## 1 概述

## 1.1 项目由来

塔里木盆地是世界上最大的内陆盆地之一,总面积 56×10<sup>4</sup>km<sup>2</sup>,石油资源储量约为 107.6×10<sup>8</sup>t,天然气资源储量约为 8.39×10<sup>12</sup>m<sup>3</sup>。中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司(简称"塔里木油田分公司")油气产量当量已突破 3000 万吨,是中国特大型油田之一。

塔里木油田分公司轮古油田位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区库车市和巴音郭楞蒙古自治州轮台县境内,为满足轮古油田持续稳产,围绕"老区持续稳产"目标,以新井产能补充老井递减,完善集输、计量等地面配套设施,为轮古油田老区稳产夯实基础。塔里木油田分公司决定在轮古油田轮古西区块实施"轮古油田 LG461 井等 4 口井地面工程",主要建设内容为:①新建井场 4 座、计量站 1 座;②新建单井集油管线 19.39km、掺稀管线 19.39km、集油干线 9.13km、掺稀干线 2.98km;③配套完善电气、自控、结构、防腐、消防等公用工程。项目建成后单井产油 30t/d。

#### 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和巴州轮台县,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。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077陆地石油开采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, 塔里木油田分公司于 2025 年 4 月 3 日委托河北省众联能源环保科技有限公司进行本项目的环境影响评价工作。接受委托后,评价单位组织有关专业人员踏勘了项目现场,收集了区域自然环境概况、环境质量、污染源等资料,与建设单位和设计单位沟通了环境治理方案,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 2025 年 4 月 3 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站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。

## 1.3 分析判定相关情况

## (1) 产业政策符合性判定

本项目为石油开采项目,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 2023年第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

本项目属于塔里木油田分公司油气开发项目,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》《塔里木油田"十四五"发展规划》。本项目位于轮古油田轮古西区块内,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

本项目距离生态保护红线区最近约 25.2km,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轮古 7 集油站处理,井下作业废水采用专用废水回收罐收集,酸碱中和后运至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理,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、阿克苏地区及巴州生态环境分区管控要求。

#### (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; 采油井场、计量站地下水环境影响评价工作等级为二级,采油管线、掺稀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; 采油井场、计量站土壤污染影响型环境影响评价等级为二级, 采油管线、掺稀管线土壤污染影响型环境影响评价等级为三级; 采油井场、计量站土壤环境生态影响评价工作等级为一级, 采油管线、掺稀管线土壤环境生态影响评价工作等级为一级, 采油管线、掺稀管线土壤环境生态影响评价工作等级为二级; 生态环境评价工作等级为二级; 环境风险评价等级为简单分析。

## 1.4 关注的主要环境问题及环境影响

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

- (1)本项目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和井下作业废水,采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理,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轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理。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,井场场界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值要求。
- (5)本项目运营期产生的落地油及废防渗材料均属于危险废物,分别采取桶装形式收集后,委托有资质单位接收处置。
- (6)本项目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、阿克苏地区和巴音郭楞蒙古自治州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。根据塔里木油田分公司提供的《轮古油田 LG461 井等 4 口井地面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、塔里木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)。
- 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)《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发〔2016〕31号,2016年5月28日发布并实施);
- (8)《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号,2015年4月2日发布并实施);
- (9)《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》(国发〔2013〕37号,2013年9月10日发布并实施);
- (10)《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);

- (11)《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):
- (12)《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);
- (13) 《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 第 43 号, 2017 年 8 月 29 日发布, 2017 年 10 月 1 日实施);
- (14) 《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);
- (15) 《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);
  - (16) 《国家危险废物名录(2025年版)》(部令第36号);
- (17) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)(部令第 16 号,2024 年 11 月 26 日公布,2025 年 1 月 1 日施行);
- (18)《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);
- (19) 《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):
- (20) 《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);
- (21) 《危险废物排除管理清单(2021年版)》(环境部公告 2021年第 66号);
- (22) 《挥发性有机物(VOC<sub>s</sub>)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);
- (23)《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):
- (24)《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);

- (25)《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》(环环(2016)150号,2016年10月26日发布并实施);
- (26)《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);
- (27)《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);
- (28)《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);
- (29)《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);
- (28)《关于印发(2020年挥发性有机物治理攻坚方案)的通知》(环大气(2020)33号);
- (29)《关于印发〈重点行业挥发性有机物综合治理方案〉的通知》(环 大气〔2019〕53 号);
- (30)《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):
- (31)《关于加强和规范声环境功能区划分管理工作的通知》(环办大气函〔2017〕1709号,2017年11月10日发布并实施):
- (32)《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):
- (33)《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);
- (34)《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);
- (35)《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);
  - (36) 《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):

- (37)《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);
- (38)《关于规范临时用地管理的通知》(自然资规〔2021〕2号)。 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)《关于印发新疆维吾尔自治区土壤污染防治工作方案的通知》(新政发〔2017〕25号,2017年3月1日发布并实施);
- (6)《新疆维吾尔自治区实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》(2013年7月31日修正,2013年10月1日施行);
- (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)《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》;
- (25)《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);
- (26)《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);
- (27)《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)。

- (28)《关于印发自治州大气污染防治行动计划实施方案的通知》(巴政发〔2015〕24号);
- (29)《关于印发巴音郭楞蒙古自治州水污染防治工作方案的通知》(巴政发(2016)52号);
- (30)《关于印发〈自治州固体废物污染防治实施方案〉的通知》(巴政办发〔2018〕79号):
- (31)《关于印发巴音郭楞蒙古自治州土壤污染防治工作方案的通知》(巴 政办发〔2017〕39号);
- (32)《关于印发巴音郭楞蒙古自治州"三线一单"生态环境分区管控动态更新成果(2023年)的通知》(巴政办发〔2024〕32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》(HT2.2-2018);
- (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》(原环境保护部公告 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) 《开发建设项目水土保持技术规范》(GB 50433-2018)。

### 2.1.4 相关文件及技术资料

- (1) 《轮古油田 LG461 井等 4 口井地面工程设计方案》:
- (2) 《环境质量现状检测报告》;
- (3) 塔里木油田分公司提供的其他资料;
- (4) 环评委托书。

#### 2.2 评价目的和评价原则

#### 2.2.1 评价目的

- (1)通过环境现状调查和监测,掌握项目所在地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。

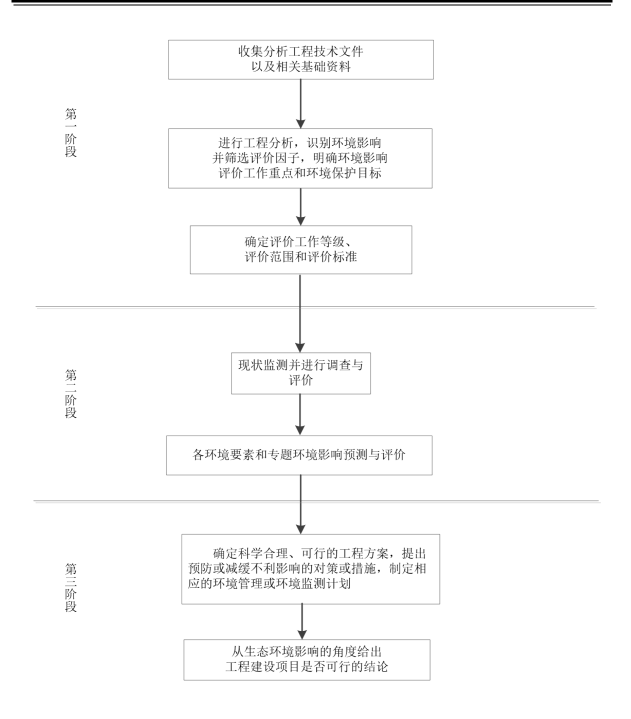


图 2.2-1 环境影响评价工作程序图

## 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。

	1 75.77 1.7	30,000,000		
	<b>)</b>	施工期	运营期	退役期
环境因素		油气集输工程	油气开采、集输 工程	封井工程
	环境空气	-1D	-1C	-1D
	地表水		_	_
自然环境	地下水	-1D	-1C	_
	声环境	-1D	-1C	-1D
	土壤环境	-1D	-1C	_
	地表扰动	-1C		-1D
	植被覆盖度	-1C	+1C	+1C
上大环+辛	生物量损失	-1C	_	_
生态环境	生物多样性	-1C		+1C
	生态敏感区	-1C		+1C
	生态系统完整性	-1C	_	+1C

表 2.3-1 环境影响因素识别结果一览表

由表 2.3-1 可知,项目的建设对环境的影响是多方面的,存在短期或长期的负面影响。施工期主要表现在对自然环境要素中的环境空气、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、生态敏感区、生态系统完整性等产生一定程度的负面影响;运营期对环境的影响是长期的,最主要的是对自然环境中的环境空气、声环境、地下水环境、土壤环境等产生不同程度的直接的负面影响,以及对植被覆盖度的长期正面影响;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,以及对生态环境的长期正面影响。

## 2.3.2 评价因子

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)中附录 B,本项目无废水外排,不会对周边地表水产生影响;运营期不新增劳动定员,无生活污水产生。综上结合本项目各单项工程特点和污染

注: 1、表中"+"表示正效益, "-"表示负效益;

<sup>2、</sup>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;

<sup>3、</sup>表中"D"表示短期影响, "C"表示长期影响。

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

单项工程 环境要素		油气开采、集输工程	
时期	施工期	运营期	退役期
大气	颗粒物	非甲烷总烃、硫化氢	颗粒物
地下水		石油类	
土壤	_	石油烃、盐分含量	_
生态	地表扰动、植被覆盖 度、生物量损失、生 态系统完整性、生物 多样性	生态系统完整性	地表扰动、植被覆盖 度、生物量损失、生 态系统完整性、生物 多样性
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> )

#### 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:——第i个污染物的最大地面空气质量浓度占标率, %;

 $ho_i$  ——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, $\mu$   $g/m^3$ ;

 $\rho_{oi}$  一第 i 个污染物的环境空气质量浓度标准,  $\mu$  g/m<sup>3</sup>。

其中: Pi——如污染物数i大于1,取P值中最大者Pmax;

D<sub>10%</sub>——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。本项目井场周边 3km 半径范围内不涉及 城市建成区,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); 相关污染物预测及计算结果见表2.4-4。

表2.4-1 估算模型	<b>多数一览表</b>

序号		取值	
1	城市/农村选项	城市/农村	农村
1	<b> </b>	人口数 (城市选项时)	/
2		最高环境温度/℃	41.4
3		最低环境温度/℃	-36.0
4		10	
5	允	0.5	
6		林地	
7		干燥气候	
8	是否考虑地形	考虑地形	☑是  □否
0	足口写应地//	地形数据分辨率/m	90×90
		考虑岸线熏烟	□是  ☑否
9	是否考虑岸线熏烟	岸线距离/km	
		岸线方向/°	

## (4) 评价工作等级判定

根据上述计算结果,本项目外排废气污染物 1%〈P<sub>max</sub>=2.64%〈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,采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理,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,酸碱中和后送至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理。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),本项目采油井场、计量站建设内容属于常规石油开采井场、站场,项目类别为 I 类;采油管线、掺稀管线类别为 II 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。

主 9 4 5	地下水环境敏感程度分级表
表 2.4-5	地 下水环块 似 然 住 没 分 级 衣

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他未列入上述敏感分级的环境敏感区。					
不敏感	上述地区之外的其他地区					
a "环境敏感区"	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					

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

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

项目类别 环境敏感程度	I 类项目	II类项目	III类项目
敏感	_		<u> </u>
较敏感			11
不敏感		Ξ.	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
采油井场	I	不涉及集中式及分散式饮用水水源地等	不敏感	二级
计量站	I	不涉及集中式及分散式饮用水水源地等	不敏感	二级
采油管线	II	不涉及集中式及分散式饮用水水源地等	不敏感	三级
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

本项目采油井场、计量站建设内容类别为 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;本项目采油管线、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。

#### 2.4.1.4 声环境影响评价工作等级

#### (1) 声环境功能区类别

本项目位于轮古油田区域,周边区域以油气开发、农业种植为主要功能,根据《声环境质量标准》(GB3096-2008),属于其规定的2类声环境功能区。

#### (2) 敏感目标噪声级增高量和受噪声影响人口数量

项目各井场周围200m范围内现状无声环境敏感目标。

#### (3) 评价工作等级判定

综合以上分析,按照《环境影响评价技术导则•声环境》(HJ2.4-2021)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),本项目采油井场、计量站建设内容属于常规石油开采井场、站场,项目类别为 I 类,采油管线、掺稀管线类别为 II 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(≥50hm²)、中型(5~50hm²)和小型(≤5hm²)"。

本项目新建井场永久占地面积为 0.24hm², 占地规模为小型。

本项目新建计量站永久占地面积为 0.3hm², 占地规模为小型。

新建采油管线、掺稀管线地下敷设不新增永久占地,占地规模为小型。

③建设项目敏感程度

本项目周边 1km 范围内涉及公益林,土壤环境敏感程度为"较敏感"。

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。

工程名称	项目类别	和周边敏感目标关系		评价等级
采油井场	I	井场周边 1km 范围内涉及公益林敏感目标	较敏感	二级
计量站	I	周边 1km 范围内涉及公益林敏感目标	较敏感	二级
采油管线	II	管线边界两侧 0. 2km 范围内涉及公益林敏感目 标	较敏感	三级
掺稀管线	II	管线边界两侧 0. 2km 范围内涉及公益林敏感目标	较敏感	三级

表 2.4-8 土壤环境污染影响评价工作等级一览表

本项目采油井场、计量站建设内容类别为 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;本项目采油管线、掺稀管线建设内容类别 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),项目采油井场、计量站建设内容属于常规石油开采井场、站场,项目类别为 I 类;采油管线、掺稀管线类别为 II 类。

## ②建设项目敏感程度

项目井场及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
采油井场	I	>4	敏感	一级
计量站	I	>4	敏感	一级
采油管线	II	>4	敏感	二级
掺稀管线	II	>4	敏感	二级

本项目采油井场、计量站建设内容类别为 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;本项目采油管线、掺稀管线类别为 II 类项目、环境敏感程度为不敏感,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)本项目不涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境、自然 公园。
  - (2) 本项目不涉及生态保护红线。
- (3)本项目土壤影响范围内涉及公益林生态保护目标,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) 本项目永久占地面积 1. 26hm², 临时占地面积 31. 4hm², 总面积≤20km²。
  - (6) 本项目不涉及对保护生物多样性具有重要意义的区域。

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,确定本项目生态环境评价工作等级为二级。

#### 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):

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots + \frac{q_n}{Q_n} ( \overrightarrow{x} 1-1 )$$

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

Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>····Q<sub>n</sub> 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≥1 时,将 Q 值划分为: (1) 1≤Q<10; (2) 10≤Q<100; (3) Q≥100。

本项目涉及的各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。

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
	1	天然气	74-82-8	3. 81	10	0.3810
采油管线	2	$H_2S$	7783-06-4	0.0018	2. 5	0.0007
	3	原油	_	247.4	2500	0.0990
掺稀管线	1	原油	_	18.8	2500	0.0075

表 2.4-11 建设项目 Q 值确定表

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	III	II	I
评价工作等级	_	<u> </u>	三	简单分析 *

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。

注:本次采油管线选取最长集油干线长度 9.13km,管线直径 DN200,管线压力 5.5MPa; 掺稀管线选取最长 LG521 掺稀管线长度 7.1km,管线直径 DN65,管线压力 2.5MPa。

## 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	以各站场为中心边长 5km 的矩形区域			
2	地表水环境	三级 B				
3	地下水环境	二级	各站场地下水流向上游 1km, 下游 2km, 两侧外扩 1km 的区域			
3	地下小小児	三级	管线两侧 200m 的范围			
4	声环境	二级	站场边界外 200m 范围			
_	5     土壤环境(污 染影响型)     二级 三级		各站场边界外扩 200m			
) o			采油管线、掺稀管线边界两侧向外延伸 200m 范围			
6	土壤环境(生	一级	各站场边界外扩 5000m			
0			采油管线、掺稀管线边界两侧向外延伸 200m 范围			
7	生态	二级	各站场周围 50m 范围,管线向两端外延 1km、线路中心线向两侧外延 1km 为评价范围			
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:主要介绍轮古油轮古西区块开发现状、轮古油轮古西区块"三同时"执行情况、轮古油轮古西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:主要介绍钻井基本情况、三同时执行情况、工艺流程及产排污节点、环境问题及"以新带老"改进意见。 (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:本项目涉及依托的轮一联合站、轮古7集油站、轮南油田钻试修废弃物环保处理站等基本情况及依托可行性分析

续表 2.5-1 评价内容一览表

序号	项目	内容
4	环境现状调 查与评价	自然环境概况、环境质量现状监测与评价
5	环境影响预 测与评价	施工期环境影响分析(施工废气影响分析、施工噪声影响分析、施工期固体废物影响分析、施工废水影响分析、施工期生态影响分析) 运营期环境影响预测与评价(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、土壤环境影响评价、固体废物影响分析、生态影响评价、环境风险分析) 退役期影响分析(退役期废气、噪声、固体废物、废水、生态影响分析,退役期生态保护措施)
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,以定性与定量相结合的方式,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:  $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、CO、 $O_3$  执行《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 29 号) 二级标准; 非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》中的 2.  $Omg/m^3$ 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:执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类区标准。

土壤:占地范围内土壤执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值;占地范围外土壤参照执行《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,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:施工柴油机械废气参照执行《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)。运营期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轮古7集油站处理,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,酸碱中和后运至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理,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1V级水质标准后回注地层。

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

### (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)。

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	二级标准	単位	标准来源
	D14	年平均	70		
	$PM_{10}$	24 小时平均	150		
	DM	年平均	35		
	PM <sub>2.5</sub>	24 小时平均	75		
		年平均	60	11 or /m <sup>3</sup>	
	$SO_2$	24 小时平均	150	μg/m³	
		1小时平均	500		《环境空气质量标准》
	NO <sub>2</sub>	年平均	40		(GB3095-2012) 及其修改单
		24 小时平均	80		标准 - - - -
环境 空气		1小时平均	200		
	СО	24 小时平均	4	mg/m³	
		1小时平均	10	ilig/ ili	
	$O_3$	日最大8小时 平均	160	μg/m³	
		1小时平均	200		
	非甲烷总烃	1小时平均	2.0	mg/m³	《大气污染物综合排放标准详解》中的 2. 0mg/m³的标准
	$ m H_2S$	1 小时平均	0. 01	mg/m³	《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	标	准	单位	标准来源
	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
地下水	嗅和味	- - -	无	_	
	浑浊度	<	€3	NTU	ANY WILLS THE TITLE

续表 2.6-1

# 环境质量标准一览表

环境要素	项目	标 准	单位	标准来源		
	肉眼可见物	无	_			
	рН	6.5~8.5	_			
环境要素 地下水	总硬度	≤450				
	溶解性总 固体	≤1000				
	硫酸盐	≤250				
	氯化物	€250				
	铁	<b>≤</b> 0.3				
	锰	≤0.10		《地下水质量标准》		
	铜	≤1.00		(GB/T14848-2017)表1感官性状		
	锌	≤1.00	mg/L	及一般化学指标中III类		
	铝	≤0.20				
	挥发性酚类	≤0.002				
	阴离子表面 活性剂	≤0.3				
	耗氧量	<b>≤</b> 3.0				
地下水	氨氮	<b>≤</b> 0.50				
	硫化物 ≤0.02					
	钠	钠 ≤200				
	总大肠菌群	≤3.0	CFU/100mL	《地下水质量标准》		
	菌落总数	≤100	CFU/mL	- (GB/T14848-2017) 表 1 微生物 指标中III类		
	亚硝酸盐	≤1.00				
	硝酸盐	<b>≤</b> 20. 0				
	氰化物	≤0.05		《地下水质量标准》		
	氟化物	≤1.0	mg/L	(GB/T14848-2017) 表 1 毒理学		
	碘化物	≤0.08		指标中III类		
	汞	≤0.001				
	砷	≪0.01				

续表 2.6-1

## 环境质量标准一览表

环境要素	项目	标》	隹	单位	标准来源	
	硒	≤0.0	)1			
	镉	≤0.0	05			
	铬 (六价)	≤0.0	<b>≤</b> 0.05			
	铅	≤0.0	)1	/1	《地下水质量标准》	
   地下水	三氯甲烷	≤0.06		mg/L	(GB/T14848-2017) 表 1 毒理学 指标中III类	
	四氯化碳	<b>≤</b> 0.002				
	苯	<b>≤</b> 0.01				
	甲苯	≤0.7				
	石油类	≤0.0	)5	mg/L	参照执行《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)III类标准	
丰环培		昼间	60	4D (A)	《声环境质量标准》	
声环境	$\mathbf{L}_{ ext{Aeq, T}}$	夜间	50	dB(A)	(GB3096-2008)2 类区标准	

表 2.6-2 土壤污染风险筛选值一览表

序号	检测项目	风险筛选值	单位	标准
1	砷	60		
2	镉	65		/// 描订松氏县 / 持八田山 // 描
3	六价铬	5. 7	m or /1 cor	《工壤环境灰里 建以用地工壤     污染风险管控标准(试行)》
4	铜	18000	mg/kg	《土壤环境质量 建设用地土均污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1、表 2 约二类用地筛选值
5	铅	800		
6	汞	38		
7	镍	900		
8	四氯化碳	2.8		/// 描订松氏县 / 持八田山 // 描
9	氯仿	0.9	mar /1. ar	
10	氯甲烷	37	mg/kg	(GB36600-2018)表1、表2第 一米田地籍选值
11	1,1-二氯乙烷	9		→大用地州地国 
12	1,2-二氯乙烷	5		

续表 2.6-2

# 土壤污染风险筛选值一览表

序号	检测项目	风险筛选值	单位	标准
13	1,1-二氯乙烯	66		
14	顺1,2-二氯乙烯	596		
15	反1,2-二氯乙烯	54		
16	二氯甲烷	616		
17	1,2-二氯丙烷	5		
18	1,1,1,2-四氯乙烷	10		
19	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8		
20	四氯乙烯	53		
21	1,1,1-三氯乙烷	840		
22	1,1,2-三氯乙烷	2.8		
23	三氯乙烯	2.8		
24	1,2,3-三氯丙烷	0.5		
25	氯乙烯	0.43		《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准(试行)》
26	苯	4	mg/kg	(GB36600-2018)表1、表2第
27	氯苯	270		二类用地筛选值
28	1,2-二氯苯	560		
29	1,4-二氯苯	20		
30	乙苯	28		
31	苯乙烯	1290		
32	甲苯	1200		
33	间/对二甲苯	570		
34	邻二甲苯	640		
35	硝基苯	76		
36	苯胺	260		
37	2-氯酚	2256		
38	苯并[a]蒽	15		

续表 2.6-2

## 土壤污染风险筛选值一览表

序号	检测项目	风险筛选值	单位	标准	
39	苯并[a]芘	1.5			
40	苯并[b]荧蒽	15			
41	苯并[k]荧蒽	151		// 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
42	崫	1293		《工壤环境原重 建设用地工壤     污染风险管控标准(试行)》	
43	二苯并[a, h]蒽	1.5		(GB36600-2018)表1、表2第 一类田地跨港值	
44	茚并[1, 2, 3-cd]芘	15		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1、表 2 第二类用地筛选值	
45	萘	70			
46	石油烃 (C10~C40)	4500	m	(GB36600-2018)表1、表2第	
47	镉	0.6	mg/kg	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1、表 2 第二类用地筛选值  《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中农用地土地	
48	汞	3.4		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1、表 2 第二类用地筛选值  《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中农用地土填	
49	砷	25			
50	铅	170			
51	铬	250		(GB15618-2018) 中农用地土壤	
52	铜	100			
53	镍	神     25       铅     170       铬     250       铜     100			
54	锌	300		污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)表 1、表 2 第 二类用地筛选值 《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB15618-2018)中农用地土地	

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
	井场无组 织废气	非甲烷总烃	4.0	/ 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
废气		$\mathrm{H}_{2}\mathrm{S}$	0.06	mg/m³	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 1 新扩改建项目二级标准
		悬浮固体含量	35. 0	mg/L	
1	采出水、 井下作业	悬浮物颗粒直径 中值	5. 5	μm	《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
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	废水	含油量	100.0	mg/L	主要控制指标
		平均腐蚀率	0.076	mm/a	

施工	ī	昼间	70	dB(A)	《建筑施工场界环境噪声排放标准》
噪声	L <sub>Aeq</sub> , T	夜间	55	ab (A)	(GB12523-2011)
场界	ī	昼间	60	dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》
噪声	$\mathbf{L}_{ ext{Aeq, T}}$	夜间	50	ub(A)	(GB12348-2008)2 类标准

## 2.7 相关规划及环境功能区划

### 2.7.1 主体功能区划

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和集输管线,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

## (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》《巴音

郭楞蒙古自治州生态环境保护"十四五"规划》《阿克苏地区国土空间规划(2021年—2035年)》《巴音郭楞蒙古自治州国土空间总体规划(2021—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
发展第十四个五年	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	本项目属于塔里木 油田分公司轮古油 田油气开采项目	符合
《巴音郭楞蒙古自 治州国民经济和社 会发展第十四个五 年规划和二〇三五 年远景目标纲要》	立足巴州塔里木盆地油气主产区资源优势和加工基础,稳定扩大油气产能,积极争取承接进口油气运输中转、储备、加工和交易中心重要功能,推进石油化工基地建设,做大做强基础石化,拉长精细化工产业链条,推动炼化纺一体化发展,提高资源就地加工比例,推动巴州由单一资源输出地向全产业链加工基地转型,打造新疆大型油气生产、加工、外送基地和战略储备基地	本项目属于塔里木 油田分公司轮古油 田油气开采项目	符合
	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		符合
《新疆生态环境保护"十四五"规划》	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	本项目不涉及涉重 金属行业污染防控 与工业废物处理处 置,轮古油田已开展 历史遗留污油泥清	

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
《新疆生态环境保护"十四五"规划》	加强重点行业VOC。治理。实施VOC。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。污染防治,加强重点行业、重点企业的精细化管控;全面推进使用低VOC。含量涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等;加强汽修行业VOC。综合治理,加大餐饮油烟污染治理力度,持续削减VOC。排放量	排放涉及 VOC。排放,报 告中已针对无组织排放 提出相应措施	
	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	然气开采》(生态环境 部公告 2021 年 第 74	符合
《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。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。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。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。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。排放,报告中已针对无组织排放提出相应措施	符合

续表 2.7-1 相关文件符合性分析一览表

文件名称	文件要求	本项目	符合 性
《阿克苏地区生态环十规划》		;运营期固体废物主要为落地油、废防渗 材料,属于危险废物,桶装收集后委托有	
	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,开展地下水泻 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轮百7 集油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轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理,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

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
	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	本项目不占用及穿越生态保护红线,可确保生态功能不 降低,面积不减少,性质不	
古自治州生 态环境保护 "十四五"规 划》	防范新增土壤污染。结合重点行业企业用地详查成果,完善土壤污染重点监管单位名录,在排污许可证中载明土壤和地下水污染防治要求。鼓励土壤污染重点监管单位实施防渗漏改造。定期对土壤污染重点监管单位和地下水重点污染源周边土壤、地下水开展监督性监测。督促企业定期开展土壤及地下水环境自行监测、污染隐患排查	报告中已提出环境监测计划,详见:"9.4.3监测	符合
	有序实施建设用地风险管控和治理修复。推动全州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污染地块为重点,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,开展治理与修复工程	本项目不涉及涉重金属行业 污染防控与工业废物处理处 置,轮古油田已开展历史遗 留污油泥清理工作,已完成	符合
	加强重点行业VOC。协同控制。深入实施《自治州	本项目井场无组织废气排放 涉及 VOC <sub>s</sub> 排放,报告中已针 对无组织排放提出相应措施	
	强化危险废物环境监管能力。建立完善危险废物环境重点监管单位清单,开展危险废物规范化环境管理排查整治,强化重点行业企业事中事后监管,严厉打击危险废物环境违法行为,强化部门之间联动	南 陆上石油天然气开采》 (生态环境部公告 2021 年	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
自治区油气发	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	本项目位于轮古油 田内,项目的实施 有利于维持轮古油 田产能稳定,有利 于提高老油田采收 率	付合
《阿克苏地区 国土空间规划 (2021 年— 2035 年)》	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。 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。 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。 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	本项目占地范围内 不涉及基本农田, 未处于城镇开发边 界,并场距离生态 保护红线最近距离 25.2km,不在红线 内。	

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
	优先划定耕地和永久基本农田。现状耕地应划尽划、 应保尽保,优先确定耕地保护目标,将可以长期稳定 利用耕地优先划入永久基本农田实行特殊保护。严格 落实自治区下达的耕地保有量和永久基本农田保护 任务。坚持实行最严格的耕地保护制度,确保永久基 本农田总量不减少,质量有提高,布局稳定,切实落 实保护责任,全面强化监督管理。科学划定并建立永 久基本农田储备区。	本项目占地范围内不涉	符合
	科学划定生态保护红线。将整合优化后的自然保护地,生态功能极重要、生态极脆弱区域,以及目前基本没有人类活动、具有潜在重要生态价值的生态空间划入生态保护红线。严格保护天山、昆仑山、阿尔金山、塔里木等国家生态安全屏障区域的生态保护红线,进一步增强水源涵养、水土保持、防风固沙、生物多样性等生态服务功能。严格控制人为活动尤其是开发建设对生态系统的破坏和扰动。	本项目井场距离生态保	符合
蒙古自治州 国土空间总 体规划	合理划定城镇开发边界。在优先划定耕地和永久基本农田、生态保护红线的基础上,依据资源环境底线,避让自然灾害风险等限制性因素,结合人口和城镇化趋势,保障重点产业园区和城镇发展需求,合理划定城镇开发边界。城镇开发边界严格按照相关法律规范要求进行管理。	本项目未处于城镇开发 边界	符合
2035年)》	实行最严格的耕地保护制度,守住粮食安全底线,保障长期稳定利用耕地总量不减少,提升粮食安全保障能力,确保耕地实有面积基本稳定、质量有提升。	本项目占地范围内不涉 及基本农田	符合
	推进开发生产矿山地质环境治理与生态修复,引导矿山企业增加矿山地质环境保护与恢复治理投入。划定天山南麓冲洪积平原修复区和昆仑山北麓冲洪积平原修复区矿山生态修复重点治理区域,统筹安排历史遗留矿山地质环境的恢复治理。加快发展绿色矿业,形成绿色矿山建设新格局。引导小型矿区整合,推进产业结构优化和转型升级。	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	符合

表 2.7-2 塔里木油田"十四五"发展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
《塔里木油田 "十四五" 发展规划》	"十四五"期间持续上产,着力推进"库车山前天然气、塔北-塔中原油"两大根据地,实施老油气田综合治理、新油气田效益建产和油气田精益生产,努力实现原油产量稳中上升和天然气快速上产。	可保证轮古油田原油产量 稳中上升	符合
《塔里木油"《塔里木油》。	(三)严格生态环境保护,强化各类污染物防治。针对规划实施可能出现的累积性、长期性生态环境问题,采取积极有效的生态复垦和生态恢复措施,确保实现《报告书》提出的各项生态恢复治理要求,有效减缓规划区生态环境保护政策要求,严格落实资源环境指标要求,进一步控制污染物制放以及能源消耗水平,对油气开采产生的废弃油基泥浆、含油及其他固体废物,提出减量化的源头控制措施、资源化的利用路径、无害化的处理要求,按照国家和地方有关固体废物的管理规定进行处置,提高废弃油基泥浆和含油钻屑及其处理产物的综合利用率。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,进一步控制污染物制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制放好制,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。(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,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,等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	拟建工程废气主要为井场无组织废气,采取密闭集输,定期巡检措施;废水主要为采出水、井下作业废水、采出水输送至轮古7集油站处理达标后回注地层;井下作业废水收集后送轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理;同时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;运营期固废主要为体,收集后委托有资防渗材料,收集后委托有资质单位处置。项目采取分区防渗措施,同时提出相关防沙治沙措施	符合

(2) 本项目与相关文件符合性分析见表 2.7-3。

文件名称	文件要求	本项目	符合 性
	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。依托其他防治设施的或者委托第三方处置的,应当论证其可行性和有效性	属于区块滚动开发项	符合
《关于进一步 加强石油天然 气行业环境影 响评价管理的	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。依托其他防治设施的或者委托第三方处置的,应当论证其可行性和有效性	护和环境风险防范措施,并在报告中对现有	符合
通知》(环办环 评函〔2019〕910 号〕	1.非场加热性 锅炉 压缩机等排放大气火级物的设	本项目不涉及加热炉	符合
	施工期应当尽量减少施工占地、缩短施工时间、选择合理施工方式、落实环境敏感区管控要求以及其他生态环境保护措施,降低生态环境影响。钻井和压裂设备应当优先使用网电、高标准清洁燃油,减少废气排放。选用低噪声设备,避免噪声扰民。施工结束后,应当及时落实环评提出的生态保护措施	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	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	轮南采油气管理区已 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

文件名称	文件要求	本项目	符合 性
	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	复井场周边及管线临时占	
《陆上石油天 然气开采业绿 色矿山建设规 范》(DZ/T0317- 2018)	应遵循矿区油气资源赋存状况、生态环境特征等条件,科学合理地确定开发方案,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	了轮古油田油气资源赋存 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	
《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	其他行业企业中载有气态、液态 VOC。物料的设备与管线组件密封点大于等于 2000 个的,应开展 LDAR 工作。要将 VOC。收集管道、治理设施和与储罐连接的密封点纳入检测范围。按照相关技术规范要求,开展泄漏检测、修复、质量控制、记录管理等工作。鼓励企业加严泄漏认定标准;对在用泵、备用泵、调节阀、搅拌器、开口管线等密封点加强巡检	轮古油田已制定泄漏检测 与修复(LDAR)计划,定期 检测、及时修复,防止或减	符合
(2021) 65 号)	产生 VOC。的生产环节优先采用密闭设备、在密闭空间中操作或采用全密闭集气罩收集方式,并保持负压运行。		符合
《挥发性有机物(VOC <sub>s)</sub> 污染防治技术政策》 (原环境保护部公告 2013 年第 31 号)	液态 VOC。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。物料时,应采用密闭容器、罐车		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	本项目运营期废水主要为 采出水和井下作业废水,采 出水随采出液最终输送至 轮古7集油站处理,达标后 回注地层;井下作业废水委 托轮南油田钻试修废弃物 环保处理站处理;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

文件名称	文件要求	本项目	符合 性
	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;油气输送至轮一联合站集中处理;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
《石油天然气 开采业污染防 治技术政策》 (公告 2012 年 第 18 号)	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	
	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,应采取措施,保护零散自然湿地。	不切日人占出湿地日然保护 X	
	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	17大气松占 / 医洲远加州 1天际后	符合

文件名称	文件要求	本项目	符合性
区建设项目环	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	符合
作的通知》(新 环环评发 〔2020〕138号)	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	
印发空气质量 持续改善行动	强化 VOC。全流程、全环节综合治理。鼓励储罐使用低泄漏的呼吸阀、紧急泄压阀,定期开展密封性检测。汽车罐车推广使用密封式快速接头。污水处理场所高浓度有机废气要单独收集处理;含 VOC。有机废水储罐、装置区集水井(池)有机废气要密闭收集处理。重点区域石化、化工行业集中的城市和重点工业园区,2024 年年底前建立统一的泄漏检测与修复信息管理平台。企业开停工、检维修期间,及时收集处理退料、清洗、吹扫等作业产生的 VOC。废气。企业不得将火炬燃烧装置作为日常大气污染处理设施。	拟建工程采用密闭集输工艺	符合
	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。	防控,轮古油田已开展历史遗留	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 坚战的实施方 案》	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。	本项目采出水随采出液输送至轮古7集油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轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理,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

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,并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施建设用地,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	符合
《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	家级公益林,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
办法》(国家	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	地, 管线占用国家二级公益	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

文件名称		文件要求	本项目	符合性
		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。	四五"发展规划》及规划环	符合
	与空	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。	域生态环境空气质量改善	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
《新疆维 吾尔自治 区重点行		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
业生态环 境准入条 件(2024 年)》	污防与境响	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并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, 井场边界非甲烷总烃排放浓度满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728)要求	符合

文件名称		文件要求	本项目	符合性
	》 山 全 手	3. 油气开发产生的伴生气应优先回收利用, 咸少温室气体排放,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(CCUS)技术用于油气开采,提高 采收率、减少温室气体排放。	施, 具体见"7.2 减污降碳	符合
	万 木 五 五 七 五	1. 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 不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。	运营期采出水随油气混合物输送轮古7集油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轮南油田钻试修废	符合
区重点行 业生态环	污染治环境响	5. 涉及废水回注的,应采取切实可行的地下水 亏染防治和监控措施,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 亏染控制标准发布前,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、 油注汽开采,鼓励废水处理后回用于注汽锅 炉。	本项目采出水随采出液输送轮古7集油站出水处理单元处理,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	_
	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	5. 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	运营期产生的落地油及废防 渗材料均属于危险废物,桶 装收集后依托区域具有危废 处置资质的公司接收处置	

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	7. 噪声排放应达到《工业企业》	本项目井场厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中2类标准要求 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	符合
件(2024年)》	响 处置。生态修复应满足《矿山岩态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》(HJ651)、《废弃井井四填技术指南(试行)》《原弃井及长停井处置指南》(SY/T6646)、《陆上石油天然作开采业绿色矿山建设规范》(DZ/T0317)等相关要求。	修复满足《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》 恢复治理技术规范(试行)》 (HJ651)、《废弃井封井回填技术 指南(试行)》《废弃井及长停 井处置指南》(SY/T6646)、《陆 上石油天然与开采业绿色矿山建	符合

综上所述,本项目符合《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》《巴音郭楞蒙古自治州生态环境保护"十四五"规划》《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)《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》;2024年12月,巴音郭楞蒙古自治州人民政府办公室发布了《关于印发巴音郭楞蒙古自治州"三线一单"生态环境分区管控动态更新成果(2023年)的通知》(巴政办发〔2024〕32号)。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					
和称			管控要求	拟建工程	符合性
			【A1.1-1】禁止新建、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。	革委令 2023 年 第 7 号) 中的	
			【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。	拟建工程执行标准符合国家和 自治区环境保护标准	符合
新疆维吾尔克	A1 空	A1. 1	【A1.1-3】禁止在饮用水水源保护区、风景名胜区、自然保护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。	拟建工程不涉及相关内容	_
目治区总体管控	自治区总体管型市局约束基件建的动	开发 建设 的活		拟建工程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
要求			【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。	拟建工程不涉及自然湿地	_

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			【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
		开发建设	【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,深度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	
体管控要求	東		【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
			【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)。	拟建工程不属于危险化 学品化工项目;避让永久 基本农田及生态保护红 线	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
			【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。	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	符合
新疆维吾尔自治区	A1 空间布	A1. 1禁止 开发建设 的活动	【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自然生态环境。	容	
区总体	局约		【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。	拟建工程不属于高耗水 高污染行业	符合
管控要求	束	A1. 2限制	【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。	拟建工程不占用基本农田	符合
		开发建设	【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。	拟建工程不涉及相关内 容	
			【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。	拟建工程不涉及占用湿 地	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
1/3		开发建设	【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。	拟建工程不涉及相关内 容	
			【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。	涉重金属等工业污染项	符合
			【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。	拟建工程不属于严重污 染水环境的生产项目	符合
新疆维吾尔自	A1 空间	要求	《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	拟建工程不涉及重金属 落后产能和化解过剩产 能	符合
治区总体符	同布 局 约 束		【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	
管控要求			【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。	能区划目标相协调,符合 塔里木油田"十四五"发	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

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	-5/-1		本·贝日 与《射瞳维音·小日/记》主心: 小見刀(乙		
和称			管控要求	拟建工程	符合性
			【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	
			【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,生产设取密闭,加强设备管理,施密闭,加强设备管理,减少 VOC。排放对大气环境的影响	符合
新疆维吾尔自治	A2 污染物	A2.1污 染物削减	【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	
石区总体管控要求	初排放管控		【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。排放对大气环境的影响	
30		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		【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。	拟建工程不涉及相关内 容	
疆维吾尔自治区总体管控票	A2 污染物排放管控	【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。	拟建工程不涉及相关内 容	
要求		【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。	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	符合
		【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。	拟建工程个涉及相关内容 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
<b>新疆维</b>			【A2.2-6】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	符合
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. 2-7】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。	站处理,废水均不向外环 境排放;严格执行《环境	
			【A2.2-8】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。	轮古油田已开展历史遗 留污油泥清理工作,已完 成受污染土壤清理工作	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
	A2 污染物排放管控	染控制措	【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。	拟建工程个涉及相关内容 容	
新疆维			【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。"乌一昌一石"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	
吾尔自治区总体管控要求	A3 环境风险防控	居环境要求	【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动机制,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。		
			【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	

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	A3		【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对定与勘界立标。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。	拟建工程不涉及相关内 容	
尔自治区总体符	环境风险防控	A3. 2 联防联控 要求	【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。	拟建工程不涉及受污染 耕地	_
管 控 要 求			【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。	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
			【A3. 2-4】加强环境风险预警防控。加强涉危险物企业、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。	急要求,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	
新疆维吾尔自	A3 环境风险防控	1101	【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。	拟建工程已提出一系列 环境风险防范措施及应 急要求,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	
口治区总体管控要			【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。	拟建工程不涉及相关内 容	
安求	资源利用效率	A4. 1	【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。	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	符合
		水资源	【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%。	拟建工程不涉及相关内	

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
			【A4.1-3】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。	管道试压废水进行综合	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。	拟建工程各井场永久占 地面积较小,对土地资源 占用较少,土地资源消耗 符合要求	符合
新疆维吾尔自	资源		【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
治区总	利 用 效		【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。	拟建工程不涉及相关内 容。	
体管控要求	率	A4.3能源利用	【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。	体排放量,整体温室气体	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
		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			【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。	运营期产生的落地油、废 防渗材料均属于危险废 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
	资源利用效率	A4. 5 资源综合 利用	【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。	拟建工程不涉及相关内 容。	
			【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,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。	拟建工程不涉及相关内 容。	
			【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。	 	

# 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
		结构调整指导目录(2024 年本)》 中淘汰类项目。禁止引入《市场准	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(2022年版)》(发改体改规(2022)397号)中禁止准入类项目	
			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)》(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(2022年版)》(发改体改规〔2022〕397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
阿克苏 地区总 体管控 要求	空间布局,约束	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、自然保护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
		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	
		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
阿克苏 地区总 体管控 要求	空间布局,约束	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。		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。	高"项目,本项目避让生态 保护红线和永久基本农田	
		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。		_

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

	<sup>-</sup> 克衣 ————————————————————————————————————			かた人
名称	文件	要求	本项目	符合  性
	建可能造成土壤污毒有害物质可能造	日集中区域禁止规划新 5染的建设项目。涉及有 5成土壤污染的新(改、 并落实土壤和地下水污	本项目避让永久基本农田	符合
	的保护政策,严禁活动,滨岸带缓冲 拦截功能为重点, 控畜禽养殖业。严 原料和化学制品制 维制造、有色金属 库等项目环境风险 用负面清单,禁止 涉水开发活动。强 理,严禁以各种名	造、医药制造、化学纤 治炼、纺织印染、尾矿 。制定河湖岸线开发利 不符合水体功能定位的 化河湖岸线建设项目管 义侵占河道、围垦湖泊。	本项目距离生态保护红线最近为 25.2km, 敷设管线未穿越红线, 不在	
阿克 苏地 区总	回收、处置有毒有 空间 为种植食用农产品	曾用于生产、使用、贮存、 害物质的工矿用地复垦 品的耕地。	本项目不涉及	_
体管控要求	布局 约束 沙漠公园、饮用水 格保护,严格执行	11.11 A'  日 公(元) 「A、木(小) ム Uu、 (ル)		_
	规模化畜禽养殖场 入河道。加强对畜	水体进行网箱养殖和将 6产生的污水和粪便排 6禽养殖及屠宰企业污染 水源地保护区内不允许		-
	1.19限制新建、改(扩)建《产整指导目录(2024年本)》中限国家重点生态功能区内限制新强产业准入负面清单中限制类项目	年本)》中限制类项目。 区内限制新建、改扩建	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
	和自治区重点建设 以及重点公益性项	设项目占用湿地。因国家 公工程、基础设施建设, 证目建设,确需占用湿地 法律、法规规定的权限 连续。	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
		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工程设施安全,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	_
	布局 约束	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
阿苏区体控求克地总管要求		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。		_
*		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
	污染 物排 放管	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>s</sub> 排放对大气环境的影响	符合
	控	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。		_
		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	_

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
	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。	措施,具体见"7.2减污	
区总体管	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、金属治炼以及煤化工、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,因安放管全生产无法取消的,安装在线监控系统。	本项目不涉及	-
控要求	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					
		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,管 线试压废水属于清净废 水,试压完成后用于区域 降尘。运营期无用水工序	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	_					
阿苏区体控求克地总管要求	污染排 放 控	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,对站场进行分区防渗,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	
		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。							
		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   符名   性
	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对平,建立健全农村人居环境长效管护机制。实施作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	と 本项目不涉及 - テ
	2.16聚焦秋冬季细颗粒物污染,加大产业结构调整和污染治理力度,强化联防联控联治。进一步流化工业污染源深度治理,钢铁、有色金属、化工气行业执行重污染天气应急减排措施。持续开展防力固沙生态修复工程,加强沙尘天气颗粒物防控。或立和完善重污染天气兵地联合应急预案、预警应流机制和会商联动机制,实施重污染天气重点行业经效分级和应急减排差异化控制。	深 等 风 車 車
阿克 苏地 区总	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污染地核查,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物排	本项目不涉及 -
	放管 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。根据区域及资源条件科学开展国土绿化行动,全面保护修复是然林,深入实施以农田防护林为主的防护林体系恢复建设工程。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。	京 京 水 木 下 冬
	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。是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,提升污泥处理处置之平。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。	対 四 步 大 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
	污染排飲管	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。推行生活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	_
阿苏区体控求克地总管要	控	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。	环境保护与恢复治理技术规范 (试行)》(HJ651)《陆上石油	符合
	环境风防控	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动机制,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。		
		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
	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"千吨万人"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。	本项目不涉及相关 内容	
阿克 苏 区 体管	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。	与工业废物处理处	符合
挖要 求	防控 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。完善多层级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。	列环境风险防范措施及应急要求,详见"5.2.8.4 环境风险防范措施及应急要求"章节	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。		_
	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。	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	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
	环境应 发环境 处置物 处置物 特性, 设,等	化生态环境应急管理。实施企业突发生态立急预案电子化备案,完成县级以上政府突急事件应急预案修编。完善区域和企业应急协资储备系统,结合新疆各地特征污染物的加强应急物资储备及应急物资信息化建工经社会应急物资储备动态信息,妥善应对定发生态环境事件。加强应急监测装备配度期开展应急演练,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,本次建设内容纳入塔里木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
阿克苏地	4.1 地 围内。	区用水总量控制在自治区下达的指标范	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
が	制。耳有关抗	2下水资源利用实行总量控制和水位控 双用地下水资源,应当按照国家和自治区 见定申请取水许可。地下水利用应当以浅 下水为主。	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
		出资源利用上线指标执行批复后的《阿也区国土空间规划(2021—2035年)》。		符合
	放较 2 强度转	J 2025年,单位地区生产总值二氧化碳排 2020年下降 12%,单位地区生产总值能耗 交 2020年下降 14.5%,非化石能源消费比 长至 18%以上。	本项目整体温室气体排放量相对	符合
	染燃料 目和i	万污染燃料禁燃区内禁止销售、燃用高污 斗;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项 设施,已建成的应逐步或依法限期改用天 电或其他清洁能源。	本项目不涉及	_

#### 表 2.7-7 与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

	文件要求	本项目	符合 性
	1.1 禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质		_
空间布局约束	1年 1年产生知识 是味 医气的多效服务加口 任机用	本项目不涉及	_
	1.3 县级及以上城市建成区原则上不再新建每小时 35 蒸吨以下的燃煤锅炉,其他地区原则上不再新建每小时 10 蒸吨及以下的燃煤锅炉	本项目不涉及新建燃煤 锅炉	_

续表 2.7-7 与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

文件要求	本项目	符合 性
1.4禁止在自治州行政区域内引进能(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	本项目属于油气开采项目,耗水量较小,不属于高污染(排放)、高能(水)耗、高环境风险的工业项目	符合
1.5禁止新建、改建、扩建严重污染大气环境的项目。工业和信息化主管部门应当会同发展和改革、生态环境等部门,根据巴州生态环境局提供的大气监测数据制定工业产业转型升级行动计划和严重污染大气项目退出计划,报本级人民政府批准后向社会公布。对城市建成区大气环境质量造成明显影响的项目,自治州、各县(市)人民政府规定期限内未达到治理要求的项目,应当停产、限期搬迁或者关闭	本项目属于石油开采项目,不属 于严重污染大气环境的项目	符合
1.6 在饮用水水源保护区内,禁止设置排污口	本项目未处于饮用水水源保护 区内	符合
 1.7 开都一孔雀河流域、塔里木河流域沿岸,要严格控制石油加工、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、纺织印染等项目环境风险,合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施	本项目不涉及	_
1.8 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		符合
1.9 县级以上地方人民政府应当依法将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护。在永久基本农田集中区域,不得新建可能造成土壤污染的建设项目,已经建成的,应当限期关闭拆除	本项目未处于永久基本农田范	符合
1.10 落实重度污染土地严格管控措施。加强对严格管控类耕地、园地、草地的用途管理,依法将其划定为农产品禁止生产区域,严禁种植食用农产品,不得列入国家中央财政投资农业高效节水项目建设;对威胁地下水、饮用水水源安全的,有关县市人民政府要制定环境风险管控方案,并落实有关措施。研究推进严格管控类耕地、园地、草地纳入新一轮退耕还林还草实施范围,制定实施重度污染耕地、园地、草地种植结构调整或退耕还林还草计划。推行耕地轮作休耕制度试点、草地轮牧休牧禁牧制度试点	本项目不涉及	

续表 2.7-7 与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

	文件要求	本项目	符合 性
	1.11 强化空间布局管控。严格执行相关行业企业布局选址要求,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建土壤环境重点监管行业企业;结合推进新型城镇化、产业结构调整和化解过剩产能等,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。结合区域功能定位和土壤污染防治需要,科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模	本项目不涉及	
	1.12 【生态红线禁止类】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	本项目井场及管线未处于 生态保护红线范围内	符合
	1.13 【生态红线允许类】共10条	本项目井场及管线未处于 生态保护红线范围内	符合
	1.14 自治州、各县(市)人民政府不得批准在沙漠边缘地带和林地、草原开垦耕地;已经开垦并对生态产生不良影响的,应当有计划地组织退耕还林还草;对已退耕、闲置和未开垦的荒滩、荒地,采取引洪灌溉、生态输水、扎草方格等措施,促进生态自然修复。禁止在退耕还林还草实施范围内复耕和从事滥采、乱挖等破坏地表植被的行为	本项目未处于退耕还林还 草范围	符合
局约束	1.15 严格保护具有水源涵养功能的自然植被,禁止过度放牧、无序采矿、毁林开荒、开垦草原等行为	本项目不涉及	
	1.16 限制陡坡垦殖和超载过牧;加强小流域综合治理,实行封山禁牧,恢复退化植被。加强对能源和矿产资源开发及建设项目的监管,加大矿山环境整治修复力度,最大限度地减少人为因素造成新的水土流失	本项目属于石油开采项目, 已提出相关防止水土流失 措施	符合
	1.17 对重要水源涵养区建立生态功能保护区,加强对水源涵养区的保护与管理,严格保护具有重要水源涵养功能的自然植被,限制或禁止各种损害生态系统水源涵养功能的经济社会活动和生产方式,如无序采矿、毁林开荒、湿地和草地开垦、过度放牧、道路建设等	本项目属于石油开采项目, 已提出相关防护措施	符合
	1.18 主体功能区实行更加严格的产业准入标准。严格限制区内"两高一资"产业落地,禁止高水资源消耗产业在水源涵养生态功能区布局,限制土地资源高消耗产业在水土保持生态功能区发展,降低防风固沙生态功能区的农牧业开发强度,禁止生物多样性维护生态功能区的大规模水电开发和林纸一体化产业发展		_

#### 续表 2.7-7与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

文件要求		本项目	符合 性
空局约布束	1.19 自然保护区核心保护区: 共7条	本项目未处于自然保护区范围内	符合
	1.20 自然保护区一般控制区: 共9条	本项目未处于自然保护区范围内	符合
	1.21 生态保护红线外的生态空间,原则上按限制 开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分 区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁 止的产业和项目类型清单,根据空间规划确定的开 发强度,提出城乡建设、工农业生产、矿产开发、 旅游康体等活动的规模、强度、布局和环境保护等 方面的要求,由同级人民政府予以公示	本项目属于石油开采项目, 开采 强度未超过区域规划规模	符合
	1.22 严格限制农业开发占用生态保护红线外的生态空间,符合条件的农业开发项目,须依法由市县级及以上地方人民政府统筹安排。生态保护红线外的耕地,除符合国家生态退耕条件,并纳入国家生态退耕总体安排,或因国家重大生态工程建设需要外,不得随意转用	本项目不涉及	_
	1.23 在不改变利用方式的前提下,依据资源环境 承载能力,对依法保护的生态空间实行承载力控 制,防止过度垦殖、放牧、采伐、取水、渔猎、旅 游等对生态功能造成损害,确保自然生态系统的稳 定		
	1.24 禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动;但是,法律、行政法规另有规定的除外。禁止任何人进入自然保护区的核心区。禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。严禁开设与自然保护区保护方向不一致的参观、旅游项目	本项目不在自然保护区范围内	符合
	1.25 在风景名胜区内禁止进行下列活动: 共4条	本项目不在风景名胜区范围内	符合
	1.26 禁止违反风景名胜区规划,在风景名胜区内设立各类开发区和在核心景区内建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物;已经建设的,应当按照风景名胜区规划,逐步迁出	本项目不在风景名胜区范围内	符合
	1.27 除国家另有规定外,国家湿地公园内禁止下列行为:共5条	本项目不在国家湿地公园范围内	符合
	1.28 在国家级森林公园内禁止从事下列活动:共9 条	本项目不在国家级森林公园 范围内	符合

续表 2.7-7 与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

	文件要求	本项目	符合 性
	1.29 除国家另有规定外,在国家沙漠公园范围内禁止下列行为:共3条	内	符合
	1.30 在天山自然遗产地内,禁止实施下列行为: 共4条	本项目不在天山自然遗产地范 围内	符合
	1.31 在天山自然遗产地禁建区内,除配置必要的研究监测和安全防护设施外,禁止进行任何建设活动。 天山自然遗产地限建区内,可以建设与自然遗产保护有关的设施。 天山自然遗产地展示区内,可以建设与游览观光、文体娱乐等活动有关的公共服务设施和管理设施。按照前款规定实施建设活动的,建设单位、施工单位应当制定生态保护方案,采取有效措施,保护好周围景物、水体、林草植被、野生动物资源和地形地貌,并经天山自然遗产管理机构审核同意后,依照有关法律、法规的规定办理审批手续; 天山自然遗产地详细规划已经明确建设项目选址、布局与规模的,可以不再申请核发建设项目选址、布局与规模的,可以不再申请核发建设项目选址意见书。	本项目不在天山自然遗产地范 围内	符合
	1.32 【开都河流域空间布局约束】:共7条	本项目未处于开都河流域	符合
	2.1 水源涵养和生物多样性维护型重点生态功能 区水质达到地表水、地下水 I 类,空气质量达到 一级		_
	2.2 燃煤电厂和其他燃煤单位应当采用清洁生产工艺,配套建设除尘、脱硫、脱硝等装置,或者采取技术改造等其他控制大气污染物排放的措施。国家鼓励燃煤单位采用先进的除尘、脱硫、脱硝、脱汞等大气污染物协同控制的技术和装置,减少大气污染物的排放	本项目不涉及	_
管控	2.3 钢铁、建材、有色金属、石油、化工等企业生产过程中排放粉尘、硫化物和氮氧化物的,应当采用清洁生产工艺,配套建设除尘、脱硫、脱硝等装置,或者采取技术改造等其他控制大气污染物排放的措施	本项目不涉及	
	2.4 钢铁、建材、有色金属、石油、化工、制药、矿产开采等企业,应当加强精细化管理,采取集中收集处理等措施,严格控制粉尘和气态污染物的排放。工业生产企业应当采取密闭、围挡、遮盖、清扫、洒水等措施,减少内部物料的堆存、传输、装卸等环节产生的粉尘和气态污染物的排放	本项目不涉及	_

# 续表 2.7-7 与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

文件要求	本项目	符合 性
2.5 库尔勒区域(库尔勒市、尉犁县、焉耆县、和静县、博湖县) 的火电、钢铁、水泥、石化行业和燃煤锅炉新(改、扩)建项目应 执行相应大气污染物特别排放限值标准	本项目不涉及	_
2.6 根据水环境保护的需要,在饮用水水源保护区内,采取禁止或者限制使用含磷洗涤剂、化肥、农药以及限制种植养殖等措施	本项目不涉及	_
2.7 饮用水源地准保护区内无新建、扩建制药、化工、造纸、制革、 印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、电镀、农药等对水体污染 严重的建设项目	本项目不在饮 用水水源地范 围内	符合
2.8 饮用水水源二级保护区内城镇生活垃圾全部集中收集并在保护区外进行无害化处置。准保护区内工业园区企业的第一类水污染物达到车间排放要求、常规污染物达到间接排放标准后,进入园区污水处理厂集中处理。不能满足水质要求的地表水饮用水水源,准保护区或汇水区域采取水污染物容量总量控制措施,限期达标	本项目不在饮 用水水源地范	符合
2.9 所有排污单位必须依法实现全面达标排放。逐一排查工业企业排污情况,重点排污单位应按要求安装污染物在线监控设施,达标企业应采取措施确保稳定达标。实行"红黄牌"警示制度,对超标和超总量的企业予以"黄牌"警示,一律限制生产或停产整治;对整治仍不能达到要求且情节严重的企业予以"红牌"处罚,一律停业、关闭。定期公布环保"黄牌""红牌"企业名单。定期抽查排涉户单位达标排放情况,结果向社会公布。加大综合惩处和处罚执行为度,建立环保领域非诉案件执行联动配合机制,对行政处罚、行政命令执行情况实施后督察	本项目废气排 放,废水处理达 标后回注油气 层,不外排	符合
2.10 严格控制环境激素类化学品污染。完成环境激素类化学品生产使用情况调查,监控评估水源地、农产品种植区及水产品集中养殖区风险,实施环境激素类化学品淘汰、限制、替代等措施。严格控制持久性有机污染物排放,实施持久性有机污染物统计报表制度,对污染物和废弃物进行严格管理	本项目不涉及	_
2.11 【开都河流域污染排放限制】: 共 4 条	本项目未处于 开都河流域	符合
2.12 自治州、铁门关市、博斯腾湖周边各级人民政府、焉耆垦区团(镇)应当采取保护和治理措施,维护和改善博斯腾湖水环境,使汇入博斯腾湖的各河流水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) II 类标准,博斯腾湖水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) III类标准		_
2.13 【博斯腾湖水污染防治要求】: 共7条	本项目不涉及	
2.14 狠抓工业污染防治。对水环境影响较大的"低、小、散"落后企业、加工点、作坊的专项整治,严防小型造纸、印染、染料、炼焦、炼油、电镀、农药等严重污染水环境的生产项目死灰复燃	本项目不涉及	_

# 续表 2.7-7 与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

	文件要求	本项目	符合 性
	2.15 推进污泥处理处置。建立污泥从产生、运输、储存、处置全过程监管体系。污水处理设施产生的污泥应进行稳定化、 无害化和资源化处理处置,禁止处理处置不达标的污泥进入耕地,非法污泥堆放点一律予以取缔	   木项目不洗及	_
	2.16 推进农业农村污染防治。依法关闭或搬迁禁养区内的畜禽养殖场(小区)和养殖专业户。现有规模化畜禽养殖场(小区)要根据污染防治需要,配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施,散养密集区要实行畜禽粪便污水分户收集、集中处理利用。新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场(小区)要实施干湿分流、粪便污水资源化利用	   木项目不洗及	
	2.17 控制农业面源污染。塔里木河流域、开都河流域等敏感区域及大中型灌区,应建设生态沟渠、污水净化塘、地表径流集蓄池等设施,避免上灌下排造成污染物转移扩散,严禁农田排水直接进入河道污染河流水质	   木项目不洗及	_
污染物排放	2.18 加强灌溉水水质管理。开展灌溉水水质监测,灌溉用水 应符合农田灌溉水水质标准,水质未达到农田灌溉水水质标准 的,县级人民政府应当采取措施予以改善。对因长期使用污水 灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整 种植结构	本项目不涉及	_
管控 	2.19 防控企业污染。结合自治区、自治州耕地保护相关规定以及生态红线、耕地红线等要求,加强项目的立项、环评审核审批和节能评估审查等源头控制措施,严格控制在优先保护类耕地、园地、草地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、造纸及纸制品、金属制品、金属冶炼及延压加工、煤炭开采、黑色金属和有色金属矿采选业、非金属矿物采选业、危废治理等土壤环境监管重点行业项目。根据土壤详查结果,现有优先保护类耕地、园地、草地集中区域的相关企业,要制定升级改造计划,采用新技术、新工艺,加快提标升级改造步伐	本项目属于石油开 采项目,未处于优先 保护类耕地、园地、 草地集中区域内	符合
	2.20 加强油(气)资源开发区土壤环境污染综合整治。以中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司桑吉作业区、轮南作业区、塔中作业区以及河南油田分公司新疆采油厂等油(气)资源开发区为重点,加强油(气)田废弃物的无害化处理和资源化利用,严防油(气)田勘探、开发、运行过程中以及事故排放产生的废弃物对土壤的污染。开展油(气)资源开发区历史遗留污染场地治理	加强油田废弃物的 无害化处理,严防油 田勘探、开发、运行 过程中以及事故排	

续表 2.7-7 与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

	文件要求	本项目	符合   性
	3.1 强化污染防治区域联防联控。坚持属地管理与区域协调联动共治相结合,强化主体责任,完善跨区域大气污染联防联控工作机制,强化兵地区域同防同治,完善兵地沟通协作、信息共享机制以及生态环境治理体系,积极推进兵地生态环境执法改革,使兵地联合执法、交叉执法成为常态。健全污染过程预警应急响应机制。各县市人民政府负责本行政区内的重污染天气应急响应工作,自治州重污染天气应急指挥部统筹指挥重污染应对工作,成员各司其职、密切配合。州生态环境局、气象局监测监控空气质量和气象条件变化,共享数据、科学预警、有效应对。强化部门间沟通协作,建立健全信息共享机制,充分发挥各部门专业优势,提高联防联控和快速反应能力		_
	3.2 提升空气质量预警预报能力。建立健全重污染天气会商制度,加强全州环境空气质量预警预报能力提升建设,逐步建立州、县市为骨干的空气环境质量预报预警体系,开展7天重污染天气监测预警、分析和研判,以及环境空气质量中长期趋势预测分析;完善重污染天气应急减排措施。完善或修订重污染天气应急预案,实施清单化管理	本项目不涉及	
环境风险防控	3.3 人民政府应当制定重污染天气应急预案,报上一级生态环境主管部门备案,并向社会公布。重污染天气应急预案应当根据实际需要和情势变化适时修订。重点排污单位应当根据所在地重污染天气应急预案,编制本单位重污染天气应急响应方案。医疗、教育、交通、应急管理等重点部门按照部门分预案开展应急管理工作,对发生或者可能发生危害人体健康和安全的重污染天气,应当启动应急方案		
	3.4 自治州、各县(市)人民政府应当根据重污染天气的预警等级,及时启动重污染天气应急预案,并采取与预警等级对应的响应措施,相关单位和个人应当配合	本项目不涉及	_
	3.5 推进重点流域、饮用水源等环境敏感区域防控体系建设,落实环境风险防控措施,配备拦截、吸附等基本应急处置物资。落实饮用水源一级保护区周边人类活动频繁区域隔离墙、隔离网、视频监控等防范设施建设	本项目不涉及	_
	3.6 禁止从事下列危及城镇排水与污水处理设施安全的活动: 共6条	本项目不在饮用水 水源保护区内	符合
	3.7 健全保护区内危险化学品运输管理制度。保护区内有道路、桥梁穿越的,危险化学品运输采取限制运载重量和物资种类、限定行驶线路等管理措施,并完善应急处置设施。保护区内运输危险化学品车辆及其他穿越保护区的流动源,利用全球定位系统等设备实时监控	本项目不涉及	_

# 续表 2.7-7与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

	文件要求	本项目	符合 性
	3.8 严格环境风险控制。防范环境风险。定期评估沿河流湖库的工业企业、工业集聚区环境和健康风险,加强预案管理,落实防控措施,排除水污染隐患。评估现有化学物质环境和健康风险,根据国家公布的优先控制化学品名录,对高风险化学品生产、使用进行严格限制,并逐步淘汰替代	拟建工程已 提出一系列 环境风险防 范措施及应 急要求	符合
	3.9(农田灌溉风险要求)农田灌溉用水应当符合相应的水质标准,防止污染土壤、地下水和农产品。禁止向农田灌溉渠道排放工业废水或者医疗污水。向农田灌溉渠道排放城镇污水以及未综合利用的畜禽养殖废水、农产品加工废水的,应当保证其下游最近的灌溉取水点的水质符合农田灌溉水质标准	本项目 不涉及	_
	4.1 推进循环发展。加强工业水循环利用。推进矿井水综合利用,煤炭矿区的补充用水、周边地区生产和生态用水应优先使用矿井水,加强洗煤废水循环利用。鼓励钢铁、纺织印染、造纸、石油石化、化工、制革等高耗水企业废水深度处理回用	本项目 不涉及	
资源利用效率	4.2 促进再生水利用。制定促进再生水利用的政策,以城市及产业集聚区为重点,实施再生水利用工程,完善再生水利用设施,工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水,要优先使用再生水。推进高速公路服务区污水处理和利用。具备使用再生水条件但未充分利用的钢铁、火电、化工、制浆造纸、印染等项目,不得批准其新增取水许可。单体建筑面积超过2万平方米的新建公共建筑应安装建筑中水设施。积极推动其他新建住房安装建筑中水设施	本项目 不涉及	_
	4.3 依法制定和完善重点河流水资源调度方案。采取闸坝联合调度、生态补水等措施,合理安排闸坝下泄水量和泄流时段,维持河湖基本生态用水需求,重点保障枯水期生态基流。加快重大水资源配置工程建设,提高区域水资源调配能力,发挥好控制性水利工程在改善水质中的作用。制定应急调度预案和调度计划,适时开展抗旱应急、突发水污染应急调度。建立和完善防洪防灾体系。不符合河流最小生态流量要求的规划和建设项目要限制运行,对安全隐患重、生态影响大的建设项目要建立退出机制。		_
	4.4 严格控制开采深层承压水,地热水、矿泉水开发应严格实行取水 许可和采矿许可。加强地下水超采区综合治理与修复,实行地下水开 采量与水位双控制度,划定地下水禁采区、限采区。依法规范机井建 设管理,完成已建机井的排查登记,未经批准的和公共供水管网覆盖 范围内的自备水井,逐步予以关闭。	本项目 不涉及	_
	4.5 编制重点超采区域地下水压采方案。在地下水超采区,禁止兴建地下水取水工程。加强水源置换,合理配置地表水和地下水开采量,减少地下水开采规模,逐步实现地下水采补平衡	本项目 不涉及	_

续表 2.7-7 与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

	文件要求	本项目	符合 性
	4.6 流域执行最严格的水资源管理制度,依法实行取水许可和有偿使用制度。在流域内从事生产、建设活动应当遵守生态环境保护规划,严格执行水资源用水总量控制、用水效率控制、水功能区限制纳污"三条红线"控制指标。流域内水资源开发利用应当兼顾上下游、左右岸和有关县、团镇之间的利益,发挥水资源的综合效益	水资源用水总量控制、用水 效率控制、水功能区限制纳	
	4.7【开都河流域自然资源开发限制】: 共8条	本项目不涉及	
	4.8 开都河岸线保护区: 共2条	本项目不涉及	
	4.9 开都河岸线控制利用区: 共2条	本项目不涉及	_
	4.10 开都河岸线保留区: 共2条	本项目不涉及	
	4.11 根据博斯腾湖水生态环境保护需要,确定博斯腾湖大湖区水体最低预警水位为 1045.50 米。在满足防洪要求确保安全的前提下,优化水资源配置与调度,维持合理水位。流域管理机构应当加强水位变化动态监测,按照法律法规规定,在人员流动相对密集的湖岸场所(大河口和扬水站区域)设立水位变化动态监测结果的显著标志标识,实时公开公示水位	本项目不涉及	
	4.12 【博斯腾湖水资源管理】共4条	本项目不涉及	
资源利  用效率	4.13 将博斯腾湖大湖、小湖全部岸线划分为优先保护 岸线: 共2条	本项目不涉及	
	4.14 抓好工业节水。依据国家鼓励和淘汰的用水技术、工艺、产品和设备目录,加大工业节水先进技术的推广应用,加快落后技术、设备的淘汰退出。研究制定一批工业节水地方标准,推动重点行业开展企业用水定额对标工作。开展节水诊断、水平衡测试、用水效率评估,严格取用水定额管理。以工业用水重复利用、热力和工艺系统节水、工业给水和废水处理等领域为重点,支持企业实施节水技术改造	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	
	4.15 加强城镇节水。禁止生产、销售不符合节水标准的产品:公共建筑必须采用节水器具,限期淘汰公共建筑中不符合节水标准的水嘴、便器水箱等生活用水器具。鼓励居民家庭选用节水器具,推动旅馆饭店、学校等用水单位用水器具的更新改造。加快城镇老旧供水管网更新改造		
	4.16 发展农业节水。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。大力推 进规模化高效节水灌溉,推广农作物节水抗旱技术。建 立灌区测报网络,提高农业用水效率,降低农业用水比 重		

# 续表 2.7-7 与《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单(2023年)》符合性分析一览表

	文件要求	本项目	符合 性
	4.17 加强河流湖库水量调度管理。依法制定和完善开都河、博斯腾湖、塔里木河水资源调度方案。采取闸坝联合调度、生态补水等措施,合理安排闸坝下泄水量和泄流时段,维持河湖基本生态用水需求,重点保障枯水期生态基流。加快重大水资源配置工程建设,提高区域水资源调配能力,发挥好控制性水利工程在改善水质中的作用。制定应急调度预案和调度计划,适时开展抗旱应急、突发水污染应急调度。建立和完善防洪防灾体系		
资源利 用效率	4.18 加强废弃农膜回收利用。严厉打击违法生产和销售农膜厚度小于 0.01 毫米、耐候期小于 180 天等不符合相关质量标准农膜的行为。鼓励生产企业进行科技创新,采用新技术、新材料生产可降解、无污染的农田地膜; 鼓励销售企业和农田地膜使用者、农业生产经营组织销售和使用可降解、无污染的农田地膜,并逐步推广。建立农膜回收利用机制,建立健全废弃农膜回收贮运和综合利用网络	本项目不涉及	_
	4.19 国家加强对土壤资源的保护和合理利用。对开发建设过程中剥离的表土,应当单独收集和存放,符合条件的应当优先用于土地复垦、土壤改良、造地和绿化等。禁止将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤用于土地复垦	剥离的表土,采取 分层开挖、分层堆	符合
	4.20 加强建设用地规划引领管控: 严控城乡建设用地规模; 优化建设用地结构布局。促进建设用地立体综合开发: 鼓励建设用地立体开发; 支持土地综合开发利用; 推行多层标准化厂房建设。实施城镇存量土地盘活利用: 推进城镇低效用地再开发; 鼓励低效工业用地内涵挖潜。提高农村建设用地利用效率: 严格农村用地标准控制; 盘活存量集体建设用地	本项目不涉及	

# 表 2.7-8 本项目与"轮台县一般管控单元"管控要求符合性分析一览表

单元名称		文件要求	本项目情况	符合 性
ZH652822 30001	空间布	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。	项目不占用基本农田	符合
轮台县 一般管控 单元	局约束	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"轮台县一般管控单元"管控要求符合性分析一览表

单元名称		文件要求	本项目情况	符合 性	
		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。	项目不占用基本农田, 报告中已提出相关土 壤和地下水防治要求	符合	
	空间布	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。	本坝目个涉及		
	局约束	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。	运营期产生的落地油、 废防渗材料均属于危 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		
		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		
ZH652822		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		
30001 轮台县 一般管控 单元	污染排物	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	_	
		放管	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。		
	壤》	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。	· ·		
		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"轮台县一般管控单元"管控要求符合性分析一览表

单元名称		文件要求	本项目情况	符合 性
		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。	本项目制定土壤污染 防治措施,切实保障土 壤环境安全	
ZH652822	环境 风险 防控	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。		
30001 轮台县 一般管控 单元		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。 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。 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 2.7-9 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	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。	本项目避让基本农田	符合
1 库车 市一般 管控 单元	) <b>向</b> 多切来	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 2.7-9 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
		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	本项目避让基本农田	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	本项目不涉及	_
		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	
ZH6529 023000 1 库车 市一般 管控 单元	污染物 排放	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	
	管控	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	
		5. 严控土壤重金属污染,加强油(气)田 发土壤污染防治,以历史遗留工业企业污 场地为重点,开展土壤污染风险管控与修 工程	轮古油田已开展历史遗留污油 泥清理工作,已完成受污染土 壤清理工作	
		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	<b>太</b> 而日不洪乃	

续表 2.7-9 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
		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		符合
ZUC-500		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	
ZH6529 023000 1 库车 市一般 管控		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	
単元		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	
	用效率	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"三线一单"生态环境分区管控方案》(阿行署发〔2021〕81号)、《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、《巴音郭楞蒙古自治州生态环境准入清单〔2023年〕》中巴音郭楞蒙古自治州总体管控要求、所在管控单元库车市、轮台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、计量站不涉及自然保护区、风景名胜区、水源保护区、文物保护单位、永久基本农田等敏感目标:根据《关于印发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,井场布置无法避让,通过采取严格的水土保持措施,可有效降低因项目引起的水土流失,维护项目区域的生态功能。

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及永久基本农田,敷设管线未穿越生态保护红线及永久基本农田。
- (2)由于项目所在区域的公益林分布集中度较高,呈面状连续分布,受地下油藏分布和现有站场、井场位置影响,管线无法完全避让公益林;通过管线选线比选,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。
  - (3) 管线施工结束后,对临时占地及时恢复,减少占地影响。
  - (4) 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。从公益林保护类型和项目开发占地上来看,通过管线选线比选已尽量减少占用国家二级公益林。从环境保护角度看,管道选线可行。

## 2.7.5 环境功能区划

本项目位于轮古油田内,属于油气勘探开发区域,区域环境空气质量功能属于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二类区;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。

#### 2.8 环境保护目标

拟建工程评价区域内无自然保护区、风景名胜区和其他需要特殊保护的区

域,以及居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等,不设置环境空气保护目标;将地下水评价范围内潜水含水层作为地下水保护目标;项目周边200m 范围内无声环境敏感点,因此不再设置声环境保护目标;将各站场外延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;将各站场边界外扩200m及管线两侧200m 范围的公益林作为土壤环境(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、公益林、重要物种作为生态保护目标;将区域大气环境作为环境空气风险敏感目标,将区域潜水含水层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 地下水环境保护目标一览表

夕新	与项目	位置关系	供水人	井深	备	功能要求
<b>名</b> 称	方位	距离 (m)	口(人)	(m)	注	切化女术
评价范围内潜水含水层				]		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)Ⅲ类

表 2.8-2

## 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	各站场占地外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	
公益林	各站场边界外扩200m及管线两侧200m范围	《土壤环境质量 农用地土壤 污染风险管控标准(试行)》 (GB15618-2018)

表2.8-3 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	夕光及国国 50. 英国	
	公益林	各站场周围 50m 范围, 管线向两端外延 1km、	管线占用公益林
土心	重要物种(胀果甘草、黑果枸杞、肉苁蓉、灰胡杨;鹅喉羚、沙狐、塔里木兔、 苍鹰、红隼、云雀、白尾地鸦)		

表2.8-4 环境风险保护目标一览表

类别					环境	敏感特	寺征				
					井场周	引边 31	cm 内				
环境 空气	序号		敏感目标名称	相对方 位	距离/m 原		属性	,	人口数		
	1		区域大气环境			=			_		
			井场周边 5	00m 范围	内人口	数小计	F				0
	井场周边 3km 范围内人口数小计										
	集输管线周边 200m 内										0
			大气环	「境敏感	程度Ef	直					E3
	序 <del>!</del>	号	受纳水体名称	水均	域环境功	能	4	24h 内流绍	范围	与排	放点距离
地表水	1										
			地表	麦水环境	飯感程	度 E 值	Ī				
	序!	号	环境敏感区名称	环境敏	感特征	水质	目标	包气带防	方污性能	与厂	界距离/m
地下水	1		评价范围内潜水含 水层	(	3	III	类	D	1		
			地	下水环境	色敏感程	度 E 值	Ī				E2

## 3 建设项目工程分析

塔里木油田分公司在轮古油田轮古西区块内实施"轮古油田 LG461 井等 4口井地面工程",主要建设内容包括:①新建井场 4 座、计量站 1 座;②新建单井集油管线 19.39km、掺稀管线 19.39km、集油干线 9.13km、掺稀干线 2.98km;③配套完善电气、自控、结构、防腐、消防等公用工程。

为便于说明,本次评价对本次涉及的轮古油田轮古西区块开发现状进行回顾;将现有4口钻井作为在建工程进行介绍,将本项目依托的轮一联合站、轮古7集油站、轮南油田钻试修废弃物环保处理站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	主要介绍轮古油田轮古西区块开发现状、轮古油田轮古西区块"三同时" 执行情况、轮古油田轮古西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	主要介绍钻井工程基本情况、三同时执行情况、工艺流程及产排污节点、环境问题及"以新带老"改进意见
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	本项目涉及依托的轮一联合站、轮古7集油站、轮南油田钻试修废弃物环 保处理站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 轮古油田轮古西区块开发现状

## (1) 井场、油气处理工程建设情况

轮古西区块隶属于轮南采油气管理区,位于轮台县和库车市交界处。油区范围东西长约 25km,南北长约 12km,面积约 305km<sup>2</sup>。轮古西片区于 2001 年投入试采,为一大型复杂碳酸盐岩稠油油田。轮古西区块现有联合站 1座(轮三联合站)、卸油站 1座,计转站 1座,集油站 1座,计量间 4座,油水井 106 口及附属设施(作业区公寓、固废填埋场、污水处理设施等),油田内部集输管网和

道路等。截止 2024 年 7 月,轮古西区块日产液 207㎡,日产油 110t,含水 46.96%, 采油速度 0.22%,累产油 118.4×10<sup>4</sup>t,采出程度 7.29%。

## (2) 公用工程建设情况

## ①给排水

轮古西区块内运营期无人值守,主要以巡检人员为主,生产过程中不涉及用水,废水主要为采出水和井下作业废液,采出水经 LG7 集油站分离处理后,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)标准要求后回注地层,井下作业废液由专用罐收集后,定期拉运至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理。生活污水由作业区公寓生活污水处理装置处置。

## ②供热

轮古油田轮古西区块内部分井场及站场设置有真空加热炉,所需燃料气管输来自 于轮南天然气处理站。

## ③供电

轮古西区块由国家电网供电,现有35kv变电站2座及配套的35kV架空线路,可为区域内规划的井场及站场供电。

- (4)辅助工程建设情况
- ①集输管线及运输情况

轮三联合站周围单井集输至联合站,LG15-18 计转站周边单井进入计转站后管输至轮三联合站处理。LN11-H1 计量间、LG9-1 计量间、LG7 计量间、LG7-9C 计量间周围单井计量后进入 LG7 集油站后集输至轮三联合站,最终通过轮三联插输到东轮管道外输至轮南,掺稀用的稀油管输来自于轮二转油站。

#### ②内部道路建设情况

目前轮古西区块现有主干道路 30km(沥青路面),通井路全部为砂石路面,路面修建均符合油田内部建设标准。

3.1.2 轮古油田轮古西区块"三同时"执行情况

轮古油田轮古西区块已开展的主要工程环保手续履行情况如表 3.1-2 所示。

_								
序	Τî	页目名称		环评文件			验收文件	
号	1	八日石你	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	塔北海	由田开发工程	原国家环境 保护部	环监(1992) 435 号	1992年12 月12日	2021 <sup>£</sup>	年9月完成自	自主验收
2		15 井开发建 设项目	原国家环境 保护部	环审〔2005〕 20号	2005年1月7日	原新疆维 吾尔自治 区环境保 护厅	新环监验 〔2007〕32 号	2007年10月16日
3		由气田开发调 整方案	新疆维吾尔 自治区生态 环境厅		2022年7月	2024 年	₹10 月完成	自主验收
	环境影响后评价开展情况							
	轮南油气开发部轮 1 古西片区环影响后 评价报告书		向后   新疆维青	吾尔自治区生2 境厅	S环 新环环	评函〔2021 号	) 224 2021	年3月15日

表 3.1-2 轮古油田轮古西区块手续情况一览表

## 3.1.3 轮古油田轮古西区块环境影响回顾性评价

根据现场踏勘情况及调查结果,对轮古油田轮古西区块分别从生态影响、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。

## 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。轮古油田轮古西区块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,其它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,轮古油田轮古 西区块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(转油站等)有护栏围护。油田内部永久占地范围的植被完全清除,主 要为柽柳、芦苇、盐穗木等,塔里木油田分公司已严格按照有关规定办理建设 用地审批手续。

## 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。轮古油田位于迪那河和塔里木水系补给区之间的空白地带,极端的干旱和强烈蒸发,项目区柽柳、盐穗木等植被恢复缓慢,种子萌发和幼苗生长主要依赖雨水,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,所占土地完钻后进行了迹地清理和平整。

#### 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,植被可以不同程度的进行恢复。

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,恢复较好,对周围植被和地表的影响不大。

项目区勘探开发时间长,依托设施完善,至各单井为独立的探临路,砂石路面,路面宽约 4.5m。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,尽量减少和避免了对项目区域地表的扰

动和破坏。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。

## (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) 生态保护措施回顾

据现场调查,并场严格控制占地,永久性占地范围内进行砾石铺垫处理。 站场内地表均用水泥硬化处理,站外有人工绿化种植植被;管线和道路施工 作业期间严格控制车辆便道的线路和作业宽度及施工队伍的临时占地,临时 占地以自然恢复为主,恢复缓慢;环评及环评批复提出的生态保护要求基本得到落实。

## 3.1.3.2 土壤环境影响回顾

根据油田开发建设的特点分析,轮古西区块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,营运期过程中,来自井场、计转站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业和吸收作用。

以轮古西区块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 区块的开发建设而明显增加。

- 3.1.3.3 水环境影响回顾
- 3.1.4.3.1 施工期地下水环境影响回顾
  - (1) 生活污水

根据油区施工情况,施工队伍一般设置临时生活营地,生活营地建有规范的生活污水池,生活污水池防渗采用环保防渗膜。同时施工分段分期进行,具

有较大的分散性,局部排放量很小,定期拉运至油田生活污水处理装置处理或委托资质单位拉运至附近生活污水处理厂进行处理,不直接排入环境水体。

## (2) 钻井废水

钻井废水是钻井液等物质被高倍稀释的产物,其组成性质及危害与钻井液类型、处理剂的组成有关,其中的污染物有悬浮物、石油类、COD等。钻井施工过程中采用"钻井废弃物不落地处理技术",钻井废水全部循环利用,用于配制泥浆,不外排。

综上,施工期间产生的各种废水基本都得到了妥善处理,未排入地表水体, 对水环境的影响可接受。

## 3.1.4.3.2 运营期地下水环境影响回顾

油田采出水经污水处理装置处理,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)标准要求后,根据井场注水需要回注地层;在井下作业过程中,作业单位自带回收罐回收作业废水,运至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处置,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,未外排;生活污水经化粪池预处理后,进入生活污水处理装置处理,冬储夏灌,正常情况下不会对地下水产生污染影响。油气开采过程中产生的落地原油,根据油田公司作业要求,必须采用带罐进行,井口排出物全部进罐,落地原油 100%进行回收。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影响可接受。

表 3.1-5 处理后回注水水质监测结果

采样地点	检测项目	单位	监测结果	标准	达标分析
LG7 集油站	悬浮固体含量	mg/L	15. 4	35	达标
LUI 朱佃垍	含油量	mg/L	10.75	100	达标

同时本次评价搜集轮古西区块历年的环评、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,存在溶解性总固体、总 硬度、氯化物、硫酸盐、氟化物等有不同程度的超标,其余各项满足《地下水 质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准要求,超标的主要原因与当地水文地 质条件有关;石油类均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准要求。

综上所述,轮古西区块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,轮古西区块开发过程中的大气污染物主要是真空加热炉等产生的废气,以及井场、站场等无组织排放废气。针对以上污染源,采取了以下大气污染治理措施:

- (1)在油气集输过程中,为减轻集输过程中烃类的损失,油田开发采用了管线输油的集输流程,井口设切断阀,集输过程、场站进口处设置紧急切断阀,输气、输油干线分段设置紧急切断系统,一旦发生事故,紧急切断油、气源,最大限度地减少油气集输过程中烃类及油的排放量。
- (2)对各站场的设备、管线、阀门等定期进行了检查、检修,减少了跑、冒、 滴、漏的发生;同时定期对油气集输管线进行巡检。
  - (3) 在站场设置了可燃气体检测仪,可随时发现天然气泄漏并及时处理。
  - (4) 生产运行期加热炉采用清洁能源天然气为原料。

根据验收开展期间开展的污染源监测数据以及区域例行监测报告进行,站场及并场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。各站场及井场无组织排放的非甲烷总烃满足《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。说明加热炉有组织废气污染防治措施、各井场及站场无组织废气污染防治措施基本适用、有效。

表 3.1-6 轮古西片区井场、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/m³)	主要处理 措施	标准	达标 情况
LG7 集油站	真空加	颗粒物	2.1~3.4	使用净化	《锅炉大气污染物排放标准》(GB	÷++=
1#真空加	热炉烟	二氧化硫	11~13	后的天然	13271-2014)表 2 新建燃气锅炉大	达标

轮古油田 LG461 井等 4 口井地面工程环境影响报告书

热炉	气	氮氧化物	117~135	气作为燃	气污染物排放浓度限值	
		烟气黑度	<1级	料		
		硫化氢	0.005~		《恶臭污染物排放标准》	
LG9-1 计量	站场无	90亿全(	0.018	日常维护,	(GB14554-93)表 1 标准限值要求	
站	组织			做好密闭	《陆上石油天然气开采工业大气污	达标
<u> </u>	废气	非甲烷总烃	0.16~0.24	措施	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和巴州例行监测点 2019 年~2023 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<sub>10</sub>、PM<sub>25</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>四项因子。

表 3.1-5 区域 2019 年 $\sim$ 2023 年环境空气质量变化情况一览表

地区	污染物	年评价 指标	2019 年现 状浓度 (µg/m³)	2020 年现状 浓度(μ g/m³)	2021 年现 状浓度(μ g/m³)	2022 年现 状浓度 (µg/m³)	2023 年现 状浓度 (μg/m³)	标准值 (μ g/m³)	达标 情况
	$PM_{10}$	年平均值	*	*	*	*	*	70	超标
  巴州	PM <sub>2.5</sub>	年平均值	*	*	*	*	*	35	超标
L-911	SO <sub>2</sub>	年平均值	*	*	*	*	*	60	达标
	$NO_2$	年平均值	*	*	*	*	*	40	达标
	PM <sub>10</sub>	年平均值	*	*	*	*	*	70	超标
阿克	PM <sub>2.5</sub>	年平均值	*	*	*	*	*	35	超标
苏地 区	SO <sub>2</sub>	年平均值	*	*	*	*	*	60	达标
	$NO_2$	年平均值	*	*	*	*	*	40	达标

从表中可以看出,区域 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>年平均值均处于超标状态,主要原因是因为紧邻沙漠导致,并不是油气田开发过程造成; SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>年平均值均处于一个逐步降低的过程,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,未因为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

油气开采对环境造成影响的主要固体废物包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾三类。

危险废物主要包括管线刺漏含油污泥、联合站含油固体废物(污水处理装置油泥和罐底油泥);一般工业固体废物包括钻井废弃泥浆及岩屑、建筑垃圾等;生活垃圾主要为作业区公寓产生的生活垃圾。

其中含油类危险废物收集后送塔里木油田绿色环保站及库车畅源生态环保科技有限责任公司进行处理,达到《关于含油污泥处置有关事宜的通知》(新环办发〔2018〕20号)规定要求后,由油田公司统一用于油田作业区内铺设道路及井场;钻井废弃物中废弃膨润土泥浆及岩屑在井场泥浆池,经检测达标后用于油气田内部道路铺设、井场铺垫;钻井废弃物中废弃磺化泥浆及岩屑拉运至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理,处理后的固体废物满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T 3997-2017)中控制指标要求,用于油气田内部道路铺设、井场铺垫;建筑垃圾等一般工业固废送附近固废填埋场工业固废池进行填埋;生活垃圾经收集后送附近固废填埋场生活垃圾填埋池进行填埋。

根据现场踏勘并结合调查结果,含油类危险废物在收集、贮存、运送、处置过程中,严格执行《危险废物转移管理办法》(生态环境部部令第23号)相关要求,并于每月底将转移数量报送当地县级以上生态环境主管部门及油田公司安全环保处备案。

总体来说,项目区内已有工程生产活动和生活产生的固体废物基本得到妥善的处置。

## 3.1.3.6 声环境影响回顾

油气田钻井过程中所产生的噪声会对周围一定区域内造成影响。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。

轮古西区块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。根据验收期间的监测数据可知,轮古西区块内井场、站场等厂界噪声均满足《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准值。因此油田基本落实了噪声污染防治的相关措施,区块开发对周围环境的影响可行,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。

位置	监测值 dB(A)		监测值 dB(A) 主要处理措施 标准		达标情况
0.5151	昼间	43~44	I In a land	《工业企业厂界环境噪声排放标	达标
LG7 集油站	夜间	38~40	基础减振	准》(GB12348-2008)中2类区昼间、 夜间标准要求	达标
LG15-9 井场	昼间	48~49	I In a land	《工业企业厂界环境噪声排放标	达标
四周	夜间	37~38	基础减振	准》(GB12348-2008)中2类区昼间、 夜间标准要求	达标

表 3.1-8 轮古西区块井场、站场噪声达标情况一览表

#### 3.1.3.7 环境风险回顾

轮古西区块范围隶属于塔里木油田分公司轮南采油气管理区管理,塔里木油田分公司轮南采油气管理区制定有《塔里木油田公司轮南采油气管理区突发环境事件应急预案(库车市)》(备案编号652923-2025-047-L)、《塔里木油田公司轮南采油气管理区突发环境事件应急预案(轮台县)》(备案编号652822-2025-27-L)。

根据现场调查,轮南采油气管理区有较健全的安全管理组织,制定了各项安全管理制度、安全生产岗位责任制和安全操作规程,执行情况较好;安全管理人员和操作工经培训持证上岗,员工的安全、技术素质能够适应安全生产的要求;油气生产和储存设备、设施运转、维护基本正常。轮南采油气管理区针对实际生产情况制定了详细的风险事故应急预案,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,且未发生过重大风险事故。综合评价认为轮南采油气管理区的风险事故管理和安全生产现状良好,现有的风险防范措施和事故应急预案按能够满足油田生产的要求。

#### 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,轮南采油气管理区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。轮南采油气管理区按照《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),轮南采油气管理区进一步建立完善了自行监测制度及排污口规范化管理制度。塔里木油田公司轮南采油气管理区按照法律法规规定申领排污许可证工作,先后取得轮西采油作业区(巴州)固定污染源排污登记回执(登记编号:9165280071554911XG002U)、塔里木油田分公司轮南油气开发部轮西采油作业区(阿克苏)固定污染源排污登记回执(登记编号:9165280071554911XG002U)。

#### 3.1.4 区块污染物排放情况

根据《轮南油气开发部轮古西片区环境影响后评价报告书》中后评价开展 期间进行的污染源监测数据及类比分析核算结果,现有区块污染物年排放情况 见下表。

表3.1-9 现有工程污染物排放情况一览表

单位: t/a

类别	废气					废水	固废
<del>大</del> 加	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	非甲烷总烃	硫化氢	及八	凹及
现有区块排放量	*	*	*	*	*	0	0

## 3.1.5 存在环保问题及整改措施

根据评价期间及现状调查结果以及现行法律法规文件要求,区块内现有完钻井井场已进行了平整,井口周边区域进行了硬化,井区的巡检道路采用砂石路面,井场规范。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) 现有环境管理体系不完善, 缺少温室气体排放及退役期环境管理内容。

## 整改方案:

- (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)后期补充完善温室气体排放及退役期环境管理内容,将其纳入现有环境管理体系中。

## 3.2 在建工程

## 3.2.1 基本情况

在建工程为LG461 井、LG462 井、LG475 井、LG521 井钻井工程,已取得环评批复,目前正在进行钻井作业。

3.2.2 工艺流程及产排污节点

钻井工程工艺流程包括钻前工程、钻井工程、钻后工程。

现阶段钻井工程尚未结束,结合环评阶段产污节点识别及现场调查情 况,废气污染源主要为施工扬尘和放喷废气,施工扬尘采取车辆减速慢行、 加盖苫布等措施; 放喷持续时间较短, 随着放喷作业结束, 对环境影响将消 失。废水污染源主要为钻井废水、酸化压裂废水和生活污水、钻井废水连同 钻井泥浆、钻井岩屑进入不落地系统进行固液分离,分离后的液体回用于钻 井液配备:酸化压裂废水采取不落地直接排入回收罐中,运至轮南油田钻试 修废弃物环保处理站处理: 生活污水排入生活污水池定期拉运至轮台县污水 处理厂处理。噪声污染源主要为泥浆泵噪声、钻机噪声、压裂噪声和放喷气 流噪声, 采取选用增加隔震垫、弹性材料等减振措施; 固体废物主要为钻井 岩屑、钻井泥浆废弃物和生活垃圾。钻井泥浆返排液经随钻不落地收集系统 分离出岩屑、泥浆,泥浆回用:膨润土泥浆钻井岩屑经不落地收集系统进行 固液分离后,液相回用于钻井液配备,固相收集后排入岩屑池,经检测达标 后,可用于油气田内部道路铺设、井场铺垫; 磺化泥浆钻井岩屑经不落地收 集系统进行固液分离后,液相回用于钻井液配备,固相拉运至轮南油田钻试 修废弃物环保处理站处理;含油废物、废烧碱包装袋、废防渗材料在危废暂 存间暂存,定期由有处理资质的单位接收妥善处置;生活垃圾集中收集,定 期送至轮台县生活垃圾填埋场处置。

## 3.2.3 环境问题及"以新带老"改进意见

根据现场调查 LG461 井、LG462 井、LG475 井、LG521 井已落实环评批复要求,未发现环境问题。待钻井井场清理完成后,尽快完成竣工环保验收工作。

## 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			基本情况				
	项目名称 轮古油田 LG461 井等 4 口井地面工程			.G461 井等 4 口井地面工程				
建设单位 中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司			· 然气股份有限公司塔里木油田分公司					
	建设地点  新疆阿克苏地区库车市和巴州轮台县境内							
	建设性	设性质 改扩建						
	总投	<b>资</b>	项目总投资	§ 5718.72万元,其中环保投资 172万元,占总投资的 3.00%				
	建设周	期	建设周期1	. 个月				
	建设规	.模	项目建成后	5单井产油 30t/d				
			采油井场	新建井场4座,井场内建设采油树、空气源热泵等				
	主体	油气集输工程	计量站	新建计量站 1 座,建设油气计量撬、阀组、稀油泵等				
	工程		管道工程	新建单井集油管线19.39km、掺稀管线19.39km、集油干线9.13km、 掺稀干线2.98km				
		供电	新建 35kV :	线路 6.6km,就近挂接区域电网				
		给排水	· · · · · · - · - · - · - · - · - · -	过管道输送至轮古7集油站处理达标后回注区域地层; 井下作业废 南油田钻试修废弃物环保处理站处理				
建设	公辅 工程	供热 系统	运营期井场	<b>6</b> 采用空气源热泵加热				
内容		道路 系统	井场道路依托现有井场道路					
		自控 工程	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。				
	环保 工程	施工期:采取洒水抑尘,运输车辆采取减速慢行和苫盖措施,构 期检修,燃烧合格油品,不超负荷运行; 运营期:采出液密闭输送;						
		废水		图				

## 续表 3.3-1

## 项目基本情况一览表

项目			基本情况
		废水	运营期:运营期废水包括采出水和井下作业废水,采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理,达标后回注地层,井下作业废水送轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理; 退役期:管道、设备清洗废水输送至轮古7集油站处理,达标后回注地层
		噪声	施工期:选用低噪施工设备,合理安排作业时间; 运营期:选用低噪声设备、基础减振; 退役期:合理安排作业时间
工程内	环保 工程	固体 废物	施工期:施工土方全部用于管沟回填;生活垃圾定期清运至轮南固废填埋场填埋; 运营期:落地油、废防渗材料属于危险废物,由有危废处置资质单位接收处置;退役期;退役期设备拆除过程中产生的落地油由有危废处置资质单位接收处置;建筑垃圾委托周边工业固废填埋场合规处置;废弃管线维持现状,管线内物质应清空干净,并按要求进行吹扫,确保管线内无残留采出液,管线两端使用盲板封堵
容		环境 风险	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,定时巡查井场、管道;退役期:洒水降尘,地面设施拆除
		采出水	采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理
	依托 工程	井下作 业废水	井下作业废水依托轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理
	1	危险 废物	落地油、废防渗材料属于危险废物,由有危废处置资质单位接收处置
	占地		项目总占地面积 32. 66hm², 其中永久占地 1. 26hm², 临时占地 31. 4hm²
	劳动定员		本项目依托轮古油田现有巡检人员,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

轮古油田轮古西区块位于塔克拉玛干沙漠北缘, 地跨新疆巴州轮台县和阿克 苏地区库车市,北东距轮台县城约 45km。轮古油田轮古西区块于 2001 年投入试采, 为一大型复杂碳酸盐岩稠油油田, 具有油层埋藏深、油层超高压、高温、原油含 硫化氢等特点。

## 3.2.2.2 勘探开发概况

轮古油田轮古西区块勘探开发可分为四个阶段:

## (1) 预探阶段

轮古西区块轮古 15 井区的发现井是轮古 15 井, 2001 年 7 月 26 日钻至井深 5750m 完钻,钻揭奥陶系 20.5m。钻进过程中在 5736~5750m 井段发生三次放空,放空井段长 2.09m,且油气显示良好。完钻后对 5726~5750m 井段酸化,通过注轻质油的方式试油,最高日产原油 750m³/d,平均稳定日产量 434m³/d。轮古西区块轮古 9-轮古 40 井区的发现井是轮古 9 井, 2000 年 9 月 18 日开钻,2001 年 3 月 1 日完钻,完钻井深 5850(垂深 5840)m,完钻层位下奥陶统,5556(垂深 5546)m 进入奥陶系潜山,钻进过程中发现良好油气显示,共 47.92m/15 层。对 5547~5600m(斜深)酸化压裂,用 12.0mm 油嘴求产,获日产 228m³/d 的高产油流。

## (2)评价阶段

2001年底成立塔北项目经理部,加快部署探井和评价井,一方面围绕已突破的井区进行重点区块评价,部署轮古 154、轮古 403、轮古 901、轮古 801、轮古 201 等一批评价井,成功率提升至 74.6%;另一方面继续向东勘探,相续部署轮古 38、轮古 39、轮古 391 等探评井均获成功。2002-2005年累计探明 6块(轮古 100-轮古 12、轮古 15、轮古 11-轮古 13、轮古 2、轮古 9-轮古 40、轮古 38 井区),实现了规模储量发现。轮古西上交三级储量石油 1.02×108㎡。气28.95×108㎡,其中探明储量石油 7137.17×104t、气 18.53×108㎡。

#### (3) 开发阶段

2005 年轮三联合站投入运行,标志着轮古油田投入开发,次年油气产油当量达到峰值 66×10<sup>4</sup>t,并实现年产油当量 40×10<sup>4</sup>t 稳产 10年,2014年开始进入快速递减期,2018年进入低产稳产期。截止2024年7月,轮古西区块日产液207m³/d,日产油110t/d,含水46.96%,采油速度0.22%,累产油118.4×10<sup>4</sup>t,采出程度7.29%。

## (4) 再评价阶段

2019 年和 2021 年分别采集了轮古东 267km²高密度三维地震资料和轮古油田 755km²高密度三维地震资料,实现探明储量区全覆盖,为轮古油气田再评价和精细开发奠定了基础。在新三维资料的基础上重新开展构造断裂解释、油气富集规律研究、储量再评价和剩余潜力分析,在此基础上在 2022 年在轮古西区块部署了 LG9-H8, LG9-H8 井已完钻, 2023 年 5 月 23 日 3mm 自喷投产,日产油15t,不含水,目前 3.5mm 油嘴自喷生产,油压 12.27MPa,日产油 24.66t,日产水 0.34t,累产油 0.35×10⁴t。

## 3.2.2.3 地层特征

轮古西区块地层自上而下地层为新生界第四系、新近系的上第三系库车组、康村组、吉迪克组、古近系的苏维依组;中生界白垩系、侏罗系、三叠系;古生界石炭系、奥陶系中-下统,缺失二叠系、泥盆系、志留系及部分中上奥陶统地层(表 2-1-1)。

奥陶系是轮古地区的主力产油层系之一,根据岩性、电性及古生物组合特征,轮古地区奥陶系古风化壳地层自北西向南东地层分布为: 奥陶系中-下统鹰山组  $(0_{1-2}y)$ 、奥陶系中统一间房组  $(0_2y)$  及奥陶系上统吐木休克组  $(0_3t)$ 、良里塔格组  $(0_31)$  和桑塔木组  $(0_3s)$ ,其中鹰山组地层可细分为鹰一段、鹰二段、鹰三段和鹰四段。

轮古西区块由于海西早期大幅度的抬升暴露与风化剥蚀,奥陶系被剥蚀厚度较大,奥陶系仅保留部分中-下统的鹰山组和下统蓬莱坝组,鹰山组是本次开发调整方案的主要含油层系,与上覆石炭系非渗透性泥岩、砂砾岩形成良好储盖组合。

鹰山组岩性以褐灰色砂屑灰岩、含云质砂屑灰岩和泥晶灰岩为主。该组地层在电性上表现为低伽玛和高电阻,自然伽玛曲线比较平直,无大的起伏。

蓬莱坝组岩性以深灰(接近黑色)细粉晶、泥晶基质为主,亮晶少见,粉屑含量少,生物除藻屑丰富外,其余生物零星分布,较低伽玛值和稳定的块状高电阻率值。。

## 3.2.2.4 断裂带特征

轮古潜山经过多期构造运动,走滑断裂发育,尤其是受轮南地区继承性走

滑断裂体系的影响,通过开展地震资料叠后解释性处理,利用"五分三学"方法精细描述断裂,深入分析断裂格局,分类、分级对断裂进行精细刻画,突出北东、北西向断裂活动期次的差异性,局部采用多层相干、平剖结合、立体解释手段,力求干枝准确,提高断裂平面相干清晰度。通过精细研究,断裂展布规律更加清楚,主干、分支断裂特征更加明显,断裂控藏更加明确。

## 3.2.2.5 储层特征

轮古西区块奥陶系碳酸盐岩油藏是受岩溶储层和断裂共同控制的缝洞型碳酸盐岩油藏。紧邻满加尔凹陷生烃中心之上,是油气长期运移的指向区和聚集区。奥陶系整体含油气,潜山区具有岩溶控储、断裂控藏、残丘控富特征。油气受走滑断裂控制作用明显,油气主要沿走滑断裂向岩溶储层充注,本区块高产、稳产井主要沿主干走滑断裂分布。断穿寒武系、持续活动至奥陶系鹰山组的走滑断裂通源性和输导性良好,向下沟通下寒武统烃源岩,油气富集特征明显,Ⅰ、Ⅱ级断裂附近岩溶储层发育、缝洞连通性好,油气充注强度大,油柱高度大,油气富集。

## 3.3.2.6 油藏流体性质

## (1) 原油性质

轮古西区块原油性质变不大,均为稠油油藏。原油密度分布范围  $0.980 g/cm^3 \sim 1.039 g/cm^3 (20 \, \mathbb{C})$ ,平均  $1.015 g/cm^3$ ;地面原油粘度分布范围  $0.3 mPa \sim 436.7 mPa \cdot s(50 \, \mathbb{C})$ ;原油凝固点分布范围  $2 \sim 56 \, \mathbb{C}$ ,平均  $18.5 \, \mathbb{C}$ ;原油含硫量分布范围  $1.71\% \sim 2.64\%$ ,平均 1.895%;原油含蜡量分布范围  $2.2\% \sim 6.9\%$ ,平均 3.9%;胶质含量分布范围  $17.4\% \sim 39.2\%$ ,平均 25.1%,沥青质含量分布范围  $19\% \sim 29.90\%$ ,平均 1%。

## (2) 天然气性质

轮古西区块奥陶系油藏天然气取样分析结果表明,天然气相对密度分布范围 0.8700~1.0400,平均 0.9440;甲烷含量分布范围 54.83~67.46%,平均 62.45%;硫化氢含量平均约为 1061mg/m³。

## (3) 地层水性质

轮古西区块内地层水性质相近,水性相近,水型为 CaCl<sub>2</sub>型,密度 1.0g/cm<sup>3</sup>~

1.2 g/cm³, 平均 1.1g/cm³, 氯根含量 0.11×10⁴mg/L~17.3×10⁴mg/L, 平均 11.2 ×10⁴mg/L, 总矿化度 0.2×10⁴mg/L~27.8×10⁴mg/L, 平均 18.36×10⁴mg/L。

## (4) 掺稀油物性

本项目掺稀所需的稀油来自轮一联合站,稀油的原油物性:原油密度  $0.8988 \mathrm{g/cm}^3$ 、粘度  $21.7 \mathrm{m}^2/\mathrm{s}$   $(30 \, \mathbb{C})$  ,掺稀比约为  $2 \sim 4$  。

## 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	4
2		新建计量站	座	1
3		新井原油产量	t/d	30
4	开发指标	集油管线	km	19. 39
5		掺稀管线	km	19. 39
6		集油干线	km	9. 13
7		掺稀干线	km	2.98
8	能耗指标	年电耗量	10⁴kWh∕a	186. 85
9		总投资	万元	5718. 72
10		环保投资	万元	172
11	综合指标	永久占地面积	$hm^2$	1.26
12		临时占地面积	$hm^2$	31.4
13		劳动定员	人	无人值守
14		工作制度	h	8760

## 3.3.4 工程组成

## 3.3.4.1 油气集输工程

## (1) 井场工程

拟建工程新建井场 4 座,设计规模为单井产油 30t/d。井场采出液通过空气源热泵加热后,通过新建集输管线经计量站最终输送至轮一联合站处理。各井场装置均无人值守,定期巡检。新建井场主要工程内容见表 3.3-8。

序号 设备名称 型号 单位 数量 备注 1 采油树 座 1 2 空气源热泵 台 350kW 1 高压节流阀 DN75 16MPa 套 1 流量控制仪 台 1 5 可燃气体检测报警仪 台 检测可燃气体泄漏情况 1 6 硫化氢检测报警仪 台 1 检测硫化氢气体泄漏情况

拟建工程新建井场主要工程内容一览表 表 3.3-8

## (2) 计量站

新建1座计量站负责将周边井场油气进行接收、计量、汇集并外输至轮古 7集油站,站场主要工程内容见表 3.2-8。

• •						
分类	序号	设备名称	単位	数量	型号	
	1	8 井式自动选井阀组橇	套	2	10MPa	
	2	火炬	座	1	配火炬分液罐、点火撬	
新建计量站	3	计量装置撬	套	1	10.0MPa	
	4	外输泵	台	2	变频	
	5	稀油泵	台	1	变频	
	6	方罐	座	2	50m³	
	7	设备间	座	1	_	

表 3.2-8 站场工程主要工程内容一览表

## (3) 管线工程

拟建工程新建单井集油管线 19.39km、掺稀管线 19.39km、集油干线 9.13km、 掺稀干线 2.98km, 掺稀管线和集油干线集输管线同沟敷设, 均采用埋地敷设方 式。

3	表 3.3-9		新建管线部署一览表			
7号	<b></b>	起占	终占	长度 (km)		

序号	类别	起点	终点	长度(km)	敷设方式	管径和材质
1		LG461 井	计量站	1.75	埋地敷设	DN100 5.5MPa 玻璃钢管
2	集油管线	LG462 井	计量站	3.64	埋地敷设	DN100 5.5MPa 玻璃钢管
3		LG475 井	计量站	6.9	埋地敷设	DN100 5.5MPa 玻璃钢管

轮古油田 LG461 井等 4 口井地面工程环境影响报告书

4		LG521 井	计量站	7. 1	埋地敷设	DN100 5.5MPa 玻璃钢管
5		计量站	LG461 井	1. 75	埋地敷设	DN65 25MPa 柔性复合管
6	长经签化	计量站	LG462 井	3. 64	埋地敷设	DN65 25MPa 柔性复合管
7	掺稀管线	计量站	LG475 井	6.9	埋地敷设	DN65 25MPa 柔性复合管
8		计量站	LG521 井	7. 1	埋地敷设	DN65 25MPa 柔性复合管
9	集油干线	计量站	轮古7集油站	9. 13	埋地敷设	DN200 5.5MPa 玻璃钢管
10	掺稀干线	计量站	T接掺稀干线	2.98	埋地敷设	DN100 4MPa 柔性复合管

## 3.2.4.2 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,地下截去一定深度的表层套管,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。

## 3.3.4.3 公辅工程

## (1) 供电工程

新建井场各单独设置 50kVA 双杆杆上式变压器 1 台,电源就近 T 接 35kV 架空线路线,预计新增架空线路长约 6.6km,井场设低压配电柜 1 台。

## (2) 供排水工程

## ①给水

施工期不设置施工营地,施工期工程用水主要为管道试压用水,管道试压用水由罐车拉运至井场,用水量共计约 16m³,主要用于管道试压。

运营期井场为无人值守场站,无生产及生活给水。

## ②排水

施工期废水主要为生活污水、试压废水。生活污水依托轮南采油气管理区生活基地污水处理设施处理。管线试压废水约为 16m³,试压结束后用于洒水抑尘。

运营期采出水随油气混合物输送至轮古7集油站处理,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轮古油田绿色环保处理站处理。

## (3) 供热工程

运营期单井采用井口加热集输工艺,加热对象为采出液,通过空气源热 泵加热至65℃后外输。

## (4) 道路工程

井场道路依托现有钻井井场道路。

## 3.3.4.4 环保工程

轮古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,区域还建有塔里木油田绿色环保处理站、轮南油田钻试修废弃物环保处理站。运营期采出水处理、落地油及废防渗材料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

#### (1) 井场建设

LG461 井、LG462 井、LG475 井、LG521 井钻井工程已取得环评批复,本项目施工期不含钻井内容,待钻井结束后,钻井队对施工场地临时占地进行平整恢复,本项目不涉及井场平整的工程内容。拟建工程设置施工车辆临时停放场地,将设备拉运至井场,进行安装调试。

地面工程废气污染源主要为施工车辆尾气,设备运输和装卸时产生的扬 尘,通过洒水抑尘减少扬尘产生量;噪声污染源为施工机械产生的噪声,通过 选取低噪声设备、加强设备维护保养降低噪声;生活污水依托轮南采油气管理 区生活基地污水处理设施处理;固体废物主要为生活垃圾,收集后统一送至轮 南固废填埋场填埋处置。

## (2) 管线敷设

管线主要施工内容包括施工准备、管沟开挖及下管、管道连接与试压、连头、 配套设备安装、收尾工序等。

# ①施工准备

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

## ②管沟开挖及下管

沿管线设计路线进行开挖管沟,并根据现场情况适当调整,保证新铺设管线与已建输送管线保持一定距离:距离地下现有原油天然气管线水平距离≥5m,距离外输管线水平距离≥2m。管沟底宽 0.8m,沟深 1.6m,管沟边坡比为 1:1.5,开挖过程中对管沟区挖方单侧堆放,以机械开挖为主,人工为辅。管线与电(光)缆交叉时,净距不小于 0.5m,并对电(光)缆采取角钢围裹的保护措施;与管线交叉时,两管线之间净距不小于 0.3m。开挖到设计深度位置,并对管沟底进行夯实、铺小颗粒原土、下管。

#### (3)管道穿(跨)越

管道穿越沥青路使用钢筋混凝土套管进行保护,采用顶管施工的方式;套管穿越公路时,套管顶的埋深≥1.2m,套管应伸出公路边沟外 2m。保护套管采用钢筋混凝土套管,并满足强度及稳定性要求。管线穿越油田道路时,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。

顶管是一种非开挖施工方法,即在工作坑内借助顶进设备产生的顶力,克服管道与周围土壤的摩擦力,将管道按设计坡度顶入地层中,并将土方运走。施工工艺包括测量放线、作业坑开挖、设备安装、测量纠偏、顶进作业、土石开挖、浆注等工序。

顶管工作开始后要连续施工,不宜中途停止,同时应尽量衔接工序,减少 停顶时间,避免推进阻力的增大,直至顶进到规定长度。套管安装完毕后,用 测量仪器对套管进行测量,套管检查合格后,将设备、顶铁、轨道吊出操作坑,拆除后背靠墙。然后将主管道穿进套管,用推土机和吊装机配合,按设计要求进行主管线穿越。主管穿越、接头、检测合格后立即按照设计要求进行封堵。管道安装完毕检查合格后进行回填,靠近公路侧的回填土分层夯实,清理施工现场,恢复原有地貌。

## (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) 井场配套设备安装及连头

将配套设备拉运至井场,并完成安装工作。管线施工完成后在井场将管线与采油树阀门连接,并安装 RTU 室等辅助设施。

## (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和施工车辆尾气; 土方开挖和倾卸时产生的扬尘,通过控制倾卸高度减少扬尘产生量; 废水污染源主要为试压废水,由管内排出后循环使用,试压结束后用于区域降尘; 生活污水依托轮南采油气管理区生活基地污水处理设施处理; 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; 生活垃圾收集后统一送至轮南固废填埋场填埋处置。

#### 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

根据轮古油田目前生产情况、油气藏性质和配产情况,采取掺稀采油方式。 井场的稀油经掺稀阀组引出,经新建掺稀管线输至井场,然后注入井口, 降低井底油品粘度,以满足原油生产的需要。

## (2) 管线集输

各井场采出油气通过井口模块油嘴二级节流后,通过空气源热泵进行加热, 经加热后的采出油气通过管道密闭输送至计转站计量,最终输至轮一联合站进 行处理。

#### (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。压裂、侧钻工艺过程与施工期相同。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。

油气开采及集输过程中废气污染源主要为井场无组织废气( $G_2$ ),采取密闭集输工艺减少无组织废气排放;废水污染源主要为采出水( $W_1$ )和井下作业废水( $W_2$ ),其中采出水随采出液一起进入联合站处理达标后回注地层,井下作业废水送至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理;噪声污染源主要为真空采油树( $N_1$ )、空气源热泵( $N_2$ )、泵类( $N_3$ )等设备运行产生的噪声,采取基础减振的降噪措施。固废污染源主要为井下作业、采油环节和集输环节产生的落地油( $S_1$ )、井下作业产生的废防渗材料( $S_2$ ),属于危险废物,委托有资质单位进行接收处置。

#### 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,地下截去一定深度的表层套管;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。

退役期废气污染源主要为施工扬尘,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,输送至轮古7集油站处理,达标后回注地层;噪声污染源主要为车辆噪声,要求合理安排作业时间,控制车辆速度等措施;固体废物主要为设备拆除过程中产生的落地油、废弃管线及建筑垃圾,其中落地油收集后委托有资质单位接收处置,建筑垃圾收集后送周边工业固体废物填埋场填埋处置。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,并按要求进行吹扫,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

本项目施工过程中占用土地,对地表植被及土壤环境造成一定的扰动。同时施工期间将产生废气、废水、噪声、固废等,对区域大气环境、声环境、地下水环境等产生一定的影响。

#### 3.3.6.1 生态影响因素

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、车辆运输过程中产生,管沟开挖周期较短,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) 车辆尾气

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、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、C<sub>2</sub>L<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)限值要求。施工机械和运输车辆运行时间一般都较短,从影响范围和程度来看,施工机械废气对周围大气环境的影响是有限的。

#### 3.3.6.3 废水

#### (1) 生活污水

油气集输工程施工人数约 10 人,施工周期 30 天,按生活用水量 100L/d •人计,生活用水量总计约 30m³,生活污水产生量按用水量的 80%计算,则总产生量为 24m³。拟建工程不设施工营地,现场施工期间施工人员携带便携马桶,施工结束当天带回轮南采油气管理区生活基地,生活污水依托轮南采油气管理区生活基地污水处理设施处理。

#### (2) 管线试压废水

集输管线试压介质采用中性洁净水,管道试压分段进行,试压水进入下一段管线循环使用,管线试压废水约为16m³,试压结束后就地泼洒抑尘。

### 3.3.6.4 噪声

在不同的施工阶段将使用不同的施工机械,如挖掘机、推土机、运输车辆、吊装机等,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84~90dB(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和施工人员生活垃圾。

#### (1) 土石方

本项目共开挖土方 12.1 万 m³,回填土方 12.1 万 m³,无借方、弃方,开挖土方主要为管沟开挖产生土方,回填土方主要为管沟回填。本项目土石方平衡见下表 3.3-11。

表 3.3-11

# 土石方挖填方平衡表

单位:万m³

工程分区	挖方	填方		借方量	弃	方量
工性力区	1乙刀	<b>人</b>	数量	来源	数量	去向
管道工程	12. 1	12. 1	0.00	0	0	

#### (2) 生活垃圾

油气集输工程施工人数约 10 人,施工周期 30 天,平均每人每天产生生活垃圾 0.5kg,生活垃圾产生量共计 0.15t。施工人员生活垃圾随车带走,运至轮南固废填埋场填埋处置,现场不遗留。

#### 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

废气污染源主要为井场、站场无组织废气,主要污染物为非甲烷总烃、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)、《污染源源强核算技术指南 准则》(HJ884-2018)等要求对无组织废气进行源强核算,拟建工程实施后废气污染源及其治理措施见表 3.3-14。

序号	· 污染源 - 名称	污染因子	产生 浓度 (mg/m³	治理 措施	排气 筒高 度(m)	废气 量 (m³/h )	排放 浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	有效工 作时间	年总排放量 (t/a)
1	井场无 组织废 气	非甲烷总烃 硫化氢		密闭输送				0.013×4 0.0001×4	8760	0. 456 0. 004
2	计量站	非甲烷总烃		密闭				0.02	8760	0.262

表 3.3-14 本项目废气污染源及其治理措施一览表

无组织	硫化氢	输送		0.0003	0.003
废气					

注: \*本次以 LG461 井场为代表对井场无组织排放量进行核算,本工程共新建 4 座井场,故以单座井场排放量乘以 4,核算 4 座新建井场的废气排放量。

#### 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 4380m³/a •井。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轮古 7 集油站处理,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,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。

#### (2) 井下作业废水

根据《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。

按井下作业每2年1次计算,拟建工程共部署3座新井,则每年新增井下作业废水产生量为400t,井下作业废水采用专用回收罐收集后运至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理。

表 3.3-19	本项目井场废水情况一	-览表
10.010		シビル

类 别	序号	污染源	产生量 (m³/a)	排放量 (m³/a)	主要污染物	产生 特点	治理措施
废	$\mathbf{W}_1$	采出水	4380	0	SS、石油类	连续	采出水随采出液最终输送至轮古7 集油站处理,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
水	$\mathbb{W}_2$	井下作业废水	400	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	送至轮南油田钻试修废弃物环保处 理站处理

## 3.3.7.3 噪声污染源及其治理措施

运营期噪声源主要为采油树、空气源热泵、泵类等,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。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)。本项目实施后,噪声污染源治理措施情况见表 3. 3-20。

序号	噪声	<sup>=</sup> 源名称	数量/(台/套)	源强 (dBA)	降噪措施	降噪效果 (dBA)
1	单座井场	采油树	1	80	基础减振	15
2	1 半 座 开 场	空气源热泵	1	90	基础减振	15
3	计量站	泵类	3	90	基础减振	15

表 3.3-20 噪声污染源强一览表

# 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、废防渗材料。

#### (1) 落地油

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。类比同类型单座井场落地油产生量约 0.2t/a,本工程共部署 3 座新井,运行后井场落地油总产生量约 0.8t/a,收集后直接由危废处置资质单位接收处置。

#### (2) 废防渗材料

工程运行期井场井下作业时,作业场地下方铺设防渗布,产生的落地油直接落在防渗布上,目前油田使用的防渗布均可重复利用,平均重复利用3年左右。单块防渗布重约250kg(12m×12m),每口井作业用2块,则本工程单座井场井下作业1次共产生废弃防渗布约0.5t,油井作业频次为1次/2年,本工程共部署3座新井,则工程产生废防渗材料约1t/a,属于危险废物。作业施工结束后,收集后直接由危废处置资质单位接收处置。危险废物处理处置情况见表3.3-21。

# 表 3.3-21 本项目危险废物产生、处置及防治措施情况一览表

危险废 物名称		废物代码	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	0.8	油气开 采、管道 集输	固态	油类物质、泥砂	油类物质	/	Т, І	收集后,由有危废 处置资质单位接
废防渗 材料	HW08	900-249-08	1	修井场地 清理环节		废矿 物资	油类 物质	/	Т, І	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。

- 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 退役期水环境污染防治措施

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,首先进行井场进行环境风险评估,根据评估等级分别采用不同的固井、封井方式,确保固井、封井措施的有效性,避免发生油水串层。管道、设备清洗废水,输送至轮古7集油站处理,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残渣,应集中清理 收集,收集后送至周边固废填埋场填埋处置。落地油收集后委托有资质单位接 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,并按要求进行吹扫,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,地下截去一定深度的表层套管,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

- (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重要意义。

#### 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 3.3-22

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	非甲烷总烃	0.1	0. 17	1	
开物以吸口	的放喷情况	硫化氢	0.003	0.17	1	

#### 3.3.10 清洁生产分析

## (1) 集输及处理清洁生产工艺

- ①单井采出液通过井口模块一级节流后经集输管线最终输送至轮一联合站 处理。全过程密闭措施,降低了损耗,减少烃类物质的挥发量。
- ②采用全自动控制系统对主要采油和集输工艺参数进行控制,能够提高管理水平,尽量简化工艺过程,减少操作人员,同时使集输系统的安全性、可靠性得到保证,实现集输生产过程少放空,减少天然气燃烧对环境的污染。
- ③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。
  - (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及原油运输路线,降低生产运行及车辆运输时间;
  - ②管线均进行保温,减少热量损失;
- ③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采油区采用自动化管理,提高了管理水平。

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)》,分别对井下作业、采油作业等三个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3.3-23及表3.3-25。

12 0. 0	) 4	开下下业还重相及	上江江川		、似里风至作	<b>B.</b>	
		定量指	<b>á</b> 标			本工和	呈
一级指标	权重 值	二级指标	単位	权重分值	评价基准值	估算值	得分
(1) 资源和		作业液消耗	m³/井次	10	<b>≤</b> 5.0	<b>≤5.</b> 0	10
能源消耗	30	新鲜水消耗	m³/井次	10	<b>≤</b> 5.0	<b>≤5.</b> 0	10
指标		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	20	落地原油回收利用率	%	10	100	100%	10
合利用指标		生产过程排出物利用率	%	10	100	100%	10

表 3.3-24 井下作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

续表 3.3-24 井下作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

			カドド並に里			15.1.2H 1.3.			<u> </u>	1 <u>1</u>
	47	壬	正里1	定量指标 					本工	
一级指标	权值		二级指标	单	位	权重分值	连 评价	介基准值	估算值	得 分
(4) 污染物			作业废液量	kg/	井次	10	:	<b>≤</b> 3.0	≤3.0	10
产生指标	3	0	石油类	kg/5	kg/井次 5			X:       ≤10;         EX:       ≤50	乙类区 ≤50	5
			COD	kg/5	井次	5		<ul><li></li></ul>	乙类区 ≤150	5
(4) 污染物 产生指标	3	0	含油油泥	kg/=	井次	5	1	$\overline{X}$ : $\leq 50$ ; $\overline{X}$ : $\leq 70$	乙类区 ≤70	5
			一般固体废物 (生活垃圾)	kg/5	井次	5	符合	环保要求	符合	5
		'		定性指标			-			'
一级指标		权重任	直 二级	二级指标				本	工程	
			防喷措施	防喷措施有效			5	有效	Ţ.	5
			地面管线防刺防漏	地面管线防刺防漏措施力			5 按标准证		式压	5
			防溢设备(防溢池	设置)	) 具备		5	具备		5
(1) 生产工 及设备要求		40	防渗范围		废水、使用 液、原油等 能落地处		5	铺设防渗	材料	5
			作业废液污染控制	措施		中回收 处理	10	集中回收	(处理	10
			防止落地原油产生	措施		备原油回 女设施	10	具备原油回	收设施	10
(2) 环境管	:#H		建立 HSE 管理体系并通过认证			比认证	15	建立 HSE 管 并通过i		15
体系建设及		40	开展清洁生产审核				20	开展清洁生	产审核	20
洁生产审核	E产軍核 制定节能减排工作计划				划	5	制定节能调计划		5	
(3)贯彻执 环境保护法 符合性		20	满足其他沒	:律法	规要	求	20	满足其他注 要求		20

表 3.3-25 采油(气)作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

(1)生产工艺及设备要求     45     其筒质量     5     井筒实施完好     5       及设备要求     45     套管气回收装置     10     无     0       尿油方式     尿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     开展清洁生产审核并通过认证     10     已建立     10       市民清洁生产审核     10     日建立     10     日建立     10       建立 HSE 管理体系并通过认证     10     日建立     10       市民清洁生产审核并通过验收     20     日开展     20       市民清洁生产审核     10     日本     5       建设项目环保"三同时"制度执行情况     5     日落实     5       建设项目环境影响评价制度执行情况     5     日落实     5       建设项目环境影响评价制度执行情况     5     日落实     5						定量指标						
(1) 资源和能源   30	<i>/</i> Ω <b>1</b> /2↓=	7	权重	— /л	7.41/1.	<b>光</b> /->		评价	本項	i目		
消耗指标	一级指标 		值	<u></u>	对信怀	<b>早</b> 仏		砉	基准值	实际值	徱	分
(2) 資源综合和 用指标 30		源	30	综合	能耗	_	30			≤50	ć	30
10   ≥80   100   10   10   10   10   10   10				余热余	能利用率	%	10		≥60	0		0
含油污泥资源化利   10   ≥90   100   10     田率		利	30	1		%	10		≥80	100	]	10
COD	7,144,174					%	10		≥90	100	]	10
(3) 污染物产生 指标  40				石	油类	mg/L	5		<b>≤</b> 10	≤10		5
#### ### ### ### ####################				C	COD	mg/L			60		5	
###	(3)污染物产	生	40	落地原	油回收率		100	100	7	. 5		
采油废水有效 利用率     %     7.5     ≥80     100     7.5       定性指标       (1)生产工艺 及设备要求     指标 分值     本项目得分 实际情况     得约       (1)生产工艺 及设备要求     業油 無論元程     套管气回收装置     10     无     0       原止落地原油产生措施 采油方式     采油方式经过综合评价确定     10     先进     10       集輸流程     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     建立 HSE 管理体系并通过认证     10     已建立     10       (2)环境管理 体系建设及清洁生产审核     力展清洁生产审核并通过验收     20     已开展     20       (3)贯彻执行 环境保护政策     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       建设项目环境影响评价制度执行情况     5     已落实     5	指标		40	采油废	水回用率	%	7.5		≥60	100	7	. 5
利用率				油井伴生	三气外排率	%	7.5		€20	0 7		. 5
一级指标     指标分值     二级指标     指标分值     本项目得分       (1)生产工艺 及设备要求     #6     #6     #6     #6     #6       (2)环境管理 体系建设及清洁生产审核     45     #6     #6     #6     #6     #6       (2)环境管理 体系建设及清洁生产审核     #6<						%	7.5		≥80	100	7	. 5
二级指标     二级指标     分值     实际情况     得分       (1)生产工艺及设备要求     45     非筒质量     5     井筒实施完好     5       及设备要求     経費     10     无     0       (1)生产工艺及设备要求     原油方式     原油方式经过综合评价确定     10     先进     10       采油方式     采油方式经过综合评价确定     10     先进     10       集輸流程     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并通过认证     10     已建立     10       市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       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       建设项目环境影响评价制度执行情况     5     已落实     5						定性指标						
# お他	——纽比坛	指标	示		<b></b> ∠	<b>死</b> 华 <del>坛</del>			指标	本项目	得分	}
(1)生产工艺及设备要求     45     套管气回收装置     10     无     0       反设备要求     5     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并通过认证     10     已建立     10       市生产审核     10     日建立     10       財定节能减排工作计划     5     日制定     5       建设项目环保"三同时"制度执行情况     5     日落实     5       建设项目环境影响评价制度执行情况     5     日落实     5	5汉1日4小	分值	直		<i>*</i>	——5汉1日仆			分值	实际情况	ı	得分
(1)生产工艺 及设备要求     45     所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       集輸流程     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     建立 HSE 管理体系并通过认证     10     已建立     10       財産市能減排工作计划     5     已制定     5       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       支援项目环境影响评价制度执行情况     5     已落实     5					井行	井筒质量			5	井筒实施完	好	5
及设备要求     45     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     开展清洁生产审核并通过认证     10     已建立     10       市生产审核     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     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	(4 \ 11 \ 24 444			亚洲	2	套管气回收装置	置		10	无		0
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     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       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		45	5	不但	防止	二落地原油产生	措施		10	先进		10
(2)环境管理体系建设及清洁生产审核     建立 HSE 管理体系并通过认证     10     己建立     10       折展清洁生产审核并通过验收     20     己开展     20       市生产审核     制定节能减排工作计划     5     己制定     5       建设项目环保"三同时"制度执行情况     5     己落实     5       建设项目环境影响评价制度执行情况     5     己落实     5       建设项目环境影响评价制度执行情况     5     己落实     5	人 人 田 文 八		Ä	K油方式	采油方	7式经过综合评	价确定		10	先进		10
(2)环境管理体系建设及清洁生产审核       35       开展清洁生产审核并通过验收       20       己开展       20         洁生产审核       制定节能减排工作计划       5       己制定       5         建设项目环保"三同时"制度执行情况       5       己落实       5         (3)贯彻执行环境保护政策       建设项目环境影响评价制度执行情况       5       己落实       5			身	<b></b>	全密闭流	程,并具有轻炽	圣回收装	置	10	全密闭		10
体系建设及清洁生产审核       35       开展清洁生产审核并通过验收       20       己开展       20         洁生产审核       制定节能减排工作计划       5       己制定       5         建设项目环保"三同时"制度执行情况       5       己落实       5         (3)贯彻执行环境保护政策       建设项目环境影响评价制度执行情况       5       己落实       5	(2)环境管理			建立 HSE 管理体系并通过认证					10	已建立		10
(3)贯彻执行 (3)贯彻执行 环境保护政策  (3)贯彻执行	体系建设及清	35	5	开	展清洁生产	宇核并通过验	:收		20	己开展		20
(3)贯彻执行 建设项目环境影响评价制度执行情况 5 已落实 5	洁生产审核				制定节能	咸排工作计划			5	已制定		5
环境保护政策   建议次日外党家門区历明及汉门   15   日帝安   5				建设项						己落实		5
[*].*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				建设项	目环境影响	响评价制度执行	- - 情况		5	己落实		5
法规的执行 20 老污染源限期治理项目完成情况 5 不涉及限期治 5 增项目	法规的执行	20	)	老汽	· 染源限期:	治理项目完成性	青况		5		治	5
污染物排放总量控制与减排指标完成情况 5 已完成 5	11494			污染物排	放总量控制	制与减排指标员	完成情况	1	5	己完成		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≥90,属于清洁生产先进企业。

# 3.2.11 三本账

本项目"三本账"的排放情况见表 3.3-27。

表 3.3-27 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
<b>天</b> 剂	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	非甲烷总烃	硫化氢	及小	凹及
现有区块排放量	*	*	*	*	*	*	*
本项目排放量	*	*	*	*	*	*	*
以新带老削减量	*	*	*	*	*	*	*
本项目实施后 排放量	*	*	*	*	*	*	*
本项目实施后 增减量	*	*	*	*	*	*	*

#### 3.2.12 污染物总量控制分析

#### 3.2.12.1 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: VOCs、NOx

废水污染物: COD、NH<sub>3</sub>-N。

#### 3.2.12.2 本项目污染物排放总量

#### (1)废水

本项目在正常运行期间, 井场采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理, 达标后回注地层, 井下作业废水送至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理, 无废水外排。因此建议不对废水污染物进行总量控制。

#### (2) 废气

由于巴州生态环境局对无组织 VOC。总量无管控要求,本次无组织 VOC。总量 仅核算阿克苏地区 1 座新井(LG521 井)无组织 VOC。排放量。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(VOC<sub>s</sub>)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。 拟建工程采用密闭集输工艺,在油气集输环节产生的挥发性有机物(VOC<sub>s</sub>)主要为非甲烷总烃,故建议非甲烷总烃作为 VOC<sub>s</sub>排放控制因子。根据计算,阿克苏地区 1 座新井无组织 VOC<sub>s</sub>排放量为 0. 114t/a。

综上所述,拟建工程总量控制指标为:  $NO_xOt/a$ ,  $VOC_sO.114t/a$  (阿克苏地区无组织 0.114t/a), COD Ot/a, 氨氮 Ot/a。

## 3.4 依托工程

# 3.4.1 轮古7集油站

## (1) 轮古7集油站基本情况

LG7 集油站建设内容于 1992 年 12 月 12 日取得原国家环境保护部批复(环监[1992]435 号),于 2021 年 9 月完成自主验收。

LG7 集油站下辖 4 座计量站、1 座注水站。站内分掺稀系统、集输系统和污水处理三大系统,设计处理液量能力 2700m³/d,污水处理能力 1000m³/d,注水能力 1440m³/d。现日处理液量 800m³/d,污水处理量 350m³/d,注水量为 192m³/d。

#### (2) 依托可行性分析

LG7 集油站运行负荷见表 3.4-1。

表 3. 4-1 LG7 集油站运行负荷分析表

序号	项目内容	设计最大处理规模	拟建工程实施后需最 大处理量	依托可行性
1	掺稀系统 m³/d	*	*	可依托
2	外输系统 m³/h	*	*	可依托
3	水处理系统 m³/d	*	*	可依托
4	注水系统 m³/d	*	*	可依托

综上可知,LG7集油站现有设施可以满足本工程实施后处理需求,依托LG7 集油站处理可行。

#### 3.4.2 轮南油田钻试修废弃物环保处理站

(1)轮南油田钻试修废弃物环保处理站概况

轮南钻试修废弃物环保处理站(简称"环保站")位于轮台县轮南镇,主要用于处理周边区域油田钻试修过程中产生的固废及废液,于 2016 年 11 月 7 日取得新疆维吾尔自治区环境保护厅批复(新环函[2016]1626 号),并于 2019 年 4月通过了企业自主竣工环境保护验收(油质安[2019]6 号)。

2017年11月30日开始投用,处置的废弃物主要包括钻井聚磺泥浆体系固废及钻试修废水,年处理达标固相可达12万㎡,处理后的固相用于铺设油田道路、井场等。站内有一套撬装化钻井聚磺泥浆体系固废处理装置和一套撬装化钻试修废水处理装置,站内辅助工程为钻井聚磺泥浆体系固废暂存池、污水暂存池、隔油池、简易注水站、回注水输送管线等辅助设施。

#### (3) 钻试修废水处理工艺

采取"均质除油+絮凝沉淀+过滤"工艺对废水进行净化处理,即主要通过物理分离作用,将废水中的油类物质、悬浮物、SRB 菌等去除,从而达到水质净化的目的,处置后的废水可满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2022)中的回注水质指标要求,用于轮古油气田油层回注用水。

#### (3) 依托可行性

轮南油田钻试修废弃物环保处理站运行负荷见表 3.4-2。

 序号
 项目内容
 设计最大处理规模
 现状处理量
 负荷率
 富余处理能力率
 本项目需处理量
 依托可行性

 2
 钻试修废水
 \*
 \*
 \*
 \*
 可依托

表 3.4-2 轮南油田钻试修废弃物环保处理站运行负荷统计表

综上可知,轮南油田钻试修废弃物环保处理站富余处理能力可以满足本项目处理要求,依托现有轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理可行。

#### 3.4.3 轮南固废填埋场

#### (1)基本情况

2018年底塔里木油田分公司在现有固废处理场西南侧新建 1 座固废填埋场,该垃圾填埋场主要服务范围为轮南镇、轮南作业区、桑吉作业区及轮南区域各承包商驻地,主要接收生活垃圾、一般工业固体废物以及建筑垃圾。设计建设建筑垃圾固废池 3 座,尺寸均为 160m×80m×2.5m,总容积 99000m³;工

业固废池 2 座,尺寸均为 90m×60m×2.5m, 总容积 20000m³; 生活垃圾固废池 4 座,尺寸均为 90m×60m×2.5m, 总容积 40000m³; 预留生活垃圾固废池 4 座。 土堤分区边坡 1:2。新建固废填埋场工程总占地 257.4 亩,总投资 629.36 万元。 新建垃圾填埋场日最大处理生活垃圾 5t、工业固废 13t、建筑垃圾 13t。生活垃圾固废池、工业固废池、建筑垃圾固废池设计使用年限分别为 10 年、15 年、15 年。轮南固废填埋场于 2018 年 2 月 28 日取得原新疆维吾尔自治区环境保护厅批复(新环函[2018]241 号),并于 2019 年 8 月 6 日塔里木油田分公司通过自主验收。

## (2) 依托可行性

轮南固废填埋场运行负荷如见表 3.4-3。

表 3.4-3 轮南固废填埋场运行情况一览表

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	生活垃圾填埋池(m³)	*	*	*	*	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

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

轮台县地处天山南麓, 塔里木盆地北缘, 位于巴音郭楞蒙古自治州西部。 县境位于东经 83°38′~85°25′、北纬 41°05′~42°32′之间, 东西横距 110km, 南北最大纵距 136km, 全县总面积 14184km²。轮台县东与库尔勒市相连, 南与尉犁县毗邻, 西与库车市接壤, 北与和静县交界。

本项目位于新疆阿克苏地区库车市和巴音郭楞蒙古自治州轮台县境内,区域以油气开采为主;LG461 井东北距轮南小区 16km。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

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,为库车平原提供着水源;前山区海拔在 1400~2500m 之间,为风化作用强烈的低山带;低山带前局部有剥蚀残丘,海拔高程在 1300m 左右;低山带以南为山前洪积扇带和平原带。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洪积平原、库车河洪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洪积平原, 地势基本是北高南低, 略偏东, 地表平坦开阔。

轮台县处于塔北隆起轮南斜坡桑塔木潜山披覆背斜带上,地貌类型属于平原区,属冲积扇平原山前洪积细土平原和砾石戈壁地带。县域地貌分北部山区、中部平原区和南部塔里木河平原区,北部高,向东南倾斜。塔里木河由西向东横贯县境南部。

本项目位于塔里木河冲积平原地带,地势平坦,地形简单,地貌单一。 4.1.3 地质构造

本区奥陶系灰岩顶面以轮古西走滑断裂为界整体分为两部分,走滑断裂以 西整体呈现一个西北倾向的宽缓斜坡,斜坡内部发育多个被大型沟谷所切割的 形态各异的小型背斜。走滑断裂以东整体呈现大型东南倾的斜坡,以东西向逆 冲走滑断裂为界,可划分为中部斜坡带、轮南断垒带、桑塔木断垒带及南部斜带三部分。受构造活动及岩溶改造作用影响,潜山顶面发育一系列面积大小不一、形态不规则的断鼻或断背斜。

轮古西斜坡、中斜坡处于一级地貌单元,根据石炭系标志层厚度这一定量指标,结合古地理环境、古水动力分析,将研究区划分为2类一级地貌6类二级地貌,轮古西古潜山具有较典型的岩溶地貌特征,地形相对高差在200~600m左右,奥陶系顶面形态起伏变化强烈,高差悬殊,侵蚀沟谷与古地貌高地交错。对上述的二级地貌单元,结合古岩溶地貌的微地貌组合形态,又可分为若干种形态组合类型(即三级地貌单元),三级岩溶地貌类型的成因类型主要有两种:

①以溶蚀作用为主;②以溶蚀-侵蚀作用为主。

轮古地区古生界断裂发育复杂。海西早期,受北西~南东向强烈挤压应力的作用,背斜高部位发育北东~南西走向的轮西断裂。为一条由南东向北西逆冲推覆的基底逆断裂,呈北东走向,平面延伸距离超过 2km; 断层断面南东倾,上陡下缓,该断层活动时间长,断开层位较多,向上断至三叠系、向下断至震旦系直至基底; 断层最大断距 200m, 是控制区域构造的主断裂。

海西晚期末,在区域上南北向挤压应力的作用下,轮南断垒带和桑塔木断垒带逐步抬升,在垒带南北两侧形成逆冲走滑断裂。印支期,在北东~南西向

的剪切应力作用下,轮南断裂和桑塔木断裂继续活动,并形成了一系列共轭剪切走滑断裂。

由于受奥陶系碳酸盐岩的岩溶作用与喀斯特地貌形态的影响,井区内部小型断裂相对比较杂乱,且以逆断层为主,沿北东、北西、东西和南北方向均有发育。该类断层主要分布在奥陶系潜山地貌的沟梁交会处,特点是平面上延伸较短,纵向上断开的层位较少,仅限奥陶系内。

## 4.1.4 地表水

评价区域内的地表水系主要为塔里木河水系,塔里木河是我国最长的内陆河流,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,位于天山以南,由塔里木盆地周边的叶尔羌河、喀什噶尔河、阿克苏河和孔雀河以及包括渭干河在内的 144 条河流汇集而成,流域总面积 103 万 km²,流域内 144 条大小河流的水资源总量为 429 亿 m³。水质的组成特点受地区自然条件的严格控制和近年来人为活动的影响,表现为矿化度高,水质偏碱性,含氟较高,矿化度枯水期最大。

本项目距离塔里木河最近约 34km。

#### 4.1.5 水文地质

轮古油气田所在区域地下水补给以迪那尔河、塔里木河水侧向渗透及洪水泛滥补给为主。地下潜水埋深在 7m 以下。地下水水力坡度不大,为 0.2%~ 0.8%,地下水的径流方向与地层倾斜方向一致,由西北向东南缓慢径流。地下水的水平循环仅限于表层,30~60m 以下地下水基本处于停滞状态,水质矿化度不断增高,形成咸水。表层潜水垂直循环比较强烈,洪水期塔里木河漫流,补给地下水,使水质变淡,水位上升。

地下水排泄方式主要为地面蒸发和植物蒸腾,但不同地段具有不同的排泄特点。洪泛区蒸发主要在枯水季节,河间地段则常年进行,枯水季节河道以水平排泄地下水为主。但深层地下水基本得不到补给和循环,径流和排泄处于停滞状态,属于高矿化度封闭型水,其矿化度高,属难以利用的高矿化度地下水。

受地形和补给水源的影响,塔里木河两岸东西向带状分布着塔里木河第四 系松散层空隙冲淡水和封闭型咸水。塔里木河冲积平原冲淡型潜水主要分布在 30~60m以上,属于单一潜水含水层,富水性较均匀,封闭型咸水主要分布在60m以下,矿化度高。

#### 4.1.6 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。据轮台县气象站近 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。

序号	项 目	统计结果	序号	项 目	统计结果
1	年平均气温	12.5℃	5	年平均蒸发量	2070mm
2	年极端最高气温	41. 4℃	6	年最大冻土深度	80cm
3	年极端最低气温	-36.0℃	7	年平均相对湿度	46%
4	年平均降水量	65.6mm	8	多年平均风速	2.7m/s

表 4.1-1 主要气候要素一览表

#### 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、水土流失重点治理区和预防区、新疆塔里木胡杨国家级自然保护区、新疆库车龟兹国家沙漠公园及塔里木胡杨林风景名胜区。

#### 4.2.1 生态保护红线

生态保护红线指在生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域,是保障和维护国家生态安全的底线和生命线,通常包括具有重要水源涵养、生物多样性维护、水土保持、防风固沙等功能的生态功能重要区域,以及水土流失、土地沙化、石漠化、盐渍化等生态环境敏感脆弱区域。

本项目 LG461 井距离生态保护红线(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)最近为 25.2km,不在红线内。

#### 4.2.2 新疆塔里木胡杨国家级自然保护区

新疆塔里木胡杨国家级自然保护区位于新疆巴音郭楞蒙古自治州尉犁、轮台两县境内,新疆塔里木胡杨保护区于1984年建立,保护区为新疆维吾尔自治区级自然保护区,2006年晋升为国家级自然保护区。塔里木胡杨国家级自然保

护区总面积为  $395420 \text{hm}^2$ ,其中尉犁县  $362049 \text{hm}^2$ ,轮台县  $33371 \text{hm}^2$ 。核心区面积  $180382 \text{hm}^2$ ,缓冲区面积  $181996 \text{hm}^2$ ,实验区面积  $33042 \text{hm}^2$ 。保护区地理位置北纬  $40°53'4.26"\sim41°19'2.13"$ ,东经  $84°11'4.39"\sim85°30'58.56"$ 。

本项目LG11-H12 井南距新疆塔里木胡杨国家级自然保护区 32km,不在保护区范围内。

# 4.2.3 新疆库车龟兹国家沙漠公园

新疆库车龟兹国家沙漠公园位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区库车市境内,东与轮台县毗邻,西与塔里木乡为界,西北为库车市城区。沙漠公园规划总面积 20047 公顷,东西长约 37km,南北宽约 10km,距库车县城 100km。地理位置东经 83°23′40″~83°56′24.7″,北纬 41°11′28″~41°0′14.7″。2016年,由原国家林业局以《国家林业局关于同意山西偏关林湖等 33个国家沙漠(石漠)公园的通知》(林沙发[2015]153号)批准新疆库车龟兹国家沙漠公园成为沙漠公园试点。

根据《新疆龟兹国家沙漠公园总体规划(2014-2020年)》,新疆龟兹国家沙漠公园地处塔克拉玛干沙漠北缘,沙漠面积占规划总面积的 63.35%,有明显沙化趋势的土地面积占总的 26.78%,非沙化土地只占总面积的 9.87%。由此可见,保护沙漠生态安全非常重要,防沙治沙,保护和恢复沙漠植被,是龟兹国家沙漠公园最主要的任务。

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

本项目西距新疆库车龟兹国家沙漠公园 26.6m, 不在沙漠公园内。

#### 4.2.4 塔里木胡杨林风景名胜区

2004年,由自治区人民政府以《关于公布第三批自治区级风景名胜区名单的通知》(新政发[2004]13文件)批复为自治区级风景名胜区,面积约100km²。 塔里木胡杨林自治区级风景名胜区以原始胡杨森林为核心,并融合胡杨林、河流、沙漠、湖泊等自然生态景观,集生态保育、观光游览、科学考察、探奇探

险于一体的自治区级风景名胜区。根据《自然资源部国家林业和草原局关于做好自然保护区范围及功能分区优化调整前期有关工作的函》(自然资函[2020]71号)要求,2020年11月,新疆维吾尔自治区林业勘察设计院编制《塔里木胡杨林风景名胜区总体规划》(2020-2035)(未批复),东经84°12′08.29″-84°26′27.74″,北纬41°11′58.81″-41°19′01.44″,面积11566.93公顷。一级保护区为特殊保存区(核心景区),面积2758.91hm²,占总面积的23.85%。二级保护区包括风景恢复区和风景游览区,面积7756.90hm²,占总面积的67.06%,三级保护区包括发展控制区和旅游服务,面积1051.12hm²,占总面积的9.09%。

本项目东南距塔里木胡杨林风景名胜区 19.5km,不在风景名胜区内,。

## 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

本次评价收集了 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间阿克苏地区及 巴音郭楞蒙古自治州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 (μg/m³)	现状浓度 (μg/m³)	占标率 (%)	达标情况
$PM_{10}$	年平均质量浓度	70	95	135. 7	超标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	35	37	105. 7	超标
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	60	7	11.6	达标
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	40	32	80.0	达标
CO	日均值第95百分位浓度	4000	2200	55. 0	达标
$O_3$	日最大8小时滑动平均第90百分位浓度	160	130	81. 2	达标

污染物	年评价指标	评价标准 (μg/m³)	现状浓度 (μg/m³)	占标率 (%)	达标情况
$PM_{10}$	年平均质量浓度	70	82	117. 1	超标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	35	26	74. 3	达标
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	14	35.0	达标
СО	日均值第95百分位浓度	4000	1100	27. 5	达标
$O_3$	日最大8小时滑动平均第90百分位 浓度	160	130	81.25	达标

表 4.3-2 巴音郭楞蒙古自治州环境空气质量现状评价一览表

由表 4. 3-2 可知,项目所在区域阿克苏地区 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>年均浓度值及巴州 PM<sub>10</sub>年均浓度值超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单(原环境保护部公告 2018 年第 29 号)中二级标准要求,即项目所在区域为不达标区。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

根据监测结果,监测期间评价区域硫化氢 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. 0mg/m³的标准。

#### 4.3.2 地下水环境现状监测

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。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,造成地下水中溶解性总固体、总硬度、硫酸盐和氯化物等因子呈梯度变化。

#### 4.3.3 声环境现状监测与评价

新钻井场监测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类区标准要求;现有井场厂界噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 中 2 类区标准。

#### 4.3.4 土壤环境现状监测与评价

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。

## 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 2025 年 4 月 10 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 4.3-23。

表 4.3-23

#### 工程区生态功能区划

J	项 目	主 要 内 容
生态功	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
単元 	生态功能区	塔里木河上中游乔灌草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、敏感程度		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
适宜发展方向		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. 3-23 可知,项目位于"塔里木河上中游乔灌草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"证向下游泄水量、保护胡杨林、保护河岸和防洪堤、保护野生动物、保护湿地、保护甘草和罗布麻",主要发展方向为"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,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,评价区以荒漠生态系统为主,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,主要灌木为多枝柽柳,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。

#### 4.3.5.4 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,即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。评价范围内土地利用类型以裸土地、其他草地、灌木林地为主。

#### 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,塔里木盆地沙漠、稀疏灌木、半灌木荒漠区。该区域气候极端干旱,但热量丰富,又受塔里木河水的影响,非地带性的水热条件又丰富了一些植被类型。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柽柳科(多枝柽柳、刚毛柽柳等)、禾本科(芦苇等)、豆科(疏叶骆驼刺)、藜科(假木贼)等。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 4.3-25,区域植被类型图见附图 11。

表 4.3-25 项目周边区域野生植物名录

科	种名	拉丁名
杨柳科	灰胡杨	Populus pruinosa Schrenk
19/19/14	线叶柳	Salix wilhelmsiana

	沙拐枣	Calligonum mongolicunl
	盐穂木	Halostachys caspica
蓼科	盐节木	Halocnemum shrobilaceum
	盐生草	Halogeton glomeratus
	圆叶盐爪爪	Kalidium schrenkianum
	碱蓬	Suaed salsa
	刺蓬	Sallsola pestifer
藜科	细叶虫实	Corispormum heptapotamicum
	星状刺果藜	Bassia dasyphylla
	假木贼	Anabasis aphylla
毛莨科	东方铁线莲	Cleamatis orientalis
	铃铛刺	Halimodendron halodendron
	白花苦豆子	Sophora alopecuroides
豆科	苦马豆	Sphaorophysa salsula
	胀果甘草	Glycyrrhiza inflata Batal
	疏叶骆驼刺	Althagi sparsifolia
本	骆驼篷	Peganum harmala
蒺藜科	西伯利亚白刺	Nitraria sibirica
	多枝柽柳	Tamarix ramosissima
	刚毛柽柳	Tamarix hispida
柽柳科	短穗柽柳	Tamarix laxa Willd
	多花柽柳	Tamarix hohenackeri Bunge
	长穗柽柳	Tamarix elongata Ledeb

# 续表 4.3-25 项目周边区域野生植物名录

科	种名	拉丁名	
夹竹桃科	茶叶花	Trachomitum lancifolium	
牛皮科	牛皮消	Cynanchum auriculatum	
茄科	黑果枸杞	Lycium ruthenicum	
旋花科	打碗花	Calystegia hederacea	
<b>菜</b> 科	分枝鸦葱	Scorzonera divaricata	
<b>光</b> 代	盐生鸦葱	Scorzonera Salsula	

轮古油田 LG461 井等 4 口井地面工程环境影响报告书

	新疆绢蒿	Seriphidium kaschgaricum
菊科	小蓟	Ciriium setosum
	花花柴	Karelinia caspica
禾本科	芦苇	Phragmites australis
	假苇拂子茅	Calamagrostis pseudophramites
 	小獐茅	Aeluropus pungens
N477	拂子茅	Calamagrostis epigeios
	赖草	Leymus secalinus
列当科	肉苁蓉	Cistanche deserticola

# (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。

# (3) 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柽柳群系、 疏叶骆驼刺群系,共调查样方6个。

#### 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 4.3-28。

表 4.3-28 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	Bufo viridis	

# 续表 4.3-28 项目区主要动物种类及分布

序号	种名	拉丁学名	保护级别
	爬行类		
2	新疆鬣蜥	Agama stoliczkana Blanford	
3	密点麻蜥	Eremias multionllata Günther	
4	荒漠麻蜥	Eremias przewalskii Strauch	
5	赤麻鸭	Tadorna ferruginea Pallas	
6	绿头鸭	Anas platyrhynchos Linnaeus	
7	鸢	Milvus korschum	
8	苍鹰	Accipiter gentilis Linnaeus	国家Ⅱ级
9	红隼	Faloco tinnunculus	国家Ⅱ级
10	环颈雉	Phasianus colchicus Linnaeus	
11	银鸥	Larus argentatus	
12	红嘴鸥	Larus ridibundus Linnaeus	
13	原鸽	Columba livia Gmelin	
14	欧斑鸠	Streptopelia turtur Linnaeus	
15	灰斑鸠	Streptopelia decaocto Frivaldszky	
16	沙百灵	Calandrella rugescens	
17	凤头百灵	Galerida cristata Linnaeus	
18	紫翅椋鸟	Sturnus vulgaris Linnaeus	
19	喜鹊	Pica pica Linnaeus	
20	小嘴乌鸦	Corvua corone Linnaeus	
21	漠即鸟	Oenanthe deserti Temminck	
22	沙白喉莺	Rhodopechys obsoleta Lichenstein	
23	漠雀	Rhodopechys Cabaris, Mus. Heis.	
24	云雀	Alauda arvensis	国家Ⅱ级
25	白尾地鸦	Podoces biddulphi	国家Ⅱ级
	哺乳类		
26	塔里木兔	Lepus yarkandensis	国家Ⅱ级
27	三趾心颅跳鼠	Salpingotus kozlovi	
28	长耳跳鼠	Euchoreutes naso	
29	子午沙鼠	Euchoreutes naso Pallas	
30	大耳猥	Hemiechinus auritus Gmelin	

续表	1	2-	_ O Q
タ 八	┱.	J	40

## 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		
31	沙狐	Vulpes corsac Linnaeus	国家Ⅱ级
33	鹅喉羚	Gazella subgutturosa	国家Ⅱ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,在项目区域陆生生境内设置3条调查样线, 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。

根据实地样线调查,主要发现鼠类、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 7 种,分别为鹅喉羚、沙狐、塔里木兔、苍鹰、红隼、云雀、白尾地鸦。

#### 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19615.9km²,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283963km²,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:国家级及自治区级水土流失重点治理区,绿洲外围风沙防治区,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,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。

#### ①库车市重点公益林

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。

#### ②轮台县重点公益林

根据《新疆维吾尔自治区轮台县森林资源二类补充调查报告》国家级公益林(地)按保护等级划分,一级保护面积 41591.49 hm²,占国家级公益林(地)面积的 21.06%;二级保护面积 155866.42hm²,占国家级公益林(地)面积的 78.94%。

评价区域内重点公益林主要是为防风固沙林,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。本工程与重点公益林位置关系图见附图 8。

## (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。

本工程距离生态保护红线区(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)约25.2km,不在红线内。

#### 4.3.5.8 主要生态问题调查

#### (1) 区域沙化土地现状

根据《新疆维吾尔自治区防沙治沙规划(2021-2030)》,巴音郭楞蒙古自治州沙化土地总面积为 24921249.82hm²,其中:流动沙地 13246944.29hm²,半固定沙地 943582.70hm²,固定沙地 1215262.99hm²,戈壁 7258511.49hm²,沙化耕地 52527.49hm²。阿克苏地区沙化土地总面积为 6155603.85hm²,其中:流动沙地 3342078.59hm²,半固定沙地 1211993.69hm²,固定沙地 410037.97hm²,戈壁 1100445.33hm²,沙化耕地 70358.83hm²。

## (2) 水土流失

根据《新疆维吾尔自治区 2022 年度水土流失动态监测年报》,2022 年库车市轻度以上风力侵蚀和水力侵蚀总面积 36325.2km²,占全市土地总面积的25.01%。其中水力侵蚀面积为738.6km²,占土壤侵蚀总面积的20.32%;风力侵蚀面积为2895.7km²,占土壤侵蚀总面积的79.68%。库车市2022 年水土流失面积比2021 年减少了8.67km²。2022 年轮台县轻度以上风力侵蚀和水力侵蚀总面积4259.74km²,占全县土地总面积的30.03%。其中水力侵蚀面积为648.84km²,占土壤侵蚀总面积的15.23%;风力侵蚀面积为36125.2km²,占土壤侵蚀总面积的84.77%。轮台县2022 年水土流失面积比2021 年减少了3.13km²。

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"渭干河三角洲荒漠一绿洲农业、盐渍化敏感生态功能区"及"塔 里木河上中游乔灌草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

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、施工噪声和生活垃圾等。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;油气田地面工程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,新建井场呈点状分布在区块内,集输管线地下敷设,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 施工废气影响分析

#### (1) 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) 机械设备和车辆废气

在油气集输工程在施工中使用多种燃油机动设备和运输车辆,会产生机械设备和车辆内燃机燃料燃烧废气,其污染物主要有颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、C<sub>m</sub>H<sub>n</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和管线焊接时间一般都较短,从影响范围和程度来看,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

油气田开发阶段,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,废气污染物气象扩散条件好。因此,施工扬尘、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 施工噪声影响分析

# 5.2.1.1 站场施工噪声影响分析

# (1) 施工噪声源强

项目施工期噪声主要包括设备吊运安装、管沟开挖、管线铺设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站场、管线铺设实际情况,工程施工期站场拟采用的各类施工设备噪声参数见表 5. 1-2。

序号	声源	型号	空间相对位置/m		置/m	声压级/距离	声源控制措施	运行时段	
77 5	名称	至与	X	Y	Z	[dB(A)/m]	一户·尔尔工中11日/地	色们的权	
1	运输车辆		60	40	1	90/5	_	昼间/夜间	
2	吊装机	_	60	40	1	84/5		昼间/夜间	
3	挖掘机	_	50	20	1	90/5		昼间/夜间	
4	推土机	_	50	25	1	88/5		昼间/夜间	

表 5.1-2 施工期噪声源参数一览表(室外声源)

# (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四周场界的贡献声级值见表 5.1-3。

#		1	0
7	רב	- 1 -	۲.≺

# 施工期噪声预测结果一览表

单位: dB(A)

序号	Æ	置.	噪声贡献	值/dB(A)	噪声标准	隹/dB(A)	超标和达标情况		
万 与	1 <u>37</u>		昼间 夜间 昼间		夜间	昼间	夜间		
1		东场界	63	63	70	55	达标	超标	
2	⇒Ŀ <del>1</del> Z.	南场界	68	68	70	55	达标	超标	
3	站场	西场界	59	59	70	55	达标	超标	
4		北场界	61	61	70	55	达标	超标	

# (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、夜间均为59~68dB(A),昼间满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)场界噪声限值要求,夜间超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)场界噪声限值要求,项目周边无声环境保护目标,施工期间通过采取对设备定期保养维护、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 管线施工噪声影响分析

#### (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	型号	空间	相对位	置/m	声压级/距离	声源控制措施	运行时段
	名称	空与	X	Y	Z	[dB(A)/m]	产 <i>你</i> 允克利11100	<b>运</b> 们的权
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		ı	_	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:

 $L_{r} = L_{r_0} - 201 g (r/r_0)$ 

式中:  $L_r$  一距声源 r 处的 A 声压级,dB(A);

L<sub>ro</sub>——距声源 r<sub>o</sub>处的 A 声压级, dB(A);

r ——预测点与声源的距离, m;

r。——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。

	•				_, ,, ,,		*****		
序号	机 械		不	司距离处的	的噪声贡	献值[dB(	A)]		施工阶段
/ 5	17 L 171X	40m	60m	100m	200m	300m	400m	500m	加工例权
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	<b>52.</b> 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

表 5.1-6 主要施工机械在不同距离处的噪声贡献值

## (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《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)场界噪声限值要求。施工场地周边 300m 范围内无声环境敏感目标,施工期间通过采取对设备定期保养维护、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

#### (1) 土石方

本项目共开挖土方 12.1 万 m³, 回填土方 12.1 万 m³, 无借方、弃方, 开挖土方主要为管沟开挖产生土方, 回填土方主要为管沟回填。

#### (2) 生活垃圾

本项目施工期生活垃圾产生总量为 0.15t, 施工人员生活垃圾随车带走, 运至轮南固废填埋场填埋处置。

# 5.1.4 施工废水影响分析

本工程管道分段试压,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,试压结束后用于洒水 抑尘。施工期产生的生活污水水量小、水质简单,生活污水依托轮南采油气管 理区生活基地污水处理设施处理。

# 5.1.5 施工期生态影响分析

## 5.1.6.1 地表扰动影响分析

本工程占地分永久占地、临时占地; 永久占地主要是井场占地, 临时占地主要为管道占地。

序	<b>丁</b> 和 由 宓	占地面	积(hm²)	备注
号	工程内容	永久占地	临时占地	<b>金</b>
1	井场工程	0.96 0		单座井场永久占地为40m×60m
2	计量站	0.3	0	50m×60m
3	管道工程	9 31.4		作业带宽度按8m计
	合计	1. 26	31.4	_

表5.1-8 拟建工程占用土地情况表

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。

#### 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。

拟建工程临时占地区域植被群系主要为多枝柽柳群系。群落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2~3m。灌木和草本层有稀疏得多浆半灌木层片,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。

## 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他区域,而常见的伴人型野生动物种类有所增加。

轮古油田已开发多年,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(漠雀等)。

# (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 8 种,分别为鹅喉羚、沙狐、塔里木兔、苍鹰、红隼、云雀、白尾地鸦。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地恢复。

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) 生态保护红线影响分析

拟建工程距离生态保护红线区(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)最近距离 25.2km,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,没有占用和穿越生态保护红线。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,不得占用及穿越生态保护红线;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。

# (2) 重点公益林影响分析

新建管线采用埋地敷设方式穿越公益林区,管线施工将影响沿线 8m 宽范围的公益林地。工程占用的重点公益林涉及库车市、轮台县国家二级公益林;林木种类为柽柳,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。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

根据《新疆维吾尔自治区第六次沙化监测报告》,同时结合项目 4 口新井及管线占地现场踏勘情况,占地现状主要为林地及草地,本项目不涉及流动沙地、固定沙地、半固定沙、戈壁等沙化土地。

# 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

エ	作内容	自查项目
	生态保护 目标	重要物种☑;国家公园□;自然保护区□;自然公园□;世界自然遗产□; 生态保护红线□;重要生境□;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□;其他☑
	影响方式	工程占用□;施工活动干扰☑;改变环境条件□;其他□
生态影识别	评价因子	物种☑() 生境☑(地表扰动) 生物群落□() 生态系统☑(生态系统完整性、植被覆盖度、生物量损失) 生态系统☑(生态系统完整性) 生物多样性☑(生物多样性) 生态敏感区□() 自然景观□() 自然遗迹□() 其他□()
评	价等级	一级□   二级☑   三级□   生态影响简单分析□
评	价范围	陆域面积: () km²; 水域面积: () km²
	调查方法	资料收集☑;遥感调查☑;调查样方、样线☑;调查点位、断面□;专家和公众咨询法□;其他□
生态现 状调查	调登时间	春季☑;夏季□;秋季□;冬季□ 丰水期□;枯水期□;平水期□
与评价	所在区域的	水土流失☑;沙漠化□;石漠化□;盐渍化☑;生物入侵□;重要物种□; 生态敏感区□;其他□
	评价内容	植被/植物群落☑;土地利用☑;生态系统☑;生物多样性☑;重要物种☑; 生态敏感区☑;其他□
生态影	评价方法	定性□; 定性和定量☑
响预测 与评价	评价内容	植被/植物群落☑;土地利用☑;生态系统☑;生物多样性□;重要物种☑; 生态敏感区☑;生物入侵风险□;其他□
<b>⊬</b> /□	对策措施	避让☑;减缓☑;生态修复□;生态补偿☑;科研□;其他□
生态保 护对策 措施	生态监测 计划	全生命周期□,长期跟踪□,常规☑,无□
71/2	环境管理	环境监理☑:环境影响后评价□;其他□
评价结	生态影响	可行☑;不可行□
注: "[	□"为勾选项	页,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

本项目分布于新疆阿克苏地区库车市和巴州轮台县境内,距离项目区最近的气象站为轮台县气象站。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轮台县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轮台县气象站的气象资料。地面气象数据采用气象观测站站点信息见表 5.2-1。

表 5. 2-1 观测气象数据信息

气象站 名称	气象站 编号	气象站 等级		气象站坐标/m 经度 纬度		海拔高度 /m	数据 年份	气象要素
轮台县气 象站	51642	一般站	84. 25E	41. 78N	55	976	2023	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

根据轮台县气象站近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. 5	-3.0	7.6	14.6	20.6	23.6	26. 7	25.6	19.7	12.9	1.9	-8.7	12. 5

由表 5. 2-2 分析可知,区域近 20 年平均温度为 12.5 $^{\circ}$ C,4 $^{\circ}$ 10 月月平均温度均高于多年平均值,其它月份均低于多年平均值,7 月份平均气温最高,为 26. 7 $^{\circ}$ C, 12 月份平均气温最低,为-8. 7 $^{\circ}$ C。

## (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)	1.9	2.3	2.4	3.3	3.6	3.3	3. 1	3.0	2.8	2.4	2. 1	1.7	2.7

由表 5. 2-3 分析可知,区域近 20 年平均风速为 2. 7m/s, 5 月份平均风速最大为 3. 6m/s, 12 月份平均风速最低,为 1. 7m/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	Е	ESE	SE	SSE	S
频率 (%)	6.2	5.8	14. 9	10. 2	3.6	3.0	2. 1	1.8	2.7
风向	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	С	
频率 (%)	5. 1	12.0	8.2	5. 1	3.4	3. 5	4.0	8. 4	

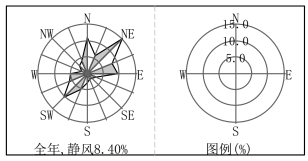


图 5.2-1 区域近 20 年风频玫瑰图

由表 5.2-4 分析可知, 轮台县近 20 年资料统计结果表明, 该地区多年 NE 风向的频率最大, 其次是 SW 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大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			
1	划(11/4(17))	人口数(城市选项时)	/	,			
2		最高环境温度/℃	41.	. 4			
3		-36	5.0				
4		测风高度/m					
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	☑是	(否			
0	<b>走百</b> 写愿地形	地形数据分辨率/m	90>	(90			
		考虑岸线熏烟	□是	☑否			
9	是否考虑岸线熏烟	岸线距离/km		_			
		岸线方向/°		_			

# (2) 预测源强

根据工程分析确定,项目主要废气污染源源强参数见表 5.2-6 和表 5.2-7。

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		点坐标/m       纬度(°)	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)
井场无	*	*	*	*	*	*	*	*	ਜ	$H_2S$	*
组织废气	*	*	*	*	*	*	*	*	正常	非甲烷总烃	*
计量站	*	*	ale.	ale.	ale.	*	*	*	正	H <sub>2</sub> S	*
无组织 废气	*	*	*	*	*	*	*	*	常	非甲烷总烃	*

注: 本工程各密闭管线集输井场废气污染源面源长度、宽度、高度及排放速率均一致,

因此选取 LG461 井场无组织废气为代表井场进行预测。

表 5. 2-8 P<sub>max</sub> 及 D<sub>10%</sub> 预测及计算结果一览表

序号	污染源名称	评价因子	$C_{i}(\mu g/m^{3})$	评价标准 (μg/m³)	P <sub>i</sub> (%)	P <sub>max</sub> (%)	最大浓度出 现距离(m)	D <sub>10%</sub> (m)
1	井场无组织废	非甲烷总烃	*	*	*		17	
1	气	硫化氢	*	*	*		17	
	计量站无组织	非甲烷总烃	*	*	*	2.64	17	
2	废气	硫化氢	*	*	*		17	

由表 5. 2-8 可知,项目废气中非甲烷总烃最大落地浓度为 36. 57  $\mu$  g/m³、占标率为 1. 83%;  $H_2S$  最大落地浓度为 0. 26  $\mu$  g/m³、占标率为 2. 64%,  $D_{10\%}$ 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,无组织废气对井场四周无组织贡献浓度情况如表 5.2-9。

表 5. 2-9 井场四周边界浓度计算结果一览表 单位: µg/m³

污染源	污染物	东场界	南场界	西场界	北场界
<b> </b>	非甲烷总烃	10. 381	29. 732	29. 732	30. 381
井场无组织废气	$H_2S$	0.012	0.011	0.011	0.012

由表 5. 2-9 预测结果可知,本项目实施后,并场无组织排放非甲烷总烃四周场界浓度贡献值均为 29. 732~30. 381  $\mu$  g/m³,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;对四周场界  $H_2S$  浓度贡献值均为 0. 011~0. 012  $\mu$  g/m³,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。

## 5.2.1.6 非正常排放影响分析

# (1)污染源强

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

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

面源 名称	1	起点 法标 Y	面源海 拔高度 /m	面源长 度/m	面源 宽度 /m		面源有 效排放 高度/m		1 #HP H//	评价 因子	排放 速率 /(kg/h)
<i>÷⁄</i> α.≠.□	0	60	051	C	C		0	0.17	非正	$H_2S$	0.003
放喷口	0	60	951	6	6	0	2	0. 17	常	非甲烷总烃	0.1

表 5.2-10 非正常工况下污染物排放一览表

# (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。

序号	污染源名称	评价因子	$C_i (\mu g/m^3)$	P <sub>i</sub> (%)	P <sub>max</sub> (%)	最大浓度出 现距离(m)	D <sub>10%</sub> (m)
1	<del>计</del> 加弗 口	H <sub>2</sub> S	49. 89	498. 98	1040 0	10	1025
	放喷口	非甲烷总烃	1640	82. 19	1643.8	10	250

表 5. 2-11 非正常排放  $P_{max}$  及  $D_{10x}$ 预测及计算结果一览表 单位:  $\mu g/m^3$ 

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  $1640\mu g/m^3$ ,占标率为 82.19%, $D_{10\%}$ 对应距离为 250m;硫化氢最大落地浓度为  $49.89\mu g/m^3$ ,占标率为 498.98%, $D_{10\%}$ 对应距离为 1025m。

由以上分析可知,本项目非正常排放对环境空气影响较大,建议做好定期 巡检工作,确保井场远传数据系统处于正常工作状态,减少非正常排放的发生。 5.2.1.7 污染物排放量核算

拟建工程无组织排放量核算情况见表5.2-13。

表 5. 2-13 大气污染物无组织排放量核算表

序	产物环节	污染物	主要污染	国家或地方污染物排放	标准	年排放
号	) 4012/11	15米初	防治措施标准名称		浓度限值(mg/m³)	量(t/a)
1	井场无组	非甲烷 总烃	密闭工艺	《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	0.718
	织废气	硫化氢	密闭工艺	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 表1新扩改建厂界二 级标准值	H₂S≪0. 06	0.007

# 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 5.2-15。

表 5.2-15 大气环境影响评价自查表

-	工作内容				自查项目				
评价等级	评价等级	一级□	一级□			二级☑			
与范围	评价范围	边长=50km□			边长5~50km□				<u>b</u> 长=5km <b>∠</b>
	SO <sub>2</sub> +NO <sub>x</sub> 排放量	≥ 2000t/a□			500~2000	t/a□		<	<500t/a <b>∠</b>
评价因子	评价因子		基本污染物 (PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> ) 其他污染物 (H <sub>2</sub> S、非甲烷总烃)						次PM <sub>2.5</sub> □ 次PM <sub>2.5</sub> ☑
评价标准	评价标准	国家标准☑	国家标准☑    地方标				附和口	其	他标准 🗆
1四十八五代	环境功能区	一类区口			二类区2 一类[			和	二类区口
现状评价	评价基准年				(2023) 年				
现状评价	环境空气质量现 状调查数据来源	长期例行监测数据	<b>E</b>	主	主管部门发布的数据□			犬补	<b>○</b> 充监测 <b>☑</b>
	现状评价	达标区□				不达林	示区		
污染源 调查	调查内容	本项目正常排放源☑ 本项目非正常排放源☑ 现有污染源☑					E建、拟 污染源□		区域污染源☑

# 续表 5.2-15

# 大气环境影响评价自查表

-	工作内容		自查项目								
大气环境	预测模型	AERMOD	ADMS	AUSTAL2000	E	EDMS/AF	EDT	CALPUFF	网格	模型	其他 ☑
影响预测	预测范围	边长≥ 50km□     边长5~			$\sim$ 50kr	~50km □ 边长=5km <b>☑</b>				n 🗸	
与评价	预测因子	预测因	子 (	H₂S、非甲烷.	[』S、非甲烷总烃)			包括二次PM₂.₅□ 不包括二次PM₂.₅□			
	正常排放短期浓 度贡献值	$C_{ extstyle \star \eta}$	最大	占标率≤100	)%□		C <sub>*</sub>	<sub>哪</sub> 最大占 <sup>7</sup>	标率)	>100%	;
	正常排放年均浓	一类区	$C_{4\pi}$	最大占标率	<b>≤</b> 10	)%□	(	C <sub>本项目</sub> 最大材	示率>	>10%	
	度贡献值	二类区	$C_{4\bar{\eta} }$	最大占标率	<b>≤</b> 30	)%□	(	C <sub>本项目</sub> 最大材	示率>	>30%	
大气环境影响预测	非正常排放1h浓 度贡献值	非正常持 时长(0.1 h		C <sub>非正常</sub> 占标率	ĭ≤1	00% 🗆		C <sub>非正常</sub> 占;	标率)	>100%	6 <b>V</b>
与评价	保证率日平均浓 度和年平均浓度 叠加值				C <sub>叠m</sub> 不达林	示 [					
	区域环境质量的 整体变化情况	k≪-20% □					k>−20% □				
环境监测	污染源监测	<u></u>	测因	子: ()				废气监测 废气监测		无监	测☑
计划	环境质量监测	<u> </u>	测因	子: ()		<u> </u>	<b></b>	点位数 ()		无监	<b>测</b> ☑
评价结论	环境影响			可以接受	Ø	7	「可以	以接受 [		1	
评价结论	大气环境防护 距离			距(	) Г	一界最近	苋 (	) m			
评价结论	污染源年排放量	SO <sub>2</sub> (0) t/	′a	NO <sub>x</sub> : (0 t/a	果	顶粒物:	((	)) t/a	VOC <sub>s</sub> :	(0.71	8) t/a
注: "□	"为勾选项,填"	'√"; "	(	)"为内容均	真写工	页					

# 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

本项目运营期产生的废水主要有采出水、井下作业废水。采出水随采出液 最终输送至轮古7集油站处理,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,井下作业废水送至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理,本项目水污染控制和水环境影响减缓措施有效。

# 5.2.2.2 依托污水处理设施的环境可行性评价

# (1) 采出水处理单元

本项目建成投运后,本项目单井采出水随油气混合物输送至轮古7集油站处理,处理后污水达到《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,由回注水泵吸水进行回注,可保持油层压力,使油藏有较强的驱动力,以提高油藏的开采速度和采收率。

表 5.2-13

采出水处理规模一览表

站场名称	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
轮古7集油站	*	*	*	*	可依托

综上可知,LG7 集油站采出水处理站满足本工程采出水处理需求,依托处理设施可行。。

#### (2) 井下作业废水处理

轮南油田钻试修废弃物环保处理站钻试修废水处理规模为 500m³/d, 现状处理量为 305m³/d, 富余处理能力为 195m³/d, 本工程井下作业废水需处理量为 1.1m³/d, 因此轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理装置处理能力可满足本工程需求。轮南油田钻试修废弃物环保处理站采取"均质除油+絮凝沉淀+过滤"工艺对废水进行净化处理,即主要通过物理分离作用,将废水中的油类物质、悬浮物、SRB 菌等去除,从而达到水质净化的目的,处置后的废水可满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2022)中的回注水质指标要求,用于轮古油气田油层回注用水。

综上,本项目采出水、井下作业废水不外排,故本项目实施对地表水环境 可接受。

#### 表 5.2-17

# 地表水环境影响评价自查表

I	作内容	自查	项目					
	影响类型	水污染影响型☑;水文要素影响型□						
	水环境保 护目标	重点保护与珍稀水生生物的栖息地□; 重	用水水源保护区□;饮用水取水□;涉水的自然保护区□;重要湿地□ 点保护与珍稀水生生物的栖息地□;重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越 场和洄游通道、天然渔场等渔业水体□;涉水的风景名胜区□;其他□					
影响识别	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□;间接排放□;其他□	水温□;径流□;水域面积□					
	影响因子	持久性污染物□;有毒有害污染物□; 非持久性污染物□;pH值□;热污染□; 富营养化□;其他□	水温□;水位(水深)□;流速□;流 量□;其他□					
7.27	价等级	水污染影响型	水文要素影响型					
If	可守级	一级□;二级□;三级A□;三级B☑	一级口;二级口;三级口					

# 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 评价区水文地质条件

# (1)地下水埋藏、分布特征

评价区主要地层为粉土、粉砂,第二层粉砂层为主要的含水层,评价区域水位埋深约 3.26m~12.62m,水位高程 917.60~934.81m,水位高程 11.36m,最高点位于西方向,最低点位于东侧,水流方向整体呈现由西往东方向流,由于局部地势问题,水流方向局部有与整体流向略有不同。

#### (2)含水层

评价区地下水含水层主要有第四系潜水层和新第三系裂隙空隙承压含水层。

第四系潜水层颗粒细小,地下水径流缓慢,蒸发作用强,潜水运移过程中逐渐矿化,矿化度 16.65~92.34g/L。该含水层薄,富水性弱,水质差,潜水水量不大。

新第三系裂隙空隙承压含水层岩性主要为新第三系上新统砂岩、粉砂岩、 裂隙空隙较为发育,该含水北部轮台沉积中心第四系巨厚含水层侧向潜流补给; 沿西北向东南方向,矿化度由小变大(5.38~33.59g/L),F<sup>-</sup>含量则有减小趋势 (3.95~2.51mg/L)。该含水层水量中等-丰富,矿化度高,水质较差。

该区域地下潜水水位埋深一般为 10m 左右, 东北部地区埋深小于 10m, 最 浅埋深 3.26m。

# (3) 水化学类型

评价区地下水矿化度整体偏高,为特硬水,局部地区为硬水。评价区地下水阴离子以 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型和 SO<sub>4</sub> • Cl—Na • Ca型。

## (4)补径排条件

评价区地下水补给以塔里木河水侧向渗透及洪水泛滥补给为主。地下潜水埋深在 3.26~12.62m 之间。地下水水力坡度不大,为 0.2~0.8%,地下水的径流方向与地层倾斜方向一致,由西北向东南缓慢径流。地下水的水平循环仅限于表层,30~60m 以下地下水基本处于停滞状态,水质矿化度不断增高,形成咸水。表层潜水垂直循环比较强烈,洪水期塔里木河漫流,补给地下水,使水质变淡,水位上升。

# (5) 开发利用现状

评价区处在人烟稀少的荒漠地带,没有定居的牧民,也没有进行农业开发, 仅作为冬季的放牧场,由于草场的牧草质量差,利用率较低,载畜能力较差, 地方部门对地下水基本上没有开采利用。仅在近期石油勘探开发开采少量地下 水作为工业用水。

### (6)包气带

根据《轮古油田地下水环境影响评价专题报告》,项目所在区域浅层地层属于山前洪冲积平原和塔里木河冲积平原,岩性为粉土、细砂等。项目所在区域钻孔柱状图见图 5.2-2。

项目所在区域包气带上部主要为粉土,底部存在一层稳定的粉质粘土层,包气带平均厚度约 7m,分布连续稳定且单层厚度大于 1.0m,根据包气带渗水试验结果,经计算渗透系数在  $0.57 \times 10^{-4} \text{cm/s} \sim 221.8 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ,平均值  $86.61 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ,包气带防护性能弱。

#### 5.2.3.2 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。

# 5.2.3.3 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和井下作业废水,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,运至轮古油田绿色环保处理站处理。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影响很小。

#### (3) 采油井场

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) 采油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 5.2-20。

表 5. 2-20 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 30m³/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 0.03kg。

## 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:

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

式中:

x,y一计算点处的位置坐标;

t一时间, 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<sub>M</sub>一长度为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 $u=K\times I/n=1m/d\times 0.4%/0.18=0.002m/d$ ;

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;

 $D_L$ 一纵向弥散系数, $m^2/d$ ;根据资料,纵向弥散度  $\alpha$  m=10m,纵向弥散系数  $D_L=\alpha$   $m\times u=0.02m^2/d$ ;

 $D_r$ 一横向y方向的弥散系数,  $m^2/d$ ; 横向弥散系数 $D_r=0.002m^2/d$ ;

π 一圆周率。

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 5.2-21。

污染年限	影响范围 (m²)	超标范围(m²)	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	65	51	10	0.56	否
1000d	205	21	15	0.06	否
7300d	_	_	_	_	_

表 5. 2-21 在非正常状况下石油类在潜水含水层中运移情况一览表

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 65m²,超标范围 51m²,最大运移距离 11m,晕中心最大浓度为 0.56mg/L; 1000d 后,含水层污染物影响范围 205m²,超标范围 21m²,最大运移距离 16m,晕中心最大浓度为 0.06mg/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,并场下游边界未监测到石油类波动。

## (2) 集油管道泄漏事故对地下水的影响

集油管道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,集油管道泄漏如不及时修复,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,因此非正常状况下管线与阀门连接处泄漏对地下水环境的影响可以接受。

## 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,防止 发生井漏等事故。
- ⑤严格按照《固井作业规程 第1部分: 常规固井》(SY/T 5374.1)、《固井设计规范》(SY/T 5480)实施固井工程,确保固井质量满足《固井质量评价方法》(SY/T 6592)相关要求,避免套管返液窜漏污染地下水。
- ⑥加强对集油管线和油井的监测和管理工作,定期检查,及时发现、修补坏损井,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 5.2-22。

划分依据 污染 站场 防渗分区 防渗技术要求 物 天然包气带 污染控制 类型 防污性能 难易程度 等效黏土防渗层Mb≥1.5m, 其他 井场 一般防渗区 井口 弱 易 K≤1×10<sup>-7</sup>cm/s, 或参考 类型 GB16689 执行

表 5. 2-22 厂区各区域防控措施一览表

## (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,利用轮古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. 2-23。

编号	监测层位	功能	井深	监测因子	方位/距离
J1	NH I.				上游地下水井
J2	潜水 含水层	跟踪监测井	<50m	石油类、石油烃、砷、六 价铬	项目区地下水井
Ј3	1777			NIN	下游地下水井

表 5. 2-23 地下水监测点布控一览表

# 5.2.3.7 应急响应

- (1)应急预案在制定全作业区环保管理体制的基础上,制订专门的地下水污染事故的应急措施,并与其它应急预案相协调。地下水应急预案包括以下内容:
  - ①地下水环境保护目标的确定,采取的紧急处置措施和潜在污染可能性评估:
  - ②特大事故应急抢险组织状况和人员、装备情况, 平常的训练和演习。

#### (2) 应急处置

- 一旦发现地下水发生异常情况,必须按照应急预案马上采取紧急措施:
- ①当确定发生地下水异常情况时,按照制订的地下水应急预案,在第一时间内尽快上报主管领导,通知当地生态环境主管部门,密切关注地下水水质变化情况;
- ②组织专业队伍对事故现场进行调查、监测,查找环境事故发生地点、分析事故原因,切断污染源,阻隔地下水流,防止事故的扩散、蔓延及连锁反应,尽量缩小地下水污染事故对人和财产的影响;
  - ③对事故后果进行评估,并制定防止类似事件发生的措施。

## 5.2.3.8 评价结论

## (1) 环境水文地质现状

评价区地下水含水层主要有第四系潜水层和新第三系裂隙空隙承压含水层,地下水矿化度整体偏高,为特硬水,局部地区为硬水,地下水补给以塔里木河水侧向渗透及洪水泛滥补给为主;项目所在区域包气带上部主要为粉土,底部存在一层稳定的粉质粘土层,包气带平均厚度约7m,分布连续稳定且单层厚度大于1.0m,根据包气带渗水试验结果,经计算渗透系数在0.57×10<sup>-4</sup> cm/s~221.8×10<sup>-4</sup> cm/s,平均值86.61×10<sup>-4</sup> cm/s,包气带防护性能弱。

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。

## (2) 地下水环境的影响

正常状况下,各井场内采油树、集油管线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,可避免采出产液泄露而对地下水产生污染影响。

非正常状况下,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。

#### (3) 地下水污染防控措施

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控措施。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,制订专门的地下水污染事故的应急措施,并应与其它应急预案相协调。

#### (4) 地下水环境影响评价结论

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
- 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:

$$L_p(r) = Lw + D_c - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中:  $L_n(r)$  一预测点处声压级, dB;

 $L_w$ 一由点声源产生的声功率级(A 计权或倍频带),dB;

 $D_{c}$ 一指向性校正,它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级  $L_{x}$ 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度, $dB_{y}$ 

 $A_{dv}$  一几何发散引起的衰减,dB;

 $A_{am}$ 一大气吸收引起的衰减,dB;

 $A_{or}$ 一地面效应引起的衰减,dB;

 $A_{bar}$ 一障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

 $A_{miss}$ 一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:  $L_p(r)$  一预测点处声压级, dB;

 $L_p(r_0)$  一参考位置  $r_0$  处的声压级,dB;

 $D_{c}$ 一指向性校正,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;

 $A_{dv}$  一几何发散引起的衰减,dB;

 $A_{am}$ 一大气吸收引起的衰减,dB;

 $A_{cr}$ 一地面效应引起的衰减,dB;

 $A_{bar}$ 一障碍物屏蔽引起的衰减,dB;

 $A_{misc}$ 一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:

$$L_{\rm A}({\rm r}) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^{8} 10^{0.1[L_{pi}({\rm r})-\triangle L_i]} \right\}$$

式中:  $L_A(r)$ 一距声源 r 处的 A 声级, dB(A);

 $L_n(r)$  一预测点 (r) 处,第 i 倍频带声压级,dB;

△L一第 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:

$$L_{4}(r) = L_{4}(r_{0}) - A_{div}$$

式中:  $L_A(r)$ 一距声源 r 处的 A 声级, dB(A);

 $L_4(r_0)$  一参考位置  $r_0$ 处的 A 声级, dB(A);

 $A_{div}$ 一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  $t_i$ ,则本项目声源对预测点产生的贡献值( $L_{eag}$ )为:

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

式中:  $L_{egg}$ 一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一在 T 时间内 i 声源工作时间, s;

₩—等效室外声源个数;

t一在 T 时间内 j声源工作时间, s。

e) 噪声预测值计算

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

式中:  $L_{eq}$ 一预测点的噪声预测值, dB;

 $L_{eqg}$ 一建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值;

 $L_{eab}$ 一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

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,本项目井场噪声源噪声参数见表 5.2-24。

表 5.2-24 各井场噪声源强调查清单(室外声源)

序号	号  声源名称				空间相对位置/m		声源源强	声源控制措施	运行时段
		7. 石小	至与	X	Y	Z	[dB(A)]	产4年12月11日地	<b>运</b> 们 的 权
1		采油树		30	30	1	80	基础减振	昼夜
2	井场	空气源 热泵	400kW	20	30	1	90	基础减振	昼夜
3	计量站	泵类		30	30	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 声源对井场四周场界的贡献声级值见表 5.2-25。

# 表 5. 2-25 **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
	东场界	45	昼间	60	达标
	小划介	40	夜间	50	达标
	南场界	46	昼间	60	达标
 		40	夜间	50	达标
7129	西场界	48	昼间	60	达标
	<u> </u>	40	夜间	50	达标
	北场界	43	昼间	60	达标
	1049/27	43	夜间	50	达标
	东场界	46	昼间	60	达标
计量站	/\\*\J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	40	夜间	50	达标
	南场界	48	昼间	60	达标

轮古油田 LG461 井等 4 口井地面工程环境影响报告书

			夜间	50	达标
	西场界	46	昼间	60	达标
	1440J7F	40	夜间	50	达标
	北场界	45	昼间	60	达标
	114977	45	夜间	50	达标

由表 5.2-25 可知, 井场、站场噪声源对厂界的噪声贡献值昼间、夜间为 43~48dB(A),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。

综上,从声环境影响角度,本项目建设可行。

# 5.2.4.4 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 5.2-26。

表 5.2-26 声环境影响评价自查表

工作	作内容				自查	项目			
评价等级	评价等级		一级□   二级☑						
与范围	评价范围	200	)mV		大于 200m	n	小于	200m	
评价因子	评价因子	等效连续	等效连续 A 声级☑ 最大 A 声级□ 计权等效连续感觉噪声级□						
评价标准	评价标准		国家标准	È✓	1 地方标	飛□ □	國外标為	惟□	
	环境功能区	0 类区口	1 类区[		2 类区図	3 类区□	4a 类		4b 类区□
	评价年度	初期□			近期☑	中期□	]		远期□
现状评价	现状调查 方法	现场实测法☑			现场实测加模型计算法□ 收集资料□				料□
	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	U	] 己有资	₹料☑ 矽	所究成是	果口	
	预测模型		导	则	推荐模型☑	其	他口		
	预测范围		200m <b>▽</b>	ſ	大于 200m	n□ 小于	- 200m		
声环境影	预测因子	等效连续	ţΑ声级[	<b>V</b>	最大 A 声级[	□ 计权等效	连续原	感觉噪	声级□
响预测与 评价	厂界噪声贡 献值			达	云标区	不达标口			
	声环境保护 目标处噪 声值			达	云标□	不达标口	]		
环境监测	排放监测	厂界监测	□ 固定	立量	置监测□ 自起	动监测□ 手	动监测		<b></b>

计划	声环境保护 目标处噪声 监测	监测因子: ()	监测点位数()	无监测☑					
评价结论	环境影响	可行团	不可行□						
注: "□"	注: "□" 为勾选项,可 √; " ( ) " 为内容填写项。								

## 5.2.5 固体废物影响分析

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),本项目运营期产生的危险废物主要为落地油、废防渗材料,收集后由有危废处置资质单位接收处置,井场内不暂存。根据《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),本项目危险废物类别、主要成分及污染防治措施见表 5. 2-27。

表 5. 2-27 危险废物产生、处置及防治措施情况一览表

危险废		废物代码	产生量	产生工序	形态	主要	有害	产废	危废	污染防治
物名称	类别		(t/a)	及装置		成分	成分	周期	特性	措施
落地油	HW08	071-001-08	0.8	油气开 采、管道 集输	固态	油类物质、泥砂	油类物质	/	Т, І	收集后,由有危废 处置资质单位接
废防渗 材料	HW08	900-249-08	1	场地清理 环节	固态	废矿物 油	油类 物质	/	Т, І	收处置

## (1) 危险废物贮存

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的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 5.2-6 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 5.2-7 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。

## (2) 危险废物运输过程影响分析

拟建工程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。

本工程产生的危险废物运输过程由新疆沙运环保工程有限公司进行运输,运输过程中全部采用密闭容器收集储存,且塔里木油田绿色环保站距项目约13.5km,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。

本工程落地油、废防渗材料全部委托塔里木油田绿色环保站进行处置,塔里木油田绿色环保站处理资质及处置类别涵盖了本工程 HW08 危险废物,处置能力能够满足项目要求,目前塔里木油田绿色环保站已建设完成并投入运行,设计处置含油污泥 10 万 m³/a,目前尚有较大处理余量。因此,本工程危险废物全部委托塔里木油田绿色环保站接收处置可行。

# (4)运输过程的污染防治措施

运输过程严格按照《危险废物转移管理办法》(生态环境部部令第 23 号)、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)执行。危险废物转移过程应采取防扬散、防流失、防渗漏措施,不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒;制定危险废物突发环境事件的防范措施和应急预案,发生危险废物突发环境事件时,采取有效措施消除或者减轻对环境的污染危害;制定危险废物管理计划,结合自身的实际情况,与生产记录相衔接,建立危险废物管理台账记录,如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息,并填写、运行危险废物转移联单。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。综上,拟建工程危险废物运输过程的污染防治措施可行。

#### 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,对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。道路建设过程中分割作用对动物有所影响,由于区域动物以鸟类、爬行类为主,因此道路建设对鸟类的隔离作用很小,爬行类均为常见物种,适应能力较强,在受到不利影响后,会主动向周边适宜生境中迁移。

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

本项目采油井场、计量站建设内容属于常规石油开采井场、站场,项目类别为 I 类,采油管线、掺稀管线类别为 II 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和井下作业废水,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,采油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. 2-28。

表 5.2-28

# 建设项目影响类型表

不同时段	污染影响型 生态影响					影响型		
1 7 門的权	大气沉降	地面漫流	垂直入渗	其他	盐化	碱化	酸化	其他
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

本项目集油管线输送介质为采出液,集油管线破裂时,采出液中的石油烃可能会下渗到土壤中,造成一定的影响;采油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 5.2-29。

表 5. 2-29 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
集油管线泄漏	垂直入渗	石油烃	事故工况
采油井场套管破损泄漏	垂直入渗	石油烃	事故工况

#### ②生态影响型

考虑最不利情况,集油管线破裂、采油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 5.2-30 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
集油管线泄漏	物质输入	盐分含量	事故工况
采油井场套管破损泄漏	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、站场外扩 5km、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、站场边界外扩 200m、管线边界两侧向外延伸 0.2km 范围。

## (2) 敏感目标

将各井场、站场外延 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、站场边界外扩 200m 及管线两侧 200m 范围 的公益林作为土壤环境 (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、其他草地、裸土地。

#### ②土地利用历史

根据调查,项目区域建设之前为灌木林地、其他草地、裸土地,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草甸土、风沙土、漠境盐土。区域土壤类型见附图

13.

- 5.2.7.3 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,本次评价对集油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。

# (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

$$c(z,t) = 0 \qquad t = 0, L \le z < 0$$

③边界条件

第一类 Dirichlet 边界条件:

a. 连续点源:

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

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

## b. 非连续点源:

第二类 Neumann 零梯度边界条件:

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

## (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 5.2-31。

表 5.2-31

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 (m²/d)	土壤容重 (kg/m³)
壤土	3.5	0.45	0.41	0.8	1	$1.44 \times 10^{3}$

## (4) 预测源强

根据工程分析,结合项目特点,本评价重点针对集油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 5.2-32

土壤预测源强表

渗漏点	污染物	浓度 mg/L	渗漏特征
集油管线泄漏	石油烃	7957000	瞬时
采油井场套管破损泄漏	石油烃	7957000	瞬时

## (5) 土壤污染预测结果

## ①集油管线泄漏石油烃预测结果

集油管线出现破损泄漏,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。

由图 5.2-8 土壤模拟结果可知,入渗 10 天后,污染深度为 35cm,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采油井场套管破损泄漏石油烃预测结果

采油井场套管破损泄漏,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。

表 5.2-33

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 5.2-33 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,本次评价对集油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0.36m³,采出液中总矿化度为218033mg/L,则估算进入土壤中的盐分含量为=0.36×196500=70740g。

### ②采油井场套管破损泄漏

泄漏量取单井采出液流量的最大值 30m³/d,全部渗入土壤,采取措施 1 天后停止泄漏,采出液含水率为采出液中总矿化度为 218033mg/L,则估算进入土壤中的盐分含量为=20×218033=4360660g。

## (3) 预测模型

本次预测采用 HT964-2018 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

$$\Delta S = n(I_s - L_s - R_s)/(\rho_h \times A \times D)$$

式中: △S-单位质量表层土壤中某种物质的增量, g/kg;

Is-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;

Ls-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;

Rs-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;

ρ。-表层土壤容重, kg/m³;

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

 $S=S_b+\triangle S$ 

- S-单位质量土壤中某种物质的预测值, g/kg;
- S<sub>b</sub>-单位质量土壤中某种物质的现状值, g/kg。
- (4) 预测结果
- ①集油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,Ls 和 Rs 取值均为 0,预测评价范围为以集油管线泄漏点为中心 20m×20m 范围,表层土壤容重根据区域土壤理化特性调查取值为 1.45×10°kg/m³,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 46.5g/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 46.52g/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采油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,Ls 和 Rs 取值均为 0,预测评价范围为以采油井场泄漏点为中心 100m×100m 范围,表层 土壤容重根据区域土壤理化特性调查取值为 1.45×10°kg/m³,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 46.58g/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 土壤污染防护措施

- (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;
  - (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建设单位应当按照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南(试行)》要求,定期对重点区域、公益林段、重点设施开展隐患排查,保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散。发现污染隐患的,应当立即制定整改方案,及时采取技术、管理等措施消除隐患。本项目重点区域包括公益林段地下管线

周边等。

③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 5.2-34。

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		石油类、石油烃 $(C_6-C_9)$ 、 石油烃 $(C_{10}-C_{40})$ 、	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	每年1次

表 5. 2-34 土壤跟踪监测点位布设情况一览表

## 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护措施后,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 5.2-35。

# 表 5.2-35

# 土壤环境影响评价自查表

	工作内容				备注			
	影响类型	污染影						
	土地利用类型	建设						
	占地规模		建设用地☑;农用地□;未利用地☑ 小型					
	敏感目标信息	敏感	目标()、方	位()、距离	ਪੂ ( )			
影响	影响途径	大气沉降口; 丸	如漫流□;垂直	[入渗☑; 地下2	k位□; 其他()			
识	全部污染物		盐分、pH、石	油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )				
别	特征因子		盐分、pH、石	油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )				
	所属土壤环境影 响评价项目类别	I	类☑; Ⅱ类□;	Ⅲ类□; IV	类□			
	敏感程度		敏感□;较敏愿	感□,不敏感[		污染影响型		
	4X/25/1王/又		敏感☑;较敏愿	感□;不敏感[		生态影响型		
1	平价工作等级		一级口;二约	吸☑;三级□		污染影响型		
	111111111111111111111111111111111111111		一级 <b>区</b> ;二约	吸□;三级□		生态影响型		
	资料收集		a) <b>Ø</b> ; b) <b>Ø</b> ;	c) <b>2</b> ; d) <b>2</b>				
I.S	理化特性		_	-				
现状调查			占地范围内	占地范围外	深度			
内容		表层样点数	5	6	0.2m			
		柱状样点数	5		0.5m、1.5m、3m			
	现状监测因子	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			€、镍、四氯化碳、 1 1			
现状评价	评价因子	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,1,1,2-二氯丙烷,1,1,2-三氯乙烷,三氯乙烷,四氯乙烷,1,1,2-三氯丙烷,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,菌,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 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 <b>☑</b> ; (						
	现状评价结论	í						
影响	预测因子		石油烃 (C10-C4	、盐分含量	<u>.</u>			
预测	预测方法	β	价录 E <b>Ζ</b> ;附录	F□ <b>;</b> 其他(	)			

## 续表 5.2-35

## 土壤环境影响评价自查表

	工作内容			备注		
影响预测	预测分析内容	污染影响范围: 井 响程度: 华		生态影响范围: 泄漏点;影响和 度加		
丁贝朳	预测结论	达标结论: a)□; b)□; c)☑ 不达标结论: a)□; b)□				
防治	防控措施	土壤环境质量现	土壤环境质量现状保障☑;源头控制☑;过程防控☑; 其他()			
措施	跟踪监测	监测点数	监	则指标	监测频次	
防治措施	跟踪监测	石油类、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、 企業監測 代表性井场 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、 价铬、盐分含量、			每年一次	
1日地	信息公开指标	石油类、石油烃( $C_6$ – $C_9$ )、石油烃( $C_{10}$ – $C_{40}$ )、砷、六价铬、盐分含量、pH				
	评价结论	通过采取源头控制		措施,从土壤环 建设可行	境影响的角度,	

## 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对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,存在于集输管线、 掺稀管线内。

(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1。

## 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 5.2-36。

表 5.2-36

## 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、掺 稀管线
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
3	СО	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%~46.0V%,溶于水、乙醇	集输管线

## (2) 生产系统危险性识别

### ①集输管线危险性识别

本工程集输管线输送介质为采出液,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、地下水污染物。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掺稀管线危险性识别

本工程掺稀管线输送介质为稀油,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,释放出的稀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,稀油泄漏还可能造成土壤、地下水污染物。

### ③井场危险性识别

井场危险性分为施工期和运营期两个阶段。在钻井过程中,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;喷出油气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;原油覆盖植物、覆盖地层、污染土壤及地下水。运营期井下作

业过程中,也可能由于人员误操作、地层压力波动等原因发生井喷。

## (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 5.2-37。

功能 単元		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	1万年76分。 喷虫冲气用硷化匀气体和黄红红红管	
管线	管线	操作不当或自然灾害等 外力作用导致破裂,导致	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

表 5.2-37 油气田生产事故风险类型、来源及危害识别一览表

### 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,加压集输油气泄漏时,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 LG461 距轮南小区最近为 16km,在及时控制和处理集油管道全管径泄漏的情况下,及时疏散周边人员,不会造成附近居民中毒、死亡等严重后果。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, 塔里木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井场区域范围,加之 泄漏油品量较少且基本上能够及时地完全回收,且项目距塔里木河较远,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。

### (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  $1\sim2$  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,井喷污染范围内无村庄等大气敏感目标。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;同时拟建项目所处地点开阔,天然气中  $H_2S$  的扩散量及扩散浓度较小,地处开阔有利于  $H_2S$  稀释,对周围环境及人员影响较小。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,本项目周边无地表水,不会与河流水体之间发生联系,因此在井喷事故下造成油品泄漏不会对地表水体造成影响。

## 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。

## 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 钻井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,或其他辅助作业,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进行定时和不定时检查,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。
- 5.2.8.4.3 管道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管道敷设等设备安装前,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证书,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。
  - (2) 运行阶段的事故防范措施
- ①定期对管线进行超声波检查,对壁厚低于规定要求的管段及时更换,避免爆管事故发生。
- ②每半年检查一次管道安全保护系统(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、流量的仪器和能自动感测管道内压降速率的自动紧急截断阀,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自动切断管路,使事故排放或泄漏的油类物质限制在最小范围内。管网系统中的电动截止阀应采用双路电源,自动切换,并定期对电气系统和传动机构进行维修保养。
  - ⑤定期检查管线上的阀门及其连接法兰的状况, 防止泄漏发生。
- ⑥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定期对管线进行巡视,加强管线和警戒标志的管理工作。
  - 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。
- 5.2.8.5.4 H<sub>2</sub>S 气体泄漏风险防范措施
- 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) 管道事故应急措施

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

### ①按顺序关井

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

## ②回收泄漏采出液

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

- (2) 火灾事故应急措施
- ①发生火灾时,事故现场工作人员立即通知断电,油气田停产,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,针对管线刺漏事件,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地完全回收的情况下,可能在地表结成油饼,将油饼集中收集,由有危废处置资质的公司接收处置处理。

### 5.2.8.6 突发环境事件应急预案

对于重大或不可接受的风险(主要是物料严重泄漏、火灾爆炸造成重大人员伤害等),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。塔里木油田分公司轮南采油气管理区制定有《塔里木油田公司轮南采油气管理区突发环境事件应急预案(库车市)》(备案编号 652923-2025-047-L)、《塔里木油田公司轮南采油气管理区突发环境事件应急预案(车车市)》(备案编号 652822-2025-27-L)。本评价建议将本次建设内容突发环境事件应急预案纳入塔里木油田公司轮南采油气管理区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塔里木油田分公司轮南采油气管理区现有突发环境事件应急预案中。目前轮南采油气管理区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。轮南采油气管理区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,可确保事故发生时,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、土壤的影响。

#### 5.2.8.8 环境风险分析结论

## (1) 项目危险因素

管线老化破损导致油品泄漏遇到明火可能发生火灾、爆炸事故产生的 CO、

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

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一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塔里木油田公司轮 南采油气管理区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 5.2-38。

表 5. 2-38 环境风险简单分析内容表

建设项目名称		轮古油田 LG461 井等 4 口井地面工程					
建设地点		新疆阿克苏地区库车市和巴州轮台县境内					
中心坐标	东经	*	北纬	*			
主要危险物质及分布		然气、硫化氢,存在于集					
环境影响途径及危害后果 (大气、地表水、地下水 等)		分析,本项目油气田开发致 場線的危险性物质,而且生 风险较大,可能造成环境危 硫化氢中毒等	建设过程中, 产工艺条件 定害的风险等	采油、集输等环节均接触 ‡较苛刻,多为高压操作, 事故主要包括火灾、爆炸、			
风险防范措施要求	具体见"5	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、地下截去一定深度的表层套管并用水泥 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,输送至轮古7集油站处理,达标后回注地层。

另外,并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,收集后送至区域一般工业固体废物填埋场填埋处置;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,并按要求进行吹扫,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,截去地下 1m 内管头,清理场地,清除填埋各种固体废物,恢复原有地貌。
- (3)保证对废弃井采取的固井、封井措施有效可行,防止其发生油水层窜层,产生二次污染。

# 6 环保措施可行性论证

- 6.1 环境空气保护措施可行性论证
- 6.1.1 施工期环境空气保护措施
- 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 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,从而从源头减少设备和车辆废气对环境的影响,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,切实地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)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。
- (2) 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。

本项目井场采油树属于成熟设备,已在轮古油田区域稳定运行多年,结合 河北省众联能源环保科技有限公司 • 199 • 前述统计的区域同类型井场污染源监测数据,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。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

## (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,集输管道试压水由管内排出后进入下一段管道循环使用,试压结束后用于荒漠洒水降尘。

### (2) 施工队生活污水

生活污水经井场撬装式污水处理站处理后,用于荒漠灌溉。

综上所述, 施工期采用的废水处理措施可行。

#### 6.2.2 运营期水环境污染防治措施

#### (1) 采出水

本项目采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理。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。要求日常加强油气开采和集输过程的动态监测,油气集输过程中避免事故泄漏污染土壤和地下水。

轮古7集油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,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轮古7集油站可行。

### (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轮南油田钻试修废弃物环保处理 站处理,轮南油田钻试修废弃物环保处理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。

综上,运营期采取的废水处置措施可行。

### 6.2.3 退役期水环境污染防治措施

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,首先进行井场进行环境风险评估,根据评估等级分别采用不同的固井、封井方式,确保固井、封井措施的有效性,避免发生油水串层。管道、设备清洗废水,输送至轮古7集油站处理,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
  - (1) 合理控制施工作业时间;
- (2)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。
  - (3) 管道的施工设备和机械要限制在施工作业带范围内。

类比轮古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、空气源热泵等设备采取基础减振措施。

类比轮古油田同类井场,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。

#### 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

施工人员生活垃圾随车带走,运至轮南固废填埋场填埋处置,现场不遗留。

## 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),本项目运营期产生的危险废物主要为落地油、废防渗材料,收集后由有危废处置资质单位接收处置。本项目危险废物产生情况及危险特性见表 6.4-2。

·		•								
危险废	废物	废物代码	产生量	产生工序	形态	主要	有害	产废	危废	污染防治
物名称	类别		(t/a)	及装置	儿心心	成分	成分	周期	特性	措施
落地油	HW08	071-001-08	0.8	油气开 采、管道 集输	固态	油类物 质、泥砂	油类物质	/	Т, І	收集后,由有危废 处置资质单位接 收处置
废防渗 材料	HW08	900-249-08	1	场地清理 环节	固态	废矿 物资	油类物质	/	Т, І	收集后,由有危废 处置资质单位接 收处置

表 6. 4-2 危险废物产生、处置及防治措施情况一览表

## 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,其中落地油收集后委托有资质单位接收处置,建筑垃圾收集后送周边工业固体废物填埋场填埋处置。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,并按要求进行吹扫,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

- ①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。
- ②充分利用区域现有道路,施工机械和车辆应严格按照规定路线行驶,禁止随意开辟道路,防止扩大土壤和植被的破坏范围。施工期间,施工车辆临时停放尽可能利用现有空地,并严格控制施工作业带,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。
  - ③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;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。
- ④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。
- ⑥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。

类比轮古油田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。

### 6.5.1.2 动植物保护措施

- (1)管线及道路的选址、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)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,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;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为影响,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。
- (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)强化风险意识,制订切实可行的风险防范与应急预案,最大限度降低风险概率,避免事故泄漏和火灾爆炸事故可能对植物和野生动物的影响。
- 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。

类比轮古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。
- 6.5.1.6 水土流失防治措施
  - 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。

类比轮古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。

## 6.5.2 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,地下截去一定深度的表层套管,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,并按要求进行吹扫,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 碳排放影响评价

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碳排放量及碳排放强度,提出碳减排建议,并分析减污降碳措施可行性及碳排放水平。

## 7.1 碳排放分析

7.1.1 碳排放影响因素分析

### 7.1.1.1 碳排放源分析

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碳排放源主要包括:燃料燃烧 CO<sub>2</sub>排放、火炬燃烧排放、工艺放空排放、CH<sub>4</sub>逃逸排放、CH<sub>4</sub>回收利用量、CO<sub>2</sub>回收利用量、净购入电力和热力隐含的 CO<sub>2</sub>排放。

### (1) 燃料燃烧 CO。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 CO<sub>2</sub>排放。

拟建工程不涉及加热炉,无化石燃料用于动力或热力供应的燃烧。

#### (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 $CO_2$ 排放外,还可能产生少量的 $CH_4$ 排放,石油天然气生产的火炬系统需同时核算 $CO_2$ 和 $CH_4$ 排放。

拟建工程不涉及火炬。

### (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 CH<sub>4</sub>或 CO<sub>2</sub>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 CH<sub>4</sub>或 CO<sub>2</sub> 气体。

## (4) CH<sub>4</sub> 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 CH4 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) CH<sub>4</sub>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 CH<sub>4</sub> 从而免于排放到大气中的那部分 CH<sub>4</sub>。 CH<sub>4</sub> 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) CO。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 CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>。 CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>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	碳排放因子	排放形式
3	CH』逃逸排放	井场法兰、阀门等处逸散的废气	$\mathrm{CH}_{\!\scriptscriptstyle 4}$	无组织
4	净购入电力和热力隐 含的 CO₂排放量	电力隐含排放	$\mathrm{CO}_2$	

## 7.1.2 碳排放量核算

## 7.1.2.1 碳排放核算边界

拟建工程碳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	碳排放核算内容
1		轮古油田LG461 井等4 口井地面工程	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) CH <sub>4</sub> 逃逸排放 (2) 净购入电力和热力隐含的 CO <sub>2</sub> 排放量

### 7.1.2.2 碳排放量核算过程

拟建工程涉及 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) CH<sub>4</sub>逃逸排放
- ①计算公式

$$E_{CH_4\_ \mathcal{H} ext{ * 選達}} = \sum_{j} (Num_{oil,j} \times EF_{oil,j}) + \sum_{j} (Num_{gas,j} \times EF_{gas,j})$$
 式中,

 $E_{CH4-开采逃逸}$ -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<sub>oil</sub>;-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  $CH_4/$  (年•个);

Numgas, j-天然气开采业务所涉及的泄漏设施类型数量,单位为个;

 $EF_{gas,j}$ -天然气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  $CH_4$ /(年•个)。

## ②计算结果

拟建工程为涉及原油开采,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	4座采油井场	井口装置	0.23吨/年•个	4

根据表中参数,结合公式计算可知,CO。排放量为19.32吨。

- (4) 净购入电力和热力隐含的 CO<sub>2</sub>排放
- ①计算公式
- a. 净购入电力的 CO2 排放计算公式

 $E_{CO_2}$  -  $\mathbb{A}$  = AD в  $\mathbb{A} \times EF$  в  $\mathbb{A}$ 

### 式中:

 $E_{co2}$ -净电为报告主体净购入电力隐含的  $CO_2$ 排放量,单位为吨  $CO_2$ ;

AD 电力为企业净购入的电力消费量,单位为兆瓦时(MWh);

EF 电力为电力供应的 CO<sub>2</sub>排放因子,单位为吨 CO<sub>3</sub>/MWh。

b. 净购入热力的 CO。排放计算公式

 $E_{CO_2}$  - 净热 = AD热力×EF热力

#### 式中:

 $E_{co2}$ -净热为报告主体净购入热力隐含的  $CO_2$ 排放量,单位为吨  $CO_2$ ;

AD 热力为企业净购入的热力消费量,单位为 GJ;

EF 热力为热力供应的 CO<sub>2</sub>排放因子,单位为吨 CO<sub>2</sub>/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88MWh,电力排放因子根据《关于发布2022年电力二氧化碳排放因子的公告》(生态环境部公告2024年第33号)中新疆电力平均二氧化碳排放因子

为 0.6231 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 54.83t。

## (4) 碳排放核算结果汇总

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:

式中, E<sub>GHG</sub>-温室气体排放总量, 单位为吨 CO<sub>2</sub>;

E<sub>002-燃烧</sub>-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<sub>GHC-½½</sub>-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<sub>GIG-T\*</sub>-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<sub>GIG-港逸</sub>-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<sub>CH4-同收</sub>-企业的 CH<sub>4</sub> 回收利用量,单位为吨 CH<sub>4</sub>;

GWP<sub>CH4</sub>-CH<sub>4</sub>相比 CO<sub>2</sub>的全球变暖潜势值。取值 21;

 $R_{CO2-Pluy}$ -企业的  $CO_2$  回收利用量,单位为吨  $CO_2$ 。

 $E_{002-\text{#}\text{#}}$ -报告主体净购入电力隐含的  $CO_2$ 排放量,单位为吨  $CO_2$ ;

E<sub>002-海热</sub>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,拟建工程温室气体总排放量为74.15吨。

#### 7.2 减污降碳措施

拟建工程从工艺技术、节能设备和能源及碳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 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。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。

### 7.3 碳排放评价结论及建议

本项目实施后,温室气体总排放量为 74.15 吨。在工艺技术、节能设备和能源及碳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,对比同类企业碳排放水平,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 5718.72 万元,环保投资 172 万元,环保投资占总投资的比例为 3.00%。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

本项目在设计中充分考虑了环境保护的要求,严格执行各项环境保护标准。同时还针对在生产运行过程中产生的"三废",从实际出发采取多种相应的治理措施。由此看来,本项目采取的环保措施保护了环境,但未产生明显的经济效益。

## 8.3.1 环保措施的环境效益

## (1) 废气

本项目真空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和井下作业废水,采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理,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,井下作业废水送至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理。

### (3) 固体废弃物

本项目运营期固体废物主要为落地油、废防渗材料,收集后直接委托有危废处置资质的单位接收处置。

## (4) 噪声

通过采取选用低噪声设备、减振等措施,减低了噪声污染。

### (5) 生态保护措施

在施工期间,采取严格控制地表扰动范围,严格控制施工作业带,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,由于井场地面设施建设、敷设管线等都需要占用一定量的土地,并因此带来一定的环境损失。环境损失包括直接损失和间接损失,直接损失指由于项目建设对土壤、地表植被及其生境破坏所造成的环境经济损失,即土地资源破坏的经济损失。间接损失指由土地资源损失而引起的生态问题,如生物多样性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林地、裸地,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,就可能会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 环境经济损益分析结论

本项目经分析具有良好的经济效益和社会效益。

在建设过程中,由于井场地面设施建设、敷设管线等都需要占用一定量的土地,并因此带来一定的环境损失。因而在油气田开发过程中,需要投入必要的资金用于污染防治和恢复地貌等,经估算该项目环境保护投资约 172 万元,环境保护投资占总投资的 3.00%。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和发展。随着我国环保法规的完善及严格执法,环 境污染问题将极大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 环境管理机构

拟建工程日常环境管理工作纳入塔里木油田分公司轮南采油气管理区现有QHSE管理体系。塔里木油田分公司建立了三级环境保护管理机构,形成了管理网络,油田分公司QHSE管理委员会及其办公室为一级管理职能机构,各单位QHSE管理委员会及其办公室为二级管理职能机构,基层单位QHSE管理小组及办公室为三级管理机构。油田所属各单位及一切进入塔里木油田公司市场作业与服务的单位,必须建立健全环境保护管理职能机构,设置专(兼)职环保工作人员,有效开展工作。企业各单位及下属各基层单位的行政正职分别是本企业、单位、基层单位环境保护第一负责人,负责建立其QHSE管理委员会及办公室,领导环境保护工作。

#### 9.1.1.2 环境管理制度

按照油田公司QHSE管理制度体系建设要求,建立了轮南采油气管理区QHSE制度管理体系,并将各项环境管理制度作为QHSE制度管理体系重要建设内容,制定了建设项目"三同时"管理、污染防治设施运行管理、污染源监测管理、排污口标识标牌规范管理、危险废物全过程管理等环境管理制度,基本建立了源头预防、事中管理、事后考核的环境管理制度体系。

#### 9.1.1.3 环境管理职责

轮南采油气管理区 QHSE 管理委员会办公室(质量安全环保科)是环境保护的归口管理部门,主要职责是:

- (1)贯彻落实国家、地方、集团公司、油田公司环境保护相关法律法规、制度、标准和规划,制订和修订环境保护规章制度;
- (2)分解落实油田公司下达的环境保护目标和指标,监督各单位环境保护目标和指标完成情况并进行考核:
- (3)监督、检查开发部生产运行、建设项目施工、试修井作业过程中环保管理情况:
- (4)组织环保隐患排查与治理,组织制定突发环境事件应急预案,参与环境 事件应急演练、应急处置、事件调查;
  - (5)组织开展环境风险评估、环境隐患排查与治理;
  - (6)组织开展排污许可办理、污染源普查、环境信息统计工作;
  - (7)组织开展建设项目环境影响评价、竣工环境保护验收;
  - (8)配合政府部门和上级生态环境主管部门检查。

#### 9.1.2 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	易	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	永久地临时	严格控制施工占地面积,严格控制井位外围作业范围,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	施工单	地生态环境主管
			占地	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	<u> 14.</u>	

续表 9.1-1 本项目环境管理和监督计划

	<b></b>						
阶段	影	响因素	防治措施建议	实施 机构	监督管理机构		
		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		环境监理单位、建设		
		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		单位相关部门及当地 生态环境主管 部门		
施工	生态保护	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示明车辆行驶的边界; 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	単位及 建设单	环境监理单位、建设 单位相关部门及当地 生态环境主管 部门		
期		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				
		施工扬尘、 车辆尾气	施工扬尘采取进出车辆减速慢行、物料苫盖的 措施	施工单	环境监理单位、建设		
		废水	试压结束后,试压废水就地泼洒抑尘	境监理	单位相关部门及当地		
	污染 防治	固体废物	施工土方全部用于管沟回填	単位及  建设单   位			
		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	环境监 理及建 设单位			
运营期	正常工况	废水	采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理,满足标准后回注地层,井下作业废水送至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理		建设单位相关部门及 当地生态环境主管部 门		
		废气	采出液采取密闭输送				

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	正常	固体废弃物	落地油、废防渗材料收集后由有危废处置资 质单位接收处置		建设单位相关部门及当地生态环境主
营期	工况	噪声	选用低噪声设备、基础减振措施	建设 单位	管部门
別	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
	Ì	施工扬尘	施工现场洒水抑尘		
	管道、设备清洗 废水		输送至轮古7集油站处理,达标后回注地层		
退役期	固体废物		落地油收集后委托有资质单位接收处置;建筑垃圾收集后送周边工业固体废物填埋场填埋处置;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,并按要求进行吹扫,管线两端使用盲板封堵	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
			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		
			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		

#### 9.1.5 施工期环境监理

本项目施工期对周边环境造成一定影响,在施工期阶段应积极开展环境监理工作。建设单位应在项目实施之前与监理单位签订合同,并要求监理单位按照合同文件要求在施工期介入环境监理。可采取巡视、旁站等环境监理方式对施工期污染防治措施、项目建设内容、配套环保设施、生态保护措施、环境管理制度、环境敏感目标等与环评及批复文件的符合性进行监理。

#### 9.1.6 排污许可

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),本项目应纳入塔里木油田分公司轮南采油气管理区排污许可管理,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。

#### 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:中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

法人代表: 王清华

生产地址:新疆阿克苏地区库车市和巴州轮台县境内

主要产品及规模:①新建井场 4 座、计量站 1 座;②新建单井集油管线 19.39km、掺稀管线 19.39km、集油干线 9.13km、掺稀干线 2.98km;③配套完善电气、自控、结构、防腐、消防等公用工程。项目建成后单井产油 30t/d。

(2) 排污信息

本项目拟采取的环境保护措施、排放的污染物种类、排放浓度见表 3.2-13~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塔里木油田分公司轮南采油气管理区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。

# 续表 9.3-1

# 拟建工程污染物排放清单一览表

			环境织 主要	对户措施 运行参				排放情	<b></b>	排污口	口信息		
类别	工程组成	1		床   运 施   运	要行数	污染物种类	排放 时段 h/a	标况 烟气 量(Nm³ /h	排放 浓度 (mg/m³	排气 筒高度(m)	内径 (m)	总量 指标 (t/a)	执行 标准 (mg/m³)
废气	井场	无组织废气		强 的 与	_	非甲烷 总烃 硫化氢	8760		_	_	_	VOC <sub>s</sub> : 0. 114	非甲烷总 烃≤4.0 硫化氢≤ 0.06mg/m³
类别	噪声	源	污染[	因子			治理措	<b>詩施</b>		处理	效果	执	行标准
噪声	采油树			基础减振		降噪 15dB(A)		厂界 昼间≤60dB(A); 夜间≤50dB(A)					
类别	污染	上源	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 (mg/L)
废	采出	小	SS、石	油类	轮《标	E出水随采E 在7集油或碎屑岩油藏 碎屑岩油藏 形技术要求 <i>D</i> SY/T5329-2	占处理, б注水力 及分析:	满足 K质指 方法》		_			
水	井下作 业废水 物、石		pH、SS、 粉、COD、 硫化物、 硫化物、石污溶解性点	. 氨氮 . 氯化 油类、	大水油	下作业废力 回收罐收集 日钻试修愿	k采用 <sup>-</sup> 集,运	至轮南		_	_		_
				— "	集后定期 资质单(			全音	『妥善处置				
度防渗材料 含油物质(危险废物 HWO8) 资质单位接收处置 工品					防范措施及								

# 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、建立技术文河北省众联能源环保科技有限公司 • 221 •

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,也可由塔里木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《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)、《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)、《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。

	监测类别	监测项目	监测点位置	监测频率
地下水	潜水含水层	石油类、砷、汞、六价铬	例行监测井	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	每年1次
	生态	植被恢复情况(植被覆盖率)	公益林周围	每年1次

表 9. 4-1 本项目监测计划一览表

# 9.5 环保设施"三同时"验收一览表

本项目投产后环保设施"三同时"验收一览表见表 9.5-1。

表 9.5-1

# 环保设施"三同时"验收一览表

	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					
	1	施工扬尘	洒水抑尘、车辆减速慢行、物料苫 盖			5		
废气	2	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				落实环保 措施	
废水			生活污水依托轮南采油气管理区生活基地污水处理设施处理				不外排	
	2	管道试压废水	试压结束后就地泼洒抑尘					
噪声	1	运输车辆、吊 装机	选用低噪声设备、合理安排施工作 业 时间				《建筑施工 场界环境噪 声排放标准》 (GB12523- 2011)	
固废	1	生活垃圾	现场集中收集,运至轮南固废填埋 场填埋处置			5	妥善处置	
牛	态	生态恢复	将施工作业带宽度控制在 8m 以内管道填埋所需土方利用管沟挖方,做到土方平衡,减少弃土		临时占地 恢复到之 前状态	40	恢复原有 地貌	
	٠	水土保持	水土保持 防尘网苫盖、限行彩条旗、洒水降 尘		防止水土 流失	20	落实水土保 持 措施	
	境 理		开展施工期环境监理			2	_	

# 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(元)	验收标准	
			运营期					
废	1	井场无组织 废气	密闭加强管道、阀门的检修和 维护	_	场界非甲烷 总烃 ≪4.0mg/ m³		《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	
ď		)/X (	≥⊞1)		场界硫化氢 ≤0.06mg/m³		《恶臭污染物排放 标准》(GB 14554-93)中表 1 新扩改建项目二级 标准	
废水	1	运营期采出水	采出水随采出液最终输送至 轮古7集油站处理,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》	
八	2	运营期井下作 业废水	收集后送至轮南油田钻试修 废弃物环保处理站处理			5	(SY/T5329-2022)	
噪	声	采油树、空气源 热泵 基础减振			厂界达标: 昼间≤ 60dB(A) 夜间≤ 50dB(A)		《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2 类排放限值	
固 防		落地油、废防渗 材料	由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)	
		将井口装置区 划分为一般防 渗区	防渗层防渗性能不应低于 $1.5 m$ 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× 10 <sup>-7</sup> cm/s	5	_	
		土壤、地下水、 生态			污染源达标 排放			
			,应在 5 年内以区块为单位开展 「境影响后评价工作		对存在问题 提出补救 方案			

# 续表 9.5-1

# 环保设施"三同时"验收一览表

I .			台 (套 )	治理效果	投资 (万 元)	验收标准	
运营期							
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				
废气	1	施工扬尘 洒水抑尘 —					
废水	1	管道、设备清洗 废水	管道、设备清洗废水,输送至轮古 7集油站处理,达标后回注地层				
噪声	1	车辆	合理安排作业时间				
	1	废弃建筑垃圾	现场收集、合规暂存,委托周边工 业固体废物填埋场合规处置。		妥善处置	20	
固废	2	落地油	落地油收集后委托有资质单位接 收处置				
仮	3	管线内物质应清空干净,并按要求 废弃管线 进行吹扫,确保管线内无残留采出 液,管线两端使用盲板封堵			妥善处置	5	
生态		地面设施拆除、水泥条清理,恢复			恢复原貌	55	
合计							_

# 10 结论

#### 10.1 建设项目情况

#### 10.1.1 项目概况

项目名称:轮古油田 LG461 井等 4 口井地面工程

建设单位:中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

建设内容:①新建井场 4 座、计量站 1 座;②新建单井集油管线 19.39km、掺稀管线 19.39km、集油干线 9.13km、掺稀干线 2.98km;③配套完善电气、自控、结构、防腐、消防等公用工程。

建设规模:项目建成后单井产油 30t/d。

项目投资和环保投资:项目总投资 5718.72 万元,其中环保投资 172 万元, 占总投资的 3.00%。

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和巴州轮台县境内。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

石油天然气开发是当前国民经济的重要基础产业和支柱产业,根据《产业结构调整指导目录(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。

本项目属于塔里木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》《塔里木油田"十四五"发展规划》。本项目位于轮古油田内,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。

#### 10.1.4 生态环境分区管控符合性判定

本项目距离生态保护红线区最近约 25.2km,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轮古 7 集油站处理,井下作业废水采用专用废水回收罐收集,酸碱中和后运至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理,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、阿克苏地区及巴州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. 0mg/m³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。

声环境质量现状监测结果表明:新钻井场监测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类区标准要求;现有井场厂界噪声满足《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(C10-C40)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。 10.2.2 环境保护目标

拟建工程评价区域内无自然保护区、风景名胜区和其他需要特殊保护的区域,以及居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等,不设置环境空气保护目标;将地下水评价范围内潜水含水层作为地下水保护目标;项目周边200m 范围内无声环境敏感点,因此不再设置声环境保护目标;将各站场外延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;将各站场边界外扩200m及管线两侧200m 范围的公益林作为土壤环境(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、公益林、重要物种作为生态保护目标;将区域大气环境作为环境空气风险敏感目标,将区域潜水含水层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) 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,严格控制油品泄漏对大气环境影响;
- (2)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和井下作业废水,采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理,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,井下作业废水送至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理。

#### 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、废防渗材料,属于危险固体废物,收集后直接委托 有危废处置资质的单位接收处置。

#### 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。采出水随采出液最终输送至轮古7集油站处理,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,井下作业废水送至轮南油田钻试修废弃物环保处理站处理。本项目周边无地表水体,项目采出水、井下作业废水不外排,故本项目实施对地表水环境可接受。

#### 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。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、废防渗材料,属于危险固体废物, 收集后直接委托有危废处置资质的单位接收处置,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、水土流失等方面,其中对地表扰动、植被覆盖度、生物损失量、水土流的影响相对较大;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护措施后,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,拟建工程总量控制指标为:  $NO_x Ot/a$ ,  $VOC_s O. 114t/a$ , COD Ot/a, 氨氮 Ot/a。

#### 10.6 环境风险评价

塔里木油田分公司轮南采油气管理区制定了应急预案,本项目实施后,负 责实施的轮南采油气管理区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,中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司通过网络公示、报纸公示征求公众意见。根据塔里木油田分公司提供的《轮古油田 LG461 井等4 口井地面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、巴州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》《塔里木油田"十四五"发展规划》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

1 概述	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	4
2 总则	5
2.1 编制依据	5
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	24
2.6 评价标准	25
2.7 相关规划及环境功能区划	32
2.8 环境保护目标	84
3 建设项目工程分析	87
3.1 区块开发现状及环境影响回顾	87
3.2 在建工程	* (V + + ) **
	义节金。
3.3 拟建工程	
3.3 拟建工程 3.4 依托工程	100
	100 123
3.4 依托工程	100 123
3.4 依托工程	100 123 126
3.4 依托工程	100 123 126 126
3.4 依托工程	100 123 126 126 129 131
3.4 依托工程	100 123 126 126 129 131
3.4 依托工程	100 123 126 126 129 131 144
3.4 依托工程	100 123 126 126 129 131 144 144
3.4 依托工程	100 123 126 129 131 144 144 153 197
3.4 依托工程	100 123 126 126 129 131 144 144 153 197 199
3.4 依托工程	100 123 126 126 129 131 144 144 153 197 199
3. 4 依托工程	100 123 126 129 131 144 153 197 199 199
3.4 依托工程	100 123 126 126 129 131 144 153 197 199 199 200 201

7 碳排放影响评价 207	7
7.1 碳排放分析 207	7
7.2 减污降碳措施 21	1
7.3 碳排放评价结论及建议212	2
8 环境影响经济损益分析 213	3
8.1 经济效益分析 215	3
8.2 社会效益分析 215	3
8.3 环境措施效益分析 215	3
8.4 环境经济损益分析结论 215	5
9 环境管理与监测计划 216	6
9.1 环境管理	
3.1 小児目生	
9.2 企业环境信息披露	0
9.2 企业环境信息披露220	0
9.2 企业环境信息披露       220         9.3 污染物排放清单       220	0
9.2 企业环境信息披露2209.3 污染物排放清单2209.4 环境及污染源监测22	0 1 2
9.2 企业环境信息披露       220         9.3 污染物排放清单       220         9.4 环境及污染源监测       22         9.5 环保设施"三同时"验收一览表       22	0 1 2 6
9.2 企业环境信息披露       220         9.3 污染物排放清单       220         9.4 环境及污染源监测       22         9.5 环保设施"三同时"验收一览表       22         10 结论       22	0 1 2 6 6
9. 2 企业环境信息披露2209. 3 污染物排放清单2209. 4 环境及污染源监测2209. 5 环保设施 "三同时"验收一览表22010 结论22010. 1 建设项目情况22010. 2 环境现状22010. 3 拟采取环保措施的可行性220	0 1 2 6 6 7 8
9. 2 企业环境信息披露       220         9. 3 污染物排放清单       220         9. 4 环境及污染源监测       222         9. 5 环保设施 "三同时"验收一览表       222         10 结论       226         10. 1 建设项目情况       226         10. 2 环境现状       227	0 1 2 6 6 7 8
9. 2 企业环境信息披露2209. 3 污染物排放清单2209. 4 环境及污染源监测2209. 5 环保设施 "三同时"验收一览表22010 结论22010. 1 建设项目情况22010. 2 环境现状22010. 3 拟采取环保措施的可行性220	0 1 2 6 6 7 8
9. 2 企业环境信息披露2209. 3 污染物排放清单2209. 4 环境及污染源监测2209. 5 环保设施 "三同时"验收一览表22010 结论22010. 1 建设项目情况22010. 2 环境现状22010. 3 拟采取环保措施的可行性22010. 4 项目对环境的影响220	0 1 2 6 6 7 8 9
9. 2 企业环境信息披露       220         9. 3 污染物排放清单       220         9. 4 环境及污染源监测       222         9. 5 环保设施 "三同时"验收一览表       226         10 结论       226         10. 1 建设项目情况       226         10. 2 环境现状       227         10. 3 拟采取环保措施的可行性       228         10. 4 项目对环境的影响       228         10. 5 总量控制分析       230	0 1 2 6 6 7 8 9 0