

涡环表〔2025〕9号

关于《涡阳县木林森木业有限公司年产 50 万件树脂工艺品生产项目环境影响报告表》的批复

涡阳县木林森木业有限公司：

你单位报来的《涡阳县木林森木业有限公司年产 50 万件树脂工艺品生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，根据生态环境保护相关法律法规，经局长办公会研究，现批复如下：

一、原则同意《报告表》主要结论。项目位于亳州市涡阳县站前西路北侧，利用现有生产车间实施本项目，项目建筑面积 2750m²，设置生产区、原料区、成品区等功能区，并配套建设给排水、供配电、环保、消防等辅助设施，项目建成后可达到年年产 50 万件树脂工艺品的生产能力。项目总投资 5000 万元，其中环保投资 24 万元。根据涡阳县工业和信息化局备案表（项目代码：2412-341621-07-05-757018）等相关文件，在落实各项环境保护措施的前提下，从环境保护角度，我局同意你单位按照《报告表》所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施及

下述要求进行建设。

二、你公司应严格落实《报告表》中提出的各项生态环境保护措施和要求，并着重做好以下工作：

（一）严格落实各项水污染防治措施。营运期生活污水经化粪池处理后接管进入涡阳经开区污水处理厂，满足涡阳经开区污水处理厂接管标准及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，接管进入涡阳经开区污水处理厂深度处理。

（二）切实加强废气治理。营运期成型废气经集气罩收集后进入二级活性炭吸附处理后通过 15m 高排放口排放（挥发性气体处理工艺要求：集气罩风速须大于 0.3 米/秒；活性炭填充量为 1:5000，即每 5000 风量，活性炭填充 1 立方米；活性炭填充截面积每万立方风量不小于 2.3 平方米；活性炭更换周期 500 小时或 3 个月；活性炭质量要求为碘吸附值不低于 800 毫克）。确保成型废气中有组织排放非甲烷总烃排放满足《固定源挥发性有机物综合排放标准第 6 部分：其他行业》（DB34 4812.6-2024）中相关排放限值；苯乙烯排放满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中相关排放限值；臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关排放限值。厂界无组织废气非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中相关排放限值；臭气浓度、苯乙烯排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关排放限值；厂区内无组织废气非甲烷总烃排放执行《固定源挥发性有机物综合排放标准第 6 部分：其他行业》（DB34 4812.6-2024）中相关排放

限值。

(三)严格落实噪声污染防治措施。营运期选用低噪声设备、利用建筑物隔声、基础减震、加强设备的日常维修保养等措施,减轻噪声对周围环境的影响,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

(四)按照“减量化、资源化、无害化”处置原则,妥善处理处置固体废物。生活垃圾交环卫部门定期清运,废包装材料、不合格产品外售综合利用;危险废物废活性炭、废矿物油、含油废抹布、手套暂存于危废暂存间,定期交有资质单位处置。一般工业固体废物贮存场所设置须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中的有关规定;危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的要求。确保各类固废得到合理处置,杜绝二次污染。

(五)在生产运营过程中,通过技术路线和工艺参数的持续改进,减少污染物的排放量,做好清洁生产工作。完善项目环境管理制度,加强污染治理设施运行维护,确保各类污染物稳定达标排放。强化环境风险防控,严格落实报告表所列的各项环境风险防范措施,按照环境风险管理要求,编制突发环境事件应急预案。

(六)按要求安装生产用电监控系统和污染治理设施视频监控系统,并及时与生态环境部门非现场监管平台联网。项目投产前,须注册安徽省固体废物管理信息系统账号,并按要求如实填报产生的一般固体废物、危险废物的种类、数量、处置方式等信

息。重污染天气管控期间，按照重污染天气管控要求落实应急减排措施。

（七）积极做好公众参与工作，认真听取和吸纳社会各界对建设和营运过程中的反馈意见，主动接受社会监督，满足公众合理的环境诉求。

三、严格执行环保“三同时”和排污许可制度，项目建成后，按要求办理排污许可手续，及时组织项目竣工环境保护验收，手续齐全后方可正式投入生产。按要求制定自行监测方案，定期开展自行监测。鼓励申报绩效引领企业。

四、本批复下达后，如项目性质、规模、地点、生产工艺或污染防治措施发生重大变动，应当重新报批该项目环境影响评价文件。自本批复下达之日起，如超过5年方开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。鼓励申报绩效引领企业。

五、请亳州市生态环境保护综合行政执法支队涡阳县大队做好项目环保“三同时”制度落实和日常环境监督管理工作。

2025年4月30日

抄送：亳州市生态环境局、亳州市生态环境保护综合行政执法支队涡阳县大队、安徽中泰绿科环保科技有限公司
