

萨北开发区北三区西部东南块萨 II1-9 油层化学  
驱产能建设地面工程项目

# 环境影响报告书

建设单位：大庆油田有限责任公司第三采油厂

评价单位：河北奇正环境科技有限公司

编制时间：二〇二三年三月



# 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.....	2
1.4 分析判定相关情况.....	4
1.5 关注的主要环境问题及环境影响.....	21
1.6 环境影响评价主要结论.....	24
2 总则.....	25
2.1 评价目的.....	25
2.2 评价原则.....	25
2.3 编制依据.....	26
2.4 环境影响识别与评价因子筛选.....	28
2.5 评价标准.....	31
2.6 评价等级.....	38
2.7 评价范围.....	44
2.8 环境保护目标.....	46
3 建设项目工程分析.....	49
3.1 项目概况.....	49
3.2 工程组成.....	49
3.3 开发方案.....	55
3.4 主要建设内容.....	63
3.5 工程占地及取弃土情况.....	79
3.6 施工方式.....	80
3.7 施工进度及时序.....	82
3.8 现有区块开发情况回顾.....	83
3.9 依托工程分析.....	88
3.10 建设项目工程分析.....	92
3.11 清洁生产分析.....	103
4 环境现状调查与评价.....	105
4.1 自然环境状况.....	105
4.2 环境敏感区调查.....	112
4.3 环境质量现状调查与评价.....	113
4.4 区域污染源调查.....	140
5 环境影响预测与评价.....	142
5.1 大气环境影响预测与评价.....	142
5.2 地表水环境影响评价.....	146
5.3 地下水环境影响预测与评价.....	149
5.4 声环境影响预测与评价.....	156

5.5 固体废物环境影响分析 .....	159
5.6 生态环境影响评价 .....	162
5.7 土壤环境影响评价 .....	165
5.8 环境风险分析 .....	168
6 环境保护措施及其可行性论证 .....	177
6.1 大气污染防治措施 .....	177
6.2 水污染防治措施 .....	178
6.3 地下水污染防治措施 .....	181
6.4 噪声污染控制措施 .....	183
6.5 固体废弃物控制措施 .....	184
6.6 生态保护措施 .....	185
6.7 土壤保护措施 .....	188
6.8 环境风险防范措施 .....	190
6.9 油田开发后期及闭井期环保措施 .....	197
6.10“三同时”环保验收一览表 .....	197
7 环境影响经济损益分析 .....	202
7.1 环境损失费估算 .....	202
7.2 环保投资估算及环境效益分析 .....	202
7.3 环境经济损益分析结论 .....	204
8 环境管理与监测计划 .....	205
8.1 HSE 管理体系的建立和运行 .....	205
8.2 环境监控 .....	207
8.3 排污许可证制度衔接 .....	212
9 环境影响评价结论 .....	214
9.1 建设项目概况 .....	214
9.2 产业政策符合性 .....	214
9.3 选址合理性结论 .....	214
9.4 环境质量现状评价结论 .....	214
9.5 环境影响分析和污染防治措施可行性结论 .....	215
9.6 公众意见采纳情况 .....	217
9.7 环境经济损益分析结论 .....	217
9.8 环境管理与监测计划 .....	218
9.9 综合评价结论 .....	218
附表 1: 建设项目大气环境影响评价自查表 .....	219
附表 2: 建设项目环境风险评价自查表 .....	220
附表 3: 建设项目土壤环境影响评价自查表 .....	221
附表 4: 地表水环境影响评价自查表 .....	222

- 附图 1：项目地理位置图
- 附图 2：井位分布、站间位置关系及管线路由图
- 附图 3：大气评级范围及环境保护目标分布图
- 附图 4：土壤环境、生态环境评价范围和土壤跟踪监测点位置图
- 附图 5：地下水评价范围及跟踪监测井位置图
- 附图 6：环境质量现状监测布点图
- 附图 7：综合水文地质图
- 附图 8：项目区域承压水等水位线图
- 附图 9：项目区域潜水等水位线图
- 附图 10：土地利用现状图
- 附图 11：土壤类型分布图
- 附图 12：本项目区块与大庆市生态红线位置关系图
- 附图 13：本项目与大庆市分区管控单元位置关系图
- 附图 14：本项目井场所处水土保持重点治理区示意图
- 附图 15：本项目与黑龙江省生态功能区划位置关系图
- 附图 16：典型生态措施平面布置图
- 附图 17：现场勘查照片

- 附件 1：项目备案文件
- 附件 2：应急预案备案表
- 附件 3：现有工程和依托工程环保手续文件
- 附件 4：环境质量现状监测报告

# 1 概述

## 1.1 项目由来

原油属于国家战略安全物资，特别是近几年随着国际油价的波动，国内需求持续增长，国家对国内石油资源的需求越来越大。随着原油含水率升高和产油量自然递减，大庆油田老区产量呈逐年下降的态势，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三采油厂决定在大庆市萨尔图区北二路北侧、北三联路西侧、北十五联东路东侧实施萨北开发区北三区西部东南块萨 III-9 油层化学驱产能建设地面工程项目。本工程为老区增产项目。本项目基建油水井 289 口，全部为老井利用井，包括油井 146 口，注入井 143 口，本项目油井无需压裂，射孔作业；地面工程配套更新集油掺水管线、母液管线等各类管线合计 132.3km，更新改造集油阀组间 6 座、注入站 3 座，对依托的北 III-4 转油放水站、萨北 21 号转油放水站、北 III-5 配制站、聚北十二注水曝氧站以及北三污水站进行改造，配套建设供配电、道路等辅助工程。预计建成产能  $5.69 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

本项目开发区块位于萨北开发区北三区，2009 年进行了《萨北油田北三区西部北块三次采油产能建设工程环境影响报告书》，于 2009 年 3 月 17 日在原大庆市环境保护局获得批复，批复文号庆环建字〔2009〕14 号，已完成验收（庆环验〔2011〕023 号）；2010 年进行了《北三西东南块三次采油及注采系统调整产能建设项目环境影响报告书》，并于 2010 年 12 月 24 日在原大庆市环境保护局获得批复，批复文号庆环建字〔2010〕276 号，已完成自主验收；2022 年进行了《萨北开发区北三区西部西南块萨 III-9 油层聚合物驱产能建设工程项目环境影响报告书》，并于 2022 年 8 月 18 日在大庆市生态环境局获得批复，批复文号庆环审〔2022〕166 号，正在组织验收。本项目属于改扩建项目（不属于新区块开发）。

根据《大庆市土地利用总体规划》（2006-2020 年），本项目老井井场全部位于草地中（非基本草原）。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，本项目井场所在的萨尔图区不属于市级水土流失重点治理区和重点治理区。本项目老井利用井北 2-331-E58 井场距西侧八一小区 480m，属于涉及环境敏感区项目。

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”，且本项目涉及名录中第三条（三）中的以居住为主要功能区域，不涉及名录第三条（一）、（二）中的各级各类

保护区和对建设项目产生的环境影响特别敏感的区域，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三采油厂委托河北奇正环境科技有限公司编制环境影响报告书。

## 1.2 项目特点

本项目为产能建设地面工程，共基建油水井 289 口，全部为老井利用井（目前正在水驱开采运行中）。项目施工期油井均不涉及射孔和压裂作业，产能地面建设包括部分井场抽油机更换、管线更换重新铺设、通井路改造以及部分依托场站改造等。本项目井场施工主要包括抽油井设备拆除更换、配电箱更换、螺杆泵井驱动装置更换等工程；管线更换采用开挖直埋方式施工；对现有井排路和通井路进行维修改造，井排路施工方式首先对原沥青路面拆除清理，然后将拉运来的土方、碎石和沥青砼铺设在平整后的线路上进行压实。通井土路主要是对现有道路坑槽填补整平压实。

本项目基建油井 146 口，注入井 143 口，站外集油系统采用双管掺水集油流程，站外系统维持原井站关系，油井采出液进入已建阀组间内输至北 III-4 转油放水站和萨北 21 号转油放水站进行处理，低含水油再输送至北十五脱水站处理。油气分离产生的油田伴生气作为转油站加热炉燃料加以利用。依托已建脱水站接纳转油站来液，进行油水分离处理，产生的含油污水输送至聚北十五污水处理站和萨北 2801 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：“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”后回注地下油层，达到废水不外排。

本项目位于大庆市萨尔图区北二路北侧、北三联路西侧、北十五联东路东侧，区域内以零散小开荒耕地和草地为主，项目周边分布有八一小区、拥军小区等居民区。本项目总占地面积为  $98.84\text{hm}^2$ ，其中永久占地面积为  $0.003\text{hm}^2$ ，临时占地面积为  $98.837\text{hm}^2$ ，占地类型为耕地（非基本农田）和草地（一般草地），临时占地主要是管线施工占地；本工程不在自然保护区、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星火泡和丰收泡，位于本项目井场南侧  $0.99\text{km}$  和西北侧  $1.2\text{km}$ 。工程总投资 19809.1 万元。

## 1.3 环境影响评价工作过程

我单位在接受委托后，按照《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）、《环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目》（HJ/T349-2007）等国家有关环境影响评价规范、技术导则及环境保护管理部门的要求，依次完成以下环境影响评价工作：

第一阶段：首先，依据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》（部令第16号）规定，确定萨北开发区北三区西部东南块萨 III-9 油层化学驱产能建设地面工程项目环境影响评价技术文件类型为环境影响报告书。

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

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

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

具体环境影响评价工作程序见图 1.3-1。

在本项目环境影响报告书编制过程及初稿完成后，建设单位依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》及建设项目环境影响评价的相关规定开展项目的公众参与工作并单独出具环境影响评价公众参与说明。公众参与工作采用网络公示、报纸公示以及张贴公告相结合的方式。项目首次环评公示及项目环境影响报告书征求意见稿公众时间分别为 2023 年 1 月 4 日及 2023 年 2 月 10 日至 2023 年 2 月 23 日；并于 2023 年 2 月 20 日和 2 月 21 日在大庆油田报进行两次报纸公示，在黑龙江环保技术服务网公开发布平台进行萨北开发区北三区西部东南块萨 III-9 油层化学驱产能建设地面工程项目环境影响报告书全本公示和项目公众参与说明全本公示。在公

示期间建设单位及环评单位未收到相关反馈，建设单位承诺将加强企业环境管理，强化诚信意识，恪守环保信用，项目运行中主动公开环保信息，接受公众监督。

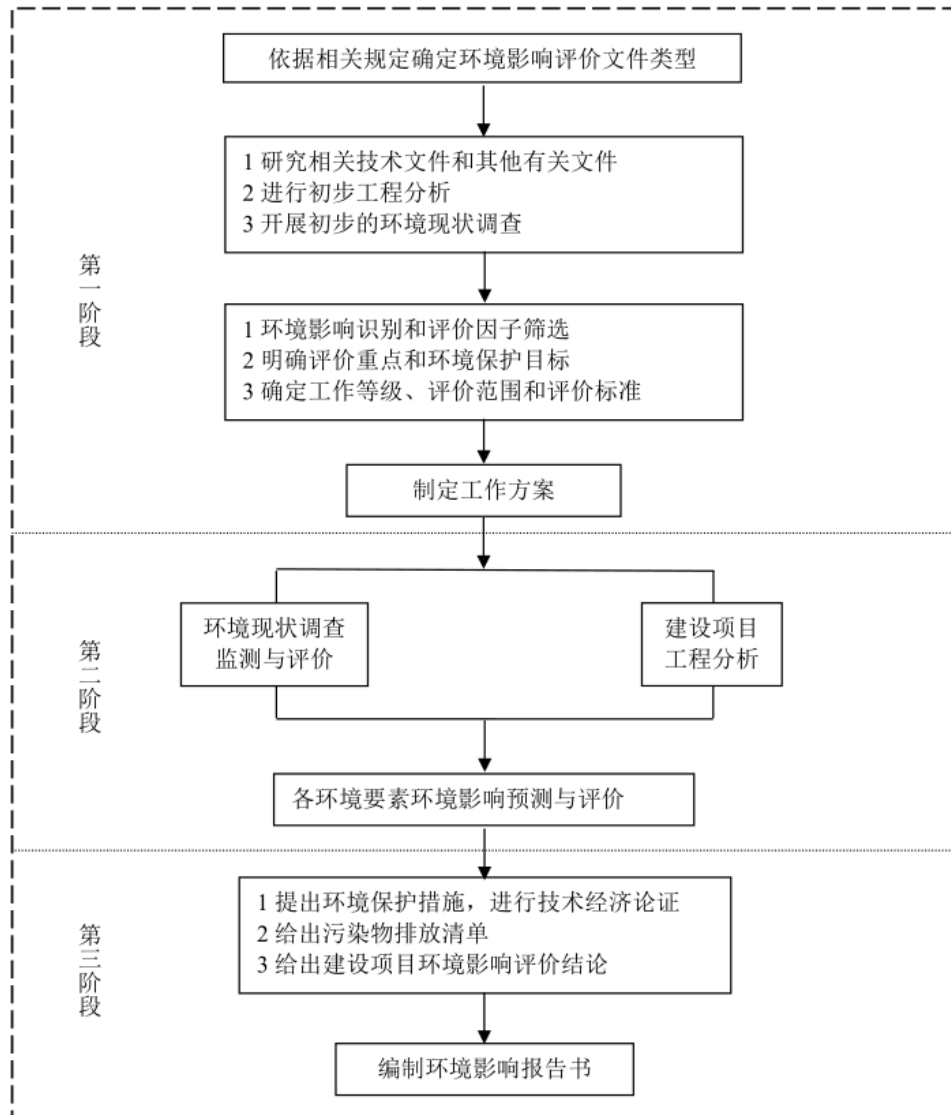


图 1.3-1 建设项目环境影响评价工作程序图

## 1.4 分析判定相关情况

### 1.4.1 产业政策符合性分析

本项目为石油开采项目，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），本项目行业类别代码为 B0711 陆地石油开采。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。

### 1.4.2 相关规划、政策符合性分析

#### 1.4.2.1 国民经济和社会发展规划符合性分析

《黑龙江省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》中提出：保障国家能源安全，当好标杆旗帜、建设百年油田，推进大庆油田常规油气资源稳油增气；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。本工程属于油田产能开发项目，因此本项目符合《黑龙江省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》要求。

《大庆市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》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。本工程为油田产能开发项目，因此本项目符合《大庆市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标》要求。

#### **1.4.2.2 与《黑龙江省主体功能区划》符合性分析**

本项目位于大庆市萨尔图区，根据《黑龙江省主体功能区规划》，大庆市萨尔图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，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萨尔图区境内，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。

#### **1.4.2.3 与《黑龙江省生态功能区划》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 5170km<sup>2</sup>，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。本项目在黑龙江省生态功能区划图中位置具体见附图 15。

本项目位于黑龙江省大庆市萨尔图区境内，建成后永久占地面积为 0.003hm<sup>2</sup>，临时占地面积为 98.837hm<sup>2</sup>，占地类型为耕地（一般农田）及草地（一般草地），项目新增永久占地面积较小，且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，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，同时，在项目施工过程中，加强防沙治沙和水土保持措施的实施，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，因此本项目符合《黑龙江省生态功能区划》的要求。

#### 1.4.2.4 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

根据《黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例》（2018 年修正），“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性事件应急预案”、“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，第三采油厂现有《突发事件总体应急预案》，下设《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》等预案内容，符合条例相关要求。

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

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

序号	相关要求	符合性分析	符合性
1	推进扬尘精细化管控。全面推行绿色施工，严格落实施工工地扬尘管控责任，加强施工扬尘监管执法。推进低尘机械化湿式清扫作业，加大城市出入口、城乡结合部等重要路段冲洗保洁力度，渣土车实施全密闭运输，强化绿化用地扬尘治理。城市裸露地面、粉粒类物料堆放以及大型煤炭和矿石码头、干散货码头物料堆场，全面完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造，鼓励有	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，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，形成二次扬尘。④土方开挖应采取遮盖、围挡、洒水等防尘	符合

	条件的码头堆场实施全封闭改造	措施。临时堆放土堆应采取覆盖等防尘措施；缩短土方裸露时间；对易产生扬尘污染的建筑材料堆应覆盖到位。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。	
2	开展 VOCs（挥发性有机物）全过程综合整治。持续开展石化、化工、包装印刷、工业涂装等重点行业 VOCs 全过程综合整治。提高 VOCs 含量低（无）的绿色原辅材料替代比例，开展原油、成品油、有机化学品等涉 VOCs 物质储罐排查，按规定逐步取消炼油、石化、煤化工、制药、农药、化工、工业涂装、包装印刷等企业非必要 VOCs 废气排放系统旁路。	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。	符合
3	在制定国土空间规划及交通运输等相关规划时，合理划定防噪声距离，明确规划设计要求。因特殊需要必须连续作业的，必须有县级以上政府或者其有关主管部门的证明，并公告附近居民。鼓励采用低噪声施工设备和工艺。依法将工业企业噪声纳入排污许可管理，严厉查处工业企业噪声排放超标扰民行为。加强对文化娱乐、商业经营中社会生活噪声热点问题日常监管和集中整治。到 2025 年，地级及以上城市全面实现功能区声环境质量自动监测，声环境功能区夜间达标率达到国家要求	（1）施工单位首先选用运行状况良好的施工机械，并注意维护保养，减少因为设备异常运行产生的噪声影响周边环境；（2）合理安排施工进度和施工时间，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）井场抽油机等设备选用低噪声设备，定期维护保养，合理操作，保证机械保持在最佳状态，降低噪声源强度。通过采取以上防治措施，可以降低施工期设备、运营期井场设备噪声对周围敏感目标的影响。	符合
4	加强空间布局管控。将土壤和地下水环境管理纳入国土空间规划，根据土壤污染的环境风险，合理确定土地用途。永久基本农田集中区禁止规划建设可能造成土壤污染的建设项目。对涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的建设	项目使用双层套管技术、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。运营期井场作业铺垫防渗布，作业废水全部回收，避免对周边土壤造成影响。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	符合

	项目,依法进行环境影响评价,按规划定提出并落实防腐蚀、防渗漏、防遗撒等土壤污染防治具体措施。	壤等环境。	
5	防范工矿企业新增土壤污染。动态更新土壤污染重点监管单位名录,监督全面落实土壤污染防治义务,依法纳入排污许可管理。鼓励土壤污染重点监管单位实施提标改造。各地定期组织开展土壤污染重点监管单位和地下水重点污染源周边土壤、地下水环境监测,督促企业定期开展土壤和地下水环境自行监测、污染隐患排查治理。防控矿产资源开发污染土壤,加强尾矿库安全管理。	大庆油田有限责任公司第三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。根据土壤信息公开结果,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,本次评价设置了地下水及土壤跟踪监测点位,能够及时有效的跟踪调查项目土壤的受污染情况。	符合

#### 1.4.2.6 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。本项目位于大庆市萨尔图区北二路北侧,属于大庆油田产能开发核心区域,符合该规划要求。

#### 1.4.2.7 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,本项目所有井场位于萨尔图区,不属于市级水土流失重点治理区和重点预防区。本项目拟建井平台所处水土保持重点治理区示意图见附图14。本工程的开发建设与该规划的符合性分析见表1.4-2。

表 1.4-2 与《大庆市水土保持规划》(2015~2030年)符合性一览表

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”。	本项目管线工程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。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	本项目产生的生产废水均进入聚北十五污水处理站和萨北2801污水处理站处理,处理后的污	符合

	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”。	水指标满足《大庆油田地面工程建设设计规定》后回注油层,不外排;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。	
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,井场和管道表土留存可以回覆,道路表土回覆至道路边坡或其他贫瘠土地。	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。

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

本项目位于大庆市萨尔图区,根据《大庆市土地利用总体规划》(2006-2020年),本项目所在地为石油用地区。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。

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;本项目为油田产能开发项目,本项目施工完毕后1年内,对永久占用的草地给予一定的费用补偿,临时占地全部恢复原有植被类型,即临时占用耕地和草地全部复耕和植被恢复。在此前提下,符合土地利用总体规划要求。

#### 1.4.2.9 与《大庆市“十四五”生态环境保护规划》符合性分析

表 1.4-3 项目与《大庆市“十四五”生态环境保护规划》相关要求符合性

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	面推行绿色施工,严格落实施工工扬尘管控责任,加强施工扬尘监管执法。推进低尘机械化湿式清扫作,加大城市出入口、城乡结合部等重要路段冲洗保洁力度,渣土车实施全密闭运输,强化绿化用地扬尘治。城市裸露地面、粉粒类物料以及散货物料堆场,全面完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造,鼓励有条件的堆场实施全封闭改造。	① 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,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,堆放过程中应在顶部加盖篷布。⑤合理规划施工进度,表土剥离及时开挖,及时回填,	符合

		防止弃土风化失水起尘；遇大风天气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。	
2	在制定国土空间规划及交通运输等相关规划时，合理划定防噪声距离，明确规划设计要求。因特殊需要必须连续作业的，必须按照法律规定取得证明，并公告附近居民。鼓励采用低噪声施工设备和工艺。依法将工业企业噪声纳入排污许可管理，严厉查处工业企业噪声排放超标扰民行为。加强对文化娱乐、商业经营中社会生活噪声热点问题日常监管和集中整治。到2025年，全面实现功能区声环境质量自动监测，声环境功能区夜间达标率达到国家要求。	本项目施工期合理安排施工时间制定科学的施工计划，应尽可能避免大量高噪声设备同时使用。合理布局施工现场，对施工线路实行分段施工的组织方式，合理安排施工计划和施工方法，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。设备选型上尽量采用低噪声设备，同时做好机械设备日常维护工作。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。运输车辆选择避开居民点路线，进入施工现场，尽量不鸣笛。	符合
3	严控耕地保护红线。实行最严格的耕地保护制度，对黑土耕地全面进行管控。落实“三线一单”生态环境分区中与耕地相关管控要求。推广保护性耕作模式。 强化黑土耕地保护的监督管理。落实属地监督管理责任，实行黑土耕地动态监管、日常巡查。 加快耕地水土流失综合治理。坚持山水林田湖草沙冰系统治理、综合治理，减轻风蚀水蚀，防治水土流失。	本项目占地类型为耕地（一般耕地）和草地（一般草地），本项目在施工过程中针对管线工程临时占地，应剥离占地内0.3m的表土，采用分层开挖，分层堆放，沿开挖管沟暂存于表土剥离临时堆放区，并定期采取洒水抑尘措施，剥离的表土在施工结束后分层回填，并及时恢复地表植被。	符合
4	推进地下水污染综合防治。建立地下水污染防治管理和环境监测体系，建设地下水信息平台。加强地下水污染与地表水、土壤等共生环境协同防治。全面开展地下水污染分区防治，提出地下水污染分区防治措施，实施地下水污染源分类监管。推进地下水重	本项目针对项目区域采取了分区防渗措施，并在区域内布置3口跟踪监测井，定期进行跟踪监测。	符合

	点污染源风险防控，开展试点示范。		
5	推进重点产废单位“减量化、资源化、无害化”工作。抓好油田采油环节各类固废的源头减量、分类处置工作。加快构建与产生量相匹配处理规模的水基钻井泥浆综合利用项目。进一步推进历史遗留固体废物的排查整治，通过拓展工业固体废物的综合利用渠道和效率，最终实现产业绿色转型。	本项目施工废料拉运至第一采油厂工业固废填埋场处理；建筑垃圾由施工单位拉运至萨尔图区建筑垃圾消纳场处理；废旧设备全部回收至第三采油厂物资库。生活垃圾统一收集后拉运至大庆龙清生物科技有限公司处理。含油防渗布委托有资质单位处置。清淤油泥、含油污泥和落地油需严格执行《危险废物转移管理办法》，统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。	符合

#### 1.4.2.10 与《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）相关措施符合性分析

表 1.4-4 与《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》符合性分析一览表

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	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。	本项目油田采出水采用密闭管道集输方式进行输送处理，采出水最终经密闭管道输至聚北十五污水处理站和萨北2801污水处理站处理达到《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）限值要求“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”后回注油层。	符合
2	重点地区油气集中处理站、天然气处理厂、储油库，载有气态 VOCs 物料、液态 VOCs 物料或质量占比 $\geq 10\%$ 的天然气的设备与管线组件的密封点 $\geq 2000$ 个的，应开展泄漏检测与修复工作。	项目所在地区不是重点地区，本项目依托的各场站制定有每日巡查制度，并定期开展设备及管道泄漏检测，有泄漏点及时发现及时修复。	符合
3	在需要采取原油稳定措施的油田或油田区块内，将油井采出的井产物进行汇集、处理、输送至原油稳定装置的全过程应采用密闭工艺流程。	本项目不涉及采取原油稳定措施，但本项目油气集输全过程采用密闭集输方式。	符合
4	对油气田放空天然气应予以回收。不能回收或难以回收的，应经燃烧后放空；不能	本项目对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。	符合

	燃烧直接放空的，应报生态环境主管部门备案。		
5	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 4.0mg/m <sup>3</sup> 。	本项目厂界非甲烷总烃排放浓度满足油气集中处理站边界非甲烷总烃浓度不应超过 4.0mg/m <sup>3</sup> 的限值要求。	符合
6	企业应按照有关法律、《环境监测管理办法》和 HJ 819 等规定，建立监测制度，制订监测方案，对大气污染物排放状况开展自行监测，保存原始监测记录，并公布监测结果。	本项目制定了运行期非甲烷总烃监测计划，对本项目井场、改造场站四周 10m 处进行监测，监测频次为 1 次/年。	符合

根据以上分析，本项目满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）中的相关要求。

#### 1.4.2.11 与《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》（环办环评函〔2019〕910号）符合性分析

本项目与《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》（环办环评函〔2019〕910号）符合性分析见表 1.4-5。

**表 1.4-5 建设项目与“通知”符合性分析**

序号	文件要求	符合性分析	符合性
1	油气开采项目（含新开发和滚动开发项目）原则上应当以区块为单位开展环评（以下简称区块环评），一般包括区块内拟建的新井、加密井、调整井、站场、设备、管道和电缆及其更换工程、弃置工程及配套工程等。项目环评应当深入评价项目建设、运营带来的环境影响和环境风险，提出有效的生态环境保护和环境风险防范措施。滚动开发区块产能建设项目环评文件中还应对现有工程环境影响进行回顾性评价，对存在的生态环境问题和环境风险隐患提出有效防治措施。依托其他防治设施的或者委托第三方处置的，应当论证其可行性和有效性。	本项目开发区块为萨北开发区北三区西部区块，属于现有老井由水驱转聚驱开发，包含管线、场站改造等配套工程。本次项目评价过程中针对生态环境影响及环境风险提出了有效的治理及预防措施。本次环评描述了现有工程环境影响进行回顾性评价，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、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。	符合
2	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。	本项目为油田产能建设项目，对 289 口油水井利用井进行地面产能建设，不为勘探项目。	符合
3	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	本项目施工期及运营期废水均不外排，不涉及向地表水体排放污染物。	符合

	排放标准，满足重点污染物排放总量控制要求。		
4	涉及废水回注的，应当论证回注的环境可行性，采取切实可行的地下水污染防治和监控措施，不得回注与油气开采无关的废水，严禁造成地下水污染。在相关行业污染控制标准发布前，回注的开采废水应当经处理并符合《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329）等相关标准要求后回注，同步采取切实可行措施防治污染。回注目的层应当为地质构造封闭地层，一般应当回注到现役油气藏或枯竭废弃油气藏。	项目管线试压废水、作业污水、洗井废水经聚北十五污水处理站处理后回注油层，属于回注到现役油气藏层位。回注水质满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）限值要求“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”。采取过程防控、跟踪监测来防止污染地下水。	符合
5	通过采取设备密闭、废气有效收集及配套高效末端处理设施等措施，有效控制挥发性有机物和恶臭气体无组织排放	本项目运营期油气集输均为密闭形式，可有效控制挥发性有机物无组织排放。	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。	本工程为产能建设地面工程，施工期不产生废弃油基泥浆、含油钻屑。施工期生活垃圾送至大庆龙清生物科技有限公司处置；运营期新增的含油污泥、落地油统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理；含油防渗布属于危险废物，定期委托有资质单位进行处置。项目产生的危险废物均已按照《建设项目危险废物环境影响评价指南》要求进行了评价。	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。本项目不包括钻井工程，无压裂工艺。	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三采油厂设有突发环境事件专项应急预案，于2021年1月8日在大庆市萨尔图生态局完成应急预案备案，备案编号为230602-2021-001-L。备案内容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，详见附件2。	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。

#### 1.4.2.12 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 1.4-6 本工程与《石油天然气开采业污染防治技术政策》相关要求符合性

序号	相关要求	本工程内容	符合性判定
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%。	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。	符合
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。	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	符合
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%。	大庆油田有限责任公司第三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	符合
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。	本项目无压裂工艺，运营期作业废水经聚北十五污水处理站处理，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤20mg/L、悬浮固体含量≤20mg/L、粒径中值≤5μm”规定后回注油层。	符合
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。	本项目采出水均处理达标后回注	符合
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%	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%	符合
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。	本项目 289 口油水井均为老井利用井，没有新钻井，井场施工不新增占地	符合
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	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场内站内现有天然气除油器脱水除油后	符合

	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。	作为燃料自用，不外排。	
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。	本项目设置了 3 口地下水监测井，定期对地下水进行跟踪监测。	符合
10	在钻井和井下作业过程中，鼓励污油、污水进入生产流程循环利用，未进入生产流程的污油、污水应采用固液分离、废水处理一体化装置等处理后达标外排。	作业污水由施工现场污水回收装置回收后拉运至聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理后回注油层，不外排	符合
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。	油气水分离器、储罐产生的油泥(砂)及落地油统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022) 油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。	符合

#### 1.4.2.13 与《地下水管理条例》（国务院令第 748 号）符合性分析

本项目与《地下水管理条例》（中华人民共和国国务院令第 748 号）符合性分析见表 1.4-7。

**表 1.4-7 项目与《地下水管理条例》符合性分析**

序号	相关要求	本工程符合性分析	符合性结论
1	第二十六条：建设单位和个人应当采取措施防止地下工程建设对地下水补给、径流、排泄等造成重大不利影响。	本项目油田采出液、作业废水等均运至聚北十五污水处理站和萨北2801污水处理站处理后回注油层，回用率100%；工业固废（管线施工废料等）均得到妥善处置。本项目污染物采取合理处置措施，不会对地下水补给、径流、排泄等造成重大不利影响。	符合
2	第四十条：禁止下列污染或者可能污染地下水的行为：（一）利用渗井、渗坑、裂隙、溶洞以及私设暗管等逃避监管的方式排放水污染物；（二）利用岩层孔隙、裂	本项目油田采出液、作业废水等均运至聚北十五污水处理站和萨北2801污水处理站处理后回注油层，回用率100%；施工期生活污水排入施工现场附近场	符合

	隙、溶洞、废弃矿坑等贮存石化原料及产品、农药、危险废物、城镇污水处理设施产生的污泥和处理后的污泥或者其他有毒有害物质；（三）利用无防渗漏措施的沟渠、坑塘等输送或者贮存含有毒污染物的废水、含病原体的污水和其他废弃物；（四）法律、法规禁止的其他污染或者可能污染地下水的行为。	站或计量间防渗旱厕，施工结束后清掏外运堆肥处理。废水得到合理收集和处置，不会采用渗井、渗坑等违法方式处理废水。	
3	第四十一条：企业事业单位和其他生产经营者应当采取下列措施，防止地下水污染：兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动，依法编制的环境影响评价文件中，应当包括地下水污染防治的内容，并采取防护性措施；化学品生产企业以及工业集聚区、矿山开采区、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场等的运营、管理单位，应当采取防渗漏等措施，并建设地下水水质监测井进行监测。	本项目环评文件中包含地下水污染防治措施和地下水影响预测章节，采取了必要的地下水污染防治措施。并在散户（区域上游）布设1个潜水背景值监测水井，在大棚（区域下游）布设1口承压水跟踪监测水井，在散户（区域下游）布设1口潜水跟踪监测水井，定期进行监测	符合

### 1.4.3 “三线一单”符合性分析

《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14号）、《大庆市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（庆政规〔2021〕3号）中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。

本项目位于大庆市萨尔图区境内，井场、管线和道路工程占用耕地和草地，不占用一般湿地，项目占地涉及重点管控单元。

#### 1.4.3.1 生态保护红线

本项目不涉及国家、省、市级自然保护区、自然文化遗产、风景名胜区、文物古迹、生态红线、饮用水水源保护区、重要湿地等区域，本项目与大庆市生态保护红线位置关系见附图12。本项目井场和管线均位于重点管控单元，本项目与分区管控要求符合性分析见表1.4-10。本项目与大庆市环境管控单元位置关系见附图13。

**表 1.4-10 本项目与分区管控要求符合性分析**

环境管控单元	分区管控要求	拟建项目情况	符合性
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	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	符合

	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。	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。	
--	---	---	--

### 1.4.3.2 环境质量底线

根据大庆市生态环境局公布的《2021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，环境空气质量状况良好。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，不会对周边地表水六十六号泡产生影响；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；评价范围内居民区土壤可以满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表1建设用地土壤污染风险筛选值（基本项目）中第一类用地筛选值标准，以及表2（其他项目）中第一类用地筛选值标准；评价范围内草地、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

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和管线试压需要，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

本项目与大庆市、萨尔图区管控单元管控要求符合性分析见表1.4-11。

**表 1.4-11 本项目与大庆市、萨尔图区生态环境准入清单符合性分析**

大庆市总体准入要求			
适用范围	管控维度	管控要求	本项目符合性分析

总体要求	空间布局约束	<p>1.禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。</p> <p>2.严禁钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等行业新增产能，对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。</p> <p>3.严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业，现有相关行业企业要采用新技术、新工艺，加快提标升级改造步伐，对超标、超总量排放情形严重的，依法责令其停业、关闭。</p> <p>4.从严控制高能耗、高物耗、高水耗、低水平重复建设项目，以及涉危、涉重和其他重大环境风险项目。</p> <p>5.严格管控重度污染耕地，严禁在重度污染耕地种植食用农产品。</p> <p>6.禁燃区内禁止新建、改建、扩建燃用高污染燃料的锅炉、炉窑、炉灶等燃烧设施（城市集中供热应急调峰锅炉除外）；禁止销售和燃用高污染燃料。</p> <p>7.加大淘汰改造燃煤锅炉力度。一是大力推进地级城市建成区每小时10-35蒸吨燃煤锅炉淘汰。二是加快实施35-65蒸吨燃煤锅炉升级改造，采用先进高效的除尘、脱硫、脱硝技术和装置。三是推进建成区65蒸吨及以上供热燃煤锅炉，以及年燃煤量在5万吨以上的燃煤大户实施超低排放改造。</p>	<p>1. 本项目属于石油开采行业，不属于有色金属冶炼、焦化等行业企业。</p> <p>2.本项目不属于钢铁、水泥、化工、电解铝、平板玻璃等行业。</p> <p>3.本项目不属于有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业。</p> <p>4.本项目不属于高能耗、高物耗、高水耗、低水平重复建设项目，不属于涉危、涉重和其他重大环境风险项目。</p> <p>5.本项目不涉及种植食用农产品。</p> <p>6.根据《大庆市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》（庆政规〔2019〕3号），本项目所在区域不属于禁燃区；同时本项目不使用锅炉、炉窑、炉灶等燃烧设施，不燃用高污染燃料。</p> <p>7. 本项目仅为产能地面工程，不涉及燃煤锅炉使用。因此，本项目符合空间布局约束要求。</p>
	污染物排放管控	<p>1.相比于2017年，2025年和2035年全市大气污染物二氧化硫、氮氧化物、一次细颗粒物和VOCs削减比例不低于省政府确定的削减比例。</p> <p>2.相比于2017年，2025年和2035年</p>	<p>本项目运营期产液处理依托现有萨北21号转油放水站和北III-4转油放水站，场站加热装置无需扩建，满足依托要求。</p> <p>废水全部输送至聚北十五污水</p>

		全市水污染物化学需氧量和氨氮削减比例不低于省政府确定的削减比例。	处理站和萨北 2801 污水处理站处理后回注油层，不新增水污染物总量控制指标。
资源利用效率要求		1.全市 2030 年用水总量控制指标不高于省政府确定的指标。 2.全市 2025 年及 2035 年建设用地开发上线不高于省政府确定的指标，耕地资源保护下线不低于省政府确定的指标。 3.全市 2025 年和 2035 年煤炭消费上线不高于省政府确定的指标。	本项目施工期管线试压用水量不大。地面工程新增永久占地面积 0.003hm <sup>2</sup> ，占地面积较小。

大庆市萨尔图区生态环境准入清单

环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控单元类别	管控要求	本项目符合性分析		
ZH23 06022 0003	萨尔图区水环境工业污染重点管控区	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	本项目为石油开采项目，不涉及落后产能，不属于重点行业。	
				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，且施工期废水均不外排。运营期采出水处理后回注不外排，满足水资源和水环境承载能力要求。	
				重点管控单元	加强重点行业源头控制，排污企业应确保稳定达标排放。	本项目施工期和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	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和设备	本项目依托场站使用清洁能源天然气为燃料。含油污泥处理后泥渣用于铺垫井排路。油田采出液、作业废水等均运至聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理后回注油层，回用率 100%。提高废水及固体废物回用率。
					集中治理工业集聚区内工业废水，区内工	本项目油田采出液、作业废水等经过聚北十五污水处理站和

			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	萨北 2801 污水处理站处理后回注油层，回用率 100%；施工期生活污水排入附近场站或计量间防渗旱厕，施工结束后清掏外运堆肥处理。施工期生活垃圾统一收集后拉运至大庆龙清生物科技有限公司处理。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	本项目油田采出液、作业废水等经过聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理后回注油层，回用率 100%

综上所述，本项目为生态环境准入允许类别。

#### 1.4.4 选址合理性分析

本项目位于大庆市萨尔图区北二路北侧、北三联路西侧、北十五联东路东侧，地面基建 289 口油水井，全部为老井利用井，根据现场调查，项目施工占地为耕地（一般耕地）和草地（一般草地），根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目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。

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），本项目井场及管线均位于重点管控单元，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。本项目更换的母液管线、注水管线等管线工程选线主要沿现有油田井排路敷设，减少临时占地。水渠穿越处利用井排路边现有跨渠衍架架空敷设，施工期无需对水渠截断、开挖，基本无影响。从环保角度分析，本项目管线工程选线具有环境合理性。

本项目在施工过程中尽量保护土地资源，不打乱土层，以便临时占地植被恢复；本项目施工和运营期各项污染物得到合理处置，不会对周边耕地和草地产生影响，工程施工结束后对临时占地进行植被恢复和复耕，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点，未占用湿地。本项目占地类型为耕地（一般耕地）和草地（一般草地），对占用的耕地缴纳补偿费用，并对临时占用的耕地和草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。工程建设对周围的环境影响主要为生态环境影响、大气环境影响、地下水环境影响、地表水影响、土壤影响、声环境影响和固废对周围的环境影响。通过环境影响预测与环境影响分析，本项目建设实施后，通过采取相应的污染控制措施，周围的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。

## 1.5 关注的主要环境问题及环境影响

本项目为油田开采项目，环境影响主要来源于原油集输、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农田和草地生态环境、区块周边分布的村屯。重点关注施工过程的各项污染物产生以及可能发生的风险对区域环境产生的影响、施工过程中产生的生态环境问题以及生态恢复措施；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) 空气环境

本项目施工期对空气环境的影响主要是施工活动产生的扬尘，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，采取措施后施工场界颗粒物可以满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值，施工期对空气环境的影响较小。

运营期原油集输采用密闭流程，加强对设备和管道的检查和维护，控制各部位无组织挥发的烃类总量，能够确保井场、阀组间和依托场站排放的非甲烷总烃满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）中相关标准要求，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；本工程依托加热炉使用清洁燃料天然气，燃烧烟气中各项污染物排放浓度能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 新建燃气锅炉排放标准限值要求。

### (2) 地表水环境

本工程施工期产生的废水主要为管道试压废水以及施工人员的生活污水。施工期生活污水排入附近场站或计量间防渗旱厕，定期清掏外运堆肥处理；管线试压废水由罐车拉运至聚北十五污水处理站，处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》

（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\ \mu\text{m}$ ”规定后回注油层。施工期废水均不外排，不会对周边地表水环境产生影响。

运行期产生的废水主要为油田采出水、作业污水和清防蜡洗井废水。油田采出水、作业污水和清防蜡洗井废水均进入聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\ \mu\text{m}$ ”规定后回注油层，不外排。运行期废水均不外排，不会对周边地表水环境产生影响。

### (3) 地下水环境

本项目施工期可能对地下水产生影响的因素主要为试压废水、生活污水等污染物。项目运行期可能对地下水产生影响的主要为油井作业污水、落地油及油田采出水等。作业和洗井过程中的污水通过作业油污污水回收装置回收进系统；产生的落地油及时进行回收，回收率 100%；场站检维修时含油污泥送至第三采油厂萨北含油污泥处理站处理。定期对管线进行巡检，检测，发现渗漏情况及时处理。所以正常工况下，不会对地下水环境产生影响。

### (3) 声环境

本工程施工期对声环境的影响主要为地面建设施工机械、车辆运行产生的噪声，本项目合理安排施工时间，尽量避免大量高噪声设备同时施工，避免夜间施工，选用低噪声设备，平时注意设备维护和保养，避免设备不正常运行产生的高噪声。施工期不会对周边环境产生影响。

运行期对声环境的影响主要为井场抽油机机械噪声和依托场站噪声，井场电机、场站泵房等发声设备尽可能选用低噪声设备，采用相应的减振、隔声等降噪措施。井场和场站噪声经距离衰减后可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准要求，不会对周边环境产生影响。

#### （4）生态环境

工程建设对生态的影响主要在施工期，施工过程对环境的影响主要来自管道施工作业带清理、开挖管沟、井场、道路建设等施工活动中施工机械、车辆、人员践踏等对植被的破坏，对沿途的动物形成惊扰，造成的土地裸露加剧水土流失。本项目埋设集油管线时，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；恢复土地生产能力。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；加强管理，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；施工结束后，及时恢复被破坏的地表形态。对临时占用耕地和草地进行表土留存，分层回填，整平翻松，确保复耕和植被恢复。恢复过程由环境监理全程监督，以确保生态恢复效果。采取以上措施后本项目对生态环境影响较小。

#### （5）土壤环境

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，本工程对土壤的影响主要集中在井场附近。本项目井场、设计工艺、管道、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；油井场地面采取防渗措施和泄漏、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；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。采取以上措施，对区域土壤环境影响较小。

#### （6）固体废物

本工程施工期产生的固体废物（施工废料、废旧设备、施工人员产生的生活垃圾）及运行期产生的固体废弃物（含油污泥、落地油和含油废防渗布）对环境的影响。本项

目废旧设备送至采油三厂资产库回收；施工废料拉运至第一采油厂工业固废填埋场处理；生活垃圾统一收集后运至大庆龙清生物科技有限公司处理；含油污泥、落地油统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理；含油废防渗布属于危险废物，委托有资质单位进行处置。通过采取有效的固体废物处置措施，对环境影响较小。

#### (7) 环境风险

本工程的主要环境风险包括油井套损、集输管道泄漏、井下作业等导致的原油泄漏，可诱发风险事故类型包括火灾、爆炸伴生/次生环境污染事件。本工程通过对事故状态下对大气环境影响分析，以及地下水环境影响的分析，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。

### 1.6 环境影响评价主要结论

根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修订），石油、天然气勘探及开采属于鼓励类项目，本工程符合国家产业政策。本项目井场及管线等附属工程均不占用生态保护红线，井场和管线工程位于重点管控单元，符合《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14 号）和《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）中相关要求。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2019.1.1）的要求，本项目环评进行的过程中建设单位开展了公众参与调查，具体见《萨北开发区北三区西部东南块萨 III-9 油层化学驱产能建设地面工程项目环境影响评价公众参与说明》。

本报告书较为详细地论述了建设项目环境概况、主要环境问题、主要环境影响和拟采取的环保措施。主要结论为：萨北开发区北三区西部东南块萨 III-9 油层化学驱产能建设地面工程项目选址于大庆市萨尔图区北二路北侧、北三联路西侧、北十五联东路东侧，项目选址合理；项目符合现行产业政策；对产生的污染物采取行之有效的环保措施后，可以做到达标排放，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。环境风险可防控，满足总量控制要求。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

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日修订施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修正施行）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年10月26日修正施行）；
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日修正施行）；
- (5) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日起施行）；
- (6) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022年6月5日起施行）；
- (7) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年9月1日起施行）；
- (8) 《中华人民共和国水土保持法》（2011年3月1日修订施行）；
- (9) 《中华人民共和国黑土地保护法》（2022年8月1日起施行）；
- (10) 《中华人民共和国防沙治沙法》（主席令2018年第16号（3），2018年10月26日修正施行）；
- (11) 《中华人民共和国野生动物保护法》（中华人民共和国主席令第47号，2022年12月30日修订施行）；
- (12) 《中华人民共和国草原法》（中华人民共和国主席令〔2021〕81号，2021年4月29日修正施行）。

### 2.3.2 环境保护相关法规

- (1) 《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）；
- (2) 《土地复垦条例》（中华人民共和国国务院令第592号，2011.03.05）；
- (3) 《排污许可管理条例》（国令第736号，2021年3月1日起施行）；
- (4) 《黑龙江省环境保护条例》（2018.06.28）；
- (5) 《黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例》（2018.04.26）；
- (6) 《黑龙江省大气污染防治条例》（2018.12.27）；
- (7) 《黑龙江省黑土地保护利用条例》（2022年3月1日起施行）；
- (8) 《地下水管理条例》（中华人民共和国国务院令第748号，2021年12月1日施行）。

### 2.3.3 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）；

- (2) 《产业结构调整指导目录（2019 年本）》2021 年修订（发改委 29 号令）；
- (3) 《国家危险废物名录》（2021 年版）；
- (4) 《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）；
- (5) 《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）；
- (6) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2019.01.01）；
- (7) 《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》（环大气〔2020〕33 号，2020.06.23）；
- (8) 《黑龙江省水污染防治工作方案》（黑政发[2016]3 号，2016.01.10）；
- (9) 《黑龙江省土壤污染防治实施方案》（黑政发[2016]46 号，2016.12.30）；
- (10) 《黑龙江省人民政府办公厅关于建设占用耕地耕作层土壤剥离利用工作的指导意见（试行）》（黑政办规〔2021〕18 号）；
- (11) 《黑龙江省人民政府办公厅关于印发黑龙江省“十四五”黑土地保护规划的通知》（黑政办规〔2021〕48 号，2021.12.31）；
- (12) 《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）；
- (13) 《危险废物环境管理指南 陆上石油天然气开采》（生态环境部公告 2021 年第 74 号，2021.12.21）；
- (14) 《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）；
- (15) 《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）；
- (16) 《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）；
- (17) 《大庆市生态环境局关于进一步做好重点行业挥发性有机物综合治理工作的通知》（庆环规〔2020〕1 号，2020.1.7）；
- (18) 《大庆市人民政府关于印发大庆市“十四五”生态环境保护规划的通知》（庆政规〔2022〕7 号，2022.10.26）。

#### 2.3.4 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》(HJ2.4-2021);
- (5) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016);
- (6) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022);
- (7) 《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018);
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(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) 《污染源源强核算技术指南 准则》(HJ884-2018);
- (13) 《排污许可申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018);
- (14) 《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业》(HJ1248-2022)。

### 2.3.5 其它相关依据及支持性文件

- (1) 《萨北开发区北三区西部东南块萨 II1-9 油层化学驱产能建设地面工程方案方案》(大庆油田设计院有限公司, 2023.02);
- (2) 环境质量现状监测报告;
- (3) 建设单位提供的其他相关资料。

## 2.4 环境影响识别与评价因子筛选

### 2.4.1 评价时段

施工期和运行期, 闭井期单独履行环评审批手续。

### 2.4.2 环境影响因素识别

本工程建设对环境的影响, 根据其特征可分为施工期影响和生产运营期影响两部分。

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

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

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

**表 2.4-1 环境影响因素识别表**

影响 因素	工程 占地	施工期					运营期				
		废气	废水	固体废 物	噪 声	风险	废气	废水	固体 废物	噪 声	风险
环境 要素		施工 扬尘、 施工 机械 尾气	试压废 水、生 活污水	建筑垃 圾、生 活垃 圾、废 旧设备 等	车 辆、 施 工 机 械	/	加 热 炉 烟 气、 无 组 织 挥 发 的 烃 类	作 业 污 水、 洗 井 污 水、 油 田 采 出 水	含 油 污 泥 落 地 油、 含 油 废 防 渗 布	抽 油 机、 依 托 场 站 噪 声	输 油 管 线 泄 露、 场 站 火 灾 爆 炸
大气环 境		-S					-L		-S		-S、SL
地表水											
地下水								-L			-S、SL
声环境					-S					-L	-S、SL
土壤环 境	-L		-S	-S					-S		-S、SL
生态环 境	-L -SR IR	-SR ID WL	NL	NL	-SR ID WL	-SR ID ML	-LR ID ML	NL	NL	-LR ID ML	-SR ID SL

注：影响程度：-不利影响、+有利影响；生态影响程度：强 SL、中 ML、弱 WL、无 NL

影响性质：L 长期影响、S 短期影响、R 可逆影响、IR 不可逆影响

生态影响方式：D 直接、ID 间接、A 累积

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，确定本工程施工期评价因子详见表 2.4-2，运营期评价因子见表 2.4-3。

**表 2.4-2 施工期评价因子表**

环境要素	评价类别		评价因子
环境空气	环境影响评价		TSP
声环境	环境影响评价		等效连续 A 声级 Leq (A)
地表水	环境影响分析		试压废水、生活污水
固体废物	环境影响评价	危险废物	清淤含油污泥
		一般废物	施工废料、废旧设备
		其他	生活垃圾、建筑垃圾
生态环境	现状评价		动物、植被、生物量、土地利用现状
	影响分析		占地影响

**表 2.4-3 运营期评价因子表**

环境要素	评价类别	评价因子
环境空气	环境现状评价	NO <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、非甲烷总烃
	环境影响评价	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物、非甲烷总烃
声环境	环境现状评价	等效连续 A 声级 Leq (A)
	环境影响评价	等效连续 A 声级 Leq (A)
地表水	地表水现状评价	pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD <sub>5</sub> 、总磷、总氮、石油类、溶解氧、水温
	地表水影响分析	石油类
地下水	地下水现状评价	K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、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
	地下水影响分析	石油类
土壤环境	现状评价	建设用地区：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、1,1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、硝基苯、苯胺、2-氯酚、蒽、萘、苯并(a)蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)蒽、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )
		农用地：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )
	环境影响评价	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )
固体废物	环境影响评价	危险废物：含油污泥、落地油、含油防渗布
环境风险	环境影响评价	泄漏、火灾、爆炸事故伴生/次生环境问题

生态环境	现状评价	动物、植被、生物量、土地利用现状
	影响分析	占地影响

## 2.5 环境功能区划和评价标准

### 2.5.1 环境功能区划

#### 2.5.1.1 大气环境

根据《大庆市人民政府关于印发大庆市声环境功能区划分、大庆市环境空气质量功能区划分、大庆市地表水环境功能区划分的通知》（庆政发[2019]11号），本项目位于大庆市萨尔图区北二路以北，开发区域为二类环境空气质量功能区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准。

#### 2.5.1.2 地表水环境

根据《大庆市人民政府关于印发大庆市声环境功能区划分、大庆市环境空气质量功能区划分、大庆市地表水环境功能区划分的通知》（庆政发〔2019〕11号），星火泡和丰收泡未进行功能区划，不执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

#### 2.5.1.3 地下水环境

通过调查，评价区域地下水使用功能为周围居民灌溉用水，项目周围无热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区，评价区域地下水环境质量执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的 III 类标准。

#### 2.5.1.4 声环境

根据《大庆市人民政府关于印发大庆市声环境功能区划分、大庆市环境空气质量功能区划分、大庆市地表水环境功能区划分的通知》（庆政发[2019]11号），项目开发区域为 2 类声环境功能区，周边居民区、学校及医院为 1 类声环境功能区。

### 2.5.2 环境质量标准

#### 2.5.2.1 环境空气质量标准

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

表 2.5-1 评价区域内各项污染物的浓度限值

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

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

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

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

### 2.5.2.2 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，周边居民区、学校及医院执行《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 2 类标准	60	50
《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 1 类标准	55	45

### 2.5.2.3 地表水环境

根据《大庆市人民政府关于印发大庆市声环境功能区划分、大庆市环境空气质量功能区划分、大庆市地表水环境功能区划分的通知》（庆政发〔2019〕11 号），星火泡和丰收泡未进行功能区划，不执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

### 2.5.2.4 土壤环境

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

**表 2.5-4 土壤环境执行标准 单位: mg/kg**

序号	监测项目	筛选值		标准名称
		第一类用地	第二类用地	
1	As	20	60	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）基本项目
2	Cd	20	65	
3	Cr（六价）	3.0	5.7	
4	Cu	2000	18000	
5	Pb	400	800	
6	Hg	8	38	

7	Ni	150	900
8	四氯化碳	0.9	2.8
9	氯仿	0.3	0.9
10	氯甲烷	12	37
11	1,1-二氯乙烷	3	9
12	1,2-二氯乙烷	0.52	5
13	1,1-二氯乙烯	12	66
14	顺-1,2-二氯乙烯	66	596
15	反-1,2-二氯乙烯	10	54
16	二氯甲烷	94	616
17	1,2-二氯丙烷	1	5
18	1,1,1,2-四氯乙烷	2.6	10
19	1,1,2,2-四氯乙烷	1.6	6.8
20	四氯乙烯	11	53
21	1,1,1-三氯乙烷	701	840
22	1,1,2-三氯乙烷	0.6	2.8
23	三氯乙烯	0.7	2.8
24	1,2,3-三氯丙烷	0.05	0.5
25	氯乙烯	0.12	0.43
26	苯	1	4
27	氯苯	68	270
28	1,2-二氯苯	560	560
29	1,4-二氯苯	5.6	20
30	乙苯	7.2	28
31	苯乙烯	1290	1290
32	甲苯	1200	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	163	570
34	邻二甲苯	222	640
35	硝基苯	34	76
36	苯胺	92	260
37	2-氯酚	250	2256
38	苯并[a]蒽	5.5	15
39	苯并[a]芘	0.55	1.5
40	苯并[b]荧蒽	5.5	15
41	苯并[k]荧蒽	55	151
42	蒽	490	1293
43	二苯并[a,h]蒽	0.55	1.5

44	茚并 [1,2,3-cd] 芘	5.5	15	《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
45	萘	25	70	
46	石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	826	4500	

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

**表 2.5-5 农用地土壤环境执行标准 单位：mg/kg**

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

### 2.5.2.5 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）III类标准限值。

**表 2.5-6 地下水质量标准**

项目	类别	标准	标准来源
pH		6.5~8.5（无纲量）	《地下水质量标准》 （GB/T14848-2017） 中III类标准
氨氮（mg/L）		≤0.5	
硝酸盐(以N计)（mg/L）		≤20	
亚硝酸盐(以N计)（mg/L）		≤0.1	
挥发性酚类（mg/L）		≤0.002	
氰化物（mg/L）		≤0.05	
砷（mg/L）		≤0.05	
汞（mg/L）		≤0.001	
铬（六价）（mg/L）		≤0.05	
总硬度（mg/L）		≤450	
铅（mg/L）		≤0.05	
氟化物（mg/L）		≤1.0	

镉 (mg/L)	≤0.01	
铁 (mg/L)	≤0.3	
锰 (mg/L)	≤0.1	
铜 (mg/L)	≤1.0	
镍 (mg/L)	≤0.05	
锌 (mg/L)	≤1.0	
钠 (mg/L)	≤200	
溶解性总固体 (mg/L)	≤1000	
耗氧量 (mg/L)	≤3.0	
硫酸盐 (mg/L)	≤250	
氯化物 (mg/L)	≤250	
总大肠菌群 (MPN/100mL)	≤3.0	
菌落总数 (CFU/mL)	≤100	
石油类 (mg/L)	≤0.05	

### 2.5.3 污染物排放标准

#### 2.5.3.1 废气

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

(2) 井场、依托及改造场站厂界非甲烷总烃执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020) 中相关标准要求, 具体见表 2.5-8。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。

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

(4) 运营期依托场站萨北 21 号转油放水站和北 III-4 转油放水站加热炉于 2018 年和 2015 年进行改造, 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) 新建燃气锅炉标准, 具体见表 2.5-10。

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

标准来源	污染物	无组织排放监控浓度限值	
		监控点	浓度

《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 标准限值	颗粒物	周界外浓度最高点	1.0
--------------------------------------	-----	----------	-----

**表 2.5-8 陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准**

标准		规定要求
《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）	5.2.2.1 要求	<p>现有设计容积<math>&gt;100\text{m}^3</math>，物料真实蒸气压<math>&gt;66.7\text{kPa}</math>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<math>&gt;500\text{m}^3</math>，物料真实蒸气压<math>\geq 27.6</math>但<math>\leq 66.7\text{kPa}</math>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。</p>
	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 $\geq 27.6\text{kPa}$ 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 $4.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。
污染物		规定要求
非甲烷总烃		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 $4.0\text{mg}/\text{m}^3$

**表 2.5-9 场站内非甲烷总烃排放浓度限值 单位： $\text{mg}/\text{m}^3$**

标准来源	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
《挥发性有机物无组织排放控制标准》	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
		30	20	监控点处任意一次浓度值	

(GB 37822-2019)					点
-----------------	--	--	--	--	---

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

标准来源	污染物项目	颗粒物	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	烟气黑度 (林格曼级)
《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014) 表 2	加热炉 (新建、燃气)	≤20	≤50	≤200	≤1

### 2.5.3.2 废水污染物排放标准

本工程产生的管线试压废水、油田采出水、检修作业污水、清防蜡洗井废水依托聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理，聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理后的水质执行《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015) 限值要求：“含油量≤20mg/L、悬浮固体含量≤20mg/L、粒径中值≤5μm”。

### 2.5.3.3 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 2.5-11。

**表 2.5-11 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、依托和改造场站噪声执行《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 2.5-12。

**表 2.5-12 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB (A)**

昼 间	夜 间
60	50

### 2.5.3.4 固体废物

(1) 施工期管道敷设产生的施工废料执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

(2) 含油防渗布执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单标准要求。

(3) 项目运行期产生的含油污泥统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022) 油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。具体标准值见表 2.5-13。

**表 2.5-13 油田含油污泥经处理后泥渣利用污染物控制限值**

类别	标准名称	控制项目	控制限值
固体废物	《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》 (DB23/T3104-2022)	As (以干基计) (mg/kg)	≤30
		Hg (以干基计) (mg/kg)	≤0.8
		Cr <sup>6+</sup> (以干基计) (mg/kg)	≤5
		Cu (以干基计) (mg/kg)	≤150
		Zn (以干基计) (mg/kg)	≤600
		Ni (以干基计) (mg/kg)	≤150
		Pb (以干基计) (mg/kg)	≤375
		Cd (以干基计) (mg/kg)	≤3
		石油类 (以干基计) (mg/kg)	≤3000
		pH 值	6.5~9
		含水率 (质量百分比)	≤40%

## 2.6 评价等级

### 2.6.1 环境空气

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本项目依托场站加热炉产生的燃烧烟气和新建油井产液集输过程中无组织排放的烃类气体。

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 80.66t/a，主要排放位置有井场、阀组间、管线连接处、依托场站等位置，均以面源形式排放。参照大庆油田经验数据，密闭集输的井场、管线及阀组间等位置无组织挥发非甲烷总烃占比 30%，经核算本工程井场、管线及阀组间等场所非甲烷总烃逸散量为 24.198t/a。

本次地面工程井场和新建阀组间等分布较为集中，本项目判定评价等级面源范围以整体开发区块进行预测，整体开发区块范围为 2.6km×1.7km，区块非甲烷总烃无组织排放量为  $24.198 \times 1000 / 365 / 24 = 2.76 \text{kg/h}$ 。具体污染源参数见表 2.7-1。

**表 2.7-1 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)
	东经	北纬						NMHC
开发区块	124.84975	46.32621	148	0	2600	1700	3.0	2.76

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”。本项目位于城市建成区, 故选取城市选项。

(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) 本次评价的土地利用利类型选取草地。

(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 2.6-3 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		38.9
最低环境温度/°C		-36.2
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《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中的有关规定, 评价工作等级由项目主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率  $P_i$  及第  $i$  个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的 10% 时所对应的最远距离  $D_{10\%}$  进行等级划分。其中,  $P_i$  定义为:

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

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

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

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

根据 AERSCREEN 估算模式预测, 本项目最大地面浓度占标率计算结果见表 2.6-4。

**表2.6-4 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	最大浓度占标率 (%)
开发区域	非甲烷总烃	8.903

《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 2.6-5。

**表2.6-5 评价等级判别表**

评价工作等级	评价工作分级判据
--------	----------

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，本工程开发区块无组织排放的非甲烷总烃最大地面占标率  $P_{\max}=8.903\%$ ， $1\% \leq P_{\max} < 10\%$ ，评价等级为二级。

## 2.6.2 地表水

《环境影响评价技术导则 地面水环境》（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。地面水环境评价等级判据见表 2.6-6。

本项目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 2.6-6 地面水环境影响评价分级判据**

评价等级	判定依据	
	排放方式	废水排放量 $Q/(\text{m}^3/\text{d})$ ； 水污染物当量数 $W/(\text{无量纲})$
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 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。

## 2.6.3 地下水

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。

### 2.6.3.1 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 2.6-7 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

### 2.6.3.2 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 2.6-8。

**表 2.6-8 地下水环境敏感程度分级**

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

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

根据现场对评价区域地下水情况的调查可知，本项目开发区域周围居民区、学校及工矿企业等饮用水源均为城市管网集中供水，水源为地表水源——大庆水库，位于项目开发区域东北 12km 处。区域内无地下水饮用水源井，评价范围内零散分布着零散民用地下水井，水井功能主要为灌溉等非饮用水。因此，项目区地下水环境敏感程度为不敏感。

### 2.6.3.3 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 2.6-9。

**表 2.6-9 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”。

## 2.6.4 声环境

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 3dB(A)~5dB(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、依托场站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 2 类地区，因此，声环境评价等级为二级。

## 2.6.5 生态环境

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），本项目不涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境、自然公园、生态保护红线；本项目不属于水文要素影响型项目，地表水评价等级为三级 B；本项目不影响地下水水位，土壤影响范围内没有天然林、公益林和湿地等生态保护目标分布；管线工程占用耕地（非基本农田）和草地（一般草地），属于一般区域。本项目新增永久占地 0.003hm<sup>2</sup>，临时占地 98.837hm<sup>2</sup>，总占地面积为 98.84hm<sup>2</sup>（0.9884km<sup>2</sup>），项目占地面积小于 20km<sup>2</sup>，本项目生态环境评价等级为三级。

## 2.6.6 土壤环境

### 2.6.6.1 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。

### 2.6.6.2 污染影响型敏感程度分级

根据建设项目所在地周边的土壤环境敏感程度分级判据见表 2.6-11。

表 2.6-11 污染影响型敏感程度分级表

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

本项目占用耕地（非基本农田）和草地（一般草地），由此判定，本项目土壤环境敏感程度分级为“敏感”。

### 2.6.6.3 土壤环境影响评价等级

本项目永久占地面积约为 0.003hm<sup>2</sup>，小于 5hm<sup>2</sup>；占地面积属于“小型”规模。污染影响型评价工作等级划分依据见表 2.6-12。

表 2.6-12 污染影响型评价工作等级划分表

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

注：“-”表示可不开展土壤环境影响评价工作

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

### 2.6.7 环境风险

#### 2.6.7.1 风险潜势初判

本工程涉及的物质主要为原油和天然气，环境风险评价的功能单元确定为集油管线。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），定量分析危险物质数量与临界量的比值（Q）；本项目危险物质按照最长管线内原油、天然气最大存在量进行核算，根据项目方案可知，本项目集油管道中两个截断阀门间距最（更换 3-4-14 计量间至北 III-4 转油放水站站间集油管线）约为  $\phi 168 \times 6\text{mm} \sim 2.54\text{km}$ ，则管线内原油为  $V = \pi r^2 L = 3.14 \times 0.078^2 \times 2.54 \times 1000 = 48.5\text{m}^3$ ，原油密度以  $0.8565\text{t/m}^3$  计算，区块综合含水率 90.3%，则管线原油最大存在量为 4.03t；该区块油气比约  $50\text{m}^3/\text{t}$ ，天然气密度按  $0.713\text{kg/m}^3$  计算，则天然气的最大存在量为 0.14t。

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

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

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

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ ——每种危险物质的临界量，t；

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 2.6-13。

表 2.6-13 危险物质数量与临界量的比值

序号	危险物质	CAS 号	最大存在总量 $q_n$ (t)	临界量 $Q_n$ (t)	物质 Q 值 $q_n/Q_n$
----	------	-------	------------------	---------------	------------------

序号	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 $q_n/Q_n$
1	原油 (石油)	/	4.03	2500	0.0016
2	天然气 (甲烷)	74-82-8	0.14	10	0.014
项目 $Q=\sum q_n/Q_n$					0.0156

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  $Q=0.0156 < 1$ , 环境风险潜势为 I。

### 2.6.7.2 评价等级

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

**表 2.6-14 环境风险评价工作等级**

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

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

## 2.7 评价范围

### 2.7.1 环境空气

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),评价范围为基建井场边界外扩 2.5km 范围的区域。大气评价范围见图 3。

### 2.7.2 地表水

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星火泡和丰收泡。

### 2.7.3 地下水

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

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

式中: L—下游迁移距离, m;

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

K—渗透系数，m/d，根据《大庆市水文地质勘察报告》（石油管理局）中水文地质勘查内容及区域含水层特点，区域第三系依安组承压水含水层主要砂砾岩组成，根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）附录 B，含水层渗透系数 K 取 50m/d；

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

T—质点迁移天数，取值不小于 5000d，取 5000d；

$n_e$ —有效孔隙度，无量纲，本次取 0.3。

由此计算  $L=\alpha \times K \times I \times T / n_e = 2 \times 50 \times 0.0006 \times 5000 / 0.3 = 1000\text{m}$ ，结合本项目地下水保护目标位置，确定本项目地下水评价范围为以开发区域为中心，以地下水流向上游和两侧外扩 500m，下游 1000m 区域为地下水评价范围，合计为地下水流向轴向取 3.1km、径向 3.6km 范围。本项目评价范围内无集中或分散式饮用水源，区域饮用水来自城市自来水管网，本项目的地下水评价范围见附图 4。

#### 2.7.4 声环境

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 200m 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基建井场边界外延 200m、更换管线和改造道路中心线两侧各 200m 范围内的声环境。

#### 2.7.5 生态环境

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，评价范围为井场边界外扩 1km 的区域及更换管线、改造道路沿线两侧外扩 300m 区域的生态环境。生态环境评价范围见附图 4。

#### 2.7.6 土壤环境

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”，确定本项目土壤评价范围为井场边界外扩 1km 区域及更换管线、改造道路两侧向外延伸 200m 区域的土壤环境。土壤环境评价范围见附图 4。

### 2.7.7 环境风险

本项目环境风险评价等级为简单分析，结合同类项目情况，本项目环境风险范围设置为井场边界外扩 2500m、管线两侧 200m 范围内的区域。

### 2.7.8 各环境要素评价范围汇总

各环境要素评价范围详见表 2.7-1。

**表 2.7-1 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	井场边界、管线和道路外延至 200m 范围内
地表水环境	三级 B	星火泡和丰收泡
地下水环境	二级	以开发区块为中心进行外扩，形成的 3.1km×3.6km 东北→西南走向的矩形区域。评价范围合计 11.16km <sup>2</sup> 。
土壤环境	一级	井场边界外扩 1km 区域及管线、道路两侧向外延伸 200m 区域的土壤环境
生态环境	三级	井场边界外扩 1km 的区域及管线、道路沿线两侧外扩 300m 区域的生态环境
环境风险	简单分析	井场边界外扩 2500m、管线两侧 200m 范围内

## 2.8 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 2.8-1，地下水环境保护目标见表 2.8-2，环境风险保护目标见表 2.8-3，其他环境要素保护目标见表 2.8-4，主要环境保护目标分布图见附图 3。

**表 2.8-1 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
	东经	北纬				
八一小区	124.97845	46.68930	居民	约 340 户，1122 人	二类	北 2-331-E58 井西侧 470m
拥军小区	125.01111	46.67229	居民	约 558 户，1876 人	二类	北 2-332-E78 井东南侧 610m
脑血管病医院	125.02015	46.67527	医患	约 200 人	二类	北 2-332-E78 井南侧 490m
拥军中学	125.02534	46.67052	师生	约 900 人	二类	北 2-332-E78 井东南侧 960m

**表 2.8-2 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	散户周家潜水井	北 2-310-E58 井西侧 90m	1 口, 井深 15m, 潜水, 用于灌溉, 不饮用	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III 类
	散户苏家潜水井	北 2-332-E69 井南侧 1000m	1 口, 井深 18m, 潜水, 用于灌溉, 不饮用	
	散户韩家潜水井	北 2-331-E58 井西南侧 1100m	1 口, 井深 20m, 潜水, 用于灌溉, 不饮用	
	加油站潜水井	北 2-332-E74 井南侧 390m	1 口, 井深 25m, 潜水, 用于清洁卫生和灌溉, 不饮用	
	厂房潜水井	北 2-331-E78 井东侧 220m	1 口, 井深 18m, 潜水, 用于清洁卫生, 不饮用	
	厂房承压水井	北 3-360-E64 井北侧 165m	1 口, 井深 80m, 承压水, 用于清洁卫生、灌溉及绿化, 不饮用	
	大棚承压水井	北 2-332-E69 井南侧 990m	1 口, 井深 75m, 承压水, 用于灌溉, 不饮用	

**表 2.8-3 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	八一小区	约 340 户, 1122 人	北 2-331-E58 井西侧 470m
		拥军小区	约 558 户, 1876 人	北 2-332-E78 井东南侧 610m
		脑血管病医院	约 200 人	北 2-332-E78 井南侧 490m
		拥军中学	约 900 人	北 2-332-E78 井东南侧 960m
	地表水	丰收泡	主要功能汇集雨水, 水域面积约 1.0km <sup>2</sup>	北 2-360-E58 井西北侧 1200m
		星火泡	主要功能汇集雨水, 水域面积约 0.76km <sup>2</sup>	北 2-332-斜 E62 井南侧 920m
	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 2.8-4 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	丰收泡	北 2-360-E58 井西北侧 1200m	主要功能汇集雨水, 水域面积约 1.0km <sup>2</sup>	/
	星火泡	北 2-332-斜 E62 井南侧 920m	主要功能汇集雨水, 水域面积约 0.76km <sup>2</sup>	

声环境	开发区块井场周边 200m 范围内	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准
土壤环境	井场永久占地范围内土壤	《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
	八一小区、拥军小区土壤环境	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第一类用地筛选值
	井场边界外扩 1km 区域及管线道路两侧向外延伸 200m 区域的土壤环境, 主要为耕地、草地	《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	井场边界外扩 1km 的区域及管线、道路沿线两侧外扩 300m 区域的生态环境, 主要为草地生态系统、农田生态系统	生态环境不受到破坏

### 3 建设项目工程分析

#### 3.1 项目概况

项目名称：萨北开发区北三区西部东南块萨 III-9 油层化学驱产能建设地面工程项目；

建设单位：大庆油田有限责任公司第三采油厂；

建设地点：大庆市萨尔图区北二路北侧、北三联路西侧、北十五联东路东侧；

建设性质：改扩建；

投资规模：19809.1 万元人民币；

占地面积：本项目总占地面积为 98.84hm<sup>2</sup>，其中永久占地面积为 0.003hm<sup>2</sup>，临时占地面积为 98.837hm<sup>2</sup>，占地类型为耕地（非基本农田）和草地（非基本草原）；

建设内容：本项目为产能建设地面工程，基建油水井 289 口，其中油井 146 口，注入井 143 口，全部为老井利用井（目前正在水驱开采运行中）；地面工程配套更换集油掺水管线 62.63km，更新母液管道 4.1km，更换注入管道 65.57km，各类管线全部埋地敷设。对依托萨北 21 号转油放水站、北 III-4 转油放水站、北十五脱水站等场站进行改造，维修井排路和通井路 19.1km，并配套建设供配电、数字化建设等辅助工程。预计建成最高产能 5.69×10<sup>4</sup>t/a。

工作进度：项目计划施工期为 2023 年 9 月至 2023 年 12 月，施工人员 60 人，施工 120 天，施工不设置营地，运营期不新增劳动定员。

#### 3.2 工程组成

本次地面工程项目组成见表 3.2-1。

表 3.2-1 工程组成一览表

工程组成		建设内容及规模	备注
主体工程	采油工程	基建 146 口油井，全部为老井利用井，位于耕地和草地内，采用注聚驱油，抽油机举升 125 口（利旧 67 口、更换 58 口），螺杆泵举升 21 口（利旧 15 口、更换 6 口）。抽油机电机更换 67 台，配电箱更换 73 台。建成后预计产能 5.69×10 <sup>4</sup> t/a。	新建
	集输工程	站外系统	基建油井站外集油工艺采用采用双管掺水热洗分开及双管并联集油掺水集油流程。本工程 146 口油井维持原井站关系不变，仍接入萨北 25 号转油放水站和北 III-4 转油放水站下辖的 11 座计量间。更换腐蚀严重的单井集油掺水管道 48.24km，更换腐蚀严重的站间集油掺水热洗管道 14.39km。采用机械开挖埋地方式敷设，作业带宽度为 10m，其中管沟深度 2m，管线采用硬质聚氨酯泡

		沫黄夹克保温钢管。	
		计量间内部改造：将 6 座计量间改造为标准化集油掺水热洗阀组间（其中 20 井式 2 座，16 井式 4 座），房屋利旧；剩余 5 座计量间更换工艺管道 1.9km，阀门 79 个，更换部分损坏的牺牲阳极 13 支，绝缘接头 16 个。	
	场站改造	萨北 21 号转油放水站：将聚驱系统合并至水驱系统，原聚驱位置用于老化油处理系统扩建。拆除聚驱三合一 2 台，聚驱脱水泵 3 台。新建聚驱来液阀组至水驱来液阀组连通管道 DN300-150m。新建游离水脱除器放水汇管至掺水热洗炉进口汇管连通管道 DN200-100m。更换脱水泵 2 台，规格 Q=500m <sup>3</sup> /h，H=40m；更换炉前汇管 150m；更换站内腐蚀工艺管道 350m。	新建
		北 III-4 转油放水站：在泵房内预留位置新建污水泵 1 台（配变频），规格 Q=300m <sup>3</sup> /h H=80m。站内新建工艺伴热管道 DN40-300m，为热洗管道伴热；新建 0.4m×0.4m 排水渠 4 条，总长 200m，站场补充垫土 1500m <sup>3</sup> 。更换围栏 50m。更换发球筒开关阀和干气调压阀。	
		北十五脱水站：对 3 台游离水脱除器进行大修；对 3 台电脱水器进行大修，更换站内腐蚀管道 300m（DN300），老化阀门 6 个，气动阀 21 个，仪表风管道 400m，加药装置 2 套，加药管道 200m，采暖伴热管道 600m。	
		北三西系统优化改造：对萨北 22 号转油站进行改造，取消该站聚驱部分，拆除聚驱系统 2 台三合一装置和 6 台机泵；将水驱原 4 台外输泵拆除，更换为 3 台 Q=150m <sup>3</sup> /h H=120m 外输泵，配套变频器 1 台，运二备一；更换采暖炉燃烧器 3 支；更换炉前工艺管道 180m；新建水聚驱阀井 1 座，更换阀门 2 个；腐蚀老化各类工艺管道更换 0.6km。	
		北三西系统优化改造：萨北 2801 号转油站新建流量计连通管道 15m；新建 1 套量子蜡垢一体化双体装置；新建 1 个闸阀 DN250。	
配制注入工程	站外系统	基建注入井 143 口，全部为老井利用井，采用集中配制分散注入的地面总体配注工艺，维持现有井站关系，依托区块内现有注入站 3 座，由北 III-5 配制站供聚合物母液，由聚北十二注水站供高压水。更新母液管道 4.1km（钢骨架塑料复合管），更新聚北十二注水站至 14-13 注入站注水干线 1.3km（无缝钢管），更新单井注入管道 64.27km（防腐钢管）。	新建
	场站	北 III-5 配制站：系统流程改造，新建不锈钢管道（DN200）250m；	新建

	改造		新建 DN500 电动阀 1 个、DN400 电动阀 1 个，不锈钢工艺管道（DN500）100m；更新 6 个 DN400 电动蝶阀；维修 1 座熟化罐；更新改造 26#、27#熟化罐进出口工艺管线 100m；更新 6 台轴流风机；更新 1 座 12m 移动推拉门。	
			14-11 注入站：更换 4 台注入泵，维修 3 台注入泵；更新注入阀组 47 套、新建母液流量调节器 47 台；利旧维修已建 50m <sup>3</sup> 母液罐 1 座；站内更新单井注入管道 1.2km，更新排污泵 2 台；重新粉刷厂房墙面合计 1250m <sup>2</sup> ；更新 4m 宽混凝土道路 230m；更新 1.8m 高砼柱钢板网围栏 370m；更新 DN100 消防管线 300m、消防阀井 2 个。	
			14-12 注入站：更换 4 台注入泵，维修 3 台注入泵；更新注入阀组 40 套、新建母液流量调节器 40 台；利旧维修已建 60m <sup>3</sup> 母液罐 1 座；站内更新单井注入管道 1.1km，更新排污泵 2 台；重新粉刷厂房墙面合计 1200m <sup>2</sup> ；更新 4m 宽混凝土道路 220m；更新 1.8m 高砼柱钢板网围栏 370m；更新 DN100 消防管线 300m、消防阀井 3 个。更新高压注水管道 600m。	
			14-13 注入站：利用拆除老泵位置新建 9 台注入泵；更新注入阀组 56 套、新建母液流量调节器 56 台；利旧维修已建 25m <sup>3</sup> 母液罐 1 座；站内更新单井注入管道 1.3km，更新排污泵 2 台；重新粉刷厂房墙面合计 1200m <sup>2</sup> ；更新 4m 宽混凝土道路 140m；更新 1.8m 高砼柱钢板网围栏 320m；更新 DN100 消防管线 300m、消防阀井 1 个、消防栓井 2 个。	
			聚北十二注水曝氧站：更新单泵冷却水供回水管线 200m(DN25)，更新阀门 20 个 (DN20)；更新供水管线 200m (DN350)；更新污水检查井 4 座。	
供水及水处理工程	北三污水站改造		更换 10 座过滤罐滤料，更换 4 座沉降罐罐内加热盘管 750m，更换 2 座一沉罐静态排泥管电伴热带 500m，更换各类阀门 72 个，更换各类管道 360m，更换 1 个流量计 DN250，更换电缆 500m。	
辅助工程	数字化工程		本项目油水井及场站由第五作业区和第八作业区管辖，两个作业区已在 2021 年已实现数字化建设，井、间生产数据采集与传输采用 ZIGBEE+4G 技术，站场生产数据通过光缆方式上传到至作业区数据库服务器，实现电子巡井、集中监控和远程指挥。按照该区块数字化建设模式，完成油水井及阀组间的生产信号采集与接入。生产数据上传到作业区进行统一监控管理。油井和阀组间自控采用 ZIGBEE 智能综合电参采集控制器。	新建
	道路工程		对产能区域内破损严重的北十二联北路井排路（4m 宽砂石）进行维修升级为 4m 宽沥青路，全长 1.1km；将破损严重的北三西试验站南路井排路（4m 宽砂石）进行维修升级为 4m 宽沥青路，全	新建

		长 1.0km；对老井通井土路维修 17km。	
	防腐工程	集油掺水热洗管线采用硬质聚氨酯泡沫黄夹克保温钢管，管道采用无缝钢管，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，并采用强制电流阴极保护。	新建
公用工程	给水工程	施工期生产用水由水罐车运送，生活用水采用桶装水。运营期油井作业用水来源为作业区热水站，由作业罐车运送。项目运营期依托场站不新增劳动定员。	依托
	排水工程	施工人员产生的生活污水排入本项目场站及阀组间内已建防渗旱厕，定期进行清掏堆肥；管道试压废水由罐车拉运至聚北十五污水处理站处理后回注油层，不外排。运营期油田采出水管输入聚杏 V-1 和聚北十五污水处理站处理达标后回注油层；油井检修作业污水及清防蜡洗井污水通过罐车回收后送聚北十五污水处理站处理达标后回注油层。运营期新建阀组间由现有人员调配，新建注入站和热水站无人值守，不新增生活污水排放。	依托
	供暖工程	本项目不设施工营地，不涉及供暖。	/
	供电工程	本项目电力供应均来自油田已建电网，本次产能建设新增用电负荷 1810.96kW，利用井主要位于 35kV 北十二变电站供电范围内，新建 6kV 线路 0.2km，新建 1 座柱上变电站。	新建
环保工程	废气治理措施	通井路施工过程中，要采取喷水压实、洒水抑尘措施，严格控制施工扬尘的产生；对进出场地的运输道路洒水抑尘，加强施工管理，降低施工扬尘对周围环境产生的影响。	新建
		依托的萨北 21 号转油放水站和北 III-4 转油放水站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（北 III-4 转油放水站烟囱高 25m，萨北 21 号转油放水站烟囱高 20m）；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。	依托
		聚杏 V-II 配制站新建分散装置安装密闭上料除尘装置 1 套（布袋除尘器）	新建
	废水治理措施	施工人员产生的生活污水排入施工现场附近场站或计量间内已建防渗旱厕，定期进行清掏堆肥。	依托
		施工期管道试压废水由罐车收集后拉运至聚北十五污水处理站处理后回注油层，不外排；油井清防蜡采用高压固定热洗方式，热洗水经管线回系统。油井检修作业污水以及水井洗井污水经罐车拉运至聚北十五污水处理站处理满足回注水标准后回注油层。	依托
		运营期油田采出水经集输系统最终输至聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理后回注油层，出水满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ 0639-2015）中“含油量≤20mg/L、悬浮固体含量≤20mg/L、粒径中值≤5μm”限值要求。	依托
噪声治理措施	井场更换电机、抽油机等发声设备尽可能选用低噪声设备，注意	新建	

施	对利旧设备的维护保养，保证设备保持在最佳运行状态，降低噪声源强度；定期对井场进行巡检，发现异常响动及时处理。		
	改造场站更换的机泵等设备选用低噪声设备，安装基础减振，全部设置在泵房内部。	新建	
固体废物治理措施	施工期生活垃圾统一收集，由环卫部门拉运至大庆龙清生物科技有限公司进行处理。	依托	
	施工废料送至第一采油厂工业固废填埋场处理。	依托	
	井场和场站改造拆除的废旧设备包括抽油机、机泵、闸阀和工艺汇管等，全部由施工单位拉运至采油三厂资产库回收。	新建	
	依托场站站内道路改造、井排路维修改造等过程中将产生废砼块、废砖块等建筑垃圾，由施工单位拉运至萨尔图区建筑垃圾消纳场。	新建	
	北三污水站改造滤罐更换的废滤料委托大庆蓝星环保工程有限公司拉运处置。		
	施工期萨北 22 转油站拆除三合一装置清淤污泥、运营期含油污泥、落地油及油砂统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后，再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。	依托	
	油水井作业产生的含油废防渗布定期委托有资质单位处置。	依托	
地下水及土壤防护	在本项目区域上游散户水井（E124.847733，N46.330954）布设 1 个潜水背景值监测水井，在区域下游散户水井（E124.804397，N46.300391）布设 1 口潜水跟踪监测水井、大棚水井（E124.788956，N46.303846）布设 1 口承压水跟踪监测水井，定期对地下水进行跟踪监测。	依托周边村屯内水井	
	在北 2-324-E71 井场占地内、北 3-361-E76 井场地内共布设 2 个土壤跟踪监测点，定期对土壤进行跟踪监测，监测因子为 pH、石油类、石油烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、汞、砷、六价铬，监测频次为 1 次/年。	新建	
	分区防渗措施：集油掺水管道和井场作业区域为重点防渗，管道采用无缝钢管、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；井场作业期间搭建防渗围堰及作业区域铺垫防渗布；井场永久占地内为简单防渗，采用地面夯实碾压平整进行防渗。	新建	
生态治理	本项目生态恢复主要是对管线铺设临时占地进行恢复，需恢复的面积为 98.837hm <sup>2</sup> 。对临时占用土地采取表土留存，分层回填，翻松整平，植被恢复等措施；对永久占用草地 0.003hm <sup>2</sup> 进行补偿，按规定缴纳补偿费。	恢复、补偿	
依托	萨北 21 号转油放水站	建设于 1993 年，站内采用“分离、沉降、缓冲”三合一处理工艺，该站设计处理规模为 19550t/d，目前实际处理液量为 9533t/d，负	依托，无需扩建

工程		荷率为 48.76%，本项目共有 24 口油井产液进入该站系统，新井产液量 1032t/d，增加本项目产能后全站处理液量为 10565t/d，负荷率为 54%，可以满足本项目需求	
	北 III-4 转油放水站	建设于 2008 年，站内采用“分离、沉降、缓冲”三合一处理工艺，该站设计处理能力为 30200t/d，目前实际处理量为 22674t/d，负荷率为 75.08%。本项目共有 122 口油井产液进入该站系统，新井产液量 4100t/d，增加本项目产能后全站处理液量为 19853t/d，负荷率为 70.9%，剩余处理能力满足本项目需求。	依托，无需扩建
	北十五脱水站	本项目油井产液全部进入北十五脱水站处理，站内采用“游离水+电脱水”两段脱水工艺，水聚驱合建，该站游离水脱除能力 31200t/d，目前处理量 5170t/d；电脱能力为 3600t/d，目前处理量 739t/d。本项目新增产液 469t/d，增加本项目产液后杏四联脱水站游离水脱除处理量为 1669t/d，负荷率 18.5%；电脱处理量为 1869t/d，负荷率 62.3%，满足本项目需求。	依托，无需扩建
	聚北十五污水处理站	站内主要工艺为“气浮沉降、三级压力过滤处理工艺”，设计出水水质指标为“5、5、2”，设计污水处理量为 17000m <sup>3</sup> /d。目前实际污水处理量为 12400m <sup>3</sup> /d，目前负荷率为 72.9%，本项目油井进入该站系统最大产水量为 2300m <sup>3</sup> /d，增加本项目废水后，该站负荷率为 86.5%，满足本项目需求。	依托、无需扩建
	萨北 2801 污水处理站	站内主要工艺为“气浮沉降、三级压力过滤处理工艺”，设计出水水质指标为“5、5、2”，设计污水处理量为 17000m <sup>3</sup> /d。目前实际污水处理量为 12400m <sup>3</sup> /d，目前负荷率为 72.9%，本项目油井进入该站系统最大产水量为 2300m <sup>3</sup> /d，增加本项目废水后，该站负荷率为 86.5%，满足本项目需求。	依托、无需扩建
	萨北含油污泥处理站	萨北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 <sup>3</sup> /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 5.932t/a，本项目新增后处理量约为 28085.932t/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
	第一采油厂工业固废填埋场	设计总容量 11624m <sup>3</sup> ，年处理能力 581.2m <sup>3</sup> /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 44.6t，本工程建成后，该填埋场负荷率为 43.9%，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	本工程井场抽油机拆卸安装、管道和道路施工时均不设施工营地和料场，直接将抽油机、管材和筑路材料拉运到施工现场进行施工。	临时	

程		
---	--	--

### 3.3 开发方案

#### 3.3.1 基建井及井位分布

本项目基建油水井289口，其中油井146口，注入井143口，全部为老井利用井。占地类型为耕地（非基本农田）和草地（一般草地）。本项目老井利用井井位布设情况见表3.3-1。本项目井场位置及井间位置关系见附图2。

**表3.3-1 本项目老井利用井井位布设情况**

序号	井号	井位坐标		井别	占地类型
		井口横坐标	井口纵坐标		
1	北 2-310-E58	19345.00	63679.00	采油井	草地
2	北 2-310-E60	19584.00	63618.00	采油井	草地
3	北 2-310-E62	19833.00	63557.00	采油井	草地
4	北 2-310-E64	20042.00	63512.00	采油井	草地
5	北 2-310-斜 E66	20292.54	63502.05	采油井	草地
6	北 2-310-斜 E68	20591.94	63487.08	采油井	草地
7	北 2-310-斜 E70	20779.98	63267.51	采油井	草地
8	北 2-310-斜 E72	21016.45	63207.94	采油井	草地
9	北 2-310-斜 E74	21325.06	63267.73	采油井	草地
10	北 2-310-斜 E76	21546.25	63239.84	采油井	草地
11	北 2-310-斜 E78	21739.07	63152.96	采油井	草地
12	北 2-311-E59	19433.00	63527.00	采油井	草地
13	北 2-311-E61	19644.00	63517.00	采油井	草地
14	北 2-311-E63	19898.00	63373.00	采油井	草地
15	北 2-311-E65	20189.00	63340.00	采油井	草地
16	北 2-311-E67	20401.00	63277.00	采油井	草地
17	北 2-311-E69	20643.44	63211.80	采油井	草地
18	北 2-311-E71	20885.00	63151.00	采油井	草地
19	北 2-311-E75	21374.00	63041.00	采油井	草地
20	北 2-311-E77	21611.00	62964.00	采油井	草地
21	北 2-311-斜 E73	21005.14	63114.25	采油井	草地
22	北 2-312-E60	19523.00	63374.00	采油井	草地
23	北 2-312-E62	19753.00	63315.00	采油井	草地
24	北 2-312-E64	20034.00	63292.00	采油井	草地
25	北 2-312-E66	20248.00	63187.00	采油井	草地
26	北 2-312-E72	20971.00	63009.00	采油井	草地

27	北 2-312-E74	21214.00	62945.00	采油井	草地
28	北 2-312-E76	21457.00	62891.00	采油井	草地
29	北 2-312-E78	21701.00	62816.00	采油井	草地
30	北 2-312-斜 E58	19285.40	63486.41	采油井	草地
31	北 2-312-斜 E68	20629.76	63214.76	采油井	草地
32	北 2-312-斜 E70	20768.20	63190.94	采油井	草地
33	北 2-320-E59	19373.46	63232.67	采油井	草地
34	北 2-320-E61	19628.00	63164.00	采油井	草地
35	北 2-320-E63	19841.00	63116.00	采油井	草地
36	北 2-320-E65	20084.00	63048.00	采油井	草地
37	北 2-320-E75	21309.00	62784.00	采油井	草地
38	北 2-320-E77	21553.00	62673.00	采油井	草地
39	北 2-320-斜 E67	20277.52	63050.07	采油井	草地
40	北 2-320-斜 E69	20524.20	62781.75	采油井	草地
41	北 2-320-斜 E71	20761.67	62697.03	采油井	草地
42	北 2-320-斜 E73	21076.51	62840.53	采油井	草地
43	北 2-321-E60	19449.00	63084.00	采油井	草地
44	北 2-321-E62	19700.00	63019.00	采油井	草地
45	北 2-321-E64	19900.36	62979.15	采油井	草地
46	北 2-321-E66	20172.00	62893.00	采油井	草地
47	北 2-321-E68	20397.60	62829.32	采油井	草地
48	北 2-321-E74	21159.00	62642.00	采油井	草地
49	北 2-321-E76	21385.00	62584.00	采油井	草地
50	北 2-321-E78	21617.00	62525.00	采油井	草地
51	北 2-321-斜 E58	19244.74	63266.12	采油井	草地
52	北 2-321-斜 E70	20550.17	62771.31	采油井	草地
53	北 2-321-斜 E72	21013.97	62664.50	采油井	草地
54	北 2-322-E59	19296.00	62995.00	采油井	草地
55	北 2-322-E61	19538.00	62932.00	采油井	草地
56	北 2-322-E63	19779.00	62868.00	采油井	草地
57	北 2-322-E65	20024.00	62798.00	采油井	草地
58	北 2-322-E69	20506.00	62686.00	采油井	草地
59	北 2-322-E71	20749.00	62619.00	采油井	草地
60	北 2-322-E73	20995.00	62557.00	采油井	草地
61	北 2-322-E75	21231.00	62495.00	采油井	草地
62	北 2-322-E77	21465.00	62432.00	采油井	草地
63	北 2-322-斜 E67	20336.49	62803.65	采油井	草地

64	北 2-323-E58	19143.00	62901.00	采油井	草地
65	北 2-323-E60	19386.00	62841.00	采油井	草地
66	北 2-323-E62	19637.00	62765.00	采油井	草地
67	北 2-323-E64	19871.00	62717.00	采油井	草地
68	北 2-323-E66	20119.00	62633.00	采油井	草地
69	北 2-323-E68	20355.00	62593.00	采油井	草地
70	北 2-323-E70	20619.00	62546.00	采油井	草地
71	北 2-323-E72	20791.00	62475.00	采油井	草地
72	北 2-323-E74	21092.00	62372.00	采油井	草地
73	北 2-323-E76	21332.00	62371.00	采油井	草地
74	北 2-323-E78	21554.00	62240.00	采油井	草地
75	北 2-324-E59	19222.00	62770.00	采油井	草地
76	北 2-324-E61	19463.00	62683.00	采油井	草地
77	北 2-324-E63	19700.00	62613.00	采油井	草地
78	北 2-324-E65	19961.00	62540.00	采油井	草地
79	北 2-324-E67	20202.00	62503.00	采油井	草地
80	北 2-324-E69	20444.00	62439.00	采油井	草地
81	北 2-324-E71	20666.00	62358.00	采油井	草地
82	北 2-324-E73	20905.00	62304.00	采油井	草地
83	北 2-324-E75	21194.00	62271.00	采油井	草地
84	北 2-324-E77	21394.00	62168.00	采油井	草地
85	北 2-330-E58	19083.00	62663.00	采油井	草地
86	北 2-330-E60	19328.00	62610.00	采油井	草地
87	北 2-330-E62	19594.00	62509.00	采油井	草地
88	北 2-330-E70	20505.00	62271.00	采油井	草地
89	北 2-330-E72	20819.00	62216.00	采油井	草地
90	北 2-330-E76	21201.00	62132.00	采油井	草地
91	北 2-330-E78	21548.00	62035.00	采油井	草地
92	北 2-330-斜 E64	19683.74	62499.38	采油井	草地
93	北 2-330-斜 E66	20127.20	62320.61	采油井	草地
94	北 2-330-斜 E68	20346.79	62328.81	采油井	草地
95	北 2-330-斜 E74	20979.21	62042.68	采油井	草地
96	北 2-331-E59	19171.00	62512.00	采油井	草地
97	北 2-331-E61	19413.00	62448.00	采油井	草地
98	北 2-331-E63	19644.87	62373.88	采油井	草地
99	北 2-331-E67	20139.00	62260.00	采油井	草地
100	北 2-331-E71	20623.00	62134.00	采油井	草地

101	北 2-331-E73	20865.00	62073.00	采油井	草地
102	北 2-331-E75	21107.00	62011.00	采油井	草地
103	北 2-331-E77	21349.00	61946.00	采油井	草地
104	北 2-331-斜 E65	20035.97	62540.84	采油井	草地
105	北 2-331-斜 E69	20490.51	62174.36	采油井	草地
106	北 2-332-E74	20965.00	61971.00	采油井	草地
107	北 2-332-E76	21224.00	61908.00	采油井	草地
108	北 2-332-E78	21473.00	61841.00	采油井	草地
109	北 2-332-斜 E58	19056.83	62540.47	采油井	草地
110	北 2-332-斜 E60	19406.24	62449.83	采油井	草地
111	北 2-332-斜 E62	19633.10	62356.49	采油井	草地
112	北 2-332-斜 E64	19637.02	62362.28	采油井	草地
113	北 2-332-斜 E66	20135.54	62248.51	采油井	草地
114	北 2-332-斜 E68	20233.16	62205.57	采油井	草地
115	北 2-332-斜 E70	20392.96	62111.66	采油井	草地
116	北 3-360-E59	19566.00	64006.00	采油井	草地
117	北 3-360-E61	19808.00	63983.00	采油井	草地
118	北 3-360-E63	20043.00	63894.00	采油井	草地
119	北 3-360-E67	20527.00	63764.00	采油井	草地
120	北 3-360-E69	20769.00	63698.00	采油井	草地
121	北 3-360-E77	21708.00	63429.00	采油井	草地
122	北 3-360-斜 E65	20407.97	63777.17	采油井	草地
123	北 3-360-斜 E71	20814.24	63558.88	采油井	草地
124	北 3-360-斜 E73	21346.13	63528.36	采油井	草地
125	北 3-360-斜 E75	21431.70	63514.56	采油井	草地
126	北 3-361-E58	19406.00	63921.00	采油井	草地
127	北 3-361-E60	19649.00	63861.00	采油井	草地
128	北 3-361-E62	19889.00	63798.00	采油井	草地
129	北 3-361-E64	20102.00	63760.00	采油井	草地
130	北 3-361-E66	20372.00	63672.00	采油井	草地
131	北 3-361-E68	20615.00	63608.00	采油井	草地
132	北 3-361-E70	20809.56	63553.68	采油井	草地
133	北 3-361-E72	21111.00	63482.00	采油井	草地
134	北 3-361-E74	21342.00	63421.00	采油井	草地
135	北 3-361-E76	21584.00	63360.00	采油井	草地
136	北 3-361-E78	21824.00	63287.00	采油井	草地
137	北 3-362-E59	19506.00	63804.00	采油井	草地
138	北 3-362-E61	19734.00	63681.00	采油井	草地
139	北 3-362-E63	19980.00	63621.00	采油井	草地

140	北 3-362-E67	20476.00	63501.00	采油井	草地
141	北 3-362-E69	20706.00	63457.00	采油井	草地
142	北 3-362-E71	20974.00	63383.00	采油井	草地
143	北 3-362-E77	21672.00	63207.00	采油井	草地
144	北 3-362-斜 E65	20298.09	63514.90	采油井	草地
145	北 3-362-斜 E73	21335.11	63422.24	采油井	草地
146	北 3-362-斜 E75	21345.52	63262.99	采油井	草地
147	北 2-310-E59	19471.00	63647.00	注入井	草地
148	北 2-310-E61	19706.00	63580.00	注入井	草地
149	北 2-310-E63	19953.00	63521.00	注入井	草地
150	北 2-310-斜 E65	20295.31	63508.48	注入井	草地
151	北 2-310-斜 E67	20482.88	63499.72	注入井	草地
152	北 2-310-斜 E69	20773.12	63268.90	注入井	草地
153	北 2-310-斜 E71	21009.45	63208.06	注入井	草地
154	北 2-310-斜 E73	21023.45	63207.82	注入井	草地
155	北 2-310-斜 E75	21331.88	63266.15	注入井	草地
156	北 2-310-斜 E77	21732.09	63152.37	注入井	草地
157	北 2-311-E58	19311.00	63559.00	注入井	草地
158	北 2-311-E60	19540.00	63483.00	注入井	草地
159	北 2-311-E62	19750.00	63497.00	注入井	草地
160	北 2-311-E64	20036.00	63375.00	注入井	草地
161	北 2-311-E66	20279.00	63308.00	注入井	草地
162	北 2-311-E70	20773.09	63189.89	注入井	草地
163	北 2-311-E72	21007.00	63121.00	注入井	草地
164	北 2-311-E74	21249.00	63059.00	注入井	草地
165	北 2-311-E76	21491.00	63003.00	注入井	草地
166	北 2-311-E78	21727.00	62929.00	注入井	草地
167	北 2-311-斜 E68	20407.98	63276.54	注入井	草地
168	北 2-312-E61	19649.00	63345.00	注入井	草地
169	北 2-312-E63	19887.00	63281.00	注入井	草地
170	北 2-312-E65	20128.00	63218.00	注入井	草地
171	北 2-312-E71	20861.00	63034.00	注入井	草地
172	北 2-312-E73	21096.00	62982.00	注入井	草地
173	北 2-312-E75	21338.00	62906.00	注入井	草地
174	北 2-312-E77	21571.00	62857.00	注入井	草地
175	北 2-312-斜 E59	19376.22	63484.11	注入井	草地
176	北 2-312-斜 E67	20314.93	63172.18	注入井	草地
177	北 2-312-斜 E69	20636.60	63213.28	注入井	草地
178	北 2-320-E58	19238.00	63268.00	注入井	草地
179	北 2-320-E62	19723.00	63143.00	注入井	草地

180	北 2-320-E66	20236.00	63007.00	注入井	草地
181	北 2-320-E74	21211.00	62783.00	注入井	草地
182	北 2-320-E76	21423.00	62740.00	注入井	草地
183	北 2-320-E78	21665.00	62639.00	注入井	草地
184	北 2-320-斜 E60	19371.98	63225.83	注入井	草地
185	北 2-320-斜 E64	19903.10	62985.59	注入井	草地
186	北 2-320-斜 E68	20391.18	62832.12	注入井	草地
187	北 2-320-斜 E70	20543.68	62773.92	注入井	草地
188	北 2-320-斜 E72	21069.90	62842.82	注入井	草地
189	北 2-321-E59	19326.00	63116.00	注入井	草地
190	北 2-321-E61	19568.00	63053.00	注入井	草地
191	北 2-321-E63	19813.00	62991.00	注入井	草地
192	北 2-321-E65	20055.00	62927.00	注入井	草地
193	北 2-321-E67	20275.00	62892.00	注入井	草地
194	北 2-321-E69	20530.69	62779.14	注入井	草地
195	北 2-321-E71	20768.47	62695.38	注入井	草地
196	北 2-321-E73	21020.81	62663.02	注入井	草地
197	北 2-321-E75	21264.00	62614.00	注入井	草地
198	北 2-321-E77	21505.00	62553.00	注入井	草地
199	北 2-322-E58	19176.00	63026.00	注入井	草地
200	北 2-322-E60	19414.00	62953.00	注入井	草地
201	北 2-322-E62	19665.00	62895.00	注入井	草地
202	北 2-322-E64	19936.00	62833.00	注入井	草地
203	北 2-322-E66	20139.00	62769.00	注入井	草地
204	北 2-322-E68	20387.00	62720.00	注入井	草地
205	北 2-322-E70	20628.00	62650.00	注入井	草地
206	北 2-322-E72	20832.00	62600.00	注入井	草地
207	北 2-322-E74	21123.00	62521.00	注入井	草地
208	北 2-322-E76	21353.00	62462.00	注入井	草地
209	北 2-322-E78	21594.00	62400.00	注入井	草地
210	北 2-323-E59	19266.00	62875.00	注入井	草地
211	北 2-323-E61	19502.00	62815.00	注入井	草地
212	北 2-323-E63	19749.00	62749.00	注入井	草地
213	北 2-323-E65	19998.00	62692.00	注入井	草地
214	北 2-323-E67	20232.00	62623.00	注入井	草地
215	北 2-323-E69	20475.00	62560.00	注入井	草地
216	北 2-323-E71	20718.00	62497.00	注入井	草地
217	北 2-323-E75	21192.00	62343.00	注入井	草地
218	北 2-323-E77	21453.00	62335.00	注入井	草地
219	北 2-323-斜 E73	20901.84	62442.77	注入井	草地

220	北 2-324-E58	19112.00	62784.00	注入井	草地
221	北 2-324-E60	19355.00	62720.00	注入井	草地
222	北 2-324-E62	19621.00	62654.00	注入井	草地
223	北 2-324-E64	19839.00	62596.00	注入井	草地
224	北 2-324-E66	20075.00	62539.00	注入井	草地
225	北 2-324-E68	20319.00	62470.00	注入井	草地
226	北 2-324-E70	20543.00	62373.00	注入井	草地
227	北 2-324-E72	20764.00	62361.00	注入井	草地
228	北 2-324-E74	21068.00	62288.00	注入井	草地
229	北 2-324-E76	21289.00	62214.00	注入井	草地
230	北 2-324-E78	21535.00	62158.00	注入井	草地
231	北 2-330-E59	19206.00	62646.00	注入井	草地
232	北 2-330-E61	19446.00	62574.00	注入井	草地
233	北 2-330-E63	19686.00	62506.00	注入井	草地
234	北 2-330-E67	20171.00	62381.00	注入井	草地
235	北 2-330-E69	20414.00	62320.00	注入井	草地
236	北 2-330-E71	20644.00	62273.00	注入井	草地
237	北 2-330-E77	21381.00	62067.00	注入井	草地
238	北 2-330-斜 E65	20028.97	62540.63	注入井	草地
239	北 2-330-斜 E73	20858.17	62074.55	注入井	草地
240	北 2-331-E58	19050.00	62542.00	注入井	草地
241	北 2-331-E60	19293.11	62477.33	注入井	草地
242	北 2-331-E62	19495.00	62421.00	注入井	草地
243	北 2-331-E68	20234.93	62212.34	注入井	草地
244	北 2-331-E70	20497.25	62172.48	注入井	草地
245	北 2-331-E72	20789.00	62108.00	注入井	草地
246	北 2-331-E74	20986.00	62041.00	注入井	草地
247	北 2-331-E78	21489.00	61925.00	注入井	草地
248	北 2-331-斜 E64	19640.95	62368.08	注入井	草地
249	北 2-331-斜 E66	20128.33	62313.70	注入井	草地
250	北 2-332-E67	20118.00	62185.00	注入井	草地
251	北 2-332-E69	20386.11	62113.08	注入井	草地
252	北 2-332-E71	20543.00	61972.00	注入井	草地
253	北 2-332-E73	20854.00	62003.00	注入井	草地
254	北 2-332-E75	21113.00	61932.00	注入井	草地
255	北 2-332-斜 E59	19286.34	62479.09	注入井	草地
256	北 2-332-斜 E61	19419.75	62446.16	注入井	草地
257	北 2-332-斜 E65	20137.27	62254.25	注入井	草地
258	北 3-360-E58	19438.00	64043.00	注入井	草地
259	北 3-360-E60	19666.00	63972.00	注入井	草地

260	北 3-360-E62	19923.00	63918.00	注入井	草地
261	北 3-360-E64	20172.00	63895.00	注入井	草地
262	北 3-360-E66	20410.11	63783.83	注入井	草地
263	北 3-360-E68	20650.00	63726.00	注入井	草地
264	北 3-360-E70	20897.00	63663.00	注入井	草地
265	北 3-360-E72	21088.96	63590.27	注入井	草地
266	北 3-360-E74	21353.13	63528.14	注入井	草地
267	北 3-360-E76	21570.00	63466.00	注入井	草地
268	北 3-360-E78	21853.00	63398.00	注入井	草地
269	北 3-361-E59	19523.00	63882.00	注入井	草地
270	北 3-361-E61	19771.00	63828.00	注入井	草地
271	北 3-361-E63	20010.00	63767.00	注入井	草地
272	北 3-361-E65	20274.00	63696.00	注入井	草地
273	北 3-361-E67	20494.00	63639.00	注入井	草地
274	北 3-361-E69	20704.00	63605.00	注入井	草地
275	北 3-361-E75	21465.00	63389.00	注入井	草地
276	北 3-361-E77	21705.00	63328.00	注入井	耕地
277	北 3-361-斜 E71	21074.29	63593.40	注入井	草地
278	北 3-361-斜 E73	21328.22	63423.47	注入井	草地
279	北 3-362-E58	19379.00	63815.00	注入井	草地
280	北 3-362-E60	19622.00	63759.00	注入井	草地
281	北 3-362-E62	19817.00	63652.00	注入井	草地
282	北 3-362-E66	20349.00	63543.00	注入井	草地
283	北 3-362-E68	20585.00	63488.00	注入井	草地
284	北 3-362-E74	21310.00	63271.00	注入井	草地
285	北 3-362-E76	21553.00	63238.00	注入井	草地
286	北 3-362-E78	21746.04	63153.56	注入井	草地
287	北 3-362-斜 E64	20030.57	63601.20	注入井	草地
288	北 3-362-斜 E70	20786.84	63266.13	注入井	草地
289	北 3-362-斜 E72	21084.07	63591.31	注入井	草地

### 3.3.2 开发指标预测

本项目基建油井146口，建成产能 $5.69 \times 10^4$ t/a。根据开发安排，北三西东南块油井平均单井初期产油量1.3t/d，产液量43t/d；注水井平均单井日注量 $39 \sim 45 \text{m}^3/\text{d}$ ，井口注水压力 $12.5 \sim 12.7 \text{MPa}$ 。总体开发动态指标预测见表3.3-2，原油物性表及产出水性质见表3.3-3、表3.3-4。

**表3.3-2 北三西东南块开发指标预测指标表**

时间（年）	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
采油井（口）	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146

注入井（口）	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
平均单井产油量 (t/d)	1.3	1.3	2.3	3.7	2.3	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7
平均单井产液量 (t/d)	43.0	42.0	40.0	38.0	38.0	37.0	37.0	37.0	36.0	36.0
年产油量（10 <sup>4</sup> t/a）	5.24	5.69	11.08	17.83	11.08	8.19	6.26	5.30	4.34	3.47
年产液量（10 <sup>4</sup> t/a）	169.5 0	184.0 0	192.7 0	183.1 0	183.1 0	178.3 0	178.3 0	178.3 0	173.4 0	173.4 0
年注入量（10 <sup>4</sup> m/a）	173.7 0	193.1 0	212.4 0	212.4 0	198.2 0	188.8 0	188.8 0	188.8 0	184.0 0	184.0 0
含聚浓度（mg/L）	100	300	500	700	800	800	700	500	300	200
平均单井日注量 (m <sup>3</sup> /d)	45.0	45.0	45.0	45.0	42.0	40.0	40.0	40.0	39.0	39.0
井口注入压力 (MPa)	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.5	12.5	12.5
综合含水（%）	96.9	96.9	94.3	90.3	93.9	95.4	96.5	97.0	97.5	98.0

**表3.3-3 原油物性表**

油（气）田名称	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	地层粘度 (mPa.s)	凝固点 (°C)	含硫 (%)	含蜡 (%)	胶质 (%)	油气比 m <sup>3</sup> /t
北三西东南块	0.8565	8.2-10.4	22-30	<0.2	22.67	19.08	47.4-50.0

**表3.3-4 产出水性质表**

油（气）田名称	总矿化 度 mg/l	氯离子 Cl <sup>-</sup> mg/l	水型	Ca 离子 mg/l	Mg 离子 mg/l	K <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l
北三西东南块	6475	1790	NaHCO <sub>3</sub>	41.9	7.9	1266.5	17.5

### 3.4 主要建设内容

#### 3.4.1 原油集输工程

##### 3.4.1.1 原油集输工艺

本项目开发区块基建油井 146 口，均为利用井，本工程维持原井站关系不变，仍接入萨北 25 号转油放水站和北 III-4 转油放水站下辖的 11 座计量间。站外集油工艺双管掺水热洗分开及双管并联集油掺水集油流程，配套更换腐蚀严重的单井集油掺水管道 48.24km，更换腐蚀严重的站间集油掺水热洗管道 14.39km。采用机械开挖埋地方式敷设，作业带宽度为 10m，其中管沟深度 2m，管线采用硬质聚氨酯泡沫黄夹克保温钢管。管线敷设区域为耕地和草地。原油集输工艺流程示意图见图 3.4-1。

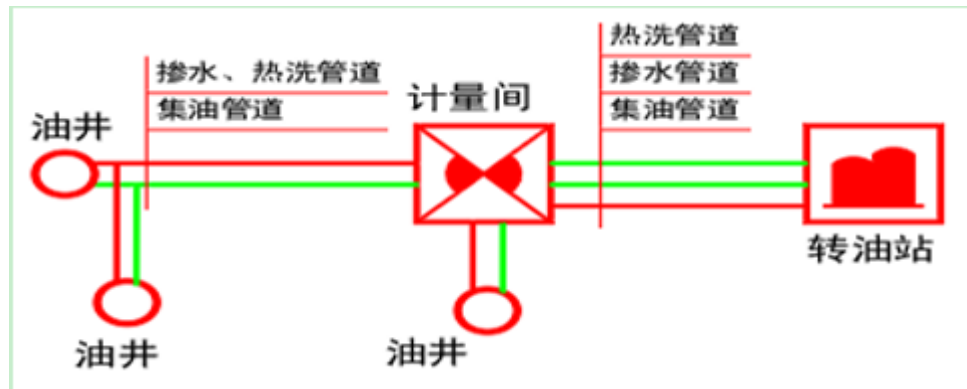


图 3.4-1 原油集输工艺流程示意图

### 3.4.1.2 站外集油系统

#### (1) 计量间改造

本工程维持原井站关系不变，146 口油井仍接入原属 11 座计量间，井间/站间集输关系统计见表 3.4-1。

将 3-4-8 间、3-4-9 间、3-4-10 间、3-4-11 间、3-4-12 间、3-4-13 间等 6 座计量间工艺流程改造为标准化集油掺水热洗阀组间（其中 20 井式 2 座，16 井式 4 座），房屋利用。剩余 5 座计量间内部分腐蚀老化工艺管道及阀门，本次工程中进行更换，共更换工艺管道 1.9km，阀门 79 个，更换部分损坏的牺牲阳极 13 支，绝缘接头 16 个。

#### (2) 集油掺水热洗管线更换

本次工程对 3-4-11 间、3-4-14 间（集油、掺水、热洗管道）以及 3X-1 计量间（掺水、热洗管道）进行更换，长度共计 14.39km。

本工程对共计 82 口油井单井集油掺水管道进行更换，采用双管并联集油工艺，油井就近并联挂接已建油井或 2-3 口油井进行并联搭接后就近接入计量间，共更换集油掺水管道 48.24km。管道材质全部采用内缠胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管道。单井集输管线路由图见图 3.4-4~图 3.4-6。站间集输管线路由见附图 2。

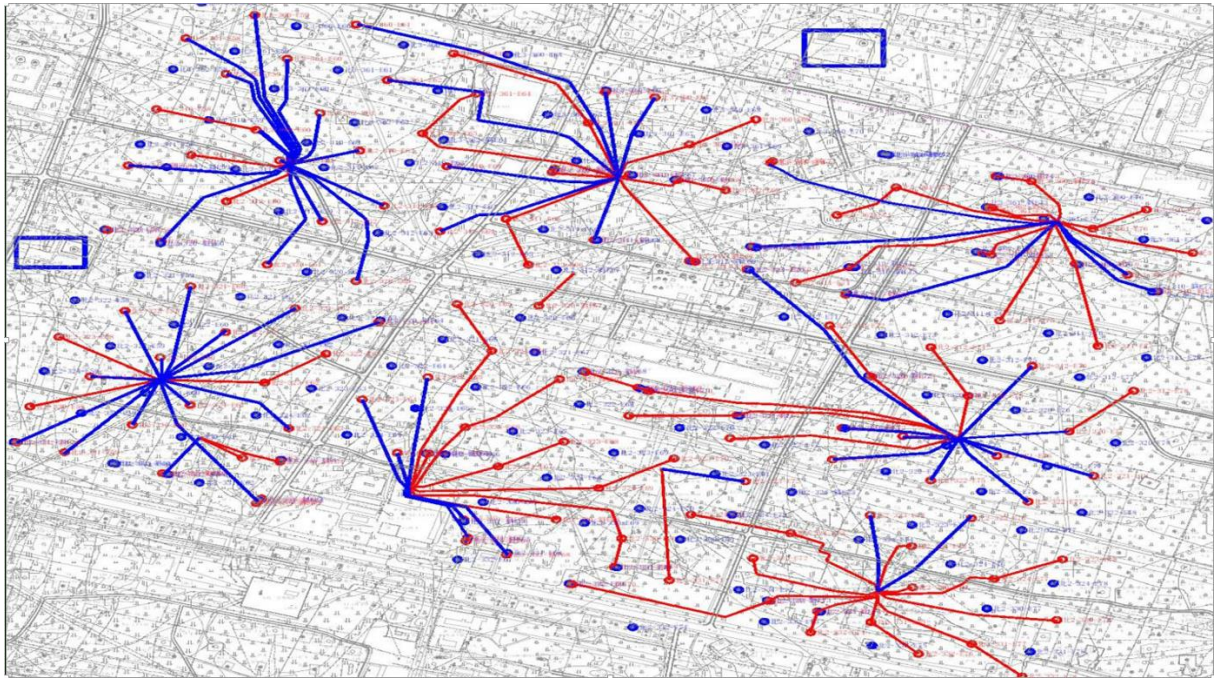


图 3.4-4 集输管线路由图

油井井间和站间集输关系统计见表 3.4-3。原油集输工程主要工程量见表 3.4-4。

表 3.4-3 井间/站间集输关系统计表

序号	作业区	所属转油站	计量间	井式	辖井数	利用井数
1	第五作业区	北 III-4 转油放水站	20-5 计	16	8	1
2	第五作业区	北 III-4 转油放水站	20-8 计	20	23	2
3	第五作业区	北 III-4 转油放水站	3-4-8 计	22	17	17
4	第五作业区	北 III-4 转油放水站	3-4-9 计	22	22	22
5	第五作业区	北 III-4 转油放水站	3-4-10 计	22	22	22
6	第五作业区	北 III-4 转油放水站	3-4-11 计	22	22	21
7	第五作业区	北 III-4 转油放水站	3-4-13 计	22	19	19
8	第五作业区	北 III-4 转油放水站	3-4-14 计	22	18	18
9	第八作业区	萨北 21 号转油放水站	21-7 计	11	11	4
10	第八作业区	萨北 21 号转油放水站	3-4-12 计	24	19	19
11	第八作业区	萨北 21 号转油放水站	3X-1 计	13	11	1
合计						146

表 3.4-4 原油集输工程主要工程量表

序号	项目	单位	数量
1	更换单井集油掺水管道 $\phi 60 \times 3.5$ 黄夹克	km	24.12
2	更换单井集油掺水管道 $\phi 60 \times 4$ 黄夹克	km	24.12
3	更换站间热洗管道 $\phi 89 \times 4.5$	km	9.11
4	更换站间掺水管道 $\phi 114 \times 4.5$	km	1.2

序号	项目	单位	数量
5	更换站间集油管道 $\phi 168 \times 6$	km	4.08
6	更换计量间工艺管道	km	1.9
7	更换计量间阀门	个	79
8	更换牺牲阳极	支	13
9	绝缘接头	个	16
10	计量间改造为集油掺水热洗阀组间（房屋利旧）	座	6
11	井场维修	座	100
12	油水井多相连续分测装置	台	2

### 3.4.1.3 集输系统场站改造

#### (1) 萨北 21 号转油放水站

##### ①集输系统改造

将聚驱系统合并至水驱系统，原聚驱位置用于老化油处理系统扩建。拆除聚驱三合一 2 台，聚驱脱水泵 3 台。新建聚驱来液阀组至水驱来液阀组连通管道 DN300-150m。新建游离水脱除器放水汇管至掺水热洗炉进口汇管连通管道 DN200-100m。更换脱水泵 2 台，规格  $Q=500\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=40\text{m}$ ；更换炉前汇管 150m；更换站内腐蚀工艺管道 350m。萨北 21 号转油放水站改造工程量见表 3.4-5。

表 3.4-5 萨北 21 号站主要工程量明细表

序号	项目名称	规格	数量
1	新建水聚驱来液汇管连通 DN350	km	0.15
2	二合一进口工艺管道 DN200	km	0.05
3	二合一炉前掺水管道 DN150	km	0.05
4	二合一炉前热洗管道 DN150	km	0.05
5	新建聚驱来液阀组至水驱来液阀组连通管道 DN300	m	150
6	新建游离水脱除器放水汇管至掺水热洗炉进口汇管连通管道 DN200	m	100
7	更换脱水泵 $Q=500\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=40\text{m}$	台	2
8	更换老化工艺管道 DN200	m	350

##### ②老化油系统改造

利用萨北 21 号站  $1500\text{m}^3$  污水沉降罐 1 座作为沉降罐，聚驱部分 2 台三合一、1 台缓冲罐改造为老化油处理装置，在容器区东侧新建  $\Phi 3 \times 16\text{m}$  外输缓冲罐 1 座，拆除 5 台预热炉，利用其位置新建 3 台 1.5M 真空相变加热炉。拆除聚驱泵房内 3 台脱水泵，利用其位置新建 4 台循环/外输泵（ $Q=25\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=100\text{m}$  运三备一），配套相关工艺管道及土建、电力等专业内容。扩建加药间 1 座，新建 1000L 加药装置 2 套，并配套建设吨包。改造后厂区平面图见图 3.4-5。

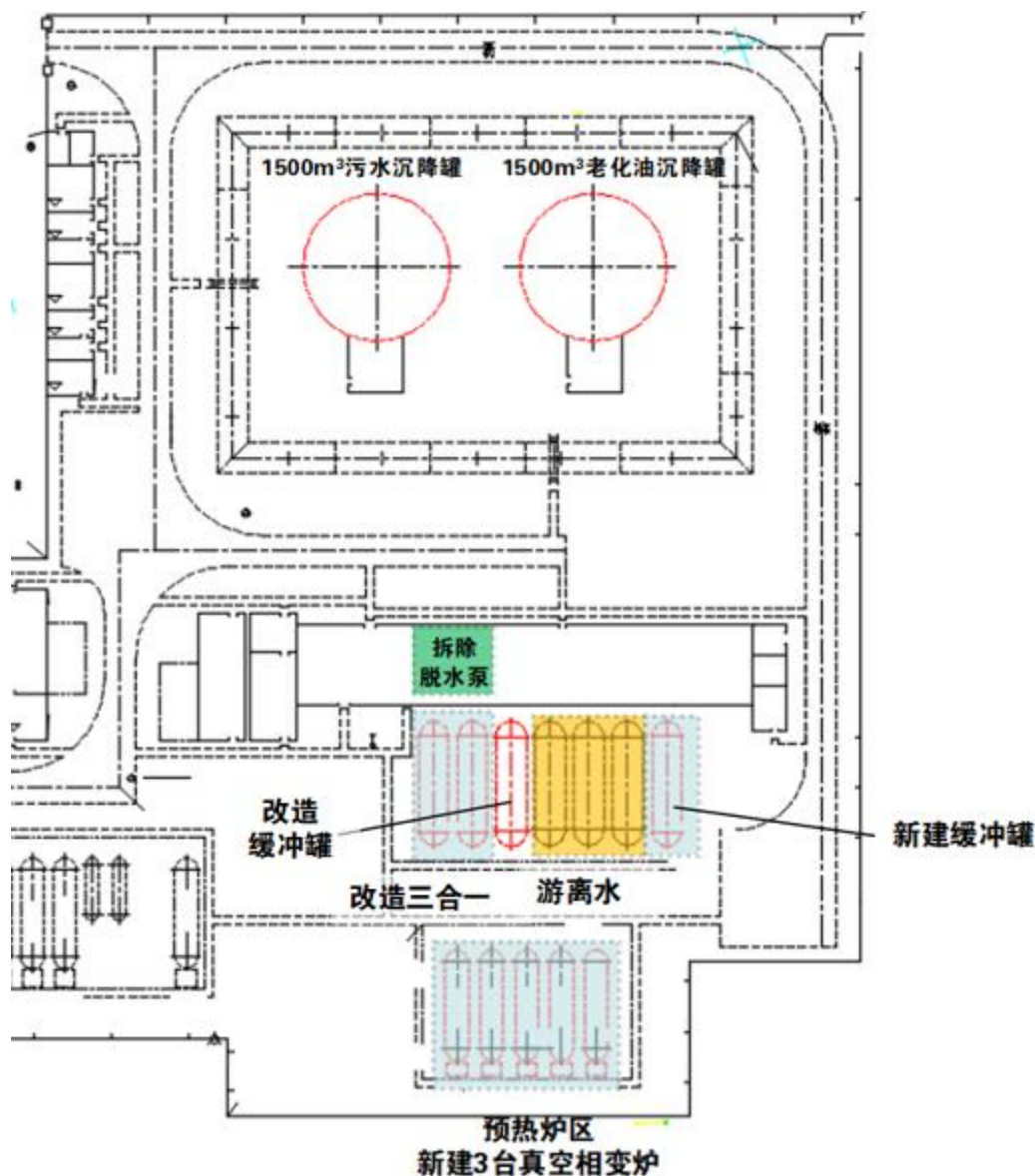


图 3.4-4 老化油装置改造后厂区平面布置图

(2) 北 III-4 转油放水站

在泵房内预留位置新建污水泵 1 台（配变频），规格  $Q=300\text{m}^3/\text{h}$   $H=80\text{m}$ 。站内新建工艺伴热管道  $\text{DN}40\text{-}300\text{m}$ ，为热洗管道伴热；新建  $0.4\text{m}\times 0.4\text{m}$  排水渠 4 条，总长 200m，站场补充垫土  $1500\text{m}^3$ 。更换围栏 50m。更换发球筒开关阀和干气调压阀。北 III-4 转油放水站改造工程量见表 3.4-5。

表 3.4-5 北 III-4 转油放水站主要工程量明细表

序号	项目名称	规格	数量
1	新建污水泵 $Q=300\text{m}^3/\text{h}$ $H=80\text{m}$	台	1
2	新建水聚驱来液汇管连通 $\text{DN}300\text{-}3\text{m}$ 阀门 $\text{DN}3001$ 个	项	1
3	新建工艺伴热管道 $\text{DN}40$	m	300
4	新建排水渠 $0.4\text{m}\times 0.4\text{m}$	m	200

5	更换围栏	m	50
6	站场垫土	m <sup>3</sup>	1500
7	更换发球筒开关阀和干气调压阀	项	1

### (3) 北十五脱水站

对3台游离水脱除器进行大修；对3台电脱水器进行大修，更换站内腐蚀管道300m（DN300），老化阀门6个，气动阀21个，仪表风管道400m，加药装置2套，加药管道200m，采暖伴热管道600m。北十五脱水站改造工程量见表3.4-5。

**表 3.4-5 北十五脱水站主要工程量明细表**

序号	项目名称	规格	数量
1	Φ4×20m 游离水脱除器大修	台	3
2	Φ4×16m 电脱水器大修	台	3
3	站内老化管道及阀门更换	项	1

### (4) 萨北22号转油站

取消该站聚驱部分，拆除聚驱系统2台三合一装置和6台机泵；将水驱原4台外输泵拆除，更换为3台Q=150m<sup>3</sup>/h H=120m外输泵，配套变频器1台，运二备一；更换采暖炉燃烧器3支；更换炉前工艺管道180m；新建水聚驱阀井1座，更换阀门2个；腐蚀老化各类工艺管道更换0.6km。改造后厂区平面布置见图3.4-6。主要工程量统计见表3.4-6。

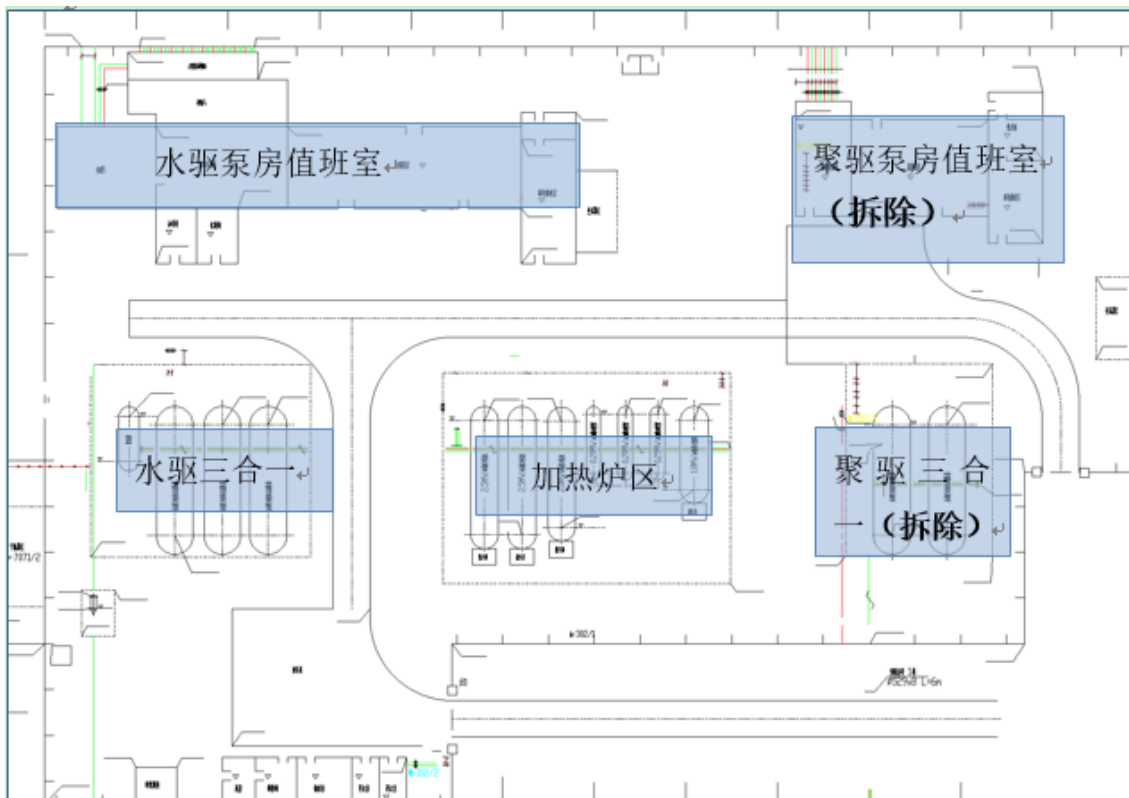


图 3.4-6 改造后厂区平面布置图

**表 3.4-5 萨北 22 号转油站主要工程量明细表**

序号	项目名称	规格	数量
1	新建阀井 φ1.8m	座	1
2	更换切断阀 DN250 1 个 DN200 1 个	个	2
3	新建北十五站外外输油管道搭接调头 φ273×7mm	m	300
4	新建聚驱来液阀组至原水驱三合一来液连通管道 DN350	m	100
5	拆除外输泵	台	4
6	更换外输泵 Q=150 m <sup>3</sup> /h H=120m (配变频)	台	3
7	更换 0.29MW 采暖炉燃烧器	支	3
8	二合一加热炉进水汇管 DN250	m	60
9	掺水出口汇管 DN200	m	60
10	热洗出口汇管	m	60
11	更换腐蚀老化工艺管道	m	600

(5) 萨北 2801 号转油站

新建流量计连通管道 15m；新建 1 套量子蜡垢一体化双体装置；新建 1 个闸阀 DN250。主要工程量统计见表 3.4-6。

**表 3.4-6 萨北 2801 号转油站主要工程量明细表**

序号	项目名称	规格	数量
1	新建流量计连通管道 DN250	m	15
2	新建闸阀 DN250	个	1
3	新建空穴射流清管球 DN250	套	1
4	新建量子蜡垢一体化双体装置 DN250	套	1

**3.4.2 配制注入工程**

**3.4.2.1 配注工艺**

本工程基建注入井 143 口，全部为老井利用井，2024 年 3 月 21 日至 2029 年 4 月 30 日。母液配制用水为清水，空白水驱阶段及后续水驱阶段注水水质为深度水，注入阶段注入水质为曝氧深度水。注入工艺为“一泵多井”和“单泵单井”工艺，涉及已建配制站（北III-5 配制站）1 座、注入曝氧站（聚北十二注水曝氧站）1 座，注入站（14-11、14-12、14-13）3 座。

**3.4.2.2 场站改造**

(1) 北III-5 配制站

对站内系统流程改造，新建不锈钢管道（DN200）250m；新建 DN500 电动阀 1 个、DN400 电动阀 1 个，不锈钢工艺管道（DN500）100m；更新 6 个 DN400 电动蝶阀；维

修 1 座熟化罐；更新改造 26#、27#熟化罐进出口工艺管线 100m；更新 6 台轴流风机；更新 1 座 12m 移动推拉门，改造工程主要工程量 3.4-5。

**表 3.4-5 北III-5 配制站改造主要工程量**

序号	主要工程内容	单位	数量
1	新建电动阀 DN500/PN2.5MPa	个	1
2	新建电动阀 DN400/PN2.5MPa	个	1
3	更新电动蝶阀 DN400/PN2.5MPa	个	6
4	维修熟化罐	座	1
5	母液管线调整改造 $\Phi 508 \times 8$	km	0.1
6	母液管线调整改造 $\Phi 219 \times 7$	km	0.25
7	更新轴流风机	台	6
8	自控系统调整	项	1
9	场区	项	1

(2) 聚北十二注水曝氧站

更新单泵冷却水供回水管线 200m (DN25)，更新阀门 20 个 (DN20)；更新供水管线 200m (DN350)；更新污水检查井 4 座。

(3) 注入站

14-11 注入站：更换 4 台注入泵，维修 3 台注入泵；更新注入阀组 47 套、新建母液流量调节器 47 台；利旧维修已建 50m<sup>3</sup>母液罐 1 座；站内更新单井注入管道 1.2km，更新排污泵 2 台；重新粉刷厂房墙面合计 1250m<sup>2</sup>；更新 4m 宽混凝土道路 230m；更新 1.8m 高砼柱钢板网围栏 370m；更新 DN100 消防管线 300m、消防阀井 2 个。

14-12 注入站：更换 4 台注入泵，维修 3 台注入泵；更新注入阀组 40 套、新建母液流量调节器 40 台；利旧维修已建 60m<sup>3</sup>母液罐 1 座；站内更新单井注入管道 1.1km，更新排污泵 2 台；重新粉刷厂房墙面合计 1200m<sup>2</sup>；更新 4m 宽混凝土道路 220m；更新 1.8m 高砼柱钢板网围栏 370m；更新 DN100 消防管线 300m、消防阀井 3 个。更新高压注水管道 600m。

14-13 注入站：利用拆除老泵位置新建 9 台注入泵；更新注入阀组 56 套、新建母液流量调节器 56 台；利旧维修已建 25m<sup>3</sup>母液罐 1 座；站内更新单井注入管道 1.3km，更新排污泵 2 台；重新粉刷厂房墙面合计 1200m<sup>2</sup>；更新 4m 宽混凝土道路 140m；更新 1.8m 高砼柱钢板网围栏 320m；更新 DN100 消防管线 300m、消防阀井 1 个、消防栓井 2 个。

注入站改造工程量见表 3.4-6。

**表 3.4-6 注入站改造主要工程量**

序号	主要工程内容	单位	数量	备注
一	<b>14-11 注入站</b>			
1	新建数字化注入阀组 DN50/PN16MPa	套	47	其中 8 套高压配水流量控制器为利旧
2	更新注入泵（柱塞泵） Q=5m <sup>3</sup> /h H=1600m P=37kW	台	4	原泵拆除，并在原泵位置新建注入泵， 泵基础暂按利旧考虑
3	大修注入泵（柱塞泵） Q=5m <sup>3</sup> /h H=1600m P=37kW	台	3	
4	新建注入泵变频器 37kW	台	4	
5	维修母液储槽 V=50m <sup>3</sup>	座	1	利旧，配套更新液位计及进出口管道 阀门、电伴热、排污管线等
6	母液流量调节器 DN200/PN2.5MPa	台	1	
7	更新排污泵（螺杆泵） Q=10m <sup>3</sup> /h H=50m P=5.5kW	套	2	运一备一
8	更新单井注入管道 Φ60×5	km	1.2	站内、防腐钢管
9	更新消防管线 Φ114×4	km	0.3	站内、防腐钢管
10	更新消防阀井 Φ2000mm	个	2	
11	重新粉刷厂房墙面	m <sup>2</sup>	1250	
12	更新 4m 宽混凝土道路	m	230	
13	更新 1.8m 高砼柱钢板网围栏	m	370	
14	土建改造	项	1	恢复泵房破坏水泥地面 250m <sup>2</sup> ，新建室内泵 前排水沟 30m，泵房更新各功能间门 7 樘， 塑钢窗 24 樘，水泥混凝土散水 160m，电缆 沟重新做防水。更新进站大门 1 座，新建水 泥混凝土站外停车场 50m <sup>2</sup> 。
15	供配电	项	1	
16	通信及自控	项	1	按数字化注入站标准建设
二	<b>14-12 注入站</b>			
1	新建数字化注入阀组 DN50/PN16MPa	套	40	其中 14 套高压配水流量控制器为利旧
2	更新注入泵（柱塞泵） Q=4.7m <sup>3</sup> /h H=1600m P=37kW	台	4	原泵拆除，并在原泵位置新建注入泵， 泵基础暂按利旧考虑
3	大修注入泵（柱塞泵） Q=4.7m <sup>3</sup> /h H=1600m P=37kW	台	3	
4	注入泵变频器 37kW	台	4	
5	大修母液储槽 V=60m <sup>3</sup>	座	1	利旧，配套更新液位计及进出口管道 阀门、电伴热、排污管线等
6	母液流量调节器 DN200/PN2.5Mpa	台	1	
7	更新排污泵（螺杆泵） Q=10m <sup>3</sup> /h H=50m P=5.5kW	套	2	运一备一
8	更新高压水管线 Φ219×16	km	0.6	站内、防腐钢管

序号	主要工程内容	单位	数量	备注
9	更新单井注入管道 $\Phi 60 \times 5$	km	1.1	站内、防腐钢管
10	更新消防管线 $\Phi 114 \times 4$	km	0.3	站内、防腐钢管
11	更新消防阀井 $\Phi 2000\text{mm}$	个	3	
12	重新粉刷厂房墙面	$\text{m}^2$	1200	
13	更新 4m 宽混凝土道路	m	220	
14	更新 1.8m 高砼柱钢板网围栏	m	400	
15	土建改造	项	1	恢复泵房破坏水泥地面 $200\text{m}^2$ ，更新泵房电动卷帘门 1 座，维修门前雨棚及台阶，泵房更新各功能间门 4 樘，塑钢窗 24 樘，电缆沟重新做防水，新建室内泵前排水沟 30m，更新进站大门 1 座，新建水泥混凝土站外停车场 $50\text{m}^2$ 。
16	供配电	项	1	
17	通信及自控	项	1	按数字化注入站标准建设
三	<b>14-13 注入站</b>			
1	新建数字化注入阀组 DN50/PN16MPa	套	56	其中 3 套高压配水流量控制器为利旧
2	新建注入泵（柱塞泵） Q=5.5 $\text{m}^3/\text{h}$ H=1600m P=37kW	台	9	其中 2 台备用
	拆除已建注入泵（柱塞泵）	台	21	
3	新建分压管汇 $\Phi 168 \times 5$ L=200m	套	1	1Cr18Ni9Ti 不锈钢管道
4	注入泵变频器 37kW	台	9	
5	大修母液储槽 V=25 $\text{m}^3$	座	2	利旧，配套更新液位计及进出口管道阀门、电伴热、排污管线等
6	母液流量调节器 DN200/PN2.5MPa	台	1	
7	更新排污泵（螺杆泵） Q=10 $\text{m}^3/\text{h}$ H=50m P=5.5kW	套	2	运一备一
8	新建污水提升装置 Q=10 $\text{m}^3/\text{h}$ 、 H=15m	台	1	
9	更新单井注入管道 $\Phi 60 \times 5$	km	1.3	站内、防腐钢管
10	更新消防管线 $\Phi 89 \times 4$	km	0.3	站内、防腐钢管
11	更新消防阀井 $\Phi 2000\text{mm}$	个	1	
12	更新消防栓井 $\Phi 2000\text{mm}$	个	2	
13	重新粉刷厂房墙面	$\text{m}^2$	1200	
14	更新 4m 宽混凝土道路	m	140	
15	更新 1.8m 高砼柱钢板网围栏	m	320	
16	土建改造	项	1	恢复泵房因工艺改造破坏水泥地面 $300\text{m}^2$ ，更新泵房电动卷帘门 1 座，泵房更新各功能间门 10 樘，塑钢窗 27 樘，电缆沟重新做防水，新建排水沟 50m，更新进站大门 1 座，新建水泥混凝土站外停车场 $50\text{m}^2$ 。
20	通信及自控	项	1	按数字化注入站标准建设

### 3.4.2.3 站外系统

#### (1) 母液管线

北 III-5 配制站站外已建至 14-11、14-12、14-13 注入站的站外母液管道 2 条，其中 1 条采用“一管双站”流程（14-11、14-12 注入站），1 条采用“单管单站”流程（14-13 注入站），本工程对三条母液管线全部予以更新，14-11 注入站和 14-12 注入站新建低压母液管道仍规划采用“一管双站”流程，14-13 注入站新建母液管道采用“单管单站”流程，共计新建低压母液管道 4.1km，材质为钢骨架塑料复合管。新建母液管线路由见图 3.4-7。



图 3.4-10 注入系统管线及母液管线路由图

#### (2) 注水干线

区域内已建北十二注水站至 14-11、14-12、14-13 注入站注水干线各 1 条，本次工程对腐蚀严重的聚北十二注水站至 14-13 注入站管线进行更换，材质为无缝钢管。

#### (3) 单井注入管道

本工程规划对破损严重的 99 口注入井的单井注入管道予以更新，合计更新 64.27km，新建单井注入管道材质全部采用防腐钢管。

配注系统主要工程量见表 3.4-7。

表 3.4-7 配注系统主要工程量表

序号	主要工程内容	单位	数量	备注
1	注入井	口	143	含井口工艺
2	配制站改造	座	1	北III-5 配制站
3	注入站改造	座	3	14-11、14-12、14-13 注入站

序号	主要工程内容	单位	数量	备注
4	注水、曝氧站改造	座	1	聚北十二注水、曝氧站
5	更新聚合物母液管道	km	4.1	钢骨架塑料复合管
6	更新注水干线	km	1.3	防腐钢管
7	更新单井注入管道	km	64.27	防腐钢管

### 3.4.3 污水站改造

北三污水站站内改造: 更换 10 座过滤罐滤料, 更换 4 座沉降罐罐内加热盘管 750m, 更换 2 座一沉罐静态排泥管电伴热带 500m, 更换各类阀门 72 个, 更换各类管道 360m, 更换 1 个流量计 DN250, 更换电缆 500m。

### 3.4.4 道路工程

#### 3.4.4.1 井排路维修改造

对产能区域内破损严重的北十二联北路井排路 (4m 宽砂石) 进行维修升级为 4m 宽沥青路, 全长 1.1km; 将破损严重的北三西试验站南路井排路 (4m 宽砂石) 进行维修升级为 4m 宽沥青路, 全长 1.0km。维修井排路路由见图 3.4-6。

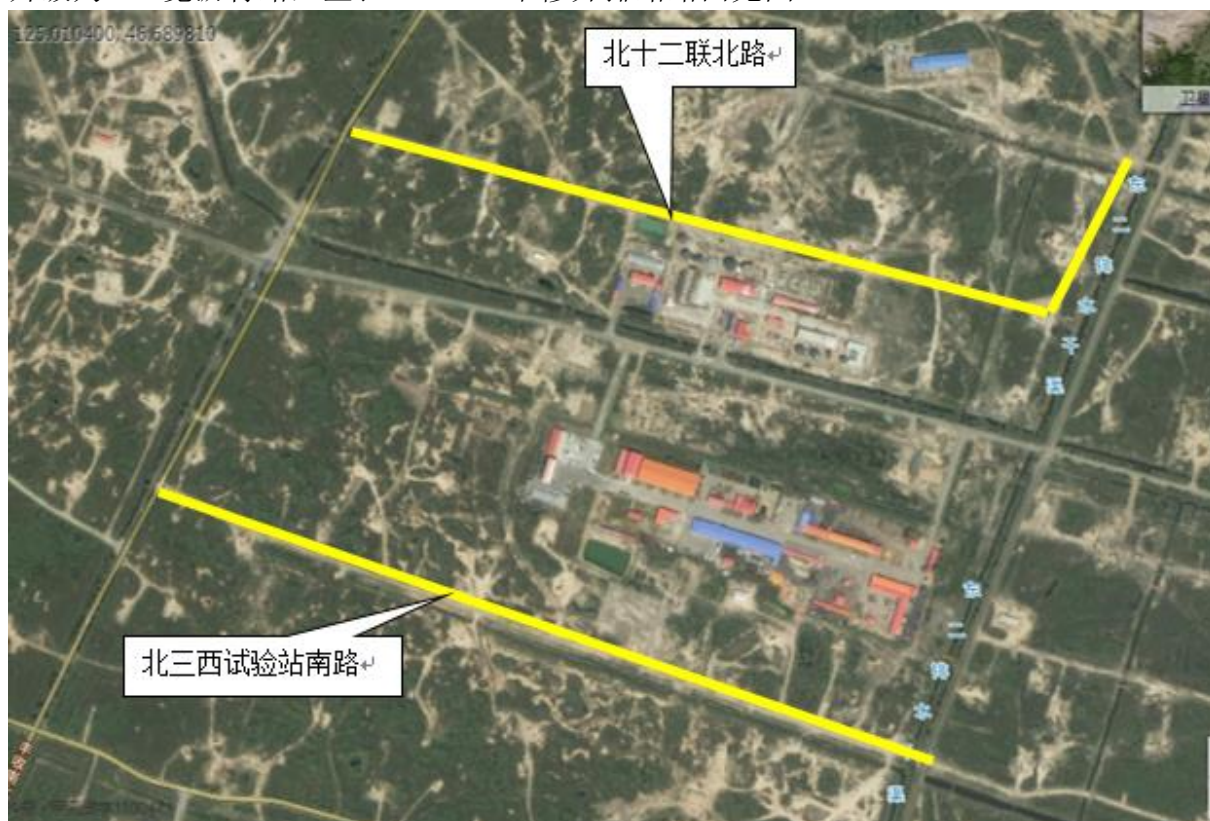


图 3.4-6 维修井排路路由图

#### 3.4.4.2 通井土路维修

对 289 口利用井土路进行坑槽填补整平压实, 维修标准为宽度 3.5m 的土路, 合计

维修长度 17km，道路工程量汇总见表 3.4-10。

**表 3.4-10 道路工程量汇总表**

序号	道路名称	单位	长度	道路宽 (m)		建设标准
				路基	路面	
1	北十二联北路维修	km	1.1	6.5	4.0	沥青砼
2	北三西试验站南路维修	km	1.0	6.5	4.0	沥青砼
3	通井土路维修	km	17	3.5	--	土路

### 3.4.5 供电工程

本工程利用井主要位于 35kV 北十二变电站供电范围内，本次产能建设新增用电负荷 1810.96kW，本工程更换井场柱上变 21 座，新建柱上变 1 座。北 2-322-E63 井为第八作业区采油井，目前由第五作业区的一平台变供电，本次产能规划更换北 2-322-E63 油井电机后此平台变不能满足供电要求，故新建 6kV 柱上变 1 座，电源由附近已建 6kV 供电线路引接，新建 6kV 架空配电线路 0.2km，采用 LGJ-50 型导线。供配电工程主要工程内容见表 3.4-7。

**表 3.4-7 供配电工程主要工程量汇总表**

序号	工程内容	单位	数量
一	站外系统		
1	新建 6kV 柱上变电站	座	22
2	新建 6kV 线路	km	0.2
3	新建井场低压电缆线路	km	4.5
4	新建 6kV 线路无功补偿装置	套	9
二	站内改造		
1	III-4 转油放水站		
1)	新建低压电缆线路	km	0.11
2	北 III-5 配制站		
1)	新建动力配电箱	面	1
2)	新建低压电缆线路	km	0.82
3	14-11 注入站		
1)	新建动力配电箱	面	2
2)	新建低压电缆线路	km	1.05
3)	新建 UPS 电源 220VAC 1.5kW	台	1
4	14-12 注入站		
1)	新建动力配电箱	面	2
2)	新建低压电缆线路	km	1.48
3)	新建 UPS 电源 220VAC 1.5kW	台	1
5	14-13 注入站		
1)	新建动力配电箱	面	4
2)	新建低压电缆线路	km	1.56
3)	新建 UPS 电源 220VAC 1.5kW	台	1

6	北十五脱水站		
1)	更换外附式变电站 (2x1250kVA)	台	2
2)	更换低压配电屏	面	16
7	北十五污水站		
1)	更换低压配电屏	面	12
2)	更换电缆	项	1
8	北十二污水站		
1)	更换低压配电屏	面	7
2)	更换电缆	项	1

### 3.4.6 数字化工程

油井、计量间按照三厂全厂数字化标准建设，采用 ZIGBEE+4G 技术；北 III-5 配制站、北十五联合站补充采集生产数据，北十二联合站、14-11、14-12、14-13 注入站各生产单元采集生产数据，并在集中监控的基础上，根据无人值守相关要求增设事故处理、紧急关断等安全处理措施，利用已建生产管理中心作为无人值守控制室，完成各站生产过程参数的监控、消防监控和视频监视。油井、计量间的生产数据传输至油田生产管理子系统及作业区生产管理中心。作业区生产管理中心已建的 SCADA 系统数据库服务器及操作员站，采用 B/S 系统架构，生产数据管理平台，用于监控、分析及存储所辖各站生产系统数据。数字化工程主要工作量见表 3.4-8。

**表 3.4-8 数字化工程主要工程量表**

序号	项目名称	单位	数量
一	ZIGBEE 螺杆泵转抽油机主井 (单井)	座	58
	以下为 1 座井场设备数量		
1	ZIGBEE 抽油机无线工况采集单元	台	1
2	RTU 软件调整	套	1
二	3-4-14 计量间		
1	zigbee 无线温度变送器	台	3
2	RTU 软件调整	套	1
三	14-11 号注入站		
1	电动闸阀	台	1
2	压力变送器	台	15
3	电磁流量计	台	49
4	智能液位传感器	台	1
5	ZIGBEE 无线压力变送器	台	47
6	ZIGBEE 智能远程采集与控制终端单元	台	3
7	单法兰液位变送器	台	1
8	超声波液位开关	套	2
9	流量控制器	台	48

序号	项目名称	单位	数量
10	流量调节控制单元	套	39
11	PLC 控制系统扩容	套	1
四	14-12 注入站		
1	电动闸阀	台	1
2	压力变送器	台	15
3	电磁流量计	台	42
4	智能液位传感器	台	1
5	ZIGBEE 无线压力变送器	台	40
6	ZIGBEE 智能远程采集与控制终端单元	台	3
7	单法兰液位变送器	台	1
8	超声波液位开关	套	2
9	流量控制器	台	41
10	流量调节控制单元	套	26
11	新建 PLC 控制系统	套	1
五	14-13 号注入站		
1	电动闸阀	台	1
2	压力变送器	台	15
3	电磁流量计	台	58
4	智能液位传感器	台	1
5	ZIGBEE 无线压力变送器	台	56
6	ZIGBEE 智能远程采集与控制终端单元	台	4
7	单法兰液位变送器	台	2
8	超声波液位开关	套	4
9	流量控制器	台	57
10	流量调节控制单元	套	53
11	PLC 控制系统扩容	套	1
六	北十二联合站		
(一)	含油污水深度处理站		
1	电动执行机构	台	2
2	PLC 控制系统扩容	套	1
(二)	水驱注水站		
1	电动执行机构	台	4
2	PLC 控制系统扩容	套	1
(三)	聚驱注水站、曝氧站		
1	电动执行机构	台	8
2	PLC 控制系统扩容	套	1
七	北 III-5 配制站		
1	电动执行机构	台	3

序号	项目名称	单位	数量
2	智能液位传感器	台	4
3	PLC 控制系统扩容	套	1
八	北十五联合站		
(一)	脱水站		
1	界面传感器	台	5
2	液位传感器	台	3
3	旋进旋涡流量计	台	1
4	电磁流量计	台	7
5	一体化温度变送器	台	3
6	压力变送器	台	39
7	金属刮板流量计	台	2
8	控制电缆	km	2.2
9	PLC 控制扩容	套	1
(二)	加热炉完整性		
1	燃烧器改造用辅机配件	套	3
2	加热炉完整性管理集控装置 3 炉式	套	1
3	加热炉控制柜改造	套	1
4	PLC 控制系统用户软件调整	套	1
(三)	污水站		
1	压力变送器	台	2
2	控制电缆	m	500
3	PLC 控制扩容	套	1
(四)	锅炉岗		
1	电动开关球阀	套	1
2	控制电缆	m	200
3	PLC 控制扩容	套	1
(五)	中控室		
5	用户软件调整	套	1
九	第五作业区管理中心		
1	作业区管理中心人机界面应用软件	套	1
	I/O=3918		
2	数据配置模块调整	套	1
	61 口油井, 3 座注入站、1 座联合站、1 座配置站,		
十	第八作业区管理中心		
1	作业区管理中心人机界面应用软件	套	1
	I/O=83		
2	数据配置模块调整	套	1
	1 座联合站		

### 3.4.7 临时工程

本工程井场安装、管道和道路施工时均不设施工营地和料场，直接将抽油机、抽油机基础、管材和筑路材料拉运到施工现场进行施工。

## 3.5 工程占地及取弃土情况

### 3.5.1 工程占地情况

本工程新增占地主要为铺设管线发生的临时占地及新建一座柱上变电站永久占地。本项目井场四周均为耕地（非基本农田）和草地（非基本草原），管道沿线为耕地和草地，井场施工均在井场永久占地范围内；管线临时占地作业面宽度为10m；单井集油掺水管道同沟敷设，站间更换的集油掺水热洗管线为同沟敷设，道路改造工程路基不变，不新增占地；新建北2-322-E63井柱上变电站占地面积按200m<sup>2</sup>（永久占地约30m<sup>2</sup>，临时占地170m<sup>2</sup>）计算。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：hm<sup>2</sup>**

序号	建设项目	耕地（非基本农田）		草地（一般草地）	
		永久占地	临时占地	永久占地	临时占地
1	管线工程	/	0.4	/	98.42
2	柱上变电站	/	/	0.003	0.017
	小计	/	0.4	0.003	98.437
	合计	0.4		98.44	
	总计	98.84			

### 3.5.2 土石方平衡

根据工程设计方案，本项目有 100 座油井井场需要维修垫土，需土方 22000m<sup>3</sup>；对通井土路进行坑槽填补压实，需土方 5000m<sup>3</sup>；本项目管线工程开挖管沟总长 98.82km，管道管沟宽度约为 0.8m，管沟深度为 2m。北 III-4 转油放水站垫土 1500m<sup>3</sup>。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：m<sup>3</sup>**

序号	类别	挖方量	填方量	利用方量	借方量	弃方量
1	井场	0	22000	0	22000	0
2	道路	0	5000	0	5000	0
3	管线施工	158112	158112	158112	0	0
4	北 III-4 转油放水站	0	1500	0	1500	
	合计	158112	186612	158112	28500	0

## 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，占区域剥离表土30cm。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，其中管沟开挖深度2m，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。

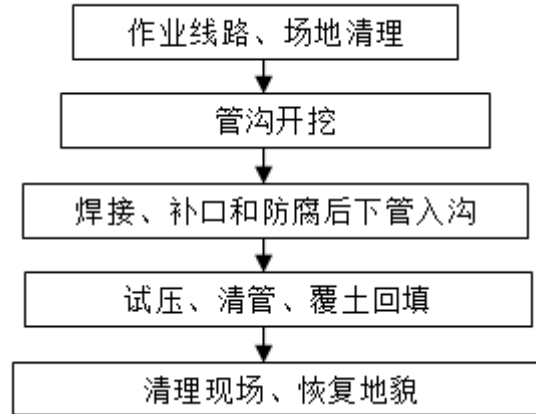


图 3.6-1 管道施工建设过程

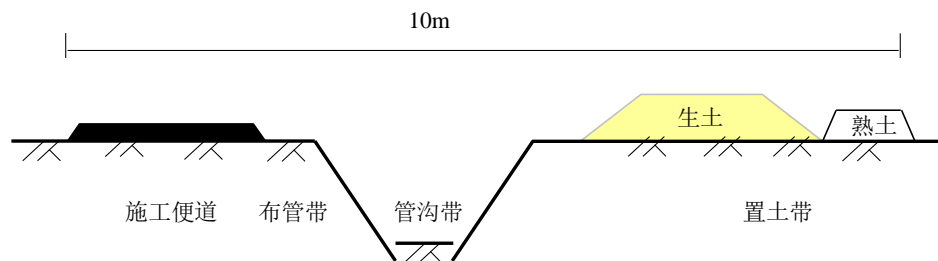


图 3.6-2 管道施工作业断面图

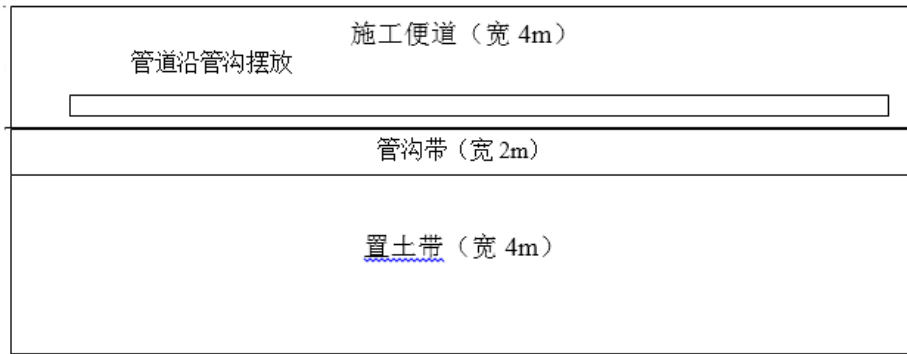


图 3.6-3 管道开挖施工平面布置示意图

### 3.6.1.2 管道钢顶穿越施工

本工程管道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。

顶管施工工艺流程主要为：施工准备、顶管井施工、设备安装调试、管材吊装入井、顶进、出洞、管材吊装入井、顶进、出洞、检查井施工、回填、路面恢复。施工流程图见图3.6-4、施工示意图见图3.6-5。

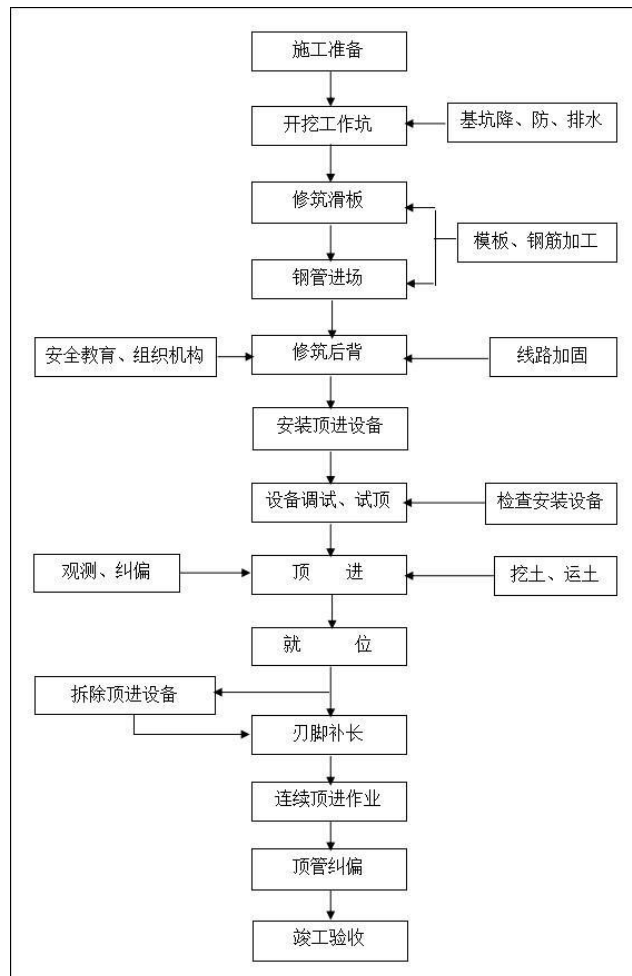


图 3.6-4 顶管施工工艺流程图

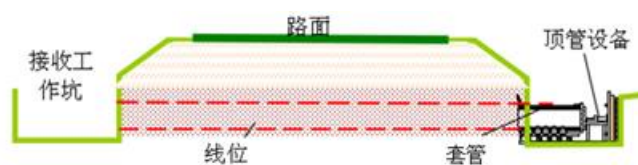


图 3.6-5 顶管施工示意图

### 3.6.2 道路改造施工

本项目对破损的井排路进行维修改造，清除破损路面后，铺设路基及路面，该道路不拓宽，没有新增占地，改造路面采用预拌沥青砼路面，沥青砼均由商品砼运输车运至现场直接使用，施工现场不设拌合站。道路维修改造主要产生建筑垃圾以及施工机械作业过程中产生的噪声和扬尘。本项目对原通井土路进行坑槽填补整平压实。井排路改造施工流程见图3.6-6。



图3.6-6 井排路改造施工工艺流程图

### 3.6.3 典型井场施工

本项目油井井场垫高依据所在地区地势，地类及区域排水情况确定，对利用井井场机采设备进行部分更换，拆除的抽油机、配电箱和螺杆泵驱动装置等全部拉运至采油三厂资产库回收，主要施工工序有紧固、平衡等。

### 3.6.4 场站改造施工

对本工程依托的配制站、转油放水站、污水站等场站进行改造，施工内容包括在厂房维修、滤罐清淤、设备拆除以及新设备运输安装等工程，改造施工过程中主要产生扬尘、噪声、建筑垃圾以及废旧设备、废滤料、含油污泥等。

## 3.7 施工进度及时序

施工进度见下表。

表 3.7-1 施工进度计划表

工程名称	2023 年		
		9 月-10 月	11 月-12 月

井场	_____		
管道	_____		
道路		_____	
场站改造	_____	_____	

### 3.8 现有区块开发情况回顾

#### 3.8.1 现有区块开发情况

本项目开发区块位于萨北开发区北三西东南区块，北三西东南区块位于萨尔图油田北部纯油区内，北以北 3-360-E58 井和北 3-360-E78 井连线为界，南以北 2-332-SE58 井和北 2-332-E78 井连线为界，西面以北 3-360-E58 井与北 2-332-SE58 井连线为界，东面以北 3-360-E78 井与北 2-332-E78 井连线为界，含油面积 4.59km<sup>2</sup>，地质储量 505.68×10<sup>4</sup>t，孔隙体积 1087.15×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>。区域内共发育萨、葡、高三套油层。

本次开发为萨 III1-9 层段，井段长度 33.57m，平均单井可调砂岩厚度 10.8m，有效厚度 7.8m，平均有效渗透率 0.415μm<sup>2</sup>，河道砂钻遇率 21.90%，有效厚度≥1.0m 油层钻遇率 33.67%，地质储量 477.2×10<sup>4</sup>t，孔隙体积 1049.2×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>。北三区西部东南块二类油层井一次上返层系采用了 125m 五点法面积井网开采，二次上返段萨 III1-9 油层聚驱控制程度为 66.5%，一类连通率为 45.9%，水驱控制程度为 96.8%，井网控制程度较好。根据不同井距注入速度计算，破裂压力 12.7MPa 时，125m 井距下的注入速度可达到 0.287PV/a，能够满足二类油层化学驱开发的需要。因此，北三区西部东南块萨 III1-9 油层化学驱仍采用原井网部署。层系组合为萨III1-9 油层，共有二类油层井位 289 口（143 注 146 采），截至 2018 年 12 月，全区共有油水井 1942 口，其中油井开井 1073 口，平均单井日产油 1.5t，综合含水 93.84%，年产油 64.42×10<sup>4</sup>t，累积产油 4428.17×10<sup>4</sup>t，采油速度 0.79%，采出程度 54.27%（包括表外储量的采油速度为 0.65%，采出程度为 45.0%）。注水井开井 648 口，平均单井日注水 45m<sup>3</sup>，年注水 1033.02×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>，累积注水 25225.42×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>，累积注采比为 1.11，地层压力 10.08MPa，原始地层压力 10.66MPa，总压差-0.58MPa。

北三西东南区块隶属采油三厂第五作业区，位于萨北开发区纯油区西侧，整个区域内为已开发水聚驱区块，建有较为完善的油、气、水、电、道路等工程，区域内有各种已建站所共 16 座。

本项目开发区块位于萨北开发区北三区，2009 年进行了《萨北油田北三区西部北块三次采油产能建设工程环境影响报告书》，于 2009 年 3 月 17 日在原大庆市环境保护局获得批复，批复文号庆环建字〔2009〕14 号，已完成验收（庆环验〔2011〕023 号）；

2010年进行了《北三西东南块三次采油及注采系统调整产能建设项目环境影响报告书》，并于2010年12月24日在原大庆市环境保护局获得批复，批复文号庆环建字（2010）276号，已完成自主验收；2022年进行了《萨北开发区北三区西部西南块萨 III-9 油层聚合物驱产能建设工程项目环境影响报告书》，并于2022年8月18日在大庆市生态环境局获得批复，批复文号庆环审（2022）166号，正在组织验收。区块环评及验收批复详见附件3。

区块现有项目环评批复及环保验收情况见下表 3.8-1。

**表 3.8-1 区块内现有工程环评及验收情况表**

序号	区块内现有项目名称	环评批复	验收情况
1	萨北油田北三区西部北块三次采油产能建设工程环境影响报告书	庆环建字（2009）14号	庆环验（2011）023号
2	北三西东南块三次采油及注采系统调整产能建设工程环境影响报告书	庆环建字（2010）276号	完成自主验收
3	萨北开发区北三区西部西南块萨 III-9油层聚合物驱产能建设工程项目环境影响报告书	庆环审（2022）166号	正在组织验收

### 3.8.2 现有区块开发环保措施落实和效果回顾调查

通过对本项目所在区块现场调查以及现状监测可知，本项目区块内场站加热炉排放的烟气、厂界无组织非甲烷总烃以及厂界噪声均能满足达标排放要求，具体如下：

#### 3.8.2.1 废气污染防治措施调查结论

现有工程排放的非甲烷总烃主要为区块内井场、集输管线及场站在运行过程中无组织挥发的非甲烷总烃，根据建设单位提供资料，北三西东南区块目前产油约  $64.42 \times 10^4 \text{t/a}$ 。根据《大气挥发性有机物源排放清单编制技术指南（试行）》中石油化工业天然原油和天然气开采，石油开采挥发性有机物产生系数  $1.4175 \text{g/kg}$  原油，则现有区块非甲烷总烃挥发量为  $913.2 \text{t/a}$ 。

现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、区块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，根据本项目对萨北21号转油放水站和北III-4转油放水站的现状监测结果（监测报告见附件4），现有区块内萨北21号转油放水站厂界非甲烷总烃排放浓度为  $0.44\text{-}0.81 \text{mg/m}^3$ ；北III-4转油放水站厂界非甲烷总烃排放浓度为  $0.51\text{-}0.81 \text{mg/m}^3$ ，能够满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）中相关标准要求。

北III-5配制站厂界无组织排放颗粒物浓度为  $0.45\text{-}0.82 \text{mg/m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16597-1996）限值要求。

萨北21号转油放水站加热炉排放的废气中SO<sub>2</sub>平均值约为16mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub>平均值约为90mg/m<sup>3</sup>，颗粒物平均值约为8.9mg/m<sup>3</sup>；北III-4转油放水站加热炉排放的废气中SO<sub>2</sub>平均值约为14mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub>平均值约为71mg/m<sup>3</sup>，颗粒物平均值约为10.8mg/m<sup>3</sup>，北十五脱水站加热炉排放的废气中SO<sub>2</sub>平均值约为15.5mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub>平均值约为76.7mg/m<sup>3</sup>，颗粒物平均值约为9mg/m<sup>3</sup>，均能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2中新建燃气锅炉标准限值要求。

区内萨北21号转油放水站加热炉使用油田伴生气作燃料，目前燃气量327万m<sup>3</sup>/a，烟量3695.1万m<sup>3</sup>/a，根据本次工程监测报告，废气中SO<sub>2</sub>平均值约为12.7mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub>平均值约为76.8mg/m<sup>3</sup>，颗粒物平均值约为3.5mg/m<sup>3</sup>，颗粒物排放量0.13t/a、SO<sub>2</sub>排放量0.47t/a、NO<sub>x</sub>排放量2.84t/a，加热炉烟气排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2新建燃气锅炉标准。北III-4转油放水站目前燃气量529万m<sup>3</sup>/a，烟量5977.7万m<sup>3</sup>/a，根据本次工程监测报告，排放的废气中SO<sub>2</sub>平均值约为13.2mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub>平均值约为77.3mg/m<sup>3</sup>，颗粒物平均值约为4.6mg/m<sup>3</sup>，颗粒物排放量0.27t/a、SO<sub>2</sub>排放量0.79t/a、NO<sub>x</sub>排放量4.62t/a，加热炉烟气排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2新建燃气锅炉标准。

### 3.8.2.2 废水污染防治措施调查结论

现有区块产能1045.8×10<sup>4</sup>t/a，综合含水93.84%，则现有区块油田采出水量为981.38×10<sup>4</sup>t/a；现有区块油井作业（修井）产生的作业污水共计约305m<sup>3</sup>/a；现有区块水井洗井产生的洗井污水共计约3053m<sup>3</sup>/a。现有区块油田采出水、油井作业污水、洗井污水均由聚北十五污水处理站和萨北2801污水处理站处理达标后回注油层，根据本次工程对聚北十五污水处理站的监测结果可知，该站处理后的污水中石油类7.14-8.12mg/L、悬浮固体4-6mg/L，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量≤20mg/L、悬浮固体含量≤20mg/L、粒径中值≤5μm”限值要求后回注油层。

现有区块场站内的生活污水产生量约450m<sup>3</sup>/a，生活污水依托场站内现有防渗旱厕，定期清掏。

### 3.8.2.3 噪声污染防治措施调查结论

现有区内噪声源主要来自抽油机及场站，抽油机噪声源强为65~80dB(A)，为连续稳态声源，场站噪声主要为各类机泵噪声，源强约在80~85dB(A)之间。抽油机电机等发声设备选用了低噪声设备，定期对进场设备进行维护和保养；场站机泵均布置在室内，采用隔声门窗及机泵加装减震设施等降低噪声源强，根据本次工程对依托场站厂界噪声监测数据可知（见附件4），萨北21号转油放水站厂界噪声昼间45.4-49.9dB（A），夜间

42.7-46.5dB（A）；北III-4转油放水站厂界噪声昼间46.2-50.5dB（A），夜间43.3-47.6dB，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

#### 3.8.2.4 固体废物污染防治措施调查结论

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95.5t/a，依托场站清罐污泥产生量约为96t/a，含油污泥统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。

工程依托场站共产生生活垃圾43.1t/a，产生的生活垃圾集中收集后拉运至大庆龙清生物科技有限公司进行处理。

工程依托场站废滤料产生量约为35t/a，定期由大庆蓝星环保工程有限公司回收处理。

#### 3.8.2.5 生态影响调查结论

本项目区块按照相关要求采取了一系列生态保护和恢复措施，没有改变项目区的生态系统结构与功能，项目区的生态组分及生物多样性未受影响，生态格局变化不大；本项目除了占地影响生物量外，对生态的影响较小。

根据本项目现场调查，参照《北三西东南块三次采油及注采系统调整产能建设工程竣工环境保护验收报告》中对区域已建井场内土壤现状调查，区块内井场永久占地土壤中pH、石油类、挥发酚、铅、铬、六价铬、镉、砷、汞、铜、镍、石油烃等污染物满足《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，以及表2（其他项目）中第二类用地石油烃筛选值标准；永久占地外草地、耕地土壤Pb、Hg、Cr、As等指标满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）筛选值标准。

根据现场调查，项目区块内井场和场站进行了规范化管理，井场和场站运行过程中挥发的非甲烷总烃、采油废水、设备噪声和含油污泥等固体废物均按要求得到了合理处置，满足达标排放要求，井场及管线、道路沿线周边临时占地生态恢复良好，区块内已采取的各项环保措施有效，油田的开发对区域环境和生态系统没有造成明显影响。

#### 3.8.3 区域现有环境问题

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。井场永久性占地面积符合设计要求，井场地面均进行了

平整，在临时性占地范围内，地表基本进行了平整，并已完成了生态恢复。

本工程依托转油站能够达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 新建锅炉排放浓度限值要求；油气集输采用密闭流程，可有效控制烃类物质的排放，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。通过实测，依托萨北 21 号转油放水站和北 III-4 转油放水站厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。油田产生的含油污水经聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理后全部回注，出水水质指标能够达到《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”规定要求，均不外排；作业和清罐产生的含油污泥统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。

第三采油厂已取得排污许可证，许可证编号为 91230607716675409L017R，行业类别为陆地石油开采、锅炉、工业炉窑、水处理通用工序，有效期为 2021 年 10 月 20 日至 2026 年 10 月 19 日。

为保护区域生态环境，第三采油厂严格控制了该区域油田作业范围，严格运行期管理，减小了对区域生态系统的扰动，保证了不因油田开发活动加重生态系统的退化、沙化、盐碱化等，采取了井场平整、压实，开挖土方已合理利用填埋；施工期间未对占地外的地表植被造成碾压和破坏；在油田道路地势较低，容易汇水形成径流冲刷的路段，设置了钢筋砼板涵，保证了道路两侧洪沟的畅通；生产期已严格作好道路泄洪桥涵洞的疏通、维修工作，保证了各类设施的泄洪能力；管道工程施工期间，划定了施工活动范围，车辆均采用“一”字型作业法，严格避免开辟新路，管沟挖、填方作业做到了互补平衡，未造成弃土方堆积和过多借土，未增加新的水土流失，管沟回填阶段均按层回填，回填后予以平整、压实，施工期间对开发建设施工材料划定了适宜的堆料场，未破坏占地外的植被，未增加裸地面积而新增的水土流失。

现有工程严格实施 HSE 环境管理体系，第三采油厂逐级落实岗位责任制；各工区小队或联合站设专职环保员一名，相应采油工区队长及联合站站长为 HSE 管理体系的第一负责人，对单位日常生产过程中的相关环境工作进行管理。

环境风险相关措施：经调查，第三采油厂北三西东南块未发生过环境风险事故。第三采油厂已建立较完善的应急预案体系，综合性预案为《第三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。项目区块现状现场勘查照片见附图 17。

## 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

油井采出液进入现有计量间内输至萨北 21 号转油放水站和北 III-4 转油放水站进行处理，低含水油再输送至北十五联脱水站处理。依托已建脱水站接纳转油站来液，进行油水分离处理，产生的含油污水输送至聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理达到《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）限值要求：“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”后进行回注。

#### 3.9.1.1 萨北 21 号转油放水站

萨北21号转油放水站建成于1998年，隶属第八作业区，为水聚驱合建站，目前所辖水驱计量间11座，油井133口，聚驱计量间3座，油井49口。本站辖井产液采用“三合一”处理工艺流程，油井产液经“三合一”进行油气水分离后，进入游离水脱除器进行放水，低含水原油外输至北十五脱水站站处理，污水输至萨北2801号聚污和北十五聚污处理。

萨北21号转油放水站设计处理规模为24000t/d，目前实际处理液量为21566t/d，负荷率为89.86%，本项目共有48口油井产液进入该站系统，新井产液量2400t/d，增加本项目产能后全站处理液量为23966t/d，负荷率为99.8%，可以满足本项目需求。场站处理工艺流程见图3.9-1。

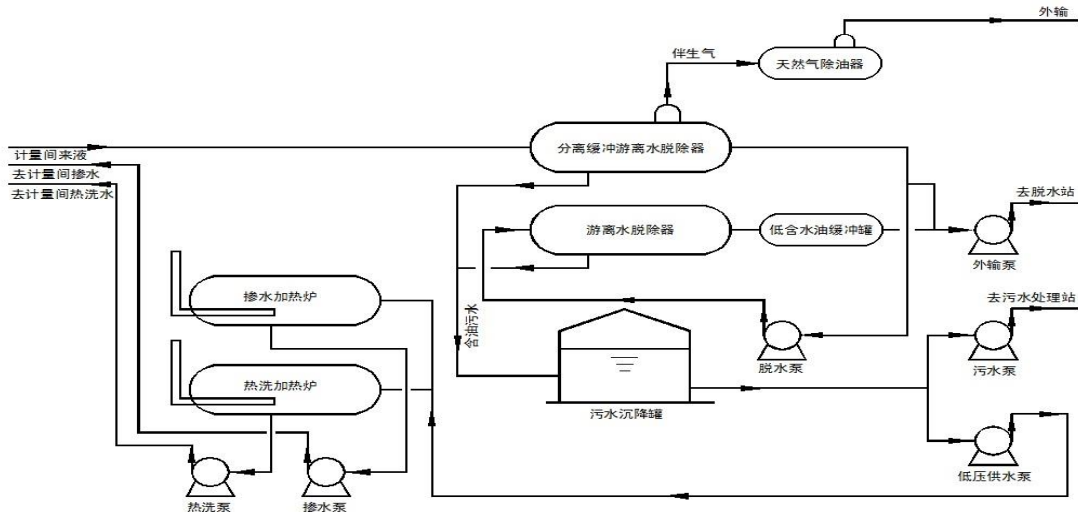


图 3.9-1 萨北 21 号转油放水站内工艺流程简图

### 3.9.1.2 北 III-4 转油放水站

北III-4转油放水站建成于2009年，隶属采油第五作业区，为水聚驱合建站，目前所辖水驱计量间13座，油井142口，聚驱计量间11座，油井206口，并接收萨北50号转油站外输液与本站聚驱采出液共同处理。本站辖井产液采用“三相分离器”处理工艺流程。油井产液经“三相分离器”进行油气水分离后，低含水原油外输至北十五脱水站处理。

北III-4转油放水站设计处理能力为28000t/d，目前实际处理量为15753t/d，负荷率为56.26%。本项目共有82口油井产液进入该站系统，新井产液量4100t/d，增加本项目产能后全站处理液量为19853t/d，负荷率为70.9%，剩余处理能力满足本项目需求。场站处理工艺流程见图3.9-2。

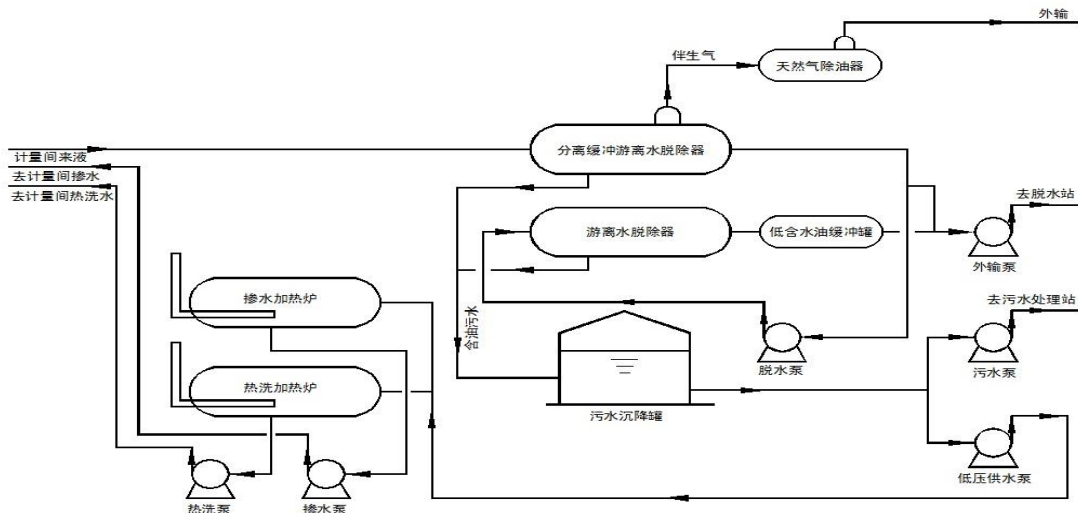


图 3.9-2 北 III-4 转油放水站工艺流程简图

### 3.9.1.3 北十五联脱水站

北十五脱水站投产于1998年，站内采用一段游离水脱除器，二段电脱水器的脱水工

艺流程，水、聚驱混合处理。主要负责北三西地区萨北22号、萨北21号、萨北2801号、北III-4转油（放水）站的原油脱水任务。来液经本站脱水处理后，净化油输至北II-1脱水站，污水输至污水站进行处理。

该站游离水脱除能力9000t/d（聚驱），目前处理量2100t/d；电脱能力为1920t/d，目前处理量1036t/d。本项目新增产能最大输送产液量274t/d，增加本项目产液后杏V-1脱水站游离水脱除处理量为6028.7t/d，负荷率26.4%；电脱处理量为1310t/d，负荷率68.2%，满足本项目需求。本项目依托的脱水站工艺流程见图3.9-3。

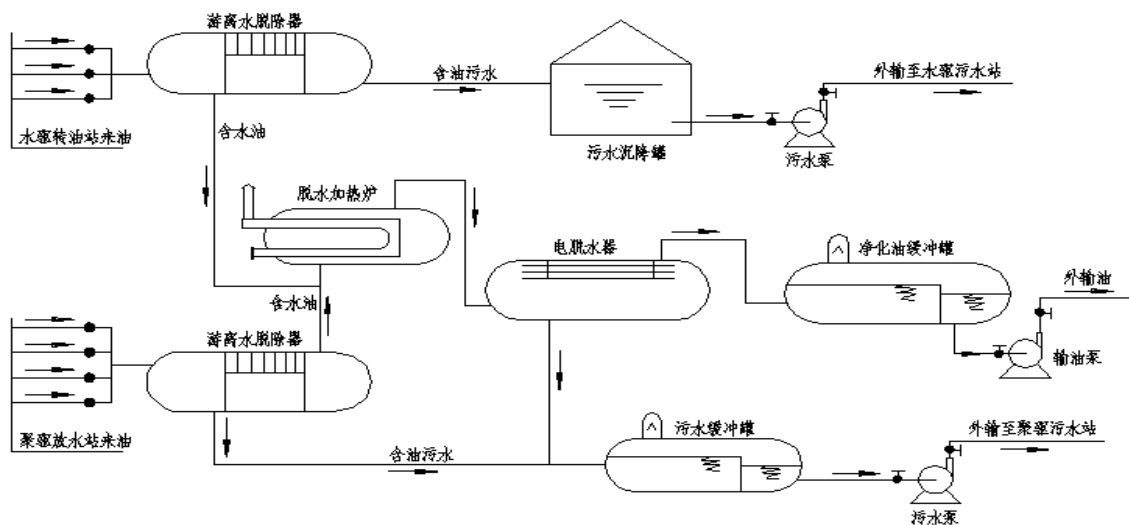


图 3.9-3 北十五联脱水站工艺流程图

### 3.9.1.4 含油污水处理站

本项目基建油井采出水依托聚北十五污水站和萨北2801污水站处理，两座污水站均采用“自然沉降→混凝沉降→压力过滤”处理工艺。设计出水水质指标均为《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）表3中的“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”限值要求，聚北十五污水站设计污水处理量为 $20000\text{m}^3/\text{d}$ ，萨北2801污水站设计污水处理量为 $20000\text{m}^3/\text{d}$ ，合计处理能力 $4.0 \times 10^4\text{m}^3/\text{d}$ 。2座污水站接收本次工程后，预测最大污水处理量为 $36054\text{m}^3/\text{d}$ ，负荷率为90.1%，通过区域整体污水系统调运，满足本项目需求。污水处理站工艺流程见图3.9-4。根据现场调查，聚北十五污水处理站正常运行，根据本次工程中对污水处理站的监测结果可知，污水处理站处理后的污水中石油类 $1.94\text{--}2.90\text{mg/L}$ 、悬浮固体 $2\text{--}3\text{mg/L}$ ，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”限值要求后回注油层，不外排。本项目依托可行。

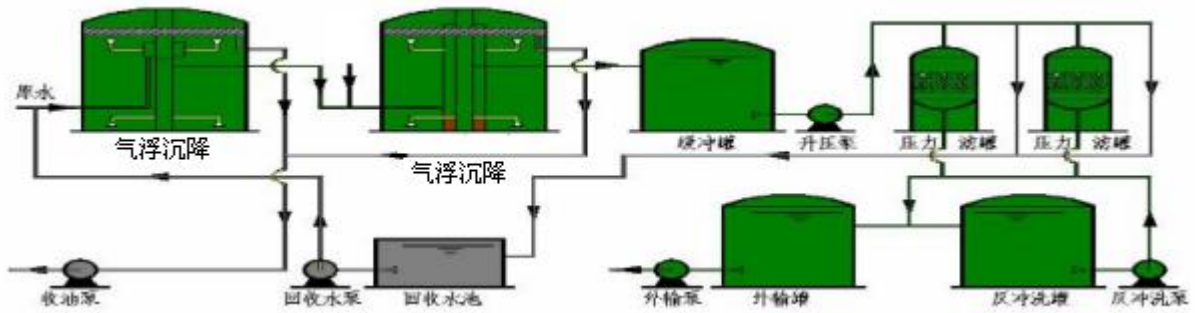


图 3.9-4 含油污水处理站工艺流程

### 3.9.1.6 第三采油厂萨北含油污泥处理站

萨北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 $15\text{m}^3/\text{h}$ （年运行240天，冬季不生产，年最大处理量为 $86400\text{t}$ ），目前实际处理量约 $57600\text{t/a}$ ，剩余处理量为 $28800\text{t/a}$ 。本工程含油泥（砂）及落地油产生量为 $10.43\text{t/a}$ ，本项目新增后处理量约为 $57610.43\text{t/a}$ ，负荷率为66.7%，变化较小，能够满足本项目含油污泥处理需求。萨北含油污泥处理站工艺流程见图3.9-5。

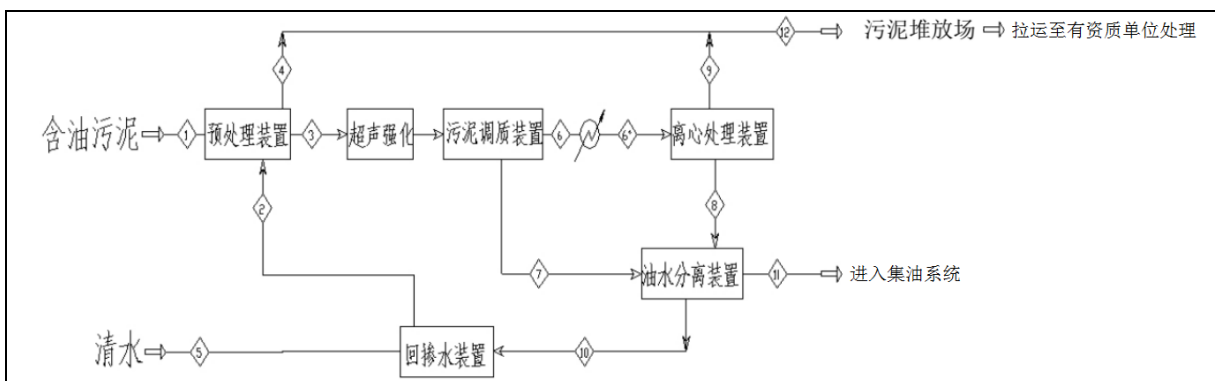


图 3.9-5 萨北含油污泥处理站工艺流程图

### 3.9.1.7 第一采油厂工业固废填埋场能力核实

采油一厂工业固废填埋场位于大庆市萨尔图区采油一厂一矿附近，位于102转油站南侧550m处，该填埋场总容量为 $13472\text{m}^3$ ，目前填埋总量约为 $3250\text{m}^3$ ，剩余填埋量约为 $10222\text{m}^3$ ，本项目产生施工废料和一般包装袋共计 $2.488\text{t}$ （约 $2\text{m}^3$ ），填埋场剩余容量能够容纳本项目产生的固体废物，本项目依托可行。

### 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 3.9-1。依托工程环保手续见附件 3。

表 3.9-1 依托工程环评验收情况一览表

序号	依托场站名称	环评文件	环评批复文号	工程运行及验收情况
1	萨北 21 号转油放水站	萨北 21 号转油放水站改造工程环境影响报告表	庆环审(2015)185号	2020年4月完成自主验收
2	北 III-4 转油放水站、聚北十二注水曝氧站	北三西东南块三次采油及注采系统调整产能建设工程环境影响报告书	庆环建字(2010)276号	2019年11月完成自主验收
3	萨北 2801 污水站	萨北油田北三区西部南块三次采油产能建设工程环境影响报告书	庆环建字(2009)15号	庆环验(2011)023号
4	聚北十五污水站、北十五脱水站、	萨北油田北三区西部北块、南块三次采油产能建设工程	庆环建字(2009)14号	庆环验(2011)022号
5	北 III-5 配制站 萨北含油污泥处理站	北三西东北块三次采油及注采系统调整产能建设项目环境影响报告书	庆环建字(2010)45号	2019年10月完成自主验收
6	采油一厂工业固废填埋场	工业固废填埋场环境影响报告书	庆环审(2016)286号	2019年10月完成自主验收

### 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

地面建设内容包括井场抽油机等设备更换、集油掺水管线和注水管线更换，场站改造，供配电及道路等系统工程。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、场站改造产生的废旧设备、废滤料和清淤含油污泥等污染物。本项目施工期产污环节详见图 3.10-1。

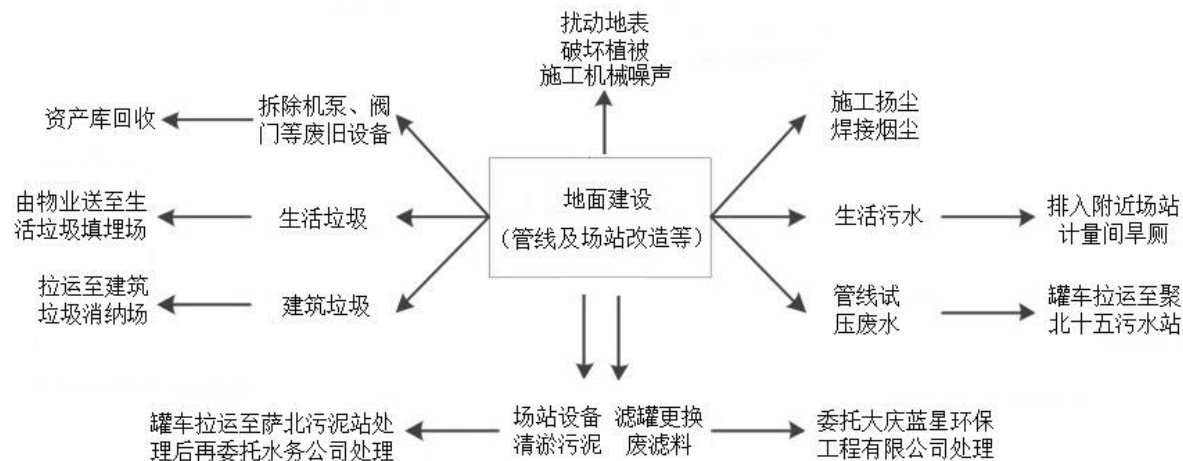


图 3.10-1 本项目施工期产污环节图

### 3.10.1.2 运行期

本项目基建油井采出液由更换的集油管线连接至原有计量间，分别输送至北 III-4 转油放水站和萨北 21 号转油放水站；集油阀组间来液经油气分离、计量后进入脱水站（北十五脱水站）。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，产生的含油污水输送至污水处理站（聚北十五污水站和萨北 2801 污水站）处理后回注油层。

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。运行期工艺流程及主要产污节点见图 3.10-2。

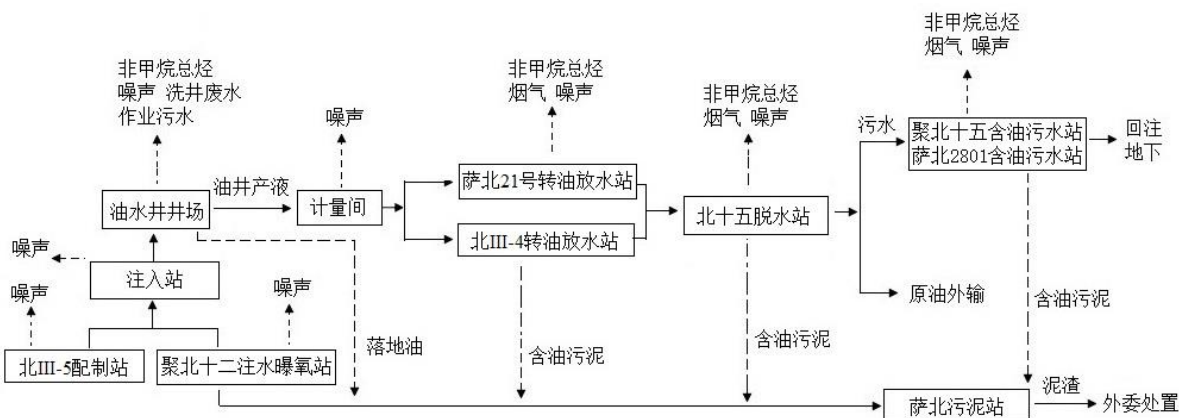


图 3.10-2 运行期工艺流程及主要产污节点图

### 3.10.2 生态影响因素分析

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

#### (1) 管道敷设、道路及场站建设

施工过程对环境的影响主要来自管道施工作业带清理、开挖管沟、场站、道路建设等施工活动中施工机械、车辆、人员践踏等对土壤的扰动和植被的破坏，对沿途的动物形成惊扰，造成的土地裸露加剧水土流失。本工程管道和道路施工作业带宽度约 10m，其范围内的土壤和植被都可能受到扰动和破坏，尤其是管沟两侧 2-3m 内的植被破坏严重，土壤的结构、组成和理化性质发生改变，影响土壤和植被的恢复。

#### (2) 对土壤侵蚀的影响

施工对土地的开挖，造成土地裸露，加剧沿线的土壤风蚀。

### (3) 对植被的影响

对植被最主要的影响是施工期占地范围内对植被破坏，另外土地开挖、车辆运输带起的扬尘自然沉降在周围植物的叶片上，阻塞气孔，影响植物呼吸作用和光合作用，有碍作物生长，还有车辆运行和施工机械的尾气含有  $\text{NO}_x$  等气体，可破坏敏感植物的叶组织，造成褪色伤斑。不过以上这些不利影响主要是短期的，随着施工期结束，这些影响也随之消失。

## 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

本项目施工期大气污染源项主要是井场施工、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扬尘及二次扬尘。

##### ① 管线及道路施工产生的扬尘

本项目施工占地面积  $98.84\text{hm}^2$ ，参考对土建工程现场扬尘实地监测结果，TSP 产生系数为  $0.01\sim 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{ s}$ ，考虑本项目实际情况，TSP 产生系数取  $0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{ s}$ ，取施工现场的扰动面积比为 70%，按每天施工时间 8h 计算，管线施工产生的扬尘为  $398.5\text{kg}/\text{d}$ 。

##### ② 施工车辆排放的尾气

本项目井场、管线及道路等工程施工期，挖掘机、压路机、运输车等施工机械会产生一定量的车辆尾气，由于施工机械作业范围较分散，机械运行时长不确定，车辆尾气难以定量，本工程仅进行定性分析。

##### ③ 焊接烟尘

项目管道焊接、站内汇管等改造主要方式为电焊，焊接过程中会产生少量焊接烟尘，焊接烟气中有毒有害气体的成份主要为  $\text{CO}$ 、 $\text{CO}_2$ 、 $\text{O}_3$ 、 $\text{NO}_x$ 、 $\text{CH}_4$  等，其中以  $\text{CO}$  所占的比例最大，但由于项目主要是对管线连接处作业，整体焊接量不大，产生的焊接烟尘量较小，且项目位于室外，空气扩散条件较好，对大气环境影响较小。

#### (2) 废水

##### ① 试压废水

项目管线铺设完成后进行分段试压，涉及本项目最长的集油管线（更换 3-4-14 计量间至北 III-4 转油放水站站间集油管线）约为  $\phi 168 \times 6\text{mm} \sim 2.54\text{km}$ ，则管线内原油为  $V = \pi r^2 L = 3.14 \times 0.078^2 \times 2.54 \times 1000 = 48.5\text{m}^3$ ，损耗量为 2%，最终试压废水量为  $47.53\text{m}^3$ ，该废水中主要含少量铁锈和泥屑。本项目试压水由罐车拉运，分段式压，最终拉运至聚北十五污水站处理。

### ②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，地面建设期施工人员 60 人，施工期间生活用水量为 4.8t/d，生活污水按用水量的 80% 计算，则生活污水量为 3.84t/d。本项目施工期约 120d，则本工程产生生活污水 460.8t。生活污水排入附近计量间或场站内旱厕，定期清掏外运堆肥处理。

项目施工期废水产生及排放情况详见表 3.10-1。

**表 3.10-1 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	试压废水	47.53m <sup>3</sup>	SS	罐车拉运至聚北十五含油污水处理站处理后回注油层，不外排
2	生活污水	460.8t	COD、NH <sub>3</sub> -N	施工人员产生的生活污水排入本项目场站及阀组间内已建防渗旱厕，定期进行清掏堆肥

### （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 3.10-2。

**表 3.10-2 本工程施工期噪声源统计表**

噪声源	噪声值 dB (A)
挖掘机	70-90
搅拌机	60-70
推土机	70-90
电焊机	60-70
压路机	80-90
运输车辆等交通噪声	75-80

### （4）固体废物

#### ①废旧设备

本次产能对利用井场采油设备进行更换，拆除更换抽油机 58 台，电机更换 67 台，配电箱更换 73 台，螺杆泵井更换驱动装置 6 台。本次依托转油放水站、注入站、污水

站和配制站等场站改造拆除废旧设备包括废旧管线 650m、废旧机泵 210 台套。所有废旧设备全部回收至采油三厂资产库。

### ②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接口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，本项目新建管道 132.3km，因此，施工废料产生量约为 26.5t。施工废料拉运至第一采油厂工业固废填埋场处理。

### ③生活垃圾

地面建设期间施工人员 60 人，施工期 120 天，每人产生生活垃圾 0.5kg/d 计，施工期生活垃圾产生量为 3.6t，生活垃圾统一收集后运至大庆龙清生物科技有限公司处理。

### ④清淤污泥

萨北 22 号转油站改造过程中拆除 2 台三合一装置，拆除前要进行清淤，根据场站以往清淤记录，预计清理含油污泥 16m<sup>3</sup>，根据《国家危险废物名录》（2021 年版），清淤含油污泥为危险废物，危废代码为 HW08/071-001-08，由罐车统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。

### ⑤建筑垃圾

井排路改造工程、站内道路改造工程等施工活动中将产生废砣块、废砖块等建筑垃圾，产生量约为 850m<sup>3</sup>，建筑垃圾由施工单位拉运至萨尔图区建筑垃圾消纳场。

**表 3.10-3 本工程施工期固体废物产生量统计表**

序号	污染物名称	产生量	废物类型	处置去向
1	废旧设备	438 台套	一般废物	全部回收至采油三厂资产库
	废管线	650m		
2	生活垃圾	3.6t	/	由环卫部门拉运至大庆龙清生物科技有限公司进行处理
3	施工废料	26.5t	一般废物	拉运至第一采油厂工业固废填埋场处理
4	建筑垃圾	850m <sup>3</sup>	一般废物	由施工单位拉运至萨尔图区建筑垃圾消纳场
5	清淤污泥	16m <sup>3</sup>	危险废物	由罐车统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理

### 3.10.3.2 运行期污染源强核算

#### (1) 废气

##### ① 烃类气体

由于本项目油气集输全部采用密闭集油工艺流程，烃类气体的排放主要是某些设备的超压放空，储罐和管线的油气挥发以及天然气使用过程中的泄漏所致，主要排放地点为采油井场及集输场站。非甲烷总烃挥发量按《大气挥发性有机物源排放清单编制技术指南（试行）》中的规定，油田开采为 1.4175g/kg 原油，本工程建成后年产原油  $5.69 \times 10^4$  t/a，则本次产能非甲烷总烃挥发量为 80.66t/a。

##### ② 加热炉烟气

本工程运行期产生的废气主要来自依托北 III-4 转油放水站及萨北 21 号转油放水站加热炉产生烟气，加热炉为燃气炉，产生的烟气较为清洁。

本次工程对北 III-4 转油放水站加热炉烟气进行了监测，北 III-4 转油放水站加热炉排放的废气中  $\text{SO}_2$  平均值约为  $13.2\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\text{NO}_x$  平均值约为  $77.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物平均值约为  $4.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中新建燃气锅炉标准限值要求。萨北 21 号转油放水站加热炉排放的废气中  $\text{SO}_2$  平均值约为  $12.7\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\text{NO}_x$  平均值约为  $76.8\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物平均值约为  $3.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中新建燃气锅炉标准限值要求。北 III-4 转油放水站新增耗气量为  $188.6 \times 10^4\text{m}^3/\text{a}$ ，新增废气量约为  $2131.2 \times 10^4\text{m}^3/\text{a}$ ；萨北 21 号转油放水站新增耗气量为  $46.4 \times 10^4\text{m}^3/\text{a}$ ，新增废气量为  $524.3 \times 10^4\text{m}^3/\text{a}$ 。

加热炉烟气量参考《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》（HJ953-2018），天然气实际烟气量按以下经验公式计算：

$$V_{gy} = 0.285Q_{net} + 0.343 \quad \text{单位：Nm}^3/\text{m}^3$$

式中： $V_{gy}$ ——基准烟气量， $\text{Nm}^3/\text{m}^3$

$Q_{net}$ ——天然气低位发热量，本项目取  $38.5\text{MJ}/\text{m}^3$

经计算，天然气基准烟气量为  $11.3\text{Nm}^3/\text{m}^3$ 。

本项目建成后，依托转油放水站加热炉烟气污染物排放见表 3.10-5。

**表 3.10-5 依托场站加热装置污染物排放量（分担量）**

场站名称	排气筒高度	燃气量（万 $\text{Nm}^3/\text{a}$ ）	烟气量（万 $\text{Nm}^3/\text{a}$ ）	年运行时间（h）	污染物排放情况（t/a）		
					$\text{SO}_2$	$\text{NO}_x$	颗粒物
北 III-4 转油放水站加热炉	20m	188.6	2131.2	8760	0.28	1.65	0.098

萨北 21 号转油 放水站加热炉	20m	46.4	524.3	8760	0.067	0.40	0.018
---------------------	-----	------	-------	------	-------	------	-------

## (2) 废水

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

### ①油田采出水

根据开发指标预测，本项目十年内油井单井最大采出水量为 48.6t/d，本项目共 130 口油井，年生产 365d，则本项目油田采出水量为 230 万 t/a。油田采出水进入聚北十五污水站和萨北 2801 含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\ \mu\text{m}$ ”规定后回注油层。

### ②检修作业污水

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三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  $4\text{m}^3/\text{井次}$ ，油井作业污水量约  $346.7\text{m}^3/\text{a}$ 。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送聚北十五含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\ \mu\text{m}$ ”规定后回注油层，不外排。

### ③清防蜡洗井污水

项目油井清防蜡方式为热洗，热洗周期为 90d，热洗强度为  $15\text{m}^3/\text{h}$ ，单口井洗井时间为 2-3h，则单口井热洗 1 次产生最大废水量为  $45\text{m}^3$ ，项目油井共 130 口，共产生热洗废水量约为  $5850\text{m}^3/\text{次}$ ，一年大约洗井 4 次，共产生洗井废水  $23400\text{m}^3/\text{a}$ ，热洗废水通过热洗管线回收后进转油放水站系统，分离废水进入聚北十五和萨北 2801 含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\ \mu\text{m}$ ”规定后回注油层，不外排。

## (3) 噪声

建设项目运营期噪声源主要是抽油机机械噪声、依托场站机泵噪声、依托场站设备运行过程中产生的噪声，主要噪声污染源强核算结果及相关参数一览表见表 3.10-6。

表 3.10-6 噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表 单位: dB(A)

工序/生产线	装置	噪声源	声源类型	噪声声源	
				核算方法	噪声值 dB (A)
井场	抽油	抽油机	连续	类比法	65-80
依托场站	各类机泵	机泵	连续	类比法	70-80

#### (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  $5.69 \times 10^4$ t/a,则本项目含油污泥产生量 1.632t/a,为危险废物,危废代码为 HW08/071-001-08,统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理,处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022)油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后,用作油田垫井场和通井路。

##### ②落地油

由于该区块地层压力较低,加上作业期间污油污水采用作业污油污水回收装置,因此产生的落地油量很少。考虑意外情况且按最不利状态,一般每口井作业期间产生的落地油可按 50kg/井次,作业频率一般 1.5 年,因此作业产生的落地油为 4.3t/a,为危险废物,危废代码为 HW08/071-001-08,落地油全部回收拉运至第三采油厂萨北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 400m<sup>2</sup>,防渗布重量按 500g/m<sup>2</sup> 计,可计算单井产生量约 0.2t,本项目油井共计 146 口,则含油废防渗布产生量约为 29.2t/a,为危险废物,危废代码为 HW08/900-249-08,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 废矿物油与	071-001-08	1.632t/a	设备清淤	液态	油泥砂	石油类	设备清淤每年一次	T、I	送萨北含油污

		含矿物油 废物									泥处理 站处理
2	落地油	HW08 废 矿物油与 含矿物油 废物	071-0 01-08	4.3t /a	油井 作业	液态	油泥 砂	石油 类	油井作业 1.5 年/次	T、 I	送萨北 含油污 泥处理 站处理
3	作业废 防渗布	HW08 废 矿物油与 含矿物油 废物	900-2 49-08	26t/ 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。

表 3.10-8 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序	装置	污染源	污染物	污染物产生				治理措施		污染物排放				排放时间/h	
				核算方法	废气产生量万 m <sup>3</sup> /a	产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量 t/a	工艺	效率 /%	核算方法	废气排放量万 m <sup>3</sup> /a	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量 t/a		
原油开采	井场、场站、管线等	无组织排放	非甲烷总烃	产污系数法	—	—	80.66	—	0	产污系数法	—	—	80.66	8760	
油气集输	北 III-4 转油放水站	加热炉排气筒	SO <sub>2</sub>	实测法、类比法、产污系数法	2131.2	13.2	0.28	—	0	实测法、类比法、产污系数法	2131.2	13.2	0.28	8760	
			NO <sub>x</sub>			77.3	1.65		0			77.3	1.65		
			颗粒物			4.6	0.098		0			4.6	0.098		
	萨北 21 号转油放水站	加热炉排气筒	SO <sub>2</sub>		524.3	12.7	0.067		0		524.3	12.7	0.067		8760
			NO <sub>x</sub>			76.8	0.4		0			76.8	0.4		
			颗粒物			3.5	0.018		0			3.5	0.018		

表 3.10-9 废水污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序	装置	污染源	污染物	污染物产生				治理措施	污染物排放				排放时间 (h)
				核算方法	产生废水量 (t/a)	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)		核算方法	排放废水量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)	
油井检修作业	油井	作业污水	石油类	类比法	346.7	1000	0.35	通过罐车回收后送聚北十五含油污水	/	/	/	/	/

油井洗井	油井	清防蜡洗井污水	石油类	类比法	23400	1000	23.4	处理站处理后最终回注油层，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	2300000	1000	2300	进入聚北十五和萨北2801含油污水处理站处理后最终回注油层，不外排	/	/	/	/	/

**表 3.10-10 噪声污染源源强核算结果及相关参数表**

工序/生产线	装置	噪声源	声源类型	噪声声源		降噪措施		噪声排放值		持续时间 (h)
				核算方法	噪声值 dB (A)	工艺	降噪效果	核算方法	噪声值 dB (A)	
井场	抽油	抽油机	连续	类比法	65-80	低噪声设备、定期保养	/	类比法	65-80	8760
依托场站	各类机泵	机泵	连续	类比法	70-80	低噪声设备、定期保养，基础减振、操作间隔声	25	类比法	45-65	8760

**表 3.10-11 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	1.632	采用预处理后外委处置	1.632	送萨北含油污泥处理站处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理 由有资质单位进行处理
油井作业	油井	落地油	危险废物	类比法	4.3	采用预处理后外委处置	4.3	
油井作业	油井	含油废防渗布	危险废物	类比法	26	由有资质单位进行处理	26	

### 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，因此本次评价只对拟开发区块运行期污染物排放情况进行核定。本项目依托场站新增污染负荷全部在场站总量范围内，不新增总量控制指标，污染物排放量汇总见表 3.10-12。

表 3.10-12 项目污染物排放情况

污染物名称	单位	现有工程排放量	本工程新增排放量	总排放量	排放增减量
烟气量	万 m <sup>3</sup> /a	9672.8	2655.5	12328.3	/
SO <sub>2</sub>	t/a	1.26	0.347	1.607	/
NO <sub>x</sub>	t/a	7.45	2.05	9.5	/
颗粒物	t/a	0.39	0.116	0.506	/
非甲烷总烃	t/a	913.2	80.66	990.31	+80.66

### 3.11 清洁生产分析

#### 3.11.1 井下作业的清洁生产工艺

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

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

(3) 在井下作业过程中，产生的作业废水经区块含油污水处理站处理后回注油层，对作业过程中散落的落地油，采用“铺设作业，带罐上岗”的作业模式，可使落地油的回收率达到 100%。

#### 3.11.2 油气集输的清洁生产

##### (1) 优化布局

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

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

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

需要。

(2) 油气集输采用全密闭集输流程

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

(3) 油田采出水处理

为了保护环境和节约用水，本项目运行期油田采出水全部经聚北十五和聚杏 V-1 含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。

### 3.11.3 先进的环境管理

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

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	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	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
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；对于稠油注气开采，鼓励采出水处理后回注于注气锅炉	采出水经聚北十五和聚杏 V-1 含油污水处理站处理满足标准后回注油层	符合
6	在油气集输过程中，应采用密闭流程，减少烃类气体排放。新建 3000m <sup>3</sup> 及以上原油储罐应采用浮顶型式，新、改、扩建油气储罐应安装泄漏报警系统 新、改、扩建油气田油气集输损耗不高于 0.5%，2010 年 12 月 31 日前建设的油气田油气集输损耗不高于 0.8%	油气集输采用密闭工艺，油气集输过程中烃类挥发系数为 1.4175‰，集输损耗率小于 0.5%	符合

## 4 环境现状调查与评价

### 4.1 自然环境状况

#### 4.1.1 地理位置

本项目位于大庆市萨尔图区北二路北侧、北三联路西侧、北十五联东路东侧，地理坐标为东经 124°59'11.45"~125°1'25.71"，北纬 46°40'47.11"~46°42'1.12"。具体地理位置见附图 1。

#### 4.1.2 地形地貌

本项目地处松嫩平原西部，草原广阔，无山无岭，地势平坦，西南偏低，东北偏高，海拔高度在 126-165m 之间，地貌表现为波状起伏的平原，高处为平缓漫岗，低处是沼泽以及大大小小的碱泡子。

#### 4.1.3 气象特征

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

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

风速：平均风速 3.7 m/s，年最大风速为 22.7m/s。

降水量：年平均 442.0mm，年最大降水量 651.2 mm。

降雪量：平均积雪 158d，最大积雪深度 220.0mm。

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

湿度：年平均相对湿度为 63%。

年日照时数：2595.8 小时。

#### 4.1.4 地表水体

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丰收泡和星火泡。

#### 4.1.5 水文地质

##### 4.1.5.1 地质概况

区域地质构造位置处于大庆长垣东部，由于白垩系以来，大庆长垣以东地区持续上升，而且上升幅度较大，上部沉积的第三系地层被剥蚀，下部渐新统依安组地层沉积，第四系地层随着地层逐年沉积逐年被剥蚀，沉积厚度变薄。因此使得区域白垩系上统明水组比较发育，形成了一套河湖相厚层砂砾岩，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、第三系上统依安组、白垩系上统明水组。

###### (1) 明水组一段 ( $K_2m_1$ )

明水组一段由灰绿色砂岩、泥质砂岩夹厚度为 15.0-40.0m 的两层灰黑色、灰色泥岩组成的两个明显正旋回。两层灰黑色泥岩分布广泛而稳定，富含化石，底部有黄铁矿薄层。是整个松辽盆地的两个区域标准层。明水组一段厚度 90.0-121.0m。由北向南地层逐渐增厚。

明水组一段与下伏四方台组呈不整合接触。

###### (2) 明水组二段 ( $K_2m_2$ )

明水组二段为棕红色、砖红、灰及灰绿色泥岩，泥质粉砂岩与灰、灰绿、灰白色细砂岩、中粗砂岩及含砾中粗砂岩组成的湖相沉积或以湖相为主的湖相冲积层。沉积韵律由下而上呈粗—细—粗—细规律变化，构成两个完整沉积旋回。泥岩质较纯，含钙质斑点或条带，局部可见铁质浸染的斑点。顶部砖红色泥岩分布较为稳定。明水组二段的主要特点是颜色混杂，以棕红色为主。

明水组二段区域分布，厚度 114.0-200.0m，厚度变化规律由南向北逐渐增厚。

明水组二段与下伏明水组一段呈整合接触。

###### (3) 第三系始—渐新统依安组 ( $E_{2+3Y}$ )

依安组下部为灰及深灰色、黑色泥岩、页岩，局部夹褐煤层，偶夹红色泥岩；底部为砂岩或砂砾岩（局部为泥砾岩）组成；上部为灰绿色、黄绿色泥岩、泥质粉砂岩，泥岩质纯。依安组为湖相沉积层，含有钙质团块或结核及铁锈。成岩性较差。

依安组沉积具有明显区域特征，区域上依安组地层分布不稳定，厚度 115m-122m。依安组受构造影响由南向北增厚。

#### （4）第四系（Q）

##### ①全新统冲积层（Q<sub>4</sub>）

主要分布在河漫滩冲积层、低平原内残留湖泡的沉积层及近代风砂层等。厚度不等，只有数米，分布不稳定。

##### ②上更新统齐齐哈尔组（Q<sub>3</sub>）

广泛分布于区域，岩性为粉质粘土和粉细砂。粉质粘土：黄褐色-褐黄色，软塑～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，地层厚度为 15～17.5m。局部夹粉土、粉细砂层，微显层理，裂隙较发育，具有大的孔隙。分布于评价区表层。

##### ③中更新统荒山组（Q<sub>2</sub>）

广泛分布区域，岩性为河湖相沉积的灰黑色粘土，地层厚度较为均匀，微显层理，局部夹有粉细砂层，致密坚硬，局部由铁质浸染，地层厚度为 20.0～25.5m。土质致密，渗透性较差，渗透系数一般在  $1.0 \times 10^{-6} \sim 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ，为区域弱透水层，由铁质浸染的斑点条带，含铁钙质结核及白色钙质斑点。

##### ④白土山组（Q<sub>1</sub>）

区域均有分布，分布不均，岩性为乳白色砂砾石，局部有少量的杂色中粗砂沉积层，埋藏深度及厚度均自东向西、自南向北加深加厚。埋深 22.0m～25.0m，地层厚度 8.5m～13.5m。

第四系与下伏第三系依安组地层为不整合接触。区域综合水文地质图见附图 11。

#### （5）地质构造

评价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，即大庆长垣东部三肇凹陷的北部。

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。

#### 4.1.5.2 项目区水文地质条件

##### (1) 第四系上更新统松散层孔隙潜水

分布于全区，含水层岩性为上更新统齐齐哈尔组粉细砂组成，厚度 1.5~2.5m。地下水水位埋深 2.4~4.5m，弱富水性，单井涌水量小于 100m<sup>3</sup>/d，该层水为大气降水的垂直入渗补给，无开采供水条件。

##### (2) 第四系下更新统白土山组松散岩类孔隙承压水

分布于全区，含水层主要由河湖相沉积的灰白色、杂色砂、砂砾石组成，偶夹粘土透镜体。含水层顶板埋深 22.0~25.5m，含水层厚度 8.5~13.5m，承压水头高度 6~8m，渗透系数 5.0~15.0m/d。富水性较强，单井涌水量为 1200~1500m<sup>3</sup>/d。地下水水位水化学类型为 HCO<sub>3</sub>-Na 型水，矿化度 < 0.5g/L，PH 值 7.10~8.20，总硬度（以 CaCO<sub>3</sub> 计）为 85.0~657.5mg/L。

##### (3) 第三系依安组孔隙裂隙承压水含水层

依安组含水层主要由灰绿色砂岩组成，底部砂砾岩分布不稳定。依安组含水层为 1-4 个单层，单层厚度 4.5-44.0m，累积厚度 5-61m。厚度 50m 左右。含水层顶板埋深 45-55m，由南向北埋深增大；总体上由东向西增大。

依安组含水层分布很不稳定，区域大部分呈透镜体状分布。主要发育于地层上部，含水层透水性差，富水性不好，水力联系较差，一般不作为开采目的层。217mm 井管单井出水量可达 1000m<sup>3</sup>/d，原始静止水位埋深 5.0-10.0m。

##### (4) 白垩系上统明水组孔隙裂隙承压水含水层

按其埋藏条件和含水层特点，分为明水组二段含水层和明水组一段含水层

###### ①明水组二段含水层

明水组二段含水层主要由中粗砂岩组成。区域均有分布。明二段含水层沉积特征受构造运动的影响较大，分布不稳定，多以较大范围的透镜体分布。含水层单层较多，一般 2-10 层，单层厚度 3.0-12.0m，累计厚度 10.0-30.0m，局部最厚可达 85.0 m。含水层顶板埋藏深度 200.0-205.0m。

明水组二段含水层发育相对较差，层数多，沉积主要以透镜体状分布，含水层岩石颗粒较细，孔隙较小而连通性差，有效孔隙度偏小，富水性略差。区域 273mm 管单井出水量 430-1700m<sup>3</sup>/d，最大静水位埋深目前已达到 38m 多。

②明水组一段含水层

明水组一段含水层主要由粗砂岩和含砾砂岩组成。与明水组二段含水层分布一样。明水组一段含水层沉积特征受构造运动的影响很小，含水层分布稳定性较好，特别是明一段上部含水层呈连续分布，沉积发育良好。明水组一段含水层单层数较明二段少，1-8 个单层，单层厚度 3.0-29.0m。含水层累计厚度 20.0-55.0m。含水层顶板埋藏深度 350-380.0m，由南向北逐渐增大。

明水组一段含水层单层厚度较大，区域分布十分稳定，岩石颗粒较粗，有效孔隙度较大，富水性较强。在区域明水组一段含水层 273mm 井管单井出水量 1000-2360m<sup>3</sup>/d，含水层由北向南富水性增强，区域水位最大埋深已达 43m。水文地质剖面图和柱状图见图 8.1-1 和图 8.2-2。

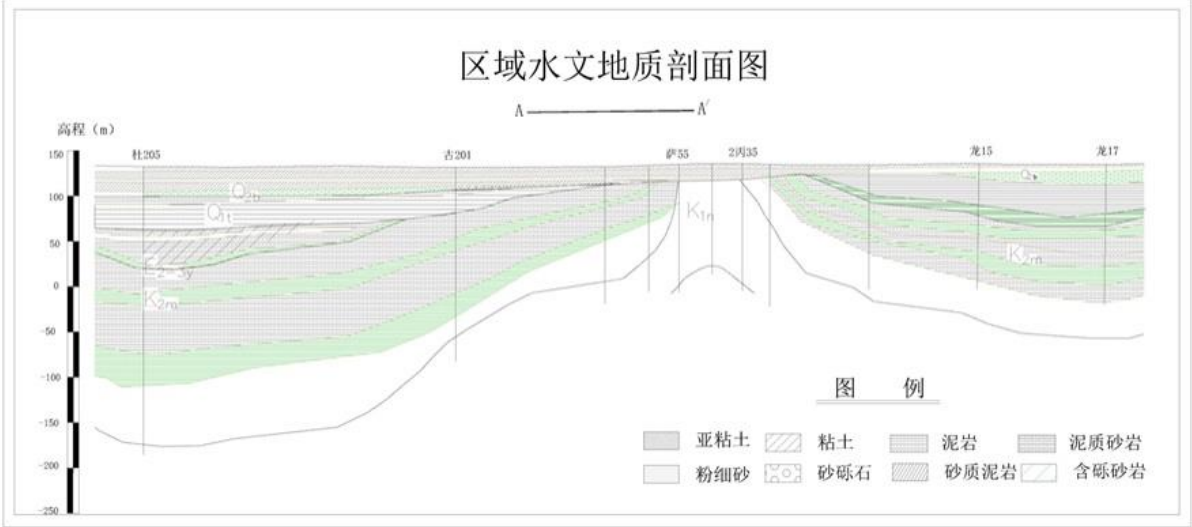


图 8.1-1 项目区域水文地质剖面图



### ① 地表水体的入渗补给

评价区分布有群英西泡、群英东泡和北站泡，地表水的入渗水量构成了第四系潜水补给的主要来源。

### ③侧向补给

在天然条件下，主要来自区域以外广泛连续分布的同一含水层中的地下水，地下水在水动力驱动下，通过水平方向径流补给区域内地下水，但目前区域由于受到开采地下水的形成降落漏斗的影响，天然流场有所改变。潜水由北向南，承压水由东向西都有一定量的地下水侧向补给。

## (2) 地下水径流规律

评价区内地下水的径流方向在不同层位有所不同。上部潜水含水层主要由粉细砂组成，颗粒较细，分布不连续，透水性较差，且受地形影响，地下水径流滞缓，评价区范围内地下水流向不明显，区域上潜水总体流向随地势由北向南流。而承压含水层受地下水开采影响，区域水位下降，由于人工流场的形成，改变了地下水的天然径流状态，地下水位是东高西低，地下水的径流方向则由西北向东南。

## (3) 地下水排泄

在人为活动影响条件下，规划区地下水的排泄主要有三种类型，即蒸发排泄、侧向径流排泄、人工开采。

### ①潜水蒸发排泄

该区属干旱、半干旱季风气候区，区内水面较为发育，由于气候干燥，尤其是在多风少雨的春末初夏，降水量小 200mm，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

潜水地下水通过同一含水层向区域南部径流流出区域，白垩系承压水向西南流向了漏斗中心。

### ③人工开采

区域是地下水人工开采主要目的层为白垩系明水含水层，含水层埋深 200m-300m。根据统计资料，近年来地下水开采量呈逐年下降趋势。

## 4.1.6 土壤情况

评价区地处松嫩平原，土壤种类主要有草甸土和风沙土。区域土壤类型分布图见附图 11。

草甸土是温带低洼地区受地下水浸润作用，在腐殖质积累和潜育化过程下形成的具有腐殖质表层和潜育层的半水成土壤。主要分布在东北平原、内蒙古和西北地区的河谷平原或湖盆地区，其自然植被为湿生型与中生型草甸植被。草甸土类是区域内比较肥沃的土壤，包含三个亚类：石灰性草甸土，盐化草甸土，碱化草甸土。草甸土的植被，除了农田以外，草原植被以羊草和拂子茅为优势种，伴生有萎菱菜、地榆、胡枝子、蒿属、虎尾草、星星草等。风沙土主要分布在中国北部的半干旱、干旱和极端干旱地区。

风沙土的特征是成土作用经常受到风蚀和沙压，很不稳定，致使成土过程十分微弱，土壤性状与风沙堆积物无多大改变。随沙地的自然固定和土壤形成阶段的发展，由流动风沙土到半固定、固定风沙土，土壤有机质含量逐渐增加，说明只要增加肥分与水分，使植被逐步稳定生长，也能成为农林牧用地。

#### 4.1.7 植被情况

本工程开发区域内天然植被主要以沼泽植被为主，以羊草为主，并有针茅草、星星草、虎尾草、碱蓬等耐盐碱的植被等，在沼泽的边缘靠近堤坝处，还生长有芦苇、沼柳，在湖泡的边缘，以及村屯的周边地区，生长有盐爪爪、盐蒿、马蔺等植被。区域内农作物主要为玉米、水稻、谷子、绿豆、土豆、白菜及其它应季蔬菜等。

#### 4.1.8 动物分布

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

#### 4.1.9 水土流失情况调查

根据现场调查，项目所在地杏树岗镇为大庆市水土流失重点治理区，本工程井场及管线主要占地类型是耕地和草地等，工程所在区域为已区块开发，除油田外不存在其他工业企业。杏树岗镇侵蚀面积以风力侵蚀为重，工况侵蚀次之。

### 4.2 环境敏感区调查

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

护单位等环境敏感区，项目占地部分位于一般耕地和一般草地内，占地属于《大庆市水土保持规划（2015~2030年）》中划定的水土流失重点治理区，同时，井场周边涉及自然村屯等以居住为主要功能的区域。

大庆市水务局在国家和省级水土流失重点预防区和重点治理区划定基础上，结合大庆市实际，划定市级水土流失重点预防区和重点治理区，本项目所在地杏树岗镇被划定为水土流失重点治理区，治理区范围为杏树岗镇区域内。治理区以“因地制宜，因害设防、重点治理与一般防治兼顾”为原则，采取各项水土保持措施，本项目油井全部位于杏树岗镇范围内。综上所述，拟建项目主要环境保护目标分布情况见表 2.8-1~表 2.8-4。

### 4.3 环境质量现状调查与评价

委托大庆中环评价监测有限公司于 2023 年 02 月 18 日-24 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

建设项目区域环境空气质量引用《2021 年大庆市生态环境状况公报》，环境空气质量统计数据见表 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 <sub>2</sub>	年平均质量浓度	9μg/m <sup>3</sup>	60μg/m <sup>3</sup>	15.0%	达标
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	18μg/m <sup>3</sup>	40μg/m <sup>3</sup>	45.0%	达标
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	41μg/m <sup>3</sup>	70μg/m <sup>3</sup>	58.6%	达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	27μg/m <sup>3</sup>	35μg/m <sup>3</sup>	77.1%	达标
CO	第 95 位日平均质量浓度	0.9mg/m <sup>3</sup>	4mg/m <sup>3</sup>	22.5%	达标
O <sub>3</sub>	第 90 位 8h 平均质量浓度	126μg/m <sup>3</sup>	160μg/m <sup>3</sup>	78.8%	达标

以上统计结果表明，项目所在区域内空气污染因子 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub> 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

本项目委托大庆中环评价监测有限公司于 2023 年 02 月 18 日-24 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和 TSP，具体点位见

表 4.3-2，现状监测点位见附图 6。

**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
		东经	北纬				
A1	北 2-311-E65 井场	124.84994	46.32535	非甲烷总烃、TSP	2023.2.7-2023.2.13	本项目井场	--
A2	拥军小区	124.87625	46.27170		2023.2.7-2023.2.13	北 2-332-E78 井东南侧	610m

(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、TSP。

(3) 监测频次

监测频次为 7 天，每天采样 4 次。TSP 监测 7 天，每天 24 小时质量浓度值。

(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  $2.0mg/m^3$  标准限值。TSP 执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准限值  $0.3mg/m^3$ 。

(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： $mg/m^3$**

监测点位	监测点位坐标		污染物	平均时间	评价标准 ( $mg/m^3$ )	浓度范围 ( $mg/m^3$ )	最大浓度占标率/%	超标率%	达标情况
	东经	北纬							

北 2-311-E 65 井场	124.84994	46.32535	非甲烷总烃	1h	2	0.39~0.61	30.5	0	达标
			TSP	日均	0.3	0.055-0.073	21.3	0	
北 2-311-E 65 井场	124.87625	46.27170	非甲烷总烃	1h	2	0.38~0.57	28.5	0	达标
			TSP	日均	0.3	0.056-0.071	23.3	0	

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 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 标准要求。环境空气中 TSP 质量浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准限值，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	一级	二级 (√)	三级	一级	二级 (√)	三级
山前冲(洪)积	枯平丰	枯丰	一期	枯平丰	枯丰	一期
滨海(含填海区)	二期 a	一期	一期	一期	一期	一期
其他平原区 (√)	枯丰	一期 (√)	一期	枯	一期 (√)	一期
黄土地区	枯平丰	一期	一期	二期	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。

##### 4.3.2.1 地下水位调查

###### (1) 监测点位

本项目区域地下水水位调查资料引用前期钻井工程环境影响评价报告书中对周边区域地下水水位调查资料，前期钻井工程在区域周边布设了 14 个水位监测点，其中，潜水水位监测点 10 个，承压水水位监测点 4 个。

**表 4.3-5 地下水水位监测点基本情况表**

编号	监测点位置	水位 m	功能	监测层位
1	厂房承压水井	134.5	灌溉、清洁	承压水
2	大棚承压水井	133.2	灌溉	承压水
3	丰收四村	134.6	灌溉	承压水
4	长龙村	136.2	灌溉	承压水

5	丰收	144.5	灌溉	潜水
6	庆新二村	144.6	灌溉	潜水
7	银波村	148.3	灌溉	潜水
8	丰收四村	147.3	灌溉	潜水
9	长龙村	146.8	灌溉	潜水
10	散户周家潜水井	143.6	灌溉	潜水
11	散户苏家潜水井	143.3	灌溉	潜水
12	散户韩家潜水井	143.5	灌溉	潜水
13	加油站潜水井	143.3	清洁	潜水
14	厂房潜水井	143.6	灌溉、清洁	潜水

## (2) 现状地下水流场

### ①承压水

评价区域承压水地下水流总体上由西北向东南，地下水水力坡度 0.00043。承压水等水位线图见附图 8。

### ②第四系上更新统松散层孔隙潜水

评价区域潜水地下水流总体上由北向南，地下水水力坡度 0.0015。潜水等水位线图见附图 9。

## 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）中关于地下水水质监测的布点原则，即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，因此本次共布设 7 个水质监测点。地下水水质监测布点见附图 6。

地下水水质监测布点信息见表 4.3-6。

**表 4.3-6 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)
----	------	------	----	------	--------

U1	散户周家潜水井	潜水	E124.847733, N46.330954	北 2-310-E58 井西侧 90m	15
U2	散户苏家潜水井	潜水	E124.796445, N46.306047	北 2-332-E69 井南侧 1000m	18
U3	散户韩家潜水井	潜水	E124.889470, N46.320276	北 2-331-E58 井西南侧 1100m	20
U4	加油站潜水井	潜水	E124.817766, N46.295772	北 2-332-E74 井南侧 390m	25
U5	厂房潜水井	潜水	E124.804397, N46.300391	北 2-331-E78 井东侧 220m	18
U6	厂房承压水井	承压水	E124.846088, N46.332498	北 3-360-E64 井北侧 165m	80
U7	大棚承压水井	承压水	E124.788956, N46.303846	北 2-332-E69 井南侧 990m	75

(3) 监测时间及频次

2023 年 2 月 7 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 4.3-7。

**表 4.3-7 地下水水质现状监测结果**

单位：mg/L (pH 值：无量纲、细菌总数：CFU/mL、总大肠菌群：MPN/100mL)

监测时间	2023.2.18			
	散户 1 (周家、潜水)	散户 2 (苏家、潜水)	散户 3 (韩家、潜水)	加油站 (潜水)
pH 值	7.5	7.3	7.4	7.7
氨氮	0.072	0.095	0.062	0.103
硝酸盐(以氮计)	1.20	1.18	1.23	1.31
亚硝酸盐(以氮计)	0.008	0.005	0.007	0.008
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
氰化物	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
砷	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L
铬(六价)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
总硬度	176	203	189	192
氟化物	0.47	0.44	0.47	0.48
溶解性总固体	273	285	302	267
石油类	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
耗氧量	1.68	1.41	1.52	1.33
细菌总数	24	17	22	18
总大肠菌群	未检出	未检出	未检出	未检出

铅	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L
镉	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L
铁	0.19	0.22	0.24	0.17
锰	0.08	0.05	0.07	0.08
钾	3.11	3.04	3.25	2.96
钠	62.6	59.1	60.4	58.2
钙	21.8	25.7	26.2	23.6
镁	12.8	16.3	14.7	15.5
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0	0	0	0
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	175	192	188	174
氯化物	40.3	39.7	40.9	42.8
硫酸盐	46.8	45.8	47.5	50.2

续表 4.3-7 地下水水质现状监测结果

单位: mg/L (pH 值: 无量纲、细菌总数: CFU/mL、总大肠菌群: MPN/100mL)

监测时间	2023.2.18		
	厂房 1 (潜水)	厂房 2 (承压水)	大棚 (承压水)
监测项目			
pH 值	7.3	7.5	7.6
氨氮	0.077	0.056	0.084
硝酸盐(以氮计)	1.54	1.21	1.20
亚硝酸盐(以氮计)	0.007	0.001L	0.001L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L
氰化物	0.001L	0.001L	0.001L
砷	0.0003L	0.0003L	0.0003L
汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L
铬 (六价)	0.004L	0.004L	0.004L
总硬度	196	181	193
氟化物	0.57	0.45	0.45
溶解性总固体	308	294	299
石油类	0.05L	0.05L	0.05L
耗氧量	1.72	1.29	1.35
细菌总数	13	5	9
总大肠菌群	未检出	未检出	未检出
铅	0.0025L	0.0025L	0.0025L
镉	0.0001L	0.0001L	0.0001L
铁	0.18	0.16	0.21
锰	0.07	0.06	0.06
钾	3.09	2.88	2.74
钠	61.2	58.5	57.9
钙	28.5	29.3	30.7
镁	13.1	15.2	14.6
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0	0	0
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	167	198	196
氯化物	48.4	40.0	40.0

硫酸盐	57.8	46.4	46.5
-----	------	------	------

### 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 I 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 4.3-8。

**表 4.3-8 地下水环境质量现状评价结果一览表**

类别	散户 1(周家、潜水)	散户 2(苏家、潜水)	散户 3(韩家、潜水)	加油站(潜水)	厂房 1(潜水)	厂房 2(承压水)	大棚(承压水)
钠	0.31	0.3	0.3	0.29	0.31	0.29	0.29
pH 值	0.33	0.2	0.27	0.47	0.2	0.33	0.4
总硬度	0.39	0.45	0.42	0.43	0.44	0.4	0.43

溶解性总固体	0.27	0.29	0.3	0.27	0.31	0.29	0.3
耗氧量	0.56	0.47	0.51	0.44	0.57	0.43	0.45
氟化物	0.47	0.44	0.47	0.48	0.57	0.45	0.45
硝酸盐氮	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06
氨氮	0.14	0.19	0.12	0.21	0.15	0.11	0.17
铁	0.63	0.73	0.8	0.57	0.6	0.53	0.7
锰	0.8	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6
菌落总数	0.24	0.17	0.22	0.18	0.13	0.05	0.09
亚硝酸盐氮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
砷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
汞	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铅	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
挥发酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
石油类	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
总大肠菌群	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

从上表可以看出，地下水环境质量各监测项目均能满足《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）III类限值。

#### （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  $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{Na}^+$ 、 $\text{K}^+$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$ 、 $\text{HCO}_3^-$  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 4.3-9。

表 4.3-9 舒卡列夫分类表

含量 > 25% Meq 的离子	$\text{HCO}_3^-$	$\text{HCO}_3^- + \text{SO}_4^{2-}$	$\text{HCO}_3^- + \text{SO}_4^{2-} + \text{Cl}^-$	$\text{HCO}_3^- + \text{Cl}^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{SO}_4^{2-} + \text{Cl}^-$	$\text{Cl}^-$
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  $\text{M} < 1.5\text{g/L}$ ，阴离子只

有  $\text{HCO}_3^- > 25\% \text{Meq}$ ，阳离子只有 Ca 大于  $25\% \text{Meq}$ 。49-D 型，表示矿化度大于  $40\text{g/L}$  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  $\text{SO}_4^{2-}$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{HCO}_3^-$ 、 $\text{CO}_3^{2-}$ 、 $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{Na}^+$ 、 $\text{K}^+$  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 4.3-10。

**表 4.3-11 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
散户周家潜水井	$\text{K}^+$	0.080	1.608	4.958	0.37	0.36
	$\text{Na}^+$	2.722	54.894			
	$\text{Ca}^{2+}$	1.090	21.984			
	$\text{Mg}^{2+}$	1.067	21.513			
	$\text{HCO}_3^-$	2.869	57.431	4.995		
	$\text{CO}_3^{2-}$	0.000	0.000			
	$\text{Cl}^-$	1.151	23.050			
	$\text{SO}_4^{2-}$	0.975	19.518			
散户苏家潜水井	$\text{K}^+$	0.078	1.473	5.291	0.52	0.38
	$\text{Na}^+$	2.570	48.566			
	$\text{Ca}^{2+}$	1.285	24.287			
	$\text{Mg}^{2+}$	1.358	25.673			
	$\text{HCO}_3^-$	3.148	60.114	5.236		
	$\text{CO}_3^{2-}$	0.000	0.000			
	$\text{Cl}^-$	1.134	21.663			
	$\text{SO}_4^{2-}$	0.954	18.223			
散户韩家潜水井	$\text{K}^+$	0.083	1.589	5.244	0.04	0.38
	$\text{Na}^+$	2.626	50.074			
	$\text{Ca}^{2+}$	1.310	24.979			
	$\text{Mg}^{2+}$	1.225	23.358			
	$\text{HCO}_3^-$	3.082	58.815	5.240		
	$\text{CO}_3^{2-}$	0.000	0.000			
	$\text{Cl}^-$	1.169	22.300			
	$\text{SO}_4^{2-}$	0.990	18.885			
加油站潜水井	$\text{K}^+$	0.076	1.495	5.078	0.42	0.37
	$\text{Na}^+$	2.530	49.831			

	Ca <sup>2+</sup>	1.180	23.238	5.121		
	Mg <sup>2+</sup>	1.292	25.437			
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	2.852	55.700			
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.000	0.000			
	Cl <sup>-</sup>	1.223	23.879			
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1.046	20.422			
厂房潜水井	K <sup>+</sup>	0.079	1.507	5.257	0.64	0.38
	Na <sup>+</sup>	2.661	50.618			
	Ca <sup>2+</sup>	1.425	27.108			
	Mg <sup>2+</sup>	1.092	20.767			
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	2.738	51.415	5.325		
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.000	0.000			
	Cl <sup>-</sup>	1.383	25.970			
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1.204	22.615			

表 4.3-12 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
厂房承压水井	K <sup>+</sup>	0.074	1.381	5.349	0.06	0.39
	Na <sup>+</sup>	2.543	47.551			
	Ca <sup>2+</sup>	1.465	27.388			
	Mg <sup>2+</sup>	1.267	23.680			
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	3.246	60.610	5.355		
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.000	0.000			
	Cl <sup>-</sup>	1.143	21.340			
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0.967	18.050			
大棚承压水井	K <sup>+</sup>	0.070	1.316	5.339	0.14	0.39
	Na <sup>+</sup>	2.517	47.148			
	Ca <sup>2+</sup>	1.535	28.749			
	Mg <sup>2+</sup>	1.217	22.787			
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	3.213	60.343	5.325		
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.000	0.000			
	Cl <sup>-</sup>	1.143	21.463			
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0.969	18.193			

通过对区域内地下水八大离子监测结果可知，本项目所在区域潜水地下水化学类型为 HCO<sub>3</sub>-Na+Ca，4-A 型淡水型类型，承压水地下水化学类型为 HCO<sub>3</sub>-Na+Ca，4-A 型淡水，地下水矿化度较低，水质情况较好。根据表 4.3-11 和表 4.3-12，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。石油类能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类限值。评价区域地下水化学类型主要为 4-A 型 HCO<sub>3</sub>-Na+Ca 淡水。

#### 4.3.2.5 包气带污染现状调查

##### （1）包气带防污性能

评价区内第四系松散堆积层发育，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。根据评价区潜水地下水埋深特征，包气带厚度 1.05m~5.0m。包气带地层岩性主要为表层杂填土、粉质黏土及粉砂。

##### （2）包气带现状监测

##### ①监测点位

本项目布设 6 个包气带监测点，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 4.3-13。监测布点见附图 6。

**表 4.3-13 包气带监测点**

序号	调查点	采样深度	备注
V1	北 3-362-斜 E65 已建井场内	0~20cm、20-40 cm	污染控制点 E124.83653, N46.31861
V2	北 3-362-斜 E65 已建井场南 20m 草地	0~20cm、20-40 cm	清洁对照点
V3	萨北 21 号转油放水站	0~20cm、20-40 cm	污染控制点 E124.88924, N46.28710
V4	萨北 21 号转油放水站南侧 10m 草地	0~20cm、20-40 cm	清洁对照点
V5	北 III-5 配制站	0~20cm、20-40 cm	污染控制点 E124.88924, N46.28710
V6	北 III-5 配制站南侧 10m 草地	0~20cm、20-40 cm	清洁对照点

##### 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

2023 年 2 月 18 日。

##### ④监测结果

**表 4.3-14 包气带现状调查结果**

监测时间	2023.2.18
------	-----------

监测项目	北 3-362-斜 E65 已建井场内		北 3-362-斜 E65 已建井场南 20M 草地	
	0~20cm	20~40cm	0~20cm	20~40cm
PH	8.3	8.1	8.2	7.9
铅	5.3	5.7	5.8	5.0
汞	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
总铬	0.14	0.17	0.18	0.13
石油类	0.17	0.11	0.16	0.14
砷	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
挥发酚	0.0020	0.0029	0.0030	0.0022
监测项目	萨北 21 号转油放水站		萨北 21 号转油放水站南侧 10M 草地	
	0~20cm	20~40cm	0~20cm	20~40cm
PH	8.1	8.0	7.8	7.9
铅	5.5	5.1	5.4	5.2
汞	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
总铬	0.18	0.11	0.19	0.12
石油类	0.18	0.14	0.17	0.11
砷	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
挥发酚	0.0026	0.0022	0.0023	0.0029
监测项目	北 III-5 配制站		北 III-5 配制站南侧 10M 草地	
	0~20cm	20~40cm	0~20cm	20~40cm
PH	7.9	8.1	7.8	7.7
铅	5.4	5.6	5.5	5.0
汞	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
总铬	0.13	0.19	0.17	0.15
石油类	0.16	0.12	0.19	0.10
砷	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
挥发酚	0.0031	0.0025	0.0027	0.0024

注：实测值数值后面的“L”，表示此检测项目实测值为“未检出”。

从调查结果可知，评价区域内包气带中铅、铬、汞、砷、挥发酚均未检出，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，2023 年 2 月 18 日~2 月 19 日对本项目周边的地表水体进行了监测。

(1) 监测点位

本次评价共布设 2 个地表水监测点，监测点布设情况见表 4.3-15。监测布点见附图 6。

表 4.3-15 监测点布设情况

序号	监测点	与本项目位置关系	坐标
W1	丰收泡	北 2-360-E58 井西北侧 1200m	E124.80805, N46.33624
W2	星火泡	北 2-332-斜 E62 井南侧 920m	E124.82032, N46.31989

(2) 监测因子

pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD<sub>5</sub>、总磷、总氮、石油类、溶解氧、水温。

(3) 监测频率

取样 2 天，每天一次。

(4) 监测结果

水质监测数据见表 4.3-16。

表 4.3-16 地表水监测数据表 单位: mg/L

监测项目	丰收泡		星火泡	
	2023.02.18	2023.02.19	2023.02.18	2023.02.19
pH	8.2	8.3	8.0	8.1
COD <sub>Cr</sub>	75	77	88	86
氨氮	0.498	0.485	0.529	0.531
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
BOD <sub>5</sub>	15.0	15.4	17.6	17.2
高锰酸盐指数	3.8	4.0	3.6	3.5
总磷	0.11	0.12	0.07	0.08
总氮	1.45	1.53	1.84	1.81

### 4.3.3.2 地表水环境质量现状调查结论

监测结果中总磷、总氮偏高，根据现场调查可知总磷、总氮偏高的主要原因为水体相对封闭、自身净化能力较弱，导致水体富营养化以及周边小开荒农业活动造成面源污染并随雨水汇入导致。

### 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 2 个监测点，监测点布设

见表 4.3-18，具体监测点位见附图 6。

**表 4.3-18 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
N1	八一小区	124.97845, 46.68930	北 2-331-E58 井西侧 470m
N2	拥军小区	125.01111, 46.67229	北 2-332-E78 井东南侧 610m

(2) 监测时间及频次

监测时间：2023 年 2 月 18 日~2 月 19 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 4.3-19；

**表 4.3-19 声环境现状监测结果表 单位：dB (A)**

监测点位	2023.2.18		2023.2.19	
	昼间	夜间	昼间	夜间
八一小区	47.2	44.1	47.5	44.2
拥军小区	46.3	43.7	46.6	43.9

**4.3.4.2 声环境质量现状评价**

(1) 评价标准

根据建设项目区域声环境功能区划，居民区声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准。

(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，居民区声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准。

**4.3.5 土壤质量现状监测与评价**

**4.3.5.1 土壤理化特性调查**

根据调查本项目区域相关土壤资料，区域土壤种类主要有草甸土和风沙土。区域土壤类型分布图见附图 11。

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，有针对性地选择土壤理化特性调查内容，主要包括颜色、结构、质地、砂砾含量、其他异物、pH 值、阳离子交换、氧化还原电位、饱和导水率、土壤容重、孔隙度，具体土壤理化特性调查见表 4.3-20，区域内土壤构型（土壤剖面）见表 4.3-21。

表 4.3-20 土壤理化特性调查

时间		2023.02.18		
点号		北 2-311-E65 井场		
层次		0-50cm	50-150cm	150-300cm
现场记录	颜色	褐色	褐色	褐色
	结构	面状	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	7.94	8.02	7.83
	阳离子交换量(cmol+/kg)	12.5	13.4	11.9
	氧化还原电位(mv)	199	201	187
	饱和导水率(mmm/min)	1.151	1.225	1.197
	土壤容重(g/cm <sup>3</sup> )	1.52	1.49	1.51
	孔隙度(%)	42.6	43.8	43.0
点号		北 3-361-E78 井场北侧 50m 耕地		
层次		0-20cm		
现场记录	颜色	黄褐色		
	结构	面状		
	质地	壤土		
	砂砾含量	25~45%		
	其他异物	植物根系		
实验室测定	pH 值	7.78		
	阳离子交换量(cmol+/kg)	11.9		
	氧化还原电位(mv)	188		
	饱和导水率(mmm/min)	1.244		
	土壤容重(g/cm <sup>3</sup> )	1.31		
	孔隙度(%)	50.6		

表 4.3-21 土体构型（土壤剖面）表

点号	景观照片	土壤剖面照片	层次
北 2-311-E 65 井场	 <p>经度: 125.003431 纬度: 46.695096 地址: 黑龙江省大庆市萨尔图区南环东路二号桥 备注: 北2-311-E65</p>		0-0.5m面状结构 壤土
			0.5-1.5m面状结构 壤土
			1.5-3m 面状结构 壤土
北 3-361-E 78 井场 北侧 50m 耕地		/	0-0.2m 面状结构 壤土
			 <p>经度: 126.011566 纬度: 46.694053 地址: 黑龙江省大庆市萨尔图区三元东路 备注: T9</p>
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。			

#### 4.3.5.2 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 4.3-22,监测点位置见附图 6。

表 4.3-22 土壤现状监测点位

编号	监测点名称	坐标	土壤类型	执行标准	备注
S1	北 2-311-E65 井场	E124.849950, N46.325355	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）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
S2	北 3-23-E58 井场	E124.837422, N46.318135	黑钙土		采取柱状样，在 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m 分别取样
S3	北 3-361-E78 井场	E124.834831, N46.306529	黑钙土		采取柱状样，在 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m 分别取样
S4	北 2-332-E78 井场	E124.842565, N46.308647	黑钙土		采取柱状样，在 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m 分别取样
S5	北 14-12 注入站	E124.873856, N46.324097	黑钙土		采取柱状样，在 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m 分别取样
S6	萨北 21 号转油放水站	E124.844212, N46.322701	黑钙土		采取表层样，在 0~0.2m 取样
S7	北 3-361-E58 井场	E124.848420, N46.323225	黑钙土		采取表层样，在 0~0.2m 取样
S8	八一小区	E124.847221, N46.330511	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）中第一类用地筛选值	采取表层样，在 0~0.2m 取样
S9	北 3-361-E78 井场北侧 50m 耕地	E124.869392, N46.321047	黑钙土	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）中的筛选值	采取表层样，在 0~0.2m 取样
S10	北 2-311-E65 井场北侧 100m 草地	E124.834731, N46.318688	黑钙土		采取表层样，在 0~0.2m 取样
S11	北 3-361-E58 井场西侧 100m 草地	E124.834432, N46.305007	黑钙土		采取表层样，在 0~0.2m 取样

(2) 监测项目

1#~7#监测点执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）监测点位的监测项目：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、蒈、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)、全盐量。

8#监测点《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)一类用地: pH、Cd、Hg、As、Pb、Cr(六价)、Cu、Ni、石油烃(C10-C40), 全盐量。

9#~11#监测点执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(GB15618-2018)监测点位的监测项目: pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、石油烃(C10-C40), 全盐量。

(3) 监测时间

2023年2月18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 4.3-23 建设用地土壤环境质量现状监测结果 单位: mg/kg (pH 无量纲)**

序号	监测项目	监测点位					
		S1#			S2#		
		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m
1	pH	7.94	8.02	7.83	7.64	7.88	7.76
2	镉(Cd)	0.09	0.12	0.08	0.07	0.09	0.06
3	汞(Hg)	0.023	0.015	0.018	0.019	0.020	0.014
4	砷(As)	3.29	3.37	3.31	3.34	3.25	3.38
5	铅(Pb)	16	22	19	17	14	18
6	铬(六价)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	铜(Cu)	18	20	17	12	16	14
8	镍(Ni)	22	25	19	20	22	18
9	全盐量	1400	1100	1300	1300	1200	1100
10	石油烃	13	15	11	16	20	18
序号	监测项目	监测点位					
		S3#			S4#		
		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m
1	pH	7.90	8.11	7.88	7.86	7.99	7.74
2	镉(Cd)	0.06	0.10	0.09	0.07	0.06	0.08
3	汞(Hg)	0.015	0.018	0.015	0.020	0.016	0.017
4	砷(As)	3.40	3.27	3.35	3.29	3.35	3.31
5	铅(Pb)	19	22	14	15	19	17

6	铬（六价）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	铜（Cu）	15	18	16	16	12	14
8	镍（Ni）	23	19	21	20	25	24
9	全盐量	1200	1300	1200	1300	1100	1200
10	石油烃	14	12	10	12	15	13
序号	监测项目	监测点位					
		S5#			S6#	S7#	S8#
		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
1	pH	7.97	8.04	7.85	7.85	7.73	7.81
2	镉（Cd）	0.09	0.08	0.10	0.10	0.07	0.08
3	汞（Hg）	0.018	0.022	0.016	0.019	0.023	0.021
4	砷（As）	3.35	3.40	3.26	3.31	3.37	3.27
5	铅（Pb）	16	20	18	14	19	17
6	铬（六价）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	铜（Cu）	21	17	19	18	13	15
8	镍（Ni）	22	23	18	19	24	20
9	全盐量	1100	1200	1000	1300	1400	1100
10	石油烃	17	11	15	15	12	11

表 4.2-22 建设用地土壤环境质量现状监测结果 单位：mg/kg（pH 除外）

序号	监测项目	监测点位	序号	监测项目	监测点位
		S1#~S7#			S1#~S7#
1	四氯化碳	未检出	20	氯苯	未检出
2	氯仿	未检出	21	1,2-二氯苯	未检出
3	氯甲烷	未检出	22	1,4-二氯苯	未检出
4	1,1-二氯乙烷	未检出	23	乙苯	未检出
5	1,2-二氯乙烷	未检出	24	苯乙烯	未检出
6	1,1-二氯乙烯	未检出	25	甲苯	未检出
7	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	26	间, 对二甲苯	未检出
8	反-1,2-二氯乙烯	未检出	27	邻二甲苯	未检出
9	二氯甲烷	未检出	28	硝基苯	未检出
10	1,2-二氯丙烷	未检出	29	苯胺	未检出
11	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	30	2-氯酚	未检出
12	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	31	苯并[a]葱	未检出
13	四氯乙烯	未检出	32	苯并[a]芘	未检出
14	1,1,1-三氯乙烷	未检出	33	苯并[b]荧葱	未检出
15	1,1,2-三氯乙烷	未检出	34	苯并[k]荧葱	未检出
16	三氯乙烯	未检出	35	蒽	未检出
17	1,2,3-三氯丙烷	未检出	36	二苯并[a, h]葱	未检出

18	氯乙烯	未检出	37	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出
19	苯	未检出	38	萘	未检出

表 4.2-24 农用地土壤监测实测值 单位: mg/kg (pH 除外)

监测时间	2023.02.18		
监测项目	监测点位及监测结果		
	S9# (0m-0.2m)	S10# (0m-0.2m)	S11# (0m-0.2m)
pH	7.78	7.89	8.01
镉 (Cd)	0.08	0.10	0.07
汞 (Hg)	0.015	0.013	0.016
砷 (As)	3.28	3.34	3.26
铅 (Pb)	19	14	17
铬 (Cr)	45	51	44
铜 (Cu)	16	11	15
镍 (Ni)	18	23	20
锌(Zn)	51	46	60
石油烃	13	10	12
含盐量	1200	1000	1100

#### 4.3.5.3 土壤环境质量现状评价

##### (1) 评价方法

利用单项污染指数法进行评价。评价公式如下：

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

式中：P<sub>i</sub>-土壤中 i 种污染物污染指数；

C<sub>i</sub>-土壤中 i 种污染物污染实测值 (mg/kg)；

S<sub>i</sub>-土壤中 i 种污染物评价标准 (mg/kg)。

土壤环境背景值评价采用单因子污染指数法。

单因子污染指数为土壤污染因子含量与土壤环境质量的比值，其表达式为：

$$P_i = C_i/S_i$$

式中：P<sub>i</sub>——土壤环境污染指数；

C<sub>i</sub>——土壤环境质量实测值，mg/kg；

S<sub>i</sub>——土壤环境质量评价标准，mg/kg。

P<sub>i</sub>≤1 表明污染物未超标；P<sub>i</sub>>1 表明污染物超标，且 P<sub>i</sub> 值越大，表明污染越严重。

##### (2) 评价标准

1#~7#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；8#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；9#~11#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 4.2-24 建设用地土壤环境质量现状评价结果（ $P_i$  值）**

序号	监测项目	监测点位					
		S1#			S2#		
		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m
1	pH	/	/	/	/	/	/
2	镉 (Cd)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
3	汞 (Hg)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	砷 (As)	0.054	0.056	0.055	0.056	0.057	0.054
5	铅 (Pb)	0.023	0.025	0.021	0.021	0.018	0.023
6	铬 (六价)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	铜 (Cu)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	镍 (Ni)	0.027	0.021	0.024	0.023	0.024	0.022
9	石油烃	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
序号	监测项目	监测点位					
		S3#			S4#		
		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m
1	pH	/	/	/	/	/	/
2	镉 (Cd)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
3	汞 (Hg)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	砷 (As)	0.054	0.056	0.055	0.054	0.056	0.055
5	铅 (Pb)	0.019	0.024	0.021	0.018	0.023	0.019
6	铬 (六价)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	铜 (Cu)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	镍 (Ni)	0.027	0.022	0.026	0.021	0.024	0.023
9	石油烃	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
序号	监测项目	监测点位					
		S5#			S6#	S7#	S8#
		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m

1	pH	/	/	/	/	/	/
2	镉 (Cd)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
3	汞 (Hg)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
4	砷 (As)	0.055	0.056	0.055	0.054	0.055	0.161
5	铅 (Pb)	0.021	0.025	0.023	0.018	0.024	0.038
6	铬 (六价)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	铜 (Cu)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007
8	镍 (Ni)	0.027	0.022	0.026	0.021	0.022	0.12
9	石油烃	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

续表 4.3-26 建设用地土壤环境质量现状评价结果 (P<sub>i</sub> 值)

序号	监测项目	监测点位	序号	监测项目	监测点位
		S1#~S8#			S1#~S8#
1	四氯化碳	未检出	20	氯苯	未检出
2	氯仿	未检出	21	1,2-二氯苯	未检出
3	氯甲烷	未检出	22	1,4-二氯苯	未检出
4	1,1-二氯乙烷	未检出	23	乙苯	未检出
5	1,2-二氯乙烷	未检出	24	苯乙烯	未检出
6	1,1-二氯乙烯	未检出	25	甲苯	未检出
7	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	26	间二甲苯+对二甲苯	未检出
8	反-1,2-二氯乙烯	未检出	27	邻二甲苯	未检出
9	二氯甲烷	未检出	28	硝基苯	未检出
10	1,2-二氯丙烷	未检出	29	苯胺	未检出
11	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	30	2-氯酚	未检出
12	1,1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	31	苯并[a]蒽	未检出
13	四氯乙烯	未检出	32	苯并[a]芘	未检出
14	1,1,1-三氯乙烷	未检出	33	苯并[b]荧蒽	未检出
15	1,1,2-三氯乙烷	未检出	34	苯并[k]荧蒽	未检出
16	三氯乙烯	未检出	35	蒽	未检出
17	1,2,3-三氯丙烷	未检出	36	二苯并[a, h]蒽	未检出
18	氯乙烯	未检出	37	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出
19	苯	未检出	38	萘	未检出

表 4.3-27 农用地土壤环境质量现状评价结果

监测项目	评价结果		
	S9# (0m-0.2m)	S10# (0m-0.2m)	S11# (0m-0.2m)
镉 (Cd)	0.1	0.13	0.12
汞 (Hg)	0.004	0.004	0.01
砷 (As)	0.13	0.13	0.13

铅 (Pb)	0.09	0.12	0.11
铬 (Cr)	0.18	0.21	0.19
铜 (Cu)	0.11	0.17	0.12
镍 (Ni)	0.09	0.11	0.1
锌(Zn)	0.15	0.2	0.18
石油烃	未检出	未检出	未检出

#### (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；评价范围内居民区八一小区土壤满足《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

评价范围内土地类型主要为耕地、草地、住宅用地及工业用地等，草地主要为一般草地，耕地主要为旱田。具体土地利用类型见表 4.3-28，项目区域土地利用现状见附图 10。

**表 4.3-28 本项目区域开发土地利用现状**

序号	土地类型	占地面积 (hm <sup>2</sup> )	百分比%
1	草地	1592.7	89.6
2	耕地	132.9	7.5
3	住宅用地	32.3	1.8
4	工矿企业	15.3	0.9
5	水面	3.8	0.2
合计		1777	100%

##### 4.3.6.1 植物区系特征

本项目区域内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(*Stipabaicalensis*)、大针茅 (*S. grandis*)、线叶菊 (*Filifolium sibiricum*)、星星草 (*Puccinelliatenuifolia*) 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（*Orostachyscartilaginous*）等。华北植物区系成分所占比例不大，主要有细叶地榆（*Samguisorbatenuifolia*）、柴胡（*Bupleurum scorzonerifolium*）、糙隐子草（*C. squarrosa*）等。

#### 4.3.6.2 主要植被类型

评价区域内植被类型以草甸、经济林、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。

##### ①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，也是本地主要的草甸草原类型。由于羊草具有强烈的根茎繁殖能力，排挤其它植物侵入，故种类组成比较单纯，在群落中羊草占绝对优势，是稳定的建群成分。但由于小生境，尤其是土壤类型和土壤盐碱含量的变化，群落组成结构有明显差异，可以区分若干群丛。如羊草-野古草群丛（*Leymus chinensis-Spodipogon sibiricus*）、羊草-箭头唐松草群丛（*Leymuschinensis-Thalictretum simplex*）、羊草-拂子茅群丛（*LeymusChinensis-Calamagrostis epigejos*）、羊草-糙隐子草群丛（*LeymusChinensis-Cleistogenes*）、羊草-野大麦群丛（*LeymusChinensis-Hordetum*）、羊草-虎尾草群丛（*Leymus Chinensis-Chiorisvigata*）、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。

##### ②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泊周围，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（*Puccinelliachinampoensis*）、碱地风毛菊（*Saussurea runcinata*）、碱地肤（*Kochia sieversianavar. suaedaefolia*）、碱蒿（*Artemisia anethifolia*），以及常混有少量一年生的碱蓬（*Suaeda glauca*）和角碱蓬（*S.corniculata*）等。

马蔺草甸（*Form. Iris ensata*）。主要分布在严重退化草地的碱斑周围。组成以马蔺为优势，伴生种随着小生境土壤的盐分、湿润度的不同而有变化，主要有无脉苔草（*Carex*

*enervis*)、走茎苔草(*C. reptabunda*)、寸草、羊草、赖草及芨芨草(*Achnatherum splendens*)，其次间或混有少量的各类杂类草。

碱蓬草甸(*Form. Suaedion glancae*)。广泛分布在碱湖周围的碱土和严重退化草地的碱斑上，是草地土壤严重碱化的标志之一，在土壤碱化度达到 50% 以上的地段仍能正常生长。它包括原生和次生的群落，一般面积较小，但在村庄附近、放牧点、饮水点、极度放牧的地方也可连成大片。组成群落的种类简单，多为盐生植物，碱蓬和碱蒿在群落中占主要地位，虎尾草在某些地段也可有较多数量。该群落只在夏季雨水充足的情况才有很好的发育，否则植物稀疏。

角碱蓬草甸(*Form. Suaedetum corniculatae*)。角碱蓬的生境与碱蓬相似，常与其形成复合分布，也包括原生和次生群落，种类组成较单纯，角碱蓬占绝对优势。

## (2) 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。

### 4.3.6.3 生态环境质量现状分析

该区原生生态系统为多年生草本植物群落，现部分转变为人工种植的作物群体，使区域内的生态环境发生了变化。

### 4.3.6.4 植物群落

项目所在地区草地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。由于气候干旱及油田开发影响，油田道路和管线的建设改变了原来的地貌，地表高低不平，原生植被受到一定的影响，道路两侧季节性低洼积水处长有盖度较高的芦苇群落。

### 4.3.6.5 农田生态系统

#### (1) 耕地生产条件分析

大庆市属北温带大陆季风气候，夏季高温多雨，雨热同季，有利于农作物生长发育，为当地的农业生产带来有利条件。

## (2) 农业生态系统生产力

农业生态系统属于比较典型的人工生态系统，带有强烈的人工干扰，因此其生产力水平视人工投入量的多少而定。区域光、热、水等农业生产条件比较充足，土壤为草甸土、风沙土。

## (3) 农田动物

评价范围内农业生产活动频度和强度都比较高，地域原有的野生动物基本消失，伴之而来的地域物种主要与农业生产活动有关，较大型哺乳类动物基本绝迹，但小型哺乳类特别是鼠类仍为常见种。野生动物主要有东北兔 (*Lepus mandschuricus Radde*)、黄鼬 (*Mustela sibirica Pallas*)、褐家鼠 (*Rattus nitidus*)、小家鼠 (*Mus musculus L.*)、大仓鼠 (*Cricetulus triton*)、东方田鼠 (*Microtus fortis Buchner*)、普通田鼠 (*Microtus arvalis*) 等 10 余种啮齿目、兔形目和食肉目动物。

由于农业区内人类活动干扰较大，躲避天敌的条件较差，因此鸟类一般不会在此繁殖。区内鸟类主要为村栖型等伴人鸟类，如喜鹊 (*P. pica sericea Gould*)、小嘴乌鸦 (*C. corone orientalis Evers*)、麻雀 (*P. montanus montanus*)、家燕 (*H. rustica gutturalis Scopoli*) 等，也有一些小型水鸟在芦苇荡内栖息和繁殖。

## (4) 农田防护林体系

人工防护林是本区耕地生态系统的重要组成部分。本区的耕地防护林属于“三北”防护林体系，经过多年建设，在评价区内已经形成林网体系。耕地防护林树种均为杨树，已有 30 几年的树龄，胸径 20~30cm，树高 10~15m，多为成树林和近熟林。区内无天然林分布。耕地防护林对于防风、改善耕地小气候等发挥着重要的生态功能。

### 4.3.6.7 草地生态系统

#### (1) 植被群落与分布

草地主要集中分布于评价区内西南部和东部地区，该区域以前主要是以羊草为代表的羊草—杂类草草甸，目前已退化；覆盖度一般在 50% 左右，在部分碱斑上的植被发育不良或裸露，株高一般不超过 30cm，以碱蓬为主。

盐碱化草甸原有的地带性植被为羊草草原，由于地势低洼积水，地下返盐，造成土壤的盐渍化，加上过渡放牧，草甸逐渐演变成盐化草甸，植被群落也演替为盐生植被。

盐化草甸组成群落类型的主要成分是一些耐盐碱的多年生和一年生的中生植物。种类成分较单纯，据不完全统计有 65 种，分属 21 科，42 属。

除了地势较高处生长羊草外，低洼积水处生长着一些盐生植被，如碱茅、碱蓬、马蔺等。盐碱化草甸生态系统十分脆弱，破坏后不易恢复，也是本区土壤风蚀的主要部位之一。

#### (2) 草地植被生物量

植被的生物量反映了植被的生产力水平，是区域生态环境质量的重要标志。区内羊草—杂类草草原由于气候和人为等原因，破坏比较严重，盐碱化程度较高，虽然近年进行了生态恢复治理，使已退化的草地植被逐渐有所恢复，但与六、七十年代相比其草原质量也仅是原来的 50~60%。整个草地盖度在 40~60%左右，平均株高 44~55cm。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、碱蓬、碱蒿等。据样方调查，草地生物量为 0.65~0.85t/hm<sup>2</sup>（地面以上部分的风干重），平均为在 0.75t/hm<sup>2</sup>左右。

#### 4.3.6.8 水土流失现状调查

根据大庆市水务局《关于划定大庆市水土流失重点预防区和重点治理区的公告》（2019年6月12日），大庆市划定了市级水土流失重点预防区和重点治理区，本项目井场及管线位于大庆市萨尔图区，不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 11。

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；化学肥料的过渡使用对土壤、地下水的污染等。

目前全省水土流失综合防治逐步进入法制化轨道，重点地区水土流失治理成效显著，植被保护和生态修复初见成效，退耕还林还草面积得到巩固，黑土区保土蓄水功能持续增强，水土流失面积和强度呈现总体下降趋势。

#### 4.3.6.11 生态环境现状评价结论

本项目评价范围内生态系统类型包括草地生态系统和农田生态系统。本项目评价范围内土地利用类型以耕地和草地为主，工程所在区域内主要土壤类型以风沙土、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，污染物主要为油田场站周边已建油井产生的废气、废水、噪声、固废等污染物。

### 4.4.1 大气污染源调查

建设项目位于农村地区，区域大气污染源主要来自农村居民生活燃用燃料（煤、植物秸秆等）排放的烟气，污染物主要为SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>及颗粒物等。

本项目区域分布有萨北21号转油放水站、北III-4转油放水站及其下属阀组间、北十五联合站等场站，主要排放油田特征污染物非甲烷总烃，现有区块非甲烷总烃排放量为137.6t/a。转油站站內加热炉排放的主要污染物为SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>及颗粒物等。萨北21号转油放水站和北III-4转油放水站现有加热炉烟气烟尘排放量0.39t/a、SO<sub>2</sub>排放量为1.26t/a、NO<sub>x</sub>排放量为7.45t/a。项目区域无其他工业企业等环境污染源。

### 4.4.2 废水污染源调查

#### （1）生活污水污染源

建设项目评价区域地表水污染源，主要为区域小开荒式农田施用农药、化肥使用形成的面源，雨季随地表径流携带污染物汇入地表水体。

#### （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。

### 4.4.3 噪声污染源调查

建设项目评价区域除油田场站、井场运行噪声外，有部分工业噪声污染源存在；区域声环境主要受道路交通噪声、工业企业生产噪声和城市生活噪声影响。

### 4.4.4 土壤污染源调查

油田生产过程中，石油类进入土壤的途径主要通过油水井作业和事故时产生的落地油。由于油水井作业时采用污油污水回收装置和洗井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，因此可有效减少石油类进入土壤，根据对现有井场土壤的调查结果，得出在采油井井场附近，石油对土壤的污染程度与距井口距离成反比，即离井位越近，土壤中石油的含量越多，污染程度越重；反之，离井位越远，土壤中石油含量越低，污染程度越轻。从平面上看，石油污染物集中在离井 20~30m 的范围内，约占总量的 90% 以上。在此范围之外，土壤中的石油含量迅速降低，在离井 100m 处已经接近背景值。在垂直方向上，土壤石油污染主要集中在 0~20cm 的表层土壤中。

由于土壤本身具有的吸附和生物降解等自净作用，石油在土壤中的迁移深度较浅。

## 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

施工过程中对大气环境的影响主要是施工车辆排放的尾气及管沟开挖、道路敷设、土方堆填、恢复原有地面等过程中产生的粉尘及二次扬尘。

##### (1) 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 5.1-1。

表 5.1-1 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 <sup>3</sup> )	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；运输车辆进入村屯附近施工场地应低速行驶或限速行驶，减少扬尘产生。

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。

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；
- ②施工场地干燥时适当洒水抑尘，砂石料堆上覆遮盖材料；
- ③在敏感点处采取洒水、减慢车速，控制运输车辆的扬尘污染。

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

本项目井场、道路等施工机械所在的施工区域较分散，且周边场地开阔，施工单位首先选用运行状况良好的施工机械，且尾气达标排放，施工现场有利于施工机械尾气扩散，在采取了相应的控制措施后，施工机械尾气会对周围产生一定影响，但这种影响将随着施工期的结束而消失。

### （3）焊接烟尘

项目管道焊接主要方式为电焊，焊接过程中会产生少量焊接烟尘，焊接烟气中有害气体成份主要为 CO、CO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、NO<sub>x</sub>、CH<sub>4</sub> 等，其中以 CO 所占的比例最大，但由于项目主要是对管线连接处作业，整体焊接量不大，产生的焊接烟尘量较小，且项目位于室外，空气扩散条件较好，对大气环境影响较小。

## 5.1.2 运行期

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现有加热炉产生的燃烧烟气、油井产液集输过程中无组织排放的烃类气体。

本项目新增产能依托场站北 III-4 转油放水站和萨北 21 号转油放水站加热炉满足相应的负荷状态下运行，其大气污染物总量在原申请总量范围内，故不对依托场站现有加热炉烟气进行预测。

### （1）烃类气体

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 80.66t/a，主要排放位置有井场、阀组间、依托场站等位置，均以面源形式排放。参照大庆油田经验数据，密闭集输的井场、阀组间等位置无组织挥发非甲烷总烃占比 30%，经核算本工程井场、管线及阀组间等场所非甲烷总烃逸散量为 24.198t/a。

本次地面工程井场和现有 11 座阀组间分布较为集中，本项目判定大气评价等级面源范围以整体开发区块进行预测，整体开发区块范围为 2.6km×1.7km，区块非甲烷总烃无组织排放量为  $24.198 \times 1000 / 365 / 24 = 2.76 \text{kg/h}$ 。具体污染源参数见表 5.1-3。

**表 5.1-3 项目区块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)
	东经	北纬						NMHC
开发区块	124.84975	46.32621	148	0	2600	1700	3.0	2.76

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的规定，采用估算模式计算本工程正常排放情况下的主要污染物的最大影响程度和最远影响范围，然后按评价工作分级判据进行分级。本项目估算模型参数一览表见表 5.1-4。

**表 5.1-4 估算模型参数表**

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	城市
	人口数 (城市选项时)	/
最高环境温度/°C		38.9
最低环境温度/°C		-36.2
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	考虑岸线熏烟	否
	岸线距离/km	/
	岸线方向/°	/

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，井场估算模式的计算结果见表5.1-5~表5.1-8。

**表5.1-6 开发区块非甲烷总烃估算模式计算结果**

下风向距离	矩形面源	
	NMHC 浓度( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NMHC 占标率(%)
50	103.0000	5.1500
100.0	105.5500	5.2775
500.0	125.4500	6.2725
1000.0	150.0300	7.5015
1600.0	177.5900	8.8795

2000.0	175.1100	8.7555
2500.0	161.1400	8.0570
10000.0	86.2630	4.3132
20000.0	83.0200	4.1510
25000.0	71.0130	3.5507
下风向最大浓度及占标率	178.0600	8.9030
下风向最大浓度出现距离 (m)	1845.0	1845.0
D10%最远距离	/	/

本项目Pmax最大值出现在开发区块排放的非甲烷总烃，Pmax值为8.903%，最大落地浓度为0.178mg/m<sup>3</sup>，满足《大气污染物综合排放标准详解》中的2.0mg/m<sup>3</sup>标准限值。

### (3) 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 5.1-13。

**表 5.1-13 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 (μg/m <sup>3</sup> )		年排放量 (t/a)
					标准名称	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	
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	《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中相关标准要求)	4.0	80.66
2	依托场站	油气集输	非甲烷总烃	油气集输采用密闭流程			
无组织排放总计							
无组织排放总计				非甲烷总烃			80.66

本项目大气污染物新增排放量核算见表 5.1-14。

**表 5.1-14 本项目大气污染物新增排放量核算**

序号	污染物	年排放量 (t/a)
1	非甲烷总烃	80.66

#### 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。

#### (4) 大气环境保护距离

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保护区域，以确保大气环境保护区域外的贡献浓度满足环境质量标准”，根据预测结果，本项目无组织排放的非甲烷总烃厂界浓度值满足《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保护距离，无需设置大气环境保护区域。

#### (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，井场和依托场站排放的非甲烷总烃满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）中相关标准要求，根据预测分析，本项目开发区块井场排放的非甲烷总烃最大落地浓度为  $0.178\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大占标率为 8.903%，满足《大气污染物综合排放标准详解》中的  $2.0\text{mg}/\text{m}^3$  标准限值，项目运行后对周边环境敏感点影响较小；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。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，无需设置大气环境保护区域。大气环境影响评价自查表见附表 1。

## 5.2 地表水环境影响评价

### 5.2.1 施工期

本项目施工人员产生的生活污水排入附近计量间或场站内旱厕，定期清掏外运堆肥处理；敷设管道时产生的试压废水由罐车拉运至聚北十五含油污水处理站处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg}/\text{L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg}/\text{L}$ 、粒径中值 $\leq 5\ \mu\text{m}$ ”规定后回注油层，不会对地表水环境产生影响。

综上，在采取了上述措施后，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，不会周边地表水环境产生影响。

### 5.2.2 运行期

#### 5.2.2.1 正常工况下地表水环境影响分析

正常工况下，运行期油田采出水进入聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站

处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”规定后回注油层；油井清防蜡废水由热洗管线回收进入转油放水站系统，处理后废水输送至聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理，油井检修作业污水及水井洗井污水通过罐车回收后送聚北十五含油污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”规定后回注油层，不外排。综上所述，本项目废水均得到合理有效的处理，不排入外环境，因此，正常工况下对区域内地表水体几乎不产生影响。

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

#### (1) 地表水环境保护措施有效性

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

①为避免油田开发过程中污染物随地表径流进入地表水体，在生产过程中严格管理，杜绝含油污水及污油的随意排放；生产过程中修井及其它井下作业通过安装防喷器、卸油器、作业污水回收装置、井口溢流控制器等井口及井下装置，防止井喷、泄漏等事故的发生，减少含油污泥的产生量，一旦发生原油落地，全部及时回收；距离排水渠较近的井场在作业期间设置临时围堰，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，若管线泄漏应及时关闭切断阀，同时确保应急工具和设备齐备完好，准备围油栏、吸油毡、消油剂、接油桶等应急物资，以便在发生泄漏事故时对产生的污油污水进行及时回收和处理，避免对周围地表水环境产生大面积污染。

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

#### (2) 依托污水处理站的环境可行性

### ①污水站处理工艺及处理能力可行性分析

本项目油井采出水依托聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理，站内主要工艺采用“自然沉降→混凝沉降→压力过滤”处理工艺，设计出水水质指标为《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”限值，根据前文依托工程可行性分析，污水处理站剩余能力满足本项目新增负荷需求，项目依托可行。

### 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。

根据本次工程对聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站的监测结果可知，聚北十五污水处理站处理后的污水中石油类 1.94-2.90mg/L、悬浮固体 2-3mg/L，聚杏 V-1 含油污水处理站处理后的污水中石油类 1.79-3.05mg/L、悬浮固体 2-3mg/L，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”限值要求后回注油层，不外排，符合《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》（环办环评函〔2019〕910 号）中相关要求。

### 5.2.2.2 非正常工况下地表水环境影响分析

非正常工况下对地表水体构成污染的污染源主要为作业污水及清防蜡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、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临时围堰，作业过程中跑、冒、滴、漏产生的油水不会污染外环境。

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

综上，非正常工况下，通过上述的相应措施，项目对地表水体不会产生影响。

### 5.2.3 地表水环境影响评价结论

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

防治措施，避免对周围水体产生影响。

## 5.3 地下水环境影响预测与评价

### 5.3.1 正常情况下地下水环境影响分析

#### 5.3.1.1 施工期

本项目施工期可能对地下水产生影响的因素主要为生活污水、试压废水等污染物。为了避免污染地下水和土壤，本项目产生的生活污水排入本项目场站及阀组间内已建防渗旱厕，定期进行清掏堆肥；试压废水由罐车拉运至聚北十五污水处理站，处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\ \mu\text{m}$ ”规定后回注油层，不外排。采取以上措施后，本项目施工期正常情况下不会对地下水产生影响。

#### 5.3.1.2 运行期

项目运行期可能对地下水产生影响的主要为油井作业污水、落地油及油田采出水等。本工程油田采出水进入聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站，处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\ \mu\text{m}$ ”规定后回注油层，不外排；油井作业污水和水井洗井废水通过罐车回收后送聚北十五污水处理站，处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\ \mu\text{m}$ ”规定后回注油层，不外排；产生的落地油及时进行回收，回收率 100%。因此项目运行期正常情况下不会对地下水产生影响。

### 5.3.2 事故状态下对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）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。

（2）可能由于固井质量不高发生井套管破裂，原油窜入含水层造成对地下水污染，该种情况可能对承压水含水层造成污染。

本项目预测情景模式见表 5.3-1。

表 5.3-1 地下水预测情景模式一览表

序号	泄漏类型	影响层位	场景选择	
			持续泄漏	短时泄漏
1	集输管线腐蚀造成的含油物质渗漏	潜水	—	√
2	油井套管破损造成的含油物质泄漏	承压水	√	—

### 5.3.2.1 输油管道泄漏

#### (1) 泄漏源强

本工程油井集油管道发生破裂时，主要影响区域潜水层位。单口油井最高峰产油量约为 3.7t/d，本工程最大平台井场为北 2-331-E63 平台井场（含 3 口油井），假设该平台输油管道无缝钢管因破裂而导致泄漏，根据大庆油田多年统计数据，泄漏源强以平台产油量的 10% 计，由于集油管道设有实时监控系統，因此该泄漏可在 1h 内发现，并采取关闭阀组等措施进行控制，泄漏 1h 的原油量为  $3.7 \times 3/24 \times 10\% \times 1000 = 46.3\text{kg}$ 。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、挥发性酚类等。根据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）中情景设置预测因子相关要求，对每一类别中的各项因子采取标准指数法进行排序，分别取标准指数最大的因子作为预测因子。在输油管道发生泄漏情景下，原油泄漏的主要污染因子为石油类，挥发性酚类的含量远低于石油，本次评价最终选取石油类作为预测特征因子。

#### (3) 预测模型

预测模型选择《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）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进行预测。由于集油管道泄漏时可以及时发现并处理，因此按瞬时点源计算。

瞬时注入示踪剂—平面瞬时点源

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

式中：

x, y—计算点处的位置坐标；

t—时间，d；

C(x, y, t)—t 时刻点 x, y 处的浓度，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，m<sup>2</sup>/d；

DT—横向 y 方向的弥散系数，m<sup>2</sup>/d。

#### (4) 参数选取

根据钻井工程水文地质调查参数，参照《环境影响评价技术导则 地下水》(HJ610-2016)附录 B 水文地质参数经验值表，项目潜水含水层岩性为粉砂，潜水含水层渗透系数取  $K=1.5\text{m/d}$ ，根据区域等水位线与距离确定，潜水水力坡度  $I=0.0015$ ，有效孔隙度取 0.336，则水流速度为  $0.0023\text{m/d}$ 。潜水含水层厚度范围为 20m。区域地下水纵向弥散系数  $0.2\text{m}^2/\text{d}$ ，横向弥散系数  $0.002\text{m}^2/\text{d}$ ，化学反应常数为 0。

#### (5) 预测结果

集油管道泄漏 100d、1000d、5000d 对潜水的的影响预测结果见表 5.3-2、图 5.3-1~5.3-3。

表 5.3-2 集油管道泄漏对地下水的影响预测结果表

污染物	预测时间	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	394.9mg/L	27m	275m <sup>2</sup>	30.2m	275m <sup>2</sup>
	1000 天	49.1mg/L	92m	1739m <sup>2</sup>	100m	2128m <sup>2</sup>
	5000 天	9.8mg/L	231m	6643m <sup>2</sup>	252m	8448m <sup>2</sup>

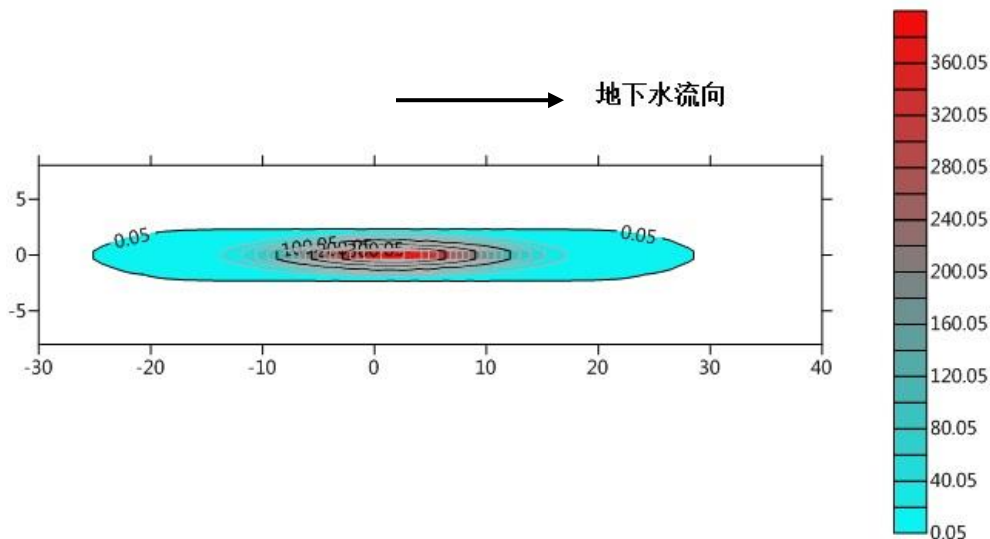


图 5.3-1 集油管道泄漏后 100 天污染物浓度分布图

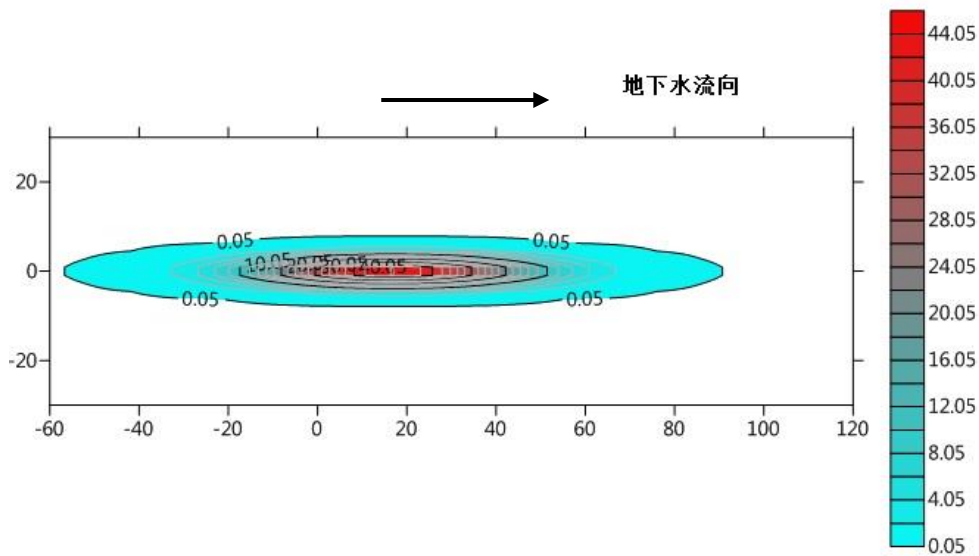


图 5.3-2 集油管道泄漏后 1000 天污染物浓度分布图

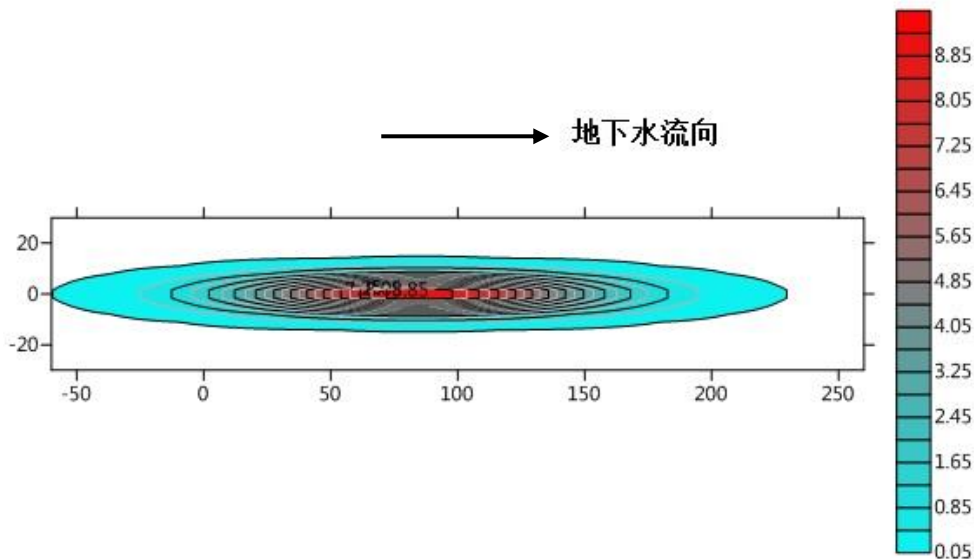


图 5.3-3 集油管道泄漏后 5000 天污染物浓度分布图

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：394.9mg/L，超标距离最远为 27m，影响距离最远为下游 30.2m；集油管道泄漏 1000d 后，下游最大浓度为：49.1mg/L，超标距离最远为 92m，影响距离最远为下游 100m；集油管道泄漏 5000d 后，下游最大浓度为：9.8mg/L，超标距离最远为 231m，影响距离最远为下游 252m，其余范围石油类浓度值均能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。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。

集油管线泄露 1000 天，污染物石油类沿着潜水地下水流向迁移距离最长为 100m，集油管线泄露 5000 天后，污染物石油类沿着潜水地下水流向迁移距离最长为 252m，本

项目北 2-310-E58 井西侧（地下水流向侧向）90m 为散户周家潜水井，在集油管线持续泄露 1000d 情况下，泄露污染物石油类可能会对散户周家水井产生一定影响，本项目新建集油阀组间采用数字化建设，实时监控各井场集油管线压力，发现泄露情况会及时关闭该井场集采系统，不会对附近村屯水井产生影响。

### 5.3.2.2 油井套管破损泄露

本次评价针对井漏情况对地下水产生的影响进行预测。

#### (1) 泄漏源强

本工程油井套管发生破裂时，主要影响区域为承压水层位。本项目单口油井最大产油量为 3.7t/d，假设拟建油井套管发生泄露，根据大庆油田多年统计数据，泄漏源强以单井每天的产油量 10% 计，即 370kg/d。由于套管破损不易被发现，所以按持续泄漏预测。选择石油类作为预测因子，预测第 100 天、1000 天、第 5000 天石油类在地下水中的运移情况。

#### (2) 预测因子

油井套管发生泄露，导致原油泄露，污染物有石油类、挥发性酚类等。根据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）中情景设置预测因子相关要求，对每一类别中的各项因子采取标准指数法进行排序，分别取标准指数最大的因子作为预测因子。在井套管发生泄露情景下，原油泄露的主要污染因子为石油类，挥发性酚类的含量远低于石油类，因此，最终选取石油类作为本次评价预测特征因子。

#### (3) 预测模型

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中 9.7 节预测方法，采用推荐的地下水溶质运移解析法中的一维稳定流动二维弥散点源模型连续注入示踪剂—平面连续点源进行预测。具体如下：

连续注入示踪剂——平面连续点源

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

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

式中：

x, y—计算点处的位置坐标；

t—时间，d；

C (x, y, t) —t 时刻点 x, y 处的示踪剂浓度，g/L；

M—含水层的厚度，m；  
 mt—单位时间注入示踪剂的质量，kg/d；  
 u—水流速度，m/d；  
 n—有效孔隙度，无量纲；  
 DL—纵向弥散系数，m<sup>2</sup>/d；  
 DT—横向 y 方向的弥散系数，m<sup>2</sup>/d。  
 π—圆周率。  
 K<sub>0</sub>(β) —第二类零阶修正贝塞尔函数；  
 W(u<sup>2</sup>t/4DL, β) —第一类越流系统井函数。

### (3) 参数选取

根据钻井工程水文地质调查参数，参照《环境影响评价技术导则 地下水》(HJ610-2016) 附录 B 水文地质参数经验值表，项目泰康组承压含水层岩性为砂砾岩，承压水含水层取 K=50m/d，根据区域等水位线与距离确定，承压水水力坡度 I=0.00043，承压水有效孔隙度取 0.268，水流速度为 0.022m/d。第三系泰康组承压含水层厚度范围为 15m。区域地下水纵向弥散系数 0.2m<sup>2</sup>/d，横向弥散系数 0.02m<sup>2</sup>/d，化学反应常数为 0。

### (4) 预测结果

套管破损泄漏 100d、1000d、5000d 对承压水的影响预测结果见表 5.3-3、图 5.3-4~图 5.3-6。

**表 5.3-2 油井套管泄漏对地下水的影响预测结果表**

污染物	预测时间	超标最远距离	超标面积	最远影响距离	影响面积
石油类	100 天	34m	800m <sup>2</sup>	36m	1150m <sup>2</sup>
	1000 天	116m	8398m <sup>2</sup>	125m	9496m <sup>2</sup>
	5000 天	316m	42602m <sup>2</sup>	330m	48456m <sup>2</sup>

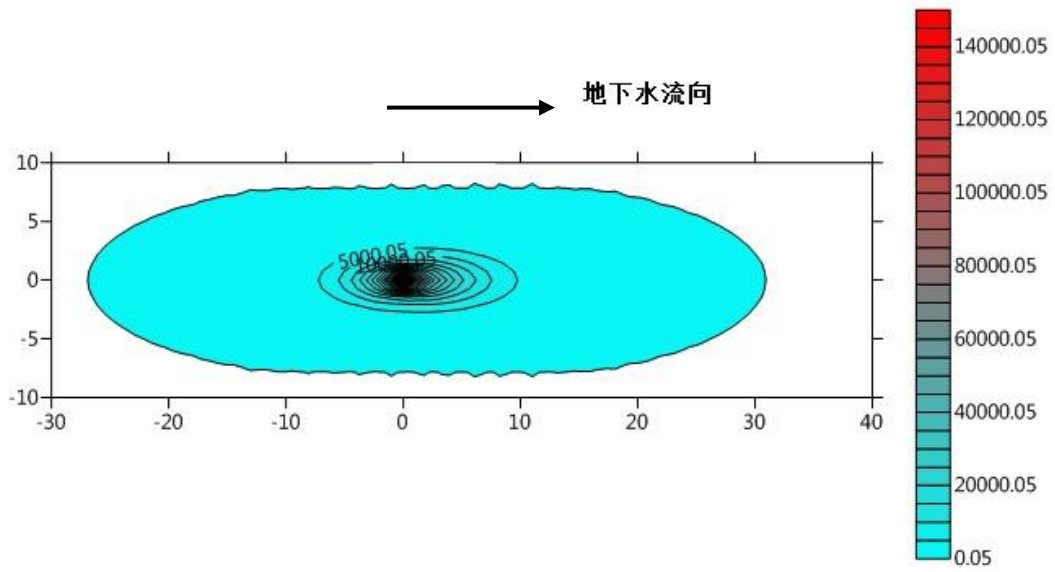


图 5.3-4 油井套管泄漏 100 天石油类污染扩散平面图

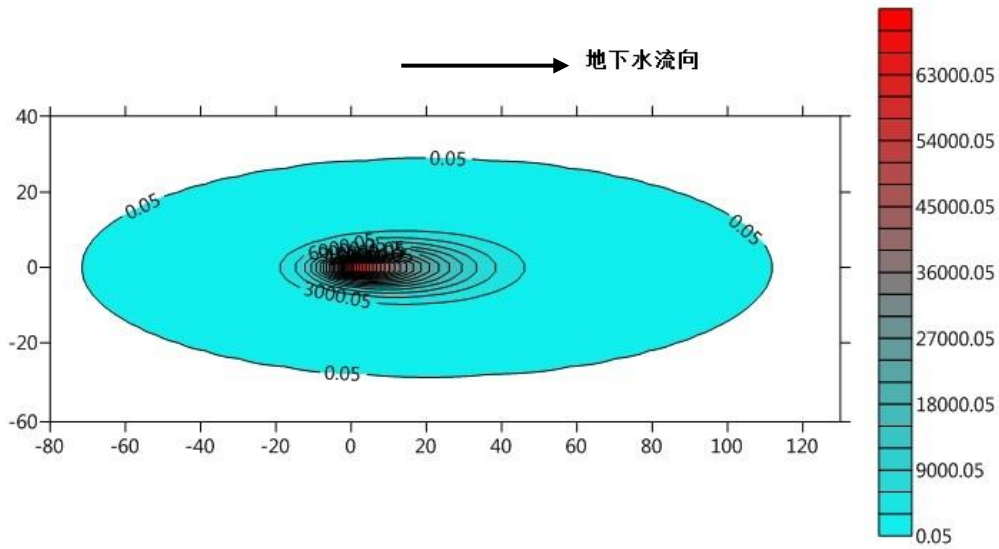


图 5.3-5 油井套管泄漏 1000 天石油类污染扩散平面图

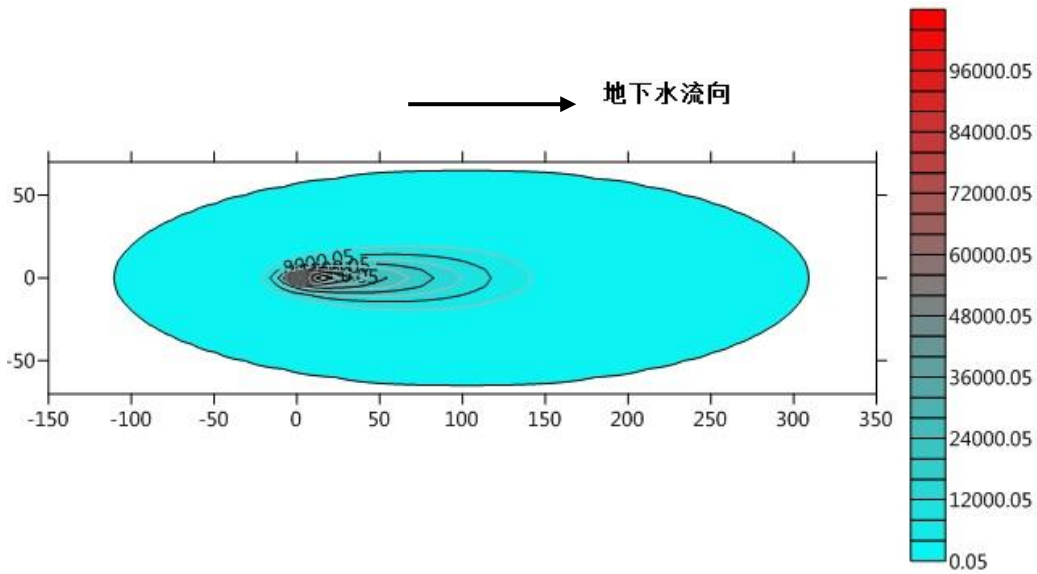


图 5.3-6 油井套管泄漏 1000 天石油类污染扩散平面图

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 34m，影响距离为下游 36m，预测范围内超标面积为 800m<sup>2</sup>；套损泄漏 1000d 后，超标距离为下游 116m，影响距离为下游 125m，预测范围内超标面积为 8398m<sup>2</sup>；套损泄漏 5000d 后，超标距离为下游 316m，影响距离为下游 330m，预测范围内超标面积为 42602m<sup>2</sup>，其余范围石油类浓度值均能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。

油井套管破损泄漏 5000 后，污染物石油类沿着承压水地下水流向迁移距离最长为 330m，本项目北 2-332-E69 井距下游最近承压水井为南侧 990m 的大承压水井，油井套管泄露不会该大棚承压水井产生显著性不良影响。

### 5.3.3 地下水环境影响评价结论

本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。但本区块周边均饮用地表水源自来水，无地下水敏感区分布，项目事故状态下对地下水的影响不大。

## 5.4 声环境影响预测与评价

### 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
挖掘机	70	57	50	46	44	41
推土机	70	57	50	46	44	41
压路机	70	57	50	46	44	41
电焊机	50	36	30	26	24	21
搅拌机	50	37	30	26	24	21
运输车辆交通噪声	72	58	52	48	46	42

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，本项目夜间禁止施工，施工井场最近敏感目标为北 2-331-E58 井西侧 470m 的八一小区，项目井场及管线施工产生噪声对其影响较小。运输车辆在距村屯较近现有田间道路行驶时，应禁止鸣笛，减速慢行，避免对村民生活产生较大影响。

本工程建设施工噪声对周围环境的影响是可以接受的，通过采取相应的管理措施，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。

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

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

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

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

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)；

$A_{\text{div}}$ —声级几何发散引起的 A 声级衰减量(dB)；

$A_{\text{atm}}$ —空气吸收引起的 A 声级衰减量 (dB) ；

$A_{\text{exc}}$ —地面效应引起的附加衰减量 (dB) ；

$\alpha$ —空气吸收系数，dB/100m；取相对湿度 80%，温度 15°C 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

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 100m 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。油井井场最近敏感目标为北 2-331-E58 井西侧 470m 的八一小区，在此距离抽油机产生的影响可以忽略，井场噪声对居民区影响以预测井场噪声传播衰减至居民区处贡献值与居民区声环境背景值叠加后的预测值作为评价量，预测结果见表 5.4-4。

**表 5.4-4 敏感点噪声预测结果 单位：dB (A)**

噪声源	源强	保护目标	声源与保护目标距离	贡献值	背景值	预测值	标准值
井场抽油机	80	八一小区	西侧 470m	23.1	53.1/42.7	53.1/42.7	昼间 55 夜间 45

根据本次工程对区域声环境现状的监测结果，八一小区声环境质量现状满足 1 类区标准，由表 5.4-4 油井井场运行时对村屯的噪声影响预测结果可知，油井正常运行不会

对村民日常生活产生显著影响，对区域声环境影响不大，不会发生噪声扰民问题。

### 5.4.3 声环境影响预测结论

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

本工程施工期排放的一般固体废物主要包括生活垃圾、施工废料、建筑垃圾、废旧设备以及清淤含油污泥等。

#### （1）废旧设备

本次产能对利用井井场采油设备进行更换，拆除且无法利用于本区块的抽油机、本次依托污水站和配制站等场站改造拆除废旧设备包括膨胀节、废旧管线以及废杀菌装置等废旧设备，全部回收至采油三厂资产库。

#### （2）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。施工废料拉运至第一采油厂工业固废填埋场处理，对环境的影响不大。

#### （3）生活垃圾

地面建设期间施工人员施工期生活垃圾统一收集后运至大庆龙清生物科技有限公司处理。

#### （4）清淤污泥

萨北22转油站拆除三合一装置清淤产生清淤含油污泥，根据《国家危险废物名录》（2021年版），清淤含油污泥为危险废物，危废代码为HW08/071-001-08，由罐车统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路，对环境的影响较小。

#### （5）建筑垃圾

井排路改造、场站内部道路改造等过程中将产生废砣块、废砖块等建筑垃圾，由施工单位拉运至萨尔图区建筑垃圾消纳场，不会对周围环境产生较大影响。

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）》，以上废物均属于 HW08 废矿物油与含矿物油废物，含油污泥和落地油危废代码为 071-001-08。含油废防渗布危废代码为 900-249-08。危险废物不能直接进行填埋处理。

目前建设单位尚未明确委托的危险废物处理单位，根据黑龙江省核发的危险废物处理资质单位名单中，有能力处理该危险废物的企业有黑龙江云水环境技术服务有限公司及大庆圣德雷特化工有限公司，详细情况如下：

①黑龙江云水环境技术服务有限公司，经营范围：HW02-06、HW08-09、HW11-14、HW17-28、HW30-31、HW34-40、HW45-48、HW49（900-044-49、900-045-49 除外）、HW50 等危险废物类别，核准经营规模 34180t/a（其中焚烧 9800t/a、填埋 24380t/a），焚烧目前处置量为 20t/d。

②大庆圣德雷特化工有限公司，经营范围：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）、HW49（900-041-49）等危险废物类别，核准经营规模 HW08 类 50000t/a，HW49 类 25 万只/年。

以上企业可处理危险废物类别为 HW49 的危险废物，能够满足本项目处理需求。最终处置单位以建设单位实际签订协议为准，建设单位应加强对含油防渗布转移和处置的管理，实行危险废物转移管理制度。

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、落地油清理后统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。

危险废物收集、贮存、运输的一般要求：①从事危险废物收集、贮存、运输经营活动的单位应具有危险废物经营许可证。在收集、贮存、运输危险废物时，应根据危险废

物收集、贮存、处置经营许可证核发的有关规定建立相应的规章制度和污染防治措施，包括危险废物分析管理制度、安全管理制度、污染防治措施等；危险废物产生单位内部自行从事的危险废物收集、贮存、运输活动应遵照国家相关管理规定，建立健全规章制度及操作流程，确保该过程的安全、可靠。②危险废物转移过程应按《危险废物转移管理办法》执行。③危险废物收集、贮存、运输单位应建立规范的管理和技术人员培训制度，定期针对管理和技术人员进行培训。培训内容至少应包括危险废物鉴别要求、危险废物经营许可证管理、危险废物转移管理、危险废物包装和标识、危险废物运输要求、危险废物事故应急方法等。④危险废物收集、贮存、运输单位应编制应急预案。应急预案编制可参照《危险废物经营单位编制应急预案指南》，涉及运输的相关内容还应符合交通行政主管部门的有关规定。针对危险废物收集、贮存、运输过程中的事故易发环节应定期组织应急演练。⑤危险废物收集、贮存、运输时应按危险特性对危险废物进行分类、包装并设置相应的标志及标签。

生产的单位和接收单位严格执行《危险废物转移管理办法》。在收集过程中确保危险废物不遗撒，泄露。从事落地油和油泥砂运输的单位在接到通知后，按照《危险废物污染防治技术政策》和《危险废物转移管理办法》等有关规定建立相应的规章制度和污染防治措施，包括危险废物分析管理制度、安全管理制度、污染防治措施等。建立健全规章制度及操作流程。同时在危险废物转移过程中按《危险废物转移管理办法》执行，该单位应编制应急预案。运输的车辆是专用车并符合相关要求；运输车辆、设备及管道进行定期的维护和检查，保持槽车和良好的工作状态，保证接地正常。担任储运人员须经过上岗培训，经定期考核通过后方能持证上岗。工作人员应熟悉事故应急设备的使用和维护，了解应急手册应急处理流程，一旦发生意外，在采取应急处理的同时，迅速报告公安、交通部门和环保等有关部门，必要时疏散群众，防止事态进一步步扩大和恶化。

含油污泥的主要成份是水、砂和石油类。对油泥的处置措施是主要是将含油污泥进行减量化、资源化处理。本工程产生的含油污泥统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路，大大缓解了油田含油污泥集中堆放的现状，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 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。

### 5.6.1 占地对生态环境的影响

本项目总占地 98.84hm<sup>2</sup>，其中永久占地为 0.003hm<sup>2</sup>，临时占地为 98.837hm<sup>2</sup>，主要为新建柱上变永久占地及施工作业人员管道施工过程中，车辆碾压、机械推挖、人员践踏及道路修建临时占地，占地类型为耕地和草地。本项目管线敷设一段，回填一段，临时占地时间短，本项目的临时占地在占用完毕后都可在较短时间内恢复，根据现场调查，项目新增临时占地在当地现有土地利用类型中所占比例很小，不会导致区域土地利用格局的变化，对区域土地利用格局产生的影响甚微。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，产生地表温度等物理性质发生异常，以及干扰地面植被，影响生态环境的类型和结构。本工程井场永久占地类型为耕地和草地，工程投产后其影响是长期不可逆的。

### 5.6.2 对耕地的影响分析

油田开发工程占地完全避开耕地的可能性较低，施工完毕后 1 年内，临时占地全部恢复原有植被类型，即占用农田全部恢复为耕地。临时占地恢复也可在征地过程中给予农民一定的费用补偿，由农民自行进行土地恢复。本项目无永久占用耕地。

本项目对农业生产的直接影响主要体现为占用耕地而造成粮食减产，对于临时占地造成的农作物减产，除应对其进行经济补偿外，工程开工前，应先剥离占地范围内表层土，管线范围表层土堆置于管线两侧临时占地内，并对堆放场做好水保措施，待施工结束后，回填占地范围，并采用表土复耕，增肥作业，恢复临时占用耕地的生产力，本项目的建设对当地土地利用格局影响在可接受范围内。

### 5.6.3 对植被的影响分析

本项目区域内未发现珍稀保护植物。本工程在施工期发生的临时占地是施工期产生影响的一个主要环节。施工过程中，车辆碾压，机械推挖、人员践踏等对地表进行的平整将会对地表造成很大破坏，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。

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

本工程临时占用草地面积 98.437hm<sup>2</sup>。施工期应严格控制临时占地范围，尽量减小对植被破坏，施工结束后，全部恢复地表形态。由于本工程临时占地的占用期限很短，在完工后可以及时恢复，所以不会对当地植被产生大的影响。

采取上述措施后，本项目建设对当地植被环境影响在可接受范围内。

#### **5.6.4 对土壤的影响分析**

工程对土壤的影响主要体现在工程建设期的开挖、填埋行为对土壤结构的破坏。对井场施工剥离的表层土集中临时堆放，施工结束后用于场地覆土。对耕植土堆放场进行苫盖防止水土流失。本工程没有弃土，不设弃土场，工程需要取土量为21830m<sup>3</sup>，用于井场、场站等的垫高或筑高。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。随着工程施工的结束，生态保护和临时占地的植被恢复措施的进行，有效的保护和恢复措施能保证工程对井场周边的土壤和植物的影响得到尽快的恢复。通过上述措施，本项目建设对项目所在地土壤环境影响在当地环境可接受范围内。

#### **5.6.5 对陆生动物环境影响分析**

本次评价区内野生动物种类较少，未见大型野生哺乳动物出没迹象，现有的野生动物多为一些常见的啮齿类、鸟类及昆虫等，无珍稀保护动物。

本项目新增占地面积较小，对当地地表植被的影响也是局部的，不会引起该区域野生动物生存环境大面积的明显改变，因此，本项目的建设对野生动物影响不大。施工期对野生动物的影响主要来自施工过程中人类活动、生产机具噪声等影响，但这种影响是局部和暂时的，随施工期的结束而消失，不会引起该区域野生动物大面积迁移或消亡。

#### **5.6.6 对防沙治沙影响分析**

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》，大庆市让胡路区、红岗区、大同区、肇源县、杜尔伯特蒙古族自治县属于沙化土地所在县（区），本工程位于大庆市萨尔图区，根据现场调查，本工程所在地区沙化土壤分布较少，主要地类为土壤性能良好的耕地和草地，植被覆盖度较高，没有大面积裸地及沙化土地，工程建设活动会增加一定占地对地表植被造成破坏，在短期内出现局部裸地，土壤层次、结构发生了改变，若不及时恢复，由于水土流失加剧增加了土地沙化的可能性。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，施工结束后对施工迹地地表植被进行恢复，路基边坡采取种草措施护坡固土，尽量减少工程建设对沙化土地的影响。

### 5.6.7 对区域水土流失的影响分析

根据《大庆市水务局关于划定大庆市水土流失重点预防区和重点治理区的公告》，本项目所在区域的萨尔图区不属于水土流失重点治理区。

本工程由于井场、管线及道路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。本工程距排水渠较近的井场在井场作业期间做好废水收集措施，同时在井场永久占地边界修建截水沟，避免井场污染物随地表径流进入水渠。临时占地表土堆存加盖苫布，施工季节避开雨季，施工结束后除永久占地外，其余占用草地和耕地恢复植被和耕种，所以工程建设引起的水土流失较轻微。

### 5.6.8 运营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聚北十五含油污水处理站，防止了污油污水排入外环境，因此，不会对井场周围的植被产生影响。

本项目在发生油水管线穿孔泄漏、作业时操作失误等事故状态下会导致油水进行周围环境，对生态环境的影响主要表现为降低土壤透气、透水性，使植物生产受阻，同时如果附着在植物上会影响植物的光合作用，造成植物枯萎。因此发生事故时应及时对泄漏的油水进行回收，对被污染的土壤进行清理，清理结束后对受影响的区域进行植被恢复。

### 5.6.9 生态环境影响评价结论

根据对本项目生态系统结构、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) 该项目的管道和道路建设对土地的侵占，对植被的破坏，将使油田开发区内的第一生产者的生物量有一定程度的下降。在采取必要的保护措施后，可以最大程度减小对生态环境的不利影响，加快生态环境的恢复。

(2) 油田采油、集输及其它生产过程中产生的污染物对油井周围环境中的植物生长发育及作物品质有一定的影响。在采取必要的环保措施后，其对环境的污染程度是较小的，不会影响油田区域内植被的生长发育。

(3) 油田开发工程不可避免会改变原有的生态环境，但若合理规划和建设，石油产业有利于当地及周边地区的经济发展，能够与周围生态环境协调共处。

可见，只要采取必要的措施，该项目油田开发对生态环境的影响不会太大，在生态上是可行的。

## 5.7 土壤环境影响评价

### 5.7.1 施工期土壤环境影响分析

#### (1) 管线施工对土壤的影响

本工程新建各类管线较多，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) 道路施工对土壤的影响

本工程井排路和通井路改造不新增占地，道路改造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) 施工占地对土壤的影响

管线施工期间，大型机械设备对临时占地的碾压，施工人员的践踏等都会破坏地表植被，使土壤紧实度增高，造成局部大片裸地出现，容易引起土壤风蚀和水土流失，特别是风蚀。因此，管线施工临时占地取土时要先将表土单独堆放留存，取土后再覆盖于取土处表面，并在完工后及时进行植被恢复，尽量减小对土壤结构的影响和破坏。

### 5.7.2 运行期对土壤环境的影响预测与分析

### 5.7.2.1 土壤影响类型和途径

土壤是环境的重要组成要素，与水、大气、生物等环境要素之间相互作用、相互影响。该项目油田开发过程中对土壤的影响主要表现在：①施工期收集措施失效发生泄漏可能使污染物通过地面漫流、垂直入渗途径污染井场周边土壤；②运行期井场作业产生的落地油，在防渗措施失效若发生泄漏，可能通过下雨地面漫流、垂直入渗途径污染场地周边土壤环境；③运行过程中管道若发生泄漏事故，可能会通过垂直入渗途径污染土壤环境。

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和含油污水。由于油井作业时采用污油污水回收装置回收污油污水，同时将作业范围严格控制在井场占地范围内，可有效减少石油类进入土壤，根据本次评价中现有井场土壤监测结果可知，采油井井场永久占地内土壤中检出石油类，但监测值小，污染测程度小。从平面上看，石油烃集中在井场永久占地范围内，永久占地范围外土壤中石油烃含量迅速降低，在距离井场100m处已经接近背景值。在垂直方向上，土壤中石油烃主要集中在0~20cm的表层土壤中。由于土壤本身具有的吸附和生物降解等自净作用，石油烃在土壤中的迁移深度较浅。

因此，油田土壤环境污染的分布为：污染物主要集中在井场永久占地内，各种污染物尤其是石油类污染物主要集中在土壤表层，迁移深度较浅。

事故时排放的落地油量大且集中，其危害主要表现为降低土壤透气、透水性，改变土壤微生物种群结构，消耗土壤氮素，使植物生长受阻，体内残留量增加，恶化土壤-植物及土壤-食物链系统的环境质量。因此，油田生产中一定要严防原油跑、冒事故的发生，一旦发生事故，应立即采取事故应急措施，及时对落地油进行回收，最大限度地恢复地表原貌，为利用土壤的自净作用创造条件，在尽可能短的时间使土壤环境得到恢复。

本项目土壤环境影响类型与影响途径见表 5.7-1。

**表5.7-1 本项目土壤影响类型与影响途径表**

不同时段	污染影响型			
	大气沉降	地面漫流	垂直入渗	其他
建设期	/	/	√	/
运营期	/	/	√	/
服务期满后	/	/	/	/

注：在可能产生的土壤影响类型处打“√”，列表未涵盖的可自行设计。

根据上表可知，本项目属于污染型影响建设项目，污染型影响型土壤环境影响源及

影响因子识别见表5.7-2。

**表5.7-2 污染影响型本项目土壤环境影响源及影响因子识别表**

污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标	特征因子	备注
井场	作业落地油	地面漫流	石油烃	石油烃	非正常
		垂直入渗	石油烃	石油烃	非正常
管线	管道泄漏	垂直入渗	石油烃	石油烃	事故

### 5.7.2.2 土壤环境影响类比分析

本次类比参照《北三西东南块三次采油及注采系统调整产能建设工程竣工环境保护验收报告》中对于验收的采油井场土壤监测数据，该工程位于本项目开发区域内，该项目于2018年10月取得了环评批复，批复文号为庆环审[2018]230号，并于2020年4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。

根据验收监测结果，井场内石油烃环评阶段为22.1-32.6mg/kg，验收阶段为22-24mg/kg，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，井场外10m、20m、30m、50m的石油烃环评阶段与验收阶段均为未检出，符合《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，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。

### 5.7.3 土壤环境影响评价结论

本项目土壤环境影响评价属于污染影响型项目，占地面积为小型，土壤环境敏感程度属于敏感，判断评价等级为一级，土壤评价范围为井井场边界外扩1km区域及新建管线两侧向外延伸200m区域的土壤环境。根据监测结果可以看出评价区土壤中各污染物浓度值均符合相应的标准限值的要求。

项目针对各类污染物均采取了对应的污染治理措施，可确保污染物的达标排放及防止渗漏发生，可从源头上控制项目对区域土壤环境的污染源强，确保项目运行对区域土壤环境的影响处于可接受水平。

## 5.8 环境风险分析

### 5.8.1 风险调查

本工程涉及的主要危险物质是石油开采过程中井场、场站及集输管道内的原油和伴生气（天然气），具有易燃、易爆的性质。物料的危险性分析如下：

#### (1) 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 5.8-1 原油安全技术说明书**

理化常数	序号	1967		
	CAS 号	/		
	中文名称	原油		
	英文名称	CrudeoU; Petroleumn		
	别名	石油		
	外观与性状	黑色的可燃性黏稠液体		
	闪点	<28℃		
	凝固点	18.3~19℃	溶解性	不溶于水，溶于苯、乙醚、三氯甲烷、四氯化碳等有机溶剂。
	密度	相对密度（水=1）0.84~0.86	稳定性	稳定
	爆炸极限	1.1%~8.7%（体积）	自燃温度	280℃~380℃
主要用途	主要用于生产汽油、航空煤油、柴油等发动机燃料以及液化气、石脑油、润滑油、石蜡、沥青、石油焦等，通过其馏分的高温热解，还用于生产乙烯、丙烯、丁烯等基本有机化工原料。			
危险特性	易燃，蒸气与空气能形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与硝酸、浓硫酸、高锰酸钾、重铬酸盐等强氧化剂接触会剧烈反应，甚至发生燃烧爆炸。			
健康危害	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	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			

措施	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。

## (2) 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。

过去，大庆油田普遍被认为是含硫量低的油田，20 世纪九十年代中期以后，发现大庆老油区的伴生气中含有硫化氢，并且含量略显上升趋势，根据《大庆油田伴生气中硫化氢成因的探讨》一文中可知大庆油田伴生气中硫化氢含量大约为 183mg/m<sup>3</sup>。

**表 5.8-2 天然气安全技术说明书**

CAS 号		74-82-8	
中文名称		天然气	
分子式	CH <sub>4</sub>	外观与性状	无色无臭气体。
分子量	16.04	蒸汽压	53.32kPa/-168.8℃
沸点	-161.5℃	闪点	-188℃
熔点	-182.5℃	溶解性	微溶于水，溶于醇、乙醚。
密度	相对密度（空气=1）0.55	稳定性	稳定
爆炸极限	空气中 5.3~15%（体积）	自燃温度	538℃
主要用途		用作燃料和用于炭黑、氢、乙炔、甲醛等的制造。	
危险特性		危险性类别：第 2.1 类易燃气体 燃烧与爆炸特性：易燃，与空气混合能形成爆炸性混合物，遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与五氧化溴、氯气、次氯酸、三氟化氮、液氧、二氧化氧及其它强氧化剂接触剧烈反应。 燃烧（分解）产物：一氧化碳、二氧化碳。	
健康危害		侵入途径：吸入	

	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。
泄漏应急处理	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。
防护措施	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。
急救措施	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。
灭火方法	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。 灭火剂：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。

## 5.8.2 风险识别

### 5.8.2.1 井下作业过程的风险因素分析

本项目运营期井下作业主要包括油井作业，主要风险是油、气、废水的泄漏和井喷。通常由以下因素引起：

①未按要求安装井口溢流回收装置、作业废水收集装置和井场含油废防渗布，或者设备故障无法使用，导致作业废水废液、油污泄漏进入环境，造成污染；

②作业时地层压力高，井口溢流较大，而未及时采取压井或关闭封井器等措施，导致油、水、气大量冒溢，甚至井喷、污染环境。

由于该项目地层压力比较低，不能自喷，要靠抽油机采油，因此，作业时发生井喷的几率不大。第五油厂实施全过程风险因素控制，为井下作业配备了井口溢流回收器、作业废水进站装置、污水罐车，制定了详细的操作规程和应急预案，因此，在管理到位的情况下，出现作业油、气、废水泄漏的几率大大减少。

### 5.8.2.2 油井套损

采油过程的主要环境风险是油井套损，原油、含油污水泄漏进入含水层，污染地下水。本项目油井套管采用双层套管（由表层套管、技术套管组成），运营期造成套损的因素主要有地质因素、工程技术因素和套管腐蚀三大类。

地质因素主要包括泥岩遇水膨胀使岩压转移到套管使其变形损坏，断层运移可能对套管产生剪切破坏，由于地壳运动和地震引起的套管损坏以及地面下沉及油层压实导致应力变化，从而使套管在拉张力及剪切力的作用下发生弯曲或错断。

工程技术因素主要有套管强度计算及井深结构设计不合理，泥岩吸水蠕变、滑移产生的横向层间位移侧压力、纵向地层位移产生的拉伸力及纵横向位移产生的弯曲应力对套管的破坏作用；固井质量不好时，会使泥岩吸水蠕变、滑移，对套管产生破坏作用。另外，由于井眼不规则或固井时存在混浆井段，在封固井段内，水泥浆候凝期间放热不均匀，温度的变化使套管热胀冷缩，也易导致套管变形破裂。

套管腐蚀是套管损坏的一种主要诱因，一旦套管腐蚀穿孔则会多点破漏，并会加速套管的疲劳进而过早变形和损坏。它是由原油天然气中含有的硫、CO<sub>2</sub>及地层水和注入水中含有的各种腐蚀性物质与套管中Fe或Fe<sup>2+</sup>发生反应引起的。腐蚀条件包括一定的温度、压力、Fe<sup>2+</sup>浓度及地层水中存在还原菌等，大多与硫酸盐还原菌的作用有关。

根据大庆油田对套损井的统计，套损绝大部分是发生在油层附近，主要形式是变形和错断。浅层套损的主要原因是腐蚀，形式是外漏，约占全部套损井的5%。对地下水的污染主要来自浅层套损油水渗入含水层，或深层套损油水窜槽进入含水层。因此，预防套损污染地下水的关键是合理设计井身结构，采取表套、技术套管、油层套管三层套管结构，固井水泥均返至井口进行全程固井，对含水层段的套管采取防腐措施，采取以上措施后，发生套损后对地下水的污染几率很小。

### 5.8.2.3 依托场站风险因素分析

本项目依托场站处理的介质具有易燃性质，因此，本项目依托场站主要事故类型是火灾、爆炸和油、含油污水、天然气泄漏。

本项目依托场站的事故主要因素分析如下：

- 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；

⑤泄漏的油气遇明火发生火灾爆炸。

本工程主要作业场所、生产设备设施环境风险识别见表 5.8-3。

**表 5.8-3 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
集油管道	原油、含油污水、天然气	火灾、爆炸、油水泄漏污染	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

### 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；原油及天然气中含有少量硫化氢，混合气密度小于空气密度，大量泄漏可能导致泄漏局部地区硫化氢含量超标，由于原料中硫化氢含量浓度并不高，因此在出现大量泄露时硫化氢浓度不能达到爆炸极限，只能出现中毒的危险，因此在维修时必须采取防护措施，如使用空气呼吸器或长管呼吸器、佩戴化学安全防护眼镜、穿防静电工作服、佩戴防化学品手套进行处理。上述情况综合考虑了大量泄漏的极端情况，由于本地区所处地势平坦，扩散条件好，在一定的气象条件下一次性事故形成的局部大气污染中烃类气体聚集成高浓度的可能性较小，对周围大气环境的影响不会太严重。

集油管道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。

根据类比调查，井喷的影响范围可达到下风向 1km，事故区域范围内的非甲烷总烃的含量可达到 500-2000mg/Nm<sup>3</sup>，短时间内严重破坏了局部地区空气质量。

集油管道、场站产生的原油泄漏会对大气环境造成直接影响，事故会造成局部大气污染，但具有发生机率小、持续时间短的特性。由于该区块所处地势平坦，一次性事故形成的局部大气污染在一定的气象条件下会逐步自然净化，对周围大气环境的影响很小。

### 5.8.3.2 事故状态下对地表水环境影响

本项目附近地表水体主要为星火泡和丰收泡，若发生井喷等事故可能造成原油随地表径流进入附近水体，可能造成水体中 pH、石油类等变化，还会造成地表水水质及沿岸生态环境造成破坏，溶入水中的石油类组份对水生生物有直接的危害。

本项目有部分井场距排水渠较近，要求井场作业期间妥善收集污水，在井场周边设置 0.3m 高临时围堰，预防可能发生井喷事故，避免造成地表水污染。事故情况下，应迅速在井喷点周围修筑围堤，防止油污扩散。同时组织人员抢修，抢修结束后，清理现场，避免造成环境污染。

由于本项目所在区地层压力较低，要靠注水驱动和抽油机采油，并且安装了井口防喷器，一般不会发生井喷事故。如发生井喷事故，一般采取井喷发生后应在井场周围设土堤以防止原油任意流淌，在加强巡视并完善环境风险防范措施的前提下，发生污染地表水的环境风险事故发生的概率是极小的。

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。首先比重比水轻的原油迅速浮于水面上，由于重力和表面张力的作用，会在水面上向四周散开。石油溢于水面后，其中的轻质烃类组份会不断的挥发至大气中，可溶组份会溶于水中，对水生生物有直接的危害。水体中的泥沙和底泥会吸附水中的石油类物质，并通过泥沙的悬浮、沉积等过程使石油在水中产生新的分布。

### 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。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

在注入过程中，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。

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) 油气集输管道破损

油水管道泄漏环境污染事故集中在油、水管线在地面改造和运行的过程中，发生油水集输管道泄漏、油水管线腐蚀穿孔发生油泄漏、含油污水泄漏等。发生泄漏事故的人为因素原因：

- 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。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。

#### 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 环境风险评价结论

通过对本工程产能建设工程的环境风险分析可知，本工程的主要环境风险是泄露、

火灾和爆炸，对区域内的地下水环境、地表水环境、土壤环境和空气环境有潜在危害性。在工程采取一系列风险防范措施、应急措施和建立环境风险防控体系后，火灾爆炸等事故影响可控，可以降低事故的发生率和事故情况下对周围环境的影响。但建设单位应加强员工的环保教育和培训，完善项目的事故应急预案，增加事故应急监测及事故评估等规定内容并定期演习，避免重大污染事故的发生。

**表 5.8-5 建设项目环境风险简单分析内容表**

建设项目名称	萨北开发区北三区西部东南块萨 II1-9 油层化学驱产能建设地面工程项目				
建设地点	黑龙江省	大庆市	萨尔图区		( ) 园区
地理坐标	经度	124°59'11.45"~ 125°1'25.71"	纬度	46°40'47.11"~ 46°42'1.12"	
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、设备事故泄漏。原油、含油污水就可能渗透含水层中，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）加强应急预警和紧急切断等措施，加强自动控制系统的管理和控制，严格控制压力平衡。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>
<p>填表说明（列出项目相关信息及评价说明）：</p> <p>本项目危险物质数量与临界量的比值 <math>Q</math> 为原油与天然气的和 <math>0.0156 &lt; 1</math>，环境风险潜势为 I，风险评价等级为简单分析。</p> <p>本工程主要环境风险是油气水泄漏和火灾爆炸，对区域内的大气环境、地下水环境、地表水环境和土壤植被等危害性不大。在工程采取一系列风险防范措施和应急措施后，可以控制和降低工程发生事故情况下对周围环境的影响。但建设单位应加强员工的环保教育和培训，避免污染事故的发生。</p>	

## 6 环境保护措施及其可行性论证

### 6.1 大气污染防治措施

#### 6.1.1 施工期

本项目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施工活动引起的扬尘。施工过程中采取以下污染防治措施：

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，同时在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。

#### 6.1.2 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，确保本项目井场、新建阀组间、热水站以及依托场站排放的非甲烷总烃厂界满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）中相关标准要求。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）本项目依托的转油站北 III-4 转油放水站和萨北 21 号转油放水站现有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（北 III-4 转油放水站烟囱高 8m，萨北 21 号转油放水站烟囱高 15m），能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值中燃气锅炉标准限值要求（颗粒物 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{NO}_x \leq 200\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{SO}_2 \leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ ，烟气黑度 $\leq 1$ ）。

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。

## 6.2 地表水污染防治措施

### 6.2.1 施工期

#### 6.2.1.1 施工期废水处理措施及其可行性论证

（1）施工期生活污水依托附近计量间或场站内旱厕，定期清掏用做农家肥；

（2）施工车辆和设备坚持日常检查制度，控制跑、冒、滴、漏现象的发生，以杜绝环境污染事件；

（3）敷设管道时产生的试压废水由罐车拉运至聚北十五污水处理站处理满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg}/\text{L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg}/\text{L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”规定后回注油层。

#### 6.2.1.2 施工期地表水保护措施

（1）井场设备安装完成后，清理井场内残留废旧设备和生活垃圾，避免残留废物随地表径流污染排水渠。

（2）管线施工严格控制施工作业带，做好土方苫盖，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；施工运输车辆加盖苫布，防止运输材料洒落，产生扬尘，影响区域内环境。

(3) 施工期间各类固体废物应及时清运，生活污水排入附近计量间或场站内旱厕，定期清掏外运堆肥处理，管线试压废水由罐车收集拉运至聚北十五含油污水站处理，施工现场严禁将生活污水直接排入排水渠。

(4) 宣传教育：施工单位应加强对施工人员爱护环境防止地表水体破坏的宣传教育活动，在施工过程中，应做到井然有序的组织实施设计，做到文明施工。

通过采取以上措施，施工期能够有效防止各类污染物进入附近地表水体造成污染事故，减少对周边水环境的影响。

## 6.2.2 运行期

### (1) 运营期废水处理措施及其可行性论证

#### ①运营期废水处理措施

运营期油井采出液分离出的含油污水由管线输送至聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理，作业污水及洗井污水由罐车拉运至聚北十五污水处理站处理达标后回注油层，不外排。

#### ②处理工艺可行性分析

本项目依托聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站，采用“自然沉降→混凝沉降→压力过滤”污水处理工艺，设计出水水质指标《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”限值。

#### ③处理工艺达标可行性分析

根据本次工程对聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站的监测结果可知，聚北十五污水处理站处理后的污水中石油类 1.94-2.90mg/L、悬浮固体 2-3mg/L，聚杏 V-1 含油污水处理站处理后的污水中石油类 1.79-3.05mg/L、悬浮固体 2-3mg/L，满足《大庆油田地面工程建设设计规定》（Q/SYDQ0639-2015）中“含油量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮固体含量 $\leq 20\text{mg/L}$ 、粒径中值 $\leq 5\mu\text{m}$ ”限值要求后回注油层，不外排，工艺可行。

#### ④处理规模的可行性分析

聚北十五污水处理站设计污水处理量为 16000m<sup>3</sup>/d。目前实际污水处理量为 13000m<sup>3</sup>/d，目前负荷率为 81.3%，本项目油井进入该站系统最大产水量为 3300m<sup>3</sup>/d，增加本项目废水后，该站负荷率为 101.9%，通过新建原水管道调运至聚杏V-II 污水站

处理后，满足本项目需求。聚杏 V-1 含油污水处理站设计污水处理量为 17000m<sup>3</sup>/d。目前实际污水处理量为 12400m<sup>3</sup>/d，目前负荷率为 72.9%，本项目油井进入该站系统最大产水量为 2300m<sup>3</sup>/d，增加本项目废水后，该站负荷率为 86.5%，满足本项目需求。因此，从规模上本项目依托可行。

本项目拉运污水要建设拉运视频监控装置，并接入市局监控平台，废水拉运前向市局申报，明确拉运量、拉运时间，并接受视频监管。采取以上措施后，本项目运营期废水均不外排，对环境的影响较小。

## （2）运营期地表水保护措施

在油田生产建设及运营过程中，必须加强管理，同时确保各项污染控制措施及事故应急措施能够切实落实，运营期还应做到如下要求：

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

本工程距排水渠较近的井场在井场作业期间做好废水收集措施，作业区铺垫防渗布，在作业场地周边应建设 0.3m 高临时围堰，将事故产生的污油污水截留在井场内，作业现场所有废物全部收集清运。

本项目运营期对地表水体的污染主要是地表径流可能携带部分落地油进入水环境，巡井小队人员每天对井场巡查一次，发现井场落地油及时回收（回收率 100%），同时禁止在雨季进行油井作业，因此，正常工况下地表径流不会对地表水体产生影响。

②本项目距排水渠最近集输管线为井场集油掺水管线，集油掺水管线采用无缝钢管，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，同时由小队人员定期对管线进行巡线，检查管线沿途，尤其是靠近地表水区域管线是否异常；本项目在运营期对集输管线定期进行检测，防止腐蚀穿孔引起油水泄漏污染环境，提高管线防腐等级，以延长管道使用寿命，因此集输管线发生泄漏的可能性不大，对地表水体产生影响的可能性很小。

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

④定期巡检，每天有专职人员对油井及管线进行检查，巡检次数至少为 1 次/d，雨季等特殊天气增加巡检次数，若管线泄漏应及时关闭切断阀，同时确保应急工具和设备

齐备完好，准备围油栏、吸油毡、消油剂、接油桶等应急物资，以便在发生泄漏事故时对产生的污油污水进行及时回收和处理，避免对周围地表水环境产生大面积污染。

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

## 6.3 地下水污染防治措施

### 6.3.1 源头控制措施

(1) 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；

(2) 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%。

(3) 管线采用热熔式焊接和挤压式焊接，在施焊前进行检查。

(4) 管道采用无缝钢管，内外进行防腐保温。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 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。

### 6.3.2 分区防控措施

#### (1) 地下井管防渗措施

对使用双层套管技术进行清洁生产审计，使表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；定期对油井的套管情况进行检测，发现异常情况及时处理，防止污染地下水；油井作业结束后对井场进行清理，对被油水污染的井场填土回收，防止污染物进入潜水层造成污染。

#### (2) 集油管线防渗措施

集油管线作为重点防渗区采取防渗措施。本工程集油管线采用重点防渗，应采用钢管，其防渗措施主要为：管道外防腐等级应采用特加强级；管道连接方式应采用焊接；管道设计壁厚的腐蚀余量不应小于 2mm 后采用管道内防腐；定期对管道腐蚀情况及壁厚进行检测，发现问题及时处理，防止泄漏事故的发生。

#### (3) 井场作业期间防渗措施

运营期油井作业场地作为重点防渗区采取防渗措施。井场基础压实，作业区域铺垫防渗布，周边搭建防渗围堰，防渗要求满足等效黏土防渗层  $Mb \geq 6.0m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$  要求。

#### (4) 场站改造设施防渗措施

本项目萨北 21 号站老化油系统扩建加药间新建料库作为一般防渗区采取防渗措施。库房基础夯实，底层铺设 20cm 砂石垫层，再采取 C30 混凝土硬化措施（30cm），满足分区防渗要求。

#### (6) 井场防渗措施

①井场地面属于简单防渗区，地面应压实。

②定期对油井的套管情况进行检测，发现异常情况及时处理，防止污染地下水；油井作业结束后对井场进行清理，对被油水污染的井场填土回收，防止污染物进入潜水层造成污染。

本项目分区防渗情况见表 6.3-1。

**表 6.3-1 本项目分区防渗情况**

防渗分区	防渗地点	防渗措施	导则中防渗技术要求
重点防渗	集油管线	管道采用无缝钢管，管道连接方式应采用焊接，管道设计壁厚的腐蚀余量不应小于 2mm 后采用管道内防腐	满足等效黏土防渗层 $Mb \geq 6.0m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$ 要求
	井场作业区	井场基础压实，作业区域铺垫防渗布，周边搭建防渗围堰	
一般防渗	萨北 21 号站老化油系统扩建加药间	基础夯实，底层铺设 20cm 砂石垫层，再采取 C30 混凝土硬化措施（30cm），满足分区防渗要求	满足等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$ 要求
简单防渗	井场	采取地面压实	满足一般地面硬化要求

### 6.3.3 地下水环境监测与管理

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，存档包括建设项目所在地及其影响区地下水环境跟踪监测数据，各生产设施、油井套管、集油管线及污染防治措施等设施的运行状况、维护记录，同时对监测结果进行信息公开。根据地下水导则要求，在区块上游布设 1 口监测井用作背景值，在区块内及下游布设 2 口跟踪监测井，定期对周围地下水井进行观测和检测，随时监测地下水的变化，及时发现和解决问题；如发生重大污染事故且已对地下水造成污染，应进行信息公开，并与政府相关部门进行联动，聘请专家进行讨论，制定减轻地下水污染程度及控制地下水污染范围的措施，防止地下水污染加剧。跟踪监测计划见表 6.3-2，地下水跟踪监测布点图见附图 5。

**表 6.3-2 地下水环境影响跟踪监测计划表**

序号	监测井名称	功能	监测因子	坐标	位置	监测层位及井深	监测频次
1	散户周家潜水井	灌溉、背景监测点	pH、石油类、石油烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、汞、砷、六价铬、挥发酚、氨氮、耗氧量	E124.847733, N46.330954	北 2-310-E58 井西侧 90m	潜水, 15m	1 次/年
2	散户苏家潜水井	灌溉、跟踪监测点		E124.804397, N46.300391	北 2-332-E69 井南侧 1000m	潜水, 18m	
3	大棚承压水井	灌溉、跟踪监测点		E124.788956, N46.303846	北 2-332-E69 井南侧 990m	承压水, 75m	

## 6.4 噪声污染控制措施

本项目井场周边 200m 范围内无声环境保护目标，最近声环境保护目标为北 2-331-E58 井西侧 470m 八一小区，为了减轻噪声对周边环境的影响，须采取以下噪声污染控制措施：

### 6.4.1 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，禁止夜间施工。
- (2) 合理布置施工现场，尽量将高噪声机械布置远离环境敏感点一侧，同时，避免在同一地点安排较多的动力机械。
- (3) 降低设备噪声。选用低噪声设备，平时注意设备维护和保养，避免设备不正常运行产生的高噪声。
- (4) 运输车辆选择避开居民点路线，尽量不鸣笛。
- (5) 加强对施工人员的培训及责任教育，做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，运输车辆选择避开居民区的路线，限制车速，禁止鸣笛，降低交通噪声；
- (6) 对于运输路线可能涉及的村屯，在施工前施工单位应向村民进行公告，并合理安排物料及设备运输时段，避开居民休息时段；
- (7) 禁止夜间（22:00~次日 6:00）施工，避免对周围敏感点产生影响。

通过采取上述措施，能够确保施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）要求，不会对声环境产生较大影响，施工期噪声治理措施可行。

### 6.4.2 运行期

(1) 井场电机等发声设备尽可能选用低噪声设备，每天巡查加强抽油机设备保养，确保井场噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准要求。

(2) 依托场站厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准要求。

(3) 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；

(4) 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，能够确保井场及依托场站厂界噪声满足《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。

## 6.5 固体废弃物控制措施

### 6.5.1 施工期

(1) 施工产生的生活垃圾执行《城市生活垃圾管理办法》(中华人民共和国建设部令第 157 号令)，应集中存放，防止因暴雨、大风等冲入外环境，并及时拉运至大庆龙清生物科技有限公司进行处理，做到工完、料净、场地清；

(2) 施工活动产生的施工废料最大限度回收利用后，剩余废料拉运至第一采油厂工业固废填埋场处理。

#### (3) 废旧设备

本次产能对利用井井场采油设备进行更换，拆除且无法利用于本区块的抽油机、本次依托污水站和配制站等场站改造拆除废旧设备包括膨胀节、废旧管线以及废杀菌装置等废旧设备，全部回收至采油三厂资产库。

#### (4) 清淤污泥

萨北 22 转油站拆除三合一装置产生清淤含油污泥，根据《国家危险废物名录》(2021 年版)，清淤含油污泥为危险废物，危废代码为 HW08/071-001-08，由罐车统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022) 油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。

#### (5) 建筑垃圾

井排路改造和场站内部道路改造过程中将产生废砼块、废砖块等建筑垃圾，由施工单位拉运至萨尔图区建筑垃圾消纳场。

## 6.5.2 运行期

### 6.5.2.1 收集、贮存及处置措施

(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,统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理,处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022)油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后,用作油田垫井场和通井路。

(2) 井场作业期间会产生含油防渗布,含油废防渗布属于危险废物,危险废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物,代码为 900-249-08,经收集后委托有资质单位处理。

(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%。

### 6.5.2.2 运输措施

(1) 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%;

(2) 本项目危险废物的运输按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)要求进行运输管理,危废的转移过程应按照《危险废物转移管理办法》(部令 第 23 号)执行;

(3) 运输路线的选择过程中尽量避开环境敏感点。

综上所述,本项目产生的固体废生均可得到妥善处理,不外排,本项目固体废弃物处置措施可行。

## 6.6 生态保护措施

### 6.6.1 施工期

#### 6.6.1.1 一般性生态保护措施

(1) 加强井场管理及设备养护,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;

(2) 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;

(3) 恢复土地生产能力。施工过程中尽量保护土地资源,不打乱土层,先挖表土层(20cm 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;

(4) 加强管理，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；

(5) 施工结束后，及时恢复被破坏的地表形态。对永久占用耕地按相关规定缴纳土地补偿费，专款用于占地的恢复及补偿；对临时占用耕地进行表土留存，分层回填，整平翻松，确保恢复等质等量面积的耕地。恢复过程由环境监理全程监督，以确保生态恢复效果。

(6) 由企业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 HSE 现场监督人员，确保环保措施落实到位。

(7) 恢复过程应由环境监理全程监督，以确保生态恢复效果；本项目施工结束后进行植被恢复，典型生态保护措施布置示意图见附图 13。本工程应在施工完毕后进行生态恢复，具体见表 6.6-1。

**表 6.6-1 植被恢复计划表**

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、草地	占用草地经济补偿 0.003hm <sup>2</sup>	施工完毕后 1 年内	大庆油田有限责任公司第三采油厂
2	临时占地	耕地、草地	占用耕地经济补偿，将表土剥离用于复垦，按相关规定缴纳土地补偿费；占用草地进行植被恢复		

### 6.6.1.2 针对性保护措施

#### (1) 耕地保护措施

本工程在耕地占地施工前需要对表土进行剥离，集中收集用于施工结束后复耕。严格控制施工占地范围，禁止施工车辆和人员在占地范围外活动，对临时占用的耕地进行整平翻松，对永久占用的耕地按相关规定缴纳土地补偿费，专款用于耕地的恢复及补偿。

#### (2) 防沙治沙措施

项目占地区域未出现土壤沙化现象，为保护区域生态环境，针对本项目的具体特点，施工期内采取以下防沙治沙措施：

①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。

②根据当地际情况、环境特征及原生植被特点和生存种类，建立乔、灌、草结合，网、带、片结合的沙地植被防护体系。裸露沙地，以种植草本和灌木植物为主。

通过采取上述措施，施工期严格控制控制施工作业占地范围，不会对项目所在区域生态环境产生较大影响，施工期生态保护措施可行。

### （3）水土流失防治措施

#### ①井场

井场予以平整、压实，以免发生水土流失。对于建设开挖、回填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

严格控制施工车辆、机械及施工人员活动范围，尽可能减少原有植被和土壤的破坏。油区道路施工作业面宽度控制在永久占地范围内；新建道路应在推平后加以机械碾压压实或铺设砂石硬化，如遇水土流失较严重区域，应在道路一侧开挖简易土质排水沟。

利用现有公路和已有便道行车，不新建道路，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

对输油管道采取防腐措施，防止管道泄漏对植被、土壤造成影响；长距离输油管道采用阴极保护，减缓管道腐蚀，减小原油管道因腐蚀穿孔泄漏的概率。

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，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，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。

综上所述，通过上述生态污染防治措施，本项目对生态环境造成的影响在环境可接受范围之内，措施技术可行。

### 6.6.2 运行期

(1) 严格控制油井作业占地，普通井下作业不新征临时占地；施工结束后及时有效地对占地区域土地进行平整，并压实，利于植被自然恢复。井场临时占地主要为设备放置地，在设备放置时尽量不破坏原有地貌，施工结束后及时对现场进行清理，对破坏的土地进行平整并压实，利于植被自然恢复。

(2) 油井作业过程中缩小影响范围，提高工程施工效率，减少工程在空间上、时间上对生态环境的影响；在完钻后，要立即对施工现场进行平整，并尽可能覆土压实，基本程序是回填—平整—覆土—压实。工程回填物应首先考虑弃土、弃石和弃渣，并力求做到“挖填平衡”。

(3) 油井作业要特别注意保护原始地表与天然植被，划定施工活动范围，严格控制和管理车辆及重型机械的运行范围，所有车辆采用“一”字型作业法，避免并行开辟新路，以减少风蚀沙化活动的范围。油井作业结束后，应针对作业过程中的不同破坏类型，恢复被破坏的地表形态，降低工程对周围生态环境的影响。

(4) 油井作业避免在大风天施工。作业时在井场周围堆筑临时围堰，防止作业时产生的油水进入周围环境。

(5) 油井作业时严格执行环保措施，控制污染物的外排量，保证“工完料净场地清”，作业后无落地油遗留井场。

(6) 回收落地油时，减少土壤的剥离量。加强管理，减少落地油在清理和运输过程跑冒滴漏的量，污泥回收后送至第三采油厂萨北含油污泥处理站处理。

(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。

## 6.7 土壤保护措施

### 6.7.1 施工期

(1) 加强施工中的环境管理，控制和消除土壤污染源。严禁随意倾倒污水、随意堆放固体废物，防止因“三废”处理不合理或处置措施不当对土壤造成污染。

(2) 井场布置必须遵守《大庆油田开发建设用地标准》规定，严格控制施工作业面积，以减少地表植被和土壤的破坏。本工程建设期间主要进行地面工程的建设、各种管线与道路的铺设等作业。对环境的影响属于高强度、低频率的局地性破坏。根据油田地面工程规划方案，本工程对占用的耕地，按照省市的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。

(3) 充分利用现有道路，尽量不再开辟新的临时通道。

(4) 对于临时占地，在对土壤进行开挖施工时要采取措施降低土壤风蚀，减少水土流失：对土壤要分层开挖、分别堆放，按原土层回填（先填心土，后覆盖表土）平埋方式（不起土坝）进行，以便其尽快恢复植被生长。

(5) 本项目耕地井场、管线和通井路开工前编制建设项目占用耕地耕作层土壤剥离利用方案，统筹安排剥离、储存和再利用。表土剥离和利用严格执行《建设占用耕地耕作层土壤剥离利用技术规范》（DB23/T2913-2021）。对永久占地及临时占地，应剥离占地内 0.3m 的表土，采用分层开挖，分层堆放，暂存于施工区表土剥离临时堆放区，并采取苫布遮盖。本项目耕地井场、管线和通井路施工过程中，严格控制施工作业面积，加强施工管理，尽量减少占地面积，并规范行车路线及施工人员行为，严禁随意践踏、碾压施工区范围外的土壤。

(6) 生活污水进入附近计量间或场站内旱厕，不外排。施工时所产生的生活污水、生活垃圾等废弃物，严禁倾倒或抛入周围土壤。

## 6.7.2 运行期

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。

### 6.7.2.1 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，试采原油及含油污水要求全部进罐，按照“铺设作业、带罐上岗”的作业模式，及时回收落地油，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。

### 6.7.2.2 过程控制措施

对集输管线定期进行检测，防止腐蚀穿孔引起油水泄漏污染环境；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。

末端控制措施：主要包括油井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。

### 6.7.2.3 跟踪监测

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 2 个。跟踪监测计划见表 6.7-1。跟踪监测点位图见附图 4。

表 6.7-1 土壤环境跟踪监测计划表

点位	坐标	位置	监测因子	监测频次
1	东经 124.83777 北纬 46.30989	北 2-324-E71 井场占地内	pH、石油类、石油 烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油 烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、汞、 砷、六价铬	1 次/3 年
2	东经 124.86579 北纬 46.32222	北 3-361-E76 井场占地内		

## 6.8 环境风险防范措施

### 6.8.1 施工期

- (1) 提高管道的防腐等级，集油掺水管道采用内缠胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管；
- (2) 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，并采用技术上成熟可靠的强制电流阴极保护法；
- (3) 进行水压试验，排除焊缝和母材的缺陷，增加管道的安全性；
- (4) 定期检测集输及注水管线防腐及腐蚀情况，及时维修或更新；
- (5) 在施工过程中，加强监理，确保焊接和涂层等施工质量；
- (6) 建立施工质量保证体系，提高施工检验人员的水平，强化检验手段；制定严格的规章制度，发现缺陷，及时正确修补并做好记录。

### 6.8.2 运行期

#### 6.2.8.1 集输系统事故风险防范措施

- (1) 严格挑选施工队伍，施工单位应持有劳动行政部门颁发的压力管道安装许可证，以确保管道施工质量，同时对工程中使用的设备及附件应严格进行施工安装前的质量检验，检验合格后方可进行施工安装。

(2) 对已建集输系统定期维修保养，及时更换老化管线、设备。

(3) 定时对采油井和管线进行巡查，及时发现管线、阀门、设备渗漏、穿孔问题。

(4) 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，管线靠近水渠一侧应在第一时间修筑围堤；同时明确泄漏可能导致的后果，泄漏危急周围环境的可能性，隔离泄漏区，周围设警告标志。

(6) 确保第三采油厂应急物资库的围油栏、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，避免对周围排水渠、地下水、土壤等环境产生污染。

(7) 将被泄漏原油污染的土壤清理后统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。

(8) 当发生油田伴生气泄漏应划出警戒线，告知围观群众危险性，劝之不要动用火源，防止火灾及爆炸事故发生；同时根据泄漏情况有组织性的疏散周围相关人员。

(9) 建立应急响应机构，配备快捷的交通通讯工具，以便对泄漏事故及时作出反应和处理。

(10) 对油田设施采用新技术，提高油田设施的抗蚀防腐能力，从而减少由于设施因素引发油水泄漏事故的几率。

(11) 制定定期巡查制度，发现异常及时处理和报告。

(12) 建立应急响应机构，配备快捷的交通通讯工具，以便对泄漏事故及时作出反应和处理。

#### **6.2.8.2 井下作业风险防范措施**

(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、杆桥下铺垫高强度防渗布，防渗布四周围出 10cm 高围堰；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、作业废水收集装置，安装完好后，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，启动作业废水收集装置和油水收集器，使废水废液由套管排出，经收集后处理；

(5) 在井下作业施工有溢流时，必须下单流阀，套管出口接到废水回收装置；

(6) 井下作业前，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 4.0MPa 检验密封性；作业时随时注意进出口排量压力，防止井喷，观察拉力计悬重变化，防止沙堵憋泵。遇阻憋压时，要立即将管柱上提，防止管线爆裂。

### **6.2.8.3 依托场站事故风险防范措施**

(1) 建议对地层压力进行监控，合理安排注采比，预防套损事故的发生；

(2) 站内定时巡检，及时发现并处理容器、罐体、管线和阀门的泄漏、穿孔问题，避免出现大量油水泄漏；

(3) 平稳操作，避免系统压力超高放空；

(4) 定期维护保养容器、设备和站内管线。

### **6.2.8.4 火灾、爆炸风险防范措施**

(1) 加强场站管理，建立并严格执行安全生产责任制度，科学监控设备运行，消除故障隐患；

(2) 站内定时巡检，及时发现并处理容器、罐体、管线和阀门的泄漏、穿孔问题，避免出现大量油水泄漏；

(3) 平稳操作，避免系统压力超高放空；

(4) 定期维护保养容器、设备和站内管线。

### **6.2.8.5 地表水环境风险防范措施**

(1) 本项目部分井场距排水渠较近，要求井场作业期间妥善收集污水，在井场周边设置 0.3m 高临时围堰，预防可能发生井喷事故，避免造成地表水污染。事故情况下，应迅速在井喷点周围修筑围堤，防止污油扩散。同时组织人员抢修，抢修结束后，清理现场，将事故产生的污油污水截留在井场内，作业现场所有废物全部收集清运，避免造成环境污染。

(2) 当距离排水渠较近的集油掺水管线发生油水泄漏时，应及时关闭阀门，在泄漏点周围修筑围堤，控制油水扩散范围，管线靠近水渠一侧应在第一时间修筑围堤，保护周围地表水；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。

(3) 加强管理，建立并严格执行安全生产责任制度，科学监控设备运行，消除故障隐患；制定定期巡查制度，发现异常及时处理和报告；定期检测管道的内外腐蚀及防腐层破损情况，及时更换或维修；加强管线泄漏巡检巡查，以便及时采取停泵、关阀、堵漏等措施，使泄漏量降至最低；

(4) 在汛期前，要做好油田区块所属桥涵清淤、排涝设施检维修工作，提前做好防汛物资、设备储备，认真做好防汛宣传教育和应急演练工作；

(5) 为防止汛期发生跑油、漏油事故，在汛期到来前备好抢险用围油栏、吸油毡、编织袋、草袋、沙土、抽水泵等物资；

(6) 加强汛期安全生产检查，加大对防汛重点区域设备、设施和人员的监管力度，严格执行汛期值班和汛情险情汇报制度。遵循“每台撤离设备落实到人、每个抢险组交通工具落实到车、每项工作所用工具落实到点”的原则，建立四级值班检查机制；

(7) 汛期应加强巡检巡视，及时采取措施，避免泄漏事故的发生，降低对环境的影响程度和范围，若发生低洼地并被洪水浸泡等情况，应立即停井，组织排水。若水淹区管线泄露，应迅速关闭管线所连接的井口，在泄漏点周围修筑围堤，防止污油、污水扩散。若油水已进入井场周围水域，用围油栏将污染水域围住，避免对周围环境产生污染，必要时提前设置保护围油栏，将污染控制在最小范围内，并及时回收油水。同时组织人员抢修，抢修结束后，清理现场，避免造成环境污染。

#### **6.2.8.6 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，确保运输过程安全可靠。

(2) 危险废物转移过程中应按《危险废物转移管理办法》执行，单位应编制应急预案。

(3) 运输的车辆必须是专用车或经有关部门批准使用符合安全规定的运载工具，并符合相关要求；运输车辆、设备及管道进行定期的维护和检查，防患于未然，保持槽车和良好的工作状态，保证接地正常。

(4) 担任储运人员必须经过上岗培训，经定期考核通过后方能持证上岗。工作人员应熟悉事故应急设备的使用和维护，了解应急手册应急处理流程，一旦发生意外，在

采取应急处理的同时，迅速报告公安、交通部门和环保等有关部门，必要时疏散群众，防止事态进一步扩大和恶化。

(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。

#### **6.2.8.7 管理措施**

(1) 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；

(2) 当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；

(3) 对被泄漏原油污染的土壤清理干净后送萨北含油污泥处理站进行处理。

(4) 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；

(5) 加强管理，建立并严格执行安全生产责任制度，科学监控设备运行，消除故障隐患；

(6) 定期检测管道的内外腐蚀及防腐层破损情况，及时更换或维修；

(7) 制定定期巡查制度，发现异常及时处理和报告；

(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。

针对上述风险情况，本工程建设单位已经针对可能发生的风险事故提出相应风险防范措施，企业结合所处区域的自然条件、环境状况、地理位置等特点，制定了较完善的事故风险应急预案，本工程为扩建工程，如发生风险事故，可按已建立的事故风险应急预案执行。

#### **6.8.3 事故应急救援预案**

大庆油田公司突发事件应急管理归口部门为公司生产运行部门，为及时应对突发事件，快速调动应急资源，以消防支队为依托，组建了国家级专业应急救援队伍1支，以及作业井喷应急救援队伍、原油泄漏应急救援队伍、天然气泄漏应急救援队伍、电力系统故障应急救援队伍、水上溢油应急救援队伍、医疗卫生救援队伍7个油田公司级应急救援队伍，在各二级单位建设综合应急救援队伍，基本形成了覆盖油田生产各专业的应

急救援队伍体系。

根据突发环境事件级别确定上报部门及应急队伍响应级别。从发现环境事件后要上报突发环境事件初报，初判发生Ⅲ级突发环境事件时，由三级单位负责应对工作，具体为现场人员、三级单位应急救援队伍或区域消防队进行应对；初判发Ⅱ级突发环境事件时，由二级单位负责应对工作，具体为二级单位综合应急救援队伍和区域消防队进行应对，必要时向油田公司求援，调集油田公司级应急救援队伍；初判发生Ⅰ级突发环境事件时，30分钟内向突发环境事件应急办公室初报，启动油田公司突发事件应急响应程序，启动油田公司级专业工作组、综合工作组、专业应急救援队伍。

本工程为改扩建工程，目前第三采油厂已建立较完善的应急预案体系，综合性预案为《第三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》、《长输管道突发事件专项应急预案》、《危险化学品道路运输突发事件专项应急预案》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；《长输管道突发事件专项应急预案》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，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，但应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。

### 6.8.3.1 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。

### 6.8.3.2 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，可以纳入第三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) 环境应急监测内容

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。

### 6.8.3.3 应急预案有效性分析

大庆油田有限责任公司第三采油厂编制了《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三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。

#### 6.8.3.4 应急状态地企联动

大庆油田有限责任公司第三采油厂应急预案已于 2021 年 1 月 8 日在大庆市萨尔图生态环境局完成应急预案备案，备案编号为 230602-2021-001-L。大庆油田有限责任公司第三采油厂已备案登记《环境突发事件专项应急预案》、《井喷突发事件专项应急预案》、《长输管道突发事件专项应急预案》、《危险化学品道路运输突发事件专项应急预案》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 6.8-1 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
大庆市公安局	110
大庆市安监局	0459-6367656
大庆市城市管理局	0459-4688501
大庆市安全生产委员会办公室	0459-4600048
大庆油田总医院	0459-5886408
大庆市气象台值班室	0459-8151615/8151030
大庆油田有限责任公司第三采油厂安全环保部	0459-5858128

## 6.9 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。

## 6.10“三同时”环保验收一览表

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 6.10-1、表 6.10-2。

**表 6.10-1 “三同时”环境污染防治措施及环保验收一览表**

防治内容		环保措施	验收标准
废气	施工期	施工期扬尘	及时洒水、临时土方等加盖苫布等遮盖物
	运营期	采油井场、依托场站新建阀组间、注入站和热水站	井口安装密封垫，集输管线采用密闭管道，阀组间和场站均采取密闭性良好的阀门等，确保密闭集输，加强对设备和管道的检查和维护
		加热炉燃烧烟气	依托场站加热装置采用清洁能源天然气为燃料
废水	施工期	施工人员生活污水	排入依托场站及阀组间的防渗旱厕，定期清掏用做农家肥
		试压废水	经罐车拉运至聚北十五污水处理站处理达标后回注油层，不外排
	运营期	作业污水	经罐车拉运至聚北十五污水处理站处理达标后回注油层，不外排
		清防蜡洗井污水	经罐车拉运至聚北十五污水处理站处理达标后回注油层，不外排
油田采出水	进入聚北十五污水处理站和萨北 2801 污水处理站处理达标后回注油层		
噪声	施工期	施工场地噪声	合理安排施工时间，避免大量高噪声设备同时施工，选用低噪声设备，注意设备维护和保养

	运营期	井场	低噪声设备、加强巡查和设备保养	满足《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）	
		聚杏 V-II 配制站	新建机泵撬选用低噪声设备、机泵基础减振、设隔声间		
		新建阀组间、注入站和热水站	机泵基础减振、阀组间等建筑隔声		
		依托场站	机泵基础减振、泵房隔声		
固废	施工期	施工废料	经收集后拉运至第一采油厂工业固废处置场处理	满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求	
		生活垃圾	统一收集拉运至大庆龙清生物科技有限公司进行处理	不外排	
		清淤含油污泥	统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程有限公司处理	满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022），处理后含油污泥含油量≤3‰	
		建筑垃圾	拉运至萨尔图区建筑垃圾消纳场	合理处置	
		废旧设备	收集拉运至采油三厂物资回收库	合理处置	
	运营期	含油防渗布	由建设单位统一收集后委托有资质单位处置	不贮存，实行危险废物转移管理制度	
		含油污泥、落地油	属于危险废物，统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程有限公司处理，处理后满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022）油田含油污泥经处置后泥渣利用污染物控制限值后，用作油田垫井场和通井路。	满足《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》（DB23/T 3104-2022），处理后含油污泥含油量≤3‰	
	生态恢复		对临时占用的土地进行恢复、平整，恢复临时占地 98.837hm <sup>2</sup>		对临时占地进行植被恢复；施工时分层开挖、分层堆放、分层回填，场地平整，不改变原有地势，不起垄，耕作层进行翻松。施工时留有影像资料，保留生态恢复前后的影像资料。当年恢复原有地貌，3~5 年恢复原有农田产量。
			永久占用耕地、草地按照规定进行经济补偿，补偿面积 0.003hm <sup>2</sup> 。		按相关要求征地补偿

地下水及土壤防护	<p>分区防渗：集油掺水管道重点防渗，管道采用无缝钢管、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。井场作业期间地面采取重点防渗，搭建防渗围堰及作业区域铺垫防渗布，满足等效黏土防渗层 <math>M_b \geq 6.0m</math>，<math>K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s</math> 要求；扩建加药间为一般防渗区，基础夯实，底层铺设 20cm 砂石垫层，再铺设毛石与砂浆基础层，上铺 C30 混凝土防渗硬化措施（30cm）；井场永久占地内为简单防渗，采用地面夯实碾压平整进行防渗。</p>	<p>满足《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>
	<p>在本项目区域上游散户水井（E124.847733，N46.330954）布设 1 个潜水背景值监测水井，在区域下游散户水井（E124.804397，N46.300391）布设 1 口潜水跟踪监测水井、大棚水井（E124.788956，N46.303846）各布设 1 口承压水跟踪监测水井，定期对地下水进行跟踪监测。</p>	<p>pH、挥发性酚类、氨氮、耗氧量、砷和六价铬执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准，石油类执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中的 III 类标准限值要求</p>
	<p>在北 2-324-E71 井场占地内、北 3-361-E76 井场占地内共布设 2 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。</p>	<p>建设用地砷和六价铬执行《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 二类用地筛选值。石油烃执行表 2（其他项目）中二类用地筛选值；农用地砷和六价铬执行《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</p>
风险防控	<p>运营期井场作业区域均铺设防渗布，防渗布边缘设置临时围堰；车辆采用密闭罐车，配备收油工具，场站定期进行应急演练。</p>	
水土保持	<p>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</p>	
防沙治沙	<p>对临时占用的耕地进行恢复，临时占草地进行植被恢复；对永久占地平整压实，路基边坡采取种草措施护坡固土</p>	

**表 6.10-2 竣工验收监测与调查主要内容**

项目	内容
环境保护管理检查	项目各阶段环境保护法律、法规、规章制度的执行情况
	环境保护审批手续及环境保护档案资料

	环保组织机构及规章管理制度
	污水回收装置等环保设施建成及运行情况，生态恢复、占地补偿等措施的落实情况
	本项目环评报告及其批复提出的环保措施落实情况及其效果
	运行期环境保护监测计划实施情况
	本项目事故风险的环保应急计划，包括物质配备、防范措施，应急处置等
	施工期、运行期扰民现象的调查
	固体废物种类、产生量、处理处置情况、综合利用情况
污染物达标排放监测	无组织排放烃类气体监测
	场站厂界噪声监测
	事故时对大气，地下水、地表水、土壤等进行事故监测
环境保护敏感点环境质量监测	油田开发区域内的地下水以及生态环境质量
生态调查主要内容	项目在施工、运行期落实环境影响评价、工程设计文件以及各级环境保护行政主管部门批复文件中生态保护措施的情况
	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；据当地际情况、环境特征及原生植被特点和生存种类，建立乔、灌、草结合，网、带、片结合的沙地植被防护体系。
	平整及恢复 98.837hm <sup>2</sup> ；补偿 0.003hm <sup>2</sup>
	针对环境破坏或潜在环境影响提出补救措施的落实情况

## 7 环境影响经济损益分析

油田产能项目的开发建设，除对所在区域的经济发展起着促进作用外，也在一定程度上影响着项目拟建地区环境的变化。本评价将通过对拟建项目的经济和环境效益分析，对项目建设的合理性进行分析。

### 7.1 环境损失费估算

本项目开发过程中，由于井场建设，需要占用一定面积土地，而且由此产生的污染物对周围环境也会造成一定污染，因此引起的环境损失费往往很难直接用经济价值来计算，因此，我们仅用植被损失费和资源损失费来估算。

本项目损失主要为占用耕地和草地的损失，本工程永久占用耕地 0.295hm<sup>2</sup>、永久占用草地 3.58hm<sup>2</sup>；损失玉米按 500kg/亩（7.5t/hm<sup>2</sup>）计算，按 10 年算，损失玉米量为 22.1t。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、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 53.7t。

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/hm<sup>2</sup>）计算，本项目临时占用农田的面积为 0.505hm<sup>2</sup>，按 3 年计，计算得出本项目施工期玉米暂时性损失量为 11.4t。

本项目临时占用草地面积为 98.437hm<sup>2</sup>，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 235t。

表 7.1-1 本项目临时占地损失的农作物统计

年份	植被/农作物类型	面积 (hm <sup>2</sup> )	单位产量 (t/hm <sup>2</sup> )	产量降低率 (%)	总损失量(t)
/	玉米	0.8	7.5	100%	33.5
/	羊草	160.88	1.5	100%	288.7
合计	/	98.84	/	/	322.2

该项目投产后临时占地与永久占地造成的玉米损失按 2200 元/吨计，则投产十年间耕地损失 7.37 万元。羊草按 500 元/吨计，则投产十年间草地损失 14.4 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

本项目环保投资共 533.021 万元，总投资 19809.1 万元，占总投资的 2.7%，本工程环保投资详见表 7.2-1。

**表 7.2-1 环保投资统计**

时期	项目	建设内容	金额 (万元)	备注
施工期	废气治理	及时洒水、临时土方等加盖苫布等遮盖物	15.1	0.1 万元/井场，共 151 座井场
	废水治理	管线试压废水由罐车拉运至聚北十五污水处理站处理	1.735	0.01 万元/m <sup>3</sup> ，共计 47.53m <sup>3</sup> /a
	固体废物治理	清淤污泥统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理	75	0.5 万元/吨，共计 150t/a
		施工废料拉运至采油一厂工业固废填埋场处理	4.46	0.1 万元/吨，共计 26.5t
		生活垃圾拉运至大庆龙清生物科技有限公司进行处理	0.36	0.1 万元/吨，共计 3.6t
		建筑垃圾清运至萨尔图区建筑垃圾消纳场	3.5	0.01 万元/立，共计 350m <sup>3</sup>
	生态恢复	临时用地恢复与补偿98.837hm <sup>2</sup> ，永久占地补偿0.003hm <sup>2</sup>	61.2	按大庆市征地青苗补偿标准，玉米 2.1 元/m <sup>2</sup> 、天然草 0.37 元/m <sup>2</sup>
运营期	废水治理	作业污水及清防蜡洗井污水由罐车拉运至聚北十五污水处理站处理	237.5	0.01 万元/m <sup>3</sup> ，共计 23746.7m <sup>3</sup> /a
	固体废物治理	含油污泥、落地油统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理	2.966	0.5 万元/吨，共计 5.932t/a
		含油防渗布由建设单位统一收集后委托有资质单位处置	10.4	0.4 万元/吨，共计 26t/a
	地下水防治	集油管线和井场作业区域采取重点防渗；新建阀组间、注入站厂房、场站改造设施基础采取一般防渗措施，油井井场采取简单防渗	60.4	0.4 万元/井场，共 151 座井场
	环境风险防控	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。	60.4	0.4 万元/井场，共 151 座井场
总计			533.021	

### 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**

本工程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三采油厂负责。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。由第三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、场站、道路和管道的建设过程对区域内生态环境产生的影响后所做出的恢复计划及生态补偿措施等；在油田进入正常生产运行期后，生态保护制度主要包括油田生产过程中所进行的油井作业过程，同时包括在生产过程中对于一些突发事件可能对周围生态环境产生的影响而制定的生态恢复计划和补偿措施等内容。
7	事故管理预案	明确油田开发建设过程中的诸如油水井作业、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

由第三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三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
废水	生活污水	COD、NH <sub>3</sub> -N	460.8t	本项目场站及阀组间内已建防渗旱厕，定期进行清掏堆肥	不外排
	试压废水	SS	47.53m <sup>3</sup>	由罐车拉运至聚北十五污水处理站处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)中“含油量≤20mg/L、悬浮固体含量≤20mg/L、粒径中值≤5 μm”规定后回注油层	处理达标后回注油层，不外排
固废	生活垃圾	/	3.6t	拉运至大庆龙清生物科技有限公司进行处理	100%处置
	施工废料	/	26.5t	拉运至第一采油厂工业固废填埋场处理。	不外排
	建筑垃圾	/	850m <sup>3</sup>	拉运至萨尔图区建筑垃圾消纳场	合理处置
	清淤污泥	石油类	150m <sup>3</sup>	统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水	执行《油田含油污泥处置与利用污染控制

				务工程技术有限公司处理	要求》(DB23/T 3104-2022), 处理后含油污泥含油量≤3‰
	废旧设备	/	27 台套	拉运至采油三厂资产库回收	合理处置
噪声	机械噪声	噪声	60~90 dB (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	单位	本工程产生量	控制措施及去向	排放管理要求
废气	非甲烷总烃	非甲烷总烃	t/a	80.66	排入大气	井场、新建阀组间、注入间和热水、依托场站厂界执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)中要求; 厂区内非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录 A 中 VOCs 无组织排放限值要求
	聚北十五和聚杏 V-1 加热炉烟气	SO <sub>2</sub>	t/a	0.347	使用清洁能源天然气, 经 20m 烟囱排放	执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 2 新建燃气锅炉要求
		NO <sub>x</sub>	t/a	2.05		
		颗粒物	t/a	0.106		
废水	油田采出水	石油类	万 t/a	230	进入聚北十五和聚杏 V-1 含油污水处理站处理	处理后的废水满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SY DQ0639-2015)要求, “含油量≤20mg/L、悬浮固体含量≤20mg/L、粒径中值≤5 μm”后, 回注油层
	作业污水	石油类、悬浮物	m <sup>3</sup> /a	346.7	罐车回收送聚北十五污水处理站处理后达标回注	
	清防蜡洗井污水	石油类、悬浮物	m <sup>3</sup> /a	23400		
固废	含油污泥	石油类	t/a	1.632	统一收集送萨北含油污泥处理站减量化处理后再	执行《油田含油污泥处置与利用污染控制要求》(DB23/T 3104-2022), 处理后含油污泥
	落地油	石油类	t/a	4.3		

					委托大庆油田水务工程技术有限公司处理，处置后泥渣用作油田垫井场和通井路。	含油量≤3‰
	含油废防渗布	石油类	t/a	26	送有资质单位处理	100%处置
噪声	采油井	噪声	dB(A)	65~80	加强巡查保养，排入周围环境	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准
	机泵	噪声	dB(A)	80-85	基础减振、操作间隔声	
	注入泵	噪声	dB(A)	75-90	基础减振、操作间隔声	
	热水泵	噪声	dB(A)	80-85	基础减振、操作间隔声	
	机泵	噪声	dB(A)	70-80	基础减振、操作间隔声	

## 8.2.6 总量控制

第三采油厂已取得排污许可证，许可证编号为 91230607716675409L017R，行业类别为陆地石油开采、锅炉、工业炉窑、水处理通用工序，有效期为 2021 年 10 月 20 日至 2026 年 10 月 19 日。

本工程依托聚北十五和聚杏 V-1 转油脱水站现有加热装置，不新增总量控制指标。本工程新增非甲烷烃排放量 80.66t/a，建议按实际排放总量进行控制。

**表 8.2-3 本工程新增污染物排放总量一览表**

序号	污染物	核定排放量 (t/a)
1	非甲烷总烃	80.66

## 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和噪声。对作业场所的控制监测根据当地具体情况、当地环保部门要求等情况而定。施工期监测计划见下表 8.2-4。

表 8.2-4 工程施工期污染物排放监测计划表

序号	监测内容	监测（检查）项目	监测点位	监测频次
1	噪声	连续等效 A 声级	施工场界四周	1 次/施工期
2	废气	颗粒物	施工场地上、下风向	1 次/施工期

## 8.2.8 运营期环境管理与监测计划

### 8.2.8.1 运营期环境管理

- (1) 进行环境监测，掌握污染现状；
- (2) 定时定点监测周围环境，及时掌握环境状况的资料，促进环境管理的深入和污染治理的落实；
- (3) 落实环境管理制度；
- (4) 制定环保经济责任考核制度，提高各部门对环境保护的责任感；
- (5) 强化专业人员培训。

### 8.2.8.2 运营期环境监测计划

本工程生产运行期需要进行的环境监测任务委托取得相关资质的地方环境监测站进行。环境监测应按国家和地方的环保要求进行，应采用国家规定的标准监测方法，并应按照规定，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/季度
2	废气	非甲烷总烃	油井井场厂界、热水站厂界	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、石油类、石油烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、汞、砷、六价铬、挥发酚、氨氮、耗氧量	在本项目区域上游散户水井（E124.847733，N46.330954）布设 1 个潜水背景值监测水井，在区域下游散户水井（E124.804397，N46.300391）布设 1 口潜水跟踪监测水井、大棚水井（E124.788956，N46.303846）各布设 1 口承压水跟踪监测水井，定期对地下水进行跟踪监测。	1 次/半年
2	土壤	pH、石油类、石油烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、汞、砷、六价铬	在北 2-324-E71 井场占地内、北 3-361-E76 井场占地内共布设 2 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。	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

### 8.3 排污许可证制度衔接

依据《排污许可管理条例》中相关要求，环境影响评价制度是建设项目的环境准入门槛，排污许可制是企业单位在生产运营期排污的法律依据，必须做好充分衔接，实现从污染预防到污染治理和排放控制的全过程监管。新建项目必须在发生实际排污行为之前申领排污许可证，不得无证或不按证排污，环境影响评价文件及批复中与污染物排放相关的主要内容应当纳入排污许可证。

根据《关于做好环境影响评价制度与排污许可制衔接相关工作的通知》（环办环评〔2017〕84号）及生态环境部部令第11号《固定污染源排污许可证分类管理名录（2019年版）》的有关规定，本项目属于“三、石油和天然气开采业 07 中的 4 石油开采 071”，相关要求为“涉及通用工序重点管理的实施重点管理，涉及通用工序简化管理的实施简化管理，其他实施登记管理”。本项目不涉及通用工序，本项目为陆地石油开采，第三采油厂已按照相关要求申请排污许可证，实行排污许可登记管理。

## 9 环境影响评价结论

### 9.1 建设项目概况

本项目基建油井 289 口，全部为老井利用井，本项目地面工程配套建设各类管道 132.3km，并对依托转油脱水站、配制站、污水站进行改造，并配套建设通井路、供配电、数字化建设等辅助工程。预计建成产能  $5.69 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

### 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

本工程所在区域主要为耕地和草地，在选址时充分考虑了“地下决定地上，地下顾及地上”的原则，施工区域内无文物古迹、饮用水水源保护区、风景名胜区、自然保护区和珍稀濒危野生动植物分布，也不在生态红线内，工程采用占地面积最小、环境影响最小的布局方案，减少占地和损耗，节约资源可行；利于环境风险的防范和应急反应。工程严格执行占地标准，尽量减少对耕地的占用，并对占地采取生态恢复及补偿措施。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、声环境影响和固废对周围的环境影响。通过环境影响预测与环境影响分析，工程建设实施后，通过采取相应的污染控制措施，周围的环境质量均能满足相关标准要求，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。

### 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《2021 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  $2.0 \text{mg/m}^3$  标准要求。

#### 9.4.2 地表水环境质量现状评价结论

星火泡和丰收泡监测结果中总磷、总氮偏高，根据现场调查可知总磷、总氮偏高的主要原因为水体相对封闭、自身净化能力较弱，导致水体富营养化以及周边小开荒农业活动造成面源污染并随雨水汇入导致。

#### 9.4.3 地下水环境质量现状评价结论

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）III类限值。

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

建设项目区域声环境质量满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准，古城屯声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准。

#### 9.4.5 土壤现状评价结论

评价区域内土壤环境质量较好，没有出现超标情况。本项目永久占地内土壤满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表1建设用地土壤污染风险筛选值（基本项目）中第二类用地筛选值标准，以及表2（其他项目）中第二类用地筛选值标准；古城屯土壤满足《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生态系统和农田生态系统，具有季节性。且由于项目施工及运营期对生态环境采取了较多的环境措施，本项目建设与运行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

施工运输车辆采取密闭措施或加盖防尘布，严禁散落；控制车速，运输车辆驶出工地前须除泥降尘，严禁泥土尘沙带出工地；施工场地干燥时适当洒水抑尘，物料堆放应定点，并采取防尘、抑尘措施，如上覆遮盖材料等。

施工场地占地清理表土等措施，可以防止刮风扬尘弥漫，降低对区域空气环境的影响，产生的场界扬尘可降至 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）排放限值要求，对区域内大气环境影响较小。

运营期依托场站内满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）排放限值，本次工程新建井场、注入站和热水、依托场站厂界非甲烷总烃执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB39728-2020）中相关标准要求。

依托场站加热装置燃烧烟气满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2新建燃气锅炉标准。

### 9.5.2 水环境影响分析和污染防治措施可行性结论

本项目的开发建设在施工期及正常生产情况下，由于采取了较为完善的环境保护措施，对地表水产生影响的可能性较小。但在事故状态下，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，应加强检测、巡检巡视，及时发现问题及时处理，尽量避免事故的发生，降低事故发生后对环境的影响程度和范围。

### 9.5.3 地下水境影响分析和污染防治措施可行性结论

本工程正常且各项环境保护措施落实到位情况下对地下水环境无影响。但在非正常工况和事故状态下有可能对地下水环境造成影响，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，地下水环境影响可接受。

### 9.5.4 声环境影响分析和污染防治措施可行性结论

在采取选用低噪声设备，采用减振隔声等降噪措施，注意对设备的维护保养适当的降噪措施后，本工程施工期场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求，运行期井场和依托场站噪声满足《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

本工程产生的固体废弃物主要有废作业防渗布、含油污泥、落地油、施工废料、生活垃圾、建筑垃圾和废旧设备。含油污泥送萨北含油污泥处理站减量化处理后再委托大庆油田水务工程技术有限公司处理；废作业防渗布统一送有资质单位处理；建筑垃圾拉运至萨尔图区建筑垃圾消纳场；废旧设备送至采油三厂资产库回收；施工废料拉运至第一采油厂工业固废填埋场处理；生活垃圾统一收集后运至大庆龙清生物科技有限公司处理；建设单位应加强对危险废物转移和处置的管理，在转运过程中按危险废物转移要求执行。

本工程对施工期和运行期产生的各类固体废弃物均进行了合理的处置，能够实现固废的减量化、资源化和无害化，对环境影响较小。

### 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2023年1月4日。征求意见稿公示日期为2023年2月10日~2023年2月23日，共10个工作日。现场张贴公示日期为2023年2月10日，张贴地点为八一小区、拥军小区等附近居民区。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，本项目的建设周围民众是支持的。建设单位认真执行环保“三同时”制度，加强环境管理，使环境的负效应降至最低。并对周围环境的影响减至最小程度，达到公众对项目建设的的环境要求愿望。

## **9.7 环境经济损益分析结论**

该项目的建设，为确保大庆油田的可持续发展、建设百年油田提供了强有力的保证，对保障我国石油供应、发展我国石油化工、繁荣经济、促进改革和社会发展，都将发挥重要的作用。同时，该项目的建设还可以提高项目所在地的税收、增加就业机会、带动

当地第三产业的发展，提高当地的生活水平，实现当地经济环境的协调发展。因此本项目的建设从环境经济损益的角度分析是可行的。

## 9.8 环境管理与监测计划

项目通过加强建设期间的环境管理与监控，建立健全安全生产管理制度，制订科学严谨的操作规程，通过职工操作技能培训，提高危险识辨、防护和保护能力，落实责任到人。增强岗位职责和环保、安全意识，保证生产设施和环保治理设施运行的可靠性、稳定性。

## 9.9 综合评价结论

综上所述，萨北开发区北三区西部东南块萨 III1-9 油层化学驱产能建设地面工程项目符合国家产业政策和区域发展规划。项目选址于大庆市萨尔图区北二路北侧、北三环路西侧、北十五联东路东侧，项目选址合理；本项目井场及管线等附属工程均不占用生态保护红线。本项目区域内环境质量具备环境容量。本项目采用占地最小的平台井布置方案，符合资源利用上线要求。本项目井场位于重点管控单元，符合《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14号）和《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）中相关要求。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019.1.1）的要求，本项目环评进行的过程中建设单位开展了公众参与调查，具体见《萨北开发区北三区西部东南块萨 III1-9 油层化学驱产能建设地面工程项目环境影响评价公众参与说明》，公众参与调查结果表明，公众参与对该项目无反对意见。

本项目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；环境风险可防控，满足总量控制要求。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。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；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 type="checkbox"/>	
评价因子	SO <sub>2</sub> +NO <sub>x</sub> 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 <sub>10</sub> 、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、O <sub>3</sub> ) 其他污染物 (非甲烷总烃)				包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input checked="" type="checkbox"/>	
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>		地方标准 <input type="checkbox"/>	附录 D	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	(2021) 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 type="checkbox"/>
	预测范围	边长 ≥ 50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长 < 5km <input type="checkbox"/>	
	预测因子	预测因子			包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/>		
	正常排放短期浓度贡献值	C <sub>建设项目</sub> 最大占标率 ≤ 100% <input type="checkbox"/>			C <sub>建设项目</sub> 最大占标率 > 100% <input type="checkbox"/>		
	正常排放年均浓度贡献值	一类区	C <sub>建设项目</sub> 最大占标率 ≤ 10% <input type="checkbox"/>			C <sub>建设项目</sub> 最大占标率 > 10% <input type="checkbox"/>	
		二类区	C <sub>建设项目</sub> 最大占标率 ≤ 30% <input type="checkbox"/>			C <sub>建设项目</sub> 最大占标率 > 30% <input type="checkbox"/>	
	非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 ( ) h		C 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: ( )			监测点位数 ( )		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 <sub>x</sub> : ( ) t/a	CO: ( ) t/a	颗粒物: ( ) t/a	NMHC: (80.66) t/a		

注：“□”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			
		存在总量					
	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	(0.003) hm <sup>2</sup>				
	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、林地土壤满足《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	
		2	pH、石油类、石油烃（C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ）、石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）、汞、砷、六价		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：地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目		
影响识别	影响类型	水污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文要素影响型 <input type="checkbox"/>		
	水环境保护目标	饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> ；饮用水取水口 <input type="checkbox"/> ；涉水的自然保护区 <input type="checkbox"/> ；涉水的风景名胜区 <input type="checkbox"/> ；重要湿地 <input type="checkbox"/> ；重点保护与珍稀水生生物的栖息地 <input type="checkbox"/> ；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道 <input type="checkbox"/> ；天然渔场等渔业水体 <input type="checkbox"/> ；水产种质资源保护区 <input type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>		
	影响途径	水污染影响型	水文要素影响型	
		直接排放 <input type="checkbox"/> ；间接排放 <input type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>	水温 <input type="checkbox"/> ；径流 <input type="checkbox"/> ；水域面积 <input type="checkbox"/>	
影响因子	持久性污染物 <input type="checkbox"/> ；有毒有害污染物 <input type="checkbox"/> ；非持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ；pH 值 <input type="checkbox"/> ；热污染 <input type="checkbox"/> ；富营养化 <input type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>	水温 <input type="checkbox"/> ；水位（水深） <input type="checkbox"/> ；流速 <input type="checkbox"/> ；流量 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>		
评价等级		水污染影响型	水文要素影响型	
		一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 A <input type="checkbox"/> ；三级 B <input checked="" type="checkbox"/>	一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/>	
现状调查	区域污染源	调查项目	数据来源	
		已建 <input type="checkbox"/> ；在建 <input type="checkbox"/> ；拟建 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>	拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	排污许可证 <input type="checkbox"/> ；环评 <input type="checkbox"/> ；环保验收 <input type="checkbox"/> ；既有实测 <input type="checkbox"/> ；现场监测 <input type="checkbox"/> ；入河排放口数据 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
	受影响水体水环境质量	调查时期	数据来源	
		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"/>	生态环境保护主管部门 <input type="checkbox"/> ；补充监测 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>	
	区域水资源开发利用状况	未开发 <input type="checkbox"/> ；开发量 40%以下 <input type="checkbox"/> ；开发量 40%以上 <input type="checkbox"/>		
	水文情势调查	调查时期	数据来源	
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"/>		水行政主管部门 <input type="checkbox"/> ；补充监测 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>		
补充监测	监测时期	监测因子	监测断面或点位	
	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"/>	(pH、高锰酸盐指数、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、石油类)	监测断面或点位个数(3)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 <sup>2</sup>		
	评价因子	(pH、高锰酸盐指数、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、石油类)		
	评价标准	河流、湖库、河口：I类 <input type="checkbox"/> ；II类 <input type="checkbox"/> ；III类 <input type="checkbox"/> ；IV类 <input type="checkbox"/> ；V类 <input checked="" type="checkbox"/> 近岸海域：第一类 <input type="checkbox"/> ；第二类 <input type="checkbox"/> ；第三类 <input type="checkbox"/> ；第四类 <input type="checkbox"/> 规划年评价标准（）		
	评价时期	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"/>		
	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 <input checked="" type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 水环境保护目标质量状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 底泥污染评价 <input type="checkbox"/> 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 <input type="checkbox"/> 水环境质量回顾评价 <input type="checkbox"/> 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		达标区 <input type="checkbox"/> 不达标区 <input type="checkbox"/>

		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 <input type="checkbox"/>				
		依托污水处理设施稳定达标排放评价 <input type="checkbox"/>				
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 <sup>2</sup>				
	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"/>				
	预测背景	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同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"/>				
	污染物排放量核算	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 <sup>3</sup> /s；鱼类繁殖期（）m <sup>3</sup> /s；其他（）m <sup>3</sup> /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 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 type="checkbox"/>			
		监测点位	（）			
		监测因子	（）			
污染物排放清单	<input type="checkbox"/>					
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，可打√；“（）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。						

附表 5：生态影响评价自查表

工作内容		自查项目
生态影响识别	生态保护目标	重要物种 <input type="checkbox"/> ；国家公园 <input type="checkbox"/> ；自然保护区 <input type="checkbox"/> ；自然公园 <input type="checkbox"/> ；世界自然遗产 <input type="checkbox"/> ；生态保护红线 <input type="checkbox"/> ；重要生境 <input type="checkbox"/> ；其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域 <input type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>
	影响方式	工程占用 <input checked="" type="checkbox"/> ；施工活动干扰 <input checked="" type="checkbox"/> ；改变环境条件 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
	评价因子	物种 <input checked="" type="checkbox"/> （分布范围、种群数量、种群结构） 生境 <input type="checkbox"/> （ 生物群落 <input checked="" type="checkbox"/> （物种组成、群落结构） 生态系统 <input checked="" type="checkbox"/> （植被覆盖度、生产力、生物量、生态系统功能） 生物多样性 <input type="checkbox"/> （ 生态敏感区 <input type="checkbox"/> （ 自然景观 <input type="checkbox"/> （ 自然遗迹 <input type="checkbox"/> （ 其他 <input type="checkbox"/> （
评价等级		一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input checked="" type="checkbox"/> 生态影响简单分析 <input type="checkbox"/>
评价范围		陆域面积：（ ）km <sup>2</sup> ；水域面积：（ ）km <sup>2</sup>
生态现状调查与评价	调查方法	资料收集 <input checked="" type="checkbox"/> ；遥感调查 <input type="checkbox"/> ；调查样方、样线 <input type="checkbox"/> ；调查点位、断面 <input type="checkbox"/> ；专家和公众咨询法 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
	调查时间	春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input checked="" type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> 丰水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/>
	所在区域的生态问题	水土流失 <input checked="" type="checkbox"/> ；沙漠化 <input type="checkbox"/> ；石漠化 <input type="checkbox"/> ；盐渍化 <input type="checkbox"/> ；生物入侵 <input type="checkbox"/> ； 污染危害 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
	评价内容	植被/植物群落 <input checked="" type="checkbox"/> ；土地利用 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态系统 <input checked="" type="checkbox"/> ；生物多样性 <input checked="" type="checkbox"/> ； 重要物种 <input type="checkbox"/> ；生态敏感区 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
生态影响预测与评价	评价方法	定性 <input checked="" type="checkbox"/> ；定性和定量 <input type="checkbox"/>
	评价内容	植被/植物群落 <input checked="" type="checkbox"/> ；土地利用 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态系统 <input checked="" type="checkbox"/> ；生物多样性 <input checked="" type="checkbox"/> ； 重要物种 <input type="checkbox"/> ；生态敏感区 <input type="checkbox"/> ；生物入侵风险 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
生态保护对策措施	对策措施	避让 <input type="checkbox"/> ；减缓 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态修复 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态补偿 <input checked="" type="checkbox"/> ；科研 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
	生态监测计划	全生命周期 <input checked="" type="checkbox"/> ；长期跟踪 <input type="checkbox"/> ；常规 <input type="checkbox"/> ；无 <input type="checkbox"/>
	环境管理	环境监理 <input checked="" type="checkbox"/> ；环境影响后评价 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
评价结论	生态影响	可行 <input checked="" type="checkbox"/> ；不可行 <input type="checkbox"/>
注：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，可 <input checked="" type="checkbox"/> ；“（ ）”为内容填写项。		

附表 6：声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	200 m <input checked="" type="checkbox"/> 大于 200 m <input type="checkbox"/> 小于 200 m <input type="checkbox"/>					
评价因子	评价因子	等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/> 最大 A 声级 <input type="checkbox"/> 计权等效连续感觉噪声级 <input 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"/> 国外标准 <input type="checkbox"/>					
现状评价	环境功能区	0 类区 <input type="checkbox"/>	1 类区 <input checked="" type="checkbox"/>	2 类区 <input checked="" type="checkbox"/>	3 类区 <input type="checkbox"/>	4a 类区 <input type="checkbox"/>	4b 类区 <input type="checkbox"/>
	评价年度	初期 <input type="checkbox"/>		近期 <input checked="" type="checkbox"/>	中期 <input type="checkbox"/>		远期 <input type="checkbox"/>
	现状调查方法	现场实测法 <input checked="" type="checkbox"/> 现场实测加模型计算法 <input type="checkbox"/> 收集资料 <input type="checkbox"/>					
	现状评价	达标百分比		100%			
噪声源调查	噪声源调查方法	现场实测 <input type="checkbox"/> 已有资料 <input checked="" type="checkbox"/> 研究成果 <input type="checkbox"/>					
声环境影响预测与评价	预测模型	导则推荐模型 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> _____					
	预测范围	200 m <input checked="" type="checkbox"/> 大于 200 m <input type="checkbox"/> 小于 200 m <input type="checkbox"/>					
	预测因子	等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/> 最大 A 声级 <input type="checkbox"/> 计权等效连续感觉噪声级 <input type="checkbox"/>					
	厂界噪声贡献值	达标 <input checked="" type="checkbox"/> 不达标 <input type="checkbox"/>					
	声环境保护目标处噪声值	达标 <input checked="" type="checkbox"/> 不达标 <input type="checkbox"/>					
环境监测计划	排放监测	厂界监测 <input checked="" type="checkbox"/> 固定位置监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手动监测 <input type="checkbox"/> 无监测 <input type="checkbox"/>					
	声环境保护目标处噪声监测	监测因子：（ ）		监测点位数（ ）		无监测 <input checked="" type="checkbox"/>	
评价结论	环境影响	可行 <input checked="" type="checkbox"/> 不可行 <input type="checkbox"/>					

注：“”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项。