|  |
| --- |
| 审批意见： 新平环表[2025]5号  **平原示范区生态环境局**  **关于《河南乐豪彩印有限公司年产6千万个彩盒、1千万个精包盒、1千万个酒盒生产项目环境影响报告表》的批复**  河南乐豪彩印有限公司：  你公司上报的由新乡市世青环境技术有限公司环评工程师[杜俊平](https://114.251.10.92/XYPT/staff/view?id=109874128244187425)(职业资格证书管理号：2014035410350000003510410309)主持编制的《河南乐豪彩印有限公司年产6千万个彩盒、1千万个精包盒、1千万个酒盒生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。该项目环评审批事项已在我区管委会网站公示期满，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：  一、我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》中所列项目的地点、性质、规模、生产工艺和环境保护措施进行项目建设。项目总投资5000万元，在河南省新乡市平原示范区通惠河路17号(大郑北绿色智能科技园A3、A6楼)建设年产6千万个彩盒、1千万个精包盒、1千万个酒盒生产项目。  二、你公司应主动向社会公众公开经批准的《报告表》，并接受相关方的咨询。  三、你公司要全面落实《报告表》中提出的各项环保对策措施及环保设施投资概算，确保各项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，确保各项污染物达标排放。  （一）依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声等污染物，采取相应的防治措施。  （二）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：  1、废水：项目无生产废水，主要为生活污水。生活污水经化粪池处理后通过污水管网排入平原示范区污水处理厂进一步处理，排放废水水质应满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及平原示范区污水处理厂进水水质要求。  2、废气：该项目印刷、覆膜、上光工序产生的有机废气经设备密闭（或产污区域密闭）负压收集，危险废物暂存间产生的有机废气经密闭负压收集，共同引至1套“活性炭吸附（脱附）+催化燃烧装置”处理后，经1根15m排气筒排放；印刷机喷粉产生的颗粒物经密闭负压收集至设备自动袋式除尘器处理后经1根15米高排气筒排放，颗粒物有组织排放浓度能够满足《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》限值要求（颗粒物排放浓度：10mg/m3），有机废气经处理后非甲烷总烃排放浓度能够满足《印刷工业挥发性有机物排放标准》（DB41/1956-2020）表1有组织最高允许排放浓度40mg/m3、最高允许排放速率1.0kg/h的限制要求，同时满足河南省环境污染防治攻坚领导小组办公室文件《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议限值的通知》（豫环攻坚办[2017]162号）中附件1印刷工业挥发性有机物排放建议值非甲烷总烃排放浓度50mg/m3和去除效率≥70%的要求。以及能够满足《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南（2020年修订版）》中包装印刷行业A级企业非甲烷总烃有组织排放20-30 mg/m3的要求。  3、噪声：对高噪声设备要采取基础减振、厂房隔声等降噪措施，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。  4、固废：固体废物全部妥善处置。一般固废暂存间按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求控制。危废暂存间应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求，避免对环境造成二次污染。  5、按照国家、省、市有关规定设置规范的污染物排放口,安装污染物在线监测及监控设施、用电量在线监控装置，并按要求与环保部门联网。  四、项目建成后，须按照《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的时限及时申报办理排污许可证，按规定程序和标准实施竣工环境保护验收。  五、如果今后国家或我省颁布新的标准，届时你公司应按新标准执行。项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。  六、本批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告表应报我局重新审核。    公 章  经办人： 2025年2月24日 |

行政复议与行政诉讼权利告知：依据《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》，公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议，也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

　　联系地址：平原示范区平原大道生态环境局，邮编：453799

　　联系电话：0373-7535226