

淮安裕同包装科技有限公司
年产包装纸盒、纸箱等高端包装制品10000万平方米（一阶段2600万平方米）生产项目竣工环境保护自行验收意见

2025年12月14日，淮安裕同包装科技有限公司根据年产包装纸盒、纸箱等高端包装制品10000万平方米（一阶段2600万平方米）生产项目竣工环境保护验收监测报告表，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家相关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

工程建设地点位于江苏涟水经济开发区临港智能制造产业园13#、14#厂房。
年工作时间300天，每天工作8h，年工作时间为2400h。

项目产品及规模见表1。

表 1 项目产品及规模表

序号	工程名称	产品名称	批复设计能力	实际生产能力	年运行时数（小时/年）
1	年产包装纸盒、纸箱等高端包装制品10000万平方米生产项目	纸箱	4000万个	1000万个	2400
		纸盒	2.1亿个	0.6亿个	

项目设备清单见表2。

表 2 建设项目主要设备一览表

序号	设备名称	型号	环评设计数量（台/条）	实际建设数量（台/条）
1	自动烫金模切机	/	1	1
2	高效切纸机	/	1	1
3	自动重压深压纹清废模切机	/	1	1
4	平压平自动清废模切	/	1	1

	机			
5	全自动停回转式不停机网印机	JB-105AG	1	1
6	切纸机	K137S	1	1
7	全自动高速水性覆膜机	文承FR-108K-MM	1	1
8	全自动滚筒式起沟机	文承FR-108K-MM	1	0
9	多功能高速开槽机	赛力KLG950	2	4
10	金铁牛压痕机	1100*800MM	2	3
11	酒盒筒装式流水线	/	5	1
12	全自动糊盒机	SF55OPC	1	1
13	皮壳机	/	1	1

公用及辅助工程见表3

表 3 公用及辅助工程

类别	建设名称	环评设计工程内容及规模	实际建设内容	备注
主体工程	13#、14#生产厂房	13#、14#生产厂房内布设有丝网机、覆面机、烫金机、模切机等设备	13#、14#生产厂房内布设有丝网机、覆面机、烫金机、模切机等设备	
贮运工程	原料仓库	面积约3000m ² 。	面积约3000m ² 。	
	成品仓库	面积约6000m ² 。	面积约6000m ² 。	
公用工程	给水	市政自来水管网供给，用水量270t/a	市政自来水管网供给，用水量270t/a	
	供电	市政电网供给，年用电60万千瓦时	/	
环保工程	废气	覆膜、丝印及固化、危废库产生的非甲烷总烃废气经集气罩收集后，通过二级活性炭吸附处理，处理后通过15米高DA001排气筒排放；糊盒产生的非甲烷总烃废气经集气罩收集后，通过二级活性炭吸附处理，处理后通过15米高DA002排气筒排放	覆膜、丝印及固化、危废库产生的非甲烷总烃废气经集气罩收集后，通过二级活性炭吸附处理，处理后通过15米高DA001排气筒排放；糊盒产生的非甲烷总烃废气经集气罩收集后，通过二级活性炭吸附处理，处理后通过15米高DA002排气筒排放	
	废水	生活污水经化粪池处理后接管至涟水空港产业园污水处理厂进一步处理	生活污水经化粪池处理后接管至涟水空港产业园污水处理厂进一步处理	

	噪声	厂房隔声，合理布局，距离衰减	厂房隔声，合理布局，距离衰减	
	固废	一般固废仓库，位于13#厂房一楼西侧，面积200m ² ，运转周期1个月1次	一般固废仓库，位于13#厂房一楼西侧，面积200m ² ，运转周期1个月1次	
		危险废物暂存间，位于14#厂房东侧，面积15m ² ，运转周期2个月1次	危险废物暂存间，位于14#厂房东侧，面积15m ² ，运转周期2个月1次	

（二）建设过程及环保审核情况

企业委托南京国环科技股份有限公司编制了《淮安裕同包装科技有限公司年产包装纸盒、纸箱等高端包装制品10000万平方米生产项目环境影响报告表》，于2025年7月9日环境影响评价报告通过淮安市涟水生态环境局的审批（淮(涟)环表复【2025】34号）。淮安裕同包装科技有限公司年产包装纸盒、纸箱等高端包装制品10000万平方米（一阶段2600万平方米）生产项目主体工程及配套的环保治理设施现已完成建设，于2025年8月22日~23日、2025年11月24日~25日进行竣工环保验收监测，监测期间生产负荷满足环保“三同时”竣工验收要求。本次验收范围针对年产包装纸盒、纸箱等高端包装制品10000万平方米（一阶段2600万平方米）生产项目进行环保“三同时”竣工验收。

（三）投资情况

本项目总投资8000万元，其中环保投资58万元，占总投资比例的0.725%。

（四）验收范围

年产包装纸盒、纸箱等高端包装制品10000万平方米（一阶段2600万平方米）生产项目生产过程中产生的废气、废水、噪声、固废所需配套的治理设施及其运行情况、污染物达标排放情况和污染物排放总量符合性。

二、工程变动情况

根据《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122号），项目实际建设情况与原环评内容存在变动，未涉及项目的性质、规模、地点变动，涉及生产工艺和环境保护措施变动，不属于重大变动。本项目产能不变、污染物种类及排放量减少。根据关于印发《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），建设项目不存在重大变动，纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目产生的废水仅有生活污水，生活污水经化粪池处理后接管至涟水空港产业园污水处理厂进一步处理。

（二）废气

本项目有组织废气主要为覆膜废气、丝印及固化废气、危废库废气，主要污染物为非甲烷总烃。经现场踏勘，覆膜、丝印及固化、危废库产生的非甲烷总烃废气经集气罩收集后，通过二级活性炭吸附处理，处理后通过15米高DA001排气筒排放；糊盒产生的非甲烷总烃废气经集气罩收集后，通过二级活性炭吸附处理，处理后通过15米高DA002排气筒排放。

（三）噪声

项目主要噪声源为生产过程中用到的冲床和风机等，选用低噪声设备，通过合理布局，厂界隔声等措施减少噪声对厂界周边的影响。

（四）固废

本项目产生的生活垃圾委托环卫部门清运；废边角料、废电化铝箔、不合格品收集后外售；废活性炭、废包装桶、废抹布和手套、废网版委托淮安华昌固废处置有限公司处置。

（五）其他环境保护设施

根据《排污口规范化整治要求（试行）》的技术要求，设置了环境保护图形标志牌。

四、环境保护设施调试效果

1、废水：项目厂区废水实际接管排入涟水空港产业园污水处理厂，根据废水监测结果可知，监测期间各污染物满足涟水空港产业园污水处理厂接管要求。

2、废气：监测结果表明：本项目有组织废气非甲烷总烃排放可满足《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）中表1排放限值；厂界无组织废气非甲烷总烃排放可满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表3限值要求，厂区内非甲烷总烃排放可满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表2限值要求。

3、噪声：由监测结果可知，验收监测期间厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类功能区标准限值的要求。

4、固废：验收监测期间：经检查核实，该项目设置了固废仓库。

五、工程建设对环境的影响

项目以生产车间边界为起点设置50m卫生防护距离，该范围内没有环境敏感目标。

六、验收结论

验收组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关技术规范、项目环境影响评价文件及其批复等进行了验收材料审阅和现场查验，项目环保设施基本符合要求，项目竣工环境保护设施验收合格，可投入正式生产。

七、后续要求

1、核实验收监测数据，确保采样和质控过程合规、验收监测数据具有代表性、有效性和合规性，核实污染物排放总量。

2、加强废气处理设施运行管理，确保稳定达标。

3、加强项目固废和危险废物管理，核实危废实际产生量；按照排污许可管理要求，落实日常监测工作，加强项目环境风险管理，落实各项环境风险防控措施并定期检查应急物资的储备情况，完善各项环保管理制度并落实执行。

验收组组长：

王志伟

验收组成员：

丁清波

马晶晶

谢观雷

淮安裕同包装科技有限公司

年产包装纸盒、纸箱等高端包装制品 10000 万平方米生产项目（一阶段）竣工环境保护自行验收工作组签到表

姓名	单位	职称/职务	电话	身份证号码
组长	淮安裕同	项目经理	18026926255	420124198012076211
专家组	淮安裕同	主任	1391308861	320811197607071534
	淮安裕同	主任	13772387966	320302197507086712
参会人员	江苏睿盛环境科技有限公司	高工	18932324917	320826198505250418
	淮安裕同	行政人事	18912062772	320821198503250308
	淮安裕同	采购	1871520678	320811197703110024
	淮安裕同	生产组长	15151995331	320826199705036230
	淮安裕同	包装	15195335007	320826199711120416