

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》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（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的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简述

1.1 设计简介

项目实际总投资 140 万元，其中环保投资 12.6 万元，环保投资占比约 9%。建设项目环境保护设施纳入初步设计，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 施工简介

环保设施纳入施工合同，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 验收过程简介

项目位于安徽省合肥经济技术开发区莲花路 2388 号合肥杰事杰新材料股份有限公司厂区内，建设规模：本次扩建利用合肥杰事杰新材料股份有限公司厂房三东北角空置部分，拟在现有厂区设施的基础上，利用现有的研发实力，购置 PET80-G 型打包带生产线、1 条专用制件生产线及其他辅助设备，从事塑料制品的研发和生产。项目研发成功达产后，预计可形成塑料制品 500 吨的产能。现已建成 1 条 PET80-G 型打包带生产线、1 条专用制件生产线，及其他配套工程，年生产能力可达 450 吨塑料制品。

该项目于 2021 年 12 月委托安徽锦程安环科技发展有限公司编制环境影响评价报告，2022 年 2 月完成《年产 500 吨塑料制品项目环境影响评价报告表》报批，2022 年 3 月 11 日合肥市经济开发区生态环境分局以环建审[2022]11023 号对其进行批复。

该项目于 2022 年 12 月开工建设，2023 年 3 月完成主体工程建设及设备安装，2023 年 3 月 21 日完成了突发环境事件应急预案备案，备案号为 340106-2023-024L，2023 年 5 月 6 日进行了排污许可证，排污许可证编号为 91340100790114853J001U，2023 年 6 月进入调试试运行阶段。

现验收监测期间的生产工况稳定，环保设施正常运行，生产负荷满足验收监测期间工况的要求，2023 年 6 月委托安徽锦程安环科技发展有限公司进行年产 500 吨塑料制品项目阶段性验收，本次阶段性验收范围为已建成运营的一条 PET80-G 型打包带生产线（年产 370 吨）、1 条专用制件生产线（年产专用制件（A 制件 20 吨、B 制件 60 吨））及其他辅助设备，包括配套公用工程：变配电、给排水、消防等。

2023年6月25日~6月26日安徽澳林检测技术有限公司对其进行验收检测，验收监测内容有废气监测、厂界噪声等。

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过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护设施实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环保设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施及配套措施等，现将需要说明的措施内容及要求梳理如下：

2.1 制度落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

厂内设置专人负责项目环境管理，包括对废气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，建立相关的环境管理制度。

(2) 环境风险防范措施

项目应急机构完善，职责分明，应急计划实际，应急程序可行，具有较好的应急救援保障。

(3) 环境监测计划

企业已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并根据监测计划开展了相关监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 防护距离控制及居民搬迁

根据《合肥杰事杰新材料股份有限公司年产500吨塑料制品项目环境影响报告表》（安徽锦程安环科技发展有限公司，2021年12月），项目未设置防护距离。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 整改工作情况

(1) 完善排污口规范化建设，规范危废库建设

整改情况：已完善废气和固废的排污口规范化建设，已规范危废库建设。

(2) 加强生产管理及各类环保设施的日常维护和管理

整改情况：已加强生产管理，做好废气和固废台账记录，并加强了日常维护管理。

(3) 完善并落实监测计划，按要求进行环境信息公开

整改情况：已按照环评及排污许可登记要求落实了监测计划，落实环境信息公开。