

中国石油化工股份有限公司安庆分公司中石化安庆分公司混合二甲苯罐区迁建项目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》，现将中石化安庆分公司混合二甲苯罐区迁建项目需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设单位将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，并委托安徽实华工程技术股份有限公司进行环保工程设计，明确本项目污染防治措施及环境风险防范措施，核算环境保护设施投资概算；项目在建设过程中落实了防治污染、风险防范及生态破坏的措施。项目总投资 3573.34 万元，环保投资 374.75 万元，占比 10.49%。

1.2 施工简况

本项目由中石化胜利油建工程有限公司施工，项目于 2023 年 1 月 14 日取得安庆市生态环境局关于报告表审查意见的函，并于 2023 年 2 月开工建设，6 月竣工。2023 年 4 月 23 日完成排污许可重新申请。环境保护设施纳入了施工合同，同时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

2022年9月，合肥雨田草环保科技有限公司编制了《中国石油化工股份有限公司安庆分公司中石化安庆分公司混合二甲苯罐区迁建项目环境影响报告表》，完成了该项目环境影响评价工作。

2023 年 1 月 14 日，安庆市生态环境局下达《关于中国石油化工股份有限公司安庆分公司中石化安庆分公司混合二甲苯罐区迁建项目环境影响报告表审查意见的函》（宜环建函[2023]2 号）。

建设单位于 2022 年 12 月对突发环境事件应急预案进行了修订，在预案修订时已将项目所在的二十八罐区风险考虑在内，预案于 2022 年 12 月 14 日并上报安庆市生态环境局备案，备案编号为 340800-2022-002-H。

中国石油化工股份有限公司安庆分公司于 2023 年 8 月启动了中石油石化股份有限公司安庆分公司中石化安庆分公司混合二甲苯罐区迁建项目的竣工环境保护验收工作，验收范围与内容为中石化安庆分公司混合二甲苯罐区迁建项目。

2023 年 9 月 7 日、9 月 8 日、9 月 13 日、9 月 14 日安徽中品检测技术有限公司完成了该项目废气、废水、噪声、雨水的现场检测工作。2023 年 9 月 26 日，安徽中品检测技术有限公司出具了中国石油化工股份有限公司安庆分公司中石化安庆分公司混合二甲苯罐区迁建项目检测报告(报告编号：ZPTT-2306078)。

2023 年 10 月 16 日在中国石油化工股份有限公司安庆分公司主持召开了中石油石化股份有限公司安庆分公司中石化安庆分公司混合二甲苯罐区迁建项目竣工环境保护验收会。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉的内容。

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) 环境风险防范措施

公司制订了环境保护管理制度和安全生产章程，加强环保设施的运行维护管理，确保各类污染物稳定达标排放。罐区地面设置防渗地坪，在污水井、地沟等处均设置防身结构层，防止地下水及土壤污染。项目罐区设置围堰防火堤，堤高 0.5m，有效容积为 7225m³。罐区内每两个储罐设置一道钢筋间隔堤，隔堤总长 150m，堤高 0.5m，隔堤采用防渗混凝土浇筑，防渗等级 P6。

(2) 排放口规范化建设

本项目废气、废水污染防治措施均依托现有，建设单位现有废水排放口及废气排放口均按照规范化进行建设。项目危废暂存依托建设单位现有危废库，现有危废库标识标牌均按照要求配置。

(3) 环境监测计划

2023 年 9 月 7 日、9 月 8 日、9 月 13 日及 9 月 14 日安徽中品检测技术有限公司就本项目废气、废水、噪声等污染防治设施的处理能力及污染物排放现状以及地下水及地表水环境质量进行了现场监测。根据检测结果，各项污染物均能达标排放，地下水环境质量不会因本项目生产运营而降低标准。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

(2) 防护距离及居民搬迁

本项目位于石化厂区内现有预留罐位，环评及批复未要求设置环境保护距离，项目不涉及居民搬迁情况。

3 整改情况

本次验收未提出整改项。

中国石油化工股份有限公司安庆分公司

2023年11月6日