

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

保护措施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环保设计规范的要求并编制了环境保护篇章，落实了防止污染措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 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。项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简介

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
河口采油厂沾 18 块掺水管网完善工程竣工环境保护验收监测报告表	竣工时间	2022 年 3 月
	调试期公示时间	2022 年 3 月 30 日
	调试起止日期	2022 年 4 月 06 日-2022 年 12 月 6 日
	委托时间	2022 年 3 月 17 日
	现场踏勘、调查时间	2022 年 4 月 11 日
	检测时间	-
	自主验收时间	2022 年 10 月 14 日
报告公示时间	2022 年 11 月 2 日	

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环境管理机构设置

(I) 环保组织机构及规章制度

胜利油田分公司河口采油厂成立了安全（QHSE）管理部，专门负责河口采油厂的环保管理工作，并在环保组织机构及职责、环保技术监督、环境监测、环保设施运行管理等方面做了详细的规定。河口采油厂各个管理区设置有专门的环保管理人员，负责区内具体的环保工作。

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河口采油厂制定了《环境突

发事件应急预案》，该预案已在东营市生态环境局河口区分局备案(备案编号:370503-2020-009-M)。

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	管道清管、试压废水依托义和联合站污水处理系统进行处理，达到达到《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)相关要求后回注。	经验收调查并与建设单位核实，建设单位严格落实环评要求，合理规划管线铺设、道路布局，妥善处置了处置施工期间产生的各类污染物，管道清管、试压废水依托义和联合站污水处理系统进行处理，水质达到《碎屑岩油藏注水水质指标及分析方法》(SY/T5329-2012)相关要求后回注防止了其对环境造成污染影响，施工完成后做好了及时清理现场并做好生态恢复的工作。

2.1.4 环境监测计划

制定了环境监测计划，定期委托有资质的监测单位监测，以便及时掌握产排污规律加强污染治理。

3 整改工作情况

本项目的整改内容为建设项目竣工环境保护验收意见整改情况。

3.1 报告中提出的原有工程整改情况

本项目为改扩建项目，原有工程整改情况已完成。

3.2 建设项目竣工环境保护验收意见整改情况

根据本项目验收调查报告的意见，采油厂采取以下措施

- (1) 加强员工管理，提高员工环保意识。
- (2) 定期开展自行监测并及时公开相关环境信息。