

# 雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签 2400 万 平方米新建项目（一期）竣工环境保护验收意见

2026 年 3 月 25 日，广东中荣雅利印刷有限公司在企业内组织召开雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签 2400 万平方米新建项目（一期）（以下简称“一期项目”）竣工环境保护验收评审会，参加会议人员还有中山市凌一环保科技有限公司（环评及环保设施设计单位）和 2 名专家组成验收组，验收组认真查阅资料和现场的勘察，根据《雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签 2400 万平方米新建项目（一期）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》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价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）建设项目地点、规模、主要建设内容

广东中荣雅利印刷有限公司位于中山市火炬开发区沿江东三路 28 号二楼部分车间(项目中心位置：N22°34'4.51",E113°32'7.182")，项目占地面积为 3505 平方米，建筑面积 3505 平方米。企业计划年产标签 2400 万平方米，实际年产标签 1500 万平方米，现进行一期项目验收。

项目工程组成见下表：

验收人员签名：

凌一 郭晓丹 陈淑芬 陈淑芬



表1 项目工程组成一览表

工程名称	建设名称	工程主要内容
主体工程	生产车间	本项目租用中柴印刷集团股份有限公司一期的2楼部分车间作为生产场所，层高6m，楼高23.5m。本项目用地面积3505平方米，建筑面积3505平方米。设有制版区、印刷区、模切、烫金、过油、全检区、调墨房等。
辅助工程	办公室	位于3楼中部
储运工程	仓库	位于车间内
公用工程	供水	由市政管网提供
	供电	由市政电网供给
环保工程	废水	①生活污水经三级化粪池预处理后进入市政管网排入中山市火炬水质净化厂深度处理达标后最终排入横门水道； ②生产废水转移交由有废水处理能力的机构处理。
	废气	①制版废气经集气罩收集，调墨废气经车间密闭收集，印刷、丝印、过油、润版废气经设备密闭+管道直连收集，共同汇入二级活性炭吸附装置处理后于30m高排气筒G1排放； ②清洁废气、烫金废气、覆膜废气进行无组织排放。
	噪声	隔声、减振等措施
	固废	生活垃圾委托环卫部门处理； 一般固废收集后交由具有一般工业固废处理能力的单位处理； 危险废物收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

申报设备与实际生产设备如下表：

表2 生产设备一览表

序号	设备名称	型号	环评审批数量(台)	一期验收数量(台)	未验数量(台)	所在工序
1	胶印机	涉密	4	2	2	印刷、覆膜
2	柔印机	涉密	4	3	1	
3	平丝网印刷机	涉密	2	2	0	丝印
4	模切机	涉密	3	3	0	模切
5	过油模切机	涉密	1	1	0	过油、模切
6	烫金模切机	涉密	2	1	1	烫金、模切
7	全检机	涉密	8	3	5	检验
8	PS版制版机	涉密	1	1	0	制版

2

验收人员签名：

冯志

李长

郭佩珍

刘俊 陈政高



环境保

1 设

9	制网机	涉密	1	1	0	制版
10	晒版机	涉密	1	1	0	制版
11	干燥机	涉密	1	1	0	制版
12	水池	1.5×0.8×0.8m	1	1	0	冲版

(二) 建设过程及环保审批情况

2025 年 11 月雅利（广州）印刷有限公司中山分公司委托中山市凌一环保科技有限公司编制了《雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签 2400 万平方米新建项目环境影响报告表》，2025 年 12 月 3 日取得环评审批，审批文号：中（炬）环建表[2025]0058 号。

2026 年 1 月 27 日，广东中荣雅利印刷有限公司取得《关于广东中荣雅利印刷有限公司申请环评沿用手续的复函》中山港综执（2026）23 号，沿用《雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签 2400 万平方米新建项目环境影响报告表》及其批复中（炬）环建表[2025]0058 号。

一期项目于 2025 年 12 月 20 日开工建设，2026 年 1 月 28 日竣工，调试时间为 2026 年 1 月 29 日~2027 年 1 月 28 日。

企业于 2026 年 02 月 06 日取得了《固定污染源排污登记回执》，编号：91440101MA59NQHGXE002Y。

本项目已进行应急预案简化备案（预案编号：442000-2026-06491），并落实了应急机构相关内容。

2026 年 2 月 25 日-2026 年 2 月 26 日，广东中鑫检测技术有限公司对一期项目的环保设施进行竣工验收监测，2026 年 3 月编制了《雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签 2400 万平方米新建项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》。

(三) 投资情况

项目环评计划总投资 460 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 4.35%；项目一期 320 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 6.25%。

(四) 验收范围

本次验收范围包括项目主体工程、辅助工程、储运工程、废气处理、噪声和固废处置相关环保工程。由于部分生产设备未投产建设，本次验收为分阶段一期验收。

二、工程变动情况

项目有 2 台胶印机、1 台柔印机、1 台烫金模切机、5 台全检机尚未安装，其余建设内容与《雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签 2400 万平方米新建项目环境影响报告表》

验收人员签名：

3





(中(炬)环建表[2025]0058)一致。

### 三、环境保护设施落实情况

#### (一) 废水

##### ①生活污水

生活污水经三级化粪池预处理后，通过市政管网排入中山市火炬水质净化厂深度处理达标后最终排入横门水道。

②生产废水：冲版废水收集后交由中山市黄圃食品工业园污水处理有限公司处理。

#### (二) 废气

项目(一期)运营过程中产生制版废气(非甲烷总烃、总VOCs、臭气浓度)；调墨、印刷、丝印、过油、润版废气(非甲烷总烃、总VOCs、臭气浓度)；清洁废气(非甲烷总烃、臭气浓度)；烫金废气(臭气浓度)；覆膜废气(臭气浓度)。

①制版废气经集气罩收集，调墨废气经车间密闭收集，印刷、丝印、过油、润版废气经设备密闭+管道直连收集，共同汇入二级活性炭吸附装置处理后有组织排放。

②清洁废气、烫金废气、覆膜废气进行无组织排放。

#### (三) 噪声

项目噪声主要来源于生产设备工作时产生的噪声，项目通过采取消声、减震、隔声等措施减小噪声。

#### (四) 固体废物

项目生产过程中产生生活垃圾、一般工业固体废物(一般性包装废物、废边角料、次品、废烫金纸)、危险废物(废活性炭、废化学原料包装物、废印版、废抹布和手套、废机油、沾有机油的废包装桶、废显影液、定型液、感光胶、废菲林片、废灯管、洗车水废液)。项目产生的生活垃圾收集后交由环卫部门清理运走；一般工业固体废物集中收集后交由中山市碳能环保科技有限公司处理；废活性炭交由广东汇德科技有限公司处理；其余危险废物收集后交由中山中晟环境科技有限公司处理。

生活垃圾分类收集，集中放置在指定地点，由环卫部门清运。一般工业固体废物收集后交由中山市碳能环保科技有限公司处理回收处置；一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》GB18599-2020。本项目设置了专门的危废暂存间，用来存放项目产生的危险废物；危废暂存间设置按照《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2023的相关规定，场所张贴了危险废物的标识，危险废物按种类分别存

验收人员签名：

王明 李伟 郭佩佩 胡俊 陈淑



义，危废暂存间满足防风、防雨、防晒、防渗漏要求。

#### (五) 其他环境保护设施

##### 1. 环境风险防范措施

本项目已进行应急预案简化备案（预案编号：442000-2026-06491），并落实了应急机构相关内容。

##### 2. 在线监测装置

根据《雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签2400万平方米新建项目环境影响报告表》批复中（炬）环建表[2025]0058号），无在线监测及联网要求。

##### 3. 其他设施

根据《雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签2400万平方米新建项目环境影响报告表》、批复中（炬）环建表[2025]0058号，无“以新带老”、关停或拆除旧机组或装置、淘汰落后生产装置、生态恢复工程、绿化工程、边坡防护工程等其他环境保护设施的要求。

#### 四、环境保护设施调试效果

建设单位委托广东中鑫检测技术有限公司对项目产生的废气、噪声进行了监测，出具了《雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签 2400 万平方米新建项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》。

##### (一) 环保设施运行情况

企业自投入运行调试以来，现场环保设施运行正常(企业自述和现场调查)，基本具备环保设施竣工验收监测条件。

##### (二) 污染物排放情况

##### 1、废气

①一期项目制版、调墨、印刷、丝印、过油、润版废气中的非甲烷总烃达到《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表 1 大气污染物排放限值，总 VOCs 有组织排放达到广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 2 排气筒 VOCs 第 II 时段标准（柔性版印刷），臭气浓度有组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

②厂界无组织废气中非甲烷总烃无组织排放达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值，总 VOCs 无组织排放达到广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值，

验收人员签名：

冯永平 李伟 郭佩玉 邓俊 陈政



1/16  
3/16

臭气浓度无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中恶臭污染物新建项目厂界二级标准值。

③厂区内无组织废气中非甲烷总烃满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值要求。

## 2、噪声

企业已落实噪声污染防治措施，选用了高效低噪声设备，对部分生产设备采用隔声垫等隔振措施，项目（一期）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类要求。

## 3、固体废物

生活垃圾交由环卫部门定期清运；一般工业固体废物（一般性包装废物、废边角料、次品、废烫金纸）收集后交由中山市碳能环保科技有限公司处理；废活性炭交由广东汇德科技有限公司处理；其余危险废物（废化学原料包装物、废印版、废抹布和手套、废机油、沾有机油的废包装桶、废显影液、定型液、感光胶、废菲林片、废灯管、洗车水废液）定期收集后交由中山中晟环境科技有限公司处理。企业设置了专门的固废暂存间，并落实了固体废物分类处置管理，项目产生的固体废物按种类分类存放于暂存间，暂存间满足防风、防雨、防晒、防渗漏要求。

## 4、污染物排放总量

根据检测结果，本项目大气污染物中的挥发性有机物排放量核算结果符合总量控制的要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据广东中鑫检测技术有限公司出具的《雅利（广州）印刷有限公司中山分公司年产标签2400万平方米新建项目（一期）的检测结果表明：在项目的生产负荷达到了90%以上的情况下，项目产生的废气、噪声均能达标排放，固体废物按规定处置，对周围环境影响很小，达到验收执行标准。

## 六、验收结论

项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，履行了环保审批手续，基本落实了环境影响评价文件和批复的要求。经专家组讨论，一致同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

（一）加强污染治理设施运行管理和维护，确保安全有效运行。加强日常环境管理工作，

验收人员签名：

王浩 李松 郭佩华 胡俊 陈淑芬



完善环境风险防范措施，落实各项环保制度，确保污染物长期稳定达标排放。

(二) 按照《建设项目环境保护管理条例》的要求，进行项目竣工环保验收的信息公示公开。

八、验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员签名	参会人员联系电话	在验收工作组的身份 (如专家、设计单位等)
1	广东中荣雅利印刷有限公司	胡俊	胡俊	15089965026	建设单位
2	广东中荣雅利印刷有限公司	郭佩华	郭佩华	18312893643	建设单位
3	广东中荣雅利印刷有限公司	罗辉	罗辉	13415447374	监测单位
4	中山市环境保护科学研究有限公司	高武龙	高武龙	18022188113	专家
5	广东香山环保科技有限公司	黄超敏	黄超敏	13631191562	专家
6	中山市凌一环保科技有限公司	陈淑意	陈淑意	13085868123	环评单位

广东中荣雅利印刷有限公司

2026年3月25日

验收人员签名:

高武龙 黄超敏 郭佩华 胡俊 罗辉 陈淑意

