

安庆分公司储运部六罐区重大安全风险消减治理项目竣工环境保护验收其

他需要说明事项

根据《建设项目竣工能环境保护验收暂行办法》，现将安庆分公司储运部六罐区重大安全风险消减治理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

安庆分公司储运部六罐区重大安全风险消减治理项目位于安庆石化厂内二十七罐区二十八罐区。由安徽实华工程技术股份有限公司提供设计，环境保护设施纳入初步设计，环境保护设施设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染的措施，项目总投资 3692 万元，环保投资 576.06 万元，占比 15.6%。

1.2 施工简况

本项目由安徽省工业设备安装有限公司施工，2022 年 9 月 29 日取得批复后开工建设，2023 年 4 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

2023 年 8 月安庆石化分公司成立了验收小组，对建设项目开展了细致的自查工作，依据环评报告表及其批复的要求编制了监测方案，并委托安徽质环检测科技有限公司对本项目进行验收检测。现场检测时间为 2023 年 8 月 23 日至 8 月 24 日，安徽质环检测科技有限公司于 2023 年 9 月 11 日出具了安庆分公司储运部六罐区重大安全风险消减治理项目的检测报告，根据验收监测结果编制了《安庆分公司储运部六罐区重大安全风险消减治理项目竣工环境保护验收报告表》。

1.4 公众反馈意见及治理情况

建设项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

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。罐区新建防渗钢筋砼防火堤 1.8m，新建防渗围堰 0.5m，

罐区内人行防渗混凝土地坪，面层 120mm 厚 C30 防渗混凝土，防渗等级 P6，基层 3:7 灰土垫层厚 200mm，素土夯实路基（压实度>91%）。防火堤有效容积 3936.9m³。公司于 2022 年 12 月修编了突发环境事件应急预案并于 2022 年 12 月 14 日完成应急预案备案。

(2) 排放口规范化建设

本项目废水排放口、危废仓库均按要求设立了标识牌。

(3) 环境监测计划

2023 年 8 月 23 日至 8 月 24 日安徽质环检测科技有限公司就本项目废气、废水、噪声、地下水等污染防治设施的处理能力及污染物排放现状进行了现场监测。根据检测结果，各项污染物均能达标排放。

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 9 月 21 日