

山东凯旋橡胶有限公司年产 360 万套全钢子午线轮胎项目竣工环境保护验收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、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

2014 年 12 月，山东三润环保科技有限公司编制完成了《山东凯旋橡胶有限公司年产 360 万套全钢子午线轮胎项目环境影响报告书》，并于 2015 年 4 月 22 日经菏泽市生态环境局曹县分局（原曹县环境保护局）批复（曹环审〔2015〕01 号）。正道轮胎有限公司根据其项目环评文件及批复要求，设计环境保护设施。环境保护设施设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏的措施，环评规划项目总投资 261464.9 万元，其中环保投资 1655 万元，实际项目累计实际总投资为 150000 万元，其中环保投资 1500 万元。

1.2 施工简况

本项目建设过程中，环保设施纳入了施工要求，同时根据环评及批复要求，对环境保护设施进行设计，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产。

1.3 验收过程简况

正道轮胎有限公司自 2024 年 7 月 31 日完成对山东凯旋橡胶有限公司的收购后（详见附件工商变更及合并通知函），全面梳理业务及项目资料。在清查过程中，发现山东凯旋橡胶有限公司的年产 360 万套全钢子午线轮胎项目 2015 年 11 月 17 日通过了验收（曹环验〔2015〕46 号），但是环境影响报告书验收相关资料存在缺失，验收文件至今未找到。经多方查证，山东凯旋橡胶有限公司在 2015-2024 年间，架构大幅调整，员工流动性极大，期间资料管理混乱，文件存储与交接无规范流程。在此复杂情况下，虽无法判断该项目此前是否开展并完成

验收，但从项目后续运行及公司业务衔接看，补充完整验收文件十分必要。而正道轮胎有限公司接手后，秉持对项目完整性、合规性负责的态度，决定即刻启动项目验收流程。

2024 年 12 月，正道轮胎有限公司组建启动竣工环境保护验收工作组，根据其项目环评及批复文件，对项目环保措施及环境管理制度等进行核查，同时委托山东华晟环境检测有限公司对该项目进行验收监测工作。根据现场检查情况及验收监测结果，2025 年 1 月编制完成了《山东凯旋橡胶有限公司年产 360 万套全钢子午线轮胎项目竣工环境保护验收监测报告书》。

2025 年 1 月 17 日，正道轮胎有限公司在菏泽市曹县经济开发区组织了项目竣工环境保护验收会。验收组由验收监测报告编制单位正道轮胎有限公司、检测单位山东华晟环境检测有限公司的代表和专业技术专家组成，对山东凯旋橡胶有限公司年产 360 万套全钢子午线轮胎项目开展环保验收工作，验收工作组对现场进行了检查，听取了竣工环保验收监测报告编制单位的工作成果汇报，并进行了技术咨询及评议后，验收组同意通过验收，验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本公司该建设项目设计、施工和验收期间，未收到公众反馈意见，未发生因环保问题受到处罚情形。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

本公司已建设环保组织结构并制定公司环保责任制度。公司总经理担任组长，全面负责环境管理工作。

（2）环境风险防范措施

山东凯旋橡胶有限公司于 2023 年 8 月 30 日签署发布了突发环境事件应急预案，并于 2023 年 9 月 10 日在菏泽市生态环境局曹县分局备案，备案编号：371721-2023-012-L。

（3）环境监测计划

本公司已制定环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减和淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目环评文件及批复未提出防护距离控制及居民搬迁要求。

2.3 其他措施落实情况

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

3 整改工作

验收阶段整改工作：进一步规范危废间标识牌及分区要求。

正道轮胎有限公司

2025 年 1 月 17 日