

建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

项目名称 新建年产 500 万册书刊项目（部分验收
年产 400 万册书刊不包括印前工序）

建设单位 常州市新远印刷有限公司



2023 年 8 月

建设单位法人代表：刘伟（签字）

编制单位法人代表：刘伟（签字）

项目负责人：刘伟

报告编写人：刘伟

监测单位：江苏久诚检验检测有限公司

现场监测负责人：殷彧成

参加人员：沈宏宇、叶峰、葛大洋、高杰等

建设单位：常州市新远印刷有限公司（盖章）

编制单位：常州市新远印刷有限公司（盖章）

电话：叶琴 13616137966

传真：/

邮编：213251

地址：常州市金坛区金城镇工业园怒江路 1 号



表一

建设项目名称	新建年产 500 万册书刊项目				
建设单位名称	常州市新远印刷有限公司				
建设项目性质	新建√ 扩建 迁建 补办 (划√)				
建设地点	常州市金坛区金城镇工业园怒江路 1 号				
主要产品名称	书刊				
设计生产能力	年产 500 万册书刊				
实际生产能力	年产 400 万册书刊 (部分验收, 不包括印前工序)				
建设项目环评 批复时间	2023 年 3 月 10 日	开工建设时间	2023 年 4 月		
调试时间	2023 年 7 月	验收现场监测 时间	2023 年 7 月 26 日-7 月 27 日		
环评申报表审 批部门	常州市生态环境局	环评报告表编制 单位	江苏蓝联环境科技有限公司		
废气设施设计 单位	常州绿盛环保科技 有限公司	废气设施施工 单位	常州绿盛环保科技有限公司		
投资总概算	1200 万元	环保投资总概算	20 万元	比例	1.67%
实际总概算	800 万元	实际环保投资	20 万元	比例	2.5%
验收监测依据	1. 《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(中华人民共和国国务院令第 682 号, 2017 年 10 月 1 日实施); 2. 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评(2017)4 号); 3. 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部公告 公告 2018 年第 9 号); 4. 关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(生态环境部办公厅, 环办环评函[2020]688 号, 2020 年 12 月 13 日); 5. 《中华人民共和国环境保护法》(2015 年 1 月 1 日施行); 6. 《中华人民共和国水污染防治法》(2018 年 1 月 1 日修正); 7. 《中华人民共和国大气污染防治法》(2018 年 10 月 26 日修正); 8. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年 4 月 29 日,				

- 第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议修订通过，2020年9月1日起施行）；
9. 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2022年6月5日修订）；
 10. 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护局，苏环控（1997）122号，1997年9月）；
 11. 《一般固体废物分类与代码》（GB/T 39198-2020，2021年5月1日实施）；
 12. 《国家危险废物名录（2021版）》（2021年1月1日施行）；
 13. 《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）；
 14. 《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）；
 15. 《江苏省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）；
 16. 《新建年产500万册书刊项目环境影响报告表》（江苏蓝联环境科技有限公司，2023年2月）及审批意见常州市生态环境局，常金环审（2023）23号，2023年3月10日）；
 17. 常州市新远印刷有限公司竣工验收监测方案（江苏久诚检验检测有限公司，2023年7月）；
 18. 常州市新远印刷有限公司提供的其他材料。

验收监测评价标准、标号、级别、限值

(1) 废气

本项目有组织废气非甲烷总烃排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 1 标准限值；厂界无组织排放的非甲烷总烃执行《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 中标准，厂内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度应符合《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)表 3 中的限值。具体标准限值见下表：

表 1-1 有组织废气污染物排放标准

产污工序	污染物名称	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	执行标准
印刷、胶装、磨辊清洗	非甲烷总烃	50	1.8	《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)表 1

表 1-2 无组织大气污染物排放标准

产污工序	污染物名称	无组织排放监控浓度限值 (mg/m ³)		执行标准
		监控点	浓度	
印刷、胶装、磨辊清洗	非甲烷总烃	边界外浓度最高点	4.0	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3

表 1-3 厂区挥发性有机物无组织排放控制标准

污染物名称	特别排放限值(mg/m ³)	限值含义	无组织排放监控位置	执行标准
非甲烷总烃	10	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点	《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)表 3
	20	监控点处任意一次浓度值		

(2) 废水

本项目无生产废水排放，废水主要为员工生活污水。生活污水经化粪池预处理后接管至金坛区第二污水处理有限公司集中处理，生活污水接管口中 COD、SS、NH₃-N、TN、TP 执行金坛区第二污水处理有限公司接管要求。

表 1-4 废水接管标准

采样点位	污染物	验收标准限值 (mg/L, pH 无量纲)	验收标准依据
污水	COD	500	金坛区第二污水处理有限公司

接管口	SS	250	污水接管水质要求
	NH ₃ -N	35	
	TP	3	
	TN	50	

(3) 噪声

本项目东、南、西、北厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，标准值见下表。

表 1-3 噪声排放标准

执行区域	时段	验收标准限值 dB(A)	验收标准依据
东、南、西、北厂界	昼间	≤65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准

(4) 固废

①一般固体废物贮存过程满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，一般固体废物代码执行《一般固体废物分类与代码》（GB39198-2020）。

②危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）要求。

(5) 总量控制指标

根据本项目环评及批复要求，具体污染物总量控制指标见表 1-4。

表 1-4 污染物总量控制指标

类别	污染物		环评核定量 (t/a)	部分验收折算后核定量 (t/a)
废气	有组织	非甲烷总烃	≤0.038	≤0.0304
	无组织	非甲烷总烃	≤0.042	≤0.0336
废水	生活污水	水量	≤360	≤288
		COD	≤0.09	≤0.072
		SS	≤0.072	≤0.0576
		NH ₃ -N	≤0.0108	≤0.0067
		TN	≤0.0144	≤0.0115
		TP	≤0.0011	≤0.0009

	固废	一般固废	全部综合利用或安全处置
		危险废物	
	备注	/	

表二

项目概况

常州市新远印刷有限公司（以下简称“新远印刷”）成立于 2015 年 11 月，公司位于常州市金坛区怒江路 1 号，主要从事各类书刊印刷。

新远印刷现拟投资 1200 万元，租用江苏豪顺拉链制造有限公司闲置厂房 3000 平方米，购置印刷机、胶装机等设备，建设“新建年产 500 万册书刊项目”，项目建成后可年产各类书刊 500 万册的生产能力。

常州市新远印刷有限公司于 2023 年 2 月委托江苏蓝联环境科技有限公司编制完成了《新建年产 500 万册书刊项目环境影响报告表》，并于 2023 年 3 月 10 日取得常州市生态环境局批复，常金环审〔2023〕23 号。

2023 年 4 月，企业实际投资 800 万元，已购置转轮印刷机 3 台、平面印刷机 2 台、切纸机 2 台、折页机 2 台、胶装机 2 台等设备，共 18 台。本项目印前工序委外加工，相关配套设备暂未建设，现本项目可形成年产 400 万册书刊的生产能力。目前该项目已实现稳定生产，相关污染治理设施也正常运行，故开展项目部分验收。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等文件的要求，受常州市新远印刷有限公司委托，江苏久诚检验检测有限公司承担该项目的竣工环保验收监测工作，并于 2023 年 7 月 26 日-7 月 27 日对该项目进行了现场验收监测。江苏久诚检验检测有限公司技术人员对验收监测结果统计分析，结合现场环保管理检查，在资料调研及环保管理检查的基础上，编制了常州市新远印刷有限公司《新建年产 500 万册书刊项目（部分验收）竣工环境保护验收监测报告表》。

本项目具体建设时间进度情况见表 2-1。

表 2-1 项目具体建设时间进度情况表

序号	项目	执行情况
1	项目名称	新建年产 500 万册书刊项目
2	项目性质	新建
3	建设单位	常州市新远印刷有限公司
4	建设地点	常州市金坛区金城镇工业园怒江路 1 号
5	立项	常州市金坛区发展和改革局，（备案号：坛发改备[2023]47 号）， 2023 年 2 月 14 日
6	环评	江苏蓝联环境科技有限公司，2023 年 2 月

7	环评批复	常州市生态环境局，常金环审〔2023〕23号，2023年3月10日
8	开工时间	2023年4月
9	调试时间	2023年7月
10	申领排污许可情况	已申领（91320413730119847P001Y，2023年8月17日）
11	验收启动时间	2023年7月
12	验收监测方案编制时间	2023年7月
13	验收现场监测时间	2023年7月26日-7月27日、2023年7月3日-7月4日
14	验收监测报告	由常州市新远印刷有限公司编制，2023年8月
15	验收范围	年产400万册书刊

工程建设内容:

本项目建设内容与环评审批对照详见下表。

表 2-2 建设项目环境保护验收/变更内容一览表

类别	主要内容		环评审批项目内容		实际建设		变更情况
项目 基本 信息	建设地点		常州市金坛区金城镇工业园怒江路 1 号		常州市金坛区金城镇工业园怒江路 1 号		与环评一致
	建设内容		本项目拟投资 1200 万元，职工定员 30 人，采用单班制，每天工作 8 小时，年工作天数 300 天，年工作时间为 2400h。		本项目投资 800 万元，职工定员 25 人，采用单班制，每天工作 8 小时，年工作天数 300 天，年工作时间为 2400h。		本次为部分验收
	产品方案		书刊	500 万册/年	书刊	400 万册/年	
主体 工程	生产厂房		租用江苏豪顺拉链制造有限公司闲置厂房 3000 平方米		租用江苏豪顺拉链制造有限公司闲置厂房 3000 平方米		与环评一致
	生产设备		详见表 2-3		详见表 2-3		/
贮运 工程	原料仓库		位于车间东侧；占地面积 100m ²		位于车间东侧；占地面积 100m ²		与环评一致
	成品仓库		位于车间东侧；占地面积 100m ²		位于车间东侧；占地面积 100m ²		与环评一致
	化学品暂存区		位于车间东侧；占地面积 10m ²		位于车间东侧；占地面积 10m ²		与环评一致
	运输工程		依托社会车辆运输		依托社会车辆运输		与环评一致
公用 工程	给水		区域自来水管网统一供给		区域自来水管网统一供给		与环评一致
	排水		生活污水接管至金坛区第二污水处理有限公司集中处理		生活污水接管至金坛区第二污水处理有限公司集中处理		与环评一致
	供电		区域供电管网统一供给		区域供电管网统一供给		与环评一致
环保	有组	印刷、	印刷、磨辊清洗、胶装过程产生的非甲烷总烃采		印刷、磨辊清洗、胶装过程产生的非甲烷总烃		与环评一致

工程	织废气	胶装、危废仓库	用集气罩收集，危废暂存产生的非甲烷总烃采样密闭空间整体抽风方式进行废气收集，在危废仓库上方设置抽风管，经1套二级活性炭吸附装置处理后通过1根15米高排气筒高空排放	采用集气罩收集，危废暂存产生的非甲烷总烃采样密闭空间整体抽风方式进行废气收集，在危废仓库上方设置抽风管，经1套二级活性炭吸附装置处理后通过1根15米高排气筒高空排放	
	无组织废气	印刷、胶装	未收集的印刷、磨辊清洗、胶装废气在车间无组织排放	未收集的印刷、磨辊清洗、胶装废气在车间无组织排放	与环评一致
	废水		生活污水接入污水管网至金坛区第二污水处理有限公司集中处理	生活污水接入污水管网至金坛区第二污水处理有限公司集中处理	与环评一致
	噪声		选用低噪声设备、合理布局、厂房隔声	选用低噪声设备、合理布局、厂房隔声	与环评一致
	固体废物	一般固废	一般固废堆场1处，面积为10m ²	一般固废堆场1处，面积为10m ²	与环评一致
		危险废物	危废仓库1处，面积为10m ²	危废仓库1处，面积为10m ²	与环评一致
		生活垃圾	由环卫部门统一清运	由环卫部门统一清运	与环评一致

表 2-3 生产设备一览表

序号	设备名称	规格型号	环评数量 (台/个/条)	实际数量 (台/个/条)	剩余待建量	变更情况
1	CTP 制版机	/	1	0	1	本次为部分验收，印前工序委外加工，相关配套设施暂未建设，减少 CTP 制版机 1 台、减少显影机 1 台、减少平版印刷机 3 台、减少折页机 1 台，减少切书机 1 台。
2	显影机	/	1	0	1	
3	轮转印刷机	/	3	3	0	
4	平面印刷机	YPS2920	5	2	3	

5	切纸机	/	2	2	0
6	折页机	ZYH660A	3	2	1
7	胶装机	/	2	2	0
8	订书机	BQ13404	2	2	0
9	切书机	/	1	0	1
10	打包机	MH-101A	2	2	0
11	空压机	1m ³ /min	1	1	0
12	二级活性炭吸附装置	/	1	1	0

原辅材料消耗：

1、本项目原辅材料消耗见下表。

表 2-4 主要原辅材料一览表

序号	物料名称	组成、规格	环评用量 (t/a)	实际用量 (t/a)	备注
1	纸张	/	1500	1200	本次为部分验收，制版机、显影机暂未建设，CTP 板委外加工，不使用显影液；其他物料均减少使用。
2	CTP 板	铝制	6000 张	4800	
3	显影液	碳酸氢钠(70~80%)、偏硅酸钠 (5~8%)、水(15~20%)	0.1	0	
4	水性油墨	丙烯酸树脂、分散剂、二氧化钛、水、乙醇、聚二甲基硅氧烷	2.5	2	
5	热熔胶	苯乙烯嵌段共聚物 15-35%、石油系树脂 10-25%、酯化松香系树脂 20-40%、石油系基础填充油 25-45%、抗氧化剂 1%	15	12	
6	钉书针	/	0.5	0.4	
7	包装纸	/	12 万张	9.6 万张	
8	包装带	/	3	2.4	
9	乙醇	99%	0.1	0.08	

项目水平衡：

本项目无工业废水排放；生活污水经化粪池预处理后接管至金坛区第二污水处理有限公司集中处理。本次验收为部分验收，根据企业提供资料，全厂实际用水量约 320m³/a，生活污水量为 255m³/a。



图 2-1 项目实际水平衡图 (t/a)

主要工艺流程及产污环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

本项目主要生产各类书刊。本项目采用 CTP 计算机制版以及胶印技术，按照印刷行业的规范，印刷过程主要可分为“印前工序”、“印中工序”、“印后工序”三大阶段，每个阶段有相对独立的工艺设备和功能分区，目前印前工序委外加工，相关配套设施暂未建设，本次验收仅验收印中工序及印后工序，主要工艺流程如下：

印中、印后工艺工艺流程：

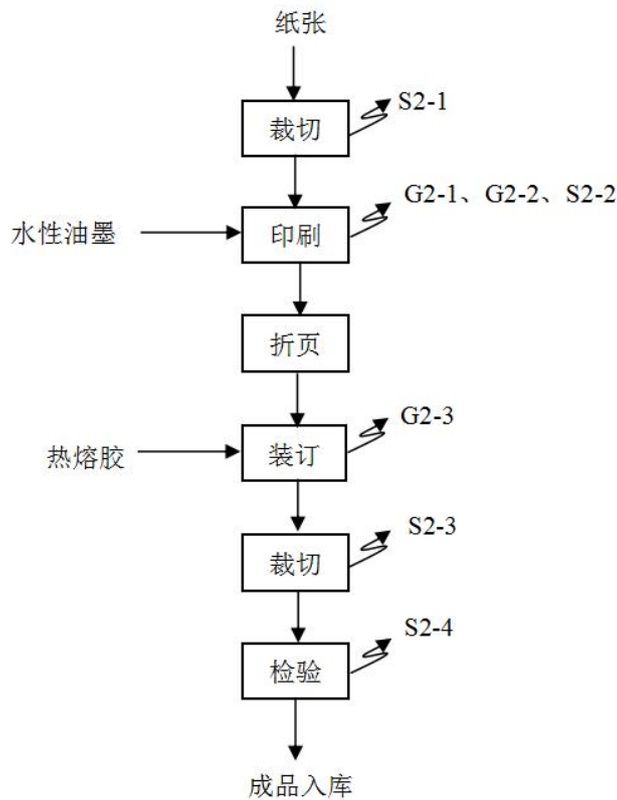


图 2-2 印中、印后工序工艺流程及产污环节图

工艺流程简述：

①裁切

裁切工艺可以把纸张按照事先设计好的图纸进行裁切，去除多余的废边角料。此过程产生少量边角料（S2-1）。

②印刷

采用水性油墨对切割好的纸材进行印刷，在表面印刷出客户需要的文字图案。印刷过程会产生少量废气（G2-1）。印刷后根据客户需求进行下一步。项目印刷机磨辊定期使用酒精清洗，使用抹布蘸酒精擦洗，清洁过程产生有机废气（G2-2）和含油墨、酒精

废抹布（S2-2）。

③折页

将印张按照页码顺序折叠成书刊开本尺寸的书贴，或将大幅面印张按照要求折成一定规格幅面。

④装订

将裁切好的纸张装订，分胶装和骑马钉两种，根据客户需求来进行不同的装订。胶装过程中热熔胶使用温度控制在 130~160℃，胶装工序中仅有少量有机废气（G2-3）挥发出来。

⑤裁切

将装订好的书本进一步裁切，形成成品。此过程产生少量边角料（S2-3）。

⑥检验

书刊经人工检验合格后包装入库，此工序产生少量次品(S2-4)。

其他产污工序：

①本项目有机废气采用活性炭吸附，活性炭吸附箱定期更换活性炭产生废活性炭。

②本项目水性油墨、热熔胶采用塑料内胆和金属桶包装，使用过程产生废包装袋，作为危废委托处置。

（二）项目变动情况：

对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（生态环境部办公厅，环办环环评函[2020]688号），项目未发生重大变动，主要变动情况如下：

①生产工艺

环评中生产工艺为：印前制版工序和印中、印后工序。

实际建设生产工艺为：本次验收印前印版工序委外加工，暂未建设印版机和显影机，暂无印前工序。

印前印版工序委外加工，未导致污染物排放种类及总量的增加，不属于重大变动。

②车间布局

本次验收生产设施及环保设施布局在车间内进行调整，未导致本项目卫生防护距离发生变化，且不新增敏感点，不属于重大变动。

表 2-5 建设项目变动情况对照表

项目	重大变动标准	企业情况	重大变动界定
性质	建设项目开发、使用功能发生变化	无变动	/
规模	生产、处置或储存能力增大 30%及以上	无变动	/
	生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的		
	位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的		
地点	重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的	本次验收生产设施及环保设施布局在车间内进行调整未导致本项目卫生防护距离发生变化，且不新增敏感点，不属于重大变动	不属于重大变动
生产工艺	新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一（1）新增排放污染物种类（毒性、挥发性降低的除外）；（2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加；（3）废水第一类污染物排放量增加的；（4）其他污染物排放量增加 10%及以上的	本次验收印前印版工序委外加工，暂未建设印版机和显影机，暂无印前工序，未导致污染物排放种类及总量的增加，不属于重大变动	不属于重大变动
	物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	无变动	/
环境保护措施	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	无变动	/
	新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	无变动	/
	新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的	无变动	/

	噪声、土壤或地下水污染防治措施变化， 导致不利环境影响加重的	无变动	/
	固体废物利用处置方式由委托外单位利用 处置改为自行利用处置的（自行利用处置 设施单独开展环境影响评价的除外）；固 体废物自行处置方式变化，导致不利环境 影响加重的	无变动	/
	事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致 环境风险防范能力弱化或降低的	无变动	/
结论	本次验收未发生重大变动		

表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

1、废水

本项目无生产废水排放，生活污水经化粪池预处理后接管至金坛区第二污水处理有限公司集中处理。

本项目废水排放及治理措施见表 3-1。废水走向及监测点位见图 3-1。

表 3-1 废水排放及治理措施一览表

废水类别	污染因子	废水量 t/a	环评/批复		实际建设	
			处理设施	排放去向	处理设施	排放去向
生活污水	pH、COD、SS、NH ₃ -N、TN、TP	255	化粪池	接管至金坛区第二污水处理有限公司	化粪池	金坛区第二污水处理有限公司

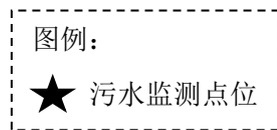


图 3-1 废水走向及监测点位图

2、废气

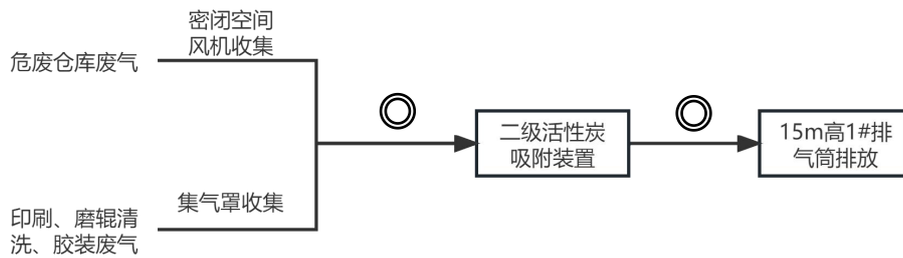
印刷、磨辊清洗、胶装过程产生的非甲烷总烃采用集气罩收集，危废仓库暂存产生的非甲烷总烃采用密闭空间整体抽风方式进行废气收集，在危废仓库上方设置抽风管，一并经 1 套二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15 米高 DA001 排气筒高空排放。

本项目有组织废气排放及治理措施见表 3-2。

表 3-2 有组织废气排放及治理措施一览表

排气筒编号	污染源工序	污染物名称	排放模式	治理措施	排气筒高度	环评风量	实际风量
DA001	印刷、磨辊清洗、胶装、危废仓库	非甲烷总烃	有组织排放	二级活性炭吸附装置	15m	23000m ³ /h	12622m ³ /h

本次为部分验收，仅涉及部分生产设备，故配套风机风量减小，折算为 15400m³/h，本次验收实测风量为 12622m³/h，可满足捕集率要求。



图例：

○ 废气监测点位

图 3-2 有组织废气走向及监测点位图

本项目无组织废气排放及治理措施见表 3-3。

表 3-3 无组织废气排放及治理措施一览表

采样点位	污染源工序	污染物名称	排放模式	治理措施	实际建设情况
O1#、O2#、O3#、O4#	印刷、磨辊清洗、胶装	非甲烷总烃	无组织排放	车间内无组织排放	车间内无组织排放

表 3-4 废气治理措施情况一览表

类别	废气防治措施
二级活性炭吸附装置	

3、噪声

本项目噪声排放及治理措施见表 3-4。

表 3-4 噪声排放及防治措施

序号	设备名称/编号	声级值 dB(A)	采用治理措施	数量(台/套)
1	轮转印刷机	75	基础减震+厂房隔声	3
2	平面印刷机	75		2

3	切纸机	80		2
4	折页机	75		2
5	胶装机	75		2
6	订书机	75		2
7	打包机	75		2
8	空压机	85		1

4、固体废物

本项目的固体废弃物主要为一般固废、危险废弃物和生活垃圾。

本项目建设一般固废堆场 1 处，面积为 10m²，已设置一般固废警示标识牌，一般固废的贮存及处理管理检查均满足防雨淋、防扬尘、防渗漏等要求。

本项目依托原有危废仓库，位于厂区南侧，面积为 10m²，已设置危废仓库警示标识牌，危险废弃物进行分类分区贮存，危废包装容器上张贴有危废识别标签，场地已进行防腐、防渗处理，符合防渗漏、防扬散、防流失等要求，危险废弃物的贮存和管理均符合《危险废弃物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关要求。

类别	固体废物堆场照片
一般 固废 堆场	



危废仓库

表 3-5 本次验收固废产生及处理情况一览表

类别	名称	产生工序	废物代码	环评数量 t/a	实际产生量 t/a	防治措施	
						环评/批复	实际建设
一般固废	边角料	裁切	04	15	12	外售综合利用	外售综合利用
	次品	检验	04	7.5	6		
危险废物	显影废液	显影	HW16 231-002-16	0.1	0	委托有资质单位处置	
	洗版废液	洗版	HW49 900-041-49	0.045	0		
	含油墨、酒精废抹布	磨辊清洗	HW49 900-041-49	0.05	0.1		
	废包装袋	液体原料包装	HW49 900-041-49	0.1	0.08		
	废活性炭	废气处理	HW49 900-039-49	2.422	1.938		
生活垃圾	生活垃圾	日常生活	/	4.5	2	环卫部门统一清运	环卫部门统一清运
备注	<p>①本次为部分验收，印前印版工序委外加工，印版机、显影机暂未建设，暂无显影废液和洗版废液产生。</p> <p>②含油墨、酒精废抹布环评核算量有误，根据企业提供资料，含油墨、酒精废抹布产生量为 0.1t/a，增加的含油墨、酒精废抹布收集后委托有资质单位处置，固废利用处置方式未</p>						

发生变化，未导致不利环境影响加重，故属于一般变动。

5、其他环保设施

表 3-7 其他环保设施调查情况一览表

调查内容	执行情况
环境风险防范措施及设施	①消防器材：厂区内设置灭火器、消防栓等消防器材； ②已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理；
在线监测装置	环评及批复未作规定
污染物排放口规范化工程	<p>本项目有雨水排放口 1 个、污水排放口 1 个，废气排放口 1 个，已按要求设置规范的标识牌</p> 



“以新带老”措施

无

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

1、建设项目环境影响报告表主要结论

表 4-1 环评影响报告表结论摘录

环评结论	<p>综上所述，本项目土地手续完备，项目类型及其选址、布局、规模符合相关产业政策、环境保护法律法规和相关法定规划要求；采取报告中各类环保措施后，区域环境质量不下降，项目排放的各类污染物能达到国家和地方排放标准；污染物排放总量可在区域内平衡解决。故本项目在落实本报告表提出的各项环保措施要求，严格执行环保“三同时”的前提下，从环保角度分析，本项目建设具有环境可行性。</p>
------	--

2、审批部门审批决定

表 4-2 环评批复要求和实际落实情况对照表

类别	环评批复要求	实际落实情况
废水	<p>按“雨污分流”的原则，建设厂区雨污管网，本项目不得有生产性废水排放；生活污水经预处理达接管标准后进入常州市金坛区第二污水处理厂集中处理。</p>	<p>已落实。厂区已实行雨污分流；项目实际建设过程中，根据市政污水管网配套情况，本项目生活污水接入金坛区第二污水处理有限公司集中处理。监测结果表明，污水中 COD、SS、NH₃-N、TP、TN 的排放浓度以及 pH 值均符合《金坛区第二污水处理有限公司污水接管水质要求》；无生产废水排放。</p>
废气	<p>工程设计中，进一步优化废气处理方案，确保各类工艺废气的收集、处理效率及排气筒高度等达到环评提出的要求。加强生产管理，减少无组织废气对周围环境的影响。本项目废气中非甲烷总烃有组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 1 标准限值；非甲烷总烃厂界无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 标准限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 3 标准限值。</p>	<p>已落实。本次为部分验收，印前制版工艺委外加工，相关配套设施暂未建设。本项目印刷、磨辊清洗、胶装过程产生的非甲烷总烃采用集气罩收集，危废仓库暂存产生的非甲烷总烃采样密闭空间整体抽风方式进行废气收集，在危废仓库上方设置抽风管，一并经 1 套二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15 米高 DA001 排气筒高空排放；本项目印刷、磨辊清洗、胶装工序未捕集到的非甲烷总烃，在车间内无组织排放。监测结果表明，本项目有组织及厂区内无组织排放的非甲烷总烃符合《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)表 1、表 3 标准要限值；厂界无组织非甲烷总烃符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 标准限值。</p>

噪声	合理布局车间和设备，选用低噪声设备，加强对设备的维护和保养，采取有效的减震、隔声等降噪措施，减小噪声对周边环境的影响，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类功能区标准。	已落实。本验收项目已选用低噪声设备，对高噪声设备采取了有效的减振、隔声等降噪措施并合理布局，以降低噪声对周界的影响，监测结果表明，项目东、南、西、北厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准，
固废	按固废“减量化、资源化、无害化”处置原则，落实各类固废的收集、贮存和综合利用措施，实现“零排放”，并按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办〔2019〕327号)的要求规范建设一般工业固废及危废暂存场所。本项目产生的危废委托有资质单位处理，并在投产前签订处置协议；一般工业固废综合利用；生活垃圾送由环卫部门统一收集处理。所有固体废物实现“零排放”，防止造成二次污染。	已落实。本项目一般固废：边角料、次品外售综合利用；危险废物：废活性炭、废包装袋、含油墨、酒精抹布收集后委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。固废100%处置，零排放。
风险防控	重视安全生产，落实环评提出的各项环境风险防范措施、制定环境应急预案，并定期演练，防止原料储运及生产过程中事故发生及事故性排放。	已落实。环境应急预案正在编制中。
排污口	按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控〔1997〕122号)的规定设置各类排污口和标识。	已落实。本项目建设雨水排放口1个、污水排放口1个、废气排放口1个，已按要求设置规范的标识牌。
卫生防护距离	落实报告中提出的以车间为边界外扩50米设置卫生防护距离的要求。今后该范围内不得规划、新建住宅、学校、医院等环境敏感目标。	已落实。车间外50m范围内无住宅、学校、医院等环境敏感目标。
总量	该项目实施后，污染物排放量必须满足我局核定的总量控制指标。	符合总量控制要求，详见表七。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

1、监测分析方法

本项目监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

类别	项目名称	分析方法	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》（HJ38-2017）	0.07mg/m ³
无组织废气	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》（HJ 604-2017）	0.07mg/m ³
废水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）	/
	COD	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）	4mg/L
	SS	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989）	4mg/L
	NH ₃ -N	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）	0.025mg/L
	TN	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》（HJ 636-2012）	0.05mg/L
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	/
	噪声源噪声	《声环境质量标准》（GB 3096-2008）	/
备注	/		

2、监测仪器

验收监测使用仪器情况见表 5-2。

表 5-2 验收监测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	检定/校准情况
1	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	GH-60E 型	已检定
2	自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型	已检定
3	真空采样箱	MH3052 型	已检定
5	多功能声级计	AWA5688 型	已检定
6	空盒气压表	DYM-3 型	已校准
7	轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	已校准

8	声校准仪	AWA6022A	已校准
---	------	----------	-----

3、人员资质

承担监测任务的监测机构通过资质认定，监测人员持证上岗。

4、水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，并对质控数据分析，质量控制情况见表 5-3。

表 5-3 质量控制情况表

污染物	样品数	现场平行			实验室平行			加标			标样		
		个数	检查率 (%)	合格率 (%)	个数	检查率 (%)	合格率 (%)	个数	检查率 (%)	合格率 (%)	个数	检查率 (%)	合格率 (%)
pH 值	8	2	25.0	100	/	/	/	/	/	/	4	50.0	100
化学需氧量	8	2	25.0	100	2	25.0	100	/	/	/	2	25.0	100
氨氮	8	2	25.0	100	2	25.0	100	/	/	/	2	25.0	100
总磷	8	2	25.0	100	2	25.0	100	/	/	/	2	25.0	100
总氮	8	2	25.0	100	2	25.0	100	/	/	/	2	25.0	100

5、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 被测排放物中共存污染物未对分析交叉干扰。
- (2) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%~70%之间）。
- (3) 烟尘采样器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时保证其采样流量的准确。

表 5-4 气体监测分析质量控制情况表

污染物	样品数	现场平行			实验室平行			加标			标样		
		个数	检查率 (%)	合格率 (%)	个数	检查率 (%)	合格率 (%)	个数	检查率 (%)	合格率 (%)	个数	检查率 (%)	合格率 (%)
非甲烷总烃(有组织)	48	/	/	/	6	12.5	100	/	/	/	2	4.2	100

非甲烷 总烃(无 组织)	104	/	/	/	12	11.5	100	/	/	/	2	1.9	100
--------------------	-----	---	---	---	----	------	-----	---	---	---	---	-----	-----

6、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于0.5dB。噪声校准记录见表 5-5。

表 5-5 噪声监测仪器使用情况

日期	仪器设备	编号	声级计 源强	使用前 校准值	使用后 校准值	仪器 是否正常
2023年7月26日	声校准器	JC/XJJ-09-03	94.0	93.8	93.8	正常
2023年7月27日	声校准器	JC/XJJ-09-03	94.0	93.8	93.8	正常

表六

验收监测内容:

1、废水

本验收项目废水监测点位、项目及监测频次见表 6-1，具体检测点位见附图 1。

表 6-1 废水监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次
生活污水	废水排放口	pH、COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	监测 2 天 每天 4 次

2、废气

本验收项目废气监测点位、项目和频次见表 6-2，具体检测点位见附图 1。

表 6-2 废气监测点位、项目和频次

废气来源	监测点位		监测项目	排气筒	监测频次
印刷、胶装、磨辊清洗、危废仓库废气	一进一出	◎P1	非甲烷总烃	15m	监测 2 天 每天 3 次
印刷、胶装、磨辊清洗废气	上风向1个（O1#）下风向3个（O2#~O4#）		非甲烷总烃	/	监测 2 天 每天 3 次
生产车间	车间外1m处O5#		非甲烷总烃	/	监测 2 天 每天 1 次

3、噪声

本验收项目噪声监测点位、项目和频次见表 6-3，具体检测点位见附图 1。

表 6-3 噪声监测点位、项目和频次

类别	监测点位	监测项目	监测频次
厂界	东、南、西、北受声源影响的厂界外 1 米	Leq(A)	监测 2 天，每天昼间监测 1 次
噪声源	车间	Leq(A)	监测 1 次
备注	本项目仅昼间生产		

表七

验收监测期间生产工况记录:

现场监测期间, 本项目生产、环保设施运行正常, 生产负荷均在 75%以上 (见表 7-1), 满足竣工验收监测要求。

表 7-1 竣工验收生产负荷表

产品名称	设计年生产量	本次验收量	实际生产量 2023年7月26日	生产负荷	实际生产量 2023年7月27日	生产负荷
书刊	1.67万册	1.33万册	1.2万册	90%	1.15m ²	86%

备注: 全年工作 300 天

验收监测结果:

1、废水

本验收项目验收监测期间废水监测结果及评价见表 7-2。

表 7-2 企业污水监测结果一览表

监测点位	监测项目	日期	监测结果 (mg/L、pH 无量纲)				日均值或范围值	标准	评价	
			1	2	3	4				
污水排放口	pH	2023年7月26日	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.5~9.5	达标	
		2023年7月27日	7.2	7.2	7.2	7.2				
	COD	2023年7月26日	120	118	137	124	125	500	达标	
		2023年7月27日	122	131	128	128				127
	SS	2023年7月26日	170	178	172	170	173	250	达标	
		2023年7月27日	176	182	174	168				175
	氨氮	2023年7月26日	27.2	26.3	26.0	26.2	26.4	35	达标	
		2023年7月27日	24.8	24.0	25.4	25.8				25.0
	总磷	2023年7月26日	2.06	2.12	2.09	2.06	2.08	3	达标	
		2023年7月27日	2.22	2.29	2.26	2.22				2.25
	总氮	2023年7月26日	38.0	33.9	35.7	35.2	35.7	50	达标	
		2023年7月27日	37.3	35.9	34.2	36.5				36.0
	评价结果	经监测, 常州市新远印刷有限公司生活污水中 COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN 的排放浓度以及 pH 值均符合金坛区第二污水处理有限公司污水接管水质要求。								

2、废气

(1) 有组织废气

本项目设置 1 个排气筒 (DA001)，有组织排放废气监测结果统计情况见表 7-3。

(2) 无组织废气

依据《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)要求，结合厂区平面布置及监测期间主导风向，在上风向单位周界外 10 米范围内设置 1 个参照点，于下风向厂界 10 米范围内可能的浓度最高点处设置 3 个监控点，监测因子包括：非甲烷总烃；厂区内车间外 1m 处设置 1 个监控点，监测因子包括：非甲烷总烃，监测结果详见表 7-4、表 7-5。

表 7-3 有组织排放废气监测结果统计表

监测点位	监测日期	监测项目	进口			出口			排放限值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次		
印刷、胶装、磨辊清洗、危废仓库废气排气筒 (DA001)	2023年7月26日	标干废气流量 (m ³ /h)	11542	11188	11311	12575	12560	12566	/	/
		非甲烷总烃排放浓度 (mg/m ³)	4.74	4.50	4.48	1.14	1.15	1.13	50	达标
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	5.47×10 ⁻²	5.03×10 ⁻²	5.07×10 ⁻²	1.43×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²	1.42×10 ⁻²	1.8	达标
	2023年7月27日	标干废气流量 (m ³ /h)	11570	11791	11290	12622	12624	12616	/	/
		非甲烷总烃排放浓度 (mg/m ³)	4.85	4.65	4.61	1.15	1.13	1.14	50	达标
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	5.61×10 ⁻²	5.48×10 ⁻²	5.20×10 ⁻²	1.45×10 ⁻²	1.43×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²	1.8	达标
处理效率		非甲烷总烃：74.4%~76.3%								
备注	1.监测期间气象参数：2023年7月26日，晴、南风、风速1.9~2.7m/s；2023年7月27日，晴、南风、风速1.9~2.7m/s； 2.本项目印刷、胶装、磨辊清洗工序及危废暂存产生的非甲烷总烃经二级活性炭吸附装置处理后，通过1根15m高排气筒（DA001）排放； 3.监测期间：有组织非甲烷总烃排放浓度及排放速率符合《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表1标准； 4.由于进口浓度低于环评浓度，处理效率低于环评要求。									

表 7-4 无组织非甲烷总烃、颗粒物监测结果统计表 (单位: mg/m³)

监测日期	监测点位	监测频次	非甲烷总烃
2023 年 7 月 26 日	上风向O1#	第一次	0.56
		第二次	0.57
		第三次	0.60
	下风向O2#	第一次	0.79
		第二次	0.78
		第三次	0.76
	下风向O3#	第一次	0.81
		第二次	0.82
		第三次	0.83
	下风向O4#	第一次	0.85
		第二次	0.78
		第三次	0.81
2023 年 7 月 27 日	上风向O1#	第一次	0.52
		第二次	0.57
		第三次	0.56
	下风向O2#	第一次	0.86
		第二次	0.87
		第三次	0.86
	下风向O3#	第一次	0.85
		第二次	0.84
		第三次	0.81
	下风向O4#	第一次	0.77
		第二次	0.78
		第三次	0.76
监控点浓度最大值			0.87
评价标准			4.0
评价结果			达标

2023年7月26日	气象条件	晴	气温	29.8~31.6°C
			风向	南风
	气压	100.84~100.91kpa	风速	1.9~2.7m/s
2023年7月27日	气象条件	晴	气温	28.1~30.0°C
			风向	南风
	气压	100.83~100.87kpa	风速	1.9~2.7m/s
评价结果	验收监测期间，无组织非甲烷总烃的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表3标准。			

表 7-5 无组织排放废气监测结果统计表（单位：mg/m³）

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果	评价标准	评价结果
2023年7月26日	车间外 1m 处O5#	非甲烷总烃	0.92	10	达标
	气象条件	晴	气温	29.8~31.6°C	
			风向	南风	
	气压	100.84~100.91kpa	风速	1.9~2.7m/s	
2023年7月27日	车间外 1m 处O5#	非甲烷总烃	0.98	10	达标
	气象条件	晴	气温	28.1~30.0°C	
			风向	南风	
	气压	100.83~100.87kpa	风速	1.9~2.7m/s	
评价结果	验收监测期间，厂区内车间外 1m 处无组织非甲烷总烃的排放浓度符合《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 3 标准。				

3、厂界噪声

验收监测期间厂界噪声监测结果见表 7-6。

表 7-6 噪声监测数据统计结果（单位：LeqdB(A)）

监测时间	监测点位	监测结果	标准值
		昼间	昼间
2023年7月26日	厂界外东 1 米处▲1#	60.0	≤65
	厂界外南 1 米处▲2#	59.5	≤65
	厂界外西 1 米处▲3#	/	≤65
	厂界外北 1 米处▲4#	60.9	≤65

	噪声源	车间 ● 5#	74.6	—
2023年7月27日	厂界外东1米处▲1#		61.5	≤65
	厂界外南1米处▲2#		57.9	≤65
	厂界外西1米处▲3#		/	≤65
	厂界外北1米处▲4#		60.8	≤65
评价结果	由监测结果可见：项目东、南、北厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。企业夜间不生产。 由于厂界西侧紧邻其他企业，现场无采样条件。			

4、污染物排放总量核算

本验收项目总量核算结果见表 7-7。

表 7-7 主要污染物排放总量

类别	总量控制指标 t/a			实测值 t/a	是否符合
	污染物名称	环评及批复量	部分验收量		
有组织废气	非甲烷总烃	0.038	0.0304	0.0301	符合
废水	水量	360	288	255	符合
	COD	0.09	0.072	0.032	符合
	SS	0.072	0.0576	0.0444	符合
	NH ₃ -N	0.0108	0.0086	0.0066	符合
	TN	0.0144	0.0115	0.0091	符合
	TP	0.0011	0.0009	0.0006	符合
固废	0	0	0	0	符合
备注	本项目环评中危废仓库废气产生量极少，未进行定量分析，印刷、磨辊清洗、胶装工序工作时间为 2400h（8h/d），根据企业实际生产情况，印刷、磨辊清洗、胶装工序工作时间为 2100h（7h/d）。				

由表 7-7 可知，本验收项目有组织废气中的非甲烷总烃及污水接管量、污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求；固废 100%处置零排放，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求。

表八

验收监测结论:

江苏久诚检验检测有限公司对常州市新远印刷有限公司《新建年产 500 万册书刊项目（部分验收 年产 400 万册书刊（印前工序委外加工））》进行了现场验收监测，具体各验收结果如下：

1、废气

有组织废气：本次为部分验收，本项目印刷、磨辊清洗、胶装及危废暂存工序产生的非甲烷总烃经二级活性炭吸附装置处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA001）排放。

2023 年 7 月 26 日-7 月 27 日废气监测结果表明：有组织非甲烷总烃的排放浓度符合《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 1 标准。

无组织废气：本项目印刷、磨辊清洗、胶装工序未捕集到的非甲烷总烃，在车间内无组织排放。

2023 年 7 月 26 日-7 月 27 日废气监测结果表明：厂界无组织非甲烷总烃的排放浓度符合《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 中标准；厂区内无组织排放的非甲烷总烃符合《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)表 3 中标准要求。

2、废水

厂区实行“雨污分流”和“清污分流”原则。

本项目无生产废水产生，生活污水依托出租方化粪池预处理后接管至金坛区第二污水处理有限公司集中处理。

2023 年 7 月 26 日-7 月 27 日废水监测结果表明：本项目污水中 COD、SS、NH₃-N、TP、TN 的排放浓度以及 pH 值均符合金坛区第二污水处理有限公司污水接管水质要求。

3、噪声

2023 年 7 月 26 日-7 月 27 日噪声监测结果表明：本项目东、南、北厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准；由于厂界西侧紧邻其他企业，现场无采样条件。

4、固体废弃物

本项目的固体废弃物主要为一般固废、危险废物和生活垃圾。

本项目建设一般固废堆场 1 处，面积为 10m²，已设置一般固废警示标识牌，一般

固废的贮存及处理管理检查均符合一般固废的贮存及处理管理检查均满足防雨淋、防扬尘、防渗漏等要求。

本项目依托原有危废仓库，位于厂区南侧，面积为 10m²，已设置危废仓库警示标识牌，危险废物进行分类分区贮存，符合防渗漏、防扬散、防流失等要求，危险废物的贮存和管理均符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关要求。

生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

本项目各类固体废物均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5、总量控制

本项目有组织废气中的非甲烷总烃以及污水接管量、污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求；固废 100%处置零排放，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求。

6、风险防范措施落实情况核查

- ①厂区内已设置灭火器、消防栓等消防器材；
- ②已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理。

7、排放口规范化和卫生防护距离核查

本项目建设雨水排放口 1 个、污水排放口 1 个，废气排放口 1 个，已按要求设置规范的标识牌。

本项目以生产车间为边界外扩 50m 形成包络线设置卫生防护距离，该卫生防护距离内无居民、医院、学校等环境敏感目标。

总结论：经现场勘查，本项目建设地址未发生变化，环保“三同时”措施已经落实到位，污染防治措施符合环评及批复要求；经监测，各类污染物均达标排放。

综上，本项目满足建设项目竣工环境保护验收条件。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：常州市新远印刷有限公司

填表人：叶琴

项目经办人：叶琴

建设项目	项目名称	新建年产 500 万册书刊项目			项目代码	2302-320413-04-01-838930			建设地址	常州市金坛区金城镇工业园怒江路 1 号			
	行业类别（分类管理名录）	C2311 书、报刊印刷			建设性质	新建 (√) 扩建 迁建 补办 (划√)			项目厂区中心经度/纬度	东经 E119°33'44.32" 北纬 N31°46'35.60"			
	设计生产能力	书刊 500 万册/年			实际生产能力	书刊 400 万册/年			环评单位	江苏蓝联环境科技有限公司			
	环评文件审批机关	常州市生态环境局			审批文号	常金环审 (2023) 23 号			环评文件类型	报告表			
	开工日期	2023 年 4 月			竣工日期	2023 年 7 月			排污许可证申请时间	2023 年 8 月 17 日			
	废气设施设计单位	常州绿盛环保科技有限公司			废气设施施工单位	常州绿盛环保科技有限公司			本工程排污许可证编号	91320413730119847P001Y			
	验收单位	常州市新远印刷有限公司			环保设施监测单位	江苏久诚检验检测有限公司			验收监测时工况	正常			
	投资总概算	1200 万元			环保投资总概算	20 万元			所占比例 (%)	1.67%			
	实际总投资	800 万元			实际环保投资	20 万元			所占比例 (%)	2.5%			
	废水治理	/	废气治理	10 万元	噪声治理	2 万元	固废治理	5 万元	绿化及生态	/	其他	3 万元	
新增废水处理设施能力	/			新增废气处理设施能力	/			年平均工作时间	2400 小时				
运营单位	常州市新远印刷有限公司			运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码)	91320400744808803A			验收时间	2023 年 7 月 26 日-7 月 27 日				
(详细填写) 污染物排放达标与总量控制 (工业建设项目)	污染物	原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排放浓度 (3)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放总量 (7)	本期工程“以新代老”削减量 (8)	全厂实际排放总量 (9)	全厂核定排放总量 (10)	区域平衡替代削减量 (11)	排放增减量 (12)
	废水						255	360					
	化学需氧量		125	500			0.032	0.09					
	悬浮物		173	250			0.0444	0.072					
	氨氮		26.4	35			0.0066	0.0108					
	总磷		2.08	3			0.0006	0.0011					
	总氮		35.7	50			0.0091	0.0144					
	有组织废气												
非甲烷总烃		1.13	50			0.0301	0.038						
工业	一般固废				18	18							

	固体废物	危险固废				2.118	2.118	0	0					
	与项目有关的其他特征污染物													
	与项目有关的其他特征污染物													
	与项目有关的其他特征污染物													

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少；2、 $(12) = (6) - (8) - (11)$ ， $(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)$ ；3、计量单位：废水排放量——吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。

注 释

本验收监测报告表附以下附件及附图：

一、附件

- 附件 1 项目环评批复文件
- 附件 2 检测报告
- 附件 3 验收监测期间运行工况说明
- 附件 4 真实性承诺书
- 附件 5 “三同时”验收监测委托函
- 附件 6 年工作时间承诺书
- 附件 7 排污登记
- 附件 8 污水接管材料
- 附件 9 危废协议

二、附图

- 附图 1 项目监测点位图
- 附图 2 项目地理位置图
- 附图 3 项目周边状况图
- 附图 4 项目厂区平面布置图

常州市生态环境局文件

常金环审〔2023〕23号

市生态环境局关于常州市新远印刷有限公司 新建年产500万册书刊项目环境影响报告表的 批 复

常州市新远印刷有限公司：

你单位报批的“新建年产500万册书刊项目”建设项目环境影响报告表已收悉。经研究，批复如下：

一、根据报告表分析、结论及建议，在切实落实各项污染防治措施和风险防控措施的前提下，从环保角度同意该项目在拟建地址（常州市金坛区金城镇工业园怒江路1号）建设，项目投资1200万元人民币，租用江苏豪顺拉链制造有限公司闲置厂房3000平方米，购置印刷机、胶装机等主辅生产设施从事生

产,本项目建成后可形成年产各类书刊 500 万册的生产能力。

二、项目建设应严格执行环保“三同时”制度,认真落实报告表提出的各项污染防治措施,并着重做到以下几点:

(一)项目在设计、施工、投运期间应将环保要求纳入具体工作中,设立专门人员负责环保工作,制定相应的环保规章制度并予以落实。

(二)严格按照你单位申报的生产工艺流程进行生产,不得在建设地址从事未经审批的工艺及产品生产。

(三)按“雨污分流”的原则,建设厂区雨污管网,本项目不得有生产性废水排放;生活污水经预处理达接管标准后进入常州市金坛区第二污水处理厂集中处理。

(四)工程设计中,进一步优化废气处理方案,确保各类工艺废气的收集、处理效率及排气筒高度等达到环评提出的要求。加强生产管理,减少无组织废气对周围环境的影响。本项目废气中非甲烷总烃有组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 1 标准限值;非甲烷总烃厂界无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 标准限值;厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 3 标准限值。

(五)合理布局车间和设备,选用低噪声设备,加强对设备的维护和保养,采取有效的减震、隔声等降噪措施,减小噪

声对周边环境的影响，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类功能区标准。

（六）按固废“减量化、资源化、无害化”处置原则，落实各类固废的收集、贮存和综合利用措施，实现“零排放”，并按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办〔2019〕327号）的要求规范建设一般工业固废及危废暂存场所。

本项目产生的危废委托有资质单位处理，并在投产前签订处置协议；一般工业固废综合利用；生活垃圾送由环卫部门统一收集处理。所有固体废物实现“零排放”，防止造成二次污染。

（七）重视安全生产，落实环评提出的各项环境风险防范措施、制定环境应急预案，并定期演练，防止原料储运及生产过程中事故发生及事故性排放。

（八）按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122号）的规定设置各类排污口和标识。

（九）落实报告中提出的以车间为边界外扩50米设置卫生防护距离的要求。今后该范围内不得规划、新建住宅、学校、医院等环境敏感目标。

三、该项目实施后，污染物排放量必须满足我局核定的总

量控制指标。

四、项目建设运营期间，由常州市生态环境综合行政执法局金坛分局、常州市金坛区金城镇人民政府监督管理。

五、项目的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时运行。项目竣工后，须按排污许可相关规定申请排污许可证，并组织项目竣工环境保护验收，验收合格后方可投入生产。

六、本项目开工建设之前，需按规定开展节能评估和审查，并取得节能审查机关出具的节能审查意见。

七、项目批准后，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，或自批准之日满 5 年方开工建设，建设单位应当重新报批（审核）建设项目的环境影响评价文件。

（项目编号：2302-320413-04-01-838930）



（此件公开发布）

抄送：常州市金坛区金城镇人民政府，常州市生态环境综合行政执法局金坛分局，江苏蓝联环境科技有限公司。

常州市生态环境局办公室

2023年3月10日印发

附件 2 检测报告

 211012340027	JC/GJL-113
 久诚检验检测 JIUCHENG TESTING	
<h1>检测报告</h1>	
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">正本</div>	
报告编号: JCY20230070	
检测类别:	验收检测
委托单位:	常州市新远印刷有限公司
受检单位:	常州市新远印刷有限公司
报告日期:	2023 年 08 月 02 日
 江苏久诚检验检测有限公司 JIANG SU JIUCHENG INSPECTION AND TESTING CO.,LTD 检验检测专用章	
地址: 常州市武进区常武中路 18-55 号 (美森大厦 1301F、1401F)	
网址: http://jsjiucheng.bce32.czqingzhifeng.com/	电话: 0519-83333678

检测报告

表 1 项目基本概况

受检单位	常州市新远印刷有限公司		
受检地址	常州市金坛区怒江路 1 号		
联系人	刘总	联系电话	13806142080
采样日期	2023 年 07 月 26 日至 2023 年 07 月 27 日	分析日期	2023 年 07 月 26 日至 2023 年 07 月 31 日
采样人员	沈宏宇、叶峰、葛大洋、高杰		
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮； 有组织废气：非甲烷总烃； 无组织废气：非甲烷总烃； 噪声：厂界环境噪声、噪声源噪声		
检测方法及仪器	详见表 6		
检测目的	为新建年产 500 万册书刊项目（部分验收）提供检测数据		
编制人：	王杰		
一审人：	叶峰		
三审人：	胡明品		
签发人：	葛大洋		
	检验检测章： 		
	签发日期：2023 年 8 月 2 日		

检测报告

表 2 废水检测结果

采样日期		2023 年 07 月 26 日				标准 限值
采样点位 ★1#		污水接管口				
样品状态		微浑、微嗅、 无浮油	微浑、微嗅、 无浮油	微浑、微嗅、 无浮油	微浑、微嗅、 无浮油	/
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	/
pH 值	无量纲	7.2	7.2	7.2	7.2	6.5-9.5
化学需氧量	mg/L	120	118	137	124	500
悬浮物	mg/L	170	178	172	170	250
氨氮	mg/L	27.2	26.3	26.0	26.2	35
总磷	mg/L	2.06	2.12	2.09	2.06	3
总氮	mg/L	38.0	33.9	35.7	35.2	50
采样日期		2023 年 07 月 27 日				标准 限值
采样点位 ★1#		污水接管口				
样品状态		微浑、微嗅、 无浮油	微浑、微嗅、 无浮油	微浑、微嗅、 无浮油	微浑、微嗅、 无浮油	/
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	/
pH 值	无量纲	7.2	7.2	7.2	7.2	6.5-9.5
化学需氧量	mg/L	122	131	128	128	500
悬浮物	mg/L	176	182	174	168	250
氨氮	mg/L	24.8	24.0	25.4	25.8	35
总磷	mg/L	2.22	2.29	2.26	2.22	3
总氮	mg/L	37.3	35.9	34.2	36.5	50
以下空白						
备注	参考金坛区第二污水处理有限公司污水接管水质要求中标准。					

检测报告

表 3-2 有组织废气检测

采样日期		2023 年 07 月 26 日			2023 年 07 月 27 日			标准 限值
采样点位 ①#		印刷、胶装、磨辊清洗、危废仓库 废气排气筒 (DA001) 出口			印刷、胶装、磨辊清洗、危废仓库 废气排气筒 (DA001) 出口			
项目 参数	处理工艺/设施	干湿分离+二级活性炭			干湿分离+二级活性炭			/
	燃料种类	/			/			/
	排气筒高度 (m)	15			15			/
	烟道截面积 (m ²)	0.196			0.196			/
	检测频次	一时段	二时段	三时段	一时段	二时段	三时段	/
	烟气温度 (°C)	34	35	35	35	35	35	/
	烟气含湿量 (%)	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	/
	烟气流速 (m/s)	20.5	20.5	20.5	20.6	20.6	20.6	/
	标干流量 (m ³ /h)	12575	12560	12566	12622	12624	12616	/
检测 结果	检测频次	一时段	二时段	三时段	一时段	二时段	三时段	/
	非甲烷总烃 实测排放浓度 (mg/m ³)	1.14	1.15	1.13	1.15	1.13	1.14	50
	非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)	1.43×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²	1.42×10 ⁻²	1.45×10 ⁻²	1.43×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²	1.8
	以下空白							
备注	参考江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》(DB 32/4438-2022) 1 中标准。							

检测报告

表 4-1 无组织废气检测

采样日期	2023 年 07 月 26 日						
项目参数							
天气状况	晴	风速: 1.9~2.7m/s			风向: 南风		
		气温: 29.8~31.6°C			气压: 100.84~100.91kPa		
检测项目及结果							
检测项目	采样点位		检测结果				标准限值
			一时段	二时段	三时段	最大值	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	O1	上风向 1	0.56	0.57	0.60	/	4
	O2	下风向 2	0.79	0.78	0.76	0.79	
	O3	下风向 3	0.81	0.82	0.83	0.83	
	O4	下风向 4	0.85	0.78	0.81	0.85	
检测项目	采样点位		检测结果				/
非甲烷总烃 (mg/m ³)	O5	车间外 1m	-0.92				6
以下空白							
备注	下风向非甲烷总烃参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 中标准; 车间外 1m 非甲烷总烃参考江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》(DB 32/4438-2022)表 3 中标准。						

检测报告

表 4-2 无组织废气检测

采样日期	2023 年 07 月 27 日						
项目参数							
天气状况	晴	风速: 1.9-2.7m/s			风向: 南风		
		气温: 28.1-30.0°C			气压: 100.83-100.87kPa		
检测项目及结果							
检测项目	采样点位		检测结果				标准 限值
			一时段	二时段	三时段	最大值	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	O1	上风向 1	0.52	0.57	0.56	/	4
	O2	下风向 2	0.86	0.87	0.86	0.87	
	O3	下风向 3	0.85	0.84	0.81	0.85	
	O4	下风向 4	0.77	0.78	0.76	0.78	
检测项目	采样点位		检测结果				/
非甲烷总烃 (mg/m ³)	O5	车间外 1m	0.98				6
以下空白							
备注	下风向非甲烷总烃参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 中标准; 车间外 1m 非甲烷总烃参考江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》(DB 32/4438-2022)表 3 中标准。						

检测报告

表 5 噪声检测

检测日期	2023 年 07 月 26 日			
项目参数				
天气状况	晴	风速: 1.9~2.6m/s		
声校准值	94.0dB (A)	校准前: 93.8dB (A) 校准后: 93.8dB (A)		
检测项目及结果				
测点位置及编号	主要声源	检测时段	检测结果 LeqdB (A)	标准限值
		昼间	昼间	昼间
▲N1 东厂界外 1m	生产噪声	16:56~17:06	60.0	65
▲N2 南厂界外 1m	生产噪声	17:12~17:22	59.5	
▲N3 北厂界外 1m	生产噪声	17:26~17:36	60.9	
●N4 车间	生产噪声	17:44~17:54	74.6	/
检测日期	2023 年 07 月 27 日			
项目参数				
天气状况	晴	风速: 2.2~2.7m/s		
声校准值	94.0dB (A)	校准前: 93.8dB (A) 校准后: 93.8dB (A)		
检测项目及结果				
测点位置及编号	主要声源	检测时段	检测结果 LeqdB (A)	标准限值
		昼间	昼间	昼间
▲N1 东厂界外 1m	生产噪声	17:01~17:11	61.5	65
▲N2 南厂界外 1m	生产噪声	17:14~17:24	57.9	
▲N3 北厂界外 1m	生产噪声	17:28~17:38	60.8	
以下空白				
备注	参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类标准。			

检测报告

表 6 检测方法与分析仪器一览表

检测项目	分析方法	相关仪器	仪器编号	检出限	
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHB-4 便携式 pH 计	JC/XJJ-13-15	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	MX-106 型 标准 COD 消解器	JC/SFZ-007-03	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ME204/02 分析天平 (万分之一)	JC/SJJ-024-01	4mg/L
			DHG-9140A 电热鼓风干燥箱	JC/SJJ-019-01	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	SP-722 可见分光光度计	JC/SJJ-018-03	0.025 mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸 钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	TU-1900 紫外可见分光光度计	JC/SJJ-030	0.05 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	SP-722 可见分光光度计	JC/SJJ-018-02	0.01 mg/L	
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	MH3300 烟气烟尘颗粒物浓度测 试仪	JC/XJJ-01-07	0.07 mg/m ³
			YQ3000-D 自动烟尘(气)测试仪	JC/XJJ-01-03	
			MH3052 真空采样箱	JC/XFZ-05-02、 03	
			A60 气相色谱	JC/SJJ-010、011	

检测报告

表 7 质量控制一览表

检测项目		pH 值	化学需氧量	氨氮	总磷	总氮	非甲烷总烃 (有组织)	非甲烷总烃 (无组织)
样品个数		8	8	8	8	8	48	104
实验室空白	个数	/	4	4	4	4	2	2
	检查率%	/	50.0	50.0	50.0	50.0	4.2	1.9
	合格率%	/	100	100	100	100	100	100
全程程序空白	个数	/	2	2	2	2	/	/
	检查率%	/	25.0	25.0	25.0	25.0	/	/
	合格率%	/	100	100	100	100	/	/
运输空白	个数	/	/	/	/	/	2	2
	检查率%	/	/	/	/	/	4.2	1.9
	合格率%	/	/	/	/	/	100	100
现场平行	个数	2	2	2	2	2	/	/
	检查率%	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	/	/
	合格率%	100	100	100	100	100	/	/
实验室平行	个数	/	2	2	2	2	6	12
	检查率%	/	25.0	25.0	25.0	25.0	12.5	11.5
	合格率%	/	100	100	100	100	100	100
加标	个数	/	/	/	/	/	/	/
	检查率%	/	/	/	/	/	/	/
	合格率%	/	/	/	/	/	/	/
标样	个数	4	2	2	2	2	2	2
	检查率%	50.0	25.0	25.0	25.0	25.0	4.2	1.9
	合格率%	100	100	100	100	100	100	100

-----报告结束-----

检测报告

附图 检测点位示意图



附件 3 验收监测期间运行工况说明

常州市新远印刷有限公司新建年产 500 万册书刊项目（部分验收，年产 400 万册书刊不包括印前工序）

竣工验收监测期间运行工况说明

我公司“新建年产 500 万册书刊项目（部分验收，年产 400 万册书刊不包括印前工序）”已投入正常运行，2023 年 7 月 26 日-7 月 27 日，现场验收监测期间，产品正常生产，各项环保设施正常运行，具体如下：

表 7-1 竣工验收生产负荷表

产品名称	设计年生产量	本次验收量	实际生产量 2023 年 7 月 26 日	生产 负荷	实际生产量 2023 年 7 月 27 日	生产 负荷
书刊	1.67 万册	1.33 万册	1.2 万册	90%	1.15m ²	86%

备注：全年工作 300 天

以上资料均由企业提供。



附件 4 真实性承诺书

真实性承诺书

常州市新远印刷有限公司：

我公司承诺，新建年产 500 万册书刊项目（部分验收，年产 400 万册书刊不包括印前工序）废气、废水及其他相关环保设施严格按照设计图纸施工，相关环保资料均真实有效。如有虚假，由我公司自行承担相关责任。

常州市新远印刷有限公司

2023 年 7 月



附件 5 “三同时”验收监测委托函

验收监测委托函

江苏久诚检验检测有限公司：

我公司新建年产 500 万册书刊项目（部分验收，年产 400 万册书刊不包括印前工序）现已全部建设完成，依据《建设项目环境保护管理条例》（1998 年 11 月 29 日中华人民共和国国务院令 第 253 号发布，根据 2017 年 7 月 16 日《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》修订）的规定，我公司应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，为确保顺利完成项目验收，现委托贵公司承担我公司该建设项目竣工环境保护验收监测工作。

特此委托！

委托方：常州市新远印刷有限公司

时 间：2023 年 7 月



承诺书

我单位在《新建年产 500 万册书刊项目（部分验收，年产 400 万册书刊不包括印前工序）》的实际建设过程中，根据企业提供资料，印刷、磨辊清洗、胶装工序每天实际运行时间约为 7h，全年工作 300 天，则全年印刷、磨辊清洗、胶装工序工作时间为 2100h（环评中为 2400h）。

特此承诺！

常州市新远印刷有限公司

2023 年 7 月



附件 7 排污登记

固定污染源排污登记回执

登记编号：91320413730119847P001Y

排污单位名称：常州市新远印刷有限公司

生产经营场所地址：常州市金坛区金城镇工业园怒江路1号

统一社会信用代码：91320413730119847P

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2023年08月17日

有效期：2023年08月17日至2028年08月16日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

污水接管意向书

编号: 2023012

甲方: 常州市金坛区市政公用事业管理中心

乙方: 常州市新远印刷有限公司

甲乙双方经友好协商,就乙方建设项目的污水排入市政排水管网签订如下意向:

一、建设项目描述(建设项目的地址、主要产品、生产规模、用水量、生活污水量、工业污水量、预处理设施等)

常州市新远印刷有限公司新建年产 500 万册书刊项目位于怒江路 1 号,建成后可年产书刊 500 万册。根据本项目环评报告表中的水量分析:1.年用水量 450.05t/a,其中生活用水 450t/a、生产环节用水 0.05t/a;2.废水产生情况:生活污水 360t/a,生产环节废水企业自行处理不接入市政污水系统;3.废液产生情况:洗版废液委外;4.拟接管要求:接入生活污水达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB31962-2015)中 B 级标准和区第二污水处理厂的进水水质要求后接管排入城市污水收集管网。

二、乙方污水正式接管(排入市政排水管网)的条件

1、乙方项目的排水系统必须委托有资质的设计单位进行设计,落实雨污分流。其设计方案经项目所在地属地政府审查合格并报甲方备案后,方可开工建设;

2、乙方项目按照项目环评报告的要求建设污水预处理设施,并做到与主体工程同时设计,同时建设,同时竣工,同时投入使用;

3、乙方项目的排水口接入点应设置在规划部门规定(或属地政府指定)的位置;

4、乙方项目排水设施和预处理设施建设过程中,甲方有权随时对工程建设情况进行监督检查,乙方应予积极配合;

5、乙方项目排水设施和预处理设施竣工后,应通知区环保部门、甲方及污水处理厂进行联合验收;

6、乙方项目建成的实际规模、生产工艺、原辅材和污水产生的环节、

水质、水量等应与其项目环评批复一致；

7、乙方与污水处理厂签订了《污水委托处理合同》或《污水临时委托处理合同》；

8、乙方有污水突发事件的应急预案；

9、项目周边污水收集管网到达、管网输送能力足够、污水处理厂处理能力有余额和污水处理厂工艺对乙方污水能够有效地处理；

10、乙方项目污水正式排入市政排水管网前有配合甲方对其排放水质进行检测等相关工作的义务（检测费用由乙方承担），并在接管后无条件接受甲方或甲方指定单位对其排水水质进行监控；

11、根据《常州市金坛区污水处理费征收使用管理办法》，乙方使用自备水源的，在正式接管后按自备水源用水量向甲方交纳污水处理费。

三、优先权

本意向书签订后，乙方项目建成后污水可优先接入市政排水管网。

四、其它

1、本意向书不得被各方视为构成对项目污水接管具有约束力的义务。如果甲、乙双方未就项目污水接管达成一致，任何一方不得向对方提出任何赔偿要求。

2、乙方项目建设完成后，应按《城镇排水与污水处理条例》和《城镇污水排入排水管网许可管理办法》规定要求办理城镇污水排入排水管网许可。

3、本意向书自签订之日起截止到2023年12月31日有效。

4、本意向书一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：常州市金坛区市政公用事业管理中心

联系电话：

负责人：

2023年3月7日

乙方：

联系电话：

负责人：

2023年3月7日

附件 9 危废协议

危险废物安全收集处置服务合同

合同编号: KT-HT-2022

甲方(危废产生方): 常州市新远印刷有限公司

乙方(危废收集处置方): 常州坤坛环保有限公司

为加强企业生产过程中产生的危险废弃物(以下简称“危废”)的管理,防止危废污染环境,甲乙双方本着“平等自愿、互助互惠”的原则,在真实、充分表达各自意愿基础上,根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国合同法》等规定,签订如下合同:

一、甲方权利义务

1、甲方应向乙方提供《工商营业执照》复印件、环评关于固废的章节复印件、环评批复、三同时验收批复和危废信息调查表(均需加盖公章)并保证上述材料为正规有效材料,同时交由乙方存档。

2、甲方承担危废转移至乙方厂区前的所有责任。

3、甲方盛装危废的容器和包装物应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)附录 A 的规定设置危废标识标志,同时标识标志的危废名称、编码须与本合同第五条的内容一致,否则乙方有权利拒收。

4、甲方必须就所需要处置的危废向乙方提供危废的详细组分说明、性状特征、产废环节或工艺、危害因子、防范措施等安全技术资料或信息。甲方保证提供的危废与提供资料所描述的危废种类相符,不得将不同危废进行混装,不得在危废中掺杂爆炸品、剧毒品、放射性物质或不明物等,否则由此所引发的一切后果及损失由甲方承担。

5、甲方在贮存一定数量的危废需要转移时,应至少提前 10 个工作日书面告知乙方,收运时甲方需派代表到危废转移现场,负责危废转移网上申报工作并核准转移危废的有效数量以及负责将危废装入指定车辆。

6、甲方应按照国家法律法规及环保部门要求建立相关台账,并在江苏省危险废物动态管理信息系统等网站进行注册办理相关手续,需要乙方提供相关材料的乙方积极配合。如因甲方原因导致危废不能按期顺利转运的,由甲方承担相关责任。

7、甲方保证按本合同相关条款进行付款,合同履行期间合同内容中的危废不得委托第三方进行收集、处置工作。

二、乙方权利义务

1、乙方应向甲方提供其《工商营业执照》、《危险废物经营许可证》复印件交由甲方存档,并保证该份材料为正确有效材料。同时乙方负责收集甲方委托的危废,并按照相关法律法规及环保部门的要求进行转运、贮存和处置工作。

2、乙方在接到甲方转运通知后 10 个工作日内安排接受危废,如遇特殊情况不能及时接受的,乙方应提前告知甲方,双方友好协商解决。

3、乙方应提供给甲方办理转运手续及相关台账需要的资料,并给予甲方相关指导工作。

4、危废运至乙方厂区时如发现甲方未按法律法规及环保部门要求将危废分类、包装及张贴标识,转运的危废与提供资料所描述的危废种类不相符、不同危废进行混装、在危废中掺杂爆炸品、剧毒品、放射性物质或不明物等情况(详见附件 1),乙方有权拒绝收集处置该危废,由

所引发的一切后果及损失由甲方承担。

三、危废转移

1、在合同期间，甲方应在转移危废前 10 个工作日内书面通知乙方（详见附件 3），并经乙方确认。

2、甲方联系人：_____ 联系电话：_____ 邮箱：_____

乙方联系人：史俊伟 联系电话：0519-82225888、18906148870 邮箱：kuntanhb@163.com

如双方联系人或联系方式发生变更的，应于 24 小时内通知对方，否则视为未变更。

3、如果甲方的危废收运地点因交通管制、海关监管等其他政策法规原因，导致运输车辆无法到厂转运，由甲方负责协调解决车辆通行事宜。

4、甲方将需要转运的危废种类及数量在江苏省危险废物动态管理信息系统发起转运联单，乙方根据合同及接受能力确认联单，安排危废运输车辆进行运输，并在转移联单上确认相关信息。甲方负责甲方场地内装货工作，危废转移至乙方场地后由乙方负责卸车。危废卸车入库后乙方在转移联单最终确认后完成转移工作。

四、费用及付款方式

1、甲方委托乙方处置的危险废物明细及价格如下：

序号	危废类别	危废名称	废物代码	危险特性	危废状态	包装方式	数量(吨)	单价(元/吨)	小计(元)
1	HW16	废显影液	231-002-16				0.15	5000	5000
2	HW49	废油墨桶	900-041-49				0.3		
3	HW12	废抹布	900-253-12				0.3		
4	HW13	废胶黏剂	900-014-13				0.005	4000	9688
5	HW49	废活性炭	900-039-49				2.422		
合计							3.177		

备注：上述合同价是基于甲方危废信息调查表和样品分析，正式来料的相符性需要甲方保证，如果有差异，乙方及时通知甲方，并按超标百分比对该批次危废的收集处置费（详见附件 2）进行调整或退回该批次偏差较大的危废，由此产生的相关费用均由甲方承担。

2、初定合同总价 14688.00（大写人民币：壹万肆仟陆佰捌拾捌元整）。甲方应在五天内支付合同款 6500.00 元作为履约金，甲方才能凭此合同办理相关转移申报手续。

3、合同期内，甲方根据需要转移的危废种类、数量及合同初定的单价核算单次处置费用，并于实际发生转移申请前支付该批费用，履约金在转移计划后期按照转移计划和实际发生转移量进行预估抵消，按照合同总量抵消完毕。因甲方原因处置量不足合同量的，处置费用不予退回，处置费余额作为违约金；处置量超出的，补足超额部分费用后再行转运。

4、本合同价格含一次危废运输费用，如需乙方代为运输或增加运输次数，则运输费用另行收费，费用为 800 元（捌佰元整） 每次。如甲方委托第三方有资质的运输企业进行运输，第三方运输单位须在乙方备案，并严格遵循乙方生产计划调度安排。

5、如因甲方原因导致运输车辆到达甲方厂区而不能正常转运危废的，由甲方承担相应责任，并按正常运输支付一次运输费用。

6、甲方用于危险废物包装的包装物作为危废的一部分，与危废一并称重并按该危废单价计算，包装物不再退还。

7、乙方向甲方开具 6%技术服务费增值税专用发票，若甲方为非一般纳税人，则乙方开具增值税普通发票。

8、如甲方未按本合同约定按时足额向乙方支付本合同款项、费用的，乙方有权采取下列一种或数种措施进行处理：

(1) 有权要求甲方自欠付之日起至实际支付之日止，每逾期一天，按逾期应付款总额的 2%向乙方支付违约金；逾期超过 30 日的，有权立即解除本合同，甲方应额外向乙方支付合同总价 30%违约金；

(2) 有权立即中止对本合同项下约定的甲方产生的危险废物的运输、贮存及处置；

(3) 有权要求甲方赔偿因此造成的一切损失。

五、 其他事项

1、本合同有效期自 2022 年 12 月 7 日起至 2023 年 12 月 6 日，如乙方危险废物经营许可证到期换证、变更等原因，本协议暂时中止，待乙方重新获得危险废物经营许可证后合同自行恢复。

2、因不可抗力或意外事件对乙方履行本合同造成影响时，乙方应在该不可抗力事件或意外事件发生后一星期内向甲方说明理由，乙方免于承担相应的违约责任。

3、本合同一式四份，甲乙双方各两份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

4、本合同附件为本合同不可分割一部分，具有同等法律效力。

5、其他未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决，协商不成的，可向金坛区人民法院提起诉讼。

甲方（盖章）：

社会统一信用代码：

公司地址：

开户银行：

账号：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

社会统一信用代码：91320413MA1Y3GA54B

公司地址：常州市金坛区华丰路 66 号

开户银行：中国银行金坛华城中路支行

账号：496273403328

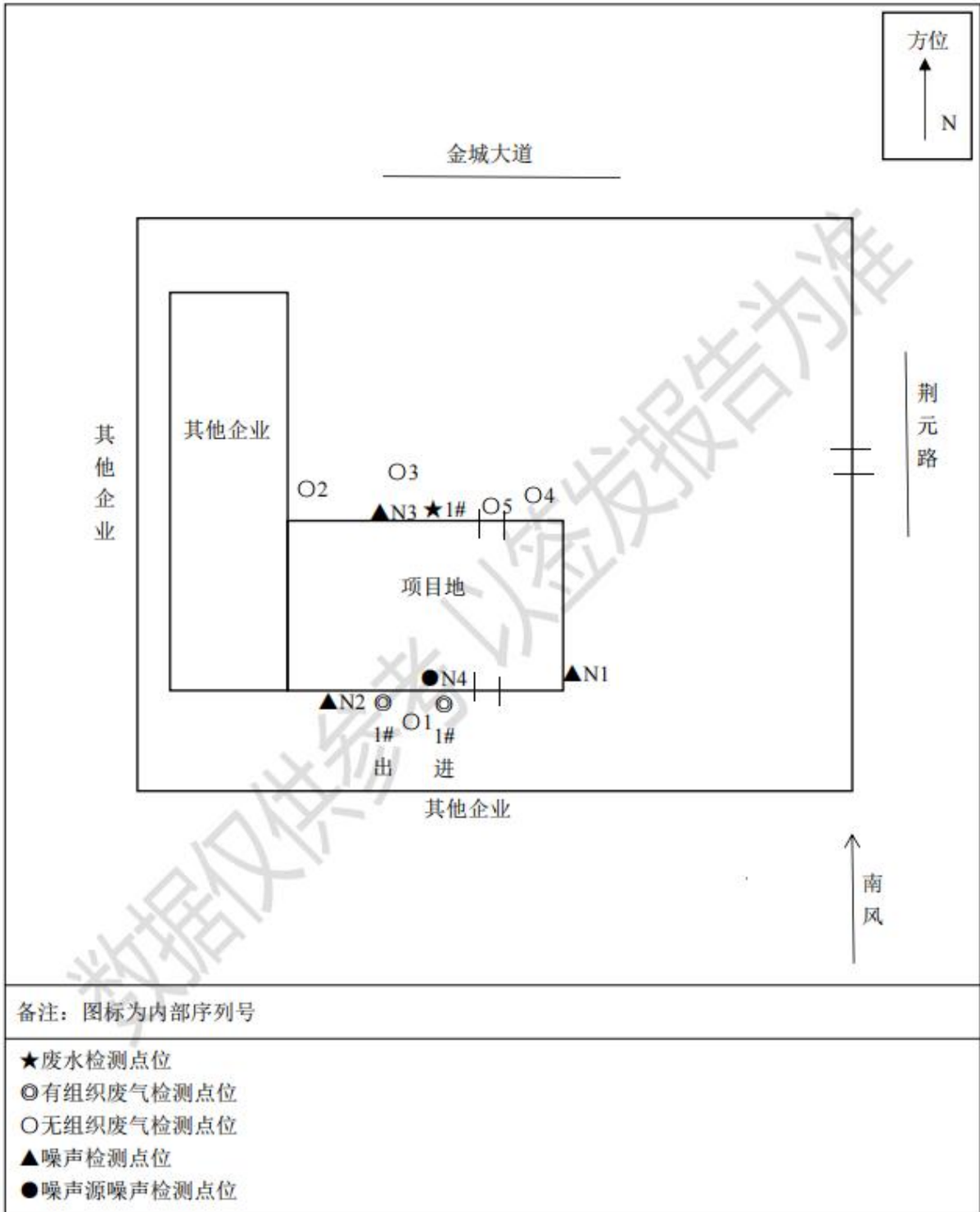
法定代表人

或委托代理人（签字）：

联系电话：0519-82225888

签订日期： 年 月 日

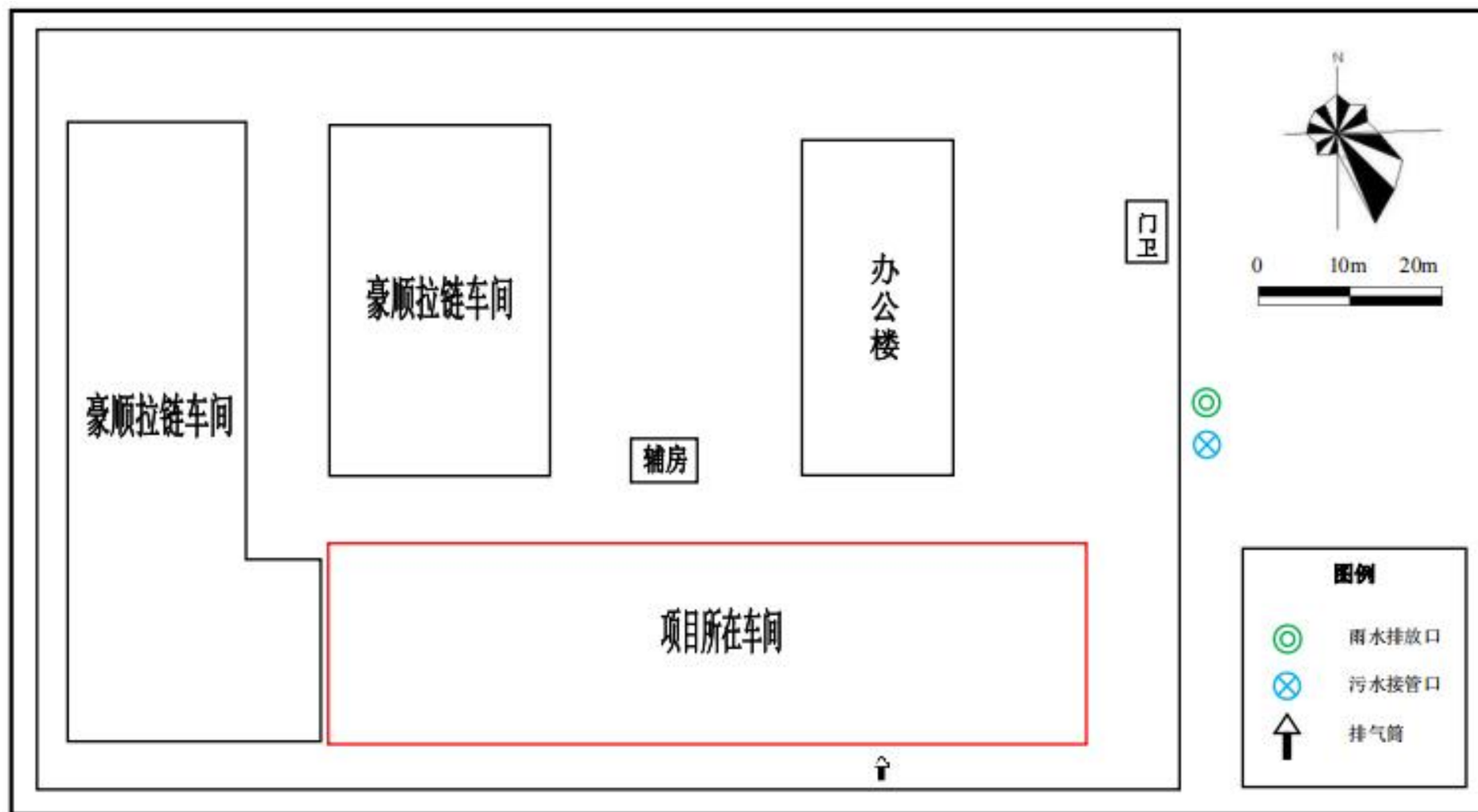
附图 1 项目监测点位图



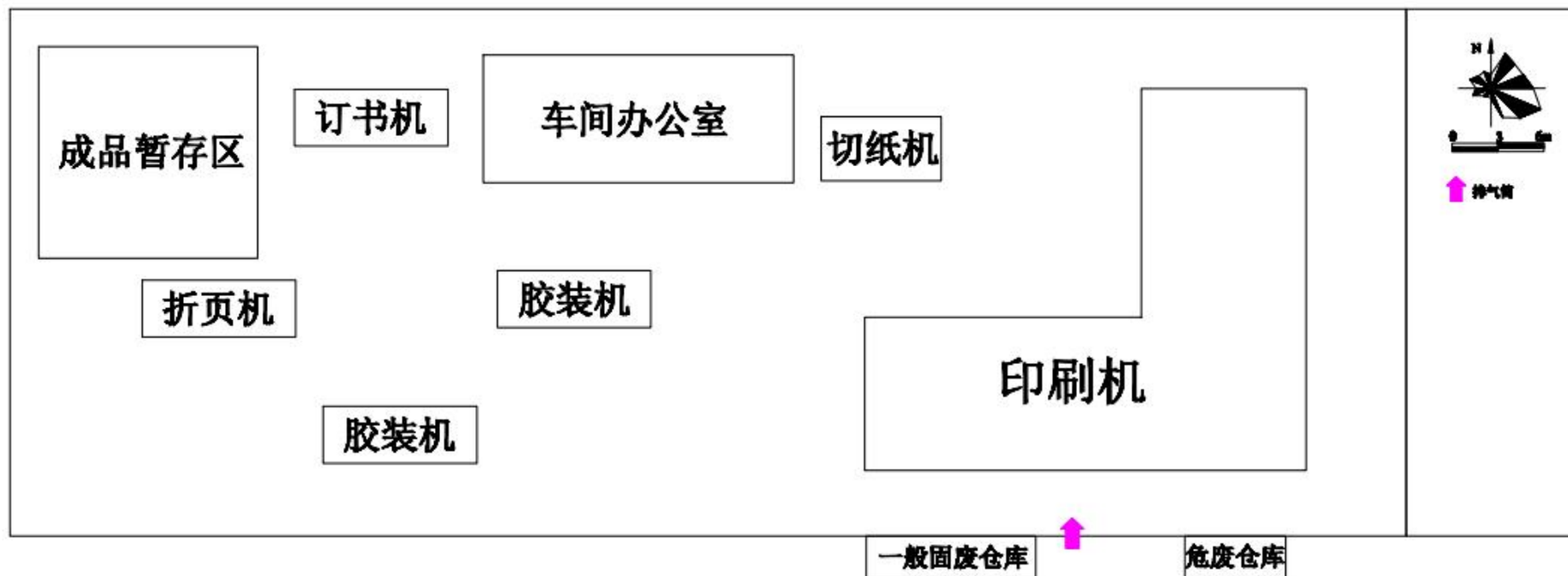
2023年7月26日-2023年7月27日监测点位图



附图 2 建设项目地址位置图



附图 4-1 项目厂区平面布置图



附图4-2 本项目车间平面布置图

常州市新远印刷有限公司新建年产 500 万册书刊项目（部分验收， 年产 400 万册书刊不包括印前工序）

竣工环境保护验收意见

2023 年 8 月 26 日，常州市新远印刷有限公司组织召开“新建年产 500 万册书刊项目（部分验收，年产 400 万册书刊不包括印前工序）”竣工环境保护验收会。验收小组由建设单位、监测单位、环保设备施工单位并特邀 3 名专家（名单附后）组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目配套建设的环保设施运行情况。项目建设单位、验收监测报告编制单位一致确认本次验收项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中规定的几种情形。

经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

常州市新远印刷有限公司拟投资 1200 万元，租用江苏豪顺拉链制造有限公司闲置厂房 3000 平方米，购置印刷机、胶装机等设备，建设“新建年产 500 万册书刊项目”，项目建成后可年产各类书刊 500 万册的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

常州市新远印刷有限公司于 2023 年 2 月委托江苏蓝联环境科技有限公司编制完成了《新建年产 500 万册书刊项目环境影响报告表》，并于 2023 年 3 月 10 日取得常州市生态环境局批复，常金环审〔2023〕23 号。

2023 年 4 月，企业实际投资 800 万元，已购置转轮印刷机 3 台、平面印刷机 2 台、切纸机 2 台、折页机 2 台、胶装机 2 台等设备，共 18 台。本项目印前工序委外加工，相关配套设备暂未建设，现本项目可形成年产 400 万册书刊的生产能力。目前该项目已实现稳定生产，相关污染治理设施也正常运行，故开展项目部分验收。

2023 年 8 月 17 日，常州市新远印刷有限公司取得排污许可证，许可证编号：91320413730119847P001Y。

本次验收主体为常州市新远印刷有限公司。

项目在建设、调试过程中，无投诉、处罚等情况。

（三）投资情况

本验收项目实际总投资 800 万元，其中环保投资 20 万元。

（四）验收范围

本次为部分验收，验收产能：年产 400 万册书刊（不包括印前工序）。

二、工程变动情况

项目实际建设中，生产设备、生产工艺、污染防治措施、平面布局等发生了变动；对照《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，2020 年 12 月 13 日），项目发生变动，不属于重大变动，详见变动影响分析报告。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目无生产废水产生，生活污水经化粪池预处理后接管至金坛区第二污水处理有限公司。

（二）废气

印刷、磨辊清洗、胶装过程产生的非甲烷总烃采用集气罩收集，危废仓库暂存产生的非甲烷总烃采用密闭空间整体抽风方式进行废气收集，在危废仓库上方设置抽风管，一并经 1 套二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15 米高 DA001 排气筒高空排放。本项目印刷、磨辊清洗、胶装未捕集到的非甲烷总烃，在车间内无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要为空压机、印刷机等设备，车间合理布局，噪声设备经减振、厂房隔声，选用低噪声设备，并加强生产管理和设备维护，减少生产噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物

本项目设置一般固废堆场一处，位于车间内，面积 10m²，已设置一般固废警示标识牌，一般固废堆场满足防雨淋、防扬尘、防渗漏的要求。

本项目建设危废仓库 1 处，位于厂区南侧，面积 10m²，已设置危废仓库警示标识牌，危险废物进行分类分区贮存，危废包装容器上张贴有危废识别标签，场地已进行防腐、防渗处理，符合防渗漏、防扬散、防流失等要求，危险废物的贮存和管理均符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关要求。

生活垃圾由环卫部门统一清运。固废 100%处置，零排放。

（五）其他措施

本项目以生产车间边界外扩 50 米设置卫生防护距离，经现场勘察，该范围内无环境敏感目标。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

（七）风险防范措施

- 1、厂区内设置灭火器、消防栓等消防器材。
- 2、已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理；

（八）排污口规范化设置

本项目已建设雨水排放口 1 个、污水接管口 1 个，废气排放口 1 个，已按要求设置规范的标识牌。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1.废水

验收监测期间，本项目生活污水中 COD、SS、NH₃-N、TP、TN 的排放浓度及 pH 值均符合金坛区第二污水处理有限公司污水接管水质要求。

2.废气

本项目有组织非甲烷总烃的排放浓度符合《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 1 标准；厂界无组织非甲烷总烃的排放浓度符合《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 中标准；厂区内无组织排放的非甲烷总烃符合《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)表 3 中标准要求。

3.厂界噪声

验收监测期间，本项目东、南、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准；由于厂界西侧紧邻其他企业，现场无采样条件。

4. 固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5. 污染物排放总量

本项目有组织排放废气中的非甲烷总烃以及接管污水量、污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求；固废100%处置零排放，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目生活污水经化粪池处理后接管至金坛区第二污水处理有限公司处理，对水环境不产生直接影响；
- 2、本项目废气均达标排放，对周边大气环境影响较小；
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境影响较小；
- 4、本项目固体废物分类收集处置，对周边环境不构成影响。

六、验收结论

常州市新远印刷有限公司“新建年产500万册书刊项目”已部分建成，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施和环保管理要求，监测数据表明废气、污水中各污染物达标排放，厂界噪声达标，污染物排放总量达到审批要求。对照自主验收的要求，验收组同意已建项目（年产400万册书刊不包括印前工序）通过竣工环境保护验收。

企业在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

- 1、加强危废的收集、贮存、处置和日常管理，及时委托有资质的单位处置，做好各类管理台账。
- 2、加强废气治理设施的运维管理，确保各类污染物稳定达标排放。

常州市新远印刷有限公司

2023年8月26日



常州市新远印刷有限公司新建年产500万册书刊项目（部分验收 年产400万册书刊不包括印前工序）



竣工环境保护验收

工作组人员信息表

工作组	单位	职务/职称	签名	联系电话
组长	常州市新远印刷有限公司	总经理	刘伟	13806142080
参会人员	江苏省武进区环境监察中队	副中	刘美	18168813130
	江苏蓝联环境科技有限公司	高工	徐晓	15961225131
	常州市环境管理中心	副总	刘建	18912517078
	常州绿岛环境科技有限公司	总经理	李春平	13961268388
	江苏蓝联环境科技有限公司	—	李斌斌	18151246168

其他需要说明事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

常州市新远印刷有限公司“新建年产 500 万册书刊项目（部分验收，年产 400 万册书刊不包括印前工序）”环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，已落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

常州市新远印刷有限公司“新建年产 500 万册书刊项目（部分验收，年产 400 万册书刊不包括印前工序）”将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

常州市新远印刷有限公司于 2023 年 2 月委托江苏蓝联环境科技有限公司编制完成了《新建年产 500 万册书刊项目环境影响报告表》，并于 2023 年 3 月 10 日取得常州市生态环境局批复，常金环审〔2023〕23 号。

2023 年 4 月，企业实际投资 800 万元，已购置转轮印刷机 3 台、平面印刷机 2 台、切纸机 2 台、折页机 2 台、胶装机 2 台等设备，共 18 台。本项目印前工序委外加工，相关配套设备暂未建设，现本项目可形成年产 400 万册书刊的生产能力。目前该项目已实现稳定生产，相关污染治理设施也正常运行，故开展项目部分验收。

2023 年 7 月，常州市新远印刷有限公司已实现稳定生产，生产产能达到 75%以上，相关污染治理设施也正常运行，符合验收条件。

2023年7月，常州市新远印刷有限公司委托第三方单位开展建设项目竣工环境保护验收工作，委托合同和责任约定的关键内容为：委托江苏久诚检验检测有限公司进行验收监测工作，出具验收检测报告。2023年8月26日，企业组织开展验收会议，并形成验收意见。

验收意见的结论为：常州市新远印刷有限公司“新建年产500万册书刊项目（部分验收，年产400万册书刊不包括印前工序）”建设内容符合环评文件要求，落实了环评批复的各项污染防治设施要求；检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合审批要求。综上，该项目竣工环境保护验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

常州市新远印刷有限公司“新建年产500万册书刊项目（部分验收，年产400万册书刊不包括印前工序）”自立项至调试过程中未涉及环境投诉、违法或处罚记录。

2.其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

表1 组织机构

环保组织机构	职责划分
公司 总经理	1、认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度； 2、总经理为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责； 3、建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度和公司重特大环境事故应急救援预案，保证必要的环境保护资金的投入； 4、贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，

	研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。
副总经理	<p>1、协助总经理做好公司环境保护管理工作，并对公司环境保护工作负直接领导责任；就公司环境保护工作对总经理负责；</p> <p>2、组织召开环境保护工作会议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实公司各项环境保护工作；</p> <p>3、定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动；</p> <p>4、直接领导公司安环部工作，督促检查公司各车间、职能部门环境保护工作；</p> <p>5、认真落实环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护资金及环境应急救援经费的专款专用；</p> <p>6、负责审批公司环境保护及环境应急救援经费，确保环境保护资金及环境应急救援经费的专款专用；</p> <p>7、负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度并组织实施；</p> <p>8、对新建、改建、扩建项目认真落实环境保护行政许可和“三同时”制度。</p> <p>9、负责组织环保事故的调查处理。</p>
车间主管	负责调试生产过程中产生的废物有组织排放或达标排放；参加公司环保公文及环境安全检查和和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题；下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作；参加环保事故的调查处理；对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责；参加环保事故的调查处理。
财务科	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动；参加重大环保事故的调查处理。
办公室	把环境保护纳入公司议事日程，定期研究环保工作，并对环保管理不足提出改进意见或建议。参加公司环保会议及环境安全检查和和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题。对环境保护有贡献者及事故责任者提出奖惩意见；参加重大环保事故的调查处理。

表 2 规章制度

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	公司员工行为规范（奖惩）、废弃物管理规定、环境卫生、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	废气处理系统的运行维护管理制度、固废堆场日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保检查台帐、固体废物台帐等。

(2) 环境风险防范措施

企业已在车间内配备了灭火器等应急物品并配备专职管理人员从事环保管理，已建立环保管理规章制度。

(3) 环境监测计划

已制定环境监测计划，已进行监测。

表 3 运营期监测计划表

污染物种类	监测点位	监测项目	监测频率
废气	排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	一年一次
	厂界 (上风向 1 个点位, 下风向 3 个点位)	非甲烷总烃	一年一次
	厂房外	非甲烷总烃	一年一次
废水	污水排放口	pH、COD、SS、氨氮、TP、TN	一年一次
噪声	厂界四周边界	连续等效 A 声级	一年一次

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

2.3 其他措施落实情况

无。

常州市新远印刷有限公司

2023 年 8 月 26 日

