

临沂临港经济开发区顺程加油站建设项目

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

临沂临港经济开发区顺程加油站建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，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，落实了防治污染和生态破坏的措施。环境保护设施投资概算 4.5 万元。

1.2 施工简况

临沂临港经济开发区顺程加油站建设项目将环境保护设施纳入了施工合同。于 2007 年开工，环境保护设施实际投资 8 万元，一二次油气回收系统设计单位为河南中原石化工程有限公司，施工单位为山东福源设备安装有限公司；三次油气回收系统设计单位为山东润昌工程设计有限公司，施工单位为临沂瑞庆石油设备有限公司。环境保护设施的建设进度和资金是得到了保证。项目运行过程中实施了环境影响报告表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

表 1 本项目验收过程简况

竣工时间	2008 年	验收工作启动时间	2018 年 1 月
验收监测方式	委托第三方检测机构		
委托其他机构名称	山东君成环境检测有限公司	资质认定证书编号	161512340480
委托合同	已签署	关键内容	根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护条例》等法律法规，进行本项目验收监测
监测报告完成时间	2018 年 7 月	提出验收意见的方式	书面文件
提出验收意见的时间	2018 年 9 月 15 日	验收意见结论	同意通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目立项及调试过程中无环境投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司成立了环保领导小组，组长为刘宏祥，主要负责公司环境保护管理相关工作。公司制定了环保管理制度，规定了环保管理人员的主要工作职责以及有关奖惩措施。

本项目环保规章制度及主要内容：

- 建立操作规程，做好运行记录；
- 定期对全公司职工进行环保知识和法律的宣传教育，提高全公司职工的环境意识和人员素质；
- 杜绝“带病”运行，确保设备完好；
- 环保设施发生故障不能运行，立即汇报，并记录环保设施故障、抢修措施、修复日期等。
- 公司环保负责人将按规定对环保设施进行监测，监测结果及时通报公司，并将监测结果记录存档，每年填好环境保护设施档案。

对有下列情形之一者，进行奖励或处罚：

- 违规操作者；
- 有意造成设施不能正常使用，使排污严重超标的；
- 严格遵守本制度，成绩突出的生产单位或个人给予表彰和奖励。

(2) 环境风险防范措施

根据本项目环评“环境风险分析”章节，本项目不存在重大危险源，主要事故类型为火灾，最大可信事故为管理松懈发生火灾事故。

①配备消防沙、灭火器等消防设施，并定期组织职工演练。

②组建安全防火组织机构，并与当地消防部门配合制定消防方案，定期进行消防演习。

③建立健全各种规章制度，如：岗位安全操作规程、防火责任制、岗位责任制、日常和定期检修制度、职工定期考核制度等。

④对职工进行安全教育和技术教育，生产岗位职工经考核合格后方可上岗。

⑤站区入口设置(入场须知)警示牌。生产区外墙和生产区内设置明显的(严

禁烟火) 警戒牌。站内根据运营情况, 设置安全防护栏, 以示隔离。

环境事故应急救援预案正在编制中, 编制完成后报环保局备案。

(3) 环境监测计划

2018年1月19日~1月20日, 委托山东君成环境检测有限公司对本项目一二次油气回收系统液阻、密闭性、气液比, 三次油气回收系统非甲烷总烃以及厂界噪声、非甲烷总烃指标进行了检测。

监测结果显示, 油气回收管线液阻、油气回收系统密闭性、2把汽油加油枪加油油气回收气液比均满足《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2007)中的要求; 油罐区油气排放浓度满足《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2007)中的限值要求。非甲烷总烃无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值要求; 厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类功能区标准要求(昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$, 夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$)。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量和淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目未设置有卫生防护距离。

3 整改工作情况

根据2018年9月15日的验收意见, 各项整改工作落实情况如下。

表2 本项目整改工作落实情况

验收意见及建议	落实情况	备注
隔油池、化粪池加标识牌; 隔油池加大, 并设立雨污分流阀门(分流初期雨水与清净水的)。	已在隔油池、化粪池设置标识牌, 隔油池进行了加大, 并设立了雨污分流阻断装置。	——
站房东侧存在洗手池, 建议废水引入化粪池。	洗手池已加装管道连接到了化粪池。	——
做好危废、一般固废台帐、做好记录。	设置了危废、一般固废管理台账。	——