

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

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司滨南采油厂管理二区 15 号站注水支线等 4 条管线更新工程的环境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 验收过程简况

项目名称	程序流程	时间节点
管理二区 15 号站注水 支线等 4 条管线更新 工程	竣工时间	2022 年 3 月 20 日
	委托时间	2022 年 3 月 28 日
	调试期公示时间	2022 年 5 月 15 日
	调试起止日期	2022 年 5 月 15 日-2022 年 9 月 15 日
	现场踏勘，调查时间	2022 年 5 月
	检测时间	2022 年 5 月 21 日
	自主验收时间	2022 年 7 月 14 日
	报告公示时间	2022 年 8 月 16 日 2022 年 9 月 13 日
	信息平台公示时间	2022 年 9 月 15 日

2 信息公开和公众意见反馈

2.1 信息公开

2022 年 3 月 20 日，中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司滨南采油厂对该工程的竣工日期进行了网上公示，2022 年 5 月 15 日，中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司滨南采油厂对该工程的调试起止日期进行了网上公示（10.2.133.176/sites/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

建设单位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 环境保护组织机构及规章制度

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司滨南采油厂认真落实环境保护工作责任制，制定了一整套环保规章制度，包括《滨南采油厂环境保护综合管理规定》、《滨南采油厂环境保护监督检查奖惩规定》、《滨南采油厂环境保护考核、挂牌管理规定》等。滨南采油厂设置有 QHSSE 管理科，负责制定环境保护管理制度及环保监测等环保相关工作。

3.1.2 环境风险防范措施

滨南采油厂制定了《中国胜利油田分公司滨南采油厂滨城区域突发环境事件应急预案》，该预案已于 2019 年 11 月 15 日在滨州市生态环境局滨城分局备案，备案编号 371602-2019-00051-M。

3.1.3 生态环境监测和调查计划

滨南采油厂按照环境影响报告表及其审批决定要求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。

3.2 环境保护措施落实情况

3.2.1 施工期环境保护措施

1、大气环境保护措施和对策

施工期废气主要为土地平整、土方填挖、物料装卸和车辆运输等过程产生的扬尘，施工车辆与机械排放的废气，以及管道焊接过程产生的焊接烟尘。由于施工期较短，施工过程产生的扬尘较少，通过洒水降尘、及时清扫施工现场后，对大气环境影响较小；由于本项目施工量较小，燃油废气及焊接烟尘的产生量较小，且施工现场均在野外，有

利于废气的扩散，同时废气排放具有间歇性和流动性，因此对局部地区的大气环境影响较小。

2、水环境保护措施和对策

经查看本项目相关施工资料以及现场走访调查，施工期产生的废水主要包括原管线清管废水、新建管线试压废水、施工人员的生活污水。原管线清管废水、新建管线试压废水收集后由罐车拉运至滨五联合站，依托站内采出水处理系统处理达标后回注开发，未外排。生活污水依托周边计量站内环保厕所，定期清掏用作肥田，未外排。

3、声环境保护措施和对策

施工期的噪声主要是施工作业机械运转噪声、车辆运输噪声、物料装卸碰撞噪声和施工人员的活动噪声等，在施工期结束后随即消失。项目施工过程中采取了合理安排施工时间、选用低噪声设备、加强设备维护保养等措施，对周围声环境影响较小。

4、固体废物处置措施

经查看本项目相关施工资料以及现场走访调查，施工期产生的固体废物主要为施工废料、生活垃圾、多余土方。施工废料部分回收利用，剩余废料拉运至主管部门指定地点处理。生活垃圾经集中收集后，拉运到市政环卫部门指定的地点填埋处理，多余土方用于就近平整，因此本项目产生的固体废物对环境的影响较小。

3.2.2 保障环境保护设施有效运行（运营期）的措施

本项目运营期主要是采出液管输，采用密闭流程，正常工况下不会排放污染物。

3.2.3 生态系统功能恢复措施

临时占地在施工结束后加快恢复为原用地类型，以不改变土地利用性质为原则；严格按照分层剥离、分层开挖、分层堆放和循序分层回填方式进行管沟开挖与土壤回填，及时恢复地貌和植被。

3.2.4 生物多样性保护措施

1) 严格控制施工作业带，减少对地表植被的破坏，且施工结束后及时恢复地表植被；

2) 加快施工进度，缩短施工期，以减轻施工活动对区域野生动物的影响。

3.3 配套措施落实情况

3.3.1 区域消减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施及淘汰落后产能措施。

3.3.2 防护距离控制及居民迁移

本项目不涉及卫生防护距离，不涉及居民搬迁问题。

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

整改意见 1：完善编制依据，补充废弃管线规范。

整改说明 1：已完善编制依据，补充了废弃管线的规范，见表一 编制依据

整改意见 2：核实建设规模，补充环评管线设计输送量，完善项目组成一览表。

整改说明 2：核对了建设规模，补充了环评管线设计输送量，见表二 工程概况中建设规模，完善了项目组成一览表。

整改意见 3：核实路由变更后敏感目标变化情况。

整改说明 3：核对了路由变更后敏感目标变化情况，见表二 工程概况中表 2-3 本项目实际建设内容较环评时发生变化情况。