

周环审[2025]98号

关于周口原隆彩印包装有限公司彩印包装箱 项目环境影响报告表的批复

周口原隆彩印包装有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91411600698727083U）报送的由河南极科环保工程有限公司编制的《周口原隆彩印包装有限公司彩印包装箱项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，该项目审批事项在我局网站公示期满。根据有关法律法规规定，经研究，批复如下：

一、该项目位于周口市川汇区吉祥路与华夏路交叉口东北角，拟投资30000万元建设周口原隆彩印包装有限公司彩印包装箱项目。

二、该《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，符合“三线一单”生态环境分区管控要求，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照

《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设和运营。

三、你公司应向社会公众主动公开经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，各项环保治理设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，加强项目施工期环境管理，减少对周围环境的影响。

（三）项目运营期，外排污染物应满足以下要求：

1.废水。本项目雨污分流，雨水经收集后排入雨水管网。本项目废水主要为生活废水，生活污水经化粪池处理后通过市政污水管网排入周口市沙北污水处理厂处理，出水水质应满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准和周口市沙北污水厂进水水质指标要求。

2.废气。本项目废气主要为印刷工序、覆膜工序、糊盒粘箱工序和危废暂存间工序产生的有机废气。

本项目印刷工序二次密闭，设置集气罩收集，涂胶覆膜工序点位设置集气罩收集，危废暂存间设置负压收集，废气经收集后进入“二级活性炭”装置处理后通过15m高排气筒排放，排

放浓度应满足《印刷工业挥发性有机物排放标准》（DB41/1956-2020）表1排放标准要求 and 《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值的通知》（豫环攻坚办[2017]162号）附件1印刷工业排放建议值。

本项目糊盒粘箱工序点位设置集气罩，产生的废气经收集后进入“二级活性炭”装置处理后通过15m高排气筒排放，排放浓度应满足《印刷工业挥发性有机物排放标准》（DB41/1956-2020）表1排放标准要求 and 《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值的通知》（豫环攻坚办[2017]162号）附件1印刷工业排放建议值。

3.噪声。本项目运营期间噪声主要为机械设备、风机等设备产生的噪声，经采取隔声、减振措施降低设备噪声后，各厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

4.固体废物。落实《报告表》提出的各项固废处理措施，各种固废应妥善处置或综合利用，确保不产生二次污染。一般固废经收集后暂存于一般固废暂存间，一般固体废物的贮存和处置应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。危险废物收集后暂存于危废暂存间，危险废物贮存和处置应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

5.如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准、新要求，届时你公司应按新的排放标准和要求执行。

（四）本项目主要污染物排放总量控制指标为：VOCs0.5056t/a。由于项目位于空气质量不达标区，大气污染物总量需进行双倍替代，替代量为VOCs1.0112t/a，从2022年度川汇区中国石化7个加油站及中国石油6个加油站的减排量中扣除。

（五）落实《报告表》提出的土壤和地下水污染防治措施、环境风险防范措施及应急管理要求。

（六）落实《报告表》提出的环境管理和监测计划，定期对废水、废气、噪声等进行监测，实现稳定达标排放。同时加强对固体废物的管理。

五、严格执行《报告表》中提出的其他污染防治措施及清洁生产要求，减少污染物排放。项目建成后，应及时组织竣工环境保护验收，经验收合格后方可正式投入运营。

六、周口市生态环境局川汇区分局应加强对该项目环境保护“三同时”制度管理、自主验收和日常监管。你公司应在收到本批复的10个工作日内，将批准后的环境影响报告表和本批复文件送至周口市生态环境局川汇区分局，按规定接受生态环境部门的日常监督检查。

七、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；项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施等建设情况发生重大变化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

2025年12月15日