

正数政环评批复 [2024]74号

**正定县数据和政务服务局**  
**关于石家庄标新包装有限公司可降解新型材料迁建项目**  
**环境影响报告表的批复**

石家庄标新包装有限公司：

你单位所报由河北靓源环保工程有限公司编制的《石家庄标新包装有限公司可降解新型材料迁建项目环境影响报告表》（以下简称环境影响报告表）及有关材料收悉，依据环境影响报告表及河北欧美环境工程有限公司技术评估结论，经研究审核、依法公示，现批复如下。

一、该项目位于正定县南楼乡东里双村村西 190m 处，项目中心地理坐标为：东经 114°29'36.613"，北纬 38°17'54.097"；项目西侧为乡村公路，隔路为农田，南侧为库房，东侧为农田，北侧为闲置院。项目总投资 300 万元，环保投资 30 万元，环保投资占总投资比例 10%。该项目设备及规模：淘汰原有设备，新增印刷机 3 台、制袋机 18 台、无溶剂复合机 4 台、吹膜机 3 台、烫嘴机 8 台、高速自动分切机 10 台及检

测设备 14 台;项目建成后,年产新型材料 1000 卷。所用油墨和胶粘剂均须符合非溶剂型低 VOCs 含量标准要求。

该项目已在正定县科学技术和工业信息化局备案,备案编号:正科工技改变更[2024]22 号,项目代码:2304-130123-07-02-760338。在落实环境影响报告表提出的各项生态环境保护措施后,从环境保护角度,原则同意环境影响报告表中所列建设项目的规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、你单位应认真落实环境影响报告表提出的各项污染防治措施,确保各项污染防治设施正常运行、各项污染物达标排放,并重点落实以下污染防治措施。

#### (一) 严格落实大气污染防治措施

吹膜、复合、固化、制袋、烫嘴产生的非甲烷总烃经集气罩+活性炭吸附+脱附催化燃烧处理后由 1 根 15m 排气筒 (DA001) 排放,非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)及其修改单表 5 大气污染物特别排放限值及《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 中有机化工行业排放标准要求;印刷产生的非甲烷总烃经集气罩+二级活性炭吸附处理后由 1 根 15m 排气筒 (DA002) 排放,非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 中印刷行业排放标准要求;采取集气罩加装软帘+二次密闭措施加强废气收集效率,减少无组织废气的排放,无组织非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 2 中其他企业边界浓度限值、《挥发性有机物

无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 中特别排放限值、《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 3 生产车间或生产设备边界大气污染物浓度限值（仅在排气筒去除效率不满足要求的情况下执行）

#### （二）严格落实水污染防治措施

项目无生产废水外排，职工生活废水全部用于厂区泼洒抑尘；设有旱厕，定期清掏外运做农肥。

#### （三）严格落实声环境保护措施

优先选用低噪声设备，产噪设备厂房内合理布置，采取设备基础减震、厂房隔声等降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

#### （四）严格落实固体废物污染防治措施

废塑料膜、废下角料集中收集后外售，执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关标准要求；废油墨桶、废抹布、废活性炭、废过滤棉、废催化剂统一收集后暂存于危废暂存间，定期交有资质单位处置，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定；生活垃圾统一收集后由环卫部门处理。

三、你单位应严格落实环境影响报告表提出的环境风险防范措施，依法依规制定突发环境事件应急预案，落实防渗要求，按照安全生产相关要求，做好风险源管理，一旦发生突发环境事件，立即启动应急预案，采取有效措施控制、减轻或消除对大气、土壤、地下水等环境的污染。其他环境管理严格按环境影响报告表规定的措施进行落实，确保项目实

施后满足环境要求。

四、你单位应严格落实生态环境保护主体责任，落实各项生态环境保护和污染防治措施。严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，按规定程序开展竣工环境保护验收。在项目发生实际排污行为前，依法申领排污许可证。项目环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环评文件。

五、你单位应在接到本批复后3个工作日内，将批复原件送至石家庄市生态环境局正定县（正定新区）分局，按规定接受生态环境部门的监督检查。该项目日常环境监督管理工作由属地生态环境部门负责。

正定县数据和政务服务局  
2024年11月18日

---

抄送：石家庄市生态环境局正定县（正定新区）分局

---

正定县数据和政务服务局审批五室

2024年11月18日印发

（共印5份）