淮（涟）环表复〔2025〕37号

**关于对淮安市逸聪包装材料科技有限公司**

**精品包装纸箱加工项目**

**环境影响报告表的批复**

淮安市逸聪包装材料科技有限公司：

你公司报送的由淮安新皓源环境科技有限公司谷若非负责编写的《淮安市逸聪包装材料科技有限公司精品包装纸箱加工项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉，经两次公示，未收到与本项目相关的意见和建议。经研究，批复如下：

一、根据《报告表》意见和结论，在严格落实《报告表》提出的各项生态保护、污染防治和风险防范措施的前提下，仅从环保角度考虑，原则同意按《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及采取的环境保护措施建设，不得选用国家法律、法规和《国家产业结构调整指导目录》及其他相关产业政策明令禁止、淘汰、限制的工艺和设备，本《报告表》作为该项目环境管理的主要依据。

二、项目基本情况：

1、投资项目备案：涟区开发备〔2025〕82号，项目代码：2506-320860-89-01-885209，统一社会信用代码：91320826MAEFTNEL8L。

2、项目位于江苏省淮安市涟水县江苏涟水经济开发区兴业路16号内8号厂房。33度48分34.031秒，119度14分37.459秒，本项目占地面积3510平方米。购置三色模切高速印刷机2台、全自动粘箱机1台、半自动粘箱机1台、半自动钉机1台、分纸机1台、切角机1台、全自动打包机1台等设备，以瓦楞纸板、水性油墨、水性环保胶水、钉子、润滑油等为原辅料，形成年加工精品包装纸箱350万只的生产能力。

3、项目总投资1600万元，其中环保投资28万元。

三、你公司在项目设计、建设和运行过程中，必须落实《报告表》中提出的各项生态保护和污染防治措施及建议，并对照以下要求做到污染防治设施与项目主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产(使用)。

1、全过程贯彻清洁生产和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，最大程度地减少各类污染物的产生量和排放量；单位产品物耗、能耗和污染物排放等指标须达到国内同行业清洁生产先进水平。

2、按“雨污分流、清污分流、一水多用”的原则设计和建设厂区给排水管网。本项目废水为设备清洗废水和员工生活污水，生活污水经化粪池处理后接管至涟水经济开发区西区污水处理厂，设备清洗废水经污水处理设备处理，蒸馏水回用于清洗环节，浓缩液作为危废处置。涟水经济开发区西区污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中一级A标准。

3、本项目产生的废气主要为调墨废气、印刷废气、粘箱废气、危废暂存库废气等。调墨废气、印刷废气、粘箱废气经集气罩收集并通过二级活性炭吸附装置处理达标后经15米高排气筒DA001排放；危废暂存库废气以无组织形式排放；本项目营运期有组织排放非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表1中非甲烷总烃限值要求；厂区内无组织挥发性有机物执行江苏省《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表3标准，厂界无组织排挥发性有机物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3标准。

4、本项目营运期噪声主要来源于三色模切高速印刷机、全自动粘箱机、半自动粘箱机、全自动打包机、半自动打包机、刀卡机等设备的运行噪声。须选用低噪声设备、基础减振、房屋隔声等措施降噪。项目营运期厂界声环境排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

5、本项目营运期间的产生一般固体废物为废边角料、不合格品、废纸盒。外售给废旧资源回收公司综合利用；废活性炭、废包装桶、废润滑油、废弃的含油抹布、劳保用品、废水浓缩液等属于危险废物，委托有资质单位安全处置；生活垃圾委托环卫部门定期清运。生活垃圾的储存与处置参照执行《城市生活垃圾管理办法》（建设部令第157号）；一般工业固废储存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关规定；危险固体废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）、《危险废物鉴别标准》（GB5085-2019）、《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2019）、《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012中相关规定）；固废贮存场所标志执行《环境保护图形标志固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）及其修改单、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）、《省生态环境厅关于印发<江苏省固体废物全过程环境监管工作意见>的通知》（苏环办〔2024〕16号）相关要求。所有固废零排放。

6、必须高度重视安全生产，对污染防治设施进行安全风险辨别和强化管理，强化事故风险环境应急措施，按环评报告表要求建设和配置防范事故风险的设施，将环境风险防范措施以及污染防治设施安全防范措施落实情况纳入“三同时”验收内容。

7、按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的要求合理设置各类排污口和标识，按照《江苏省污染源自动监控管理暂行办法》（苏环规〔2011〕1号）及相关管理要求安装自动监控设备及其配套设施，并与生态环境部门联网。

8、加强厂区绿化，在厂界四周建设绿化隔离带，以减轻废气及噪声对周围环境的影响。

9、按照环评报告以及相关规定要求制定并落实各项环境管理制度和环境监测计划、方案。

10、本项目以生产厂房边界为起点设置50m的卫生防护距离。根据现场踏勘，项目卫生防护距离范围内目前无居民点以及其他环境空气敏感保护点，今后在此范围内也不得建设居民点、学校、医院等环境敏感项目。

四、本项目建成后全厂各类污染物年排放总量暂定为：

1、水污染物（接管量／外排量）：废水量≤144吨、COD≤0.036／0.0072吨、氨氮≤0.0043／0.0007吨、总氮≤0.005／0.0022吨、总磷≤0.0006／0.0001吨。

-26-

2、大气污染物：非甲烷总烃（有组织）≤0.0096吨、非甲烷总烃（无组织）≤0.0107吨。

3、固体废物：全部安全处置，实现“零排放”。

五、本项目由淮安市涟水生态环境综合行政执法局负责组织开展“三同时”监督检查和日常监督管理工作。按照国家排污许可证有关管理规定要求，在生产前申请排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目建成后原则上三个月内组织建设项目环保“三同时”验收，验收合格后方可投入生产。

六、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，与项目配套建设的环境保护设施竣工后，公开竣工日期；对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试前，公开调试的起止日期；验收报告编制完成后5个工作日内，公开验收报告，公示期不得少于20个工作日。在公开上述信息的同时，须及时向淮安市涟水生态环境综合行政执法局报送相关信息，并接受监督检查。

七、依照《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院《建设项目环境保护管理条例》有关规定，环境影响报告表经批准后，如果本项目的性质、规模、地点或防止生态破坏的污染防治措施发生重大变动的，你公司应当重新报批该项目环境影响评价文件。建设项目环境影响报告表自批准之日起满5年，建设项目方开工建设的，其环境影响报告表应当重新报批。建设单位在申报过程中如有瞒报、假报等情形，须承担由此产生的一切责任。本审批件的各项环境保护要求必须严格执行，如有违反将依法追究法律责任。

2025年 7月14日

抄送：淮安市生态环境局、经济开发区管委会、县市场监管局、县发改委、县自然资源和规划局、县应急管理局、县消防大队、涟水生态环境综合行政执法局

淮安市（涟水）生态环境局　 2025年 7月14日印

 共印8份