1 概述

1.1 建设项目特点

塔里木盆地是世界上最大的内陆盆地之一,总面积 56×10⁴km²,石油资源储量约为 107.6×10⁸t,天然气资源储量约为 8.39×10¹²m³。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。

按照塔里木油田分公司总体部署,油气开发"十四五"期间将着力推进库车山前大气区、塔北-塔中大油气区两大会战,谋划长远发展,扎实有序推进生产经营各项工作,油气产量规模再上新台阶。为满足英买力气田英买 46 区块的开发,提高产能贡献率,塔里木油田分公司决定投资 5056 万元,在英买力气田英买 46 区块实施""。本项目建设性质为改扩建,主要建设内容为:①部署总井数 2 口,其中新钻井 1 口,老井利用 1 口;②新建井场 1 座,YM46 井场扩建 2 井式阀组;③新建集输管线 0.7km;④配套仪表、电气、通信、防腐、建筑、结构等相关辅助设施。项目建成后英买 46 区块产天然气 0.19 亿 m³/a。

1.2 环境影响评价工作过程

本工程建设性质为改扩建,位于新疆阿克苏地区新和县。根据《新疆维吾尔自治区水土保持规划(2018-2030年)》和"自治区级水土流失两区复核划分成果的通知",项目所在区域属于塔里木河流域水土流失重点治理区,同时项目占用天然林。根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修正)、《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》(部令第16号),拟建工程属于分类管理名录"五 石油和天然气开采业078陆地天然气开采 0721"中的"涉及环境敏感区的(含内部集输管道建设)",应编制环境影响报告书。

为此,塔里木油田分公司于 2025 年 8 月 8 日委托河北省众联能源环保科技有限公司开展拟建工程的环境影响评价工作。接受委托后,评价单位组织有关专业人员踏勘了项目现场,收集了区域自然环境概况、环境质量、污染源等资料,与建设单位和设计单位沟通了环保治理方案,随即开展环境影响报告书编

制工作。在环评报告编制期间,建设单位于 2025 年 8 月 8 日在《阿克苏新闻网》进行第一次网络信息公示,并开展工程区域环境质量现状监测工作。在上述工作基础上,评价单位完成了环境影响报告书征求意见稿,随后塔里木油田分公司按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)要求,于 2025 年 8 月 14 日至 8 月 27 日在《阿克苏新闻网》对本工程环评信息进行了第二次公示,在此期间分别于 2025 年 8 月 18 日、2025 年 8 月 19 日在《阿克苏日报》(刊号: CN65-0012)对本工程环评信息进行了公示;塔里木油田分公司向新疆维吾尔自治区生态环境厅报批环境影响报告书前,于 2025 年 10 月 10 日在《阿克苏新闻网》网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明书。根据塔里木油田分公司提供的《塔里木油田英买力气田英买 46 区块白垩系巴西改组产能建设项目公众参与说明书》,公示期间未收到反馈意见。在以上工作的基础上,评价单位按照《建设项目环境影响评价技术导则》的要求和各级生态环境主管部门的意见,编制完成了本工程环境影响报告书。

1.3 分析判定相关情况

(1) 产业政策符合性判定

拟建工程属于天然气开采项目,结合《产业结构调整指导目录(2024年本)》(国家发展和改革委员会令 第7号),拟建工程属于第一类"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

拟建工程属于塔里木油田分公司天然气开采项目,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》《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》《塔里木油田"十四五"发展规划》。拟建工程不涉及生态保护红线及水源地、风景名胜区等环境敏感区,不在划定的禁止开发区域范围内,符合《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》相关要求。

(3) 生态环境分区管控符合性判定

拟建工程距生态保护红线(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 4.1km,不在生态保护红线内;拟建工程采取密闭工艺,从源头减少泄漏产生的无组织废气;拟建工程已提出持续改善、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;工程在正常状况下不会造成土壤污染,不会增加土壤环境风险;水资源消耗、土地资源、能源消耗等均能够达到自治区下达的总量和强度控制目标;满足生态环境准入清单中空间布局约束、污染物排放管控、环境风险管控及资源利用效率的相关要求,符合新疆维吾尔自治区、阿克苏地区生态环境分区管控要求。

(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; 井场、采气管线地下水环境影响评价工作等级为三级; 声环境影响评价等级为二级; 井场、采气管线土壤污染影响型环境影响评价等级为三级, 井场、采气管线土壤生态影响型环境影响评价等级为二级, 生态影响评价等级为二级; 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的实施对区域环境空气、地下水、声环境、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) 拟建工程采取甲醇加药撬密闭、采出油气密闭集输,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)中边界污染物控制要求,甲醇可满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值。拟建工程实施对当地大气环境造成的影响可接受。
- (2) 拟建工程废水主要为采出水和井下作业废水,采出水送至英买处理站采出水处理系统处理,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,运至英潜联合站处理,达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准后回注地层。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) 拟建工程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) 拟建工程选用低噪声设备,采取基础减振等措施,井场场界噪声值均满足《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)拟建工程运营期产生的落地油、废防渗材料均属于危险废物,集中收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,委托有资质单位接收处置。
- (6) 拟建工程对区域地表造成扰动,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) 拟建工程涉及的风险物质主要包括凝析油、天然气、甲醇,在采取相应的风险防控措施后,环境风险可防控。

1.5 环境影响评价的主要结论

综合分析,拟建工程属于天然气开采项目,符合国家及地方当前产业政策要求,选址和建设内容可满足国家和地方有关环境保护法律法规要求,满足新疆维吾尔自治区、阿克苏地区生态环境分区管控要求;项目通过采取完善的污染防治措施及生态恢复措施,污染物可达标排放,项目实施后环境影响可接受、环境风险可防控。根据塔里木油田分公司提供的《塔里木油田英买力气田英买46区块白垩系巴西改组产能建设项目公众参与说明书》,公示期间未收到反馈意见。为此,本评价从环保角度认为拟建工程建设可行。

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);
 - (15)《中华人民共和国森林法》(2020年7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)《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);
- (5)《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):
- (6)《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);
- (7)《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);
- (8)《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);
- (9)《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);
 - (10) 《中华人民共和国森林法实施条例》(20218年3月19日施行);
 - (11)《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);

- (12) 《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);
- (13) 《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);
- (14) 《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):
 - (15) 《国家危险废物名录(2025年版)》(部令第 36 号);
- (16)《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版)(部令第 16号):
- (17) 《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);
- (18) 《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);
- (19) 《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):
- (20) 《危险废物排除管理清单(2021年版)》(环境部公告 2021年第 66号):
- (21) 《挥发性有机物 (VOC_s) 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):
- (22)《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);
- (23)《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);
- (24)《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);
 - (25) 《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);
- (26)《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(环发(2012) 98号,2012年8月8日发布并实施);
- (27)《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发(2012)77号,2012年7月3日发布并实施);
- (28)《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);
 - (29)《陆生野生动物重要栖息地认定暂行办法》(林护发(2023)116号);
- (30)《《陆生野生动物重要栖息地名录》(第一批)》(国家林业和草原局公告 2023 年第 23 号);
- (31)《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);
- (32)《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);
- (33)《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):
- (34)《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):
- (35)《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);
- (36)《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);
- (37)《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);
- (38)《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):

- (39) 《关于规范临时用地管理的通知》(自然资规(2021)2号);
- (40) 《国家级公益林管理办法》(林资发〔2017〕34号);
- (41)《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)。 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)《关于加强自治区生态保护红线管理的通知(试行)》(新自然资发〔2024〕56号);
- (7)《关于印发〈自治区建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法〉的通知》(新环发(2016)126号,2016年8月24日发布并实施):
- (8)《转发〈关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价的通知〉的通知》(新环环评发〔2020〕142号);
 - (9)《新疆生态环境保护"十四五"规划》;
 - (10)《新疆维吾尔自治区生态环境功能区划》;
 - (11) 《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》:
 - (12)《新疆维吾尔自治区油气发展"十四五"规划》;
- (13)《关于印发〈新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果〉的通知》(新环环评发〔2024〕157号);
 - (14) 《新疆维吾尔自治区水土保持规划(2018-2030年)》;
 - (15) 《关于加强沙区建设项目环境影响评价工作的通知》(新环环评发

(2020) 138号);

- (16)《新疆维吾尔自治区实施〈中华人民共和国防沙治沙法〉办法》(2024年 12 月 3 日发布,2025年 1 月 1 日施行);
- (17)《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》:
- (18)《新疆维吾尔自治区人民政府关于公布新疆维吾尔自治区重点保护 野生植物名录的通知》(新政发〔2023〕63号);
- (19)《关于印发〈新疆国家重点保护野生植物名录〉的通知》(新林护字〔2022〕8号)(2022年2月9日);
- (20)《新疆维吾尔自治区重点保护野生动物名录(修订)》(新政发〔2022〕 75号,2022年9月18日施行):
- (21)《关于印发〈新疆国家重点保护野生动物名录〉的通知》(自治区 林业和草原局 自治区农业农村厅,2021年7月28日);
 - (22)《新疆维吾尔自治区重点行业生态环境准入条件(2024年)》;
- (23)《新疆维吾尔自治区国家级公益林管护办法》(新林规〔2021〕3 号);
- (24)《关于印发〈新疆维吾尔自治区 2025 年空气质量持续改善行动实施 方案〉的通知》(新政办发〔2024〕58号);
- (25)《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》;
- (26)《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);
- (27)《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);
- (28)《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);
 - (29) 《阿克苏地区国土空间规划(2021年-2035年)》;
 - (30)《新和县国土空间总体规划(2021-2035年)》;

(31) 《阿克苏地区生态环境保护"十四五"规划》。

2.1.3 环境保护技术规范

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018);
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016);
- (5) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021);
- (6) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022);
- (7) 《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018);
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018);
- (9)《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ349-2023);
 - (10) 《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》(DZ/T0317-2018);
- (11)《石油天然气开采业污染防治技术政策》(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)《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):
 - (15) 《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)《塔里木油田英买力气田英买 46 区块白垩系巴西改组产能建设项目设计方案》;
 - (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。

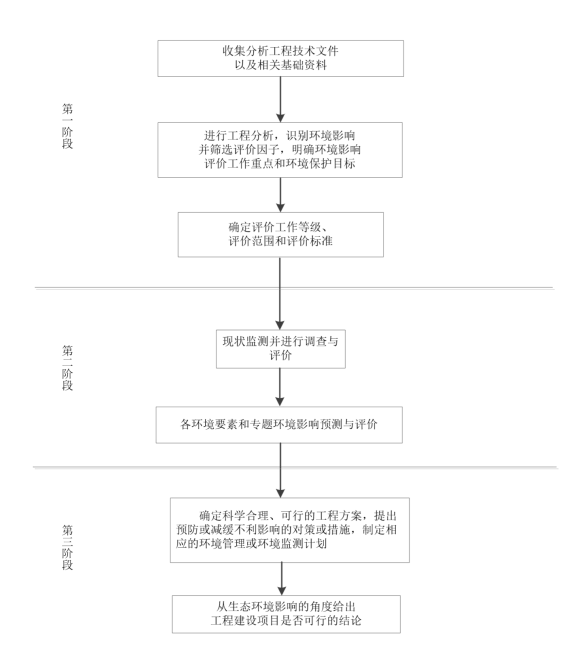


图 2. 2-1 环境影响评价工作程序图

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。

	单项工程		运营期	退役期			
环境因		钻前工程	钻井工程	储层改造 工程	油气集输 工程	油气开采、 集输工程	封井工程
	环境空气	-2D	-2D	-2D	-1D	-1C	-1D
	地表水	_	_	_	_	_	
自然	地下水	-1D	-1D	-1D	-1D	-1C	_
	声环境	-1D	-1D	-1D	-1D	-1C	-1D
	土壤环境	_	-1D	-1D	-1D	-1C	_
	地表扰动	-1C	_	_	-1C	_	-1D
	植被覆盖度	-1C		_	-1C		+1C
生态 环境	生物多样性	-1C	_	_	-1C	-1C	+1C
	生物量损失	-1C		_	-1C	_	+1C
	生态系统完整性	-1C		_	-1C	-1C	+1C

表 2.3-1 环境影响因素识别结果一览表

- 2、表中数字表示影响的相对程度, "1"表示影响较小, "2"表示影响中等, "3"表示影响较大;
 - 3、表中"D"表示短期影响, "C"表示长期影响。

由表 2. 3-1 可知,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、生物多样性、生物量损失、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、生物多样性、生态系统完整性等产生不同程度的直接的负面影响;退役期对环境的影响体现在对环境空气和声环境的短期负面影响,以及对植被覆盖度、生物多样性、生物量损失、生态系统完整性的长期正面影响。

2.3.2 评价因子

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

注: 1、表中"+"表示正效益, "-"表示负效益;

表 2.3-2

本项目评价因子一览表

单项工程 环境要素	钻前工程	钻前工程 钻井工程 储层改造工程		油气开采、集输工程		
时期	施工期	施工期	施工期	施工期	运营期	退役期
大气	颗粒物	SO ₂ 、NO _x 、非甲 烷总烃	SO ₂ 、NO _x 、非 甲烷总烃	颗粒物	非甲烷总 烃、甲醇	颗粒物
地下水	耗氧量、氨氮	pH、挥发酚、 耗氧量、氨氮、 硫化物、氯化 物、石油类、 溶解性总固体	pH、挥发酚、 耗氧量、氨 氮、硫化物、 氯化物、石 油类、溶解 性总固体	耗氧量、氨氮	石油类	石油类
土壤	_	石油烃	石油烃	_	石油烃、盐 分含量	石油烃
生态	地表扰动、植 被覆盖度、生 物多样性、生 物量损失、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	生态系统 完整性、生	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 _d)、夜间等 效声级(L _n)	昼间等效声级 (L _d)、夜间等 效声级(L _n)	昼间等效声 级 (L _d)、夜 间等效声级 (L _n)	昼间等效声级 (L _d)、夜间等 效声级(L _n)	昼间等效 声级(L _d)、 夜间等效 声级(L _n)	昼间等效声级 (L _d)、夜间等效 声级(L _n)

2.4 环境功能区划及评价标准

2.4.1 环境功能区划

本项目位于英买力气田内,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。

2.4.2 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; 甲醇执行《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。

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。

土壤盐化、酸化、碱化分级标准执行《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018)中附录 D 分级标准。

上述各标准的标准值见表 2.4-1 至表 2.4-3。

表 2.4-1

环境质量标准一览表

		机光头车标准			95 PC	
环境 要素	项目	取值时间	二级标准	单位	标准来源	
	DM	年平均	70			
	PM ₁₀	24 小时平均	150			
	DM	年平均	35			
	PM _{2.5}	24 小时平均	75			
		年平均	60	,, / 3		
	SO_2	24 小时平均	150	$\mu g/m^3$		
		1 小时平均	500		// / CD0005 0010	
	NO_2	年平均	40		《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 其修改单标准	
		24 小时平均	80			
环境		1 小时平均	200			
空气	СО	24 小时平均	4	mg/m^3		
		1 小时平均	10			
	O_3	日最大8小时平均	160	$\mu \mathrm{g/m^3}$		
		1小时平均	200			
	非甲烷 总烃	1小时平均	2. 0	mg/m^3	《大气污染物综合排放标准详解》中的 2. 0mg/m³的标准	
	甲醇	1小时平均	3	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	

续表 2. 4-1 环境质量标准一览表

	大化 2. 寸 1					
环境 要素	项目	标 准	单位	标准来源		
	色	≤15	铂钴色度 单位			
	嗅和味	无	_			
	浑浊度	€3	NTU			
	肉眼可见物	无	_			
	рН	6.5~8.5	_			
	总硬度	≤450		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 感官性状及一般		
	溶解性总固体	≤1000		化学指标中Ⅲ类		
	硫酸盐	€250				
	氯化物	€250	mg/L			
	铁	≤0.3				
	锰	≤0.10				
	铜	≤1.00				
	锌	≤1.00				
	铝	≤0.20				
地下	挥发性酚类	≤0.002				
/10	阴离子表面活性剂	≤0.3	/1	《地下水质量标准》		
	耗氧量	€3.0	mg/L	(GB/T14848-2017) 表 1 感官性状及一般化学 指标中Ⅲ类		
	氨氮	≤ 0.50				
	硫化物	≤0.02				
	钠	€200				
	总大肠菌群	€3.0	CFU/100mL	《地下水质量标准》		
	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	≤ 20.0				
	氰化物	≤0.05				
	氟化物	≤1.0	mg/L	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)表1毒理学指标中Ⅲ类		
	碘化物	≤0.08		(05) 111010 2011 / 农工母生于旧你干Ⅲ大		
	汞	≤0.001				
	砷	≤0.01				

续表 2.4-1 环境质量标准一览表

环境 要素	项目	标 准	单位	标准来源		
	硒	≤0.01				
	镉	≤0.005				
	铬 (六价)	(六价) ≤0.05				
	铅 ≤0.01	《地下水质量标准》				
地下	三氯甲烷	三氯甲烷 ≤0.06 mg/L	mg/L	(GB/T14848-2017)表 1 毒理学指标中Ⅲ		
水	四氯化碳	≤0.002				
	苯	≤0.01				
	甲苯	≤0.7				
	石油类	≤0.05	mg/L	参照执行《地表水环境质量标准》 (GB3838−2002)Ⅲ类标准		
声环境	$L_{ ext{Aeq, T}}$	昼间60夜间50	dB (A)	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类区标准		

表 2.4-2 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		
3	六价铬	5. 7		
4	铜	18000		
5	铅	800		
6	汞	38		
7	镍	900		//上海订校医县 建汎用地上海污汰
8	四氯化碳	2.8	m	《土壤环境质量 建设用地土壤污染 风险管控标准(试行)》
9	氯仿	0. 9	mg/kg	(GB36600-2018)表1、表2第二类 用地筛选值
10	氯甲烷	37		
11	1,1-二氯乙烷	9		
12	1,2-二氯乙烷	5		
13	1,1-二氯乙烯	66		
14	顺 1,2-二氯乙烯	596		
15	反 1,2-二氯乙烯	54		
16	二氯甲烷	616		

续表 2.4-2 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
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		
26	苯	4		
27	氯苯	270		
28	1,2-二氯苯	560		
29	1,4-二氯苯	20		
30	乙苯	28	28	《土壤环境质量 建设用地土壤污染
31	苯乙烯	1290	mg/kg	风险管控标准(试行)》
32	甲苯	1200	IIIg/ Kg	(GB36600-2018)表1、表2第二类 用地筛选值
33	间/对二甲苯	570		
34	邻二甲苯	640		
35	硝基苯	76		
36	苯胺	260		
37	2-氯酚	2256		
38	苯并[a]蒽	15		
39	苯并[a]芘	1.5		
40	苯并[b]荧蒽	15		
41	苯并[k]荧蒽	151		
42	崫	1293		
43	二苯并[a, h]蒽	1.5		
44	茚并[1,2,3-cd]芘	15		
45	萘	70		
46	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	4500		

	* * *			<u> </u>
序号	检测项目	风险筛选值	单位	标准
47	镉	0.6		
48	汞	3. 4		
49	砷	25		// 编字接手具 由田山 编写独立
50	铅	170	m ar /1s ar	《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(pH >7.5)
51	铬	250	mg/kg	
52	铜	100		
53	镍	190		
54	锌	300		

续表 2.4-2 土壤污染风险筛选值一览表

2.4.3 污染物排放标准

废气:施工扬尘执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值;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)。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;无组织排放甲醇执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值。

废水:采出水输送至英买处理站处理,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)标准后回注地层,井下作业废水采用专用废水回收罐收集,运至英潜联合站采出水处理系统处理,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。

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

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)。

表 2.4-3

污染物排放标准一览表

类别	污染源	项目	排放 限值	单位	标准来源	
废气	无组织	非甲烷总烃	4.0	mg/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	
及气	废气	甲醇	12	mg/m³	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排 放监控浓度限值	
		悬浮固体含 量	35.0	mg/L		
废水	采出水、 井下作	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 级水质主要控制指标	
	业废水	含油量	100.0	mg/L	(51/15525 2022) 平农1 V级水质工安江南沿州	
		平均腐蚀率	0.076	mm/a		
施工	ī	昼间	70	1D (A)	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
噪声	L _{Aeq, T}	夜间	55	dB (A)	《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)	
场界	ī	昼间	60	dB (A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	
噪声	$\mathbf{L}_{ ext{Aeq}, T}$	夜间	50	ub (A)	2 类标准	

2.5 评价工作等级和评价范围

- 2.5.1 生态影响评价等级和评价范围
- 2.5.1.1 生态影响评价等级

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天然林,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 0.49hm², 临时占地面积 2.31hm², 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。

2.5.1.2 生态影响评价范围

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》 (HJ349-2023),项目生态影响评价范围为各井场周围 50m 范围,管线向两端外延 1km、线路中心线向两侧外延 1km 为评价范围。

- 2.5.2 地下水环境影响评价等级和评价范围
- 2.5.2.1 地下水环境影响评价等级
 - (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 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ 349-2023),本项目井场建设内容类别为II类,内部采气管线类别为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 2.5-1。

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

表 2.5-1 地下水环境敏感程度分级表

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"。

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

(3) 评价工作等级判定

地下水评价工作等级划分依据见表 2.5-2。

表 2.5-2 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	_	_	
较敏感	_		11
不敏感	二	=======================================	=

本项目并场地下水环境影响评价类别属于II类项目、环境敏感程度为不敏感,故地下水环境影响评价工作等级为三级;本项目采气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。

2.5.2.2 地下水环境影响评价范围

根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016),项目地下水环境影响评价范围为各井场地下水流向上游 1km,下游 2km,两侧外扩 1km的区域,管线两侧 200m 范围。

- 2.5.3 地表水环境影响评价等级和评价范围
- 2.5.3.1 地表水环境影响评价等级

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及井下作业废水,采出水输送至英买处理站处理,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)标准后回注地层,井下作业废水采用专用废水回收罐收集,运至英潜联合站采出水处理系统处理。同时根据《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ349-2023),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。

2.5.3.2 地表水环境影响评价范围

本项目重点分析依托采出水及井下作业废水处理设施的环境可行性。

- 2.5.4 土壤环境影响评价等级和评价范围
- 2.5.4.1 土壤环境影响评价等级

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),工程所在

区域土壤盐分含量大于 4g/kg, 即工程所在区域属于土壤盐化地区, 拟建工程类别同时按照生态影响型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, 拟建工程不会造成土壤酸化碱化。

(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》 (HJ349-2023),拟建工程井场建设内容属于常规天然气开采井场,属于II类项目;内部采气管线类别为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($\geq 50 \, \text{hm}^2$)、中型($5 \sim 50 \, \text{hm}^2$)和小型($\leq 5 \, \text{hm}^2$)"。

拟建工程英买 YM46-6 井场永久占地面积为 0.49hm², YM46 井不涉及新增占地, 占地规模为小型。新建采气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

①生态影响型

根据区域监测数据,项目区域土壤盐分含量>4g/kg,属于土壤盐化中"敏感";项目区域土壤 5.5<pH<8.5,属于土壤酸化碱化中"不敏感";按相对最高级别判定生态影响型土壤敏感程度为"敏感"。

②污染影响型

拟建工程井场周边 200m 范围及采气管线 200 范围内不涉及耕地等,项目占用天然林,土壤环境敏感程度为"较敏感"。

(4) 评价工作等级判定

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),生态影响型和污染影响型土壤环境影响评价工作等级划分见表 2.5-3 和表 2.5-4。

环境敏感程度	[目类别]	类项目	II类项目	III类项目
敏感		_	1	11
较敏感		=		[11]
不敏感		=	三	/

表 2.5-3 生态影响型土壤环境评价工作等级划分依据一览表

	占地规模		I类			II类			III类	
敏感程度		大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	i	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏原	惑	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	
不敏原		一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	_	_

表 2.5-4 污染影响型土壤环境评价工作等级划分依据一览表

土壤环境生态影响评价工作等级见表 2.5-5。

表 2.5-5 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
YM46 井场	II类		敏感	二级
YM46-6 井场	II类	>4	敏感	二级
采气管线	II类		敏感	二级

本项目采气井场建设内容类别为 II 类项目、环境敏感程度为敏感,土壤环境生态影响评价工作等级为二级;本项目采气管线类别为 II 类项目、环境敏感程度为敏感,土壤环境生态影响评价工作等级为二级。

土壤环境污染影响评价工作等级见表 2.5-6。

表 2.5-6 土壤环境污染影响评价工作等级一览表

项目名称	项目类别	和周边敏感目标关系	环境敏感程度	评价等级
YM46 井场	II类	井场周边 200m 范围内不涉及耕地等敏感目标	较敏感	三级
YM46-6 井场	II类	井场周边 200m 范围内不涉及耕地等敏感目标	较敏感	三级
采气管线	II类	管线边界两侧 0.2km 范围内不涉及耕地等敏感 目标	较敏感	三级

本项目采气井场建设内容类别为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;本项目采气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。

2.5.4.2 土壤环境影响评价范围

根据《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 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ349-2023)确定拟建工程

土壤评价范围为:生态影响型:井场边界外扩 2km 范围,管线边界两侧向外延伸 200m 范围;污染影响型项目:井场边界外扩 50m 范围,管线边界两侧向外延伸 200m 范围。

- 2.5.5 大气环境影响评价等级和评价范围
- 2.5.5.1 大气环境影响评价等级

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

(1) P_{max} 及 D_{10%}的确定

根据项目污染源初步调查结果,分别计算项目排放主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率P_i(第i个污染物,简称"最大浓度占标率"),及第i个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的10%时对应的最远距离D_{10%}。其中P_i定义公式:

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

式中: P₁——第i个污染物的最大地面空气质量浓度占标率, %;

 ρ_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, μ g/m³;

ρ。——第 i 个污染物的环境空气质量浓度标准, μg/m³。

其中: P.——如污染物数i大于1,取P值中最大者P....;

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

(2) 城市农村选项确定

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)附录 B 中模型计算设置说明: 当项目周边 3km 半径范围内一半以上面积属于城市建成区或者规划区时,选择城市, 否则选择农村。本项目周边 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2.5-7; 废气污染源参数见表2.5-8, 坐标以 井场中心为原点(0,0,0); 相关污染物预测及计算结果见表2.5-9。

表2.5-7 估算模型参数一览表

序号		取值		
1	城市/农村选项	城市/农村	农村	
1	规印/农们起坝	人口数 (城市选项时)	/	
2		40. 5		
3		-25.7		
4		10		
5	允	0.5		
6		林地		
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	走百 写 尼 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/°		

表 2.5-8 主要废气污染源参数一览表(面源,100%负荷)

								•			
	面源起	点坐标/m	面源海	面源	面源	与正北	面源有	年排	排	\ //	排放
面源 名称	经度(°)	纬度(°)	拔高度 /m		宽度 /m	向夹角 /°		放小 时数 /h	放工况	评价 因子	速率/ (kg/h)
YM46-6 井									正	甲醇	0.0027
场无组织 废气	*	*	978	30	40	0	4	8760	中常	非甲烷总烃	0.014
YM46 井场 无组织废 气	*	*	978	30	40	0	4	8760	正常	非甲烷总烃	0.020

注:上述YM46井场无组织废气均为项目实施后井场全场无组织排放源源强。

表2.5-9 Pmax及D10%预测及计算结果一览表

污染源名称	评价因子	C_i ($\mu g/m^3$)	评价标准 (μg/m³ ³	P _i (%)	P _{max} (%)	最大浓度出 现距离(m)	D _{10%} (m)
YM46-6井场无组织	非甲烷总烃	42. 549	2000	2. 13		26	
废气	甲醇	8. 20	3000	0. 27	3.04	26	
YM46 井场无组织废 气	非甲烷总烃	60. 765	2000	3. 04		26	

(4) 评价工作等级判定

根据上述计算结果,本项目外排废气污染物 $1\% < P_{max} = 3.04\% < 10\%$,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。

2.5.5.2 大气环境影响评价范围

根据《环境影响评价技术导则·大气环境》(HJ 2. 2-2018),项目大气环境影响评价范围为以各采气井场为中心边长 5km 的矩形区域。

- 2.5.6 声环境影响评价等级和评价范围
- 2.5.6.1 声环境影响评价等级
 - (1) 声环境功能区类别

本项目位于英买力气田区域,周边区域以油气开采为主要功能,根据《声环境质量标准》(GB3096-2008),属于其规定的2类声环境功能区。

(2) 敏感目标噪声级增高量和受噪声影响人口数量项目周围200m范围内现状无声环境敏感目标。

(3) 评价工作等级判定

综合以上分析,按照《环境影响评价技术导则·声环境》(HJ2.4-2021)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。2.5.6.2 声环境影响评价范围

根据《环境影响评价技术导则•声环境》(HJ2.4-2021),项目声环境影响评价范围为 YM46-6 井场边界外 200m 范围。

- 2.5.7 环境风险评价等级和评价范围
- 2.5.7.1 环境风险评价等级
 - (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):

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots + \frac{q_n}{Q_n} (\vec{x}_1 - 1)$$

式中: q1, q2···qn 每种危险物质的最大存在总量, t;

 Q_1 , Q_2 ··· Q_n 每种危险物质的临界量, t。

当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I;

当 Q≥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 2.5-10。

风险源	序号	危险物质名称	CAS号	最大存在总量q _n /t	临界量Q _n /t	该种危险物质Q值		
采气管	1	天然气	74-82-8	0.46	10	0.0460		
线	2	凝析油	_	0.33	2500	0.0001		
加药撬	3	甲醇	67-56-1	1.6	10	0.16		
	项目Q值 Σ							

注: 本次采气管线长度 0.7km, 管线直径 DN65, 管线压力 25MPa。

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2.5-11。

表2.5-11 环境风险评价工作等级划分一览表

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

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

对照表2.5-7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。

2.5.7.2 环境风险评价范围

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),本项目环境风险评价等级为简单分析,不再设置环境风险评价范围。

2.6 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;根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018),土壤评价范围内天然林设置为土壤环境(污染影响型)保护目标;将各井场外延2000m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;将生态影响评价范围内塔里木河流域水土流失重点治理区、重要物种、天然林作为生态保护目标;本项目风险评价为简单分析,因此不再设置风险环境保护目标。

环境保护目标见表 2.6-1 至 2.6-3。

表 2.6-1 地下水环境保护目标一览表

名称	与项	目位置关系	供水人	井深	备	计 软 亜 + 5	
石 柳	方位	距离(m)	口(人)	(m)	注	功能要求	
评价范围内潜水 含水层						《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类	

表 2.6-2 运营期土壤环境保护目标一览表

影响类型	保护目标	土壤环境质量	距最近距离
污染影响型	天然林	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准》 (试行)(GB15618-2018)	井场及管线占用
生态影响型	土壤	不对区域盐碱化程度进一步加深	_

表2.6-3 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)
	塔里木河流域水土流失重点治理区	各井场周围 50m 范围,管线向两端外	
生态	天然林	延 1km、线路中心线向两侧外延 1km 为	井场及管线占用
	重要物种(塔里木兔、南疆沙蜥)	评价范围 	

2.7 评价内容和评价重点

2.7.1 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 2.7-1。

表 2. 7-1 评价内容一览表

序号	项目	内容
1	概述	建设项目特点、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、评价目的和评价原则、环境影响因素和评价因子、环境功能区划及评价标准、评价工作等级和评价范围、环境保护目标、评价内容和评价重点、评价时段和评价方法
3	建设项目工程概况和工程分析	区块开发现状及环境影响回顾:英买力气田开发现状、英买力气田"三同时"执行情况、英买力气田环境影响回顾性评价、英买力气田污染物排放情况、存在环保问题及整改措施现有工程:现有工程概况、现有工程"三同时"执行情况、现有工程污染物达标情况、现有工程污染物年排放量、现有工程环境问题及"以新带老"改进意见。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。工程分析:工艺流程及产排污节点、施工期环境影响因素分析、运营期环境影响因素分析、 退役期环境影响因素分析、非正常排放、清洁生产水平分析、污染物排放"三本账"、污染物总量控制分析。
4	环境现状调 查与评价	自然环境概况、生态现状调查与评价、地下水环境现状调查与评价、地表水环境现 状调查与评价、土壤环境现状调查与评价、大气环境现状调查与评价、声环境现状 调查与评价
5	环境影响预 测与评价	生态影响评价、地下水环境影响评价、地表水环境影响评价、土壤环境影响评价、大气环境影响评价、声环境影响评价、固体废物影响分析、环境风险评价
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
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

2.7.2 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 和环境保护措施可行性论证。

2.8 评价时段和评价方法

2.8.1 评价时段

本项目评价时段分为施工期、运营期、退役期三个时段。

2.8.2 评价方法

本项目环境影响评价采用定量评价与定性评价相结合的方法,以量化评价 为主。采用环境影响评价技术导则规定的评价方法予以分析。本次评价采用了 物料衡算法、实测法、类比法、产污系数法等。

3 建设项目工程概况和工程分析

3.1 区块开发现状及环境影响回顾

3.1.1 英买油气田开发现状

英买油气田地处塔克拉玛干沙漠北缘,主要包括英买力气田群和英买潜山油田,具体日常运行管理由塔里木油田分公司二级单位英买采油气管理区负责。英买油气田包括英买力气田群和英买潜山油田,英买油气田位于新疆阿克苏地区新和县、温宿县、沙雅县境内,塔里木盆地北部,东西长 136km,南北长 87.3km,气田面积 9700km²。英买力气田群有 12 个砂岩凝析气藏投入开发,英买潜山油田有 4 个碳酸盐岩油藏、9 个砂岩油藏投入开发。油气田投入开发探明地质储量:天然气 927.69×108m³,凝析油+原油 8417.11×104t。

英买油气田经过多年开发建设,英买力气田共建成 13 个区块,分别为玉东 2、羊塔 1、羊塔 5、英买 7、英买 21、英买 17、英买 23、羊塔 2、英买 46、英买 463、羊塔 3、玉东 7、玉东 1 区块。目前英买油气田年产石油 62.59 万吨、天然气 19.1 亿立方米。拟建工程位于英买油气田英买 46 区块。

英买油气田目前主要建设有英买处理站 1 座、英潜联合站 1 座、集气站 10 座、转油站 1 座、油气水井 302 口及配套环保设施(固废填埋场、污水处理设施及污水池等),油气田内部集输管网及道路。

2010 年英买 46 井测试获工业油气流,标志着英买力气田英买 46 区块获得发现。2017 年上交探明地质储量。本次计算天然气地质储量 20.25 亿方,石油地质储量 208.95 万吨。截至 2025 年 5 月,采气井数共 1 口,累积产气 6.47× 10^8 m³,天然气采出程度 31.95%;累积产油 50.17× 10^4 t,油采出程度 24.01%;累积产水 1.50×10^4 t。

3.1.2 英买油气田"三同时"执行情况

英买油气田履行的环境影响评价、环境风险应急预案、排污许可、环境影响后评价等手续情况如表 3.1-1 所示。

_											
	亨	类别	项目名称	环评文件			验收文件				
号	号			审批部门	文号	审批日期	验收单位	验收文号	验收时间		
	1	环评手续	英买力油气田 群开发建设工 程	原国家环 境保护总 局	环监 (2007) 336号	2007年8 月27日	原国家环境 保护部	环验〔2010〕 23 号	2010年1月 21日		
	2		英买力潜山油 藏地面工程	原新疆维 吾尔自治 区环境保 护厅	新环评价 函〔2010〕 251号	2010年5 月17日	原新疆维吾 尔自治区环 境保护厅	新环函(2014) 673 号	2014年6月 3日		
	3		英买力油气田 群整体开发调 整工程	原新疆维 吾尔自治 区环境保 护厅	新环评价 函〔2015〕 699 号	2015年 6月23日	自主验收	油英买质健安 环委 (2019) 3 号	2019年7月 22日		
4	, :	突发环 境事件 应急预 案	塔里木油田分 公司英买采油 气管理区突发 环境事件应急 预案	编制完成《塔里木油田分公司英买采油气管理区突发环境事件应急预案》 并于 2023 年 8 月 2 日完成备案工作(备案编号 652925-2023-015-L),后 续将根据拟建工程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							
!		排污许 可执行 情况	塔里木油田分 公司英买采油 气管理区	塔里木油田分公司英买采油气管理区 2024年11月14日变更了排污许可证(证书编号: 9165280071554911XG005V)、塔里木油田分公司英买采油气管理区(英潜油气运维中心)2025年1月19日进行了变更登记(登记编号: 9165280071554911XG046Z)、塔里木油田分公司英买采油气管理区(英西油气运维中心)2024年11月29日进行了变更登记(登记编号: 9165280071554911XG049W)、塔里木油田分公司英买采油气管理区(英买油气运维中心站外)2024年12月16日进行了变更登记(登记编号: 9165280071554911XG048X)、塔里木油田分公司英买采油气管理区(沙雅县)2025年2月22日进行了变更登记(登记编号: 9165280071554911XG070W)、塔里木油田分公司英买采油气管理区(温宿县)2024年11月29日进行了变更登记(登记编号:							

表 3.1-1 英买油气田环保手续履行情况一览表

3.1.3 英买油气田环境影响回顾性评价

根据现场踏勘情况及调查结果,对英买油气田分别从生态影响、水环境影响、土壤环境影响、大气环境影响、声环境影响、环境风险、固废环境影响等 方面进行回顾性评价。

9165280071554911XG069X)

编制完成《英买油气开发部英买油气田环境影响后评价报告书》并于2021

年3月15日完成新疆维吾尔自治区生态环境厅备案工作(新环环评函

(2021) 218号)

3.1.3.1 生态影响回顾

环境影 英买油气开发

响后评

价开展

情况

部英买油气田

环境影响后评

价报告书

(1) 植被环境影响回顾分析

油气田开发建设工程对植被的影响主要表现在钻井期,根据油气田开发特点,对植被产生重要影响的阶段为施工期的占地影响、油气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。英买油气田经过了多年的开发后,现在已占用了一定面积的土地,使永久占地范围内的荒漠植被受到一定程度的破坏。整个自然环境中的植被覆盖度减少,地表永久性构筑物增多。

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

①永久占地植被影响回顾

永久占地是指井场、站场和道路占地。根据现场调查情况,英买油气田的 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 有护栏围护。油气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。英买油气田位于渭干河流域冲积平原,极端干旱和强烈蒸发的气候导致项目区柽柳、盐穗木等植被恢复缓慢。种子萌发和幼苗生长主要依赖洪水,因此植被的恢复需要的时间长。由于各油区所处地理位置不同、植被覆盖及分布不同,使得油气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气田开发规划用地,所占土地完钻后进行了迹地清理和平整。

图 3.1-1 英买油气田区域现有井场恢复效果

b. 道路和管线

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

施工结束后管沟回填,除管廊上方覆土高于地表外,管线两侧施工迹地基本恢复平整,临时占地区域内的原始植被已基本恢复,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。在胡杨分布的地段,为了更好地保护胡杨,采取修建成弯道进行绕避或控制道路的宽度和临时占地面积的方法,施工结束后平整恢复迹地,路面表层铺垫有砾石层,道路两侧植被正在恢复。

图 3.1-2 英买油气田现有道路和管线周边恢复效果

(2) 野生动物影响回顾分析

①破坏栖息环境

油气田开发建设,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

在油气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气田进入生产期,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,又可重新返回油气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。

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

主要原因:虽然油气田进入正常运营后人类密度及活动范围同开发期相比有所减少。但是,由于油气田的井场较多,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,施工期和营运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

根据现场调查,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 水环境影响回顾

油气田开发过程中可能造成地下水污染的途径一般有两种,一种是直接污染,另一种是间接污染。

油气田采出水经污水处理装置处理,水质满足回注标准要求后,根据井场注水需要回注地层;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,未对水环境产生不利影响。油气开采过程中产生的落地油,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,故基本无落地油产生。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。

表 3.1-2 废水水质监测结果统计表

采样地点	检测项目	检测项目 单位 监		标准	达标分析
英买处理站	悬浮固体含量	mg/L	14. 5	35	达标
火 头处连站	含油量	mg/L	4. 5	100	达标

油气田采用全密闭工艺流程,整个开采过程中具有严格的技术规程和防范措施,故在正常生产情况下,采油、采气、油气处理和集输等未对水环境产生不利影响;通过本次评价地下水监测井水质可看出,油气田开发未对当地浅层及主要供水层的地下水环境产生明显不良影响。上述分析可知,英买油气田在实施油气开发的过程中基本落实了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。

3.1.3.3 土壤环境影响回顾

根据英买油气田建设的特点分析,英买油气田开发建设对土壤环境的影响主要是地面建筑施工,如联合站、转油站、井场、道路、管线等占用土地和造成地表破坏。工程占地改变了原有土壤结构和性质,使表层土内有机质含量降低,并且使土壤的富集过程受阻,土壤生产力下降。在进行地面构筑物施工时,将对施工范围内的土壤表层进行干扰和破坏,土壤表层结构、肥力将受到影响,尤其是在敷设管线时,对地表的开挖将对开挖范围内土壤剖面造成破坏,填埋

时不能完全保证恢复原状,土壤正常发育将受到影响,土壤易沙化风蚀。

此外,运营期过程中,来自井场、站场产生的污染物对土壤环境可能产生一定的影响,如废水和固废进入土壤造成土壤的污染,但这些影响主要是发生在事故条件下,如井喷、单井管线爆管泄漏、污水管线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,在纵向上油类物质的渗透力随土质有很大的差别,质地越粗,下渗力越强。进入土壤的油污一般富集在0~20cm的土层中,积存于表层会影响表层土壤通透性,影响土壤养分的释放,降低土壤动物及微生物的活性,使土壤的综合肥力下降,最终影响植物根系的呼吸作用和吸收作用。

以英买油气田历年的土壤监测数据及本次评价土壤环境质量监测结果为依据,英买油气田大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油气田的开发建设而明显增加。

3.1.3.4 大气环境影响回顾

根据现场调查,英买油气田内现有的各井场采出油气集输基本实现了密闭集输工艺,选用先进的生产工艺及设备,在正常生产情况下尽可能地减少非甲烷总烃逸散排放。营运期站场加热炉及导热油炉燃用处理后的返输天然气,从运行现状情况看,天然气气质稳定,各设备运行正常,排放废气中各项污染物浓度较低。结合英买油气田污染源例行监测数据,加热炉烟气排放满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值要求;各场站无组织排放的非甲烷总烃满足《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。

秋 5.1 5 天天加		(III 2II 20) I/	X 1/7 X 1/9.	2017 IF //		
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
3#集气站 加热炉	导热油 炉烟气	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物 烟气黑度	1.6~2.2 未检出 79~84 <1 级	使用净化后 的天然气作 为燃料	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建燃气锅炉大 气污染物排放浓度限值	

表 3.1-3 英买油气田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
YD101-5H 井场加热 炉	加热炉烟气	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物 烟气黑度	1.1~1.5 未检出 116~119 <i><</i> 1 级	使用净化后 的天然气作 为燃料	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建燃气锅炉大 气污染物排放浓度限值	
YM7 集气站	站场无 组织废 气	非甲烷总烃	0.07~0.25	日常维护,做 好密闭措施	《陆上石油天然气开采工业大气 污染物排放标准》(GB39728-2020) 企业边界污染物控制要求	达标
YD101-5H 井	井场无 组织废 气	非甲烷总烃	0. 20~0. 27	日常维护,做 好密闭措施	《陆上石油天然气开采工业大气 污染物排放标准》(GB39728-2020) 企业边界污染物控制要求	达标
YD104H 井	井场无 组织废 气	非甲烷总烃	0. 20~0. 29	日常维护,做好密闭措施	《陆上石油天然气开采工业大气 污染物排放标准》(GB39728-2020) 企业边界污染物控制要求	达标

续表 3.1-3 英买油气田站场废气污染物达标情况一览表

同时本次回顾引用阿克苏地区例行监测点 2020 年~2024 年监测数据以及区域历史报告中开展的监测进行说明,英买油气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,本次六项基本因子仅分析PM₁₀、PM_{2.5}、SO₂、NO₂四项因子。

地区	污染物	年评价 指标	2020 年现 状浓度(μ g/m³)	2021 年现 状浓度(μ g/m³)	2022 年现 状浓度(μ g/m³)	2023 年现 状浓度(μ g/m³)	2024 年现 状浓度 (μ g/m³)	标准值 (μg/m³)	达标 情况
	PM ₁₀	年平均值	95	87	94	82	81	70	超标
阿克 苏地	PM _{2.5}	年平均值	39	35	41	26	35	35	超标
区	SO ₂	年平均值	7	6	6	5	5	60	达标
	NO ₂	年平均值	28	29	24	14	27	40	达标

表 3.1-4 区域 2020 年~2024 年环境空气质量变化情况一览表

从表中可以看出,区域 PM_{10} 年平均值均处于超标状态,2020 年、2022 年 $PM_{2.5}$ 年平均值处于超标状态,主要原因是紧邻沙漠导致,并不是油气田开发过程造成; SO_2 、 NO_2 年平均值均在小范围波动,未超过标准要求,说明油气田开发过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。

由于非甲烷总烃不属于 6 项基本因子, 所在区域非甲烷总烃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, 主要以区域的监测结果进行说明。根据统计的结果, 整

个区域非甲烷总烃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。

综上所述,说明加热炉等有组织废气污染防治措施、各站场无组织废气污染防治措施基本适用、有效,废气污染防治措施均基本按照环评及批复落实; 区域环境空气质量保持稳定,环境空气中的非甲烷总烃并未因英买油气田的开 发建设而明显增加。

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

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

位置	监测值 dB(A)		主要处理 措施	标准	
2#住/完計	昼间	41~44		《工业企业厂界环境噪声排放标准》	达标
3#集气站	夜间	40~42	基础减振	(GB12348-2008) 中 2 类区昼间、夜间标准要 求	达标
YD101-5H井场-	昼间	41~45	基础减振	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 2 类区昼间、夜间标准要	达标
10101-201开场	夜间	40~43	垄仙帆抓	求 《GD12346~2006》中 2	达标
YD104H 井场	昼间	41~45	基础减振	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 2 类区昼间、夜间标准要	达标
10104日井坳	夜间	40~43	垄证成派	(GB12346-2008) 中 2	达标

表 3.1-5 英买油气田代表性井场、站场噪声达标情况一览表

3.1.3.6 环境风险回顾

英买油气田范围隶属于塔里木油田分公司英买采油气管理区管理, 塔里木

油田分公司英买采油气管理区制定有《塔里木油田分公司英买采油气管理区突发环境事件应急预案》并进行了备案,备案编号 652925-2023-015-L。英买油气田采取了有效的环境风险防范和应急措施,建立了应急管理体系,开展了应急培训和应急演练,具备处置突发环境事件的能力,应急物资储备充足,应急保障措施完善。

3.1.3.7 固体废物影响回顾

油气开采不同阶段固体废物主要为废钻井泥浆及岩屑、污泥、落地油、废防渗材料、废烧碱包装袋、生活垃圾等。钻井过程中,各钻井队制定了完善的管理制度,按照规范要求建设标准化的井场,施工过程中,要求带膜带罐作业,泥浆不落地,各钻井队钻井期间泥浆进入不落地系统后循环使用,钻井废弃物中废弃膨润土泥浆及岩屑存放在井场泥浆池,处理后的岩屑经检测均可达到《油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置技术规范》(DB65/T3999-2017)、《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)标准中相应指标要求,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具有处置资质的单位处理,处理后的岩屑经检测均可达到《油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置技术规范》(DB65/T3999-2017)、《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)标准中相应指标要求,用于油气田内部道路铺设、井场铺垫。

同时,塔里木油田分公司要求各钻井队在井场设置有撬装化危废暂存间,钻井过程中及结束后产生的废防渗膜、落地油、废烧碱包装袋暂存危废暂存间,钻井公司定期委托有资质单位接收处置。各钻井队严格按照《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》(生态环境部公告 2021 年 第 74 号)中相关管理要求,落实了危险废物识别标志制度,对危险废物的容器和包装物以及收集、运输危险废物的设施设置危险废物识别标志。填写了危险废物的收集记录、转运记录表,并将记录表作为危险废物管理的重要档案妥善保存。落实了环境保护标准制度,并按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物。危险废物收集和运输过程的污染控制执行《危险废物转移管理办法》(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) 等有关规定。

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。

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地处置。

3.1.3.8 与排污许可衔接情况

英买采油气管理区按照《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), 英买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。塔里木油田分公司英买采油气管理区 2024 年 11 月 14 日 变更了排污许可证(证书编号: 9165280071554911XG005V)、塔里木油田分公 司英买采油气管理区(英潜油气运维中心)2025年1月19日进行了变更登记 (登记编号: 9165280071554911XG046Z)、塔里木油田分公司英买采油气管理 区 (英西油气运维中心) 2024年11月29日进行了变更登记(登记编号: 9165280071554911XG049W)、塔里木油田分公司英买采油气管理区(英买油气 运 维 中 心 站 外) 2024 年 12 月 16 日 进 行 了 变 更 登 记 (登 记 编 号: 9165280071554911XG048X)、塔里木油田分公司英买采油气管理区(沙雅县) 2025年2月22日进行了变更登记(登记编号: 9165280071554911XG070W)、 塔里木油田分公司英买采油气管理区(温宿县)2024年11月29日进行了变更 登记(登记编号: 9165280071554911XG069X)。

3.1.3.9 退役设施情况

英买力油气田涉及长停井,对于不再利用或确定无开采价值的长停井按照 塔里木油田分公司有关封井要求进行封井,其他长停井关停备用,封井时采取 了如下保护措施:

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

- 2、对圆井或方井坑进行回填,设置地面封井标识;
- 3、实施单井地面工程的拆除,将阀门、管线埋地水平段以上部分均全部拆除后统一拉运至报废场所,管线埋地水平段以下部分维持现状,避免因开挖管线对区域生态环境造成二次破坏。管线埋地水平段以上部分拆除前管线内物质应清空干净,并按要求进行吹扫,先用盐水进行清扫,再用氮气吹扫置换,置换完成后进行通球清管,确保管线内无残留采出液,管线两端使用盲板封堵。
 - 4、清理临时占地范围内的废弃物、戈壁石、井场垫土层;
- 5、临时土地平整。对井场临时进行平整,达到起伏平缓,无陡坡,无深坑的效果。

3.1.4 英买油气田污染物排放情况

根据英买采油气管理区例行监测进行的污染源监测数据及《英买油气开发部英买油气田环境影响后评价报告书》、环境影响评价及竣工环境保护验收调查报告、监测结果分析及验收结论,英买油气田现有污染物年排放情况见表3.1-6。

	• • • • • •					
类别			废水	固废		
大 加	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	非甲烷总烃		凹及
英买油气田现有污染物排放量	1.892	1. 357	46.889	8.712	0	0

表 3.1-6 英买油气田污染物排放情况一览表 单位: t/a

3.1.5 环境问题及"以新带老"改进意见

根据评价期间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) 重点场站、储罐、装卸区密封点的VOC。的控制和管理措施不够完善;
- (2) 土壤自行监测频次低,不满足自行监测中频次及点位要求。

整改方案:

目前存在的问题已纳入英买采油气管理区 2025 年度整改计划中,已落实到具体的责任部门,并明确了资金来源。建议整改方案如下:

- (1)按照国家、地方环保法规、标准,开展VOC_s排放的日常监测工作,并保证相关监测数据的完整性和有效性;
- (2)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。

3.2 现有工程

3.2.1 现有工程概况

现有工程介绍中主要对现有 YM46 井进行介绍。

(1) 现有工程基本概况

表 3. 2-1 现有老井基本情况一览表

序 号	老井井号	生产日期	停产日期	井场状态	接入计转站	最终进入联 合站	管线 长度	管线运行 情况
1	YM46 井	2010年		生产状态	英买 17 集气 站	英买处理站	6.26km	可满足生产 需求

(2) 现有工程主要设备

现有井场主要设备见表 3.2-2。

表 3. 2-2

主要设备一览表

序号	设备名称	型号	单位	数量
1	采气树	/	座	1
2	加热炉	500kW	台	1
3	计量分离器	/	台	1
4	可燃气体检测报警仪	/	台	2
5	放喷池	/	座	1
6	视频监控系统	/	套	4

(3) 工艺流程

英买 46 井场辖英买 46 气井 1 口,采用"加热节流、高压集气、气液混输"的集 输工艺,气井井口油压 25MPa、油温 42℃通过井口油嘴节流至 12.5MPa、35℃后通过加热炉加热至 53℃后气液分离计量,气液混输至英买 17 集气站,

最终输送至英买处理站处理。

3.2.2 现有工程"三同时"执行情况

英买 46 井场"三同时"执行情况见表 3.2-3 所示。

表 3.2-3

环评及验收情况一览表

J	同含内 建设项目			环评文件			验收文件			
	字 容	名称	审批单位	批准文号	批准时间	验收单位	验收文号	验收时间		
]	英买 46 井	英买力油 气田群开 发建设工 程	原国家环 境保护总 局	环监(2007) 336号	2007年8月 27日	原国家环境 保护部	环验(2010) 23 号	2010年1月 21日		

3.2.3 现有工程污染物达标情况

现有工程废气主要为井场无组织废气,废水主要为采出水及井下作业废水,噪声污染源为采气树、加热炉等设备噪声,固废主要为落地油、废防渗材料等。

比英买力气田同类型井场自行监测数据,加热炉烟气中颗粒物平均浓度为 10mg/m³, 二氧化硫未检出,氮氧化物平均浓度为 152mg/m³, 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表 2 新建燃气锅炉大气污染物排放限值。井场厂界无组织废气中非甲烷总烃浓度在 0.89mg/m³~1.34mg/m³, 无组织排放非甲烷总烃满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中边界污染物控制要求。井场四周厂界噪声监测值昼间在 40~41dB(A),夜间在 38~40dB(A),厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准。采出水经周边联合站污水处理系统处理达标后回注。在井下作业过程中,作业单位自带回收罐回收作业废水,运至周边联合站污水处理系统处理达标后回注。

现有老井现场踏勘期间,井场无历史遗留废弃物产生,结合塔里木油田分公司现场工作人员反馈,各井场产生的落地油和修井过程中产生的废防渗材料均妥善处置,委托有资质单位接收处置,未发生随意丢弃现象。危险废物在收集、贮存、运送、处置过程,严格执行《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)及《危险废物转移管理办法》(生

态环境部令第23号)相关要求。

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,临时占地已 平整恢复。

3.2.4 现有工程污染物年排放量

现有工程污染物年排放情况见表3.2-4。

表3.2-4

现有工程污染物排放情况一览表

单位: t/a

 类别				废水	固废	
大 加	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	非甲烷总烃	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	四次
现有工程排放量	0.030	0	0. 365	0.150	0	0

3.2.5 现有工程环境问题及"以新带老"改进意见

现场踏勘期间, 井场未见固体废物残留, 现场调查过程中未发现环境问题。

3.3 拟建工程

3.3.1 项目概况

拟建工程基本情况见表 3.3-1。

表 3.3-1

拟建工程基本情况一览表

项目		Ī	基本情况		
项目名称			塔里木油田英买力气田英买 46 区块白垩系巴西改组产能建设项目		
	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	地点	新疆阿克苏地区新和县境内		
	建设	性质	改扩建		
	建设	周期	衮动开发		
	总担		项目总投资 5056 万元,其中环保投资 230 万元,占总投资的 4.55%		
	占地	面积	新增占地面积 2. 8hm²(永久占地面积 0. 49hm²,临时占地面积 2. 31hm²)		
	建设	规模	项目建成后英买 46 区块产天然气 0.19 亿 m³/a。		
	劳动	定员	依托英买采油气管理区现有工作人员,不新增劳动定员		
	工作制度		年工作 8760h		
工程	工程 主体 钻前工程		建设井场、井场道路、设备基础施工、池体开挖与防渗以及营地建设等		
内容		钻井工程	部署新钻井1口,老井利用1口		

续表 3.3-1

拟建工程基本情况一览表

	项	目	基本情况
	主体	储层改造工 程	射孔采用管柱传输射孔工艺,储层改造采用酸化压裂工艺
	工程	油气开采、	采气井场 新建采气井场 1 座 (YM46-6 井), YM46 井场扩建 2 井式阀组
		集输工程	管线工程 新建采气管线 0.7km
		供电工程	新建 10 千伏架空线路 0.5 千米、更换已建 10 千伏架空线路导线 3.0 千米
	公辅工程	给排水工程	施工期:钻井废水全部回用,管线试压废水泼洒抑尘,施工人员生活污水排入生活污水池,定期拉运至库车市生活污水处理厂处理,酸化压裂废水运至英潜联合站采出水处理系统处理。运营期:采出水通过管道输送至英买处理站处理达标后回注区域地层;井下作业废水运至英潜联合站采出水处理系统处理;退役期:管道、设备清洗废水输送至英买处理站处理,达标后回注地层
		道路工程	新建井场道路 0.5km, 井场道路宽约 5m, 用砂石路面结构
		供热工程	施工期生活区采取电采暖,设备伴热方式为电伴热。 运营期采用空气源热泵加热。
		废气	施工期:采取洒水抑尘,运输车辆采取减速慢行和苫盖措施,机械、车辆定期检修,燃烧合格油品,不超负荷运行;测试放喷废气点燃放空;运营期:采出液密闭输送; 退役期:采取洒水抑尘的措施
工程内容		废水	施工期:钻井废水由临时罐体收集,按泥浆体系不同分阶段全部用于配制钻井液,在钻井期间综合利用;酸化压裂废水运至英潜联合站采出水处理系统处理;管道试压废水循环使用,结束后用于洒水降尘;生活污水排入防渗生活污水池暂存,定期拉运至库车市生活污水处理厂处理;运营期:运营期废水包括采出水和井下作业废水,采出水随油气密闭集输至英买处理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,运至英潜联合站采出水处理系统处理;退役期:管道、设备清洗废水输送至英买处理站采出水处理系统处理,达标后回注地层
	环保 工程	噪声	施工期:选用低噪声施工设备,合理安排作业时间; 运营期:采取基础减振措施; 退役期:合理安排作业时间
		固体 废物	施工期:施工土方全部用于管沟和井场回填;生活垃圾定期清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置;钻井泥浆进入泥浆罐循环使用;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,固相拉运至具有处置资质的单位处理;废机油、废防渗材料及废烧碱包装袋收集后暂存在井场危废贮存点内,由钻井队委托有危废处置资质单位接收处置。运营期:运营期产生的落地油、废防渗材料均属于危险废物,集中收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,委托有资质单位接收处置;退役期;建筑垃圾委托库车市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,管线两端使用盲板封堵

续表 3.3-1

拟建工程基本情况一览表

	项	目	基本情况
	环保 工程	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;工程结束后,及时对临时占地区域进行平整、恢复;运营期:管道上方设置标志;设置"保护生态环境、保护野生动植物"等警示牌;从管理上对作业人员加强宣传教育,切实增强保护生态的意识;退役期:洒水降尘,地面设施拆除
- -40		环境风险	施工期: 井场设置放喷池、火炬; 运营期: 管道上方设置标识,定期对管道壁厚进行超声波检查,井场设置可燃气体报警仪,完善突发环境事件应急预案; 退役期: 保证采取的固井、封井措施有效可行。
工程 内容 		防渗工程	施工期:将放喷池、危废贮存点、泥浆罐区等设置为重点防渗区,岩屑池、 危险化学品间等设置为一般防渗区; 运营期:井口区设置为一般防渗区; 退役期:保证采取的固井、封井措施有效可行。
		采出水	采出水随油气密闭集输至英买处理站处理达标后回注地层
	依托	井下作业废 水	井下作业废水采用专用废水回收罐收集,运至英潜联合站采出水处理系统处 理
	工程	生活垃圾	生活垃圾定期清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处 置
		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

3.3.2 油气资源概况

3.3.2.1 油气范围

英买力气田英买 46 区块于塔里木盆地塔北隆起轮台低凸起西段,行政隶属于新疆维吾尔自治区阿克苏地区新和县境内,南邻塔克拉玛干大沙漠,属于半沙漠地带。

3.3.2.2 勘探开发概况

2010 年英买 46 井测试获工业油气流,标志着英买力气田英买 46 区块获得发现。2017 年上交探明地质储量。本次计算天然气(气层气+溶解气)地质储量20.25 亿方,石油地质储量208.95 万吨。截至2025 年 5 月,采气井数共 1 口,累积产气 6.47×10⁸m³,天然气采出程度31.95%;累积产油50.17×10⁴t,油采出程度24.01%;累积产水1.50×104t。

3.3.2.3 地层特征

英买 46 区块主要目的层为白垩系巴西改组砂岩。巴西改组砂岩段沉积相以

辫状河三角洲沉积体系为主,平面上自东南向北西由辫状河三角洲前缘水下分流河道变为河口坝沉积,砂体厚度逐渐减薄。岩石类型主要为长石岩屑砂岩和岩屑长石砂岩;粒度以细粒为主,少量为中粒、极细粒;石英含量 37%~56%,平均 43.8%;长石含量 8%~40%,平均 27%;岩屑含量 15%~48%,平均 28.6%,岩屑成分主要为火山岩与变质岩,沉积岩岩屑较少。砂岩碎屑颗粒分选好,以细粒为主,磨圆度次棱为主,棱角-次棱次之,少量棱角、次圆,胶结类型多为孔隙式、基底-孔隙、次为薄膜-孔隙式、孔隙-压嵌式、薄膜式,点一线接触、点接触为主,胶结疏松-中等,结构成熟度中等。

3.3.2.4 构造特征

英买 46 构造为受下覆二叠系火成岩的影响和正断层控制的短轴背斜,走向近北东一南西,北翼完整向北倾没,南翼以正断层为界,构造顶部较平缓(1-2°),翼部较陡(4-6°),长轴长 3.0km,短轴长 1.5km,长宽比为 2:1,高点海拔-4151m,以最大圈闭闭合线-4185m 圈定英买 46 背斜圈闭面积 4.5km2,圈闭幅度 34m。

3.3.2.5 储层特征

巴西改组砂岩孔隙十分发育,储集空间类型以原生粒间孔为主、次为粒间溶孔,岩心孔隙度 12.01%~25.27%,集中分布为 20%~25%,平均 20.72%。3.3.2.6 气藏流体性质

英买 46 为一背斜构造,砂岩厚度 20m 小于圈闭高度 34m,含油气高度 34m, 充满度高,为背斜型常温常压带底油边水层状凝析气藏。

英买 46 区块天然气相对密度平均为 0. 6737, 甲烷含量平均 81. 47%; CO_2+N_2 含量 4. 69%~8. 37%,不含 H_2S ,气藏流体在原始地层条件下为气态,类型为凝析气藏,凝析油含量为 470. 195g/m³。地面原油、凝析油密度(20°C)0. 7836~0. 8161×10³kg/m³,粘度(50°C)为 1. 279~3. 903mPa •s。地层水密度为 1. 1483×10³kg/m³,氯根含量 13. 4×10⁴mg/L,Ca²⁺含量 2. 382×10⁴mg/L,总矿化度高达 21. 73×10⁴mg/L,水型为 $CaCl_2$ 。

3.3.3 主要技术经济指标

拟建工程主要技术经济指标见表 3.3-2。

序号		项目	单位	数量
1		部署新钻井	П	1
2	T###	老井利用	П	1
3	开发指标	英买 46 区块产油规模	$10^4 t/a$	1.88
4		英买 46 区块产气规模	$10^8 \text{m}^3/\text{a}$	0. 19
5	工學化長	新建集输管线	km	0. 7
6	开发指标	新建井场道路	km	0. 5
7	能耗指标	年耗电量	10⁴kWh∕a	31. 76
8	月七不七1日7小	钻井耗水量	m³/100m	19
9		总投资	万元	5056
10		环保投资	万元	230
11	综合指标	永久占地面积	hm²	0.49
12	综百相协	临时占地面积	hm²	2. 31
13		劳动定员	人	不新增
14		工作制度	h	8760

拟建工程主要技术经济指标一览表 表 3.3-2

3.3.4 工程组成

本项目主要包括钻前工程、钻井工程、储层改造工程、油气开采、集输工 程及封井工程等,项目总平面布置图见附图 2。

3.3.4.1 钻前工程

钻前工程施工内容包括建设井场、井场道路、设备基础施工、池体开挖与 防渗以及配套的营地建设等,营地一般建设在井场周边 500m 至 1km 处,主要分 布在主干道周边,营地建设主要为场地平整、撬装房安装等内容。主要工程内 容及工程量见表 3.3-3。

	表 3.3-3	井场钻	前工	程主要	内容和工程量一览表		
序号	名称	规格参数	规格参数 单位 数量 备注				
1	井场面积	长×宽	m ²	14000	新建,140m×100m		
2	岩屑池	1000m³	1000m³ 个 1 环保防渗膜+撬装组合钢板池				
3	主放喷池	100m^3	个	1	环保防渗膜+混凝土		
J	副放喷池	100m³	个	1	环保防渗膜+混凝土		
4	生活 污水池	300m ³		生活污水暂存; "环保防渗膜+混凝土" 防渗			
	活动房		座	42	人员居住;撬装装置		
5	生活区	长×宽	\mathbf{m}^2	3500	新建,50m×70m		

6	井场道路	 km	0.5	井场道路宽约 5m,用砂石路面结构

3.3.4.2 钻井工程

(1) 井位部署

本次共部署新钻1口水平井,井位部署见表3.3-4。

表 3.3-4

井位部署一览表

序号	井号	井型	井口:	坐标	目的层	井深(m)	
	T 5	开空	经度	纬度	日 [1]/云		
1	YM46-6 井	直井	81. 875492	41. 297605	巴西改组	5200	

(2) 井身结构

新井采用塔标III三开井身结构。一开 $13\,5/8$ " 钻头钻至 $1500\,$ 米, $10\,3/4$ " 套管封固疏松地层。二开 $9\,1/2$ " 钻头钻穿盐层以下 $10\sim15\,$ 米,下入 $7\,7/8$ " $+8\,1/8$ " 复合套管封盐层。三开 $6\,1/2$ " 钻头钻至完钻井深,下入 5" 套管射孔 完井。

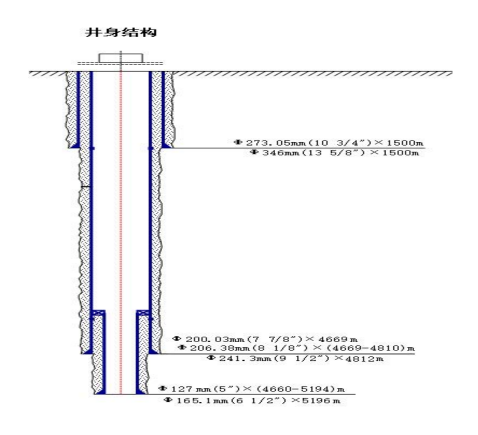


图 3.3-1

井身结构图

(3) 钻井液体系设计

一开采用聚合物体系。二开上部采用聚合物体系,康村组上部转换为氯化钾聚磺体系,古近系复合盐膏层前转换为欠饱和盐水体系。三开采用氯化钾聚磺体系。

(4) 固井方案

- 一开单级固井, 二开双级固井, 三开尾管固井。
- (5) 钻机选型

采用ZJ70及以上钻机。

(6) 钻井周期

新钻井完井周期78天。

(7) 主要设备设施

钻井工程主要施工设备为机械钻机、运输车、装载机及配套设施,设备设施情况见表 3.3-5。

表 3.3-5 井场钻井施工所用机械一览表

项目组成	设备或部件名称	规格型号	主参数	单位	数量
	机械钻机	ZJ70 钻机	_	_	1套
	井架	JJ450/45-X	4500	kN	1套
	底座	DZ450/10.5-X	4500	kN	1套
	绞车	JC70LDB	1470	kW	1套
	天车	TC450	4500	kN	1套
	游车/大钩	YC450/DG450	4500	kN	1套
	水龙头	SL450-5	4500	kN	1套
钻井工程	转盘	ZP375	5850	kN	1套
	泥浆泵	3NB-1600F	1600	HP	2 台
	循环罐	_	60	m ³	7 个
	振动筛	_	_	m³/h	2 台
	除气器	ZCQ220	240	m³/h	1台
	钻井液清洁器	CS-250×3/CN100×16	250	m³/h	1台
	离心机	GW458-842/GL255-1250	50	m³/h	1台
	液气分离器	NQF1200/0.7	5000	m³/h	1台

续表 3.3-5

井场钻井施工所用机械一览表

项目组成	设备或部件名称	规格型号	主参数	单位	数量
	环形防喷器	FH35-35	35	MPa	1套
	单闸板防喷器	FZ35-70	70	MPa	1套
	双闸板防喷器	2FZ35-70	70	MPa	2套
钻井工程	压井管汇	YG78/103-70	70	MPa	1套
	节流管汇	JG78/103-70	70	MPa	1套
	运输车辆	_		辆	10
	装载机	_	<u> </u>	辆	2

(8) 原辅材料

钻井工程原辅材料消耗主要为钻井液调配、钻井、固井等工艺消耗的水、水泥及防塌润滑剂等,钻井期用电通过附近电网引入。各材料均为袋装,由汽车拉运进场,堆存于场内原辅材料存放区内。井场原材料消耗与井身结构有关,井场原材料消耗量情况见表 3.3-6。

表 3.3-6 井场钻井工程原材料消耗一览表

序号	材料名称	单 位	数量	理化特性	用途
1	水	\mathbf{m}^3	1456		配制泥浆
2	水泥+硅粉	t	618	硅石提炼硅铁后的排放物,为粉状物料,外观颜色为灰绿色,硅粉成分相对稳定,烧失量小,属纯度较高的硅质物料;水泥的主要原料为石灰或硅酸钙,硬化后能够抵抗淡水或含盐水的侵蚀	用于固井
3	基础材料 (膨润土)	t	57	也叫坂土,是一种胶性黏土,具有良好的吸附性、膨胀性 以及悬浮性	用于配制 泥浆
4	基础材料 (Na ₂ CO ₃)	t	5	纯碱,具有高腐蚀性的强碱,一般为白色片状或颗粒,能溶于水生成碱性溶液,也能溶解于甲醇及乙醇	用于调节钻 井液 pH 值
5	烧碱/NaOH	t	10	烧碱是一种重要的化工基本原料。易溶于水,其水溶液呈碱性。为无色晶体,结晶水不稳定,易风化,为强电解质, 具有盐的通性和热稳定性	用于调节钻 井液 pH 值
6	大分子聚合物 /80A51/ NM1-4 等	t	5	丙烯酰胺与丙烯酸钠共聚物,易溶于水,其水溶液呈弱酸 性	钻井液处理 剂、防塌剂 和增稠剂
7	羧甲基纤维素 /CMC-LV 等	t	3	羧甲基纤维素钠,白色或灰白色粉末,无毒,不溶于乙醇、 甲醇等有机溶剂,溶于水,水溶液为透明粘稠液体,具有 较好耐盐性	钻井液增粘 和降滤失剂
8	中分子聚合物 /LP++等	t	4	低粘度乳液聚合物,钻井液稳定剂、 增粘和降滤失剂	钻井液降滤 失剂

续表 3.3-6 井场钻井工程原材料消耗一览表

序号	材料名称	单 位	数量	理化特性	用途
9	小分子聚合物 /双聚铵盐 NP-2等	t	4	聚丙烯腈复配铵盐	钻井液降滤 失剂
10	抗温降滤 失剂/HX-E/ TSH-2 等	t	21	树脂类物质,钻井液降滤失剂,可改善泥饼质量, 具有抗盐和抗高温特点	钻井液降滤 失剂
11	磺化酚醛树脂 /SMP-2/3	t	38	水溶性树脂, 玫瑰红透明色粘稠液体, 耐高温降失水, 同时有防塌、控制粘度的作用, 抗盐性能好	钻井液处 理剂
12	磺化褐煤树脂 /SPNH	t	21	酚醛树脂和腐植酸缩合物	钻井液抗高温抗盐 降滤失剂
13	加重剂/重晶 石粉	t	151	主要成分 BaSO ₄ ,白色粉末,可将钻井液密度配至 2. Og/cm³	钻井液加 重剂
14	加重剂/石灰 石粉	t	43	主要成分 CaCO ₃ , 可溶于含 CO ₂ 的水, 可溶于盐酸 等无机酸, 以减轻对油层的污染	钻井液加 重剂
15	除硫剂	t	5	主要成分碱式碳酸锌,白色细微无定形粉末,无臭、 无味	钻井液除 硫剂
16	防塌剂 (胶 体)/SY-A01 等	t	13	黑色胶状物、均匀分散,无漂浮固状物	钻井液絮凝剂、页 岩抑制剂防塌剂
17	防塌剂(粉 剂)/FT-1A/KH -N/DYFT-2	t	18	磺化沥青,粉状,可吸附在黏土上组织页岩颗粒分散,吸附在页岩微缝上阻止水渗入,改善井壁泥饼 润滑性,抗盐性好	钻井液防塌剂
18	润滑剂 /PRH-1/TRH-1 等	t	15	仿烃类衍生物复配,棕褐色液体	钻井液润滑剂
19	氯化钾	t	33	无色立方晶体或白色结晶,可抑制井壁泥饼页岩水 化膨胀或坍塌	提高钻井液黏度和 切力,抑制盐岩井 段盐溶,钻井液防 塌剂
20	超细碳酸钙	t	10	表面经过乳化剂和表面处理剂处理的超细碳酸钙	钻井液酸中和剂, 调节泥浆 pH 值
21	固体润滑剂/ SHR-102 等	t	3	特种树脂,黑色粉末	钻井液抗盐抗高温 降滤失剂
22	随钻堵漏剂 /TYSD-1/ TP-2 等	t	8	灰白色粉末,随钻堵漏剂改性植物纤维系改性天然 植物高分子复合材料,具有良好的水溶胀桥接封堵 动能,粘附性强,不受电解质污染影响,无毒,无 害。	
23	润滑剂	t	4	硫化脂肪酸皂,亚硝酸钠等,具有良好的抗磨阻性 和降黏附性,无荧光干扰,不影响地质录井	改善钻井液润滑 性,钻井液润滑剂

3.3.4.3 储层改造工程

(1) 储层改造工艺

新钻1口直井储层改造工艺采用常规酸化解堵改造工艺,前期酸化增产增

注效果较好,有必要进行储层改造,采取酸化解堵改造工艺,提高地层渗流能力,使堵塞物在较小压差下排出地层,从而疏通地层孔喉,提高产能。

(2) 改造液体系设计

黄原胶非交联压裂液: 0.5%黄原胶+0.5%NE-424D(破乳剂)+2%KC1。

酸化液使用浓度 $10\%\sim12\%$ 的 HC1,酸化作业时施工排量为 $0.9\sim1.3 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$, 井口最大施工压力不超过 $75\mathrm{MPa}$ 。

(3) 排液措施

采用自喷返排,根据油压选取 5~8mm 油嘴逐级增大至敞放排液;严格执行 塔里木油田分公司 QHSE 要求,酸化废水全部入罐回收做无害化处理,不得出现 跑、冒、滴、漏等污染事故,要求做到不落地、零污染。

(4) 主要设备设施

储层改造主要施工设备为加压泵组、酸罐车及配套设施,设备设施情况见表 3.3-7。

设备或部件名称	主参数	单位	数量
运输车辆	_	_	5 辆
电缆绞车	_	_	1 辆
供液系统		_	1套
酸罐车	20	\mathbf{m}^3	6 辆
加压泵组	_	_	2套
废液收集罐	30	\mathbf{m}^3	5个
钻采一体化井口装置		_	1套
三相计量分离器	_	_	1套
凝析油储罐	50	m ³	4个
放空火炬		_	1个

表 3.3-7 井场储层改造施工所用机械一览表

3.3.4.4 油气开采、集输工程

(1) 采气井场

拟建工程新建采气井1口(YM46-6井),设计规模为单井产天然气5万 m³/d,产凝析油20t/d,YM46 井场扩建2 井式阀组。井口采出液经节流后去集输管道,

采气树设有地面安全截断阀,该阀在压力超高或超低时可自动关闭,具备远传接口,可实现远程关井; 井场设置有 RTU 控制器,井口采集数据通过 RTU 控制器无线传输至上级站场; 井场无人值守,定期巡检。井场主要工程内容见表3.3-8,运营期井场平面布置图见附图 6。

分类 序号 型号 设备名称 单位 数量 采气树 座 1 1 2 电控信一体化撬 座 1 3 加药撬 套 1 YM46-6 采 气井场 空气源热泵 台 4 60kW 1 可燃气体检测报警仪 5 台 1 6 智能压力变送器 台 2 YM46 采气 7 2 井式阀组 套 套 1 井场

表 3.3-8 拟建工程采气井场主要工程内容一览表

(2) 管道工程

拟建工程新建采气管线 0.7km。

表 3.3-9 集输管线部署一览表

序号	类别	起点	终点	长度(km)	敷设方式	管径和材质
1	采气管线	YM46-6 井	YM46井	0.7	埋地敷设	DN65 25MPa 无缝钢管

(3) 主要原辅材料消耗

甲醇全部罐装拉运至井场,暂存于甲醇储罐(V=2m³ H=1.5m D=0.28m),本项目通过加药撬向天然气中注入一定量的甲醇,降低水合物形成温度,最终随油气混合物输至英买处理站。井场用量约为438m³/a。

表 3. 3-10 原辅材料理化性质一览表

物料名称	理化性质或成分
	化学式为 CH ₈ OH, 是结构最为简单的饱和一元醇, CAS 号为 67-56-1, 分子量为 32.04, 沸点为 64.7℃, 甲醇易溶于水, 易挥发

3.3.4.5 封井工程

随着天然气开采的不断进行,其储量逐渐下降,最终采气井将进入退役期。

严格按照《废弃井封井回填技术指南(试行)》(环办土壤函(2020)72号)、《废弃井及长停井处置指南》(SY/T6646-2017)要求进行施工作业,对井场进行环境风险评估,根据评估等级分别采用不同的固井、封井方式,确保固井、封井措施的有效性。采用固化堵剂和水泥浆从井口平推挤入地层并充满井筒、后凝固化,完成封层和封井,避免发生油水串层;对废弃井应封堵内井眼,拆除井口装置,清理场地,清除填埋各种固体废物,恢复原有地貌;临时占地范围具备植被恢复条件的,应将永久性占地范围内的水泥平台或砂砾石铺垫清理,随后根据周边区域的自然现状对其进行恢复,使井场恢复到相对自然的一种状态。

3.3.4.6 公辅工程

(1) 供电工程

新建 10 千伏架空线路 0.5 千米、更换已建 10 千伏架空线路导线 3.0 千米, 前期可满足钻井需求, 后期转为产能用电, 安装柱上变电站、井场配电及防雷防静电接地。

(2) 给排水

①给水

施工期工程用水主要包括钻井用水、生活用水及管线试压用水。钻井用水 由罐车拉运至井场,井场生产用水量共计约 988m³, 主要用于配制泥浆; 生活 用水由罐车拉至井场和生活区, 单座井场工程井队人数约 60 人, 完井周期 78 天, 按生活用水量 100L/d•人计,本项目井场生活用水量总计约 468m³。管道 试压用水由罐车拉运至井场, 用水量共计约 2m³, 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。

退役期主要为管道、设备冲洗用水,用水量共计约 2m3。

②排水

施工期废水主要为生活污水、钻井废水、试压废水、酸化压裂废水。生活污水产生量约 374m³,生活污水定期拉运至库车市生活污水处理厂处理。钻井废水约为 260m³,由临时罐体收集,按泥浆体系不同分阶段全部用于配制钻井液,在钻井期间综合利用,不外排。管线试压废水约为 2m³,试压结束后用于洒水抑尘;项目酸化压裂废水产生量为 300m³,采用专用废液收集罐收集,运

至英潜联合站采出水处理系统处理。

运营期采出水随油气混合物输送至英买处理站处理,处理后作为注水水源加以利用; 井下作业废水采用专用废水回收罐收集后运至英潜联合站采出水处理系统处理。

退役期管道、设备清洗废水、输送至英买处理站处理、达标后回注地层。

(3) 自控工程

井场设置 1 套 RTU, 井场新增仪表信号通过有线方式接入 RTU, 管道同沟敷设通信光缆 0.8km。RTU 通过新建光缆与通信设备将井场数据上传至联合站 SCADA 系统进行远程监控, 并接收远程关井命令。

为 YM465 转油站站外 YM465 转油站计量阀组、YM466 计量阀组、YM470-2H 计量阀组、YM46-5H 计量阀组、YM46-4T 井阀组共 4 座计量阀组和站内 1 座计量 阀组长开井所属的计量/生产支线上 26 个阀门配置电动执行机构,以实现远程 自动选井计量。

(4) 道路工程

随着油气田钻井的不断增多展开,油区内钻井路不断增多,形成更紧密的路网。本项目钻前工程需修建井场道路,井场道路从就近道路引接,新建井场道路 0.5km,路基宽约 5m,用砂石路面结构。

(5) 危废贮存点

本项目钻井期井场设置有一座撬装式危废贮存点,危废贮存点的设置严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中有关规定进行防渗防腐处理,防渗层为至少 2mm 厚高密度聚乙烯,渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s。危废贮存点内部主要存放钻井期间产生的危险废物,废机油、废防渗材料及废烧碱包装袋收集后暂存在井场危废贮存点内,由有危废处置资质单位接收处置。

3.3.4.7 环保工程

英买力气田现有环保设施比较齐全,运营期采出水处理依托区域英买处理站配套设施处理,区域还建有具有处置资质的单位。钻井施工期间,钻井产生的磺化钻井岩屑拉运至具有处置资质的单位进行无害化处置。运营期采出水处理、落地油及废防渗材料等危险废物处置均依托区域现有联合站配套设施和第

三方有危废资质的单位处理。

3.3.4.8 依托工程

- (1) 英买处理站
- ①英买处理站基本情况

英买处理站是一座集油、气、水、电于一体的综合处理厂。包括 350×10⁴m³/d 天然气处理装置 2 套; 25×10⁴t/a 凝析油稳定装置 2 套、3 个罐区、5 个站、2 座火炬等共 22 个单元,以及相应配套的供电系统、自动化系统、仪表风系统、通讯系统、水处理系统、供热及暖通系统、消防系统、总图工程、输水管线、外输电力等。英买处理站与拟建工程管线最近距离约 21.1km。

英买处理站于2007年8月27日取得原国家环境保护总局批复(环审(2007)336号),2010年1月21日取得环境保护部验收意见(环验(2010)23号),并于2024年11月14日变更了排污许可证(许可证编号:9165280071554911XG005V)。

②英买处理站总工艺流程

由羊塔克、玉东 1 气田来的凝析气和英买 17、英买 21、英买 23 来的凝析 气,经集配气阀组与英买 7-19 集气站来的凝析气一起进入段塞流捕集器单元,进行气液两相分离,分离出来的凝析油进入凝析油稳定装置,凝析油经多级闪蒸、脱水、脱盐和低压提馏进行稳定。稳定后凝析油去外输油首站。天然气和凝析油稳定的脱出气平均分成两路进入天然气处理装置,经脱水、回收轻烃、轻烃脱乙烷后,生产的干气经外输气压缩机增压后进入集气干线,输至轮南末站,脱乙烷轻烃经与脱丁烷塔底稳定轻烃换热后进入脱丁烷塔,生产液化气和稳定轻烃;装置生产的液化气进入液化气罐区经泵加压后管输至牙哈铁路装车站;装置生产的稳定轻烃经冷却后自压进入凝析油罐区,与凝析油经外输油首站管输至牙哈铁路装车站。段塞流捕集器分离出来的油气田采出水去污水处理站处理。

③依托可行性

拟建工程井场采出油气最终输送至英买处理站进行处理,依托英买处理站 富余情况如表 3.3-11 所示。

表 3. 3-11 英买处理站处理能力一览表

英买处理站	设计规模	实际处理量	富余能力	拟建工程需处理量	依托可行性
天然气 (×10 ⁴ m³/d)	700	531	169	5	可依托
凝析油 t/d	1500	813	687	20	可依托
采出水 m³/d	1400	936. 07	463. 93	10	可依托

由上表可知,因此英买处理站处理能力可满足拟建工程生产需求,依托可行。

(2) 英潜联合站污水处理装置

①基本情况

英潜联合站污水处理装置位于英潜联合站内部。英潜联合站主要接受英潜区块产液,集中进行油气分离、原油脱水、污水处理及回灌、净化油外输。脱除的污水处理后就地回注;伴生气经压缩机输至英买处理站,净化油管输至英买处理站外输首站。英潜联合站于 2010 年 5 月 17 日取得原新疆维吾尔自治区环境保护厅批复(新环函〔2010〕251 号),并于 2014 年 6 月 3 日通过原新疆维吾尔自治区环境保护厅验收(新环函〔2014〕673 号)。英潜联合站与拟建工程并场最近距离约 32.3km。

②处理工艺

采取"压力沉降-聚结除油器除油-两级过滤"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技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)中的回注水质指标要求,用于油层回注用水。

③依托可行性

英潜联合站污水处理装置运行负荷见表 3.3-12。

表 3. 3-12 英潜联合站污水处理装置运行负荷统计表

序号	项目内容	设计最大处 理规模	现状处理量	富余处理能力	拟建工程需处理量	依托可行性
1	井下作业废水	$4000\mathrm{m}^3/\mathrm{d}$	2500m³/d	$1500\mathrm{m}^3/\mathrm{d}$	54m³	可依托

综上可知,英潜联合站污水处理装置可以满足拟建工程井下作业废水处理 要求,依托可行。

(3) 库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂

库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂于 2019 年 5 月 16 日取得新疆维吾尔自治区生态环境厅《关于阿克苏地区静脉产业园(东区)-生活垃圾焚烧发电 PPP 项目环境影响报告书的批复》(新环审〔2019〕9 号),2021 年 12 月9日开始试运营,于 2022 年 12 月完成环保验收工作。生活垃圾焚烧发电厂位于阿克苏地区静脉产业园(东区)内,库车市垃圾填埋场西南侧,国道 G3012库车东立交出口北侧空地上,占地面积为 50009.79㎡(约 75 亩)。生活垃圾焚烧发电厂设计日处理生活垃圾 600 吨,配置 2 台 300t/d 的垃圾焚烧线和 1 台 10MW 汽轮发电机组,包括垃圾接收系统、焚烧处理线、烟气处理装置、灰渣输送系统、余热回收系统、汽轮发电机组、灰渣处理系统、渗滤液收集处理系统等。现状日处理生活垃圾 400 吨,本项目施工期日生活垃圾产生量约为 2.34吨,可满足项目处理要求。本项目产生的生活垃圾依托该公司处理可行。

(4) 库车市生活污水处理厂

库车市生活污水处理厂位于库车市乌尊镇阿克提其村,东门河与环城东路交口东侧,中心地理坐标为:东经 83°2′10.83″,北纬 41°40′28.83″,项目于 2006 年 5 月 10 日获得原新疆维吾尔自治区环境保护局批复《关于库车县城排水改扩建工程环境影响报告表的批复》新环控函〔2006〕218 号,2008年 12 月 10 日取得原新疆维吾尔自治区环境保护局验收审批意见新环监验(2008)45 号,排污许可登记编号:91652923MA77PPKN60005W。

本项目施工期产生的生活污水产生量约为 374m³,污水处理厂现有处理能力 5.5万m³/d,目前污水接收处理量为 4.3万m³/d,剩余处理量为 1.2万m³/d,可接纳本工程产生生活污水,依托库车市生活污水处理厂处理可行。

3.4 工程分析

- 3.4.1 工艺流程及产排污节点
- 3.4.1.1 施工期

本工程施工期分为钻前工程、钻井工程、储层改造工程、油气开采、集输

工程,工艺流程及排污节点分述如下:

3.4.1.1.1 钻前工程

钻前工程主要为在钻井井位确定后建设井场道路和井场建设。

(1) 道路建设

首先确定道路中心线,并对其进行详细放样,对重要坐标点进行标识和增加控制点,基准高程标桩的坐标控制点位和水准点位。采用推土机、挖掘机清除道路范围内的表土,保证基底土的密实,挖出的表土集中堆存于施工作业带内,并进行必要的苫盖及挡护措施。按照路面结构设计厚度进行路基填筑,砂砾外购于拜城县周边砂石料厂,采用自卸卡车运至施工现场,摊铺机摊铺,采用推土机压实,平地机整平,再用压路机碾压,确保底基层成活后顶面高程和压实度符合设计要求。

(2) 井场建设

根据井场平面布置图,首先对井场进行初步平整,然后利用挖掘机对岩屑池、放喷池进行开挖,并利用场地凸起处的石方进行填方作业,对场地进行平整、对各撬装化装置基础进行硬化,由车辆拉运戈壁石对井场进行铺垫。

钻前工程主要废气为施工扬尘、施工机械尾气,通过洒水抑尘减少扬尘产生量。废水主要为生活污水,生活污水排入防渗生活污水池暂存,定期拉运至库车市生活污水处理厂处理。噪声为施工机械噪声,通过定期检修施工设备、合理布置作业任务,避免局部噪声过高。固体废物为井场建设期间产生的土方、生活垃圾。井场建设期间产生的土方用于场地平整;生活垃圾定点收集,定期清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

3.4.1.1.2 钻井工程

钻井工程主要为设备搬运及安装、钻井、录井、测井等。

钻井工程采用常规旋转钻井工艺,使用的钻机为电钻机,钻井期间供电从 附近电网引入,柴油发电机作为备用电源。通过钻机、转盘、钻杆、带动钻头 切削地层,同时泥浆由泥浆泵经钻杆向井内注入井筒冲刷井底,利用其粘性和 密度将切削下的岩屑不断地带至地面,整个过程循环进行,使井不断加深,直 至目的井深。

钻井采用随钻泥浆不落地及减量化处置工艺,钻井泥浆为水基泥浆,钻井过程中产生的钻井废水和钻井固废一起被收集至钻机配套的循环系统,在井口采用"振动筛+除砂器+除泥器+甩干机+离心分离"工艺分离出岩屑和泥浆,同时减少钻井岩屑的产生;液相经调节后排入泥浆罐循环利用,一开、二开上部固相收集后排入岩屑池干化,经检测各污染物满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中的相关限值,同时石油烃满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中表2第二类用地筛选值后,可用于油气田内部道路铺设、井场铺垫;二开下部磺化钻井岩屑拉运至具有处置资质的单位无害化处置。

钻井中途需要停钻,以便起下钻具更换钻头、下套管、固井、替换钻井液和检修设备。钻井用泥浆在泥浆罐内配制,在钻井过程中根据地层对泥浆性能的要求不同在循环泥浆中添加不同量原料,配制泥浆用原料暂存于井场泥浆罐区旁材料区内,配制时由人工破袋加入泥浆罐中。

钻井至设计井深中段开始进行录井以记录钻井过程中的所有地质参数,录井主要包括钻时录井、气测录井、钻井液录井、岩屑录井、岩心录井和压力录井,其中岩屑录井是获取井下地层岩石样品的重要手段。录井时,要随钻井进尺每隔 1 米左右从返出的钻井液中捞一包砂样,洗净晒干,进行岩性观察描述,并挑选出相对应地层的岩样。由于砂样中混有上部地层的岩屑,工作人员通常会根据砂样中不同岩样的百分含量和最新出现的岩屑成分来确定岩性,并用钻时快慢区分砂岩、泥岩等。若是发现钻时快,砂岩岩屑多而且呈棕褐色,有油味,可能显示钻遇油气层,而钻遇非含油气砂岩层时则多是白色、灰白色砂岩岩屑。

钻井工程使用放射源用于测井,提供服务的主要为油气田服务的乙方单位,均已编制了测井用密封型放射源项目环境影响报告表,并取得环评批复及新疆维吾尔自治区生态环境厅《辐射安全许可证》。

固井是在已钻成的井筒内下入套管,然后在套管与井壁之间环空内注入水 泥浆,将套管和地层固结在一起的工艺过程,以保证安全继续钻进下一段井筒 或保证顺利开采生产层中的油气资源。

钻井工程表层钻井液为膨润土泥浆,钻井时泥浆会粘附在井壁上,平衡地层压力,切断钻井液与地下水水力联系,一开后及时对井筒下入套管,进行水泥固井,可彻底切断井筒钻井液与地下水的水力联系。

本工程钻井期间主要废气为施工扬尘、井场建设及设备安装期间施工机械 尾气,通过洒水抑尘减少扬尘产生量。废水主要为钻井废水及生活污水,钻井 废水由临时罐体收集,按泥浆体系不同分阶段全部用于配制钻井液,在钻井期 间综合利用; 生活污水排入防渗生活污水池暂存, 定期拉运至库车市生活污水 处理厂处理。噪声为施工机械噪声,通过定期检修施工设备、合理布置作业任 务,避免局部噪声过高。固体废物为钻井期间产生的生活垃圾、钻井泥浆及岩 屑、机械检修时会产生少量废机油等,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,经检测各 污染物满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017) 中的相关限值,同时石油烃满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控 标准(试行)》(GB36600-2018)中表2第二类用地筛选值后,可用于油气田内部 道路铺设、井场铺垫,不得用于填充自然坑洼: 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,固相拉运至具有处置资质的 单位无害化处置,产生的还原土资源化利用:废机油、废烧碱包装袋、废防渗 材料收集后暂存于撬装式危废贮存点中,由区域具有危废处置资质的公司接收 处置;生活垃圾定点收集,定期清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾 焚烧发电厂处置。

3.4.1.1.3 储层改造工程

储层改造工程主要为射孔、酸化压裂、测试放喷等工艺。

(1)射孔

钻井、测井后要进行射孔,将射孔枪下入井管中油层部位,用射孔弹将井管射成蜂窝状孔,使油气自喷流入井管采出。

(2)酸化压裂

酸化压裂主要用于油层的改造。经按比例配制好的压裂液、酸化液由压裂

车及酸罐车拉运至井场暂存,通过混砂车将压裂液及支撑剂按一定比例混合后,利用地面加压泵组,向地层注入高于地层破裂压力的前置液,随即在井底附近产生高压,当压力超过井壁附近地应力和岩石抗张强度后,在地层中形成裂缝,继续将带有支撑剂(石英砂、陶粒)的压裂液注入裂缝中,支撑剂留在地层中,形成填砂(或陶粒)裂缝带。造成人工裂缝后,继续泵注酸液,依靠酸液和地层的不均匀溶蚀,把裂缝壁面刻蚀成凹凸不平的表面,可提高油层渗透性,从而达到增产的目的。停泵后,酸化压裂废水自喷返排至地面专用废液收集罐中,运至英潜联合站采出水处理系统处理。

(3) 测试放喷

测试放喷是对初步确定的油气水层进行直接测试,取得目的层产能、压力、温度和流体性质等资料的工艺过程,为储量计算和油气合理开发提供可靠数据。测试放喷采取防喷、导流等有效措施。

测试放喷前安装井口放喷专用管线、各种计量设备、油气两相分离设备, 计量罐、储液罐(油罐)、油气水进出口管线等设备。油气经井口装置节流、降 压,进入油气计量分离器,分离后的液相(包括油和水)通过管线输送至凝析油 储罐,再由油罐车拉走;天然气通过管线输送至放喷池,放空时通过电点火装 置点燃放空天然气。依据具体情况设定放喷时间,一般为1~2d。

储层改造工程主要废气为放喷期天然气燃烧产生的废气及施工机械尾气。 废水主要为生活污水及酸化压裂废水,生活污水排入防渗生活污水池暂存,定 期拉运至库车市生活污水处理厂处理;酸化压裂废水采取不落地直接排入回收 罐中,运至英潜联合站采出水处理系统处理。噪声为酸压设备噪声及测试放喷 高压气流噪声,通过定期检修施工设备、合理布置作业任务,避免局部噪声过 高。固体废物为生活垃圾,定期清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾 焚烧发电厂处置。

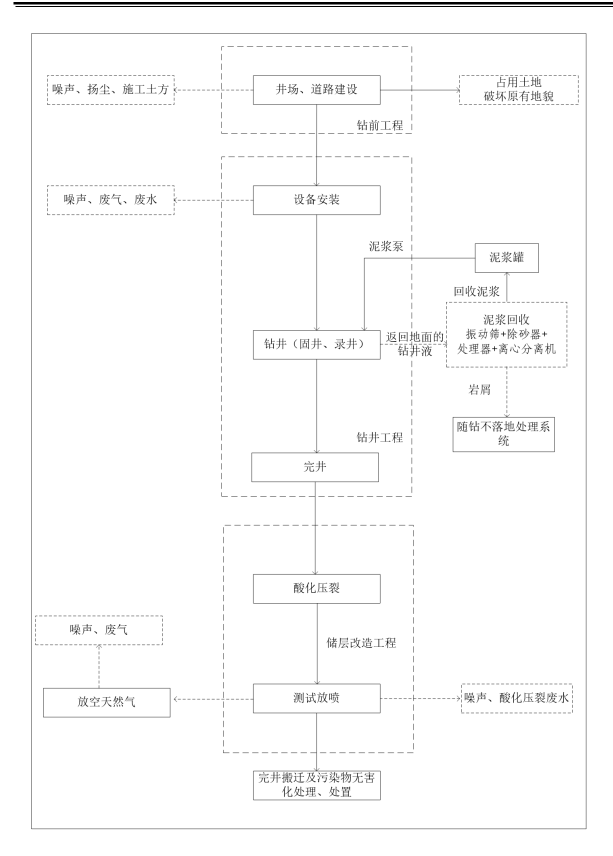


图 3.4-1 钻井工艺流程及污染物产生环节示意图

3.4.1.1.4 油气开采、集输工程

(1) 井场建设

对占地进行场地平整,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。地面工程施工结束后,对施工场地临时占地进行平整恢复。

地面工程废气污染源主要为施工车辆尾气,设备运输和装卸时产生的扬尘,通过洒水抑尘减少扬尘产生量;噪声污染源为施工机械产生的噪声,通过选取低噪声设备、加强设备维护保养降低噪声;固体废物主要为生活垃圾,定期清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

(2) 管线敷设

管线敷设主要施工内容包括施工准备、管沟开挖及下管、管道连接与试压、连头、配套设备安装、收尾工序等。施工方案见图 3.4-32。

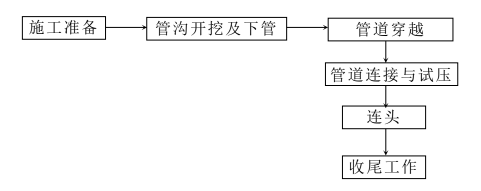


图3.4-2 施工方案工艺流程图

①施工准备

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

②管沟开挖及下管

沿管线设计路线进行开挖管沟,并根据现场情况适当调整,保证新铺设管线与已建输送管线及天然气管线保持一定距离:距离地下现有凝析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,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。管线连接完毕后,将管线分段吊装至管沟内。管线下沟后,管道与沟底表面贴实且放置在管沟中心位置。

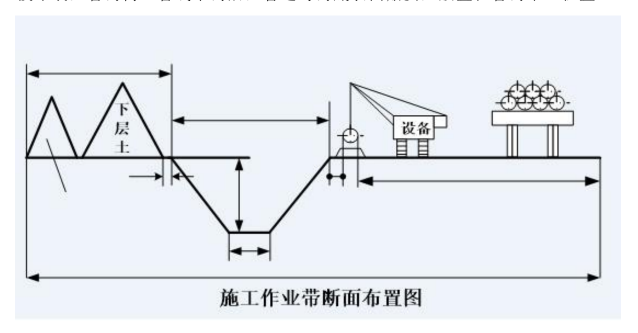


图 3.2-3 一般地段管道施工方式断面示意图

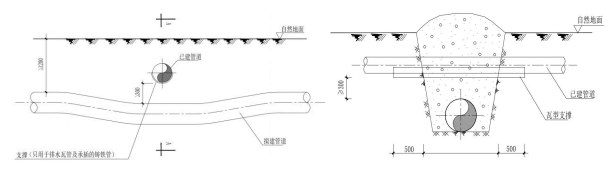


图 3. 2-4 管道交叉施工作业示意图

③管道连接与试压

管道进行连接、补口、补伤、接口防腐等,连接完成后进行吹扫,吹扫介质采用压缩氮气,吹扫完成后进行注水试压。集输管线试压介质采用中性洁净水,管道试压分段进行,集输管线试压水由管内排出后进入下一段管线循环使用,试压完成后用于洒水抑尘。

④ 井场配套设备安装及连头

将配套设备和井场设备拉运至井场,并完成安装工作。管线施工完成后在 井场将管线与配套阀门连接,并安装RTU室等辅助设施。

⑤收尾工作

收尾工作包括管沟回填、场地平整和临时场地恢复。管线连接成功并检验合格后进行管沟回填。对管沟实施土方回填,回填时分二次回填,回填土应与管沟自然土相似,首先距管壁300mm范围先用较小粒径的原土进行小回填,最大回填粒径不超过10mm,然后采用原土进行大回填,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。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。

管线施工过程中废气污染源为施工扬尘、施工机械及运输车辆尾气,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;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;废 水污染源主要为试压废水,试压结束后用于洒水抑尘;固体废物为管沟开挖产 生的土方、生活垃圾,土方施工结束后用于回填管沟及场地平整;生活垃圾定 期清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

3.4.1.2 运营期

拟建工程工艺流程主要包括油气开采、集输及井下作业。

(1)油气开采

根据英买力气田奥陶系油藏目前生产情况、油气藏性质和配产情况,地下油气利用地层天然能量自喷通过单井集输管线输至就近集气站,最终输送至英买处理站进行处理。

(2)油气集输

井场采出液通过井口模块油嘴节流后经加药撬加入缓蚀剂、甲醇,经过空气源热泵加热后由新建集输管线油气混输至就近YM46井,最终送至英买处理站处理。

(3) 井下作业

井下作业主要包括压裂、酸化、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气井使用

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采气井场无组织废气(G_1),采取密闭集输工艺;废水污染源主要为采出水(W_1)和井下作业废水(W_2),其中采出水进入英买处理站处理达标后回注地层,井下作业废水送至英潜联合站采出水处理系统处理;噪声污染源主要为采气树(N_1)、加药撬(N_2)、空气源热泵(N_3)、运行产生的噪声,采取基础减振的降噪措施。固废污染源主要为油气开采、集输、井下作业产生的落地油(S_1)、井下作业产生的废防渗材料(S_2),均属于危险废物,落地油、废防渗材料集中收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置。

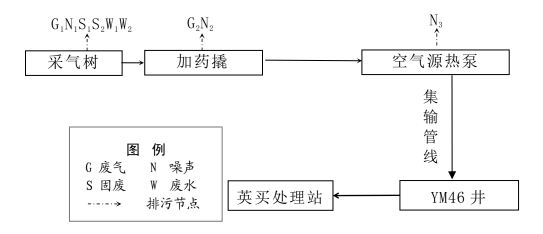


图 3.3-5 油气开采及集输工艺流程图

3.4.1.3 退役期

随着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。

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

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

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,输送至英买处理站处理,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;固体废物主要为废弃管线及建筑垃圾,其中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。

3.4.2 施工期环境影响因素分析

拟建工程施工内容主要包括钻前工程、钻井工程、储层改造工程、油气开 采、集输工程等,施工过程中占用土地,对地表植被及土壤环境造成一定的扰 动。同时施工期间将产生废气、废水、噪声、固废等,对区域大气环境、声环 境、地下水环境等产生一定的影响。

3.4.2.1 生态影响因素

井场施工以及管线开挖过程中需要占用土地,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。3.4.2.2 废气

(1) 测试放喷废气

本项目测试放喷期间分离出的天然气经管线引至放空火炬点燃。据此,测试放喷期间大气污染物主要来自放空天然气燃烧产生的废气。

测试放喷期间油气通过分离器分离,油水混合物进入油水罐储存,分离出

的气体燃烧放空。天然气放空产生的废气量取决于该井目的层天然气含量和测试放喷期间释放量,依据具体情况设定测试放喷时间,一般为1~2d。

(2) 施工扬尘

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

(3) 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_2 、 NO_x 、 C_mH_n 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。

3.4.2.3 废水

(1) 钻井废水

钻井废水由冲洗钻台、钻具、地面、设备用水及起下钻时的泥浆流失物、泥浆循环系统的渗透物组成。钻井废水是钻井液等物质被水高倍稀释的产物,其组成、性质及危害与钻井液的类型有关,其中主要污染物有pH、SS、挥发酚、COD、氨氮、硫化物、氯化物、石油类、溶解性总固体等。根据类比目前英买力气田钻井实际情况,井场产生的钻井废水约为0.05m³/m,本工程产生的钻井废水约为260m³。

钻井废水由临时罐体收集,按泥浆体系不同分阶段用于配制相应体系泥浆, 在钻井期间综合利用,不外排。

(2)酸化压裂废水

钻井固定完毕后,需进行压裂完井,在储层改造过程中排出的酸化压裂废水中主要含有黄原胶、石油类及其他各种添加剂。根据区域现有井场历史钻井数据,压裂过程酸化压裂废水返排率为60%左右,项目钻井过程中井场压裂液量

为500m³,则井场酸化压裂废水产生量为300m³,储层改造过程中产生的酸化压裂废水排入回收罐中,运至英潜联合站采出水处理系统处理达标后回注。

(3) 生活污水

本项目新钻井施工天数 78d, 按生活用水量 100L/d•人计, 生活用水量总计约 468m³; 生活污水产生量按用水量的 80%计算,则总产生量为 374m³。生活污水中主要污染物为 COD、BOD₅、NH₃-N、SS 等; 类比区域内油气田现状, 生活污水中主要污染物浓度 COD 为 400mg/L、BOD₅为 200mg/L、NH₃-N 为 25mg/L、SS 为 220mg/L; 生活污水排入防渗生活污水池暂存,定期拉运至库车市生活污水处理厂处理。

(4) 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2m³,主要污染物为SS,试压结束后就地泼洒抑尘。

3.4.2.4 噪声

在不同的施工阶段将使用不同的施工机械,如挖掘机、钻机、吊机、泥浆泵、压裂车、测试放喷噪声等,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98~120dB(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。

3.4.2.5 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、钻井泥浆、钻井岩屑、含油废物、废烧碱包装袋、废防渗材料和施工人员生活垃圾。

(1) 土石方

本项目共开挖土方 0.32 万 m³,回填土方 0.44 万 m³,借方 0.12 万 m³,无 弃方,开挖土方主要为井场平整、管沟开挖产生土方,回填土方主要为井场回填、管沟回填。新建井场需进行压盖,借方主要来源于周边砂石料场。本项目土石方平衡见下表 3.4-1。

十石方挖埴方平衡表

单位:万m³

7€ 0. + 1		- H / J 12 / / / J	+ M· // III			
工程分区	挖方	填方	借方量		弃方量	
工作为区	12/1	人	数量	来源	数量	去向
井场工程	0.05	0.07	0.02	周边砂石料场	0	
道路工程	0.00	0.10	0.10		0	
管道工程	0.27	0. 27	0.00	0	0	_
合计	0.32	0.44	0.12	_	0	

(2) 钻井泥浆

表 3.4-1

工程使用膨润土泥浆和水基聚磺体系泥浆,泥浆在井口采用"振动筛+除砂器+处理器+离心分离机"分离岩屑后,进入泥浆罐循环使用。工程泥浆使用过程中根据地层情况循环使用,泥浆钻井结束后回收,由罐车拉走用于下一口钻井使用。

(3) 钻井岩屑

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

钻井岩屑产生量按以下经验公式计算:

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

式中: W——钻井岩屑产生量, m^3 ;
D——井眼的直径;
h——井深。

本项目钻井过程中新井一开和二开上部(3000m以上)采用水基膨润土泥浆,利用上述公式计算,则膨润土泥浆钻井岩屑约294m³;新井二开下部(3000m以下)采用水基磺化泥浆,利用上述公式计算,磺化泥浆钻井岩屑约237m³。

根据目前塔里木油田分公司钻井工程的要求,钻井采用泥浆不落地系统, 膨润土钻井岩屑随泥浆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,经检测各污染物满足《油气田钻井固体废物综 合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中的相关限值,同时石油烃满足《土 壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中表 2 第二类用地筛选值后,可用于油气田内部道路铺设、井场铺垫,不得用于填充 自然坑洼,聚磺钻井岩屑随泥浆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,固相清运至具有处置资质的单位处理。

(4) 危险废物

钻井施工过程中机械检修时会产生少量废机油,采用钢制铁桶收集后暂存于危废贮存点中。类比同类钻井工程,钻井期间产生的废机油约为0.3t/口,收集后暂存于井场危废贮存点,由有危废处置资质单位接收处置。

钻井期间会产生少量废防渗材料(属 HW08 类危险废物),类比同类钻井工程,钻井期间产生的废防渗材料约为 0.2t/口,收集后暂存于井场危废贮存点,由有危废处置资质单位接收处置。

钻井施工过程中配制钻井泥浆时会产生少量废烧碱包装袋(属 HW49 类危险废物),及时回收废烧碱包装袋暂存于危废贮存点中。类比同类钻井工程,钻井期间产生的废烧碱包装袋约为 0.1t/口,收集后暂存于井场危废贮存点,由有危废处置资质单位接收处置。

(5) 生活垃圾

本项目新钻井施工天数 78d,钻井期间,常住井场人员按 60 人计算,平均每人每天产生生活垃圾 0.5kg。施工期生活垃圾产生量为 2.34t,现场集中收集至垃圾箱,定期清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。3.4.3 运营期环境影响因素分析

3.4.3.1 废气污染源及其治理措施

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 3.4-2。

	12 5. 4	2 100 25	上土性及	UJA	//////////////////////////////////////	六/11年	7日 71世	グ じ 4×		
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	YM46-6 井 场无组织 废气	非甲烷总烃 甲醇		密闭输送			-	0. 014 0. 0027	8760	0. 122 0. 024
2	YM46 井场 新增无组 织废气	非甲烷总烃		密闭输送				0.003	8760	0. 026

表 3.4-2 拟建工程废气污染源及其治理措施一览表

源强核算过程:

(1) 无组织非甲烷总烃核算

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

挥发性有机物流经的设备与管道组件密封点泄漏的挥发性有机物量按以下 公式计算。

$$E_{\frac{10}{100} \frac{M}{M}} = 0.003 \times \sum_{i=1}^{n} \left(e_{TOC,i} \times \frac{WF_{VOCs,i}}{WF_{TOC,i}} \times t_i \right)$$

式中: $E_{\aleph a}$ 一设备与管道组件密封点泄漏的挥发性有机物年许可排放量,kg/a;

t_i——密封点i的年运行时间, h/a;

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

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

WF_{ToC, i}——流经密封点i的物料中总有机碳平均质量分数,根据设计 文件取值:

n——挥发性有机物流经的设备与管道组件密封点数。

表 3. 4-3 设备与管道组件 e_{τoc.} μ值参数表

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
类型	设备类型	排放速率 e _{тос, i} /(kg/h 排放源)			
	连接件	0. 028			
	开口阀或开口管线	0.03			
	阀门	0. 064			
石油炼制工业	压缩机、搅拌器、泄压设备	0. 073			
	泵	0. 074			
	法兰	0. 085			
	其他	0. 073			

 $WF_{vocs, i}$ 和 $WF_{roc, i}$ 比值取 1。根据设计单位提供的数据,项目并场涉及的阀门、法兰数量如表 3.4-4 所示。

序	设备名称	密封点数量	单个设备排放速率	排放速率	年运行时间	年排放量	
号	以田石你	(一个)	(kg/h)	(kg/h)	(h)	(t)	
		YM46	5-6 井场挥发性有机物流经	圣的密封点			
1	阀门	15	0.064	0.0031	8760	0.027	
2	法兰件	38	0.085	0.0102	8760	0.089	
3	泵	3	0.074	0.074 0.0007			
		YM46	井场新增挥发性有机物流	经的密封点			
1	阀门	15	0.064	0.0004	8760	0.003	
2	法兰件	38	0.085	0.0026	8760	0.023	
			合计			0.026	

表 3.4-4 拟建工程无组织废气核算一览表

经核算, 拟建工程 YM46-6 井场无组织排放废气中非甲烷总烃排放速率为 0.014kg/h, 按年有效工作时间 8760h 计算, 井场无组织非甲烷总烃年排放量共计为 0.122t/a; 拟建工程 YM46 井场新建无组织排放废气中非甲烷总烃排放速率为 0.003kg/h, 按年有效工作时间 8760h 计算, 井场无组织非甲烷总烃年排放量共计为 0.026t/a。

(2) 无组织甲醇核算

根据储罐公式:

小呼吸: $L_{B}=0.191 \times M(P/(100910-P))^{0.68} \times D^{1.73} \times H^{0.51} \times \Delta T^{0.45} \times F_{P} \times C \times K_{C}$

大呼吸: $L_w=4.188\times10^{-7}\times M\times P\times K_N\times Kc$

式中: L。——固定顶罐的呼吸排放量(kg/a);

M——储罐内蒸汽的分子量,取 32;

P——在大量液体状态下,真实的蒸汽压力(Pa);取 12.3kPa

D——罐的直径(m); 取 0.28m

H——平均蒸汽空间高度(m); 取 0.3m

 Δ T———天之内的平均温差(ℂ); 取 15 ℃

 F_P ——涂层因子(无量纲),根据油漆状况取值在 $1 \sim 1.5$ 之间,取 1.25;

C—用于小直径罐的调节因子(无量纲), 直径在 $0\sim9m$ 之间的罐体, $C=1-0.0123(D-9)^2$, 罐径大于 9m 的 C=1; 取 0.3265

K.——产品因子(石油凝析油取 0.65, 其他液体取 1.0), 取 1.0。

 L_w ——固定顶罐的工作损失 $(kg/m^3$ 投入量);

 K_N ——周转因子(无量纲), 取值按年周转次数(K,次)确定: K \leq 36, K_N =1,36<K \leq 220, K_N =11.467 \times K $^{-0.7026}$, K>220, K_N =0.26; (本项目 K=183, K_N =0.29502);

通过上述公式计算可知,甲醇储罐呼吸废气甲醇排放量为 0.024t/a。

3.4.3.2 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,YM46-6 井场后期开采含水量约3650m³/a•井。采出水中主要污染物为SS、石油类等。采出水最终输送至英买处理站采出水处理系统处理,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

井下作业主要包括洗井、清蜡、清砂、修井、侧钻、酸化、压裂等,其中侧钻过程所产生的废水与钻井工程相类似,清蜡、清砂均属于洗井范畴,本次主要分析洗井、修井、侧钻、酸化、压裂等过程产生的废液。

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。

污染物 类别	原料 名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	单位	产污系数
废水	酸化液	气井酸化压裂	所有规模	废酸化液	立方米/井	82.4
及小	洗井液	修井	所有规模	废洗井液	吨/井	25. 29

表 3.4-5 与石油和天然气开采专业及辅助性活动产排污系数一览表

按井下作业每2年1次计算,则每年YM46-6 井场新增井下作业废水产生量为54t,井下作业废水采用专用回收罐收集后运至英潜联合站采出水处理系统处理。

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	W ₁	采出水	3650	0	SS、石油类	连续	采出水最终输送至英买处理站处理, 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) 标准后回注地层
水	\mathbb{W}_2	井下作业废水	54	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	送至英潜联合站采出水处理系统处 理

表 3.4-6 拟建工程废水情况一览表

3.4.3.3 噪声污染源及其治理措施

拟建工程 YM46-6 井场产噪设备主要为采气树、加药撬、空气源热泵噪声,参照《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ 2034-2013) 中表 A. 2 和类比油气田开发工程中实际情况,产噪声级在 80~90dB(A)之间。项目采取基础减振降噪,控制噪声对周围环境的影响,降噪效果约 15dB(A)。本项目实施后,噪声污染源治理措施情况见表 3. 4-7。

序号	噪	=源名称 数量/(台/套) 源强(dB(A)		源强(dB(A))	降噪措施	降噪效果(dB(A))
1		采气树	1	80	基础减振	15
2	YM46-6 采 气井场	加药撬	1	90	基础减振	15
3	1	空气源热泵	1	90	基础减振	15

表 3. 4-7 井场噪声污染源强一览表

3.4.3.4 固体废物及其治理措施

拟建工程运营期采气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、法兰等设施凝析油渗漏及井下作业凝析油散落产生的落地油。类比同类型采气井场,本项目 YM46-6 井场落地油产生量为 0.2t/a; 定期巡检过程中及井下作业施工结束后发现产生落地油,桶装收集后暂存于英

买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置。

(2) 废防渗材料

工程运行期采气井场井下作业时,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,则本工程采气井场井下作业1次共产生废弃防渗布约0.5t,井场作业频次为1次/2年,则本项目YM46-6井场井下作业产生废防渗材料约0.25t/a,属于危险废物。井下作业施工结束后,废防渗材料人工打包集中收集,暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置。

	* -				
序号	污染源名称	产生量	固废类别	处置措施	排放量(t/a)
1	落地油	0.2t/a	危险废物(071-001-08)	收集后暂存于英买 采油气管理区危废	
2	废防渗材料	0.25t/a	危险废物 (900-249-08)	定存设施,由有危度 定处置资质单位接收处置	全部妥善处 置,不外排

表 3.4-8 拟建工程主要固体废物及治理措施一览表

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

- 3.4.4 退役期环境影响因素分析
- 3.4.4.1 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。

3.4.4.2 退役期废水污染防治措施

退役期严格按照《废弃井及长停井处置指南》(SY/T6646-2017)、《油气田开发生产井报废管理规范》(Q/SY01036-2022)、《废弃井封井回填技术指南(试行)》(环办土壤函〔2020〕72号)要求进行施工作业,首先进行井场进行环境风险评估,根据评估等级分别采用不同的固井、封井方式,确保固井、封井措施的有效性,避免发生油水串层。管道、设备清洗废水输送至英买处理站处理,达标后回注地层。

3.4.4.3 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。

3.4.4.4 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,收集后送至库车市固废填埋场填埋处置。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。
- (2)对完成采气的废弃井应封堵,拆除井口装置,最后清理场地,清除各种固体废弃物,自然植被区域自然恢复。

3.4.4.5 退役期生态恢复措施

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

- (1)施工期间,施工车辆临时停放尽可能利用现有空地,将施工作业带宽度控制在8m以内,严禁人为破坏作业带以外区域植被,各种机动车辆固定线路,禁止随意开路。
- (2) 闭井后要拆除井架、井台,并对井场土地进行平整,清除地面上残留的污染物等。
- (3)在退役期施工过程中,严禁随意踩踏破坏植被;不得惊扰、伤害野生动物。加强对《中华人民共和国野生动物保护法》及《中华人民共和国野生植

物保护条例》的普及、教育工作,强化保护野生动植物的观念,理解保护野生动植物的重要意义。

(4)各种机动车辆固定线路,禁止随意开路。

3.4.5 非正常排放

拟建工程非正常排放主要包括井口压力过高时的放喷。若井口压力过高, 天然气通过放喷管道直接进入放喷池点燃放空。本次评价将井口压力异常情况 作为非正常排放考虑。

表 3.4-9

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/ 次
		非甲烷总烃	0. 25	0.5	1
井场放喷火炬	井口压力过高时 的放喷情况	颗粒物	0.1	0.5	1
	11/1/X 1/4 1/4 1/4	NO _x	0.0675	0.5	1

3.4.6 清洁生产分析

3.4.6.1 钻井工艺清洁生产工艺

- (1)钻采方案的设计技术先进、实用成熟,具有良好的可操作性。井身结构设计能够满足开发和钻井作业的要求;科学地进行了钻井参数设计;钻井设备和泥浆泵均能够保证安全施工的需要。
- (2)作业井场采用泥浆循环系统;钻井废水循环回收罐等环保设施,工业废水回用率达到90%以上,钻井液循环率达到90%以上,最大限度地减少了废泥浆的产生量和污染物的排放量。具体做法为:
- ①通过完善和加强作业废液的循环利用系统,将作业井场的钻井废液回收入罐,并进行集中处理。对泥浆类废液经过沉淀、过滤等去除有机杂质后再进行利用,使其资源化。
 - ②钻井过程中使用小循环,转换钻井泥浆及完井泥浆回收处理利用。
- ③完井后的泥浆药品等泥浆材料全部回收,废机油全部清理、回收处理,恢复地貌,做到"工完、料尽、场地清"。
 - ④开钻前对井场放喷池等做防渗漏处理。

- ⑤配备先进完善的固控设备,并保证其运转使用率,保证其性能优良,减少废弃泥浆产生量。
 - (3) 采用低固相优质钻井液,尽量减少泥浆浸泡油层时间,保护储层。
 - (4)设置井控装置(防喷器等),防止井喷事故对环境造成污染影响。
- (5)钻井岩屑等钻井废物暂存均控制在井场范围内,采用泥浆不落地技术进行固液分离后,液相回用于钻井液配备。
- (6)本项目钻井新鲜水使用量为 19t/100m 标准进尺,根据《石油和天然气开采行业清洁生产评价指标体系(试行)》中新鲜水消耗评价基准值为≤ 25t/100m 标准进尺,低于国家要求的清洁生产标准。
- (7)先进性分析。塔里木油田分公司在各个油气田区块内新建钻井,不断总结前期钻井经验,形成了针对不同油气层、不同地层地质条件下的成熟、可靠的钻井技术,从钻机选型、钻井液选取与配制、油气层储层保护措施和固井方案等方面,积累了丰富的工作经验,从油田开发钻井阶段横向对比,钻井深、难度大,钻井设备和工艺技术水平处于国内领先水平,具有一定的先进性。
- 3.4.6.2 运营期清洁生产工艺
 - (1)集输及处理清洁生产工艺
- ①本项目所在区块具备完善的油气集输管网,最终进入联合站集中处理, 全过程密闭集输,降低损耗,减少烃类物质的挥发量。
- ②采用全自动控制系统对主要采气和集输工艺参数进行控制,能够提高管理水平,尽量简化工艺过程,减少操作人员,同时使集输系统的安全性、可靠性得到保证,实现集输生产过程少放空,减少天然气燃烧对环境的污染。
 - ③井下作业起下油管时,安装自封式封井器,避免油气喷出。
 - ④对施工中的运输车辆采取防渗漏、防溢流和防散落措施。
- ⑤井下作业过程中,对产生的散落凝析油和废液采用循环作业罐(车)收集。
 - ⑥井下作业过程中铺防渗土工膜防止凝析油落地。
- ⑦优化布局,减少建设用地。为了尽量减少对当地地形地貌的破坏和扰动, 充分利用已建道路解决道路交通问题。按工艺流程进行优化组合,布置紧凑。

管线、水、电、道路等沿地表自然走向敷设,最大限度地减少了对自然环境和景观的破坏,土方量也大大减少。

- (2) 节能及其他清洁生产措施分析
- ①优化简化单井集输管网,降低生产运行时间;
- ②管线均进行保温,减少热量损失;
- ③选用节能型电气设备。井场的动力、供电等设备根据设计所确定的用电 负荷,在保证安全要求的前提下,选择节能型的设备,防止造成大量能耗,从 而降低生产成本;
 - ④采用自动化管理,提高了管理水平。
 - (3)建立有效的环境管理制度

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

本次评价采用《石油和天然气开采行业清洁生产评价指标体系(试行)》,分别对钻井作业、井下作业、采气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 3.4-10 及表 3.4-11。

表 3. 4	1-10	钻开作业定量	和定性评价指	称 坝 l	日、权重及基准1	且	
		定	量指标			本项目评价	
一级指标	权重值	二级指标	单位	权重 分值	评价基准值	估算值	得分
(1) 资源和		占地面积	m ²	15	符合行业标准要求	符合	15
能源消耗 指标	30	新鲜水消耗	消耗 t/100m 标准进尺 15 ≤25		19	15	
(2) 生产技 术特征指标	5	固井质量合格率	%	5	≥95	100%	5
(0) 次原 () 压 () 中		钻井液循环率	井深: 3000 以上	10	≥60%	90%	10
(3) 资源综 合利用指标	30	柴油机效率	%	10	≥90%	90%	10
H 411/111E40		污油回收率	%	10	≥90%	100%	10
(4) 污染物 指标	35	钻井废水产生量	t/100m 标准进尺	10	甲类区: ≤30; 乙类区: ≤35	乙类区 ≤35	10

表 3 4-10 钻井作业定量和定性评价指标项目、权重及其准值

续表 3.4-10 钻井作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

				定	至量指标				本项	目评价
一级指标	权	重值		二级指标	单位	权重 分值	评	价基准值	估算值	ī 得分
				石油类	kg/井次	5		≤10	≤10	5
				COD	kg/井次	5		X: ≤100; ≤X: ≤150	乙类区	1 5
(4) 污染物 指标	3	35	Ę	妄弃钻井液 产生量	m³/100m 标准 进尺	10		≤10	€10	10
			柴剂	曲机烟气排放 浓度	_	5	符合技	非放标准要求	さ 符合	5
,					定性指标				•	
一级指标 权重值 二级指标 指标分值 本								本项目词	价得分	
(1) 资源和能源 15			5	钻井液毒性	可生物降解或	无毒钻	井液	10	无毒钻 井液	10
消耗指标			0	柴油消耗	具有节油	措施		5	具备	5
			钻井设备 先进性	国内领先			5	国内领 先	5	
		及 30		压力平衡 技术	具备欠平征	5	具备	5		
	泛及			钻井液收集 设施	配有收集设施,且使钻井液不 落地			5	不落地	5
议备 安자				固控设备		5	配备固 控设备	5		
(4) 污染物 指标 35 废弃钻井液 产生量 增尺 10 ≤10 ≤10 中生量 学油机烟气排放 产生量 柴油机烟气排放 浓度 - 5 符合排放标准要求 符合 (1) 资源和能源 消耗指标 15 钻井液毒性 可生物降解或无毒钻井液 10 无毒钻 井液 异滴 温内领先 集油消耗 具有节油措施 5 具备 生进性 基上力平衡 技术 5 具备 生进性 基力平衡 技术 5 具备 生进性 基力平衡 技术 5 具备 管进体系 落地 设施 离心机等固控设备 度心机等固控设备 有无防噪 措施 具备 5 具备 有无防噪 措施 人工程,并是指施 其合 5 有 1 是主法规模作为法规符 20 开展 制定节能减排工作计划 5 制定 流足法规模求 6件 法规符 分字染物排放总量控制与减排措施情况 5 制定减 排措施 排措施 十分 10 规要求 非措施 10 规要求 排措施 10 规要求 排措施 10 减 20 种足减 20 开展 10 规要求 排措施 10 规要求 排措施 10 规要求 排措施 10 规要求 排措施 10 减 20 种足减 20 持定减 4 贯彻 4 贯	5									
	5									
(9) 答理体	交			建立日	ISE 管理体系并通过	过认证		10	建立	10
建设及清洁生		3.	5	开展清	青洁生产审核并通	过验收		20	开展	20
审核				制	定节能减排工作计	划		5	制定	5
(4) 贯彻劫2	行			钻井泥	浆处置措施满足法 ————————————————————————————————————	:规要求 ———	<u> </u>	10	I	10
环境保护法规		20	0	污染物排	放总量控制与减排	排描施情	况	5		5
				满	足其他法律法规要	求		5	满足	5

表 3.4-11 井下作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

	+-11		アルチェル 単 がみ 定量指		-1 1/1	JH IOT X	<u> </u>		- 本工	 程
一级指标	权重 值		二级指标		位	权重分值	直评位	介基准值	估算值	得分
(1)资源和能			作业液消耗	m³/=	丰次	10	:	≤ 5.0	≤5.0	10
源消耗	30		新鲜水消耗	m³/井次		10	:	≤ 5.0	€5.0	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	3 % 20			100	100%	20	
(3)资源综合	20	落:	地原油回收利用率	9	ó	10		100	100%	10
利用指标	20	生产	过程排出物利用率	9	ó	10		100	100%	10
			作业废液量	kg/	井次	10		≪ 3.0	≤3.0	10
			石油类	kg/5	井次	5		\overline{X} : ≤ 10 ; \overline{X} : ≤ 50	乙类区 ≤50	5
(4)污染物产 生指标	30		COD	kg/	井次	5	乙类	₹: ≤100; ₹: ≤150	乙类区 ≤150	5
			含油油泥		井次	5	, , , , , ,	$\overline{\mathbf{X}}$: ≤ 50 ; $\overline{\mathbf{X}}$: ≤ 70	乙类区 ≤70	5
			一般固体废物 (生活垃圾)		井次	5	符合	符合环保要求		5
				定性	指标					
一级指标	权	工重值	二级			指标分值	本	工程		
			防喷措施			有效	5	有效		5
			地面管线防刺防漏	昔施 按标准试压		5	按标准i	式压	5	
			防溢设备(防溢池设	(置)	置) 具备		5	具备	-	5
(1)生产工艺 设备要求	及	40	防渗范围		原油	、使用液、 等可能落 地处	5	5 铺设防渗		5
			作业废液污染控制	措施	集中	回收处理	10	集中回收	(处理	10
			防止落地油产生措	造		原油回收 设施	10	具备凝析油 施	回收设	10
(2)环境管理	体		建立 HSE 管理体	本系并	通过	认证	15	建立 HSE 管 并通过i		15
系建设及清洁		40	开展清洁	生产	审核		20	开展清洁生产审核		20
产审核			制定节能减	排工位	乍计戈	i)	5	制定节能减 计划		5
(3) 贯彻执行 境保护法规 符合性		20	满足其他法	律法	処要 る	ķ	20	满足其他法 要求		20

表 3.4-12 采油(气)作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

			С/Щ (定量指标				
.孤长云 权		又重	<i>— 4</i> π	z +Ł +⊏	举	扣重估	评价	本项	1
一级指标		值		及指标	単位	权重值	基准值	实际值	得分
(1)资源和能 消耗指标	:源	30	综合	能耗	kg 标煤/t 采 出液	30	天然气: ≤ 50	€50	30
			余热余	能利用率	%	10	≥60	0	0
(2) 资源综合 用指标	利	30		三气回收利 日率	%	10	≥80	100	10
				B资源化利]率	%	10	≥90	100	10
			石	油类	mg/L	5	≤10	€10	5
			C	OD	mg/L	5	乙类区≤ 150	60	5
(3) 污染物产	生	40	落地原	油回收率	%	7. 5	100	100	7. 5
指标	指标 40		采油废	水回用率	%	7. 5	≥60	100	7. 5
				三气外排率	%	7. 5	€20	0	7. 5
				E水有效 用率	%	7. 5	≥80	100	7. 5
					定性指标				
一级指标	指标	<u>.</u>	二级指标			指标	本项目领	身分	
5)X1111/1	分值	Ĺ		;	——级指M ——————————————————————————————————			实际情况	得分
				井1	筒质量		5	井筒实施完如	子 5
(1) 生产工艺	4 =		亚仁	采	气过程醇回收设	 〕 〕 〕	10	已落实	10
及设备要求	备要求 45 L		采气 <u>天然</u> 气		争化设施先进、净化率高		· 5 20	先进	20
			全密闭流程,并具有轻烃回收装置			置 10	全密闭	10	
(2)环境管理			建	立 HSE 管理	2体系并通过认	 证	10	已建立	10
体系建设及清	35		开展清洁生产审核并通过验收			<u></u>	20	己开展	20
洁生产审核			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	己落实	5	
(3) 贯彻执行 环境保护政策			建设项	页目环境影	响评价制度执行	情况	5	己落实	5
法规的执行情况	20		老浴	5染源限期:	治理项目完成情		5	不涉及限期》 理项目	5
			污染物技	非放总量控制	制与减排指标完	 E成情况	5	已完成	5

由表计算得出:本工程钻井作业定量指标得分 100 分,定性指标得分 100 分,综合评价指数得分 100 分;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 100 分,综合评价指数得分 94 分,达到 P≥90,属于清洁生产先进企业。

3.4.7 污染物排放"三本账"

拟建工程实施后"三本账"的情况见表 3.4-13。

	工工人心门	— 'T' XX	10 70	龙松 十座! 55		
类别			废气		废水	固废
关 加	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	VOCs	及小	凹次
现有工程排放量	0.030	0	0.365	0.150	0	0
拟建工程新增排放量	0	0	0	0. 172	0	0
以新带老削减量	0	0	0	0	0	0
拟建工程实施后排放量	0.030	0	0.365	0.322	0	0
拟建工程实施后增减量	0	0	0	+0.172	0	0

表 3.4-13 拟建工程实施后"三本账"情况一览表 单位: t/a

3.4.8 污染物总量控制分析

3.4.8.1 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,考虑拟建工程的排污特点,污染物排放总量控制因子如下:

废气污染物: VOC_s、NO_x。

废水污染物: COD、NH₃-N。

3.4.8.2 拟建工程污染物排放总量

(1)废水

本项目在正常运行期间,采出水输送至英买处理站污水处理系统处理,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运至英潜联合站采出水处理系统处理。本项目无废水外排,因此建议不对废水污染物进行总量控制。

(2) 废气

本项目废气主要为井场无组织废气,根据计算,本次无组织 VOC。排放量为

0.172t/a.

综上所述,拟建工程总量控制指标为:NO_xOt/a,VOC_sOt/a,COD Ot/a, 氨氮Ot/a。

3.5 相关政策法规、规划符合性分析

3.5.1 产业政策符合性分析

本项目为天然气开采项目,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。

- 3.5.2 相关法规、政策、规范、规划符合性分析
- 3.5.2.1 主体功能区划符合性分析

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

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

本项目主要建设井场及管线,项目不占用农田区域,不会对区域农产品生

产产生影响;同时项目施工过程中严格控制施工占地,并场建设完成后,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,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。

3.5.2.2 相关规划符合性分析

根据评价区块的地理位置,所在地涉及的相关地方规划包括:《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《阿克苏地区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《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》等。

本项目与相关规划的符合性分析结果参见表 3.5-1。

表 3.5-1 相关文件符合性分析一览表

衣 3.5-1	相天义件付合性分析一克衣		
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 田分公司英买力气田	符合
《新疆生态环境保护"十四五"规划》	加强企业自行监测管理。全面履行排污单位自行监测 及信息公开制度,加强帮扶指导和调度监督,督促取 得排污许可证的排污单位按要求开展监测		符合
《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	气排放涉及 VOC _s 排放,油气采取密闭集输工艺,减少 VOC _s 排	符合

续表 3.5-1 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》	强化危险废物全过程环境监管。建立健全各类危险废物重点监管单位清单,全面实行危险废物清单化管理。 督促各类危险废物产生单位和经营单位依法申报危险 废物产生处置情况,报备管理计划,做好信息公开工 作,规范运行危险废物转移联单	本项目产生的危险废物严格落实《危险废物环境管理指南陆上石油天然气开采》(生态环境部公告2021年第74号)、《危险废物转移管理办法》(生态环境部令第23号)中相关管理要求	符合
	以石化、化工等行业为重点,加快实施 VOC _s 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 _s 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 _s 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 _s 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。排放涉及 VOC。排放,油气采取密闭集输工艺,减少 VOC。排	符合
	加强油气资源开发集中区域土壤环境风险管控。以塔里木油田、塔河油田等油气资源开发强度较大地区为重点,开展油气资源开发区土壤环境质量专项调查,建立油气资源开发区域土壤污染清单,对列入土壤污染清单中的区域,编制风险管控方案。加强油气田废弃物的无害化处理和资源化利用,开展油气资源开发区历史遗留污染场地治理,对历史遗留油泥坑进行专项排查,建立整治清单、制定治理与修复计划	运营期固体废物主要 为落地油、废防渗材 料,属于危险废物, 桶装收集后委托有资 质单位处置	符合
	持续开展地下水环境状况调查评估,以傍河型地下水饮用水水源为重点,防范受污染河段对地下水造成污染。统筹区域地表水、地下水生态环境监管。加强化学品生产企业、工业聚集区、矿山开采区等污染源地表、地下协同防治与环境风险管控。划定地下水型饮用水水源补给区并强化保护措施,开展地下水污染防治重点区划定及污染风险管控。健全分级分类的地下水环境监测评价体系。实施水土环境风险协同防控。在地表水、地下水交互密切的典型地区开展污染综合防治试点。杜绝污水直接排入雨水管网,推进城镇污水管网全覆盖,落实土壤污染和地下水污染的协同防治,切实保障地下水生态环境安全	采出水处理系统处理 达标后回注地层,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	符合

续表 3.5-1 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
	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		符合
1	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	生态保护红线, 可确保	符合
克地国空规(202 1年-2035 年)》	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	离生态保护红线最近	符合
	耕地和永久基本农田一经划定,任何单位和个人不得擅自占用或者改变用途。重大能源、交通、水利、通信、军事设施等确实无法避开永久基本农田保护红线,必须严格论证,按程序报批。各乡镇国土空间总体规划应严格落实耕地和永久基本农田保护目标任务,确保划定的耕地和永久基本农田保护红线稳定。	本项目不占用基本农 田	符合
《新 和县 国士	生态保护红线严格按照"自然保护地核心区和其他区域"进行分类管控。生态保护红线一经划定,未经批准,严禁擅自调整,确保生态保护红线生态功能不降低、面积不减少、性质不改变,提升生态系统质量和稳定性。		符合
总体 规划 (2021 -2035	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,结合人口变化趋势、新型城镇化要求和存量建设用地状况,统筹大中小城镇协调发展,保障国家能源化工基地和产业平台建设,合理划定城镇开发边界。城镇开发边界内新增空间重点保障中心城区、园区、镇区在产业发展、居住保障、综合服务等功能的建设空间需求	拟建工程未处于城镇 开发边界范围内	符合
1	除法律、法规允许外,禁止在生态保护红线、永久基本农田、城镇 开发边界、自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、文物保 护单位保护范围内新批矿产资源开发项目。		符合

表 3.5-2 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。	拟建工程为天然气开采项 目,可保证英买力气田精益 生产	符合
"十四五"发 展规划环境影	(三)严格生态环境保护,强化各类男块物防环流境问题,采取积极有效的生态复量和生态恢复治理要不够强现,不可能出现的生态有效。是是一个人。这种人。这种人。这种人。这种人。这种人。这种人。这种人。这种人。这种人。这种	拟建工程废气主要为井场 无组废气,采取密水。废水。废水。废水。水。废水。水。水。水。水。水。水。水。水。水。水。水。水	

3.5.2.3 相关法规、政策文件符合性分析

本项目与相关法规、政策文件符合性分析见表 3.5-3。

表 3.5-3 相关文件符合性分析一览表

文件名称	文件要求	本项目	符合性
	加快推进油气发展(开发)相关规划编制,并依法开展规划环境影响评价。对已批准的油气发展(开发)规划在实施范围、适用期限、规模、结构和布局等方面进行重大调整或修订的,应当依法重新或补充进行环境影响评价。油气开发规划实施满5年的应当及时开展规划环境影响跟踪评价	塔里木油田分公司已按 要求编制了"十四五"规 划,目前《塔里木油田"十四五"发展规划环境影响 报告书》已取得自治区生 态环境厅审查意见(新环 审(2022)214号)	符合
《关于进一步加 强石油天然气行 业环境影响评价 管理的通知》(环	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	改扩建项目,不属于单井	符合
办环评函 (2019) 910 号)	项目环评应当深入评价项目建设、运营带来的环境影响和环境风险,提出有效的生态环境保护和环境风险防范措施。滚动开发区块产能建设项目环评文件中还应对现有工程环境影响进行回顾性评价,对存在的生态环境问题和环境风险隐患提出有效防治措施。依托其他防治设施的或者委托第三方处置的,应当论证其可行性和有效性	本项目已在报告中提出 有效的生态环境保护和 环境风险防范措施,并在 报告中对现有区块开发 情况及存在的问题进行 回顾性评价,同时针对废 水、固废处置的依托进行 了可行性论证	符合
	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	带,减少施工占地的措施,要求施工结束后及时	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通知》(环办环评函〔2019〕910号〕	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	英买采油气管理区制定有《塔里木油田分公司英买采油气管理区突发环境事件应急预案》(备案编号 652925-2023-015-L),后续应根据本工程生产过程中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

		1	
文件名称	文件要求	本项目	符 合 性
《陆上石油	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	井场周边临时占地,符合"边	符合
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	本项目开发方案设计考虑了英 买力气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	项目井场永久占地和临时占地 规模均从土地资源节约方面考 虑,尽可能缩小占地面积和作 业带宽度	符合
《关于加快 解决当前物 治理突出则 多 (环大气 (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 _s , 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	项目采用密闭管道输送,加强设备管理	符合
《石油天然	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、井下作业废水,依托联合站采出水处理系统处理达标后回注地层;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
染防治技术	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;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

文件名称	文件要求	本项目	符合 性
	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
《石油天然气 开采业污染防 治技术政策》 (公告 2012 年	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、 采气管线地下敷设。在油田作业区,应采取措施,保护零散自然湿地。	本项目不占用湿地自然保护区 和鸟类迁徙通道,集输管道采用 埋地敷设	符合
第18号)	在钻井和井下作业过程中,鼓励污油、污水进入生产流程循环利用,未进入生产流程的污油、污水应采用固液分离、废水处理一体化装置等处理后达标外排	运营期采出水、井下作业废水, 依托联合站采出水处理系统处 理达标后回注地层	符合
《关于加强沙区 建设项目环境 影响评价工作	对于受理的涉及沙区的建设项目环评文件,严格按照《环境影响评价技术导则生态影响)》 要求,强化建设项目的环境可行性、环境影响分析预测评估的可靠性和防沙治沙生态环境 保护措施的可行性、有效性评估	报告中已提出有效可行的防沙治沙措施	符合
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	环境可能造成重大影响的建设	符合
《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)	强化 VOCs 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 VOCs 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 VOCs 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。		
《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、井下作业废水,依托联合站采出水处理系统处理达标后回注地层;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	

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	完成后,采取措施及时 恢复临时占地,尽可能	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 建设用地审批手续	符合
林管理办法》 (林资发	一级国家级公益林原则上不得开展生产经营活动,严禁 打枝、采脂、割漆、剥树皮、掘根等行为。国有一级国 家级公益林,不得开展任何形式的生产经营活动。 严格控制勘查、开采矿藏和工程建设使用国家级公益林 地。确需使用的,严格按照《建设项目使用林地审核审 批管理办法》有关规定办理使用林地手续	拟建工程不占用国有一 级国家级公益林,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
《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)	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		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

相关文件符合性分析一览表

文件名称	文件要求	拟建工程	符合性
	严格控制占用区划为国家级公益林和自治区级公益林的平原天然林林地。因重点建设、抗洪救灾等确需占用的,应当依法办理审核、审批手续,并依据国家和自治区有关规定缴纳相应的补偿费用	开友项目,属于新疆维告尔目宿区里点 建设项目,项目开工前,严格遵守《新 疆维吾尔自治区平原天然林保护条例》, 依注办理使田林地审核。审批手续。并	符合
然林保护条例》 (2020年9月	任何单位和个人都有保护平原天然 林的义务,对破坏平原天然林的违法 行为,有权制止和举报;收到举报的 林业和草原行政主管部门应当及时 处理	「项目已提出大然林相天保护措施,对施工人员进行《新疆维吾尔自治区平原天 然林保护条例》的宣传教育。严禁施工	符合
	一	本项目严禁整地造林、损毁天然林营造 人工林	符合

表 3.5-4

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
《新疆维 吾尔自治 区重点行 业生态环	选址 与		域生态环境空气质量改善和	符合
境准入条件(2024年)》		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。	l .	符合
	污染治 5 5 5 5 5 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1. 施工期应当尽量减少施工占地、严格控制施工作业面积、缩短施工时间、选择合理施工方式、落实环境敏感区管控要求以及其他生态环境保护措施,有效降低生态环境影响。	本项目施工期严格控制施工 作业面积、缩短施工时间, 提出水土保持、防风固沙、 生态修复的要求,有效降低 生态环境影响	符合

续表 3.5-4 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	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发展,其时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、恒清洁燃料或能源,燃煤燃气锅炉、加热炉、恒清洁燃料或能源,燃煤燃气锅炉、加热炉、低锅户、加热炉、低锅炉、加热炉、低锅户、加热炉、低路13271)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。高含硫气洗、净化等环节环境风险防范措施。高含流大燃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》 (GB39728-2020)要求	符合
	3. 油气开发产生的伴生气应优先回收利用,减少温室气体排放,开发区块伴生气整体回收利用率应达到80%以上;边远井,零散井等产生的	本项目提出了相关降碳措施	符合
	4. 陆地油气开发项目产生的废水应经处理后优先回用,无法回用的应满足国家和地方相关污染物排放标准后排放,工业废水回用率应达到90%以上。钻井及储层改造应采用环境友好的油田化学助剂、酸化液、压裂液、钻井液,配备完善的固控设备,钻井液循环率应达到95%以上,压裂废液、酸化废液等井下作业废水应100%返排入罐。	本项目钻井及储层改造应采 用环境友好的油田化学助 剂、酸化液、钻井液,配备 完善的固控设备。运营期采 出水、井下作业废水,依托 联合站采出水处理系统处理 达标后回注地层	符合
	5. 涉及废水回注的,应采取切实可行的地下水污染防治和监控措施,不得回注与油气开采无关的废水,严禁造成地下水污染;在相关行业污染控制标准发布前,回注水应满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329)《气田水注入技术要求》(SY/T6596)等相关标准要求。对于页岩油、油注汽开采,鼓励废水处理后回用于注汽锅炉。		_

续表 3.5-4

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
	6. 钻井泥浆及岩屑应采取"泥浆不落地"勘探、开发过程产生的落地原油回收率100%。废弃水基钻井泥浆及岩屑经"泥浆设备处理后,固相优先综合利用,暂时不者不能利用的,应按照《一般工业固体废和填埋污染控制标准》(GB18599)处置油基钻井泥浆及岩屑、落地油、清罐底沥污泥、含油清管废渣、油气处理厂过滤吸降废脱汞剂等危险废物,应按照国家有关规危险废物管理计划,建立危险废物管理台法依规自行处置或委托有相应资质的单化处置。固体废物无害化处置率应达到	应达到 不落地"工艺,勘探、开发过程产生的落地原油回收率达到100%;膨生的落地原油回收率达到100%;膨油大水。 一个海上。 一个海上,一个海上,一个海上,一个海上,一个海上,一个海上,一个海上,一个海上,	符合
重点行 业生态 环境准	防 治 7. 噪声排放应达到《工业企业厂界环境噪与 标准》(GB12348)要求。 环	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	符合
入条件 (2024年)》	影响 8. 对拟退役的废弃井(站)场、管道、道程设施应进行生态修复,生态修复前应对 (气)井、管道进行封堵或设施拆除,确 壤及地下水环境污染遗留问题、废弃物得 处置。生态修复应满足《矿山生态环境保	废弃油 保无土 到妥善 地下水环境污染遗留问题、废弃物 得到妥善处置。生态修复满足《矿 山生态环境保护与恢复治理技术 规范(试行)》(HJ651-2013)《废 弃井封井回填技术指南(试行)》 (环办土壤函〔2020〕72号)《废	符合

综上所述,本项目符合《阿克苏地区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《新疆生态环境保护"十四五"规划》《阿克苏地区生态环境保护"十四五"规划》《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。3.5.3 生态环境分区管控符合性分析

2024年11月,新疆维吾尔自治区生态环境厅发布了《关于印发〈新疆维

吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果〉的通知》(新环环评发〔2024〕 157号);2024年10月,阿克苏地区生态环境局发布了《关于印发阿克苏地区 生态环境分区管控方案(动态更新)的通知》。本项目与上述文件中生态环境 分区管控要求的符合性分析见表 2.7-5 至表 2.7-14,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 3.5-5 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	
			【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。	拟建工程为天然气开采项目,属于 "石油天然气开采"项目,属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》 (国家发展改革委令 2023年 第7号)中的鼓励类项目,符合国家当前产业政策要求;不属于《市场准入负面清单(2025年版)》(发改体改规(2025)466号)中禁止准入类项目	符合
			【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
	A1 空间	空	【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	_
治区 总体	布局约	发建设的活	【A1.1-4】禁止在水源涵养区、地下水源、饮用水源、自然保护区、风景名胜区、森林公园、重要湿地及人群密集区等生态敏感区域内进行煤炭、石油、天然气开发。	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
		动	【A1. 1-5】禁止下列破坏湿地及其生态功能的行为: (一)开(围)垦、排干自然湿地,永久性截断自然湿地水源; (二)擅自填埋自然湿地,擅自采砂、采矿、取土; (三)排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水,倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物; (四)过度放牧或者滥采野生植物,过度捕捞或者灭绝式捕捞,过度施肥、投药、投放饵料等污染湿地的种植养殖行为; (五)其他破坏湿地及其生态功能的行为。	拟建工程不涉及自然湿地	_

名称			管控要求	拟建工程	符合性
			【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。	高能(水)耗、高环境风险的工	 符合
新疆	A1 空	A1. 1禁止开	【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	符合
尔治总管要自区体控求	间布局约束	发建设的	【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
		活动	【A1.1-9】严禁新建自治区《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;不占用永久基本农田及 生态保护红线	符合
			【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

名称			管控要求	拟建工程	符合性			
		A1.1 止发设活动	【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。	拟建工程不涉 及相关内容				
			【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			
かじ コ亜	A1 空间布局约束	A1. 2	【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。	1	符合			
新维尔治总体		空间布局约	空间布局约	空间布局约	限开建的动	【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。	1	
管控 要求							【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。	1
			【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 不符	【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。	于重化工、涉重 金属等工业污 染项目	符合			
		不合间 局 求空 布 要 活	【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			
		动退要求	【A1. 3-3】根据《产业结构调整指导目录》《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》等要求,配合有关部门依法淘汰烧结-鼓风炉 5 炼铅工艺炼铅等涉重金属落后产能和化解过剩产能。严格执行生态环境保护等相关法规标准,推动经整改仍达不到要求的产能依法依规关闭退出。	及重金属落后 产能和化解过	符合			

名称			管控要求	拟建工程	符合性			
					A1不合间局求动退要 3符空布要活的出求	【A1.3-4】城市建成区、重点流域内已建成投产化工企业和危险化学品生产企业应加快退城入园,搬入化工园区前企业不应实施改扩建工程扩大生产规模。	拟建工程不涉及 相关内容	
	A1空间布局约束	A1.4	【A1.4-1】一切开发建设活动应符合国家、自治区主体功能区规划自治区和各地颁布实施的生态环境功能区划、国民经济发展规划、产业发展规划、国土空间规划等相关规划及重点生态功能区负面清单要求,符合区域或产业规划环评要求。	拟建工程与区域 主体功能区划目 标相协调,符合塔 里木油田"十四 五"规划及规划环 评	符合			
新疆维吾尔自		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			
治总管要			【A1.4-3】危险化学品生产企业搬迁改造及新建化工项目必须进入国家及自治区各级人民政府正式批准设立,规划环评通过审查,规划通过审批且环保基础设施完善的工业园区,并符合国土空间规划产业发展规划和生态红线管控要求	拟建工程不属于 危险化学品生产 企业搬迁改造及 新建化工项目	符合			
	A2 污染物排;	A2.1 污染削替	【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备等的要求。重点区域的新、改工扩建重点行业建设	拟建工程符合"三线一单"《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)、规划环评和行业环境准入管控要求	符合			
	放管控	放管	管	代要 求	【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。		符合	

续表 3.5-5 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. 1 污染 物削	【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	
新维尔治总管要疆吾自区体控求		减/替代要求	【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 _s 排放对 大气环境的影 响	符合	
	A2污染物排放管控		【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	
		A2. 2 污染制 措施 要求	【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		
			【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。			

名称			管控要求	拟建工程	符合性	
				【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。		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。	拟建工程不涉及相关内 容		
新维尔治总管要	A2 污染物排放管控	A2. 2 染制施求	【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	
			【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。		符合	
			【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,开展土壤污染风险控与修复工程。	本项目不涉及涉重金属	符合	

名称			管控要求	拟建工程	符合性
	A2 污染物排放管控	措施	【A2. 2-9】加强种植业污染防治。深入推进化肥农药减量增效,全面推广测土配方施肥,引导推动有机肥、绿肥替代化肥,集成推广化肥减量增效技术模式,加强农药包装废弃物管理。实施农膜回收行动,健全农田废旧地膜回收利用体系,提高废旧地膜回收率。推进农作物秸秆综合利用,不断完善秸秆收储运用体系,形成布局合理、多元利用的秸秆综合利用格局。	拟建工程不涉及相关内容	
			【A3. 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	
新维尔治总管要疆吾自区体控求	A3 环境风险防控	A3.1 居境求	【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、信息共享,形成"政府引导、多元联动、社会参与、专业救援"的环境应急处置机制,持续开展应急综合演练,实现从被动应对到主动防控的重大转变。加强流域突发水环境事件应急能力建设,提升应急响应水平,加强监测预警拦污控污、信息通报、协同处置、基础保障等工作,防范重大生态环境风险,坚决守住生态环境安全底线。	拟建工程不涉及相关内容	
			【A3. 1-3】强化重污染天气监测预报预警能力,建立和完善重污染天气兵地联合应急预案、预警应急机制和会商联动机制,加强轻、中度污染天气管控。	拟建工程不涉及相关内容	

名称			管控要求	 拟建工程 	符合性
			【A3. 2-1】提升饮用水安全保障水平。以县级及以上集中式饮用水水源地为重点,推进饮用水水源保护区规范化建设,统筹推进备用水源或应急水源建设。单一水源供水的重点城市于2025年底前基本完成备用水源或应急水源建设,有条件的地区开展兵地互为备用水源建设。梯次推进农村集中式饮用水水源保护区划定,到2025年完成乡镇级集中式饮用水水源保护区划定与勘界立标。开展"千万人"农村饮用水水源保护区环境风险排查整治,加强农村水源水质监测,依法清理饮用水水源保护区内违法建筑和排污口,实施从水源到水龙头全过程监管。强化饮用水水源保护区环境应急管理,完善重大突发环境事件的物资和技术储备。针对汇水区、补给区存在兵地跨界的,建立统一的饮用水水源应急和执法机制,共享应急物资。	拟建工程不涉及相关 内容	
新疆维吾		A 3	【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	_
吾尔自治区总体管控要求	A3 环境风险防控	· 2 联防联控	【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	
			【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。		符合

名称			管控要求	拟建工程	符合 性		
	A3 环境风险	联防	【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	符合		
	应防 控	要求	【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			
新疆			【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		
维尔治总管要				A4. 1 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容。	
	资源利用效		【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。	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		
	率	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		
		能源	【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		
			【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。 			

名称			管控要求	拟建工程	符合 性
新疆维自治控,	资	A4.3 能源	【A4.3-5】以碳达峰碳中和工作为引领,着力提高能源资源利用效率。引导重点行业深入实施清洁生产改造,钢铁、建材、石油化工等重点行业以及其他行业重点用能单位持续开展节能降耗。	拟建工程核算了温室气体排 放量,整体温室气体排放量 相对较小	符合
	源利用效	利用	【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
要求	率	A4.4 禁燃 区要 求	【A4.4-1】在禁燃区内,禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建成的,应当在规定期限内改用清洁能源。	拟建工程不涉及煤炭的消 耗,不涉及燃用高污染燃料 的设施	符合
жг.тш.ИР.	资		【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
新疆维自总控 要求	《源利用效率	A4.5 资综合 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。	

名称	管控要求	拟建工程	符合 性
新维尔治总管要		拟建工程不涉及 相关内容。	

名称		文件要求	本项目	符合性							
	空间布局约束	1.1禁止新建、改(扩)建《产业结构 调整指导目录(2024年本)》中淘汰类 项目。禁止引入《市场准入负面清单 (2022年版)》禁止准入类事项。	本项目为天然气开采项目,属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》(国家发展改革委令 2023年第7号)中的鼓励类项目,符合国家当前产业政策要求;不属于《市场准入负面清单(2025年版)》(发改体改规〔2025〕466号)中禁止准入类项目	符合							
阿克		空间布局约	间	1.2国家重点生态功能区内禁止新建、 改扩建产业准入负面清单中禁止类项 目。	本项目为天然气开采项目,属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》(国家发展改革委令 2023年第7号)中的鼓励类项目,符合国家当前产业政策要求;不属于《市场准入负面清单(2025年版)》(发改体改规〔2025〕466号)中禁止准入类项目	符合					
苏地 区总										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
体管 控要 求			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	_							
		月本	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						

名称		文件要求	本项目	符合 性										
		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	_										
		1.9禁止在地区范围内引进能(水)耗不符合相关国家标准中准入值要求且污染物排放和环境风险防控不符合国家(地方)标准及有关产业准入条件的高污染(排放)、高能(水)耗、高环境风险的工业项目。	本项目不属于 高污染(排放)、高能(水) 耗、高环境风 险的工业项目	符合										
		1.10 坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展。严把高耗能高排放低水平项目准入关口,严格落实污染物排放区域削减要求,对不符合规定的项目坚决停批停建。依法依规淘汰落后产能和化解过剩产能。	本项目不属于 高耗能高排放 低水平项目	符合										
阿苏区体控克地总管要	至间布局约束	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。	本项目不属于化工项目	符合										
求		1.12 严禁新建自治区《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。	本项目不属于 化工项目、"两 高"项目,本 项目避让生态 保护红线和永 久基本农田	符合										
												1.13 推动涉重金属产业集中优化发展,禁止新建用汞的电石法(聚) 氯乙烯生产工艺,新建、扩建的重有色金属冶炼、电镀、制革企业优 先选择布设在依法合规设立并依法开展规划环境影响评价的产业园 区。	本项目不涉及	_
				1.14 永久基本农田集中区域禁止规划新建可能造成土壤污染的建设项目。涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的新(改、扩)建项目,提出并落实土壤和地下水污染防治要求。	本项目不占用 永久基本农田	符合								
		1.15河湖岸线生态红线保护区实施最严格的保护政策,严禁一切与保护无关的开发活动,滨岸带缓冲区以维系地表径流污染拦截功能为重点,严格岸线用途管制,严控畜禽养殖业。严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染、尾矿库等项目环境风险。制定河湖岸线开发利用负面清单,禁止不符合水体功能定位的涉水开发活动。强化河湖岸线建设项目管理,严禁以各种名义侵占河道、围垦湖泊。	本项目距离生态保护红线最近为4.1km,敷设管线未穿越红线,不在生态保护红线范围内	,,,,,,										

名称		文件要求	本项目	符合 性
		1. 16 原则上禁止曾用于生产、使用、贮存、回收、处置有 毒有害物质的工矿用地复垦为种植食用农产品的耕地。	本项目不涉及	_
		1.17 对自然保护区、森林公园、湿地公园、沙漠公园、饮用水源地等特殊类土壤应严格保护,严格执行保护区管理规定,禁止各类开发建设活动污染保护区土壤。	本项目不涉及	_
		1.18 严禁在天然水体进行网箱养殖和将规模化畜禽养殖场产生的污水和粪便排入河道。加强对畜禽养殖及屠宰企业污染物排放的监管,在水源地保护区内不允许进行畜禽养殖。	本项目不涉及	_
	本项目之 1.19 限制新建、改(扩)建《产业结构调整指导目录(2024 年本)》中限制类项目。国家重点生态功能区内限制新建、调整指导的设计建产业准分价面清单中限制类项目。	本项目为天然气开采项目,属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》中鼓励类项目	符合	
	空间	1.20 严格控制建设项目占用湿地。因国家和自治区重点建设工程、基础设施建设,以及重点公益性项目建设,确需占用湿地的,应当按照有关法律、法规规定的权限和程序办理批准手续。	本项目不涉及占用湿 地	符合
阿 苏 区 体管	约束	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	_
控要求		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	_
70		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、有色金属治 炼、平板玻璃项目	
		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、水产养殖类及其他活动类规划,应征求水行政部门意见,办理相关手续。河湖管理范围内违法违规建筑物、构筑物不符合补救消缺要求的存量问题拆除腾退;对于坑塘养殖类、耕地种植类存量问题复核洪水影响,不能够满足要求的逐步退出。	本项目不涉及	_
	污染物排	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
	放管控	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 _s 排放对大气环境的影响	符合

名称		文件要求	拟建工程	符合 性
		2.3 加强能耗"双控"管理,合理控制能源消费增量,优化能源消费结构。合理控制煤电装机规模,有序淘汰煤电落后产能,推进燃煤电厂灵活性和供热改造。	本项目不涉及	_
		2.4 完成自治区下达的"十四五"重点工程污染物减排指标,制定年度减排计划。	本项目不涉及	_
阿苏区体控求克地总管要		2.5推动能源、钢铁、建材、有色、电力、化工等重点领域技术升级,控制工业过程温室气体排放,推动工业领域绿色低碳发展。积极鼓励发展二氧化碳捕集利用与封存等低碳技术。促进大气污染物与温室气体协同控制。实施污染物和温室气体协同控制,实现减污降碳协同效应。强化污水、垃圾等集中处置设施环境管理,协同控制氢氟碳化物、甲烷、氧化亚氮等温室气体。加强节约能源与大气污染防治协同有效衔接,促进大气污染防治协同增效。	本项目提出了相关	符合
	物排	2.6 实施重点行业氮氧化物等污染物深度治理。持续推进钢铁、水泥、焦化行业超低排放改造。推进玻璃、陶瓷、铸造、铁合金、有色、煤化和石化等行业采取清洁生产、提标改造、深度治理等综合措施。加强自备燃煤机组污染治理设施运行管控,确保按照超低排放标准运行。针对铸造、铁合金、焦化、水泥、砖瓦、石灰、耐火材料、金属冶炼以及煤化工、石油化工等行业,严格控制物料储存、输送及生产工艺过程无组织排放。重点涉气排放企业逐步取消烟气旁路,因安全生产无法取消的,安装在线监控系统。	本项目不涉及	-
		2.7深入实施清洁柴油车(机)行动,基本淘汰国三及以下排放标准机动车,加快淘汰报废老旧柴油公务用车,全面实施国六排放标准。积极推广新能源汽车,提高城市公交领域新能源车辆占比。因地制宜持续提升新增及更新公务用车新能源汽车配备比例。大力推广"公转铁"运输组织模式,力争长距离公路货物运输量占比逐年递减,铁路发送量占比持续增加。推进重点工业企业和工业园区的原辅材料及产品由公路运输向铁路运输转移,降低大宗货物公路运输比重,减少重型柴油车使用强度。持续强化货运车辆燃油消耗量限值标准管理。积极推广新能源汽车,加快充电桩建设,建设高速公路沿线、物流集散地充电桩,鼓励开展充电桩进小区相关工作。	本项目不涉及	-
		2.8提升城市精细化管理水平,强化施工、道路、堆场、裸露地面等扬尘管控,加强城市保洁和清扫。加大餐饮油烟污染、恶臭异味治理力度。强化秸秆综合利用和禁烧管控。	本项目不涉及	-

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。	拟建工程施工期中采取节水措施,用水量较小,管 试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
		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	_
阿苏区总	物排	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,对井场进行分区防渗,地下水污染风险得到有效防范	符合
体管 控要 求	放管 控	2.12强化重点区域地下水环境风险管控,对化学品生产企业、工业集聚区、尾矿库、矿山开采区、危险废物处置场、垃圾填埋场等地下水污染源及周边区域,逐步开展地下水环境状况调查评估,加强风险管控。	本项目制定完善的地下水 监测计划,切实保障地下 水生态环境安全	符合
		2.13 严控土壤重金属污染,加强油(气)田开发土壤污染防治,以历史遗留工业企业污染场地为重点,开展土壤污染风险管控与修复工程。	本项目制定土壤污染防治 措施,切实保障土壤环境 安全	
		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	_
		2.15 因地制宜推进农村厕所革命,分类分区推进农村生活污水治理,全面提升农村生活垃圾治理水平,建立健全农村人居环境长效管护机制。实施化肥农药减量增效行动和农膜回收、秸秆综合利用行动。加强种养结合,整县推进畜禽粪污资源化利用。	本项目不涉及	_

名称	文件要求	拟建工程	符合 性
	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。进一步深化工业污染源深度治理,钢铁、有色金属、化工等行业执行重污染天气应急减排措施。持续开展防风固沙生态修复工程,加强沙尘天气颗粒物防控。建立和完善重污染天气兵地联合应急预案、预警应急机制和会商联动机制,实施重污染天气重点行业绩效分级和应急减排差异化控制。	本项目不涉及	_
	2.17 建立健全自然保护地生态环境监管制度。组织开展自然保护地人类活动遥感监测疑似问题实地核查,实现自然保护地类型全覆盖。加强自然保护地管理,严控自然保护地内各类开发建设活动。	本项目不涉及	_
阿克苏地	2. 18 实施塔里木河重要源流区(阿克苏河流域)山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。推行草原森林河流湖泊休养生息,对生态严重退化地区实行封禁保护。巩固提升退耕还林还草成果,推进草原禁牧和草畜平衡制度落实。健全耕地休耕轮作制度,推进荒漠化和水土流失综合治理。根据区域水资源条件科学开展国土绿化行动,全面保护修复天然林,深入实施以农田防护林为主的防护林体系修复建设工程。加强湿地保护和修复,推进重点湿地综合治理,污染强化湿地用途管制和利用监管。	本项目不涉及	-
	物排 2.19全面提升城镇污水处理能力。所有县级以上城市及重 点独立建制镇均应建成污水处理设施,对现有城镇污水处 理设施因地制宜进行提标改造。加强污水处理设施运行管 理及配套管网建设,进一步提高县城、城市污水处理率, 提升污泥处理处置水平。建立污泥生产、运输、处置全过 程监管体系,实现污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。 加强城镇污水处理及再生利用设施建设。	本项目不涉及	_
	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	_
	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。		符合

名称	文件要求	拟建工程	符合 性
	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。	本项目不涉及相 关内容	
	3.3 严格危险化学品废弃处置。对城镇人口密集区现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业,进行定量风险评估,就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。	本项目不涉及相 关内容	
阿苏区体控求克地总管要	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	
	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。	防控与工业废物 处理处置,本项目	符合
	初贷装备。元善多层级环境应急专家官理体系,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 争准条与响应。分类分级开展基层环境应争人员轮训。加强条地	本项目已提出一 系列环境风险防 范措施及应急要 求	符合

名称		文件要求	拟建工程	符合 性
		3.7 依法推行农用地分类管理制度,强化受污染耕地安全利用和风险管控。因地制宜制定实施安全利用方案,鼓励采取种植结构调整等措施,确保受污染耕地全部实现安全利用。	本项目不涉及受污染耕地	_
	环境风险	沙里金属企业、化工四区、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整治和风险防控示范工程,在环境高风险领域建立应急演练范围与级别	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		3.9强化生态环境应急管理。实施企业突发生态环境应急预案电子化备案,完成县级以上政府突发环境事件应急预案修编。完善区域和企业应急处置物资储备系统,结合新疆各地特征污染物的特性,加强应急物资储备及应急物资信息化建设,掌握社会应急物资储备动态信息,妥善应对各类突发生态环境事件。加强应急监测装备配置,定期开展应急演练,增强实战能力。	本项目已提出一系列环境风险 防范措施及应急要求,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
区体管水		4.1地区用水总量控制在自治区下达的指标范围 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
	用:	4.2 地下水资源利用实行总量控制和水位控制。取 用地下水资源,应当按照国家和自治区有关规定申 请取水许可。地下水利用应当以浅层地下水为主。	运营期不新增用水,不会超过用 水总量控制指标	符合
	וייו <i>ר</i> ו	4.3 土地资源利用上线指标执行批复后的《阿克苏地区国土空间规划(2021-2035 年)》。	本项目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
		4.4到2025年,单位地区生产总值二氧化碳排放较2020年下降12%,单位地区生产总值能耗强度较2020年下降14.5%,非化石能源消费比重增长至18%以上。	本项目整体温室气体排放量相	符合
		4.5 高污染燃料禁燃区内禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施,已建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或其他清洁能源。	本项目不涉及	_

表 3.5-7 本项目与"新和县一般管控单元"管控要求符合性分析一览表

名称		文件要求	本项目	符合 性
		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。	本项目不占用基本农田	符合
		2. 对违反资源环境法律法规、规划,污染环境、破坏生态、乱采滥挖的露天矿山,依法整治;对污染治理不规范的露天矿山,依法责令停产整治,对拒不停产或擅自恢复生产的依法强制关闭;对责任主体灭失的露天矿山,要加强修复绿化、减尘抑尘。	本项目不涉及	
	空间布 局约束	3. 永久基本农田集中区域禁止规划新建可能造成土壤污染的建设项目。涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的新(改、扩)建项目,提出并落实土壤和地下水污染防治要求	本项目避让基本农田	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	_
ZH65292 530001 新和县		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	
一般管		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	
控单元	污染物	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	
	排放管控	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	符合
		5. 严控土壤重金属污染,加强油(气)田开发土壤污染防治,以历史遗留工业企业污染场地为重点,开展土壤污染风险管控与修复工程	本项目不涉及涉重金属 行业,本项目制定土壤 污染防治措施,切实保 障土壤环境安全	符合
		6. 因地制宜推进农村厕所革命,分类分区推进农村生活污水治理,全面提升农村生活垃圾治理水平,建立健全农村人居环境长效管护机制。实施化肥农药减量增效行动和农膜回收、秸秆综合利用行动。加强种养结合,整县推进畜禽粪污资源化利用	本项目不涉及	

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	本项目不涉及	
	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	本项目不涉及	
ZH65292 530001 新和县 一般管		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	
控单元		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	
	资源利	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	

续表 3.5-7 本项目与"新和县一般管控单元"管控要求符合性分析一览表

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

3.6 选址合理性分析

3.6.1 选址可行性

(1) 文件相符性

根据《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)中第四条规定,"第四条 占用和临时占用林地的建设项目应当遵守林地分级管理的规定: (一)各类建设项目不得使用 I 级保护林地。 (五)战略性新兴产业项目、勘查项目、大中型矿山、符合相关旅游规划的生态旅游开发项目,可以使用 II 级及其以下保护林地"

拟建工程属国家战略性矿产资源开发,根据《战略性新兴产业分类(2018)》 (国家统计局令 第 23 号),属于其中的"7.3.2 矿产资源综合利用";同时本 项目不占用 I 级保护林地。项目所在区域的天然林分布集中度较高,呈面状连续分布。通过试注试验、油气藏工程方法和数值模拟,英买 46 井周边一环井网剩余油气饱和度均较高,但注采井网不完善,缺少对应采气井; 英买 46 井所在区域周边天然林分布集中度较高,呈面状连续分布; 受地下油藏分布及现有井场位置影响, 本项目 YM46-6 井及配套油气集输管线选址选线无法避开天然林, 井场用地占用天然林。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)《新疆维吾尔自治区平原天然林保护条例》(2020 年 9 月 19 日修正)等相关法律法规办理林地审批手续并缴纳相应的补偿费用。

2、选址的环境敏感性

本项目满足《石油天然气钻井井控技术规范》(GB/T31033-2014)及《钻前工程及井场布置技术要求》(SY/T5466-2013)中油井口距高压线及其他永久性设施不小 75m, 距民宅不小于 100m, 距铁路、高速公路不小于 200m, 距学校、医院和大型油库等人口密集性、高危性场所不小于 500m 的要求。

3、环境影响的可接受性

根据工程分析章节,本项目建成后井场场界非甲烷总烃浓度均满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)标准限值;井场场界噪声贡献值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准,不改变当地声环境质量现状;废水全部处理达标后回注,不外排;固体废物全部妥善处置。项目建设对周边环境影响可接受。

综上分析, 本项目选址占用天然林可行。

3.6.2 井场布置的合理性分析

根据《钻前工程及井场布置技术要求》中井场选址中相关要求,根据现场调查,井口距高压线及其他永久性设施大于 75m,距村庄最为 600m,周边无铁路及高速公路,距学校、医院和大型油库等人口密集性、高危性场所大于 500m。同时井场不占用自然保护区、风景名胜区、水源保护区、居民区、文物保护单位等;根据《新疆维吾尔自治区水土保持规划(2018-2030年)》和《关于印发〈全国水土保持规划国家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》(办水保〔2013〕188号),项目位于塔里木河流域水土流失重点治理

区范围, 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。

3.6.3 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,敷设管线未穿越红线;管线周边无居民集中区域。
 - ②管线施工结束后,对临时占地及时恢复,减少占地影响。
 - ③本项目充分利用区域现有道路。

综上所述,本项目合理优化管线选线方案,减少管线的长度。管道两侧 10m 范围内无居民等敏感目标,敷设区域无城市规划区、水源保护地、森林公园等敏感目标,管线尽量取直敷设,减少对天然林的占用;同时严格按照《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,并依据国家和自治区有关规定缴纳相应的补偿费用。从环境保护角度看,管道选线可行。

3.6.4集输管线方案比选

拟建工程集输管线与天然林位置关系如图 3.6-1 所示。

图 3.6-1 线路比选方案图(与天然林关系)

表 3.6-1

方案1和方案2对比

项目	方案1	方案 2	备注
线路总长	管线总长度 0.7km	管线总长度 0.8km	方案 1 较方案 2 总长度 减少 0. 1km
穿越工程 情况	穿越砂石路1处	穿越砂石路 1 处	_
天然林占 用情况	管线临时占用天然林长度 0.7km,占地面积约 0.56hm ²	管线临时占用天然林长度 0.8km, 占地面积约 0.64hm²	方案 1 较方案 2 减少占用天 然林 0.08hm²
穿越方式	穿越砂石路采用开挖套管 方式	穿越砂石路采用开挖套管方式	_

经上述对比方案 1 与方案 2 的特点: 方案 1 较方案 2 管线长度减少 0.1km,减少占用天然林 0.08hm²,穿越砂石路采用大开挖方式。从整体而言,在采取相应的措施后,严格控制施工作业带,方案 1 较方案 2 对区域生态环境影响程度相对较小,故本工程采取方案 1 作为集输管线的最终走向。

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

新和县位于新疆西南部,地处天山南麓、塔里木盆地北缘,地理坐标为东经 80°55′~82°43′、北纬 40°45′~41°45′。县境南北长 91km,东西宽 136km,全县总面积为 8223km²。东与库车市隔渭干河相望,西以玉尔滚山为界与阿克苏市、温宿县相交,北依天山支脉却勒塔格山与拜城县毗邻,南与沙雅县接壤。

本项目井场及集输管线建设内容分布在阿克苏地区新和县,区域以油气开 采为主。工程选址区域周边及邻近区域无居民区、村庄等环境敏感点。本项目 地理位置见附图 1,周边关系见附图 2。

4.1.2 地形地貌

新和县地貌可分为平原和山地两大类型。天山支脉却勒塔格山蜿蜒县境北部,呈东西走向,由第三纪红色岩构成,表层岩石出露,占全县总面积的12.8%,山峰最高点为海拔2212m。平原可分为渭干河冲积平原和却勒塔格山洪积平原。地形北高南低,由东北向西南倾斜,以渭干河龙口为中心,呈扇形辐射状。自然坡降为1/100~1/200、1/400~1/1000,南部为1/2000~1/14500,平原北部山区海拔最高点1030m,平均海拔1015m,海拔最低点980m。东北部的渭干河出山后,即成散流,形成渭干河冲积平原。平原面积为4995km²,占总面积的85.8%。

4.1.3 工程地质

本区自上而下发育的地层为:第四系、新近系库车组、康村组、吉迪克组,古近系,中生界白垩系巴什基奇克组、巴西改组、舒善河组,三叠系,古生界二叠系,志留系(未穿),缺失中生界侏罗系,古生界石炭系、泥盆系及部分志留系。白垩系巴西改组构造性岩性油藏砂岩段以辫状河三角洲前缘沉积,上部滨浅湖相泥岩岩性纯、厚度稳定,封盖条件好,与之形成较好的储盖组合;另外,在圈闭高部位物性变差形成侧向封堵,存在物性相变尖灭线,有利于岩

性油藏的形成。

4.1.4 水文及水文地质

(1) 地表水系

区域河流为塔里木河、渭干河。塔里木河是典型的干旱区内陆河流,由叶尔羌河、和田河、阿克苏河三源流汇合而成,从肖夹克至台特玛湖全长 1321km,流域面积 1.76万 km²,属平原型河流,自西向东流动,塔里木河地处我国西北内陆的塔里木盆地,水质表现为矿化度高,水质偏碱性,含氟较高,河水化学类型为 HSO₄•C1-Ca•Mg•Na 为主,矿化度枯水期最大。渭干河发源于哈尔克驼山汗腾格里峰东侧的喀拉库勒冰川,流经拜城盆地后,穿过千佛洞峡谷进入平原区,经沙雅县努尔马克乡南部折向东南部消失于荒漠中。渭干河全长 452km,流域面积 6.19×10⁸hm²,年径流量 1.9×10⁸m³,多年平均流量为 2.52m³/s。

工程场地及周边临近区域无地表水体分布。

(2) 水文地质

项目所在区域属渭干河流域冲积平原水文地质单元,在山麓带有下更新统砾石构成的第四系松散岩类堆积物一般以砂砾石、砾沙和砂层为主。本冲洪积平原,隔水层厚度较薄,但比较稳定,构成深部微承压水。于沙雅城以南 10km 左右与塔河冲积平原相接。该水文地质单元位于冲洪积平原上,包括新和县城以北一带,为单一卵砾石、砂砾石潜水含水层,宽度小于 15km,含水层富水性强,水量十分丰富,单井出水量可达 1000~5000m³/d。为矿化度小于 1g/L 的 HCO₃-Ca•Mg 型优质水。新和县城以南为细土平原区,地层为双层结构,含潜水和微承压水。承压水顶板埋深 20~40m,单井最大出水量 270~282m³/d,矿化度较小。

在新和县细土平原区,含水层颗粒变细,一般单井出量 500m³/d 左右,水位良好。潜水埋深在 5m 左右,水质变劣,为矿化度大于 10g/L 的高矿化水。表层包气带地层多为粉细砂层和亚沙土层,渗透性较小易产生污染。

4.1.5 气候气象

新和县属于大陆性温暖带干旱气候,空气干燥,光照充足,夏季干热,冬

季干冷,昼夜温差大,春季天气多变影响升温,秋季冷空气频繁入侵,降温较快。气象资料见表 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	11.4℃	6	年平均蒸发量	1882.9mm
2	年极端最高气温	40.5℃	7	年日照时数	2901. 1
3	年极端最低气温	-25.7℃	8	年平均相对湿度	54%
4	年平均降水量	73.7mm	9	多年平均风速	1.5m/s
5	年平均大气压	901.4hPa	_	-	_

表 4.1-1 主要气候气象参数一览表

4.2 生态现状调查与评价

4.2.1 调查方法及评价内容

(1) 调查范围及时间

评价单位于 2025 年 8 月 16 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 为评价范围。

(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,主要采取了访谈法及查询资料,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。

4.2.2 生态功能区划调查

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),拟建工程主要生态服务功能、生态敏感因子、主要生态问题和主要保护目标见表 4.2-1,生态功能区划图见附图 5。

项 目		主 要 内 容		
	生态区	IV 塔里木盆地暖荒漠及绿洲农业生态区		
生态功能分区单元	生态亚区	IV1 塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区		
	生态功能区	55. 渭干河三角洲荒漠一绿洲农业、盐渍化敏感生态功能区		
主要生	态服务功能	农产品生产、荒漠化控制、油气资源		
主要生	态环境问题	土壤盐渍化、洪水灾害、油气开发造成环境污染		
主要生态敏感因子、敏感程度		生物多样性及其生境中度敏感,土壤荒漠化中度敏感,土壤盐渍化高度敏感		
主要保护目标		保护农田、保护荒漠植被、保护水质、防止洪水危害		
主要保护措施		节水灌溉、开发地下水、完善水利工程设施、发展竖井排灌、防治油气污染、减少向塔河注入农田排水		

由表 4.2-1 可知,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",主要服务功能为"农产品生产、荒漠化控制、油气资源",主要保护目标为"保护农田、保护荒漠植被、保护水质、防止洪水危害",主要发展方向为"发展棉花产业、特色林果业和农区畜牧业,建设石油和天然气基

地"。

拟建工程属于天然气开采项目,主要建设内容为集输管线敷设和井场建设,不占用耕地,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,在项目建设的过程中大力保护地表植被,减少水土流失,工程结束后及时对占地进行恢复,不会对占地区域土壤、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。

4.2.3 生态系统调查与评价

(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主要为灌丛生态系统,生态系统结构简单。

(2) 生态系统特征

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 1~3m,植被盖度 为 10%~50%。

4.2.4 土地利用现状调查与评价

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。生态现状调查范围土地利用类型见表 4.2-2,生态现状调查范围土地利用现状见附图 10。

	71 71 = = 2017777	X	
土地利用	类型	面积(km²)	比例/%
一级分类	二级分类	四次(KIII)	
林地	其他林地	0.56	10.4
林地	灌木林地	3. 27	60.6
工矿仓储用地	采矿用地	1.57	29.0
合计		5. 4	100

表4.2-2 评价区土地利用类型一览表

由上表可知,评价范围内土地利用类型以其他林地、灌木林地、采矿用地为主,其中灌木林地面积为 3.27km²,占评价区总面积的 60.6%,植被以多枝柽柳群系为主,植被覆盖度约为 20%~50%;其他林地面积为 0.56km²,占比 10.4%,植被以多枝柽柳群系为主,植被覆盖度约为 10%~20%。

4.2.5 植被现状调查与评价

按中国植被自然地理区系划分,油气田区域植被类型属于新疆荒漠区、南疆荒漠亚区、塔里木荒漠省、塔克拉玛干荒漠亚省、阿克苏一库尔勒州。该区域的植被基本均属于荒漠类型的灌木、半灌木及小半灌木,在平原区扇缘带以耐盐碱的盐柴类植被为主,主要为多枝柽柳、盐穗木等。生态调查评价范围内主要的野生植物具体名录见表 4.2-3。植被类型图见附图 11。

12 4. 2 3	区域打工恒彻用ル 见权			
科	种名	拉丁名	保护级别	
蓼科	盐穂木	Halostachys caspica	_	
	盐节木	Halocnemum shrobilaceum		
藜科	圆叶盐爪爪	Kalidium schrenkianum		
	假木贼	Anabasis aphylla		
豆科	疏叶骆驼刺	Althagi sparsifolia		
柽柳科	多枝柽柳	Tamarix ramosissima		
111/11/17	刚毛柽柳	Tamarix hispida	_	
菊科	花花柴	Karelinia caspica	_	
禾本科	芦苇	Phragmites australis		
苋科	梭梭	Haloxylon ammodendron	_	

表 4. 2-3 区域野生植物情况一览表

(2)评价区域植被类型

本工程所在区域分布多枝柽柳群系,群系中优势种为多枝柽柳,在评价区范围内多数呈单优群落出现,灌木层高度 1~3m。灌木层下的草本较丰富,主要有假木贼、盐爪爪等。在盐渍化较强的地段,灌木和草本层有稀疏得多浆半灌木层片,主要为盐穗木、梭梭。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),本项目评价范围内无国家及自治区重点保护野生植物。

(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,共调查样方3个,现场调查植被样方见表4.2-4。

表 4.2-4 样方调查结果汇总表

	地点:管线沿	样方号01	
	样方面积: 30m	1×30m	群落类型:灌木
经度: 81	° 52' 33. 5101″E	纬度: 41° 17′53.5303″N	海拔: 979m
‡	皮向: 西	土壤类型: 草甸土	
土地利用	类型:灌木林地	盖度: 40%	优势种: 多枝柽柳
调查日期	2025. 8. 16		
植物种	灌木		
中文名	多枝柽柳		
拉丁名	Tamarix ramosissima		
平均胸径/mm	50		
株高/m	1.5-2		
冠幅/m	3		
株数/棵	1	3	枝柽柳

续表 4. 2-4 样方调查结果汇总表

	地点:管线沿	线2#	样方号02	
	样方面积: 50m	n×50m	群落类型:灌木	
经度: 81	° 52' 40. 2584″E	纬度: 41° 17′ 55. 6487″N	海拔: 979m	
均	皮向: 西	土壤类型:草甸土	化执轨 夕牡 树鱼	
土地利用	类型:灌木林地	盖度: 25%	优势种: 多枝柽柳	
调查日期	2025. 8. 16			
植物种	灌木			
中文名	多枝柽柳			
拉丁名	Tamarix ramosissima			
平均胸径/mm	60			
株高/m	2. 5			
冠幅/m	2. 5			
株数/棵	2	多枝柽柳		
	地点: 管线沿	持线3# 样方号03		
	样方面积: 50m	1×50m 群落类型:灌木		
经度: 81	° 52' 45. 8889″E	纬度: 41° 17′ 59.7679″N	海拔: 979m	
均	皮向: 西	土壤类型:草甸土	优势种: 多枝柽柳	
土地利用	类型:灌木林地	盖度: 35%	此另作: 夕仅性柳	
调查日期	2025. 8. 16			
植物种	灌木			
中文名	多枝柽柳			
拉丁名	Tamarix ramosissima			
平均胸径/mm	40			
株高/m	2			
冠幅/m	2. 5			
株数/棵	3	多村	支柽柳	

4.2.6 野生动物现状调查与评价

(1) 区域野生动物调查

项目区位于塔里木盆地北部,塔克拉玛干沙漠的西北缘,按中国动物地理区划分级标准,评价区域属于古北界、哈萨克斯坦区、天山山地亚区、中天山小区。通过对区域野生动物的实地调查和有关调查资料的查询,主要动物名录

见表 4.2-5。

表 4.2-5 区域主要动物种类及分布

中文名	学名	居住特性	分布及频度		
两栖、爬行类		4 种			
绿蟾蜍	Bufo viridis		++		
南疆沙蜥	Phrynocephalus forsythi	_	++		
密点麻蜥	Eremias multiocellata	_	++		
荒漠麻蜥	Eremias przewalskii	_	++		
鸟类		10 种			
凤头麦鸡	Vanellus vancllus	В	±		
毛脚沙鸡	Syrrhates paradoxus	R	+		
原鸽	Columba livia	R	+		
沙百灵	Calandrella rufescens	R	++		
凤头百灵	Galerida cristata	R	++		
角百灵	Eremophila alpestris	R	+		
红尾伯劳	Lanius cristatus	В	±		
寒鸦	Corvus monedula	W	±		
小嘴乌鸦	Corvua corone	В	±		
漠雀	Rhodopechys githagineus	В	+		
哺乳类		4 种			
塔里木兔	Lepusyarkandensis		±		
长耳跳鼠	Euchoreutes naso		+		
褐家鼠	Rattus noevegicus	_	±		
子午沙鼠	Meriones meridianus	_	+		

注: (1) R--留鸟 B--繁殖鸟 W--冬候鸟 S--夏候鸟

(2) ±: 偶见种类 +: 常见种 ++: 多见种

(2) 野生动物实地样线调查

野生动物调查主要为样线调查,在工程区域内沿各类型植被设置调查样线, 样线调查时记录所见到的动物种类和数量,野生动物调查样线见 4.2-1。

样线调查要求: 样线调查长度为 0.1km, 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响观测周边是否有野生动物出没,发现野生动物时,通过无人机及时抓拍并保留影像资料,单条样线飞行不少于 2 次,根据飞行结果记录所见到的动物种类和数量。



图 4.2-1 野生动物调查样线示意图

根据实地样线调查,仅发现沙蜥、鸟类等动物,未见大型野生动物踪迹。

(2) 野生动物重要物种

①种类组成

根据《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)、《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《中国生物多样性红色名录—脊椎动物卷(2020)》(生态环境部公告 2023年第15号),该区域分布国家级重点保护动物塔里木兔,地区特有种中塔里木兔、南疆沙蜥被列入生物多样性红色名录,评价区域重点野生动物调查结果见表4.2-6。

表 4. 2-6 评价区域重点野生保护动物

right I	物种名称(中文名/	保护级别	濒危	特有种	公左区域	资料	工程占用情况(是/否)
/ /	拉丁名)	木炉级剂	级别	(是/否)	分布区域	来源	

1	塔里木兔(Lepus yarkandensis)	国家二级	近危	是	分布在新疆南部 塔里木盆地,栖 息于盆地中各种 不同的荒漠环境 和绿洲	现场调查、文献记一	
2	南疆沙蜥 (<i>Phrynocephalus</i> forsythi)	_	近危	是	主要栖息于荒漠 地区,尤以植被 稀疏的沙质荒漠 地区较常见	录、历 史调查 资料	否

在油田开发区域,因油气田开发建设活动早已开展,人类活动频繁,使得对人类活动敏感的野生动物早已离去,项目区偶尔可见到南疆沙蜥的活动。

(2) 生理生态特征

表 4. 2-7 评价区域重点野生保护动物

	•			
序 号	中文 名	学名	保护 等级	照片
1	塔里兔	Lepus yarkandensis	国家二级	
		重不到2千克。由于长尾部无黑毛,整体毛色他兔类。利用长耳壳可生存现状:分布在新疆活动,晚间常在灌木丛于5月和8月份繁殖两生存现状:主要栖息于	期适应-与栖息到 接收到 下挖浅	特别大,体形较小,体长35~43厘米,尾长5~10厘米,体干旱自然环境,其形态高度特化;毛色浅淡,背部沙黄褐色,环境非常接近;听觉器官非常发达,耳长达10厘米,超过其较远距离的微弱音响,及时发现并逃脱天敌。 里木盆地,栖息于盆地中各种不同的荒漠环境和绿洲,白天窟藏身。以灌木的树皮和细枝为食,也取食芦苇嫩茎。每年窝产仔2~5只。 旱平原和荒漠地区,尤以植被稀疏的沙质荒漠地区较常见。跑、活动和觅食。是杂食性鸟类,也是中国新疆唯一的特有

续表 4. 2-7 评价区域重点野生保护动物

	号 名	7.7		
--	------	-----	--	--

2	南疆沙蜥	Phrynocephalus forsythi
		生态学特征:体形较小,头体长 $36\sim50$ 毫米,尾长 $48\sim62$ 毫米;背鳞光滑;无腋斑;沿背脊中央有 $4\sim5$ 对清晰的深黑色小圆斑;四肢及尾背无深色横纹;尾的腹面白色与黑环相间,
		尾梢黑色。
		生存现状: 栖息在干旱的沙漠或戈壁滩边缘地带。

4.2.7 生态敏感区调查与评价

(1) 生态保护红线

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

拟建工程距生态保护红线区(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4.1km,不在生态保护红线内。本工程与生态保护红线区位置关系示意见附图7。

(2) 水土流失重点治理区

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。

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) 天然林

天然林是指天然起源的森林,包括原始林、次生林及其林地。新和县共有森林面积 759.76km²,林地覆盖率 13.05%,森林蓄积 189961 立方米;其中天然林总面积 742.75 公顷,占林地面积的 97.8%;人工林面积 17.01 公顷,占林地面积的 2.2%。

评价区域内天然林属新和县林班,林木权属为国有,生态区位为荒漠化和水土流失严重地区,地类均为灌木林地,优势种为多枝柽柳,植被盖度约为20%~40%,主要作用为防风固沙。拟建工程与天然林的位置关系见附图 12。

(4) 塔里木河上游湿地自然保护区

新疆塔里木河上游湿地自然保护区位于新疆塔里木河流域上游范围内,涵盖了塔里木河沙雅县境内 164.38km 流域,包括塔河流域的古河道、自然积水坑、河漫滩、冲蚀阶地和台地等;河流两岸的沼泽、湖泊、水塘、人工水库、排水沟渠等;以及荒漠中的积水洼地。行政上跨越沙雅县一牧场、二牧场、英买里镇、海楼乡、托依堡镇、塔里木乡,地理坐标为:东经 81°44′45″~83°39′06″、北纬 41°09′55″~40°40′05″总面积为 256840hm²,海拔 950~1020m。

塔里木河上游湿地自然保护区典型干旱荒漠隐域性湿地,是新疆内陆干旱区塔里木河流域集河流湿地、湖泊湿地、沼泽湿地的人工湿地于一体的典型的、永久性湿地。其建设内容主要包括塔里木河上游鸟类、鱼类、有蹄类野生动物、生物多样性等保护小区。是集生态保护、生态重建、科研监测、宣传教育、生态旅游等可持续利用为一体的资源管理保护区。新疆塔里木河上游湿地自然保护区属于大型湿地自然保护区,保护区面积 256840hm²,其中核心区面积为71586hm²,占保护区总面积的 27.87%;缓冲区面积为 149468hm²,占保护区面积的 58.08%,实验区面积为 36086hm²,占保护区面积 14.05%。

本工程距新疆塔里木河上游湿地自然保护区最近为 44.3km。

4.2.8 生物多样性评价

参考《区域生物多样性评价标准》(HJ623-2011),对评价区的生物多样

性进行评价。

(1) 评价指标及其内涵

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

- ①野生维管植物丰富度:指评价区域内野生维管植物的物种数,主要为被子植物,用来表征野生植物的多样性。
- ②野生高等动物丰富度:指评价区内野生脊椎动物的物种数,包括鸟类、爬行类、两栖类以及哺乳类动物四类,用于表征野生动物的多样性。
- ③生态系统类型多样性:指评价区内自然或半自然的生态系统类型数。该指标中规定的生态系统类型是按照《全国生态状况调查评估技术规范一生态系统遥感解译与野外核查》(HJ 1166-2021)的分类方法确定,以二级分类进行划分。
- ④物种特有性:指评价区内属于中国特有分布的野生维管束植物和野生高等动物的相对数量,其中中国特有分布的植物是按照吴征镒教授《关于中国种子植物的分布区类型划分》中属于中国特有分布的植物物种,该指标用于表征物种的特殊价值。

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

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

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

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

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

(2) 评价方法

①指标的归一化处理

归一化后的评价指标=归一化前的评价指标×归一化系数

归一化系数=100/A 最大值

其中, A 最大值: 指被计算指标归一化处理前的最大值。

表 4.2-8 相关指标参考值及权重

指标	参考最大值	归一化系数	权重
野生维管束植物丰富度	3662	0. 027	0.2
野生高等动物丰富度	635	0. 157	0.2
生态系统类型多样性	124	0.806	0.2
物种特有性	0. 3070	325. 732	0.2
外来物种入侵度	0. 1572	636. 132	0.1
受威胁物种丰富度	0. 1441	693. 963	0.1

② 生物多样性指数的计算

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

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

(3) 评价结果

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

表 4. 2-9 各项评价指标值

指标	原始数值	归一化处理后数值	BI
野生维管束植物丰富度	10	0.27	11.03

野生高等动物丰富度	19	2. 98	
生态系统类型多样性	1	0.81	
物种特有性	0.0016	0.52	
外来物种入侵度	0	0.00	
受威胁物种丰富度	0.0016	1.11	

根据生物多样性指数(BI)将生物多样性状况分为低、一般、中、高四个等级,见表 4.2-10。

表 4.2-10

各项评价指标值

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

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

4.2.9 主要生态问题调查

(1) 区域沙化土地现状

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

塔克拉玛干沙漠中的流动沙地占新疆沙漠流动沙地总面积的92.54%,是我

国流沙分布最广的沙漠。沙漠沙丘高大,形态类型多样。沙丘由外向内逐渐升高,边缘在25米以下,内部一般在50~80米之间,少数高达200~300米。沙丘类型有10多种,以复合型纵向沙垄和新月型沙丘链为主,还有鱼鳞状沙丘、穹状沙丘、复合新月型沙丘等。沙漠边缘地区年降水量60~80毫米,腹地降水量更低,降水少而蒸发强烈,植被覆盖率低,生态环境极为脆弱。

(2) 水土流失现状

根据《新疆维吾尔自治区 2024 年水土流失动态监测年报》,2024 年阿克苏地区轻度侵蚀面积29793.84km²,占水土流失总面积的46.63%;中度侵蚀面积32475.95km²,占水土流失总面积的50.83%;强烈及以上侵蚀面积1619.19km²,占水土流失总面积的2.53%。

(3) 区域生态面临的压力和存在的问题

项目评价区域降水量少,干旱和半干旱是生态环境的主要特征,生态环境较为脆弱。本次评价针对英买力气田的现场考察和资料分析,项目区目前主要的生态问题为土壤盐渍化。

4.3 地下水环境现状调查与评价

根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)、《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ349-2023)要求,根据区域水文地质等资料判定该区域无承压水,故不再设置承压水监测点,本次设置5个潜水监测点。根据区域水文地质资料,区域潜水流向为由西南向东北方向,场地上游设置1个监测点,场地两侧设置2个监测点,场地下游设置2个监测点,监测点与本项目处于同一水文地质单元,其监测数据在一定程度上能够反映本项目所在区域地下水环境质量现状。

4.3.1 地下水环境现状监测

(1) 监测点位及因子

地下水具体监测点位及因子见表 4.3-1。

表 4.3-1 地下水监测点及监测因子一览表

序 监测点 与项目关系(km) 监测 监测 所处 监测与调查项目
--

号	名称		时间	对象	功能 区	检测分 析因子	监测因子		
1	英买 46-1#	场地两侧:英买46井场内				K ⁺ 、Na ⁺ 、	色、嗅和味、肉眼可见物、pH、 总硬度、溶解性总固体、硫酸		
2	英买 46-2#	英买 46 井场北侧 1. 3km	2025			Mg^{2+}	盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、耗氧量、氨		
3	英买 46-3#	英买 46 井场东北 3km	年8月 9日~ 8月10 日	9日~ 8月10	9日~ 8月10	潜水	III类	於 HCO₃、 氦、硫化物、总大	短、并及性助关、杜利里、氨 氮、硫化物、总大肠菌群、菌 落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、
4	英买 46-4#	英买 46 井场西北 0. 8km							氰化物、氟化物、碘化物、汞、 砷、镉、铬(六价)、铅、石油
5	英买 46-5#	英买 46-6 井场 6.6km				8项	类共30项		

(2) 监测时间及频率

监测点监测时间为2025年8月9日~8月10日,监测1天,采样1次。

(3) 监测及分析方法

采样按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)执行, 监测分析方法按照《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)、《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)、《环境水质监测质量保证手册》(第二版)有关标准和规范执行,并给出各监测因子的分析方法及其检出浓度。

4.3.2 地下水环境现状评价

- (1) 评价方法
- ①采用单因子标准指数法,其计算公式为:

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

式中: P.——第 i 个水质因子的标准指数, 无量纲;

 C_i 一第 i 个水质因子的监测浓度值, mg/L;

C_{oi}——第 i 个水质因子的标准浓度值, mg/L。

②对于 pH 值, 评价公式为:

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

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

式中: P_m一pH 的标准指数, 无量纲;

pH,--i 监测点的水样 pH 监测值;

pH_{sd}一评价标准值的下限值;

pHsu一评价标准值的上限值。

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

(2) 水质监测及评价结果

地下水质量现状监测与评价结果见表 4.3-2。

表 4. 3-2 地下水质量现状监测及评价结果一览表 mg/L

表 4. 3-2 地下7			K 质重现状	mg/L					
检测	左)	生 值		潜水含水层					
项目	121/4	田田	英买 46-1#	英买 46-2#	英买 46-3#	英买 46-4#	英买 46-5#		
色度	≤15度	监测值(度)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
已沒	<15 皮	标准指数							
嗅和味		监测值	无	无	无	无	无		
學和學		标准指数							
肉眼		监测值	无	无	无	无	无		
可见物		标准指数							
pH 值	6.5~8.5	监测值	7.8	7.8	7. 6	8. 2	7. 61		
pn 1 <u>a</u>	0.5,~6.5	标准指数	0.53	0. 53	0.40	0.80	0.41		
总硬度	≤450	监测值	233	724	315	4430	874		
心映反		标准指数	0.52	1.61	0.70	9.84	1.94		
溶解性总	≤1000	监测值	2440	3540	2560	16800	3760		
固体		标准指数	2.44	3. 54	2. 56	16.80	3. 76		
硫酸盐	盐 ≤250	监测值	52.5	465	161	2220	548		
9儿19又1血		标准指数	0.21	1.86	0.64	8.88	2. 19		
写 / レ ル/m	<250	监测值	1190	1520	1320	8350	1580		
氯化物	≪∠50	标准指数	4. 76	6.08	5. 28	33.40	6. 32		
铁	≤0.3	监测值	0.04	未检出	未检出	0.12	未检出		
坏	<0.0	标准指数	0.13			0.40			

续表 4. 3-2 地下水质量现状监测及评价结果一览表 mg/L

检测	 二//: /古	は 小 今 小 巳
4页.7则	炒√11目.	
1-2019	h d . s bry little	10/11/1/4

项目			英买 46-1#	英买 46-2#	英买 46-3#	英买 46-4#	英买 46-5#
锰	≤0.1	监测值	0.01	0.04	0.01	0.08	0.04
		标准指数	0.1	0.4	0. 1	0.8	0.4
铜	≤1.0	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数					
锌	≤1.0	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数					
铝	≤0.2	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数					
挥发性酚 类	≤0.002	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数	_	_	_	_	_
*/F		监测值	0.98	0.86	0.89	1.06	1.02
耗氧量	≤3. 0	标准指数	0.33	0. 29	0.30	0.35	0.34
复复	≤0.5	监测值	0.04	0.03	0.05	0.034	0.042
氨氮		标准指数	0.08	0.06	0.10	0.07	0.08
なんしめか	≤0.02	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
硫化物		标准指数				_	
总大肠菌	≤3MPN/ 100mL	监测值	0	0	0	0	0
群		标准指数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
细菌总数	≤ 100CFU/mL	监测值	27	31	21	36	29
		标准指数	0. 27	0.31	0. 21	0.36	0. 29
亚硝酸盐 氮	≤1.0	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数					
硝酸盐氮	≤20.0	监测值	0.74	0.18	1. 21	0.62	0. 23
		标准指数	0.037	0.009	0.061	0.031	0.012
氰化物	≤0.05	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		标准指数					
氟化物	≤1.0	监测值	0.61	0.5	0.43	0.54	0. 57
		标准指数	0.61	0. 5	0.43	0.54	0. 57

续表 4.3-2 地下水质量现

地下水质量现状监测及评价结果一览表

 ${\sf mg/L}$

Ī	检测	标准值	潜水含水层

项目			英买 46-1#	英买 46-2#	英买 46-3#	英买 46-4#	英买 46-5#
碘化物	≤0.08	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
一块化初	≪0.06	标准指数					
汞	≤0.001	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7K	≥0.001	标准指数					
石山	<0.01	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1444	砷 ≤0.01	标准指数					
镉	≤0.005	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
押	≪0.005	标准指数					
六价铬	≤0.05	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
八川市	0. 05	标准指数					
铅	≤0.01	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
节口	≪0.01	标准指数					
石油米	<0.05	监测值	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
石油类	≤ 0.05	标准指数					

由表 4.3-2 分析可知,潜水监测点除总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯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、氯化物等因子呈梯度变化。

(3) 地下水离子检测结果与评价

潜水地下水离子检测结果见表 4.3-3。

表 4.3-3 地下水检测分析因子分析结果一览表单位: mg/L

项目		英买 46-1#	英买 46-2#	英买 46-3#	英买 46-4#	英买 46-5#
监测值 (mg/L)	K ⁺	11.6	178	7.85	70.5	11.7
	Na ⁺	894	1070	884	4870	1180

续表 4.3-3 地下水检测分析因子分析结果一览表单位: mg/L

	Ca ²⁺	49.1	171	67	734	184
	${ m Mg}^{2^+}$	8. 88	11. 2	10.6	510	40.5
	CO ₃ ²⁻	0	0	2	7	0
监测值(mg/L)	HCO ₃	284	222	240	193	248
	C1 ⁻	1190	1520	1320	8350	1580
	SO ₄ ²⁻	52.5	465	161	2220	548
	K ⁺ +Na ⁺	92.49	85. 12	90. 16	73.06	80.47
	Ca ²⁺	5. 77	13.41	7. 79	12.48	14. 29
立士ル目 てハ	${ m Mg}^{2^+}$	1. 74	1. 46	2.05	14. 46	5. 24
毫克当量百分 比(%)	CO ₃ ²⁻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	HCO_3^-	11.86	6. 48	8.84	1.11	6.78
	C1 ⁻	85. 36	76. 26	83.55	82.61	74. 19
	SO_4^{2-}	2.79	17. 25	7. 54	16. 24	19.03

根据地下水离子检测结果,评价区地下水阴离子以 Cl⁻为主,阳离子以 Na⁺为主,水化学类型主要以 Cl⁻Na 型为主。

(4) 地下水质量现状监测结果统计分析

潜水监测井各监测因子最大值、最小值、均值、标准差、检出率和超标率 见表 4.3-4。

表 4.3-4

地下水监测统计分析结果一览表

项目	标准值	最大值	最小值	均值	标准差	检出率(%)	超标率(%)
pH 值	6.5~8.5	8. 2	7. 6	7.80	0.22	100	0
总硬度	≤450	4430	233	1315. 20	1575. 93	100	60
溶解性总固体	≤1000	16800	2440	5820.00	5514.61	100	100
硫酸盐	€250	2220	52.5	689.30	787.14	100	60
氯化物	€250	8350	1190	2792.00	2782.50	100	100
铁	≤0.3	0. 12	未检出			20	0
锰	≤0.1	0.08	0.01	0.04	0.03	100	0
铜	≤1.0	未检出	未检出			0	0

续表 4.3-4

地下水监测统计分析结果一览表

项目	标准值	最大值	最小值	均值	标准差	检出率(%)	超标率(%)
锌	≤1.0	未检出	未检出			0	0
铝	≤0.2	未检出	未检出			0	0
挥发性酚类	≤0.002	未检出	未检出			0	0
耗氧量	≤3.0	1.06	0.86	0.96	0.08	100	0
氨氮	≤0.5	0.05	0.03	0.04	0.01	100	0
硫化物	≤0.02	未检出	未检出			0	0
总大肠菌群	≤ 3MPN/100mL	0	0	0	0	0	0
细菌总数	≤100CFU/mL	31	21	28.80	4. 92	100	0
亚硝酸盐氮	≤1.0	未检出	未检出			0	0
硝酸盐氮	≤20.0	1.21	0.18	0.60	0.38	100	0
氰化物	≤0.05	未检出	未检出			0	0
氟化物	≤1.0	0.61	0.43	0.53	0.06	100	0
碘化物	≤0.08	未检出	未检出			0	0
汞	≤0.001	未检出	未检出			0	0
砷	≤0.01	未检出	未检出			0	0
镉	≤0.005	未检出	未检出			0	0
六价铬	≤0.05	未检出	未检出			0	0
铅	≤0.01	未检出	未检出			0	0
石油类	≤0.05	未检出	未检出			0	0

(5) 水位现状监测

项目区域位于冲洪积平原区,依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中表 4 地下水环境现状监测频率参照表,结合地下水环境影响预测的需要,本项目地下水环境水位统测开展一期。

根据报告中5口潜水监测井水位统测数据,监测井水位统测数据,具体统测结果见表4.3-5。

表 4.3-5

水位统测结果表

监测井编号	坐标	井深(m)	水位埋深(m)
英买 46-1#	*	40	4. 5
英买 46-2#	*	40	5. 20
英买 46-3#	*	40	6. 18
英买 46-4#	*	39	7. 60
英买 46-5#	*	50	5. 95

(6) 包气带质量现状监测

根据区域水文地质资料,包气带厚度约7m左右,故本次包气带质量现状监测结果见表4.3-6。

表 4.3-6 包气带质量现状监测结果一览表

序号	监测点名称	采样位置	采样深度	采样重量	监测因子	监测值
1	英买 46 井	土壤裸露处	0. 2m	>500g	石油类	未检出
2	英买 46 井	土壤裸露处	1m	>500g	石油类	未检出

4.4 地表水环境现状调查与评价

本项目废水不外排,不涉及穿(跨)越地表水水域功能Ⅲ类及以上水体,项目周边无地表水体,故不再开展地表水环境现状监测。

4.5 土壤环境现状调查与评价

4.5.1 土壤类型及分布调查

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、漠境盐土。区域土壤类型见附图 13。

4.5.2 土壤理化性质调查

土壤理化性质见表 4.5-1。

表 4.5-1 土壤理化性质调查结果一览表

点号	YM46-6 井井口区	时间	2025年6月20日
深度	0.5	1.5	3. 0
颜色	深灰	浅棕	浅棕

点号		YM46-6 井井口区	时间	2025年8月10日
	结构	团粒	团粒	团粒
现场	质地	壤土	壤土	壤土
记录	砂砾含量	0	0	0
	其他异物	根系	根系	根系
	pH 值	8. 40	8. 30	8. 40
	阳离子交换量 cmol ⁺ /kg	1.33	1. 30	1.32
实验 室测	氧化还原电位 mV	346	343	341
定	饱和导水率 mm/h	4. 98	4. 85	4. 73
	土壤容重 g/cm³	1.42	1. 44	1.45
	孔隙度%	42	42	42

续表 4.5-1 土壤理化性质调查结果一览表

4.5.3 土壤环境现状监测

(1) 监测点位

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)和《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》(HJ349-2023),工程所在区域属于土壤盐化地区,拟建工程类别同时按照生态影响型项目和污染影响型项目考虑。根据项目位置和HJ964-2018 布点要求,本评价在占地范围内设置3个柱状样和3个表层样,占地范围外设置4个表层样。土壤监测布点符合HJ964-2018、HJ349-2023中污染影响型和生态影响型项目布点要求。

(2) 监测项目

各监测点主要监测因子见表 4.5-2。

表 4.5-2 监测点位及监测因子一览表

分类	序号	采样区名称	采样层位	监测因子
占地 范围	1	YM46-6 井井口区	浅层样	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷,1,2-二氯乙烷,1,1-二氯乙烯,顺-1,2-二氯乙烯,反-1,2-二氯乙烯,二氯甲烷,1,2-二氯丙烷,1,1,1,2-四氯乙烷,1,1,2,2-四氯乙烷,四氯乙烯,1,1,1-三氯乙烷,1,1,2-三氯乙烷,三氯乙烯,1,2,3-三氯丙烷,氯乙烯,苯,氯苯,1,2-二氯苯,1,4-二氯苯,乙苯,苯乙烯,甲苯,间二甲苯+对二甲苯,邻二甲苯,硝基苯,苯胺,2-氯酚,苯并[a] 蒽,苯并[a] 芘,苯并[b] 荧蒽,苯并[k] 荧蒽,菌,二苯并[a,h] 蒽,茚并[1,2,3-cd] 芘、萘、pH、石油烃(C_{10} - C_{40})、全盐量共计 48 项因子

分类	序号	采样区名称	采样层位	监测因子
	1	WAG G ##D\\	中层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
	1	YM46-6 井井口区	深层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
			浅层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
	2	YM46-6 井东侧 20m	中层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
占地			深层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
范围			浅层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
内	3	YM46-6 井西侧 20m	中层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
			深层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
	4	英买46井阀组区	表层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
	5	英买46井井口区	表层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
	6	英买46井加热区	表层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
	7	集输管线沿线 1#	表层样	pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
占地 范围	8	集输管线沿线 2#	表层样	pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
外	9	集输管线沿线 3#	表层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
	10	集输管线沿线 4#	表层样	pH、全盐量、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)

续表 4.5-2 监测点位及监测因子一览表

(3) 监测时间及频率

监测时间为 2025 年 8 月 10 日, 采样一次。

(4) 采样方法

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

(5) 监测及分析方法

土壤监测方法参照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)、《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25. 2-2019)要求进行。分析方法按照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)、《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)及 HJ649、GB/T17141、GB/T22105. 2、HJ780、HJ680、《土壤理化分析》等最

新版本标准执行,并给出各监测因子的分析方法及其检出限。

检测分析方法及检出限见表 4.5-3。

表 4.5-3 土壤环境监测项目、分析方法及依据一览表

序号	类别		检测项目	检测方法	主要仪器型 号、 名称	检出限/最低检出 浓度
1			砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》(HJ 680-2013)	AFS-8520 原子荧光光 度计	0.01 mg/kg
2			镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》(GB/T 17141-1997)	GGX-830 原子	0.01 mg/kg
3		铬(六价)		《土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰原 子吸收分光光度法》 (HJ 1082-2019)	吸收分光光 度计	0.5 mg/kg
4		铜		《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ 491-2019)	GGX-830 原子 吸收分光光	1 mg/kg
5			铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》(GB/T 17141-1997)	度计	0.1 mg/kg
6	土壤		汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 (HJ 680-2013)	AFS-8520 原子荧光光 度计	0.002 mg/kg
7			镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ 491-2019)	GGX-830 原子 吸收分光光 度计	3 mg/kg
8			四氯化碳			$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
9			氯仿			1.1×10^{-3} mg/kg
10			氯甲烷			1.0×10^{-3} mg/kg
11		挥发	1, 1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有	8860/5977B	1.2×10^{-3} mg/kg
12		性有	1,2-二氯乙烷	】机物的测定 吹扫捕集/气 】 相色谱-质谱法》	气相色谱-质	1.3×10^{-3} mg/kg
13		机物	1,1-二氯乙烯	(НЈ 605-2011)	谱联用仪	1.0×10^{-3} mg/kg
14			顺-1,2-二氯乙烯			1.3×10^{-3} mg/kg
15			反-1,2-二氯乙烯			1.4×10^{-3} mg/kg
16			二氯甲烷			$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$

续表 4.5-3 土壤环境监测项目、分析方法及依据一览表

17			仅 4.	5-3 上堠が児苗。	则坝日、万州万法及 10								
1. 1. 1. 2 - 四級乙烷	序号	类别		检测项目	检测方法	号、	检出限/最低检出 浓度						
19 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 20 四氯乙烷 1, 1, 1 - 三氯乙烷 1, 1, 2 - 三氯乙烷 22 三氯乙烯 1, 2, 3 - 三氯丙烷 三氯乙烯 26 菜 27 氢素 28 土壤 4 1, 2 - 二氯苯 4 1, 2 - 二氯苯 4 1, 2 - 二氯苯 4 1, 4 - 二氯苯 29 乙苯 30 乙苯 31 苯乙烯 32 平本 33 中苯 10-二甲苯-对一二甲苯 1.2×10°mg/k 1.2×10°mg/k 1.5×10°mg/k 1.2×10°mg/k 1.5×10°mg/k 1.2×10°mg/k 1.2×10°mg/k	17			1,2-二氯丙烷			$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$						
20 四氯乙烯 1、4×10³mg/k 1、3×10³mg/k 1、2×10³mg/k 1、1×10³mg/k 1、1×10³mg/k 1、1×10³mg/k 1、1×10³mg/k 1、1×10³mg/k 1、1×10³mg/k 1、2×10³mg/k 1 × 2×10³mg/k 1 ×	18			1,1,1,2-四氯乙烷			1.2×10^{-3} mg/kg						
21 1、1、1-三氯乙烷 22 1、1、2-三氯乙烷 23 三氯乙烯 24 1、2、3-三氯丙烷 25 氯太烯 26 基 27 氯苯 28 土壤 40 1、2-二氯苯 40 1、2-二氯苯 40 1、2-二氯苯 40 1、4-二氯苯 40 2-二氯苯 40 2-二甲苯 40 2-二甲苯 40 2-二甲苯 40 2-二甲苯 40 3-2 40	19			1,1,2,2-四氯乙烷			1.2×10^{-3} mg/kg						
22 1、1、2-三氯乙烷 23 三氯乙烯 24 1、2、3-三氯丙烷 25 氯乙烯 26 苯 27 氯太烯 28 土壤 4 1、2-二氯苯 4 1、4-二氯苯 30 乙苯 31 苯乙烯 32 甲苯 34 第-二甲苯+对一二甲苯 35 甲苯 36 平基 37 工壤 38 工壤 39 本并[a] 意 34 本井[a] 意 35 養井[a] 意 36 本井[a] 意 37 本井[a] 意 38 本井[a] 意 39 1, 2×10³mg/h 1, 1×10³mg/h 1, 2×10³mg/h 1, 1×10³mg/h 1, 2×10³mg/h 1, 1×10³mg/h 1, 2×10³mg/h 1, 1×10³mg/h 1, 2×10³mg/h 1, 2×10³mg/h	20			四氯乙烯			1.4×10^{-3} mg/kg						
23 三氯乙烯 1、2×10°mg/h 1、5×10°mg/h 1、5×10°mg/h 1、5×10°mg/h 1、5×10°mg/h 1、5×10°mg/h 1、5×10°mg/h 1、5×10°mg/h 1、5×10°mg/h 1、5×10°mg/h 1、2×10°mg/h 1、1×10°mg/h 1、1×10°mg/h 1、1×10°mg/h 1、1×10°mg/h 1、1×10°mg/h 1、1×10°mg/h 1、2×10°mg/h 1、2×1	21			1,1,1-三氯乙烷			1.3×10 ⁻³ mg/kg						
24 25 25 第乙烯 26 末 27 氯苯 28 土壤 4 1, 2-二氯苯 29 1, 2-二氯苯 30 1, 4-二氯苯 31 乙苯 32 華太烯 33 甲苯 34 第一甲苯 30 工學 31 華太烯 31 東太/縣 32 第一甲苯+对一二甲苯 31 華太/縣 32 東大/衛 31 東太/縣 32 東本/上灣 33 東本/上灣 34 東本/上灣 35 東藤 36 東藤 37 土壤 38 土壤 39 本井/[a] 39 本井/[a] 39 本井/[a] 39 本井/[a] 30	22			1,1,2-三氯乙烷			1.2×10^{-3} mg/kg						
25 26 26 末 27 氣苯 28 土壤 29 1, 2-二氯苯 30 1, 4-二氯苯 31 乙苯 32 平苯 33 甲苯 34 中苯 30 二甲苯+对二甲苯 31 苯乙烯 31 本乙烯 33 1.2×10³mg/k 34 北字山門本 35 工甲苯 36 平本 37 本塚 38 衛基苯 39 本井[a] 蔥 39 本井[a] 蔥 39 本井[a] 蔥 30 1.0×10³mg/k 1.5×10³mg/k 1.5×10³mg/k 1.5×10³mg/k 1.2×10³mg/k 1.2×10³mg/	23			三氯乙烯			1.2×10^{-3} mg/kg						
26 本 27 無 28 土壤 4 1, 2-二氯苯 4 1, 4-二氯苯 5 人工業 30 人工業 31 本乙烯 32 甲苯 33 前-二甲苯+对-二甲苯 34 次-二甲苯 35 本乙烯 36 平苯 37 本方 38 上壤 39 本并[a] 意 39 本月[a] 意 39 本月[a] 意 30 本月[a] 意 31 1. 9×10°mg/k 1. 5×10°mg/k 1. 5×10°mg/k 1. 1×10°mg/k 1. 1×10°mg	24			1,2,3-三氯丙烷			1.2×10^{-3} mg/kg						
27 大樓 編本 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法》(HJ 605-2011) 1.2×10³mg/k 30 乙苯 二、2×10³mg/k 31 茶乙烯 甲苯 1.3×10³mg/k 32 甲苯 1.2×10³mg/k 33 前-二甲苯+对-二甲苯 1.2×10³mg/k 30 乙苯 1.2×10³mg/k 31 苯乙烯 1.2×10³mg/k 33 東太 1.2×10³mg/k 31 苯乙烯 1.2×10³mg/k 32 甲苯 1.2×10³mg/k 33 中苯 1.2×10³mg/k 34 第一二甲苯+对一二甲苯 1.2×10³mg/k 35 硝基苯 1.2×10³mg/k 36 森胺 本胺 0.09 mg/kg 37 土壤 2-氯酚 有机物的测定 气相色谱—质谱法》(HJ 834-2017) 0.06 mg/kg 38 本并[a] 整 本并[a] 整 0.1 mg/kg 39 本并[a] 整 本并[a] 整 0.1 mg/kg	25			氯乙烯			$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$						
28 土壤 作有 1,2-二氯苯 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》(HJ 605-2011) 1.5×10³mg/k 气相色谱 质 谱联用仪 1.5×10³mg/k 行成	26			苯			$1.9 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$						
28 土壤 性有 1, 2-二氯苯 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》(HJ 605-2011) 气相色谱-质 谱张用仪 1.5×10³mg/k 30 乙苯 苯乙烯 1.1×10³mg/k 31 甲苯 1.2×10³mg/k 32 甲苯 1.2×10³mg/k 34 邻-二甲苯 1.2×10³mg/k 35 甲苯 1.1×10³mg/k 36 平本 1.2×10³mg/k 37 土壤 衛基苯 38 本并[a] 蔥 本其[a] 蔥 39 本并[a] 蔥 谱法》(HJ 834-2017) 39 本并[a] 蔥	27		挥发	氯苯		8860/5977B	1.2×10^{-3} mg/kg						
1, 4-二氯苯 2, 10 mg/k 1, 2×10 mg/k 1, 2×10 mg/k 1, 2×10 mg/k 1, 1×10 m	28	土壤	性有	1,2-二氯苯			1.5×10^{-3} mg/kg						
Table Tab	29		机物	1,4-二氯苯		谐联用仪	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$						
1.3×10 ⁻³ mg/k 1.2×10 ⁻³ mg/k 1.3×10 ⁻³ mg/k 1.3×10 ⁻³ mg/k 1.3×10 ⁻³ mg/k 1.2×10 ⁻³ mg/k	30			乙苯			1.2×10^{-3} mg/kg						
1.2×10 ³ mg/k 1.1×10 ³ mg/k 1.3×10 ³ mg/k 1.3×10 ³ mg/k 1.2×10 ³ mg/k 1.3×10 ³ mg/k 1.2×10 ³ mg/k 1.2	31			苯乙烯			1.1×10^{-3} mg/kg						
34 37 38 39 39 30 31 32 32 32 32 33 34 32 34 35 36 37 38 39 39 39 39 30 30 30 30	32			甲苯			1.3×10^{-3} mg/kg						
30 乙苯 31 苯乙烯 32 甲苯 33 间-二甲苯+对-二甲苯 34 邻-二甲苯 35 硝基苯 36 苯胺 37 发性 38 苯并[a] 蒽 39 苯并[a] 克 30 1. 2×10 ³ mg/k 0. 09 mg/kg 0. 09 mg/kg 0. 06 mg/kg 0. 1 mg/kg 0. 1 mg/kg	33			间-二甲苯+对-二甲苯			1.2×10^{-3} mg/kg						
31 苯乙烯 32 甲苯 33 间-二甲苯+对-二甲苯 34 邻-二甲苯 35 硝基苯 36 苯胺 37 大樓 38 本并[a] 恵 39 本并[a] 恵 39 本并[a] 克 31 本之烯 1. 1×10³mg/k 1. 2×10³mg/k 1. 2×10³mg/k 0. 09 mg/kg 0. 09 mg/kg 0. 06 mg/kg 付出 中本并[a] 克 資子 資子 0. 06 mg/kg 0. 1 mg/kg 0. 1 mg/kg 0. 1 mg/kg	34			邻-二甲苯			1.2×10^{-3} mg/kg						
32 甲苯 33 间-二甲苯+对-二甲苯 34 邻-二甲苯 35 硝基苯 36 苯胺 37 大壤 38 本并[a] 蒽 39 本并[a] 克 1. 3×10³mg/k 1. 2×10³mg/k 1. 2×10³mg/k 0. 09 mg/kg 0. 09 mg/kg 4 0. 06 mg/kg 5 有机物的测定 气相色谱-质 谱联用仪 6 市状用仪 0. 1 mg/kg 0. 1 mg/kg	30			乙苯			1.2×10^{-3} mg/kg						
33 间-二甲苯+对-二甲苯 34 邻-二甲苯 35 硝基苯 36 苯胺 37 大壤 38 本并[a] 蒽 39 苯并[a] 克 39 本并[a] 克 38 本并[a] 克 39 本并[a] 克 30 本并[a] 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	31			苯乙烯			$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$						
34 邻-二甲苯 1.2×10³mg/k 35 硝基苯 0.09 mg/kg 36 苯胺 0.09 mg/kg 37 发性 发性 有机 物 次生壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 834-2017) 8860/5977B 信相色谱-质谱形仪 0.06 mg/kg 39 苯并[a] 蒽 苯并[a] 蒽 证法》(HJ 834-2017) 证帐用仪 0.1 mg/kg	32									甲苯			1.3×10^{-3} mg/kg
35 36 36 苯胺 37 大壤 38 大井[a] 恵 39 本并[a] 恵 本并[a] 克 本并[a] 市 39 本并[a] 市 0.09 mg/kg 0.09 mg/kg 0.09 mg/kg 0.09 mg/kg 0.09 mg/kg 0.06 mg/kg 有机物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 834-2017) 谱法》(HJ 834-2017) 前联用仪 0.1 mg/kg 0.1 mg/kg	33			间-二甲苯+对-二甲苯			1.2×10^{-3} mg/kg						
36 ** 挥 37 ** 挥 38 ** 大[a] 恵 39 ** 本并[a] 恵 ** 本并[a] 恵 ** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	34			邻-二甲苯			1.2×10^{-3} mg/kg						
37 土壤 半挥 2-氯酚 《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 834-2017) 8860/5977B 气相色谱-质谱法》(HJ 834-2017) 0.06 mg/kg 39 苯并[a] 范 苯并[a] 范 0.1 mg/kg	35			硝基苯			0.09 mg/kg						
2-氯酚	36		Jy lie	苯胺			0.09 mg/kg						
38 有机 苯并[a] 蒽 谱法》(HJ 834-2017) 谱联用仪 0.1 mg/kg 39 苯并[a] 芘 本并[a] 芘 0.1 mg/kg	37	1 130	土壤 发性 有机	2-氯酚			0.06 mg/kg						
39 苯并[a]芘 0.1 mg/kg	38	1工環		苯并[a]蒽			0.1 mg/kg						
10 H V 5: 7 H + H	39	1	初	苯并[a]芘			0.1 mg/kg						
40	40	-		苯并[b]荧蒽			0.2 mg/kg						

序号	类别		检测项目	检测方法	主要仪器型 号、 名称	检出限/最低检出 浓度
41			苯并[k]荧蒽			0.1 mg/kg
42			薜	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质	8860/5977B 气相色谱-质	0.1 mg/kg
43		半挥 发性 有机	二苯并[a, h]蒽	谱法》(HJ 834-2017)	谱联用仪	0.1 mg/kg
44		物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性	8860/5977B	0.1 mg/kg
45	土壤		萘	有机物的测定 气相色谱-质 谱法》(HJ 834-2017)	气相色谱-质谱联用仪	0.09 mg/kg
46		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		《土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱 法》(HJ 1021-2019)	8860 气相色谱仪	6 mg/kg
47		全盐量		《土壤检测 第 16 部分:土 壤水溶性盐总量的测定》 (NY/T 1121.16-2006)	BSA124S 电子天平	_

续表 4.5-3 土壤环境监测项目、分析方法及依据一览表

4.5.4 土壤环境现状评价

(1) 评价方法: 采用标准指数法, 其计算公式为:

 $P_i = C_i / S_i$

式中: P₁一土壤中污染物 i 的单因子污染指数;

 C_i 一监测点位土壤中污染物 i 的实测浓度,单位与 S_i 一致;

S_i一污染物 i 的标准值或参考值。

(2) 评价标准

占地范围外执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表 1 农用地土壤污染风险筛选值;占地范围内执行《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地风险筛选值标准。

(3) 土壤环境现状监测结果与评价

本工程所在区域土壤环境现状监测及评价结果见表 4.5-4、表 4.5-5。

表 4.5-4 占地范围内土壤现状监测数据及评价结果一览表 单位:mg/kg(pH 值除外)

		监测点	YM46-6 井井口 区			监测点	YM46-6 井井口 区
监测因子			0.5m	监测因子			0.5m
п		监测值	7. 98	T.H.	筛选值	监测值	7. 30
рН	_	标准指数	_	神	60	标准指数	0. 122
镉	筛选值	监测值	0.08	铬(六价)	筛选值	监测值	未检出
押	65	标准指数	0.001	おくハルノ	5. 7	标准指数	
铜	筛选值	监测值	13	铅	筛选值	监测值	12.4
계비	18000	标准指数	0.001	711	800	标准指数	0.016
汞	筛选值	监测值	0. 184	镍	筛选值	监测值	28
<i>J</i> K	38	标准指数	0.005	採	900	标准指数	0.031
四氢化键	筛选值	监测值	未检出	复	筛选值	监测值	未检出
四氯化碳	2.8	标准指数		- 氯仿	0.9	标准指数	
复田岭	筛选值 37	监测值	未检出	1,1-二氯	筛选值	监测值	未检出
氯甲烷		标准指数		乙烷	9	标准指数	
1,2-二氯	筛选值	监测值	未检出	1,1-二氯	筛选值	监测值	未检出
乙烷	5	标准指数		乙烯	66	标准指数	
顺-1,2-二氯	筛选值	监测值	未检出	反-1,2-	筛选值	监测值	未检出
乙烯	596	标准指数		二氯乙烯	54	标准指数	
一复田岭	筛选值	监测值	未检出	1,2-二氯	筛选值	监测值	未检出
二氯甲烷	616	标准指数		丙烷	5	标准指数	
1, 1, 1, 2-	筛选值	监测值	未检出	1, 1, 2,	筛选值	监测值	未检出
四氯乙烷	10	标准指数		2-四氯乙 烷	6.8	标准指数	
皿ケフド	筛选值	监测值	未检出	1, 1, 1-	筛选值	监测值	未检出
四氯乙烯	53	标准指数		三氯乙烷	840	标准指数	
1,1,2-三氯	筛选值	监测值	未检出	一复フ以	筛选值	监测值	未检出
乙烷	2.8	标准指数		三氯乙烯	2.8	标准指数	

续表 4.5-4 占地范围内土壤现状监测数据及评价结果一览表 单位:mg/kg(pH 值除外)

		监测点	YM46-6 井 井口区		_		<u>"</u>	拉测点	YM	46-6 井井	井口区
监测因子			0.5m	监测因子						0.5m	
1,2,3-三氯	筛选值	监测值	未检出			筛选值	监测	 值		未检出	4
丙烷	0.5	标准指数		氯乙烯		0. 43	标准技	旨数			
	筛选值	监测值	未检出	₽ ±t		筛选值	监测	值		未检出	4
苯	4	标准指数		氯苯		270		标准指数			
1 0 一年世	筛选值	监测值	未检出	1 4 - /=	-1,1-	筛选值	<u></u> 监测	值		未检出	4
1,2-二氯苯	560	标准指数		1,4-二氯	本	20	标准扫	旨数			
乙苯	筛选值	监测值	未检出	苯乙烯		筛选值	<u></u> 监测	监测值		未检出	Н
乙本	28	标准指数		本乙烯		1290	标准技	旨数			
甲苯	筛选值	监测值	未检出	间二甲苯+		筛选值	监测	监测值		未检出	Н
174	1200	标准指数		对二甲苯	‡	570	标准扫	旨数			
 邻二甲苯	筛选值	监测值	未检出	硝基苯		筛选值	监测	监测值		未检出	4
W-17+	640	标准指数		MIASTS VI.		76	标准技	旨数			
 苯胺	筛选值	监测值	未检出	2-氯酚		筛选值	监测	值		未检出	4
77/JX	260	标准指数		2 3(1))		2256	标准技	旨数			
本并〔a〕蒽	筛选值	监测值	未检出	苯并〔a〕	茈	筛选值	监测	值		未检出	4
71.71 (07)2.	15	标准指数		71.71 (47		1.5	标准技	旨数			
苯并〔b〕荧	筛选值	监测值	未检出	苯并〔k〕荧		筛选值	监测	监测值		未检出	
-	15	标准指数		蒽		151	标准技	标准指数			
薜	筛选值	监测值	未检出	二苯并〔a	a,	筛选值	监测	值	未检出		
	1293	标准指数		h)蒽		1.5	标准技	旨数			
茚并(1, 2,	筛选值	监测值	未检出	萘		筛选值	监测	值		未检出	4
3-c, d) 芘	15	标准指数				70	标准技	旨数			
石油烃	筛选值	监测值	未检出	全盐量			监测	值		15. 2	
$(C_{10}-C_{40})$	4500	标准指数		(g/kg)			标准技	旨数		极重度盐	上化
检测巧	5目	YM46−6 ∋	井井口区	YM46	6-6	井东侧	20m	YM	M46-	6 井西侧	20m
采样沒	展度	1.5m	3. Om	0.5m		1.5m	3. Om	0.5	ōm	1.5m	3.0m
工油 权	监测值	未检出	未检出	未检出	扌	卡检出	未检出	未松	出	未检出	未检出
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	筛选值	4500	4500	4500		4500	4500	450	00	4500	4500
	标准指数								-		

续表 4.5-4 占地范围内土壤现状监测数据及评价结果一览表 单位:mg/kg(pH 值除外)

检测	项目	YM46-6 ₱	+井口区	YM46	5-6 井东侧	20m	YM46-	6 井西侧	20m
采样	深度	1.5m	3. Om	0.5m	1.5m	3. Om	0.5m	1.5m	3. Om
全盐量	监测值	13.9	6.6	3.8	3.6	3.6	4. 4	4. 3	3.6
(g/kg)	标准指数	极重度盐 化	重度盐化	中度盐化	中度盐化	中度盐化	中度盐化	中度盐 化	中度盐 化
	监测值	8.40	8. 30	8. 24	8. 31	8. 21	8. 17	8. 10	8. 21
рН	标准指数	无酸化碱 化	无酸化碱 化	无酸化碱 化	无酸化碱 化	无酸化碱 化	无酸化碱 化	无酸化 碱化	无酸化 碱化
检测	项目	英买 46 井阀组区		英多	天 46 井井口		英买	46 井加敖	热区
采样	深度	0.2m			0.2m			0.2m	
	监测值	未核	企 出	未检出				未检出	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	筛选值	45	00	4500			4500		
(010 040)	标准指数		_						
全盐量	监测值	5.	2		9. 1		13. 7		
(g/kg)	标准指数	重度	盐化		重度盐化			重度盐化	Ĺ
	监测值	8.	07	7. 35			8. 14		
рН	标准指数	无酸化	上碱化	=	无酸化碱化		无酸化碱化		

表 4.5-5 占地范围外土壤环境现状监测结果 单位: mg/kg (pH 值除外)

							,	监测因	子				
采样点	采样 层位	监测结 果	рН	镉	汞	砷	铅	铬	铜	镍	锌	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	全盐量 (g/kg)
		筛选值	>7.5	0.6	3.4	25	170	250	100	190	300	4500	
集輸管线 沿线1#	0.0	监测值	8.06	0.06	0.17	6. 22	12.2	24	10	20	30	未检出	11.3
	0. 2m	标准指 数	无酸化 碱化	0.10	0.05	0. 25	0.07	0.10	0.10	0.11	0.10		极重度 盐化
集輸管线	0.2m	监测值	8. 13	0.08	0. 13 5	6.09	14.4	21	13	23	29	未检出	5. 1
沿线2#		标准指 数	无酸化 碱化	0.13	0.04	0. 24	0.08	0.08	0.13	0. 12	0.10		重度盐 化
集输管线		监测值	8. 07									未检出	5. 9
沿线3#	0. 2m	标准指 数	无酸化 碱化	1		1		1					重度盐 化
集输管线 沿线 4#		监测值	8. 10									未检出	16. 7
	0.2m	标准指 数	无酸化 碱化										极重度 盐化

由表 4.5-4 和 4.5-5 分析可知,占地范围内各土壤监测点监测值均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值限值,同时占地范围内各监测点土壤属于未盐化、无酸化碱化;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)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)中第二类用地筛选值限值,同时占地范围内各监测点土壤属于中度盐化~极重度盐化、无酸化碱化。

(4) 土壤环境质量现状监测结果统计分析

本次各土壤监测点各监测因子最大值、最小值、均值、标准差、检出率和 超标率见表 4.5-6。

5-6	土壤监测统计分析结果一览表
5 0	7枚 m /パリンル・レー ノナ 1/1 コロ 2N りい

项目	样本数量	最大值	最小值	均值	标准差	检出率 (%)	超标率 (%)
砷	3	13	7. 3	10.10	2. 33	100	0
镉	3	6. 22	0.08	4. 13	2.86	100	0
铬 (六价)	1	未检出	未检出			0	0
铜	3	30	13	24.00	7. 79	100	0
铅	3	14.4	12.2	13.00	0.99	100	0
汞	3	0. 184	0.06	0.11	0.05	100	0
镍	3	28	21	24. 33	2.87	100	0
铬	2	0. 174	0.135	0.15	0.02	100	0
锌	2	23	20	21.50	1.50	100	0
四氯化碳	1	未检出	未检出			0	0
氯仿	1	未检出	未检出			0	0
氯甲烷	1	未检出	未检出			0	0
1,1-二氯乙烷	1	未检出	未检出			0	0
1,2-二氯乙烷	1	未检出	未检出			0	0
1,1-二氯乙烯	1	未检出	未检出			0	0
顺-1,2-二氯乙烯	1	未检出	未检出			0	0
反-1,2-二氯乙烯	1	未检出	未检出			0	0

续表 4.5-6 土壤监测统计分析结果一览表

项目	样本数量	最大值	最小值	均值	标准差	检出率 (%)	超标率 (%)
二氯甲烷	1	未检出	未检出			0	0
1,2-二氯丙烷	1	未检出	未检出			0	0
1,1,1,2-四氯乙烷	1	未检出	未检出			0	0
1,1,2,2-四氯乙烷	1	未检出	未检出			0	0
四氯乙烯	1	未检出	未检出			0	0
1,1,1-三氯乙烷	1	未检出	未检出			0	0
1,1,2-三氯乙烷	1	未检出	未检出			0	0
三氯乙烯	1	未检出	未检出			0	0
1,2,3-三氯丙烷	1	未检出	未检出			0	0
氯乙烯	1	未检出	未检出			0	0
苯	1	未检出	未检出			0	0
氯苯	1	未检出	未检出			0	0
1,2-二氯苯	1	未检出	未检出			0	0
1,4-二氯苯	1	未检出	未检出			0	0
乙苯	1	未检出	未检出			0	0
苯乙烯	1	未检出	未检出			0	0
甲苯	1	未检出	未检出			0	0
间二甲苯+对二甲苯	1	未检出	未检出			0	0
邻二甲苯	1	未检出	未检出			0	0
硝基苯	1	未检出	未检出			0	0
苯胺	1	未检出	未检出			0	0
2-氯酚	1	未检出	未检出			0	0
苯并〔a〕蒽	1	未检出	未检出			0	0
苯并〔a〕芘	1	未检出	未检出			0	0
苯并(b)荧蒽	1	未检出	未检出			0	0
苯并(k)荧蒽	1	未检出	未检出			0	0
崫	1	未检出	未检出			0	0
二苯并〔a,h〕蒽	1	未检出	未检出			0	0

续表 4.5-6 土壤监测统计分析结果一览表

项目	样本数量	最大值	最小值	均值	标准差	检出率 (%)	超标率 (%)
茚并〔1,2,3-cd〕芘	1	未检出	未检出			0	0
萘	1	未检出	未检出			0	0
На	16	8.4	7. 35	8. 12	0.23	100	
石油烃 (C10-C40)	16	未检出	未检出			0	0
全盐量	16	16. 7	3. 6	7.88	4. 55	100	

4.6 大气环境现状调查与评价

4.6.1 基本污染物环境质量现状调查

根据本次评价收集了 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间阿克苏地区例行监测点的监测数据作为基本污染物环境空气质量现状数据,并对各污染物的年评价指标进行评价,现状评价结果见表 4.6-1 所示。

表 4.6-1 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	81	115. 7	超标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	35	35	100	达标
SO_2	年平均质量浓度	60	5	8. 3	达标
NO_2	年平均质量浓度	40	27	67. 5	达标
CO	日均值第95百分位浓度	4000	1600	40.0	达标
O_3	日最大8小时滑动平均第90百分位浓度	160	132	82.5	达标

由表 4.6-1 可知,项目所在区域阿克苏地区 PM₁₀年均浓度值超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单(生态环境部公告 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。

4.6.2 特征污染物环境质量现状评价

(1) 监测点基本信息

按照《环境影响评价技术导则·大气环境》(HJ2.2-2018)要求,结合项目所在区域地形特点以及当地气象特征布设1个大气环境质量监测点,本次评

价委托新疆广宇众联环境监测有限公司进行现状监测。监测点位基本信息见表4.6-2。

表 4.6-2 监测点位基本信息一览表

序	监测点名称	方位/距离(km)	监测因子	监测时间	
号	血侧点石物	力位/距离(km <i>)</i> 	1小时平均浓度		
1	YM46-6 井下风向	YM46-6 井西南 0.1km	非甲烷总烃、甲醇	2025年8月10日~2025年8月16日	

(2) 监测时间及频率

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

(3) 监测及分析方法

各监测因子检测方法及检出限表见表 4.6-3。

表 4.6-3 环境空气各监测因子分析方法及检出限一览表

序号	监测因子	检测方法	方法来源	单位	检出限
1	非甲烷 总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 测定 直接进样-气相色谱法》	НЈ 604-2017	mg/m³	0.07
2	甲醇	《居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验 标准方法 气相色谱法》	GB 11738-89	mg/m³	0.1

(4) 各污染物环境质量现状评价

①评价因子

评价因子为非甲烷总烃、甲醇。

②评价方法

采用最大占标百分比, 计算公式为:

$$P_{i} = \frac{C_{i}}{C_{io}} \times 100\%$$

式中: P, 一一i 评价因子最大占标百分比;

 C_i ——i 评价因子最大监测浓度 (mg/m^3) ;

 C_{io} ——i 评价因子评价标准(mg/m^3)。

(4) 评价标准

非甲烷总烃 1 小时平均浓度执行《大气污染物综合排放标准详解》中的

2.0mg/m³的标准;甲醇执行《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。

(5) 其他污染物环境质量现状评价

根据监测点监测数据,其他污染物环境质量现状评价结果见表 4.6-4。

表 4.6-4 其他污染物环境质量现状评价表

点位名称	污染物	平均 时间	评价标准 (mg/m³)	监测浓度范围 (mg/m³)	最大浓度占标 率/%	超标 率/%	达标 情况
YM46-6 井下风	非甲烷 总烃	1 小时 平均	2000	200~290	14. 5		达标
向	甲醇	1小时	0.01	未检出	_	0	达标

根据监测结果,监测期间评价区域甲醇 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。

4.7 声环境现状调查与评价

4.7.1 声环境现状监测

(1) 监测点布设

根据项目周边环境,具体布置情况见表 4.7-1。

表 4.7-1 声环境质量现状监测布置情况一览表

序号	监测点名	称	监测点位(个)	监测因子
1	英买 46 井 四周场界		4	L _{Aeq, T}
2	YM46-6 =	井	1	L _{Aeq, T}

(2) 监测因子

等效连续 A 声级(LAGGL T)。

(3) 监测时间及频率

监测时间为 2025 年 8 月 9 日,监测 1 天,分昼夜进行监测,昼间监测时段 为 8:00~24:00,夜间监测时段为 24:00~次日 08:00。

(4) 监测方法

按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)、《声环境质

量标准》(GB3096-2008)中的规定进行。

4.7.2 声环境现状评价

(1) 评价方法

采用等效声级与相应标准值比较的方法进行,项目所在区域执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类区标准,现有井场执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区标准。

(2) 声环境现状监测及评价结果

噪声监测点声环境现状监测及评价结果见表 4.7-2。

表 4.7-2 声环境质量现状监测及评价结果一览表 单位: dB(A)

序号	11大河山上	监测点位置		昼间			夜间		
万 与	血视点	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	监测值	标准值	评价结果	监测值	标准值	评价结果	
1		东厂界	39	60	达标	38	50	达标	
2	英买 46 井	南厂界	38	60	达标	38	50	达标	
3	大	西厂界	38	60	达标	37	50	达标	
4		北厂界	37	60	达标	36	50	达标	
5	YM46-6 井		38	60	达标	37	50	达标	

由表 4.6-6 分析可知,新建井场监测值昼间为 38dB(A),夜间为 37dB(A),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昼间为 37~39dB(A),夜间为 36~38dB(A),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类区标准。

5 环境影响预测与评价

5.1 生态影响评价

- 5.1.1 施工期生态影响分析
- 5.1.1.1 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及道路占地, 临时占地主要为井场、管道占地等。

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	A 10 = 10 11 70 12
序号		工程内容	占地面積	只(hm²)	备注
			永久占地	临时占地	金子
	1	1座新井	0. 24	1. 75	单座井场永久占地为 40m×60m; 钻井期井场临时占地面积为 140m×100m, 生活区占地面积 50m×70m
4	2	道路工程	0. 25	0	道路长度 0.5km, 道路宽度 5m
;	3	管线工程	0	0. 56	单井集输管线 0.7km,管线作业带宽度按 8m 计
		合计	0.49	2. 31	_

表5.1-1 拟建工程占用土地情况表

拟建工程施工过程中对地表的扰动主要来源于以下方面:①井场土地平整;②管道管沟开挖及两侧临时堆土、车辆运输临时道路;③井场通井道路施工开辟新道路。上述施工过程中,井场施工因单个井场占地面积小,且影响范围主要集中在井场周围,对地表扰动相对较小;道路施工过程中,由于在原有地表的基础上通过填方进行铺路,导致原有的地表植被全部破坏,导致区域水土流失加剧;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。

5.1.1.2 对植被的影响分析

(1) 植被覆盖度的影响分析

拟建工程临时占地区域植被群系主要为多枝柽柳群系。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1~3m。灌木和草本层有稀疏的多浆半灌木层片,主要为盐穗木。施工过程中,对地表的扰动可能会

造成区域植被覆盖度有一定的降低,但井场及管线施工周期时间较短,随着施工活动的结束,区域植被经过一定时间自适应可得到一定程度的恢复。

(2) 生物量损失

拟建工程施工区域临时用地都会导致生物量损失。生物量损失按下式计算:

$$Y = S_i \bullet W_i$$

式中,Y—一永久性生物量损失,t; S_i —一占地面积, hm^2 ; W_i —一单位面积生物量, t/hm^2 。

项目区域内生态以荒漠生态环境为主要特征,项目区主要植被以荒漠植被为主,平均生物量参考《中国区域植被地上与地下生物量模拟》中西部荒漠、半荒漠地区生物量数据,得出占地范围内不同植被类型平均单位面积生物量指标。生物量损失见表 5.1-2。

土地利用类型	平均生物量 (t/hm²)	面积	(hm²)	生物量(t)		
工地利用关望 		永久占地	临时占地	永久植被损失	临时植被损失	
灌木林地	4. 5	0.49	2. 31	2. 21	10.40	

表 5.1-2 项目建设各类型占地的生物量损失

拟建工程的实施,将造成 2.21t 永久植被损失和 10.40t 临时植被损失。

5.1.1.3 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,由于油田机械设备的轰鸣声惊扰,大多数野生脊椎动物种类将避行远离,使区域内单位面积上的动物种群数量下降,但此类影响对爬行类和小型啮齿类动物的干扰不大。一些伴人型鸟类等,一般在离作业区 50m 以远处活动,待无噪声干扰时较常见于人类生活区附近。因此,随着拟建工程建设的各个过程,野生动物的种类和数量发生一定的变化,原有的鸟类和哺乳

类将逐渐避开人类活动的干扰迁至其它区域,而常见的伴人型野生动物种类有所增加。

英买力油气田已开发多年,因而大型的野生脊椎动物早已离开此地,因而 此次油田开发所影响的只是一些鼠类和鸟类。

(3) 对重点保护野生动物的影响

根据现场调查、走访及资料收集,该区域共有国家级重点保护动物 1 种(塔里木兔)及地区特有种(南疆沙蜥)。对于重点保护动物,要重点加强保护,对于上述重点保护动物,较容易在规划实施后找到替代生境,不存在种群消失或灭绝风险。本次现场踏勘在项目范围内,未见重点保护野生动物活动踪迹。本次评价要求项目建设应严格落实本次评价提出的各项环境保护措施、环境管理要求等。在此基础上,可将项目实施对野生动物的影响降到最低。

5.1.1.4 对生态系统的影响分析

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,本项目永久占地主要为新增并场及道路占地,临时占地主要为管道施工作业带占地。由于新建井场及集输管线呈点状、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荒漠生态系统植被生长地和动物栖息地造成直接破坏,使生态系统的生境特征发生变化,导致动植物生境破碎化,如项目建设区域动物活动的干扰等。由于工程建设一般局限于小范围的施工活动,工程施工会对它们产生影响,造成部分栖息地和活动范围的丧失,使其迁往他处,但评价区动物多为常见种类,在评价区及周边地区分布广泛,且一般具有趋避性,随着工程建设的结束,生态环境逐渐恢复,种群又会得以恢复。在施工结束后及时进行施工迹地恢复,采取严格生态恢复、水土保持、防沙治沙等措施,区域生态系统服务功能能够在较短的时间内得到有效的恢复。

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

5.1.1.5 水土流失影响分析

拟建工程施工过程将扰动地表、破坏植被、增大地表裸露面积, 使土壤变

得疏松,破坏原有水土保持稳定状态,引起一定程度的水土流失,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,加上地表植被覆盖度较低,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。
- (3)工程占用破坏原有植被,增加了地面裸露和松动,植被面积减少和植被破坏,使得植被覆盖率降低,抗蚀能力减弱,水土流失加剧。

施工过程中土石方的开挖、堆放、回填等工程,将不可避免的造成水土流失量增大,必须采取相应的水土保持措施,要求项目建设过程中应严格执行《中华人民共和国水土保持法》等法律法规要求,编制水土保持方案报告,具体水土保持结论及要求应以水土保持方案报告为准。同时拟建工程所在区域属于塔里木河流域水土流失重点治理区范围,生态环境质量较差,应加强水土保持综合治理工作,减小因拟建工程的建设而产生的水土流失。

5.1.1.6 对天然林影响分析

受地下油藏分布及现有井场位置影响,新建井场及集输管线占用天然林, 共计占用天然林面积 2.8 km²,其中永久占地为 0.49 km²,临时占地为 2.31 km²。 天然林地类均为灌木林地,灌木层高度 1~3 m,植被盖度约为 20%~50%,主要 作用为防风固沙。拟建工程与天然林的位置关系见附图 12。

由于项目建设所占用天然林树种组成较为单一,林型、林龄均与周围临近 地段的植被生长状况一致,由项目建设导致的天然林破坏,对区域天然林的林 分结构特征及防风固沙影响较小。同时,本项目使用天然林的林地面积相对沿 线天然林分布面积比例较小。

建设需严格按照《新疆维吾尔自治区建设项目使用林地审核审批管理办法 (试行)》(新林资字〔2015〕497号)要求,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,将天然林的影响降到最低。

5.1.1.7 防沙治沙分析

按照《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)及《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)中相关要求,在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。

(1) 项目背景说明

①项目名称(主体工程、附属工程)、性质、规模、总投资等要素

拟建工程性质属于扩建项目,项目总投资 5056 万元。建设内容包括:①部署总井数 2 口,其中新钻井 1 口,老井利用 1 口;②新建井场 1 座,YM46 井场扩建 2 井式阀组;③新建集输管线 0.7km;④配套仪表、电气、通信、防腐、建筑、结构等相关辅助设施。

②项目区地理位置、范围和面积(附平面图)

本项目位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区新和县境内,项目总占地面积 2.8hm²(永久占地面积 0.49hm²,临时占地面积 2.31hm²)。

③项目区地形、地质地貌、植被、水文等基本情况

本项目所在区域地处于渭干河冲积平原和塔里木河冲积平原交互地点,地势平坦,土壤多盐碱,海拔高度为1000m左右,自然坡降为1/14500,局部地段地表层被风积沙覆盖。项目区主要植被为柽柳、梭梭等。所在区域河流主要为塔里木河、渭干河,本工程东距渭干河约69km,南距塔里木河约52km,项目区域无地表径流,仅分布冲沟。项目区域位于塔里木河以北,包气带普遍存在于地表以下,包气带岩性主要为粉土和细砂、粉砂,其结构总体来说比较松散,

包气带厚度约 $3\sim7m$ 左右,粉土的垂向渗透系数为 $0.22\sim0.79m/d$,细砂、粉砂的垂向渗透系数为 $1.15\sim1.93m/d$ 。潜水含水层岩性均为细砂、粉砂,夹薄层粉土,含水层富水性为 $100\sim1000m^3/d$,含水层的渗透系数为 $2.38\sim6.78m/d$,水位埋深 $2.25\sim10.5m$ 。

④项目区沙化土地现状及防沙治沙工作情况

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

区域防沙治沙工作已实施"塔里木河流域近期综合治理项目",在流域节水改造和河道治理的基础上,通过实施退耕封育和荒漠林封育恢复,治理沙化土地,保护和恢复荒漠林草植被,改善流域生态环境建设工程。

- (2) 项目实施过程中对周边沙化土地的影响
- ①占用和影响的沙漠、戈壁、沙地等其他沙化土地的面积等情况

根据《新疆维吾尔自治区第六次沙化监测报告》,项目位于塔克拉玛干沙漠区,占用沙化土地 2.8hm²。

②项目实施过程中的弃土、石、渣地等对当地土地沙化和沙尘天气的影响。 由于项目地处内陆地区,风沙较大,空气干燥,若项目土石方堆存过程中 未采取防尘网苫盖、洒水抑尘等措施,地表沙化的土壤及废土等遇大风天气易 产生严重的扬尘,形成沙尘天气。

③损坏的防沙治沙设施(包括生物、物理或化学固沙等措施)。 拟建工程占地范围不涉及已建设的防沙治沙设施。

④可能造成的土地沙化和沙尘等生态危害。

项目施工期池体开挖、场地平整及井场道路施工过程中,对原有地表土壤造成扰动,造成地表原有结构的破坏。管沟开挖过程中,若未采取分层开挖、

分层回填措施,可能导致土壤的蓄水保肥能力降低,影响区域植被生长,造成土壤逐渐沙化。此外,在施工过程中,各种车辆(尤其是重型卡车)在荒漠上行驶将使经过的土壤变紧实,严重的经过多次碾压后植物很难再生长,甚至退化为沙地。

上述施工作业过程中,对原地貌的扰动大大降低了项目占地范围内的土壤抗侵蚀能力,若未采取相应的防护措施,遇大风天气,极易加重区域沙尘天气。5.1.1.8 防沙治沙保护措施

- 5.1.1.8.1 防沙治沙措施方案
 - (1) 采取的技术规范、标准
 - ①《中华人民共和国防沙治沙法》(2018年11月14日修订);
- ②《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);
- ③《关于加强沙区建设项目环境影响评价工作的通知》(新环环评发〔2020〕 38号);
 - ④《防沙治沙技术规范》(GB/T21141-2007)。
 - (2) 制定方案的原则与目标

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

制定方案的目标:采取铺设草方格等工程措施进行防沙治沙。

(3) 工程措施(物理、化学固沙及其他机械固沙措施)

采用草方格防风固沙措施,减少水土流失,防止土地沙漠化。草方格设置原则为:管线上风向8m,下风向4m。

草方格采用芦苇制作,方格尺寸 1.0m×1.0m,规划好草方格的位置后,先进行沿主风向的草方格埋设,然后再进行沿管线方向的草方格埋设。为确保草方格能固住流沙,及不被风吹走,草方格的埋设能按设计规定进行施工,施工时采用平头铁锹插入沙中,插入深度应在 25~30cm 之间,地表留 15~20cm 之间,草方格成形后将其根部压实,并在方格内填沙。用脚将芦苇根部沙子踩

- 紧,并用铁锹将方格中心沙子向外扒一下,使之形成弧形洼地。
- (4) 植物措施(在流动沙地、风蚀严重的风口、施工区域及村庄、道路、河流等区域采取的恢复林草植被的林网、林带和片林等防风固沙植被恢复措施)

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

(5) 其他措施(废弃弃土、石、渣及其他地面覆盖处理措施)

井场平整后,采取砾石压盖及硬化处理;施工土方全部用于井场平整及管沟回填,严禁随意堆置。遇到易起尘的土方工程作业时,应辅以洒水压尘,尽量缩短起尘时间,同时作业处覆以防尘网。在施工过程中,不得随意碾压区域内其它固沙植被;施工期间应划定施工活动范围,严格控制和管理运输车辆及重型机械的运行线路和范围,不得离开运输道路,以防破坏土壤和植被,加剧土地荒漠化。

(6) 各种措施总量和年度实施计划、完成期限等

相关防沙治沙措施要求在项目建设完成投入运行之前完成,严禁防沙治沙措施未完成即投入运行。

- 5.1.5.8.2 方案实施保障措施
 - (1)组织领导措施

防沙治沙是维护生态安全,促进经济发展和人与自然和谐相处的重要举措。 拟建工程防沙治沙工程中塔里木油田分公司为第一责任人,施工单位作为措施 落实方,属于主要责任人。塔里木油田分公司应在施工单位施工过程中,提出 具体的目标及要求,并落实到具体人员。

- (2) 技术保证措施
- ①邀请各级林业部门组织开展多层次、多形式的技术培训,加强参与防沙治沙工程的人员的培训工作,使其掌握防沙治沙工程建设、管理的基本技术要求,增强人员主动参与防沙治沙能力和积极性。
- ②塔里木盆地自然条件恶劣,水资源短缺,项目建设的各个环节过程中,加强人员的节水意识,提高水的重复利用性,管线试压废水综合利用就地泼洒抑尘。
 - (3) 防沙治沙措施投资概算及资金筹措情况

拟建工程防沙治沙措施投资概算预计 5 万元,由塔里木油田分公司自行筹措,已在拟建工程总投资中考虑。

(4) 生态、经济效益预测

拟建工程防沙治沙措施实施后,有效减缓项目区域沙化土地扩张,区域生态环境有所改善。

5.1.2 运营期生态影响分析

项目运营期对生态的影响主要表现在对野生动物、植物、林地立地条件、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。

运营期主要影响集中在井场内,运营期废水合理处置,厂界噪声达标排放; 并从管理上对工作人员加强宣传教育,切实提高保护生态环境的意识,车辆行 驶过程中不得鸣笛惊吓野生动物,进行野生动物保护法的宣传教育,严禁惊扰、 猎杀野生动物。

(2) 植被影响分析

运营期由于占地活动的结束,主要影响集中在井场内,运营期废水合理处置,厂界噪声达标排放,危险废物委托有资质单位接收处置,对地表植被无不良影响。

(3) 林地立地条件影响分析

运营期由于占地活动的结束,管道施工过程中穿越天然林区域,开挖过程中分层开挖、分层堆放、分层循序回填压实,以保护植被生长层;同时管线施工完工后,对本项目占压林地面积进行调查,尽量恢复,运营期林地植被可逐步自然恢复,正常状况下对区域林地立地条件无不良影响。

(4) 生态系统完整性影响分析

在油气田开发如井场等建设中,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。因而项目开发建设不会改变区域内景观生态的稳定性及完整性。

5.1.3 退役期生态影响分析

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。各种机械设备将停止使用,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,井场经过清理后,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,有助于区域生态的改善。

5.1.4生态影响评价结论

本项目对生态环境的影响主要在施工期,主要为永久占地平整及临时施工营地等的建设带来的生态环境影响。临时性工程占地仅在施工阶段对沿线土地利用产生短期影响,且在施工结束后能恢复原有的利用功能。总体而言,施工结束后,随着生态补偿或生态恢复措施的实施,临时性工程占地影响将逐渐消失。

运营期影响主要集中在井场内,运营期废水合理处置,厂界噪声达标排放, 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。

退役期的环境影响以生态的恢复为主,并场经过清理后,随后根据周边区域的自然现状对其进行恢复,使并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,有助于区域生态的改善。

综上,从生态影响的角度,本工程建设可行。

5.1.5 生态影响评价自查表

表 5. 1-3 生态影响评价自查表

工	作内容	自查项目
生态影响识别	生态保护目标	重要物种☑;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☑

续表 5. 1-3 生态影响评价自查表

工	作内容	自查项目
生态影响识别	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) 生物多样性☑(生物多样性) 生态敏感区☑(生态功能) 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: (5.4) km²; 水域面积: () km²
生态现 状调查 与评价	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	调查时间	春季□,夏季□,秋季☑,冬季□ 丰水期□,枯水期□,平水期□
光湖查 与评价	所在区域的 生态问题	水土流失 $m Q$,沙漠化 $m \Box$,石漠化 $m \Box$,盐渍化 $m Q$,生物入侵 $m \Box$,重要物种 $m \Box$,生态敏感区 $m \Box$,其他 $m \Box$
	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□
4. + /10	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□
1日/吧	环境管理	环境监理☑;环境影响后评价□;其他□
评价结 论	生态影响	可行☑:不可行□
注: "□]"为勾选项	,可√; "()"为内容填写项。

5.2 地下水环境影响评价

本次评价区域内水文地质部分资料引用《塔北西部英买力油田群地下水环 境调查服务项目地下水环境影响评价专题报告》中相关资料,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。

- 5.2.1 水文地质条件
- 5.2.1.1 区域水文地质条件概况
 - (1)区域地层

该区自上而下发育的地层为:新近系库车组、康村组、吉迪克组,古近系,

中生界白垩系巴什基奇克组、巴西改组、舒善河组,侏罗系阳霞组,三叠系克拉玛依组、俄霍布拉克组,古生界二叠系,志留系塔塔埃尔塔格组、志留系柯坪塔格组。缺失古生界石炭系、泥盆系。各地层岩性特征见表 5.2-1。

表 5.2-1 英买 46 井区油气藏地层一览表

	层位			ata lat	
界	系	组(段)	厚度(m)	岩性	
新生界	第四系	-	_	岩性为黄灰色粘土层、粉砂质粘土层,夹浅灰色细砂。	
		库车组	2904~3100	岩性整体呈上粗下细的特征。上部为灰色、浅灰色含砾砂岩、粉~细砂岩与泥岩、粉砂质泥岩互层;中下部为中~厚层状细砂岩、泥质粉砂岩、粉砂岩与同色泥岩互层。	
— — — 新	新近系	康村组	650~680	岩性中上部为中~巨厚层状泥岩、粉砂质泥岩为主,夹薄~厚层状粉砂岩、泥质粉砂岩;下部为细砂岩、粉砂岩、泥质粉砂岩不等厚互层。	
生界		吉迪克组	63~670	以厚~巨厚层状棕褐色、棕色泥岩为主,上部夹棕褐色泥 质粉砂岩及蓝灰色泥岩,中下部夹棕褐色石膏质泥岩。	
	古近系	上膏泥岩段	130~160	以棕红色泥岩、泥质粉砂岩为主,夹薄层棕色膏质泥岩、 白色膏岩。	
		膏盐岩段	70~120	为一套区域分布稳定的白色巨厚层状盐岩。	
		下膏泥岩段	70~100	以棕红色泥岩、含膏泥岩、膏质泥岩、泥质粉砂岩呈略等 厚互层为主,夹薄层灰色粉砂岩、白色石膏。	
	白垩系	巴什基奇克组	130~180	岩性为褐、黄褐、灰色细砂岩、粉砂岩,夹薄层状褐色膏 质细、粉砂岩及泥岩、粉砂质泥岩、泥质粉砂岩。	
		巴西改组	40~50	岩性可分为上下两部分,上部以厚层褐色泥岩为主,有时 夹很少的薄层粉砂岩;下部以中~厚层状浅棕色细砂岩、 粉砂岩为主,夹薄层褐灰色泥岩。	
 中		舒善河组	30~117	岩性以中厚~巨厚层状泥岩、粉砂质泥岩为主,夹中厚~ 厚层状粉砂岩、泥质粉砂岩。	
生 界	侏罗系	阳霞组	0~100	岩性可分为上下两部分,上部岩性为中-厚层状灰色细砂岩、细砾岩、粉砂岩;下部岩性以厚-巨厚层状砂砾岩、含砾砂岩、细砾岩为主,夹薄-中层褐色泥岩。	
		克拉玛依组	50~60	自上而下将钻遇克拉玛依组、俄霍布拉克组	
	二叠系	俄霍布拉克组	60~80	上部地层以褐色、黄褐色泥岩为主,夹少量薄层泥质粉砂岩,其中顶部可能残存10m左右的砂岩;下部地层以灰色、绿灰色中厚~厚层状粉砂岩、含砾细砂岩、砾状砂岩、砂砾岩为主,夹褐色泥岩,底部为厚层状含砾砂岩。	
+	二叠系	_	400~450	上部地层为紫灰色玄武岩、安山岩及灰色凝灰岩互层,下 部地层为巨厚层状紫灰色玄武岩。	
古生界	志留系	塔塔埃尔塔格 组	40~50	分为上下两段。上段为一套潮上-潮间带沉积,岩性以薄层状泥岩、粉砂质泥岩为主夹薄层粉砂岩及细砂岩。下段为一套潮控三角洲潮汐水道沉积,岩性为浅灰色细砂岩、灰色细砂岩夹浅灰色泥岩、粉砂质泥岩。	

	J.	昙位	厚度(m)	岩性
界	系	组(段)	序/爻(Ⅲ)	石庄
古生	志留系	柯坪塔格组	200~250	上部以薄~巨厚层状细砂岩、夹薄~厚层状泥岩、粉砂质 泥岩,以海相滨岸砂沉积为主;下部为厚层状灰色、灰绿 色泥岩夹薄~厚层状细砂岩。
界	奥陶系	-	100~400	岩性为巨厚层状灰色泥晶灰岩夹薄-中厚层状浅灰色颗粒 灰岩。

续表 5. 2-1 英买 46 井区油气藏地层一览表

(2)地下水的埋藏及分布特征

本区域赋存第四系松散岩类孔隙潜水和承压水含水构造。

①潜水

潜水含水层岩性均为细砂、粉砂,夹薄层粉土,含水层富水性为 100~1000m³/d,含水层的渗透系数为 2.38~6.78m/d,水位埋深 3~10.5m,补给来源主要为渭干河洪积扇侧向补给,其次为渠水、田间水等入渗补给。以垂直蒸发和水平径流方式排泄。详查区内的潜水水质差,矿化度 0.42~72.58g/L,溶解性总固体含量在 1g/L 以上,多为 C1•S0₄-Na、C1-Na 型咸水,不适合生活用水。

②承压水

第四系沉积厚度在调查区为 200~300m。赋存浅层、中层、深层多层结构的承压水含水层,单层厚度最大的为 35m,单层最小厚度为 10m。

承压水含水层岩性以细砂、粉砂为主,开采目的层的埋藏深度在 75m~200m。钻孔的单位涌水量为 62~111m³/d•m,富水性为中等(100~1000m³/d),含水层的渗透系数 1.30~3.71m/d 之间,承压水的水头在+0.5~-1.32m 之间,承压水含水层的富水性为水量中等,水化学类型为 C1•SO₄—Na 及 SO₄•C1—Na (Ca)型水。

(3)地下水补给、径流及排泄条件

项目区处于渭干河冲洪积平原前缘地带,含水层为多层结构,地下水具多层结构特征。潜水可接受田间灌溉和大气降水的入渗补给以及上游潜水的侧向径流补给,受地表平坦、地下水水力坡度小(1%左右)、含水层颗粒细的控制,地下水径流运移十分缓慢,以潜水面蒸发、植被蒸腾、人工排碱渠排水等方式排泄;承

压水主要从上游地段地下水侧向径流为补给来源,水平径流运移十分缓慢,为弱径流一停滞状态。目前,人工开采深层地下水也是其排泄的另一种方式。

(4) 地下水水化学特征

本区降水较少,因此降雨相对于塔里木河与渭干河对本区地下水的影响几可忽略不计,但本区气候干旱,常年日照,蒸发量巨大,并且地下水径流较为缓慢,所以本区地下水矿化度较高。地下水阴离子以 C1⁻, SO₄²⁻为主,阳离子以 Na⁺为主,水化学类型主要为 C1 • SO₄-Na 型和 C1-Na 型。

5.2.1.2 英买 46 区块水文地质条件

(1)地层岩性

英买 46 区块地表岩层均为第四系松散沉积物,地层岩性主要为黄灰色粘土层、粉砂质粘土层,夹浅灰色细砂,油田区块内第四系厚度相对稳定。

(2)评价目标含水层

依据区域水文地质资料,英买 46 区块均位于冲洪积平原区,地下水主要为多层潜水-承压水结构,潜水含水层岩性为细砂,水位埋深一般 3~5m,含水层厚度 20~40m;承压水含水层岩性为粉细砂、细砂,赋存浅层、中层、深层多层结构的承压水含水层,单层厚度最大的为 35m,单层最小厚度为 10m。承压水和潜水含水层之间有约 3~6m 的稳定粉质粘土层隔开,因此本项目地下水评价目标含水层均为潜水含水层。

(3) 地下水类型及赋存特征

英买 46 区块位于冲洪积平原区,区块范围内地下水均为多层潜水-承压水结构,潜水含水层岩性为细砂,依据钻孔抽水试验结果,含水层的渗透系数为 0.11m/d,水位埋深一般 3~5m,含水层厚度 20~40m,富水性微弱。承压水含水层岩性为粉细砂、细砂,赋存浅层、中层、深层多层结构的承压水含水层,单层厚度最大的为 35m,单层最小厚度为 10m。

(4) 地下水补径排及动态特征

潜水可接受大气降水的入渗补给以及上游潜水的侧向径流补给,受地表平坦、 地下水水力坡度小(1‰左右)、含水层颗粒细的控制,地下水径流运移十分缓慢, 以潜水面蒸发、植被蒸腾等方式排泄;承压水主要从上游地段地下水侧向径流为 补给来源,水平径流运移十分缓慢,为弱径流一停滞状态。目前,仅在石油勘探 开发期间开采少量地下水作为工业用水,也是其排泄的另一种方式。

(6)地下水开发利用现状

根据调查区域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,仅在石油勘探开发期间开采少量地下水作为工业用水。

(7)包气带

根据《塔北西部英买力油田群地下水环境调查服务项目地下水环境影响评价专题报告》YM20钻孔资料,揭露厚度 50m 内的地层岩性主要为粉土和细砂,包气带厚度约 7m 左右,粉土的垂向渗透系数为 0.22~0.79m/d,细砂的垂向渗透系数为 1.15~1.93m/d。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中天然包气带防污性能分级参照表,粉质粘层分布不稳定,粉土和细砂的包气带垂向渗透系数 K 均大于 1×10⁻⁴cm/s,综合判定天然包气带防污性能为"弱"。

(8)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,各潜水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。

5.2.2 施工期地下水环境影响分析

项目钻井施工过程中采用下套管注水泥固井完井方式,对含水层进行了封固处理,有效保护地下水层,同时严格要求套管下入深度,可有效控制钻井液在地层中的漏失,减轻对地下水的影响。井深超过5000m,远超出了项目所在区域地下水含水层深度,正常状况下,不会对地下水产生影响。

为防止污染地下水,针对施工工艺特点,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。

施工期废水主要包括钻井废水、酸化压裂废水、管线试压废水和生活污水。

根据目前油气田钻井实际情况,钻井废水由临时罐体收集,按泥浆体系不同分阶段用于配制钻井液,在钻井期间综合利用,不外排;酸化压裂废水采取不落地直接排入回收罐中,运至英潜联合站采出水处理系统处理达标后回注;管线试压废水属于洁净水,循环使用后用于洒水抑尘;生活污水排入防渗生活污水池暂存,定期拉运至库车市生活污水处理厂处理。拟建工程施工期间无废水直接外排,在严格执行环境保护措施的前提下,项目施工期废水可避免对地下水环境产生不利影响。

5.2.3 运营期地下水环境影响评价

本项目地下水环境影响评价等级为"三级",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。

(1) 正常状况

①废水

拟建工程运营期间废水主要包括采出水、井下作业废水, 井场不设置废水 池, 依托联合站采出水处理系统处理达标后回注地层, 正常情况下不会对地下 水产生污染影响。

②落地油

天然气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。石油对土壤的污染仅限于20cm表层,只有极少量的石油类最多可下渗到50cm。由于油田气候干旱少雨,无地表径流,无大量降水的淋滤作用,即无迁移原油从地表到地下水的动力条件。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采气井场

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。

(2) 非正常状况

①井场套管破损泄漏对地下水环境的影响

井场正常运行过程中如套管发生破损泄漏,则会发生套外返水事故。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。

I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 5.2-2。

表 5. 2-2 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

II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。

Ⅲ 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:

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

式中:

x, v-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一含水层厚度, m; 评价区域潜水含水层平均厚度约30m;

m_M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0.03kg;

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0.11m/d。水力坡度I为1%。因此地下水的渗透流速 $u=K \times I/n=0.11m/d \times 1%/0.18=0.0006m/d$;

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 α m=10m,纵向弥散系数 $D_L=\alpha$ $m\times u=0.006m^2/d$;

 D_{τ} 一横向y方向的弥散系数, m^2/d ; 横向弥散系数 $D_{\tau}=0.0006m^2/d$;

π 一圆周率。

IV 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 5.2-3。

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)
100d	125	80	12	0.44
1000d	388	_	32	0.04
7300d	_	_	_	_

表 5. 2-3 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 125m²,无超标范围,最大运移距离 12m,晕中心最大浓度为 0.44mg/L; 1000d 后,含水层污染物影响范围 388m²,无超标范围,最大运移距离 33m,晕中心最大浓度为 0.04mg/L;污染物泄漏 7300d 后,污染晕消失,无影响和超标范围。绿色污染晕代表影响范围,红色污染晕代表超标范围。详见图 5.2-1。





- (1) 100d 时污染晕运移分布图 (2) 1000d 时污染晕运移分布图 图 5.2-1 非正常状况下,石油类渗漏含水层影响范围图
- (2) 集输管道泄漏事故对地下水的影响

集输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气的物理性质、泄漏量、泄漏方式、多孔介质特征及地下水位埋深等因素。

本工程非正常状况下,集输管道泄漏如不及时修复,少量凝析油可能下渗,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。

5.2.4 退役期地下水环境影响分析

退役期管道、设备清洗废水输送至英买处理站采出水处理装置处理,达标后回注地层不外排;在加强环境管理的情况下,不会对地下水环境造成污染影响。

5.2.5 地下水环境评价结论

(1) 环境水文地质现状

评项目区域位于塔里木河以北,包气带普遍存在于地表以下,包气带岩性主要为粉土和细砂,其结构总体来说比较松散,包气带厚度约3~7m左右,粉土的垂向渗透系数为0.22~0.79m/d,细砂、粉砂的垂向渗透系数为1.15~1.93m/d,天然包气带防污性能为"弱"。潜水含水层岩性均为细砂,含水层的渗透系数为0.11m/d,水位埋深一般3~5m,含水层厚度20~40m,富水性微弱。承压水含水层岩性为粉细砂、细砂,赋存浅层、中层、深层多层结构的承压水含水层,单层厚度最大的为35m,单层最小厚度为10m。

监测期间区域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,各潜水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。

(2) 地下水环境的影响

拟建工程严格按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)的要求采取源头控制和分区防控措施。正常状况下在采取源头控制、分区防控

措施后,结合地下水污染监控及应急措施,场界内因子能满足相应标准要求; 非正常状况下,由地下水污染预测结果可知,除井场场界内小范围以外地区, 地下水环境满足相应标准要求。综上,依据《环境影响评价技术导则 地下水 环境》(HJ610-2016)10.4.1 内容,可得出,拟建工程各个不同阶段,地下水中 评价因子能满足国家相关标准的要求。

(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。

5.3 地表水环境影响评价

5.3.1 施工期地表水环境影响分析

施工期钻井废水、生活污水、酸化压裂废水、钻井泥浆和钻井岩屑等均可得到有效的处置,且项目周边无地表水体,对地表水环境影响可接受。

5.3.2 运营期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。

5.3.2.1 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为采出水、井下作业废水,依托联合站采出水处理系统处理,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,本项目水污染控制和水环境影响减缓措施有效。

5.3.2.2 依托污水处理设施的环境可行性评价

(1) 英买处理站采出水处理单元

拟建工程建成投运后,采出水密闭集输至英买处理站采出水处理单元处理,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)标准要求后回注地层。依托英买处理站富余情况如表 5.3-1 所示。

表 5.3-1 英买处理站处理能力一览表

英买处理站	设计规模	实际处理量	富余能力	拟建工程需处理量	依托可行性
采出水 m³/d	1400	936. 07	463.93	10	可依托

由上表可知,因此英买处理站处理能力可满足拟建工程生产需求,依托可行。

(2) 英潜联合站污水处理装置

拟建工程建成投运后,井下作业废水采取不落地直接排入专用废水回收罐收集后,通过罐车拉运至英潜联合站污水处理装置处理。英潜联合站采取"压力沉降-聚结除油器除油-两级过滤"工艺对废水进行净化处理,处置后的废水可满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)中的回注水质指标要求,用于油层回注用水。英潜联合站污水处理装置运行负荷见表 5.3-2。

表 5. 3-2 英潜联合站污水处理装置运行负荷统计表

序号	项目内容	设计最大处 理规模	现状处理量	富余处理能力	拟建工程需处理量	依托可行性
1	井下作业废水	$4000 \text{m}^3/\text{d}$	2500m³/d	$1500\mathrm{m}^3/\mathrm{d}$	$54\mathrm{m}^3/\mathrm{d}$	可依托

综上可知,英潜联合站污水处理装置可以满足拟建工程井下作业废水处理 要求,依托可行。

5.3.3 退役期地表水环境影响分析

退役期管道、设备清洗废水输送至英买处理站采出水处理装置处理, 达标后回注地层不外排, 且项目周边无地表水体, 不会对地表水环境造成污染影响。

5.3.4 地表水环境评价结论

综上,本项目废水不外排,且项目周边无地表水体,故本项目实施对地表 水环境可接受。

5.3.5 地表水环境影响评价自查表

表 5.3-3 地表水环境影响评价自查表

I	作内容	自查	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	次用水水源保护区□;饮用水取水□;涉水的自然保护区□;重要湿地□ 重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、起 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□			
3 TZ	价等级	水污染影响型	水文要素影响型			
l IT	切守级	一级□;二级□;三级A□;三级B ☑	一级口;二级口;三级口			

5.4 土壤环境影响评价

5.4.1 施工期土壤环境影响分析

(1) 土壤理化性质影响

施工期对土壤理化性质的影响主要是施工期的施工机械设备碾压等活动,可扰乱土壤表层、破坏土壤结构。由于表层的团粒结构是经过较长的历史时期形成的,一旦遭到破坏,短期内难以恢复,在生境恶劣的环境下尤其困难。因此,在整个施工区域内,该工程对土壤表层的影响较大。

(2) 钻井过程对土壤环境影响

钻井过程会产生钻井泥浆及岩屑,钻井泥浆主要含有重晶石、防塌剂、磺 化酚醛树脂等,若不集中收集并进行妥善处理,进入土壤后可能会污染土壤表 层,影响土壤理化性质等。

拟建项目产生的钻井泥浆和岩屑一起被收集至泥浆不落地收集系统,依次 经振动筛、除砂器、除泥器、离心机等设备将固液分开,得到液相输送至泥浆 循环罐内暂存,经调节泥浆密度、pH 值后进行循环利用;分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中的相关限值,同时石油烃满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中表2第二类用地筛选值后,用于铺垫油区内的井场、道路等。泥浆不落地装置实现了泥浆收集、固液分离、液相回用,实现了对钻井废弃物的减量化及无害化处理目的。因此,正常情况下钻井泥浆及岩屑不会对土壤环境产生影响。

(3) 施工期废弃物对土壤环境质量影响

施工期对土壤环境质量的影响主要是施工期间的固体废物堆存及施工设备漏油、施工产生的酸化压裂废水泄漏等,造成污染物进入土壤环境。钻井施工过程中机械检修时会产生少量产生废机油,检修期间地面应铺设防渗膜,采用钢制铁桶收集后暂存于危废贮存点中,防止废机油落地污染土壤;酸化压裂废水采取不落地直接排入回收罐中,运至英潜联合站采出水处理系统处理达标后回注。因此,正常情况下施工期废弃物不会对土壤环境产生影响。

5.4.2 运营期土壤环境影响评价

5.4.2.1 环境影响识别

(1) 项目类型

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),本项目井场建设内容类别为II类,内部采气管线类别为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;非正常状况集输管道连接处破裂,采气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,拟建工程采出水盐分含量较高,当出现泄漏时,采出水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 5.4-1。

表 5. 4-1 建设项目影响类型表

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

(3) 影响源及影响因子

①污染影响型

拟建工程集输管线输送介质为采出液,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;并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。拟建工程土壤环境影响源及影响因子识别结果参见表 5.4-2。

表 5. 4-2 污染影响型土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	污染途径	特征因子	备注
集输管线泄漏	垂直入渗	石油烃	事故工况
井场套管破损泄漏	垂直入渗	石油烃	事故工况

②生态影响型

考虑最不利情况,集输管线泄漏及套管发生破损泄漏导致其中高含盐液体 渗入包气带中,泄漏物质在包气带中淤积最终污染下层土壤,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. 4-3 生态影响型土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	污染途径	特征因子	备注
集输管线泄漏	物质输入	盐分含量	事故工况
井场套管破损泄漏	物质输入	盐分含量	事故工况

5.4.2.2 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)、《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)确定拟建工程土壤评价范围为:生态影响型:井场边界外扩 2km 范围,管线边界两侧向外延伸200m 范围;污染影响型项目:井场边界外扩 50m 范围,管线边界两侧向外延伸200m 范围。

(2) 敏感目标

土壤评价范围内不存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或村庄、学校等敏感点及其他土壤环境敏感目标,不设置土壤环境保护目标;将各井场外延2000m 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。

- (3) 土地利用类型调查
- ①土地利用现状

根据现场调查结果,项目占地现状为灌木林地。

②土地利用历史

根据调查,项目区域建设之前为灌木林地,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。

- 5.4.2.3 土壤环境影响预测与评价
 - (1) 污染影响型
 - ①预测情景

拟建工程实施后,由于严格按照要求采取防渗措施,在正常工况下不会发生油品渗漏进入土壤。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"。综合考虑拟建工程物料特性及土壤特征,本次评价重点针对集输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:

I 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, m²/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,%。

II 初始条件

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

Ⅲ 边界条件

第一类 Dirichlet 边界条件:

a. 连续点源:

c (z, t) =C₀ t>0, z=0
$$c(z,t) = \begin{cases} c_0 & 0 < t \le t_0 \\ c & t > t_0 \end{cases}$$

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 5.4-4。

表 5. 4-4 垂直入渗预测模型参数一览表

土壤质地	厚度 (m)	渗透系数 (m/d)	孔隙度	土壤含水量(%)	弥散系数(m²/d)	土壤容重(kg/m³)
壤土	2	4. 5	0.42	0.12	1	1.45×10^{3}

4)预测源强

根据工程分析,结合项目特点,本评价重点针对集输管线破损泄漏及井场套管发生破损泄漏的石油烃对土壤垂直下渗的污染。

表 5.4-5

土壤预测源强表

渗漏点	污染物	浓度 mg/L	渗漏特征	
集输管线泄漏	石油烃	816100	瞬时	
井场套管破损泄漏	石油烃	816100	瞬时	

注:考虑泄漏初期采出气中含水率较低,按最不利情况考虑,以泄漏凝析油进行预测,即泄漏浓度为凝析油密度。

⑤土壤污染预测结果

I集输管线泄漏石油烃预测结果

集输管线出现破损泄漏,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816100mg/L,考虑到石油烃以点源形式泄漏,第10天对周边污染的土壤进行清理作业,预测时段按10天考虑。

石油烃沿土壤迁移模拟结果如图 5.4-1 所示。

图 5.4-1 石油烃沿土壤垂向迁移情况

由图 5.4-1 土壤模拟结果可知,入渗 10 天后,污染深度为 17cm,整体渗漏速率较慢。

II 井场套管破损泄漏石油烃预测结果

井场套管破损泄漏,泄漏油品中石油烃以点源形式垂直进入土壤环境。初

始浓度设定为 816100mg/L, 预测时间节点分别为, T1: 1d, T2: 3d, T3: 10d, T4: 20d。

石油烃沿土壤迁移模拟结果如图 5.4-2 所示。预测结果见表 5.4-6。

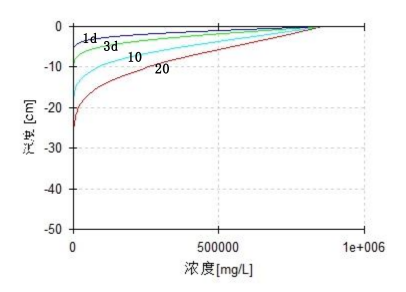


图 5.4-2 石油烃在不同水平年沿土壤垂向迁移情况

表 5.4-6

土壤预测情况表

序号	预测时间	污染深度
1	1d	6cm
2	3d	9ст
3	10d	17cm
4	20d	25cm

由图 5.4-2 土壤模拟结果可知,入渗 20 天后,污染深度为 25cm,整体渗漏速率较慢。

(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

I. 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。根据"5.2.3.3.4 预测源强"中源强可知,管线输送全管径泄漏最大采出水泄漏量为 0.36m³,采出水中总矿化度为 217300mg/L,则估算进入土壤中的盐分含量为=0.36×217300=78228g。

Ⅱ. 井场套管破损泄漏

泄漏量取单井采出水流量的最大值 $10\text{m}^3/\text{d}$, 全部渗入土壤, 采取措施 1 天后停止泄漏, 采出水中总矿化度为 217300mg/L, 则估算进入土壤中的盐分含量为= $10\times217300=2173000\text{g}$ 。

③预测模型

本次预测采用 HJ964-2018 附录 E.1.3 中预测方法, 预测公式如下:

(1)单位质量土壤中某种物质的增量

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

式中: △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, m²;

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,-单位质量土壤中某种物质的现状值, g/kg。

④预测结果

I. 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输管线泄漏点为中心 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 1.45×10³kg/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 16.7g/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 16.72g/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。

Ⅱ. 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 1.45×10³kg/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 16.7g/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 0.16g/kg,叠加现状值后的预测值为 16.86g/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。

5.4.3 退役期土壤环境影响分析

退役期管道、设备清洗废水输送至英买处理站处理,达标后回注地层;对永久停用、拆除或弃置的设施,经土壤污染状况调查,确保无土壤环境污染遗留问题后,进行生态恢复工作,并依法进行分类管理。因此,退役期施工活动对土壤环境在可接受范围内。

5.4.4 土壤环境影响评价结论

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,石油烃低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值。同时根据土壤垂直入渗预测结果可知石油烃在土壤中随时间不断向下迁移,石油烃主要积聚在土壤表层25cm以内,其污染也主要限于地表,土壤底部石油烃浓度未检出。采出水泄漏时,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、跟踪监测"相结合的原则,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。

5.4.5 土壤环境影响自查表

表 5. 4-7 土壤环境影响评价自查表

	工作内容		完成情况	备注	
	影响类型	污染影响型□			
	土地利用类型	建设用地[□;农用地□;未利用地☑		
	占地规模		小型		
	敏感目标信息	敏感目标	()、方位()、距离()		
	影响途径	大气沉降□; 地面漫流	大气沉降□;地面漫流□;垂直入渗☑;地下水位□;其他()		
影	全部污染物	石油炸			
响识	特征因子	石油炸			
別	所属土壤环境影 响评价项目类别	井场	Ⅰ类□;Ⅱ类☑;Ⅲ类□;Ⅳ类□		
		集输管线	Ⅰ类□;Ⅱ类☑;Ⅲ类□;Ⅳ类□		
		井场	敏感□; 较敏感□; 不敏感☑)二、汝. 見公中, 开山	
	加 成和帝	集输管线	敏感□; 较敏感□; 不敏感☑	污染影响型	
	敏感程度	井场	敏感☑;较敏感□;不敏感□	生 无息和5.40	
		集输管线	敏感☑; 较敏感□; 不敏感□	生态影响型	
2	评价工作等级 井场		一级□;二级□;三级☑	污染影响型	

续表 5. 4-7 土壤环境影响评价自查表

	续夜 5. 4−7	_		5啊片川日旦衣		1	
	工作内容		完成情况			备注	
		集	集输管线 一级□;二级□;三级☑				
¥	平价工作等级		井场	一级□;二级☑	∄; 三级□	──生态影响型	
		集	输管线	一级□;二级☑	一级□;二级☑;三级□		
	资料收集		a) 🔽	i; b) Ø; c) Ø; d) Ø]		
	理化特性						
现状			占地范围内	占地范围外	深度		
调查 内容	现状监测点位	表层样 点数	3	4	0.2m		
		柱状样 点数	3	0	0.5m、1.5m、3	n	
	现状监测因子	占地范围	内: 砷、镉	、铬(六价)、铜、铅、	汞、镍、四氯化	碳、氯	
现状评价	[月 [ɑ] 厄,平月 [v] 火芯,平月 [n] 火芯,周,二平月 [ɑ; lī] 芯,归月 [1; [院,1, ,1-三 貳乙烯, ,间二 蔥,苯 市并[1,	
	评价标准	GB1	.5618 ☑ ; GB	36600 ☑ ;表 D. 1□;表 l	D. 2□; 其他()		
	现状评价结论		各记	平价因子均满足相应标准	要求		
影响 预测	预测因子		君	5油烃(C10-C40)、盐分含	量		
	预测方法		附	录 E☑; 附录 F□; 其他	()		
影响 预测	预测分析内容			亏染影响范围: 井场周围 影响程度: 较小			
	预测结论			示结论: a) □; b) □; (下达标结论: a) □; b)			
	防控措施	土壤环	境质量现状的	保障☑;源头控制☑;过	程防控☑; 其他	7 ()	
た公	跟踪监测	监测点	数	监测指标	监测	频次	
防治 措施	跟踪监测	井场口	Д I	关、石油烃(C ₆ -C ₉)、石油烃 砷、六价铬、盐分含量、	- 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	三一次	
	信息公开指标			·C ₉)、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) 量、pH			
	评价结论	通过采取	源头控制、	过程防控、跟踪监测措施 度,本工程建设可行	,从土壤环境影	响的角	

5.5 大气环境影响评价

5.5.1 施工期大气环境影响分析

(1) 施工扬尘

本项目在施工过程中,不可避免的要占用土地、物料运输、场地建设等,该过程中将产生一定的施工扬尘。主要来自施工和运输产生的粉尘、车辆运输二次扬尘以及地面物料堆放时的遇风扬尘,施工扬尘的产生及影响程度跟施工季节、施工管理和风力等气候因素有一定关系,如遇干旱大风天气扬尘影响则较为严重。

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

本项目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、SO₂、NO₂、C_mH_n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,机械设备和车辆废气对周围大气环境的影响是有限的,又因其排放量较小,其对评价区域空气环境产生的影响较小,可为环境所接受。

(3)测试放喷废气

钻井结束时需进行油气测试,会产生测试放喷废气。放喷期间油气通过分 离器分离,凝析油进入罐储存,分离出的气体燃烧放空。

(4) 环境影响分析

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。

- 5.5.2 运营期大气环境影响评价
- 5.5.2.1 多年气候统计资料分析

本工程位于阿克苏地区新和县,距离该项目最近的气象站为新和县气象站,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)规定,本次评价气象统计资料分析选用新和县气象站的气象资料。

(1)温度

根据新和县气象站近 20 年气象资料,区域近 20 年平均温度为 11. 4 \mathbb{C} , 7 月份平均气温最高为 25. 2 \mathbb{C} , 1 月份平均气温最低,为-7. 4 \mathbb{C} 。

表 5.5-1 近 20 年各月温度变化统计表

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
温度	-7.4	-0.8	7.9	15.9	20.5	24.0	25. 2	23.9	19.1	11.2	2.6	-5.0	11.4

(2) 风速

区域内近 20 年各月平均风速变化情况见表 5.5-2。

表 5. 5-2 近 20 年各月平均风速变化统计表

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年均
平均风速	1.1	1.4	1.6	1.9	2. 1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	1.1	1.5

由表 5.5-2 分析可知,区域近 20 年平均风速为 1.5m/s, 5 月份平均风速最大为 2.1m/s, $11\sim1$ 月份平均风速最低为 1.1m/s。

(3)风向、风频

区域近20年平均各风向风频变化情况见表5.5-3,近20年风频玫瑰图见图5.5-1。

表 5.5-3 近 20 年不同风向对应频率统计一览表 单位: %

月份	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	静风
1月	3	2	9	6	6	1	2	1	1	1	7	5	6	2	2	1	47
2月	3	0	10	8	5	1	2	0	2	1	11	9	5	1	0	1	41

	续表	₹ 5. 5	5-3		近	∶ 20 ₫	年不	同风	向对	应频	率统	计一	-览表	₹	单	位:	%
月份	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	静风
3月	3	1	15	10	11	1	1	0	2	2	7	4	6	1	1	1	32
4月	8	3	11	13	12	2	3	1	3	2	8	5	5	1	1	2	21
5月	11	4	12	8	11	3	4	2	3	2	7	2	4	1	2	2	22
6月	11	4	10	9	10	2	5	2	4	2	6	2	5	1	4	2	21
7月	10	3	10	8	8	3	5	2	4	1	4	3	5	2	3	3	24
8月	11	3	8	8	12	2	6	2	4	1	2	1	3	1	2	2	31
9月	6	2	10	10	10	1	4	2	2	2	4	2	2	1	1	1	41
10月	3	1	8	8	9	1	1	1	1	1	5	4	3	1	1	0	52
11月	1	1	7	6	5	1	1	0	1	1	10	7	5	0	1	0	53
12月	2	1	8	5	4	0	1	1	1	1	7	7	6	0	1	0	54
全年	6	2	10	8	9	2	3	1	3	1	7	4	5	1	2	1	37

图 5.5-1 区域近 20 年风频玫瑰图

由表5.1-4分析可知,新和县近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E风向。

5.5.2.2 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 5.5-4。

表5.5-4

估算模型参数一览表

序号		参数	取位	值	
1	城市/农村选项	城市/农村	农	村	
	城市/农村起坝	人口数 (城市选项时)	/		
2		最高环境温度/℃	40.	5	
3		最低环境温度/℃	-25	. 7	
4		测风高度/m	10)	
5	允	许使用的最小风速(m/s)	0.	5	
6		土地利用类型	林	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	人工与心地 的	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 5.5-5 及 5.5-6。

表 5.5-5 主要废气污染源参数一览表(面源, 100%负荷)

面源	面源起	点坐标/m	面源海	面源	面源		面源有	年排 放小	排放	评价	排放
名称	经度(°)	纬度(°)	拔高度 /m	长度 /m	宽度 /m	向夹角 /°	效排放 高度/m	时数	八工况	因子	速率/ (kg/h)
YM46-6 井 场无组织		*	978	30	40	0	4	8760	正	甲醇	0.0027
一 废气	*	*	910	30	40	U	4	8700	常	非甲烷总烃	0.014
YM46 井场 无组织废 气	*	*	978	30	40	0	4	8760	正常	非甲烷总烃	0.020

表5.5-6 Pmax及D10%预测及计算结果一览表

污染源名称	评价因子	C_{i} ($\mu g/m^{3}$)	评价标准 (μg/m³)	P _i (%)	P _{max} (%)	最大浓度出 现距离(m)	D _{10%} (m)
YM46-6 井场无组	非甲烷总烃	42. 549	2000	2. 13		26	
织废气	甲醇	8. 20	3000	0. 27	3.04	20	
YM46 井场无组织 废气	非甲烷总烃	60. 765	2000	3. 04		26	

由表 5.5-6 可知,项目废气中非甲烷总烃最大落地浓度为 $60.765\,\mu\,g/m^3$ 、占标率为 3.04%; 甲醇最大落地浓度为 $8.20\,\mu\,g/m^3$ 、占标率为 0.27%, $D_{10\%}$ 均未出现。

5.5.2.3 废气源对四周场界贡献浓度

非甲烷总烃

拟建工程实施后,全厂无组织废气对井场四周贡献浓度情况如表 5.5-7。

· 10 0 0 1	/ /	E / MX / F	-H /	· — -	2 · µ 6/ ···
污染源	污染物	东场界	南场界	西场界	北场界
YM46-6 井场无组织废气	非甲烷总烃	30. 381	29. 732	29. 732	30. 381
IM40-0 开场儿组织版气	甲醇	8. 17	5. 83	8. 17	5. 83

43, 262

58. 528

43.262

58.528

表 5.5-7 厂界四周边界浓度计算结果一览表 单位: μ g/m³

由表 5.5-9 预测结果可知,本项目实施后,井场无组织排放非甲烷总烃四周场界浓度贡献值均为 29.732~58.528 μ 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;对四周场界甲醇浓度贡献值均为 5.83~8.17 μ g/m³,满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中表 2 无组织排放监控浓度限值。

5. 5. 2. 4 非正常排放影响分析

YM46 井场无组织废气 |

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 5.5-8。

~~	. о. о о четтр	JTF //X · max /X	10% 10% 17%	· /	/\	K + E.	μ ₆ / ····
序号	污染源名称	评价因子	$C_i(\mu g/m^3)$	P _i (%)	P _{max} (%)	最大浓度出现 距离(m)	D _{10%} (m)
		非甲烷总烃	676. 9	33.8			50
1	井场放喷口	PM ₁₀	270.8	60. 2	91.4	10	250
		NO ₂	182. 8	91.4			525

表 5. 5-8 非正常排放 P_{max} 及 D_{10x} 预测及计算结果一览表 单位: μ g/m³

由表 5.5-8 计算结果表明,非正常工况条件下,井场放喷废气中非甲烷总 烃最大落地浓度为 $676.9\mu g/m^3$,占标率为 33.8%, $D_{10\%}$ 对应距离为 50m; PM_{10} 最大落地浓度为 $270.8\mu g/m^3$,占标率为 60.2%, $D_{10\%}$ 对应距离为 250m; NO_2 最大落地浓度为 $182.8\mu g/m^3$,占标率为 91.4%, $D_{10\%}$ 对应距离为 525m。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。

5.5.2.5 污染物排放量核算

拟建工程无组织排放量核算情况见表5.5-9。

表 5.5-9 大气污染物无组织排放量核算表

序	1 1/4 1/		主要污染	国家或地方污染物排放标准		年排放
号	环节	污染物	防治措施	标准名称	浓度限值 (mg/m³)	量(t/a)
	井场	非甲烷 总烃	密闭集输	《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中边界污染物控制要求	非甲烷总烃≤ 4.0	0. 148
1	无组织 废气	甲醇	密闭集输	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 中表2无组织排放监控浓度限值	甲醇≤12	0.024

5.5.3 退役期大气环境影响分析

退役期的环境影响以生态的恢复为主,并场清理会产生少量扬尘,施工操作中应注意采取降尘措施,文明施工,防止水泥等的洒落与飘散,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。同时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,施工扬尘对区域环境空气可接受,且这种影响是局部的,短期的,项目退役完成之后影响就会消失。

5.5.4 大气环境影响评价结论

项目位于环境质量不达标区,污染源正常排放下甲醇、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。

5.5.5 大气环境影响评价自查表

表 5.5-10 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	一级口	二级🗹	三级口
与范围	评价范围	边长=50km□	边长5~50km□	边长=5km☑

续表 5.5-10

大气环境影响评价自查表

- -	工作内容					自	查项目					
	SO ₂ +NO _x 排放量	≥ 20	00t/a□			500	0~200	0t/a□			<500	t/a ∠
评价因子	评价因子		染物 (F 他污染物			-	-	_			二次PM 二次PM	
评价标准	评价标准	国家村	示准☑		地	方标	淮□		附录	D 🗷	其他杨	示准 □
1四477至4分	环境功能区	_	·类区口			_	类区☑	1	_	类区	和二类	<u></u> ₹⊠□
现状评价	评价基准年					(20	24)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☑	主	管部	门发布	的数据		现状	补充出	左测☑
	现状评价			灶标区□					7	下达标	⊠	
污染源 调查	调查内容	本项目	目正常排 非正常 有污染	非放源			替代的酒 ≧源□			、拟建 1:源□		域污染 源□
	预测模型	AERMOD	ADMS	AUSTA	_	EI	OMS/AE		PUFF) 网格	\$模型 □	其他
	预测范围	边长≥!	50km□		边	长5~	~50km			过	火长=5k	cm 🗷
	预测因子	预测团	因子 (甲	醇、非	甲烷总	总烃))	-		二次F 舌二次	PM _{2.5} — PM _{2.5} •	j
	正常排放短期浓 度贡献值	C _本	∞ 最大占	「标率≤	€100%			C _{本项目}]	最大	占标率	E>100)% 🗆
大气环境 影响预测	正常排放年均浓	一类区	$C_{ ext{A}ar{\eta}B}$	最大占	标率≤	€10%	60	$C_{\phi \bar{\eta} I}$	最大	占标率	×>10	% 🗆
与评价	度贡献值	二类区	$C_{ ext{a}ar{\eta} ext{B}}$	最大占	标率≤	€30%	6	$C_{\Delta \bar{\eta} \parallel}$	最大	占标率	×30	% 🗆
	非正常排放1h浓 度贡献值	非正常持 长(0.5		C _{非正常} 口	占标率	≤10	00% 🗷		C _{非正常}	占标率	≅>100)%☑
	保证率日平均浓 度和年平均浓度 叠加值		C _{叠加} 达核	Ī □				C _∰	"不过	达标		
	区域环境质量的 整体变化情况		k≤-20)% 🗆						20% 🗆		
环境监测	污染源监测	监测因子	: (甲醇	享、非甲	烷总	烃)		1织废气 1织废气			无业	岳测☑
计划	环境质量监测	1	监测因子	: ()			监	测点位	数 ()	无业	岳测☑
	环境影响			可以	人接受	V	不可以	人接受				
评价结论	大气环境防护 距离				距()) 厂;	界最远	() m				
评价结论	污染源年排放量	SO ₂ (0)	t/a N	0 _x : (0))	颗	粒物:	(0) t	/a 	VOC _s :	(0.17	72) t/a
注: "□"	'为勾选项,填"、	/"; "()"为[内容填写	可							

5.6声环境影响评价

- 5.6.1 施工期声环境影响分析
- 5.6.1.1 钻井噪声影响分析

(1) 钻井噪声源强

钻井噪声主要来源于钻井设备、泥浆泵、振动筛等连续性噪声。目前钻井噪 声处理难度较大,要减轻钻井噪声影响,主要还是通过钻井过程中采取相应的降 噪措施。主要为在泥浆泵等设备下加衬弹性垫料,在钻井过程中平稳操作,避免 产生非正常的噪声,通过以上措施可以降低噪声约 10dB(A) 左右。参照《环境噪 声与振动控制工程技术导则》(HJ 2034-2013)中表 A. 2 和类比油田开发工程中钻 井工程实际情况,项目钻井期井场拟采用的各类施工设备噪声参数见表 5.6-1。

表 5.6-1 施工期钻井噪声源参数一览表(室外声源)

	 声源 字 名称	型号 -	空间材	相对位置。	/m	声压级/距离	声源控制措施	 运行时段	
77.2	名称	至与	X	Y	Z	[dB(A)/m]	产4年11月11日112	色们的权	
1	钻机	ZJ80	53	50	10	90/5	基础减振	昼夜	
2	泥浆泵	-	57	80	1. 5	90/5	基础减振	昼夜	
3	泥浆泵		60	80	1.5	90/5	基础减振	昼夜	
4	振动筛		74	85	1. 5	90/5	基础减振	昼夜	
5	振动筛		78	85	1. 5	90/5	基础减振	昼夜	
6	绞车	JC70LDB	43	64	1. 5	70/5	基础减振	昼夜	
7	离心机		90	75	1. 5	75/5	基础减振	昼夜	

(2) 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"5.6.2.1 预测模 式",结合噪声源到各预测点距离,通过计算,本工程施工期各噪声源对井场 四周场界的贡献声级值见表 5.6-2。

施工期钻井噪声预测结果一览表 单位: dB(A) 表 5.6-2

序号	-11	井场		值/dB(A)	噪声标准	崖/dB(A)	超标和达标情况		
	十岁 		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
1	井场 东场界		68	68	70	55	达标	超标	

	续表 5.6	5-2	施工期钻井噪声预测结果一览表 单位: dB(A							
序号	-11	:场	噪声贡献	值/dB(A)	噪声标》	崖/dB(A)	超标和达标情况			
	Л	-1/J	昼间	夜间	昼间 夜间		昼间	夜间		
2		南场界	65	65	70	55	达标	超标		
3	井场	西场界	62	62	70	55	达标	超标		
4		北场界	64	64	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62~68dB(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,夜间不满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)场界噪声限值要求,本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。

5.6.1.2 储层改造噪声影响分析

(1) 储层改造噪声源强

储层改造主要来源于压裂车、测试放喷时产生的高压气流噪声,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储层改造工程实际情况,项目储层改造期井场拟采用的各类施工设备噪声参数见表 5. 6-3。

	- '	表 5 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
I	序号	声源	型号	空间相	相对位置。	/m	声压级/距离	声源控制措施	运行时段				
	17.5	名称	至与	X	Y	$Z \qquad [dB(A)/m]$		产业水1工中11日加	色们的权				
	1	压裂车		70~80	60~65	1.5	80/5	基础减振	昼夜				
	2	酸罐车		90~100	80~85	1.5	80/5	基础减振	昼夜				
	3	加压泵		50~65	70~75	1.5	90/5	基础减振	昼夜				
	4	测试放喷		100	60	2	90/5		昼夜				
	5	混砂车		80~100	70~80	1.5	80/5	基础减振	昼夜				

表 5, 6-3 施丁期储层改造噪声源参数一览表(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"5.6.2.1 预测模

式",结合噪声源到各预测点距离,通过计算,本工程施工期储层改造工程各噪声源对井场四周场界的贡献声级值见表 5.6-4。

	序号 井场		噪声贡献值/dB(A)		噪声标准	崖/dB(A)	超标和达标情况		
	<u>ਜ</u>	· <i>1</i> /J	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
1		东场界	75	75	70	55	超标	超标	
2	-11-1 <i>7</i>	南场界	60	60	70	55	达标	超标	
3	井场	西场界	65	65	70	55	达标	超标	
4		北场界	68	68	70	55	达标	超标	

表 5.6-4 施工期储层改造噪声预测结果一览表 单位: dB(A)

(3) 影响分析

由预测结果可以看出,储层改造对厂界的噪声贡献值昼间、夜间均为 60~75dB(A),不满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)场界噪声限值要求,本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。

5.6.1.3 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. 6-5。

	表 5.6-	·5	他山	_期熈戸源参数一览表(室外声源)						
序号	声源	型号	空间	相对位	置/m	声压级/距离[dB(A)/m]	声源控制措施	运行时段		
	名称	至与	X	Y	Z	严压纵/距离[αD(A <i>)</i> /Ⅲ] 	产你空间馆地	超11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		_	_	1.5	84/5	基础减振	昼夜		

表 5.6-5 施工期噪声源参数一览表(室外声源)

(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:

 $L_r = L_{ro} - 201 g (r/r_o)$

式中: L_r 一距声源 r 处的 A 声压级, dB(A);

 L_{ro} 一 距 声 源 r_o 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 5.6-6。

	, , , ,		1/ 0 1/ 34	<u></u>	_ -3,7	3.7147	· 113/ 1		
序号	机械		不	同距离处	的噪声贡献	献值[dB(A)]		施工阶段
	1711 1771	40m	60m	100m	200m	300m	400m	500m	旭上即权
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	52.0	50.0	
3	运输车辆	72. 0	68. 4	64. 0	58. 0	54. 5	52. 0	50.0	物料运输
4	吊装机	66.0	62. 4	58. 0	52.0	48.5	46.0	44.0	安装

表 5.6-6 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 5.6-6 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。

5.6.2 运营期声环境影响评价

5.6.2.1 预测模式

(1)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:

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

式中: $L_p(r)$ 一预测点处声压级, dB;

 L_w —由点声源产生的声功率级(A 计权或倍频带), dB;

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

 A_{div} —几何发散引起的衰减,dB;

 A_{atm} 一大气吸收引起的衰减, dB;

 A_{gr} —地面效应引起的衰减,dB;

 A_{bar} —障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

 A_{misc} —其他多方面效应引起的衰减,dB。

$$L_p(r) = L_p(r_0) + D_c - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中: $L_p(r)$ 一预测点处声压级, dB;

 $L_p(r_0)$ — 参考位置 r_0 处的声压级, dB;

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

 A_{div} —几何发散引起的衰减,dB;

 A_{atm} 一大气吸收引起的衰减,dB;

 A_{gr} —地面效应引起的衰减,dB;

 A_{bar} —障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

 A_{misc} —其他多方面效应引起的衰减,dB。

(2) 预测点的 A 声级 $L_A(r)$ 可按下式计算:

$$L_{\rm A}({\rm r}) = 101{\rm g} \left\{ \sum_{i=1}^{8} 10^{0.1[L_{pi}({\rm r})-\triangle L_i]} \right\}$$

式中: $L_A(r)$ 一距声源 r 处的 A 声级, dB(A);

 $L_{pi}(r)$ —预测点 (r) 处,第 i 倍频带声压级,dB;

 $△L_i$ 一第 i 倍频带的 A 计权网络修正值,dB;

(3) 在只考虑几何发散衰减时按下式计算:

$$L_{\scriptscriptstyle A}(r) = L_{\scriptscriptstyle A}(r_{\scriptscriptstyle 0}) - A_{\scriptscriptstyle div}$$

式中: $L_{A}(r)$ 一距声源 r 处的 A 声级, dB (A):

 $L_A(r_0)$ — 参考位置 r_o 处的 A 声级, dB (A);

 A_{div} 一几何发散引起的衰减,dB;

(4) 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:

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

式中: L_{eag} 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_i 一在 T 时间内 i 声源工作时间, s_i

M─等效室外声源个数;

 t_i 一在 T 时间内 i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_{eas} 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。

(5) 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。

5.6.2.2 噪声源参数的确定

本工程产噪设备主要为采气树、加药撬、空气源热泵等。

表 5.6-7 本工程噪声源强调查清单(室外声源)

序号	声源名称		型号	空间相对位置/m			声源源强(声功率	声源控制	是存叶郎
万 与			至与	Х	Y	Z	级)[dB(A)]	措施	运行时段
1	采气 井场	采气树		30	20	1	80	基础减振	昼夜

序号	古	源名称	型号	空间相对位置/m			声源源强(声功率	声源控制	运行时段			
77.5		你石你	至与	Х	Y	Z	级)[dB(A)]	措施	色们的权			
2	采气井	加药撬		15	30	1	90	基础减振	昼夜			
3	场	空气源热泵		15	20	1	90	基础减振	昼夜			

续表 5.6-7 本工程噪声源强调查清单(室外声源)

5.6.2.3 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,拟建工程新建采气井场噪声源对四周场界的贡献声级值见表 5.6-8。

表 5.6-8

噪声预测结果一览表

单位: dB(A)

	评价点	井场厂界	 贡献值	标准	结论		
	тим)	昼间	夜间	>H VC	
		东场界	44. 6				
	采气井场	南场界	45. 5	60	50	达标	
		西场界	47.0	00	50		
		北场界	41.7				

由表 5.6-8 可知项目实施后,采气井场主要产噪声源对场界昼间和夜间噪声贡献值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求。

5.6.3 退役期声环境影响分析

项目退役期噪声主要包括设备拆除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,本项目周边无声环境保护目标,设备拆除等过程中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,随着设备拆除等施工结束,对周边声环境影响将逐渐消失。

5.6.4 声环境影响评价结论

施工期噪声源均为暂时性的,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,待施工结束后噪声影响也随之消失,并且项目评价范围内无声环境敏感目标,不会产生噪声扰民问题。运营期采气井场噪声贡献值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类

标准要求。退役期设备拆除等过程中噪声源均为暂时性的,随着设备拆除等施工结束,对周边声环境影响将逐渐消失。

综上,拟建工程实施后从声环境影响角度,项目可行。

5.6.5 声环境影响评价自查表

表 5.6-9 声环境影响评价自查表

I.	作内容				自了	查项目			
沙	评价等级			-	一级口二	级☑三级	₹ □		
评价等级与范围	评价范围	200m☑大于 200m□小于 200m□							
评价因子	评价因子				E续 A 声级 以等效连续				
评价标准	评价标准		国家	家标准	惟☑地方	标准口国	外标准[
	环境功能区	0 类区	1类	[区]	2 类区 ☑	3 类区	4a 类区 □	4b 类区 □	
 现状评价	评价年度	初期口]	廷	丘期☑	中期[远期口	
200000	现状调查方法	现场实	测法	□助	见场实测力	n模型计	算法□收	集资料☑	
	现状评价	达标百	分比			1	00		
噪声源调查	噪声源调查方法	现场实测☑已有资料☑研究成果□							
	预测模型			早	2则推荐4	莫型☑其	他口		
	预测范围	200m☑大于 200m□小于 200m□							
声环境影响预测与 评价	预测因子				E续 A 声级 【等效连续				
	厂界噪声贡献值				达标☑	不达标□]		
	声环境保护目标处噪 声值				达标□	不达标□]		
环境监测计划	排放监测	厂界监	测口	固定		削□自动! 盆测 ☑	监测□手	动监测□	
- 叶晃曲侧日初	声环境保护目标处噪声 监测	监	测因	子:	()	监测	点位数(
评价结论	环境影响				可行☑	不可行□			
注: "□"为勾选项,	可√;"()"为内容均	真写项。							

5.7 固体废物影响分析

5.7.1 施工期固体废物影响分析

(1) 土石方

本项目共开挖土方 0.32 万 m³, 回填土方 0.44 万 m³, 借方 0.12 万 m³, 无弃

方,开挖土方主要为井场平整、管沟开挖产生土方,回填土方主要为井场回填、 管沟回填。

(2) 钻井泥浆

工程使用膨润土泥浆和水基聚磺体系泥浆,泥浆在井口采用"振动筛+除砂器+处理器+离心分离机"分离岩屑后,进入泥浆罐循环使用。工程泥浆使用过程中根据地层情况循环使用,泥浆钻井结束后回收,由罐车拉走用于下一口钻井使用。

(3) 钻井岩屑

根据目前塔里木油田分公司钻井工程的要求,钻井采用泥浆不落地系统,膨润土钻井岩屑随泥浆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,经检测各污染物满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中的相关限值,同时石油烃满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中表2第二类用地筛选值后,可用于油气田内部道路铺设、井场铺垫,不得用于填充自然坑洼;聚磺钻井岩屑随泥浆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,固相清运至具有处置资质的单位处理。

(4) 危险废物

钻井施工过程中机械检修时会产生少量含油废物,采用钢制铁桶收集后暂存于危废贮存点中。类比同类钻井工程,钻井期间产生的含油废物约为0.3t/口,收集后暂存于井场危废贮存点,由有危废处置资质单位接收处置。

钻井期间会产生少量废防渗材料(属 HW08 类危险废物),类比同类钻井工程,钻井期间产生的废防渗材料约为 0.2t/口,收集后暂存于井场危废贮存点,由有危废处置资质单位接收处置。

钻井施工过程中配制钻井泥浆时会产生少量废烧碱包装袋(属 HW49 类危险 废物),及时回收废烧碱包装袋暂存于危废贮存点中。类比同类钻井工程,钻井期间产生的废烧碱包装袋约为 0.1t/口,收集后暂存于井场危废贮存点,由有危废处置资质单位接收处置。

(5) 生活垃圾

施工期生活垃圾现场集中收集至垃圾箱,定期清运至库车景胜新能源环保有限公司生活垃圾焚烧发电厂处置。

5.7.2 运营期固体废物影响分析

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,收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置。

本项目危险废物类别、主要成分及污染防治措施见表 5.7-1。

危险废 物名称	废物 类别	废物代码	产生量 (t/a)	产生工序 及装置	形态	主要 成分	有害 成分	产废 周期	危废 特性	污染防治措施
落地油	HW08	071-001-08	0. 2	油气开 采、管道 集输	固态	油类物质、泥砂	油类物质	/		收集后暂存于英买 采油气管理区危废 贮存设施,由有危
废防渗 材料	HW08	900-249-08	0. 25	场地清理 环节	固态	废矿 物油	油类 物质	/	Т, І	废处置资质单位接 收处置

表 5.7-1 危险废物产生、处置及防治措施情况一览表

5.7.2.1 危险废物贮存场所(设施)环境影响分析

本项目运营期产生的落地油、废防渗材料收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置。危废贮存设施包括危废贮存库及油泥贮存池,危废贮存设施距本项目最近距离为 18.3km,危废贮存库为轻钢建筑结构,地面进行防渗处理,防渗层为防渗钢筋混凝土+防渗膜,渗透系数≤1.0×10⁻¹⁰cm/s,满足防渗要求;含油沾染物最大贮存能力为 6.7t,含有污泥最大贮存能力为 500t,目前尚有较大暂存余量。因此,英买采油气管理区危废贮存设施可容纳项目危险废物,暂存能力满足相关要求,依托可行。

5.7.2.2 危险废物收集过程中的环境影响分析

定期巡检过程中及井下作业施工结束后发现产生落地油,桶装收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置;井下作业施工结束后,废防渗材料人工打包集中收集,暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置。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 5.7-1 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 5.7-2 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。

序号	危险特性	警示图形	图形颜色
1	腐蚀性	CORROSIVE WITH THE PROPERTY OF	符号: 黑色 底色: 上白下黑
2	毒性	TOXIC att	符号: 黑色 底色: 白色
3	易燃性	FLAMMABLE Eight	符号: 黑色 底色: 红色 (RGB: 255,0,0)
4	反应性	REACTIVITY 反应性	符号: 黑色 底色: 黄色 (RGB: 255,255,0)

图 5.7-1 危险废物类别标识示意图



图 5.7-2 危险废物相关信息标签

5.7.2.3 危险废物运输过程环境影响分析

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,运输危险废物,应 当采取防止污染环境的措施,并遵守国家有关危险货物运输管理的规定,按照 危险废物污染环境防治和危险货物运输相关规定运输危险废物,记录运输轨迹, 防范危险废物丢失、包装破损、泄漏或者发生突发环境事件。

本项目产生的危险废物运输过程由危废处置单位委托有资质单位进行运输,运输过程中全部采用密闭容器收集储存,转运结束后及时对转运路线进行检查和清理,确保无危险废物散落或泄漏在转运路线上,危险废物运输过程符合《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)中的相关要求。

综上,在严格落实相关要求的前提下,项目危险废物厂外运输对环境影响较小。 5.7.2.4 危险废物委托处置的环境影响分析

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,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。

拟建工程危险废物委托新疆沙运环保工程有限公司进行处置,新疆沙运环保工程有限公司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,目前新疆沙运环保工程有限公司已建设完成并投入运行,设计处置含油污泥 3 万 t/a,富余处理量为 1.5 万 t/a。因此,拟建工程危险废物委托新疆沙运环保工程有限公司接收处置可行。

5.7.2.5 环境管理要求

- (1) 落实污染环境防治责任制度,建立健全工业危险废物产生、收集、 贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度。
- (2) 落实危险废物识别标志制度,按照《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)等有关规定,对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所设置危险废物识别标志。
- (3) 落实危险废物管理计划制度,按照《危险废物产生单位管理计划制定指南》等有关要求制定危险废物管理计划,并报所在地生态环境主管部门备案。
- (4) 落实危险废物管理台账及申报制度,建立危险废物管理台账,如实记录有关信息,并通过国家危险废物信息管理系统向所在地生态环境主管部门

申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。

- (5) 落实危险废物经营许可证制度,禁止将危险废物提供或委托给无危险废物经营许可证的单位或者其他生产经营者从事收集、贮存、利用、处置活动。
- (6)落实危险废物转移联单制度,转移危险废物的,应当按照《危险废物转移管理办法》(生态环境部令第23号)的有关规定填写、运行危险废物转移联单。运输危险废物,应当采取防止污染环境的措施,并遵守国家有关危险货物运输管理的规定。
 - (7) 落实排污许可制度,执行排污许可管理制度的规定。
- (8) 落实环境保护标准制度,按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物,不得将其擅自倾倒处置。危险废物收集、贮存和运输过程的污染控制执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)等有关规定。
- (9)危险废物管理计划应以书面形式制定并装订成册,填写《危险废物管理计划》,并附《危险废物管理计划备案登记表》。原则上管理计划按年度制定,并存档5年以上。
- 5.7.3 退役期固体废物影响分析

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, 收集后送至库车市固废填埋场填埋处置。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。

综上所述, 固体废物均妥善处理, 可有效控制对区域环境的影响。

5.8 环境风险评价

5.8.1 风险调查

(1) 风险调查

本项目涉及的风险物质主要为凝析油、天然气、甲醇,存在于集输管线、加药撬内。

(2)环境敏感目标调查

本项目风险评价为简单分析,因此不再设置风险环境保护目标。

5.8.2 环境风险潜势初判

项目 Q 值小于 1,环境风险潜势为 I。

5.8.3 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凝析油、天然气、甲醇。其物化性质、易燃性、爆炸性和毒性情况见表 5.8-1。

表 5.8-1	物质危险性一览表

序号	危险物质名称	危险特性	分布
1	凝析油	沸点-12~4℃,闪点-80~-60℃,引燃温度 426~537℃	集输管线
2	天然气	无色无味气体,爆炸上限 16%,爆炸下限 4.8%,蒸汽压: 53.32kPa(-168.8℃),闪点: -188.8℃,熔点: -182.5℃, 沸点: -161.5℃,相对密度 0.42(-164℃)	集输管线
3	甲臀 	易燃液体,沸点:64.7℃,闪点:12.2℃;爆炸极限6.0%~36.5%,易燃、低毒,其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂接触发生化学反应或引起燃烧	加药撬

(2) 危险物质分布情况

风险物质主要存在于集输管线、加药撬内。

(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气、油气集输等环节接触到易燃、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 5.8-2。

功能 环境影响 事故 事故原因 事故后果 单元 类型 途径 泥浆液柱压力低于油气层的 | 井喷事故发生时,大量烃类气体随之扩散,当 |烃类气体在空气中的浓度达到爆炸极限时,遇| 大气、地 井喷事 自然压力; 泥浆漏失; 钻透 井场 油气层时,起钻速度过快; 火可形成爆炸,在爆炸浓度范围以外,则极易 故 下水 设备故障, 停钻修理等 发生火灾油类物质渗流至地下水。 管道、设备腐蚀,施工、操 |油品及天然气泄漏后,遇火源会发生火灾、爆 作不当或自然灾害等外力作 大气、地 管线 管线 炸事故,燃烧产生的次生 CO 引发周围人员 CO 用导致破裂,导致火灾、爆 下水 中毒事件:油类物质渗流至地下水 炸、油品泄漏事故

表 5.8-2 生产事故风险类型、来源及危害识别一览表

功能 单元	事故 类型	事故原因	事故后果	环境影响 途径
注醇	加药撬	设备腐蚀,施工、操作不当 或自然灾害等外力作用导致 破裂,导致火灾、爆炸事故	甲醇泄漏后,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	环境空气

续表 5.8-2 生产事故风险类型、来源及危害识别一览表

5.8.4 环境风险事故情形分析

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018),在风险识别的基础上,选择对环境影响较大并具有代表性的事故类型,设定风险事故情形。风险事故情形设定内容应包括环境风险类型、风险源、危险单元、危险物质和影响途径等。

本项目环境风险来自主要危险源的事故性泄漏,根据风险源识别结果,采气管线泄漏为具有代表性的事故类型,因此,本次评价确定项目最大可信事故及类型为:采气管线泄漏释放出的凝析油、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,凝析油泄漏还可能造成土壤、地下水污染物。

- 5.8.5 环境风险分析
- 5.8.5.1 集输管道破裂环境风险分析
 - (1) 大气环境风险分析

在管道压力下,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。本项目油气管线采用质量较好的材质,且有泄漏气体检测设施,英买采油气管理区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,周围无环境敏感目标,地处开阔有利于甲醇稀释,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,且项目周边无地表水,因此在事故下造成油品泄漏不会对区域地表河流造成污染。

(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,也会不可避免的对地下水水质产生一定的影响,但影响范围很小,本评价要求建设单位加强环境管理,定期对管线进行检查,避免因管材质量缺陷、管道腐蚀老化破损造成油品泄漏。因此在事故下造成油品泄漏对区域地下水造成污染的环境风险可防控。

5.8.5.2 井喷事故风险分析

(1) 井喷对大气环境风险评价

经类比井喷事故现场调查结果,井喷发生后,井喷污染范围为半径 300m,一般需要 1~2 天能得以控制。井喷事故状态下,局部大气中的烃类在短时间内剧增,使局部地区大气污染物在一定时间段内超标,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,对井喷物质进行点火和在周边进行检测,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凝析油喷散物,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,石油类污染物可能下渗到潜水层,造成地下水污染,而地下水位较深地段,若及时采取有效措施治理污染,井喷不会造成地下水污染。

- 5.8.6 环境风险管理
- 5.8.6.1 风险防范措施
 - (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 QHSE 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严格执行《石油天然气钻井井控技术规范》,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;
- ②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;
- ③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;
 - ④严格控制起下钻速度,起钻必须按规定灌满钻井液;
- ⑤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;
- ⑥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。
- ⑦设计、生产中采取有效预防措施,严格遵守钻井的安全规定,在井口安装防喷器和控制措施;
- ⑧使用的泥浆参数必须符合钻井地质技术的规定要求,泥浆比重和黏度要 经常进行检查。严格实施钻井作业规程。
 - (2) 井下作业事故风险预防措施
 - ①设计、生产中采取有效预防措施,严格遵守井下作业的安全规定。
 - ②井场设置明显的禁止烟火标志; 井场电器设备、照明灯具符合防火防爆

的安全要求, 井场安装探照灯, 以备井喷时钻台照明。

- ③按消防规定配备泡沫灭火器、干粉灭火器、消防铁锹和其它消防器材。
- ④井下作业之前,在井场周围划分高压区和低压区,高压泵、高压汇管、 井口装置等高压设备均布置于高压区内,施工过程中,高压区无关人员全部撤 离,并设置安全警戒岗。
 - (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
- a. 加强对管材质量的检查,严禁使用不合格产品。在施工过程中加强监理,确保施工质量。
 - b. 建立施工质量保证体系,提高施工检验人员水平,加强检验手段。
 - c. 在施工、选材等环节严守质量关,加强技术工人的培训,提高操作水平。
 - ②运行阶段的事故防范措施
 - a. 加强自动控制系统的管理和控制,严格控制压力平衡。
 - b. 按规定进行维修、保养,及时更换易损及老化部件。
 - c. 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。
- d. 井场设置现场检测仪表, 并由英买处理站已建 SCADA 系统实现井场的生产运行管理和控制,设备一旦发生泄漏,立即切断泄漏源阀门,对泄漏区土壤设置围堰,将受污染区域的土壤交由有资质单位接收处置。
- e. 定期对管线进行超声波检查,对壁厚低于规定要求的管段及时更换,消除爆管和泄漏的隐患。
 - f. 根据设备及管线所处的不同环境,采用相应的涂层防腐体系。
- g. 建立防腐监测系统,随时监测介质的腐蚀状况,有针对性地制定、调整和优化腐蚀控制措施。
 - (4) 加药撬泄漏事故风险预防措施
 - ①施工阶段的事故防范措施
- a. 加强对设备质量的检查,严禁使用不合格产品。在施工过程中加强监理,确保施工质量。
 - b. 建立施工质量保证体系,提高施工检验人员水平,加强检验手段。

- c. 在施工、选材等环节严守质量关,加强技术工人的培训,提高操作水平。
- ②运行阶段的事故防范措施
- a. 加强自动控制系统的管理和控制,严格控制压力平衡。
- b. 按规定进行设备维修、保养,及时更换易损及老化部件。
- c. 定期检查设备的阀门及其连接法兰的状况, 防止泄漏发生; 定期检查设备状况, 防止因腐蚀等原因造成设备开裂、穿孔。
- d. 井场设置现场检测仪表, 并由英买处理站已建 SCADA 系统实现井场的生产运行管理和控制,设备一旦发生泄漏,立即切断泄漏源阀门。
- e. 建立防腐监测系统,随时监测介质的腐蚀状况,有针对性地制定、调整和优化腐蚀控制措施。
 - f. 定期检查罐体和管线上的阀门及其连接法兰的状况, 防止泄漏发生。
 - g. 定期检查罐体状况, 防止因腐蚀等原因造成罐体开裂、穿孔。
- 5.8.6.2 环境风险监控要求
 - (1) 本项目现场设置可燃气体泄漏监测报警仪。
- (2) 地下水环境风险监控,结合地下水评价章节,在厂界或者风险装置下游设置监控井;
 - (3) 应急监测依托当地生态环境部门或者合作的第三方环境检测机构。
- 5.8.6.3 环境风险应急处置措施
 - (1) 管线泄漏事故应急措施
- ①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迅速查明泄漏源点,关闭相关阀门或装置做紧急停工处理,防止污染扩散。
 - ③查明风向,确定并封锁受污染区域。
- ④现场清理人员要加强现场个人防护,佩戴相应的防护用品。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。

- ⑤安排环境监测人员监测周围大气中有毒有害物质的浓度,确定危害程度, 及时报告指挥部。
- ⑥根据监测结果和现场当时风向等气象情况,确定警戒和疏散范围,并迅速发出有害气体逸散报警,在事件波及区域外界出示现场警示布告。

(2) 火灾事故应急措施

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。

5.8.6.4 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。英买采油气管理区编制完成并发布了《中国石油天然气股份有限公司塔里木油田公司英买采油气管理区突发环境事件应急预案》(备案编号652925-2023-015-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分公司英买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。

5.8.6.4 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英买采油气管理区现有突发环境 事件应急预案中。目前英买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。英买采油气管理区已针对 油田常见的生产设备泄漏、管线爆管泄漏等情景提出了相关防范措施,并制定 了相应的应急预案,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、地下水的影响。

5.8.7 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、甲醇泄漏遇到明火可能发生火灾、爆炸事故产生的 CO 等物质引发中毒、污染等伴生/次生污染事故;钻井作业过程中如发生溢流等情况,井控措施失效,导致井喷;油品及天然气泄漏、喷出后,遇火源会发生火灾、爆炸事故,燃烧产生的次生 CO 引发周围人员 CO 中毒事件,油类物质渗流至地下水。

(2) 环境敏感性及事故环境影响

项目周边属于环境低度敏感区,拟建工程实施后的环境风险主要有油品、甲醇泄漏,遇火源可能发生火灾爆炸事故,不完全燃烧会产生一定量的一氧化碳有害气体进入大气,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分公司 英买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

环境风险自查表见表 5.8-3。

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。

表 5.8-3 环境风险简单分析内容表

建设项目名称	塔里木油田英买力气田英买 46 区块白垩系巴西改组产能建设项目
建设地点	新疆阿克苏地区新和县境内

续表 5.8-3 环境风险简单分析内容表

建设项目名称	塔里木	塔里木油田英买力气田英买 46 区块白垩系巴西改组产能建设项目						
中心坐标	*	*	*	*				
主要危险物质及分布	凝析油、尹	疑析油、天然气、甲醇,存在于集输管线、加药撬内						
环境影响途径及危害后果 (大气、地表水、地下水等)	易燃、易爆		工艺条件较	苛刻, 多为高压操作, 因				
风险防范措施要求	具体见"5.	. 8. 6 环境风险管理"						

6 环境保护措施可行性论证

- 6.1 生态保护措施可行性论证
- 6.1.1 施工期生态保护措施
- 6.1.1.1 地表扰动生态环境保护措施
- (1)严格遵守国家和地方有关动植物保护和防止水土流失等环境保护法律 法规,最大限度地减少占地产生的不利影响,减少对土壤的扰动、植被破坏,减少水土流失。
- (2)严格按照有关规定办理建设用地审批手续,贯彻"优化设计、动态设计"的设计理念,避免大填大挖,减少后期次生灾害的发生,充分体现"最大限度地保护,最小程度的破坏,最大限度地恢复"的原则。施工在开挖地表、平整土地时,临时堆土必须进行拦挡,施工完毕,应尽快整理施工现场。
 - (3) 对井场地表进行砾石压盖, 防止由于地表扰动造成的水土流失。
- (4)管道施工过程中穿越天然林区域、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。
- (5) 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。
- (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,减少水土流失。

图 6.1-1 英买力气田区域地表扰动恢复效果

类比英买力气田同类项目采取的地表扰动保护措施,拟建工程采取的地表扰动保护措施可行。

6.1.1.2 动植物保护措施

- (1)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。
- (2)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;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。
- (3)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植被。
- (4)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。

类比英买力气田同类项目采取的动植物保护措施,拟建工程采取的生态环

境保护措施可行。

- 6.1.1.3 维持区域生态系统完整性措施
- (1)施工应严格限定作业范围,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)施工结束后,对井场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。
- 6.5.1.4 天然林生态保护措施
- (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。

类比英买力气田已采取的天然林保护措施,拟建工程采取的天然林保护措施可行。

- 6.1.1.5 水土流失防治措施
 - (1) 井场工程区
 - ①砾石压盖:新建井场采取砾石压盖,砾石压盖能有效减少风力侵蚀,降

低水土流失风险。

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

(2) 管道工程区

- ①场地平整:管道工程区需挖沟槽,施工后回覆,对管道工程区施工扰动区域采取场地平整措施,降低地面粗糙度,增加土壤抗蚀性。
- ②防尘网苫盖:单独敷设管道管沟开挖一侧临时堆放开挖土方,本工程对临时堆土布设一定的防尘网苫盖防护措施。
- ③限行彩条旗:为严格控制和管理施工期间车辆行驶的范围,减轻对周边 区域的扰动,在施工作业区两侧拉彩条旗以示明车辆行驶的边界,以避免增加 对地表的扰动和破坏。

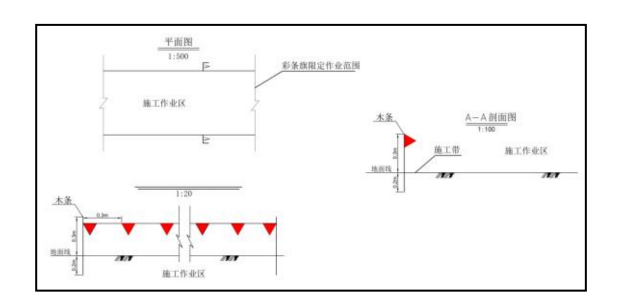


图 6.1-2 限行彩条旗典型措施设计图

类比英买力气田同类项目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。

6.1.1.6 防沙治沙措施

(1)采用草方格防风固沙措施,减少水土流失,防止土地沙漠化。草方格设置原则为:管线上风向8m,下风向4m。

草方格采用芦苇制作,方格尺寸 1.0m×1.0m,规划好草方格的位置后,先进行沿主风向的草方格埋设,然后再进行沿管线方向的草方格埋设。为确保草方格能固住流沙,及不被风吹走,草方格的埋设能按设计规定进行施工,施工时采用平头铁锹插入沙中,插入深度应在 25~30cm 之间,地表留 15~20cm 之间,草方格成形后将其根部压实,并在方格内填沙。用脚将芦苇根部沙子踩紧,并用铁锹将方格中心沙子向外扒一下,使之形成弧形洼地。

- (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,严禁破坏占地范围外的植被。
- (3) 井场平整后,采取砾石压盖及硬化处理;施工土方全部用于井场平整及管沟回填,严禁随意堆置。遇到易起尘的土方工程作业时,应辅以洒水压尘,尽量缩短起尘时间,同时作业处覆以防尘网。在施工过程中,不得随意碾压区域内其它固沙植被;施工期间应划定施工活动范围,严格控制和管理运输车辆及重型机械的运行线路和范围,不得离开运输道路,以防破坏土壤和植被,加剧土地荒漠化。
- (4)相关防沙治沙措施要求在项目建设完成投入运行之前完成,严禁防沙治沙措施未完成即投入运行。

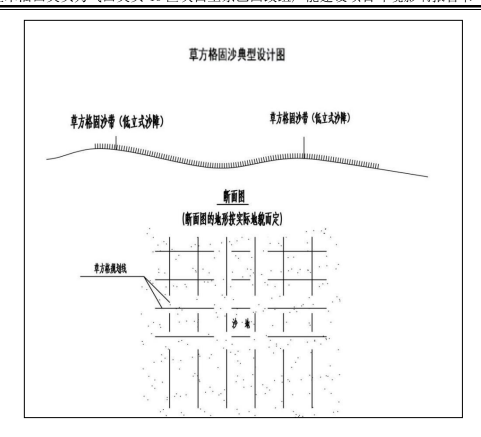


图 6.1-3 草方格固沙典型设计图

类比英买力气田同类项目施工采取的防沙治沙措施,拟建工程采取的防沙治沙措施可行。

6.1.2 运营期生态保护措施

拟建工程实施后,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。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。

类比英买力气田同类项目采取的生态保护措施,拟建工程采取的生态保护措施可行。

6.1.3 退役期生态保护措施

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)、《废弃井及长停井处置指南》(SY/T6646-2017)和《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》

(HJ651-2013),项目针对退役期生态恢复提出如下措施:

- (1)废弃井采取先封堵内外井眼,拆除井口装置,清理场地,清除各种固体废物,及时回收拆除采油(气)设备过程中产生的落地油,经治理井口装置及相应设施应做到不漏油、不漏气、不漏电,井场无油污、无垃圾。然后根据周边区域的自然现状对其进行恢复,使井场恢复到相对自然的一种状态。保证对各类废弃井采取的固井、封井措施有效可行,防止发生油水窜层,成为污染地下水的通道。
- (2)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)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。
 - (4) 各种机动车辆固定线路,禁止随意开路。

6.2 地下水环境保护措施可行性论证

6.2.1 施工期地下水环境保护措施

• 232 •

- (1) 采气井的建设要严格按照要求进行固井作业,按照固井作业规程完善固井施工过程,按照国家和地方环境保护要求,严格回收处理各类废弃物。
- (2)施工期废水主要包括钻井废水、酸化压裂废水、管线试压废水和生活污水。根据目前油气田钻井实际情况,钻井废水由临时罐体收集,按泥浆体系不同分阶段用于配制钻井液,在钻井期间综合利用,不外排;酸化压裂废水采取不落地直接排入回收罐中,运至英潜联合站采出水处理系统处理达标后回注;管线试压废水属于洁净水,循环使用后用于洒水抑尘;生活污水排入防渗生活污水池暂存,定期拉运至库车市生活污水处理厂处理。拟建工程施工期间无废水直接外排。
- (3)为防止污染地下水,针对施工工艺特点,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,本评价确定防渗要求见表 6.2-1 及附图 17。

工程		项目	防渗要求
		钻台	
		放喷池	防渗性能不低于 6.0m 厚渗透系数为
	重点防渗区	危废贮存点	1.0×10 ⁻⁷ cm/s 的黏土层防渗性能;地 面进行防腐硬化处理,保证表面
钻前		泥浆罐区	无裂痕
工程		泥浆随钻不落地系统	_
	一般防渗区	泥浆泵区	防渗层的防渗性能不应低于1.5m厚渗
		危险化学品间	透系数为 1.0×10^{-7} cm/s的黏土层的防
		岩屑池	· 渗性能
		井口装置区	
		放喷池] 」防渗层的防渗性能不应低于1.5m厚渗
储层改 造工程	重点防渗区	凝析油储罐区	透系数为 1.0×10^{-7} cm/s的黏土层的防
~€-1/IE		废液收集罐区	
		酸压设备区	

表 6. 2-1 分区防渗要求一览表

6.2.2 运营期地下水环境保护措施

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,合规处置;
- ④设备定期检验、维护、保养,定期对固井质量进行检查,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加强对管线和井场的监测和管理工作,定期检查,及时发现、修补坏损井,减少管线破坏、减少凝析油泄漏量。
- ⑦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 6.2-2。

Ī		防渗分区		划分依据					
	防渗分			污染控制	污染物 类型	防渗技术要求			
ı				防污性能 难易程度					
ſ	一般防渗区	井口区 弱	易	其他类型	等效黏土防渗层 Mb≥1.5m, K≤1×				
	从例报		44	90	八匹大王	10 ⁻⁷ cm/s,或参考 GB16689 执行			
	简单防渗区	井场其他 区域	弱	易	_	一般地面硬化			

表 6.2-2 厂区各区域防控措施一览表

(3) 地下水跟踪监控措施

根据拟建工程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)、《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)、《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设置地下水跟踪监测计划,地下水监测计划见表 6.2-3。

.,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		J	,		
名称	相对位置	监测层位	功能	井孔结构	监测因子	监测频次
YM46	下游地下水井	潜水 含水层	跟踪 监测井	按照《地下水环境监测 技术规范》 (HJ164-2020) 执行	石油类、砷、 汞、六价铬	每半年 1 次

表 6.2-3 地下水监测点布控一览表

(4) 应急响应

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。
- 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。
- 6.2.3 退役期地下水环境保护措施

退役期管道、设备清洗废水输送至英买处理站采出水处理装置处理, 达标后回注地层。废弃地下管线维持现状, 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。

6.3 地表水环境保护措施可行性论证

6.3.1 施工期地表水环境保护措施

(1) 钻井废水

根据目前油气田钻井实际情况,钻井废水临时罐体收集,按泥浆体系不同 分阶段用于配制相应体系泥浆,在钻井期间综合利用,不外排;钻井阶段结束 后以废弃泥浆的形式产生,根据类型不同采取不同措施妥善处置。

(2) 酸化压裂废水

酸化压裂作业结束后返排的酸化压裂废水收集在酸液罐内,拉运至英潜联合站采出水处理系统处理。

(3)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。

(4) 施工队生活污水

生活污水排入防渗生活污水池暂存,定期拉运至库车市生活污水处理厂处理。

综上,施工期采取的废水处置措施可行。

6.3.2 运营期地表水环境保护措施

本项目采出水、井下作业废水依托联合站采出水处理系统处理,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。要求日常加强油气处理和集输过程的动态监测,避免事故泄漏污染土壤和地下水。

英买处理站、英潜联合站采出水处理装置运行稳定,可稳定达到《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》(SY/T5329-2022)标准,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英买处理站、英潜联合站可行。

综上,运营期采取的废水处置措施可行。

6.3.3 退役期地表水环境保护措施

退役期管道、设备清洗废水输送至英买处理站采出水处理装置处理,达标后回注地层。

6.4 土壤环境保护措施可行性论证

- 6.4.1 施工期土壤环境保护措施
 - (1) 井场施工结束后,及时清理施工过程中的固体废弃物和生活垃圾;
- (2) 井场竣工投运前,对永久和临时占地范围进行检查,对遗留固体废物进行二次清理:
- (3)生活污水排入防渗生活污水池暂存,定期拉运至库车市生活污水处理 厂处理。
- (4)施工期结束前应对临时占地进行土地整理,恢复原状,保持土体紧实度。
- 6.4.2 运营期土壤环境保护措施
 - (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,巡检时应对管线进行仔细检查,出现泄漏情况能及时发现:
- ③加强法兰、阀门连接处腐蚀情况记录管理,避免因老化、腐蚀导致泄漏情况发生;
- ④加强井场巡检,避免因"跑、冒、滴、漏"或泄漏事故发生造成油品进入土壤,发生泄漏事故时应及时清理落地油,受污染的土壤应交由具有相应危险废物处置资质的单位负责接收、转运和处置,降低对土壤环境质量的影响程度。

(2) 过程防控措施

- ①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、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。
- ②严格执行《石油化工工程防渗技术规范》(GB/T50934-2013)"4.0.4 石油化工储运工程区的典型污染防治分区"相关要求,将井口区分为一般防渗区,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 6.4-1。

监测 采样 序号 跟踪监测点位名称 监测因子 执行标准 层位 频率 执行《土壤环境质量 建设用地污 石油类、石油烃(C。-C。)、 染风险管控标准(试行)》 井场内 表层样 石油烃(C10-C40)、砷、 每年1次 1 (GB36600-2018) 表 2 第二类用 六价铬、盐分含量、pH 地筛选值

表 6.4-1 土壤跟踪监测点位布设情况一览表

类比现状同类油气开发项目采取的土壤环境保护措施,拟建工程采取的土

壤环境保护措施可行。

6.4.3 退役期土壤环境保护措施

退役期管道、设备清洗废水输送至英买处理站处理,达标后回注地层;对 永久停用、拆除或弃置的设施,经土壤污染状况调查,确保无土壤环境污染遗 留问题后,进行生态恢复工作,并依法进行分类管理。

6.5 大气环境保护措施可行性论证

- 6.5.1 施工期大气环境保护措施
- 6.5.1.1 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。

6.5.1.2 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。

- 6.1.1.3 测试放喷废气
- (1)在集输管网投产前的项目初期,井场要进行测试放喷。为了点火安全和控制热辐射范围,需修建地面放喷池,通过水平火炬进行点燃放空。
- (2)采用防喷器组(环形防喷器、双闸板防喷器、单闸板防喷器)等先进的井控装置,防止和控制井喷事故发生。

由于测试放喷时间较短,测试放喷燃烧天然气排放对周围环境影响很小,以上措施是可行的。

6.5.2 运营期大气环境保护措施

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,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。
- (3)加强井场生产管理,减少烃类的跑、冒、滴、漏,做好井场的压力监测,并准备应急措施。

类比英买力气田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。

综上,拟建工程采取的环境空气污染防治措施可行。

6.5.3 退役期大气环境保护措施

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。

6.6 声环境保护措施可行性论证

- 6.6.1 施工期声环境保护措施
- (1)建设单位应要求施工单位使用低噪声的机械设备,并在施工中设专人对 其进行保养维护,对设备使用人员进行培训,严格按操作规范使用各类机械。
 - (2) 应合理安排施工作业,避免高噪设备集中施工造成局部噪声过高。
 - (3)运输车辆进出工地、路过村庄时应低速行驶,少鸣笛或不鸣笛。

类比英买力气田同类项目采取的噪声防治措施,拟建工程采取的噪声防治措施可行。

- 6.6.2 运营期声环境保护措施
 - (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) 对采气树、加药撬、空气源热泵等设备采取基础减振措施。

根据噪声预测结果并类比同类井场场界噪声监测,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类标准要求,因此本项目采取的噪声污染防治措施可行。

6.6.3 退役期声环境保护措施

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。

6.7 固体废物处理措施可行性论证

- 6.7.1 施工期固体废物污染防治措施
- 6.7.1.1 钻井废弃物处理措施

项目使用泥浆为膨润土体系泥浆、聚磺体系泥浆。泥浆在井口采用"振动筛+除砂器+除泥器+离心分离"分离岩屑后,进入泥浆罐循环使用,完井后拉运至下一口井再利用。

根据目前塔里木油田分公司钻井工程的要求,钻井采用泥浆不落地系统,膨润土钻井岩屑随泥浆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,经干化检测各污染物满足《油气田钻井固体废弃物综合利用污染物控制要求》(DB65/T3997-2017)中的相关限值要求,同时含油率满足《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要求(含油率<0.45%)后可用于油气田内部道路铺设、井场铺垫,不得用于填充自然坑洼;聚磺钻井岩屑随泥浆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,固相转运至具有处置资质的单位处理或在井场进行无害化达标处置,在各项指标满足《油田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中综合利用污染物限值要求后,用于铺垫油区内的井场或道路,不得用于填充自然坑洼。通过上述措施,钻井期间的固体废物得到妥善处置,同时加强其收集、运输管理工作,可避免对环境产生明显污染影响。

6.7.1.2 危险废物处理措施

钻井施工过程中检修时应在地面铺设防渗材料收集产生的废机油,废机油

收集后应置于铁质油桶内且不得超过者容器的 3/4。废机油、废防渗材料及废烧碱包装袋均属于危险废物,收集后暂存在井场危废贮存点内,由有危废处置资质单位接收处置,钻井队与之签订危废转移协议,并依照有关规定填写和保存废物转移联单。严禁有关人员私自转让、买卖。

类比英买力气田同类项目采取的固体废物处理措施,拟建工程采取的固体 废物处理可行。

- 6.7.2 运营期固体废物污染防治措施
- 6.7.2.1 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,收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,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 6.7-1。

	人。									
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	污染防治措施
物名称	类别	及初代吗	(t/a)	及装置	ルグ心が	成分	成分	周期	特性	77条例和1日旭
落地油	HW08	071-001-08	0.2	油气开 采、管道 集输	固态	油类物质、泥砂	油类物质	/	Т, І	收集后暂存于英买 采油气管理区危废 贮存设施,由有危
废防渗 材料	HW08	900-249-08	0. 25	场地清理 环节	固态	废矿 物油	油类 物质	/	т, І	废处置资质单位接 收处置

表 6.7-1 危险废物产生、处置及防治措施情况一览表

6.7.2.2 危险废物处置措施可行性分析

(1) 危险废物贮存

本项目运营期产生的落地油、废防渗材料收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置。危废贮存设施包括危废贮存库及油泥贮存池,危废贮存设施距本项目最近距离为 18.3km,危废贮存库为轻钢建筑结构,地面进行防渗处理,防渗层为防渗钢筋混凝土+防渗膜,渗透系数≤1.0×10⁻¹⁰cm/s,满足防渗要求;含油沾染物最大贮存能力为 6.7t,含有污泥最大贮存能力为 500t,目前尚有较大暂存余量。因此,英买采油气管理区危废贮存设施可容纳项目危险废物,暂存能力满足相关要求,依托可行。

(2) 危险废物收集

定期巡检过程中及井下作业施工结束后发现产生落地油,桶装收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置;井下作业施工结束后,废防渗材料人工打包集中收集,暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置。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。

(3) 危险废物处置单位

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,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。拟建工程落地油委托新疆沙运环保工程有限公司进行处置,新疆沙运环保工程有限公司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,目前新疆沙运环保工程有限公司已建设完成并投入运行,设计处置含油污泥 3 万 t/a,目前尚有较大处理余量。因此,本项目危险废物委托新疆沙运环保工程有限公司接收处置可行。

6.7.3 退役期固体废物污染防治措施

本项目退役期地面设施拆除、井场清理等工作中会产生废弃建筑残渣,应 集中清理收集,收集后送至库车市固废填埋场填埋处置。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。

7 温室气体排放影响评价

为贯彻落实中央和生态环境部关于"碳达峰、碳中和"相关决策部署和文件精神,充分发挥环境影响评价的源头防控、过程管理中的基础性作用,本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温室气体排放水平。

7.1 温室气体排放分析

- 7.1.1 温室气体排放影响因素分析
- 7.1.1.1 温室气体排放源分析

根据《中国石油天然气生产企业 温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》,石油天然气开采企业碳排放源主要包括:燃料燃烧 CO₂排放、火炬燃烧排放、工艺放空排放、CH₄逃逸排放、CH₄回收利用量、CO₂回收利用量、净购入电力和热力隐含的 CO₂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 CO₂排放。

拟建工程不涉及加热炉、燃气热媒炉等。

(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。

拟建工程井场测试放喷过程中产生的天然气通过井场放空火炬点燃,需核算该部分产生的 CO₂和 CH₄排放量。

(3) 工艺放空排放

主要指石油天然气生产各业务环节通过工艺装置泄放口或安全阀门有意释

放到大气中的 CH₄或 CO₂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。

(4) CH₄ 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) CH₄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 CH₄ 从而免于排放到大气中的那部分 CH₄。 CH₄ 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) CO2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 CO₂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 CO₂。 CO₂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 CO₂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 CO₂, 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 CO₂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 温室气体产排节点

拟建工程生产工艺流程中涉及温室气体的产排节点表 7.1-1 所示。

表 7.1-1 温室气体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
1	火炬燃烧排放	各井场测试放喷期间火炬燃烧	CO ₂ 和 CH ₄	有组织
2	CH4 逃逸排放	井场法兰、阀门等处逸散的废气	CH ₄	无组织
3	净购入电力和热力隐含的 CO ₂ 排放量	电力隐含排放	CO_2	

7.1.2 温室气体排放量核算

7.1.2.1 温室气体排放核算边界

拟建工程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	核算主体/核算	碳排放核算内容
号	边界	1
1	塔里木油田英买力 气田英买 46 区块白 垩系巴西改组产能 建设项目/YM46 井	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)火炬燃烧排放 (2) CH ₄ 逃逸排放 (3)净购入电力和热力隐含的 CO ₂ 排放量

7.1.2.2 温室气体排放量核算过程

拟建工程涉及火炬燃烧排放、CH₄逃逸排放、净购入电力和热力隐含的 CO₂排放量。具体核算过程如下:

(1) 火炬燃烧排放

石油天然气生产企业火炬燃烧可分为正常工况下的火炬气燃烧及由于事故导致的火炬气燃烧两种,本项目不涉及正常工况下的火炬气燃烧。另外,考虑到石油天然气生产企业火炬气 CH4含量较高且火炬气燃烧不充分,因此石油天然气生产企业的火炬燃烧排放同时考虑 CO2及 CH4排放。

①计算公式

a. 火炬燃烧排放计算公式:

$$\mathbf{E}_{GHG_ \times \cancel{E}} = \mathbf{E}_{CO_2_ \cancel{E} \% \times \cancel{E}} + \mathbf{E}_{CO_2_ \cancel{F} \& \times \cancel{E}} + \left(\mathbf{E}_{CH_4_ \cancel{E} \% \times \cancel{E}} + \mathbf{E}_{CH_4_ \cancel{F} \& \times \cancel{E}} \right) \times GWP_{CH_4}$$

式中,

E_{GHG-火炬}-火炬燃烧产生的 CO₂排放量,单位为吨 CO₂;

E_{CO2-正常水炬}-正常工况下火炬系统产生的 CO₂排放,单位为吨 CO₂;

E_{CO2-事故火炬}-由于事故火炬产生的 CO₂排放,单位为吨 CO₂;

E_{CH4-F常水恒}-正常工况下火炬系统产生的 CH₄排放,单位为吨 CH₄;

E_{CH4-事故水炬}-事故火炬产生的 CH₄排放,单位为吨 CH₄;

 GWP_{CH4} - CH_4 相比 CO_2 的全球变暖潜势值。根据 IPCC 第二次评估报告,100 年时间尺度内 1 吨 CH_4 相当于 21 吨 CO_2 的增温能力,因此 GWP_{CH4} 等于 21。

b. 正常工况下火炬气体温室气体排放公式如下:

$$\begin{split} \mathbf{E}_{CO_2 \perp \mathbb{E} \, \pi \, \times \, \mathbb{E}} &= \sum_i \left[\mathbf{Q}_{\mathbb{E} \, \pi \, \times \, \mathbb{E}} \times \left(CC_{\#CO_2} \times \mathrm{OF} \times \frac{44}{12} + V_{CO_2} \times 19.7 \right) \right]_i \\ \mathbf{E}_{CH_4 \perp \mathbb{E} \, \pi \, \times \, \mathbb{E}} &= \sum_i \left[\mathbf{Q}_{\mathbb{E} \, \pi \, \times \, \mathbb{E}} \times V_{CH_4} \times (1 - OF) \times 7.17 \right]_i \end{split}$$

式中,

i-火炬系统序号;

Q F g k to - 正常生产状态下第 i 号火炬系统的火炬气流量,单位为万 Nm³;

CC # co2-火炬气中除 CO2 外其他含碳化合物的总含碳量,单位为吨碳/万 Nm3;

OF-第 i 号火炬系统的碳氧化率,如无实测数据可采用缺省值 0.98;

 V_{co2} -火炬气中 CO2的体积浓度,取值范围为 0~1:

V_{CH4}-为火炬气中 CH₄的体积浓度;

c. 事故工况下火炬气体温室气体排放公式如下:

$$\begin{split} E_{CO_2_* \bigstar \times \pounds} &= \sum_{j} GF_{* * \bigstar, j} \times T_{* * \bigstar, j} \times \left(CC_{\left(\# CO_2 \right)_j} \times OF \times \frac{44}{12} + V_{\left(CO_2 \right)_j} \times 19.7 \right) \\ E_{CH_4_* \bigstar \times \pounds} &= \sum_{j} \left[GF_{* * \bigstar, j} \times T_{* * \bigstar, j} \times V_{CH_4} \times (1 - OF) \times 7.17 \right]_{j} \end{split}$$

上式中,

J-事故次数;

 $GF_{**,*}$ 一报告期内第 j 次事故状态时的火炬气流速度,单位为万 $Nm^3/$ 小时; $T_{**,*}$ 一报告期内第 j 次事故的持续时间,单位为小时;

CC_{(非 co2) j}-第 j 次事故火炬气中除 CO₂ 外其他含碳化合物的总含碳量,单位为吨碳/万 Nm³;

OF-火炬燃烧的碳氧化率,如无实测数据可采用缺省值 0.98;

V(co2);-第j次事故火炬气中CO2的体积浓度;

V_{CH4}-事故火炬气中 CH₄的体积浓度;

②计算结果

本项目核算火炬气温室气体排放相关参数如下表。

表 7.1-3 火炬燃烧排放活动相关参数一览表

序			火炬气流	持续	火炬气中除 CO ₂ 外其	火炬燃烧	火炬气中	火炬气中
庁 号	场所	工况	速(万	时间	他含碳化合物的总含	的碳氧化	CO ₂ 的体积浓	CH4的体积浓
7			Nm³/h)	(h)	碳量(吨碳/万 Nm³)	率	度	度
1	YM46-6	测试放	0. 208	48	4. 81	0. 98	0. 0469	0.8147
1	钻井	喷	0.208	40	4, 01	0.96	0.0409	0.0147
9	YM46-6	非正常	0. 208	0. 5	4. 81	0. 98	0. 0469	0.8147
	井场	工况	0.208	0.5	4, 01	0.96	0.0409	0.0147

根据表中参数,结合公式计算可知,天然气处理装置发生异常超压的情况下,超压气体可通过放空火炬燃烧排放温室气体量为 208.9 吨 CO₂。

(2) CH₄ 逃逸排放

①计算公式

$$E_{CH_4_\mathcal{H}}$$
 是達達 = $\sum_{j} (Num_{oil,j} \times EF_{oil,j}) + \sum_{j} (Num_{gas,j} \times EF_{gas,j})$ 式中,

E_{СН4-开采逃逸}-原油开采或天然气开采中所有设施类型产生的 СН₄ 逃逸排放,单位为吨 СН₄;

J-不同的设施类型;

Numailai-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 i-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	YM46-6	井口装置	2.5吨/年•个	1

根据表中参数,结合公式计算可知,温室气体排放量为52.5吨。

- (3) 净购入电力和热力隐含的 CO₂排放
- ①计算公式
- a. 净购入电力的 CO₂排放计算公式

 E_{CO_2} - 净电 = AD电力×EF电力

式中:

E_{co2}-净电为报告主体净购入电力隐含的 CO₂排放量,单位为吨 CO₂;

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 CO₂排放因子,单位为吨 CO₂/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 CO₂排放量,单位为吨 CO₂;

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。排放因子,单位为吨 CO。/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317.6MWh,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CO₂/MWh。根据前述公式计算可知,核算净购入电力和热力隐含的CO₂排放量为197.90t。

(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 CO₂排放总量计算公式为:

式中, E_{GHG}-温室气体排放总量, 单位为吨 CO₂;

 $E_{\text{CO2-燃烧}}$ -核算边界内由于化石燃料燃烧活动产生的 CO_2 排放量,单位为吨 CO_2 ;

E_{GHG-水恒}-企业因火炬燃烧导致的温室气体排放,单位为吨 CO₂ 当量;

E_{GRG-T 表}-企业各业务类型的工艺放空排放,单位为吨 CO₂当量;

E_{GHG-**} -企业各业务类型的设备逃逸排放,单位为吨 CO₂ 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_{CH4-同收}-企业的 CH₄ 回收利用量,单位为吨 CH₄;

GWP_{CH4}-CH₄相比 CO₂的全球变暖潜势值。取值 21;

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

E_{CO2-净电}-报告主体净购入电力隐含的 CO₂排放量,单位为吨 CO₂;

E_{002-海热}为报告主体净购入热力隐含的 CO₂排放量,单位为吨 CO₂。

按照上述温室气体排放总量计算公式,则拟建工程实施后温室气体排放总量见表 7.1-5 所示。

表 7.1-5 温室气体排放总量汇总一览表

项目	源类别	排放量(吨 CO ₂₎	占比(%)
	燃料燃烧 CO2排放	0	0.00
	火炬燃烧排放	208.9	45.48
	工艺放空排放	0	0.00
 拟建工程	CH4逃逸排放	52.5	11.43
1以建工性	CH ₄ 回收利用量	0	0.00
	CO ₂ 回收利用量	0	0.00
	净购入电力、热力隐含的 CO₂排放	197. 9	43.09
	合计	459.3	100

由上表 7.1-5 分析可知, 拟建工程温室气体总排放量为 459.3 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

油气进行汇集、处理、输送至油气稳定装置的全过程采用密闭工艺流程, 定期对井场的设备、阀门等检查、检修,以防止跑、冒、漏现象的发生;加强 对密闭管线及密封点的巡检,一旦发生泄漏立即切断控制阀,并尽快完成修复, 有效提升温室气体泄漏控制能力。

7.2.2 挥发性有机物与甲烷协同控制

测试放喷过程中,天然气点燃放空;同时加强工艺系统的优化管理,减少井场测试放喷作业时间。

7.2.3 节能降碳技术

- (1) 井场内新增设备综合考虑规划期内油气产量,合理配置,确保不同台 阶流量下,泵仍在高效区工作。泵的选型满足国家对泵效的技术要求;
- (2) 井场内地上工艺管道采用保温设计,选用了导热系数小、吸水率低、强度高、不易燃无腐蚀的材料:
- (3)选用密闭性能好,使用寿命长的阀门、计量设备,避免泄漏、降低能耗。
- (4)各级配电装置设无功电容补偿,以降低网损、补偿后功率因数可达 0.96以上。
 - (5)选用能效 I 级的变压器。
 - (6) 配电开关等电气元件均选用国家推广使用低损耗的产品。
- (7)照明灯具选用高效、节能、长寿命 LED 光源,采用分散控制方式, 节约电能。
- (8) 电缆按经济电流选择截面,合理确定供配电线路导线和电缆的截面,降低线路损耗。

7.3 温室气体排放评价结论

本项目实施后,温室气体总排放量为 459.3 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 CO₂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 环境效益分析

拟建工程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,拟建工程采取的环保措施保护了环境,但未产生明显的经济效益。

8.1.1 环保措施的环境效益

(1) 废气

拟建工程并场采用密闭工艺流程,容易泄漏的关键危险部位采用先进设备 和材料,可有效减少烃类气体的挥发量,严格控制油气泄漏对大气环境影响, 污染物能达标排放。

(2) 废水

拟建工程运营期采出水、井下作业废水依托联合站采出水处理系统处理, 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。

(3)固体废弃物

运营期产生的地油、废防渗材料均属于危险废物,集中收集后暂存于英买 采油气管理区危废贮存设施,委托有资质单位接收处置。

(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;厂区地表采取砾石压盖,减少水土流失。 拟建工程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。拟建工程选用先进、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地削减。在生产过程中充分、有效地利用了资源,减少各种资源的损失,大大减低其对周围环境的影响。

8.1.2 环境损失分析

拟建工程在建设过程中,由于井场及管线建设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 于项目建设对土壤及其生境破坏所造成的环境经济损失,即土地资源破坏的经 济损失。间接损失指由土地资源损失而引起的生态问题,如生物多样性及地表 植物初级生产力下降等造成的环境经济损失。

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环境的破坏程度较小,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环境的破坏严重,时间长。

根据生态影响评价分析,项目占地类型主要为灌木林地。拟建项目在开发建设过程中,不可避免地会产生一些污染物,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。在数年内辅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。

8.1.3 环保措施的经济效益

拟建工程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。

8.2 社会效益分析

拟建工程的实施可以支持国家的经济建设,缓解当前油气供应紧张、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。拟 建工程的实施还补充和加快了油田基础设施的建设。 因此拟建工程具有良好的社会效益。

8.3 综合效益分析

本项目通过一定的环保投资,采取技术上可行、经济上合理的环保措施,对其生产过程中产生的"三废"进行了综合治理或妥善处置,这些措施的实施 既取得了一定的经济效益,又减少了项目对环境造成的污染,达到了削减污染 物排放和保护环境的目的,其环境保护效果显著。

8.4 环境经济损益分析结论

拟建工程经分析具有良好的环境效益和社会效益。

在建设过程中,由于井场及管线建设需要占用一定量的土地,并因此带来一定的环境损失。因而在油气开采过程中,需要投入必要的资金用于污染防治和恢复地貌等,实施相应的环保措施后,可以起到保护环境的效果。

9 环境管理与监测计划

9.1 环境管理

管理是对人类生产、生活和社会活动实行控制性的影响,使外界事物按照人们的决策和计划方向进行和发展。随着我国环保法规的完善及严格执法,环境污染问题将极大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,提高全体职工的环境意识,避免因管理不善而造成的环境污染风险。

9.1.1 管理机构及职责

9.1.1.1 环境管理机构

本项目日常环境管理工作纳入英买采油气管理区开发部现有 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,建立了英买力气田 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

英买采油气管理区 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,制修定环境保护规章制度;

- (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。
- 9.1.2 施工期的环境管理任务
 - (1) 建立和实施施工作业队伍的 QHSE 管理体系。
- (2)工程建设单位应将项目建设计划表呈报环境管理部门,以便对工程建设全过程进行环境保护措施和环境保护工程的监督和检查。
- (3)实施施工作业环境监理制度,以确保施工作业对生态造成的破坏降到最低限度。
 - (4) 工程建设结束后,会同当地环保主管部门共同参与检查验收。
- 9.1.3运营期的环境管理任务
- (1)本项目运行期的 QHSE 管理体系纳入英买采油气管理区 QHSE 系统统一管理。
- (2)协助进行环境保护设施的竣工验收工作,贯彻执行国家、地方及上级部门有关环境保护方针、政策、法律法规。
- (3)负责集输管线的日常环境保护管理工作及定期进行环保安全检查,如 生态恢复、环境监测等。
 - (4)编制各种突发事故的应急计划。
- (5)组织开展环境保护宣传教育、技术和经验交流活动,推广先进技术和 科研成果,对全体员工组织开展环境保护培训。
- (6)强化基础工作,建立完整、规范、准确的环境基础资料,环境统计报 表和环境保护技术档案。
 - (7)参加调查、分析、处理环境污染事故,并负责统计上报事故的基本

情况及处理结果,协同有关部门制定防治污染事故的措施,并监督实施。

9.1.4 退役期的环境管理任务

根据油田开发规律,一般生产设施设备在投产运行一定周期后,不可避免的面临停产、设备报废等过程,为了解决开发后期可能引发的环境问题,必须对报废设施采取安全、环境友好的处置方式。永久建筑在开发结束停用后进行拆除,设备收回,恢复原地貌。

9.1.5 环境管理计划

为了最大限度地减轻施工期作业活动对沿线生态环境的不利影响,减少运营期事故的发生,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,结合区域环境特征,分施工期、运营期及退役期提出拟建工程的环境管理计划。

表 9.1-1 拟建工程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
	生态保护	土占 动 植 水保防治	严格控制施工占地面积,施工现场严格管理,施工结束后尽快恢 复临时性占用 加强施工人员的管理,严禁对野生动物的捕猎等 临时占地及时清理;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 主体工程与水保措施同时施工,并加强临时防护措施,土石方按 规范放置,做好防护措施等 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	施位玩监单及设位工位境理位建单位	建设单位环 保部门及当 地生态环境 主管部门
施工期	污染防治	施扬 废 固废 噪声	避免大风天作业等;施工结束后尽快对施工场地进行恢复平整,减少风蚀量钻井废水按泥浆体系不同分阶段用于配制钻井液,不外排;试压结束后,试压废水用于洒水抑尘;生活污水定期拉运至库车市生活污水处理厂处理施工过程中产生的土方全部用于管沟回填;废机油、废烧碱包装袋、废防渗材料收集后由钻井公司委托区域具有危废处置资质的公司接收处置;膨润土泥浆钻井岩屑经不落地收集系统收集后排入岩屑池,经检测各污染物满足《油气田钻井固体废弃物综合利用污染物控制要求》(DB65/T3997-2017)中的相关限值要求后,可用于油气田内部道路铺设、井场铺垫;聚磺钻井岩屑随泥浆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,固相转运至具有处置资质的单位处理选用低噪声的设备、保持设施良好的运行工况,选择合理的施工时间等	施单环监单及设位工、境理位建单	建设单位环 保部门及当 地生态环境 主管部门

		* * *	70000000000000000000000000000000000000		
阶段	影	响因素	防治措施建议	实施 机构	监督管理 机构
		废气	采用密闭工艺流程		
	正常	废水	采出水、井下作业废水依托联合站采出水处理系统处理达 标后回注地层		建设单位环
运营	工况		落地油、废防渗材料集中收集后暂存于英买采油气管理区 危废贮存设施,委托有资质单位接收处置	建设单位	保部门及当 地生态环境
期		噪声	选用低噪声设备、基础减振设施		主管部门
	温	室气体	加强企业能源管理,减少甲烷逸散损耗,定期开展能源及 碳排放管理培训,提升管理水平		
	事故风险		事故预防及油气泄漏应急预案	建设单位	当地生态环 境主管部门
		施工 扬尘	施工现场洒水抑尘		
	污	废水	管道、设备清洗废水输送至英买处理站采出水处理系统处 理,达标后回注地层		
退役期	染防治	固体 废物	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;废弃设备由厂家回收利用	施工单位及 建设单位	建设单位环 保部门及当 地生态环境
		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			主管部门
			退役后要拆除井架、井台,并对井场土地进行平整,清除 地面上残留的污染物;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		

续表 9.1-1 拟建工程环境管理和监督计划

9.1.6 环境监理

根据《新疆维吾尔自治区环境保护条例(2018 年修正)》,本项目施工期对周边环境造成一定影响,在施工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。

9.1.7 环境影响后评价

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(中华人民共和国主席令第九号)、《建设项目环境影响后评价管理办法(试行)》(环境保护部 部令第 37 号)、《关于进一步加强和规范油气田开发项目环境保护管理工作的通知》(新环发〔2018〕133 号)、《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价的通知》

(环办环评函(2019)910号)、《关于加强建设项目环境影响后评价管理的通知》(新环环评发(2020)162号)要求,油气田开发业主单位对区域内通过环境影响评价审批并通过环境保护设施竣工验收且稳定运行满5年的建设项目,须组织开展环境影响后评价工作。

本项目实施后,工程内容发生变化,应在 5 年内以区块为单位继续开展环境影响后评价工作,对项目实际产生的环境影响以及污染防治、生态保护和风险防范措施的有效性进行跟踪监测和验证评价,对存在问题提出补救方案或者改进措施,不断完善和提高建设项目环境影响评价的有效性,切实落实各项环境保护措施接受生态环境部门的监督检查。

9.1.8 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 工业固体废物(试行)》(HJ1200-2021)、《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英买采油气管理区排污许可管理,同时英买采油气管理区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 公开内容

(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:新疆阿克苏地区新和县境内

主要产品及规模:①部署总井数 2 口,其中新钻井 1 口,老井利用 1 口;②新建井场 1 座,YM46 井场扩建 2 井式阀组;③新建集输管线 0.7km;④配套仪表、电气、通信、防腐、建筑、结构等相关辅助设施。项目建成后英买 46区块产天然气 0.19 亿 m³/a。

(2) 排污信息

拟建工程拟采取的环境保护措施、排放的污染物种类、排放浓度见表

$3.4-3 \sim 表 3.4-8$ 。

拟建工程污染物排放标准见表 2.4-3。

拟建工程污染物排放量情况见表 3.3-10。

拟建工程污染物总量控制指标情况见"3.4.8 污染物总量控制分析"章节。

(3) 环境风险防范措施

拟建工程环境风险防范措施见塔里木油田分公司英买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

拟建工程环境监测计划见表 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;企业应当于每年3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息;英买采油气管理区在企业名单公布前存在《企业环境信息依法披露管理办法》(生态环境部部令第24号)第十七条规定的环境信息的,应当于企业名单公布后十个工作日内以临时环境信息依法披露报告的形式披露本年度企业名单公布前的相关信息。

9.3 污染物排放清单

表 9.3-1 拟建工程污染物排放清单一览表

				不境保护措施及 主要运行参数			排放情况			排污口信息		执行
类别	工程组成		环境保护 措施	主要运行参数	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)	叔打 标准 (mg/m³)
废气	井场	无组 织废 气	采取密闭 输送,加 强阀门的 检修与 维护	_	非甲烷 总烃 甲醇	8760		_	_	_	NO _x : 0 VOC _s : 0	非甲烷总 烃≤4.0 甲醇≤12

恷	表	9.	3.	-1
	<i>1</i> ×	7 .	J.	

拟建工程污染物排放清单一览表

类别	噪声源	污染因子	染因子 治理措施			效果	执行标准	
噪声	采气树、加 药撬、空气 源热泵	气 L _{Aeq, T} 基础减振			降噪 (A	15dB	厂界昼间≤60dB (A);夜间≤ 50dB(A)	
类别	污染源	污染因子	处理措施	处理后 浓度 (mg/L)	排放 去向	总量 控制 指标	执行 标准(mg/L)	
废水	采出水、井 下作业废 水	SS、石油类	进入联合站处理,满足《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》 (SY/T5329-2022)回注地层	_	_	_	_	
固废	落地油、)	废防渗材料	常油物质(危险废物 HW08) 中集后暂存于英买采油气管 建区危废贮存设施,由有危废 处置资质单位接收处置				有危废 全部妥善 小署	
	环境风险阶	方范措施	严格按照风险预案中相关规定执行,具体见"5.8.6 环境风险管理"					
	环境业		具体见"表 9.4-1 拟建工程监测计划一览表"					
工程组成			具体见"3.3.4 工程组成"					
	原辅材料组	且分要求	具体见"表 3.3-7 井场钻井工程原材料消耗一览表"及"表 3.3-12 原辅材料理化性质一览表"					

9.4 环境及污染源监测

9.4.1 监测目的

环境监测是企业环境管理体系的重要组成部分,也是环境管理规范化的主要手段,通过对企业主要污染物进行分析、资料整理、编制报表、建立技术文件档案,可以为上级生态环境主管部门和地方生态环境主管部门进行环境规划、管理和执法提供依据。环境监测是环境保护的基础,是进行污染源治理及环保设施管理的依据,因而企业应定期对环保设施及废水、噪声等污染源情况进行监测、对固体废物处置按照法规文件规范进行记录。

通过对拟建工程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。拟建工程的环境监测工作由塔里木油田分公司的质量检测中心承担,亦可以委托当地

有资质的环境监测机构。

9.4.3 监测计划

根据拟建工程生产特征和污染物的排放特征,依据《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》(HJ1248-2022)、《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)等标准规范及地方生态环境主管部门的要求,制定拟建工程的监测计划。拟建工程投入运行后,结合英买力气田现有例行监测计划,各污染源监测因子、监测频率情况见表 9.4-1。

表 9. 4-1 拟建工程监测计划一览表

监测类别		监测项目	监测点位置	监测频率	备注	
地下水	潜水含水层	石油类、砷、汞、六价铬	下游地下水监控井	每年2次	依托现有	
土壤环境	土壤环境质量	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		每年1次	依托现有	
生态		临时占地恢复情况	管线沿线	每年1次	新增	

注: 当地下水监测指标出现异常时,可按照 HJ164 的附录 F 中石油和天然气开采业特征项目开展监测。

9.5 环保设施"三同时"验收

拟建工程投产后环保设施"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

类别		污染源	环保措施	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		1			
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		1			
	3	测试放喷废气	点燃放空					
	1	管道试压废水	循环使用,试压结束后用于洒水抑尘					
虚	2	施工期生活 污水	生活污水排入防渗生活污水池暂存,定期拉 运至库车市生活污水处理厂处理	不外排	2			
废水	3	钻井废水	钻井废水由临时罐体收集,按泥浆体系不同 分阶段全部用于配制钻井液,在钻井期间综 合利用	不外排				
	4	酸化废水	依托英潜联合站采出水处理系统处置	不外排	2			

续表 9.5-1

环保设施"三同时"验收一览表

类别		污染源		环保措施	治理 效果	投资 (万 元)	验收标准	
			l	施工期	I			
噪声	1	钻机、吊机、 装载机、运输 车辆	选用低噪声设态	备、合理安排施工作业时间				
固废	1	生活垃圾		战胜新能源环保有限公司生活 数焚烧发电厂处置	妥善处置	1		
	2	膨润土钻井岩 屑	用于钻井液配备	《统进行固液分离后,液相回 分,固相收集后排入岩屑池, 可用于油气田内部道路铺设、 井场铺垫	妥善处置	10		
固废	3	磺化泥浆钻井 岩屑		登	妥善 处置	60		
	4	废机油						
	5	废防渗材料	桶装收集后暂存 委托有	妥善	2			
	7 6	废烧碱包装袋	2,111		ZE.			
		生态恢复	严格控制作业带 用管沟挖方,做 及时对临时占地 地造成的	临时占地 恢复到之 前状态	40	落实生态恢复 措施		
生	态	水土保持	水土流失补偿、	防尘网苫盖、限行彩条旗、 洒水降尘	防止水土 流失	5	落实水土保持 措施	
		防沙治沙	管线沿线系	采用草方格防风固沙措施	防止土地 沙化	5	落实防沙治沙 措施	
防	渗	钻井区、放喷 池、危废贮存 点、泥浆罐区 等,按重点防渗 区考虑	10 ⁻⁷ cm/s 的黏土	防渗性能不低于 6.0m 厚渗透系数为 1.0× 10 ⁻⁷ cm/s 的黏土层防渗性能; 地面进行防腐硬化处理, 保证表面无裂痕		20	按要求防渗	
		泥浆泵、岩屑 池、危险化学品 间,按一般防渗 区考虑		防渗层的防渗性能不应低于 $1.5m$ 厚渗透系数为 1.0×10^{-7} cm/s 的黏土层的防渗性能			按要求防渗	
环监	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	治理 效果	投资 (万 元)	验收标准	
			运营期				
废气	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	
				场界甲醇 ≤12mg/m³		《大气污染物综合 排放标准》(GB 16297-1996)中表 2无组织排放监控 浓度限值	
	1	采出水		不外排		《碎屑岩油藏注 水水质指标技术	
废水	2	井下作业废水	依托联合站采出水处理系统处理,达标后回 注地层	不外排	1	要求及分析方法》 (SY/T5329- 2022)	
噪声	采气树、加药 毒 撬、空气源热 泵		基础减振	场界达 标: 昼间(A) 夜间(A) 下 (50dB(A)	2	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》(GB12348 -2008)2类排放限 值	
固废		落地油	采油气管理区危废贮存设施,委托有资质单		2	_	
防渗	5	分区防渗	具体见"分区防渗要求一览表"		_	_	
环境监测			土壤、 按照收测计划 乔托有资质单位开展收测		2	_	
风险 防范 措施	古 井场		井场 设置可燃气体检测报警仪、消防器材、警戒标 按照 语标牌 安全 关系		5	_	
	Г		退役期				
废气	1	施工扬尘	洒水抑尘				

续表 9.5-1

环保设施"三同时"验收一览表

类别		污染源	环保措施	治理 效果	投资 (万 元)	验收标准		
			退役期					
废水	1	管道、设备清 洗废水	管道、设备清洗废水输送至英买处理站处理, 达标后回注地层			《碎屑岩油藏注 水水质指标技术 要求及分析方法》 (SY/T5329- 2022)		
噪声	1	车辆	合理安排作业时间					
	1	建筑垃圾	依托库车市工业固废填埋场合规处置	妥善处置	10			
固废	2	废弃管线	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	妥善处置				
生态	1	生态恢复	对井口进行封堵,地面设施拆除,恢复原有 自然状况	恢复原貌	47			
	合计 — 230 —							

10 结论

10.1 建设项目情况

项目名称: 塔里木油田英买力气田英买 46 区块白垩系巴西改组产能建设项目

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部署总井数 2 口,其中新钻井 1 口,老井利用 1 口;②新建井场 1 座,YM46 井场扩建 2 井式阀组;③新建集输管线 0.7km;④配套仪表、电气、通信、防腐、建筑、结构等相关辅助设施。

建设规模:项目建成后英买 46 区块产天然气 0.19 亿 m³/a。

项目投资和环保投资:项目总投资 5056 万元,其中环保投资 230 万元,占总投资的 4.55%。

劳动定员及工作制度:依托英买采油气管理区现有工作人员。

10.2 产业政策、选址符合性

10.2.1 项目选址

本项目位于新疆阿克苏地区新和县境内。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。

10.2.2 产业政策符合性

根据《产业结构调整指导目录(2024年本)》(国家发展改革委令第7号)相关内容, "石油天然气开采"属于"鼓励类"项目。因此,本项目的建设符合国家产业政策要求。

本项目属于塔里木油田分公司天然气开采项目,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》。本项目位于英买力气田内,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。

10.2.3 生态环境分区管控符合性判定

拟建工程距生态保护红线(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 4.1km,不在生态保护红线内;拟建工程采取密闭工艺,从源头减少泄漏产生的无组织废气;拟建工程已提出持续改善、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;工程在正常状况下不会造成土壤污染,不会增加土壤环境风险;水资源消耗、土地资源、能源消耗等均能够达到自治区下达的总量和强度控制目标;满足生态环境准入清单中空间布局约束、污染物排放管控、环境风险管控及资源利用效率的相关要求,符合新疆维吾尔自治区、阿克苏地区生态环境分区管控要求。

10.3 环境质量现状

10.3.1 环境质量现状评价

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。超标原因与区域原生水文地质条件有关。

土壤环境质量现状监测表明:根据监测结果,占地范围内各土壤监测点监测值均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值限值;占地范围外土壤监测点监测值均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中农用地土壤污染风险筛选值;石油烃(C_{10} - C_{40})满足《土壤环境质量 建设用地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。

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,甲醇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。

声环境质量现状监测结果表明:新建井场监测值昼间为 38dB(A),夜间为

37dB(A),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昼间为37~39dB(A),夜间为36~38dB(A),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区标准。

10.3.2 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;土壤评价范围内不存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或村庄、学校等敏感点及其他土壤环境敏感目标,不设置土壤环境保护目标;将各井场外延2000m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;将生态影响评价范围内塔里木河流域水土流失重点治理区、重要物种、天然林作为生态保护目标;本项目风险评价为简单分析,因此不再设置风险环境保护目标。

10.4 污染物排放情况

本项目污染源经治理后,排放的废气污染物均低于相应的排放标准;废水经处理达标后回注地层;固体废物按照减量化、资源化、无害化的方式处理后避免对周边环境造成不良影响;对生产中产噪设备加强治理后,确保厂界噪声达标排放。本项目各主要污染物具体排放见表 10.4-1。

表 10.4-1 本项目污染物年排放量一览表 单位: t/a

类别			废气		废水	固废
关 测	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	VOCs	及小	四次
拟建工程排放量	0	0	0	0. 172	0	0

10.5 主要环境影响

10.5.1 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、生态系统完整性、水土流失、防沙治沙等方面,其 中对地表扰动、植被覆盖度、生物损失量、水土流失及防沙治沙的影响相对较 大;运营期主要体现在生态系统完整性等方面,但影响相对较小。通过采取相 应的生态保护与恢复措施后,本项目建设对生态影响可得到有效减缓,对生态 影响不大; 从生态影响的角度看, 该项目是可行的。

10.5.2 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。

10.5.3 地表水环境影响

本项目废水不外排,且项目周边无地表水体,故本项目实施对地表水环境 可接受。

10.5.4 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,石油烃低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值。同时根据土壤垂 直入渗预测结果可知石油烃在土壤中随时间不断向下迁移, 石油烃主要积聚在 土壤表层 25cm 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 出水泄漏时,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、跟踪监测"相结合的原则, 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。

10.5.5 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。

10.5.6 声环境影响

施工期噪声源均为暂时性的,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,待施工结束后噪声影响也随之消失,并且项目评价范围内无声环境敏感目标,不会产生噪声扰民问题。运营期采气井场噪声贡献值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。退役期设备拆除等过程中噪声源均为暂时性的,随着设备拆除等施工结束,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。

10.5.7 固体废物环境影响

本项目运营期落地油、废防渗材料,属于危险废物,收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置,不会对周围环境产生重大不利影响。

10.5.8 环境风险

塔里木油田分公司英买采油气管理区制定了应急预案,本项目实施后,负责实施的英买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。

10.6 环境保护措施

10.6.1 废气污染源及治理措施

- (1)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,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。
- (3)加强井场生产管理,减少烃类的跑、冒、滴、漏,做好井场的压力监测, 并准备应急措施。

10.6.2 废水污染源及治理措施

本项目采出水、井下作业废水依托联合站采出水处理系统处理,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。要求日常加强油气处理和集输过程的动态监测,避免事故泄漏污染土壤和地下水。

10.6.3 噪声污染源及治理措施

本项目并场周围地形空旷,并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。

10.6.4 固体废物及处理措施

本项目运营期落地油、废防渗材料,属于危险废物,收集后暂存于英买采油气管理区危废贮存设施,由有危废处置资质单位接收处置。

10.7 公众意见采纳情况

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《塔里木油田英买力气田英买46区块白垩系巴西改组产能建设项目公众参与说明书》,本项目公示期间未收到公众反馈意见。

10.8 环境影响经济损益分析

拟建工程经分析具有良好的环境效益和社会效益。在建设过程中,由于项目建设需要占用一定量的土地,并因此带来一定的环境损失。因而在油气开采处理过程中,需要投入必要的资金用于污染防治和恢复地貌等,实施相应的环保措施后,可以起到保护环境的效果。

10.9 环境管理与监测计划

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司环境管理机构设置健全,同时拥有完善的管理体系和管理手段。本项目制定了施工期环境监理计划、运营期环境监测计划和环保设施竣工验收管理要求,针对工程的不同阶段提出了具体的环境管理要求。

10.10 项目可行性结论

本项目的建设符合国家相关产业政策和自治区、阿克苏地区生态环境分区管控方案要求,符合《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《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 建设项目特点	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 环境影响评价的主要结论	4
2	总则	5
	2.1 编制依据	5
	2.2 评价目的和评价原则	11
	2.3 环境影响因素和评价因子	
	2.4 环境功能区划及评价标准	15
	2.5 评价工作等级和评价范围	21
	2.6 环境保护目标	30
	2.7 评价内容和评价重点	30
	2.8 评价时段和评价方法	31
3	建设项目工程概况和工程分析	33
	3.1 区块开发现状及环境影响回顾	33
	3.2 现有工程	
	3.3 拟建工程	47
	3.4 工程分析	60
	3.5 相关政策法规、规划符合性分析	90
	3.6 选址合理性分析	121
4	环境现状调查与评价	
	4.1 自然环境概况	125
	4.2 生态现状调查与评价	126
	4.3 地下水环境现状调查与评价	141
	4.4 地表水环境现状调查与评价	148
	4.5 土壤环境现状调查与评价	148
	4.6 大气环境现状调查与评价	159
	4.7 声环境现状调查与评价	
5	环境影响预测与评价	
	5.1 生态影响评价	163

	5.2 地下水环境影响评价1	.73
	5.3 地表水环境影响评价1	83
	5.4 土壤环境影响评价1	85
	5.5 大气环境影响评价1	96
	5.6 声环境影响评价 2	203
	5.7 固体废物影响分析 2	210
	5.8 环境风险评价2	216
6	环境保护措施可行性论证2	226
	6.1 生态保护措施可行性论证2	226
	6.2 地下水环境保护措施可行性论证2	232
	6.3 地表水环境保护措施可行性论证2	235
	6.4 土壤环境保护措施可行性论证2	236
	6.5 大气环境保护措施可行性论证2	238
	6.6 声环境保护措施可行性论证2	239
	6.7 固体废物处理措施可行性论证2	240
7	碳排放影响评价2	243
	7.1 碳排放分析 2	243
	7.2 减污降碳措施2	250
	7.3 碳排放评价结论2	251
8	环境影响经济损益分析 2	252
	8.1 环境效益分析2	252
	8.2 社会效益分析2	253
	8.3 综合效益分析2	254
	8.4 环境经济损益分析结论2	254
9	环境管理与监测计划2	255
	9.1 环境管理2	255
	9.2 企业环境信息披露2	259
	9.3 污染物排放清单2	260
	9.4 环境及污染源监测2	261
	9.5 环保设施"三同时"验收2	
10)结论2	266
	10.1 建设项目情况2	266

10.2	产业政策、选址符合性	266
10.3	环境质量现状	267
10.4	污染物排放情况	268
10.5	主要环境影响	268
10.6	环境保护措施	270
10.7	公众意见采纳情况	271
10.8	环境影响经济损益分析	271
10.9	环境管理与监测计划	271
10. 10	0 项目可行性结论	271