

第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程
环境影响报告书

建设单位：大庆油田有限责任公司第五采油厂

编制单位：湖南葆华环保有限公司

编制日期：2021 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.....	34
1.6 环境影响评价主要结论.....	37
2 总则	38
2.1 评价目的.....	38
2.2 评价原则.....	38
2.3 编制依据.....	39
2.4 环境影响识别与评价因子筛选.....	41
2.5 评价标准.....	44
2.6 评价等级及评价范围.....	51
2.7 环境保护目标.....	62
3 建设项目工程分析	71
3.1 现有区块开发情况回顾.....	71
3.2 项目概况.....	79
3.3 工程组成.....	79
3.4 主要建设内容.....	87
3.5 工程占地及取弃土情况.....	114
3.6 施工方式.....	116
3.7 施工进度及时序.....	119
3.8 物料消耗.....	120
3.9 依托工程分析.....	121
3.10 建设项目工程分析.....	134
3.11 清洁生产分析.....	158
4 环境现状调查与评价	161
4.1 自然环境状况.....	161
4.3 环境质量现状调查与评价.....	167
4.4 区域污染源调查.....	209
5 环境影响预测与评价	212
5.1 大气环境影响预测与评价.....	212
5.2 地下水环境影响预测与评价.....	218
5.3 地表水环境影响评价.....	227
5.4 声环境影响预测与评价.....	230
5.5 固体废物环境影响分析.....	234

5.6 土壤环境影响预测与评价.....	238
5.7 生态环境影响评价.....	241
5.8 环境风险分析.....	246
6 环境保护措施及其可行性论证.....	267
6.1 污染防治措施.....	267
6.2 油田开发后期及闭井期环保措施.....	292
6.3“三同时”项目一览表.....	292
7 环境影响经济损益分析.....	298
7.1 环境损失费估算.....	298
7.2 环保投资估算及环境效益分析.....	299
7.3 环境经济损益分析结论.....	300
8 环境管理与监测计划.....	301
8.1 HSE 管理体系的建立和运行.....	301
8.2 环境监控.....	303
8.2 排污许可证情况.....	310
9 环境影响评价结论.....	311
9.1 建设项目概况.....	311
9.2 产业政策符合性.....	311
9.3 选址合理性结论.....	311
9.4 环境质量现状评价结论.....	312
9.5 环境影响分析和污染防治措施可行性结论.....	313
9.6 公众意见采纳情况.....	315
9.7 环境经济损益分析结论.....	316
9.8 环境管理与监测计划结论.....	316
9.9 综合评价结论.....	316

附件：

- 附件 1：企业投资项目备案承诺书
- 附件 2：2021 年大庆油田生产建设规划
- 附件 3：监测报告
- 附件 4：依托的杏五二含油污泥处理站监测报告
- 附件 5：现有工程环评及验收批复
- 附件 6：相关依托场站环评及验收情况
- 附件 7：大庆油田有限责任公司应急预案备案表
- 附件 8：大庆油田有限责任公司第五采油厂应急预案备案表
- 附件 9：地下水饮用水水源保护区划分批准文件
- 附件 10：关于支持大庆油田油气开发建设占用林草湿资源有关问题的指导意见
- 附件 11：省厅关于复垦和生态红线界定的相关内容答复纪要

附图：

- 附图 1：地理位置图

- 附图 2：本项目拟建井所处水土保持重点治理区示意图
- 附图 3：本项目各环境要素评价范围及保护目标图
- 附图 4：拟建井位置及掺水集油管线、注水管线路由走向图
- 附图 5：钻井井场平面布置示意图
- 附图 6：采油井井场平面及管网布置图
- 附图 7：注水井场平面工艺安装图
- 附图 8：拟建项目位置与杏南开发区相对位置图
- 附图 9：项目区域综合水文地质图
- 附图 10：区域水文地质剖面图
- 附图 11：本项目区域土壤类型分布图
- 附图 12：环境质量现状监测点位图
- 附图 13：项目区域承压水等水位线图
- 附图 14：项目区域潜水等水位线图
- 附图 15：项目区域土地利用现状图
- 附图 16：施工期分区防渗图
- 附图 17：跟踪监测点位图
- 附图 18：典型生态保护措施平面布置示意图
- 附图 19：饮用水源与本项目位置关系图
- 附图 20：本项目与黑龙江省生态保护红线位置关系图

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，大庆油田有限责任公司第五采油厂决定在大庆市大同区、红岗区境内（附图 1）实施第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程，本工程为老区增产项目，且已于 2021 年 9 月 22 日在黑龙江省投资项目在线审批监管平台进行备案，备案承诺书见附件 1。

本项目新建油水井 219 口，其中油井 122 口，注水井 97 口，站外集油系统采用两就近集油工艺，新建集油阀组间 5 座，新建单井集油、掺水管道 97.08km，站间集油、掺水管道 26.7km；注水采用“单干管多井”和“单干管单井”两种配水工艺，新建注水井井口工艺 97 套，配水阀组 97 套，新建注水井单井支线 38.15km，单井支线材质均为防腐钢管。并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 $7.59 \times 10^4 \text{t/a}$ 。本项目不涉及闭井期，闭井期另外单独履行环评手续。

本工程开发位于大庆油田有限责任公司第五采油厂杏南开发区，杏南开发区现有油水井 6916 口，油井开井 3977 口，平均单井日产油 11.8t/d，综合含水 95.2%，年产油 $157.53 \times 10^4 \text{t}$ ，累积产油 $13232.41 \times 10^4 \text{t}$ 。注水井开井 2939 口，平均单井日注水 39m^3 ，年注水 $3904.07 \times 10^4 \text{m}^3$ ，累积注水 $103724.58 \times 10^4 \text{m}^3$ ，年注采比 1.23，累计注采比 1.21。杏南开发区近期产能项目于 2019 年 7 月取得了环评批复，项目名称为《杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程》，环评批复文号为庆环审【2019】133 号，于 2021 年 1 月完成自主验收。

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，本项目部分拟建井场及管线位于大庆市红岗区杏树岗镇，属于市级水土流失重点治理区。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），本项目属于第五项石油和天然气开采业“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五采油厂委托湖南葆华环保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，并对拟基建井区域进行多次实地考察，并结合钻井方案、地质方案及地面工程方案，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《第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程环境影响报告书》。

1.2 项目特点

1.2.1 项目选址

本项目选址位于大庆市大同区、红岗区境内，区域内以自然保留地为主，项目周边分布有古城屯、兴隆村屯、兴隆堡屯、贾小店、杏树岗镇、民吉村、何家屯等村屯。本工程未在自然保护区、风景名胜区等环境敏感区域内，也不涉及生态保护红线管控范围，区域周边最近的地表水体为青山堡西泡、七十二号泡、六十六号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠。本工程占地类型均为耕地（非基本农田）、草地（非基本草原）。工程总投资 50825.03 万元。

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，本项目部分拟建井场及管线位于大庆市红岗区杏树岗镇，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》，大同区、红岗区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。

1.2.2 工艺特点

本项目施工期包括钻井工程及地面工程。钻井工程包括新钻油水井 219 口，其中定向井 34 口，直井 185 口，钻井总进尺 286733m。钻井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、完井等，不涉及压裂作业。地面工程包括基建油水井 219 口，其中油井 122 口，注水井 97 口，新建集油阀组间 5 座，新建单井集油、掺水管道 97.08km，站间集油、掺水管道 26.7km；注水采用“单干管多井”和“单干管单井”两种配水工艺，新建注水井井口工艺 97 套，配水阀组 97 套，新建注水井单井支线 38.15km，单井支线材质均为防腐钢管。并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 $7.59 \times 10^4 \text{t/a}$ 。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，已建依托的转油站（杏南五、杏南十七、杏南十六等 15 座转油站）接纳集油阀组间来液，经油气分离、计量后进入脱水站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联等 5 座脱水站）。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。已建依托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（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联等 5 座含油污水处理站）处理达标后输至注水站（杏南五注水站、杏南二注水站、杏十五-1 注水站、杏 V-1 注水站、聚杏 V-1 污水站、杏 V-2 注水站、聚杏 V-2 注水站、杏十三-1 注水站、杏十三-1 新注水站、杏十三-2 注水站、杏十二区三元注水站等 11 座注水站）回注油层，用于注水驱油。

1.2.3 排污特点

1.2.3.1 施工期

（1）本项目施工过程中产生的废水主要为生活污水、钻井废水、试压废水。生活污水排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，定期清掏外运堆肥处理，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整；钻井废水排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理；试压废水由罐车拉运至杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合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）中相应规定后回注油层，不外排。

（2）本项目施工过程中产生的废气主要为施工扬尘、柴油机废气。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；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》（GB252-2011）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。

（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，避免夜间施工；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、KOH 包装袋、废防渗布、施工废料、生活垃圾等。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，定期由罐车拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理；膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋及废防渗布由施工单位统一收集后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理；施工废料经收集后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理；KOH 包装袋属于危险废物，暂存于钻井液材料房内设置的加盖钢制桶，由施工单位委托资质单位处理；生活垃圾统一收集后运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理。

1.2.3.2 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，井场排放的非甲烷总烃在厂界可以满足《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，场站排放的非甲烷总烃满足《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（2023 年 1 月 1 日前执行）及《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（2023 年 1 月 1 日起执行）；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高于 8m 的烟囱排放，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、洗井污水。油田采出

水管线输送至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）中相应规定后回注油层。作业污水及洗井污水通过罐车回收后送含油污水处理站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联等含油污水处理站）处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中相应规定后回注油层，不外排。

（3）本项目运营期噪声源主要来自抽油机，电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拉运至杏五二含油污泥处理站处理，回收率为 100%；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

2021 年 9 月 20 日，我单位受大庆油田有限责任公司第五采油厂委托对本工程进行环境影响评价工作，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，确定第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程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二级；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二级；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。

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等相结合的方式进行。项目首次环评公示及项目环境影响报告书征求意见稿公示时间分别为 2021 年 9 月 22 日及 2021 年 10 月 8 日至 2021 年 10 月 20 日；并于 2021 年 11 月 26 日在黑龙江环保技术服务网公开发布平台进行第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程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。

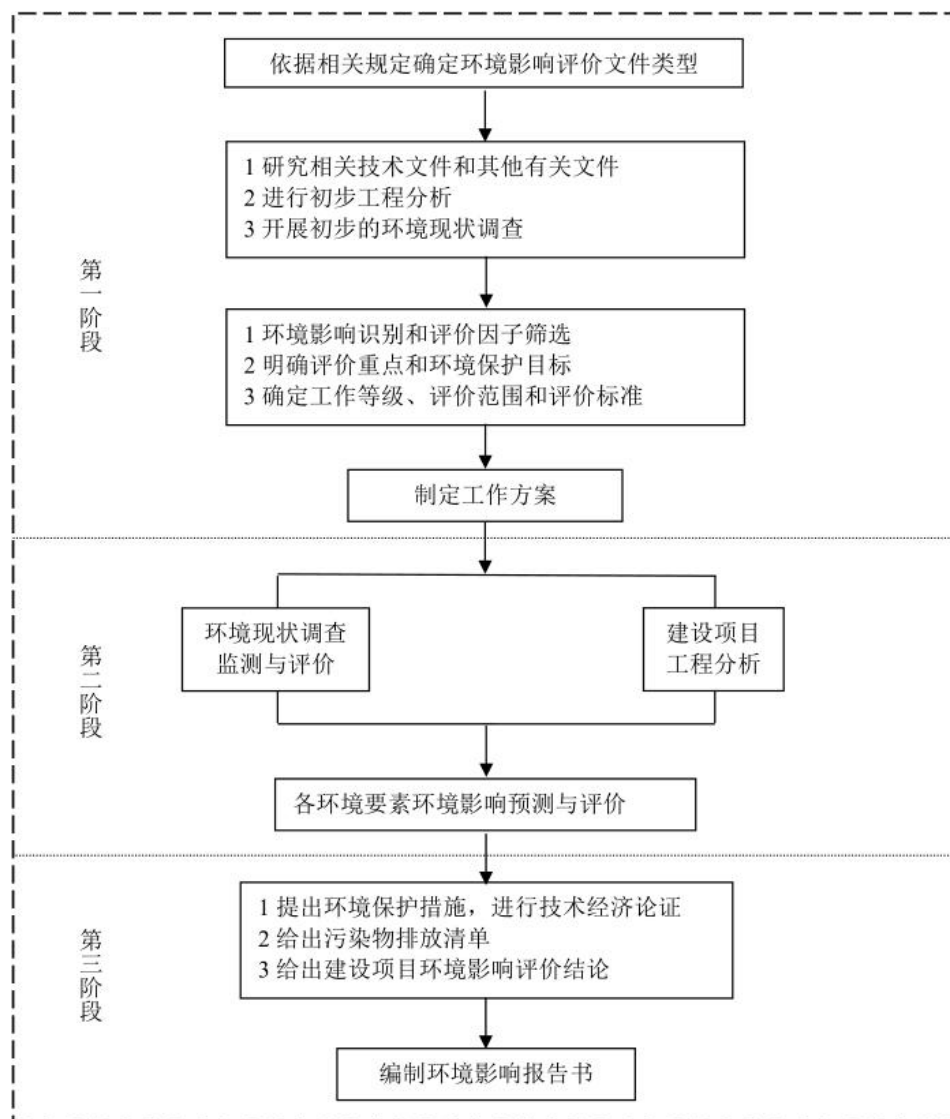


图 1.3-1 建设项目环境影响评价工作程序图

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。根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），本项目为 B-0711 陆地石油开采。

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规划》符合性分析

本工程位于黑龙江省大庆市大同区、红岗区境内，根据《黑龙江省主体功能区规划》，大庆市大同区、红岗区属于国家级重点开发区域，且项目开发区域不属于限制或禁止开发区域，大庆市的功能定位为全国重要的能源、石化、医药和重型装备制造基地，区域性的农产品加工和生物产业基地，东北地区陆路对外开放的重要门户。本项目属于油田开发项目，符合“全国重要的能源、石化、医药和重型装备制造基地”，且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”，本项目位于黑龙江省大庆市大同区、红岗区境内，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—2 大庆地区矿业与土壤保持生态功能区。该区位于大庆市，面积 5170km²，该功能区的主要生态系统服务功能为沙漠化控制、植被保护、生物多样性保护、石油开采。该区域存在的主要生态环境问题为：地下水超采严重，地下水水质受到污染；石油开采造成草地破坏；地面踩空塌陷；土地盐渍化。

本项目位于黑龙江省大庆市大同区、红岗区境内，建成后永久占地面积为 32.677hm²，临时占地面积为 269.345hm²，占地类型为耕地（非基本农田）及草地（非基本草原），项目施工结束后对临时占地进行恢复，对永久占地进行补偿，且运行期作业、洗井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。针对该区域存在的石油开采造成草地破坏采取散播草籽的方式进行逐步恢复。在项目施工过程中，工业废水处理去向明确，避免工业废水浸泡农田及草地造成土地盐渍化。本项目在石油开采过程中加大对漏斗区的回注，防止漏斗区继续形成，缓解地面踩空塌陷问题。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，以加强本规划与《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。本项目位于大同区及红岗区，属于外围油田，符合该规划要求。

（2）与《大庆市土地利用总体规划》（2006-2020 年）符合性分析

本项目位于大庆市大同区高台子镇、林源镇及红岗区杏树岗镇周边，根据《大庆市土地利用总体规划》（2006-2020 年），本项目所在地涉及石油用地区、新增建设用地及一般农业发展区。石油用地区的土地综合利用方向为：保证大庆油田生产用地，搞好工矿废弃地复垦，提高节约集约用地水平，增加经济效益；新增建设用地优先支持中心城区发展用地及哈大齐工业区、高新技术开发区及油田用地；一般农业发展区土地综合利用方向：加强区内耕地保护，改造中低产田，提高土地生产能力，调整农业结构，发展高效农业。依靠区域自然资源，鼓励发展具有地方特色的农产品种植，积极发展农产品的深加工企业，发展规模型、合作型特色农业。

根据《大庆市土地利用总体规划（2006~2020）》中的要求，对列入国家和省重点建设计划的交通、水利、能源、环保等基础设施建设项目用地必须要优先安排，重点保障；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耕地，本项目施工完毕后 1 年内，对永久占用的耕地给予农民一定的费用补偿，临时占地全部恢复原有植被类型，即临时占用耕地全部恢复。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，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图 1.4-1。

大庆市土地利用总体规划（2006—2020）

大庆市土地利用总体规划图

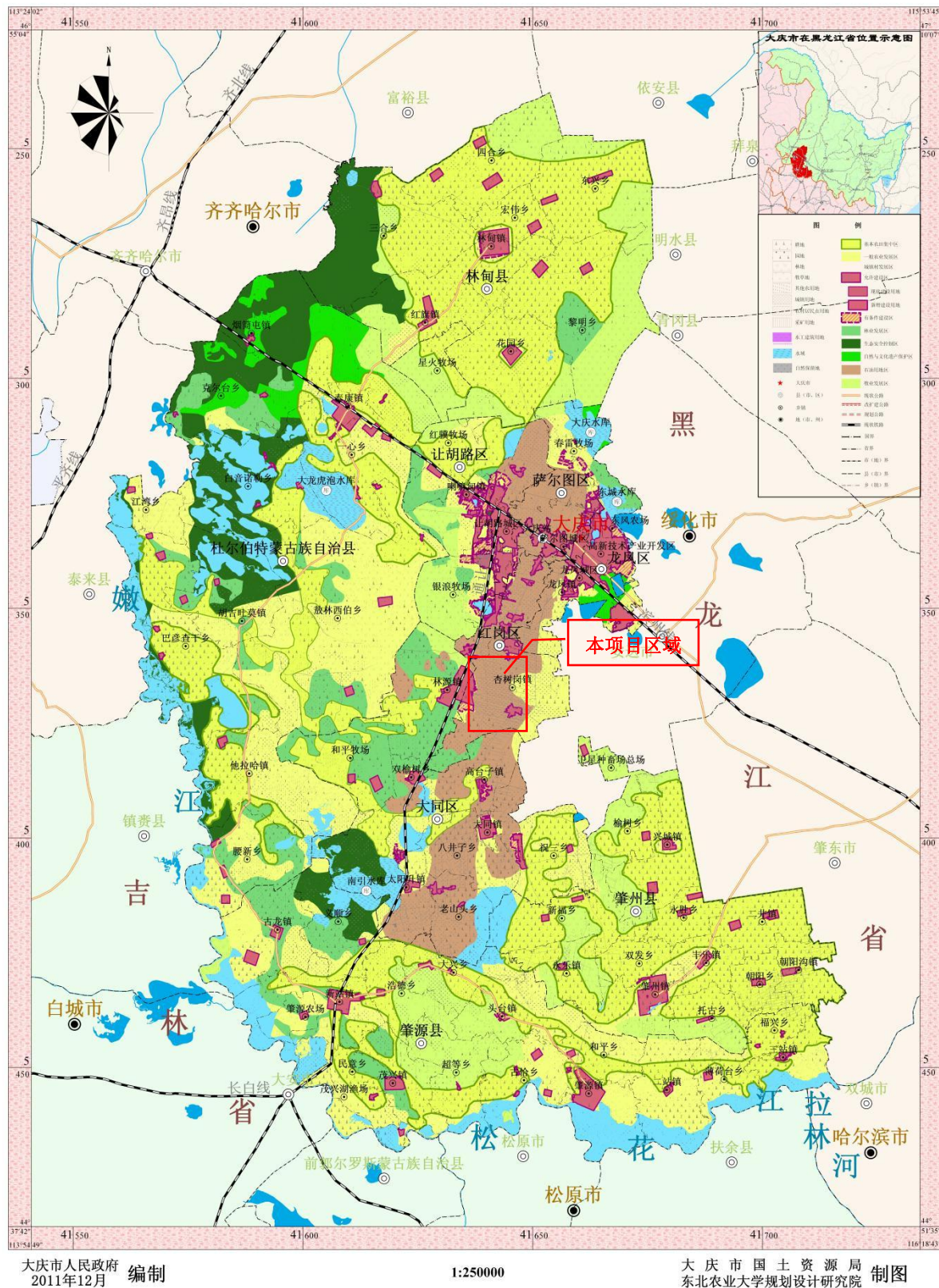


图 1.4-1 本项目与大庆市土地利用总体规划位置关系图

（3）与《大庆油田油振兴发展纲要》符合性分析

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。《第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程》拟建的 219 口油水井产能项目是该规划中提及一部分，其建设符合大庆油田油振兴发展纲要。

1.4.2.4 国民经济和社会发展规划符合性分析

（1）与大庆市国民经济和社会发展的第十三个五年规划符合性分析

大庆市国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要中提出，支持油田加大油气勘探力度，扩大勘探区域，提高探明率，增加石油、天然气后备可采储量。支持油田加强产能建设，发展精细水驱和三次采油，着力提高采收率，增加天然气产量，稳定油气生产规模。争取国家在大庆建设原油储备基地。积极扩大小油田开发合作。支持油田开拓国外市场。本工程建设就是为稳定油气生产规模，其建设符合该规划纲要。

（2）与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符合性分析

黑龙江省委在关于制定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的建议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抓稳油增气，页岩油、页岩气、致密油气等非常规油气资源抓勘探上产，推进页岩油气开发利用取得突破，老油田实现二次革命。大庆市委在关于制定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的建议中提出：完善百年油田建设专班推进工作机制；支持油田打好“提质增效”攻坚战，全力服务油田产能建设；拓展油田装备、油气储运、信息服务等产业合作领域，壮大混合所有制经济；加强油气资源和新能源开发利用；维护油田产业链供应链稳定；保障油田生产秩序。本工程为石油开采项目，符合《中共大庆市委关于制定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的建议》要求。

1.4.2.5 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，本项目部分井场、管线及道路位于大庆市红岗区杏树岗镇，属于市级水土流失重点治理区。本项目所处水土保持重点治理区示意图见附图 2。本工程的开

发建设与该规划的符合性分析见表 1.4-1。

表 1.4-1 与《大庆市水土保持规划》相关要求符合性

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	3.3.1.4 工矿区治理中要求“治理措施以植被恢复为主，采用种草、种树绿化方法，治理油田开采和砖厂取土生产等造成的地表植被破坏”。	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，临时占用的耕地及草地等质等量复耕。通过上述措施，可以尽快将临时占地的植被恢复至原有水平。	符合
2	3.3.3.3 次生盐渍化防治中要求“建立完善水利排水工程，避免工业污水浸泡农田；生产建设用地破坏植被应及时采取恢复植被措施，避免造成次生盐渍化”。	本项目产生的生活污水排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，定期清掏外运堆肥处理，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整；钻井废水排入井场钢制泥浆槽，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理，本项目产生的废水均不外排，且钻井施工阶段井场采取分区防渗措施，不会对周边耕地及草地产生影响；工程施工结束后对临时占地进行植被恢复，对永久占地进行适当的人工绿化，降低人为因素导致当地土壤盐碱化的趋势。	符合
3	5.2.2 综合治理措施配置中要求“城市水土保持治理措施，结合生产建设项目类型具体设置措施”。	工程为陆地石油开采类项目，结合本项目工程内容，根据井场、管道、道路不同的施工特点给出水土保持措施。施工期各井场、管线和道路施工时严格控制施工作业范围，挖、填方作业应尽量做到互补平衡，回填应按层回填，以利于施工带土壤和植被的尽早恢复。项目在施工期间定期进行洒水，防止出现土壤沙化起尘。	符合

根据上表分析，本项目满足《大庆市水土保持规划》（2015~2030 年）要求。

1.4.2.6 与《大庆市生态环境保护“十三五”规划》符合性分析

表 1.4-2 与《大庆市生态环境保护“十三五”规划》相关要求符合性

序号	相关要求	符合性分析	符合性
1	加强城市面源大气污染防治。综合整治城市扬尘，加强城市绿化建设，扩大城市机械化清扫范围，增加道路冲洗保洁频次，运输渣土、沙石等车辆必须采取密闭措施。	①为防止因交通运输量的增加而导致的扬尘污染，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、施工场地应定时洒水抑尘，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，车辆应当采取全密闭措施，需要在运料顶部加盖篷布，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	符合

		<p>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。</p> <p>⑤合理规划施工进度，表土剥离及时开挖，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。⑥施工完成后，在绿化季节到来时应立即对临时占地进行植被恢复。⑦施工结束后，应及时进行施工场地的清理，清除积土、堆物。</p>	
2	<p>推进地下水环境保护。推进我市地表水、地下水以及土壤污染协同控制，按照部门职责，开展地下水污染防治工作。</p>	<p>项目施工期采取对废弃钻井泥浆回收处理、使用双层套管技术、定期对油井套管进行检查等地下水污染防治措施，消除对地下水的污染隐患。项目产生的钻井污水排入泥浆接收罐车，拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理；施工人员生活污水排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，污水均不外排。同时，本次评价要求项目采取分区防渗措施，最大程度保证不污染地下水及土壤等环境。</p>	符合
3	<p>建立土壤环境质量例行监测点位，加强土壤环境质量监测网络建设，提高土壤环境监测能力。规范我市土壤环境背景点位建设，加快制定大庆市土壤环境污染事故应急预案，健全土壤环境应急能力和预警体系。</p>	<p>大庆油田有限责任公司第五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）中第二类用地风险筛选值。同时，本次评价设置了土壤跟踪监测点位，能够及时有效的跟踪调查项目土壤的受污染情况。</p>	符合
4	<p>保护水和湿地生态系统。加强河湖水生态保护，禁止侵占自然湿地等水源涵养空间。强化水源涵养林建设与保护，开展湿地保护与修复，加大退耕还林、还草、还湿力度。</p>	<p>本项目不占用湿地。且项目周围地表水体包括青山堡西泡、七十二号泡、六十六号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠，施工时在井场靠近地表水一侧设置围堰，防止钻井废弃物进入周边地表水体，项目的建设不会对地表水造成影响。</p>	符合

1.4.2.7 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，大庆油田有限责任公司规划计划部下达了《大庆油田有限责任公司临时计划通知书》（庆油计建发〔2021〕19 号），将本项目列为 2021 年大庆油田产能计划中项目，本项目建设符合大庆油田油气开发规划。

1.4.2.8 大庆油田有限责任公司规划符合性分析

根据《大庆油田有限责任公司关于下达〈2021 年大庆油田生产建设规划〉的通知》（庆油发〔2020〕152 号）中要求，各单位、各部门要按照规划的总体安排部署，落实好油气产量等各项规划目标。油气勘探开发部门要进一步明确任务，突出高效勘探，推进精准开发，加大难采储量有效动用，加快天然气上产，积极做好 2021 年油气生产指标的分解落实工作，确保完成 2021 年各项生产任务目标。

2021 年油气生产指标已分解落实到大庆油田有限责任公司第五采油厂，本项目属于 2021 年大庆油田生产建设规划的一部分，该项目的开发建设对稳定大庆原油产量具有重要的现实意义，符合 2021 年大庆油田生产建设规划的要求。

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 1.4-3。

表 1.4-3 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》相关要求符合性

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、	本项目为现有杏南开发区进行开发，该区块内已有工程为《杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程》、《杏八一九区三次加密井产能建设》、《杏十区西块三次加密井产能建设》等，属于滚动开发区块。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、	符合

	<p>弃置工程及配套工程等。项目环评应当深入评价项目建设、运营带来的环境影响和环境风险，提出有效的生态环境保护和环境风险防范措施。滚动开发区块产能建设项目环评文件中还应对现有工程环境影响进行回顾性评价，对存在的生态环境问题和环境风险隐患提出有效防治措施。依托其他防治设施的或者委托第三方处置的，应当论证其可行性和有效性。</p>	<p>注水管道。本次环评在 3.1 章节中详述了杏南开发区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，定期清掏外运堆肥处理，不外排；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、场站废滤料，含油污泥由罐车拉运至杏五二含油污泥处理站处理，生活垃圾集中收集后拉运至大庆市生活垃圾综合处理厂进行处理，废滤料定期由大庆蓝星环保工程有限公司回收处理。区块内生态恢复良好，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，本项目包括基建油水井 219 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</p>	<p>项目管线试压废水、作业污水、洗井污水经含油污水处理站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合油污水处理站）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 $359 \times 10^{-3} \mu\text{m}^2$。回注水质满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）中相应限值要求，执行标准严于《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329）中标准要求。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

	竭废弃油气藏。		
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,施工期钻井污水、岩屑、废钻井液排入井场泥浆槽中,及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理;废纯碱、膨润土包装袋及施工期废防渗布、属于一般工业固体废物,施工结束后由钻井单位拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理;KOH 包装袋属于危险废物,暂存于钻井液材料房内设置的加盖钢制桶,由施工单位委托资质单位处理。运营期含油污泥、落地油全部回收拉运至杏五二含油污泥处理站处理;含油废防渗布属于危险废物,油井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。环评中已提出耕地及草地的保护措施;采用柴油钻机钻井时使用的低标号轻质柴油。	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五采油厂现有《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《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）符合性判定

根据《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》要求,石油和天然气开采业的 VOCs 污染防治可参照相应的污染防治技术政策。

表 1.4-4 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。本项目运行期作业废水回用率 100%，工业固废（含油污泥、落地油、含油废弃防渗布）均得到妥善处置。
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五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。本项目不涉及压裂作业，地面工程建设过程中地面管线采取防刺、防漏、防溢等措施。
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。本项目采出水均处理达标后回注油层。
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‰
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。本项目采取小孔钻井钻井技术，减少废物产生和占地。
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，不外排。各场站天然气均通过加热炉完全燃烧
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 1 口潜水跟踪监测水井，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	符合。作业污水由施工现场污水回收装置回收后拉运至含油污水处理站处

	采用固液分离、废水处理一体化装置等处理后达标外排。	理达标后回注油层，不外排。
12	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，根据识别结果资源化利用或无害化处置。	符合。油气水分离器、储罐产生的油泥（砂）及落地油通过罐车拉运至杏五二含油污泥处理站处理，处理后的污泥达到《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB23/T1413-2010）后，用于井场及通井路平整。

1.4.3.3 与《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》符合性分析

根据《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》要求，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。各地要加大标准生效时间、涉及行业及控制要求等宣贯力度，通过现场指导、组织培训、新媒体信息推送、发放明白纸等多种方式，督促指导企业对照标准要求开展含 VOCs 物料（包括含 VOCs 原辅材料、含 VOCs 产品、含 VOCs 废料以及有机聚合物材料等）储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等无组织排放环节排查整治，对达不到要求的加快整改。指导企业制定 VOCs 无组织排放控制规程，细化到具体工序和生产环节，以及启停机、检维修作业等，落实到具体责任人；健全内部考核制度，严格按照操作规程生产。

企业在无组织排放排查整治过程中，在保证安全的前提下，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。处置环节应将盛装过 VOCs 物料的包装容器、含 VOCs 废料（渣、液）、废吸附剂等通过加盖、封装等方式密闭，妥善存放，不得随意丢弃，7 月 15 日前集中清运一次，交有资质的单位处置；处置单位在贮存、清洗、破碎等环节应按要求对 VOCs 无组织排放废气进行收集、处理。高 VOCs 含量废水的集输、储存和处理环节，应加盖密闭。企业中载有气态、液态 VOCs 物料的设备与管线组件密封点大于等于 2000 个的，应全面梳理建立台账，6-9 月完成一轮泄漏检测与修复（LDAR）工作，及时修复泄漏源；石油炼制、石油化工、合成树脂企业严格按照排放标准要求开展 LDAR 工作，加强备用泵、在用泵、调节阀、搅拌器、开口管线等检测工作，强化质量控制；

要将 VOCs 治理设施和储罐的密封点纳入检测计划中。

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》相关要求。

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

表 1.4-5 与《黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例》相关要求符合性

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	油气勘探开发单位应当在钻井液中使用无毒化学药剂。废弃钻井液、废水、岩屑、污油等应当进行处理，严禁随意排放。废弃钻井液集中处理排放场所选址应当经所在地市级环保部门同意。	本工程全部采用无毒无害的水基钻井泥浆。施工期废弃钻井液、废水、岩屑由罐车密闭拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理，运行期的含油污泥送至杏五二含油污泥处理站处置，均不外排。 吉林油田多源实业集团有限责任公司在《黑龙江省大庆市四厂废弃钻井液集中处理项目环境影响报告表》中进行了环境影响评价，环评批复文号为岗环审[2020]11 号，于 2020 年 10 月 25 日完成自主验收。	符合
2	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	本工程油井采出液分离出的含油污水，进入含油污水处理站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联等含油污水处理站）处理达标后回注，不外排。运行期产生的油泥（砂）送至杏五二含油污泥处理站进行无害化处置。	符合
3	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。	本工程新建井场投产时，原油开采与集输均为密闭流程，原油不落地。事故状态下造成的原油外漏，按照《第五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。	符合
4	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。	本工程施工期废弃钻井液、废水、岩屑由罐车密闭拉运送至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理，废包装袋、废防渗布等一般工业固废送第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理；KOH 包装袋属于危险废物，暂存于钻井液材料房内设置的加盖钢制桶，由施工单位委托资质单位处理；生活垃圾统一收集后拉运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理，不排放或弃置水体。	符合
5	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，钻井施工全部采用水基泥浆。加强对废钻井液、钻井岩屑、废射孔液、钻井污水的回收处理工作，消除对地下水的污染隐患。保证固井质量，严防油井深部原油渗入含水层。使用地下水保护双层套管，以确保该区地下水不受污染，表层套管和油	符合

		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潜水层和承压水层。	
6	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（20 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
7	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。	本项目建设单位第五采油厂根据《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017）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五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五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

表 1.4-6 与《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》相关要求符合性

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	通过采用全密闭、连续化、自动化等生产技术，	

	生产工艺	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“水十条”符合性判定

根据《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）、《黑龙江省水污染防治实施方案》（黑政发〔2016〕3号）及《大庆市加强水污染防治工作实施方案》（庆政办发〔2015〕55号），本项目与“水十条”相关要求符合性见表 1.4-7。

表 1.4-7 与“水十条”相关要求符合性

级别	“水十条”的要求	本项目分析	符合性
国家	污水处理设施产生的污泥应进行稳定化、无害化和资源化处理后，禁止处理处置不达标的污泥进入耕地。非法污泥堆放点一律予以取缔。	本工程运营期产生的含油污泥通过罐车拉运至杏五二含油污泥处理站处理，处理后的污泥达到《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB23/T1413-2010）后，用于井场及通井路平整。	符合
	七大重点流域干流沿岸，要严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。	本工程位于大同区、红岗区境内，周边主要的地表水体主要为青山堡西泡、七十二号泡、西部排水干渠、六十六号泡、杏南排水干渠，不属于七大重点流域干流沿岸，且项目不属于石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等环境风险较大的项目。	符合
	加大执法力度，所有排污单位必须依法实现全面达标排放。逐一排查工业企业排污情况，达标企业应采取措施确保稳定达标；	本工程产出液经脱水站加热分离后产生的含油污水全部进入含油污水处理站处理后回注油层，回注水满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）中相应限值要求。	符合
黑龙江省	合理确定发展布局、结构和规模。严格控制缺水地区、水污染严重地区和敏感区域高耗水、高污染行业发展。松花江干流及一级支流沿岸，要着重防控石油加工、化学原料和化学品制造、医药制	石油天然气开采不属于高耗水、高污染及需严格控制的行业，本项目不位于松花江干流及支流沿岸。	符合

	造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。		
	重点推进阿什河、呼兰河、安肇新河、乌裕尔河、讷谟尔河、穆棱河等流域和大庆市及周边闭流区综合治理。加大化学需氧量、氨氮、总磷及其他影响人体健康的污染物整治力度。	本工程正常生产情况下无生产废水和生活污水排入地表水体，对地表水无影响。	符合
大庆市	污水处理设施产生的污泥应进行稳定化、无害化和资源化处置，对污水处理厂产生污泥实行储存、运输、处理处置全过程监管，禁止处理处置不达标的污泥进入耕地，配套完善市污泥处理厂应急储存池建设，非法污泥堆放点一律予以取缔。	本工程运营期产生的含油污泥通过罐车拉运至杏五二含油污泥处理站处理，处理后的污泥达到《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB23/T1413-2010）后，用于井场及通井路平整。	符合
	加强工业水循环利用。进一步加强采油废水管理，确保全部用于油田回注。	本工程产出液经脱水站加热分离后产生的含油污水全部进入含油污水处理站处理后回注油层，回注水满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）中相应限值要求。	符合

符合《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）、《黑龙江省水污染防治实施方案》（黑政发〔2016〕3号）及《大庆市加强水污染防治工作实施方案》（庆政办发〔2015〕55号）相关要求。

1.4.3.7 与“土十条”符合性判定

根据《土壤污染防治行动计划》（国发〔2016〕31号）、《黑龙江省土壤污染防治实施方案》（黑政发〔2016〕46号）及《大庆市土壤污染防治实施方案》（庆政规〔2017〕2号），本项目与“土十条”相关要求符合性详见表 1.4-8。

表 1.4-8 与“土十条”相关要求符合性

级别	“土十条”的要求	本项目分析	符合性
国家	深入开展土壤环境质量调查。2020 年底前掌握重点行业企业用地中的污染地块分布及其环境风险情况	大庆油田有限责任公司第五采油厂作为土壤重点企业每年对区域内土壤进行监测，并进行信息公开。	符合
	切实加大保护力度。各地要将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田，实行严格保护，确保其面积	本工程作为油田开发工程，施工阶段占用耕地（非基本	符合

	不减少、土壤环境质量不下降，除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外，其他任何建设不得占用	农田）及草地（非基本草原），采取对耕地配套专门的补偿措施、植被恢复措施等，并在选址和布局上采用环境影响最小的布局方案，尽可能减少对占用面积和时间，进一步降低对土壤的影响。	
	防范建设用地新增污染。排放重点污染物的建设项目，在开展环境影响评价时，要增加对土壤环境影响评价的内容，并提出防范土壤污染的具体措施；需要建设的土壤污染防治设施，要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用	本工程环评阶段开展了评价范围内土壤的环境质量现状调查、土壤环境影响分析及土壤污染防治措施及其可行性论证，提出土壤跟踪监测计划，并提出三同时验收的出落实要求。	符合
	全面强化监管执法。明确监管重点。重点监测土壤中镉、汞、砷、铅、铬等重金属和多环芳烃、石油烃等有机污染物，重点监管有色金属矿采选、有色金属冶炼、石油开采、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业，以及产粮（油）大县、地级以上城市建成区等区域	本工程为陆地石油天然气开采项目，其建设单位大庆油田有限责任公司第五采油厂作为土壤重点监管重点企业每年对区域内土壤环境质量进行监测，并进行信息公开。	符合
	严控工矿污染。加强日常环境监管。各地要根据工矿企业分布和污染排放情况，确定土壤环境重点监管企业名单，实行动态更新，并向社会公布。列入名单的企业每年要自行对其用地进行土壤环境监测，结果向社会公开		
黑龙江省	明确监管重点。重点监测土壤中镉、汞、砷、铅、铬等重金属和多环芳烃、石油经等有机污染物。重点监管有色金属矿采选、有色金属冶炼、石油开采、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业，以及产粮（油）大县、市级以上城市建成区等区		
	切实加大保护力度。各地要将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田，实行严格保护，确保其面积不减少、土壤环境质量不下降，除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外，其他任何建设不得占用	本工程作为油田开发工程，施工阶段占用耕地（非基本农田）及草地（非基本草原），采取对耕地配套专门的补偿措施、植被恢复措施等，并在选址和布局上采用环境影响最小的布局方案，	符合

		尽可能减少对占用面积和时间，进一步降低对土壤的影响	
	防范建设用地新增污染。排放重点污染物的建设项目，在开展环境影响评价时，要增加对土壤环境影响评价的内容，并提出防范土壤污染的具体措施；需要建设的土壤污染防治设施，要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。	本工程环评阶段开展了评价范围内土壤的环境质量现状调查、土壤环境影响分析及土壤污染防治措施及其可行性论证，提出土壤跟踪监测计划，并提出三同时验收的出落实要求	符合
大庆市	重点监测土壤中镉、汞、砷、铅、铬等重金属和多环芳烃、石油烃等有机污染物。重点监管有色金属冶炼、石油开采、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业，以及产粮大县、市级城市建成区等区域	大庆油田有限责任公司第五采油厂作为土壤重点监管重点企业每年对区域内土壤环境质量进行监测，并进行信息公开。	符合
	加强日常环境监管。依据国家有关规定，2017年底前，各县（区）、高新区、经开区根据工矿企业分布和污染排放情况，确定土壤环境重点监管企业名单，实行动态更新，并向社会公布。督促列入名单的企业自2018年起，每年要自行对其用地进行土壤环境监测，结果向社会公开		
	各县（区）要将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田，实行严格保护，确保其面积不减少、土壤环境质量不下降，除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外，其他任何建设不得占用。对优先保护类耕地面积减少或土壤环境质量下降的县（区），市政府将对其进行预警提醒并依法采取环评限批等限制性措施	本工程作为油田开发工程，施工阶段占用耕地（非基本农田）及草地（非基本草原），采取对耕地配套专门的补偿措施、植被恢复措施等，并在选址和布局上采用环境影响最小的布局方案，尽可能减少对占用面积和时间，进一步降低对土壤的影响。 本工程所在大同区不属于优先保护类耕地面积减少或土壤环境质量下降的区域，本工程环评不受限批限制	符合
	排放重点污染物的建设项目，在开展环境影响评价时，要增加对土壤环境影响评价的内容，并提出防范土壤污染的具体措施；需要建设的土壤污染防治设	本工程环评阶段开展了评价范围内土壤的环境质量现状调查、土壤环境影响分	符合

	施，要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用	析及土壤污染防治措施及其可行性论证，提出土壤跟踪监测计划，并提出三同时验收的出落实要求	
--	--------------------------	---	--

1.4.3.8 与“气十条”、《黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》（黑政规〔2018〕19 号）符合性分析

根据《打赢蓝天保卫战三年行动计划》（国发〔2018〕22 号）、《黑龙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划》（黑政规〔2018〕19 号）及《大庆市人民政府关于印发大庆市打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》（庆政规〔2019〕5 号），本项目与“大气行动计划”相关要求符合性详见表 1.4-9。

表 1.4-9 与“气十条”相关要求符合性

级别	文件要求	本项目分析	符合性
国家	建立覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，2020 年底前，完成排污许可管理名录规定的行业许可证核发。	大庆油田有限责任公司第五采油厂已取得排污许可证，许可证编号为 91230607716675409L003	符合

表 1.4-10 与《黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》（黑政规〔2018〕19 号）相关要求符合性

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	完成生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、环境准入清单编制工作，明确禁止和限制发展的行业、生产工艺和产业目录。强化节能环保标准约束，严格行业规范、准入管理，环境空气质量未达标地区应制订更严格的产业准入门槛	本工程位于黑龙江省大庆市大同区、红岗区，项目位置不属于大庆市生态红线范围，且区内无自然保护区和风景名胜区分布，本工程属于油田开发项目，不属于高污染、高能耗的产业类型。项目区块的空气、土壤环境背景值均满足国家标准要求，区域环境承载能力良好	符合
2	将施工工地扬尘污染防治纳入建筑施工安全生产标准化文明施工管理范畴，建立扬尘控制责任制度，治理费用列入工程造价。工地要做到周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土	项目施工期为防止因交通运输量的增加而导致的扬尘污染，合理规划道路运输路线，尽量利用现有公路网络；运输道路、施工场地应定时洒水抑尘，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；运料车辆在运输时，车辆应当采取遮盖苫布措施，严禁敞	符合

	<p>车辆密闭运输</p>	<p>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；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；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；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；施工完成后，在绿化季节到来时应立即对临时占地进行植被恢复，并确保绿化面积和植被成活率；施工结束后，应及时进行施工场地的清理，清除积土、堆物</p>	
<p>3</p>	<p>开展石化、化工、包装印刷、工业涂装等行业 VOCs 污染调查，按行业明确整治方案和要求。加强源头控制，提高 VOCs 含量低（无）的绿色原辅材料替代比例，推广先进工艺、设备，加强 VOCs 污染治理，提高重点行业有机废气收集率；到 2020 年 VOCs 排放总量累计削减 960 吨以上。加大餐饮油烟治理力度。继续深化油品储运销体系油气回收治理，对加油站、储油库、油罐车的油气回收设施加强运行监管</p>	<p>油气集输采用密闭流程，最大限度降低烃类气体的挥发；本工程烃类挥发主要发生在转油站油气分离器及储油罐区。通过采取提高油气分离器及储油罐的密闭程度，与此同时，加强运行管理，提高油气分离效率，最大限度的减少烃类气体挥发；加强对设备和管道的检查和维护，控制烃类气体的无组织挥发；加强井下作业管理，提高落地油回收率，减少烃类气体挥发</p>	<p>符合</p>

1.4.4 “三线一单”符合性分析

1.4.4.1 生态保护红线

生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除

受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。

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）划分了环境管控单元，管控单元包括优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类。

根据《黑龙江省生态生态保护红线划定实施方案》，生态保护红线主要包括：水源涵养功能区、水土保持功能区、防风固沙功能区、生物多样性维护区、重要生态敏感区、重要生态脆弱区、关键生态系统保护区、重点森林保护区、重点湿地保护区、重点草原保护区、国土安全保护区、重点水域保护区。本工程位于大庆市大同区高台子镇、林源镇及红岗区杏树岗镇周边，不在上述所述区域，与《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）中环境管控单元进行对照，本项目拟建油水井位于优先保护单元及重点管控单元，本项目与分区管控要求符合性分析见表 1.4-11。且本项目不涉及国家、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。因此，项目建设符合生态红线要求。本项目与黑龙江省环境管控单元位置关系见图 1.4-2。

表 1.4-11 与分区管控要求符合性

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、市生态红线管理相关规定进行管控。	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，不在生态保护红线内，本项目不属于大规模、高强度的工业和城镇建设，本项目区不属于功能受损的优先保护单元，且本项目工程施工时，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	符合

		整、压实，以免发生水土流失。采取以上措施后，本项目对区域生态影响较小。	
重点管控单元	重点管控单元突出污染物排放控制和环境风险防控，按照差别化的生态环境准入要求，优先空间和产业布局，不断提升资源利用效率，强化环境质量改善目标约束，解决局部生态环境质量不达标、生态环境风险高的问题。	本项目施工期运行期产生的污染物均可得到有效治理，可控制污染物排放；废水、固体废物等均不外排，且施工结束后对临时占地进行恢复，对永久占地进行平整。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。采取以上措施可有效解决局部生态环境质量不达标、生态环境风险高的问题。	符合

1.4.3.2 环境质量底线

环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求，提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。

根据大庆市生态环境局 2021 年 6 月 5 日公布的《2020 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：项目所在区域环境空气质量较好，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；项目区域内声环境质量可以满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求；本项目不排放废水，不会对周边地表水青山堡西泡、六十六号泡、七十二号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠产生影响；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均可以满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准，石油类可以满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中 III 类标准限值；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；评价范围内村屯土壤可以满足《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；评价范围内草地、耕地土壤可以满足《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。

1.4.3.3 资源利用上线

资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对规划实施以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提供重要依据。

本项目为油田开发项目，在选址和布局上根据“地下决定地上，地下顾及地上”的原则，采用环境影响最小的布局方案，减少对土地的占用，消耗的水主要用于生活、管线试压、钻井需要，本工程无新建水源井，不开采地下水，由于施工期较短，且资源消耗均符合相关设计和标准要求，因此本项目建设符合资源利用上线要求。

1.4.3.4 生态环境准入清单

生态环境准入清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。要在规划环评清单式管理试点的基础上，从布局选址、资源利用效率、资源配置方式等方面入手，制定生态环境准入清单，充分发挥准入清单对产业发展和项目准入的指导和约束作用。

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），大庆市以环境管控单元为基础，结合“三线一单”划定情况，从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控和资源利用效率等方面明确准入、限制和禁止的要求，建立“1+N”生态环境准入清单管控体系。“1”为全市生态环境分区管控意见，包括环境管控单元划定结果、生态环境管控基本要求；“N”为管控单元清单，体现管控单元的差异性、可操作性要求。本项目所在地位于分区管控单元的优先保护单元及重点管控单元，与生态环境准入清单管控体系符合性分析见表 1.4-12。

表 1.4-12 与生态环境准入清单管控体系相关要求符合性

环境管控单元编码	环境管控	管控单元类别	管控要求	本项目符合性分析
----------	------	--------	------	----------

单元名称					
ZH23060 610002	大同区一般生态空间区	优先保护单元	空间布局约束	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。	本项目占用一般耕地、一般草地。本项目按照“占一补一”的原则对临时占地进行生态恢复，对永久占地进行生态补偿。符合要求。
				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	临时占地进行表土留存，分层回填，整平翻松，确保恢复等质等量面积的耕地及草地，恢复过程由环境监理全程监督，以确保生态恢复效果。符合要求。
				避免开发建设活动损害生态服务功能和生态产品质量	本项目永久占地较少，临时占地在施工结束后进行生态恢复，不会损害生态服务功能和生态产品质量。满足要求。
				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	本项目不涉及侵占生态空间，满足要求。
ZH23060 620005	大同区水环境污染重点管控区	重点管控单元	空间布局约束	区域内严格控制高耗水、高污染行业发展	本项目不属于高耗水、高污染行业，满足要求。
				加速淘汰落后产能，加强重点行业源头控制	本项目采用先进的钻井及采油工艺，不属于落后产能，满足要求，本项目在油气集输过程中采用密闭形式，施工期及运营期废水均不外排，固体废物均可100%处置。满足要求。
			污染物排放管控	根据水资源和水环境承载能力，以水定城、以水定地、以水定人、以水定产	本项目不属于高耗水行业，施工期较短，且用水较少，运营期不新增新鲜水用量，且施工期废水均不外排，满足水资源和水环境承载能力要求。
				加强重点行业源头控制	本项目在油气集输过程中采用密闭形式，施工期及运营期废水均不外排，固体废物均可100%处置。满足要求。
			新建、改建和扩建项目应当优先采用资源利用率高以及污染物产生量少的清洁生产技术和、工艺	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。作业井场将采用泥浆循环系统及	

			和设备	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。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。在井场，加强油井井口的密闭，减少井口烃类的无组织挥发。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%。满足要求
			集中治理工业集聚区内工业废水，区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求后，方可进入污水集中处理设施。新建、升级工业集聚区应同步规划和建设污水、垃圾集中处理等污染治理设施	本项目施工期及运营期产生的工业废水均经区块含油污水处理站处理后回注油层，施工期生活垃圾统一收集后拉运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理。满足要求。
		环境 风险 防控	排放《有毒有害水污染物名录》所列有毒有害水污染物的企业事业单位和其他生产经营者，应当对排污口和周边环境进行监测，评估环境风险，排查环境安全隐患，并公开有毒有害水污染物信息，采取有效措施防范环境风险。	本项目施工期及运营期产生的废水均不外排，不涉及有毒有害废水的排放，满足要求。
		资源 利用 效率 要求	持续实施清洁化改造，加强节水管理，提高中水回用率。	本项目油田采出水、作业污水、洗井污水均经含油污水处理站处理达标后回注油层，油田作业用水、洗井用水均采用处理达标的含油污水，提高废水回用率。

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。

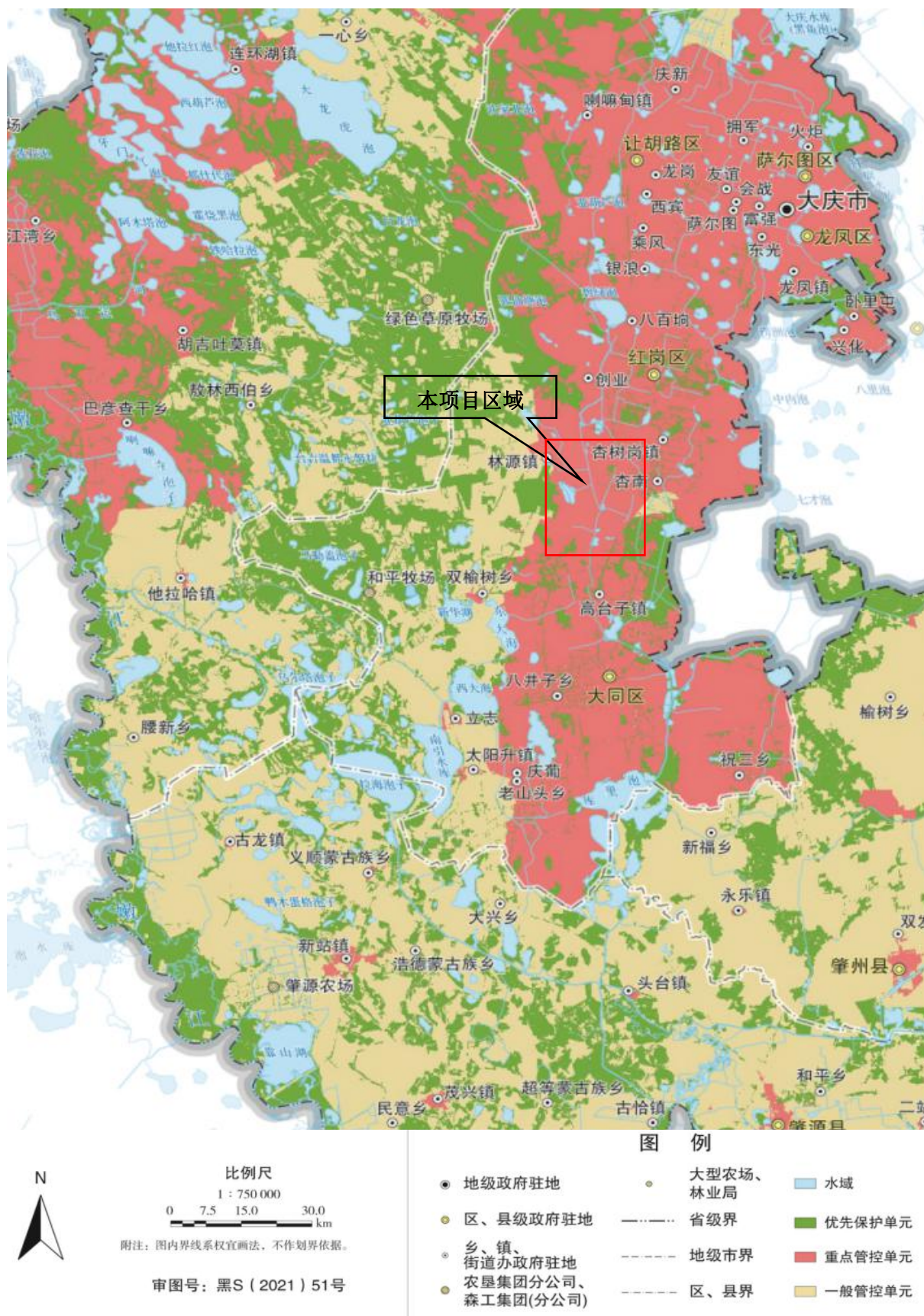


图 1.4-2

本项目与大庆市环境管控单元分布图位置关系

1.4.5 选址合理性分析

本项目位于大庆市大同区、红岗区境内，共建设 219 口油水井，建设内容包括井场、集油阀组间、集油掺水管线、配水阀组、注水管道、通井路、供配电等工程，施工区域周围敏感点主要为村屯、耕地（一般耕地）、草地（一般草地），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、永久基本农田、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，沙化土地封禁保护区、封闭及半封闭海域等重要保护目标。

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），本项目拟建井场、集油管线、通井路位于重点管控单元及优先管控单元，优先管控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。重点管控单元突出污染物排放控制和环境风险防控，按照差别化的生态环境准入要求，优先空间和产业布局，不断提升资源利用效率，强化环境质量改善目标约束，解决局部生态环境质量不达标、生态环境风险高的问题。

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复耕，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。本项目施工及运营过程中产生的污染物均得到有效治理，且钻井施工阶段井场及运营期井场及管道均采取分区防渗措施，不会对周边耕地及草地产生影响，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、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。本项目部分管线距离周边村屯较近，在距离村屯较近的管线施工采取人工开挖，昼间施工，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；本项目在运行阶段集油掺水管线及注水管线均采取重点防渗，且周边村屯均依托市政管网供水，村民自家水井均不饮用，因此运行阶段不会对周边饮用水井产生影响。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。

根据《大庆市水土保持规划》（2015~2030 年），本项目部分井场、管线及道路位于大庆市红岗区杏树岗镇，属于市级水土流失重点治理区。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井场和场站建设、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、区块周边分布的村屯居民点及居民饮用水源。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，施工机械和施工人员产生的废气、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、柴油机废气。施工扬尘采取施工现场洒水抑尘、运输车辆及物料加盖防尘布等方式降低扬尘污染；柴油机废气采取施工时使用低标号柴油，调节好柴油机运行工况等措施。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，井场排放的非甲烷总烃在厂界可以满足《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，场站排放的非甲烷总烃满足《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（2023 年 1 月 1 日前执行）及《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（2023 年 1 月 1 日起执行）；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高于 8m 的烟囱排放，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生活污水、钻井废水、试压废水。生活污水排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，定期清掏外运堆肥处理，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整；钻井废水排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理；试压废水由罐车拉运至含油污水处理站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 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）中相应规定后回注油层，不外排。

本项目运营期产生的废水主要为油田采出水、作业污水、洗井污水。油田采出水通过管线输送至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）中相应规定后回注油层。作业污水及洗井污水通过罐车回收后送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）中相应规定后回注油层，不外排。本项目废水均不外排，不会对周边地表水环境产生影响。

本工程施工期可能对地下水产生影响的主要为废弃泥浆、射孔液等钻井过程中产生

的废弃物以及管道试压废水，运行期可能对地下水产生影响的因素主要为油水井作业污水、水井洗井污水、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。采取物料及设备运输车辆应选择合理时间和路线，避开居民休息时段；严格限定施工范围，选用噪音低的设备；注意对设备的维护和保养，合理操作，保证施工机械保持在最佳状态，降低噪声源强度。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，井场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，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）生态环境

本工程钻井、井场施工、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。

本项目部分井场、道路、管线位于大庆市红岗区杏树岗镇，根据《大庆市水土保持规划（2015~2030年）》，本项目所在地属于市级水土流失重点治理区，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。

（5）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、KOH 包装袋、废防渗布、施工废料、生活垃圾等。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，定期由罐车拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理；膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋及废防渗布由施工单位统一收集

后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理；KOH 包装袋属于危险废物，暂存于钻井液材料房内设置的加盖钢制桶，由施工单位委托资质单位处理；施工废料经收集后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理；生活垃圾统一收集后运至大庆市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拉运至杏五二含油污泥处理站处理，回收率为 100%；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。

6) 环境风险

本工程的主要环境风险是原油泄漏和火灾爆炸，对区域内的地下水环境和生态环境有潜在危害性。

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）》，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。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《第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程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：第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程选址于大庆市大同区、红岗区境内，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，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) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018 年 12 月 29 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) 《中华人民共和国水土保持法》（中华人民共和国主席令第 39 号，2011 年 3 月 1 日）；
- (9) 《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；
- (10) 《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）；
- (11) 《土地复垦条例》（中华人民共和国国务院令第 592 号，2011.03.05）；
- (12) 《黑龙江省环境保护条例》（2018.06.28）；
- (13) 《黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例》（2018.04.26）；
- (14) 《黑龙江省大气污染防治条例》（2018.12.27）。

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) 《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》（国发〔2013〕37 号，2013.09.10）；
- (3) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17 号，2015.04.02）；
- (4) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》（国发〔2016〕31 号，

2016.05.28）；

（5）《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（发改委 29 号令）；

（6）《国家危险废物名录（2021 年版）》（部令第 15 号，2021 年 1 月 1 日期施行）；

（7）《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）；

（8）《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）；

（9）《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》（环大气〔2020〕33 号，2020.06.24）；

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

（11）《黑龙江省水污染防治工作方案》（黑政发[2016]3 号，2016.01.10）；

（12）《黑龙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》（黑政规〔2018〕19 号，2018.11.17）；

（13）《黑龙江省土壤污染防治实施方案》（黑政发[2016]46 号，2016.12.30）；

（14）《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）；

（15）《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》；

（16）《大庆市打赢蓝天保卫战三年行动计划》（庆政规〔2019〕5 号，2019.03.08）；

（17）《大庆市加强水污染防治工作实施方案》（庆政办发〔2015〕55 号，2015.12.31）；

（18）《大庆市土壤污染防治实施方案》（庆政规〔2017〕2 号，2017.03.31）；

（19）《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）；

（20）《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》；

（21）《大庆市土地利用总体规划》（2006-2020 年）；

（22）《大庆市水土保持规划》（2015~2030 年）；

（23）《黑龙江省主体功能区规划》；

（24）《黑龙江省生态功能区规划》；

（25）《大庆油田有限责任公司关于下达<2021 年大庆油田生产建设规划>的通知》（庆油发〔2020〕152 号）；

- (26) 《大庆油气田地面工程“十四五”规划》；
- (27) 《大庆市生态环境保护“十三五”规划》
- (28) 《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》；
- (29) 《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）；

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》(HJ 2.3-2018)；
- (4) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)；
- (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》(HJ19-2011)；
- (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》(HJ 169-2018)；
- (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) 《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）；
- (11) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；
- (12) 《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其 2013 年修改单；
- (13) 《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) 《第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程油藏方案初步设计》；
- (2) 《杏南开发区（2 块）产能建设地面工程方案》。

2.4 环境影响识别与评价因子筛选

2.4.1 评价时段

评价时段为施工期和运行期，闭井期单独履行环评审批手续。

土壤	-S					-S			-S		-SA
植被	-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
空白：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 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 ₂ 、SO ₂ 、O ₃ 、CO、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、非甲烷总烃	
	2	地表水 pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD ₅ 、总磷、总氮、石油类	
	3	地下水 K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发酚、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	
	4	噪声 连续等效 A 声级	
	5	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 ₁₀ -C ₄₀ ）
			农用地：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）
6	生态	植被类型的构成、分布、面积、生物量及种群、优势种群；土壤类型、特征、组成和分布，土地利用状况、土壤状况等	
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	生态 动物侵扰、植被破坏、生物量变化、土地利用状况变化	
	6	环境风险 危险物质泄漏：石油、天然气	

火灾、爆炸：一氧化碳

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 ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃	
单位	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	μg/m ³	
(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/m³

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

本项目开发区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类区标准，开发区域周边村屯执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 1 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 地表水环境

评价区域内地表水体主要为青山堡西泡、七十二号泡、六十六号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠，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），西部排水干渠划分为混合区，其他地表水未划分水体功能，均参照执行《地表水环境质

量标准》（GB3838-2002）中的 V 类标准限值，具体见表 2.5-4。

表 2.5-4 地表水环境质量标准 单位: mg/L (pH 值除外)

项目	pH	COD	BOD ₅	高锰酸盐指数	NH ₃ -N	石油类	总磷	总氮
V 类标准	6-9	≤40	≤10	≤15	≤2.0	≤1.0	0.2	2.0

2.5.1.4 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，永久占地外村屯内土壤执行《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 2.5-5。

表 2.5-5 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 ₁₀ -C ₄₀)	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草地、耕地执行《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 2.5-6。

表 2.5-6 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

2.5.1.5 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 的 III 类标准限值要求。

表 2.5-7 地下水质量标准

类别 项目	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）	≤0.50	
硝酸盐(以 N 计)（mg/L）	≤20.0	
亚硝酸盐(以 N 计)（mg/L）	≤1.00	
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	《地表水环境质量标准》 （GB3838-2002）表 1 中的 III 类标准限 值要求
菌落总数（CFU/mL）	≤100	
石油类	≤0.05	

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 2.5-8；

(2) 井场运行期排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）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，见表 2.5-8；

(3) 本项目依托场站满足本项目开发需求，不进行改扩建，场站排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）2023 年 1 月 1 日前厂界执行《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，2023 年 1 月 1 日起依托场站边界执行《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，见表 2.5-9。根据《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）要求，原油储存控制符合标准中第 5.2.2.1 要求；储罐运行维护符合标准中第 5.2.3 要求；挥发性有机液体装载排放控制符合标准中 5.3 要求；废水集输和处理系统排放控制符合标准中 5.4 要求；设备与管线组件泄漏排放控制符合标准中 5.5 要求。

(4) 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 2.5-10。

(5) 运营期依托转油站加热炉均建设于 2014 年以前，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 2.5-11。

表 2.5-8 大气污染物综合排放标准 单位：mg/m³

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
非甲烷总烃	周界外浓度最高点	4.0

表 2.5-9 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》（GB39728-20	<p>5.2.2.1 要求</p> <p>现有设计容积 > 100m³，物料真实蒸气压 > 66.7kPa 的原油储罐需符合下列要求之一：①采用压力罐或低压罐。②采用固定顶罐，采取油罐烃蒸气回收措施。③采取其他等效措施。</p> <p>现有设计容积 > 500m³，物料真实蒸气压 ≥ 27.6 但 ≤ 66.7kPa 的原油储罐需符合下列要求之一：①采用浮顶罐。外浮顶罐的浮盘与罐壁之间采</p>

20)		用双重密封，且一次密封采用浸液式、机械式鞋形等高效密封方式；内浮顶罐的浮盘与罐壁之间采用浸液式、机械式鞋形等高效密封方式。 ②采用固定顶罐并对排放的废气进行收集处理，非甲烷总烃去除效率不低于 80%。③采用气相平衡系统。④采取其他等效措施。
	5.2.3 要求	①固定顶罐罐体应保持完好。②储罐附件开口（孔），处采样、计量、例行检查、维护和其他正常活动外，应密闭。③应定期检查呼吸阀的定压是否符合设定要求
	5.3 要求	①装载方式要求：挥发性有机液体装载应采用底部装载或顶部浸没式装载方式；采用顶部浸没式装载的，出料管口距离罐（槽）底部高度应小于 200 mm。②油气集中处理站、天然气处理厂、储油库装载真实蒸气压 ≥ 27.6 kPa 的原油应符合下列规定之一：a) 对装载排放的废气进行收集处理，非甲烷总烃去除效率不低于 80%。b) 采用气相平衡系统。
	5.4 要求	油气田采出水、原油稳定装置污水、天然气凝液及其产品储罐排水、原油储罐排水应采用密闭管道集输，接入口和排出口采取与环境空气隔离的措施。
5.9 要求	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^3 。	

表 2.5-10 场站内 VOCs 排放浓度限值 单位： mg/m^3

污染物项目	排放限值	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
非甲烷总烃	10	6	监控点处 1 h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
	30	20	监控点处任意一次浓度值	

表 2.5-11 在用燃气锅炉大气污染物排放标准 单位： mg/m^3

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

（6）钻井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，具体见表 2.5-12。

表 2.5-12 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 _x (g/kWh)	PM (g/kWh)
第三阶段	$P_{\text{max}} > 560$	3.5	6.4	0.2
	$130 \leq P_{\text{max}} \leq 560$	3.5	4.0	0.2
	$75 \leq P_{\text{max}} < 130$	5.0	4.0	0.3

	37≤Pmax<75	5.0	4.7	0.4
	Pmax<37	5.5	7.5	0.6

2.5.2.2 废水

本工程产生的管线试压废水、油田采出水、作业污水、洗井污水依托杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联等含油污水处理站，含油污水处理站处理后的水质分别执行《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）限值要求。

表 2.5-13 大庆油田地面工程建设设计规定

序号	指 标	空气渗透率 (μm^2)	标准限值		
			含油量 (mg/L)	悬浮固体 (mg/L)	悬浮物颗粒 直径中值 (μm)
1	杏四联合油污水处理站	0.1~0.3	≤10	≤5	≤2
2	杏 V-1 联合油污水处理站	0.02~0.1	≤8	≤3	≤2
3	杏十三-1 联合油污水处理站	0.02~0.1	≤8	≤3	≤2
4	杏 v-2 联合油污水处理站	0.02~0.1	≤8	≤3	≤2
5	杏十五-1 联合油污水处理站	0.02~0.1	≤8	≤3	≤2

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）根据《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020），施工期管道敷设产生的施工废料、废包装袋、废防渗布属于一般固体废物，执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中标准。

(2) 施工期产生的KOH包装袋属于危险废物，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单（环境保护部公告2013年第36号）的规定。

(3) 运营期清淤产生的含油污泥与油水井作业产生的落地油、含油防渗布属于危险废物，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单（环境保护部公告2013年第36号）的规定。

(4) 项目运行期产生的含油污泥处理后执行《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB23/T1413-2010），具体标准值见表2.5-16。

表 2.5-16 油田含油污泥综合利用污染控制指标

序号	项目	污染控制指标 mg/kg（垫井场、通井路）
1	石油类	≤20000
2	As	/
3	Hg	≤0.8
4	Cr	/
5	Cu	≤150
6	Zn	≤600
7	Ni	≤150
8	Pb	≤375
9	Cd	≤3
10	pH 值	≥6
11	含水率	≤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107.59t/a，主要排放位置有井场、集输管道阀门、转油站、联合站等位置。参照《2005年中国温室气体清单研究》和《2006年IPCC国家温室气体清单指南》划分办法，井场非

甲烷总烃挥发量占比1.8%。本次评价每种类型的井场分别选取1座进行预测分析，即选取1#平台井场、3#平台井场、4#平台井场、杏8-2-丙501井场分别进行预测。

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	污染物排放速率 (kg/h)
	经度	纬度						NMHC
1#平台井场	124.77554	46.27538	134	0	46	30	1.5	0.009
3#平台井场	124.78952	46.27242	135	0	43	30	1.5	0.007
4#平台井场	124.77594	46.26989	134	0	55	30	1.5	0.002
杏8-2-丙501井场	124.96302	46.30756	140	0	40	30	1.5	0.007

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 半径范围内无城市建成区，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耕地。

(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 2.6-3。

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		38.7
最低环境温度/°C		-39.3
土地利用类型		草地
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2.6-4。

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	最大地面空气质量浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	最大浓度占标率 (%)
1#平台井场	非甲烷总烃	34.6660	1.7333
3#平台井场		18.4800	0.9240
4#平台井场		65.7150	3.2858
杏8-2-丙501井场		18.4800	0.9240

《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，4#平台井场排放的非甲烷总烃最大地面占标率 $P_{\max}=3.2858\%$ ， $1\% \leq P_{\max} < 10\%$ ，评价等级为二级。

2.6.1.2 评价范围

本项目大气评价等级为二级，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)，评价范围为拟建井场边界外扩 2.5km 范围的区域。

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 2.6-6。

本项目钻井废水排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司

司处理，不外排；管线试压废水由罐车拉运至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）中相应标准后回注油层，不外排；生活污水排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，定期清掏外运堆肥处理，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整；油田采出水管线输送至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）中相应规定后回注油层；作业污水、洗井污水通过罐车回收后送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）中相关规定后回注油层。产生的废水均不外排，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 地面水环境影响评价分级判据

评价等级	判定依据	废水排放量Q/（m ³ /d）； 水污染物当量数W/（无量纲）
	排放方式	
一级	直接排放	$Q \geq 20000$ 或 $W \geq 600000$
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要求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m³/d，评价等级为一级；排水量 < 500 万

m³/d，评价等级为二级。

注 8：仅涉及清浄下水排放的，如其排放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青山堡西泡、七十二号泡、六十六号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠。

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 2.6-7。

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 ^a 。
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。

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

结合图 2.6-1 所示，本工程涉及的地下水保护目标为周边村屯中的饮用水井，主要包括新建屯、青山堡屯、王发屯、三不管屯饮用水井，由于供水服务人数均少于 1000 人，均为分散式饮用水水源。对于分散式饮用水水源，以井口为中心，半径 50m 为界，外扩 2000 天的质点运移距离划定为较敏感区，并将较敏感区外界定为不敏感区。

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；

α —变化系数， $\alpha \geq 1$ ，一般取 2；

K—渗透系数，m/d；

I—水力坡度，无量纲；

T—质点迁移天数；

n_e —有效孔隙度，无量纲。

根据现场调查，根据本项目评价范围包含于《杏九区纯油区三次采油（乙块）区块钻井工程》区域范围内，故水文地质参数参照《杏九区纯油区三次采油（乙块）区块钻井工程水文地质调查报告》。

根据《杏九区纯油区三次采油（乙块）区块钻井工程水文地质调查报告》，潜水含水层各参数值确定如下： $\alpha=2$ ， $K=5.0$ ； $I=0.00075$ ； $T=2000$ ； $ne=0.33$ ，得出 $L = 2 \times 5.0 \times 0.00075 \times 2000 / 0.33 = 45.45m$ ；即地下水饮用水水源 95.45m（L+50m）以外区域属于“不敏感”区域。

根据现场调查，新建屯饮用水井位于杏 8-丁 3-更 547 东北侧 2960m（地下水流向上游）；青山堡屯饮用水井位于杏 8-2-丙 50 西南侧 900m（地下水流向下游）；王发屯饮用水井位于杏 9-4-丙 533 东侧 1260m（地下水流向侧向）；三不管屯饮用水井位于杏 13-丁 6-更 34 西南侧 3480m（地下水流向下游）；兴隆堡屯饮用水井位于杏 10-22-更丙 20 西侧 420m（地下水流向侧向）；故本项目地下水流向的下游最近的饮用水井为青山堡屯饮用水井，且距离大于 95.45m（L+50m）。因此，项目区域地下水环境敏感程度为“不敏感”。地下水饮用水井与本项目位置关系见附图 19。

（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：

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

式中：L——下游迁移距离，m；

- a——变化系数， $a \geq 1$ ，一般取 2；
- K——渗透系数，取 5.0m/d；
- I——水力坡度，无量纲，0.00075；
- 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 0.33。

由此计算区域下游迁移距离为 $L=113.6\text{m}$ ，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 113.6m、两侧及上游不小于 58.6m。本项目区域包括本项目油水井 219 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为长 19.0km、宽 16.8km 的东北→西南走向的矩形区域，本项目评价范围共计达 319.2km^2 。

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》（HJ2.4-2009）中规定的声环境影响评价工作等级划分的基本原则：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敏感目标噪声级增高量达 $3\text{dB(A)}\sim 5\text{dB(A)}$ （含 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《建设项目环境影响评价技术导则 声环境》中要求，一级评价的要求一般以建设项目边界向外 200m，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

本项目永久及临时占地约为 301.922hm²（3.02km²），管线长度为 161.93km；本项目占地为耕地（非基本农田）、草地（非基本草原），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，因此根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011）规定，该区域不属于特殊生态敏感区和重要生态敏感区，属于一般区域。且其占地面积 2km²~20km²，管线长度≥100km，因此生态评价等级定为二级。

表 2.6-9 生态影响评价工作等级划分表

影响区域生态敏感性	工程占地（含水域）范围		
	面积≥20km ² 或长度≥100km	面积 2km ² ~20km ² 或长度 50km~100km	面积≤2km ² 或长度≤50km
特殊生态敏感区	一级	一级	一级
重要生态敏感区	一级	二级	三级
一般区域	二级	三级	三级

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，评价范围为拟建区域边界外扩 1km 范围及新建管线、道路沿线两侧外扩 200m 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）环境影响类型和途径

该项目油田开发过程中对土壤环境的影响主要表现为油田建设期和运行期排放的射孔液、落地油、含油污水等污染物对土壤环境的污染，可对土壤的化学、生物性质等方面造成影响。根据《农用地土壤污染状况详查点位布设技术规定》：本项目为石油和天然气开采业，属于不需要考虑大气沉降影响的行业，所以本项目不需要考虑大气沉降，同时，本项目不属于地面漫流行业，不考虑地面漫流。本项目土壤环境影响类型与影响

途径见表 2.6-10。

表2.6-10 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2.6-11。

表2.6-11 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	洗井，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

（3）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 2.6-12。

表 2.6-12 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

本项目部分占地为耕地（非基本农田），由此判定，本项目土壤环境敏感程度分级为“敏感”。

（4）土壤环境影响评价等级

本项目永久占地面积约为 32.677hm²，大于 5hm²，小于 50hm²；占地面积属于“中型”规模。污染影响型评价工作等级划分依据见表 2.6-13。

表 2.6-13 污染影响型评价工作等级划分表

敏感程度		I 类			II 类			III 类		
		大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	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，占地规模为中型，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区域边界外扩 1km 及管道中心线两侧各 200m 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

本次评价施工期主要将井场柴油罐划分为危险单元。本项目各井场距离较远，属于不在同一厂界范围内，每个井场施工期设置柴油罐 1 座（单个容积 50m³），施工期单个井场柴油最大总储量为 40t。

运营期主要将集输管道化为危险单元。本项目共新建单井集油管道φ76×4.5~5km，其中管径最大、长度最长的集输管线规格为 φ 76×4.5，长度为 3.0km，本工程气油比 42.3m³/t，原油密度 0.8395t/m³，则集油掺水管线最大储油量为 $\pi(76/2/1000)^2 \times 3.0 \times 1000 \times 0.8395 = 7.78t$ ，最大储气量为 $7.78 \times 42.3 = 329.10m^3$ 。伴生气标态密度 0.7256kg/m³，则管道中天然气最大储量为 $329.10 \times 0.7256/1000 = 0.238t$ 。

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：q₁，q₂，…，q_n——每种危险物质的最大存在总量，t；

Q₁，Q₂，…，Q_n——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 2.6-14。

表 2.6-14 危险物质数量与临界量的比值

阶段	危险物质	CAS 号	最大存在总量 $q_n(t)$	临界量 $Q_n(t)$	物质 Q 值	项目 $Q=\sum q_n/Q_n$
施工期	原油（石油）	/	40	2500	0.016	0.016
运营期	原油（石油）	/	7.78	2500	0.003	0.0268
	天然气（甲烷）	74-82-8	0.238	10	0.0238	

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 $Q < 1$ ，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 2.6-15，本项目风险潜势为 I，应进行简单分析。

表 2.6-15 环境风险评价工作等级

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

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

2.6.7.2 评价范围

本项目环境风险潜势为 I，风险评价等级为简单分析，无需设置评价范围。

2.6.8 各环境要素评价范围汇总

各环境要素评价范围详见表 2.6-16，各环境要素评价范围图见附图 3。

表 2.6-16 评价范围表

项目	评价等级	评价范围
环境空气	二级	拟建井场边界外扩 2.5km 范围的区域
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	青山堡西泡、七十二号泡、六十六号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠
地下水环境	二级	长 19.0km、宽 16.8km 的东北→西南走向的矩形区域，本项目评价范围共计达 319.2km ²
土壤环境	一级	拟建区域边界外扩 1km 及管道中心线两侧各 200m 的土壤环境
生态环境	二级	拟建区域边界外扩 1km 范围及新建管线、道路沿线两侧外扩 200m 区域的生态环境
环境风险	简单分析	/

2.7 环境保护目标

根据调查，本项目施工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，其他环境要素保护目标见表 2.7-4，主要环境保护目标分布图见附图 3。

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				
古城子屯	124.8555	46.3327	居民	约 48 户，150 人	二类	杏 8-2-更 330 南侧 180m
先锋村	124.89334	46.31700	居民	约 34 户，115 人	二类	杏 8-30-更 138 东侧 480m
杏树岗镇	124.8959	46.3205	居民	约 900 户，3000 人	二类	杏 8-30-更 138 东侧 265m
红城村	124.85875	46.33966	居民	约 3 户，10 人	二类	杏 8-2-更 330 东北侧 750m
红岗三村	124.88390	46.34095	居民	约 10 户，35 人	二类	杏 8-2-更 36 北侧 1670m
兴隆村	124.7954	46.3142	居民	约 25 户，80 人	二类	杏 10-1-更丙 18 南侧 210m
兴隆河村	124.87908	46.26816	居民	约 267 户，800 人	二类	杏 11-4-更丙 371 东侧 250m
兴隆堡屯	124.79721	46.30721	居民	约 19 户，71 人	二类	杏 10-31-更丙 201 东侧 150m
宏伟村	124.7867	46.2367	居民	约 92 户，300 人	二类	杏 13-丁 6-更 20 西侧 2000m
宏伟北屯	124.78892	46.25267	居民	约 40 户，145 人	二类	杏 72-17-斜 1 南侧 1035m
贾小店屯	124.8278	46.2478	居民	约 78 户，240 人	二类	杏 13-丁 4-更 130 注水管线 北侧 530m
开荒户屯	124.8846	46.2706	居民	约 58 户，180 人	二类	杏 12-3-更 P3132 东侧 160m 杏 12-3-更 P3413 管线 西侧 80m
兴隆山村	124.9134	46.2714	居民	约 262 户，800 人	二类	杏 11-4-更丙 431 西侧 120m
郎家围子屯	124.9220	46.3045	居民	约 130 户，500 人	二类	杏 9-1-更 347 西侧 150m 杏 9-2-斜更 P245 管线 东侧 150m
何家屯	124.9361	46.3208	居民	约 45 户，200 人	二类	杏 8-丁 3-更 547 东北侧 300m
新建屯	124.9557	46.3241	居民	约 22 户，60 人	二类	杏 8-丁 3-更 547 东北侧

						2300m
青山堡屯	124.9556	46.3034	居民	约 55 户，200 人	二类	注水管线北侧 125m
青山屯	124.9342	46.3377	居民	约 260 户，750 人	二类	杏 6-2-更 36 东北侧 3450m
杏树岗村	124.9191	46.3387	居民	约 286 户，900 人	二类	杏 8-2-更 36 东北侧 2300m
民吉村	124.97501	46.28376	居民	约 145 户，450 人	二类	杏 9-4-丙 531 东侧 200m
王发屯	125.00037	46.27715	居民	约 46 户，150 人	二类	杏 9-4-丙 533 东侧 1035m
新房屯	125.00266	46.30754	居民	约 30 户，102 人	二类	杏 8-2-丙 503 东侧 1900m
兴隆岭村	124.94679	46.21928	居民	约 35 户，120 人	二类	杏 13-22-56 东南侧 1450m
长岗子屯	124.86787	46.18675	居民	约 52 户，160 人	二类	杏 13-88-42 南侧 1480m
输油小区	124.76045	46.33984	居民	约 85 户，320 人	二类	杏 7302-1-1 西侧 560m
丁家窑屯	124.88184	46.35326	居民	约 52 户，160 人	二类	杏 8-2-更 330 东北侧 2700m
杏南	124.88837	46.27044	居民	约 120 户，360 人	二类	杏 11-5-更丙 402 东侧 90m
小北荒屯	124.80520	46.21042	居民	约 60 户，180 人	二类	杏 13-丁 6-更 20 南侧 1930m

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	古城子水井	杏 8-2-更 330 南侧 200m	城市供水管网集中供水，水源为杏二水源，另有分散潜水井约 20 口，井深约 15~25m 分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III 类
	先锋村水井	杏 8-30-更 138 东侧 480m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，供水覆盖率 100%，另有潜水井 8 口，井深约 12m，灌溉用水	
	红城村水井	杏 8-2-更 330 东北侧 750m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，供水覆盖率 100%，另有分散潜水井约 3 口，井深约 15m 分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉	
	红岗三村水井	杏 8-2-更 36 北侧 1670m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，供水覆盖率 100%，村民自家均有自打井，约 10 口，井深 15-80m，用于喂养牲畜及灌溉。	
	兴隆村水井	杏 10-1-更丙	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一	

井	18 南侧 210m	供水，供水覆盖率 100%，村民自家均有自打井，约 22 口，井深 15-65m，用于喂养牲畜及灌溉。
兴隆河村水井	杏 11-4-更丙 371 东侧 285m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，供水覆盖率 100%，村民自家均有自打井，约 203 口，井深 15-80m，用于喂养牲畜及灌溉。
兴隆堡屯水井	杏 10-22-更丙 20 西侧 420m	分散式饮用水井 1 口，井深 120m 左右，供水人口约 820 人，另有潜水井 16 口，井深约 12-50m，灌溉用水
宏伟村水井	杏 13-丁 6-更 20 西侧 2000m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，供水覆盖率 100%，村民自家均有自打井，约 66 口，井深 15-75m，用于喂养牲畜及灌溉。
宏伟北屯水井	杏 72-17-斜 1 南侧 1035m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，供水覆盖率 100%，村民自家均有自打井，约 56 口，井深 15-80m，用于喂养牲畜及灌溉。
贾小店屯水井	杏 13-丁 4-更 130 注水管线 北侧 530m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，供水覆盖率 100%，村民自家均有自打井，约 78 口，井深 15-80m，用于喂养牲畜及灌溉。
开荒户屯村水井	杏 12-3-更 P3132 东侧 160m 杏 12-3-更 P3413 管线西侧 150m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，供水覆盖率 100%，另有地下水潜水井约 58 口，井深约 13m，灌溉用水。
兴隆山村水井	杏 11-4-更丙 431 西侧 160m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，供水覆盖率 100%，另有地下水潜水井约 260 口，井深约 13m-80，灌溉用水。
郎家围子屯水井	杏 9-1-更 347 西侧 180m 杏 9-2-斜更 P245 管线两侧	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，，另有分散潜水井约 21 口，井深约 10m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
何家屯水井	杏 8-丁 3-更 547 东北侧	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 45 口，井深约

	360m	10-50m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
新建屯水井	杏 8-丁 3-更 547 东北侧 2960m	地下水源井 1 口，坐标 124°57'9.7"，46°19'31.6"，井深 131m，另有分散潜水井约 20 口，井深约 15-22m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
青山堡屯水井	注水管线西北侧 620m	地下水源井 1 口，坐标 124°57'18.9"，46°18'1.9"，井深 171m，另有分散潜水井约 55 口，井深约 15-25m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
青山屯水井	杏 6-2-更 36 东北侧 3450m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 262 口，井深约 10-50m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
杏树岗村水井	杏 8-2-更 36 东北侧 2300m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 286 口，井深约 10-65m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
民吉村水井	杏 9-4-丙 531 东侧 200m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 145 口，井深约 10-65m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
王发屯水井	杏 9-4-丙 533 东侧 1260m	地下水源井 1 口，坐标 124°59'58.9"，46°16'35"，井深 130m，另有分散潜水井约 35 口，井深约 18-65m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
兴隆岭屯水井	杏 13-22-56 东南侧 1645m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 52 口，井深约 10-23m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
长岗子屯水井	杏 13-22-56 东南侧 1560m	市政管网集中供水；分散式水井，井深 28m，主要用于灌溉，非饮用水
三不管屯水井	杏 13-丁-6-更 34 西南侧 3480m	分散式水井（潜水井井深 8~15m；承压水井井深 70m），主要用于牲畜用水及灌溉，非饮用水

金山堡西屯水井	杏 8-2-更 330 东北侧 4260m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 12 口，井深约 10-23m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
金山堡东屯水井	杏 8-2-更 330 东北侧 4800m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 22 口，井深约 10-30m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
红岗四村水井	杏 8-2-更 330 东侧 4300m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 12 口，井深约 10-28m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
丁家窑屯水井	杏 8-2-更 330 东北侧 2760m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 52 口，井深约 10-23m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
后平等屯水井	杏 8-2-更 330 东北侧 3455m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 52 口，井深约 10-23m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
前平等屯水井	杏 13-88-62 西南侧 3260m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 35 口，井深约 10-55m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。
西山屯水井	杏 13-22-56 东侧 3300m	村屯内居民均由杏二地下水饮用水水源统一供水，另有分散潜水井约 40 口，井深约 10-45m，分散在村屯居民家里，主要用于牲畜用水及灌溉。

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	古城子	约 48 户，150 人	杏 8-2-更 330 南侧 180m
		先锋村	约 34 户，115 人	杏 8-30-更 138 东侧 480m
		杏树岗镇	约 900 户，3000 人	杏 8-30-更 138 东侧 265m
		红城村	约 3 户，10 人	杏 8-2-更 330 东北侧 750m
		红岗三村	约 10 户，35 人	杏 8-2-更 36 北侧 1670m
		兴隆村	约 25 户，80 人	杏 10-1-更丙 18 南侧 210m
		兴隆堡屯	约 19 户，71 人	杏 10-31-更不丙 201 东侧 150m

		宏伟村	约 92 户，300 人	杏 13-丁 6-更 20 西侧 2000m
		宏伟北屯	约 40 户，145 人	杏 72-17-斜 1 南侧 1035m
		贾小店屯	约 78 户，240 人	杏 13-丁 4-更 130 注水管线北侧 530m
		兴隆河屯	约 58 户，180 人	杏 12-3-更 P3132 东侧 160m 杏 12-3-更 P3413 管线西侧 80m
		兴隆山村	约 262 户，800 人	杏 11-4-更丙 431 西侧 120m
		郎家围子屯	约 130 户，500 人	杏 9-1-更 347 西侧 150m 杏 9-2-斜更 P245 管线两侧
		何家屯	约 45 户，200 人	杏 8-丁 3-更 547 东北侧 300m
		新建屯	约 22 户，60 人	杏 8-丁 3-更 547 东北侧 2300m
		青山堡屯	约 55 户，200 人	注水管线北侧 125m
		青山屯	约 260 户，750 人	杏 6-2-更 36 东北侧 3450m
		杏树岗村	约 286 户，900 人	杏 8-2-更 36 东北侧 2300m
		民吉村	约 145 户，450 人	杏 9-4-丙 531 东侧 200m
		王发屯	约 46 户，150 人	杏 9-4-丙 533 东侧 1035m
		新房屯	约 30 户，102 人	杏 8-2-丙 503 东侧 1900m
		兴隆岭村	约 35 户，120 人	杏 13-22-56 东南侧 1450m
		长岗子屯	约 52 户，160 人	杏 13-88-42 南侧 1480m
		输油小区	约 85 户，320 人	杏 7302-1-1 西侧 560m
		丁家窑屯	约 52 户，160 人	杏 8-2-更 330 东北侧 2700m
		杏南	约 120 户，360 人	杏 11-5-更丙 402 东侧 90m
		小北荒屯	约 60 户，180 人	杏 13-丁 6-更 20 南侧 1930m
地表水	青山堡西泡	水域面积 1.92km ² ， 水深约 0.5-1.0m	杏 10-1-丙 512 西侧 1000m 杏 10-4-杏更水 49 北侧 600m	
	七十二号泡	水域面积 2.8km ² ， 水深约 0.5-1.0m	杏 13-33-152 南侧 50m 杏 13-33-153 南侧 60m 杏 13-丁 3-53 南侧 55m	
	西部排干渠	长度 117.76km，渠 深 2.5m，底宽 16m，顶宽 25m	杏 7302-1-1 西侧 180m 杏 7302-2-1 西侧 220m 杏 7302-3-1 西侧 150m 杏 7302-4-1 西侧 240m	
	杏南排水干渠	长度 14.3km， 渠深 2.5m，底宽 4m，顶宽 6m	杏 13-丁 3-53 东侧 35m 杏 13-丁 3-152 东侧 40m	
	六十六号泡	水域面积 2.636km ² ，水深约 0.5-1.0m	杏 8-3-更丙 221、杏 8-3-杏更 22 位于 其中	
地下水	评价范围内第四系潜水含水层、承压 水含水层	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准		

表 2.7-4 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	青山堡西泡	杏 10-1-丙 512 西侧 1000m 杏 10-4-杏更水 49 北侧 600m	水域面积 1.92km ² ，水深约 0.5-1.0m	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) 中的 V 类标准限值
	七十二号泡	杏 13-33-152 南侧 50m 杏 13-33-153 南侧 60m 杏 13-丁 3-53 南侧 55m	水域面积 2.8km ² ，水深约 0.5-1.0m	
	西部排干渠	杏 7302-1-1 西侧 180m 杏 7302-2-1 西侧 220m 杏 7302-3-1 西侧 150m 杏 7302-4-1 西侧 240m	长度 117.76km， 渠深 2.5m，底宽 16m，顶宽 25m	
	杏南排水干渠	杏 13-丁 3-53 东侧 35m 杏 13-丁 3-152 东侧 40m	长度 14.3km， 渠深 2.5m，底宽 4m，顶宽 6m	
	六十六号泡	杏 8-3-更丙 221、杏 8-3- 杏更 22 位于其中	水域面积 2.636km ² ，水深约 0.5-1.0m	
声环境	古城子屯	杏 8-2-更 330 南侧 180m	约 48 户，150 人	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 1 类标准
	兴隆堡屯	杏 10-31-更丙 201 东侧 150m	约 19 户，71 人	
	开荒户屯	杏 12-3-更 P3132 东侧 160m 杏 12-3-更 P3413 管线西 侧 80m	约 58 户，180 人	
	兴隆山村	杏 11-4-更丙 431 西侧 120m	约 262 户，800 人	
	郎家围子屯	杏 9-1-更 347 西侧 150m 杏 9-2-斜更 P245 管线东 侧 150m	约 130 户，500 人	
	青山堡屯	注水管线北侧 125m	约 55 户，200 人	
	杏树岗镇	注水管线北侧 120m	约 900 户，3000 人	
	杏南	杏 11-5-更丙 402 东侧 90m	约 120 户，360 人	
	先锋村	注水管线穿越	约 34 户，115 人	
	民吉村	杏 9-4-丙 531 东侧 200m 杏 9-4-丙 533 管线南侧	约 145 户，450 人	

		50m		
	兴隆河村	杏 11-5-更丙 402 管线西侧 50m	约 267 户，800 人	
土壤环境	本项目永久占地范围内，土壤类型为草甸土、黑钙土			《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
	拟建区域边界外扩 1km 及管道中心线两侧各 200m 的村屯土壤环境			《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
	拟建区域边界外扩 1km 及管道中心线两侧各 200m 的土壤环境，主要为耕地、草地，土壤类型为草甸土、黑钙土			《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	拟建区域边界外扩 1km 范围及新建管线、道路沿线两侧外扩 200m 区域的生态环境，主要为草地、耕地			临时占用耕地及草地进行恢复，恢复面积 269.345hm ² 。永久占用耕地及草地按照规定进行经济补偿；
	拟建区域边界外扩 1km 范围及新建管线、道路沿线两侧外扩 200m 区域的生态环境，本项目部分井场、道路、管线位于大庆市红岗区杏树岗镇，属于大庆市水土流失重点治理区			采取工程、林草、封育治理和耕作等措施，进行水、田、林、草、路统一规划、综合治理，增强防洪排涝、抗御干旱等自然灾害的能力

3 建设项目工程分析

3.1 现有区块开发情况回顾

3.1.1 现有区块开发情况

杏树岗油田南部开发区（简称杏南开发区）位于黑龙江省大庆市红岗区南部，北纬 $46^{\circ}24'17''\sim 46^{\circ}32'24''$ ，东经 $124^{\circ}07'28''\sim 124^{\circ}15'58''$ 。构造位于松辽盆地中央坳陷区大庆长垣杏树岗背斜构造南部。1959年地震发现构造，1960年4月杏66井试油时喷油证实油田存在，杏南开发区含油面积 159.5km^2 ，地质储量 $25556\times 10^4\text{t}$ 。

截止2021年7月，杏南开发区共有油水井6916口，油井开井3977口，平均单井日产油 11.8t/d ，综合含水95.2%，年产油 $157.53\times 10^4\text{t}$ ，累积产油 $13232.41\times 10^4\text{t}$ 。注水井开井2939口，平均单井日注水 39m^3 ，年注水 $3904.07\times 10^4\text{m}^3$ ，累积注水 $103724.58\times 10^4\text{m}^3$ ，年注采比1.23，累计注采比1.21。

区块内建有较为完善的油、气、水、电、路、信等工程，区块涉及各种不同功能站库，详见表3.1-1。

表 3.1-1 杏南开发区已建各类站统计表

序号	类别	数量（座）	站名
1	水驱转油站	15	杏南五转油站、杏南六转油站、杏南七转油站、杏南九转油站、杏南十二转油站、杏南十七转油站、杏南二十一转油站、杏南十六转油站、杏南二转油站、杏南十五转油站、杏南八转油站、杏南十四转油站、杏南十三-2转油放水站、杏南十三-1聚输岗
2	脱水站	5	杏四联合站脱水站、杏V-1联合站脱水站、杏十三-1联合站脱水站、杏V-2联合站脱水站、杏十五-1联合站脱水站
3	水驱注水站	14	杏南五注水站、杏南二注水站、杏十五-1注水站、杏V-1注水站、聚杏V-1污水站、杏V-2注水站、聚杏V-2注水站、杏十三-1注水站、杏十三-1新注水站、杏十三-2注水站、杏十二区三元注水站等
4	普通含油污水处理站	12	杏四联污水站、杏四含聚污水站、聚四-1污水站、杏十五-1污水站、杏V-1污水站、聚杏V-1污水站、杏V-2污水站、聚杏V-2污水站、杏十三-1污水站、杏十三-1含聚污水站、杏十三-2污水站、杏十二区三元污水站
5	变电所	2	杏五一变电所、龙河一次变电所

合计	48	/
----	----	---

截至目前，杏南开发区现有油水井 3911 口，其中油井 3088 口，平均单井日产油 1.5t，综合含水 94.5%，产能 $143.6 \times 10^4 \text{t/a}$ 。注水井 823 口，年注水 $2177 \times 10^4 \text{m}^3/\text{a}$ 。杏南开发区近期产能项目于 2019 年 7 月取得了环评批复，项目名称为《杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程》，环评批复文号为庆环审【2019】133 号，于 2021 年 1 月完成自主验收。环评及验收批复详见附件 5。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
杏八一九区三次加密井产能建设工程	新建油水井 115 口，包括油井 61 口，注水井 54 口，异地新建计量间 4 座、转油站 1 座（杏南五转），改造转油站（杏南四转）、脱水站（杏四联）各一座，新建计量车 1 辆、软件量油仪 1 套，新建、更新集油掺水管线 98.58km；五注、杏南二注和杏十五-1 注水站，改扩建杏南五注水站，配备洗井水除沙装置 3 套、超声波流量计 1 台，新建注水管线 23.8km、供水管线 2.77km；改造杏四联含油污水处理站，扩建杏四联含油污水深度处理站；另外配套建设供电、道路等工程。	庆环建字【2009】18 号	庆环验【2013】15 号
杏南扶扬和聚合物结合井产能建设工程	基建油水井 304 口，包括新钻 297 口（油井 175 口，注水井 122 口），代用井 7 口（油井 5 口，注水井 2 口），新建集油掺水管道 105km、新建注水管道 41.5km，配套建设各级道路和供电系统工程等，建设实际产能 $10.8 \times 10^4 \text{t/a}$ 。	庆环审【2017】253 号	2020 年 12 月通过自主验收
杏十区西块三次加密井产能建设工程	/	庆环建字【2010】47 号	庆环监验字【2013】第 1043 号
杏十一区纯油区三次加密井产能建设工程	/	庆环建字【2007】63 号	庆环验【2010】147 号
杏南西过杏 78-3 高产井区开发试验井产能建设工程	新钻井 5 口，基建油井 6 口（含 1 口代用件），均为单井。同时新建危险废物暂存间 1 处。配套新建集油输油管线 4.16km 配套建设道路、供配电等配套工程。建成产能 $0.07 \times 10^4 \text{t/a}$ 。	庆环审【2018】229 号	2021 年 1 月通过自主验收
杏八-九区纯油区断层附近大位移定向井产能工程	基建大位移定向井 6 口，全部为油井，建成产能 $0.9 \times 10^4 \text{t/a}$ 。新建单井集油掺水管道 9km；新建 6KV 线路 1.5km，井场柱上变电站 6 座；新建低	庆环审【2018】230 号	2019 年 12 月通过自主验收

	洼草地通井路 0.5km。新建危废暂存点 3 座，均利用采油五厂现有厂房，总建筑面积 315m ² 。		
杏南开发区杏十二区纯油区葡 I 3 层高浓度聚合物驱 2012 年产能工程	/	庆环审 [2015]249 号	2019 年通过自主验收
杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程	基建定向油井 8 口，产能 0.8×10 ⁴ t/a。新建集油掺水管道 6.41km，新建通井路 0.4km；新建变压器 8 台，新建 6KV 线路 0.15km。	庆环审【2019】133 号	2021 年 1 月通过自主验收

本项目属于杏南开发区滚动开发的一部分，本项目开发区域与杏南开发区位置关系图见附图 8。

3.1.2 现有工程污染物排放情况

(1) 废气

①非甲烷总烃

本项目位于杏南开发区，现有工程排放的废气主要为区块内井场、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，杏南开发区目前产油约 143.6×10⁴t/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，则现有区块非甲烷总烃挥发量为 2035.53t/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，根据大庆中环评价检测有限公司于 2021 年 9 月 30 日-10 月 1 日对区块内场站的监测结果可知（见附件 3），杏南五转油站排放的非甲烷总烃厂界浓度 0.56~0.77mg/m³ 之间，杏南十七转油站排放的非甲烷总烃厂界浓度 0.55~0.74mg/m³ 之间，杏南十六转油站排放的非甲烷总烃厂界浓度 0.51~0.75mg/m³ 之间，现有工程井场及场站排放的无组织非甲烷总烃厂界能够满足《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。

②锅炉烟气

现有工程运行期产生的废气主要来自依托的杏南十六、杏南十七等转油站加热炉排放的烟气。燃料为天然气，产生的烟气较为清洁。根据实测数据（见附件 3），杏南十六

转油站转油站加热炉排放的废气中颗粒物平均值约为 $11.4\text{mg}/\text{m}^3$ ， NO_x 平均值约为 $93\text{mg}/\text{m}^3$ ， SO_2 平均值约为 $23\text{mg}/\text{m}^3$ ；杏南十七转油站加热炉排放的废气中颗粒物平均值约为 $11\text{mg}/\text{m}^3$ ， NO_x 平均值约为 $94\text{mg}/\text{m}^3$ ， SO_2 平均值约为 $21\text{mg}/\text{m}^3$ ，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。加热炉排放的废气中颗粒物平均值约为 $11.2\text{mg}/\text{m}^3$ ， NO_x 平均值约为 $93.5\text{mg}/\text{m}^3$ ， SO_2 平均值约为 $22\text{mg}/\text{m}^3$ ，根据建设单位提供的场站燃气情况，依托场站加热装置现有工程污染物排放情况见表 3.1-4。

表 3.1-4 依托场站加热装置现有工程污染物排放量情况表

场站名称	排气筒高度	燃气量（万 Nm^3/a ）	烟气量（万 Nm^3/a ）	污染物排放情况（t/a）		
				颗粒物	NO_x	SO_2
杏南五转油站	18-25	215.5	2433.00	0.272	2.275	0.535
杏南六转油站	18-25	348	3928.92	0.440	3.674	0.864
杏南七转油站	18-22	522.6	5900.15	0.661	5.517	1.298
杏南九转油站	18-25	378.4	4272.14	0.478	3.994	0.940
杏南十六转油站	8-15	385.4	4351.17	0.487	4.068	0.957
杏南二十一转油站	18-25	268.4	3030.24	0.339	2.833	0.667
杏南二转油站	18-22	265.6	2998.62	0.336	2.804	0.660
杏南十二转油站	18-25	364.4	4114.08	0.461	3.847	0.905
杏南十五转油站	18-25	389.23	4394.41	0.492	4.109	0.967
杏南八转油站	18-25	623.4	7038.19	0.788	6.581	1.548
杏南十四转油站	18-25	168.7	1904.62	0.213	1.781	0.419
杏南十三-2 转油放水站	22	338.21	3818.39	0.428	3.570	0.840
杏南十三-1 聚输岗	7	180.83	2041.57	0.229	1.909	0.449
杏南十七转油站	20	178.49	2015.15	0.226	1.884	0.443
杏南十八转油站	8-15	155.6	668.38	0.075	0.625	0.147
合计		4782.76	52909.03	5.926	49.470	11.640

（2）废水

现有区块产能 $157.53 \times 10^4 \text{t/a}$ ，综合含水 95.2%，则现有区块油田采出水量为 $150 \times 10^4 \text{t/a}$ ；现有区块油水井作业（修井）产生的作业污水共计约 $98775 \text{m}^3/\text{a}$ ；现有区块水井洗井产生的洗井污水共计约 $352680 \text{m}^3/\text{a}$ 。现有区块油田采出水、油水井作业污水、洗井污水均由杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合油污水处理站处理达标后回

注油层，根据大庆中环评价检测有限公司于 2021 年 9 月 30 日-10 月 1 日对杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联合油污水处理站的监测结果可知（见附件 3），处理后的污水含油量为 4.78~6.12mg/L，悬浮固体含量为 1~3mg/L，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中相应限值要求。含油污水处理站废水监测数据见附件 3。

现有区块场站内的生活污水约 16758m³/a，排入场站内防渗旱厕，定期清掏外运堆肥处理，不外排。

（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。井场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，根据大庆中环评价检测有限公司于 2021 年 9 月 30 日-10 月 1 日对现有区块内已经井场和依托场站进行监测，根据监测数据（见附件 3）可知，已建杏 9-丁 2-S544 井场衰减噪声进行监测，20m 处衰减噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

杏南五转油站厂界噪声昼间在 45.7~51.9dB（A）之间，夜间在 43.5~47.9dB（A）之间；杏南十六转油站厂界噪声昼间在 45.5~50.8dB（A）之间，夜间在 43.6~48.8dB（A）之间，杏南十七转油站厂界噪声昼间在 46.2~52.1dB（A）之间，夜间在 44.6~49.7dB（A）之间；杏四联合站厂界噪声昼间在 47.7~52.1dB（A）之间，夜间在 45.3~49.5dB（A）之间；杏 V-1 联合站厂界噪声昼间在 47.6~51.7dB（A）之间，夜间在 45.2~48.9dB（A）之间。现有区块内已建井场及场站厂界噪声可以满足《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 85.6t/a，依托场站清罐污泥产生量约为 51.3t/a，由罐车拉运至杏五二含油污泥处理站处理后满足《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB23/T1413-2010）要求。

根据大庆中环评价检测有限公司对杏五二含油污泥处理站的监测结果可知（见附件 4），杏五二含油污泥处理站处理后的含油污泥 pH 为 8.3、含水率为 12.2%、石油类为 1.21×10⁴mg/kg，含油污泥各监测因子满足《油田含油污泥综合利用污染控制标准》

（DB23/T1413-2010）中的标准限值要求。

工程依托场站共产生生活垃圾约 22.6t/a，集中收集后拉运至大庆市生活垃圾综合处理厂进行处理。

工程依托场站废滤料约 36t/a，定期由大庆蓝星环保工程有限公司回收处理。

现有工程污染物产排污情况汇总表见表 3.1-5。

表 3.1-5 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	2035.53t/a	0	2035.53t/a	
	锅炉烟气	颗粒物	5.926 t/a	0	5.926 t/a
		NO _x	49.470t/a	0	49.470t/a
		SO ₂	11.640 t/a	0	11.640 t/a
废水	油田采出水	150×10 ⁴ t/a	150×10 ⁴ t/a	0	
	作业污水	98775m ³ /a	98775m ³ /a	0	
	洗井污水	352680m ³ /a	352680m ³ /a	0	
	生活污水	16758m ³ /a	16758m ³ /a	0	
固废	作业含油污泥	85.6t/a	85.6t/a	0	
	场站清罐污泥	51.3t/a	51.3t/a	0	
	废滤料	36t/a	36t/a	0	
	生活垃圾	22.6t/a	22.6t/a	0	

3.1.3 现有工程存在的环境问题

通过现场调查可知，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。钻井结束后及时的进行了地貌恢复等生态恢复，区域内已有耕地恢复耕作，草地通过自然恢复已恢复至原地表形态，通过一系列生态保护措施后，油田的开发对区域农田、草地生态系统没有造成明显影响。

本工程依托转油站锅炉烟气能够达到《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要求；油气集输采用密闭流程，可有效控制烃类物质的排放；油气集输采用密闭流程，可有效控制烃类物质的排放，目前依托站场厂界非甲烷总烃浓度能够满足《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，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分别经杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联等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）中相应规定要求，均不外排；作业和清罐产生的含油污泥送采油五厂杏五二含油污泥处理站处理。

目前，第五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相关污染物。许可证编号为 91230607716675409L003Y。

为保护区域生态环境，采油五厂在钻井工程时采取了具体生态保护措施保护区域内草地及耕地生态系统。例如严格控制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生态恢复，最大力度降低油田开发对区域农田、草地生态系统的影响。并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。针对区块内水土流失重点治理区采取了井场平整、压实的措施，开挖土方合理利用填埋；施工期间无碾压和破坏占地外的地表植被的现象；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，保证了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，保证了各类设施的泄洪能力；管道工程施工时，划定施工活动范围，车辆采用“一”字型作业法，未开辟新的道路，并且管沟挖、填方作业做到了互补平衡，减少弃土方堆积和过多借土；管沟回填均按层回填，回填后予以平整、压实；严禁开发建设施工材料乱堆乱放，划定适宜的堆料场，减少了对植物破坏范围及裸地面积新增而造成的水土流失。

环境管理措施：目前现有区块的复垦复耕率已达到 80%以上。但建议建设单位尽快对临时占地进行平整，自然恢复等措施，提高植被覆盖率。原有工程严格实施 HSE 环境管理体系，采油五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，第五采油厂杏南开发区无环境风险隐患且未发生过环境风险事故。第五采油厂已建立较完善的应急预案体系，综合性预案为《第五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。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 杏南开发区现有井场周边生态恢复情况

3.1.3.5 整改措施

建议建设单位尽快对临时占地进行平整，自然恢复等措施，提高植被覆盖率。

3.2 项目概况

项目名称：第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程；

建设单位：大庆油田有限责任公司第五采油厂；

建设地点：大庆市大同区、红岗区境内；

建设性质：改扩建；

投资规模：50825.03 万元人民币；

占地面积：本项目新增总占地面积为 301.922hm²，其中永久占地面积为 32.677hm²，临时占地面积为 269.345hm²，占地类型为耕地（非基本农田）及草地（非基本草原）；

建设内容：本项目新建油水井 219 口，其中油井 122 口，水井 97 口，分布在 206 座井场上，包括 200 座单井井场、6 座丛式井平台；站外集油系统采用两就近集油工艺，新建集油阀组间 5 座，新建单井集油、掺水管道 97.08km，站间集油、掺水管道 26.7km；注水采用“单干管多井”和“单干管单井”两种配水工艺，新建注水井井口工艺 97 套，配水阀组 97 套，新建注水井单井支线 38.15km，单井支线材质均为防腐钢管。并配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成产能 7.59×10⁴t/a。

工作进度：项目计划施工期为 2021 年 12 月至 2023 年 2 月，单井钻井施工 9d，射孔平均时间按 1d 计，5 个钻井队同时施工，钻井施工约 438d；地面工程接续钻井后进行建设，施工约 200d；

劳动定员：钻井期 5 个钻井队同时施工，每个钻井队在井人数 10 人；地面建设施工人数 30 人，运营期无新增劳动定员。

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	钻井工程	钻井井场	新建油水井钻井井场 219 座，井场占地 40m×30m，各井场地面平整夯实，井场占地形成永久占地。井场设备包括钻机、钻台，	新建

			以及配料罐、泥浆泵、钢制泥浆槽等。	
		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	新钻油水井 219 口，其中油井 122 口，水井 97 口，钻井总进尺 286733m。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、完井等。	新建
		射孔工程	219 口新钻油水井采用射孔完井，采用多级复合射孔工艺。	新建
	地面工程	采油工程	本项目基建 122 口油井，均为单井井场，采用注水驱油、抽油机采油方式运行，构筑井台并配套安装抽油机 122 台、采油树井口设备及采油动力配电设施。建成后预计产能 7.59×10 ⁴ t/a。	新建
		原油集输工程	基建油井 122 口，站外集油系统采用两就近集油工艺，部分井利用已建阀组间剩余能力就近搭接，对相对集中且无已建系统搭接的井，采用新建阀组间方式，新建集油阀组间 5 座，新建单井集油掺水管道 97.08km，站间集油掺水管道 26.7km。	新建
		注水工程	本项目基建 97 口水井，新建注水井井口工艺 97 套，配水阀组 97 套，新建注水井单井支线 38.15km，单井支线材质均为防腐钢管，涉及区块内 14 座注水站，新增注水量最大为 3270m ³ /d。	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 50m 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，40m ³ /座，用于钻井液的配置及暂存。	新建
		钢制泥浆槽	每座钻井井场设置容积 100m ³ 的钢制泥浆槽（10×5×2m），用于暂存钻井岩屑、废弃钻井液、废射孔液、钻井废水，边产生边收集，由罐车及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理，确保本工程产生的废弃钻井泥浆不落地。	新建
		水罐区	每座钻井井场设置钢制水罐 2 个/井场，存储新鲜水，有效容积 100m ³ ，用于钻井施工期的生产用水。	新建
		钻井液材料房	每座钻井井场设置钻井液材料房 1 座，占地面积 50m 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	每座钻井井场设置钢制柴油罐 1 个/井场，占地面积 30m ² ，单罐容积 50m 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
		KOH 材料房	每个井场设置 KOH 材料房 1 座，占地面积 30m ² ，用于存放氢氧化钾。	新建
		其他材料房	每座钻井井场设置材料房 1 座，占地面积 50m 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 50m ² ，用于修理机械。	新建
		气源房	1 座/井场，占地面积 30m ² ，供应压缩空气，给钻机刹车提供动	新建

			力。	
		发电机房	1 座/井场，占地面积 50m ² ，为生活及钻井提供电力。	新建
		配电房	1 座/井场，占地面积 30m ² 。	新建
		生活区	每座井场设置 1 处生活区，包括平台经理房、钻井监督房、工程值班房、地质值班房等。	新建
	地面工程	原油集输管线工程	基建涉及 122 口抽油机井，站外集油系统采用两就近集油工艺，新建集油阀组间 5 座，新建单井集油、掺水管道 97.08km，站间集油、掺水管道 26.7km。	新建
		注水管线工程	本次开发区注水系统主要采用“单干管多井”和“单干管单井”两种配水工艺，就近接入已建配水间，新建注水井井口工艺 97 套，配水阀组 97 套，新建注水井单井支线 38.15km，单井支线材质均为防腐钢管。	新建
		道路工程	本项目基建井附近均有已建井排路可以直接利用，基建井直接通过土路挂接到已建井排路上。本项目新建土路 18.9km，其中 4m 宽进计量间路、进低洼地井 12.5km，3.5m 宽耕地井通井土路 6.4km。	新建
公用工程		给水工程	施工期钻井设备冲洗用水及管线试压用水由水罐车运送，生活用水采用桶装水。运营期油水井作业用水、洗井用水来源为依托含油污水处理站（杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合含油污水处理站）的深度处理水，由水罐车运送。	依托
		排水工程	钻井施工产生的钻井废水排入井场钢制泥浆槽，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理。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，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生填埋处理，场地进行平整；管道试压废水进入集输系统后最终输至含油污水处理站处理达标后回注油层，不外排。营期油田采出水管输进入杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合含油污水处理站处理达标后回注油层；油水井作业污水及水井洗井污水通过罐车回收后送以上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。	/
		供电工程	施工期用电由井场柴油发电机提供；运营期电力供应均来自油田已建电网，新建油井电源由附近已建 6kV 供电线路引接。	新建
环保工程	施工期	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，柴油机及排放烟气均能满足《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。	/
			对易起尘的临时土方等加盖苫布，加强施工管理，降低施工扬尘对周围环境产生的影响。	新建

	废水治理措施	钻井施工产生的钻井废水排入井场钢制泥浆槽，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理。	依托
		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，定期进行清掏堆肥，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生填埋处理，场地进行平整。	新建
		管道试压废水由罐车拉运至含油污水处理站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合污水处理站）处理达标后回注油层，不外排。	依托
	噪声治理措施	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。	/
	固体废物治理措施	生活垃圾统一收集后运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理。	依托
		膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、废弃防渗布及施工废料经收集后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理。	依托
		KOH 包装袋属于危险废物，暂存于钻井液材料房内设置的加盖钢制桶，由施工单位委托资质单位处理。	依托
		每座井场设置容积 100m ³ 的钢制泥浆槽（10×5×2m），用于暂存钻井岩屑、废弃钻井液、废射孔液，钢制泥浆槽做重点防渗，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 $K \leq 1 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ，钻井岩屑、废弃钻井液、废射孔液由罐车及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理。	依托
	生态恢复措施	对临时占用土地进行表土留存，分层回填，整平翻松，恢复植被。对永久占用土地进行补偿，对临时占地进行植被恢复。	新建
	风险防范措施	柴油罐区、钻井液罐区、发电机房、钢制泥浆槽、钻井泵、钻台等处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 $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ，柴油罐区设置 0.4m 高铁质围堰，占地面积 50m ² ；每座施工井场泥浆泵、泥浆槽、钻机底座、井控远程控制台，砂泵坑等处设置铁质围堰，上铺防渗布，围堰高度为 0.1m；柴油储罐设 0.4m 高围堰；施工井场周围设置截水沟（长 4374m×宽 0.5m×深 0.5m），防止钻井废水溢流污染周边地表水体。	新建
运营期	废气治理措施	依托的转油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高于 8m 的烟囱高空排放。	依托
		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。	集输管线新建
	废水治理措施	油水井作业污水及洗井污水由罐车拉运至含油污水处理站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合污水处理站）处理达标后回注油层，不外排。	依托

			运营期油田采出水经集输系统最终输至含油污水处理站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联含油污水处理站）处理达标后回注油层，不外排，回注水分别满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）中中相应限值要求。	依托
		噪声治理措施	井场电机、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。	新建
		固体废物治理措施	含油污泥、落地油及油砂运至杏五二含油污泥处理站统一处理	依托
			油水井作业产生的含油废防渗布委托有资质单位处置。	依托
		风险防范措施	集油掺水管线、注水管线为重点防渗，采用无缝钢管、管道设计采用管道内防腐、管道的外防腐等级采用特加强级、管道的连接方式采用焊接；井场为简单防渗，采用地面夯实碾压平整进行防渗。	新建
	地下水及土壤防护		在本项目区块上游新建屯冯家水井（124.95362，46.32485）布设 1 个潜水背景值监测水井，在区块内兴隆河村李家水井（124.87908，46.268165）、区块下游宏伟村任家水井（124.78072，46.23589）各布设 1 口潜水跟踪监测水井，定期对地下水进行跟踪监测。	依托周边村屯内水井
			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 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ；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 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ；施工井场其他区域为简单防渗，采用地面碾压平整。	新建
			运营期分区防渗：集油掺水管线、注水管线为重点防渗，采用无缝钢管、管道设计采用管道内防腐、管道的外防腐等级采用特加强级、管道的连接方式采用焊接；井场为简单防渗，采用地面夯实碾压平整进行防渗。	新建
			在杏 9-1-丙 503 井场、杏 9-1-丙 503 南侧 100m 耕地、杏 13-丁 1-更 P342 井场、杏 13-丁 1-更 P342 井场南侧 100m 草地共布设 4 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、石油烃，监测频次为 1 次/3 年。	新建
		生态治理	对临时占用的土地进行恢复、平整，恢复临时占地 269.345hm ² ；对于项目永久占用草地、耕地按照规定进行经济补偿，补偿面积 32.677hm ² 。	恢复、补偿
依托工程	转油站	杏南五转油站	建设于 2007 年，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 15000m ³ /d（单台出力 7500m ³ /d，运一备一），目前实际处理负荷为 25.3%，新增 23 口油井产液后负	依托，无需扩建

		荷为 30.6%，满足开发需求。	
杏南六转油站		建设于 1990 年 6 月，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 17000m ³ /d（单台出力 8500m ³ /d，运一备一），目前实际处理负荷为 58.5%，新增 4 口油井产液后负荷为 59.3%，满足开发需求	依托，无需扩建
杏南七转油站		建设于 2008 年，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 17000m ³ /d（单台出力 8500m ³ /d），目前实际处理负荷为 30.2%，新增 1 口油井产液后负荷为 30.3%，满足开发需求	依托，无需扩建
杏南九转油站		建设于 1982 年 7 月，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 17000m ³ /d（单台出力 8500m ³ /d，运一备一），目前实际处理负荷为 38.3%，新增 6 口油井产液后负荷为 35.5%，满足开发需求	依托，无需扩建
杏南十六转油站		建设于 1989.6 年，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 13500m ³ /d（单台出力 6750m ³ /d，运一备一），目前实际处理负荷为 88%，新增 16 口油井产液后负荷为 92.1%，满足开发需求	依托，无需扩建
杏南二十一转油站		建设于 1997 年，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 13500m ³ /d（单台出力 6750m ³ /d），目前实际处理负荷为 35.4%，新增 13 口油井产液后负荷为 37.1%，满足开发需求	依托，无需扩建
杏南二转油站		建设于 1983 年，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 15250m ³ /d，目前实际处理负荷为 47%，新增 2 口油井产液后负荷为 47.2%，满足开发需求	依托，无需扩建
杏南十二转油站		建设于 1991 年，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 13500m ³ /d，目前实际处理负荷为 59.7%，新增 4 口油井产液后负荷为 60.2%，满足开发需求	依托，无需扩建
杏南十五转油站		建设于 1992 年，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 20250m ³ /d（单台出力 6750m ³ /d，运二备一），目前实际处理负荷为 49.2%，新增 4 口油井产液后负荷为 49.7%，满足开发需求	依托，无需扩建
杏南八转油站		建设于 1982 年，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 13500m ³ /d（单台出力 6750m ³ /d，运一备一），目前实际处理负荷为 43.6%，新增 2 口油井产液后负荷为 44.1%，满足开发需求	依托，无需扩建
杏南十四转油站		建设于 1993.7 年，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 13500m ³ /d（单台出力 6750m ³ /d，运一备一），目前实际处理负荷为 46.5%，新增 5 口油井产液后负荷为 47.8%，满足开发需求	依托，无需扩建

	十三-2 转油放水站	建设于 2012 年，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 36000m ³ /d（单台出力 9000m ³ /d，运三备一），目前实际处理负荷为 31%，新增 2 口油井产液后负荷为 31.3%，满足开发需求	依托，无需扩建
	十三-1 聚输岗放水站	建设于 1998 年，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 22000m ³ /d，目前实际处理负荷为 44.5%，新增 2 口油井产液后负荷为 45.4%，满足开发需求	依托，无需扩建
	杏南十七转油站	建设于 1996 年，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 17000m ³ /d（单台出力 8500m ³ /d，运一备一），目前实际处理负荷为 43.3%，新增 25 口油井产液后负荷为 48.4%，满足开发需求	依托，无需扩建
	杏南十八转油站	建设于 1996 年，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 17000m ³ /d（单台出力 8500m ³ /d，运一备一），目前实际处理负荷为 55.4%，新增 1 口油井产液后负荷为 55.6%，满足开发需求	依托，无需扩建
脱水站	杏四联脱水站	本项目 23 油井产液依托杏四联脱水站处理，站内采用“游离水+电脱水”两段脱水工艺，该站设计处理液量 3.6×10 ⁴ m ³ /d。目前实际处理负荷为 23.1%，本项目新增最大日产液 17.4t/d，则新增后实际运行规模为 8716.2m ³ /d，处理负荷为 24.2%，满足开发需求。	依托，无需扩建
	杏十三-1 联脱水站	杏十三-1 联脱水站主要负责第三油矿的 4 座转油站（杏南 11、杏南 17、杏南 18 及杏南 19）来液的脱水和外输任务，可同时处理水驱和聚驱两种采出液。站内采用一段分、二段合的处理工艺，设计日处理液量 2.31×10 ⁴ m ³ ，目前实际处理负荷为 43.6%，本项目新增 40 口油井产液进入后实际运行规模为 10802.4m ³ /d，负荷率为 46.8%，能够满足本项目的实际生产需求。	依托，无需扩建
	杏 v-1 联脱水站	位于杏 v-1 联合站内，2016 年输油岗异地重建，增加聚驱脱水系统，采用一段游离水+二段电脱水处理工艺，其中一段脱水处理为水、聚驱分开处理，二段合并处理的方式。2017 年 8 月投产油系统部分。 杏 V-I 联脱水站设计规模为 36000m ³ /d，实际处理负荷为 78.7%，本项目新增 40 口油井产液进入后实际运行规模为 29028m ³ /d，负荷率为 80.6%，能够满足本项目的实际生产需求。	依托，无需扩建
	杏 v-2 联脱水站	位于杏 v-2 联合站内，1982 年 10 月建成投产。1988 年~2010 年进行 7 次扩改建，采用一段游离水+二段电脱水处理工艺，其中一段脱水处理为水、聚驱分开处理，二段合并处理的方式。 杏 V-I 联脱水站设计规模为 24000m ³ /d，实际处理规模为 62.5%，本项目新增 7 口油井产液进入后实际运行规模为 15696m ³ /d，负荷率为 65.4%，能够满足本项目的实际生产需求。	依托，无需扩建
	杏十五-1 联脱水站	位于杏十五联合站内，于 1986 年 10 月 1 日建设，2018 年进行改造，该站设计处理规模为 56000m ³ /d，实际处理规模为 26000m ³ /d，运行负荷为 46.4%；本项目新增 10 口油井产液进	依托，无需扩建

		入后实际运行规模为 26174m ³ /d，负荷率为 46.7%，能够满足本项目的实际生产需求。	
含油污水处理站	杏四联含油污水处理站	杏四联污水处理站采用“横向流+核桃壳”处理工艺，设计处理能力为 20000m ³ /d，出水水质含油、悬浮物、粒径中值要求为“10、5、2”，目前实际最大处理量为 11528m ³ /d，负荷率为 57.6%。本项目有 23 口油井、16 口注水井的采出水、洗井污水、作业污水进入该站，新增含油污水 2829.3m ³ /d，新增后该站负荷为 71.8%，依托可行，无需扩建。	依托、无需扩建
	杏十三-1 联合含油污水处理站	该污水处理站采用采用两级过滤处理工艺，设计规模为 15000m ³ /d，目前负荷率为 83.1%，本工程投产后，新增 42 口油井采出水、35 口注水井洗井污水、油水井作业污水，新增含油污水 2254m ³ /d，新增后该站负荷为 98.1%，依托可行，无需扩建。	依托、无需扩建
	杏 v-1 联合含油污水处理站	采用“两级沉降+两级过滤”工艺，设计能力为 15000m ³ /d，实际处理量 6600m ³ /d，处理负荷为 43.7%，本工程投产后，新增 40 口油井采出水、12 口注水井洗井污水、油水井作业污水，新增含油污水 2546.7m ³ /d，新增后该站负荷为 61%，依托可行，无需扩建。	依托、无需扩建
	杏 v-2 联合含油污水处理站	位于杏 v-2 联合站内，采用两级过滤处理工艺，设计规模为 12000m ³ /d，出水水质含油、悬浮物、粒径中值要求为“8、3、2”，实际处理负荷为 46.7%，本工程投产后，新增 7 口油井采出水、8 口注水井洗井污水、油水井作业污水，新增含油污水 1330.7m ³ /d，新增后该站负荷为 57.8%，依托可行，无需扩建。	依托、无需扩建
	杏十五-1 联合含油污水处理站	杏十五-1 污水处理站采用两级过滤处理工艺，设计处理能力为 21000m ³ /d，出水水质含油、悬浮物、粒径中值要求为“8、3、2”，目前实际最大处理量为 14196m ³ /d，负荷率为 67.6%。本项目新增 10 口油井采出水、26 口注水井洗井污水、油水井作业污水，新增含油污水 5534.7m ³ /d，新增后该站负荷为 94%，依托可行，无需扩建。	依托、无需扩建
含油污泥处理站	杏五二含油污泥处理站采用“调质+离心”处理工艺。处理站设计处理规模为 10m ³ /h（年运行 200 天，年最大处理量为 43200t），目前实际处理量约 28080t/a，负荷率约为 65%，剩余处理量为 15120t。本工程含油泥（砂）及落地油产生量为 6.347t/a，本项目新增后处理量约为 28086.347t/a，负荷率为仍 65%，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	
废弃泥浆处理站	吉林油田多源实业集团有限公司	钻井泥浆、岩屑、钻井废水、射孔废液由罐车拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理，主要装置有：接收、均质、分离装置各 6 套，筛分装置 4 套等，处理能力为 900m ³ /d，主要采取均质、脱稳、压滤等工艺，可实现废弃钻井液的均质、破胶脱稳、固液分离和水处理，产出物为泥饼和水，处理后的水进入污水处理系统回注地下，产生的泥饼达标后进行综合利用，该装置目前负荷率为 36.7%。本工程钻井施工期间，钻井废水	依托、无需扩建

			及钻井泥浆最大产生量约为 160.98m ³ /d，工程施工期间该装置负荷率约为 54.6%，能满足本工程需要。该装置环评批复文号为岗环审 [2020] 11 号，已于 2020 年 10 月 25 日完成自主验收。	
	一般工业固废填埋场	第四采油厂杏北油田工业固废处置场	设计总容量 11624m ³ ，年处理能力 581.2m ³ /a，合 700t/a，本工程产生一般固废 143.6754t，建成后该填埋场负荷率为 58%，能满足本工程依托需求，该场环评批复文号为庆环建字 [2011] 172 号，验收文号为庆环验字 [2013] 121 号。	依托、无需扩建
临时工程	钻井施工营地		钻井施工各井场沿周边设置临时场地和临时便道，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，施工结束后进行生态恢复。	新建

3.4 主要建设内容

3.4.1 钻井工程方案

本项目钻井工程包括钻前准备、钻进、录井、测井、固井、完井，本项目钻井工程不涉及压裂作业。

3.4.1.1 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。本项目新钻油水井 219 口，其中油井 122 口，水井 97 口；219 口新钻井中直井 185 口，定向井 34 口，单井完钻井深最大为 2050m，总进尺 286733m。本项目新钻井设计参数见表 3.4-1。

表 3.4-1 本项目新钻井设计参数

序号	平台号	井号	井别	坐标		井型	设计垂深 m	占地类型
				横坐标	纵坐标			
1	1#	杏 72-2-斜 4	油井	21636809	5128257	定向井	2050	草地
2		杏 72-2-斜 2	油井	21636805	5128252	定向井	2050	草地
3		杏 72-5-斜 3	水井	21636801.5	5128247.63	定向井	2050	草地
4	2#	杏 72-2-斜 6	油井	21636994	5128449	定向井	2050	草地
5		杏 72-3-斜 3	水井	21636994	5128443	定向井	2050	草地
6		杏 72-4-斜 6	油井	21636994	5128437	定向井	2050	草地
7	3#	杏 72-10-斜 8	油井	21637894	5127953	定向井	2050	草地

8		杏 72-12-斜 8	油井	21637900	5127953	定向井	2050	草地
9	4#	杏 72-7-斜 5	水井	21636853.67	5127647.21	定向井	2050	草地
10		杏 72-7-斜 3	油井	21636853.67	5127653.21	定向井	2050	草地
11		杏 72-6-斜 2	油井	21636853.67	5127641.21	定向井	2050	草地
12		杏 72-8-2	油井	21636853.67	5127635.21	直井	2050	草地
13		杏 72-8-斜 4	油井	21636853.67	5127629.21	定向井	2050	草地
14		杏 72-9-斜 3	水井	21636853.67	5127623.21	定向井	2050	草地
15		5#	杏 72-10-斜 6	油井	21637877.32	5127613.84	直井	2050
16	杏 72-12-6		油井	21637877.32	5127607.84	直井	2050	草地
17	6#	杏 72-10-斜 2	油井	21637252.21	5127185.38	定向井	2050	草地
18		杏 72-12-斜 2	水井	21637254	5127180	定向井	2050	草地
19		杏 72-14-斜 2	油井	21637256	5127174	定向井	2050	草地
20	/	杏 72-12-斜 1	首钻井	21636234	5126402	定向井	2050	草地
21	/	杏 72-17-斜 1	首钻井	21637203.01	5126647.98	定向井	2050	草地
22	/	杏 8-2-丙 501	油井	21651171	5132175	直井	1260	草地
23	/	杏 8-2-丙 50	油井	21651251	5131926	直井	1260	草地
24	/	杏 8-2-丙 503	油井	21651493	5131844	直井	1265	草地
25	/	杏 8-3-丙 611	油井	21651569	5131586	直井	1270	草地
26	/	杏 8-3-丙 60	油井	21651159	5131485	直井	1260	草地
27	/	杏 8-3-丙 613	油井	21651885	5131250	直井	1310	草地
28	/	杏 8-4-丙 512	油井	21651409	5131183	直井	1265	草地
29	/	杏 8-4-丙 51	油井	21651178	5131038	直井	1255	草地
30	/	杏 9-1-丙 511	油井	21651228	5130776	直井	1260	草地
31	/	杏 9-1-丙 503	油井	21651061	5130618	直井	1260	耕地
32	/	杏 9-3-丙 643	油井	21651577	5129455	直井	1300	耕地
33	/	杏 9-4-丙 522	油井	21651713	5129231	直井	1305	耕地
34	/	杏 9-4-丙 531	油井	21651949	5129147	直井	1310	耕地
35	/	杏 9-4-丙 52	油井	21651535	5129063	直井	1300	草地
36	/	杏 9-4-丙 533	油井	21652231	5128818	直井	1315	耕地
37	/	杏 10-1-丙 512	油井	21650847	5129076	直井	1260	草地
38	/	杏 10-1-丙 521	油井	21651137	5128998	直井	1295	草地
39	/	杏 10-1-丙 531	油井	21651629	5128816	直井	1305	草地
40	/	杏 10-1-丙 542	油井	21652249	5128591	直井	1320	草地
41	/	杏 10-1-丙 523	油井	21651411	5128710	直井	1305	草地
42	/	杏 10-1-丙 53	油井	21651666	5128631	直井	1310	草地
43	/	杏 10-1-丙 533	油井	21651857	5128442	直井	1315	草地
44	/	杏 10-1-丙 54	油井	21652090	5128360	直井	1320	草地

45	/	杏 13-丁 2-153	油井	21648173	5123553	直井	1310	草地
46	/	杏 13-22-53	油井	21648002	5123423	直井	1300	草地
47	/	杏 13-22-55	油井	21648434	5123273	直井	1310	草地
48	/	杏 13-22-56	油井	21648642	5123214	直井	1315	草地
49	/	杏 13-22-252	油井	21647824	5123295	直井	1300	草地
50	/	杏 13-22-254	油井	21648265	5123148	直井	1310	草地
51	/	杏 13-丁 3-152	油井	21647656	5123168	直井	1300	草地
52	/	杏 13-丁 3-51	油井	21647483	5123025	直井	1300	草地
53	/	杏 13-丁 3-53	油井	21647914	5122884	直井	1310	草地
54	/	杏 13-33-153	油井	21647749	5122771	直井	1310	草地
55	/	杏 13-丁 3-49	油井	21647044	5123174	直井	1295	草地
56	/	杏 13-丁 3-47	油井	21646611	5123314	直井	1270	草地
57	/	杏 13-33-47	油井	21646483	5122984	直井	1270	草地
58	/	杏 13-33-245	油井	21645933	5123048	直井	1210	草地
59	/	杏 13-丁 4-145	油井	21645777	5122890	直井	1215	草地
60	/	杏 13-丁 4-147	油井	21646143	5122721	直井	1230	草地
61	/	杏 13-44-145	油井	21645503	5122718	直井	1210	草地
62	/	杏 13-44-146	油井	21645896	5122553	直井	1220	草地
63	/	杏 13-44-45	油井	21645688	5122535	直井	1215	草地
64	/	杏 13-丁 8-143	油井	21644609	5120942	直井	1250	草地
65	/	杏 13-丁 8-43	油井	21644628	5120731	直井	1255	草地
66	/	杏 13-88-42	油井	21644506	5120577	直井	1255	草地
67	/	杏 8-3-水 602	水井	21651338	5131668	直井	1265	草地
68	/	杏 8-3-水 603	水井	21651403	5131422	直井	1265	草地
69	/	杏 8-4-水 511	水井	21651164	5131255	直井	1260	草地
70	/	杏 9-1-水 502	水井	21650985	5130865	直井	1255	草地
71	/	杏 9-4-水 523	水井	21651774	5129002	直井	1305	草地
72	/	杏 9-4-水 53	水井	21652010	5128919	直井	1310	草地
73	/	杏 10-1-水 522	水井	21651366	5128909	直井	1300	草地
74	/	杏 10-1-水 541	水井	21652019	5128676	直井	1315	草地
75	/	杏 13-22-54	水井	21648220	5123349	直井	1305	草地
76	/	杏 13-22-253	水井	21648046	5123218	直井	1305	草地
77	/	杏 13-丁 3-153	水井	21647881	5123096	直井	1305	草地
78	/	杏 13-丁 3-52	水井	21647699	5122955	直井	1305	草地
79	/	杏 13-33-152	水井	21647530	5122841	直井	1305	草地
80	/	杏 13-22-242	水井	21645335	5123237	直井	1210	草地
81	/	杏 13-丁 4-254	水井	21645717	5122721	直井	1215	草地

82	/	杏 7302-2-1	油井	21635973.08	5134846.95	直井	1460	草地
83	/	杏 7302-1-1	油井	21636118.44	5134681.07	直井	1458	草地
84	/	杏 7803-3-1	油井	21634990.32	5130915.21	直井	1590	草地
85	/	杏 7302-4-1	油井	21635060.68	5130668.33	直井	1582	草地
86	/	杏 7803-4-1	油井	21636298.81	5134266.12	直井	1455	草地
87	/	杏 7302-3-1	油井	21636065.8	5134415.45	直井	1465	草地
88	/	杏 7803-1-1	油井	21634907.65	5131394.14	直井	1593	草地
89	/	杏 9-3-更丙 22	油井	21638256	5133066	直井	1271	草地
90	/	杏 10-51-更丙 223	油井	21645008	5129616	直井	1217	草地
91	/	杏 10-5-更丙 2411	油井	21639385	5130421	直井	1181	草地
92	/	杏 11-1-更丙 231	油井	21639799	5130617	直井	1207	草地
93	/	杏 11-3-更丙 2622	油井	21640537	5129109	直井	1210	草地
94	/	杏 12-5-更丙 3331	油井	21642671	5126020	直井	1168	草地
95	/	杏 12-5-更丙 3631	油井	21643739	5125700	直井	1158	草地
96	/	杏 13-丁 4-更 134	油井	21642813	5123833	直井	1180	草地
97	/	杏 13-丁 6-更 34	油井	21642675	5122495	直井	1198	草地
98	/	杏 8-3-更 324	油井	21641253	5134287	直井	1112	草地
99	/	杏 13-33-更 PB36	油井	21643630	5123844	直井	1169	草地
100	/	杏 13-丁 4-更 39	油井	21644326	5123317	直井	1178	草地
101	/	杏 12-3-更丙 3312	油井	21642600	5126954	直井	1172	草地
102	/	杏 10-2-更丙 191	油井	21638098	5131890	直井	1202	草地
103	/	杏 8-2-更 330	油井	21642367	5134717	直井	1135	草地
104	/	杏 8-2-更 36	油井	21645509	5133715	直井	1090.18	草地
105	/	杏 8-30-更 138	油井	21645556	5133321	直井	1111	草地
106	/	杏 12-3-更 J3222	油井	21642434	5126844	直井	1175	草地
107	/	杏 10-1-更丙 18	油井	21637446	5132374	直井	1223	草地
108	/	杏 10-31-更丙 213	油井	21638961	5131015	直井	1217	草地
109	/	杏 12-4-更丙 3321	油井	21642504	5126663	直井	1176	草地
110	/	杏 10-32-更丙 20	油井	21638460	5131302	直井	1260	草地
111	/	杏 11-4-斜更丙 3812	油井	21644983	5127928	直井	1192	草地
112	/	杏 10-32-更丙 201	油井	21638337	5131665	直井	1272	草地
113	/	杏 10-32-更丙 213	油井	21639149	5131097	直井	1199	草地
114	/	杏 10-31-更丙 20	油井	21638210	5131263	直井	1279	草地
115	/	杏 10-22-更丙 20	油井	21638711	5131784	直井	1241	草地
116	/	杏 10-31-更丙 21	油井	21638740	5130963	直井	1233	草地
117	/	杏 10-3-更丙 37	油井	21638184	5131996	直井	1147.1	草地

118	/	杏 11-3-更丙 241	油井	21639052	5130374	直井	1200	草地
119	/	杏 11-3-更丙 41	油井	21639305	5129411	直井	1155.8	草地
120	/	杏 12-1-更丙 37	油井	21644397	5126969	直井	1177.4	草地
121	/	杏 8-丁 2-更 323	油井	21641139	5135137	直井	1128	草地
122	/	杏 12-3-更 P3413	油井	21642962	5126714	定向井	1163	草地
123	/	杏 12-3-更 E3412	油井	21643150	5127026	直井	1201	草地
124	/	杏 13-3-更 335	油井	21643729	5123904	直井	1170	草地
125	/	杏 13-丁 3-更 P337	油井	21643787	5124225	定向井	1167	草地
126	/	杏 12-3-更 P3132	油井	21642038	5127015	定向井	1191	草地
127	/	杏 13-1-更 P342	油井	21645261	5124748	定向井	1177	草地
128	/	杏 13-5-更 PB336	油井	21643091	5122818	定向井	1183	草地
129	/	杏 13-丁 1-更 P339	油井	21644501	5125376	定向井	1176	草地
130	/	杏 12-5-斜更 P3912	油井	21644811	5125716	直井	1212	草地
131	/	杏 11-4-更丙 433	油井	21647206	5126890	直井	1219	草地
132	/	杏 11-4-更丙 371	油井	21644532	5127877	直井	1150.5	草地
133	/	杏 11-4-更丙 373	油井	21644726	5127573	直井	1153	草地
134	/	杏 11-1-更丙 4331	油井	21647062	5128086	直井	1213	草地
135	/	杏 11-4-更丙 3532	油井	21644093	5127754	直井	1160	草地
136	/	杏 11-3-更丙 44	油井	21646739	5127417	直井	1184	草地
137	/	杏 11-5-更丙 402	油井	21645583	5127169	直井	1157	草地
138	/	杏 11-4-更丙 431	油井	21646969	5127261	直井	1225	草地
139	/	杏 11-4-更丙 436	油井	21647015	5127131	直井	1220	草地
140	/	杏 11-1-斜更丙 4321	油井	21646983	5128253	定向井	1232	草地
141	/	杏 11-5-更丙 3721	油井	21644349	5127357	直井	1163	草地
142	/	杏 11-3-斜更丙 2622	油井	21645619	5127721	定向井	1210	草地
143	/	杏 8-3-更丙 221	水井	21638966	5135195	直井	1218	草地
144	/	杏 11-3-更水 39	水井	21644875	5127965	直井	1167	草地
145	/	杏 12-4-更丙 325	水井	21641976	5126609	直井	1185	草地
146	/	杏 12-5-斜更水 24	水井	21638766	5126914	定向井	1327	草地
147	/	杏 10-3-更水 182	水井	21637718	5131626	直井	1225	草地
148	/	杏 10-31-更水 22	水井	21639300	5130925	直井	1216	草地
149	/	杏 10-4-杏更水 49	水井	21649464	5128302	直井	1281	草地
150	/	杏 10-52-更水 442	水井	21648114	5128545	直井	1236	草地
151	/	杏 11-1-更丙 201	水井	21637481	5130672	直井	1317	草地
152	/	杏 11-1-更水 232	水井	21639338	5130265	直井	1200	草地

153	/	杏 11-4-更水 310	水井	21642241	5128271	直井	1155	草地
154	/	杏 12-2-更水 416	水井	21645817	5126318	直井	1180	草地
155	/	杏 12-3-更丙 305	水井	21641506	5127093	直井	1195	草地
156	/	杏 12-3-更水 370	水井	21644256	5126346	直井	1144	草地
157	/	杏 13-22-更 137	水井	21643919	5124516	直井	1166	草地
158	/	杏 13-22-更 230	水井	21641947	5124738	直井	1192	草地
159	/	杏 13-33-更 237	水井	21643878	5123650	直井	1175	草地
160	/	杏 13-44-更 134	水井	21642786	5123499	直井	1175	草地
161	/	杏 13-5-更 33	水井	21642322	5123045	直井	1184	草地
162	/	杏13-丁1-斜更125	水井	21640430	5126241	定向井	1280	草地
163	/	杏 13-丁 4-更 130	水井	21641408	5124231	直井	1192	草地
164	/	杏 13-丁 4-更 238	水井	21644100	5123243	直井	1181	草地
165	/	杏 13-丁 4-更 240	水井	21644708	5123093	直井	1212	草地
166	/	杏 13-丁 6-更 20	水井	21639719	5123240	直井	1311	草地
167	/	杏 8-3-杏更 22	水井	21638827	5134996	直井	1235	草地
168	/	杏 8-31-更 328	水井	21640729	5134220	直井	1125	草地
169	/	杏 8-4-更 344	水井	21647069	5132184	直井	1203	草地
170	/	杏 8-丁 4-更 552	水井	21648019	5132182	直井	1230	草地
171	/	杏 12-5-更 P3622	水井	21643719	5125817	定向井	1168	草地
172	/	杏 13-丁 1-更 P338	水井	21644267	5125335	定向井	1180	草地
173	/	杏 13-丁 4-更 P39	水井	21644206	5123368	定向井	1186	草地
174	/	杏 10-3-更水 236	水井	21639830	5131084	直井	1177	草地
175	/	杏 10-31-更水 203	水井	21638457	5131095	直井	1257	草地
176	/	杏 11-3-更水 300	水井	21641686	5128738	直井	1156	草地
177	/	杏 11-4-更水 300	水井	21641852	5128363	直井	1159	草地
178	/	杏 11-5-更丙 301	水井	21641525	5128246	直井	1168	草地
179	/	杏 10-31-更丙 201	水井	21638073	5131728	直井	1289	草地
180	/	杏 9-1-更水 183	水井	21638249	5134050	直井	1283	草地
181	/	杏 9-2-斜更 P245	水井	21647288	5131062	定向井	1219	草地
182	/	杏 12-5-更 P3543	水井	21643573	5125812	直井	1166	草地
183	/	杏 12-3-更水 426	水井	21646301	5125946	直井	1225	草地
184	/	杏 12-5-更丙 415	水井	21645563	5125347	直井	1186	草地
185	/	杏 8-丁 3-更 547	水井	21647899	5133006	直井	1202	草地
186	/	杏 9-1-更 143	水井	21647755	5131503	直井	1191	草地
187	/	杏 9-1-更 347	水井	21647812	5131571	直井	1204	草地
188	/	杏 9-丁 1-更 529	水井	21642638	5133092	直井	1121	草地
189	/	杏 9-丁 2-C 斜更	水井	21648070	5131299	直井	1202.2	草地

		549						
190	/	杏 12-5-更丙 381	水井	21644341	5125696	直井	1167	草地
191	/	杏 12-5-更 P3623	水井	21643773	5125689	直井	1172	草地
192	/	杏 13-丁 2-更 P36	水井	21643781	5124700	直井	1162	草地
193	/	杏 13-11-更 36	水井	21643826	5124992	直井	1150	草地
194	/	杏 13-丁 3-更 35	水井	21643293	5124205	直井	1151	草地
195	/	杏 13-丁 1-更 40	水井	21645104	5125143	直井	1186	草地
196	/	杏 13-丁 4-更 P340	水井	21644375	5123450	直井	1188	草地
197	/	杏 13-丁 4-更 PB35	水井	21643050	5123627	直井	1188	草地
198	/	杏 13-11-更 33	水井	21642964	5125224	直井	1147	草地
199	/	杏 13-丁 1-更 34	水井	21643324	5125440	直井	1150	草地
200	/	杏 12-4-更 P3623	水井	21643643	5126129	直井	1164	草地
201	/	杏 13-5-更 P337	水井	21643257	5122797	直井	1190	草地
202	/	杏12-5-斜更P3741	水井	21644146	5125792	定向井	1185	草地
203	/	杏 13-丁 3-更 240	水井	21644826	5123705	直井	1203	草地
204	/	杏 11-1-更水 4322	水井	21646976	5128252	直井	1214	草地
205	/	杏 11-4-更丙 432	水井	21647219	5127093	直井	1225	草地
206	/	杏 11-2-更水 350	水井	21643996	5128500	直井	1186	草地
207	/	杏 11-3-杏更水 43	水井	21646353	5127658	直井	1170	草地
208	/	杏 11-4-更丙 412	水井	21646256	5127388	直井	1175	草地
209	/	杏 12-1-C 斜更水 45	水井	21647574	5126338	定向井	1227	草地
210	/	杏 10-1-更水 266	水井	21641153	5131466	直井	1143	草地
211	/	杏 10-2-杏更 25	水井	21640231	5131197	直井	1123	草地
212	/	杏 10-23-更水 20	水井	21638831	5131616	直井	1226	草地
213	/	杏 10-3-更丙 255	水井	21640408	5130947	直井	1142	草地
214	/	杏 10-3-杏更水 20	水井	21638333	5131204	直井	1293	草地
215	/	杏 10-3-更水 230	水井	21639639	5131077	直井	1173	草地
216	/	杏 11-22-更水 231	水井	21639386	5129931	直井	1222	草地
217	/	杏 11-3-更水 223	水井	21638598	5129367	直井	1208	草地
218	/	杏 11-5-更水 326	水井	21642532	5127903	直井	1163	草地
219	/	杏 12-1-更水 396	水井	21645334	5126819	直井	1170	草地

注：表中坐标为北京54坐标。

（2）井身结构

本工程新钻井井身结构为直井及定向井，项目井身设计数据见表 3.4-2。井身结构示意图见图 3.4-1。

表 3.4-2 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	101~133	342.9	表层套管	273.1	100~132	地面
二开	设计井深	215.9	生产套管	139.7	设计井深-3	地面

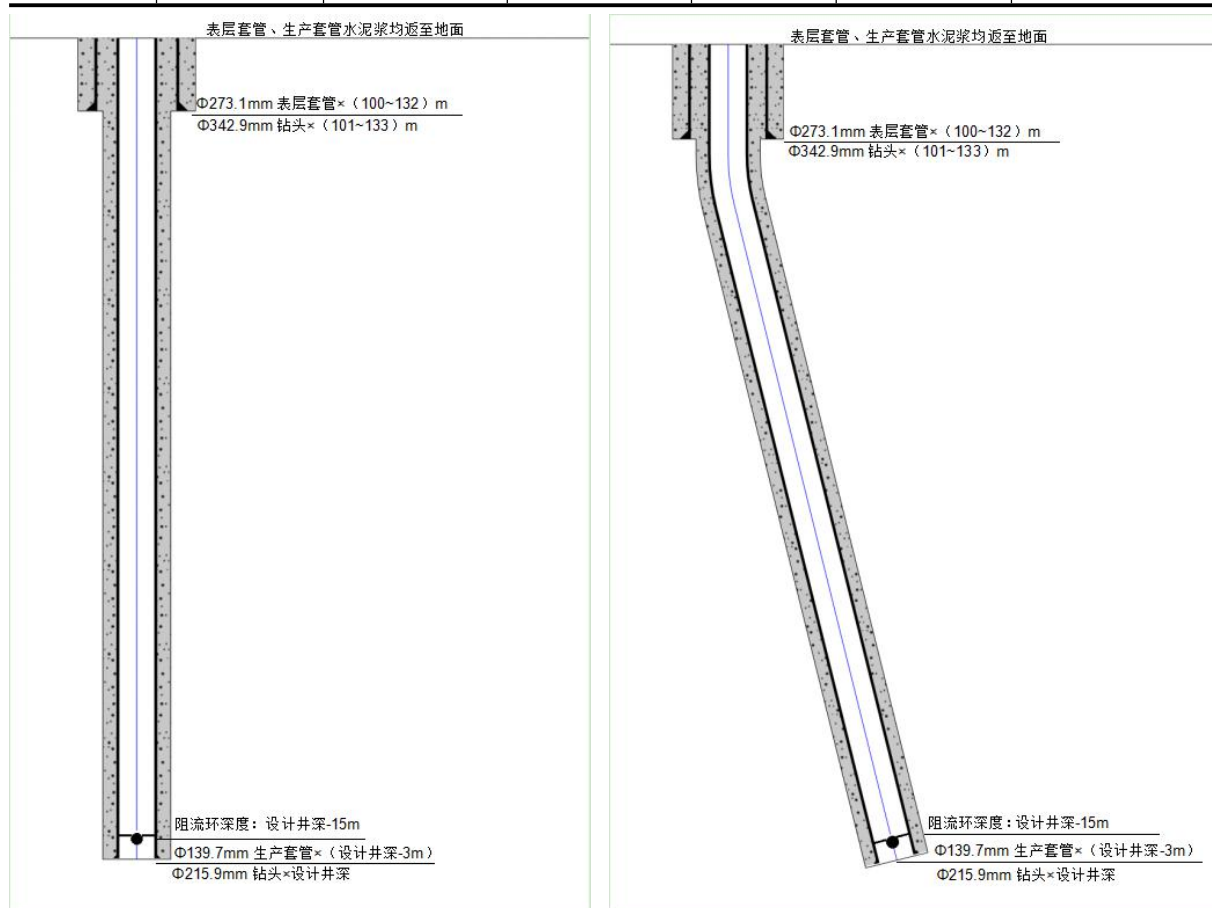


图 3.4-1 定向井及直井井身结构示意图

(3) 钻机选型及钻井主要设备

根据平台井最大完钻井深、起下钻大钩载荷及摩阻扭矩分析，设计选用 ZJ-30D/1700 型钻机本及 ZJ-15/900 型钻机。钻机及钻井主要设备性能参数见表 3.4-3、3.4-4。

表 3.4-3 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	备注	
1	钻机	ZJ-15/900		/	
2	井架	JJ90/39	900 kN	/	
3	提升系统	天车	TC-125	1225 kN	/
		游动滑车	YC-125	1225 kN	/
		大钩	DG-125	1225 kN	/
		水龙头	SL-140	1372 kN	/

		绞车	JC-10	98 kW	/
4	转盘		ZP-175	1350 kN	13.73kN·m
5	循环系统	搅拌机	/	7.5 kW	/
		钻井泵	SL3NB-1300A	956 kW	/
6	动力系统	钻台电机	JS148L-813	380 kW	/
		泵柴油机	PZ12V 190B	882 kW	/
7	钻机控制系统	压风机 1#	2V-6/8	40 kW	/
		压风机 2#	2V-6/8	40 kW	/
8	固控设备	振动筛	YND-D		2 台
		除砂器	MCS-300×1		1 台
9	液压大钳		YQ-100	100kN·m	/

表 3.4-4 ZJ-30D/1700 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 统	钻井泵 1#	SL3NB-1300A	956kW	
		钻井泵 2#	SL3NB-1300A	956kW	
		钻井液罐		40m ³	4 个
		搅拌器			
6	动 力 系 统	柴油机	12V190	882 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	S230-3		2 台
		除砂器	ZQJ-250×2		1 台
		离心机	LW450—842N		1 台
8	仪	钻井参数仪表	SK-2Z01		

	器 仪 表	测斜仪			
		测斜绞车			
9		液压大钳	YQ-100	100kN•m	

(4) 钻井液

钻井需要使用钻井液，构成循环流体，从而将钻井岩屑从井底携带至地面。本工程钻井均采用了无毒无害的水基钻井液，一开时钻井液类型为膨润土浆，主要成分是清水、膨润土、纯碱、重晶石粉；二开时采用乳液高分子钻井液体系，主要成分为膨润土、纯碱、GJ-2、DJ-C、FH-C、HPAN、甲基硅酸钠、重晶石粉等，存放在材料房内。具体钻井液材料用量设计见表 3.4-4。

表 3.4-4 钻井液材料用量设计数据表

开 钻 次 序	一 开		二 开	
钻头尺寸 mm	342.9		215.9	
井段 m~m	0~ (101~133)		(101~133) ~2050	
井筒容积 m ³	21		99	
地面循环量 m ³	40		80	
钻井液损耗量 m ³	4		58	
钻井液总量 m ³	65		237	
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	3.0	膨润土	/
	纯碱	0.3	纯碱	0.7
	/	/	WDYZ-1	0.9
	/	/	HX-D	0.9
	/	/	JS-1	2.8
	/	/	JS-2	3.6
	/	/	NH4-HPAN-2	3.1
	/	/	SPNH	2.8
	/	/	HX-A	3.6
	/	/	KOH	0.2
	/	/	超细碳酸钙	5.4
	/	/	润滑剂	7.1
/	/	重晶石粉	153	

注 1：表中基本数据和材料用量，一开按最大井深 133m 计算，二开按最大完钻井深 2050m 计算，钻井液密度按最大 $1.60\text{g}/\text{cm}^3$ 计算，具体用量见单井设计。

注 2：杏 72-17-斜 1 和杏 72-12-斜 1 井为二级井控风险井，单井储备重晶石粉不少于 30t；其它三级井控风险井施工区块集中储备重晶石粉至少 50t，不具备集中储备条件的，单井储备重晶石粉储备不少于 30t。

注 3：定向井单井润滑剂用量，按钻井液总量的 3% 计算。

钻井液主要组分理化性质见表 3.4-5。

表 3.4-5 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	毒理性质
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 Si^{4+} 可被 Al^{3+} 取代，铝氧八面体层中有部分的 Al^{3+} 可被 Fe^{2+} 、 Mg^{2+} 、 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膨胀	无毒性
2	铵盐	双聚铵盐 ($\text{NH}_4\text{-HPAN-2}$)	双聚铵盐 ($\text{NH}_4\text{-HPAN-2}$)，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 ($\text{NH}_4\text{-HPAN}$) 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 $-\text{NH}_4$ 、 $-\text{NH}_2$ 、 $-\text{CN}$ 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_2CO_3	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^+ 和 CO_3^{2-} ，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^+ 离子，其在泥浆中全部电离，提供的 K^+ 离子有较好的防塌作用，因此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	中等毒性
5	重晶石粉	BaSO_4	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	无毒性

			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。	
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	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℃；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，易维护；粘度效应低，不增加体系泥浆粘度。	无毒性
11	超细碳酸钙	CaCO ₃	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

由以上表以及《危险化学品名录》可以看出，钻井涉及的物质均为一般化学品、无毒且性质稳定，废弃钻井液统一拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处置，不外排且不落地。

3.4.1.2 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。

3.4.1.3 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 3.4-2。

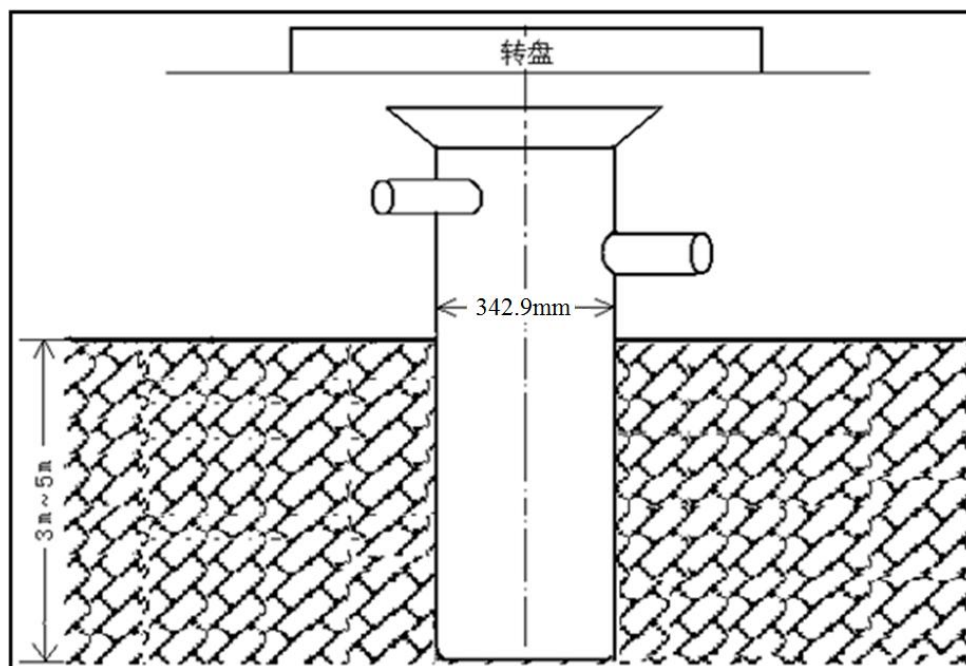


图 3.4-2 一开井口装置设计示意图

(2) 二开井口装置

二开井口装置设计见图 3.4-3、图 3.4-4。

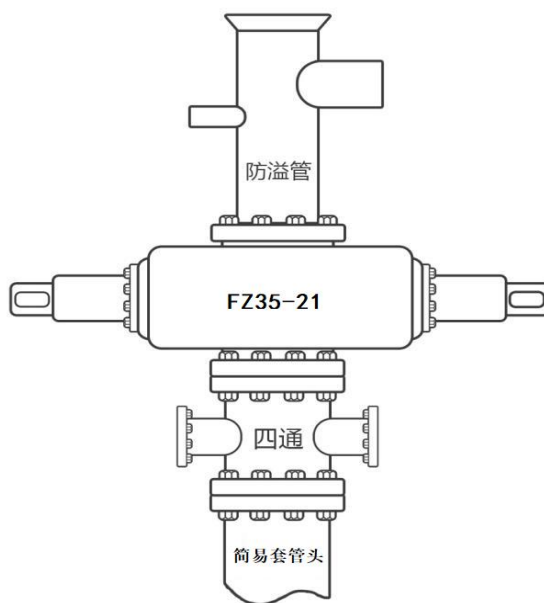


图 3.4-3 二级井控风险井二开井口装置示意图

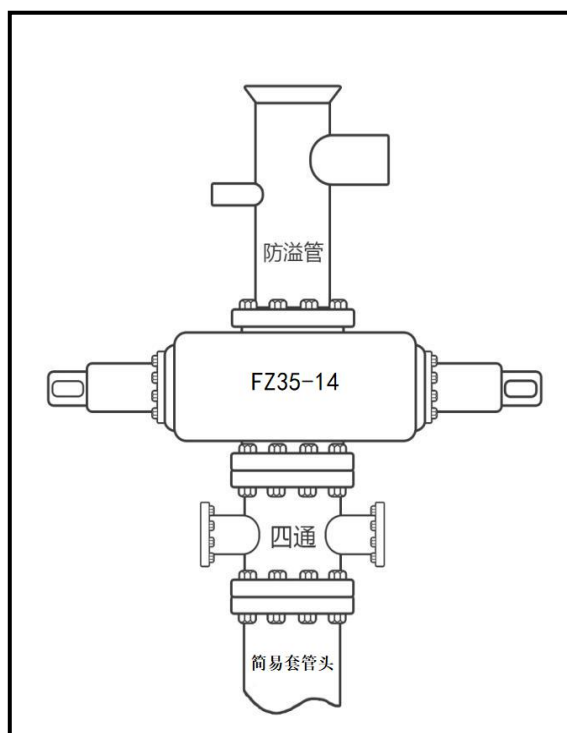


图 3.4-4 注水开发区的三级井控风险井二开井口装置示意图

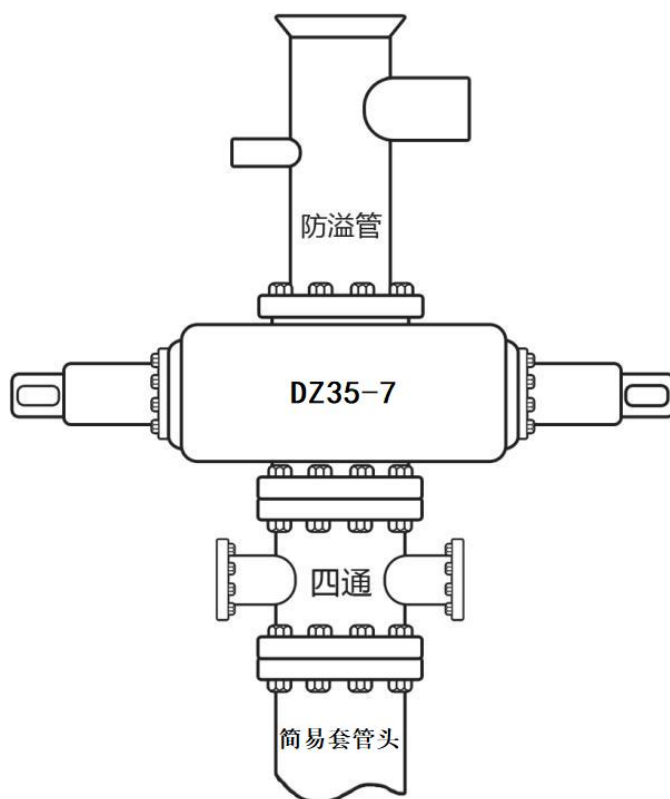


图 3.4-5 原始压力区的三级井控风险井二开井口装置示意图

(3) 二开井口管汇示意图

二开节流管汇及压井管汇设计见图 3.4-6~9。

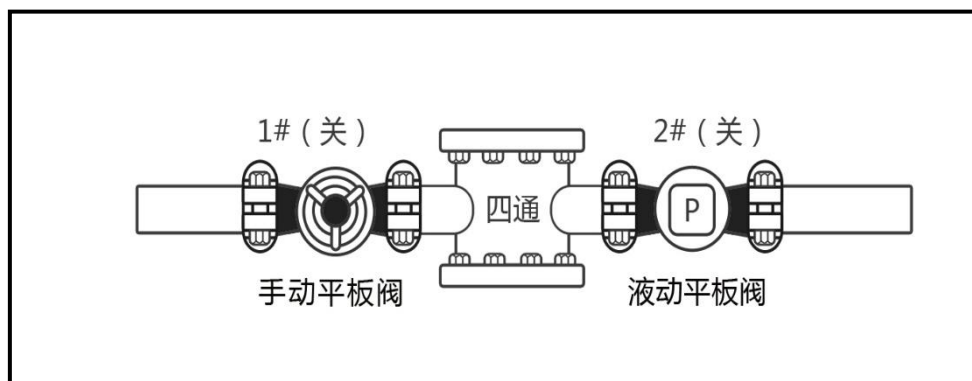


图 3.4-6 原始压力区的井二开井口管汇示意图

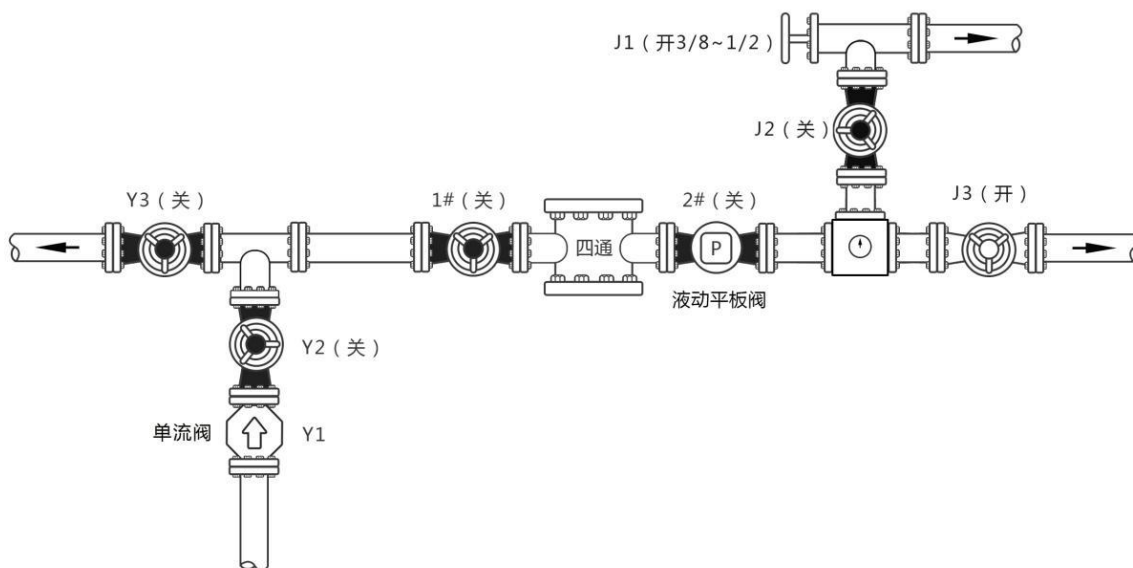


图 3.4-7 二级、注水井开发区域三级井控风险井二开井口管汇示意图

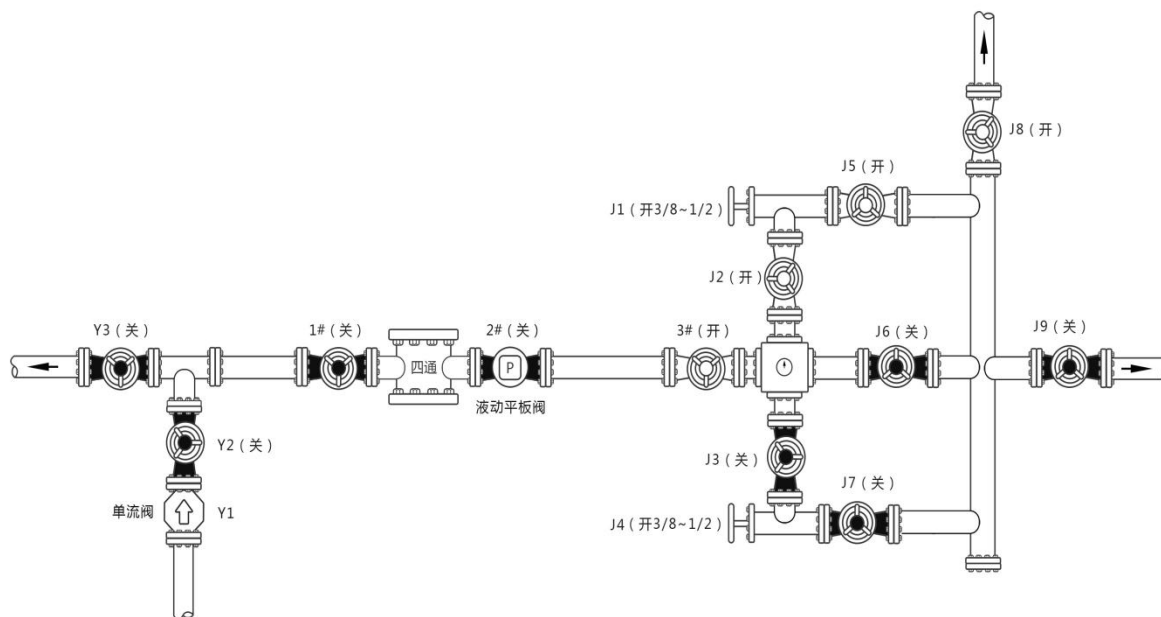


图 3.4-8 二级井控风险级别井二开节流管汇及压井管汇示意图

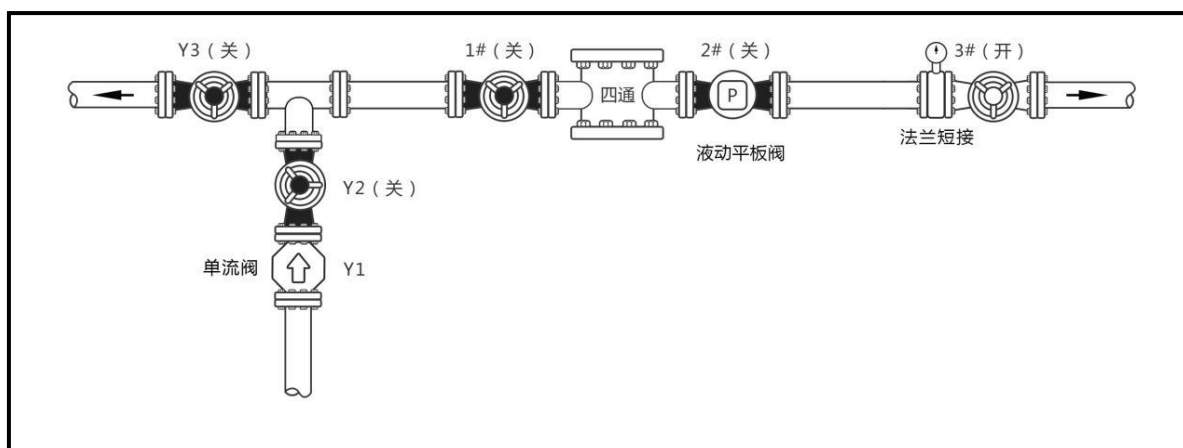


图 3.4-9 三级井控风险井二开井口管汇示意图

3.4.1.4 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。

3.4.1.5 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。

3.4.1.6 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。固井质量要求见表 3.4-6。具体固井注水泥用量见表 3.4-7，固井水泥外加剂用量数据见表 3.4-8。

表 3.4-6 固井质量要求

开钻次数	钻头尺寸 mm	井段 m~m	套管尺寸 mm	套管下深 m	水泥浆封固井段 m~m	阻流环深度 m
一开	342.9	0~ (101~133)	273.1	100~132	地面~ (101~133)	100~132
二开	215.9	(101~133) ~设计井深	139.7	设计井深 -3	地面~设计井深	设计井深 -15

表 3.4-7 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 ³	水泥浆返深 m	水泥塞面深度 m	水泥级别	附加 %	水泥用量 t
表层套管	273.1	342.9	30	12.97	地面	距完钻井深 1m 以内	A	40	24
生产套管	139.7	215.9	10	27.87	地面	距完钻井深 15m 以内	高强 低密度	15	33
				31.58	萨二油层顶 以上 100m		G		48

表 3.4-8 固井水泥外加剂用量数据表

套管程序	材料名称	
	早强剂 t	分散剂 t
表层套管	1.20	/
生产套管	/	0.10
合计	1.20	0.10

3.4.1.7 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。本项目共 219 口油水井采用射孔完井，射孔液主要成分理化性质见表 3.4-8。

表 3.4-8 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 ₄ -HPAN-2)，外观为自由流动的粉末及颗粒，铵含量(%)≤6.0，是水解释聚丙烯腈-铵盐(NH ₄ -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 ₄ 、-NH ₂ 、-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

3.4.2 地面工程方案

本项目基建油井 122 口，水井 97 口，建成后产能 7.59×10⁴t/a。地面工程主要建设内容包括采油工程、原油集输工程、注水工程、道路工程等。

3.4.2.1 开发指标预测

杏南开发区(2块)产能建设工程共部署开发油井219口,注水97口,建成产能7.59×10⁴t/a。预测初期单井稳定日产油 1.8t/d，产液量 3.7t/d；注水井平均单井注水量 30m³/d，井口注水压力 11.0~13.0MPa。总体开发动态指标预测见表 3.4-9、油层地质参数见表 3.4-10，原油物性表及产出水性质见表 3.4-11、表 3.4-12。

表 3.4-9 杏南开发区（2块）产能建设开发指标预测表

项目	时间(年)	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年
	采油（出）井（口）	65	103	117	122	122
注水（入）井（口）	48	68	82	97	97	
平均单井产油量（t/d）	1.8	1.9	1.7	1.5	1.3	
平均单井产液量（t/d）	10.6	13.2	15.7	17.4	17.3	
年产油量（10 ⁴ t/a）	1.2	5.3	5.3	5.4	5.2	
年产液量（10 ⁴ t/a）	6.8	29.7	45.3	58.9	67.1	
年注水（10 ⁴ m ³ ）	17.0	60.9	77.1	94.5	107.2	

综合含水（%）	83.19	82.11	88.39	90.90	92.21
---------	-------	-------	-------	-------	-------

表 3.4-10 杏南开发区（2 块）产能建设油层地质参数表

油（气）田名称	目的层	油层中部深度（m）	建成能力（10 ⁴ t/a）	平均有效渗透率（×10 ⁻³ μm ² ）	油层温度（℃）
杏南开发区	葡 I	1094	3.56	359	52.8

表 3.4-11 杏南开发区（2 块）产能建设原油物性表

油（气）田名称	原始气油比（m ³ /t）	地面原油					
		密度（g/cm ³ ）	粘度（20℃）（mPa.s）	粘度（50℃）（mPa.s）	凝固点（℃）	含蜡（%）	胶质（%）
杏南开发区	42.3	0.8507	5.85	15.38	32.47	21.93	12.57

表 3.4-12 杏南开发区（2 块）产能建设区块产出水性质表

油（气）田名称	类别	总矿化度（mg/L）	氯离子 Cl ⁻ （mg/L）
杏南开发区	油田产出水	9426.35	3261.6

3.4.2.2 采油工程

（1）采油方式

本工程产能基建油井 122 口，全部采用抽油机举升方式，根据采油工程方案。拟建采油工程内容见表 3.4-13。

表 3.4-13 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	机型	CYJY6-2.5-26HB	台	122
	电机	22kW 380V	套	122

（2）油井清防蜡方式

采用固体防蜡器为主、水泥车热洗为辅的综合清防蜡措施。

3.4.2.3 原油集输工程

本项目开发区块基建油井 122 口，站外集油系统采用两就近集油工艺，部分井利用已建阀组间剩余能力就近搭接，对相对集中且无已建系统搭接的井，采用新建阀组间方式，新建集油阀组间 5 座，新建单井集油掺水管道 97.08km，站间集油掺水管道 26.7km。跨渠钢过桥 8 座，管线钢顶穿越公路 40 处，钢开穿越土路 25 处。

集油工艺流程示意图见图 3.4-10。

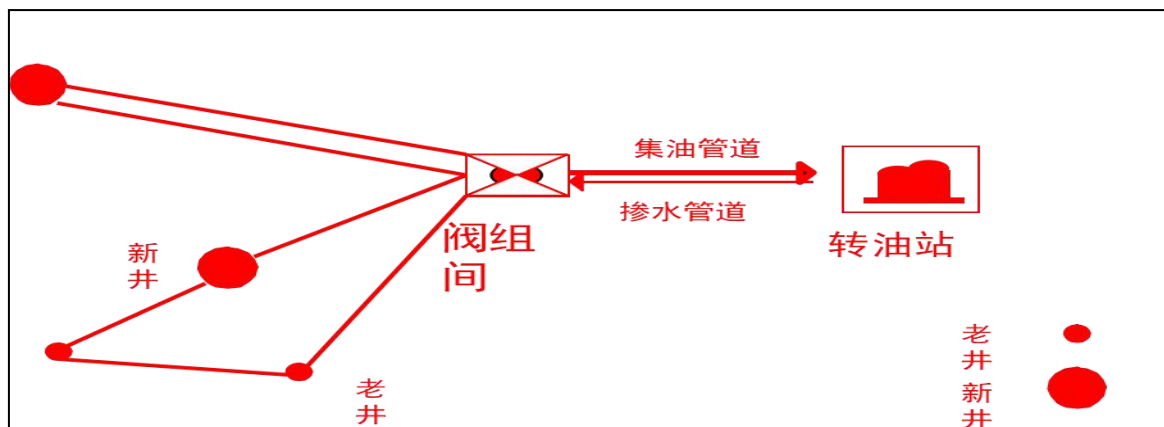


图 3.4-10 两就近集油工艺流程示意图

本项目临时占地类型为耕地（非基本农田）及草地（非基本草原）。管道选用内缠胶带硬质聚氨酯泡沫夹克钢管，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。集油管线 2 处跨越西部排水干渠、6 处跨越杏南排水干渠，穿越公路 40 处，穿越土路 25 处。

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），西部排水干渠划分为混合区，全长 117.76km，主要从西城区西侧绕过途经让区、红岗区、大同区，最后排入安肇新河。

杏南排水干渠无功能区划分，长度 14.3km，属于西部排水干渠一支排水干渠，主要承担着采油五厂、八厂防洪排泄水任务，渠道没有供水任务，属于季节性排水渠道，杏南排水干渠有 1 个排污口，五厂排水渠。雨洪水排泄和季节性排水口，排水水质基本达到地表水 V 类水体。

表 3.4-14 管线穿越参数表

穿越路段	穿越工艺	数量	措施
公路	钢顶穿越	40	管道选用内缠胶带硬质聚氨酯泡沫夹克的无缝钢管、管道设计采用管道内防腐、管道的外防腐等级采用特加强级、管道的连接方式采用焊接。
土路	钢开穿越	25	

原油集输工程主要工程量见表 3.4-15。

表 3.4-15 原油集输工程主要工程量表

序号	名称	单位	数量
1	新建单井掺水管道 $\phi 60 \times 4$	km	92.08
2	新建单井集油管道 $\phi 76 \times 4.5$	km	5
3	新建站间管道 集油 $\phi 168 \times 5$	km	13.35
4	新建站间管道 掺水 $\phi 114 \times 4.5$	km	13.35
5	新建计量间 5 井式（撬装化）	座	4
6	新建计量间 7 井式（撬装化）	座	1
7	跨渠钢过桥	座	8
8	管道钢顶穿越公路 $\phi 325 \times 7$ L=10m	处	40
9	管道钢开穿越土路 $\phi 325 \times 7$ L=10m	处	25

本工程基建油井 122 口，全部为水驱油井，充分利用已建系统的剩余能力，对于新井位于已建集油环附近且有剩余能力则考虑就近挂接已建集油环，对于新井分布相对独立且无已建集油系统可以挂接的，考虑采用单管环状掺水集油工艺新建集油阀组间，油井热洗采用站内固定热洗。

本工程新建集油阀组间 5 座，其中 5 井式集油阀组间 4 座，7 井式集油阀组间 1 座，剩余 61 口油井由于井数分散，分布于杏南区域各个计量间及转油站，井站关系见表 3.4-16，

表 3.4-16 井站关系统计表

序号	井数	计量间号	转油(放水)站名称	脱水站名称
1	12	16#12（新建）	杏南十六转油站	杏 V-1 联合站
2	4	1605#（已建）	杏南十六转油站	杏 V-1 联合站
3	10	519#（新建）	杏南五转油站	杏四联合站
4	13	520#（新建）	杏南五转油站	杏四联合站
5	9	17#12（新建）	杏南十七转油站	杏十三-1 联合站
6	13	17#13（新建）	杏南十七转油站	杏十三-1 联合站
7	2	6#（已建）	杏南二转油站	杏十五-1 联合站
8	2	15#8（已建）	杏南十五转油站	杏十五-1 联合站
9	1	15#9（已建）	杏南十五转油站	杏十五-1 联合站
10	1	12#9（已建）	杏南十五转油站	杏十五-1 联合站
11	3	2101（已建）	杏南二十一转油站	杏 V-1 联合站
12	1	2103（已建）	杏南二十一转油站	杏 V-1 联合站

13	2	2108（已建）	杏南二十一转油站	杏 V-1 联合站
14	3	2104（已建）	杏南二十一转油站	杏 V-1 联合站
15	1	2106（已建）	杏南二十一转油站	杏 V-1 联合站
16	3	611（已建）	杏南六转油站	杏 V-1 联合站
17	1	616（已建）	杏南六转油站	杏 V-1 联合站
18	1	714（已建）	杏南七转油站	杏 V-1 联合站
19	2	817（已建）	杏南八转油站	杏 V-2 联合站
20	1	22#（已建）	杏南十四转油站	杏 V-2 联合站
21	4	14#14（已建）	杏南十四转油站	杏 V-2 联合站
22	4	917（已建）	杏南九转油站	杏 V-1 联合站
23	2	910（已建）	杏南九转油站	杏 V-1 联合站
24	2	聚 12#7（已建）	十三-2 转放站	杏十三-1 联合站
25	2	聚 12#（已建）	杏十三-1 聚输岗	杏十三-1 联合站
26	1	聚 13#（已建）	杏十三-1 聚输岗	杏十三-1 联合站
27	1	聚 14#（已建）	杏十三-1 聚输岗	杏十三-1 联合站
28	1	聚 12#4（已建）	十三-2 转放站	杏十三-1 联合站
29	1	聚 12#5（已建）	十三-2 转放站	杏十三-1 联合站
30	1	聚 12#10（已建）	十三-2 转放站	杏十三-1 联合站
31	1	聚 4#（已建）	杏十三-1 聚输岗	杏十三-1 联合站
32	1	聚 17#（已建）	杏十三-1 聚输岗	杏十三-1 联合站
33	1	聚 11#（已建）	杏十三-1 聚输岗	杏十三-1 联合站
34	2	17#7（已建）	杏南十七转油站	杏十三-1 联合站
35	1	17#10（已建）	杏南十七转油站	杏十三-1 联合站
36	2	聚 16#（已建）	杏十三-1 聚输岗	杏十三-1 联合站
37	1	18#7（已建）	杏南十八转油站	杏十三-1 联合站
38	4	12#8（已建）	杏南十二转油站	杏十五-1 联合站
39	3	2103（已建）	杏南二十一转油站	杏 V-1 联合站
40	2	聚 6（已建）	杏十三-1 聚输岗	杏十三-1 联合站

3.4.2.4 注水工程

(1) 注水工艺

本次产能基建注水井 97 口，采用“单干管多井”和“单干管单井”两种配水工艺。新建产能注水井先接至新建的配水间内，通过配水间支线就近挂接至附近的注水干线；零散更新井挂入原井所在配水间、注入站和注水干线。

本次产能共新建注水井井口工艺 97 套，配水阀组 97 套，新建注水井单井支线 38.15km，单井支线材质均为防腐钢管。注水系统主要工程量详见表 3.4-17。

表 3.4-17 注水系统主要工程量表

序号	单 项 工 程 项 目 名 称	单 位	数 量
1	注水井井口工艺及安装	套	97
2	单井配水计量阀组	套	97
3	单井切断阀	个	32
4	注水支线 $\Phi 60 \times 5$	km	37.15
5	注水支线 $\Phi 76 \times 6$	km	1
6	穿路钢顶	处	30

(2) 注水系统

本次产能 97 口井分布在杏南开发区，杏南开发区共建有注水站 14 座，注入水均为“8.3.2”深度污水，总注水能力为 $15.75 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，注水负荷为 $11.05 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，负荷率为 70.2%，注水站剩余能力为 $4.7 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，剩余能力较多。根据开发预测，区块内注水井增加最高注水量为 $3270 \text{m}^3/\text{d}$ ，已建注水能力能够满足生产需要。

注水管线路由走向图见附图 4。

3.4.2.5 道路工程

本项目基建井附近均有已建井排路可以直接利用，基建井直接通过土路挂接到已建井排路上。本项目新建通井土路 18.9km，其中 4m 宽进计量间路与低洼地井进井路 12.5km，3.5m 宽耕地井通井土路 6.4km。本项目道路工程主要工程量见表 3.4-18。

表 3.4-18 本项目道路工程主要工程量

序号	道路名称	单位	长度	道路宽 (m)		建设标准
				路基	路面	
1	耕地井进井通道	km	6.4	3.5	--	土路
2	计量间、低洼地井进井路	km	12.5	4.0	--	土路

3.4.3 公用工程

3.4.3.1 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、管线试压用水，产生的废水主要为生活污水、钻井设备冲洗废水、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 9d，射孔平均时间按 1d 计，地面工程接续

钻井后进行建设，钻井施工约 438d，地面施工约 200d，每个钻井队在井人数 10 人，5 个钻井队同时施工，地面建设施工人数 30 人，共新钻油水井作业 219 口，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 2132m³。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 1705.6m³。施工人员的生活污水排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整。

②钻井生产用水及钻井废水

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，类比第五采油厂多年的钻井工程资料，每进尺 1000m，钻井水约 70m³，钻井施工总进尺约 286733m，则钻井生产用水量为 20071.31m³，其中每进尺 1000m，设备冲洗用水平均为 35m³，冲洗废水平均为 20m³，则钻井设备冲洗用水量约 10035.655m³，冲洗废水产生量约 5734.66m³；本项目固井水泥的水灰比为 0.4，单井水泥用量为 105t，本项目新钻 219 口井，则水泥用水量为 9198m³，水泥用水全部进入水泥中；根据物料平衡，洒水抑尘用水为 837.655m³，洒水抑尘用水全部蒸发。

本项目钻井废水主要为钻井设备冲洗废水，即钻井废水约 5734.66m³，定期由罐车拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理，处理后的水转运到杏十二联合站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤8mg/L、悬浮固体含量≤3mg/L、粒径中值≤2μm”规定后回注油层，产生的泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）及《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中 I 类场标准后用于铺垫井场及通井路。

③管线试压用水及管线试压废水

项目管线敷设完成后进行试压，本项目共新建单井掺水管道φ60×4~92.08km，单井集油管道φ76×4.5~5km，站间集油管道φ168×5~13.35km，站间掺水管道 114×4.5~13.35km；新建注水支线Φ60×5~37.15km，注水支线Φ76×6~1km，则本项目管线试压用水量为 666.3m³。管线试压废水按试压用水量的 95%计，则试压废水产生量为 633m³，进入集输系统后最终输至含油污水处理站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联等含油污水处理站）处理达标后回注油层，不外排。

（2）运营期

本项目运行期不新增新鲜水用量，运营期油水井作业用水、洗井用水来源为深度处理水，废水主要为油田采出水、作业污水、洗井污水。

①油田采出水

根据开发指标预测，本项目油井平均单井最大采出水量为 16t/d，本项目共 122 口新钻油井，年生产 365d，则本项目油田采出水最大量为 712480t/a。油田采出水进入含油污水处理站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 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）中相应规定后回注油层。

②作业污水

本项目基建油水井 219 口，其中油井 122 口，注水井 97 口，结合大庆油田有限责任公司第五采油厂多年运营作业结果可知，油井作业周期 1.5 年，作业污水产生量 4m³/井次，则油井作业污水量约 325.3m³/a；注水井作业周期为 2 年，作业污水产生量 60m³/井次，则注水井作业污水量约 2910m³/a。油水井作业污水共计约 3235.3m³/a。此部分污水通过罐车回收后分别运至杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 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）中相应规定后回注油层，不外排。

③洗井污水

根据大庆油田有限责任公司第五采油厂多年运营洗井结果，本项目 97 口注水井，注水井洗井周期 1 年，洗井污水产生量约 120m³/井·次，则本项目洗井污水产生量为 11640m³/a，此部分污水通过罐车回收后分别运至杏四联合油污水处理站、杏 V-1 联合油污水处理站、杏十三-1 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）中相应规定后回注油层，不外排。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 3.4-11、图 3.4-12。

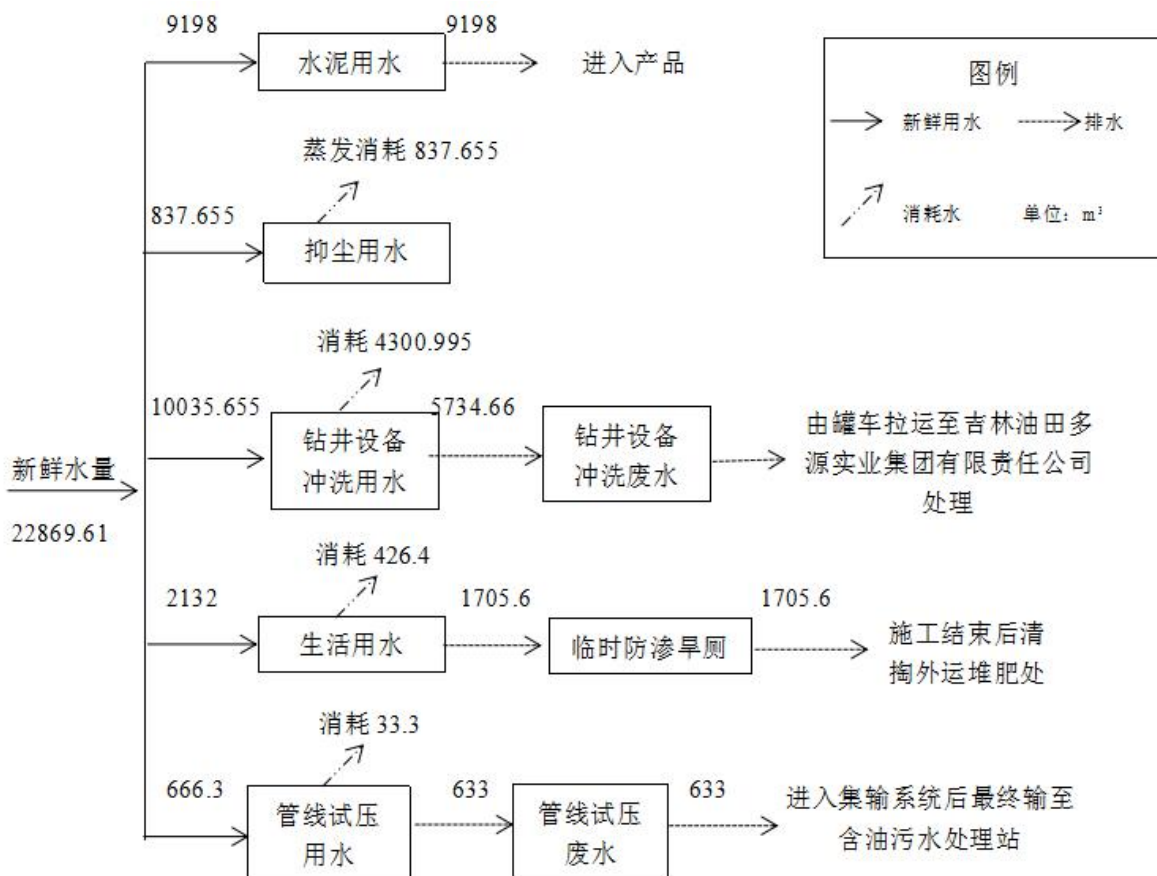


图 3.4-11 施工期水平衡图

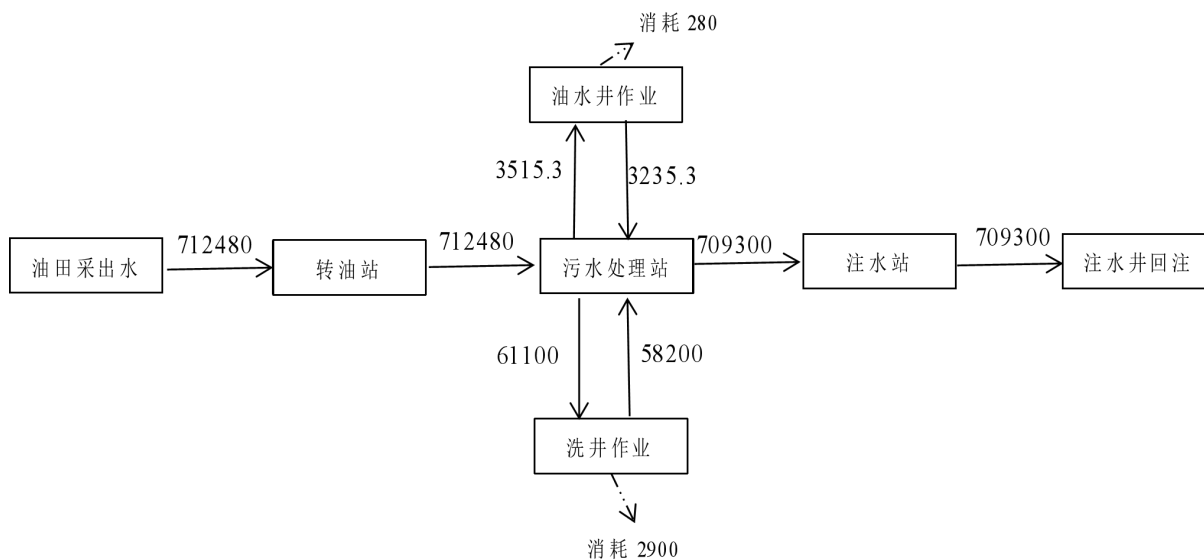


图 3.4-12 运营期水平衡图（单位 m^3/a ）

3.4.3.2 供电工程

施工期用电由井场柴油发电机提供；运营期电力供应均来自油田已建电网，新建油井电源由附近已建 6kV 供电线路引接。新建 6kV 供电线路 24.5km，采用 LGJ-50 型导线，

在 6kV 线路上采取无功补偿措施，新建线路 100kVar 无功补偿装置 2 套（共 200kVar）。基建的每口独立井或每座平台配 1 座柱上变电站，共新建柱上变电站 206 座，配套建设电源电缆 1.2km。本项目供配电工程主要工程量见表 3.4-19；

表 3.4-19 供配电工程主要工程量汇总表

序号	工程内容	单位	数量
1	新建柱上变电站	座	206
2	新建 0.4kV 电力电缆	km	12.3
3	新建 6kV 线路	km	24.5
4	高压线路无功补偿装置	套	2

3.4.3.3 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。

3.4.3.4 供气工程

本项目运营期采出液经杏南五、杏南十七、杏南十六等 15 座转油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 184.5 万 m³/a。

3.5 工程占地及取弃土情况

3.5.1 工程占地情况

本工程占地主要为完井后形成井场、道路建设产生的永久占地，施工期钻井井场施工、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=6400m²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 240m²；永久占地按单井 30m×40m=1200m² 计算，丛式井平台每增加 1 口井增加 90m²。本项目新钻 219 口油水井，分布在 6 座平台井场（3 座 3 井井场、2 座 2 井井场、1 座 6 井井场）及 200 座单井井场。施工井场临时占地约 107.315hm²，井场永久占地 24.837hm²。

集油管线及注水管线临时占地作业面宽度为 10m，本项目新建单井集油、掺水管道 97.08km，站间集油、掺水管道 26.7km；新建注水井单井支线 38.15km，则本项目管线占地约 161.93hm²；

道路按道路长度×路基宽度计算，本项目新建土路18.9km，其中4m宽进计量间路与低洼地井进井路12.5km，3.5m宽耕地井通井土路6.4km，本项目道路占地共计7.24hm²。本项目占地情况见表3.5-1。

表 3.5-1 本项目新增占地类型及面积表 单位：hm²

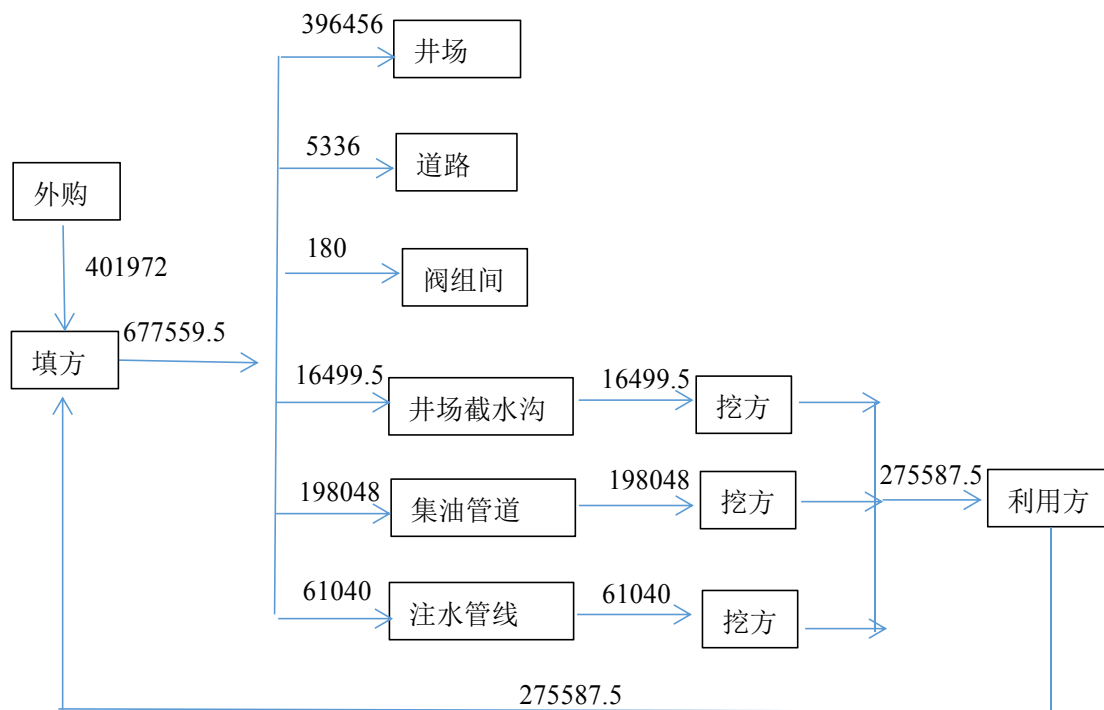
序号	建设项目	永久占地		临时占地	
		耕地 (非基本农田)	草地 (非基本草原)	耕地 (非基本农田)	草地 (非基本草原)
1	井场	0.6	24.237	2.6	104.715
2	集油管线	/	/	8	115.78
3	注水管线	/	/	0	38.15
4	阀组间	0.4	0.2	/	/
5	道路	2.24	5.0	/	/
小计		3.24	29.437	10.6	258.645
合计		32.677		269.245	
总计		301.922			

3.5.2 土石方平衡

本项目涉及土石方的工程主要包括井场垫高、井场截水沟的开挖及回填、管线施工、道路施工。挖方施工应分层开挖，分层堆放至施工管线两侧，施工结束后分层回填，开挖土方均原地回填，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，用土全部外购。本项目土石方情况见表 3.5-2。

表 3.5-2 本项目土石方情况 单位：m³

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	0	396456	0	396456	0	外购土方，垫高 0.3m。
2	井场截水沟	16499.5	16499.5	16499.5	0	0	长65998m×宽0.5m×深0.5m
2	道路	0	5336	0	5336	0	低洼地通井路填高 1m，耕地井通井路填高 0.15m
3	集油管道	198048	198048	198048	0	0	管沟宽度均约为 0.8m，管沟深度为 2m
4	注水管道	61040	61040	61040	0	0	
5	阀组间	0	180	0	180	0	外购土方，垫高 0.3m
合计		275587.5	677559.5	275587.5	401972	0	/

图 3.5-1 土石方平衡图 (单位 m³)

3.6 施工方式

3.6.1 管道施工

3.6.1.1 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3.6-1。

一般地段作业带宽度为10m，其中管沟深度按2m计，边坡坡度按1:1计。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)、《油田集输管道施工及验收规范》(SY/T0422-2010)以及有关国家及行业标准执行。

管道施工作业断面见图3.6-2，管道开挖施工平面布置示意图见图3.6-3。

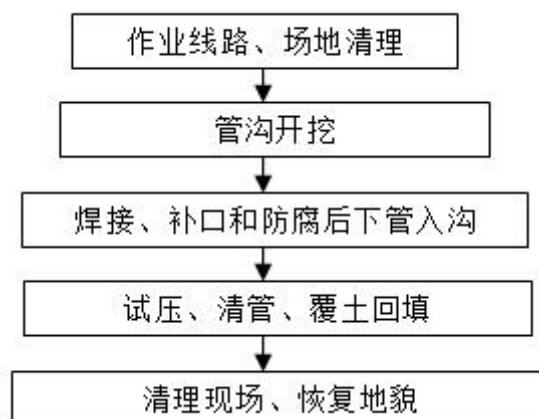


图 3.6-1 管道施工建设过程

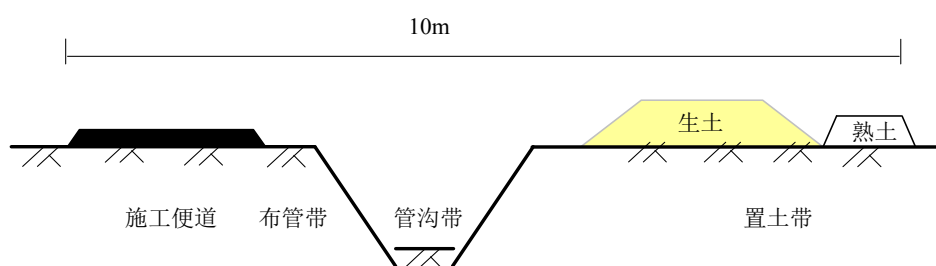


图 3.6-2 管道施工作业断面图



图 3.6-3 管道开挖施工平面布置示意图

3.6.1.2 管道钢顶穿越施工

本工程70处管道穿越公路，穿越采用顶管施工方案。顶管施工是不开挖或少开挖的一种管道施工方式，其主要利用顶管设备产生前进的力度，平衡管道与土体之间的摩擦力，管道前进同时将管道内占用的土体置换出来，最终在土体中形成管道。施工中置换出的土体，最终用于该处的土地平整。

顶管施工方式：确定顶管穿越进出口位置，在一端挖操作坑，另一端挖接收坑。在操作坑放置穿越套管和顶管设备，由人工先在套管前端掏土，再顶进套管，循环作业直至穿过道路为止。施工示意图见图3.6-4。

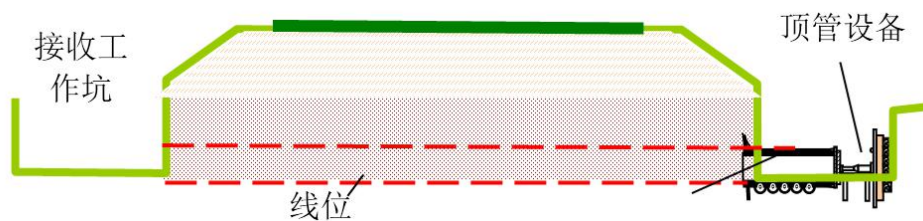


图 3.6-4 顶管施工示意图

3.6.1.3 水渠跨越施工

本工程采用钢过桥架方式跨越水渠 8 处，主要为西部排水干渠、杏南排水干渠，具体的施工方式如下：

①测量放线：根据设计给定的控制桩位，用全站仪(或经纬仪)放出穿越中心轴线，并定下穿越中心桩、施工带变线桩，同时放出桥墩的位置。保护好路两侧中心线上的标志桩，以便控制测量、校核操作准确度。

②桥墩施工：根据桥墩处地形特点，在桥墩处开挖一个作业坑，然后将混凝土浇筑与作业坑内，作为钢过桥墩。作业坑采用机械和人工配合开挖，混凝土为外购商品混凝土。

③钢架组合：将外购的钢架由人工现场进行组装，组合主要包括螺丝紧固及少量焊接，组装好的钢架经检验合格后由吊车吊至桥墩处进行安装固定。钢过桥结构见图 3.6-5。

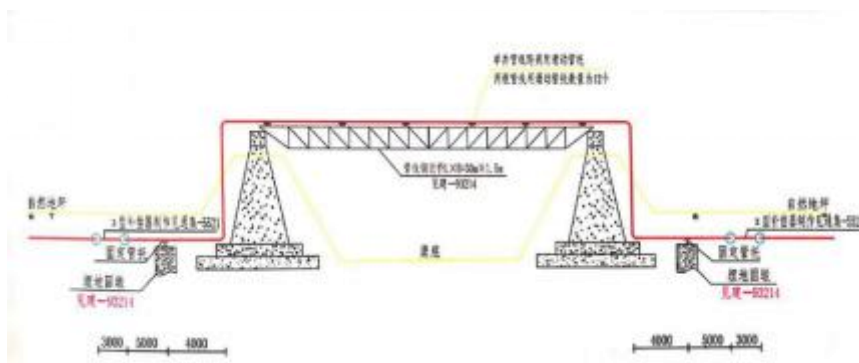


图3.6-5 钢桥结构图

3.6.2 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3.6-6 通井路施工建设过程

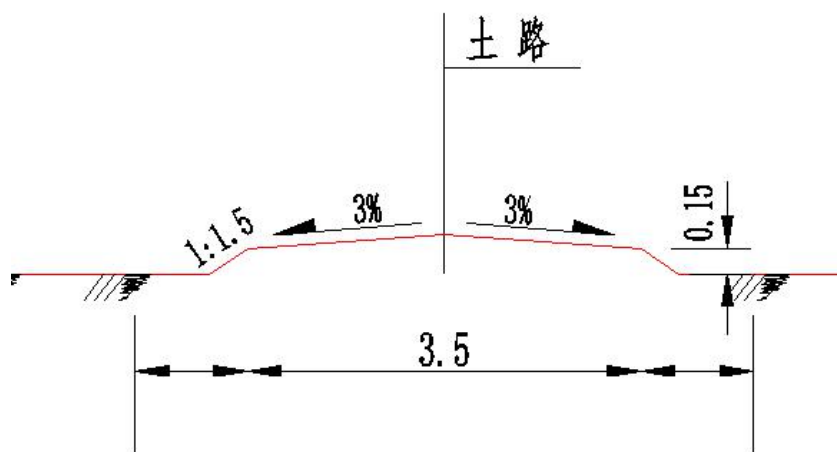


图 3.6-7 通井路横断面图

3.6.3 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。

3.7 施工进度及时序

本项目计划施工期为 2021 年 12 月至 2023 年 2 月，单井钻井施工 9d，射孔平均时间按 1d 计，钻井进度计划见表 3.7-1；地面工程接续钻井后进行建设，施工约 200d 施工。项目施工总进度见表 3.7-2。

表 3.7-1 钻井进度计划表

开钻次数	钻头尺寸 mm	井段 m~m	施 工 项 目		累计时间 d-h
			内 容	时间 d-h	
一开	342.9	0~133	钻进、接单根、起下钻、辅助等	0-12	0-12
		133	下表层套管、固井、候凝、安装井控装置等	2-0	2-12
二开	215.9	133~2050	钻进、接单根、起下钻、辅助等	4-0	6-12
		2050	电测、通井、下生产套管、固井等	3-0	9-12

表 3.7-2 施工进度计划表

工程名称	2021 年	2022 年												2023 年	
	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
钻井工程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地面工程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：“—”代表 10d。

3.8 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 20071.31m³，运营期不新增新鲜水用量；

管线试压用水消耗：本项目管线均清水试压，由公用工程可知，管线试压用水量为 666.3m³；

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 2132m³；

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 302m³，本工程新钻油水井 219 口，则钻井液用量约为 66138m³；

水泥及外加剂消耗：根据固井水泥用量表，本工程单井固井水泥、早强剂、分散剂用量分别为 105t、1.2t、0.10t，则项目固井水泥合计用量为 22995t、早强剂为 262.8t、分散剂分别 21.9t；

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，钻井施工总进尺约 286733m，则柴油总用量约为 5734.66t；

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 40m³，本工程 219 口新钻油水井均需射孔，则射孔液用量为 8760m³；

本项目投产后，新增机采用电负荷共计 1475.2kW；

油井作业防渗布用量约 1095t/a。

本项目依托的场站新增耗气量 184.5 万 m³/a。

本工程主要消耗物料具体见下表：

表 3.8-1 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	钻井施工	钻井生产用水 (m ³)	20071.31
2		管线试压	管线试压用水 (m ³)	666.3
3		办公生活	生活用水 (m ³)	2132
4		钻井	钻井液 (m ³)	66138
5		固井	水泥 (t)	22995
			外加剂 (t)	284.7
6		钻井期发电	柴油 (t)	5734.66
7	射孔	射孔液 (m ³)	8760	
8	运营期	生产运营	耗电 (kW)	1475.2
9		油气水分离	耗气量 (万 m ³ /a)	184.5
10		油井作业	防渗布 (t/a)	10.95

3.9 依托工程分析

3.9.1 依托工程能力核实及运行现状分析

本项目油井产液在计量间汇合后分别进入杏南五、杏南十六、杏南十七等 15 座转油站。集油间来液经来油阀组进“三合一”，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分别输至杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联等脱水站，脱水站经“游离水+电脱水”两段脱水工艺进行脱水站处理，分离出的污水分别进入联合站内含油污水处理站进行处理，处理达到《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中相应要求后输至杏南开发区内 14 座注水站进行回注油层。

（1）转油站

本项目分布在整个杏南开发区区域内，共涉及转油站 15 座，站内均采用“分离、沉降、缓冲”三合一处理工艺，本项目投产运行后，均满足开发需求，无需扩建。

表 3.9-1 转油站的依托可行性

序号	转油站	投产时间	设计处理能力 (m ³ /d)		实际处理负荷 (%)	新增井数 (口)	新增产液量 (t/d)	新增后运行负荷 (%)	依托是否可行
			单台	合力					

1	杏南五转油站	2007	7500, 运一备一	1.5×10^4	25.3	23	400.2	30.6	是
2	杏南六转油站	1990.6	8500, 运一备一	1.7×10^4	58.5	4	69.6	59.3	是
3	杏南七转油站	2008	8500, 运二	1.7×10^4	30.2	1	17.4	30.3	是
4	杏南九转油站	1982.7	8500, 运一备一	1.7×10^4	38.3	6	104.4	39.5	是
5	杏南十六转油站	1989.6	6750, 运一备一	1.35×10^4	88	16	278.4	92.4	是
6	杏南二十一转油站	1997	6750, 运二	1.35×10^4	35.4	13	226.2	37.1	是
7	杏南二转油站	1983	6750、8500, 运二	15250	47	2	34.8	47.2	是
8	杏南十二转油站	1991.6	6750, 运二	1.35×10^4	59.7	4	69.6	60.2	是
9	杏南十五转油站	1992.7	6750, 运二备一	20250	49.2	4	69.6	49.7	是
10	杏南八转油站	1982	6750, 运一备一	1.35×10^4	43.6	2	34.8	44.1	是
11	杏南十四转油站	1993.7	6750, 运一备一	1.35×10^4	46.5	5	87	47.8	是
12	十三-2 转油放水站	2012	9000t/d, 运三备一	36000	31.0	5	87	31.3	是
13	杏十三-1 聚输岗	1998	22000	22000	44.5	11	191.4	45.4	是
14	杏南十七转油站	1996.6	8500t/d, 运一备一	1.7×10^4	43.3	25	435	48.4	是
15	杏南十八转油站	1996.7	8500t/d, 运一备一	1.7×10^4	55.4	1	17.4	55.6	是

本项目各转油站工艺流程见图3.9-1。

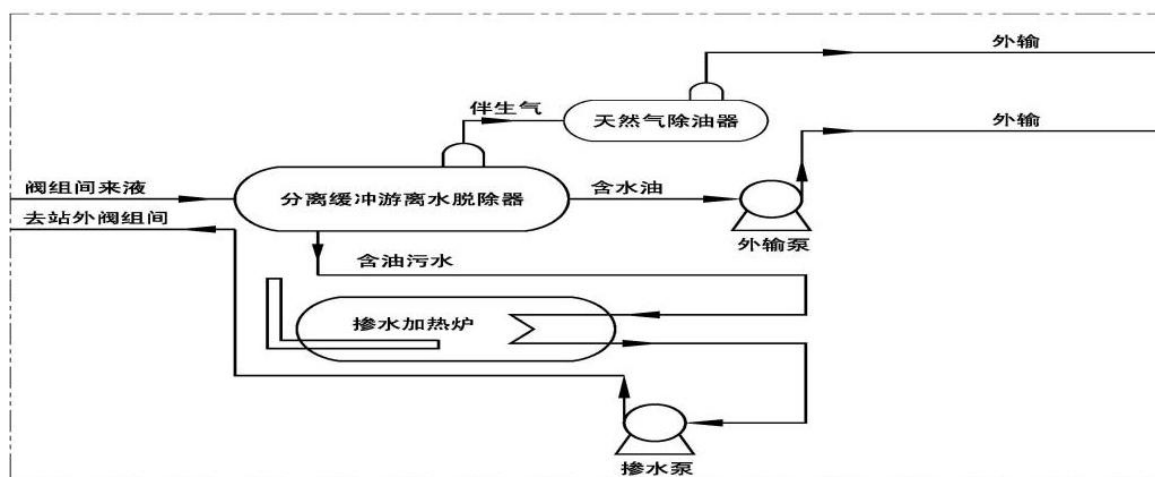


图3.9-1 三合一处理工艺流程

(2) 脱水站

1) 杏四联脱水站

本项目油井产液经杏南五处理后进入杏四联脱水站处理，位于杏四联合站内，在杏南五转油站西北侧3000m处，站内采用“游离水+电脱水”两段脱水工艺，该站设计处理液量 $3.6 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{d}$ 。目前实际处理负荷为23.1%，本项目新增最大日产液17.4t/d，则新增23口油井后实际运行规模为8716.2 m^3/d ，处理负荷为24.2%，满足开发需求。

2) 杏十三-1联脱水站

本项目油井产液经杏南十七、杏南十八转油站后进入杏十三-1 联脱水站处理，位于杏十三-1 联合站内，在杏南十七转油站西北侧 1400m 处，主要负责第三油矿的 4 座转油站（杏南 11、杏南 17、杏南 18 及杏南 19）来液的脱水和外输任务，可同时处理水驱和聚驱两种采出液。站内采用一段分、二段合的处理工艺，设计日处理液量 $2.31 \times 10^4 \text{ m}^3$ ，目前实际处理负荷为 43.6%，

本项目新增 40 口油井产液进入后实际运行规模为 $10802.4 \text{ m}^3/\text{d}$ ，负荷率为 46.8%，能够满足本项目的实际生产需求。

3) 杏V-1联脱水站

杏V-1联脱水站位于杏v-1联合站内，2016年输油岗异地重建，增加聚驱脱水系统，采用一段游离水+二段电脱水处理工艺，其中一段脱水处理为水、聚驱分开处理，二段合并处理的方式。2017年8月投产油系统部分。

杏 V-I 联脱水站设计规模为 $36000 \text{ m}^3/\text{d}$ ，实际处理负荷为78.7%，本项目新增40口

油井产液进入后实际运行规模为29028m³/d，负荷率为 80.6%，能够满足本项目的实际生产需求。

4) 杏v-2联脱车站

位于杏 V-1 联合站内，在杏南十六转油站东南侧 950m 处，主要负责杏南六、杏南七、杏南九、杏南十六、杏南二十一、聚杏 V-I、聚杏 V-II 等七座站来液的脱水、转油、集气任务及全厂（包括庆新油田）6 座联合站（杏十五-1、杏四联、杏 V-I、杏十三-1、太一联、高一联）的净化油集输、原稳供油、杏 V-I 油气处理站供气、向南三油库总外输油任务，1982 年 10 月建成投产。1988 年~2010 年进行 7 次扩改建，采用一段游离水+二段电脱水处理工艺，其中一段脱水处理为水、聚驱分开处理，二段合并处理的方式。

杏 V-I 联脱车站设计规模为 24000m³/d，实际处理规模为，杏 V-I 联脱车站设计规模为 24000m³/d，实际处理规模为 62.5%，本项目新增 7 口油井产液进入后实际运行规模为 15696m³/d，负荷率为 65.4%，能够满足本项目的实际生产需求。

5) 杏十五-1联脱车站

位于杏十五联合站内，于 1986 年 10 月 1 日建设，2018 年进行改造，该站设计处理规模为 56000m³/d，实际处理规模为 26000m³/d，运行负荷为 46.4%；本项目新增 10 口油井产液进入后实际运行规模为 26174m³/d，负荷率为 46.7%，能够满足本项目的实际生产需求。

本项目依托的脱水站工艺流程见图39-2。

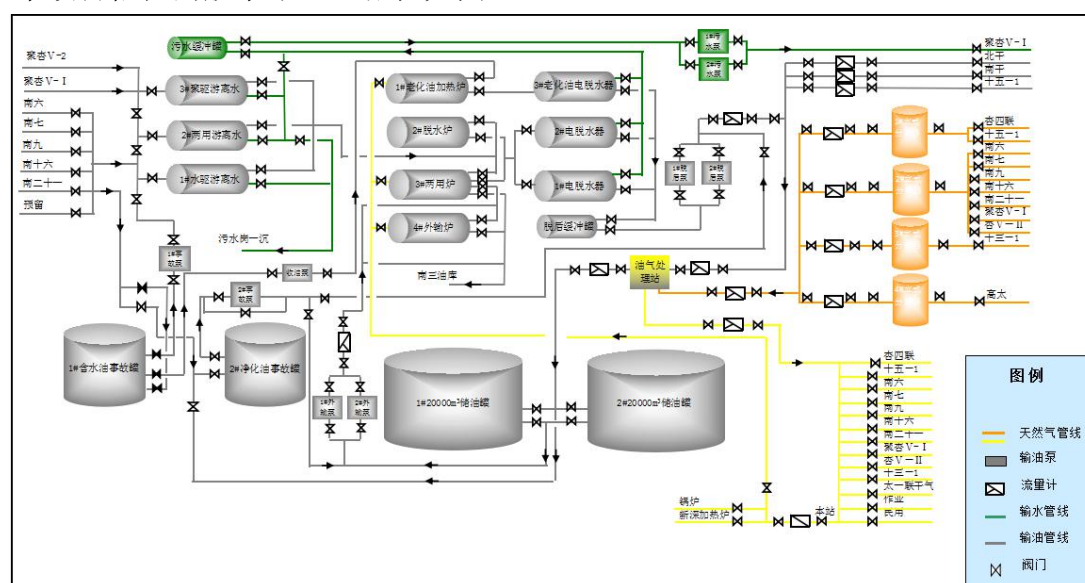


图3.9-2 本项目依托的脱水站工艺流程图

（3）含油污水处理站

1) 杏四联合含油污水处理站

本项目23口油井采出水、16口注水井洗井污水、及油水井作业污水依托杏四联合含油污水处理站处理，位于杏四联合站内，站内主要工艺为“横向流+核桃壳”，设计出水水质指标为“10、5、2”，设计污水处理量为20000m³/d。目前实际污水处理量为11528m³/d，处理负荷率为57.6%。本项目新钻油井进入杏十三-1联合含油污水处理站单日最大采出水量约为368m³/d，油水井作业污水最大产生量为541.3m³/d，洗井污水最大产生量为1920m³/d，即新增含油污水2829.3m³/d，新增后该站负荷为71.8%，依托可行，无需扩建。

2) 杏十三-1联合含油污水处理站

本项目42口油井采出水、油水井作业污水、35口注水井洗井污水依托杏十三-1联合含油污水处理站处理，位于杏十三-1联合站内，站内主要工艺为两级过滤处理工艺，设计出水水质指标为“8、3、2”，设计污水处理量为15000m³/d。目前实际污水处理量为12465m³/d，处理负荷率为83.1%。本项目新钻油井进入杏十三-1联合含油污水处理站单日最大采出水量约为672m³/d，油水井作业污水最大产生量为1162m³/d，洗井污水最大产生量为420m³/d，即新增污水后处理量为14719m³/d，负荷率为98.1%，满足开发需求。

3) 杏V-1联合含油污水处理站

本项目40口油井采出水、12口注水井洗井污水、油水井作业污水依托杏V-1联合含油污水处理站处理，位于杏V-1联合站内，站内主要工艺为“两级沉降+两级过滤”，设计出水水质指标为“8、3、2”，设计污水处理量为15000m³/d。目前实际污水处理量为6600m³/d，处理负荷率为43.7%。本项目新钻油井进入杏V-1联合含油污水处理站单日最大采出水量约为640m³/d，油水井作业污水最大产生量为466.7m³/d，洗井污水最大产生量为1440m³/d，即新增含油污水2546.7m³/d，负荷率为61%，满足开发需求。

4) 杏V-2联合含油污水处理站

本项目7口油井采出水、8口注水井洗井污水、油水井作业污水依托杏V-2联合含油污水处理站处理，位于杏V-2联合站内，站内为两级过滤处理工艺，设计出水水质指标为“8、3、2”，设计污水处理量为12000m³/d。目前实际污水处理量为5600m³/d，处理负荷率为46.7%。本项目新钻油井进入杏V-2联合含油污水处理站单日最大采出水量约为112m³/d，油水井作业污水最大产生量为258.7m³/d，洗井污水最大产生量为960m³/d，即新增含油污水

1330.7m³/d，负荷率为57.8%，满足开发需求。

5) 杏十五-1联合油污水处理站

本项目 10 口油井采出水、26 口注水井洗井污水、油水井作业污水依托杏十五-1 联合油污水处理站处理，位于杏十五-1 联合站内，站内为两级过滤处理工艺，设计出水水质指标为“8、3、2”，设计污水处理量为 21000m³/d。目前实际污水处理量为 14196m³/d，处理负荷率为 67.6%。本项目新钻油井进入杏十五-1 联合油污水处理站单日最大采出水量约为 1608m³/d，油水井作业污水最大产生量为 806.7m³/d，洗井污水最大产生量为 3120m³/d，即新增含油污水 5534.7m³/d，负荷率为 94%，满足开发需求。

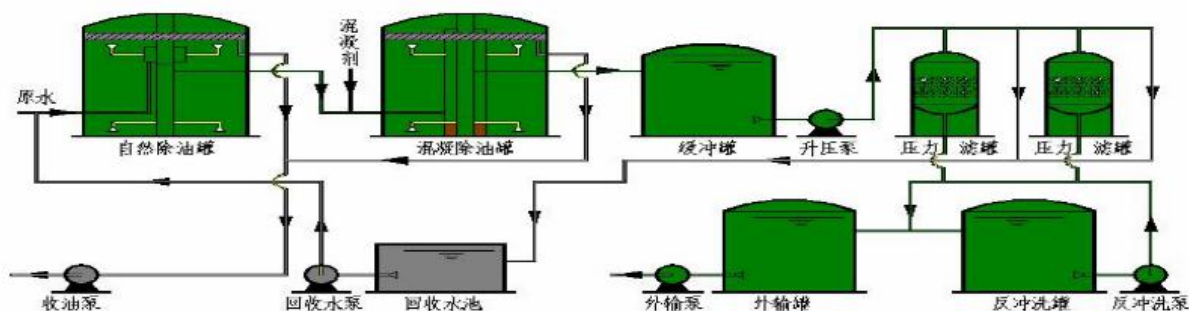


图3.9-3 含油污水处理站工艺流程

(4) 注水站

本项目新钻 97 口注水井，涉及杏南区块已建水驱注水站 14 座，总注水能力为 15.75×10⁴m³/d，注入水均为“8.3.2”深度污水，注水负荷为 11.05×10⁴m³/d，负荷率为 70.2%，注水站剩余能力较多。

杏南开发区已建注水站现状详见下表。

表 3.9-2 产能区域周边已建注水站现状表

注水站	水质	设计能力 (10 ⁴ m ³ /d)	实际注水量 (10 ⁴ m ³ /d)	注水泵型号 及数量	储水罐规 格及数量	供水范围
杏南五注 水站	深度	1.932	0.82	DF250-15×10-2 台 D200-170×9-2 台 D200-170×10-1 台 DF155-170×10-1 台	700m ³ -5 座	杏八九区纯 油、杏八九 区东部过渡 带
杏南二注 水站	深度	0.672	0.7	D280-160A×10-2 台	1000m ³ -2 座	杏八九区纯 油
杏十五-1 注水站	深度	1.8	1.11	DF250-15×10-4 台	1000m ³ -2 座	杏八九区纯 油、杏八九

						区西部过渡带
聚四-1 注水站	深度	1.092	0.98	DF155-170×10-1 台 DF200-170×10-1 台 DF300-150×11-1 台	1500m ³ - 3 座	杏八九区纯油区
杏 V-1 注水站	深度	1.92	1.53	DF200-170×10-2 台 DF300-150×11-2 台 DF300-150×*10-1 台	1000m ³ -3 座	杏十、杏十一、杏十二区纯油区和西部过渡带
聚杏 V-1 注水站	深度	1.224	0.73	DF250-150×10-1 台 DF200—170×10-1 台 DF155-170×10-1 台	1000m ³ -2 座	杏十、杏十一区纯油区
杏五注水站	深度	1.092	0.86	D300-150A×10-2 台 DF155-170×10-1 台	1000m ³ -2 座	杏十、杏十一区纯油区
杏南六注水站	深度	0.72	0.88	DF300-150×10-1 台 DF300-150×9-1 台	1000m ³ -2 座	杏十、杏十一区西部过渡带
杏 V-2 注水站	深度	1.44	1.55	DF300-150×11-3 台	1000m ³ -2 座	杏十、杏十一区纯油区东部过渡带
杏十三-2 注水站	深度	1.692	0.76	DF300-150×11-2 台 DF250-150×11-1 台 DF155-170×10-1 台	1000m ³ -3 座	杏十二区纯油区
杏十三-1 注水站	深度	1.32	0.86	DF300-150×11-1 台 DF300-150×10-1 台 DF250-150×11-1 台	1500m ³ -2 座	杏十三区纯油区、东西过渡带
杏十三-1 新注水站	深度	0.336	0	DF250-150×10-1 台 DF140-150×10-1 台	1000m ³ -2 座	杏十三区纯油区
杏十二区三元注水站	深度	0.185	0	3DBJ170-25.7/16-4 台	300m ³ -2 座	杏十二区三元试验区
杏 76 注水站	深度	0.3288	0.265	5ZB-26/25-4 台 5ZB-29/13-2 台	300m ³ -2 座	杏十二区三元试验区

区域内已建水驱老井采用“单干管单井配水”和“单干管多井”两种流程，已建注水管道现状详见下表。

表 3.9-5 产能井区域已建注水管道现状表

序号	干线名称	投产年限 (年)	水质	管道规格 (mm×mm)	长度 (km)	挂接井数 (口)	所辖单井 总配注 (m ³ /d)
1	杏八区三排调整井干线	1990	深度水	Φ219×16	9.0	45	3120
2	杏九区一排调整井干线	1991	深度水	Φ219×16	8.7	39	2910
3	杏九区三排调整井干线	1991	深度水	Φ219×16	9.2	42	3450
4	杏八区三排基础井干线	2008	深度水	Φ168×13	8.5	22	2150
5	杏九区一排基础井干线	2005	深度水	Φ168×13	9.3	25	2350
6	杏九区三排基础井干线	2006	深度水	Φ168×13	8.2	27	2280
7	杏十区二排调整井干线	1989	深度水	Φ219×16	9.1	38	3200
8	杏十区五排调整井干线	1989	深度水	Φ219×16	8.9	41	3500
9	杏十一区三排调整井干线	1989	深度水	Φ219×16	9.0	50	2980
10	杏十区二排基础井干线	2005	深度水	Φ168×13	8.1	22	2100
11	杏十区五排基础井干线	2006	深度水	Φ168×13	8.3	23	2320
12	杏十一区三排基础井干线	2003	深度水	Φ168×13	8.6	26	2150
13	杏十二区一排调整井干线	1988	深度水	Φ219×16	9.1	30	3000
14	杏十二区一排基础井干线	2004	深度水	Φ168×13	8.1	20	1520
15	杏十二区四排 88年	1988	深度水	Φ219×16	9.5	41	3500
16	杏十二区四排 97年干线	1997	深度水	Φ219×16	9.2	38	3150
17	杏十三区 17# 系统干线	1988	深度水	Φ159×10	2.5	30	2100

18	杏十三区 13 区 系统干线	1988	深度水	Φ159×10	3.1	32	2500
19	杏十三区 13 联 系统干线	1988	深度水	Φ219×16	3.9	60	3600
20	杏十三区 18# 系统干线	1988	深度水	Φ159×10	2.2	12	550
21	杏八-十三区东 部过渡带干线	2013	深度水	Φ219×16	6.9	70	3520
22	杏八-十三区西 部过渡带干 线	2012	深度水	Φ219×16	7.2	90	3700

根据开发预测，区块内注水井增加最高注水量为3270m³/d，已建注水能力能够满足生产需要。

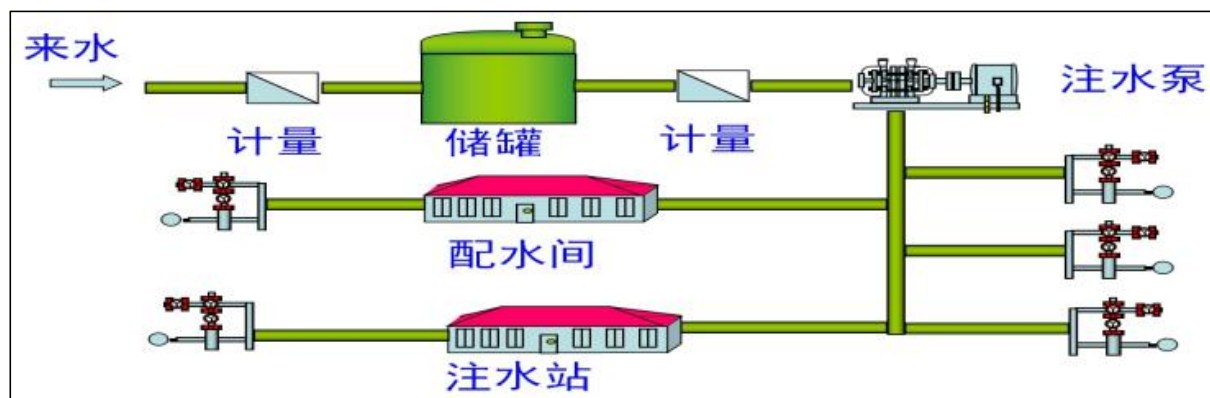


图3.9-4 本项目注水站工艺流程图

(5) 杏五二含油污泥处理站

杏五二含油污泥处理站采用“调质+离心”处理工艺。处理站设计处理规模为10m³/h(年运行200天，年最大处理量为43200t，目前实际处理量约28080t/a，负荷率约为65%，剩余处理量为 15120t。本工程含油泥（砂）及落地油产生量为6.347t/a，本项目新增后处理量约为28086.347t/a，负荷率为仍65%，变化较小，能够满足本项目含油污泥处理需求。杏五二含油污泥处理站工艺流程见图3.9-5。

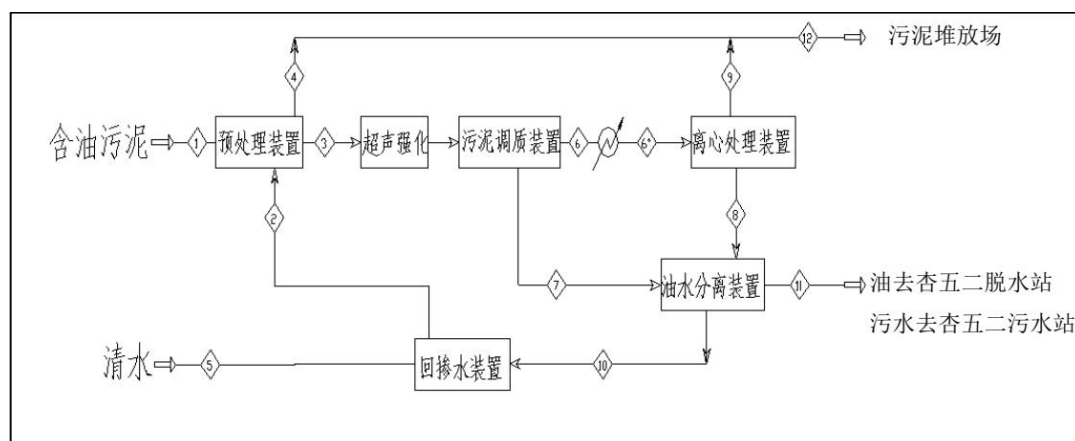


图3.9-5 杏五二含油污泥处理站工艺流程图



图3.9-6 杏五二含油污泥处理站现状图

（6）吉林油田多源实业集团有限责任公司

①装置概况

吉林油田多源实业集团有限责任公司位于第四采油厂，由吉林油田多源实业集团有限责任公司负责运营管理，主要接收第四采油厂、第五采油厂的废弃泥浆，本工程钻井岩屑、钻井污水、废钻井液、废射孔液依托吉林油田多源实业集团有限责任公司进行100%进行无害化处理，该装置于2020年5月施工，同年8月竣工投产试运行，由大庆钻探工程公司管理，设计处理能力为 $30 \times 10^4 \text{m}^3/\text{a}$ （日处理能力 900m^3 ），实际处理量为 $330 \text{m}^3/\text{d}$ ，剩余能力为 $570 \text{m}^3/\text{d}$ ，负荷率为 36.7%。装置位于创业庄东侧300m油田工业用地上，中心坐标为东经 $124^\circ 48' 07.18''$ ，北纬 $46^\circ 24' 08.41''$ 。该装置在《黑龙江省大庆市四厂废弃钻井液集中处理项目环境影响报告表》中进行了环境影响评价，环评批复文号为岗环审[2020]11号，于2020年10月25日完成自主验收。

②工艺流程

来自钻井现场的废弃水基泥浆进入接收装置，同时由加药装置向接收装置中加入破稳剂、混凝剂等药剂，使岩屑、废弃水基泥浆初步脱稳后，泵送至筛分装置进行大颗粒岩屑及泥浆的分离。筛分装置分离出的废弃泥浆进入均质脱稳反应装置，通过加药装置向泥浆中加入破稳剂、絮凝剂、沥水剂等药剂进行反应处理，有效降低泥浆的粘度、色度及调节pH之后，泥浆提升均质缓冲加压装置泵入强制固液分离装置，进行强制固液分离，脱出的泥饼用皮带输送机输送至泥饼暂存场地暂存，泥饼达到国家《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）中规定的第 I 类一般工业固体废物标准，最终合理处置或综合利用，分离出的滤液水存入滤液水储存装置，一部分用于配药、清洗岩屑等，剩余污水送到第四油矿1601转油站洗井水回收水池、第二油矿聚杏北四转油站洗井水回收水池和第三油矿1701转油站洗井水回收水池。经洗井水回收装置回收后进污水处理系统处理，达到回注标准后回注地下驱油。该装置目前负荷率为 36.7%。本工程钻井施工期间，钻井废水及钻井泥浆最大产生量约为106.98m³/d，工程施工期间该装置负荷率约为54.6%，能满足本工程需要。

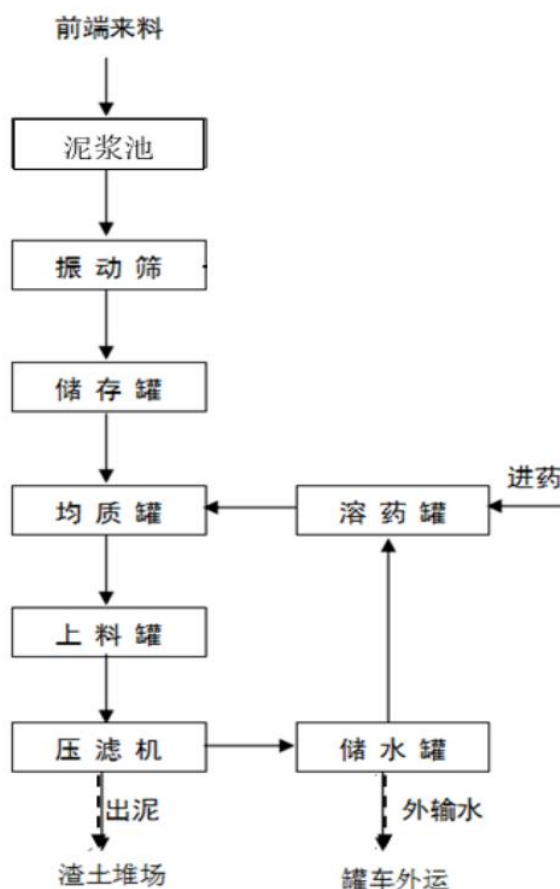


图3.9-7 废弃泥浆无害化处理中心工艺流程图

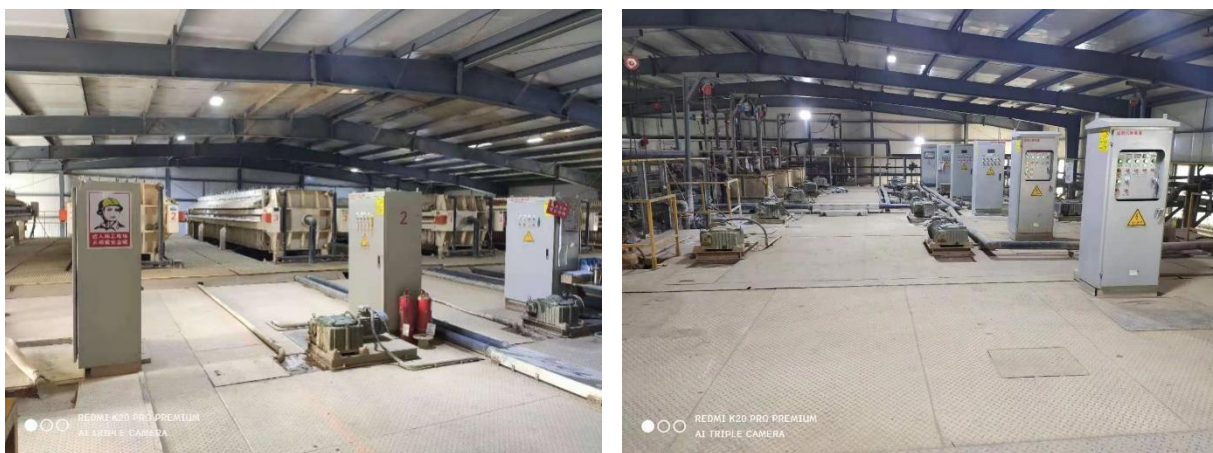


图3.9-8 废弃泥浆无害化处理中心现状图

(7) 第四采油厂杏北油田工业固废处置场

第四采油厂杏北油田工业固废处置场位于大庆市红岗区八百垧居民区西南2.9km，地理坐标为E124°47'46.24"、N46°25'47.95"。设计总容量11624m³，年处理能力581.2m³/a，合700t/a，服务年限20年，今年已使用262.5t，本工程产生一般固废约143.6754t，本工程建成后，该填埋场负荷率为58%，能满足本工程依托需求。

根据现场勘查，目前第四采油厂杏北油田工业固废处置场运行正常，根据大庆中环评价检测有限公司对第四采油厂杏北油田工业固废处置场的监测结果可知（见附件3），第四采油厂杏北油田工业固废处置场排放的颗粒物厂界浓度0.074~0.114mg/m³之间，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，厂界NH₃浓度0.026~0.045mg/m³之间，厂界H₂S浓度小于0.001mg/m³，厂界臭气浓度小于10，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新改扩建标准；第四采油厂杏北油田工业固废处置场厂界噪声昼间在46.8~50.9dB（A）之间，夜间在43.3~47.7dB（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。本项目依托可行。



图3.9-9 第四采油厂杏北油田工业固废处置场现状图

3.9.2 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 3.9-4。

表 3.9-4 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
1	杏南五转油站	杏八一九区三次加密井产能建设	庆环建字【2009】18 号	庆环验【2013】15 号
2	杏南六转油站	杏南扶扬和聚合物结合井产能建设工程	庆环审【2017】253 号	2020 年 12 月通过自主验收
3	杏南七转油站	杏十区西块三次加密井产能建设	庆环建字【2010】47 号	庆环监验字【2013】第 1043 号
4	杏南九转油站	杏十一区纯油区三次加密井产能建设工程	庆环建字【2007】63 号	庆环验【2010】147 号
5	杏南十六转油站	杏十一区纯油区三次加密井产能建设工程	庆环建字【2007】63 号	庆环验【2010】147 号
6	杏南二十一转油站	杏南西过杏 78-3 高产井区开发试验井产能建设工程	庆环审【2018】229 号	2021 年 1 月通过自主验收
7	杏南二转油站	杏八-九区纯油区断层附近大位移定向井产能工程	庆环审【2018】230 号	2019 年 12 月自主验收
8	杏南十二转油站	杏南扶扬和聚合物结合井产能建设工程	庆环审【2017】253 号	2020 年 12 月通过自主验收
9	杏南十五转油站	杏南扶扬和聚合物结合井产能建设工程	庆环审【2017】253 号	2020 年 12 月通过自主验收
10	杏南八转油站	建设年限过早	/	/
11	杏南十四转油站	建设年限过早	/	/
12	十三-2 转油放水站	杏南开发区杏十二区纯油区葡 I 3 层高浓度聚合物驱	庆环审[2015]249 号	2019 年自主验收

		2012 年产能工程		
13	杏十三-1 聚输岗	杏南开发区杏十二区纯油区葡 I 3 层高浓度聚合物驱 2012 年产能工程	庆环审[2015]249 号	2019 年自主验收
14	杏南十七转油站	杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程	庆环审【2019】133 号	2021 年 1 月通过自主验收
15	杏南十八转油站	杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程	庆环审【2019】133 号	2021 年 1 月通过自主验收
16	杏四联合站	杏南扶扬和聚合物结合井产能建设工程	庆环审【2017】253 号	2020 年 12 月通过自主验收
17	杏十三-1 联合站	采油五厂 2013 年零散更新井产能建设工程	庆环审[2014]165 号	2020 年 12 月通过自主验收
18	杏 v-1 联合站	杏南西过杏 78-3 高产井区开发试验井产能建设工程	庆环审【2018】229 号	2021 年 1 月通过自主验收
19	杏 v-2 联合站	建设年限过早	/	/
20	杏十五-1 联合站	杏南扶扬和聚合物结合井产能建设工程	庆环审【2017】253 号	2020 年 12 月通过自主验收
21	杏五二含油污泥处理站	杏十三区聚合物驱产能建设工程	庆环建字[2010]48 号	庆环验[2012]71 号
22	大庆钻探运输二公司废弃泥浆无害化处理中心	黑龙江省大庆市四厂废弃钻井液集中处理工程	岗环审[2020]11 号	完成自主验收
23	第四采油厂杏北油田工业固废处置场	采油四厂杏北油田工业固废处置场工程环境影响报告书	庆环建字[2011]172 号	庆环验[2013]121 号

3.10 建设项目工程分析

3.10.1 污染影响因素分析

3.10.1.1 施工期

本工程施工期主要内容为钻井工程、射孔作业以及新建集输管线、集油阀组、配水间、注水管线、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，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：当葡萄花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，水泥返高返至葡萄花油层顶面以上 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 23 口新钻井均采用射孔完井法完井。

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° ， $\Phi 139.7\text{mm}$ 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。

（2）井下作业

井下作业是在完井后进行的，一般在采油井投产前进行。本项目施工期的井下作业主要为射孔作业，本项目不涉及压裂作业。

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。本项目 59 口新钻井均进行射孔作业，该过程产生的污染物主要为废射孔液等。

钻井及井下作业工艺流程及产污环节图见图 3.10-1。

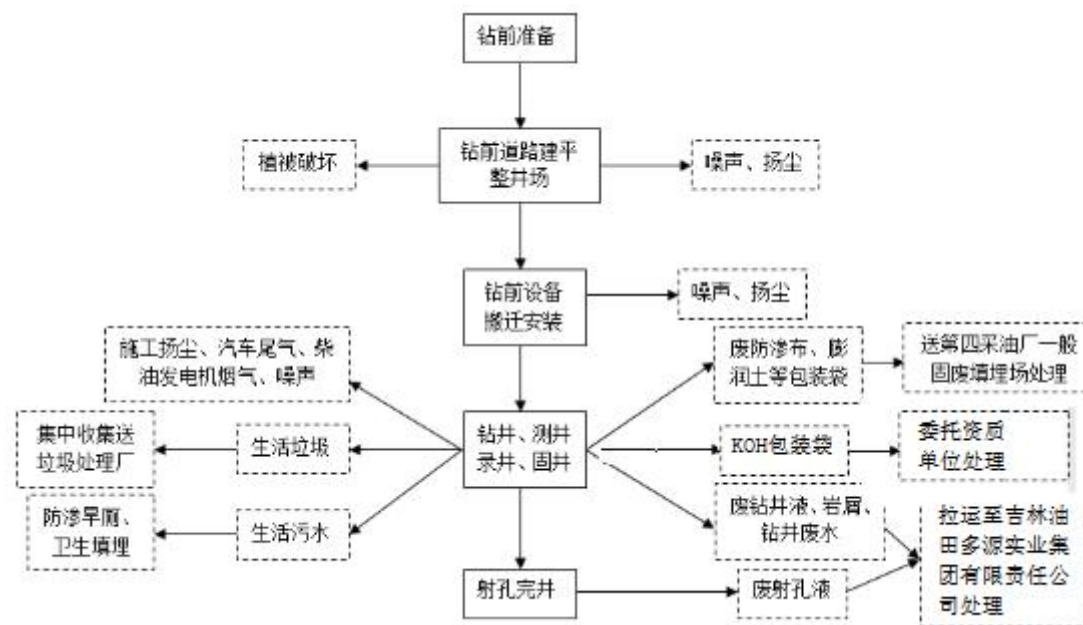


图3.10-1 钻井及井下作业工艺流程及产污环节图

(2) 地面工程

① 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

开挖管沟时在耕地开挖，将表层耕植土和下层土分别堆放。在可耕地回填时，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

管道在下沟回填后应试压,采用清水进行试压，严密性试验合格后使用。

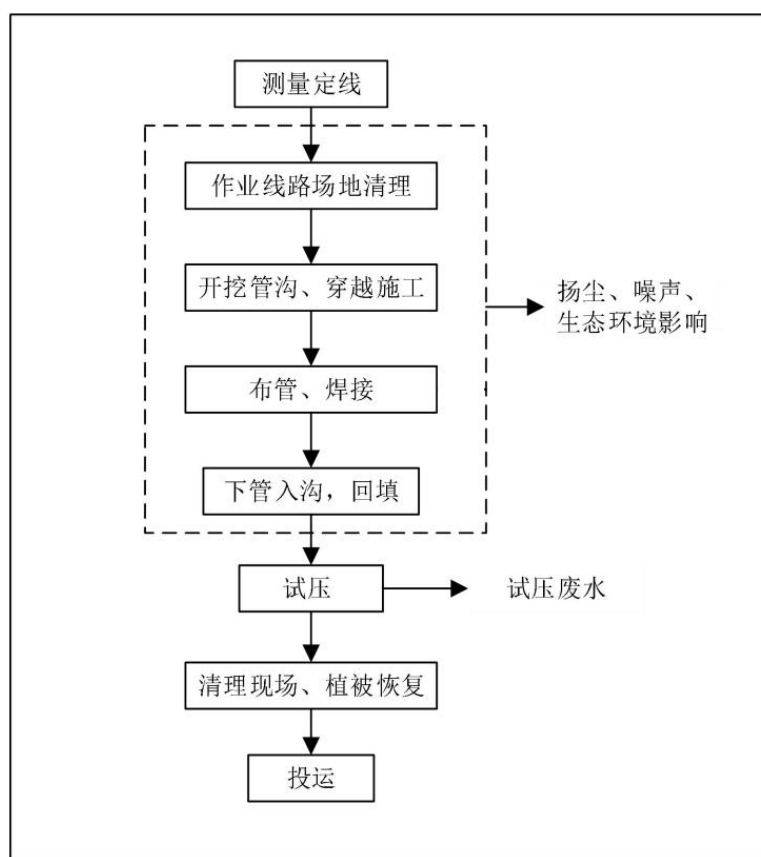


图 3.10-2 管线施工过程示意图

②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，本次新建通井路均挂接至已建井排路。

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 3.10-3。

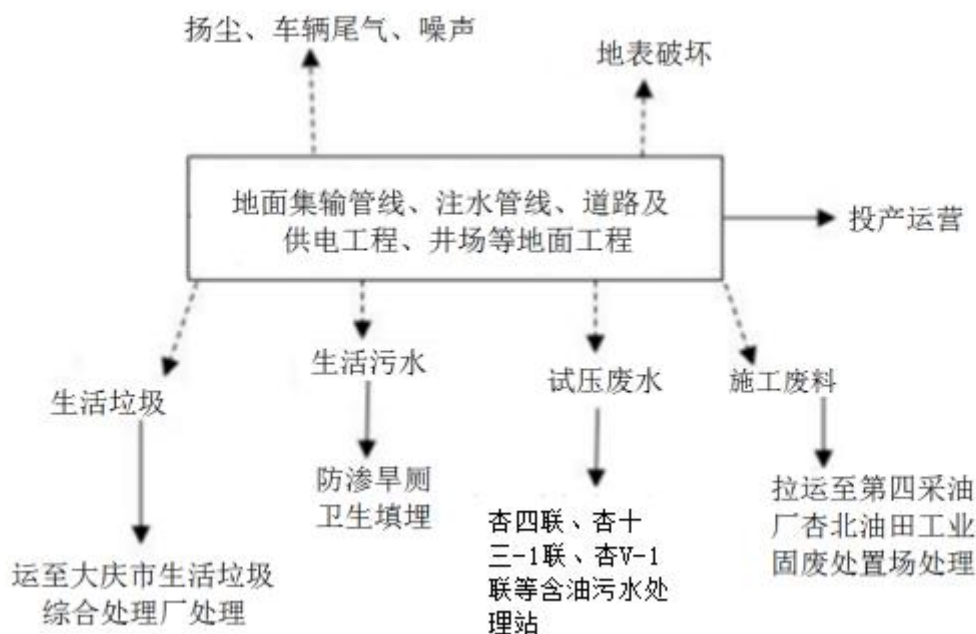


图3.10-3 本项目地面工程施工期产污环节图

3.10.1.2 运行期

本项目基建油井采出液由集输管道进入集油阀组间内，已建依托的转油站（杏南五、杏南十七、杏南十六等 15 座转油站）接纳集油阀组间来液，经油气分离、计量后进入脱水站（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联等 5 座脱水站）。油气分离产生的油田伴生气约 $6663.5 \times 10^4 \text{m}^3/\text{a}$ ，作为转油站加热炉燃料加以利用。已建依托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（杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联等 5 座含油污水处理站）处理达标后输至注水站（杏南五注水站、杏南二注水站、杏十五-1 注水站、杏 V-1 注水站、聚杏 V-1 污水站、杏 V-2 注水站、聚杏 V-2 注水站、杏十三-1 注水站、杏十三-1 新注水站、杏十三-2 注水站、杏十二区三元注水站等）回注油层，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等。根据《第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程钻井地质设计》，无 H_2S 、 CO 等有毒有害气体。运行期工艺流程及主要产污节点见图 3.10-4。

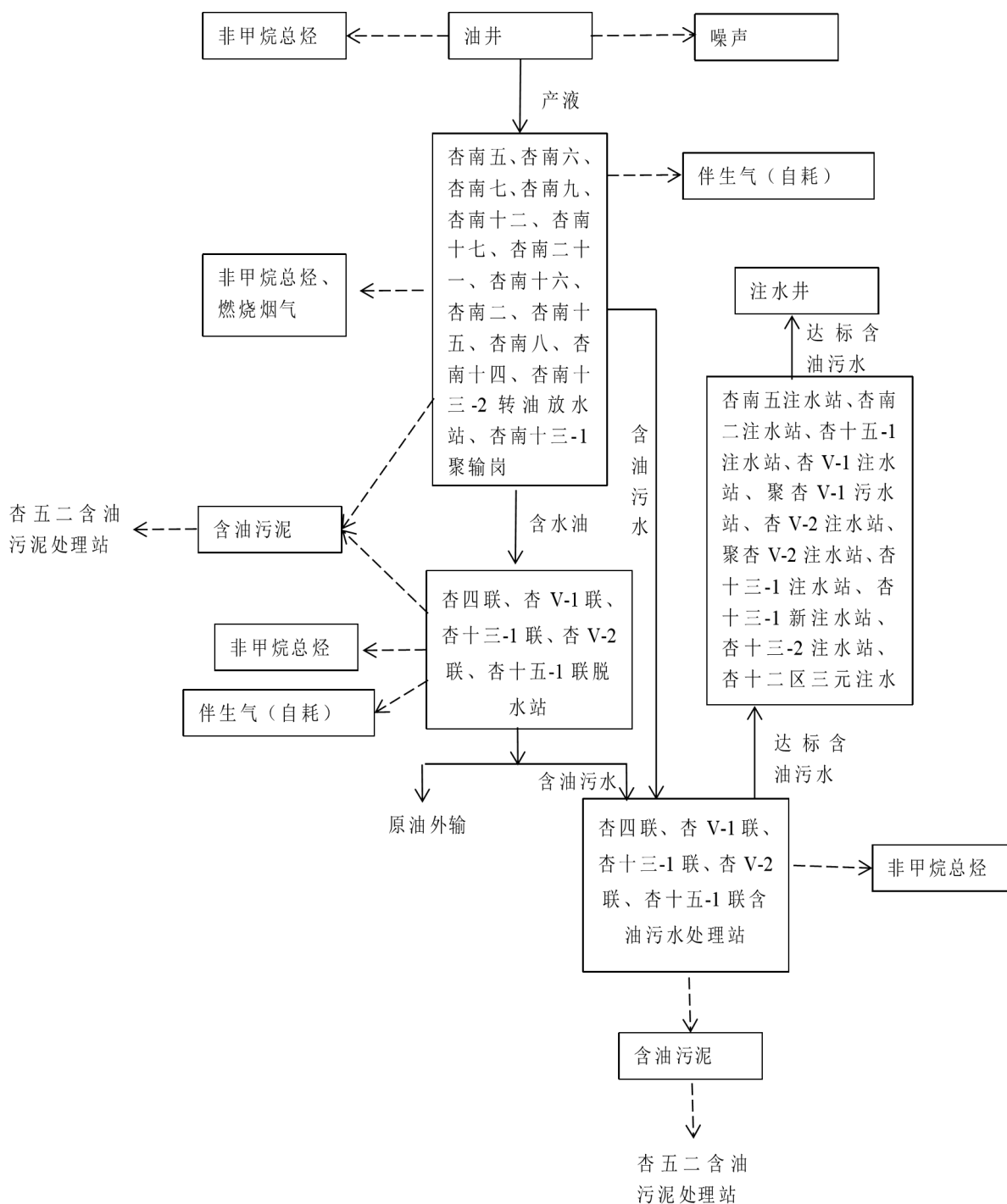


图3.10-4 运营期正常工况工艺流程及产污示意图

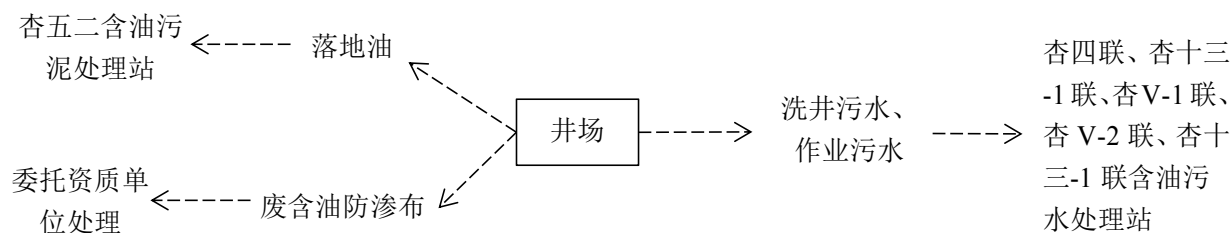


图 3.10-5 运营期非正常工况工艺流程及产污示意图

3.10.2 生态影响因素分析

本工程部署基建 219 口油水井，配套建设集油管道、道路、供配电等，主要占地类型为耕地（一般耕地）、草地（一般草地），临时占地面积 269.345hm²，永久占地面积 32.677hm²。

临时占地对周围生态环境影响主要体现在钻井、管线、道路、阀组间等施工过程中，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；永久占地对周围生态环境影响主要体现在井场、通井路的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，但由于施工时间较短，对生态环境影响较小。

油田运营期对生态系统的影响主要是井下作业、管线穿孔对生态的影响。油井作业均在井场的永久占地范围内进行，同时在作业时铺设防渗布，产生的作业污水经罐车拉运杏四联合油污水处理站、杏 V-1 联合油污水处理站、杏十三-1 联合油污水处理站，处理达标后回注油层，防止了污油污水排入外环境，不会对井场周围的植被产生影响。但如果作业时管理不善，导致大量污油水喷溅到植物上或散落到土壤中，就会影响植物的光合作用，导致其生产力下降。

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。

3.10.3 污染源源强核算

3.10.3.1 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地面工程施工时管沟开挖、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。

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. 管线及道路施工产生的施工扬尘

本项目管线、道路施工占地面积 169.17hm^2 ，参考对土建工程现场扬尘实地监测结果，TSP 产生系数为 $0.01\sim 0.05\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{s}$ ，考虑最不利情况，TSP 产生系数取 $0.05\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{s}$ ，取施工现场的扰动面积比为 70%，按每天施工时间 8h 计算，管线及道路施工产生的扬尘为 $1.71\text{t}/\text{d}$ 。

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 $8\sim 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。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 $1.15\text{mg}/\text{m}^3$ 。

②施工车辆排放的尾气

油田开发时各类运输车辆较多，排放的尾气会对大气环境造成一定污染。但由于车辆数量与每辆车行驶里程不易确定，因此，本次评价仅简单分析。

③柴油机燃烧烟气

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。本工程柴油总用量约为 5734.66t ，烟气量按每公斤 12m^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 $6881.6\times 10^4\text{m}^3$ ，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： SO_2 $4\text{g}/\text{L}$ ， NO_x $2.56\text{g}/\text{L}$ ，烟尘 $0.7146\text{g}/\text{L}$ ，CO $1.52\text{g}/\text{L}$ ，HC $1.489\text{g}/\text{L}$ 。1t 柴油约为 1162L，因此计算污染物排放情况如下：

表 3.10-1 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	6881.6 万 m ³
SO ₂	g/L 柴油	4	26.655t
NO _x	g/L 柴油	2.56	17.059t
烟尘	g/L 柴油	0.7146	4.762t
CO	g/L 柴油	1.52	10.129t
HC	g/L 柴油	1.489	9.922t

（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 5734.66m³。钻井废水排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理。本项目单井钻井施工 9d，射孔平均时间按 1d 计，5 个钻井队同时施工，钻井期共 438d，钻井废水每天产生量约 13.09m³。

②试压废水

项目管线敷设完成后进行试压，本项目共新建单井掺水管道φ60×4~92.08km，单井集油管道φ76×4.5~5km，站间集油管道φ168×5~13.35km，站间掺水管道 114×4.5~13.35km；新建注水支线Φ60×5~37.15km，注水支线Φ76×6~1km，则本项目管线试压用水量为 666.3m³。管线试压废水按试压用水量的 95%计，则试压废水产生量为 633m³，进入集输系统后最终输至含油污水处理站（杏四联合含油污水处理站、杏 V-1 联合含油污水处理站、杏十三-1 联合含油污水处理站等）处理达标后回注油层，不外排。

③生活污水

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，钻井施工期单井钻井施工 9d，射孔平均时间按 1d 计，每个钻井队在井人数 10 人，5 个钻井队同时施工；地面建设期施工人员 30 人，施工约 200d。则施工期间生活用水量为 2132m³，生活污水按用水量的 80%计算，则生活污水量为 1705.6m³。生活污水排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整。

项目施工期废水产生及排放情况详见表 3.10-2。

表 3.10-2 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	5734.66m ³	SS	排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理
1	试压废水	633m ³	SS	由罐车分别拉运至杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联等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）中相应规定后回注油层，不外排。
2	生活污水	2132m ³	COD、NH ₃ -N、SS	排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整。

（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，具体排放情况见表 3.10-3。

表 3.10-3 本项目施工期噪声源统计表

设备名称	声源性质	噪声值 dB(A)
柴油发电机	连续稳态声源	85~105
挖掘机	非连续稳态声源	80~85
推土机	非连续稳态声源	80~85
钻机	连续稳态声源	80~90
泥浆泵	连续稳态声源	80~85
振动筛	连续稳态声源	70~75
搅拌机	连续稳态声源	60~70
压路机	非连续稳态声源	80-90
电焊机	连续稳态声源	60-70
运输车辆	非连续稳态声源	75-80

（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、废包装袋、废防渗布、施工废料和生活垃圾等。

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。根据钻井液材料用量设计数据表，本项目钻井过程单井钻井液用量为 302m³，单井钻井液损耗 62m³，本项目新建 219 口油水井，则废钻井液量为 52560m³，钻井期共 438d，废弃钻井

液每天产生量约 120m³。井液排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理。

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。根据五厂多年钻井施工统计数据，每钻井 1000m 进尺产生岩屑 60m³。本项目钻井进尺 286733m，则钻井岩屑总产生量为 17203.98m³。本项目钻井期共 438d，则钻井岩屑每天产生量约 39.28m³。与废钻井液一起拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理。

③废射孔液

本项目新钻井钻完后需进行射孔作业，作业过程中将产生废射孔液，根据大庆油田多年统计数据，射孔废液产生量约 36m³/井，每口井射孔用时 1d，本工程 219 口新钻井均需要射孔，共计产生废射孔液 7884m³。与废钻井液一起拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理。

④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。单井废包装袋产生量约为 0.0015t，本项目新钻 219 口油水井，故膨润土、纯碱、重晶石粉废弃包装产生量约为 0.339t。废包装袋临时暂存在井场，在施工结束后统一送第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理。

由于本项目的钻井液中需要使用 KOH，所以会产生包装 KOH 的废包装袋。单井 KOH 包装袋产生量约为 0.005t，本项目新钻 219 口油水井，故 KOH 包装袋产生量约为 1.095t。按照《建设项目危险废物环境影响评价指南》，由于 KOH 属于危险化学品，因此 KOH 包装袋属于危险废物。根据《国家危险废物名录（2021 年版）》（部令第 15 号），KOH 废包装袋危险废物类别为 HW49 其他废物，代码为 900-041-49“含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质”，危险特性为 T（毒性），井场内废 KOH 包装袋暂存于钻井液材料房内设置的加盖钢制桶，由施工单位委托资质单位处理。

本项目危险废物具体情况见表 3.10-4。

表 3.10-4 危险废物情况一览表

危险废	危险废物	危险废物	产生	形态	有害	危险	污染防治措施
-----	------	------	----	----	----	----	--------

物名称	类别	代码	量		成分	特性	
KOH 废 包装袋	HW49 其他废物	900-041-49	1.095t	固态	KOH	T/In	暂存于钻井液材料房内 设置的加盖钢制桶，由 施工单位委托资质单位 处理。

⑤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，根据长期施工经验数据，废防渗布
单井产生量约为 0.05t，本工程共新钻 219 口井，故本工程施工期共产生废弃防渗布 10.95t。
在施工结束后统一送第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理。废防渗布在施工结束后
统一送第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理。

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。管道施工废料产生量以 200kg/km 管道计，本项目新建单井集油、掺水管道 97.08km，
站间集油、掺水管道 26.7km；新建注水井单井支线 38.15km，共计 161.93km，因此，施
工废料产生量约为 32.386t。施工废料采用收集桶回收，最大限度回收利用后，剩余废料
拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理。

⑦生活垃圾

本工程钻井施工期单井钻井施工 9d，射孔平均时间按 1d 计，每个钻井队在井人数
10 人，5 个钻井队同时施工，施工期约 438d；地面建设期施工人员 30 人，施工约 200d。
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 13.95t。施工井场设垃圾
桶，生活垃圾统一收集后拉运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理。

表 3.10-5 本工程施工期固体废物产生量统计表

序号	污染物名称	代码	废物类型	产生量	处置去向
1	废钻井液	900-999-99	一般废物	52560m ³	排入井场泥浆槽中，及时拉运至 吉林油田多源实业集团有限责任 公司处理
2	钻井岩屑	900-999-99	一般废物	17203.98m ³	
3	废射孔液	900-999-99	一般废物	7884m ³	
4	废包装袋	900-999-99	一般废物	0.339t	拉运至第四采油厂杏北油田工业 固废处置场处理
5	废防渗布	900-999-99	一般废物	10.95t	
6	施工废料	900-999-99	一般废物	32.3864t	
7	KOH 包装袋	900-041-49	危险废物	1.095t	暂存于钻井液材料房内设置的加

					盖钢制桶，由施工单位委托资质单位处理。
8	生活垃圾	/	/	13.95t	统一收集后拉运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理

3.10.3.2 运行期污染源源强核算

(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 7.59×10^4 a，则本次产能非甲烷总烃挥发量为 107.59t/a。

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 3），杏南十六转油站转油站加热炉排放的废气中颗粒物平均值约为 11.4mg/m³，NO_x 平均值约为 93mg/m³，SO₂ 平均值约为 23mg/m³；杏南十七转油站加热炉排放的废气中颗粒物平均值约为 11mg/m³，NO_x 平均值约为 94mg/m³，SO₂ 平均值约为 21mg/m³，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。则加热炉排放的废气中颗粒物平均值约为 11.2mg/m³，NO_x 平均值约为 93.5mg/m³，SO₂ 平均值约为 22mg/m³。根据转油站现有处理液量所用的燃气量进行类比，本项目建成后，依托场站加热炉新增烟气污染物排放见表 3.10-6。

表 3.10-6 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 ³ /a）	烟气量（万 Nm ³ /a）	污染物排放情况（t/a）		
				颗粒物	NO _x	SO ₂
杏南五转油站	18-25	34.5	389.51	0.044	0.364	0.086
杏南六转油站	8-15	6	67.74	0.008	0.063	0.015
杏南七转油站	20	1.5	16.94	0.002	0.016	0.004
杏南九转油站	8-22	9	101.61	0.011	0.095	0.022
杏南十六转油站	18-25	24	270.96	0.030	0.253	0.060
杏南二十一转油站	18-22	19.5	220.16	0.025	0.206	0.048
杏南二转油站	18-25	3	33.87	0.004	0.032	0.007

杏南十二转油站	18-25	6	67.74	0.008	0.063	0.015
杏南十五转油站	18-25	6	67.74	0.008	0.063	0.015
杏南八转油站	18-22	3	33.87	0.004	0.032	0.007
杏南十四转油站	18-25	7.5	84.68	0.009	0.079	0.019
十三-2 转油放水站	18-25	7.5	84.68	0.009	0.079	0.019
杏十三-1 聚输岗	18-25	16.5	186.29	0.021	0.174	0.041
杏南十七转油站	22	37.5	423.38	0.047	0.396	0.093
杏南十八转油站	7-15	1.5	16.94	0.002	0.016	0.004
合计		4782.76	2066.11	0.231	1.932	0.455

（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、非正常工况下的油水井作业污水、洗井污水。

①油田采出水

根据开发指标预测，本项目油井平均单井最大采出水量为 16t/d，本项目共 122 口新钻油井，年生产 365d，则本项目油田采出水最大量为 712480t/a。根据《第五采油厂杏南开发区（2 块）产能建设工程地面工程方案》，122 口新建油井中 23 口油井采出水最终进入杏四联合含油污水处理站处理，处理量约 368m³/d，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤10mg/L、悬浮固体含量≤5mg/L、粒径中值≤2μm”后回注油层；42 口油井采出水最终进入杏十三-1 联合含油污水处理站处理，处理量约 672m³/d，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤8mg/L、悬浮固体含量≤3mg/L、粒径中值≤2μm”后回注油层；40 口油井采出水最终进入杏 V-1 联合含油污水处理站处理，处理量约 640m³/d，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤8mg/L、悬浮固体含量≤3mg/L、粒径中值≤2μm”后回注油层；7 口油井采出水最终进入杏 V-2 联合含油污水处理站处理，处理量约 112m³/d，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤8mg/L、悬浮固体含量≤3mg/L、粒径中值≤2μm”后回注油层；10 口油井采出水最终进入杏十五-1 联合含油污水处理站处理，处理量约 1608m³/d，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤8mg/L、悬浮固体含量≤3mg/L、粒径中值≤2μm”后回注油层，均不外排。

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。

结合大庆油田有限责任公司第五采油厂多年运营作业结果可知，油井作业周期 1.5 年，作业污水产生量 $4\text{m}^3/\text{井次}$ ；注水井作业周期为 2 年，作业污水产生量 $60\text{m}^3/\text{井次}$ ，则油井作业污水量约 $325.3\text{m}^3/\text{a}$ ，注水井作业污水量每年约 $2910\text{m}^3/\text{a}$ 。油水井作业污水共计约 $3235.3\text{m}^3/\text{a}$ ，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分别送至杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 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）中相应规定后回注油层，不外排，处理量分别为 $541.33\text{m}^3/\text{a}$ 、 $1162\text{m}^3/\text{a}$ 、 $466.67\text{m}^3/\text{a}$ 、 $258.67\text{m}^3/\text{a}$ 、 $806.67\text{m}^3/\text{a}$ 。

③洗井污水

本项目 97 口注水井，注水井洗井周期 1 年，根据大庆油田有限责任公司第五采油厂多年运营结果可知，洗井污水产生量约 $120\text{m}^3/\text{井}\cdot\text{次}$ ，则本项目洗井污水产生量为 $11640\text{m}^3/\text{a}$ ，此部分污水通过罐车回收后分别运至杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联、杏 V-2 联、杏十三-1 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）中相应规定后回注油层，不外排。处理量分别为 $1920\text{m}^3/\text{a}$ 、 $420\text{m}^3/\text{a}$ 、 $1440\text{m}^3/\text{a}$ 、 $960\text{m}^3/\text{a}$ 、 $3120\text{m}^3/\text{a}$ 。

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，抽油机噪声源强为 $65\sim 80\text{dB}(\text{A})$ ，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 $7.59\times 10^4\text{t}/\text{a}$ ，则本项目含油污泥产生量 $2.277\text{t}/\text{a}$ ，参照《国家危险

废物名录（2021 年版）》，含油污泥为危险废物，危废代码为 HW08/ 071-001-08，含油污泥产生于依托场站各罐体中，统一收集送杏五二含油污泥处理站处理。

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。根据经验，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 4.07t/a，作业期间铺设防渗布，落地油全部回收拉运至杏五二含油污泥处理站处理，落地油回收率为 100%。

③含油废防渗布

根据油田现场的实际生产情况调查，每口油井作业面积约 400m²，防渗布重量按 500g/m² 计，可计算单井产生量约 0.2t，本项目油井共计 122 口，则含油废防渗布产生量约为 24.4t/a，为危险废物，危废代码为 HW49/ 900-041-49，最终由有资质单位进行处理。

本项目危险废物具体情况见表 3.10-7。

表 3.10-7 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 矿物油与含矿物油废物	071-001-08	2.277 t/a	设备清淤	液态	油泥砂	石油类	设备清淤每年一次	T、I	送杏五二含油污泥处理站处理
2	落地油	HW08 矿物油与含矿物油废物	071-001-08	4.07t/a	油井作业	液态	油泥砂	石油类	油井作业 1.5 年/次	T、I	送杏五二含油污泥处理站处理
3	作业废防渗布	HW49 其他废物	900-041-49	24.4t/a	作业	固态	油泥砂	石油类	油井作业 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 3.10-8~表 3.10-11，运行期污染源源强核算结果及相关参数汇总见表 3.10-12~表 3.10-3。

表 3.10-8 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	废气产生量万 m ³	产生浓度 mg/m ³	产生量 t	工艺	效率%	核算方法	废气排放量万 m ³	排放浓度 mg/m ³	排放量 t	
钻井井场、管线施工	场地	施工扬尘	颗粒物	/	/	/	少量	洒水抑尘		/	/	/	/	施工期
	柴油机	井场柴油机烟气	SO ₂	产污系数法	6881.6	/	26.655	/	/	排污系数法	6881.6	/	26.655	施工期
			NO _x			/	17.059					/	17.059	
			烟尘			/	4.762					/	4.762	
			CO			/	10.129					/	10.129	
			HC			/	9.922					/	9.922	
车辆	车辆尾气	SO ₂ 、NO _x 、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	

表 3.10-9 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 ³	产生浓度 mg/L	产生量 t	工艺	效率/%	核算方法	废水排放量 m ³	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	类比法	5734.66	300	1.72	进入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理	100	类比法	0	0	0	钻井期
			SS			150	0.172							
施工	生活	生活污水	COD		1705.6	300	0.512	排入施工井场内临时设置的防渗	100		0	0	0	施工期

			氨氮		30	0.051	旱厕，定期清掏外运堆肥处理，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整。						
管线试压	试压	试压废水	SS	633	50	0.63	进入集输系统后最终输至杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联含油污水处理站处理后回注油层	100	0	0	0	施工期试压	

表 3.10-10

施工期噪声污染源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	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	85~105	选用低噪音设备，并采取减振降噪措施	/	类比法	85~105	施工期
		挖掘机	非连续稳态声源		80~85		/	类比法	80~85	
		推土机	非连续稳态声源		80~85		/	类比法	80~85	
		钻机	连续稳态声源		80~90		/	类比法	80~90	
		泥浆泵	连续稳态声源		80~85		/	类比法	80~85	
		空压机	非连续稳态声源		75~80		/	类比法	75~80	
		振动筛	连续稳态声源		70~75		/	类比法	70~75	
		搅拌机	连续稳态声源		60~70		/	类比法	60~70	
		压路机	非连续稳态声源		80-90		/	类比法	80-90	

	电焊机	连续稳态声源		60-70		/	类比法	60-70	
	运输车辆	非连续稳态声源		75-80		/	类比法	75-80	

表 3.10-11 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	废钻井液	物料衡算法	52560m ³	无害化处理	52560m ³	由施工单位拉运至吉林油田多源实业集团有 限责任公司处理
	钻井岩屑	类比法	17203.98m ³	无害化处理	17203.98m ³	
	废射孔液	类比法	7884m ³	无害化处理	7884m ³	
	生活垃圾	产污系数法	13.95t	卫生填埋	13.95t	统一收集后运至大庆市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	0.339t	填埋处理	0.339t	由施工单位统一送第四采油厂杏北油田工业固废 处置场处理
	废防渗布	类比法	10.95t	填埋处理	10.95t	
	施工废料	类比法	32.3864t	填埋处理	32.3864t	
	KOH 包装袋	类比法	1.095t	无害化处理	1.095t	

表 3.10-12 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 ³ /a	产生浓度 mg/m ³	产生量 t/a	工 艺	效率 /%	核算方法	废气排 放量万 m ³ /a	排放浓 度 mg/m ³	排放量 t/a	
原油开 采	井场、 场站、 管线等	无组织 排放	非甲烷 总烃	产污系数 法	—	—	107.59	—	0	产污系数 法	—	—	50.462	8760
油气集 输	杏南五 转油站	加热炉 排气筒	颗粒物	实测法、 类比法	389.51	11.2	0.044	—	0	实测法、 类比法	389.51	11.2	0.044	8760
			NO _x			93.5	0.364		0			93.5	0.364	
			SO ₂			22	0.086		0			22	0.086	

杏南六转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	67.74	11.2	0.008	—	0	实测法、类比法	67.74	11.2	0.008	8760
		NO _x			93.5	0.063		0			93.5	0.063	
		SO ₂			22	0.015		0			22	0.015	
杏南七转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	16.94	11.2	0.002	—	0	实测法、类比法	16.94	11.2	0.002	8760
		NO _x			93.5	0.016		0			93.5	0.016	
		SO ₂			22	0.004		0			22	0.004	
杏南九转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	101.61	11.2	0.011	—	0	实测法、类比法	101.61	11.2	0.011	8760
		NO _x			93.5	0.095		0			93.5	0.095	
		SO ₂			22	0.022		0			22	0.022	
杏南十六转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	270.96	11.2	0.03	—	0	实测法、类比法	270.96	11.2	0.03	8760
		NO _x			93.5	0.253		0			93.5	0.253	
		SO ₂			22	0.06		0			22	0.06	
杏南二十一转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	220.16	11.2	0.025	—	0	实测法、类比法	220.16	11.2	0.025	8760
		NO _x			93.5	0.206		0			93.5	0.206	
		SO ₂			22	0.048		0			22	0.048	
杏南二转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	33.87	11.2	0.004	—	0	实测法、类比法	33.87	11.2	0.004	8760
		NO _x			93.5	0.032		0			93.5	0.032	
		SO ₂			22	0.007		0			22	0.007	
杏南十二转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	67.74	11.2	0.008	—	0	实测法、类比法	67.74	11.2	0.008	8760
		NO _x			93.5	0.063		0			93.5	0.063	
		SO ₂			22	0.015		0			22	0.015	
杏南十五转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	67.74	11.2	0.008	—	0	实测法、类比法	67.74	11.2	0.008	8760
		NO _x			93.5	0.063		0			93.5	0.063	
		SO ₂			22	0.015		0			22	0.015	

杏南八转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	33.87	11.2	0.004	—	0	实测法、类比法	33.87	11.2	0.004	8760
		NO _x			93.5	0.032		0			93.5	0.032	
		SO ₂			22	0.007		0			22	0.007	
杏南十四转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	84.68	11.2	0.009	—	0	实测法、类比法	84.68	11.2	0.009	8760
		NO _x			93.5	0.079		0			93.5	0.079	
		SO ₂			22	0.019		0			22	0.019	
十三-2转油放水站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	84.68	11.2	0.009	—	0	实测法、类比法	84.68	11.2	0.009	8760
		NO _x			93.5	0.079		0			93.5	0.079	
		SO ₂			22	0.019		0			22	0.019	
杏十三-1聚输岗	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	186.29	11.2	0.021	—	0	实测法、类比法	186.29	11.2	0.021	8760
		NO _x			93.5	0.174		0			93.5	0.174	
		SO ₂			22	0.041		0			22	0.041	
杏南十七转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	423.38	11.2	0.047	—	0	实测法、类比法	423.38	11.2	0.047	8760
		NO _x			93.5	0.396		0			93.5	0.396	
		SO ₂			22	0.093		0			22	0.093	
杏南十八转油站	加热炉排气筒	颗粒物	实测法、类比法	16.94	11.2	0.002	—	0	实测法、类比法	16.94	11.2	0.002	8760
		NO _x			93.5	0.016		0			93.5	0.016	
		SO ₂			22	0.004		0			22	0.004	

表 3.10-13

运营期废水污染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)	

油水井作业	油水井	作业污水	石油类	类比法	3235.3	100	0.32	通过罐车回收后送杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联等污水站处理后回注油层，不外排	/	/	/	/	/
水井洗井	水井	洗井污水	石油类	类比法	11640	100	5.82	通过罐车回收后送杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联等污水站处理后回注油层，不外排	/	/	/	/	/
原油集输	原油处理装置	油田采出水	石油类	物料衡算法	712480	100	71.24	管线输送至杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联等污水站处理后回注油层，不外排	/	/	/	/	/

表 3.10-14

运营期噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表

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	/	类比法	65-80	8760

表 3.10-15

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	2.277	采用流化预处理—调质—离心处理工艺	2.277	送杏五二含油污泥处理站处理
油井作业	油井	落地油	危险废物	类比法	4.07	采用流化预处理—调质—	4.07	送杏五二含油污泥处理

						离心处理工艺		站处理
油井作业	油井	含油废防渗布	危险废物	类比法	24.4	由有资质单位进行处理	24.4	由有资质单位进行处理

3.10.4 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，本项目运营期废水处理后回注油层、固体废物均得到有效处置，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。

本项目运行期产生的废气主要来自项目依托场站加热炉排放的烟气。根据工程分析可知，这部分废气排放量增加的分担量在建设项目依托场站总量指标中予以削减平衡，建设项目不予分配 SO₂、NO_x 总量；NMHC 总量由大庆油田有限责任公司第五采油厂现有总量控制指标中予以削减平衡。

污染物排放量汇总见表 3.10-16。

表 3.10-16 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 ⁴ m ³ /a	52909.03	0	2066.11	54975.14	+2066.11
颗粒物	t/a	5.926	0	0.231	6.157	+0.231
NO _x	t/a	49.470	0	1.932	51.402	+1.932
SO ₂	t/a	11.640	0	0.455	12.095	+0.455
非甲烷总烃	t/a	2035.53	0	107.59	2143.12	+107.59

3.11 清洁生产分析

3.11.1 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。

3.11.2 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%。

3.11.3 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杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合油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。

3.11.4 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 3.11-1。

表 3.11-1 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	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	钻井过程使用柴油均储存在井场柴油罐中，柴油灌区设置围堰并采取重点防渗措施，避免泄漏	符合
5	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，循环率达到 95%以上，钻井废水进入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理	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、地面管线采取防刺、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	采出水经杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联含油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 ³ 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	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
	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%		

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

杏树岗油田南部开发区（简称杏南开发区）位于黑龙江省大庆市红岗区南部，北纬 $46^{\circ}24'17''\sim 46^{\circ}32'24''$ ，东经 $124^{\circ}07'28''\sim 124^{\circ}15'58''$ 。具体地理位置见附图 1。

4.1.2 地形地貌

大庆红岗区属于松花江、嫩江的冲击平原腹地，地形平坦，无山无岭，西南偏低，东北偏高。其地貌表现为波状起伏的平原，高处为平缓漫岗，低处是沼泽以及大小不一的碱泡子。海拔高度为 141m。

地表植被主要由草甸草原、盐生草甸、沼泽植被构成。草甸草原是松嫩草原的地带性植被，分布在漫岗地、缓坡地和低平地上，主要以中旱生的多年生草本植物为建群种，并以丛生和根茎型禾草占优势。植被覆盖度多在 65%以上，草层平均高度 50cm 左右；盐生草甸多在地势低洼处与草甸草原植被镶嵌分布，主要由盐中生和旱中生禾草、杂类草组成。植被覆盖度 60~80%，草层平均高度 55cm 左右；沼泽植被分布广泛，是在地表终年积水或季节性积水的条件下，由多年生湿生植物为主形成的一种隐域性植被。植被覆盖度在 80~100%，生长高度 150~250cm。

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°C ，年极端最高气温 38.7°C ，年极端最低气温 -39.3°C 。

风速：平均风速 3.7 m/s ，年最大风速为 22.7 m/s 。

降水量：年平均 442.0 mm ，年最大降水量 651.2 mm 。

降雪量：平均积雪 158d，最大积雪深度 220.0 mm 。

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

湿度：年平均相对湿度为 63%。

年日照时数：2595.8 小时。

4.1.4 水文地质

（1）地表水

项目区位于松辽盆地北部的中央拗陷区。松辽盆地是中、新生代形成的一北北东向菱形断拗盆地。沉积岩厚度最大可达 6000m 以上，由侏罗系、白垩系、第三系、第四系陆相沉积构成。主要构造格局呈“中隆侧凹”形态，即长垣南部，常村背斜北部。

区内上部由第四系松散堆积物所覆盖，未发现断裂构造分布。

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306—2001)，本区地震动峰值加速度为 0.05g，相应的地震基本烈度为Ⅵ度。

大庆市内没有天然河流，松花江、嫩江均为边际河流，由于地形和气候的影响，大庆市的地表水文状况属闭流区。大气降水汇集到低洼处，通过排水干渠排出。该地区有许多天然季节性水泡和积水沼泽地，其特点主要为泡底平缓，水位线，泡沿岸常与低湿草原相连。

大庆市先后建成以嫩江为水源的北部、中部、南部三大引水工程以及相应的蓄水工程。排水系统由南线排水和东线排水两部分组成，南线排水通过排水系统将市区的自然降水和城市污水排入松花江，西排干与安肇新河汇合后进入库里泡，最终排入松花江。

本项目周边地表水体包括青山堡西泡、七十二号泡、六十六号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠。

七十二号泡面积 2.8km²，泡呈蝶形，自然泡沼容量可达 336×10⁴m³，该泡属于自然洼地，七十二号泡不是独立存在的泡子，属于杏南干渠和东部排水干渠中一个串联的泡子，属于西部排水干渠一个支渠，主要接纳采油五厂北部雨水及洪水，一般降雨由东部干渠直接排到七十二号泡，无环境功能，参考执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V 类标准，现状水质部分指标不满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V 类标准。属于季节性湖泡，无取水工程。

杏南排水干渠长度 14.3km，属于西部排水干渠一支排水干渠，主要承担着采油五厂、八厂防洪排泄水任务，渠道没有供水任务，属于季节性排水渠道，杏南排水干渠有 1 个排污口，五厂排水渠。雨洪水排泄和季节性排水口，排水水质基本达到地表水 V 类水体。

西部排水干渠：从西城区西侧绕过途经让区、红岗区、大同区，最后排入安肇新河。

（2）地下水

区域地质构造位置处于古隆凹陷南部，长春背斜的北部，由于白垩系晚期和第三系以来，大庆长垣以西地区持续下降，而且下降幅度较大，沉积了厚度较大的第三系和第四系。尤其是第三系上统泰康组比较发育，形成了一套河床相厚层砂砾岩，为地下水的富集创造了良好的空间条件。

根据区域地质钻探资料分析，区域浅部地层从上到下依次为第四系、第三系上统泰康组、白垩系下统嫩江组。

调查区广泛分布，其厚度一般 39.0~61.0m。上部为黄褐-灰褐色粉质黏土和黄褐色细砂；中部为灰褐色粉质黏土和灰色细砂；底部为灰白色砂砾石，具有较大孔隙。

本组地层与下伏地层为不整合接触。

根据浅部钻孔资料，所揭露的地层按照岩土成因、结构、性质综合划分 5 层。对地层结构及特征描述如下：

- 1) 粉质黏土：黄褐色，冲积成因，渗透性差，为微透水层，土质均匀。
- 2) 粉砂：黄褐色，冲积成因，级配差，局部夹粉质黏土，中密，饱和。
- 3) 粉质黏土：灰褐色，淤积成因，土质较均匀。渗透系数实验室实测值
- 4) 粉砂：灰色，颗粒不均匀，级配差，局部夹薄层粉质黏土。
- 5) 粉质黏土：灰色，淤积成因，土质均匀。

（3）包气带

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 9.5m，主要为粉质黏土，局部夹粉砂，垂向渗透系数粉土可取 0.136m/d，粉砂可取 1.0m/d。

（4）含水层

1) 第四系含水层

第四系含水层潜水含水层岩性主要是粉砂，厚度 1.6~3.8m。

第四系承压水含水层在调查区广泛分布，厚度 1.0~25.0m，岩性主要是灰白色砂砾石，孔隙一般，连通性一般，渗透性一般，富水性差。

2) 新近系泰康承压含水层

新近系泰康组含水层分布在调查区内西侧广泛分布，东部缺失，为承压含水层，厚度 0~57.5m。含水层岩性为砂砾岩，孔隙较大，连通性好，渗透性好，富水性好。项目区内地下水流总体上由东南向西北，地下水水力坡度 0.3-0.6‰。

（5）地下水补径排

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地表水补给及大气降水入渗补给。

新近系泰康组含水层地下水补给主要为地下水径流补给、第四系垂向渗透补给以及各含水层之间的越流补给。

2) 地下水径流

从潜水地下水等水位线图可看出，潜水流向整体趋势为由东北向西南，局部地区受地表地势影响，由地势较高区域流向地势较低区域。

从调查区承压水水位等值线图可看出，在调查区东侧，该区新近系泰康组承压水缺失，第四系承压水流向为由东北向西南；在调查区西侧，新近系泰康组承压水流向整体流向为由北向南，局部地区受杏二水源地下水开采影响，由四周流向水源中心。

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。

①潜水蒸发排泄

该区属干旱、半干旱季风气候区，区内水面和沼泽湿地较为发育，由于气候干燥，尤其是在多风少雨的春末初夏，降水量小 220mm，蒸发强度大（1100-1600mm），因此蒸发是潜水的主要排泄方式。

②侧向径流排泄

地下水通过同一含水层向区域西南部径流流出区域。

③人工开采

（6）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和人工开采影响较大。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（2019 年 12 月）潜水埋深 2.3~9.5m 之间，受区域地势影响，

潜水埋深变化较大，水位变化差 7.2m 左右。

调查区内新近系泰康组承压含水层水位随周边油田用水量变化而变化。地下水水位在调查期间为 4.24~14.16m，根据区内观测井同 G1 井资料显示，在一个水文年内地下水丰水期为 11~翌年 2 月份，水位埋深 3.12~3.30m，枯水期为 4~7 月份，水位埋深 3.42~4.42m。

4.1.5 土壤类型与植被分布

该区土壤类型主要有草甸土、黑钙土。

野生植物有蒲公英、车前子、地丁、防风、艾蒿、狼毒、龙胆草、苍耳、甘草、荆芥、柴胡、三棱草、茅草、杨树、榆树、柳树、碱草、芦苇等。粮食作物有玉米、高粱、谷子等。经济作物有线麻、芝麻、甜菜、向日葵、大豆等。

4.1.6 野生动物分布

区域内野生动物种类和数量均较少，伴随人类生存的农田小型鼠类、麻雀、家燕等种群数量较多，使陆生动物区系具有典型的农田动物群色彩。

4.2 环境保护目标调查

建设项目环境保护目标调查结果见表 4.2-1。

表 4.2-1 环境保护目标调查表

环保目标	地理位置/距离	服务功能	四至范围	保护对象	环境功能区划
古城子	E: 124.8555, N: 46.3327。位于杏 8-2-更 330 南侧 180m	居住区	四周均为草地	居民	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级
先锋村	E: 124.89334, N: 46.31700。位于杏 8-30-更 138 东侧 480m 杏 8-30-更 138 东侧 480m	居住区	四周均为草地	居民	
杏树岗镇	E: 124.8959, N: 46.3205。位于杏 8-30-更 138 东侧 265m	居住区	四周均为草地	居民	
红城村	E: 124.85875, N: 46.33966。位于杏 8-2-更 330 东北侧 750m	居住区	四周均为草地	居民	
红岗三村	E: 124.88390, N: 46.34095。位	居住区	四周均为草地	居民	

	于杏 8-2-更 36 北侧 1670m			
兴隆村	E: 124.7954, N: 46.3142。位于杏 10-1-更丙 18 南侧 210m	居住区	四周均为草地	居民
兴隆堡屯	E: 124.79721, N: 46.30721。位于杏 10-31-更不丙 201 东侧 150m	居住区	四周均为草地	居民
宏伟村	E: 124.7867, N: 46.2367。位于杏 13-丁 6-更 20 西侧 2000m	居住区	四周均为耕地	居民
宏伟北屯	E: 124.78892, N: 46.25267。位于杏 72-17-斜 1 南侧 1035m	居住区	四周均为耕地	居民
贾小店屯	E: 124.8278, N: 46.2478。位于杏 13-丁 4-更 130 注水管线北侧 530m	居住区	西、南侧为草地, 东、北侧为耕地	居民
兴隆河屯	E: 124.8846, N: 46.2706。位于杏 12-3-更 P3132 东侧 160m, 杏 12-3-更 P3413 管线西侧 80m	居住区	四周均为草地	居民
兴隆山村	E: 124.83819, N: 46.04137。位于 13#平台西北侧 2300m	居住区	四周均为草地	居民
郎家围子屯	E: 124.9220, N: 46.3045。位于杏 9-1-更 347 西侧 150m 杏 9-2-斜更 P245 管线两侧	居住区	四周均为耕地	居民
何家屯	E: 124.9361, N: 46.3208。位于杏 8-丁 3-更 547 东北侧 300m	居住区	四周均为耕地	居民
新建屯	E: 124.9557, N: 46.3241。位于杏 8-丁 3-更 547 东北侧 2300m	居住区	东、南侧为耕地, 西、北侧为草地	居民
青山堡屯	E: 124.9556, N: 46.3034。位于注水管线北侧 125m	居住区	东、南侧为耕地、西、北侧为草地	居民
青山屯	E: 124.9342, N: 46.3377。位于杏 6-2-更 36 东北侧 3450m	居住区	四周均为草地	居民
杏树岗村	E: 124.9191, N: 46.3387。位于杏 8-2-更 36 东北侧 2300m	居住区	四周均为草地	居民
民吉村	E: 124.97501, N: 46.28376。位于杏 9-4-丙 531 东侧 200m	居住区	四周均为耕地	居民
王发屯	E: 125.00037, N: 46.27715。位于杏 9-4-丙 533 东侧 1035m	居住区	四周均为草地	居民
新房屯	E: 125.00266, N: 46.30754。位于杏 8-2-丙 503 东侧 1900m	居住区	四周均为草地	居民
兴隆岭村	E: 124.86787, N: 46.18675。位于杏 13-22-56 东南侧 1450m	居住区	四周均为草地	居民

长岗子屯	E: 125.00037, N: 46.27715。位于杏 13-88-42 南侧 1480m	居住区	四周均为草地	居民
输油小区	E: 124.76045, N: 46.33984。位于杏 7302-1-1 西侧 560m	居住区	四周均为草地	居民
丁家窑屯	E: 124.76045, N: 46.33984。位于杏 7302-1-1 西侧 560m	居住区	东侧为萨大路, 南、西、北侧均为草地	居民
杏南	E: 124.76045, N: 46.33984。位于杏 7302-1-1 西侧 560m	居住区	西侧为萨大路, 东、南、北侧均为草地	居民
小北荒屯	E: 124.76045, N: 46.33984。位于杏 7302-1-1 西侧 560m	居住区	西侧为草地, 东、南、北侧均为耕地	居民
地表水	青山堡西泡位于杏 10-1-丙 512 西侧 1000m、杏 10-4-杏更水 49 北侧 600m; 七十二号泡位于杏 13-33-152 南侧 50m、杏 13-33-153 南侧 60m、杏 13-丁 3-53 南侧 55m; 西部排水干渠位于杏 7302-1-1 西侧 180m、杏 7302-2-1 西侧 220m、杏 7302-3-1 西侧 150m、杏 7302-4-1 西侧 240m; 杏南排水干渠位于杏 13-丁 3-53 东侧 35m、杏 13-丁 3-152 东侧 40m, 杏 8-3-更丙 221、杏 8-3-杏更 22 位于六十六号泡中, 地表水环境风险防范保护级别为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V 类			
地下水	评价范围内居民由分散式饮用水井及市政管网供水, 村民自家均有自打井, 井深 15-80m, 用于喂养牲畜及灌溉。地下水保护级别为《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类。			
声环境	井场外扩 200m 范围内的声环境及管线两侧 200m 范围内的声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准			
生态环境	拟建区域边界外扩 1km 范围及新建管线、道路沿线两侧外扩 200m 区域的生态环境, 主要为草地、耕地。临时占用耕地及草地进行恢复, 恢复面积 269.345hm ² 。			
土壤	建设项目永久占地范围内土壤保护级别为《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; 拟建区域边界外扩 1km 及管道中心线两侧各 200m 的村屯土壤环境, 土壤类型为草甸土、黑钙土, 土壤保护级别为《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; 拟建区域边界外扩 1km 及管道中心线两侧各 200m 的土壤环境, 主要为耕地、草地, 土壤类型为草甸土、黑钙土, 土壤保护级别为《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。			

4.3 环境质量现状调查与评价

本项目委托大庆中环评价检测有限公司分别于 2021 年 9 月 30 日与 2021 年 10 月 6 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。

4.3.1 环境空气质量现状监测与评价

4.3.1.1 环境空气质量达标区判定

本项目区域环境空气质量引用《2020 年大庆市生态环境状况公报》，2020 年，大庆市共进行了 366 天有效环境空气质量自动监测，其中全年环境空气质量优良天数为 326 天，环境空气质量优良率为 89.1%。2020 年，大庆市城区环境空气中二氧化硫年均浓度为 $9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，日均值浓度范围为 $3\sim 39\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优于国家环境空气质量一级标准限值；二氧化氮年均浓度为 $18\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，日均值浓度范围为 $4\sim 59\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优于国家环境空气质量一级标准限值；可吸入颗粒物（ PM_{10} ）年均浓度为 $45\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优于国家环境空气质量二级标准限值；细颗粒物（ $\text{PM}_{2.5}$ ）年均浓度为 $28\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优于国家环境空气质量二级标准限值；一氧化碳 24 小时平均第 95 百分位数为 $1.1\text{mg}/\text{m}^3$ ，日均浓度范围为 $0.2\sim 2.0\text{mg}/\text{m}^3$ ，优于国家环境空气质量一级标准限值；臭氧最大 8 小时平均第 90 百分位数为 $130\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，日均值浓度范围为 $26\sim 219\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优于国家环境空气质量二级标准限值。

本项目区域空气质量现状评价见表 4.3-1。

表 4.3-1 区域空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度	标准值	占标率	达标情况
SO_2	年平均质量浓度	$9\mu\text{g}/\text{m}^3$	$60\mu\text{g}/\text{m}^3$	15%	达标
NO_2	年平均质量浓度	$18\mu\text{g}/\text{m}^3$	$40\mu\text{g}/\text{m}^3$	45%	达标
PM_{10}	年平均质量浓度	$45\mu\text{g}/\text{m}^3$	$70\mu\text{g}/\text{m}^3$	64.3%	达标
$\text{PM}_{2.5}$	年平均质量浓度	$28\mu\text{g}/\text{m}^3$	$35\mu\text{g}/\text{m}^3$	80%	达标
CO	第 95 位日平均质量浓度	$1.1\text{mg}/\text{m}^3$	$4\text{mg}/\text{m}^3$	27.5%	达标
O_3	第 90 位 8h 平均质量浓度	$130\mu\text{g}/\text{m}^3$	$160\mu\text{g}/\text{m}^3$	81.25%	达标

以上统计结果表明，项目所在区域内空气污染因子 PM_{10} 、 $\text{PM}_{2.5}$ 、 SO_2 、 NO_2 、CO、 O_3 均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中二级标准的要求，判定项目所在区域为达标区。

4.3.1.2 环境空气质量现状补充监测

（1）监测点位布设

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2—2018），以近 20 年统计的当地主导风向为轴向，在厂址及主导风向下风向 5 km 范围内设置 1~2 个监测点。本项目井位较分散，因此根据区域井位分布特点，本项目共布设 6 个环境空气监测点位。

本项目委托大庆中环评价检测有限公司于 2021 年 9 月 28 日至 2021 年 10 月 4 日对评价区域特征污染物进行环境质量现状补充监测，区域特征污染物为非甲烷总烃，具体

点位见表 4.3-2，现状监测点位见附图 12。

表 4.3-2 环境空气现状监测点位

序号	监测点名称	监测点坐标		监测因子	监测时段	相对厂址方位	相对厂界距离
		经度	纬度				
K1	杏 10-1-更丙 18 井场	124.78537	46.31431	非甲烷总烃	2021.9.28-2021.10.4	拟建井	--
K2	兴隆村屯	124.78352	46.31120		2021.9.28-2021.10.4	杏 10-1-更丙 18 井场南侧	215m
K3	杏 12-3-更 P3132	124.84297	46.26314		2021.9.28-2021.10.4	拟建井	--
K4	开荒户屯	124.84905	46.26156		2021.9.28-2021.10.4	杏 12-3-更 P3132 东南侧	170m
K5	杏 11-3-杏更水 43 井场	124.90046	46.26914		2021.9.28-2021.10.4	拟建井	--
K6	兴隆山村	124.90577	46.26661		2021.9.28-2021.10.4	杏 11-3-杏更水 43 井场东南侧	262m

（2）监测项目

根据当地的环境空气质量特征，结合本项目大气污染物排放特点，确定环境空气质量监测因子为非甲烷总烃。

（3）监测频次

监测频次为连续 7 天，每天采样 4 次。

（4）评价方法

评价采用最大浓度占标率法，利用各监测点监测数据，统计各类污染物浓度范围、最大浓度占标率、最大超标倍数。数学表达式如下：

$$I_i = C_i / C_{oi} \times 100\%$$

式中： I_i —第 i 种污染物的最大浓度占标率，%；

C_i —第 i 种污染物平均浓度， mg/m^3 ；

C_{oi} —第 i 种污染物环境质量标准， mg/m^3 。

若 $I_i \geq 100\%$ ，表明该项指标超过了相应的环境空气质量标准，不能满足使用功能要求。

若 $I_i < 100\%$ ，则该指标满足环境空气质量标准，可以满足使用功能要求。

(5) 评价标准

《大气污染物综合排放标准详解》中的 2.0mg/m³ 标准限值。

(6) 监测及评价结果

特征污染物现状监测及评价结果详见表 4.3-3。

表 4.3-3 特征污染物现状监测及评价结果 单位：mg/m³

监测点位	监测点坐标		污染物	平均时间	评价标准 mg/m ³	监测浓度 范围 mg/m ³	最大浓度占标率%	超标率%	达标情况
	经度	纬度							
杏 10-1-更丙 18 井场	124.78537	46.31431	非甲烷总烃	1h	2	0.31-0.50	25.0	0	达标
兴隆村屯	124.78352	46.31120			2	0.30-0.47	23.5	0	达标
杏 12-3-更 P3132	124.84297	46.26314			2	0.31-0.51	25.5	0	达标
开荒户屯	124.84905	46.26156			2	0.30-0.51	25.5	0	达标
杏 11-3-杏更水 43 井场	124.90046	46.26914			2	0.31-0.51	25.5	0	达标
兴隆山村	124.90577	46.26661			2	0.31-0.51	25.5	0	达标

评价结果表明，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 2.0mg/m³ 标准要求。说明评价区域内大气环境质量较好，未受油田开发影响。

4.3.2 地下水环境质量现状评价

根据本项目地层特征，以及地下水含水层特点和区域水资源开发利用情况，参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016），详见下表。

表 4.3-4 地下水环境现状监测频率参照表

评价等级	水位监测频率			水质监测频率		
	一级	二级 (√)	三级	一级	二级 (√)	三级
分布区	枯平丰	枯丰	一期	枯平丰	枯丰	一期
山前冲（洪）积	二期 a	一期	一期	一期	一期	一期
滨海（含填海区）	枯丰	一期 (√)	一期	枯	一期 (√)	一期
其他平原区 (√)	枯平丰	一期	一期	二期	一期	一期
黄土地区	枯丰	一期	一期	一期	一期	一期
沙漠地区	枯丰	一期	一期	一期	一期	一期
丘陵山区	枯丰	一期	一期	一期	一期	一期
岩溶裂隙	枯丰	一期	一期	枯丰	一期	一期
岩溶管道	二期	一期	一期	二期	一期	一期

a “二期”的间隔有明显水位变化，其变化幅度接近年内变幅。

一般情况下，地下水水位监测点数宜大于相应评价级别地下水水质监测点数的 2 倍。二级评价项目潜水含水层的水质监测点应不少于 5 个，可能受建设项目影响且具有饮用水开发利用价值的含水层 2-4 个。原则上建设项目场地上游和两侧的地下水水质监测点均不得少于 1 个，建设项目场地及其下游影响区的地下水水质监测点不得少于 2 个。因此本项目共布设 12 个水质监测点和 28 个水位监测点。

4.3.2.1 地下水水位监测

根据本项目地层特征，以及地下水含水层特点和区域水资源开发利用情况，参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016），本次共监测区域内地下水水位监测点 28 个。

表 4.3-5 地下水水位监测点基本情况表

序号	点位	井深 m	功能	类型	水位 m
1	郎家围子水井	10	灌溉	潜水	137.1
2	郎家围子水井	10	灌溉	潜水	136.8
3	何家屯水井	20	灌溉	潜水	137.7
4	何家屯水井	20	灌溉	潜水	137.6
5	杏树岗镇水井	10	灌溉	潜水	136.9
6	杏树岗镇水井	10	灌溉	潜水	136.9
7	兴隆屯水井	20	灌溉	潜水	132.5
8	兴隆屯水井	20	灌溉	潜水	132.6
9	贾小店水井	24	灌溉	潜水	131.6
10	贾小店水井	24	灌溉	潜水	131.7
11	贾小店水井	75	灌溉	承压水	137.2
12	贾小店水井	75	灌溉	承压水	137.3
13	何家屯水井	100	灌溉	承压水	140.2
14	何家屯水井	95	灌溉	承压水	140.2
15	杏南二村 1	12	灌溉	潜水	131.2
16	杏南二村 2	12	灌溉	潜水	132.1
17	开荒户 1	15	灌溉	潜水	130.5
18	开荒户 2	15	灌溉	潜水	131.3
19	贾小店 1	28	灌溉	潜水	131.1
20	贾小店 2	28	灌溉	潜水	131.6
21	宏伟村 1	25	灌溉	潜水	131.5
22	宏伟村 2	25	灌溉	潜水	130.9

23	长岗子屯 1	28	灌溉	潜水	132.1
24	长岗子屯 2	28	灌溉	潜水	132.0
25	三不管屯承压水 1	70	灌溉	承压水	134.8
26	三不管屯承压水 2	70	灌溉	承压水	135.5
27	开荒户承压水 1	85	灌溉	承压水	134.5
28	开荒户承压水 2	85m	灌溉	承压水	135.2

4.3.2.2 地下水水质监测

(1) 地下水水质监测因子

监测因子： K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} 、pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬（六价）、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。

(2) 水质监测布点

根据本项目地层特征，以及地下水含水层特点和区域水资源开发利用情况，参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），本次共布设 7 个水质监测点。地下水水质监测布点见附图 12。

地下水水质监测布点信息见表 4.3-8。

表 4.3-8 地下水水质监测布点信息表

编号	监测点位	监测层位	坐标	相对位置	井深 (m)	与地下水流向关系	水井功能
DX1	新建屯水井	潜水	124.95362, 46.32485	杏 8-丁 3-更 547 东北侧 2300m	13	上游水井	灌溉
DX2	杏树岗村水井	潜水	124.92144, 46.34468	杏 8-2-更 36 东北 侧 2300m	20	上游水井	灌溉
DX3	郎家围子屯水井	潜水	124.91371, 46.30108	杏 9-1-更 347 西侧 150m 杏 9-2-斜更 P245 管线两侧	15	区域内水井	灌溉
DX4	兴隆河村水井	潜水	124.87908, 46.26816	杏 11-4-更丙 371 东侧 250m	22	区域内水井	灌溉
DX5	兴隆岭屯水井	潜水	124.94759, 46.21937	杏 13-22-56 东南 侧 1450m	30	侧向水井	灌溉
DX6	宏伟村水井	潜水	124.78072, 46.23589	杏 13-丁 6-更 20 西侧 2000m	25	下游水井	灌溉
DX7	三不管屯水	潜水	124.81531,	杏 13-丁 6-更 34	22	下游水井	灌溉

	井		46.19941	西南侧 3400m			
DX8	红城村水井	潜水	124.85842, 46.33983	杏 8-2-更 330 东 北侧 750m	18	侧向水井	灌溉
DX9	新建屯水井	承压水	124.95287, 46.32361	杏 8-丁 3-更 547 东北侧 2350m	75	上游水井	灌溉
DX10	郎家围子水井	承压水	124.91360, 46.30022	杏 9-1-更 347 西侧 150m 杏 9-2-斜更 P245 管线两侧	80	区域内水井	灌溉
DX11	开荒户屯水井	承压水	124.85058, 46.26194	杏 12-3-更 P3132 东侧 160m 杏 12-3-更 P3413 管线西侧 80m	110	区域内水井	灌溉
DX12	宏伟村水井	承压水	124.78100, 46.23447	杏 13-丁 6-更 20 西侧 2000m	85	下游水井	灌溉

(3) 监测时间及频次

2021 年 9 月 28 日对地下水水质监测井取样 1 次，并进行水质分析。

(4) 监测结果

地下水水质现状监测结果见表 4.3-9。

表 4.3-9 地下水水质现状监测结果

监测时间	2021.9.28						标准限值
	新建屯 (冯家、潜 水)	杏树岗村 (樊家、 潜水)	郎家围子 (周家、潜 水)	兴隆河 (李家、 潜水)	兴隆岭 屯(韩家、 潜水)	宏伟村 (任家、 潜水)	
K ⁺ (mg/L)	2.19	1.93	2.72	3.02	2.01	2.69	-
Na ⁺ (mg/L)	62.8	66.8	61.3	71.4	63.5	59.4	≤200
Ca ²⁺ (mg/L)	51.3	57.5	50.5	60.2	54.7	51.3	-
Mg ²⁺ (mg/L)	10.2	11.4	10.4	15.5	14.2	12.1	-
HCO ₃ ⁻ (mg/L)	242	252	236	295	277	255	
CO ₃ ²⁻ (mg/L)	0	0	0	0	0	0	-
Cl ⁻ (mg/L)	48.8	52.2	48.7	57.3	51.3	43.3	≤250
SO ₄ ²⁻ (mg/L)	36.3	49.5	39.5	49.2	36.6	37.8	≤250
pH (无量纲)	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	6.5~8.5
总硬度 (mg/L)	171	191	170	210	196	179	≤450
溶解性总固体 (mg/L)	530	580	530	650	590	550	≤1000

耗氧量 (mg/L)	2.3	2.1	2.0	2.2	2.3	2.0	≤3.0
挥发酚 (mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.002
氰化物 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
氟化物 (mg/L)	0.627	0.545	0.513	0.561	0.621	0.571	≤1.0
硝酸盐 (mg/L)	2.17	3.03	1.94	2.32	2.15	2.42	≤20
亚硝酸盐 (mg/L)	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	≤1.0
氨氮 (mg/L)	0.214	0.285	0.199	0.233	0.313	0.247	≤0.5
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
砷 (mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.01
铅 (mg/L)	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	≤0.01
铁 (mg/L)	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	≤0.3
汞 (mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	≤0.001
锰 (mg/L)	0.09	0.12	0.08	0.07	0.11	0.06	≤0.1
镉 (mg/L)	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	≤0.005
石油类 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.05
总大肠菌群 (MPN/100mL)	2L	2L	2L	2L	2L	2L	≤3.0
菌落总数 (CFU/mL)	11	13	10	12	11	10	≤100

续表 4.3-9 地下水水质现状监测结果

监测时间	2021.9.28						标准限值
	三不管屯(刘家、潜水)	红城村(汪家、潜水)	新建屯(孙家、承压水)	郎家围子(赵家、承压水)	开荒户屯(马家、承压水)	宏伟村(白家、承压水)	
K ⁺ (mg/L)	3.06	2.17	1.21	1.07	1.15	1.31	-
Na ⁺ (mg/L)	67.5	60.5	52.4	51.4	53.3	51.2	≤200
Ca ²⁺ (mg/L)	54.4	50.3	48.3	47.3	46.9	49.2	-
Mg ²⁺ (mg/L)	11.1	10.6	8.41	7.92	7.45	8.36	-
HCO ₃ ⁻ (mg/L)	265	251	241	221	222	242	
CO ₃ ²⁻ (mg/L)	0	0	0	0	0	0	-
Cl ⁻ (mg/L)	50.5	44.6	33.7	37.2	34.7	31.5	≤250
SO ₄ ²⁻ (mg/L)	46.3	33.7	26.1	24.5	29.5	24.6	≤250
pH (无量纲)	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7	6.5~8.5
总硬度 (mg/L)	182	170	156	151	148	158	≤450
溶解性总固体 (mg/L)	580	530	480	466	460	480	≤1000
耗氧量 (mg/L)	1.9	2.0	1.7	1.6	1.8	1.6	≤3.0

挥发酚 (mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.002
氰化物 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
氟化物 (mg/L)	0.504	0.582	0.478	0.469	0.459	0.472	≤1.0
硝酸盐 (mg/L)	2.35	2.87	1.63	1.72	1.71	1.63	≤20
亚硝酸盐 (mg/L)	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	≤1.0
氨氮 (mg/L)	0.196	0.252	0.155	0.178	0.161	0.172	≤0.5
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
砷 (mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.01
铅 (mg/L)	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	≤0.01
铁 (mg/L)	0.27	0.26	0.24	0.23	0.25	0.24	≤0.3
汞 (mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	≤0.001
锰 (mg/L)	0.08	0.07	0.03	0.04	0.04	0.05	≤0.1
镉 (mg/L)	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	≤0.005
石油类 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.05
总大肠菌群 (MPN/100mL)	2L	2L	2L	2L	2L	2L	≤3.0
菌落总数 (CFU/mL)	12	11	6	7	7	8	≤100

4.3.2.3 地下水水质现状评价

(1) 评价标准

采用《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 III 类标准，石油类参照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 III 类标准执行≤0.05mg/L。

(2) 评价方法

采用单因子标准指数法对地下水水质现状监测结果进行评价，评价模式如下：

$$S_{i,j} = C_{i,j} / C_{si}$$

式中： $S_{i,j}$ ——水质单因子 i 在第 j 点的标准指数；

C_{ij} ——水质评价因子 i 在第 j 点的监测值，mg/L；

C_{si} ——i 因子的评价标准，mg/L。

pH 的标准指数公式：

$pH_j \leq 7.0$ 时

$$S_{pH,j} = \frac{7.0 - pH_j}{7.0 - pH_{sd}}$$

$pH_j > 7.0$ 时

$$S_{pH,j} = \frac{pH_j - 7.0}{pH_{su} - 7.0}$$

式中：S_{pH,j}——pH 值的单项指数；
 pH_j——j 点 pH 值监测值；
 pH_{su}——水质标准中 pH 值上限；
 pH_{sd}——水质标准中 pH 值下限。

当单因子标准指数>1 时，表示该水质参数所表征的污染物已满足不了标准要求，水体已受到污染；反之，则满足标准要求。

(3) 单因子标准指数

地下水单因子标准指数计算结果见表 4.3-10。

表 4.3-10 单因子标准指数计算结果

监测时间	2021.9.28					
监测项目	新建屯(冯家、潜水)	杏树岗村(樊家、潜水)	郎家围子(周家、潜水)	兴隆河(李家、潜水)	兴隆岭屯(韩家、潜水)	宏伟村(任家、潜水)
Na ⁺	0.314	0.334	0.307	0.357	0.318	0.297
Cl ⁻	0.195	0.209	0.195	0.229	0.205	0.173
SO ₄ ²⁻	0.145	0.198	0.158	0.197	0.146	0.151
pH	0.533	0.600	0.467	0.533	0.533	0.600
总硬度	0.380	0.424	0.378	0.467	0.436	0.398
溶解性总固体	0.530	0.580	0.530	0.650	0.590	0.550
耗氧量	0.767	0.700	0.667	0.733	0.767	0.667
挥发酚	/	/	/	/	/	/
氰化物	/	/	/	/	/	/
氟化物	0.627	0.545	0.513	0.561	0.621	0.571
硝酸盐	0.109	0.152	0.097	0.116	0.108	0.121
亚硝酸盐	/	/	/	/	/	/
氨氮	0.428	0.570	0.398	0.466	0.626	0.494
六价铬	/	/	/	/	/	/
砷	/	/	/	/	/	/
铅	/	/	/	/	/	/
铁	0.867	0.900	0.900	0.933	0.933	0.967
汞	/	/	/	/	/	/
锰	0.900	1.200	0.800	0.700	1.100	0.600

镉	/	/	/	/	/	/
石油类	/	/	/	/	/	/
总大肠菌群	/	/	/	/	/	/
菌落总数	0.110	0.130	0.100	0.120	0.110	0.100

续表 4.3-10 地下水单因子标准指数计算结果

监测时间	2021.9.28					
监测项目	三不管屯 (刘家、潜水)	红城村(汪 家、潜水)	新建屯(孙 家、承压水)	郎家围子(赵 家、承压水)	开荒户屯(马 家、承压水)	宏伟村(白 家、承压水)
Na ⁺	0.338	0.303	0.262	0.257	0.267	0.256
Cl ⁻	0.202	0.178	0.135	0.149	0.139	0.126
SO ₄ ²⁻	0.185	0.135	0.104	0.098	0.118	0.098
pH	0.467	0.533	0.400	0.333	0.400	0.467
总硬度	0.404	0.378	0.347	0.336	0.329	0.351
溶解性总 固体	0.580	0.530	0.480	0.466	0.460	0.480
耗氧量	0.633	0.667	0.567	0.533	0.600	0.533
挥发酚	/	/	/	/	/	/
氰化物	/	/	/	/	/	/
氟化物	0.504	0.582	0.478	0.469	0.459	0.472
硝酸盐	0.118	0.144	0.082	0.086	0.086	0.082
亚硝酸盐	/	/	/	/	/	/
氨氮	0.392	0.504	0.310	0.356	0.322	0.344
六价铬	/	/	/	/	/	/
砷	/	/	/	/	/	/
铅	/	/	/	/	/	/
铁	0.900	0.867	0.800	0.767	0.833	0.800
汞	/	/	/	/	/	/
锰	0.800	0.700	0.300	0.400	0.400	0.500
镉	/	/	/	/	/	/
石油类	/	/	/	/	/	/
总大肠菌群	/	/	/	/	/	/
菌落总数	0.120	0.110	0.060	0.070	0.070	0.080

表 4.3-11 标准指数法计算结果

监测因子	样本数	最大值 (mg/L)	最小值 (mg/L)	均值 (mg/L)	标准差	检出率 (%)	超标率 (%)	最大超 标倍数
K ⁺	12	3.06	1.070	2.044	0.701	100	0	0
Na ⁺	12	71.4	51.200	60.125	6.511	100	0	0
Ca ²⁺	12	60.2	46.900	51.825	3.936	100	0	0
Mg ²⁺	12	15.5	7.450	10.637	2.367	100	0	0
HCO ₃ ⁻	12	295	221.000	249.917	20.492	100	0	0
CO ₃ ²⁻	12	0	0.000	0.000	0.000	100	0	0
Cl ⁻	12	57.3	31.500	44.483	8.051	100	0	0
SO ₄ ²⁻	12	49.5	24.500	36.133	8.593	100	0	0
pH	12	7.9	7.500	7.733	0.118	100	0	0
总硬度	12	210	148.000	173.500	18.214	100	0	0
溶解性总固 体	12	650	460.000	535.500	55.553	100	0	0
耗氧量	12	2.3	1.600	1.958	0.236	100	0	0
挥发酚	12	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003 L	0	0	0
氰化物	12	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0	0	0
氟化物	12	0.627	0.459	0.534	0.057	100	0	0
硝酸盐	12	3.03	1.630	2.162	0.447	100	0	0
亚硝酸盐	12	0.003L	0.003L	0.003L	/	0	0	0
氨氮	12	0.313	0.155	0.217	0.048	100	0	0
六价铬	12	0.004L	0.004L	0.004L	/	0	0	0
砷	12	0.0003L	0.0003L	0.0003L	/	0	0	0
铅	12	0.0025L	0.0025L	0.0025L	/	0	0	0
铁	12	0.29	0.230	0.262	0.018	100	0	0
汞	12	0.00004L	0.00004L	0.00004L	/	0	0	0
锰	12	0.12	0.030	0.070	0.027	100	16.7	1.2
镉	12	0.0005L	0.0005L	0.0005L	/	0	0	0
石油类	12	0.01L	0.01L	0.01L	/	0	0	0
总大肠菌群	12	2L	2L	2L	/	0	0	0
菌落总数	12	13	6.000	9.833	2.192	100	0	0

从上表可以看出，地下水环境质量除部分监测点位中锰超标外，其他监测项目均能

满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准，石油类能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 III 类标准限值要求。经分析，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。

（4）区域地下承压水化学类型分析

根据舒卡列夫分类法，按地下水中 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} 、 HCO_3^- 含量，将 Meq（毫克当量）百分数大于 25% 的阴、阳离子进行组合，每种类型以阿拉伯数字为代号，共 49 类。舒卡列夫分类表见表 4.3-11。

表 4.3-11 舒卡列夫分类表

含量 > 25%Meq 的离子	HCO_3^-	$HCO_3^-+SO_4^{2-}$	$HCO_3^-+SO_4^{2-}+Cl^-$	$HCO_3^-+Cl^-$	SO_4^{2-}	$SO_4^{2-}+Cl^-$	Cl^-
Ca	1	8	15	22	29	36	43
Ca+Mg	2	9	16	23	30	37	44
Mg	3	10	17	24	31	38	45
Na+Ca	4	11	18	25	32	39	46
Na+Ca+Mg	5	12	19	26	33	40	47
Na+Mg	6	13	20	27	34	41	48
Na	7	14	21	28	35	42	49

按矿化度又分为 4 组：A 组矿化度 < 1.5g/L，B 组 1.5~10g/L，C 组 10~40g/L，D 组 > 40g/L。命名时在数字与字母间加连接号，如 1-A 型：指的是 $M < 1.5g/L$ ，阴离子只有 $HCO_3^- > 25\%Meq$ ，阳离子只有 Ca 大于 25 %Meq。49-D 型，表示矿化度大于 40g/L 的 Cl-Na 型水，该型水可能是于海水及海相沉积有关的地下水，或是大陆盐化潜水。

根据本项目地下水监测结果，分别计算承压水、潜水各监测点位中 SO_4^{2-} 、 Cl^- 、 HCO_3^- 、 CO_3^{2-} 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 Na^+ 、 K^+ 浓度均值，进而计算各离子 Meq（毫克当量）百分数及监测点位矿化度，从而对工程区域内承压水、潜水的水化学类型进行分类，工程所在地潜水水质八大离子浓度统计结果见表 4.3-12，工程所在地承压水水质八大离子浓度统计结果见表 4.3-13。

表 4.3-12 潜水水质八大离子水化学类型分析结果

监测井点位	离子名称	毫克当量 (mg/L)	毫克当量百分 比 (%)	离子毫克当量 合计 (mg/L)	相对误 差%	矿化度
新建屯(冯家、	K^+	0.056	0.905	6.202	0.68	0.45

潜水)	Na ⁺	2.730	44.028	6.118		
	Ca ²⁺	2.565	41.360			
	Mg ²⁺	0.850	13.706			
	HCO ₃ ⁻	3.967	64.848			
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	1.394	22.791			
	SO ₄ ²⁻	0.756	12.362			
杏树岗村（樊家、潜水	K ⁺	0.049	0.730	6.779	0.93	0.49
	Na ⁺	2.904	42.844			
	Ca ²⁺	2.875	42.411			
	Mg ²⁺	0.950	14.014			
	HCO ₃ ⁻	4.131	62.087	6.654		
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	1.491	22.415			
	SO ₄ ²⁻	1.031	15.499			
郎家围子(周家、潜水)	K ⁺	0.070	1.138	6.127	0.36	0.45
	Na ⁺	2.665	43.502			
	Ca ²⁺	2.525	41.214			
	Mg ²⁺	0.867	14.146			
	HCO ₃ ⁻	3.869	63.599	6.083		
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	1.391	22.873			
	SO ₄ ²⁻	0.823	13.528			
兴隆河（李家、潜水）	K ⁺	0.077	1.035	7.483	0.10	0.55
	Na ⁺	3.104	41.483			
	Ca ²⁺	3.010	40.222			
	Mg ²⁺	1.292	17.260			
	HCO ₃ ⁻	4.836	64.496	7.498		
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	1.637	21.834			
	SO ₄ ²⁻	1.025	13.670			
兴隆岭屯(韩家、潜水)	K ⁺	0.052	0.766	6.731	0.28	0.50
	Na ⁺	2.761	41.019			
	Ca ²⁺	2.735	40.634			
	Mg ²⁺	1.183	17.581			
	HCO ₃ ⁻	4.541	67.083	6.769		
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			

	Cl ⁻	1.466	21.653			
	SO ₄ ²⁻	0.763	11.264			
宏伟村（任家、 潜水）	K ⁺	0.069	1.108	6.225	0.16	0.46
	Na ⁺	2.583	41.488			
	Ca ²⁺	2.565	41.205			
	Mg ²⁺	1.008	16.198	6.205		
	HCO ₃ ⁻	4.180	67.371			
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	1.237	19.938			
	SO ₄ ²⁻	0.788	12.691			
三不管屯(刘 家、潜水)	K ⁺	0.078	1.178	6.658	0.70	0.50
	Na ⁺	2.935	44.077			
	Ca ²⁺	2.720	40.852			
	Mg ²⁺	0.925	13.893	6.752		
	HCO ₃ ⁻	4.344	64.343			
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	1.443	21.370			
	SO ₄ ²⁻	0.965	14.287			
红城村（汪家、 潜水）红城村 （汪家、潜水）	K ⁺	0.056	0.914	6.084	0.06	0.45
	Na ⁺	2.630	43.232			
	Ca ²⁺	2.515	41.335			
	Mg ²⁺	0.883	14.518	6.091		
	HCO ₃ ⁻	4.115	67.553			
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	1.274	20.920			
	SO ₄ ²⁻	0.702	11.526			

表 4.3-13 承压水水质八大离子浓度评价结果

监测井点位	离子名称	毫克当量 (mg/L)	毫克当量百分 比 (%)	离子毫克当量 合计 (mg/L)	相对误 差%	矿化度
新建屯(孙家、 承压水)	K ⁺	0.031	0.572	5.425	0.30	0.41
	Na ⁺	2.278	41.995			
	Ca ²⁺	2.415	44.515			
	Mg ²⁺	0.701	12.918	5.457		
	HCO ₃ ⁻	3.951	72.393			
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	0.963	17.643			
	SO ₄ ²⁻	0.544	9.963			

郎家围子（赵家、承压水）	K ⁺	0.027	0.519	5.287	0.87	0.39
	Na ⁺	2.235	42.268			
	Ca ²⁺	2.365	44.731			
	Mg ²⁺	0.660	12.483			
	HCO ₃ ⁻	3.623	69.723	5.196		
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	1.063	20.454			
	SO ₄ ²⁻	0.510	9.823			
开荒户屯(马家、承压水)	K ⁺	0.029	0.555	5.313	0.64	0.40
	Na ⁺	2.317	43.620			
	Ca ²⁺	2.345	44.139			
	Mg ²⁺	0.621	11.686			
	HCO ₃ ⁻	3.639	69.382	5.245		
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	0.991	18.901			
	SO ₄ ²⁻	0.615	11.717			
宏伟村（白家、承压水）	K ⁺	0.034	0.620	5.416	0.34	0.41
	Na ⁺	2.226	41.099			
	Ca ²⁺	2.460	45.418			
	Mg ²⁺	0.697	12.862			
	HCO ₃ ⁻	3.967	73.744	5.380		
	CO ₃ ²⁻	0.000	0.000			
	Cl ⁻	0.900	16.730			
	SO ₄ ²⁻	0.513	9.527			

通过对区域内地下水八大离子监测结果可知，本项目所在区域地下水化学类型以 HCO₃-Na+Ca，4-A 型淡水型为主，地下水矿化度较低，水质情况较好。根据上表可知，项目区域水质总阳离子（钠、钾、钙、镁）与阴离子（硫酸盐、氯化物、碳酸盐、重碳酸盐）毫克当量浓度相对误差不大于 5%，阴阳离子平衡。

4.3.2.4 地下水环境质量现状评价结论

由以上地下水单因子标准指数分析可知，评价区域第四系孔隙潜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。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 Mn²⁺在 CO₂ 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 HCO₃- Na+Ca 淡水。

4.3.2.5 包气带污染现状调查

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。根据项目区潜水地下水埋深特征，包气带厚度 2.4~3.6m。

（1）包气带现状分布特征

第四系包气带地层特征：

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。

粘土：黄褐色-灰色，可塑，土质较均匀，粘性较强，含氧化铁斑点，中压缩性，干强度中等，韧性中等，该层未钻穿。

（2）包气带污染现状监测

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），对于一、二级的改扩建项目，应在可能造成地下水污染的主要装置或设施附近开展包气带污染现状调查，对包气带进行分层取样，根据现场调查，本项目可能造成地下水污染的主要工程为区块内已建井场。

①监测点位

本项目根据建设内容分别，布设 8 个监测点位，每个点在 0-20cm 深度取 1 个样，在 20-40cm 深度取 1 个样。包气带现状调查见表 4.3-14。

表 4.3-14 包气带监测点

序号	监测点	采样深度	与拟建工程相对位置	备注
B1	已建杏 9-丁 2-S544 井场	0~20cm、20~40cm	区域范围内	污染控制点 (124.91308, 46.30725)
B2	已建杏 9-丁 2-S544 井场 东侧 200m 草地	0~20cm、20~40cm	区域范围内	清洁对照点 (124.91224, 46.30728)
B3	杏南五转油站	0~20cm、20~40cm	杏 9-1-丙 503 西侧 1800m	污染控制点 (124.93714, 46.29339)

B4	杏南五转油站西侧200m 耕地	0~20cm、20~40cm	-	清洁对照点 (124.93383, 46.29381)
B5	杏南十六转油站	0~20cm、20~40cm	杏 11-3-更丙 2622 南侧 950m	污染控制点 (124.81916, 46.27438)
B6	杏南十六转油站南侧 200m 草地	0~20cm、20~40cm	-	清洁对照点 (124.81886, 46.27209)
B7	杏南十七转油站	0~20cm、20~40cm	杏 11-丁 3-更 240 东北侧 400m	污染控制点 (124.88293, 46.23413)
B8	杏南十七转油站南侧 200m 草地	0~20cm、20~40cm	-	清洁对照点 (124.88032, 46.23416)

②监测因子

pH、汞、砷、铅、总铬、石油类、挥发酚，共 7 项指标。

③监测时间

2021 年 9 月 30 日。

④监测结果

表 4.3-15 包气带现状调查结果

监测时间	2021.09.30			
监测项目	已建杏 9-丁 2-S544 井场		已建杏 9-丁 2-S544 井场东侧 200m 草地	
	0~20cm	20~40cm	0~20cm	20~40cm
pH	8.3	8.1	7.8	7.9
铅	5.7	5.5	5.6	5.4
总铬	0.19	0.17	0.18	0.13
汞	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
石油类	0.18	0.16	0.14	0.12
挥发酚	0.0031	0.0025	0.0022	0.0019
监测项目	杏南五转油站		杏南五转油站西侧 200m 耕地	
	0~20cm	20~40cm	0~20cm	20~40cm
pH	8.2	8.0	7.9	7.7
铅	5.6	5.3	5.4	5.1
总铬	0.17	0.16	0.14	0.13
汞	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
石油类	0.17	0.15	0.13	0.10

挥发酚	0.0033	0.0027	0.0024	0.0020
监测项目	杏南十六转油站		杏南十六转油站南侧 200m 草地	
	0~20cm	20~40cm	0~20cm	20~40cm
pH	8.2	8.1	7.8	7.9
铅	5.9	5.7	5.8	5.3
总铬	0.19	0.17	0.18	0.14
汞	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
石油类	0.19	0.17	0.18	0.12
挥发酚	0.0029	0.0021	0.0022	0.0017
监测项目	杏南十七转油站		杏南十七转油站南侧 200m 草地	
	0~20cm	20~40cm	0~20cm	20~40cm
pH	8.3	8.2	7.7	7.8
铅	5.9	5.7	5.8	5.2
总铬	0.18	0.15	0.14	0.11
汞	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
石油类	0.19	0.15	0.16	0.14
挥发酚	0.0025	0.0020	0.0018	0.0021

注：实测值数值后面的“L”，表示此检测项目实测值为“未检出”。

计量单位：pH 无量纲，铅、汞和砷 $\mu\text{g/L}$ ，总铬和石油类、挥发酚为 mg/L 。

从调查结果可知，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。

4.3.3 地表水环境质量现状

4.3.3.1 地表水环境质量现状监测

本项目不排放废水，属于水污染影响型三级 B 评价，可不开展区域污染源调查，为了解区域内地表水现状，大庆中环评价检测有限公司于 2021 年 9 月 28-29 日对本项目周边的地表水体青山堡西泡、七十二号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠进行了监测。

（1）监测点位

本次评价共布设 6 个地表水监测点，监测点布设情况见表 4.3-16。

表 4.3-16 监测点布设情况

序号	监测点	与本项目位置关系	坐标
DB1	青山堡西泡	杏 10-4-杏更水 49 北侧 600m	124.93542, 46.28383
DB2	七十二号泡	杏 13-丁 3-53 南侧 55m	124.91087, 46.21641
DB3	西部排水干渠上游	杏 7302-1-1 西侧 180m	124.76772, 46.34824
DB4	西部排水干渠下游		124.79059, 46.21906
DB5	杏南排水干渠下游	杏 13-丁 3-53 东侧 35m	124.89720, 46.19806

(2) 监测因子

pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD₅、总磷、总氮、石油类。

(3) 监测频率

泡子连续取样 2 天，每天一次；排水干渠：连续取样 3 天，每天一次。

(4) 监测结果

水质监测数据见表 4.3-17。

表 4.3-17 地表水监测数据表 单位: pH 无量纲、其他 mg/L

监测时间	2021.09.28	2021.09.29
监测点位	青山堡西泡	
pH	7.9	8.0
COD _{Cr}	74	77
氨氮	0.513	0.517
石油类	0.01L	0.01L
高锰酸盐指数	3.4	3.5
BOD ₅	8.8	8.9
总磷	0.11	0.10
总氮	1.78	1.81
监测点位	七十二号泡	
pH	8.1	7.9
COD _{Cr}	82	88
氨氮	0.545	0.551
石油类	0.01L	0.01L
高锰酸盐指数	3.1	3.2
BOD ₅	9.2	9.4
总磷	0.13	0.11
总氮	1.87	1.89

续表 4.3-17 地表水监测数据表

单位: pH 无量纲、其他 mg/L

监测时间	2021.09.28	2021.09.29	2021.09.30
监测点位	西部排水干渠上游		
pH	7.8	8.0	7.9
COD _{Cr}	79	83	80
氨氮	0.576	0.573	0.569
石油类	0.01L	0.01L	0.01L
高锰酸盐指数	3.0	3.3	3.1
BOD ₅	9.1	8.8	9.2
总磷	0.07	0.09	0.08
总氮	1.59	1.62	1.60
监测点位	西部排水干渠下游		
pH	8.1	7.9	8.0
COD _{Cr}	72	77	75
氨氮	0.563	0.559	0.562
石油类	0.01L	0.01L	0.01L
高锰酸盐指数	3.1	3.2	3.0
BOD ₅	8.7	9.0	9.1
总磷	0.08	0.10	0.09
总氮	1.66	1.61	1.65
监测点位	杏南排水干渠下游		
pH	8.0	7.8	7.9
COD _{Cr}	69	72	70
氨氮	0.498	0.502	0.489
石油类	0.01L	0.01L	0.01L
高锰酸盐指数	3.2	3.4	3.3
BOD ₅	8.9	9.1	8.8
总磷	0.06	0.08	0.07
总氮	1.55	1.49	1.52

4.3.3.2 地表水环境质量现状评价

(1) 评价方法

采用水质指数法进行水质评价，公式如下：

$$S_{ij} = C_{i,j} / C_{s,i}$$

式中： S_{ij} ——评价因子 i 的水质指数，大于 1 表明该水质因子超标；

$C_{i,j}$ ——评价因子 i 在 j 点的实测统计代表值，mg/L；

C_{si} ——评价因子 i 的水质评价标准限值，mg/L。

pH 值指数计算公式如下：

当 $pH_j \leq 7.0$ 时

$$S_{pH,j} = \frac{7.0 - pH_j}{7.0 - pH_{sd}}$$

当 $pH_j > 7.0$ 时

$$S_{pH,j} = \frac{pH_j - 7.0}{pH_{su} - 7.0}$$

式中： $S_{pH,j}$ ——pH 值的单项指数；

pH_j —— j 点 pH 值监测值；

pH_{su} ——水质标准中 pH 值上限；

pH_{sd} ——水质标准中 pH 值下限。

(2) 执行标准

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），无关于民荣泡及西部排水干渠功能区划，参考执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 V 类标准限值要求。

(3) 评价结果

地表水评价结果详见表 4.3-18。

表 4.3-18 地表水环境质量评价结果统计一览表

监测时间	2021.09.28	2021.09.29
监测点位	青山堡西泡	
pH	0.450	0.500
COD _{Cr}	1.850	1.925
氨氮	0.257	0.259
石油类	0.01L	0.01L

高锰酸盐指数	0.227	0.233
BOD ₅	0.880	0.890
总磷	0.550	0.500
总氮	0.890	0.905
监测点位	七十二号泡	
pH	0.550	0.450
COD _{Cr}	2.050	2.200
氨氮	0.273	0.276
石油类	0.01L	0.01L
高锰酸盐指数	0.207	0.213
BOD ₅	0.920	0.940
总磷	0.650	0.550
总氮	0.935	0.945

续表 4.3-18 地表水环境质量评价结果统计一览表

监测时间	2021.09.28	2021.09.29	2021.09.30
监测点位	西部排水干渠上游		
pH	0.400	0.500	0.450
COD _{Cr}	1.975	2.075	2.000
氨氮	0.288	0.287	0.285
石油类	0.01L	0.01L	0.01L
高锰酸盐指数	0.200	0.220	0.207
BOD ₅	0.910	0.880	0.920
总磷	0.350	0.450	0.400
总氮	0.795	0.810	0.800
监测点位	西部排水干渠下游		
pH	0.550	0.450	0.500
COD _{Cr}	1.800	1.925	1.875
氨氮	0.282	0.280	0.281
石油类	0.01L	0.01L	0.01L
高锰酸盐指数	0.207	0.213	0.200
BOD ₅	0.870	0.900	0.910
总磷	0.400	0.500	0.450
总氮	0.830	0.805	0.825

监测点位	杏南排水干渠下游		
pH	0.500	0.400	0.450
COD _{Cr}	1.725	1.800	1.750
氨氮	0.249	0.251	0.245
石油类	0.01L	0.01L	0.01L
高锰酸盐指数	0.213	0.227	0.220
BOD ₅	0.890	0.910	0.880
总磷	0.300	0.400	0.350
总氮	0.775	0.745	0.760

由评价结果可知，监测时段六个地表水体监测断面的监测因子中除 COD_{Cr}，其余监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 V 类标准限值要求，本项目特征因子石油类未检出，根据现场调查可知 COD_{Cr} 超标的主要原因为周边农业活动造成面源污染并随雨水汇入，加之自身净化能力较弱导致。

4.3.4 声环境质量现状监测与评价

4.3.4.1 声环境质量现状监测

（1）监测点布设

根据本项目拟建井场布置情况，在本项目所在区域共布设 4 个监测点，监测点布设见表 4.3-19，具体监测点位见附图 12。

表 4.3-19 声环境现状监测点位表

序号	监测点	监测坐标	项目位置关系
S1	杏 11-3-更丙 44	124.90112, 46.26865	拟建井场
S2	杏 9-丁 2-C 斜更 549	124.92251, 46.30037	拟建井场
S3	兴隆山村	124.9134, 46.2714	杏 11-4-更丙 431 西侧 120m
S4	兴隆河	124.87908, 46.26816	杏 11-4-更丙 371 东侧 250m
S5	开荒户屯	124.8846, 46.2706	杏 12-3-更 P3132 东侧 160m
S6	民吉村	124.97501, 46.28376	杏 9-4-丙 531 东侧 200m
S7	兴隆堡屯	124.79721, 46.30721	杏 10-31-更不丙 201 东侧 150m
S8	郎家围子屯	124.9220, 46.3045	杏 9-1-更 347 西侧 150m

（2）监测时间及频次

监测时间：2021 年 9 月 28 日~2021 年 9 月 29 日。

监测频次：连续监测 2 天，昼夜各 1 次。

（3）监测结果

声环境现状监测结果见表 4.3-20；

表 4.3-20 声环境现状监测结果表 单位：dB（A）

监测点位	2021.09.28		2021.09.29	
	昼间 (08:00~08:20)	夜间 (22:00~22:20)	昼间 (08:00~08:20)	夜间 (22:00~22:20)
拟建杏 11-3-更丙 44 井场	44.5	43.2	44.7	43.9
监测点位	昼间 (08:30~08:50)	夜间 (22:30~22:50)	昼间 (08:30~08:50)	夜间 (22:30~22:50)
拟建杏 9-丁 2-C 斜更 549 井场	45.5	44.2	45.7	44.8
监测点位	昼间 (09:00~09:20)	夜间 (23:00~23:20)	昼间 (09:00~09:20)	夜间 (23:00~23:20)
兴隆山村	51.2	44.7	51.5	44.6
监测点位	昼间 (09:30~09:50)	夜间 (23:30~23:50)	昼间 (09:30~09:50)	夜间 (23:30~23:50)
兴隆河村	49.5	43.8	49.6	43.4

4.3.4.2 声环境质量现状评价

（1）评价标准

根据本项目区域声环境功能区划，本项目周边村屯声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准（昼间 ≤ 55 dB（A），夜间 ≤ 45 dB（A）），井场外 1m 外声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 ≤ 60 dB（A），夜间 ≤ 50 dB（A））。

（2）评价方法

声环境质量现状评价采用对标法进行评价。

（3）评价结论

由本项目区域声环境质量现状监测结果与执行评价标准限值对比分析可知，本项目周边村屯声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准，井场区域声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。

4.3.5 土壤质量现状监测与评价

4.3.5.1 现有工程的土壤环境保护措施情况调查

现有工程影响土壤环境主要为油井作业和事故时产生的落地油、含油污水。根据现场调查，现有工程已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。现有工程产生的含油污水均进入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）限值要求后，回注油层，不外排；产生的落地油均及时回收，送至杏五二含油污泥处理站进行处理。满足《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB23/T1413-2010）后用于井场及通井路平整，故现有工程对周边土壤环境影响不大。

4.3.5.2 土壤理化特性调查


在充分收集资料的基础上，根据土壤环境影响类型、建设项目特征与评价需要，有针对性选择土壤理化特性调查内容，具体土壤理化特性调查见表 4.3-21，区域内土壤构型（土壤剖面）见表 4.3-22。

表 4.3-21 土壤理化特性调查

时间		2021.09.28		
点号		拟建杏 9-丁 1-更 529 井场永久占地内		
经纬度		124.853998 46.317884		
层次		0-50cm	50-150cm	150-300cm
现场记录	颜色	褐色	褐色	褐色
	结构	块状	面状	面状
	质地	壤土	壤土	壤土
	砂砾含量	25~45%	25~45%	25~45%
	其他异物	植物根系	--	--
实验室测定	pH 值	7.93	8.07	7.88
	阳离子交换量 (CMOL+/KG)	12.5	10.9	11.3
	氧化还原电位 (MV)	195	201	187
	饱和导水率(MMM/MIN)	1.100	1.067	1.049
	土壤容重 (G/CM ³)	1.51	1.48	1.53
	孔隙度(%)	43.0	44.2	42.3
点号		拟建杏 13-丁 2-153 井场永久占地内		
经纬度		124.946516 46.230098		
层次		0-50cm	50-150cm	150-300cm
现场记录	颜色	褐色	褐色	褐色
	结构	块状	面状	面状

	质地	壤土	壤土	壤土
	砂砾含量	25~45%	25~45%	25~45%
	其他异物	植物根系	--	--
实验室测定	pH 值	7.85	7.91	8.01
	阳离子交换量 (CMOL+/KG)	10.7	11.8	11.4
	氧化还原电位 (MV)	188	193	201
	饱和导水率(MMM/MIN)	1.012	1.049	1.035
	土壤容重 (G/CM ³)	1.45	1.39	1.47
	孔隙度(%)	45.3	47.5	44.5
	点号	拟建杏11-3-更丙241井场永久占地内		
经纬度	124.806503 46.294598			
	层次	0-50cm	50-150cm	150-300cm
现场记录	颜色	褐色	褐色	褐色
	结构	块状	面状	面状
	质地	壤土	壤土	壤土
	砂砾含量	25~45%	25~45%	25~45%
	其他异物	植物根系	--	--
实验室测定	pH 值	7.84	7.92	7.80
	阳离子交换量 (CMOL+/KG)	11.3	10.7	11.6
	氧化还原电位 (MV)	184	203	195
	饱和导水率(MMM/MIN)	1.030	1.003	1.044
	土壤容重 (G/CM ³)	1.39	1.40	1.41
	孔隙度(%)	47.5	47.2	46.8




表 4.3-22 区域内土壤构型（土壤剖面）

点号	景观照片	土壤剖面照片	层次
杏 9-丁 1-更 529	 <p>经度: 124.853902 纬度: 46.317988 地址: 黑龙江省大庆市红岗区十五联 天气: 13~16℃ 西北风 备注: 杏9-丁1-更529 T1</p>		0-0.5m 块状结构 壤土
			0.5-1.5m 面状结构 壤土
			1.5-3m 面状结构 壤土
杏 13-丁 2-153	 <p>经度: 124.946516 纬度: 46.230098 地址: 黑龙江省大庆市红岗区兴隆四村 备注: 杏13-丁2-153 T4</p>		0-0.5m 块状结构 壤土
			0.5-1.5m 面状结构 壤土
			1.5-3m 面状结构 壤土

注：应给出带标尺的土壤剖面照片及其景观照片。
根据土壤分层情况描述土壤的理化特性。

续表 4.3-22

区域内土壤构型（土壤剖面）

点号	景观照片	土壤剖面照片	层次
杏 11-3- 更丙 241			0-0.5m 块状结构 壤土
			0.5-1.5m 面状结构 壤土
			1.5-3m 面状结构 壤土
			

注：应给出带标尺的土壤剖面照片及其景观照片。

根据土壤分层情况描述土壤的理化特性。

4.3.5.3 土壤环境质量现状监测

(1) 采样点布设

本项目土壤环境影响类型属于污染影响型项目，评价等级为一级，确定本项目占地范围内共布设 2 个表层样监测点，5 个柱状样监测点，占地范围外共布设 4 个表层样点，土壤现状监测点位详见表 4.3-23，监测点位置见附图 12。

表 4.3-23

土壤现状监测点位

编号	监测点名称	坐标	执行标准	备注
T1	拟建杏 9-丁 1-更 529 井场永久占地内	46.13759, 124.86792	《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	采取柱状样，在 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m 分别取样
T2	拟建杏 10-1-丙 512 井场永久占地内	46.12967, 124.86703		采取柱状样，在 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m 分别取样
T3	拟建杏 12-1-更丙 37 井场永久占地内	46.11719, 124.87662		采取柱状样，在 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m 分别取样
T4	拟建杏 13-丁 2-153 井场永久占地内	46.07071, 124.85794		采取柱状样，在 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m 分别取样

T5	拟建杏 11-3-更丙 241 井场永久占地 内	46.08662, 124.88078		采取柱状样, 在 0~0.5m、 0.5~1.5m、1.5~3m 分别取样
T6	拟建杏 13-丁 6-更 20 井场永久占地 内	46.10539, 124.88728		采取表层样, 在 0~0.2m 取样
T7	拟建杏 8-31-更 328 井场永久占地内	46.09413, 124.88691		采取表层样, 在 0~0.2m 取样
T8	民吉村土壤	46.08109, 124.86665	《土壤环境质量 建设 用地土壤污染风险 管控标准（试行）》 （GB36600-2018）中 第一类用地筛选值	采取表层样, 在 0~0.2m 取样
T9	拟建杏 9-丁 1-更 529 井场南侧 200m 处草地	46.08864, 124.88096	《土壤环境质量 农 用地土壤污染风险 管控标准》（GB 15618—2018）中的 筛选值	采取表层样, 在 0~0.2m 取样
T10	拟建杏 11-3-更丙 241 井场南侧 200m 处耕地	46.12795, 124.86699		采取表层样, 在 0~0.2m 取样
T11	拟建杏 13-丁 2-153 西侧 200m 处草地	46.13954, 124.8679		采取表层样, 在 0~0.2m 取样

（2）监测项目

T1~T8 点位监测项目：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（C₁₀-C₄₀），共 47 项。

T9~T11 点位监测项目：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃（C₁₀-C₄₀），共 10 项。

（3）监测时间

2021 年 9 月 28 日。

（4）监测频次

采样 1 次，分别对各采样土壤进行监测因子全分析。

（5）监测结果

表 4.3-24 建设用地土壤环境质量现状监测结果 单位: mg/kg (pH 无量纲)

监测时间	2021.9.28								
监测项目	测点位及监测结果								
	拟建杏 9-丁 1-更 529 井场永久占地内			拟建杏 10-1-丙 512 井场永久占地内			拟建杏 12-1-更丙 37 井场永久占地内		
	0-50cm	50-150cm	150-300cm	0-50cm	50-150cm	150-300cm	0-50cm	50-150cm	150-300cm
pH	7.93	8.07	7.88	7.83	7.92	7.88	7.73	7.84	7.79
镉 (Cd)	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	0.07	0.09	0.10	0.08
汞 (Hg)	0.015	0.018	0.017	0.013	0.019	0.016	0.015	0.017	0.014
砷 (As)	3.22	3.27	3.31	3.29	3.35	3.27	3.34	3.27	3.31
铅 (Pb)	15	17	14	16	14	18	19	13	16
铬 (六价)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铜 (Cu)	11	16	14	13	15	17	12	17	16
镍 (Ni)	21	19	20	22	18	21	20	22	19
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二苯并[a,h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

续表 4.3-24 建设用地土壤环境质量现状监测结果 单位: mg/kg (pH 无量纲)

监测时间	2021.9.28								
监测项目	测点位及监测结果								
	拟建杏 13-丁 2-153 井场永久占地内			拟建杏 11-3-更丙 241 井场永久占地内			拟建杏 13-丁 6-更 20 井场永久占地内	拟建杏 8-31-更 328 井场永久占地内	民吉村土壤
	0-50cm	50-150cm	150-300cm	0-50cm	50-150cm	150-300cm	0-20cm	0-20cm	0-20cm
pH	7.85	7.91	8.01	7.84	7.92	7.80	7.81	7.79	7.65
镉 (Cd)	0.07	0.09	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07
汞 (Hg)	0.014	0.019	0.017	0.015	0.018	0.013	0.012	0.017	0.015
砷 (As)	3.28	3.33	3.26	3.24	3.31	3.27	3.37	3.31	3.26
铅 (Pb)	15	18	17	14	19	15	14	16	15

铬（六价）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铜（Cu）	13	16	14	12	15	13	13	16	12
镍（Ni）	21	18	20	20	19	22	19	21	18
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
间二甲苯 +对二甲 苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯 苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,4-二氯 苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯 乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯 乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯 乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
顺-1,2-二 氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
反-1,2-二 氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯 丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1,2-四 氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2,2-四 氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二苯并[a,h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
石油烃	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 4.3-25 农用地土壤环境质量现状监测结果 单位: mg/kg (pH 无量纲)

监测时间	2021.09.28		
监测项目	监测点位及监测结果		
	拟建杏 9-丁 1-更 529 井场南侧 200m 处草地	拟建杏 11-3-更丙 241 井场南侧 200m 处耕地	拟建杏 13-丁 2-153 西侧 200m 处草地
	(0-20cm)	(0-20cm)	(0-20cm)
pH	7.71	7.66	7.80
镉	0.07	0.09	0.08
汞	0.013	0.017	0.012
砷	3.28	3.33	3.29
铅	14	17	15
铬	44	52	41
铜	11	16	13

镍	21	19	20
锌	50	44	52
石油烃	未检出	未检出	未检出

4.3.5.4 土壤环境质量现状评价

(1) 评价方法

评价方法采用标准指数法进行土壤环境质量现状评价，即通过指数的大小反应土壤环境受污染的程度，公式为：

$$K_i = X_i / X_{0i}$$

式中：K_i——第 i 项分指数；

X_i——土壤中 i 污染物的实测含量，mg/kg；

X_{0i}——土壤中 i 污染物的标准只，mg/kg。

(2) 评价标准

T1~T7 监测点位土壤执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 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；T8 监测点位土壤执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 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；T9~T11 监测点位土壤执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）表 1 农用地土壤风险筛选值（基本项目）中标准。

(3) 评价结果

建设用地土壤环境质量现状评价结果见表 4.3-26。农用地土壤环境质量现状评价结果见表 4.3-27。

表 4.3-26 建设用地土壤环境质量现状评价结果

监测因子	样本数	最大值 (mg/kg)	最小值 (mg/kg)	均值 (mg/kg)	标准差	检出率 (%)	超标率 (%)	最大超标倍数
镉 (Cd)	18	8.07	0.06	0.08	0.012	100	0	/
汞 (Hg)	18	0.1	0.012	0.016	0.002	100	0	/
砷 (As)	18	0.019	3.22	3.29	0.038	100	0	/
铅 (Pb)	18	3.37	13	16	1.772	100	0	/
铬 (六价)	18	19	未检出	未检出	未检出	0	0	/

铜 (Cu)	18	未检出	11	14	1.833	100	0	/
镍 (Ni)	18	17	18	20	1.333	100	0	/
苯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
甲苯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
乙苯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
氯苯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
苯乙烯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
间二甲苯+对二甲苯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
邻二甲苯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
氯乙烯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,2-二氯苯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,4-二氯苯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
四氯化碳	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
氯仿	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
氯甲烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,1-二氯乙烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,2-二氯乙烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,1-二氯乙烯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
顺-1,2-二氯乙烯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
反-1,2-二氯乙烯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
二氯甲烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,2-二氯丙烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,1,1,2-四氯乙烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,1,2,2-四氯乙烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
四氯乙烯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,1,1-三氯乙烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,1,2-三氯乙烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
三氯乙烯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
1,2,3-三氯丙烷	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
硝基苯	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
苯胺	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
2-氯酚	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/

蒾	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
萘	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
苯并[a]蒽	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
苯并[b]荧蒽	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
苯并[k]荧蒽	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
苯并[a]芘	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
茚并[1,2,3-cd]芘	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
二苯并[a, h]蒽	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/
石油烃	18	未检出	未检出	/	/	0	0	/

表 4.3-27 农用地土壤环境质量现状评价结果

监测因子	样本数	最大值 (mg/kg)	最小值 (mg/kg)	均值 (mg/kg)	标准差	检出率 (%)	超标率 (%)	最大超标倍数
镉 (Cd)	3	0.09	0.07	0.08	0.008	100	0	/
汞 (Hg)	3	0.017	0.012	0.014	0.002	100	0	/
砷 (As)	3	3.33	3.28	3.30	0.022	100	0	/
铅 (Pb)	3	17	14	15	1.247	100	0	/
铬 (六价)	3	52	41	46	4.643	100	0	/
铜 (Cu)	3	16	11	13	2.055	100	0	/
镍 (Ni)	3	21	19	20	0.816	100	0	/
锌 (Zn)	3	52	44	49	3.399	100	0	/
石油烃	3	未检出	未检出	/	/	0	0	/

(4) 评价结论

从表中可以看出，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；评价范围内草地、耕地土壤满足《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。

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），本工程所在区域属于东北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，松嫩平原中部盐渍化控制与土壤保持生态功能区。本工程区生态功能区划见表 4.3-28。

表 4.3-28 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-06 松嫩平原西部草甸草原生态区	I-06-01 松嫩平原西部草甸草原与农业生态亚区	I-06-01-05 松嫩平原中部盐渍化控制与土壤保持生态功能区 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

本项目生态评价范围内主要生态系统为耕地及草地生态系统，草地主要为一般草地，耕地主要为旱田。项目区域土地利用现状图见附图 15。

（3）植被现状调查

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，并较多的盐生植物群落。

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 cartilaginous*)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、经济林和农田为主。

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(*Leymuschinensis-Spodipogon sibiticus*)、羊草-箭头唐松草群丛(*Leymuschinensis-Thalictretumsimplex*)、羊草-拂子茅群丛(*LeymusChinensis-Calamagrostis epigejos*)、羊草-糙隐子草群丛(*LeymusChinensis-Cleistogenes squarrosa*)、羊草-野大麦群丛(*LeymusChinensis-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（From. *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) 经济林

在评价区内经济林主要为杨树林（Form. *Populus canadensis*）。

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

评价区属于松嫩平原区，粮食耕作历史悠久，栽培植被是最重要的植被类型，但是目前由于旱涝、盐碱、风沙等因素，区域内的农田多属于中、低产农田。粮食作物主要为玉米，经济作物以花生为主。

(3) 野生动物现状调查

草甸草原生境中的动物群包括两栖类的中华大蟾蜍，花背蟾蜍和无斑雨蛙，爬行类的白条锦蛇及红点锦蛇；鸟类有白尾鹞（*Circus cyaneus*）、白头鹞（*C.aeruginosus*）、环颈雉（*P. colchicus karpowi Rothschild*）、蒙古百灵（*Melanocorypha mongolica*）、小沙百灵（*Calandrella cheleensis cheleensis*）、云雀（*Alauda arvensis intermedia*）、白鹡鸰（*Motacilla alba*）、灰鹡鸰（*Motacilla cinerea*）、角百灵（*Eremophila alpestris*）、家燕（*Hirundo rustica*）等、兽类有普通刺猬（*Erinaceus europaeus rinnaens*）、蒙古兔（*Repus capensis rinnaeus*）、

草原黄鼠（*Citellus dauricus* Rranolt）、五趾跳鼠（*Allactagasibirica* Forsten）、黑线仓鼠、布氏田鼠、草原鼯鼠、巢鼠，以及狐（*Vulpus vulpus rinnaeus*）、艾鼬（*Mustela eversmanni lesson*）等。

（4）生态系统现状调查

①农田生态系统

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，本项目区域农田为一般耕地。评价区属于松嫩平原区，粮食耕作历史悠久，栽培植被是最重要的植被类型，但是目前由于旱涝、盐碱、风沙等因素，区域内的农田多属于中、低产农田。粮食作物主要为玉米，经济作物以花生为主。

②草地生态系统

项目所在地区水泡子周围的土壤为含盐量很高的苏打碱化草甸盐土，主要生长一些盐生植物群落，如碱蓬、星星草、碱蒿等群落。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，并有较多的盐生植物群落。

（5）水土流失现状调查

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，本项目部分井场、管线、道路位于大庆市红岗区杏树岗镇，属于市级水土流失重点治理区。本项目拟建井场所处水土保持重点治理区示意图见附图 2。

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。

（6）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。”

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》，大同区、红岗区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 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生态系统。本项目评价范围内土地利用类型以草地为主，工程所在区域内主要土壤类型以黑钙土、草甸土为主，工程所在区域人类活动频繁，野生动物较少。

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，场站主要包括杏南五转油站、杏南七转油站、杏南八转油站、杏南十二转油站、杏南二十一转油站、杏十三-1联合站、杏四联合站等，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。区域内无在建及已经审批通过的拟建污染源。

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SO₂、NO_x、颗粒物、非甲烷总烃等。

本项目位于杏南开发区，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，杏南开发区目前产油约 143.6×10⁴t/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，则现有区块非甲烷总烃挥发量为 2035.53t/a，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。

区域内锅炉废气主要来自区域内杏南五转油站、杏南六转油站、杏南七转油站、杏南九转油站、杏南十六转油站、杏南二十一转油站等加热炉排放的烟气。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5.926 t/a，NO_x排放量为49.470t/a，SO₂排放量为11.640t/a。以上锅炉均采用天然气清洁燃料，产生废气后通过8m以上排气筒进行排放。

（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_x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、BOD₅、SS、NH₃-N等。

区域内场站内的生活污水约 16758m³/a，排入场站内防渗旱厕，定期清掏外运堆肥处理，不外排。

（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 $150 \times 10^4 \text{t/a}$ ，区域内油水井作业（修井）产生的作业污水共计约 98775m^3 ，区域内水井洗井产生的洗井污水共计约 $2352680 \text{m}^3/\text{a}$ 。区域内油田采出水、油水井作业污水、洗井污水均由杏四联、杏十三-1联、杏V-1联、杏V-2联、杏十五-1联合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 $65 \sim 95 \text{dB(A)}$ ；

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 $75 \sim 80 \text{dB(A)}$ 。

4.4.4 固体废物污染源分析

根据现状调查和规划分析，区域排放的固体废弃物有一般工业固体废物、生活垃圾和危险废物。生活垃圾主要场站工作人员日常生活中产生的厨卫垃圾、废弃的日常用品等，约 22.6t/a ，统一收集后运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理；工业固废和危险废物主要来自工业生产，主要包括油井在进行作业过程中产生的含油污泥与依托场站清罐污泥，及废滤料，产生量分别为 85.6t/a ， 51.3t/a 、 36t/a ，含油污泥与清罐污泥由罐车拉运至杏五二含油污泥处理站处理后满足《油田含油污泥综合利用污染控制标准》

（DB23/T1413-2010）要求；废滤料定期由大庆蓝星环保工程有限公司回收处理，均按相关规范处置利用。

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

①施工车辆扬尘

施工时运输车辆下风向 50m 处的浓度约为 $11.63\text{mg}/\text{m}^3$ ，工程在运输和堆置过程中对易起尘的临时土方等加盖苫布等遮盖物，对进出场地的运输道路进行洒水抑尘，运输车辆扬尘污染类比调查见表 5.1-1。

表5.1-1 运输车辆扬尘监测结果

染来源	采样点距离 (m)	监测结果 (mg/m^3)
灰土运输车辆	下风向50	11.63
	下风向100	19.69
	下风向150	5.04

运输车辆及筑路机械行驶在施工道路上时，产生的扬尘在下风向150m处TSP浓度值为 $5.04\text{mg}/\text{m}^3$ ，其对下风向污染较大。

为了防止道路施工污染物污染环境，在施工时，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) 在敏感点处采取洒水、减慢车速，控制运输车辆的扬尘污染。

在采取了相应的控制措施后，施工过程对周围敏感点产生的影响较小，且这种影响将随着施工期的结束而消失。

②施工场地扬尘

施工期管线路由开挖、道路铺设、回填、开挖土方露天堆放等过程都会产生扬尘，如遇干旱无雨季节或者大风，施工扬尘将更为严重。据有关调查显示，施工工地的扬尘

主要是由运输车辆的行驶和开挖土方的露天堆放产生，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。如果在施工期间对施工区域采用围护或对车辆行驶的路面实施洒水抑尘，每天洒水 4-5 次，可使扬尘减少 70%左右，施工场地洒水抑尘的试验结果见表 5.1-2。

表 5.1-2 施工场地洒水抑尘试验结果

距离 (m)		5	20	30	50	100-150
TSP 小时平均浓度 (mg/m ³)	不洒水	10.14	2.89	1.15	0.86	0.61
	洒水	2.01	1.40	0.67	0.27	0.21

结果表明：实施每天洒水 4-5 次进行抑尘，可有效地控制施工扬尘，可将 TSP 污染距离缩小到 20-50m 范围。施工期管线施工扬尘不会对敏感点产生较大影响。

根据本项目特点，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；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；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。

采取上述措施后，施工期过程中产生的扬尘可降低约 70%，扬尘浓度能够满足《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_x、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）柴油机燃烧烟气

根据工程分析可知，本工程柴油机功率为 882kW，NMHC+NO_x 的排放速率 0.07g/kWh，烟尘的排放速率 0.01g/kWh，CO 的排放速率 0.03g/kWh 均满足《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 年修改单中第三段标准限值要求。施工时使用低标号柴油，调节好柴油机运行工况。由于本工程开发区块内井场分布较为分散，且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。

5.1.2 运行期

本项目运行期的大气污染主要来自油田集输过程中烃类的无组织挥发、依托场站加热装置新增负荷增加的烟气。

根据工程分析可知，由于本工程未新建锅炉，依托场站加热炉均在满足相应的负荷状态下运行，且本项目新增污染物排放量为依托场站总量的分担量，故未对锅炉烟气进行预测。项目建成后，加热炉燃烧烟气的排放浓度可以满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表1中在用燃气锅炉标准限值要求，对大气环境影响可以接受。

（1）非甲烷总烃面源预测

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107.59t/a，主要排放位置有井场、集输管道阀门、阀组间、转油站等位置。参照《2005年中国温室气体清单研究》和《2006年IPCC国家温室气体清单指南》划分办法，井场非甲烷总烃挥发量占比1.8%。本次评价每种类型的井场分别选取1座进行预测分析，即选取1#平台井场、3#平台井场、4#平台井场、杏8-2-丙501井场分别进行预测，根据区块开发指标预测表，本项目平均单井产油量为1.9t/d，根据《大气挥发性有机物源排放清单编制技术指南（试行）》，石油开采挥发性有机物产生系数为1.4175g/kg，则污染物排放速率具体见表5.1-3。

表 5.1-3 非甲烷总烃面源选取信息表

序号	平台、井号	油井数量（口）	水井（口）	污染物排放速率 (kg/h)
1	1#平台井场	2	1	0.004
2	3#平台井场	2	0	0.004
3	4#平台井场	4	2	0.008
4	杏8-2-丙501井场	1	0	0.002

污染物面源参数调查清单见表 5.1-3。

表 5.1-3 项目新增非甲烷总烃排放面源参数统计表

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	污染物排放速率 (kg/h)
	经度	纬度						NMHC
1#平台井场	124.77554	46.27538	134	0	46	30	1.5	0.009
3#平台井场	124.78952	46.27242	135	0	43	30	1.5	0.007
4#平台井场	124.77594	46.26989	134	0	55	30	1.5	0.002
杏8-2-丙501井场	124.96302	46.30756	140	0	40	30	1.5	0.007

通过采用 AERSCREEN 软件对拟建工程主要污染物烃类气体对大气环境质量的影响进行分析，估算模式的计算结果见表 5.1-4。

表5.1-4 项目采油井场烃类气体估算模式计算结果

下风向距离	1#平台井场		3#平台井场		4#平台井场		杏 8-2-丙 501 井场	
	NMHC 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NMHC 占标率 (%)	NMHC 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NMHC 占标率(%)	NMHC 浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NMHC 占标率(%)	NMHC 浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NMHC 占标率(%)
50.0	25.3510	1.2675	25.2280	1.2614	51.4880	2.5744	12.5570	0.6279
100.0	11.9900	0.5995	11.9570	0.5978	24.2030	1.2101	5.9649	0.2982
200.0	5.0073	0.2504	5.0031	0.2502	10.0420	0.5021	2.5001	0.1250
300.0	2.9372	0.1469	2.9358	0.1468	5.8825	0.2941	1.4677	0.0734
400.0	2.0018	0.1001	2.0012	0.1001	4.0067	0.2003	1.0005	0.0500
500.0	1.4832	0.0742	1.4828	0.0741	2.9674	0.1484	0.7415	0.0371
600.0	1.1602	0.0580	1.1600	0.0580	2.3215	0.1161	0.5800	0.0290
700.0	0.9431	0.0472	0.9429	0.0471	1.8867	0.0943	0.4715	0.0236
800.0	0.7868	0.0393	0.7867	0.0393	1.5741	0.0787	0.3934	0.0197
900.0	0.6739	0.0337	0.6738	0.0337	1.3479	0.0674	0.3370	0.0168
1000.0	0.5838	0.0292	0.5838	0.0292	1.1678	0.0584	0.2919	0.0146
1200.0	0.4555	0.0228	0.4554	0.0228	0.9111	0.0456	0.2278	0.0114
1400.0	0.3692	0.0185	0.3692	0.0185	0.7385	0.0369	0.1846	0.0092
1600.0	0.3078	0.0154	0.3078	0.0154	0.6157	0.0308	0.1539	0.0077
1800.0	0.2622	0.0131	0.2621	0.0131	0.5244	0.0262	0.1311	0.0066
2000.0	0.2271	0.0114	0.2271	0.0114	0.4542	0.0227	0.1135	0.0057
2500.0	0.1675	0.0084	0.1675	0.0084	0.3351	0.0168	0.0838	0.0042
3000.0	0.1307	0.0065	0.1307	0.0065	0.2614	0.0131	0.0653	0.0033
3500.0	0.1059	0.0053	0.1059	0.0053	0.2118	0.0106	0.0530	0.0026
4000.0	0.0883	0.0044	0.0883	0.0044	0.1766	0.0088	0.0441	0.0022

4500.0	0.0752	0.0038	0.0752	0.0038	0.1504	0.0075	0.0376	0.0019
5000.0	0.0651	0.0033	0.0651	0.0033	0.1303	0.0065	0.0326	0.0016
10000.0	0.0253	0.0013	0.0253	0.0013	0.0506	0.0025	0.0127	0.0006
11000.0	0.0222	0.0011	0.0222	0.0011	0.0444	0.0022	0.0111	0.0006
12000.0	0.0200	0.0010	0.0200	0.0010	0.0399	0.0020	0.0100	0.0005
13000.0	0.0189	0.0009	0.0189	0.0009	0.0378	0.0019	0.0094	0.0005
14000.0	0.0179	0.0009	0.0179	0.0009	0.0359	0.0018	0.0090	0.0004
15000.0	0.0171	0.0009	0.0171	0.0009	0.0342	0.0017	0.0085	0.0004
20000.0	0.0140	0.0007	0.0140	0.0007	0.0279	0.0014	0.0070	0.0003
25000.0	0.0119	0.0006	0.0119	0.0006	0.0239	0.0012	0.0060	0.0003
下风向最大浓度	34.6660	1.7333	35.5730	1.7787	65.7150	3.2858	18.4800	0.9240
下风向最大浓度出现距离	27.0	27.0	26.0	26.0	31.0	31.0	26.0	26.0
D10%最远距离	/	/	/	/	/	/	/	/

本项目 Pmax 最大值出现在 4#平台井场排放的非甲烷总烃, Pmax 值为 3.2858%, Cmax 为 65.7150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 分级判据, 确定本项目大气环境影响评价工作等级为二级。

(2) 污染物排放量核算

① 正常工况下大气污染物年排放量核算

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018), 对于二级评价项目一般性要求是不进行进一步预测与评价, 只对污染物排放量进行核算, 提出污染源监测计划。

本项目大气污染物无组织排放量核算见表 5.1-9。

表 5.1-9 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 (mg/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	《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	4.0	107.59

2	场站	油气集输	非甲烷总烃	油气集输采用密闭流程	2023年1月1日前厂界执行《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，2023年1月1日起边界执行《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		
无组织排放总计							
无组织排放总计				非甲烷总烃		107.59	

本项目大气污染物年排放量核算见表 5.1-11。

表 5.1-11 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	107.59

②非正常工况下大气污染物年排放量核算

根据工程分析可知，本项目涉及的非正常工况条件下的废气排放主要为井场、场站设备检修时非甲烷总烃的溢散，一般情况下检修时间较短（1-2d），非甲烷总烃溢散量难以核算，且项目均处于野外，扩散条件较好，不会对周围大气环境造成较大影响。

（3）大气环境防护距离

本次大气环境影响评价等级定为二级，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防护区域，以确保大气环境防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浓度值满足《大气污染物综合排放标准详解》中标准限值，故无需计算大气环境防护距离，无需设置大气环境防护区域。

（5）评价结论

通过在施工期采用洒水抑尘、车辆采取密闭措施厂界颗粒物浓度可以满足《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；在运行期油田生产过程中采用全密闭工艺流程，烃类气体的损失量可以控制在合理范围以内，井场排放的非甲烷总烃满足《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；依托场站排放的非甲烷总烃厂界满足《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及《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2023年1月1日前厂界执行《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,2023年1月1日起边界执行《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》(GB37822-2019)附录A中VOCs无组织排放限值要求。通过采取过程全控制的措施,满足相关标准的要求。通过预测可知,本项目对大气环境影响较小,无需设置大气环境防护区域。大气环境影响评价自查表见附表1。

5.2 地下水环境影响预测与评价

5.2.1 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,井场设泥浆接收罐车,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,表套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。

本项目射孔作业产生的废射孔液同废钻井液一起无害化处理。

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，生活污水清理后进行卫生填埋处理。

③柴油罐区对地下水影响分析

本项目钻井时期在各井场设置 1 个柴油罐区，占地面积 30m²，设钢制柴油罐 1 个/井场，为地上式刚制卧式罐，在罐区底部铺设 2mm 厚防渗土工布构筑防渗层，防渗系数 K 约为 1.0×10⁻¹⁰cm/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≥6.0m，K≤1×10⁻⁷cm/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泥浆接收罐车中与废钻井液、岩屑、射孔液一同拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司进行处理，不外排；施工场地的生活污水生活污水排入施工营地设置的临时防渗旱厕内，定期进行清掏堆肥，施工结束后临时防渗旱厕进行卫生填埋处理，场地进行平整；试压废水进入集输系统后最终输至杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合油污水处理站处理达标后回注油层。因此，正常情况下施工期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杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合油污水处理站处理达标后回注油层，含油污泥、落地油由罐车从井场拉运至杏五二含油污泥处理站处理达标后用于铺设油田通井路。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。

5.2.2 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，根据井身结构设计数据，钻井次序分为二开，其中一开井深下到浅水层底界 11m 以下，且在潜水层深度为双层套管（表层套管、生产套管），类比同类项目，采取水基钻井泥浆，一般

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 5.2-1。

表 5.2-1 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	瞬时泄漏
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

本项目集油管道管径最大、长度最长的集输管线规格为 $\phi 76 \times 4.5$ ，长度为 3.0km，假设输油管道无缝钢管因破裂而导致泄漏，根据现场调查和大庆油田多年统计数据，管道设有压力监控，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，并采取关闭机泵等措施进行控制，泄漏时间取 1h，本项目单口油井平均产油量约为 1.9t/d，工程有 4 口油井位于一个平台，假设拟建油井集油管道完全断裂发生泄漏，泄漏 1h 的原油量为 $1.9 \times 4 / 24 \times 1 \times 1000 = 317\text{kg}$ 。选择石油类作为预测因子，预测第 100 天、1000 天、5000 天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、挥发酚等。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，挥发酚的含量远低于石油，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 处的浓度，g/L；

M—含水层的厚度，m；

mM—瞬时注入的质量，kg；

u—水流速度，m/d；

n—有效孔隙度；

DL—纵向弥散系数，m²/d；

DT—横向 y 方向的弥散系数，m²/d。

（4）参数选取

根据该地区的水文地质资料，评价时分别取：有效孔隙度 n 为 0.33；水流速度 u 为 0.015m/d，纵向弥散系数 0.2m²/d，横向弥散系数 0.02m²/d，潜水含水层厚度以 1.5m 计，化学反应常数为 0。

（5）预测结果

集油管道泄漏 100d、1000d、5000d 对地下水的影响预测结果见表 5.2-2、图 5.2-1~5.2-2。

表 5.2-2 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	下游最大浓度	超标最远距离	超标面积	最远影响距离	影响面积
石油类	100 天	8057.77mg/l	32.5m	951.75m ²	34.5m	1082.25m ²
	1000 天	805.77mg/l	104m	7680m ²	111m	8980m ²
	5000 天	161.16mg/l	255m	32128m ²	272m	38504m ²

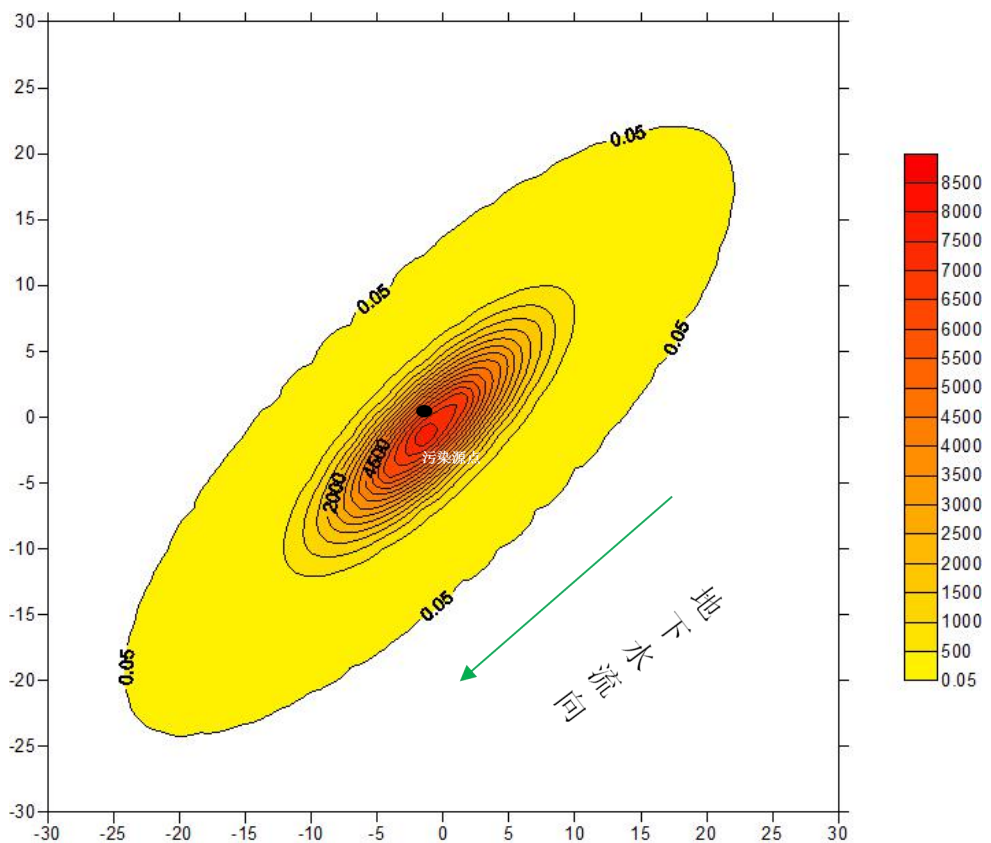


图 5.2-1 集油管道泄漏后 100 天污染物浓度分布图

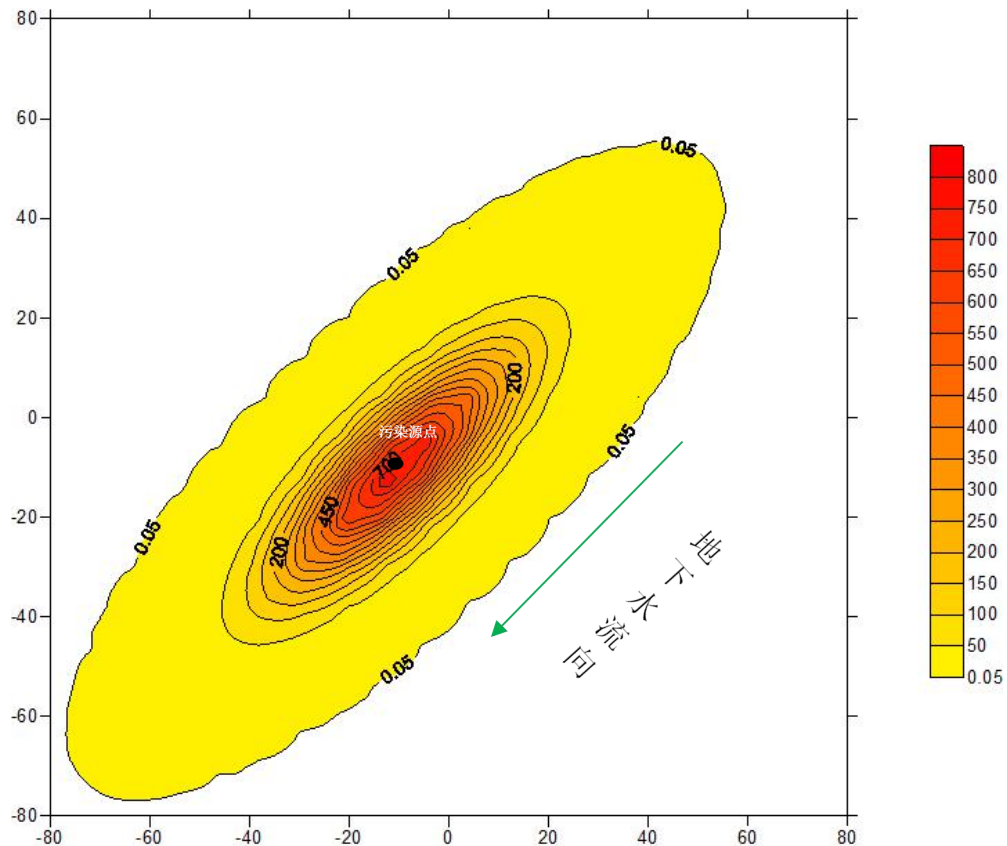


图 5.2-2 集油管道泄漏后 1000 天污染物浓度分布图

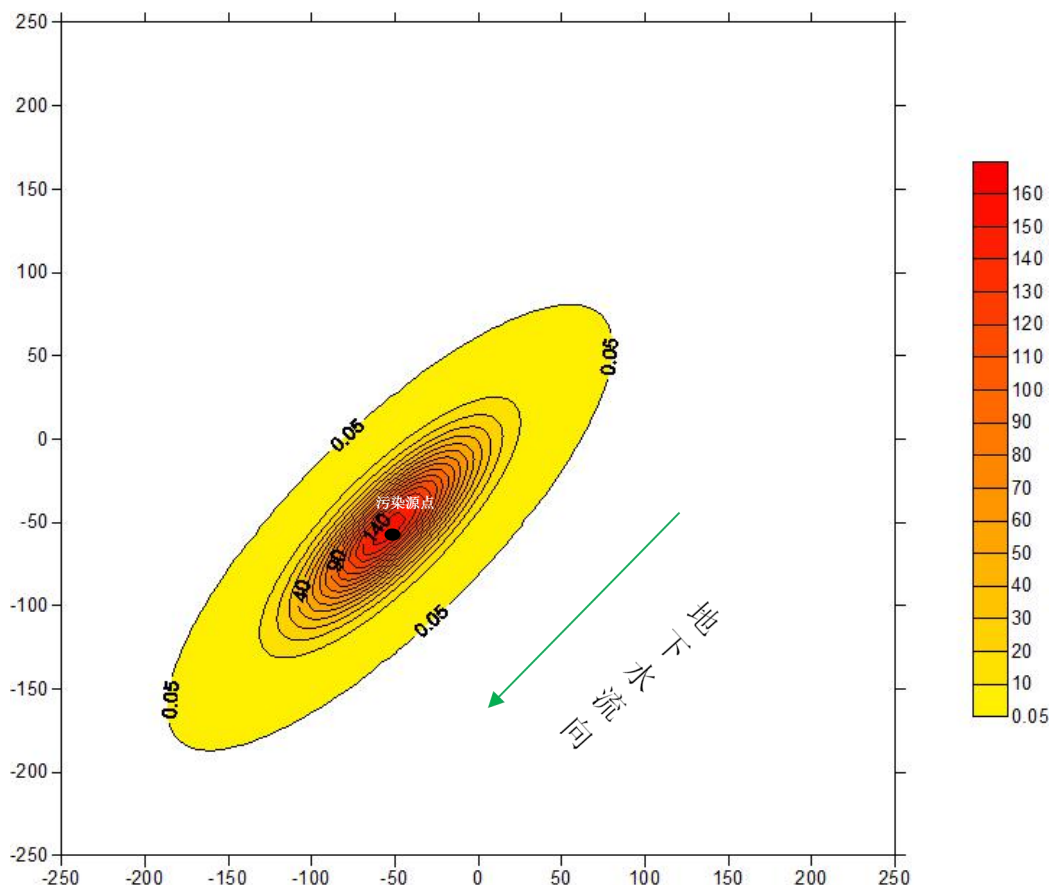


图 5.2-3 集油管道泄漏后 5000 天污染物浓度分布图

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，下游最大浓度为：8057.77mg/l，超标距离最远为 32.5m，影响距离最远为下游 34.5m，预测范围内的影响面积为 1082.25m²。集油管道泄漏 1000d 后，下游最大浓度为：805.77mg/l，超标距离最远为 104m，影响距离最远为下游 111m，预测范围内的影响面积为 8980m²。集油管道泄漏 5000d 后，下游最大浓度为：161.16mg/l，超标距离最远为 255m，影响距离最远为下游 272m，预测范围内的影响面积为 38504m²。本项目地下水流向的下游最近的饮用水井为青山堡屯饮用水井，位于本项目杏 8-2-丙 50 西南侧 900m。所以本项目对环境敏感点的影响较小，但是应定期监测。

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 1.9t/d，最大平台油井数为 4 口，根据大庆油田多年统计数据，泄漏源强以平台井产油量的 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 760kg/d。选择石油类作为预测因子，预测第 100 天、1000 天、5000 天的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、挥发酚等。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，挥发酚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

$$C(x, y, t) = \frac{m_t}{4\pi Mn \sqrt{D_L D_T}} e^{\frac{xu}{2D_L} \left[2K_0(\beta) - W\left(\frac{u^2 t}{4D_L}, \beta\right) \right]}$$

$$\beta = \sqrt{\frac{u^2 x^2}{4D_L^2} + \frac{u^2 y^2}{4D_L D_T}}$$

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 处的浓度，g/L；

M—含水层的厚度，m；

mt—单位时间注入的质量，kg/d；

u—水流速度，m/d；

n—有效孔隙度；

DL—纵向弥散系数，m²/d；DT—横向 y 方向的弥散系数，m²/d。

（4）参数选取

根据该地区的水文地质条件，评价区内承压水含水层的渗透系数为 25m/d，有效孔隙度 n 为 0.33；地下水流速为 0.0625m/d，纵向弥散系数 0.2m²/d，横向弥散系数 0.02m²/d，化学反应常数为 0。

（4）预测结果

表 5.2-3 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	超标距离	最远影响距离	影响面积
石油类	100 天	30m	39m	1035m ²
	1000 天	68m	84m	3415m ²
	5000 天	515m	530m	39725m ²

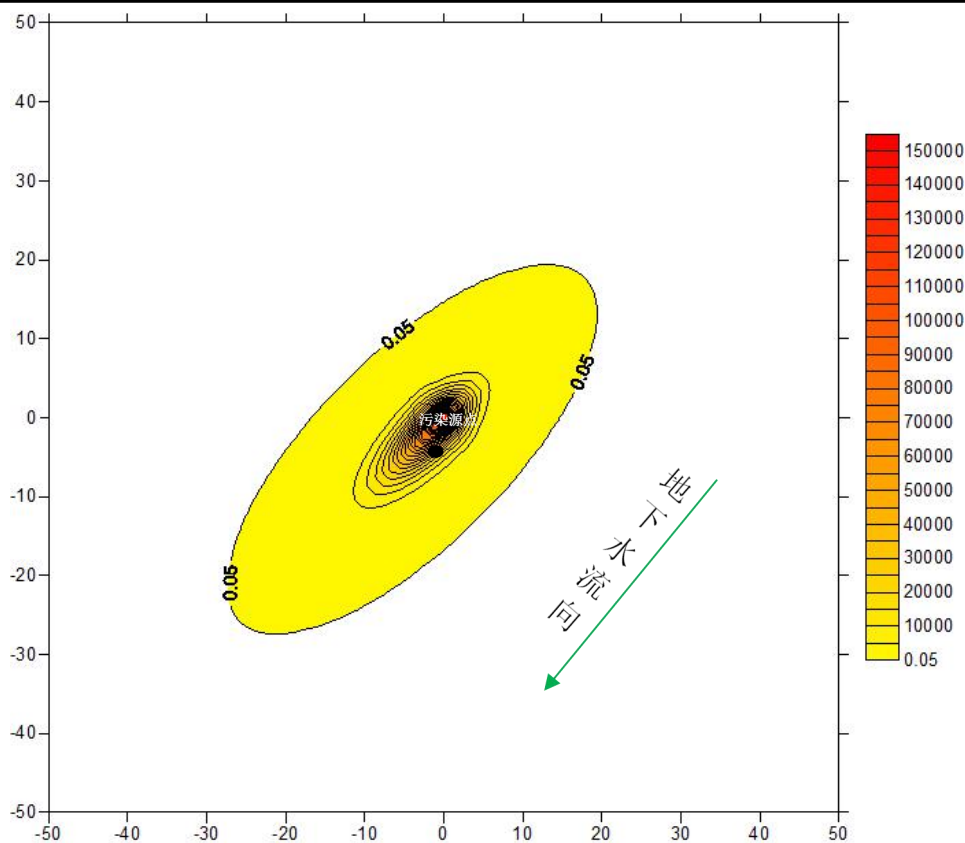


图 5.2-3 油井套管泄漏 100 天石油类污染扩散平面图

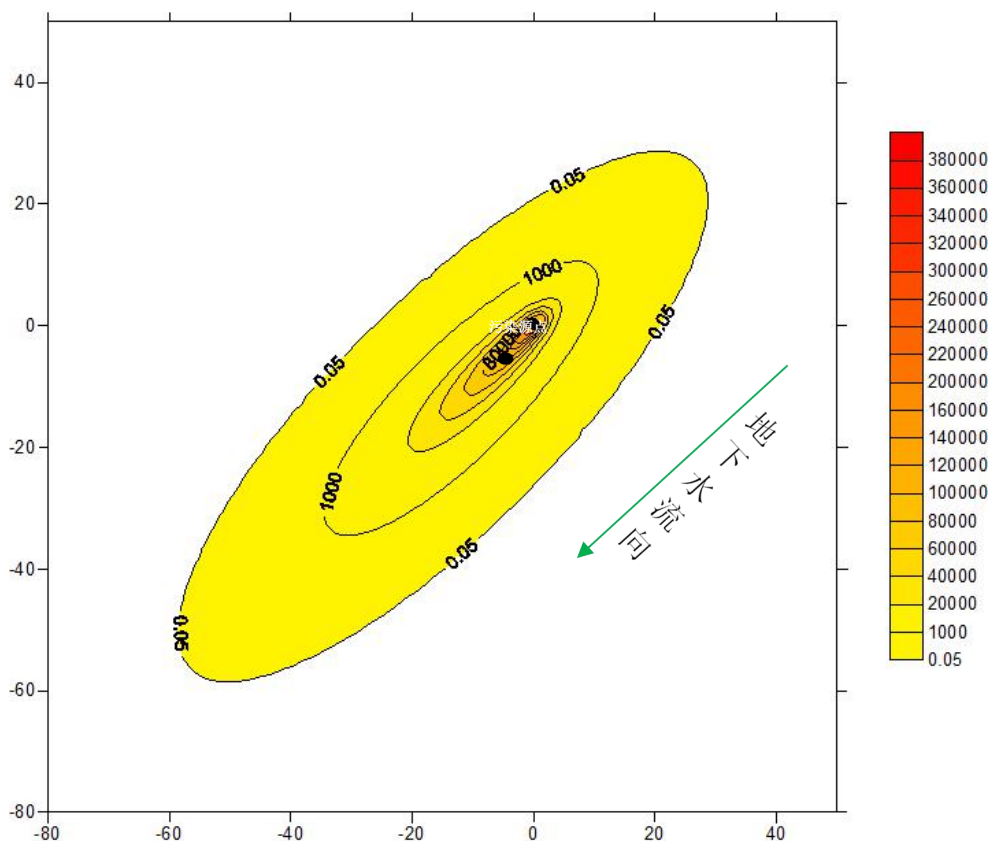


图 5.2-4 油井套管泄漏 1000 天，石油类污染扩散平面图

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 30m；影响距离为下游 39m，预测范围内影响面积为 1035m²。套损泄漏 1000d 后，超标距离为下游 68m；影响距离为下游 84m，预测范围内影响面积为 3415m²。套损泄漏 5000d 后，超标距离为下游 515m；影响距离为下游 530m，预测范围内影响面积为 39725m²。

本项目地下水流向的下游最近的饮用水井为青山堡屯饮用水井，位于本项目杏 8-2-丙 50 西南侧 900m。所以本项目对环境敏感点的影响较小，但是应定期监测。

5.2.3 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。本项目地下水流向的下游为杏二水源，位于本项目杏 13-丁 6-更 20 西南侧 2900m，所以本项目对环境敏感点的影响较小，但是应定期监测。

5.3 地表水环境影响评价

项目区域地表水体有青山堡西泡、七十二号泡、六十六号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠。

青山堡西泡位于杏 10-1-丙 512 西侧 1000m、杏 10-4-杏更水 49 北侧 600m；七十二号泡位于杏 13-33-152 南侧 50m，杏 13-33-153 南侧 60m，杏 13-丁 3-53 南侧 55m；西部排干渠位于杏 7302-1-1 西侧 180m，杏 7302-2-1 西侧 220m，杏 7302-3-1 西侧 150m，杏 7302-4-1 西侧 240m，杏南排水干渠位于杏 13-丁 3-53 东侧 35m，杏 13-丁 3-152 东侧 40m；杏 8-3-更丙 221、杏 8-3-杏更 22 位于六十六号泡中。施工期对地表水体可能造成污染的污染源主要是钻井污水、试压废水以及生活污水，污染因子主要为石油类、COD、氨氮。

运营期产生的废水主要为作业废水、洗井污水、油田采出液中分离的含油污水，以及集油管线泄漏，污染因子为石油类。

5.3.1 施工期

项目施工期产生的钻井废水排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理；管线试压废水进入集输系统后最终输至杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联。杏十五-1 联、杏 V-2 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）中相应规定后回注油层，不外排；施工人员生活污水排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整。运行期油田采出水进入杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联、杏十五-1 联、杏 V-2 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）中相应规定后回注油层；作业污水及洗井污水通过罐车回收后送杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联、杏十五-1 联、杏 V-2 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）中相应规定后回注油层，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。

5.3.2 运行期

5.3.1.1 正常情况下地表水环境影响分析

本项目在进入运行期后，正常情况下对地表水体构成污染的污染源主要有：废钻井液、岩屑、油水井作业污水、生活污水、场站含油污水等。根据前述工程分析可知：

（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；距离地表水体较近的杏 13-33-152、杏 13-33-153、杏 13-丁 3-53、杏 7302-1-1、杏 7302-2-1、杏 7302-3-1、杏 7302-4-1、杏 13-丁 3-53、杏 13-丁 3-152 及位于水体中的杏 8-3-更丙 221、杏 8-3-杏更 22 等井场设置护坡，护坡高度应高出水泡最高水位 50~80cm，将事故产生的污油污水截留在井场内。

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，对于穿越水渠管线段应加强巡检，若穿越水渠段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；

⑤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 122 口油井采出水、219 口油水井作业污水、洗井污水依托杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联、杏十五-1 联、杏 V-2 联、含油污水处理站处理，站内主要工艺均为“两级沉降+两级过滤”。

杏四联合油污水处理站设计出水水质指标为分别为“10、5、2”，设计污水处理量为 20000m³/d。目前实际污水处理量为11528m³/d，处理负荷率为57.6%。本项目新钻油井进入杏十三-1联合油污水处理站单日最大采出水量约为368m³/d，油水井作业污水最大产生量为541.3m³/d，洗井污水最大产生量为1920m³/d，即新增含油污水2829.3m³/d，新增后该站负荷为71.8%，依托可行，无需扩建。

杏十三-1联合油污水处理站设计出水水质指标为“8、3、2”，设计污水处理量为 15000m³/d。目前实际污水处理量为12465m³/d，处理负荷率为83.1%。本项目新钻油井进入杏十三-1联合油污水处理站单日最大采出水量约为672m³/d，油水井作业污水最大产生量为1162m³/d，洗井污水最大产生量为420m³/d，即新增污水后处理量为14719m³/d，负荷率为98.1%，满足开发需求。

杏V-1联合油污水处理站设计出水水质指标为“8、3、2”，设计污水处理量为15000m³/d。目前实际污水处理量为6600m³/d，处理负荷率为43.7%。本项目新钻油井进入杏V-1联合油污水处理站单日最大采出水量约为640m³/d，油水井作业污水最大产生量为466.7m³/d，洗井污水最大产生量为1440m³/d，即新增含油污水2546.7m³/d，负荷率为61%，满足开发需求。

杏 V-2 联合油污水处理站设计出水水质指标为“8、3、2”，设计污水处理量为 12000m³/d。目前实际污水处理量为 5600m³/d，处理负荷率为 46.7%。本项目新钻油井进入杏 V-2 联合油污水处理站单日最大采出水量约为 112m³/d，油水井作业污水最大产生量为 258.7m³/d，洗井污水最大产生量为 960m³/d，即新增含油污水 1330.7m³/d，负荷率为 57.8%，满足开发需求。

杏十五-1 联合油污水处理站设计出水水质指标为“8、3、2”，设计污水处理量为 21000m³/d。目前实际污水处理量为 14196m³/d，处理负荷率为 67.6%。本项目新钻油井进入杏十五-1 联合油污水处理站单日最大采出水量约为 1608m³/d，油水井作业污水最大

产生量为 806.7m³/d，洗井污水最大产生量为 3120m³/d，即新增含油污水 5534.7m³/d，负荷率为 94%，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 2021 年 9 月 30 日-10 月 1 日对杏四联、杏十三-1 联、杏 V-1 联合含油污水处理站的监测结果可知（见附件 3），处理后的污水含油量为 4.78~6.12mg/L，悬浮固体含量为 1~3mg/L，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中相应限值要求。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。

5.3.2.2 事故状态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及洗井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。

5.3.3 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。

5.4 声环境影响预测与评价

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009）中噪声环境影响评价等级划分的基本原则，本工程噪声源主要为生产运行期井场抽油机和场站机泵产生的持续性噪声源。本工程噪声源的种类及数量较少，周围较空旷，敏感目标噪声级增高量在 5 dB(A) 以下，因此，声环境评价等级为二级。

5.4.1 施工期

本工程产生的主要噪声源包括挖掘机、搅拌机、推土机、压路机等设备噪声及运输车辆的交通噪声，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	50 m	100 m	150 m	200 m	300m
柴油发电机	85	71	65	61	58	55
挖掘机	70	57	50	46	44	41
推土机	70	57	50	46	44	41
钻机	72	56	50	46	40	36
泥浆泵	65	51	45	41	38	35
振动筛	65	51	45	41	38	35
搅拌机	50	36	30	26	24	21
压路机	70	57	50	46	44	41
电焊机	50	36	30	26	24	21
运输车辆	65	51	45	41	38	35

由上表可以看出，主要机械在 100m 以外均能够达到建筑施工场界噪声昼间限值不超过 70dB(A) 的要求，而在夜间不超过 55dB (A) 距离要达到 300m。根据环境保护目标调查，古城子、杏树岗镇、兴隆村、兴隆河村、兴隆堡屯、开荒户屯、兴隆山村等村屯距离本项目小于 300m 范围，故均将会产生一定影响。故为了保障施工期噪声对周边声环境质量尤其是附近村民影响，本工程应采取如下措施保护声环境：1) 对钻井井场进行合理布局，井场高噪音设备分散放置，并远离村屯等声环境敏感点方向，避免噪声叠加造成对周围声环境的影响；2) 合理安排施工进度，减少施工时间，除钻井外，严格禁止夜间 10 时至次日 6 时进行高噪声施工，调整同时作业的施工机械数量，降低对周围环境的影响；3) 不可避免需要夜间施工时，应向居民进行公告，取得民众谅解，并合理安排施工机械数量，严格限定施工范围，选用噪音低的设备，同时控制夜间灯光数量和照射范围；

4) 施工前对附近村屯住户进行通知公告，与村民沟通知情后才能施工，注意对设备的维护和保养，合理操作，保证施工机械保持在最佳状态，降低噪声源强度；5) 闲置不用的设备应立即关闭，运输车辆进入现场应减速，并减少鸣笛。

通过采取以上相应的措施，可以保证施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求，对周围环境及环保目标影响可以接受。

5.4.2 运行期

(1) 声源源强

本工程运行期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平台井井场。

采用《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2009）中推荐的室外声源模式，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} ）、屏障屏蔽（ 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。

$$L_{A(r)} = L_{WA} - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr})$$

$$A_{div} = 20 \lg(r/r_0)$$

$$A_{atm} = \alpha (r - r_0) / 1000$$

$$A_{gr} = 4.8 - (2h_m/r) [17 + (300/r)]$$

式中：

$L_{A(r)}$ —距声源 r 处的 A 声级值(dB)；

L_{WA} —已知点声源 A 声级值(dB)；

A_{div} —声级几何发散引起的 A 声级衰减量(dB)；

A_{atm} —空气吸收引起的 A 声级衰减量（dB）；

A_{exc} —地面效应引起的附加衰减量（dB）；

α —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。

按照以上公式对井场进行预测，可得出不同距离的噪声衰减结果，见下表。

表 5.4-3 噪声源衰减预测结果表 单位：dB（A）

噪声名称	噪声源强	距离不同处的噪声值								
		10m	20m	30m	40m	50m	60m	100m	150m	200m
单井井场预测值	80	60.0	54.0	50.5	48.0	46.0	44.4	40.0	35.5	34.0
丛式平台井场预测值	84.2	64.2	58.2	54.7	52.2	50.2	48.6	44.2	40.7	38.2

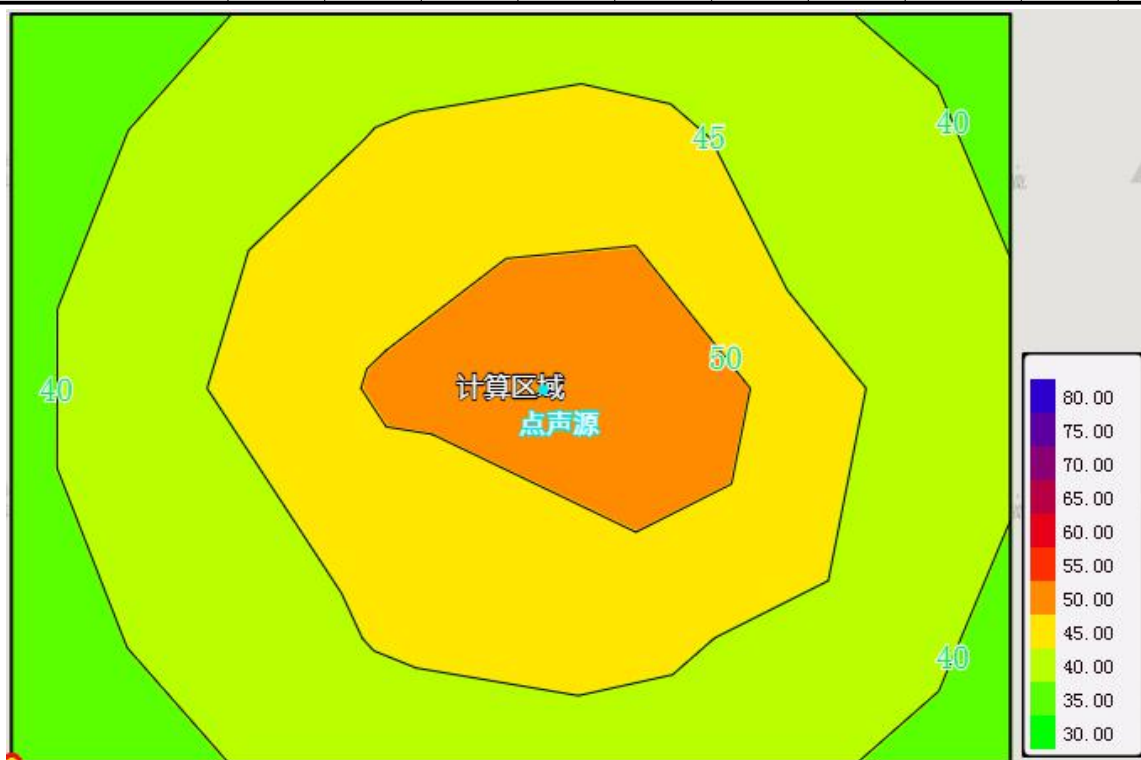


图 5.4-1 单井井场预测等值线图

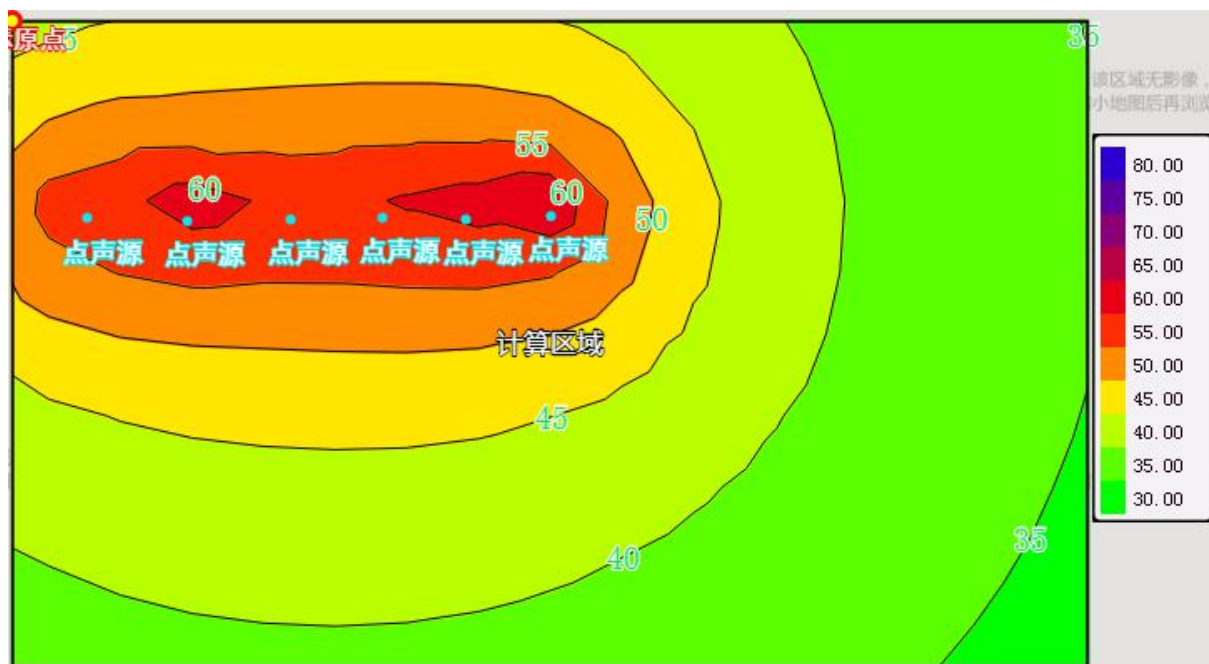


图 5.4-2 丛式井井场预测等值线图

本项目井场长度 $\geq 40\text{m}$ ，宽度 $\geq 30\text{m}$ ，由预测结果可知，单井井场运营期在井场厂界 20m 处噪声值为 54.0 dB (A)，丛式平台井场运营期在井场厂界 30m 处噪声值为 54.7 dB (A)，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；抽油机产生的噪声在昼间 30m 以内、在夜间 50m 以内对敏感点有一定影响，但在距井口 60m 处，环境噪声基本可以满足《声环境质量标准》1 类区标准要求。古城子、杏树岗镇、兴隆村、兴隆河村、兴隆堡屯、开荒户屯、兴隆山村距离本项目均大于 60m，在此距离抽油机产生的影响较小，因此周围敏感点声环境可以满足《声环境质量标准》1 类区标准要求。项目建设和运行对周边声环境影响较小，不会发生噪声扰民问题。

(3) 结论

本工程运行期，采油井在经过一定距离衰减后能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准的要求，对区域声环境影响不大。

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、废防渗布、施工废料、生活垃圾等。

(1) 废钻井液、钻井岩屑、射孔废液处理

根据《大庆油田开发建设对环境的影响研究》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 100m³ 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，由罐车拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理，对环境的影响较小。

（2）施工废料、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，剩余废料拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理，膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋及废防渗布由施工单位统一收集后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理，对周围环境影响较小。

（3）KOH 包装袋

本项目钻井液配置需要用到 KOH，将产生 KOH 包装袋，属于危险废物，K 暂存于钻井液材料房内设置的加盖钢制桶，由施工单位委托资质单位处理。

（4）生活垃圾

生活垃圾统一收集后运至大庆市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、含油防渗布。

含油污泥、落地油含有石油类等有害成份。根据《国家危险废物名录（2021 年）》，为危险废物，危废代码为 HW08/ 071-001-08。含油废防渗布属于 HW49 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物，危险废物编号为 900-041-49。危险废物不能直接进行填埋处理。

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，本工程依托场站污水处理和作业产生的含油污泥、落地油运送至杏五二含油污泥处理站处理，废防渗布待施工结束后委托有资质单位处置。

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《危险废物转移联单管理办法》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。

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，“环评阶段已签订利用或者委托处置意向的，应分析危险废物利用或者处置途径的可行性。暂未委托利用或者处置单位的，应根据建设项目周边有资质的危险废物处置单位的分布情况、处置能力、资质类别等，给出建设项目产生危险废物的委托利用或处置途径建议。”

本项目建设单位尚未签订含油废防渗布的委托处置协议。根据黑龙江省核发的危险废物处理资质单位名单，有能力处理该危险废物的企业有大庆圣德雷特化工有限公司和大庆蓝星环保工程有限公司，详细情况如下：

大庆圣德雷特化工有限公司经营范围包括 HW08-废矿物油与含矿物油废物（071-001-08、071-002-08、072-001-08、251-001-08、251-002-08、251-003-08、251-004-08、251-005-08、251-006-08、251-010-08、251-011-08、251-012-08、900-199-08、900-200-08、900-201-08、900-204-08、900-210-08、900-212-08、900-213-08、900-214-08、900-215-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-220-08、900-221-08、900-222-08、

900-249-08），HW08 类核准经营规模 50000t/a，HW49 类 25 万只/年。

大庆蓝星环保工程有限公司其经营类别为：HW49-其他废物（900-041-49），核准经营规模为 30000t/a。

大庆圣德雷特化工有限公司、大庆蓝星环保工程有限公司有资质处理本项目产生的含油废防渗布，且处理能力均能够满足本项目处理需求。

建设单位及危险废物质资单位应加强对含油废防渗布转移和处置的管理，实行危险废物转移联单制度。

危险废物在运输工程中严格控制运输车辆密闭性，避免“跑、冒、滴、漏”情况发生。危险废物的运输由资质单位按照《危险废物收集贮存 运输技术规范》要求进行运输管理，危险废物的转移过程应按照《危险废物转移联单管理办法》执行，运输路线的选择过程中尽量避开环境敏感点，一旦运输过程发生意外事故，运输单位及相关部门应根据风险程度采取如下措施：

- （1）设立事故警戒线，启动应急预案，并按《环境保护行政主管部门突发环境事件信息报告办法》（环发〔2006〕50 号）要求进行报告；
- （2）应立即疏散人群，并请求环境保护、消防、医疗、公安等相关部门支援；
- （3）对事故现场受到污染的土壤和水体等环境介质应进行相的清理和作复；
- （4）清理过程中产生的所有废物均应按危险废物进行管理和处置；
- （5）进入现场清理和包装危险废物的人员应受过专业培训，并佩戴相应的防护工具。

生产的单位和接收单位严格执行《危险废物转移联单管理办法》。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《危险废物转移联单管理办法》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《危险废物转移联单管理办法》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送杏五二含油污泥处理站进行处理，处理后的污泥满足《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB 23/ T1413-2010）要求。污泥还可以用于回填井场或修建通井路，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，对环境的影响较小。

5.6 土壤环境影响预测与评价

5.6.1 施工期土壤环境影响分析

（1）管线建设对土壤的影响

本工程本项目新建单井集油、掺水管道97.08km，站间集油、掺水管道26.7km；新建注水井单井支线38.15km，则本项目管线占地约1619.3hm²；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 18.9km，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。

5.6.2 运营期土壤环境影响预测与分析

5.6.2.1 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，根据大庆油田有限责任公司第五采油厂《杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程》中已建井井场土壤的监测，土壤中石油烃的未检出~14mg/kg 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。

5.6.2.2 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域内周边已建的油井环评阶段与验收阶段监测数据对比情况，来判定本项目拟建油水井对区域内土壤的影响。

大庆油田有限责任公司第五采油厂《杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程环境影响报告书》于2019年7月取得了环评批复，批复文号为庆环审[2019]133号，并于2021年1月完成自主验收。该项目建设和运营过程中，采取的土壤环保措施与本项目一致，且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，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。类比项目情况对比见表5.6-1。

表 5.6-1 类比项目情况对比表

类比项目		第五采油厂杏南开发区（2块）产能建设工程（本项目）	杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程（类比项目）
工程规模		基建油井 122 口，水井 97 口，单井产油量约 1.8t/d；	基建定向油井 8 口，实际产能 0.80×10^4 t/a，单井产油量约 2.0t/d；
污染物产生量	采出水	71.248×10^4 t/a	5.4292×10^4 t/a
	作业污水	$3235.3 \text{m}^3/\text{a}$	$21.3 \text{m}^3/\text{a}$
	洗井废水	$11640 \text{m}^3/\text{a}$	$108 \text{m}^3/\text{a}$
	含油污泥	2.277t/a	0.24t/a
环保措施	采取的土壤环保措施与本项目一致，合理采取措施后，未对土壤环境造成污染。		
敏感情况	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		

本次类比分析引用大庆油田有限责任公司第五采油厂《杏十三区纯油区断层附近大位移定向井产能建设工程》中已建井井场内、井口外 10m 处、井口外 20m 处、井口外 30m 处、井口外 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 5.6-2。

表 5.6-2

验收阶段监测数据分析见表

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）
杏 13-11- 斜 30 井场	井场内	石油烃	14	4500
	井口外 10m 处		未检出	
	井口外 20m 处		未检出	
	井口外 30m 处		未检出	
	井口外 50m 处		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烃的监测数值与占地外石油烃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 5。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。

5.6.3 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。

5.7 生态环境影响评价

油田开发过程是集井下作业、采油、地面建设等多种工程的系统工程，由于工艺技术、设备、人员素质等原因不可避免地会对周围生态环境造成不同程度的影响和破坏。对生态环境的影响主要有以下几个方面。

5.7.1 占地对生态环境的影响

5.7.1.1 临时占地生态环境影响

该项目井场建设及管道施工过程中，车辆碾压、机械推挖、人员践踏及道路和场站修建对地表进行的平整将会对地表植被造成很大破坏，本工程临时占用草地影响的影响是短期可逆的，施工结束后，被占用的土地开始恢复。自然植被的演替规律是先是一、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，自然恢复的过程按恢复期为 5 年计，第一年植被破坏区域将损失正常产量 50%，第二、三年产量将下降 20%~40%。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%。

5.7.1.2 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油水井井场和井场通井路的占地，永久占地面积为 32.677hm²。占地类型主要有草地（非基本草原），耕地（非基本农田）。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。

5.7.1.3 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 401972m³，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。

用土由杏五二含油污泥处理站提供，杏五二含油污泥处理站处理的含油污泥满足《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB23/T1413-2010）中的标准限值要求后，用于井场及道路建设。土石方由杏五二含油污泥处理站直接拉运至施工场地，不设取土场，装车过程中铺垫防渗布；运输过程中可能会产生车辆噪声，应合理规划运输路线，选择避开村屯的路线，限制车速，禁止鸣笛，降低交通噪声；车辆运输过程中可能会产生扬尘影响生态环境，车辆运输过程中应采取苫布遮盖措施，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。通过以上措施，取弃土运输过程中对生态影响较小。

5.7.2 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。

5.7.4 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。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。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。

（1）占地对草地的影响

本工程占用草地 288.082hm²，根据大庆市基本农田保护规划图，本项目占地为自然保留地，其中永久占用地 29.437hm²，临时占用地 258.645hm²。

（2）占地对耕地的影响

本工程永久占用耕地面积为 0.6hm²，占用的农作物均为玉米，玉米产量按 9t/hm² 计算，永久占地按 10 年损失计算，共损失玉米 54t，玉米价格按 1500 元/t 计算，其经济价值约为 8.1 万元。本工程占用的耕地为一般耕地，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%-40%。本工程临时占用耕地 2.6hm²，玉米产量按 7.5t/hm² 计算，临时占地按第 1 年产量完全损失，第 2、3 年损失 30% 计算，三年间总共损失玉米分别为 31.24t。玉米价格按 1500 元/t 计算，其经济价值为 4.68

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。

5.7.4 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》，大同区、红岗区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。

《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。

5.7.5 对水土流失重点治理区的影响分析

本项目部分井场、道路、管线位于大庆市红岗区杏树岗镇，根据《大庆市水土保持规划（2015~2030年）》，本项目所在地属于市级水土流失重点治理区，该区域的工作重点是采取工程、林草、封育治理和耕作等措施，进行水、田、林、草、路统一规划、综合治理，增强防洪排涝、抗御干旱等自然灾害的能力。推广先进适用的科技成果，加快治理进度。治理后应强化监督管理和管护，巩固治理成果，促进区域生态环境恢复和经济发展。

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，保护当地较脆弱的草原生态系统。

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。

5.7.6 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杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合油污水处理站处理，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。

5.7.7 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。

5.8 环境风险分析

5.8.1 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 5.8-1。

表 5.8-1 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（℃）：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（℃）：257		闪点（℃）：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 ₂ 、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。		
毒理性质	LC ₅₀ ：>5000mg/m ³ /4h		LD ₅₀ ：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℃，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 5.8-2 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	毒性：IV（轻度危害），属低毒类。 侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。 健康危害：未见原油引起急慢性中毒的报道。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。			

泄漏 应急 处理	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。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。
防护 措施	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。
急救 措施	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。
灭火 方法	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。 灭火剂：泡沫、干粉、砂土、二氧化碳。

（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 5.8-3 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 ₄	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	危险性类别：第 2.1 类易燃气体		

性	<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、二氟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>

5.8.2 风险识别

5.8.2.1 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。

5.8.2.2 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，并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。

5.8.2.3 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）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。

（3）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。

（4）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致的事故风险。

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，本次改造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 5.8-4。

表 5.8-4 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
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
油气水管道	原油、含油污水、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

5.8.3 环境风险分析

5.8.3.1 事故状态下对大气环境影响

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，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。

5.8.3.2 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。泄漏油污污水在雨季期间可能随地表径流流向下流。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。

5.8.3.3 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）。在注水过程中，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。

5.8.3.4 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。

5.8.3.5 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。

5.8.4 环境风险防范措施

本工程事故风险主要为井喷，由于环境风险具有突发性和破坏性（有时体现为灾难性）的特点，所以必须采取有效措施加以防范，加强控制和管理，杜绝、减轻和避免环境风险。

5.8.4.1 井控主要措施

(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^3 。

(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。

5.8.4.2 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

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污油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；

（12）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；

（13）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；

（14）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。

5.8.4.3 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。

5.8.4.4 管线泄漏的主要预防和处理措施

（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）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）将被泄漏原油污染的土壤清理后送杏五二含油污泥处理站进行处理。

（7）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。

（8）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。

（9）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。

(10) 制定定期巡查制度，发现异常及时处理和报告。

(11) 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。

5.8.4.5 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。

①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。

②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。

③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。

①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。

②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。

③为减少套管损坏，固井时水泥浆应返至地面，进行全程固井。

5.8.5 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，目前第五采油厂已建立较完善的应急预案体系，综合性预案为《第五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。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，第五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。

5.8.5.1 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。

5.8.5.2 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，可以纳入第五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。

5.8.5.3 应急预案有效性分析

大庆油田有限责任公司第五采油厂编制了《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五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。

5.8.5.4 应急状态地企联动

大庆油田有限责任公司第五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五采油厂已备案登记《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》等专项应急预案，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 5.7-5 地企联动各部门联系方式

名称	联系电话
火警	119
医疗急救	120
大庆市人民政府	0459-4609222/6373055
大庆市生态环境局	0459-4623818
大庆市大同区环境保护局	0459-4688656
大庆市应急管理局	0459-6377119
大庆市安全生产委员会办公室	0459-4600048
大庆油田总医院	0459-5886408
大庆市气象站	0459-8151030
大庆油田有限责任公司第五采油厂环保部	0459-4596962

5.7.6 分析结论

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 5.7-6 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称		第五采油厂杏南开发区（2块）产能建设工程			
建设地点	黑龙江省	大庆市	大同区、红岗区	大同区高台子镇、林源镇及红岗区杏树岗镇	() 园 区
地理坐标	经度	124°07'28"~ 124°15'58"	纬度	46°24'17"~46°32'24"	
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				
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：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。</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油水井管线、设备的事故泄漏。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。在注水过程中，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>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。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；</p>
--	---

填表说明（列出项目相关信息及评价说明）

项目相关信息：项目相关信息：管道内最大油量 58.68t，天然气 1.8t。

本项目危险物质数量与临界量的比值 Q 为原油与天然气的和 $0.203472 < 1$ ，环境风险潜势为 I，风险评价等级为简单分析。

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。

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；

②钻井发电机和钻井柴油机采用符合《普通柴油》（GB252-2011）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、施工场地应定时洒水抑尘，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，确保井场排放的非甲烷总烃满足《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；依托场站排放的非甲烷总烃厂界满足《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及《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2023年1月1日前厂界执行《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，2023年1月1日起边界执行《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；

⑦建立“泄漏检测与修复”管理制度，定期开展泄漏检测与修复，对易泄漏环节制定针对性改进措施，通过源头控制减少挥发性有机物泄漏排放。

（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高的烟囱排放，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 $\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{NO}_x \leq 400\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{SO}_2 \leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ ，烟气黑度 ≤ 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其可行性论证

（1）施工人员生活污水排入施工井场内临时设置的防渗旱厕，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整；

（2）施工期钻井废水排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理。该站处理能力为 $900\text{m}^3/\text{d}$ ，主要采取均质、脱稳、压滤等工艺，可实现废弃钻井液的均质、破胶脱稳、固液分离和水处理，产出物为泥饼和水，处理后的水进入污水处理系统回注地下，产生的泥饼达标后进行综合利用。根据《吉林油田多源实业集团有限责任公司竣工环境保护验收监测报告表》（验收意见见附件6），处理后的泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）及《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。该装置目前负荷率为36.7%。本工程钻井施工期间，钻井废水及钻井泥浆最大产生量约为 $208.37\text{m}^3/\text{d}$ ，工程施工期间该装置负荷率约为59.8%，能满足本工程需要。

（3）管线试压废水进入集输系统后最终输至杏四联、杏十三-1联、杏V-1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）中相应规定后回注油层，不外排（杏四联含油污水处理站出水执行含油量 $\leq 10\text{mg}/\text{L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 5\text{mg}/\text{L}$ 、粒径中值 $\leq 2\mu\text{m}$ ；杏十三-1联、杏V-1联含油污水处理站执行含油量 $\leq 8\text{mg}/\text{L}$ 、

悬浮固体含量 $\leq 3\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 2\mu\text{m}$)；

6.1.2.2 运营期废水处理措施及其可行性论证

(1) 运行期废水处理措施

运营期油井采出液分离出的含油污水由管线输送至杏四联、杏十三-1联、杏V-1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)中相应规定后回注油层，不外排(杏四联含油污水处理站出水执行含油量 $\leq 10\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 5\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 2\mu\text{m}$ ；杏十三-1联、杏V-1联、杏十五-1联、杏V-2联含油污水处理站执行含油量 $\leq 8\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 3\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 2\mu\text{m}$)；

(2) 处理工艺可行性分析

本项目依托杏四联、杏十三-1联、杏V-1联、杏十五-1联、杏V-2联含油污水处理站，含油污水处理站主要接收处理杏南开发区的含油污水，均采用“两级沉降+两级过滤”，污水首先进入自然沉降除油罐，沉降处理后浮于上层的污油由收油泵回收，下层的污水进入混凝除油罐进行二次除油处理，加入混凝剂充分混合后，上层污油由收油泵回收，下层污水进入两级压力过滤罐进行深度压滤处理，设计出水水质指标为“10、5、2”和“8、3、2”。

(3) 处理工艺达标可行性分析

杏四联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 $\leq 10.0\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 5.0\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 2\mu\text{m}$ ”。杏十三-1联、杏V-1联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 $\leq 10.0\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 5.0\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 2\mu\text{m}$ ”。

根据大庆中环评价检测有限公司于2020年9月30日~10月1日对以上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。

6.1.2.3 地表水污染防治措施

(1) 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。

（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污染周围环境，油田在生产过程中必须严格管理，杜绝含油污水及污油的随意排放；生产过程中的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，必须及时回收；

（2）定期巡检（巡检次数为 1 次/d），设有专职人员对油井、管线及阀门进行检查，确保各部分的使用性能，防止原油泄漏对周围造成污染；

（3）油井在进行井下作业时严格按照要求使用污油污水回收装置，并且使用罐车对作业污水进行回收，防止作业时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）确保第五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，避免对周围环境产生污染。

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。

6.1.2.4 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管线采用热熔式焊接和挤压式焊接，在施焊前进行检查。

⑥管道采用无缝钢管，内外进行防腐保温。站内埋地不保温管道外防腐采用沥青防腐胶带特加强级，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 16。

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 $Mb \geq 6.0\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 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 $Mb \geq 1.5\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 防渗技术要求
	简单防渗区	施工井场其他区域	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	集油掺水管线、注水管线	采用无缝钢管、管道设计采用管道内防腐、管道的外防腐等级采用特加强级、管道的连接方式采用	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 $Mb \geq 6.0\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 防渗技术要求。

			焊接。	
简单防渗区	井场		采用地面夯实碾压平整进行防渗	满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中关于简单防渗区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总则》（HJ819-2017）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，在上游的设1个潜水背景监测点，在建设项目区域及区域下游设2个潜水跟踪监测点，具体设置情况见表6.1-2。地下水跟踪监测布点图附图17。

表 6.1-2 地下水环境监测计划表

点位	功能	监测因子	坐标	位置	监测层位	监测频次
新建屯冯家水井	背景监测点	pH、挥发酚、石油类	124.95362, 46.3248	杏 8-丁 3-更 547 东北侧 2300m	潜水	1 次/年
兴隆河村李家水井	跟踪监测点		124.87908, 46.26816	杏 11-4-更丙 371 东侧 250m	潜水	
宏伟村任家	跟踪监测点		124.78072, 46.23589	杏 13-丁 6-更 20 西侧 2000m	潜水	

综上所述，通过采取以上各种废水处理及防治措施，本项目产生的各类废水都可以得到有效处置，作业过程中产生的污油污水可以有效进行回收，不会对周围地表水和地下水环境产生不良影响，项目的水污染防治措施技术合理可行。

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；

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，不会对声环境产生较大影响，施工期噪声治理措施可行。

6.1.3.2 运行期

(1) 井场电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。

通过采取以上措施后，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、废射孔液等废弃物暂存于井场泥浆槽中，定期由罐车拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理，处理后的水转运到杏十二联合站处理达标后回注地下，产生的泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）及《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中 I 类场标准后用于铺垫井场及通井路；

(2) 膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋、废防渗布、施工废料经由施工单位统一收集后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理；

(3) 生活垃圾统一收集后运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理。

(4) KOH 包装袋属于危险废物，暂存于钻井液材料房内设置的加盖钢制桶，由施工单位委托资质单位处理。

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，集中拉运至第五采油厂杏五二含油污泥处理站处理，处理后的脱油泥满足《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB 23/T1413-2010）要求，用作垫井场及通井路；含油废防渗布属于危险废物，危险废物类别为 HW49 其他废物，代码为 900-041-49，经收集后委托有资质单位处理。

（2）油水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）收集清理送第五采油厂杏五二含油污泥处理站进行处理。

（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《危险废物转移联单管理办法》。在收集过程中确保危险废物不遗撒、泄露。

（5）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《危险废物转移联单管理办法》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。

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，先挖表土层（20cm-30cm 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，临时占地草地平整，耕地等质等量复耕；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) 本工程占用的耕地，占用单位按照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；

(18) 埋设集油管线时，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；

(19) 施工结束后，及时恢复被破坏的地表形态。对永久占用 4.3415hm²耕地按“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；对 49.822hm²临时占地进行表土留存，分层回填，整平翻松，确保恢复等质等量面积的耕地及草地。恢复过程由环境监理全程监督，以确保生态恢复效果。

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 18。

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	耕地及草地	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 32.677hm ² 。	施工完毕后 1年内	大庆油田有限责任公司第五采油厂
2	临时占地	耕地及草地	恢复临时占地 269.345hm ² ，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、场站、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）油水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）油水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。油水井作业结束后，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）油水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）油水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 水土流失保护措施

（1）工程防治措施

1) 井场、阀组间

予以平整、压实，以免发生水土流失。对于建设开挖、回填产生的弃土石方要合理填埋、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

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。

6.1.5.4 防沙治沙保护措施

由于本项目建设内容位于大同区高台子镇、林源镇及红岗区杏树岗镇周边，在防沙治沙区域内，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和草地，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。

6.1.5.5 植被恢复措施

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 10.6hm^2 ，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。

（3）草地修复补偿

项目占用草地主要以盐碱草甸为主，生长条件较为恶劣，难于自然恢复，因此油田开发临时占用盐碱草地恢复时，加强管护，增加草的成活率，使区域草地尽快恢复原有景观。

6.1.6 环境风险防范措施

6.1.6.1 施工期环境风险防范措施

（1）井控主要措施

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/cm³。

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) 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污油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。

6.1.6.2 运营期环境风险防范措施

(1) 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。

（2）管线泄漏的主要预防和处理措施

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) 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) 将被泄漏原油污染的土壤清理后送杏五二含油污泥处理站进行处理。

7) 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。

8) 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。

9) 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。

10) 制定定期巡查制度，发现异常及时处理和报告。

11) 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。

（3）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：

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；

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；

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。

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；

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。

为减少套管损坏，固井时水泥浆应返至地面，进行全程固井。

6.1.6.3 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《危险废物转移联单管理办法》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。

6.1.6.4 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，目前第五采油厂已建立较完善的应急预案体系，综合性预案为《第五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。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，第五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，可以纳入第五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五采油厂编制了《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五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五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五采油厂已备案登记《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》等专项应急预案，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

名称	联系电话
火警	119
医疗急救	120
大庆市人民政府	0459-4609222/6373055
大庆市生态环境局	0459-4623818

大庆市大同区环境保护局	0459-4688656
大庆市应急管理局	0459-6377119
大庆市安全生产委员会办公室	0459-4600048
大庆油田总医院	0459-5886408
大庆市气象站	0459-8151030
大庆油田有限责任公司第五采油厂环保部	0459-4596962

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，由罐车拉运至杏四联、杏V-1联、杏十三-1联、杏V-2联、杏十五-1联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，集中拉运至第五采油厂杏五二含油污泥处理站处理，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、注水管线定期进行检测，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；井场采取简单防渗，进行地面压实处理。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）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总则》（HJ819-2017）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4个。跟踪监测计划见表6.1-4，土壤跟踪监测布点图见附图17。

表 6.1-4 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
1	杏 9-1-丙 503 井场	124.96110, 46.29359	石油烃、pH	1 次/3 年
2	杏 9-1-丙 503 南侧 100m 耕地	124.96110, 46.29266		
3	杏 13-丁 1-更 P342 井场	124.88405, 46.24207		
4	杏 13-丁 1-更 P342 井场南侧 100m 草地	124.88411, 46.24110		

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、6.3-2。

表 6.3-1 “三同时”项目一览表

防治内容		污染因子	环保措施	验收标准	
施工期	施工期扬尘	颗粒物	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（ $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）	
	柴油机燃烧烟气	SO ₂ 、NO _x 、烟尘、CO、HC	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要求	
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	井场厂界执行《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（ $4.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）	
	场站无组织排放废气	非甲烷总烃		2023 年 1 月 1 日前厂界执行《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（ $4.0\text{mg}/\text{m}^3$ ），2023 年 1 月 1 日起边界执行《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（ $4.0\text{mg}/\text{m}^3$ ），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（ $10\text{mg}/\text{m}^3$ ）	
	加热炉燃烧烟气	颗粒物、NO _x 、SO ₂		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（颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$ ，SO ₂ $\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ ，NO _x $\leq 400\text{mg}/\text{m}^3$ ，烟气黑度 ≤ 1 级）	
废	施工	施工人	COD、氨	排入施工井场内临时设置的	不外排

水	期	员生活 污水	氮	防渗旱厕，定期清掏外运堆肥处理，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整	
		钻井废 水	COD、SS	排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理	处理后的水转运到杏十二联合站处理达标后回注地下，产生的泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）及《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中I类场标准后用于铺垫井场及通井路；
		试压废 水	SS	进入集输系统后最终输至杏四联、杏十三-1联、杏V-1联、杏V-2联、杏十五-1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	石油类	由罐车拉运至杏四联、杏十三-1联、杏V-1联、杏V-2联、杏十五-1联含油污水处理站处理达标后回注油层，不外排	杏四联含油污水站出水执行《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤10mg/L、悬浮固体含量≤5mg/L、粒径中值≤2μm”限制要求；杏十三-1联、杏V-1联、杏V-2联、杏十五-1联含油污水站出水执行《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤8mg/L、悬浮固体含量≤3mg/L、粒径中值≤2μm”限制要求；回注油层
		洗井污 水	石油类	由罐车拉运至杏四联、杏十三-1联、杏V-1联、杏V-2联、杏十五-1联含油污水处理站处理达标后回注油层，不外排	
		油田采 出水	石油类	管线输送至杏四联、杏十三-1联、杏V-1联、杏V-2联、杏十五-1联含油污水处理站处理后回注油层	
噪 声	施 工、 运营 期	井场噪 声	连续等效 A声级	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		暂存于井场泥浆槽中，定期由罐车拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理	处理后的水转运到杏十二联合站处理达标后回注地下，产生的泥饼满足《废弃钻井液处理规范》（DB23/T693-2000）及《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标

				准》（GB18599-2020）中 I 类场标准后用于铺垫井场及通井路；
	施工废料		经收集后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理	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
	施工废防渗布		经收集后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理	
	膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋		经收集后拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理	
	KOH 包装袋	KOH	暂存于钻井液材料房内设置的加盖钢制桶	委托资质单位无害化处理
施工、运营期	生活垃圾		统一收集后运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理	综合处置
运营期	含油污泥、落地油	石油类	属于危险废物，集中收集，拉运至杏五二含油污泥处理站处理	执行《油田含油污泥综合利用污染控制标准》（DB23/T1413-2010），处理后含油污泥含油量≤2%
	含油防渗布	石油类	由建设单位统一收集后委托有资质单位处置	不贮存，实行危险废物转移联单制度
生态恢复			对临时占用的土地进行恢复、平整，恢复临时占地 269.345hm ²	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。
			对于项目永久占地进行经济补偿，补偿面积 32.677hm ²	按相关要求要求进行征地补偿
			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，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	符合水土保持规划

	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。	
地下水及土壤防护	<p>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$1.0\times 10^{-10}\text{cm/s}$；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$1.0\times 10^{-7}\text{cm/s}$；施工井场其他区域为简单防渗，采用地面碾压平整。</p>	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
	<p>运营期分区防渗：集油掺水管线、注水管线为重点防渗，采用无缝钢管、管道设计采用管道内防腐、管道的外防腐等级采用特加强级、管道的连接方式采用焊接；井场为简单防渗，采用地面夯实碾压平整进行防渗。</p>	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
	<p>在上游的设1个潜水背景监测点，在建设项目区域及区域下游设2个潜水跟踪监测点，定期监测地下水水质，监测因子为pH、挥发酚、石油类</p>	挥发酚执行《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III类标准限值要求
	<p>在杏9-1-丙503井场、杏9-1-丙503南侧100m耕地、杏13-丁1-更P342井场、杏13-丁1-更P342井场南侧100m草地共布设4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</p>	石油烃执行《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

	烃，监测频次为1次/3年。
风险防控	运营期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	对临时占用的耕地及草地进行植被恢复，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
污染物达标排放监测	固体废物种类、产生量、处理处置情况、综合利用情况
	无组织排放烃类气体监测
	厂界噪声声达标排放监测
环境保护敏感点环境质量监测	事故时对大气，地下水、地表水、土壤等进行事故监测
	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
	该地区为水土流失重点治理区，应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 269.345hm ² ；补偿 32.677hm ²
	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。

（1）植被损失费

本项目损失主要为占用耕地和草地的损失，本工程永久占用耕地 0.6hm²、永久占用草地 29.437hm²；损失玉米按 500kg/亩（9t/hm²）计算，按 10 年算，损失玉米量为 54t。项目区域杂类草较多，优质牧草比例较低，除羊草外还大量生长着虎耳草、拂子茅、针茅、糙隐子草、飞燕草、角蒿、碱篷、碱蒿等。一般该区域平均亩产干草在 100kg 左右，按 10 年计算，据此可以推算出工程占地内草类损失生物量约为 258.645t。

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 2~3 年可逐渐减弱，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，农作物单位面积产量以玉米计，按 500kg/亩（7.5t/hm²）计算，本项目临时占用农田的面积为 2.6hm²，按 3 年计，计算得出本项目施工期农作为暂时性损失量为 31.24t。

本项目临时占用草地面积为 258.6455hm²，均为盐碱草地，一般在第 2 年即可恢复至原有植被密度，区域平均亩产干草在 100kg 左右，计算得出本工程临时占草地损失生物量为 25.9t。

该项目投产后临时占地与永久占地造成的玉米损失按 1500 元/吨计，则投产十年间耕地损失 12.786 万元。羊草按 500 元/吨计，则投产十年间草地损失 10.2 万元。

（2）资源损失费

该项目资源损失主要为油田开发过程中伴生气损失。油田投产 10 年间该项目将有 107.59t 烃类排入大气，每吨按 1529.7 元计，相当于损失 16.458 万元。

两项合计为 39.444 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 环保投资统计表

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	0.1 万元/口井，共 219 口井	21.9	
	废水	施工营地设置防渗旱厕	0.2 万元/新钻井场，共新钻 219 座井场	43.8	
		试压废水由罐车拉运至杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联含油污水处理站处理	0.01 万元/m ³ ，试压废水共计 633m ³	6.33	
	地下水污染防治	施工井场采取分区防渗措施	1 万元/新钻井场，共新钻 206 座井场	206	
	固体废物	废钻井液、岩屑、钻井废水及废射孔液拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理	11.36 万元/口新钻井，共新钻 219 口油水井	2487.84	
		废包装袋、破损防渗布、施工废料拉运至第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理	0.1 万元/吨，共计 43.6754t	4.37	
		生活垃圾	0.1 万元/吨，共计 13.95t	1.40	
	生态	对于项目永久占地进行经济补偿，补偿面积 32.677hm ²	根据 2021 年大庆市征地青苗补偿费标准，占地补偿按照 2 万元/hm ² 计	65.35	
		对临时占用的土地进行恢复、平整，恢复临时占地 269.345hm ²	根据国家临时占地补偿标准，生态恢复费用按 1 万元/hm ² 计	269.68	
		水土流失防护	0.2 万元/口井，包括 219 口新钻井及 1 口代用井	43.8	
		防沙治沙	0.1 万元/口井，包括 219 口新钻井及 1 口代用井	21.9	
	运 营 期	废水	作业污水及洗井污水由罐车拉运至含油污水处理站处理	0.01 万元/m ³ ，共计 14876.3m ³ /a	148.76
		固体废物	含油污泥、落地油拉运至杏五二含油污泥处理站处理	0.5 万元/吨，共计 6.347t/a	3.17
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 24.4t/a	12.2	

风险防范	配备围油栏、吸油毡、消油剂等应急物资，定期进行应急演练等风险防范措施及应急措施	0.2 万元/井场，共 206 座井场	41.2
地下水及土壤防范措施	施工井场采取分区防渗措施	1 万元/新钻井场，共新钻 219 座井场	219
	依托周边村屯设 3 口跟踪监测井，定期跟踪监测地下水	0.1 万元/点位，共 3 个监测点位	0.3
	设 4 个土壤跟踪监测点，定期跟踪监测土壤	0.2 万元/点位，共 4 个监测点位	0.8
合计			6909.8

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/T6276-1997）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五采油厂负责。在项目建设期引入环境监理制度，推行环保监理和检查制度。由第五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故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水井作业、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

由第五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五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	/	排入大气	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 ₂ 、NO _x 、HC、CO	6881.6 万 m ³	排入大气	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
废水	生活污水	COD、	2132t	排入施工井场内临时	不外排

		NH ₃ -N		设置的防渗旱厕，定期清掏外运堆肥处理，施工结束后进行卫生处理，场地进行平整		
	钻井废水	COD、SS	5734.66 m ³	排入井场泥浆槽中，及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理	不外排	
	试压废水	SS	633m ³	进入集输系统后最终输至杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 V-2 联、杏十五-1 联合油污水处理站处理达标后回注油层	执行《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤8mg/L、悬浮固体含量≤3mg/L、粒径中值≤2μm”规定	
固废	一般固废	废钻井液	/	52560m ³	及时拉运至吉林油田多源实业集团有限责任公司处理	100%处置
		钻井岩屑	/	17203.98m ³		
		废射孔液	/	7884m ³		
		膨润土、纯碱、重晶石粉废包装袋	/	0.339t	统一送第四采油厂杏北油田工业固废处置场处理	100%处置
		废防渗布	/	10.95t		
		施工废料	/	32.386t		
	危废废物	KOH 包装袋	/	1.095t	委托资质单位处理	100%处置
/	生活垃圾		13.95t	统一收集后拉运至大庆市生活垃圾综合处理厂处理	100%处置	
噪声	机械噪声	噪声	60~105dB(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	107.59t/a	排入大气	井场厂界执行《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,2023年1月1日前场站厂界执行《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,2023年1月1日起场站边界执行《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》(GB37822-2019)附录A中VOCs无组织排放限值要求
	加热炉烟气	SO ₂ 、NO _x 、颗粒物	2066.11万m ³		
废水	油田采出水	石油类	712480t/a	管线输送至四联、杏十三-1联、杏V-1联、杏V-2联、杏十五-1联含油污水处理站处理达标后回注油层	杏四联含油污水站出水执行《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量≤10mg/L、悬浮固体含量≤5mg/L、粒径中值≤2μm”限制要求;杏十三-1联、杏V-1联、杏V-2联、杏十五-1联含油污水站出水执行《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量≤8mg/L、悬浮固体含量≤3mg/L、粒径中值≤2μm”限制要求,回注油层
	作业污水	石油类、悬浮物	3235.3m ³ /a	由罐车回收送至至四联、杏十三-1联、杏V-1联、杏V-2联、杏十五-1联含油污水处理站处理达标后回注油层	
	洗井污水	石油类、悬浮物	11640m ³ /a		
固废	含油污泥	石油类	2.277t/a	拉运至杏五二含油污泥处理站处理	依托含油污泥处理站符合《油田含油污泥综合利用污染控制标准》(DB23/T1413-2010)要求
	落地油	石油类	4.07t/a		
	含油废防渗布	石油类	24.4t/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	符合《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

本项目外排污染物涉及的总量控制因子为 SO₂、NO_x、颗粒物、非甲烷总烃。

本项目运行期产生的废气主要来自项目依托场站加热炉排放的烟气。根据工程分析可知,这部分废气排放量增加的分担量约为2066.11 万m³/a,其中SO₂排放量约为0.455t/a, NO_x 排放量增加约为 1.932t/a, 颗粒物排放量增加约为 0.231t/a, 另外, 油田特征污染物非甲烷总烃排放量增加约 107.59t/a。SO₂、NO_x 在建设项目依托场站总量指标中予以削减平衡, 建设项目不予分配 SO₂、NO_x 总量; NMHC 总量由大庆油田有限责任公司第五采油厂现有总量控制指标中予以削减平衡。本项目采取了有效的污染物总量控制措施, 使各项污染物的外排得到了有效的治理, 并力求从源头加以控制。项目的实施对所在区域环境的污染负荷增加很小(也是在总量分担内), 总体分析油田开发建设不会降低环境空气质量, 从总量控制方面分析是可行的。建议按照实际排放总控进行控制。

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)	0.231
2	NO _x (分担量)	1.932
3	SO ₂ (分担量)	0.455
4	非甲烷总烃	107.59

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、噪声、废水。施工期废水进入杏四联、杏 V-1 联、杏十三-1 联、杏 v-2 联、杏十五-1 联合油污水处理站，处理达标后回注油层，不外排，且以上含油污水处理站设有自行监测计划，因此本次无需对废水设置监测计划。

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，并应按照规定，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《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）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	油井井场永久占地外 1m	1 次/季
2	废气	非甲烷总烃	油井井场占地范围内及厂界	1 次/年
2	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、挥发 酚、石油类	区块上游新建屯冯家水井（124.95362，46.32485）布设 1 个潜水背景值监测水井，在区块内兴隆河村李家水井（124.87908，46.268165）、区块下游宏伟村任家水井（124.78072，46.23589）各布设 1 口潜水跟踪监测水井，定期对地下水进行跟踪监测。	1 次/年
2	土壤	石油烃、pH	在杏 9-1-丙 503 井场、杏 9-1-丙 503 南侧 100m 耕地、杏 13-丁 1-更 P342 井场、杏 13-丁 1-更 P342 井场南侧 100m 草地共布设 4 个土壤跟踪监测点	1 次/3 年
3	噪声	连续等效 A 声级	古城子、兴隆堡屯、开荒户屯、郎家围子屯、青山堡屯	1 次/年
4	环境空气	非甲烷总 烃	古城子、兴隆堡屯、开荒户屯、郎家围子屯、青山堡屯	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 复原有覆盖度

8.2 排污许可证情况

根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年版）中“三、石油和天然气开采业 07”中的要求：申请通用工序排污许可，“五十一、通用工序：锅炉：除纳入重点排污单位名录的，单台且合计出力 20t/h（14MW）以上的锅炉（不含电热锅炉），应进行简化管理；水处理：除纳入重点排污单位名录的，日处理能力 500t 及以上 2 万 t 以下的水处理设施，应进行登记管理”，大庆市油田有限责任公司第五采油厂采取严格要求，现已完成排污许可证（简化管理）的办理，发证日期为 2020 年 12 月 31 日，许可证编号为 91230607716675409L003Y。大庆市油田有限责任公司第五采油厂严格按照《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》（HJ953-2018）的相关内容进行排污许可管理。①自行监测管理，定期对锅炉烟气进行监测；②运行管理要求，如加强巡检，消除设施隐患；规范开停机、巡检、原辅材料使用记录、设备更换记录等；③建立环境管理台账记录制度，包括企业基本信息、主要生产设施运行、污染治理设施运行、监测记录及其他环境管理信息。④由于发证未满一年，故暂未进行年度报表的填报。

9 环境影响评价结论

9.1 建设项目概况

本项目新建井 219 口，其中油井 122 口，水井 97 口；站外集油系统采用两就近集油工艺，新建集油阀组间 5 座，新建单井集油、掺水管道 97.08km，站间集油、掺水管道 26.7km；注水采用“单干管多井”和“单干管单井”两种配水工艺，新建注水井井口工艺 97 套，配水阀组 97 套，新建注水井单井支线 38.15km，单井支线材质均为防腐钢管。并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 $7.59 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

9.2 产业政策符合性

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。

9.3 选址合理性结论

本项目共建设 219 口油水井，建设内容包括井场、集油阀组间、管线、通井路、供配电等，施工区域周围敏感点主要为村屯、耕地（一般耕地）、草地（一般草地），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、永久基本农田、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和重点治理区、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。

根据《大庆市水土保持规划》（2015~2030 年），本项目部分井场、管线及道路等位于大庆市红岗区杏树岗镇，属于市级水土流失重点治理区。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、环境影响最小的布局方案，尽可能布设平台井，尽量避绕周围环境敏感目标，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。

因此，本项目选址合理。

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《2020年大庆市生态环境状况公报》统计数据可知，项目所在区域属于环境空气质量达标。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

监测时段青山堡西泡、七十二号泡、西部排水干渠、杏南排水干渠环境质量除 COD_{Cr} 外，其余监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的V类标准限值要求，本项目特征因子石油类未检出，超标的主要原因为周边农业活动造成面源污染并随雨水汇入，加之自身净化能力较弱导致。

9.4.3 地下水环境质量现状评价结论

评价区域第四系孔隙潜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。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。

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

项目区评价范围内各监测点昼间及夜间等效连续 A 声级均无超标现象，达标率 100%，本项目区域声环境质量满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准限值要求。周边村屯声环境质量满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准限值要求。

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；评价范围内草地、耕地土壤满足《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

该项目所在地区已开发多年，做为油田开发的老区，自然生态系统现状为草地兼有耕地和林地生态系统，属于人工制造的生态系统，具有季节性。且由于油田施工作业对生态环境采取了较多的环境措施，目前油田作业对生态系统影响较小。

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；施工期柴油发电机燃烧废气满足《非道路移动机械用柴油机排气污染物

排放限值及测量方法》（中国第三、四阶段）（GB20891-2014）及 2020 修改单中第三阶段标准限值。

运营期挥发性有机物满足《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，项目井场及依托场站厂界外非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB16397-1996）中无组织排放控制浓度限值（ $4.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

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、消音、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

本工程的主要环境风险是泄漏和火灾爆炸，对区域内的地下水环境和生态环境有潜在危害性。在工程采取一系列风险防范措施和应急措施后，可以降低事故的发生率和事故情况下对周围环境的影响。同时建设单位已建立了较为完善的应急预案，基本上能满足本工程发生突发性事件时应急的需要，环境风险可控。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2021年9月22日（黑龙江环保技术服务网<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=413>）。

征求意见稿公示日期为2021年10月8日（黑龙江环保技术服务网<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=414>）；报纸第一次公告日期为2021年10月15日（大庆油田报），报纸第二次公告日期为2021年10月18日（大庆油田报）；现场张贴公示日期为2021年10月14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，第五采油厂杏南开发区（2块）产能建设工程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环

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五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 总则》（HJ 819-2017）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，第五采油厂杏南开发区（2块）产能建设工程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。

附表 1：建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目					
评价等级与范围	评价等级	一级 <input type="checkbox"/>		二级 <input checked="" type="checkbox"/>		三级 <input type="checkbox"/>	
	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长<5km <input checked="" type="checkbox"/>	
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放	≥2000t/a <input type="checkbox"/>		500~2000t/a <input type="checkbox"/>		<500t/a <input type="checkbox"/>	
	评价因子	基本污染物（PM ₁₀ 、NO _x 、SO ₂ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃ ） 其他污染物（非甲烷总烃）				包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM _{2.5} <input checked="" type="checkbox"/>	
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>		地方标准 <input type="checkbox"/>	附录 D	其他标准 <input checked="" type="checkbox"/>	
现状评价	环境功能区	一类区 <input type="checkbox"/>		二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input type="checkbox"/>	
	评价基准年	(2020) 年					
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 <input type="checkbox"/>		主管部门发布的数据 <input checked="" type="checkbox"/>		现状补充监测 <input checked="" type="checkbox"/>	
	现状评价	达标区 <input checked="" type="checkbox"/>			不达标区 <input type="checkbox"/>		
污染源调查	调查内容	建设项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 建设项目非正常排放源 <input type="checkbox"/> 现有污染源 <input type="checkbox"/>		拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	其他在建、拟建项目污染源 <input type="checkbox"/>	区域污染源 <input type="checkbox"/>	
大气环境影响预测与评价	预测模型	AERMOD <input type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL2000 <input type="checkbox"/>	EDMS <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	其他 <input checked="" type="checkbox"/>
	预测范围	边长≥50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长<5km <input checked="" type="checkbox"/>	
	预测因子	非甲烷总烃			包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM _{2.5} <input checked="" type="checkbox"/>		
	正常排放短期浓度贡献值	C _{建设项目} 最大占标率≤100% <input checked="" type="checkbox"/>			C _{建设项目} 最大占标率>100% <input type="checkbox"/>		
	正常排放年均浓度贡献值	一类区	C _{建设项目} 最大占标率≤10% <input type="checkbox"/>			C _{建设项目} 最大占标率>10% <input type="checkbox"/>	
		二类区	C _{建设项目} 最大占标率≤30% <input checked="" type="checkbox"/>			C _{建设项目} 最大占标率>30% <input type="checkbox"/>	
	非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 () h		C 非正常占标率≤100% <input type="checkbox"/>		C 非正常占标率>100% <input type="checkbox"/>	
	保证率日平均浓度和年评价浓度叠加值	C 叠加达标 <input type="checkbox"/>			C 叠加不达标 <input type="checkbox"/>		
区域环境质量的整体变化情况	k≤-20% <input type="checkbox"/>			K>-20% <input type="checkbox"/>			
环境监测计划	污染源监测	监测因子：（非甲烷总烃）		有组织废气监测 <input type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>		无监测 <input type="checkbox"/>	
	环境质量监测	监测因子：（非甲烷总烃）		监测点位数（5）		无监测 <input type="checkbox"/>	
环评结论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/>					
	大气防护距离	距 () 厂界最远 () m					
	污染源年排放量	NO _x : (1.932) t/a	SO ₂ : (0.455) t/a	颗粒物: (0.231) t/a	NMHC: (107.59) t/a		
注：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，填“√”；“（ ）”为内容填写项							

附表 2：建设项目环境风险评价自查表

工作内容		完成情况					
风险调查	危险物质	名称	原油	天然气	柴油		
		存在总量	7.78t	0.238t	40t		
	环境敏感性	大气	500m 范围内人口数___人		5km 范围内人口数___人		
			每公里管段周边 200m 范围内人口数（最大）			___人	
		地表水	地表水功能敏感性	F1 <input type="checkbox"/>	F2 <input type="checkbox"/>	F3 <input type="checkbox"/>	
			环境敏感目标分级	S1 <input type="checkbox"/>	S2 <input type="checkbox"/>	S3 <input type="checkbox"/>	
		地下水	地下水功能敏感性	G1 <input type="checkbox"/>	G2 <input type="checkbox"/>	G3 <input type="checkbox"/>	
			包气带防污性能	D1 <input type="checkbox"/>	D2 <input type="checkbox"/>	D3 <input type="checkbox"/>	
物质及工艺系数危险性		Q 值	Q<1 <input checked="" type="checkbox"/>	1≤Q<10 <input type="checkbox"/>	10≤Q<100 <input type="checkbox"/>	Q>100 <input type="checkbox"/>	
		M 值	M1 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>	
		P 值	P1 <input type="checkbox"/>	P2 <input type="checkbox"/>	P3 <input type="checkbox"/>	P4 <input type="checkbox"/>	
环境风险潜势		IV+ <input type="checkbox"/>	IV <input type="checkbox"/>	III <input type="checkbox"/>	II <input type="checkbox"/>	I <input checked="" type="checkbox"/>	
评价等级		一级 <input type="checkbox"/>		二级 <input type="checkbox"/>	三级 <input type="checkbox"/>	简单分析 <input checked="" type="checkbox"/>	
风险识别	物质危险性	有毒有害 <input checked="" type="checkbox"/>			易燃易爆 <input checked="" type="checkbox"/>		
	环境风险类型	泄漏 <input checked="" type="checkbox"/>			火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 <input checked="" type="checkbox"/>		
	影响途径	大气 <input checked="" type="checkbox"/>	地表水 <input checked="" type="checkbox"/>		地下水 <input checked="" type="checkbox"/>		
事故情形分析		源强设定方法	计算法 <input type="checkbox"/>	经验估算法 <input type="checkbox"/>	其他估算法 <input checked="" type="checkbox"/>		
风险预测与评价	大气	预测模型	SLAB <input type="checkbox"/>		AFTOX <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>	
		预测结果	大气毒性终点浓度-1 最大影响范围___m				
			大气毒性终点浓度-2 最大影响范围___m				
	地表水	最近敏感目标___，到达时间___h					
	地下水	下游厂区边界到达时间___d					
最近环境敏感目标___，到达时间___d							
重点风险防范措施		管道密闭输送、防腐、试压等，运行期制定操作规程、巡线、检测、应急等管理措施					
评价结论与建议		本工程的主要环境风险是泄漏和火灾爆炸，对区域内的大气环境、地表水环境、地下水环境和土壤植被危害性不大。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。					
注：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，“___”为内容填写项							

附表 3：建设项目土壤环境影响评价自查表

工作内容		完成情况			备注	
影响识别	影响类型	污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态影响型 <input type="checkbox"/> ；两种兼有 <input type="checkbox"/>				
	土地利用类型	建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；农用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；未利用地 <input type="checkbox"/>			土地利用类型图	
	占地规模	(32.677) hm ²				
	敏感目标信息	敏感目标（）、方位（）、距离（）				
	影响途径	大气沉降 <input type="checkbox"/> ；地面漫流 <input type="checkbox"/> ；垂直入渗 <input checked="" type="checkbox"/> ；地下水位 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
	特征因子	石油烃				
	土壤环境影响评价项目类别	I类 <input checked="" type="checkbox"/> ；II类 <input type="checkbox"/> ；III类 <input type="checkbox"/> ；IV类 <input type="checkbox"/>				
	敏感程度	敏感 <input checked="" type="checkbox"/> ；较敏感 <input type="checkbox"/> ；不敏感 <input type="checkbox"/>				
评价工作等级		一级 <input checked="" type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/>				
现状调查内容	资料收集	a) <input checked="" type="checkbox"/> ；b) <input checked="" type="checkbox"/> ；c) <input checked="" type="checkbox"/> ；d) <input checked="" type="checkbox"/>				
	理化特性	-			同附录 C	
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度	点位布置图
		表层样点数	2	4	0-20cm	
		柱状样点数	5	0	0-50cm 50-150cm 150-300cm	
现状监测因子	47项（包括建设用地土壤基本项目 45 项，其他项目石油烃及 pH 值）及农用地土壤监测项目（pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃）					
现状评价	评价因子	47项（包括建设用地土壤基本项目 45 项，其他项目石油烃）及农用地土壤监测项目（pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃）				
	评价标准	GB 15618 <input checked="" type="checkbox"/> ；GB 36600 <input checked="" type="checkbox"/> ；表 D.1 <input type="checkbox"/> ；表 D.2 <input type="checkbox"/> ；其他（）				
	现状评价结论	本项目永久占地内土壤及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)中的标准要求，评价范围内耕地、草地土壤满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中的标准要求。				
影响预测	预测方法	附录 E <input type="checkbox"/> ；附录 F <input type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>				
	预测分析内容	影响范围（）影响程度（）				
	预测结论	达标结论：a) <input checked="" type="checkbox"/> ；b) <input type="checkbox"/> ；c) <input type="checkbox"/> 不达标结论：a) <input type="checkbox"/> ；b) <input type="checkbox"/>				
防治措施	防控措施	土壤环境质量现状保障 <input type="checkbox"/> ；源头控制 <input checked="" type="checkbox"/> ；过程防控 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他（跟踪监测）				
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次		
		4	石油烃、pH	3 年 1 次		
信息公开指标	监测点位和监测值					
评价结论		采取环评提出的措施，影响可接受				
注 1：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，可√；“（）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。						
注 2：需要分别开展土壤环境影响评级工作的，分别填写自查表。						

附表 4：地表水自查表

工作内容		自查项目			
影响识别	影响类型	水污染影响型√；水文要素影响型 □			
	水环境保护目标	饮用水水源保护区 □；饮用水取水口 □；涉水的自然保护区 □；重要湿地 □；重点保护与珍稀水生生物的栖息地 □；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体 □；涉水的风景名胜区 □；其他 √			
	影响途径	水污染影响型		水文要素影响型	
		直接排放 □；间接排放 □；其他√		水温 □；径流 □；水域面积 □	
影响因子	持久性污染物 □；有毒有害污染物 □；非持久性污染物 □；pH 值 □；热污染 □；富营养化 □；其他 √		水温 □；水位（水深） □；流速□；流量 □；其他 □		
评价等级	水污染影响型		水文要素影响型		
	一级 □；二级 □；三级 A □；三级 B √		一级 □；二级 □；三级 □		
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源	
		已建 □；在建 □；拟建 □；其他 □	拟替代的污染源 □	排污许可证 □；环评 □；环保验收 □；既有实测 □；现场监测 □；入河排放口数据 □；其他 □	
	受影响水体水环境质量	调查时期		数据来源	
		丰水期 □；平水期 □；枯水期 □；冰封期 □ 春季 □；夏季 □；秋季 √；冬季□		生态环境保护主管部门 □；补充监测 √；其他 □	
	区域水资源开发利用状况	未开发 □；开发量 40%以下 □；开发量 40%以上 □			
	水文情势调查	调查时期		数据来源	
		丰水期 □；平水期 □；枯水期 □；冰封期 □ 春季 □；夏季 □；秋季 □；冬季□		水行政主管部门 □；补充监测 □；其他 □	
补充监测	监测时期		监测因子	监测断面或点位	
	丰水期 □；平水期 □；枯水期 □；冰封期 □ 春季 □；夏季 □；秋季 √；冬季□		（ pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD ₅ 、总磷、总氮、石油类、）	监测断面或点位个数（5）个	
现状评价	评价范围	河流：长度（ ）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ）km ²			
	评价因子	（ pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD ₅ 、总磷、总氮、石油类、溶解氧）			
	评价标准	河流、湖库、河口：I类 □；II类 □；III类 □；IV类 □；V类 √ 近岸海域：第一类 □；第二类 □；第三类 □；第四类 □ 规划年评价标准（ ）			
	评价时期	丰水期 □；平水期 □；枯水期 □；冰封期 □ 春季 □；夏季 □；秋季 √；冬季 □			
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况□：达标 □；不达标 √ 水环境控制单元或断面水质达标状况 □：达标 □；不达标 □ 水环境保护目标质量状况 □：达标 □；不达标 □ 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况 □：达标 □；不达标□ 底泥污染评价 □ 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 □ 水环境质量回顾评价 □ 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 □			达标区□ 不达标区√
影响预测	预测范围	河流：长度（ ）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ）km ²			
	预测因子	（ ）			

	预测时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> 设计水文条件 <input type="checkbox"/>				
	预测情景	建设期 <input type="checkbox"/> ；生产运行期 <input type="checkbox"/> ；服务期满后 <input type="checkbox"/> 正常工况 <input type="checkbox"/> ；非正常工况 <input type="checkbox"/> 污染控制和减缓措施方案 <input type="checkbox"/> 区（流）域环境质量改善目标要求情景 <input type="checkbox"/>				
	预测方法	数值解 <input type="checkbox"/> ；解析解 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 导则推荐模式 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区（流）域水环境质量改善目标 <input type="checkbox"/> ；替代削减源 <input type="checkbox"/>				
	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求 <input type="checkbox"/> 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 <input type="checkbox"/> 满足水环境保护目标水域水环境质量要求 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标 <input type="checkbox"/> 满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求 <input type="checkbox"/> 满足区（流）域水环境质量改善目标要求 <input type="checkbox"/> 水文要素影响型建设项目时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 <input type="checkbox"/> 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 <input type="checkbox"/> 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 <input type="checkbox"/>				
	污染源排放量核算	污染物名称	排放量/（t/a）	排放浓度/（mg/L）		
		（）	（）	（）		
	替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号	污染物名称	排放量/（t/a）	排放浓度/（mg/L）
		（）	（）	（）	（）	（）
生态流量确定	生态流量：一般水期（）m ³ /s；鱼类繁殖期（）m ³ /s；其他（）m ³ /s 生态水位：一般水期（）m；鱼类繁殖期（）m；其他（）m					
防治措施	环保措施	污水处理设施 <input type="checkbox"/> ；水文减缓设施 <input type="checkbox"/> ；生态流量保障设施 <input type="checkbox"/> ；区域削减 <input type="checkbox"/> ；依托其他工程措施 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
	监测计划	环境质量		污染源		
		监测方式	手动 <input type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ；无监测 <input checked="" type="checkbox"/>			
		监测点位	（）			
	监测因子	（）				
污染物排放清单	√					
评价结论	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> ；不可以接受 <input type="checkbox"/>					
注：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，可√；“（）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。						