其他需要说明的事项

# 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

## 设计简况

本项目新钻钱5-斜7勘探井1口，井深2250.2m。项目总投资704万元，环保投资30万元。

## 施工简况

建设单位要求施工单位严格按照合同中要求，在确保环境保护设施的建设进度和资金的保障前提下，严格落实环境影响报告表及济环报告表〔2019〕34号文中提出的生态保护工程和污染防治措施。

## 验收过程简况

2019年4月，胜利油田检测评价研究有限公司编制完成了《济阳坳陷惠民凹陷钱5-斜7滚动勘探井项目环境影响报告表》；

2019年6月11日，济南市生态环境局以济环报告表〔2019〕34号文对该报告表进行批复；

2019年7月10日，工程开工建设；

2020年3月15日，工程竣工；

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的

要求，2020年3月，受中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂的委托，东营市胜丰职业卫生检测评价有限责任公司承担了该工程环境保护验收调查表的编制工作。

东营市胜丰职业卫生检测评价有限责任公司于2020年4月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。根据调查结果，东营市胜丰职业卫生检测评价有限责任公司于2020年5月编写完成了《济阳坳陷惠民凹陷钱5-斜7滚动勘探井项目竣工环境保护验收调查表》。

# 信息公开和公众意见反馈

## 信息公开

2020年3月27日，胜利油田临盘采油厂对该工程的竣工日期进行了网上公示（http://slof.sinopec.com/slof/）。

## 公众参与渠道

根据本项目特点和实际建设情况，建设单位采用电话和网站回复的方式收集公众意见和建议。

## 公众意见处理

临盘采油厂承诺会严格记录公众反馈意见或投诉、收到时间、渠道以及反馈或投诉的内容，并及时处理或解决公众意见，给出采纳与否的情况说明。

本项目建设过程、验收调查期间未收到公众意见或投诉，表明公众支持该项目的建设。

# 其他环境保护措施的落实情况

## 制度措施落实情况

**3.1.1**环保组织机构

临盘采油厂QHSSE管理部负责全厂环保专业技术综合管理，机关各业务部门按各自环保管理职责负责分管业务范围内的环保管理。采油厂所属各单位、直属单位按采油厂环保管理实施细则负责本单位环保管理。

在施工期，项目管理部门设置专门的环保岗位，配备一名环保专业人员，负责监督

各项环保措施的落实及环保工程的检查和预验收，负责协调与环保、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。由项目经理部委托工程监理单位，监督设计单位和施工单位具体落实设计中环保工程和环境影响报告表提出环保措施的实施。

**3.1.2**环境风险防范措施

项目的风险事故主要是钻井过程中井喷等，对环境空气、地表水、地下水和土壤产生影响。

建设单位制定了井喷时的风险应急处置措施及风险防范措施，从现场调查的情况看，项目工作人员的工作纪律都比较严明，工作人员都持证上岗，井场制定了巡检制度，有专人对各井、站设备的工作状态进行维护、检查。

**3.1.3**采取的清洁生产措施

本项目在钻井、作业等多方面均采取了大量的清洁生产工艺装备，减少了资源、能

源的消耗，削减了废弃物的产生量。按照清洁生产各项指标评定，结果说明多数指标可以达到二级以上水平，符合国家清洁生产的要求。

## 环境保护措施落实情况

**3.2.1**生态环境保护措施落实情况

本项目施工过程中加强施工管理，严格控制施工占用土地及施工作业带面积，提高工程施工效率，减少工程在时间与空间上的累积与拥挤效应。凡受到施工车辆、机械破坏的地方都已及时修整，恢复原貌，被破坏的植被现均已恢复。妥善处理处置施工期间产生的各类污染物，防止其对生态环境造成污染影响。采取以上措施，本项目对生态影响较小。

**3.2.2**大气环境保护措施落实情况

施工期废气主要包括井场建设、车辆运输过程等产生的施工扬尘、施工车辆与机械尾气和钻井柴油发动机废气及试油井场无组织挥发废气。据调查，施工期间，建设单位强化管理、控制作业面积，作业场地设置围挡，作业场地的土堆进行遮盖，建筑材料采用金属板围挡，大风天停止作业。施工扬尘得以有效控制。施工期结束后，井场无随意堆放的土堆或建筑垃圾。

选用符合国家卫生防护标准的施工机械设备和运输工具，选用优质燃油，加强设备和运输车辆的检修和维护，确保废气排放符合国家有关标准的规定。建设单位在施工期采取了必要的大气污染防治措施，项目施工期对大气环境的影响较小。

**3.2.3**水环境保护措施落实情况

本项目施工期产生的废水包括钻井废水、施工作业废液、试油废水及生活污水。钻井废水、施工作业废液和试油废水由罐车拉运至临盘采油厂废液处理站处理后，进入临中污水站污水处理系统进一步处理，处理达标后用于油田注水开发，不外排。生活污水排入施工现场设置的临时旱厕，定期清掏，用做农肥，不外排。

**3.2.4**声环境保护措施落实情况

施工期噪声主要来自施工机械及运输车辆。施工过程中尽量使用低噪声设备，机械设备间歇性运行，噪声影响是暂时的，施工结束后，施工噪声随即消失。项目周围距离井场最近的居民区为西高村，位于本项目南侧335m。项目建设地点距离敏感村庄较远，施工期间未接到群众对于噪声影响的相关投诉。

**3.2.5**固废环境和保护措施落实情况

本项目固体废物主要为钻井固废、施工废料和生活垃圾。采用泥浆不落地工艺，钻井固废全部委托胜利油田德利实业有限责任公司综合利用。施工废料部分回收利用，部分拉运至环卫部门指定地点，由环卫部门统一处理。生活垃圾贮存在施工现场的垃圾桶内，拉运至环卫部门指定地点，由环卫部门统一处理。

## 配套措施落实情况

**3.3.1**区域消减及淘汰落后产能本项目不涉及。

**3.3.2**防护距离控制及居民迁移本项目不涉及。

**3.3.3**其他措施

本项目不涉及区域环境整治、相关外围工程建设等措施。

**4**整改工作情况

本项目不需要整改。