

# 春风油田老区（第七师辖区）滚动开发项目（八期） 竣工环境保护验收意见

2026年2月4日，中石化新疆新春石油开发有限责任公司组织验收工作组，对“春风油田老区（第七师辖区）滚动开发项目（八期）”进行竣工环境保护验收。验收工作组由建设单位（中石化新疆新春石油开发有限责任公司）、环评单位（新疆锦绣山河环境科技有限公司）、设计单位（森诺科技有限公司）、施工单位（东营市东胜星源工程安装有限责任公司）、监理单位（山东胜利建设监理股份有限公司）、验收调查单位（森诺科技有限公司）、监测单位（山东蓝普检测技术有限公司）和3名特邀行业技术专家组成（名单附后）。验收工作组现场检查核实项目环境保护措施落实情况，审阅相关档案资料，听取建设单位关于项目建设情况的汇报和验收调查单位对验收调查报告的汇报，经充分讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于新疆生产建设兵团第七师128团境内。

本项目建设性质为改扩建。八期工程主要建设内容为：

（1）更新排604-1增压站外输线，起点为排604-1增压站，终点为排691增压站外输线，采用 $\Phi 168 \times 7\text{mm}$  20无缝钢管，长度为1.33km；

（2）配套工程包括结构、防腐保温、仪表、防雷接地等。

### （二）建设过程及环保审批情况

2022年8月，新疆锦绣山河环境科技有限公司（原乌鲁木齐锦绣山河环境技术研究有限公司）编制完成《春风油田老区（第七师

辖区)滚动开发项目环境影响报告书》;

2022年8月16日,新疆生产建设兵团生态环境局以“兵环审[2022]35号”对本项目环境影响报告书予以批复。

2024年4月8日完成了一期、二期工程的竣工环境保护验收,2025年1月19日完成对三期工程的竣工环境保护验收;2025年2月17日完成四期工程的竣工环境保护验收;2026年1月13日五期工程通过了竣工环境保护验收会,目前验收意见正在走新春公司内部流程审批阶段;六期、七期工程与本期工程同步验收。

本次竣工环境保护验收范围为第八期,于2025年10月16日开工建设,截至2025年12月12日建设完成,2025年12月15日进入调试阶段。

### (三) 投资情况

八期工程实际投资为175.8万元,环保投资15.1万元,约占总投资的8.6%。

### (四) 验收范围

本次验收范围为八期工程实际建设内容及其配套设施。

## 二、工程变动情况

依据《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),本项目建设地点、性质、工艺、污染防治、生态保护措施与环评及批复基本一致,无重大变动。

## 三、环境保护措施建设情况

### (一) 生态保护工程和设施建设情况

本项目无永久占地面积,临时占地面积 $0.8\text{hm}^2$ ,主要为井场、集输管线和注汽管线施工占地。占地类型主要为耕地、公益林、建

设用地等。施工结束后钻井临时设施均已拆除，临时占地进行了覆土平整，在自然恢复中。井场及管线按照油田公司标准、规范化建设。落实了环评及批复提出的各项生态保护措施，采取了林地补偿等措施。

## （二）污染防治和处置设施建设情况

### 1、废水

施工期产生废水主要包括生活污水、旧管道清管废水、管道试压废水。本项目施工期旧管道的清管废水依托春风联合站采出水处理系统处理；管道试压均采用清洁水，在施工过程中进行了循环利用，管道试压废水产生量较少，试压结束后已用于施工场地洒水降尘，未外排至施工场地外环境；施工人员生活依托 128 团已建生活基地，生活污水依托该生活基地现有设施，定期由克拉玛依前山石油工程服务有限公司清运处理，未直接外排于区域环境中。

运营期无废水产生。

### 2、废气

施工期施工单位制定了合理化管理制度，严格控制施工作业面积、定期洒水降尘、运输车辆减速慢行、控制车辆装载量并采取密闭或者遮盖、大风天停止作业等措施，施工扬尘未对项目周围环境空气造成不利影响；同时，施工单位采用符合国家标准的油品，加强设备和车辆保养，使用无毒焊条，减轻了施工车辆与机械废气、柴油机废气、焊接烟尘对周围大气环境造成的不利影响。

运营期无废气产生。

### 3、噪声

施工期选用低噪声施工设备，并加强了设备维修保养，合理安

排作业时间。

本项目管线埋深 1.5m，运营期无噪声产生。

#### 4、固体废物

本项目施工期固废主要包括施工过程中产生的施工土方、废保温材料、生活垃圾等。项目施工土方全部进行了管沟回填及场地平整，现场无弃方；废保温材料回收利用；生活垃圾集中收集后依托 128 团生活垃圾填埋场进行卫生填埋。

本项目运营期固废主要是清管废渣，属于危险废物，验收期间暂未产生。产生后清管废渣拟委托新疆锦恒利废矿物油处置有限公司进行处置。

#### （三）其他措施

2024 年 11 月，中石化新疆新春石油开发有限责任公司制定并颁布了《中石化新疆新春石油开发有限责任公司突发环境事件应急预案》，并于 2024 年 11 月 5 日向新疆生产建设兵团第七师生态环境局备案备案完成，备案编号：6607-2024-043L。

### 四、环境保护设施调试运行效果

#### 1) 施工期采取的污染防治和处置设施调试运行效果

验收调查可知，施工期间产生的废水、废气、噪声和固体废物均得到妥善、有效的处置，未发生环境污染事件和环境投诉事件；临时占地已全部恢复原地貌，且地表植被也已基本恢复。可见，施工期间采取的污染防治和处置措施运行效果良好。

#### 2) 运营期采取的污染防治和处置设施调试运行效果

经调查，项目运营期无废水、废气产生，运营期间产生的固体废物主要是清管废渣。验收调查期间，本项目暂未产生清管废渣，

后期若产生则按危险废物严格管理，拟委托新疆锦恒利废矿物油处置有限公司处置。

综上，本项目调试期间产生污染物均可达标排放，所采取的各项污染防治和处置措施运行效果良好，符合该项目环境影响报告书及其审批部门审批决定的要求。

## 五、工程建设对环境的影响

### （一）地下水

根据本次验收地下水的监测结果，部分监测点地下水中总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、锰、氟化物出现不同程度的超标，其余监测指标均可满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的Ⅲ类水质标准要求，超标原因主要是受干旱气候、蒸发浓缩作用、原生地质、水文地质环境等因素综合影响，由于区内地下水径流非常缓慢，各类离子容易富集。

特征污染物石油类满足《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅲ类标准要求，说明油田开发对区域地下水影响较小。

### （二）土壤

验收监测期间：本项目涉及的建设用地、林地土壤环境质量满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第二类用地筛选值要求；管线周边农田内监测点位土壤环境质量满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中筛选值要求。

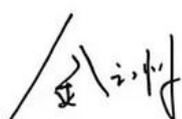
项目建设落实了环评文件及批复要求的污染防治及生态保护措施，废气和噪声主要污染物指标监测结果符合相关标准要求；废水、固体废物处置符合环评批复要求。

## 六、验收结论

春风油田老区（第七师辖区）滚动开发项目（八期）执行了环保“三同时”制度，落实了环境影响报告书及其批复文件中提出的相关要求，各项污染防治措施、生态保护措施和环境风险防范措施有效可行。该项目符合竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

## 七、后续要求

进一步加强环境管理工作，继续健全和完善各类环保规章制度；按照应急预案要求，定期进行演练。

验收组组长： 

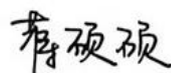
验收组成员：   











中石化新疆新春石油开发有限责任公司

年 月 日

春风油田老区（第七师辖区）滚动开发项目（八期）竣工环境保护验收组成员签到表

时间：2026年2月4日

验收组		姓名	单位	签名	身份证号	联系方式
组长	建设单位	金云鹏	中石化新疆新春石油开发有限责任公司	金云鹏	370502198903021639	15288984143
成员	验收专家组	纪良政	新疆维吾尔自治区生态环境厅（退休）	纪良政	650103195804202336	13999926920
		杨中惠	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	杨中惠	650105197104250742	18034883956
		黄典典	原新疆环境监测总站	黄典典	650102197708094526	18099122855
	验收报告编制单位	史瑞雪	森诺科技有限公司	史瑞雪	370502199510236027	18561217532
	监测单位	刘秀丽	山东蓝普检测技术有限公司	刘秀丽	622126198811031226	18562086916
	设计单位	蒋硕硕	森诺科技有限公司	蒋硕硕	342221199211107013	13220507600
	施工单位	王有华	东营市东胜星源工程安装有限责任公司	王有华	370503197202031852	19814988335
	环评单位	曹蕊	乌鲁木齐锦绣山河环境技术研究有限公司	曹蕊	652325198705203426	15999160207
	环境监理单位	谢杨	山东胜利建设监理股份有限公司	谢杨	651001199706025755	13579507371