

# 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、施工简况

永安油田永553沙四段砂砾岩油藏老区调整工程位于山东省东营市垦利区永安镇。项目建设新钻油井2口，均依托原有井场，新建100kw水套加热炉1座，新建RTU控制系统2套。本项目计划总投资12060.78万元，计划环保投资444.25万元，计划环保投资占计划总投资的2.93%，实际总投资2336.43万元，实际环保投资89万元，实际环保投资占实际总投资的3.81%。

### 1.2 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
永安油田永553沙四段砂砾岩油藏老区调整工程竣工环境保护验收调查报告表	竣工时间	2022年2月2日
	调试期公示时间	2022年2月2日
	调试起止日期	2022年2月4日至2022年8月3日
	委托时间	2022年1月3日
	现场踏勘、调查时间	2022年2月5日
	检测时间	2022年2月18日至2022年2月19日
	自主验收时间	2022年5月21日
	报告公示时间	2022年6月1日至2022年6月29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

建设单位和施工单位均设置了环境管理人员，督促、监督施工单位加强环保意识，进行文明施工，负责在施工期落实各项环保措施。

针对运营期的环境管理工作，环保工作统一管理，建立了完备的管理机构；配备了持有上岗证的专业管理人员，主要负责项目设备的维护和管理等工作；对相关工作人员进行环保培训、教育和宣传，并制定了环保规章制度，提高职工的环保意识；聘请了有经验的技术人员负责设备的技术管理工作；组织专业技术人员参与工程现场调试工作，并定期进行考核，实行奖惩制度。

建设单位设置的环境管理机构比较完善，形成了一套完整的环境管理制度体系，使环保工作能够顺利稳定开展。

### 2.1.2 环境风险防范措施

东胜黄河石油开发有限责任公司制定了《东胜黄河石油开发有限责任公司突发环境事件应急预案》，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内容，并配编有关于井喷、火灾爆炸、油气管道破裂泄露等事故的专项应急预案，能够满足本项目风险事故要求。该预案已在东营市生态环境局东营区分局备案（备案编号：370502-2020-094-L）。

### 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	严格落实生态保护红线要求，合理规划钻井、井下作业、管线、道路布局，尽量利用现有设施，减少永久占地面积。妥善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，施工完成后及时清理现场做好生态恢复工作。闭井期井架、水泥台、电线杆等地面设施拆除；采用水泥将全井段封固；清理场地固废，恢复土地使用功能，降低土壤环境影响。报告表确定的卫生防护距离为项目井场外50米	本项目严格落实了生态保护红线要求，合理规划钻井、井下作业、管线、道路布局，最大限度利用了原有设施，依托原有井场，无永久占地。妥善处置了施工期间产生的各类污染物，未对生态环境造成明显的污染影响，施工完成后及时清理了现场做好了生态恢复工作。本项目卫生防护距离为项目井场外50米，范围内无敏感目标

### 2.1.4 环境监测计划

本项目已经按环评文件及审批决定要求制定环境监测计划。

## 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

本项目为新建项目，无原有工程整改情况。

### 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，东胜黄河石油开发有限责任公司采取了以下措施

- (1)项目依托利旧多功能罐排气筒高度调整为15m。
- (2)加强员工管理，提高员工环保意识。
- (3)定期开展自行监测并及时公开相关环境信息。