

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实施情况以及整改工作情况等，现将我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

我单位已将建设项目的环境保护及事故应急设施纳入了初步设计，环境保护及事故应急设施的设计符合相关规范的要求。

1.2 施工简况

我单位已将环境保护及事故应急设施纳入了施工合同，环境保护及事故应急设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中落实了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环保对策措施。

1.3 验收过程简况

该项目批复建设内容包括：6400t/a 合成革用环保型着色剂、3000t/a 医用密封胶（包括 1805t/a 医用密封胶 A 组分、1195t/a 医用密封胶 B 组分，其中 B 组分外购、不设生产线）以及一套聚酯多元醇原料包装桶清洗装置（含两台清洗机，设计年清洗 3000 只包装桶）。本项目于 2022 年 1 月底开始建设，其中 6400t/a 合成革用环保型着色剂的主体工程及配套工程于 2023 年 3 月底建设完成，于 2023 年 4 月开始试生产；3000t/a 医用密封胶项目的一期工程 840t/a 生产线（505t/a

医用密封胶 A 组分，335t 医用密封胶 B 组分，其中 B 组分外购、不设生产线）及配套工程 2023 年 10 月底建设完成，于 2023 年 11 月开始试生产。本次先行验收已建成的 6400t/a 合成革用环保型着色剂生产线、840t/a 医用密封胶生产线及其配套工程，剩余 2160t/a 医用密封胶生产线及 3000 只/年聚酯多元醇原料废包装桶清洗生产线暂未建设，本次不验收。

2024 年 3 月份公司成立验收小组组织环保验收工作，验收小组包括浙江深蓝新材料科技有限公司（建设单位）、浙江九寰环保科技有限公司（环评单位、验收报告编制单位）、浙江楚迪检测技术有限公司（检测单位）及特邀的 3 名专业技术专家。2024 年 6 月 10 日验收小组组织验收现场检查会，成员经过现场勘察、资料检查，并审查了完善后的验收报告后，认为该项目符合环保验收条件，可以正式投入生产运行。

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

我单位目前已建立专门的安全环保组织机构，并制定了环保岗位责任制、危废管理制度、事故应急演练制度等规章制度。

2.2 配套措施落实情况

（1）废气污染防治措施：①着色剂生产线：本项目在着色剂车

间外设置一套袋式除尘器，本项目树脂磨粉粉尘经车间内脉冲除尘器处理后，再与上料粉尘、粗粉、细粉、混合过程粉尘经收集后经此套袋式除尘器处理后 15m 排放，较环评新增了树脂磨粉粉尘车间内脉冲除尘；其余工序产生的 VOCs 废气经车间废气收集管收集后依托现有车间三外 2#喷淋塔喷淋处理后去现有除雾+“活性炭吸附-脱附+催化燃烧”装置处理后排放，处理工艺与环评一致，喷淋设施由原环评的新建 3#喷淋塔变更为依托车间三外现有 2#喷淋塔。②密封胶项目在洁净车间生产（车间四内单独隔出洁净车间），从产品投料到产品包装过程基本全密闭，精炼废气经真空泵泵前冷凝后，与其他废气一起收集至车间四废气收集系统后去车间二外现有 1#三级喷淋塔喷淋处理后去现有除雾+“活性炭吸附-脱附+催化燃烧”装置处理后排放。洁净车间新风系统空气则经过滤器过滤后排放至车间外环境空气中。处理工艺与环评基本一致，精炼废气增加了真空泵泵前冷凝，喷淋设施由原环评的新建 3#喷淋塔变更为依托车间二外现有 1#喷淋塔。

（2）废水污染防治措施：原环评拟新上一套处理能力为 150t/d 的污水处理设备，新上污水处理设备处理工艺为“调节池+预酸化池+IC 厌氧反应器+好氧池+二沉池+气浮池”。实际企业拟新上一套 160t/d 污水处理站，本次先行建设 100t/a，污水处理工艺为“调节池+气浮池+一级 A/O+二级 A/O+集成生物膜”处理。

（3）根据《建政工出【2020】37 号年产 16400 吨合成革用新型环保着色剂项目先行建设内容非重大变动环境影响分析报告》（2024.5），本项目的建设性质、规模、地点未发生变化，部分设备

变化不会导致生产、处置、储存规模增大，生产工艺变化不会导致新增排放污染物种类、不会导致不达标区相应污染物排放量增加（项目位于达标区）、不会导致废水第一类污染物增加、不会导致其他污染物排放量增加 10%及以上，且本项目环境保护措施未发生重大变动。因此，本项目不构成重大变动。

（4）风险防范措施

1) 原环评拟新建一个 300m³ 的初期雨水池，企业实际新建一个 400m³ 的初期雨水池；

2) 事故应急池原环评依托现有一个 950m³ 的事故应急池。实际企业在此基础上新建了 2 个 400m³，合计 800m³ 的事故应急罐。

（4）防护距离控制及居民搬迁：无。

2.3 其他措施落实情况：该项目已完成突发环境事件应急预案编制和备案工作，每年开展 1-2 次应急演练。

3 整改工作情况：无

浙江深蓝新材料科技有限公司

2024 年 6 月 11 日