现上述情况，侧钻期间产生的废油基泥浆及岩屑量共计约为 1000t。废油基泥浆及岩屑采用专用罐进行收集后，由有危废处置资质单位接收处置。

#### (5) 撬装式污水处理站产生污泥

撬装式污水处理站处置过程中产生的污泥经污泥脱水装置，类比同类采油井场，本项目单座采油井场运营期侧钻 4 次，13 座采油井场井下作业侧钻过程中井场污泥产生量共计约 2.1t，脱到 60%含水率 after，送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

#### (6) 生活垃圾

本工程单座井场单次侧钻施工天数 40d，钻井期间，常驻井场人员按 60 人计算，平均每人每天产生生活垃圾 0.5kg。运营期每座井场侧钻 4 次，则本项目 13 座采油井场井下作业侧钻过程中生活垃圾产生量共计约 62.4t，现场集中收集至垃圾箱，定期送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

一般工业固体废物情况见表 3.3-14，危险废物情况见表 3.3-15。

表 3.3-14 一般工业固体废物污染源强一览表

序号	固体废物名称	代码	产生环节	物理性状	产生量 (t/a)	属性	贮存方式	处理措施
1	废弃磺化泥浆及岩屑	SW12 900-099-S12	井下作业	固态	6988.8	一般工业固体废物	泥浆罐	经无害化处理装置处理经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等，一次处理后检测不合格，现场进行二次处

										理, 达标后用于铺垫油区内的井场、道路等
2	撬装式污水处理站污泥	SW90 462-001-S90	井下作业	固态	2.1			不贮存		现场集中收集, 送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置
3	生活垃圾	SW64 900-099-S64	井下作业	固态	62.4	生活垃圾	生活垃圾桶			

表 3.3-15 拟建工程危险废物产生、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	HW08	071-001-08	2.7	油气开采、管道集输	固态	油类物质、泥砂	油类物质	/	T, I	收集后有危废处置资质单位接收处置
废防渗材料	HW08	900-249-08	10.5	井下作业场地清理环节	固态	废矿物油	油类物质	/	T, I	打包收集后暂存于撬装式危废贮存点中, 定期由区域具有危废处置资质的公司接收处置
废机油	HW08	900-214-08	10.5	井下作业	液态	废矿物油	油类物质	/	T, I	
废烧碱包装袋	HW49	900-041-49	5.2	井下作业场地清理环节	固态	氢氧化钠	氢氧化钠	/	T, In	
废油基泥浆及岩屑	HW08	071-002-08	1000	井下作业	固态	废矿物油	油类物质	/	T, I	采用专用罐进行收集后, 由有危废处置资质单位接收处置

### 3.3.7.5 运营期生态恢复措施

运营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, 主要为对井场地表进行砾石压盖; 对临时占地区域进行平整、恢复; 严格规定车辆和各类工作人员的活动范围, 最大限度减少对荒漠植物生存环境的破坏, 最大限度避免破坏野生动物的活动场所和生存环境; 加强野生动物保护, 严禁惊扰、猎杀野生动物; 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。定期检查管线及周边生态恢复情况, 如发生管线老化, 接口断裂, 及时更换管线, 以防管线泄漏破坏周边生态。

### 3.3.8 退役期污染源及其防治措施

#### 3.3.8.1 退役期环境空气保护措施

(1) 退役期废气主要是施工过程中产生的扬尘, 要求退役期作业时, 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。

### 3.3.8.2 退役期水污染防治措施

退役期严格按照《废弃井封井回填技术指南（试行）》（环办土壤函〔2020〕72号）、《废弃井封井处置规范》（Q/SH0653-2015）要求进行施工作业，首先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。管道、设备清洗废水，输送至三号联合站处理，达标后回注地层。

### 3.3.8.3 退役期噪声防治措施

(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。

### 3.3.8.4 退役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垃圾，应集中清理收集，收集后送至库车经济技术开发区工业固体废物填埋场填埋处置；落地油收集后有危废处置资质单位接收处置；废弃管线维持现状，避免因开挖管线对区域生态环境造成二次破坏，管线内物质应清空干净，集输管线进行氮气吹扫，确保管线内无残留采出液，管线两端使用盲板封堵。

(2) 对完成采油的废弃井应封堵，拆除井口装置，最后清理场地，清除各种固体废弃物，自然植被区域自然恢复。

### 3.3.8.5 退役期生态恢复措施

油气田单井进行开采后期，油气储量逐渐下降，最终井区进入退役期。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) 施工期间，施工车辆临时停放尽可能利用现有空地，将施工作业带宽度控制在8m以内，严禁人为破坏作业带以外区域植被；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等。

(3) 在退役期施工过程中，严禁随意踩踏破坏植被；不得惊扰、伤害野生动物。加强对《中华人民共和国野生动物保护法》及《中华人民共和国野生植物保护条例》的普及、教育工作，强化保护野生动植物的观念，理解保护野生动植物的意义。

(4) 各种机动车辆固定线路，禁止随意开路。

(5) 井场水泥平台和砂砾石路面维持现状，避免因拆除作业对区域表层土的扰动，引起土地沙化。

### 3.3.9 非正常排放

本项目非正常排放主要为井口压力过高时的放喷情况。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 3.3-19 非正常排放参数表

非正常排放源	非正常排放原因	污染物	非正常排放速率 (kg/h)	单次持续时间 /h	年发生频次 /h
井场放喷口	井口压力过高时的放喷情况	非甲烷总烃	0.1	0.17	1
		硫化氢	0.003		

### 3.3.10 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，最终进入联合站集中处理，全过程密闭集输，降低损耗，减少烃类物质的挥发量。

②采用全自动控制系统对主要采气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，避免油气喷出。

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，对产生的散落凝析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凝析油落地。

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) 节能及其他清洁生产措施分析

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。

本次评价采用《石油和天然气开采行业清洁生产评价指标体系（试行）》，对井下作业、采气作业等油田开发阶段进行清洁生产指标分析，油气勘探开发企业清洁生产评价指标体系的各评价指标、评价基准值和权重值见表 3.4-11 及表 3.4-12。

表 3.3-21 井下作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

定量指标						本工程	
一级指标	权重值	二级指标	单位	权重分值	评价基准值	估算值	得分
(1)资源和能源消耗指标	30	作业液消耗	m <sup>3</sup> /井次	10	≤5.0	≤5.0	10
		新鲜水消耗	m <sup>3</sup> /井次	10	≤5.0	≤5.0	10
		单位能耗	-	10	行业基本水平	符合	10
(2)生产技术特征指标	20	压裂放喷返排入罐率	%	20	100	100%	20
(3)资源综合利用指标	20	落地原油回收利用率	%	10	100	100%	10
		生产过程排出物利用率	%	10	100	100%	10
(4)污染物产生指标	30	作业废液量	kg/井次	10	≤3.0	≤3.0	10
		石油类	kg/井次	5	甲类区：≤10； 乙类区：≤50	乙类区 ≤50	5
		COD	kg/井次	5	甲类区：≤100； 乙类区：≤150	乙类区 ≤150	5
		含油油泥	kg/井次	5	甲类区：≤50； 乙类区：≤70	乙类区 ≤70	5
		一般固体废物 (生活垃圾)	kg/井次	5	符合环保要求	符合	5
定性指标							
一级指标	权重值	二级指标		指标分值	本工程		
(1)生产工艺及设备要求	40	防喷措施	有效	5	有效	5	
		地面管线防刺防漏措施	按标准试压	5	按标准试压	5	

续表 3.3-21 井下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	权重值	二级指标		指标分值	本工程		
(1)生产工艺及设备要求	40	防溢设备(防溢池设置)	具备	5	具备	5	
		防渗范围	废水、使用	5	铺设防渗材料	5	

			液、原油等可能落地处			
		作业废液污染控制措施	集中回收处理	10	集中回收处理	10
		防止落地原油产生措施	具备原油回收设施	10	具备原油回收设施	10
(2) 环境管理体系建设及清洁生产审核	40	建立 HSE 管理体系并通过认证		15	建立 HSE 管理体系并通过认证	15
		开展清洁生产审核		20	开展清洁生产审核	20
		制定节能减排工作计划		5	制定节能减排工作计划	5
(3) 贯彻执行环境保护法规符合性	20	满足其他法律法规要求		20	满足其他法律法规要求	20

表 3.3-22 采油(气)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 采出液	30	天然气: ≤50	≤50	30
(2) 资源综合利用指标	30	余热余能利用率	%	10	≥60	0	0
		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	≤10	5
		COD	mg/L	5	乙类区 ≤150	60	5
		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
		采油废水有效利用率	%	7.5	≥80	100	7.5

续表 3.3-22 采油(气)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	
				实际情况	得分
(1) 生产工艺	45	井筒质量	5	井筒实施完好	5

及设备要求		采油	套管气回收装置	10	无	0
			防止落地原油产生措施	10	先进	10
		采油方式	采油方式经过综合评价确定	10	先进	10
		集输流程	全密闭流程，并具有轻烃回收装置	10	全密闭	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	已建立	10
		开展清洁生产审核并通过验收		20	已开展	20
		制定节能减排工作计划		5	已制定	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	已落实	5
		建设项目环境影响评价制度执行情况		5	已落实	5
		老污染源限期治理项目完成情况		5	不涉及限期治理项目	5
		污染物排放总量控制与减排指标完成情况		5	已完成	5

由表计算得出：本工程井下作业定量指标得分 100 分，定性指标得分 100 分，综合评价指数得分 100 分；采油作业定量指标得分 90 分，定性指标得分 90 分，综合评价指数得分 90 分，达到  $P \geq 90$ ，属于清洁生产先进企业。

### 3.3.11 三本账

本项目“三本账”的排放情况见表 3.3-23。

表 3.3-23 本项目“三本账”的排放情况一览表 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		
现有区块排放量	19.21	2.22	125.72	315.74	1.02	0	0
本项目排放量	0.159	0.038	1.463	2.3734	0.0324	0	0
以新带老削减量	0	0	0	0	0	0	0
本项目实施后排放量	19.369	2.258	127.183	318.1134	1.0524	0	0
本项目实施后增减量	+0.159	+0.038	+1.463	+2.3734	+0.0324	0	0

### 3.3.12 污染物总量控制分析

#### 3.3.12.1 总量控制因子

根据国家“十四五”总量控制水平以及地方生态环境主管部门对污染物排

放总量控制的要求，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：VOC<sub>s</sub>、NO<sub>x</sub>

废水污染物：COD、NH<sub>3</sub>-N。

### 3.3.12.2 本项目污染物排放总量

#### (1) 废水

本项目废水主要为采出水、井下作业废水及井下作业工程生活污水，采出水随采出液最终输送至三号联合站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层；井下作业废水采用专用废水回收罐收集，送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；井下作业工程生活污水经井场撬装式污水处理站处理达标后用于荒漠灌溉。本项目无废水外排，因此建议不对废水污染物进行总量控制。

#### (2) 废气

##### ①有组织排放

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，废气污染物排放总量根据《排放源统计调查产污核算方法和系数手册》(生态环境部公告2021年第24号)中4430锅炉产排污量核算系数手册及工业源挥发性有机物通用源项核算系数手册中排放系数进行核算。

表 3.4-18 排放源统计调查产污核算方法和系数手册中排放系数

产品名称	原料名称	工艺名称	污染物指标	单位	产污系数	末端治理技术
蒸汽/热水/其它	天然气	室燃炉	氮氧化物	千克/万立方米-原料	15.87(低氮燃烧-国内一般) <sup>②</sup>	—
锅炉类型	燃烧方式	燃料名称	污染物指标	单位	产污系数	
燃气锅炉	室燃炉	天然气	非甲烷总烃	千克/万立方米-燃料	1.68	

注：低氮燃烧-国内一般技术的天然气锅炉设计NO<sub>x</sub>排放控制要求一般介于100mg/m<sup>3</sup>(0.35%NO<sub>x</sub>)~200mg/m<sup>3</sup>(0.5%NO<sub>x</sub>)。

拟建项目加热炉天然气耗量为92.16万m<sup>3</sup>/a，根据排污系数计算其污染物排放情况如下：

$\text{NO}_x$  排放量： $92.16 \times 15.87 / 1000 = 1.463 \text{t/a}$

非甲烷总烃排放量： $92.16 \times 1.68 / 1000 = 0.155 \text{t/a}$

## ②无组织排放

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，项目运营期井场无组织 VOCs (即非甲烷总烃) 排放量估算为 2.219t/a。

综上所述，拟建项目总量控制指标为： $\text{NO}_x$  1.463t/a，VOCs 2.374t/a (其中，有组织 0.155t/a，无组织 2.219t/a)，COD 0t/a，氨氮 0t/a。按照总量替代原则氮氧化物指标由中国石油化工股份有限公司西北油田分公司减排量中平衡解决。

## 3.4 依托工程

### 3.4.1 塔河油田三号联合站

塔河油田三号联合站 (简称“三号联合站”) 于 2006 年 4 月 3 日取得原新疆维吾尔自治区环境保护局批复 (新环自函 (2006) 135 号)，2007 年 1 月 29 日取得原阿克苏地区环境保护局竣工环境保护验收意见 (阿地环函字 (2007) 19 号)；扩建工程于 2007 年 4 月 28 日取得原新疆维吾尔自治区环境保护局批复 (新环监函 (2007) 137 号)，2010 年 12 月 27 日取得原新疆维吾尔自治区环境保护局竣工环境保护验收意见 (新环评价函 (2010) 939 号)。本项目 T759-2HCX 井东北距三号联合站 5.0km。

#### (1)塔河油田三号联合站

塔河油田三号联合站主要担负塔河油田 8 区、10 区南、11 区、TP 片区及外围区块单井采出液的处理任务，集原油破乳，油气分离，脱硫，沉降脱水，污水处理以及回灌等多功能于一体，设计原油处理规模为  $230 \times 10^4 \text{t/a}$ ，污水处理规模为  $6500 \text{m}^3/\text{d}$ 。现三号联合站为全稀油生产模式，主要对外输送中质油，为塔河油田主力片区超稠油的开采提供有力保障。

原油处理工艺流程：稠油、稀油在经过分离器初步处理后在分离器出口完

成混配，混配后的中质油进入脱硫塔一段进行脱硫后再依次进入一次沉降罐及二次沉降罐沉降脱水，脱水后的原油通过脱水泵提升进入加热炉区再次加热升温至 75℃后，进入脱硫塔二段再次脱硫并进入净化油罐储存，最后经过脱水、脱硫的净化原油一部分输送至 TK835 装车站用于单井掺稀，剩余部分外输至二号联合站后外输。截至目前，原油实际处理规模为  $130 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

天然气处理工艺流程：进站原油经过两相、三相分离器分出的伴生气，经伴生气分离器分离，伴生气分离器稳定压力为 0.3MPa，与三号联负压区伴生气汇合后通过伴生气汇管去轻烃站处理。

塔河油田三号联合站污水处理系统：采出水处理系统处理规模为  $6500 \text{m}^3/\text{d}$ ，采用“一次除油+压力除油+核桃壳过滤”工艺。油站来水先进污水接收罐，经泵提升后进入高效聚结斜管除油器除油、除悬浮物，再经核桃壳过滤进一步除油和悬浮物，并在流程中通过投加配套化学药剂，增强污水处理效果，使处理后污水达到回注水质标准。合格污水首先排入回注罐，回注时通过回注干线输至回注井口进行回注。截至目前，采出水实际处理规模为  $6200 \text{m}^3/\text{d}$ 。

### (2) 三号轻烃站

三号轻烃站集原料气增压、天然气脱硫及硫磺回收、天然气脱水、冷凝分离、凝液分馏、外输气增压及辅助生产装置等多项功能于一体，采用先进的 MDEA 胺法脱硫技术，硫磺回收采用自循环 LO-CAT 工艺。主要担负塔河油田 8 区、10 区南、11 区、托普台区伴生气的处理任务。主要功能是生产高附加值的液化气和轻烃产品，并为下游用户提供合格的天然气。

三号联轻烃处理站设计处理天然气  $50 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ；主要产品为干气、轻烃和液化气，设计外输干气量  $42.91 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，液化气产量  $103.3 \text{t}/\text{d}$ ，轻烃产量  $47 \text{t}/\text{d}$ 。干气作为采油三厂所辖站场自用燃料气及发电三厂燃料气；轻烃和液化气全部外销；副产品为硫磺外运。截至目前，天然气实际处理  $45 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。

### (3) 依托可行性分析

本项目单井采出液最终输送至三号联合站进行处理，依托富余情况如表 3.4-3 所示。

表 3.4-3 塔河油田三号联合站依托可行性分析一览表

分类	设计最大处理规模	现状处理量	现状富余量	拟建工程需处理量	依托可行性
原油(万 t/a)	230	130	100	19.7	可依托
天然气 (万 m <sup>3</sup> /d)	50	45	5	1.95	
采出水(m <sup>3</sup> /d)	6500	6200	300	52	

综上可知，塔河油田三号联合站可以满足本项目单井处理要求，依托可行。

### 3.4.2 阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站

阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站于 2016 年 9 月 27 日取得环评批复（新环函〔2016〕1395 号），并于 2017 年 1 月 10 日取得竣工环保验收批复（新环函〔2017〕58 号），主要建设年处理 15 万吨受浸泥土生产线，处理塔河油田落地油、污油泥、管线刺漏油泥等受原油污染的废油泥。

2020 年 12 月 16 日取得新疆维吾尔自治区生态环境厅《关于阿克苏塔河环保工程有限公司塔河油田绿色环保工作站废液处理及减量化系统改造工程环境影响报告书的批复》（新环审〔2020〕242 号）。废液处理及减量化装置废液处理采用“化学、机械破胶+絮凝沉降+沉渣减量化”工艺，处理规模为 60m<sup>3</sup>/h，含油污泥减量化系统采用“调质+分离”技术，处理规模为 14t/h，废液年处理量为 50 万 m<sup>3</sup>，含油污泥年处理量为 10 万 t，该项目于 2022 年 7 月完成自主验收。排污许可证编号：91652923778950680R001V。本项目 T616CH 井东北距阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站 24.6km。

本项目井下作业废水、废油基泥浆及岩屑等由阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站进行处理，依托富余情况如表 3.4-5 所示。

表 3.4-5 阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站运行情况一览表

序号	单元名称	设计规模	实际处理量	富余能力	本项目需处理量	依托可行性
1	废液处理系统 (万 m <sup>3</sup> /a)	50	21.2	28.8	0.14	可行
2	污油泥处理系统(t/a)	15×10 <sup>4</sup>	12.5×10 <sup>4</sup>	2.5×10 <sup>4</sup>	1013.2	可行

### 3.4.3 库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂

库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂于 2019 年 5 月 16 日取

得新疆维吾尔自治区生态环境厅《关于阿克苏地区静脉产业园(东区)-生活垃圾焚烧发电 PPP 项目环境影响报告书的批复》(新环审(2019)9号),2021年12月9日开始试运营,于2022年12月完成环保验收工作。生活垃圾焚烧发电厂位于阿克苏地区静脉产业园(东区)内,库车市垃圾填埋场西南侧,国道G3012库车东立交出口北侧空地上,占地面积为50009.79m<sup>2</sup>(约75亩)。生活垃圾焚烧发电厂设计日处理生活垃圾600吨,配置2台300t/d的垃圾焚烧线和1台10MW汽轮发电机组,包括垃圾接收系统、焚烧处理线、烟气处理装置、灰渣输送系统、余热回收系统、汽轮发电机组、灰渣处理系统、渗滤液收集处理系统等。现状日处理生活垃圾400吨,剩余处理能力为200吨/天。本项目施工期生活垃圾产生量为0.9吨,营运期生活垃圾及污泥产生量约为69.4吨,可满足项目处理要求。本项目产生的生活垃圾及污泥依托该公司处理可行。

#### 3.4.4 库车经济技术开发区工业固体废物填埋场

库车经济技术开发区工业固体废物填埋场于2019年11月1日取得新疆维吾尔自治区生态环境厅《关于库车经济技术开发区工业固体废物填埋场项目环境影响报告书的批复》(新环审(2019)263号),2020年5月20日主体建成,于2020年6月完成环保验收工作。工业固体废物填埋场位于阿克苏地区静脉产业园(东区)内,库车市垃圾填埋场东南侧。近期处理规模200吨/天,远期处理规模100吨/天,总库容80万方,填埋场区占地面积11.2万平方米,本项目施工期总的施工废料产生量约为1.62吨,可满足项目处理要求。本项目施工期产生的施工废料依托该工业固废填埋场处理可行。

## 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

沙雅县位于新疆西南部，阿克苏地区东偏南。处于塔里木盆地北部，渭干河绿洲平原的南端，北靠天山，南拥大漠。地处东经  $81^{\circ}45' \sim 84^{\circ}47'$ ，北纬  $39^{\circ}31' \sim 41^{\circ}25'$  之间，东西宽 180km，南北长 212km，总面积  $31972.5\text{km}^2$ 。北接天山南缘的库车、新和两县，南辖塔克拉玛干沙漠的一部分，与和田地区的民丰、于田两县沙漠相连，西与阿克苏市毗邻，东南和巴州的且末县接壤。

库车市位于天山中段南部，塔里木盆地北缘，地处东经  $82^{\circ}35' \sim 84^{\circ}17'$ ，北纬  $40^{\circ}46' \sim 42^{\circ}35'$  之间，东与轮台县接壤，西与拜城县、新和县相邻，南与沙雅县、尉犁县毗邻，北隔天山山脉与和静县相望。县境南北最大长度 193km，东西最大宽度 164km，总面积为  $15379\text{km}^2$ 。

本项目位于新疆阿克苏地区沙雅县、库车市境内，区域以油气开采为主。本项目地理位置见附图 1，周边关系见附图 2。

#### 4.1.2 地形地貌

本项目所在区域地域辽阔，地面高程海拔 920~970m，地势北高南低、西高东低，地貌奇特。沙雅县域内从南向北有三种地貌类型：渭干河冲积扇平原、塔里木河河谷平原、塔克拉玛干沙漠。

##### ①渭干河冲积洪积缓倾斜细土平原

渭干河冲积洪积平原位于县城北部，村落及田园分布于渭干河及其支流，干支渠道的两侧。县辖面积  $880\text{km}^2$ ，占全县总面积的 2.75%，是全县的主要耕作区，亦是人口集中、村舍毗邻的地方。地势北高南低，海拔由最北部的 1020m 降至塔里木河沿岸的 950m。坡度南北 3%~4%、东西 2%。是渭干河冲积平原水力侵蚀堆积而成的地貌。地表物质主要由冲积粉细沙、亚沙土、亚粘土组成，属山前缓倾土质平原，系现代山前绿洲带。

### ②塔里木河河谷冲积细土平原

塔里木河河谷平原主要分布在县域中偏北部，西自喀玛亚朗东到喀达墩，横贯全境，由塔里木河泛滥冲积而成，长约 180km；南北 20~60km，宽窄不等，呈长条状。县内面积 5343.15km<sup>2</sup>，占全县总面积的 16.85%。由第四纪最新沉积物组成，地形西高东低，由北向南倾斜，坡度为 20%~25%。由于塔里木河的作用，区域内河床低浅，湖泊星布，是天然胡杨林及甘草的主要生长地，生长有天然胡杨林 2133.33km<sup>2</sup>，其次还有 166.67km<sup>2</sup> 的野生甘草、200km<sup>2</sup> 的罗布麻及其他如野生麻黄、假木贼等野生植物，构成一条绿色的屏障，对阻挡塔克拉玛干沙漠的北袭风沙有不可替代的作用。

### ③塔克拉玛干沙漠区

塔克拉玛干沙漠区位于县城南部，面积颇大，在塔里木河冲积平原基底上由风蚀风积而成。南北长约 160km，东西宽约 170km，县境面积 25732km<sup>2</sup>，占全县总面积的 80.4%。地势自西向东略有倾斜，自南向北稍有抬升，平均坡降为 1/6000。地表形态均为连绵起伏的沙丘，相对高差一般在 10~50m 之间。由于该区域气候干旱，植被稀少，在风力的作用下，沙丘的形态和位置不断在变化和移动。该区无人居住，但地下油气资源丰富，为我国西气东输的主要气源地之一；沙漠中植被稀少，部分地区分布有稀疏胡杨、多枝怪柳灌丛及面积不等的骆驼刺、芨芨草等。

库车市在大地构造上处于天山地槽褶皱带与塔里木地台两大构造单元的接触部位，呈东西走向，在乌喀公路(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。平原带海拔小

于 1200m。平均坡降 0.8%，自西北向东南倾斜。平原北半部自西向东是渭干河冲积平原、库车河冲积平原和东部的洪积扇群带，南部是塔里木河冲积平原。库车市绿洲北依天山，南临塔克拉玛干沙漠，地势由西北向东南倾斜，在地貌单元上属于库车河流域山前冲积平原，地势基本是北高南低，略偏东，地表平坦开阔。

本项目位于塔里木河冲积平原地带，地势平坦，海拔 920m~970m，地形简单，地貌单一。

#### 4.1.3 地表水

塔河油田所在区域河流主要为塔里木河、渭干河、库车河。

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 km<sup>2</sup>，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 HSO<sub>4</sub>·Cl-Ca·Mg Na 为主，矿化度枯水期最大。

渭干河发源于哈尔克驼山汗腾格里峰东侧的喀拉库勒冰川，流经拜城盆地后，穿过千佛洞峡谷进入平原区，经沙雅县努尔马克乡南部折向东南部消失于荒漠中。渭干河全长 452km，流域面积 6.19×10<sup>5</sup>km<sup>2</sup>，年径流量 1.9×10<sup>8</sup>m<sup>3</sup>，多年平均流量为 2.52m<sup>3</sup>/s。

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 2946km<sup>2</sup>，河流总长 121.6km，库车河水资源可利用量 2.83×10<sup>8</sup>m<sup>3</sup>，为冰雪融水及降雨补给型河流。库车河多年平均径流量为 3.48×10<sup>8</sup>m<sup>3</sup>/a，年均流量 11.04m<sup>3</sup>/s，实测最大流量 1940m<sup>3</sup>/s，最小流量 0.62m<sup>3</sup>/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 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 HCO<sub>3</sub>-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。

本项目 TK1104CH2 井场距离塔里木河最近距离为 1.5km。

#### 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。该区域地下潜水水位埋深一般为 10m 左右，东北部地区埋深小于 10m。

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北评价区的东北角地段。该区潜水位埋深 3.47m~29.7m 左右，钻孔揭露的潜水含水层厚度 10.5m~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 145.04m<sup>3</sup>/d~221.39m<sup>3</sup>/d，水量中等；渗透系数为 1.02m/d~3.88m/d。

##### (2) 区域地下水补给、径流、排泄条件

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 1m 地段，地表土层普遍积盐，形成厚达 10cm~20cm 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。区域地下水流向总体西北向东南。

#### 4.1.5 气候气象

区域地处暖温带，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。据库车市气象站近 20 年观

测资料统计，主要常规气象要素统计资料见表 4.1-1。

表 4.1-1 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	年平均风速	1.8m/s	6	年平均水气压	7.1hPa
2	年平均相对湿度	51%	7	年平均蒸发量	2012.3mm
3	年平均气温	11.1℃	8	平均年降水量	82.2mm
4	年极端最高/最低气温	40.8℃/-23.7℃	9	年最多/最少降水量	145.7mm/43.6mm
5	年平均气压	893.7hPa	10	年日照时数	2863.7h
6	平均年降水量	68.9mm	—	—	—

## 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、塔里木河上游湿地自然保护区等。

### 4.2.1 生态保护红线

塔里木河流域土地沙化防控与生物多样性维护生态保护红线区主要分布在阿克苏地区新和县、沙雅县、库车市及巴州轮台县、尉犁县。生物多样性维护主要生态功能为重点维护生物种类的多样性、基因的多样性和生态系统的多样性及稳定性；主要保护要求为重要生态功能区域生态功能不降低、面积不减少、性质不改变；主要保护对象有鹅喉羚等珍稀野生动物，肉苁蓉等珍稀野生植物。

拟建工程部分井场紧邻生态保护红线区(塔里木河流域土地沙化防控与生物多样性维护生态保护红线区)，不在生态保护红线区范围内。

### 4.2.2 塔里木河上游湿地自然保护区

新疆塔里木河上游湿地自然保护区位于新疆塔里木河流域上游范围内，涵盖了塔里木河沙雅县境内 164.38km 流域，包括塔河流域的古河道、自然积水坑、河漫滩、冲蚀阶地和台地等；河流两岸的沼泽、湖泊、水塘、人工水库、排水沟渠等；以及荒漠中的积水洼地。行政上跨越沙雅县一牧场、二牧场、英买里镇、海楼乡、托依堡镇、塔里木乡，地理坐标为：东经 81° 44′ 45″~83° 39′ 06″、北纬 41° 09′ 55″~40° 40′ 05″总面积为 256840hm<sup>2</sup>，海拔 950~1020m。

塔里木河上游湿地自然保护区典型干旱荒漠隐域性湿地，是新疆内陆干旱区塔里木河流域集河流湿地、湖泊湿地、沼泽湿地的人工湿地于一体的典型的、永久性湿地。主要包括塔里木河上游鸟类、鱼类、有蹄类野生动物、生物多样性等保护小区，是集生态保护、生态重建、科研监测、宣传教育、生态旅游等可持续利用为一体的资源管理保护区。新疆塔里木河上游湿地自然保护区属于大型湿地自然保护区，保护区面积 256840hm<sup>2</sup>，其中核心区面积为 71586hm<sup>2</sup>，占保护区总面积的 27.87%；缓冲区面积为 149468hm<sup>2</sup>，占保护区面积的 58.08%，实验区面积为 36086hm<sup>2</sup>，占保护区面积 14.05%。

本工程 TY1XCH 井距新疆塔里木河上游湿地自然保护区最近为 50m，不在自然保护区内。

### 4.3 环境质量现状监测与评价

#### 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

##### (1) 二类区

本次评价收集了 2024 年 1 月 1 日至 2024 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	评价标准 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	现状浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率 (%)	达标情况
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	60	81	135.0	超标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	30	35	116.6	超标
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	60	5	8.3	达标
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	40	27	67.5	达标
CO	日均值第 95 百分位浓度	4000	1600	40.0	达标
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时滑动平均第 90 百分位浓度	160	132	82.5	达标

由表 4.3-2 可知，项目所在区域阿克苏地区 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 年均浓度值超过《环境空气质量标准》（GB3095-2026）（生态环境部公告（2026）13 号）过渡阶段浓度限值二级标准要求，即项目所在区域为不达标区。季节性沙尘天气对环境

空气质量影响很大，是造成空气质量不达标的主要因素。

## (2) 一类区

### 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《塔河油田奥陶系油藏 2024 年第三期侧钻方案环境影响报告书》中“塔里木河上游湿地自然保护区”监测点位数据，其监测数据能够反映本项目环境质量现状。监测点位基本信息见表 4.3-2。

表 4.3-2 监测点位基本信息一览表

序号	环境空气功能区	监测点名称	监测因子		
			1 小时平均浓度	日均值	日 8 小时平均
Q1	一类区	塔里木河上游湿地自然保护区	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub>	PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO	O <sub>3</sub>

### ② 监测时间及频率

本次监测点位监测时间为 2024 年 3 月 24 日~2024 年 3 月 30 日，监测 7 天。其中，PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO 24 小时平均浓度每天采样时间不少于 20 小时；O<sub>3</sub> 日 8 小时平均浓度每天采样 8 小时；SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub> 1 小时平均浓度每天采样 4 次，每次采样 60 分钟，具体采样时间为 2:00、8:00、14:00、20:00。

### ③ 监测及分析方法

各监测因子检测方法及其检出限见表 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	检测项目	检测方法	主要仪器型号、名称	检出限
1	PM <sub>10</sub>	《环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法》(HJ 618-2011)及修改单	崂应 2050 型环境空气综合采样器 BSA124S 电子天平	10 μg/m <sup>3</sup>
2	PM <sub>2.5</sub>	《环境空气颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> ) 手工监测方法 (重量法) 技术规范及修改单》(HJ 656-2013)及修改单	崂应 2050 型环境空气综合采样器 Quintix125D-1CN/SQP 电子天平	—
3	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(HJ 482-2009)及修改单	崂应 2050 型环境空气综合采样器 T6 新世纪 紫外可见分光光度计	4 μg/m <sup>3</sup>

续表 4.3-3 环境空气各监测因子分析及检出限一览表

序号	检测项目	检测方法	主要仪器型号、名称	检出限
4	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》(GB/T 9801-1988)	GR-2015 环境空气红外气体分析仪	0.3mg/m <sup>3</sup>
5	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009)及修改单	崂应 2050 型 环境空气综合采样器 P4型紫外可见分光光度计	3μg/m <sup>3</sup>
6	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》(HJ 504-2009)及修改单	崂应 2050 型 环境空气综合采样器 T6新世纪 紫外可见分光光度计	1μg/m <sup>3</sup>

## ④各污染物环境质量现状评价

## I. 评价因子

评价因子为 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>。

## II. 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<sub>i</sub>——i 评价因子最大占标百分比；

C<sub>i</sub>——i 评价因子最大监测浓度；

C<sub>io</sub>——i 评价因子评价标准。

## ⑤评价标准

采用《环境空气质量标准》(GB3095-2026)中过渡阶段浓度限值一级标准。

## ⑥环境质量现状评价

根据监测点监测数据，一类区基本污染物环境质量现状结果见表 4.3-4。

表 4.3-4 一类区基本污染物环境质量现状评价表

点位名称	污染物	平均时间	评价标准 (μg/m <sup>3</sup> )	监测浓度范围 (μg/m <sup>3</sup> )	最大浓度占 标率/%	超标率 /%	达标 情况
塔里木河上游湿 地自然保护区	PM <sub>2.5</sub>	日均值	35	46~64	183	100	超标
	PM <sub>10</sub>	日均值	50	110~139	278	100	超标
	SO <sub>2</sub>	日均值	50	未检出	—	0	达标
		1 小时	150	未检出	—	0	达标

续表 4.3-4 一类区基本污染物环境质量现状评价表

点位名称	污染物	平均时间	评价标准 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	监测浓度范围 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最大浓度占 标率/%	超标率 /%	达标 情况
塔里木河上游湿地自然保护区	NO <sub>2</sub>	日均值	80	25~28	35	0	达标
		1 小时	200	34~47	23.5	0	达标
	CO	日均值	4	未检出	—	0	达标
		1 小时	10	未检出	—	0	达标
	O <sub>3</sub>	8 小时	100	101~120	120	100	超标
		1 小时	160	113~179	112	17.8	超标

根据监测结果,监测期间塔里木河上游湿地自然保护区 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub> 日均浓度值、O<sub>3</sub> 8 小时平均浓度及 1 小时平均浓度超过《环境空气质量标准》(GB3095-2026) (生态环境部公告(2026)13号)过渡阶段浓度限值一级标准要求,SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO 均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2026) (生态环境部公告(2026)13号)过渡阶段浓度限值一级标准。季节性沙尘天气对环境空气质量影响很大,是造成空气质量不达标的主要因素。

#### 4.3.1.2 其他污染物环境质量现状评价

##### (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《塔河油田奥陶系油藏 2024 年第三期侧钻方案环境影响报告书》《采油三厂 T709CH、T749CH 集输管道建设工程环境影响报告书》《塔河油田 2026 年第一期产能建设项目环境影响报告书》《塔河油田东部 2024 年产能建设项目环境影响报告书》中监测点位数据,监测点与本项目在同一区域,其监测数据能够反映本项目环境质量现状。监测点位基本信息见表 4.3-5。

表 4.3-5 监测点位基本信息一览表

序号	环境空气功能区	监测点名称	方位/距离(km)	监测因子	监测时间
				1 小时平均浓度	
Q1	一类区	塔里木河上游湿地自然保护区	YJ1-8CH2 井东侧 6.1km	非甲烷总烃、硫化氢	2024 年 3 月 24 日~ 2024 年 3 月 30 日

续表 4.3-5 监测点位基本信息一览表

序号	环境空气功能区	监测点名称	方位/距离(km)	监测因子	监测时间
Q2	二类区	T749CH 井南侧 0.1km	TKK3-1-6X 井东北 1.2km	非甲烷总烃、硫化氢	2024年5月4日~ 2024年5月10日
Q3		塔里木乡	TH10452X 井东南 2.5km		2023年11月24日~ 2023年11月30日
Q4		TP369 井下风向	TY1XCH 南侧 20.8km		2026年1月7日~ 2026年1月13日

## (2) 监测时间及频率

本次引用监测点位监测时间为 7 天。非甲烷总烃、硫化氢 1 小时浓度每天采样 4 次，每次采样 60 分钟，具体为北京时间：2:00、8:00、14:00、20:00。

## (3) 监测及分析方法

各监测因子检测方法及检出限表见表 4.3-6。

表 4.3-6 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	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 604-2017	mg/m <sup>3</sup>	0.07
2	H <sub>2</sub> S	《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》	GB 11742-89	mg/m <sup>3</sup>	0.005

## (4) 各污染物环境质量现状评价

## ① 评价因子

评价因子为非甲烷总烃、硫化氢。

## 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<sub>i</sub>——i 评价因子最大占标百分比；

C<sub>i</sub>——i 评价因子最大监测浓度；

C<sub>io</sub>——i 评价因子评价标准。

## (4) 评价标准

非甲烷总烃 1 小时平均浓度执行《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；硫化氢执行《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。

## (5) 其他污染物环境质量现状评价

根据监测点监测数据，其他污染物环境质量现状评价结果见表 4.3-7。

表 4.3-7 其他污染物环境质量现状评价表

点位名称	污染物	平均时间	评价标准 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	监测浓度范围 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	最大浓度占 标率/%	超标率 /%	达标 情况
塔里木河上游湿地自然保护区	非甲烷总烃	1 小时	2.0	0.19~0.24	12	0	达标
	硫化氢	1 小时	0.01	未检出	—	—	达标
T749CH 井南侧 0.1km	非甲烷总烃	1 小时	2.0	0.20~0.25	12.5	0	达标
	硫化氢	1 小时	0.01	未检出	—	—	达标
塔里木乡	非甲烷总烃	1 小时	2.0	0.20~0.24	12.0	0	达标
	硫化氢	1 小时	0.01	未检出	—	0	达标
TP369 井下风向	非甲烷总烃	1 小时	2.0	0.20~0.30	15	0	达标
	硫化氢	1 小时	0.01	未检出	—	0	达标

根据监测结果，监测期间评价区域一类区及二类区硫化氢 1 小时平均浓度均满足《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 小时平均浓度均满足《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。

## 4.3.2 地下水环境现状监测

根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)、《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ349-2023) 要求，并结合区域水文地质条件要求，本次评价引用《塔河油田东部 2026 年产能建设项目环境影响报告书》《塔河油田 2025 年第一期产能建设项目环境影响报告书》《塔河油田奥陶系油藏 2024 年第三期侧钻方案环境影响报告书》《塔河油田 2026 年第一期产能建设项目环境影响报告书》等中的 6 个潜水监测点、2 个承压水监

测点。引用点位与本项目处于同一水文地质单元，其监测数据在一定程度上能够反映本项目所在区域地下水环境质量现状。

#### 4.3.2.1 地下水质量现状监测

##### (1) 监测点位及因子

地下水具体监测点位及因子见表 4.3-8。

表 4.3-8 地下水监测点及监测因子一览表

序号	监测点名称	监测点坐标	与项目关系(km)	监测时间	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	
S1	TH-2026-1#	N:41° 17' 42.224" E:83° 34' 54.199"	TH103112X 东北 5.2km	2026 年 1 月 7 日	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、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、耗氧量、氨氮、硫化物、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、石油类共 30 项	
S2	TH-2026-4#	N:41° 06' 49.747" E:83° 41' 56.276"	T759-2HCX 东南侧 1.5km						
S3	塔河 2026-6#	N:41° 11' 59.542" E:83° 44' 42.104"	TK8L13DH 东南侧 2.4km	2025 年 9 月 14 日					
S4	塔河 2026-7#	N:41° 03' 20.221" E:83° 29' 47.284"	TP1123X 东北侧 2.2km						
S5	YJ-2#	N:40° 54' 43.740" E:82° 58' 06.249"	YJ1-8CH2 东北侧 4.4km	2024 年 3 月 23 日					
S6	塔河油田-10#	N:41° 11' 24.970" E:83° 38' 40.260"	TH10452X 东侧 7.1km	2024 年 9 月 24 日					
S7	塔河油田-9#	N:41° 15' 14.120" E:83° 49' 11.720"	T616CH 东北侧 4.6km	-2024 年 9 月 25 日					承压水
S8	塔河油田-11#	N:41° 06' 27.730" E:83° 31' 52.690"	TKK3-1-6X 西北侧 8.9km						

## (2) 监测时间及频率

本次监测点监测 1 天，采样 1 次。

## (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。

## 4.3.2.2 地下水质量现状评价

## (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：

$$P_{\text{pH}} = (7.0 - \text{pH}_i) / (7.0 - \text{pH}_{\text{sd}}) \quad (\text{pH}_i \leq 7.0)$$

$$P_{\text{pH}} = (\text{pH}_i - 7.0) / (\text{pH}_{\text{su}} - 7.0) \quad (\text{pH}_i > 7.0)$$

式中： $P_{\text{pH}}$ ——pH 的标准指数，无量纲；

$\text{pH}_i$ ——*i* 监测点的水样 pH 监测值；

$\text{pH}_{\text{sd}}$ ——评价标准值的下限值；

$\text{pH}_{\text{su}}$ ——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。

## (2) 水质监测及评价结果

地下水质量现状监测与评价结果见表 4.3-9。

表 4.3-9 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				
			TH-2026-1#	TH-2026-4#	塔河 2026-6#	塔河 2026-7#	塔河油田 -10#
色度	≤15 度	监测值(度)	未检出	未检出	5	5	未检出
		标准指数	--	--	0.33	0.33	--
嗅和味	—	监测值	无	无	无	无	无
		标准指数	--	--	--	--	--
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	7.7	7.6	7.9	7.7	7.4
		标准指数	0.47	0.4	0.6	0.47	0.27
总硬度	≤450	监测值	1330	1520	3170	12500	4530
		标准指数	2.96	3.38	7.04	27.78	10.07
溶解性总固体	≤1000	监测值	6510	4720	10100	46800	13700
		标准指数	6.51	4.72	10.1	46.8	13.7
硫酸盐	≤250	监测值	1680	1580	2360	9270	2280
		标准指数	6.72	6.32	9.44	37.08	9.12
氯化物	≤250	监测值	2650	1530	3880	20900	5940
		标准指数	10.6	6.12	15.52	83.6	23.76
铁	标准值 ≤0.3	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	—	—	—	—	—
锰	标准值 ≤0.10	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01
		标准指数	--	—	—	—	0.1
铜	≤1.0	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--
锌	≤1.0	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--

铝	$\leq 0.2$	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--
挥发性酚类	$\leq 0.002$	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--
耗氧量	$\leq 3.0$	监测值	0.5	0.4	2.97	5.1	2.01
		标准指数	0.17	0.13	0.99	1.7	0.67
氨氮	$\leq 0.5$	监测值	0.378	0.340	0.119	0.492	0.079
		标准指数	0.76	0.68	0.24	0.98	0.16
硫化物	$\leq 0.02$	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--
总大肠菌群	$\leq 3\text{MPN}/100\text{mL}$	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--
菌落总数	$\leq 100\text{CFU}/\text{mL}$	监测值	26	30	28	34	57
		标准指数	0.26	0.3	0.28	0.34	0.57
亚硝酸盐氮	$\leq 1.0$	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--
硝酸盐氮	$\leq 20.0$	监测值	0.12	0.17	未检出	未检出	未检出
		标准指数	0.006	0.009	--	--	--
氰化物	$\leq 0.05$	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--
氟化物	$\leq 1.0$	监测值	0.2	1.33	0.83	0.85	0.38
		标准指数	0.2	1.33	0.83	0.85	0.38
碘化物	$\leq 0.08$	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--
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	0.0095	0.0014	0.0013	0.0016

		标准指数	--	0.95	0.14	0.13	0.16
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	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	--
石油类	$\leq 0.05$	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--	--	--

表 4.3-9 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	承压水含水层	
			YJ-2#	塔河油田-9#	塔河油田-11#
色度	$\leq 15$ 度	监测值(度)	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
嗅和味	—	监测值	无	无	无
		标准指数	--	--	--
肉眼可见物	—	监测值	无	无	无
		标准指数	--	--	--
pH 值	6.5~8.5	监测值	7.7	7.4	7.4
		标准指数	0.47	0.27	0.27
总硬度	$\leq 450$	监测值	1410	312	164
		标准指数	3.13	0.69	0.36
溶解性总固体	$\leq 1000$	监测值	4010	665	650
		标准指数	4.01	0.67	0.65
硫酸盐	$\leq 250$	监测值	1140	105	170
		标准指数	4.56	0.42	0.68
氯化物	$\leq 250$	监测值	1260	93.9	115

## S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

		标准指数	5.04	0.38	0.46
铁	$\leq 0.3$	监测值	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
锰	$\leq 0.1$	监测值	未检出	0.01	0.01
		标准指数	--	0.1	0.1
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	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
挥发性酚类	$\leq 0.002$	监测值	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
耗氧量	$\leq 3.0$	监测值	1.12	1.03	1.01
		标准指数	0.37	0.34	0.34
氨氮	$\leq 0.5$	监测值	0.04	0.065	0.091
		标准指数	0.08	0.13	0.18
硫化物	$\leq 0.02$	监测值	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
总大肠菌群	$\leq$ 3MPN/100mL	监测值	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
细菌总数	$\leq$ 100CFU/mL	监测值	26	67	64
		标准指数	0.26	0.67	0.64
亚硝酸盐氮	$\leq 1.0$	监测值	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
硝酸盐氮	$\leq 20.0$	监测值	2.36	0.46	未检出
		标准指数	0.118	0.023	--

氟化物	$\leq 0.05$	监测值	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
氟化物	$\leq 1.0$	监测值	1.03	0.59	0.44
		标准指数	1.03	0.59	0.44
碘化物	$\leq 0.08$	监测值	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
汞	$\leq 0.001$	监测值	未检出	未检出	未检出
		标准指数	--	--	--
砷	$\leq 0.01$	监测值	0.0009	0.0017	0.0014
		标准指数	0.09	0.17	0.14
镉	$\leq 0.005$	监测值	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	未检出
		标准指数	--	--	--
铅	$\leq 0.01$	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	未检出
		标准指数	--	--	--

由表 4.3-9 分析可知，潜水监测点除总硬度、溶解性总固体、氟化物、硫酸盐、氯化物、氟化物存在一定程度超标外，其余因子均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准；各监测点中石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求。承压水监测点均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准；石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求。超标原因与区域原生水文地质条件有关，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，造成地下水中总硬度、溶解性总固体、氟化物、硫酸盐和氯化物等因子呈梯度变化。

### (3) 地下水离子检测结果与评价

①潜水地下水离子检测结果见表 4.3-10。

表 4.3-10 潜水地下水检测分析因子分析结果一览表

项目		潜水含水层					
		TH-2026-1#	TH-2026-4#	塔河2026-6#	塔河2026-7#	塔河油田-10#	YJ-2#
监测值 (mg/L)	K <sup>+</sup>	111	23.9	60.2	174	45.4	40.3
	Na <sup>+</sup>	1790	1040	2680	12400	3850	1020
	Ca <sup>2+</sup>	91.4	161	408	1590	738	259
	Mg <sup>2+</sup>	262	283	531	2260	711	202
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0	0	0	0	0	0
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	119	133	289	213	456	255
	Cl <sup>-</sup>	2650	1530	3880	20900	5940	1260
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1680	1580	2360	92700	2280	1140
毫克当量百分比(%)	K <sup>+</sup> +Na <sup>+</sup>	75.34	59.16	64.62	66.99	63.68	60.38
	Ca <sup>2+</sup>	4.27	10.39	11.16	9.80	13.94	17.23
	Mg <sup>2+</sup>	20.39	30.44	24.22	23.21	22.38	22.40
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1.75	2.79	2.90	0.14	3.36	6.59
	Cl <sup>-</sup>	66.89	55.12	66.97	23.33	75.27	55.96
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	31.36	42.10	30.13	76.53	21.37	37.45

根据地下水离子检测结果，评价区潜水地下水阴离子以 Cl<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>为主，阳离子以 Na<sup>+</sup>为主，水化学类型主要以 Cl·SO<sub>4</sub>-Na 型为主。

②承压水地下水离子检测结果见表 4.3-14。

表 4.3-14 承压水地下水检测分析因子分析结果一览表

项目		承压水	
		塔河油田-9#	塔河油田-11#
监测值(mg/L)	K <sup>+</sup>	9.74	2.03
	Na <sup>+</sup>	141	149
	Ca <sup>2+</sup>	74.6	44.4

	Mg <sup>2+</sup>	36.6	13.7
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0	0
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	456	256
	Cl <sup>-</sup>	93.9	115
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	105	170
毫克当量百分比(%)	K <sup>+</sup> +Na <sup>+</sup>	49.15	66.14
	Ca <sup>2+</sup>	27.97	22.36
	Mg <sup>2+</sup>	22.87	11.50
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.00	0.00
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	60.74	38.23
	Cl <sup>-</sup>	21.49	29.51
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	17.77	32.26

根据地下水离子检测结果，承压水地下水阴离子以 Cl<sup>-</sup>、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 为主，阳离子以 Na<sup>+</sup> 为主，水化学类型主要以 Cl·SO<sub>4</sub>-Na、Cl·SO<sub>4</sub>·HCO<sub>3</sub>-Na 型为主。

#### (4) 地下水质量现状监测结果统计分析

本次布设监测井各监测因子最大值、最小值、均值、标准差、检出率和超标率见表 4.3-15 和表 4.3-16。

表 4.3-15 地下水(潜水)监测统计分析结果一览表 mg/L pH(无量纲)

项目	标准值	最大值	最小值	均值	标准差	检出率(%)	超标率(%)
pH 值	6.5~8.5	7.9	7.4	7.67	0.163	100	0
总硬度	≤450	12500	1330	4076.67	4316.756	100	100
溶解性总固体	≤1000	46800	4010	14306.67	16325.406	100	100
硫酸盐	≤250	9270	1140	3051.67	3080.366	100	100
氯化物	≤250	20900	1260	6026.67	7485.649	100	100
铁	≤0.3	未检出	未检出	未检出	--	0	0
锰	≤0.1	0.01	未检出	0.01	--	33	0
铜	≤1.0	未检出	未检出	未检出	--	0	0
锌	≤1.0	未检出	未检出	未检出	--	0	0

S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

铝	≤0.2	未检出	未检出	未检出	--	0	0
挥发性酚类	≤0.002	未检出	未检出	未检出	--	0	0
耗氧量	≤3.0	5.1	0.4	2.02	1.796	100	17
氨氮	≤0.5	0.492	0.04	0.24	--	100	0
硫化物	≤0.02	未检出	未检出	未检出	--	0	0
总大肠菌群	≤ 3MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	--	0	0
细菌总数	≤100CFU/mL	57	26	33.50	11.895	100	0
亚硝酸盐	≤1.0	未检出	未检出	未检出	--	0	0
硝酸盐	≤20.0	2.36	0.12	0.88	1.279	50	0
氰化物	≤0.05	未检出	未检出	未检出	--	0	0
氟化物	≤1.0	1.33	0.2	0.77	0.417	100	33
碘化物	≤0.08	未检出	未检出	未检出	--	0	0
汞	≤0.001	未检出	未检出	未检出	--	0	0
砷	≤0.01	0.0095	0.0009	0.0025	0.004	0.83	0
镉	≤0.005	未检出	未检出	未检出	--	0	0
铬(六价)	≤0.05	未检出	未检出	未检出	--	0	0
铅	≤0.01	未检出	未检出	未检出	--	0	0
石油类	≤0.05	未检出	未检出	未检出	--	0	0

表 4.3-16 地下水(承压水)监测统计分析结果一览表 mg/L pH(无量纲)

项目	标准值	最大值	最小值	均值	标准差	检出率(%)	超标率(%)
pH 值	6.5~8.5	7.4	7.4	7.40	0.000	100	0
总硬度	≤450	312	164	238.00	104.652	100	0
溶解性总固 体	≤1000	665	650	657.50	10.607	100	0
硫酸盐	≤250	170	105	137.50	45.962	100	0
氯化物	≤250	115	93.5	104.45	14.920	100	0
铁	≤0.3	未检出	未检出	未检出	--	0	0

锰	$\leq 0.1$	0.01	0.01	0.01	--	50	0
铜	$\leq 1.0$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
锌	$\leq 1.0$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
铝	$\leq 0.2$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
挥发性酚类	$\leq 0.002$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
耗氧量	$\leq 3.0$	1.03	1.01	1.02	0.014	100	0
氨氮	$\leq 0.5$	0.091	0.065	0.08	--	50	0
硫化物	$\leq 0.02$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
总大肠菌群	$\leq 3\text{MPN}/100\text{mL}$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
细菌总数	$\leq 100\text{CFU}/\text{mL}$	67	64	65.50	2.121	100	0
亚硝酸盐	$\leq 1.0$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
硝酸盐	$\leq 20.0$	0.46	未检出	0.46	--	100	0
氰化物	$\leq 0.05$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
氟化物	$\leq 1.0$	0.59	0.44	0.52	0.106	100	0
碘化物	$\leq 0.08$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
汞	$\leq 0.001$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
砷	$\leq 0.01$	0.0017	0.0014	0.0016	0.000	100	0
镉	$\leq 0.005$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
铬(六价)	$\leq 0.05$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
铅	$\leq 0.01$	未检出	未检出	未检出	--	0	0
石油类	$\leq 0.05$	未检出	未检出	未检出	--	0	0

## (4) 包气带质量现状监测

包气带质量现状监测结果见表 4.3-17。

表 4.3-17 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
1	8-3 计转站内	土壤裸露处	0.2m	>500g	石油类	未检出
		土壤裸露处	1m	>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

根据井场周边环境，具体布置情况见表 4.3-18。

表 4.3-18 声环境质量现状监测布置情况一览表

序号	监测点名称		监测点位(个)	监测因子
1	TKK3-1-6X 井	东场界	1	$L_{Aeq,T}$
2		南场界	1	$L_{Aeq,T}$
3		西场界	1	$L_{Aeq,T}$
4		北场界	1	$L_{Aeq,T}$
5	YJ1-8CH2 井	东场界	1	$L_{Aeq,T}$
6		南场界	1	$L_{Aeq,T}$
7		西场界	1	$L_{Aeq,T}$
8		北场界	1	$L_{Aeq,T}$
9	TH103112X 井	东场界	1	$L_{Aeq,T}$
10		南场界	1	$L_{Aeq,T}$
11		西场界	1	$L_{Aeq,T}$
12		北场界	1	$L_{Aeq,T}$
13	S116-1CH 井	东场界	1	$L_{Aeq,T}$
14		南场界	1	$L_{Aeq,T}$
15		西场界	1	$L_{Aeq,T}$
16		北场界	1	$L_{Aeq,T}$
17	10-1 计转站	东场界	1	$L_{Aeq,T}$
18		南场界	1	$L_{Aeq,T}$
19		西场界	1	$L_{Aeq,T}$
20		北场界	1	$L_{Aeq,T}$
21	克里也特村	距离本项目最近住户，东侧墙外1m，距地面1.2m以上	1	$L_{Aeq,T}$
22	草湖二村	距离本项目最近住户，西侧墙外1m，距地面1.2m以上	1	$L_{Aeq,T}$

## (2) 监测因子

等效连续 A 声级 ( $L_{Aeq,T}$ )。

### (3) 监测时间及频率

监测时间为 2026 年 6 月 3 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。

### (4) 监测方法

按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)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，井场及配套工程场地厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类区标准，声环境敏感点执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类区标准。

### (2) 声环境现状监测及评价结果

噪声监测点声环境现状监测及评价结果见表 4.3-19。

由表 4.3-19 分析可知，井场及配套工程场地厂界噪声监测值昼间、夜间满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类区标准；声环境敏感点监测值昼间、夜间满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类区标准。

## 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(试行)》(HJ964-2018)和《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ349-2023)，工程所在区域属于土壤盐化地区，拟建工程类别同时按照生态影响型项目和污染影响型项目考虑。根据项目位置和 HJ964-2018 布点要求，本评价在占地范围内设置 5 个柱状样和 5 个表层样，占地范围外设置 6 个表层样。土壤监测布点符合 HJ964-2018、HJ349-2023 中污染影响型和生态影响型项目布点要求。

#### (2) 监测项目

各监测点主要监测因子见表 4.3-20。

表 4.3-20 监测点位及监测因子一览表

## S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

分类	序号	采样区名称	采样层位	监测因子
占地范围内	T1	TKK3-1-6X 井	浅层样	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> )、盐分含量共计 48 项因子
			中层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
			深层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
	T2	YJ1-8CH2 井	浅层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
			中层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
			深层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
	T3	TH103112X 井	浅层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
			中层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
			深层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
	T4	S116-1CH 井	浅层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
			中层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
			深层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
	T5	TK1104CH2 井	浅层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
			中层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
深层样			pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量	
T6	TP1123X 井	表层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量	
T7	TY1XCH 井	表层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量	
T8	TH10452X 井	表层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量	
T9	T616CH 井	表层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量	
T10	8-3 计转站	表层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量	
占地范围外	T11	TKK3-1-6X 井场东南侧 50m 处	表层样	pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
	T12	TH103112X 井场东南侧 50m 处	表层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
	T13	S116-1CH 井场东南侧 50m 处	表层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
	T14	TK1104CH2 井场东南侧 50m 处	表层样	pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量

S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

T15	TKK3-1-6X 井集输管线东侧 50m	表层样	pH、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量
T16	克里也特村	表层样	pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、全盐量

### (3) 监测时间及频率

监测采样时间为 2026 年 6 月 3 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。表层样采样深度 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) 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) 及《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》中有关要求。石油烃参照执行《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。

## 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

占地范围内执行《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 第二类用地风险筛选值标准；占地范围外执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018) 表 1 农用地土壤污染风险筛选值标准，村庄建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 第一类用地筛选值要求，石油烃参照执行《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。

## (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数据及评价结果见表 4.3-21~表 4.3-23。

由表 4.3-21、4.3-22、4.3-23 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；石油烃满足《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；村庄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)中第一类用地筛选值限值。


## 4.3.4.3 土壤理化性质调查

土壤理化性质见表 4.3-24。

表 4.3-24 土壤理化性质调查结果一览表

点号	TKK3-1-6X 井	时间	2026年6月4日	
深度	0.5	1.5	3.0	
现场记录	颜色	棕色	深棕色	
	结构	团粒状	团粒状	
	质地	砂土	砂土	
	砂砾含量	较少	较少	
	其他异物	无	无	
	氧化还原电位 mV	527	598	583
实验室测定	pH 值	8.10	7.88	7.77
	阳离子交换量 cmol <sup>+</sup> /kg	11.4	10.1	9.5
	渗滤率(mm/min)	0.428	0.423	0.414
	土壤容重 g/cm <sup>3</sup>	1.34	1.58	1.49
	孔隙度%	33.8	33.1	33.3

表 4.3-25 区域土体结构剖面调查表

点位	土壤剖面照片	层次
TK843CH 井		砂土：0~0.5m，深灰，松散~稍密
		砂土：0.5~1.5m，浅棕色，稍密
		砂土：1.5~3.0m，暗棕色，稍密

#### 4.3.5 生态现状调查与评价

##### 4.3.5.1 调查概况

###### (1) 调查范围及时间

评价单位于 2026 年 6 月 5 日对评价范围内进行了集中踏勘和野外调查，调查范围为各井场周围 50m 范围，管线中心线两侧 300m；管线穿越天然林段，以线路穿越段向两端外延 1km、线路中心线向两侧外延 1km 范围。

###### (2) 调查内容

调查内容包括评价区生态系统类型、土地利用类型、植被类型、野生动物等。

###### (3) 调查方法

###### ① 基础资料收集

收集整理工程区现有相关资料，包括工程区周边县市的统计年鉴，以及林业、农业、国土资源等部门提供的相关资料和生态敏感区的规划报告。还参考了《新疆植物志》《新疆脊椎动物简志》《中国新疆野生动物》等著作及相关科研论文。

###### ② 土地利用现状调查

土地利用现状调查主要通过遥感解译分析与现场调查相结合的方法，本次遥感数据采用卫星遥感影像，分析方法为首先应用 ArcGIS 进行手工解译，然后进行现场校验。

###### ③ 植被及植物资源调查

本次调查主要按照《生物多样性观测技术导则 陆生维管植物》

(HJ710.1-2014) 等的要求, 主要采用了样方法确定评价区的植物种类、植被类型等。

#### ④野生动物资源调查

按照《生物多样性观测技术导则 陆生哺乳动物》(HJ710.3-2014)、《生物多样性观测技术导则 鸟类》(HJ710.4-2014)、《生物多样性观测技术导则 爬行动物》(HJ710.5-2014) 等确定的技术方法, 对各类野生动物开展了调查, 主要采取了查阅资料、访谈法, 具体如下: 评价人员主要走访了工程区附近的施工人员及林业部门工作人员, 重点询问了附近野生动物的种类及分布情况。

#### 4.3.5.2 生态功能区划

根据《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 4.3-26。

表 4.3-26 工程区生态功能区划

项 目		主 要 内 容
生态功能分区单元	生态区	塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区
	生态亚区	塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区
	生态功能区	塔里木河上中游乔灌木及胡杨林保护生态功能区
主要生态服务功能		沙漠化控制、土壤保持、生物多样性维护、农畜产品生产
主要生态环境问题		河水水量减少、水质恶化、植被破坏、沙漠化扩大、土壤盐渍化、湿地减少、野生动物减少、毁林毁草开荒
主要生态敏感因子		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
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
发展方向		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 4.3-26 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”，主要保护目标为“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”，发展方向为“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”。

拟建工程属于石油开采项目，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，通过控制占地范围和严格施工期环境管理、做好生态保护工作，工程结束后及时对占地进行恢复，不会对占地区域地表形态、动植物产生明显影响。综上所述，项目的建设实施符合区域生态服务功能定位。

#### 4.3.5.3 生态系统调查

##### (1) 生态系统类型

本次采用野外调查与遥感技术相结合的手段，根据《全国生态状况调查评估技术规范 生态系统遥感解译与野外核查》（HJ1166-2021）的分类方法，对

评价区生态系统进行分类，项目评价范围生态系统包括荒漠生态系统、草地生态系统、灌丛生态系统及农田生态系统四类，荒漠生态系统属于盐碱地，草地生态系统属于稀疏草地，灌丛生态系统属于稀疏灌丛，评价区以灌丛生态系统和草地生态系统为主，生态系统结构简单。

## (2) 生态系统特征

### ① 灌丛生态系统

灌丛生态系统主要是稀疏灌丛，分布于天然林区，以灌木、半灌木为优势类群，主要灌木为多枝柺柳，伴生有盐穗木等，灌木层高度 2~3m，植被盖度为 20%~50%。

### ② 草地生态系统

草地灌丛生态系统主要是稀疏草地，主要建群种为疏叶骆驼刺，骆驼刺多与小獐茅、芦苇组成群落，植被覆盖度在 10%~20%之间，混生有花花柴等。

### ③ 荒漠生态系统

环境水分稀少是荒漠生态系统的最基本环境特征。在气候上，该区域处于干旱和极干旱地区，且降水随着季节不同分配不均匀，主要集中在冬季(非植物生长季)。由于降水稀少和蒸散十分强烈，少量天然降水远不能满足中生植物生长发育所需要的水分，只有耐干旱和耐盐碱的荒漠植物才能得以生存，由此形成内陆干旱荒漠生态景观。受自然条件的制约，评价区植被总体表现为低矮而稀疏，且分布不均匀。由低矮、稀疏植被所形成的生物保护层不健全且功能微弱，使地表物质易受侵蚀和搬运，所形成的强大有害物质流(风沙)，威胁人类生存环境，同时对农林牧业生产潜在的灾害性影响。

### ④ 农田生态系统

农田生态系统结构简单，作物种类单一，占较大比例的农作物群落与其它生物群落相互作用，共同生存。受人类活动的强烈干扰，农田生态系统具有高度开放性，系统内能量流动和物质循环量较大。农业耕作方式主要是机械化耕作。该区土壤肥力不足，属中低产土壤；受干旱缺水的限制，农作物产量低。评价区农田主要为水浇地，农作物种类单一，主要种植棉花等作物，亩产量约 500kg。总体看，区内农田生态质量环境处于中低水平。

### (3) 生态系统面积调查

根据《全国生态状况调查评估技术规范 生态系统遥感解译与野外核查》(HJ1166-2021)的分类方法,采用遥感和地理信息系统的技术手段和方法,统计出评价区各生态系统类型的面积见表 4.3-27,项目评价区生态系统类型图见附图 9。

表 4.3-27 评价区各生态系统类型一览表

生态系统类型	面积(hm <sup>2</sup> )	比例/%
草地生态系统	1413.55	25.02
灌丛生态系统	3023.72	53.52
农田生态系统	866.66	15.34
荒漠生态系统	345.76	6.12
合计	5649.69	100

由上表可知,评价区灌丛生态系统面积最大,面积为 3023.72hm<sup>2</sup>,占评价区总面积的 53.52%;草地生态系统占第二位,面积为 1413.55hm<sup>2</sup>,占评价区总面积的 25.02%;农田生态系统占第三位,占评价区总面积的 15.34%,荒漠生态系统面积较小。

#### 4.3.5.4 土地利用现状调查

根据遥感调查结果,采用图形叠加法对评价范围内的生态环境现状进行分析,将遥感影像与线路进行叠加,以确定项目区内的土地利用类型,并统计各类土地利用类型的面积,将成果绘制成土地利用现状图。生态现状调查范围土地利用类型见表 4.3-28,生态现状调查范围土地利用现状见附图 11。

表 4.3-28 评价区土地利用类型一览表

土地利用类型		面积(hm <sup>2</sup> )	比例/%
一级分类	二级分类		
草地	其他草地	1413.55	25.02
林地	灌木林地	2499.43	44.24
	乔木林地	524.29	9.28
耕地	水浇地	866.66	15.34

其他土地	盐碱地	345.76	6.12
合计		5649.69	100

由上表可知，评价范围内土地利用类型以灌木林地为主，其中灌木林地面积为 2499.43hm<sup>2</sup>，占评价区总面积的 44.24%，植被以多枝桉柳群系为主，植被覆盖度约为 20%~50%；其他草地面积为 1413.55hm<sup>2</sup>，占比 25.02%，植被以疏叶骆驼刺群系为主，植被覆盖度约为 10%~20%；水浇地面积为 866.66hm<sup>2</sup>，占比 15.34%，主要植被为棉花；盐碱地面积为 345.76hm<sup>2</sup>，占比 6.12%。

#### 4.3.5.5 植被现状评价

##### (1) 区域自然植被类型

评价区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。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。区域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。

根据现场勘查和以往研究资料，评价区分布的植物种类包括桉柳科（多枝桉柳、刚毛桉柳等）、禾本科（芦苇等）、豆科（疏叶骆驼刺）、藜科（假木贼）等。评价区高等植被有 40 种，分属 14 科。区域主要的野生植物具体名录见表 4.3-29，区域植被类型图见附图 10。

表 4.3-29 项目周边区域野生植物名录

科	种名	拉丁名
杨柳科	灰胡杨	<i>Populus pruinosa Schrenk</i>

续表 4.3-29 项目周边区域野生植物名录

科	种名	拉丁名
杨柳科	线叶柳	<i>Salix wilhelmsiana</i>
苋科	沙拐枣	<i>Calligonum mongolicum</i>
	盐穗木	<i>Halostachys caspica</i>
	盐节木	<i>Halocnemum shrobeliaceum</i>
	盐生草	<i>Halogeton glomeratus</i>
	圆叶盐爪爪	<i>Kalidium schrenkianum</i>
	碱蓬	<i>Suaeda salsa</i>
	刺蓬	<i>Salsola pestifer</i>
	细叶虫实	<i>Corispermum heptapotamicum</i>
	星状刺果藜	<i>Bassia dasycarpa</i>
	假木贼	<i>Anabasis aphylla</i>
毛茛科	东方铁线莲	<i>Clematis orientalis</i>
豆科	铃铛刺	<i>Halimodendron halodendron</i>
	白花苦豆子	<i>Sophora alopecuroides</i>
	苦马豆	<i>Sphaerophysa salsula</i>
	胀果甘草	<i>Glycyrrhiza inflata Batal</i>
	疏叶骆驼刺	<i>Althagi sparsifolia</i>
白刺科	骆驼蓬	<i>Peganum harmala</i>
	西伯利亚白刺	<i>Nitraria sibirica</i>
柽柳科	多枝柽柳	<i>Tamarix ramosissima</i>
	刚毛柽柳	<i>Tamarix hispida</i>
	短穗柽柳	<i>Tamarix laxa Willd</i>
	多花柽柳	<i>Tamarix hohenackeri Bunge</i>
	长穗柽柳	<i>Tamarix elongata Ledeb</i>
夹竹桃科	茶叶花	<i>Trachomitum lancifolium</i>
牛皮科	牛皮消	<i>Cynanchum auriculatum</i>
茄科	黑果枸杞	<i>Lycium ruthenicum</i>
旋花科	打碗花	<i>Calystegia hederacea</i>
菊科	分枝鸦葱	<i>Scorzonera divaricata</i>
	盐生鸦葱	<i>Scorzonera Salsula</i>

续表 4.3-29 项目周边区域野生植物名录

科	种名	拉丁名
菊科	新疆绢蒿	<i>Scirphidium kaschgaricum</i>
	小蓟	<i>Cirium setosum</i>
	花花柴	<i>Karelinia caspica</i>
禾本科	芦苇	<i>Phragmites australis</i>
	假苇拂子茅	<i>Calamagrostis pseudophramites</i>
	小獐茅	<i>Aeluropus pungens</i>
	拂子茅	<i>Calamagrostis epigeios</i>
	赖草	<i>Leymus secalinus</i>
列当科	肉苁蓉	<i>Cistanche deserticola</i>

## (2) 野生植物重要物种

根据《新疆维吾尔自治区人民政府关于公布新疆维吾尔自治区重点保护野生植物名录的通知》(新政发〔2023〕63号)及《关于印发〈新疆国家重点保护野生植物名录〉的通知》(新林护字〔2022〕8号),区域内分布的国家Ⅱ级保护植物胀果甘草、黑果枸杞、肉苁蓉,灰胡杨为自治区Ⅱ级保护植物。

表 4.3-30 重点保护野生植物表

序号	物种名称 (中文名/ 拉丁名)	保护 级别	濒 危 级 别	特 有 种 (是/ 否)	极 小 种 群 野 生 植 物 (是/ 否)	分 布 区 域	资 料 来 源	工 程 占 用 情 况 (是/ 否)	图 片
1	黑果枸杞 ( <i>Lycium ruthenicum</i> )	国家 Ⅱ级	无 危	否	否	常生于 盐碱土 荒地、沙 地或路 旁	现场调 查、文献 记录、历 史调查 资料	否(占 地范围 不涉 及)	
2	胀果甘草 ( <i>Glycyrrhiza inflata</i> )	国家 Ⅱ级	易 危	否	否	主要分 布在塔 里木河 两岸		否(占 地范围 不涉 及)	

续表 4.3-30 重点保护野生植物表

序号	物种名称 (中文名/ 拉丁名)	保护 级别	濒 危 级 别	特 有 种 (是/ 否)	极 小 种 群 野 生 植 物 (是/ 否)	分 布 区 域	资 料 来 源	工 程 占 用 情 况 (是/ 否)	图 片
3	灰胡杨 ( <i>Populus pruinosa Schrenk</i> )	自治区 II级	无 危	否	否	主要分 布在塔 里木河 两岸	现场调 查、文 献记 录、历 史调 查 资 料	否(占 地范 围不 涉 及)	
4	肉苁蓉 ( <i>Cistanche desarticola</i> )	国家 II级	濒 危	否	否	主要分 区塔里 木河南 侧沙地		否(占 地范 围不 涉 及)	

## ①黑果枸杞

黑果枸杞,拉丁学名 (*Lycium ruthenicum*),茄科,枸杞属多棘刺灌木,高可达 150 厘米,多分枝;坚硬,有不规则的纵条纹,小枝顶端渐尖成棘刺状,节间短缩,有簇生叶或花、叶同时簇生,在幼枝上则单叶互生,肥厚肉质,顶端钝圆,基部渐狭,中脉不明显,花生于短枝上;花梗细瘦,花萼狭钟状,花冠漏斗状,浅紫色,裂片矩圆状卵形,耳片不明显;花柱与雄蕊近等长。浆果紫黑色,球状,种子肾形,褐色,5~10月开花结果。耐干旱,常生于盐碱土荒地、沙地或路旁。

## ②胀果甘草

胀果甘草,拉丁学名 (*Glycyrrhiza inflata*),被子植物,豆科,多年生草本,高 30~80cm,叶面绿色,光亮。边缘起伏。总状花序腋生,较松散,花紫色。荚果紫红色,长椭圆形,饱满。生于盐渍化砂地,胀果甘草随地下水位、土壤含盐和土壤质地的变化,可以与多种耐盐植物组成不同的群落。在砂质或砂壤质轻盐化草甸土上,地下水深 1~2 米,水土条件良好,形成茂密的群落,胀果甘草高可达 1 米。

### ③灰胡杨

灰胡杨,拉丁学名 (*Populus pruinosa Schrenk*),杨柳科、杨属小乔木,灰胡杨高可达 20 米,树冠开展;树皮淡灰黄色;萌条枝密被灰色短绒毛;小枝有灰色短绒毛。萌枝叶椭圆形,两面被灰绒毛;短枝叶肾脏形,全缘或先端具疏齿牙,两面灰蓝色,密被短绒毛;叶柄微侧扁;灰胡杨广泛生长在塔里木河流域的干旱的沙漠周边河流沿岸,因此在生理和生态功能上具备了耐干旱、耐盐碱、抗风沙等优良特性。

### ④肉苁蓉

肉苁蓉,拉丁学名 (*Cistanche deserticola*),肉苁蓉属列当科濒危种,别名大芸、苁蓉、查干告亚(蒙语)。肉苁蓉是一种寄生在沙漠树木柽柳、梭梭根部的寄生植物,从寄主植物根部中吸取养分及水分。素有“沙漠人参”之美誉,具有极高的药用价值,是中国传统的名贵中药材。喜生于轻度盐渍化的松软沙地上,一般生长在沙地或半固定沙丘等,生境条件很差。评价内分布极少,现状调查中未见。

### (3)评价区域植被类型

本工程所在区域分布 4 个群系,即多枝柽柳+盐穗木群系、胡杨群系、疏叶骆驼刺群系、人工植被群系。各群系主要的群落特征如下:

#### ①多枝柽柳+盐穗木群系

群系中优势种为多枝柽柳,在评价区范围内多数呈单优群落出现,灌木层高度 2~3m,群落中偶有零星胡杨出现。灌木层下草本很少,只有在水分条件较好的部分地段,灌木层下的草本较丰富,主要有花花柴、疏叶骆驼刺、盐爪爪、碱蓬等。在盐渍化较强的地段,灌木和草本层有稀疏的多浆半灌木层片,主要为盐穗木。

#### ②胡杨群系

该群系是胡杨林内相对稳定的群落类型,分布较广,面积较大,是河漫滩胡杨林发育的成熟阶段。主要分布在塔里木河两岸,它处于塔河的一级阶地。土壤类型为林灌草甸土,胡杨林呈走廊式沿河岸分布。群落内胡杨为优势种,生长较为茂盛,高度 6m~12m 不等,每公顷株数 100 株~150 株左右。林下灌

木层主要是多枝怪柳，其盖度随林冠郁闭度而变化，在密林中较稀疏，在疏林中。草本也非常稀疏，常见的有花花柴、芦苇、疏叶骆驼刺等。胡杨林内由于土壤表层，通常十分干旱和有益结皮，在天然情况下，胡杨的更新已不能进行，但在部分水分较好处，尚能发生根蘖幼树，数量不多。

### ③疏叶骆驼刺群系

疏叶骆驼刺与耐盐禾草组成的群落分布在农田区空地及边缘的草甸盐土和残余盐化草甸土上，骆驼刺多与小獐茅或芦苇组成群落。

在农田区外缘干燥的残余盐土、残余盐化草甸土上，地下水更深，大多数植物都因缺水而死亡，仅留下生长不良的骆驼刺；植株一般高在 30~40cm 之间。混生有少量芦苇、花花柴、刚毛怪柳和西伯利亚白刺等。


### ④人工植被群系

除了上述自然植被外，油区内道路、输变电路等基础设施齐全，为附近农民垦荒提供便利条件，局部新增耕地，主要种植棉花。

## (4) 植被样方调查






自然植被实地调查中主要采用样地法和样方法。选择重点工程建设地点和有代表性植被类型作为调查样地，在样地中统计植物种类、群落结构等数据，详细记录样方中的植物种类、盖度等信息。本次评价范围主要为多枝怪柳+盐穗木群系、胡杨群系、疏叶骆驼刺群系，共调查样方 15 个，现场调查植被样方见表 4.3-31。

表 4.3-31 样方调查结果汇总表

样方号	地点	样地类型	坐标	海拔(m)	所属区县	盖度(%)			群落照片
						乔木层	灌木层	草本层	
1#	TY1XCH 井场周边	胡杨群系	E 83.4841 N 41.0362	935	沙雅县	30	0	0	






续表 4.3-31

样方调查结果汇总表

样方号	地点	样地类型	坐标	海拔(m)	所属区县	盖度(%)			群落照片
						乔木层	灌木层	草本层	
2#	TK1104CH2井场周边	胡杨群系	E 83.7598 N 41.0349	951	库车市	35	10	0	
3#	TK1104CH2井场周边	胡杨群系	E 83.7616 N 41.0371	951	库车市	25	5	0	
4#	TKK3-1-10X井场周边	胡杨群系	E 83.6794 N 41.0937	953	库车市	40	10	5	
5#	S116-1CH井场周边	胡杨群系	E 83.7700 N 41.1214	944	库车市	15	20	5	
6#	TH103112X井场周边	多枝怪柳群系	E 83.5613 N 41.2525	958	库车市	0	35	0	





续表 4.3-31

样方调查结果汇总表

样方号	地点	样地类型	坐标	海拔(m)	所属区县	盖度(%)			群落照片
						乔木层	灌木层	草本层	
7#	TH103114 X 井场周边	多枝柽柳群系	E 83.5443 N 41.2520	934	库车市	0	40	5	
8#	T616CH 井场周边	多枝柽柳群系	E 83.7663 N 41.2442	935	库车市	0	20	6	
9#	TY1XCH 井场周边	多枝柽柳群系	E 83.4787 N 41.0377	945	沙雅县	0	20	0	
10#	TP1123X 井场周边	多枝柽柳群系	E 83.4678 N 41.0525	951	沙雅县	0	35	0	
11#	TK8113DH 井场周边	疏叶骆驼刺群系	E 83.7390 N 41.2195	942	库车市	0	0	40	

续表 4.3-31

样方调查结果汇总表

样方号	地点	样地类型	坐标	海拔(m)	所属区县	盖度(%)			群落照片
						乔木层	灌木层	草本层	
12#	8-3 计转站周边	疏叶骆驼刺群系	E 83.7273 N 41.2065	940	库车市	-	0	30	
13#	TH10452X 井场周边	疏叶骆驼刺群系	E 83.5626 N 41.1884	935	库车市	0	0	15	
14#	TKK3-1-6 X 井场周边	疏叶骆驼刺群系	E 83.6353 N 41.0978	933	库车市	0	0	15	
15#	TKK3-1-6 X 井场周边	疏叶骆驼刺群系	E 83.6466 N 41.0990	935	库车市	0	0	15	

#### 4.3.5.6 野生动物现状评价

##### (1) 区域野生动物调查

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，区域评价范围内野生动物情况见表 4.3-32。

表 4.3-32 项目区主要动物种类及分布

序号	种名	拉丁学名	保护级别
两栖类			
1	绿蟾蜍	<i>Bufo viridis</i>	/
爬行类			
2	新疆鬣蜥	<i>Agama stoliczkan</i> Blanford	/
3	密点麻蜥	<i>Eremias multionllata</i> Günther	/
4	荒漠麻蜥	<i>Eremias przewalskii</i> Strauch	/
5	赤麻鸭	<i>Tadorna ferruginea</i> Pallas	/
6	绿头鸭	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus	/
7	鸢	<i>Milvus korschum</i>	/
8	苍鹰	<i>Accipiter gentilis</i> Linnaeus	国家二级
9	红隼	<i>Faloco tinnunculus</i>	国家二级
10	环颈雉	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus	/
11	银鸥	<i>Larus argentatus</i>	/
12	红嘴鸥	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus	/
13	原鸽	<i>Columba livia</i> Gmelin	/
14	欧斑鸠	<i>Streptopelia turtur</i> Linnaeus	/
15	灰斑鸠	<i>Streptopelia decaocto</i> Frivaldszky	/
16	沙百灵	<i>Calandrella rugescens</i>	/
17	凤头百灵	<i>Galerida cristata</i> Linnaeus	/
18	紫翅椋鸟	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus	/
19	喜鹊	<i>Pica pica</i> Linnaeus	/
20	小嘴乌鸦	<i>Corvua corone</i> Linnaeus	/
21	漠即鸟	<i>Oenanthe deserti</i> Temminck	/
22	沙白喉莺	<i>Rhodopechys obsoleta</i> Lichenstein	/
23	漠雀	<i>Rhodopechys Cabaris</i> , Mus. Heis.	/
24	云雀	<i>Alauda arvensis</i>	国家二级
哺乳类			
25	塔里木兔	<i>Lepus yarkandensis</i>	国家二级
26	长耳跳鼠	<i>Euchareutes naso</i>	/

续表 4.3-32 项目区主要动物种类及分布

序号	种名	拉丁学名	保护级别
哺乳类			
27	子午沙鼠	<i>Euchoreutes naso Pallas</i>	/
28	大耳猬	<i>Hemiechinus auritus Gmelin</i>	/
29	沙狐	<i>Vulpes corsac Linnaeus</i>	国家二级
30	鹅喉羚	<i>Gazella subgutturosa</i>	国家二级

## (2) 野生动物实地样线调查

野生动物调查主要为样线调查,在工程区域内沿各类型植被设置调查样线,样线调查时记录所见到的动物种类和数量,野生动物调查样线见 4.3-1。

样线调查要求:样线调查长度为 1km,根据设定好的路线,采用无人机航拍方式进行样线调查,无人机飞行高度控制在 15m 左右,飞行速度控制 2m/s,飞行过程中通过在线影像观测周边是否有野生动物出没,发现野生动物时,通过无人机及时抓拍并保留影像资料,单条样线飞行不少于 2 次,根据飞行结果记录所见到的动物种类和数量。

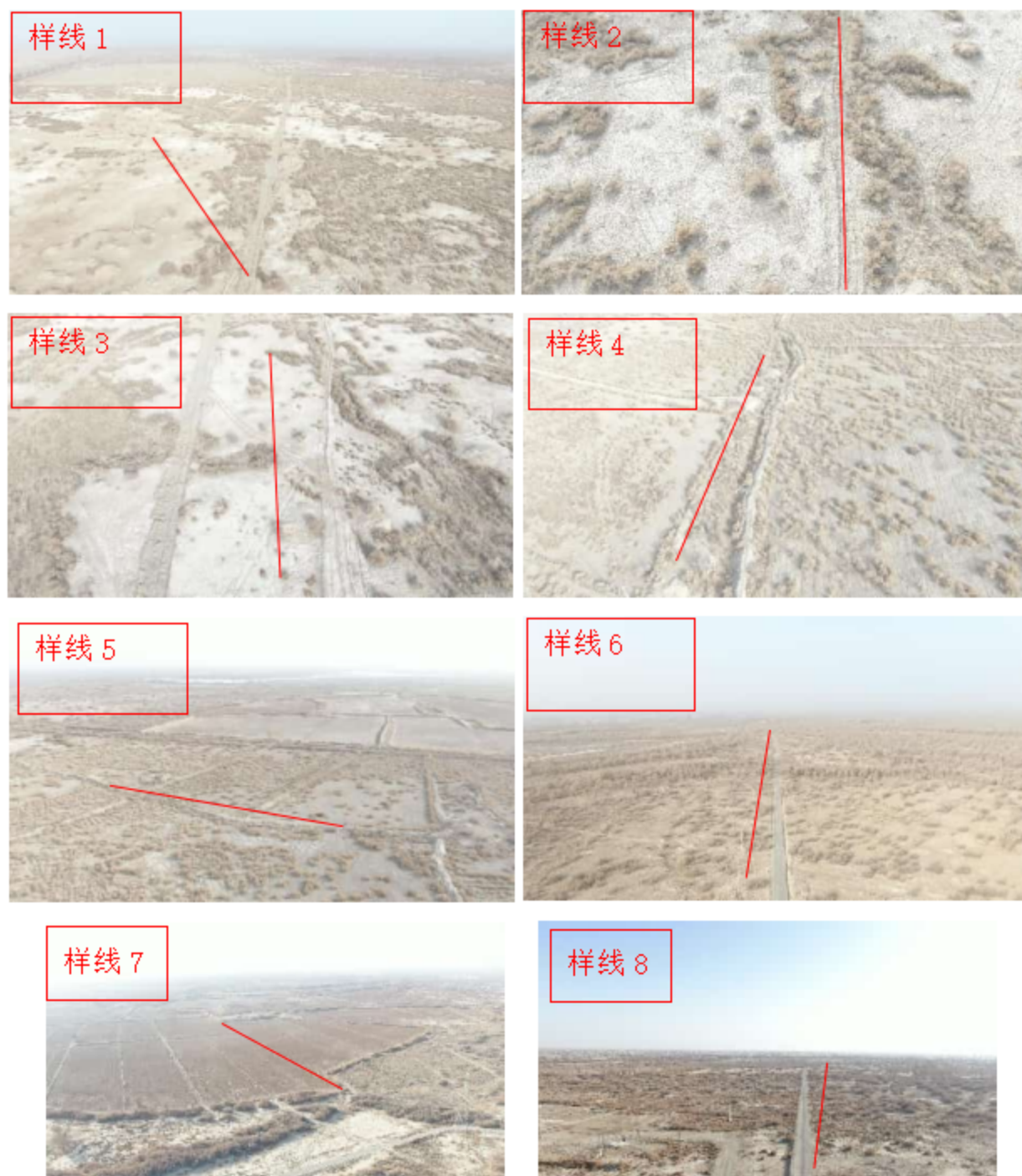


图 4.3-1 野生动物调查样线示意图

根据实地样线调查，主要发现鼠类、沙蜥、鸟类等动物。

### (3) 野生动物重要物种

根据《国家重点保护野生动物名录》(国家林业和草原局 农业农村部公告 2021 年第 3 号)及《新疆国家重点保护野生动物名录(修订)》，该区域共有国家级重点保护动物 6 种，分别为鹅喉羚、沙狐、塔里木兔、苍鹰、红隼、云雀。

表 4.3-33 重要野生动物调查结果统计表

序号	物种名称(中文名/拉丁名)	保护级别	濒危级别	特有种(是/否)	分布区域	资料来源	工程占用情况(是/否)
1	鹅喉羚 ( <i>Gazella subgutturosa</i> )	国家二级	濒危 EN	否	鹅喉羚为典型的荒漠与半荒漠栖居者，主要分布于塔里木河沿岸	现场调查、文献记录、历史调查资料	区域偶尔可见
2	沙狐 ( <i>Vulpes corsac</i> )	国家二级	近危 NT	否	要栖息于干荒漠和半荒漠地带，远离农田、森林，主要分布于塔里木河灌木林中		否
3	塔里木兔 ( <i>Lepus yarkandensis</i> )	国家二级	近危 NT	是	栖息于塔里木盆地中各种不同的荒漠环境和农田		区域偶尔可见
4	苍鹰 ( <i>Accipiter gentilis</i> )	国家二级	近危 NT	否	通常栖息在山区植物稀疏的混合林、开垦耕地及旷野灌丛草地，属于小型猛禽，在项目区农田绿洲区有分布。		否
5	红隼 ( <i>Falco tinnunculus</i> )	国家二级	无危 LC	否	通常栖息在山区植物稀疏的混合林、开垦耕地及旷野灌丛草地，属于小型猛禽，在项目区农田绿洲区有分布。		否
6	云雀 ( <i>Alauda arvensis</i> )	国家二级	无危 LC	否	栖息于开阔的草地环境，喜欢天然草地，栖息地很少或没有木本植被，大多数繁殖种群处于适合的农业环境中		区域偶尔可见

根据《陆生野生动物重要栖息地名录（第一批）》（国家林业和草原局公告 2023 年第 23 号），鹅喉羚、沙狐等重要物种主要分布于新疆沙雅塔里木河上游湿地兽类及鸟类重要栖息地，项目占地区域不涉及新疆沙雅塔里木河上游湿地兽类及鸟类重要栖息地。由于项目区地处干旱荒漠区，动物生境较差，现场勘查时未见沙狐、苍鹰、红隼等保护动物，偶尔可见到鹅喉羚、塔里木兔、云雀的痕迹。

## (4) 生理生态特征



表 4.3-34 评价区域重点野生保护动物

序号	中文名	学名	保护等级	照片
1	鹅喉羚	<i>Gazella subgutturosa</i>	国家二级	 <p>生态学特征：鹅喉羚属典型的荒漠、半荒漠区域生存的动物，体形似黄羊，因雄羚在发情期喉部肥大，状如鹅喉，故得名“鹅喉羚”。上体毛色沙黄或棕黄，吻鼻部由上唇到眼平线白色，有的个体略染棕黄色调，额部、眼间至角基及枕部均棕灰，其间杂以少许黑毛，耳外面沙黄，下唇及喉中线亦为白色，而与胸部、腹部及四肢内侧之白色相连。</p> <p>生存现状：鹅喉羚属于典型的荒漠和半荒漠地区的种类，栖息在海拔 300-6000 米之间的干燥荒凉的沙漠和半沙漠地区，依靠生长在荒漠上的怪柳、骆驼刺和极少量的水存活下来并繁衍着后代</p>
2	沙狐	<i>Vulpes corsac</i>	国家二级	 <p>生态学特征：沙狐身体比赤狐小，体长 50-60 厘米，体重约 2-3 公斤，尾长 25-35 厘米，四肢相对较短，耳大而尖，耳基宽阔，毛细血管发达。背部呈浅棕灰色或浅红褐色，腹部呈淡白色或淡黄色。毛色呈浅沙褐色到暗棕色，头上颊部较暗，耳壳背面和四肢外侧灰棕色，腹下和四肢内侧为白色，尾基部半段毛色与背部相似，末端半段呈灰黑色。夏季毛色近于淡红色。</p> <p>生存现状：主要栖息于干草原、荒漠和半荒漠地带，远离农田、森林和灌木丛，喜欢在草原和半沙漠中生活，无固定居住区域，肉食性，齿细小，以啮齿类动物为主要食物，鸟类和昆虫次之。</p>

续表 4.3-34 评价区域重点野生保护动物

序号	中文名	学名	保护等级	照片
3	塔里木兔	<i>Lepus yarkandensis</i>	国家二级	
<p>生态学特征：塔里木兔的耳朵特别大，体形较小，体长 35~43 厘米，尾长 5~10 厘米，体重不到 2 千克。由于长期适应干旱自然环境，其形态高度特化；毛色浅淡，背部沙黄褐色，尾部无黑毛，整体毛色与栖息环境非常接近；听觉器官非常发达，耳长达 10 厘米，超过其他兔类。利用长耳壳可接收到较远距离的微弱音响，及时发现并逃脱天敌。</p> <p>生存现状：分布在新疆南部塔里木盆地，栖息于盆地中各种不同的荒漠环境和绿洲，白天活动，晚间常在灌木丛下挖浅窟藏身。以灌木的树皮和细枝为食，也取食芦苇嫩茎。每年于 5 月和 8 月份繁殖两次，每窝产仔 2~5 只。</p>				
4	苍鹰	<i>Accipiter gentilis</i>	国家二级	
<p>生态学特征：苍鹰是中小型猛禽。体长可达 60 厘米，翼展约 1.3 米。头顶、枕和头侧黑褐色，枕部有白羽尖，眉纹白杂黑纹；背部棕黑色；胸以下密布灰褐和白相间横纹；尾灰褐，有 4 条宽阔黑色横斑，尾方形。飞行时，双翅宽阔，翅下白色，但密布黑褐色横带。</p> <p>生存现状：肉食性，主要以森林鼠类、野兔和其他小型鸟类为食。栖息于不同海拔高度的针叶林、混交林和阔叶林等森林地带，也见于山地平原和丘陵地带的疏林和小块林内。视觉敏锐，善于飞翔。白天活动。性甚机警，亦善隐藏。通常单独活动，叫声尖锐洪亮。</p>				

续表 4.3-34 评价区域重点野生保护动物

序号	中文名	学名	保护等级	照片
5	红隼	<i>Falco tinnunculus</i>	国家二级	
<p>生态学特征：红隼是隼科的小型猛禽之一。体重 173-335 克，体长 305-360 毫米。翅狭长而尖，尾亦较长，外形和共同爪隼非常相似。雄鸟头蓝灰色，背和翅上覆羽砖红色，具三角形黑斑；腰、尾上覆羽和尾羽蓝灰色，尾具宽阔的黑色次端斑和白色端斑，眼下有一条垂直向下的黑色口角鬃纹。颈、喉乳白色或棕白色，其余乳黄色或棕黄色，具黑褐色纵纹和斑点。</p> <p>生存现状：栖息于山地和旷野中，多单个或成对活动，飞行较高。以猎食时有翱翔习性而著名。吃大型昆虫、鸟和小哺乳动物，分布范围很广。</p>				
6	云雀	<i>Alauda arvensis</i>	国家二级	
<p>生态学特征：上体大都砂棕色，各羽纵贯以宽阔的黑褐色轴纹；上背和尾上覆羽的黑褐纵纹较细，棕色因而较显著。后头羽毛稍有延长，略成羽冠状。两翅覆羽黑褐，而具棕色边缘和先端。</p> <p>生存现状：栖息于开阔的草地环境，喜欢天然草地，栖息地很少或没有木本植被，大多数繁殖种群处于适合的农业环境中。</p>				

#### 4.3.5.7 生态敏感区调查

##### (1) 水土流失重点治理区

##### ①水土流失重点防治分区

根据《关于印发新疆维吾尔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、塔里木河流域重点治理区、伊犁河流域重点治理区，项目位于塔里木河流域水土流失重点治理区。

### ②水土保持基础功能类型

根据《新疆维吾尔自治区水土保持规划(2018-2030年)》，项目所在区域的水土保持基础功能类型是农田防护、防风固沙与防灾减灾，水土保持主导功能类型是防风固沙，为了实现水土保持主导功能，水土流失治理措施主要依靠荒漠化治理工程、石油天然气行业的水土保持综合治理工作。

### ③水土流失治理对象

根据《新疆维吾尔自治区水土保持规划(2018-2030年)》，项目所在区域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；④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。

### ④水土流失治理措施

根据《新疆维吾尔自治区水土保持规划(2018-2030年)》，项目所在区域水土流失治理措施为：重点推进油气资源开发水土流失综合治理工作，主要对矿区周边进行生态修复。

### (2)重点公益林(天然林)

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

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

从重点公益林林种结构分析，库车市重点公益林共有 2 个二级林种，其中

水源涵养林 638113 亩，占重点公益林面积的 24.9%；防风固沙林 1924285 亩，占 75.1%。其重要原因是库车市为一个荒漠化、沙化严重的市，且处在塔克拉玛干沙漠边缘，而防风固沙林是库车市工农业生产的天然屏障，是库车市绿洲农业及社会经济的发展的基础和保证。从区域而言，防风固沙林分布在塔克拉玛干沙漠周边荒漠化严重区，水源涵养林位于天山南坡水土流失严重区。

就地类分析，在重点公益林中，有林地占 42.41%，疏林地占 10.77%，灌木林地占 31.8%，突出了保护现有的天然林及天然灌木林资源。天然荒漠林主要分布在塔里木河谷平原，是沙雅县防风固沙，免受风沙侵害的天然生态屏障。从区域而言，防风固沙林分布在塔克拉玛干沙漠周边荒漠化严重区，水源涵养林位于天山南坡水土流失严重区。

评价区域内重点公益林主要为防风固沙林，属于稀疏灌丛，主要植物种类为柽柳，灌木层高度 2~3m，植被盖度为 20%~50%，伴生有疏叶骆驼刺、盐穗木等。

### (3) 生态保护红线

塔里木河流域土地沙化防控与生物多样性维护生态保护红线区生物多样性维护主要生态功能为重点维护生物种类的多样性、基因的多样性和生态系统的多样性及稳定性；主要保护要求为重要生态功能区域生态功能不降低、面积不减少、性质不改变；主要保护对象有鹅喉羚等珍稀野生动物，肉苁蓉等珍稀野生植物。

拟建工程部分井场紧邻生态保护红线区(塔里木河流域土地沙化防控与生物多样性维护生态保护红线区)，不在生态保护红线区范围内。

### (4) 塔里木河上游湿地自然保护区

塔里木河上游湿地自然保护区始建于 2004 年 10 月，为地区级自然保护区，保护区位于新疆塔里木河流域上游范围内，涵盖了塔里木河在沙雅县境内 164.38km 流域，包括塔河流域的古河道、自然积水坑、河漫滩、冲蚀阶地和台地等，河流两岸的沼泽、湖泊、水塘、人工水库、排水沟渠等，以及荒漠中的积水洼地，总面积为 256840hm<sup>2</sup>，保护区成立初期未开展详细规划工作，未进行核心区、缓冲区和实验区划分。

为更好地保护自然保护区的湿地资源，保护珍稀濒危物种，提升自然保护区保护管理等各项工作的质量和水平，沙雅县湿地保护区在上级部门的大力支持和积极指导下，展开了由地区级晋升为自治区级自然保护区的各项工作，聘请了自治区林科院于 2011 年 8 月对保护区湿地资源进行了科学考察和总体规划，并提交送审材料。2013 年 5 月，根据新疆维吾尔自治区人民政府（新政函〔2013〕110 号）《关于阿克苏地区沙雅县塔里木河上游湿地自然保护区晋升为自治区级自然保护区的批复》文件要求，沙雅县塔里木河上游湿地自然保护区升级为自治区级湿地自然保护区。保护区东西长约 161.1km，南北宽约 52.5km，总面积 256840.0hm<sup>2</sup>，其中核心区 71586.0hm<sup>2</sup>，占功能区面积 27.9%；缓冲区 135868.0hm<sup>2</sup>，占功能区面积 52.9%；实验区 49386.0hm<sup>2</sup>，占功能区面积 19.2%。根据中华人民共和国国家标准《自然保护区类型与级别划分原则》（GB/T14529-93），沙雅县塔里木河上游湿地自然保护区属于“生态系统类”中“湿地类型”的自然保护区。

保护区主要保护对象：①生物多样性，生物多样性包括新疆塔里木河上游湿地生态系统多样性、物种多样性、遗传多样性等。②野生动植物资源，保护区内动植物资源丰富，据统计：野生动物有脊椎动物 171 种，其中鸟纲 17 目 35 科 116 种，哺乳纲 6 目 13 科 24 种，鱼纲 1 目 2 科 15 种；两栖纲 1 目 1 科 1 种；爬行纲 1 目 6 科 15 种。重点保护动物：鹅喉羚、塔里木马鹿、塔里木兔、草原斑猫、角鸬鹚、白鹳、斑嘴鹳、大天鹅、鸢、苍鹰、棕尾鵟、普通鵟、小雕、白尾鹞、燕隼、红隼、灰鹤、姬田鸡、黑腹沙鸡、纵纹腹小鸮、长耳鸮；高等维管束植物 45 科 138 属 294 种，包括蕨类植物 1 科 1 属 1 种，裸子植物 1 科 1 属 1 种、被子植物 43 科 135 属 291 种。其中中国珍稀濒危植物：胡杨、管花肉苁蓉、灰杨。在本区的野生植物中排前 10 名的科分别是藜科（44 种）、禾本科（36 种）、莎草科（30 种）、菊科（22 种）、豆科（17 种）、蓼科（12 种）、眼子菜科（12 种）、柽柳科（10 种）、十字花科（9 种）、毛茛科（7 种）。含 1~3 种的区域性单种科或少种科高达 24 个科。③湿地资源，沙雅县塔里木河上游湿地自然保护区位于沙雅县塔里木河上游区域，保护区分布有河流湿地、湖泊湿地、沼泽湿地和人工湿地。河流湿地主要有河道、河流洪泛台地、河滩等；湖泊是

地主要有湖边浅水水生植物湿地，该区域水深 2~3m，为潜水域，有水生植物组成，主要有浮游植物群落、水生植物群落、沉水植物群落；沼泽湿地主要包括灌丛沼泽湿地、草丛湿地和淡水木本沼泽湿地，以沼泽和湿生植物为主，植物组成有柳—苔草—香蒲等组成湿地群系，湖泊湿地生长有茂盛的水生、中生植物，形成了适宜水禽、鱼类生活繁殖的优良环境；人工湿地主要由结然力克水库、达热依水库、大赛水库、帕满水库的水面、草甸构成。

#### 4.3.5.8 生物多样性评价

参考《区域生物多样性评价标准》（HJ623-2011），对评价区的生物多样性进行评价。

##### (1) 评价指标及其内涵

根据《区域生物多样性评价标准》（HJ623-2011），生物多样性评价含有 6 个评价指标。

①野生维管植物丰富度：指评价区域内野生维管植物的物种数，主要为被子植物，用来表征野生植物的多样性。

②野生高等动物丰富度：指评价区内野生脊椎动物的物种数，包括鸟类、爬行类、两栖类以及哺乳类动物四类，用于表征野生动物的多样性。

③生态系统类型多样性：指评价区内自然或半自然的生态系统类型数。该指标中规定的生态系统类型是按照《全国生态状况调查评估技术规范—生态系统遥感解译与野外核查》（HJ 1166-2021）的分类方法确定，以二级分类进行划分。

④物种特有性：指评价区内属于中国特有分布的野生维管束植物和野生高等动物的相对数量，其中中国特有分布的植物是按照吴征镒教授《关于中国种子植物的分布区类型划分》中属于中国特有分布的植物物种，该指标用于表征物种的特殊价值。

物种特有性=(评价区内中国特有的野生维管束植物物种数/3662+评价区内中国特有的野生高等动物物种数/635) /2。

⑤外来物种入侵度：指评价区内外来入侵物种数在本地野生维管束植物和野生高等动物物种总数中所占的比例。该指标用于表征生态系统受外来物种的

干扰程度。

外来物种入侵度=外来入侵物种/(野生维管束植物物种数+野生高等动物物种数)，根据走访当地林草部门，油田范围内目前暂无入侵物种的报道记录。

⑥受威胁物种丰富度：指被评价区内受威胁的野生维管束植物和野生高等动物的相对数量，受威胁物种指《中国生物多样性红色名录》中规定的极危(CR)、濒危(EN)、易危(VU)和近危(NT)四类物种。

受威胁物种丰富度=(受威胁的野生维管束植物物种数/3662+受威胁的野生高等动物物种数/635)/2。

## (2)评价方法

### ①指标的归一化处理

归一化后的评价指标=归一化前的评价指标×归一化系数

归一化系数=100/A 最大值

其中，A 最大值：指被计算指标归一化处理前的最大值。

表 4.3-35 相关指标参考值及权重

指标	参考最大值	归一化系数	权重
野生维管束植物丰富度	3662	0.027	0.2

续表 4.3-35 相关指标参考值及权重

指标	参考最大值	归一化系数	权重
野生高等动物丰富度	635	0.157	0.2
生态系统类型多样性	124	0.806	0.2
物种特有性	0.3070	325.732	0.2
外来物种入侵度	0.1572	636.132	0.1
受威胁物种丰富度	0.1441	693.963	0.1

## ② 生物多样性指数的计算

生物多样性指数 (BI) 是指将上述六项指标, 即野生维管植物丰富度、野生高等动物丰富度、生态系统类型多样性、物种特有性、外来物种入侵度和受威胁物种丰富度加权求和, 用来表征被评价区域的生物多样性状况。

生物多样性指数 (BI) = 归一化后的野生维管束植物丰富度  $\times$  0.20 + 归一化后的野生高等动物丰富度  $\times$  0.20 + 归一化后的生态系统类型多样性  $\times$  0.20 + 归一化后的物种特有性  $\times$  0.20 + (100 - 归一化后的外来物种入侵度)  $\times$  0.10 + 归一化后的受威胁物种丰富度  $\times$  0.10

## (3) 评价结果

根据前面对评价区生态系统及野生动植物资源的调查结果, 对上述 6 项生物多样性评价指标进行统计, 详见下表。

表 4.3-36 各项评价指标值

指标	原始数值	归一化处理后数值	BI
野生维管束植物丰富度	40	1.08	12.37
野生高等动物丰富度	30	5.18	
生态系统类型多样性	4	3.22	
物种特有性	0.0015	0.65	
外来物种入侵度	0	10	
受威胁物种丰富度	0.005	3.47	

根据生物多样性指数 (BI) 将生物多样性状况分为低、一般、中、高四个等级, 见表 4.3-37。

表 4.3-37 各项评价指标值

生物多样性等级	BI	生物多样性状况
高	$\geq 60$	物种高度丰富，特有属、种多，生态系统丰富多样
中	30~60	物种较丰富，特有属、种较多，生态系统类型较多，局部地区生物多样性高度丰富
一般	20~30	物种较少，特有属、种不多，局部地区生物多样性较丰富，但生物多样性总体水平一般
低	$\leq 20$	物种贫乏，生态系统类型单一、脆弱，生物多样性低

参考上述标准，评价区整体生物多样性为低，物种相对贫乏，受区域较为严重的水土流失、土地沙漠化影响，区域生物多样性处于低水平。

#### 4.3.5.9 主要生态问题调查

##### (1) 区域沙化土地现状

根据《新疆第六次沙化监测报告》，项目位于塔克拉玛干沙漠。塔克拉玛干沙漠是世界第二大流动性沙漠，是我国最大的沙漠，沙漠面积362366平方千米，占全疆沙漠的82.25%，占我国沙漠总面积的一半以上。它位于塔里木盆地的中心地带，属暖温带干旱、极干旱气候区。塔克拉玛干主体沙漠中的沙化土地面积3435.59万公顷，其中：流动沙地2618.66万公顷，半固定沙地549.82万公顷，固定沙地247.10万公顷，沙化耕地11.83万公顷，非生物工程治沙地8.18万公顷。

塔克拉玛干沙漠中的流动沙地占新疆沙漠流动沙地总面积的92.54%，是我国流沙分布最广的沙漠。沙漠沙丘高大，形态类型多样。沙丘由外向内逐渐升高，边缘在25米以下，内部一般在50~80米之间，少数高达200~300米。沙丘类型有10多种，以复合型纵向沙垄和新月形沙丘链为主，还有鱼鳞状沙丘、穹状沙丘、复合新月形沙丘等。沙漠边缘地区年降水量60~80毫米，腹地降水量更低，降水少而蒸发强烈，植被覆盖率低，生态环境极为脆弱。

##### (2) 水土流失

根据《新疆维吾尔自治区2024年水土流失动态监测年报》，2024年阿克苏地区轻度侵蚀面积29793.84km<sup>2</sup>，占水土流失总面积的46.63%；中度侵蚀面积32475.95km<sup>2</sup>，占水土流失总面积的50.83%；强烈及以上侵蚀面积1619.19km<sup>2</sup>，

占水土流失总面积的 2.53%。

### (3) 区域生态面临的压力和存在的问题

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), 本项目位于“渭干河三角洲荒漠—绿洲农业、盐渍化敏感生态功能区”及“塔里木河上中游乔灌木及胡杨林保护生态功能区”, 主要生态环境问题为“土壤盐渍化、洪水灾害、油气开发造成环境污染”及“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”。根据现场踏勘, 评价范围内主要生态问题为土壤盐渍化。

## 5 环境影响预测与评价

### 5.1 施工期环境影响分析

油气田开发过程中施工期主要包括井场及配套工程和油气集输工程内容，不同的施工阶段，除有一定量的施工机械进驻现场外，还伴有一定量物料运输作业，从而产生施工废气、施工废水、施工噪声和一定量的建筑垃圾。此外，物料运输也将对运输路线两侧一定范围内大气、声环境产生不利影响；油气田开发施工过程中除永久占地外，为了施工方便还将有一部分临时占地，井场呈点状分布在区块内，管线地下敷设，在生态影响方面表现为地表扰动、植被覆盖度、生态系统完整性、生物损失量、水土流失影响等。

#### 5.1.1 施工期废气影响分析

##### (1) 施工扬尘

井场及配套工程和油气集输工程不可避免地要占用土地、进行土方施工，该过程中将产生一定的施工扬尘；井场及配套工程进行场地建设、物料运输将产生一定的施工扬尘；油气集输工程施工过程中物料运输、管沟开挖和管线铺设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。

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，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) 机械设备及车辆废气和焊接烟气

在油气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，其污染物主要有颗粒物、 $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$ 、 $\text{C}_x\text{H}_x$ 等，

施工机械废气满足《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB20891-2014)修改单以及《非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求》(HJ1014-2020)限值要求;金属材质管线连接过程中会产生一定量的焊接烟气,污染物主要为金属氧化物。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。

### (3) 环境影响分析

油田开发阶段,井场及配套工程和油气集输工程呈现出分区域、分阶段实施的特点,施工期污染产生点分散在区块内,伴随着施工活动而产生和转移。经现场踏勘可知,本项目施工活动范围区域开阔,废气污染物气相扩散条件好。因此,施工扬尘、焊接烟气、机械设备和车辆废气对区域环境空气可接受,且这种影响是局部的,短期的,项目建设完成之后影响就会消失。

#### 5.1.2 施工期噪声影响分析

##### 5.1.2.1 井场及配套工程施工噪声影响分析

###### ① 施工噪声源强

项目施工期噪声主要包括建构筑物结构施工、设备吊运安装等过程中各种机械和设备产生的噪声及物料运输车辆交通噪声。参照《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ 2034-2013)中表 A.2 和类比油田开发工程中井场施工实际情况,项目夜间不进行井场施工,工程施工期井场拟采用的各类施工设备噪声参数见表 5.1-1。

表 5.1-1 施工期噪声源参数一览表(室外声源)

序号	声源名称	型号	空间相对位置/m			声压级/距离 (dB(A)/m)	声源控制措施	运行时段
			X	Y	Z			
1	运输车辆	—	60	40	1	90/5	—	昼间
2	吊装机	—	60	40	1	84/5	—	昼间
3	推土机	—	60	40	1	88/5	—	昼间

###### ② 施工噪声贡献值

施工期噪声预测模式见运营期声环境影响评价章节中“5.2.4.1 预测模式”，结合噪声源到各预测点距离，通过计算，拟建工程施工期各噪声源对井场四周场界的贡献声级值见表 5.1-2。

表 5.1-2 施工期噪声预测结果一览表 单位：dB(A)

序号	位置		噪声贡献值/dB(A)		噪声标准/dB(A)		超标和达标情况	
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
1	井场	东场界	62	—	70	55	达标	—
2		南场界	65	—	70	55	达标	—
3		西场界	58	—	70	55	达标	—
4		北场界	61	—	70	55	达标	—

表 5.1-3 井下作业期间敏感点噪声预测结果一览表

敏感点	噪声现状值/dB(A)		噪声贡献值/dB(A)		叠加后预测值/dB(A)		噪声标准/dB(A)		超标和达标情况	
	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
克里也特村							55	45		
草湖二村							55	45		

### ③影响分析

各种施工机械噪声预测结果可以看出，施工期井场噪声源对厂界的噪声贡献值昼间为 58~65dB(A)，均满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025) 场界噪声限值要求；施工期井场噪声源对声环境敏感点的预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类区标准限值要求。施工期间通过采取对设备定期保养维护，基础减震，靠近敏感点一侧设置围挡，距离衰减等措施可减少噪声对周边环境的影响，随着施工结束，对周边声环境影响将逐渐消失。从声环境影响角度，项目可行。

#### 5.1.2.2 油气集输工程施工噪声影响分析

##### (1) 施工噪声源强

项目施工期噪声主要包括土方施工、管沟开挖、管线铺设等过程中各种机械和设备产生的噪声。参照《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ 2034-2013) 中表 A.2 和类比油田同类油气集输工程中管线铺设实际情况，项目

施工期拟采用的各类施工设备噪声参数见表 5.1-5。

表 5.1-5 施工期噪声源参数一览表（室外声源）

序号	声源名称	型号	空间相对位置/m			声压级/距离 [dB(A)/m]	声源控制措施	运行时段
			X	Y	Z			
1	挖掘机	--	-	-	1.5	90/5	基础减振	昼夜
2	推土机	--	-	-	1.5	88/5	基础减振	昼夜
3	运输车辆	--	-	-	1.5	90/5	基础减振	昼夜
4	吊装机	--	-	-	1.5	84/5	基础减振	昼夜
5	焊接机器	--	-	-	1.5	84/5	基础减振	昼夜

### (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 5.1-6。

表 5.1-6 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
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
5	焊接机器	66.0	62.4	58.0	52.0	48.5	46.0	44.0	

### (3) 影响分析

根据表 5.1-6 可知，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《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)场界噪声限值要求。施工期间通过采取对设备定期保养维护，基础减震，靠近敏感点一侧设置围挡，距离衰减等措施可减少噪声对周边环境的影响，随着施工结束，对周边声环境影响将逐渐消失。

综上所述，施工期从声环境影响角度项目可行。

### 5.1.3 施工期固体废物影响分析

本项目施工期产生的固体废物主要为施工过程中产生的施工土方、施工废料和施工人员生活垃圾。

#### (1) 土石方

本项目共开挖土方 5.530 万 m<sup>3</sup>，回填土方 5.930 万 m<sup>3</sup>，借方 0.400 万 m<sup>3</sup>，无弃方，开挖土方主要为井场平整、管沟开挖产生土方，回填土方主要为井场回填、管沟回填。井场需进行压盖，借方主要来源于区域砂石料场。

#### (2) 施工废料

施工废料主要包括设备废弃包装、管材边角料、焊接作业中产生的废焊渣和吹扫产生的废渣等，施工废料应首先考虑回收利用，不可回收利用部分委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置。

#### (3) 生活垃圾

本项目施工期生活垃圾现场集中收集，送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

### 5.1.4 施工期地表水环境影响分析

#### 5.1.4.1 废水产生量分析

##### (1) 管线试压废水

本项目管道分段试压，一般采用无腐蚀性的清洁水，主要污染物为 SS，试压水由管线排出由罐收集后，进入下一段管线循环使用，试压结束后用于荒漠洒水抑尘。

##### (2) 生活污水

本项目施工期现场不设施工营地，施工人员生活污水依托采油三厂基地现有生活污水处理装置处理。

#### 5.1.4.2 地表水影响分析

本项目施工期生活污水、管线试压废水均得到有效的处置，不会形成地表径流或因雨水的冲刷而随地表径流漫流进地表水体，故施工过程中的各种污染物不存在进入地表水体，对地表水环境影响可接受。

#### 5.1.5 施工期地下水环境影响分析

拟建工程施工期废水主要包括管线试压废水和生活污水。项目管线试压废水属于洁净水，循环使用后用于洒水抑尘；现场不设施工营地，施工人员生活污水依托采油三厂基地现有生活污水处理装置处理。拟建工程施工期间无废水直接外排，在严格执行环境保护措施的前提下，项目施工期废水可避免对地下水环境产生不利影响。

#### 5.1.6 施工期生态影响分析

本项目对生态的影响以施工期为主，施工期对于某一特定的生态有直接和间接的影响，但是从整体区域来讲，其影响是局部的，施工完成后将对施工作业带进行生态恢复，工程施工期环境影响是可以接受的。本次评价主要从地表扰动影响、植物影响、动物影响、生态系统完整性、生态敏感区、水土流失、防沙治沙等方面展开。

##### 5.1.6.1 地表扰动影响分析

本工程不新增永久占地，临时占地主要为井下作业期间和敷设管线占地等。

表5.1-8 拟建工程占用土地情况表

序号	工程内容	占地面积(hm <sup>2</sup> )		土地利用类型	备注
		永久占地	临时占地		
1	井场及配套工程	6.3	13.72	盐碱地 灌木林地、 乔木林地、 水浇地、其 他草地	新建 14 座井场占地面积 60m×75m；后期井场井下作业期间井场临时占地面积为 120m×90m，生活区占地面积 50m×70m
2	管线工程	0	15.46		新建集输管线 19323m，集输管线、掺稀管线和净化燃料气管线同沟敷设，管线作业带宽度按 8m 计
合计		6.3	29.18	—	—

拟建工程施工过程中对地表的扰动主要来源于管道管沟开挖及两侧临时堆土。管线施工过程中，对地表扰动面积最大，对地表的破坏程度较严重，施工过程中，管沟开挖将造成区域的土壤结构发生局部变化，同时管线沿线植被将全部损失。同时，在回填后，由于地表的扰动，导致土壤松紧程度发生变化，区域水土流失程度将有一定程度的加剧。

工程临时占地主要为井场及配套工程占地、管道施工占地等。根据占地类型统计，项目占用的土地类型主要为灌木林地、其他草地等。从宏观整体区域看，施工活动和工程占地在油区范围内并呈点线状分布，井场及管道沿线灌木林地面积分布较广，项目永久占地面积较小，不会对该区域的土地利用结构造成较大改变。

#### 5.1.6.2 对植被的影响分析

根据项目建设的特点，对植被环境影响主要体现在管线施工对地表植被的扰动和破坏。在施工过程中，开挖管沟区将底土翻出，使土体结构几乎完全改变。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。

##### (1) 植被覆盖度的影响分析

拟建工程临时占地区域植被群系主要为多枝桤柳+盐穗木群系。群落中优势种为多枝桤柳，在评价区范围内多数呈单优群落出现，灌木层高2~3m。灌木和草本层有稀疏的多浆半灌木层片，主要为盐穗木。施工过程中，对地表的扰动可能会造成区域植被覆盖度有一定的降低，但管线施工周期时间较短，随着施工活动的结束，区域植被经过一定时间自适应可得到一定程度的恢复。

##### (2) 生物量损失

拟建工程施工区域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， $hm^2$ ； $W_i$ ——单位面积生物量， $t/hm^2$ 。

生物量损失见表 5.1-9。

表 5.1-9 项目建设各类型占地的生物量损失

土地利用类型	平均生物量(t/hm <sup>2</sup> )	面积(hm <sup>2</sup> )		生物量(t)	
		永久占地	临时占地	永久植被损失	临时植被损失
灌木林地	4.06	2.835	13.131	11.51	53.312
其他草地	2.36	1.575	7.295	3.717	17.216
水浇地	7.5	0.945	4.377	7.088	32.828
盐碱地	0.75	0.945	4.377	0.709	3.283
合计	--	6.3	29.18	23.024	106.639

拟建工程的实施,将造成 23.024t 永久植被损失,106.639t 临时植被损失。

#### 5.1.6.3 对野生动物的影响分析

##### (1) 对野生动物生境的破坏

施工期间的各种人为活动,施工机械,对野生动物有一定的惊吓,迫使其暂离其栖息地或活动场所,远离施工区域;同时项目占地对地表的扰动和破坏,破坏其正常生境。

##### (2) 对野生动物分布的影响

在施工生产过程中,由于施工机械设备的轰鸣声惊扰,大多数野生脊椎动物种类将避行远离,使区域内单位面积上的动物种群数量下降,但此类影响对爬行类和小型啮齿类动物的干扰不大。一些伴人型鸟类等,一般在离作业区 50m 以远处活动,待无噪声干扰时较常见于人类生活区附近。因此,随着拟建工程建设的各个过程,野生动物的种类和数量发生一定的变化,原有的鸟类和哺乳类将逐渐避开人类活动的干扰迁至其它区域,而常见的伴人型野生动物种类有所增加。塔河油田已开发多年,因而大型的野生脊椎动物早已离开此地,因而此次油田开发所影响的只是一些鼠类和鸟类。

##### (3) 对重点保护野生动物的影响

根据现场调查、走访及资料收集,该区域共有国家级重点保护动物 6 种,分别为鹅喉羚、沙狐、塔里木兔、苍鹰、红隼、云雀。苍鹰、红隼这些鸟类主要分布于湿地保护区及周边的灌木林地内,不会集群分布,栖息地范围广阔。

本评价区主要是猛禽的觅食场所，极少在工程区繁殖和育幼。由于猛禽数量稀少，飞行高度很高，工程区周边觅食场所广阔，因此，本工程施工期对猛禽影响较小。鹅喉羚、沙狐、塔里木兔主要分布于塔里木河沿岸植被丰富的林地及林缘灌丛生境，工程占地和建筑施工会减少它们的适宜生境，对其在评价范围内的生存和种群数量存在一定影响。但考虑到拟建工程所在区域附近类似生境很多，这些兽类可以向周围相似生境中迁移，并且施工范围内分布范围较少，不会对其生存生活和种群数量产生大的影响。

#### 5.1.6.4 生态系统完整性的影响

本项目对生态系统的影响主要是对地表植被的破坏、土地的占用等，本项目临时占地主要为管道施工作业带占地。由于新建集输管线呈线状分布在开发区块内，相对于整体油区来说是非常小且分散的。施工活动、运输的噪声以及土地的占用会对植被生长地和动物栖息地造成直接破坏，使生态系统的生境特征发生变化，导致动植物生境破碎化，如项目建设区域动物活动的干扰等。由于工程建设一般局限于小范围的施工活动，工程施工会对它们产生影响，造成部分栖息地和活动范围的丧失，使其迁往他处，但评价区动物多为常见种类，在评价区及周边地区分布广泛，且一般具有趋避性，随着工程建设的结束，生态环境逐渐恢复，种群又会得以恢复。在施工结束后及时进行施工迹地恢复，采取严格生态恢复、水土保持、防沙治沙等措施，区域生态系统服务功能能够在较短的时间内得到有效的恢复。

从整个评价区来看，本项目不会减少生态系统的数量，不会改变评价区生态系统的完整性和稳定性。评价认为，采取必要的生态保护措施后，对评价区内的生态系统和生态系统服务功能的影响较小。

#### 5.1.6.5 生态敏感区影响分析

##### (1) 对塔里木河上游湿地自然保护区影响分析

根据《关于阿克苏地区沙雅县塔里木河上游湿地自然保护区晋升为自治区级自然保护区的批复》文件要求，该自然保护区升级为自治区级湿地自然保护区。其相关保护要求为：核心区为湿地保护区域，作为重点保护区，禁止任何单位和个人进入，未经相关管理部门批准，也不允许进入从事科学研究活动。

缓冲区主要为湿地恢复区域，作为自然恢复区，只准进入进行科学研究观测活动。实验区为湿地恢复和生产经营区域，作为人工恢复和开发利用区，可以进入从事科学试验、教学实习、参观考察、旅游以及驯化、繁殖珍稀、濒危野生动植物等活动。

本工程位于塔里木河上游湿地自然保护区之外，距离该自然保护区最近距离 50m，本工程施工活动严格控制在征地范围内，不涉及占用自然保护区用地。

本评价要求井场、管线工程不得占用及穿越塔里木河上游湿地自然保护区；在自然保护区周围施工时，在与塔里木河上游湿地自然保护区交界处竖立界碑、设置明显的警示宣传标志；施工期严禁施工车辆、人员进入自然保护区，严禁向保护区内堆放任何物料、固体废物等。项目施工严格控制在建设范围内，不对保护植物造成直接破坏影响。在项目施工过程中一旦发现国家重点保护植物要及时向当地林业主管部门汇报，并采取临时围护、贴标识牌等措施予以关注和保护。通过采取以上措施，本工程不会对塔里木河上游湿地自然保护区环境产生影响可以接受。

### (2) 生态保护红线影响分析

拟建工程部分井场紧邻生态保护红线区(塔里木河流域土地沙化防控与生物多样性维护生态保护红线区)，不在生态保护红线区范围内。根据生态保护红线划定结果，本项目充分考虑了避让红线，没有占用生态保护红线，部分井场配套集输管线穿越生态保护红线，采用定向钻穿越方式。另外，施工期控制人为活动范围，减少对原生地表的破坏；施工过程中产生的固体废物应妥善收集处置，严禁向生态保护红线内堆放任何物料、固体废物等；避让生态保护红线，不得占用生态保护红线；项目对生态保护红线的影响可以接受，不会导致生态保护红线生态功能发生明显改变，满足生态保护红线“面积不减少、性质不改变、功能不降低”的有关要求。

### (3) 重点公益林(天然林)影响分析

拟建工程占用重点公益林面积 10.66hm<sup>2</sup>，工程占用的重点公益林涉及库车市和沙雅县国家二级公益林；林木种类为怪柳，灌木层高度 2~3m，植被盖度为 20%~50%，伴生有花花柴、疏叶骆驼刺、盐穗木等，主要作用为防风固沙，

为国家级公益林，保护等级为国家二级林。本项目占用公益林情况见下表，本项目与公益林的位置关系见附图 13。

表 5.1-10 本项目占用公益林情况一览表

序号	占用工程	公益林	面积 (hm <sup>2</sup> )	备注
1	TK8113DH 井场及配套工程及管线工程	国家二级公益林	0.02	库车市
2	TH103112X 井场及配套工程	国家二级公益林	0.54	库车市
3	TH103114X 井场及配套工程及管线工程	国家二级公益林	2.05	库车市
4	T616CH 井场及配套工程及管线工程	国家二级公益林	2.84	库车市
5	TKK3-1-6X 和 TKK3-1-7X 井场及配套工程及管线工程	国家二级公益林	1.62	库车市
6	TKK3-1-10X 井场及配套工程及管线工程	国家二级公益林	0.44	库车市
7	S116-1CH 井场及配套工程及管线工程	国家二级公益林	0.14	库车市
8	TK1104CH2 井场及配套工程	国家二级公益林	1.43	库车市
9	TY1XCH 井场及配套工程及管线工程	国家二级公益林	0.02	沙雅县
10	TP1123X 井场及配套工程及管线工程	国家二级公益林	1.56	沙雅县
合计			10.66	--

由于项目建设所占用公益林树种组成较为单一，林型、林龄均与周围临近地段的植被生长状况一致，由项目建设导致的公益林破坏，对区域公益林的林分及结构特征影响较小。同时，本项目使用公益林的林地面积相对沿线公益林分布面积比例较小。

建设需严格按照《新疆维吾尔自治区建设项目使用林地审核审批管理办法(试行)》(新林资字(2015)497号)要求，不得占用国家一级公益林；井场及管道沿线两侧范围内的林地征用应按照地方有关工程征地补偿标准进行，井场及管道施工穿越林地所造成的林业损失既是一次性的，又是永久性的，因此，要求管线在选线设计、施工作业时尽量避开灌木茂密区域，在条件允许时，减少砍伐林木的数量，最大程度地保护沿线的林业生态环境。开挖管沟缩短施工作业范围，应将作业带宽度控制在 8m 范围内；管线及道路尽量沿现有油田道路

布置，减少破坏原生植被，将重点公益林的影响降到最低。

#### 5.1.6.6 水土流失影响分析

拟建工程建设过程中人为活动造成水土流失的原因主要是破坏地面表层结构以及大风季节临时堆土对周边环境带来的影响，可能造成的水土流失危害主要有以下几个方面：

①扩大侵蚀面积，加剧水土流失。拟建工程地处内陆地区，风沙较大，空气干燥，加上地表整体植被覆盖率相对较低，项目建设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，若在施工过程中不加以治理和防护，遇大风天气易产生严重的水土流失现象。

②扰动土地面积、降低土壤抗侵蚀能力，工程建设由于车辆行驶，改变了扰动区域的原地貌、土壤结构和地面物质组成，降低了土壤抗侵蚀能力。

#### 5.1.6.7 防沙治沙分析

(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

根据《新疆第六次沙化监测报告》，同时结合项目占地现场踏勘情况，占地现状主要为林地、草地，本项目不涉及流动沙地、固定沙地、半固定沙地、戈壁等沙化土地。

(2) 项目实施过程中的弃土、石、渣地等对当地土地沙化和沙尘天气的影响

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）

拟建工程占地范围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

项目施工期主要为管沟开挖，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）在荒漠上行驶将

使经过的土壤变紧实，严重的经过多次碾压后植物很难再生长，甚至退化为沙地。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。

#### 5.1.6.8 生态影响评价自查表

表 5.1-11 生态影响评价自查表

工作内容		自查项目
生态影响识别	生态保护目标	重要物种 <input checked="" type="checkbox"/> ；国家公园 <input type="checkbox"/> ；自然保护区 <input checked="" type="checkbox"/> ；自然公园 <input type="checkbox"/> ；世界自然遗产 <input type="checkbox"/> ；生态保护红线 <input checked="" type="checkbox"/> ；重要生境 <input type="checkbox"/> ；其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域 <input type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>
	影响方式	工程占用 <input checked="" type="checkbox"/> ；施工活动干扰 <input checked="" type="checkbox"/> ；改变环境条件 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
	评价因子	地表扰动、植被覆盖度、生物量损失、生物多样性、生态系统完整性
评价等级		一级 <input checked="" type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 生态影响简单分析 <input type="checkbox"/>
评价范围		陆域面积：(56.5) km <sup>2</sup> ；水域面积：( ) km <sup>2</sup>
生态现状调查与评价	调查方法	资料收集 <input checked="" type="checkbox"/> ；遥感调查 <input checked="" type="checkbox"/> ；调查样方、样线 <input checked="" type="checkbox"/> ；调查点位、断面 <input type="checkbox"/> ；专家和公众咨询法 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>

续表 5.1-11 生态影响评价自查表

工作内容		自查项目
生态现状调查与评价	调查时间	春季 <input checked="" type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/> 丰水期 <input type="checkbox"/> ; 枯水期 <input type="checkbox"/> ; 平水期 <input type="checkbox"/>
	所在区域的生态问题	水土流失 <input checked="" type="checkbox"/> ; 沙漠化 <input checked="" type="checkbox"/> ; 石漠化 <input type="checkbox"/> ; 盐渍化 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生物入侵 <input type="checkbox"/> ; 重要物种 <input type="checkbox"/> ; 生态敏感区 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>
生态影响预测与评价	评价内容	植被/植物群落 <input checked="" type="checkbox"/> ; 土地利用 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生态系统 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生物多样性 <input checked="" type="checkbox"/> ; 重要物种 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生态敏感区 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>
	评价方法	定性 <input type="checkbox"/> ; 定性和定量 <input checked="" type="checkbox"/>
	评价内容	植被/植物群落 <input checked="" type="checkbox"/> ; 土地利用 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生态系统 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生物多样性 <input checked="" type="checkbox"/> ; 重要物种 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生态敏感区 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生物入侵风险 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>
生态保护对策措施	对策措施	避让 <input checked="" type="checkbox"/> ; 减缓 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生态修复 <input type="checkbox"/> ; 生态补偿 <input checked="" type="checkbox"/> ; 科研 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>
	生态监测计划	全生命周期 <input type="checkbox"/> ; 长期跟踪 <input checked="" type="checkbox"/> ; 常规 <input type="checkbox"/> ; 无 <input type="checkbox"/>
	环境管理	环境监理 <input type="checkbox"/> ; 环境影响后评价 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>
评价结论	生态影响	可行 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不可行 <input type="checkbox"/>
注：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项。		

## 5.2 运营期环境影响评价

### 5.2.1 大气环境影响评价

#### 5.2.1.1 常规气象资料分析

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。

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	40	1082	2024	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(℃)	-7.7	-0.9	7.7	15.4	19.9	23.4	24.9	23.7	18.8	10.9	2.7	-5.5	11.1

由表 5.2-2 分析可知，区域近 20 年平均温度为 11.1℃，4~9 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 24.9℃，1 月份平均气温最低，为 -7.7℃。

## (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)	1.3	1.7	2.1	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.8

由表 5.2-3 分析可知，区域近 20 年平均风速为 1.8m/s，4~5 月份平均风速最大为 2.3m/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	—

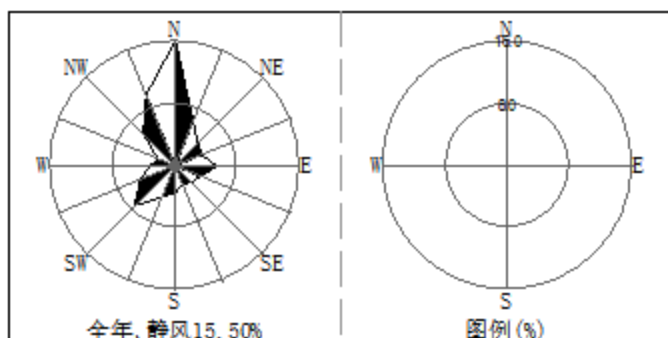


图 5.2-1 区域近 20 年风频玫瑰图

由表5.2-4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 5.2-5。

表 5.2-5 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/℃		40.8
3	最低环境温度/℃		-23.7
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		草地
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	90×90
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，本次预测各井场污染源源强类似，本次有组织源强选择 T616CH 井场 100kW 加热炉烟气、T759-2HCX 井场 200kW 加热炉烟气、TH103114X 井场 400kW 加热炉烟气进行预测，无组织源强选择 TTK3-1-6X 井场无组织废气和 TK1104CH2 井场无组织废气进行预测。项目主要废气污染源源强参数见表 5.2-6 和表 5.2-7。

表 5.2-6 典型井场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)	工况烟气流速(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(°)										
1	T616CH 井场 100kW 加热炉烟气	83.7658	41.2435	942	8	0.1	137	7.0	120	4800	正常	PM <sub>10</sub>	0.0019
												PM <sub>2.5</sub>	0.0011
												SO <sub>2</sub>	0.0005
												NO <sub>x</sub>	0.0190
												非甲烷总烃	0.0020
2	T759-2HCX 井场 200kW 加热炉烟气	83.6840	41.1225	941	8	0.1	275	14.0	120	4800	正常	PM <sub>10</sub>	0.0037
												PM <sub>2.5</sub>	0.0021
												SO <sub>2</sub>	0.0010
												NO <sub>x</sub>	0.0381
												非甲烷总烃	0.0040
3	TH103114X 井场 400kW 加热炉烟气	83.5443	41.2508	947	8	0.15	550	12.4	120	4800	正常	PM <sub>10</sub>	0.0074
												PM <sub>2.5</sub>	0.0041
												SO <sub>2</sub>	0.0019
												NO <sub>x</sub>	0.0762
												非甲烷总烃	0.0081

表 5.2-7 典型井场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(°)									
TKK3-1-6X井场无组织废气	83.6371	41.0975	945	20	30	0	5	8760	正常	非甲烷总烃	0.014
										H <sub>2</sub> S	0.000256
TK1104CH2井场无组织废气	83.7617	41.0355	946	20	30	0	5	8760	正常	非甲烷总烃	0.0954
										H <sub>2</sub> S	0.003064

注：本工程选取 TKK3-1-6X 井场无组织废气、TK1104CH2 井场无组织废气为代表井场进行预测。

## (3) 预测结果

表 5.2-8  $P_{max}$  及  $D_{10\%}$  预测及计算结果一览表

序号	污染源名称	评价因子	$C_i$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	一类区评价标准 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	一类区 $P_i$ (%)	二类区评价标准 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	二类区 $P_i$ (%)	$P_{max}$ (%)	最大浓度出现距离 (m)	$D_{10\%}$ (m)
1	T616CH 井场 100kW 加热炉烟气	$\text{PM}_{10}$	0.2484	150	0.166	360	0.069	4.910	10	--
		$\text{PM}_{2.5}$	0.1438	105	0.137	180	0.080			
		$\text{SO}_2$	0.0654	150	0.044	500	0.013			
		$\text{NO}_2$	2.4836	200	1.242	200	1.242			
		非甲烷总烃	0.2614	2000	0.013	2000	0.013			
2	T759-2HCX 井场 200kW 加热炉烟气	$\text{PM}_{10}$	0.3545	150	0.236	360	0.098			
		$\text{PM}_{2.5}$	0.2012	105	0.192	180	0.112			
		$\text{SO}_2$	0.0958	150	0.064	500	0.019			
		$\text{NO}_2$	3.6507	200	1.825	200	1.825			
		非甲烷总烃	0.3833	2000	0.019	2000	0.019			
3	TH103114X 井场 400kW 加热炉烟气	$\text{PM}_{10}$	0.5403	150	0.360	360	0.150			
		$\text{PM}_{2.5}$	0.2993	105	0.285	180	0.166			
		$\text{SO}_2$	0.1387	150	0.092	500	0.028			
		$\text{NO}_2$	5.5634	200	2.782	200	2.782			
		非甲烷总烃	0.5914	2000	0.030	2000	0.030			
4	TKK3-1-6X 井场无组织废气	非甲烷总烃	24.3150	2000	1.216	2000	1.216	53	--	
		硫化氢	0.4446	10	4.446	10	4.446			
5	TK1104CH2 井场无组织废气	非甲烷总烃	70.7330	2000	3.537	2000	3.537	24	--	
		硫化氢	0.4910	10	4.910	10	4.910			

## (4) 一类区预测结果分析

本项目仅 TY1XCH、TP1123X 井大气评价范围内涉及一类区，参照典型井场，项目废气中  $PM_{10}$  最大落地浓度为  $0.5403 \mu g/m^3$ 、占标率为 0.360%； $PM_{2.5}$  最大落地浓度为  $0.2993 \mu g/m^3$ 、占标率为 0.285%； $SO_2$  最大落地浓度为  $0.1387 \mu g/m^3$ 、占标率为 0.092%； $NO_2$  最大落地浓度为  $5.5634 \mu g/m^3$ 、占标率为 2.782%；非甲烷总烃最大落地浓度为  $70.9330 \mu g/m^3$ 、占标率为 3.537%； $H_2S$  最大落地浓度为  $0.4910 \mu g/m^3$ 、占标率为 4.910%， $D_{10\%}$  均未出现。

## (5) 二类区预测结果分析

参照典型井场，项目废气中  $PM_{10}$  最大落地浓度为  $0.5403 \mu g/m^3$ 、占标率为 0.150%； $PM_{2.5}$  最大落地浓度为  $0.2993 \mu g/m^3$ 、占标率为 0.166%； $SO_2$  最大落地浓度为  $0.1387 \mu g/m^3$ 、占标率为 0.028%； $NO_2$  最大落地浓度为  $5.5634 \mu g/m^3$ 、占标率为 2.782%；非甲烷总烃最大落地浓度为  $70.9330 \mu g/m^3$ 、占标率为 3.537%； $H_2S$  最大落地浓度为  $0.4910 \mu g/m^3$ 、占标率为 4.910%， $D_{10\%}$  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，无组织废气对典型井场四周无组织贡献浓度情况如表 5.2-9。

表 5.2-9 典型井场四周边界浓度计算结果一览表 单位： $\mu g/m^3$

污染源	污染物	东场界	南场界	西场界	北场界
TKK3-1-6X 井场无组织 废气	非甲烷总烃	20.368	29.747	29.747	20.368
	$H_2S$	0.316	0.312	0.312	0.316
TK1104CH2 井场无组织 废气	非甲烷总烃	50.381	59.732	59.732	50.381
	$H_2S$	0.412	0.411	0.411	0.412

由表 5.2-9 预测结果可知，本项目实施后，典型井场（TKK3-1-6X 井）无组织排放非甲烷总烃四周场界浓度贡献值为  $20.368 \sim 29.747 \mu g/m^3$ ，典型井场（TK1104CH2 井）无组织排放非甲烷总烃四周场界浓度贡献值为  $50.381 \sim 59.732 \mu g/m^3$ ，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；典型井场（TKK3-1-6X 井）无组织排放  $H_2S$  四周场界浓度

贡献值为  $0.312 \sim 0.316 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，典型井场（TK1104CH2 井）无组织排放  $\text{H}_2\text{S}$  四周场界浓度贡献值为  $0.411 \sim 0.412 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，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

#### (1) 污染源强

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。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

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									
放喷口	0	60	944	6	6	0	2	0.17	非正常	$\text{H}_2\text{S}$	0.003
										非甲烷总烃	0.1

#### (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	$C_1(\mu\text{g}/\text{m}^3)$	$P_1(\%)$	$P_{\max}(\%)$	最大浓度出现距离(m)	$D_{10\%}(\text{m})$
1	放喷口	$\text{H}_2\text{S}$	49.89	498.98	498.98	10	1025
		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  $49.89\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 498.98%， $D_{10\%}$  对应距离为 1025m。

本项目 T759-2HCX 井距草湖二村最近 150m，距离村庄相对较近，根据非正常工况预测结果，当井场出现超压放喷时，将对生活的居民产生一定的影响。

本项目距一类区最近距离为 50m，根据非正常工况预测结果，当井场出现超压放喷时，对一类区产生一定的影响。

### 5.2.1.6 污染物排放量核算

## (1) 有组织排放量核算

拟建工程有组织排放量核算情况见表 5.5-12。

表 5.5-12 大气污染物有组织排放量核算表

序号	污染源名称	污染物	核算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	核算排放速率 (kg/h)	核算年排放量 (t/a)
1	100kW加热炉烟气	颗粒物	15	0.0021 × 2	0.010 × 2
		SO <sub>2</sub>	3.49	0.0005 × 2	0.002 × 2
		NO <sub>x</sub>	138.54	0.0190 × 2	0.091 × 2
		非甲烷总烃	14.67	0.0020 × 2	0.010 × 2
2	200kW加热炉烟气	颗粒物	15	0.0041 × 5	0.020 × 5
		SO <sub>2</sub>	3.49	0.0010 × 5	0.005 × 5
		NO <sub>x</sub>	138.54	0.0381 × 5	0.183 × 5
		非甲烷总烃	14.67	0.0040 × 5	0.019 × 5
3	400kW加热炉烟气	颗粒物	15	0.0082	0.039
		SO <sub>2</sub>	3.49	0.0019	0.009
		NO <sub>x</sub>	138.54	0.0762	0.366
		非甲烷总烃	14.67	0.0081	0.039

## (2) 无组织排放量核算

拟建工程无组织排放量核算情况见表5.5-13。

表 5.5-13 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		年总排放量 (t/a)
				标准名称	1小时浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	
1	一般井场无组织废气	非甲烷总烃	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	0.1226 × 11
		H <sub>2</sub> S			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表1新扩改建厂界二级标准值	
2	含多功	非甲烷总烃	密闭储	《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)	非甲烷总烃≤4.0	0.4354 × 2

能集油器无组织废气	H <sub>2</sub> S	存、密闭集输	中边界污染物控制要求		
			《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	0.0030×2

### (3) 项目大气污染物排放量核算

拟建工程大气污染物排放量核算情况见表5.5-14。

表 5.5-14 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	0.159
2	SO <sub>2</sub>	0.038
3	NO <sub>x</sub>	1.463
4	非甲烷总烃	2.3734
5	H <sub>2</sub> S	0.0324

#### 5.2.1.7 井下作业（侧钻）废气影响分析

考虑到后期上产需要，单座井场后期侧钻按 4 次考虑，后期侧钻废气主要为施工扬尘、机械设备和车辆废气、测试放喷废气等。

##### (1) 施工扬尘

后期侧钻不可避免地要占用土地、进行土方施工等，该过程中将产生一定的施工扬尘；侧钻工程进行场地建设、物料运输将产生一定的施工扬尘；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。

后期侧钻产生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。后期侧钻对环境造成不利影响的污染因素持续时间短，对环境的影响较小，只要严格按施工规范文明施工，采取有效的防尘措施，可将污染影响减到最小，侧钻结束后，所有施工影响即可消除。

##### (2) 机械设备和车辆废气

后期侧钻钻前工程、钻井工程、储层改造工程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,其污染物主要有颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>等,施工机械废气满足《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB20891-2014)修改单以及《非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求》(HJ1014-2020)限制要求;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。

### (3) 测试放喷废气

后期侧钻钻井结束时需进行油气测试,会产生测试放喷废气。放喷期间油气通过分离器分离,原油进入罐储存,分离出的气体燃烧放空,当伴生气含有硫化氢时,通过燃烧转化成二氧化硫,可有效降低放喷气体的毒性。

### (4) 环境影响分析

后期井下作业阶段,钻前工程、钻井工程、储层改造工程,呈现出分区域、分阶段实施的特点,施工污染产生点分散在区块内,伴随着施工活动而产生和转移。经现场踏勘可知,本项目施工活动范围区域开阔,废气污染物气相扩散条件好。因此,施工扬尘、测试放喷废气、机械设备和车辆废气对区域环境空气可接受,且这种影响是局部的,短期的,项目建设完成之后影响就会消失。

#### 5.2.1.8 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、二氧化氮、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。项目废气污染源对井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。

#### 5.2.1.9 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 5.2-12。

表 5.2-12 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	$\geq 2000\text{t/a}$ <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>x</sub> 、CO、O <sub>3</sub> ) 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"/> 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 type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		
	评价基准年	(2024)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"/> 本项目非正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 现有污染源 <input 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 $\geq 50\text{km}$ <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>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、H <sub>2</sub> S、非甲烷总烃)				包括二次PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> 不包括二次PM <sub>2.5</sub> <input checked="" type="checkbox"/>		
	正常排放短期浓度贡献值	C <sub>本项目</sub> 最大占标率 $\leq 100\%$ <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 $\leq 10\%$ <input checked="" 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 $\leq 30\%$ <input checked="" 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	非正常持续时间长(0.17)h	C <sub>本项目</sub> 占标率 $\leq 100\%$ <input type="checkbox"/>			C <sub>本项目</sub> 占标率 $> 100\%$ <input checked="" type="checkbox"/>		
	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 $\leq -20\%$ <input type="checkbox"/>			k $> -20\%$ <input type="checkbox"/>				

续表 5.2-12 大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目			
环境监测计划	污染源监测	监测因子：(颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃)		有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>	无监测 <input type="checkbox"/>
	环境质量监测	监测因子：()		无组织废气监测 <input type="checkbox"/>	监测点位数()
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			
	污染源年排放量	SO <sub>2</sub> (0.038) t/a	NO <sub>x</sub> :(1.463) t/a	颗粒物：(0.159)t/a	VOC <sub>s</sub> :(2.3734)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

本项目废水主要为采出水、井下作业废水及井下作业工程生活污水，采出水随采出液最终输送至三号联合站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层；井下作业废水采用专用废水回收罐收集，送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；井下作业工程生活污水经井场撬装式污水处理站处理达标后用于荒漠灌溉。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三号联合站处理。联合站采出水处理工艺流程具体为：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技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层，处理后净化污水经高压注水泵增压，通过注水系统回注，可保持油气层压力，使油气藏有较强的驱动力，以提高油气藏的开采速度和采收率。

表 5.2-13 各联合站采出水处理单元采出水处理规模一览表  $m^3/d$ 

联合站名称	设计规模	实际处理量	富余能力	本项目需处理量	依托可行性
塔河油田三号联合站	6500	6200	300	52	可依托

综上所述，塔河油田三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) 阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站

阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理站废液处理及减量化装置废液处理采用“化学、机械破胶+絮凝沉降+沉渣减量化”工艺，主工艺流程为：接收、隔油、调节、加药、沉降、过滤，废液处理系统出水水质满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)回注。目前，阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站废液处理规模为 50 万  $m^3/a$ ，现状处理量为 21.2 万  $m^3/a$ ，富余处理能力 28.8 万  $m^3/a$ ，本项目井下作业废水产生量为 0.14 万  $m^3/a$ ，因此阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理废液装置处理能力可满足本项目需求。

综上，本项目采出水、井下作业废水及井下作业工程生活污水不外排，故本项目实施对地表水环境可接受。

表 5.2-14 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；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
	影响途径	直接排放 <input type="checkbox"/> ；间接排放 <input 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 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 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"/>

续表 5.2-14 地表水环境影响评价自查表

工作内容	自查项目	
	水污染影响型	水文要素影响型
评价等级	一级□；二级□；三级A□；三级B <input checked="" type="checkbox"/>	一级□；二级□；三级□

### 5.2.3 地下水环境影响评价

本次评价区域内项目井场和管线位于同一水文地质单元，水文地质条件一致，因此进行统一叙述，不再分述。

#### 5.2.3.1 区域地形地貌

塔河油田区块位于塔里木盆地北缘，区域北部为渭干河、库车河冲洪积平原，中部为塔里木河冲积平原，南部为风积沙漠，总体地势北高南低，西高东低。其中，北部渭干河、库车河冲洪积平原地势北高南低，西高东低，海拔 950~990m，地形坡降 1%~3%左右，其上河流、渠道发育；中部塔里木河冲积平原南北高、中间低，西高东低，海拔 930~990m，地形坡降 1%~3%左右，其上河网发育；南部塔克拉玛干沙漠地势东南高西北低，海拔 940~1100m，地形起伏变化较大，由半固定沙丘及蜂窝状沙丘为主，沙丘高约 1~5m 不等。

##### (1) 冲洪积平原

广泛分布于塔河油田区块，地表由第四系冲洪积物构成，包气带岩性为粉土、粉质粘土和细砂，厚度较大，探井开挖深度内未揭穿。地形较平坦，总体地势北高南低、西高东低，河流渠道发育，人类活动频繁，地表以城镇、农田、村庄为主。

##### (2) 冲积平原

主要分布于塔里木河南北两岸，塔河油田区块东南侧部分属于该平原，地表岩性为细砂、粉质粘土、粉土。地势南北高、中间低，西高东低，其上河网纵横交错，地下水埋藏较浅，有零星沼泽分布。沿河流两岸有村庄和农田，南岸有茂盛胡杨林分布。

### 5.2.3.2 地质概况

#### (1) 地质构造

塔河油田区块在大地构造分区上属于塔里木地台北部向斜二级大地构造单

元，三级构造单元属沙雅隆起。地表主要为第四系覆盖区，无基岩裸露，构造上相对比较稳定，只发育有隐伏背斜和断裂，隐伏背斜轴部在评价区内北部边缘，隐伏断裂延伸方向为近东西向。

## (2) 地层岩性

调查区内地表覆盖有厚层第四系松散物，无基岩出露。第四系从北部到南部的塔里木河区域依次为冲洪积和冲积成因，岩性结构颗粒有由粗到细的变化特征。

### 5.2.3.3 水文地质条件

#### (1) 含(隔)水层结构及其分布特征

调查区内地下水以多层潜水-承压水含水层结构为主，在塔里木河南岸分布为单一结构潜水。整体来看，从北向南第四系有含水层由厚变薄，颗粒由粗变细的规律性变化。

塔里木河北岸为多层潜水-承压水含水层结构。潜水含水层岩性为细砂，渗透系数一般小于  $5\text{m/d}$ ，水位埋深一般  $2.5\sim 9\text{m}$ ，含水层厚度  $10\sim 30\text{m}$ ，单井涌水量  $100\sim 1000\text{m}^3/\text{d}$ ，富水性中等。承压水含水层岩性为中细砂、细砂，地下水渗透系数一般小于  $10\text{m/d}$ ， $100\text{m}$  钻孔揭露的含水层厚度为  $20\sim 30\text{m}$ ，单井涌水量  $100\sim 1000\text{m}^3/\text{d}$ ，富水性中等。

潜水含水层与承压含水层之间存在厚  $2\sim 5\text{m}$  的粉质粘土，构成区域稳定隔水层，此外承压含水层内部存在多层粉质粘土，也构成各含水层间隔水层。

塔里木河南岸为单层潜水结构，含水层岩性为粉细砂、粉土，其上河网纵横交错，地下水埋深  $3\sim 10\text{m}$ ，富水性中等，单井涌水量  $100\sim 1000\text{m}^3/\text{d}$ 。

调查评价区水文地质图见图 5.2-2。

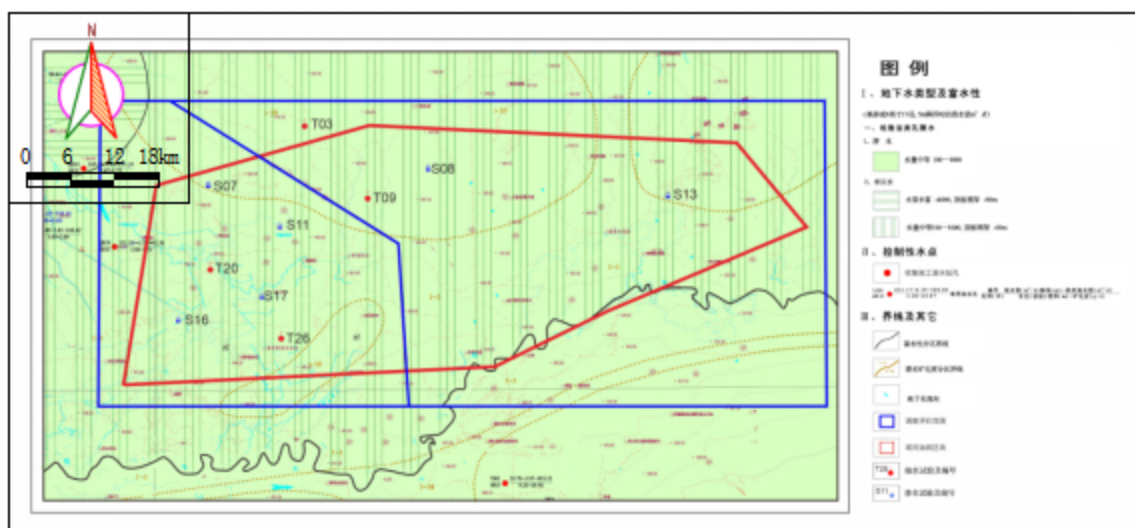


图 5.2-2 调查评价范围水文地质图

## (2) 地下水补径排条件

调查区内降雨量小，只有暴雨洪流存在少量入渗补给，补给来源主要为渠系入渗和田间灌溉，以及地下水侧向径流补给。地下水径流方向主要为自西向东，水力梯度小于 1%。最终以人工开采、潜水蒸发、植物蒸腾和补给塔里木河方式排泄。

## (3) 各含水层之间及与地表水之间水力联系

### ① 各含水层之间的关系

调查区内孔隙水含水层主要为上更新统冲洪积含水层和全新统冲积含水层。两含水层交互沉积，互相衔接为一体，地下水体互相传递，具有统一的水动力特征和统一的水面，构成完整的上、下游地下水补径排系统。

调查区内潜水和承压含水层之间存在 2~5m 的粉质粘土层，为分布稳定的隔水层，使潜水和承压水之间水力联系较弱。此外，承压含水层内部存在多层粉质粘土层，将承压含水层分割为多层结构。

### ② 地表水与地下水的关系

调查区南部塔里木河自西向东穿过，该河为区域性河流，调查区内河流北岸地下水接受塔里木河向北补给地下水。此外，调查区内农业灌溉渠道和引水渠尾修建的排碱渠会使少量地表水补给地下水。

### ③ 地下水动态变化特征

调查区内地下水动态类型以渗入-蒸发型为主。动态曲线呈现为多峰型：每年 1~2 月地下水处于低水位期，3 月份水位开始上升，至 4 月~5 月达到高水位，之后水位开始回落；平水位期为 11 月底或 3 月底。

### (4) 地下水开发利用

经过调查，评价区地下水潜水、承压水水量中等，矿化度较高，水化学类型主要以  $\text{Cl} \cdot \text{SO}_4\text{-Na}$  型为主，区域地下水以饮用、工业、农业用水为主。

### (5) 水位统测

#### ① 统测频率

塔河油田位于塔里木盆地北缘库车河冲洪积平原，属于其他平原区，依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中表 4 地下水环境现状监测频率参照表，结合地下水环境影响预测的需要，本次塔河油田地下水环境水位统测开展一期。

#### ② 统测结果

引用 2024 年 9 月对塔河油田整个区块进行水位统测，具体统测结果见表 5.2-15，地下水等水位线图见图 5.2-3。

表 5.2-15 塔河油田地下水水位统测点统计表

序号	坐标		井深(m)	地面标高(m)	丰水期(2024年9月)	
	X	Y			水位埋深(m)	水位标高(m)
T02	467013.24	4587389.97	30	946.75	5.36	941.39
T03	477863.31	4585675.62	30	940.08	4.56	935.52
T04	457937.81	4576509.71	30	951.28	4.55	946.73
T05	464729.98	4573320.92	30	946.22	4.64	941.58
T06	480611.50	4579750.90	30	939.33	3.64	935.69
T07	473992.67	4574573.29	30	943.02	4.62	938.4
T08	482298.34	4578553.61	30	940.82	5.15	935.67
T09	487633.57	4575192.85	30	939.73	4.65	935.08
T10	501028.08	4580344.86	30	935.28	9.16	926.12
T11	503244.30	4578462.11	30	929.74	5.52	924.22
T12	505301.98	4575198.76	30	932.56	5.83	926.73

续表 5.2-15 塔河油田地下水水位统测点统计表

序号	坐标		井深(m)	地面标高(m)	丰水期(2024年9月)	
	X	Y			水位埋深(m)	水位标高(m)
T13	466961.80	4549382.22	30	947.76	5.36	942.4
T14	527724.97	4574596.30	20	931.08	5.93	925.15
T17	538101.95	4572154.85	30	925.43	2.85	922.58
T18	468915.45	4570144.59	30	945.64	4.67	940.97
T19	482814.33	4569334.35	30	942.71	6.11	936.6
T20	464532.96	4565973.28	30	947.39	3.7	943.69
T21	485841.27	4567975.08	30	939.71	3.26	936.45
T22	499634.25	4568586.03	20	935.75	2.51	933.24
T23	509421.38	4560999.12	20	937.95	3.61	934.34
T24	478053.32	4562855.72	30	940.26	2.54	937.72
T25	469124.51	4562786.24	30	943.13	2.75	940.38
T26	475119.19	4558854.67	30	940.84	3.79	937.05
T30	467987.49	4558972.22	30	944.20	3.38	940.82
T31	460234.91	4553180.87	30	951.97	3.38	948.59
T32	474882.65	4553447.57	30	941.99	3.07	938.92

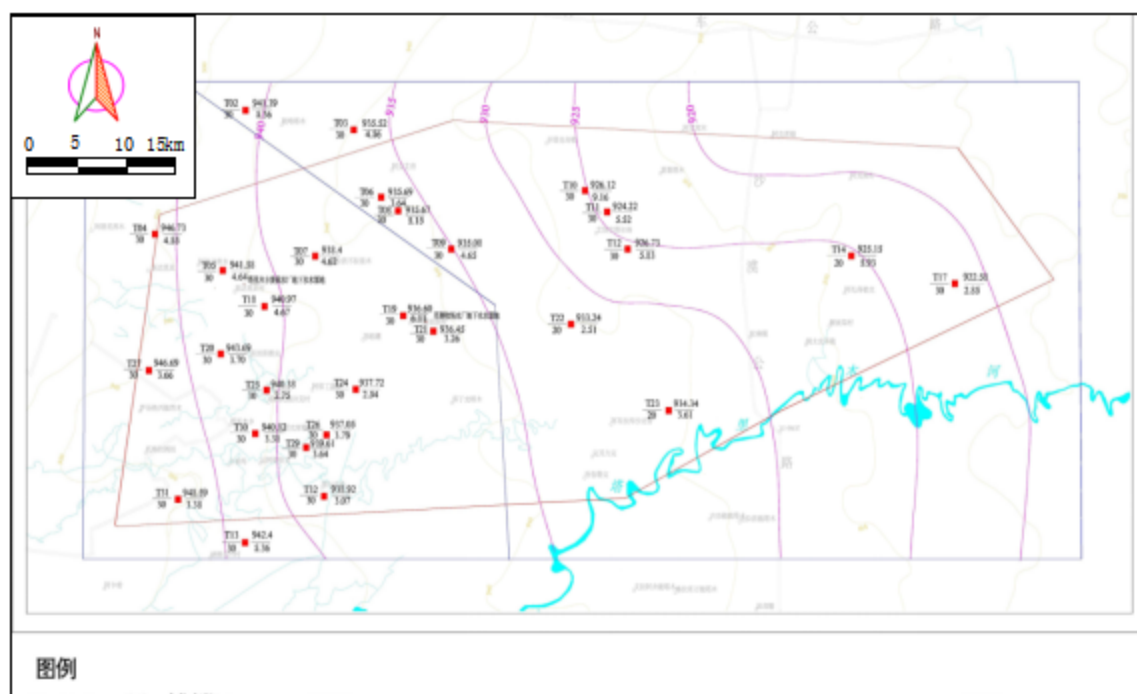


图 5.2-3 塔河油田地下水水流场图(2024.9)

## (6) 包气带特征及防污性能

## ① 岩性特征

根据塔河油田区块内钻孔资料,揭露厚度 100m 内的地层岩性主要为粉质粘土、粉土和细砂。

## ② 渗水试验

渗水试验的目的是测定包气带渗透性能及防污性能,是一种在野外现场测定包气带土层垂向渗透系数的简易方法。由于前人已在本次调查区内开展过大量的水文地质试验,有较为详尽的水文地质资料,因此本次评价直接引用新疆地质工程勘察院在塔河油田区块内进行的渗水试验成果。本次共引用渗水试验 6 组。

试验均采用双环入渗法,土层中挖开试坑后,分别将大小铁圈插入地下土层内,试验时向内、外环同时注入清水,并保持内外环的水位基本一致,都为 0.1m,由于外环渗透场的约束作用使内环的水只能垂向渗入,因而排除了侧向渗流的误差。水位控制采用人工观测法及时加水,固定水头高度,观测时间为 0、5、10、15、20、25、30、40……120、150……360 分钟,根据水位下降数每次添加至固定的水头高度,当内环水位单位时间下降高度稳定时,即得到包气带地层垂向渗透系数  $K$ 。

根据渗水试验结果,塔河油田包气带岩性特征相似,整体考虑后,包气带粘土垂直渗透系数  $5.56 \times 10^{-3} \sim 1.11 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ,粉土垂直渗透系数  $1.67 \times 10^{-4} \sim 6.67 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ,粉砂垂直渗透系数为  $6.11 \times 10^{-4} \sim 8.89 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ 。

表 5.2-16 收集双环渗水试验成果表

试验编号	位置		包气带岩性	渗透系数 $K(\text{m/d})$	渗透系数 $K(\text{cm/s})$
S07	465826	4578243	粘土	0.096	$1.11 \times 10^{-4}$
S11	475376	4570918	粉砂	0.768	$8.89 \times 10^{-4}$
S16	460999	4559453	粉土	0.144	$1.67 \times 10^{-4}$
S17	473493	4562422	粘土	0.048	$5.56 \times 10^{-3}$
S08	494555	4580548	粉土	0.576	$6.67 \times 10^{-4}$
S13	525328	4576575	粉砂	0.528	$6.11 \times 10^{-4}$

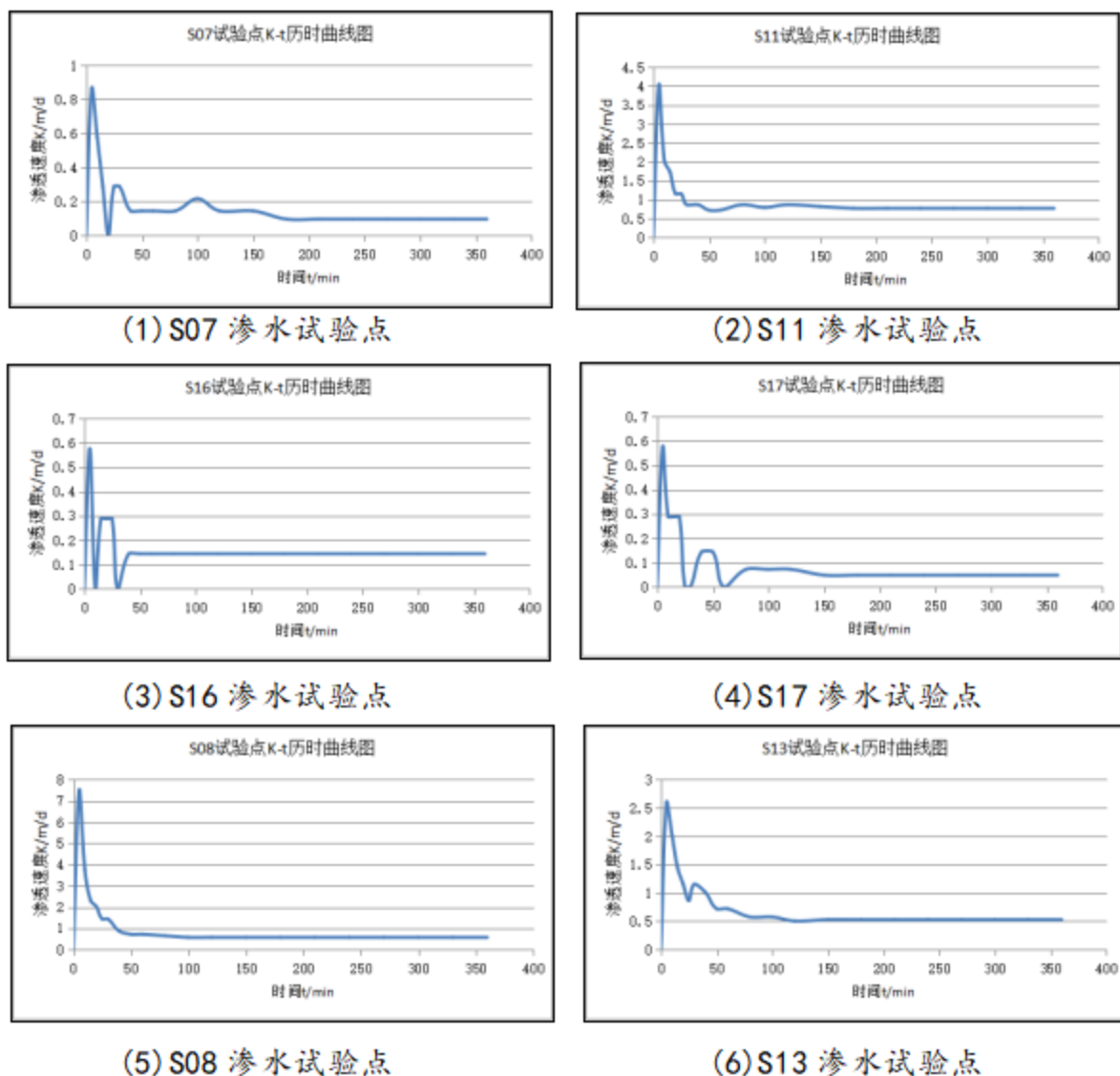


图 5.2-4 渗水试验历时曲线图

### ③包气带防污性能

塔河油田区块内包气带岩性主要有：第四系松散岩类粉质粘土、粉土和细砂，第四系包气带厚度 2.5~9m，粉质粘土垂直渗透系数  $5.56 \times 10^{-3} \sim 1.11 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ，粉土垂直渗透系数  $1.67 \times 10^{-4} \sim 6.67 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ，细砂垂直渗透系数为  $6.11 \times 10^{-4} \sim 8.89 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ 。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中天然包气带防污性能分级参照表(见表 5-3-5)，粉质粘层分布不稳定，粉土和细砂的包气带垂向渗透系数 K 均大于  $1 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ，综合判定塔

河油田天然包气带防污性能为“弱”。

#### 5.2.3.4 区域地下水污染源调查

根据地下水监测结果，潜水监测点除总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物存在一定程度超标外，其余因子均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准；各监测点中石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准要求。承压水监测点均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准；各监测点中石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准要求。

#### 5.2.3.5 采油井地下水环境影响预测

本项目地下水环境影响评价等级为“二级”，项目场地位于冲洪积平原区，水文地质条件较为简单，污染物的渗漏对地下水流场基本不会产生影响，含水层水文地质参数变化很小。因此，根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)，为了解项目实施对地下水环境的影响，本次评价采用解析法进行地下水环境影响预测工作。

##### 5.2.3.5.1 正常状况

###### (1) 废水

拟建工程运营期间废水主要包括采出水、井下作业废水及生活污水，井场不设置废水池，采出水随采出液一起进入联合站处理达标后回注地层；井下作业废水采用专用废水回收罐收集，运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；井下作业工程生活污水经井场撬装式污水处理站处理达标后用于荒漠灌溉。正常情况下不会对地下水产生污染影响。

###### (2) 落地油

石油开采中产生的落地油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。石油对土壤的污染最多可下渗到50cm。由于油田气候干旱少雨，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。落地油一旦产生须及时、彻底进行回收，在措施落实、管理到位的前提

下，可最大限度减少落地油量，故落地油对开发区域地下水的的影响很小。

### (3) 井场

拟建工程正常状况下，井口区采取严格的防渗，定期开展井筒完整性检查，不会对区域地下水环境产生污染影响。

### (4) 集输管线

拟建工程正常状况下，油气管道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。

## 5.2.3.3.2 非正常状况

### (1) 井场套管破损泄漏对地下水环境的影响

油井正常运行过程中如套管发生破损泄漏，则会发生套外返水事故。一旦事故发生，采出液在水头压力差的作用下，可能直接进入含水层，发生油水串层，并在含水层中扩散迁移，污染地下水。套外返水发生概率极低，本次评价考虑最不利的极端情况下，套管发生破损泄漏后对潜水含水层水质产生影响，本次评价对非正常状况下套管发生破损泄漏情景运用解析模型进行模拟预测，以评价对地下水环境的影响。

#### ① 预测因子筛选

套管破损泄漏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 5.2-17。

表 5.2-17 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	<0.01

#### ② 预测源强

泄漏量取采出液流量的最大值 20m<sup>3</sup>/d，考虑采出液流量的 10%渗入潜水含水层，采取措施 1 天后停止泄漏。套管破损泄漏后，石油类污染物向饱水带扩散以及进入饱水带中污染地下水，而水中石油类主要有两种状态，一是溶解在水中成为水溶液，即可溶性油，一般溶解量很少；另外一种是以乳化状态分散在水体中，因此，在水中石油类污染物的两种状态是下渗石油类污染物的重要

形态，而石油类只有变为可溶态才会随水迁移扩散。根据《石油类有机物对地下水污染的模拟分析》（葛春等，天津市环境保护开发中心），在常温下，石油类溶解度为 10mg/L，则石油类进入地下水的量为 0.02kg。

### ③预测模型

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一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一平面瞬时点源的预测模型为：

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

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 25m；

$m_w$ —长度为  $M$  的线源瞬时注入污染物的质量，kg。本次线源瞬时注入的污染物质量石油类 0.04kg；

$u$ —地下水流速度，m/d；潜水含水层岩性为第四系细砂，依据抽水试验结果，渗透系数取 1m/d。水力坡度  $I$  为 0.4‰。因此地下水的渗透流速  $u = K \times I / n = 1\text{m/d} \times 0.4\text{‰} / 0.18 = 0.002\text{m/d}$ ；

$n$ —有效孔隙度，无量纲；含水层岩性主要为细砂，参照相关资料，其有效孔隙度  $n = 0.18$ ；

$D_L$ —纵向弥散系数， $\text{m}^2/\text{d}$ ；根据资料，纵向弥散度  $\alpha_m = 10\text{m}$ ，纵向弥散系数

$$D_x = \alpha_m \times u = 0.02 \text{ m}^2/\text{d};$$

$D_y$ —横向y方向的弥散系数,  $\text{m}^2/\text{d}$ ; 横向弥散系数  $D_y = 0.002 \text{ m}^2/\text{d}$ ;

$\pi$ —圆周率。

#### ④ 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变化。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, 石油类取《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准值等值线作为超标范围, 预测污染晕的运移距离和影响范围。预测结果见表 5.2-18。

表 5.2-18 在非正常状况下石油类在潜水含水层中运移情况一览表

污染年限	影响范围( $\text{m}^2$ )	超标范围( $\text{m}^2$ )	最大运移距离(m)	晕中心浓度(mg/L)	超标范围是否运移出井场边界
100d	63	50	10	0.56	否
1000d	204	20	15	0.06	否
7300d	—	—	—	—	—

地下水石油类浓度预测结果表明, 套管破损泄漏发生 100d 后, 含水层污染物影响范围  $63\text{m}^2$ , 超标范围  $50\text{m}^2$ , 最大运移距离 10m, 晕中心最大浓度为  $0.56\text{mg/L}$ ; 1000d 后, 含水层污染物影响范围  $204\text{m}^2$ , 超标范围  $20\text{m}^2$ , 最大运移距离 15m, 晕中心最大浓度为  $0.06\text{mg/L}$ ; 7300d 后, 污染晕消失, 无影响和超标范围。在非正常状况条件下, 井场下游边界未监测到石油类波动。

绿色污染晕代表影响范围, 红色污染晕代表超标范围。详见图 5.2-5。

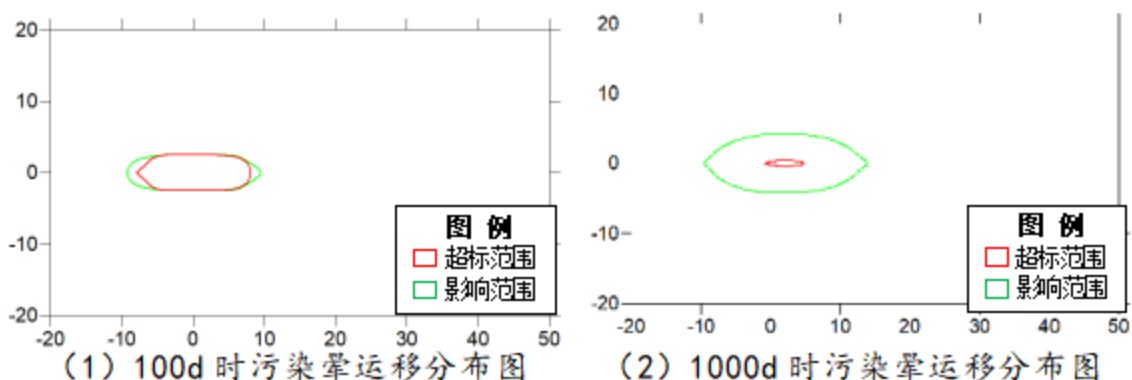


图5.2-5 非正常状况下，石油类渗漏含水层影响范围图

### (2) 集输管线及掺稀管线泄漏事故对地下水的影

集输管线及掺稀管线泄漏事故对地下水的影响，一般泄漏于土体中的液相可以同时向表面溢出和向地下渗透，并选择疏松位置运移。

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。

本工程非正常状况下，集输管线及掺稀管线泄漏如不及时修复，少量原油可能下渗，对地下水造成影响。由于石油类受土壤的吸附作用，石油类主要积聚在包气带表层 40cm 以内，其污染也主要限于地表，且本项目地下水埋深大于 2m，同时油田公司能及时发现并通过采取有效的措施治理污染，因此非正常状况下集输管线及掺稀管线泄漏对地下水环境的影响可以接受。

### (3) 燃料气管道泄漏对地下水环境的影响

非正常状况下，燃料气管道等破损，造成天然气泄漏，但管道内天然气均为经过净化处理后的干气，泄漏后气相直接逸散至大气环境中，不会对区域地下水产生影响。

## 5.2.3.6 注水井地下水环境影响预测

### 5.2.3.6.1 回注井对地下水的影响

#### ①回注层圈闭性

根据钻孔资料，第四系含水层下部为新近系地层，新近系底板埋深 2813~3746m，新近系以泥岩为主，具有很强的隔水性。选择古近系、白垩系、侏罗系和三叠系（油气层）作为回注层，该层砂层分布稳定，上覆盖层为新近系中新统巨厚泥岩，隔水性地层稳定，隔水性良好，起到良好的阻隔作用。通过以上对区域地层条件的分析，可知目的回注层在垂直上封闭性良好。根据现有井钻孔柱状图可知，本区饮用水层第四系含水层与回注层之间存在库车组、康村组、吉迪克组，总厚度约 2600~3500m，主要隔水层岩性为泥岩，隔水性能良好，回注水基本无法上窜至饮用水层，对地下水造成影响。因而，从回注层的圈闭性分析，在正常的油田开发过程中，回注水到油气层的采出水不会对潜水含水

层产生影响。

### ②回注层可注性

本项目所在区域 3000m 以下碎屑岩从下到上主要发育三叠系、侏罗系、白垩系和古近系四套承压水层。自三叠系到古近系各层系平均地层厚度 150m 以上，主要砂体以细砂岩-粉砂岩为主。从塔河油田已钻井碎屑岩各层系储层参数统计表分析表明，回注地层各层系砂岩平均孔隙度 17.3%~22.1%，平均渗透率 170~367md，储层物性较好，主要以中孔、中渗储层为主。

拟建工程注水水源为经采出水处理装置处理达标后的回注水，注水水质指标满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》（SY/T5329-2022），回注层有足够的储集空间，能满足油气田生产期内的回注要求。

### ③注水井井筒完整性

拟建工程各注水井为生产井转变而来，在投入使用之前将对井筒完整性进行检查，同时在钻井初期，均通过水泥将套管与地层之间进行封闭，上有封隔器完全隔绝采出水回注过程中与非注水层和地下含水层的联系，阻止回注水对非注水层和地下含水层的污染；固井采用双凝水泥浆体系，井底构筑水泥塞，阻止注水向下部地层的渗入；注水井井身采用双层套管结构，套管材质选用碳钢材质，固井质量合格、井筒材质能够承受设计回注压力和防腐等；仅井体底部的钢质封闭管壁设置了射孔段作为回注水排出钢管之外的通道；地面部分，井口高出地面，还设置控制加压装置，防止了对地下潜水的污染。因此，回注地层的采出水，在正常状况下不可能跨越抗压强度较高的钢管与水泥阻挡层而涌入非注水层，可以认为不会对地下水潜水含水层产生影响。

## 5.2.3.6.2 正常状况

### （1）废水

拟建工程运营期井下作业废水采用专用回收罐收集后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》（SY/T5329-2022）标准后回注地层。正常情况下不会对地下水产生污染影响。

### （2）注水管线

本项目依托现有注水管线，正常状况下，注水管线采用柔性复合高压输送管，均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。

### (3) 注水井回注

拟建工程正常状况下，井场套管完好，采出水经井口回注地层，不会对地下水环境产生影响。

## 5.2.3.6.3 非正常状况

### (1) 注水井场套管破损泄漏对地下水环境的影响

井场正常运行过程中如套管发生破损泄漏，则会发生套外返水事故。项目注水井在长期使用中，在地下各种复合作用下，套管被腐蚀穿孔，固井水泥被腐蚀，回注过程中，可能会导致回注水顺着固井水泥裂缝进入潜水含水层，并在含水层中扩散迁移，污染地下水。套外返水发生概率极低，本次评价考虑最不利的极端情况下，套管发生破损泄漏后对潜水含水层水质产生影响，本次评价对非正常状况下套管发生破损泄漏情景运用解析模型进行模拟预测，以评价对地下水环境的影响。

#### 1) 预测因子筛选

套管破损泄漏污染物主要为石油类、氯化物，本评价选取特征污染物石油类、氯化物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，氯化物执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准。评价因子检出限及评价标准见表 5.2-1。

表 5.2-1 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	未检出
氯化物	250	0.007	27300

#### 2) 预测源强

泄漏量取单井回注水流量的最大值 500m<sup>3</sup>/d，全部渗入潜水含水层，当套管破损发生泄漏时，会导致压力出现持续波动，结合现场实际操作经验数据，考虑回注水通过套筒处泄漏发现并采取措施 1h 后停止泄漏，则回注水泄漏量 20.83m<sup>3</sup>全部渗入潜水含水层。石油类浓度取 1.35mg/L（污水处理装置出口浓

度)，回注水中氯化物浓度取 118400mg/L（根据地层水特性确定），则最终进入地下水中的石油类源强为 0.03kg，氯化物源强为 2466.3kg。

### 3) 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。污染物在潜水含水层中随着水流不断扩散，根据拟建工程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态流动二维水动力弥散问题的瞬时注入污染物一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），一维稳态流动二维水动力弥散问题的瞬时注入示踪剂一平面瞬时点源的预测模型为：

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

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30m；

$m_M$ —长度为 M 的线源瞬时注入污染物的质量，kg。本次线源瞬时注入的污染物质量石油类 0.03kg、氯化物 2466.3kg。

u—地下水流速度，m/d；潜水含水层岩性为细砂，渗透系数取6.78m/d。水力坡度 I 为 1%。因此地下水的渗透流速  $u=K \times I/n=6.78\text{m/d} \times 1\% / 0.18=0.038\text{m/d}$ ；

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 $n=0.18$ ;

$D_L$ —纵向弥散系数,  $m^2/d$ ; 根据资料, 纵向弥散度 $\alpha_m=10m$ , 纵向弥散系数 $D_L=\alpha_m \times u=0.38m^2/d$ ;

$D_T$ —横向 $y$ 方向的弥散系数,  $m^2/d$ ; 横向弥散系数 $D_T=0.038m^2/d$ ;

$\pi$ —圆周率。

#### 4) 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变化。本次预测在研究污染晕运移时, 选取石油类、氯化物的检出下限值等值线作为影响范围, 石油类取《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中 III 类标准值等值线作为超标范围, 氯化物取《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准值等值线作为超标范围, 预测污染晕的运移距离和影响范围。

##### a. 石油类预测结果

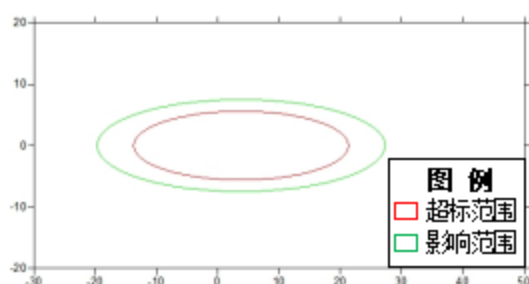
石油类预测结果见表 5.2-2。

表 5.2-2 在非正常状况下石油类在潜水含水层中运移情况一览表

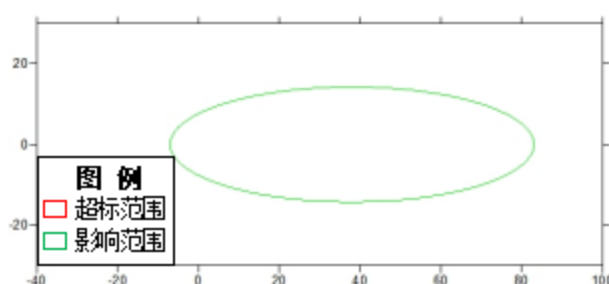
污染年限	影响范围 ( $m^2$ )	超标范围( $m^2$ )	背景浓度 ( $mg/L$ )	贡献浓度 ( $mg/L$ )	叠加浓度 ( $mg/L$ )	污染晕最大运 移距离 (m)	超标范围是否 出场界
100d	549	304	0.005	0.380	0.385	27.3	否
1000d	1981	—	0.005	0.038	0.043	82.8	否
7300d	—	—	0.005	—	—	—	—

注: 区域地下水监测点石油类均未检出, 背景浓度按检出限一半计。

绿色污染晕代表影响范围, 红色污染晕代表超标范围, 详见图 5.2-2。



(1) 100d 时污染晕运移分布图



(2) 1000d 时污染晕运移分布图

图 5.2-2 非正常状况下, 石油类渗漏含水层影响范围图

综合以上分析可知, 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 后污染晕影响范围为 549m<sup>2</sup>, 超标范围为 304m<sup>2</sup>, 污染晕沿地下水流向, 由泄漏点向东北方向最大运移距离为 27.3m, 污染晕中心最大贡献浓度为 0.380mg/L, 叠加背景值后的浓度为 0.385mg/L; 石油类污染物泄漏 1000d 后污染晕影响范围为 1981m<sup>2</sup>, 无超标范围, 污染晕沿地下水流向, 由泄漏点向东北方向最大运移距离为 82.8m, 污染晕中心最大贡献浓度为 0.038mg/L, 叠加背景值后的浓度为 0.073mg/L; 石油类污染物泄漏 7300d 后污染晕影响范围消失。

#### b. 氯化物预测结果

由地下水环境现状监测结果可知, 区域潜水中氯化物现状监测最大值为 20800mg/L, 超过《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准, 超标原因与区域原生水文地质条件有关, 本次氯化物预测不再考虑叠加现状监测值, 只进行氯化物贡献浓度预测。

氯化物预测结果见表 5.2-3。

表 5.2-3 在非正常状况下氯化物在潜水含水层中运移情况一览表

污染年限	影响范围 (m <sup>2</sup> )	超标范围 (m <sup>2</sup> )	贡献浓度 (mg/L)	污染晕最大运移距离 (m)	超标范围是否出场界
100d	1848	288	1795.326	47.4	否
1000d	17125	—	179.580	162.0	—
7300d	89792	—	24.600	580.4	—

绿色污染晕代表影响范围, 红色污染晕代表超标范围, 详见图 5.2-4。

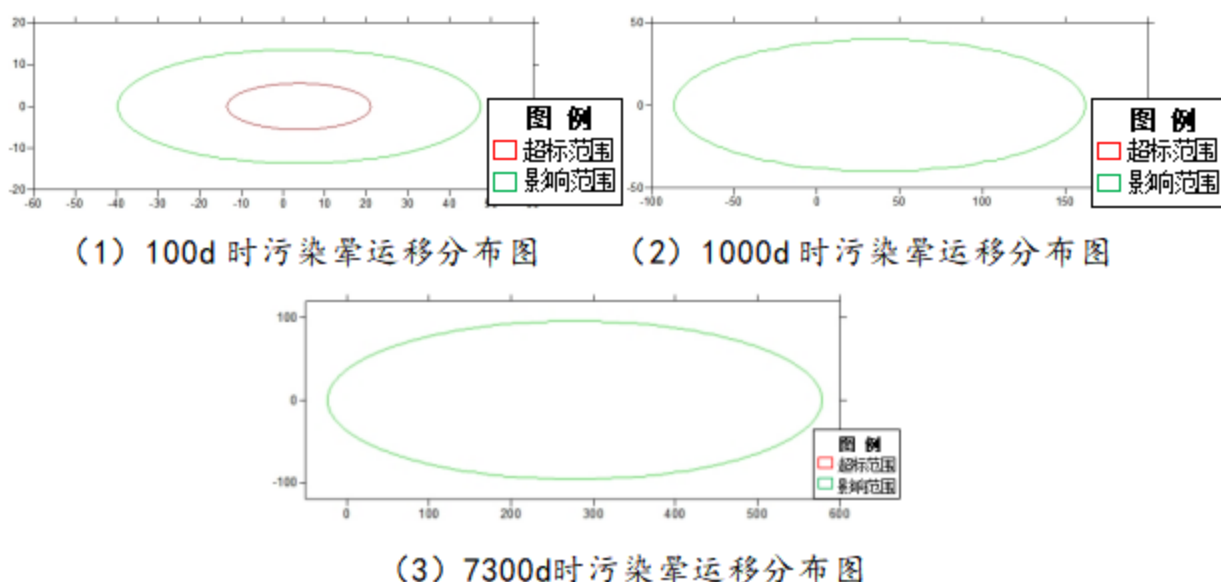


图 5.2-4 非正常状况下，氯化物渗漏含水层影响范围图

综合以上分析可知，在非正常状况下，由预测结果可以看出，氯化物污染物泄漏100d后污染晕影响范围为 $1848\text{m}^2$ ，超标范围为 $288\text{m}^2$ ，污染晕沿地下水流向，由泄漏点向东北方向最大运移距离为47.4m，污染晕中心最大贡献浓度为 $1795.326\text{mg/L}$ ；氯化物污染物泄漏1000d后污染晕影响范围为 $17125\text{m}^2$ ，无超标范围，污染晕沿地下水流向，由泄漏点向东北方向最大运移距离为162.0m，污染晕中心最大贡献浓度为 $179.580\text{mg/L}$ ；氯化物污染物泄漏7300d后污染晕影响范围为 $89792\text{m}^2$ ，无超标范围，污染晕沿地下水流向，由泄漏点向东北方向最大运移距离为580.4m，污染晕中心最大贡献浓度为 $24.600\text{mg/L}$ 。

#### 5.2.3.6 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采取先进、成熟、可靠的工艺技术工艺，良好合格的防渗材料，尽可能从源头上减少污染物泄漏风险，同时，严格按照施工规范施工，保证施工质量；

②定期做好井场设备、阀门、管线等巡检，一旦发现异常，及时采取措施，避免“跑、冒、滴、漏”现象的发生；

③井下作业均带罐作业，采用的专用收集罐集中收集作业废水，外委处置；

④设备定期检验、维护、保养，定期对采油井的固井质量进行检查，确保固井质量满足《固井质量评价方法》(SY/T 6592-2025)相关要求，避免套管返液窜漏污染地下水，防止发生井漏等事故。

⑤加强对管线、罐体和油井的监测和管理工作，定期检查，及时发现、修补损坏井，减少管线破坏、减少原油泄漏量。

⑦油井运行期间应参照《石油天然气工业套管和油管的维护与使用》(GB/T17745-2011)要求进行井筒完整性管理，定期开展井筒完整性检查。

### (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”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。本项目各分区防渗等级具体见表 5.2-19。

表 5.2-19 各区域防控措施一览表

场地	防渗分区		划分依据		污染物类型	防渗技术要求
			天然包气带 防污性能	污染控制 难易程度		
井场	一般防 渗区	井口	弱	易	其他类型	等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$ , $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ , 或参考 GB16689 执行
含多功 能集油 器井场	一般防 渗区	井口、多功能 集油器区域	弱	易	其他类型	

### (3) 地下水跟踪监控措施

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》(HJ164-2020)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，利用塔河油田现有例行监测井为本项目地下水水质监测井，地下水监测计划见表 5.2-20。

表 5.2-20 地下水监测点布控一览表

名称	监测 层位	功能	井深	监测因子	方位/距离	监测频次

S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

TH-2026-1#	潜水 含水层	上游跟踪监测井	≤50m	pH、总硬度、溶解性总固体、硫化物、石油类、砷、六价铬	TH103112X 东北 5.2km	每半年 1 次
TH-2026-4#		下游跟踪监测井			T759-2HCX 东南侧 1.5km	
YJ-2#		下游跟踪监测井			YJ1-8CH2 东北侧 4.4km	

续表 5.2-20 地下水监测点布控一览表

名称	监测层位	功能	井深	监测因子	方位/距离	监测频次
塔河油田-6#	潜水含水层	下游跟踪监测井	≤50m	石油类、石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、砷、汞、六价铬	TK8L13DH 东南侧 2.4km	每半年 1 次
塔河 2026-9#		侧游跟踪监测井			T616CH 东北侧 4.6km	

## 5.2.3.7 地下水污染应急措施

## (1) 应急治理程序

针对应急工作需要，参照“场地环境保护标准体系”的相关技术导则，结合地下水污染治理的技术特点，制定地下水污染应急治理程序见图 5.2-6。



图 5.2-6 污染应急治理程序框图

## (2) 地下水污染治理技术

地下水污染治理技术归纳起来主要有：物理处理法、水动力控制法、抽出处理法、原位处理法等。依据区域水文地质条件，本项目可选用水动力控制法和抽出处理法。由于地下水污染治理具有很强的专业性，在发生地下水污染风险时，建议聘请专业地下水污染治理团队制定地下水污染治理方案，科学合理选择污染治理技术。

## (3) 治理措施

塔河油田区域内包气带天然防污性能弱，因此在非正常及风险状况下，可能造成污染物进入地下水中，针对上述情景，建议采取如下污染应急治理措施。

①一旦发生地下水污染事故，应立即启动应急预案；

②查明并切断污染源，在最短时间内清除地表污染物；

③加密地下水污染监控井的监测频率，并实时进行化验分析；

④一旦发现监控井地下水受到污染，立即启动抽水设施；

⑤探明地下水污染深度、范围和污染程度；

⑥依据地下水污染情况和污染场地的含水层埋藏分布特征，结合拟采用的地下水污染治理技术方法，制定地下水污染治理实施方案；

⑦依据实施方案进行施工，抽取被污染的地下水体，并依据各井孔出水情况进行调整；

⑧将抽取的地下水进行集中收集处理，并送实验室进行化验分析；

⑨当地下水中的特征污染物浓度满足地下水功能区划的标准后，逐步停止井点抽水，并进行土壤修复治理工作。

### 5.2.3.8 评价结论

#### (1) 环境水文地质现状

本项目位于库车冲洪积平原及塔里木河冲积平原，地下水主要赋存于第四系松散岩类孔隙中，地下水主要为多层潜水-承压水结构，潜水含水层岩性为细砂，水位埋深一般 2.5~9m，含水层厚度 10~30m，单井涌水量 100~1000m<sup>3</sup>/d，富水性中等。承压水含水层岩性为中细砂、细砂，含水层顶板埋深 40m 左右，

100m 钻孔揭露的含水层厚度为 20~30m，单井涌水量 100~1000m<sup>3</sup>/d，富水性中等。

区域内包气带岩层主要为第四系松散岩类粉质粘土、粉土和细砂等，综合判定项目场地内天然包气带防污性能为“弱”。

由地下水环境现状监测结果可知，评价范围内潜水监测点中除总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物外，其余监测因子均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准要求，石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求。承压水监测点均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准要求，石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求。

#### (2) 地下水环境的影响

正常状况下，采油井场内采油树、管线和注水井场设备等装置完好无损且井场严格按照《石油化工工程防渗技术规范》(GB/T 50934)相关要求采取了防渗措施，可避免采出液泄漏而对地下水产生污染影响。

非正常状况下，采油井场套管破损、集油管道破损等导致采出液泄漏进入地下水后沿水流迁移，但影响范围较小，不会对周围地下水水质产生明显污染影响。注水井场套管破损等导致采出液泄漏进入地下水后沿水流迁移，但影响范围较小，不会对周围地下水水质产生明显污染影响。

#### (3) 地下水污染防治措施

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依据《石油化工工程防渗技术规范》(GB/T50934-2013)相关要求，采取相应的分区防渗措施，防渗的设计使用年限不应低于拟建项目主体工程的设计使用年限；②建立和完善拟建项目的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；③在制定全厂环保管理体制的基础上，制定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。

#### (4) 地下水环境影响评价结论

本项目采取了源头控制、分区防渗、监控措施和应急响应等防控措施，同时制定了合理的地下水污染监控计划。因此，在加强管理并严格落实地下水污染防治防控措施的前提下，从地下水环境影响的角度分析，本项目对地下水环境影响可接受。

#### 5.2.4 声环境影响评价

本项目管线埋设在地下，埋深大于 1.2m，油气集输不会对周围声环境产生影响；本项目产噪设备主要为井场采油树、加热炉、泵类等。

##### 5.2.4.1 预测模式

a) 应根据声源声功率级或参考位置处的声压级、户外声传播衰减，计算预测点的声级：

$$L_p(r) = L_w + D_c - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中： $L_p(r)$ —预测点处声压级，dB；

$L_w$ —由点声源产生的声功率级(A 计权或倍频带)，dB；

$D_c$ —指向性校正，它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级  $L_w$  的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度，dB；

$A_{div}$ —几何发散引起的衰减，dB；

$A_{atm}$ —大气吸收引起的衰减，dB；

$A_{gr}$ —地面效应引起的衰减，dB；

$A_{bar}$ —障碍物屏蔽引起的衰减，dB；

$A_{misc}$ —其他多方面效应引起的衰减，dB。

$$L_p(r) = L_p(r_0) + D_c - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中： $L_p(r)$ —预测点处声压级，dB；

$L_p(r_0)$ —参考位置  $r_0$  处的声压级，dB；

$D_c$ —指向性校正，它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级  $L_w$  的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度，dB；

$A_{div}$ —几何发散引起的衰减，dB；

$A_{atm}$ —大气吸收引起的衰减，dB；

$A_{gr}$ —地面效应引起的衰减，dB；

$A_{bar}$ —障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

$A_{misc}$ —其他多方面效应引起的衰减, dB。

b) 预测点的 A 声级  $L_A(r)$  可按下式计算:

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^8 10^{0.1[L_{pi}(r) - \Delta L_i]} \right\}$$

式中:  $L_A(r)$ —距声源  $r$  处的 A 声级, dB(A);

$L_{pi}(r)$ —预测点 ( $r$ ) 处, 第  $i$  倍频带声压级, dB;

$\Delta L_i$ —第  $i$  倍频带的 A 计权网络修正值, dB;

c) 在只考虑几何发散衰减时按下式计算:

$$L_A(r) = L_A(r_0) - A_{div}$$

式中:  $L_A(r)$ —距声源  $r$  处的 A 声级, dB(A);

$L_A(r_0)$ —参考位置  $r_0$  处的 A 声级, dB(A);

$A_{div}$ —几何发散引起的衰减, dB;

d) 工业企业噪声计算

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:

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

式中:  $L_{eqg}$ —建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值, dB;

$T$ —用于计算等效声级的时间, s;

$N$ —室外声源个数;

$t_i$ —在  $T$  时间内  $i$  声源工作时间, s;

$M$ —等效室外声源个数;

$t_j$ —在  $T$  时间内  $j$  声源工作时间, s。

e) 噪声预测值计算

$$L_{eq} = 10 \lg (10^{0.1L_{max}} + 10^{0.1L_{min}})$$

式中:  $L_{eq}$ —预测点的噪声预测值, dB;

$L_{eq}$ —建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值；

$L_{eqb}$ —预测点的背景噪声值，dB。

### (3) 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 5.2-21。

表 5.2-21 各井场噪声源强调查清单(室外声源)

序号	声源名称		型号	空间相对位置/m			声源源强 [dB(A)]	声源控制措施	运行时段
				X	Y	Z			
1	TY1XCH 井场	采油树	--	30	30	1	80	基础减振	昼夜
2	TH103114X 井场	采油树	--	30	30	1	80	基础减振	昼夜
3		加热炉	--	20	30	1	90	基础减振	昼夜
4	YJ1-8CH2 井场	采油树	--	30	30	1	80	基础减振	昼夜
5		泵类	--	15	20	1	90	基础减振	昼夜
6	10-1 计转站	泵类	--	20	30	1	90	基础减振	昼夜
7	TH103112X 井场	泵类	--	20	25	1	90	基础减振	昼夜

#### 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，本项目各噪声源对各井场四周场界的贡献声级值见表 5.2-22。

表 5.2-22 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
			昼间	夜间	
TY1XCH 井场	东场界	40	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	南场界	41	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	西场界	41	昼间	60	达标
			夜间	50	达标

## S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程环境影响报告书

	北场界	40	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
TH103114X 井场	东场界	43	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	南场界	44	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	西场界	44	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
北场界	43	昼间	60	达标	
		夜间	50	达标	
YJ1-8CH2 井场	东场界	45	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	南场界	46	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	西场界	46	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
北场界	45	昼间	60	达标	
		夜间	50	达标	
TH103112X 井场	东场界	44	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	南场界	45	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	西场界	45	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
北场界	44	昼间	60	达标	
		夜间	50	达标	

表 5.6-11 10-1 计转站及敏感点噪声预测结果一览表

厂界		噪声现状值/dB(A)		噪声贡献值/dB(A)		叠加后预测值/dB(A)		噪声标准/dB(A)		超标和达标情况	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
10-1 计转站	东场界	41	41	43	43	45	44	60	50	达标	达标
	南场界	42	42	42	42	45	44	60	50	达标	达标
	西场界	42	42	42	42	39	39	60	50	达标	达标
	北场界	41	41	43	43	43	42	60	50	达标	达标
克里也特村		41	41	43	43	45	44	55	45	达标	达标
草湖二村		41	41	43	43	45	44	55	45	达标	达标

由表 5.2-22 可知,井场噪声源对厂界的昼间和夜间噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类昼间、夜间标准要求;10-1 计转站新增产噪声源对场界昼间和夜间噪声贡献值叠加现状值后的预测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求;声环境敏感点昼间和夜间噪声预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类区标准限值要求。

#### 5.2.4.4 井下作业噪声影响分析

井场运行至后期,需进行井下作业,综合对比各类型井下作业活动,侧钻作业周期长且噪声源多,因此,本次影响分析主要以井下作业活动中的侧钻作业进行分析。

##### (1) 侧钻噪声源强

侧钻噪声主要来源于钻井设备、泥浆泵、振动筛等连续性噪声。目前侧钻噪声处理难度较大,要减轻侧钻噪声影响,主要还是通过钻井过程中采取相应的降噪措施。主要为在泥浆泵等设备下加衬弹性垫料,在钻井过程中平稳操作,避免产生非正常的噪声,通过以上措施可以降低噪声约 10dB(A)左右。参照《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ2034-2013)中表 A.2 和类比油田开发工程中钻井工程实际情况,项目井下作业期间井场拟采用的各类施工设备噪声参数见表 5.2-22。

表 5.2-22 后期侧钻钻井噪声源参数一览表(室外声源)

序号	声源名称	型号	空间相对位置/m			声压级/距离 [dB(A)/m]	声源控制措施	运行时段
			X	Y	Z			
1	钻机	—	53	50	10	90/5	基础减振	昼夜
2	泥浆泵	—	57	80	1.5	90/5	基础减振	昼夜
3	泥浆泵	—	60	80	1.5	90/5	基础减振	昼夜
4	振动筛	—	74	85	1.5	90/5	基础减振	昼夜
5	振动筛	—	78	85	1.5	90/5	基础减振	昼夜
6	绞车	JC70LDB	43	64	1.5	70/5	基础减振	昼夜
7	离心机	—	90	75	1.5	75/5	基础减振	昼夜

### (2) 井下作业噪声贡献值

井下作业噪声预测模式见运营期声环境影响评价章节中“5.2.4.1 预测模式”，结合噪声源到各预测点距离，通过计算，本工程井下作业期间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 井下作业期间钻井噪声预测结果一览表 单位：dB(A)

序号	场地		噪声贡献值/dB(A)		噪声标准/dB(A)		超标和达标情况	
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
1	井场	东场界	66	66	70	55	达标	超标
2		南场界	68	68	70	55	达标	超标
3		西场界	63	63	70	55	达标	超标
4		北场界	64	64	70	55	达标	超标

### (3) 影响分析

根据表 5.2-23 可知，各种施工机械噪声预测结果可以看出，井下作业期间井场噪声源对厂界的噪声贡献值昼间、夜间均为 63~68dB(A)，昼间满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025) 场界噪声限值要求，夜间不满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025) 场界噪声限值要求。井下作业期间井场噪声源对声环境敏感点的预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类区标准限值要求。施工期间通过采取对设备定期保养维护，基础减震，靠近敏感点一侧设置围挡，距离衰减等措施可减少噪声对周边环境的影响，随着施工结束，对周边声环境影响将逐渐消失。

## 5.2.4.5 声环境影响评价自查表

本项目声环境影响评价自查表见表 5.2-23。

表 5.2-23 声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	200m <input checked="" type="checkbox"/>		大于 200m <input type="checkbox"/>		小于 200m <input type="checkbox"/>		
评价因子	评价因子	等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/> 最大 A 声级 <input type="checkbox"/> 计权等效连续感觉噪声级 <input 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"/>		国外标准 <input type="checkbox"/>		
现状评价	环境功能区	0 类区 <input type="checkbox"/>	1 类区 <input checked="" type="checkbox"/>	2 类区 <input checked="" type="checkbox"/>	3 类区 <input type="checkbox"/>	4a 类区 <input type="checkbox"/>	4b 类区 <input type="checkbox"/>	
	评价年度	初期 <input type="checkbox"/>		近期 <input checked="" type="checkbox"/>		中期 <input type="checkbox"/>		远期 <input type="checkbox"/>
	现状调查方法	现场实测法 <input checked="" type="checkbox"/> 现场实测加模型计算法 <input type="checkbox"/> 收集资料 <input type="checkbox"/>						
	现状评价	达标百分比		100				
噪声源调查	噪声源调查方法	现场实测 <input type="checkbox"/>		已有资料 <input checked="" type="checkbox"/>		研究成果 <input type="checkbox"/>		
声环境影响预测与评价	预测模型	导则推荐模型 <input checked="" type="checkbox"/>				其他 <input type="checkbox"/>		
	预测范围	200m <input checked="" type="checkbox"/>		大于 200m <input type="checkbox"/>		小于 200m <input type="checkbox"/>		
	预测因子	等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/> 最大 A 声级 <input type="checkbox"/> 计权等效连续感觉噪声级 <input type="checkbox"/>						
	厂界噪声贡献值	达标 <input checked="" type="checkbox"/>			不达标 <input type="checkbox"/>			
	声环境保护目标处噪声值	达标 <input checked="" type="checkbox"/>			不达标 <input type="checkbox"/>			
环境监测计划	排放监测	厂界监测 <input type="checkbox"/> 固定位置监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手动监测 <input type="checkbox"/> 无监测 <input checked="" type="checkbox"/>						
	声环境保护目标处噪声监测	监测因子： $(L_{Aeq})$			监测点位数(1)		无监测 <input type="checkbox"/>	
评价结论	环境影响	可行 <input checked="" type="checkbox"/>		不可行 <input type="checkbox"/>				

注：“”为勾选项，可√；“”为内容填写项。

## 5.2.5 固体废物影响分析

## 5.2.5.1 固体废物类别

本项目产生的固体废物主要为落地油，以及井下作业期间产生的固体废物主要为废弃磺化泥浆及岩屑、废油基泥浆及岩屑、废机油、废烧碱包装袋、废

防渗材料、撬装式污水处理站产生污泥和施工人员生活垃圾。一般工业固体废物情况见表 5.2-25，危险废物情况见表 5.2-26。

表 5.2-25 一般工业固体废物污染源强一览表

序号	固体废物名称	代码	产生环节	物理性状	产生量 (t/a)	属性	贮存方式	处理措施
1	废弃磺化泥浆及岩屑	SW12 900-099-S12	井下作业	固态	6988.8	一般工业固体废物	泥浆罐	经无害化处理装置处理经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油田内的井场、道路等，一次处理后检测不合格，现场进行二次处理，达标后用于铺垫油田内的井场、道路等
2	撬装式污水处理站污泥	SW90 462-001-S90	井下作业	固态	2.1		不贮存	现场集中收集，送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置
3	生活垃圾	SW64 900-099-S64	井下作业	固态	62.4	生活垃圾	生活垃圾桶	

表 5.2-26 拟建工程危险废物产生、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	HW08	071-001-08	2.7	油气开采、管道集输	固态	油类物质、泥砂	油类物质	/	T, I	收集后直接由库车畅源生态环境科技有限责任公司进行运输，拉运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站进行处置，即产即清、不贮存
废防渗材料	HW08	900-249-08	10.5	井下作业场地清理环节	固态	废矿物油	油类物质	/	T, I	打包收集后暂存于撬装式危废贮存点中，定期由区域具有危废处置资质的公司接收处置
废机油	HW08	900-214-08	10.5	井下作业	液态	废矿物油	油类物质	/	T, I	
废烧碱包装袋	HW49	900-041-49	5.2	井下作业场地清理环节	固态	氢氧化钠	氢氧化钠	/	T, In	
废油基泥浆及岩屑	HW08	071-002-08	1000	井下作业	固态	废矿物油	油类物质	/	T, I	采用专用罐进行收集后，由有危废处置资质单位接收处置

### 5.2.5.2 一般工业固体废物环境影响分析

本项目井下作业侧钻过程产生的废弃磺化泥浆及岩屑、撬装式污水处理污

泥属于一般工业固体废物。钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统，在井口采用“振动筛+除砂器+处理器+离心分离机”工艺分离出岩屑和泥浆，分离后的液体回用于钻井液配备，其中废弃磺化泥浆及岩屑进入无害化处理装置进一步处理，最终经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等；撬装式污水处理站产生污泥及生活垃圾清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。综上，本项目一般工业固体废物全部妥善处置。

### 5.2.5.3 危险废物

#### (1) 危险废物贮存

本项目落地油产生后，采油三厂对落地油进行桶装收集，直接由库车畅源生态环保科技有限责任公司进行运输，拉运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站进行处置，即产即清、不贮存。废防渗材料、废烧碱包装袋打包收集后暂存于侧钻期井场撬装式危废贮存点中，定期由区域具有危废处置资质的公司接收处置；侧钻期产生的废油基泥浆及岩屑采用专用罐进行收集后，由有危废处置资质单位接收处置。本项目产生的危险废物按照《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》(生态环境部公告 2021 年 第 74 号)、《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ1259-2022)中相关管理要求并根据《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)，落实危险废物识别标志制度，对危险废物的容器和包装物以及收集、运输危险废物的设施设置危险废物识别标志。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。及时在线填报危险废物管理计划、办理电子转移联单。落实环境保护标准制度，按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物，不得将其擅自倾倒处置。危险废物收集和运输过程的污染控制执行《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)等有关规定。

收集危险废物的硬质桶应按要求设置明显地标明危险废物相关信息的标签，标签信息应填写完整详实。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 5.2-5 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 5.2-6 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。

危险特性	警示图形	图形颜色
腐蚀性		符号：黑色 底色：上白下黑
毒性		符号：黑色 底色：白色
易燃性		符号：黑色 底色：红色 (R600-255,0,0)
反应性		符号：黑色 底色：黄色 (R600-255,255,0)

图 5.2-5 危险废物类别标识示意图

危险废物	
废物名称：	危险特性
废物类别：	
废物代码：      废物形态：	
主要成分：	
有害成分：	
注意事项：	
数字识别码：	
产生/收集单位：	
联系人和联系方式：	
产生日期：      废物重量：	
备注：	

图 5.2-6 危险废物相关信息标签

## (2) 危险废物运输过程影响分析

本项目产生的危险废物应按照《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》（生态环境部公告 2021 年 第 74 号）中相关要求，运输危险废物，应当采取防止污染环境的措施，并遵守国家有关危险货物运输管理的规定；按照危险废物污染环境防治和危险货物运输相关规定运输危险废物，记录运输轨迹，防范危险废物丢失、包装破损、泄漏或者发生突发环境事件。

本项目产生的危险废物运输过程由危废处置单位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，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

本项目产生的危险废物应按照《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》（生态环境部公告 2021 年 第 74 号）中相关要求，落实危险废物经营许可证制度，禁止将危险废物提供或委托给无危险废物经营许可证的单位或者其他生产经营者从事收集、贮存、利用、处置活动。

本项目含油废物全部委托阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站进行处置，其他危险废物交由对应危废处置资质单位接收处置。阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理资质及处置类别涵盖了本项目 HW08 危险废物，处置能力能够满足项目要求，目前阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作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阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站接收处置可行。

## 5.2.6 生态影响评价

项目运营期对生态的影响主要表现在对野生动物、植物、生态系统完整性等影响。

### （1）对野生动物的影响分析

运营期项目不新增用地，占地对野生动物的影响不再增加。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。

运营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。并从管理上对工作人员加强宣传教育，切实提高保护生态环境的意识，车辆行驶过程中不得鸣笛惊吓野生动物，进行野生动物保护法的宣传教育，严禁惊扰、

猎杀野生动物。

### (2) 植被影响分析

运营期由于占地活动的结束，管线所经地区处于正常状态，对地表植被无不良影响。非正常状况下，如漏油、爆炸等，产生的原油和废气会对周边植被及天然林产生不利影响。运营期加强巡线，特别是天然林段，发现问题及时采取紧急关闭阀门及时维修等措施，管线泄漏一般影响时间较短，造成植被损失较小。

### (3) 生态系统完整性影响分析

本项目管线的建设在施工期将原有景观格局分割成零散的地块，导致斑块数目增加，最终引起景观破碎度的增加；集输管线对自然景观起到一种分割作用，造成空间上的非连续性，并形成廊道效应，导致景观连通性降低。本项目管线建设在施工后覆土回填，植被逐渐恢复原貌，对自然景观影响较小。

在油田开发如管道等建设中，新设施的增加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，同时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。

综上所述，运营期影响主要集中在井场内，运营期废水合理处置，危险废物委托有资质单位接收处置；同时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。因此从生态影响的角度，本工程建设可行。

## 5.2.7 土壤环境影响评价

### 5.2.7.1 环境影响识别

#### (1) 项目类型

本项目井场及配套工程建设内容属于常规石油开采井场，项目类别为Ⅰ类；集输管线和掺稀管线类别为Ⅱ类，净化燃料气管线为Ⅳ类。

#### (2) 影响类型及途径

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)及《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ 349-2023), 拟建工程位于土壤盐化地区, 土壤影响类型同时属于污染影响型和生态影响型。

运营期废水主要为采出水、井下作业废水及生活污水, 井场不设置废水池, 未向外环境排放污水, 不会造成废水地面漫流影响; 非正常状况采油管道连接处破裂, 井场正常运行过程中如套管发生破损泄漏, 可能通过垂直入渗的形式对土壤造成影响。同时, 本项目采出液盐分含量较高, 当出现泄漏时, 采出液中的盐分将进入表层土壤中, 遗留在土壤中, 造成区域土壤盐分含量升高。影响类型见表 5.2-26。

表 5.2-26 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	--	—	—	—	—	—	—	--

### (3) 影响源及影响因子

#### ① 污染影响型

本项目集输管线和掺稀管线泄漏输送介质为原油, 集输管线和掺稀管线泄漏破裂时, 原油中的石油烃可能会下渗到土壤中, 造成一定的影响; 井场正常运行过程中如套管发生破损泄漏, 采出液在水头压力差的作用下, 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 5.2-27。

表 5.2-27 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
集输管线和掺稀管线泄漏	垂直入渗	石油烃	事故工况
井场套管破损泄漏	垂直入渗	石油烃	事故工况

#### ② 生态影响型

考虑最不利情况, 集输管线和掺稀管线破裂、井场套管破损泄漏导致其中

高含盐液体进入土壤中，造成土壤中盐分含量有一定程度的升高。本次评价选择盐分含量作为代表性因子进行预测。

表 5.2-28 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
集输管线和掺稀管线泄漏	物质输入	盐分含量	事故工况
井场套管破损泄漏	物质输入	盐分含量	事故工况

#### 5.2.7.2 现状调查与评价

##### (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)，土壤生态影响型现状调查范围为各井场外扩 5km、集输管线和掺稀管线边界两侧向外延伸 0.2km 范围；土壤污染影响型现状调查范围为各井场外扩 1km、集输管线和掺稀管线边界两侧向外延伸 0.2km 范围。

##### (2) 敏感目标

将各井场外延 5km 范围及管线两侧 0.2km 范围的土壤作为土壤环境(生态影响型)保护目标；将各井场 1km 范围及管线两侧 0.2km 范围的耕地、村庄作为土壤环境(污染影响型)保护目标。

##### (3) 土地利用类型调查

###### ① 土地利用现状

根据现场调查结果，井场、管道等占地现状为灌木林地、乔木林地、其他草地、水浇地、盐碱地。

###### ② 土地利用历史

根据调查，项目区域建设之前为灌木林地、乔木林地、其他草地、水浇地、盐碱地，局部区域已受到油田开发的扰动和影响。

###### ③ 土地利用规划

本项目占地范围暂无规划。

#### 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化林灌草甸土、盐化草甸土、潮土、结壳盐土。区域土壤类型见附图 9。

### 5.2.7.3 采油井场土壤环境影响预测与评价

#### 5.2.7.3.1 污染影响型

##### (1) 预测情景

本项目实施后，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，结合前文“影响源及影响因子”。综合考虑本项目物料特性及土壤特征，本次评价对管线破损泄漏及套管发生破损泄漏的石油烃对土壤垂直下渗的污染，作为预测情景；本项目土壤评价范围内土壤类型为盐化林灌草甸土、盐化草甸土、潮土、结壳盐土，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)，本次选取草甸土作为代表性土壤进行预测石油烃对土壤垂直下渗的污染。

##### (2) 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，mg/L；

D--弥散系数，m<sup>2</sup>/d；

q--渗流速度，m/d；

z--沿 z 轴的距离，m；

t--时间变量，d；

θ -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:

a. 连续点源:

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

b. 非连续点源:

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

第二类 Neumann 零梯度边界条件:

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

(3) 预测参数选取

根据现场土壤采样及水文地质调查结果, 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(m)	渗透系数(m/d)	孔隙度	土壤含水量 (%)	弥散系数 (m <sup>2</sup> /d)	土壤容重 (kg/m <sup>3</sup> )
草甸土	3	4.5	0.53	0.12	1	1.25×10 <sup>3</sup>

(4) 预测源强

根据工程分析, 结合项目特点, 本评价重点针对集输管线和掺稀管线破损泄漏及套管发生破损泄漏的石油烃对土壤垂直下渗的污染。

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
集输管线和掺稀管线泄漏	石油烃	7957000	瞬时
井场套管破损泄漏	石油烃	7957000	瞬时

### (5) 土壤污染预测结果

#### ① 集输管线和掺稀管线泄漏石油烃预测结果

集输管线和掺稀管线出现破损泄漏，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 7957000mg/L，考虑到石油烃以点源形式泄漏，第 10 天对周边污染的土壤进行清理作业，预测时段按 10 天考虑。

石油烃沿土壤迁移模拟结果如图 5.2-9 所示。

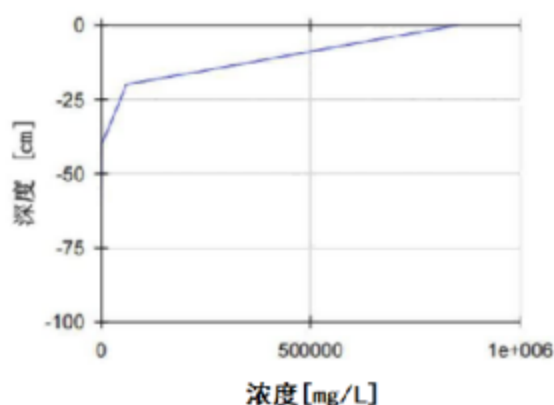


图 5.2-9 石油烃沿土壤垂向迁移情况

由图 5.2-9 土壤模拟结果可知，入渗 10 天后，污染深度为 32cm，整体渗漏速率较慢，发生泄漏会在短时间内发现，油田公司会按照要求将泄漏点周围区域土壤进行清理，因此，本项目实施后对周边土壤环境污染影响可接受。

#### ② 井场套管破损泄漏石油烃预测结果

井场套管破损泄漏，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 7957000mg/L (考虑泄漏初期采出液中含水率较低，按最不利情况考虑，以泄漏原油进行预测，即泄漏浓度为原油密度)，预测时间节点分别为，T1: 1d, T2: 3d, T3: 10d, T4: 20d。

石油烃沿土壤迁移模拟结果如图 5.2-10 所示。预测结果见表 5.2-31。

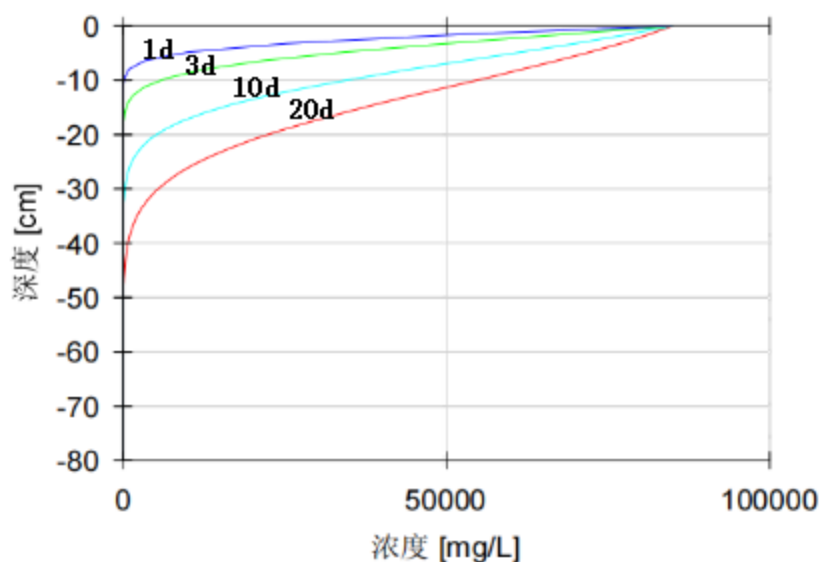


图 5.2-10 石油烃在不同水平年沿土壤垂向迁移情况

表 5.2-31 土壤预测情况表

序号	预测时间	污染深度
1	1d	10cm
2	3d	18cm
3	10d	32cm
4	20d	50cm

由图 5.2-34 土壤模拟结果可知，入渗 20 天后，污染深度为 50cm，整体渗漏速率较慢，发生泄漏会在短时间内发现，油田公司会按照要求将泄漏点周围区域土壤进行清理，因此，本项目实施后对周边土壤环境污染影响可接受。

### 5.2.7.3.2 生态影响型

#### (1) 预测情景

本项目实施后，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。事故工况，根据企业的实际情况分析，结合前文“影响源及影响因子”，综合考虑本项目物料特性及土壤特征，本次评价对集输管线和掺稀管线破损泄漏及套管发生破损泄漏的盐分含量对土壤的盐化影响，作为预测情景。

#### (2) 预测源强

##### ① 集输管线和掺稀管线破损泄漏

根据设计资料并结合建设单位多年来同类管道的运营经验，一旦发生漏油事故，管内压力减小，各截断阀可以确保在 10min 内响应并关闭，管道断裂处油品继续泄漏，当与外界压力平衡时，泄漏终止。本次评价以泄漏事故发生至关闭阀门时间 10min 考虑。管道泄漏时，选取最不利情形即管道截面 100% 断裂进行评价。管线输送全管径泄漏最大采出液泄漏量为  $0.36\text{m}^3$ ，采出液中总矿化度为  $218033\text{mg/L}$ ，则估算进入土壤中的盐分含量为  $=0.36 \times 196500 = 70740\text{g}$ 。

### ②井场套管破损泄漏

泄漏量取单井采出液流量的最大值  $20\text{m}^3/\text{d}$ ，全部渗入土壤，采取措施 1 天后停止泄漏，采出液中总矿化度为  $218033\text{mg/L}$ ，则估算进入土壤中的盐分含量为  $=20 \times 218033 = 4360660\text{g}$ 。

### (3)预测模型

本次预测采用 HJ964-2018 附录 E.1.3 中预测方法，预测公式如下：

#### (1)单位质量土壤中某种物质的增量

$$\Delta S = n(I_s - L_s - R_s) / (\rho_b \times A \times D)$$

式中： $\Delta S$ -单位质量表层土壤中某种物质的增量， $\text{g/kg}$ ；

$I_s$ -预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质的输入量， $\text{g}$ ；

$L_s$ -预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经淋溶排出的量， $\text{g}$ ；

$R_s$ -预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经径流排出的量， $\text{g}$ ；

$\rho_b$ -表层土壤容重， $\text{kg/m}^3$ ；

$A$ -预测评价范围， $\text{m}^2$ ；

$D$ -表层土壤深度，一般取  $0.2\text{m}$ ，可根据实际情况适当调整；

$n$ -持续年份， $a$ 。

#### (2)单位质量土壤中某种物质的预测值

$$S = S_0 + \Delta S$$

$S$ -单位质量土壤中某种物质的预测值， $\text{g/kg}$ ；

$S_0$ -单位质量土壤中某种物质的现状值， $\text{g/kg}$ 。

### (4)预测结果

#### ①集输管线和掺稀管线泄漏盐化预测结果

项目所处区域气候干燥，年降雨量较小，项目考虑最不利情况， $L_s$  和  $R_s$  取值均为 0，预测评价范围为以管线泄漏点为中心  $20m \times 20m$  范围，表层土壤容重根据区域土壤理化特性调查取值为  $1.45 \times 10^3 kg/m^3$ ，根据区域土壤盐分监测结果，单位质量土壤中盐分含量的现状最大值为  $45.3g/kg$ 。预测年份为 0.027a(10天)。根据上述计算结果，在 10 天内，单位质量土壤中盐分含量的增量为  $0.02g/kg$ ，叠加现状值后的预测值为  $45.32g/kg$ 。

从预测结果可知，发生泄漏后，导致泄漏点周边区域土壤中盐分含量有所升高，增量较小；且本项目建设 RTU 采集系统，发生泄漏会在短时间内发现，油田公司会按照要求将泄漏点周围区域土壤进行清理，因此，本项目实施后对周边土壤环境生态影响可接受。

#### ②井场套管破损泄漏盐化预测结果

项目所处区域气候干燥，年降雨量较小，项目考虑最不利情况， $L_s$  和  $R_s$  取值均为 0，预测评价范围为以井场泄漏点为中心  $100m \times 100m$  范围，表层土壤容重根据区域土壤理化特性调查取值为  $1.45 \times 10^3 kg/m^3$ ，根据区域土壤盐分监测结果，单位质量土壤中盐分含量的现状最大值为  $45.3g/kg$ 。预测年份为 0.054a(20天)。根据上述计算结果，在 20 天内，单位质量土壤中盐分含量的增量为  $0.08g/kg$ ，叠加现状值后的预测值为  $45.38g/kg$ 。

从预测结果可知，发生泄漏后，导致泄漏点周边区域土壤中盐分含量有所升高，增量较小；且本项目建设 RTU 采集系统，发生泄漏会在短时间内发现，油田公司会按照要求将泄漏点周围区域土壤进行清理，因此，本项目实施后对周边土壤环境生态影响可接受。

### 5.2.7.4 注水井场土壤环境影响预测与评价

#### 5.2.7.4.1 污染影响型

##### (1) 预测情景

拟建工程实施后，由于严格按照要求采取防渗措施，在正常工况下不会发生回注水渗漏进入土壤。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，结合前文“影响源及影响因子”。综合考虑拟建工程物料特性及土壤特征，本次评价重点针对套管发生破损泄漏的石油烃对土壤

垂直下渗的污染，作为预测情景。

## (2) 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 中预测方法对拟建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，mg/L；

D--弥散系数，m<sup>2</sup>/d；

q--渗流速度，m/d；

z--沿 z 轴的距离，m；

t--时间变量，d；

θ-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：

a. 连续点源：

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

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

b. 非连续点源：

第二类 Neumann 零梯度边界条件：

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

## (3) 预测参数选取

根据现场土壤采样及水文地质调查结果，预测模型参数取值见表 5.4-4。

表 5.4-4 垂直入渗预测模型参数一览表

土壤质地	厚度(m)	渗透系数(m/d)	孔隙度	土壤含水量	弥散系数	土壤容重(kg/m <sup>3</sup> )
------	-------	-----------	-----	-------	------	--------------------------

				(%)	(m <sup>2</sup> /d)	
草甸土	3	4.5	0.53	0.12	1	1.25×10 <sup>3</sup>

#### (4) 预测源强

根据工程分析，结合项目特点，本评价重点针对套管发生破损泄漏的石油烃对土壤垂直下渗的污染。

表 5.4-5 土壤预测源强表

渗漏点	污染物	浓度 mg/L	渗漏特征
注水井场套管破损泄漏	石油烃	1.35	瞬时

项目注水井场套管破损泄漏石油烃的初始浓度设定为 1.35mg/L，综上，考虑最不利情况，故本次选择污染影响较大的注水井场套管破损泄漏作为预测情景进行预测。

#### (5) 注水井场套管破损泄漏的石油烃预测结果

注水井场套管破损泄漏，泄漏回注水中石油烃以点源形式垂直进入土壤环境。初始浓度设定为 1.35mg/L（类比采出水处理装置出口浓度），预测时间节点分别为，T1:1d，T2:3d，T3:10d，T4:20d。

石油烃沿土壤迁移模拟结果如图 5.4-1 所示。预测结果见表 5.4-6。

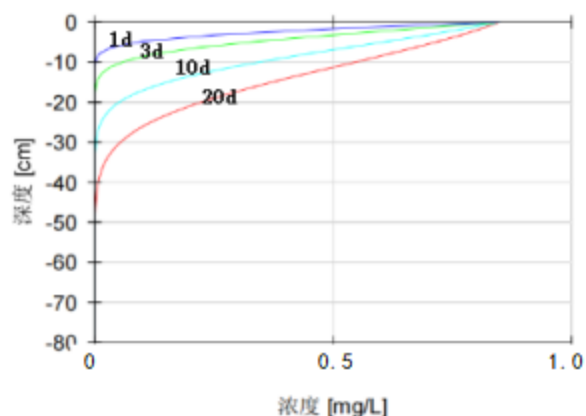


图 5.4-1 石油烃在不同水平年沿土壤垂向迁移情况

表 5.4-6 土壤预测情况表

序号	预测时间	污染深度
1	1d	10cm
2	3d	18cm

3	10d	32cm
4	20d	50cm

由图 5.4-1 土壤模拟结果可知，入渗 20 天后，污染深度为 50cm，整体渗漏速率较慢。

#### 5.4.2.2.2 生态影响型

##### (1) 预测情景

拟建工程实施后，由于严格按照要求采取防渗措施，在正常工况下不会发生回注水渗漏进入土壤。事故工况，根据企业的实际情况分析，结合前文“影响源及影响因子”，综合考虑拟建工程物料特性及土壤特征，本次评价重点针对注水井场套管发生破损泄漏的盐分含量对土壤的盐化影响，作为预测情景。

##### (2) 预测源强

泄漏量取单井回注水流量的最大值 500m<sup>3</sup>/d，全部渗入土壤，采取措施 1h 后停止泄漏，回注水中总矿化度为 278000mg/L，则估算进入土壤中的盐分含量为=20.83m<sup>3</sup>×278000mg/L=5790740g。

##### (3) 预测模型

本次预测采用 HJ964-2018 附录 E.1.3 中预测方法，预测公式如下：

##### (1) 单位质量土壤中某种物质的增量

$$\Delta S = n(I_s - L_s - R_s) / (\rho_b \times A \times D)$$

式中： $\Delta S$ -单位质量表层土壤中某种物质的增量，g/kg；

$I_s$ -预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质的输入量，g；

$L_s$ -预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经淋溶排出的量，g；

$R_s$ -预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经径流排出的量，g；

$\rho_b$ -表层土壤容重，kg/m<sup>3</sup>；

$A$ -预测评价范围，m<sup>2</sup>；

$D$ -表层土壤深度，一般取 0.2m，可根据实际情况适当调整；

$n$ -持续年份，a。

##### (2) 单位质量土壤中某种物质的预测值

$$S = S_0 + \Delta S$$

$S$ -单位质量土壤中某种物质的预测值, g/kg;

$S_0$ -单位质量土壤中某种物质的现状值, g/kg。

#### (4) 预测结果

##### ①注水井场套管破损泄漏盐化预测结果

项目所处区域气候干燥, 年降雨量较小, 项目考虑最不利情况,  $L_s$  和  $R_s$  取值均为 0, 预测评价范围为以井场泄漏点为中心  $100\text{m} \times 100\text{m}$  范围, 表层土壤容重根据区域土壤理化特性调查取值为  $1.45 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ , 根据区域土壤盐分监测结果, 单位质量土壤中盐分含量的现状最大值为  $45.3\text{g/kg}$ 。预测年份为 0.054a (20天)。根据上述计算结果, 在 20 天内, 单位质量土壤中盐分含量的增量为  $1.35\text{g/kg}$ , 叠加现状值后的预测值为  $46.65\text{g/kg}$ 。

从预测结果可知, 发生泄漏后, 导致泄漏点周边区域土壤中盐分含量有所升高, 增量相对较小; 拟建工程建设 RTU 采集系统, 发生泄漏会在短时间内发现, 油田公司会按照要求将泄漏点周围区域土壤及时进行清理, 因此, 拟建工程实施后对周边土壤环境生态影响可接受。

#### 5.2.7.4 土壤污染防治措施

##### (1) 源头控制

①定期检修维护井场压力、流量传感器, 确保发生泄漏时能及时切断阀门, 减少泄漏量;

②人员定期巡检, 巡检时应对管线沿线进行仔细检查, 出现泄漏情况能及时发现;

③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;

④加强井场及管线巡检, 避免因“跑、冒、滴、漏”或泄漏事故发生造成油品进入土壤, 发生泄漏事故时应及时清理落地油, 受污染的土壤应交由具有相应危险废物处置资质的单位负责接收、转运和处置, 降低对土壤环境质量的影响程度。

##### (2) 过程防控措施

①巡检车辆按照指定路线行驶, 严禁随意碾压破坏井场周边土壤结构;

②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,将井口装置区划分为一般防渗区,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《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》(HJ 1248-2022)相关要求,制定监测计划,详情见表 5.2-32。

表 5.2-32 土壤跟踪监测点位布设情况一览表

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	代表性井场内	表层样	石油类、石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> )、砷、六价铬、盐分含量、pH	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 3 年 1 次

### 5.2.7.5 结论与建议

本项目占地范围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;占地范围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。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 50cm 以内,其污染也主要限于地表,土壤底部石油烃浓度未检出。采出液泄漏时,将导致泄漏点周边土壤盐分含量升高,增量较小。因此,本项目需采取土壤防治措施按照“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,从土壤环境影响的角度,拟建工程建设可行。

本项目土壤环境影响评价自查表见表 5.2-33。

表 5.2-33 土壤环境影响评价自查表

工作内容		完成情况			备注	
影响识别	影响类型	污染影响型 <input type="checkbox"/> ；生态影响型 <input type="checkbox"/> ；两种兼有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	土地利用类型	建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；农用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；未利用地 <input checked="" type="checkbox"/>				
	占地规模	小型				
	敏感目标信息	敏感目标(耕地)、方位(井场周边)、距离(20m)				
	影响途径	大气沉降 <input type="checkbox"/> ；地面漫流 <input type="checkbox"/> ；垂直入渗 <input checked="" type="checkbox"/> ；地下水位 <input type="checkbox"/> ；其他 ○				
	全部污染物	盐分、pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> )				
	特征因子	盐分、pH、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> )				
	所属土壤环境影响评价项目类别	井场及配套工程	I类 <input checked="" type="checkbox"/> ；II类 <input type="checkbox"/> ；III类 <input type="checkbox"/> ；IV类 <input type="checkbox"/>			
		集输管线、掺稀管线	I类 <input type="checkbox"/> ；II类 <input checked="" type="checkbox"/> ；III类 <input type="checkbox"/> ；IV类 <input type="checkbox"/>			
		净化燃料气管线	I类 <input type="checkbox"/> ；II类 <input type="checkbox"/> ；III类 <input type="checkbox"/> ；IV类 <input checked="" type="checkbox"/>			
敏感程度	敏感 <input checked="" type="checkbox"/> ；较敏感 <input checked="" type="checkbox"/> ；不敏感 <input type="checkbox"/>			污染影响型		
	敏感 <input checked="" type="checkbox"/> ；较敏感 <input type="checkbox"/> ；不敏感 <input type="checkbox"/>			生态影响型		
评价工作等级	井场及配套工程	一级 <input checked="" type="checkbox"/> ；二级 <input checked="" type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/>		污染影响型		
	集输管线和掺稀管线	一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input checked="" type="checkbox"/> ；三级 <input checked="" type="checkbox"/>				
	井场及配套工程	一级 <input checked="" type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/>		生态影响型		
	集输管线、掺稀管线	一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input checked="" type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/>				
现状调查内容	资料收集	a) <input checked="" type="checkbox"/> ；b) <input checked="" type="checkbox"/> ；c) <input checked="" type="checkbox"/> ；d) <input checked="" type="checkbox"/>				
	理化特性	--				
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度	
		表层样点数	5	6	0.2m	
	柱状样点数	5	0	0.5m、1.5m、3m		

表 5.2-33 土壤环境影响评价自查表

工作内容		完成情况		备注
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> )、盐分含量		
现状评价	评价因子	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> )、盐分含量		
	评价标准	GB15618 <input checked="" type="checkbox"/> ; GB36600 <input checked="" type="checkbox"/> ; 表 D.1 <input type="checkbox"/> ; 表 D.2 <input type="checkbox"/> ; 其他() <input type="checkbox"/>		
	现状评价结论	各评价因子均满足相应标准要求		
影响预测	预测因子	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、盐分含量		
	预测方法	附录 E <input checked="" type="checkbox"/> ; 附录 F <input type="checkbox"/> ; 其他() <input type="checkbox"/>		
	预测分析内容	污染影响范围：井场周围；影响程度：较小	生态影响范围：单井集输管线泄漏点；影响程度：盐碱化程度加剧	
	预测结论	达标结论：a) <input type="checkbox"/> ; b) <input type="checkbox"/> ; c) <input checked="" type="checkbox"/> 不达标结论：a) <input type="checkbox"/> ; b) <input type="checkbox"/>		
防治措施	防控措施	土壤环境质量现状保障 <input checked="" type="checkbox"/> ; 源头控制 <input checked="" type="checkbox"/> ; 过程防控 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其他() <input type="checkbox"/>		
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次
防治措施	跟踪监测	代表性井场	石油类、石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、砷、六价铬、盐分含量、pH	每3年一次
	信息公开指标	石油类、石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、砷、六价铬、盐分含量、pH		
评价结论		通过采取源头控制、过程防控、跟踪监测措施，从土壤环境影响的角度，本工程建设可行		

## 5.2.8 环境风险评价

环境风险评价是分析和预测建设项目对环境存在的潜在危险、有害因素，针对建设项目建设和运行期间可能发生的突发性事件或事故，引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏所造成的环境影响和损害程度，提出合理可行的防范、应急与减缓措施，以使建设项目事故风险可防控。

## 5.2.8.1 评价依据

## (1) 风险调查

本项目涉及的风险物质主要为原油、天然气、硫化氢，存在于集油器、集输管线、掺稀管线、净化燃料气管线内。

## (2) 环境敏感目标调查

本项目周边敏感特征情况见表 2.8-5。

## (3) 环境风险潜势初判

项目 Q 值小于 1，环境风险潜势为 I。

## 5.2.8.2 环境风险识别

## (1) 物质危险性识别

本项目涉及的风险物质主要为原油、天然气、硫化氢及火灾爆炸次生污染物 CO。其物化性质、易燃性、爆炸性和毒性情况见表 5.2-34。

表 5.2-34 物质危险性一览表

序号	危险物质名称	危险特性	分布
1	原油	热值：41870KJ/kg；火焰温度：1100℃；沸点：300-325℃；闪点：23.5℃；爆炸极限 1.1%~6.4%(v)；自然燃点 380-530℃	集输管线
2	天然气	无色无味气体，爆炸上限 16%，爆炸下限 4.8%，蒸汽压：53.32kPa(-168.8℃)，闪点：-188.8℃，熔点：-182.5℃，沸点：-161.5℃，相对密度 0.42(-164℃)	集输管线、净化燃料气管线
3	CO	无色无臭气体，微溶于水，溶于乙醇、苯等多数有机溶剂，熔点：-199.1℃，沸点：-191.4℃，是一种易燃易爆气体。与空气混合能形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸	火灾爆炸次生污染物
4	硫化氢	无色酸性气体，有恶臭，熔点：-85.5℃，沸点：-60.4℃，闪点：-50℃；爆炸极限 4.0%~46.0%，溶于水、乙醇	集输管线

## (2) 生产系统危险性识别

## ① 集输管线、掺稀管线危险性识别

本工程集输管线输送介质为采出液，掺稀管线输送介质为原油，管线主要采用埋地敷设方式。运行过程中常见的事故包括：因腐蚀穿孔造成泄漏；人为破坏导致管道泄漏。一旦发生泄漏，释放出的原油、天然气遇火源会发生火灾、爆炸事故，燃烧产生的次生 CO 引发周围人员 CO 中毒事件，原油泄漏还可能造成土壤、地下水污染。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。

### ②净化燃料气管线危险性识别

本工程净化燃料气管线输送介质为天然气，管线主要采用埋地敷设方式。运行过程中常见的事故包括：因腐蚀穿孔造成泄漏；人为破坏导致管道泄漏。一旦发生泄漏，释放出的天然气遇火源会发生火灾、爆炸事故，燃烧产生的次生 CO 引发周围人员 CO 中毒事件。

### ③井场危险性识别

运营期在侧钻过程中，当钻穿高压油气层时，因处理不当等原因可能造成井喷事故。井喷喷出的大量烃类气体会污染环境空气，原油覆盖植物、覆盖地层、污染土壤及地下水。运营期井场多功能集油器也可能由于人员误操作或者腐蚀穿孔造成泄漏。一旦发生泄漏，释放出的原油遇火源会发生火灾、爆炸事故，燃烧产生的次生 CO 引发周围人员 CO 中毒事件，原油泄漏还可能造成土壤、地下水污染。

### (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 5.2-35。

表 5.2-35 油气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
井场	井喷事故	泥浆液柱压力低于油气层的自然压力；泥浆漏失；钻透油气层时，起钻速度过快；设备故障，停钻修理等	井喷事故发生时，大量烃类气体随之扩散，当烃类气体在空气中的浓度达到爆炸极限时，遇火可形成爆炸，在爆炸浓度范围以外，则极易发生火灾，油类物质渗流至地下水。	大气、地下水
	井漏事故	固井套管下入深度不够或固井质量不好	钻井泥浆漏失于地下水含水层中，由于其含 $Ca^{2+}$ 、 $Na^{+}$ 等离子，盐分较多，造成地下含水层水质污染	地下水
	多功能集油器泄漏事故	设备腐蚀，施工、操作不当或自然灾害等外力作用导致破裂，导致火灾、爆炸、油品泄漏事故	油品泄漏后，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，油类物质渗流至地下水	大气、地下水

管线	管线泄漏	管道、设备腐蚀,施工、操作不当或自然灾害等外力作用导致破裂,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	大气、地下水
----	------	--	--	--------

### 5.2.8.3 环境风险分析

#### (1)管道泄漏风险评价

##### ①大气环境风险分析

在管道或设备压力下,加压管道油气泄漏时,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。

事故影响主要集中于风险源附近区域,本项目 T759-2HCX 井距草湖二村最近为 150m,发生泄漏事故后,通过采取及时疏散周边人员,对村庄周边进行检测,可最大程度降低对周边村庄的影响。积极开展公众环境风险事故预防教育和应急知识培训,一旦发生火灾爆炸事故,及时疏散周边人员,避免造成人员伤亡和财产损失。

同时本项目油气管线、设备等采用质量较好的材质,且有泄漏气体检测设施,西北油田分公司负责管理拟建项目的运行管理,制订有突发环境事件应急预案,备有相应的应急物资,采取了各类环境风险防范措施,以便在油气管道泄漏时能够及时发现,在采取突发环境事件应急预案中规定的防护措施后,油气管道发生火灾爆炸概率较低,拟建项目所处地点开阔,天然气中 H<sub>2</sub>S 的扩散量及扩散浓度较小,地处开阔有利于 H<sub>2</sub>S 稀释,对周围环境及人员影响较小。

##### 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泄漏区域小范围内,加之泄漏油品量较少且基本上能够及时完全回收,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。

##### ③地下水环境风险分析

本项目建成投产后,正常状态下无废水直接外排。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，也会不可避免地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。因此在事故下造成油水泄漏对区域地下水造成污染的环境风险可防控。

#### ④对国家二级公益林、塔里木河上游湿地自然保护区和生态保护红线区影响分析

在管线发生破裂泄漏时，事故造成油品泄漏主要集中在管线泄漏点区域范围，加之泄漏油品量较少且基本上能够及时地完全回收，对周边国家二级公益林、塔里木河上游湿地自然保护区和生态保护红线区产生影响较小。油品从裂口流出后遇明火燃烧，发生火灾爆炸事故，将产生强大的热辐射，进而造成热辐射污染，使周边的植被受到灼伤。在油田开发过程中，应加强管道管理，定期对管线进行检查，避免因管材质量缺陷、腐蚀老化破损造成油品泄漏；同时与维抢修单位和地方环境应急部门密切配合，做好油品泄漏控制工作。若一旦发生事故，应立即启动事故应急预案，将事故影响降至最低。因此在事故下造成油品泄漏发生火灾爆炸事故，对周边国家二级公益林、塔里木河上游湿地自然保护区和生态保护红线区造成环境风险可防控。

### (2)井喷事故风险评价

#### ①井喷对大气环境风险评价

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，一般需要 1~2 天能得以控制。井喷事故状态下，局部大气中的烃类在短时间内剧增，使局部地区大气污染物在一定时间段内超标，本项目 T759-2HCX 井距草湖二村最近为 150m。发生井喷事故后，通过采取及时疏散周边人员，对村庄周边进行检测，可最大程度降低对周边村庄的影响。积极开展公众环境风险事故预防教育和应急知识培训，一旦发生火灾爆炸事故，及时疏散周边人员，避免造成人员伤亡和财产损失，可最大程度降低对周边的影响。

#### ②井喷对地表水环境风险评价

井喷事故一旦发生，大量的油气喷出井口，散落于井场周围，类比井喷事故现场调查结果，其井喷污染范围为半径 300m，井喷持续时间 2 天，一旦发生井喷事故，及时清理原油及受污染土壤，因此在井喷事故下造成油品泄漏对地表水体造成影响可防控。

### ③井喷对地下水环境风险评价

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。根据测算，井喷发生后，类比井喷事故现场调查结果，其井喷污染范围为半径 300m，井喷持续时间 2 天，井喷范围内土壤表层可见有蜡状的原油喷散物，井喷的影响范围及影响程度较大。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，项目所在区域地下水埋深大于 1m，同时及时将原油喷散物集中收集，由有危废处置资质的公司接收处置。因此在事故下井喷对区域地下水造成污染的环境风险可防控。

### ④井喷对国家二级公益林、塔里木河上游湿地自然保护区和生态保护红线区影响分析

项目部分井场占用国家二级公益林，TY1XCH 井距塔里木河上游湿地自然保护区最近距离为 50m，部分井场紧邻生态保护红线，一旦发生井喷事故，根据测算，井喷发生后，类比井喷事故现场调查结果，其井喷污染范围为半径 300m，井喷持续时间 2 天，井喷范围内土壤表层可见有蜡状的原油喷散物，井喷的影响范围及影响程度较大。及时将原油喷散物集中收集，由有危废处置资质的公司接收处置，通过采取及时疏散周边人员，对井喷物质进行点火和在周边进行检测，可最大程度降低对国家二级公益林、塔里木河上游湿地自然保护区和生态保护红线区的影响。

### (3) 井漏事故影响分析

本项目井漏事故主要为运营期油水窜层。井漏事故对地下水的污染是采出液漏失于地下水含水层中，由于采出液中含石油类，均会造成地下含水层水质污染。在开采层和含水层之间有多个地层分隔，区域上比较稳定，为相对隔水层。同时为预防污染的发生和污染源的形，表层套管必须严格封闭含水层，

钻井过程中采用双级固井，固井质量应符合环保要求，可确保井壁不会发生侧漏，可有效隔离含水层与开采层的交换，有效保护地下水层，将事故风险降低到最低。

### (3) 多功能集油器泄漏事故影响分析

#### ①大气环境风险分析

多功能集油器破裂泄漏时，原油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。拟建工程多功能集油器采用质量较好的材质，采油气管理区负责管理拟建工程的运行管理，制订有突发环境事件应急预案，备有相应的应急物资，采取了各类环境风险防范措施，在采取突发环境事件应急预案中规定的防护措施后，多功能集油器泄漏发生火灾爆炸概率较低，拟建工程所处地点开阔，风险物质的扩散量及扩散浓度较小，地处开阔有利于风险物质稀释，对大气环境产生的环境风险可防控。

#### ②地表水环境风险分析

拟建工程在发生安全生产事故造成多功能集油器泄漏主要集中在井场区域范围，加之泄漏油品基本上能够及时地完全回收，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。

#### ③地下水环境风险分析

非正常状态下，多功能集油器发生事故泄漏后，液态物料会泄漏至工艺装置区，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，对区域地下水造成污染的环境风险可接受；本评价要求建设单位加强环境管理，定期进行检查，避免因多功能集油器质量缺陷、阀门腐蚀老化破损造成原油泄漏对地下水水质造成污染影响。因此在事故下造成多功能集油器泄漏对区域地下水造成污染的环境风险可防控。

#### ④对国家二级公益林、塔里木河上游湿地自然保护区和生态保护红线区影响分析

在多功能集油器发生破裂泄漏时，事故造成油品泄漏主要集中在多功能集油器泄漏点区域范围，加之多功能集油器区域采取了重点防渗措施，且泄漏油品量较少且基本上能够及时地完全回收，对周边国家二级公益林、塔里木河上

游湿地自然保护区和生态保护红线区产生影响较小。油品从裂口流出后遇明火燃烧，发生火灾爆炸事故，将产生强大的热辐射，进而造成热辐射污染，使井场周边的植被受到灼伤。在油田开发过程中，应加强管理，定期对井场设备进行检查，避免因设备质量缺陷、腐蚀老化破损造成油品泄漏；同时与维抢修单位和地方环境应急部门密切配合，做好油品泄漏控制工作。若一旦发生事故，应立即启动事故应急预案，将事故影响降至最低。因此在事故下造成油品泄漏发生火灾爆炸事故，对周边国家二级公益林、塔里木河上游湿地自然保护区和生态保护红线区造成环境风险可防控。

#### 5.2.8.4 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。

##### 5.2.8.4.1 侧钻作业中的井喷防范措施

施工单位应严格执行石油天然气钻井 HSE 管理体系及井控技术标准和规范中的相关规定，并针对工程情况制定具体的可操作的实施方案，主要包括：

(1) 开钻前向全队职工、钻井现场的所有工作人员进行地质、工程、钻井液和井控装备等方面的技术交底，并提出具体要求；

(2) 严格执行井控工作管理制度，落实溢流监测岗位、关井操作岗位和钻井队干部 24h 值班制度，井控准备工作及应急预案必须经验收合格后，方可钻开油气层；

(3) 钻进中必须在近钻头位置安装钻具回压阀，同时钻台上配备一只与钻具尺寸相符的回压阀，且备有相应的抢接工具，在井口附近准备一根放喷单根（钻杆下部有与钻铤扣相符的配合接头）；

(4) 按班组进行放喷演习，并达到规定要求；

(5) 严格落实坐岗制度，无论钻进还是起下钻，或其它辅助作业，钻井班落实专人坐岗观察钻井液池液面变化和钻井液出口情况，录井人员除了在仪表上观察外，还对钻井液池液面变化和钻井液出口进行定时观察，定时测量进出口钻井液性能，两个岗都必须做好真实准确记录，值班干部必须对上述两个岗位工作情况定时和不定时检查，并当班签认；

(6)认真搞好随钻地层压力的监测工作中，发现地层压力异常、溢流、井涌等情况，应及时关井并调整钻井液密度，同时上报有关部门；

(7)严格控制起下钻速度，起钻必须按规定灌满钻井液；

(8)钻进中遇到钻速突然加快、放空、井漏、气测及油气水显示异常等情况，应立即停钻观察，如发生溢流要按规定及时发出报警信号，并按正确的关井程序及时关井，关井试压后迅速实施压井作业；

(9)发生溢流后，根据关井压力，尽快在井口、地层和套管安全条件下压井，待井内平稳后才恢复钻进；

(10)关井压力不得超过井口装置的工作压力、套管抗内压强度的 80% 和地层破裂压力三者中的最小值；

#### 5.2.8.4.2 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。

(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。

#### 5.2.8.4.3 井漏风险预防措施

(1)在固井工艺上，为防止采出液从井管串入其它地层，对油井采取防坍塌、防斜、防漏措施，固井完成后，对固井质量进行严格检测，满足固井相关标准、规范。

(2)油井通过水泥将套管与地层之间进行封闭，上有封隔器完全隔绝石油开采过程中与非油气层和地下含水层的联系，阻止采出液对非气层和地下含水层的污染；仅井体底部的钢质封闭管壁设置了有作为采出液进入钢管内的通道。

(3)油管内外壁防腐处理，避免采出液和套管表面直接接触，防止腐蚀。

#### 5.2.8.4.4 管道及多功能集油器泄漏事故风险预防措施

(1)施工阶段的事故防范措施

①在施工过程中，加强监理，确保接口连接及涂层等施工质量。

②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。

③制定严格的规章制度，发现缺陷及时正确修补并做好记录。

④从事管道连接以及无损检测的检测人员，必须按有关规定取得劳动行政部门颁发的特种作业人员资格书，并要求持证上岗。管道连接好后必须进行水压试验，严格排除焊缝和母材的缺陷。

⑤定期检查多功能集油器和井场设备上的阀门及其连接法兰的状况，防止泄漏发生；定期检查多功能集油器状况，防止因腐蚀等原因造成设备开裂、穿孔。

#### (2) 运行阶段的事故防范措施

①定期对井场设备和管线进行超声波检查，对壁厚低于规定要求的设备和管段及时更换，避免爆管事故发生。

②每半年检查一次井场设备和管道安全保护系统(如截断阀、安全阀等)，使管道在超压时能得到安全处理。

③对事故易发地段，要加大巡线频率，提高巡线的有效性，发现对管道安全有影响的行为，应及时制止，采取相应的措施并向上级报告。

④设置自动感测压力、流量的仪器，一旦管道发生事故或大的泄漏，事故段两端的截断阀在感测到情况后可切断管路，使事故排放或泄漏的油类物质限制在最小范围内。

⑤制定事故应急救援预案，并定期进行演练。应急救援预案内容应包括应急救援预案的组织机构，明确指挥机构和负责人，组建了应急救援队伍，进行演练。配备必要的应急救援器材、设备。真正做到预案的可操作性和实施性。对事故应急救援预案的演练应认真策划、组织实施并做好记录。

#### (3) 管理措施

①在井场设备和管道系统投产运行前，应制订出供正常、异常或紧急状态下的操作手册和维修手册，并对操作、维修人员进行培训，持证上岗。

②制订应急操作规程，在规程中说明发生管道事故时应采取的操作步骤。

③规定抢修进度，限制事故的影响，说明与人员有关的安全问题。抢修作业施工前，应对施工周围可燃气体的浓度进行测定，并制定防护措施。施工操作期间，宜用防爆的轴流风机对周围可能出现的泄漏进行强制排风，并跟踪检查和监测。

④定期对井场设备和管线进行巡视，加强井场设备和管线的管理工作。

⑤提高职工安全意识，识别事故发生前异常状态，并采取相应措施。

⑥对重要的仪器设备有完善的检查项目和维护方法；按计划进行定期维护；有专门档案(包括维护记录档案)，文件齐全。

#### (4)原油泄漏事故防范措施

①加强《中华人民共和国石油天然气管道保护法》的宣传力度，普及原油管道输送知识，发现问题及时报告。

②按规定进行设备维修保养，及时更换易损及老化部件，防止泄漏事故的发生。

③完善井场设备和管线的环境保护工程，及时清除、处理各种污染物。

④按规定配置齐全各类消防设施，并定期进行检查，保持完好可用。

⑤操作中必须使用防爆工具，严禁用铁器敲打管线、阀门、设备。

⑥制定事故应急预案，配备适当的抢修、灭火及人员抢救设备。

#### (5)国家二级公益林、塔里木河上游湿地自然保护区、生态保护红线区周边事故防范措施

①加强《中华人民共和国石油天然气管道保护法》的宣传力度，普及原油管道输送知识，发现问题及时报告。

②定期对井场设备和管线进行巡视，加强井场设备和管线的管理工作。

③定期检查井场设备和管线上的阀门及其连接法兰的状况，防止泄漏发生。

④制定事故应急救援预案，并定期进行演练。应急救援预案内容应包括应急救援预案的组织机构，明确指挥机构和负责人，组建了应急救援队伍，进行演练。配备必要的应急救援器材、设备。真正做到预案的可操作性和实施性。对事故应急救援预案的演练应认真策划、组织实施并做好记录。

⑤因发生事故或者其他突然性事件，造成或者可能造成国家二级公益林、塔里木河上游湿地自然保护区生态保护红线区环境污染事故的，当事人必须立即采取措施处理，并向当地生态环境主管部门和农业主管部门报告。

#### 5.2.8.4.5 H<sub>2</sub>S 气体泄漏风险防范措施

##### (1) 硫化氢监测与安全防护

硫化氢监测与安全防护应按照《硫化氢环境人身防护规范》(SY/T 6277-2017) 和《硫化氢环境天然气采集与处理安全规范》(SY/T6137-2024) 要求进行。

①作业人员巡检时应携带硫化氢监测仪(第 1 级预警阈值应设置为 15mg/m<sup>3</sup> (或 10ppm)，第 2 级报警阈值应设置为 30mg/m<sup>3</sup> (或 20ppm)，进入作业区域应注意是否有报警信号。

②作业人员在检修和抢险作业时应携硫化氢监测仪和正压式空气呼吸器。

③当监测到空气中硫化氢的浓度达到 15mg/m<sup>3</sup> (或 10ppm) 时，作业人员应检查泄漏点，准备防护用具，实施应急程序。

④当监测到空气中硫化氢的浓度达到 30mg/m<sup>3</sup> (或 20ppm) 时，应迅速疏散人员。作业人员应戴上防护用具，进入紧急状态，立即实施应急方案。

⑤当监测到空气中硫化氢浓度达到 150mg/m<sup>3</sup> (或 100ppm) 时，应组织周边危险区域内的作业人员有秩序地迅速向上风向撤离到安全区域。

##### (2) 预防措施

在含硫化氢环境中的作业人员上岗前都应接受 H<sub>2</sub>S 危害及人身防护措施的培训，经考核合格后方可持证上岗。

①为避免无风和微风情况下硫化氢的积聚，可以使用防爆通风设备将有毒气体吹往期望的方向。

②应特别注意低洼的工作区域，由于较重的硫化氢在这些地点的沉积，可能会达到有害的浓度。

③当人员在达到硫化氢危险临界浓度[150mg/m<sup>3</sup>(100ppm)]的大气环境中执行任务时，应有接受过救护技术培训的值班救护人员，同时应具备有必要的救护

设备，包括适用的呼吸器具。

### (3) 泄漏事故风险防范措施

①操作时宜按要求配备基本人员，采用必要的设备进行安全施工。现场应配置呼吸保护设备且基本人员能迅速而方便的取用。采用适当的硫化氢检测设备实时监测空气状况。

②严格执行“禁止吸烟”的规定。

③作业区应配备满足要求的正压式空气呼吸器、充气泵、可燃气体监测报警仪，便携式硫化氢报警仪；作业班除进行常规防喷演习外，还应佩戴硫化氢防护器具进行防喷演习；防护器具每次使用后对其所有部件的完好性和安全性进行检查；在硫化氢环境中使用过的防护器具还应进行全面的清洁和消毒；钻井队在实施井控作业中放喷时，通过放喷管线放出的含硫油气应点火烧掉。

## 5.2.8.5 环境风险应急处置措施

### (1) 井场设备和管道事故应急措施

井场设备和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低程度。

#### ①按顺序关井

在井场设备和管道发生断裂、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，油气田停产，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，针对管线泄漏事件，采取以下措施：

①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；

②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；

③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。

④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地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。

### (4) 多功能集油器泄漏风险防范措施

#### ①管理措施

- a. 加强自动控制系统的管理和控制，严格控制压力平衡。
- b. 按规定进行设备维修、保养，及时更换易损及老化部件。
- c. 定期检查多功能集油器和井场设备上的阀门及其连接法兰的状况，防止泄漏发生；定期检查罐体状况，防止因腐蚀等原因造成罐体开裂、穿孔。
- d. 多功能集油器设置液位计，定期巡检。
- e. 站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，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，

罐区和装载区域一旦发生泄漏，立即切断泄漏源阀门，将受污染区域的土壤交由有资质单位接收处置。

f. 多功能集油器区域采取重点防渗措施，并设置围堰，定期检查防渗层完好性。

#### ②加强防腐措施

a. 根据多功能集油器和设备所处的不同环境，采用相应的涂层防腐体系。

b. 建立防腐监测系统，随时监测介质的腐蚀状况，有针对性地制定、调整和优化腐蚀控制措施。

#### 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。采油三厂于 2024 年 12 月取得《中国石油化工股份有限公司西北油田分公司采油三厂突发环境事件应急预案》的备案证明，备案编号分别为 652923-2024-219-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三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 现有风险防范措施的有效性

拟建工程建设内容纳入西北油田分公司现有突发环境事件应急预案中。目前西北油田分公司已建立完善的应急管理体系，配备有专业的应急管理队伍，同时配备有充足的应急物资。西北油田分公司已针对油田常见的生产设备泄漏、管线爆管泄漏等情景提出了相关防范措施，并制定了相应的应急预案，确保事故发生时，最大程度降低对周围环境空气、地下水、土壤的影响。同时为确保人员熟悉应急措施，定期对相关人员开展应急演练工作，针对演练过程中发现的问题及时修改现有应急预案的不足。现有风险防范措施可靠有效，可有效降低事故状态下对环境空气、地下水的影响。

#### 5.2.8.8 环境风险分析结论

### (1) 项目危险因素

集输管线老化破损导致油品泄漏、多功能储油器泄漏遇到明火可能发生火灾、爆炸事故，产生的一氧化碳、硫化氢等物质引发中毒、污染等伴生/次生污染事故；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；油品及天然气泄漏、喷出后，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，油类物质渗流至地下水。

### (2) 环境敏感性及事故环境影响

项目周边属于环境低度敏感区，拟建工程实施后的环境风险主要有油品泄漏，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二氧化碳及天然气中硫化氢有害气体进入大气，油类物质可能污染土壤并渗流至地下水，对区域地下水环境造成污染影响。

### (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采油三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。

### (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预防措施和应急预案，可将环境风险概率降到最低。

环境风险自查表见表 5.2-36。

表 5.2-36 环境风险简单分析内容表

建设项目名称	S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程			
建设地点	新疆阿克苏地区库车市、沙雅县境内			
中心坐标	东经	83° 41' 02.7757"	北纬	41° 07' 20.3117"
主要危险物质及分布	原油、天然气、硫化氢，存在于集油器、集输管线、掺稀管线、净化燃料气管线内			

环境影响途径及危害后果 (大气、地表水、地下水等)	根据工程分析,本项目油气田开发建设过程中采油、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、硫化氢中毒等
风险防范措施要求	具体见“5.2.8.4 环境风险防范措施及应急要求”

### 5.3 退役期环境影响分析

#### 5.3.1 退役期污染物情况

随着油田开采的不断进行,其储量逐渐下降,最终井区将进入退役期。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。

退役期的环境影响以生态的恢复为主,同时封井和井场清理也会产生少量扬尘、落地油和建筑垃圾,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,防止水泥等的撒落与飘散,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。管道、设备清洗废水,输送至三号联合站处理,达标后回注地层。

另外,井场清理等工作还会产生部分废弃管道、建筑垃圾等固体废物,对建筑垃圾等进行集中清理收集,收集后送库车经济技术开发区工业固体废物填埋场填埋;废弃管线维持现状,避免因开挖管线对区域生态环境造成二次破坏,管线内物质应清空干净,集输管线进行氮气吹扫,确保管线内无残留采出液,管线两端使用盲板封堵。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,有助于区域生态的改善。

#### 5.3.2 退役期生态保护措施

(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，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 施工期环境空气保护措施

##### 6.1.1.1 施工扬尘

(1)在管线作业带内施工作业，施工现场设置围挡、定时洒水抑尘、控制运输车辆行驶速度、控制车辆装载量并采取密闭或者遮盖措施、避免大风天作业等。

(2)加强施工管理，尽可能缩短施工周期。

(3)施工结束后尽快对施工场地进行恢复平整，减少风蚀量。

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。

##### 6.1.1.2 焊接烟气、机械设备和车辆废气

施工前期加强设备和运输车辆的检修和维护，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，焊接作业时使用无毒低尘焊条，从而从源头减少设备和车辆废气及焊接烟气对环境的影响，措施是可行的。

#### 6.1.2 运营期环境空气保护措施

为减少挥发性有机物无组织排放，项目从生产工艺选择、设备选型开始，到日常管理、采取控制和治理技术入手，结合《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中要求，切实有针对性地采取有效环保措施，最大限度减少无组织排放。

(1)加热炉使用净化后天然气作为燃料，从而减少有害物质的排放；

(2)油井采出的井产物进行汇集、处理、输送至油气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，严格控制油品泄漏对大气环境影响。

(3)定期对井场的设备、阀门等检查、检修，以防止跑、冒、漏现象的发生；加强对密闭管线及密封点的巡检，一旦发生泄漏立即切断控制阀，并尽快完成修复。

本项目井场加热炉、阀门、采油树属于成熟设备，已在塔河油田区域稳定运行多年，结合前述统计的区域同类型井场污染源监测数据，井场加热炉烟气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度可以满足《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，加热炉烟气中非甲烷总烃排放可满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 最高允许排放浓度要求及最高允许排放速率(1.42kg/h)二级要求。井场无组织废气中非甲烷总烃可满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)企业边界污染物控制要求，硫化氢可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 标准限值要求。

有组织废气和无组织废气均可达标排放，属于成熟可靠技术，因此拟建工程采取的环境空气污染防治措施可行。

### 6.1.3 退役期环境空气保护措施

退役期废气主要是施工过程中产生的扬尘，要求退役期作业时，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 施工期水环境污染防治措施

项目施工过程中水环境污染源为管道试压废水和施工队生活污水。

#### (1) 管道试压废水

集输管道试压介质采用中性洁净水，管道试压分段进行，根据项目管线长度及直径，试压用水量约为 35.3m<sup>3</sup>，管道试压废水中主要污染物为 SS，试压水由罐车收集后，进入下一段管线循环使用，试压结束后用于洒水抑尘。

#### (2) 施工队生活污水

本项目施工期现场不设置施工营地，施工人员生活污水依托采油三厂基地现有生活污水处理装置处理。

采油三厂基地采用一体化污水处理装置，生活污水经过“预处理+RAAO+消毒+过滤”处理达到《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019)表 2 的 B 级标准后，主要用于区域绿化和荒漠灌溉。该技术属于主流生活污水处理技

术，工艺成熟可靠，可确保污水处理达标。

采油三厂基地污水处理站设计处理规模  $400\text{m}^3/\text{d}$ ，实际处理量为  $140\text{m}^3/\text{d}$ ，富余  $260\text{m}^3/\text{d}$ 。本项目施工天数 60d，施工人数为 30 人，按生活用水量  $100\text{L}/\text{d}\cdot\text{人}$  计，生活用水量总计约  $180\text{m}^3$ ，生活污水产生量按用水量的 80% 计算，则总产生量为  $144\text{m}^3$ ，折合  $2.4\text{m}^3/\text{d}$ ，可满足本项目施工期生活污水处理需求。根据收集的采油三厂基地污水处理站监测数据，出口监测结果中 COD 浓度  $31\text{mg}/\text{L}$ 、SS 浓度  $3\text{mg}/\text{L}$ 、pH 值 6.8、粪大肠菌群 600 个/L，监测结果满足《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019) 表 2 的 B 级标准。

综上所述，施工期采用的废水处理措施可行。

## 6.2.2 运营期水污染防治措施

### (1) 采出水

采出水主要来源于油藏本身的底水、边水，且随着开采年限的增加呈逐渐增加上升状态。根据开发方案预测，区块开发前期采出水水量较小，随着开采年限的增长采出水量逐渐增加。根据项目设计，后期开采含水量约  $1460\text{m}^3/\text{a}\cdot\text{井}$  拟建工程共部署 14 座井场，则每年采出水产生量为  $18980\text{m}^3$ ，折合  $52\text{m}^3/\text{d}$ 。采出水中主要污染物为 SS、石油类等。采出水随采出液最终输送至三号联合站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022) 标准后回注地层，可保持油层压力，以提高油气藏的开采速度和采收率。要求日常加强油气开采和集输过程的动态监测，在油气集输过程中避免事故泄漏污染土壤和地下水。

三号联合站采出水处理装置运行稳定，可稳定达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022) 标准，各联合站采出水处理规模富余量满足项目采出水量处理要求，且区域地层可回注水量仍有较大缺口，项目采出水处理依托三号联合站可行。

表 6.2-1 三号联合站依托可行性分析一览表

分类	设计最大处理规模	现状处理量	现状富余量	拟建工程需处理量	依托可行性
采出水( $\text{m}^3/\text{d}$ )	6500	6200	300	52	可依托

## (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阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理，阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站废液处理系统运行稳定，且富余量远大于项目产生的废水量，可以满足项目井下作业废水处理需求。

表 6.2-2 阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站运行情况一览表

序号	单元名称	设计规模	实际处理量	富余能力	本项目需处理量	依托可行性
1	废液处理系统 (万 m <sup>3</sup> /a)	50	21.2	28.8	0.14	可行

## (3) 井下作业生活污水

井下作业期间井场均建设一座撬装化污水处理站，采用“生化+过滤”工艺，生活污水经过“格栅+调节池+厌氧池+生物接触氧化池+二沉池+MBR 膜池+消毒池”处理达到《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019) 表 2 的 B 级标准后，主要用于荒漠灌溉。撬装化污水处理站采用“生化+过滤”工艺，使接触氧化法和活性污泥法有效地结合起来，可将生活污水中所含的主要污染物进行达标处理。该技术属于主流生活污水处理技术，工艺成熟可靠，可确保污水处理达标。单座井场撬装化污水处理站设计处理规模 20m<sup>3</sup>/d，实际单座井场污水产生规模为 4.8m<sup>3</sup>/d，可满足井场生活污水处理需求。

综上，运营期采取的废水处置措施可行。

### 6.2.3 退役期水污染防治措施

退役期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）、《废弃井封井处置规范》（Q/SH0653-2015）要求进行施工作业，首先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。管道、设备清洗废水，输送至三号联合站处理，达标后回注地层。

## 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

本项目施工期噪声主要为机械设备、运输车辆运行产生的噪声。采取的隔声降噪措施如下：

### (1) 合理安排施工

①根据《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)确定工程施工场界,合理科学地布局施工现场。在距离村庄或住户等声环境敏感点附近建设施工,严格控制施工时间,尽量将噪声大的设备使用时间安排在村民非休息时段。缓解、避免强噪声设备集中施工。施工单位合理安排施工时间,在村庄附近施工,采取变动施工方法措施和控制施工时间。

②施工现场设置施工标志,对可能受施工噪声影响的村庄或住户进行公开,取得谅解。

③施工运输车辆在经过村庄和学校时控制车速、禁鸣,加强车辆维护,合理安排运输路线,来减轻噪声对周围声环境的影响。

④合理安排施工时间,在敏感点附近施工采取变动施工方法措施和控制施工时间,靠近敏感点一侧设置围挡。避免强噪声设备集中施工,尽量降低施工噪声对居民生活的影响。

### (2) 采取噪声控制措施

①在距离村庄较近时对泥浆泵做好减振基础,减少噪声传播,合理安排施工时间,倡导科学管理和文明施工;加强施工机械的保养维护,使其处于良好的运行状态。

②修建地面放喷池,周边用砂土作堆,堆高超过 2m,尽量缩短放喷时间;

③施工运输车辆在驶经声敏感点时应低速行驶,少鸣笛或不鸣笛,加强车辆维护,合理安排运输路线,来减轻噪声对周围声环境的影响。

④管道的施工设备和机械要限制在施工作业带范围内,管线的作业带宽度为 8m。

类比塔河油田同类项目采取的井场噪声防治措施,拟建工程采取的噪声防治措施可行。

### 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) 对采油树、加热炉、泵类等设备采取基础减振措施；
- (3) 侧钻期间井场作业设备做好基础减振；
- (4) 井下作业期间定期维护泥浆泵、钻机等高噪声设备。

类比塔河油田同类井场，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，所采取的工程措施基本可行。

### 6.3.3 退役期噪声防治措施

退役期噪声主要为车辆噪声等，合理控制车速，施工运输车辆驶经声敏感点时应低速行驶，少鸣笛或不鸣笛，加强车辆维护，合理安排运输路线，来减轻噪声对周围声环境的影响。

## 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

#### (1) 施工废料

施工废料主要包括管材边角料、焊接作业中产生的废焊渣和吹扫产生的废渣等。施工废料首先考虑回收利用，不可回收利用部分委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置。

#### (2) 生活垃圾

本项目施工期生活垃圾集中收集，送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

类比塔河油田同类项目采取的固体废物处理措施，拟建工程采取的固体废物处理可行。

### 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(2025年版)》(部令第36号)、《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》(生态环境部公告 2021年 第74号)，本项目产生的固体废物主要为落地油，以及井下作业期间产生的固体废物主要为废弃磺化泥浆及岩屑、废油基泥浆及岩屑、废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料、撬装式污水处理站产生污泥和施工人员生活垃圾。

一般工业固体废物情况见表 6.4-1，危险废物情况见表 6.4-2。

表 6.4-1 一般工业固体废物污染源强一览表

序号	固体废物名称	代码	产生环节	物理性状	产生量 (t/a)	属性	贮存方式	处理措施
1	废弃磺化泥浆及岩屑	SW12 900-099-S12	井下作业	固态	6988.8	一般工业固体废物	泥浆罐	经无害化处理装置处理经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油田内的井场、道路等,一次处理后检测不合格,现场进行二次处理,达标后用于铺垫油田内的井场、道路等
2	撬装式污水处理站污泥	SW90 462-001-S90	井下作业	固态	2.1		不贮存	现场集中收集,送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置
3	生活垃圾	SW64 900-099-S64	井下作业	固态	62.4	生活垃圾	生活垃圾桶	

表 6.4-2 拟建工程危险废物产生、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	HW08	071-001-08	2.7	油气开采、管道集输	固态	油类物质、泥砂	油类物质	/	T, I	收集后有危废处置资质单位接收处置
废防渗材料	HW08	900-249-08	10.5	井下作业场地清理环节	固态	废矿物油	油类物质	/	T, I	打包收集后暂存于撬装式危废贮存点中,定期由区域具有危废处置资质的公司接收处置
废机油	HW08	900-214-08	10.5	井下作业	液态	废矿物油	油类物质	/	T, I	
废烧碱包装袋	HW49	900-041-49	5.2	井下作业场地清理环节	固态	氢氧化钠	氢氧化钠	/	T, In	
废油基泥浆及岩屑	HW08	071-002-08	1000	井下作业	固态	废矿物油	油类物质	/	T, I	采用专用罐进行收集后,由有危废处置资质单位接收处置

#### 6.4.2.2 一般工业固体废物产生及处置情况

本项目井下作业侧钻过程产生的废弃磺化泥浆及岩屑、撬装式污水处理站产生污泥属于一般工业固体废物。撬装式污水处理站产生污泥及生活垃圾清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。本项目井下作业侧钻过程使用磺化泥浆体系,废弃磺化泥浆采用“振动筛+除砂器+处理器+离心分

离机”工艺分离出岩屑和泥浆，分离后的液体回用于钻井液配备，磺化泥浆岩屑在井场使用无害化处理装置进行就地无害化处理。工艺采用撬装式装备对钻井期间产生的废弃泥浆进行同步收集和处理。主要工艺及相关流程如下：

共设置两套接收搅拌装置，作用是实现振动筛+除砂器+处理器+离心分离机等排出的废弃物接收、搅拌、储存并输送至泥浆脱稳搅拌装置。废磺化泥浆回收效率达到98%以上。首先进行均匀化调整，调整好后用污泥泵打入一级螺旋式混拌装置，同时加入与打入量相匹配的沥水剂（聚合氯化铝），主要目的是对磺化泥浆进行调质，吸附重金属离子和降低pH，在碳酸钙表面产生絮凝作用，加速沉降，将电离出的高价态金属阳离子与泥浆中带负电荷的胶体颗粒相互作用，颗粒表面的双电层被压缩，降低体系电位，不产生其他成分物质；加入破稳降粘剂（过碳酸钠浓度进一步降低。随后污泥打入二级螺旋式混拌装置，同时加入混凝剂（硫酸亚铁），改变磺化废弃泥浆的物理、化学性质，通过吸附架桥作用使脱稳后的较小颗粒快速凝聚成较大颗粒，进入固液分离装置进行泥水分离，泥水分离采用离心分离机，依靠离心作用实现液相和固相分离。整个反应过程采用专用加药搅拌设备，分离小罐加药、快速搅拌及转移，提高絮凝、降解工序的时间效率。

处置过程通过添加聚合氯化铝、过碳酸钠、生石灰、硫酸亚铁等化学药剂实现废弃泥浆及岩屑的脱稳、脱胶、氧化作用，发生脱稳氧化反应、降解有害物质，使胶体失去稳定性并粘结聚集形成絮状物，再经过机械压滤等措施将絮状物固液分离，分离出泥饼后固废量减少到原来泥浆量的50%，分离后的泥饼暂存于岩屑池，经处置检测合格并按规定进行留样，满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等，一次处理后检测不合格，现场进行二次处理，达标后用于铺垫油区内的井场、道路等。

目前，西北油田分公司已有多处采用相同处理工艺的撬装化装置处理聚磺体系泥浆钻井岩屑。根据西北油田分公司固废历史检测数据结果，处理后废弃物可达到相关标准要求。具体数值见表6.4-3。

表 6.4-3 处置后固体废物检测结果 单位: mg/kg, pH 无量纲

污染源	检测项目	单位	检测结果	执行标准	标准限值	达标情况
固体废物	pH	无量纲	7.53~9.86	《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中表1综合利用标准限值要求	2.0~12.5	达标
	六价铬	mg/kg	<2~2.31		≤13	达标
	铜		19.0~32.7		≤600	达标
	锌		65.2~96.5		≤1500	达标
	镍		19.0~34.2		≤150	达标
	铅		2.3~16.9		≤600	达标
	镉		0.6~6.2		≤20	达标
	砷		6.34~29.9		≤80	达标
	苯并(a)芘		μg/kg		0.03~0.30	≤0.7
	含水率	%	3.3~25.4		≤60	达标
	含油率	%	0.02~0.09		≤2	达标
	COD	mg/L	33~148		≤150	达标

西北油田分公司加强监管,每个井场随钻不落地处理工艺末端排放口均进行监测,钻井泥浆经处理后其泥饼经检测12项指标均达到《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中污染物限值要求。根据《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017),达到污染物限值的钻井固体废物作为可利用资源,可用于铺设油田生产的各种内部道路、铺垫井场填充材料的利用方式,同时根据西北油田分公司固废历史检测数据结果,岩屑含水率一般在10%~20%左右,综合利用用于铺垫油区内的井场、道路等可行。

同时,西北油田分公司在优化、改进处置工艺设备的同时健全了配套管理制度,加强了现场采样监督检查管理,建立了自行监督检查、委托第三方单位抽测、处置单位自行检测的三级抽样质量监督管控机制,同时,为确保装置稳定达标,处置单位根据生产情况采取1天~2天采样一次,采样过程采取分层、均匀布设采样点,最终送检混合样的方式确保装置处理后的还原土检测结果能确保钻井废弃泥浆合规处置、稳定达标,环境风险可控受控,实现了钻井泥浆资源化、减量化和井场的清洁生产。

### 6.4.2.3 危险废物处置措施可行性分析

#### (1) 危险废物贮存及运输

本项目井下作业期间，侧钻期井场设置有一座撬装式危废贮存点（30m<sup>2</sup>），危废贮存点的设置严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18957-2023）中有关规定进行防渗防腐处理，防渗层为 2mm 厚高密度聚乙烯，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s。井下作业期间产生的废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料集中收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点，由有危废处置资质单位接收处置，贮存设施可行。

本项目落地油产生后，采油三厂对落地油进行桶装收集，直接由库车畅源生态环保科技有限责任公司进行运输，拉运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站进行处置，即产即清、不贮存。侧钻期产生的废油基泥浆及岩屑采用专用罐进行收集后，由有危废处置资质单位接收处置。

本项目产生的危险废物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危废处置单位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，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

本项目产生的危险废物应按照《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》（生态环境部公告 2021 年 第 74 号）中相关要求，落实危险废物经营许可证制度，禁止将危险废物提供或委托给无危险废物经营许可证的单位或者其他生产经营者从事收集、贮存、利用、处置活动。本项目 HW08 危险废物全部委托阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站进行处置，其他危险废物交由对应危废处置资质单位接收处置，危险废物处理类别、处置能力见表 6.4-4。

表 6.4-2 阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理类别、处置能力一览表

运营单位	危险废物经营代码	经营许可证有效期限	危险废物经营类别	危险废物经营代码
------	----------	-----------	----------	----------

阿克苏塔河 环保工程有限 公司	6529230040	2022年1月27日至 2027年1月26日	HW08	071-001-08、071-002-08、 072-001-08、251-001-08、 251-002-08、251-003-08、 251-004-08、251-005-08、 251-006-08、251-010-08、 251-011-08、900-210-08、900-249-08
-----------------------	------------	---------------------------	------	--

阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理资质及处置类别涵盖了本项目 HW08 危险废物，处置能力能够满足项目要求，目前阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站已建设完成并投入运行，设计处置含油污泥 15 万 t/a，富余处理能力 2.5 万 t/a。因此，本项目危险废物全部委托阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站接收处置可行。

#### 6.4.3 退役期固体废物处置措施

本项目退役期固体废物主要为设备拆除过程中产生的落地油及其余建筑垃圾，其中落地油收集后有危废处置资质单位接收处置；建筑垃圾收集后送库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置。废弃管线维持现状，避免因开挖管线对区域生态环境造成二次破坏，管线内物质应清空干净，确保管线内无残留采出液，管线两端使用盲板封堵。

### 6.5 生态保护措施可行性论证

#### 6.5.1 施工期生态保护措施

西北油田分公司负责监督施工单位在工程建设过程中落实相关环境保护措施和环境保护管理要求，对建设项目环境保护管理执行情况进行监督检查，以确保施工单位严格落实相关环境保护措施和环境保护管理要求。

##### 6.5.1.1 地表扰动生态环境保护措施

(1) 控制井场施工占地范围，钻井、井下作业与地面工程设施建设应尽量减少临时占地。

(2) 严格控制管线施工作业带宽度，对于公益林地段采用非机械化施工，可根据地形、地貌条件酌情适当减少作业宽度。

(3) 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。

(4) 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。施工车辆临时停放尽可

能利用现有空地，严格控制施工作业带，采用拉设彩条方式限定运输车辆行驶范围，严禁人为破坏作业带以外区域植被；施工结束后进行场地恢复。

(5) 管道施工过程中穿越植被密集区等临时占地区域，开挖过程中要分层开挖，单侧分层堆放，开挖产生的土方堆放于管沟一侧的临时堆土区并用防尘网苫盖，降低土壤裸露风化风险，严禁随意堆放；施工结束后，分层循序回填压实，以减少临时占地影响，保护植被生长层。

(6) 设计选线过程中，尽量避开植被较丰富的区域，全线避让重点保护野生植物(灰胡杨、胀果甘草、黑果枸杞、肉苁蓉)，避免破坏荒漠植物，最大限度避免破坏野生动物的活动场所和生存环境。

(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。

类比塔河油田现有井场、管线等采取的扰动区域生态环境保护措施，拟建工程采取的生态环境保护措施可行。





图 6.5-1 塔河油田地表扰动恢复情况

#### 6.5.1.2 动植物保护措施

(1) 管线选线阶段，应对施工场地周边进行现场调查，选址阶段避让国家及自治区保护植物，施工过程中如在施工范围内发现有珍稀保护植物分布，应及时将其移植，并及时向当地林业主管部门汇报。

(2) 合理划定施工范围，控制施工人员、车辆活动范围，在施工作业区两侧拉彩条旗以示明车辆行驶的边界，最大限度减少对荒漠植物生存环境的破坏，最大限度避免破坏野生动物的活动场所和生存环境。

(3) 加强环境保护宣传工作，提高环保意识，特别是对自然植被的保护。严禁在场地外砍伐植被，尤其是分布在区域受保护的植被——肉苁蓉、胀果甘草、黑果枸杞、灰胡杨。

(4) 确保各环保设施正常运行，含油废物回收、固体废物填埋，避免各种污染物污染对土壤环境的影响，并进一步影响到其上部生长的荒漠植被。

(5) 调整工程施工时段和方式，防止噪声对野生动物的惊扰。选用性能良好的低噪声设备，或者加装消声器、对噪声较大的机械运行场地设置临时声屏障等措施，减轻对周边保护动物及鸟类的影响。

(6) 加强野生动物保护，对施工人员进行《中华人民共和国野生动物保护法》的宣传教育，严禁施工人员惊扰、猎杀野生动物。施工活动中发现国家重点保护动物活动踪迹要给予高度关注，保护其正常活动不受人影响，一旦发现重点保护动物受伤或行为异常要及时向当地林业主管部门汇报，购置动物救护设备及药品，救助受到影响的野生动物。

(7) 设置警示牌。施工期间，在临时占地处及各主要施工作业区设置生态保护警示牌。警示牌上标明工程施工区范围，禁止越界施工占地或捕猎野生动物，减少占地造成的动物栖息地和对野生动物的伤害。

(8) 工程完工后尽快做好生态环境的恢复工作，以减少生境破坏对动物的不利影响。

类比塔河油田现有井场采取的动植物保护措施，拟建工程采取的生态环境保护措施可行。

#### 6.5.1.3 重点公益林生态保护措施

(1) 根据《新疆维吾尔自治区平原天然林保护条例》等有关规定，依法办理审核、审批林地手续，并依据国家和自治区有关规定缴纳相应的补偿费用。

(2) 管线在选线设计、施工作业时尽量避开灌木茂密区域，减少砍伐林木的数量，最大程度地保护沿线的林业生态环境。

(3) 采用小型施工机具或必要时采用人工开挖回填管沟等一系列手段，将管道施工带范围严格控制在 8m 之内。考虑采取加大管道埋深，加厚管壁等措施防止天然林区管线风险事故的发生。

(4) 严格控制施工范围。教育施工人员保护植被，注意施工及生活用火安全，防止林草火灾的发生。

(5) 项目完工后，要对本项目占压林地面积进行调查，尽量恢复，优化原有的自然环境和绿地占有水平。

(6) 施工期应加强施工管理，科学合理施工，维护植物的生境条件，减少水土流失，杜绝对工程用地范围以外林地的不良影响。积极配合护林员管护沿线森林资源，保护好野生动植物及其栖息环境；防止毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为的发生，杜绝非法征占用林地。

类比塔河油田已采取的重点公益林保护措施，拟建工程采取的重点公益林保护措施可行。

#### 6.5.1.4 维持区域生态系统完整性措施

(1) 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，施工过程中严格规定车辆和各类工作人员的活动范围，使之限于在施

工区范围内活动，最大限度减少对荒漠植物生存环境的破坏。

(2) 施工结束初期，对井场等永久占地范围内的地表实施砾石覆盖等措施，以减少风蚀量。

(3) 工程施工结束后，应对施工临时占地内的土地进行平整，恢复原有地貌。在植被恢复用地上，进行人工播撒适量抗旱耐碱的植物种子，减少植被破坏，减缓水土流失，抵制沙漠化发展将起到一定的积极作用。

#### 6.5.1.5 生态保护红线生态保护措施

(1) 严格控制施工作业带宽度，施工前划定作业边界，并在边界外侧设置醒目的彩旗，防止车辆、人员越界进入生态保护红线区，控制人为活动范围；

(2) 施工过程中产生的固体废物应妥善收集处置，严禁向生态保护红线内堆放任何物料、固体废物等；生活污水等禁止在生态保护红线范围内泼洒；

(3) 加强施工期噪声、施工扬尘对野生动物群落的影响的动态监控，避免惊扰动物。

(4) 施工机械和车辆充分利用区域现有道路，禁鸣低速行驶，禁止随意开辟道路，严禁破坏生态保护红线内土壤和植被。

(5) 在生态保护红线交界处设置警示宣传标识，提醒施工人员禁止随意进入生态保护红线，将施工活动严格限制在本工程开发范围内。

(6) 加强对施工人员的管理和教育，设置环保宣传栏，强调生态保护红线要求，明确各方职责和生态保护责任；制定保护应急预案，发生事故或其它突发性事件，可能造成生态保护红线功能破坏的，应立即启动应急预案，采取措施处理，并及时报告。

(7) 做好井场、管道的选址选线工作，优化施工线路，避让生态保护红线，不得占用生态保护红线，项目建成后，及时恢复临时占地。

类比塔河油田已采取的生态保护红线保护措施，拟建工程采取的生态保护红线保护措施可行。

#### 6.5.1.6 塔里木河上游湿地自然保护区保护措施

(1) 项目实施时，井场、管线选址必须避让自然保护区，避免对重点保护动植物造成干扰破坏。

(2) 在开采过程中，靠近自然保护区的进行施工时，应邀请自然保护区管理站工作人员对现场进行踏勘，如发现保护植物采取避让或移植措施。

(3) 加强对施工人员的管理和教育，在保护区附近施工时必须减少占地面积，严禁临时占地占用自然保护区范围。严禁施工人员滥砍滥伐，减小破坏该区域植被的面积和生物量。

(4) 在自然保护区外周围施工时，应合理安排工期，避开重点保护动物的繁殖期；若发现有重点保护动物走出保护区活动时，应采取避让措施，避免惊扰动物。

(5) 加强施工期噪声、施工扬尘对野生动物群落的影响的动态监控，避免惊扰动物。

(6) 施工产生的固体废物、弃土及施工物料的临时堆存禁止设置在自然保护区范围内，施工废水禁止在自然保护区范围内泼洒。

(7) 施工人员严格遵守《中华人民共和国自然保护区条例》，未经许可不得随意进入自然保护区，不得在保护区范围内开展砍伐、狩猎、捕捞、采药、开垦、挖沙等活动。

(8) 施工单位严格遵守《新疆维吾尔自治区湿地保护条例》，不得在保护区范围内擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生及其他破坏湿地及其生态功能的的活动；

(9) 在保护区交界处竖立界碑、设置警示宣传标识，提醒施工人员禁止随意进入自然保护区，将施工活动严格限制在本工程开发范围内。

(10) 施工活动中发现国家重点保护植物要及时向当地林业主管部门汇报，对已确认的重点保护植物要采取适宜的保护措施；

(11) 施工活动中发现国家重点保护动物活动踪迹要给予高度关注，保护其正常活动不受影响，一旦发现重点保护动物受伤或行为异常要及时向当地林业主管部门汇报，并采取及时有效的救助措施。

(12) 制定保护应急预案，发生事故或其它突发性事件，可能造成湿地功能破坏的，应立即启动应急预案，采取措施处理，并及时报告。

#### 6.5.1.7 水土流失防治措施

(1) 井场工程区

①砾石压盖：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，本方案设计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。

(2) 管道工程区

①场地平整：管道工程区需挖沟槽，施工后回覆，对管道工程区施工扰动区域采取场地平整措施，降低地面粗糙度，增加土壤抗蚀性。

②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。

③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。

④洒水降尘：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。对本防治区进行定期洒水，减少施工过程中因风蚀造成的水土流失。

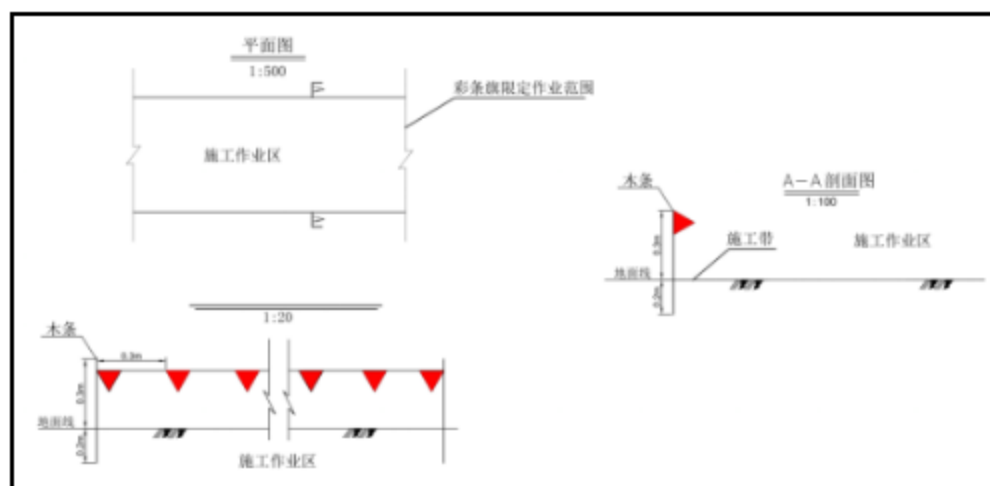


图 6.5-2 限行彩条旗典型措施设计图

类比塔河油田已采取的水土流失防治措施，拟建工程采取的水土流失防治措施可行。

#### 6.5.1.8 防沙治沙措施

##### (1) 工程措施

拟建工程不涉及物理、化学固沙及其他机械固沙措施。

##### (2) 植物措施

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，对于管道工程，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) 其他措施

针对井场施工过程，提出如下措施：①施工过程中不得随意碾压区域其他固沙植被，严格控制施工活动范围，严禁乱碾乱轧，避免对占地范围外的区域造成扰动。②严禁施工人员在荒漠地段随意踩踏、占用，施工结束后，应对施工场地及时进行清理、平整，减少沙物质来源。③钻井工程作业结束后对场地进行平整，覆土压实并覆盖砾石，防止风蚀现象发生。

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，严禁随意堆置。②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。③在施工过程中，不得随意碾压区域内其他固沙植被。④管沟开挖过程中采取边开挖边回填措施，降低土壤裸露风化风险，严禁随意堆放。

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。

(4) 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。

类比塔河油田同类项目施工采取的防沙治沙措施，拟建工程采取的防沙治沙措施可行。

#### 6.5.2 运营期生态恢复措施

本项目实施后，运营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。

(2) 在道路边、油田区，设置“防止水土流失、保护生态环境、保护野生动植物”等警示牌，并从管理上对作业人员加强宣传教育，切实提高保护生态环境的意识。

(3) 井场、管线施工完毕，进行施工迹地的恢复和平整，管线两侧开始发生向原生植被群落演替，并逐渐得到恢复。

#### 6.5.3 退役期生态恢复措施

单井进入开采后期，油气储量逐渐下降，最终井区进入退役期。后期按照要求对井口进行封堵，并对井场生态恢复至原貌。根据《废弃井封井回填技术指南（试行）》（环办土壤函〔2020〕72号）、《废弃井封井处置规范》（Q/SH0653-2015）和《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651-2013），项目针对退役期生态恢复提出如下措施：

(1) 废弃井采取先封堵内外井眼，拆除井口装置，清理场地，清除各种固体废物，及时回收拆除采油（气）设备过程中产生的落地油，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。然后根据周边区域的自然现状对其进行恢复，使井场恢复到相对自然的一种状态。保证

对各类废弃井采取的固井、封井措施有效可行，防止发生油水窜层，成为污染地下水的通道。

(2) 临时占地范围具备植被恢复条件的，应将永久性占地范围内的水泥平台或砂砾石铺垫清理，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。

(3) 临时占地范围不具备植被恢复条件的，建议保留井口水泥底座，以防止沙化，起到防沙固沙作用。

(4) 退役期井场集输管线维持现状，避免因开挖管线对区域生态环境造成二次破坏。管线内物质应清空干净，集输管线进行氮气吹扫，确保管线内无残留采出液，管线两端使用盲板封堵。

(5) 各种机动车辆固定线路，禁止随意开路。

## 7 温室气体排放影响评价

为贯彻落实中央和生态环境部关于“碳达峰、碳中和”相关决策部署和文件精神，充分发挥环境影响评价的源头防控、过程管理中的基础性作用，本次评价按照相关政策及文件要求，根据《中国石油天然气生产企业 温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》核算方法，计算拟建工程实施后温室气体排放量及排放强度，提出温室气体减排建议，并分析减污降碳措施可行性及温室气体排放水平。

### 7.1 温室气体排放分析

#### 7.1.1 温室气体排放影响因素分析

##### 7.1.1.1 温室气体排放源分析

根据《中国石油天然气生产企业 温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，石油天然气开采企业温室气体排放源主要包括：燃料燃烧  $\text{CO}_2$  排放、火炬燃烧排放、工艺放空排放、 $\text{CH}_4$  逃逸排放、 $\text{CH}_4$  回收利用量、 $\text{CO}_2$  回收利用量、净购入电力和热力隐含的  $\text{CO}_2$  排放。

##### （1）燃料燃烧 $\text{CO}_2$ 排放

主要指石油天然气生产各个业务环节化石燃料用于动力或热力供应的燃烧过程产生的  $\text{CO}_2$  排放。

拟建工程井场加热炉使用天然气作为燃料，需核算该部分产生的  $\text{CO}_2$  排放量。

##### （2）火炬燃烧排放

出于安全等目的，石油天然气生产企业通常将各生产活动产生的可燃废气集中到一至数只火炬系统中进行排放前的燃烧处理。火炬燃烧除了  $\text{CO}_2$  排放外，还可能产生少量的  $\text{CH}_4$  排放，石油天然气生产的火炬系统需同时核算  $\text{CO}_2$  和  $\text{CH}_4$  排放。

拟建工程不涉及火炬燃烧排放，不再核算该部分产生的  $\text{CO}_2$  和  $\text{CH}_4$  排放量。

##### （3）工艺放空排放

主要指石油天然气生产各业务环节通过工艺装置泄放口或安全阀门有意释

放到大气中的  $\text{CH}_4$  或  $\text{CO}_2$  气体，如驱动气动装置运转的天然气排放、泄压排放、设备吹扫排放、工艺过程尾气排放、储罐溶解气排放等。石油天然气生产企业业务环节较多且各具特色，其工艺放空排放应区分不同业务环节分开核算。

拟建工程不涉及工艺装置泄放口，不涉及有意释放到大气中的  $\text{CH}_4$  或  $\text{CO}_2$  气体。

#### (4) $\text{CH}_4$ 逃逸排放

主要是指石油天然气生产各业务环节由于设备泄漏产生的无组织  $\text{CH}_4$  排放，如阀门、法兰、泵轮密封、压缩机密封、减压阀、取样接口、工艺排水、开口管路、套管、储罐泄漏及未被定义为工艺放空的其他压力设备泄漏；石油天然气生产企业业务环节较多且各具特色，其逃逸排放应区分不同业务环节分开核算。

拟建工程井场法兰、阀门等处产生的无组织废气中涉及甲烷排放，需核算该部分气体排放量。

#### (5) $\text{CH}_4$ 回收利用量

主要指企业通过节能减排技术回收工艺放空废气流中携带的  $\text{CH}_4$  从而免于排放到大气中的那部分  $\text{CH}_4$ 。 $\text{CH}_4$  回收利用量可从企业总排放量中予以扣除。

拟建工程未实施甲烷回收利用。

#### (6) $\text{CO}_2$ 回收利用量

主要指企业回收燃料燃烧或工艺放空过程产生的  $\text{CO}_2$  作为生产原料或外供产品从而免于排放到大气中的那部分  $\text{CO}_2$ 。 $\text{CO}_2$  回收利用量可从企业总排放量中予以扣除。因缺乏适当的核算方法暂不考虑  $\text{CO}_2$  地质埋存或驱油的减排问题。

拟建工程实施后未回收燃料燃烧或工艺放空过程中产生的  $\text{CO}_2$ ，因此该部分回收利用量均为 0。

#### (7) 净购入电力和热力隐含的 $\text{CO}_2$ 排放量

该部分排放实际上发生在生产这些电力或热力的企业，但由报告主体的消费活动引起，依照约定也计入报告主体名下。

拟建工程实施后，需消耗电量，不涉及蒸汽用量。

## 7.1.1.2 二氧化碳产排节点

拟建工程生产工艺流程中涉及二氧化碳的产排节点表 7.1-1 所示。

表 7.1-1 二氧化碳产排污节点汇总一览表

序号	类别	产污环节	排放因子	排放形式
1	燃料燃烧 CO <sub>2</sub> 排放	井场加热炉使用天然气作为燃料燃烧	CO <sub>2</sub>	有组织
2	CH <sub>4</sub> 逃逸排放	井场法兰、阀门等处逸散的废气	CH <sub>4</sub>	无组织
3	净购入电力和热力隐含的 CO <sub>2</sub> 排放量	电力隐含排放	CO <sub>2</sub>	—

## 7.1.2 温室气体排放量核算

## 7.1.2.1 温室气体排放核算边界

拟建工程温室气体排放核算边界及核算内容见表 7.1-2 所示。

表 7.1-2 核算边界及核算内容一览表

序号	核算主体/核算边界	温室气体排放核算内容
1	S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程/14 座井场	包括油气勘探、油气开采、油气处理及油气储运各个业务环节的基本生产系统、辅助生产系统,以及直接为生产服务的附属生产系统。排放量核算内容包括: (1) 燃料燃烧 CO <sub>2</sub> 排放 (2) CH <sub>4</sub> 逃逸排放 (3) 净购入电力和热力隐含的 CO <sub>2</sub> 排放量

## 7.1.2.2 温室气体排放量核算过程

拟建工程涉及燃料燃烧 CO<sub>2</sub> 排放、火炬燃烧排放、CH<sub>4</sub> 逃逸排放、净购入电力和热力隐含的 CO<sub>2</sub> 排放量。具体核算过程如下:

(1) 燃料燃烧 CO<sub>2</sub> 排放

企业的化石燃料燃烧 CO<sub>2</sub> 排放量基于企业边界内各个燃烧设施分品种的化石燃料燃烧量,乘以相应的燃料含碳量和碳氧化率,再逐层累加汇总得到。计算公式如下:

$$E_{\text{CO}_2\text{燃烧}} = \sum_j \sum_i \left( AD_{i,j} \times CC_{i,j} \times OF_{i,j} \times \frac{44}{12} \right)$$

$E_{\text{CO}_2\text{燃烧}}$  为企业的化石燃料燃烧 CO<sub>2</sub> 排放量,单位为吨 CO<sub>2</sub>;

i 为化石燃料的种类；

j 为燃烧设施序号；

$AD_{i,j}$  为燃烧设施 j 内燃烧的化石燃料品种 i 消费量，对固体或液体燃料以吨为单位，对其他气体燃料以气体燃料标准状况下的体积（万  $Nm^3$ ）为单位，非标准状况下的体积需转化成标况下进行计算；

$CC_{i,j}$  为设施 j 内燃烧的化石燃料 i 的含碳量，对固体和液体燃料以吨碳/吨燃料为单位，对气体燃料以吨碳/万  $Nm^3$  为单位；

$OF_{i,j}$  为燃烧的化石燃料 i 的碳氧化率，取值范围为 0~1。天然气取值为 0.99。

本项目共计 2 台 100kW 加热炉、5 台 200kW 加热炉、1 台 400kW 加热炉，根据核算，单座 100kW 加热炉每小时燃气量为  $12m^3$ ，单座 200kW 加热炉每小时燃气量为  $24m^3$ ，单座 400kW 加热炉每小时燃气量为  $48m^3$ ，加热炉年运行时间均为 4800h，则年天然气消耗量总计为 92.16 万  $m^3$ 。查阅《中国石油天然气生产企业 温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》表 2.1 可知，天然气单位热值含碳量为  $15.3 \times 10^{-3}$  吨碳/GJ，天然气低位发热量为 334GJ/万  $m^3$ ，根据换算得出天然气中含碳量为 5.11 吨碳/万  $m^3$ 。

根据上述公式核算，燃料燃烧  $CO_2$  排放量为 470.94 吨。

## (2) $CH_4$ 逃逸排放

### ① 计算公式

$$E_{CH_4\text{-开采逃逸}} = \sum_j (Num_{oil,j} \times EF_{oil,j}) + \sum_j (Num_{gas,j} \times EF_{gas,j})$$

式中，

$E_{CH_4\text{-开采逃逸}}$ -原油开采或天然气开采中所有设施类型产生的  $CH_4$  逃逸排放，单位为吨  $CH_4$ ；

J-不同的设施类型；

$Num_{oil,j}$ -原油开采业务所涉及的泄漏设施类型数量，单位为个；

$EF_{oil,j}$ -原油开采业务中涉及的每种设施类型 j 的  $CH_4$  逃逸排放因子，单位为

吨  $\text{CH}_4$ /（年·个）；

$\text{Num}_{\text{gas},j}$ -天然气开采业务所涉及的泄漏设施类型数量，单位为个；

$\text{EF}_{\text{gas},j}$ -天然气开采业务中涉及的每种设施类型  $j$  的  $\text{CH}_4$  逃逸排放因子，单位为吨  $\text{CH}_4$ /（年·个）。

## ② 计算结果

拟建工程涉及原油开采，相关参数取值见下表。

表 7.1-4 甲烷逃逸排放活动相关参数一览表

序号	场所	天然气系统	设施逃逸	井场个数
1	13 座井场	井口装置	0.23 吨/年·个	13

根据表中参数，结合公式计算可知，甲烷逃逸排放 2.99 吨，折算温室气体排放量为 62.79 吨  $\text{CO}_2$ 。

## (3) 净购入电力和热力隐含的 $\text{CO}_2$ 排放

### ① 计算公式

#### a. 净购入电力的 $\text{CO}_2$ 排放计算公式

$$E_{\text{CO}_2-\text{净电}} = AD_{\text{电力}} \times EF_{\text{电力}}$$

式中：

$E_{\text{CO}_2}$ -净电为报告主体净购入电力隐含的  $\text{CO}_2$  排放量，单位为吨  $\text{CO}_2$ ；

$AD_{\text{电力}}$ 为企业净购入的电力消费量，单位为兆瓦时（MWh）；

$EF_{\text{电力}}$ 为电力供应的  $\text{CO}_2$  排放因子，单位为吨  $\text{CO}_2/\text{MWh}$ 。

#### b. 净购入热力的 $\text{CO}_2$ 排放计算公式

$$E_{\text{CO}_2-\text{净热}} = AD_{\text{热力}} \times EF_{\text{热力}}$$

式中：

$E_{\text{CO}_2}$ -净热为报告主体净购入热力隐含的  $\text{CO}_2$  排放量，单位为吨  $\text{CO}_2$ ；

$AD_{\text{热力}}$ 为企业净购入的热力消费量，单位为 GJ；

$EF_{\text{热力}}$ 为热力供应的  $\text{CO}_2$  排放因子，单位为吨  $\text{CO}_2/\text{GJ}$ 。

### ② 计算结果

拟建工程生产过程中不涉及使用蒸汽，不涉及发电内容，使用的电力消耗

量为 240MWh，电力排放因子根据《关于发布 2024 年电力碳足迹因子数据的公告》（生态环境部 国家统计局 国家能源局 公告 2025 年第 19 号）中全国电力平均二氧化碳排放因子为 0.5777 吨 CO<sub>2</sub>/MWh。根据前述公式计算可知，核算净购入电力和热力隐含的 CO<sub>2</sub> 排放量为 138.65t。

#### （4）温室气体排放核算结果汇总

根据《中国石油天然气生产企业 温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，化工企业的 CO<sub>2</sub> 排放总量计算公式为：

$$E_{\text{GHG}} = E_{\text{CO}_2\text{燃烧}} + E_{\text{GHG}_{\text{火炬}}} + \sum_s (E_{\text{GHG}_{\text{工艺}}} + E_{\text{GHG}_{\text{逃逸}}})_s - R_{\text{CH}_4\text{回收}} \\ \times \text{GWP}_{\text{CH}_4} - R_{\text{CO}_2\text{回收}} + E_{\text{CO}_2\text{净电}} + E_{\text{CO}_2\text{净热}}$$

式中， $E_{\text{GHG}}$ -温室气体排放总量，单位为吨 CO<sub>2</sub>；

$E_{\text{CO}_2\text{燃烧}}$ -核算边界内由于化石燃料燃烧活动产生的 CO<sub>2</sub> 排放量，单位为吨 CO<sub>2</sub>；

$E_{\text{GHG}_{\text{火炬}}}$ -企业因火炬燃烧导致的温室气体排放，单位为吨 CO<sub>2</sub> 当量；

$E_{\text{GHG}_{\text{工艺}}}$ -企业各业务类型的工艺放空排放，单位为吨 CO<sub>2</sub> 当量；

$E_{\text{GHG}_{\text{逃逸}}}$ -企业各业务类型的设备逃逸排放，单位为吨 CO<sub>2</sub> 当量；

$s$ -企业涉及的业务类型，包括油气勘探、油气开采、油气处理、油气储运业务；

$R_{\text{CH}_4\text{回收}}$ -企业的 CH<sub>4</sub> 回收利用量，单位为吨 CH<sub>4</sub>；

$\text{GWP}_{\text{CH}_4}$ -CH<sub>4</sub> 相比 CO<sub>2</sub> 的全球变暖潜势值。取值 21；

$R_{\text{CO}_2\text{回收}}$ -企业的 CO<sub>2</sub> 回收利用量，单位为吨 CO<sub>2</sub>。

$E_{\text{CO}_2\text{净电}}$ -报告主体净购入电力隐含的 CO<sub>2</sub> 排放量，单位为吨 CO<sub>2</sub>；

$E_{\text{CO}_2\text{净热}}$ 为报告主体净购入热力隐含的 CO<sub>2</sub> 排放量，单位为吨 CO<sub>2</sub>。

按照上述温室气体排放总量计算公式，则拟建工程实施后温室气体排放总量见表 7.1-5 所示。

表 7.1-5 温室气体排放总量汇总一览表

项目	源类别	排放量（吨 CO <sub>2</sub> ）	占比（%）
拟建工程	燃料燃烧 CO <sub>2</sub> 排放	470.94	70.04

	火炬燃烧排放	0	0.00
	工艺放空排放	0	0.00
	CH <sub>4</sub> 逃逸排放	62.79	9.34
	CH <sub>4</sub> 回收利用量	0	0.00
	CO <sub>2</sub> 回收利用量	0	0.00
	净购入电力、热力隐含的 CO <sub>2</sub> 排放	138.65	20.62
	合计	672.38	100

由上表 7.1-5 分析可知，拟建工程温室气体总排放量为 672.38 吨。

## 7.2 减污降碳措施

拟建工程从工艺技术、节能设备和能源及温室气体排放管理等方面均采取了一系列减污降碳措施，同时结合《甲烷排放控制行动方案》（环气候〔2023〕67 号）中相关建议要求，提出如下措施。

### 7.2.1 清洁运输减污降碳措施

油气进行汇集、处理、输送至油气稳定装置的全过程采用密闭工艺流程，定期对井场的设备、阀门等检查、检修，以防止跑、冒、漏现象的发生；加强对密闭管线及密封点的巡检，一旦发生泄漏立即切断控制阀，并尽快完成修复，有效提升温室气体泄漏控制能力。

### 7.2.2 挥发性有机物与甲烷协同控制

测试放喷过程中，天然气点燃放空；同时加强工艺系统的优化管理，减少井场测试放喷作业时间。

### 7.2.3 节能降耗减污降碳措施

拟建工程在电气设备设施上采用多种节能措施，从而间接减少了电力隐含的 CO<sub>2</sub> 排放量。具体措施主要有：

（1）鼓励依托井场闲置土地资源建设光伏发电，加快绿色电力引进。

（2）根据项目用电性质、用电容量等选择合理的供电电压和供电方式，有效减少电能损耗。

（3）选用高功率因数电气设备。采用无功功率补偿，为减少线路损失，设计采用高低压同时补偿的方式，补偿后功率因数达 0.95 以上。低压设置自动无功补偿电容器装置，高压采用高压并联电容器进行功率因数补偿，补偿后使功率因数在装置负荷正常运行时提高，有效减少无功损耗，从而减少电能损耗，实现节能运行。

（4）选用节能型干式变压器，能效等级为 1 级，具有低损耗、维护方便等显著特点。

### 7.2.3 减污降碳管理措施

西北油田分公司建立温室气体排放管理组织机构，对整个作业区能源及温

室气体排放管理实行管理，并制定能源及温室气体排放管理制度，将温室气体排放管理工作作为重要事项纳入日常管理；能源及温室气体排放管理制度对各类能源的购入、贮存、使用、加工转换、输送分配以及最终使用等环节进行详细的规定，尽可能从管理上做到对各类能源高效使用，同时对温室气体排放情况进行有效管理。

后续加快研究建立甲烷排放核算、报告制度，逐步完善西北油田分公司甲烷排放量核算，实现甲烷排放常态化核算，实时掌握甲烷气体排放量。

### 7.3 温室气体排放评价结论及建议

本项目实施后，温室气体总排放量为 672.38 吨。在工艺技术、节能设备和能源及温室气体排放管理等方面均采取了较完善的减污降碳措施，有利于减少二氧化碳排放，对比同类企业温室气体排放水平，本项目吨产品温室气体排放强度相对较低。

## 8 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。

### 8.1 经济效益分析

本项目投资 2945.64 万元，环保投资 125 万元，环保投资占总投资的比例为 4.24%。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。

### 8.2 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，油气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气田基础设施的建设。

因此本项目具有良好的社会效益。

### 8.3 环境措施效益分析

#### 8.3.1 环保措施的环境效益

##### (1) 废气

本项目加热炉使用净化后的天然气作为燃料，采取管道密闭输送，加强阀门的检修与维护，从源头减少烃类气体的挥发量，通过采取相关治理措施后有效减少了废气中污染物的排放量，减少对大气的污染，污染物能达标排放，对周围环境的影响可接受。

##### (2) 废水

本项目运营期废水包括采出水、井下作业废水、井下作业工程生活污水，采出水随采出液密闭集输至三号联合站处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层，井下作业废水送至

阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；井下作业工程生活污水经井场撬装式污水处理站处理后达标后用于荒漠灌溉。

### (3) 固体废弃物

本项目产生的固体废物主要为落地油，以及井下作业期间产生的固体废物主要为废弃磺化泥浆及岩屑、废油基泥浆及岩屑、废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料、撬装式污水处理站产生污泥和施工人员生活垃圾。落地油收集后有危废处置资质单位接收处置；井下作业期间产生的废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点，由有危废处置资质单位接收处置；井下作业侧钻过程产生的废弃磺化泥浆及岩屑进入无害化处理装置进一步处理，最终岩屑经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017) 中要求后用于铺垫油区内的井场、道路等；废油基泥浆及岩屑采用专用罐进行收集后，由有危废处置资质单位接收处置。撬装式污水处理站产生污泥及生活垃圾清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

### (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，严格控制施工作业带，采用拉设彩条方式限定运输车辆行驶范围；井场地表采取砾石压盖，减少水土流失。

本项目各项环保措施通过充分有效地实施，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，大大降低其对周围环境的影响。

## 8.3.2 环境损失分析

本项目在建设过程中，由于井场及配套工程、油气集输工程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，如生物多样性等造成的环境经济损失。

施工期结束后，临时占地将被恢复，临时占地对土地资源和生态的破坏程度较小，时间较短。只有在油气田停止开发后，永久占地才有可能被恢复，永久占地对土地资源和生态的破坏严重，时间长。

根据生态影响评价分析，项目占地类型主要为灌木林地、其他草地等，拟建项目在开发建设过程中，不可避免的会产生一些污染物，这些污染物都会对油气田周围的环境造成一定的影响，如果处理不当或者管理措施不到位，就可能危害油气田开发区域内的环境。

项目的开发建设中对土地的占用产生一定程度的生态负效应。在数年内附之以有效的防护措施和生态修复措施，这种影响将会被局限在较小的范围内，不会呈现放大的效应。

#### 8.3.2 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。

#### 8.4 综合效益分析

本项目通过一定的环保投资，采取技术上可行、经济上合理的环保措施，对其生产过程中产生的“三废”进行了综合治理或妥善处置，这些措施的实施既取得了一定的经济效益，又减少了项目对环境造成的污染，达到了削减污染物排放和保护环境的目，其环境保护效果显著。

#### 8.5 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，由于井场及配套工程、油气集输工程等都需要占用一定量的土地，并因此带来一定的环境损失。因而在油气田开发过程中，需要投入必要的资金用于污染防治和恢复地貌等。实施相应的环保措施后，可以起到保护环境的效果。

## 9 环境管理与监测计划

### 9.1 环境管理

管理是对人类生产、生活和社会活动实行控制性地影响，使外界事物按照人们的决策和计划方向进行发展。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地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，增强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。

#### 9.1.1 管理机构及职责

##### 9.1.1.1 管理机构

(1)西北油田分公司及二级单位成立 HSE 委员会、分委会，基层单位成立 HSE 领导小组，负责研究 HSE 重大问题，决策重要事项，部署重点工作。HSE 委员会办公室设在安全环保质量管理部门。

(2)西北油田分公司 HSE 委员会下设油气勘探、油气开发、钻井工程、生产运行、地面工程及设备、教育培训、社区安全、公共安全等分委会，负责专业领域 HSE 管理，分委会办公室设在业务管理部门。

(3)HSE 委员会、分委会议题由主任确定，会议由主任主持，每季度不少于 1 次。HSE 例会议题、参会人员由主要负责人确定，会议由主要负责人主持，每月不少于 1 次。

(4)HSE 委员会、分委会办公室应对会议安排的重点工作跟踪、督办，并在下一次会议上汇报工作完成情况。

(5)西北油田分公司设置 HSE 总监和安全生产相关专业的副总师，主要生产单位设置 HSE 总监、副总监，二级单位设置 HSE 管理部门，基层单位设置 HSE 主管和 HSE 监督员。

(6)西北油田分公司设置安全环保督察大队，主要生产单位设置安全环保督察队，负责对生产经营和施工现场进行全覆盖督查，具有紧急停工权和问责建议权。

(7)实验检测技术中心为油田公司环境监测机构。

(8)石油工程监督中心负责物探、钻井、修井、测井、录井、地面建设等业务范围内承包商工程施工现场 QHSE 监督管理,在生产会议和 HSE 检查通报分析会议上通报监督情况。

#### 9.1.1.2 职责

(1)油田公司按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的原则,建立 HSE 责任体系。各单位、部门应落实属地和业务范围内的 HSE 责任,建立全员岗位 HSE 责任制。

(2)油田公司 HSE 委员会统筹 HSE 管理体系的建设和运行管理,明确体系各要素的主管部门。专业分委员会牵头负责专业领域的 HSE 管理工作,为 HSE 管理体系运行提供专业指导。各要素主管部门牵头负责将体系管理要求融入专业管理制度,并督促落实。

(3)油田公司 HSE 委员会办公室负责建立完善体系要素监测、报告、分析、持续改进工作机制,负责 HSE 管理体系运行的监督管理;制定体系审核计划,组织各要素主管部门开展体系审核,指导和监督体系的有效运行。

(4)油田公司定期对 HSE 责任制进行评审,当法律法规、部门职责变化时,应及时修订完善。

(5)安全环保质量管理部负责建立责任落实考核机制,党委组织部负责将 HSE 履职情况纳入领导干部考核管理,各单位、部门负责本单位、部门岗位员工 HSE 履职考核,考核结果纳入员工绩效管理。

#### 9.1.2 环境保护管理

##### 9.1.2.1 总体要求

(1)各单位实施全过程污染防治和生态保护,建设“无异味工厂”“无废工厂”,推进“碳达峰”“碳中和”进程,做到依法合规,实现绿色洁净发展。

(2)各单位、部门应将环境保护纳入规划、计划、勘探开发、生产、经营、建设和科研的全过程,同步规划、同步实施、同步发展,积极采取新工艺和新技术,实现资源再利用,从源头削减污染物的产生。

(3)各单位、部门应按照污染物达标排放、总量控制要求,对污染物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程实施监督管理,将污染物总量减排、达

标排放、合规处置及清洁生产等指标纳入监督考核。

(4) 纳入排污许可管理的单位，应按照国家 and 地方政府要求申领排污许可证，持证排污、按证排污，许可证有效期内有关事项发生变化的应及时申请变更。

(5) 各单位、部门应严格落实自行监测，按要求及时、如实向社会公开相关环境信息，按时足额缴纳环境保护税。纳入排污许可管理的单位应做好台账记录、执行报告上报和信息公开等工作，主动自证守法排污。

(6) 各单位应健全环境风险评估隐患排查治理机制，鼓励投保环境污染责任险。

#### 9.1.2.2 水污染防治

(1) 各单位应按照“清污分流、污污分治”的原则，提升废水循环利用率，降低新鲜水消耗，减少废水排放。

(2) 油气开采单位应配套建设采油污水处理系统，采油(气)过程中应积极采用稳油控水技术，减少采油(气)污水产生量；采取回注、回用等技术，提高污水重复利用率。

(3) 采出水、井下作业废水回收处理，达到回注水技术要求后用于工艺回注。井口区域和多功能集油器区域应符合防渗要求，管线阀门、接箍处防渗处理，施工过程严防跑冒滴漏。

(4) 加强管线和井场设备的检测和维护、生产装置和废水处理设施管理，防止油水泄漏污染地下水。

#### 9.1.2.3 废气污染防治

(1) 各单位应优化能源结构、优选清洁燃料、采用先进技术，强化过程管理，减少废气及污染物排放量；

(2) 各单位应采取高效密封、密闭吹扫、收集处置、泄漏检测和修复(LDAR)等措施，开展无组织源废气的排放控制，满足国家、地方标准和要求；

#### 9.1.2.4 固体废物污染防治

(1) 各单位应按照“减量化、资源化、无害化”原则，制定合理的固体废物管理目标和计划，并按要求报送地方政府生态环境部门审批或备案后实施。

(2)各单位应对固体废物来源、种类、特性进行全面识别、判定、分类，制定固体废物管理清单，分类分级管控，必要时应进行危险废物鉴别。

(3)各单位应遵循分类管理及全过程监管原则，规范固体废物的收集、贮存、运输、利用和处置，制定应急处置方案，并按要求进行备案。

(4)各单位应建立固体废物综合台账和单项台账，如实记录每种固体废物产生、收集、贮存（出入库）、综合利用或内部处置、外委转运处置及过程检测的全生命周期监管情况。

(5)各单位应依法合规处理处置或利用工业固体废物、生活垃圾和建筑垃圾。

#### 9.1.2.5 危险废物管理

(1)产生危险废物的单位应按要求制定年度管理计划，向县级及以上生态环境部门备案后执行；

(2)危险废物贮存场所、设施或容器应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18957-2023）要求，危险废物应按照特性分类收集、贮存，按要求设置标识和标签。贮存场所应建立危险废物贮存及进出登记台账；

(3)落实生产者责任延伸管理，危险废物的转移、处置应委托有资质单位开展，转移过程应严格按《危险废物转移管理办法》（生态环境部令 第23号）和地方政府相关规定执行，并对外委活动进行全过程跟踪、监督；

(4)危险化学品及其包装物废弃后应严格按照危险废物进行管理，收集、转运、贮存及处置等环节应满足危险废物管理要求。

#### 9.1.2.6 噪声污染防治

(1)业务管理部门、单位应在设计、采购时选取低噪设备、设施，施工及运行期应采取减振、消声、隔声、吸声、综合控制及优化作业时间等措施，减少噪声污染。

(2)厂界噪声排放应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）要求。

#### 9.1.2.7 土壤和地下水污染防治

(1)新、改、扩建设项目环境影响评价时，应按照技术规范要求开展土壤和地下水环境影响评价，提出预防或者减轻不良影响的措施和对策。

(2)各单位应对自有工业用地、关停退出生产设施所在区域、拟征用区域以及可能存在污染的停用或废弃用地制定土壤和地下水调查方案和监测计划，并组织实施。

(3)油田公司应建立、完善土壤、地下水监测点网，各单位应建立动态监控台账和地下水监测井维护巡检制度。土壤、地下水监测项目、点位、频次应纳入年度监测计划，重点关注油田特征污染物和风险管控污染物。

(4)各单位应将土壤、地下水隐患排查纳入日常管理，采取措施防控有毒有害物质渗漏、流失、扬散，重点排查应包括：

- a) 危险化学品的生产区域或设施；
- b) 固体废物贮存、堆放、装卸等区域；
- c) 穿越敏感区内的油气管道；
- d) 应急处置后的周边区域；
- e) 废水、固体废物处理和综合利用区域。

(5)生产装置、储罐、管道、污水处理池、应急池、危险废物贮存及填埋场等重点设施和场所，应按照标准要求设计、建设和安装防腐蚀、防泄漏设施，预防土壤和地下水受到污染。

#### 9.1.2.8 生态保护与修复

(1)油田公司应开展生态监测、生态调查和生物多样性保护工作，监测、分析所在区域生态环境各指标的变化趋势，为污染防治工作提供参考依据。

(2)建设项目选址（选线）时应避让生态敏感区，无法避让的应按照生态敏感区主管部门要求开展专项论证，并取得政府主管部门许可。

(3)各单位应在建设、生产、关停、退役等各个环节，落实环境影响评价及批复中提出的生态保护要求和措施，对造成的生态扰动开展生态恢复，确保生态功能维持原有功能。

(4)生产运行管理部应按要求组织开展土地复垦工作。

#### 9.1.2.9 环境监测

(1)按照“属地自行监测、外委合规监测、过程监督监测”要求，分区分类开展环境质量、污染源及生态因子监测工作；

(2)实验检测技术中心应根据污染源分布及污染物排放制定年度环境监测计划，安全环保质量管理部审定后实施；环境监测计划中应明确分级监测责任、项目、频次、评价依据等相关内容，环境监测布点、项目及频次应符合相关技术规范要求；

(3)各单位应按照《排污口规范化整治技术要求（试行）》（国家环保局环监（1996）470号）、《排污许可管理条例》要求规范排污口设置及标识，开展排污许可合规监测，建立主要污染物动态监测管理台账。

### 9.1.3 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的不利影响，减少运营期事故的发生，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，分施工期和运营期提出本项目的的环境管理计划。各个阶段环境管理/监理的内容、实施部门及监督机构见表9.1-1。

表 9.1-1 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，严格控制井场外围作业范围，施工现场严格管理；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	施工单位及建设单位	建设单位相关部门及当地生态环境主管部门
			设计选线过程中，尽量避开植被较丰富的区域；在管线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；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		

续表 9.1-1 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	动物	加强施工人员的管理，强化保护野生动物的观念，禁止捕猎	施工单位及建设单位	建设单位相关部门及当地生态环境主管部门
		植被	施工过程中严格规定车辆和各类工作人员的活动范围，使之限于在施工区范围内活动，严禁破坏占地范围外的植被		
		水土保持	①工程措施：井场采取砾石压盖，施工结束后进行场地平整。 ②临时措施：对临时堆土区采取防尘网苫盖的方式进行防护；在施工作业带两侧拉彩条旗以说明车辆行驶的边界；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		建设单位相关部门及当地生态环境主管部门
		防沙治沙	主体工程与防沙治沙措施同时施工，并加强临时防护措施，做好防护措施等		
	污染防治	废气	施工扬尘采取进出车辆减速慢行、物料苫盖的措施；焊接作业时使用无毒低尘焊条	施工单位及建设单位	建设单位相关部门及当地生态环境主管部门
		废水	生活污水依托采油三厂基地现有生活污水处理装置处理；试压结束后，试压废水就地泼洒抑尘		
		固体废物	施工土方全部用于管沟和井场回填；施工废料应首先考虑回收利用，不可回收利用部分委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置；生活垃圾集中收集后送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置		
		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		

续表 9.1-1 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
运营期	正常工况	废水	建设单位	建设单位相关部门及当地生态环境主管部门
		废气		
		固体废物		建设单位相关部门及当地生态环境主管部门
		噪声		
	事故风险	事故预防及油气泄漏应急预案	当地生态环境主管部门	
退役期	施工扬尘	施工现场洒水抑尘	施工单位及建设单位	建设单位相关部门及当地生态环境主管部门
	固体废物	落地油收集后有危废处置资质单位接收处置；建筑垃圾收集后送库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置；废弃管线维持现状，避免因开挖管线对区域生态环境造成二次破坏，管线内物质应清空干净，管线两端使用盲板封堵		建设单位相关部门及当地生态环境主管部门
	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		

#### 9.1.4 开展环境影响后评价工作相关要求

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修正)、《建设项目环境影响后评价管理办法(试行)》(环境保护部 部令第37号)、《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价的通知》(环办环评函(2019)910号)要求,油气田开发业主单位对区域内通过环境影响评价审批并通过环境保护设施竣工验收且稳定运行满5年的建设项目,须组织开展环境影响后评价工作。本项目实施后,区域井场、管线等工程内容发生变化,应在3~5年内以区块为单位继续开展环境影响后评价工作,落实相关补救方案和改进措施,接受生态环境部门的监督检查。

#### 9.1.5 固体废物管理制度

西北油田分公司采油三厂固体废物管理应按照《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》(生态环境部公告 2021年 第74号)、《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ 1259-2022)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019)等相关要求执行。

(1)落实污染环境防治责任制度,建立健全工业危险废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度。

(2)落实危险废物识别标志制度,按照《环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场》(GB 15562.2-1995)及修改单等有关规定,对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所设置危险废物识别标志。

(3)落实危险废物管理计划制度,按照《危险废物产生单位管理计划制定指南》等有关要求制定危险废物管理计划,并报所在地生态环境主管部门备案。

(4)落实危险废物管理台账及申报制度,建立危险废物管理台账,如实记录有关信息,并通过国家危险废物信息管理系统向所在地生态环境主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。

(5)落实危险废物经营许可证制度,禁止将危险废物提供或委托给无危险废物经营许可证的单位或者其他生产经营者从事收集、贮存、利用、处置活动。

(6)落实危险废物转移联单制度,转移危险废物的,应当按照《危险废物转

移管理办法》（生态环境部令 第 23 号）的有关规定填写、运行危险废物转移联单。运输危险废物，应当采取防止污染环境的措施，并遵守国家有关危险废物运输管理的规定。

(7) 产生工业危险废物的单位应当落实排污许可制度；已经取得排污许可证的，执行排污许可管理制度的规定。

(8) 落实环境保护标准制度，按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物，不得将其擅自倾倒处置。危险废物收集、贮存和运输过程的污染控制执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）和《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）等有关规定。

(9) 危险废物管理计划应以书面形式制定并装订成册，填写《危险废物管理计划》，并附《危险废物管理计划备案登记表》。原则上管理计划按年度制定，并存档 5 年以上。

#### 9.1.6 排污许可

依据《排污许可管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 736 号）第二条规定：依照法律规定实行排污许可管理的企业事业单位和其他生产经营者，应当依照本条例规定申请取得排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ1301-2023）、《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）及《关于进一步做好环境影响评价与排污许可衔接工作的通知》（环办环评〔2017〕84号），本项目应纳入西北油田分公司采油厂排污许可管理，项目无组织废气严格执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）中其他排放控制要求，同时应进一步完善排污许可变更、自行监测制度及排污口规范化管理制度等。

根据《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（试行）》（HJ944-2018）要求，项目应以采油厂为单位建立环境管理台账制度和排污许可证执行报告，落实环境管理台账记录的责任单位和责任人，明确工作职责，并对环境管理台账的真实性、完整性和规范性负责。一般按日或按批次

进行记录，异常情况应按次记录。

## 9.2 企业环境信息披露

### 9.2.1 披露内容

#### (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：王世洁

生产地址：新疆阿克苏地区库车市、沙雅县境内

主要产品及规模：①新建 14 座井场地面配套设施；②新建集输管线 19323m，掺稀管线 3053m，燃料气管线 10117m；③配套建设土建、通信、电气、自控等。项目建成后年产油 19.7 万 t/a，产气 711.75 万 m<sup>3</sup>/a。

#### (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 3.2-13~表 3.2-18。

本项目污染物排放标准见表 2.6-4。

本项目污染物排放量情况见表 3.2-24。

#### (3) 环境风险防范措施

本项目环境风险防范措施见采油三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 9.4-1。

### 9.2.2 披露方式及时间要求

披露方式：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。

披露时间要求：企业可以根据实际情况对已披露的环境信息进行变更；进行变更的，应当以临时环境信息依法披露报告的形式变更，并说明变更事项和理由。

## 9.3 污染物排放清单

本项目污染物排放清单见表 9.3-1。

表 9.3-1 拟建工程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	井场	100kW 加热炉烟气	燃用净化后的天然气	/	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物 非甲烷总烃 烟气黑度	4800	137	15 3.49 138.54 14.67 1(级)	8	0.1	NO <sub>x</sub> : 1.463 VOC <sub>s</sub> : 2.374	颗粒物≤20; 二氧化硫≤50; NO <sub>x</sub> ≤200; 非甲烷总烃≤120; 烟气黑度<1级
		200kW 加热炉烟气		/	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物 非甲烷总烃 烟气黑度	4800	275	15 3.49 138.54 14.67 1(级)	8	0.1		
		400kW 加热炉烟气		/	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物 非甲烷总烃 烟气黑度	4800	550	15 3.49 138.54 14.67 1(级)	8	0.15		
		无组织废气		密闭输送, 加强阀门的检修与维护	—	非甲烷总烃	8760	—	—	—		
	—	—	硫化氢	硫化氢≤0.06mg/m <sup>3</sup>								
类别	噪声源	污染因子	治理措施			处理效果			执行标准			
噪声	采油树、加热炉、泵类	L <sub>day</sub>	基础减振			降噪 15dB(A)			厂界 昼间≤60dB(A); 夜间≤50dB(A)			
类别	污染源	污染因子	处理措施			处理后浓度 (mg/L)	排放去向	总量控制指标	执行标准 (mg/L)			

废水	采出水	SS、石油类	采出水随采出液密闭集输至三号联合站处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022) 回注地层	—	—	—	—
----	-----	--------	--	---	---	---	---

续表 9.3-1 拟建工程污染物排放清单一览表

类别	污染源	污染因子	处理措施	处理后浓度 (mg/L)	排放去向	总量控制指标	执行标准 (mg/L)
废水	井下作业废水	pH、SS、挥发酚、COD、氨氮、硫化物、氯化物、石油类、溶解性总固体	井下作业废水采用专用废水回收罐收集，运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理	—	—	—	—
	生活污水	COD、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS	经井场撬装式污水处理站处理后达标后用于荒漠灌溉	—	—	—	《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019) 表 2 的 B 级标准
固废	落地油	危险废物 (HW08 071-001-08)	收集后有危废处置资质单位接收处置		全部妥善处置		
	废防渗材料	危险废物 (HW08 900-249-08)	收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点，由有危废处置资质单位接收处置				
	废机油	危险废物 (HW08 900-214-08)					
	废烧碱包装袋	危险废物 (HW49 900-041-49)					
	废油基泥浆及岩屑	危险废物 (HW08 071-002-08)	废油基泥浆及岩屑采用专用罐进行收集后，由有危废处置资质单位接收处置				
	生活垃圾	生活垃圾	送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置				
	污泥	一般工业固体废物 (S90 462-001-S90)					
废弃磺化泥浆及岩屑	一般工业固体废物 (SW12 900-099-S12)	经无害化处理装置处理满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017) 中限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等					
环境风险防范措施		严格按照风险预案中相关规定执行，具体见“5.2.8.4 环境风险防范措施及应急要求”					

## 9.4 环境及污染源监测

### 9.4.1 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，可以为上级生态环境主管部门和地方生态环境主管部门进行环境规划、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。

#### 9.4.2 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的质量检测中心承担。

#### 9.4.3 监测计划

根据本项目生产特征和污染物的排放特征，依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》(HJ1248-2022)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。

本项目投入运行后，各污染源监测因子、监测频率情况见表 9.4-1。

表 9.4-1 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	加热炉烟气(按10%比例抽测)	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、烟气黑度	排气筒采样口	每年1次
地下水	潜水含水层	石油类、石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、砷、汞、六价铬	区域地下水环境跟踪监控井	每年2次
土壤环境	土壤环境质量	石油类、石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、砷、六价铬、盐分含量、pH	代表性井场内	每3年1次
声环境	声环境质量	L <sub>day</sub> 、L <sub>night</sub>	草湖二村	每年1次
	生态	植被恢复情况(植被覆盖率)	管线周围	每年1次/ 周期5年

#### 9.5 环保设施“三同时”验收一览表

本项目环保设施“三同时”验收一览表见表 9.5-1。

表 9.5-1 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	—	—	5	落实环保措施
	2	焊接废气、施工机械及运输车辆尾气	机械、车辆定期检修,状况良好,燃烧合格油品,不超负荷运行;焊接作业时使用无毒低尘焊条	—	—	—	
废水	1	管道试压废水	循环使用,试压结束后就地泼洒抑尘	—	—	—	不外排
	2	生活污水	生活污水依托采油三厂基地现有生活污水处理装置处理	—	—	5	
噪声	1	运输车辆、吊装机械、钻机、泥浆泵、振动筛	选用低噪声设备、合理安排施工作业时间	—	—	—	《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)
固废	1	施工废料	不可回收利用部分委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置	—	—	5	妥善处置
	2	生活垃圾	现场集中收集,送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置	—	—	5	妥善处置

续表 9.5-1 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		生态恢复	将施工作业带宽度控制在 8m 以内	—	临时占地恢复到之前状态	10	恢复原有地貌
			管道填埋所需土方利用管沟挖方,做到土方平衡,减少弃土				
		水土保持、防沙治沙		—	防止水土流失	5	落实水土保持措施
运营期							
废气	1	加热炉烟气	使用净化后天然气为燃料	—	颗粒物 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ $\text{SO}_2\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ $\text{NO}_x\leq 200\text{mg}/\text{m}^3$ 烟气黑度 $\leq 1$ 级	—	《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
				非甲烷总烃 $\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$ 排放速率 $\leq 1.42\text{kg}/\text{h}$	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 最高允许排放浓度要求及最高允许排放速率二级要求		
	2	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

续表 9.5-1 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
运营期							
废气	2	无组织废气	密闭加强管道、阀门的检修和维护	--	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)中表1新改扩建项目二级标准
废水	1	采出水	采出水随采出液密闭集输至三号联合站处理,达标后回注地层	--	--	--	《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)
	2	井下作业废水	收集后送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理	--	--	5	《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019)表2的B级标准
	3	井下作业生活污水	生活污水经井场撬装式污水处理站处理后,用于荒漠灌溉	--	--	5	《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019)表2的B级标准
噪声		采油树、加热炉、泵类	基础减振	--	厂界达标: 昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ 夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$	--	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类排放限值
固废		落地油	收集后有危废处置资质单位接收处置	--	--	5	《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)
		废防渗材料、废烧碱包装袋、废机油	收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点,由有危废处置资质单位接收处置	--	--	5	
		废油基泥浆及岩屑	采用专用罐进行收集后,由有危废处置资质单位接收处置	--	妥善处置	10	
		废弃磺化泥浆及岩屑	经无害化处理达标后用于铺垫油区内的井场、道路等	--	--	10	妥善处置
		撬装式污水处理站污泥	经脱水装置脱水后送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置	--	--	10	妥善处置
		生活垃圾	现场集中收集,送至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置	--	--		

续表 9.5-1 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
运营期							
防渗		将井口装置区、多功能集油器区划分为一般防渗区	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	10	—
环境监测		废气、土壤、地下水、生态	按照监测计划,委托有资质单位开展监测	—	污染源达标排放	—	—
后评价		本项目实施后,应在 5 年内以区块为单位开展环境影响后评价工作		—	对存在问题提出补救方案	—	—
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	10	—
退役期							
废水	1	管道、设备清洗废水	管道、设备清洗废水,输送至三号联合站处理,达标后回注地层	—	—	—	—
噪声	1	车辆	合理安排作业时间	—	—	—	—
固废	1	废弃建筑垃圾	现场收集、合规暂存,委托库车经济技术开发区工业固体废物填埋场合规处置。	—	妥善处置	5	—
	2	落地油	收集后有危废处置资质单位接收处置	—	妥善处置	5	—
	3	废弃管线	管线内物质应清空干净,确保管线内无残留采出液,管线两端使用盲板封堵	—			
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	15	—
合计					—	125	—

## 10 结论

### 10.1 建设项目情况

#### 10.1.1 项目概况

项目名称：S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程

建设单位：中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

建设内容：①新建 14 座井场地面配套设施；②新建集输管线 19323m，掺稀管线 3053m，燃料气管线 10117m；③配套建设土建、通信、电气、自控等。

建设规模：项目建成后年产油 19.7 万 t/a，产气 711.75 万 m<sup>3</sup>/a。

项目投资和环保投资：项目总投资 2945.64 万元，其中环保投资 125 万元，占总投资的 4.24%。

劳动定员及工作制度：井场为无人值守场站，不新增劳动定员。

#### 10.1.2 项目选址

本项目位于新疆阿克苏地区库车市、沙雅县境内。区域以油气开采为主，不占用自然保护区、生态保护红线、风景名胜区、水源保护区、文物保护单位等敏感目标，工程选址合理。

#### 10.1.3 产业政策符合性

根据《产业结构调整指导目录(2024 年本)》(国家发展改革委令第 7 号)相关内容，“石油天然气开采”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十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《中国石油化工股份有限公司西北油田分公司“十四五”规划》。本项目位于塔河油田内，项目不占用生态保护红线、水源地、自然保护区及风景名胜区等环境敏感区，本项目不在新疆维吾尔自治区主体功能区规划划定的禁止开发区，符合《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》相关要求。

#### 10.1.4 生态环境分区管控符合性判定

本项目部分井场紧邻生态保护红线区，建设内容均不在生态保护红线范围内；本项目采出水随采出液最终输送至三号联合站处理，井下作业废水采用专用废水回收罐收集，酸碱中和后运至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理，废水均不向外环境排放；本项目所在区域属于大气环境质量不达标区域，本项目已提出持续改善、防风固沙、生态修复的要求，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。本项目在正常状况下不会造成土壤污染，不会增加土壤环境风险；水资源消耗、土地资源、能源消耗等均不超过自治区下达的总量和强度控制目标；满足生态环境准入清单中空间布局约束、污染物排放管控、环境风险管控及资源利用效率的相关要求，符合新疆维吾尔自治区、阿克苏地区生态环境分区管控方案要求。

## 10.2 环境现状

### 10.2.1 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；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  $2.0\text{mg}/\text{m}^3$  的标准。

地下水环境质量现状监测结果表明：潜水监测点中除总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物外，其余监测因子均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准要求，石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求。承压水监测点均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准要求，石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求。超标原因与区域原生水文地质条件有关。

声环境质量现状监测结果表明：井场及配套工程场地厂界噪声监测值昼间和夜间均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类区标准；声环境敏感点监测值昼间和夜间均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 1 类区标准。

土壤环境质量现状监测表明：根据监测结果，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；石油烃( $C_{10}-C_{40}$ )满足《土壤环境质量 建设用地区域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。

### 10.2.2 环境保护目标

本次评价将大气评价范围内的阿恰勒村、草湖一村、草湖二村、克里也特村、盖孜库木村、塔里木河上游湿地自然保护区作为环境空气保护目标；将地下水评价范围内潜水含水层、承压水作为地下水保护目标；项目周边 200m 范围内的克里也特村、草湖二村设置为声环境保护目标；将各井场外延 5000m 范围及管线两侧 200m 范围的土壤作为土壤环境(生态影响型)保护目标；将各井场 1000m 范围及管线两侧 200m 范围的耕地、草湖二村、克里也特村作为土壤环境(污染影响型)保护目标；将生态影响评价范围内塔里木河流域水土流失重点治理区、生态保护红线、塔里木河上游湿地自然保护区、国家二级公益林、重要物种作为生态保护目标；将阿恰勒村、草湖一村、草湖二村、克里也特村、盖孜库木村、英博斯坦村、塔里木河上游湿地自然保护区作为环境空气风险敏感目标，将区域潜水含水层、承压水作为地下水风险敏感目标。

## 10.3 拟采取环保措施的可行性

### 10.3.1 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：

(1)加热炉用气均用净化后天然气作为燃料，从而减少有害物质的排放；

(2)井场采出的井产物进行汇集、处理、输送至油气稳定装置的全过程采用密闭集输管道输送，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；

(3)加强油井生产管理，减少烃类的跑、冒、滴、漏，做好油井的压力监测，并准备应急措施。

### 10.3.2 废水污染源及治理措施

本项目运营期废水包括采出水、井下作业废水及井下作业工程生活污水，

采出水随采出液密闭集输至三号联合站处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层，井下作业废水送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；各井场井下作业期间均建设 1 座撬装式污水处理站，井下作业工程生活污水经污水处理站处理后，出水可满足《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019)表 2 的 B 级标准，处理达标后的水用于荒漠灌溉。

### 10.3.3 噪声污染源及治理措施

本项目井场周围地形空旷，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，控制噪声对周围环境的影响。

### 10.3.4 固体废物及处理措施

本项目运营期落地油以及井下作业期间产生的废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料，属于危险废物，收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点，由有危废处置资质单位接收处置；井下作业侧钻过程产生的钻井岩屑、钻井泥浆、撬装式污水处理站产生污泥属于一般工业固体废物。钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统，在井口采用“振动筛+除砂器+处理器+离心分离机”工艺分离出岩屑和泥浆，分离后的液体回用于钻井液配备，废弃磺化泥浆及岩屑进入无害化处理装置进一步处理，最终经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等；撬装式污水处理站产生污泥及生活垃圾清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

## 10.4 项目对环境的影响

### 10.4.1 大气环境影响

本项目位于环境质量不达标区，污染源正常排放下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。本工程废气污染源对井场四周的贡献浓度均满足相应标准要求。拟建工程实施后大气环境影响可以接受。

### 10.4.2 地表水环境影响

本项目运营期产生的废水主要有采出水、井下作业废水及井下作业工程生活

污水。采出水随采出液密闭集输至三号联合站处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层，井下作业废水送至阿克苏塔河环保工程有限公司绿色环保工作站处理；各井场井下作业期间均建设 1 座撬装式污水处理站，井下作业工程生活污水经污水处理站处理后，出水可满足《农村生活污水处理排放标准》(DB65 4275-2019)表 2 的 B 级标准，处理达标后的水用于荒漠灌溉。本项目采出水、井下作业废水、井下作业工程生活污水不外排，故本项目实施对地表水环境可接受。

#### 10.4.3 地下水环境影响

本项目采取了源头控制、分区防渗、监控措施和应急响应等防控措施，同时制定了合理的地下水污染监控计划。因此，在加强管理并严格落实地下水污染防治防控措施的前提下，从地下水环境影响的角度分析，本项目对地下水环境影响可接受。

#### 10.4.4 声环境影响

本项目井场噪声源对厂界的噪声贡献值昼间、夜间满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类昼间、夜间标准要求，声环境敏感点昼间和夜间噪声预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类区标准限值要求。从声环境影响角度，本项目建设可行。

#### 10.4.5 固体废物环境影响

本项目运营期固体废物主要为落地油以及井下作业期间产生的废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料，属于危险废物，收集后暂存于井下作业期间侧钻井场危废贮存点，由有危废处置资质单位接收处置；废油基泥浆及岩屑采用专用罐进行收集后，由有危废处置资质单位接收处置。钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统，在井口采用“振动筛+除砂器+处理器+离心分离机”工艺分离出岩屑和泥浆，分离后的液体回用于钻井液配备，废弃磺化泥浆及岩屑进入无害化处理装置进一步处理，最终经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后用于铺垫油区内的井场、道路等；撬装式污水处理站产生污泥及生活垃圾清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。不会对周围环境产生重大不利影响。

#### 10.4.6 生态影响

本项目不同阶段对生态影响略有不同，施工期主要体现在地表扰动影响、植被覆盖度、生物损失量、生物多样性、生态系统完整性、生态保护红线、水土流失、防沙治沙等方面，其中对地表扰动、植被覆盖度、生物损失量、水土流失及防沙治沙的影响相对较大；运营期主要体现在生态系统完整性等方面，但影响相对较小。通过采取相应的生态保护与恢复措施后，本项目建设对生态影响可得到有效减缓，对生态影响不大；从生态影响的角度看，该项目是可行的。

#### 10.4.7 土壤影响

本项目占地范围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；占地范围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。同时根据土壤垂直到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50cm以内，其污染也主要限于地表，土壤底部石油烃浓度未检出。采出液泄漏时，将导致泄漏点周边土壤盐分含量升高，增量较小。因此，本项目需采取土壤防治措施按照“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，从土壤环境影响的角度，拟建工程建设可行。

### 10.5 总量控制分析

结合本项目排放特征，确定项目总量控制指标为  $\text{NO}_x$  1.463t/a， $\text{VOC}_s$  2.374t/a，COD 0t/a，氨氮 0t/a。

### 10.6 环境风险评价

西北油田分公司采油三厂制定了应急预案，本项目实施后，负责实施的采油三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，减少事故造成的损失，在可接受范围之内。在采取严格完善的环境风险防范措施和应急措施前提下，环境风险可防控。

### 10.7 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。根据西北油田分公司提供的《S116-1CH 等 14 口井单井地面配套工程公众参与说明书》，本项目公示期间未收到公众反馈意见。

### 10.8 项目可行性结论

本项目的建设符合国家相关产业政策和自治区、阿克苏地区生态环境分区管控方案要求，符合《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《西北油田分公司“十四五”规划》等。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可接受；采取严格的生态恢复、水土保持、防沙治沙措施后，项目建设对区域生态影响可行；采取严格完善的环境风险防范措施和应急措施前提下，环境风险可防控。从环境保护角度出发，项目可行。

## 目 录

<b>1 概述</b> .....	1
1.1 项目由来.....	1
1.2 环境影响评价工作过程.....	1
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.....	5
<b>2 总则</b> .....	6
2.1 编制依据.....	6
2.2 评价目的和评价原则.....	12
2.3 环境影响因素和评价因子.....	14
2.4 评价等级和评价范围.....	16
2.5 评价内容和评价重点.....	27
2.6 评价标准.....	28
2.7 相关规划及环境功能区划.....	34
2.8 环境保护目标.....	82
<b>3 建设项目工程分析</b> .....	85
3.1 区块开发现状及环境影响回顾.....	86
3.2 现有工程.....	108
3.3 拟建工程.....	116
3.4 依托工程.....	168
<b>4 环境现状调查与评价</b> .....	177
4.1 自然环境概况.....	177
4.2 环境敏感区调查.....	181
4.3 环境质量现状监测与评价.....	182
<b>5 环境影响预测与评价</b> .....	246
5.1 施工期环境影响分析.....	246
5.2 运营期环境影响评价.....	264
5.3 退役期环境影响分析.....	324
<b>6 环保措施可行性论证</b> .....	326
6.1 环境空气保护措施可行性论证.....	326
6.2 废水治理措施可行性论证.....	327
6.3 噪声防治措施可行性论证.....	330
6.4 固体废物处理措施可行性论证.....	331
6.5 生态保护措施可行性论证.....	337

<b>7 温室气体排放影响评价</b> .....	347
7.1 温室气体排放分析.....	347
7.2 减污降碳措施.....	355
7.3 温室气体排放评价结论及建议.....	356
<b>8 环境影响经济损益分析</b> .....	357
8.1 经济效益分析.....	357
8.2 社会效益分析.....	357
8.3 环境措施效益分析.....	357
8.4 综合效益分析.....	359
8.5 环境经济损益分析结论.....	359
<b>9 环境管理与监测计划</b> .....	360
9.1 环境管理.....	360
9.2 企业环境信息披露.....	370
9.3 污染物排放清单.....	370
9.4 环境及污染源监测.....	372
9.5 环保设施“三同时”验收一览表.....	373
<b>10 结论</b> .....	378
10.1 建设项目情况.....	378
10.2 环境现状.....	379
10.3 拟采取环保措施的可行性.....	380
10.4 项目对环境的影响.....	381
10.5 总量控制分析.....	383
10.6 环境风险评价.....	384
10.7 公众参与分析.....	384
10.8 项目可行性结论.....	384

