

桩西采油厂 内部

# 中国石化股份胜利油田分公司桩西采油厂文件

桩西厂发〔2026〕25号

---

## 关于桩西采油厂 2024-2025 年产能建设工程 (一期) 竣工环境保护设施验收的批复

厂属各单位，各部门、各中心：

桩西采油厂 2024-2025 年产能建设工程（一期）竣工环境保护设施验收已通过验收工作组审查，经研究，批复如下：

### 一、项目基本情况

桩西采油厂 2024-2025 年产能建设工程位于山东省东营市河口区、东营港经济开发区，本项目环评设计总投资 119144.8 万元，其中环保投资 4051 万元，占总投资的 3.4%。

本项目主要工程内容包括：部署油水井 84 口，其中油井 75 口，注水井 9 口；钻井总进尺 281648m。项目依托 32 座已建井

场，新建 1 座井场。新建 41 台 14 型游梁式抽油机；27 台 12 型游梁式抽油机，7 台电潜泵。新建单井集油管线 8.38km；掺水管线 2.5km；高压注水管线 4.34km。新建 32MPa 注水井口装置 7 套；16MPa 注水井口装置 2 套。并配套建设自控、供电、通信、消防等系统。

本项目实际分批建设，本次验收内容为一期建设工程，包括：部署了 18 口井（油井 13 口，注水井 5 口），分布于 14 座井场（全部依托老井场）中。新建了单井集油管线 1.62km、掺水管线 0.56km 以及注水管线 0.73km，并配套建设了供配电、自控、通信等工程。本项目实际一期建设总投资为 25531 万元，其中环保投资 841.2 万元，实际环保投资占实际总投资的 3.3%。

2024 年 4 月，桩西采油厂委托中石化（山东）检测评价研究有限公司编制完成了《桩西采油厂 2024-2025 年产能建设工程环境影响报告书》；2024 年 5 月 20 日东营市生态环境局以东环审〔2024〕35 号文对《桩西采油厂 2024-2025 年产能建设工程环境影响报告书》进行了批复。

本项目一期工程于 2024 年 6 月 14 日开始建设，2026 年 1 月 15 日建设完成。2026 年 1 月 16 日，本项目一期工程投入试运行。2026 年 1 月 16 日，桩西采油厂委托山东蓝普检测技术有限公司承担了该工程竣工环境保护设施验收调查报告的编制工作。山东蓝普检测技术有限公司安排人员到现场进行了现场勘查和资料收集，查阅了有关文件和技术资料，查看了污染物治理和排放、

环保措施的落实情况，形成了验收调查方案。根据企业实际生产工况，依据验收调查方案确定的内容对工程进行了现场监测，结合环境管理调查，编制完成了《桩西采油厂 2024-2025 年产能建设工程（一期）竣工环境保护设施验收调查报告》。

2026 年 3 月 14 日，采油厂在安全（QHSE）管理部会议室，组织验收工作组对验收调查报告进行了审查，并对项目现场进行了检查，出具了验收工作组意见（见附件 1），认为项目具备竣工环境保护验收的条件。2026 年 3 月 26 日，验收工作组专家对整改情况进行了复核（见附件 2），认为该项目具备竣工环境保护验收的条件。

## **二、环境保护设施建设情况及调试效果**

项目实际建设及运行过程中严格落实环评文件及环评批复中提出的各项环保措施，验收调查期间，本项目运行工况稳定，环境保护设施及依托工程运行正常，具备验收条件。

## **三、验收结论**

本项目严格执行了环保“三同时”制度，建立了环境管理体系，落实了环评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，建设期对周围环境的影响较小，本项目不涉及重大变动。本次验收调查期间，工程临时占地的生态恢复情况良好，符合竣工环境保护验收条件。

## **四、管理要求**

工程投运后，要继续做好以下工作：

1. 进一步完善健全环境管理制度。加强采油厂环保设施运行管理和操作人员的培训，不断提高管理和实际运行操作能力。
2. 加强环境风险防范。强化管线运行管理，杜绝管线泄漏造成的环境污染，制定详细的突发环境事件应急预案，强化应急演练，提高风险防范能力。

- 附件：1. 桩西采油厂2024-2025年产能建设工程（一期）  
竣工环境保护验收意见
2. 桩西采油厂2024-2025年产能建设工程（一期）  
竣工环境保护验收调查报告整改说明



胜利油田分公司桩西采油厂

2026年3月30日