

周环审[2025]70 号

关于周口振雅工艺品有限公司年产 3000 万张 美甲贴纸生产项目环境影响报告表的批复

周口振雅工艺品有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91411623MA44K9XK5A）报送的由河南厚骥环境科技有限公司编制完成的《周口振雅工艺品有限公司年产 3000 万张美甲贴纸生产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、项目位于周口市周口临港开发区周口中兴新业港产业园 23 号，项目为新建项目，拟投资 1500 万元建设年产 3000 万张美甲贴纸生产项目。

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，确保项目设计符合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，减轻对周围环境的影响。

（三）项目营运期，外排污染物应满足以下要求。

1.废气。项目运营期废气主要为丝印的印刷废气，上光废气、固化废气、烫金废气、打印的上光废气、危废暂存间废气、激光模切废气。

项目丝印的印刷，上光、固化、烫金，打印的上光工序废气经集气罩收集，危废暂存间废气微负压收集，以上废气收集后均引至1套二级活性炭吸附设施处理后通过1根15m高排气筒（DA001）排放，非甲烷总烃排放应满足《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）、《印刷工业挥发性有机物排放标准》（DB41/1956-2020）、《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》中“印刷

工业”排放浓度限值，和《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“三十一、包装印刷”A级要求；激光模切废气经集气罩收集后，引至1套滤筒除尘器处理，通过1根15m高排气筒（DA002）排放，颗粒物排放浓度和速率应满足《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）标准要求。

2.废水。本项目生活污水经园区化粪池处理后排入市政污水管网，进入周口市沙南污水处理厂进一步处理后排放。厂区废水排放口各污染物排放浓度应满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级限值要求，同时满足周口市沙南污水处理厂收水水质要求。

3.噪声。项目主要噪声源为丝印机、UV固化机、激光机、模切压痕机、UV平板打印机、烫金机、空压机、风机等生产设备，备经基础减振、厂房隔声和距离衰减后，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，危险废物贮存应满足《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）落实《报告表》提出的土壤、地下水污染防治措施及环境风险防范措施和应急要求。

（五）落实《报告表》提出的环境管理和监测计划，定期对废气、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、周口临港开发区生态环境执法大队应加强对该项目环境保护“三同时”制度管理及自主验收监管。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临港开发区生态环境执法大队，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。该项目逾期方开工建设，其环境影响报告文件应报我局重新审核；项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染的治理措施发生重大改变的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

2025 年 8 月 18 日