

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纳入了工程可行性研究和施工图设计方案，环境保护设施的设计符合环保设计规范的要求。中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂位于山东省德州市临邑县。本项目为临盘采油厂临1站至二首站外输管线更新工程，位于山东省德州市临邑县318省道以北，西安路以东，东十二里庄村以南，西三里河村以西。本项目将“采出液经临63-4站直接输至二首站”调整为“采出液自临63-4站输至临1站后再输至二首站”。工程建设内容是原有的临1站至临63-4站外输管线反输，新建临1站至二首站外输管线，原有的临63-4站至二首站外输管线留作应急备用管线。经调查，具体环境保护设施主要有对施工现场设置围挡和洒水降尘，使用低噪声施工设备以及施工过程中及完成后采取相应生态保护措施等，环评和可研阶段的环保投资概算为22.16万元，占总投资的4.49%；实际环保投资为23.6万元，占总投资的4.77%，环保投资增加。

1.2 设计、施工简况

本项目在施工的过程中，严格按照设计的要求将环保设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金都有一定的保证；施工单位严格按照合同中要求，落实了环境影响报告及“临审环报告表[2020]19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

本项目验收过程见表1。

表1 竣工环境保护验收过程一览表

项目名称	程序流程	时间节点
临1站至二首站外输管线更新工程竣工环境保护验收调查报告表	竣工时间	2021年6月8日
	调试期公示时间	2021年6月8日
	调试起止日期	2021年6月20日~9月20日
	委托时间	2021年6月11日
	现场踏勘、调查时间	2021年6月25日
	自主验收时间	2021年8月26日

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环境管理机构设置

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂认真落实环境保护工作责任制，设置了 QHSSE 委员会，负责组织、领导、协调采油厂环境保护工作，对重大环境保护工作作出决策。

各单位设立环保管理机构，主要生产单位配备一定数量的专职环保管理人员，其他单位配备专职或兼职环保管理人员，按中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂要求开展环境保护管理工作。

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，以及负责有关环保档、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环保措施的实施。

在生产运营期，由中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂 QHSSE 委员会统一负责本项目的环保管理工作，在站场内设置专职环保员，负责环保档和技术资料的归档，协助有关环保部门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。

2.1.2 环境风险防范措施

《中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂临邑县区域突发环境事件应急预案》，该应急预案包括组织机构与职责、预防与预警、信息报告程序、应急处置、应急物资与装备保障等，并配编有单项应急预案，包括火灾爆炸应急预案，油气（注水）管道、储油（污水）罐泄漏应急预案，油气井井喷事件应急预案等，能够满足本项目应急处置的需要。应急预案已在德州市生态环境局临邑分局备案，备案编号：371424-2020-013-M 气+L 水，并定期进行应急演练。

2.1.3 关于“环评批复中提出的其他要求”落实情况

“环评批复中提出的其他要求”落实情况见表 2。

表 2 环评批复中提出的其他要求落实情况

序号	环评批复中提出其他要求要求	落实情况
1	公司要严格执行配套建设的环境保护设施与	经调查，公司严格执行配套建设的环境保

	主体工程.同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序进行竣工环境保护验收及申领排污许可证。	护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。建设单位已申领排污许可证。
--	---	--

2.1.4 环境监测计划

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂已于 2020 年 7 月 17 日申领排污许可证，排污许可证编号为 91371424867660212H002Q，并于 2020 年 9 月 22 日进行变更，企业严格执行排污许可证要求，根据排污许可证制定自行监测方案，并定期进行检测。

3 整改工作情况

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂于 2021 年 8 月 26 日组织验收工作组对临 1 站至二首站外输管线更新工程验收调查报告表进行了审查，并对项目现场进行了检查，提出了后续管理建议。本项目已完成整改。