

常州新东方化工发展有限公司 7.7 万吨/年副产盐酸提质改造项目
“其他需要说明的事项”相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

常州新东方化工发展有限公司已将废气治理设施（依托现有）纳入了初步设计，废气设计方案符合环境保护设计规范的要求。

本项目已编制了环境保护篇章，建立和完善了环境保护管理体系，该篇章主要内容包括环保工作小组、规章制度、环保规章制度、重大污染事故应急处理、施工人员环保培训和环保工作宣传等方面。

本项目现已落实了防治污染和生态破坏的措施，项目建设过程中实际投资 500 万元，其中环保投资 20 万元人民币，占总投资 4%。

1.2 施工简况

本项目环境保护设施依托现有，不涉及第三方企业安装。公司为环境保护设施的建设成立专项资金，专款专用，保证了建设工程的资金需求。

本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

项目主体工程 and 环境保护设施（依托现有）于 2025 年 3 月建设完成。对该项目进行环保设施竣工验收监测，并编制《常州新东方化工发展有限公司 7.7 万吨/年副产盐酸提质改造项目竣工环境保护验收监测报告》。

2025 年 5 月 12 日对本项目进行了自主验收。常州新东方化工发展有限公司组织成立验收工作组，工作组包括该项目的建设单位、环评单位、验收监测报告编制单位及 3 位专家。经踏勘现场、查阅验收材料的基础上验收组现场核查及讨论，验收组认为：本项目在实施过程

中基本落实了环境影响评价文件及批复的要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施与风险防范措施。监测数据表明：各污染物能达标排放，总量控制符合环评、情况说明及批复要求，同意项目通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

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

表 1 环保组织机构及规章制度内容

制度名称	主要内容
建设项目三同时管理制度	规定了建设项目环境保护三同时管理流程
环境保护组织和职责	规定了各级部门及人员的环境保护职责
环保巡回检查制度	规定了各级部门对环境保护设施的检查要求及检查频次
污染事故预防和报告制度	规定了环境污染事故的处理流程及上报流量
环保监测管理制度	规定了废气排放口、污水排放口、厂界无组织废气、厂界噪声的检测要求及检测频次
统计报表管理制度	规定了废水、废气、固废相关数据的统计要求。
危险固废管理制度	规定了危险固废存储，出入库相关规定
环境保护设施调试管理制度	规定了环境保护设施调试的相关规定
环境管理台账记录管理制度	规定了环境保护设施调试运行台账的填写、存放的管理要求
环境保护设施日常运行维护管理制度	规定了环境保护设施日常运行维护的周期，及维护要求

(2) 环境风险防范措施

常州新东方化工发展有限公司于 2024 年 12 月 12 日取得了常州高新技术产业开发区（新北）生态环境局的备案，备案编号：320411-2024-351-H。。

(3) 环境监测计划

公司在验收期间，按环境影响报告表中要求的环境监测计划开展了验收监测，并制订了相应的监测计划。

根据验收监测报告：在验收监测期间，无机处理系统废水排放口，pH 值、化学需氧量、悬浮物、全盐量（盐分）排放浓度均符合常州民生环保科技有限公司污水接管标准。DA009 排气筒出口中甲苯、氯化氢和非甲烷总烃排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准限值。厂界无组织废气氯化氢周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准限值。东、南、西、北厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区域标准要求。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁

全厂卫生防护距离为全厂外扩 1000m 范围形成的包络线范围。根据现场踏勘，全厂实际卫生防护距离包络线范围内现无居民住宅等环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

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

3 后续要求

本项目验收期间，针对验收组提出的验收意见，本项目进行了整改，整改内容如下：

1、加强日常环境治理设施的运行维护，确保各项污染物长期稳定达标排放；

2、强化环境风险防控措施的落实，定期开展应急演练，预防环境风险事故发生。

常州新东方化工发展有限公司

2025年5月12日