

中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司蓝翠鸟资源综合利用项目竣工环境保护验收有关事项说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目已将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，已编制了环境保护篇章，并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。项目实际总投资 33798 万元，实际环保投资 7029 万元，环保投资占总投资比例为 20.80%。

1.2 施工简况

本项目于 2021 年 7 月 20 日开工建设，已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设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

本项目于 2023 年 8 月 31 日中交（竣工），2024 年 6 月 27 日开始调试运行，并在燕山石化公司主页上进行了公示，项目整体调试运行基本趋于正常后，即组织开展竣工环境保护验收工作。

2024 年 5 月底编制完成了验收监测方案；2024 年 6 月~7 月，进行了现场踏勘和资料收集，共同确认了验收监测方案执行和准备条件；2024 年 8 月~9 月，谱尼测试集团股份有限公司和北京飞燕石化环保科技发展有限公司协作完成了现场取样和实验室分析检测工作；在此基础上，于 2024 年 5 月~11 月，编制完成了《蓝翠鸟资源综合利用项目竣工环境保护验收监测报告》。

北京飞燕石化环保科技发展有限公司是中国石化系统内深耕环保领域多年的专业机构，特别对石化行业的环境影响评价、排污许可、竣工环保验收等相关业务具有雄厚的技术实力和丰富的经验，曾承担了多个建设项目竣工环保验收工作，并受到建设单位一致好评。我公司于 2024 年 5 月委托北京飞燕石化环保科技发展有限公司对我公司蓝翠鸟综合利用项目开展验收监测，编制验收监测报告。验收监测报告于 2024 年 11 月中下旬完成，随后于 2024 年 11 月 27 日组织召开了验收审查会。

公众可通过发送电子邮件、电话沟通等方式向建设单位或环评单位发表对本项目建设的意见和建议，征求公众意见的时间为公示发表后 20 个工作日内。

联系方式：刘工

联系电话：010-69344036

电子邮箱：liuyh04.yssh@sinopec.com

通讯地址：北京市房山区燕山岗南路 1 号

1.4 公众反馈意见及处理情况

根据本项目监理单位北京燕山玉龙石化工程股份有限公司燕山石化公司蓝翠鸟资源综合利用项目监理部提交的《燕山石化公司蓝翠鸟资源综合利用项目监理工作总结》以及相关资料，本项目施工期废水、废气、噪声、固体废物均落实了详细的治理措施，治理效果满足环评及批复要求，对周边环境的影响较小，且没有发生环境污染事故和环境投诉事件。此外，据调查，本项目调试运行期，未发生污染事故及投诉事件。

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 环保组织机构及规章制度

燕化公司建立了较完善的环保规章制度，明确了岗位环保职责，规范了全过程环保管理要求。各专业管理部门按在开展日常专业管理工作时落实各项环保要求，各基层单位依据公司环保管理制度完成各项环保管理工作。

2.1.2 环境风险防范措施

燕化公司炼油厂编制完成《炼油厂蓝翠鸟项目突发环境事件应急预案》，并于 2023 年 8 月正式颁布，预案包括事故类型和危害程度分析、预防与预警、应急报告程序及内容、应急处置措施（现场处置措施、水污染事故现场处置、大气污染事件现场处置）、应急终止和后期处置等内容。应急预案已于 2023 年 11 月 28 日在房山区生态环境局备案，备案号 110111-2023-061-L。调试运行期间，蓝翠鸟装置按月组织进行了液碱输送泵 P520 泵体氢氧化钠泄漏、仪表风中断应急处置预案等演练。

2.1.3 环境监测计划

燕化公司根据国家《排污单位自行监测技术指南 固体废物焚烧》（HJ 1205-2021）要求，结合项目环评及批复、排污许可证等要求和实际情况，制定了环境监测计划，采用自动和手工两种方式实施监测。对排放的废气、噪声以及项目所在区域及周边的环境

进行监测，调试运行期间按照环境监测计划开展例行监测，由监测结果可知，各污染物均可实现稳定达标排放。

2.2 配套措施落实情况

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能、防护距离控制及居民搬迁、周边环境敏感目标等。

3 整改工作情况

3.1 建设过程中的整改情况

本项目建设过程中不涉及需要整改的情况。

3.2 竣工后和验收监测期间的整改情况

本项目竣工后和验收监测期间不涉及需要整改的情况。

3.3 提出验收意见后的整改情况

本项目提出验收意见后，按照验收工作组意见对各库房和焚烧车间贮存废气排放口进行了取样监测，并对挥发性有机物排放量进行了核算，分析其达标情况，对验收报告进行了补充和修改完善；落实减量措施后，建议通过本项目竣工环保验收。