砀环建函〔2024〕04号

**关于安徽省铸信包装有限公司**

**年产1500万个包装纸箱生产项目环境影响报告表审批意见的函**

安徽省铸信包装有限公司：

报来《安徽省铸信包装有限公司年产1500万个包装纸箱生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。经研究，现批复如下：

 一、原则同意《报告表》评价结论, 安徽省铸信包装有限公司总投资15000万元在安徽砀山经济开发区道北东路南侧投资建设的年产1500万个包装纸箱生产项目。项目总建筑面积为15000平方米，建设内容包括：原料仓库、生产车间、成品仓库、车间办公室、研发部、质检部等。购置生产设备80台。项目建设完成后可年产纸箱包装1500万个。项目已由砀山县发展和改革委员会砀发改备案[2023]19号文件予以备案从环境保护角度，同意该项目按《报告表》中所列工程性质、规模、内容、地点、工艺流程和配套的污染防治措施等进行建设。

二、建设单位必须严格执行环境保护“三同时”制度，认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保相关的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。

三、项目应重点注意以下几点：

1、废水：生活污水经隔油池、化粪池预处理后，排入园区污水管网，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准并满足砀山县正源污水处理厂接管标准；印刷机清洗废水采取气浮、絮凝沉淀、pH调节、固液分离，处理后回用于印刷机清洗，不外排。

2、废气：普通纸箱生产线有机废气经密闭收集经二级活性炭吸附处理后经15m高排气筒（DA001）排放；彩色纸箱生产线有机废气经密闭收集+活性炭吸附脱附+RCO+15m高排气筒（DA001）排放，满足《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表1中标准限值。食堂油烟废气安装油烟净化器处理后经专用烟道排放《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中限值。

3、噪声：项目对产噪设备采取隔声、减振，经处理后的厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

4、固废：废纸、废胶桶、废水性油墨桶集中收集后外售；废溶剂型油墨桶、废活性炭、印刷机清洗废液、污泥厂区、废催化剂危废暂存间暂存后委托有资质单位处置；生活垃圾交由环卫部门统一清运。

5、土壤及地下水污染防治措施 ：分区防渗：（1）重点防渗：基础必须防渗，防渗层为至少1米厚粘土层（渗透系数≤10-7cm/s），或2mm厚高密度聚乙烯，或至少2mm厚的其它人工材料，渗透系数≤10-10cm/s（2）一般防渗：采用天然或人工材料构筑防渗层，防渗层的厚度应相当于渗透系数1.0×10-7cm/s和厚度1.5m的粘土层的防渗性能。

四、项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。

五、自本批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。法律法规有规定的，从其规定。相关执行标准出台或修改，按新标准执行。

六、所在辖区监察中队负责该项目“三同时”日常监管工作，并将监管过程中出现的重大情况及时报县生态环境分局。

宿州市砀山县生态环境分局

2024年2月6日

抄：县环境监察大队，安徽蓝之源安全环境科技有限公司。 宿州市砀山县生态环境分局办公室 　 2024年2月6日印发