

## 其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目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 施工简况

项目环保设施已纳入施工合同，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

项目于 2026 年 2 月开始组织验收工作事宜，验收监测报告表编制完成时间为 2026 年 3 月。2026 年 3 月 24 日，安徽江泰新材料科技有限公司组织成立验收组并召开了年产 5000 吨间甲基苯甲酸技改项目阶段性竣工环境保护验收会。验收组及代表对建设项目进行了现场察看，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，认为安徽江泰新材料科技有限公司年产 5000 吨间甲基苯甲酸技改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，项目通过竣工环保验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。

### 2 其他环境保护措施实施情况

审批部门审批决定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 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

公司设置兼职环保管理人员负责项目环境管理，包括对废气、废水和固体废弃物的管理，确保各项环保工作的正常开展。保管项目的所有设备、工艺及各项技术资料，方便日常使用和查询。建立相关环境管理制度。

## (2) 环境风险防范措施

企业制定了环境风险应急预案，并经安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地生态环境分局备案，备案号：340664-2026-002-M。

## (3) 环境监测计划

项目已按照环评报告要求制定了环境监测计划，并委托检测公司监测，监测结果满足相关排放标准。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及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

项目设置 300 米环境保护距离，经现场勘查，目前在此范围内未建设学校、住宅、医院等对大气环境要求较高的环境敏感项目，不涉及居民搬迁要求。

## 2.3 其他措施落实情况

无。

## 3 整改工作情况

无。