

其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 安徽省高速石化有限公司设计简况

建设项环境保护设施纳入初步设计，环保设施设计符合环保设计规范要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 安徽省高速石化有限公司施工简况

环保设施纳入施工合同，环境保护设施的进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响评价中提出的环境保护对策措施。

1.3 安徽省高速石化有限公司验收过程简况

安徽省高速石化有限公司含山福山加油北站项目于2023年6月28日在合肥市组织召开了含山福山加油北站项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽禾美环保集团有限公司（编制单位）、安徽工和环境监测有限责任公司（监测单位）等代表共8人组成验收咨询组。验收组成员查看了视频及照片，审阅了《安徽省高速石化有限公司含山福山加油北站验收监测表》，参会代表听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收调查（监测）单位关于项目竣工环境保护验收调查及监测情况的汇报，审阅并核实有关资料，经认真讨论，认为安徽省高速石化有限公司含山福山加油北站项目环评审批手续齐全，主要污染防治设施已建成，均能实现达标排放，具备竣工环保验收条件，通过竣工环保验收。

二、其他环境保护措施实施情况

环境影响评价文件中提出的除环保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 安徽省高速石化有限公司制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

运营期的环保管理、监测由项目运营单位负责管理实施。建立相关环境管理制度。

（2）环境风险防范措施

安徽省高速石化有限公司含山福山加油北站项目风险防范结合加油站主体工程设计，以管理和应急措施为主。

安徽省高速石化有限公司含山福山加油北站项目废气处理设施设置：卸油工序：设置1套一级油气回收系统；加油工序：设置5套二级油气回收系统。

(3) 环境监测计划

委托第三方进行运营期间监测。

2.2 安徽省高速石化有限公司配套措施落实情况

(1) 环境可行性

本项目符合国家产业政策，符合加油站站点布置相关规划，社会效益显著，且选址可行。项目施工期与营运期产生的各类污染对区域环境质量有一定影响，但只要认真落实各项环境保护措施，各类污染物均可实现达标排放，并且对周围环境产生的影响也非常有限，不会造成区域环境功能级别的改变。因此，从环境影响角度考虑，该项目的建设是可行的。

(2) 防护距离

项目无需设置环境防护距离。

2.3 安徽省高速石化有限公司其他措施落实情况

无。

三、整改工作情况

1、根据监测期间工况，建议运营管理部门管理、维护好已安装油气回收设备，并预留一部分环保资金。

安徽省高速石化有限公司

2023年6月28日

