

# 湖北晋祥纸制品包装有限公司纸制品包装生产制造项目 竣工环境保护验收意见

2024年12月10日，湖北晋祥纸制品包装有限公司根据《湖北晋祥纸制品包装有限公司纸制品包装生产制造项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收报告表》）并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响评价报告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

项目位于麻城市金龙大道仙福工业园，利用现有厂房扩建。主要工程内容为增加无板印刷机、水印机、裱瓦机、模切机、开槽机等设备，以瓦楞纸板、水性油墨、胶粉为原辅材料，经分纸、模切、印刷、裱瓦、开槽、粘盒等工序进行纸箱生产，扩建后全厂年产量40吨。

### （二）建设过程及环保审批情况

建设单位于2024年6月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司对项目进行环境影响评价，2024年8月9日黄冈市生态环境局麻城市分局以麻环审〔2024〕33号文对本项目环境影响报告表进行了批复。

### （三）投资情况

实际总投资200万元，其中环保投资18.5万元，占比9.25%。

### （四）验收范围

本次验收内容为湖北晋祥纸制品包装有限公司年产 40 吨纸箱扩建项目的主体工程、配套设施、辅助设施、环保设施的建设、运行及环保要求的落实情况。

## 二、工程变动情况

项目变动的具体情况如下：

序号	名称	原环评情况	实际验收情况	备注
1	项目性质	扩建	扩建	不变
2	项目规模	年产纸箱 40 吨	年产纸箱 40 吨	不变
3	项目地点	麻城市金龙大道仙福工业园内	麻城市金龙大道仙福工业园内	不变
4	生产工艺	分纸-模切-印刷-裱瓦-开槽-粘盒	分纸-模切-印刷-裱瓦-开槽-粘盒	不变
5	污染防治措施	<p><b>废气：</b>印刷产生的含非甲烷总烃废气，经加强厂区绿化、加强车间通风后无组织排放；</p> <p><b>废水：</b>生活污水经化粪池处理后，汇同经处理后的生产废水达到麻城市经济开发区污水处理厂的接管标准排入开发区污水处理厂后续处理；</p> <p><b>噪声：</b>减震、隔声、采购低噪声设备等措施；</p> <p><b>生活垃圾：</b>生活垃圾经垃圾桶集中收集，交由环卫部门处置；</p> <p><b>一般工业固体废物：</b>废边角料暂存于一般工业固体废物暂存间内，定期交由物资单位回收利用；</p> <p><b>危险废物：</b>废包装桶、污泥、废机油、含油抹布及废含油手套暂存于危险废物暂存间，定期交由危废处理资质单位处理。</p>	<p><b>废气：</b>印刷产生的含非甲烷总烃废气，经加强厂区绿化、加强车间通风后无组织排放；</p> <p><b>废水：</b>印刷洗版废水经污水处理设施处理后，通过市政污水管网排入麻城市经济开发区污水处理厂后续处理；</p> <p><b>噪声：</b>减震、隔声、采购低噪声设备等措施；</p> <p><b>生活垃圾：</b>生活垃圾经垃圾桶集中收集，交由环卫部门处置；</p> <p><b>一般工业固体废物：</b>废边角料暂存于一般工业固体废物暂存间内，定期交由物资单位回收利用；</p> <p><b>危险废物：</b>废包装桶、污泥、废机油、含油抹布及废含油手套暂存于危险废物暂存间，定期交由危废处理资质单位处理。</p>	不自建生活污水化粪池，员工生活污水依托园区公厕。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条“建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件”，以及关于印发《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）。按照法律法规要求，结合项目的情况，湖北晋祥纸

制品包装有限公司纸制品包装生产制造项目不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废气

项目运营期的废气主要为印刷产生的含非甲烷总烃废气，经加强厂区绿化、加强车间通风后无组织排放。

#### （二）废水

项目运营期的废水主要为印刷洗版废水，经污水处理设施处理后，通过市政污水管网排入麻城市经济开发区污水处理厂后续处理。

#### （三）噪声

项目运营期的噪声主要为生产车间内设备及其配套设施的噪声，选用低噪声设备，车间合理布局，设备进行减震处理，加强设备维护，进行建筑隔声等措施降低噪声对环境的影响。

#### （四）固体废物

运营期固体废物包括生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。生活垃圾定期交由环卫部门清运，一般工业固体废物废边角料集中收集后交由物资单位回收利用，危险废物废包装桶、污泥、废机油、含油抹布及废含油手套等暂存于危废暂存间，交由有资质的单位处置。

### 四、污染物达标排放情况

#### （1）废气

监测结果表明：验收监测期间，厂界非甲烷总烃满足《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB42/1538-2019）表2中限值，厂房外非甲烷总烃满足《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》

(DB42/1538-2019)表B.1中限值要求。

## (2) 废水

监测结果表明：厂区废水排放口的各污染物监测指标均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准要求以及麻城经济开发区污水处理厂接管标准要求。

## (3) 噪声

监测结果表明：厂界四侧昼间噪声、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。

## (4) 固体废物

运营期生活垃圾集中收集后，委托环卫部门清运。一般固体废物废边角料，暂存于一般固体废物暂存间，交物资回收部门回收。已建设危险废物暂存间用于暂存废包装桶、污水处理站污泥、含油抹布和废含油手套、废机油，定期交有资质单位处置。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废气、废水、噪声均达到验收执行标准，固体废物都能得到合理处置，均不会对环境造成明显的不利影响。

## 六、验收结论

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，《验收报告表》表明验收监测期间主要污染物实现达标排放，固体废物进行了合理处置，验收组认为可以通过项目竣工环保验收。

## 七、后续完善建议和要求

## （一）建设项目

1、加强废气处理设施及污水处理站的运行维护，确保废气和废水稳定达标排放。

2、完善危险废物暂存间物联网监管系统；加强危险废物的收集、暂存、转运及处置措施，完善管理台账、标识及责任人制度。

3、对员工进行经常性的环保教育和培训，提高员工的环保意识和对环保设施的操作技能。

4、规范环保档案及各类台帐记录，落实自行监测并及时公开相关信息，自觉接受社会监督。

## （二）验收报告表

1、核实项目各类危险废物产生量，完善危险废物收集、暂存、转运及处置过程的环境管理要求。

2、完善企业突发环境事件应急措施落实情况，按照相关技术规范和管理要求，明确企业突发环境事件应急预案修订及管理要求，强化风险应急防范措施，提高风险应对处置能力。

3、完善相关附图附件，部分文字的修改与完善。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北晋祥纸制品包装有限公司

2024年12月10日