

盐城经济技术开发区行政审批局

盐开行审环表复〔2024〕12号

关于《诚名包装工程（盐城）有限公司年产纸箱400万个、木箱20万个、托盘30万个项目环境影响报告表》的批复

诚名包装工程（盐城）有限公司：

你公司报送的由绿政生态环境咨询江苏有限公司编制的《诚名包装工程（盐城）有限公司年产纸箱400万个、木箱20万个、托盘30万个项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。经研究，批复如下：

1、项目在严格落实各项污染防治措施和环境污染事故风险防范措施及污染物稳定达标排放的前提下，仅从环保角度分析，同意该项目在盐城经济技术开发区步凤镇普陀山路8号1幢（租赁面积1825平方米），建设年产纸箱400万个、木箱20万个、托盘30万个项目。项目拟投资2000万元，环保投资10.5万元。

2、本项目印刷机清洗废水经废水处理设施处理后，回用于油墨调配，不外排；生活污水经化粪池处理后，达标接管至江苏东方水务有限公司处理。

3、本项目营运期油墨印刷废气、刷胶废气经集气罩收集后通过二级活性炭吸附装置处理后，通过1#15m高排气筒高空排放；木板分料粉尘经设备自带布袋除尘器收集处理后，无组织

排放。严格落实《报告表》提出的各项大气污染防治措施，确保各类废气的收集效率、处理效率及排气筒高度达到《报告表》提出的要求。本项目油墨印刷废气、刷胶废气中非甲烷总烃有组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(DB 32/4438-2022)表 1 中排放限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(DB 32/4438-2022)表 3 中排放限值；厂界颗粒物、非甲烷总烃无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)中表 3 中单位边界大气污染物排放监控浓度限值。

项目须采取切实有效措施控制无组织废气排放。废气收集和处理系统应科学设计，并加强运营维护，确保高效稳定安全。

4、选用低噪声设备、合理布局、基础减振隔声等措施隔声、减振，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准。

5、按“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。本项目产生的边角料、布袋收集粉尘、废料、废打包材料等一般固废由企业收集后外售；废水性油墨桶、废胶水桶、废活性炭、沉淀池残渣属于危险废物，交由有资质单位处置；生活垃圾委托环卫部门处置。各类危险废物应依法办理转移处理审批手续。

6、落实《报告表》中提出的各项地下水与土壤污染防治措施。做好分区防渗，各类防渗区域须达到相应的防渗技术要求，确保建设项目不对地下水、土壤造成污染。

7、落实《报告表》提出的环境风险防范措施。

8、按要求规范设置各类排污口和标志。按《报告表》提出

的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测，监测结果及相关资料备查。

9、项目实施后，根据区安环局核定的本项目污染物排放总量控制指标及平衡方案，污染物排放总量初步核定为：

大气污染物（有组织排放）：VOCs \leq 0.045t/a；

废水污染物（接管量/外排量）：废水量 \leq 240/240m³/a、COD \leq 0.082/0.012t/a、SS \leq 0.019/0.0024t/a、氨氮 \leq 0.0071/0.0012t/a、总磷 \leq 0.00082/0.00012t/a、总氮 \leq 0.0086/0.0036t/a。

10、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

11、项目应当在启动生产设施或者在实际排污之前完成排污许可手续。项目的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时运行。项目建成投运后，按规定企业自主完成项目竣工环保验收工作。

12、本批复下达之日起 5 年内有效，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化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

（项目代码：2307-320971-89-01-517133）

