**南梁集油站—吴堡联合站输油管线隐患治理项目（陕西段）**

**竣工环境保护验收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

项目设计由西安长庆科技工程有限责任公司设计，项目的环境保护设计全部纳入了《长庆油田分公司第二采油厂南梁集油站—吴堡联合站输油管线隐患治理项目（陕西段）初步设计方案》中，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

环境保护设施全部纳入项目施工合同中，环境保护设施的建设进度和资金基本得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

## 本次验收调查委托陕西阔成检测服务有限公司对该项目土壤进行监测，该公司具备环境监测能力，于2019年4月12日对项目有土壤进行了监测，2019年4月25日完成验收监测报告。2019年7月15日长庆油田分公司第二采油厂产建设项目组召开竣工环境保护验收会议，7月26日提出验收意见，验收合格。

## 1.4公众反馈意见及处理情况

在项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

**2 其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

长庆油田分公司第二采油厂环境管理体系，根据管理体系标准，长庆油田分公司第二采油厂建立了完善的环保管理机构，配备专业环保管理人员，制定相应管理制度并有效实施。

（2）环境风险防范措施

该工程落实了主要风险控制及预防措施，编制了突发环境事件应急预案，并进行了备案，自生产以来没有发生过环境风险事故，没有因管理失误造成对环境的不良影响。

**3整改工作情况**

无。

长庆油田分公司第二采油厂产能建设项目组

 2019年7月26日