

浙江景昇新材料科技有限公司年产 3000 万米环保特种纺织材料项目

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

本项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，本项目按照环评及环境批复的要求落实了各项防止污染和生态破坏的措施。实际环保投资为 450 万元。

1.2 施工简况

本项目废气治理设施由建设单位委托相关单位进行设计、施工建设及后期调试，并与该公司签订了设计、施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，本项目建设过程中已组织实施了本项目环评报告中提出的各项环境保护对策。

1.3 验收过程简况

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南生态影响类》及其他管理文件的要求，浙江景昇新材料科技有限公司作为建设项目先行环境保护验收的责任主体，在项目环评通过取得批复并竣工后，及时开展先行环境保护验收工作。并于 2024 年 7 月委托湖州利升检测有限公司进行现场检测工作。

2025 年 1 月 6 日由建设单位（浙江景昇新材料科技有限公司）组织了先行环境保护验收会议，验收工作组踏勘了建设项目现场，听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报和验收监测单位对项目先行环境保护验收监测情况的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，以书面形式一致同意本项目通过先行环境保护验收，并提出了验收意见。

1.4 公众反馈意见及处理情况

该项目设计、施工和验收期间未收到过公众投诉，未发生环境污染事件。

2 其他环境保护措施的落实情况

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，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）环保规章制度

浙江景昇新材料科技有限公司贯彻执行了国家有关环境保护规章制度，建立环境管理体系，对全厂进行管理，制定了规范的运作程序。公司制定了环境管理方面的相关规定并严格执行。环保设施由各车间及设备管理部负责日常的运行和维护管理，正在逐步完善环保设施的运行记录和维护记录，完善环境保护档案。

（2）环境风险防范措施

浙江景昇新材料科技有限公司已完成《浙江景昇新材料科技有限公司突发环境事件应急预案》，并于2024年6月通过湖州市生态环境局南浔分局备案，备案编号330503-2024-086-L。预案中已明确了区域应急联动方案，企业将按照预案进行演练。

（3）环境监测计划

浙江景昇新材料科技有限公司按照环境影响报告书及其批复要求，拟在排污许可证的工程中，一并落实环境监测计划，委托第三方环境检测单位对公司废气、废水、噪声进行监测，监测频次满足排污许可证要求。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

涂层、植绒线胶水废气：收集后经5套“水喷淋+水洗塔+高压静电”净化装置处理达标后，通过排气筒（DA001~DA005）高空排放；调胶废气就近接入“水喷淋+水洗塔+高压静电”净化装置处理；企业7#、8#涂层线废气处理设施出口二氧化硫、氮氧化物排放浓度能达到《湖州市人民政府办公室关于印发湖州市大气环境质量限期达标规划的通知》（湖政办发〔2019〕13号）中规定的要求、颗粒物排放浓度能达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）中的要求。

复合线胶水废气：产生量极少，无组织排放；

植绒粉尘：绝大部分经吸风装置进入回收布袋，回用于生产，极少部分无组织排放；

投料粉尘：收集后经布袋除尘装置处理达标后通过排气筒（DA008）排放。

根据《浙江景昇新材料科技有限公司废水、废气、噪声检测》（编号：24HY07011），VOCs、颗粒物污染物排放量符合环评中的总量控制指标要求。

保洁废水、喷淋废水经污水处理站处理后回用，不排放；生活污水经化粪池预处理后纳入湖州南浔嘉诚水质净化有限公司处理。

本项目不涉及淘汰落后产能的措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

3 整改工作情况

1、对照《建设项目竣工环保保护验收技术指南 污染影响类》对验收监测报告进行了完善；

2、补充了各类环保标识、图片；

3、规范化建设危废仓库，同时完善了危废协议；

4、按照环评审批要求，编制了《环境风险应急预案》，并报湖州市生态环境局南浔分局备案，完善应急设施；

5、加强管理，建立环保设施运行记录、台账，固废处置台账，加强对环保设施的维护保养，保证正常运行，确保各类污染物达标排放，减少对周围环境的影响。



浙江景昇新材料科技有限公司（盖章）

2025年1月6日