**其他需要说明的事项**

**1环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

**1.1设计简况**

本项目环境保护设施的设计在可行性研究报告中和初步设计时均有考虑。根据本项目特点，主要工程内容为对腐蚀穿孔严重的盘二联合站至一首站原油外输管线进行局部更换改线，更换后的管线长度约6.2km。项目总投资546.1万元，环保投资43.6万元。

**1.2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临环报告表[2019]40号文中提出的生态保护工程和污染防治措施。

**1.3验收过程简况**

2019年1月，胜利油田检测评价研究有限公司编制完成了《临盘采油厂盘二联合站至一首站原油外输管线改造工程环境影响报告表》；

2019年3月11日，临邑县环境保护局以临环报告表[2019]40号文对该报告表进行批复；

2019年4月1日，工程开工建设；

2020年3月12日，工程竣工；

2020年3月19日，开始调试；

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《临盘采油厂盘二联合站至一首站原油外输管线改造工程竣工环境保护验收调查表》。

**2信息公开和公众意见反馈**

**2.1信息公开**

2020年3月15日，胜利油田临盘采油厂对该工程的竣工日期和调试起止日期进行了网上公示（http://slof.sinopec.com/slof/）。

**2.2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。

**2.3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和运营。

**3其他环境保护措施的落实情况**

**3.1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。

在生产运营期，由临盘采油厂QHSSE管理部统一负责本项目的环保管理工作，在井区内设置专职环保员，负责环保文件和技术资料的归档，协助进行环保工程的验收，负责运营期间的环境监测、事故防范和外部协调工作。

**3.1.2环境风险防范措施**

项目存在的主要环境风险事故是管线破裂造成的原油泄漏，根据应急预案，临盘采油厂组建了相应的应急抢险救援队伍，集输大队和各管理区配备了相应的环保应急物资与装备，并定期进行了应急演练。

**3.1.3采取的清洁生产措施**

本项目在管线敷设、定向钻施工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。

**3.2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**

本项目主要生态环境影响是管线开挖与穿越施工需临时占地，破坏地面植被，影响生态系统结构。项目通过优化路由和施工方式，避让了敏感目标；施工期间采取了严格控制施工车辆、机械及施工人员活动范围，尽可能缩小施工作业带宽度等措施，减少了对地表的碾压，在施工结束后较好的恢复了土壤土质结构，及时恢复了原来地表的平整度。现场调查表明，施工场地的地表植被已基本恢复，周边未发现植被破坏现象，所以管线的建设对周围生态没有明显影响。

**3.2.2 大气环境保护措施落实情况**

施工期废气主要有来自管道开挖和运输车辆行驶产生的扬尘、施工车辆与机械排放的废气、焊接烟尘。调查发现，项目施工现场均在野外空旷地带，有利于空气扩散，且建设单位在施工期采取了洒水抑尘等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**

本项目施工期间的水污染物主要来源于施工人员产生的生活污水、原有管道清管废水及管道试压后产生的试压水。施工人员生活废水依托周边现有的生活设施；原有管道清管和新建管道试压采用无腐蚀性的清洁水，收集后拉运至盘二联合站处理，达到《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》（SY/T5329-2012）相关指标要求后，用于油田的注水开发，不外排。

**3.2.4 声环境保护措施落实情况**

本项目施工期噪声主要来自施工机械及运输车辆，其噪声源主要是挖掘机、吊管机、柴油发电机等施工机械及运输车辆，其源强为85dB（A）～100dB（A）。经与建设单位核实，项目施工现场设置隔声屏障，加强施工管理，控制运输车辆数量和行车密度，对机械设备定期进行维护、保养。随着施工期的结束，噪声影响随即消失。项目施工期噪声方面未接到周边居民的投诉。

**3.2.5 固废环境和保护措施落实情况**

本项目施工中的固体废物主要为施工废料、多余土方、废弃泥浆及生活垃圾。施工废料由施工单位进行回收利用，不能利用的运至环卫部门指定地点由环卫部门处理；管沟开挖、穿跨越过程产生的土方分层回填，多余土方就近平整土地；废弃泥浆采取自然干化后，覆土填埋；施工人员产生的生活垃圾经统一收集后送至当地环保部门指定地点，由环卫部门处理。

本项目运营期间，项目管线采用密闭输送工艺，在正常情况下，管线输送过程中无污染物排放。

**3.3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。