

江苏新裕彩包装科技有限公司

包装材料生产项目阶段性竣工环境保护验收意见

2024年7月25日，江苏新裕彩包装科技有限公司组织召开《江苏新裕彩包装科技有限公司包装材料生产项目》验收会。参会单位有环保设计及设施施工单位（泗洪天地美评估咨询有限公司）、验收监测单位（安徽省清析检测技术有限公司）和3位专家组成验收工作组（名单附后）。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保设施落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况，审核有关资料，认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（1）建设地点、主要建设内容和规模

1) 建设地点：泗洪县泗洪经济开发区阳澄湖东路6号

2) 主要建设内容：新建厂房，购置印刷机、自动烫金机、纸箱印刷机、钉机、自动模切清废机、程控切纸机、糊盒机、制版机、高速自动覆面机等设备50台（套），建成后形成年产彩印内盒8000万个、外箱1500万只、拎袋5000万只的生产能力。

（2）环保审批及建设历程

项目环保审批及建设历程见表1。

表1 项目环保审批及建设历程

序号	工程内容	环保历程	时间
1	包装材料生产项目	取得《江苏省投资项目备案证》备案证号：泗洪行审备（2022）425号	2022年10月13日
2		编制了《江苏新裕彩包装科技有限公司包装材料生产项目环境影响报告表》	2024年1月
3		取得了宿迁市泗洪生态环境局的批复，批复文号：宿环建管表(2024)3021号	2024年2月8日
4		取得固定污染源排污登记回执：登记编号：	2024年4月23日

		91321324MA21YCAW5T001X	
5		取得突发环境事件应急预案备案表，备案编号：321324-2024-055-L	2024年7月23日

(3) 投资情况

本次验收实际总投资 6000 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资额的 0.83%。

(4) 验收范围

按照《江苏新裕彩包装科技有限公司包装材料生产项目环境影响报告表》及其批复（宿环建管表(2024)3021 号）中的部分工程内容及其配套环保设施分阶段验收，本次验收实际生产能力为年产彩印内盒 7000 万只、外箱 1200 万只、拎袋 0 只。

二、工程变动情况

经建设单位核实该项目选址未发生变化，当前未达设计产能，拎袋生产设备未配备，内盒和外箱实际产能约为设计产能的 80%，生产设备和原辅料用量均有减少，危废暂存间面积比环评时偏小（企业实际运行时每半年转移一次危险废物，可以满足企业危废暂存的需求）。经过现场调查核对与生态环境部关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688 号）对照分析，该项目未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(1) 废水

本项目产生的生活废水，经化粪池预处理后进入市政污水管网排入泗洪县开发区污水处理厂处理。

(2) 废气

根据实际现场勘查及企业提供废气处理设计方案，生产工艺中印刷清洗、上光、覆膜、裱贴、糊盒、过胶产生的非甲烷总烃通过车间密闭+集气罩收集+活性炭吸附脱附+CO 催化燃烧+15m 排气筒（DA001）外排。

(3) 噪声

本项目的高噪声设备，主要为印刷机、切纸机、打包机等设备生产过程中产生的噪声。经设备减振、厂房隔声及距离衰减后，厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准要求。

（4）固体废物

本项目生活垃圾由环卫部门定期清运；废边角料、废烫金纸、不合格品收集外售综合利用，项目产生的废包装桶、废活性炭、废催化剂、清洗废液、废抹布、废墨斗片、废润滑油等委托江苏宏祥环境资源有限公司处置。废催化剂委托光大绿色环保固体废物填埋(新沂)有限公司处置所有固体废物均能得到合理处置，对环境的影响较小。

四、环境保护设施调试效果

（1）废水

根据验收监测结果，厂区职工生活污水总排口各污染物浓度满足泗洪县开发区污水处理厂接管要求。

（2）废气

根据监测结果厂区有组织废气非甲烷总烃满足《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表1标准限值的要求。厂区内、厂界无组织非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2和表3中标准限值要求。

（3）噪声

根据验收监测结果，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类标准要求。

（4）固体废物

各类固体废物暂存及处置去向均能满足环保要求。

（5）排污口规范化

本项目按照排污口规范化管理要求，设置了1根有组织废气排放口标识牌，1个生活污水排放口标识牌，1个雨水排放口标识牌。

五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，该项目废水、废气、噪声均能达标排放；各类污染物满足总量控制要求，危废暂存场所建设规范，危险废物均得到合规处置；周边环境满足卫生防护距离设置要求，对周边环境的影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该建设项目基本符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- (1) 明确试运行期间车间平面布置及废气处理设施收集管道变动情况。
- (2) 做好危废收集、贮存、转运、处置工作，做好运行台账记录，完善相关设施。
- (3) 按环境影响评价报告表及其批复要求，定期开展日常环境监测。

八、验收人员信息

验收组组长（签名）： 

验收组成员（签名）： 



江苏新裕彩包装科技有限公司包装材料生产项目

竣工环保验收会签到表

会议时间： 年 月 日

会议地点：江苏新裕彩包装科技有限公司厂区内

序号	姓名	单位	职务/职称	电话
1	袁兵	江苏新裕彩包装科技有限公司	总经理	13901569859
2	李军	江苏新裕彩	厂长	15618379363
3	闫贺贺	安徽为浩检测技术有限公司		17605549343
4	袁 杰	江苏泽宇环境科技有限公司	主任	13951456869
5	张如林	南京环境	张如林	13705180781
6	Fan	江苏大学	教授	18114925990
7	朱家奎	江苏天地美		13851364772
8				