

宁环审批〔2025〕21号

## 关于携辉新材料科技（安徽）有限公司 年产1万吨智能制造绿色应用包装新材料项 目环境影响报告书的复函

携辉新材料科技（安徽）有限公司：

你公司报来的《携辉新材料科技（安徽）有限公司年产1万吨智能制造绿色应用包装新材料项目环境影响报告书》收悉。经研究，现将审批意见函复如下：

一、携辉新材料科技（安徽）有限公司年产1万吨智能制造绿色应用包装新材料项目选址于宁国市汪溪园区建投汪溪智能制造产业园。项目建设2条薄膜材料流延生产线，3条5层共挤吹膜生产线，建设水墨高速凹版印刷线、柔版印刷线、包装复合与不干胶油胶涂布线、无溶剂高速复合线、

RFID 复合线、8 条自动检品控制线、15 条高速分切与模切线和 50 条以上自动贴标成袋与各类产品成型线。项目建成后可达成年产 1 万吨智能制造绿色应用功能薄膜、功能标签等包装材料的生产能力。该项目经宁国经济技术开发区管理委员会备案，项目代码：2404-341862-04-01-593753。经研究，我局原则同意环境影响报告书的环境影响评价总体结论和拟采取的污染防治措施。

二、项目生活污水处理后经市政管网排入宁国市城北污水处理厂，排放执行宁国市城北污水处理厂接管标准。

三、项目施工期废气排放执行《施工场地颗粒物排放标准》（DB34/4811-2024）中的限值要求。营运期吹膜流延工序产生的非甲烷总烃有组织排放排放执行《固定污染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）表 1 塑料制品工业排放限值；印刷、复合、胶辊印版擦洗、危废间产生的非甲烷总烃、乙酸乙酯有组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准 第 4 部分：印刷行业》（DB34/4812.4-2024）表 1 及表 2 排放限值；厂区内 VOCs 无组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准 第 4 部分：印刷行业》

（DB34/4812.4-2024）表 3 限值要求；厂界非甲烷总烃排放

执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 限值要求；VOC 燃烧装置的废气排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824-2019）表 1 和表 3 限值要求。

四、项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

五、项目一般工业固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。

六、全厂污染物排放总量控制指标：颗粒物为 0.0007t/a，SO<sub>2</sub> 为 0.001t/a、NO<sub>x</sub> 为 0.009t/a、VOCs 为 6.0166t/a。

七、严格执行排污权交易及排污许可制度。建设项目应按要求在获得排污权后，发生实际排污行为之前应申领排污许可证，无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你公司不得出具环境保护设施验收合格意见。

八、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，

并按照规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

九、宁国市生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2025年2月24日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本复函有异议的，可在收到本复函之日起60日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本复函之日起6个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：宣城市生态环境局、宣城市生态环境保护综合行政执法支队  
宁国市大队，宁国经开区管理委员会。

---

宣城市宁国市生态环境分局办公室

2025年2月24日印发

---