

英买力油气田英买 470 区块白垩系巴西改组  
薄砂层油藏优化实施方案  
环境影响报告书

(拟报批稿)

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

2021 年 11 月

## 目 录

1 概述.....	1
1.1 项目特点.....	1
1.2 环境影响评价过程.....	1
1.3 分析判定相关情况.....	4
1.4 关注的主要环境问题和环境影响.....	5
1.5 环境影响评价主要结论.....	6
2.总则.....	7
2.1 评价目的与原则.....	7
2.2 编制依据.....	8
2.3 环境影响因素识别和评价因子筛选.....	11
2.4 环境功能区划.....	13
2.5 评价因子和评价标准.....	14
2.6 评价工作等级和评价范围.....	19
2.7 控制污染与环境保护目标.....	26
2.8 评价时段与评价重点.....	27
2.9 评价方法.....	27
3.建设项目工程分析.....	28
3.1 项目开发现状及环境影响回顾.....	28
3.2 工程概况.....	37
3.3 工程分析.....	47
3.4 清洁生产水平分析.....	63
3.5 污染物排放总量控制.....	69
3.6 相关法规、政策符合性分析.....	70
3.7 相关规划符合性分析.....	77
3.8 选址、选线合理性分析.....	81
3.9“三线一单”符合性分析.....	82
4 环境现状调查与评价.....	85
4.1 自然环境概况.....	85
4.2 环境质量现状调查与评价.....	87
5 环境影响预测与评价.....	111
5.1 生态环境影响分析.....	111
5.2 大气环境影响分析.....	118
5.3 声环境影响分析与评价.....	124
5.4 地表水环境影响分析与评价.....	130
5.5 地下水环境影响分析与评价.....	131
5.6 土壤环境影响分析.....	142
5.7 固体废物影响分析.....	146
5.8 环境风险评价.....	149
6 环境保护措施及可行性论证.....	162
6.1 施工期环境保护措施.....	162
6.2 运营期环境保护措施.....	169
6.3 退役期环境保护措施.....	176

7 环境影响经济损益分析.....	180
7.1 环保投资分析.....	180
7.2 环境效益.....	181
7.3 社会效益分析.....	182
7.4 经济效益.....	183
7.5 小结.....	183
8 环境管理与监测计划.....	184
8.1 环境管理制度.....	错误!未定义书签。
8.2 HSE（健康、安全与环境）管理体系建立.....	184
8.3 环境管理计划.....	185
8.5 环境监测.....	错误!未定义书签。
8.6 施工期环境监理.....	错误!未定义书签。
8.7 环保设施竣工验收管理.....	错误!未定义书签。
9.结论与建议.....	196
9.1 评价结论.....	196
9.2 要求及建议.....	202

# 1 概述

## 1.1 项目特点

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油气开发部负责。英买油气田坐标为东经 80°53'~82°32'，北纬 40°54'~41°30'，面积 5730km<sup>2</sup>。经过多年开发建设，共建成玉东 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、英买 470、羊塔 3、玉东 7、玉东 1 区块等区块。

目前，英买力油气田群有 12 个砂岩凝析气藏投入开发，油田有 3 个碳酸盐岩油藏、6 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 927.69×10<sup>8</sup>m<sup>3</sup>，凝析油+原油 8417.11×10<sup>4</sup>t。

本次开发区块位于英买力气田群英买 470 井区，行政隶属于阿克苏地区新和县。本项目主要建设内容为：①钻井工程，新钻 1 口注水井 YM470-11H；②井场工程，新建井场 3 座，其中 1 口注水井场 YM470-11H，2 口采油井场（老井利用 YM46-H3、YM46-H4）；③管线工程，英买 46 增压站至 YM470-11H 井注水管线 6km，YM46-H3 井和 YM46-H4 井至英买 46 增压站单井集油管线 8km，以及配套的自控仪表、通信、电气、消防、结构、防腐等辅助设施。

## 1.2 环境影响评价过程

本项目为油气开采项目，所有工程均呈点线状分布在已开发油区范围内，为老区块改扩建项目；依据《关于印发新疆自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知》（新水水保[2019]4 号），阿克苏地区新和县属于水土流失重点治理区；同时项目占用国家二级公益林以及地方公益林，属天然林。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），涉及环境敏感区（含内部集输管线建设）的陆地石油开采、陆地天然气开采行业，需要编制环境影响评价报告书。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》，2021 年 8 月 31 日，中国石油天然气股份有限公司

塔里木油田分公司委托新疆天合环境技术咨询有限公司（以下简称“天合公司”）承担本项目的环境影响评价工作（委托书见附件 1）。

天合公司接受委托后，即进行了现场踏勘和资料收集，结合有关资料和当地环境特征，按国家、新疆环境保护政策以及环评技术导则、规范的要求，开展本工程的环境影响评价工作。对本工程进行初步的工程分析，同时开展初步的环境状况调查及公众意见调查。识别本工程的环境影响因素，筛选主要的环境影响评价因子，明确评价重点和环境保护目标，确定环境影响评价的范围、评价工作等级和评价标准，最后制订工作方案。委托新疆新环监测检测研究院（有限公司）对本项目区域大气、土壤、声环境质量现状进行了监测。在进一步工程分析，环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价的基础上进行环境影响预测及评价，提出减少环境污染和生态影响的环境管理措施和工程措施。从环境保护的角度确定项目建设的可行性，给出评价结论和提出进一步减缓环境影响的措施，并最终完成环境影响报告书编制。

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

环境影响评价工作一般分为三个阶段，即调查分析和工作方案制定阶段，分析论证和预测评价阶段，环境影响报告书编制阶段见图 1.2-1（环境影响评价工作程序图）。

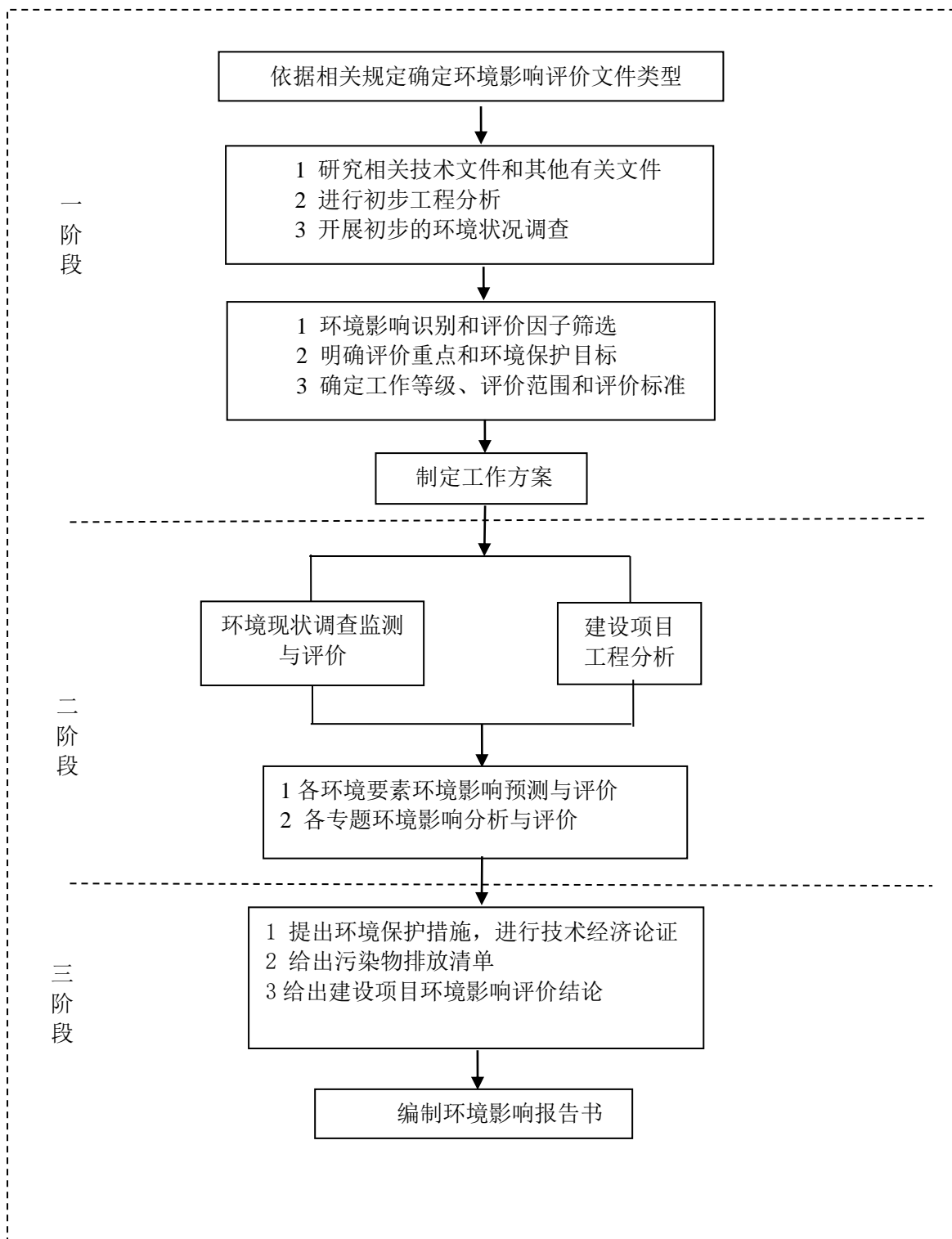


图 1.2-1 环境影响评价工作程序图

## 1.3 分析判定相关情况

### (1) 产业政策符合性判定结论

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

### (2) 规划符合性判定结论

本项目属于中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司勘探开发项目，符合《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》、《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》和《新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划》（2016-2020）的相关要求。

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

对照《新疆生态功能区划》，本项目所在区域属于塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区（IV），塔里木盆地西部、塔里木盆地中部塔克拉玛干流动沙漠生态亚区（IV3），塔克拉玛干东部流动沙漠景观与油田开发生态功能区（71）。本项目占地相对较小，对于整体的土地利用格局、植被覆盖格局、野生动物活动、土壤不会带来显著影响，项目建设符合区域生态功能定位。

### (3) 选址合理性分析判定结论

本项目为老油区内滚动开发，符合《新疆煤炭石油天然气开发环境保护条例》、《石油天然气开采业污染防治技术政策》中的相关要求，根据现场调查，拟建工程内无水源涵养区、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等重点保护区域内，符合新疆及阿克苏地区经济发展规划、环保规划，无重大环境制约因素。本项目土地利用类型为沙地、草地，项目区周边 5km 范围内无地表水分布，无长期居住人群。

本项目运营期废气主要为单井开采过程中排放的无组织挥发烃类，产生的废气为持续的长期影响，但废气污染物均可以得到较好扩散，对大气污染物浓度贡献值小，且项目区地域空旷，项目实施后不会对周围环境产生明显影响；废水实现零排放，固体废物能够实现妥善处置，综上所述，本项目建成后所在区域的环境功能不会发生改变，对环境的影响属可接受的范围，项目的选址从环保角度认为可行。

#### **(4) 三线一单符合性判定结论**

根据《阿克苏地区“三线一单”生态环境分区管控方案方案》，本项目位于一般管控单元内，项目区环境质量可以达到功能区要求，可以满足新和县生态环境准入清单重点管控单元的空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控和资源利用效率的要求，符合“三线一单”要求。

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

### **1.4 关注的主要环境问题和环境影响**

本项目为油气开采项目，本次评价对象为钻井及地面工程，环境影响因素主要来源于采油、井下作业、油气集输等各工艺过程，影响因素包括生态影响，以及排放的污染物质导致的环境污染。据现场调查，本项目不涉及自然保护区、风景名胜区、水源保护区等敏感区。重点保护目标是：评价范围内的水土流失塔里木河流域重点治理区、与项目区较近的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，及本项目占用的国家二级公益林和地方公益林。

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



## 1.5 环境影响评价主要结论

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

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

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

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

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

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

## 2.总则

### 2.1 评价目的与原则

#### 2.1.1 评价目的

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

(2) 通过工程分析，明确本项目各个生产阶段的主要污染源、污染物种类、排放强度，分析环境污染的影响特征，预测和评价本项目施工期、运营期以及退役期对环境的影响程度，并提出应采取的污染防治和生态保护措施。

(3) 对油田开发过程中拟采取的环境保护措施进行论证，提出油田开发建设施工期、运行期和闭井期污染防治措施及生态保护措施对策及建议。

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

(5) 分析本工程可能存在的事故隐患，预测风险事故可能产生的环境影响程度，提出环境风险防范措施。

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

#### 2.1.2 评价原则

突出环境影响评价的源头预防作用，坚持保护和改善环境质量。

##### (1) 依法评价

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

##### (2) 科学评价

规范环境影响评价方法，科学分析本项目建设对环境质量的影响。

### (3) 突出重点

根据建设项目的工程内容及其特点,明确与环境要素间的作用效应关系,根据规划环境影响评价结论和审查意见,充分利用符合时效的数据资料及成果,对建设项目主要环境影响予以重点分析和评价。

## 2.2 编制依据

### 2.2.1 国家及地方法律、法规、条例、规章

国家和地方法律法规一览表见表 2.2-1。

表 2.2-1 国家和地方法律法规一览表

序号	依据名称	会议、主席令、文号	实施时间
<b>一 环境保护相关法律</b>			
1	中华人民共和国环境保护法(2014年修订)	12届人大第8次会议	2015-01-01
2	中华人民共和国环境影响评价法(2018年修订)	13届人大第7次会议	2018-12-29
3	中华人民共和国大气污染防治法(2018年修订)	13届人大第6次会议	2018-10-26
4	中华人民共和国水污染防治法(2017年修订)	12届人大第28次会议	2018-01-01
5	中华人民共和国环境噪声污染防治法(2018年修订)	13届人大第7次会议	2018-12-29
6	中华人民共和国固体废物污染环境防治法(2020年修订)	13届人大第17次会议	2020-09-01
7	中华人民共和国水法(2016年修订)	12届人大第21次会议	2016-09-01
8	中华人民共和国水土保持法(2010年修订)	11届人大第18次会议	2011-03-01
9	中华人民共和国清洁生产促进法(2012年修订)	11届人大第25次会议	2012-07-01
10	中华人民共和国节约能源法(2018年修订)	13届人大第6次会议	2018-10-26
11	中华人民共和国土地管理法(2020年修订)	13届人大第12次会议	2020-01-01
12	中华人民共和国野生动物保护法(2018年修订)	13届人大第6次会议	2018-10-26
13	中华人民共和国石油天然气管道保护法	11届人大第15次会议	2010-10-01
14	中华人民共和国突发事件应对法	10届人大第29次会议	2007-11-01
15	中华人民共和国防沙治沙法(2018年修订)	13届人大第6次会议	2018-10-26
16	中华人民共和国土壤污染防治法	15届人大第5次会议	2019-01-01
<b>二 行政法规与国务院发布的规范性文件</b>			
1	建设项目环境保护管理条例(2017年修订)	国务院令 682号	2017-10-01
2	中华人民共和国野生植物保护条例(2017年修订)	国务院令 687号	2017-10-07
3	危险化学品安全管理条例(2013年修订)	国务院令 645号	2013-12-07
4	中华人民共和国土地管理法实施条例(2014年修订)	国务院令 653号	2014-07-29
5	国务院关于印发水污染防治行动计划的通知	国发(2015)17号	2015-04-02
6	国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知	国发(2013)37号	2013-9-10
7	国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知	国发(2016)31号	2016-05-28
8	国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知	国发(2018)22号	2018-06-27
9	关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施方案	中发(2018)17号	2018-06-16
<b>三 部门规章与部门发布的规范性文件</b>			
1	建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)	生态环境部令 第16号	2020-11-30
2	环境影响评价公众参与办法	生态环境部令 第4号	2019-01-01
3	国家危险废物名录(2021年版)	生态环境部令 第15号	2020-11-25
4	产业结构调整指导目录(2019本)	国家发展和改革委员会令(2019)第29号令	2019-08-27
5	国家重点保护野生植物名录(2021年)	国家林业和草原局 农业农村部公告 2021年第3号	2021-02-01

序号	依据名称	会议、主席令、文号	实施时间
6	国家重点保护野生动物名录（2021 年）	国家林业和草原局 农业农村部公告 2021 年第 3 号	2021-02-01
7	关于印发《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的通知	环发〔2015〕4 号	2015-01-08
8	关于印发《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的通知	环办〔2013〕103 号	2014-01-01
9	关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知	环发〔2012〕77 号	2012-07-03
10	关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知	环发〔2012〕98 号	2012-08-07
11	关于加强国家重点生态功能区环境保护和管理的意见	环发〔2013〕16 号	2013-01-22
12	关于强化建设项目环境影响评价事中事后监管的实施意见	环环评〔2018〕11 号	2018-01-25
13	关于印发地下水污染防治实施方案的通知	环土壤〔2019〕25 号	2019-03-28
14	建设项目环境影响后评价管理办法(试行)	环境保护部令第 37 号	2016-01-01
15	关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知	环办环评函〔2019〕910 号	2019-12-13
16	关于进一步加强建设项目全过程环保管理的通知	中国石化能评〔2020〕1 号	2020-03-19
17	危险废物经营许可证管理办法（2016 修订）	国务院令 第 666 号	2016-02-16
18	挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策	环境保护部公告 2013 年第 31 号	2013-05-24
19	排污许可管理条例	国务院令 第 736 号	2021-03-01
22	关于做好环境影响评价制度与排污许可制衔接相关工作的通知	环办环评〔2017〕84 号	2017-11-14
23	关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知	环办环评〔2016〕150 号	2016-10-26
24	关于印发<建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）>的通知	环发〔2015〕163 号	2015-12-10
25	关于印发<生态保护红线划定指南>的通知	环办生态〔2017〕48 号	2015-05-27
26	石油天然气开采业污染防治技术政策	环保部公告 2012 年第 18 号	2012-03-17
27	工矿用地土壤环境管理办法（试行）	生态环境部 2018 第 3 号	2018-08-01
28	重点排污单位土壤污染隐患排查指南（试行）	生态环境部 2021 第 1 号	2020-01-04
29	污染地块土壤环境管理办法（试行）	生态环境部令 2017 第 42 号	2017-07-01
<b>四 地方法规及通知</b>			
1	新疆维吾尔自治区环境保护条例（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-09-21
2	新疆维吾尔自治区野生植物保护条例（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-09-21
3	新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-09-21
4	新疆维吾尔自治区自然保护区管理条例（2018 年修订）	13 届人大第 6 次会议	2018-09-21
5	新疆维吾尔自治区大气污染防治条例（2018 年修订）	13 届人大第 7 次会议	2019-01-01
6	新疆维吾尔自治区地下水资源管理条例（2017 年修订）	12 届人大第 29 次会议	2017-05-27
7	关于印发新疆维吾尔自治区水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知	新水水保〔2019〕4 号	2019-01-21
8	新疆维吾尔自治区重点保护野生植物名录（第一批）》	新政办发〔2007〕175 号	2007-08-01
9	新疆维吾尔自治区重点保护野生动物名录	新林动植字〔2000〕201 号	2000-02-01
10	新疆维吾尔自治区水环境功能区划	新政函〔2002〕194 号	2002-11-16
11	新疆生态功能区划	新政函〔2005〕96 号	2005-07-14
12	关于印发新疆维吾尔自治区大气污染防治行动计划实施方案的通知	新政发〔2014〕35 号	2014-04-17
13	关于印发新疆维吾尔自治区水污染防治工作方案的通知	新政发〔2016〕21 号	2016-01-29
14	关于印发新疆维吾尔自治区土壤污染防治工作方案的通知	新政发〔2017〕25 号	2017-03-01
15	新疆维吾尔自治区重点行业环境准入条件（修订）	新环发〔2017〕1 号	2017-01-01
16	转发《关于强化建设项目环境影响评价事中事后监管的实施意见》	新环办发〔2018〕80 号	2018-03-27
17	关于进一步加强和规范油气田开发项目环境保护管理工作的通知	新环发〔2018〕133 号	2018-09-06
18	关于含油污泥处置有关事宜的通知	新环发〔2018〕20 号	2018-12-20
19	关于印发《自治区打赢蓝天保卫战三年行动计划	新政发〔2018〕66 号	2018-09-29

序号	依据名称	会议、主席令、文号	实施时间
	(2018-2020 年)》的通知		
20	自治区党委、自治区人民政府印发《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施方案》	新党发〔2018〕23 号	2018-09-04
21	转发《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》的通知	新环评价发〔2020〕142 号	2020-07-29
22	关于加强建设项目环境影响后评价管理的通知	新环环评发〔2020〕162 号	2020-09-01

## 2.2.2 环评有关技术规定

环评有关技术规定见表 2.2-2。

表 2.2-2 环评技术导则依据一览表

序号	依据名称	标准号	实施时间
1	建设项目环境影响评价技术导则 总纲	HJ2.1-2016	2017-1-1
2	环境影响评价技术导则 大气环境	HJ2.2-2018	2018-12-01
3	环境影响评价技术导则 地表水环境	HJ2.3-2018	2019-03-01
4	环境影响评价技术导则 声环境	HJ2.4-2009	2010-04-01
5	环境影响评价技术导则 生态影响	HJ19-2011	2011-09-01
6	环境影响评价技术导则 地下水环境	HJ610-2016	2016-01-07
7	环境影响评价技术导则 土壤环境	HJ964-2018	2019-07-01
8	建设项目环境风险评价技术导则	HJ169-2018	2019-03-01
9	危险化学品重大危险源辨识	GB18218-2018	2018-11-19
10	环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目	HJ/T349-2007	2007-08-01
11	建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采	HJ612-2011	2011-06-01
12	石油和天然气开采行业清洁生产评价体系指标 (试行)	发改委公告2009年第3号	2009-02-19
13	石油天然气工业健康、安全与环境管理体系	SY/T6276-2014	2015-03-01
14	油气田含油污泥综合利用污染控制要求	DB 65/T 3998-2017	2017-05-30
15	油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求	DB 65/T 3997-2017	2017-05-30
16	油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置控制技术规范	DB 65/T 3999-2017	2017-05-30
17	陆上石油天然气开采含油污泥资源化综合利用及污染控制技术要求	SY/T301-2016	2017-05-01
18	陆上石油天然气开采工业污染物排放标准	GB39728-2020	2020-01-01
19	一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准	GB 18599-2020	2020-07-01
20	排污单位自行监测技术指南 总则	HJ819-2017	2017-06-01
21	排放源统计调查产排污核算方法和系数手册		2021-06-11
22	《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》	DZ/T0317-2018	2018-10-01
23	《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》	DB65/T 3997-2017	2017-05-30

## 2.2.3 其他

(1) 委托书, 中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司油气工程研究院, 2021.8;

(2) 《英买力油气田英买 470 区块白垩系巴西改组薄砂层油藏优化实施方案》，塔里木油田勘探开发研究院，2021.8。

## 2.3 环境影响因素识别和评价因子筛选

### 2.3.1 环境影响因素识别

本项目主要包括井场工程、集输管线等内容，对环境的影响主要表现在施工期、运营期和退役期。施工期以井场建设、管线敷设等地面工程建设过程中造成的生态影响为主，运营期以油气开采和集输过程中产生的污染为主。

#### (1) 施工期

施工期建设工程包括钻井、井场、管线、道路建设，以生态影响为主。

##### ① 钻井

本项目新钻一口注水井，钻井工程主要包括井场平整等钻前工程、钻井及洗井等。

钻前工程：钻井的井位确定后，平整井场，修建井场道路；井场道路建好后，用汽车将钻井设备运至井场安装。井场道路建设的主要环境影响是施工占地造成的地表土壤和植被的破坏，引起水土流失和扬尘。

钻井工程：钻井期间主要的环境影响因素是柴油机运行时产生废气，机械设备运转时产生的噪声，以及钻井产生的岩屑等固体废弃物。

##### ② 井场、站场建设

新建注水井场 1 座，采油井场 2 座，构筑物建设的主要环境影响是施工占地和对生态环境的扰动。

此外，施工期间各种机械、车辆排放的废气和噪声、施工丢弃的固体废物等，将对环境产生一定的影响。

##### ③ 管线建设

本项目 1 口注水井新建注水管线 6km，2 口采油井（老井利用）共新建单井集油管线 8km。管线建设将破坏管道沿线的植被，主要的环境影响是对生态环境和水土流失的影响，以及施工扬尘。

#### (2) 运行期

运行期环境影响因素主要体现在油气开采、集输过程中无组织排放的挥发性有机物，废水主要为采出水、井下作业废水等，固体废物主要为落地油泥。

### (3) 闭井期

闭井期，对完成油气开采的废弃井进行封堵内外井眼，拆除井口装置，清理场地工作，基本无废水产生，仅在土壤回填过程中有部分扬尘产生。

油田开发的各个阶段，环境影响因子不同，根据工程分析和油气开发工艺特征，对油气开发过程中的施工期、运行期和闭井期环境影响因子识别见表 2.3-1。

**表 2.3-1 影响因素识别**

影响因子	施工期					营运期					闭井期	
	占地	废气	废水	固体废物	噪声震动	废气	废水	固体废物	噪声	风险事故	废气	固体废物
		施工机械和车辆废气、施工扬尘	钻井废水、试压废水、生活污水	泥浆、岩屑、弃土弃方建筑垃圾、生活垃圾	钻机、施工车辆	无组织挥发烃类	生产废水、井下作业废水	油泥、落地油	设备运转	油气泄漏起火爆炸	构筑物拆卸扬尘	拆卸后的建筑垃圾
环境空气	○	+	○	+	○	++	○	+	○	+	+	+
地下水	○	○	○	○	○	○	++	○	○	+	○	○
声环境	○	○	○	○	+	○	○	○	++	+	○	○
土壤	++	+	+	+	○	+	+	+	○	++	+	+
植被	+	+	+	+	○	+	○	+	○	++	+	+
动物	+	+	○	+	+	++	○	+	○	+	+	+

注：○：无影响；+：短期不利影响；++：长期不利影响。

### 2.3.2 评价因子

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

**表 2.3-2 环境影响因子筛选表**

环境要素	现状评价因子	影响评价因子
生态环境	调查评价区域土地利用、动植物资源、土壤侵蚀、生态景观、和生物多样性	(1)分析油田开发建设对土地利用结构的影响 (2)对油田建设可能造成的土地荒漠化、水土流失、植被破坏以及土壤污染等进行影响分析 (3)油田开发建设对评价区域野生动物的影响

		分析 (4) 油田开发建设对生态景观的影响 (5) 废弃井及废弃管道对生态环境的影响
土壤	基本因子:《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600-2018) 表 1 中 45 项基本因子 特征因子:石油烃	石油烃
地下水	水位、pH 值、石油类、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氟化物、氯化物、K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	石油类、挥发酚
环境空气	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、非甲烷总烃、H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、非甲烷总烃、H <sub>2</sub> S
噪 声	Leq(dB(A))	Leq(dB(A))
固体废物	-	废弃钻井泥浆、岩屑、油泥、建筑垃圾、生活垃圾
环境风险	-	原油、硫化氢、甲烷等 (1) 对油田钻井期可能发生的井喷事故进行影响分析 (2) 结合当地的气象条件,对油田运营期间井场、输油管道可能发生的原油泄漏事故进行预测分析

## 2.4 环境功能区划

### 2.4.1 环境空气

本工程所在地位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区新和县境内,东北距新和县城 70km,根据《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单要求,项目所在区域属于二类功能区。

### 2.4.2 水环境

项目所在区域属塔里木盆地的塔克拉玛干沙漠北缘,周边无地表水体,故不对区域内地表水进行现状调查。

评价区地下水自然地质因素,属较差水质,不适宜直接饮用,经脱盐后可以作为生活、生产用水,执行《地下水质量标准》(GB/T14848-93)中的 III 类标



准，其中石油类参照执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准限值。

### 2.4.3 声环境

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

### 2.4.4 生态环境

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

根据《关于印发新疆自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知》（新水〔2019〕4 号），项目所在区域新和县属于塔里木河流域重点治理区。

## 2.5 评价因子和评价标准

### 2.5.1 环境质量评价因子及标准

根据项目所在区域的自然环境特点，采用以下评价因子及环境标准。

#### （1）环境空气

环境空气质量评价中 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、CO、O<sub>3</sub> 六项指标执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。对于未作出规定的非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》2.0mg/m<sup>3</sup>的标准，H<sub>2</sub>S 参考执行《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中的 1h 平均浓度限值 10μg/m<sup>3</sup>。指标标准取值见表 2.5-1。

表 2.5-1 环境空气质量标准

序号	评价因子	二级标准限值（μg/m <sup>3</sup> ）			标准来源
		年平均	24 小时平均	1 小时平均	

1	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	60	150	500	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 及修改单
2	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	50	80	200	
3	细颗粒物 (粒径小于等于 2.5 微米, PM <sub>2.5</sub> )	35	75		
4	可吸入颗粒物 (粒径小于等于 10 微米, PM <sub>10</sub> )	70	150		
5	一氧化碳 (CO)		4000	10000	
6	臭氧 (O <sub>3</sub> )		160	200	
7	氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	50	100	250	
8	非甲烷总烃 (NMHC)			2000	参考《大气污染物综合排放标准》 详解
9	硫化氢 (H <sub>2</sub> S)			10	参考执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D 中的 1h 平均浓度限值

(2) 水环境

评价区地下水自然地质因素, 属较差水质, 不适宜直接饮用, 经脱盐后可以作为生活、生产用水, 执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 中的 III 类标准, 其中石油类参照执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准限值。地下水水质评价标准值见表 2.5-2。

表 2.5-2 地下水质量标准值 单位: mg/L

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

17	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	≤3.0	36	苯 (μg/L)	≤10.0
18	氨氮(以 N 计)(mg/L)	≤0.50	37	甲苯 (μg/L)	≤700
19	硫化物 (mg/L)	≤0.02	38	石油类 (mg/L)	≤0.05

### (3) 声环境

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

### (4) 土壤环境

根据项目所在区域环境特征, 油田内井场等建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1 筛选值标准。见表 2.5-3。井场外执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中农用地土壤污染风险筛选值, 见表 2.5-4。

**表 2.5-3 建设用地土壤污染风险筛选值**

序号	监测项目	单位	标准值	序号	监测项目	单位	标准值
1	pH	无量纲	-	24	三氯乙烯	mg/kg	2.8
2	砷	mg/kg	60	25	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5
3	镉	mg/kg	65	26	氯乙烯	mg/kg	0.43
4	铬(六价)	mg/kg	5.7	27	苯	mg/kg	4
5	铜	mg/kg	18000	28	氯苯	mg/kg	270
6	铅	mg/kg	800	29	1,2-二氯苯	mg/kg	560
7	汞	mg/kg	38	30	1,4-二氯苯	mg/kg	20
8	镍	mg/kg	900	31	乙苯	mg/kg	28
9	四氯化碳	mg/kg	2.8	32	苯乙烯	mg/kg	1290
10	氯仿	mg/kg	0.9	33	甲苯	mg/kg	1200
11	氯甲烷	mg/kg	37	34	间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	570
12	1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	35	邻二甲苯	mg/kg	640
13	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	36	硝基苯	mg/kg	76
14	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	37	苯胺	mg/kg	260
15	顺 1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	38	2-氯酚	mg/kg	2256
16	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	39	苯并[a]蒽	mg/kg	15
17	二氯甲烷	mg/kg	616	40	苯并[a]芘	mg/kg	1.5
18	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	41	苯并[b]荧蒽	mg/kg	15
19	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	42	苯并[k]荧蒽	mg/kg	151
20	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	43	蒾	mg/kg	1293
21	四氯乙烯	mg/kg	53	44	二苯并[a、h]蒽	mg/kg	1.5
22	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	45	茚并[1、2、3-cd]芘	mg/kg	15
23	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	46	萘	mg/kg	70
				47	石油烃	mg/kg	4500

表 2.5-4 农用地土壤污染风险筛选值 单位: mg/kg

序号	监测因子	标准值
1	pH 值	pH>7.5 时各因子风险筛选值
2	砷	25
3	镉	0.6
4	铬	250
5	铜	100
6	铅	170
7	汞	3.4
8	镍	190
9	锌	300
10	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	4500

## 2.5.2 污染物排放因子及标准

### (1) 废气

油气开采过程中井场无组织挥发产生的非甲烷总烃排放参照执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020) 中企业边界污染物控制要求; H<sub>2</sub>S 无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中新建项目二级标准。具体标准限值要求见表 2.5-5。

表 2.5-5 大气污染物排放标准值

污染物	项目	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标准来源
NMHC	企业边界污染物控制浓度	4.0	GB39728-2020
H <sub>2</sub> S	厂界标准	0.06	GB14554-93

### (2) 废水

按照《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》(环办环评函〔2019〕910号) 规定: 在相关行业污染物标准发布前, 回注的开采废水应当经处理并符合《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》(SY/T5329-2012) 等相关标准要求回注, 同步采取切实可行措施防治污染。

项目运营期产生的采出水依托英买处理厂污水处理系统处理达标后回注油层, 井下作业废水集中收集进入英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理, 不向外环境排放, 回注水执行《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》

(SY/T5329-2012) 中注入层平均空气渗透率 > 1.5μm<sup>2</sup> 的有关标准, 标准值见表 2.5-6。工作人员由油田内部调剂, 不新增生活污水。

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

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

### (3) 噪声

施工期采用《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)(即昼间 70dB(A), 夜间 55dB(A)) ;

运营期采用《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准(即昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A))。

### (4) 固体废物

本工程钻井期钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统处理, 一开、二开上部为非磺化水基泥浆, 采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离, 分离后的液相回用于钻井液配备, 分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)中相关标准要求后综合利用。二开下部、三开为磺化水基泥浆, 现场进行固液分离后, 液相回用于钻井液配备, 固相拉运至英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理, 对磺化泥浆、岩屑进行集中收集、暂存、处理。

根据项目产生的各种固体废物的性质和去向一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020); 危险废物鉴别执行《危险废物鉴别标准》(GB5085.1~7), 危险废物的贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001/XG1-2013)、危险废物的转移依照《危险废物转移联单管理办法》(国家环境保护总局令第 5 号)及《危险废物收集、贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)进行监督和管理。含油污泥的处理需满足《油气田含油污泥综合利用污染控制要求》(DB 65/T 3998-2017)。

## 2.6 评价工作等级和评价范围

### 2.6.1 环境空气

#### (1) 评价等级

本项目废气排放源主要为油气集输过程无组织烃类气体挥发，污染物主要为非甲烷总烃（NMHC）。

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

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

式中： $P_i$ ——第  $i$  个污染物的最大地面浓度占标率，%；

$C_i$ ——采用估算模式计算出的第  $i$  个污染物的最大 1h 地面环境空气质量浓度， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；

$C_{oi}$ ——环境空气质量标准， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

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

大气评价工作级别详见表 2.6-1。

表 2.6-1

评价工作等级

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

估算模式所用参数见表 2.6-2。

表 2.6-2

估算模型参数表

参数	取值
城市/农村选项	农村
人口数（城市选项时）	/

最高环境温度/°C		36.8
最低环境温度/°C		-32.0
土地利用类型		荒漠
区域湿度条件		干燥
是否考虑地形	考虑地形	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	地形数据分辨率/m	/
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	岸线距离/km	/
	岸线方向/°	/

估算结果详见表 2.6-3。

**表 2.6-3 估算模式计算结果表**

参数名称	单位	NMHC
下风向最大落地浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	95.251
最大浓度出现距离	m	63
评价标准	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2000
最大占标率	%	4.76
D10%	m	0

表 2.6-3 的计算结果表明,非甲烷总烃最大占标率  $P_{\max}$  为 4.76%,  $1\% \leq P_{\max} < 10\%$ , 根据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中大气环境影响评价工作分级判据判别,确定本次环评大气影响评价的工作等级为二级。

## (2) 评价范围

根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018),并结合本项目特点,最终确定将井场为中心,外延 2.5km 作为大气环境影响评价范围。具体见图 2.6-1 评价范围图。

## 2.6.2 地下水

### (1) 建设项目类别

本工程属于石油天然气开采,按照《环境影响评价技术导则-地下水环境》(HJ610-2016)中附录 A 判断,属于 I 类项目。

### (2) 地下水环境敏感程度

依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中的地下水环境敏感程度分级表(表 2.6-4)和《建设项目环境影响评价分类管理名录》,项目区无集中式饮用水水源准保护区及补给径流区,无分散式饮用水水源地,无特殊地下水资源保护区,地下水环境敏感特征为不敏感。

表 2.6-4 地下水环境敏感程度分级表

敏感程度	地下水环境敏感特征
敏感	集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区；除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其他保护区，如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区
较敏感	集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区以外的补给径流区；为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。

注：“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）工作等级划分

依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），本工程属于I类建设项目，地下水环境敏感程度为不敏感，依据表 2.6-5，评价等级为二级。

表 2.6-5 评价区地下水环境影响评价工作等级划分

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

### （4）评价范围

按照《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）中关于“二级评价”范围的规定，本项目井场和站场调查、评价范围为 6km<sup>2</sup>，根据地下水流向为自西向东，选取下游 2km，两侧 1km，上游 1km 为评价范围。集输管线地下水评价范围为管线两侧 200m。评价范围见图 2.6-1。



### 2.6.3 地表水

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

### 2.6.4 生态

#### （1）评价等级

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011），本项目不占用自然保护区、风景名胜区、水源保护区等特殊和重要敏感区，评价区域内的塔里木河流域重点治理区，不属于重要生态敏感区，属于一般区域。本项目占地分为永久占地和临时占地，永久占地主要为井场，临时占地为管线。项目新增永久占地面积 0.72hm<sup>2</sup>，临时占地面积 12.26hm<sup>2</sup>，总占地面积为 12.98hm<sup>2</sup>，占地面积 < 2km<sup>2</sup>，管线总长度共计 14km，管线长度 < 50km，据《环境影响评价技术导则-生态影响》（HJ19-2011）的有关要求，具体见表 2.6-6，本工程生态环境影响评价工作等级确定为三级。

表 2.6-6 生态评价等级判定

影响区域生态敏感性	工程占地（水域范围）		
	面积≥20km <sup>2</sup> 或 长度≥100km	面积 2-20km <sup>2</sup> 或 长度 20-100km	面积≤2km <sup>2</sup> 或 长度≤50km
特殊生态敏感性	一级	一级	一级
重要生态敏感性	一级	二级	三级
一般区域	二级	三级	三级

#### （2）评价范围

油田开发工程具有分布面积广的特点，且基本呈点状、线状分布，故其对环境影响仅限于各站场及内部输送管线较近的范围。考虑油田整体开发对生态环境的影响，确定生态环境评价范围为井场边界向外扩展 1000m 范围；集输管线两侧各 200m 带状区域的范围。生态评价范围见图 2.6-1。

## 2.6.5 环境风险

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169—2018）评价项目的物质危险性和功能单元重大危险源判定结果以及环境敏感程度等因素，将环境风险评价工作划分为一、二、三级，评价工作等级划分见表。见表 2.6-7。

表 2.6-7 环境风险评价等级划分

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

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

项目运营期涉及的主要危险物质为原油、天然气、硫化氢，涉及的风险为运行过程中集输管线破损造成的原油泄露和天然气、硫化氢的泄漏。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169—2018）本项目风险评价等级判定如下：

### （1）环境风险潜势划分

建设项目环境风险潜势划分为I、II、III、IV/IV<sup>+</sup>级。

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析，按照表 2.6-8 确定环境风险潜势。

表 2.6-8 建设项目环境风险潜势划分

环境敏感程度	危险物质及工艺系统危险性（P）			
	极高危害（P1）	高度危害（P2）	中度危害（P3）	轻度危害（P4）
环境高度敏感区（E1）	IV <sup>+</sup>	IV	III	III
环境中度敏感区（E2）	IV	III	III	II
环境轻度敏感区（E3）	III	III	II	I

注：IV<sup>+</sup>为极高环境风险

### （2）P 的分级确定

#### ①危险物质数量与临界量比值（Q）

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），定量分析危险物质数量与临界量的比值（Q），见表 2.5-9。

表 2.6-9 本项目重大危险源辨识一览表

序号	物质名称	CAS 号	临界量/t
1	石油气（伴生气）	68476-85-7	10
2	油类物质（矿物油类，如石油、汽油、柴油等）	/	2500

3	硫化氢	7783-06-4	2.5
---	-----	-----------	-----

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）中的判定方法，当存在多种危险物质时，按照下式计算物质总量与其临界量比值（Q）：

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

式中：q1, q2, …, qn--每种危险物质的最大存在总量，t；

Q1, Q2, …, Qn--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。

本工程不涉及危险物质的存储，工程共新建单井集油管线 8km（柔性复合管 DN80）。

根据附录 C 中表 C.1 要求，长输管道运输项目应按站场、管线分段进行评价。本次新建管线主要为单井至站场的集输管线，各站场和开发井均有控制（截断）阀，发生泄露时，可通过控制（截断）阀进行紧急切断。故本项目最大存在量按照单井至站场集输管线的单根最大长度 4km 计算。

原油密度按照 0.817t/m<sup>3</sup>、天然气平均相对密度 0.81。根据计算，管道最大储油量为 66t。

根据克拉伯龙方程，计算管道带压运行状态下的气体质量：

$$pV=nRT$$

p: 气体压强，标况压强 0.101325Mpa，管道最大压力 5.5Mpa；

V: 气体体积，管道体积；

n: 气体的物质的量，单位 mol；

T: 绝对温度，293.15K；

R: 气体常数。

计算得：管道带压运行状态下最大储气量为 0.21t。

本工程辨识结果详见表 2.5-10。

表 2.6-10 辨识结果表

风险源	储存装置	危险物质名称	临界量 (t)	最大储存量 (t)	Q 值	合计
集输	集输管线	原油	2500	66	0.026	0.905

管线		天然气	10	0.21	0.021	
----	--	-----	----	------	-------	--

根据上表计算结果，本项目  $Q=0.047$ ， $Q<1$ ，判断项目风险潜势为I，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）相关要求，本次评价仅对项目可能存在的环境风险进行简单分析。不设置环境风险评价范围。

## 2.6.6 声环境

本项目噪声源主要包括施工期施工机械噪声、生产运行期井场机泵噪声和井场井下作业噪声。

本项目所在功能区适用于《声环境质量标准》（GB3096-2008）中规定的2类标准，且噪声源周围200m没有固定集中的人群活动。依据《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2009）中的规定，本项目声环境影响评价工作等级定为二级。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009）要求，“满足一级评价的要求，一般以建设项目边界向外200m作为评价范围；二、三级评价范围可根据建设项目所在区域和相邻区域的声环境功能区划及敏感目标等实际情况适当缩小”，根据项目特点，本次声环境评价范围为各井场边界、管线两侧向外扩200m作为评价范围。评价范围见图2.6-1。

## 2.6.7 土壤环境

根据《环境影响评价技术导则—土壤环境（试行）》（HJ964-2018），从油田对土壤环境的影响途径来看，本项目属于污染类项目，永久占地 $0.72\text{hm}^2$ ，属于中型项目。占地类型主要为盐碱地和低覆盖度草地等，土壤敏感程度为不敏感。油气开发属于I类项目，因此土壤评价工作等级划分为二级。土壤评价等级划分依据见表2.6-9。

表 2.6-9 土壤污染类项目评价工作等级划分表

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

根据评价工作等级，并结合本项目特点，考虑油田整体开发对区域的影响，确定土壤评价范围为井场边界及管线两侧向外扩展 0.2km 范围。评价范围见图 2.6-1。

## 2.7 控制污染与环境保护目标

### 2.7.1 污染控制目标

根据开发建设和运营中对环境可能造成的污染与生态破坏，确定污染控制目标如下：

(1) 项目区属于新疆自治区级水土流失塔里木河流域重点治理区。因此要控制建设项目在开发建设过程中的各种施工活动，尽量减少对地表的扰动，做好植被恢复与水土保持工作，防止土壤沙化。

(2) 保证项目建成后，废气达标排放，废水达标回注，固体废物得到合理利用及无害化处置，主要污染物总量符合国家和地方控制要求。

(3) 保证评价区域空气质量、地下水质量基本维持现有水平；将工程对生态环境的不利影响降低到最小程度，使受影响区域的整体生态环境无明显破坏。

### 2.7.2 环境保护目标

英买 470 区块地理位置位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区新和县，东北距新和县城 70km。现场踏勘结果表明，本项目不涉及自然保护区、水源保护区、文物保护单位等其它特殊敏感目标。项目占用国家二级公益林以及地方公益林，YM470-11H 井距离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较近，距离约 200m。

据现场调查，确定本项目评价范围内主要环境保护敏感目标见表 2.7-1。

表 2.7-1 环境保护目标

序号	环境要素	环境保护目标和生态保护敏感区	与敏感点最近的工程及距离	敏感点环境质量保护要求
1	大气	项目区环境空气	项目区及周边	不因本项目建设降低区域环境空气质量
2	声环境	项目区声环境	项目区周边	满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准
4	地下水	评价区地下水	项目区及周边	满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中 III 类标准

5	生态	水土流失塔里木河流域重点治理区	项目区	保护项目区生态系统完整性和稳定性，保护土壤环境质量，做好植被恢复与水土保持工作，使项目区现有生态环境不因本工程的建设受到破坏。
		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	距离 YM470-11H 井最近距离约 200m	面积不减少、性质不改变、功能不降低
6	环境风险	项目区土壤、地下水	项目区及周边	发生风险事故时，可快速采取环境风险防范措施，确保风险事故对土壤、地下水等环境的影响程度可控

## 2.8 评价时段与评价重点

评价时段包括施工期、运营期、退役期三个时段，其中以施工期和运营期为主。

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

- (1) 生态环境影响评价；
- (2) 地下水环境影响评价；
- (3) 固体废物影响评价；
- (4) 环境风险影响评价及风险管理；
- (5) 环境保护措施技术经济及可行性论证。

## 2.9 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、排污系数法等。本次环境评价使用的评价方法见表 2.9-1。

表 2.9-1 评价内容一览表

序号	项目	采用方法
1	环境影响因素识别方法	矩阵法
1	环境现状调查	收集资料法、现场调查法
2	工程分析	类比分析法、查阅参考资料法、产污系数法
3	影响评价	类比分析法、数学模式法、物理模型法

## 3.建设项目工程分析

### 3.1 项目开发现状及环境影响回顾

#### 3.1.1 开发现状

英买力油气田位于新疆维吾尔自治区阿克苏市温宿县与新和县，塔里木盆地北部，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油气开发部负责。英买力油气田 1983 年开始地震勘察，1991 年各个区块陆续进入详查阶段，2005 年进入产建阶段，2015 年开始实施开发调整项目。经过多年开发建设，共建成玉东 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、英买 470、羊塔 3、玉东 7、玉东 1 区块等区块。

目前英买力气田群地面工程已建成 9 座集气站、东西两条集气干线和 1 座英买油气处理厂。英买油气处理厂对来自天然气和凝析油进行处理，处理后的产品天然气通过 214km 外输管道输送进入西气东输系统，稳定后的凝析油通过 148km 管道输至牙哈装车站外运，分离出的采出水全部回注原地层。英买力气田群地面工程开发现状见图 3.1-1。

东集气干线起于 YM21 集气站，线路长度 59.42km，分别纳入了 YM23、YM17、YM7 集气站来气，设计压力 16MPa，天然气设计输量  $360 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。西集气干线起于玉东 2 集气站，线路长度 77.55km，分别纳入 YT5、YD1、YT1、YT2 集气站来气，设计压力 16MPa，天然气设计输量  $450 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。目前东集气干线实际天然气输量为  $110 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 、凝析油输量为 423t/d；西集气干线实际天然气输量为  $438 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，凝析油输量为 631t/d。

本次开发区块位于英买力气田群英买 470 井区，行政隶属于阿克苏地区新和县。英买 470 井区英买 461 井于 2011 年 8 月试采，英买 470 区块目前共有采油井 10 口，开井 8 口，日产液 246t，日产油 194t，日产气  $3.81 \times 10^4 \text{m}^3$ ，平均单井日产油 24.25t/d，综合含水 21.14%，综合气油比  $196 \text{m}^3/\text{t}$ 。截至 2020 年 11 月底，年产油  $6.01 \times 10^4 \text{t}$ ，阶段累产油  $13.74 \times 10^4 \text{t}$ ，年产气  $0.10 \times 10^8 \text{m}^3$ ，阶段累产气  $0.19 \times 10^8 \text{m}^3$ 。英买 470 区块开发现状图见图 3.1-2。

### 3.1.2“三同时”执行情况

根据《中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司英买油气开发部英买气田环境影响后评价报告书》（备案意见：新环环评函〔2021〕218号，附件2）环保手续梳理情况，英买力气田群开发现状环评及验收情况见表 3.1-1（具体见附件）。

表 3.1-1 英买力气田群开发现状环评及验收情况一览表

序号	建设项目名称	环评手续			验收手续		
		审批单位	批准文号	批准时间	验收单位	验收文号	验收时间
1	英买力气田群开发建设工程	原国家环境保护总局	环审[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	英买力气田群整体开发调整工程	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	英买油气开发部自主验收	油英买质健安环委[2019]3号	2019年7月22日
3	英买 470 井区白垩系巴西改组薄砂层油藏开发方案地面工程	新疆维吾尔自治区阿克苏地区生态环境局	阿地环函字[2019]287号	2019年6月6日	正在建设	/	/

本项目老井利用的单井及依托工程“三同时”执行情况见表 3.1-2。

表 3.1-2 老井利用单井和依托工程“三同时”情况汇总表

序号	名称	环评手续			验收手续		
		审批单位	批准文号	批准时间	验收单位	验收文号	验收时间
1	YM46-H3	阿克苏地区生态环境局	阿地环函字[2018]17号	2018年1月15日	/	/	/
2	YM46-H4	阿克苏地区生态环境局	阿地环函字[2018]18号	2018年1月15日	/	/	/
3	英买处理厂	原环境保护总局	环审[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
4	英买力油气田钻试修废弃物环保处理站	新疆维吾尔自治区环境保护厅	新环函[2016]1626号	/	自主验收	/	/
5	英买 7 固废场	阿克苏地区环境保护局	阿地环函字[2017]656号	/	自主验收	/	/

### 3.1.3 现有工程环境影响回顾评价

#### 3.1.3.1 环境影响回顾评价



结合英买油气田开发部英买油气田环境影响后评价调查结论和环评工作组现场调查情况，本节分环境要素对已建工程进行回顾性分析评价。

### (1) 生态环境影响回顾评价

#### ① 植被环境影响回顾分析

营运期由于占地活动的结束，项目基本不会对植被产生影响。工程结束后，塔里木油田分公司承担其恢复生态的责任，及时对临时占地区域进行平整、恢复，设置草方格，防止土地沙漠化。气田区临时占地的植被已逐渐得到恢复，占地造成的影响逐步得以恢复。

#### ② 区域景观生态影响回顾分析

景观格局的变化在于外界的干扰作用，这些干扰作用往往是综合的和累积的，它包括自然环境、各种生物以及人类社会之间复杂的相互作用。

在《新疆生态功能区划》(新疆维吾尔自治区环境保护局 2003 年 9 月)中，英买油气田区域属于渭干河三角洲绿洲农业盐渍化敏感生态功能区，区域主要的生态问题是：土壤盐渍化、洪水灾害、油气开发造成环境污染。

由于油气田持续滚动开发特点，英买油气田工矿和交通用地面积逐渐增加，戈壁和盐碱地等面积有所减少。但从整个区域各类土地利用类型面积看，戈壁和盐碱地占比仍远远高于工况和交通用地面积。油气田开发过程并未造成区域荒漠化扩大趋势；也未造成大面积的植被破坏。油气田开发过程中永久性占地主要为戈壁，戈壁荒漠被永久性构筑物占用，由荒漠生态景观变为人工景观。也就是说，区域内作为基质组成部分的荒漠生态景观减少了，对于整个油气田开发区来讲，所占的比例不大，同时还增加了区域的异质性。根据现场踏勘，油气田开发过程并未造成区域荒漠化扩大趋势；也未造成大面积的植被破坏，未对区域景观生态造成明显影响。

#### ③ 生态保护措施回顾

英买油气田主要生态环境影响为勘探开发活动过程中因井场施工、站场施工、管道施工等，对地表的干扰等。

根据现场调查，英买油气田基本按照环评批复及验收意见要求进行生态修复。对原有施工过程中对地表的扰动基本进行了恢复，对井场永久占地范围内地

表结合区域特点，铺设砂石和采取必要的硬化措施，减少了侵蚀量。站场周围以草方格固沙，防止侵蚀加剧。

综上所述，项目前期开采对生态环境的影响不大，后期采取边开采边治理方式，对英买油气田进行了绿化及生态治理，因此，英买油气田在前期开采中未出现明显生态环境问题，后期开采中针对生态环境影响主要应防范因为地表扰动等造成的沙漠植被破坏问题，要做到及时发现，及时治理，并且做好施工过程中日常生产管理，尽量减少对沙地的扰动，继续加强区域绿化工作的推进。

### (2) 水环境影响回顾评价

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，正常情况下不会对地下水产生污染影响。油气开采过程中产生的落地原油，根据油田公司作业要求，必须采用带罐进行，井口排出物全部进罐，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。

通过对英买气田的地下水监测资料的收集分析，近 10 年内各潜水监测点中石油类满足《地表水质量标准》(GB3838-2002)IV类标准，其余监测因子除浑浊度、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、氨氮、硝酸盐氮、碘化物、耗氧量、氟化物外均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准，以上监测因子超标与区域地下水埋深浅、蒸发量大、矿化度较高、存在地表水补给等原因有关。经对比区域历年地下水监测结果，项目区地下水水质与油气开采活动无明显相关，水质整体趋势较稳定。

### (3) 大气环境影响回顾评价

英买气田作业过程中排放的废气包括两类：燃料燃烧废气与工艺废气。燃料燃烧废气主要来自于锅炉、加热炉所排放的烟气，主要污染物为  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$  及烟尘；工艺废气主要来源于火炬放空、储罐大小呼吸气排放及原油、天然气生产和集输过程中的烃类泄漏和挥发，主要污染物为非甲烷总烃。

根据英买作业区前期环评报告预测结果，加热炉烟气、导热油炉烟气及烃类的无组织挥发对区域环境的贡献值较小，不会使环境空气中现有的污染水平有较大的增加。

英买作业区燃料废气主要来自燃烧天然气产生的废气。燃料主要为净化后的天然气，天然气燃烧后产生的废气通过烟囱排放。

英买作业区工艺废气主要来自火炬放空气(长明灯)和大罐呼吸气。由于天然气不含硫，故该片区无脱硫装置，火炬放空天然气(长明灯)直接点燃，燃烧产生废气直接排入大气中。该片区无大罐抽气装置，产品原油等仅在罐区内进行周转，不长期储存。

根据《英买油气开发部环境影响后评价报告书》中后评价开展期间进行的污染源监测数据，监测期间各监测点加热炉或导热油炉烟气中烟尘、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 排放浓度及烟气黑度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 2 新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值要求；各监测点场界无组织非甲烷总烃、烟尘排放浓度满足《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要求，无组织硫化氢、氨、臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 新改扩建项目二级标准要求，说明各加热炉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验收意见落实。

#### (4) 声环境影响回顾评价

监测期间各站场四周边界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准要求，说明本工程已采取的噪声控制措施治理效果明显，已采取措施基本可行。

#### (5) 土壤环境影响回顾评价

根据油气田开发建设的特点分析，英买油气田开发建设对土壤环境的影响主要是地面建设施工如处理站、集气站、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，营运期过程中，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，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，在纵向上石油的渗透力随土质有很大的差别，质地越粗，下渗力越强。进入土壤的油污一般富集在 0~20cm 的土层中，积存于表层会影响表层土壤通透性，影响土壤养分的释放，降低土壤动物及微生物的活性，使土壤的综合肥力下降，最终影响植物根系的呼吸作业和吸收作用。

英买油气田主要土壤类型为盐土、草甸土、风沙土等。以英买地区历年的土壤监测数据为依据，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。

#### (6) 固体废物环境影响回顾评价

根据环评分析，项目对环境造成影响的主要固体废物包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾三类。

危险废物主要包括修井油泥、管线刺漏含油污泥、处理站含油固体废物(污水处理装置油泥和罐底油泥)；一般工业固体废物包括钻井废弃泥浆及岩屑、建筑垃圾等；生活垃圾主要为各生活点产生的生活垃圾。

其中含油类危险废物在危险废物贮存池暂存，最终送有资质的危废处置单位进行处理；钻井废弃物在井场泥浆池或集中修建的固体废物处理场自然干化后填埋处理，处理后泥浆池及固体废物处理场上方覆 1m 左右的土层，并恢复自然原貌；建筑垃圾等一般工业固废送附近固废填埋场工业固废池进行填埋；生活垃圾经收集后送附近固废填埋场生活垃圾填埋池进行填埋。

根据现场踏勘并结合后评价期间调查结果，含油类危险废物在收集、贮存、运送、处置过程中，严格执行《危险废物转移联单管理办法》(原国家环境保护总局令第 5 号)，并于每月底将转移数量报送当地县级以上生态环境主管部门及油田公司安全环保处备案。钻井废弃物中废弃膨润土泥浆及岩屑在井场泥浆池自

然干化后填埋处理，钻井废弃物中废弃磺化泥浆及岩屑拉运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理；建筑垃圾等一般工业固废及生活垃圾送附近固废填埋场工业固废池进行填埋。英买力含油类危险废物由有危废处置资质单位接收处置。

### 3.13.2 已建工程三废排放情况

根据英买油气开发部 2020 年例行监测报告、《英买油气开发部环境影响后评价报告书》中后评价开展期间进行的污染源监测数据及类比分析核算结果，现有工程污染物年排放情况见表 3.1-3。

**表 3.1-3 现有工程污染物排放情况一览表** 单位：t/a

类别	废气				废水	固废
	烟尘	二氧化硫	氮氧化物	非甲烷总烃		
现有工程排放量	1.017	1.148	39.636	5.894	0	0

### 3.1.3.3 老井利用钻井工程回顾

YM46-H3 井和 YM46-H4 井钻井工程已单独编制环评报告表(批复文号分别为：阿地环函字[2018]17 号、阿地环函字[2018]18 号，详见附件)，YM46-H3 井于 2018 年 4 月完钻，YM46-H4 井于 2018 年 10 月完钻。YM46-H3 井和 YM46-H4 基本数据详见表 3.1-4。

**表 3.1-4 老井钻井基本数据**

井号	YM46-H3	YM46-H4
地理位置	阿克苏地区新和县境内，距离新和县城约 70km。	
井口坐标		
实际完钻井深	5473.00m/5184.63m (斜/垂)	5558m/5189.29m (斜/垂)
井型	水平井	水平井
完钻层位	白垩系	白垩系

根据现场调查，YM46-H3、YM46-H4 井钻井过程设置了泥浆储罐、放喷池、应急池等环保工程，一开、二开上部采用非磺化水基钻井液，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离，分离后的液相回用于钻井液配制，分离后的固相经检测满足《油气田含油污泥及钻井固体废物处理处置控制要求》(DB65/T3997-2017)要求后，铺垫油区内的井场和道路；二开下部至三开采用磺化钻井液，现场进行固液分离后，液相回用于钻井液配制，固相拉运至英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理。两口老井钻井过程中落实了环评及批复中提出的各项污染防治措施、风险防范措施以及生态环境保护和恢复措施。

根据现场勘查情况可知，YM46-H3 和 YM46-H4 井场已按照要求进行平整、恢复，现场没有泥浆遗留痕迹。

### 3.1.4 存在环保问题及整改措施

目前，英买油气田区域已开展后评价工作并完成备案，根据后评价报告，具体存在的问题及整改情况汇总如表 3.1-5。尚未整改的问题主要包括：

①重点场站、储罐、装卸区密封点的 VOCs 的控制和管理措施不够完善；

②固废填埋场、生活垃圾填埋场地下水监测井数量不满足规范要求，且未进行定期跟踪监测；

③有部分生产井场临时占地未及时恢复；部分退役油气井未及时实施封井。

整改方案：目前存在的问题已纳入英买油气开发部整改计划中，已落实到具体的责任部门。具体存在的问题及整改措施见表 3.1-5，建议塔里木油田分公司尽快对存在的环境问题进行整改，并对整改后的问题进行验收。

现有工程对生态环境产生的影响主要是占地带来的影响。根据收集的资料以及现场踏勘情况可知，YM46-H3 和 YM46-H4 现有井场已平整，井场已按照要求进行平整、恢复，现场没有泥浆遗留痕迹。YM46-H3 和 YM46-H4 井钻井工程临时占地处于自然恢复状态，但由于工程所在区域气候干旱，水土条件较差，植被恢复情况较差。

表3.1-5 现有区块存在的问题、整改措施情况一览表

整改项目	整改对象	存在问题	整改措施	验收标准	时限要求	投资额及资金来源	责任单位	目前状况
废气	VOCs治理	油气无组织排放量较大	根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》中储罐控制要求、储罐运行维护要求，VOCs物料转移和输送无组织排放控制要求，挥发性有机液体装载要求完善相关管理	/	持续开展	/	英买油气开发部	正在实施过程中
废水	固废填埋场、生活垃圾填埋场	地下水监测井数量不满足规范要求，且未进行定期跟踪监测	根据《生活垃圾填埋场污染物控制标准》(GB 16889-2008)和《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单(环保部公告 2013 第 36 号)中有关环境和污染控制要求，结合油气田内现有固废填埋场分布及建设情况，补充地下水跟踪监测井，满足标准要求，并建立跟踪监测制度	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》(GB 16889-2008)和《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单	长期开展	/	英买油气开发部	正在实施过程中
生态	部分生产井	有部分生产井场临时占地未及时恢复	对井场两侧遗留的钻井期间的放喷池，池内的岩屑进行清理，池体填平	处理过程符合环保部门要求	持续开展	/	英买油气开发部	正在实施过程中
	部分退役油气井	部分退役油气井未及时实施封井	对于永久停用、拆除或弃置的各类井及时实施封井，开展生态修复工作	处理过程符合环保部门要求	持续开展	/		

## 3.2 工程概况

### 3.2.1 项目基本情况

#### 3.2.1.1 项目名称和性质

项目名称：英买力油气田英买 470 区块白垩系巴西改组薄砂层油藏优化实施方案

项目性质：滚动开发（改扩建）。

#### 3.2.1.2 建设地点

本项目位于英买油气田英买 470 区块，地处塔里木盆地的塔克拉玛干沙漠北缘，行政区划属阿克苏地区新和县管辖，东北距新和县城 70km。

#### 3.2.1.3 建设内容及规模

本项目主要建设内容为：①钻井工程，新钻 1 口注水井 YM470-11H；②井场工程，新建井场 3 座，其中 1 口注水井场 YM470-11H，2 口采油井场（老井利用 YM46-H3、YM46-H4）；③管线工程，英买 46 增压站至 YM470-11H 井注水管线 6km，YM46-H3 井和 YM46-H4 井至英买 46 增压站单井集油管线 8km，以及配套的自控仪表、通信、电气、消防、结构、防腐等辅助设施。结合产量预测及井位，本工程油气集输和计量依托 YM46 增压站，油气处理均依托英买处理厂。

#### 3.2.1.4 工程组成

本项目组成包括钻井工程、注水工程、采油工程、油气集输工程以及配套的供配电、自控、通信、结构、消防、防腐、热工、道路等工程。项目工程组成见表 3.2-1。

#### 3.2.1.5 工程投资

本项目总投资为 5789 万元（钻井工程 3300 万元、地面工程 2489 万元），其中环保投资 211 万元，占总投资 3.6%。

表 3.2-1 工程组成一览表

工程类别	工程名称	工程内容及规模



		产能	部署采油井2口，原油产能 $1.2 \times 10^4 \text{t/a}$ ，产气量 $169.2 \times 10^4 \text{m}^3/\text{a}$
主体工程	钻井工程	注水井	新钻1口注水井，单井设计井深5260 m，采用三开井深结构
		采油工程	衰竭式+注水开发，根据单井实际生产情况择机注水
	地面工程	井场	新建1口注水井场
			新建2座采油井场，井口采用电磁加热
		单井集油管线	新建单井集油管线8km，柔性复合管 DN80 PN40
注水管线	新建注水管线6km，柔性复合高压输送管 DN65 PN250		
辅助工程	道路工程		不新建道路，利用现有已建道路。
	供电工程		单井分别配套建设低压配电柜1面，为用电设备供电，并配套建设电力电缆和静电接地设施。
	供水工程		钻井过程用水由罐车拉运，运行期不消耗新鲜水。运营期注水井注水水源来自于英买处理厂处理达标的采出水。
	通信工程		依托新建、已建的光缆数据传输网络，为井场、注水站、变电所等的生产数据、安防数据及电力数据提供数据传输通道。
环保工程	废气	无组织非甲烷总烃	本工程部署采油井2口，采用密闭集输工艺，油气通过管道混输至英买处理厂进行处理。
	废水	采出水	依托英买处理厂污水处理系统处理。
		井下作业废水	集中收集进入英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理。
	固废	含油污泥	委托有资质单位处置。
落地原油		落地原油由作业单位100%回收。	
依托工程	英买处理厂		本项目油气通过管道混输至英买处理厂处理。英买天然气处理厂天然气处理规模为 $700 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，凝析油处理规模为 $1500 \text{t/d}$ ，采出水处理规模为 $1400 \text{m}^3/\text{d}$ 。
	英买力油气田钻试修废弃物环保处理站		本项目井下作业废液依托英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理。英买力油气田钻试修废弃物环保处理站配套建设钻井磺化泥浆体系固废暂存池、钻试修污水暂存池、隔油池、简易注水站、回注水输送管线等辅助设施。钻井聚磺泥浆体系固废处理规模 $100 \text{m}^3/\text{d}$ ，钻试修废水处理规模 $300 \text{m}^3/\text{d}$ 。
	英买 7 固废场		英买 7 固废场 4 个固废填埋池，目前填埋工业固废为 $3000 \text{m}^3$ ，工业固废富余处理能力为 $5000 \text{m}^3$ ，可以满足本工程处理需求。

### 3.2.1.6 劳动组织及定员

本项目不新增劳动定员，均依托现有英买油气开发部工作人员，井场无人值守。

### 3.2.2 油气水物性

#### (1) 原油性质

根据英买力作业区所提供的原油分析报告，原油密度为  $0.8058\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8352\text{g}/\text{cm}^3$ ，平均  $0.817\text{g}/\text{cm}^3$ ，粘度  $0.96\text{mPa}\cdot\text{s}$ ，含硫  $0.01\% \sim 0.179\%$ ，含蜡  $18.2\% \sim 27.7\%$ ，胶质+沥青质  $1.99\% \sim 9.39\%$ ，属于高蜡低硫正常原油。

### (2) 天然气性质

根据英买力作业区所提供的天然气分析报告，YM470 井区志留系油藏天然气相对密度高、甲烷含量相对较低，非烃类含量较高，为典型的湿气。天然气特点相对密度  $0.776 \sim 0.8246$ ，甲烷含量主要分布在  $66.1\% \sim 69.6\%$ ，乙烷含量  $13.6\% \sim 17.93\%$ ，二氧化碳+氮气含量为  $4.08\% \sim 7.207\%$ ，不含硫化氢。

### (3) 地层水性质

根据英买力作业区所提供的地层水分析报告，英买 470 井区地层水均为  $\text{CaCl}_2$  型，地层水中  $\text{Cl}^-$ :  $132000\text{mg}/\text{L}$ ，总矿化度:  $214000\text{mg}/\text{L}$ ，密度:  $1.1542\text{g}/\text{cm}^3$ 。

## 3.2.3 总体开发方案

### 3.2.3.1 开发部署

本项目新钻 1 口注水井 YM470-11H；新建井场 3 座，其中 1 口注水井场 YM470-11H，2 口采油井场（老井利用 YM46-H3、YM46-H4）；新建注水管线  $6\text{km}$ ，单井集油管线  $8\text{km}$ ，新建原油产能  $1.2 \times 10^4\text{t}/\text{a}$ ，产气量  $169.2 \times 10^4\text{m}^3/\text{a}$ ，配套建设电气、自控、通信、防腐、消防等工程。

各井产出物输至 YM46 增压站，产出物通过计量分离器计量，计量后经生产分离器分离，分离出的气经天然气压缩机增压，气液进入东集气干线混输至英买处理厂。

YM470-11H 注水井注水水源由英买力采出水处理站提供。在英买力采出水处理站利用外输泵增压，通过管道输送至 YM46 增压站内注水单元，利用配水阀组撬配水，通过单井注水管线为 YM470-11H 井注水。

本项目 2 口采油井采用“单井→YM46 增压站→英买处理厂”的集油工艺，单井气液集输至 YM46 增压站，实现单井计量，经气、液分离，油气分别增压混输进入东集气干线，输至英买处理厂。

### 3.2.3.2 开发指标预测

本项目开发指标预测见表 3.2-5。

**表 3.2-5 本项目生产指标预测**

区块	井号	设计日产油	设计日产气
		(t/d)	(m <sup>3</sup> /d)
英买油气田英买 470 井区	YM46-H3	18	2564
	YM46-H4	18	2564
合计		36	5128

### 3.2.4 主体工程

主体工程包括钻井工程、注水工程、采油工程、油气集输工程等。

#### 3.2.4.1 钻井工程

根据项目开发方案，新钻 1 口注水井，井型为水平井，设计井深 5260m。钻井采用 ZJ70 钻机及以上。

##### (1) 井身结构

根据设计本次新钻井井身采用三开井身结构，井身结构见图 3.2-1。

##### (2) 钻井液

一开膨润土-聚合物体系，要求高粘切、强携带能力；

二开上部聚合物体系、中部 KCl-聚磺体系、下部 KCl-欠饱和盐水体系，控制合理密度；

三开/导眼磺化防塌体系，加强封堵防塌性能，注重储层保护。

##### (3) 固井措施

一开一次上返、二开分级固井或一次上返、三开尾管固井。

##### (4) 完井

钻井工程达到设计要求后完钻。撤去所有生活设施、平整井场；清理钻井现场，将垃圾、废油、废料清理干净。

##### (5) 井控

根据设计：全井气体的状态下井口关井压力为 40MPa，结合现场使用情况，建议使用 70MPa 压力级别井控装备。英买 470 区块井口 CO<sub>2</sub> 分压 5.1psi，考虑套管头不长期直接接触流体，建议选择 DD 级或以上级材质套管头。

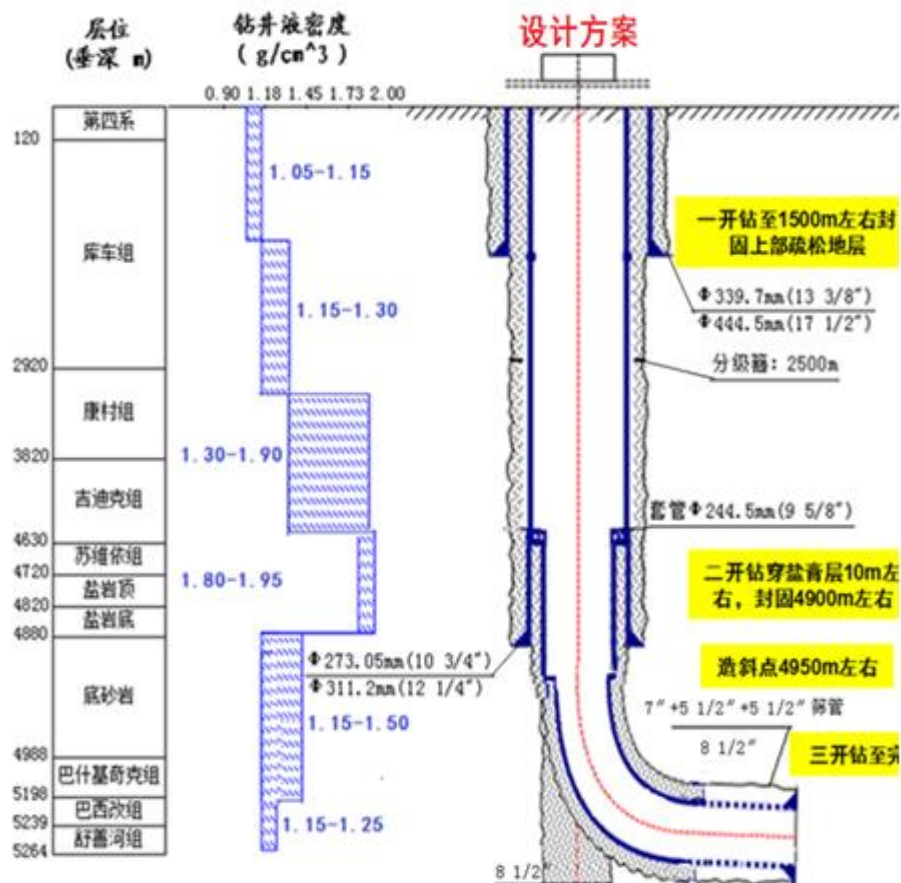


图 3.2-1 工程井身结构图

### 3.2.4.2 采油工程

采用衰竭式+注水开发，根据单井实际生产情况择机注水。

结合英买油气田其它井区现场应用的举升方式和实际应用效果，初步确定前期采用自喷采油，后期地层能量不足时采用抽油机并注水替油方式采油，并配套相应的防砂措施。

### 3.2.4.3 油气集输工程

YM46 区块各井产出物输至 YM46 增压站，产出物通过计量分离器计量，计量后经生产分离器分离，分离出的气经天然气压缩机增压，分离出的液通过增温后，气液进入东集气干线混输至英买处理厂。

本项目 2 口采油井采用“单井→YM46 增压站→英买处理厂”的集油工艺，单井气液集输至 YM46 增压站，实现单井计量，经气、液分离，油气分别增压混输进入东集输干线，输至英买处理厂处理。

本项目新建 YM46-H3 井和 YM46-H4 井至英买 46 增压站单井集油管线 8km，单井管线采用柔性复合管。

本项目油气集输管网走向分布见图 3.2-1。

#### 3.2.4.4 注水工程

YM470-11H 注水井注水水源由英买力采出水处理站提供。在英买力采出水处理站利用外输泵增压，通过管道输送至 YM46 增压站内注水单元，利用配水阀组橇配水，通过单井注水管线至 YM470-11H 注水井。本项目新建英买 46 增压站至 YM470-11H 井注水管线 6km，注水管线采用柔性复合高压输送管。

根据开发方案指标预测，1 口井日注水量为 100t/d。

##### 1) 采出水调水设计规模

根据地质方案预测表，最大日注水量为 100t/d，水量负荷考虑 1.2 系数，确定采出水单元调水设计规模确定为 120t/d。目前该区域有英买力采出水处理站 1 座，规模为 1400m<sup>3</sup>/d。目前已用 700m<sup>3</sup>/d，剩余 700m<sup>3</sup>/d，该站水量、水质均满足回注要求，可用于新注水井水源。

##### 2) 注水设计规模

本工程利用处理后的采出水回注，共辖注水井 1 口，注水规模按 100m<sup>3</sup>/d 设计。利用已建英买 46 增压站注水站供高压水，注水增压设备采用橇装化设计。

#### 3.2.5 辅助工程

##### 3.2.5.1 给排水工程

钻井过程用水由罐车拉运，运行期不消耗新鲜水。运营期注水井注水水源来自于英买处理厂处理达标的采出水。

本项目运营期油井的采出水随油气混合物输送至英买处理厂处理，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买力油田钻试修废弃物环保处理站处理。

##### 3.2.5.2 供配电工程

英买处理厂区域共建有 2 台燃气发电机组，一运一备，总装机容量约 24~28MW 左右作为主要电源，同时电站采用 110kV 电压等级与塔北电网相连，作为英买气田群的第二电源。

根据现场调查，英买油气田各小区块均建有变电站。本工程供电线路引自英买区块现有供电系统。井场内部设电控信一体化撬各 1 座为井场设备供电。

### 3.2.5.3 自控、通信工程

单井提供通信配套设计，设计视频监控系统，实现井场无人值守；依托已建的光缆数据传输网络，为井场生产数据、安防数据及电力数据提供数据传输通道。

### 3.2.5.4 道路工程

英买油气田内部道路配套完善，主要巡线道路为三级沥青路面，其余单井巡线道路为简易砂石路面。本项目不新增道路，均依托现有道路。

## 3.2.6 依托工程

### 3.2.6.1 英买处理厂

英买处理厂位于气田以北 314 国道附近，英买油气处理厂是一座集油、气、水、电于一体的综合处理厂。包括  $350 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$  天然气处理装置 2 套； $25 \times 10^4 \text{t/a}$  凝析油稳定装置 2 套、三个罐区、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，各类建筑面积共  $10035 \text{m}^2$ 。

英买处理厂属《中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司英买力油气田群建设工程环境影响报告书》中的工程内容，工程于 2007 年 8 月 27 日取得原环境保护总局批复(环审[2007]336 号)，2010 年 1 月 21 日取得原环境保护部竣工环境保护验收意见(环验[2010]23 号)。

#### (1) 处理规模

英买处理厂的设计处理规模：凝析油稳定(含油、气、水的分离)为  $1500 \text{t/d}$ ，天然气处理能力为  $700 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，采出水处理规模为  $1400 \text{m}^3/\text{d}$ 。

#### (2) 英买处理厂总工艺流程

进站气液先进行两相分离，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) 天然气处理装置工艺

#### ①原料气脱水部分

采用分子筛吸附脱除原料气中的水分，吸附塔内装填 4A 分子筛，使原料气含水降到 1ppm 以下。

天然气和凝析油稳定后的闪蒸气在 11.7MPa、25°C 以上进装置，首先进入原料气预冷器，与脱甲烷塔顶和脱乙烷塔顶的低温稳定气换热，使原料气温度稳定在 25°C，然后进入原料气分离器，再经调压后进入过滤分离器，除去其中少量的铁锈、灰尘、油滴及游离水，然后进分子筛脱水器脱水。采用两塔流程，一塔吸附，一塔再生，吸附周期为 8h。脱水后原料气经过滤器脱除夹带的粉尘后去轻烃回收部分。再生气和冷却气取自外输气压缩机出口的干气。再生操作时，这部分干气直接进再生气加热器，被导热油加热至 300°C 以上，去分子筛脱除干燥剂吸附的水分，然后经再生气冷器冷却至 50°C，进再生气分水罐分离出游离水。冷却操作时，干气直接进再生后的分子筛脱水器进行冷却。再生气和冷却气返回外输气压缩机进口。

#### ②轻烃回收部分

原料气 11.0MPa、25°C 经分子筛脱水后，分成两路，主路原料气首先进入主换热器，与二级低温分离器分离出来的气相换热后与次路原料气经换热器与脱乙烷塔顶气换热的次路原料气汇合，温度为 -27.7°C，进入一级低温分离器。分离出来的液相经节流后进入脱乙烷塔，分离出来的气相经 J-T 阀膨胀至 6.0MPa、-50.5°C，进入二级低温分离器进行分离。二级分离器分离出来的气相进入主换热器与主路原料气换热后温度为 20°C，与增压后脱乙烷塔顶气汇合，经外输气压缩机增压至 9.6MPa，作为干气产品出装置。二级低温分离器分离出来的液相进入脱乙烷塔顶作为脱乙烷塔回流，脱乙烷塔为提馏塔，塔顶压力为 2.8MPa。脱

乙烷塔顶气相与次路原料气换热后温度为 20℃，分成两路，一路作为厂内燃料气，另一路去脱乙烷塔顶气压缩机增压至 6.0MPa 去外输气压缩机。脱除乙烷后的液体与脱丁烷塔底稳定轻烃换热后进入脱丁烷塔，脱丁烷塔塔顶压力为 1.4MPa，生产液化气和稳定轻烃。脱乙烷塔和脱丁烷塔底重沸器热源为导热油，脱丁烷塔顶冷凝器采用空冷器。

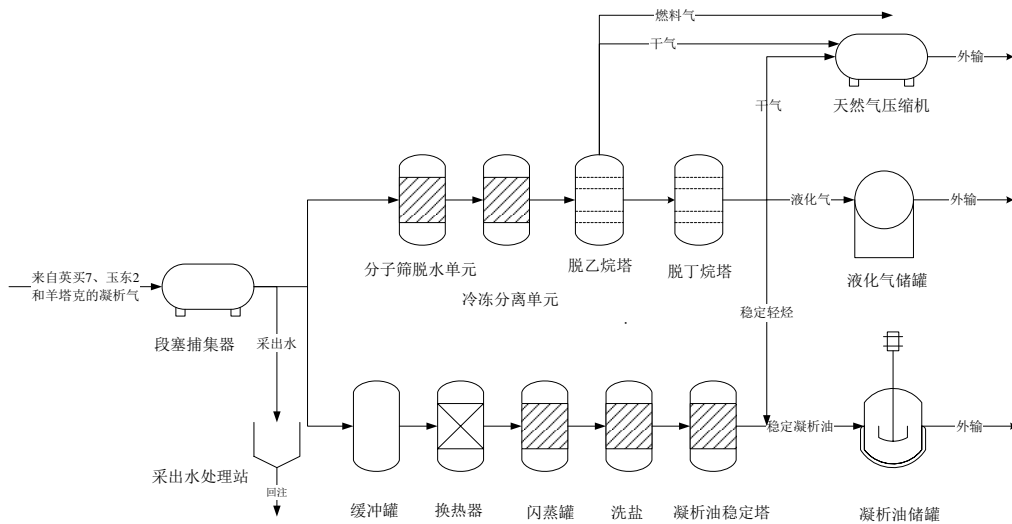


图3.2-2 英买油气处理厂天然气处理流程框图

### ③污水处理站工艺流程

生产废水和采出水首先进入接收水罐，经升压泵提升后进入压力除油器，出水直接进入双层滤料过滤器，滤后水进入滤后水罐，由回注水泵吸水进行回注，含油污水处理流程见图 3.2-3。

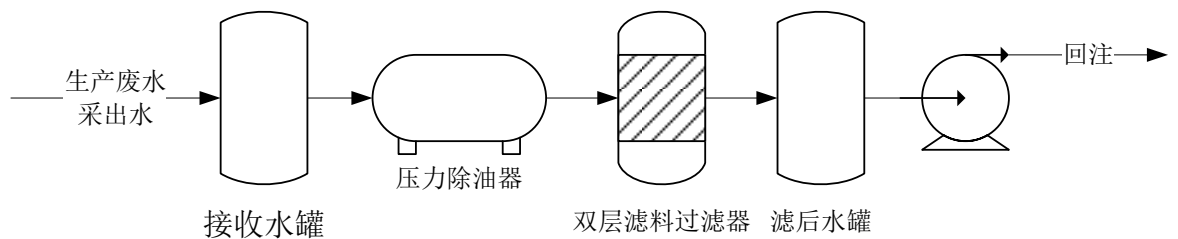


图 3.2-3 含油污水处理流程图

### (4) 英买处理厂适应性分析

英买处理厂实际天然气处理量  $531 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 、实际凝析油处理  $813 \text{t}/\text{d}$ 、实际采出水处理  $936.07 \text{m}^3/\text{d}$ 。现英买处理厂天然气处理能力富余  $158 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 、凝析油处理能力富余  $698 \text{t}/\text{d}$ 、污水处理富余  $789.21 \text{m}^3/\text{d}$ 。



表 3.2-8 英买处理厂处理能力一览表

英买处理厂	设计规模	实际处理量	富余能力	本工程新增处理量
天然气 $\times 10^4\text{m}^3/\text{d}$	700	531	169	0.5128
凝析油 t/d	1500	813	687	36
采出水 $\text{m}^3/\text{d}$	1400	936	464	56

由上表可知，因此英买处理厂处理能力可满足本工程生产需求。

### 3.2.6.2 英买力油气田钻试修废弃物环保处理站

英买力油田钻试修废弃物环保处理站位于新和县英买力气田内，是为周边区域油田钻试修过程中产生的固废及废液而建设的，于 2016 年 11 月 7 日取得新疆维吾尔自治区环境保护厅批复(新环函[2016]1626 号)。2020 年 5 月 4 日塔里木油田分公司英买油气开发部开展自主验收。

钻试修废水处理规模  $300\text{m}^3/\text{d}$ ，环保站钻试修废水处理工艺简介如下：

采取均质除油+絮凝沉淀+过滤工艺对废水进行净化处理，即主要通过物理分离作用，将废水中的油类物质、悬浮物、SRB 菌等去除，从而达到水质净化的目的，处置后的废水可满足中国石油天然气股份有限公司企业标准《生产回注水质指标及推荐方法》(Q/SY 0149-2011)的生产回注水质指标要求，用于油田油层回注用水。废水处理工艺主要包括预处理(均质除油)、破乳絮凝、固液分离、过滤、回注等工序，具体流程见图 3.2-6。

钻试修废弃物环保处理站作业废水处理规模为  $300\text{m}^3/\text{d}$ ，现状处理量为  $215.3\text{m}^3/\text{d}$ ，富余处理能力为  $84.7\text{m}^3/\text{d}$ ，本工程井下作业期间作业废水产生量为  $38\text{t}/\text{d}$ 。因此英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理装置处理能力可满足本工程需求。

### 3.2.6.3 英买 7 固废场

英买 7 固废场位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区新和县英买力作业区英买 7 集气站西南侧 800m 处，东距本工程约 35km，日均处理生活垃圾量 1.5t、工业固废  $2.74\text{m}^3$ ，年均处理生活垃圾量 547.5t、工业固废  $1000\text{m}^3$ 。共有 4 个固废填埋池，其中生活垃圾填埋池 2 个，总库容  $10000\text{m}^3$ ，有效容积约为  $8000\text{m}^3$ ，设计使用年限为 10.44 年；工业固废填埋池 2 个，总库容  $10000\text{m}^3$ ，有效容积约为

8000m<sup>3</sup>，设计使用年限为 8 年。英买 7 固废场主要收集塔里木油田分公司英买力作业区职工在工作、生活中产生的各类生活垃圾和建设过程中产生的一般工业固废(不包括含油废物等危险固废)。英买 7 固废场新建工程于 2017 年 12 月 16 日取得原阿克苏地区环境保护局批复(阿地环函字[2017]656 号)，并于 2019 年 7 月 22 日塔里木油田分公司英买油气开发部开展自主验收(油英买质健安环委[2019]3 号)。

英买 7 固废场 4 个固废填埋池，目前填埋工业固废为 3000m<sup>3</sup>，工业固废富余处理能力为 5000m<sup>3</sup>，可以满足本工程处理需求。

### 3.3 工程分析

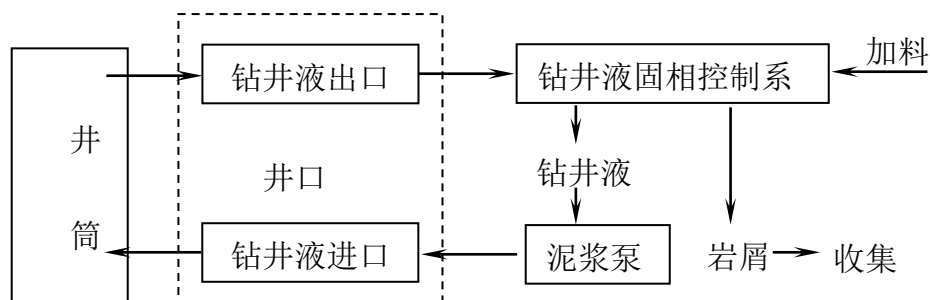
油田开发是一项包含多种工艺技术的系统工程，包括勘探、钻井、测井、井下作业、采油、原油集输和供水、供电、道路、通讯等配套工程。

#### 3.3.1 主要生产工艺过程

##### 3.3.1.1 钻井

本工程采用常规钻井工艺。正常情况下，单井钻井周期时间约为 120 天，且为 24h 连续作业。工程设计井深 5260m（平均）采用 ZJ70 钻机。

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



**图 3.3-1 钻井液循环示意图**

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

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

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

### 3.3.1.2 测井

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

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

### 3.3.1.3 井下作业

井下作业是进行采油生产的重要手段之一。一般在采油井投产前及投产以后进行，主要包括射孔、酸化、压裂、下泵、试油、洗井、修井、除砂、清蜡等一系列工艺过程。在钻井、测井后要进行射孔，将射孔枪下入井管中油层部位，用射孔弹或射孔液将井管射成蜂窝状孔，使原油流入井管并用抽油泵采出。酸化、压裂作业是用不同的化学和物理方法对低渗透的油层进行处理，进一步提高原油产量；洗井、修井、除砂和清蜡作业均是在采油井使用一段时间后，因腐蚀、结垢、机具磨损和损坏等而采取的工艺措施。

### 3.3.1.4 采油

采油就是借助油层的自身压力或者抽油泵等工艺方法，使原油从地下储油层中产出的工艺过程。一般来说依靠油层自身压力进行采油的方法称为自喷采油法，而需要用抽油泵等方法进行采油的则叫机械采油法。在原油开采

中为了保持油层的压力，达到稳产的目的，往往需要向油层注入一定的介质，用以驱替原油。根据注入介质的不同，常见有水驱采油和蒸汽驱采油。

本次部署井采用衰竭式+注水开采。

### 3.3.1.5 油气集输

YM46 区块各井产出物输至 YM46 增压站，产出物通过计量分离器计量，计量后经生产分离器分离，分离出的气经天然气压缩机增压，分离出的液通过增温后，气液进入东集气干线混输至英买处理厂。

本项目 2 口采油井采用“单井→YM46 增压站→英买处理厂”的集油工艺，单井气液集输至 YM46 增压站，实现单井计量，经气、液分离，油气分别增压混输进入东集气干线，输至英买处理厂处理。

### 3.2.4.4 注水系统

YM470-11H 注水井注水水源由英买处理厂采出水处理系统提供。在英买处理厂采出水处理系统利用外输泵增压，通过管道输送至 YM46 增压站内注水单元，利用配水阀组橇配水，通过单井注水管线输送至 YM470-11H 注水井。

## 3.3.2 影响因素及污染源构成

本项目油田建设可分为施工期、生产运营期和服役期满三个阶段。

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

本项目包括钻井、地面工程建设、采油、油气集输等施工作业内容，基本属于施工建设期和生产运营期的建设活动。项目建设污染源构成见表 3.3-1。

表 3.3-1 项目建设污染源构成

开发作业过程	主要污染物	污染源性质
钻井	钻井废水	临时性污染源，随作业结束而消除
	柴油机烟气	临时性污染源，随作业结束而消除

	废弃钻井泥浆 钻井岩屑	临时性污染源，作业结束后不再产生，但仍存在于环境中
	噪声	临时性污染源，随作业结束而消除
	占地	生态影响
井下作业	落地油	间断性污染源
	修井废水、洗井废水、 压裂液	间断性污染源
	噪声	间断性污染源
采油和油气集 输	采油废水	持续性影响环境的污染源
	燃烧烟气、烃类气体	持续性影响环境的污染源
	废油泥砂、落地油	持续性影响环境的污染源
	噪声	持续性影响环境的污染源
	占地	生态影响

环境影响因素主要来源于钻井、采油、井下作业、原油储运等各工艺过程，影响结果包括非污染生态影响，以及排放的污染物质导致的环境污染。

开发过程污染物排放流程见图 3.3-2。

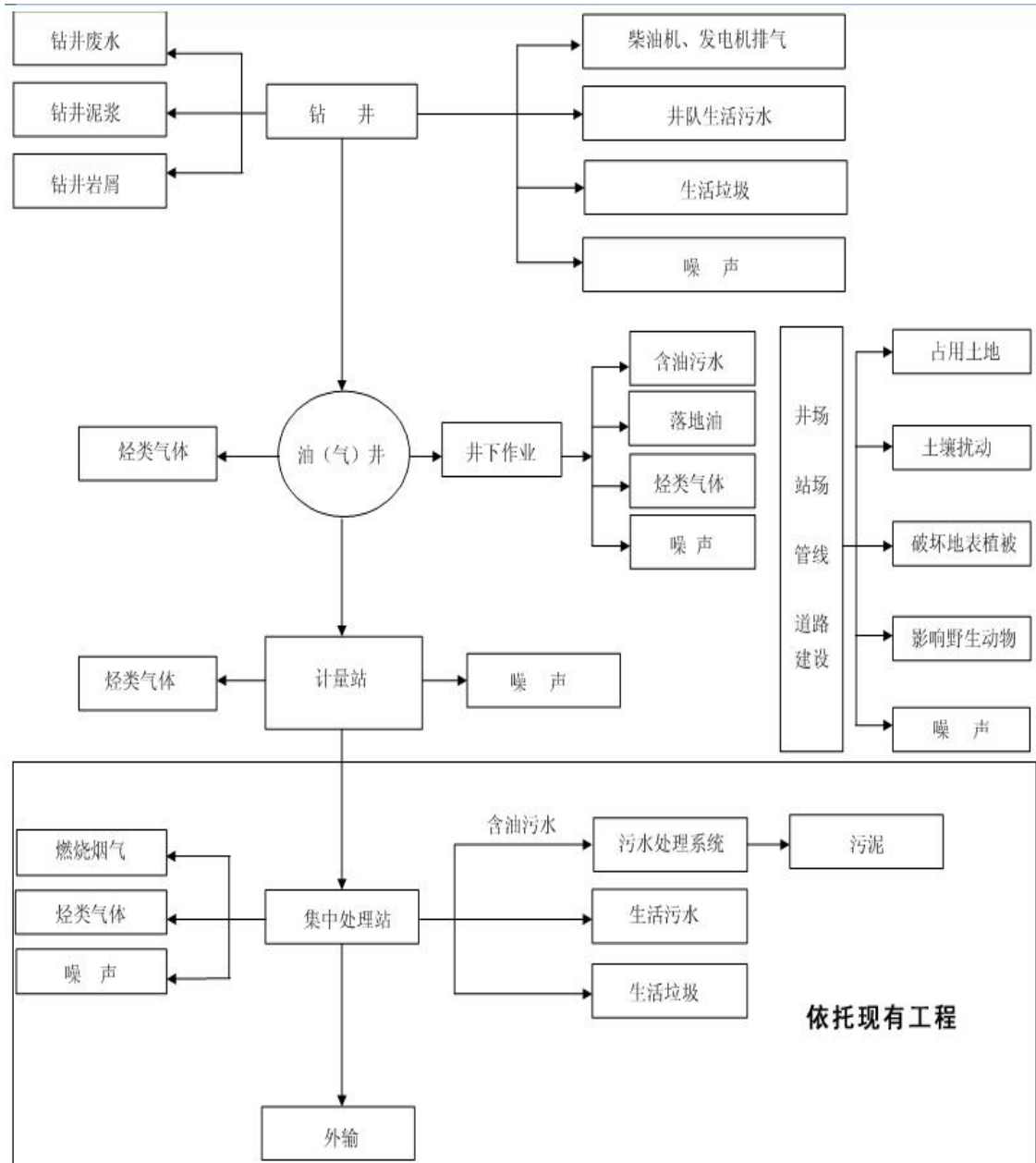


图 3.3-2 开发过程污染物排放流程示意图

### 3.3.3 施工期生态影响及污染源分析

施工期污染主要来自钻井、井场、管线作业带等施工场地平整清理、管沟开挖、回填、建材运输、露天堆放、装卸等过程产生的扬尘，施工机械及运输车辆产生的燃油废气，管道试压废水，各类施工机械和运输车辆噪声，平整场地和管沟开挖破坏地表等。

#### 3.3.3.1 施工期生态影响因素

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

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

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

本项目主要占地井场建设的永久占地、管线建设的临时占地。本项目总占地面积为 12.98hm<sup>2</sup>，其中永久占地面积为 0.72hm<sup>2</sup>，临时占地 12.26hm<sup>2</sup>，详见表 3.3-1。工程占地类型主要为盐碱地和低覆盖度草地。

表 3.3-1 占地面积统计表

序号	工程内容	占地面积 (hm <sup>2</sup> )			说明
		永久	临时	总占地	
1	井场	0.72	1.06	1.78	新钻井 1 口，单井施工占地 100×130m，单井永久占地 40×60m，临时占地已扣除永久占地范围；2 口老井 YM46-H3、YM46-H4 井口安装在现有井场内施工，不新增临时占地。
2	单井集输管线	-	6.4	6.4	新建单井集输管线 8km，作业带宽度 8.0m。
3	注水管线	-	4.8	4.8	新建注水管线 6km，作业带宽度 8.0m。
合计		0.72	12.26	12.98	/

### 3.3.3.2 施工期污染源分析

施工期主要污染来自钻井工程产生的燃料燃烧废气及汽车尾气排放、钻井岩屑及钻井废水、钻井噪声，平整场地和堆放设备破坏地表等。

#### (1) 废气

##### 1) 钻井废气

每个井队配备钻井柴油机 2 台，发电柴油机 2 台，柴油消耗量平均 2t/d。

新钻注水井 1 口，单井钻井周期 120d，平均每天消耗柴油 2t，则整个钻井期间共耗柴油 240t。

根据《气田开发环境影响评价文集》，柴油机每耗柴油 175g，产生 CO 2.40g、NO<sub>2</sub> 10.99g、烃类 4.08g。据此，柴油机运转过程中排入大气中的 CO、总烃和 NO<sub>2</sub> 量可用下式计算：

$$Q_{CO} = 2.40 \times \frac{m}{175} \quad Q_{CnHm} = 4.08 \times \frac{m}{175} \quad Q_{NO_2} = 10.99 \times \frac{m}{175}$$

式中：m — 柴油机消耗柴油量；175—经验系数。

我国规定柴油中硫的含量不大于 0.035%。在此按柴油中硫含量为 0.035% 估算，燃烧 1t 柴油产生的 SO<sub>2</sub> 为 0.70kg。因此，本工程钻井期间共向大气中排放 CO：3.29t，烃类：5.59t，NO<sub>2</sub>：15.07t，SO<sub>2</sub>：0.17t。

## 2) 扬尘

### ① 车辆行驶产生的扬尘

据有关调查显示，施工工地的扬尘以运输车辆行驶时产生的量最多，约占扬尘总量的 60%。

表 3.3-3 为一辆载重 5t 的卡车，通过一段长度为 500m 的路面时，不同路面清洁程度、不同行驶速度情况下产生的扬尘量。由此可见，在同样路面清洁度情况下，车速越快，扬尘量越大；而在同样车速情况下，路面清洁度越差，则扬尘量越大。

表 3.3-3 不同车速和地面清洁程度时的道路表面起尘量单位：kg/辆·km

P 车速	0.1(kg/m <sup>2</sup> )	0.2(kg/m <sup>2</sup> )	0.3(kg/m <sup>2</sup> )	0.4(kg/m <sup>2</sup> )	0.5(kg/m <sup>2</sup> )	1.0(kg/m <sup>2</sup> )
5km/h	0.0283	0.0476	0.0646	0.0801	0.0947	0.1593
10km/h	0.0566	0.0953	0.1291	0.1602	0.1894	0.3186
15km/h	0.0850	0.1429	0.1937	0.2352	0.2841	0.4778
20km/h	0.1133	0.1905	0.2583	0.3204	0.3788	0.6371

### ② 裸露场地产生的扬尘

施工期扬尘的另一个主要来源是露天堆场和裸露场地的风力扬尘。由于施工的需要，一些建材需露天堆放，一些施工点表层土壤需开挖、堆放，在气候干燥又有风的情况下，较易产生扬尘。起尘风速与物料或土壤粒径、含水率等因素有关，减少露天堆放、减少裸露地面面积、缩短地表裸露时间和保证物料或土壤一定的含水率是减少风力起尘的有效手段。



## (2) 废水污染源

本项目施工期产生的废水主要包括钻井废水、管道试压废水和施工人员生活污水。

### ① 钻井废水

钻井废水主要来源于钻台、钻具、地面、设备的冲洗，还有少量下钻时泥浆流失物和泥浆循环系统的渗透物。其产生量与钻井深度和钻井周期有关。根据类比调查，钻井废水中主要污染物浓度见表 3.3-5。

表 3.3-5 钻井废水水质表

污染物	SS	COD	石油类	挥发酚	硫化物
浓度 (mg/L)	2000~2500	3000~4000	60~70	0.1~0.2	0.2~0.3

根据《工业污染源产排污系数手册（2010 年版）》上册 0790 与天然原油天然气开采有关的服务活动产污系数表，普通油井（ $\geq 3.5\text{km}$  进尺）产污系数 16.05t/100m 进行估算。本项目注水井钻井进尺 5260m，则钻井废水产生量为 844.2m<sup>3</sup>。钻井废水经固液分离后，循环利用不外排。

### ② 管道试压废水

本工程新建管道试压采用洁净水，管道试压废水中主要污染物为 SS。管道试压分段进行，试压水排出后进入下一段管线循环使用。试压结束后，产生的试压废水按照每千米 2.5m<sup>3</sup> 计算，本工程管线总长度为 14km，试压废水为 35m<sup>3</sup>，主要污染物为 SS。试压废水可用作场地降尘用水。

### ③ 生活污水

本项目的生活废水主要有钻井工程和地面工程的施工人员产生的生活污水。

钻井工程施工人数为 60 人，单井施工期为 120 天。按每人每天生活用水量按 100L/人·d 计，施工期生活污水最大产生量为 720m<sup>3</sup>。地面工程施工人数为 60 人，施工期为 30 天，依托油区内的生活设施，不外排生活废水。

钻井工程生活营地设置防渗污水收集池收集生活污水，定期拉运至新和县污水处理厂处置，钻井结束后对防渗生活污水池进行平整恢复。

## (3) 固体废物

本工程施工期固体废物主要是钻井泥浆、岩屑、施工废料、施工机械废油和

生活垃圾。

### ①钻井泥浆

钻井废弃泥浆的性质由使用的钻井泥浆决定，其产生量随井深改变而变。

钻井废弃泥浆的产生量按下式进行计算：

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

式中：V——废弃钻井泥浆排放量，m<sup>3</sup>；

D——井的平均直径，m；取 0.285

h——井深，m。

新钻 1 口注水井，钻井进尺 5260m，根据计算，钻井泥浆产生量约 437.1m<sup>3</sup>。

### ②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，并经泥浆携带至地面，进入不落地系统中，可进入废液池中的单井岩屑可用下式计算：

$$W = 1/4 \times \pi \times D^2 \times h \times d$$

式中：W——产生的岩屑量，m<sup>3</sup>；

D——井眼平均井径，m；取 0.285

h——深度，m；

d——岩屑膨胀系数，水基钻井液取 d=2.2。

本工程钻井进尺 5260m，据此可计算得出本工程钻井过程产生岩屑共计 738.1m<sup>3</sup>。

本工程钻井采用泥浆不落地系统。钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统处理，一开、二开上部为非磺化水基泥浆，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离，分离后的液相回用于钻井液配备，分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）中综合利用污染物限值要求后，可用于铺垫油区内的井场、道路等。二开下部、三开为磺化水基泥浆，现场进行固液分离后，液相回用于钻井液配备，固相拉运至英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理，对磺化泥浆、岩屑进行集中收集、暂存、处

理。

### ③ 施工废料

施工废料主要包括管材边角料、焊接作业中产生的废焊渣等。根据类比调查，施工废料的产生量约为 0.2t/km，本工程施工废料产生量约为 2.8t。施工废料应首先考虑回收利用，不可回收利用部分拉运至英买作业区英买 7 固废场填埋处置。

### ④ 机械设备废油和含油废弃物

施工期间使用的机械设备运行过程中需进行维护、保养、维修等工作，以使其能正常运转，此过程中将产生少量的废油，如废液压油、废润滑油、废机油、含油废弃物等，类比调查一个钻井施工期产生量不足 0.1t，委托有危废处置资质单位接收处置。

按照《国家危险废物名录》，废油划分为废矿物油与含矿物油废物类，其危险废物编号为 HW08。考虑到转运期间的的时间间隔，钻井场地内应设置危险废物临时贮存间，危险废物临时贮存间须严格按照《危险废物污染防治技术政策》（环发[2001]199 号）的相关要求建设，在此基础上，可确保工程产生的危险废物在过程控制阶段对环境的影响最小。

### ⑤ 生活垃圾

钻井期施工人员 60 人，生活垃圾产生量按 0.5kg/人·d 计算，单井钻井周期 120d，则本工程钻井期共产生生活垃圾 3.6t；地面工程常驻井场人员 60 人，生活垃圾产生量按 0.5kg/人·d 计算，地面工程按照合计 30 天算，则本工程地面工程产生生活垃圾 0.9t。本工程施工期共产生生活垃圾 4.5t，生活垃圾集中收集后运至新和县生活垃圾填埋场填埋。

## （4）噪声

钻井过程中的噪声源主要是发电机、钻机和各类泵的噪声，其中柴油发电机、钻机噪声级在 90dB（A）~100dB（A）之间，钻井液循环泵噪声级在 95dB（A）~100dB（A）之间，其他构筑物施工机械噪声级在 85dB（A）~100dB（A）之间。

## （5）施工期污染物排放情况汇总

本工程施工期污染物排放情况汇总见表 3.3-5。

**表 3.3-5 本工程施工期污染物排放情况汇总表**

项目	工程	污染源	污染物	产生量	主要处理措施及排放去向	
废气	钻井	钻井机械	CO	3.29t	使用合格燃料，加强施工管理	
			NO <sub>x</sub>	15.07t		
			烃类	5.59t		
			SO <sub>2</sub>	0.17t		
	管线	施工场地	TSP、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 等	少量	洒水降尘，使用合格燃料	
废水	钻井、 管线	钻井废水	浮物、石油类、COD等	844.2m <sup>3</sup>	采用不落地技术进行固液分离后，液相回用于钻井液配备。	
		管道试压废水	SS	35m <sup>3</sup>	试压期间循环使用，试压结束后，试压废水可用作场地降尘用水	
	钻井	生活污水	COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮	720 m <sup>3</sup>	钻井工程生活营地设置防渗污水收集池收集生活污水，定期拉运至新和县污水处理厂处置。	
固体废物	钻井	泥浆	/	437.1m <sup>3</sup>	本工程钻井采用泥浆不落地系统。钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统处理，一开、二开上部为非磺化水基泥浆，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离，分离后的液相回用于钻井液配备，分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）中综合利用污染物限值要求后，可用于铺垫油区内的井场、道路等。二开下部、三开为磺化水基泥浆，现场进行固液分离后，液相回用于钻井液配备，固相拉运至英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理，对磺化泥浆、岩屑进行集中收集、暂存、处理。	
		岩屑（一般固废）	/	738.1m <sup>3</sup>		
	钻井、 地面	施工废料	/	2.8t		首先考虑回收利用，不可回收利用部分拉运至英买作业区英买7固废场进行填埋处置
		废油、含油废弃物	/	0.1t		委托有危废处置资质单位接收处置
		生活垃圾	/	4.5t		集中收集后运至新和县生活垃圾填埋场填埋
	噪声	钻井、 管线、 道路	施工机械、运输车辆	/		85~100dB(A)

### 3.3.4 运营期污染源分析

#### 3.3.4.1 废水

##### (1) 采出水

本项目前期采出水量较小，根据方案预测中最大采出水量核算为 56m<sup>3</sup>/d (1.85×10<sup>4</sup>t/a)，采出水中主要污染物为 SS、COD、石油类、挥发酚等，其浓度分别为 44mg/L，4500mg/L，70mg/L，0.15mg/L。由此可计算出：本项目 SS、COD、石油类、挥发酚的年产生量分别为 0.81t、83.25t、1.29t、0.003t。

本项目采出水依托英买处理厂含油污水处理系统处理，经处理后满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012) 标准中指标后回注于现役油藏，不外排。

##### (2) 生活污水

运营期不新增劳动定员，工作人员由内部调剂解决，故不新增生活污水。

##### (3) 井下作业废水

井下作业主要包括油井维修、大修、酸化、压裂等，井下作业废水的主要来源为修井过程产生的压井水和压井液、修井时的循环水及洗井时产生的洗井废水。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中与石油和天然气开采有关的服务活动产排污系数（见表 3.3-3），计算井下作业废水的产生量。

**表 3.3-3 与石油和天然气开采有关的服务活动产排污系数一览表**

产品名称	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	单位	产污系数	末端治理技术名称	排污系数
井下作业	洗井液（水）	非低渗透油井洗井作业	所有规模	工业废水量	吨/井次-产品	76.0	回收回注	0
				化学需氧量	克/井次-产品	104525	回收回注	0
				石油类	克/井次-产品	17645	回收回注	0
		低渗透油井洗井作业	所有规模	工业废水量	吨/井次-产品	27.13	回收回注	0
				化学需氧量	克/井次-产品	34679	回收回注	0
				石油类	克/井次-产品	6122	回收回注	0

本项目油藏储层为非低渗透油藏储层,根据上表计算井下作业废水产生量为 76.0t/井次,化学需氧量产生量为 104525g/井次,石油类产生量为 17645g/井次。按井下作业每 2 年 1 次计算,则单井每年产生井下作业废水 38.0t、化学需氧量 52262g、石油类 8823g,则本项目 3 口井井下作业工程产生的井下作业废水量为 114t/a,其中污染物化学需氧量、石油类为、0.157t/a、0.026t/a。井下作业废水自带回收罐回收作业废水,拉运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》(SY/T5329-2012)中的有关标准后回注油层。

### 3.3.4.2 废气污染源

工程运营期间,对大气环境影响主要为油气集输过程中产生一定量的烃类及硫化氢挥发。

#### (1) 无组织排放非甲烷总烃

本工程进入生产运营期间,单井加热采用电磁加热,本工程对大气环境影响主要为油气集输过程中产生的无组织烃类挥发,产生点主要集中在井口、管线设备接口、阀门处。

在油气集输环节产生的挥发性有机物(VOCs)主要包括非甲烷总烃(烷烃、烯烃、芳香烃、炔烃等)、含氧有机化合物(醛、酮、醇、醚、酯、酚等)、卤代烃,含氮有机化合物,含硫有机化合物等,对本工程而言,VOCs主要为非甲烷总烃。

本项目 2 口采油井采用密闭集输,运营过程中从阀门、法兰等部分逸散无组织非甲烷总烃和硫化氢,参照《石化行业 VOCs 污染源排查工作指南》中设备动静密封点泄漏相关附录—平均排放系数法计算本工程产生的无组织泄漏量,对单井井场无组织废气排放量进行估算。

单座井场和单座计转站的源强核算过程:

石油炼制工业密封点TOC排放速率:

$$e_{TOC} = F_A \times \frac{WF_{TOC}}{WF_{TOC} - WF_{甲烷}} \times WF_{TOC} \times N$$

式中:

$e_{TOC}$  某类密封点的TOC排放速率，kg/h；

FA 某类密封点排放系数；（见表3.3-11。每个阀门、每个法兰分别取10个密封点）

$WF_{TOC}$  物料流中含TOC的平均质量分数；（根据油田采出液组分数数据取采出液最大含油率，取96%）

$WF_{甲烷}$  物料流中甲烷的平均质量分数，8.95%；

N 某类密封点的个数

计算VOCs的排放速率：

$$e_{VOCs} = e_{TOC} \times \frac{WF_{VOCs}}{WF_{TOC}}$$

式中：

$e_{VOCs}$  物料流中VOCs排放速率，kg/h；

$e_{TOC}$  物料流中TOC排放速率，kg/h；

$WF_{VOCs}$  物料流中VOCs的平均质量分数；（本次评价按保守估计的原则，将TOC全部视为可挥发性有机物VOCs， $WF_{VOCs} = WF_{TOC}$ ）

$WF_{TOC}$  物料流中TOC的平均质量分数；

**表 3.3-11 设备与管线组件 FA<sub>i</sub> 取值参数表**

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

根据油气水物性参数，项目  $WF_{甲烷}$  核算值为 8.95%， $WF_{TOC}$  核算值为 96%，项目井场涉及的液体阀门、法兰数量如表 3.3-12 所示。

单井井场无组织废气源强一览表见表 3.3-12。

表 3.3-12 本项目单座井场无组织废气非甲烷总烃核算一览表

序号	设备名称		设备数量 (个)	单个设备排放速 率(kg/h)	排放速率 (kg/h)	年运行时 间(h)	年排放量 (t)
1	单座采油 井场	阀(重 液体)	10	0.00023	0.024	7920	0.19
2		法兰	20	0.00025	0.053	7920	0.42
合计					0.077	-	0.61

经过核算，本项目单座井场无组织排放废气中非甲烷总烃排放速率为 0.077kg/h，按年有效工作时间 7920h 计算，单座井场非甲烷总烃年排放量为 0.61t/a；本项目共有 2 座采油井，故非甲烷总烃排放总量为 1.22t/a。

## (2) 无组织排放 H<sub>2</sub>S

根据英买力作业区所提供的天然气分析报告，YM470 井区志留系油藏天然气相对密度高、甲烷含量相对较低，非烃类含量较高，为典型的湿气。天然气特点相对密度 0.776~0.8246，甲烷含量主要分布在 66.1%~69.6%，乙烷含量 13.6%~17.93%，二氧化碳+氮气含量为 4.08%~7.207%，不含硫化氢。故本次评价不对无组织排放 H<sub>2</sub>S 核算。

### 3.3.4.3 固体废物污染源

#### (1) 油泥（砂）

油泥砂主要为联合站的污水处理系统或沉降油罐、拉油罐产生的沉淀物，部分为原油，部分为泥土等杂质，属于危险废物（HW08）（071-001-08）。本工程运营后，原油及采出水依托英买处理厂进行处理，故处理厂原油及污水处理系统装置均会增加产生一定量的油泥砂。油泥（砂）产生量与油井的出砂情况有关，根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（2021 年）中 07 石油和天然气开采业行业系数手册（续 35），非稠油采出液处理产生的油泥砂产污系数为 90.76t/万吨原油，本项目原油产能  $1.2 \times 10^4$ t/a，油泥（砂）最大产生量为 108.9t/a。本项目产生的油泥（砂）委托有危废处置资质单位进行处置。

#### (2) 清管废渣

集输管线清管作业产生清管废渣，每 2 年清管 1 次。根据类别调查，一般清管废渣产生量为 1.15kg/km，本项目新建集油管线总长为 8km，每次废渣产生量约 9.2kg（0.0045t/a）。清管废渣的主要成分为石油类、SS 和氧化铁等。清管时



在收球装置的四周铺设土工布，严格按危险废物相关技术要求和管理规定进行收集与贮存，委托有危废处置资质单位进行处置。

### (3) 废润滑油

本项目废润滑油主要是井下作业和采油过程中机械设备维修中产生的，每口井每次产生废润滑油约 0.05t，本项目共部署 3 口井，每次产生废润滑油约 0.15t，其危险废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物，委托有危废处置资质单位进行处置。

### (4) 生活垃圾

运营期工作人员由英买油气开发部内部调剂解决，故不新增生活垃圾。

#### 3.3.4.4 噪声源

运营期间的噪声源主要包括井场设备的运转噪声、井下作业噪声、拉油罐车和巡检车辆的交通噪声等，噪声级为 60~105dB(A)，见表 3.3-9。

表 3.3-9 噪声源设备

噪声源名称		声功率级[dB (A)]	排放规律	噪声特性
采油井场	井下作业	80~105	间歇	机械
	机泵	85~90	连续	机械
	抽油机	75~80	连续	机械
巡检车辆	交通噪声	60~90	间歇	机械

#### 3.3.4.5 运营期污染物排放情况汇总

本项目运营期三废排放状况见表 3.3-10。

表 3.3-10 运营期污染物排放汇总

类别	工段	污染源	主要污染物	产生量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放去向
废气	油气集输	无组织排放 废气	NMHC	1.22	1.22	大气
			H <sub>2</sub> S	0	0	-
生产废水	采出水		SS、COD、 石油类等	1.85×10 <sup>4</sup>	0	采出水进入英买处理厂 含油污水处理系统处理 达到《碎屑岩油藏注水 水质推荐指标及分析方 法》(SY/T5329-2012) 标准后回注油层
	井下作业废水		井下作业废 水	114	0	采用专用罐回收作业废 水，拉运至英买力油田 钻试修废弃物环保处理 站处理
			COD	0.157	0	
			石油类	0.026	0	
固体废物	井场	油泥	石油类	108.9	0	委托有危废处置资质单 位进行处理
	管线	清管废渣	石油类、SS	0.0045	0	

			和氧化铁等			
	井下作业及设备维修	废润滑油	石油类	0.15	0	
噪声	井场设备、井下作业	机械噪声	-	75~105dB(A)	厂界达标	选用低噪声设备，采取减振、隔声、消声等降噪措施

### 3.2.5 退役期环境影响因素

闭井期，对完成采油（气）的废弃井进行封堵内外井眼，拆除井口装置，清理场地工作，基本无废水产生，仅在土壤回填过程中有部分扬尘产生，噪声主要源自井场设备拆卸等。

井场拆除的井架、集输设施、井构筑物等为钢制材料，可回收利用。

### 3.3.6 污染物排放“三本帐”

本评价现有工程污染源数据引用《中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司英买油气开发部英买气田环境影响后评价报告书》（备案意见：新环环评函〔2021〕218号），本项目建成后运行期污染物排放变化情况见表 3.3-11。

表 3.3-11 运营期污染物排放“三本帐”表

序号	影响类别	污染物	现有工程排放量(t/a)	本项目排放量 (t/a)	总体工程		
					排放量(t/a)	以新带老削减量(t/a)	排放增减量
1	废气	SO <sub>2</sub>	1.148	0	1.148	-	0
		NO <sub>x</sub>	39.636	0	39.636	-	0
		非甲烷总烃	5.894	1.22	7.114	-	+1.22
2	废水	生产废水	0	0	0	-	0
3	固体废物	含油污泥	0	0	0	-	0
		清管废渣	0	0	0	-	0

### 3.4 清洁生产水平分析

所谓清洁生产是指不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从源头削减污染，提高资源利用效率，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。

清洁生产是一种新的、创造性的思维方式，它以节能、降耗、减污、增效为目标，以技术和管理为手段，通过对生产全过程的排污审核、筛选并实施污染防

治措施，以消除和减少工业生产对人类健康与生态环境的影响，达到防治污染、提高经济效益的双重目的。

本项目为油田开发建设项目，生产过程主要包括钻井、采油、油气集输和伴生气回收、井下作业及辅助生产等。针对项目特点，本次评价对污染防治措施先进性及集输工艺先进性进行清洁生产分析。

### 3.4.1 清洁生产水平技术指标对比分析

石油天然气开采业建设项目清洁生产分析指标主要包括生产工艺与装备要求、资源能源利用指标、污染物产生指标、废物回收利用指标和环境管理要求等。根据国家发展改革委、工业和信息化部 2009 年联合发布的《石油天然气开采行业清洁生产评价指标体系》（试行）对本项目的清洁生产水平进行评价。

#### （1）评价指标体系

清洁生产评价指标体系由相互联系、相对独立、互相补充的系列清洁生产评价指标所组成的，是用于评价清洁生产绩效的指标集合。根据清洁生产的原则要求和指标的可度量性，评价指标体系分为定量评价和定性要求两大部分。

##### ——定量评价指标

选取有代表性的、能反映“节约能源、降低消耗、减轻污染、增加效益”等有关清洁生产最终目标的指标，建立评价模式；通过对比各项指标的实际达到值、评价基础值和指标权重值，经过计算和评分，综合考评清洁生产的状况和水平。

##### ——定性评价指标

根据国家有关推行清洁生产的产业发展和技术进步政策、资源环境保护政策规定以及行业发展规划选取，用于定性考核建设单位对有关政策、法规的符合性及清洁生产工作实施情况。

#### （2）评价依据

在定量评价指标体系中，各指标的评价基准值是衡量该项指标是否符合清洁生产基本要求的评价基准。本评价指标体系确定各定量评价指标的评价基准值的依据是：

——凡国家或行业在有关政策、规划等文件中对该项指标已有明确要求的，执行国家要求的数值。

——凡国家或行业对该项指标尚无明确要求值的，则选用国内重点大中型油气勘探开发企业近年来清洁生产所实际达到的中上等以上水平的指标值。

——定量评价指标体系的评价基准值代表行业清洁生产的平均先进水平。

在定性评价指标体系中，衡量该项指标是否贯彻执行国家有关政策、法规的情况，按“是”或“否”两种选择来评定。

### (3) 权重分值

清洁生产评价指标的权重值反映了该指标在整个清洁生产评价指标体系中所占的比重。它原则上是根据该项指标对油气勘探开发企业清洁生产实际效益和水平的影响程度大小及其实施的难易程度来确定的。

### (4) 评价指标

评价指标分为定量指标和定性指标。定量指标和定性指标又分为一级指标和二级指标。一级指标为普遍性、概括性的指标；二级指标为反映油气勘探开发企业清洁生产各方面具有代表性的、易于评价考核的指标。定量评价的二级指标从其数值情况来看，可分为两类情况：一类是该指标的数值越低（小）越符合清洁生产要求（如物料消耗量、取水量、综合能耗、污染物产生量等指标）；另一类是该指标的数值越高（大）越符合清洁生产要求（如水的钻井液循环利用率、含油污泥资源化利用率、余热余能利用率等指标）。因此，对二级指标的考核评分，根据其类别采用不同的计算模式。

在行业评价指标项目、权重及基准值中未出现的指标，按照最高值进行确定，即清洁生产具有较高水平。

井下作业、采油和集输作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值见**错误!未找到引用源。**3.4-1。

### (5) 评价指标考核评分计算

#### (1) 定量评价考核总分值计算

##### ① 单项评价指数计算

对指标数值越高（大）越符合清洁生产要求的指标，其计算公式为：

$$S_i = S_{xi} / S_{oi}$$

对指标数值越低（小）越符合清洁生产要求的指标，其计算公式为：

$$S_i = S_{oi} / S_{xi}$$

式中： $S_i$ —第  $i$  项评价指标的单项评价指数。

$S_{xi}$ —第  $i$  项评价指标的实际值

$S_{oi}$ —第  $i$  项评价指标的评价基准值

本评价指标体系各二级指标的单项评价指数的正常值一般在 1.0 左右，但当实际数值远小于（或远大于）评价基准值时，计算得出的  $S_i$  值就会越大，计算结果就会偏离实际，对其他评价指标的单项评价指数产生较大干扰。为了消除这

新疆天合环境技术咨询有限公司 65

种不合理影响，应对此进行修正处理。修正的方法是：当  $S_i > k/m$  时（其中  $k$  为该类一级指标的权重值， $m$  为该类一级指标中实际参与考核的二级指标的项目数），取  $S_i$  值为  $k/m$ 。

②定量评价考核总分值计算

定量评价考核总分值计算的计算公式为：

$$P1 = \sum_{i=1}^n S_i \cdot K_i$$

式中：P<sub>1</sub>—定量评价考核总分值；

n—参与定量评价考核的二级指标项目总数；

S<sub>i</sub>—第 i 项评价指标的单项评价指数；

K<sub>i</sub>—第 i 项评价指标的权重值。

(2) 定性评级指标的考核评分计算

定性评级指标的考核总分值的计算公式为：

$$P2 = \sum_{i=1}^n F_i$$

式中：P<sub>2</sub>—定性评价二级指标考核总分值；

F<sub>i</sub>—定性评价指标体系中第 i 项二级指标的得分值；

n—参与考核的定性评价二级指标的项目总数。

(3) 综合评价指数考核评分计算

综合评价指数考核总分值的计算公式为：

$$P=0.6P_1+0.4P_2$$

式中：P—清洁生产综合评价指数

P<sub>1</sub>—定量评价考核总分值；

P<sub>2</sub>—定性评价二级指标考核总分值。

根据目前我国石油和天然气开采行业的实际情况，不同等级的清洁生产企业的综合评价指数见表 3.4-3。

**表 3.4-3 石油和天然气开采行业不同等级清洁生产企业综合评价指数**

清洁生产企业等级	清洁生产综合评价指数
清洁生产先进企业	$P \geq 90$
清洁生产企业	$75 \leq P < 90$

由错误!未找到引用源。，计算可得：

——井下作业：定量指标 70 分，定性指标 100 分，综合评价 82 分。

——采油和集输：定量指标 90 分，定性指标 100 分，综合评价 94 分。

表 3.4-1 井下作业定量和定性评价指标项目、权重及基准值

定量指标						本项目	
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	评分
(1) 资源和能源消耗指标	30	作业液消耗	m <sup>3</sup> /井次	10	≤5.0	0	10
		新鲜水消耗	m <sup>3</sup> /井次	10	≤5.0	27.13	0
		单位能耗	-	10	行业基本水平	基本水平	10
(2) 生产技术特征指标	20	压裂放喷返排入罐率	%	20	100	100	20
(3) 资源综合利用指标	20	落地原油回收利用率	%	10	100	100	10
		生产过程中排出物利用率	%	10	100	100	10
(4) 污染物产生指标	30	作业废液量	m <sup>3</sup> /井次	10	≤3.0	27.13	0
		石油类	mg/L	5	甲类区：≤10；乙类区：≤50	219	0
		COD	mg/L	5	甲类区：≤100；乙类区：≤150	1429	0
		含油污泥	kg/井次	5	甲类区：≤50；乙类区：≤70	0	5
		一般固体废物(生活垃圾)	kg/井次	5	符合环保要求	0	5
定性指标							
一级指标	指标分值	二级指标			指标分值	本项目评分	
(1) 生产工艺及设备要求	40	防喷措施		具备	5	5	
		地面管线防刺防漏措施		按标准试压	5	5	
		防溢设备(防溢池设置)		具备	5	5	
		防渗范围		废水、使用液、原油等可能落地处	5	5	
		作业废液污染控制措施		集中回收处理	10	10	
		防止落地原油产生措施		具备原油回收设施	10	10	
(2) 管理体系建设及清洁生产审核	40	建立 HSE 管理体系并通过验证			15	15	
		开展清洁生产审核			20	20	
		制定节能减排工作计划			5	5	
(5) 贯彻执行环境保护法规的符合性	20	满足其他法律法规要求			20	20	

**表 3.4-2 采油（气）定量和定性评价指标项目、权重及基准值**

定量指标							本项目	
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	评分	
(1) 资源和能源消耗指标	30	综合能耗	kg 标煤/t 采出液	30	稀油：≤65 稠油：≤160 天然气：≤50	<160	30	
(2) 资源综合利用指标	30	余热利用率	%	10	≥60	0	0	
		油井伴生气回收利用率	%	10	≥80	100	10	
		含油污泥资源化利用率	%	10	≥90	100	10	
(3) 污染物产生指标	40	石油类	%	5	≤10	0	5	
		COD	%	5	甲类区：≤100；乙类区：≤150	0	5	
		落地原油回收利用率	%	10	100	100	10	
		采油废水回用率	%	10	≥60	100	10	
		油井伴生气外排率	%	10	≤20	0	10	
定性指标								
一级指标	指标分值	二级指标				指标分值	本项目评分	
(1) 生产工艺及设备要求	45	井筒质量		井筒设施完好		5	5	
		采气	采气过程醇回收设施		10	套管气回收装置	10	10
			天然气净化设施先进、净化效率高		20		防治落地原油产生措施	20
		集输流程			全密闭流程，并具有轻烃回收装置		10	10
(2) 管理体系建设及清洁生产审核	35	建立 HSE 管理体系并通过验证				10	10	
		开展清洁生产审核				20	20	
		制定节能减排工作计划				5	5	
(3) 环保政策法规执行情况	20	建设项目“三同时”执行情况				5	5	
		建设项目环境影响评价制度执行情况				5	5	
		污染物排放总量控制与减排措施情况				5	5	
		老污染源限期治理项目完成情况				5	5	

### 3.4.2 清洁生产水平结论

根据综合评价指数得分判定，本项目清洁生产企业等级为：清洁生产企业。

本项目采用的清洁生产技术遵循“减量化、再利用、资源化”的原则。开发各阶段、各作业环境均采取了避免和减缓不利环境影响的措施，高效利用并节约使用各类能源、资源（水、土地等）；使用油气开发效率高的先进工艺技术与设备，采用水基钻井液；制定了合理有效的废物管理方案，采用源削减技术，减少了钻井废物、废水、废气等污染物的产生量，实现了废物的循环利用与资源化利用。

## 3.5 污染物排放总量控制

### 3.5.1 总量控制原则

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

### 3.5.2 污染物总量控制因子

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

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

废水污染物： $\text{COD}$ 、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 。

本项目油气集输和处理采用密闭集输工艺，废气污染物主要为集输过程中的无组织烃类气体挥发。

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



业废水采用专用废液收集罐收集后运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理处理，不外排，因此不对废水污染物进行总量控制建议。

根据本项目开采处理的工艺特点及本项目具体情况，在生产过程中总量控制的指标为 VOC<sub>s</sub>。

### 3.5.3 总量控制建议指标

本项目在正常运行期间，采出水随油气混合物输送至英买处理厂含油污水处理系统处理，处理达标后进行回注；井下作业废水采用专用废水回收罐收集后运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理达标后回注，无废水外排，因此不对废水污染物进行总量控制。

根据《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)，挥发性有机物(VOCs)是参与大气光化学反应的有机化合物，或者根据有关规定确定的有机化合物。本标准采用非甲烷总烃作为 VOCs 排放控制项目。根据计算，项目运营期 VOCs(即非甲烷总烃)排放量估算为 1.22t/a。

综上所述，本项目总量控制指标建议为：VOC<sub>s</sub> 1.22t/a。

## 3.6 相关法规、政策符合性分析

### 3.6.1 与国家产业政策符合性分析

石油天然气开采业是当前国民经济的重要基础产业和支柱产业，根据《产业结构调整指导目录》（2019 年本），“石油、天然气勘探及开采”属于“鼓励类”项目，本工程建设符合国家产业政策。本工程的实施，对于保障国家能源安全，促进国民经济健康快速发展具有极其重要的战略意义。

### 3.6.2 与《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》的符合性分析

项目运营期采取的各项环保措施与《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》中要求的相符性分析详见表 3.6-1。

表 3.6-1 项目与《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》相符性分析

序号	《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》中相关规定	项目采取的相关措施	相符合分析
1	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。	项目区域内 无水源涵养区、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。	符合
2	煤炭、石油、天然气开发项目实行环境监理，其大气、水体、固体废物等污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。	项目设计阶段已经对大气、水体、固体废物等污染防治进行了设计，大气、水体、固体废物等污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。	符合
3	石油开发单位应当建设清洁井场，做到场地平整、清洁卫生，在井场内实施无污染作业，并根据需要在井场四周设置符合规定的挡水墙、雨水出口和防洪渠道。 散落油和油水混合液等含油污染物应当回收处理，不得掩埋。	本报告提出，井场施工结束后，均应对施工场地进行清理平整，由于项目所在区域的蒸发量大于降水量，不需要在井场四周设置符合规定的挡水墙、雨水出口和防洪渠道。事故状态下产生的落地油集中收集后交由有相应处理资质的单位进行回收、处置。	符合
4	石油、天然气开发单位应当定期对油气输送管线和油气储存设施进行巡查、检测、防护，防止油气管线或者油气储存设施断裂、穿孔，发生渗透、溢流、泄漏，造成环境污染。	本报告提出运营期要定期对站场各设备设施及管线进行检查检修；选用质量可靠的设备、仪表、阀门等；定期对站场和管线的设备、阀门等进行检查、检修，以防止“跑、冒、漏”现象的发生。	符合
5	煤炭、石油、天然气开发单位应当加强危险废物的管理。危险废物的收集、贮存、运输、处置，必须符合国家 and 自治区有关规定；不具备处置、利用条件的，应当送交有资质的单位处置。 煤炭、石油、天然气开发单位堆放、储存煤渣、含油固体废弃物和其他有毒有害物，应当采取措施防止污染大气、土壤、水体。	本项目运营期清管废渣桶装收集后，交由有资质的单位合理处置。	符合
6	煤炭、石油、天然气开发单位实施下列活动的，应当恢复地表形态和植被： （一）建设工程临时占地破坏腐殖质层、剥离土石；（二）震裂、压占等造成土地破坏的；（三）占用土地作为临时	项目管线施工时土方全部回填，临时占地均进行场地平整清理，项目区为沙地，不适宜采取植被复垦的生态保护措施。场站均采取了地面硬化的措施，闭井期场	符合

	道路的；（四）油气井、站、中转站、联合站等地面装置设施关闭或者废弃的。	站内的水泥平台或砂砾石铺垫被清理，平整后依靠自然恢复。	
7	煤炭、石油、天然气开发单位应当制定突发环境事件应急预案，报环境保护主管部门和有关部门备案。发生突发环境事件的，应当立即启动应急预案，采取应急措施，防止环境污染事故发生。	项目投产后，由英买油气开发部管理，区块开发突发环境应急预案纳入管辖作业区应急管理体系中。	符合

由表 3.6-1 可知，项目建设符合《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》的相关规定。

### 3.6.3 与《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》的符合性分析

本项目运营期采取的各项环保措施与《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》（DZ/T0317-2018）中要求的相符性分析详见表 3.6-2。

**表 3.6-2 本项目与《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》的相符性分析**

序号	《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》	项目采取的相关措施	相符性分析
1	因矿制宜选择开采工艺和装备，符合清洁生产要求。应贯彻“边开采，边治理，边恢复”的原则，及时治理恢复矿区地质环境，复垦矿区压占和损毁土地	项目提出施工期结束后，恢复井场周边及管线临时占地，符合“边开采，边治理，边恢复”的原则	符合
2	应遵循矿区油气资源赋存状况、生态环境特征等条件，科学合理确定开发方案，选择与油气藏类型相适应的先进开采技术和工艺，推广使用成熟、先进的技术装备，严禁使用国家明文规定的限制和淘汰的技术工艺及装备	本项目开发方案设计考虑了油气资源赋存状况、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
3	集约节约利用土地资源，土地利用符合用地指标政策。合理确定站址、场址、管网、路网建设占地规模	项目井场、管线永久占地和临时占地规模均从土地资源节约方面考虑，尽可能缩小占地面积和作业带宽度	符合

### 3.6.4 与《石油天然气开采业污染防治技术政策》的符合性分析

本项目运营期采取的各项环保措施与《石油天然气开采业污染防治技术政策》中要求的相符性分析详见表 3.6-3。

**表 3.6-3 本项目与《石油天然气开采业污染防治技术政策》的相符性分析**

序号	《石油天然气开采业污染防治技术政策》中相关规定	项目采取的相关措施	相符合分析
1	到2015年末，行业新、改、扩建项目均采用清洁生产工艺和技术，工业废水回用率达到90%以上，工业固体废物资源化及无害化处理处置率达到100%。	采用清洁生产工艺和技术	符合
2	在勘探开发过程中，应防止产生落地原油。其中井下作业过程中应配备泄油器、刮油器等。落地原油应及时回收，落地原油回收率应达到100%。	落地原油回收率应达到 100%	符合
3	在井下作业过程中，酸化液和压裂液宜集中配制，酸化残液、压裂残液和返排液应回收利用或进行无害化处置，压裂放喷返排入罐率应达到 100%。 酸化、压裂作业和试油（气）过程应采取防喷、地面管线防刺、防漏、防溢等措施。	井下作业全部带罐铺膜作业。	符合
4	在开发过程中，适宜注水开采的油气田，应将采出水处理满足标准后回注；对于稠油注汽开采，鼓励采出水处理后回用于注汽锅炉。	采出水处理满足标准后回注	符合
5	在油气集输过程中，应采用密闭流程，减少烃类气体排放。新建 3000m <sup>3</sup> 及以上原油储罐应采用浮顶型式，新、改、扩建油气储罐应安装泄漏报警系统。	采用密闭流程	符合
6	（一）油气田企业应制定环境保护管理规定，建立并运行健康、安全与环境管理体系。（二）加强油气田建设、勘探开发过程的环境监督管理。油气田建设过程应开展工程环境监理。（三）在开发过程中，企业应加强油气井套管的检测和维护，防止油气泄漏污染地下水。（四）油气田企业应建立环境保护人员培训制度，环境监测人员、统计人员、污染治理设施操作人员应经培训合格后上岗。（五）油气田企业应对勘探开发过程进行环境风险因素识别，制定突发环境事件应急预案并定期进行演练。应开展特征污染物监测工作，采取环境风险防范和应急措施，防止发生由突发性油气泄漏产生的环境事故。	项目投产后，由英买油气开发部管理，区块开发突发环境应急预案纳入管辖作业区应急管理体系中。	符合

由表 3.6-3 可知，项目建设符合《石油天然气开采业污染防治技术政策》的相关规定。

### 3.6.5 与《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》的符合性分析

《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》第三十七条规定：各级人民政府应当加强对建设施工、矿产资源开采、物料运输的扬尘和沙尘污染的治理，保持道路清洁、控制料堆和渣土堆放，科学合理扩大绿地、水面、湿地、地面铺装和防风固沙绿化面积，防治扬尘污染。

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

项目施工过程中采取“下垫上盖”措施，结束后拟对临时占地进行恢复治理，可减少扬尘影响。项目建设符合《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》要求。

### 3.6.6 与《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）符合性分析

本项目与《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）符合性分析见表 3.6-4。

表 3.6-4 与“环办环评函[2019]910号”符合性

序号	[2019]910号要求	项目情况	符合性
1	<p>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、管线和电缆及其更换工程、弃置工程及配套工程等。</p> <p>未确定产能建设规模的陆地油气开采新区块，建设勘探井应当依法编制环境影响报告表。海洋油气勘探工程应当填报环境影响登记表并进行备案。</p> <p>确定产能建设规模后，原则上不得以勘探名义继续开展单井环评。勘探井转为生产井的，可以纳入区块环评。</p> <p>2021年1月1日起，原则上不以单井形式开展环评。过渡期，项目建设单位可以根据实际情况，报批区块环评或单井环评。</p>	<p>本项目以区块为单位开展环评，在报告中对工程施工期、运营期环境影响和环境风险进行了分析，并提出有效的环境保护措施、污染防治措施和环境风险防范措施，并分析了依托工程可行性和有效性；同时对现有工程也进行了回顾性评价，对相关生态环境问题提出有效防治措施。</p>	符合

2	<p>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。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。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。</p>	<p>本项目评价了项目建设、运营带来的环境影响和环境风险，提出了有效的生态环境保护和环境风险防范措施；对依托的污水处理设施、固废处理设施等均论证了依托可行性和有效性，项目依托处置可行；对现有工程进行回顾评价并针对生态环境问题和环境风险隐患提出了有效防治措施。</p>	符合
3	<p>涉及向地表水体排放污染物的陆地油气开采项目，应当符合国家和地方污染物排放标准，满足重点污染物排放总量控制要求。</p>	<p>本项目周边 5km 范围内无地表水，且本项目废水均不外排。</p>	符合
4	<p>涉及废水回注的，应当论证回注的环境可行性，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，回注的开采废水应当经处理并符合《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》（SY/T5329-2012）等相关标准要求后回注，同步采取切实可行措施防治污染。回注目的层应当为地质构造封闭地层，一般应当回注到现役油气藏或枯竭废弃油气藏。建设项目环评文件中应当包含钻井液、压裂液中重金属等有毒有害物质的相关信息，涉及商业秘密、技术秘</p>	<p>本项目废水经依托工程处理达标后回用于注水开发，回注水质满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》（SY/T5329-2012）要求，回注到现役油藏；本次评价包含了钻井液体系相关信息。</p>	符合

3	<p>油气开采产生的废弃油基泥浆、含油钻屑及其他固体废物，应当遵循减量化、资源化、无害化原则，按照国家和地方有关固体废物的管理规定进行处置。提高废弃油基泥浆和含油钻屑及其处理产物的综合利用率。油气开采项目产生的危险废物，应当按照《建设项目危险废物环境影响评价指南》（2017 年 10 月 1 日）要求评价。</p>	<p>本项目钻井阶段均使用水基钻井液，本工程钻井采用泥浆不落地系统。钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统处理，一开、二开上部为非磺化水基泥浆，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离，分离后的液相回用于钻井液配备，分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）中综合利用污染物限值要求后，可用于铺垫油区内的井场、道路等。二开下部、三开为磺化水基泥浆，现场进行固液分离后，液相回用于钻井液配备，固相拉运至英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理，对磺化泥浆、岩屑进行集中收集、暂存、处理。项目产生的含油污泥等危险废物均委托处</p>	符合
4	<p>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。含硫气田回注采出水，应当采取有效措施减少废水处理站和回注井场 H<sub>2</sub>S 的无组织排放。高含硫天然气净化厂应当采用先进高效硫磺回收工艺，减少 SO<sub>2</sub> 排放。井场水套加热炉、锅炉、压缩机等排放大气污染物的设备，应当优先使用清洁燃料，废气排放应当满足国家和地方大气污染物排放标准要求。</p>	<p>根据本区块天然气物性可知，不含硫化氢。本项目油气依托英买力处理厂进行处理。本项目油气采用密闭管输不加热集输工艺。本次评价提出切实可行的环境风险防范措施。</p>	符合
5	<p>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。</p>	<p>本项目施工周期较短，报告中已提出施工过程中严格控制作业带，减少施工占地的措施，要求施工结束后及时进行恢复清理，落实报告中提出的生态保护措施，避免对区域生态环境造成影响。</p>	符合

6	涉及自然保护地和生态保护红线的，应当说明工程实施的合法合规性和对自然生态系统、主要保护对象等的实际影响，接受生态环境主管部门依法监管。	本项目不涉及生态保护红线。	符合
7	油气企业应按照企事业单位环境信息公开办法、环境影响评价公众参与办法等有关要求，主动公开油气开采项目环境信息，保障公众的知情权、参与权、表达权和监督权。各级生态环境主管部门应当按要求做好环评审批、监督执法等有关工作的信息公开。	本企业已按照企事业单位环境信息公开办法、环境影响评价公众参与办法等有关要求，主动公开油气开采项目环境信息。	符合

### 3.6.7 与《中华人民共和国水土保持法》相符性分析

本项目与《中华人民共和国水土保持法》（2011 年 3 月）符合性分析见下表 3.6-5。

**表 3.6-5 本项目与《中华人民共和国水土保持法》的符合性分析**

法规内容	本项目情况	符合性分析
第二十四条 生产建设项目选址、选线应当避让水土流失重点预防区和重点治理区；无法避让的，应当提高防治标准，优化施工工艺，减少地表扰动和植被损坏范围，有效控制可能造成的水土流失。	依据《关于印发新疆自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知》(新水水保[2019]4 号)，本项目属于塔里木河流域重点治理区；本项目环评提出按照水土保持方案的要求，严格执行各项水土保持措施。	符合
在风力侵蚀地区，地方各级人民政府及其有关部门应当组织单位和个人，因地制宜地采取轮封轮牧、植树种草、设置人工沙障和网格林带等措施，建立防风固沙防护体系。	项目选线和拟采用的技术标准，应该充分考虑水土流失因素，尽量避开植被茂盛地段，施工期间严格划定施工活动范围，严格控制和管理运输车辆及重型机械的运行范围，不另辟施工便道，不得离开运输道路及随意驾驶。由专人监督负责，以防破坏土壤和植被。	符合
第三十九条 国家鼓励和支持在山区、丘陵区、风沙区以及容易发生水土流失的其他区域，采取下列有利于水土保持的措施：（一）免耕、等高耕作、轮耕轮作、草田轮作、间作套种等；（二）封禁抚育、轮封轮牧、舍饲圈养；（三）发展沼气、节柴灶，利用太	项目选线和拟采用的技术标准，应该充分考虑水土流失因素，尽量避开植被茂盛地段，施工期间严格划定施工活动范围，严格控制和管理运输车辆及重型机械的运行范围，不另辟施工便道，不	符合



太阳能、风能和水电，以煤、电、气代替薪柴等；（四）从生态脆弱地区向外移民；（五）其他有利于水土保持的措施。	得离开运输道路及随意驾驶。由专人监督负责，以防破坏土壤和植被。	
-------------------------------------------------------	---------------------------------	--

### 3.6.8 与《加强沙区建设项目环境影响评价工作的通知》的符合性分析

根据《中华人民共和国防沙治沙法》（2018 年修正本）和《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）的要求，加强涉及沙区的建设项目环评文件受理审查，对于没有防沙治沙内容的建设项目环评文件不予受理。本项目环评针对土地沙化现状、分析了项目实施对周边沙化土地的影响、提出了土地沙化防治措施。

## 3.7 相关规划符合性分析

### 3.7.1 与《全国矿产资源规划》符合性分析

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

### 3.7.2 与《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》符合性分析

《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》提出，坚持把发展经济着力点放在实体经济上，深化工业供给侧结构性改革，推动工业强基增效和转型升级，全面提升新型工业化发展水平。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。加快中石油玛湖、吉木萨尔、准噶尔盆地南缘以及中石化顺北等大型油气田建设,促进油气增储上产。加强成品油储备,提升油气供应保障能力。

本项目属于**塔里木盆地油气基地**,符合《自治区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》的要求。

### 3.7.3 《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》

《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》以《全国主体功能区规划》为依据,结合新疆实际编制的第一个国土空间开发规划,是战略性、基础性、约束性的规划。该规划将新疆国土空间分为重点开发区域、限制开发区域和禁止开发区域三类主体功能区,按层级分为国家和省级两个层面。重点开发区域是指有一定经济基础,资源环境承载能力较强,发展潜力较大,集聚人口和经济条件较好,从而应该重点进行工业化城镇化开发的城市化地区,主要包括天山南北坡城市或城区以及县市城关镇或重要工业园区,共涉及 59 个县市。限制开发区域是指关系国家农产品供给安全和生态安全,不应该或不适宜进行大规模、高强度工业化城镇化开发的农产品主产区和重点生态功能区。其中农产品主产区分布在天山南北坡 23 个县市,重点生态功能区涉及 53 个县市。禁止开发区域是指依法设立的各级各类自然文化资源保护区域,以及其他禁止进行工业化城镇化开发、需要特殊保护的生态功能区,国家和自治区层面禁止开发区域共 107 处。

本项目属于石油开采项目,行政区隶属阿克苏地区新和县管辖,属于重点开发区域,本项目建设符合《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》。

### 3.7.4 《新疆环境保护规划（2018-2022 年）》

《新疆环境保护规划（2018-2022 年）》提出,本项目位于**塔克拉玛干沙漠北缘**,属于新疆重点开发区域,不属于高污染产业、建材行业落后产能、不符合产业准入标准和政策的落后项目、纺织印染项目、水泥行业。因此,本项目符合《新疆环境保护规划（2018-2022 年）》（2018 年 2 月 1 日）的要求。

### 3.7.5 《新疆维吾尔自治区煤炭石油天然气开发环境保护条例》

本项目位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区新和县，属于天山南麓产业带，不属于高污染产业、建材行业落后产能、不符合产业准入标准和政策的落后项目、纺织印染项目、水泥行业。因此，本项目符合《新疆环境保护规划（2018-2022 年）》（2018 年 2 月 1 日）的要求。

### 3.7.6 《新疆维吾尔自治区水土保持规划（2018-2030 年）》

#### 3.7.6.1 水土保持分区

根据《全国水土保持规划（2015-2030 年）》（国函〔2015〕160 号），全国水土保持区划采用三级分区体系，一级区为总体格局区，二级区为区域协调区，三级区为基本功能区。全国水土保持区划共划分为 8 个一级区、40 个二级区、115 个三级区。

新疆在全国水土保持区划中位于北方风沙区（新甘蒙高原盆地区）一级分区，包含北疆山地盆地区和南疆山地盆地区两个二级分区，准噶尔盆地北部水源涵养生态维护区、天山北坡人居环境农田防护区、伊犁河谷减灾蓄水区、吐哈盆地生态维护防沙区、塔里木盆地北部农田防护水源涵养区、塔里木盆地南部农田防护防沙区、塔里木盆地西部农田防护减灾区七个三级区。

新和县属于新疆七个三级区中的塔里木盆地北部农田防护水源涵养区。

#### 3.7.6.2 水土流失治理分区

水土流失重点预防区的定量指标主要包括地形坡度、集中连片面积、林草覆盖率、轻度以下水土流失面积占总土地面积的比例。定性因素主要考虑水土保持功能的重要性，水土流失潜在危险危害程度，是否处于江河源头区、饮用水源保护区、自然保护区、风景名胜区、重要湿地、水功能区中的自然保护区和重要源头水保护区。

水土流失重点治理区的定量指标包括水土流失面积占总土地面积的比例，中度以上水土流失面积占水土流失面积的比例。定性因素主要考虑水土流失危害程度、水土流失治理的紧迫性、民生要求的迫切性。

根据《关于印发新疆自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知》（新水〔2019〕4号），项目所在区域新和县属于塔里木河流域重点治理区。

表 3.7-3 新疆自治区级水土流失重点预防区和重点治理区划分表

II重点治理区		
II <sub>3</sub> 塔里木河流域重点治理区	阿克苏地区	阿克苏市、乌什县、温宿县、阿瓦提县、拜城县、新和县、沙雅县、库车县

### 3.7.6.3 本项目与《新疆维吾尔自治区水土保持规划（2018-2030 年）》的可行性分析

管理要求包括“本区域水土保持主要任务是……防灾减灾和防风固沙，治理规划中包括荒漠化治理”。

本项目按照水土保持方案的要求，严格执行各项水土保持措施，项目选线和拟采用的技术标准，充分考虑水土流失因素，尽量避开植被茂盛地段，施工期间严格划定施工活动范围，严格控制和管理运输车辆及重型机械的运行范围，不另辟施工便道，不得离开运输道路及随意驾驶。由专人监督负责，以防破坏土壤和植被，因此本项目的各项水保措施，是符合《新疆维吾尔自治区水土保持规划（2018-2030 年）》的管理要求的。

## 3.8 选址、选线合理性分析

本项目组成包括 1 口注水井的注水工程，2 口油井的采油工程、油气集输工程以及配套的供配电、自控、通信等工程。根据现场调查和资料搜集，项目区不占用自然保护区、风景名胜区和饮用水水源保护区等特殊敏感区域和重要生态敏感区域，本项目 YM470-11H 注水井选址距离生态保护红线较近（距离约 200m），井场及管线选址均已避开生态保护红线。

项目所在区域新和县属于新疆自治区级水土流失塔里木河流域重点治理区。本项目无法避让塔里木流域水土流失重点治理区，建设过程中将严格执行各项水土保持措施，以减小因工程建设带来的不利影响，从而减少水土流失。项目建设及运行过程中需按照设计及环评要求采取水土流失防治措施，根据项目影响预测分析，项目对周边产生的环境影响在可接受范围内，项目选址、选线合理。

### 3.9“三线一单”符合性分析

根据《新疆维吾尔自治区“三线一单”生态环境分区管控方案》(新政发(2021)18号),本工程不在生态保护红线区内,位于新划定的新疆自治区级水土流失塔里木河流域重点治理区,但不在自然保护区核心区,而且本工程属于符合国土空间规划的油气田开发建设工程;工程运营期车辆产生的噪声和尾气满足相应标准限值要求,污水采取了严格的治理和处置措施,污染物能达标排放,采取相应措施后经预测能够满足相关标准要求,符合环境质量底线的要求,不会对环境质量底线产生冲击;工程运营期水、电等能源、资源利用均在区域供水、供电负荷范围内,消耗未超出区域负荷上限;项目对照《产业结构调整指导目录(2019年本)》,为鼓励类,项目建设符合国家产业政策,对照国家发改委和商务厅发布了《市场准入负面清单(2019年版)》,属于许可准入类。

综上所述,本工程符合“新疆维吾尔自治区“三线一单”生态环境分区管控方案”要求。

现根据《阿克苏地区“三线一单”生态环境分区管控方案》,对项目所在管控单元及管控要求进行符合性分析,见表 3.9-1。

由表 3.9-1 分析可知,本项目涉及的管控单元为 ZH65292530001 新和县一般管控单元。本项目在实施过程中较好地落实了相关法律法规提出的要求和措施,本项目符合《阿克苏地区“三线一单”生态环境分区管控方案》的相关要求。综上,本项目建设符合“三线一单”要求。

表 3.9-1 本项目与阿克苏地区生态环境准入清单符合性分析一览表

单元编码	单元名称	单元属性	单元特征	环境要素属性
ZH65292530001	新和县一般管控单元	一般管控单元		
<b>控维度</b>	<b>管控要求</b>			<b>符合性</b>
<b>空间布局约束</b>	1 执行阿克苏地区尽体官控要水中空同布同约来的要求。 2.任何单位和个人不得擅自占用基本农田。禁止在基本农田内从事非农业生产的活动。除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外，其他任何建设不得占用。 3.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。 4.严格控制在优先保护类耕地集中区域新建土壤环境监管重点行业项目。			本项目为石油、天然气开采工程，项目占地为盐碱地和低覆盖度草地，未占用农田。污染物排放均按相关标准要求执行。符合本单元管控要求。
<b>污染物排放管控</b>	1.执行阿克苏地区总体的管控要求中关于污染物排放管控的准入要求。 2.强化畜禽养殖粪污资源化利用，提高畜禽粪污综合利用率，减少恶臭气体挥发排放。 3.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。 4.加强农村生活垃圾的清运、收集、处置。严禁将城镇生活垃圾、污泥、工业废物直接用作肥料。 5.鼓励和支持散养密集区实行畜禽粪污分户收集、集中处理			本项目大气污染物排放无二氧化硫、氮氧化物，主要为无组织非甲烷总烃排放，按要求进行总量控制和削减污染物排放总量，符合本单元管控要求。
<b>环境风险防控</b>	1.执行阿克苏地区总体的管控要求中关于环境风险防控的准入要求。 2.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。 3.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。 4.加强油(气)田勘探、开发、运行过程中及排放产生的废弃物对土壤的污染。开展油(气)资源开发区			项目投产后，由英买油气开发部管理，区块开发突发环境应急预案纳入管辖作业区应急管理体系中。符合本单元管控要求。

	历史遗留污染场地治理。	
<b>资源利用效率</b>	<p>1.执行阿克苏地区总体管控要求中关于资源利用效率的准入要求。</p> <p>2.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。</p> <p>3.减少化肥农药使用量，增加有机肥使用量，逐步实现化肥农药使用量零增长。</p> <p>4.推进矿井水综合利用，煤矿废水全部处理达标后用于补充矿区生产用水和生态用水，加强洗煤废水循环利用。</p> <p>5.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。</p>	<p>本项目会消耗一定量的水资源，但资源消耗量对于区域资源利用总量较少，符合本单元管控要求。</p>

## 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

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油气开发部负责。英买油气田坐标为东经 80°53′~82°32′，北纬 40°54′~41°30′，面积 5730km<sup>2</sup>。经过多年开发建设，共建成玉东 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、英买 470、羊塔 3、玉东 7、玉东 1 区块等区块。

本次开发区块位于英买力气田群英买 470 井区，行政隶属于阿克苏地区新和县。新和县位于新疆维吾尔自治区西南部，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′。东与库车县隔渭干河相望，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，南与沙雅县英买力乡、二牧场接壤。

本项目东北距新和县城距离为 70km，本项目地理位置见图 4.1-1。

#### 4.1.2 地形地貌

英买油气田所在的塔里木盆地南北受昆仑山和天山山系夹持，周边又被库鲁克塔格、柯坪塔格、铁克里克、阿尔金山等次一级山系环绕，边缘地形较复杂。盆地中央为塔克拉玛干沙漠，海拔高程在 1000m 左右，为流动性沙漠；周边山前地带为广阔的冲积扇和冲积平原，有绿洲分布，海拔高程约在 1000m~1300m 之间，与冲积平原相连的山地地形复杂，多为鸡爪形，海拔高程在 2000m~4000m 之间，相对高差可达 1000m~2000m。

项目区位于山前冲积扇和冲积平原上，地势平坦，土壤多盐碱，多为沙丘。



### 4.1.3 水文与水文地质

#### 4.1.3.1 水文

英买油气田开发区域南面距塔里木河约 26km，东面距渭干河约 52km。区域内河流主要有渭干河及相应的沟渠。项目区周围 5km 范围内无常年地表水分布。

塔里木河发源于喀拉昆仑山，由叶尔羌河、和田河、阿克苏河三源流汇合而成，全长 1282km，自西向东流动，枯水期月平均流量  $12.8\text{m}^3/\text{s}$ ，平水期月平均流量  $42\text{m}^3/\text{s}$ ，丰水期月平均流量  $382\text{m}^3/\text{s}$ 。渭干河发源于哈尔克驼山的冰川，全长 450km，年径流量  $70.1\times 10^8\text{m}^3$ 。区内人工饮水及排水渠道较多，地下水出水构造主要有三个，即冲洪积平原孔隙潜水及承压水、塔里木河冲积平原淡水及封存咸水、第四系自流水分布区，类型主要是第四系松散层孔隙水，地下水补给方式为河流垂直侧向补给和山区地下水侧向补给。塔里木河地处我国西北内陆的塔里木盆地，水质的组成特点受地区自然条件的严格控制和近年来人为活动的影响，表现为矿度高，水质偏碱性，含氟较高，河水化学类型为  $\text{HSO}_4\cdot\text{Cl}-\text{Ca}\cdot\text{Mg}\cdot\text{Na}$  为主，矿化度枯水期最大。塔里木河干流周围主要为垦荒农业区，基本无工业污染源，有机污染很少。

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。该河周围基本无工业污染源，水质由流域内的含盐碱土母质决定，高矿化度为河流水质的显著特点。

#### 4.1.3.2 区域水文地质

英买油气田所在地渭干河冲洪积平原属天山地槽和塔里木地台两大地质构造单接合地带的沙雅隆起带，其北部为库车拗陷。

区域内地下主要有单一结构富水性极强的潜水层，多层结构富水性中等的潜水及富水性较强的承压水含水层，多层结构富水性弱的潜水及承压水含水层三种类型，上中部含水层颗粒粗大，为单一潜水层，单井出水量  $1000\text{m}^3/\text{d}\sim 5000\text{m}^3/\text{d}$ ，为  $\text{HCO}_3-\text{Ca}\cdot\text{Na}$  型水，矿化度小于  $0.5\text{g/L}$ ，下部为多层结构，潜水水量亦丰富，单井出水量达  $1000\text{m}^3/\text{d}$  以上。

地下水类型主要是第四系松散层孔隙水，地下水补给方式为河流垂直侧向补给和山前地下水侧向补给。

#### 4.1.4 气候、气象

新和县地处暖温带，热量丰富，气候干燥，降水稀少，夏季炎热，冬季干冷，年温差和日温差都很大，属暖温带大陆性干旱气候。据新和县气象站多年观测资料统计，主要常规气象要素统计资料见表 4.1-2。

表 4.1-2 新和县主要气候气象参数一览表

序号	项 目	统计结果	序号	项 目	统计结果
1	年平均气温	11.3℃	7	多年平均风速	1.97m/s
2	极端最高气温	36.8℃	8	10m 高最大风速	19.7m/s
3	极端最低气温	-32.0℃	9	年最大降雨量	128.1mm
4	月平均最高气温(7 月)	32.9℃	10	日最大降雨量	37.5mm
5	月平均最低气温(1 月)	-18.0℃	11	年平均降雨量	79.9mm
6	年平均相对湿度	54%	12	平均年蒸发量	2115.2mm

#### 4.1.5 土壤、植被及野生动物分布

本区属干旱区典型的沙生动、植物分布区。该区动植物区系属古北界、中亚亚界、蒙新区、西部荒漠亚区、塔克拉玛干荒漠省。土壤类型主要为漠境盐土和草甸土。

在该地域上生存发育的植被极其贫乏，仅在部分沙丘洼地中生长稀疏的塔克拉玛干柽柳和多枝柽柳，其伴生种类极少，大部分地带为裸地。植物分布贫乏使得该区域内野生动物的分布和种群数量极低，沙丘间洼地中近柽柳丛地带偶见叶城沙蜥活动，极少地区分布长耳跳鼠，区域内基本无鸟类栖息和迁徙。近年来，由于油气田开发建设活动和沙漠公路的绿化工程，在联合站等人类活动地区，偶有伴人动物麻雀等活动。

### 4.2 环境质量现状调查与评价

#### 4.2.1 生态环境现状调查与评价

##### 4.2.1.1 区域生态功能区划

本项目位于阿克苏地区新和县境内。根据现场调查和资料搜集，工程所在区域不涉及自然保护区、风景名胜区和饮用水水源保护区等特殊生态敏感区域和重要生态敏感区域。

根据《新疆生态功能区划》，本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 和图 4.2-1。

**表 4.2-1 工程区生态功能区划表**

项 目		主 要 内 容
生态功能 分区单元	生态区	IV 塔里木盆地暖荒漠及绿洲农业生态区
	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—绿洲农业、盐渍化敏感生态功能区
隶属行政区		库车县、沙雅县、新和县
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
适宜发展方向		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

由表可知，英买油气田属于“塔里木盆地暖荒漠及绿洲农业生态区，塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区；渭干河三角洲绿洲农业盐渍化敏感生态功能区”，主要生态服务功能分别为“农产品生产、荒漠化控制、油气资源”。本工程新建井场占地面积小、管线占地为临时占地，施工具有临时性、短暂性特点，周围无水源补给区，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，符合区域生态服务功能定位。

#### 4.2.1.2 生态系统类型和特征

##### (1) 生态系统类型

项目所在区域属于荒漠生态系统和工矿用地生态系统的复合生态类型，其结构简单，荒漠和油田生产设施相嵌分布。

##### 1) 荒漠生态系统

荒漠生态系统是新疆面积最大的生态系统类型，分布非常广泛。

荒漠地区为极端大陆性气候，降水变率很大，蒸发量大于降水量许多倍。温度变化剧烈，尤以日夜温差最大。并多有风沙与尘暴出现。土壤中营养物质比较贫乏。严酷的自然条件限制了许多植物的生存，只有为数不多的超旱生半乔木、半灌木、小半灌木和灌木或肉质的仙人掌类植物稀疏地分布。所以群落的植物种类贫乏、结构简单、覆盖度低，有些地面完全裸露。由于食物资源比较单调和贫乏，动物的种类不多，数量也少。常见的有昆虫、蜥蜴、啮齿类和某些鸟类。

## 2) 工矿用地生态系统

工矿用地生态系统是指工矿区空间范畴内人工构造的社会环境系统与相应的自然环境系统形成的以工业生产、矿产资源开发利用等为主导的自然、经济、社会各个子系统相互影响、相互制约的复合生态系统。评价区域内分布着油田生产设施，都属于工矿用地生态系统。

### (2) 生态系统特征

#### 1) 天然降水稀少

环境水分稀少是该生态系统的最基本环境特征。在气候上，评价区处于干旱地区，且降水随着季节不同分配不均匀。由于降水稀少和蒸散强烈，少量天然降水远不能满足中生植物生长发育所需要的水分，只有耐干旱和耐盐碱的沙生植物才能得以生存，由此形成内陆干旱沙漠生态景观。

#### 2) 沙漠包围绿洲

评价区域沙漠面积大，且分布广，是一个典型的“盐化沙漠广布，壤土隘狭，边缘镶嵌分布”的地区。区域内绿洲面积相对较小，绿洲常面临着风沙危害和土壤侵蚀(风蚀)的威胁。

#### 3) 植被分布不均，生态服务功能受到限制

植被是环境因素综合作用的产物，是生态系统的核心。受自然条件的制约，评价区植被总体表现为低矮且分布不均匀。由低矮植被所形成的生物保护层不健全且功能微弱，使地表物质易受侵蚀和搬运具有潜在的危害性影响。

#### 4) 生态环境的结构脆弱，破坏后不易恢复

物种和生态系统类型是在长期发展进化的过程中，适应复杂条件和生存环境的产物，两者间已形成了相关的平衡关系。沙漠生态系统的植被低矮，物种贫乏，异质性较差，系统平衡关系的相关性极容易受到破坏，且破坏后较难恢复，这就是干旱地区生态环境的脆弱性。植被破坏后，在自然状况下经历几十年都难以恢

复到原来的植被状况，甚至永远不能逆转。无植被或少植被覆盖的地表，易受到侵蚀。

#### 4.2.1.3 土地利用现状

参照全国土地利用现状调查技术规程、全国土地利用现状分类系统，根据实地调查和 TM 影像数据的解读分类，通过 ArcGIS 地理信息系统软件处理得到项目区域及周边地区的土地利用类型。本项目所在区域土地利用类型主要为盐碱地和低覆盖度草地。项目区土地利用现状见图 4.2-3。

#### 4.2.1.4 土壤类型及分布

根据遥感影像图、新疆维吾尔自治区土壤类型图、《新疆土壤》及现场踏勘结果，该区域属极端干旱的暖温带气候，气候干旱、高温、不利于土壤中矿物质分解，土壤发育较差，类型较为简单，成土母质由沙、粉沙和粘粒组成。在本油田区域分布的土壤类型有盐土和草甸土。盐土是项目区分布最广的一类土壤，在油气田区主要分布漠境盐土亚类。项目区土壤类型见图 4.2-4。

漠境盐土位于荒漠边缘地带，受风沙影响，多以砂壤土或砂土为主，地表比较平坦，盐壳厚度较薄，一般在 1cm 左右。地表植被以盐生耐旱植物为主，覆盖度不足 10%。

林灌草甸土主要分布在塔里木两岸稍高较平坦部位，海拔 900m 左右，地下水埋深 10m 左右 L。由于地下水位的下降，土体已脱离地下水的影响而很干燥，胡杨林处于衰退状态，自然植被稀疏，地表多为较薄的盐结皮。腐质质层厚度 20-30cm，多为灰色，土壤有机质多在 10g/kg 以上。土壤质地一般以壤质为主，部分沙、壤、粘互为相间，块、片状结构居多。

#### 4.2.1.5 植被现状调查与评价

##### (1) 区域自然植被区系类型

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。该区域的主要植被类型有：灌木荒漠、小半灌木荒漠、半灌木荒漠、多汁木本盐柴类荒漠等 4 种类型。区域主要的野生植物具体名录见表 4.2-2。区域植被类型图见图 4.2-5。

由表可以看出，油气田区以荒漠植被的生活型谱是：高位芽植物占 78%，地上芽植物占 11%，地下芽植物占 11%。显而易见，冬季寒冷、夏季高温、干旱少雨和多风的影响，使该区植物生活型组成多样化，且一年生和地上芽植物具有较高的比重，这是在极干旱荒漠地区植被生存策略的一个显著特点。

评价范围内的保护植物主要为梭梭，梭梭属于《新疆维吾尔自治区重点保护野生植物名录》(第一批)中的 I 级保护植物。

表 4.2-2 沙漠常见植物名录一览表

植物名称	植物生活型					出现度较大的种	优势种	保护植物	资源植物
	高位芽植物	地上芽植物	地面芽植物	地下芽植物	一年生植物				
多枝柽柳 <i>Tamarix arcenthoides</i>	√					√	√		
盐生草 <i>Halogeton glomeratus</i>	√					√	√		
盐穗木 <i>Halostachys belangeriana</i>	√					√			
梭梭 <i>Haloxylon ammodendron</i>	√					√	√	√	
盐生假木贼 <i>Anabasis salsa</i>		√					√		
塔里木沙拐枣 <i>Calligonum roborowskii</i>	√							√	
芦苇 <i>Phragmites adans</i>				√		√	√		√
合头草 <i>Sympegma regelii</i>	√					√	√		
骆驼刺 <i>Alhagi sparsifolia</i>	√					√	√		

## (2) 评价区植被类型

项目区主要为荒漠带，植被稀疏，植株矮小，以旱生灌木为主，呈典型的荒漠生态景观。

### 多枝柽柳群系

大部分土壤为盐土，总盖度 6%。柽柳盖度 3%左右，高度约 1m~1.2m，盐穗木盖度 2%左右，高度约 0.3m~0.4m，另外还有盐爪爪等植物，盖度 1%左右，高度约 0.3m。总体盖度约 10%，局部低于 5%。

### 芦苇群系

在洪水期常被淹没，地面有时积水，土壤为典型盐土。该区域芦苇长势稀疏，高度 0.5m~0.8m，盖度达 20%~30%。有时其中夹杂少量盐穗木或柽柳。

## 4.2.1.6 野生动物资源现状调查与评价

### (1) 野生动物栖息生境类型

项目区位于塔里木盆地北部，塔克拉玛干沙漠的西北缘，地貌为却勒塔格山前冲洪积平原和塔里木河冲积平原，呈平原微丘地貌，气候极端干燥，地处荒漠，生境简单。

## (2) 野生动物的区系与分布

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 4.2-3。

表 4.2-3 项目区主要动物种类及分布一览表

中文名	学名	居住特性	分布及频度
			荒漠戈壁
<b>两栖、爬行类</b>	5 种		
绿蟾蜍	<i>Bufo viridis</i>		++
南疆沙蜥	<i>Phrynocephalus forsythi</i>		++
密点麻蜥	<i>Eremias multiocellata</i>		++
荒漠麻蜥	<i>Eremias przewalskii</i>		++
红沙蜥	<i>Eryx miliaris</i>		
<b>鸟类</b>	32 种		
石鸡	<i>Alectoris graeca</i>	B	
环颈雉	<i>Phasianus colchicus</i>	R	
凤头麦鸡	<i>Vanellus vanellus</i>	B	±
毛脚沙鸡	<i>Syrrhates paradoxus</i>	R	+
原鸽	<i>Columba livia</i>	R	+
欧斑鸠	<i>Streptopelia turtur</i>	B	
灰斑鸠	<i>Streptopelia decaocto</i>	R	
大杜鹃	<i>Streptopelia turtur</i>	S	
楼燕	<i>Apus apus</i>	B	
戴胜	<i>Upupa epops</i>	R	
白翅啄木鸟	<i>Dendrocopos leucopterus</i>	B	
沙百灵	<i>Calandrella rufescens</i>	R	++
凤头百灵	<i>Galerida cristata</i>	R	++
角百灵	<i>Eremophila alpestris</i>	R	+
云雀	<i>Alauda arvensis</i>	B	±

中文名	学名	居住特性	分布及频度
			荒漠戈壁
白鹡鸰	<i>Motacilla alba</i>	B	+
红尾伯劳	<i>Lanius cristatus</i>	B	±
喜鹊	<i>Pica pica</i>	R	
黑尾地鸦	<i>Podoces hendersoni</i>	S	++
寒鸦	<i>Corvus monedula</i>	W	±
小嘴乌鸦	<i>Corvua corone</i>	B	±
树麻雀	<i>Passer montanus</i>	R	
黑顶麻雀	<i>Passer ammodendri</i>	R	
漠雀	<i>Rhodopechys githagineus</i>	B	+
<b>哺乳类</b>	<b>12 种</b>		
草兔	<i>Lepus capensis</i>	—	
三趾跳鼠	<i>Dipus sagitta</i>	—	±
长耳跳鼠	<i>Euchoreutes naso</i>	—	+
小家鼠	<i>Mus musculus</i>	—	
褐家鼠	<i>Rattus novegicus</i>	—	
灰仓鼠	<i>Cricetulus migratorius</i>	—	
子午沙鼠	<i>Meriones meridianus</i>	—	+
狼	<i>Canis lupus</i>	—	±

注：(1)R——留鸟 B——繁殖鸟 W——冬候鸟 S——夏候鸟

(2)±：偶见种类 +：常见种 ++：多见种

经过咨询当地林业局野生动物保护科以及当地环保局等单位，该区域共有国家级重点保护动物 5 种，分别为黑尾地鸦、云雀、白翅啄木鸟、红沙蟒、塔里木兔，其中地区特有种中塔里木兔被列入保护名录。

塔里木兔：分布在新疆南部塔里木盆地，为国家二级保护动物。塔里木兔的耳朵特别大，体形较小，体长 35~43 厘米，尾长 5~10 厘米，体重不到 2 千克。由于长期适应干旱自然环境，其形态高度特化；毛色浅淡，背部沙黄褐色，尾部无黑毛，整体毛色与栖息环境非常接近；听觉器官非常发达，耳长达 10 厘米，超过其他兔类。利用长耳壳可接收到较远距离的微弱音响，及时发现并逃脱天敌。栖息于盆地中各种不同的荒漠环境和绿洲，白天活动，晚间常在灌木丛下挖浅窟藏身。以灌木的树皮和细枝为食，也取食芦苇嫩茎。每年于 5 月和 8 月份繁殖两次，每窝产仔 2~5 只。



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

#### 4.2.1.7 水土流失现状

##### (1) 水土流失重点防治分区

根据《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》(办水保[2013]188号)及关于印发《新疆自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》的通知(新水水保〔2019〕4号)，本项目所在新和县属于II3塔里木河流域重点治理区。

##### (2) 水土流失成因

项目区地形平坦，地表裸露植被稀少，林草覆盖率较低，扰动后易引发侵蚀。从年降雨频率、平均风速、最大风速分析，具备发生侵蚀的条件。

##### (3) 水土流失现状

根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)，结合项目区的地理位置、地形地貌、气候特征、河流特征、土壤、植被及周围环境特点等具体情况进行分析，该区域水土流失类型以中度风力侵蚀为主，土壤侵蚀模数背景值取为 $2700\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ 。根据现场调查及土壤侵蚀背景值，确定项目区容许土壤流失量取值为 $2200\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ 。

#### 4.2.1.8 区域荒漠化土地现状

根据《新疆防沙治沙规划》(2011-2020年)，新和县轻度以上风力和水力侵蚀总面积 $2091.38\text{km}^2$ ，占全县面积的35.87%，其中水力侵蚀面积 $38.49\text{km}^2$ ，占土壤侵蚀总面积的1.84%，风力侵蚀面积 $2052.89\text{km}^2$ ，占土壤侵蚀总面积的98.16%。

#### 4.2.1.9 小结

英买油气田位于塔克拉玛干沙漠北缘，评价区域内不涉及自然保护区、风景名胜、水源保护区等特殊敏感区和重要敏感区。评价区域内以自然状态为主，项目区域无地表径流，仅分布季节性洪水冲沟，为典型的干旱荒漠，人为干扰较小。根据《新疆生态功能区划》，评价区属于塔里木盆地暖荒漠及绿洲农业生态区，塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区；渭干河三角洲绿洲农业盐

渍化敏感生态功能区。项目区气候极端干旱，土壤发育较差，类型较为简单，主要土壤类型为盐碱土和低覆盖度草地，植被基本均属于荒漠类型的灌木、半灌木及小半灌木，野生动物极少。

## 4.2.2 环境空气质量现状调查与评价

### 4.2.2.1 区域大气环境质量达标判定

本项目地处阿克苏地区新和县，根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）对环境质量现状数据的要求，对本工程所在区域进行环境质量达标判定。

根据中国空气质量在线监测分析平台的《2020 年逐月及全年阿克苏地区环境空气质量报告》中阿克苏区域环境空气中六项基本污染物 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub> 监测结果，对区域环境空气质量现状进行分析（浓度单位为 μg/m<sup>3</sup>），区域环境空气质量现状评价表详见表 4.2-4。

表 4.2-4 区域空气质量现状评价结果一览表

评价因子	年评价指标	现状浓度	标准限值	占标率%	达标情况
		μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>		
SO <sub>2</sub>	年平均	7	60	11.7	达标
NO <sub>2</sub>	年平均	28	40	70	达标
CO	第 95 百分位数日平均	1000	4000	25	达标
O <sub>3</sub>	第 90 百分位数日平均	90	160	56.3	达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均	60	35	171.4	超标
PM <sub>10</sub>	年平均	198	70	282.9	超标

注：监测数值中 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub> 这四项为浓度均值，CO 为 24 小时平均浓度第 95 百分位数，O<sub>3</sub> 为日最大 8 小时平均浓度第 90 百分位数；二级标准值中 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub> 这四项为年均值，CO 为 24 小时平均值，O<sub>3</sub> 为日最大 8 小时平均值。

由上表可知：2020 年项目所在地阿克苏地区 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub> 年平均浓度及 CO、O<sub>3</sub> 日平均浓度均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准要求；PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub> 年浓度超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值要求，超标主要是由于当地气候条件干燥、自然扬尘较多。

阿克苏地区通过落实大气污染防治行动计划，采取综合措施，可降低工业粉尘排放，但自然原因引起的扬尘污染受气候干燥、降水少的现实情况限值，短期内不会有明显改善。

### 4.2.1.2 特征因子补充监测

#### （1）监测点位及监测项目

按照《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)要求,结合项目所在区域地形特点以及当地气象特征,本次委托新疆新环监测检测研究院(有限公司)对拟建工程所在区域环境空气质量现状进行实地监测。

本项目在项目区共布设 1 个大气监测点。监测点位基本信息见表 4.2-6 和图 4.2-6。

**表 4.2-6 环境空气质量现状监测点位及因子一览表**

位置	坐标	监测因子	监测频次
YM46-H3井西南侧1km处空地		监测因子包括非甲烷总烃、H <sub>2</sub> S。	连续监测 7 天,每天采样 4 次,提供小时值,每小时采样 4 次

(2) 监测时间及频率

监测时间为 2021 年 9 月 30 日~10 月 6 日。其中, H<sub>2</sub>S 1 小时浓度每天采样 4 次,每次采样 45 分钟。非甲烷总烃为每天采样 4 次,每次取 1 小时等时间间隔 4 各样品的平均值。

(3) 监测及分析方法

各监测因子检测方法及检出限表见表 4.2-7。

**表 4.2-7 环境空气各监测因子分析及检出限一览表**

序号	监测因子	检测方法	方法来源	单位	检出限
1	H <sub>2</sub> S	《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法亚甲基蓝分光光度法》	GB 11742-89	mg/m <sup>3</sup>	0.005
2	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃测定 直接进样-气相色谱法》	HJ 604-2010	mg/m <sup>3</sup>	0.07

(4) 评价标准

非甲烷总烃 1 小时评价浓度参考执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)详解中的浓度限值 2.0mg/m<sup>3</sup>, H<sub>2</sub>S 执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中其他污染物空气质量浓度参考限值(10μg/m<sup>3</sup>)的浓度限值要求。

(5) 评价方法

采用最大值占标率法进行评价区环境空气质量现状评价,计算公式如下:

$$Pi = Ci / C_{oi}$$

式中: Pi—污染物 i 的占标率;

Ci—污染物 i 的实测浓度, mg/m<sup>3</sup>;

C<sub>oi</sub>—污染物 i 的评价标准, mg/m<sup>3</sup>。

## (6) 评价结果

监测及评价结果见表 4.2-8。

**表 4.2-8 其他污染物环境质量现状评价表**

监测点位	污染物	评价标准 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	监测浓度范围 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最大浓度占标率 (%)	达标 情况
项目区	非甲烷总烃	2000	490~610	30.5	达标
	硫化氢	10	<0.005	-	达标

从上表可以看出，在监测期间，本项目区域特征污染物  $\text{H}_2\text{S}$  小时平均值均未检出，能满足《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中其他污染物空气质量浓度参考限值（ $10\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）的浓度限值要求；非甲烷总烃小时平均值在  $490\sim 610\mu\text{g}/\text{m}^3$  之间，最大占标率为 30.5%，能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）详解中浓度限值  $2000\mu\text{g}/\text{m}^3$  要求。

### 4.2.3 声环境现状评价

声环境现状委托新疆新环监测检测研究院（有限公司）进行现场监测。

#### (1) 监测点位

根据项目位置情况和周围敏感点关系，在项目区内 YM470-11H 井场四周布设噪声监测点。具体布置情况见表 4.2-9。

**表 4.2-9 声环境现状监测点位表**

序号	点位	井场中心坐标	监测因子	监测频次
1	YM470-11H 井场四周		Leq[dB(A)]	监测 2 天，每天昼夜各 1 次

(2) 监测项目：连续等效 A 声级  $\text{Leq}[\text{dB}(\text{A})]$ 。

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

(4) 监测时间：本次现状监测时间为 2021 年 10 月 1 日-10 月 2 日。监测点位监测 2 天，分昼夜进行监测。

#### (5) 评价标准

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

#### (6) 评价方法

采用对标法对声环境质量现状进行评价，即用现状监测结果与标准值进行

对比。

#### (7) 监测及评价结果

声环境现状监测及评价结果见表 4.2-10。

**表 4.2-10 声环境现状监测及评价结果表**

检测点位置		昼间				夜间			
		监测值		标准值	评价结果	监测值		标准值	评价结果
		第一天	第二天			第一天	第二天		
YM470-11H 井	东界	41.6	42.1	60	达标	39.5	39.3	50	达标
	南界	41.9	41.7	60	达标	39.3	39.0	50	达标
	西界	41.5	41.8	60	达标	39.6	39.5	50	达标
	北界	42.3	41.3	60	达标	39.5	39.2	50	达标

从上表可以看出，昼间噪声值在 41.5~42.3dB(A)之间，夜间噪声值在 39.3~36.6dB(A)之间，声环境现状满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准要求。

#### 4.2.4 地表水环境现状调查与评价

按照《环境影响评价技术导则—地表水环境》（HJ2.3-2018），项目属于水污染影响型建设项目。在油田正常开采及油气集输过程中，本项目产生的含油污水、井下作业废水不外排，且本项目周边 5km 范围内无天然地表水体，项目地表水环境影响评价等级为三级 B，无需开展地表水环境影响评价。本次地表水环境影响评价重点论证项目废水综合利用不外排的可行性和可靠性，污、废水处理设施的依托可行性。

#### 4.2.5 地下水环境现状调查与评价

本次评价对区域内地下水现状监测委托新疆新环监测检测研究院（有限公司）进行实地监测，其中 YM21 水井、YM27 水井、YM29 水井这 3 个监测点采样时间为 2021 年 9 月 30 日，YM23 水井、YM19 水井这 2 个监测点监测时间为 2021 年 8 月 23 日。

##### 4.2.5.1 监测点位

根据本工程所在区域水文地质条件及地下水流向，选择 5 个监测点位。监测点位信息详见表 4.2-11。

**表 4.2-11 地下水环境监测点位信息**

序号	监测点名称	点位坐标	与项目区位置关系	监测对象	采样时间及频次
1#	YM21水井		项目区地下水流 向下游 4.1km	潜水层	2021 年 9 月 30 日， 检测 1 天，每个点位 采样 1 次
2#	YM27水井		项目区地下水流 向下游 25km	潜水层	
3#	YM29水井		项目区地下水流 向侧向 18km	潜水层	
4#	YM23 水井		项目区地下水流 向上游 5km	潜水层	2021 年 8 月 23 日， 检测 1 天，每个点位 采样 1 次
5#	YM19 水井		项目区地下水流 向下游 14km	潜水层	

#### 4.2.5.3 监测项目及分析方法

##### (1) 监测项目

基本水质因子：pH、氨氮（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、亚硝酸盐（以 N 计）、氰化物、砷、汞、铬（Cr<sup>6+</sup>）、总硬度（以 CaCO<sub>3</sub> 计）、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体（TDS）、耗氧量、硫酸盐、氯化物、硫化物、钠、总大肠菌群、细菌总数、钾、钙、镁、碳酸盐、重碳酸盐。

特征因子：挥发性酚类、石油类。

##### (2) 分析方法

采样按照《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)执行，监测分析方法按照《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2020)、《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)有关标准和规范执行。各地下水监测因子和检测分析因子分析方法及检出限情况见表 4.2-12。

**表 4.2-12 地下水环境监测因子和检测因子分析方法及检出限值一览表**

序号	项目	分析方法	检出限	单位
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	无量纲
2	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB7477-1987	/	mg/L
3	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指 标 GB/T5750.4-2006	/	mg/L
4	硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ84-2016	0.018	mg/L
5	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ84-2016	0.007	mg/L
6	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11911-1989	0.03	mg/L
7	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11911-1989	0.01	mg/L
8	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度	0.0003	mg/L

		法 HJ503-2009		
9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	0.05	mg/L
10	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025	mg/L
11	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	0.005	mg/L
12	钠	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ776-2015	0.03	mg/L
13	总大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌 的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	10	MPN/L
14	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ1000-2018	/	CFU/ml
15	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009	0.004	mg/L
16	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB7493-1987	0.003	mg/L
17	硝酸盐（以氮计）	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ84-2016	0.004	mg/L
18	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ84-2016	0.006	mg/L
19	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694—2014	0.00004	mg/L
20	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694—2014	0.0003	mg/L
21	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 GB7475-1987	0.001	mg/L
22	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-1987	0.004	mg/L
23	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 GB7475-1987	0.01	mg/L
24	钾	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ776-2015	0.05	mg/L
25	钙	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ776-2015	0.02	mg/L
26	镁	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ776-2015	0.003	mg/L
27	碳酸根	碱度（总碱度、重碳酸盐和碳酸盐的测定）（酸 滴定法）SL83-1994	/	mmol/L
28	碳酸氢根	碱度（总碱度、重碳酸盐和碳酸盐的测定）（酸 滴定法）SL83-1994	/	mmol/L
29	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ970-2018	0.01	mg/L

#### 4.2.5.3 评价标准

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

#### 4.2.5.4 评价方法

采用标准指数法对监测结果进行评价。标准指数 $>1$ ，表明该水质因子已超标，标准指数越大，超标越严重。标准指数计算公式如下：

1) 对于评价标准为定值的水质因子，其标准指数计算公式为：

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

2) 对于评价标准为区间值的水质因子（如 pH 值），其标准指数计算公式为：

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

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

式中： $P_i$ ——第  $i$  个水质因子的标准指数，无量纲；

$C_i$ ——第  $i$  个水质因子的监测浓度值，mg/L；

$C_{si}$ ——第  $i$  个水质因子的标准浓度值，mg/L；

$P_{pH}$ ——pH 的标准指数，无量纲；

pH——pH 监测值；

$pH_{sd}$ ——标准中 pH 的下限值；

$pH_{su}$ ——标准中 pH 的上限值。

#### 4.2.5.5 监测及评价结果

评价区地下水水质监测及评价结果详见表 4.2-13、4.2-14。

表 4.2-13 地下水水质监测及评价结果

监测项目	III 类标准值	标准值	单位	监测值			对标结果			评价结果		
				YM21	YM27	YM29	Pi <sub>YM21</sub>	Pi <sub>YM27</sub>	Pi <sub>YM29</sub>	YM21	YM27	YM29
1	pH 值	6.5~8.5	无量纲	8.2	8.1	8.1	0.8	0.73	0.73	达标	达标	达标
2	总硬度	≤450	mg/L	6.87×10 <sup>3</sup>	6.82×10 <sup>3</sup>	5.22×10 <sup>3</sup>	15.27	15.16	11.60	超标	超标	超标
3	溶解性总固体	≤1000	mg/L	29110	35926	28920	29.11	35.93	28.92	超标	超标	超标
4	硫酸盐	≤250	mg/L	2.14×10 <sup>3</sup>	2.80×10 <sup>3</sup>	2.26×10 <sup>3</sup>	8.56	11.20	9.04	超标	超标	超标
5	氯化物	≤250	mg/L	4.78×10 <sup>3</sup>	6.00×10 <sup>3</sup>	5.00×10 <sup>3</sup>	19.12	24.00	20.00	超标	超标	超标
6	铁	≤0.3	mg/L	2.89	9.02	1.48	9.63	30.07	4.93	超标	超标	达标
7	锰	≤0.10	mg/L	4.75	5.65	3.40	47.50	56.50	34.00	超标	超标	达标
8	挥发酚	≤0.002	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	/	/	/	达标	达标	达标



9	耗氧量	≤3.0	mg/L	0.83	2.46	0.75	0.28	0.82	0.25	达标	达标	达标
10	氨氮	≤0.50	mg/L	0.032	0.055	<0.025	0.06	0.11	/	达标	达标	达标
11	硫化物	≤0.02	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	/	/	/	达标	达标	达标
12	钠	≤200	mg/L	1594	1564	1599	7.97	7.82	8.00	超标	超标	超标
13	总大肠菌群	≤3.0	MPN/L	<10	<10	<10	/	/	/	达标	达标	达标
14	细菌总数	≤100	CFU/ml	78	88	70	0.78	0.88	0.70	达标	达标	达标
15	氰化物	≤0.05	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	/	/	/	达标	达标	达标
16	亚硝酸盐氮	≤1.0	mg/L	<0.003	0.004	0.009	/	0.004	0.01	达标	达标	达标
17	硝酸盐(以氮计)	≤20	mg/L	1.03	0.266	0.378	0.05	0.01	0.02	达标	达标	达标
18	氟化物	≤1.0	mg/L	1.39	1.38	1.21	1.39	1.38	1.21	超标	超标	超标
19	汞	≤0.001	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	/	/	/	达标	达标	达标
20	砷	≤0.01	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	/	/	/	达标	达标	达标
21	镉	≤0.005	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	/	/	/	达标	达标	达标
22	六价铬	≤0.05	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	/	/	/	达标	达标	达标
23	铅	≤0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	/	/	/	达标	达标	达标
24	钾	/	mg/L	156	200	147	/	/	/	/	/	/
25	钙	/	mg/L	692	834	679	/	/	/	/	/	/
26	镁	/	mg/L	758	834	650	/	/	/	/	/	/
27	碳酸盐	/	mmol/L	0.00	0.00	0.00	/	/	/	/	/	/
28	重碳酸盐	/	mmol/L	1.77	1.62	1.46	/	/	/	/	/	/
29	石油类	≤0.05	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	/	/	/	达标	达标	达标

备注：K<sup>+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>等无标准值，不参与评价。

表 4.2-14 地下水现状监测及评价结果

监测项目	III 类标准值	标准值	单位	监测值		对标结果		评价结果	
				YM23	YM19	Pi <sub>YM23</sub>	Pi <sub>YM19</sub>	YM23	YM19
1	pH 值	6.5~8.5	无量纲	7.84	7.81	0.56	0.54	达标	达标
2	总硬度	≤450	mg/L	1238	1266	2.75	2.81	超标	超标
3	溶解性总固体	≤1000	mg/L	2805	2813	2.805	2.813	超标	超标
4	硫酸盐	≤250	mg/L	555	534	2.22	2.12	超标	超标
5	氯化物	≤250	mg/L	768	772	3.07	3.08	超标	超标
6	铁	≤0.3	mg/L	0.06	0.14	0.2	0.46	达标	达标
7	锰	≤0.10	mg/L	0.07	0.07	0.7	0.7	达标	达标
8	挥发酚	≤0.002	mg/L	<0.0003	<0.0003	/	/	达标	达标
9	耗氧量	≤3.0	mg/L	0.23	0.29	0.07	0.09	达标	达标
10	氨氮	≤0.50	mg/L	0.060	0.072	0.04	0.048	达标	达标
11	硫化物	≤0.02	mg/L	<0.005	<0.005	/	/	达标	达标

12	钠	≤200	mg/L	109	107	0.545	0.535	达标	达标
13	总大肠菌群	≤3.0	MPN/L	<10	<10	/	/	达标	达标
14	细菌总数	≤100	CFU/ml	50	46	0.05	0.046	达标	达标
15	氟化物	≤0.05	mg/L	<0.004	<0.004	/	/	达标	达标
16	亚硝酸盐氮	≤1.0	mg/L	<0.003	<0.003	/	/	达标	达标
17	硝酸盐(以氮计)	≤20	mg/L	0.37	0.41	0.0123	0.0136	达标	达标
18	氟化物	≤1.0	mg/L	0.705	0.703	0.705	0.703	达标	达标
19	汞	≤0.001	mg/L	<0.00004	<0.00004	/	/	达标	达标
20	砷	≤0.01	mg/L	<0.0003	<0.0003	/	/	达标	达标
21	镉	≤0.005	mg/L	<0.001	<0.001	/	/	达标	达标
22	六价铬	≤0.05	mg/L	<0.004	<0.004	/	/	达标	达标
23	铅	≤0.01	mg/L	0.01	0.02	0.1	0.2	达标	达标
24	钾	/	mg/L	75	79	/	/	/	/
25	钙	/	mg/L	206	219	/	/	/	/
26	镁	/	mg/L	118	120	/	/	/	/
27	碳酸盐	/	mmol/L	0.00	0.00	/	/	/	/
28	重碳酸盐	/	mmol/L	1.86	1.98	/	/	/	/
29	石油类	≤0.05	mg/L	<0.01	<0.01	/	/	达标	达标

备注:  $K^+$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Mg^{2+}$ 、 $CO_3^{2-}$ 、 $HCO_3^-$ 等无标准值, 不参与评价。

由上表可以看出, 各检出因子的标准指数中总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、氟化物超标外, 其他因子均未超过《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III 类水质要求, 石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准。评价区地下水中总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、氟化物超标与其地质条件和地下水的赋存条件有关, 并非受人类活动所致。

## 4.2.6 土壤环境现状调查与评价

### 4.2.6.1 土壤类型调查

该区域属极端干旱的暖温带气候, 气候干旱、高温、不利于土壤中矿物质分解, 土壤发育较差, 类型较为简单, 成土母质由沙、粉沙和粘粒组成。在本油田区域分布的土壤类型有盐土和草甸土。盐土是项目区分布最广的一类土壤, 在油气田区主要分布漠境盐土亚类。

漠境盐土位于荒漠边缘地带，受风沙影响，多以砂壤土或砂土为主，地表比较平坦，盐壳厚度较薄，一般在 1cm 左右。地表植被以盐生耐旱植物为主，覆盖度不足 10%。

林灌草甸土主要分布在塔里木两岸稍高较平坦部位，海拔 900m 左右，地下水埋深 10m 左右 L。由于地下水位的下降，土体已脱离地下水的影响而很干燥，胡杨林处于衰退状态，自然植被稀疏，地表多为较薄的盐结皮。腐质层厚度 20-30cm，多为灰色，土壤有机质多在 10g/kg 以上。土壤质地一般以壤质为主，部分沙、壤、粘互为相间，块、片状结构居多。

#### 4.2.6.2 土壤环境质量现状监测与评价

本次评价土壤检测委托新疆新环监测检测研究院（有限公司）对土壤环境质量现状进行了监测，采样时间为 2021 年 9 月 30 日。

##### (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)，拟建工程不属于会造成土壤酸化、盐化、碱化的生态影响型项目，属于污染影响型项目。根据项目位置和《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)布点要求，在占地范围内设置 3 个柱状样，1 个表层样；占地范围外设置 2 个表层样。土壤环境监测点位布设情况见表 4.2-14。

表 4.2-14 土壤环境监测点位情况

监测项目	监测点位		监测频率/要求	监测因子	
土壤	占地范围内	S1	YM470-11H井场	1个点 表层样0-0.2m 取样，监测1次	①基本因子：《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控 标准(试行)》(GB36600-2018) 第二类用地的45项基本因子； ②特征因子：石油烃
		S2	YM470-11H井场	每个点设1个 柱状样（分别 在0~0.5m、 0.5m~1.5m、 1.5~3m取样）	
		S3	YM46-H3井场		3个点
		S4	英买46增压站		
	占地范围外	S5	YM470-11H井场外200m范围内	1个点 表层样0-0.2m 取样，监测1次	特征因子：石油烃
		S6	YM46-H3井场外200m范围内 (林地)	1个点 表层样0-0.2m 取样，监测1次	《土壤环境质量 农用地土壤 污染风险管控标准(试行)》 (GB15618-2018)，监测项目： pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、 镍、锌、石油烃共10项

**(2) 监测时间和频次**

采样 1 次，表层样取样深度在 0-20cm。柱状样取样深度在 0~0.5m、0.5m~1.5m、1.5~3m 分别取样。

**(3) 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)、《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019)要求进行。分析方法参照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中有关要求进行。

检测分析及检出限见表 4.2-15。

**表 4.2-15 土壤监测因子检测方法及检出限一览表**

序号	监测因子	检测方法	检出限
1	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》(HJ 962-2018)	/
2	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)	0.01 mg/kg
3	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)	0.01 mg/kg
4	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)	0.5mg/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)	0.1 mg/kg
6	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)	0.002 mg/kg
7	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)	1mg/kg
8	镍		3mg/kg
9	锌		1mg/kg
10	铬		4mg/kg
11	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	《土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法》(HJ 1021-2019)	6mg/kg
12	四氯化碳	《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)	1.3 µg/kg
13	氯仿		1.1 µg/kg
14	氯甲烷		1.0 µg/kg
15	1,1-二氯乙烷		1.2 µg/kg
16	1,2-二氯乙烷		1.3 µg/kg
17	1,1-二氯乙烯		1.0 µg/kg
18	顺式-1,2-二氯乙烯		1.3 µg/kg
19	反式-1,2-二氯乙烯	1.4 µg/kg	
20	二氯甲烷	《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)	1.5 µg/kg
21	1,2-二氯丙烷		1.1 µg/kg

22	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2 µg/kg	
23	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2 µg/kg	
24	四氯乙烯		1.4 µg/kg	
25	1,1,1-三氯乙烷		1.3 µg/kg	
26	1,1,2-三氯乙烷		1.2 µg/kg	
27	三氯乙烯		1.2 µg/kg	
28	1,2,3-三氯丙烷		1.2 µg/kg	
29	氯乙烯		1.0 µg/kg	
30	苯		1.9 µg/kg	
31	氯苯		1.2 µg/kg	
32	1,2-二氯苯		1.5 µg/kg	
33	1,4-二氯苯		1.5 µg/kg	
34	乙苯		1.2 µg/kg	
35	苯乙烯		1.1 µg/kg	
36	甲苯		1.3 µg/kg	
37	间, 对-二甲苯		1.2 µg/kg	
38	邻-二甲苯		1.2 µg/kg	
39	硝基苯		《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)	0.09 mg/kg
40	苯胺			0.09 mg/kg
41	2-氯苯酚			0.06 mg/kg
42	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
43	苯并[a]芘			0.1mg/kg
44	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
45	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
46	蒽		《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)	0.1mg/kg
47	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
48	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
49	萘			0.09mg/kg

#### (4) 评价方法

土壤环境质量评价方法采用标准指数法，监测与评价结果见表

$$P_i = \frac{C_i}{S_i}$$

式中：C<sub>i</sub>——i 污染物的监测浓度值；

S<sub>i</sub>——i 污染物的评价标准值；

P<sub>i</sub>——i 污染物的污染指数。

#### (5) 评价标准

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；占地范围外非建设用地土壤参照执行《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。

### (6) 监测结果

土壤现状监测与评价结果见表 4.2-16~4.2-18。

表4.2-16 YM470-11H井场表层样监测结果统计表 单位: mg/kg pH无量纲

序号	污染物项目	监测结果			标准限值 (mg/kg)	是否达标
		单位	YM470-11H 井场 内(0~20cm)	Pi		
1	砷	mg/kg	7.44	0.124	60	达标
2	镉	mg/kg	0.14	0.002	65	达标
3	六价铬	mg/kg	<0.5	/	5.7	达标
4	铜	mg/kg	18	0.001	18000	达标
5	铅	mg/kg	16.2	0.02	800	达标
6	汞	mg/kg	0.188	0.005	38	达标
7	镍	mg/kg	24	0.027	900	达标
8	石油烃	mg/kg	46	0.01	4500	达标
9	四氯化碳	µg/kg	<1.3	/	2.8	达标
10	三氯甲烷(氯仿)	µg/kg	<1.1	/	0.9	达标
11	氯甲烷	µg/kg	<1.0	/	37	达标
12	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	/	9	达标
13	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	/	5	达标
14	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	/	66	达标
15	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	/	596	达标
16	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	/	54	达标
17	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	/	616	达标
18	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	/	5	达标
19	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	/	10	达标
20	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	/	6.8	达标
21	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	/	53	达标
22	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	/	840	达标
23	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	/	2.8	达标
24	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	/	2.8	达标
25	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	/	0.5	达标
26	氯乙烯	µg/kg	<1.0	/	0.43	达标
27	苯	µg/kg	<1.9	/	4	达标
28	氯苯	µg/kg	<1.2	/	270	达标
29	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	/	560	达标
30	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	/	20	达标
31	乙苯	µg/kg	<1.2	/	28	达标

32	苯乙烯	µg/kg	<1.1	/	1290	达标
33	甲苯	µg/kg	<1.3	/	1200	达标
34	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg	<1.2	/	570	达标
35	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	/	640	达标
36	硝基苯	mg/kg	<0.09	/	76	达标
37	苯胺	mg/kg	<0.1	/	260	达标
38	2-氯酚	mg/kg	<0.06	/	2256	达标
39	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	/	15	达标
40	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	/	1.5	达标
41	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	/	15	达标
42	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	/	151	达标
43	蒽	mg/kg	<0.1	/	1293	达标
44	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	/	1.5	达标
45	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	/	15	达标
46	萘	mg/kg	<0.09	/	70	达标

表 4.2-17 土壤监测结果一览表 (农田土壤) [单位: mg/kg]

序号	项目	监测结果			标准限值 (mg/kg) pH>7.5	是否 达标
		单位	YM46-H3 井场外林地	Sij		
1	pH	无量纲	8.33	/	/	/
2	砷	mg/kg	6.89	0.115	60	达标
3	镉	mg/kg	0.12	0.002	65	达标
4	铜	mg/kg	18	0.001	18000	达标
5	铅	mg/kg	17.1	0.021	800	达标
6	汞	mg/kg	0.033	0.001	38	达标
7	镍	mg/kg	20	0.022	900	达标
8	铬	mg/kg	49	0.196	250	达标
9	锌	mg/kg	64	0.213	300	达标
10	石油烃(mg/kg)	mg/kg	47	0.010	4500	达标

表 4.2-18 土壤监测及评价结果 (石油烃) 单位: mg/kg

占地范围内	监测层位	标准限值	监测结果 (mg/kg)	标准指数	评价结果	
柱状样监测点位						
YM470-11H	0~0.5m	4500	49	0.011	达标	
	0.5~1.5m		51	0.011	达标	
	1.5~3.0m		50	0.011	达标	
YM46-H3 井场	0~0.5m		41	0.009	达标	
	0.5~1.5m		43	0.010	达标	
	1.5~3.0m		41	0.009	达标	
英买46增压站	0~0.5m		47	0.010	达标	
	0.5~1.5m		47	0.010	达标	
	1.5~3.0m		46	0.010	达标	
占地范围外	监测层位		标准限值	监测结果 (mg/kg)	标准指数	评价结果
表层样监测点位						
YM470-11H井场外	0~0.2m			50	0.011	达标

由监测结果可知：土壤中各项因子监测值均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类建设用地筛选值及《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)相关标准。

#### 4.2.7 环境敏感区调查

本工程位于塔克拉玛干沙漠腹地，主要为荒漠生态系统。评价区范围内无自然保护区、风景旅游区、文物古迹、地表水等特殊敏感目标，除现场工作人员外，无固定集中的人群活动区。本项目环境敏感目标为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和新疆自治区级水土流失塔里木河流域重点治理区。

##### 4.2.7.1 生态保护红线

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

本工程不在生态保护红线范围内，YM470-11H 井距离红线较近，距离约 200m，敷设管线未穿越红线。

##### 4.2.7.2 水土流失重点治理区

水土流失重点预防区指水土流失潜在危险较大的区域，水土流失重点治理区指水土流失严重的区域。根据《关于印发新疆自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知》（新水水保〔2019〕4号），新疆共划分了 2 个自治区级重点预防区，4 个自治区级重点治理区。其中，重点预防区面积 19615.9km<sup>2</sup>，包括天山山区重点预防区、塔里木河中上游重点预防区；重点治理区面积 283963km<sup>2</sup>，包括额尔齐斯河流域重点治理区、天山北坡诸小河流域重点治理区、塔里木河流域重点治理区、伊犁河流域重点治理区。

根据《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》(办水保[2013]188号)及关于印发《新疆自治区级水土流失重点预防区和重



点治理区复核划分成果》的通知(新水水保〔2019〕4号), 本项目所在新和县属于 II3 塔里木河流域重点治理区。

### (1) 水土保持区划

根据《全国水土保持规划(2015-2030年)》(国函〔2015〕160号), 全国水土保持区划采用三级分区体系, 一级区为总体格局区, 二级区为区域协调区, 三级区为基本功能区。全国水土保持区划共划分为 8 个一级区、40 个二级区、115 个三级区。

新疆在全国水土保持区划中位于北方风沙区(新甘蒙高原盆地区)一级分区, 包含北疆山地盆地区和南疆山地盆地区两个二级分区, 准噶尔盆地北部水源涵养生态维护区、天山北坡人居环境农田防护区、伊犁河谷减灾蓄水区、吐哈盆地生态维护防沙区、塔里木盆地北部农田防护水源涵养区、塔里木盆地南部农田防护防沙区、塔里木盆地西部农田防护减灾区七个三级区。

### (2) 水土流失现状

本项目建设地点位于塔克拉玛干沙漠腹地, 属于南部塔克拉玛干沙漠防沙治沙区(III区)。该区属于塔克拉玛干大沙漠的一部分, 区内气候极端干燥, 植被稀疏, 地貌形态多表现为高大起伏的流动沙丘、沙地。区内盛行北风, 全年大风日数在 20 天以上。因为没有水源和耕作土壤存在, 再加上自然条件极其恶劣, 所以就农业生产而言, 该区暂无利用价值。

该区是极强度的风力侵蚀区, 地表多为流动的沙丘或沙地, 植被覆盖度不足 10%, 区内全年大风日数在 20 天以上, 盛行风向为北风。沙漠以风为外营力, 不断北侵, 对农区造成威胁, 造成土壤沙化。该地区的植被(梭梭、红柳、胡杨等)遭到极为严重的破坏, 特别是胡杨, 由于河水断流, 加之人为的樵采, 大部分被破坏, 近几年来在林业部门的管护下, 有部分得到恢复。

### (3) 治理措施

保护好现有荒漠植被, 对重点地区进行封育治理, 人工种植荒漠植被, 减少乱砍乱伐现象, 同时利用洪水灌溉荒地, 恢复已稀疏的植被。

应加大对沙漠内部原生自然植物资源的保护, 严禁在沙漠内部采挖, 制定相关法规条例来进行保护, 对破坏者应给予行政处罚, 行为特别严重的应追究其法律责任。

## 5 环境影响预测与评价

### 5.1 生态环境影响分析

#### 5.1.1 生态环境影响特征

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

(1) 油田开发建设工程对生态环境影响具有区域性环境影响特征。

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

(3) 影响方式主要发生在施工期，施工结束后可逐步恢复。

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

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

表 5.1-1 油田开发建设对生态环境的影响

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

#### 5.1.2 生态环境影响

##### 5.1.2.1 占地影响分析

本项目总占地面积 12.98hm<sup>2</sup>，其中永久性占地面积为 0.72hm<sup>2</sup>，临时占地面积 12.26hm<sup>2</sup>，占地类型为盐碱地和低覆盖度草地。施工结束后，永久占地被永久性构筑物代替，这部分占地的土壤类型、土地利用类型和植被类型将发生彻底的改变，永久占地使原先土壤—植被复合体构成的自然地表被各类人工构造物长期取代；临时占地伴随着永久性占地的工程建设而发生，也不可避免地对原有地

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

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

### 5.1.2.2 水土流失影响分析

根据《关于印发新疆自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知》（新水水保〔2019〕4号），根据《关于印发新疆自治区级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果的通知》（新水〔2019〕4号），项目所在区域新和县属于塔里木流域水土流失重点治理区。

项目区地面建设工程实施中，会使施工带范围内的土体结构遭到破坏，其范围内的植被也会受到严重破坏甚至被彻底清除，导致风沙作用加剧，因此大规模的油气勘探开发可能促使生态环境进一步恶化。其影响主要表现在以下施工期和运营期两个方面。

#### （1）土壤粗粒化

在土壤沙化过程中，当风力作用地表产生风蚀时，便产生风选作用，细粒物质被带走，粗粒物质大部分原地保留下来，从而使土壤颗粒变粗，将未沙化的原始土壤和“就地起沙”形成的风沙土颗粒粒级加以比较，沙化后的风沙土较之原始土壤粗砂和细砂粒显著增加，而粉砂和粘粒粒级减少。

#### （2）土壤贫瘠及含盐量变化

沙化引起土壤贫瘠化的原因，一是积累土壤有机质的表层被风吹蚀；二是在风沙化发展过程中，土壤干旱并在高温影响下，有机物质矿化加强，使原来积累的有机物大量分解；三是土壤粗粒化结果。从未沙化原始土壤与沙化地段土壤肥力对比看，土壤有机质和全氮含量随沙漠化增加有所降低，特别是土壤有机质随沙化强度的变化十分明显。磷素和钾素随沙化程度增加，含量无明显差异。土壤中的易溶性盐分是随土壤水分发生移动的，并随着土壤水分蒸发而在地表聚积。

由于沙土毛管上升高度低，因此，通过毛管上升水流到达地表而产生的积盐很微弱，另外在土壤受到风蚀沙化时，表土层的盐分有的被吹蚀，有的和含盐轻的底土层发生混合，因而也降低了风沙土壤的盐分含量，据邻近油气田的调查结果表明，随沙化增强，盐分含量降低。

### (3) 对油区公路、管线、井场的危害

评价区内春季为多风季节，尤其是春季大风频繁，而此时降水稀少，因而干旱沙质地表的沙层易被风力吹扬，风沙活动可以风蚀公路。在敷设管线下管回填时，回填土高于原地表，由于土质疏松，易被春秋季节的大风扬起的沙尘，从而造成水土流失。

#### 5.1.2.3 项目实施对周边沙化土地的影响

本项目钻井工程的场地平整、管沟开挖作业时会产生土石方，产生的土石方全部用于回填，无弃方。项目建设过程中对原地貌的扰动将降低项目占地范围内的土壤抗侵蚀能力，造成土地沙化；此外，由于项目地处内陆地区，风沙较大，空气干燥，加上地表植被覆盖度低，若项目土石方堆存过程中未采取防尘网苫盖、洒水抑尘等措施，地表沙化的土壤及废土、废渣遇大风天气易产生严重的扬尘，形成沙尘天气。

项目施工期钻井工程、管线敷设工程建设可能破坏地表保护层，土壤表层受干扰强烈，降低风沙区地表稳定性，在风蚀的作用下，有可能使流动风沙土移动速度增加，加快该区域沙漠化进程。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。

#### 5.1.2.4 对植被的影响分析

本项目中，钻井工程、管线敷设工程建设是造成植被破坏的主要原因，此外，施工人员活动也会对项目植被造成一定的影响。本项目对植被的影响主要影响形式是对土地的占用以及施工阶段清场过程中对地表植被的清理及施工过程中的碾压。井场施工过程中有部分地表土地被各种构筑物或砾石覆盖，工程结束后土

地重新回到原来的自然状态，但地表植被及地表结构却发生了较大的变化。地表保护层被破坏后，其稳定性下降，防止水土流失的能力也随之下降。

项目区域评价区自然植被主要有 2 种植被类型，即荒漠植被、灌丛植被；2 个群系，即多枝柽柳群系、芦苇群系。

#### (1) 扬尘对植被的影响

工程开发建设中的扬尘是对植被生长产生影响的因素之一，扬尘产生的颗粒物在植物地上器官(叶、茎、花和果实)沉降将对植物产生直接影响。沉降物在植物表面的扬尘以干粉尘、泥膜等形式累积，植物表面上的沉降物覆盖层阻塞气孔，导致气体交换减少，叶片温度升高，光合作用下降，叶片黄化干缩，植物的干物质生产受到影响。一般情况下，大范围内很低浓度的颗粒物慢性沉降不至于对自然生态系统产生不利影响，只有当颗粒物的沉降速率很高时才会造成生态问题。但对植物的伤害程度还取决于周围的环境及地形。

结合工程区域具体情况分析：该区域多风、少雨、干旱、地形开阔的自然条件使得大气中扬尘易扩散，加之工程施工阶段污染源分散，因此在正常情况下扬尘浓度低，工期短，对植被影响不大。

#### (2) 施工废弃物对植被的影响

井场施工过程中产生的建筑垃圾，不及时清理，会压覆生长的植被；在管道工程中，管道防腐是不可缺少的一个重要工序，是防止事故发生的主要保护措施；在施工现场对管线进行防腐处理，不可避免地要有一些防腐材料散落在环境中，对土壤和植被产生一定的影响。其附着在植物体上会阻碍植物叶片呼吸及光合作用；施工废弃物、塑料袋、矿泉水瓶等生活垃圾的胡乱丢弃会造成白色污染而影响土壤，在大风季节塑料袋被吹挂在植物体上，这样不仅影响景观，亦影响植物的生长。但这种影响是有可能杜绝的，在施工中只要加强环保宣传，就会使这种影响降到最小程度甚至没有。

#### (3) 施工期人为活动对植被的影响

人为活动对植被的影响主要表现为施工人员和作业机械对草本植物的践踏、碾压和灌木植物的砍伐等。从干旱荒漠生态系统的脆弱性角度考虑，原始环境中人类活动的介入，荒漠区单位面积上人口活动密度的增大，将导致荒漠区开发范

围(施工范围)内及边缘区域地表土壤被践踏和自然植被覆盖度减少,初级生产力水平下降,使该区域的局部地带荒漠化的可能性增大,形成次生性沙漠化土地。其造成荒漠化的可能有以下几种途径。

①由于开发及施工过程中人类践踏形成的小面积局部地段的次生裸地,从而增加产生沙化的可能性;其多集中在临时性占地外围 50m 范围内,这种影响一般为短期性影响,且强度不大,施工结束,这一影响也逐渐消除。

②施工作业中大型机械大面积碾压和翻动地表土壤,造成地表原有结构的破坏,改变了十分脆弱的原有自然生态型,造成施工区外缘区域沙漠化。其影响范围同工程临时占地面积相同,这一破坏需经较长时段才能完全恢复。

#### 5.1.2.5 对野生动物的影响分析

油田开发建设对野生动物生存环境、分布范围和种群数量的影响主要分为直接影响和间接影响两个方面。直接影响主要表现为建设项目占地,使野生动物的原始生存环境被破坏或改变;间接影响主要表现为由于植被的减少或污染破坏而引起野生动物食物来源减少。

一些伴人型鸟类如麻雀、乌鸦、喜鹊等,一般在离作业区 50m 以远处活动,待无噪声干扰时较常见于人类生活区附近。因此,随着建设的各个过程,井区内野生动物的种类和数量发生一定的变化,原有的荒漠型鸟类和大型哺乳类将逐渐避开人类活动的干扰迁至其它区域,而常见的伴人型野生动物种类有所增加。

井区内各种野生动物经过长期的适应已形成较稳定的取食、饮水、栖息活动范围和分布,油田开发过程中地面建设占地将使原有的野生动物的分布、栖息活动范围受到压缩。人为活动的干扰使得开发区域上空活动的鸟类相对于人类未干扰区要少,而使得局部地段二、三级营养结构中的爬行类(啮齿类)和昆虫类数量有所增加或活动频度增大。这些占地影响对地面活动的野生动物种类产生隔离作用,使原分布区内的种类向外扩,而施工结束后,随着人类活动和占地的减少,原有生境将逐步恢复,野生动物对新环境适应后其活动和分布范围亦将恢复。

### 5.1.3 重点公益林的影响分析

本项目部分工程占用国家二级公益林及地方公益林，重点公益林类型为疏林地、灌木林地，优势树种为柽柳等。本项目 YM46-H3 和 YM46-H4 井场占用公益林，此外 YM46-H3 和 YM46-H4 井至 YM46 增压站的单井管线和 YM470-11H 至 YM46 增压站的部分注水管线临时占用公益林。具体涉及公益林情况见表 5.1-1 及图 2.7-2。

**表 5.1-1 本工程涉及公益林情况表**

公益林类型	涉及工程内容	涉及林班
国家二级公益林	YM46-H3 井场及管线， YM46-H4 井场及管线	0002 号林班
地方公益林	YM46-H3 井场及管线， YM46-H4 井场及管线，YM470-11H 管线	0002 号林班

本项目共有 2 口单井（老井 YM46-H3 和 YM46-H4）占用国家二级公益林，两口老井本项目不新增永久占地；新建管线约有 1050m 位于国家二级公益林区，约有 1840m 位于地方公益林区，新建管线临时占用 0.84hm<sup>2</sup> 国家二级公益林，占用 1.47hm<sup>2</sup> 地方公益林。工程占用的重点公益林类型均为灌木林地，林木种类为柽柳，根据新疆农业大学李霞教授主持的国家自然科学基金项目《塔里木河下游植被恢复与遥感测度》相关成果，项目区柽柳灌丛生物量为 3t/hm<sup>2</sup>，工程占用公益林共造成约 5.25t 生物损失。

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。管道施工穿越林地所造成的林业损失与管线选线密切相关。因此，要求管线在选线设计、施工作业时尽量避开灌木茂密区域，在条件允许时，减少砍伐林木的数量，最大程度地保护沿线的林业生态环境。

### 5.1.4 生态保护红线影响分析

根据与《新疆维吾尔自治区“三线一单”生态环境分区管控方案》进行核对，本项目 YM470-11H 距离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距离约 200m，见图 2.7-1。该红线区属于土地沙化和生物多样性极敏感区，但不属于法定保护区。

根据生态保护红线划定结果,本项目井场和管线在选址选线中充分考虑了避让红线,新建工程内容均没有占用和穿越生态保护红线。其余工程建设时,应尽可能避开红线区,同时选址中避开植被茂密区域,减少植被损失量。此外,控制施工作业带宽度,控制人为活动范围,减少对原生地表的破坏,是施工期和运行期降低对生态保护红线影响的主要手段。

项目建成后,及时恢复临时占地,加大绿化力度,补偿项目施工和运行对生态环境的影响,项目对生态保护红线的影响可以得到减缓和补偿。

本项目只要做好集输管网的选线工作,优化施工线路,同时做好施工期和运行期的生态保护,项目对生态保护红线的影响可以接受,不会导致生态保护红线生态功能发生明显改变,满足生态保护红线“面积不减少、性质不改变、功能不降低”的有关要求。

### 5.1.5 退役期生态环境影响分析

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。当油田开发接近尾声时,各种机械设备将停止使用,进驻其中的油田开发工作人员将陆续撤离油田区域,由此带来的大气污染物、生产废水、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环境的恢复为主,同时封井和井场清理也会产生少量扬尘和建筑垃圾,会对周围的环境造成一定影响。油井停采后将进行一系列清理工作,包括地面设施拆除、地下截去至少 1m 的井筒并用水泥灌注封井、井场清理等。在这期间,将会产生少量扬尘和固体废物。在闭井施工操作中应注意采取降尘措施,文明施工,防止水泥等的洒落与飘散,同时在清理井场时防止飞灰、扬尘的产生,尽可能降低对周边大气环境的影响。

另外,井场清理等工作还会产生部分废弃管线、废弃建筑残渣等固体废物,对这些废弃管线、残渣等进行集中清理收集,管线外运经清洗后可回收再利用,废弃建筑残渣外运至指定处理场填埋处理。固体废物的妥善处理,可以有效控制对区域环境的影响。



井场经过清理后，永久性占地范围内的水泥平台或砂砾石铺垫被清理，随后根据周边区域的自然现状对其进行恢复，使井场恢复到相对自然的一种状态。油田设施退役后，人员撤离，区域内没有人为扰动，井场范围内的自然植被会逐渐得以恢复，有助于区域生态环境的改善。

### 5.1.6 区域生态系统稳定性及完整性影响分析

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

本项目开发区的基质主要是荒漠生态景观，荒漠生态景观稳定性较差，异质化程度低，生态体系的稳定性和必要的抵御干扰的柔韧性差。在井场、管线和站场等建设中，新设施的增加及永久性构筑物的作用，不但不会使区域内异质化程度降低，反而在一定程度上会增加区域的异质性。区域的异质性越大，抵抗外界干扰的能力就越大。因而油田开发建设不会改变区域内景观生态的稳定性及完整性。

油田开发加大了评价区人为干扰的力度，同时也加剧局部区域有自然荒漠生态系统向人工生态系统演替的趋势；但是由于工程占地面积有限，区域生态系统仍保持开放、物质循环和能量流动。因此对于评价区生态系统的完整性影响较小，其生态稳定性及其结构与功能也不会受到明显影响。

### 5.1.7 小结

本项目将占用国家二级公益林及地方公益林。目前塔里木油田分公司正在办理土地占用手续，由于工程造成的生物量损失较小，不会造成区域的生物多样性下降。

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

本项目临近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，井场和集输管线选址选线均考虑了避让生态保护红线，没有穿越和占用红线，项目的建设不会导致生态保护红线生态功能发生明显改变，满足生态保护红线“面积不减少、性质不改变、功能不降低”的有关要求。

项目区属于水土流失塔里木流域水土流失重点治理区，但占地面积较小，采取环评提出的水土流失防治措施后，对环境的影响可以接受。

因此总体上看本项目建设对生态环境影响可以接受。

## 5.2 大气环境影响分析

### 5.2.1 污染源分析

本项目开发过程中的大气污染源主要是地面工程及管道工程施工废气、机械设备和车辆废气。地面工程及管道施工过程中将产生一定的施工扬尘，机械设备和车辆在运行过程中主要污染物为  $\text{NO}_x$ 、 $\text{CO}$ 、 $\text{SO}_2$ 、 $\text{THC}$  等，施工机械和运输车辆运行时间一般都较短，对环境的影响是暂时的、不连续的、可接受的。

生产运营期的大气污染源主要是油气集输、处理及外输过程中的烃类挥发。

### 5.2.2 开发期环境空气影响分析

#### (1) 运输车辆扬尘的影响分析

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

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

#### (2) 地面工程施工过程中扬尘的影响

施工扬尘污染主要来自：①管沟、地基、土地平整及地基填筑等施工过程，遇大风天气，会造成粉尘、扬尘等大气污染；②水泥、砂石、混凝土等建筑材料的运输、装卸和仓储过程不可避免会产生一定的泄漏，产生扬尘污染；③灰土拌和、混凝土拌和加工都会产生扬尘和粉尘；④物料运输车辆在施工场地运行过程中将产生大量尘土。

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

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

### （3）施工机械及运输车辆尾气影响分析

施工机械及运输车辆所排放的废气主要污染物为  $\text{NO}_x$ 、 $\text{CO}$ 、 $\text{SO}_2$ 、 $\text{THC}$  等。在空间上和时间上具有较集中的特点，在局部的范围内污染物的浓度较高。本项目所在区域扩散条件良好，施工机械及运输车辆产生的尾气很快被空气稀释，且大气污染物随钻井工程的结束而消失，井场进入采油阶段，区域空气环境质量将会有所改善。

## 5.2.3 运营期大气环境影响分析

### 5.2.3.1 大气环境影响预测

#### （1）预测因子

根据工程污染源、工程区域环境的特点，结合环境影响因素分析结果，确定本次评价的大气环境影响预测因子为油气集输过程中无组织排放的非甲烷总烃。

#### （2）预测模式

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）的相关规定，本次环境影响预测采用 AERSCREEN 估算模式。估算模式 AERSCREEN 是一个单源高斯烟羽模式，可计算点源、火炬源、面源和体源的最大地面浓度，以及下洗和岸边熏烟等特殊条件下最大地面落地浓度。估算模式中嵌入了多种预测的气象

组合条件，包括一些最不利的气象条件，在某个地区有可能发生，也有可能没有此种不利气象条件。所以经估算模式计算出的是某一污染源对环境空气重量的最大影响程度和影响范围的保守计算结果。

### (3) 污染源参数

根据废气污染源章节中无组织排放非甲烷总烃的核算，YM46-H3 井场的无组织废气污染物排放参数见表 5.2-8。

表 5.2-8 无组织废气排放参数一览表

污染源名称	中心点坐标(°)		海拔高度(m)	矩形面源		面源高度(m)	年排放小时数(h)	污染物排放速率(kg/h)
	经度	纬度		长度(m)	宽度(m)			NMHC
YM46-H3 井无组织			989	60	40	6	7920	0.077

### (4) 预测结果

本项目大气环境影响评价等级为二级。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的相关规定：“二级评价项目不进行进一步预测，只对污染物排放量进行核算”。故本次只对采用 AERSCREEN 模式预测的结果进行评价，不进行进一步预测。估算模式预测结果见表 5.2-9。

表 5.2-5 本项目无组织废气污染物的占标率和落地浓度计算结果表

距源中心下风向距离(m)	YM46-H3 井无组织排放	
	NMHC	
	下风向预测浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率 (%)
10	61.611	3.08
50	93.563	4.68
63	95.251	4.76
100	86.814	4.34
200	62.298	3.11
300	50.773	2.54
400	42.005	2.1
500	35.886	1.79
600	31.068	1.55
700	27.456	1.37
800	24.493	1.22
900	22.045	1.1
1000	20.382	1.02

1500	14.951	0.75
2000	11.824	0.59
2500	9.8495	0.49
下风向最大地面空气质量浓度及占标率	95.251	4.76
D10%最远距离 (m)	0	
最大地面空气质量浓度距源距离 (m)	63	

根据以上预测结果可知：

①YM46-H3 井场生产过程中无组织排放的污染物非甲烷总烃最大落地浓度占标率均小于 10%，非甲烷总烃最大地面浓度点预测浓度  $95.251\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最大占标率 4.76%。

②预测结果表明，本工程正常工况下排放的非甲烷总烃下风向最大落地地面浓度均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）详解中的浓度限值（ $2000\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）。

③无组织源对区域环境空气的影响主要集中在污染源下风向 63m 范围内，项目区周边 5.0km 范围内无敏感点，因此无组织排放的非甲烷总烃对周围环境空气影响较小。

#### 5.2.2.4 大气环境影响小结

烃类无组织排放是影响油气田区域环境空气的主要污染源之一，本工程油气开采、集输采用密闭流程，井口密封并设紧急切断阀，可有效减少烃类气体的排放量。根据现状监测结果，区域环境空气中非甲烷总烃、硫化氢满足标准限值要求。根据预测结果可知，无组织源对区域环境空气的影响主要集中在污染源下风向 63m 范围内，项目区周边 5.0km 范围内无敏感点，说明站（井）场正常运行期间无组织排放的非甲烷总烃对周围环境空气影响较小。

#### 5.2.3.3 大气污染物核算

本项目共有 2 座采油井场，运行期大气污染物排放量见表 5.2-8。

表 5.2-8 本项目大气污染物无组织排放量核算表

序号	产污环节	污染物	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		年排放量/(t/a)
				标准名称	浓度限值/ ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	
无组织排放						
1	井场	非甲烷总烃	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》	井场外 $4.0\text{mg}/\text{m}^3$	1.22

				(GB39728-2020) 中企业 边界污染物控制要求	
--	--	--	--	---------------------------------	--

建设项目大气环境影响评价自查表见表 5.2-9。

**表 5.2-9 大气环境影响评价自查表**

工作内容		自查项目						
评价等级与范围	评价等级	一级 <input type="checkbox"/>		二级 <input checked="" type="checkbox"/>		三级 <input type="checkbox"/>		
	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>		边长5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input checked="" type="checkbox"/>		
评价因子	SO <sub>2</sub> +NO <sub>x</sub> 排放量	≥2000t/a <input type="checkbox"/>		500~2000t/a <input type="checkbox"/>		<500t/a <input type="checkbox"/>		
	评价因子	基本污染物 (PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> ) 其他污染物 (非甲烷总烃)			包括二次PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> 不包括二次PM <sub>2.5</sub> <input checked="" type="checkbox"/>			
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>		地方标准 <input type="checkbox"/>		附录D <input checked="" type="checkbox"/>	其他标准 <input type="checkbox"/>	
	环境功能区	一类区 <input type="checkbox"/>		二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input type="checkbox"/>		
现状评价	评价基准年	(2020) 年						
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 <input type="checkbox"/>		主管部门发布的数据 <input checked="" type="checkbox"/>		现状补充监测 <input checked="" type="checkbox"/>		
	现状评价	达标区 <input type="checkbox"/>			不达标区 <input checked="" type="checkbox"/>			
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目非正常排放源 <input type="checkbox"/> 现有污染源 <input type="checkbox"/>		拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	其他在建、拟建项目污染源 <input type="checkbox"/>	区域污染源 <input type="checkbox"/>		
	预测模型	AERMOD <input type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL2000 <input type="checkbox"/>	EDMS/AEDT <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	网格模型 <input type="checkbox"/>	其他 <input checked="" type="checkbox"/>
大气环境影响预测与评价	预测范围	边长≥50km <input type="checkbox"/>		边长5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input checked="" type="checkbox"/>		
	预测因子	预测因子 (NMHC)				包括二次PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> 不包括二次PM <sub>2.5</sub> <input checked="" type="checkbox"/>		
	正常排放短期浓度贡献值	C <sub>本项目</sub> 最大占标率≤100% <input checked="" type="checkbox"/>				C <sub>本项目</sub> 最大占标率>100% <input type="checkbox"/>		
	正常排放年均浓度贡献值	一类区	C <sub>本项目</sub> 最大占标率≤10% <input type="checkbox"/>			C <sub>本项目</sub> 最大占标率>10% <input type="checkbox"/>		
		二类区	C <sub>本项目</sub> 最大占标率≤30% <input type="checkbox"/>			C <sub>本项目</sub> 最大占标率>30% <input type="checkbox"/>		
	非正常排放1h浓度贡献值	非正常持续时长 ( ) h	C <sub>非正常</sub> 占标率≤100% <input type="checkbox"/>			C <sub>非正常</sub> 占标率>100% <input type="checkbox"/>		
	保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值	C <sub>叠加</sub> 达标 <input type="checkbox"/>			C <sub>叠加</sub> 不达标 <input type="checkbox"/>			
区域环境质量的整体变化情	k≤-20% <input type="checkbox"/>			k>-20% <input type="checkbox"/>				

	况				
环境监测计划	污染源监测	监测因子：（非甲烷总烃）	有组织废气监测 <input type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>		无监测 <input type="checkbox"/>
	环境质量监测	监测因子：（ ）	监测点位数（ ）		无监测 <input checked="" type="checkbox"/>
评价结论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/>			
	大气环境防护距离	距（井场）厂界最远（0）m			
	污染源年排放量	SO <sub>2</sub> :（0）t/a	NO <sub>x</sub> :（0）t/a	烟尘:（0）t/a	VOC <sub>s</sub> :（1.22）t/a
注：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，填“ <input checked="" type="checkbox"/> ”；“（ ）”为内容填写项					

## 5.2.4 退役期大气环境影响分析

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

## 5.3 声环境影响分析与评价

### 5.3.1 施工期声环境影响分析

#### 5.3.1.1 钻井过程声环境影响分析

##### （1）噪声源分析

勘探开发期的噪声主要为钻井过程中钻机、泥浆泵等发出的噪声，声压级一般在 95~105dB（A）。

##### （2）敏感点分析

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

##### （3）声环境影响分析

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

#### 5.3.1.2 地面工程声环境影响分析

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

地面工程施工范围大，距离长，但是施工范围内无任何居民区居住点。

由于管线施工期较短，施工速度快，而且无任何居民点，对施工人员的影响随着施工期的结束而结束。

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

**表 5.3-1 施工主要机械噪声值及衰减情况表**

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

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

## 5.3.2 运营期声环境影响分析

### 5.3.2.1 运营期主要噪声源

本项目运营期噪声源主要为井场机泵等设备噪声，以及压裂、修井等井下作业噪声，因井下作业为阶段性作业，故本次噪声预测仅考虑井场机泵噪声。

### 5.3.2.2 运营期井场噪声环境影响预测

工程管线均埋设在地下，埋深大于 1.2m，油气集输不会对周围声环境产生影响；产噪设备主要包括井场采油树、泵类等设备。

#### （一）预测模式

##### （1）单个室外点声源在预测点产生的声级计算基本公式



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

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

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

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

$L_w$ —倍频带声功率级, dB;

$D_c$ —指向性校正, dB;

$A$ —倍频带衰减, dB;

$A_{div}$ —几何发散引起的倍频带衰减, dB;

$A_{gr}$ —地面效应引起的倍频带衰减, dB;

$A_{atm}$ —大气吸收引起的倍频带衰减, dB;

$A_{bar}$ —声屏障引起的倍频带衰减, dB;

$A_{misc}$ —其他多方面效应引起的倍频带衰减, dB。

## (2) 室内点声源对场界噪声预测点贡献值预测模式

室内声源首先换算为等效室外声源, 再按各类声源模式计算。

①首先计算出某个室内声源靠近围护结构处的倍频带声压级:

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

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

$L_w$ —声源的倍频带声功率级, dB;

$r$ —声源到靠近围护结构某点处的距离, m;

$Q$ —指向性因子;

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

吸声系数。

②计算出所有室内声源在靠近围护结构处产生的  $i$  倍频带叠加声压级:

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{p1ij}} \right)$$

式中:  $L_{p1i}(T)$ —靠近围护结构处室内  $N$  个声源  $i$  倍频带的叠加声压级, dB;

$L_{p1ij}$ —室内  $j$  声源  $i$  倍频带的声压级, dB;

$N$ —室内声源总数。

③计算出室外靠近围护结构处的声压级:

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$

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

$TL_i$ —围护结构  $i$  倍频带的隔声量, dB;

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

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

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

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

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

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

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

(3) 计算总声压级

①计算拟建工程各室外噪声源和各含噪声源厂房对各预测点噪声贡献值设第  $i$  个室外声源在预测点产生的 A 声级为  $L_{Ai}$ , 在  $T$  时间内该声源工作时间为  $t_i$ ;

第  $j$  个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为  $L_{Aj}$ ，在 T 时间内该声源工作时间为  $t_j$ ，则拟建工程声源对预测点产生的贡献值 ( $L_{eqg}$ ) 为：

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

② 预测点的噪声预测值

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

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

$L_{eqb}$ —预测点的背景值，dB(A)。

#### (4) 噪声预测点位

本评价预测工程噪声源对四周场界噪声贡献值，并给出场界噪声最大值的位置。

#### (二) 噪声源参数的确定

本项目各井场噪声源类似，井场面积及平面布置基本相同，井场噪声源噪声参数见表 5.3-2。

**表 5.3-2 井场噪声源参数一览表**

序号	分类	声源名称	噪声源强[dB(A)]	降噪措施	降噪效果[dB(A)]
1	井场	采油树	80	基础减振	10
2	井场	泵类	90	基础减振	10

#### (三) 预测结果及评价

按照噪声预测模式，结合噪声源到各预测点距离，通过计算，本项目各噪声源对四周场界的贡献声级值见表 5.3-3。

**表 5.3-3 井场噪声预测结果一览表 单位：dB(A)**

场地	场界	贡献值	标准值		结论
			昼间	夜间	
井场采油树	东场界	44.1	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	南场界	41.5	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	西场界	41.7	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	北场界	44.0	昼间	60	达标
			夜间	50	达标

井场泵类	东场界	42.1	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	南场界	46.6	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	西场界	41.8	昼间	60	达标
			夜间	50	达标
	北场界	43.6	昼间	60	达标
			夜间	50	达标

由上表可知，井场噪声源对场界的噪声贡献值昼间、夜间为 41.5~46.6dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类区昼间、夜间标准要求。

综上，本项目实施后不会对周边声环境产生明显影响，且项目周边无噪声敏感目标，不会造成噪声污染。

### 5.3.2.2 井下作业噪声环境影响分析

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

### 5.3.3 退役期声环境影响分析

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

### 5.3.4 声环境影响评价小结

综上所述，本工程施工期噪声源主要是各类施工机械和运输车辆。施工期噪声影响是短暂的，随施工结束即消失。

本工程运营期产生的噪声主要包括井口装置等设备产生的噪声，以及井下作业噪声等。井场设备噪声源强较低，影响范围有限，类比同类井场，正常生产时，单井井场厂界噪声值较低，能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类区标准要求；井下作业将产生高强度噪声，厂界噪

声会出现短期超标现象，但井下作业具有阶段性特征，井下作业结束其噪声影响即消失。井场周边范围内无居民区，不会出现噪声扰民现象。

## 5.4 地表水环境影响分析与评价

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。

### 5.4.1 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性分析

本项目营运期产生的废水主要有采出水、井下作业废水。油藏采出废水进入英买处理厂污水处理系统处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)标准后回注地层。井下作业废水自带回收罐回收作业废水，拉运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站进行处理达标回注。本项目水污染控制和水环境影响减缓措施有效。

### 5.4.2 依托污水处理设施的环境可行性评价

#### 5.4.2.1 英买处理厂

生产废水和采出水首先进入接收水罐，经升压泵提升后进入压力除油器，出水直接进入双层滤料过滤器，滤后水进入滤后水罐，由回注水泵吸水进行回注。

英买处理厂实际采出水处理 936.07m<sup>3</sup>/d，现污水处理富余 789.21m<sup>3</sup>/d。本项目最大采出水量 56t/d，英买处理厂采出水处理单元满足本项目采出水处理需求，依托处理设施可行。

#### 5.4.2.2 英买力油田钻试修废弃物环保处理站

环保站钻试修废水处理工艺简介：采取均质除油+絮凝沉淀+过滤工艺对废水进行净化处理，即主要通过物理分离作用，将废水中的油类物质、悬浮物、SRB 菌等去除，从而达到水质净化的目的，处置后的废水可满足中国石油天然气股份有限公司企业标准《生产回注水质指标及推荐方法》(Q/SY 0149-2011)的生产回注水质指标要求，用于油田油层回注用水。废水处理工艺主要包括预处理(均质除油)、破乳絮凝、固液分离、过滤、回注等工序。

钻试修废弃物环保处理站作业废水处理规模为  $300\text{m}^3/\text{d}$ ，现状处理量为  $215.3\text{m}^3/\text{d}$ ，富余处理能力为  $84.7\text{m}^3/\text{d}$ ，本工程井下作业期间作业废水产生量为  $114\text{t}/\text{d}$ 。因此英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理装置处理能力可满足本工程需求。

## 5.5 地下水环境影响分析与评价

### 5.5.1 水文地质条件

#### 一、区域水文地质

##### (1) 地下水的赋存条件及分布特征

该区域分布于 314 国道以南塔里木河以北却勒塔格山洪积冲积平原，部分凝析气田区位于渭干河冲洪积平原尾缘地段，与塔里木河冲积平原相衔，地貌上属细土平原带。凝析气田地表岩性以粘土、亚粘土、亚沙土、粉细砂为主，局部有固定和半固定沙丘及洪水冲沟分布，凝析气田区为荒漠地区。

含水层的特征为：区域内水文地质条件因地形地貌的变化有一定的差异，凝析气田区位于渭干河冲积平原边缘与塔里木河冲积平原交接处，表层岩性为粘土、亚粘土及粉细砂、亚砂土，部分地区土壤盐渍化严重，地下水径流滞缓，属弱富水的潜水及承压水区，潜水位  $2\text{m}\sim 10\text{m}$ ，潜水矿化度大于  $3\text{g}/\text{L}$ 。根据已有的资料在  $150\text{m}$  内有潜水和三层承压含水层。

##### (2) 区域含水层的分布及富水性

潜水含水层岩性为细砂、亚砂土，含水层厚度在  $25\text{m}\sim 35\text{m}$ ，第一层承压含水层顶板埋深  $45\text{m}\sim 55\text{m}$ ，含水层岩性为粉细砂，含水层厚度  $12\text{m}\sim 16\text{m}$ ；第二层承压含水层顶板埋深  $70\text{m}\sim 80\text{m}$ ，含水层岩性为粉细砂，含水层厚度  $10\text{m}\sim 15\text{m}$ ；第三层承压含水层顶板埋深  $90\text{m}\sim 100\text{m}$ ，含水层岩性为粉细砂、细砂，含水层厚度  $15\text{m}\sim 20\text{m}$ 。承压含水层富水性弱，单位涌水量  $0.8\text{L}/\text{s}\cdot\text{m}\sim 1\text{L}/\text{s}\cdot\text{m}$  左右，渗透系数  $3\text{m}/\text{d}\sim 5\text{m}/\text{d}$ ，水质较差，矿化度  $1\text{g}/\text{L}\sim 3\text{g}/\text{L}$  左右，水化学类型为  $\text{HCO}_3^- \cdot \text{Cl}^- - \text{Ca}^{2+} \cdot \text{Na}^+$ 。

##### (3) 水文地质分区

本区域内地下主要有单一结构富水性极强的潜水层, 多层结构富水性中等的潜水及富水性较强的承压水含水层, 多层结构富水性弱的潜水及承压水含水层三种类型, 上中部含水层颗粒粗大, 为单一潜水层, 单井出水量  $1000\text{m}^3/\text{d}\sim 5000\text{m}^3/\text{d}$ , 为  $\text{HCO}_3-\text{Ca}\cdot\text{Na}$  型水, 矿化度小于  $0.5\text{g/L}$ , 下部为多层结构, 潜水水量亦丰富, 单井出水量达  $1000\text{m}^3/\text{d}$  以上。库车地段承压水顶板埋深  $20\text{m}\sim 40\text{m}$ , 最大出水量  $270\text{m}^3/\text{d}\sim 829\text{m}^3/\text{d}$ , 属  $\text{Cl}^-\text{Na}$  或  $\text{Cl}\cdot\text{SO}_4\cdot\text{HCO}_3^-\text{Na}\cdot\text{Ca}$  型水, 矿化度小于  $0.3\text{g/L}$ , 而大涝坝、二八台、新和、沙雅地区, 承压水顶板埋深  $7\text{m}\sim 42\text{m}$ , 最大出水量  $1025\text{m}^3/\text{d}\sim 5514\text{m}^3/\text{d}$ , 矿化度  $0.3\text{g/L}\sim 0.6\text{g/L}$ , 新和南可增至  $11.97\text{g/L}$ 。

## 二、评价区水文地质条件

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) 碎屑岩裂隙孔隙水

第三系的砂岩、砾岩为含水层, 泥岩和砂质泥岩为隔水层。岩层中孔隙裂隙极不发育, 使该类型地下水循环条件极差, 富水性极差, 水质极差。矿化度大于  $3\text{g/L}$ , 多为  $\text{Cl}-\text{Na}$  及  $\text{Cl}\cdot\text{SO}_4-\text{Na}$  型水, 无供水意义。

### (2) 松散岩类孔隙水

分布于调查区大部分地区, 根据含水层特征, 分为潜水和承压水两大类。

#### 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  $100\sim 1000\text{m}^3/\text{d}$ , 含水层的渗透系数为  $2.38\sim 6.78\text{m/d}$ , 水位埋深  $1.25\sim 10.5\text{m}$ , 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  $0.42\sim 72.58\text{g/L}$ , 溶解性总固体含量在  $1\text{g/L}$  以上, 多为  $\text{Cl}\cdot\text{SO}_4-\text{Na}$ 、 $\text{Cl}-\text{Na}$  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  $200\sim 300\text{m}$ 。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  $35\text{m}$ , 单层最小厚度为  $10\text{m}$ 。承压水的主要补给来源为东北部地下水的侧向流入, 地下水径流方向为自东北向西南。

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 62~111m<sup>3</sup>/d·m，富水性为中等(100~1000m<sup>3</sup>/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 Cl·SO<sub>4</sub>—Na 及 SO<sub>4</sub>·Cl—Na(Ca) 型水。

### (3) 地下水的补、径、排条件

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。潜水可接受人工渠系、田间灌溉和大气降水的入渗补给以及上游潜水的侧向迳流补给，受地表平坦、地下水水力坡度小(千分之一左右)、含水层颗粒细的控制，地下水迳流运移十分缓慢，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迳流为补给来源，水平迳流运移十分缓慢，为弱径流—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) 地下水化学类型

评价区内仅研究地表以下 70m 内的地下水情况，该区域地下水受地表情况与区域内河流影响最大。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 Cl<sup>-</sup>，SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 为主，阳离子以 Na<sup>+</sup> 为主，水化学类型主要为 Cl·SO<sub>4</sub>-Na 型和 Cl-Na 型。区域水文地质图、水文地质剖面示意图见图 5.5-1。

### (5) 工程场区包气带特征

项目所在区域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 3~7m 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。



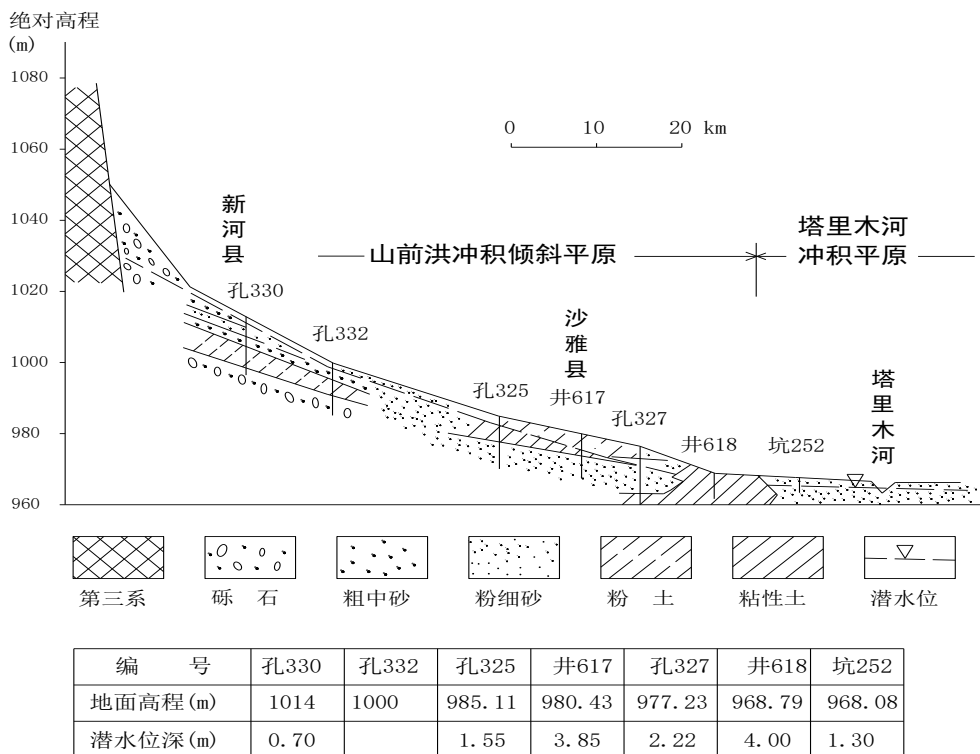


图 5.5-1 水文地质剖面示意图

## 5.5.2 地下水环境影响预测与分析

本项目地下水环境影响评价等级为二级，正常工况下不会对地下水产生影响，只有在非正常工况下可能对地下水产生一定影响，因此，本次评价采用解析模型预测非正常工况下污染物在含水层中扩散并进行影响评价。

### 5.5.2.1 正常状况

#### (1) 废水

本项目运营期间采出水随采出液一起进入英买处理厂处理，满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)标准后回注地层。井下作业废水采用专用废水回收罐收集，运至英买力钻试修废弃物环保处理站处理。

#### (2) 含油废物

采油过程中产生的含油废物，转移到下层的量很少。根据《采油废水中石油类污染物在土壤中的迁移规律研究》(岳战林等，2009)，土壤中原油基本上不随土壤水上下移动，毛细管作用也不活跃。石油对土壤的污染仅限于 20cm 表层，

只有极少量的石油类最多可下渗到 20cm。由于油田气候干旱少雨，无地表径流，无大量降水的淋滤作用，即无迁移原油从地表到地下水的动力条件。含油废物一旦产生须及时、彻底进行回收，在措施落实、管理到位的前提下，可最大限度减少含油废物量，故含油废物对开发区域地下水的影响很小。

### (3) 集输管线

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

## 5.5.2.2 非正常状况

### (1) 油水窜层对地下水的污染影响

钻井完井后油气窜层污染(包括生产井的窜层)的主要原因是：①下入的表层套管未封住含水层；②固井质量差；③工艺措施不合理或未实施。因此，为预防污染的发生和污染源的形成，表层套管必须严格封闭含水层，固井质量应符合环保要求。由废弃的油井、套管被腐蚀破坏而污染到地下水的现象，在前期不会发生，待油田开发到中后期时，废弃的油井、套管被腐蚀破坏，可能对地下水有影响：废弃油井在长期闲置过程中，在地下各种复合作用下，固井水泥被腐蚀，套管被腐蚀穿孔，加上只封死井口，油气物质失去了释放通道，会通过越流管道进入潜水含水层，参与地下水循环。虽然此时油层几乎没有多少压力，原油不大可能进入到含水层污染地下水，但这一现象仍应引起重视，评价区内的废弃井应全部打水泥塞，并经严格的试压以防窜漏污染地下水。

### (2) 集输管道原油泄漏事故对地下水的影响

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

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

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

### 5.5.2.3 预测因子筛选

本项目污染物主要为石油类，本评价选取特征污染物石油类作为代表性污染物进行预测，石油类参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的 III 类标准。各评价因子检出限及评价标准见表 5.5-1。

表 5.5-1 评价因子及评价标准一览表

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

注：现状监测值未检出，按检出限值计算最大值。

### 5.5.2.4 预测源强

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

### 5.5.2.5 预测模型

非正常状况下，污染物运移通常可概化为两个相互衔接的过程：①污染物由地表垂直向下穿过包气带进入潜水含水层的过程；②污染物进入潜水含水层后，随地下水流进行迁移的过程。本工程所在区域地下水埋深大于 5m，本次预测考虑泄漏原油 1% 进入潜水含水层，则石油类进入地下水的量为 0.8kg。然后污染物在潜水含水层中随着水流不断扩散，根据本项目非正常状况下污染源排放形式与排放规律，本次模型可概化为一维稳定流动二维水动力弥散问题的瞬时注入污染物—平面瞬时点源的预测模型，其主要假设条件为：

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

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

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

式中:

$x, y$ —计算点处的位置坐标;

$t$ —时间,  $d$ ;

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

$M$ —含水层厚度,  $m$ ; 评价区域潜水含水层平均厚度取  $10.5m$ ;

$mM$ —点源瞬时注入污染物的质量,  $kg$ 。

$u$ —地下水流速度,  $m/d$ ; 根据项目区水文地质条件可知, 渗透系数取  $6.78m/d$ , 水力坡度  $I$  为  $1\%$ 。

地下水的平均流速:  $u=K \times I/n=6.78m/d \times 0.5\%/0.32=0.021m/d$ 。

$n_e$ —有效孔隙度, 无量纲, 项目区细砂含水层密实度为密实, 根据《水文地质手册》, 可取孔隙度为  $0.3$ , 而根据以往生产中经验, 有效孔隙度一般比孔隙度小  $10\% \sim 20\%$ , 因此本次取有效孔隙度  $n=0.3 \times 0.8=0.24$ ;

纵向  $x$  方向的弥散系数  $D_L$ : 参考 Gelhar 等人关于纵向弥散度与观测尺度关系的理论, 模型计算中纵向弥散度选用  $10m$ 。由此计算本项目区域含水层中的纵向弥散系数:

$$D_L = \alpha_L \times u = 10 \times 0.021/d = 0.21 \text{ (m}^2/d\text{)}$$

横向  $y$  方向的弥散系数  $D_T$ : 根据经验一般,  $\frac{\alpha_T}{\alpha_L} = 0.1$  ( $\alpha_T=0.1 \times \alpha_L=0.5m$ ),

则  $D_T=0.021m^2/d$ 。

$\pi$ —圆周率。

### 5.5.2.6 预测内容

在事故状况下, 污染物进入含水层后, 在水动力弥散作用下, 瞬时注入的污染物将产生呈椭圆形的污染晕, 污染晕中污染物的浓度由中心向四周逐渐降低。随着水动力弥散作用的进行, 污染晕将不断沿水流方向运移, 污染晕的范围也会发生化。本次预测在研究污染晕运移时, 选取石油类的检出下限值等值线作为影

响范围，取《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中 III 类标准值等值线作为石油类的超标范围，预测污染晕的运移距离和影响范围。预测结果见表 5.5-2。

**表 5.5-2 事故状况下石油类在潜水含水层中运移情况一览表**

预测时间	超标范围 (m)	背景浓度 (mg/L)	贡献浓度 (mg/L)	叠加浓度 (mg/L)	超标范围是 否出场界	超出场界最 远距离(m)
100d	2.1	0.01	3.80	3.81	否	—
365d	7.67	0.01	1.04	1.05	否	—
1000d	21	0.01	0.38	0.39	否	—

注：背景浓度取各监测点最大值。

综上分析可知，在非正常状况下，由预测结果可以看出，石油类污染物泄漏 100d 后最大超标距离为 2.1m，污染物最大贡献浓度为 3.8mg/L，叠加背景值后的浓度为 3.81mg/L，超标范围未出场界；石油类污染物泄漏 365d 后最大超标距离为 7.67，污染物最大贡献浓度为 1.04mg/L，叠加背景值后的浓度为 1.05mg/L，超标范围未出场界；石油类污染物泄漏 1000d 后最大超标距离为 21，污染物最大贡献浓度为 0.38mg/L，叠加背景值后的浓度为 0.39mg/L，超标范围未出场界。

由于地下水层自净能力有限，几乎不存在自然降解，进入地下水的石油类污染物在污染范围内会对地下水水质产生影响。

本次集油管线泄漏预测评价未考虑土层及含水层吸附作用的影响。实际上，地表土层中含有各种离子、有机物和微生物，项目产生的污染源中污染物在通过覆盖层时，污染物在迁移过程中将发生吸附、过滤、离子交换、生物降解等作用而得到不同程度的净化。因此泄漏产生的污染可能小于上述结果。

本项目严格按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)的要求采取源头控制和分区防控措施。正常状况下在采取源头控制、分区防控措施后，结合地下水污染监控及应急措施，场界内石油类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，存在泄漏污染物污染晕运移出场界的现象，但厂界外污染晕未超标，地下水环境影响满足相应标准要求。综上，依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)10.4.1 内容，可得出，本项目各个不同阶段，地下水中石油类能满足 GB/T14848 或国家相关标准的要求。

### 5.5.3 地下水环境保护措施与对策

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

#### (1) 源头控制措施

①输送原油的介质可根据具体条件和重要性确定密封型式。

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

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

#### (2) 分区防控措施

为防止污染地下水，针对工程工艺特点，严格执《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)“11.2.2 分区防控措施”和《石油化工工程防渗技术规范》(GB/T50934-2013)“4.0.4 石油化工储运工程区的典型污染防治分区”相关要求，本评价确定防渗要求见表 5.5-3 及图 5.5-1。

表 5.5-3 分区防渗要求一览表

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

#### (3) 管道刺漏防范措施

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

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

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

④一旦管道发生泄漏事故，井场内设置有流量控制仪及压力变送器，当检测到压力降速率超过 0.15MPa/min 时，由 SCADA 系统发出指令，远程自动关闭阀门。

#### (4) 地下水环境监测与管理

根据本项目特点建立和完善区域地下水环境监测制度和环境管理体系，制定完善的监测计划，环境监测工作可委托当地有资质的环境监测机构承担。根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)及《地下水环境监测技术规范》(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，本项目地下水监测计划见表 5.5-4。

表 5.5-4 地下水监测点布控一览表

孔号	区位	监测层位	监测频率	主要监测项目
YM23、 YM21、 YM19	项目区上游、下游方向、项目区内各布设 1 个（充分依托英买油气田已有监测井）	孔隙潜水	每年采样 2 次。发生事故时加大取样频率。	pH、石油类、挥发性酚、硫化物 COD 等，其余监测点和监测项目可结合英买油气田例行监测计划增加。

#### (5) 应急响应

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

- a 地下水环境保护目标的确定，采取的紧急处置措施和潜在污染可能性评估；
- b 特大事故应急抢险组织状况和人员、装备情况，平常的训练和演习。

##### ②应急处置

一旦发现地下水发生异常情况，必须按照应急预案马上采取紧急措施：

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

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

c 对事故后果进行评估，并制定防止类似事件发生的措施。

#### 5.5.4 地下水环境评价结论

##### (1) 地下水环境影响

正常状况下，污染源从源头上可以得到控制，采取了防渗措施；非正常状况下，采油树管线与法兰连接处油品渗漏，根据环境影响预测结果，在假定情景预测期限内，污染物的泄漏将会对泄漏点附近的地下水环境产生一定影响。但企业在做好源头控制措施、完善分区防渗措施的前提下，拟建工程对地下水环境影响可以接受。

##### (2) 地下水环境污染防控措施

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

①通过加强管线内的压力、流量传感器检修维护，保障发生管线阀门连接处泄漏及时切断阀门，减少泄漏量；加强日常巡检监管工作，出现泄漏情况能及时发现；加强法兰、阀门连接处腐蚀情况记录管理，避免因老化、腐蚀导致泄漏情况发生。

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

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

④在制定全作业区环保管理体制的基础上，制订针对地下水污染事故的应急措施，并应与其它应急预案相协调。

##### (3) 地下水环境影响评价结论



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

## 5.6 土壤环境影响分析

### 5.6.1 施工期土壤环境影响分析

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

#### (1) 地面工程施工对土壤环境的影响

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

在施工中，车辆行驶和机械作业时机械设备的碾压、施工人员的踩踏等都会对土壤的紧实度产生影响。机械碾压的结果使土壤紧实度增高，地表水入渗减少，土壤团粒结构遭到破坏，土壤养分流失，不利于植物生长。各种车辆（尤其是重型卡车）在地表上行驶将使经过的土壤变紧实，严重的经过多次碾压后植物很难再生长，甚至退化。本工程评价区域内土壤类型主要是漠境盐土和草甸土，有稀疏植被零星分布在评价区域内，土壤受盐化影响，肥力较弱，无法用于农田种植，因此，当地土壤不具备农业生产价值，石油开发工程占地开辟了土地利用的途径，井场和管道的施工场地、临时施工营地等产生的这种影响非常轻微。

#### (2) 水土流失及沙化影响分析

油田工程建设对当地水土流失影响的方式包括扰动、损坏、开挖及破坏原地貌、地表土壤结构及植被。工程施工及占地呈线状分布，所造成的水土流失因管线所经过的区域不同而不同。施工期间，开挖管沟、土方排放、机械作业人员活动等都会加剧水土流失。

施工车辆对地表的大面积碾压，使所经过地段的植被和地表结构遭到不同程度的破坏，使风蚀荒漠化的过程加剧，从而造成水土流失，严重时会导致沙化，这种影响在短时间内不会完全恢复；在地面构筑物建设中，最直接而且易引起水土流失的是施工过程中使影响范围内的地表保护层变得松散，

增加风蚀量。本项目地面建设的内容主要包括站场、各类管线的敷设等，但场站硬化措施可有效防止风蚀造成水土流失，从而避免土地沙化。临时占地范围内的土壤地表表层遭到破坏，下层的粉细物质暴露在地层表面，在风力的作用下，风蚀量会明显加大，这种影响在短时间内不会完全恢复。但随着时间的推移，风蚀量会随着地表新保护层的逐渐形成而减弱。油田各种管道的敷设均采用明沟开挖方式，管沟开挖土方在管道一侧临时堆放。施工期内，管沟边堆起一道临时土垄，在大风状态下易发生风力侵蚀，即使在堆土回填后风蚀量会有所减少，但地表仍为疏松地带，需要一个较长的恢复阶段。

综上所述，施工期对项目区土壤环境影响不大。

## 5.6.2 运营期土壤环境影响分析

### (1) 土壤影响分析

本项目土壤影响类型及途径见表 5.6-1，影响因子见表 5.6-2。

**表 5.6-1 建设项目土壤环境影响类型与影响途径表**

不同时段	污染影响型			
	大气沉降	地面漫流	垂直入渗	其他
施工期	/	/	√	/
运营期	/	/	√	/
退役期后	/	/	/	/

**表 5.6-2 污染影响型建设项目土壤环境影响源及影响因子识别表**

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

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

### (2) 正常状况下对土壤环境的影响分析

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

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

### (3) 非正常状况下对土壤环境的影响分析

#### ① 废水产生情况

项目运行期最有可能对土壤环境造成影响的情况为原油泄露，本次土壤预测考虑为石油类。

#### ② 土壤污染途径

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

#### ③ 主要评价因子

本次预测评价因子为石油类。

#### ④ 类比分析

类比同类型输油管线事故泄漏情况，非正常情况下，表层土壤中石油烃类含量可达 5000mg/kg。考虑持续注入非饱和带土层中 10min、20min、1h、2h 后，污染物在垂直方向上的超标扩散距离和包气带底部石油类浓度，详见表 5.6-3。

**表 5.6-3 非正常情况下污染物在非饱和带中的超标扩散距离预测结果表**

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

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

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

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

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

本项目土壤环境影响评价自查表，见表 5.6-4。

表 5.6-4 土壤环境影响评价自查表

	工作内容	完成情况				备注
影响识别	影响类型	污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态影响型 <input type="checkbox"/> ；两种兼有 <input type="checkbox"/>				
	土地利用类型	建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；农用地 <input type="checkbox"/> ；未利用地 <input checked="" type="checkbox"/>				土地利用类型图
	占地规模	(0.72) km <sup>2</sup>				
	敏感目标信息	敏感目标 (无)、方位 (/)、距离 (/)				
	影响途径	大气沉降 <input type="checkbox"/> ；地面漫流 <input type="checkbox"/> ；垂直入渗 <input checked="" type="checkbox"/> ；地下水位 <input type="checkbox"/> ；其他 ( )				
	全部污染物	采出液、井下作业废水				
	特征因子	石油烃				
	所属土壤环境影响评价项目类别	I类 <input checked="" type="checkbox"/> ；II类 <input type="checkbox"/> ；III类 <input type="checkbox"/> ；IV类 <input type="checkbox"/>				
	敏感程度	敏感 <input type="checkbox"/> ；较敏感 <input type="checkbox"/> ；不敏感 <input checked="" type="checkbox"/>				
	评价工作等级	一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input checked="" type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/>				
现状调查内容	资料收集	a) <input checked="" type="checkbox"/> ；b) <input checked="" type="checkbox"/> ；c) <input checked="" type="checkbox"/> ；d) <input type="checkbox"/>				
	理化特性					同附录 C
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度	点位布置图
		表层样点数	1	2	20cm	
	柱状样点数	3	/	0~0.5m, 0.5~1.5m, 1.5~3m		
	现状监测因子	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中基本项目 45 项和石油烃；《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中基本项目 8 项和 pH、石油烃				
现状	评价因子					

评价	评价标准	GB 15618 <input checked="" type="checkbox"/> ; GB 36600 <input checked="" type="checkbox"/> ; 表 D.1 <input type="checkbox"/> ; 表 D.2 <input type="checkbox"/> ; 其他)		
	现状评价结论	土壤中各项监测因子满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地风险筛选值要求、《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)筛选值标准要求		
影响预测	预测因子	石油烃		
	预测方法	附录 E <input type="checkbox"/> ; 附录 F <input type="checkbox"/> ; 其他 ( <input checked="" type="checkbox"/> )		
	预测分析内容	影响范围 ( ) 影响程度 ( <input checked="" type="checkbox"/> )		
	预测结论	达标结论: a) <input type="checkbox"/> ; b) <input type="checkbox"/> ; c) <input checked="" type="checkbox"/> 不达标结论: a) <input type="checkbox"/> ; b) <input type="checkbox"/>		
防治措施	防控措施	土壤环境质量现状保障 <input checked="" type="checkbox"/> ; 源头控制 <input checked="" type="checkbox"/> ; 过程防控 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其他 ( )		
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次
		井场	石油烃	1 次/5 年
信息公开指标	/			
评价结论	在工程做好定期监测、严格执行本次环评提出的污染防治措施的前提下本项目对土壤环境影响可接受。			
注 1: “ <input type="checkbox"/> ”为勾选项, 可 $\sqrt{\quad}$ ; “( )”为内容填写项; “备注”为其他补充内容。注 2: 需要分别开展土壤环境影响评级工作的, 分别填写自查表。				

## 5.7 固体废物影响分析

### 5.7.1 施工期固体废物影响

本工程在开发期产生的固体废物主要包括钻井泥浆、岩屑、施工废料、施工人员产生的生活垃圾、废油和含油废弃物、施工废弃土石方。

本工程钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统处理, 一开、二开上部为非磺化水基泥浆, 采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离, 分离后的液相回用于钻井液配备, 分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017) 中综合利用污染物限值要求后, 可用于铺垫油区内的井场、道路等。二开下部、三开为磺化水基泥浆, 现场进行固液分离后, 液相回用于钻井液配备, 固相拉运至英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理, 对磺化泥浆、岩屑进行集中收集、暂存、处理。

施工废料主要包括管材边角料、焊接作业中产生的废焊渣等, 产生量约为 2.8t。首先考虑回收利用, 不可回收利用部分拉运至英买作业区英买 7 固废场填埋处置。

施工期间施工人员生活垃圾总产生量为 4.5t, 集中收集后运至新和县生活垃圾填埋场填埋处置。

本项目施工期共产生机械设备废油和含油废弃物约 0.1t，委托有危险处置资质单位进行处置。

本项目开挖土方主要为管沟开挖产生土方，回填土方主要为管沟回填，可以做到“取弃平衡”。

### 5.7.2 运营期固体废物影响

本项目运营期主要产生的固体废物主要有油泥（砂）、清管废渣和废润滑油。

#### 5.7.2.1 油泥(砂)

油泥（砂）是被原油及其它有机物污染了的泥、沙、水的混合物，属于危险废物 HW08 071-001-08。油泥（砂）产生量与油井的出砂情况有关。根据类比调查，本项目油泥（砂）最大产生量为 108.9t/a。委托有危废处置资质单位进行处理。

对照《国家危险废物名录(2021 年版)》，油泥（砂）危险废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物中 071-001-08 石油开采和联合站贮存产生的油泥和油脚。含油污泥由专用运输车辆进行运输、转移，并严格按照《危险废物转移联单管理办法》，实施危险废物转移联单管理制度。本项目产生的油泥（砂）桶装收集后由有危废处置资质单位接收处置，基本不会对环境产生不利影响。

#### 5.7.2.2 清管废渣

集输管线清管作业产生清管废渣，每 2 年清管 1 次。根据类别调查，本项目清管废渣产生量最多约为 0.0045t/a。清管废渣的主要成分为石油类、SS 和氧化铁等，危险废物类别均为 HW08 废矿物油与含矿物油废物。清管时在收球装置的四周铺设土工布，严格按危险废物相关技术要求和管理规定进行收集与贮存，收集后定期由有危废处置资质的公司接收处置，基本不会对环境产生不利影响。

#### 5.7.2.3 废润滑油

本项目废润滑油主要是井下作业和采油过程中机械设备维修中产生的。经类比估算本项目每次产生废润滑油约 0.15t，其危险废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物，委托有危废处置资质单位进行处置。

#### 5.7.2.4 生活垃圾的处置及对环境的影响分析

运营期工作人员由英买油气开发部内部调剂解决，故不新增生活垃圾。

根据《国家危险废物名录》（2021 年版），本项目危险废物类别、主要成份及污染防治措施见表 5.7-1。

表 5.7-1 危险废物产生、处置及防治措施情况一览表

危险废物名称	废物类别	废物代码	产生量 (t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危废特性	污染防治措施
油泥 (砂)	HW08	071-001-08	0.4	阀门、法兰等设施原油渗漏及井下作业原油溅溢	固态	油类物质、泥砂	油类物质	/	T, I	委托有危废处置资质单位进行处置
清管废渣	HW08	071-001-08	0.0045	定期清管	固态	油类物质、铁锈	油类物质	2 年/1 次	T, I	
废润滑油	HW08	900-214-08	0.15	井下作业和设备维修产生	固态	油类物质	油类物质	/	T, I	

### 5.7.3 小结

本次油田建设在开发期产生的固体废物主要包括钻井泥浆、岩屑和建筑垃圾。本工程钻井采用泥浆不落地系统。钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统处理，一开、二开上部为非磺化水基泥浆，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离，分离后的液相回用于钻井液配备，分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）中综合利用污染物限值要求后，可用于铺垫油区内的井场、道路等。二开下部、三开为磺化水基泥浆，现场进行固液分离后，液相回用于钻井液配备，固相拉运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理，对磺化泥浆、岩屑进行集中收集、暂存、处理。

施工废料首先考虑回收利用，不可回收利用部分拉运至英买作业区英买 7 固废场填埋处理。

本项目运营期产生的固体废物包括油泥（砂）、落地原油、清管废渣、废润滑油和沾油废物。油泥（砂）、清管废渣和废润滑油，委托有资质单位进行处理。

本项目对建设期和运营期产生的各种固体废物均采取了妥善的处理、处置措施，只要严格管理，不会对环境产生较大影响。

## 5.8 环境风险评价

### 5.8.1 评价依据

#### (1) 风险调查

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

#### (2) 环境风险潜势初判

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

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

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

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

项目不涉及危险物质的存储。运营期密闭集输管网主要为单井集输管线，本次新建管线主要为单井至站场的集输管线，各站场和开发井均有控制（截断）阀，发生泄露时，可通过控制（截断）阀进行紧急切断。故本项目最大存在量按照单井至站场集输管线的单根最大长度 4km 计算，本项目的  $Q$  值的确定见下表。

表 5.8-1 本项目风险单元  $Q$  值一览表

风险源	序号	危险物质名称	CAS号	最大存在总量 $q_n$ /t	临界量 $Q_n$ /t	该种危险物质 $Q$ 值
集输 管线	1	原油	—	66	2500	0.026
	2	天然气（甲烷）	74-82-8	0.21	10	0.021
Q值Σ						0.047



根据上表计算结果，本项目  $Q=0.047$ ， $Q<1$ ，判断项目风险潜势为I，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）相关要求，本次评价仅对项目可能存在的环境风险进行简单分析。

## 5.8.2 环境敏感目标概况

据现场调查，本项目环境敏感目标见表 5.8-2。

表 5.8-2 环境敏感点概况

序号	环境要素	环境保护目标	相对位置/环保目标特征	环境保护要求
1	大气环境	评价范围内环境空气	井场及周边	《环境空气质量标准》及修改单（GB3095-2012）中二级标准
2	地下水	评价范围内地下水	井区及周边	《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 III 类

## 5.8.3 环境风险识别

### 5.8.3.1 危险物质风险识别

根据本区块天然气物性可知，不含硫化氢。本项目涉及的主要风险物质为原油、天然气（甲烷），存在于集输管线内。风险物质危险特性和分布见表 5.8-3。

表 5.8-3 风险物质危险特性和分布一览表

序号	危险物质名称	危险特性	分布
1	天然气	易燃气体	集输管线
2	原油	可燃液体	集输管线

#### ①原油

原油理化性质及危险危害特性详见表 5.8-4。

表 5.8-4 原油理化性质、危险危害特性及防护措施表

化学品名称	化学品中文名称	原油
	化学品英文名称	Grudl oil
组成/组分信息	烷烃、环烷烃、芳香烃和烯烃等多种液态烃的混合物。主要成分是碳和氢两种元素，分别占 83~87%和 11~14%；还有少量的硫、氧、氮和微量的磷、砷、钾、钠、钙、镁、镍、铁、钒等元素。	
危险特性	危险性类别：第 3.2 类中闪点液体。侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。健康危害：液体有强烈刺激性。食入可引起恶心、疼痛和呕吐，引起黏膜水肿和溃疡症状，包括口腔和咽喉灼烧感；较大的剂量可引起恶心、呕吐、麻醉、无力、头晕、呼吸表浅、腹痛、抽搐和意识丧失；可引起心律失常、室颤和心电图改变；可发生中枢神经系统抑制。眼睛接触本品可引起刺激，长期接触引起炎症。皮肤长期或持续接触	

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

制/个体防护	<p>作业，须有人监护。</p> <p>呼吸系统防护：一般不需要特殊防护，高浓度接触时可佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。</p> <p>眼睛防护：一般不需要特殊防护，但建议在特殊情况下，戴化学安全防护眼镜。</p> <p>身体防护：穿防静电工作服。【工程控制】：生产过程密闭，加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。</p> <p>手防护：戴一般作业防护手套。</p> <p>其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。</p>			
理化特性	外观与性状	黑色的可燃性黏稠液体	蒸气压	无资料
	沸点	自常温至 500°C 以上	闪点	-6~155°C
	熔点	-60°C	溶解性	不溶于水，溶于苯、乙醚、三氯甲烷、四氯化碳等有机溶剂
	密度	相对密度（水=1） 0.7365-1.0724 g/cm <sup>3</sup>	稳定性	稳定
	爆炸极限	1.1%~8.7%（V%）	自燃温度	280°C~380°C
稳定性和反应活性	<p>稳定性：稳定。</p> <p>禁配物：氧化剂。</p> <p>避免接触的条件：高热，火源和不相容物质。</p> <p>聚合危害：不聚合。</p> <p>分解产物：一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、硫氧化物等有毒烟雾。</p>			
毒理学资料	<p>有毒。原油中芳香烃以及杂原子化合物具有一定的毒性。</p> <p>LD50: &gt;4300mg/kg(大鼠经口)</p> <p>LC50: 无资料</p>			
生态学资料	<p>生态毒理毒性：原油中的芳香族化合物以及杂原子具有一定的毒性。</p> <p>生物降解性：自然界中的部分厌氧菌，硫化菌以及部分绿色植物能将原油的大部分物质降解。</p> <p>非生物降解性：原油中的沥青质等高分子物质具有很难得生物降解性。</p> <p>生物富集或生物积累性：/。</p> <p>其它有害作用：温室气体。应特别注意对地表水、土壤、大气和饮用水的污染。</p>			
废弃处置	<p>废弃物性质：危险废物。</p> <p>废弃处置方法：若本产品成为废品，必须由取得许可证的专业工厂进行处理。</p> <p>废弃注意事项：处置前应参阅国家和地方有关法规。本产品不可排放与下水道，河流，湖泊，大海等。</p>			
运输信息	<p>运输注意事项：环境密封放置，放置热源和日光暴晒，与强氧化剂隔离。</p>			
法规信息	<p>《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第 591 号（自 2011 年 12 月 1 日起施行），中华人民共和国国务院令第 645 号修订（自 2013 年 12 月 7 日起施行）、《危险化学品目录（2015 版）》（自 2015 年 5 月 1 日起施行）。</p>			

其他信息	表格内数据来源于本项目方案提供的物料特性数据、《危险化学品目录(2015版)》和《危险化学品安全技术全书》。
------	--------------------------------------------------------

## ②天然气

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

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

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

**毒性:**天然气为烃类混合物,属低毒性物质,但长期接触可导致神经衰弱综合症。

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

其危险性和危害特性见表 5.8-5。

**表 5.8-5 甲烷的危险性和危害特性**

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

## (2) 工艺过程危险因素识别

根据工程分析,本项目开发建设过程中采油、油气集输等环节均接触到易燃、易爆的危险性物质,而且生产工艺条件较苛刻,多为高压操作,因此事故风险较大,可能造成环境危害的风险事故主要包括火灾、爆炸、油品泄漏等,具体危害和环境影响可见表 5.8-6。

**表 5.8-6 油田生产事故风险类型、来源及危害识别一览表**

功能单元	事故类型	事故原因	事故后果	环境影响途径
管线	集输管线泄漏	管道腐蚀,施工、操作不当或自然灾害等外力作用导致管线破裂,导致火灾、爆炸、油品泄漏事故	油品及天然气泄漏后,遇火源会发生火灾、爆炸事故,燃烧产生的次生 CO 引发周围人员 CO 中毒事件,油类物质渗流至地下水;天然气泄漏后,进入大气引发中毒事故。	大气、土壤、地下水

### 5.8.3.2 井场危险性识别

#### (1) 井喷事故风险

井喷为井场常见事故。如果井底压力小于地层压力,地层流体将进入井筒并推动钻井液外溢,即发生溢流。此时,如果对地下油、气压力平衡控制不当,不能及时控制溢流,会造成油、水或其他混合物迅速喷到地面,即发生井喷。井喷会引发油气泄漏及火灾爆炸,对空气环境、水环境及生态环境造成危害,致使人员伤亡、财产损失。英买油气田已开发多年,对区域的油气藏情况已基本掌握,井喷的可能性很小,但也不并非绝对不可能,从最不利的角度,本次评价依然将其作为一种风险事故考虑。

#### (2) 井漏事故风险

固井质量不好可能引发污染地下水事故,如油气上窜造成地下水污染等。

### 5.8.3.3 输油管道危险性识别

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

### 5.8.3.4 风险类型识别

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

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

## 5.8.4 环境风险分析

### 5.8.4.1 井喷事故影响分析

井喷事故一旦发生，大量的油气喷出井口，散落于井场周围，据类比资料显示，井喷范围内土壤表层可见有蜡状的原油喷散物，井喷的影响范围及影响程度较大。由于项目区人烟稀少，所以井喷对人员的伤害有限，对项目区及周边土壤环境、大气环境、地下水产生影响。

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

### 5.8.4.2 井漏事故影响分析

井漏事故主要为运营期油水窜层。

井漏事故对地下水的污染是采出液漏失于地下水含水层中，采出液中含石油类，会造成地下含水层水质污染。

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

### 5.8.4.3 对大气环境的影响分析

在管道压力下，加压集输油品泄漏时，油品从裂口流出后遇明火燃烧，发生火灾爆炸事故，燃烧产生的次生 CO 引发周围人员 CO 中毒事件。一旦管道发生泄漏事故，井场内设置有流量控制仪及压力变送器，当检测到压力降速率超

0.15MPa/min 时，由 SCADA 系统发出指令，远程自动关闭阀门。由于井场及管道占用盐碱地和低覆盖度草地，对大气环境影响较小，但如果出现不完全燃烧，则会产生一定量的一氧化碳，污染大气环境。

#### 5.8.4.4 对地下水的环境影响分析

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

发生泄漏事故后，若及时维修处理，即使有少量的污染物泄漏，也很难通过防渗层渗入包气带。故在正常工况下，加强检修力度，发生泄漏事故及时找到泄漏点，及时维修，并将受污染的土壤全部集中收集，交由有资质的单位进行处理，污染物从源头和末端均得到控制，阻断了污染地下水的通道，污染物不会渗入地下污染地下水体。

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

#### 5.8.4.5 对土壤环境的影响分析

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

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

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

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

### 5.8.5 环境风险管理措施与对策建议

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

英买油气开发部于 2020 年 6 月完成了《塔里木油田公司英买油气开发部突发环境事件应急预案》的编制工作，并取得新和县环境保护局备案(备案编号：652925-2020-005)。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油气开发部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。待本项目实施后，需将本项目相关内容更新至突发环境事件应急预案中。

#### 5.8.5.1 井下作业事故风险预防措施

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

②抓好井场建设，根据气候特点，做好井场的防护规划。

③井场设置明显的禁止烟火标志；井下作业设备及电器设备、照明灯具符合防火防爆的安全要求，井场安装探照灯。

④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。

⑤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。

⑥每一次井下作业施工前，必须对高压汇管进行试压，试压压力大于施工压力 5MPa，施工后必须探伤，更换不符合要求的汇管。

#### 5.8.5.2 原油集输事故风险预防措施



(1) 严格按照管道施工、验收等规范进行设计、施工和验收。

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

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

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

(4) 加强自动控制系统的管理和控制，严格控制压力平衡。

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

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

(7) 定期对管线进行巡视，加强管线和警戒标志的管理工作。

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

(9) 加强对集输管线沿线重点敏感地段的环保管理，定期进行环境监测。

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

#### 5.8.5.3 窜层污染事故的防范措施

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

(2) 利用已有的或者新开发的水井，对各层地下水分别设置监测井位，定期对油田开发区各地下水层监测井采样分析，每年采样 2 次，分析项目为 COD、

石油类、挥发酚等石油特征指标，根据监测指标的变化趋势，对可能产生的隐蔽污染，做到及时发现，尽早处理。

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

#### 5.8.5.4 管线安全运行措施

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

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

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

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

(4) 机械失效及施工缺陷是导致事故的重要原因之一。根据我国的经验，管道焊接是最关键的工艺，焊工应接受专门培训，持证上岗。

(5) 加强日常生产监督管理和安全运行检查工作，对各种设备、管线、油罐、阀门定期进行检查，防止跑、冒、滴、漏，及时巡查管线，消除事故隐患。

(6) 加强职工安全意识教育和安全生产技术培训，制定安全生产操作规程。

(7) 集输管线敷设前，应加强对管材和焊接质量的检查，严禁使用不合格产品。对焊接质量严格检验，防止焊接缺陷造成泄漏事故的发生；按规定进行管道的定期检验、保养，及时更换易损及老化部件，防止原油泄漏事故的发生。①管道敷设做好安全防范及防腐措施。新建管线跨越道路、沟渠等应根据《原油和天然气输送管道穿跨越工程设计规范》要求进行；②每年定期用超声波检测仪，测量 1~2 次管线腐蚀情况，发现如管壁厚度减小，应及时更换管段，以减小管线的盐碱腐蚀造成事故的几率。当有风险事故发生时，立即启动应急预案，使事故带来的损失降低到最小。

当有风险事故发生时，立即启动应急预案，使事故带来的损失降低到最小。

### 5.8.5.5 重视和加强管理

除采取上述安全预防措施外，还应通过提高人员素质，加强责任心教育，完善有关操作条例等方法来防止人为因素引发的事故。

(1) 对生产操作的工人必须培训经考核后上岗，使其了解工艺过程，熟悉操作规程，对各种情况能进行正确判断。

(2) 加强各级干部、职工的风险意识和环境意识教育，增强安全、环保意识。建立健全各种规章制度、规程，使制度落实到实处，严格遵守，杜绝违章作业。

(3) 经常对职工进行爱岗教育，使职工安心本职工作，遵守劳动纪律，避免因责任心不强、操作中疏忽大意、擅离职守等原因造成的事故。

(4) 本项目实施后，将本项目相关工程纳入英买油气开发部环境风险应急预案中。

### 5.8.6 风险评价结论

本项目所涉及的危险物质包括原油、天然气，可能发生的风险事故包括井场事故、管线泄露事故。原油发生泄漏时，对土壤、植被、地下水会产生一定的影响，发生事故后，在严格落实本项目提出的风险防范措施的前提下，不会对周围环境产生明显影响；当泄漏事故发生时，及时、彻底清除泄漏油品、被污染的土壤，污染物不会进入地下水中，对地下水水质没有不良影响。做好事故风险防范措施，将事故发生概率减少到最低。综上所述，本项目环境风险程度属于可以防控的。本项目环境风险简单分析内容表见表 5.8-8。

表 5.8-8 环境风险简单分析内容表

建设项目名称	英买力油气田英买 470 区块白垩系巴西改组薄砂层油藏优化实施方案			
建设地点	阿克苏地区新和县境内			
地理坐标	经度		纬度	
主要危险物质及分布	主要危险物质：原油、天然气，分布于井场、集输管线			
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	本项目可能发生的环境风险主要包括井喷、井漏、油类物质泄漏、火灾、爆炸等引发的伴生/次生污染物排放。 运营期管线发生破损造成原油泄漏，以及井喷均会污染土壤和大气，泄漏的油品有可能通过包气带渗漏进入地下含水层，污染地下水；泄漏的油气若遇明火，发生火灾、爆炸等，污染大气环境。			
风险防范措施	①生产中采取有效预防措施，严格遵守井下作业的安全规定，在井口安			

<p>要求</p>	<p>装防喷器和控制装置，杜绝井喷的发生；②制定安全生产方针、政策、计划和各种规范，完善安全管理制度和安全操作规程，建立健全环境管理体系和监测体系，完善各种规章制度标准；③定期对管线进行巡视，定期进行管道壁厚和防腐情况检测；④制定环境风险应急预案，定期演练。⑤设置可燃气体检测报警仪等防范设施。详见 5.7.4 节。</p>
<p>结论：工程可能涉及的危险物质包括：原油、天然气（甲烷）。项目可能发生的风险事故类型主要包括井场事故风险、集输管道事故风险。环境风险最大可信事故为管线泄漏事故。采取各项风险措施后，本项目环境风险程度属于可接受程度范围内，塔里木油田分公司英买油气开发部已制定了风险应急预案，将事故发生概率减少到最低，减小事故造成的损失，在可接受范围之内。</p>	

## 6 环境保护措施及可行性论证

本项目实施过程中，会对评价区内的水环境、环境空气、土壤环境等造成不同程度的影响。本章分别对项目在施工期、运营期和退役期拟采取的措施及各专题评价提出的措施进行分析和论证。

### 6.1 施工期环境保护措施

本项目施工期对环境的影响主要来自井场施工方、管线敷设等方面。开发建设期环境影响的特点是持续时间短，对地表的破坏性强，在地面建设结束后，可在一定时期消失；但如果污染防治和生态保护措施不当，可能持续很长时间，并且不可逆转，例如对生态环境的破坏。

#### 6.1.1 生态环境影响减缓措施

在项目可研及已建工程采取的生态环境影响减缓措施的基础上，根据本工程对生态环境可能产生的不利影响，评价提出防范措施。

##### 6.1.1.1 井场、管线工程生态保护措施

(1) 对油田区域内的永久性占地（井场、道路）和临时性占地（井场、集输管线）合理规划，严格控制临时占地面积，尽量避让植被较多的区域，对井场永久性占地进行地面硬化，以减少风蚀量，对规划占地范围外的区域严禁机械及车辆进入、占用，禁止乱轧乱碾，避免破坏自然植被，造成土地松动。

——井场永久性占地 40m×60m；

——井场施工临时性占地 100m×130m；

——管线施工临时占地作业度宽度不得超过 8m；

(2) 在植被茂密的区域施工时，可采取人工开挖管沟，尽量减少对周围植被的破坏。

(3) 本项目占地及补偿应按照地方有关工程征地及补偿要求进行，由相关部门许可后方可开工建设。

(4) 严禁任何施工活动进入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内。

(5) 管线施工时应根据地形条件，尽量按地形走向、起伏施工，减少挖填作业量。管沟回填后多余的土方禁止大量集中弃置，应均匀分散在管线中心两侧，并使管沟与周围自然地表形成平滑过渡，避免形成汇水环境，防止水土流失。

(6) 施工期充分利用现有油田道路，尽可能减少道路临时占地，降低对地表和植被的破坏，施工机械不得在道路以外行驶和作业，保持地表不被扰动，不得随意取弃土。

(7) 严格落实环评所提环保措施，加强施工管理，杜绝废水固废乱堆乱排的现象，避免施工期废水、固废等对自然植被及土壤造成不良影响。

(8) 加强野生动物保护，对施工人员进行宣传教育，禁止捕杀野生动物。

(9) 及时清理施工现场，做到“工完、料净、场地清”。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、恢复原貌，使占地造成的影响逐步得以恢复。

#### **6.1.1.2 对野生动植物的生态保护措施**

(1) 合理选择管线走向，应避开植被茂盛的区段，尽量避免砍伐野生植物；管线敷设尽量取直，考虑管线距离最短。

(2) 管线施工应严格限定施工范围，确定作业路线，不得随意改线。管线施工若遇到保护植物应当采取避让的措施，若无法进行避让，需对保护植物进行移植保护。

(3) 管线施工范围应严格限制在 8m 范围内。施工机械和车辆应严格按照规定在设计场地及便道上作业和行驶，防止扩大对土壤和植被的破坏范围。在保证顺利施工的前提下，应尽可能缩小施工作业宽度，以减少临时占地影响，将施工期对环境不利影响降到最低限度。

(4) 在施工便道设置“保护生态环境、保护野生动植物”等警示牌，并从管理上对施工作业人员加强宣传教育，切实提高保护生态环境的意识。车辆行驶过程中不得鸣笛惊吓野生动物。

(5) 注意施工后的地表修复，管道回填时，应注意尽量恢复原有紧实度，或留足适宜的堆积层，防止因降水造成地表下陷形成积水洼地。管道回填后应注意恢复原有地表的平整度。

(6) 井场建设选址尽量少占植被茂密的地块，尤其不得铲除保护植物。若无法进行避让，需对保护植物进行移植保护。同时，严格控制占地面积，以减少占地和保护野生植物。

#### **6.1.1.3 重点公益林生态保护措施**

本工程井场、集输管线占用国家二级公益林及地方公益林，项目需采取的保护措施包括：

(1) 在下一阶段的设计建设单位应委托有资质的单位编制占用林地的可行性研究报告，根据《森林法》和《新疆维吾尔自治区建设项目使用林地审核审批管理办法(试行)》(新林资字[2015]497号)及阿行署办[2008]27号文件<印发《阿克苏地区境内石油天然气勘探开发建设管理办法(暂行)》的通知>、阿地油区委[2009]3号文件等有关规定，办理建设项目使用林地手续。

(2) 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。

(3) 工程征占地范围内的保护植物要征得林草部门的同意，办理相关手续，根据进行补偿和恢复；根据《国家级公益林管理办法》第十八条、第十九条规定，实行占补平衡。

(4) 严禁砍伐施工区外围的植被等被作燃料，尽量减少对作业区周围植被的影响。

(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) 运营期主要是对施工期砍伐的公益林进行异地恢复，对移植的林木进行管护，提高所移植的成活率，公路沿线可设置一些警示牌，提高公众保护公益林的意识。

#### 6.1.1.4 防沙治沙措施

由于本项目位于塔克拉玛干沙漠北缘，按照《中华人民共和国防沙治沙法》（2018年11月14日修订）有关规定以及《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）文件，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。本项目在建设过程中执行以下防沙治沙措施：

①严格控制施工活动范围，严禁乱碾乱轧，避免对项目占地范围外的区域造成扰动。严格遵守油田环境保护规章制度，严格划定车辆行驶路线及临时道路开拓路线，运输车辆及勘探车辆在规定路线范围内行使，禁止乱碾乱轧；严格规定各类工作人员的活动范围，使之限于在各工区范围内活动。

②本项目总占地面积为 12.98hm<sup>2</sup>，其中永久占地 0.72hm<sup>2</sup>、临时占地 12.26hm<sup>2</sup>。项目井场永久占地范围采用戈壁土+砾石压实铺垫；管线临时占地应在满足施工要求的前提下进行适当的调整，以减少占地。

③优化施工组织，缩短施工时间，管线施工作业时应分段作业，避免在大风天气作业，以免造成土壤风蚀影响。

④粉状材料及临时土方等在井场堆放应采取覆盖防尘布，逸散性材料运输采用苫布遮盖，减少施工扬尘产生量和起沙量。

⑤施工结束后对场地进行清理、平整并压实，场站实施场地硬化，避免水土流失影响。

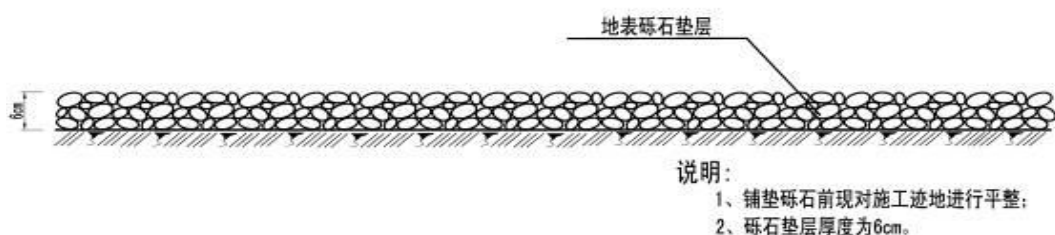


图 6.1-1 井场砾石压盖措施典型设计图



### 6.1.2.5 水土流失防治措施

#### (1) 工程措施

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

#### (2) 场地平整

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

#### (3) 限行彩条旗

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。

### 6.1.2 大气污染防治措施

施工期废气主要包括井场、站场、管线作业带等施工场地平整清理、管沟开挖、回填、建材运输、露天堆放、装卸等过程产生的扬尘，施工机械及运输车辆产生的燃油废气等。提出以下大气污染防治措施：

(1) 避免在大风季节施工，尽可能缩短施工时间，提高施工效率，减少裸地暴露时间。

(2) 施工单位必须加强施工区的规划管理。挖方堆放应定点定位，并采取防尘、抑尘措施（洒水、遮盖等措施）。

(3) 合理规划、选择最短的运输路线，充分利用油气田现有公路网络，禁止随意开辟道路，运输车辆应以中、低速行驶，减少车辆行驶动力起尘。

(4) 合理规划临时占地，控制临时占地范围，对工作区域外的场地严禁机械及车辆进入、占用，避免破坏植被和造成土地松动。

(5) 管沟开挖深度不宜过深，及时开挖，及时回填，遇大风天气应停止土方作业。

(6) 加强对施工机械、车辆的维修保养，禁止以柴油为燃料的施工机械超负荷工作，减少烟尘和尾气的排放。

(7) 加强施工工地环境管理，提倡文明施工，积极推进绿色施工，严防人为扬尘污染。

### 6.1.3 噪声防治措施

施工期主要噪声为施工机械设备运转噪声和大量的施工车辆行驶产生的交通噪声。

(1) 施工单位可合理安排施工时间，避免长时间使用高噪声设备，使本项目在施工期造成的噪声污染降到最低。

(2) 施工设备选型时，在满足施工需要的前提下，尽可能选取噪声低、振动小、能耗小的先进设备。

(3) 加强施工机械的维护保养，避免由于设备性能差而使机械噪声增大的现象发生。

本项目施工期环境保护措施切实可行，对周围环境实施了有效的保护。

### 6.1.4 废水污染防治措施

施工期产生的废水主要为钻井废水、管道试压废水和施工人员生活污水。

本项目钻井全部采用钻井废弃物不落地技术，钻井废水与钻井泥浆、岩屑一同进入不落地系统进行分离处理，分离后的液相回用于钻井液配制，不外排，对水环境的影响很小。

管道施工期间产生的废水主要为试压废水，主要污染物有 SS。管道试压采用清洁水，试压作业分段进行，每段试压水排出后进入下一段管线循环使用，可减少水资源消耗。试压废水中主要污染物为悬浮物，试压结束后全部用于施工场地洒水抑尘，对项目区周边水环境没有不良影响。

钻井期施工人员生活污水用防渗生活水池收集后，定期拉运至新和县污水处理厂处置。

其他施工期水环境保护措施：

①清管试压排放废水，经收集后用于后续其他管线试压，不外排。

②施工机械检修期间，地面应铺设塑料布，及时回收废机油，防止废油落地，污染土壤和地下水。

③严格按照《油气输送管道穿越工程设计规范》（GB 50423-2013）设计及施工，合理安排管道施工时序和施工工艺的情况。管道应埋设于最大冻土深度以下且应有足够的埋设深度。采取的水污染防治措施可行。

### 6.1.5 土壤污染防治措施

（1）应严格控制施工期临时占地面积，按设计及规划的施工范围进行施工作业，减少土壤扰动。

（2）施工机械及运输车辆应按规定的道路行驶，减少对土壤的碾压，减少碾压造成的土壤紧实度增加及养分流失。

（3）施工产生的建筑垃圾不得随意抛洒，应集中收集并及时清运，防止污染物进入土壤环境造成污染。采取的土壤污染防治措施可行。

（4）项目区处于风蚀区，需要严格采取各项水土流失防治措施，施工完毕后通过对临时占地采取土地平整和防沙治沙措施，地表基本可免受水土流失。

### 6.1.6 固体废物污染防治措施

本工程施工期固体废物主要是钻井泥浆、岩屑、施工废料、施工人员产生的生活垃圾、废油和含油废弃物。

#### （1）钻井岩屑

本工程钻井采用泥浆不落地系统。钻井岩屑随泥浆一同进入泥浆不落地系统处理，一开、二开上部为非磺化水基泥浆，采用泥浆不落地技术在井场进行固液分离，分离后的液相回用于钻井液配备，分离后的固相经检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》（DB65/T3997-2017）中综合利用污染物限值要求后，可用于铺垫油区内的井场、道路等。二开下部、三开为磺化水基泥浆，现场进行固液分离后，液相回用于钻井液配备，固相拉运至英买力油气田钻试修废弃物环保处理站处理，对磺化泥浆、岩屑进行集中收集、暂存、处理。

## (2) 施工废料

施工废料主要包括管材边角料、焊接作业中产生的废焊渣等，首先考虑回收利用，不可回收利用部分拉运至英买作业区英买 7 固废场进行填埋处置。施工单位对固废要进行收集并固定地点集中暂存，争取日产日清。同时要做好固废暂存点的防护工作，避免风吹、流失。

## (3) 生活垃圾

施工人员生活垃圾集中收集后运至新和县生活垃圾填埋场填埋。生活垃圾应定点存放，由施工单位定时和统一集中处置。

## (4) 机械设备废油和含油废弃物

施工期间使用的机械设备运行过程中需进行维护、保养、维修等工作，以使其能正常运转，此过程中将产生少量的废油，如废液压油、废润滑油、废机油、含油废弃物等，委托有危废处置资质单位接收处置。

(5) 优选钻井液材料，尽可能采用无毒、低毒材料，禁止使用国家明文规定有毒有害成分的钻井液材料。

(6) 加强油料的管理，避免外泄，含油废弃物单独堆放，减少含油废弃物的产生量。

## 6.2 运营期环境保护措施

### 6.2.1 生态环境保护措施

#### (1) 监督和管理措施

①针对本项目的建设，塔里木油田分公司安全环保部负责工程建设及运营期间对生态环境的保护工作，落实本项目环保措施的实施并与各施工单位签定详细的环境保护协议，明确各方的责任以及奖惩规定。

②选择信誉良好、素质较高的施工队伍，保证工程建设的质量，避免因质量问题对环境带来不利影响；同时，通过培训和发放宣传手册强化施工人员的环境保护意识，明确施工人员的行为和奖惩制度。

③针对已经发生的破坏生态环境的问题必须认真、及时的解决，并对正在和即将建设的工程提出具体、可行的整改和防治措施。

## (2) 运营期生态保护措施

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,同时需处理施工期遗留问题。

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

②定时巡查井场及管线等,及时清理含油污泥。

③及时做好井场清理平整工作,填平、覆土、压实。

④井场、管线施工完毕,进行施工迹地的恢复和平整,井场周围及管道两侧砾石覆盖等生态恢复措施。

通过采取以上措施,本工程井场永久占地面积可得到有效控制,临时占地可得到及时恢复。

## 6.2.2 废气污染防治措施

本项目运营期的废气排放源主要为集输过程中无组织废气排放。无组织排放的污染物主要为井口、管线接口、阀门等处产生的无组织挥发烃类。针对以上污染源,油田采取了以下大气污染治理措施:

(1) 采用了技术质量可靠的设备、仪表控制、阀门等,烃类机泵采用无泄漏屏蔽泵。

(2) 项目投入运营后,需严格按照《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》要求,持续加强物料储存、转移、输送过程中 VOCs 排放、泄露、收集处理等控制措施。在油气集输过程中,为减轻集输过程中烃类的损失,油田开发采用密闭集输流程,非甲烷总烃无组织排放可以满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中企业边界污染物控制要求。一旦发生泄漏事故,紧急切断油、气源,实施关井,从而最大限度地减少油气集输过程中烃类及油的排放量。定期对油气集输管线进行巡检,以便及时发现问题,消除事故隐患,防止油气泄漏进入大气环境。

(3) 在日常生产过程中，加强非甲烷总烃无组织排放例行监测，对典型井场厂界非甲烷总烃每年监测一次，确保满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）中企业边界污染物控制要求。

(4) 《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准（GB39728-2020）》和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）规定：重点地区油气集中处理站、天然气处理厂、储油库，载有气态 VOCs 物料、液态 VOCs 物料或质量占比 $\geq 10\%$ 的天然气的设备与管线组件的密封点 $\geq 2000$  个的，应开展泄漏检测与修复工作。应对泵、压缩机、搅拌器（机）、阀门、开口阀或开口管线、泄压设备、取样连接系统至少每 6 个月检测一次。

(5) VOCs 污染控制措施：①选用质量可靠的设备、仪表、阀门等；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；②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，并尽快内完成修复；加强油井生产管理，减少烃类的跑、冒、滴、漏，做好油井的压力监测，并准备应急措施；③试采点罐体和装车区设置气相平衡系统，拉油罐在运行过程中罐体应保持完好；不应有孔洞和裂隙，储罐附件开口（孔），除采样、计量、例行检查、维护和其他正常活动外，应密闭；④定期检查呼吸阀的定压是否符合设定要求；装车时应采用底部装载或顶部浸没式装载方式，采用顶部浸没式装载的，出料管口距离罐（槽）底部高度应小于 200mm。

综上，本项目采取的废气污染防治措施可行。

### 6.2.3 噪声污染防治措施

(1) 对声源强度较大的设备进行减噪处理，根据各种设备类型所产生噪声的特性，采用不同的控制手段。

(2) 提高工艺过程自动化水平，尽量减少操作人员在噪声源的停留时间。设备采用巡检的方式，由操作人员定期对装置区进行检查，尽量减少人员与噪声的接触时间。

本项目采取的噪声污染防治措施可行。

## 6.2.4 废水污染防治措施

### 6.2.4.1 采出水和井下作业废水

本项目井场无人值守，通过远程监控、人员定期巡检进行管理，故运营期不新增生活污水。本项目运营期的主要废水是采出水和井下作业废水。

本项目油藏采出水经英买处理厂污水处理系统处理满足油田注水水质标准后回注现役油藏，不外排。

井下作业废水自带回收罐回收作业废水，拉运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理。

为防止污水回注过程中污染表层地下水，要确保回注井套管无破损，固井质量合格，在污水回注的过程中，要加强对注水压力的监控，发现井口压力突然下降应立即停止回注，检查回注井壁套管是否破损。

综上，本项目采取的废水污染防治措施可行。

### 6.2.4.2 井场、站场防渗措施

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）和《石油化工程防渗技术规范》（GB/T 50934-2013）的相关规定，本项目拟对厂区进行分区地下水污染防治，分为一般防渗区和简单防渗区。将井口装置区划分为一般防渗区，一般防渗层的防渗性能不应低于 1.5m 厚、渗透系数为  $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$  的黏土层的防渗性能，其余区域划分为简单防渗区。

### 6.3.3.3 管道的防护措施

（1）集输管线敷设前，加强对管材和焊接质量的检查，防止因管材质量及焊接缺陷造成泄漏事故的发生。选择有经验的单位进行施工，加强施工过程监理，确保施工质量。

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

（3）加强自动控制系统管理和控制，严格控制压力平衡，对管线的运行情况的实时监控。

(4) 定期对管线进行检查，对壁厚低于规定要求的管段应及时更换，消除爆管的隐患；按规定进行设备维修、保养，及时更换易损及老化部件，防止油气泄漏事故的发生，定期对管线进行巡视，应加强管线和警戒标志的管理工作，提高巡线的有效性，发现对管道安全有影响的行为，应及时制止、采取相应措施并向上级报告。

## 6.2.5 土壤环境保护措施

结合本项目特点与调查评价范围内的土壤环境质量现状，在分析土壤污染途径的基础上，根据环境影响预测与评价结果，按照“源头控制、过程防控、跟踪监测、应急响应”相结合的原则，提出合理、可行、操作性强的土壤环境影响防控措施。

### 6.3.6.1 源头控制措施

从生产过程入手，在工艺、设备、集输管道等方面尽可能地采取泄漏控制措施，从源头最大限度降低采出液和井下作业废水泄漏的可能性和泄漏量，使项目区污染物对土壤的影响降至最低，一旦出现泄漏等即可由区域内的各种配套措施进行收集、处置。

(1) 定期派人检查井口区、站场，是否有采出液泄露的现象发生。

(2) 本工程选用耐腐蚀性能好、抗老化性能、耐热性能好、抗冻性能好、耐磨性能好的管材作为集输管线，可有效的防止管线腐蚀穿孔，降低管线环境风险事故的发生。

(3) 对管道定期检修，将事故发生的概率降至最低，可有效保护土壤和地下水环境不受污染。

(4) 由于发生管线泄漏时管线的压力变化明显比较容易发现，可及时采取必要的处理措施，使造成的污染控制在局部环境。

(5) 如果发生井下作业废水渗漏、集输管道的采出液渗漏，建设单位应立即采取切断措施并及时组织专门力量进行污染物的清除工作，在最短的时间内清除地面及地下的石油类物质，委托具有相应 HW08 危废处理资质单位对污染土壤进行转运处置，因而，石油类污染物进入土壤和地下潜水的可能性较小。



具体步骤为：

#### 1) 按顺序停泵或关井

在管道发生断裂、漏油事故时，按顺序停泵或关井。抢修队根据现场情况及时抢修，做好安全防范工作，把损失控制在最小范围内。

#### 2) 回收泄漏原油

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处理，交由有资质单位进行处置。

#### 3) 挖坑应急

因地制宜地采取有效措施清除土壤油浸润体中的残油，减轻土壤污染。

①坑撇油：在漏油点附近挖坑进行撇油。

②挖沟截油：根据原油以漏油点为点源向下游迁移扩散为主的特点，在漏油点下游的 10m~30m 处，根据漏油量的大小挖 2~3m 深的两条水平截油沟，一撇二排，以加速土壤油浸润体中残油的外泄，减小事故影响范围。

### 6.3.6.2 过程控制措施

根据本项目特点，从垂直入渗途径，采取过程阻断、污染物削减和分区防控措施保护土壤环境。

### 6.3.6.3 跟踪监测

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018)土壤二级评价的跟踪监测要求，制定跟踪监测计划，发生事故泄露时对井场、计量阀组站可能影响区域跟踪监测，在占地范围内和占地范围外分别设 1 个表层样，在占地范围内设 1 个柱状样，每 5 年监测 1 次。

综上所述，正常情况下，本项目的各项工程不会污染土壤环境，非正常情况下，采取有效措施后可减轻对土壤环境的影响。在做好源头控制、过程防控等措施的前提下，可避免工程实施对土壤环境产生污染影响。

## 6.2.6 固体废物污染防治措施

本项目运营期产生的含油污泥、清管废渣等危废委托有资质单位进行处置。危险废物由专用运输车辆进行运输、转移，并严格按照《危险废物转移联单管理办法》，实施危险废物转移联单管理制度。危废废物临时贮存场所要严格按照《危险废物贮存污染控制标准》中的有关规范进行设计和管理。井下作业时带罐作业，落地油 100%回收。

具体管理要求如下：

(1) 加强监督力度，最大限度控制落地油产生。井下作业时应带罐操作，且在作业井场地面铺设防渗膜，使落地油回收率达到 100%。

(2) 危险废物的管理主要要求如下：

① 含油污泥等危险固废，储存、处置要严格执行国家和地方环保部门的环保规定。

② 主要管理职责

——含油污泥产生单位为含油污泥管理责任主体，负责日常管理工作；

——含油污泥产生单位应建立交接制度，填写交接单，标明含油污泥产生原因、回收数量和地点，负责与含油污泥处置单位签订合同，明确双方安全环保权利、义务和责任。

③ 监督管理

——危险废物产生和处置单位应建立健全含油污泥管理制度，制定管理计划，健全资料台账。

——含油污泥满足《油气田含油污泥综合利用污染控制要求》（DB 65/T 3998-2017），明确泥土去向，满足生态环境主管部门要求，不准随意抛弃、堆放。

——含油污泥产生和处置单位制定相关应急预案，报当地环保部门和公司安全环保处备案。

——含油污泥等危险废物在收集、贮存、运送、处置过程中，产生单位于每月底将转移数量报送当地县级以上政府环保部门及公司安全环保处备案。

——公司安全环保处会同相关部门不定期检查含油污泥收集、贮存、运送、处置过程，结果纳入 HSE 管理考核内容。

——禁止将危险废物混入非危险废物进行贮存和处置；非危险废物被危险废物污染的，均按照危险废物进行管理和处置；废弃物经固液分离后产生的废水应严格执行废水的相关标准进行处理和管理。

#### ④ 贮存、运输、处置主要管理规定

——危险废物贮存设施必须满足具备防渗、防外溢、防泄露等基本要求，按照《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》危险废物标志牌式样设置明显标志。

——固体废物（危险废物）贮存场所必须按照《石油化工工程防渗技术规范》（GB/T50934-2013）中的相关要求分区和防渗。

——危险废物处置单位采用专用车辆到指定地点收集运输危险废物，运输过程中不准设置中转储存点，严禁偷排、洒落、泄漏和随意倾倒等。

——产生单位向处置单位转移危险废物时，交接数量必须与环保局批准的转移量相符。

综上，本项目采取的固废废物污染防治措施可行。

## 6.3 退役期环境保护措施

### 6.3.1 退役期生态环境保护措施

随着油井开采时间的延长，其储量将逐年降低，最终进入退役期。当开发接近尾声时，各种机械设备将停止使用，站场和管线等设备设施陆续被拆卸、转移，原有的大气污染物、噪声及固体废物等对环境的影响将会逐渐减弱甚至消失。

（1）严格按照《废弃井封井回填技术指南（试行）》相关要求，拆除地面设施、清理井场等，拆除的报废设备和建筑废料等由建设单位进行回收处置。

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

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

(4) 井场经过清理后，永久性占地范围内的水泥平台或砂砾石铺垫应进行清理，然后根据周边区域的自然现状对其进行恢复，使井场恢复到相对自然的一种状态。

(5) 通过宣传教育的形式，使施工工作人员对于在项目区生存的野生动物及植物有基本的认识与了解。在退役期施工过程中，如遇到保护植物应进行避让，严禁随意踩踏破坏；遇到保护动物时，应主动避让，不得惊扰、伤害野生动物，不得破坏保护动物的生息繁衍地，禁止妨碍野生动物生息繁衍的施工活动。

(6) 加强对《中华人民共和国野生动物保护法》及《中华人民共和国野生植物保护条例》的普及、教育工作，强化保护野生动植物的观念，让施工人员明确破坏保护植物，捕猎、杀害保护动物的法律后果，理解保护野生动植物的重要意义。

通过采取以上生态保护措施，对于减少植被破坏、减缓水土流失、抵制荒漠化发展起到了一定的积极作用，可有效保护脆弱的荒漠生态环境。

### 6.3.2 退役期大气环境保护措施

(1) 运输车辆使用符合国家标准的油品。

(2) 在闭井施工操作中应做到文明施工，防止水泥等的洒落与飘散；尽量避开大风天气进行作业。

(3) 退役期封井施工过程中，应加强施工质量管理，避免出现封井不严等非正常工况的烃类泄漏。

### 6.3.3 退役期噪声污染防治措施

(1) 选用低噪声机械和车辆。

(2) 加强设备检查维修，保证其正常运行。

(3) 加强运输车辆管理，合理规划运输路线，禁止运输车辆随意高声鸣笛。

### 6.3.4 退役期水环境保护措施

对废弃井应封堵，拆除井口装置，截去地下 1m 内管头，保证对各类废弃井采取的固井、封井措施有效可行，防止发生油水窜层，污染地下水资源。

### 6.3.5 退役期固废及土壤污染防治措施

(1) 地面设施拆除、井场清理等工作中会产生废弃管线、废弃建筑残渣，应集中清理收集。管线外运清洗后可回收利用，废弃建筑残渣外运至环保部门指定建筑垃圾填埋场填埋处理，不得遗留在场地内影响土壤环境质量。

(2) 《参照废弃井封井回填技术指南（试行）》（环办土壤函[2020]72 号）对完成采油的废弃井封堵，拆除井口装置，最后清理场地，清除各种固体废弃物，自然植被区域自然恢复。

(3) 运输过程中，运输车辆均加盖篷布，以防止行驶过程中固体废物的散落。

### 6.3.6 生态恢复治理方案

#### (1) 生态环境保护与恢复治理的一般要求

根据《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》（HJ651-2013）的相关要求，本项目生态环境保护与恢复治理方案需遵循以下要求：

采取有效预防和保护措施，避免或减轻矿产资源开发活动造成的生态破坏和环境污染。坚持“预防为主、防治结合、过程控制”的原则，将生态环境保护与恢复治理贯穿开采的全过程。

根据《陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范》（DZ/T 317-2018）中生态恢复要求，本项目生态环境保护与恢复治理方案需遵循以下要求：

①贯彻“边开采，边治理，边恢复”的原则，及时治理恢复生态环境。

②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。

③土地利用需符合用地指标政策。合理确定站址、场址、管网、路网建设占地规模。

#### (2) 井场生态恢复治理

##### ①井场生态恢复治理范围

本项目新建井场的临时占地施工范围需进行生态环境恢复治理。

## ②生态环境恢复治理措施

施工结束初期，对场站永久占地范围内的地表进行戈壁土+砾石覆盖，以减少风蚀量。

工程施工结束后，应对井场临时占地内的土地进行平整，恢复原有地貌。充分利用前期已收集的弃土覆盖于井场表层，覆盖厚度根据植被类型和场地用途确定。

## (3) 管线生态恢复

### ①管线生态恢复治理范围

本项目新建管线 14km，管线施工扰动范围内需进行生态环境恢复治理。

### ②生态环境恢复治理措施

管道施工作业带宽度控制在 8m 范围内，施工过程中保护土壤成分和结构，在管线敷设过程中，覆土压实，管沟回填后多余土方应作为管廊覆土，不得随意丢弃。

## (4) 植被恢复措施及恢复要求

工程施工结束后，按照林草部门要求进行恢复，井场恢复后的植被覆盖率不应低于区域范围内同类型土地植被覆盖率，植被类型应于原有类型相似，并与周边自然景观协调，不得使用外来有害物种进行井场、站场植被恢复。

## 7 环境影响经济损益分析

一个项目的开发建设，除对国民经济的发展起着促进作用外，同时也在一定程度上影响着项目区环境的变化。社会影响、经济影响、环境影响是一个系统的三要素，最终以提高人类的生活质量为目的。它们之间既互相促进，又互相制约，必须通过全面规划、综合平衡、正确地把全局利益和局部利益、长远利益和近期利益结合起来，对环境保护和经济发展进行协调，实现社会效益、经济效益、环境效益的三统一。

### 7.1 环保投资分析

工程占地主要是由井场、集输管网等地面工程构成，占地类型为盐碱地和低覆盖度草地等，项目区占地覆盖稀疏植被。本项目总占地面积为 12.98hm<sup>2</sup>，其中永久占地面积为 0.72hm<sup>2</sup>，临时占地 12.26hm<sup>2</sup>。本项目总投资为 5789 万元，其中环保投资 211 万元，占总投资 3.6%。估算见表 7.1-1。

表 7.1-1 主要环保投资估算

类别	污染源		环保措施	治理效果	投资 (万元)
废气	施工扬尘		临时抑尘覆盖物(草包、帆布等)、洒水(防尘、洒水等)	/	5
	无组织排放		密闭集输,装置做好日常维护,做好密闭措施站场采用无泄漏屏蔽泵	厂界非甲烷总烃 ≤4.0mg/m <sup>3</sup>	10
噪声	设备噪声	井场	选择低噪声设备、加强设备维护,基础减振	场界: 昼间≤60dB(A) 夜间≤50dB(A)	10
固体废物	钻井废弃物		泥浆不落地装置	满足《油气田钻井固体废物综合利用污染控制要求》(DB65/T3997-2017)	30
	地面工程施工		废弃施工材料清运	妥善处理	10
	含油废物		井场作业落地油回收,含油危废交由有危废处置资质单位合理处置	妥善处理	20
	清管废渣		桶装收集后定期由有危废处置资质的公司接收处置		10
生态	临时占地		施工结束后进行场地平整;控制施工作业带宽度;水土保持措施、防沙治沙等	施工结束后场地平整	15
	水土流失		水土保持措施	防止水土流失	纳入水土保持方案投

类别	污染源		环保措施	治理效果	投资 (万元)
					资中
环境 风险 管理	环境风险防范措施		消防器材、警戒标语标牌、设置可燃气体检测报警仪等防范设施	风险防范设施数量按照消防、安全等相关要求设置	8
	应急预案		根据管线泄漏应急处理经验,完善现有突发环境事件应急预案	修改完善,并定期演练	15
废水 处理	施工废水		管道试压采用清洁水,每段试压水排出后进入下一段管线循环使用,可减少水资源消耗。试压废水中主要污染物为悬浮物,试压结束后全部用于施工场地洒水抑尘	施工废水循环利用	5
	井下作业废液		井下作业废液采用专用罐拉运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理	废水不外排	5
地下 水、土 壤	简单防 渗区	井场永 久占地	实施地面硬化	地面硬化	8
	管道防腐		管线采用普通级二层 PE 防腐,补口采用聚乙烯热收缩套	防腐性能良好	纳入工程投资
环境管理		环境影响评价、环境保护竣工验收、运营期环境监测			50
		环保培训,演练			10
环保投资合计					296

## 7.2 环境效益

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

### 7.2.1 环保措施的环境效益

#### (1) 废气

本项目井口密封并设紧急截断阀,有效减少烃类气体的挥发量,减少对大气的污染。

#### (2) 废水

本项目运营期废水包括采出水和井下作业废水,油藏采出废水进入英买处理厂污水处理系统处理,满足《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)标准后回注地层,井下作业废水采用专用废水回收罐收集,拉运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站进行处理。



### (3) 固体废弃物

本项目运营期固体废物主要为油泥(砂)、清管废渣和废润滑油等危废，委托有危废处置资质的单位处置。

### (4) 噪声

通过采取选用低噪声设备、隔音、减振等措施，减低了噪声污染。

### (5) 生态保护措施

在施工期间，采取严格控制地表扰动范围，严格控制乙方单位在施工作业中的占地。

本项目各项环保措施通过充分有效的实施，可以使污染物的排放在生产过程中得到有效的控制。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的削减。在生产过程中充分、有效地利用了资源，减少各种资源的损失，大大减低其对周围环境的影响。

## 7.2.2 环境损失分析

本项目在建设过程中，由于地面设施建设、敷设管线等都需要占用一定量的土地，并因此带来一定的环境损失。环境损失包括直接损失和间接损失，直接损失指由于项目建设对土壤、地表植被及其生境破坏所造成的环境经济损失，即土地资源破坏的经济损失。间接损失指由土地资源损失而引起的生态问题，如是水土流失、土地沙漠化等造成的环境经济损失。

## 7.2.3 环保措施的经济效益

本项目通过采用多种环保措施，具有重要的环境效益，但整体对经济效益影响较小。

## 7.3 社会效益分析

本工程的建设投产，对本地区的经济和社会发展都具有非常重要的意义，主要体现在以下几个方面。

(1) 大力开发油气资源是贯彻和落实西部大开发战略的重要举措，是把西部地区资源优势转变为经济优势的有力保证，作为主力油源塔里木盆地蕴藏了丰

富的油气资源，油气资源的开发，将把新疆丰富的地下资源变为实实在在的经济收益。同时，资源的开发建设伴随着基础设施的完善，这给新疆经济带来了良好的发展机遇。

(2) 为加快新疆经济发展，保持新疆政治和社会稳定具有重大的战略意义。油气的开发建设对拉动新疆的经济发展将起到重要作用，另外，油气资源开发还可带动当地原油副产品加工利用和相关产业的发展，推动地方发展。总之，本工程在实施促进新疆的经济发展，保持边疆民族团结和社会稳定等方面，具有特别重要的意义。

## 7.4 经济效益

工程总投资 5789 万元（钻井工程 3300 万元、地面工程 2489 万元），经过建设项目可行性研究报告分析，其在经济上可行。

## 7.5 小结

本项目经分析具有良好的环境效益、经济效益和社会效益。

在建设过程中，由于地面设施建设、敷设管线等都需要占用一定量的土地，并因此带来一定的环境损失。因而在油田开发过程中，需要投入必要的资金用于污染防治和恢复地貌等，经估算该项目环境保护投资约 211 万元，环境保护投资占总投资的 3.6%。实施相应的环保措施后，可以起到保护环境的效果。

## 8 环境管理、监测与 HSE 管理体系

### 8.1 环境管理机构

#### 8.1.1 决策机构

本项目的 HSE 管理机构应实行逐级负责制，受中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 HSE 委员会的直接领导和监督，项目的环保管理机构中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司设安全环保质量部，并设专人负责工程开发建设期的环境保护工作。

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司负责该项目的组织，协调工作，与自治区有关地方政府协商提供必要支持，并协调地面工程的分工协作工作，包括生态环境建设和保护的宏观管理和决策。

#### 8.1.2 实施与管理机构

塔里木油田分公司建立了三级环境保护管理机构，形成了较为完善的环境管理网络。油田分公司 HSE 管理委员会及其办公室为一级管理职能机构，各单位 HSE 管理委员会及其办公室为二级管理职能机构，基层单位 HSE 管理小组及办公室为三级管理机构。

英买力油气田隶属英买油气开发部管理，英买油气开发部按照油田公司的统一规定，在油气开发部设有 HSE 管理委员会，并设有安全环保主管领导和安全环保科及环保专职人员。下属各基层单位的行政正职分别是基层单位环境保护第一负责人，负责建立其 HSE 管理委员会及办公室，领导环境保护管理工作。截至评价期，英买油气田已建立了由油气田主要负责人负责、HSE 管理领导小组监督、HSE 专、兼职人员全面负责的环境管理体系。

#### 8.1.3 监督机构

新疆维吾尔自治区生态环境厅是新疆维吾尔自治区负责环境管理的最高行政职能机构，负责检查该项目环境影响评价的执行情况，审查该项目的环境影响

评价报告书，指导阿克苏地区生态环境局、阿克苏地区生态环境局新和县分局对该项目在建设期与运营期的日常环境管理工作。

阿克苏地区生态环境局、阿克苏地区生态环境局新和县分局是具体负责环境管理的职能机构，受自治区生态环境厅业务指导，监督辖区内油田开发单位执行环境监控计划及有关环境管理的法律法规和环境标准。

## 8.2 开发期环境管理及监测

### 8.2.1 承包方的环境管理

本项目开发在对施工承包方管理上应按照 HSE（健康、安全、环保）管理程序进行管理，具体见图 8.2-1。

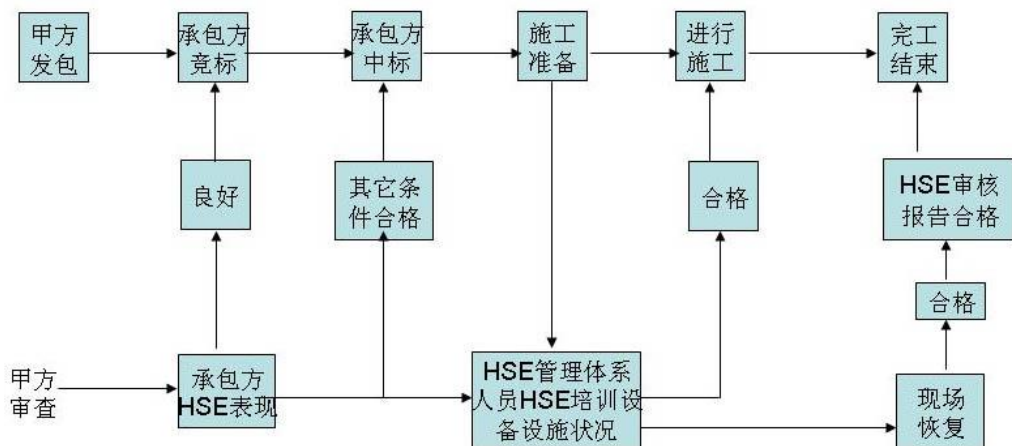


图 8.2-1 分承包方 HSE 管理程序方框图

#### (1) 分承包方的选择

开发建设期对环境的破坏程度与施工承包方的素质和管理水平有很大关系。在承包方的选择上，除实力、人员素质和装备技术等方面外，还要考虑施工承包方的 HSE 表现，应优先那些 HSE 管理水平高、业绩好的单位。

#### (2) 对分承包方的环保要求

在承包合同中应明确规定有关环境保护条款，如对承包工程的主要环境保护目标，应采取的水、气、声、生态保护措施等，将环保工作的执行情况作为工程验收的标准之一。承包方应按照公司 HSE 体系要求，建立相应的 HSE 管理机构。

承包方在施工之前，应按照其承包工程的环保要求，编制详细的“环境管理方案”，并连同施工计划一起呈报公司的 HSE 管理部门以及相关的地方生态环境管理部门，批准后方可开工。

### (3) 对施工人员进行 HSE 培训

在施工作业之前必须对全体施工人员进行 HSE 培训。

环保知识和意识的培训主要包括：了解国家和地方有关环境方面的法律、法规和标准；了解承包工程的主要环境保护目标和要求；认识遵守有关环境管理规定的重要性，以及违反规定带来的后果等。

环保能力的培训主要包括：保护动植物、保护地表原貌的方法；收集、处理固体废物的方法；管理、存放及处理危险物品的方法等。

(4) 根据施工中各工种的作业特点和各施工区段的敏感目标，分别提出不同的环境保护要求，制订发生环境事故的应急计划和措施。

## 8.2.2 地面工程建设环境管理

在合理选择施工队伍的基础上，加强对井场、管道沿线施工的环境管理工作，监督管道沿线各项环保措施的落实情况。

——合理选线，划定并尽量缩小施工作业范围，严禁超界施工；

——保护项目区域荒漠生态系统完整性和稳定性，保护土壤环境质量，做好植被恢复与水土保持工作，防止土壤沙化；

——运输车辆按固定线路行驶，尽可能不破坏原有地表植被和土层，严格禁止施工作业区域以外的其他活动；施工结束后，凡受到施工车辆、机械破坏的地方都要及时修整，使之尽快恢复原貌。

## 8.2.3 施工期环境监理

为减轻国家重点工程对环境的影响，将环境管理制度从事后管理转变为全过程管理，建议本项目充分借鉴同类相关项目工程环境监理经验，实行工程环境监理。

由建设单位聘请相关环境监理机构对施工单位、承包商、供应商和中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司环保法律、法规、制度、标准、规范的情

况依法进行监督检查，特别是加强施工现场的环境监理检查工作，目的是协助建设单位落实施工期间的各项环境保护要求和施工合同中的环保规定，确保本项目的建设符合有关环保法律法规的要求。

#### (1) 环境监理人员要求

①环境监理人员必须具备环保专业知识，精通国家环境法律、法规和政策，了解当地生态环境管理部门的要求和环境标准。

②必须接受过 HSE 专门培训，有较长的从事环保工作经历。

③具有一定的油田开发和输油气管道建设的现场施工经验。

#### (2) 环境监理人员主要职责

①监督施工现场对“环境管理方案”的落实。

②及时向 HSE 部门负责人汇报环境管理现状，并根据发现的问题提出合理化建议。

③协助 HSE 部门负责人宣传贯彻国家和当地政府有关环境方面的法律和法规。

④对 HSE 工作的真实性、合法性、效益性进行审查，评价其责任，并提出改进意见。

#### (3) 环境监理范围

##### ①管道工程

本项目管道工程环境监理的范围即为工程扰动的范围：单井管线作业带宽度 8m。

##### ③ 道路工程

本项目依托油区内已有道路，不新建道路。

##### ④ 井场

井场环境监理的范围即为工程扰动的范围：井场 100m×130m。

#### (4) 环境监理内容

##### ①施工期环境监理主要内容

针对施工期污水的环境保护处理措施，汽车尾气、施工扬尘的大气环境影响控制措施，运输车辆的声环境控制措施，施工土方量等固体废物主要处置措施，

进行环境监理，必要时采取旁站的形式完成监理工作。另外，还应对管道等施工期的生态保护措施、防沙治沙措施、恢复方案进行监理。

### ②试运行期环境监理主要内容

按照竣工环境保护验收有关要求逐项核查环保措施、设施落实情况、效果，重点关注生态保护措施及作业带地貌恢复的情况。

环境监理工作计划及重点见表 8.2-1。

表 8.2-1 现场环境监理工作计划

序号	场地	监督内容	监理要求
1	井场	①井位布设是否满足环评要求； ②井场的环保设施，施工是否严格按设计方案执行，施工质量是否能达到要求； ③施工作业是否超越了限定范围； 废水、废气、废渣等污染是否达标排放。	环评中环保措施落实到位
2	管沟开挖现场	①集输线路是否满足环评要求； ②施工作业是否超越了作业带宽度； ③挖土方放置是符合要求，回填后多余的土方处置是否合理； ④施工人员是否按操作规程及相关规定作业； 施工完成后是否进行了清理。	
3	其它	①施工结束后是否及时清理现场、恢复地貌，是否及时采取生态恢复、防沙治沙、水土保持措施； ②施工季节是否合适； ③有无砍伐、破坏施工区以外的作物和植被，有无伤害野生动物等行为。	各项环保措施落实到位

## 8.3 运营期环境管理及监测

### 8.3.1 运营期环境管理

建设项目运营环境监督管理计划见表 8.3-1。

表 8.3-1 项目运营环境监督管理计划

序号	监督管理项目	监督检查具体内容	实施单位	监督单位
1	环境计划管理	环境管理计划的实施情况，包括井区环境整治、排污口规范化整治、环保治理方案的落实情况等	建设单位	阿克苏地区生态环境局、阿克苏地区生态环境局新和县分局
2	污染源管理	①环保设施的运行情况，防止闲置和正常运行； ②各废气排放源的排放情况，掌握排污动态，防止直接排放 ③各废水排污口的排放情况，防止废水漫流或超标排放	建设单位	阿克苏地区生态环境局、阿克苏地区生态环境局新和县分局

序号	监督管理项目	监督检查具体内容	实施单位	监督单位
		④检查固废的堆放、运输、处置措施的执行情况，防止造成环境污染 ⑤检查噪声排放源治理措施的消声、隔声效果，防止超标排放		
3	环境监测管理	①组织废气污染源、空气环境质量监测，防止废气、粉尘影响 ②组织废水污染源、地下水环境监测，防止水环境污染 ③组织噪声源、厂界环境噪声监测，防止扰民影响	建设单位	阿克苏地区生态环境局、阿克苏地区生态环境局新和县分局
4	生态环境管理	定期检查受影响范围内生态系统的动态变化情况	建设单位	阿克苏地区生态环境局、阿克苏地区生态环境局新和县分局

### （1）日常环境管理

#### ——做好环境监测，掌握污染现状

定时定点做好环境监测，以便及时掌握环境状况的第一手资料，促进环境管理的深入和污染治理的落实，消除发生污染事故的隐患。

在生产过程中，采出水进入联合站污水处理系统，处理达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）中的有关标准后回注油层。

废气污染源的控制是重点加强油气集输过程中无组织排放源的管理，以加强管理作为控制手段，减轻环境污染，达到污染物排放控制和环境保护目标。

#### ——加强环保设备的管理

建立环保设备台帐，制定主要环保设备的操作规程及安排专门操作人员，建立重点处理设备的“环保运行记录”等。

#### ——落实管理制度

除加强环保设备的基础管理外，尚需狠抓制度的落实，制定环保经济责任制考核制度，以提高各部门对环境保护的责任感。

日常工作的管理与调配，应明确机构，有专人负责与协调。要求做好废弃物的处理、场地的清理等每日例行的环保工作。

### （2）重大环境污染事故的预防与管理

#### ——对事故隐患进行监护



对污染事故隐患进行监护，掌握事故隐患的发展状态，积极采取有效措施，防止事故发生。对各类重大事故隐患，应本着治理与监护运行的原则进行处理。在目前技术、财力等方面能够解决的，要通过技术改造或治理，尽快消除事故隐患，防止事故发生；对目前消除事故隐患有困难的，应从管理和技术两方面对其采取严格的现场监护措施，在管理上要强制制度的落实，严格执行操作规程，加强巡回检查和制定事故预案。

#### ——强化专业人员培训和建立安全信息数据库

有计划、分期分批对环保人员进行培训，聘请专家讲课，收看国内外事故录像和资料，吸收这些事件中预防措施和救援方案的制定经验，学习借鉴此类事故发生后的救助方案。平时要经常进行人员训练和实践演习，锻炼指挥队伍，以提高他们对事故的防范和处理能力。建立安全信息数据库或信息软件，使安全工程技术人员及时查询所需的安全信息数据，用于日常管理和事故处置工作。

#### ——加强风险管理

由于本项目在运行过程中，不确定潜在事故因素多且无法预测，因此有必要制定相应的风险对策，不断改进识别到的不利影响因素，从而将工程运营期各类风险水平控制在合理的、可接收的范围内，以达到减少事故发生、经济合理地保证安全运行管理技术的目的。

#### ——加强监测

应加强对区域地下水、土壤、大气环境（非甲烷总烃、硫化氢）等的监测，对环境污染隐患做到及早发现、及时处理，制定事故状态下环境风险应急预案和应急处理措施，强化环境风险防范和应急处理能力，严防污染事故发生，不定期开展环境突发事件应急演练。

为了监控油田作业开发对地下水（主要为潜层地下水）的影响情况，应设置地下水监控井，并定期检测。结合英买力气田群整体方案，在项目区上游地区处设 1 眼地下水背景（或对照）监控井，重点污染防治区附近设置 1 眼地下水污染监控井，项目区下游布设 1 眼地下水污染监控井，监测点充分依托英买油气田已有监测井。地下水污染监控井的建设和管理应符合《地下水环境监测技术规范》HJ/T 164 的规定。

### 8.3.2 运营期环境监测计划

本项目运营期环境监测应根据项目开发运行实际情况确定监测项目、频率，并委托具有计量认证资质和环境监测资质的监测单位监测。环境监测计划见表 8.3-2。检查管道沿线生态恢复及水土保持措施落实情况。

表 8.3-2 运营期环境监测计划

编号	环境要素	地点	监测项目	监测频次
1	废气	井场、站场无组织废气	非甲烷总烃	每年一次
2	生产废水	英买处理厂的污水处理系统（依托）	pH、石油类、硫化物	每季度一次
3	噪声	井场四周厂界外 1m	厂界噪声监测	每年一次
4	地下水	在项目区上游地区处设 1 眼地下水背景（或对照）监控井 YM23，重点污染防治区附近设置 1 眼地下水污染监控井 YM21，区块下游布设 1 眼地下水污染监控井 YM19，监测点充分依托英买油气田已有监测井。	石油类	每年 1 次
5	土壤	井场占地范围内、占地范围外 200m 内，分别设 1 个表层样，在占地范围内设 1 个柱状样	石油烃	每 5 年 1 次

### 8.3.3 污染物排放清单

本项目运营期污染物产生及排放情况详见表 8.3-3。

表 8.3-3 运营期污染物排放汇总

类别	工段	污染源	主要污染物	产生量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放去向
废气	油气集输	无组织排放废气	NMHC	1.22	1.22	大气
			H <sub>2</sub> S	0	0	-
生产废水	采出水		SS、COD、石油类等	1.85×10 <sup>4</sup>	0	采出水进入英买处理厂含油污水处理系统处理达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）标准后回注油层
	井下作业废水	井下作业废水		114	0	采用专用罐回收作业废水，拉运至英买力油田
		COD	0.157	0	0	钻试修废弃物环保处理
			石油类	0.026	0	站处理

固体废物	井场	油泥	石油类	108.9	0	委托有危废处置资质单位进行处理
	管线	清管废渣	石油类、SS 和氧化铁等	0.0045	0	
	井下作业及设备维修	废润滑油	石油类	0.15	0	
噪声	井场设备、井下作业	机械噪声	-	75~ 105dB(A)	厂界达标	选用低噪声设备，采取减振、隔声、消声等降噪措施

本项目符合环境准入要求。建设单位应根据《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）要求，在发生实际排污行为之前，按照国家环境保护相关法律法规以及排污许可证申请与核发技术规范要求申请排污许可证，不得无证排污或不按证排污。

### 8.3.4“三同时”验收

#### （1）环境工程设计

①必须按照环评文件及批复要求，落实项目环境工程设计，确保“三废”稳定达标排放；按要求制定环境风险事故应急预案。

②建立健全环境管理组织机构、各项环保规章制度。

③项目污染防治设施必须与主体工程“三同时”。

#### （2）环境设施验收建议

##### ①验收范围

与项目有关的各项环保设施，包括为防治污染和保护环境所配套建成的治理工程、设备和装置，以及各项生态保护设施等；环评文件及批复文件和有关设计文件规定应采取的环保措施。

##### ②验收条件

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 682 号）中有关规定，编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目竣工后，塔里木油田分公司应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。塔里木油田分公司在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假。

塔里木油田分公司对项目进行自主验收，塔里木油田分公司或者其委托的第三方技术机构应当依照国家有关法律法规及相关技术规范等要求，编制竣工环境保护验收报告，验收报告编制完成后，塔里木油田分公司应组织成立验收工作组。除按照国家规定需要保密的情形外，塔里木油田分公司应当依法向社会公开验收报告。编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目，其配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。

③建设项目环境保护“三同时”验收内容

根据建设项目“三同时”原则，在项目建设过程中，环境污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，拟建项目建成运行时，应对环保设施进行验收，验收清单见表 8.3-4。

表 8.3.-4 环保设施“三同时”验收一览表

类别	序号	污染源	环保措施	台(套)	治理效果	投资(万元)	验收标准
施工期							
废气	1	施工扬尘	洒水抑尘、车辆减速慢行、物料苫盖	--	--	--	--
废水	1	试压废水	循环利用	--	不外排	--	--
噪声	1	吊机、装载机、运输车辆	选用低噪声设备、合理安排施工作业时间	--	--	--	--
固废	1	施工土方	全部用于管沟和井场回填	--	--	--	--
	2	施工废料	部分回收利用，剩余收集后运至英买作业区英买 7 固废场填埋处置。	--	--	--	--
生态		生态恢复	严格控制作业带宽度	--	临时占地恢复到之前状态	-	《建设项目竣工环境保护验收技术规范石油天然气开采》(HJ612-2011)
			管道填埋所需土方利用管沟挖方，做到土方平衡，减少弃土				
	水土保持	防尘网苫盖、限行彩条旗、洒水降尘、水土保持宣传牌	--	防止水土流失			
		防沙治沙	施工土方全部用于管沟回填和井场平整，严禁随意堆置；防尘网，洒水抑尘；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	--	防止土地沙化		
营运期							
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 $\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$	—	《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中企业边界污染物控制要求

废水	1	运营期采出水	采出水进入英买处理厂处理达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》(SY/T5329-2012)标准后回注油层,不外排	--	不外排	--	《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》(SY/T5329-2012)
	2	运营期井下作业废水	采用专用废水回收罐收集,运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理	--	不外排	-	--
噪声	1	井场	基础减震	—	场界达标: 昼间≤60dB(A) 夜间≤50dB(A)	—	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类区排放限值
	2	泵类	基础减震	—		—	
固废	1	油泥(砂)(HW08 071-001-08)	油泥(砂)由处理有危废处置资质单位接收处置	--	--	-	《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求
防渗	1	简单防渗区	井场永久占地	实施地面硬化	地面硬化	-	-
	2	管道防腐	管线采用普通级二层 PE 防腐,补口采用聚乙烯热收缩套	防腐性能良好	-	-	-
风险防范措施		井场	设置可燃气体检测报警仪、消防器材、警戒标语标牌	--	风险防范设施数量按照消防、安全等相关要求设置	-	—
环境管理与监测	1	排污口规范化	按照《排污口规范化整治技术要求(试行)》、《环境保护图形标志》及排污许可技术规范等文件规范排污口设置	--	--	--	保证实施
	2	井场	按照监测计划,委托有监测资质的单位开展监测	--	--	--	污染源达标排放
	3	环境影响后评价	根据《建设项目环境影响后评价管理办法(试行)》、《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》等文件组织开展环境影响后评价	--	--	--	保证实施
闭井期							
废气	1	施工扬尘	洒水抑尘	--	--	--	--
噪声	1	车辆	合理安排作业时间	--	--	--	--
固废	1	废弃管线、废弃建筑垃圾	收集后送英买7固废填埋场	--	妥善处置不外排	-	--
生态	1	生态恢复	地面设施拆除、水泥条清理,恢复原有自然状况	--	恢复原貌	-	《废弃井封井回填技术指南(试行)》

## 8.4 环境影响后评价

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境影响后评价管理办法（试行）》《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）《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，项目正式投产或运营后，每3~5年开展一次环境影响后评价，依法报批生态环境主管部门备案。石油天然气开发建设项目可按照开发区块整体开展环境影响后评价工作。

因此，项目正式投产或运营后，可纳入英买油气田开发区块整体开展环境影响后评价工作。

## 9. 结论与建议

### 9.1 评价结论

#### 9.1.1 项目概况

本项目位于英买油气田，地处塔里木盆地的塔克拉玛干沙漠北缘，行政区划属阿克苏地区新和县管辖，东北距新和县城 70km。本项目主要建设内容为：①钻井工程，新钻 1 口注水井 YM470-11H；②井场工程，新建井场 3 座，其中 1 口注水井场 YM470-11H，2 口采油井场（老井利用 YM46-H3、YM46-H4）；③管线工程，英买 46 增压站至 YM470-11H 井注水管线 6km，YM46-H3 井和 YM46-H4 井至英买 46 增压站单井集油管线 8km，以及配套的自控仪表、通信、电气、消防、结构、防腐等辅助设施。结合产量预测及井位，本工程油气集输和计量依托 YM46 增压站，油气处理均依托英买处理厂。

本项目总投资为 5789 万元，其中环保投资 211 万元，占总投资 3.6%。

#### 9.1.2 产业政策及规划符合性

石油天然气开采业是当前国民经济的重要基础产业和支柱产业，属于《产业结构调整指导目录》（2019 本）中国家鼓励发展的产业，工程建设符合国家的相关政策。

《新疆维吾尔自治区矿产资源勘探开发“十三五”规划》提出，要提高战略性矿产安全供应能力，加强战略性矿产安全供应能力。石油、天然气是战略性矿产，属于重点监管对象，自治区在资源配置、财政投入、重大项目、矿业用地等方面予以重点保障，提高资源安全供应能力和开发利用水平。

本项目为石油开采项目，属于新疆优势矿种、战略性矿产和重点监管对象，本项目的建设有利于提高油气资源的安全供应能力和开发利用水平，符合规划中“对于油气、页岩气、煤层气、铜、钾盐等矿产实施鼓励性勘查开发政策”的要求。

#### 9.1.3 环境质量现状

##### （1）生态环境质量现状

英买油气田地处塔里木盆地的塔克拉玛干沙漠北缘，评价区域内不涉及自然保护区、风景名胜区、水源保护区等特殊敏感区和重要敏感区。根据《新疆生态

功能区划》，评价区属于塔里木盆地暖荒漠及绿洲农业生态区，塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区；渭干河三角洲绿洲农业盐渍化敏感生态功能区。项目区气候极端干旱，土壤发育较差，类型较为简单，土壤类型为盐碱土和草甸土，植被基本均属于荒漠类型的灌木、半灌木及小半灌木，野生动物极少。

#### （2）环境空气质量现状

本项目所在区域为非达标区，监测期间非甲烷总烃 1 小时平均浓度未超过《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）详解中参考限值，H<sub>2</sub>S 1 小时平均浓度未超过《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中的浓度限值。

#### （3）水环境质量现状

区域内潜水由于径流缓慢，蒸发排泄强烈，水质较差，总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、氟化物均有不同程度超标，其他因子均未超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类水质要求，石油类满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。评价区地下水中总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、氟化物超标与其地质条件和地下水的赋存条件有关，并非受人类活动所致。

#### （4）声环境质量现状

声环境质量监测结果表明，各监测点位噪声值均未超出标准值，声环境现状满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准要求。

#### （5）土壤环境质量现状

土壤环境质量监测结果表明，本项目占地范围内各监测点位的所有监测因子的污染指数均小于 1，满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）第二类用地筛选值标准；项目区占地范围外各监测点小于《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中“表.1 农用地土壤污染风险筛选值（基本项目）”的 pH>7.5 所列标准；土壤中石油烃含量较低，满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值要求。

### 9.1.4 污染物排放情况

本工程运营期污染物产生及排放情况详见表 9.1-1。



表 9.1-1 污染物产排情况一览表

类别	工段	污染源	主要污染物	产生量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放去向
废气	油气集输	无组织排放 废气	NMHC	1.22	1.22	大气
			H <sub>2</sub> S	0	0	-
生产废水	采出水		SS、COD、 石油类等	1.85×10 <sup>4</sup>	0	采出水进入英买处理厂 含油污水处理系统处理 达到《碎屑岩油藏注水 水质推荐指标及分析方法》 (SY/T5329-2012) 标准后回注油层
	井下作业废水		井下作业 废水	114	0	采用专用罐回收作业废 水, 拉运至英买力油田 钻试修废弃物环保处理 站处理
			COD	0.157	0	
			石油类	0.026	0	
固体废物	井场	油泥	石油类	108.9	0	委托有危废处置资质单 位进行处理
	管线	清管废渣	石油类、SS 和氧化铁等	0.0045	0	
	井下作业及 设备维修	废润滑油	石油类	0.15	0	
噪声	井场设备、井 下作业	机械噪声	-	75~ 105dB(A)	厂界达标	选用低噪声设备, 采取 减振、隔声、消声等降 噪措施

### 9.1.5 环境影响预测与分析

#### (1) 生态环境影响分析

本工程建设区域没有自然保护区、风景名胜区、基本农田等生态环境敏感目标。项目位于新和县境内, 属于塔里木河中上游水土流失重点预防区和塔里木流域水土流失重点治理区, 建设单位在项目建设和运行过程中要严格按照设计、环评以及水保要求做好水土流失防治措施。

项目对生态环境的影响主要来自施工期占地的影响, 本工程永久性占地面积为 0.72hm<sup>2</sup>, 临时占地面积 12.26hm<sup>2</sup>, 总占地面积为 12.98hm<sup>2</sup>, 占地类型为盐碱地和低覆盖度草地。

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

因此总体上看本工程建设对生态环境影响较小。

#### (2) 大气环境影响分析

根据工程分析, 本项目在施工期对环境空气的影响主要来自以下几个方面: 一是在管线敷设、井场地面工程建设过程中产生的扬尘; 二是施工机械及运输车

辆尾气。本项目施工期柴油发电机燃油废气中主要污染物为烟尘、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>、烃类等。施工期污染属于阶段性局部污染，随着工程结束，其影响也相应消失。

生产运营期的大气污染源主要是生产过程中油气集输、处理过程中大气污染物主要是无组织泄露烃类气体。根据预测结果，根据预测结果可知，无组织源对区域环境空气的影响主要集中在污染源下风向 63m 范围内，项目区周边 5.0km 范围内无大气环境敏感点，说明井场正常运行期间无组织排放的废气对周围环境空气影响较小。

综上所述，项目在施工期和运行期对大气环境的影响在影响时间和影响范围上各不相同，施工期是暂时性小范围影响，随施工的结束而消失，运行时期为持续的长期影响，但各废气污染物均可以得到较好扩散，对大气污染物浓度贡献值小，且项目区地域空旷，并不会使区域环境空气质量发生显著改变，项目的建设对区域大气环境的影响可以保持在环境可接受的范围之内。

### （3）声环境影响分析

本工程开发过程中的噪声源主要分为施工期噪声和生产运营期噪声两部分。施工期由于钻井、运输、平整场地、管沟开挖及回填、建筑物修建等要使用各种车辆和机械，施工期噪声源均为暂时性的，只在短时期对局部环境和施工人员造成影响，待施工结束后这种影响也随之消失。施工期噪声对周围环境造成的影响属可接受范围。

生产运营期即油田的生产过程的噪声主要以井场的各类机泵等噪声为主，对环境的影响周期较长，贯穿于整个生产期。本油田开发建设区域声环境质量现状较好，油田开发建设中的噪声对环境有一定影响，但属于可接受范围。

### （4）水环境影响分析

本项目施工期产生的废水主要包括钻井废水、管道试压废水以及施工人员生活污水。本项目钻井全部采用钻井废弃物不落地技术，钻井废水与钻井泥浆、岩屑一同进入不落地系统进行分离处理，分离后的液相回用于钻井液配制，不外排，对水环境的影响很小。试压废水用作场地降尘用水。

运营期的采出水依托英买处理厂污水处理系统处理，达到《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》（SY/T5329-2012）回注水质指标要求中注入层平均空气

渗透率 $>1.5\mu\text{m}^2$ 的标准后回注油层，不外排。井下作业废水专用废液收集罐收集后拉运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理。

为防止污水回注过程中污染表层地下水，要确保回注井套管无破损，固井质量合格，在污水回注的过程中，要加强对注水压力的监控，发现井口压力突然下降应立即停止回注，检查回注井壁套管是否破损。

#### (5) 固体废物影响分析

施工期固体废物主要为施工弃土、弃渣，施工废料。弃土、弃渣来自管沟开挖，多余土方回填管道上方或场地平整和临时施工场地恢复。施工废料部分回收利用，剩余收集后运至英买作业区英买 7 固废场填埋处置。

本项目运营期产生的油泥(砂)、废润滑油和清管废渣桶装收集后有危废处置资质单位接收处置。

固体废物在处置和运行管理中严格落实《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中的相关要求，则本项目在开发建设过程中所产生的各种固体废物均可以得到有效的处理，对环境所造成的影响可以接受。

#### (6) 土壤影响分析

正常状况下，防渗措施良好、管线连接处紧密，管道密闭输送，正常状况下无土壤污染途径，不会对周围土壤产生影响。非正常状况下，管线阀门连接处发生泄漏，泄漏采出液渗入土壤中，对土壤造成污染。

#### (7) 环境风险分析

本项目所涉及的危险物质包括原油和天然气(甲烷)，可能发生的风险事故包括井场事故、管线泄露事故。原油发生泄漏时，对土壤、植被、地下水会产生一定的影响，发生事故后，在严格落实本项目提出的风险防范措施的前提下，不会对周围环境产生明显影响；当泄漏事故发生时，及时、彻底清除泄漏油品、被污染的土壤，污染物不会进入地下水中，对地下水水质没有不良影响。做好事故风险防范措施，将事故发生概率减少到最低。总体来说，本项目环境风险可防可控。

### 9.1.6 环境保护措施

本项目的主要环境保护措施如下：

大气污染防治措施：本项目集输采用密闭流程，采用技术质量可靠的设备、阀门等；定期对各站场的设备、阀门等进行定期的检查、检修，以防止跑、冒、滴、漏的发生。定期对油气集输管线进行巡检，以便及时发现问题，消除事故隐患，防止油气泄露进入大气环境。

噪声防治措施：合理布局噪声源，采用基础减振、隔声等措施，并加强日常维护，减轻设备对外环境和岗位工人的噪声污染。

废水防治措施：井下作业废水带罐作业，运至英买力油田钻试修废弃物环保处理站处理。采出水依托英买处理厂污水处理系统处理达标后，回注地层。

地下水环境保护按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”原则采取措施。

固体废物防治措施：本项目运营期产生的油泥(砂)、废润滑油和清管废渣桶装收集后有危废处置资质单位接收处置。

土壤污染防治措施：加强管线内的压力、流量传感器检修维护，保障发生管线阀门连接处泄漏及时切断阀门，减少泄漏量；加强日常巡检监管工作，出现泄漏情况能及时发现；加强法兰、阀门连接处腐蚀情况记录管理，避免因老化、腐蚀导致泄漏情况发生。严格执行地下水章节分区防控措施要求。制定跟踪监测计划，发生事故泄露时对井口区及集输管线铺设范围可能影响区域进行跟踪监测。

风险防治措施：本项目集输工程中主要风险是管线破坏引起的天然气、原油泄漏，做好风险防范工作，防止对周围环境、工作人员人身安全造成的危害。本项目的环境风险防范措施及制定的预案切实可行、有效。在落实风险防范措施、应急预案后，其发生事故的概率较低，其环境危害也是较小的，环境风险水平是可接受的，项目建设可行。

### 9.1.7 公众意见采纳情况

建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，采用网络公告、报纸刊登等形式开展公众参与调查，调查期间未收到公众对本项目的相关建议。

### 9.1.8 环境影响经济损益分析

本项目具有良好的环境效益、经济效益和社会效益。

在建设过程中，由于井场设施建设、管线敷设等都需要占用一定量的土地，并因此带来一定的环境损失。因而在油田开发过程中，需要投入必要的资金用于污染防治和恢复地貌等，经估算本项目环境保护投资约 221 万元，环境保护投资占总投资的 6.3%。实施相应的环保措施后，不但能够起到保护环境的效果，同时节约经济开支，为企业带来经济效益。

### 9.1.9 环境管理与监测计划

中国石油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。

### 9.1.10 结论

本项目属于国家产业政策鼓励类项目，项目实施后可取得较大的经济效益和社会效益。尽管在工程建设和运行中，会对周围的环境产生一定的不利影响，并在今后的建设和运行中存在一定的环境风险，但其影响和环境风险是可以接受的。只要建设单位加强环境管理，认真落实可行性研究报告和本环评报告书中提出的各项污染防治措施、风险防范措施以及生态环境保护和恢复措施，可使本项目对环境造成的不利影响降低到最低限度。

因此，报告书认为，本项目建设在环境保护方面可行。

## 9.2 要求及建议

(1) 认真落实废水、固体废物等处置措施，确保废水、固体废物得到妥善处置，以保护环境不受影响。在各井站阀门等设备以及原油集输管线进行定期检查、维修，及时发现问题，防止油气跑、冒、滴、漏的发生，对于泄漏的落地油应及时清理，彻底回收，严防污染扩大。

(2) 严格执行各项操作规程，并根据当地情况完善突发事故的应急预案，降低事故发生概率和在发生事故时能将危害控制在最低限度。

(3) 在施工完毕办理交接手续时，接受方应对废水处理和固体处置作为重要的验收指标，未达到环保要求时不得进行交接，直至满足要求时方可进行交接。

(4) 严格按照《中华人民共和国防沙治沙法》有关规定，落实防沙治沙措施，控制土地沙漠化的扩展，对于自然恢复条件不好且易发生沙化的地段，根据实际情况对地表进行人工固沙处理，最大限度减少对荒漠植物和野生动物生存环境的践踏破坏。