

春风油田排 614-3 平开发井、614-4、排 22-8 探井工程竣工环境保护验收意见

2025 年 4 月 26 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“春风油田排 614-3 平开发井、614-4、排 22-8 探井工程”进行竣工环境保护自主验收。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（森诺科技有限公司）、设计单位（中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院）、施工单位（中石化胜利石油工程有限公司渤海钻井二公司）、验收调查（监测）单位（新疆水清清环境监测技术服务有限公司）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（监测）单位对验收调查报告表的汇报，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。

本项目建设性质为新建，工程主要建设内容为：新部署 1 口探井，完钻井深 803 米，采用二开井身结构。钻井周期 6 天。项目建设标准井场，建设放喷管线等配套设施。完钻后进行试油，获取有关技术参数，试油结束后进行场地恢复。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 2 月由森诺科技有限公司编制完成环境影响报告表，并于 2022 年 03 月 30 日，新疆生产建设兵团第七师胡杨河市生态环境局以“师市环审〔2022〕6 号”文对该工程予以批复。

排 614-平 3 井于 2022 年 09 月 19 日开工建设，2022 年 09 月 24 日完钻，完钻后进入阶段性试油，至 2025 年 2 月 18 日，完成阶段性试油工作。

（三）投资情况

本工程总投资 1400 万元，其中环保投资为 104 万元，占总投资的 7.43%。

（四）验收范围

本次验收范围为排 614-平 3 井钻井工程。

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）生态环保工程和设施建设情况

本项目工程占用土地总面积为 4892m²，主要包括井场、道路和放喷区占地，均为临时占地，主要占地类型为农用地及灌木林地。本项目占地未超过环评计划范围，施工结束后，井场钻井设施均已拆除，井场临时占地已进行了清理平整，临时占地自然恢复中。落实了环评及批复提出的各项生态保护措施，采取了恢复补偿等措施。

（二）污染防治和处置设施建设情况

1、废水

施工期，钻井废水与钻井泥浆、岩屑一同进入不落地处理系统，由克拉玛依前山石油工程服务有限公司负责处理；试油废水定期由罐车运至春风一号联合站进行处理；施工期施工现场不设施工营地，施工人员生活依托 128 团已建生活基地，生活污水依托 128 团生活

基地现有设施。

2、废气

本项目施工期对易产生扬尘的作业采取遮盖、硬化道路、洒水抑尘等措施；避免在大风季节土方施工；物料临时堆放和运输须采取篷布遮盖措施防尘。

3、噪声

本项目现场调查项目区内无自然保护区、风景旅游区、文物古迹等特殊敏感目标，无居民敏感点。施工期采取减震降噪措施降低环境影响。

4、固体废物

本项目施工期固体废物主要为钻井期间产生的固废。钻井废弃泥浆及岩屑进入不落地处理系统由克拉玛依前山石油工程服务有限公司负责处理。处理后委托检测满足《油气田钻井固体废物综合利用污染物控制要求》（DB65/T3997-2017）中的相关要求后，用于综合利用（井场修路及铺垫井场等）；施工现场不设施工营地，施工人员生活依托128团已建生活基地，生活垃圾统一清运至128团生活垃圾填埋场处置。

（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修编完成《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完成，备案编号：6607-2024-043L。

四、环境保护设施调试运行效果

（一）生态

验收调查期间，井场及施工便道临时占地范围已进行平整及生

态恢复，施工占地已经按要求进行恢补偿。

（二）废气

验收监测期间：井场厂界外无组织排放废气非甲烷总烃满足《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB 39728—2020）中 5.9 企业边界污染物控制要求。

（三）噪声

验收监测期间：本项目井场厂（场）界噪声，昼间、夜间监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类声环境功能区厂界环境噪声排放限值要求。

五、工程建设对环境的影响

（1）土壤

验收监测期间：

（1）经监测，排 614-平 3 井场界内所测土壤各项监测因子监测结果均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）中表 1 及表 2 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值要求。

（2）经监测，排 614-平 3 井场界外 10m、20m、30m、50m 处所测土壤各项监测因子监测结果均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）中表 1 及表 2 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值要求。

项目建设落实了环评文件及批复要求的污染防治措施，土壤环境质量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

春风油田排 614-3 平开发井、614-4、排 22-8 探井工程执行了环境影响评价制度，落实了环境影响报告表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，未对周围环境产生明显不利影响。该项目符合竣工环境保护保护验收条件，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、HSE 管理体系；按照应急预案要求，定期进行演练。

验收组组长：

刘长秀

验收组成员：

李良政 杨华东 董亚东 金云鹏

张建缘 张浩 白云 杨坤 张强

中石化新疆新春石油开发有限责任公司

2025 年 4 月 26 日

春风油田排 614-3 平开发井、614-4、排 22-8 探井工程竣工环境保护验收组成员签到表

时间：2015年4月26日

验收组		姓名	单位	签名	身份证号	联系方式
组长 成员	建设单位	刘传宏	中石化新疆新春石油开发有限责任公司	刘传宏	420111197509225830	13963366716
		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
	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	杨坤	新疆水清清环境监测技术服务有限公司	杨坤	622126199402250414	18799746885
	验收监测单位	白云		白云	654223199310032114	15739555923
	设计单位	张强	中石化新疆新春石油开发有限责任公司	张强	37922198701209046	13805460766
	施工单位	张建强	中石化新疆钻井分公司	张建强	370722198203276937	18112171188
	环评单位	张浩	新疆博源环保有限公司	张浩	65412319921123417X	13179943458
	其他					