

# 成都天投实业有限公司

## 新兴工业园交通能源综合体竣工环境保护验收

### 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、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对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，成都天投实业有限公司现将新兴工业园交通能源综合体竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

#### 1.1.1 项目概况

本项目位于成都市天府新区新兴工业园经开区南六路。本项目加油设施等级为三级加油站，占地面积为 13518.79m<sup>2</sup>，包括加油罩棚、站房及附属工程等，设有 6 座加油岛配套 6 台四枪四油品潜油泵型加油机、24 支加油枪（柴油加油枪 12 支、92#汽油加油枪 6 支、95#汽油加油枪 6 支）、2 个柴油地埋储罐（每个罐子容积为 30m<sup>3</sup>）、1 个 92#汽油地埋储罐 30m<sup>3</sup>、1 个 95#汽油地埋储罐 30m<sup>3</sup>，总储存能力为 90m<sup>3</sup>（柴油折半计）。

2020 年 9 月，由四川省国环环境工程咨询有限公司完成了“新兴工业园交通能源综合体”环境影响报告表，该项目于 2020 年 9 月 28 日取得了四川天府新区成都管委会生态环境和城市管理局《关于成都天投实业有限公司新兴工业园交通能源综合体项目环境影响报告表的批复》（天成环城承诺环评审〔2020〕21 号）。

本项目于 2020 年 11 月 4 日开工建设，2021 年 5 月 8 日竣工。2021 年 6 月 11 日建设单位完成了排污许可网上申报工作，取得了排污许可证（证书编号：9151010033204312X9003Q）。

#### 1.1.2 污染物排放情况

##### （一）废水

本项目产生的司乘生活废水和员工生活废水经设置的预处理池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级排放标准后（其中 NH<sub>3</sub>-N、TP 参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准排放限值）排入市政

管网，最终进入新兴污水处理厂处理，最终受纳水体为黄河。

项目内车道地坪冲洗水废水和初期雨水由站内设置的收集系统收集后，进入设置的水封隔油池，经隔油池处理后经雨水管网排放。

本项目新建2座埋地式预处理池，位于站房西南侧，单个容积为 $2\text{m}^3$ ，总容积为 $4\text{m}^3$ 。本项目新建2个水封隔油池，位于加油棚北侧，总容积为 $4\text{m}^3$ 。

## （二）废气

### （1）汽油的挥发烃类气体

卸油处、汽油枪上以及储油罐分别安装一次油气回收系统、二次油气回收系统和三次油气回收系统。

### （2）柴油发电机废气

通过发电机自带的尾气处理器处理后，通过设置的排气筒引至房屋一侧外排到大气环境。

## （三）噪声

建设单位已采取了以下噪声防治措施：

- （1）选用低噪声的柴油发电机，设置减震垫，设置单独设备间内；
- （2）选用低噪声的潜油泵，液体和地面隔声；
- （3）选用低噪声的加油机，底部设减震垫，加强维护，壳体隔声。

## （四）固体废物

本项目产生的生活垃圾和预处理池污泥交由当地环卫部门统一处置；本项目产生的废含油抹布和手套、隔油池废油、废活性炭暂存于危废暂存间点，定期交由南充嘉源环保科技有限公司进行处置，建设单位已与南充嘉源环保科技有限公司签订了危险废物委托处置合同。

项目在加油棚东侧修建了一个危废暂存点，面积为 $2\text{m}^2$ 。做到了防风、防雨、防晒、重点防渗，地面铺设防渗托盘，托盘上涂了一层厚度为 $0.5\text{mm}$ 的环氧树脂。本项目产生的危险废物采用专门的容器进行收集，危废暂存点门口设置标识牌，做好危废管理台账的记录。

## 1.2 施工简况

本项目于2020年11月4日开工建设，2021年5月8日竣工。2021年6月11日建设单位完成了排污许可网上申报工作，取得了排污许可证（证书编号：9151010033204312X9003Q）。本项目环保设施设计单位为四川省建筑设计研究院有限公司；本项目环保设施施工单位为中国水利水电第七工程局有限公司。

成都天投实业有限公司将环境保护设施纳入施工管理，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格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

2020年9月，由四川省国环环境工程咨询有限公司完成了“新兴工业园交通能源综合体”环境影响报告表，该项目于2020年9月28日取得了四川天府新区成都管委会生态环境和城市管理局《关于成都天投实业有限公司新兴工业园交通能源综合体项目环境影响报告表的批复》（天成环城承诺环评审〔2020〕21号）。

本项目于2020年11月4日开工建设，2021年5月8日竣工。2021年6月11日建设单位完成了排污许可网上申报工作，取得了排污许可证（证书编号：9151010033204312X9003Q）。

四川省国环环境工程咨询有限公司受成都天投实业有限公司委托，对“新兴工业园交通能源综合体”进行竣工环境保护验收监测工作。根据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》、原环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、“生态环境部公告2018年第9号”《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，我公司于2022年4月21日对该项目进行了现场踏勘，并查阅了相关文件和技术资料，编制了本项目验收监测方案；我公司于2022年5月6日~5月7日进行了现场监测及调查。

2022年5月，我公司编制完成了《成都天投实业有限公司新兴工业园交通能源综合体竣工环境保护验收监测报告表》。2022年5月27日，成都天投实业有限公司组织专家对其竣工环境保护验收监测表进行了评审，并提出了竣工环境保护验收组意见，验收意见结论：成都天投实业有限公司“新兴工业园交通能源综合体”环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护设施验收。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

成都天投实业有限公司“新兴工业园交通能源综合体”位于成都市天府新区新兴工业园经开区南六路。本项目在设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。项目所在地周边多为企业，无对本项目建设重大环境影响因子。

#### （1）环保设施竣工公示

2021年5月，成都天投实业有限公司将本项目竣工情况通过张贴公告的形式向周围群众进行公示，详见图1。公示期间内未收到关于本项目验收的反馈意见。

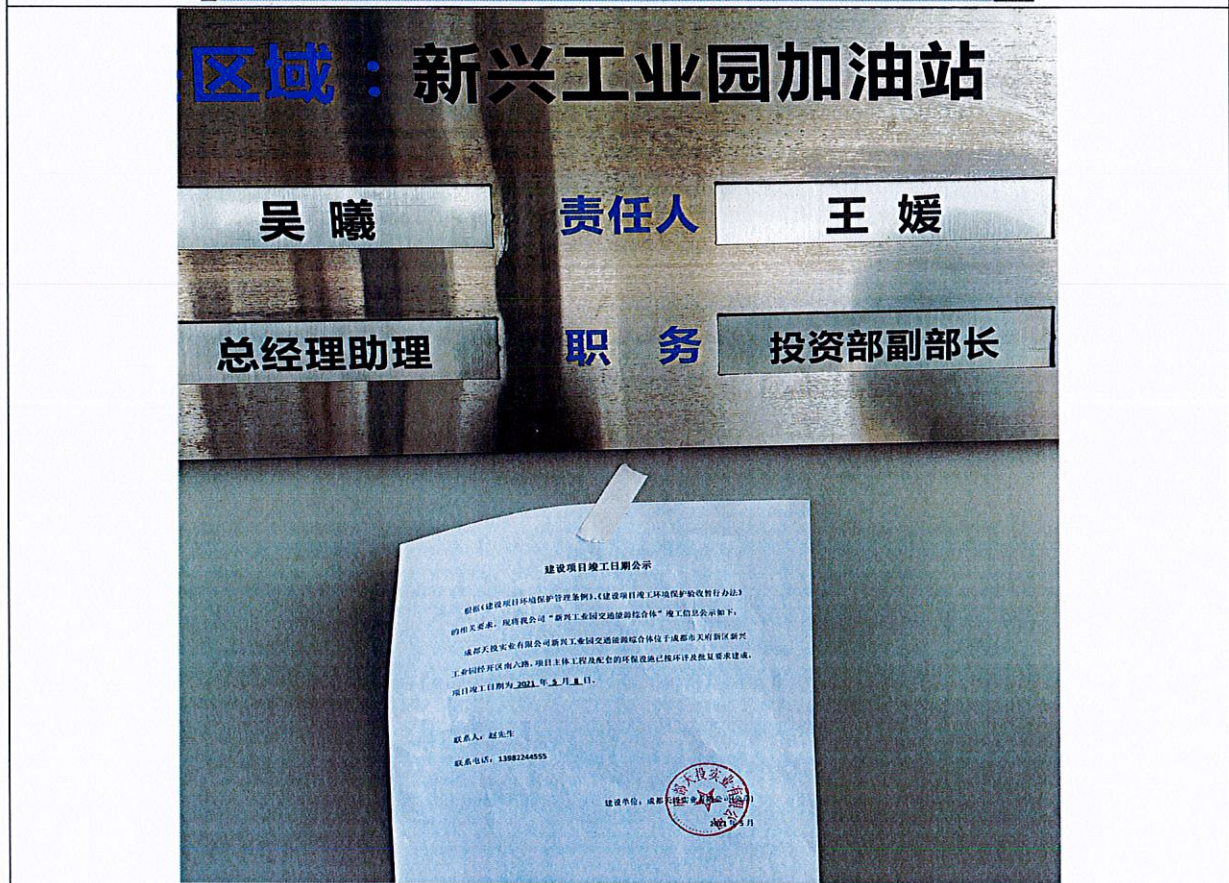
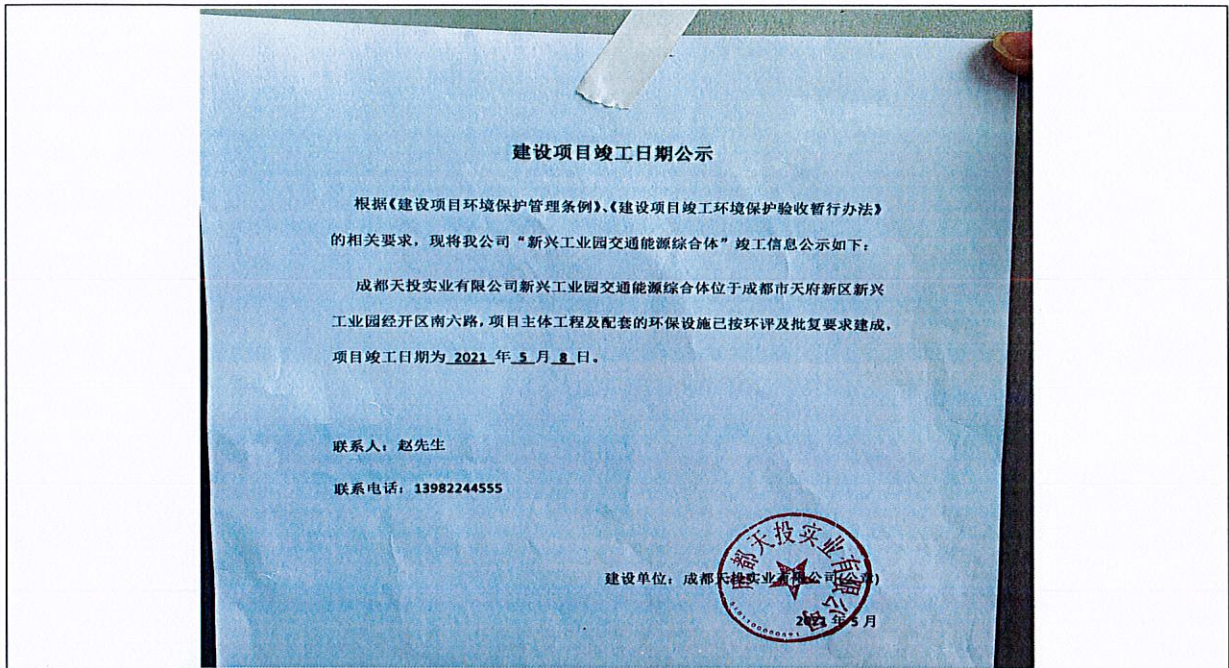


图 1 环境保护设施竣工后公开竣工日期

(2) 环境保护设施进行调试起止日期公示

本项目于 2021 年 5 月 8 日竣工，项目 2021 年 5 月 9 日至 2021 年 7 月 8 日进行设备运行调试，并将调试时间通过宣传栏向社会公示，详见图 2。公示期间内未收到关于

本项目验收的反馈意见。



图 2 环境保护设施调试起止日期公示

## 2 其他环境保护对策措施的落实情况

环境影响报告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

成都天投实业有限公司建立了环保组织机构，明确了机构人员组成及职责分工。主要职责是贯彻国家环保法规，制定公司的环保工作规划，组织制定环保管理规章制度及管理考核办法，提出污染治理建议，建立各种环保资料档案，实施对环保的各种规章制度的考核、监督、协调。安全环保部各类工作人员的工作职责明确，并建立有各类环保工作台账。

### (2) 环境风险防范措施

建设单位采取的主要风险防范措施如下：

①设置有油罐泄漏检测仪、紧急切断系统、油罐液位监测系统、输油管道泄漏检测仪；

②配备了应急物资，包括灭火器、灭火毯、消防锹、消防沙、防爆盾牌、防爆叉等；

③危废暂存点进行防风、防雨、防晒和重点防渗，地面铺设防渗托盘，托盘上涂了一层厚度为 0.5mm 的环氧树脂；

④厂区设置了 2 口地下水监测井。

### (3) 环境监测计划

制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，定期对项目厂界无组织废气（非甲烷总烃）、厂界噪声、厂区地下水环境质量进行监测。

## 2.2 配套措施落实情况

(1) 本项目不涉及区域内削减污染物总量措施。

(2) 本项目不涉及农户搬迁工作。

## 2.3 其他落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## 3 整改工作情况

无整改情况。

