

大庆永乐油田台 70-122 区块（第二批）葡萄花油  
层产能建设地面工程项目  
环境影响报告书

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

编制单位：河北奇正环境科技有限公司

编制日期：2023 年 11 月

# 目 录

1 概述 .....	1
1.1 项目由来 .....	1
1.2 项目特点 .....	2
1.3 环境影响评价工作过程 .....	5
1.4 分析判定相关情况 .....	7
1.5 关注的主要环境问题及环境影响 .....	39
1.6 环境影响评价主要结论 .....	42
2 总则 .....	44
2.1 评价目的 .....	44
2.2 评价原则 .....	44
2.3 编制依据 .....	44
2.4 环境影响识别与评价因子筛选 .....	48
2.5 评价标准 .....	50
2.6 评价等级及评价范围 .....	57
2.7 环境保护目标 .....	68
3 建设项目工程分析 .....	75
3.1 现有工程分析 .....	75
3.2 建设项目概况 .....	81
3.3 工程组成 .....	81
3.4 开发方案 .....	87
3.5 主要建设内容 .....	89
3.6 场地布置及土地利用 .....	105
3.7 施工方式 .....	107
3.8 施工进度及时序 .....	110
3.9 物料消耗 .....	110
3.10 依托工程分析 .....	111
3.11 建设项目工程分析 .....	119
3.12 清洁生产分析 .....	143
4 环境现状调查与评价 .....	146
4.1 自然环境状况 .....	146
4.2 环境保护目标调查 .....	150
4.3 环境质量现状调查与评价 .....	150
4.4 区域污染源调查 .....	156
5 环境影响预测与评价 .....	159

5.1 大气环境影响预测与评价 .....	159
5.2 地表水环境影响评价 .....	180
5.3 地下水环境影响预测与评价 .....	183
5.4 声环境影响预测与评价 .....	191
5.5 固体废物环境影响分析 .....	196
5.6 生态环境影响评价 .....	198
5.7 环境风险分析 .....	204
5.8 土壤环境影响预测与评价 .....	214
6 环境保护措施及其可行性论证 .....	218
6.1 污染防治措施 .....	218
6.2 油田开发后期及闭井期环保措施 .....	243
6.3“三同时”项目一览表 .....	243
7 环境影响经济损益分析 .....	249
7.1 环境损失费估算 .....	249
7.2 环保投资估算及环境效益分析 .....	249
7.3 环境经济损益分析结论 .....	251
8 环境管理与监测计划 .....	252
8.1 HSE 管理体系的建立和运行 .....	252
8.2 环境监控 .....	254
9 环境影响评价结论 .....	260
9.1 建设项目概况 .....	261
9.2 政策符合性结论 .....	261
9.3 选址合理性结论 .....	261
9.4 环境质量现状评价结论 .....	262
9.5 环境影响分析和污染防治措施可行性结论 .....	263
9.6 公众意见采纳情况 .....	265
9.7 环境经济损益分析结论 .....	265
9.8 环境管理与监测计划结论 .....	265
9.9 综合评价结论 .....	266

## 附表

附表 1: 建设项目大气环境影响评价自查表 .....	错误! 未定义书签。
附表 2: 建设项目环境风险评价自查表 .....	错误! 未定义书签。
附表 3: 建设项目土壤环境影响评价自查表 .....	错误! 未定义书签。
附表 4: 地表水自查表 .....	错误! 未定义书签。
附表 5: 生态影响评价自查表 .....	错误! 未定义书签。
附表 6: 声环境影响评价自查表 .....	错误! 未定义书签。

## 附图

- 附图 1: 地理位置图
- 附图 2: 井位分布图
- 附图 3: 本项目与大庆市土地利用总体规划位置关系图

- 附图 4: 本项目开发区域与水土保持重点治理区和重点预防区位置关系
- 附图 5: 项目开发区块集输管网布置及本项目与台 70-122 区块位置关系示意图
- 附图 6: 本项目与黑龙江省环境管控单元位置关系
- 附图 7: 本项目与黑龙江省大庆市环境管控单元位置关系
- 附图 8: 本项目各环境要素评价范围及保护目标分布图
- 附图 9: 拟建集油掺水管线、道路路由走向图
- 附图 10: 钻井井场平面布置图
- 附图 11: 项目区域综合水文地质图
- 附图 12: 调查区水文地质柱状图
- 附图 13: 本项目区域土壤类型分布图
- 附图 14: 环境质量现状监测点位图
- 附图 15: 区域潜水等水位线图
- 附图 16: 区域承压水等水位线图
- 附图 17: 本项目区域植被类型图
- 附图 18: 运营期分区防渗图
- 附图 19: 施工期分区防渗图
- 附图 20: 地下水及土壤跟踪监测布点图
- 附图 21: 典型生态保护措施平面布置示意图
- 附图 22: 本项目与大庆市生态保护红线的位置关系
- 附图 23: 土地利用现状图
- 附图 24: 现场勘查照片

#### 附件

- 附件 1: 企业投资项目备案承诺书
- 附件 2: 现有工程环评及验收批复
- 附件 3: 相关依托场站环评及验收情况
- 附件 4: 应急预案备案表
- 附件 5: 第七采油厂排污许可证
- 附件 6: 监测报告

# 1 概述

## 1.1 项目由来

原油属于国家战略安全物资，特别是近几年随着国际油价的波动，国内需求持续增长，国家对国内石油资源的需求越来越大。随着原油含水率升高和产油量自然递减，大庆油田老区产量呈逐年下降的态势，且根据《大庆油气田地面工程“十四五”规划》要求，本土原油产量实现 3000 万吨规模，按照国家及地方的总体要求，大庆油田公司加大了油田老区的开发力度，为大庆油田的可持续发展提供保障。

在这一总体部署下，为解决大庆外围油层开发存在的注入困难、难以建立有效驱替、地层能量不足、产量递减快、采出程度低等共性问题，大庆油田有限责任公司第七采油厂决定在黑龙江省大庆市肇源县境内头台镇的北部实施大庆永乐油田台 70-122 区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目。

本项目为老区增产项目，且项目所在区域范围内不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、基本草原、自然公园、重要湿地、天然林、重点保护野生动物栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地、重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场、水土流失重点预防区、沙化土地封禁保护区、封闭及半封闭海域、以及以医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域、文物保护单位等环境敏感区。根据《大庆市水土保持规划》（2015~2030 年），本项目肇源部分位于水土流失重点治理区，且部分工程占用永久基本农田，且拟建井及管线周边 200m 范围内分布有张家炉屯、孔家屯等环保目标。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（部令第 16 号），判定本项目为“五、石油和天然气开采业-07、陆地石油开采 0711”中“涉及环境敏感区的（含内部集输管线建设）”，应编制环境影响报告书。

根据 2017 年 7 月 16 日《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（中华人民共和国国务院令 第 682 号）、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部部令第 16 号）及《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）等法律法规，为保证建设项目与环境保护协调发展，从环境保护角度评价建设项目的可行性，大庆油田有限责任公司第七采油厂委托河北奇正环境科技有限公司编制环境影响报告书。接受委托后，项目负责人对项目的建设方案进行了详细分析，并对拟建井区域进行多次实地考察，并结合地面工程方案，分析了项目的类型、性质、建设规模及所在区域的环境状况，在详细研究了相关资料并进行类比调查分析的情况下，按照国家环境影响评价技术导则的要

求，编制了《大庆永乐油田台 70-122 区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》。

## 1.2 项目特点

### 1.2.1 项目建设内容介绍

本项目共基建井 43 口，其中新钻井 41 口（采油井 25 口，注水井 16 口），代用井 2 口，形成丛式井平台 9 座及 4 口独立井。

本次产能新建油井 27 口，其中直井 24 口，水平井 3 口，建成产能  $2.03 \times 10^4 \text{t/a}$ 。采用单管环状掺水集油工艺。新建五环式橇装集油阀组间 1 座，新建站间掺水集油管道 7.94km，新建单井掺水集油管道 18.03km。

本次产能新建注水井 16 口，采用分散注水工艺。新建橇装注配间 1 座（包含橇装升压间 1 座、橇装配水间 1 座），升压间内设升压泵 2 台，配水阀组 11 套，新建注配间低压供水干线 3.14km，单井注水支线 13.61km。

配套建设 3.5m 宽通井路 1.44km，4m 宽通井路 0.4km，新建柱上变电站 13 座，新建 6kV 线路 6.16km。

### 1.2.2 现有区块开发简介

本工程开发位于大庆油田有限责任公司第七采油厂台 70-122 区块。截止目前，台 70-122 区块共有油水井 108 口，其中采油井 84 口，注水井 24 口，平均单井日产油 0.64t，产能  $1.69 \times 10^4 \text{t/a}$ ，产液  $4.815 \times 10^4 \text{t/a}$ ，综合含水 64.9%，采油速度 0.25%，采出程度 4.31%，累计注水  $368.21 \times 10^4 \text{m}^3$ 。台 70-122 区块站外集油系统采用双管掺水集油工艺和环状掺水集油工艺，注水系统主要采用集中注水、多井配水和单干管单井配水工艺，现有集输管线 12.24km，注水管线 4.81km，井排路及通井路 28.6km。台 70-122 区块产能项目于 2012 年取得了环评批复，项目名称为《第七采油厂朝阳沟油田朝 94 区块加密井产能建设工程》，环评批复文号为庆环建字〔2012〕189 号，于 2019 年 10 月完成自主验收。

### 1.2.3 项目选址

本项目选址位于黑龙江省大庆市肇源县头台镇北部，项目新增占地面积  $1.45985 \text{hm}^2$ ，其中永久占用耕地（基本农田） $0.27885 \text{hm}^2$ ，临时占用耕地（基本农田） $1.066 \text{hm}^2$ ，临时占用草地（非基本草原） $0.115 \text{hm}^2$ ，根据油层地质勘查，项目井位确实无法避让基本农田，根据《基本农田保护条例》（2011 年修订），国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征收土地的，应报请相关主管部门同意，并补充划入数量和质量相当的基本农田或

按规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。

本项目所在区域范围内无国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区、基本草原、自然公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场分布，不在水土流失重点预防区、沙化土地封禁保护区、封闭及半封闭海域，且不在生态红线范围内，区域内以耕地为主，项目周边分布有多个居住区，最近的居住区为1号平台集油管线北侧77m的孔家屯，区域周边最近的地表水体为10C93-Y57东南侧70m的采油七厂排污渠。

根据《大庆市水土保持规划》（2015~2030年），大庆市划定了市级水土流失重点预防区和重点治理区，本项目位于大庆市肇源县头台镇，肇源县头台镇属于市级水土流失重点治理区。

根据黑龙江省防沙治沙工作领导小组《关于印发〈关于贯彻落实《沙化土地封禁保护修复制度方案》的实施意见〉的通知》，肇源县属于沙化土地所在县（区），当重点增加、恢复和保护林草植被，治理土地沙化和草原退化、沙化、碱化。

#### 1.2.4 工艺特点

本项目施工期包括41口油水井的钻井工程、27口油井（包括25口新钻井、2口代用井）的压裂及地面工程。钻井工程包括钻前准备、钻进、录井、测井、固井、完井、压裂等。地面工程包括拆除部分老井现有井口设备、安装井口设备、新建掺水集油管线及配套建设供配电、道路等辅助工程。

本项目运营期基建油井采出液由集输管道进入已建集油间内，依托已建转油站（朝10转油站、朝一联转油脱水站）接纳集油阀组间来液，经油气分离、计量后进入脱水站（朝一联转油脱水站）。油气分离产生的油田伴生气作为转油站加热炉燃料加以利用。依托已建脱水站接纳转油站来液，进行油水分离处理，产生的含油污水转移至污水处理站（朝一联含油污水处理站）处理达标后用于注水驱油。

#### 1.2.5 项目建设存在的优势

本项目位于黑龙江省大庆市肇源县头台镇北部，位于台70-122区块内，区块内建有较为完善的油、气、水、电、路、信等工程，项目建设均可就近搭接，大大减少项目工程量，从环保角度可控；同时项目周边分布有朝10转油站、朝一联转油脱水站、朝一联注水站、朝一联含油污水处理站等油田场站，项目建设可充分利用区块内已有场站的剩余生产能力，为大庆油田的可持续发展提供保障。

## 1.2.6 排污特点

### 1.2.6.1 施工期

(1) 本项目施工过程中产生的废水主要为钻井废水、压裂返排液、试压废水、生活污水。钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理，处置后污水进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 5\text{mg/L}$ ”规定后回注油层，不外排；管线试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。

(2) 本项目施工过程中产生的废气主要为施工扬尘、施工车辆排放的尾气、柴油机废气、焊接烟尘。施工扬尘采取运输道路及施工场地定时洒水抑尘，运输车辆采取苫布遮盖措施，土方开挖采取遮盖、围挡、洒水等防尘措施；施工车辆采用清洁燃料，在车辆及机械设备排气口加装废气过滤器，同时保持车辆及有关设备化油器、空气滤清器等部分设备的清洁；柴油机采用节能环保型柴油动力设备，钻井发电机和钻井柴油机采用符合《普通柴油》（GB252-2015）的柴油，加强对机械设备的维护、保养，减少不必要的运转时间，以控制尾气的排放；项目管道焊接主要方式为电焊，由于项目焊接点较少，产生的焊接烟尘量较小，且项目位于室外，空气扩散条件较好，对大气环境影响较小。

(3) 施工过程中产生的噪声主要为重型车辆沿途产生的噪声及钻机振动产生的噪声污染。合理安排施工时间，尽量避免大量高噪声设备同时施工；合理布置施工现场，尽量将高噪声机械布置远离环境敏感点一侧，同时，避免在同一地点安排较多的动力机械；选用低噪声设备，平时注意设备维护和保养，避免设备不正常运行产生的高噪声；运输车辆选择避开居民点路线，尽量不鸣笛。

(4) 施工过程中产生的固体废物主要为废钻井液、钻井岩屑、废射孔液、膨润土等废包装袋、非含油废防渗布、施工废料、废旧设备、生活垃圾等。废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表1要求后用于铺垫

井场及通井路；膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、非含油废防渗布、施工废料经收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理；拆除的废旧设备全部回收至第七采油厂物资库；生活垃圾统一收集后运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理。

### 1.2.6.2 运营期

(1) 运营期产生的废气主要为油气集输过程中产生的非甲烷总烃、场站油气处理加热炉产生的烟气。本项目油气集输全部采用密闭集油工艺流程，井口安装密封垫，集输管线采用密闭管道，定期对设备和管道进行维修保养，保证油气处理设施的平稳运行，控制烃类气体的无组织挥发，井场及依托场站排放的非甲烷总烃在厂界可以满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9 中规定要求，场站排放的非甲烷总烃厂区内满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求；场站加热炉燃料均采用天然气，为清洁能源，天然气经燃烧后均经 8m 高烟囱高空排放，加热炉排放的废气能够达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 中在用燃气锅炉标准限值要求。

(2) 本项目运营期产生的废水主要为油田采出水、作业污水，最终均进入朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg/L}$ ”规定后回注油层，不外排。

(3) 本项目运营期噪声源主要来自抽油机及修井机，抽油机电机、修井机等发声设备尽可能选用低噪声设备；对噪声值较高的设备采用相应的减振、隔声等降噪措施；注意对设备的维护保养，尤其加强村屯周围井场维护和保养，保证设备保持在最佳运行状态，降低噪声源强度。采取以上措施后井场厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准的要求。

(4) 项目运营期产生的固体废物主要有正常工况下产生的含油污泥，非正常工况下产生的落地油、含油废防渗布。含油污泥及落地油全部回收，由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路；含油废防渗布经收集后有资质单位进行处理。

## 1.3 环境影响评价工作过程

我单位在接受委托后，按照《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）、《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）等国家有关环境影响评价规范、技术导则及环境保护管理部门的要求，依次完成以下环境影响评价

工作：

第一阶段：首先，依据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》（部令第16号）规定，确定大庆永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响评价技术文件类型为环境影响报告书。

其次，在仔细研究项目开发方案的基础上，进行了初步工程分析，并对项目所在区域进行实地踏勘和调研，了解项目周围情况。在此基础上，完成环境影响因素识别、评价因子筛选、评价重点和主要环境保护目标确定等工作。通过对项目概况及周围环境敏感性分析确定：确定本项目大气环境影响评价工作等级为一级；声环境影响评价工作等级确定为二级；地表水环境影响评价工作等级为三级B；地下水环境影响评价工作等级为二级；生态环境影响评价工作等级为三级；土壤环境影响评价工作等级为一级，环境风险环境影响评价工作等级为简单分析。并以此确定评价范围和评价标准，制定了工作方案。

第二阶段：根据工作方案，针对各环境要素的评价工作等级，调查了评价范围内的环境状况，制定了监测方案。并进行了详细的项目工程分析，在环境质量现状监测与评价的基础上，进行各环境要素的环境影响预测和评价，编制完成各环境要素环境影响分析与评价章节。

第三阶段：通过工程分析、环境影响分析的结果，确定项目所采取的环保措施，并对其技术、经济可行性进行论证，进一步完善环保措施，给出污染物排放清单，完成报告的编制。

具体环境影响评价工作程序见图1.3-1。

2023年6月29日，大庆油田有限责任公司第七采油厂委托河北奇正环境科技有限公司编制《大庆永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》，在本项目环境影响报告书编制过程及初稿完成后，建设单位依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》及建设项目环境影响评价的相关规定开展项目的公众参与工作并单独出具环境影响评价公众参与说明。公众参与工作采用网络公示、报纸公示以及张贴公告相结合的方式。项目首次环评公示及项目环境影响报告书征求意见稿公众时间分别为2023年7月3日及2023年8月9日~8月22日；并于2023年8月23日在黑龙江环保技术服务网公开发布平台进行大庆永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书全本公示和项目公众参与说明全本公示。在公示期间建设单位及环评单位未收到相关反馈，建设单位承诺将加强企业环境管理，强化诚信意识，恪守环保信用，项目运行中主动公开

环保信息，接受公众监督。

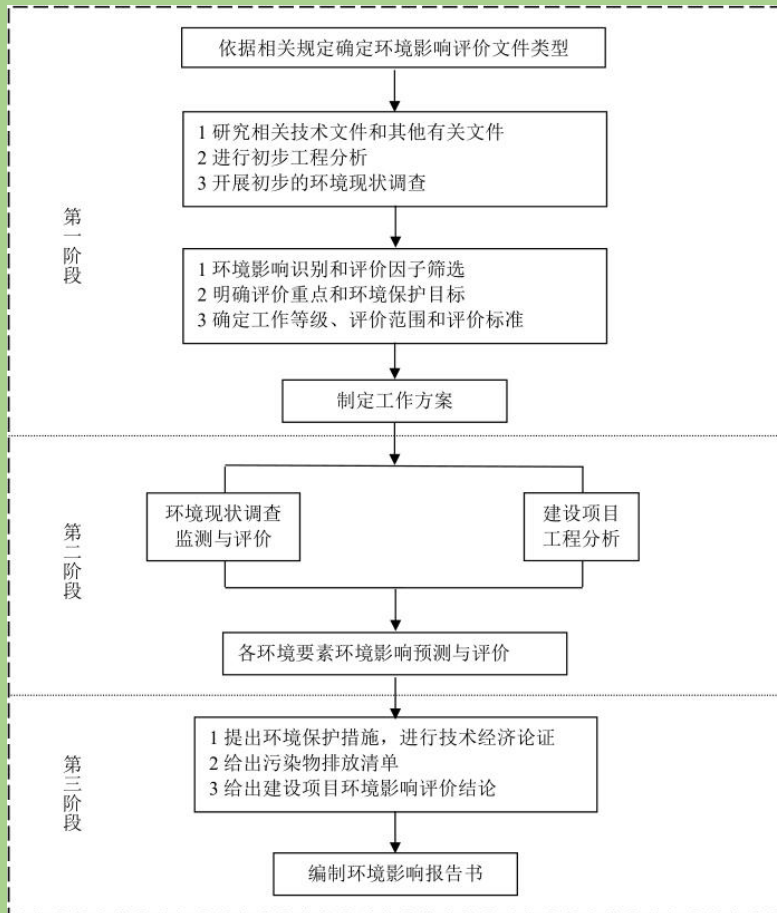


图 1.3-1 建设项目环境影响评价工作程序图

## 1.4 分析判定相关情况

### 1.4.1 产业政策符合性分析

本项目为石油开采项目，根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修订），本项目属于鼓励类“七、石油、天然气”中“1、常规石油、天然气勘探与开采”，因此，该项目建设符合国家的产业政策。

### 1.4.2 相关规划符合性分析

#### 1.4.2.1 与《黑龙江省主体功能区划》符合性分析

本工程位于黑龙江省大庆市肇源县头台镇境内，根据《黑龙江省主体功能区规划》，大庆市肇源县头台镇的功能定位为国家农产品主产区，属于限制开发区域。

根据《黑龙江省主体功能区划》第五章保障措施中第八节环境政策，限制开发区要通过治理、限制或关闭污染物排放企业等手段，实现污染物排放总量持续下降；加大水资源保护力度，适度开发利用水资源，实行全面节水，满足基本的生态用水需求。

本工程属于改扩建项目，运行期产生的废气主要为无组织挥发的非甲烷总烃和加热装置产生的烟气，项目加热装置使用的燃料为清洁能源天然气，且产生的污染物量较小，项目油井产液采用密闭集输工艺，且在采油井口安装了密封垫，处理装置均为密闭流程，最大程度减少了非甲烷总烃的无组织排放；项目施工期钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理，处置后污水进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 5\text{mg/L}$ ”规定后回注油层，不外排。施工期试压废水、运行期作业污水均进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）限值要求“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 5\text{mg/L}$ ”要求后回注油层；产生的各类固体废物均进行了相应的处理，对外环境无影响。项目运行期工业用水为井下作业用水，用水量较小，不进行地下水资源的开采。本项目满足限制开发区域的要求。

且根据《黑龙江省主体功能区规划》第八章第二节能源开发利用中明确：“在大庆及周边地区，加大石油勘探开发力度，实施老油田二次开发工程和三次采油工程，稳定石油产量”，第三节主要矿产资源开发利用中明确：“鼓励开采石油、天然气、煤层气、地热、油页岩、铁、铜、铅、锌、岩金、铂、钯、水泥用大理岩、含钾岩石、熔炼水晶、玻璃用硅质原料、珍珠岩、陶粒用原料、岩棉用玄武岩、透辉石岩、饰面石岩等矿产资源”，本项目属于大庆油田石油开采项目，符合《黑龙江省主体功能区规划》要求。

#### 1.4.2.2 与《黑龙江省生态功能区规划》符合性分析

根据《黑龙江省生态功能区划》，本项目所在区域位于I-6-1-1 嫩江下游湿地保护与沙化和盐渍化控制生态功能区及I-06-01-3 安达-肇东-肇州农、牧业与盐渍化控制生态功能区，该功能区的主要生态系统服务功能为盐渍化控制、生态系统产品提供。

本工程位于黑龙江省大庆市肇源县头台镇境内，建成后永久占地面积为 $0.27885\text{hm}^2$ ，临时占地面积为 $1.181\text{hm}^2$ ，占地类型为耕地（基本农田）及草地（非基本草原），项目施工结束后对临时占用的耕地进行恢复，对永久占地进行补偿，且运行期作业等施工作业均在井场永久占地内进行，不会造成大面积的土地退化，项目的建设不会对区域生态功能产生明显影响。另外应加强防沙治沙措施的实施，如尽量减少施工作业范围，施工过程中力求做到挖填平衡，施工结束后对破坏的土地进行平整并覆土压实，及时进行植被恢复等，以加强本项目与《黑龙江省生态功能区规划》的符合性。

### 1.4.2.3 城镇规划符合性分析

#### (1) 与《大庆市城市总体规划（2011-2020年）》符合性分析

根据《大庆市城市总体规划（2011-2020年）》中“第五章主城区总体布局规划中第八节工业、仓储用地规划”，石油开采工业：主要在萨尔图周围及萨大路两侧为油田开发带，以石油开采业为主，是大庆油田产能的核心地域，要保证采油“三次加密”的实施，推广新技术手段的应用，加大外围油田勘探和开采力度，建立多元油田开发机制，在油田开采同时应兼顾城市生态环境的建设。本项目位于肇源县头台镇，属于外围油田，符合该规划要求。

#### (2) 与《大庆油田油振兴发展纲要》符合性分析

根据《大庆油田油振兴发展纲要》（2020年6月），力争到2025年，基本探明页岩油储量30亿吨，累计增加石油探明储量8亿吨，天然气探时储量3500亿立方米；本土原油产量实现3000万吨规模，天然气产量达到70亿立方米以上。本项目拟建的15口油井助力大庆油田的增产，其建设符合大庆油田油振兴发展纲要。

#### (3) 与《大庆市土地利用总体规划》（2006-2020年）符合性分析

本项目位于大庆市肇源县头台镇北侧，根据《大庆市土地利用总体规划》（2006-2020年），本项目所在地为基本农田集中区，基本农田集中区的土地综合利用方向为：开展以基本农田为主的土地整理，大力推进基本农田标准化建设，围绕水利骨干工程，实行田水路林综合治理，改造中低产田，不断提高基本农田质量，建成高产稳产农区。土地利用以保护耕地为主，统筹城乡建设用地，提高节约集约用地水平。

根据《基本农田保护条例》（2011年修订），国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征收土地的，应报请相关主管部门同意，并补充划入数量和质量相当的基本农田或按规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。

本项目为油田开发项目，属于能源附属基本设施建设，服务于国家能源设施重点建设，根据油层地质勘查，项目井位确实无法避让基本农田，本项目施工完毕后1年内，临时占地全部恢复原有植被类型，即占用农田全部恢复为耕地。临时占地恢复也可给予农民一定的费用补偿，由农民自行进行土地恢复，对于永久占用的基本农田应按照《中华人民共和国土地管理法》中“占多少、垦多少”的原则，对永久占地进行补偿，专款用于补充数量和质量相当的基本农田。在此前提下，符合土地利用总体规划要求。本项目与大庆市土地利用总体规划位置关系图见附图3。

#### 1.4.2.4 国民经济和社会发展规划符合性分析

《黑龙江省国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》中提出：保障国家能源安全。当好标杆旗帜，建设百年油田，推进大庆油田常规油气资源稳油增气，建立地企共建共享机制，加快大庆页岩油气开发产业化商业化步伐，到 2025 年油气产量当量达到 4500 万吨以上，巩固石油大省地位。

《大庆市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》第三章中提出加快体制机制创新，全力推动百年油田建设。力争到 2025 年，大庆油田国内外油气产量当量达到 4500 万吨以上，天然气产量 70 亿立方米，有效保障国家油气安全稳定供应，肩负起“当好标杆旗帜、建设百年油田”的政治责任。支持油田打好提质增效攻坚战，服务保障油田产能建设，加强油田产能规划与大庆城市总体规划、国土空间规划等统筹衔接，支持拓宽油田勘探开发空间，保障生产建设用地。为油田开辟政务服务“绿色通道”，优化简化油田产能项目在环保、安全等方面审批流程，压缩审批时限。全力服务保障油田，重点围绕长垣、长垣外围地区，做好加强勘探增资源、提高长垣采收率、有效动用难采储量、加快发展天然气产业四篇文章，实现油田可持续发展。

本工程为石油开采项目，因此本项目符合《黑龙江省国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》及《大庆市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》中要求。

#### 1.4.2.5 与《黑龙江省“十四五”生态环境保护规划》符合性分析

本项目与《黑龙江省“十四五”生态环境保护规划》符合性分析见表 1.4-1。

表 1.4-1 本项目与《黑龙江省“十四五”生态环境保护规划》相关要求符合性

序号	相关要求	符合性分析	符合性
1	推进扬尘精细化管控。全面推行绿色施工，严格落实施工工地扬尘管控责任，加强施工扬尘监管执法。推进扬尘机械化湿式清扫作业，加大城市出入口、城乡结合部等重要路段冲洗保洁力度，渣土车实施全密闭运输，强化绿化用地扬尘治理。	①运输道路、施工场地干燥时洒水抑尘。②运料车辆在运输时，车辆应当采取苫布遮盖措施。③土方开挖应采取遮盖、围挡、洒水等防尘措施。④控制施工作业带宽度，避免因施工开挖加剧土地沙漠化和水土流失。⑤施工结束后，应及时进行施工场地的清理，清除积土、堆物。	符合
2	开展 VOCs（挥发性有机物）全过程综合整治。持续开展石化、化工、包装印刷、工业涂装等重点行业 VOCs 全过程综合整治。提高 VOCs 含量低（无）的绿色原辅材料替代比例，开展原油、成品油、有机化学品等涉 VOCs 物质	本项目油气集输过程中采用全密闭集输，减少 VOCs 的挥发。	符合

	储罐排查，按规定逐步取消炼油、石化、煤化工、制药、农药、化工、工业涂装、包装印刷等企业非必要 VOCs 废气排放系统旁路。		
3	鼓励采用低噪声施工设备和工艺。依法将工业企业噪声纳入排污许可管理，严厉查处工业企业噪声排放超标扰民行为。	施工期选用低噪声设备，平时注意设备维护和保养，避免设备不正常运行产生的高噪声。施工场界能够满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中要求（昼间 70d（A）、夜间 55dB（A））。运营期抽油机电机等发声设备尽可能选用低噪声设备，注意对设备的维护保养，尤其加强村屯周围井场维护和保养，保证设备保持在最佳运行状态，降低噪声源强度，能够确保井场厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求。	符合
4	对涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的建设项目，依法进行环境影响评价，按规划定提出并落实防腐蚀、防渗漏、防遗撒等土壤污染防治具体措施。	本项目针对工程可能发生的土壤污染，按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全阶段进行控制。	符合
5	防范工矿企业新增土壤污染。动态更新土壤污染重点监管单位名录，监督全面落实土壤污染防治义务，依法纳入排污许可管理。鼓励土壤污染重点监管单位实施提标改造。各地定期组织开展土壤污染重点监管单位和地下水重点污染源周边土壤、地下水环境监测，督促企业定期开展土壤和地下水环境自行监测、污染隐患排查治理。防控矿产资源开发污染土壤，加强尾矿库安全管理。	大庆油田有限责任公司第七采油厂作为土壤重点企业每年对区域内土壤进行监测，并在大庆油田信息港进行信息公开。根据监测结果，各监测点位污染物浓度均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中风险筛选值。	符合

由上表可知，本项目符合《黑龙江省“十四五”生态环境保护规划》中相关规定。

#### 1.4.2.6 与《黑龙江省“十四五”黑土地保护规划》符合性分析

本项目与《黑龙江省“十四五”黑土地保护规划》符合性分析见表 1.4-2。

表 1.4-2 本项目与《黑龙江省“十四五”黑土地保护规划》相关要求符合性

序号	相关要求	符合性分析	符合性
1	严控耕地保护红线。实行最严格的耕地保护制度，划定耕地保护红线和永久基本农田控制线，严格落实耕地占补平衡、易地补充耕地、土地复垦等政策，确保完成规划期内黑土耕地保有量和永久基本农田保护任务。	本项目为油田开发工程，属于国家能源建设项目，项目部分建设内容位于肇源县头台镇境内，根据地下储层特性，项目选址无法避让耕地（黑土地）。项目在施工前需要征收土地，应报请相关主管部门同意，取得用地审批。本工程尽可能减少占地。本工程建设过程中，对占用的耕地，按照“占多少，垦多少”的原则，由建设单位负责开垦与所占用耕地的数量和质量相当的耕地，如果没有条件开垦时，按照省的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。	符合
2	严格国土空间用途管制。划定一般农业区，把优质黑土耕地优先划入一般农业区。制定用途管制规则，实行严格的用途管制，严控非农建设用地规模，尽量少占优质黑土地。强化对占用黑土地的管控约束，使得城镇发展等非农建设尽量避让优质黑土地。	本项目施工过程中，需遵守《大庆油（气）田建设工程用地规范》规定，严格控制施工作业面积，加强施工管理，尽量减少占地面积，并规范行车路线及施工人员行为，严禁随意践踏、碾压施工区范围外的植被，不准乱挖、乱采野生植物，确保尽量少占优质黑土地。	符合
3	严格土地执法。建设项目占用耕地的，应当按规定进行表土剥离和利用。全面加大黑土耕地保护违法违规问题执法力度，及时发现、严肃查处土地违法特别是乱占耕地、破坏耕地、盗挖黑土等行为。	本工程实施前编制建设项目占用耕地耕作层土壤剥离利用方案，统筹安排剥离、储存和再利用。表土剥离和利用严格执行《建设占用耕地耕作层土壤剥离利用技术规范》（DB23/T2913-2021）。本项目施工前应剥离永久占地内 0.3m 的表土，剥离的表土暂存于施工井场或管线两侧的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，施工结束后，剥离表土用于周围区域土地复垦、土壤治理等用途。	符合
4	实施耕地深松轮作。推行深松（翻）整地，打破犁底层，增加土壤通透性和耕层厚度，建立“土壤水库”，提高土壤抗旱防涝、蓄水保墒能力，实现春旱秋防。	对于临时占地采取分层开挖、分层堆放方式，剥离占地内 0.3m 的表土，并对剥离表土采取苫布遮盖、定期洒水抑尘措施，施工结束后及时用于回填，分层回填压实，保护有耕作能力种植价值的表层土壤，并对临时占地进行深松深耕复垦，恢复地表植被。	符合

由上表可知，本项目符合《黑龙江省“十四五”黑土地保护规划》中相关规定。

#### 1.4.2.7 与《大庆市“十四五”生态环境保护规划》符合性分析

本项目与《大庆市“十四五”生态环境保护规划》符合性分析见表 1.4-3。

**表 1.4-3 本项目与《大庆市“十四五”生态环境保护规划》相关要求符合性**

序号	相关要求	符合性分析	符合性
1	推进扬尘精细化管理。全面推行绿色施工，严格落实施工工地扬尘管控责任，加强施工扬尘监管执法。推进低尘机械化湿式清扫作业，加大城市出入口、城乡结合部等重要路段冲洗保洁力度，渣土车实施全密闭运输，强化绿化用地扬尘治理。城市裸露地面、粉粒类物料以及干散货物料堆场，全面完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造，鼓励有条件的堆场实施全封闭改造。	①运输道路、施工场地干燥时洒水抑尘。②运料车辆在运输时，车辆应当采取苫布遮盖措施。③土方开挖应采取遮盖、围挡、洒水等防尘措施。④控制施工作业带宽度，避免因施工开挖加剧土地沙漠化和水土流失。⑤施工结束后，应及时进行施工场地的清理，清除积土、堆物。	符合
2	在制定国土空间规划及交通运输等相关规划时，合理划定防噪声距离，明确规划设计要求。因特殊需要必须连续作业的，必须按照法律规定取得证明，并公告附近居民。鼓励采用低噪声施工设备和工艺。依法将工业企业噪声纳入排污许可管理，严厉查处工业企业噪声排放超标扰民行为。加强对文化娱乐、商业经营中社会生活噪声热点问题日常监管和集中整治。到 2025 年，全面实现功能区声环境质量自动监测，声环境功能区夜间达标率达到国家要求。	施工期选用低噪声设备，平时注意设备维护和保养，避免设备不正常运行产生的高噪声。施工场界能够满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中要求（昼间 70d（A）、夜间 55dB（A））。运营期抽油机电机等发声设备尽可能选用低噪声设备，注意对设备的维护保养，尤其加强村屯周围井场维护和保养，保证设备保持在最佳运行状态，降低噪声源强度，能够确保井场厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求。	符合
3	严控耕地保护红线。实行最严格的耕地保护制度，对黑土耕地全面进行管控。落实“三线一单”生态环境分区中与耕地相关管控要求。推广保护性耕作模式。 强化黑土耕地保护的监督管理。落实属地监督管理责任，实行黑土耕地动态监管、日常巡查。	本项目新增总占地面积为 1.45985hm <sup>2</sup> ，其中永久占地面积为 0.27885hm <sup>2</sup> ，临时占地面积为 1.181hm <sup>2</sup> ，占地类型为耕地（基本农田）及草地（非基本草原），本工程实施前编制建设项目占用耕地耕作层土壤剥离利用方案，统筹安排剥离、储存和再利用。表土剥离和利用严格执行《建设占用耕地耕作层土壤剥离利用技术规范》	符合

	<p>加快耕地水土流失综合治理。坚持山水林田湖草沙冰系统治理、综合治理，减轻风蚀水蚀，防治水土流失。</p>	<p>（DB23/T2913-2021）。本项目在施工过程中针对临时占地，应剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于临时占地内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，剥离的表土在施工结束后分层回填，并及时恢复地表植被。</p>	
4	<p>推进地下水污染综合防治。建立地下水污染防治管理和环境监测体系，建设地下水信息平台。加强地下水污染与地表水、土壤等共生环境协同防治。全面开展地下水污染分区防治，提出地下水污染分区防治措施，实施地下水污染源分类监管。推进地下水重点污染源风险防控，开展试点示范。配合生态环境部和省生态环境厅建立地下水环境监测网。2025 年年底前，按照国家和行业相关监测、评价技术规范，开展地下水环境监测。</p>	<p>本项目针对施工井场、拟建管线及井场采取了分区防渗措施，并在区域内布置 6 口潜水跟踪监测井及 2 口承压水跟踪监测井，定期进行跟踪监测。</p>	符合
5	<p>推进重点产废单位“减量化、资源化、无害化”工作。抓好油田采油环节各类固废的源头减量、分类处置工作。加快构建与产生量相匹配处理规模的水基钻井泥浆综合利用项目。进一步推进历史遗留固体废物的排查整治，通过拓展工业固体废物的综合利用渠道和效率，最终实现产业绿色转型。</p>	<p>本项目施工期废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理；膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、非含油废防渗布、施工废料经收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理；拆除的废旧设备全部回收至第七采油厂物资库；生活垃圾统一收集后运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理。运营期产生的含油污泥及落地油全部回收，由罐车拉运至朝一联合含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路；含油废防渗布经收集后有资质单位进行处理。</p>	符合

#### 1.4.2.8 与《大庆市水土保持规划》（2015~2030年）符合性分析

根据《大庆市水土保持规划》（2015~2030年），大庆市划定了市级水土流失重点预防区和重点治理区，本项目位于大庆市肇源县，肇源县属于水土流失重点治理区。本项目开发区域与水土保持重点治理区和重点预防区位置关系见附图4。

本项目施工期开挖面积小，施工期短，土石方就近占地进行临时堆放，无转运丢弃，实际新增水土流失量小。根据项目土石方平衡，项目不产生弃土。剥离表层土的临时堆放场地设置严格的水土保措施。施工结束后及时清理施工现场，对临时占地采取植被恢复、水土保持等措施进行生态恢复。在采取水土保持措施后，本项目满足《大庆市水土保持规划》（2015~2030年）要求。

#### 1.4.2.9 与《大庆油气田地面工程“十四五”规划》符合性分析

根据《大庆油气田地面工程“十四五”规划》开发规划安排，“十四五”期间，溶解气产量逐年递减，主要通过加大松辽深层、川渝以及塔东地区的气层气开发力度，来提高气层气的产量。2025年，基本探明页岩油储量30亿吨，累计增加石油探明储量8亿吨，天然气探时储量3500亿立方米；本土原油产量实现3000万吨规模，天然气产量达到70亿立方米以上。力争天然气产量达到 $70 \times 10^8 \text{m}^3$ ，其中溶解气 $16 \times 10^8 \text{m}^3$ ，气层气产量达到 $54 \times 10^8 \text{m}^3$ 。松辽地区老井递减控制在7%左右，新增产能3.3亿方。松辽地区“十四五”期间新增产能8.014亿方。本项目地处松嫩平原中部，属嫩江冲积平原，在地质构造上属于松辽盆地中央拗陷区。在《大庆油气田地面工程“十四五”规划》总体部署下，本项目可促进大庆油田原油及天然气的增产，项目建设符合大庆油田油气开发规划。

#### 1.4.3 相关政策符合性分析

##### 1.4.3.1 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》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1.4-4。

表 1.4-4 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》符合性分析

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	油气开采项目(含新开发和滚动开发项目)原则上应当以区块为单位开展环评(以下简称区块环评),一般包括区块内拟建的新井、加密井、调整井、站场、设备、管道和电缆及其更换工程、弃置工程及配套工程等。项目环	本项目为现有台70-122区块进行开发,本次以区块内新井开展了区块环评,并包括了本项目配套的集油管线、道路等。本次环评在3.1章节中详述了台70-122区块现有工程环境影响进行回顾性评价,区块内油田生产设施主要包括油水井场和集油管线。废气主要为井场和集输管线逸散的非甲烷总烃气体、场站加热炉废气;废水主要为	符合

	<p>评应当深入评价项目建设、运营带来的环境影响和环境风险，提出有效的生态环境保护和环境风险防范措施。滚动开发区产能建设项目环评文件中还应对现有工程环境影响进行回顾性评价，对存在的生态环境问题和环境风险隐患提出有效防治措施。依托其他防治设施的或者委托第三方处置的，应当论证其可行性和有效性。</p>	<p>油水井作业污水、油田采出水、场站生活污水，油水井作业污水、油田采出水最终经朝一联合含油污水处理站处理后回注油层，场站生活污水排入场站内防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理；噪声主要来自抽油机及场站各类机泵噪声；固废主要为油水作业产生的含油污泥、场站生活垃圾，含油污泥由罐车拉运至朝一联合含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路；生活垃圾集中收集后拉运至肇州县生活垃圾综合处理厂进行处理。区内生态恢复良好，未发现生态环境问题和环境风险隐患。</p> <p>明确了现有区块的污染物排放情况，依托设施转油站、脱水站、注水站、污水站、含油污泥处理站的依托可行性及其污染物产生及排放情况，各依托设施均可有效依托。</p>	
2	<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。自 2021 年 1 月 1 日起，原则上不以单井形式开展环评。</p>	<p>本项目为油田产能建设项目，不为勘探项目，本项目拟建油井 15 口，不以单井形式开展环评。</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>本项目施工期及运营期废水均不外排。</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推荐指标及分析方法》（SY/T5329）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。</p>	<p>项目施工期及运营期产生的废水最终均经朝一联合含油污水处理站处理达标后回注油层，属于回注到现役油气藏层位，储层有效渗透率 <math>213 \times 10^{-3} \mu\text{m}^2</math>，回注水质执行《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）限值要求“含油量 <math>\leq 5\text{mg/L}</math>、悬浮固体含量 <math>\leq 1\text{mg/L}</math>”。地下水防治措施采取过程防控、跟踪监测来防止污染地下水。</p>	符合

5	通过采取设备密闭、废气有效收集及配套高效末端处理设施等措施,有效控制挥发性有机物和恶臭气体无组织排放	项目油井井口安装密封垫,降低了非甲烷总烃的无组织挥发;产生的伴生气随产液一起进入三相分离器进行油气水分离,分离出的湿伴生气进入站内现有天然气除油器、干燥器脱水除油后密闭集输至联合站干燥处理,由联合站反输清洁天然气用于站内生产。伴生气的处理均在密闭压力容器内进行,集输过程中均为密闭状态,有效的降低了非甲烷总烃的无组织挥发。	符合
6	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。鼓励企业自建含油污泥集中式处理和综合利用设施,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》要求评价。	项目钻井选用水基泥浆,施工期钻井废水、废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中,及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理,处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合含油污水处理站处理达标后回注油层,压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》(DB23/T693-2000)表1要求后用于铺垫井场及通井路。运营期含油污泥、落地油全部回收,由罐车拉运至朝一联合含油污泥处理站减量化处理后,再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022)表1中的限值要求后,用作油田垫井场和通井路;含油废防渗布属于危险废物,作业结束后委托资质单位定期拉运处置。	符合
7	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。	施工期井场、管线均在临时用地内进行施工,施工采用人工开挖和机械开挖相结合的方式。环评中已提出耕地的保护措施,本项目压裂作业采用网电。	符合
8	油气企业应当加强风险防控,按规定编制突发环境事件应急预案,报所在地生态环境主管部门备案。	大庆油田有限责任公司第七采油厂现有《突发环境事件专项应急预案》主要包括应急组织机构及职责明确、监测与预警、应急处置与应急响应、恢复与重建、应急保障与培训、督查与奖惩等内容。	符合

由上表可知,本项目符合《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》中要求。

#### 1.4.3.2 与《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》符合性分析

本项目与《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》(生态环境部,环大气(2020)33号)符合性分析见表1.4-5。

表 1.4-5 与《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》符合性分析

文件要求		符合性分析	符合性
全面落实标准要求，强化无组织排放控制	2020年7月1日起，全面执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》，重点区域应落实无组织排放特别控制要求	本项目不在重点地区，井场及依托场站厂界执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9中规定要求，厂区内非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录A中VOCs无组织排放限值要求	符合
	加强含VOCs物料全方位、全链条、全环节密闭管理。储存环节应采用密闭容器、包装袋，高效密封储罐，封闭式储库、料仓等。装卸、转移和输送环节应采用密闭管道或密闭容器、罐车等。生产和使用环节应采用密闭设备，或在密闭空间中操作并有效收集废气，或进行局部气体收集；非取用状态时容器应密闭。	本项目在石油开采集输过程中均采取埋地的集油管线，运营期油气集输均为密闭形式，且采油井井口均安装了密封垫，可有效控制挥发性有机物无组织排放	符合

根据《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020），本项目不在重点地区，不需开展泄漏检测与修复工作，由上表可知，且本项目在石油开采集输过程中均采取了埋地的集油管线，运营期油气集输均为密闭形式，且采油井井口均安装了密封垫，可有效控制挥发性有机物无组织排放，满足《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》（生态环境部，环大气〔2020〕33号）相关要求。

#### 1.4.3.3 与《石油天然气开采业污染防治技术政策》符合性判定

本项目与《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）符合性分析见表1.4-6。

**表 1.4-6 本工程与《石油天然气开采业污染防治技术政策》相关要求符合性**

序号	相关要求	本工程符合性
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%。	符合。本项目施工期及运行期生产废水均经朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，回用率90%以上，工业固废（施工期废钻井液、钻井岩屑、废射孔液、膨润土等废包装袋、非含油废防渗布、施工废料、废旧设备及运营期含油污泥、落地油、含油废防渗布）均得到妥善处置，处置率达到100%。
2	油气田建设应总体规划，优化布局，整体开发，减少占地和油气损失，实现油气和废物的集中收集、处理处置。	符合。本项目为现有区块的改扩建项目，油气处置和废物收集处置均依托现有集中处置站场。

3	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%。	符合。大庆油田有限责任公司第七采油厂井下作业中配备泄油器、刮油器等配套措施，落地油在施工结束后 100%回收。
4	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。	符合。压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理，处置后污水进入朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤5mg/L”规定后回注油层，不外排。
5	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。	符合。本项目油田采出水最终管输进入朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”规定后回注油层。
6	在油气集输过程中，应采用密闭流程，减少烃类气体排放。新、改、扩建油气田油气集输损耗率不高于 0.5%	符合。本项目油气集输均采用密闭流程，集输过程中烃类挥发系数为 1.4175‰，不高于 0.5%。
7	油气田建设宜布置丛式井组，采用多分支井、水平井、小孔钻井、空气钻井等钻井技术，以减少废物产生和占地。	符合。本项目采用水平井钻井技术，且所钻 5 口油井均位于同一平台井场，减少占地。
8	在开发过程中，伴生气应回收利用，减少温室气体排放，不具备回收利用条件的，应充分燃烧，伴生气回收利用率应达到 80%以上；站场放空天然气应充分燃烧。燃烧放空设施应避开鸟类迁徙通道。	符合。本项目开发过程中产生的伴生气经油气分离，分离出的湿伴生气进入转油站内现有天然气除油器脱水除油后作为燃料自用，各场站天然气均通过加热炉完全燃烧后由高于 8m 的烟囱排放。
9	应设立地下水水质监测井，加强对油气田地下水水质的监控，防止回注过程对地下水造成污染。	符合。在本项目区域上游、区域内、区域下游各布设 6 口潜水跟踪监测水井，在区域内布设 2 口承压水跟踪监测井，定期对地下水进行跟踪监测。
10	在钻井和井下作业过程中，鼓励污油、污水进入生产流程循环利用，未进入生产流程的污油、污水应采用固液分离、废水处理一体化装置等处理后达标外排。	符合。作业污水由施工现场污水回收装置回收后拉运至朝一联合油污水处理站处理达标后回注油层，不外排。
11	应回收落地原油，以及原油处理、废水处理产生的油泥（砂）等中的油类物质，含油污泥资源化利用率应达到 90%以上，残余固体废物应按照《国家危险废物名录》和危险废物鉴别标准识别，根据识别结果	符合。油气水分离器、储罐产生的油泥（砂）及落地油由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T

	资源化利用或无害化处置。	3104-2022)表1中的限值要求后,用作油田垫井场和通井路,含油污泥资源化利用率100%。
--	--------------	---

#### 1.4.3.4 与《黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例》(2018年修正)符合性分析

本项目与《黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例》(2018年修正)符合性分析见表1.4-7。

**表 1.4-7 与《黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例》符合性分析一览表**

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	<p>油气勘探开发单位对井下作业和测试时产生的废液、废水应当采取有效措施进行回收利用,严禁随意排放。</p> <p>油气勘探开发单位在油气集输过程中应当对油水分离后产生的废水进行回收利用,确实需要排放的,应当达到污染物排放标准;产生的油沙、污泥应当进行无害化处理</p>	<p>钻井废水、废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中,及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理,处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层,压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》(DB23/T693-2000)表1要求后用于铺垫井场及通井路。压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理,处置后污水进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。管线试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。</p> <p>本工程油井采出液分离出的含油污水,进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注,不外排。运行期产生的油泥(砂)由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后,再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022)表1中的限值要求后,用作油田垫井场和通井路。</p>	符合
2	<p>新建井场投产时应当做到原油、化学药剂及其他有害物质不落地,发生落地现象的应当及时采取措施予以清除。</p>	<p>本工程钻井时期铺设防渗布,防止钻井泥浆落地,油井作业铺设防渗布,做到原油不落地。事故状态下造成的原油外漏,按照《第七采油厂突发事件总体应急预案》进行紧急处置,减轻对环境的影响。</p>	符合
3	<p>废弃钻井液、岩屑、污油及其他工业固体废物、生活垃圾必须回收,不得排放或者弃置水体。</p>	<p>本工程废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中,及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理,处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层,压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》(DB23/T693-2000)表1要求后用于铺垫井场及通井路。施工废料、非含油废防渗布、膨润土等废包装袋经收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理;生活垃圾统一收集后运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理。运营期含油污泥及落地油全部回收,由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后,再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化</p>	符合

		处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。固体废物均不排放或弃置水体。	
4	油气勘探开发单位应当采取保护性措施，防止地下水污染。	本工程为了避免污染地下水，采取分区防渗措施，施工期柴油罐区、钻井液罐区、发电机房、钢制泥浆槽、钻井泵、钻台为重点防渗，采用地面碾压平整并铺设 2mm 厚防渗土工布进行防渗，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ；钻井液材料房、其他材料房、临时旱厕为一般防渗，采用 1.5m 厚黏土防渗层，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ；施工井场其他区域采用地面碾压平整。运营期集油掺水管道为重点防渗，管道采用防腐无缝钢管、管道的连接方式采用焊接；油水井作业期间井场作业区做重点防渗处理，井场永久占地内铺设 2mm 厚防渗布，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ；井场永久占地采用地面夯实碾压平整处理。	符合
5	新开发区域内埋设油、水、气管线不得改变原有的地形、地貌。油气勘探开发中的各项工程应当减少占地，施工中临时占地的，应当将腐植质层剥离移走，工程结束后及时恢复原有地貌。	本工程敷设管线不改变原有地形、地貌，在施工过程中严格控制占地和作业面积，施工过程中尽量保护土地资源，不打乱土层，先挖表土层（30 cm 左右）单独堆放；然后挖心、底土层另外堆放。复原时先填心、底土，后平覆表土，以便尽快恢复土地原貌。	符合
6	油气勘探开发单位应当对本单位排放污染物和污染防治设施运行情况进行定期监测，掌握污染动态。油气勘探开发单位应当制订环境污染突发事件应急预案。油气勘探开发生产作业场地内禁止无关人员进入。油气勘探开发单位应当采取保护性措施，防止污染。	本项目建设单位第七采油厂根据《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》（HJ1248-2022）相关内容及各环境要素评价导则要求，制定监测计划，根据企业提供资料及现场调查，大庆油田有限责任公司第七采油厂现有突发事件总体应急预案，下设《大庆油田有限责任公司第七采油厂突发环境事故专项应急预案》等预案内容。	符合

由上表分析，本项目符合《黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例》（2018 年修正）相关要求。

#### 1.4.3.5 与《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》（黑环发〔2019〕153 号）符合性判定

本项目与《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》（黑环发〔2019〕153 号）符合性分析见表 1.4-8。

表 1.4-8 与《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》符合性分析

序号	类别	相关要求	本工程符合性
1	加强政策引导	企业采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等，排放浓度稳定达标且排放速率、排放绩效等满足相关规定的，相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料 VOCs 含量（质量比）低于 10% 的工序，可不要求采取无组织排放收集措施。	本工程为石油开采工程，在石油开采集输的过程中采取了集油管线密闭输送等措施来控制挥发性气体的扩散，且本工程在采油井井口安装了密封垫，在采取了上述措施后，本项目的建设符合《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》。
2	加强设备与场所密闭管理	含 VOCs 物料应储存于密闭容器、包装袋，高效密封储罐，封闭式储库、料仓等。含 VOCs 物料转移和输送，应采用密闭管道或密闭容器、罐车等。	
3	推进使用先进生产工艺	通过采用全密闭、连续化、自动化等生产技术，以及高效工艺与设备等，减少工艺过程无组织排放。挥发性有机液体装载优先采用底部装载方式。	
4	加大废水集输系统改造力度	哈尔滨市、大庆市现有重点企业通过采取密闭管道等措施逐步替代地漏、沟、渠、井等敞开式集输方式。	

1.4.3.6 与《中华人民共和国黑土地保护法》的符合性分析

本项目位于黑龙江省大庆市肇源县，根据《黑龙江省“十四五”黑土地保护规划》，肇州县及肇源县为非国家黑土地保护重点县，本项目与《中华人民共和国黑土地保护法》相关要求符合性分析详见表 1.4-9。

表 1.4-9 与《中华人民共和国黑土地保护法》符合性分析

序号	相关要求	符合性分析	结论
1	建设项目不得占用黑土地；确需占用的，应当依法严格审批，并补充数量和质量相当的耕地。	本项目永久占地及临时占地类型为耕地（基本农田）及草地（非基本草原），本项目在施工前需要征收土地，应报请相关主管部门同意，取得用地审批。本工程尽可能减少占地，在建设过程中，对占用的耕地，按照“占多少，垦多少”的原则，由建设单位负责开垦与所占用耕地的数量和质量相当的耕地；如果没有条件开垦时，按照省的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。	符合
2	建设项目占用黑土地的，应当按照规定的标准对耕作层的土壤进行剥离。剥离的黑土应当就近用于新开垦耕地和劣	本项目施工阶段对临时占地表土进行剥离，施工结束后全部回填用于耕植土。本工程实施前编制建设项目占用耕地耕作层土壤剥离利用方案，统筹安排剥离、储存和再利用。表土剥离和利用严格执行《建设占用耕地耕作层土壤剥离利用技术规范》（DB23/T2913-2021）。本项目在施工过程中针对临时占地，应剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于施工	符合

质耕地改良、被污染耕地的治理、高标准农田建设、土地复垦等。	井场或管线两侧的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，剥离的表土在施工结束后分层回填，并及时恢复地表植被。	
-------------------------------	--	--

在采取以上措施后，本项目符合《中华人民共和国黑土地保护法》中要求。

#### 1.4.3.7 与《黑龙江省黑土地保护利用条例》符合性分析

本项目与《黑龙江省黑土地保护利用条例》符合性分析见表 1.4-10。

**表 1.4-10 本项目与《黑龙江省黑土地保护利用条例》相关要求符合性一览表**

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	黑土地保护利用实行土地用途管制制度。严格限制农用地转为建设用地，严格控制耕地转为非耕地，禁止违法占用耕地。	本项目永久占地及临时占地类型为耕地（基本农田）及草地（非基本草原），本项目在施工前需要征收土地，应报请相关主管部门同意，取得用地审批。本工程尽可能减少占地，在建设过程中，对占用的耕地，按照“占多少，垦多少”的原则，由建设单位负责开垦与所占用耕地的数量和质量相当的耕地；如果没有条件开垦时，按照省的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。	符合
2	禁止向黑土地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等；禁止将有毒有害废物用作肥料或者用于造田和土地复垦。	本项目施工期钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理达标后回注油层；压裂返排液由罐车拉运至朝一联合压裂返排液无害化处理站处理，处置后污水进入朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤5mg/L”规定后回注油层，不外排；管线试压废水由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理达标后回注油层；钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理达标后回注油层，压滤泥	符合

		<p>饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表 1 要求后用于铺垫井场及通井路。</p> <p>运营期产生的油田采出水、作业污水均进入朝一联合油污水处理站处理达标后回注油层，不外排。含油污泥、落地油及油砂由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路；含油废防渗布经收集后由有资质单位进行处理，固体废物处置率 100%。</p>	
3	因突发事件造成黑土地污染或者破坏的，当事人应当立即采取补救措施，并向当地县级人民政府生态环境或者自然资源、农业农村、林业和草原主管部门报告。	大庆油田有限责任公司第七采油厂已针对项目运行过程中可能产生的突发环境污染事件制定了《突发环境事件专项应急预案》，预案内容包括应急组织机构及职责明确、监测与预警、应急处置与应急响应、恢复与重建、应急保障与培训、督查与奖惩等内容，应急预案于 2021 年完成备案，具体见附件 4。	符合
4	建立和完善建设用地增减挂钩机制。建设项目应当节约、集约使用黑土地，不占或者少占黑土地。	本项目永久占地较少，临时占地采取剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于井场或管线两侧内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖、洒水抑尘等措施防止水土流失。针对永久占地按“占一补一”的原则及相关规定缴纳土地补偿费，专款用于占地的恢复及补偿，针对临时占地在将剥离的表土在施工结束后分层回填，确保恢复等质等量面积的耕地。	符合
5	生产建设活动占用黑土地的，应当按照有关标准、规范和管理规定剥离表土。	本项目临时占地采取剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于井场或管线两侧内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖、洒水抑尘等措施防止水土流失。	符合

根据以上分析，本项目符合《黑龙江省黑土地保护利用条例》（2021 年 12 月 23 日发布，自 2022 年 3 月 1 日起施行）中要求。

#### 1.4.3.8 与《黑龙江省黑土地保护工程实施方案（2021-2025 年）》符合性分析

根据《黑龙江省黑土地保护工程实施方案（2021-2025 年）》实施内容：坚持政府引导、社会参与。发挥政府投入引领作用，通过市场化运作，带动社会资本投入，引导农村集体经济组织、农户、新型经营主体、企业积极参与。健全黑土地保护责任体系，进一步明确省市县乡四级政府及相关部门黑土地保护职责，建立黑土地质量监测网络体系，形成黑土地保护建设长效机制。

本项目施工前应剥离永久占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，剥离的表土暂存于临时占地内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，施工结束后，剥离表土用于周围区域土地复垦、土壤治理等用途。对于临时占地采取分层开挖、分层堆放方式，剥离占地内 0.3m 的表土，并对剥离表土采取苫布遮盖、定期洒水抑尘措施，施工结束后及时用于回填，分层回填压实，保护有耕作能力种植价值的表层土壤，并对临时占地进行深松深耕复垦，恢复地表植被。针对永久占地将剥离的表土按照“占一补一，质量相等”的要求进行易地补充耕地。

在政府引导下，建设单位积极参与，并共布设 12 个土壤跟踪监测点，定期对土壤进行跟踪监测。

在采取以上措施后，本项目符合《黑龙江省黑土地保护工程实施方案(2021-2025 年)》中要求。

#### 1.4.3.9 与自然资规〔2021〕2 号符合性分析

本项目与《自然资源部关于规范临时用地管理的通知》（自然资规〔2021〕2 号）符合性分析见表 1.4-11。

**表 1.4-11 本项目与自然资规〔2021〕2 号相关要求符合性一览表**

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	建设项目施工、地质勘查使用临时用地时应坚持“用多少、批多少、占多少、恢复多少”，尽量不占或者少占耕地。使用后土地复垦难度较大的临时用地，要严格控制占用耕地。	本项目占用耕地及草地。本项目临时占地采取剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于井场或管线两侧内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖、洒水抑尘等措施防止水土流失。针对永久占地按“占一补一”的原则及相关规定缴纳土地补偿费，专款用于占地的恢复及补偿，针对临时占地在将剥离的表土在施工结束后分层回填，确保恢复等质等量面积的耕地。	符合
2	临时用地使用期限一般不超过两年。建设周期较长的能源、交通、水利等基础设施建设项目施工使用的临时用地，期限不超过四年。	本项目为石油天然气开采，为能源基础设施建设项目，本项目计划施工期不超过 2 年。	符合
3	严格落实临时用地恢复责任，临时用地期满后应当拆除临时建（构）筑物，使用耕地的应当复垦为耕地，确保耕地面积不减少、质量不降低；使用耕地以外	本项目施工结束后拆除临时用地内临时建（构）筑物，并等质等量恢复临时占地内的耕地。	符合

	的其他农用地的应当恢复为农用地；使用未利用地的，对于符合条件的鼓励复垦为耕地。		
--	---	--	--

根据以上分析，本项目符合《自然资源部关于规范临时用地管理的通知》（自然资源规〔2021〕2号）中要求。

#### 1.4.3.10 与《中华人民共和国草原法》符合性分析

本项目与《中华人民共和国草原法》（中华人民共和国主席令第82号，2021年4月29日修正施行）符合性分析见表1.4-12。

**表 1.4-12 本项目与《中华人民共和国草原法》相关要求符合性一览表**

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	进行矿藏开采和工程建设，应当不占或者少占草原；确需征收、征用或者使用草原的，必须经省级以上人民政府草原行政主管部门审核同意后，依照有关土地管理的法律、行政法规办理建设用地审批手续。	本项目建设占用一般草地及耕地。临时占地采取剥离占地内0.3m的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于占地内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖、洒水抑尘等措施防止水土流失。针对永久占地按“占一补一”的原则及相关规定缴纳土地补偿费，专款用于占地的恢复及补偿，针对临时占地在将剥离的表土在施工结束后分层回填，确保恢复等质等量面积的草地及耕地。	符合
2	因建设征收、征用集体所有的草原的，应当依照《中华人民共和国土地管理法》的规定给予补偿；因建设使用国家所有的草原的，应当依照国务院有关规定对草原承包经营者给予补偿。		
3	临时占用草原的期限不得超过二年，并不得在临时占用的草原上修建永久性建筑物、构筑物；占用期满，用地单位必须恢复草原植被并及时退还。	本项目计划施工期不超过二年。本项目施工结束后拆除临时用地内临时建（构）筑物，并等质等量恢复临时占地内的草地及耕地。	符合

根据以上分析，本项目符合《中华人民共和国草原法》（中华人民共和国主席令第82号，2021年4月29日修正施行）中要求。

#### 1.4.3.11 与《黑龙江省草原条例》符合性分析

本项目与《黑龙江省草原条例》（2018年6月28日修订施行）符合性分析见表1.4-13。

**表 1.4-13 本项目与《黑龙江省草原条例》相关要求符合性一览表**

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	在草原上从事采土、采砂、采石等作业活动，应当报县级草原行政主管部门批准；开采矿产资源的，并应当依法办理有关手续。 经批准在草原上从事本条第一款所列活动	本项目施工前报县级草原行政主管部门征求批准，办理用地审批手续。 本项目建设占用一般草地及耕地。 临时占地采取剥离占地内0.3m的表	符合

	的，应当在规定的时间内、区域内，按照准许的采挖方式作业，并采取保护草原植被的措施。 在他人使用的草原上从事本条第一款所列活动的，还应当事先征得草原使用者的同意。	土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于井场或管线两侧内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖、洒水抑尘等措施防止水土流失。针对永久占地按“占一补一”的原则及相关规定缴纳土地补偿费，专款用于占地的恢复及补偿，针对临时占地在将剥离的表土在施工结束后分层回填，确保恢复等质等量面积的草地及耕地。	
2	矿藏开采和工程建设，确需征用或者使用草原的，应当经省草原行政主管部门审核同意后，按照国家土地管理法律、法规的规定办理用地审批手续，在工程实施前由用地单位依法支付补偿费、植被恢复费、附着物补偿费和当年草原应有收益以及承包者进行草原建设和改良的实际投入。		符合
3	临时使用草原单位应当按照批准的地点、面积、使用方式使用，并给予草原使用权单位补偿。在使用期满后，应当恢复草原植被。县以上草原行政主管部门对恢复植被的，应当及时退还恢复植被保证金；对未恢复植被的，用保证金代为恢复。恢复植被保证金的标准由草原行政主管部门根据恢复草原植被所需费用确定。	本项目在施工阶段加强管理，不占用施工场地外的土地，施工结束后对临时占地内剥离的表土进行分层回填，确保恢复等质等量面积的草地。	符合

根据以上分析，本项目符合《黑龙江省草原条例》（2018年6月28日修订施行）中要求。

#### 1.4.3.12 与《石油天然气开采业清洁生产评价指标体系（试行）》符合性分析

表 1.4-14 本项目与清洁生产评价指标体系符合性分析

序号	文件要求	本项目符合性分析	符合性结论
1	资源和能源消耗指标：占地面积符合行业标准要求；新鲜水消耗 $\leq 25\text{t}/100\text{m}$ 标准进尺。	本项目钻井井场占地面积满足《钻前工程及井场布置技术要求》（SY/T5466-2013）的相关要求；本项目钻井新鲜水消耗为 $7\text{t}/100\text{m}$ 标准进尺。	符合
2	资源综合利用指标：钻井液循环率 $\geq 75\%$ ；污油回收率 $\geq 90\%$	本项目钻井液循环率为78.8%，本项目产生的钻井废水、废钻井液、钻井岩屑、废射孔液等废弃物暂存于井场泥浆槽中，定期由罐车拉运至大庆洁宇环保科技有限公司处理，回收率100%。	符合
3	污染物产生指标：钻井废水甲类区 $\leq 30\text{t}/100\text{m}$ 标准进尺，乙类区	本项目位于乙类区（其他地貌），钻井废水产生量为 $2\text{t}/100\text{m}$ 标准进尺；废弃钻井	符合

	<p>≤35t/100m 标准进尺；废弃钻井液 ≤10m<sup>3</sup>/100m 标准进尺；柴油机烟气符合排放标准要求；噪声符合排放标准要求</p>	<p>液产生量为 8.8m<sup>3</sup>/100m 标准进尺；柴油机烟气排放可以满足《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法》（中国第三、四阶段）（GB20891-2014）及 2020 修改单中第三阶段标准限值、《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018）表 1 中 II 类限值要求及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值；施工井场噪声排放可以满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中标准限值要求。</p>	
4	<p>资源和能源消耗指标：占地面积符合行业标准要求；新鲜水消耗 ≤10m<sup>3</sup>/井次。</p>	<p>本项目井场作业在永久占地内进行，占地面积符合行业标准要求，本项目作业期间不新增新鲜水消耗，作业用水来源为朝一联含油污水处理站的深度处理水。</p>	符合
5	<p>生产技术特征指标：压裂放喷返排入罐率 100%。</p>	<p>压裂返排液全部入罐，由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。</p>	符合
6	<p>资源综合利用指标：落地原油回收利用率 100%；生产过程排出物利用率 100%；剩余作业液回收率 100%；油井伴生气回收利用率 ≥80%</p>	<p>本项目作业期间地面铺设防渗布，落地原油及时回收，回收率达到 100%；落地油经依托处理达标后用作铺垫井场及通井路，利用率 100%；作业污水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足标准后回注油层；作业液回收率 100%；伴生气全部回收用于加热炉自耗，回收利用率 ≥80%。</p>	符合
7	<p>污染物产生指标：油泥 ≤50kg/井次；采油废水回用率 ≥60%；油井伴生气外排率 ≤20%；采出废水达标排放率 100%</p>	<p>本项目落地油泥 ≤50kg/井·次；采出水管输入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 ≤5mg/L、悬浮固体含量 ≤1mg/L”规定后回注油层，回用率 ≥60%，伴生气全部回收用于加热炉自耗，回收利用率 ≥80%。</p>	符合

#### 1.4.3.13 与《地下水管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 748 号）符合性分析

本项目与《地下水管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 748 号）符合性分析见表 1.4-15。

**表 1.4-15 本项目与《地下水管理条例》相关要求符合性一览表**

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动，依法编制的环境影响评价文件中，应当包括地下水污染防治的内容，并采取防护性措施；	本项目已针对项目特点提出针对性地下水污染防治措施，主要包括采取分区防渗措施，根据可能对地下水造成污染的污染源分布制定重点防渗区、一般防渗区；根据区域潜水流向，本项目共分 2 个区域布置跟踪监测井，每个区域分别在上游设 1 个潜水背景监测点，在项目区域内及区域下游设 2 个潜水跟踪监测点，在区域内布设 1 个承压水跟踪监测点，定期对地下水进行跟踪监测。	符合
2	化学品生产企业以及工业集聚区、矿山开采区、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场等的运营、管理单位，应当采取防渗漏等措施，并建设地下水水质监测井进行监测；		

根据以上分析，本项目符合《地下水管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 748 号）中要求。

#### 1.4.3.14 与黑政办规〔2021〕18号符合性分析

本项目与《黑龙江省人民政府办公厅关于建设占用耕地耕作层土壤剥离利用工作的指导意见（试行）》（黑政办规〔2021〕18号）符合性分析见表1.4-16。

**表1.4-16 本项目与黑政办规〔2021〕18号相关要求符合性一览表**

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	成片开发和城镇批次用地占用耕地的，应在供地前实施耕作层土壤剥离；单独选址项目及其他需要剥离的项目，应在开工建设前按照剥离利用方案要求实施耕作层土壤剥离，并将剥离土壤存储在指定地点或直接输送到再利用场所。耕作层土壤剥离及运输过程中，应采取水土保持和扬尘防治措施，防止土壤和环境污染。土壤存储点的选取应遵循就近存储、易于存放、专人管理的原则，尽量利用废弃土地、闲置建设用地和未利用地，避让永久基本农田和生态保护红线、水源地等敏感区域。土壤存储要采取必要的工程防护和保育措施，防止出现水土流失、土壤质量退化和安全隐患。	本项目建设占用耕地及草地。项目在施工过程中针对临时占地，应剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，集中暂存于施工井场或管线两侧临时占地内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，耕作层土壤剥离完成后，由当地自然资源主管部门会同农业农村主管部门组织验收，验收合格的方能实施项目建设。针对永久占地将剥离的表土按照“占一补一，质量相等”的要求进行补偿并易地补充耕地，针对临时占地在将剥离的表土在施工结束后分层回填，并及时恢复地表植被。	符合

根据以上分析，本项目符合《黑龙江省人民政府办公厅关于建设占用耕地耕作层土

壤剥离利用工作的指导意见（试行）》（黑政办规〔2021〕18号）中要求。

### 1.4.3.15与《钻前工程及井场布置技术要求》（SY/T5466-2013）符合性分析

表 1.4-17 项目与《钻前工程及井场布置技术要求》符合性分析

《SY/T5466-2013 钻前工程及井场布置技术要求》	拟建项目情况	符合性
根据自然环境、钻机类型及钻井工艺要求确定钻井设备安放位置。	本项目位于大庆市，钻机型号为 ZJ-30D/1700 型钻机，占地类型主要为耕地及草地，钻井设备施工期摆放至远离村屯的位置。	符合
井场应避开滑坡、泥石流等不良地质地段，在河滩、河滩地区应避开汛、潮期进行钻前施工。	本项目位于松嫩平原中部，非滑坡、泥石流等不良地质地段。	符合
充分利用地形、节约用地，方便施工。	本工程在井位的选址和布局上根据“地下决定地上，地下顾及地上”的原则，采用占地面积最小的方案。	符合
满足防洪、放喷、防爆、防火、防毒、防冻等安全要求。	项目钻井时安装防喷器，防止井喷事故发生，钻台下面和井口周围严禁堆放杂物和易燃品，机泵房下无积油，井场内严禁吸烟和动用明火，应有明显的防火标志。	符合
有利废弃物回收处理、声光屏蔽等，防治环境污染。	本项目废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合污水处理站处理达标后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表 1 要求后用于铺垫井场及通井路；膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、非含油废防渗布经收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理。施工过程中产生的噪声主要为重型车辆沿途产生的噪声及钻机振动产生的噪声污染。合理安排施工时间，尽量避免大量高噪声设备同时施工；合理布置施工现场，尽量将高噪声机械布置远离环境敏感点一侧，同时，避免在同一地点安排较多的动力机械；选用低噪声设备，平时注意设备维护和保养，避免设备不正常运行产生的高噪声；运输车辆选择避开居民点路线，尽量不鸣笛。	符合

### 1.4.4 “三线一单”符合性分析

#### 1.4.4.1 生态保护红线

本项目不涉及国家、省、市级自然保护区、自然文化遗产、风景名胜区、文物古迹、生态红线、饮用水水源保护区、重要湿地等区域。根据黑龙江省“三线一单”图集中大庆市生态保护红线分布图，本项目不在红线范围内，本项目与大庆市生态保护红线的位置关系见附图 22。根据《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14 号）及《大庆市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的

意见》（庆政规〔2021〕3号），本项目位于优先管控单元及一般管控单元，本项目与黑龙江省环境管控单元位置关系见附图6，本项目与黑龙江省大庆市环境管控单元位置关系见附图7。本项目与分区管控要求符合性分析见表1.4-18。

**表 1.4-18 本项目与分区管控要求符合性分析**

环境 管控 单元	分区管控要求	拟建项目情况	符合性
优先 保 护 单 元	以生态环境保护为主，依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇建设。在功能受损的优先保护单元，优先开展生态保护修复活动，恢复生态系统服务功能；在生态保护红线区域，严格按照国家、省、市生态保护红线管理相关规定进行管控。	<p>本项目不属于大规模、高强度的工业建设，项目区域不属于功能受损的优先保护单元，且本项目不在生态保护红线内。</p> <p>本项目施工期施工场地采取及时洒水、临时土方等加盖苫布等遮盖物来控制扬尘排放；钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理；管线试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，施工期废水均布外排；施工场地噪声采取合理安排施工时间，避免大量高噪声设备同时施工，选用低噪声设备，注意设备维护和保养等措施降低噪声对周边环境的影响；施工期废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表1要求后用于铺垫井场及通井路；膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、非含油废防渗布、施工废料经收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理；拆除的废旧设备全部回收至第七采油厂物资库；生活垃圾统一收集后运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理，施工期固体废物均100%处置。本项目在施工结束后对临时占地进行补偿并恢复，对永久占地进行补偿并平整。</p> <p>运行期管线和场站均采用密闭性良好的阀门等，确保密闭集输，加强对设备和管道的检查和维护控制非甲烷总烃无组织排放；运营期作业污水、油田采出水最终进入朝一联含油污水处理站处理达标后</p>	符合

		<p>回注油层，不外排；井场采取低噪声设备、基础减振等措施，从源头降低噪声排放；运营期含油防渗布由建设单位统一收集后委托有资质单位处置，含油污泥、落地油集中收集，由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理达标后用作油田垫井场和通井路，运营期固体废物全部处置。</p> <p>在环境风险防控方面采取加强施工管理、制定岗位操作规程并定期培训学习、实行岗位责任制、制定可行的突发环境事件环境应急预案等措施。采取以上措施可满足以生态环境保护为主的要求。</p>	
一般管控单元	<p>以生态环境保护与适度开发相结合为主，落实生态环境管控相关要求，重点加强农业、生活等领域污染治理。</p>	<p>本项目不涉及农业、生活等领域污染。本项目施工结束后对临占地进行植被恢复，对永久占地按照占一补一原则进行补偿，用于开垦等质等量的耕地，运营期废水及固废均得到合理处置，不外排，运营期管线和场站均采取密闭性良好的阀门等，确保密闭集输，加强对设备和管道的检查和维护控制非甲烷总烃无组织排放，井场采取低噪声设备、基础减振等措施，从源头降低噪声排放。在采取一定的生态环境保护措施后可满足以生态环境保护与适度开发相结合的要求。</p>	符合

#### 1.4.4.2 环境质量底线

根据大庆市生态环境局 2023 年 6 月 5 日公布的《2022 年大庆市生态环境状况公报》，项目区域大气环境质量优于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，项目区域属于达标区。根据补充现状监测结果：非甲烷总烃可以达到《大气污染物综合排放标准详解》中限值要求；本项目不排放废水，不会对周边地表水采油七厂排污渠产生影响；本项目在采取措施后不会对地下水及土壤环境产生影响，区域地下水质量除锰外可以满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准，特征因子石油类可以满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中的 III 类标准限值要求；本项目永久占地内土壤可以满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 1 建设用地土壤污染风险筛选值（基本项目）中第二类用地筛选值标准，以及表 2（其他项目）中第二类用地筛选值标准；评价范围内居民区土壤可以满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 1 建设用地土壤污染风险筛选值（基本项目）中第一类用地筛选值标准，以及表 2（其他项目）中第一类用地筛选值标准；评价范围内农用地土壤可以满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）表 1 农用地土壤风险筛选值（基本项目）中标准。因此本项目建设符合环境质量底线要求。

#### 1.4.4.3 资源利用上线

本项目为油田开采项目，涉及建设 15 口油井，项目永久占地 0.27885hm<sup>2</sup>，临时占地面积 1.181hm<sup>2</sup>，永久占地面积较少，且针对永久占用的耕地采取占一补一的原则易地补充，临时占地均为施工结束后进行生态恢复；本项目施工期新鲜水消耗量为 1028.6m<sup>3</sup>，消耗的水主要用于生活及生产需要，用量较少，运营期作业用水为处理达标后的含油污水，不新增新鲜水消耗；井场、依托场站设备能源主要依托油田的电网供电，生产用气主要为油田采出气，新增耗气量 18.3 万 m<sup>3</sup>/a，不消费煤炭，能源消耗符合大庆市能源利用上线及分区管控要求。因此本项目符合资源利用上限要求。

#### 1.4.4.4 生态环境准入清单

根据《大庆市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（庆政规〔2021〕3 号），本项目位于优先保护单元及一般管控单元，对照龙江“三线一单”app，本项目位于肇州县一般生态空间区、肇州县永久基本农田、肇州县其他区域、肇源县永久基本农田。“三线一单”app 截图见图 1.4-1，本项目与生态环境准入清单管控体系符合性分析见表 1.4-19。





1号平台区域



10C130-Y52等5口井场区域

图 1.4-1 “三线一单” app 截图

表 1.4-19 本项目与生态环境准入清单管控体系符合性分析

大庆市总体准入要求			
适用范围	管控维度	管控要求	本项目符合性分析
总体要求	空间布局约束	<p>1.禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。</p> <p>2.严禁钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等行业新增产能，对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。</p> <p>3.严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业，现有相关行业企业要采用新技术、新工艺，加快提标升级改造步伐，对超标、超总量排放情形严重的，依法责令其停业、关闭。</p> <p>4.从严控制高能耗、高物耗、高水耗、低水平重复建设项目，以及涉危、涉重和其他重大环境风险项目。</p> <p>5.严格管控重度污染耕地，严禁在重度污染耕地种植食用农产品。</p> <p>6.禁燃区内禁止新建、改建、扩建燃用</p>	<p>1.本项目属于石油开采行业，不属于有色金属冶炼、焦化等行业企业。</p> <p>2.本项目不属于钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等行业。</p> <p>3.本项目不属于有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业。</p> <p>4.本项目不属于高能耗、高物耗、高水耗、低水平重复建设项目，不属于涉危、涉重和其他重大环境风险项目。</p> <p>5.本项目不涉及种植食用农产品。</p> <p>6.根据《大庆市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》（庆政规〔2019〕3号），本项目所在区域不属于禁燃区；同时本项目不使用锅炉、炉窑、炉灶等燃烧设施，不燃用高污染燃料。</p> <p>7.本项目依托场站加热炉以天然气为燃料，不涉及燃煤锅炉使用。</p> <p>因此，本项目符合空间布局约束要求。</p>

	<p>高污染燃料的锅炉、炉窑、炉灶等燃烧设施（城市集中供热应急调峰锅炉除外）；禁止销售和燃用高污染燃料。</p> <p>7.加大淘汰改造燃煤锅炉力度。一是按照政府主导、居民可承受的原则，大力推进地级城市建成区每小时 10-35 蒸吨燃煤锅炉淘汰。二是加快实施 35-65 蒸吨燃煤锅炉升级改造，采用先进高效的除尘、脱硫、脱硝技术和装置。三是推进建成区 65 蒸吨及以上供热燃煤锅炉，以及年燃煤量在 5 万吨以上的燃煤大户实施超低排放改造。</p>	
污染物排放管控	<p>1.相比于 2017 年，2025 年和 2035 年全市大气污染物二氧化硫、氮氧化物、一次细颗粒物和 VOCs 削减比例不低于省政府确定的削减比例。</p> <p>2.相比于 2017 年，2025 年和 2035 年全市水污染物化学需氧量和氨氮削减比例不低于省政府确定的削减比例。</p>	<p>符合。本项目施工过程中产生的废气主要为施工扬尘、施工车辆排放的尾气、柴油机废气、焊接烟尘。施工扬尘采取运输道路及施工场地定时洒水抑尘，运输车辆采取苫布遮盖措施，土方开挖采取遮盖、围挡、洒水等防尘措施；施工车辆采用清洁燃料，在车辆及机械设备排气口加装废气过滤器，同时保持车辆及有关设备化油器、空气滤清器等部分设备的清洁；柴油机采用节能环保型柴油动力设备，钻井发电机和钻井柴油机采用符合《普通柴油》（GB252-2015）的柴油，加强对机械设备的维护、保养，减少不必要的运转时间，以控制尾气的排放；项目管道焊接主要方式为电焊，由于项目焊接点较少，产生的焊接烟尘量较小，且项目位于室外，空气扩散条件较好，对大气环境影响较小。运营期产生的废气主要为油气集输过程中产生的非甲烷总烃、场站油气处理加热炉产生的烟气。本项目油气集输全部采用密闭集油工艺流程，井口安装密封垫，集输管线采用密闭管道，定期对设备和管道进行维修保养，保证油气处理设施的平稳运行，控制烃类气体的无组织挥发，场站加热炉燃料均采用天然气，为清洁能源。本项目施工期及运营期废水均不外排。</p>
资源利用效率要求	<p>1.全市 2030 年用水总量控制指标不高于省政府确定的指标。</p> <p>2.全市 2025 年及 2035 年建设用地开发上线不高于省政府确定的指标，耕地资源保护下线不低于省政府确定的指标。</p> <p>3.全市 2025 年和 2035 年煤炭消费上线不高于省政府确定的指标。</p>	<p>项目永久占地较少，临时占地均为施工结束后进行生态恢复；本项目施工期消耗的水主要用于生活需要，用量较少，运营期作业用水均为处理达标后的含油污水，不新增新鲜水消耗；井场、依托场站设备能源主要依托油田的电网供电，不消费煤炭，能源消耗符合大庆市能源利用上线及分区管控要求。</p>

大庆市肇州县生态环境准入清单				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控单元类别	管控要求	本项目符合性分析
ZH23062 110002	肇州县一般生态空间区	优先保护单元	<p><b>空间布局约束</b></p> <p>1.原则上按限制开发区域的要求进行管理。符合区域准入条件的新增建设项目，涉及占用生态空间中的林地、草原等，按有关法律法规规定办理；涉及占用生态空间中其他未作明确规定的用地，应当加强论证和管理。符合条件的农业开发项目，须依法由县级及以上地方人民政府统筹安排。除符合国家生态退耕条件的耕地，并纳入国家生态退耕总体安排，或因国家重大生态工程建设需要外，不得随意转用。</p> <p>2.在不改变利用方式的前提下，对依法保护的生态空间实行承载力控制，防止过度垦殖、放牧、采伐、取水、渔猎、旅游等对生态功能造成损害，确保自然生态系统的稳定。</p> <p>3.避免开发建设活动损害生态服务功能和生态产品质量。</p> <p>4.已经侵占生态空间的，应建立退出机制、制定治理方案及时间表。</p>	<p>符合要求。本项目涉及占用草地，需按照规定办理占地手续。本项目占地较少，针对永久占地按“占一补一”的原则及相关规定缴纳土地补偿费，专款用于占地的恢复及补偿，针对临时占地在将剥离的表土在施工结束后分层回填，确保恢复等质等量面积的耕地及草地。同时项目在施工建设过程中严格控制污染物排放，不在占地范围外进行施工，通过采取一系列施工期污染防治措施，可以确保开发建设活动损害生态服务功能和生态产品质量。</p>
ZH23062 130001	肇州县永久基本农田	一般管控单元	<p><b>资源利用效率要求</b></p> <p>1.永久基本农田一经划定，任何单位和个人不得擅自占用或改变用途。一般建设项目不得占用永久基本农田。</p> <p>2.在永久基本农田集中区域，不得新建可能造成土壤污染的建设项目；已经建成的，应当限期关闭拆除。</p> <p>3.禁止任何单位和个人在基本农田保护区内建窑、建房、建坟、挖砂、采石、采矿、取土、堆放固体废弃物或者进行其他破坏基本农田的活动。</p> <p>4.禁止任何单位和个人占用基本农田发展林果业和挖塘养鱼。</p> <p>5.永久基本农田内不得种植破坏耕作层难以恢复的杨树、桉树、构树等林木，不得种植草坪、草皮等用于绿化装饰的植物，不得种植其他破坏耕作层的植物。</p> <p>6.禁止任何单位和个人破坏永久基本农田耕作层。</p> <p>7.禁止以设施农用地为名违规占用永久基本农田建设休闲旅游、仓储厂房等设施。</p>	<p>符合要求。本工程具有地下能源分布决定地上选址的特点，工程选址确定无法避开永久基本农田，根据《基本农田保护条例》，国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征收土地的，应报请相关主管部门同意，并补充划入数量和质量相当的基本农田或按规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地，本工程需取得用地审批，且占补要求满足《基本农田保护条例》等法律法规要求的“占一补一，质量相等”原则。</p>

				8.禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等。	
ZH23062 130002	其他区域	一般管控单元	空间布局约束	贯彻实施国家与黑龙江省大气、水污染相关各项标准，深化重点行业污染治理，推进国家和地方确定的各项产业结构调整措施。引导工业项目向开发区集中，促进产业集聚、资源集约、绿色发展。对电力、钢铁、建材、有色、化工、石油石化、煤炭、印染等行业中，环保、能耗等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能，依法依规改造升级或有序退出。	符合要求。本项目排放的废气及废水均满足相应排放标准，根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修订），本项目属于鼓励类，符合国家的产业政策。本项目属于石油开采行业，不属于电力、钢铁、建材、有色、化工、石油石化、煤炭、印染等行业，且本项目环保、能耗均满足相应标准，且本项目不涉及淘汰类产品及产能，本项目符合空间布局约束要求。
大庆市肇源县生态环境准入清单					
环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控单元类别		管控要求	本项目符合性分析
ZH23062 230001	肇源县永久基本农田	一般管控单元	资源利用效率要求	<p>1.永久基本农田一经划定，任何单位和个人不得擅自占用或改变用途。一般建设项目不得占用永久基本农田。</p> <p>2.在永久基本农田集中区域，不得新建可能造成土壤污染的建设项目；已经建成的，应当限期关闭拆除。</p> <p>3.禁止任何单位和个人在基本农田保护区内建窑、建房、建坟、挖砂、采石、采矿、取土、堆放固体废弃物或者进行其他破坏基本农田的活动。</p> <p>4.禁止任何单位和个人占用基本农田发展林果业和挖塘养鱼。</p> <p>5.永久基本农田内不得种植破坏耕作层难以恢复的杨树、桉树、构树等林木，不得种植草坪、草皮等用于绿化装饰的植物，不得种植其他破坏耕作层的植物。</p> <p>6.禁止任何单位和个人破坏永久基本农田耕作层。</p> <p>7.禁止以设施农用地为名违规占用永久基本农田建设休闲旅游、仓储厂房等设施。</p> <p>8.禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有</p>	<p>符合要求。本工程具有地下能源分布决定地上选址的特点，工程选址确定无法避开永久基本农田，根据《基本农田保护条例》，国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征收土地的，应报请相关主管部门同意，并补充划入数量和质量相当的基本农田或按规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地，本工程需取得用地审批，且占补要求满足《基本农田保护条例》等法律法规要求的“占一补一，质量相等”原则。</p>

			害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等。	
--	--	--	---------------------------------------	--

根据上表分析，本项目符合《大庆市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（庆政规〔2021〕3号）中生态环境准入清单要求，本项目为环境准入允许类别。

#### 1.4.5 选址合理性分析

本项目位于大庆市肇州县张家炉屯西南侧、孔家屯南侧及肇源县福兴乡李屯东北侧，共新钻油井5口，压裂并基建油井15口。建设内容包括钻井、井场建设、集油管线、通井路、供配电等，项目周围敏感点主要为居住区、耕地、草地，占地范围内无国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水源保护区、基本草原、自然公园（森林公园、地质公园、海洋公园等）、重要湿地、天然林、生态红线管控范围、重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场，水土流失重点预防区、沙化土地封禁保护区、封闭及半封闭海域等重要保护目标。本项目占地类型为耕地（基本农田）及草地（非基本草原）。

根据《基本农田保护条例》（2011年修订），国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征收土地的，应报请相关主管部门同意，并补充划入数量和质量相当的基本农田或按规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。项目井位确实无法避让基本农田，本项目施工完毕后1年内，临时占地全部恢复原有植被类型，即占用农田全部恢复为耕地。临时占地恢复也可给予农民一定的费用补偿，由农民自行进行土地恢复，对于永久占用的基本农田应按照《中华人民共和国土地管理法》中“占多少、垦多少”的原则，对永久占地进行补偿，专款用于补充数量和质量相当的基本农田。

根据分析，本项目符合《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14号）及《大庆市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（庆政规〔2021〕3号）中的分区管控要求。

本项目在施工过程中尽量保护土地资源，不打乱土层，以便植被恢复，临时占用的耕地等质等量恢复。在选址和布局上采用环境影响最小的布局方案，尽可能减少占用面积和时间，进一步降低对土壤的影响，施工结束后对临时占地及时恢复地表。本项目施工及运营过程中产生的污染物均得到有效治理，施工期及运营期井场及管道均采取分区防渗措施，不会对周边耕地产生影响，工程施工结束后对临时占地进行植被恢复，降低人为因素导致当地土壤盐碱化的趋势。

本项目井场布置采用占地面积最小、环境影响最小的布局方案，尽量避绕周围环境敏感目标，减少对耕地及草地的占用，并对占地采取生态恢复及补偿措施，把对生态环境的影响降至最小。工程建设对周围的主要环境影响为生态环境影响、大气环境影响、地下水环境影响、声环境影响和固体废物对周围的环境影响。通过环境影响预测与环境影响分析，工程建设实施后，通过采取相应的废气、废水、噪声、固体废物等污染控制措施，周围环境质量均满足相关标准要求，工程建设对周围的环境影响均在可接受的范围。

本工程主要环境风险是钻井井喷、火灾及爆炸、中毒、物料泄漏，对区域内的大气环境、地下水环境、土壤环境、生态环境有潜在危害性。在采取一系列风险防范措施和应急措施后，可以控制和降低工程发生事故情况下对周围环境的影响。同时，建设单位应加强突发环境污染事件中的汇报流程、处理过程，避免重大环境污染事故的发生。

本项目施工阶段采取井场予以平整、压实，以免发生水土流失；利用现有公路和已有便道行车，减少新建道路，避免造成新的裸露地表，道路应在推平后加以机械碾压，做好原有植被恢复工作。采取以上措施后，本项目水土流失量较少，产生的影响较小。

同时，项目建设符合黑龙江省土地利用总体规划、大庆市土地利用总体规划、黑龙江省生态功能区规划等相关规划要求。工程选址在环境保护方面较合理。

## 1.5 关注的主要环境问题及环境影响

本项目为原油开采项目，环境影响主要来源于钻井施工、井场建设、原油集输、井下作业、管道和道路施工等工艺过程，环境影响包括施工期和运营期污染物排放造成的环境污染影响和占地及施工造成的生态影响。根据现状调查，本区块未在自然保护区、风景名胜区等环境敏感区域内，主要环境敏感保护目标为评价范围内的生态环境、区块周边分布的居民区。本次评价重点关注施工期各种施工活动和工程占地对土壤、生态环境的影响，施工过程中产生的废气、废水、固体废物、噪声等对周围环境的影响；运行期井场及站场无组织挥发的非甲烷总烃、井场抽油机的噪声、含油污泥等对环境产生的影响。

### (1) 环境空气

本项目施工过程中产生的废气主要为施工扬尘、施工车辆排放的尾气、柴油机废气、焊接烟尘。施工扬尘采取运输道路及施工场地定时洒水抑尘，运输车辆采取苫布遮盖措施，土方开挖采取遮盖、围挡、洒水等防尘措施；施工车辆采用清洁燃料，在车辆及机械设备排气口加装废气过滤器，同时保持车辆及有关设备化油器、空气滤清器等部分设备的清洁；柴油机采用节能环保型柴油动力设备，钻井发电机和钻井柴油机采用符合《普

通柴油》（GB252-2015）的柴油，加强对机械设备的维护、保养，减少不必要的运转时间，以控制尾气的排放；项目管道焊接主要方式为电焊，由于项目焊接点较少，产生的焊接烟尘量较小，且项目位于室外，空气扩散条件较好，对大气环境影响较小。

运营期产生的废气主要为油气集输过程中产生的非甲烷总烃、场站油气处理加热炉产生的烟气。本项目油气集输全部采用密闭集油工艺流程，根据预测分析非甲烷总烃小时值对环境敏感点最大浓度贡献值占标率为 5.1088%，均小于 100%，叠加现状浓度后，环境敏感点处非甲烷总烃的短期浓度最大为 727.45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准详解》2.0 $\text{mg}/\text{m}^3$  要求。井场及依托场站排放的非甲烷总烃在厂界可以满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9 中规定要求，场站排放的非甲烷总烃厂区内满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求；场站加热炉燃料均采用天然气，为清洁能源，天然气经燃烧后均经 8m 高烟囱高空排放，加热炉排放的废气能够达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 中在用燃气锅炉标准限值要求。对大气环境影响较小。

## （2）水环境

本项目施工过程中产生的废水主要为钻井废水、压裂返排液、试压废水、生活污水。钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理，处置后污水进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg}/\text{L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 5\text{mg}/\text{L}$ ”规定后回注油层，不外排；管线试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。

本项目运营期产生的废水主要为油田采出水、作业污水。油田采出水进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg}/\text{L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg}/\text{L}$ ”规定后回注油层。作业污水通过罐车回收后送朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg}/\text{L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg}/\text{L}$ ”规定后回注油层。本项目废水均不外排，不会对周边地表水环境产生影响。

本工程可能对地下水产生影响的因素主要为施工期废水、钻井泥浆及运行期作业污水、落地油及油田采出水等。在采取源头控制、过程防控、分区防渗、跟踪监测后对区域的地下水环境影响较小。

### （3）声环境

施工过程中产生的噪声主要为重型车辆沿途产生的噪声及钻机振动产生的噪声污染。合理安排施工时间，尽量避免大量高噪声设备同时施工；合理布置施工现场，尽量将高噪声机械布置远离环境敏感点一侧，同时，避免在同一地点安排较多的动力机械；选用低噪声设备，平时注意设备维护和保养，避免设备不正常运行产生的高噪声；运输车辆选择避开居民点路线，尽量不鸣笛。对周边声环境敏感点影响较小。

本项目运营期噪声源主要来自抽油机、修井机，抽油机电机、修井机等发声设备尽可能选用低噪声设备，注意对设备的维护保养，保证设备保持在最佳运行状态，降低噪声源强度，采取以上措施后井场厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准的要求。对周边声环境敏感点影响较小。

### （4）固体废物

施工过程中产生的固体废物主要为废钻井液、钻井岩屑、废射孔液、膨润土等废包装袋、非含油废防渗布、施工废料、废旧设备、生活垃圾等。废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表1要求后用于铺垫井场及通井路；膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、非含油废防渗布、施工废料经收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理；拆除的废旧设备全部回收至第七采油厂物资库；生活垃圾统一收集后运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理。

项目运营期产生的固体废物主要有正常工况下产生的含油污泥，非正常工况下产生的落地油、含油废防渗布。含油污泥及落地油全部回收，由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表1中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路；含油废防渗布经收集后由有资质单位进行处理。

本项目施工期及运营期固体废物均合理处置，不会对周边环境产生影响。

### （5）生态环境

本工程井场钻井施工、道路修建和管道铺设发生的永久和临时占地，以及因机械设备、车辆的碾压、人员的践踏等活动将会对地表植被造成一定程度的破坏。临时占地暂

时改变了土地利用形式，使区域的生产能力受到暂时性影响。施工结束后，及时恢复被破坏的地表形态，对临时占用耕地进行表土留存，分层回填，整平翻松，确保恢复等质等量面积的耕地，对于永久占用的基本农田应按照《中华人民共和国土地管理法》中“占多少、垦多少”的原则，对永久占地进行补偿，专款用于补充数量和质量相当的基本农田，项目建设对基本农田影响较小。

#### （6）土壤

油田生产过程中，石油类进入土壤的途径主要通过油井作业和事故时产生的落地油、含油污水。

针对工程可能发生的土壤污染，按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全阶段进行控制后对区域的土壤环境影响较小。

#### （7）环境风险

本工程的主要环境风险是原油泄漏和火灾爆炸，对区域内的大气、地表水、地下水环境和生态环境有潜在危害性。集油管道、场站产生的原油泄漏会对大气环境造成直接影响，事故会造成局部大气污染，但具有发生机率小、持续时间短的特性。由于该区块所处地势平坦，一次性事故形成的局部大气污染在一定的气象条件下会逐步自然净化，对周围大气环境的影响很小。本工程事故状态下对地表水污染途径主要是油水的事故泄漏。泄漏污油污水在雨季期间可能随地表径流流向下游。集输管道事故泄漏可以通过站内仪表监控或巡检及时发现事故，及时关闭管道阀门或筑堤限制事故影响范围，然后彻底清理周边粘滞原油和被油水污染的泥沙、树枝、杂草等含油废弃物，同时展开对事故管段或设备的抢修。只要溢出事故按相应的环境风险事故预案严格控制并彻底清理溢出的石油类污染物，泄漏事故不会对地表水体造成污染影响。油水事故泄漏存在对潜水含水层造成影响的可能，但影响范围有限，一般在几百米范围。而承压含水层一般都有隔水顶板，与潜水层相互隔离，其透水性很差，因此对承压水层产生影响的可能性很小。

## 1.6 环境影响评价主要结论

根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修订），石油、天然气勘探及开采属于鼓励类项目，本工程符合国家产业政策。本项目符合《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14号）及《大庆市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（庆政规〔2021〕3号）中要求。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019.1.1）的要求，本项目环评进行的过程中建设单位开展了公众参与调查，具体见《大庆永乐油田台70-122区块

（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响评价公众参与说明》。

本报告书较为详细地论述了建设项目环境概况、主要环境问题、主要环境影响和拟采取的环保措施。主要结论为：大庆永乐油田台 70-122 区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目选址于大庆市肇州县张家炉屯西南侧、孔家屯南侧及肇源县福兴乡李屯东北侧，项目选址合理；项目符合现行产业政策；对产生的污染物采取行之有效的环保措施后，可以做到达标排放，满足总量控制要求，环境风险可防控，对区域环境影响较小；公众参与调查结果表明，公众参与对该项目无反对意见。在确保落实好各项环保措施并保证其正常运行的前提下，从环境保护角度分析，本项目的建设可行。

## 2 总则

### 2.1 评价目的

根据本工程特性及工程所在地的环境特点，确定建设项目环境影响评价目的：

(1) 贯彻“预防为主，防治结合，综合利用”环境管理方针，要求在开发建设活动实施之前预计可能产生的环境污染与破坏，再据此采取防治对策，做到防患于未然。

(2) 本次环评将在工程分析的基础上，分析论证本项目“三废”排放情况及从环保角度确认工艺过程的先进性，为环境影响预测提供基础数据，并为今后的环境管理工作提供科学依据。

(3) 通过对建设地点及周围环境的综合现状调查和现场监测，了解和掌握该地区的环境质量现状及污染现状，并确定环境保护目标。

(4) 采用适当的预测模式，预测和评价工程投产后对该地区的环境影响程度和范围，提出经济上合理，技术上可行的环境保护措施。

(5) 通过对环境、经济的损益分析，论证本工程社会效益、环境效益和经济效益的统一性。

(6) 从环境功能规划、环境容量及周围环境敏感保护目标等方面，论证本项目选址的合理性，为项目实现优化选址、合理布局、最佳设计提供科学依据。

### 2.2 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，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。

### 2.3 编制依据

#### 2.3.1 环境保护相关法律、法规

(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日；

- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（修订），2018年12月29日；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018年10月26日；
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018年1月1日；
- (5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》，2022年6月5日；
- (6) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019年1月1日；
- (7) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020年4月29日修订，2020年9月1日起施行；
- (8) 《中华人民共和国黑土地保护法》（2022年8月1日起施行）；
- (9) 《中华人民共和国水土保持法》（中华人民共和国主席令第39号，2011年3月1日）。
- (10) 《中华人民共和国清洁生产促进法》（中华人民共和国主席令第54号，2012年7月1日起施行）；
- (11) 《中华人民共和国野生动物保护法》（中华人民共和国主席令第47号，2018年10月26日修正施行）；
- (12) 《中华人民共和国草原法》（中华人民共和国主席令〔2021〕81号，2021年4月29日修正施行）；
- (13) 《中华人民共和国防沙治沙法》（主席令2018年第16号（3），2018年10月26日修正施行）；
- (14) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》（2010年10月1日起施行）。
- (15) 《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第682号，2017.10.01）；
- (16) 《排污许可管理条例》（国令第736号，2021年3月1日起施行）；
- (17) 《中华人民共和国土地管理法》（2019修订），2019年8月26日修订，2020年1月1日起施行；
- (18) 《土地复垦条例》（中华人民共和国国务院令第592号，2011.03.05）；
- (19) 《地下水管理条例》（2021年10月29日公布，自2021年12月1日起施行）；
- (20) 《基本农田保护条例》（2011修订），2011年1月8日发布并施行；
- (21) 《黑龙江省环境保护条例》（2018.04.26修正）；
- (22) 《黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例》（2018.04.26）；
- (23) 《黑龙江省大气污染防治条例》（2018.12.27）；
- (24) 《黑龙江省黑土地保护利用条例》（2021年12月23日发布，自2022年3月

1日起施行)；

(25) 《黑龙江省草原条例》(2018年6月28日修订施行)。

### 2.3.2 环境保护相关部门规章及规范性文件

(1) 《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》(部令第16号)，2021年1月1日起施行；

(2) 《产业结构调整指导目录(2019年本)》(2021年修订)(发改委29号令)；

(3) 《国家危险废物名录(2021年版)》(部令第15号，2021年1月1日起施行)；

(4) 《危险废物排除管理清单(2021年版)》(生态环境部公告2021年第66号)；

(5) 《危险废物转移管理办法》(2022年1月1日起施行)；

(6) 《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)；

(7) 《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)；

(8) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号，2019.01.01)；

(9) 《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)；

(10) 《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)；

(11) 《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》(环大气〔2020〕33号，2020.06.24)；

(12) 《自然资源部关于规范临时用地管理的通知》(自然资规〔2021〕2号)；

(13) 《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》(黑环发〔2019〕153号)；

(14) 《黑龙江省主体功能区规划》；

(15) 《黑龙江省生态功能区规划》；

(16) 《黑龙江省“十四五”黑土地保护规划》；

(17) 《黑龙江省黑土地保护工程实施方案(2021-2025年)》；

(18) 《黑龙江省人民政府办公厅关于建设占用耕地耕作层土壤剥离利用工作的指导意见(试行)》(黑政办规〔2021〕18号)；

(19) 《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(黑政发〔2020〕14号，2020.12.16)；

(20) 《大庆市人民政府关于印发大庆市声环境功能区划分、大庆市环境空气质量功能区划分、大庆市地表水环境功能区划分的通知》(庆政发〔2019〕11号)；

- (21) 《大庆市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（庆政规〔2021〕3号）；
- (22) 《大庆市土地利用总体规划》（2006-2020年）；
- (23) 《大庆市水土保持规划》（2015~2030年）；
- (24) 《大庆油气田地面工程“十四五”规划》。

### 2.3.3 技术依据

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）；
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）；
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）；
- (4) 《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）；
- (5) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）；
- (6) 《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）；
- (7) 《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）；
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）；
- (9) 《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》（HJ/T349-2007）；
- (10) 《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）；
- (11) 《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）；
- (12) 《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》（HJ1248-2022）；
- (13) 《建设项目危险废物环境影响评价指南》（环境保护部公告2017年第43号，2017.10.1）；
- (14) 《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》；
- (15) 《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ884-2018）。

### 2.3.4 其它相关依据及支持性文件

- (1) 《大庆外围油田杨大城子油层台 70-122 区块转变注水开发方式试验方案》；
- (2) 《第七采油厂朝阳沟油田朝 94 区块加密井产能建设工程环境影响报告书》；
- (3) 《关于第七采油厂朝阳沟油田朝 94 区块加密井产能建设工程环境影响报告书的批复》（庆环建字〔2012〕189号）；
- (4) 《台 70-122 区块 2019 年产能建设工程环境影响报告表》；
- (5) 《关于台 70-122 区块 2019 年产能建设工程环境影响报告表的批复》（庆环审〔2019〕73号）；
- (6) 《朝阳沟油田台 70-122 区块杨大城子油层外扩开发试验区钻井工程环境影响报

告书》；

(7) 《关于朝阳沟油田台 70-122 区块杨大城子油层外扩开发试验区钻井工程环境影响报告书的批复》（庆环审〔2022〕43 号）；

(8) 《朝阳沟油田台 70-122 区块杨大城子油层外扩开发试验 2022 年产能建设地面工程环境影响报告书》；

(9) 《关于朝阳沟油田台 70-122 区块杨大城子油层外扩开发试验 2022 年产能建设地面工程环境影响报告书的批复》（庆环审〔2022〕168 号）。

## 2.4 环境影响识别与评价因子筛选

### 2.4.1 评价时段

施工期和运行期，闭井期单独履行环评审批手续。

### 2.4.2 环境影响因素识别

本工程建设对环境的影响，根据其特征可分为施工期影响和生产运营期影响两部分。

施工期的环境影响主要为地面工程施工过程中施工活动对周围环境产生的不利影响。一种影响是对土壤扰动和自然植被等的破坏，这种影响是比较持久的，在施工完成后的一段时间内仍将存在；另一种是在施工过程中产生的污染物排放对环境造成的不利影响，这种影响是短暂的，待施工结束后将随之消失。

运营期的环境影响主要为井场产生的污染物排放对环境造成的不利影响，这种影响是长期的。运营期事故状态的环境影响包括输油管线、井场发生原油泄漏、火灾、爆炸等事故对周围环境和人员的影响，同时还涉及社会经济等问题。

根据工程实际情况，结合工程区域的自然环境特征，采用矩阵法对工程建设期间和运营期产生的影响进行识别，具体见表 2.4-1。

表 2.4-1 环境影响因素矩阵识别表

影响 因素	工程 占地	施工期					运营期				
		废气	废水	固体废物	噪声	风险	废气	废水	固体 废物	噪 声	风险
环境		施工 扬尘 、车 辆尾 气、 柴油 机废	钻 井 废 水 、压 裂 返 排 液 、试 压 废	钻井岩屑、 废钻井液、 废射孔液、 非含油废防 渗布、一般 废包装袋、 施工废料、	施工车 辆、钻 机、柴 油发电 机等施 工机械 噪声	井 喷 、井 漏、 套 损 、柴 油 罐 泄露	加 热 炉 烟 气、 无 组 织 挥 发 的 烃类	作 业 污 水 、油 田 采 出 水	含 油 污 泥 、落 地 油 、含 油 废 防 渗	抽 油 机、 修 井 机、 机	输 油 管 线 、场 站 火 灾 爆 炸、 井 漏

因素		气、 焊 接 烟尘	水、 生 活 污水	废旧设备、 生活垃圾、					布	泵 噪 声	、套 损 和 井 喷
环境空 气	/	-S	/	/		-S	-L	/	-S	/	-SA
地表水	/	/	-S	/		-SA	/	-SA	/	/	-SA
地下水	/	/	-S	/		-SA	/	/	-S	/	-SA
声环境	/	/	/	/	-S	/	/	/	/	-L	/
土壤	-S	/	/	-S		-S	/	/	-S	/	-SA
植被	-S	/	/	-S		-S	/	/	-S	/	-SA

注：表中“-”表示不利影响，数值大小表示影响程度

注：-：不利影响 +：有利影响 L：长期影响 S：短期影响 A：显著影响  
/：表示此项环境因子不存在或与工程活动无关

从上表可知本工程的主要环境影响表现在废水对地下水环境的影响，废水、固体废物对土壤环境的影响，施工占地对生态环境的影响，施工扬尘、运营期加热炉废气及无组织挥发的烃类对环境空气的影响，施工车辆及机械、抽油机对声环境的影响等方面。

### 2.4.3 评价因子筛选

经过对油田产生污染物排放特点及油田周围环境情况进行分析后，确定本工程评价因子详见表 2.4-2。

表 2.4-2 污染影响评价因子表

序号	评价内容	评价因子名称	
现状 评价 因子	1	空气	NO <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、TSP、非甲烷总烃
	2	地表水	pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD <sub>5</sub> 、总磷、总氮、石油类、水温
	3	地下水	K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、总大肠菌群、菌落总数、石油类、硫化物
	4	包气带	pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油类、挥发酚
	5	噪声	等效连续 A 声级
	6	土壤	建设用地：pH、Cd、Hg、As、Pb、Cr（六价）、Cu、Ni、苯、甲苯、乙苯、氯苯、苯乙烯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、氯乙烯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、硝基苯、苯胺、2-氯酚、蒽、萘、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘、二苯并（a,h）蒽、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）

			农用地：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）
影响 预测 因子	1	大气	非甲烷总烃
	2	地下水	石油类
	3	噪声	连续等效 A 声级
	4	土壤	石油烃
	5	环境风险	危险物质泄漏：柴油、石油、天然气 火灾、爆炸：一氧化碳

表 2.4-3 生态影响评价因子筛选表

受影响对象	评价因子	工程内容及影响方式	影响性质	影响程度
物种	分布范围、种群数量、种群结构	井场、管线、道路施工产生的永久占地及临时占地造成的直接影响	临时占地短期可逆，永久占地长期不可逆	弱
生物群落	物种组成、群落结构	井场、管线、道路施工产生的永久占地及临时占地造成的直接影响	临时占地短期可逆，永久占地长期不可逆	弱
生态系统	植被覆盖度、生产力、生物量、生态系统功能	井场、管线、道路施工产生的永久占地及临时占地造成的直接影响	临时占地短期可逆，永久占地长期不可逆	弱

## 2.5 评价标准

### 2.5.1 环境质量标准

#### 2.5.1.1 环境空气质量标准

评价区域环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中的二级标准。

表 2.5-1 评价区域内各项污染物的浓度限值

污染物名称		TSP	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
单位		μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>
(GB3095-2012) 中 二级浓度限值	年平均	200	70	35	60	40	-	-
	24 小时平均	300	150	75	150	80	4	-
	8 小时平均	-	-	-	-	-	-	160
	1 小时平均	-	-	-	500	200	10	200

环境空气中非甲烷总烃允许浓度参考执行《大气污染物综合排放标准详解》中非甲烷总烃浓度限值。

表 2.5-2 大气污染物综合排放标准详解 单位：mg/m<sup>3</sup>

标准	污染物名称	最高允许浓度
《大气污染物综合排放标准详解》	非甲烷总烃	2.0

### 2.5.1.2 声环境

根据《大庆市人民政府关于印发大庆市声环境功能区划分、大庆市环境空气质量功能区划分、大庆市地表水环境功能区划分的通知》（庆政发[2019]11号），本项目所在区域未划分功能区，根据《声环境质量标准》（GB3096-2008），项目区域周边村屯等居住区声环境原则上执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中1类区标准，项目区域周边其它区域声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类区标准，具体见表2.5-3。

**表 2.5-3 声环境质量标准 单位：dB（A）**

项 目	昼 间	夜 间
《声环境质量标准》（GB3096-2008）中1类标准	55	45
《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准	60	50

### 2.5.1.3 土壤环境

本项目拟建井永久占地内土壤执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表1（基本项目）中第二类用地筛选值标准，以及表2（其他项目）中第二类用地石油烃筛选值标准，永久占地外居民区内土壤执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表1（基本项目）中第一类用地筛选值标准，以及表2（其他项目）中第一类用地石油烃筛选值标准，具体见表2.5-4。

**表 2.5-4 土壤环境执行标准 单位：mg/kg**

序号	监测项目	筛选值		标准名称
		第一类用地	第二类用地	
1	As	20	60	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018） 基本项目
2	Cd	20	65	
3	Cr（六价）	3.0	5.7	
4	Cu	2000	18000	
5	Pb	400	800	
6	Hg	8	38	
7	Ni	150	900	
8	四氯化碳	0.9	2.8	
9	氯仿	0.3	0.9	
10	氯甲烷	12	37	
11	1,1-二氯乙烷	3	9	
12	1,2-二氯乙烷	0.52	5	
13	1,1-二氯乙烯	12	66	
14	顺-1,2-二氯乙烯	66	596	

15	反-1,2-二氯乙烯	10	54		
16	二氯甲烷	94	616		
17	1,2-二氯丙烷	1	5		
18	1,1,1,2-四氯乙烷	2.6	10		
19	1,1,2,2-四氯乙烷	1.6	6.8		
20	四氯乙烯	11	53		
21	1,1,1-三氯乙烷	701	840		
22	1,1,2-三氯乙烷	0.6	2.8		
23	三氯乙烯	0.7	2.8		
24	1,2,3-三氯丙烷	0.05	0.5		
25	氯乙烯	0.12	0.43		
26	苯	1	4		
27	氯苯	68	270		
28	1,2-二氯苯	560	560		
29	1,4-二氯苯	5.6	20		
30	乙苯	7.2	28		
31	苯乙烯	1290	1290		
32	甲苯	1200	1200		
33	间二甲苯+对二甲苯	163	570		
34	邻二甲苯	222	640		
35	硝基苯	34	76		
36	苯胺	92	260		
37	2-氯酚	250	2256		
38	苯并[a]蒽	5.5	15		
39	苯并[a]芘	0.55	1.5		
40	苯并[b]荧蒽	5.5	15		
41	苯并[k]荧蒽	55	151		
42	蒽	490	1293		
43	二苯并[a,h]蒽	0.55	1.5		
44	茚并[1,2,3-cd]芘	5.5	15		
45	萘	25	70		
46	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	826	4500		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)其他项目

本项目开发区域井场周边农用地执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表1基本项目筛选值标准。具体标准详见表2.5-5。

表 2.5-5 农用地土壤环境执行标准 单位：mg/kg

序号	污染物项目		筛选值
			pH>7.5
1	镉	其它	0.6
2	汞	其它	3.4
3	砷	其它	25
4	铅	其它	170
5	铬	其它	250
6	铜	其它	100
7	镍		190
8	锌		300

#### 2.5.1.4 地下水质量标准

评价区域内地下水质量执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准，石油类参考执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1中的III类标准限值要求。

表 2.5-6 地下水质量标准

项目	类别	标准	标准来源
pH		6.5~8.5（无纲量）	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 中III类标准
氨氮（mg/L）		≤0.5	
硝酸盐(以 N 计)（mg/L）		≤20	
亚硝酸盐(以 N 计)（mg/L）		≤1.0	
挥发性酚类（mg/L）		≤0.002	
氰化物（mg/L）		≤0.05	
砷（mg/L）		≤0.01	
汞（mg/L）		≤0.001	
铬（六价）（mg/L）		≤0.05	
总硬度（mg/L）		≤450	
铅（mg/L）		≤0.01	
氟化物（mg/L）		≤1.0	
镉（mg/L）		≤0.005	
钠（mg/L）		≤200	
铁（mg/L）		≤0.3	
锰（mg/L）		≤0.1	
溶解性总固体（mg/L）		≤1000	
耗氧量（mg/L）		≤3.0	
硫酸盐（mg/L）		≤250	
氯化物（mg/L）		≤250	

总大肠菌群 (MPN/100mL)	≤3.0	
菌落总数 (CFU/mL)	≤100	
硫化物 (mg/L)	≤0.02	
石油类	≤0.05	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)表 1 中的 III 类标准限值要求

## 2.5.2 污染物排放标准

### 2.5.2.1 废气

(1) 项目施工期扬尘(颗粒物)执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值,见表 2.5-7;

(2) 运行期井场及依托场站排放的 VOCs (以非甲烷总烃计)执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020) 5.9 中规定要求,见表 2.5-8;

(3) 依托场站排放的 VOCs (以非甲烷总烃计)厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求,见表 2.5-9。

(4) 运营期依托场站朝 10 转油站加热炉建设于 1989 年,朝一联转油脱水站加热炉建设于 1991 年,各转油站内加热装置燃烧烟气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)在用燃气锅炉标准,具体见表 2.5-10。

**表 2.5-7 大气污染物综合排放标准 单位: mg/m<sup>3</sup>**

污染物	无组织排放监控浓度限值	
	监控点	浓度
颗粒物	周界外浓度最高点	1.0

**表 2.5-8 陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准**

标准	规定要求
《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》 (GB39728-2020)	油气集中处理站、涉及凝析油或天然气凝液的天然气处理厂、储油库边界非甲烷总烃浓度不应超过 4.0 mg/m <sup>3</sup> 。

**表 2.5-9 场站内非甲烷总烃排放浓度限值 单位: mg/m<sup>3</sup>**

污染物项目	排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
非甲烷总烃	10	监控点处 1 h 平均浓度值	在厂房外设置 监控点
	30	监控点处任意一次浓度值	

**表 2.5-10 在用燃气锅炉大气污染物排放标准 单位: mg/m<sup>3</sup>**

污染物项目	颗粒物	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	烟气黑度(林格曼级)
加热炉(在用、燃气)	≤30	≤100	≤400	≤1

施工期柴油发电机燃烧废气排放标准执行《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法》（中国第三、四阶段）（GB20891-2014）及 2020 修改单中第三阶段标准限值及《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018）表 1 中 II 类限值要求，柴油机烟气中 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 的排放参考执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值，具体见表 2.5-11、表 2.5-12、表 2.5-13。

**表 2.5-11 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值**

阶段	额定净功率 (max) (kW)	CO (g/kWh)	HC+ NO <sub>x</sub> (g/kWh)	PM (g/kWh)
第三 阶段	$P_{max} > 560$	3.5	6.4	0.2
	$130 \leq P_{max} \leq 560$	3.5	4.0	0.2
	$75 \leq P_{max} < 130$	5.0	4.0	0.3
	$37 \leq P_{max} < 75$	5.0	4.7	0.4
	$P_{max} < 37$	5.5	7.5	0.6

**表 2.5-12 排气烟度限值**

阶段	额定净功率 ( $P_{max}$ ) / (kW)	光吸收系数/ $m^{-1}$	林格曼黑度级数
II 类	$P_{max} < 19$	2.00	1
	$19 \leq P_{max} < 37$	1.00	1
	$P_{max} \geq 37$	0.80	

**表 2.5-13 大气污染物综合排放标准 单位: mg/m<sup>3</sup>**

污染物	无组织排放监控浓度限值	
	监控点	浓度
二氧化硫	周界外浓度最高点	0.4
氮氧化物		0.12

### 2.5.2.2 废水

本工程钻井废水、废钻井液、钻井岩屑、废射孔液依托大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”规定后回注油层。

本工程产生的试压废水、油田采出水、作业污水依托朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理，处置后污水进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。储层平均有效渗透率 $213 \times 10^{-3} \mu m^2$ ，处理后的水质执行《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）限值要求：“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”。

### 2.5.2.3 噪声

项目施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），见表 2.5-14。

**表 2.5-14 建筑施工场界环境噪声排放标准 单位：dB（A）**

主要噪声源	噪声限值	
	昼间	夜间
建筑施工	70	55

运营期井场噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准，具体见表 2.5-15。

**表 2.5-15 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位：dB（A）**

昼 间	夜 间
60	50

### 2.5.2.4 固体废物

（1）施工期管道敷设产生的施工废料、膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、非含油防渗布执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中 I 类场标准。

（2）运营期产生的含油污泥、落地油、作业废防渗布等危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关规定。

（3）项目运行期产生的含油污泥由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路，具体标准值见表 2.5-16。

**表 2.5-16 油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值**

序号	控制项目	控制限值
1	As（以干基计）（mg/kg）	≤30
2	Hg（以干基计）（mg/kg）	≤0.8
3	Cr <sup>6+</sup> （以干基计）（mg/kg）	≤5
4	Cu（以干基计）（mg/kg）	≤150
5	Zn（以干基计）（mg/kg）	≤600
6	Ni（以干基计）（mg/kg）	≤150
7	Pb（以干基计）（mg/kg）	≤375
8	Cd（以干基计）（mg/kg）	≤3
9	石油类（以干基计）（mg/kg）	≤3000
10	pH 值	6.5~9
11	含水率（质量百分比）	≤40%

## 2.6 评价等级及评价范围

### 2.6.1 环境空气

#### 2.6.1.1 评价等级

根据对本项目的性质和环境要素分析可知，本工程运行期大气污染源主要为依托场站加热炉产生的燃烧烟气、新建油井产液集输过程中无组织排放的烃类气体。

由于本工程未新建锅炉，依托场站加热炉均满足相应的负荷状态下运行，且大气污染物总量在原申请总量范围内，故不对锅炉烟气进行预测。

本工程排放的无组织挥发非甲烷总烃为面源形式排放，油气集输采用密闭流程，可有效控制烃类物质的排放，根据工程分析可知整个原油集输过程中非甲烷总烃挥发量为28.78t/a，主要排放位置有油井井场、集输管道阀门、转油站、联合站等位置，其中油井井场占比约60%。根据不同类型油井产量，计算出单口新钻油井非甲烷总烃挥发量为 $28.78 \times 1000 / (365 \times 24) \times 60\% \times 8.5 / (8.5 \times 5 + 2.3 \times 8 + 2.1 \times 2) = 0.2578 \text{kg/h}$ 。本次评价分别选取1座平台井和一座单井进行预测分析，即选取3号平台井场（5口新钻油井）、台65-平97井场（1口油井）分别进行预测。3号平台井场、台65-平97井场非甲烷总烃逸散量分别为1.289kg/h、0.2578kg/h。根据调查，3号平台井场面源长宽为61m×30m，台65-平97井场面源长宽为40m×30m，面源高度选取抽油机抽油杆动密封点的高度，约2m。污染物面源参数调查清单见表2.6-1。

表 2.6-1 污染物面源参数调查清单

污染源名称	面源起点坐标		海拔高度/m	与正北方向夹角/°	面源长度/m	面源宽度/m	面源有效排放高度/m	年排放小时数/h	排放工况	污染物排放速率 (kg/h)
	经度	纬度								NMHC
3号平台井场	124.8518	45.703504	175	0	61	30	2	8760	正常排放	1.2890
台65-平97	124.854845	45.68386	171	0	40	30	2			0.2578

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）规定，采用估算模式计算本项目正常排放情况下主要污染物的最大影响程度和最远影响范围，按照评价工作分级判据进行分级。

（1）根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 B 的 B.6.1 城市/农村选项，“当项目周边3km半径范围内一半以上属于城市建成区或者规划区时选择城市，否则选择农村”。本项目位于周边 3km 半径范围内一半以上为农村区域，故选取农村选项。

(2) 环境温度取值来源于大庆市气象站二十年气象数据统计。

(3) 拟建项目位于农村地区的耕地中，本次评价的土地利用利类型选取农田。

(4) 根据中国干湿湿度分布图判断，本地区属于中等湿润气候。根据 EIA2018 大气预测软件的 DEM 地形文件，地形数据分辨率 90m。估算模型具体参数见下表 2.6-2。

**表 2.6-2 估算模型参数一览表**

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	农村
	人口数（城市选项时）	/
最高环境温度/°C		39.0
最低环境温度/°C		-40.7
土地利用类型		农田
区域湿度条件		中等湿度
是否考虑地形	考虑地形	是
	地形数据分辨率 / m	90
是否考虑岸线熏烟		否

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中的有关规定，评价工作等级由项目主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率  $P_i$  及第  $i$  个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的 10% 时所对应的最远距离  $D_{10\%}$  进行等级划分。其中， $P_i$  定义为：

$$P_i = C_i / C_{0i} \times 100\%$$

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

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

$C_{0i}$ ——第  $i$  个污染物的环境空气质量浓度标准， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

根据 AERSCREEN 估算模式预测，本项目最大地面浓度占标率计算结果见表 2.6-3。

**表 2.6-3 主要污染物最大地面浓度占标率计算结果**

污染源	预测因子	评价标准 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最大地面空气质量 浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最大浓度占 标率 (%)	$D_{10\%}(\text{m})$
台 65-平 97	非甲烷总烃	2000.0	1831.1000	91.5550	1574.99
3 号平台	非甲烷总烃	2000.0	8668.0000	433.4000	6200.0

《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中评价等级的划分原则见表2.6-4。

**表 2.6-4 评价等级判别表**

评价工作等级	烟尘
一级	$P_{\max} \geq 10\%$
二级	$1\% \leq P_{\max} < 10\%$
三级	$P_{\max} < 1\%$

计算结果可以看出，3 号平台井场排放的非甲烷总烃最大地面占标率

$P_{max}=433.4000\%$ ， $P_{max}\geq 10\%$ ，评价等级为一级。

### 2.6.1.2 评价范围

本项目大气评价等级为一级，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)，大气一级评价项目自厂界外延 D10%的矩形区域作为大气环境影响评价范围，当 D10%小于 2.5km 时，评价范围边长取 5km，本项目 3 号平台井场 D10%为 6200.0m，因此本项目大气评价范围为拟建井场边界外扩 6.2km 范围的矩形区域的包络范围。

### 2.6.2 地表水

#### 2.6.2.1 评价等级

《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)规定，建设项目地表水环境影响评价等级按照影响类型、排放方式、排放量或影响情况、受纳水体环境质量现状、水环境保护目标等综合确定。

本项目为水污染影响型建设项目，其分级是根据排放方式和废水排放量划定排放等级。

直接排放建设项目评价等级分为一级、二级和三级 A，根据废水排放量、水污染物污染当量数确定；间接排放建设项目评价等级为三级 B。

地表水环境评价等级判据见表 2.6-5。

本项目钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。管线试压废水由罐车收集并拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。油田采出水进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg/L}$ ”规定后回注油层；作业污水通过罐车回收后送朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。排放的生活污水属于间接排放，其它废水均不外排，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)中关于地表水环境影响评价工作分级要求，建设项目生产工艺中有废水产生，但作为回水利用，不排放到外环境的，按三级 B 评价，因此本项目评价等级为三级 B。

**表 2.6-5 地表水环境影响评价分级判据**

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

注 1: 水污染物当量数等于该污染物的年排放量除以该污染物的污染当量值 (见附录 A), 计算排放污染物的污染物当量数, 应区分第一类水污染物和其他类水污染物, 统计第一类污染物当量数总和, 然后与其他类污染物按照污染物当量数从大到小排序, 取最大当量数作为建设项目评价等级确定的依据。

注 2: 废水排放量按行业排放标准中规定的废水种类统计, 没有相关行业排放标准的通过工程分析合理确定, 应统计含热量大的冷却水的排放量, 可不统计间接冷却水、循环水以及其他含污染物极少的清净下水的排放量。

注 3: 厂区存在堆积物 (露天堆放的原料、燃料、废渣等以及垃圾堆放场)、降尘污染的, 应将初期雨污水纳入废水排放量, 相应的主要污染物纳入水污染当量计算。

注 4: 建设项目直接排放第一类污染物的, 其评价等级为一级; 建设项目直接排放的污染物为受纳水体超标因子的, 评价等级不低于二级。

注 5: 直接排放受纳水体影响范围涉及饮用水水源保护区、饮用水取水口、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场等保护目标时, 评价等级不低于二级。

注 6: 建设项目向河流、湖库排放温排水引起受纳水体水温变化超过水环境质量标准要求, 且评价范围有水温敏感目标时, 评价等级为一级。

注 7: 建设项目利用海水作为调节温度介质, 排水量≥500 万m<sup>3</sup>/d, 评价等级为一级; 排水量<500 万m<sup>3</sup>/d, 评价等级为二级。

注 8: 仅涉及清净下水排放的, 如其排水水质满足受纳水体水环境质量标准要求的, 评价等级为三级 A。

注 9: 依托现有排放口, 且对外环境未新增排放污染物的直接排放建设项目, 评价等级参照间接排放, 定为三级 B。

注 10: 建设项目生产工艺中有废水产生, 但作为回水利用, 不排放到外环境的, 按三级B评价。

### 2.6.2.2 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)中关于地表水评价等级为三级 B 的评价范围要求, 涉及地表水环境风险的, 应覆盖环境风险影响范围所及的水环境保护目标水域。因此本项目地表水评价范围为区域内地表水体采油七厂排污渠。

### 2.6.3 地下水

#### 2.6.3.1 评价等级

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016), 评价工作等级的划分应依据建设项目行业分类和地下水环境敏感程度分级进行判定。

### (1) 地下水环境影响评价行业分类

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)附录 A, 建设项目地下水环境影响评价行业分类见表 2.6-6。

表 2.6-6 地下水环境影响评价行业分类表

行业类别	环评类别	地下水环境影响评价项目类别
		报告书
F		石油、天然气
37	石油开采	I类

### (2) 地下水环境敏感程度

建设项目场地的地下水环境敏感程度可分为敏感、较敏感、不敏感三级, 分级原则见表 2.6-7。

表 2.6-7 地下水环境敏感程度分级

敏感程度	地下水环境敏感特征
敏感	集中式饮用水水源(包括已建成的在用、备用、应急水源, 在建和规划的饮用水水源)准保护区; 除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其它保护区, 如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区。
较敏感	集中式饮用水水源(包括已建成的在用、备用、应急水源, 在建和规划的饮用水水源)准保护区以外的补给径流区; 未划定准保护区的集中式饮用水水源, 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 <sup>a</sup> 。
不敏感	上述地区之外的其它地区。

注: a“环境敏感区”是指《建设项目环境影响评价分类管理目录》中所界定的涉及地下水的环境敏感区。

经现场调查, 本项目调查范围内部分居民由集中式地下水饮用水水源统一供水, 部分居民区由村屯内分散式饮用水水源井供水, 部分居民区由分散式联村饮用水水源井供水。集中式地下水饮用水水源供水人数大于 1000 人, 村屯内分散式饮用水水源井及分散式联村饮用水水源井供水人数均小于 1000 人, 开采层位均为承压含水层。

根据调查, 距离本项目最近的集中式地下水饮用水水源为朝阳沟镇集中式饮用水水源, 根据《黑龙江省人民政府关于大庆市及所辖县集中式饮用水水源保护区范围的批复》(黑政函[2011]38 号), 朝阳沟镇集中式饮用水水源共有水源井 4 口, 1#井位于东经 125°38'22.0"、北纬 45°44'35.2", 2#井位于东经 125°38'20.0"、北纬 45°44'35.2", 3#井位于东经 125°38'22.0"、北纬 45°44'33.2", 4#井位于东经 125°38'20.0"、北纬 45°44'33.2", 4 口井设计供水能力 400m<sup>3</sup>/d, 供水人口 1980 人, 服务范围为朝阳沟镇及周边居民区。本项目调查范围内村屯内饮用水水源井及联村饮用水水源井供水人数均小于 1000 人, 均为分散式水源地。

朝阳沟镇集中式饮用水水源已划定一级保护区, 未划定二级保护区及准保护区; 村屯

内饮用水源井均未划定保护区。朝阳沟镇集中式饮用水源一级保护区范围为：分别以 4 口取水井为中心，43.9 米为半径的圆形区域。根据《优化评价内容严控新增污染——<环境影响评价技术导则 地下水环境>解读》（梁鹏，环境保护部环境工程评估中心，2016.7），结合《饮用水水源保护区划分技术规范》（HJ/T338-2018），地下水敏感性判定依据见图 2.6-1。



图 2.6-1 地下水敏感性判定依据

根据图 2.6-1 所示，朝阳沟镇集中式饮用水源以水源井一级保护区为边界，地下水水质子迁移距离 1000d 的外扩区域为二级保护区；以水源井二级保护区为边界，地下水水质子迁移距离 2000d 的外扩区域为敏感区；以敏感区为边界，地下水水质子迁移距离 3000d 的外扩区域为较敏感区，以外的外扩区域为不敏感区。村屯内单井饮用水源井以水源井为中心外扩 50m 的区域为一级保护区，地下水水质子迁移距离 2000d 的外扩区域为较敏感区，较敏感区边界以外的区域为不敏感区。村屯内联村饮用水源井以水源井为中心地下水水质子迁移距离 3000d 的外扩区域为较敏感区，较敏感区边界以外的区域为不敏感区。

质点运移距离采用下述公式计算：

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

式中：L—下游迁移距离，m；

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

K—渗透系数，m/d，根据该地区的水文地质条件，评价区内承压含水层其岩性主要是砂砾岩，渗透系数参考注册环评工程师参考书—技术方法中砂岩的渗透系数，即  $3 \times 10^{-8} \sim 6 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ，本项目取最大值换算后渗透系数 K 取 0.52m/d；

I—水力坡度，无量纲，根据区域地下水现状调查点水位监测值及距离确定承压水水力坡度为 0.0006；

T—质点迁移天数；

$n_e$ —有效孔隙度，无量纲，参考注册环评工程师参考书—技术方法中砂岩的孔隙度，即 5%~30%，本项目取最小值，即 0.05。

经上述公式计算得出，朝阳沟镇集中式饮用水源：以水源井为中心 43.9m 区域内为“一级保护区”，以一级保护区边界外扩 12.48m 的区域为“二级保护区”，以二级保护区边界外扩 24.96m 的区域为“敏感区”，以敏感区边界外扩 37.44m 的区域为“较敏感区”，较敏感区以外的区域为不敏感区，即距离朝阳沟镇集中式饮用水源 118.78m 以外的区域为不敏感区。

村屯内单井饮用水源井：水源井为中心 50m 区域内为“一级保护区”，以一级保护区边界外扩 24.96m 的区域为“较敏感区”，较敏感区以外的区域为不敏感区，即距离村屯内单井饮用水源井 74.96m 以外的区域为不敏感区。

村屯内联村饮用水源井：水源井为中心 37.44m 区域内为“较敏感区”，较敏感区以外的区域为不敏感区，即距离村屯内联村饮用水源井 37.44m 以外的区域为不敏感区。

根据现场勘查，朝阳沟镇集中式饮用水源位于本项目 1 号平台集油管线西北侧 2540m 处，且位于本项目平台井的上游区域，最近的村屯内单井饮用水源井位于 1 号平台集油管线东北侧 440m 的孔家屯分散式饮用水井，最近的村屯内联村饮用水源井位于 10C132-Y52 井场东南侧 890m 的宋大房子屯联村分散式饮用水井，均不在本项目地下水敏感区及较敏感区内，因此评价区域地下水环境属于“不敏感”区域。

### (3) 评价等级判别

建设项目地下水环境影响评价工作等级划分见表 2.6-8。

**表 2.6-8 评价工作等级表**

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

综上所述，建设项目地下水环境敏感程度为“不敏感”，本项目为 I 类项目，依据评价工作等级划分原则，地下水评价工作等级为“二级”。

#### 2.6.3.2 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），采用公式法确定本项目地下水评价范围。计算公式如下：

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

式中：L——下游迁移距离，m；

a——变化系数， $a\geq 1$ ，一般取 2，取 2；

K——渗透系数，取 0.52m/d；

I——水力坡度，无量纲，0.0006；

T——质点迁移天数，取值不小于 5000d，取 5000d；

$n_e$  ——有效孔隙度，无量纲，取 0.05。

由此计算  $L=62.4\text{m}$ ，根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），地下水调查评价范围应为下游不小于 62.4m、两侧及上游不小于 31.2m。本项目区域包括油井 15 口，区域分散，距离较远，结合该区域地下水流向、工程周边村屯取水井分布的实际情况以及现状布点情况，确定地下水评价范围分为 2 个部分，北侧部分以新钻 5 口油井、4 口代用井、1 口注转采井为中心，拟建区域边界上游 0.5km、两侧各 0.27km、下游 2km 的东北→西南走向的矩形区域；南侧部分以 4 口代用井、1 口注转采井为中心，拟建区域边界上游 1.78km、两侧分别为 1.31km 及 1.65km、下游 0.665km 的东北→西南走向的矩形区域，本项目评价范围共计达 22.074km<sup>2</sup>。

## 2.6.4 声环境

### 2.6.4.1 评价等级

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）中规定的声环境影响评价工作等级划分原则：建设项目所处的声环境功能区为 GB3096 规定的 1 类、2 类地区，或建设项目建设前后评价范围内声环境保护目标噪声级增高量达 3dB(A)~5dB(A)，或受噪声影响人口数量增加较多时，评价等级为二级评价。

本工程主要噪声源主要为生产运行期井场抽油机产生的持续性噪声源，噪声源的种类及数量较少，运行期噪声源强度不高，周围居民受影响人口数量增加不多，敏感目标噪声级增高量在 5dB(A)以下，且项目所处的声环境功能区为 GB3096 2 类地区，项目周边村屯所处的声环境功能区为 GB3096 1 类地区，因此，声环境评价等级为二级。

### 2.6.4.2 评价范围

本项目是以固定声源为主的建设项目，声环境评价等级为二级，根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）中要求，一级评价的要求一般以建设项目边界向外 200m 为评价范围，二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类别及敏感目标等实际情况适当缩小，且经后续预测分析，项目声源计算得到的贡献值到 200 m 处可以满足《声环境质量标准》中的二级标准，因此，本项目声环境影响评价范围为拟建井场边界外延至 200m 及管线、道路中心线两侧各 200m 范围内的声环境。

## 2.6.5 生态环境

### 2.6.5.1 评价等级

本项目新增永久占地 0.27885hm<sup>2</sup>，新增临时占地 1.181hm<sup>2</sup>，新增总占地面积

1.45985hm<sup>2</sup> (0.0145985km<sup>2</sup>)，占地面积小于 20km<sup>2</sup>，本项目占地类型为耕地及草地，占地范围内没有自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、森林公园、地质公园、重要湿地、珍稀濒危野生动植物天然集中分布区等，项目不在生态保护红线内；本项目建设不影响地下水水位，项目土壤影响范围内无天然林、公益林、湿地等生态保护目标，因此根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)规定，本项目生态环境评价等级为三级。

本工程生态环境影响评价工作等级判定见表 2.6-9。

**表 2.6-9 生态影响评价工作等级划分表**

评价等级	判定内容	本项目
一级	涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境时	不涉及
二级	涉及自然公园	不涉及
不低于二级	①涉及生态保护红线时；根据 HJ2.3 判断属于水文要素影响型且地表水评价等级不低于二级的建设项目；②根据 HJ610、HJ964 判断地下水水位或土壤影响范围内分布有天然林、公益林、湿地等生态保护目标的建设项目；③当工程占地规模大于 20km <sup>2</sup> 时(包括永久和临时占用陆域和水域)。	本项目不涉及生态保护红线，地表水为水污染影响型，评价等级为三级 B；项目建设不影响地下水水位，土壤范围内无天然林、公益林、湿地等生态保护目标，项目占地 0.0145985km <sup>2</sup> ，小于 20km <sup>2</sup>
三级	以上之外的	涉及
说明	①改扩建项目的占地范围以新增占地(包括陆域和水域)确定；②当评价等级判定同时符合上述多种情况时，应采用其中最高的评价等级；③建设项目涉及经论证对保护生物多样性具有重要意义的区域时，可适当上调评价等级。④建设项目同时涉及陆生、水生生态影响时，可针对陆生生态、水生生态分别判定评价等级。⑤在矿山开采可能导致矿区土地利用类型明显改变，或拦河闸坝建设可能明显改变水文情势等情况下，评价等级应上调一级。⑥线性工程可分段确定评价等级。线性工程地下穿越或地表跨越生态敏感区，在生态敏感区范围内无永久、临时占地时，评价等级可下调一级。⑦涉海工程评价等级判定参照 GB/T 19485。	/
简单分析	符合生态环境分区管控要求且位于原厂界(或永久用地)范围内的污染影响类改扩建项目，位于已批准规划环评的产业园区内且符合规划环评要求、不涉及生态敏感区的污染影响类建设项目，可不确定评价等级，直接进行生态影响简单分析。	不涉及，本项目为生态影响类项目

### 2.6.5.2 评价范围

根据评价工作等级要求，考虑本项目所在区域的地形、地理特征，评价范围为拟建井场边界外扩 1km 范围及新建管线、道路沿线两侧外扩 300m 区域的生态环境。

## 2.6.6 土壤环境

### 2.6.6.1 评价等级

(1) 土壤环境影响评价项目类别

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）附录 A，建设项目属于“金属矿、石油、页岩油开采”项目，土壤环境影响评价项目类别为 I 类。

(2) 污染影响型敏感程度分级

根据建设项目所在地周边的土壤环境敏感程度分级判据见表 2.6-10。

**表 2.6-10 污染影响型敏感程度分级表**

敏感程度	判别依据
敏感	建设项目周边存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或居民区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标的
较敏感	建设项目周边存在其他土壤环境敏感目标的
不敏感	其他情况

本项目占地类型为耕地及草地，由此判定，本项目土壤环境敏感程度分级为“敏感”。

(3) 土壤环境影响评价等级

本项目永久占地面积约为 0.27885hm<sup>2</sup>，小于 5hm<sup>2</sup>；占地面积属于“小型”规模。污染影响型评价工作等级划分依据见表 2.6-11。

**表 2.6-11 污染影响型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	-	-

注：“-”表示可不开展土壤环境影响评价工作

综上所述，本项目属于土壤环境影响评价分类的 I 类项目，占地规模为小型，土壤环境敏感程度为敏感，因此评价工作等级确定为一级。

### 2.6.6.2 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）中“表 5 现状调查范围”，确定本项目土壤环境评价范围为拟建井场边界外扩 1km 及管线、道路边界两侧向外延伸 0.2 km 范围的土壤环境。

## 2.6.7 环境风险

### 2.6.7.1 评价等级

#### （1）风险潜势初判

本项目施工期主要将井场柴油罐划分为危险单元。本项目井场施工期设置柴油罐 1 座（单个容积 50m<sup>3</sup>），施工期单个井场柴油最大总储量为 40t。

本项目运营期主要将集输管道化为危险单元，涉及的物质主要为原油和石油气（天然气），本工程新建单井集油掺水管道 1.202km，其中两个切断阀之间管径最大、长度最长的集输管线为 1 号平台集输管线，规格为φ76×4.5~350m 及φ89×4.5~380m，本项目气油比为 10.7m<sup>3</sup>/t、原油密度为 0.87g/cm<sup>3</sup>，原油综合含水 50.9%，则集油管线最大储油量为  $\pi(76/2/1000)^2 \times 350 \times (1-50.9\%) \times 0.87 + \pi(89/2/1000)^2 \times 380 \times (1-50.9\%) \times 0.87 = 1.69t$ ，最大储气量为  $1.69 \times 10.7 = 18.1m^3$ ，伴生气标态密度 0.7256kg/m<sup>3</sup>，则管道中天然气最大储量为  $18.1 \times 0.7256/1000 = 0.013t$ 。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），危险物质数量与临界量的比值（Q）计算式如下：

$$Q = q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + \dots + q_n/Q_n$$

式中：q<sub>1</sub>，q<sub>2</sub>，…，q<sub>n</sub>——每种危险物质的最大存在总量，t；

Q<sub>1</sub>，Q<sub>2</sub>，…，Q<sub>n</sub>——每种危险物质的临界量，t；

项目所涉及的危险物质数量与临界量的比值计算结果及环境风险潜势判定见表 2.6-12、表 2.6-13。

**表 2.6-12 施工期危险物质数量与临界量的比值**

序号	危险物质	CAS 号	最大存在总量 q <sub>n</sub> (t)	临界量 Q <sub>n</sub> (t)	物质 Q 值
1	柴油	/	40	2500	0.016
项目 Q=Σq <sub>n</sub> /Q <sub>n</sub>					0.016

**表 2.6-13 运营期危险物质数量与临界量的比值**

序号	危险物质	CAS 号	最大存在总量 q <sub>n</sub> (t)	临界量 Q <sub>n</sub> (t)	物质 Q 值
1	原油（石油）	/	1.69	2500	0.000676
2	天然气（甲烷）	74-82-8	0.013	10	0.0013
项目 Q=Σq <sub>n</sub> /Q <sub>n</sub>					0.001976

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）中评价等级的判定方法，

本项目施工期  $Q=0.016 < 1$ ，运营期  $Q=0.001976 < 1$ ，环境风险潜势为I。

## (2) 评价等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）中关于环境风险评价工作等级的划分，具体见表 2.6-14，本项目风险潜势为 I，应进行简单分析。

**表 2.6-14 环境风险评价工作等级**

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>

<sup>a</sup>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。

### 2.6.7.2 评价范围

本项目风险评价等级为简单分析，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），无关于简单分析的评价范围说明，结合大气环境、地表水环境、地下水环境的评价范围及保护目标分布情况，并参考导则中三级评价的评价范围，拟定本项目环境风险评价范围为拟建井场边界外扩 3km 及新建管线、道路中心线两侧外扩 100m 范围的区域。

### 2.6.8 各环境要素评价等级及评价范围汇总

各环境要素评价等级及评价范围详见表 2.6-15，各环境要素评价范围图见附图 8。

**表 2.6-15 评价范围表**

项目	评价等级	评价范围
环境空气	一级	拟建井场边界外扩 3.35km 范围的矩形区域
声环境	二级	拟建井场边界外延至 200m 及管线、道路中心线两侧各 200m 范围内
地表水环境	三级 B	采油七厂排污渠
地下水环境	二级	分为 2 个部分，北侧部分以新钻 5 口油井、4 口代用井、1 口注转采井为中心，拟建区域边界上游 0.5km、两侧各 0.27km、下游 2km 的东北→西南走向的矩形区域；南侧部分以 4 口代用井、1 口注转采井为中心，拟建区域边界上游 1.78km、两侧分别为 1.31km 及 1.65km、下游 0.665km 的东北→西南走向的矩形区域，本项目评价范围共计达 22.074km <sup>2</sup> 。
土壤环境	一级	拟建井场边界外扩 1km 及管线、道路边界两侧向外延伸 0.2 km 范围
生态环境	三级	拟建井场边界外扩 1km 范围及新建管线、道路沿线两侧外扩 300m 区域
环境风险	简单分析	拟建井场边界外扩 3km 及新建管线、道路中心线两侧外扩 100m 范围的区域

## 2.7 环境保护目标

根据调查，本项目区域内无自然保护区、风景名胜区、文物古迹和饮用水水源保护

区分布，不在生态红线范围内。项目主要大气环境保护目标见表 2.7-1，地下水环境保护目标见表 2.7-2，环境风险保护目标见表 2.7-3，声环境保护目标见表 2.7-4，其他环境要素保护目标见表 2.7-5，主要环境保护目标分布图见附图 8。

**表 2.7-1 大气主要环境保护目标表**

名称	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对方位及距离
	经度	纬度				
张家炉屯	125.61244	45.72260	居民	居民区	二类	10C93-Y57 北侧 196m 10C93-Y57 集油管线北侧 191m
共和村	125.59012	45.71954	居民	居民区	二类	10C92-SY54 西侧 871m
朝东村	125.56970	45.72116	居民	居民区	二类	10C92-SY54 西北侧 2328m
大喇嘛甸屯	125.58240	45.72853	居民	居民区	二类	10C92-SY54 西北侧 1893m
前山屯	125.58832	45.74003	居民	居民区	二类	10C92-SY54 西北侧 2525m
兰家屯	125.61682	45.74057	居民	居民区	二类	10C92-SY54 东北侧 2287m
水泉沟屯	125.63124	45.74021	居民	居民区	二类	10C93-Y57 东北侧 2559m
苏家窝棚屯	125.61905	45.71190	居民	居民区	二类	10C93-Y57 东南侧 712m
北大山屯	125.59579	45.70366	居民	居民区	二类	2 号平台西南侧 1589m
采油七厂一区	125.63484	45.73063	居民	居民区	二类	1 号平台西北侧 1448m
采油七厂二区	125.64094	45.73144	居民	居民区	二类	1 号平台西北侧 1620m
大庆市第九中学	125.63594	45.72813	居民	居民区	二类	1 号平台西北侧 1309m
采油七厂四区	125.63525	45.72605	居民	居民区	二类	1 号平台西北侧 1121m
采油七厂五区	125.64034	45.72579	居民	居民区	二类	1 号平台西北侧 925m
互助村	125.63398	45.71947	居民	居民区	二类	1 号平台西北侧 442m
孔家屯	125.64420	45.72236	居民	居民区	二类	1 号平台北侧 443m 1 号平台集油管线北侧 77m
西王家岗屯	125.67176	45.72433	居民	居民区	二类	1 号平台东北侧 2070m

高殿武屯	125.67382	45.71731	居民	居民区	二类	1号平台东侧 2196m
后四合店屯	125.65269	45.70750	居民	居民区	二类	1号平台东南侧 1076m
前四合店屯	125.66235	45.69803	居民	居民区	二类	1号平台东南侧 2335m
崔广窝棚屯	125.64471	45.69341	居民	居民区	二类	1号平台南侧 2386m
永丰村	125.62780	45.68760	居民	居民区	二类	10C130-Y52 北侧 2066m
小双山屯	125.60952	45.68849	居民	居民区	二类	10C130-Y52 西北侧 2598m
永强村	125.59978	45.68298	居民	居民区	二类	10C130-Y51 西北侧 2407m
赵龙窝棚屯	125.62240	45.68106	居民	居民区	二类	10C130-Y52 西北侧 1485m
李屯	125.62128	45.66175	居民	居民区	二类	10C130-Y51 西南侧 371m
芦家屯	125.59901	45.66607	居民	居民区	二类	10C130-Y51 西侧 1791m
东四方地屯	125.60111	45.65794	居民	居民区	二类	10C130-Y51 西南侧 1895m
西四方地屯	125.59356	45.65455	居民	居民区	二类	10C130-Y51 西南侧 2503m
韩国顺窝棚屯	125.61411	45.65161	居民	居民区	二类	10C130-Y51 西南侧 1601m
六四窝棚屯	125.60390	45.64532	居民	居民区	二类	0C130-Y51 西南侧 2601m
劳模屯	125.62603	45.64656	居民	居民区	二类	10C130-Y52 南侧 1811m
张子扬屯	125.62380	45.64146	居民	居民区	二类	10C130-Y52 西南侧 2434m
福兴村	125.63631	45.64739	居民	居民区	二类	10C130-Y52 东南侧 1828m
宋大房子屯	125.63726	45.65969	居民	居民区	二类	10C130-Y52 东南侧 661m
后赵家屯	125.64702	45.66081	居民	居民区	二类	10C131-Y53 东南侧 1318m
永兴村	125.66236	45.65311	居民	居民区	二类	10C130-Y52 东南侧 2669m
南场子屯	125.64137	45.67876	居民	居民区	二类	10C130-Y54 东北侧 1420m
褚家屯	125.56607	45.75005	居民	居民区	二类	10C92-SY54 西北侧 4513m

后山屯	125.58069	45.74880	居民	居民区	二类	10C92-SY54 西北侧 3692m
岳家屯	125.60663	45.74767	居民	居民区	二类	10C92-SY54 北侧 2996m
朝阳沟镇	125.64924	45.74193	居民	居民区	二类	1号平台东北侧 2220m
下沟屯	125.66902	45.74495	居民	居民区	二类	1号平台东北侧 3364m
厢房屯	125.68153	45.7297	居民	居民区	二类	1号平台东北侧 3048m
长林村	125.67836	45.72342	居民	居民区	二类	1号平台东北侧 2479m
李正屯	125.68641	45.70572	居民	居民区	二类	1号平台东南侧 3395m
团结村	125.67931	45.68667	居民	居民区	二类	1号平台东南侧 4042m
小刘屯	125.67100	45.66689	居民	居民区	二类	10C130-Y54 东侧 3028m
前赵家屯	125.65705	45.63697	居民	居民区	二类	10C132-Y52 东南侧 3646m
大青山屯	125.66150	45.63402	居民	居民区	二类	10C132-Y52 东南侧 4095m
黎家沟屯	125.60699	45.63451	居民	居民区	二类	10C132-Y52 西南侧 3602m
复兴村	125.59390	45.64130	居民	居民区	二类	10C130-Y51 西南侧 3345m
徐家屯	125.58212	45.66538	居民	居民区	二类	10C130-Y51 西侧 3264m
七撮房屯	125.58216	45.67981	居民	居民区	二类	10C130-Y51 西北侧 3568m

表 2.7-2 地下水环境保护目标表

环境要素	保护目标	最近方位及距离	规模	保护标准及保护级别
地下水环境	潜水含水层及承压含水层	拟建区域边界上游 0.58km、东侧 0.67km、西侧 1.16km、下游 1.09km 的东北→西南走向的矩形区域内的地下水潜水含水层及承压水含水层		《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类
	互助村分散式饮用水井	1号平台井场西北侧 646m、1号平台集油管线西侧 590m	井位坐标为东经 125°38'9.969", 北纬 45°43'9.617", 井深 130m, 承压水, 为互助村居民提供生活饮用水, 供水人数约 360 人。	
	孔家屯分散式饮用水井	1号平台井场东北侧 795m、1号平台集油管	井位坐标为东经 125°38'45.14", 北纬 45°43'25.40", 井深 120m, 承压水, 为孔家屯居民提供生活饮用水, 供水人数约 256 人。	

		线东北侧 440m	
苏家窝棚屯分散式饮用水井	10C93-Y57 井场东南侧 905m		井位坐标为东经 125°36'59.976", 北纬 45°42'40.104", 井深 125m, 承压水, 为苏家窝棚屯居民提供生活饮用水, 供水人数约 262 人。
北大山屯分散式饮用水井	2 号平台井场东北侧 1831m		井位坐标为东经 125°35'44.435", 北纬 45°42'11.739", 井深 120m, 承压水, 为北大山屯居民提供生活饮用水, 供水人数约 122 人。
永丰村分散式饮用水井	10C130-Y52 井场北侧 2090m		井位坐标为东经 125°37'38.774", 北纬 45°41'15.824", 井深 130m, 承压水, 为永丰村居民提供生活饮用水, 供水人数约 264 人。
赵龙窝棚屯分散式饮用水井	10C130-Y52 井场西北侧 1646m		井位坐标为东经 125°37'22.497", 北纬 45°40'52.956", 井深 120m, 承压水, 为赵龙窝棚屯居民提供生活饮用水, 供水人数约 208 人。
南场子屯分散式饮用水井	10C130-Y54 井场东北侧 1685m		井位坐标为东经 125°38'36.060", 北纬 45°40'43.068", 井深 110m, 承压水, 为南场子屯居民提供生活饮用水, 供水人数约 105 人。
李屯分散式饮用水井	10C130-Y51 井场西南侧 626m		井位坐标为东经 125°37'15.312", 北纬 45°39'40.212", 井深 120m, 承压水, 为李屯居民提供生活饮用水, 供水人数约 108 人。
宋大房子屯联村分散式饮用水井	10C132-Y52 井场东南侧 890m		井位坐标为东经 125°38'15.000", 北纬 45°39'34.812", 井深 120m, 承压水, 为宋大房子屯、后赵家屯居民提供生活饮用水, 供水人数约 479 人。

表 2.7-3 环境风险保护目标

环境要素	保护属性	保护目标	保护对象	相对方位及距离
环境风险	大气	张家炉屯	居民区	10C93-Y57 北侧 196m 10C93-Y57 集油管线北侧 191m
		共和村	居民区	10C92-SY54 西侧 871m
		朝东村	居民区	10C92-SY54 西北侧 2328m
		大喇嘛甸屯	居民区	10C92-SY54 西北侧 1893m
		前山屯	居民区	10C92-SY54 西北侧 2525m
		兰家屯	居民区	10C92-SY54 东北侧 2287m

	水泉沟屯	居民区	10C93-Y57 东北侧 2559m
	苏家窝棚屯	居民区	10C93-Y57 东南侧 712m
	北大山屯	居民区	2 号平台西南侧 1589m
	采油七厂一区	居民区	1 号平台西北侧 1448m
	采油七厂二区	居民区	1 号平台西北侧 1620m
	大庆市第九中学	居民区	1 号平台西北侧 1309m
	采油七厂四区	居民区	1 号平台西北侧 1121m
	采油七厂五区	居民区	1 号平台西北侧 925m
	互助村	居民区	1 号平台西北侧 442m
	孔家屯	居民区	1 号平台北侧 443m 1 号平台集油管线北侧 77m
	西王家岗屯	居民区	1 号平台东北侧 2070m
	高殿武屯	居民区	1 号平台东侧 2196m
	后四合店屯	居民区	1 号平台东南侧 1076m
	前四合店屯	居民区	1 号平台东南侧 2335m
	崔广窝棚屯	居民区	1 号平台南侧 2386m
	永丰村	居民区	10C130-Y52 北侧 2066m
	小双山屯	居民区	10C130-Y52 西北侧 2598m
	永强村	居民区	10C130-Y51 西北侧 2407m
	赵龙窝棚屯	居民区	10C130-Y52 西北侧 1485m
	李屯	居民区	10C130-Y51 西南侧 371m
	芦家屯	居民区	10C130-Y51 西侧 1791m
	东四方地屯	居民区	10C130-Y51 西南侧 1895m
	西四方地屯	居民区	10C130-Y51 西南侧 2503m
	韩国顺窝棚屯	居民区	10C130-Y51 西南侧 1601m
	六四窝棚屯	居民区	0C130-Y51 西南侧 2601m
	劳模屯	居民区	10C130-Y52 南侧 1811m
	张子扬屯	居民区	10C130-Y52 西南侧 2434m
	福兴村	居民区	10C130-Y52 东南侧 1828m
	宋大房子屯	居民区	10C130-Y52 东南侧 661m
	后赵家屯	居民区	10C131-Y53 东南侧 1318m
	永兴村	居民区	10C130-Y52 东南侧 2669m
	南场子屯	居民区	10C130-Y54 东北侧 1420m
	岳家屯	居民区	10C92-SY54 北侧 2996m
	朝阳沟镇	居民区	1 号平台东北侧 2220m
	长林村	居民区	1 号平台东北侧 2479m

	地表水	采油七厂排污渠	该渠主要用于生活污水排污，渠宽 5m，渠深 1m，流量最大为 7.5m <sup>3</sup> /s，上游为朝阳沟区域城镇生活污水处理站，下游为牛毛沟	10C93-Y57 东南侧 70m
	地下水	评价范围内潜水含水层、承压水含水层、饮用水源井		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准

表 2.7-4 声环境保护目标调查表

序号	声环境保护目标名称	空间相对位置/m			距厂界最近距离/m	方位	执行标准/功能区类别	声环境保护目标情况说明
		X	Y	Z				
1	张家炉屯	0	191	1.5	191m	10C93-Y57 集油管线北侧	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 中 1 类标准	约 82 户，265 人，单层砖混结构，朝北，四周均为耕地
2	孔家屯	0	77	1.5	77m	1 号平台集油管线北侧		约 78 户，256 人，单层砖混结构，朝北，北侧为公路，东、南、西侧均为耕地

表 2.7-5 其他环境因素保护目标表

环境要素	保护目标	最近方位及距离	规模	保护标准及保护级别
地表水环境	采油七厂排污渠	10C93-Y57 东南侧 70m	该渠主要用于生活污水排污，渠宽 5m，渠深 1m，流量最大为 7.5m <sup>3</sup> /s，上游为朝阳沟区域城镇生活污水处理站，下游为牛毛沟	不因本项目受到污染
土壤环境	本项目永久占地范围内，土壤类型为草甸土			《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 第二类用地筛选值
	拟建井场边界外扩 1km 及管道中心线两侧各 200m 的居民区土壤环境			《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 第一类用地筛选值
	拟建井场边界外扩 1km 及管道中心线两侧各 200m 的农用地土壤，主要为耕地、草地、林地，土壤类型为草甸土			《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618-2018) 表 1 中农用地土壤污染风险筛选值
生态环境	拟建井场边界外扩 1km 范围及新建管线、道路沿线两侧外扩 300m 区域的生态环境，主要为耕地、草地、林地			临时占用耕地及草地进行恢复，恢复面积 1.181hm <sup>2</sup> 。永久占用耕地及草地按照规定进行经济补偿

### 3 建设项目工程分析

#### 3.1 现有工程分析

##### 3.1.1 现有区块开发情况

朝阳沟油田位于黑龙江省肇州、肇源、肇东三县接壤部位。构造属于松辽盆地中央坳陷区，朝阳沟阶地及长春岭背斜中段，由朝阳沟、翻身屯、薄荷台、大榆树四个三级构造组成，是一个由二级构造带控制的复合型油藏。

本项目拟建井位于朝阳沟油田台 70-122 区块。区块内建有较为完善的油、气、水、电、路、信等工程，项目开发区块集输管网布置及本项目与台 70-122 区块位置关系示意图见附图 5，区块涉及各种不同功能站库，详见表 3.1-1。

表 3.1-1 台 70-122 区块已建各类站统计表

序号	类别	数量（座）	站名
1	转油（脱水）站	2	朝 10 转油站、朝一联转油脱水站
2	含油污水处理站	1	朝一联含油污水处理站
3	注水站	1	朝一联注水站

台 70-122 区块探明储量  $1231 \times 10^4 \text{t}$ ，含油面积  $18.10 \text{km}^2$ 。区块于 1985 月投入开发，采用  $300\text{m} \times 300\text{m}$  反九点注水井网、同步注水开发，采用常规压裂投产，投产油水井 71 口，其中油 51 口，水井 20 口。初期单井日产油 2.5t，截止 2011 年底累计产油  $25.86 \times 10^4 \text{t}$ ，综合含水 48.6%，累计注水  $254.22 \times 10^4 \text{m}^3$ 。2012 年加密开发，加密区基础井网油井 17 口，水井 6 口，加密后形成  $150\text{m} \times 150\text{m}$  返九点面积井网。2019 年 12 月加密投产 10 口井，并采用大规模缝网压裂的方式，对井区杨大城子油层进行了整体改造。

根据调查，截止目前，台 70-122 区块共有油水井 108 口，其中采油井 84 口，注水井 24 口，平均单井日产油 0.64t，产能  $1.69 \times 10^4 \text{t/a}$ ，产液  $4.815 \times 10^4 \text{t/a}$ ，综合含水 64.9%，采油速度 0.25%，采出程度 4.31%，累计注水  $368.21 \times 10^4 \text{m}^3$ 。台 70-122 区块站外集油系统采用双管掺水集油工艺和环状掺水集油工艺，注水系统主要采用集中注水、多井配水和单干管单井配水工艺，现有集输管线 12.24km，注水管线 4.81km，井排路及通井路 28.6km。该区块及本项目涉及的 8 口代用井及 2 口注转采并于 2012 年在《第七采油厂朝阳沟油田朝 94 区块加密井产能建设工程环境影响报告书》中进行了评价，并获得原大庆市环境保护局批复，批复文号庆环建字（2012）189 号，项目于 2019 年 10 月完成自主验收。现有工程环评及验收情况见表 3.1-2。

表 3.1-2 现有工程环评及验收情况调查表

项目名称	主要工程内容	环评批复	验收情况
第七采油厂朝阳沟油田朝 94 区块加密井产能建设工程环境影响报告书	基建油水井 62 口，其中油井 50 口，注水井 12 口	庆环建字〔2012〕189 号	于 2019 年 10 月完成自主验收
台 70-122 区块 2019 年产能建设工程环境影响报告表	新建油井 10 口，注水井 2 口	庆环审〔2019〕73 号	于 2021 年 12 月完成自主验收
朝阳沟油田台 70-122 区块杨大城子油层外扩开发试验区钻井工程环境影响报告书	新钻油水井 50 口，其中油井 37 口，注水井 5 口，评价井 5 口	庆环审〔2022〕43 号	正在进行建设
朝阳沟油田台 70-122 区块杨大城子油层外扩开发试验区 2022 年产能建设地面工程环境影响报告书	基建油井 42 口（新井 37 口，代用井 5 口），注水井 8 口（均为新井）。	庆环审〔2022〕168 号	正在进行建设

### 3.1.2 现有区块污染物排放情况

#### （1）废气

##### ①非甲烷总烃

本项目位于台 70-122 区块，现有工程排放的非甲烷总烃主要为区块内井场、集输管线及场站在运行过程中无组织挥发的非甲烷总烃，根据建设单位提供资料，台 70-122 区块目前产油约  $1.69 \times 10^4 \text{t/a}$ 。根据《大气挥发性有机物源排放清单编制技术指南（试行）》中石油化工业天然原油和天然气开采，石油开采挥发性有机物产生系数  $1.4175 \text{g/kg}$  原油，则现有区块非甲烷总烃挥发量为  $23.96 \text{t/a}$ 。

现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发，根据现有工程竣工环境保护验收调查报告中对区域内已建井场的监测结果，现有区块内井场排放的非甲烷总烃边界能够满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9 中规定要求。根据对区块内场站的监测结果可知（见附件 6），区块内场站排放的非甲烷总烃厂界能够满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9 中规定要求，场站内非甲烷总烃能够满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求。

##### ②锅炉烟气

现有区块运行期产生的锅炉烟气主要来自区块内的朝 10 转油站、朝一联转油脱水站

加热炉排放的烟气。燃料为天然气，产生的烟气较为清洁。根据大庆中环评价检测有限公司于2023年7月4日-5日对区块内场站的监测结果可知（见附件6），朝10转油站加热炉排放的废气中颗粒物最大值为11.1mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub>最大值为86mg/m<sup>3</sup>，SO<sub>2</sub>最大值为12mg/m<sup>3</sup>，烟气黑度小于1级；朝一联转油脱水站加热炉排放的废气中颗粒物最大值为12.2mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub>最大值为88mg/m<sup>3</sup>，SO<sub>2</sub>最大值为9mg/m<sup>3</sup>，烟气黑度小于1级，能够达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表1中在用燃气锅炉标准限值要求。根据建设单位提供的场站燃气情况，朝10转油站年燃气量为382.6×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/a，朝一联转油脱水站年燃气量为1208.9×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/a，现有区块内场站加热炉烟气污染物排放见表3.1-3。

**表 3.1-3 现有区块内场站加热装置污染物排放量**

场站名称	排气筒高度	燃气量（万Nm <sup>3</sup> /a）	烟气量（万Nm <sup>3</sup> /a）	污染物排放情况（t/a）		
				颗粒物	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
朝10转油站	8m	382.6	4319.55	0.479	3.715	0.518
朝一联转油脱水站	8m	1208.9	13648.5	1.378	12.01	2.184
合计		1591.5	17968.05	1.857	15.725	2.702

由以上分析可知，区块内场站排放的锅炉烟气中颗粒物排放量为1.857t/a，NO<sub>x</sub>排放量为15.725t/a，SO<sub>2</sub>排放量为2.702t/a，区块内场站锅炉烟气排放满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表1中在用燃气锅炉标准限值要求。

### （2）废水

现有区块产能1.69×10<sup>4</sup>t/a，综合含水64.9%，则现有区块油田采出水量为3.125×10<sup>4</sup>t/a；现有区块油水井作业（修井）产生的作业污水共计约944m<sup>3</sup>/a；现有区块水井洗井产生的洗井污水共计约2880m<sup>3</sup>/a。现有区块油田采出水、油水井作业污水、洗井污水均由朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，根据本次对朝一联含油污水处理站的监测结果可知（见附件6），处理后的污水满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”限值要求。

现有区块场站内的生活污水产生量约286.8m<sup>3</sup>/a，生活污水排入场站内防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。

### （3）噪声

现有区块内噪声源主要来自抽油机及场站，抽油机噪声源强为65~80dB(A)，为连续稳态声源，场站噪声主要为各类机泵噪声，源强约在80~85dB(A)之间。抽油机电机等发声设备选用了低噪声设备，定期对进场设备进行维护和保养；场站机泵均布置在室内，采用隔声门窗及机泵加装减震设施等降低噪声源强，根据《第七采油厂朝阳沟油田朝94区块加密井产能建设工程竣工环境保护验收调查报告》中对区域内已建井场的监测结果可知，现有区块内已建井场厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 2 类标准；根据本次对区块内已建场站及井场的监测数据可知（见附件 6），区域内朝 10 转油站、朝一联合站厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

#### （4）固体废物

现有工程区块内油井在进行作业过程中产生的含油污泥量约 2.68t/a，依托场站清罐污泥产生量约为 2.8t/a，含油污泥由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。

工程依托场站共产生生活垃圾 4.36t/a，产生的生活垃圾集中收集后拉运至肇州县生活垃圾综合处理厂进行处理。

现有工程污染物产排污情况汇总表见表 3.1-4。

**表 3.1-4 现有工程污染物产排污情况汇总表**

类别	污染物	产生量	削减量/固废处置量	排放量
废气	非甲烷总烃	23.96t/a	0	23.96t/a
	颗粒物	1.857t/a	0	1.857t/a
	NO <sub>x</sub>	15.725t/a	0	15.725t/a
	SO <sub>2</sub>	2.702t/a	0	2.702t/a
废水	油田采出水	3.125×10 <sup>4</sup> t/a	3.125×10 <sup>4</sup> t/a	0
	作业污水	944m <sup>3</sup> /a	944m <sup>3</sup> /a	0
	洗井污水	2880m <sup>3</sup> /a	2880m <sup>3</sup> /a	0
	生活污水	286.8m <sup>3</sup> /a	0	286.8m <sup>3</sup> /a
固废	作业含油污泥	2.68t/a	2.68t/a	0
	场站清罐污泥	2.8t/a	2.8t/a	0
	生活垃圾	4.36t/a	4.36t/a	0

### 3.1.3 现有工程存在的环境问题

根据调查可知，现有区块内最近 3 年无投诉、督查及检查情况。本工程区域内已建井的井场永久性占地面积符合要求，井场地面均进行了平整，无油污。站场环境清洁，地面未发现油污，站内道路两侧和厂区院墙内外均已绿化，生态恢复较好。井场永久性占地面积符合设计要求，井场地面均进行了平整，在临时性占地范围内，地表基本进行了平整，并已完成了生态恢复。

区块内转油站加热炉能够达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 在用锅炉排放浓度限值要求；现有站场内无罐体装置，油气集输采用密闭流程，可有效

控制烃类物质的排放，目前现有站场厂界非甲烷总烃浓度能够满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9 中规定要求，依托场站排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）厂区内能够满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求。通过实测，依托场站厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。油田产生的含油污水经朝一联合含油污水处理站处理后全部回注，出水水质指标能够达到《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg/L}$ ”规定要求，均不外排；作业和清罐产生的含油污泥由罐车拉运至朝一联合含油污泥处理站减量化处理，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。

目前，第七采油厂已取得排污许可证，行业类别为：陆地石油开采，锅炉，工业炉窑，水处理通用工序，管理类别为简化管理。该许可证已经包含本工程依托场站排放的相关污染物。许可证编号为 91230607716675409L008X。

为保护区域生态环境，第七采油厂在钻井工程时采取了生态保护措施保护区域内耕地生态系统。例如严格控制了井场的临时及永久占地，井场钻井工程施工结束后及时对临时占地进行了生态恢复，最大力度降低了油田开发对区域耕地生态系统的影响。并严格控制了该区域油田作业范围，严格运行期管理，减小了对区域生态系统的扰动，保证了不因油田开发活动加重生态系统的退化、沙化、盐碱化等。第七采油厂采取了井场平整、压实，开挖土方已合理利用填埋，施工期间未对占地外的地表植被造成碾压和破坏；在油田道路地势较低，容易汇水形成径流冲刷的路段，设置了钢筋砼板涵，保证了道路两侧洪沟的畅通；生产期已严格作好道路泄洪桥涵洞的疏通、维修工作，保证了各类设施的泄洪能力；管道工程施工期间，划定了施工活动范围，车辆均采用“一”字型作业法，严格避免开辟新路，管沟挖、填方作业做到了互补平衡，未造成弃土方堆积和过多借土，未增加新的水土流失，管沟回填阶段均按层回填，回填后予以平整、压实，施工期间对开发建设施工材料划定了适宜的堆料场，未破坏占地外的植被，未增加裸地面积而新增的水土流失。

原有工程严格实施 HSE 环境管理体系，第七采油厂逐级落实岗位责任制；各工区小队或联合站设专职环保员一名，相应采油工区队长及联合站站长为 HSE 管理体系的第一负责人，对单位日常生产过程中的相关环境工作进行管理。

环境风险相关措施：经调查，第七采油厂台 70-122 区块未发生过环境风险事故。第

七采油厂已建立较完善的应急预案体系，综合性预案为《第七采油厂突发事件总体应急预案》，还针对不同的事故分别编制了《环境突发事件专项应急预案》、《井喷突发事件专项应急预案》、《油气泄漏事件专项应急预案》、《输油系统突发事件专项预案》等专项应急预案并定期开展应急演练，《环境突发事件专项应急预案》于2021年在大庆市肇州生态环境局进行了备案，备案编号为230621-2021-014-L。建议增加事故应急监测及事故评估等规定内容并定期演习，避免重大污染事故的发生。

根据以上分析及现场勘查，现有区块内未发现环境问题。



图 3.1-1 台 70-122 区块现有井场周边生态恢复情况

### 3.2 建设项目概况

项目名称：大庆永乐油田台 70-122 区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目；

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂；

建设地点：大庆市肇州县张家炉屯西南侧、孔家屯南侧及肇源县福兴乡李屯东北侧；

建设性质：改扩建；

投资规模：14788 万元人民币；

占地面积：本项目新增总占地面积为 1.45985hm<sup>2</sup>，其中永久占地面积为 0.27885hm<sup>2</sup>，临时占地面积为 1.181hm<sup>2</sup>，占地类型为耕地（基本农田）及草地（非基本草原）；

建设内容：新钻油井 5 口，位于同一平台井场；压裂并基建油井 15 口，包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口，共形成丛式平台 2 座，独立井 7 口，集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建单井集油掺水管道 1.202km；并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 1.95×10<sup>4</sup>t/a；

工作进度：本项目计划施工期为 2023 年 10 月至 2024 年 9 月，单井钻井施工约 26d，压裂及地面工程接续钻井后进行建设，压裂及地面工程施工约 90d；

劳动定员：施工期钻井队在井人数 10 人，压裂及地面建设施工人数 15 人，运营期不新增劳动定员。

### 3.3 工程组成

本项目工程组成见表 3.3-1。

表 3.3-1 工程组成一览表

工程类别	工程组成	建设内容及规模	备注
主体工程	钻井井场	新建油井钻井井场 1 座（5 口井的平台井场），井场永久占地 52m×30m，井场地面平整夯实。井场设备包括钻机、钻台，以及配料罐、泥浆泵、钢制泥浆槽等。	新建
	井架基础	新建 43.3m×11.7m 撬装式钢制基础，1 座/井场，用于架设钻井井架。	新建
	钻井工程	新钻油井 5 口，钻井总进尺 11589.8m。主要工程内容包括钻井成套设备搬运、安装、调试、钻前准备、钻进、录井、测井、固井、完井、压裂等。	新建
	射孔	新钻 5 口油井采用射孔完井，采用多级复合射孔工艺。	新建
	压裂	对拟建 15 口油井（新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口）进	新建

			行压裂作业。	
	地面工程	采油工程	本工程基建油井 15 口，包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口，油井全部采用抽油机-有杆泵举升采油方式，本项目有 7 口代用井抽油机可利旧，电动机及配电箱全部新建。建成后预计产能 $1.95 \times 10^4 \text{t/a}$ 。	新建
辅助工程	钻井工程	井控房	每座钻井井场设 1 座井控房，占地面积 $50\text{m}^2$ ，房内安放钻井控制系统、监测及报警装置，用于井控人员监测钻井情况。	新建
		钻井液罐区	每座钻井井场设 4 座钻井液罐， $40\text{m}^3/\text{座}$ ，用于钻井液的配置及暂存。	新建
		钢制泥浆槽	每座井场设置容积 $100\text{m}^3$ 的钢制泥浆槽（ $10 \times 5 \times 2\text{m}$ ），用于暂存钻井岩屑、废钻井液、钻井废水，边产生边收集，由罐车及时拉运至大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，确保本工程产生的废弃泥浆不落地。	新建
		水罐区	设钢制水罐 2 个/井场，存储新鲜水，有效容积 $100\text{m}^3$ ，用于施工期的生产用水。	新建
		钻井液材料房	每个平台设置钻井液材料房 1 座，占地面积 $50\text{m}^2$ ，用于存放钻井液材料，包括膨润土、纯碱、重晶石粉等。	新建
		柴油罐区	钢制柴油罐 1 个/井场，占地面积 $30\text{m}^2$ ，单罐容积 $50\text{m}^3$ ，储量合计约 40t 柴油。柴油罐区做重点防渗处理，并在罐区配备泡沫灭火器。	新建
		其他材料房	每个井场设置材料房 1 座，占地面积 $50\text{m}^2$ ，用于存放其他钻井材料。	新建
		机械修理房	1 座/井场，占地面积 $50\text{m}^2$ ，用于修理机械。	新建
		气源房	1 座/井场，占地面积 $30\text{m}^2$ ，供应压缩空气，给钻机刹车提供动力。	新建
		发电机房	1 座/井场，占地面积 $50\text{m}^2$ ，为生活及钻井提供电力。	新建
		配电房	1 座/井场，占地面积 $30\text{m}^2$ 。	新建
		办公值班房	每个钻井平台设 $50\text{m}^2$ 地质值班房 1 座、 $50\text{m}^2$ 工程值班房 1 座、 $50\text{m}^2$ 钻井监督房 1 座、 $50\text{m}^2$ 平台经理房 1 座。	新建
		表土剥离临时堆放区	每座钻井井场设置 1 处表土剥离临时存放区，用于暂存钻井井场剥离的表土层，采取分层堆放的方式，表土堆放设置挡板、上覆遮盖材料，占地规格约为 $20\text{m} \times 60\text{m}$ ，占地面积约 $1200\text{m}^2$ 。	新建
		钻井施工营地	钻井施工各井场沿周边设置临时场地。临时场地用于摆放生活区活动房，停放钻井施工设备，设置车辆回车场地；临时场地为临时占地，施工结束后对临时占地进行生态恢复。	新建
		地面工程	原油集输工程	站外集油系统采用单管环状掺水集油流程，采用就近挂接集油工艺。本项目 8 口代用井站外系统维持原井站关系，管线利旧。5 口新钻井及 2 口注转采井新建单井集油掺水管道 $1.202\text{km}$ ，管道材质采用内缠胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管道，采用沟埋方式敷设。7-4 阀组间、1-5 阀组间分别新建掺水流量控制装置 1 套。

公用工程	给水工程	施工期生产用水由水罐车运送，生活用水采用桶装水；运营期不新增人员，不新增生活用水，油井作业用水来源为朝一联含油污水处理站的深度处理水，由水罐车运送。	依托
	排水工程	钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理；钻井废水进入井场钢制泥浆槽中，定期由罐车拉运至大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；管线试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；运营期不新增人员，不新增生活污水，油田采出水管输进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；油井作业污水通过罐车回收后送朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。	依托
	供暖工程	本项目冬季施工采用电取暖，运营期依托场站现有供暖方式。	新建
	供电工程	本项目电力供应均来自油田已建电网，配电采用单变对单井及单变对多井两种方式，新建井场柱上变电站2座，其中30kVA柱上变电站3座，100kVA柱上变电站1座，新建10kV架空线路0.3km，均为支线，导线为LGJ-50型，对8座抽油机井数字化仪表、2套掺水流量控制装置供电及接地保护，新建100/5电流互感器6个，2P In=10A馈线型小型断路器2只，接地装置2套，YJLV22-0.6/1 3x25+1x16 mm <sup>2</sup> 电力电缆10m。	新建
	供气工程	本项目运营期采出液经朝10转油站、朝一联转油脱水站内三合一装置油气分离后，油田伴生气用于转油站加热炉燃烧，本项目各转油站新增天然气用量约18.3万m <sup>3</sup> /a。	依托
环保工程	废气治理措施	施工期柴油发电机使用低标号柴油，调节好柴油机运行工况。	新建
		对施工场地采取洒水抑尘，对易起尘的临时土方等加盖苫布，施工运输车辆采取密闭措施或加盖苫布，加强施工管理。	新建
	废水治理措施	施工期钻井废水暂存于钢制泥浆槽，由罐车及时拉运至大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。	
		压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理，处置后污水进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤5mg/L”规定后回注油层，不外排。	
	管线试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量	依托	

		<p>≤5mg/L、悬浮固体≤1mg/L”规定后回注油层，不外排。</p>	
		<p>钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。</p>	新建
		<p>噪声治理措施</p> <p>合理安排施工进度，减少施工时间，避免大量高噪声设备同时施工；除钻进外，其它施工严格禁止夜间进行。合理布置施工现场；降低设备噪声运输车辆选择避开居民区的路线，尽量不鸣笛。</p>	/
		<p>生活垃圾统一收集后运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理。</p>	依托
		<p>非含油废弃防渗布及膨润土、纯碱、重晶石粉废弃包装袋属于一般固体废物，集中收集，暂存在井场设置的钢制垃圾桶内，由施工单位拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理。</p>	依托
		<p>钻井岩屑、废钻井液、废射孔液属于一般固体废物，每座井场设置容积 100m<sup>3</sup> 的钢制泥浆槽（10×5×2m），用于暂存钻井岩屑、废钻井液、废射孔液，定期由罐车拉运至大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表 1 要求后用于铺垫井场及通井路。</p>	依托
		<p>拆除的废旧设备全部回收至第七采油厂物资库。</p>	依托
		<p>施工废料经收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理。</p>	依托
		<p>废气治理措施</p> <p>依托的朝 10 转油站、朝一联转油脱水站加热炉采用清洁能源天然气作为燃料，加热炉燃烧产生的废气均经不低于 8m 的烟囱高空排放。</p>	依托
		<p>油田采出液采用密闭集输工艺，井口安装密封垫，新建集油掺水管道、依托场站阀组、法兰等动静密封系统要加强密闭措施，防止烃类气体的无组织挥发。</p>	新建
运营期	<p>废水治理措施</p>	<p>油井作业污水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，不外排。</p>	依托
		<p>运营期油田采出水经集输系统最终输至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”限值要求后回注油层，不外排。</p>	依托
	<p>噪声治理措施</p> <p>抽油机电机、抽油机等发声设备尽可能选用低噪声设备；注意对设备的维护保养，保证设备保持在最佳运行状态，降低噪声源强度。</p>	新建	
	<p>固体废物治理措施</p> <p>含油污泥、落地油及油砂由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。</p>	依托	
		<p>油井作业产生的含油废防渗布委托有资质单位处置。</p>	依托

地下水及土壤防护	项目北侧区域：在项目上游已建第七采油厂 CY10-36 潜水井（坐标 125.64200，45.73111）布设 1 个潜水背景值监测水井，在项目区域内已建第七采油厂 CY10-15 潜水井（坐标 125.61210，45.71411）、项目下游北大山屯阚家潜水井（坐标 125.59601，45.70386）各布设 1 口潜水跟踪监测水井，在项目区域内已建第七采油厂 CY10-37 承压水井（坐标 125.60778，45.70991）布设 1 口承压水跟踪监测水井。项目南侧区域：在项目上游已建第七采油厂 CY10-16 潜水井（坐标 125.63891，45.67195）布设 1 个潜水背景值监测水井，在项目区域内已建农田灌溉潜水井（坐标 125.63001，45.66604）、项目下游李屯李家潜水井（坐标 125.62217，45.66187）各布设 1 口潜水跟踪监测水井，在项目区域内李屯承压水井（坐标 125.62125，45.66202）布设 1 口承压水跟踪监测水井。定期对地下水进行跟踪监测。		依托周边已建水井	
	在本项目拟建各井场永久占地内、2 号平台井场西南侧 200m 草地、1 号平台井场西南侧 200m 耕地、10C130-Y51 井场南侧 200m 耕地共布设 12 个土壤跟踪监测点，定期对土壤进行跟踪监测，监测因子为 pH、石油类、石油烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、砷、六价铬，监测频次为 1 次/年。		新建	
	施工期分区防渗：柴油罐区、钻井液罐区、发电机房、钢制泥浆槽、钻井泵、钻台为重点防渗，采用地面碾压平整并铺设 2mm 厚防渗土工布进行防渗，渗透系数为 1.0×10 <sup>-10</sup> cm/s；钻井液材料房、其他材料房、临时旱厕为一般防渗，采用 1.5m 厚黏土防渗层，渗透系数为 1.0×10 <sup>-7</sup> cm/s；施工井场其他区域采用地面碾压平整。		新建	
	集油掺水管道为重点防渗，管道采用防腐无缝钢管，管道的连接方式采用焊接；油水井作业期间井场作业区做重点防渗处理，井场永久占地内铺设 2mm 厚防渗布，渗透系数为 1.0×10 <sup>-10</sup> cm/s；井场永久占地内采用地面夯实碾压平整进行处理。		新建	
生态治理	表土剥离并留存，针对永久占地将剥离的表土按照“占一补一，质量相等”的要求进行易地补充耕地，针对临时占地在将剥离的表土在施工结束后分层回填，并及时恢复地表植被，对占地覆土平整，不改变原有地势，并按照相关要求办理土地占用手续。对临时占用的土地进行恢复、平整，恢复临时占地 1.181hm <sup>2</sup> ；对永久占地按照规定进行经济补偿，补偿面积 0.27885hm <sup>2</sup> 。		恢复、补偿	
风险防范措施	运营期在作业期间工作区域均铺设防渗布，防渗布边缘设置围堰；车辆采用密闭罐车，配备收油工具；依托场站内定时巡检，及时发现并处理容器、罐体、管线和阀门的泄漏、穿孔问题，避免出现大量油水泄漏，并定期进行应急演练。		新建	
储运工程	道路工程	本次新建产能位于老井区，新建通井路可就近挂接于附近的老井和通井路。本项目新建路基宽 4.5m 的通井土路 0.273km。	新建	
依托	废弃	大庆油	大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司位于黑龙江省大庆市肇州	依

工程	泥浆处理站	田昆仑集团有限公司环保分公司	县朝阳沟镇长林村路东，采用“集中压滤无害化处理”，设计处理规模为 400m <sup>3</sup> /d，本项目废弃泥浆产生量最大为 40m <sup>3</sup> /d，能够满足本工程废弃泥浆处理要求。	托，无需扩建
	压裂返排液处理站	朝一联压裂返排液无害化处理站	本工程压裂过程产生的压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理。站内采用三相分离两级过滤处理工艺，该站设计处理量 360m <sup>3</sup> /d，站内建有压裂返排液暂存池 5000m <sup>3</sup> 。根据返排液开发预测表，本工程压裂井 15 口，压裂返排液月返排量为 2000~5000m <sup>3</sup> ，朝一联压裂返排液无害化处理站月最大处理量为 10800m <sup>3</sup> ，可满足本项目压裂返排液处理需要，本项目压裂返排液日反排峰值 500m <sup>3</sup> ，可以先暂存在 5000m <sup>3</sup> 储存池内逐渐处理，本项目暂存的压裂返排液不会超过储池容量，满足本项目依托需求。	依托、无需扩建
		朝 10 转油站	本项目 4 口代用井及 1 口注转采井共 5 口油井采出液依托朝 10 转油站处理。朝 10 转油站建设于 1989 年，站内主要设备有：单台设计处理能力 5000t/d 的三合一（分离沉降缓冲装置）2 台、1.5MW 掺水炉 2 台、2.0MW 掺水炉 2 台、0.58MW 外输炉 2 台；站内采用“分离+沉降+缓冲”三合一处理工艺，三合一设计处理规模为 10000t/d，目前实际处理量为 3488.8t/d，本项目代用井产油量最大为 2.3t/d，注转采井产油量最大为 2.1t/d，综合含水 50.9%，则 5 口油井新增采出液量最大约为 23t/d，新增产能后朝 10 转油站三合一装置处理量为 3511.8t/d，负荷率为 35.12%，满足开发需求。	依托，无需扩建
	转油站、脱水站	朝一联转油脱水站	本项目 5 口新钻井、4 口代用井及 1 口注转采井共 10 口油井采出液依托朝一联转油脱水站处理。朝一联转油脱水站建设于 1991 年，站内主要设备有：单台设计处理能力 5000t/d 的三合一（分离沉降缓冲装置）6 台、单台设计处理能力 2150t/d 的电脱水器 3 台、2.5MW 掺水炉 6 台、2.0MW 外输炉 3 台。站内采用“三合一+电脱水”两段处理工艺，三合一设计处理规模为 30000t/d，目前实际处理量为 10844t/d，本项目新钻井产油量最大为 8.5t/d，代用井产油量最大为 2.3t/d，注转采井产油量最大为 2.1t/d，综合含水 50.9%，则本项目 10 口油井新增采出液量最大约为 109.55t/d，新增产能后朝一联转油脱水站三合一装置处理量为 10953.55t/d，负荷率为 36.51%；电脱设计处理能力为 6450t/d，目前实际处理量为 1710.8t/d，本项目新增产液后电脱处理量为 2370.4t/d，负荷率 36.75%，满足开发需求。	依托，无需扩建
	含油污水处理站	朝一联含油污水处理站	本项目 15 口油井采出水依托朝一联含油污水处理站处理，站内工艺采用“原水→沉降曝气除硫→气浮除油→两级过滤→膜过滤”工艺流程，设计出水水质指标为《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体≤1mg/L”，设计污水处理量为 7000m <sup>3</sup> /d。目前实际污水处理量为 5578m <sup>3</sup> /d，本项目新钻井产油量最大为 8.5t/d，代用井产油量最大为 2.3t/d，注	依托、无需扩建

		转采井产油量最大为 2.1t/d, 综合含水 50.9%, 则本项目 15 口油井新增采出水量为 67.45t/d, 新增污水后处理量为 5645.45m <sup>3</sup> /d, 负荷率为 80.65%, 满足开发需求。	
含油污泥处理站	朝一联合油污泥处理站	朝一联合含油污泥处理站采用“机械调质+超声分离+离心”处理工艺, 设计处理规模为 5m <sup>3</sup> /h (年运行 180 天, 每天 24 小时, 年最大处理量 21600m <sup>3</sup> ), 目前实际处理量约 13405.4m <sup>3</sup> /a, 负荷率约为 62.06%, 剩余处理量为 8194.6m <sup>3</sup> 。本工程含油泥(砂)及落地油产生量为 1.085t/a, 约 0.9m <sup>3</sup> , 本项目新增后处理量约为 13406.3m <sup>3</sup> /a, 负荷率为 62.07%, 变化较小, 能够满足本项目含油污泥处理需求。	依托、无需扩建
	大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站	大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站采用密闭旋转蒸馏工艺处理含油污泥, 设计处理规模为 35000t/a, 目前该站实际含油污泥处理量为 24500t/a, 负荷率为 70%, 剩余处理量为 10500t/a。本项目油泥最大产生量约为 1.085t/a, 经朝一联合油污泥处理站处理后进入该站后, 该站负荷率仍为 70%, 因此, 大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站剩余处理能力满足本项目及同期建设项目含油污泥处理需求, 依托可行。	依托、无需扩建
一般工业固废填埋场	第八采油厂工业固废填埋场	第八采油厂工业固废填埋场位于大庆市肇州县新福乡双龙山北侧 1.8km、乐业村东南 1.05km 处, 占地面积 1.91hm <sup>2</sup> , 填埋场现阶段运行稳定, 总容量为 11624m <sup>3</sup> , 设计年处理能力为 581.2m <sup>3</sup> , 合 700t/a, 服务年限 20 年, 目前填埋总量约为 5347m <sup>3</sup> , 剩余填埋量约为 6277m <sup>3</sup> , 本项目产生非含油废防渗布、膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、施工废料共计约 0.62t, 填埋场剩余容量能够容纳本项目产生的固体废物, 依托可行。	依托、无需扩建

### 3.4 开发方案

#### 3.4.1 基建井及井位分布

本项目基建油井 15 口, 共形成丛式平台 2 座, 独立井 7 口, 建成产能 1.95×10<sup>4</sup>t/a。本项目油井均为水驱。项目产能基建安排见表 3.4-1。

**表 3.4-1 项目产能基建安排**

区块	基建油井 (口)			建成产能 (10 <sup>4</sup> t/a)
	新钻井 (口)	代用井 (口)	注转采井 (口)	
台 70-122 区块	5	8	2	1.95
合计	15			

本项目油田产能井位布设情况见表 3.4-2。本项目拟建井位置见附图 2。

表 3.4-2 本项目油田产能井位布设情况

序号	井号	平台	井位坐标		井别	占地类型	开发层位
			经度	纬度			
1	朝 96-72-杨平 1	1 号平台	125°38'36.738"	45°43'0.398"	新钻油井	耕地	杨大城子油层
2	朝 96-72-杨平 2						
3	朝 96-74-杨平 1						
4	朝 96-74-杨平 2						
5	朝 96-74-杨平 3						
6	10C92-SY57	2 号平台	125°36'27.462"	45°43'2.804"	代用油井	耕地	
7	10C94-SY54						
8	10C94-SY57						
9	10C92-SY54	单井	125°36'23.609"	45°43'9.764"	注转采井	草地	
10	10C93-Y57	单井	125°36'39.489"	45°43'5.542"			
11	10C131-Y53	单井	125°37'44.709"	45°39'55.720"	代用油井	耕地	
12	10C130-Y51	单井	125°37'30.184"	45°39'57.444"			
13	10C130-Y52	单井	125°37'36.723"	45°40'0.710"			
14	10C130-Y54	单井	125°37'46.945"	45°40'0.657"			
15	10C132-Y52	单井	125°37'42.482"	45°39'52.307"			

### 3.4.2 开发指标预测

本项目共部署基建开发油井 15 口，新钻水平井单井日产油 8.5t，代用油井单井日产油 2.3t，注转采井单井日产油 2.1t，建成产能  $1.95 \times 10^4$ t，开采层位属于杨大城子油层，平均有效渗透率  $213 \times 10^{-3} \mu\text{m}^2$ 。本项目基建井开发指标见表 3.4-3，原油物性见表 3.4-4。

表 3.4-3 本项目基建井开发指标预测表

开发年限	水平井 (口)	直井油井 (口)	新钻水平井单井日产油 (t)	代用油井单井日产油 (t)	注转采井单井日产油 (t)	年产油 (10 <sup>4</sup> t)	年产液 (10 <sup>4</sup> t)	累积产油 (10 <sup>4</sup> t)	综合含水 (%)
1	5	10	8.5	2.3	2.1	0.59	1.14	0.59	48.7
2	5	10	8.5	2.3	2.1	1.95	3.98	2.54	50.9
3	5	10	7.7	2.0	1.8	1.75	3.64	4.29	52.0
4	5	10	5.2	1.5	1.4	1.22	2.65	5.51	54.0
5	5	10	3.8	1.2	1.1	0.92	2.09	6.43	56.0
6	5	10	3.0	0.9	0.9	0.73	1.74	7.16	58.0
7	5	10	2.4	0.8	0.8	0.60	1.49	7.75	60.0
8	5	10	2.0	0.7	0.7	0.51	1.31	8.27	61.0
9	5	10	1.7	0.6	0.6	0.44	1.16	8.71	62.0
10	5	10	1.5	0.6	0.5	0.39	1.06	9.10	63.0
11	5	10	1.4	0.5	0.5	0.35	0.98	9.45	64.0

12	5	10	1.2	0.5	0.4	0.32	0.92	9.77	65.0
13	5	10	1.1	0.4	0.4	0.29	0.86	10.07	66.0
14	5	10	1.0	0.4	0.4	0.27	0.81	10.33	67.0
15	5	10	1.4	0.4	0.3	0.25	0.77	10.58	68.0

**表 3.4-4 原油主要物性表**

气油比 (m <sup>3</sup> /t)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	粘度 (mPa·s) 20℃	凝固点 (℃)
10.7	0.87	51.3	33

### 3.5 主要建设内容

本项目新钻油井 5 口，位于同一平台井场；压裂并基建油井 15 口，包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口，共形成丛式平台 2 座，独立井 7 口，预计建成产能 1.95×10<sup>4</sup>t/a。主要建设内容包括钻井工程、压裂作业、采油工程、原油集输工程、道路工程、供配电工程等。

#### 3.5.1 钻井工程方案

本项目新钻油井 5 口，钻井工程包括钻前准备、钻进、录井、测井、固井、完井，本项目拟建 15 口油井（包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口）压裂后进入地面工程建设。

##### 3.5.1.1 钻前准备工作

###### (1) 井位选择

钻前准备工作主要为平整井场，保证全套钻井设备达到相关安装标准，安装完成后并进行相关调试。本项目新钻油井 5 口，井型为水平井，单井完钻井深为 1164.6m~1369.8m，单井平均进尺约 2318m，总进尺 11589.8m。本项目新钻井设计参数见表 3.5-1。

**表 3.5-1 本项目新钻井设计参数**

序号	井号	平台	井位坐标		井别	井型	设计井深 (m)	占地类型
			经度	纬度				
1	朝 96-72-杨平 1	1 号平台	125°38'36.738"	45°43'0.398"	油井	水平井	1256.8	耕地
2	朝 96-72-杨平 2				油井	水平井	1164.6	耕地
3	朝 96-74-杨平 1				油井	水平井	1188.2	耕地
4	朝 96-74-杨平 2				油井	水平井	1369.8	耕地
5	朝 96-74-杨平 3				油井	水平井	1325.4	耕地

###### (2) 井身结构

本工程新钻井井身结构为水平井，项目井身设计数据见表 3.5-2。井身结构示意图见图 3.5-1。

表 3.5-2 井身结构设计数据表

开钻次序	井深 m	钻头尺寸 mm	套管柱类型	套管尺寸 mm	套管下入深度 m	环空水泥浆返深 m
一开	浅水层底界+11m	444.5	表层套管	339.7	浅水层底界+10m	地面
二开	姚二、三段顶以上 20m	311.2	技术套管	244.5	姚二、三段顶以上 20m	地面
三开	设计井深	215.9	生产套管	139.7	设计井深-3m	地面

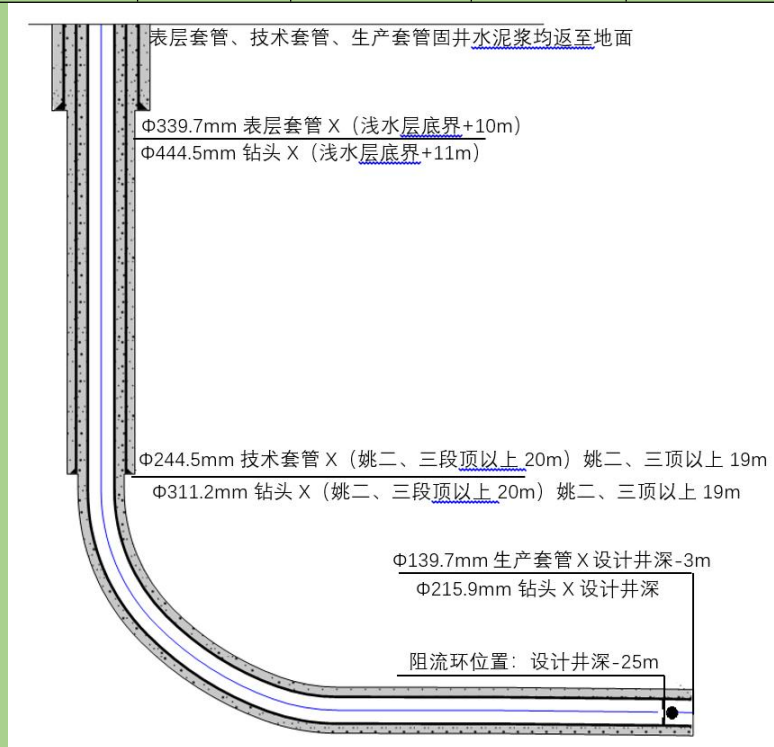


图 3.5-1 直井井身结构示意图

(3) 钻机选型及钻井主要设备

本项目选用 ZJ-30D/1700 型钻机。钻机及钻井主要设备性能参数见表 3.5-3。

表 3.5-3 ZJ-15/900 钻机及钻井主要设备性能

序号	名称	型号	主要技术参数	数量	
1	钻机	ZJ-30D/1700			
2	井架	JJ170/40-A	170t		
3	提升系统	绞车	JC-30DZ	440 kW	
		天车	TC-170	170t	
		游钩	YG-170	170t	
		水龙头	SL-170	170t	
4	转盘	ZP-205	22.56kN·m		
5	循环系	钻井泵 1#	SL3NB-1300A	956kW	
		钻井泵 2#	SL3NB-1300A	956kW	
		钻井液罐		40m <sup>3</sup>	3 个

	统	搅拌器			
6	动力系统	柴油机	12V190	800 kW	3 台
		发电机	500GF54	500 kW	
		辅助发电机	麦海姆	250 kW	
		压风机 1#	2V-6/8	37 kW	
		压风机 2#	2V-5/10	52kW	
7	固控系统	振动筛	BL-50		2 台
		除砂器	NOGJ-250*2/2*0.6		1 台
		离心机	LW450-842N		1 台
8	仪器仪表	钻井参数仪表	SK-2Z01		
		测斜仪			
		测斜绞车			
9		液压大钳	YQ-100	100kN·m	

#### (4) 钻井液

本工程钻井均采用了无毒无害或毒性极小的水基钻井泥浆，钻井一开采用膨润土混浆，二开及三开采用钾盐共聚物钻井液体系。膨润土混浆主要成分是水、膨润土、纯碱等；钾盐共聚物钻井液体系，钻井液主要成分膨润土、纯碱、超细碳酸钙、润滑剂等。本工程采用的钻井液具有较强的悬浮携沙能力和良好的抑制防塌能力，具有一定的抗污染和抗高温能力。钻井液密度随钻井深度加大而增加，范围为 1.05~1.36g/cm<sup>3</sup>，pH 值为 8-9。工程配制钻井液的成分除氢氧化钾具中毒性、重晶石粉为轻微毒性外，其余成分均为无毒性物质。而氢氧化钾在配制钻井液过程中全部电离，反应生成物无毒性，且施工期氢氧化钾溶液不在现场配制，由配制场地将配制好的氢氧化钾溶液直接拉运至现场进行施工；重晶石粉成分为硫酸钡，具轻微毒性，但硫酸钡不溶于水，对环境影响较小。所以本工程使用的钻井液为低毒物质，对环境影响较小。具体钻井液材料用量设计见表 3.5-4。

**表 3.5-4 钻井液材料用量设计数据表**

开钻次序	一开	二开、三开
钻头尺寸 (mm)	444.5	311.2、215.9
井段 (m~m)	0~(104~115)	(104~115)~1369.8
井筒容积 (m <sup>3</sup> )	30	114
地面循环量 (m <sup>3</sup> )	40	80
钻井液损耗量 (m <sup>3</sup> )	8	63
钻井液总量 (m <sup>3</sup> )	78	257
钻井液体系	膨润土浆	钾盐共聚物

钻井液材料名称和用量	材料名称	材料用量 t	材料名称	材料用量 t
	膨润土	4.0	膨润土	/
	纯碱	0.3	纯碱	0.7
	/	/	WDYZ-1	0.7
	/	/	HX-D	1.0
	/	/	JS-1	1.0
	/	/	JS-2	3.1
	/	/	NH4-HPAN-2	3.9
	/	/	SPNH	3.3
	/	/	DYFT-1	3.1
	/	/	KOH	3.9
	/	/	超细碳酸钙	5.9
	/	/	重晶石粉	98.1

钻井液主要组分理化性质见表 3.5-5。

表 3.5-5 钻井液主要组分理化性质一览表

序号	原料	主要组分	理化性质及作用	毒性性质
1	膨润土	天然矿物, 主要成分是层状铝硅酸盐蒙脱石	其晶体结构是由两个硅氧四面体晶片中间夹 1 个铝氧八面体晶片组成 1 个晶层, 在硅氧四面体中, 有部分的 $\text{Si}^{4+}$ 可被 $\text{Al}^{3+}$ 取代, 铝氧八面体层中有部分的 $\text{Al}^{3+}$ 可被 $\text{Fe}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{Zn}^{2+}$ 等阳离子取代, 这样使得蒙脱石的晶格显负电性, 同时晶层上下皆为氧原子层, 不能形成氢键, 晶层间有微弱的分子力连接, 连接力弱, 水分子容易进入两层之间使之吸水肿胀	无毒性
2	铵盐	双聚铵盐 (NH <sub>4</sub> -HPAN-2)	双聚铵盐 (NH <sub>4</sub> -HPAN-2), 外观为自由流动的粉末及颗粒, 铵含量 (%) ≤6.0, 是水解聚丙烯腈-铵盐 (NH <sub>4</sub> -HPAN) 的进一步改进, 克服了铵盐抗盐、抗钙力较差的缺点, 是腈纶丝、丙烯酰胺、氨水在高温、高压下聚合的产物, 带有 -NH <sub>4</sub> 、-NH <sub>2</sub> 、-CN 基团, 具有一定的防塌、防水化膨胀和很好的抗盐能力	无毒性
3	纯碱	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	无水碳酸钠为白色粉末, 易溶于水, 水溶液呈碱性, pH 值为 11.5。在泥浆中发生电离和水解, 提供 Na <sup>+</sup> 和 CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , 在泥浆中通过离子交换和沉淀作用	无毒性
4	氢氧化钾	KOH	氢氧化钾是一种白色透明的晶体, 易溶于水, 溶解时强烈放热, 水溶液呈碱性, pH 值为 14, 有较强的腐蚀性, 既能用来调节泥浆的 pH 值, 又能提供 K <sup>+</sup> 离子, 其在泥浆中全部电离, 提供的 K <sup>+</sup> 离子有较好的防塌作用, 因此	中等毒性

			钾盐泥浆被广泛使用, KOH 可用来与某些有机处理剂进行水解作用, 生成钾盐	
5	重晶石粉	BaSO <sub>4</sub>	纯品为白色粉末, 如含有杂质多为灰绿色。相对密度 4.3-4.6, 不溶于水。钻井加重剂, 增加钻井泥浆的密度	低毒性
6	WDYZ-1	碳酸钾、氧化钙和至少一种反絮凝剂经过化学反应而成	WDYZ-1 是一类复合抑制剂, 以钾离子为抑制离子, 以钙离子为辅助抑制离子, 不使用阴离子或阴离子团, 并在此基础上混入木质素或腐殖酸, 形成最终复合抑制剂。抗温 160°C, 可调节钻井液的流变性, 提高体系动逆比、切力, 具有很强的携屑能力, 可防止井下发生复杂情况。其中木质素、腐殖酸可生物降解。	无毒性
7	HX-D	由高分子聚合物经过阳离子和官能团改造而成	阳离子聚合物抑制剂 HX-D, 乳白色或浅黄色液体, pH7~9, 是由高分子聚合物经过阳离子和官能团改造, 形成的具有强抑制、吸附和包被作用的一种钻井泥浆助剂, 可与地层多价离子反应, 有良好的抗高温流变性, 同时还具有防塌、防膨等作用。	无毒性
8	JS-1	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料是一种以聚丙烯酸酯乳液、乙烯-醋酸乙烯酯共聚乳液等聚合物乳液与各种添加剂组成的有机液料, 和水泥、石英砂、轻重质碳酸钙等无机填料及各种添加剂所组成的无机粉料通过合理配比、复合制成的一种双组份、水性建筑防水涂料。“JS”防水涂料 1 型的强度和延伸率分别是 1.2MPa /200%, 是低强高延伸	无毒性
9	JS-2	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料是一种以聚丙烯酸酯乳液、乙烯-醋酸乙烯酯共聚乳液等聚合物乳液与各种添加剂组成的有机液料, 和水泥、石英砂、轻重质碳酸钙等无机填料及各种添加剂所组成的无机粉料通过合理配比、复合制成的一种双组份、水性建筑防水涂料。“JS”防水涂料 2 型的强度和延伸率分别是 1.8MPa /80%, 是高强低延伸	无毒性
10	DYFT-1	聚合物沥青树脂链接产物	DYFT-1 为高效封堵降滤失剂, 属于聚合物和沥青树脂链接产物。在原磺化沥青的基础上, 又接枝了三交链树脂成分, 在原来磺化沥青只有封堵作用的基础上, 增强了材料的刚性和对地层的吸附性, 特有的刚性增强了防塌和井壁稳定的作用, 抗温可达到 180 度, 有较强的封堵裂缝能力、稳定泥浆流变性、改善泥饼质量、降低滤失量。	无毒性
11	SPNH	褐煤树脂	褐煤树脂 (SPNH) 是一种抗高温、抗盐降滤失剂。外观为黑褐色粉末, 热稳定性好, 抗温可达 160~180°C; 抗盐性能好, 抗盐可达饱和盐; 降失水效果好, 是目前钻井液处理剂中降失水性能较优越的产品; 性能稳定,	无毒性

			易维护；粘度效应低，不增加体系泥浆粘度。	
12	超细碳酸钙	CaCO <sub>3</sub>	超细碳酸钙钙粒度是 400~2500 目之间的高白度精细粉末，是选用优质方解石矿石，它具有含量纯度高，白度高、粒径均匀，同时还具有无臭、无味、无腐蚀、无放射、符合环保条件等特点。由于重钙本身具有良好的分散性，其是橡胶塑料、造纸、食品、医药，高分子复合材料，日用化工等行业最佳的原料和填充材料。	无毒性

### 3.5.1.2 钻进

钻进主要是利用钻头高效率地破碎岩石，钻进过程中通过循环的钻井泥浆将岩屑带出，施工过程中需时刻注意钻井泥浆的各项指标，以满足钻井需求。

### 3.5.1.3 井控

为防止井喷事故发生，钻井施工单位做好 HSE 应急预案，采取必要的井控措施，预防或避免井喷事故造成环境污染。

#### (1) 一开井口装置

井口导管深度 3m~5m，导管中心与转盘中心偏差不大于 20mm，倾斜度小于 0.5°。

一开井口装置设计见图 3.5-2。

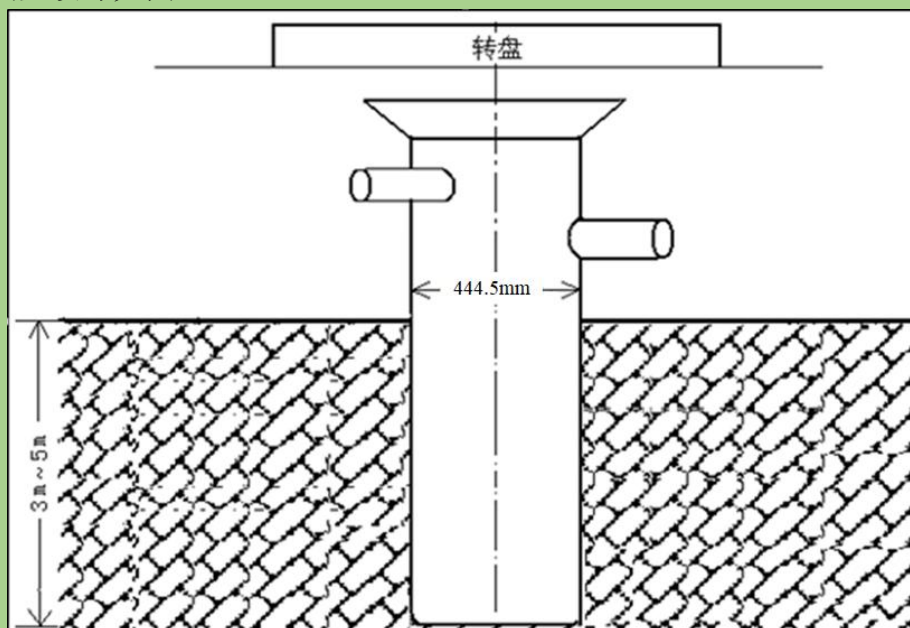


图 3.5-2 一开井口装置设计示意图

#### (2) 二开井口装置

二开、三开井口装置示意图设计见图 3.5-3。

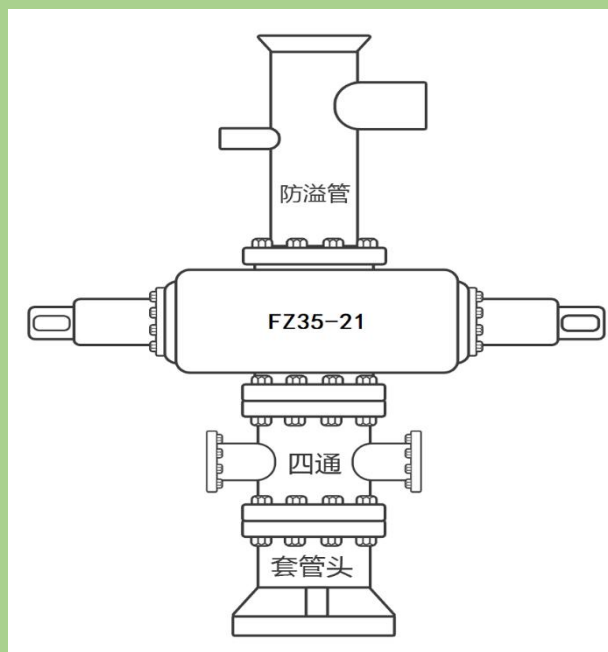


图 3.5-3 二开、三开井口装置示意图

### (3) 二开井口管汇

二开、三开节流管汇及压井管汇示意图见图 3.5-4。

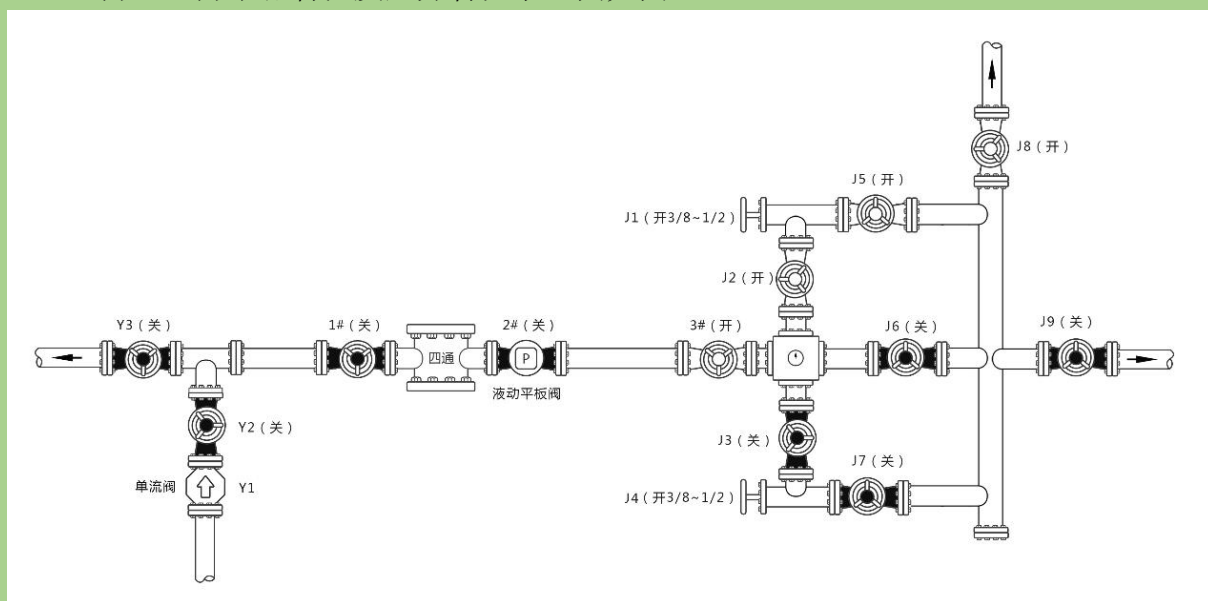


图 3.5-4 二开、三开节流管汇及压井管汇示意图

## 3.5.1.4 录井

### (1) 钻井参数录取

钻井参数悬重、钻压、转数、排量、泵压等钻开油气层前 1h 测量 1 次，钻开油气层后 0.5h 测量 1 次，如有异常情况加密测量。

### (2) 钻井液参数录取

开钻至一开完钻，每间隔 1h 测量 1 次钻井液密度、粘度。

二开钻开油层前，没间隔 1h 测量 1 次钻井液密度、粘度，每间隔 8h 测量 1 次钻井液全套性能；钻开油层后，每间隔 0.5h 测量 1 次钻井液密度、粘度，每间隔 4h 测量 1 次钻井液全套性能和钻井液电阻率；固井前测钻井液密度、粘度、切力、失水，并做好记录。循环过程中每间隔 0.5h 观察 1 次钻井液池液面高度、钻井液性能变化，以及是否含有气泡、油气侵等异常情况，如有异常加密测量钻井液密度、粘度，并进行相应处理。

### (3) 钻井液参数

录井项目要求：流量、体积、温度、密度、电导率。

#### 3.5.1.5 测井

测井配备专门的测井队，测井方式为电测井，电测井井控要求主要为：

(1) 若电测时间将要大于安全作业时，中途通井循环；

(2) 测井队到井后向钻井队了解井况，确认安全作业时间，电测时发生溢流立即停止电测，尽快起出井内电缆。当不具备起出电缆条件，钻井液涌出转盘面时，可在井口剪断电缆；

(3) 由钻井队值班干部决定何时切断电缆并进行关井作业，测井队专用剪切工具放置在钻台上，测井中随时处于待命状态，测井队队长实施剪断电缆工作。

#### 3.5.1.6 固井

固井作业全过程保持井内压力平衡，防止因井漏、注水泥候凝失重造成井内压力失衡而导致井喷。注水泥浆时发生溢流，停止注水泥浆作业，替出井内水泥浆实施压井；固井顶替时发生溢流，先继续完成替量，然后关闭井口水泥头，关井。对于固井质量存在严重问题、威胁到井控安全、影响到后续钻井施工的井，采取有效措施进行处理，确保达到封固目的。拆卸井口、安装井控设备在水泥候凝后进行。具体固井水泥用量见表 3.5-6。

**表 3.5-6 固井水泥用量数据表**

套管程序	套管尺寸/mm	钻头尺寸/mm	井径扩大率/%	环空容积/m <sup>3</sup>	水泥浆返深/m	阻流环深度/m	水泥级别	附加/%	水泥用量/t
表层套管	339.7	444.5	30	23.98	地面	距完钻井深 1m 以内	A	40	44
生产套管	139.7	215.9	10	37.47	地面	距完钻井深 15m 以内	高强低密度	15	45
				30.68	油层顶面以上 100m		G		47

### 3.5.1.7 完井

本项目完井采用射孔完井，射孔完井法即钻穿油、气层，下入油层套管，固井后对生产层射孔。射孔是在井内下入专门的射孔器在油层部位射孔，穿透套管的水泥环进入地层，使油气层通过这些孔道与井底连通，从而为油流入井内造成通道的过程。采用射孔液主要成分为氯化钠或氯化钾类无机盐类水溶液，加适量黏土稳定剂。本项目对新钻的5口油井采用射孔完井，射孔液主要成分理化性质见表3.5-7。

**表 3.5-7 射孔液成分理化性质表**

序号	原料名称	理化性质
1	NaCl	白色晶状体，无化学毒性，但摄入量过多会引起细胞脱水，严重者会导致死亡。皮肤接触后用清水清洗即可。不易燃
2	KCl	无色细长菱形或成一立方晶体，或白色结晶小颗粒粉末，外观如同食盐，无臭、味咸。皮肤接触后用清水清洗干净即可。
3	黏土稳定剂	双聚铵盐(NH <sub>4</sub> -HPAN-2)，外观为自由流动的粉末及颗粒，铵含量(%)≤6.0，是水解聚丙烯腈-铵盐(NH <sub>4</sub> -HPAN)的进一步改进，克服了铵盐抗盐、抗钙力较差的缺点，是腈纶丝、丙烯酰胺、氨水在高温、高压下聚合的产物，因带有-NH <sub>4</sub> 、-NH <sub>2</sub> 、-CN基团，具有一定的防塌、防水化膨胀和很好的抗盐能力，无毒性

### 3.5.1.8 压裂作业

本项目拟建15口油井（新钻井5口、代用井8口、注转采井2口）需压裂作业后进入产能地面建设，施工期压裂液不在现场配制，由压裂液配制场地将配制好的压裂液直接拉运至现场进行施工。压裂是利用水力作用，使油气层形成裂缝的一种方法，又称水力压裂。油气层压裂工艺过程用压裂车，把高压大排量具有一定粘度的液体挤入油层，当把油层压出许多裂缝后，加入支撑剂（如石英砂、陶粒等）充填进裂缝，提高油层的渗透能力，以增加产油量。压裂液主要成分理化性质见表3.5-8。

**表 3.5-8 压裂液各成分理化性质一览表**

序号	原料名称	理化性质及作用	毒理性质
1	改性胍胶	采用昆山羟丙基胍胶，羟丙基胍胶具有增稠能力强，热稳定性好的特点，对水有很强的亲合力。当胍胶粉末加入水中，胍胶的微粒便“溶胀、水合”，也就是聚合物分子与许多水分子形成缔合体，然后在溶液中展开、伸长。在水基体系中，聚合物线团的相互作用，产生了粘稠溶液。适合储层温度 80℃~200℃，降低了压裂液的残渣与施工摩阻，能满足高温、低渗储层压裂改造的需要。	无毒性
2	润湿改进剂	常用的润湿剂主要是非离子型表面活性剂，如 AE1910、OP-10、SP169、796A、TA-1031 等，能将亲油砂岩润湿为亲水砂岩，有利于提高相对	无毒性

		渗透率。	
3	破乳剂	多为胺型表面活性剂，以多乙烯多胺为引发剂，用环氧丙烷多段整体聚合而成的胺型非离子表面活性剂，破乳剂的相对分子质量大有利于破乳。主要作用是将乳化状的油水混合液中油和水分离开来。	无毒性
4	消泡剂	主要成分是烷基硅油，烷基硅油的表面张力很低，在常温下具有消泡速度快、抑泡较好的特性。	无毒性
5	高温交联剂	通过化学键或配位键与稠化剂发生交联反应的试剂称为交联剂。交联剂将聚合物的各种分子联结成一种结构，使原来的聚合物分子量明显地增加，调整压裂液的粘度。	无毒性
6	有机硼	含有硼原子的有机化合物，作为交联剂辅助用剂。	无毒性
7	高温破胶剂	目前适用于水基交联冻胶体系的破胶剂，以过硫酸钾作为主要助剂。	无毒性
8	过硫酸钾	无机化合物，白色结晶，无气味，有潮解性，可用作油井压裂液的破胶剂。有强氧化性和助凝性，与有机物或还原物混合会发生爆炸。	中等毒性
9	碳酸钠	无水碳酸钠为白色粉末，易溶于水，水溶液呈碱性，pH 值为 11.5。在泥浆中发生电离和水解，提供 $\text{Na}^+$ 和 $\text{CO}_3^{2-}$ ，在泥浆中通过离子交换和沉淀作用，使钙质粘土变为钠质粘土。另外可除掉石膏或水泥浸入泥浆中的 $\text{Ca}^{2+}$ 离子，使泥浆性能变好。	无毒性
10	碳酸氢钠	白色细小晶体，溶于水时呈现弱碱性，固体 50°C 以上开始逐渐分解生成碳酸钠、二氧化碳和水，270°C 时完全分解。	无毒性

### 3.5.2 地面工程方案

本项目基建油井 15 口，包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口，共形成丛式平台 2 座，独立井 7 口，预计建成产能  $1.95 \times 10^4 \text{t/a}$ 。地面工程主要建设内容包括采油工程、原油集输工程、道路工程等。

本项目涉及的 8 口代用井及 2 口注转采井于 2012 年在《第七采油厂朝阳沟油田朝 94 区块加密井产能建设工程环境影响报告书》中进行了评价，并获得原大庆市环境保护局批复，批复文号庆环建字（2012）189 号，项目于 2019 年 10 月完成自主验收。该 10 口老井目前处于停用状态。

#### 3.5.2.1 采油工程

本工程基建油井 15 口，包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口，油井全部采用抽油机-有杆泵举升采油方式，本项目有 7 口代用井抽油机可利旧，电动机及配电箱全部新建。拟建油井机型及配电装置统计表见表 3.5-9。

**表 3.5-9 拟建油井机型及配电装置统计表**

项目分类		名称、规格、型号	单位	数量
抽油机 及配套	异型抽油机	CYJY6-2.5-26HB	台	3
		CYJY8-3-37HB	台	5

	电动机	额定功率 19kW 额定电压 660V 单速电机	台	7
		额定功率 30kW 额定电压 660V 单速电机	台	8
	配电箱	额定功率 18.5kW 额定电压 660V 不停机间抽类控制柜	台	7
		额定功率 30kW 额定电压 660V 不停机间抽类控制柜	台	8

### 3.5.2.2 原油集输工程

#### (1) 原油集输工艺

本项目开发区块基建油井 15 口，站外集油系统采用单管环状掺水集油流程，采用就近挂接集油工艺。本项目 8 口代用井站外系统维持原井站关系，管线利旧。5 口新钻井及 2 口注转采井新建单井集油掺水管道 1.202km，管道材质采用内缠胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管道。临时占地类型为耕地（基本农田）及草地（非基本草原），管线埋深在 2.0m，管线上部开挖宽度在 1.5-2.0m，底部 0.8m 左右。作业带宽度一般 10m。就近挂接集油工艺示意图见图 3.5-5。

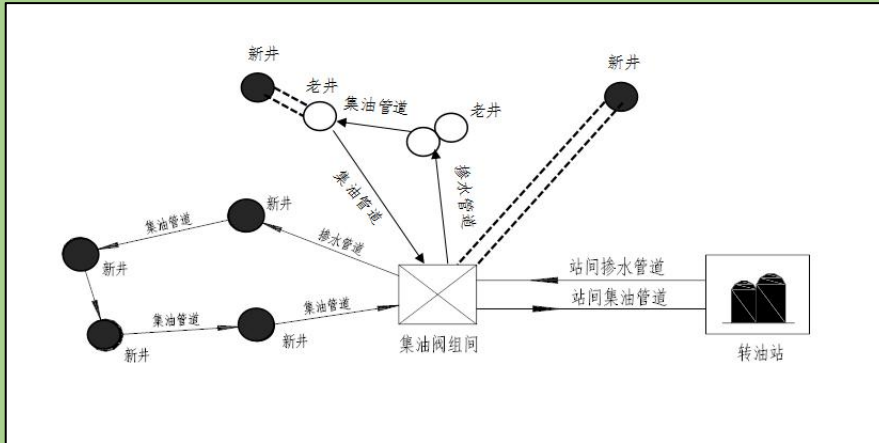


图 3.5-5 就近挂接集油工艺示意图

#### (2) 站外集油系统

本项目基建油井利用已建转油站和计量间的剩余能力，就近挂接至已建计量间。本项目 8 口代用井站外系统维持原井站关系，管线利旧，5 口新钻井及 2 口注转采井新建单井集油掺水管道 1.202km，7-4 阀组间、1-5 阀组间分别新建掺水流量控制装置 1 套，油井集输关系统计见表 3.5-10。掺水集油管线路由示意图见附图 9。

表 3.5-10 油井集输关系统计

序号	转油站	阀组间	平台号	井类	单井井号	新建管道/km	管道临时占地类型
2	朝一联转油脱水站	7-4 阀组间	1 号平台	新钻井	朝 96-72-杨平 1	0.73	均为耕地
3					朝 96-72-杨平 2		
4					朝 96-74-杨平 1		
					朝 96-74-杨平 2		

					朝 96-74-杨平 3		
8	1-5 阀组间	2 号平台	代用油井	10C92-SY57	/	/	
				10C94-SY54			
9				10C94-SY57			
10		单井	代用油井	10C92-SY54	/	/	
11		单井	注转采井	10C93-Y57	0.23	均为草地	
12	朝 10 转油站	10-4 阀组间	单井	注转采井	10C131-Y53	0.242	均为耕地
13			单井	代用油井	10C130-Y51	/	/
			单井		10C130-Y52	/	/
			单井		10C130-Y54	/	/
		单井	10C132-Y52		/	/	

原油集输工程主要工程量见表 3.5-11。

**表 3.5-11 原油集输工程主要工程量表**

序号	项目名称	单位	数量	备注
一	单井集油掺水管道			
1	无缝钢管 Φ60×3.5 20 PN25	m	472	GB/T 8163-2008
	内缠聚乙烯胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管 PN25			δ=30mm
2	无缝钢管 Φ76×4.5 20 PN25	m	350	GB/T 8163-2008
	内缠聚乙烯胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管 PN25			δ=30mm
3	无缝钢管 Φ89×4.5 20 PN25	m	380	GB/T 8163-2008
	内缠聚乙烯胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管 PN25			δ=30mm
二	阀组间			
	新建掺水流量控制装置共 2 套，每套用料如下：			
1	中压手动闸阀 Z41H 2.5MPa DN25	个	1	
2	中压手动截止阀 J41H 2.5MPa DN25	个	1	
3	无缝钢管 φ60×4 20	m	2	
4	无缝钢管 φ32×3 20	m	4	

### 3.5.2.3 道路工程

本次新建产能位于老井区，新建通井路可就近挂接于附近的老井和通井路。本项目新建路基宽 4.5m 的通井土路 0.273km，占地类型为耕地。本项目道路工程主要工程量见表 3.5-12。

**表 3.5-12 本项目道路工程主要工程量**

道路名称	总长度 (km)	道路宽 (m)		路面结构
		路基	路面	
耕地通井路	0.273	4.5	--	土路

### 3.5.3 公用工程

#### 3.5.3.1 给、排水工程

##### (1) 施工期

本项目施工期用水主要为施工生活用水、钻井生产用水、压裂液用水、管线试压用水，施工期压裂液不在现场配制，由压裂液配制场地将配制好的压裂液直接拉运至现场进行施工，产生的废水主要为生活污水、钻井废水（钻井设备冲洗废水）、压裂返排液、管线试压废水。

##### ①生活用水及生活污水

生活用水采用桶装水，项目单井钻井施工 26d，钻井队在井人数 10 人。压裂及地面工程施工约 90d，施工人数 15 人。根据黑龙江省地方标准《用水定额》(DB23/T727-2021)，施工期生活用水量每人 80L/d，生活用水量共计 212m<sup>3</sup>。生活污水产生量按生活用水的 80% 计算，则生活污水产生量为 169.6m<sup>3</sup>。钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。

##### ②钻井生产用水及钻井设备冲洗废水

本项目钻井生产用水主要包括施工阶段洒水抑尘用水、钻井设备冲洗用水（冲洗振动筛及钻台钻具等设备）、水泥用水。本项目钻井生产用水由水罐车运送，类比第七采油厂多年的钻井工程资料，每进尺 1000m，清水用量约 70m<sup>3</sup>，钻井施工总进尺约 11589.8m，则钻井生产用水量为 811.3m<sup>3</sup>。其中，钻井设备冲洗用水随井深和钻井周期变化，类比第七采油厂多年的钻井工程资料，每钻进 1m 设备冲洗用水平均为 0.02m<sup>3</sup>，则钻井设备冲洗用水量约 231.8m<sup>3</sup>；本项目固井水泥的水灰比为 0.4，单井水泥用量为 136t，本项目新钻 5 口油井，则水泥用水量为 272m<sup>3</sup>，水泥用水全部进入水泥中；根据物料平衡，洒水抑尘用水为 307.5m<sup>3</sup>，洒水抑尘用水全部蒸发。本项目钻井废水（钻井设备冲洗废水）共计 231.8m<sup>3</sup>，进入井场钢制泥浆槽中，定期由罐车拉运至大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L、粒径中值≤1μm”规定后回注油层。

##### ③压裂液及压裂返排液

本工程 15 口油井投产前需进行压裂作业，根据设计方案，新钻井压裂液使用量为

22500m<sup>3</sup>/口，代用油井压裂液使用量为 10000m<sup>3</sup>/口，注转采井压裂液使用量为 5000m<sup>3</sup>/口，本项目共计 5 口新钻井、8 口代用油井、2 口注转采井，因此本项目压裂液使用量为 202500m<sup>3</sup>，压裂作业过程中将产生压裂返排液，根据设计方案，本项目压裂返排液产生量见表 3.5-13，由表中可知，本工程共计产生压裂返排液 16000m<sup>3</sup>，压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联合油污水处理站处理达标后回注油层。

**表 3.5-13 本项目压裂返排液产生量汇总表**

时间	2023 年			2024 年			合计
	11 月	12 月	小计	7 月	8 月	小计	
压裂井数（口）	5	5	10	2	3	5	15
返排井数（口）	5	5	/	2	3	/	/
单井日返排量（m <sup>3</sup> /口）	100	100	/	200	200	/	/
日返排量峰值（m <sup>3</sup> /d）	500	500	/	400	200	/	/
返排总量（m <sup>3</sup> ）	5000	5000	10000	4000	2000	6000	16000

#### ④管线试压用水及管线试压废水

本工程新建集油掺水管线采取清水试压的方式，根据新建管线截面面积及长度，项目试压用水总量为 5.3m<sup>3</sup>，试压废水按用水量的 95% 计算，试压废水产生量为 5.04m<sup>3</sup>。管线试压废水由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体≤1mg/L”规定后回注油层，不外排。

#### （2）运营期

本项目运营期不新增人员，不新增生活用水，运营期油井作业用水来源为朝一联合油污水处理站的深度处理水，废水主要为油田采出水、作业污水。

##### ①油田采出水

根据开发指标预测，本项目油田采出水最大量为 20300t/a。油田采出水管输进入朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”规定后回注油层。

##### ②作业用水及作业污水

本项目作业用水来源为朝一联合油污水处理站的深度处理水，结合大庆油田有限责任公司第七采油厂多年运营作业结果可知，油井作业周期 1.5 年，油井作业用水量约 4.2m<sup>3</sup>/井次，本项目共基建 15 口油井，则油井作业用水量约 42m<sup>3</sup>/a。作业污水产生量按用水的 95% 计算，则作业污水产生量约为 39.9m<sup>3</sup>。此部分污水通过罐车回收后送朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量

≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”规定后回注油层，不外排。

### ③洗井用水及洗井污水

本项目洗井用水来源为朝一联含油污水处理站的深度处理水，本项目油井洗井采用掺水伴热流程（该流程热水主要来源为回掺水，未新增工程）进行洗井，以清除套管结蜡，含蜡热洗水随集油管道进入集油系统，不外排。

本项目水平衡图见图 3.5-6、图 3.5-7。

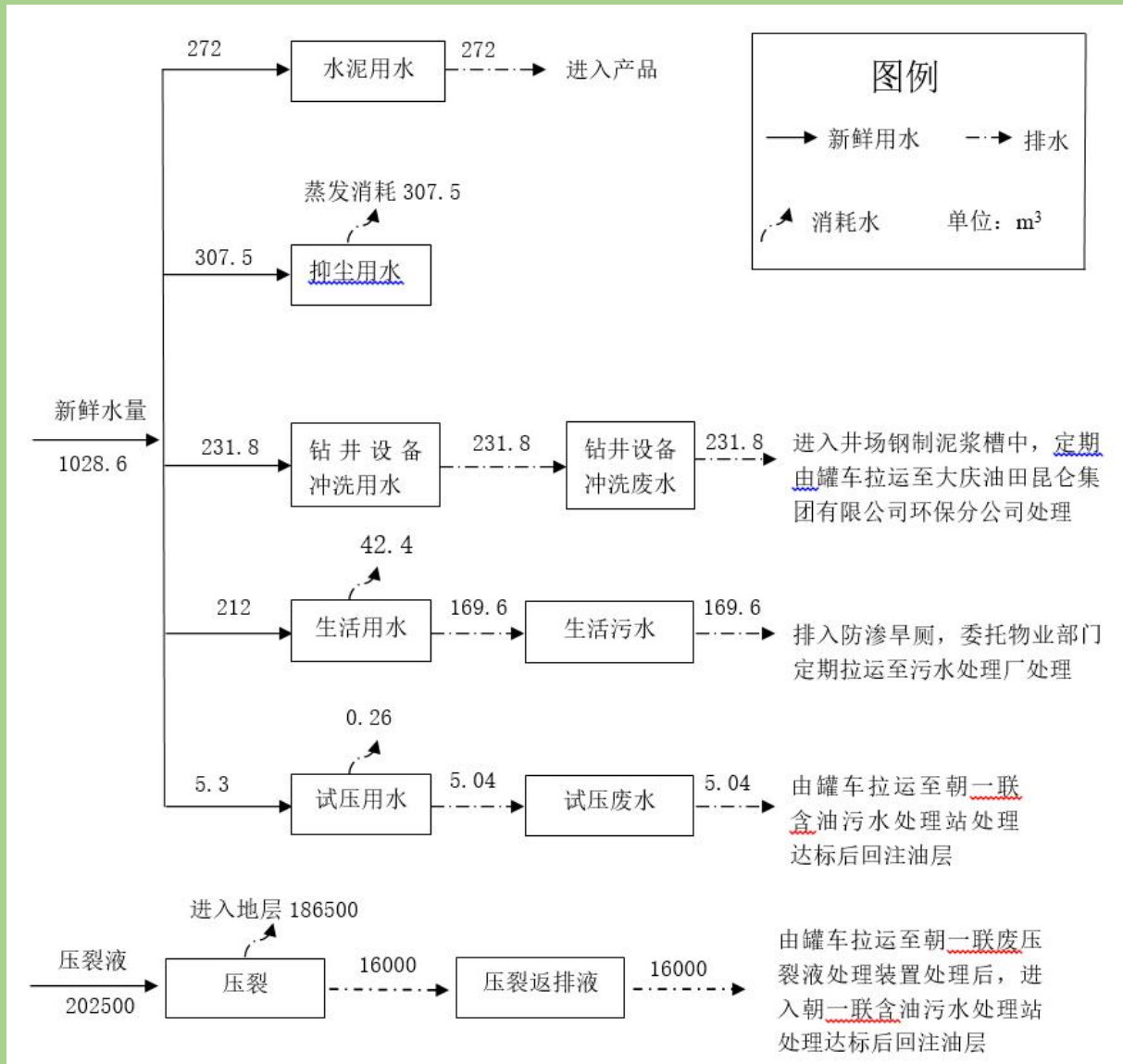


图 3.5-6 施工期水平衡图

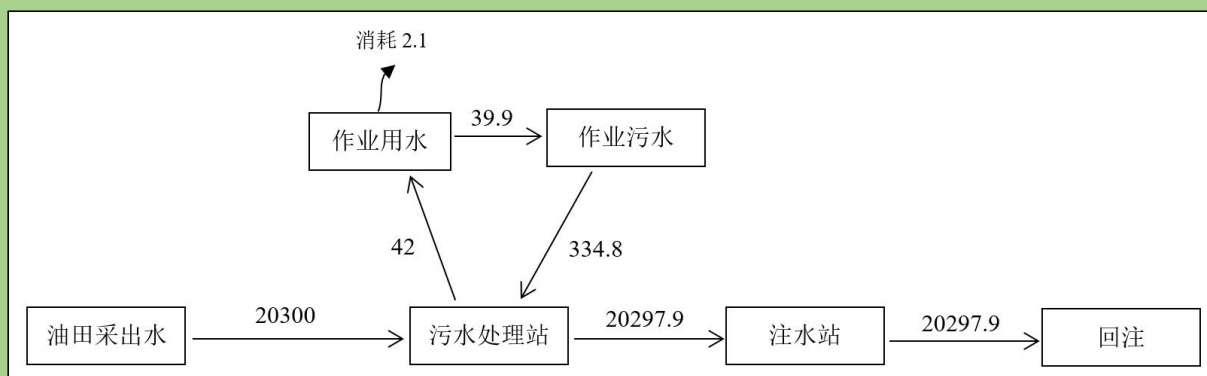


图 3.5-7 运营期水平衡图 (单位  $\text{m}^3/\text{a}$ )

### 3.5.3.2 供电工程

本项目电力供应均来自油田已建电网，配电采用单变对单井及单变对多井两种方式，新建井场柱上变电站 2 座，其中 30 kVA 柱上变电站 3 座，100 kVA 柱上变电站 1 座，新建 10kV 架空线路 0.3km，均为支线，导线为 LGJ-50 型，对 8 座抽油机井数字化仪表、2 套掺水流量控制装置供电及接地保护，新建 100/5 电流互感器 6 个，2P In=10A 馈线型小型断路器 2 只，接地装置 2 套，YJLV22-0.6/1 3x25+1x16 mm<sup>2</sup> 电力电缆 10m。供配电系统主要工程内容见表 3.5-14。

表 3.5-14 供配电工程主要工程量汇总表

序号	项目名称	单位	数量
一	抽油机配电		
1	柱上变电站	座	4
2	10kV 线路(3×LGJ-50)	km	0.26
二	数字化设备配电		
1	抽油机井	口	8
	每口井设计		
(1)	电流互感器 100/5	个	3
(2)	小型断路器 2P In=10A 馈线型	只	1
(3)	接地装置 $R \leq 4\Omega$	套	1
(4)	每套内附:		
	1) 热镀锌扁钢 -40×4	m	50
	2) 热镀锌角钢 L50×5×2500	根	6
2	热镀锌圆钢φ10	m	100
3	控制变压器 0.5KVA AC380V/AC220V	套	6
4	模数化配电箱 10 模数	面	1
5	小型断路器 1P 6A 配电型	只	5
6	镀锌钢管 G20	m	20
7	YJLV22-0.6/1 3x25+1x16 mm <sup>2</sup>	m	600
8	YJLV-0.6/1 3×2.5 mm <sup>2</sup>	m	20
9	柱上变配电箱	面	4

### 3.5.3.3 采暖工程

本项目冬季施工采用电取暖，运营期依托场站现有供暖方式。

### 3.5.3.4 供气工程

本项目运营期采出液经朝 10 转油站、朝一联转油脱水站内三合一装置油气分离后，油田伴生气用于转油站加热炉燃烧，本项目各转油站新增天然气用量约 18.3 万 m<sup>3</sup>/a。

## 3.6 场地布置及土地利用

### 3.6.1 场地布置

本工程共新钻油井 5 口，位于同一平台井场，井场布设采用生产区与生活区分开布设的原则，同时生产区与生活区设必要的安全与卫生防护距离。钻井井场平面布置见附图 10。

本项目压裂并基建油井 15 口，包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口，共形成丛式平台 2 座，独立井 7 口，集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建单井集油掺水管道 1.202km，并配套新建通井土路 0.273km，拟建井位置及集油掺水管线、通井路走向图见附图 9。

### 3.6.2 工程占地情况

本工程占地主要为钻井期间井场的临时占地、完井后形成永久井场的永久占地、道路建设产生的永久占地，施工期管线施工发生的临时占地，所涉及的永久占地和临时占地需要征用土地。

根据《钻前工程及井场布置技术要求》（SY/T5466-2013）的相关要求以及根据大庆油田施工和建设实际情况，施工期井场占地面积按单井 80m×80m=6400m<sup>2</sup> 计算（含永久占地及临时占地），丛式井平台每增加 1 口井增加 240m<sup>2</sup>；永久占地按单井 30m×40m=1200m<sup>2</sup> 计算，丛式井平台每增加 1 口井增加 90m<sup>2</sup>。本项目新钻 5 口油井均在同一平台，施工井场新增临时占地约 0.58hm<sup>2</sup>，井场新增永久占地 0.156hm<sup>2</sup>，占地类型为耕地（基本农田）。本项目另外 10 口油井均为老井，井场施工均在现有永久占地内进行，不新增占地。

本项目新建单井集油掺水管道 1.202km，由于各井场集油管线挂接已建集油环或已建阀组间，集油管线与掺水管线为相同路由、相同长度且同沟埋地敷设，因此单井集油掺水管道管沟开挖长度为 0.601km。掺水集油管线临时占地作业面宽度为 10m。道路永久占地按道路长度×路基宽度计算，本项目新建路基宽 4.5m 的通井土路 0.273km。

根据《2020 年国家重要湿地名录》、《黑龙江省湿地名录》（2022 年），本项目不

占用重要湿地、一般湿地，根据《大庆市土地利用总体规划》（2006-2020）及现场勘查，本项目占地类型为耕地（基本农田）及草地（非基本草原）。

本项目占地情况见表 3.6-1。

**表 3.6-1 本项目新增占地类型及面积表 单位：hm<sup>2</sup>**

序号	建设项目	永久占地		临时占地	
		耕地	草地	耕地	草地
1	井场	0.156	0	0.58	0
2	集油掺水管线	0	0	0.486	0.115
3	道路	0.12285	0	0	0
	小计	0.27885	0	1.066	0.115
	合计	0.27885		1.181	
	总计	1.45985			

### 3.6.3 土石方平衡

本项目涉及土石方的工程主要包括井场施工、管线施工、道路施工。土方施工主要为井场施工占地表土剥离、井场永久占地垫土、井场截水沟的开挖及回填、井场临时旱厕的开挖及回填、管线临时占地表土剥离、管沟开挖及回填、道路永久占地表土剥离、道路永久占地垫土。

本项目对新增永久占地及临时占地 0.3m 表土进行剥离，采用分层开挖，分层堆放，暂存于占地内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，临时占地剥离的表土在施工结束后分层回填，并及时恢复地表植被，永久占地剥离的表土按照“占一补一，质量相等”的要求用于易地补充耕地的表土，开垦新的耕地。管沟、井场截水沟、井场临时旱厕开挖土方均原地回填，井场及道路垫土不足的部分由建设单位外购，履行相关手续，本项目不设取弃土场。本项目土石方情况见表 3.6-2，土石方平衡图见图 3.6-1。

**表 3.6-2 本项目土石方情况 单位：m<sup>3</sup>**

序号	类别	挖方量	填方量	利用方量	借方量	弃方量	备注
1	井场	2208	3144	2208	936	0	新钻井场新增永久占地 0.156 hm <sup>2</sup> 、临时占地 0.58 hm <sup>2</sup> ，对新钻井场永久占地及临时占地剥离 0.3m 表土，对新钻井场永久占地垫高 0.6m，井场垫土外购
2	截水沟	41	41	41	0	0	对新钻井场施工期间设置截水沟，开挖长度 164m、宽 0.5m、深 0.5m

3	临时旱厕	4	4	4	0	0	新钻井场设置临时旱厕 1 座，容积为 4m <sup>3</sup>
4	集油掺水管道	3485.8	3485.8	3485.8	0	0	管线临时占地表土剥离高度 0.3m，管线施工临时占地面积 0.601hm <sup>2</sup> ，管沟上部开挖宽度 2.0m，底部 0.8m，管沟深度为 2m，作业带宽度 10m
5	道路	368.55	1105.65	368.55	737.1	0	道路永久占用耕地剥离 0.3m 表土，道路永久占地面积 0.12285hm <sup>2</sup> ，剥离表土后耕地通井路填高 0.6m
合计		6107.35	7780.45	6107.35	1673.1	0	/

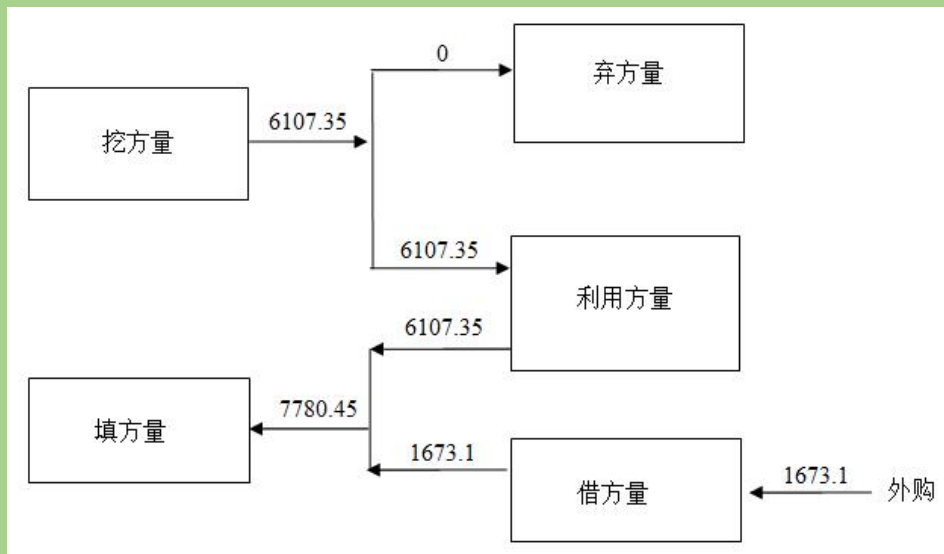


图 3.6-1 土石方平衡图 (单位: m<sup>3</sup>)

### 3.7 施工方式

#### 3.7.1 管道施工

##### 3.7.1.1 原有管道施工

本项目 8 口代用井集油管线利旧，2 口注转采井需将原有 330m 注水管道处理后再新建集油掺水管道。首先停止管道作业，关闭管道前段截断阀，利用压缩空气进行清管作业，将管内残留回注水吹扫至后续管道，进入集输系统，清管完成后关闭后段截断阀。为避免对生态的二次破坏，清管后的注水管道两端采用混凝土封堵直埋于地下，不再挖出。该过程的工艺流程见图 3.7-1。

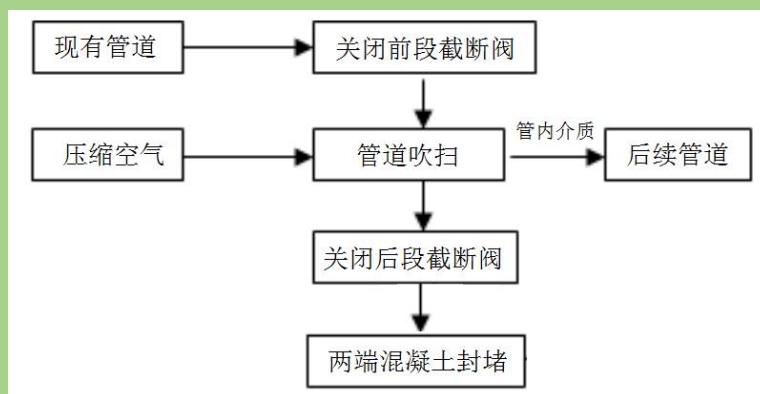


图 3.7-1 原有管道处理流程图

### 3.7.1.2 一般管道施工

管道施工过程为先清理作业线路场地，然后开挖管沟，再组焊管道、下沟管道，特殊地段根据实际情况合理穿插各工序。管沟开挖以机械开挖为主，施工作业面宽 10m。施工完毕清理现场、恢复地貌。管道施工建设过程见图 3.7-2。

一般地段作业带宽度为 10m，其中管沟深度按 2m 计，边坡坡度为 1:0.3。施工作业带清理采用挖沟机、推土机扫线，人工配合清理。防腐管由工厂预制，采用专用管拖车拉运现场连接。管沟开挖采用挖掘机等机械及人工辅助清理完成。回填完的管沟进行压实、整形。管道安装完成后，经检验合格，应进行压力和严密性试验，本工程试压采用清水进行试压。

工艺管线施工技术要求及验收均按国家标准《工业金属管道工程施工及验收标准》(GB50235-2010)、《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》(GB50236-98)、《油气田集输管道施工规范》(GB50819-2013) 以及有关国家及行业标准执行。

管道施工作业断面见图 3.7-3，管道开挖施工平面布置示意图见图 3.7-4。

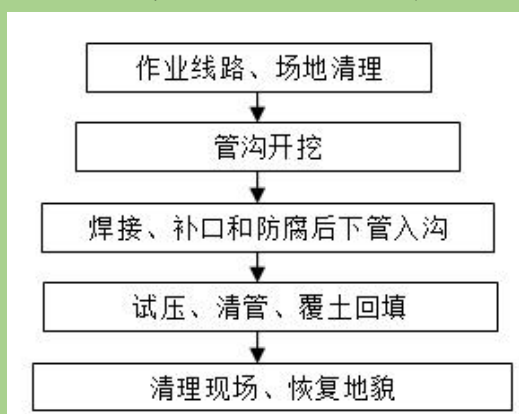


图 3.7-2 管道施工建设过程

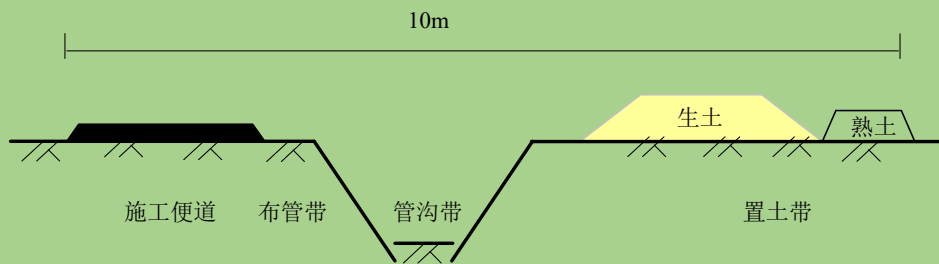


图 3.7-3 管道施工作业断面图

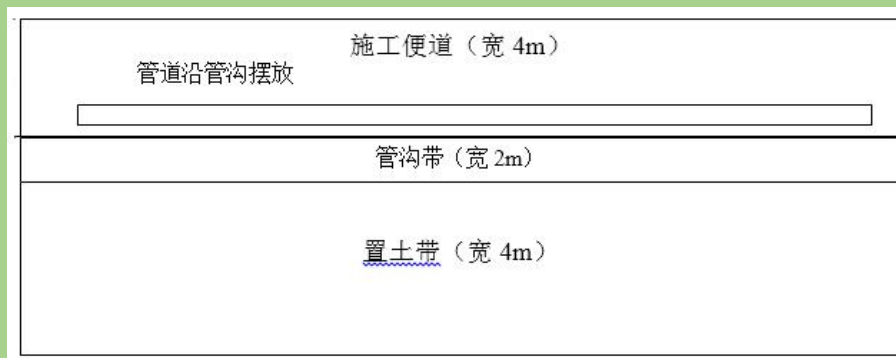


图 3.7-4 管道开挖施工平面布置示意图

### 3.7.2 道路施工

本项目为通井路的施工，通井路为土路，首先对线路进行清理平整，然后直接将拉运来的土方铺设在平整后的线路上进行压实。建设过程示意图及断面图见下图。

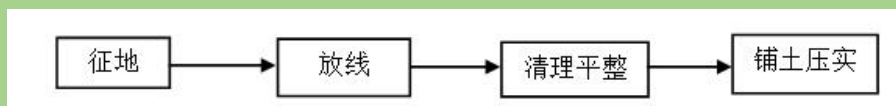


图 3.7-5 通井路施工建设过程

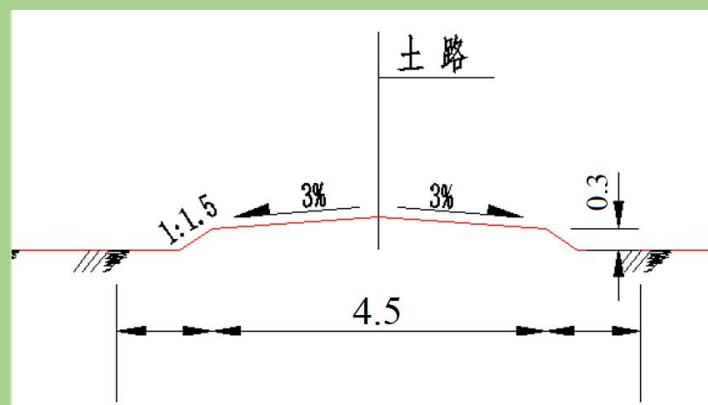


图 3.7-6 通井路横断面图

### 3.7.3 典型井场施工

首先进行井台平整，井场垫高依据所在地区地势，地类及区域排水情况确定，井场垫高约 0.3m；平整井台后安装抽油机、采油树及电机，主要施工工序有紧固、平衡等。

### 3.8 施工进度及时序

本项目计划施工期为 2023 年 10 月至 2024 年 9 月，2023 年对本项目 8 口代用井及 2 口注转采井进行施工，2024 年对新钻井进行施工，单井钻井施工约 25d、射孔施工约 1 天，钻井进度计划见表 3.8-1；压裂及地面工程接续钻井后进行建设，压裂及地面工程施工约 90d。项目施工进度计划见表 3.8-2。

**表 3.8-1 钻井进度计划表**

钻头尺寸 mm	开钻次序	施 工 项 目		
		主要工作内容	时间 d-h	累计时间 d-h
444.5	一开	一开钻进、接单根、起下钻、辅助等	0-12	0-12
		下表层套管、固井、候凝、装防喷器等	2-0	2-12
311.2	二开	二开钻进、接单根、起下钻、辅助等	2-0	4-12
		下技术套管、固井、候凝、装防喷器等	3-0	7-12
215.9	三开	三开直井段、造斜段钻进、接单根、起下钻、辅助等	5-0	12-12
		三开水平段钻进、接单根、起下钻、辅助等	7-0	19-12
		电测、通井划眼、下生产套管、固井等	5-0	24-12
--	--	射孔完井	1-0	25-12

**表 3.8-2 项目施工进度计划表**

工程名称	2023 年		2024 年					
	11 月	12 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
钻井工程			—	—	—	—	—	
压裂及地面工程	—	—					—	—

注：“—”代表 10d。

### 3.9 物料消耗

钻井生产用水消耗：由公用工程可知，本项目施工期钻井生产用水消耗总量为 811.3m<sup>3</sup>；

生活用水消耗：由公用工程可知，本项目生活用水消耗总量为 212m<sup>3</sup>；

管线试压用水消耗：由公用工程可知，本项目管线试压用水消耗总量为 5.3m<sup>3</sup>；

钻井液消耗：根据钻井液用量表可知，本项目单口井钻井液用量 335m<sup>3</sup>，本工程新钻油井 5 口，则钻井液用量为 1675m<sup>3</sup>；

水泥消耗：根据固井水泥用量表，本工程单井固井水泥用量为 136t，本工程新钻油井 5 口，则固井水泥用量为 680t；

柴油消耗：本工程钻机用电使用柴油发电机，钻井每进尺 1000m，柴油用量 20t，本项目钻井总进尺 11589.8m，则柴油总用量约为 231.8t；

射孔液消耗：根据施工单位以往经验，单口井射孔一般需要射孔液 40m<sup>3</sup>，本工程新钻 5 口油井需射孔，则射孔液用量为 200m<sup>3</sup>。

压裂液：由公用工程可知，本工程共计使用压裂液 202500m<sup>3</sup>；

本项目投产后，新增耗电 14.6 万 kW·h/a；

本项目依托的场站新增耗气量 18.3 万 m<sup>3</sup>/a。

油井作业防渗布用量 0.25t/a。

本工程主要消耗物料具体见下表：

**表 3.9-1 本工程主要物料消耗**

序号	时期	项目	原辅材料	用量
1	施工期	钻井工施工	钻井生产用水 (m <sup>3</sup> )	811.3
2		办公生活	生活用水 (m <sup>3</sup> )	212
3		管线试压	试压用水 (m <sup>3</sup> )	5.3
4		钻井	钻井液 (m <sup>3</sup> )	1675
5		固井	水泥 (t)	680
6		钻井期发电	柴油 (t)	231.8
7		射孔	射孔液 (m <sup>3</sup> )	200
8		压裂	压裂液 (m <sup>3</sup> )	202500
9	运营期	生产运营	耗电 (万 kWh/a)	14.6
10		油气水分离	耗气量 (万 m <sup>3</sup> /a)	18.3
11		油井作业	防渗布 (t/a)	0.25

### 3.10 依托工程分析

#### 3.10.1 依托工程能力核实及运行现状分析

本项目施工期产生的钻井岩屑、废钻井液、废射孔液属于一般固体废物，依托大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理。非含油废弃防渗布及膨润土、纯碱、重晶石粉废弃包装袋、施工废料属于一般固体废物，依托第八采油厂工业固废填埋场处理。压裂返排液依托朝一联压裂返排液无害化处理站处理。

本项目运营期油井产液在计量间汇合后分别进入朝 10 转油站、朝一联转油脱水站。集油间来液经来油阀组进“三合一”处理，分离出的游离水经掺水泵升压后回掺，分离出的天然气经过天然气除油干燥组合装置处理后自耗。经转油站处理后的含水油输至朝一联转油脱水站经“三合一+电脱水”两段处理工艺进行脱水处理，分离出的污水进入朝一联含油污水处理站处理达到《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）限值要求：“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”后输至朝五注水站、朝一联注水站进行

回注。

### (1) 朝 10 转油站

本项目 4 口代用井及 1 口注转采井共 5 口油井采出液依托朝 10 转油站处理。朝 10 转油站建设于 1989 年，站内主要设备有：单台设计处理能力 5000t/d 的三合一（分离沉降缓冲装置）2 台、1.5MW 掺水炉 2 台、2.0MW 掺水炉 2 台、0.58MW 外输炉 2 台；站内采用“分离+沉降+缓冲”三合一处理工艺，三合一设计处理规模为 10000t/d，目前实际处理量为 3488.8t/d，本项目代用井产油量最大为 2.3t/d，注转采井产油量最大为 2.1t/d，综合含水 50.9%，则 5 口油井新增采出液量最大约为 23t/d，新增产能后朝 10 转油站三合一装置处理量为 3511.8t/d，负荷率为 35.12%，满足开发需求。

根据现场勘查，目前朝 10 转油站运行正常，根据大庆中环评价检测有限公司于 2023 年 7 月 4 日-5 日对朝 10 转油站的监测结果可知（见附件 6），朝 10 转油站加热炉燃料为天然气，产生的烟气较为清洁，均由 10m 高烟囱高空排放，朝 10 转油站加热炉颗粒物浓度为 10.3~11.1mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub> 浓度为 76~86mg/m<sup>3</sup>，SO<sub>2</sub> 浓度为 10~12mg/m<sup>3</sup>，烟气黑度<1，朝 10 转油站加热炉排放的颗粒物、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>、烟气黑度可以满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 中在用燃气锅炉标准；朝 10 转油站内部原油集输均采用密闭集输管线及三合一装置，场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，排放的非甲烷总烃厂界浓度 0.46~0.67mg/m<sup>3</sup> 之间，满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9 中规定要求，朝 10 转油站排放的非甲烷总烃泵房外监控点 1h 平均浓度值在 0.51~0.66mg/m<sup>3</sup> 之间，任意一次浓度值在 0.49~0.69mg/m<sup>3</sup> 之间，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求；朝 10 转油站内机泵均布置在室内，采用隔声门窗及机泵加装减震设施等降低噪声源强，朝 10 转油站厂界噪声昼间在 45.2~48.4dB（A）之间，夜间在 42.7~45.5dB（A）之间，可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准；场站内产生的生活垃圾经收集后拉运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理，装置内含油污泥定期清理，由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路，场站内各污染物均稳定达标排放，固体废物均合理处置，本项目依托可行。

依托的朝 10 转油站工艺流程见图 3.10-1。

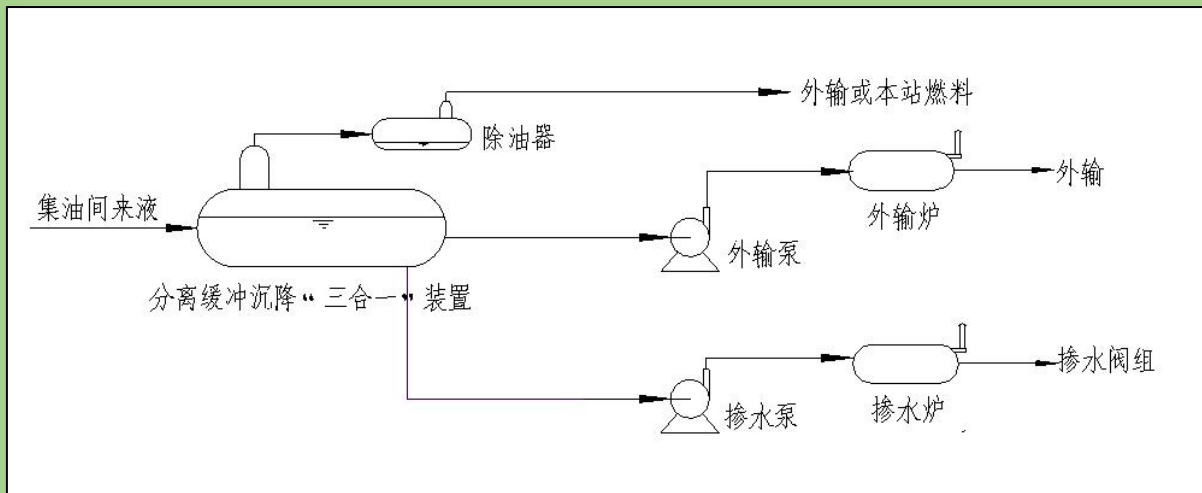


图 3.10-1 朝 10 转油站工艺流程图

### (2) 朝一联转油脱水站

本项目 5 口新钻井、4 口代用井及 1 口注转采井共 10 口油井采出液依托朝一联转油脱水站处理。朝一联转油脱水站建设于 1991 年，站内主要设备有：单台设计处理能力 5000t/d 的三合一（分离沉降缓冲装置）6 台、单台设计处理能力 2150t/d 的电脱水器 3 台、2.5MW 掺水炉 6 台、2.0MW 外输炉 3 台。站内采用“三合一+电脱水”两段处理工艺，三合一设计处理规模为 30000t/d，目前实际处理量为 10844t/d，本项目新钻井产油量最大为 8.5t/d，代用井产油量最大为 2.3t/d，注转采井产油量最大为 2.1t/d，综合含水 50.9%，则本项目 10 口油井新增采出液量最大约为 109.55t/d，新增产能后朝一联转油脱水站三合一装置处理量为 10953.55t/d，负荷率为 36.51%；电脱设计处理能力为 6450t/d，目前实际处理量为 1710.8t/d，本项目新增产液后电脱处理量为 2370.4t/d，负荷率 36.75%，满足开发需求。

根据现场勘查，目前朝一联转油脱水站运行正常，根据大庆中环评价检测有限公司于 2023 年 7 月 4 日-5 日对朝一联转油脱水站的监测结果可知（见附件 6），朝一联转油脱水站加热炉燃料为天然气，产生的烟气较为清洁，均由 8m 高烟囱高空排放，朝一联转油脱水站加热炉颗粒物浓度为 11.0~12.2mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub> 浓度为 77~88mg/m<sup>3</sup>，SO<sub>2</sub> 浓度为 6~9mg/m<sup>3</sup>，烟气黑度<1，朝一联转油脱水站加热炉排放的颗粒物、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>、烟气黑度可以满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 中在用燃气锅炉标准；朝一联转油脱水站内部原油集输均采用密闭集输管线及装置，场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，朝一联合站排放的非甲烷总烃厂界浓度 0.45~0.7mg/m<sup>3</sup> 之间，满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9 中规定要求，朝一联转油脱水站排放的非甲烷总烃泵房外监控点 1h 平均浓度值在 0.57~0.70mg/m<sup>3</sup> 之间，任意一次浓度值在 0.61~0.66g/m<sup>3</sup> 之间，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》

(GB 37822-2019) 附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求；朝一联转油脱水站内机泵均布置在室内，采用隔声门窗及机泵加装减震设施等降低噪声源强，朝一联合站厂界噪声昼间在 46.6~49.2dB (A) 之间，夜间在 43.5~46.6dB (A) 之间，可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准；场站内产生的生活垃圾经收集后转运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理，装置内含油污泥定期清理，由罐车转运至朝一联合含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022) 表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路，场站内各污染物均稳定达标排放，固体废物均合理处置，本项目依托可行。

本项目依托的朝一联转油脱水站工艺流程见图 3.10-2。

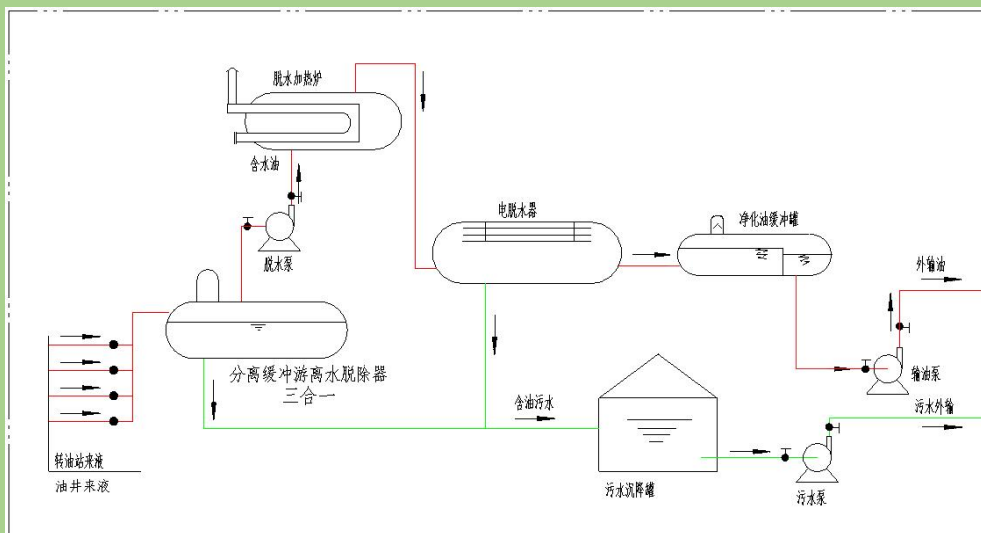


图 3.10-2 本项目依托的朝一联转油脱水站工艺流程图

### (3) 朝一联合含油污水处理站

本项目 15 口油井采出水依托朝一联合含油污水处理站处理，站内工艺采用“原水→沉降曝气除硫→气浮除油→两级过滤→膜过滤”工艺流程，设计出水水质指标为《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015) 中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体 $\leq 1\text{mg/L}$ ”，设计污水处理量为  $7000\text{m}^3/\text{d}$ 。目前实际污水处理量为  $5578\text{m}^3/\text{d}$ ，本项目新钻井产油量最大为  $8.5\text{t}/\text{d}$ ，代用井产油量最大为  $2.3\text{t}/\text{d}$ ，注转采井产油量最大为  $2.1\text{t}/\text{d}$ ，综合含水 50.9%，则本项目 15 口油井新增采出水量为  $67.45\text{t}/\text{d}$ ，新增污水后处理量为  $5645.45\text{m}^3/\text{d}$ ，负荷率为 80.65%，满足开发需求。朝一联合含油污水处理站工艺流程见图 3.10-3。

根据现场勘查，目前朝一联合含油污水处理站运行正常，根据大庆中环评价检测有限公司于 2023 年 7 月 4 日-5 日对朝一联合含油污水处理站的监测结果可知（见附件 6），处理后的污水含油量为  $1.44\sim 2.02\text{mg/L}$ ，悬浮固体含量为  $1\text{mg/L}$ ，满足《大庆油田地面工程

建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg/L}$ ”限值要求；朝一联合含油污水处理站内部含油污水集输均采用密闭集输管线及罐体，朝一联合含油污水处理站排放的非甲烷总烃泵房外监控点 1h 平均浓度值在  $0.57\sim 0.71\text{mg/m}^3$  之间，任意一次浓度值在  $0.54\sim 0.57\text{mg/m}^3$  之间，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求；场站内产生的生活垃圾经收集后拉运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理，装置内含油污泥定期清理，由罐车拉运至朝一联合含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022)表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路，滤罐产生的废滤料定期交由大庆蓝星环保工程有限公司处理。场站内各污染物均稳定达标排放，固体废物均合理处置，本项目依托可行。

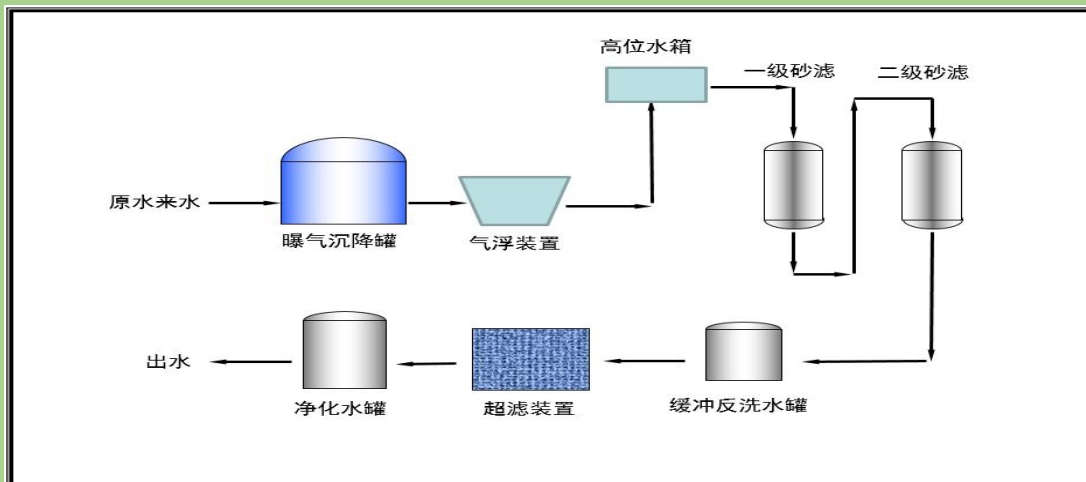


图 3.10-3 朝一联合含油污水处理站工艺流程

#### (4) 朝一联合含油污泥处理站

朝一联合含油污泥处理站采用“机械调质+超声分离+离心”处理工艺，设计处理规模为  $5\text{m}^3/\text{h}$ （年运行 180 天，每天 24 小时，年最大处理量  $21600\text{m}^3$ ），目前实际处理量约  $13405.4\text{m}^3/\text{a}$ ，负荷率约为 62.06%，剩余处理量为  $8194.6\text{m}^3$ 。本工程含油泥（砂）及落地油产生量为  $1.085\text{t}/\text{a}$ ，约  $0.9\text{m}^3$ ，本项目新增后处理量约为  $13406.3\text{m}^3/\text{a}$ ，负荷率为 62.07%，变化较小，能够满足本项目含油污泥处理需求。

朝一联合含油污泥处理站工艺流程见图 3.10-4。

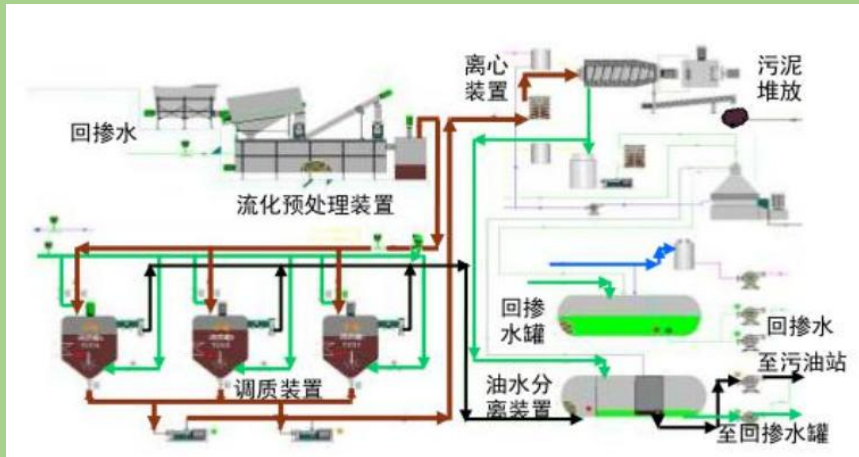


图 3.10-4 朝一联合油污泥处理站工艺流程图

(5) 大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站

大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站采用密闭旋转蒸馏工艺处理含油污泥，处理后的泥渣满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022)表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。该站设计处理规模为 35000t/a，目前该站实际含油污泥处理量为 24500t/a，负荷率为 70%，剩余处理量为 10500t/a。本项目油泥最大产生量约为 1.085t/a，经朝一联合油污泥处理站处理后进入该站后，该站负荷率仍为 70%，因此，大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站剩余处理能力满足本项目及同期建设项目含油污泥处理需求，依托可行。

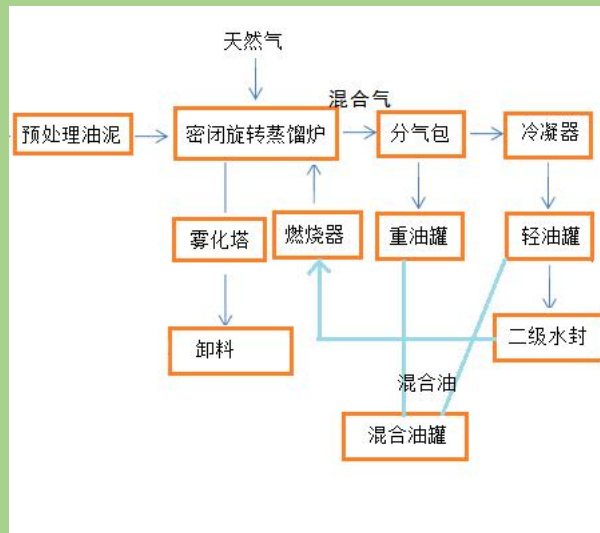


图 3.10-5 大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站工艺流程图

(6) 第八采油厂工业固废填埋场

第八采油厂工业固废填埋场位于大庆市肇州县新福乡双龙山北侧 1.8km、乐业村东南 1.05km 处，占地面积 1.91hm<sup>2</sup>，填埋场现阶段运行稳定，总容量为 11624m<sup>3</sup>，设计年处理能力为 581.2m<sup>3</sup>，合 700t/a，服务年限 20 年，目前填埋总量约为 5347m<sup>3</sup>，剩余填埋量约为 6277m<sup>3</sup>，本项目产生非含油废防渗布、膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、施工废

料共计约 0.62t，填埋场剩余容量能够容纳本项目产生的固体废物，依托可行。

### (7) 大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司

大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司位于黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇长林村路东，采用“集中压滤无害化处理”，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 1\mu\text{m}$ ”规定后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表 1 要求后用于铺垫井场及通井路。大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司工艺流程图见图 3.10-6。

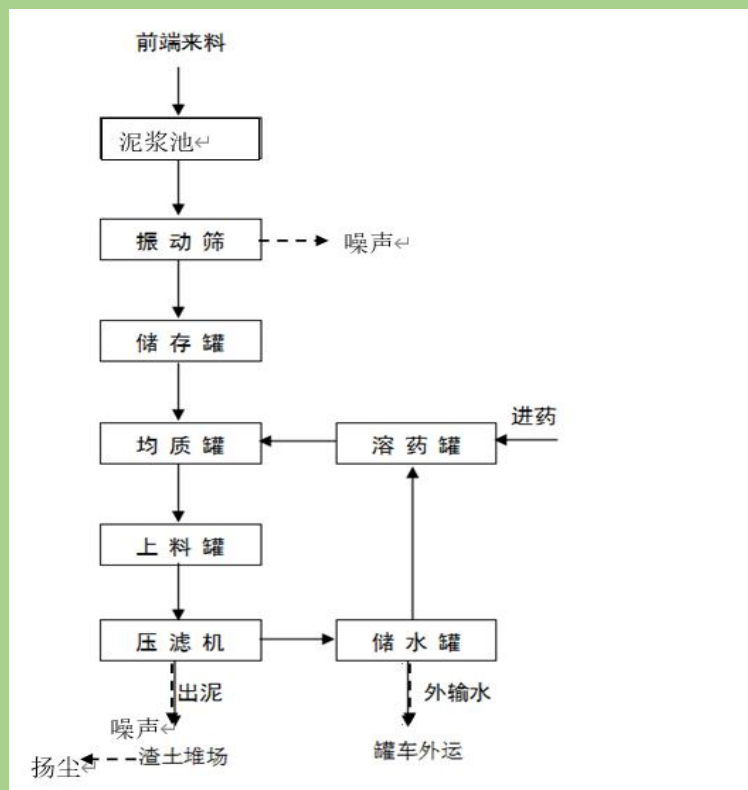


图 3.10-6 大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司工艺流程图

大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司设计处理规模为  $400\text{m}^3/\text{d}$ ，本项目废弃泥浆产生量最大为  $40\text{m}^3/\text{d}$ ，能够满足本工程废弃泥浆处理要求。

根据《大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司采油七厂 9 万  $\text{m}^3/\text{a}$  钻井废弃泥浆无害化处理项目竣工环境保护验收监测报告表》中的监测结果可知，泥浆压滤脱水后产生的压滤液中的 pH 监测值为 7.86，石油类的监测值为  $30.1\text{mg/L}$ ，悬浮物的监测值为  $23\text{mg/L}$ ，满足朝一联合站入水指标；厂界无组织废气颗粒物监测值在  $0.058\text{--}0.077\text{mg}/\text{m}^3$  之间，监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求；厂界噪声昼间的监测值在  $46.9\text{--}53.1\text{dB}(\text{A})$  之间，夜间噪声监测值在  $40.3\text{--}43.5\text{dB}(\text{A})$  之间，监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中

2 类标准；该站产生的固体废物均合理处置，固废堆放场泥饼中的 pH 监测值为 8.21，总铬监测值为 0.031mg/L，六价铬未检出，COD<sub>cr</sub> 监测值为 122mg/L，全盐量监测值为 835mg/L，石油类监测值为 1.13mg/L，各项指标满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表 1 要求。本项目依托可行。

(8) 朝一联压裂返排液无害化处理站

本工程压裂过程产生的压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理。站内采用三相分离两级过滤处理工艺，该站设计处理量 360m<sup>3</sup>/d，站内建有压裂返排液暂存池 5000m<sup>3</sup>。根据返排液开发预测表，本工程压裂井 15 口，压裂返排液月返排量为 2000~5000m<sup>3</sup>，朝一联压裂返排液无害化处理站月最大处理量为 10800m<sup>3</sup>，可满足本项目压裂返排液处理需要，本项目压裂返排液日反排峰值 500m<sup>3</sup>，可以先暂存在 5000m<sup>3</sup> 储存池内逐渐处理，本项目暂存的压裂返排液不会超过储池容量，满足本项目依托需求。朝一联压裂返排液无害化处理站工艺流程见图 3.10-7。

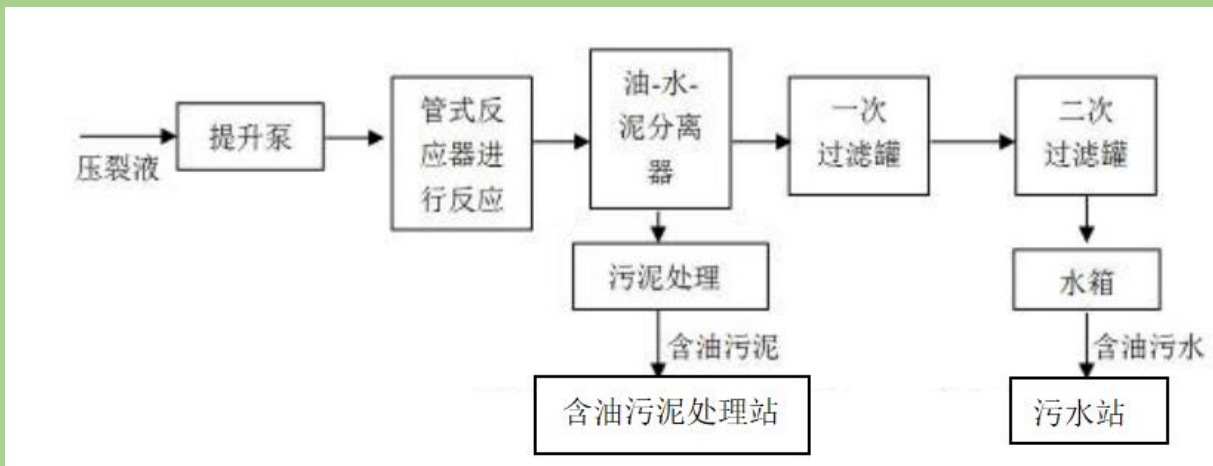


图 3.10-7 朝一联压裂返排液无害化处理站工艺流程图

3.10.2 依托工程环境影响评价及竣工验收情况

本项目依托工程环境影响评价及竣工验收情况见表 3.10-1。

表 3.10-1 依托工程环评验收情况一览表

序号	依托场站	环评项目名称	环评批复	验收情况	排污许可证编号
1	朝 10 转油站	朝阳沟油田朝 44-601 区块加密井产能建设工程环境影响报告书	庆环建字(2013)240 号	2019 年 10 月通过自主验收	91230607716675409L008X
2	朝一联转油脱水站	第七采油厂朝一联改造工程环境影响报告表	庆环建字(2013)136 号	2019 年 10 月通过自主验收	91230607716675409L008X
3	朝一联含油污水处理站	第七采油厂朝一联改造工程环境影响报告表	庆环建字(2013)136 号	2019 年 10 月通过自主验收	91230607716675409L008X

4	大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司	大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司采油七厂9万m <sup>3</sup> /a 钻井废弃泥浆无害化处理项目	州环发[2020]4号	2020年11月完成自主验收	/
5	朝一联含油污泥处理站	第七采油厂朝阳沟油田台70-122 区块加密井产能建设工程环境影响报告书	庆环建字(2012)189号	2019年10月通过自主验收	91230607716675409L008X
6	大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站	大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理(第七采油厂)项目环境影响报告书	庆环审(2021)13号	2021年12月通过自主验收	91230600702891397R004V
7	第八采油厂工业固废填埋场	第八采油厂工业固废填埋场工程环境影响报告书	庆环建字(2011)171号	庆环验(2014)38号	91230607716675409L011X
8	朝一联压裂返排液无害化处理站	第七采油厂朝一联改造工程环境影响报告表	庆环建字(2013)136号	2019年10月通过自主验收	91230607716675409L008X

### 3.11 建设项目工程分析

#### 3.11.1 污染影响因素分析

##### 3.11.1.1 施工期

本工程施工期主要内容为钻井工程、射孔作业、压裂以及新建掺水集油管线、通井路等地面工程。

##### (1) 钻井工程

钻井工艺主要包括：钻前准备工作、钻进、录井、测井、固井和完井。钻前准备工作中，在预选井位前首先要进行平整井场、堆放钻井所需的重晶石粉、水泥等物料，由大型车辆将钻机运至井场进行安装。此过程的污染工序主要是重型车辆沿途产生的噪声，重晶石粉、水泥等搬运过程中产生扬尘。钻井过程中产生的污染物主要有钻井废水、废钻井液、钻井岩屑、柴油机排出的烟气及钻机等设备运行产生的噪声。钻井施工营地还产生生活污水和生活垃圾。

##### ①钻前准备

钻前准备工作主要为平整井场施工场地，保证全套钻井设备达到相关安装标准，安装完成后并进行相关调试。

##### ②钻进

钻进主要是利用钻头高效率地破碎岩石，钻进过程中通过循环的钻井泥浆将岩屑带出，施工过程中需时刻注意钻井泥浆的各项指标，以满足钻井需求。

### ③录井

#### A.钻井参数录取资料要求

钻井参数悬重、钻压、转数、排量、泵压等钻开油气层前 1h 测量一次，钻开油气层后 0.5h 测量一次，如有异常情况加密测量。

#### B.钻井液参数录取资料要求

开钻至一开完钻，每间隔 1h 测量一次钻井液密度、粘度。

二开钻开油层前，每间隔 1h 测量一次钻井液密度、粘度，每间隔 8h 测量一次钻井液全套性能；钻开油层后，每间隔 0.5h 测量一次钻井液密度和粘度，每间隔 4h 测量一次钻井液全套性能和钻井液电阻率；造斜后每间隔 12h 测量一次泥饼摩阻系数。固井前测量钻井液密度、粘度、切力、失水。并做好记录。

循环过程中每间隔 0.5h 观察一次钻井液池液面高度、钻井液性能变化，以及是否含有气泡、油气侵等异常情况，如有异常加密测量钻井液密度、粘度，并进行相应处理。

### ④测井

测井配备专门的测井队，测井方式为电测井，电测井井控主要要求为：

A.若电测时间将要大于安全作业时间时，中途通井循环。

B.测井队到井后向钻井队了解井况，确认安全作业时间，电测时发生溢流立即停止电测，尽快起出井内电缆。当不具备起出电缆条件，钻井液涌出转盘面时，可在井口剪断电缆。

C.由钻井队值班干部决定何时切断电缆，测井队专用剪切工具放置在钻台上，测井中随时处于待命状态，测井队队长实施剪断电缆工作。

### ⑤固井

现场应备有钻杆与套管转换接头，发生溢流时，抢接防喷钻杆后关井。

简易套管头排液管线出口距井口不少于 10m，并固定。主要使用水泥作为固井材料，是在已钻成的井眼内下入套管，然后在套管与井壁之间环空内注入水泥浆，将套管和地层固结在一起的工艺过程，以保证安全钻进下一段井眼。固井工程包括下套管和注水泥两个过程。下套管是指在已经钻成的井眼中按规定深度下入一定直径、由某种或几种不同钢级及壁厚的套管组成的套管柱。注水泥是在地面上将水泥浆通过套管柱注入到井眼与套管柱之间的环形空间中的过程。固井的主要目的是封隔疏松的易塌、易漏地层；封隔油、气、水层，防止互相窜漏。

表层套管及固井水泥返深：表层套管下至稳定泥岩段，且封固潜水层，即表层下深为拟保护含水层底界深 10m；水泥返至井口，要求封固良好。

油层套管及固井水泥返深：当油层单井累计有效厚度大于 1.2m，同时层数多于 2 层；水井全井砂岩不发育（厚度小于 1.5m、层数少于 2 层），或有效厚度小于 0.8m，同时层数多于 2 层时需下油层套管，水泥返高返至油层顶面以上 150m。

#### ⑥完井

完井是钻井工程的最后环节，整个钻井工艺结束。一般情况下，完井即钻开油层，完井方式包括套管完井法、射孔完井法、裸眼完井法等，本项目 5 口新钻油井均采用射孔完井法完井。射孔即在井内下入专门的射孔器在油层部位射孔，穿透套管的水泥环进入地层，使油层通过这些孔道与井底连通，从而为油流入井内造成通道的过程，该过程产生的污染物主要为废射孔液。

A.完井井口要求：井口使用 $\Phi 273.1\text{mm}\times\Phi 139.7\text{mm}$  简易套管头。

B.井口校正要求：井口偏斜度小于  $0.2^\circ$ ， $\Phi 139.7\text{mm}$  套管两侧高差小于 0.5mm。完井后套管顶面高出地面 0.05m~0.30m。

C.戴井口帽子要求：搬家和测完声变后，套管内掏空 3m，井口戴上标有所钻井井号的防盗井口帽子，并将丝扣涂黄油上紧。

#### ⑦压裂

油气层压裂工艺采用压裂车，把高压大排量具有一定粘度的液体挤入油层，当把油层压出许多裂缝后，加入支撑剂充填进裂缝，提高油层的渗透能力，以增加产油量。本工程基建 15 口油井需进行压裂，施工期压裂液不在现场配制，由压裂液配制场地将配制好的压裂液直接拉运至现场进行施工，该过程产生的污染物主要为压裂返排液。

本项目钻井及井下作业工艺流程及产污环节图见图 3.11-1。

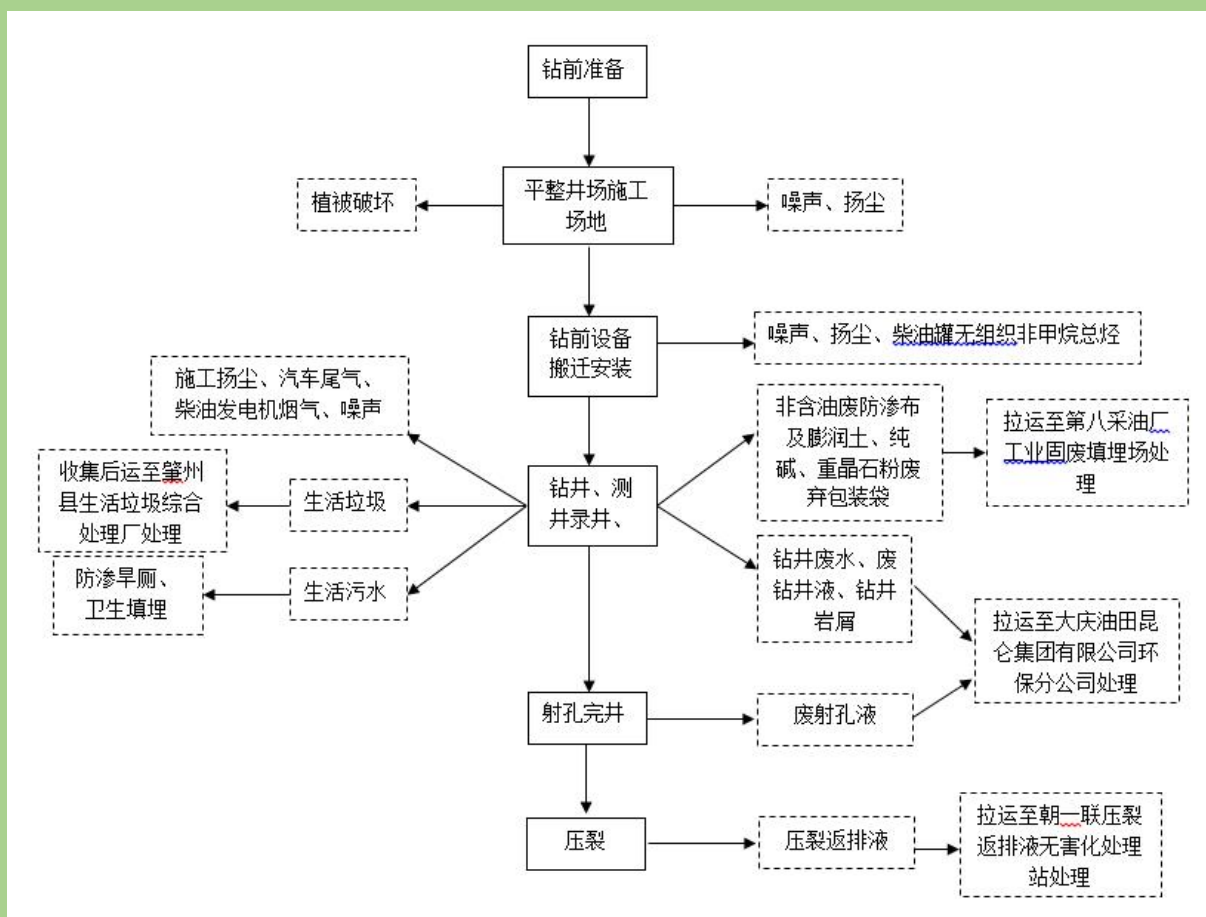


图 3.11-1 本项目钻井及井下作业工艺流程及产污环节图

## (2) 地面工程

### ①井场施工

拆除 2 口注转采的注水井口设备，对新钻 5 口油井及 2 口注转采井安装抽油机、电动机、配电箱等井口设备，本项目有 7 口代用井抽油机可利旧，对 1 口代用井的抽油机及 8 口代用井的电动机、配电箱等设备进行更换。拆除的废旧设备送至第七采油厂物资库。

### ②原有管道施工

本项目 8 口代用井集油管线利旧，2 口注转采井需将原有 330m 注水管道处理后再新建集油掺水管道。首先停止管道作业，关闭管道前段截断阀，利用压缩空气进行清管作业，将管内残留回注水吹扫至后续管道，进入集输系统，清管完成后关闭后段截断阀。为避免对生态的二次破坏，清管后的注水管道两端采用混凝土封堵直埋于地下，不再挖出。该过程的工艺流程见图 3.11-2。

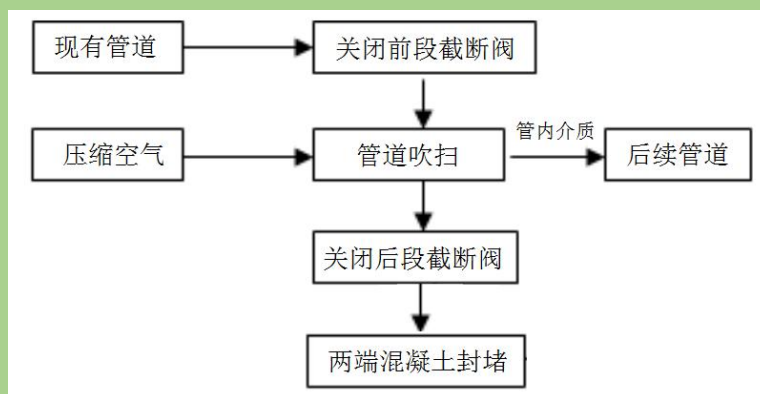


图 3.11-2 原有管道处理流程图

### ③新建管线施工

管线施工程序为：测量定线，施工作业带清理，清除障碍物，平整工作带，成品防腐钢管运输，布管、组装焊接，无损探伤，补口及防腐检漏，管沟开挖、下沟，整体空气试压，站间连接，通球扫线，阴极保护，工程验收。

#### A.施工作业带清理

管道施工采用人工开挖和机械开挖相结合的方式施工，施工初期，首先要对施工作业带进行清理和平整，进行布管、开挖管沟及焊接等施工作业。在场地清理过程中，施工带范围内的土壤、植被和农作物都将受到扰动和破坏，不过其造成的影响仅局限在施工带宽度的范围内。

#### B.管沟敷设

管道采用沟埋方式敷设。开挖后，将运到现场的管道进行焊接、补口、补伤，然后下到管沟内。管沟开挖沟底与上口同宽，不进行放坡。

#### C.防腐及阴极保护

提高管道的防腐等级，采用熔结环氧粉末内防腐钢管；管道接头采用一次成型涂料新技术，使用寿命可达 30 年以上，并采用强制电流阴极保护法。

#### D.管沟回填

开挖管沟时在耕植地开挖，将表层耕植土和下层土分别堆放。在可耕植地回填时，需先回填下层土，后回填表层耕植土。管道出土端及弯头两侧分层回填夯实；管沟回填后立即恢复地貌。

#### E.试压

用清水进行试压，严密性实验合格后，试压废水由罐车收集拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注。

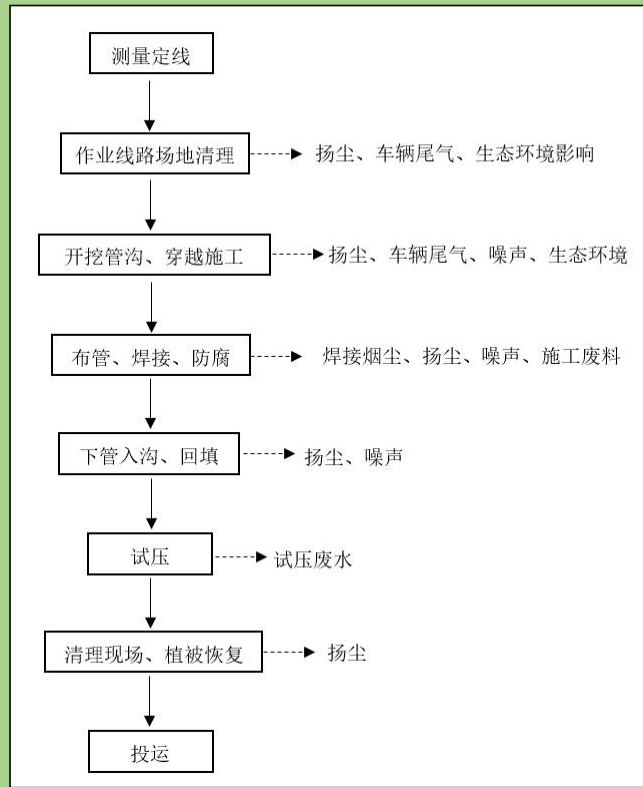


图 3.11-3 管线施工过程示意图

#### ④道路施工工艺

项目建设通井路为土路，施工方式较简单，主要施工工艺为施工范围内的地表耕地、杂草等用人工或推土机予以清除并且将道路进行平整，本次新建通井路挂接至已建井排路。

本项目在井场、道路建设以及管线挖沟敷设等过程都会对地表植被造成破坏，此外还会产生扬尘、噪声、生活污水、生活垃圾等污染物。本项目施工期产污环节详见图 3.11-4。

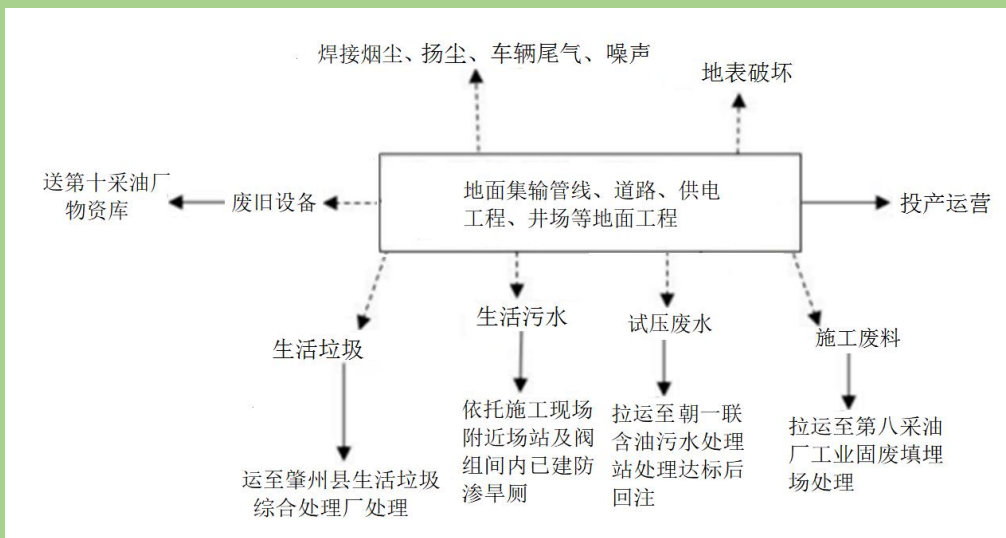


图 3.11-4 本项目地面工程施工期产污环节图

### 3.11.1.2 运行期

本项目基建油井采出液由集输管道进入已建集油间内，依托已建的转油站（朝10转油站、朝一联转油脱水站）接纳集油阀组间来液，经油气分离、计量后进入脱水站（朝一联转油脱水站）。油气分离产生的油田伴生气作为转油站加热炉燃料加以利用。依托已建脱水站接纳转油站来液，进行油水分离处理，产生的含油污水转移至污水处理站（朝一联含油污水处理站）处理达标后用于注水驱油。

本工程运营期的主要环境影响因素为依托场站加热装置及原油集输过程中挥发的烃类气体，油井作业产生的作业污水和落地油，井场抽油机产生的噪声及井场作业噪声等。运行期工艺流程及主要产污节点见图 3.11-5、图 3.11-6。

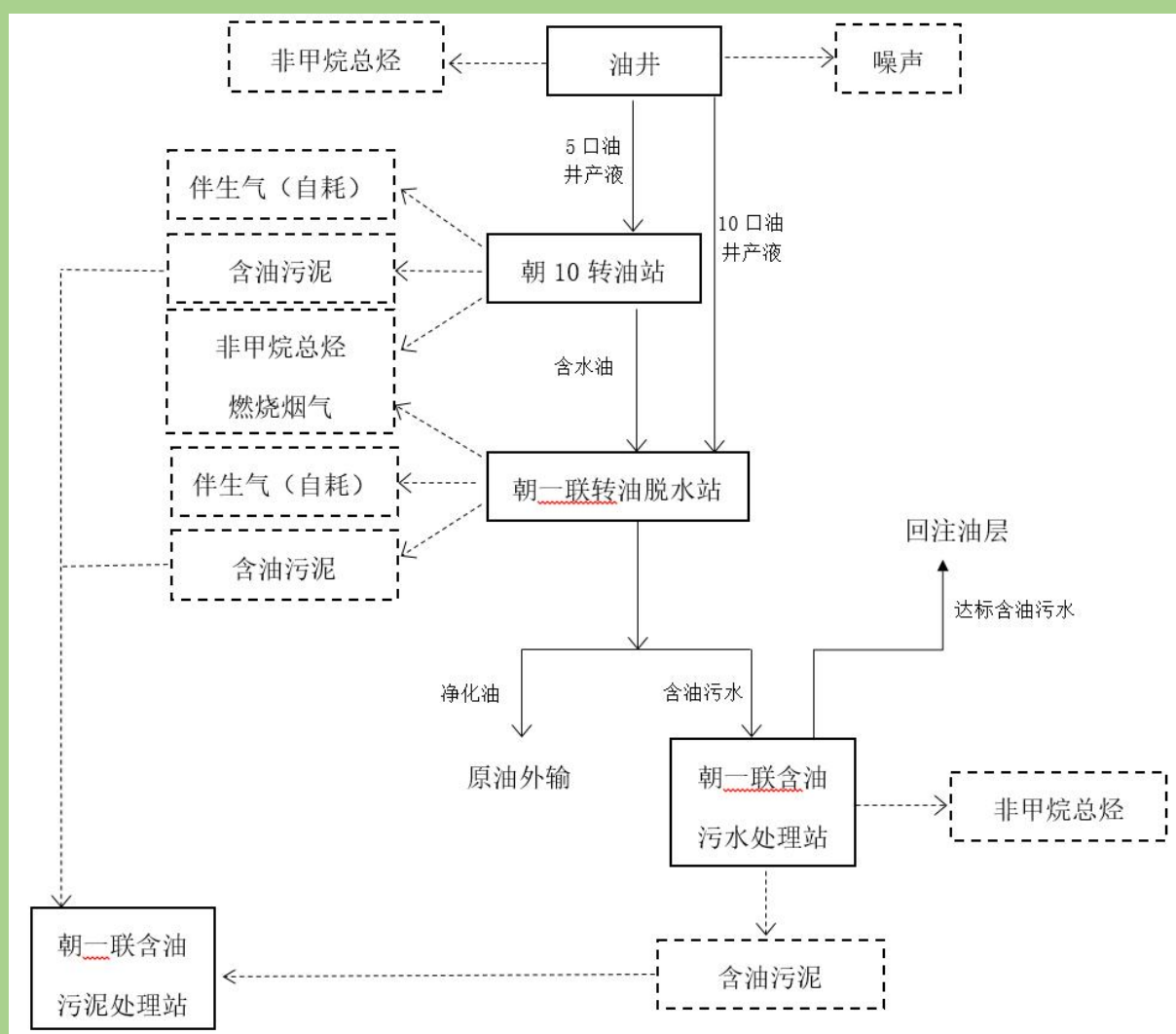


图 3.11-5 运营期正常工况工艺流程及产污示意图

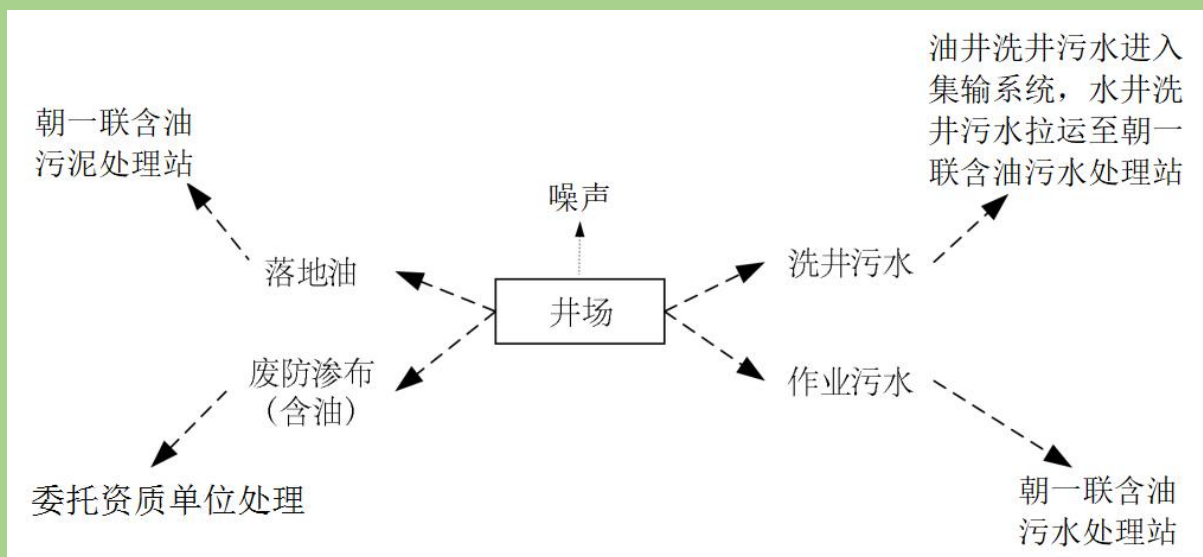


图 3.11-6 运营期非正常工况工艺流程及产污示意图

### 3.11.2 生态影响因素分析

本工程建设对生态的影响主要在施工期，其不利影响主要表现为：场地平整、管沟开挖、施工机械、车辆和人员践踏等活动造成土壤扰动和植被的破坏。这种影响是短期可逆的。

#### (1) 新建井场及道路等永久占地对生态的影响

本项目新建井场及通井路新增永久占地  $0.27885\text{hm}^2$ ，永久占地对周围生态环境影响主要体现在新增占地使原来连续分布的生态环境中形成斑块，产生地表温度、水分等物理异常，以及干扰地面植被，影响生态环境的类型和结构。

#### (2) 井场及管线施工临时占地对生态的影响

临时占地对周围生态环境影响主要体现在钻井、管线、道路等施工过程中，机械、运输车辆对植被的碾压、人员践踏、材料占地、土壤翻出堆放地表等活动将对工程周围的地表环境造成暂时性破坏，对地面植被会造成一定的破坏。本项目井场及管线施工新增临时占地  $1.181\text{hm}^2$ ，其范围内的土壤和植被都可能受到扰动和破坏，尤其是管沟两侧  $2\text{-}3\text{m}$  内的植被破坏严重，土壤的结构、组成和理化性质发生改变，影响土壤和植被的恢复。

#### (3) 对土壤侵蚀的影响

施工对土地的开挖，造成土地裸露，加剧沿线的土壤风蚀。

#### (4) 对植被的影响

对植被最主要的影响是施工期占地范围内对植被破坏，另外土地开挖、车辆运输带起的扬尘自然沉降在周围植物的叶片上，阻塞气孔，影响植物呼吸作用和光合作用，有

碍作物生长，还有车辆运行和施工机械的尾气含有 NO<sub>x</sub> 等气体，可破坏敏感植物的叶组织，造成褪色伤斑。不过以上这些不利影响主要是短期的，随着施工期结束，这些影响也随之消失。

#### (5) 对野生动物的影响

本次开发工程均在原有区块内进行开发生产，由于农村生活噪声及原有区块采油噪声，对区内动物的干扰早已存在。本项目生产期虽然会使区域噪声有所提高，但其影响贡献程度均较低，对附近鸟类等野生动物的噪声干扰相对较轻。项目运行后，将在原有的区块内增加一些新的油田建筑景观，在一段时间内将可能对附近鸟类等造成一定的干扰。

### 3.11.3 污染源源强核算

#### 3.11.3.1 施工期污染源源强核算

##### (1) 废气

施工期废气主要为钻井工程柴油机燃烧排放的烟气及施工时占地表土剥离、管沟开挖、道路敷设、土方堆填、车辆运输、恢复原有地面等过程中产生的粉尘、二次扬尘，以及施工设备和运输车辆尾气、焊接烟尘等。

##### ① 施工扬尘

本项目施工扬尘主要来自平整土地、开挖土方、材料运输、装卸等过程，其污染范围和程度与施工工艺、施工管理、土方含水率、气象条件、土方工程量等多种因素有关。

本项目所在区域平坦空旷，大气扩散条件好。井场相对分散，且施工时间较短，施工扬尘影响较小。管线敷设、各种施工材料的运输给道路沿线带来扬尘污染，运输车辆行驶扬尘与车辆行驶速度、风速、路面积尘量和积尘湿度等因素有关。

##### A. 施工扬尘

根据工程占地统计表，本项目施工占地面积 1.45985hm<sup>2</sup>，参考《扬尘源颗粒物排放清单编制技术指南（试行）》中施工扬尘源排放量的计算方法。

$$W_{Ci}=E_{Ci} \times A_c \times T$$

$$E_{Ci}=2.69 \times 10^{-4} \times (1-\eta)$$

TSP、PM<sub>10</sub> 和 PM<sub>2.5</sub> 排放量根据施工积尘的粒径分布情况估算获得，参考粒径系数为：TSP 为 1、PM<sub>10</sub> 为 0.49、PM<sub>2.5</sub> 为 0.1。

式中：

$W_{Ci}$  为施工扬尘源中 PM<sub>i</sub> 总排放量，t。

$E_{Ci}$  为整个施工工地 PM<sub>i</sub> 的平均排放系数，t/(m<sup>2</sup>·月)。

$A_c$  为施工区域面积,  $m^2$ , 本项目占地总计 14598.5 $m^2$ 。

$T$  为工地的施工月份数。根据项目施工进度计划表, 本项目施工期为 7.33 个月。

$\eta$  为污染控制技术对扬尘的去除效率, %, 本项目施工阶段采取洒水抑尘措施, 参考《扬尘源颗粒物排放清单编制技术指南(试行)》表 9 中的施工扬尘控制措施的控制效率, 其中 TSP 去除效率取 96%,  $PM_{10}$  去除效率取 80%,  $PM_{2.5}$  去除效率取 67%。

本项目在施工阶段采取分段施工, 共分 11 段进行施工, 经计算本项目施工期施工场地扬尘产生量约 0.45t/施工期。

### B. 运输车辆产生的扬尘

当车辆通过干燥且路况较差路段时, 在行车道两侧扬尘的 TSP 浓度短期内可达 8~10 $mg/m^3$ 。类比大庆地区类似地面工程的起尘数据, 施工场地起尘浓度约 1.15 $mg/m^3$ 。

### ② 施工车辆排放的尾气

在工程施工期间, 使用液体燃料的施工机械及运输车辆的发动机排放的尾气在含有  $NO_2$ 、CO、HC 等污染物, 一般情况下, 各种污染物的排放量不大, 对周围环境的影响较小。如果采用清洁燃料, 在车辆及机械设备排气口加装废气过滤器, 同时保持车辆及有关设备化油器、空气滤清器等部分设备的清洁, 废气污染的影响基本上是可以接受的。

### ③ 钻井时柴油机排放的大气污染物

钻井时钻机和其他设备动力源均由发电机提供, 而为发电机提供动能的是柴油机。根据建设单位提供的资料, 柴油机功率 800kW, 本工程柴油总用量约为 231.8t, 烟气量按每公斤 12 $m^3$  计, 则本工程烟气排放量为柴油发电机运行期间产生烟气 278.16 $\times 10^4 m^3$ , 主要污染物为  $SO_2$ 、 $NO_x$ 、CO、HC 和烟尘。根据《环境影响评价工程师职业资格培训教材: 社会区域类环境影响评价》给出计算参数可知, 发电机运行污染物排放系数为: 颗粒物为 0.31 $kg/t$ 、 $SO_2$  为 2.24 $kg/t$ 、 $NO_x$  为 2.92 $kg/t$ 、CO 为 0.78 $kg/t$ 、HC 为 2.13 $kg/t$ 。核算项目柴油机污染物排放情况见表 3.11-1。

表 3.11-1 柴油发电机燃烧废气污染物产生一览表

污染物指标	产污系数		产生量
	单位	产污系数	
废气量	$m^3/kg$ 柴油	12	278.16 万 $m^3$
$SO_2$	$kg/t$ 柴油	2.24	0.52t
$NO_x$	$kg/t$ 柴油	2.92	0.677t
烟尘	$kg/t$ 柴油	0.31	0.072t
CO	$kg/t$ 柴油	0.78	0.181t
HC	$kg/t$ 柴油	2.13	0.494t

#### ④焊接烟尘

项目管道焊接主要方式为电焊，焊接过程中会产生少量焊接烟尘，焊接烟气中有毒有害气体的成份主要为 CO、CO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、NO<sub>x</sub>、CH<sub>4</sub> 等，其中以 CO 所占的比例最大，但由于项目焊接点较少，产生的焊接烟尘量较小，且项目位于室外，空气扩散条件较好，对大气环境影响较小。

### (2) 废水

#### ①钻井废水

根据公用工程计算可知，本项目钻井废水产生量为 231.8m<sup>3</sup>。钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L、粒径中值≤1μm”规定后回注油层。本项目单井钻井施工 25d，由 1 个钻井队进行施工，钻井废水每天产生量约 1.85m<sup>3</sup>。

#### ②压裂返排液

本工程 15 口油井投产前需进行压裂作业，根据公用工程计算可知，压裂返排液产生量约 30~40m<sup>3</sup>/井，本项目压裂返排液产生量按照 40m<sup>3</sup>/井计算，本工程共计产生压裂返排液 16000m<sup>3</sup>，压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。

#### ③试压废水

本工程新建集油掺水管线采取清水试压的方式，根据新建管线截面面积及长度，项目试压用水总量为 5.3m<sup>3</sup>，试压废水按用水量的 95%计算，试压废水产生量为 5.04m<sup>3</sup>。管线试压废水由罐车收集并拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体≤1mg/L”规定后回注油层，不外排。

#### ④生活污水

项目单井钻井施工 26d，钻井队在井人数 10 人。压裂及地面工程施工约 90d，施工人数 15 人。根据黑龙江省地方标准《用水定额》（DB23/T727-2021），施工期生活用水量每人 80L/d，生活用水量共计 212m<sup>3</sup>。生活污水产生量按生活用水的 80%计算，则生活污水产生量为 169.6m<sup>3</sup>。钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生

生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。

项目施工期废水产生及排放情况详见表 3.11-2。

**表 3.11-2 施工期废水污染物排放量表**

序号	污染物名称	产生量	主要污染物	去向及措施
1	钻井废水	231.8m <sup>3</sup>	COD、SS	进入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理
2	压裂返排液	16000m <sup>3</sup>	COD、SS	由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联合油污水处理站处理达标后回注油层
3	试压废水	5.04m <sup>3</sup>	SS	由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体≤1mg/L”规定后回注油层
4	生活污水	169.6m <sup>3</sup>	COD、NH <sub>3</sub> -N	钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理

### （3）噪声污染源项分析

施工期产生的噪声主要施工机械和车辆运营噪声，参考《环境噪声与振动控制工程技术导则》（HJ 2034-2013）附录 A 中的噪声源强数据，本项目噪声源具体排放情况见表 3.11-3。

**表 3.11-3 本项目施工期噪声源统计表**

序号	设备名称	声源性质	噪声值 dB(A)	测点距声源距离
1	柴油发电机	连续稳态声源	120~130	1m
2	挖掘机	非连续稳态声源	82~90	5m
3	推土机	非连续稳态声源	83~88	5m
4	钻机	连续稳态声源	95~105	1m
5	泥浆泵	连续稳态声源	88~95	5m
6	空压机	连续稳态声源	88~92	5m
7	振动筛	连续稳态声源	95~105	1m
8	搅拌机	连续稳态声源	100~110	1m
9	压路机	非连续稳态声源	80~90	5m
10	电焊机	连续稳态声源	60~70	1m
11	运输车辆	非连续稳态声源	82~90	5m

#### （4）固体废物

施工期固体废物主要为钻井岩屑、废钻井液、废射孔液、膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、非含油废防渗布、施工废料、废旧设备和生活垃圾等。

##### ①废钻井液

废钻井液是指钻井过程中无法利用或钻井完工后弃置于钻井液池内的泥浆，属于一般固体废物，根据《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020），废钻井液的分类代码为 071-001-99。根据钻井物料消耗统计，本项目单口井钻井液用量 335m<sup>3</sup>，单井钻井液损耗量 71m<sup>3</sup>，本工程新钻油井 5 口，则废钻井液的量为 1320m<sup>3</sup>。本项目单井钻井施工 25d，由 1 个钻井队进行施工，废钻井液每天产生量约 10.56m<sup>3</sup>。废钻井液排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L、粒径中值≤1μm”规定后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表 1 要求后用于铺垫井场及通井路。

##### ②钻井岩屑

钻井过程中，岩石经钻头和泥浆研磨破碎成岩屑，其中部分岩屑混进泥浆中，剩余岩屑经泥浆循环携带至井口，完井后进行无害化处理，钻井岩屑属于一般固体废物，根据《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020），钻井岩屑的分类代码为 071-001-99。根据十厂多年钻井施工统计数据，每钻井 1000m 进尺产生岩屑 60m<sup>3</sup>。本项目钻井进尺 11589.8m，则钻井岩屑总产生量为 695.4m<sup>3</sup>。本项目单井钻井施工 25d，由 1 个钻井队进行施工，钻井岩屑每天产生量约 5.56m<sup>3</sup>。钻井岩屑排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》

（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L、粒径中值≤1μm”规定后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表 1 要求后用于铺垫井场及通井路。

##### ③废射孔液

本项目新钻 5 口油井需进行射孔作业，作业过程中将产生废射孔液，属于一般固体废物，根据《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020），废射孔液的分类代码为 071-001-99。每口井产生废射孔液约 40m<sup>3</sup>，则共计产生废射孔液 200m<sup>3</sup>。本项目单井射孔时间约 1d，则废射孔液每天最大产生量约 40m<sup>3</sup>。废射孔液排入井场钢制泥浆槽中，及

时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 1\mu\text{m}$ ”规定后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表1要求后用于铺垫井场及通井路。

#### ④膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋

现场废弃包装袋主要为钻井材料中膨润土、纯碱、重晶石粉废弃包装，属于一般固体废物，根据《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020），膨润土、纯碱、重晶石粉等废弃包装的分类代码为071-001-07。单个包装袋包装规格为25kg，单个包装袋重约0.01kg，本项目新钻5口井，因此膨润土、纯碱、重晶石粉废弃包装袋产生量约为0.206t。膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋统一收集后暂存于钻井液材料房内的加盖钢制桶内，施工结束后由施工单位拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理。

#### ⑤钻井时期非含油废防渗布

为防止在钻井过程中钻井泥浆、钻井污水等污染地面从而造成对土壤、地下水的影响，需要在钻井过程总在钻井平台附近铺设防渗布，属于一般固体废物，根据《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020），钻井废防渗布的分类代码为071-001-06。本项目钻井期井场永久占地 $0.156\text{hm}^2$ ，每平米防渗布重约0.25kg，故本工程共产生非含油废弃防渗布0.39t。废防渗布集中收集，暂存在井场设置的钢制垃圾桶内，施工结束后由施工单位拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理。

#### ⑥施工废料

本项目施工废料主要为焊接施工中产生废焊条和管道防腐施工过程中产生的废防腐材料，属于一般固体废物，根据《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020），施工废料的分类代码为071-001-99。管道施工废料产生量以20kg/km管道计，本项目新建管道1.202km，因此，施工废料产生量约为0.024t。施工废料采用收集桶回收，最大限度回收利用后，剩余废料拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理。

#### ⑦废旧设备

本项目拆除2口注转采的注水井口设备，对1口代用井的抽油机及8口代用井的电动机、配电箱等设备进行更换。拆除的废旧设备包括注水井口设备2套、抽油机1台、电动机8台、配电箱8台，共计19台套。拆除的废旧设备全部回收至第七采油厂物资库。

#### ⑧生活垃圾

本工程单井钻井及射孔施工26d，钻井队在井人数10人。压裂及地面工程施工约90d，

施工人数 15 人。施工期每人产生生活垃圾 0.5kg/d 计，施工期生活垃圾产生量为 1.325t。生活垃圾统一收集后拉运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理。

**表 3.11-4 本工程施工期固体废物产生量统计表**

序号	污染物名称	产生量	处置去向
1	废钻井液	1320m <sup>3</sup>	排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L、粒径中值≤1μm”规定后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表 1 要求后用于铺垫井场及通井路
2	钻井岩屑	695.4m <sup>3</sup>	
3	废射孔液	200m <sup>3</sup>	
4	膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋	0.206t	拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理
5	非含油废防渗布	0.39t	
6	施工废料	0.024t	
7	废旧设备	19 台套	全部回收至第七采油厂物资库
8	生活垃圾	1.325t	统一收集后拉运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理

### 3.11.3.2 运行期污染源强核算

#### (1) 废气

##### ① 烃类气体

由于本项目油气集输全部采用密闭集油工艺流程，烃类气体的排放主要是某些设备的超压放空，储罐和管线的油气挥发以及天然气使用过程中的泄漏所致，主要排放地点为采油井场及集输场站。非甲烷总烃挥发量按《大气挥发性有机物源排放清单编制技术指南（试行）》中的规定，油田开采为 1.4175g/kg 原油，本工程建成后年产原油  $2.03 \times 10^4$  t/a，则本次产能非甲烷总烃挥发量为 28.78t/a。根据油田运行多年经验，其中油井井场占比约 60%，经核算本工程井场非甲烷总烃逸散量为 17.268t/a、1.971kg/h。

##### ② 加热炉烟气

本工程运行期产生的废气主要来自依托转油站锅炉产生烟气，燃料为天然气，产生的烟气较为清洁。根据实测数据（见附件 6），朝 10 转油站加热炉排放的废气中颗粒物最大值为 11.1mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub> 最大值为 86mg/m<sup>3</sup>，SO<sub>2</sub> 最大值为 12mg/m<sup>3</sup>。朝一联转油脱水站加热炉排放的废气中颗粒物最大值为 12.2mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub> 最大值为 88mg/m<sup>3</sup>，SO<sub>2</sub> 最大值为 9mg/m<sup>3</sup>。能够达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 中在用燃气锅炉标准限值要求。本项目建成后，根据项目方案分析，其中朝 10 转油站新增耗气量为

6.1×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/a，朝一联转油脱水站新增耗气量为 12.2×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/a。本项目建成后，依托场站加热炉新增烟气污染物排放见表 3.11-5。

**表 3.11-5 依托场站加热装置新增污染物排放量**

场站名称	排气筒高度	燃气量（万 Nm <sup>3</sup> /a）	烟气量（万 Nm <sup>3</sup> /a）	污染物排放情况（t/a）		
				颗粒物	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
朝 10 转油站	10m	6.1	68.87	0.0076	0.059	0.0083
朝一联转油脱水站	8m	12.2	137.74	0.0168	0.121	0.0124
合计		18.3	206.61	0.0244	0.18	0.0207

### （2）废水

本工程运营期产生的废水主要为正常工况下的油田采出水、非正常工况下的油井作业污水。

#### ①油田采出水

根据开发指标预测，本项目油田采出水最大量为 20300t/a。油田采出水管输进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”规定后回注油层。

#### ②作业污水

井下作业是运营期主要污染环节之一。主要包括换泵换杆、洗井修井等作业。产污环节主要是拆卸井口和油管起下过程中产生的污油污水、废液的返排、冒溢及滴漏等。

根据公用工程可知，本项目油井作业污水共计约 39.9m<sup>3</sup>/a，主要污染物为石油类、悬浮物，作业时需铺设防渗布。此部分污水通过罐车回收后送朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”规定后回注油层，不外排。

#### ③洗井污水

油井洗井采用掺水伴热流程（该流程热水主要来源为回掺水，未新增工程）进行洗井，以清除套管结蜡，含蜡热洗水随集油管道进入集油系统，不外排。

### （3）噪声

本项目运营期依托工程不新增设备，项目运行期噪声源主要来自抽油机及井场作业修井机噪声，抽油机噪声源强为 65~80dB(A)，修井机源强为 75~80dB(A)，均为连续稳态声源。

### （4）固体废物

项目运营期产生的固体废物主要有正常工况下产生的含油污泥，非正常工况下产生的落地油、含油废防渗布。

### ①含油污泥

结合油田实际产生情况和多年统计数据，生产万吨原油的排泥量（固相）一般按约0.3t计算，本项目产能 $1.95 \times 10^4 \text{t/a}$ ，则本项目含油污泥产生量0.585t/a，为危险废物，危废代码为HW08/071-001-08，含油污泥产生于依托场站各罐体中，由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表1中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。

### ②落地油

由于该区块地层压力较低，加上作业期间污油污水采用作业污油污水回收装置，因此产生的落地油量很少。考虑意外情况且按最不利状态，一般每口井作业期间产生的落地油可按50kg/井·次，作业频率一般1.5年，因此作业产生的落地油为0.5t/a，作业期间铺设防渗布，落地油全部回收，由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表1中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路，落地油回收率为100%。

### ③含油废防渗布

井场作业过程中铺设防渗布，工程作业期间产生的落地油滴落到防渗布上，会产生含油废防渗布，一般每口井作业期间产生含油废防渗布可按25kg/井·次，作业频率一般1.5年，含油废防渗布共产生0.25t/a。根据《国家危险废物名录》，含油防渗布属于HW08类危险废物，危险废物代码为900-249-08，由建设单位收集后委托有资质单位处置。

本项目运营期危险废物具体情况见表3.11-6。

**表 3.11-6 运营期危险废物情况一览表**

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量	产生工序	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
1	含油污泥	HW08 废矿物油与含矿物油废物	071-001-08	0.585t/a	集输与处理环节	半固体	废矿物油	废矿物油	设备清淤每年一次	T、I	由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理达标后用作
2	落地油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	071-001-08	0.5t/a	井下作业环节	半固体、固体	废矿物油	废矿物油	油井作业1.5年/次	T、I	

											油田垫井场 和通井路
3	含油废 防渗布	HW08 废矿物油 与含矿物 油废物	900-2 49-08	0.2 5t/a	场地清 理环节	固体	废矿 物油	废 矿 物 油	作业 1.5年 /一次	T、I	由有资质单 位进行处理

本项目施工期污染源源强核算结果及相关参数汇总见表 3.11-7~表 3.11-10, 运行期污染源源强核算结果及相关参数汇总见表 3.11-11~表 3.11-14。

表 3.11-7 施工期废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序	装置	污染源	污染物	污染物产生				治理措施		污染物排放				排放时间
				核算方法	废气产生量 m <sup>3</sup>	产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量 t	工艺	效率%	核算方法	废气排放量 m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量 t	
钻井井场、管线施工	场地	施工扬尘	颗粒物	/	/	/	0.45	洒水抑尘，TSP 去除效率 96%，PM <sub>10</sub> 去除效率 80%，PM <sub>2.5</sub> 去除效率 67%		/	/	/	0.45	施工期
	柴油机	井场柴油机烟气	SO <sub>2</sub>	产污系数法	278.16 万	/	0.52	/	/	排污系数法	278.16 万	/	0.52	钻井期
			NO <sub>x</sub>			/	0.677					/	0.677	
			烟尘			/	0.072					/	0.072	
			CO			/	0.181					/	0.181	
			HC			/	0.494					/	0.494	
	车辆	车辆尾气	SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub> TSP	由于车辆数量和每辆车行驶的公里数不易确定，固不对其进行定量计算				施工车辆选用高标号汽柴油，尾气达标排放		/	/	/	/	施工期
	焊机	施工场地	CO CO <sub>2</sub> O <sub>3</sub> NO <sub>x</sub> CH <sub>4</sub>	焊接点较少，产生的焊接烟尘量较小				/		/	/	/	/	施工期

表 3.11-8 施工期废水污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序	装置	污染源	污染物	污染物产生			治理措施		污染物排放				排放时间	
				核算方法	废水产生量 m <sup>3</sup>	产生浓度 mg/L	产生量 t	工艺	效率 /%	核算方法	废水排放量 m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/L		排放量 t
钻井	冲洗钻台、钻具等设备	钻井废水	COD、SS	类比法	231.8	/	/	排入井场钢制泥浆槽中,及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理	100	类比法	0	0	0	钻井期
管线试压	试压	试压废水	SS	类比法	5.04	/	/	由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层	100	类比法	0	0	0	管线试压期间
压裂	压裂车	压裂返排液	COD、SS		16000	/	/	由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后,进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层	100		0	0	0	压裂期
施工	生活	生活污水	COD		169.6	300	0.051	钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内,定期拉运至就近作业区污水池,委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理,施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理,场地进行平整,地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕,委托物业部	/		169.6	300	0.051	0.0051
			氨氮	30		0.0051	/		30					

门定期拉运至污水处理厂处理

表 3.11-9 施工期噪声污染源强核算结果及相关参数一览表

工序	装置	噪声源	声源类型（频发、偶发等）	噪声源强		降噪措施		噪声值排放		持续时间
				核算方法	噪声值/dB (A)	工艺	降噪效果 /dB (A)	核算方法	噪声值/dB (A)	
钻井井场 管线施工	施工机械	柴油发电机	连续稳态声源	类比法	120~130	基础减震、隔声	-30	类比法	90~100	施工期
		挖掘机	非连续稳态声源		82~90	定期维护保养	/	类比法	82~90	
		推土机	非连续稳态声源		83~88	定期维护保养	/	类比法	83~88	
		钻机	连续稳态声源		95~105	减振、低噪电机	-5	类比法	90~100	
		泥浆泵	连续稳态声源		88~95	基础减震	-5	类比法	83~90	
		空压机	连续稳态声源		88~92	基础减震	-5	类比法	83~87	
		振动筛	连续稳态声源		95~105	基础减震	-5	类比法	90~100	
		搅拌机	连续稳态声源		100~110	基础减震、隔声	-15	类比法	85~95	
		压路机	非连续稳态声源		80~90	定期维护保养	/	类比法	80~90	
		电焊机	连续稳态声源		60~70	选取低噪声设备	/	类比法	60~70	
		运输车辆	非连续稳态声源		82~90	定期维护保养	/	类比法	82~90	

表 3.11-10 施工期固体废物污染源强核算结果表

工序	固体废物名称	产生情况		处置措施		最终排放去向
		核算方法	产生量	工艺	处置量	
钻井及 地面建 设	废钻井液	类比法	1320m <sup>3</sup>	无害化处理	1320m <sup>3</sup>	排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L、粒径
	钻井岩屑	类比法	695.4m <sup>3</sup>	无害化处理	695.4m <sup>3</sup>	
	废射孔液	类比法	200m <sup>3</sup>	无害化处理	200m <sup>3</sup>	

						中值 $\leq 1\mu\text{m}$ ”规定后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表1要求后用于铺垫井场及通井路
	生活垃圾	类比法	1.325t	卫生填埋	1.325t	统一收集后拉运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理
	膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋	类比法	0.206t	填埋处理	0.206t	由施工单位拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理
	非含油废防渗布	类比法	0.39t	填埋处理	0.39t	
	施工废料	类比法	0.024t	填埋处理	0.024t	
	废旧设备	实测法	19台套	回收利用	19台套	全部回收至第七采油厂物资库

表 3.11-11 运营期废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序	装置	污染源	污染物	污染物产生				治理措施		污染物排放				排放时间/h
				核算方法	废气产生量万 m <sup>3</sup> /a	产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量 t/a	工艺	效率 /%	核算方法	废气排放量万 m <sup>3</sup> /a	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量 t/a	
原油开采	1号平台井场	无组织排放	非甲烷总烃	产污系数法	—	—	5.413	—	0	产污系数法	—	—	5.413	8760
	2号平台井场			产污系数法	—	—	0.879	—	0	产污系数法	—	—	0.879	8760
	10C92-SY54井场			产污系数法	—	—	0.293	—	0	产污系数法	—	—	0.293	8760
	10C93-Y57井场			产污系数法	—	—	0.2675	—	0	产污系数法	—	—	0.2675	8760
	10C131-Y53井场			产污系数法	—	—	0.2675	—	0	产污系数法	—	—	0.2675	8760
	10C130-Y51井场			产污系数法	—	—	0.293	—	0	产污系数法	—	—	0.293	8760
	10C130-Y52井场			产污系数法	—	—	0.293	—	0	产污系数法	—	—	0.293	8760
	10C130-Y54井场			产污系数法	—	—	0.293	—	0	产污系数法	—	—	0.293	8760

	10C132-Y 52 井场			产污系 数法	—	—	0.293	—	0	产污系数 法	—	—	0.293	8760
	场站			产污系 数法	—	—	19.348	—	0	产污系数 法	—	—	19.348	8760
油气集 输	朝 10 转油 站	加热 炉排 气筒	颗粒物	实测法、 类比法	68.87	11.1	0.0076	—	0	实测法、类比 法	68.87	11.1	0.0076	8760
			NO <sub>x</sub>			86	0.059		0			86	0.059	
			SO <sub>2</sub>			12	0.0083		0			12	0.0083	
	朝一联转 油脱水站	加热 炉排 气筒	颗粒物	实测法、 类比法	137.74	12.2	0.0168	—	0	实测法、类比 法	137.74	12.2	0.0168	8760
			NO <sub>x</sub>			88	0.121		0			88	0.121	
			SO <sub>2</sub>			9	0.0124		0			9	0.0124	

表 3.11-12 运营期废水污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序	装置	污染 源	污染 物	污染物产生			治理措施	污染物排放				排放时 间 (h)	
				核算 方法	产生 废水量 (t/a)	产生 浓度 (mg/L)		产生 量 (t/a)	核算 方法	排放废 水量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)		排放量 (t/a)
油井作 业	油井	作业 污水	石油类	类比 法	39.9	1000	0.04	通过罐车回收 后送朝一联合 油污水处理站 处理后回注油 层, 不外排	/	/	/	/	油井作 业期
原油 集输	原油处理 装置	油田 采出 水	石油类	物料 衡算 法	20300	100	2.03	管输进入朝一 联合油污水处 理站处理后回 注油层, 不外 排	/	/	/	/	8760

表 3.11-13 运营期噪声污染源源强核算结果及相关参数表

工序/生产线	装置	噪声源	声源类型	噪声声源		降噪措施		噪声排放值		持续时间 (h)
				核算方法	噪声值 dB (A)	工艺	降噪效果	核算方法	噪声值 dB (A)	
井场	抽油	抽油机	连续	类比法	65-80	低噪声设备、定期保养	-5	类比法	60-75	8760
井场	修井作业	修井机	连续	类比法	75-80	低噪声设备、定期保养	-5	类比法	70-75	油井作业期

表 3.11-14 运营期固体废物污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/生产线	装置	固体废物名称	固废属性	产生情况		处置措施		最终去向
				核算方法	产生量 (t/a)	工艺	处置量 (t/a)	
原油集输	场站	含油污泥	危险废物	类比法	0.585	机械调质+超声分离+离心、密闭旋转蒸馏	0.585	由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后,再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理达标后用作油田垫井场和通井路
油井作业	油井	落地油	危险废物	类比法	0.5	机械调质+超声分离+离心、密闭旋转蒸馏	0.5	
油井作业	油井	含油废防渗布	危险废物	类比法	0.25	由有资质单位进行处理	0.25	由有资质单位进行处理

### 3.11.4 污染物“三本帐”汇总

由于本项目施工期产生的各种污染物将随施工活动的结束而消失，本项目运营期废水、固体废物不排入外环境，因此，本次评价只对本项目运营期大气污染物排放情况进行核定，污染物排放量汇总见表 3.11-15。

表 3.11-15 项目污染物排放情况

污染物名称	单位	现有工程排放量	以新老消减量	本工程排放量	总排放量	排放增减量
烟气量	10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> /a	17968.05	0	206.61	18174.66	+206.61
颗粒物	t/a	1.857	0	0.0244	1.8814	+0.0244
NO <sub>x</sub>	t/a	15.725	0	0.18	15.905	+0.18
SO <sub>2</sub>	t/a	2.702	0	0.0207	2.7227	+0.0207
非甲烷总烃	t/a	23.96	0	27.64	51.6	+27.64

## 3.12 清洁生产分析

### 3.12.1 钻井过程的清洁生产工艺

(1) 钻井采用水基钻井泥浆，该钻井泥浆基本为无毒性泥浆，广泛应用于大庆油田开发。

(2) 作业井场将采用泥浆循环系统及落地油回收系统等环保设施，最大限度地减少废弃泥浆的产生和污染物的排放。

(3) 固井工艺采用一次上返、全井段封固。若水泥浆没有返至地面，采用“一次上返+井口回填”固井工艺。优先采用“常规密度+低密度”水泥浆体系，一次上返固井工艺，实现全井段封固。避免了各个含水层之间的地下水串层以及套外返水事故对地下水的污染。同时，固井水泥中加入防窜降失水剂，有效控制了泥浆的失水。

(4) 在钻井时，井口安装井控装置，最大限度的避免井喷事故的发生。在修井时，安装封井器，避免原油、污水喷出。

### 3.12.1 井下作业的清洁生产工艺

(1) 在井场，加强油井井口的密闭，减少井口烃类的无组织挥发，控制分离器压力，杜绝放空，在设备的选型设计时充分考虑其承受的压力，阀门、油泵等设备装置密闭性能高，杜绝烃类气体跑冒等无组织排放。

(2) 起下油管时，安装自封式封井器，避免原油、污水喷出。另外对运输车辆采取防渗漏、溢流和散落的措施。

(3) 在井下作业过程中，产生的作业废水经区块含油污水处理站处理后回注油层，

对作业过程中散落的落地油，采用“铺设作业，带罐上岗”的作业模式，可使落地油的回收率达到 100%。

### 3.12.2 油气集输的清洁生产

#### (1) 优化布局

集输系统的优化主要采用优化布站理论和管网优化理论，依托井组密闭增压技术、集输半径界定技术，最大限度的实现油田地面系统的最优化布局。

本工程开发采取总体方案设计、总体布局，结合当地地形地貌特征，合理确定线路位置和走向，最大限度的减少地面工程建设投资。

针对本项目油田开发的特点，并结合当地自然地形和集油工艺特点，集输系统主要采用以联合站为中心，转油站、脱水站为骨架，按二级或三级布站形式汇集成地面原油集输管网体系。井场管线集油格局，以适应整个产建工程开发区域自然地形特点和开发需要。

#### (2) 油气集输采用全密闭集输流程

本项目开发首先敷设集输管线，以保证投产并能立即进入集输流程。集输管线全密闭。

#### (3) 油田采出水处理

为了保护环境和节约用水，本项目运行期油田采出水全部经朝一联合站污水处理站处理达标后回注油层，不外排。

(4) 在井场、道路、集输管线等系统施工完成后立即复垦绿化，植被恢复率要达到 90%以上，可有效降低工程施工对环境的影响。

### 3.12.3 先进的环境管理

本项目在实施过程中，积极推行 HSE 管理体系，对项目实施 HSE 管理，同时对全体员工进行相应的 HSE 培训，使职工自觉遵守 HSE 管理体系并积极保护其人身安全和周围环境，尽量减少直至杜绝环境污染事故的发生。

通过与《石油天然气开采业污染防治技术政策》对比分析本项目清洁生产水平，本项目与《石油天然气开采业污染防治技术政策》中对清洁生产的各项指标对比见表 3.12-1。

表 3.12-1 清洁生产分析一览表

序号	《石油天然气开采业污染防治技术政策》有关清洁生产的要求	本项目处理方式	符合性
1	油气田建设应总体规划，优化布局，整体开发，减少占地和油气损失，实现油气和废物的集中收集、处理处置	本项目油气集输采用密闭工艺，可有效减少油气损失，各种废弃物均得到合理有效集中处理	符合

2	油气田开发不得使用含有国际公约禁用化学物质的油气田化学剂，逐步淘汰微毒及以上油气田化学剂，鼓励使用无毒油气田化学剂	本项目使用无毒无害油气田化学剂	符合
3	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%	配备泄油器、刮油器。落地原油及时回收，回收率达到100%	符合
4	在钻井过程中，鼓励采用环境友好的钻井液体系，配备完善的固控设备，钻井液循环率达到95%以上，钻井过程产生的废水应回用	本项目使用无毒无害的水基钻井泥浆，配备完善的固控设备，钻井液循环率达到95%以上，钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L、粒径中值≤1μm”规定后回注油层。	符合
5	在油气勘探过程中，宜使用环保型炸药和可控震源，应采取防渗措施预防燃料泄漏对环境的污染	施工期柴油罐区为重点防渗，采用地面碾压平整并铺设2mm厚防渗土工布进行防渗，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-10}$ cm/s；集油掺水管道为重点防渗，管道采用防腐无缝钢管、管道的连接方式采用焊接；油水井作业期间井场作业区做重点防渗处理，井场永久占地内铺设2mm厚防渗布，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-10}$ cm/s；井场永久占地采用地面夯实碾压平整处理。	符合
6	酸化、压裂作业和试油（气）过程应采用防喷、地面管线防刺、防漏、防溢等措施	本项目在压裂过程中采取防喷、地面管线防刺、防漏、防溢等措施。	符合
7	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；对于稠油注气开采，鼓励采出水处理后回注于注气锅炉	采出水经朝一联合污水处理站处理满足标准后回注油层	符合
8	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 新、改、扩建油气田油气集输损耗不高于0.5%，2010年12月31日前建设的油气田油气集输损耗不高于0.8%	油气集输采用密闭工艺，油气集输过程中烃类挥发系数为1.4175‰，集输损耗率小于0.5%	符合

根据上表，本项目在满足《石油天然气开采业污染防治技术政策》有关清洁生产的要求后，亦符合《石油天然气开采清洁生产评价指标体系（试行）》要求，本项目符合清洁生产要求，清洁生产水平达到国内先进水平。

## 4 环境现状调查与评价

### 4.1 自然环境状况

#### 4.1.1 地理位置

本项目位于大庆市肇州县张家炉屯西南侧、孔家屯南侧及肇源县福兴乡李屯东北侧，地理坐标为东经 125°36'22.680"~125°38'39.084"，北纬 45°39'52.092"~45°43'13.404"。具体地理位置见附图 1。

#### 4.1.2 地形地貌

本工程位于松花江、嫩江一级阶地上，境内无山岭，地势平坦，总体地势呈东高西低。地貌表现为波状起伏的低平原，稍高处为平缓漫岗，平地上为耕地和草地。本工程主要位于耕地中，兼有少量盐碱化草地，地貌类型较单一。

#### 4.1.3 气象特征

该地区属北温带大陆性季风气候，四季分明，受蒙古内陆冷空气和海洋暖流季风影响较大，冬季漫长而寒冷干燥，夏季短暂而温湿多雨，春秋季风交替，气温变化大，冰封期长，无霜期短，冻土深达 2-2.2m。

气温：年平均气温 3.3℃，年极端最高气温 38.9℃，年极端最低气温-36.2℃。

风速：平均风速 3.7 m/s，年最大风速为 22.7m/s。

降水量：年平均 442.0mm，年最大降水量 651.2 mm。

降雪量：平均积雪 158d，最大积雪深度 220.0mm。

蒸发量：年平均蒸发量 1531.4mm，年最大蒸发量 1711.0mm，年最小蒸发量 1378.4mm。

湿度：年平均相对湿度为 63%。

年日照时数：2595.8 小时。

#### 4.1.4 地表水

本项目周边地表水体主要为 10C93-Y57 东南侧 70m 的采油七厂排污渠，主要功能是接收采油七厂范围内处理达标的生活污水，兼有防洪防涝功能，排污渠上游为朝阳沟地区城镇生活污水处理站，下游为牛毛沟。

#### 4.1.5 评价区水文地质条件

##### 4.1.5.1 地形地貌

调查区地表普遍被第四系覆盖。地表为缓波状起伏的低平原地貌景观。地面海拔高程在 121.79-193.21m 之间，相对高差 71.42m。地势起伏较大，区内分布着大面积农田、

林带、油井，局部分布有村庄。

#### 4.1.5.2 地质概况

调查区内浅部地层从老到新依次为新近系大安组（N<sub>1d</sub>）和第四系（Q）。

##### （1）新近系大安组（N<sub>1d</sub>）

调查区内新近系大安组地层广泛分布，发育良好。地层厚度一般为 26.0-42.5m。岩性：上部为灰白、灰绿色粉砂岩和灰绿、青灰色层泥岩；中部为深灰色粘土页岩和泥岩；下部为灰白色含砾砂岩和砂砾岩。砂质泥岩、泥岩和泥质粉砂岩质软、成岩性较差。普遍含黑色碳粒、钙质斑点及团块。底部为河流相沉积的灰、灰白、杂色砂岩、含砾砂岩及砂砾岩。岩石颗粒以石英为主，含少量岩石碎屑，分选性较差，磨圆度中等为次圆状。地层结构表现为下粗上细的明显正旋回特征。

本组地层与下伏地层为不整合接触。

##### （2）第四系(Q)

调查区广泛分布，其厚度一般 14.0-25.0m。主要为粘土，局部有粉细砂，致密，呈黄褐色，微显层理，垂直解理发育，具有较大孔隙，上部疏松，含粉土。

#### 4.1.6 水文地质条件

##### 4.1.6.1 地下水的形成条件

油田开发区所处松辽盆地属于我国东部新华夏第二沉积带，即中新生代的一个大型沉积盆地，周围被山脉所环绕，中间是一片广阔的大平原，从而构成一个良好的地下水汇集径流贮存盆地。地区内含水层岩组主要为第四系上更新统沼泽沉积粉细砂潜水含水层和第三系含砾岩承压水含水层，其分布规律大致呈现从西到东、从南向北逐渐变薄；其埋藏深度呈现从东北到西南由深而浅。包气带厚度为 8-9m。第四系潜水埋藏深度一般为 3~12m，单井涌水量 2~5t/h，上部为黄土状亚粘土或亚砂土。第三系承压水含水层单井涌水量为 20~40t/h，地下水承压水头为 20~40m 不等，上部为中细砂、泥岩、砂质泥岩。地下水动态变化及形成途径有三个方面，一是渗透作用，由地表水、大气降水渗透至地下而形成，这是主要形式；二是径流作用，在水头作用下，由区外侧向径流所形成的地下水；三是凝结作用形成的地下水，即由空气、土壤中的水蒸气，受温差变化的影响而产生的液态水。区域综合水文地质图见附图 11，调查区水文地质柱状图见附图 12。

##### 4.1.6.2 含水层

###### （1）第四系潜水含水层

第四系潜水含水层岩性主要是粉质黏土，分布稳定，第四系承压含水层在调查区南部分布，北部缺失，岩性为灰白色砂砾石。区域潜水含水层厚度 2.0~18.0m，富水性中等。

## (2) 新近系大安组承压含水层

新近系组含水层分布在调查区大部分地区，在调查区南部缺失。为承压含水层，含水层顶板埋深在 15.0-30.0m 之间，厚度在 10.0-20.0m 之间。含水层岩性为砂砾岩，孔隙较大，连通性好，渗透性好，富水性中等。

### 4.1.6.3 地下水的补给、径流和排泄条件

地下水系统及其周围环境决定了地下水补给、径流、排泄特征，而其补给、径流和排泄构成了含水层地下水流系统形成条件。

#### (1) 地下水补给

第四系潜水含水层地下水补给主要为大气降水入渗补给；

第四系承压含水层地下水补给主要为地下水径流补给和潜水垂向渗透补给；

新近系大安组含水层地下水补给主要为地下水径流补给和第四系垂向渗透补给。

#### (2) 地下水径流

从潜水地下水等水位线图可看出，地下水的总径流方向为由东北向西南，局部地区潜水流向受地势控制。从承压水地下等水位线图可看出，第四系承压水在调查区整体流向为从西向东，主要受松花江影响。

#### (3) 地下水的排泄

根据调查区的地质及水文地质条件和地下水开采情况分析，地下水的排泄方式主要有三种：蒸发排泄、地下水的径流排泄、地下水人工开采排泄。

### 4.1.6.4 地下水动态

区域潜水含水层埋深较浅，水位变化主要受大气降水补给影响较大。根据已有资料，地下水枯水期为 1-3 月份，丰水期为 7-9 月份。调查期间(2021 年 3 月)潜水埋深 1.0m-5.5m 之间，潜水埋深变化较大，水位变化差 4.5m 左右。地下水流动缓慢，潜水位的高低受地形控制，调查区内潜水流向主要由北向南。

调查区内第四系承压水含水层主要受大气降水补给和人工开采影响较大。调查期间(2020 年 8 月)水位埋深 1.72m-3.5m 之间，水位埋深变化较大，水位变化差 1.78m。流向主要由西向东。

### 4.1.6.5 包气带现状

#### (1) 建设场地地质概况

项目区内包气带均为第四系松散堆积层，堆积厚度大，分布范围广。按地貌成因形态类型主要为冲积低平原沉积地层。

根据本次勘察地下水及浅部地层特征，调查区包气带厚度最大值为 6.1m。

粉质粘土：黄褐色-褐黄色，可塑，土质不均匀，局部夹有粉土，手捻有砂粒感，含氧化铁斑点，中压缩性，干强度中等，韧性中等，稍有光滑，无摇振反应，地层厚度 3.60-4.50m。

粉细砂：黄色，稍密，饱和，颗粒均一，级配差，主要矿物成份由石英、长石组成，含少量暗色矿物。土层分布不连续，地层厚度 2.10-2.40m。

## (2) 建设场地包气带防污性能

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）天然包气带防污性能分级参照表，本项目建设场地区包气带防污性能分级见表 4.1-1。

**表 4.1-1 包气带防污性能分级**

分级	包气带岩土渗透性能
强	岩（土）层单层厚度 $Mb \geq 1.0m$ ，渗透系数 $K \leq 10^{-6}cm/s$ ，且分布连续、稳定。
中	岩（土）层单层厚度 $0.5m \leq Mb < 1.0m$ ，渗透系数 $K \leq 10^{-6}cm/s$ ，且分布连续、稳定。岩（土）层单层厚度 $Mb \geq 1.0m$ ，渗透系数 $1 \times 10^{-6}cm/s < K \leq 1 \times 10^{-4}cm/s$ ，且分布连续、稳定。
弱	岩（土）层不满足上述“强”和“中”条件。

本区域包气带厚度 6.1m（大于 1.0m），根据地质资料，项目包气带岩性主要为粘土、细砂，参照水文地质参数表，项目区域包气带防污性能为中。

### 4.1.7 土壤情况

评价区属嫩江的冲积地带，区内土壤早期为洪积、冲、风积而成。是第四全新统疏松沉积物所覆盖，质地粘重，地形平坦，祇稍现坡状起伏。此地土壤受气候、地形、地质、水文地质、生物等影响，逐步形成现在土壤类型。根据调查本项目评价范围内土壤类型主要为草甸土，本项目区域土壤类型分布图见附图 13。

草甸土是形成农田和草原的主要土壤类型。草甸土主要是在草甸植被下变化而成。因为分布地形较低，地下水较高和气候因素，多数附加有盐化过程，部分附加有潜育化过程。草甸子肥力较高，一般黑土层 20~40cm，有机质含量在 3~4%，全氮在 0.1~0.2%，全磷在 0.09~0.12%。土浆粘重，冷浆，耕性不好，通透性差，该类土壤适宜发展水稻、向日葵、甜菜等作物。

### 4.1.8 植被情况

地区内原始植被主要为草甸草原类植物，以中旱生的多年生草本植物为建群种，主要为羊草、针茅、洽草、隐子草和杂类草类型。植被群落着生在沙质漫岗上，其土壤干燥，完全依赖大气降水。在地势低洼地带，以星星草、芦苇和杂草等中旱生植物为主。由于气候的变化和人类活动的影响，地区内森林植物退却，原生林木很少，林木主要以农田防护林、护村林和护路林等为主，品种以速生林杨树为主。农田植被以旱田植被为

主，粮食作物包括玉米、大豆、高粱、谷子、小麦等，经济作物有向日葵、蓖麻子、油菜子、花生等。

#### 4.1.9 动植分布

区域内原始动物中鸟类主要有喜鹊、麻雀、云雀、家燕等，兽类主要有狐、鼬、兔、鼠、黄羊、狍子等，两栖类和爬行动物主要有无斑雨蛙、黑斑蛙、蛇等，鱼类主要有鲤鱼、鲢鱼、鲫鱼、草鱼、鲶鱼、鳊鱼等。由于受人为因素影响明显，荒野被开垦为农田，工业迅速发展，管道沿线大型鸟兽基本绝迹。

### 4.2 环境保护目标调查

本工程评价范围内不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、基本草原、自然公园、重要湿地、天然林、重点保护野生动物栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地、重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场、水土流失重点预防区、沙化土地封禁保护区、封闭及半封闭海域、以及以医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域、文物保护单位等环境敏感区，也不在生态保护红线范围内。

结合大庆市基本农田保护区规划图，本项目占用基本农田；项目同时涉及以居住为主要功能的区域。评价范围内居民环境保护目标见表 2.7-1-表 2.7-5。

### 4.3 环境质量现状调查与评价

委托大庆中环评价检测有限公司于 2023 年 7 月 4 日至 2023 年 7 月 10 日对评价范围内环境空气、土壤环境、地表水环境、地下水环境、包气带、声环境质量现状进行了监测。

#### 4.3.6 生态环境现状评价

##### 4.3.6.1 生态环境现状分析

###### (1) 生态功能区划

根据《全国生态功能区划》（修编版，2015），本工程位于II-01-04 松嫩平原东部农产品提供功能区。该区主要生态问题包括农田侵占、土壤肥力下降、农业面源污染严重。农产品提供功能区生态保护的主要方向为严格保护基本农田，培养土壤肥力；加强农田基本建设，增强抗自然灾害的能力等。

在全国生态功能区划的基础上，结合黑龙江省详细的生态功能区划，对本工程所在的生态功能区划进行详细说明。根据黑龙江省人民政府批准的《黑龙江省生态功能区划》（黑政函〔2006〕75号），本项目所在区域属于松嫩平原西部草甸草原生态区，松嫩平原

西部草甸草原与农业生态亚区，嫩江下游湿地保护与沙化和盐渍化控制生态功能区及安达-肇东-肇州农、牧业与盐渍化控制生态功能区。本工程区生态功能区划见表 4.3-27。

**表 4.3-27 本工程区域生态功能区划表**

项目区生态功能分区单元			主要生态系统服务功能	保护措施与发展方向
I-6 松嫩平原西部草甸草原生态区	I-6-1 松嫩平原西部草甸草原与农业生态亚区	I-6-1-1 嫩江下游湿地保护与沙化和盐渍化控制生态功能区	沙漠化控制、防洪蓄洪、牧业生产、旅游	建立生态治沙体系，控制土地沙漠化趋势，充分发挥该地区的防洪蓄洪能力，科学发展农牧业
		I-6-1-3 安达-肇东-肇州农、牧业与盐渍化控制生态功能区	盐渍化控制、生态系统产品提供	对草地进行恢复，禁止盲目开荒，对家畜实行圈养或轮牧，加大生态农业建设。

### (2) 土地利用现状

本工程生态评价范围为拟建井场边界外扩 1km 范围及新建管线、道路沿线两侧外扩 300m 区域，主要为耕地、草地、林地。由于工程所在区域为油田开发区域，人类活动频繁，野生动物较少。评价区土地利用类型包括耕地、草地、林地、住宅用地、交通运输用地、工矿仓储用地、水域及水利设施用地及其他用地等。耕地主要为旱田，草地主要为区域内斑块状荒草地，林地主要是乔木林地，数量较少；交通运输用地主要为城镇村道路用地；工矿仓储用地主要为现有油田设施及区域其他工厂等。评价区内土地利用现状分析结果见下表，本项目区域土地利用现状图见附图 23。

**表 4.3-28 评价区土地利用现状表**

序号	土地类型		面积 (hm <sup>2</sup> )	占评价区面积比例 (%)
	一级类	二级类		
1	林地	其他林地	45.44	3.94
2	耕地	旱地	784.07	68.02
3	草地	其他草地	175.94	15.26
4	工矿仓储用地	工业用地	40.27	3.49
5	住宅用地	农村宅基地	88.00	7.63
6	交通运输用地	城镇村道路用地	15.35	1.33
7	水域及水利设施用地	坑塘水面	2.60	0.23
		沟渠	1.14	0.1

### (3) 水土流失现状调查

根据根据《大庆市水土保持规划（2015~2030）》，大庆市划定了市级水土流失重点

预防区和重点治理区，本项目位于大庆市肇州县张家炉屯西南侧、孔家屯南侧及肇源县福兴乡李屯东北侧，肇源县属于市级水土流失重点治理区。

本项目区域水土流失类型为风水蚀交错类型。成因包括石油天然气开发引起的水土流失、交通建设引起的水土流失、农业开发引起的水土流失。石油天然气开发主要表现在对土地的占用和破坏，地质地貌的变化等。交通建设主要表现在土地占用和土壤侵蚀；地表景观的破坏和生态功能的扰动加剧水土流失；弃土场处理不当引起的水土流失；道路边坡稳定性引发的水土流失。农业开发主要表现在破坏原生植被，导致生态系统退化；干扰原有的土壤基准条件，引发土壤沙化或土地盐渍化；影响水文水情及生态系统，如抽取地下水导致水位下降，地面沉降；化学肥料的过渡使用对土壤、地下水的污染等。

目前我省经济社会发展的重要时期，经济社会发展总体形势对水土保持工作提出了新要求。全省水土流失综合防治逐步进入法制化轨道，重点地区水土流失治理成效显著，植被保护和生态修复初见成效，退耕还林还草面积得到巩固，黑土区保土蓄水功能持续增强，水土流失面积和强度呈现总体下降趋势。

#### （4）防沙治沙情况调查

《黑龙江省防沙治沙条例》第二十六条规定：“油气勘探开发以及矿产资源开采应当按照规划组织实施，并将地表植被恢复和建设纳入规划。在开发和开采前，应当进行环境影响评价，依法提交包括有关防沙治沙内容的环境影响报告。县级以上人民政府林业、国土资源、环境保护、草原等行政主管部门应当对开发和开采单位的地表植被恢复情况进行监督检查。”第二十七条：“在沙化土地所在地区从事开发建设活动，应当事先就开发建设项目可能对当地及相关地区生态环境产生的影响进行环境影响评价和水资源论证。对不具备水源条件，且有可能造成土地沙化、水土流失等灾害，严重破坏生态环境的开发建设项目，不得批准立项。环境保护行政主管部门在审批环境影响报告时，应当就报告中有关防沙治沙的内容征得同级林业行政主管部门同意。”

本项目位于大庆市肇州县及肇源县，根据黑龙江省防沙治沙工作领导小组《关于印发<关于贯彻落实《沙化土地封禁保护修复制度方案》的实施意见>的通知》，肇源县属于沙化土地所在县（区）。当重点增加、恢复和保护林草植被，治理土地沙化和草原退化、沙化、碱化。

根据现场调查，项目占地区域未出现土壤沙化现象，为保护区域生态环境，针对本工程的具体特点，应制定生态环境影响减缓措施和防沙治沙措施。

施工期临时占地及施工车辆行驶将对区域地表植被产生破坏。因此施工期须严格落实各项目生态保护措施及生态减缓措施，严格控制控制施工作业占地范围，尽量减小施

工期对区域生态影响。

#### 4.3.6.2 植被及植物多样性

本次植被及植物多样性调查工作采取资料收集、现场调查与遥感调查相结合的方法开展。

根据调查，项目评价区域无《国家重点保护野生植物名录》中的重点保护野生植物。大庆市位于松嫩平原中部，地势低，地带性植被为草甸草原，是我国温带草原的一部分，也是欧亚大陆草原的最东端，以丛生禾草和根茎禾草为其主要成分。由于湖泊、沼泽和盐碱化洼地的大面积分布，非地带性植被面积也较大，并有多数的盐生植物群落。

##### (1) 植物区系特征

本区植物区系成分主要包括长白植物区系、蒙古植物区系、华北植物区系和大兴安岭植物区系。以蒙古草原植物区系成分占优势，常见的优势种和伴生种多属蒙古植物区系成分，如羊草(*Aneurolepidium chinense*)、贝加尔针茅(*Stipa baicalensis*)、大针茅(*S. grandis*)、线叶菊(*Filifolium sibiricum*)、星星草(*Puccinellia tenuifolia*)等。长白植物区系，也称满洲植物区系，在本区分布的种数仅次于蒙古植物区系，如木贼(*Equisetum hyemale*)、普通蓼(*Polygoeum manshuricum*)、野大豆(*Glycine soja*)、水车前(*Ottelia alimoides*)、狼爪瓦松(*Orostachys cartilaginosa*)等。华北植物区系成分所占比例不大，主要有细叶地榆(*Samguisorba tenuifolia*)、柴胡(*Bupleurum scorzonerifolium*)、糙隐子草(*C. squarrosa*)等。

##### (2) 主要植被类型

评价区域内植被类型以草甸、防护林和农田为主。

###### ① 草甸植被

评价区域内草甸主要包括草甸草原植被和盐生草甸植被。

草甸草原植被：羊草草甸草原(*Form. Leymus chinensis*)。羊草草甸草原是欧亚大陆草原区东部一种特有和优势的草原类型，也是本市主要的草甸草原类型。由于羊草具有强烈的根茎繁殖能力，排挤其它植物侵入，故种类组成比较单纯，在群落中羊草占绝对优势，是稳定的建群成分。但由于小生境，尤其是土壤类型和土壤盐碱含量的变化，群落组成结构有明显差异，可以区分若干群丛。如羊草-野古草群丛(*Leymus chinensis-Spodopogon sibiricus*)、羊草-箭头唐松草群丛(*Leymus chinensis-Thalictretum simplex*)、羊草-拂子茅群丛(*Leymus chinensis-Calamagrostis epigejos*)、羊草-糙隐子草群丛(*Leymus chinensis-Cleistogenes squarrosa*)、羊草-野大麦群丛

(*Leymus Chinensis-Hordetum*)、羊草-虎尾草群丛 (*Leymus Chinensis-Chioris vigata*)、羊草-碱蒿群丛 (*Leymus Chinensis-Artemisetum*) 等。羊草草甸草原是草原植被中经济价值最高的类型。由于羊草营养价值在整个生长季都很高，适口性强，适于调制干草，是最重要的自然割草场和放牧场。但目前因过度放牧和碱化，草场退化严重。

盐生草甸植被：星星草草甸 (*Form. Puccinellia tenuiflora*)。广泛分布在退化草地的碱斑和盐碱化湖泡周围，但面积较小，生境较低湿，常有短期积水。此类草甸盖度变化很大，40%~80%。由于生境条件严酷，常以星星草为单优势，甚至无伴生种，可混有少量羊草、野大麦 (*Hordeum brevisublatum*)、朝鲜碱茅 (*Puccinellia chinampoensis*)、碱地风毛菊 (*Saussurea runcinata*)、碱地肤 (*Kochia sieversiana var. suaedaefolia*)、碱蒿 (*Artemisia anethifolia*)，以及常混有少量一年生的碱蓬 (*Suaeda glauca*) 和角碱蓬 (*S. corniculata*) 等。马蔺草甸 (*Form. Iris ensata*)。主要分布在严重退化草地的碱斑周围。组成以马蔺为优势，伴生种随着小生境土壤的盐分、湿润度的不同而有变化，主要有无脉苔草 (*Carex enervis*)、走茎苔草 (*C. reptabunda*)、寸草、羊草、赖草及芨芨草 (*Achnatherum splendens*)，其次间或混有少量的各类杂类草。碱蓬草甸 (*Form. Suaedion glancae*)。广泛分布在碱湖周围的碱土和严重退化草地的碱斑上，是草地土壤严重碱化的标志之一，在土壤碱化度达到 50% 以上的地段仍能正常生长。它包括原生和次生的群落，一般面积较小，但在村庄附近、放牧点、饮水点、极度放牧的地方也可连成大片。组成群落的种类简单，多为盐生植物，碱蓬和碱蒿在群落中占主要地位，虎尾草在某些地段也可有较多数量。该群落只在夏季雨水充足的情况才有很好的发育，否则植物稀疏。角碱蓬草甸 (*Form. Suaedetum corniculatae*)。角碱蓬的生境与碱蓬相似，常与其形成复合分布，也包括原生和次生群落，种类组成较单纯，角碱蓬占绝对优势。

## ②防护林

在评价区内防护林主要为杨树林 (*Populus L.*)。

杨树林是评价区人工防护林的主要林种之一，也是评价区内分布最多，最广泛的林木，主要分布在村庄附近、道路两侧及农田周围。杨树林平均树高 10~15m，平均胸径 15~25cm，平均冠幅 2.5m×2.5m。

## ③农田植被

农田生态系统是人工生态系统，植被是人工栽培的各种农作物，本区域主要种植农作物、经济作物和蔬菜等。本地区农田为永久基本农田，耕地农作物主要以玉米为主，玉米产量约 500~600kg/亩，另有，大豆、谷子、小麦等作物。经济作物主要有甜菜、芝麻、向日葵等。蔬菜类主要有茄子、豆角和白菜等。

#### 4.3.6.3 动物现状调查

根据调查，项目评价区域无《国家重点保护野生动物名录》中的重点保护野生动物，无《中国生物多样性红色名录》中珍稀濒危野生动物，无国家列入拯救保护的极小种群、特有种等动物资源的主要的天然集中分布区和繁殖区。

##### (1) 陆生哺乳动物

评价区为典型农区，其动物的组成与分布具有明显的村栖型特点。主要分布有小家鼠（*Mus musculus* L.）、大仓鼠（*Cricetulus triton*）、普通田鼠（*Microtus arvalis*）等啮齿目动物。由于人类活动的干扰，较大型哺乳类动物基本绝迹，但小型哺乳类特别是鼠类仍为常见种。

##### (2) 鸟类

项目区域内人类生产活动频繁，因此鸟类的种类和分布亦较少。经调查，区域内无国家和地方受保护的珍稀濒危野生动物，常见鸟类主要为喜鹊（*P. picas sericea* Gould）、小嘴乌鸦（*C. corone orientalis* Evers）、麻雀（*P. montanus montanus*）、家燕（*H. rustica gutturalis* Scopoli）等村栖型鸟类。

#### 4.3.6.4 生态景观类型调查

采用地理信息系统技术并结合地面实际调查，对油田开发区所涉及区域内的生态景观构成进行调查。景观调查以工程用地为中心，采用国家生态环境现状调查所用分类系统进行分类。区域内的景观共分为三类，主要由耕地景观、草甸景观、林地景观构成。

(1) 耕地景观是评价区域内面积最大景观类型，总面积 784.07hm<sup>2</sup>，占评价区域总面积的 68.02%。主要种植以玉米为主的农作物，另有，大豆、谷子、小麦等作物。

(2) 草甸景观大面积的分布于油田开发区内，总面积 175.94hm<sup>2</sup>，占评价区域总面积的 15.26%。草甸分布不连续，斑块数量多。

(2) 林地景观主要为人工防护林用地，总面积 45.44hm<sup>2</sup>，占评价区总面积的 3.94%。

#### 4.3.6.5 既有工程实际生态影响到及措施调查

根据现场调查，第七采油厂在钻井工程时采取了生态保护措施保护区域内草地及农田生态系统。例如严格控制了井场的临时及永久占地，井场钻井工程施工结束后及时对临时占地进行了生态恢复，最大力度降低了油田开发对区域农田生态系统的影响。并严格控制了该区域油田作业范围，严格运行期管理，减小了对区域生态系统的扰动，保证了不因油田开发活动加重生态系统的退化、沙化、盐碱化等。第七采油厂采取了井场平整、压实，开挖土方已合理利用填埋，施工期间未对占地外的地表植被造成碾压和破坏；

在油田道路地势较低，容易汇水形成径流冲刷的路段，设置了钢筋砼板涵，保证了道路两侧洪沟的畅通；生产期已严格作好道路泄洪桥涵洞的疏通、维修工作，保证了各类设施的泄洪能力；管道工程施工期间，划定了施工活动范围，车辆均采用“一”字型作业法，严格避免开辟新路，管沟挖、填方作业做到了互补平衡，未造成弃土方堆积和过多借土，未增加新的水土流失，管沟回填阶段均按层回填，回填后予以平整、压实，施工期间对开发建设施工材料划定了适宜的堆料场，未破坏占地外的植被，未增加裸地面积而新增的水土流失。

在生产运营期，区块内油井作业均在永久占地范围内进行，同时在作业时铺设防渗布，并将产生的污水用罐车拉运到朝一联合油污水处理站处理，防止了污油污水污染周围生态环境，运行期间区域土壤环境质量整体良好，该区域油田开发对区域生态环境影响不大。

本工程区域内已建井的井场永久性占地面积符合要求，井场地面均进行了平整，场站内道路两侧和场站院墙内外均已绿化，生态恢复较好。井场永久性占地面积符合设计要求，井场地面均进行了平整，在临时性占地范围内，地表基本进行了平整，并已完成了生态恢复。区域内井场周边生态环境现状及区域内井场平整情况见图 3.1-1。

综上所述，现有区块内生态环境保护措施都基本得到了落实，目前所采取的各项环保措施是有效的，未发现生态环境问题。

#### **4.3.6.8 主要生态环境问题**

根据现场调查，本工程所在区域内生态环境以农田生态系统为主，为保护区域生态环境，第七采油厂在施工时采取了一系列的生态保护措施保护区域生态系统，例如尽可能增加丛式井比例，严格控制井场的临时及永久占地，井场施工结束后及时的进行了生态恢复，通过采取了一系列的生态保护措施后，油田的开发对农田生态系统没有造成明显影响。下一阶段要求建设单位严格控制该区域油田作业范围，严格运行期管理，尽量减小对区域生态系统的扰动，保证不因油田开发活动加重生态系统的退化、沙化、盐碱化等。

#### **4.3.6.8 生态环境现状评价结论**

本项目评价范围内生态系统类型主要为草地及农田生态系统。本项目评价范围内土地利用类型以草地及耕地为主，工程所在区域内主要土壤类型以草甸土为主，工程所在区域人类活动频繁，野生动物较少，区域生态环境总体质量较好。

### **4.4 区域污染源调查**

本工程为石油开采项目，经现场调查，区域内污染源主要为油田场站及井场，场站主要包括朝 10 转油站、朝一联合站等，污染物主要为油田场站及区块内已建油井产生的废气、废水、噪声、固废等污染物。

#### 4.4.1 大气污染源调查

##### (1) 工业废气

主要包括各场站的加热炉烟气、场站及井场原油集输产生的工艺废气。产生的废气污染物主要包括 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物、非甲烷总烃等。

本项目位于台 70-122 区块，区域内排放的非甲烷总烃主要为区域内井场、集输管线及场站在运行过程中无组织挥发的非甲烷总烃，根据建设单位提供资料，台 70-122 区块目前产油约 1.69×10<sup>4</sup>t/a。根据《大气挥发性有机物源排放清单编制技术指南（试行）》中石油化工业天然原油和天然气开采，石油开采挥发性有机物产生系数 1.4175g/kg 原油，则现有区域非甲烷总烃挥发量为 23.96t/a。

区域内锅炉废气主要来自区域内朝 10 转油站、朝一联转油脱水站加热炉排放的烟气。根据现有工程污染物排放情况调查，区块内锅炉废气颗粒物排放量为 1.857/a，NO<sub>x</sub> 排放量为 15.725t/a，SO<sub>2</sub> 排放量为 2.702t/a。

##### (2) 汽车尾气

由于项目的开发建设导致区内车辆、交通量增加，导致排放尾气增多，主要特征污染物为 CO、NO<sub>x</sub> 和碳氢化合物，属于流动源。

#### 4.4.2 废水污染源调查

##### (1) 生活污水污染源

区域生活污水污染源主要来源于场站办公设施，其污染物主要为 COD、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-N 等，区域场站内的生活污水产生量约 286.8m<sup>3</sup>，生活污水排入场站内防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。

##### (2) 工业污水污染源

工业废水污染源主要为油田采出水、油水井作业污水、洗井污水，废水污染物为 pH、SS、石油类等。

区域内油田采出水量为 3.125×10<sup>4</sup>t/a，区域内油水井作业（修井）产生的作业污水共计约 944m<sup>3</sup>，区域内水井洗井产生的洗井污水共计约 2880m<sup>3</sup>/a。区域内油田采出水、油水井作业污水、洗井污水均由朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。

#### 4.4.3 噪声污染源调查

工业区工业噪声源主要分为 2 类，分别如下：

第一类是工业企业噪声：主要为泵类、风机类、抽油机井等设备噪声，声级值 65~85dB(A)，主要噪声源为朝 10 转油站、朝一联合站、抽油机井等；

第二类是交通噪声：主要是井排路、通井路的运输车辆产生的噪声，声级值 75-80dB(A)。

#### 4.4.4 固体废物污染源分析

根据现状调查分析，区域内油井在进行作业过程中产生的含油污泥量约 2.68t/a，区域内场站清罐污泥产生量约为 2.8t/a，含油污泥由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路；区域内场站共产生生活垃圾 4.36t/a，产生的生活垃圾集中收集后拉运至肇州县生活垃圾综合处理厂进行处理。

## 5 环境影响预测与评价

### 5.1 大气环境影响预测与评价

#### 5.1.1 施工期

本工程施工期对大气环境的影响主要是施工产生的扬尘、运输车辆排放的尾气、柴油机燃烧排放的烟气。

##### (1) 施工扬尘

运输车辆行驶扬尘与车辆行驶速度、风速、路面积尘量和积尘湿度等因素有关。当车辆通过干燥且路况较差路段时，在行车道两侧扬尘的 TSP 浓度短期内可达 8-10mg/m<sup>3</sup>。

一般情况下，施工场地、施工道路在自然风作用下产生的扬尘所影响的范围在 100m 以内，本工程施工中产生的污染源强较大，距离项目施工建设的最近敏感点为 1 号平台集油管线北侧 77m 的孔家屯，建设过程中产生的施工扬尘会对其产生一定影响。根据本工程特点，在施工过程中应采取以下措施：

- 1) 施工中路拌机采用密封拌合的方式；
- 2) 材料运输过程中，进行材料遮盖，防止材料洒落、风刮起的粉尘；
- 3) 施工场地干燥时适当洒水抑尘，建材堆放应定位定点，并采取防尘、抑尘措施，如设置挡风板、上覆遮盖材料等；
- 4) 运输车辆进入居民区附近施工场地应低速行驶或限速行驶，减少扬尘产生。
- 5) 在施工过程中，应定时适量洒水，并在大风天加大洒水量及洒水次数，使作业面保持一定的湿度；
- 6) 加强回填土方堆放场的管理，要采取土方表面压实、覆盖等措施；
- 7) 在距离村屯较近管线施工过程中采取人工开挖，施工阶段设置围挡等方式降低施工噪声及扬尘对周边村屯的影响。

采取上述措施后，可有效降低施工期过程中产生的扬尘，颗粒物浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。项目施工结束后及时恢复施工占地的原有地表形态。施工扬尘对沿线敏感目标影响具有一定的时段性，这种影响随着施工期的结束而消失。

##### (2) 施工车辆尾气

本工程施工期各类工程及运输车辆排放的尾气会对大气环境造成一定污染，排放主要污染物为 NO<sub>x</sub>、CO、HC 等，均属于无组织排放，施工所处地区宽阔，地形简单，污染物在大气中可快速扩散，由于车辆排放的尾气为流动的线源，影响范围较大，但其污

染不集中且扩散能力相对较快，因此对环境的空气的影响不是很大。

### (3) 柴油机燃烧排放的烟气

钻井时钻机和其他设备动力源均由发电机提供，而为发电机提供动能的是柴油机。根据工程分析可知，本工程柴油机功率为 800kW，NMHC+NO<sub>x</sub> 的排放速率 1.008g/kWh，烟尘的排放速率 0.062g/kWh，CO 的排放速率 0.1556g/kWh，能够满足《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法》（中国第三、四阶段）（GB20891-2014）及 2020 修改单中第三阶段标准限值及《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018）表 1 中 II 类限值要求。

本项目施工时使用低标号柴油，调节好柴油机运行工况，可确保柴油机烟气中 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 的排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值。距本项目钻井井场最近的环境敏感点为 1 号平台西北侧 442m 的互助村，由于拟建工程开发区域所在地较空旷，扩散能力较快，因此对局部区域环境的影响不大。随着钻井工作的结束，柴油机排放的废气对环境空气的影响会逐渐消失。

### (4) 焊接烟尘

项目管道焊接主要方式为电焊，焊接过程中会产生少量焊接烟尘，焊接烟气中有毒有害气体的成份主要为 CO、CO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、NO<sub>x</sub>、CH<sub>4</sub> 等，其中以 CO 所占的比例最大，但由于项目焊接点较少，产生的焊接烟尘量较小，且项目位于室外，空气扩散条件较好，对大气环境影响较小。

## 5.1.2 运行期

### 5.1.2.1 评价区域二十年地面气象资料

本项目分布在东经 125°36'22.680"~125°38'39.084"，北纬 45°39'52.092"~45°43'13.404" 区域，项目采用肇州气象站（一般气象站，50950）资料，气象站位于黑龙江省大庆市肇州县，地理坐标为东经 125.25026°，北纬 45.70302°，海拔高度 149m。气象站始建于 2005 年，于 2005 年正式进行气象观测。

肇州气象站距离本项目最近为 27.7km，是距本项目最近的气象站，拥有长期的气象观测资料，以下资料根据 2005-2021 年气象数据统计分析。

#### (1) 气象站常规气象统计（2005-2021）

气象站常规气象项目统计表见表 5.1-1。

**表 5.1-1 气象站常规气象项目统计表**

统计项目	统计值	极值出现时间	极值
多年平均气温（℃）	5.2	/	/
累年极端最高气温（℃）	35.3	2018-06-02	38.9

累年极端最低气温 (°C)	-27.9	2013-01-01	-36.2
多年平均气压 (hpa)	996.0	/	/
多年平均相对湿度 (%)	60.7	/	/
多年平均降雨量 (mm)	513.6	/	/
日照时长 (h)	2470.3	/	/
平均风速 (m/s)	5.2	/	/
静风频率 (%)	5.5	/	/
极大风速 (m/s)、相应风向	26.2、NW	2019-07-28	/
灾害天气统计	多年平均雷暴日数	20.8	/
	多年平均大风日数	3.8	/
	多年平均冰雹日数	0.7	/

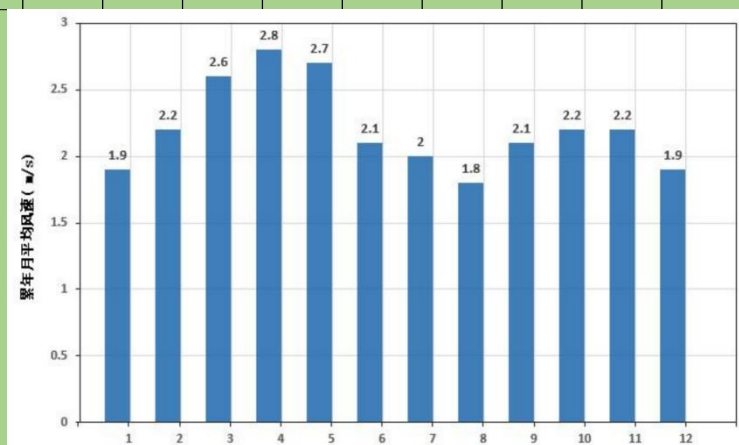
## (2) 气象站风观测数据统计

### ①月平均风速

肇州气象站（距本项目最近的气象站）月平均风速见表 5.1-2，04 月平均风速最大（2.8m/s），8 月风最小（1.8m/s）。

**表 5.1-2 气象站月平均风速统计（单位：m/s）**

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均风速	1.9	2.2	2.6	2.8	2.7	2.1	2.0	1.8	2.1	2.2	2.2	1.9



**图 5.1-1 大庆月平均风速（单位：m/s）**

### ②风向特征

近 20 年资料分析的风向玫瑰图见图 5.1-2，肇州气象站（距本项目最近的气象站）主要风向为 S、SSW、WSW、WNW，占 32.5%，其中以 S 为主风向，占到全年的 8.6%左右。

**表 5.1-3 气象站年风向频率统计（单位：%）**

风向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C
频率	6.5	4.9	3.9	4.0	3.6	3.5	3.8	4.7	8.6	8.1	5.6	8.0	7.3	7.7	7.2	6.7	5.5

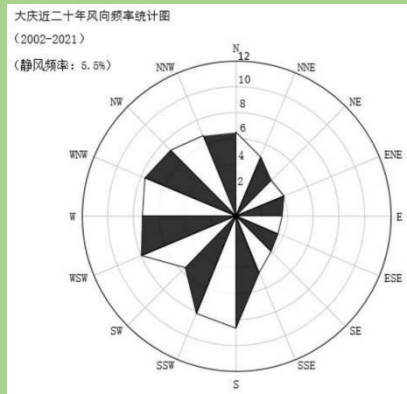


图 5.1-2 风向玫瑰图（静风频率 5.5%）

各月风向频率见表 5.1-4，月风向玫瑰图见图 5.1-3。

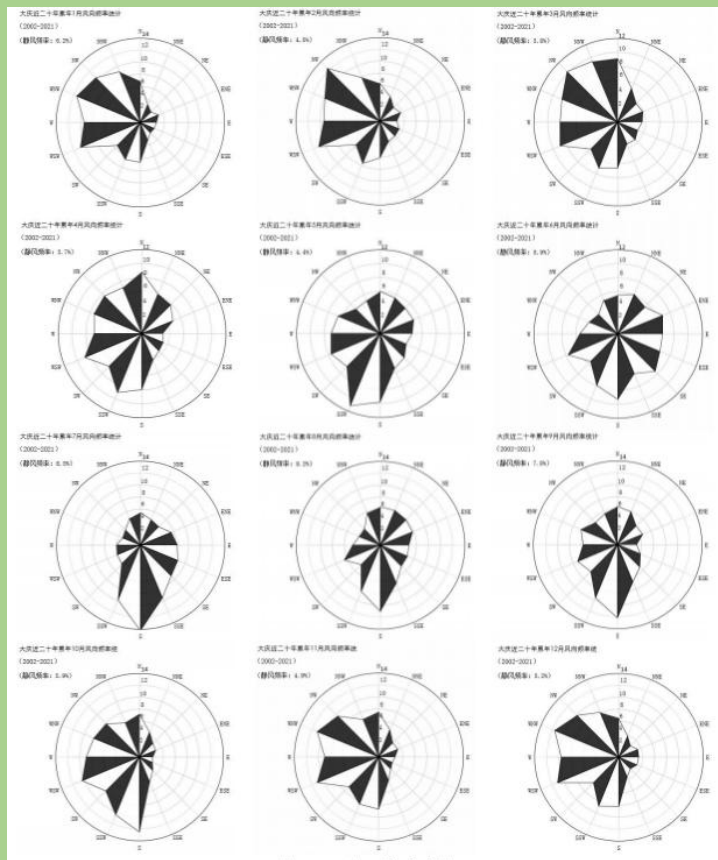


图 5.1-3 月风向玫瑰图（静风频率 5.5%）

表 5.1-4 气象站月风向频率统计（单位%）

风向频率月份	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C
01	6.8	3.2	2.5	3.3	2.7	2.5	2.4	3.2	6.6	6.6	5.4	10.8	9.4	11.5	10.5	9.1	6.2
02	6.3	4.4	3.2	3.7	2.8	3.4	3.5	3.7	6.1	7.6	5.6	11.1	9.4	10	12.5	7.9	4.5
03	9.1	5.2	3.7	3.9	3.5	3.1	3.6	3.4	6.6	7.1	5.4	8.9	8.2	8.6	10.2	9.4	3.8
04	8.8	6.1	5.8	4.8	3	3.3	3.5	4.1	8	9.1	6.6	8.8	6.8	7.4	7.6	7.1	3.7
05	6	5.5	5.1	5.2	4.6	4	4.9	5.4	9.8	11.2	6.7	7.6	7	6.5	4.9	5.1	4.4
06	5.5	6.1	5.4	6.9	6.4	6.5	7.5	6.1	9.3	7.9	5.5	7.7	5.4	4.4	3.9	5.2	5.9
07	5.4	4.6	4.3	5.5	6.1	6.7	7.2	9.5	14.2	9.8	4.4	4.2	4	3.2	3.6	4.8	6.5

08	6.4	6.3	6	5.8	4.7	4.9	4.9	6.9	11	8.3	4.6	6.5	4.6	3.8	3.8	5.8	9.2
09	6.4	5.9	4.4	4.5	3.2	4.1	5.3	6.7	12.2	9.6	6.3	7.2	5.7	6.6	5.2	5.6	7.8
10	7.2	4.5	3.2	2.9	2.2	2.3	3.2	4.5	12.5	10.4	8	10.4	8.9	8.3	7.9	6.2	5.9
11	7.5	4.9	3.3	3.4	2.7	2.4	2.8	4.3	8.7	8.5	7	11.1	9	11.1	9.6	6.8	4.9
12	6.5	3.8	2.7	3.4	3.3	3.3	2.7	3.6	8.2	8.8	6	11.1	9.6	11.6	9.8	8.1	5.2

### ③风速年际变化特征与周期分析

根据近 20 年资料分析，肇州气象站（距本项目最近的气象站）2019 年年平均风速最大（3.1m/s），2014、2015 年年平均风速最小（1.5m/s）。

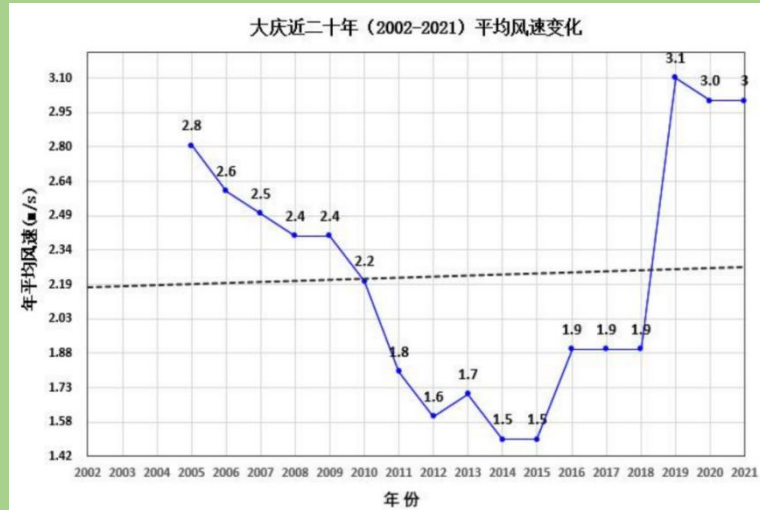


图 5.1-4 （2002-2021）年平均风速（单位：m/s，虚线为趋势线）

### (3) 气象站温度分析

#### ①月平均气温与极端气温

肇州气象站（距本项目最近的气象站）07 月气温最高（24.1℃），01 月气温最低（-16.5℃），近 20 年极端最高气温出现在 2018-06-02（38.9℃），近 20 年极端最低气温出现在 2013-01-01（-36.2℃）。

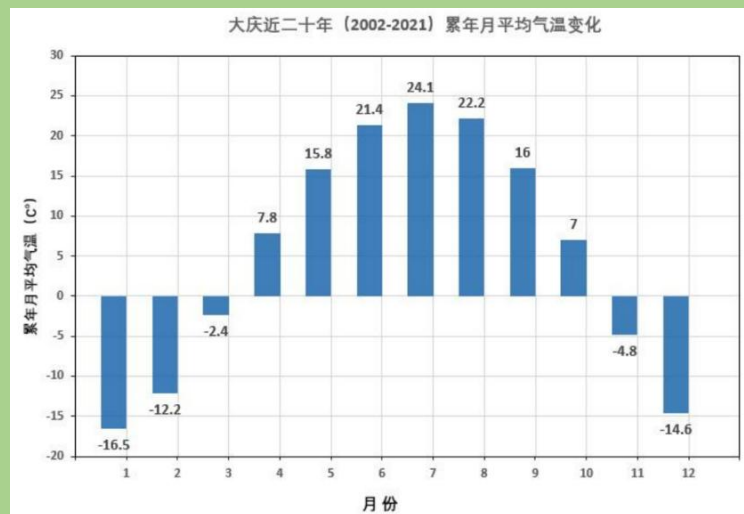


图 5.1-5 月平均气温图（单位：℃）

## ②温度年际变化趋势与周期分析

肇州气象站（距本项目最近的气象站）近 20 年气温呈逐年上升趋势，2007 年年平均气温最高（6.4℃），2010 年年平均气温最低（4.1℃）。

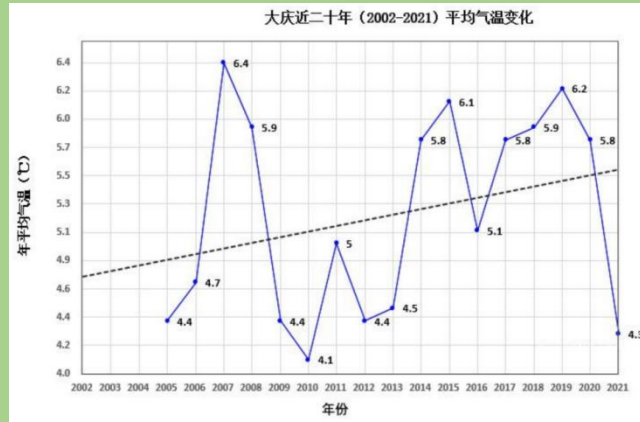


图 5.1-6 (2002-2021) 年平均气温 (单位: °C, 虚线为趋势线)

## (4) 气象站降水分析

### ①月平均降水与极端降水

肇州气象站（距本项目最近的气象站）07 月降水量最大（147.7mm），1 月降水量最小（2.6mm），近 20 年极端最大日降水出现在 2018-07-25（96.8mm）。

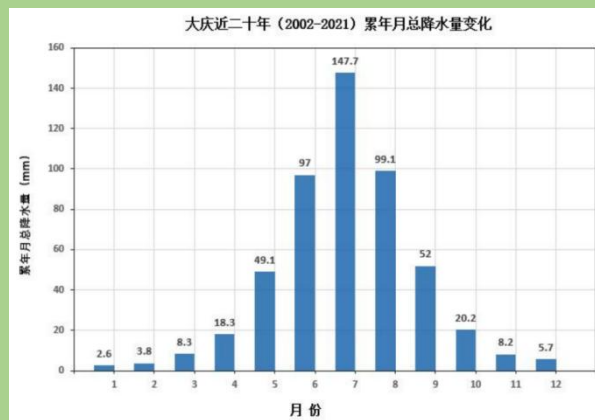


图 5.1-7 月平均降水量 (单位: 毫米)

## ②降水年际变化趋势与周期分析

肇州气象站（距本项目最近的气象站）近 20 年年降水总量无明显变化趋势，2018 年年总降水量最大（721.2mm），2007 年年总降水量最小（316.9mm）。



图 5.1-8 (2002-2021) 年总降水量 (单位: 毫米, 虚线为趋势线)

(5) 气象站日照分析

①月日照时数

肇州气象站 (距本项目最近的气象站) 05 月日照最长 (239.2 小时), 12 月日照最短 (155 小时)。



图 5.1-9 月日照时数 (单位: 小时)

②日照时数年际变化趋势与周期分析

肇州气象站 (距本项目最近的气象站) 近 20 年年日照时数呈现上升趋势, 2020 年年日照时数最长 (2825.1 小时), 2015 年年日照时数最短 (2144.4 小时)。



图 5.1-10 (2002-2021) 年日照时长 (单位: 小时, 虚线为趋势线)

(6) 气象站相对湿度分析

①月相对湿度分析

肇州气象站 (距本项目最近的气象站) 07 月平均相对湿度最大 (73.3%), 04 月平均相对湿度最小 (44.1%)。

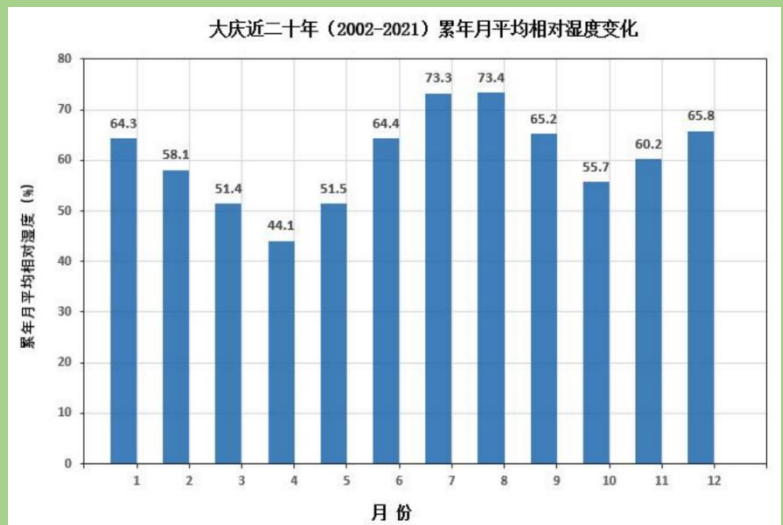


图 5.1-11 月平均相对湿度 (纵轴为百分比)

②相对湿度年际变化趋势与周期分析

肇州气象站 (距本项目最近的气象站) 近 20 年年平均相对湿度无明显变化趋势, 2013 年年平均相对湿度最大 (67%), 2017 年年平均相对湿度最小 (56%)。



图 5.1-12 (2002-2021) 年平均相对湿度 (纵轴为百分比, 虚线为趋势线)

### 5.1.2.2 近一年地面气象资料统计

本项目地面观测资料采用气象局提供的 2021 年 1 月至 2021 年 12 月全年风速、风向、干球温度、露点温度、相对湿度、气压观测资料以及观测的总云和低云资料进行统计分析。统计分析结果表明, 2021 年评价区域平均温度 5.65°C, 平均风速 2.96m/s。

#### (1) 气象台站的基本信息

气象台站区站号 (国家统一编号) 50950;

测风距离地面高度 10.5 米;

测温离地面高度 1.5 米;

气象站地面高程 (拔海高度) 149 米;

气象站类别 (一般站)。

#### (2) 温度统计分析

年评价区域月平均温度统计表见表 5.1-5, 2021 年评价区域月平均温度变化图见图 5.1-13。

表 5.1-5 年评价区域月平均温度统计表

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
气温 (°C)	-17.62	-11.82	0.65	8.27	15.84	21.21	25.34	20.68	16.13	7.34	-4.32	-13.94	5.65



图 5.1-13 2021 年评价区域月平均温度变化图

从表 5.1-5 和图 5.1-13 看出, 近 1 年的平均温度为 5.65°C, 4-10 月份高于全年平均气

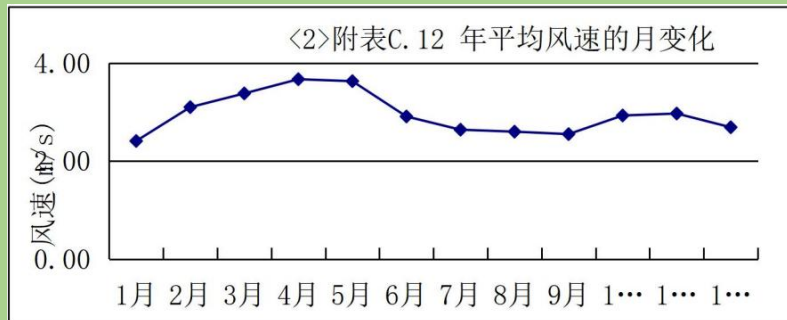
温,其它月份小于全年平均值,7月份平均气温最高为25.34℃,1月份温度最低为-17.62℃。

### (3) 风速统计分析

2021年平均风速为2.96m/s,4月份平均风速最大为3.67m/s;1月份平均风速最小为2.41m/s。2021年评价区域月平均风速统计见表5.1-6,2021年评价区域月平均风速变化图见图5.1-14。

**表 5.1-6 2021年评价区域月平均风速统计**

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
风速 (m/s)	2.41	3.10	3.38	3.67	3.63	2.91	2.64	2.60	2.55	2.93	2.97	2.69	2.96



**图 5.1-14 2021年评价区域月平均风速变化图**

年评价区域各季小时平均风速的日变化见表5.1-7。2021年评价区域各季小时平均风速的日变化见图5.1-15。

**表 5.1-7 2021年评价区域各季小时平均风速的日变化 (单位: m/s)**

	1时	2时	3时	4时	5时	6时	7时	8时	9时	10时	11时	12时
春季	2.80	2.72	2.60	2.69	2.70	2.89	3.46	3.82	4.38	4.60	4.94	4.82
夏季	2.10	2.16	2.15	2.24	2.16	2.37	2.66	2.93	3.09	3.31	3.63	3.69
秋季	2.33	2.32	2.49	2.42	2.36	2.51	2.64	2.99	3.34	3.46	3.69	3.79
冬季	2.43	2.48	2.46	2.40	2.41	2.36	2.43	2.50	3.05	3.26	3.59	3.65
春季	13时	14时	15时	16时	17时	18时	19时	20时	21时	22时	23时	24时
夏季	4.78	4.88	4.77	4.27	3.83	3.36	2.85	2.70	2.94	3.01	2.81	2.77
秋季	3.64	3.54	3.30	3.31	3.17	2.72	2.31	2.11	2.04	2.11	2.18	2.25
冬季	3.84	3.87	3.50	3.16	2.52	2.28	2.28	2.38	2.33	2.40	2.37	2.37
春季	3.73	3.84	3.45	2.83	2.37	2.20	2.15	2.28	2.35	2.32	2.28	2.45

表5.1-7给出了风速日变化趋势。由表可知,各季节内,风速较小值一般出现在夜间,风速在下午达到最大,有利于大气污染物的扩散。

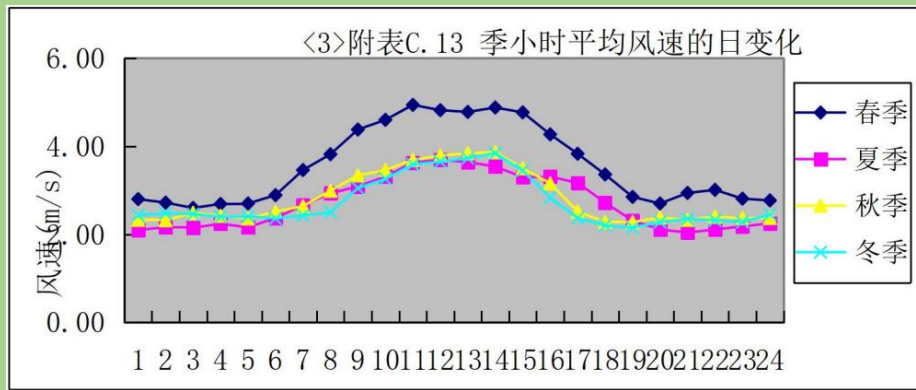


图 5.1-15 年评价区域各季小时平均风速日变化

(4) 风向、风频统计分析

风向、风频统计见图 5.1-16。

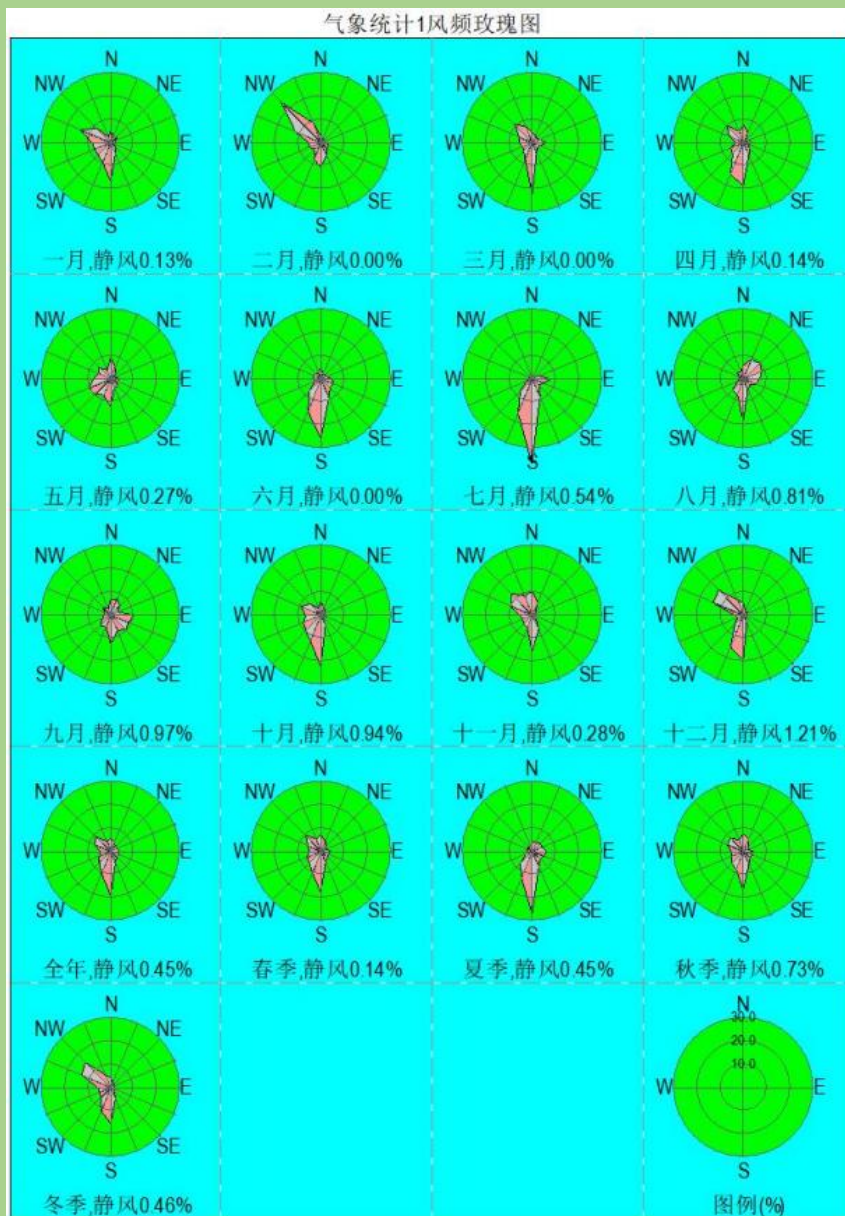


图 5.1-16 2021 年评价区域各月、季及年均风频玫瑰图

### 5.1.2.3 污染源调查

#### (1) 本项目污染源

根据对本项目的性质和环境要素分析可知，本工程运营期大气污染源主要为新建油井产液集输过程中无组织排放的烃类气体，因依托场站未新建加热炉，故未对加热炉烟气进行预测。

根据《大气挥发性有机物源排放清单编制技术指南（试行）》中石油化工业天然原油和天然气开采，石油开采挥发性有机物产生系数为 1.4175g/kg 原油，在油田集输过程中石油开采挥发性有机物主要产生在油井井场、依托场站（转油站、联合站），类比同类项目，其中油井井场产生的非甲烷总烃约占总产生量的 30%。根据大气评价等级判定分析，本项目大气评价等级为一级。

本项目单井、平台井占地及非甲烷总烃排放量见表 5.1-8。

表 5.1-8 本项目单井、平台井面源非甲烷总烃排放量

编号	平台	井号	井别	占地/m <sup>2</sup>	长/m	宽/m	排放量 t/a
1	1 号平台	朝 96-72-杨平 1	新钻油井	1560	52	30	5.413
2		朝 96-72-杨平 2					
3		朝 96-74-杨平 1					
4		朝 96-74-杨平 2					
5		朝 96-74-杨平 3					
6	2 号平台	10C92-SY57	代用油井	1380	46	30	0.879
7		10C94-SY54					
8		10C94-SY57					
9	单井	10C92-SY54	代用油井	1200	40	30	0.293
10	单井	10C93-Y57	注转采井	1200	40	30	0.2675
11	单井	10C131-Y53	注转采井	1200	40	30	0.2675
12	单井	10C130-Y51	代用油井	1200	40	30	0.293
13	单井	10C130-Y52	代用油井	1200	40	30	0.293
14	单井	10C130-Y54	代用油井	1200	40	30	0.293
15	单井	10C132-Y52	代用油井	1200	40	30	0.293

#### (2) 本项目拟替代的污染源

根据建设单位提供资料和现场调查，项目区域不存在拟替代的污染源。

#### (3) 其他在建项目、已批复环境影响评价文件的拟建项目污染源

根据建设单位提供的项目区建设情况及现场调查本次拟开发的区块大气评价区域目前不存在与评价项目排放污染物有关的其他在建项目、已批复环境影响评价文件的拟建项目。

### 5.1.2.4 大气环境影响预测方案

#### (1) 预测参数选取

采用 HJ2.2-2018 推荐模式清单中的 AERMOD 模型进行预测，AERMOD 模型版本号为 2.2.0.23875。地形按简单地形考虑。

观测气象数据及探空气象数据基本信息见表 5.1-9。

**表 5.1-9 观测气象数据信息**

气象站名称	气象站等级	气象站坐标		相对距离 /km	海拔高度 /m	数据年份/年	气象要素
50950	一般站	125.25026E	45.70302N	25	149	2021	温度、风向、风速、总云量

地形数据由软件配套数据库提供。

模型所需近地面参数按一年四季不同，根据项目评价区域特点参考模型推荐参数进行设置。

#### (2) 大气预测方案

- ①预测因子：非甲烷总烃；
- ②预测范围：覆盖评价范围，为各井场外延 2.5km 区域。
- ③预测模型：AERMOD。
- ④预测与评价内容

本评价大气环境影响预测与评价内容见表 5.1-10。

**表 5.1-10 大气环境影响预测与评价内容**

评价对象	污染源	污染源排放形式	预测内容	评价内容
达标区评价项目	新增污染源	正常排放	短期浓度	最大浓度占标
	新增污染源	正常排放	短期浓度	短期浓度的达标情况
	新增污染源	非正常排放	1h 平均质量浓度	最大浓度占标率

#### ⑤污染源

本次预测大气污染源技术数据详见表 5.1-11。

**表 5.1-11 污染物面源参数调查清单**

污染源名称	面源起点坐标		海拔高度 /m	与正北方向夹角/°	面源长度 /m	面源宽度 /m	面源有效排放高度 /m	年排放小时数 /h	排放工况	污染物排放速率 (kg/h)
	经度	纬度								NMHC
1 号平台井场	125.64354	45.71678	175	0	52	30	2	8760	正常排放	0.618
2 号平台井场	125.60763	45.71745	171	0	46	30	2			0.1
10C92-SY54 井	125.60656	45.71938	171	0	40	30	2			0.03344

场									
10C93-Y57 井场	125.61097	45.71821	169	0	40	30	2		0.0305
10C131-Y53 井场	125.62909	45.66548	172	0	40	30	2		0.0305
10C130-Y51 井场	125.62505	45.66596	172	0	40	30	2		0.03344
10C130-Y52 井场	125.62687	45.66686	172	0	40	30	2		0.03344
10C130-Y54 井场	125.62971	45.66685	172	0	40	30	2		0.03344
10C132-Y52 井场	125.62847	45.66453	172	0	40	30	2		0.03344

### 5.1.2.5 大气环境影响预测结果与分析

#### (1) 新增污染源贡献浓度结果

本项目主要选取大气环境影响评价范围内的大气环境保护目标进行预测，本评价采用 AERMOD 推荐模式计算评价范围内区域最大浓度影响值。拟建井场厂界非甲烷总烃贡献浓度统计见表 5.1-12，非甲烷总烃新增污染源贡献浓度及叠加后环境质量浓度预测结果见表 5.1-13，非甲烷总烃短期贡献浓度分布见图 5.1-17，叠加后非甲烷总烃浓度分布见图 5.1-18。

表 5.1-12 拟建井场厂界非甲烷总烃贡献浓度统计表 单位：ug/m<sup>3</sup>

厂界 井场	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
1 号平台井场	2673.20734	2045.70041	2896.70604	2017.77255
2 号平台井场	378.995	528.58448	379.70353	509.05519
10C92-SY54 井场	178.91346	136.70767	184.10586	180.05576
10C93-Y57 井场	160.32284	124.4065	165.52165	124.23487
10C131-Y53 井场	141.60042	151.54371	146.69754	134.97191
10C130-Y51 井场	161.57734	146.31345	167.9938	132.32724
10C130-Y52 井场	180.75434	145.08008	186.10002	152.78973
10C130-Y54 井场	220.43428	150.79016	164.07145	169.75567
10C132-Y52 井场	171.16535	178.80247	156.727	132.429

表 5.1-13 非甲烷总烃新增污染源贡献浓度及叠加后环境质量浓度预测结果表

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值 (μg/m <sup>3</sup> )	占标率/%	背景值 (μg/m <sup>3</sup> )	叠加值 (μg/m <sup>3</sup> )	达标情况
NMHC	褚家屯	小时值	3.71559	0.1858	720	720.126	达标
	后山屯	小时值	4.25561	0.2128	720	720.139	达标

	前山屯	小时值	6.54018	0.3270	720	720.205	达标
	大喇嘛甸屯	小时值	4.90659	0.2453	720	720.262	达标
	朝东村	小时值	7.67615	0.3838	720	720.287	达标
	共和村	小时值	11.90894	0.5954	720	720.511	达标
	张家炉屯	小时值	15.86558	0.7933	720	721.982	达标
	兰家屯	小时值	9.78269	0.4891	720	720.455	达标
	岳家屯	小时值	5.43692	0.2718	720	720.278	达标
	北大山屯	小时值	4.8397	0.2420	720	720.336	达标
	苏家窝棚屯	小时值	14.22906	0.7115	720	720.916	达标
	互助村	小时值	65.0267	3.2513	720	722.945	达标
	孔家屯	小时值	102.17644	5.1088	720	727.45	达标
	采油七厂五区	小时值	53.89326	2.6947	720	722.906	达标
	采油七厂四区	小时值	38.87207	1.9436	720	721.457	达标
	大庆市第九中学	小时值	37.65724	1.8829	720	721.291	达标
	采油七厂一区	小时值	28.95893	1.4479	720	721.191	达标
	采油七厂二区	小时值	26.24364	1.3122	720	721.288	达标
	水泉沟屯	小时值	13.71037	0.6855	720	720.526	达标
	朝阳沟镇	小时值	12.72715	0.6364	720	720.813	达标
	下沟屯	小时值	8.0209	0.4010	720	720.444	达标
	厢房屯	小时值	11.16459	0.5582	720	720.463	达标
	西王家岗屯	小时值	17.68109	0.8841	720	720.865	达标
	长林村	小时值	14.65488	0.7327	720	720.618	达标
	高殿武屯	小时值	44.37044	2.2185	720	720.924	达标
	后四合店屯	小时值	33.12973	1.6565	720	722.068	达标
	李正屯	小时值	10.96652	0.5483	720	720.505	达标
	前四合店屯	小时值	12.20449	0.6102	720	720.818	达标
	崔广窝棚屯	小时值	11.3212	0.5661	720	720.582	达标
	永丰村	小时值	9.88203	0.4941	720	720.341	达标
	小双山屯	小时值	6.02709	0.3014	720	720.264	达标
	永强村	小时值	4.68599	0.2343	720	720.186	达标
	七撮房屯	小时值	4.08001	0.2040	720	720.133	达标
	赵龙窝棚屯	小时值	7.92915	0.3965	720	720.372	达标
	团结村	小时值	6.82922	0.3415	720	720.397	达标
	南场子屯	小时值	5.1065	0.2553	720	720.452	达标
	徐家屯	小时值	3.51843	0.1759	720	720.133	达标
	芦家屯	小时值	5.75597	0.2878	720	720.18	达标
	西四方地屯	小时值	2.7554	0.1378	720	720.149	达标
	东四方地屯	小时值	2.89162	0.1446	720	720.169	达标
	复兴村	小时值	1.97298	0.0986	720	720.082	达标
	六四窝棚屯	小时值	5.25759	0.2629	720	720.125	达标

韩国顺窝棚屯	小时值	3.682	0.1841	720	720.177	达标
黎家沟屯	小时值	3.43395	0.1717	720	720.115	达标
张子扬屯	小时值	4.40256	0.2201	720	720.284	达标
劳模屯	小时值	4.48061	0.2240	720	720.33	达标
福兴村	小时值	3.77763	0.1889	720	720.214	达标
永兴村	小时值	2.86966	0.1435	720	720.176	达标
前赵家屯	小时值	2.1882	0.1094	720	720.137	达标
大青山屯	小时值	1.5139	0.0757	720	720.107	达标
后赵家屯	小时值	5.69887	0.2849	720	720.416	达标
宋大房子屯	小时值	7.97269	0.3986	720	720.858	达标
李屯	小时值	8.39511	0.4198	720	720.615	达标
小刘屯	小时值	6.64227	0.3321	720	720.227	达标

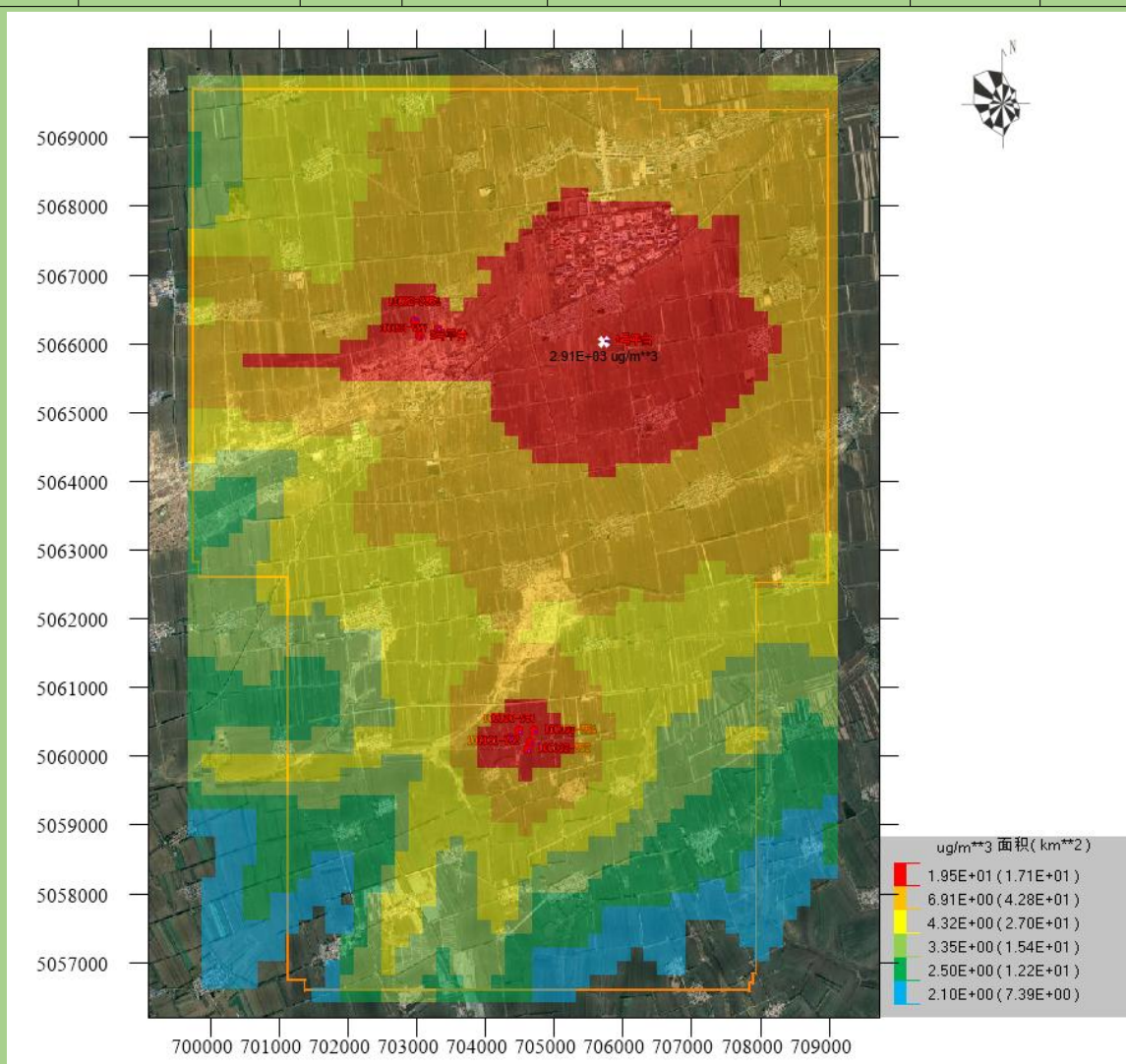


图 5.1-17 NMHC 小时值贡献浓度分布图

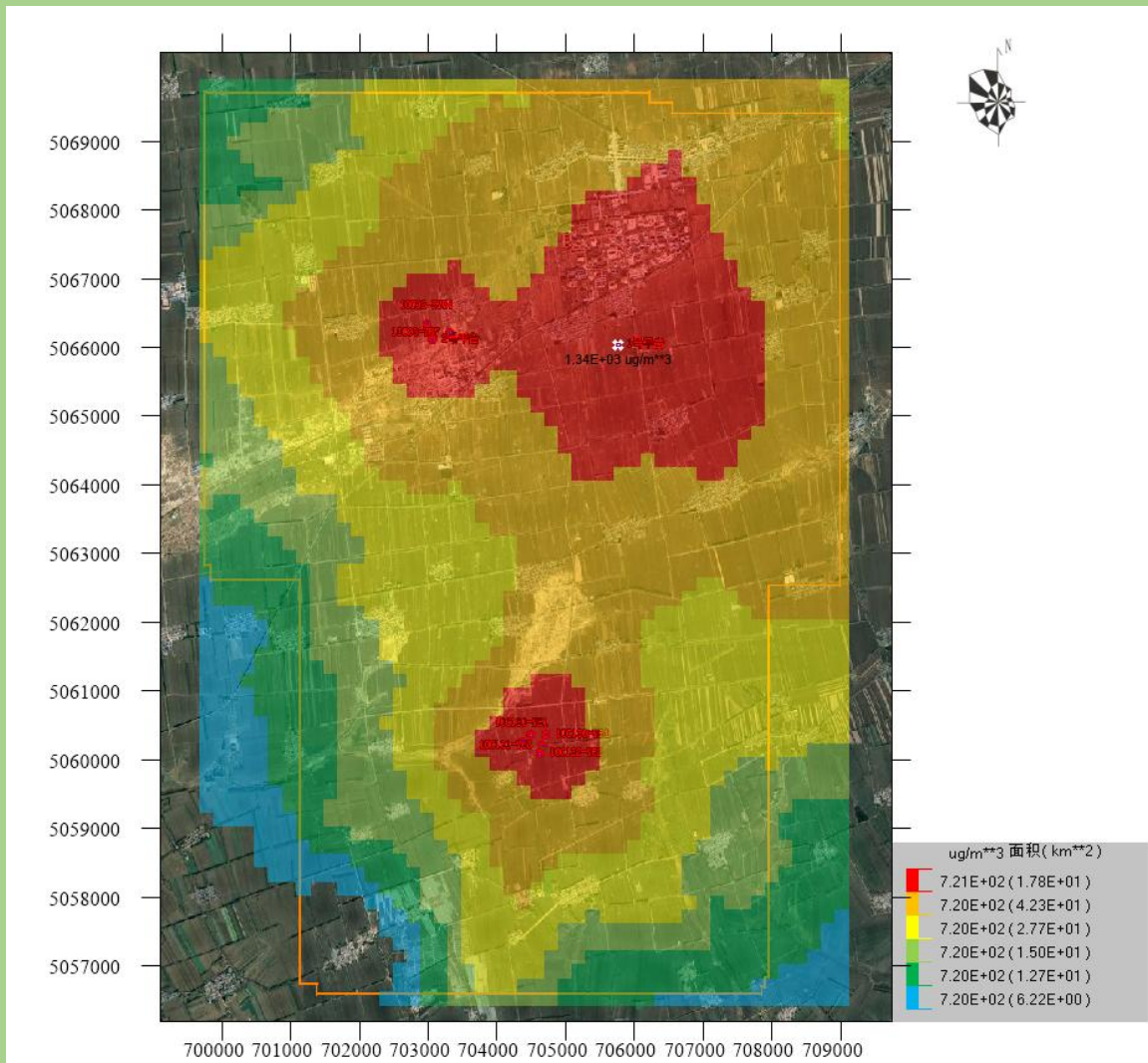


图 5.1-18 叠加背景值后 NMHC 小时浓度分布图

(2) 非正常工况预测

在采油井投产一段时间后，由于腐蚀结垢，机具损坏等原因，往往要进行修井，修井时要将油管全部拔出，以更换损坏的油管和机具，会增加非甲烷总烃挥发量，取油井作业时非甲烷总烃挥发量为正常挥发量的 10 倍，同一平台油井不同时作业，以 1 号平台井场作业为例，本项目非正常工况下污染物外排情况参见表 5.1-14。

表 5.1-14 非正常工况源强表

污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	非正常排放速率 ( $\text{kg}/\text{h}$ )	单次持续时间 (h)	年发生频次 (次)	应对措施
1 号平台井场	油井作业	NMHC	/	0.21	1	1	作业前实施压井技术(即对油井修井前向其注入高压水,冲刷油管和套管)以及安装井下卸油器

表 5.1-15 非正常大气污染物贡献浓度影响表

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率/%	达标情况
NMHC	褚家屯	小时值	10.40365	0.5202	达标
	后山屯	小时值	11.91571	0.5958	达标
	前山屯	小时值	18.3125	0.9156	达标
	大喇嘛甸屯	小时值	13.73501	0.6868	达标
	朝东村	小时值	16.76418	0.8382	达标
	共和村	小时值	23.21175	1.1606	达标
	张家炉屯	小时值	36.18621	1.8093	达标
	兰家屯	小时值	27.39153	1.3696	达标
	岳家屯	小时值	15.22339	0.7612	达标
	北大山屯	小时值	13.55115	0.6776	达标
	苏家窝棚屯	小时值	39.84135	1.9921	达标
	互助村	小时值	182.07476	9.1037	达标
	孔家屯	小时值	286.09402	14.3047	达标
	采油七厂五区	小时值	150.90114	7.5451	达标
	采油七厂四区	小时值	108.84179	5.4421	达标
	大庆市第九中学	小时值	105.44028	5.2720	达标
	采油七厂一区	小时值	81.08499	4.0542	达标
	采油七厂二区	小时值	73.48218	3.6741	达标
	水泉沟屯	小时值	38.38904	1.9195	达标
	朝阳沟镇	小时值	35.39135	1.7696	达标
	下沟屯	小时值	22.45853	1.1229	达标
	厢房屯	小时值	31.26086	1.5630	达标
	西王家岗屯	小时值	49.50705	2.4754	达标
	长林村	小时值	41.0239	2.0512	达标
	高殿武屯	小时值	115.56525	5.7783	达标
	后四合店屯	小时值	92.76324	4.6382	达标
	李正屯	小时值	30.70082	1.5350	达标
	前四合店屯	小时值	34.17257	1.7086	达标
	崔广窝棚屯	小时值	31.69935	1.5850	达标
	永丰村	小时值	27.66968	1.3835	达标
	小双山屯	小时值	16.87585	0.8438	达标
	永强村	小时值	13.12077	0.6560	达标
	七撮房屯	小时值	11.42402	0.5712	达标
赵龙窝棚屯	小时值	22.20163	1.1101	达标	
团结村	小时值	19.12182	0.9561	达标	
南场子屯	小时值	14.29819	0.7149	达标	
徐家屯	小时值	7.40052	0.3700	达标	

	芦家屯	小时值	10.32609	0.5163	达标
	西四方地屯	小时值	7.71513	0.3858	达标
	东四方地屯	小时值	7.45123	0.3726	达标
	复兴村	小时值	5.52436	0.2762	达标
	六四窝棚屯	小时值	14.70831	0.7354	达标
	韩国顺窝棚屯	小时值	8.80337	0.4402	达标
	黎家沟屯	小时值	7.41523	0.3708	达标
	张子扬屯	小时值	8.41086	0.4205	达标
	劳模屯	小时值	9.27444	0.4637	达标
	福兴村	小时值	7.6254	0.3813	达标
	永兴村	小时值	8.01565	0.4008	达标
	前赵家屯	小时值	6.12695	0.3063	达标
	大青山屯	小时值	4.23892	0.2119	达标
	后赵家屯	小时值	9.99269	0.4996	达标
	宋大房子屯	小时值	9.96758	0.4984	达标
	李屯	小时值	9.63958	0.4820	达标
	小刘屯	小时值	10.27513	0.5138	达标

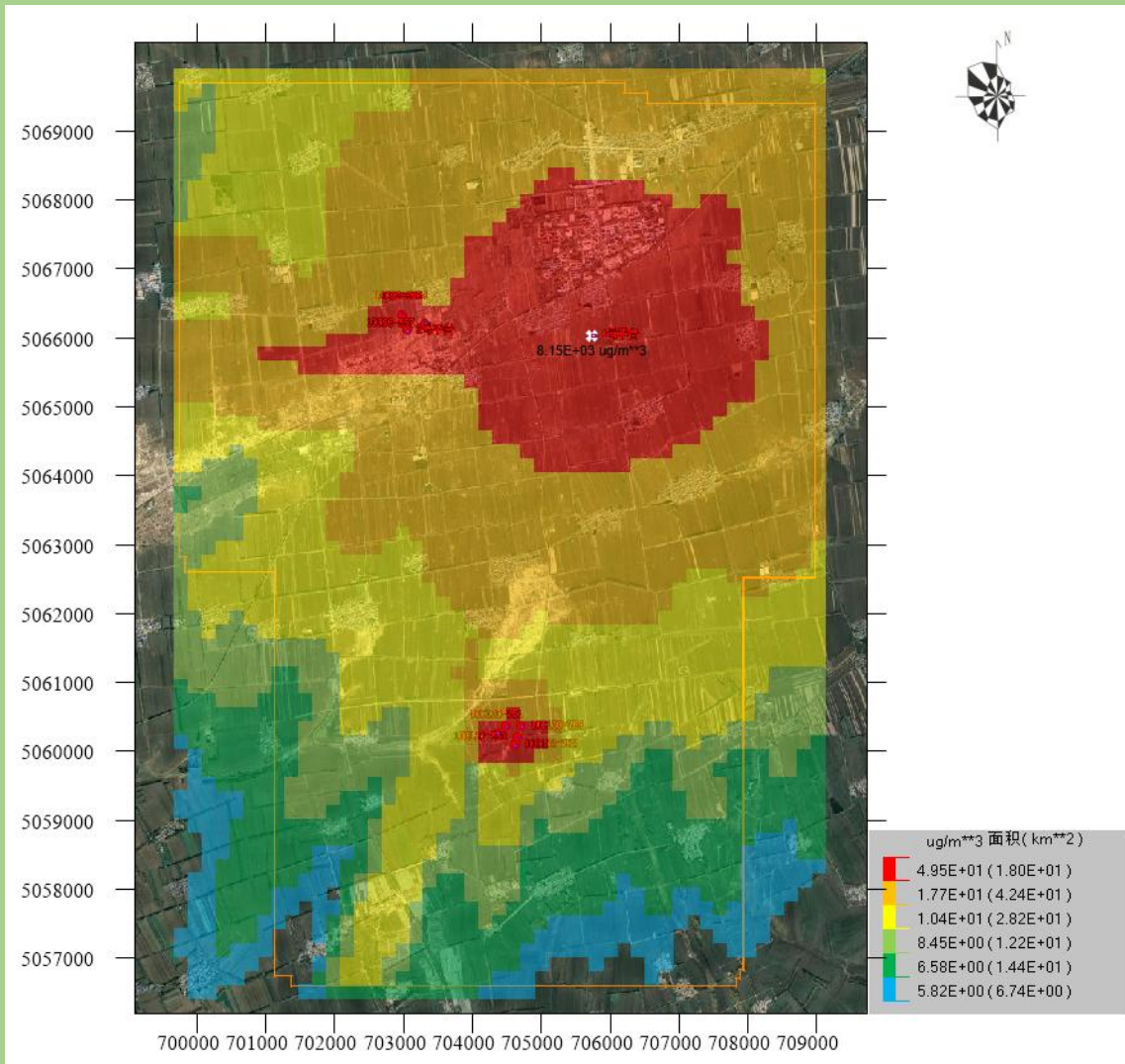


图 5.1-19 非正常工况废气污染物预测结果图

### (3) 大气环境保护距离的设置

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)的 8.7.5 条要求“对于项目厂界浓度满足大气污染物厂界浓度限值,但厂界外大气污染物短期贡献浓度超过环境质量浓度限值的,可以自厂界向外设置一定范围的大气环境保护区域,以确保大气环境保护区域外的贡献浓度满足环境质量标准”,根据预测结果,本项目无组织排放的非甲烷总烃厂界外短期贡献浓度均不超过《大气污染物综合排放标准详解》中标准限值,故无需设置大气环境保护距离。

### (4) 污染物排放量核算

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),对污染物排放量进行核算,提出污染源监测计划。由于本工程未新建锅炉,依托场站加热炉均满足相应的负荷状态下运行,且大气污染物总量在原申请总量范围内,故不对加热炉排放的污染物进行核算。本项目大气污染物无组织排放量核算见表 5.1-16。

**表 5.1-16 大气污染物无组织排放量核算**

序号	排放口编号	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		年排放量(t/a)
					标准名称	浓度限值 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	
1	井场、管线等	油气集输	非甲烷总烃	油气集输采用密闭流程，井口安装密封垫	《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》 (GB39728-2020) 5.9 中规定要求	4.0	27.64
2	朝 10 转油站、朝一联合站	油气集输	非甲烷总烃	油气集输采用密闭流程			
无组织排放总计							
无组织排放总计				非甲烷总烃			27.64

本项目大气污染物年排放量核算见表 5.1-17。

**表 5.1-17 本项目大气污染物年排放量核算**

序号	污染物	年排放量 (t/a)
1	非甲烷总烃	27.64

### 5.1.3 评价结论

(1) 本项目所在地区为大庆市，为达标区域。新增污染物正常排放下，拟建井场厂界非甲烷总烃贡献浓度满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020) 5.9 中规定要求，非甲烷总烃小时值对环境敏感点最大浓度贡献值占标率为 5.1088%，均小于 100%，满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 中新增污染源正常排放下污染物短期浓度贡献值最大浓度占标率 $\leq 100\%$ ，叠加现状浓度后，环境敏感点处非甲烷总烃的短期浓度最大为  $727.45\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准详解》 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$  要求。

(2) 非正常工况下，预测 NMHC 的 1h 平均质量浓度贡献值最大浓度占标率均小于 100%。

(3) 通过预测可知，本项目对大气环境影响较小，无需设置大气环境保护区域。

(4) 正常工况下，本项目在运行期油田生产过程中采用全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫，烃类气体的损失量可以控制在合理范围以内，井场及依托的油气处理站排放的非甲烷总烃满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020) 5.9 中规定要求，场站排放的非甲烷总烃厂区内满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求，油田开发区域产生的非甲烷总烃对大气环境影响较小。非正常工况为油井井下作业，作业过程中

使用作业污水回收装置，整个过程非甲烷总烃排放量很小，且作业时间很短，对大气环境影响较小。

通过采取上述措施，区域环境质量能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。本项目大气环境评价等级为一级，环境影响是可接受的，大气环境影响评价自查表见附表 1。

## 5.2 地表水环境影响评价

项目区域地表水体主要为采油七厂排污渠，位于 10C93-Y57 东南侧 70m。

施工期对地表水体可能造成污染的污染源主要是钻井废水、管线试压废水、生活污水、压裂返排液，污染因子主要为 COD、氨氮、SS。

运营期产生的废水主要为作业废水、油田采出液中分离的含油污水，污染因子为石油类。

### 5.2.1 施工期

项目施工期产生的钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；管线试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体 $\leq 1\text{mg/L}$ ”规定后回注油层，不外排；钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理，处置后污水进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 5\text{mg/L}$ ”规定后回注油层。

综上所述，本项目施工期废水均得到合理有效的处理，不会对区域内地表水体产生影响。

### 5.2.2 运营期

#### 5.2.2.1 正常工况下地表水环境影响分析

正常工况下，运行期油田采出水进入朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg/L}$ ”规定后回注油层；作业污水通过罐车回收后送朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油

《油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg/L}$ ”规定后回注油层，不外排。综上所述，本项目废水均得到合理有效的处理，不排入外环境，因此，正常工况下对区域内地表水体几乎不产生影响。

根据《环境影响评价技术导则地表水》(HJ2.3-2018)中 8.1.2，水污染影响型为三级 B 评价，主要评价内容包括：水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价，及依托污水处理站的环境可行性评价。

#### (1) 地表水环境保护措施有效性

在油田生产建设及运营过程中，加强管理，同时确保各项污染控制措施及事故应急措施切实落实。

①为避免油田开发过程中污染物随地表径流进入地表水体，在生产过程中严格管理，杜绝含油污水及污油的随意排放；生产过程中修井及其它井下作业通过安装防喷器、卸油器、作业污水回收装置、井口溢流控制器等井口及井下装置，防止井喷、泄漏等事故的发生，减少含油污泥的产生量，一旦发生原油落地，全部及时回收；地表水体采油七厂排污渠设置了护坡，将事故产生的污油污水截留在水体外。

②集油管线采用无缝钢管，内缠聚乙烯胶带硬质聚氨酯塑料夹克保温管，能有效防止管线泄漏，同时定期对管线检查、维修，确保各部分的使用性能；

③在进行油井井下作业时，严格按照要求使用污油污水回收装置、油管清洗污水回收装置及罐车对作业污水进行回收，防止作业产生的污油污水进入周围环境。同时限制作业范围，严格控制在井场占地范围内，完工后，将井场平整清理干净，不得遗留油污；

④定期巡检，每天有专职人员对油井及管线进行检查，巡检次数至少为 1 次/d，雨季等特殊天气增加巡检次数，若管线泄漏应及时关闭切断阀，同时确保应急工具和设备齐备完好，准备围油栏、吸油毡、消油剂、接油桶等应急物资，以便在发生泄漏事故时对产生的污油污水进行及时回收和处理，避免对周围地表水环境产生大面积污染。

综上所述，正常生产情况下，项目开发建设采取较为完善的环境保护措施，对周围环境不会产生不良影响。

#### (2) 依托污水处理站的环境可行性

##### ①污水站处理工艺及处理能力可行性分析

本项目 15 口油井采出水依托朝一联合含油污水处理站处理，站内工艺采用“原水 $\rightarrow$ 沉降曝气除硫 $\rightarrow$ 气浮除油 $\rightarrow$ 两级过滤 $\rightarrow$ 膜过滤”工艺流程，设计出水水质指标为《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体 $\leq 1\text{mg/L}$ ”，设计污水处理量为  $7000\text{m}^3/\text{d}$ 。目前实际污水处理量为  $5578\text{m}^3/\text{d}$ ，本项目新钻井产油量最

大为 8.5t/d，代用井产油量最大为 2.3t/d，注转采井产油量最大为 2.1t/d，综合含水 50.9%，则本项目 15 口油井新增采出水量为 67.45t/d，新增污水后处理量为 5645.45m<sup>3</sup>/d，负荷率为 80.65%，满足开发需求。

#### ②污水站处理达标后回注的环境可行性分析

根据现场调查，项目所属区域注水井回注层位与油井开采层位相同，属于回注到现役油气藏层位。

本次委托大庆中环评价检测有限公司于 2023 年 7 月 4 日-5 日对朝一联合油污水处理站出水水质进行监测，处理后的污水含油量为 1.44~2.02mg/L，悬浮固体含量为 1mg/L，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）限值要求“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”标准，处理后污水回注油层，符合《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》（环办环评函〔2019〕910 号）中相关要求。

#### 5.2.2.1 非正常工况下地表水环境影响分析

非正常工况下对地表水体构成污染的污染源主要为作业污水地表径流可能携带部分落地油进入水环境。根据前述工程分析可知：

（1）油井作业过程中使用作业污油污水回收装置、油管清洗污水回收装置对作业污水进行回收。油井作业时泄漏出的污油污水限定在井场范围内，通过带有自吸泵的污油污水回收装置将泄漏出的污油污水回收处理，不进入外环境。

（2）作业过程中严格限制作业范围，作业范围不超出井场占地范围外，距离地表水体较近油井井场四周设置围堰，作业过程中跑、冒、滴、漏产生的油水不会污染外环境。

（3）本工程对落地油采取了及时回收措施，回收率 100%，并禁止在雨季进行油井作业，因此，地表径流不会对地表水体产生影响。

综上，非正常工况下，通过上述的相应措施，项目对地表水体不会产生影响。

#### 5.2.3 地表水环境影响评价结论

本项目的开发建设在正常工况下，采取了较为完善的环境保护措施，对地表水环境不会产生不良影响。在事故状态下，尤其是发生集输管线泄漏的情况下，若发现或处理不及时会对地表水环境产生一定影响。因此，建议企业加强管理，事故发生时及时采取防治措施，避免对周围水体产生影响。

## 5.3 地下水环境影响预测与评价

### 5.3.1 正常情况下地下水环境影响分析

#### (1) 施工期

##### ① 钻井过程对地下水环境影响分析

本项目钻井期对地下水可能造成的影响主要是钻井过程中钻遇含水层时钻井液漏失对地下水造成影响。若漏失地层存在较多的裂隙时，漏失的钻井液就有可能沿着岩层裂隙进入地下水造成地下水污染。

钻井期间，本项目采用了无毒无害或毒性极小的水基钻井泥浆；为防止钻井泥浆上返地面后对土壤的污染，井场设钢制泥浆槽，泥浆不落地；钻井过程中使用双层套管，以保护地下水不受污染；表层套管和油层套管固井水泥浆必须返至井口，确保安全封闭此深度内的地下水层，同时封固地表疏松地层，为井口控制和后续完井采用预应力固井创造条件；尽可能缩短水泥胶的稠化时间减少对地层水的污染；慎重使用水泥外加剂，表层固井不使用带毒性的水泥外加剂；提高钻井速度，减少钻井泥浆对地层水的污染及浸泡时间；固井水泥返高要求返至油层以上 100m，确保完全封闭此深度内的潜水层和承压水层，保证地下水水质安全。结合油田多年钻井的实际经验可知，在固井质量可靠的基础上，一般井管泄漏的可能性极小。即使发生泄漏，固井时已采用加套管等防护措施，正常情况下不会对地下水产生影响。

##### ② 井场防渗旱厕对地下水环境影响分析

施工场地的生活污水经临时防渗旱厕收集，生活污水量非常少且是短期行为，生活污水清理后委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理。

##### ③ 柴油罐区对地下水影响分析

本项目钻井时期在井场设置 1 个柴油罐区，占地面积 30m<sup>2</sup>，设钢制柴油罐 1 个/井场，为地上式刚制卧式罐，柴油罐区属于重点防渗区，采用地面碾压平整并铺设 2mm 厚防渗土工布进行防渗，渗透系数为  $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ，满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中重点防渗区“等效黏土防渗层 $\geq 6.0\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ”的要求。由于柴油罐为地上罐，即使发生泄漏也能够及时发现并处理，加之罐区场地已进行防渗处理，对地下水产生影响的可能性极小。

综上所述，项目正常情况下施工期钻井废水进入井场钢制泥浆槽中与废钻井液、岩屑、射孔液定期由罐车及时拉运至大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理；压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理，处置后污水进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层；管线试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理

达标后回注油层。钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，本项目施工期正常情况下不会对地下水产生影响。

## (2) 运行期

项目营运期可能对地下水产生影响的污染物主要为含油污水、含油污泥、落地油等。

本项目产生的含油污水由管线输送至朝一联合含油污水处理站处理达标后回注油层，含油污泥、落地油由罐车拉运至朝一联合含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。因此，项目营运期正常工况下对地下水产生影响的可能较小。

### 5.3.2 事故状况下地下水环境影响分析

油田开发生产过程中，非正常状况下，具有污染环境的潜在因素，包括井漏、原油泄漏等，可能对地下水环境产生不利影响。具体分析如下：

(1) 工程钻井期间，本项目采用了无毒无害或毒性极小的水基钻井泥浆，且在潜水层深度为双层套管（表层套管、生产套管），钻井过程对地下水影响较小。

(2) 运营期间，可能因管道老化、腐蚀穿孔引起原油、含油污水泄漏，多发生在投产若干年后，一旦管道泄漏会有原油、含油污水溢出，对环境造成污染，但发生管线泄漏时因管道的压力变化较易发现，及时采取必要的处理措施后，使造成的污染可控制在局部地区，不会造成大面积的区域性污染。管道泄漏原油、含油污水首先进入土壤，经过土壤下渗到达潜水层，会对土壤、潜水产生影响；承压水含水层上有隔水层阻隔，管道泄漏一般不会对承压水造成影响。

(3) 可能由于固井质量不高发生井套管破裂，原油窜入含水层造成对地下水污染，该种情况可能对承压水含水层造成污染。

本项目预测情景模式见表 5.3-1。

**表 5.3-1 地下水预测情景模式一览表**

序号	泄漏类型	影响层位	场景选择	
			持续泄漏	短时泄漏
1	集输管线腐蚀造成的含油物质渗漏	潜水	—	√
2	油井泄漏造成的含油物质泄漏	承压水	√	—

## 情景一：输油管道泄漏

### (1) 预测源强

假设输油管道无缝钢管因破裂而导致泄漏，本项目单口油井产油量最大为 8.5t/d，项目最多有 5 口油井位于一个平台，根据大庆油田多年统计数据，泄漏源强以每天泄露平台井产油量的 10%计，管道设有压力监控，并已在转油站进行联网，一旦发生泄漏管道压力就会出现异常，工作人员可在 1h 内发现，并采取关闭机泵及阀门等措施进行控制，泄漏时间取 1h，即泄漏原油量 177kg。选择石油类作为预测因子，预测第 100 天、1000 天、5000d 石油类在潜水中的运移情况。

### (2) 预测因子

输油管道发生泄漏，导致原油泄漏，污染物有石油类、挥发性酚类等。根据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）中情景设置预测因子相关要求，对每一类别中的各项因子采取标准指数法进行排序，分别取标准指数最大的因子作为预测因子。在输油管道发生泄漏情景下，原油泄漏的主要污染因子为石油类，挥发性酚类的含量远低于石油，本次评价最终选取石油类作为预测特征因子。

### (3) 预测模型

将地下水泄漏时间概化为瞬时注入，再利用二维水动力弥散方程计算最大影响范围。二维水动力瞬时注入弥散方程如下：

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

式中：

x, y—计算点处的位置坐标；

t—时间，d；

C(x, y, t)—t 时刻点 x, y 处的示踪剂浓度，g/L；

M—含水层的厚度，m；

m<sub>M</sub>—长度为 M 的线源瞬时注入的示踪剂质量，kg；

u—水流速度，m/d；

n—有效孔隙度，无量纲；

D<sub>L</sub>—纵向弥散系数，m<sup>2</sup>/d；

D<sub>T</sub>—横向 y 方向的弥散系数，m<sup>2</sup>/d。

π—圆周率。

#### (4) 参数选取

根据本地区的水文地质条件及地质资料，评价区内潜水含水层岩性为粉质黏土，参考《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016），潜水含水层的渗透系数取 0.25m/d，参考注册环评工程师参考书—技术方法中黏土的孔隙度，有效孔隙度  $n$  为 0.34，水力坡度为 0.0006，水流速度  $u$  为 0.00044m/d，参照相同地区的经验值确定，纵向弥散系数 0.5m<sup>2</sup>/d，横向弥散系数 0.03m<sup>2</sup>/d，潜水含水层厚度以 2m 计，化学反应常数为 0。

#### (5) 预测结果

集油管道泄漏 100d、1000d、5000d 对潜水的的影响预测结果见表 5.3-2、图 5.3-1~图 5.3-3。

表 5.3-2 集油管道泄漏对地下水的影响预测结果表

污染物	预测时间	超标最远距离	超标面积	最远影响距离 (最大迁移距离)	影响面积
石油类	100 天	46.044m	1607.75m <sup>2</sup>	50.044m	1851.25m <sup>2</sup>
	1000 天	128.44m	12509m <sup>2</sup>	140.44m	14993m <sup>2</sup>
	5000 天	258.2m	50196m <sup>2</sup>	288.2m	62452m <sup>2</sup>

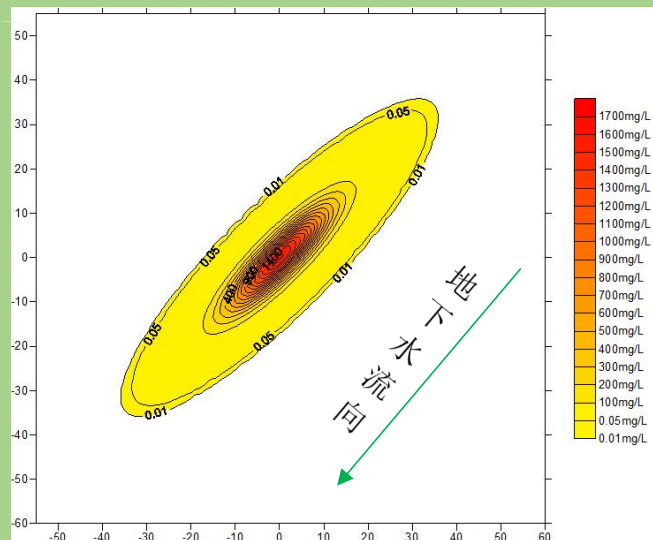


图 5.3-1 集油管道泄漏后 100 天污染物浓度分布图（污染源点：0，0）

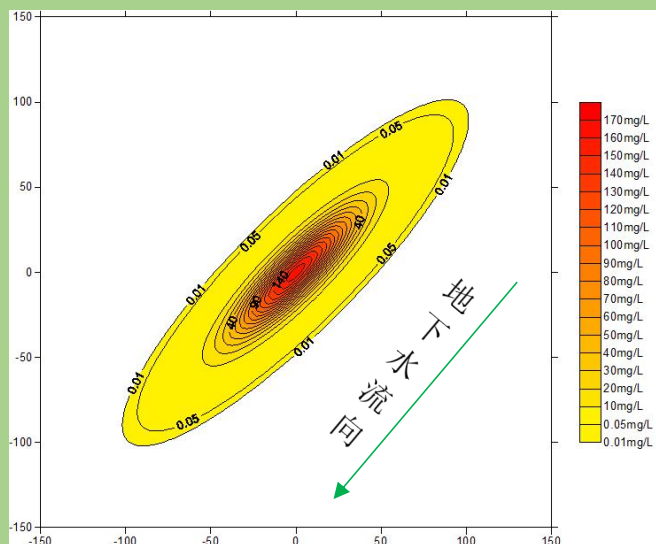


图 5.3-2 集油管道泄漏后 1000 天污染物浓度分布图（污染源点：0，0）

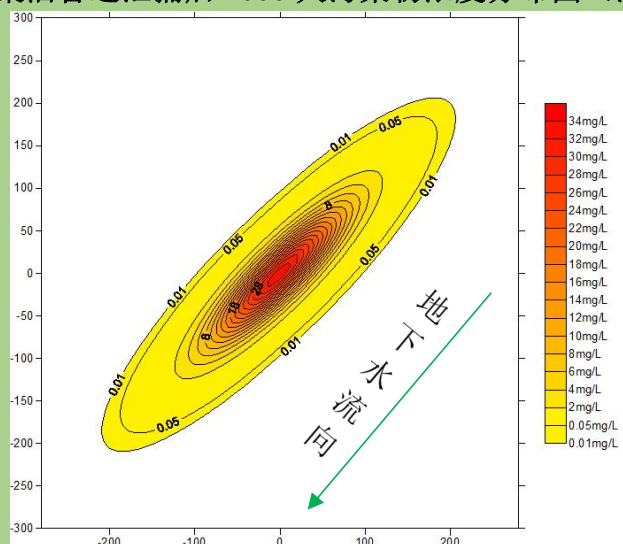


图 5.3-3 集油管道泄漏后 5000 天污染物浓度分布图（污染源点：0，0）

由预测结果可知，随着时间增加，污染范围有所增加，集油管道泄漏 100d 后，超标距离最远为 46.044m，影响距离最远为下游 50.044m；集油管道泄漏 1000d 后，超标距离最远为 128.44m，影响距离最远为下游 140.44m；集油管道泄漏 5000d 后，超标距离最远为 258.2m，影响距离最远为下游 288.2m。距本项目集油管线最近潜水水井为 1 号平台集油管线北侧 77m 的孔家屯潜水井，该水井用于灌溉，集油管线泄漏 5000d 后，会对其产生污染影响。为避免管线泄漏对潜水的影 响，应采取措施避免管线泄漏，如采用防腐无缝钢管，运行期定期巡线检查等措施，巡线过程中若发现管线泄漏，应及时关闭截断阀，并在泄漏点周围修筑围堤，控制油水扩散范围，并对泄漏的管线进行更换，更换完成后及时清理被污染的土壤。

## 情景二：油井套管破损泄漏

### (1) 预测源强

假设油井套管破损发生泄漏，本项目单口油井最大产油量为 8.5t/d，根据大庆油田多年统计数据，泄漏源强以单井产油量的 10%计，由于油井泄漏不能实时控制，因此该泄漏是不易被发现的，只能在井下作业时对油井套管检测等措施进行控制，泄漏的原油量为 850kg/d。选择石油类作为预测因子，预测第 100 天、1000 天、5000 天石油类在地下水中的运移情况。

### (2) 预测因子

油井套管发生泄漏，导致原油泄漏，污染物有石油类、挥发性酚类等。根据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）中情景设置预测因子相关要求，对每一类别中的各项因子采取标准指数法进行排序，分别取标准指数最大的因子作为预测因子。在井套管发生泄漏情景下，原油泄漏的主要污染因子为石油类，挥发性酚类的含量远低于石油类，因此，最终选取石油类作为本次评价预测特征因子。

### (3) 预测模型

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中 9.7 节预测方法，采用推荐的地下水溶质运移解析法中的一维稳定流动二维弥散点源模型连续注入示踪剂——平面连续点源进行预测。具体如下：

连续注入示踪剂——平面连续点源

$$C(x, y, t) = \frac{m_t}{4\pi M n \sqrt{D_L D_T}} e^{-\frac{xu}{2D_L} \left[ 2K_0(\beta) - W\left(\frac{u^2 t}{4D_L}, \beta\right) \right]}$$
$$\beta = \sqrt{\frac{u^2 x^2}{4D_L^2} + \frac{u^2 y^2}{4D_L D_T}}$$

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 处的示踪剂浓度，g/L；

M—含水层的厚度，m；

mt—单位时间注入示踪剂的质量，kg/d；

u—水流速度，m/d；

$n$ —有效孔隙度，无量纲；

$D_L$ —纵向弥散系数， $m^2/d$ ；

$D_T$ —横向  $y$  方向的弥散系数， $m^2/d$ 。

$\pi$ —圆周率。

$K_0(\beta)$ —第二类零阶修正贝塞尔函数；

$W(u^2t/4D_L, \beta)$ —第一类越流系统井函数。

#### (4) 参数选取

根据该地区的水文地质条件，评价区内承压含水层其岩性主要是砂砾岩，参考注册环评工程师参考书—技术方法中砂岩的渗透系数及孔隙度，评价区内承压含水层渗透系数取  $0.52m/d$ ，有效孔隙度  $n$  为  $0.05$ ，水力坡度为  $0.0006$ ，水流速度  $u$  为  $0.00624m/d$ ，参照相同地区的经验值确定，纵向弥散系数  $0.5m^2/d$ ，横向弥散系数  $0.03m^2/d$ ，承压水含水层厚度  $10m$ ，化学反应常数为  $0$ 。

#### (4) 预测结果

套管破损泄漏 100d、1000d、5000d 对承压水的影响预测结果见表 5.3-3、图 5.3-4~图 5.3-6。

表 5.3-3 油井套管泄漏对地下水的影响预测结果表

污染物	预测时间	超标最远距离	超标面积	最远影响距离(最大迁移距离)	影响面积
石油类	100 天	54m	2186.75m <sup>2</sup>	57m	2420.5m <sup>2</sup>
	1000 天	175m	21865m <sup>2</sup>	184m	24191m <sup>2</sup>
	5000 天	407m	109348m <sup>2</sup>	426m	120944m <sup>2</sup>

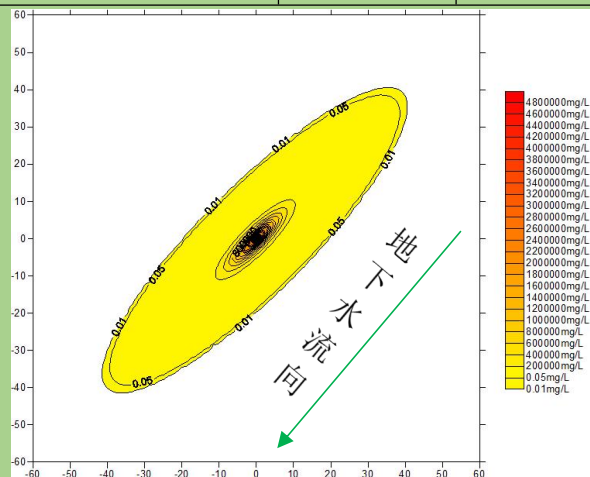


图 5.3-4 油井套管泄漏 100 天石油类污染扩散平面图（污染源点：0，0）

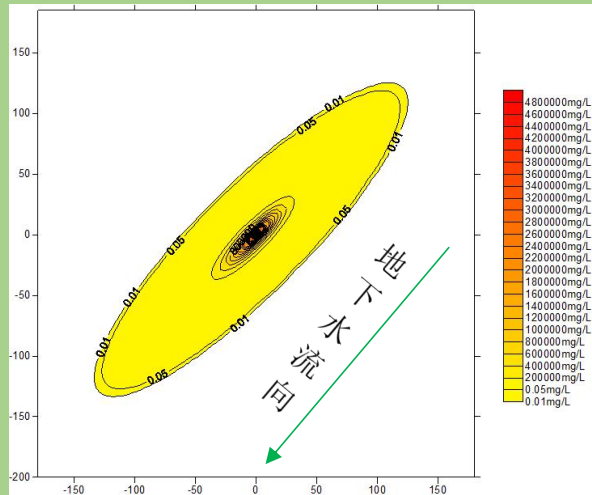


图 5.3-5 油井套管泄漏 1000 天石油类污染扩散平面图（污染源点：0，0）

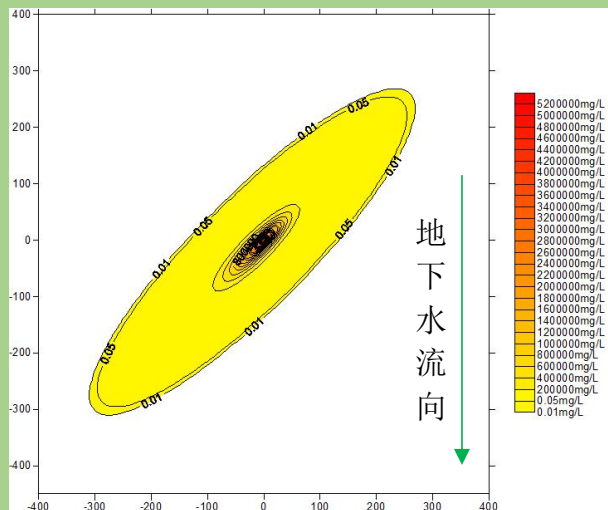


图 5.3-6 油井套管泄漏 5000 天石油类污染扩散平面图（污染源点：0，0）

由预测结果可知，随着时间增加，污染范围有所增加，套损并固井层破损泄漏 100d 后，超标距离为下游 54m，影响距离为下游 57m；套损泄漏 1000d 后，超标距离为下游 175m，影响距离为下游 184m；套损泄漏 5000d 后，超标距离为下游 407m，影响距离为下游 426m。经调查，本项目拟建油井下游最近的地下水环境敏感点为 10C130-Y51 井场西南侧 626m 的李屯分散式饮用水井，不在事故状态下影响范围内，本项目套管破损泄露 5000d 内对李屯分散式饮用水井的影响结果见图 5.5-7。事故状态下套管破损对周边承压水井影响可接受，为避免油井套管泄漏对地下水的影响，拟基建油井在钻井阶段采油地下井管已使用双层套管，且项目应定期对油井套管情况进行检测，发现异常情况，应及时关闭截断阀，并对注采井进行修井作业，修补破损的套管，防止污染地下水，降低风险事故对地下水的影响。



图 5.5-7 套管破损泄露 5000d 内对李屯分散式饮用水井的影响结果图

### 5.3.3 地下水环境影响评价结论

项目正常工况下不会对地下水环境产生影响。事故状况下，根据上述对油井套管破损、管线泄漏两种情况对地下水的预测，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。在采取一系列预防及治理措施后，管线泄漏及套管破损对下水的影响程度可降至最低。

## 5.4 声环境影响预测与评价

### 5.4.1 施工期

本工程施工期主要噪声源包括柴油发电机、钻机、挖掘机、搅拌机、推土机、压路机等设备噪声及运输车辆的交通噪声。将各种施工机械等近似为点声源，采用最大噪声值，仅考虑距离衰减进行计算，可得到施工期各种机械等在不同距离处的噪声贡献值，采用无指向性点声源几何发散衰减的基本公式。

无指向性点声源几何发散衰减的基本公式：

$$L_P(r) = L_P(r_0) - 20 \lg(r/r_0)$$

式中： $L_P(r)$ ——预测点处声压级，dB；

$L_P(r_0)$ ——参考位置  $r_0$  处的声压级，dB；

$r$ ——预测点距声源的距离；

$r_0$ ——参考位置距声源的距离。

施工机械噪声衰减结果见表 5.4-1。

**表 5.4-1 施工期施工机械噪声统计表 单位：dB(A)**

机械名称	离施工点距离不同处的噪声值						
	10m	40m	50 m	100 m	150 m	200 m	300m
柴油发电机	80.0	68.0	66.0	60.0	56.5	54.0	50.5
挖掘机	76.0	59.1	57.0	50.4	46.8	44.2	40.6
推土机	74.0	57.1	55.0	48.4	44.8	42.2	38.6
钻机	80	68.0	66.0	60	56.5	54.0	50.5
泥浆泵	76.0	59.1	57.0	50.4	46.8	44.2	40.6
空压机	73.0	56.1	54.0	47.4	43.8	41.2	37.6
振动筛	80.0	68.0	66.0	60.0	56.5	54.0	50.5
搅拌机	75	63.0	61.0	55	51.5	49.0	45.5
压路机	76.0	59.1	57.0	50.4	46.8	44.2	40.6
电焊机	50	38.0	36.0	30.0	26.5	24.0	20.5
运输车辆	70.0	58.0	56.0	50.0	46.5	44.0	40.5

本项目地面工程道路施工、管线工程等夜间均不施工，由上表结果可知，主要施工机械在 40m 以外均能够满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）中昼间限值不超过 70dB（A）的要求，距本项目最近的环境敏感点为 1 号平台集油管线北侧 77m 的孔家屯，施工噪声经距离衰减后，孔家屯昼间声环境可以满足《声环境质量标准》1 类标准要求。本项目拟钻 1 号平台井场周边最近的环境敏感点为 1 号平台西北侧 442m 的互助村，根据预测结果，夜间钻井施工可以使互助村声环境满足《声环境质量标准》1 类标准要求，项目施工期产生噪声对周边声环境敏感点影响较小。

### 5.4.2 运行期

#### (1) 声源源强

本工程运行期正常工况下主要噪声源为采油井场。噪声源强主要为井场抽油机，为机械噪声。主要声源强度见表 5.4-2。

**表 5.4-2 本工程运行期主要声源强度统计**

序号	噪声源	发声源	噪声源强度 dB（A）
1	采油井	抽油机	65~80

#### (2) 影响分析

油田运行期所产生的噪声污染贯穿油田生产的全过程，具有点多、分散的特点，其影响程度视油田生产中的设备发声强度和周围环境的功能要求而定。本工程主要噪声源为油井井场。距离本项目油井最近的敏感点为 10C93-Y57 北侧 196m 的张家炉屯，且张家炉屯周边 200m 范围内只分布有 10C93-Y57 井场。本项目油井最多的井场为 1 号平台井场，本次选择 1 号平台井场进行预测分析井场厂界达标情况。

采用《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）中推荐的户外声源模式，户外声传播衰减包括几何发散（ $A_{div}$ ）、大气吸收（ $A_{atm}$ ）、地面效应（ $A_{gr}$ ）、障碍物屏蔽（ $A_{bar}$ ）、其他多方面效应（ $A_{misc}$ ）引起的衰减。根据现场实际情况，本次计算只考虑几何发散（ $A_{div}$ ）、大气吸收（ $A_{atm}$ ）、地面效应（ $A_{gr}$ ）三种情况。

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

$$A_{div} = 20 \lg(r/r_0)$$

$$A_{atm} = \alpha (r - r_0) / 1000$$

$$A_{gr} = 4.8 - (2h_m/r) [17 + (300/r)]$$

式中：

$L_p(r)$ ——预测点处声压级，dB；

$L_w$ ——由点声源产生的声功率级（A 计权或倍频带），dB；

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

$A_{div}$ ——几何发散引起的衰减，dB；

$A_{atm}$ ——大气吸收引起的衰减，dB；

$A_{gr}$ ——地面效应引起的衰减，dB；

$A_{bar}$ ——障碍物屏蔽引起的衰减，dB；

$A_{misc}$ ——其他多方面效应引起的衰减，dB

$\alpha$ ——空气吸收系数，dB/100m；取相对湿度 80%，温度 15℃时的值；

$r$ 、 $r_0$ ——声源至预测点和测量点的距离。

井场厂界噪声贡献值预测结果见表 5.4-3，声环境保护目标噪声预测结果与达标分析表见表 5.4-4，运营井场噪声预测图见图 5.4-1，10C93-Y57 井场厂界噪声预测结果见图 5.4-2，1 号平台井场厂界噪声预测结果见图 5.4-3。

**表 5.4-3 运营期井场厂界噪声贡献值预测结果 单位：dB(A)**

预测井场	昼间噪声				夜间噪声			
	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
10C93-Y57 井场	47.85	43.97	47.85	43.97	47.85	43.97	47.85	43.97
1 号平台井场	48.74	45.78	48.57	45.58	48.74	45.78	48.57	45.58

**表 5.4-4 声环境保护目标噪声预测结果与达标分析表 单位：dB(A)**

声环 境保 护目 标名	噪声背景 值		噪声现状 值		噪声标准		噪声贡献值		噪声预测值		较现状增 量		超标和达 标情况	
	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间

称														
张家 炉屯	47.3	43.8	47.3	43.8	55	45	19.07	19.07	47.31	43.81	0.01	0.01	达 标	达 标

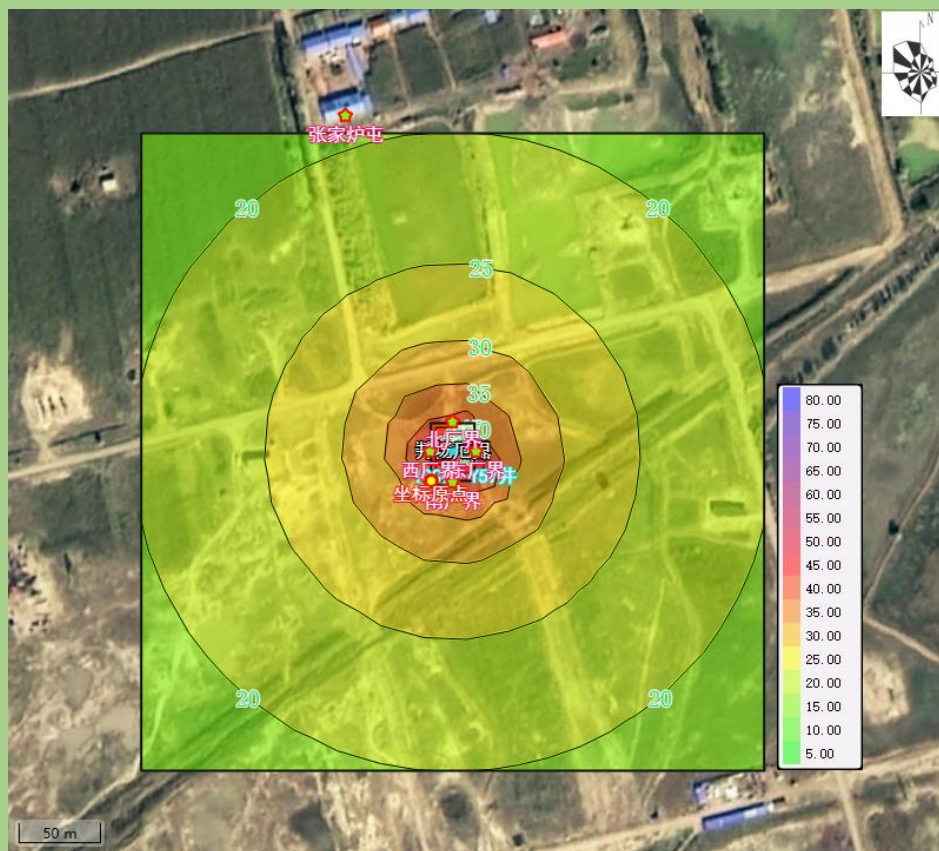


图 5.4-1 运营井场噪声预测图

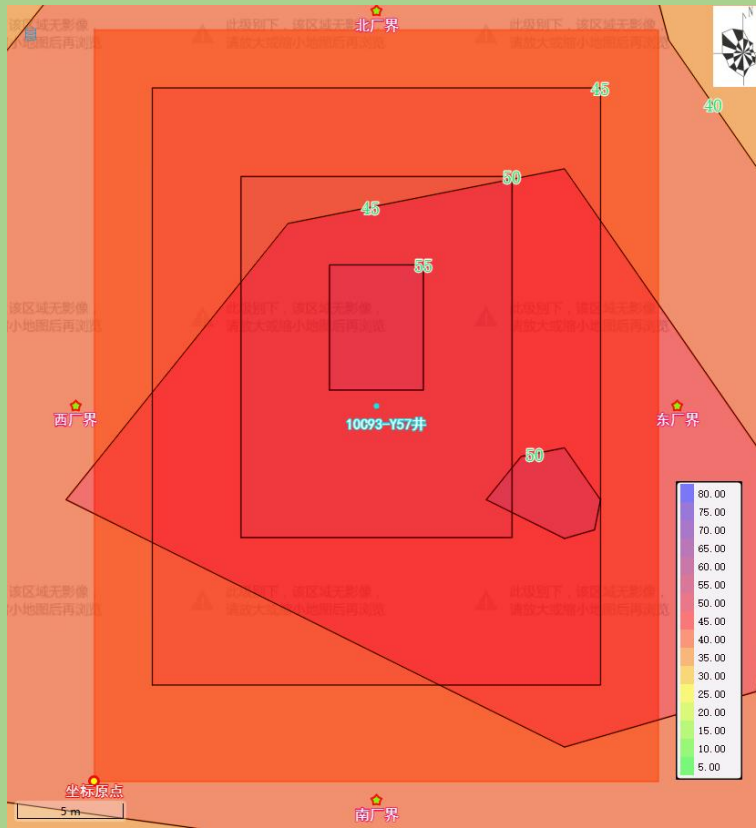


图 5.4-2 10C93-Y57 井场厂界噪声预测结果图

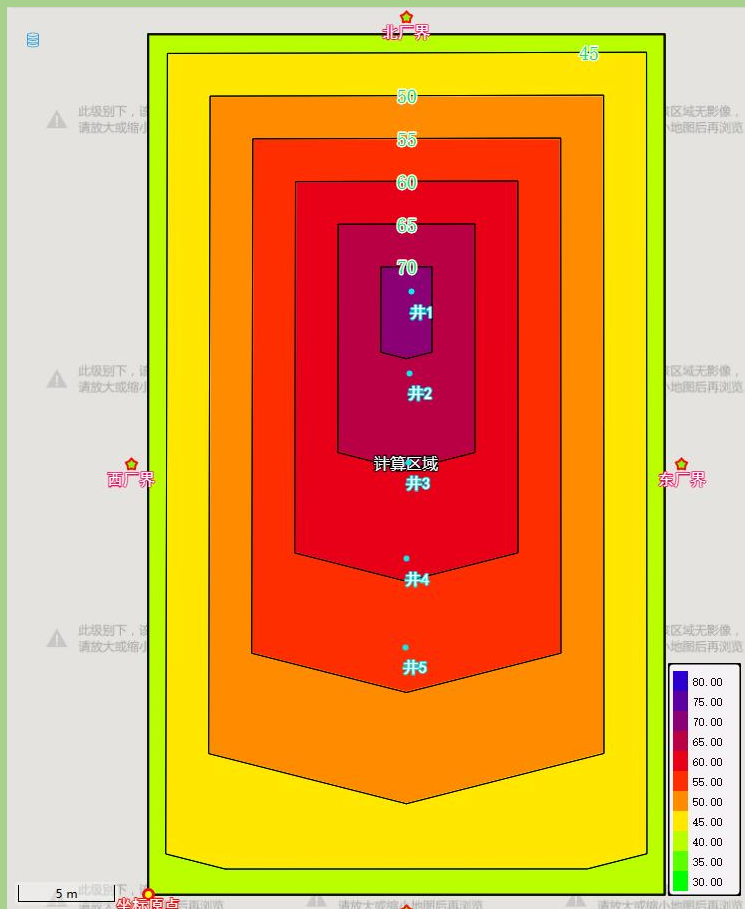


图 5.4-3 1 号平台井场厂界噪声预测结果图

由预测结果可知，油井噪声衰减至井场厂界可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准的要求，井场噪声对最近环境敏感点张家炉屯较现状增量为昼间增加0.01dB(A)，夜间增加0.01dB(A)，本项目建设完成后张家炉屯环境噪声可以满足《声环境质量标准》1类标准要求，项目运行对周边声环境影响较小，不会发生噪声扰民问题。

## 5.5 固体废物环境影响分析

### 5.5.1 施工期

施工过程中产生的固体废物主要为废钻井液、钻井岩屑、废射孔液、膨润土等废包装袋、非含油废防渗布、施工废料、废旧设备、生活垃圾等。

#### （1）废钻井液、钻井岩屑、废射孔液处理

根据《大庆油田开发建设对环境影响研究》课题研究成果，废弃泥浆如果不处理，长期以自然状态积存于井场，对土壤中有机物含量影响不大，但会对土壤理化性质如pH、总碱度、总盐产生一定影响。本项目在钻井过程中在每口井场设置一个100m<sup>3</sup>钢制泥浆槽，废钻井液与钻井废水、钻井岩屑、废射孔液等废弃物暂存于井场泥浆槽中形成废弃泥浆，定期由罐车拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合含油污水处理站处理达标后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）表1要求后用于铺垫井场及通井路，对环境的影响较小。

#### （2）施工废料、非含油废防渗布、膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋

本项目施工废料主要为焊接施工中产生废焊条和管道防腐施工过程中产生的废防腐材料。最大限度回收利用后，剩余废料拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理，膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋及非含油废防渗布由施工单位统一收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理，对周围环境影响较小。

#### （3）废旧设备

拆除的废旧设备全部回收至第七采油厂物资库。

#### （4）生活垃圾

生活垃圾统一收集后运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理。

通过采取以上措施，施工期产生的固体废物均得到有效处置，不会对周围环境产生不良影响。

### 5.5.2 运行期

本项目运营期产生的固体废物主要是作业过程中产生的含油污泥、落地油、含油废防渗布。

含油污泥、落地油、含油废防渗布均含有石油类等有害成份，根据《国家危险废物名录（2021年）》及《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》，均属于危险废物，废物类别均为HW08 废矿物油与含矿物油废物，含油污泥、落地油危废代码为071-001-08 石油开采和联合站贮存产生的油泥和油脚，含油废防渗布危废代码为900-249-08 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物。根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》（环境保护部公告2017年第43号）相关规定，含油废防渗布待施工结束后委托有资质单位处置。含油污泥、落地油由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表1中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》（环境保护部公告2017年第43号）相关规定，危险废物收集、贮存、运输的一般要求：①从事危险废物收集、贮存、运输经营活动的单位应具有危险废物经营许可证。在收集、贮存、运输危险废物时，应根据危险废物收集、贮存、处置经营许可证核发的有关规定建立相应的规章制度和污染防治措施，包括危险废物分析管理制度、安全管理制度、污染防治措施等；危险废物产生单位内部自行从事的危险废物收集、贮存、运输活动应遵照国家相关管理规定，建立健全规章制度及操作流程，确保该过程的安全、可靠。②危险废物转移过程应按《危险废物转移管理办法》执行。③危险废物收集、贮存、运输单位应建立规范的管理和技术人员培训制度，定期针对管理和技术人员进行培训。培训内容至少应包括危险废物鉴别要求、危险废物经营许可证管理、危险废物转移联单管理、危险废物包装和标识、危险废物运输要求、危险废物事故应急方法等。④危险废物收集、贮存、运输单位应编制应急预案。应急预案编制可参照《危险废物经营单位编制应急预案指南》，涉及运输的相关内容还应符合交通行政主管部门的有关规定。针对危险废物收集、贮存、运输过程中的事故易发环节应定期组织应急演练。⑤危险废物收集、贮存、运输时应按危险特性对危险废物进行分类、包装并设置相应的标志及标签。

生产的单位和接收单位严格执行《危险废物转移管理办法》。在收集过程中确保危险废物不遗撒，泄露。从事落地油和油泥砂运输的单位在接到通知后，按照《危险废物污染防治技术政策》和《危险废物转移管理办法》等有关规定建立相应的规章制度和污

染防治措施，包括危险废物分析管理制度、安全管理制度、污染防治措施等。建立健全规章制度及操作流程。同时在危险废物转移过程中按《危险废物转移管理办法》执行，该单位应编制应急预案。运输的车辆是专用车并符合相关要求；运输车辆、设备及管道进行定期的维护和检查，保持槽车和良好的工作状态，保证接地正常。担任储运人员须经过上岗培训，经定期考核通过后方能持证上岗。工作人员应熟悉事故应急设备的使用和维护，了解应急手册应急处理流程，一旦发生意外，在采取应急处理的同时，迅速报告公安、交通部门和环保等有关部门，必要时疏散群众，防止事态进一步步扩大和恶化。

含油污泥的主要成份是水、砂和石油类。对油泥的处置措施是主要是将含油污泥进行减量化、资源化处理。本工程产生的含油污泥由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路，大大缓解了油田含油污泥集中堆放现状，实现了油田含油污泥的减量化、资源化处理，有一定的经济效益，具有很高的环境效益和社会效益。

采取以上措施后，运营期产生的固体废物均得到有效处置，不会对周围环境产生不良影响。

### 5.5.3 结论

由上述分析可知，本工程对施工期和运行期产生的各类固体废弃物均进行了合理的处置，能够实现固废的减量化、资源化和无害化，对环境影响较小。

## 5.6 生态环境影响评价

本项目生态影响评价等级为三级评价，按照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），本次评价采用类比分析法预测分析工程对土地利用、植被、野生动植物等的影响。

本项目开发区域无重要物种分布，因此工程开发不会造成重要物种的活动、分布及重要生境变化，同时，本项目评价区不是国家重点保护野生动物的集中栖息地和繁殖地，区内野生动物仅为一些常见种类。工程井场建设、管沟开挖、管道敷设、覆土回填等建设会对周围生态环境造成影响较小。

本项目通过类比分析项目区块周边已建产能开发项目环评阶段与验收阶段生态影响，判定本项目开发对生态环境的影响，类比项目建设内容为基建油水井和配套建设集油管线等内容，且与本项目位于同一生态区域内，因此类比可行。《第七采油厂朝阳沟油田朝 94 区块加密井产能建设工程环境影响报告书》于 2012 年取得了环评批复，批复文号为庆环建字〔2012〕189 号，项目于 2019 年 10 月完成了自主验收，通过类比分析项目建

设对生态环境的影响。

## 5.6.1 占地对生态环境的影响

### 5.6.1.1 临时占地生态环境影响

本项目井场建设、管道及道路施工过程中，车辆碾压、机械推挖、人员践踏将会对地表植被造成很大破坏，本工程临时占用耕地的影响是短期可逆的。人工植被当季无法种植作物，将耽误全年收成，临时占用农田只能种浅根作物，施工结束后区内农田可恢复种植，但上层翻动使肥力下降，第二、三年产量将下降 20%~40%。

对于临时占地造成的作物减产，除应对其进行经济补偿外，工程开工前，针对临时占地，应剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于井场或管线两侧临时占地内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，待施工结束后，回填占地范围，并采用表土复耕，增肥作业，恢复临时占用耕地的生产力，本项目的建设对当地土地利用格局影响在可接受范围内。

### 5.6.1.2 永久占地生态环境影响

本工程建设永久占用的土地主要是井场及通井路占地，永久占地面积为 0.27885hm<sup>2</sup>。占地类型主要为耕地（基本农田）。本工程永久占地在原来连续分布的生态环境中形成生态斑块，产生地表温度、水分等物理异常，以及干扰地面植被，影响生态环境的类型和结构。本工程永久占地虽然在一定程度上影响到地表植被生长，使部分土地失去了原有的生物生产功能和生态功能，土地利用类型转变为工业用地，但由于永久占地面积较小，因此对区域生态环境不会造成较大影响。该项目投产后在生产期内永久占地的生物量将永久损失，其影响是长期且不可逆的。

本项目施工前应剥离永久占地内 0.3m 的表土，剥离的表土暂存于施工井场的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，施工结束后，剥离表土用于周围区域土地复垦、土壤治理等用途。本项目的建设对当地土地利用格局影响在可接受范围内。

### 5.6.1.3 取弃土的影响

本工程没有弃土不设弃土场，工程需要取土量为 1673.1m<sup>3</sup>，用于井场及道路的垫高或筑高。工程取土采用外购方式，不自行开采，卖方负责取土后的取土场的生态恢复。

## 5.6.2 工程建设对生态环境的影响

该项目工程建设对生态环境的影响来自两个途径，一是钻井施工时，除井场本身永久占地外，还会因机械设备、车辆的碾压、人员的践踏、材料占地等活动，造成土壤板

结、植被剥离，植株矮小，群落盖度降低，在原来连续分布的生态环境中，产生生态斑块，造成地貌及地表温度、水分等物理异常，进而影响生态环境的类型和结构；在管线铺设和道路建设时，会对地表植被造成破坏；二是管线和道路网络对生态系统的分割效应。

高于地表的管线培埂和油田道路网络形成了对原有生态系统的分割，破坏了生态系统的连续性，可能会阻隔地表径流的原有流向，改变了水分因子的分布，而水分因子对农田产量的影响较大。另外，管线培埂网格的大小体现了油井的密度，反映出油田开发建设对地表植被的破坏强度。当井间距小时，管网密度大时，对植被影响较大。当管网密度较小时，对植被的影响较小。就本工程而言，新建集油管线采取平埋方式铺设，避免了管道铺设对地表径流的截流；管线走向力求线路顺直，缩短线路长度，并利用道路路肩敷设，以减少管道建设对生态环境的影响。油田开发区内道路尽量利用现有道路，不存在道路网络对地表径流的截流，道路网络产生的分割效应不大，对油田开发区的生态系统影响有限。

### 5.6.3 对植被的影响分析

由于本工程永久占地面积较小，临时占地的占用期限很短，在完工后可以及时恢复，所以不会对当地地表植被产生大的影响。

施工过程中，车辆碾压，机械推挖、人员践踏及道路修建对地表进行的平整将会对地表植被造成很大破坏，这种影响是短期可逆的，施工结束后，被占用土地开始恢复。人工植被当季无法种植作物，将耽误全年收成。施工结束后永久性占地仍无法种植作物。本项目区域内未发现珍稀保护植物。本项目的建设主要是对农作物有一定的影响，建设单位按相关规定对当地居民进行赔偿。

#### （1）占地对草地的影响

本工程临时占用草地 0.115hm<sup>2</sup>，占用的草地均为非基本草原。根据《大庆市人民政府关于印发大庆市征地青苗补偿费标准的通知》（庆政规〔2021〕1号），天然草的补偿标准为 0.37 元/m<sup>2</sup>，临时占地按 3 年计算，本工程损失干草经济价值约为 0.13 万元。临时占地自然植被演替的规律是先是一、二年生的植物，3-5 年后可恢复到冷蒿、杂草类，10 年后可达到原来的顶级群落。

#### （2）占地对耕地的影响

本工程永久占用耕地面积为 0.27885hm<sup>2</sup>，临时占用耕地 1.066hm<sup>2</sup>，占用的耕地均为基本农田，农作物均为玉米，根据《大庆市人民政府关于印发大庆市征地青苗补偿费标准的通知》（庆政规〔2021〕1号），大田作物的青苗补偿标准为 2.10 元/m<sup>2</sup>，永久占地

按 10 年损失计算，永久占地共损失 5.86 万元，本工程对永久占用的耕地进行经济补偿。临时占地上层翻动使肥力下降，第二、三年产量将下降 20%-50%。本工程临时占地按 3 年损失计算，其经济价值为 6.72 万元。工程完工后，临时占地逐年恢复生产力，继续种植农作物，并且将所占耕地恢复为原本质量的耕地。

#### 5.6.4 对基本农田环境影响分析

根据《基本农田保护条例》（2011 修订），国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征收土地的，应报请相关主管部门同意，并补充划入数量和质量相当的基本农田或按规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。油田开发工程占地完全避开基本农田的可能性较低，在不可避免的条件下需占用基本农田时，施工完毕后 1 年内，临时占地全部恢复原有植被类型，即占用的基本农田全部恢复。临时占地恢复也可在征地过程中给予农民一定的费用补偿，由农民自行进行土地恢复。永久占用基本农田面积共 0.27885hm<sup>2</sup>，补偿可按基本农田标准给予农民。对于占用的基本农田应按照《中华人民共和国土地管理法》中“占多少、垦多少”的原则，补充数量和质量相当的基本农田。

本项目对农业生产的直接影响主要体现为占用耕地而造成粮食减产，对于占地造成的农作物减产，除应对其进行经济补偿外，工程开工前，应剥离占地内 0.3m 的表土，暂存于井场或管线两侧临时占地内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，待施工结束后，回填占地范围，并采用表土复耕，增肥作业，恢复临时占用耕地的生产力，本项目的建设对当地土地利用格局影响在可接受范围内。

#### 5.6.5 对动物的影响分析

本工程所在区域属于传统油田开发区域，长期受人为干扰和开发影响，区内野生动物种类、数量较少，本次产能建设对动物影响程度不明显。

##### （1）对哺乳类动物的影响

项目建设过程中，在局部地区由于人类活动的加剧，垃圾、食物等会随之增加，从而吸引一些鼠类，可能会造成这些区域鼠类的种群数量上升，导致这些区域的小型兽类种群结构发生改变。同时，施工期的管线施工等对土地的占用都会直接破坏地表原有植被，使区域内分布的部分野生动物特别是草食性动物的食物减少，从而影响野生动物觅食。与此同时，工程建设造成动物栖息地减少，割断动物的活动区域、迁移途径、栖息区域等，对它们的生存产生一定影响。

##### （2）对鸟类的影响

麻雀、喜鹊、灰喜鹊等均为本区常见种，由于鸟类活动受空间限制较小，工程建设对鸟类的觅食影响不大。但由于鸟类容易受到强频振动和噪声的影响，且噪声级大小是影响鸟类繁殖的重要因素，因此，施工期的噪声可能对项目沿线附近的鸟类繁殖产生一定的影响。此外，作业车辆与施工人员的增加与流动也会对鸟类产生影响。沿线未发现珍稀鸟类，项目建设与运行对鸟类繁殖影响不是很大。

本项目完工后，随着施工范围内施工影响的消失和植被的逐渐恢复，动物的生存环境逐步得以复原，部分暂时离开的动物可以回到原来的栖息地，部分动物可能在新的地点建立新的适生环境。施工造成的对动物活动的影响消失。

### 5.6.6 防沙治沙影响分析

根据黑龙江省防沙治沙工作领导小组《关于印发<关于贯彻落实《沙化土地封禁保护修复制度方案》的实施意见>的通知》，肇源县属于沙化土地所在县（区）。

《黑龙江省防沙治沙条例》第二十六条规定：“油气勘探开发以及矿产资源开采应当按照规划组织实施，并将地表植被恢复和建设纳入规划。在开发和开采前，应当进行环境影响评价，依法提交包括有关防沙治沙内容的环境影响报告。县级以上人民政府林业、国土资源、环境保护、草原等行政主管部门应当对开发和开采单位的地表植被恢复情况进行监督检查。”第二十七条：“在沙化土地所在地区从事开发建设活动，应当事先就开发建设项目可能对当地及相关地区生态环境产生的影响进行环境影响评价和水资源论证。对不具备水源条件，且有可能造成土地沙化、水土流失等灾害，严重破坏生态环境的开发建设项目，不得批准立项。环境保护行政主管部门在审批环境影响报告时，应当就报告中有关防沙治沙的内容征得同级林业行政主管部门同意。”

根据现场勘查，本工程开发区域沙化土壤分布较少，主要地类为土壤性能良好的耕地，区域内沙化土地所占的比重较小，为减轻植被破坏和农田生态系统受工程影响可能导致的沙化现象，防患于未然，建设单位应采取以下措施进行控制：

①施工结束后及时有效地对占地区域土地进行平整，并压实，利于植被自然恢复。

②施工时要特别注意保护原始地表与天然植被，施工尽量缩小占地面积，划定施工活动范围，严格控制和管理车辆及重型机械的运行范围，所有车辆采用“一”字型作业法，避免并行开辟新路，以减少风蚀沙化活动的范围。

③施工作业避免在大风天施工。

④路基边坡采取种草措施护坡固土，维护路基稳定和道路安全运行。

⑤做好施工期开挖土方临时堆存的水土保持措施，确保土方水土流失得到有效控制。对开挖井场造成植被破坏或地表裸露的，必须采取有效的修复措施，所有生态措施应在

井场投运半年内完成。

通过以上措施，可有效防止土地沙化。

### 5.6.7 对区域水土流失环境影响分析

本工程由于井场、管线等施工时车辆对土壤的碾压，人员对土壤的践踏，将改变原地表地貌状况，扰动原地貌，改变原地貌的状况和性质。工程施工破坏植被，新地貌失去植物根系的固土作用，雨水直接冲刷疏松、裸露的地表土，易造成水土流失；施工过程中，开挖回填后产生的弃渣松散堆积，结构疏松，胶结力差，抗侵蚀能力极低，遇暴雨产生径流，加大水土流失。为了更好的保持水土，建议采取以下水土流失防治措施。

①严格控制油田内各井场和管线的作业面积，严格控制和管理车辆及重型机械的运行范围。

②在油田道路地势较低，容易汇水形成径流冲刷的路段，设置钢筋砼板涵，以保证道路两侧洪沟的畅通。

③管道工程施工时，应划定施工活动范围，严格控制车辆及重型机械的运行范围，避免加行开辟新路。管沟挖、填方作业应尽量做到互补平衡，以免造成弃土方堆积和过多借土，增加新的水土流失。管沟回填应按层回填，以利于施工带土壤和植被的尽早恢复。回填后应予以平整、压实，以免发生水土流失。对高出地面部分做出水土保持要求，要求高出地面部分回填土按梯形堆放于管线上部，堆放后人工进行修整、拍实。

④做好原有植被恢复工作和人工绿化工作，最大程度的降低因本项目施工建设和生产运行而新增的水土流失量，保护当地的农田生态系统。

⑤严禁在大风、大雨天气下施工，特别是管沟开挖、管道回填作业等。在便道出入口，竖立保护植被的警示牌，已提醒施工作业人员，减少人员随意践踏造成的水土流失。严禁开发建设施工材料乱堆乱放，划定适宜的堆料场，以防对植物破坏范围的扩大，增加裸地面积而新增的水土流失。

### 5.6.8 运行期生态环境影响分析

油田生产运营期对植被的影响主要是在油井井下作业过程的占地和施工时排放的污水、污油两方面。井下作业的临时占地范围均在井场永久占地范围内，同时在作业时铺设防渗布，并将产生的污水用罐车拉运到朝一联含油污水处理站，防止了污油污水排入外环境，因此，不会对井场周围的植被产生影响。

本项目在发生油水管线穿孔泄漏、作业时操作失误等事故状态下会导致油水进行周围环境，对生态环境的影响主要表现为降低土壤透气、透水性，使植物生产受阻，同时如果附着在植物上会影响植物的光合作用，造成植物枯萎。因此发生事故时应及时对泄

漏的油水进行回收，对被污染的土壤进行清理，清理结束后对受影响的区域进行植被恢复。

### 5.6.9 生态环境影响评价结论

根据对本项目油田生态系统结构、功能和生态环境现状评价及油田开发对生态环境的影响分析，得出如下结论：

(1) 该项目的井场、场站、管道和道路建设对土地的侵占，对植被的破坏，将使油田开发区内的第一生产者的生物量有一定程度的下降。在采取必要的保护措施后，可以最大程度减小对生态环境的不利影响，加快生态环境的恢复。

(2) 油田采油、集输及其它生产过程中产生的污染物对油井周围环境中的植物生长发育及作物品质有一定的影响。在采取必要的环保措施后，其对环境的污染程度是较小的，不会影响油田区域内植被的生长发育。

(3) 油田开发工程不可避免会改变原有的生态环境，但若合理规划和建设，石油产业有利于当地及周边地区的经济发展，能够与周围生态环境协调共处。

可见，只要采取必要的措施，该项目油田开发对生态环境的影响不会太大，在生态上是可行的。

## 5.7 环境风险分析

### 5.7.1 风险调查

本工程施工期涉及的主要危险物质是井场柴油罐，运行期涉及的主要危险物质是石油开采过程中井场及集输管线内的原油和伴生气，具有易燃、易爆的性质。物料的危险性分析如下：

#### (1) 柴油

柴油属易燃易爆物品，火灾危险性为乙类，遇明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧爆炸的危险；若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。柴油理化性质等见表 5.7-1。

**表 5.7-1 柴油理化性质、燃烧爆炸特性和毒理性质一览表**

标识	中文名：柴油		英文名：diesel oil
	分子式：-		分子量：-
	危规号：32501	UN 编号：1202	CAS 号：-
理化特性	外观及性状：有色透明挥发、易燃液体		溶解性：不溶于水，溶于醇等溶剂。
	熔点（℃）：-18		沸点（℃）：282~338
	相对密度（水=1）：0.70~0.75		相对密度（空气=1）：1.59~4
理化特性	饱和蒸气压（kPa）：无资料		禁忌物：强氧化剂

	临界压力 (MPa) : 无资料	临界温度 (°C) : 无资料
	稳定性: 常温常压下稳定	聚合危害: 不聚合
危险特性	危险性类别: 易燃液体类别 3	燃烧性: 易燃液体,
	引燃温度 (°C) : 257	闪点 (°C) : 38
	爆炸上限 (v%) : 6.5	爆炸下限 (v%) : 0.6
	燃烧热 (kJ/L) : 30000~46000	火灾危险类别: 乙 B
	燃烧 (分解) 产物: CO、CO <sub>2</sub> 、水	
	危险特性: 蒸气与空气可形成爆炸性混合物, 遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂可发生反应。流速过快, 容易产生和积聚静电。其蒸气比空气重, 能在较低处扩散到相当远的地方, 遇火源会着火回燃。若遇高热, 有容器开裂和爆炸的危险。	
	灭火方法: 尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却, 直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音, 必须马上撤离。	
	灭火剂: 雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。	
毒理性质	LC <sub>50</sub> : >5000mg/m <sup>3</sup> /4h	LD <sub>50</sub> : 7500mg/kg (大鼠经口)
	环境危害: 对环境有危害。对大气可造成污染。	
健康危害	侵入途径: 吸入、食入、皮肤吸收	
	健康危害: 吸入该物质可能会引起对健康有害的影响或呼吸道不适。意外食入本品可能对个体健康有害。通过割伤、擦伤或病变处进入血液, 可能产生全身损伤的有害作用。眼睛直接接触本品可导致暂时不适。	
急救	皮肤接触: 立即脱去污染的衣物。用大量肥皂水和清水冲洗皮肤。如有不适, 就医。	
	眼睛接触: 用大量水彻底冲洗至少15分钟。如有不适, 就医。	
	吸入: 立即将患者移到新鲜空气处, 保持呼吸畅通。如果呼吸困难, 给予吸氧。如食入或吸入, 不得进行口对口人工呼吸。如呼吸停止。立即进行心肺复苏术。就医。	
	食入: 禁止催吐, 切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即呼叫医生或中毒控制中心。	
泄漏处理	人员防护措施: 避免吸入蒸气、接触皮肤和眼睛。谨防蒸气积累达到可爆炸的浓度。应急人员戴正压自给式呼吸器, 穿防毒、防静电服, 戴化学防渗透手套。清除所有点火源。迅速将人员撤离到安全区域, 远离泄漏区域并处于上风方向。	
	环境保护措施: 在确保安全的情况下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。避免排放到周围环境中。	
	泄漏物收容、清除方法及处置材料: 少量泄漏时, 可采用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物, 大量泄漏时需筑堤控制。附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中, 并根据相关法律法规废弃处置。	
储运	装运车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。运输时所用的槽 (罐) 车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。	

## (2) 原油

原油闪点小于 28°C, 属甲 B 类易燃、易爆物。原油闪点范围较宽, 凝固点较高, 其蒸气与空气形成爆炸混合物, 遇明火、高热能引起燃烧爆炸, 与氧化剂能发生强烈反应, 遇高热可分解出有毒烟雾。

**表 5.7-2 原油安全技术说明书**

理化常数	序号	1967
	CAS 号	/
	中文名称	原油

	英文名称	CrudeoU; Petroleumn		
	别名	石油		
	外观与性状	黑色的可燃性黏稠液体		
	闪点	<28℃		
	凝固点	18.3~19℃	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）0.84~0.86	稳定性	稳定
	爆炸极限	1.1%~8.7%（体积）	自燃温度	280℃~380℃
主要用途	主要用于生产汽油、航空煤油、柴油等发动机燃料以及液化气、石脑油、润滑油、石蜡、沥青、石油焦等，通过其馏分的高温热解，还用于生产乙烯、丙烯、丁烯等基本有机化工原料。			
危险特性	易燃，蒸气与空气能形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与硝酸、浓硫酸、高锰酸钾、重铬酸盐等强氧化剂接触会剧烈反应，甚至发生燃烧爆炸。			
健康危害	<p>毒性：IV（轻度危害），属低毒类。</p> <p>侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。</p> <p>健康危害：未见原油引起急性中毒的报道。原油在分馏、裂解和深加工过程中的产品和中间产品表现出不同的毒性。长期接触可引起皮肤损害。</p>			
泄漏应急处理	<p>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。</p> <p>消除所有点火源。应急人员应佩戴正压式空气呼吸机，穿防火服，使用防爆等级达到要求的通讯工具。采取关闭阀门或堵漏等措施切断泄漏源。如果槽车或储罐发生泄漏，可通过倒罐转移尚未泄漏的液体。构筑围堤或挖坑收容泄漏物，防止流入河流、下水道、排洪沟等地方。收容的泄漏液用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。用砂土吸收残液。</p>			
防护措施	<p>工程控制：生产过程密闭，全面通风。呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴正压式空气呼吸机。眼睛防护：必要时，戴化学安全防护眼镜。身体防护：穿防静电工作服。手防护：戴橡胶手套。其它：工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。</p>			
急救措施	<p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水及清水彻底冲洗。眼睛接触：立即提起眼睑，用流动清水冲洗。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。注意保暖，呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。食入：误服者给充分漱口、饮水，就医。</p>			
灭火方法	<p>消防人员须穿全身防火防毒服，佩戴空气呼吸器，在上风向灭火。喷水冷却燃烧罐和临近罐，直至灭火结束。处在火场中若发生异常变化或发出异常声音，须马上撤离。</p> <p>灭火剂：泡沫、干粉、砂土、二氧化碳。</p>			

### （3）伴生气（天然气）

天然气属甲 B 类易燃易爆气体，含有大量的低分子烷烃混合物，其与空气混合形成爆炸性混合物遇明火极易燃烧爆炸。如果出现泄漏，易与空气形成爆炸性混合物，而且能顺风飘动，形成着火爆炸和蔓延扩散的重要条件，遇明火回燃。天然气主要成分为甲烷，甲烷对人基本无毒，但浓度过高时，使空气中氧含量明显降低，使人窒息。当空气中甲烷达 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、

共济失调，若不及时脱离，可致窒息死亡。

**表 5.7-3 天然气安全技术说明书**

CAS 号	74-82-8		
中文名称	天然气		
分子式	CH <sub>4</sub>	外观与性状	无色无臭气体。
分子量	16.04	蒸汽压	53.32kPa/-168.8℃
沸点	-161.5℃	闪点	-188℃
熔点	-182.5℃	溶解性	微溶于水，溶于醇、乙醚。
密度	相对密度（空气=1）0.55	稳定性	稳定
爆炸极限	空气中 5.3~15%（体积）	自燃温度	538℃
主要用途	用作燃料和用于炭黑、氢、乙炔、甲醛等的制造。		
危险特性	<p>危险性类别：第 2.1 类易燃气体</p> <p>燃烧与爆炸特性：易燃，与空气混合能形成爆炸性混合物，遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与五氧化溴、氯气、次氯酸、三氟化氮、液氧、二氧化氧及其它强氧化剂接触剧烈反应。</p> <p>燃烧（分解）产物：一氧化碳、二氧化碳。</p>		
健康危害	<p>侵入途径：吸入</p> <p>健康危害：甲烷对人基本无毒，但浓度过高时，使空气中氧含量明显降低，使人窒息。当空气中甲烷达 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、共济失调。若不及时脱离，可致窒息死亡。皮肤接触液化本品，可致冻伤。</p>		
泄漏应急处理	<p>迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿消防防护服。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能，将漏出气用排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。也可以将漏气的容器移至空旷处，注意通风。漏气容器要妥善处理，修复、检验后再用。</p>		
防护措施	<p>呼吸系统防护：一般不需要特殊防护，但建议特殊情况下，佩带自吸过滤式防毒面具（半面罩）。眼睛防护：一般不需要特别防护，高浓度接触时可戴安全防护眼镜。身体防护：穿防静电工作服。手防护：戴一般作业防护手套。其它：工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业，须有人监护。</p>		
急救措施	<p>皮肤接触：若有冻伤，就医治疗。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸，就医。</p>		
灭火方法	<p>切断气源。若不能立即切断气源，则不允许熄灭正在燃烧的气体。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。</p> <p>灭火剂：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。</p>		

## 5.7.2 风险识别

### 5.7.2.1 物质危险性识别

本工程施工期涉及的危险物质主要是井场柴油罐，运行期涉及的主要危险物质是石

油开采过程中井场及集输管线内的原油和伴生气，具有易燃、易爆的性质，火灾及爆炸还会产生爆炸伴生物一氧化碳等。

### 5.7.2.2 生产系统危险性识别

根据本项目的油藏情况及后期运行工艺、管理水平及自然灾害等因素，本项目的环境风险主要来自施工期钻井过程中井喷、套管破损、井漏以及柴油储罐泄漏；运营期的井下作业过程、采油过程和集输过程等工艺环节。

大庆油田自开发初期至今已有百年的历史，已完钻的探井和生产井近万口，根据调查了解，井喷事故多在油田开发初期探井钻探过程中发生，主要原因是对地下情况了解掌握较少，井内蓄积压力过大而操作人员疏于观测所致，若在钻井过程中，随时注意参数变化，采取相应处理措施，是可以避免部分井喷事故发生的，因此井喷的概率极低。原油泄漏一般在油田运行中后期发生，一些输油管线在内外腐蚀作用下，易穿孔，在不同地貌环境下，所产生不同程度的环境影响。

### 5.7.2.3 危险物质向环境转移的途径识别

#### (1) 井喷

钻井作业是通过地面钻机等设备带动钻杆、钻头，破碎地层岩石，使井不断加深，直至目的层。当钻井作业进入含气层后，存在发生井喷事故的可能性。另外，完井和井下作业过程中也有发生井喷的可能性。井喷时大量的油气从井口喷出，喷出的油气流可高达数十米，喷出气体几万到几十万方，原油数百以至上千吨，并且井喷发生时，当天然气在空气中的浓度达到 5%~16%时，遇火可形成爆炸，而在爆炸浓度范围以外，则极易发生火灾，无论是火灾还是爆炸均会造成灾难性的后果。在钻井过程中由于操作者直接责任而引起的井控措施不当、违反操作规程、井控措施故障是造成井喷失控事故的主要因素。通常井喷可能由以下因素引起：

1) 进入地层，钻井泥浆的密度偏低，使泥浆液柱压力达不到抑制地层压力的要求，或泥浆密度不够。

2) 起下钻后未及时灌满井筒内的泥浆，或起钻速度过快抽喷。

3) 对地质情况掌握不够，地质差异认识不足，地层实际压力比预计值大。

4) 井口未安装防喷器或防喷器的安装不符合要求。

5) 施工组织不严密，违章逾越程序。

6) 作业人员素质差，缺乏应急能力。

#### (2) 套管破损

在集油过程中，由于腐蚀、固井质量差、地层错动等原因可能导致套管断裂或破损，

使原油泄漏窜入地下水层造成污染。大庆油田套损统计表明，98%以上的套管断裂发生在700m以下，表层套管基本没有断裂发生，且套管破损机率一般为1/1万至1/5万，而因套损污染地下水的最大概率约为1/200万。资料显示，美国同类井套损后因外保护层失效而导致油水泄露的概率约1/400万到1/100万。

### （3）火灾、爆炸

油田开发运行过程中发生火灾爆炸的原因很多，主要包括：1）组织不严密，管理不善，违章作业导致大量的油气泄漏遇明火爆炸燃烧；2）设备缺陷主要包括因选材错误而引起的设备、管线的腐蚀、侵蚀等引发火灾、爆炸；3）设备安装时考虑不周不细，施工时施工质量差，不符合设计要求和施工验收规范，从而导致投产后发生事故；4）控制生产装置的仪表仪器失灵，造成设备操作失控，引发油气泄漏，形成火灾等。上述各类生产事故在发生火灾及爆炸安全生产危害的同时，对区域内环境也将产生严重的污染。

### （4）中毒

本工程涉及的天然气毒性较低，其中天然气主要成分烃类物质毒性较低，但如果浓度过高将使人昏迷、窒息，一般在封闭或通风不良的作业场所积聚后可能产生此类事故。阀组渗漏，管道腐蚀穿孔、超压泄漏，天然气系统安全控制装置失灵将在局部空间弥漫高浓度天然气，人员接触后将会有头晕、恶心、呼吸困难等症状，严重时将发生中毒窒息。

### （5）物料泄漏

正常情况下，柴油在储罐中密闭贮存，不具备发生火灾爆炸的条件。但是由于储罐的阀门、法兰连接处泄漏，操作失误等情况下，导致大量柴油释放，在空气中形成爆炸性气体，一旦遇有点火源即可引发火灾、爆炸事故。本工程在生产运行过程中由于处理、输送工艺物料的管道、设备破损、腐蚀穿孔、接头密闭不严、操作失误，发生泄漏，对环境造成污染。

发生泄漏事故的人为因素：

- ①管道焊接不严，检测有误，造成泄漏；
- ②管道防腐涂层质量差，造成管道腐蚀；
- ③管材或连接缺陷，造成管道断裂，油气泄漏；
- ④操作失误引发的憋压等造成的风险事故；
- ⑤设备故障、机械失灵、老化造成的泄漏；

⑥动力故障引发的事故，如停电造成的阀门无法关闭、通讯线路中断无法传递控制指令等导致事故发生；

⑦在管道近旁或上方进行其它生产活动时的挖掘，造成管道破裂；

⑧其它选线不当或设计有误导导致的风险。

自然风险因素是由于自然环境条件恶劣，如土壤盐渍化造成管道腐蚀等威胁管道安全。根据油田的运行经验，一般在油田开发 7-8 年后低洼地区的油水井管道可能发生腐蚀穿孔事故，而导致原油泄漏到环境中。

结合本项目工程内容分析，本项目施工期间对油气管线进行暂停处理，施工后进行严格的测压和检测，因此，不会产生大规模的油气泄漏事故。管道断裂、气阀漏气等事故，通常是通过巡回检查及监控对此加以控制。

本工程主要作业场所、生产设备设施环境风险识别见表 5.7-4。

表 5.7-4 工程环境风险识别表

主要设备及场所名称	危险介质	主要危险特性	影响环境
施工期井场	柴油	火灾、爆炸、泄漏	空气、地下水、地表水、土壤
井场	原油、天然气	火灾、爆炸、油气泄漏	空气、地下水、地表水、土壤
油气管道	原油、天然气	火灾、爆炸、油气泄漏	空气、地下水、地表水、土壤
转油站、计量间等场站	原油、含油污水、天然气	火灾、爆炸、中毒、油水泄漏污染	空气、地下水、地表水、土壤

### 5.7.3 环境风险分析

#### 5.7.3.1 事故状态下对大气环境影响

柴油、天然气或原油泄漏事故会直接对大气环境带来影响。事故时将导致局部大气中总烃浓度可比正常情况高出数倍甚至数十倍，对大气环境造成短时的严重污染。若遇明火，引发的火灾事故可在短时间内产生大量燃烧烟气，烟气中有毒物质 CO 对大气环境造成短时的严重污染。由于本地区所处地势平坦，扩散条件好，在一定的气象条件下一次性事故形成的局部大气污染中烃类气体聚集成高浓度的可能性较小，对周围大气环境的影响不会太严重。

一般钻井时发生井喷事故较多，而钻生产井时则较少。该项目开采的油层原始地层压力较低，但在进行注水采油后，注水井注水前缘压力太高也有导致井喷发生的可能性，因此该项目在钻井前都会采取注水井停注等措施来降低地层压力，而且在钻井时采用了防喷措施，如加自封、半封、全封等封井器，因此发生井喷的概率很小。

集油管道及场站原油泄漏会对大气环境造成直接影响，事故会造成局部大气污染，但具有发生机率小、持续时间短的特性。由于该区块所处地势平坦，一次性事故形成的

局部大气污染在一定的气象条件下会逐步自然净化，对周围大气环境的影响很小。

### 5.7.3.2 事故状态下对地表水环境影响

本工程事故状态下对地表水污染途径主要是油水的事故泄漏。泄漏污油污水在雨季期间可能随地表径流流向下游。柴油储罐泄漏可以通过设置的围堰进行收集，集输管道事故泄漏可以通过站内仪表监控或巡检及时发现事故，及时关闭管道阀门或筑堤限制事故影响范围，然后彻底清理周边粘滞原油和被油水污染的泥沙、树枝、杂草等含油废弃物，同时展开对事故管段或设备的抢修。只要溢出事故按相应的环境风险事故预案严格控制并彻底清理溢出的石油类污染物，泄漏事故不会对地表水体造成污染影响。

### 5.7.3.3 事故状态下对地下水环境影响

#### (1) 地面设施泄漏对地下水的影响

本工程事故状态下对地下水污染途径主要是油水的事故泄漏。原油、含油污水就可能渗透到含水层中，造成地下水环境污染。资料研究结果表明：石油类污染物在一般土壤中绝大部分集中在泄漏层以下 0~10cm 及 10~30cm 范围，一般下渗深度在 80cm 以内，一般很难下渗 2m 以下，存在对潜水含水层造成影响的可能，但影响范围有限，一般在几百米范围。而承压含水层一般都有隔水顶板，与潜水层相互隔离，其透水性很差，因此对承压水层产生影响的可能性很小。

#### (2) 套损对地下水的影响

为保证钻井期间不对地下水造成污染，本工程在钻井过程中使用双层套管（由表层套管、油层套管组成）。在采油过程中，由于腐蚀、固井质量差、地层错动等原因可能导致套管断裂或破损，使原油泄漏窜入地下水层造成污染。大庆油田套损统计表明，98% 以上的套管断裂发生在 700m 以下，表层套管基本没有断裂发生，且套管破损机率一般为 1/1 万至 1/5 万，而因套损污染地下水的最大概率约为 1/200 万。资料显示，美国同类井套损后因外保护层失效而导致油水泄露的概率约 1/400 万到 1/100 万。

因此，套管损坏虽然对地下水存在潜在污染隐患，但发生几率极小。只要防护得当，一般不会形成套损，即使套损，能发生油水泄漏污染地下水的概率也很小。

#### (3) 井漏对地下水环境的影响

井漏是钻井过程中遇到复杂地层，钻井泥浆漏入地层孔隙、裂缝等空间的现象。若漏失地层与含水层之间存在较多的断裂或裂隙，漏失的钻井泥浆就有可能顺着岩层断裂、裂隙进入地下水，造成地下水污染。

本项目采用水基钻井泥浆中有害成分为盐类、化学添加剂，高分子有机化合物经生物降解后产生的低分子有机化合物和碱性物质，有害成分进入含水层会对地下水造成污

染。由钻井液各主要成分其理化性质表可知，泥浆中均为无毒的助剂且用量较少，可以减轻事故时泄漏对地下水的污染程度。

本项目表层套管下至 100m，在潜水含水层以下，在套管的保护下能有效地保护浅层地下水；每开钻井结束后通过固井作业封隔地层与套管之间的环形空间，也可降低污染物进入地层的风险；在钻井过程对泥浆进行实时监测，一旦有漏失发生，立即采取堵漏措施。因此，事故状态下泥浆泄漏对地下水环境影响较小。

#### （4）柴油罐泄漏对地下水的影响

钻井井场设柴油储罐 1 座，柴油储存量为 40t。储油罐的泄漏对地下水的污染较为严重，地下水一旦遭到成品油的污染，将使地下水产生严重异味，根本无法饮用。又由于这种渗漏必然穿过较厚的土壤层，使土壤层中吸附了大量的燃料油，土壤层吸附的燃料油不仅会造成植物生物的死亡，而且土壤层吸附的燃料油还会随着地表水的下渗对土壤层的冲刷作用补充到地下水，这样即便污染源得到及时控制，地下水要完全恢复也需几十年甚至上百年的时间。本项目柴油储存采用卧式罐，罐体架设在两个承台基础之上，如果发生泄漏，很容易发现并能够及时回收处理；而且罐区进行了防渗处理，并设置了围堰，即使发生泄漏，油品将由于防渗层的保护作用，积聚在围堰内，不会对地下水环境产生影响。

#### 5.7.3.4 对土壤环境的影响

原油及含油污水泄漏渗入土壤孔隙，会降低土壤的通透性，抑制土壤中酶活性，使土壤生物减少。一般而言，原油集中于土壤表层 0~30 cm 的范围内，使得根系分布于此深度的植物不能生长。石油类对土壤的污染，可使土地肥力下降，改变土壤的理化性质，影响局部区域土壤正常的结构和功能。本项目集油管线均采取防腐钢管，从源头控制原油及含油污水的泄露，且只要溢出事故按相应的环境风险事故预案严格控制并彻底清理溢出的石油类污染物，并将污染土壤清理并拉运至含油污泥站处理，泄漏事故不会对周边土壤造成明显污染影响。

#### 5.7.3.5 对生态环境的影响

原油及含油污水泄漏可影响农田和草地的生态环境，减少农作物产量，危害植物生长。其危害最显著的表现是植物，原油黏附于枝叶，阻止植物进行光合作用，可使植物枯萎死亡；在土壤中粘附于植物根系，可阻止植物吸收水分和矿物质而死亡。所以，原油泄漏可引起原生植被生态系统退化，次生植被生态系统的演替，含油污水相对而言危害较小。本项目定期对集油管线进行巡线，发现泄露及时处理，清理溢出的原油或含油污水，并将污染土壤清理并拉运至含油污泥站处理，清理结束后及时平整并恢复地表植

被，泄漏事故对周边生态环境影响较小。

#### 5.7.4 环境风险评价结论

通过对本工程产能建设工程的环境风险分析可知，本工程的主要环境风险是泄露、火灾和爆炸，对区域内的地下水环境、地表水环境、土壤环境和空气环境有潜在危害性。在工程采取一系列风险防范措施、应急措施和建立环境风险防控体系后，火灾爆炸等事故影响可控，可以降低事故的发生率和事故情况下对周围环境的影响。但建设单位应加强员工的环保教育和培训，完善项目的事故应急预案，增加事故应急监测及事故评估等规定内容并定期演习，避免重大污染事故的发生。

**表 5.7-5 建设项目环境风险简单分析内容表**

建设项目名称	大庆永乐油田台 70-122 区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目				
建设地点	黑龙江省	大庆市	肇州县及肇源县	( )	( ) 园区
地理坐标	经度	125°36'22.680"~125°38'39.084"	纬度	45°39'52.092"~45°43'13.404"	
主要危险物质及分布	原油、天然气：井场、集输管道、阀组间、转油站等；柴油：施工井场				
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	<p>大气环境：柴油、天然气或原油泄漏事故会直接对大气环境带来影响。事故时天然气或原油泄漏将导致局部大气中总烃浓度可比正常情况高出数倍甚至数十倍，对大气环境造成短时的严重污染。</p> <p>地表水环境：如果事故状态下一旦发生井喷时，原油外泄，一旦大量原油进入地表水体将会污染地表水体，柴油储罐泄漏收集不及时也会污染地表水体。</p> <p>地下水环境：本工程事故状态下对地下水污染途径主要是注采井管线、设备的事故泄漏、施工井场柴油储罐的泄漏。柴油、原油、含油污水就可能渗透到含水层中，造成地下水环境污染。在采油过程中，由于腐蚀、固井质量差、地层错动等原因可能导致套管断裂或破损，使原油泄漏窜入地下水层造成污染。</p> <p>土壤环境：原油及含油污水泄漏渗入土壤孔隙，会降低土壤的通透性，抑制土壤中酶活性，使土壤生物减少。</p> <p>生态环境：原油及含油污水泄漏可影响农田和草地的生态环境，减少农作物产量，危害植物生长。</p>				
风险防范措施要求	<p>施工井场柴油储罐泄漏的防治措施：</p> <p>本项目柴油储存采用卧式罐，罐体架设在两个承台基础之上，如果发生泄漏，很容易发现并能够及时回收处理；而且罐区进行了防渗处理，并设置了围堰，即使发生泄漏，油品将由于防渗层的保护作用，积聚在围堰内，对环境的影响较小。</p> <p>场站、管线泄漏的主要预防和处理措施：</p> <p>（1）对油田设施采用新技术，提高油田设施的抗蚀防腐能力，如采取耐腐蚀管线进行铺设。从而减少由于设施因素引发油水泄漏事故的几率；</p> <p>（2）加强应急预警和紧急切断等措施，加强自动控制系统的管理和控制，严格控制</p>				

	<p>压力平衡。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；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。当管线发生泄漏时应及时修筑围堤，控制油水的扩散范围，保护周围生态环境；同时明确泄漏可能导致的后果，泄漏危急周围环境的可能性，隔离泄漏区，周围设警告标志；</p> <p>井下作业事故风险防范措施</p> <p>(1) 为预防作业时井喷，对于地层压力较高的油水作业，在作业前应先调节注采比，降低井底压力后再进行作业。水井施工要提前 3 天关井降压；</p> <p>(2) 施工准备过程要在管、杆桥下设污水收集设施；拆卸井口采油树后，要安装简易控制器，并将井口溢流油水控制器、作业废水进站装置与井口连接，完好后，通电调试；</p>
<p>填表说明（列出项目相关信息及评价说明）</p> <p>项目相关信息：施工期井场柴油最大存储量为 40t，运营期管道内最大储油量 1.69t，天然气 0.013t。本项目危险物质数量与临界量的比值施工期 <math>Q=0.016 &lt; 1</math>，运营期 <math>Q=0.001976 &lt; 1</math>，环境风险潜势为 I，风险评价等级为简单分析。</p> <p>本工程的主要环境风险是油气水泄漏和火灾爆炸，对区域内的大气环境、地下水环境、地表水环境和土壤植被等危害性不大。在工程采取一系列风险防范措施和应急措施后，可以控制和降低工程发生事故情况下对周围环境的影响。但建设单位应加强员工的环保教育和培训，避免污染事故的发生。</p>	

## 5.8 土壤环境影响预测与评价

### 5.8.1 施工期土壤环境影响分析

#### (1) 管线建设对土壤的影响

本工程管线建设时施工人员将会对管沟开挖上方的地表植被进行清理，对自然植被造成破坏和扰动原来相对稳定的地表，使土壤变得疏松，产生一定面积的裸露地面，造成新增土壤侵蚀。施工结束后对施工地地表植被进行恢复，可有效减轻管线建设过程中对土壤环境的影响。

#### (2) 道路建设对土壤的影响

本工程新建通井路共计 0.273km，建设方式为直接对道路占地范围进行覆土压实，道路建设过程中施工机械和人员将会对道路两侧的植被进行碾压和践踏，对自然植被造成破坏和扰动原来相对稳定的地表，使土壤变得疏松，产生一定面积的裸露地面，造成新增土壤侵蚀。施工结束后对施工迹地地表植被进行恢复，可有效减轻道路建设过程中对土壤环境的影响。

#### (3) 井场建设对土壤的影响

本项目井场建设会对所征用土地上的植被进行清除，植被的清除使地表裸露，可能

引起水土流失，新增一定量的土壤侵蚀。施工机械和人员均在征用的土地上进行活动，不会对征地外的地表造成扰动。井场建设施工结束后，通过对施工地地表植被的恢复，水土流失将得到有效控制，水土流失量较小。

## 5.8.2 运营期土壤环境影响预测与分析

### 5.8.2.1 土壤污染途径

油田生产过程中，石油类进入土壤的途径主要通过油井作业和事故时产生的落地油、含油污水。

由于油井作业时采用污油污水回收装置回收污油污水，同时将作业范围严格控制在井场占地范围内，可有效减少石油类进入土壤，根据本次评价中现有井场土壤监测结果可知，采油井井场永久占地内土壤中石油烃监测浓度较小，满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值要求，污染测程度小。从平面上看，石油烃集中在井场永久占地范围内，永久占地范围外土壤中石油烃含量迅速降低。在垂直方向上，土壤中石油烃主要集中在0~20cm的表层土壤中。由于土壤本身具有的吸附和生物降解等自净作用，石油烃在土壤中的迁移深度较浅。

因此，油田土壤环境污染的分布为：污染物主要集中在井场永久占地内，各种污染物尤其是石油类污染物主要集中在土壤表层，迁移深度较浅。

事故时排放的落地油量大且集中，其危害主要表现为降低土壤透气、透水性，改变土壤微生物种群结构，消耗土壤氮素，使植物生长受阻，体内残留量增加，恶化土壤-植物及土壤-食物链系统的环境质量。因此，油田生产中一定要严防原油跑、冒事故的发生，一旦发生事故，应立即采取事故应急措施，及时对落地油进行回收，最大限度地恢复地表原貌，为利用土壤的自净作用创造条件，在尽可能短的时间使土壤环境得到恢复。

本项目土壤环境影响类型与影响途径见表 5.8-1。

**表 5.8-1 本项目土壤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
建设期	/	/	√	/
运营期	/	/	√	/

注：在可能产生的土壤影响类型处打“√”，列表未涵盖的可自行设计。

根据上表可知，本项目属于污染型影响建设项目，污染型影响型土壤环境影响源及影响因子识别见表 5.8-2。

表 5.8-2 污染影响型本项目土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标	特征因子	备注
井场	修井落地油	垂直入渗	石油烃	石油烃	非正常
管线	管道泄漏	垂直入渗	石油烃	石油烃	事故

### 5.8.2.2 土壤环境影响类比分析

#### (1) 土壤预测评价范围、预测时段和预测情景设置

土壤预测评价范围与调查评价范围一致，评价时段运营期。按项目正常状态情形为预测情景。

#### (2) 预测评价因子

评价因子为石油烃。

#### (3) 预测评价方法及结果分析

本次评价采用类比分析法，对项目运营过程中对土壤环境产生的影响进行定性分析。

#### (4) 预测评价方法及结果分析

本次土壤评价通过类比本项目区块内周边已建的油井占地内与占地外的验收阶段监测数据对比情况，来判定本项目拟建油井对区域内土壤的影响。

大庆油田有限责任公司第七采油厂《台 70-122 区块 2019 年产能建设工程环境影响报告表》于 2019 年取得了环评批复，批复文号为庆环审〔2019〕73 号，并于 2021 年 12 月完成自主验收。该项目基建油水井 10 口，注水井 2 口，该项目在生产运营过程中可能对土壤产生影响的主要为油田采出水、作业污水、洗井废水、落地油等，污染物产生规模与本项目相差不大，且建设和运营过程中，采取的土壤环保措施与本项目一致，与本项目所属区域生态环境基本一致，与本项目位于同一区块，该项目施工阶段临时占用了部分耕地及草地，在施工过程中机械设备的碾压，施工人员的践踏等都会破坏地表植被，使土壤紧实度增高，加上项目施工时翻动土体，都会造成局部大片裸地出现，容易引起土壤风蚀和水土流失。根据验收调查报告，项目投产运营至今，区域地表在施工阶段产生的临时占地形成的裸地基本已得到了恢复。

本次类比分析引用大庆油田有限责任公司第七采油厂《台 70-122 区块 2019 年产能建设工程》中已建井井场内、井场外 10m 处、井场外 20m 处、井场外 30m 处、井场外 50m 处共 5 个土壤监测点位，监测深度 0~20cm，该项目验收阶段监测数据分析见表 5.8-3。

表 5.8-3 类比项目土壤验收阶段与环评阶段监测数据对比 单位: mg/kg

监测点位	监测因子	监测结果 (mg/kg)	风险筛选值 (建设用地 2 类)
已建井场内	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	15-16	4500
井场外 10m		未检出	
井场外 20m		未检出	
井场外 30m		未检出	
井场外 50m		未检出	

根据监测结果, 该项目建设完成后, 运行期井场永久占地内特征污染物石油类的监测数值较小与占地外石油类的监测数值差别不大, 且均满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600-2018) 筛选值中第二类用地标准要求, 土壤类比项目的验收意见见附件 2。以上分析说明企业在项目实施之后较好的落实污染防治措施, 油田开发对土壤环境影响较小。

### 5.8.3 评价结论

综上所述, 本项目在施工期及运营期采取上述相关防治措施后, 项目的开发建设对区域土壤环境影响较小。本项目土壤环境影响评价自查表见附表 3。

## 6 环境保护措施及其可行性论证

### 6.1 污染防治措施

#### 6.1.1 大气污染防治措施

##### 6.1.1.1 施工期

本项目钻井及地面工程的工程量较小，施工期的环境空气影响主要来源于钻井施工柴油机烟气、机械尾气和施工活动引起的扬尘。

##### (1) 柴油机烟气及机械尾气

①采用节能环保型柴油动力设备，减少污染物排放对环境空气的影响，柴油发电机烟气排放满足《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法》（中国第三、四阶段）（GB20891-2014）及 2020 修改单中第三阶段标准限值及《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018）表 1 中Ⅱ类限值要求；

②钻井发电机和钻井柴油机采用符合《普通柴油》（GB252-2015）的柴油；

③加强对机械设备的维护、保养，减少不必要的运转时间，以控制尾气的排放；

④严禁在施工现场焚烧任何废弃物和可能产生有毒有害气体、烟尘和臭气的物质。

##### (2) 施工扬尘污染防治措施

①为防止因交通运输量的增加而导致的扬尘污染，应在施工初期合理规划道路运输路线，尽量利用现有公路网络。

②运输道路、施工场地干燥时洒水抑尘，定期清扫散落在施工场地的泥土，应实行湿法吸扫，严禁干扫和吹扫，以减少扬尘对周边土壤和植被的影响。

③运料车辆在运输时，车辆应当采取苫布遮盖措施，严禁敞开式、半敞开式运输，不得装载过满，以防洒落在地，形成二次扬尘。

④土方开挖应采取遮盖、围挡、洒水等防尘措施。临时弃土集中堆放在背风侧，临时堆放土堆应采取覆盖、洒水等防尘措施；缩短土方裸露时间，且不宜堆积过久、过高，堆放过程中应在顶部加盖篷布；对易产生扬尘污染的建筑材料堆应覆盖到位。

⑤管线尽可能沿道路走向设计，以避免施工活动对土地和地表植被的扰动；最大限度控制施工作业带宽度，避免因施工开挖加剧土地沙漠化和水土流失，同时施工过程中定期洒水抑尘，防止施工扬尘量大对环境造成污染。

⑥合理规划施工进度，及时开挖，及时回填，防止弃土风化失水而起沙起尘；遇大风天气应停止土方工程施工作业。

⑦施工结束后，应及时进行施工场地的清理，清除积土、堆物。

施工期采取的上述技术方案是施工过程中常见的扬尘和大气污染防治措施，采取以

上大气污染防治措施后，能够确保施工场界颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值要求，不会对大气环境产生较大影响，施工期大气污染防治措施可行。

#### 6.1.1.2 运行期

本工程运行期的大气污染主要来自运营过程中产液集输及依托场站处理过程无组织挥发的烃类气体、依托场站加热装置燃烧烟气。

##### （1）挥发性有机物污染防治措施

①采用合理工艺，选用优质材料，管道及设备在设计时充分考虑抗震，保证正常生产无泄露；

②井口安装密封垫，集输管线采用密闭管道，最大限度降低烃类气体的挥发；

③加强转油站运行管理，提高油气分离效率，减少油罐呼吸口的轻烃挥发；

④加强井下作业管理，提高落地油回收率，减少烃类气体挥发；

⑤精细化管理，减少“跑、冒、滴、漏”现象，加强设备设施的日常管理，严格执行操作规程；

⑥定期对设备和管道进行维修保养，保证油气处理设施的平稳运行，控制烃类气体的无组织挥发，确保井场及依托场站排放的非甲烷总烃满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9 中规定要求，场站排放的非甲烷总烃厂区内满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求。

##### （2）加热装置燃烧烟气

本项目依托的转油站加热装置燃料均采用清洁能源天然气，产生的烟气经高于 8m 烟囱高空排放，能够达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 在用锅炉大气污染物排放浓度限值中燃气锅炉标准限值要求（颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$ 、NO<sub>x</sub> $\leq 400\text{mg}/\text{m}^3$ 、SO<sub>2</sub> $\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ ，烟气黑度 $\leq 1$ ）。

以上措施可从源头降低废气产生，技术可行，通过采取以上措施，可以将项目建设对大气环境的影响减小到最小程度，使其对周围大气环境的影响大大降低，保持在环境可接受的范围之内。

### 6.1.2 水污染防治措施及其可行性论证

#### 6.1.2.1 施工期废水处理措施及地表水保护措施

##### （1）施工期废水处理措施及其可行性论证

①钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期

拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理；

②管线试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体 $\leq 1\text{mg/L}$ ”规定后回注油层，不外排。

③压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。

④钻井废水排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层。

## （2）施工期地表水保护措施

①合理规划：施工单位严格按照有关规定安排施工作业；合理进行施工组织和场地布置；对施工运输合理规划、布局，利用既有道路，运输车辆按指定路线运行；施工运输车辆加盖棚布，防止运输材料洒落，产生扬尘，影响区域内环境。

②施工期间各类固体废物应及时清运，施工期间严禁将生活污水直接排放。

③宣传教育：施工单位应加强对施工人员爱护环境防止地表水体破坏的宣传教育活动，在施工过程中，应做到井然有序的组织实施设计，做到文明施工。

通过采取以上措施，施工期能够有效防止各类污染物进入附近地表水体造成污染事故，减少对周边水环境的影响。

### 6.1.2.2 运营期废水处理措施及地表水保护措施

#### （1）运营期废水处理措施及其可行性论证

##### ①运营期废水处理措施

运营期油井采出液分离出的含油污水由管线输送至朝一联含油污水处理站处理，作业污水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层，不外排。

##### ②处理工艺可行性分析

本项目依托朝一联含油污水处理站，该站采用“原水→沉降曝气除硫→气浮除油→两级过滤→膜过滤”工艺流程，污水首先进入曝气沉降罐，沉降处理后浮于上层的污油由收油泵回收，下层的污水进入气浮装置进行二次除油处理，上层污油由收油泵回收，下层污水进入两级砂滤罐、超滤装置进行深度压滤处理，设计出水水质指标为《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体 $\leq 1\text{mg/L}$ ”。

### ③处理工艺达标可行性分析

朝一联合含油污水处理站设计出水指标为《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）限值要求“含油量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 1\text{mg/L}$ ”。本次委托大庆中环评价检测有限公司于2023年7月4日-5日对朝一联合含油污水处理站出水水质进行监测，处理后水质满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）限值要求，工艺可行。

### ④处理规模的可行性分析

朝一联合含油污水处理站设计污水处理量为 $7000\text{m}^3/\text{d}$ 。目前实际污水处理量为 $5578\text{m}^3/\text{d}$ ，本项目新钻井产油量最大为 $8.5\text{t}/\text{d}$ ，代用井产油量最大为 $2.3\text{t}/\text{d}$ ，注转采井产油量最大为 $2.1\text{t}/\text{d}$ ，综合含水50.9%，则本项目15口油井新增采出水量为 $67.45\text{t}/\text{d}$ ，新增污水后处理量为 $5645.45\text{m}^3/\text{d}$ ，负荷率为80.65%。因此，从规模上本项目依托可行。

本项目施工期及运营期拉运污水集中接收场站要建设监控装置，并接入市生态环境局监控平台，污水拉运过程要建立台账，并接受视频监控，视频要求本地保留3个月以上。采取以上措施后，本项目运营期废水均不外排，对环境影响较小。

### （2）运营期地表水保护措施

在油田生产建设及运营过程中，必须加强管理，同时确保各项污染控制措施及事故应急措施能够切实落实，运营期还应做到如下要求：

①为避免油田开发过程中污染物随地表径流进入地表水体，在生产过程中严格管理，杜绝含油污水及污油的随意排放；生产过程中修井及其它井下作业通过安装防喷器、卸油器、作业污水回收装置、井口溢流控制器等井口及井下装置，防止井喷、泄漏等事故的发生，减少含油污泥的产生量，一旦发生原油落地，全部及时回收；地表水体采油七厂排污渠设置了护坡，将事故产生的污油污水截留在水体外；

②集油管线采用无缝钢管，内缠聚乙烯胶带硬质聚氨酯塑料夹克保温管，能有效防止管线泄漏，同时定期对管线检查、维修，确保各部分的使用性能；

③在进行油井井下作业时，严格按照要求使用污油污水回收装置、油管清洗污水回收装置及罐车对作业污水进行回收，防止作业产生的污油污水进入周围环境。同时限制作业范围，严格控制在井场占地范围内，完工后，将井场平整清理干净，不得遗留油污；

④定期巡检，每天有专职人员对油井及管线进行检查，巡检次数至少为1次/d，雨季等特殊天气增加巡检次数，若管线泄漏应及时关闭切断阀，同时确保应急工具和设备齐备完好，准备围油栏、吸油毡、消油剂、接油桶等应急物资，以便在发生泄漏事故时对产生的污油污水进行及时回收和处理，避免对周围地表水环境产生大面积污染。

在正常生产情况下，项目开发建设采取较为完善的环境保护措施，措施技术可行，对周围环境不会产生不良影响。

### 6.1.2.3 地下水污染防治措施

#### (1) 源头控制措施

- ①施工期加强对钻井泥浆的回收处理工作，消除对地下水的污染隐患；
- ②将使用双层套管技术纳入清洁生产，使表层套管和油层套管固井水泥浆必须返至井口，保证固井质量，确保安全封闭此深度内的潜水层和承压水层；
- ③定期对油井套管情况进行检测，发现异常情况及时处理，防止污染地下水；
- ④油田生产过程中严格管理，坚决杜绝含油污水及污油的随意排放，井下作业产生的原油等污染物及时回收，不遗落地面，一旦发生原油落地事故，及时回收并确保回收率达到 100%；
- ⑤管线的连接方式采用焊接，在施焊前进行检查；
- ⑥管道采用防腐无缝钢管，内外进行防腐保温。站内埋地保温管道外防腐采用沥青防腐胶带，带宽不小于 150mm，防腐层厚度不小于 3.2mm。
- ⑦管道补口采用配套的补口带，补口层与原防腐层搭接宽度应不小于 100mm。
- ⑧运行期定期检查、维修项目所有管道、机泵等，确保各部分的使用性能。尤其在雨季更要认真检查，清除隐患。
- ⑨巡检过程一旦发现管道泄漏，应立即采取应急措施，关闭机泵，清理泄漏的原油、含油污水。

#### (2) 分区防渗措施

项目分区防渗具体见表 6.1-1，施工期分区防渗图见附图 19，运营期分区防渗图见附图 18。

**表 6.1-1 项目污染防渗区划分**

项目	类别	项目涉及区域	防渗措施	防渗要求
施工期	重点防渗区	柴油罐区、钻井液罐区、发电机房、钢制泥浆槽、钻井泵、钻台	采用地面碾压平整并铺设 2mm 厚防渗土工布进行防渗，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$	满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中关于重点防渗区等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 防渗技术要求
	一般防渗区	钻井液材料房、其他材料房、临时旱厕	采用 1.5m 厚黏土防渗层，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$	满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中关于一般防渗区等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 防渗技术要求
	地面压	施工井场其他区	采用地面碾压平整	满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中关于简单防渗

	实	域		区一般地面硬化防渗技术要求
运营期	重点防渗区	集油掺水管道	管道采用防腐无缝钢管、管道的连接方式采用焊接	满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中关于重点防渗区等效黏土防渗层 $Mb \geq 6.0m$ , $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$ 防渗技术要求
		井场作业区	井场永久占地内铺设2mm厚防渗布,渗透系数为 $1.0 \times 10^{-10} cm/s$	
	地面压实	井场永久占地内	采用地面夯实碾压平整进行防渗	满足一般地面硬化防渗技术要求

### (3) 地下水环境跟踪监测

定期对地下水环境进行监测,监测委托具有资质的单位进行,结合《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》(HJ1248-2022)制定本项目运行期监测计划,同时在当地对监测结果进行信息公开,每年公开一次。

项目区域潜水流向为从东北向西南,根据项目工程的分布情况,本项目共分2个区域布置跟踪监测井,每个区域分别在上游设1个潜水背景监测点,在项目区域内及区域下游设2个潜水跟踪监测点,在区域内布设1个承压水跟踪监测点,定期对地下水进行跟踪监测,具体设置情况见表6.1-2。地下水跟踪监测布点图附图20。

表 6.1-2 地下水环境监测计划表

项目区域	点位	功能	监测因子	坐标	位置	井深	监测层位	监测频次
北侧区域	项目上游已建第七采油厂CY10-36潜水井	背景监测点	pH、石油类、石油烃(C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> )、石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )、砷、六价铬、挥发酚、氨氮、耗氧量	125.64200, 45.73111	1号平台西北侧1610m	20m	潜水	1次/半年
	项目区域内已建第七采油厂CY10-15潜水井	跟踪监测点		125.61210, 45.71411	10C93-Y57东南侧463m	20m	潜水	
	项目下游北大山屯阚家潜水井	跟踪监测点		125.59601, 45.70386	2号平台西南侧1589m	15m	潜水	
	项目区域内已建第七采油厂CY10-37承压水井	跟踪监测点		125.60778, 45.70991	2号平台南侧840m	110m	承压水	
南侧区域	项目上游已建第七采油厂CY10-16潜水井	背景监测点	125.63891, 45.67195	10C130-Y54东北侧916m	20m	潜水	1次/半年	
	项目区域内已建农田灌溉潜水井	跟踪监测点	125.63001, 45.66604	10C130-Y54东南侧94m	18m	潜水		

	区块下游李屯李家潜水井	跟踪监测点		125.62217 , 45.66187	10C130-Y5 1 西南侧 371m	25m	潜水	
	项目区域内李屯承压水井	跟踪监测点		125.62125 , 45.66202	10C130-Y5 1 西南侧 530m	75m	承压水	

### 6.1.3 噪声污染控制措施

#### 6.1.3.1 施工期

- (1) 合理安排施工时间。尽量避免大量高噪声设备同时施工，避免夜间施工。
- (2) 合理布置施工现场，尽量将高噪声机械布置远离环境敏感点一侧，同时，避免在同一地点安排较多的动力机械。
- (3) 降低设备噪声。选用低噪声设备，平时注意设备维护和保养，避免设备不正常运行产生的高噪声。
- (4) 运输车辆选择避开居民点路线，尽量不鸣笛。
- (5) 加强对施工人员的培训及责任教育，做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，运输车辆选择避开居民区的路线，限制车速，禁止鸣笛，降低交通噪声；
- (6) 机泵等设备布置在室内，且采取基础减震等设施。
- (7) 本项目施工期较近的敏感目标为 1 号平台集油管线北侧 77m 的孔家屯，在管线施工阶段采取人工开挖，施工场地设置围挡等措施降低对周边敏感点的影响。

通过采取上述措施，能够确保施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）要求，且不会对施工场地周边敏感点产生较大影响，施工期噪声治理措施可行。

#### 6.1.3.2 运行期

- (1) 抽油机电机、修井机等发声设备尽可能选用低噪声设备；
- (2) 对噪声值较高的设备，根据其产生噪声的特性，采用相应的减振、隔声等降噪措施；
- (3) 注意对设备的维护保养，尤其加强村屯周围井场维护和保养，保证设备保持在最佳运行状态，降低噪声源强度。

根据预测分析，在采取减振、隔声等降噪措施后通，能够确保井场厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求，不会对周围声环境产生较大影响，运行期噪声治理措施可行。

## 6.1.4 固体废弃物控制措施

### 6.1.4.1 施工期

(1) 废钻井液、钻井岩屑、废射孔液排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联合油污水处理站处理达标后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》(DB23/T693-2000)表1要求后用于铺垫井场及通井路。

(2) 本项目施工废料最大限度回收利用后，剩余废料拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理。膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋及钻井废防渗布由施工单位统一收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理。

(3) 拆除的废旧设备全部回收至第七采油厂物资库。

(4) 生活垃圾统一收集后运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理。

### 6.1.4.2 运行期

(1) 本工程产生的落地油及清淤油泥(砂)属于危险废物，危险废物类别为HW08废矿物油与含矿物油废物，代码为071-001-08，由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022)表1中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路；含油废防渗布属于危险废物，危险废物类别为HW08废矿物油与含矿物油废物，代码为900-249-08，经收集后委托有资质单位处理。

(2) 油井作业结束后及时清理井场，对施工范围内的油污及泥土(HW08/071-001-08)收集清理，由罐车拉运至朝一联合油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022)表1中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。

(3) 在井场作业现场管理中，严格落实作业前后环保交接制度，作业队伍必须严格遵守相应的无污染作业准则，确保无污染作业率达到100%。

(4) 本工程产生的危险废物不进行暂存，及时进行收集运输工作，严格执行《危险废物转移管理办法》。在收集过程中确保危险废物不遗撒、泄露。

## 6.1.5 生态保护措施

### 6.1.5.1 施工期

(1) 钻井施工应编制施工预案，科学安排作业，最大限度减少钻机搬迁等对植被的碾压和破坏；

(2) 充分利用现有道路，尽量不再开辟新的临时进井通道；

(3) 搬运钻井设备利用现有公路、小路，执行“无捷径”原则，应尽量减少占地面积，认真确定车辆行驶路线，不在道路、井场以外的地方行驶和作业，规范行车路线及施工人员行为，严禁随意践踏、碾压施工区范围外的植被，不准乱挖、乱采植物；

(4) 井场布置必须遵守《大庆油田开发建设用地标准》规定，严格控制施工作业面积，以减少地表植被破坏；

(5) 为避免施工期对植被的影响，对易产生扬尘的场所必要时加以遮挡，以减轻对植物的影响；

(6) 加强井场管理及设备养护，井场铺设防渗布，防止原油、含油污水以及各种废液的跑冒滴漏，如发生跑冒滴漏，及时处理；

(7) 规范施工人员行为，严禁随意践踏、碾压施工区范围之外的植被；

(8) 恢复土地生产能力，提高土壤肥力。施工过程中尽量保护土地资源，不打乱土层，表土剥离和利用严格执行《建设占用耕地耕作层土壤剥离利用技术规范》(DB23/T2913-2021)。本项目在施工过程中针对临时占地，应剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于占地内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，剥离的表土在施工结束后分层回填，并及时恢复地表植被；

(9) 施工结束后施工营地进行搬迁，料场做到工完、料净、场地清。井场临时防渗旱厕进行清理卫生填埋，按照先填心、底土，后平覆表土，柴油罐区的防渗材料及围堰与柴油罐一同拆除，临时占地平整并恢复；施工时所产生的生活污水、生活垃圾等废弃物，严禁随意倾倒；

(10) 埋设管线时，根据管径的大小做到尽量窄控，采取平埋方式（不起土坝）进行，以便尽快恢复植被；

(11) 恢复被破坏的地表形态，平整作业现场，改善土壤及植被恢复条件；

(12) 本工程永久占用的耕地，占用单位按照“占一补一”的原则及相关规定缴纳复垦费和补偿费，专款用于复垦；将所占土地进行表土剥离，剥离的表土用于被损毁土地的复垦；

(13) 管道施工尽量缩小占地面积，应划定施工活动范围，严格控制和管理车辆及重型机械的运行范围，所有车辆采用“一”字型作业法，走同一车辙，避免加行开辟新路；

(14) 管沟挖、填方作业应尽量作到互补平衡，以免造成弃土方堆积和过多借土；

(15) 管沟回填应按层回填，以利施工带土壤和植被的尽早恢复。回填后应予以平整、压实，以免发生水土流失。对高出地面部分做出水土保持要求，要求高出地面部分

回填土按梯形堆放于管线上部，堆放后人工进行修整、拍实；

(16) 管道建设工程结束后，回填开挖的管沟，路基采取护坡、养护措施，进行表土回覆、场地清理平整并恢复植被；

(17) 对废水、固体废物进行严格管理，统一处理或回收，不得随意抛撒，防止污染土壤；

本工程应在施工完毕后进行生态影响减缓及恢复措施，具体见表 6.1-3。典型生态保护措施平面布置示意图见附图 21。

**表 6.1-3 生态影响减缓及恢复措施**

序号	项目	占地类型	恢复措施	实施时间	实施单位
1	永久占地	耕地	将表层土剥离进行其他土地改良，占地后按照占一补一原则缴纳补偿费用，补偿永久占地 0.27885hm <sup>2</sup> 。	施工完毕后 1 年内	大庆油田有限责任公司第七采油厂
2	临时占地	耕地及草地	恢复临时占地 1.181hm <sup>2</sup> ，分层开挖，分层回填，并通过生态植被恢复措施可逐年恢复原有植被水平		

### 6.1.5.2 运行期

本工程由于井场、道路、管线等施工时车辆对土壤的碾压，人员对土壤的践踏，将改变原地表地貌状况，扰动原地貌，改变原地貌的状况和性质。工程施工破坏植被，新地貌失去植物根系的固土作用，雨水直接冲刷疏松、裸露的地表土，易造成水土流失；施工过程中，开挖回填后产生的弃渣松散堆积，结构疏松，胶结力差，抗侵蚀能力极低，遇暴雨产生径流，加大水土流失。为了更好的保持水土，建议采取以下水土流失防治措施：

(1) 严格控制油井作业占地，普通井下作业不新征临时占地；施工结束后及时有效地对占地区域土地进行平整，并压实，利于植被自然恢复。井场临时占地主要为设备放置地，在设备放置时尽量不破坏原有地貌，施工结束后及时对现场进行清理，对破坏的土地进行平整并压实，利于植被自然恢复。

(2) 油井作业过程中缩小影响范围，提高工程施工效率，减少工程在空间上、时间上对生态环境的影响；在完钻后，要立即对施工现场进行平整，并尽可能覆土压实，基本程序是回填—平整—覆土—压实。工程回填物应首先考虑弃土、弃石和弃渣，并力求做到“挖填平衡”。

(3) 油井作业要特别注意保护原始地表与天然植被，划定施工活动范围，严格控制和管理车辆及重型机械的运行范围，所有车辆采用“一”字型作业法，避免并行开辟新路，以减少风蚀沙化活动的范围。油井作业结束后，应针对作业过程中的不同破坏类型，恢

复被破坏的地表形态，降低工程对周围生态环境的影响。

(4) 油井作业避免在大风天施工。作业时在井场周围堆筑临时围堰，防止作业时产生的油水进入周围环境。

(5) 油井作业时严格执行环保措施，控制污染物的外排量，保证“工完料净场地清”，作业后无落地油遗留井场。

(6) 回收落地油时，减少土壤的剥离量。加强管理，减少落地油在清理和运输过程跑冒滴漏的量，污泥回收后做无害化处理，处理后油水回收。

(7) 运行期各种车辆应在已修建的道路上行驶，不得随意行驶。

本项目通过采取上述生态保护措施，能够确保本项目对区域生态环境的破坏得到有效控制，不会对区域生态环境产生较大影响，生态保护措施可行。

### 6.1.5.3 基本农田保护措施

根据《基本农田保护条例》中规定：国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征用土地必须经国务院批准。经国务院批准占用基本农田的，当地人民政府应当按照国务院的批准文件修改土地利用总体规划，并补充划入数量和质量相当的基本农田。占用单位应当按照占多少、垦多少的原则，负责开垦与所占用基本农田数量与质量相当的耕地；没有条件开垦或者开垦的耕地不符合的要求的，应当按照省、自治区、直辖市的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。占用基本农田的单位应按照县级以上地方人民政府的要求，将所占用的基本农田耕作层的土壤用于新开垦耕地、劣质地或者其他耕地的土壤改良。

本工程属国家能源设施建设项目，根据设计要求，工程无法避让基本农田，因此应按有关土地管理办法的要求，逐级上报土地管理部门批准，对于永久占地，应纳入省土地利用规划，按有关土地管理部门要求认真执行。对占用的耕地，按照“占多少，垦多少”的原则，由建设单位负责开垦与所占用耕地的数量和质量相当的耕地；如果没有条件开垦，应当按照省的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地，基本农田的耕地恢复由当地政府负责开垦相应数量的耕地，进行耕地保护。同时采取以下保护措施：

(1) 严格控制在耕地内的施工活动，限制施工范围和施工时限，将施工期对农业损失降至最小，例如优化工程施工周期尽量避开农作物的生长期进行施工；

(2) 施工时应将农田 30cm 的耕作层土转移到其他农田上或附近荒地上，用于新垦耕地。

(3) 占用基本农田的单位应按照县级以上地方人民政府的要求，将所占用基本农

田耕作层的土壤用于新开垦耕地、劣质地或者其他耕地的土壤改良。对于临时占用的耕地给付耕地补偿费，保证耕地按质量得到恢复。

#### 6.1.5.4 黑土地保护措施

根据《黑龙江省“十四五”黑土地保护规划》及《黑龙江省人民政府办公厅关于建设占用耕地耕作层土壤剥离利用工作的指导意见（试行）》中要求，本项目采取以下措施。

（1）对于永久占地应剥离表层 0.3m 的耕作土，且按照“占一补一，质量相等”的要求进行易地补充耕地，按规定缴纳耕地开垦费，开垦新的耕地。

（2）本工程对临时占用的耕地采用深松深耕进行复垦。

（3）本项目需遵守《大庆油（气）田建设工程用地规范》规定，严格控制施工作业面积，加强施工管理，尽量减少占地面积，并规范行车路线及施工人员行为，严禁随意践踏、碾压施工区范围外的植被，不准乱挖、乱采野生植物，确保尽量少占优质黑土地。

（4）本项目在施工过程中针对永久占地及临时占地，应剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于占地内的表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖，表土剥离临时堆放区周围设置排水沟等措施防止水土流失，并定期采取洒水抑尘措施，针对永久占地将剥离的表土按照“占一补一，质量相等”的要求进行易地补充耕地，针对临时占地在将剥离的表土在施工结束后分层回填，并及时恢复地表植被。

#### 6.1.5.5 水土流失保护措施

（1）工程防治措施

##### 1) 井场

井场予以平整、压实，以免发生水土流失。对于建设开挖、回填土石方要合理填埋、堆放、利用，并采取适当的压实平整措施。地面建设产生的弃方不得随处堆放，应合理利用。

##### 2) 道路

施工期尽量利用现有公路和已有便道行车，避免造成新的裸露地表；执行“无捷径”原则，规范车辆行驶路线，不在道路、井场以外的地方行驶和作业，禁止碾压和破坏地表植被。在油田道路地势较低，容易汇水形成径流冲刷的路段，设置钢筋砼板涵，以保证道路两侧洪沟的畅通。生产期及时作好道路泄洪桥涵洞的疏通、维修工作，保证各类设施的泄洪能力。

##### 3) 管线

管道工程施工时，要特别注意保护原始地表与天然植被，应划定施工活动范围，严格控制和管理车辆及重型机械的运行范围，所有车辆采用“一”字型作业法，走同一车辙，

避免加行开辟新路。管沟挖、填方作业应尽量做到互补平衡，以免造成弃土方堆积和过多借土，增加新的水土流失。管沟回填应按层回填，以利于施工带土壤和植被的尽早恢复。回填后应予以平整、压实，以免发生水土流失。对高出地面部分做出水土保持要求，要求高出地面部分回填土按梯形堆放于管线上部，堆放后人工进行修整、拍实。项目区低洼地段，降雨季节施工的应先建好防洪、导流和泄洪设施后开工，以防洪水冲毁工程、机械，造成不必要的损失。

#### 4) 生物防治措施

本项目水土保持生物措施主要根据油田地面植被情况，做好原有植被恢复工作和人工绿化工作，最大程度的降低因本项目施工建设和生产运行而新增的水土流失量，保护当地出现退化现象的草原生态系统，降低人为因素导致当地土壤盐碱化的趋势，尽量改善当地的生态环境。

#### (2) 管理措施

因地制宜选择施工季节，尽量避开植被生长季节、农作物耕种季节，减少损失，同时避开大风及强降水季节。施工期间应划定施工活动范围，严格控制和管理运输车辆、重型机械设备作业范围，以及施工人员的活动范围，由专人负责管理，减少施工作业对周围土壤和植被的破坏范围和程度。

严禁在大风天气下运输及装卸施工散料等。在便道出入口，树立保护耕地的警示牌，以提醒施工作业人员，减少人员随意践踏造成的水土流失。严禁开发建设施工材料乱堆乱放，划定适宜的堆料场，以防对植物破坏范围的扩大，增加裸地面积而新增的水土流失。

#### 6.1.5.6 防沙治沙保护措施

经调查，本工程开发区域沙化土壤分布较少，主要地类为土壤性能良好的耕地，区域内沙化土地所占的比重较小，为减轻植被破坏和农田生态系统受工程影响可能导致的沙化现象，防患于未然，建设单位应采取以下措施进行控制：

(1) 做好施工期开挖土方临时堆存的水土保持措施，确保土方水土流失得到有效控制。对开挖井场造成植被破坏或地表裸露的，必须采取有效的修复措施，所有生态措施应在井场投运半年内完成。

(2) 管道采用沟埋敷设，施工结束后及时有效地对占地区域土地进行平整，并压实，利于植被自然恢复。井场临时占地主要为设备放置地，在设备放置时尽量不破坏原有地貌，施工结束后及时对现场进行清理，对破坏的土地进行平整并压实，利于植被自然恢复。

(3) 在施工活动结束后，要立即对施工现场进行回填平整，形成新的合适坡度，并尽可能覆土压实，基本程序是回填—平整—覆土—压实。工程回填物应首先考虑弃土、弃石和弃渣，并力求做到“挖填平衡”。

(4) 施工时要特别注意保护原始地表与天然植被，划定施工活动范围，严格控制和管理车辆及重型机械的运行范围，所有车辆采用“一”字型作业法，避免并行开辟新路，以减少风蚀沙化活动的范围。

(5) 施工作业避免在大风天施工。

(6) 路基边坡采取种草措施护坡固土，维护路基稳定和道路安全运行。

#### 6.1.5.7 植被恢复措施及补偿措施

建设单位在施工过程中，应严格执行《中华人民共和国土地管理法》、《石油天然气工程项目用地控制指标》的相关规定，切实采取有效的保护措施，对生态环境进行正确的保护，并进行补偿和恢复。

##### (1) 植被占用补偿

按照国家“水土保持法”要求，凡是占用和破坏植被的单位或个人均应向水土保持主管部门缴纳一定的水土保持费用。国家为了加大水土保持工作力度，对水土保持费不断进行了调整，建设单位应按标准向水土保持主管部门缴纳水保费用。

##### (2) 耕地复垦补偿

本项目将临时占用耕地面积 1.066hm<sup>2</sup>，即需要复垦的耕地面积。由于在征地费用中已经体现了后期的复垦费用，施工结束后将由农民自行复垦，故不再计算复垦补偿费用。

根据对当地乡镇政府调查，本区域耕地虽然面积较小，但仍有 5~10%的机动农田可以调剂，按“占一开一，占补平衡”的原则，油田开发占用的耕地可从机动耕地中进行补充，保证区域内耕地总数不降低。

##### (4) 植被恢复措施

施工结束后，及时恢复被破坏的地表形态。对 1.181hm<sup>2</sup> 临时占地进行表土留存，施工结束后进行回填，临时占用的耕地由农民自行复垦，临时占用的草地由施工单位恢复，确保恢复等质等量面积的耕地及草地。

通过采取上述生态保护措施，能够确保本项目对区域生态的破坏得到有效控制，不会对区域生态产生较大影响，生态保护措施可行。

## 6.1.6 环境风险防范措施及应急要求

### 6.1.6.1 施工期环境风险防范措施

#### (1) 突发井喷事故风险防范措施

1) 钻井时安装防喷器，防止井喷事故发生。

2) 钻井过程中钻井队要认真做好地层孔隙压力监测，绘制四条曲线，包括预测地层孔隙压力曲线、监测地层孔隙压力曲线、设计钻井液密度曲线、实际钻井液密度曲线，并贴于井场值班房墙上。

3) 施工方在施工过程中因地质情况或施工条件出现较大变化时，应及时对钻井作业进行风险识别和评价，制定出安全技术保障措施，并提出修改设计的请求，按程序审批后方可实施。

4) 井控设备的维护和使用严格按照《大庆油田钻井井控实施细则》中的 4.2 和 5.2 的要求执行。

5) 从一次开钻开始，干部必须 24h 值班，负责包括井控工作在内的所有钻井施工管理。值班干部要佩戴明显标志，填写值班记录（包含在交接班记录内）。

6) 严格执行钻开油气层前的准备和检查验收制度，在进入油气层前 50m~100m，按照下部钻井的设计最高钻井液密度值，对裸眼地层进行承压能力检验。

7) 最大允许关井套压值为防喷器额定工作压力、地层破裂压力决定的允许关井套压值、套管抗内压强度的 80%，三者中的最小值。

8) 钻井液性能符合钻井设计要求，特别是钻井液密度必须在设计范围内。起钻前充分循环井内钻井液，使其性能稳定，进出口密度差不超过 0.02g/cm<sup>3</sup>。

9) 钻进时司钻注意观察泵压、钻速等变化，发现异常立即停止钻进，循环钻井液观察后效。

10) 起钻过程中，要严格控制起钻速度，钻头在油气层中和油气层顶部以上 300m 井段内起钻用 I 挡或起钻速度不超过 0.5m/s，预防抽吸引起井喷。起钻中严格按照规定及时向井内灌满钻井液，并作好记录、校核，及时发现异常情况；起钻完应及时下钻，检修设备时必须保持井内有一定数量的钻具，并观察出口管钻井液返出情况。严禁在空井情况下进行设备检修。

11) 空井作业时间（如电测、井壁取心等）原则上不能超过 24h，或根据坐岗观察和钻井工程设计要求的空井时间，否则必须下钻通井。

12) 钻开油气层后，每次起钻前钻井液密度达到设计上限，都要进行一次 250m~350m 的短起下钻，计算气体上窜速度，循环钻井液观察后效，正常后才可起钻。

13) 钻进中发生井漏应将钻具提离井底、方钻杆提出转盘, 以便关井观察。采取定时、定量反灌钻井液措施, 保持井内液柱压力与地层压力平衡, 防止发生溢流, 其后采取相应措施处理井漏。

14) 需调整钻井液密度时, 应确保井筒液柱压力不小于裸眼段中的最高地层孔隙压力。

15) 完井下套管建立循环前, 必须在套管内灌满钻井液。

16) 固井作业时不得拆除防喷器, 应配套微变径闸板、换与套管直径相匹配的闸板或在钻台配备套管螺纹和防喷钻杆相匹配的接头。固井全过程保证井内压力平衡, 尤其防止水泥浆候凝期间因失重造成井内压力平衡的破坏, 甚至井喷。

17) 中途测试和先期完成井, 在进行作业以前观察一个作业期时间; 起、下钻杆或油管应在井口装置符合安装、试压要求的前提下进行。

18) 发现溢流后, 严格按照《大庆油田钻井井控实施细则》溢流的控制及压井作业中的要求执行。

19) 认真做好井控记录, 严格执行井控九项管理制度, 本设计未提及部分按《大庆油田井控技术管理实施细则》执行。

## (2) 套损风险防范措施

### 1) 检查套管质量

#### ①套管下井的质量检查。

一是检查套管钢级、壁厚等是否符合下井的设计规范与要求(设计中应对各种应力、强度校核作严格计算)。二是加强对下井前套管的探伤检查, 要用多种检测方法检查套管壁厚薄程度、弯曲程度、圆度、丝扣密封情况和破裂等质量问题, 严禁不合格套管下井。

②确定厚壁套管下入井段, 根据地应力集中点、膨胀泥岩深度。断层深度和油层部位等确定厚壁套管下入井段。

### 2) 地质影响因素预测

根据钻井、钻井地质(岩心, 岩屑、层位变化等)、测井资料和地层对比等预测影响损坏套管的地质因素。

①预测断层性质(正、逆断层)、分布、深度、产状(走向、倾向和倾角), 为气田开发方案布井提供资料和依据。

②预测膨胀泥岩厚度、分布层位、深度和范围。

③预测浅层水深度、层位。分布范围和水化学特征等, 为套管内外壁防腐提供资料。

④预测气层疏松程度、出砂程度等。

⑤预测透镜砂体厚度、分布范围和层位，为注气和采气提供资料。

### 3) 工程技术预防措施

①对开发方式与工艺的要求。

A.为防止地应力集中，尤其在断层附近，应采取恰当的布井方式，以适应地下应力分布情况。

B.在套管易损坏地区的井，应考虑下技术套管，技术套管下至断裂层下部固井后再下气层套管，从而更有效地防止气层套管的损坏。

C.在可能的情况下，应分层开采，以利于克服层间应力异常和减少井下作业次数，防止套管损坏。

②下套管和固井质量的要求。

A.为防止浅层水腐蚀套管及浅层高塑性泥岩层蠕变，在浅层套管内外壁进行防腐，同时可下表层套管或技术套管封隔浅层。为减少管内承压，在高塑性泥岩层需下厚壁套管，并在环形空间内注入水泥封固。

B.为保证套管接箍丝扣和密封脂质量及上扣的扭矩值，对井下的套管要定期紧扣。

C.为减少套管损坏，固井时水泥浆应返至地面，进行全程固井。

### (3) 防火、防爆、防泄漏措施

1) 井场钻井设备的布局要考虑防火的安全要求。值班房、发电房、配电柜距井口不小于 30m。

2) 距井口 30m 以内及钻井液循环系统的电气设备、照明设备、开关、输电线路及接线方法应符合防火防爆安全规定。

3) 钻台下面和井口周围严禁堆放杂物和易燃品，机泵房下无积油。

4) 井场内严禁吸烟和动用明火，应有明显的防火标志。若需动火，应执行相关的安全规定。

5) 在井架上、井场盛行风入口处、钻台等地应至少设置 2 个风向标，一旦发生紧急情况，作业人员可向上风方向设定的 2 个紧急集合点疏散。

6) 在钻台上下、振动筛、循环罐等气体易聚积的场所，应安装防爆排风扇以驱散工作场所弥漫的有毒有害、可燃气体。

7) 油罐区地面铺设防渗布，设置围堰。

8) 确保应急工具和设备齐备完好，以便在发生泄漏事故时对产生的油污污水进行及时回收和处理。

9) 一旦发生井喷事故,要及时上报上级主管部门,并有消防车、救护车、医护人员和技术安全人员在井场值班。

10) 对油田设施采用新技术,提高油田设施的抗蚀防腐能力,如推广抗腐蚀的非金属管线的应用,从而减少由于设施因素引发油水泄漏事故的几率;

11) 原油、天然气为易燃易爆物质。为了防止设备、管道爆破泄漏,严格遵循有关设计规范进行规划设计,严格要求设备、材料的质量和工程的施工质量,保证工艺过程的密闭性,避免事故的发生;

12) 爆炸危险区域内所用的电气设备、自控仪表设备均采用防爆型,并符合相应的防爆等级;

13) 严格执行各项安全生产制度,在油气泄露场所严禁静电和携带火种。

#### (4) 井下作业事故风险防范措施

1) 为预防作业时井喷,对于地层压力较高的油井作业,在作业前应先调节注采比,降低井底压力后再进行作业;

2) 施工准备过程要在管、杆桥下设污油收集设施;拆卸井口采油树后,要安装简易控制器,并将井口溢流油水控制器、作业废水进站装置与井口连接,完好后,通电调试;

3) 作业前要打开生产阀门、套管放空阀门,观察溢流量大小。如果溢流量较大,采取清水或泥浆进行压井;起下抽油杆、管柱过程要注意井口变化,井口溢流较小时,将污水排入污水回收装置,溢流较大时,立即停止操作,迅速关闭封井器;采取清水或泥浆压井;

4) 打开套管闸门,启动作业废水进站装置和油水收集器,使废水废液由套管排出经作业废水进站装置回站;

5) 在压井、冲沙、刮蜡、验串、套铣施工有溢流时,必须下单流阀,套管出口接到作业废水进站装置;

6) 压井、冲沙、刮蜡、验串、套铣前,必须认真检查水龙带有无破皮、断丝、油壬丝扣完好状态,水泥车井口管线试打压 4.0 Mpa 检验密封性;作业时随时注意进出口排量压力,防止井喷,观察拉力计悬重变化,防止沙堵憋泵。遇阻憋压时,要立即将管柱上提,防止管线爆裂。

### 6.1.6.2 运营期环境风险防范措施

#### (1) 集输系统事故风险防范措施

1) 严格挑选施工队伍,施工单位应持有劳动行政部门颁发的压力管道安装许可证,以确保管道施工质量,同时对工程中使用的设备及附件应严格进行施工安装前的质量检

验，检验合格后方可进行施工安装。

2) 对已建集输系统定期维修保养，及时更换老化管线、设备。

3) 定时对采油井和管线进行巡查，及时发现管线、阀门、设备渗漏、穿孔问题。

4) 加强应急预案和紧急切断等措施，加强自动控制系统的管理和控制，严格控制压力平衡。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；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。

4) 生产时密切关注系统压力变化，一旦系统压力有大的降低，要及时报告，找到管线泄漏点，及时处理，避免污水大量泄漏。

5) 当发生油水泄漏时应及时在泄漏点周围修筑围堤，控制油水扩散范围，保护周围生态环境；同时明确泄漏可能导致的后果，泄漏危急周围环境的可能性，隔离泄漏区，周围设警告标志。

6) 确保第七采油厂财务资产库的围油栏、铁锹、吸油毡、消油剂等应急工具和设备齐备完好，以便在发生泄漏事故时对产生的污油污水进行及时回收和处理，避免对周围地表水、地下水、土壤等环境产生污染。

7) 将被泄漏原油污染的土壤清理后由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路。

8) 当发生油田伴生气泄漏应划出警戒线，告知围观群众危险性，劝之不要动用火源，防止火灾及爆炸事故发生；同时根据泄漏情况有组织性的疏散周围相关人员。

9) 建立应急响应机构，配备快捷的交通通讯工具，以便对泄漏事故及时作出反应和处理。

10) 对油田设施采用新技术，提高油田设施的抗蚀防腐能力，从而减少由于设施因素引发油水泄漏事故的几率。

11) 制定定期巡查制度，发现异常及时处理和报告。

12) 建立应急响应机构，配备快捷的交通通讯工具，以便对泄漏事故及时作出反应和处理。

## (2) 依托场站事故风险防范措施

1) 建议对地层压力进行监控，合理安排注采比，预防套损事故的发生；

2) 站内定时巡检, 及时发现并处理容器、罐体、管线和阀门的泄漏、穿孔问题, 避免出现大量油水泄漏;

3) 平稳操作, 避免系统压力超高放空;

4) 定期维护保养容器、设备和站内管线。

5) 加强场站管理, 建立并严格执行安全生产责任制度, 科学监控设备运行, 消除故障隐患。

6) 各场站均设置了事故排污池, 可在事故状态下暂存装置内残余的原油或含油污水。

### (3) 火灾、爆炸风险防范措施

1) 为防止系统憋压或误操作造成密闭设备的超压破坏或爆炸, 所有压力容器及油罐均设有安全阀、呼吸阀等泄压设施。场站可燃气体设备的安全阀出口泄放管应接至火炬系统或其它安全泄放设施;

2) 场站的油罐均设计防雷、防静电接地装置; 对生产场所超过安全电压的电气设备均采取保护接零或接地措施;

3) 场站内的防雷接地设施及报警装置必须定期校检, 保证安全设施可靠有效。

### (4) 危险废物收集、贮存、运输过程风险防范措施

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》本项目涉及的危险物质必须按照《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ 2025-2012)的要求处理处置。

1) 从事危险废物收集贮存运输的单位在进行生产活动时应按照有关规定建立相应的规章制度和污染防治措施, 包括危险废物分析管理制度、安全管理制度、污染防治措施等。并建立健全规章制度及操作流程, 确保改过程安全可靠。

2) 危险废物转移过程中应按《危险废物转移管理办法》执行, 单位应编制应急预案。

3) 运输的车辆必须是专用车或经有关部门批准使用符合安全规定的运载工具, 并符合相关要求; 运输车辆、设备及管道进行定期的维护和检查, 防患于未然, 保持槽车和良好的工作状态, 保证接地正常。

4) 担任储运人员必须经过上岗培训, 经定期考核通过后方能持证上岗。工作人员应熟悉事故应急设备的使用和维护, 了解应急手册应急处理流程, 一旦发生意外, 在采取应急处理的同时, 迅速报告公安、交通部门和环保等有关部门, 必要时疏散群众, 防止事态进一步步扩大和恶化。

5) 运输、储存原料、溶剂、产品危险化学品所用的槽车、容器、设备必须符合《压力容器安全技术监察规程》的安全管理规定, 企业对压力容器管理执行国家有关压力容器的规定。设备区设计应按照《石油化工企业设计防火标准》(GB50160-2018)要求进

行必要的围堰、防火设计、修复。

针对上述风险情况，本工程建设单位已经针对可能发生的风险事故提出相应风险防范措施，企业结合所处区域的自然条件、环境状况、地理位置等特点，制定了较完善的事故风险应急预案，本工程为扩建工程，如发生风险事故，可按已建立的事故风险应急预案执行。

### 6.1.6.3 事故应急救援预案

大庆油田公司突发事件应急管理归口部门为公司生产运行部门，为及时应对突发事件，快速调动应急资源，以消防支队为依托，组建了国家级专业应急救援队伍 1 支，以及作业井喷应急救援队伍、原油泄漏应急救援队伍、天然气泄漏应急救援队伍、电力系统故障应急救援队伍、水上溢油应急救援队伍、医疗卫生救援队伍 7 个油田公司级应急救援队伍，在各二级单位建设综合应急救援队伍，基本形成了覆盖油田生产各专业的应急救援队伍体系。

根据突发环境事件级别确定上报部门及应急队伍响应级别。从发现环境事件后要上报突发环境事件初报，初判发生Ⅲ级突发环境事件时，由三级单位负责应对工作，具体为现场人员、三级单位应急救援队伍或区域消防队进行应对；初判发Ⅱ级突发环境事件时，由二级单位负责应对工作，具体为二级单位综合应急救援队伍和区域消防队进行应对，必要时向油田公司求援，调集油田公司级应急救援队伍；初判发生Ⅰ级突发环境事件时，30 分钟内向突发环境事件应急办公室初报，启动油田公司突发事件应急响应程序，启动油田公司级专业工作组、综合工作组、专业应急救援队伍。

建设单位目前拥有的应急预案内容较为完善，已有应急预案能够满足建设项目的要求。本工程为改扩建工程，目前第七采油厂已建立较完善的应急预案体系，综合性预案为《第七采油厂突发事件总体应急预案》，还针对不同的事故分别编制了《环境突发事件专项应急预案》、《井喷突发事件专项应急预案》、《油气泄漏事件专项应急预案》、《输油系统突发事件专项预案》、《蓄滞洪区人员、设备撤离预案》、《洪涝灾害专项预案》等专项应急预案，并于 2021 年在大庆市肇州生态环境局进行了备案，备案编号为 230621-2021-014-L。其中总体预案适用于自然灾害、事故灾难、公共卫生、社会安全四类突发事件的应对工作，主要包括应急组织机构及职责明确、风险分析与应急能力评估、预防与预警、应急响应与保障等内容，重点明确各分项预案所述事件类型及事件各级应急组织机构框架内容，起到总体掌控的作用；《环境突发事件专项预案》中不仅包含了风险分析与事件分级、应急响应等内容，而且明确了环境突发事件应急储备物资清单、应急联络单等内容；《输油系统突发事件专项预案》中根据自然灾害、人为破坏、人为

操作失误和设备缺陷等原因，在生产、使用、贮存、运输和油气处置工艺过程中易出现原油、天然气等危化品泄漏现象确定突发事件类型，主要涵盖4类风险：①油气等生产过程中输送物料管线发生泄漏。②产品储存区等出现泄漏事故。③作业环境由于设备、管道、阀门、法兰等容器使用、腐蚀、损伤或密封圈损坏等原因，出现泄漏。④装卸过程中，由于泵、法兰、管道、密闭等处发生泄漏或者由于装料过满、受热膨胀等发生泄漏。针对这四种风险，该《应急预案进行了组织机构及职责明确、预防与预警设置、应急响应与保障内容确定以及油气集输突发事件的联络信息公布，预案内容针对性较强，组织结构框架合理。总体上看，第七采油厂应急预案涵盖了环境突发事件、井喷、油气泄漏、输油系统突发事件等事故情况，依托合理，现有应急预案依托可行。但建议建设单位加强对应急预案的定期风险应急演练及员工培训。上述制定的事故应急预案，已报当地政府备案，并定期进行演练。

通过分析，工程在发生事故状态下可依托已经制定了相关应急预案及相关应急资源。不需对本工程提出新的应急预案，发生风险事故时按已建立的事故风险应急预案执行，在执行应急预案的同时，要加强区域应急联动体系，定期进行地企联动应急演练，提高突发事件的应急处理能力。

#### 1、确定危害和风险

本项目潜在的环境风险事故是泄露、火灾和爆炸。

通过正确地判别和评价本项目潜在的环境风险事故，制定相应的应急措施，可将风险和影响降到合理实际并尽可能低的水平，最大程度地保护人、环境和财产不受或少受影响。

#### 2、应急预案基本内容

针对本项目可能发生的风险事故，制定相应的应急预案，以处理突发事故，降低风险，并与当地政府应急预案衔接，报当地政府备案。本工程位于已建区块内，可以纳入第七采油厂油田原有应急体系内，不需对本工程提出新的应急预案，发生风险事故时按已建立的事故风险应急预案执行，在执行应急预案的同时，要加强区域应急联动体系，发生事故必要时可直接向向邻近企业、单位和政府部门、消防队、环保局、安全生产监督管理局和市政府报告，申请求援并要求周围企业单位启动应急计划。该应急预案需补充内容如下：

(1) 依托大庆油田公司监测机构建立事故应急监测机制，及时进行事故环境影响监测。

(2) 环境监测内容

本项目发生污染事故时，对环境的影响主要是对生态（包括土壤、植被）和大气环境的影响，应急监测主要是这几方面的内容。

①生态方面：对事故现场及周围区域的植物、土壤进行危害监测，并在事故后不定期的对生态环境的恢复状况进行监测。

②大气环境：应对事故全过程（发生时，控制时和事故后）进行监测，特别应对事故发生地附近的敏感区域进行大气监测。

③水环境：应对事故全过程（发生时，控制时和事故后）所影响的地表水环境和地下水环境进行监测。

④土壤环境：应对事故全过程（发生时，控制时和事故后）进行监测，特别应对事故发生地附近的敏感区域进行土壤监测。

⑤负责单位要根据监测结果编制事故污染报告，确定事故影响范围，为制定治理措施提供依据。

### 3、应急预案有效性分析

大庆油田有限责任公司第七采油厂编制了《环境突发事件专项应急预案》，该应急预案主要针对项目运营过程中可能突发的各种环境风险事故等制定了详细的安全应急救援预案。预案中包含了应急救援任务和目标、原则、组织机构、应急救援职责、突发事件信息报送及处置、应急响应和处置、应急措施以及应急救援值班电话和联络电话，充分保证了项目运营期发生的风险事故得到及时救援和处理。降低了环境风险的危害。

应急预案制定完毕后，大庆油田有限责任公司第七采油厂各油矿平均每月开展一次应急预案的宣传教育及应急演练，保证每一个工作人员都熟悉预案的内容，熟练应急措施，检查预案的有效性和符合性，对存在的不足及时修正。

### 4、应急状态地企联动

大庆油田有限责任公司第七采油厂已在大庆油田有限责任公司备案登记，由大庆油田有限责任公司向市政府有关部门及集团公司申请备案。大庆油田有限责任公司第七采油厂已备案登记《环境突发事件专项应急预案》、《井喷突发事件专项应急预案》、《油气泄漏事件专项应急预案》、《输油系统突发事件专项预案》、《蓄滞洪区人员、设备撤离预案》、《洪涝灾害专项预案》等专项应急预，发生事故时，多个应急预案联动响应。同时，企业环保部门与地方社会力量保持应急状态联动，事故发生后，消防部门、医疗部门、环保部门及公安部门启动相应紧急预案，保障事故控制及事故救援得到有效迅捷地处理，详见下表。

**表 6.1-4 地企联动各部门联系方式**

序号	单位	电话
1	大庆市政府总值班室	0459-4609988
2	大庆油田公司应急值班室	0459-5999191 0459-5963011
3	大庆市肇州县政府值班室	0459-8522310
4	大庆市肇源县政府值班室	0459-8222039
5	大庆市公安局报警	110
6	大庆市交警支队交通事故报警	122
7	大庆市医疗急救中心	120
8	大庆市气象局	0459-8151615
9	油田总院十厂卫生所	0459-4393120
10	大庆油田总医院	0459-5805130
11	朝阳沟消防队	0459-4391994 0459-4395119
12	黑龙江海事局	0451-12395
13	黑龙江航道局	0451-88987292
14	黑龙江航运救捞站	0451-88912119

由前述分析可知以上提出的各项环境保护措施是切实有效的，同时工程对油田生产全过程采取环境保护管理措施和技术措施，有效的预防和减缓本次产能建设可能带来的不良环境影响。

### 6.1.7 土壤保护措施

针对工程可能发生的土壤污染，按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全阶段进行控制。

#### (1) 源头控制措施

井场控制措施。油田开发过程中，井下作业应配备泄油器、刮油器等，作业污水要求全部进罐，由罐车拉运至朝一联合含油污水处理站处理达标后回注油层，不外排；按照“铺设作业、带罐上岗”的作业模式，及时回收落地油，由罐车拉运至朝一联合含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）表 1 中的限值要求后，用作油田垫井场和通井路，落地原油回收率应达到 100%。

管线控制措施。在管线的路由选择中，应尽量沿道路进行铺设，同时还采用管线保温措施；管道应按要求设置截断阀与报警系统和监控系统。

设备控制措施。在设备等污水储存及处理构筑物采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏的环境风险事故降到最低程度。

## （2）过程控制措施

对集输管线定期进行检测，防止腐蚀穿孔引起油水泄漏污染环境，同时对位于土壤腐蚀性较强的低洼地带，采用玻璃钢外防腐钢制管道，以延长埋地管道使用寿命；井场永久占地采用地面夯实碾压平整处理。同时企业在管理方面严加管理，并采取相应的防渗措施可有效防止管线和站场贮存设施发生含油污水及原油泄漏事故造成对区域土壤环境的污染。

## （3）末端控制措施

主要包括油井场、注水井井场污染区地面的防渗措施和泄漏、渗漏污染物收集措施，即在污染区地面进行防渗处理，防止洒落地面的污染物渗入地下，并把滞留在地面的污染物收集起来集中处理；末端控制采取分区防渗原则。

## （4）应急响应措施

包括一旦发现土壤污染事故，立即采取应急措施控制土壤、地下水污染，并使污染得到治理。

## （5）施工期土壤环境保护措施

①加强施工中的环境管理，控制和消除土壤污染源。严禁随意倾倒污水、随意堆放固体废物，防止因“三废”处理不合理或处置措施不当对土壤造成污染。

②井场布置必须遵守《大庆油田开发建设用地标准》规定，严格控制施工作业面积，以减少地表植被和土壤的破坏。本工程对占用的耕地，按照“占多少，垦多少”的原则，按照省市的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。

③充分利用现有道路，尽量不再开辟新的临时通道。

④对于临时占地，在对土壤进行开挖施工时要采取措施降低土壤风蚀，减少水土流失：对土壤要分层开挖、分别堆放，按原土层回填（先填心土，后覆盖表土）平埋方式（不起土坝）进行，以便其尽快恢复植被生长。

⑤加强管理，杜绝钻井泥浆跑冒滴漏，施工井场采取分区防渗措施，杜绝污染物泄漏对土壤造成影响；

⑥加强管理，提高职工的环境保护意识，规范施工人员行为，严禁随意践踏、碾压施工区范围之外的植被。

## （7）污染监控体系

为了及时了解项目场区及周边土壤环境质量状况和土壤中污染物的动态变化，根据《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》（HJ964-2018）、《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》（HJ1248-2022）的相关要求，本项目拟制定土壤环

境跟踪监测措施，包括制定跟踪监测计划，科学、合理地设置土壤监测点位，建立完善的跟踪监测制度，配备必要的取样设备，以便及时发现并有效控制。

根据土壤环境影响分析结果，定期对重点影响区及土壤环境敏感点附近土壤环境进行监测，监测委托具有资质的单位进行，监测报告应存档，同时对监测结果进行信息公开。根据项目分布情况、现状监测布点情况和土壤类型分布情况，布置土壤监测点位 12 个。跟踪监测计划见表 6.1-5，土壤跟踪监测布点图见附图 20。

**表 6.1-5 土壤环境跟踪监测计划表**

点位	位置	坐标	监测因子	监测频次	执行标准
1	10C92-SY54 井场	125.60656, 45.71938	pH、石油类、石油 烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油 烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、砷、 六价铬	1 次/年	《土壤环境质 量 建设用地土 壤污染风险管控 标准（试行）》 （GB36600-201 8）表 2（其他项 目）中第二类用 地石油烃筛选值
2	2 号平台井场	125.60763, 45.71745			
3	10C93-Y57 井场	125.61097, 45.71821			
4	1 号平台井场	125.64354, 45.71678			
5	10C130-Y51 井场	125.62505, 45.66596			
6	10C130-Y52 井场	125.62687, 45.66686			
7	10C130-Y54 井场	125.62971, 45.66685			
8	10C131-Y53 井场	125.62909, 45.66548			
9	10C132-Y52 井场	125.62847, 45.66453			
10	2 号平台井场西南 侧 200m 草地	125.60587, 45.71608			
11	1 号平台井场西南 侧 200m 耕地	125.64126, 45.71594			
12	10C130-Y51 井场 南侧 200m 耕地	125.62390, 45.66432			

上述监测结果应按照相关规定及时建立数据档案，并定期向社会公开监测信息。如发现异常或发生事故，需加密监测频次，确定影响源位置，分析影响结果，并及时采取应急措施。

## 6.2 油田开发后期及闭井期环保措施

本工程闭井期另外单独履行环评手续。

## 6.3“三同时”项目一览表

为进一步落实本项目工程设计和环境影响评价提出的各项环保措施，确保环保工程发挥真正作用，本评价列出“三同时”项目表和竣工验收监测与调查的相关要求，具体内容见表 6.3-1、表 6.3-2。

表 6.3-1 “三同时”项目一览表

防治内容		环保措施	验收标准	
废气	施工期	施工期扬尘	及时洒水、临时土方等加盖苫布等遮盖物	施工场界执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值
		柴油机燃烧烟气	使用产品质量达标的低标号柴油,采用节能环保型柴油动力设备,调节好柴油机运行工况	柴油燃烧烟气执行《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法》(中国第三、四阶段)(GB20891-2014)及2020修改单中第三阶段标准限值及《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)表1中II类限值要求,柴油机烟气中SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 的排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值
	运营期	采油井场非甲烷总烃	管线和场站均采用密闭性良好的阀门等,确保密闭集输,加强对设备和管道的检查和维护	井场及依托场站厂界执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)5.9中规定要求,厂区内非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A中VOCs无组织排放限值要求
		场站非甲烷总烃		
		加热炉燃烧烟气	依托场站加热装置采用清洁能源天然气为燃料	燃烧烟气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)在用燃气锅炉标准
	废水	施工期	钻井废水	排入井场钢制泥浆槽中,及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理,处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层
施工人员生活污水			钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内,定期拉运至就近作业区污水池,委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理,施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理,场地进行平整,地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现	不外排

			场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕,委托 物业部门定期拉运至污水处理厂处理	
		管线试压 废水	由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理 满足《大庆油田地面工程建设设计规定》 (Q/SYDQ0639-2015)中“含油量≤5mg/L、 悬浮固体≤1mg/L”规定后回注油层,不外排	不外排
		压裂返排 液	由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处 理站处理后,进入朝一联含油污水处理站处 理达标后回注油层	不外排
	运营期	作业污水	由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理 达标后回注油层,不外排	执行《大庆油田地面工程建设设计 规定》(Q/SYDQ0639-2015) 中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含 量≤1mg/L”限制要求
	油田采出 水	管输至朝一联含油污水处理站处理达标后 回注油层		
噪声	施工期	施工场地 噪声	合理安排施工时间,避免大量高噪声设备同 时施工,选用低噪声设备,注意设备维护和 保养,机泵等设备布置在室内,且采取基础 减震等设施	执行《建筑施工场界环境噪声排 放标准》(GB12523-2011)中 限值要求
	运营期	井场噪声	低噪声设备、基础减振	《工业企业厂界噪声排放标准》 (GB12348-2008)中2类标准 限值:昼间≤60dB(A),夜间 ≤50dB(A)
固废	施工期	废钻井液、 钻井岩屑、 废射孔液	排入井场钢制泥浆槽中,及时拉运至黑龙江 省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司 处理,处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝 一联含油污水处理站处理达标后回注油层, 压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》 (DB23/T693-2000)表1要求后用于铺垫 井场及通井路	合理处置
		施工废料、 膨润土等 废包装袋、 非含油废 防渗布	经收集后拉运至第八采油厂工业固废填埋 场处理	执行《一般工业固体废物贮存和 填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)要求
		废旧设备	全部回收至第七采油厂物资库	100%处置
		生活垃圾	统一收集后运至肇州县生活垃圾综合处理	100%处置

			厂处理	
	运营期	含油防渗布	由建设单位统一收集后委托有资质单位处置	不贮存, 实行危险废物转移制度
		含油污泥、落地油	属于危险废物, 集中收集, 由罐车拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后, 再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理达标后用作油田垫井场和通井路	执行《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022) 表 1 中的限值要求
生态恢复			对临时占用的土地进行恢复、平整, 恢复临时占地 1.181hm <sup>2</sup>	施工时分层开挖、分层堆放、分层回填, 场地平整, 不改变原有地势, 不起垄, 耕作层进行翻松。施工时留有影像资料, 保留生态恢复前后的影像资料。当年恢复原有地貌, 3~5 年恢复原有农田产量。
			永久占地按照规定进行经济补偿, 补偿面积 0.27885hm <sup>2</sup> 。	按相关要求征地补偿
地下水及土壤防护			施工期分区防渗: 柴油罐区、钻井液罐区、发电机房、钢制泥浆槽、钻井泵、钻台为重点防渗, 采用地面碾压平整并铺设 2mm 厚防渗土工布进行防渗, 渗透系数为 1.0×10 <sup>-10</sup> cm/s; 钻井液材料房、其他材料房、临时旱厕为一般防渗, 采用 1.5m 厚黏土防渗层, 渗透系数为 1.0×10 <sup>-7</sup> cm/s; 施工井场其他区域采用地面碾压平整。	执行《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016) 中关于分区防渗技术要求
			运营期分区防渗: 集油掺水管道为重点防渗, 管道采用防腐无缝钢管, 管道的连接方式采用焊接; 油水井作业期间井场作业区做重点防渗处理, 井场永久占地内铺设 2mm 厚防渗布, 渗透系数为 1.0×10 <sup>-10</sup> cm/s; 井场永久占地内采用地面夯实碾压平整进行处理。	执行《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016) 中关于分区防渗技术要求
			项目北侧区域: 在项目上游已建第七采油厂 CY10-36 潜水井(坐标 125.64200, 45.73111) 布设 1 个潜水背景值监测水井, 在项目区域内已建第七采油厂 CY10-15 潜水井(坐标 125.61210, 45.71411)、项目下游北大山屯 阚家潜水井(坐标 125.59601, 45.70386)	执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准, 石油类执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 表 1 中的 III 类标准限值要求

	<p>各布设 1 口潜水跟踪监测水井, 在项目区域内已建第七采油厂 CY10-37 承压水井 (坐标 125.60778, 45.70991) 布设 1 口承压水跟踪监测水井。项目南侧区域: 在项目上游已建第七采油厂 CY10-16 潜水井 (坐标 125.63891, 45.67195) 布设 1 个潜水背景值监测水井, 在项目区域内已建农田灌溉潜水井 (坐标 125.63001, 45.66604)、项目下游李屯李家潜水井 (坐标 125.62217, 45.66187) 各布设 1 口潜水跟踪监测水井, 在项目区域内李屯承压水井 (坐标 125.62125, 45.66202) 布设 1 口承压水跟踪监测水井。定期监测地下水水质, 监测因子为 pH、石油类、石油烃 (C<sub>6</sub>~C<sub>9</sub>)、石油烃 (C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>)、砷、六价铬、挥发酚、氨氮、耗氧量</p>	
	<p>在本项目拟建各井场永久占地内、2 号平台井场西南侧 200m 草地、1 号平台井场西南侧 200m 耕地、10C130-Y51 井场南侧 200m 耕地共布设 12 个土壤跟踪监测点, 定期对土壤进行跟踪监测, 监测因子为 pH、石油类、石油烃 (C<sub>6</sub>~C<sub>9</sub>)、石油烃 (C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>)、砷、六价铬, 监测频次为 1 次/年。</p>	<p>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 2 (其他项目) 中第二类用地石油烃筛选值</p>
风险防控	运营期作业期间工作区域均铺设防渗布, 防渗布边缘设置围堰; 车辆采用密闭罐车, 配备收油工具, 场站定期进行应急演练。	
水土流失	合理选择施工季节, 井场施工控制作业面积, 管线施工回填平整、压实	
防沙治沙	对占地区域土地进行平整, 并压实; 路基边坡采取种草措施护坡固土; 做好施工期开挖土方临时堆存的水土保持措施; 对临时占用的草地进行植被恢复, 植被恢复至原有覆盖率; 对永久占地平整压实, 路基边坡采取种草措施护坡固土	

**表 6.3-2 竣工验收监测与调查主要内容**

项目	内容
环境保护管理检查	项目各阶段环境保护法律、法规、规章制度的执行情况
	环境保护审批手续及环境保护档案资料
	环保组织机构及规章管理制度
	污水回收装置等环保设施建成及运行情况, 生态恢复、占地补偿等措施的落实情况
	本项目环评报告及其批复提出的环保措施落实情况及其效果

	运行期环境保护监测计划实施情况
	本项目事故风险的环保应急计划，包括物质配备、防范措施，应急处置等
	施工期、运行期扰民现象的调查
	固体废物种类、产生量、处理处置情况、综合利用情况
污染物达标排放监测	无组织排放烃类气体监测
	厂界噪声声达标排放监测
	事故时对大气，地下水、地表水、土壤等进行事故监测
环境保护敏感点环境质量监测	油田开发区域内的地下水以及生态环境质量
生态调查主要内容	项目在施工、运行期落实环境影响评价、工程设计文件以及各级环境保护行政主管部门批复文件中生态保护措施的情况
	落实管道采用沟埋敷设，施工结束后及时有效地对占地区域土地进行平整，并压实；施工时要特别注意保护原始地表与天然植被，划定施工活动范围，严格控制和管理车辆及重型机械的运行范围，所有车辆采用“一”字型作业法，避免并行开辟新路，以减少风蚀沙化活动的范围
	平整及恢复 1.181hm <sup>2</sup> ；补偿 0.27885hm <sup>2</sup>
	针对环境破坏或潜在环境影响提出补救措施的落实情况

## 7 环境影响经济损益分析

油田产能项目的开发建设，除对所在区域的经济发展起着促进作用外，也在一定程度上影响着项目拟建地区环境的变化。本评价将通过对拟建项目的经济和环境效益分析，对项目建设的合理性进行分析。

### 7.1 环境损失费估算

本油田开发过程中，由于井场、管道铺设、道路建设等，需要占用一定面积土地，而且由此产生的污染物对周围环境也会造成一定污染，因此引起的环境损失费往往很难直接用经济价值来计算，因此，我们仅用植被损失费和资源损失费来估算。

本项目损失主要为耕地及草地的损失，本工程永久占用耕地 0.27885hm<sup>2</sup>；临时占用耕地 1.066hm<sup>2</sup>、草地 0.115hm<sup>2</sup>。耕地农作物主要为玉米，为大田作物，草地主要为天然草。

根据《大庆市人民政府关于印发大庆市征地青苗补偿费标准的通知》（庆政规〔2021〕1号），大田作物的青苗补偿标准为 2.10 元/m<sup>2</sup>，天然草的补偿标准为 0.37 元/m<sup>2</sup>。永久占地损失按照 10 年计算，施工期结束后对临时占地进行复垦，复垦地由于土壤自然结构的破坏造成的土壤板结、透气性差、肥力下降，可能对农作物的生产产生影响，这种影响预计 2~3a 可逐渐减弱，并且随着时间的推移最终使农作物恢复到原来的产量，农田在 2~3 年可恢复生产力，本项目临时占地损失按照按 3 年计算，本项目永久及临时占地补偿情况见表 7.1-1。

表 7.1-1 本项目临时占地损失的农作物统计

占地	占地类型	占地面积 (hm <sup>2</sup> )	补偿标准 (元/m <sup>2</sup> )	补偿年限 (年)	补偿费用 (万元)	合计 (万元)
永久占地	耕地	0.27885	2.10	10	5.86	5.86
临时占地	耕地	1.066	2.10	3	6.72	6.85
	草地	0.115	0.37		0.13	

由以上可知，本项目永久占地环境损失费为 5.86 万元，临时占地环境损失费为 6.85 万元，投产十年间供给环境损失 12.71 万元。

### 7.2 环保投资估算及环境效益分析

#### 7.2.1 环保投资估算

本工程环保投资详见表 7.2-1。

表 7.2-1 环保投资统计

环保工程名称		措施内容	工程量	环保投资 (万元)
施工期	废气	及时洒水、临时土方等加盖苫布等遮盖物		1.5
	废水	钻井废水拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理	0.005 万元/m <sup>3</sup> ，共计 231.8m <sup>3</sup>	1.16
		压裂返排液由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联含油污水处理站处理。	0.005 万元/m <sup>3</sup> ，共计 16000m <sup>3</sup>	80
		试压废水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理	0.005 万元/m <sup>3</sup> ，共计 5.04m <sup>3</sup>	0.03
		钻井施工期生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内	0.2 万元/新钻井场，共新钻 1 座井场	0.2
	固体废物	废钻井液、钻井岩屑、废射孔液拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理	0.005 万元/m <sup>3</sup> ，共计 2215.4m <sup>3</sup>	11.08
		膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、非含油废防渗布、施工废料拉运至第八采油厂工业固废填埋场处理	0.1 万元/吨，共计 0.62t	0.06
		生活垃圾运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理	0.1 万元/吨，共计 1.325t	0.13
	生态	对于项目永久占地进行经济补偿，补偿面积 0.27885hm <sup>2</sup>	青苗补偿标准为 2.10 元/m <sup>2</sup> ，补偿 10 年	5.86
		对临时占用的土地进行恢复、平整，恢复临时占地 1.181hm <sup>2</sup>	青苗补偿标准为 2.10 元/m <sup>2</sup> ，天然草的补偿标准为 0.37 元/m <sup>2</sup> ，补偿 3 年	6.85
		水土流失防护	0.1 万元/口井，包括 15 口油井	1.5
		防沙治沙	0.1 万元/口井，包括 15 口油井	1.5
	运营期	废水	作业污水由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理	0.005 万元/m <sup>3</sup> ，共计 39.9m <sup>3</sup> /a
固体废物		含油污泥、落地油拉运至朝一联含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理	0.5 万元/吨，共计 1.085t/a	0.54
		含油防渗布由建设单位统一收集后委托有资质单位处置	0.5 万元/吨，共计 0.25t/a	0.13
风险防范	配备围油栏、吸油毡、消油剂等	配备 1 套	5.6	

	应急物资，定期进行应急演练等风险防范措施及应急措施		
地下水及土壤防范措施	井场作业采取防渗措施	0.2 万元/口井，共 15 口油井	3
	依托周边已建水井设 8 口跟踪监测井，定期跟踪监测地下水	0.1 万元/点位，共 8 个监测点位	0.8
	设 12 个土壤跟踪监测点，定期跟踪监测土壤	0.2 万元/点位，共 12 个监测点位	2.4
合计			122.54

### 7.2.2 环境效益简要分析

项目建设运营中排放的污染物采取了一系列治理措施，大大降低了排入环境中污染物的数量，将取得一定的环境效益。

### 7.3 环境经济损益分析结论

该项目的建设，为确保大庆油田的可持续发展、建设百年油田提供了强有力的保证，对保障我国石油供应、发展我国石油化工、繁荣经济、促进改革和社会发展，都将发挥重要的作用。同时，该项目的建设还可以提高项目所在地的税收、增加就业机会、带动当地第三产业的发展，提高当地的生活水平，实现当地经济环境的协调发展。

## 8 环境管理与监测计划

### 8.1 HSE 管理体系的建立和运行

本项目应依据《石油天然气工业健康、安全与环境管理体系》（SY/T6276-2014）的要求，在项目的建设期、运营期和退役期等 3 个阶段建立和实施 HSE 管理体系。建设期、运营期和退役期的 HSE 管理分别包括以下内容：

（1）建设期 HSE 管理主要包括良好的工程（高产、节水、节能）设计、安全、健康与环境保护设施的同时设计、同时施工和同时投入使用，安全、绿色施工等；

（2）运营期 HSE 管理主要包括：HSE 组织机构的建立及职责的确定、文件的编写、风险的识别和管理、应急措施的建立、人员的培训、HSE 管理体系的运行及保持、清洁生产等；

（3）退役期 HSE 管理主要考虑油区退役的安全与环境影响。

油田开发建设对环境主要影响是建设期的各种施工作业活动和运行期的风险事故。为最大限度地减轻油田生产对区域内空气环境、水环境及生态环境的影响，减少事故的发生，以确保油田安全运行，必须建立科学有效的环境管理体制，制定详细周密的环境保护管理计划。

#### 8.1.1 组织结构

本工程环境管理工作由第七采油厂负责。由第七采油厂施工业务主管部门对油田建设环境保护工作进行全过程监控，对环境保护措施强制推行，控制施工阶段的环境污染和生态破坏。施工期除设置 1 名专职环保员外，还应根据现场实际情况，建立健全相应的二级 HSE 管理网络，在油田已有 HSE 指挥部的基础上，分别配备数名 HSE 现场监督人员。分别配备协调员，实行逐级负责制。

#### 8.1.2 规章制度

在项目运行期，环境管理除抓好日常站场各种环保设施的运行、维护等工作外，工作重点应针对油气集输生产和管理情况及油井作业过程管理、井场和场站管理、集输管线破裂后油水泄漏等事故的预防和处理上。为此，必须制定相应的事故预防措施、事故应急措施以及恢复补偿措施等。正常油气集输过程中的检查重点为油井及集输管道、场站。油井主要检查现场原油泄漏情况和油井环境维护状况，如抽油机有无泄漏及油井井场是否平整干净，有无落地油等。集输管道的监控内容为管道运营是否正常，是否有穿孔等潜在危害存在，以杜绝原油泄漏。井下作业工艺过程检查应包括井下作业中的设备器材的搬迁、工前准备、井下作业施工和完工的全过程。

油田环保工作必须严格执行国家、黑龙江省的环保法律法规，同时还应制定相应的环境管理规章制度，环保法规及油田内部的各种环境管理规章制度应下发到相应人员，并组织有关人员学习和贯彻执行，以确保环境管理工作的顺利进行。相关法规和规章制度详见表 8.1-1。

**表 8.1-1 环保法规和规章制度一览表**

序号	规章名称	主要内容
1	国家、省市级的相关环保法律法规	国家、省市颁发的环境保护法律、法规。
2	油田公司制定的相关环保法律法规	油田公司的环境管理规定及环境管理规章制度（或环境保护条例及事故预案）。
3	环保技术规程及标准	各级有关环境管理的技术规程、标准，主要包括：国家及省市颁布的相关污染物排放控制标准；油田公司及厂矿等各单位制定的生产工艺、设备的环境技术管理规程，环境保护设备的操作规程等。
4	环境保护责任制	公司各类人员环境保护工作范围，应负的责任以及相应的权力。
5	三废管理制度	包括油田开发建设期及生产运行期废水、废气、废渣及噪声等方面的管理制度；在油田投入正常生产过程后，三废管理制度主要应包括油田正常运行过程中对含油污泥、含油污水及挥发烃的治理（回收及利用）等方面的管理制度。
6	生态保护管理制度	主要包括油田建设期井场、道路和管道的建设过程对区域内生态环境产生的影响后所做出的恢复计划及生态补偿措施等；在油田进入正常生产运行期后，生态保护制度主要包括油田生产过程中所进行的油井作业过程，同时包括在生产过程中对于一些突发事件可能对周围生态环境产生的影响而制定的生态恢复计划和补偿措施等内容。
7	事故管理预案	明确油田开发建设过程中的诸如油井作业、集油管道所可能存在的突发事件的预防管理措施。

### 8.1.3 管理措施

- (1) 最高领导层将 HSE 管理放在与企业生产和经营管理同等重要的位置上；
- (2) 公司员工时刻将 HSE 责任放在心中；
- (3) 制定和落实一岗一责制；
- (4) 加强生产技术及 HSE 教育和培训；
- (5) 做好现场审核和整改；
- (6) 奖优罚劣，持续改进 HSE 表现。

## 8.2 环境监控

### 8.2.1 环境监控实施计划

由第七采油厂安全环保部对油田建设环境保护工作进行全过程监控，对环境保护措施强制推行，以加强设计和施工阶段的环境管理，控制施工阶段的环境污染和生态破坏；同时在日常生产管理过程中对相应的环境管理机构、人员及环境管理制度必须切实落实和执行。尤其在建设施工期，除设置油田专职环保员一名外，还应根据现场实际情况，建立健全相应的二级 HSE 管理网络，在油田已有 HSE 指挥部的基础上，分别配备数名 HS 现场监督人员。分别配备协调员，实行逐级负责制。

HSE 机构在环境管理上的主要任务包括：负责制定本油田施工作业的环境管理方案，制定发生事故的应急计划，监督各项环保措施的落实及环保工程的检查和预验收，负责协调与地方环保、水利、土地等部门的关系以及负责有关环保文件、技术资料的收集建档等。

### 8.2.2 环境管理工作的重点

工程投产运行后，油田环境管理工作由第七采油厂安全环保部负责，在油田生产运行期，环境管理除抓好日常站场各种环保设施的运行、维护等工作外，工作重点应针对油气集输生产和管理情况及油井作业过程管理、场站事故、集输管线破裂后油水泄漏等事故的预防和处理上。为此，必须制定相应的事故预防措施、事故应急措施以及恢复补偿措施等。正常油气集输过程中的检查重点为油井及集输管道。油井主要检查现场原油泄漏情况和油井环境维护状况，如抽油机有无泄漏及油井井场是否平整干净，有无落地油等。集输管道的监控内容为管道运营是否正常，是否有穿孔等潜在危害存在，以杜绝原油泄漏。井下作业工艺过程检查应包括井下作业中的设备器材的搬迁、工前准备、井下作业施工和完工的全过程。

### 8.2.3 环境管理人员的基本职责

- (1) 协助有关环保部门进行环境保护设施的竣工验收工作；
- (2) 定期进行环保安全检查和召开有关会议；
- (3) 对领导和职工特别是兼职环保人员进行环保安全方面的培训；
- (4) 制定各种可能发生事故的应急计划，定期进行演练；配备各种必要的维护、抢修器材和设备，保证在发生事故时能及时到位；
- (5) 主管环保的人员应参加生产调度和管理工作会议，针对生产运行中存在的环境问题，向公司领导和生产部门提出建议和技术处理措施。

### 8.2.4 环境监控基本内容

为了油田开发区域内环境的持续改进，对油田开发建设的各项活动进行全过程、全方位的监控。包括井场、场站建设及相应配套设施建设，以及油田正常生产情况下的相应作业施工建设等过程。油田运营期的环境监控主要是采油、井下作业和原油集输过程中的环境保护措施执行情况。日常监控主要由本站的环保员组织定期进行，由上级部门核查。核查采用检查现场、检查记录、与员工座谈等形式进行；检查和核查应形成记录。

### 8.2.5 本工程污染源排放清单

本工程施工期污染物排放清单见表 8.2-1。

**8.2-1 施工期污染物排放清单**

污染物种类	污染物名称	主要污染因子	排放量	控制措施及去向	排放管理要求
废气	扬尘	颗粒物	0.45t	对施工场地采取洒水抑尘，对易起尘的临时土方等加盖苫布，施工运输车辆采取密闭措施或加盖苫布，加强施工管理。	执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求
	柴油机燃烧烟气	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、HC、CO	278.16 万 m <sup>3</sup>	使用产品质量达标的低标号柴油，采用节能环保型柴油动力设备，调节好柴油机运行工况	柴油燃烧烟气执行《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法》（中国第三、四阶段）（GB20891-2014）及 2020 修改单中第三阶段标准限值及《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018）表 1 中 II 类限值要求，柴油机烟气中 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 的排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值
废水	钻井废水	COD、SS	231.8m <sup>3</sup>	排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑	不外排

				集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层	
	生活污水	COD、NH <sub>3</sub> -N	169.6m <sup>3</sup>	钻井施工期施工人员产生的生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期拉运至就近作业区污水池，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生处理，场地进行平整，地面施工期施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站及阀组间内已建防渗旱厕，委托物业部门定期拉运至污水处理厂处理	不外排
	管线试压废水	SS	5.04m <sup>3</sup>	由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体≤1mg/L”规定后回注油层	不外排
	压裂返排液	COD、SS	16000m <sup>3</sup>	由罐车拉运至朝一联压裂返排液无害化处理站处理后，进入朝一联含油污水处理站处理达标后回注油层	不外排
固废	废钻井液	/	1320m <sup>3</sup>	排入井场钢制泥浆槽中，及时拉运至黑龙江省大庆油田昆仑集团有限公司环保分公司处理，处理后的压滤水定期由罐车拉运至朝一联含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L、粒径中值≤1μm”规定后回注油层，压滤泥饼满足《废弃钻井液处理规范》	100%处置
	钻井岩屑	/	695.4m <sup>3</sup>		
	废射孔液	/	200m <sup>3</sup>		

				(DB23/T693-2000)表1要求 后用于铺垫井场及通井路	
	膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋	/	0.206t	统一送第八采油厂工业固废填埋场处理	100%处置
	非含油废防渗布	/	0.39t		
	施工废料	/	0.024t		
	废旧设备	/	19台套	全部回收至第七采油厂物资库	回收利用
	生活垃圾	/	1.325t	统一收集后拉运至肇州县生活垃圾综合处理厂处理	100%处置
噪声	机械噪声	噪声	60~130dB(A)	排入周围环境	执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)要求

本工程运行期污染物排放清单见表 8.2-2。

**表 8.2-2 本工程运行期污染物排放清单**

种类	污染物名称	主要污染因子	排放量	控制措施及去向	排放管理要求
废气	烃类气体	非甲烷总烃	27.64t/a	排入大气	井场及依托场站厂界执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020) 5.9 中规定要求, 场站排放的非甲烷总烃厂区内满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 附录A 中VOCs 无组织排放限值要求
	加热炉烟气	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物	206.61 万 m <sup>3</sup>		执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表1中在用燃气锅炉要求
废水	油田采出水	石油类	20300t/a	管输至朝一联合含油污水处理站处理达标后回注油层	处理后的废水满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SY DQ0639-2015) 要求, “含油量≤5mg/L、悬浮固体含量≤1mg/L”后, 回注油层
	作业污水	石油类、悬浮物	39.9m <sup>3</sup> /a	罐车回收送朝一联合含油污水处理站处理达标后回注油层	
固废	含油污泥	石油类	0.585t/a	由罐车拉运至朝一联合含油污泥处理站减量化处理后, 再委	执行《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022) 表1中的限值要求
	落地油	石油类	0.5t/a		

				托大庆蓝星环保工程有限公司含油污泥无害化处理站处理达标后用作油田垫井场和通井路	
	含油废防渗布	石油类	0.25t/a	送有资质单位处理	100%处置
噪声	采油井	噪声	65~80dB(A)	排入周围环境	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准

### 8.2.6 总量控制

目前,第七采油厂已取得排污许可证,该许可证已经包含本工程依托场站排放的加热炉废气污染物排放量。许可证编号为91230607716675409L008X。本工程依托2座转油站未新增加热炉,产生的污染物量在原有申请总量内,整体区域总量不增加。本工程新增非甲烷烃排放量27.64t/a,建议按实际排放总量进行控制。

表 8.2-3 本工程污染物排放总量一览表

序号	污染物	核定排放量 (t/a)
1	颗粒物 (分担量)	0.0244
2	NO <sub>x</sub> (分担量)	0.18
3	SO <sub>2</sub> (分担量)	0.0207
4	非甲烷总烃	27.64

### 8.2.7 施工期环境管理与监测计划

#### 8.2.7.1 加强工程承包方管理

要与具有相关资质的施工作业单位签定《工程服务安全生产合同》,执行HSE管理体系,对项目实施HSE立卷管理,并按其内容执行。针对工程的承包方,应加强环境管理,制定出严格的环保管理制度:

- (1) 在承包方的选择上应优先选择那些环保管理水平高、环保业绩好的单位;
- (2) 在承包合同中应明确有关环境保护条款,如环境保护目标,采取的水、气、声和生态保护措施等,将环保工作的好坏作为工程验收的标准之一;
- (3) 各分承包方应按照项目部的环境管理制度要求,建立相应的环境管理机构,明确环保管理人员,明确人员职责等;
- (4) 各分承包方在施工之前,编制详细的“环境管理方案”,并连同施工计划一起呈报项目经理部以及有关的环保部门,批准后方可开工。

### 8.2.7.2 注重人员培训

施工作业之前必须对全体施工人员进行包括环保知识、意识和能力的培训。其中环保能力的培训主要包括：保护生态环境的规定；减少和收集、处理固体废物的方法；管理、存放及处理危险品的的方法；国家及当地政府的环境保护法律、法规等。

### 8.2.7.3 施工期环境监测计划

施工期的环境监测可包括对作业场所的控制监测和事故发生后的影响监测。主要监测对象有施工作业废气和噪声。对作业场所的控制监测根据当地具体情况、当地环保部门要求等情况而定。施工期监测计划见下表 8.2-4。

表 8.2-4 工程施工期污染物排放监测计划表

序号	监测内容	监测（检查）项目	监测点位	监测频次
1	噪声	连续等效 A 声级	施工场界四周	1 次/施工期
2	废气	颗粒物	施工场地上、下风向	1 次/施工期

## 8.2.8 运营期环境管理与监测计划

### 8.2.8.1 运营期环境管理

- (1) 进行环境监测，掌握污染现状；
- (2) 定时定点监测周围环境，及时掌握环境状况的资料，促进环境管理的深入和污染治理的落实；
- (3) 落实环境管理制度；
- (4) 制定环保经济责任考核制度，提高各部门对环境保护的责任感；
- (5) 强化专业人员培训。

### 8.2.8.2 运营期环境监测计划

本工程生产运行期需要进行的环境监测任务委托取得相关资质的地方环境监测站进行。环境监测应按国家和地方的环保要求进行，应采用国家规定的标准监测方法，并按照规定，定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。

施工期主要是对施工场界的噪声、扬尘等进行一次性监测，发生事故时对周围的空气、土壤等进行监测。运行期根据《工业企业土壤和地下水自行监测监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）、《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》（HJ 1248-2022）及环保部门要求，结合油田运行期环境污染的特点，主要针对油田污染物排放、油田开发区生态恢复情况、事故等制定监测计划，包括污染源监测计划、环境质量监测计划及生态调查方案，具体见下表：

表 8.2-5 工程运行期污染物排放监测计划表

序号	监测内容	监测（检查）项目	监测点位	监测频次
1	井场噪声	连续等效 A 声级	1 号平台井场永久占地外 1m	1 次/季
2	废气	非甲烷总烃	依托油气处理站边界	1 次/季
3	事故监测	空气：非甲烷总烃；土壤：石油烃； 地下水：石油类；地表水：石油类	空气及土壤为事故地点；地表水及地下水为事故地点周围区域。	事故发生 24 小时内

**表 8.2-6 工程运行期周边环境质量影响监测计划表**

序号	监测内容	监测（检查）项目	监测点位	监测频次
1	地下水	pH、石油类、石油烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、砷、六价铬、挥发酚、氨氮、耗氧量	项目北侧区域：项目上游已建第七采油厂 CY10-36 潜水井（坐标 125.64200，45.73111）、项目区域内已建第七采油厂 CY10-15 潜水井（坐标 125.61210，45.71411）、项目下游北大山屯阚家潜水井（坐标 125.59601，45.70386）、项目区域内已建第七采油厂 CY10-37 承压水井（坐标 125.60778，45.70991）。 项目南侧区域：项目上游已建第七采油厂 CY10-16 潜水井（坐标 125.63891，45.67195）、项目区域内已建农田灌溉潜水井（坐标 125.63001，45.66604）、项目下游李屯李家潜水井（坐标 125.62217，45.66187）、项目区域内李屯承压水井（坐标 125.62125，45.66202）。	1 次/半年
2	土壤	pH、石油类、石油烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、砷、六价铬	拟建各井场永久占地内、2 号平台井场西南侧 200m 草地、1 号平台井场西南侧 200m 耕地、10C130-Y51 井场南侧 200m 耕地	1 次/年

**表 8.2-7 生态调查方案**

序号	调查内容	调查方法	点位	监测频次
1	植被、耕地恢复情况	样方调查	临时占地内	1 次/年，直至恢复至与周边地表植被相协调

## 9 环境影响评价结论

## 9.1 建设项目概况

本项目新钻油井 5 口，位于同一平台井场；压裂并基建油井 15 口，包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口，共形成丛式平台 2 座，独立井 7 口，集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建单井集油掺水管道 1.202km；并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能  $1.95 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

## 9.2 政策符合性结论

本项目符合《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修订）要求，属于鼓励类建设项目。

在规划政策方面，本项目符合《黑龙江省主体功能区划》、《黑龙江省生态功能区划》、《大庆市土地利用总体规划（2006~2020）》、《大庆市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《大庆市水土保持规划》（2015~2030）等主体功能区划要求，符合当地城市总体规划、土地利用规划等。

同时，本项目满足《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14 号）、《大庆市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（庆政规〔2021〕3 号）等要求，在石油开采行业管理方面，满足《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）、《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》（黑环发〔2019〕153 号）、《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）等管控要求。

## 9.3 选址合理性结论

本项目新钻油井 5 口，压裂并基建油井 15 口，包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口，共形成丛式平台 2 座，独立井 7 口。建设内容包括钻井工程、压裂作业、采油工程、原油集输工程、道路工程、供配电工程等。施工区域周围敏感点主要为村屯、耕地（基本农田）、草地（非基本草原），占地范围内无国家公园、自然保护区、风景名胜區、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水源保护区、基本草原、自然公园（森林公园、地质公园、海洋公园等）、重要湿地、天然林、生态红线管控范围、重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场、水土流失重点预防区、沙化土地封禁保护区、封闭及半封闭海域等重要保护目标。本项目在选址和布局上采用环境影响最小的布局方案，尽可能减少占用面积和时间，进一步降低对土壤的影响，施工结束后对临时占用的工地及时恢复地表，进行经济补偿，由农户自行复耕。

本项目施工阶段采取井场予以平整、压实，以免发生水土流失；利用现有公路和已有便道行车，减少新建道路，避免造成新的裸露地表，道路应在推平后加以机械碾压，做好原有植被恢复工作。采取以上措施后，本项目水土流失量较少，产生的影响较小。

本项目采用占地面积最小、环境影响最小的布局方案，尽可能布设平台井，尽量避开周围环境敏感目标，减少对耕地的占用，并对占地采取生态恢复及补偿措施，把对生态环境的影响降至最小。工程建设对周围的主要环境影响为生态环境影响、大气环境影响、地下水环境影响、声环境影响和固体废物对周围的环境影响。通过环境影响预测与环境影响分析，工程建设实施后，通过采取相应的废气、废水、噪声、固体废物等污染控制措施，周围环境质量均满足相关标准要求，工程建设对周围的环境影响均在可接受的范围，工程选址在环境保护方面较合理。

本工程主要环境风险是钻井井喷、油井套损、集输管线泄漏，对区域内的大气环境、地下水环境、土壤环境、生态环境有潜在危害性。在采取一系列风险防范措施和应急措施后，可以控制和降低工程发生事故情况下对周围环境的影响。同时，建设单位应加强突发环境污染事件中的汇报流程、处理过程，避免重大环境污染事故的发生。

同时，项目建设符合黑龙江省土地利用总体规划、大庆市土地利用总体规划、黑龙江省生态功能区规划等相关规划要求。工程选址在环境保护方面较合理。

## 9.4 环境质量现状评价结论

### 9.4.1 大气环境质量现状评价结论

根据《2022年大庆市生态环境状况公报》统计数据可知，项目所在区域属于达标区。均能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求。特征污染物非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准详解》中的 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 标准要求。

### 9.4.2 地表水环境质量现状评价结论

根据《大庆市人民政府关于印发大庆市声环境功能区划分、大庆市环境空气质量功能区划分、大庆市地表水环境功能区划分的通知》（庆政发〔2019〕11号），采油七厂排污渠未划分水体功能，不执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的标准限值要求，本项目仅对采油七厂排污渠现状进行监测，监测结果显示本项目特征因子石油类未检出。

### 9.4.3 地下水环境质量现状评价结论

评价区域地下水水质除锰外均满足《地下水质量标准》（GB/T148488-2017）中的III类标准要求，石油类满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。其中锰因

子水质监测浓度占标率偏高，主要是由于评价区域地层中富含锰矿物，还原条件下转化的  $Mn^{2+}$  在  $CO_2$  作用下溶入地下水中，形成锰浓度偏高的水文地质化学环境。评价区域地下水化学类型主要为 4-A 型  $HCO_3^- - Na+Ca$  淡水及 25-A 型  $HCO_3^- + Cl^- - Na+Ca$  淡水。

评价区域内包气带中汞、砷均未检出，且污染控制点与清洁对照点油田特征污染物石油类、挥发酚所测数值相差不大，评价区域内包气带未被污染。

#### 9.4.4 声环境质量现状评价结论

项目区域周边声环境敏感点满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准。

#### 9.4.5 土壤现状评价结论

评价区域内土壤环境质量较好，没有出现超标情况。本项目永久占地内土壤满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 1 建设用地土壤污染风险筛选值（基本项目）中第二类用地筛选值标准，以及表 2（其他项目）中第二类用地筛选值标准；评价范围内村屯土壤满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 1 建设用地土壤污染风险筛选值（基本项目）中第一类用地筛选值标准，以及表 2（其他项目）中第一类用地筛选值标准；评价范围内农用地土壤满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）表 1 农用地土壤风险筛选值（基本项目）中标准。

#### 9.4.6 生态环境现状评价结论

本项目评价范围内生态系统类型主要为草地及农田生态系统。本项目评价范围内土地利用类型以草地及耕地为主，工程所在区域内主要土壤类型以草甸土为主，工程所在区域人类活动频繁，野生动物较少，区域生态环境总体质量较好。

### 9.5 环境影响分析和污染防治措施可行性结论

#### 9.5.1 大气环境影响分析和污染防治措施可行性结论

施工期界外扬尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值。

运营期依托场站内满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）排放限值，项目井场及依托场站厂界外非甲烷总烃满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）5.9 中规定要求。

依托场站加热装置燃烧烟气满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 在用燃气锅炉标准。

### 9.5.2 水环境影响分析和污染防治措施可行性结论

本工程产生的种类废水均进行了妥善处理，不排入地表水体，不会对地表水环境产生影响。

### 9.5.3 地下水境影响分析和污染防治措施可行性结论

本工程在正常且各项环境保护措施落实到位情况下对地下水环境影响较小，但在事故状态下可能对地下水环境造成影响，但在各项地下水污染防控措施及应急措施落实到位的情况下，对地下水环境影响较小。

### 9.5.4 声环境影响分析和污染防治措施可行性结论

在采取选用低噪声设备，采用减振、隔声等降噪措施，注意对设备的维护保养适当的降噪措施后，本工程施工期场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求，运行期井场噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求，对周围环境及环保目标影响很小。

### 9.5.5 固体废物环境影响分析和污染防治措施可行性结论

本工程对施工期和运行期产生的各类固体废弃物均进行了合理的处置，能够实现固废的减量化、资源化和无害化，对环境的影响较小。

### 9.5.6 生态环境影响分析和生态保护减缓措施可行性结论

该项目的井场、管道和道路建设对土地的侵占，对植被的破坏，将使油田开发区内的第一生产者的生物量有一定程度的下降。通过选择适当时机施工，并在建设过程中采取必要的生态保护措施，可最大程度减小该项目建设对生态环境的不利影响，使生态环境在尽可能短的时间内得到恢复。

### 9.5.7 土壤环境影响分析和保护措施可行性结论

本项目所在地土壤环境现状较好，根据土壤环境影响分析结果，本项目对土壤环境的影响较小。

### 9.5.8 环境风险分析可行性结论

通过对本工程产能建设工程的环境风险分析可知，本工程的主要环境风险是泄露、火灾和爆炸，对区域内的地下水环境、地表水环境、土壤环境和空气环境有潜在危害性。在工程采取一系列风险防范措施、应急措施和建立环境风险防控体系后，火灾爆炸等事故影响可控，可以降低事故的发生率和事故情况下对周围环境的影响。但建设单位应加强员工的环保教育和培训，完善项目的事故应急预案，增加事故应急监测及事故评估等规定内容并定期演习，避免重大污染事故的发生。

## 9.6 公众意见采纳情况

本项目首次环境影响评价信息公开之日为 2023 年 7 月 3 日（黑龙江环保技术服务网 <http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=578>）。

征求意见稿公示日期为 2023 年 8 月 9 日~8 月 22 日（黑龙江环保技术服务网 <http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=579>）；

报纸第一次公告日期为 2023 年 8 月 18 日（大庆油田报），报纸第二次公告日期为 2023 年 8 月 22 日（大庆油田报）；

现场张贴公示日期为 2023 年 8 月 9 日~8 月 22 日，公示地点为评价范围内村屯。

至信息公告的截止日期没有收到相关反馈信息。

网络公示起到了应有的告知作用。在现场公示期间，对居民进行了必要的讲解和说明，让附近居民充分了解本项目的各项情况。选择了黑龙江环保技术服务网和《大庆油田报》进行公示，起到了网络和报纸传播较广，受众广泛的作用。在网上两次公示过程中、公示期间及问卷调查过程中没有接到任何人反映意见或建议的电话和邮件、传真等。

建设单位的公参调查结果表明，大庆永乐油田台 70-122 区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目的建设周围民众是支持的。建设单位认真执行环保“三同时”制度，加强环境管理，使环境的负效应降至最低。并对周围环境的影响减至最小程度，达到公众对项目建设的对环境要求愿望。

## 9.7 环境经济损益分析结论

该项目的建设，为确保大庆油田的可持续发展、建设百年油田提供了强有力的保证，对保障我国石油供应、发展我国石油化工、繁荣经济、促进改革和社会发展，都将发挥重要的作用。同时，该项目的建设还可以提高项目所在地的税收、增加就业机会、带动当地第三产业的发展，提高当地的生活水平，实现当地经济环境的协调发展。因此本项目的建设从环境经济损益的角度分析是可行的。

## 9.8 环境管理与监测计划结论

工程投产运行后油田环境管理工作由第七采油厂安全环保部负责，在油田生产运行期，环境管理除抓好环保设施的运行、维护等工作外，工作重点应针对油气集输生产和管理情况及油井作业过程管理、站场事故、集输管线破裂后油水泄漏等事故的预防和处理上。施工期的环境监测可包括对作业场所的控制监测和事故发生后的影响监测。主要监测对象有土壤、植被、施工作业废气、废水和噪声等。运行期根据《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》（HJ 1248-2022）和油田运行期环境污染的特点，

环境监测计划主要针对油田污染物排放、油田开发区生态恢复情况、事故而制定。

## 9.9 综合评价结论

综上所述，大庆永乐油田台 70-122 区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目符合国家产业政策和区域发展规划。油田正常生产情况下对环境的影响较小，工程施工及生产运行过程中可能出现的各类风险事故，在相应的污染防治措施、生态保护措施及事故应急措施得以切实有效实施的前提下，能够确保区域环境不受污染。公众参与调查结果表明，公众参与对该项目无反对意见。在确保落实好各项环保措施并保证其正常运行的前提下，从环境保护角度分析，本项目的建设可行。

