

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：2505-320543-89-01-368016 年产标签 2000 万
平米

建设单位（盖章）：苏州江天包装科技股份有限公司

编制日期：2025 年 6 月

中华人民共和国生态环境部制

目录

一、建设项目基本情况	1
二、建设项目工程分析	53
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	85
四、主要环境影响和保护措施	96
五、环境保护措施监督检查清单	149
六、结论	151

附图：

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目环境周围状况图
- 附图 3-1 企业厂区平面布置图
- 附图 3-2 1#厂房车间平面布置图
- 附图 3-3 2#厂房车间平面布置图
- 附图 4 项目所在区域规划图
- 附图 5 项目所在区域水系图
- 附图 6 江苏省生态空间管控综合服务系统准入分析信息查询结果截图
- 附图 7 全本公示截图

附件：

- 附件 1 备案证及登记信息单
- 附件 2 现场勘察单
- 附件 3 建设项目污水环评现场勘察意见书
- 附件 4 不动产权证
- 附件 5 更名文件
- 附件 6 现有项目批复及验收材料
- 附件 7 噪声检测报告
- 附件 8 原料 MSDS 及 VOCs 检测报告
- 附件 9 吴江区印刷行业协会清洗剂不可替代证明
- 附件 10 合同

一、建设项目基本情况

建设项目名称	2505-320543-89-01-368016 年产标签 2000 万平米		
项目代码	2505-320543-89-01-368016		
建设单位联系人	程玲玲	联系方式	13862195965
建设地点	吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号		
地理坐标	(经度 120 度 40 分 36.042 秒, 纬度 31 度 8 分 53.418 秒)		
国民经济行业类别	C2319 包装装潢及其他印刷	建设项目行业类别	二十、印刷和记录媒介复制业 2339.印刷 231
建设性质	☐ 新建（迁建） ☐ 改建 ☒ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	吴江经济技术开发区管理委员会	项目审批（核准/备案）文号（选填）	吴开审备[2025]136 号
总投资（万元）	2300	环保投资（万元）	30
环保投资占比（%）	1.3	施工工期	1 月
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是：	用地（用海）面积（m ² ）	26108.7
专项评价设置情况	无		
规划情况	规划名称：《吴江经济技术开发区控规研究调整》； 审批机关：苏州市吴江区人民政府； 审批文件名称及文号：苏州市吴江区人民政府关于《关于吴江经济技术开发区控规研究调整》的批复（吴政发[2021]79号）； 《吴江经济技术开发区控制性详细规划调整（2023 年）》于 2023 年 6 月 29 日至 2023 年 7 月 28 日在苏州市吴江区人民政府网站进行公示，无相关批复及文号。		
规划环境影响评价情况	文件名称：《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书》； 审批机关：江苏省生态环境厅； 审批文件名称及文号：《省生态环境厅关于吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书的审查意见》（苏环审[2024]90 号）。		

规划及规划环境影响评价符合性分析	1、与《吴江经济技术开发区控规研究调整》相符性分析 （一）功能定位： （1）苏州南部综合性现代科技新城 开发区由单一工业园区向综合性科技城区转变，形成以产业为支撑、科技创新资源聚集、生态环境良好的新型城区，引导居住、商业、文化、教育、科研等产业集中布置。 （2）产业转型升级产城融合示范区 以现有产业为基础，依托环境优势、区位优势，积极拓展高新技术产业，逐步淘汰产能落后、环境污染企业，进行转型升级，完善相关生产性公共设施的配套服务，完成从传统工业区到高新技术产业区的转型跨越。 （二）工业用地规划 规划工业用地1125.96公顷，占规划建设用地的26.43%。规划将规划区内工业用地划分为9个工业组团，用地规划主要以局部调整、填补空地、建设已出让用地为主。 （1）北部片区——庞山湖以北的工业用地，现状用地已基本开发成熟。该区域主要以外资企业为主导、本土企业为外资企业配套为特征。规划以现状整合为主，逐步完善光电子产业链的用地布局。包括3个工业组团： 运西北部组团——京杭大运河以西北侧的开发区用地，南至江兴路，工业用地面积4.45平方公里。 现状基础：已基本开发成熟，南部用地性质较混杂； 产业发展方向：以电脑主机、笔记本电脑及周边产品为主的光电子产业园区； 用地整合：规划拟在整合现状用地的基础上，将南部工业企业调整为居住用地。 运东北部组团——京杭大运河以东、苏嘉杭高速公路以西的工业用地，面积2.38平方公里。 现状基础：现状工业已形成一定规模；
-------------------------	--

	产业发展方向：以电源供应器、电脑配件等电子器件为主的光电子及新材料产业园区； 用地整合：规划结合总体布局，将大窑港北侧的现状工业用地调整为居住用地。 微电子产业园组团——苏嘉杭高速公路以东、江陵路以南、云梨路（吴同公路）以北、同津大道以西的工业用地，面积1.70平方公里。 现状基础：现状工业已形成一定规模，主要集中在大窑港北侧，南侧有少量小型企业； 产业发展方向：以半导体、集成电路（IC）封装等为主的微电子产业园； 用地整合：结合规划总体布局，将大窑港南侧现状工业企业调整为居住用地。 （2）中部片区——云梨路以南、新源路以北区域。现状高速公路以西地区土地基本已建成，高速公路以东、同里工业园以西地区为未开发地区，同里工业园基本已建成。该区域规划以调整控制为主，在保留现状的基础上，控制工业用地的扩张，远景逐步进行用地置换。本片区分为3个工业组团： 运东中部组团——京杭大运河以东、大窑港以南、苏嘉杭高速公路以西、学院路以北的工业用地，面积1.15平方公里。 现状基础：组团北部云梨路两侧现状已建有部分工业厂区，中部为日资工业园，庞金路两侧现状已建成部分小型工业厂区； 产业发展方向：在现状日资工业园基础上，形成以新型电子元器件为主的光电子产业园区； 用地整合：结合规划总体布局，将云梨路两侧的现状工业用地调整为商务办公、居住等用地；综合城际轨道的选线，将庞金路中段两侧的工业用地调整为预留的轨道交通站点用地。 庞山湖工业组团——苏嘉杭高速公路以东、同津大道以西、庞山湖以南、湖心路以北的工业用地，面积0.81平方公里。 现状基础：基本未开发；
--	---

	产业发展方向：电子、模具、电器等； 用地整合：将现状临云梨路的升永精密模具至东侧的工业用地，并将现状用地置换为住房用地。 同里工业园组团——南大港以西、长乐河以北、大窑港以南、同津大道以东的工业用地，面积1.40平方公里。 现状基础：工业用地基本已建满，其间散落着一些农村居民点； 产业发展方向：以农产品加工、汽车配件、金属表面加工业为主。 用地整合：保留现状工业用地，并引导用地地块划分，有利于远景用地置换。 （3）南部片区——苏嘉杭高速公路以西、新源路以南区域（包括出口加工贸易联网监管区）。该区域主要以本土企业出口加工生产为特征。现状除了正在建设的出口加工贸易联网监管区之外，为未开发用地，规划以引导为主，按照项目性质分为3个工业组团： 1个中小型企业园：京杭大运河以东、新源路以南、苏嘉杭高速公路以西、云龙路以北的工业用地，面积2.43平方公里。 1个民营企业园：京杭大运河以西、新源路以南、云龙西路以北的工业用地，工业用地面积1.84平方公里。现状在芦荡路两侧已形成温州民营工业园，土地大部分已基本出让。产业发展方向在现状温州民营工业园基础上，形成以劳动密集型企业为主的民营企业园。 1个服务配套园区：即出口加工贸易联网监管区，是为全区企业服务配套的园区，用地面积分别为1.03平方公里。 2、与《吴江经济技术开发区控制性详细规划调整（2023年）》相符性分析 一、调整背景 为进一步提升优化城区空间品质，推进太湖新城规划建设，现需对《吴江经济技术开发区控制性详细规划》进行调整。 二、调整范围
--	---

	序号①：北至瓜泾河，西至东太湖，南至汤阴港北路西延，东至中山北路，占地面积 33.81 公顷。 序号②：位于汤阴港北路与二二七省道交叉口西南侧，占地面积 0.48 公顷。 三、调整内容 本次调整主要包括明确弹性用地的用地性质、控制指标及局部道路，新增消防设施用地并调整北侧道路线型。 1.用地性质调整 序号①：商业用地和弹性用地明确为商办混合用地、生产研发用地和广场用地。调整前容积率≤ 2.2，建筑高度$\leq 100\text{m}$；调整后 1-1 地块容积率 1.2-1.5，建筑高度$\leq 35\text{m}$；1-3 地块容积率≤ 6.5，建筑高度 150-180m；1-4 地块容积率≤ 2.5，建筑高度$\leq 60\text{m}$；1-6 地块容积率≤ 5.0，建筑高度 100-120m；1-2、1-5、1-7 地块容积率 1.5-2.0，建筑高度$\leq 35\text{m}$；1-8 地块容积率≥ 2.5，建筑高度$\leq 40\text{m}$。 序号②：汤阴港北路与二二七省道交叉口西南侧新增一处消防设施用地，控制指标为容积率≤ 1.2，建筑高度$\leq 30\text{m}$。 2.路网调整 序号①：增加区域内部路网。 序号②：调整汤阴港北路局部道路线型。 相符性分析： 本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，不在《吴江经济技术开发区控制性详细规划调整（2023 年）》范围内。 3、与《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书》相符性分析 规划范围与规划期限 规划范围：东至长牵路河—光明路—富家路，南至五方港—龙津路，西至东太湖—京杭大运河—中山南路—花园路，北至苏州绕城高速—吴淞江，总面
--	--

	积 64.43 平方公里。 规划期限：规划基准年为 2021 年，近期为 2022-2025 年，规划远期至 2035 年。 规划目标与功能定位 规划目标：适应区域产业结构升级，转变经济发展模式，依托本地区的区位、资源和产业优势，把规划区建成以高新技术产业、高级生产服务和高品质居住为主导的，融现代文明和传统文化于一体的，科技、文化、生态、高效的现代化新区。 功能定位： （1）苏州南部综合性现代科技新城 开发区由单一工业园区向综合性科技城区转变，形成以产业为支撑、科技创新资源聚集、生态环境良好的新型城市，引导居住、商业、文化、教育、科研等产业集中布置。 （2）产业转型升级产城融合示范区 以现有产业为基础，依托环境优势、区位优势，积极拓展高新技术产业，逐步淘汰产能落后、环境污染企业，进行转型升级，完善相关生产性公共设施的配套服务，完成从传统工业区到高新技术产业区的转型跨越。 人口规模 现状人口 34.5 万人，规划近期 2025 年人口规模约 36.9 万人，远期 2035 年人口规模约 39.2 万人。 产业发展规划 产业定位 针对吴江产业发展模式，规划建议开发区重点发展以下产业： 1、电子信息产业 抓住世界信息技术发展趋势，立足现有基础，不断延伸产业链，全力打造电脑及周边产品、通讯及网络、新型电子元器件等行业群。通过增量投入提升发展质量，提高高科技、高附加值和高适用性产品的比重，重点加快光电产业
--	---

	发展，形成以高、中档产品为主的各层次兼备的电子信息产品制造格局。通过不断增强开发功能和集聚效应，继续做大提升吴江开发区电子信息产业的规模、水平和在国内的行业地位。具体而言，可发展以下细分产业： （1）大力吸引显示器制造业 （2）继续完善和发展电子元器件制造 表面贴装片式元器件：金属电极片式陶瓷电容器、片式电阻器、片式电感器、片式钽电容器和片式二、三极管； 敏感元器件及传感器：电压敏、热敏和气敏产品； 高频及射频器件：高频声表面波器件、微波介质器件等； 印刷电路板（PCB）： 微电子机械系统产品（MEMS）； LED 产品。 （3）吸引有潜力的光通信企业 2、生物医药产业 以开发区现有生物医药企业和孵化载体为基础，重点围绕医药生物技术、新型医疗器械、大健康服务等领域，医药生物技术领域以纳米医药技术、结构生物、合成生物、新型疫苗、原创新药等为主，新型医疗器械领域以无/微创检测设备、个人健康指标检测和功能状态评价装置、移动体检系统、可穿戴医疗设备、智能康复辅具为主，大健康产业领域以保健用品、营养食品、休闲健身、健康管理、健康咨询、医疗大数据等为主。 3、新能源、新材料产业 积极发展太阳能、风能、地热能等可再生能源，大力开展节能技术改造，提高能源利用率。以新能源装备、新型金属材料、电子信息材料、光纤光缆材料为重点，着力培育引进一批项目，加快提高产业规模水平。 电子信息材料以光电子材料为代表，主要产品包括光电玻璃、LED 等光电子器件，以及半导体、集成电路材料等。 4、物流园区
--	--

	建设开发区国际物流中心，培育现代物流产业框架体系，重点发展为大型制造企业和大型专业市场配套的物流服务，包括为大型生产企业和专业市场提供仓储、运输、配送等基础物流服务，以及组装、配送、货代、订单处理、贸易、分销等增值物流服务。 发展方向应该是终端电子消费品市场和生产资料市场相结合的综合性市场，由传统综合市场的单纯交易模式向交易、仓储、配送、市场供需信息中心，供应商库存管理、供应链解决方案、信息服务、技术服务等及多种增值服务结合的综合供应链服务式转型。 5、第三产业 （1）生产型服务业 围绕吴江的产业链发展，打造若干产业链，抓一些前端和最终市场，前端主要包括研发、工业设计和科技服务业等，同时加大一些相关信息、市场商情等的收集研究工作，为现代制造业提供更多的市场信息；最终市场方面，围绕产品品牌，建立国内外营销网络，重点发展出口加工区、物流等行业，注重品牌塑造。与此同时，技术含量较高的，附加值高的服务也是发展的重点。 （2）生活型服务业 开发区作为新城区功能载体，其居住功能应得到全面提升和改善，因此，生活型服务业首先应该大力发展社区服务业，拓展社区服务领域，根据新城发展和市民需要，以及家庭小型化、人口老龄化、消费多元化的发展趋势，积极开展面向社区居民的便民利民服务，面向社区单位的社会化服务，加强服务设施建设，增强服务功能，提升服务水平，满足居民多样化需求。 取消化工定位后现有化工企业管控措施 苏州市人民政府取消吴江经济技术开发区化工集中区化工定位后，区内现有化工企业按《江苏省化工重点监测点认定标准》（苏化治[2019]5号）的要求开展化工重点监测点的认定，认定为化工重点监测点的化工企业严格执行《江苏省人民政府关于加强全省化工园区化工集中区规范化管理的通知》（苏政发[2020]94号）、《关于加强全省化工园区化工集中区外化工生产企业规范
--	---

	化管理的通知》（苏化治[2021]4 号）相关要求；无法认定为化工重点监测点的企业根据《关于加强全省化工园区化工集中区外化工生产企业规范化管理的通知》（苏化治[2021]4 号）要求仅能实施安全、环保、节能、信息化智能化、产品品质提升技术改造项目，不得新增和改变产品种类、扩大产品产能，并由苏州市人民政府制定方案，统筹考虑逐步实现腾退，搬迁入园或关闭退出。 空间布局规划 规划区的空间布局结构为“一心、两带、五片区”。 一心：开发区新城综合服务中心，发展相关生产性服务业、公益性公共设施、金融商贸服务业等，是未来整个开发区科技新城的主中心。 两带：为云梨路、中山路公共设施服务带，规划沿云梨路、中山路发展公共服务设施用地。 五片：分中部新城片区、西北部混合片区、西南部高科技工业片区、北部混合片区、南部工业片区，总体形成“中部居住服务、南北工作就业”的空间格局。其中，中部新城片区以云梨路为中心，重点发展居住及产业服务公共设施类用地；西北部混合片区主要以工业用地调整为主；西南部高科技工业片区结合松陵南部新中心的建设发展高科技工业，并适当安排配套居住用地；北部混合片区重点发展电子信息等工业，并适当安排商贸及居住用地；南部工业片区重点发展出口加工区、电子信息、新能源、新材料、生物医药等产业。 根据开发建设规划确定的功能分区，结合开发区的整体发展变化，将产业用地划分为 5 个组团，规划主要以退二优二、退二进三、局部新建为主。 （1）运西产业园 京杭大运河以西、江陵西路以北、绕城高速以南区域，现状工业用地约 441.60 公顷，现状产业以电子通信为主，规划以减量发展为主，对工业用地进行退二进三，重点发展科技创新、高端商务等功能。 （2）运东产业园 京杭大运河以东、大窑港以北、同津大道两侧区域，现状工业用地约 540.41 公顷，现状产业以电子通信、保留化工企业为主，规划以退二优二为主，
--	--

重点发展电子信息、光电通信产业，以补充产业链、做强 5G 产业集群为发展方向。 （3）传统产业园 包括运西南的科创园及运东板块云龙大道以北、云黎路以南、苏嘉杭高速两侧的区域，现状工业用地约 1181.44 公顷，现状产业主要有电子信息、新材料、生物医药等产业，规划以产业提质升级为主，重点发展生命健康、新材料、新能源等产业。 （4）综合保税产业园 东至苏嘉杭高速公路、西至京杭大运河、南至夏家浜河、北至龙字湾路。吴江综合保税区原为吴江出口加工区，2015 年 1 月 31 日经国务院批准，整合优化为吴江综合保税区，产业以加工制造、保税物流、维修检测、研发设计、跨境电商为主。 （5）智能装备产业园 京杭大运河以东、云龙大道以南的区域，现状工业用地约 198.12 公顷，现状产业主要为装备制造、新材料，规划产业以增量发展为主，重点发展人工智能、智能装备、新材料等产业。 根据江苏省生态环境厅 2024 年 10 月 26 日下发的《关于吴江经济技术开发区开发建设规划(2022-2035)环境影响报告书的审查意见》(苏环审[2024]90 号)要求，现将审查意见要求与本项目建设情况逐一对比，分析相符性。 表 1-1 与（苏环审[2024]90 号）相符性分析 <table><tr><th>环评批复要求</th><th>执行情况</th><th>相符性</th></tr><tr><td>一、吴江经济技术开发区（以下简称开发区）位于吴江主城区，1993 年经省人民政府批准为省级开发区（苏政复[1993]56 号），批复面积 8 平方公里。2010 年，开发区经国务院批准升级为国家级经济技术开发区（国办函[2010]151 号），批复面积 3.92 平方公里。2005 年，《吴江经济开发区环境影响报告书》获原江苏省环境保护厅的批复（苏环管[2005]269 号），规划面积 80 平方公里。为充分衔接国土空间规划，优化开发区产业定位，2022 年你单位组织编制了《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）》（以下简称《规划》），规划总面积 64.43 平方公里，规划范围东至长牵路河—光明路—富家路，南至五方港—龙津路，西至东太湖—</td><td>本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，属于吴江经济技术开发区范围；本项目属于包装装潢及其他印刷，符合《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书》规划</td><td>相符</td></tr></table>			环评批复要求	执行情况	相符性	一、吴江经济技术开发区（以下简称开发区）位于吴江主城区，1993 年经省人民政府批准为省级开发区（苏政复[1993]56 号），批复面积 8 平方公里。2010 年，开发区经国务院批准升级为国家级经济技术开发区（国办函[2010]151 号），批复面积 3.92 平方公里。2005 年，《吴江经济开发区环境影响报告书》获原江苏省环境保护厅的批复（苏环管[2005]269 号），规划面积 80 平方公里。为充分衔接国土空间规划，优化开发区产业定位，2022 年你单位组织编制了《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）》（以下简称《规划》），规划总面积 64.43 平方公里，规划范围东至长牵路河—光明路—富家路，南至五方港—龙津路，西至东太湖—	本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，属于吴江经济技术开发区范围；本项目属于包装装潢及其他印刷，符合《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书》规划	相符
环评批复要求	执行情况	相符性						
一、吴江经济技术开发区（以下简称开发区）位于吴江主城区，1993 年经省人民政府批准为省级开发区（苏政复[1993]56 号），批复面积 8 平方公里。2010 年，开发区经国务院批准升级为国家级经济技术开发区（国办函[2010]151 号），批复面积 3.92 平方公里。2005 年，《吴江经济开发区环境影响报告书》获原江苏省环境保护厅的批复（苏环管[2005]269 号），规划面积 80 平方公里。为充分衔接国土空间规划，优化开发区产业定位，2022 年你单位组织编制了《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）》（以下简称《规划》），规划总面积 64.43 平方公里，规划范围东至长牵路河—光明路—富家路，南至五方港—龙津路，西至东太湖—	本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，属于吴江经济技术开发区范围；本项目属于包装装潢及其他印刷，符合《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书》规划	相符						

	京杭大运河—中山南路—花园路，北至苏州绕城高速—吴淞江。规划发展电子信息、生物医药、新能源和新材料等主导产业。 《报告书》在梳理开发区发展历程、开展生态环境现状调查和回顾性评价的基础上，分析《规划》与其他相关规划的协调性，识别《规划》实施的主要资源环境制约因素，预测和评价《规划》实施对区域水环境、大气环境、土壤及地下水、生态环境等方面的影响，开展碳排放评价、环境风险评价、公众参与等工作，论证规划方案的环境合理性，提出《规划》优化调整建议、避免或减缓不良环境影响的对策措施。《报告书》基础资料较翔实，评价内容较全面，采用的技术路线和方法适当，对主要环境影响的预测分析结果基本合理，提出的《规划》优化调整建议、预防和减缓不良环境影响的对策措施原则可行，评价结论总体可信。		
	二、总体上看，开发区与生态空间管控区域长白荡重要湿地存在空间重叠，紧邻生态保护红线太湖重要湿地（吴江区）、生态空间管控区域太湖（吴江区）重要保护区、太湖（吴中区）重要保护区和清水荡重要湿地，开发区水网密集，部分区域位于太湖流域一级保护区，区域水环境、生态环境敏感。开发区周边敏感点分布密集，区域臭氧超标，大气环境质量改善压力较大。因此，开发区应依据《报告书》和审查意见，进一步优化《规划》，强化各项环境保护、环境风险防范措施的落实，有效预防和减缓《规划》实施可能带来的不良环境影响，持续改善区域生态环境质量。	本项目不涉及生态空间管控区域及生态保护红线，位于太湖流域三级保护区，本项目建成后采取严格的污染防治措施，废气、废水、厂界噪声均可达标排放，固废合理处置，不会突破项目所在地的环境质量底线	相符
	（一）完整准确全面贯彻新发展理念，坚持生态优先、节约集约、绿色低碳发展，以生态保护和环境质量持续改善为目标，做好与国土空间总体规划和生态环境分区管控体系的协调衔接，进一步优化《规划》布局、产业结构和发展规模，降低区域环境风险，协同推进生态环境高水平保护与经济高质量发展。	/	/
三、对《规划》优化调整和实施过程的意见	（二）严格空间管控，优化空间布局。严格落实生态空间管控要求，长白荡重要湿地生态空间管控区原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动，不得随意占用和调整。任何单位和个人不得擅自占用或者改变区内永久基本农田的用途开发区内绿地及水域在规划期内原则上不得开发利用。依据《规划》逐步关停太湖流域一级保护区内 43 家企业，吴江俊野精密电子有限公司、认知精密制造苏州有限公司等 31 家企业于 2025 年底前退出，金育塑胶电子吴江有限公司、苏州达美益电子材料有限公司等 12 家企业于 2035 年底前关停搬迁。引导蓝泰科电子材料（吴	本项目所在地属于工业用地，不涉及长白荡重要湿地生态空间管控区及基本农田	相符

	江)有限公司和苏州永立涂料工业有限公司 2 家化工企业于 2030 年底前完成脱化转型或关闭退出,强化工业企业退出和产业升级过程中的污染防治、生态修复。严格落实企业卫生防护距离要求,企业卫生防护距离内不得规划布局敏感目标。加强区内空间隔离带建设,确保开发区产业布局与生态环境保护、人居环境安全相协调。		
	(三)严守环境质量底线,实施污染物排放限值限量管理。落实国家和江苏省关于大气、水、土壤、噪声污染防治、区域生态环境分区管控、工业园区(集中区)污染物排放限值限量管理等相关要求,建立以环境质量为核心的污染物总量控制管理体系,实施主要污染物排放浓度和总量“双管控”。2025 年,开发区环境空气细颗粒物(PM _{2.5})年均浓度应达到 26 微克/立方米;大窑港稳定达到Ⅲ类水质标准,江南运河、长牵路河稳定达到Ⅳ类水质标准。	本项目将严格遵守污染物排放限值限量管理	相符
	(四)加强源头治理,协同推进减污降碳。严格落实生态环境准入清单,落实《报告书》提出的生态环境准入要求,严格限制与主导产业不相关且排污负荷大的项目入区,执行最严格的废水、废气排放控制要求。强化企业特征污染物排放控制、高效治理设施建设,落实精细化管控要求。引进项目的生产工艺、设备,以及单位产品水耗、能耗、污染物排放和资源利用效率等应达到清洁生产I级水平。全面开展清洁生产审核,推动重点行业依法实施强制性审核,引导其他行业自觉自愿开展审核,不断提高现有企业清洁生产和污染治理水平。根据国家和地方碳减排、碳达峰行动方案和路径要求,推进开发区绿色低碳转型发展,优化产业结构、能源结构、交通运输等规划内容实现减污降碳协同增效目标。	本项目属于包装装潢及其他印刷,符合《生态环境准入清单》的相关要求	相符
	(五)完善环境基础设施建设,提高基础设施运行效能。完善区域污水管网建设,确保开发区污水全收集、全处理。2024 年底前建成吴江开发区工业污水处理厂并投入运行,2025 年底前完成运东污水处理厂生态安全缓冲区建设,确保工业废水与生活污水分类收集、分质处理。推进再生水回用设施及配套管网建设,确保开发区再生水回用率不低于 30%。推进入河排污口规范化建设,加强日常监督监管。定	/	/

	期开展开发区污水管网渗漏排查工作，建立健全地下水污染监督、检查、管理及修复机制。加强开发区固体废物资源化、减量化、无害化处理，一般工业固废、危险废物应依法依规收集、处理处置，做到“就地分类收集、就近转移处置”。		
	（六）建立健全环境监测监控体系。开展包括环境空气、地表水、地下水、土壤、底泥等环境要素的长期跟踪监测与管理。结合区域跟踪监测情况，动态调整开发区开发建设规模和时序进度，优化生态环境保护措施，确保区域环境质量不恶化。对于企业关闭、搬迁遗留的污染地块应依法开展土壤污染状况调查、治理与修复工作。严格落实环境质量监测要求，建立开发区土壤和地下水隐患排查制度并纳入监控预警体系。探索开展新污染物环境本底调查监测，依法公开新污染物信息。指导区内企业规范安装在线监测设备并联网，推进区内排污许可重点管理单位自动监测全覆盖；暂不具备安装在线监测设备条件的企业，应做好委托监测工作。积极推进氟化物污染物排放及水环境质量的监测监控，区内重点涉氟企业雨水、污水排放口应安装氟化物自动监控系统并联网。	/	/
	（七）健全环境风险防控体系，提升环境应急能力。强化入河排污口监督管理，有效管控入河污染物排放。进一步完善开发区突发水污染事件风险防控体系建设，强化原化工集中区范围三级防控体系，确保“小事故不出厂区、大事故不出园区”加强环境应急基础设施建设，配备充足的应急装备物资，提高环境应急救援能力。建立健全环境风险评估和应急预案制度，定期开展环境应急演练，完善环境应急响应联动机制，提升应急实战水平。建立突发环境事件隐患排查长效机制，定期排查突发环境事件隐患，建立隐患清单并督促整改到位，保障区域环境安全。重点关注并督促指导区内化工企业、涉重金属企业构筑“风险单元-管网、应急池-厂界”环境风险防控体系，严格防控涉重金属突发水污染事件风险。	本项目建设完成后，将按照要求建立应急预案制度、定期开展应急演练、完善应急响应联动机制	相符
	（八）开发区应建立生态环境保护责任制度，设立专门的环保管理机构并配备足够的专职环境管理人员，统一对开发区进行环境监督管理，落实环境监测、环境管理等工作要求。在《规划》实施过程中，适	/	/

		时开展环境影响跟踪评价，《规划》修编时应重新编制环境影响报告书。		
四、拟进入开发区的建设项目，应结合规划环评提出的指导意见做好环境影响评价工作，落实相关要求，加强与规划环评的联动，重点开展工程分析、污染物允许排放量测算、环境风险评价和环保措施的可行性论证等工作，重点关注应急体系建设、污染防治措施等内容，强化环境监测，环境保护和风险防控措施措施的落实。规划环评中协调性分析环境现状调查、污染源调查等符合要求的资料可供建设项目环评共享，项目环评相应内容可结合实际情况予以简化。			本项目将按照要求结合规划环评提出的指导意见做好环境影响评价工作，落实相关要求	相符
表 1-2 吴江经济技术开发区生态环境准入清单				
类别	要求		本项目情况	相符性
产业准入	主导产业	电子信息、生物医药、新能源和新材料。	本项目属于包装装潢及其他印刷，使用的水性油墨、UV 油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表 1 水性油墨、能量固化油墨限值要求；工业酒精、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限量》（GB38508-2020）中有有机溶剂清洗剂、半水基清洗剂、水基清洗剂的限值要求；有机溶剂清洗剂不可替代证明详见附件	相符
	优先引入	1、优先引入江苏省太湖流域战略性新兴产业项目。 2、优先引入开发区产业链补链、延链、强链项目。 3、新能源和新材料产业：优先引入使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量、低反应活性材料的项目。 4、生物医药产业：优先引入医药生物技术、新型医疗器械、大健康服务项目。 5、电子信息产业：优先引入电子元器件制造。		
	禁止引入	1、禁止引入与国家、地方现行产业政策相冲突的项目、《江苏省太湖流域禁止和限制的产业产品目录（2024 年本）》中禁止的项目。 2、禁止生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。 3、禁止引进涉及 2-甲基异莰醇、土臭素的项目。 4、生物医药产业禁止建设化学合成工序的生物医药项目。 5、物流产业禁止建设公用危险化学品的仓储项目。		
	限制引入	3、限制引入《产业结构调整指导目录（2024 年本）》和《江苏省太湖流域禁止和限制的产业产品目录（2024 年本）》中限制项目。 4、限制引入危险废物产量大、规划区域无配套利用处置能力，且无法在设区市平衡解决的项目。		
空间布局约束	1、严格落实《江苏省生态空间管控区域规划》要求，生态管控区域严格执行《江苏省生态空间管控区域调整管理办法》（苏政办发[2021]3 号）、《江苏省生态空间管控区域监督管理办法》（苏政办发[2021]20 号）相应管控要求。 2、区内规划水域和防护绿地作为生态空间重点保护，限制开发和占用。 3、为了生产、生活与生态空间协调发展，依据江苏省生态环境空间管控成果，对本次规划开发建设空间提出如下管控建议： （1）生产与生活 传统产业园西侧、东北部及区内紧邻现状居住区的区域建议执行以下要求：工业用地优先引入无污染或轻污染的项目，限制引进排放异味、有毒有害、“三致”物质的建设项目，限制引进危险物质及工艺系统危险性为高度危害及极高度危害级别的项目，居住用地、行政办公用地与工业用地、仓		本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，属于传统产业园范围内，不在《江苏省生态空间管控区域规划》《江苏省生态空间管控区域调整管理办法》（苏政办发[2021]3 号）、《江苏省生态空间管控区域监督管理办法》（苏政办发[2021]20 号）所列范围内； 本项目生产过程产生的废气经收集处理后达标排放；产生的清洗废水经	相符

	储用地之间应根据项目环评要求设立相应的卫生防护距离或大气环境防护距离，设置生态缓冲隔离带，减少工业企业生产对周边居住区的影响，避免出现工业污染扰民现象。 (2) 生产与生态 ①运东产业园 为切实保护太湖国家级风景名胜区同里景区的生态环境，运东产业园严格控制引进对风景名胜区保护不利的项目。 ②运西产业园 运西产业园范围涉及太湖流域一级保护区，应按照本次规划逐渐压缩工业用地规模，加快完成“退二进三”，严格落实《太湖流域管理条例》《江苏省太湖水污染防治条例》管控要求。 ③智能装备产业园 智能装备产业园东南部紧邻生态管控区长白荡重要湿地，应尽量控制周边工业项目类型，尽量布置不产生工业废水和排放有毒有害物质的企业，确保区域开发符合长白荡重要湿地的管控要求。 (3) 生产与农业 开发区内有基本农田约 1965 亩，基本农田实行严格保护，确保其面积不减少、土壤环境质量不下降，除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外，其他任何建设不得占用。	厂内自建污水处理站处理后回用，不外排；固体废物委托有资质单位妥善处置，做到零排放。	
污染物排放总量控制	1、环境质量：大气环境质量达到《环境空气质量标准》二级标准、《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值；江南运河、吴淞江（吴淞江苏州工业、农业用水区）水环境质量达《地表水环境环境质量》IV类水标准；吴淞江（瓜泾港吴江工业、农业用水区）水环境质量达《地表水环境环境质量》III类水标准；土壤达到《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）选值中的第一类、第二类用地标准。	根据《2023 年度苏州市生态环境状况公报》苏州市细颗粒物（PM_{2.5}）、可吸入颗粒物（PM₁₀）、二氧化氮（NO₂）、二氧化硫（SO₂）、一氧化碳（CO）指标年均值达到国家《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中年均值的二级标准，臭氧（O₃）指标的年均值未达到国家《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中年均值的二级标准。 本项目产生的清洗废水经厂内自建污水处理站处理后回用，不外排；生活污水接管至苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理，纳污河流为吴淞江，根据苏州市吴江区人民政府公布的《2024 年 5 月吴江区水环境质量状况数据》可知，京杭运河水质满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准要求。 项目位于工业用地范围内，根据《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书》开发区土壤现状监测数据满足《土壤环	相符

			境质量标准建设用地上 壤污染风险管控标准（试 行）》（GB36600-2018） 中第二类用地筛选值	
		2、污染物控制： （1）大气污染物排放量 近期：二氧化硫排放量：155.198 吨，氮氧化物排放量 486.453 吨/年，烟粉尘排放量 172.175 吨/年，VOCs 排放量 258.807 吨/年。 远期：二氧化硫排放量 155.198 吨/年，氮氧化物排放量 486.454 吨/年，烟粉尘排放量 171.078 吨/年，VOCs 排放量 256.245 吨/年。 （2）水污染物排放量 近期：废水排放量：2730.02 万吨/年，化学需氧量排放量 923.38 吨/年，氨氮排放量 87.12 吨年，总氮排放量 283.44 吨/年，总磷排放量 9.23 吨/年。 远期：废水排放量 2858.26 万吨/年，化学需氧量排放量 961.53 吨/年，氨氮排放量 90.95 吨年，总氮排放量 296.23 吨/年，总磷排放量 9.62 吨/年。 （3）固废 近期：一般工业固废 147900 吨/年、危险废物 23450 吨/年。全部综合利用或者委外合法安全处置。 远期：一般工业固废 140040 吨/年、危险废物 21970 吨/年。全部综合利用或者委外合法安全处置。 （4）碳排放量 近期碳排放量 2698263.12 吨 CO ₂ 年，近期碳排放量 2687479.49 吨 CO ₂ /年。	本项目 VOCs 排放量为 2.1761t/a；清洗废水经厂内自建污水处理站处理后回用，不外排； 一般固废产生量为 80t/a，由企业定期收集外售；危险废物产生量为 150.64t/a，交由有资质单位处置。	相符
	环境 风险 防 控	1、开发区应建立“企业-公共管网-区内水体”环境风险防控体系，明确污染物截污导流收集系统、应急池、雨水污水管网分区闸控等设施 and 区内河道应急封堵拦截措施；建立完善环境应急管理制度，配备应急处置人员和必要的环境应急装备物资，定期排查突发环境事件隐患，开展培训和演练。 2、建立区域监测预警系统，实行联防联控。生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的企业，应当采取风险防范措施，并根据要求编制环境风险应急预案，防止发生环境污染事故。 3、加强布局管控。开发区内部的功能布局应充分考虑风险源对区内及周边环境的影响，储罐区、危废仓库应远离村镇集中区、区内人群集聚的办公楼、周边村庄及河流，且应在规划区的下风向布局，以减少环境影响；区内不同企业风险源之间应远离，防止其中某一风险源发生风险事故引起其他风险源爆发带来的连锁反应，降低风险事故发生的范围。 4、加强企业关停、搬迁过程中污染防治及环境风险管理工作。对建设用地污染风险重点管控区内关闭搬迁、拟变更土地利用方式和土地使用权人的重点行业企业用地，由土地使用权人负责开展土壤环境状况调查评估。暂不开发利用或现阶段不具备治理与修复条件的污染地块，实施以防止污染扩散为目的的风险管控。	企业厂区已进行雨污分流，已设事故应急池及雨水排口阀门；已建立完善环境应急管理制度，配备应急处置人员和必要的环境应急装备物资，定期排查突发环境事件隐患，开展培训和演练	相符
	资源 开 发 效 率 要 求	1、水资源利用总量 3860 万吨/年，单位工业增加值新鲜水耗 5.8 立方米/万元再生水利用率不低于 30%。 2、土地资源可利用面积 6442.74 公顷，建设用地面积 5739.55 公顷，工业用地面积 2196.79 公顷。 3、单位工业增加值综合能耗 0.12 吨标煤/万元。 4、引进项目的生产工艺、设备，以及单位产品水耗、能耗、污染物排放和资源利用效率等应达到清洁生产I级水平。	本项目的生产工艺、设备，以及单位产品水耗、能耗、污染物排放和资源利用效率等达到同行业国际先进水平。	相符

其他符合性分析

1、产业政策相符性分析

本项目为标签生产项目，属于包装装潢及其他印刷。经对照，本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中鼓励类、限制类、淘汰类；不属于《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》（苏府[2007]129 号）中淘汰类、禁止类。不属于《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》（苏办发[2018]32 号）中鼓励类、限制类、淘汰类；属于允许类；不属于《江苏省太湖流域禁止和限制的产业产品目录（2024 年本）》中限制类、淘汰类、禁止类，属于允许类。故本项目符合国家和地方产业政策。

2、规划相符性

本项目主要为标签生产项目，属于包装装潢及其他印刷。利用企业位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号的自有厂房进行生产，属于吴江经济技术开发区范围内。根据企业不动产权证（苏（2024）苏州市吴江区不动产权第 9015177 号），本项目地块用地性质为工业用地，故本项目的建设符合吴江经济技术开发区总体规划，满足当地产业结构的发展方向。

3、太湖保护相关文件相符性分析

本项目属于太湖流域，西北侧距离太湖约 5.5km，项目周边不涉及入湖河道，对照《江苏省太湖水污染防治条例（2021 年修正）》（2021 年 9 月 29 日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二十五次会议《关于修改〈江苏省河道管理条例〉等二十九件地方性法规的决定》第四次修正）：“太湖流域实行分级保护，划分为三级保护区：太湖湖体、沿湖岸五公里区域、入湖河道上溯十公里以及沿岸两侧各一公里范围为一级保护区；主要入湖河道上溯十公里至五十公里以及沿岸两侧各一公里范围为二级保护区；其他地区为三级保护区。” 本项目所在位置属于太湖三级保护区，与《江苏省太湖水污染防治条例》（2021 年修订）相符性分析见表 1-3。

表 1-3 与《江苏省太湖水污染防治条例》相符性

序号	要求	本项目情况	相符性
第十六条	在太湖流域新建、改建、扩建可能产生水污染的建设项目，应当依法进行环境影响评价。建设项目的环评报告书、报告表未经有审批权的生态环境主管部门审查或者审查后未予	本项目已按要求进行申报环境影响评价报告表，本项目不涉及新设、改设	相符

		批准的，建设单位不得开工建设。环境影响登记表实行备案管理。 在太湖流域江河、湖泊新设、改设或者扩大排污口，应当按照国家有关规定报经有管辖权的生态环境主管部门或者流域生态环境监督管理机构同意；涉及通航、渔业水域的，生态环境主管部门在审批环境影响评价文件时，应当征求交通运输、农业农村部门的意见。对未达到水质目标的水功能区，除污水集中处理设施排污口外，应当严格控制新设、改设或者扩大排污口。	或扩大排放口的项目。	
	第十九条	除污染治理项目外，对太湖流域下列区域范围内新建、改建、扩建可能产生污染的建设项目的环境影响评价文件，有审批权的生态环境主管部门暂停受理，已经受理的暂停作出审批决定：（一）水功能区水质未达到规定标准的；（二）跨行政区域河流交界断面水质未达到控制目标的；（三）排污总量超过控制指标的；（四）未按时完成淘汰落后产能任务的；（五）未按计划完成主要污染物减排任务的；（六）城市污水处理设施建设和运行不符合国家和省有关节能减排要求的；（七）违法违规审批造成严重后果的；（八）存在其他严重环境违法行为的。	本项目不涉及	相符
	第三十五条	对工艺落后、污染严重、不能稳定达标的直接或者间接向水体排放污染物的化工、医药、冶金、印染、造纸、电镀等重污染企业，太湖流域市、县（市、区）人民政府应当予以关闭、淘汰。	本项目不涉及化工医药、冶金、印染造纸、电镀等重污染企业	相符
	第四十三条	太湖流域一、二、三级保护区内禁止下列行为：（一）新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目，城镇污水集中处理等环境基础设施项目和第四十六条规定的情形除外；（二）销售、使用含磷洗涤用品；（三）向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物；（四）在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等；（五）使用农药等有毒物毒杀水生生物；（六）向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾；（七）围湖造地；（八）违法开山采石，或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动；（九）法律、法规禁止的其他行为。	本项目为包装装潢及其他印刷，不属于化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目；本项目清洗废水经厂内自建污水处理站处理后回用，不外排；生活污水经市政污水管网接入苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理；产生的危险废物委托有资质单位处理，零排放。	相符
与《太湖流域管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 604 号）相符性分				

析见表 1-4。

表 1-4 与《太湖流域管理条例》相符性

序号	要求	本项目情况	相符性
第二十八条	禁止在太湖流域设置不符合国家产业政策和水环境综合治理要求的造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目，现有的生产项目不能实现达标排放的，应当依法关闭。	本项目不属于不符合水环境综合治理要求的造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目。	相符
第二十九条	新孟河、望虞河以外的其他主要入太湖河道，自河口1千米上溯至5千米河道岸线内及其岸线两侧各1000米范围内，禁止下列行为：（一）新建、扩建化工、医药生产项目；（二）新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口；（三）扩大水产养殖规模。	本项目不涉及	相符
第三十条	太湖岸线内和岸线周边5000米范围内，淀山湖岸线内和岸线周边2000米范围内，太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各1000米范围内，其他主要入太湖河道自河口上溯至1千米河道岸线内及其岸线两侧各1000米范围内，禁止下列行为：（一）设置剧毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场；（二）设置水上餐饮经营设施；（三）新建、扩建高尔夫球场；（四）新建、扩建畜禽养殖场；（五）新建、扩建向水体排放污染物的建设项目；（六）本条例第二十九条规定的行为。	本项目不涉及	相符

4、与“三线一单”相符性分析

4.1生态红线相符性

①根据《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74号），项目所在地附近重要生态功能保护区为“太湖重要湿地（吴江区）”，相关生态保护红线规划内容详见下表。

表 1-5 建设项目所在区域国家级生态红线规划

所在行政区域		名称	类型	范围	面积 (km ²)	项目与生态红线区关系	
市级	县级					方位	最近距离 (km)
苏州市	吴江区	太湖重要湿地（吴江区）	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	72.43	西北	5.5

本项目距离“太湖重要湿地（吴江区）”约5.5km，不在生态保护红线范

围内，因此本项目与《江苏省国家级生态保护红线规划》要求相符。

②根据《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发[2020]1号），本项目距离“太湖（吴江区）重要保护区”5.2km，距离“太湖国家级风景名胜区同里（吴江区、吴中区）景区”3.3km，距离“黄泥兜重要湿地”9.5km，距离“沐庄湖重要湿地”8.5km，距离“石头潭重要湿地”7.2km，距离“长白荡重要湿地”6.4km，距离“太湖重要湿地（吴江区）”5.5km，因此本项目不在《江苏省生态空间管控区域规划》中划定的生态保护红线区。

表 1-6 建设项目所在区域江苏省生态红线区域保护规划

生态空间保护区域名称	主导生态功能	范围		面积/km ²			与本项目方位及距离
		国家级生态红线范围	生态空间管控区域范围	总面积	国家级生态红线范围	生态空间管控区域范围	
太湖（吴江区）重要保护区	湿地生态系统保护	/	分为两部分：湖体和湖岸。湖体为吴江区内太湖水体（不包括庙港饮用水源保护区）。湖岸部分为（除太湖新城外）沿湖岸5公里范围（不包括太浦河清水通道维护区、松陵镇和七都镇部分镇区），太湖新城（吴江区）太湖沿湖岸大堤1公里陆域范围	180.8	/	180.8	西北，5.2km
太湖国家级风景名胜区同里（吴江区、吴中区）景区	自然与人文景观保护	/	东面以苏同黎公路、屯浦塘为界，南面以松库公路为界，西面以云梨路、上元港、大庙路、未名一路为界，北面以未名三路、洋湖西侧200米、洋湖北侧为界	18.96	/	18.96	东北，3.3km

	黄泥兜重要湿地	湿地生态系统保护	/	黄泥兜水体范围黄泥兜水体范围	3.08	/	3.08	西北，9.5km
	沐庄湖重要湿地	湿地生态系统保护	/	沐庄湖水体范围	2.11	/	2.11	西北，8.5km
	石头潭重要湿地	湿地生态系统保护	/	石头潭水体范围	2.73	/	2.73	东南，7.2km
	长白荡重要湿地	湿地生态系统保护	/	长白荡水体范围	1.23	/	1.23	东南，6.4km
	太湖重要湿地（吴江区）	湿地生态系统保护	太湖湖体水域	/	72.43	72.43	/	西北，5.5km
综上所述，本项目的建设符合《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74号）、《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发[2020]1号）的要求。 4.2 环境质量底线相符性 ①根据《2023年度苏州市生态环境状况公报》，2023年度苏州市区O₃超标，因此判定为不达标区。根据《苏州市空气质量持续改善行动计划实施方案》（苏府[2024]50号），协同推进降碳、减污、扩绿、增长，以改善空气质量为核心，扎实推进产业、能源、交通绿色低碳转型，强化面源污染治理，加强源头防控，以高品质生态环境支撑高质量发展。主要目标是：到2025年，								

	全市 PM_{2.5} 浓度稳定在 30 微克/立方米以下，重度及以上污染天数控制在 1 天以内；氮氧化物和 VOCs 排放总量比 2020 年分别下降 10% 以上，完成省下达的减排目标。 本项目印刷、合掌、印版清洁过程产生的非甲烷总烃由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置（TA003）处理后通过 15 米高 DA002 排气筒排放，对周围大气环境影响不大。本项目采取的措施能满足区域环境质量改善目标管理。 ②根据《2023 年度苏州市生态环境状况公报》中的相关资料：2023 年，全市地表水环境质量稳中向好，国、省考断面水质均达到年度考核目标要求，太湖（苏州辖区）连续 16 年实现安全度夏。 本项目产生的清洗废水经厂内自建污水处理站处理后回用，不外排；生活污水经市政污水管网接管至苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理，尾水排入吴淞江。污水处理厂的尾水不会降低水体在评价区域的水环境功能，对纳污水体影响较小。 ③声环境现状监测结果表明，监测期间，项目四周厂界昼、夜间声环境质量达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类标准。 因此，本项目评价范围内环境空气、地表水、噪声等环境监测指标良好，总体环境现状符合环境功能区划要求，项目的建设不会突破环境质量底线。 4.3 资源利用上线相符性 本项目使用新鲜水来自区域供水管网，设备采用电源，不突破资源利用上线。 4.4 与环境准入负面清单符合性分析 ①与《市场准入负面清单（2025 年版）》的相符性分析。 本项目行业类别为 C2319 包装装潢及其他印刷，对照《市场准入负面清单（2025 年版）》，不属于法律、法规、国务院决定等明确设立的，且与市场准入相关的禁止性规定；因此，本项目不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》中禁止准入类和许可准入类。 ②与《<长江经济带发展负面清单指南>（试行，2022 年版）江苏省实施
--	--

细则条款》（苏长江办[2022]55号）相符性分析。 表 1-7 与《<长江经济带发展负面清单指南>（试行，2022 年版）江苏省实施细则条款》相符性			
序号	相关内容	本项目情况	相符性
一、河段利用与岸线开发			
1	禁止建设不符合国家港口布局规划和《江苏省沿江沿海港口布局规划（2015-2030年）》《江苏省内河港口布局规划（2017-2035年）》以及我省有关港口总体规划的码头项目，禁止建设未纳入《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	本项目不属于码头项目	相符
2	严格执行《中华人民共和国自然保护区条例》，禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。严格执行《风景名胜区条例》《江苏省风景名胜区管理条例》，禁止在国家级和省级风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。自然保护区、风景名胜区由省林业局会同有关方面界定并落实管控责任。	本项目所在地不属于自然保护区、风景名胜区范围内	相符
3	严格执行《中华人民共和国水污染防治法》《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强饮用水源地保护的决定》《江苏省水污染防治条例》，禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目；禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目；禁止在饮用水水源准保护区的岸线和河段范围内新建、扩建对水体污染严重的投资建设项目，改建项目应当削减排污量。饮用水水源一级保护区、二级保护区、准保护区由省生态环境厅会同水利等有关方面界定并落实管控责任。	本项目所在地不涉及饮用水水源一级保护区、二级保护区、准保护区	相符
4	严格执行《水产种质资源保护区管理暂行办法》，禁止在国家级和省级水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。严格执行《中华人民共和国湿地保护法》《江苏省湿地保护条例》，禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。水产种质资源保护区、国家湿地公园分别由省农业农村厅、省林业局会同有关方面界定并落实管控责任。	本项目所在地不属于国家级和省级水产种质资源保护区的岸线和河段范围内、国家湿地公园的岸线和河段范围内	相符
5	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。长江干支流基础设施项目应按照《长江岸线保护和开发利用总体规划》和生态环境保护、岸线保护等要求，按规定开展项目前期论证并办	本项目的建设不占用长江流域河湖岸线	相符

		理相关手续。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。		
6		禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	本项目不涉及	相符
二、区域活动				
7		禁止长江干流、长江口、34个列入《率先全面禁捕的长江流域水生生物保护区名录》的水生生物保护区以及省规定的其它禁渔水域开展生产性捕捞。	本项目不涉及	相符
8		禁止在距离长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。长江干支流一公里按照长江干支流岸线边界（即水利部门河道管理范围边界）向陆域纵深一公里执行。	本项目不涉及	相符
9		禁止在长江干流岸线三公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目不涉及	相符
10		禁止在太湖流域一、二、三级保护区内开展《江苏省太湖水污染防治条例》禁止的投资建设活动。	本项目所在地属于太湖流域三级保护区，符合《江苏省太湖水污染防治条例》要求	相符
11		禁止在沿江地区新建、扩建未纳入国家和省布局规划的燃煤发电项目。	本项目不涉及	相符
12		禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。合规园区名录按照《〈长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）〉江苏省实施细则合规园区名录》执行。	本项目不属于钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目	相符
13		禁止在取消化工定位的园区（集中区）内新建化工项目。	本项目不属于化工项目	相符
14		禁止在化工企业周边建设不符合安全距离规定的劳动密集型的非化工项目和其他人员密集的公共设施项目。	本项目不属于在化工企业周边建设不符合安全距离规定的劳动密集型的非化工项目和其他人员密集的公共设施项目。	相符
三、产业发展				
15		禁止新建、扩建不符合国家和省产业政策的尿素、磷铵、电石、烧碱、聚氯乙烯、纯碱等行业新增产能项目。	本项目不属于尿素、磷铵、电石、烧碱、聚氯乙烯、纯碱等行业	相符
16		禁止新建、改建、扩建高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药（化学合成类）项目，禁止新建、扩建不符合国家和省产业政策的农药、医药和染料中间体化工项目。	本项目不属于农药原药、医药和染料中间体化工项目	相符
17		禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目，禁止新建独立焦化项目。	本项目不属于石化、现代煤化工、	相符

			独立焦化项目	
18	禁止新建、扩建国家《产业结构调整指导目录》《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》明确的限制类、淘汰类、禁止类项目，法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目，以及明令淘汰的安全生产落后工艺及装备项目。		本项目属于《产业结构调整指导目录》《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》允许类项目	相符
19	禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。		本项目不属于严重过剩产能行业，不属于高耗能高排放项目	相符
20	法律法规及相关政策文件有更加严格规定的从其规定。		本项目符合法律法规和相关政策文件	相符
综上，本项目的建设符合“三线一单”的相关要求。				
5、与《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》相符性分析				
本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，对照江苏省生态环境厅于 2024 年 6 月 13 日发布的《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》，属于长江流域和太湖流域，为重点区域（流域），对照江苏省重点区域（流域）生态环境分区管控要求具体分析见下表：				
表 1-8 与江苏省重点区域（流域）生态环境分区管控要求相符性分析				
管控类别	重点管控要求	本项目情况	相符性	
一、长江流域				
空间布局约束	1. 始终把长江生态修复放在首位，坚持共抓大保护、不搞大开发，引导长江流域产业转型升级和布局优化调整，实现科学发展、有序发展、高质量发展。 2. 加强生态空间保护，禁止在国家确定的生态保护红线和永久基本农田范围内，投资建设除国家重大战略资源勘查项目、生态保护修复和地质灾害治理项目、重大基础设施项目、军事国防项目以及农民基本生产生活等必要的民生项目以外的项目。 3. 禁止在沿江地区新建或扩建化学工业园区，禁止新建或扩建以大宗进口油气资源为原料的石油加工、石油化工、基础有机无机化工、煤化工项目；禁止在长江干流和主要支流岸线 1 公里范围内新建危化品码头。 4. 强化港口布局优化，禁止建设不符合国家港口布局规划和《江苏省沿江沿海港口布局规划（2015-2030 年）》《江苏省内河港口布局规划（2017-2035 年）》的码头项目，禁止建设未纳入《长江干线过江通道	本项目不在国家确定的生态保护红线和永久基本农田范围内； 不涉及化学工业园区、石油加工、石油化工、基础有机无机化工、煤化工项目； 不涉及码头及港口； 不涉及独立焦化项目。	相符	

		布局规划》的过江干线通道项目。 5. 禁止新建独立焦化项目。		
	污染物排放管控	1.根据《江苏省长江水污染防治条例》实施污染物总量控制制度。 2.全面加强和规范长江入河排污口管理,有效管控入河污染物排放,形成权责清晰、监控到位、管理规范、长江入河排污口监管体系,加快改善长江水环境质量。	本项目建成后只排放生活污水,无工业废水外排,固废零排放,不设排污口。	相符
	环境风险防控	1.防范沿江环境风险。深化沿江石化、化工、医药、纺织、印染、化纤、危化品和石油类仓储、涉重金属和危险废物处置等重点企业环境风险防控。 2.加强饮用水水源保护。优化水源保护区划定,推动饮用水源地规范化建设。	本项目不在沿江范围	相符
	资源利用效率要求	禁止在长江干支流岸线管控范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干支流岸线和重要支流岸线管控范围内新建、改建、扩建尾矿库,但是以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目不涉及	相符
二、太湖流域				
	空间布局约束	1. 在太湖流域一、二、三级保护区,禁止新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目,城镇污水集中处理等环境基础设施项目和《江苏省太湖水污染防治条例》第四十六条规定的情形除外。 2. 在太湖流域一级保护区,禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目,禁止新建、扩建畜禽养殖场,禁止新建、扩建高尔夫球场、水上游乐园等开发项目以及设置水上餐饮经营设施。 3. 在太湖流域二级保护区,禁止新建、扩建化工、医药生产项目,禁止新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口。	本项目位于太湖流域三级保护区,不涉及禁止新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的内容。	相符
	污染物排放管控	城镇污水处理厂、纺织工业、化学工业、造纸工业、钢铁工业、电镀工业和食品工业的污水处理设施执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》。	本项目不涉及	相符
	环境风险防控	1. 运输剧毒物质、危险化学品的船舶不得进入太湖。 2. 禁止向太湖流域水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物。 3. 加强太湖流域生态环境风险应急管控,着力提高防控太湖蓝藻水华风险预警和应	本项目各类危废均得到有效处置,不向湖体排放及倾倒	相符

		急处置能力。		
资源利用效率要求	1. 严格用水定额管理制度，推进取水规范化管理，科学制定用水定额并动态调整，对超过用水定额标准的企业分类分步先期实施节水改造，鼓励重点用水企业、园区建立智慧用水管理系统。 2. 推进新孟河、新沟河、望虞河、走马塘等河道联合调度，科学调控太湖水位。	本项目用水依托区域供水管网	相符	
6、与《苏州市 2023 年度生态环境分区管控动态成果公告》相符性分析				
对照苏州市生态环境局于 2024 年 6 月 26 日发布的《苏州市 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》，本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，属于吴江经济技术开发区（含江苏吴江综合保税区），为苏州市重点管控单元，相符性分析见下表：				
表 1-9 与苏州市市域生态环境管控要求相符性分析				
管控类别	重点管控要求	本项目情况	相符性	
空间布局约束	（1）按照《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发[2020]1 号）、《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》（苏政发[2018]74 号），坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，以改善生态环境质量为核心，以保障和维护生态功能为主线，统筹山水林田湖草一体化保护和修复，严守生态保护红线，实行最严格的生态空间管控制度，确保全市生态功能不降低、面积不减少、性质不改变，切实维护生态安全。 （2）严格执行《关于深入打好污染防治攻坚战的工作方案》（苏委发[2022]33 号）等文件要求。全市太湖、阳澄湖保护区执行《江苏省太湖水污染防治条例》、《苏州市阳澄湖水源水质保护条例》等文件要求。 （3）严格执行《<长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）>江苏省实施细则》（苏长江办发[2022]55 号）中相关要求。 （4）禁止引进列入《苏州市产业发展导向目录》禁止类、淘汰类的产业。	本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，不在江苏省生态空间管控区域和江苏省国家级生态保护红线范围内；本项目属于 C2319 包装装潢及其他印刷，不属于《苏州市产业发展导向目录》禁止淘汰类的产业	相符	

污 染 物 排 放 管 控	(1) 坚持生态环境质量只能更好、不能变坏，实施污染物总量控制，以环境容量定产业、定项目、定规模，确保开发建设行为不突破生态环境承载力。 (2) 2025 年苏州市主要污染物排放量达到省定要求。 (3) 严格新建项目总量前置审批，新建项目实行区域内现役源按相关要求等量或减量替代。	本项目按相关要求申请总量	相符
环 境 风 险 防 控	(1) 强化饮用水水源环境风险管控。县级以上城市全部建成应急水源或双源供水。 (2) 落实《苏州市突发环境事件应急预案》。完善市、县级市（区）两级突发环境事件应急响应体系，定期组织演练，提高应急处置能力。	企业定期组织演练，提高应急处置能力	相符
资 源 利 用 效 率 要 求	(1) 2025 年苏州市用水总量不得超过 103 亿立方米。 (2) 2025 年，苏州市耕地保有量完成国家下达任务。 (3) 禁燃区禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施，已建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或者其他清洁能源。	本项目用水量较小，不会对苏州市用水总量产生明显影响；本项目使用电能生产，不使用高污染燃料	相符

表 1-10 与吴江经济技术开发区（含江苏吴江综合保税区）生态环境准入清单相符性分析

管控单元分类	管控类别	管控要求	本项目情况	相符性
重点管控单元	空间布局约束	(1) 积极发展引领性绿色低碳经济、功能型总部经济、特色型服务经济、融合型数字经济、前沿型创新经济、生态型湖区经济，大力培育符合生态绿色导向的专精特新企业和战略性新兴产业，布局绿能环保、科技研发、总部办公、文旅会展和信息数创等重大产业项目。 (2) 积极引入绿色低碳领域技术咨询机构，支持绿色研发设计、节能环保认证、低碳规划咨询、环境检测管理等生产性服务业发展，共建区域绿色低碳技术咨询服务行业高地。 (3) 先行启动区着力构建“十字走廊引领、空间复合渗透、人文创新融合、立体网络支撑”的功能布局，重点协调景	项目属于包装装潢及其他印刷，符合《长三角生态绿色一体化发展示范区产业结构调整指导目录》《长三角一体化示范区先行启动区产业项目准入标准（试行）》要求；本项目不属于传统高耗能、高排放行业；不在生态保护红线范围内，不属于损害生态保护红线主导生态功能，法律法规禁止的活动和项目； 本项目不在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内，不在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内，不在太湖（吴江区）重要湿地、吴江同里国家湿地公园（试点）、吴江震泽省级湿地公园的岸线和河段	相符

			观游憩、调节小气候、栖息地营造等多重生态功能,营造绿色、创新、人文融合发展空间。 (4) 先行启动区依托“一厅三片”等功能区块,因地制宜布局科创研发基地、数字经济产业园、特色金融集聚区、文化创意综合体、滨湖休闲活力带和水乡颐养地等特色产业板块,共同打造世界级绿色创新活力湖区。 (5) 吴江区突出发展电子信息、光电通讯、智能装备、高端纺织四大“强”制造集群;加快发展人工智能、生命健康、新材料、绿色环保四大“新”制造集群;聚焦培育现代商贸服务、高端商务服务、数字赋能服务、科技创新服务、文创旅游服务五大“特色服务经济。 (6) 落实《长三角生态绿色一体化发展示范区产业结构调整指导目录》《长三角一体化示范区先行启动区产业项目准入标准(试行)》加快产业结构调整优化调整,引导产业园区优化布局。 (7) 以高标准生态环境准入推动传统产业转型升级,大力提升传统特色产业能级,降低单位能耗和排污强度,促进减污降碳协同增效。 (8) 依法依规推动传统高耗能、高排放行业的产能淘汰、转型升级和域外搬迁,支撑和推动示范区产业减污降碳。 (9) 城镇生活类重点管控单元发展高端生产性服务业和高附加值都市型工业,重点深化生活、交通领域污染减排。 (10) 一般管控单元以促进生活、生态、生产功能的融合为导向,重点加强农业、生活等领域污染治理,加强永久基本农田保护,严格限制非农项目占用耕地,促进城乡空间的弹性有机生长。 (11) 优先保护单元生态保护	范围内,不在林地、河流等生态空间范围内; 本项目不在饮用水水源一级保护区范围内,不在饮用水水源二级保护区范围内,不在饮用水水源准保护区内; 本项目不涉及长江流域河湖岸线; 本项目不在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内; 本项目清洗废水经厂内自建污水处理站处理后回用,不外排;生活污水经市政污水管网接入苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理,不新增废水排污口,本项目不属于化工项目,不属于尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库; 本项目不新增氮磷污染物排放,不向水体排放污染物,不属于畜禽养殖场、高尔夫球场和水上餐饮经营设施;不属于码头项目,不属于石化、现代煤化工项目,不涉及化工园区,不属于钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目;不属于法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目,不属于严重过剩产能行业的项目,不属于高耗能高排放项目,不涉及煤炭、重油、渣油、石油焦等高污染燃料的使用,不涉及燃煤设施,不涉及燃用高污染燃料的设施。	
--	--	--	---	---	--

			红线应确保功能不降低、面积不减少、性质不改变，一般生态空间以生态保护为重点，原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动。 （12）严格执行相关法律法规，禁止开展和建设损害生态保护红线主导生态功能、法律法规禁止的活动和项目。结构性生态空间内禁止对主导生态功能产生影响的开发建设活动。 （13）长江流域重点水域自2021年1月1日起实行为期10年的常年禁捕，国家、省级水生生物保护区实行常年禁捕，禁捕期内全面禁止生产性捕捞和垂钓。禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田等投资建设项目。淀山湖生物多样性维护区、大莲湖生物多样性维护区、嘉善县生物多样性维护区内，禁止违法猎捕野生动物、破坏野生动物栖息地和生存环境，禁止开展破坏其生态功能的的活动。 （14）禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。禁止在太湖（吴江区）重要湿地、吴江同里国家湿地公园（试点）、吴江震泽省级湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及不符合主体功能定位的投资建设项目。林地、河流等生态空间严格执行相关法律法规或管理办法，禁止建设或开展法律法规规定不能建设或开展的项目或活动。 （15）禁止在饮用水水源一级保护区新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体	
--	--	--	---	--

			的投资建设活动。禁止在饮用水水源二级保护区范围内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。禁止在饮用水水源准保护区内新建、扩建污染水体的建设项目；改建项目不得增加排污量。对确实无法避让、涉及生态保护红线和相关法定保护区的线性交通设施、水利设施项目以及保障城市安全的工程项目，应采取无害化穿（跨）越方式，并依法依规取得相关主管部门的同意。 （16）禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。禁止未经法定许可占用水域和建设影响河道自然形态和水生态（环境）功能的项目。 （17）禁止未经同意在长江流域江河、湖泊新设、改设或扩大排污口。禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目，现有化工企业依法逐步淘汰搬迁。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线1公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。 （18）除战略新兴产业项目外，太湖流域原则上不再审批其他生产性新增氮磷污染物的工业类建设项目。太湖沿岸5公里范围内，禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目，禁止新建、扩建畜禽养殖场，禁止新建、扩建高尔夫球场和设置水上餐饮经营设施。（19）禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目。禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规	
--	--	--	---	--

			划的项目。 (20) 禁止新增化工园区。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目清单参照生态环境部《环境保护综合名录》执行。 (21) 禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。严格禁止煤炭、重油、渣油、石油焦等高污染燃料的使用（除电站锅炉、钢铁冶炼窑炉以外）。禁止建设企业自备燃煤设施。禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施（除热电行业以外）。		
		污染物排放管控	(1) 在先行启动区内新产业项目污染物排放执行已发布的国家、沪苏浙行业及特定区域最严格的排放标准。相关要求适时扩大到一体化示范区全域。 (2) 各产业集聚类重点管控单元根据产业集聚区块的功能定位，实施差异化的产业准入条件，严格实施污染物总量控制和环境风险防范制度，推进集聚区生态化改造，提高资源能源利用效率。	本项目废气排放总量在苏州市范围内取得污染物排放总量指标，不会降低区域环境空气质量；项目清洗废水经厂内自建污水处理站处理后回用，不外排；生活污水经市政污水管网接入苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理，不增加区域废水污染物排放总量；固体废物实现零排放，不需申请总量；符合文件要求	相符
		环境风险防控	(1) 产业园区邻近现有及规划集中居住区的，应合理设置产业控制带，细化产业控制带设置范围及产业准入要求。产业控制带内原则上不得新建住宅、学校、医疗机构等敏感目标，不宜引入环境风险潜势为Ⅱ级及以上的项目（依据《建设项目环境风险评级技术导则》）。	本项目属于包装装潢及其他印刷，经分析，本项目环境风险潜势为I，落实相关应急措施及不断强化环境风险防控能力建设后，环境风险可接受；项目产生的危险废物委托有资质单位处理，实现零排放。周边无临近的集中居住区；与环境风险管控要求相符。	相符
		资源利用效率要求	(1) 苏州市吴江区围绕“创新湖区”“乐居之城”发展定位，以绿色低碳循环为导向，强化高耗能、高排放建设项目	本项目不属于高耗能、高排放建设项目，不涉及地下水的取用。	相符

		生态环境源头防控,推动生态资源利用更加高效、绿色、安全。 (2) 在地下水禁止开采区内禁止取用地下水,但不包括《地下水管理条例》第三十五条所列三种情形。在地下水限制开采区内禁止新增取用地下水,并逐步削减地下水取水量。	
7、与《长三角生态绿色一体化发展示范区生态环境准入清单》（浙环函[2022]260号）相符性分析			
表 1-11 与《长三角生态绿色一体化发展示范区生态环境准入清单》（浙环函[2022]260号）相符性分析			
序号	准入条件	本项目情况	相符性
1	严格执行相关法律法规,禁止开展和建设损害生态保护红线主导生态功能、法律法规禁止的活动和项目。结构性生态空间内禁止对主导生态功能产生影响的开发建设活动	本项目不在生态红线内	相符
2	长江流域重点水域自2021年1月1日起实行为期10年的常年禁捕,国家、省级水生生物保护区实行常年禁捕,禁捕期内全面禁止生产性捕捞和垂钓。禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田等投资建设项目。淀山湖生物多样性维护区、大莲湖生物多样性维护区、嘉善县生物多样性维护区内,禁止违法猎捕野生动物、破坏野生动物栖息地和生存环境,禁止开展破坏其生态功能的活动	本项目不涉及	相符
3	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。禁止在太湖（吴江区）重要湿地、吴江同里国家湿地公园（试点）、吴江震泽省级湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿,以及不符合主体功能定位的投资建设项目。林地、河流等生态空间严格执行相关法律法规或管理办法,禁止建设或开展法律法规规定不能建设或开展的项目或活动	本项目不涉及自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围,且不在太湖（吴江区）重要湿地、吴江同里国家湿地公园（试点）、吴江震泽省级湿地公园的岸线和河段范围内	相符
4	禁止在饮用水水源一级保护区新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目,以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设活动。禁止在饮用水水源二级保护区范围内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。禁止在饮用水水源准保护区内新建、扩建污染水体的建设项目;改建项目不得增加	本项目不涉及水源保护区	相符

		排污量。对确实无法避让、涉及生态保护红线和相关法定保护区的线性交通设施、水利设施项目以及保障城市安全的工程项目,应采取无害化穿(跨)越方式,并依法依规取得相关主管部门的同意		
	5	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。禁止未经法定许可占用水域和建设影响河道自然形态和水生态(环境)功能的项目	本项目不涉及	相符
	6	禁止未经同意在长江流域江河、湖泊新设、改建或扩大排污口。禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目,现有化工企业依法逐步淘汰搬迁。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线1公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库,以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外	本项目不涉及	相符
	7	除战略新兴产业项目外,太湖流域原则上不再审批其他生产性新增氮磷污染物的工业类建设项目。太湖沿岸5公里范围内,禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目,禁止新建、扩建畜禽养殖场,禁止新建、扩建高尔夫球场和设置水上餐饮经营设施	本项目距太湖水体约为5.5km;产生的清洗废水经厂内自建污水处理站处理后回用,不外排;生活污水经市政污水管网接入苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理,处理达标后尾水排入吴淞江	相符
	8	禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目。禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目	本项目不涉及	相符
	9	禁止新增化工园区。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目清单参照生态环境部《环境保护综合名录》执行	本项目为包装装潢及其他印刷,不涉及钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等行业	相符
	10	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。严格禁止煤炭、重油、渣油、石油焦等高污染燃料的使用(除电站锅炉、钢铁冶炼窑炉以外)。禁止建设企业自备燃煤设施。禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施(除热电行业	本项目使用电能,不属于置换行业,也不属于高耗能行业	相符

	以外)		
11	在地下水禁止开采区内禁止取用地下水,但不包括《地下水管理条例》第三十五条所列三种情形。在地下水限制开采区内禁止新增取用地下水,并逐步削减地下水取水量	本项目不取用地下水	相符
8、与《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）相符性分析 本项目与《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的相符性分析见表 1-12。			
表 1-12 与《挥发性有机物无组织排放控制标准》相符性分析			
规定	要求	本项目情况	相符性
VOCs物料储存无组织排放控制要求	5.1.1 VOCs物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。 5.1.2 盛装VOCs物料的容器或包装袋应存放于室内,或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装VOCs物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口、保持密闭。 5.1.3 VOCs物料储罐应密封良好,其中挥发性有机液体储罐应符合5.2条规定。 5.1.4 VOCs物料储库、料仓应满足3.6条对密闭空间的要求。	本项目VOCs物料均贮存于密封的容器中,存放于室内,在非取用状态时封口、保持密闭	符合
VOCs物料转移和输送无组织排放控制要求	6.1.1 液态VOCs物料应采用密闭管道输送。采用非管道输送方式转移液态VOCs物料时,应采用密闭容器、罐车。 6.2.1 装载方式挥发性有机液体应采用底部装载方式;若采用顶部浸没式装载,出料管口距离槽(罐)底部高度应小于200mm	本项目含有VOCs的原辅料均为外购,密闭桶装,由供货商委托资质车辆运输至厂区内	符合
工艺过程VOCs无组织排放控制要求	7.2 含VOCs产品的使用过程 7.2.1 VOCs质量占比大于等于10%的含VOCs产品,其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作,废气应排至VOCs废气收集处理系统;无法密闭的,应采取局部气体收集措施,废气应排至VOCs废气收集处理系统。含VOCs产品的使用过程包括但不限于以下作业: a) 调配(混合、搅拌等); b) 涂装(喷涂、浸涂、淋涂、混涂、刷涂、涂布等); c) 印刷(平版、凸版、凹版、孔版等); d) 粘结(涂胶、热压、复合、贴合等); e) 印染(染色、印花、定型等); f) 干燥(烘干、风干、晾干等);	本项目生产过程使用涉及VOCs物料,使用过程中产生的废气经收集处理后排放	符合

	g) 清洗（浸洗、喷洗、淋洗、冲洗、擦洗等）		
VOCs无组织排放废气收集处理系统要求	VOCs废气收集处理系统应与生产工艺设备同步运行。VOCs废气收集系统发生故障或检修时，对应的生产工艺设备应停止运行，待检修完毕后同步投入使用；生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的，应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。	本项目VOCs废气收集系统发生故障或检修时，生产工艺设备应及时停止运行，待检修完毕后同步投入使用	符合
污染物监测要求	企业应按照有关法律、《环境监测管理办法》和HJ819等规定，建立企业监测制度，制定监测方案，对污染物排放情况及其对周边环境质量的影响开展自行监测，保存原始监测记录，并公开监测结果。	企业已制定环境监测计划，项目建设完成后应根据计划进行监测	符合

9、与《关于印发<深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案>的通知》（环大气[2022]68 号）相符性分析

表 1-13 与《关于印发<深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案>的通知》相符性分析

内容	相关要求	本项目情况	相符性
重污染天气消除攻坚行动方案			
二、大气减污降碳协同增效行动	推动产业结构和布局优化调整。 坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，严格落实国家产业规划、产业政策、“三线一单”、规划环评，以及产能置换、煤炭消费减量替代、区域污染物削减等要求，坚决叫停不符合要求的高耗能、高排放、低水平项目。依法依规退出重点行业落后产能，修订《产业结构调整指导目录》，将大气污染物排放强度高、治理难度大的工艺和装备纳入淘汰类或限制类名单。推行钢铁、焦化、烧结一体化布局，有序推动长流程炼钢转型为电炉短流程炼钢。持续推动常态化水泥错峰生产。	本项目主要生产标签，生产过程使用电，不属于高能耗、落后产能项目	符合
	推动能源绿色低碳转型。 大力发展新能源和清洁能源，非化石能源逐步成为能源消费增量主体。严控煤炭消费增长，重点区域继续实施煤炭消费总量控制，推动煤炭清洁高效利用。将确保群众安全过冬、温暖过冬放在首位，宜电则电、宜气则气、宜煤则煤、宜热则热，因地制宜稳妥推进北方地区清洁取暖，有序实施民用和农业散煤替代，在推进过程中要坚持以供定需、以气定改、先立后破、不立不破。着力整合供热资源，加	本项目生产过程所用能源为电，属于清洁能源	符合

		快供热区域热网互联互通，充分释放燃煤电厂、工业余热等供热能力，发展长输供热项目，淘汰管网覆盖范围内的燃煤锅炉和散煤。实施工业炉窑清洁能源替代，大力推进电能替代煤炭，在不影响民生用气稳定、已落实合同气源的前提下，稳妥有序引导以气代煤。		
		开展传统产业集群升级改造。 开展涉气产业集群排查及分类治理，各地要进一步分析产业发展定位，“一群一策”制定整治提升方案，树立行业标杆，从生产工艺、产品质量、产能规模、能耗水平、燃料类型、原辅材料替代、污染治理和区域环境综合整治等方面明确升级改造标准。实施拉单挂账式管理，淘汰关停一批、搬迁入园一批、就地改造一批、做优做强一批，切实提升产业发展质量和环保治理水平。完善动态管理机制，严防“散乱污”企业反弹。	本项目不涉及	符合
四、其他区域攻坚行动		其他地区加大重污染天气消除攻坚力度。 其他地区根据国家下达的“十四五”重污染天气比率控制目标，结合自身产业、能源、运输结构和重污染天气成因，明确重污染天气消除攻坚战任务措施，加大力度持续推进大气污染防治工作，努力消除重污染天气。	本项目生产过程产生的非甲烷总烃经收集处理后达标排放	符合
臭氧污染防治攻坚行动方案				
二、含VOCs原辅材料源头替代行动		加快实施低VOCs含量原辅材料替代。 各地对溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂使用企业制定低VOCs含量原辅材料替代计划。全面推进汽车整车制造底漆、中涂、色漆使用低VOCs含量涂料；在木质家具、汽车零部件、工程机械、钢结构、船舶制造技术成熟的工艺环节，大力推广使用低VOCs含量涂料，重点区域、中央企业加大使用比例。在房屋建筑和市政工程中，全面推广使用低VOCs含量涂料和胶粘剂；重点区域、珠三角地区除特殊功能要求外的室内地坪施工、室外构筑物防护和城市道路交通标志基本使用低VOCs含量涂料。完善VOCs产品标准体系，建立低VOCs含量产品标识制度。	本项目为包装装潢及其他印刷，使用的水性油墨、UV油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表1水性油墨、能量固化油墨限值要求；工业酒精、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限量》（GB38508-2020）中有机溶剂清洗剂、半水基清洗剂、水基清洗剂的限值要求；有机溶剂清洗剂不可替代证明详见附件。	符合
		开展含VOCs原辅材料达标情况联合检查。 严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清	本项目使用的水性油墨、UV油墨、数码油墨（喷	符合

	洗剂VOCs含量限值标准，建立多部门联合执法机制，加强对相关产品生产、销售、使用环节VOCs含量限值执行情况的监督检查，臭氧高发季节加大检测频次，曝光不合格产品并追溯其生产、销售、进口、使用企业，依法追究责任。	墨打印机用油墨盒）符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表1水性油墨、能量固化油墨限值要求；工业酒精、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB38508-2020）中有机溶剂清洗剂、半水基清洗剂、水基清洗剂的限值要求；有机溶剂清洗剂不可替代证明详见附件。	
10、与《关于印发<江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案>的通知》（苏大气办（2021）2号）相符性分析			
表 1-14 与《江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案》相符性分析			
内容	相关要求	本项目情况	相符性
（一）明确替代要求	以工业涂装、包装印刷、木材加工、纺织等行业为重点，分阶段推进3130家企业清洁原料替代工作。实施替代的企业要使用符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）规定的粉末、水性、无溶剂、辐射固化涂料产品；符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）规定的水性油墨和能量固化油墨产品；符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB38508-2020）规定的水基、半水基清洗剂产品；符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372- -2020）规定的水基型、本体型胶粘剂产品。若确实无法达到上述要求，应提供相应的论证说明，相关涂料、油墨、清洗剂、胶粘剂等产品应符合相关标准中VOCs含量的限值要求。	本项目为包装装潢及其他印刷，使用的水性油墨、UV油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表1水性油墨、能量固化油墨限值要求；工业酒精、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB38508-2020）中有机溶剂清洗剂、半水基清洗剂、水基清洗剂的限值要求；有机溶剂清洗剂不可替代证明详见附件。	符合
（二）严格准入条件	禁止建设生产和使用高VOCs含量的涂料、油墨、胶黏剂等项目。2021年起，全市工业涂装、包装印刷、纺织、木材加工等行业以及涂料、油墨等生产企业的新（改、扩）建项目需满足低（无）VOCs含量限值要求。省内市	本项目使用的水性油墨、UV油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表1水性	符合

		场上流通的水性涂料等低挥发性有机化合物含量涂料产品，执行国家《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）。	油墨、能量固化油墨限值要求；工业酒精、醋酸正丁醋（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限量》（GB38508-2020）中有机溶剂清洗剂、半水基清洗剂、水基清洗剂的限值要求；有机溶剂清洗剂不可替代证明详见附件。	
	（三） 强化排查整治	各地在推动3130家企业实施源头替代的基础上，举一反三，对工业涂装、包装印刷、木材加工、纺织等涉VOCs重点行业进行再排查、再梳理，督促企业建立涂料等原辅材料购销台账，如实记录使用情况。对具备替代条件的，要列入治理清单，推动企业实施清洁原料替代；对替代技术尚不成熟的，要开展论证核实，并加强现场监管，确保VOCs无组织排放得到有效控制，废气排气口达到国家及地方VOCs排放控制标准要求。	企业设立主要原料台账。	符合
11、与《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环办[2024]16号）符合性分析				
表 1-15 与《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》符合性分析				
类别	要求		项目情况	相符性
一、注重源头预防	2.规范项目环评审批。 建设项目环评要评价产生的固体废物种类、数量、来源和属性，论述贮存、转移和利用处置方式合规性、合理性，提出切实可行的污染防治对策措施。所有产物要按照以下五类属性给予明确并规范表述：目标产物（产品、副产品）鉴别属于产品（符合国家、地方或行业标准）、可定向用于特定用途按产品管理（如符合团体标准）、一般固体废物和危险废物。不得将不符合 GB34330、HJ1091 等标准的产物认定为“再生产呢”，不得出现“中间产物”“再生产物”等不规范表述，严禁以“副产品”名义逃避监管。不能排除危险特性的固体废物，须在环评文件中明确具体鉴别方案，鉴别前按危险废物管理，鉴别后根据结论按一般固废或危险废物管理。危险废物经营单位项目环评审批要点要与危险废物经营许可证审查要求衔接一致。		本项目已根据固体废物种类、数量、来源等进行评价；并根据《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2017）、《国家危险废物名录（2025 年版）》等文件对产生的固体废物进行鉴别。	相符

		3.落实排污许可制度。 企业要在排污许可管理系统中全面准确申报工业固体废物产生种类，以及贮存设施和利用处置等相关情况，并对其真实性负责。实际产生、转移、贮存和利用处置情况对照项目环评发生变动的，要根据变动情况及时采取重新报批环评、纳入环境保护竣工验收等手续，并及时变更排污许可。	企业应在排污许可管理系统中全面准确申报工业固体废物产生种类，以及贮存设施和利用处置等相关情况。	相符
		4.规范危废经营许可。 核准危险废物经营许可时，应当符合经营单位建设项目环评和排污许可要求，并重点审查经营单位分析检测能力、贮存管理和产物去向等情况。许可证上应载明核准利用处置的危险废物类别并附带相应文字说明，许可条件中应明确违反后需采取的相应惩戒措施。	本项目不涉及	/
		5.调优利用处置能力。 各设区市生态环境部门要定期发布固体废物产生种类、数量及利用处置能力等相关信息，详细分析固体废物（尤其是废盐、飞灰、废酸、高卤素残渣等）产生和利用处置能力匹配情况，精准补齐能力短板，稳步推进“趋零填埋”省厅按年度公开全省危险废物产生和利用处置等有关情况，科学引导社会资本理性投资；组织对全省危险废物利用处置工艺水平进行整体评估，发布鼓励类、限制类危险废物利用处置技术目录不断提高行业利用处置先进性水平。	本项目不涉及	/
	二、严格过程控制	6.规范贮存管理要求。 根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），企业可根据实际情况选择采用危险废物贮存设施或贮存点两类方式进行贮存，符合相应的污染控制标准；不具备建设贮存设施条件、选用贮存点方式的，除符合国家关于贮存点控制要求外，还要执行《江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案（试行）》（苏环办[2021]290号）中关于贮存周期和贮存量的要求，I级、II级、III级危险废物贮存时间分别不得超过30天、60天、90天，最大贮存量不得超过1吨。	本项目依托厂内已设置的危废仓库贮存危废，面积为50m ² ，危废仓库建设要求均符合相应的污染控制标准；本项目贮存周期为1个月。	相符
		7.提高小微收集水平。 各地要统筹布局并加快推进小微收集体系建设，杜绝“无人收”和“无序收”现象。督促小微收集单位履行协助危险废物环境管理延伸服务的职责，充分发挥“网格化+铁脚板”作用，主动上门对辖区内实验室废物和小微产废单位全面系统排查，发现未报漏报企业以及非法收集处置等违法行为，及时报告属地生态环境部门。属地生态环境部门要督促企业依法申报、限期整改，并联合公安机关严厉打击非法收集处置等违法行为。对存在未按规定频次收集、	本项目生产过程产生的危废委托有资质单位处理。	相符

	选择性收集等未按要求开展试点工作的小微收集单位，依法依规予以处理，直至取消收集试点资格。		
	8.强化转移过程管理。 全面落实危险废物转移电子联单制度，实行省内全域扫描“二维码”转移。加强与危险货物道路运输电子运单数据共享，实现运输轨迹可溯可查。危险废物产生单位须依法核实经营单位主体资格和技术能力，直接签订委托合同，并向经营单位提供相关危险废物产生工艺、具体成分，以及是否易燃易爆等信息，违法委托的，应当与造成环境污染和生态破坏的受托方承担连带责任；经营单位须按合同及包装物扫码签收危险废物，签收人、车辆信息等须拍照上传至系统，严禁“空转”二维码。积极推行一般工业固体废物转移电子联单制度，优先选择环境风险较大的污泥、矿渣等固体废物试行。	本项目与有资质的危废处置公司签订委托合同，实行危险废物转移电子联单制度。	相符
	9.落实信息公开制度。 危险废物环境重点监管单位要在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置设置视频监控并与中控室联网，通过设立公开栏、标志牌等方式，主动公开危险废物产生和利用处置等有关信息。集中焚烧处置单位及有自建危废焚烧处置设施的单位要依法及时公开二燃室温度等工况运行指标以及污染物排放指标、浓度等有关信息，并联网至属地生态环境部门。危险废物经营单位应同步公开许可证、许可条件等全文信息。	企业不属于危险废物环境重点监管单位。	/
	10.开展常态化规范化评估。 建立固管、环评、执法、监测等多部门联合评估机制，各设区市每年评估产废和经营单位分别不少于 80 家、20 家。现场评估原则上应采取“四不两直”方式，重点评估许可证审查要点执行情况、新制度和标准落实情况、企业相关负责人危废管理知识掌握情况等。严格评估问题整改，形成发现问题、跟踪整改、闭环销号的工作机制，对企业标签标志，台账管理不规范等问题，督促企业立行立改；对违反许可条件的经营单位，要立即启动限制接收危险废物措施；对屡查屡犯或发现超范围接收、未如实申报、账实不符、去向不明等违法违规问题，要及时移送执法部门。	本项目建成后应按规范设置标签标志，并建立危废台账等。	相符
	11.提升非现场监管能力。 开展产废过程物料衡算，依托固废管理信息系统建立算法模型，测算建设项目生产工艺流程中原辅料与产品、固体废物等的数量关系，并优先选择印染和水处理行业开展试点。对衡算结果与实际产废情况相差明显的，督促企业如	本项目建成后应在固废管理信息系统中如实申报，固体废物委托有资质单位妥善处置，做到零排放。	相符

三、强化末端管理		实申报，对故意隐瞒废物种类、数量的，依法查处。化工园区要持续督促园区内企业将固体废物相关信息接入园区平台管理。充分运用卫星遥感、无人机等智能化手段，提升主动发现非法倾倒固体废物能力。		
		12.推进固废就近利用处置。 各地要提请属地政府，根据实际需求统筹推进本地危险废物利用处置能力建设。依托固废管理信息系统就近利用处置提醒功能，及时引导企业合理选择利用处置去向，实现危险废物市内消纳率逐步提升，防范长距离运输带来的环境风险。	本项目应就近选择有资质的危废处置单位进行处置	相符
		13.加强企业产物监管。 危险废物利用单位的所有产物须按照本文件第2条明确的五类属性进行分类管理，其中按产品管理的需要对其特征污染物开展检测分析，严防污染物向下游转移。全国性行业协会或江苏省地方行业协会制定的团体标准若包括危险废物来源、利用工艺、利用产物功能性指标、有效成分含量、特征污染物含量和利用产物用途的，可作为用于工业生产替代原料的综合利用产物环境风险评价的依据，其环境风险评价要重点阐述标准落实情况。严格执行风险评价要求的利用产物可按照产品管理。	本项目不涉及	/
		14.开展监督性监测。 各地要认真组织好辖区内危险废物经营单位监督性监测工作，将入厂危废和产物中特征污染物纳入监测范围。现场采样须采取“四不两直”方式，分别根据排污许可证（或许可条件）、产品标准确定入厂危废和产物监测指标，不得缺项漏项。经营单位要严格执行国家、行业、地方污染控制标准入场危废不符合接收标准的，视同未按照许可证规定从事危险废物经营活动。产物中特征污染物含量超出标准限值的，仍须按照危险废物进行管理，严禁作为产品出售；因超标导致污染环境、破坏生态的，依法予以立案查处。	本项目不涉及	/
		15.规范一般工业固废管理。 企业需按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部2021年第82号公告）要求，建立一般工业固废台账，污泥、矿渣等同时还需在固废管理信息系统申报，电子台账已有内容，不再另外制作纸质台账。各地要对辖区内一般工业固废利用处置需求和能力进行摸排，建立收运处体系。一般工业固废用于矿山采坑回填和生态恢复的，参照《一般工业固体废物用于矿山采坑回填和生态恢复技术规范》（DB15/T 2763-2022）执行。	本项目建成后应按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部2021年第82号公告）要求建立一般工业固废台账。	相符

12、与《关于印发<江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南>的通知》（苏环办[2014]128号）相符性 根据《关于印发<江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南>的通知》（苏环办[2014]128号），鼓励对排放的 VOCs 进行回收利用，并优先在生产系统内回用。对浓度、性状差异较大的废气应分类收集，并采用适宜的方式进行有效处理，确保 VOCs 总去除率满足管理要求，其中有机化工、医药化工、橡胶和塑料制品（有溶剂浸胶工艺）、溶剂型凹印涂料表面涂装、包装印刷业的 VOCs 总收集、净化处理率均不低于 90%，其他行业原则上不低于 75%。 本项目为包装装潢及其他印刷，属于印刷和记录媒介复制业，生产过程产生的有机废气经“二级活性炭吸附装置”处理（收集效率 90%、处理效率 90%）后达标排放。因此，本项目的建设符合《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》（苏环办[2014]128号）的相关要求。 13、与《苏州市“十四五”生态环境保护规划》符合性分析 表 1-16 与《苏州市“十四五”生态环境保护规划》符合性分析			
类别	规划要求	项目情况	相符性
加大 VOCs 治理力度	分类实施原材料绿色化替代。按照国家、省清洁原料替代要求，在技术成熟领域持续推进使用低 VOCs 含量的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂和其他低（无）VOCs 含量、低反应活性的原辅材料，提高木制家具、工程机械制造、汽车制造行业低挥发性有机物含量涂料产品使用比例，在技术尚未全部成熟领域开展替代试点，从源头减少 VOCs 产生。	本项目使用的水性油墨、UV 油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表 1 水性油墨、能量固化油墨限值要求；工业酒精、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限量》（GB38508-2020）中有机溶剂清洗剂、半水基清洗剂、	相符

			水基清洗剂的限值要求；有机溶剂清洗剂不可替代证明详见附件。	
		强化无组织排放管理。对企业含 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源加强管理，有效削减 VOCs 无组织排放。按照“应收尽收、分质收集”的原则，优先采用密闭集气罩收集废气，提高废气收集率。	本项目产生的有机废气经收集后进入处理设施处理	相符
		加强非正常工况排放控制，规范化工装置开停工及维护检修流程。指导企业制定 VOCs 无组织排放控制规程，按期开展泄漏检测与修复工作，及时修复泄漏源。深入实施精细化管控。深化石化、化工、工业涂装、包装印刷、油品储运销售等重点行业 VOCs 深度治理和重点集群整治，实施 VOCs 达标区和重点化工企业 VOCs 达标示范工程，逐步取消石化、化工、工业涂装、包装印刷等企业非必要废气排放系统旁路。针对存在突出问题的工业园区、企业集群、重点管控企业制定整改方案，做到措施精准、时限明确、责任到人，适时推进整治成效后评估，到 2025 年，实现市级及以上工业园区整治提升全覆盖。推进工业园区建立健全监测预警监控体系，开展工业园区常态化走航监测、异常因子排查溯源等。推进工业园区和企业集群建设 VOCs“绿岛”项目，统筹规划建设一批集中涂装中心、活性炭集中处理中心、溶剂回收中心等，实现 VOCs 集中高效处理。	本项目为包装装潢及其他印刷，在项目投产后依据相关要求制定 VOCs 无组织排放控制规程	相符

14、与《江苏省土壤污染防治条例》相符性分析

根据《江苏省土壤污染防治条例》（2022 年 3 月 31 日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过）：

第四条 任何组织和个人都有保护土壤、防止土壤污染的义务。

土地使用权人从事土地开发利用活动，企业事业单位和其他生产经营者从事生产经营活动，应当采取有效措施，防止、减少土壤污染，对所造成的土壤污染依法承担责任。

第十八条 从事生产、使用、贮存、运输、回收、处置、排放有毒有害物质的单位和个人，应当采取下列措施，防止土壤受到污染：

（一）采用符合清洁生产的工艺、技术和设备，淘汰不能保证防渗漏的生产工艺、设备；

	（二）配套建设环境保护设施并保持正常运转； （三）对化学物品、危险废物以及其他有毒有害物质采取防渗漏、防流失、防扬散措施； （四）定期巡查生产和环境保护设施设备的运行情况，及时发现并处理生产过程中有毒有害材料、产品或者废物的渗漏、流失、扬散等问题。 （五）法律、法规规定的其他措施。 本项目主要生产标签，属于包装装潢及其他印刷，利用企业自有已建厂房进行生产，不涉及土地开发利用；本项目生产、使用、贮存、运输回收、处置、排放等过程不涉及有毒有害物质，根据《苏州市 2025 年度环境监管重点单位名录》，苏州江天包装科技股份有限公司不属于土壤污染重点监管单。企业原辅料储存、生产过程、固废储存等环节做好防腐、防渗、防泄漏措施，降低土壤污染风险。综上所述，本项目的建设符合《江苏省土壤污染防治条例》中的相关规定。 15、与《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环办[2024]16 号）相符性分析 为全面加强我省固体废物污染防治，完善“源头严防、过程严控、末端严管、后果严惩”的全过程监管体系，切实防范系统性环境风险，企业关于危险固废的管理和防治还需做好以下： ①注重源头预防：落实规划环评要求，规范项目环评审批，落实排污许可制度，规范危废经营许可，调优利用处置能力。 ②严格过程控制：规范贮存管理要求，提高小微收集水平，强化转移过程管理，落实信息公开制度，开展常态化规范化评估，提升非现场监管能力。 ③强化末端管理：推进固废就近利用处置，加强企业产物监管，开展监督性监测，规范一般工业固废管理。 ④加强监管执法：持续开展专项执法检查，严肃打击涉废违法行为。 ⑤完善保障措施：完善法规标准体系，强化监管联动机制，推动清洁生产审核。
--	--

	本项目按规范设置一般固废仓库和危废仓库，产生的一般工业固废暂存于一般固废仓库，危险废物分类暂存于危废仓库；危废仓库的设置以及各类标识牌的设置均符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）与《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）要求；一般工业固废定期外售综合利用，危险废物定期交由有资质单位处置；危险废物运输交由持有危险废物运输许可证的单位按照许可范围组织实施，电子化手段实现全程监控。通过以上措施，建设项目产生的固体废物均得到妥善处置和利用，对外环境的影响可减至最低程度。因此，本项目的建设符合《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环办[2024]16号）相符。 16、与《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）相符性分析 本项目采用 UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）进行印刷，对照《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）进行符合性分析，具体如下： ①根据 UV 油墨 MSDS 及 VOC 检测报告，可确定其属于能量固化油墨，VOCs 含量为 0.5%，符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表 1 油墨中可挥发性有机化合物含量的限值“能量固化油墨—柔印油墨≤5%”的要求。 ②根据水性油墨 MSDS 及 VOC 检测报告，可确定其属于水性油墨，VOCs 含量为 0.3%；符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表 1 油墨中可挥发性有机化合物含量的限值“水性油墨—柔印油墨—非吸收性承印物≤25%”的要求。 ③根据数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）MSDS 及 VOC 检测报告，可确定其属于能量固化油墨，VOCs 含量约为 8.4%；符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表 1 油墨中可挥发性有机化合物含量的限值“能量固化油墨—喷墨印刷油墨≤10%”的要求。 因此，本项目使用的 UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨
--	---

盒)符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB38507-2020)表1中水性油墨、能量固化油墨的要求。

17、与《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)符合性分析

本项目沾染UV油墨、数码油墨(喷墨打印机用油墨盒)的印刷网版定期用无纺布沾取工业酒精、醋酸正丁酯(乙酸丁酯)、醋酸乙酯、异丙醇网纹辊清洗剂擦拭干净,水性油墨印刷网版定期用水性清洗剂、水清洗。工业酒精、醋酸正丁酯(乙酸丁酯)、醋酸乙酯、异丙醇网纹辊清洗剂、水性清洗剂对照《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)进行符合性分析,具体如下:

表 1-17 本项目清洗剂与《清洗剂挥发性有机化合物含量限量》(GB38508-2020)相符性分析

项目	限值			本项目情况	
	水基清洗剂	半水基清洗剂	有机溶剂清洗剂	清洗剂名称	VOC 含量(g/L)
VOC 含量(g/L) ≤	50	300	900	工业酒精	591.75(乙醇 75%, 密度为 0.789g/cm ³)
				醋酸正丁酯(乙酸丁酯)	876
				醋酸乙酯	896
				异丙醇	784
				网纹辊清洗剂	141.69
				水性清洗剂	33

由上表可知,本项目所用工业酒精、醋酸正丁酯(乙酸丁酯)、醋酸乙酯、异丙醇 VOCs 含量符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限量》(GB38508-2020)中有机溶剂清洗剂的要求;网纹辊清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限量》(GB38508-2020)中半水基清洗剂要求;水性清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限量》(GB38508-2020)中水基清洗剂要求。

18、与《江苏省生态空间管控区域监督管理办法》《江苏省生态空间管控区域调整管理办法》的相符性

根据《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1号),本项目距离“太湖(吴江区)重要保护区”5.2km,距离“太湖国家级风景名胜区同里(吴江区、吴中区)景区”3.3km,距离“黄泥兜重要湿地”9.5km,距离“沐庄湖重要湿地”8.5km,距离“石头潭重要湿地”7.2km,距离“长白荡重要

	湿地”6.4km，距离“太湖重要湿地（吴江区）”5.5km，不在其规定的管控范围内。因此本项目的建设符合《江苏省生态空间管控区域监督管理办法》（苏政办发[2021]20号）、《江苏省生态空间管控区域调整管理办法》（苏政办发[2021]3号）。 19、与《省政府关于印发大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法的通知》（苏政发[2021]20号）相符性分析 根据《省政府关于印发大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法的通知》（苏政发[2021]20号）： 第三条 本办法所称核心监控区，是指大运河江苏段主河道两岸各2千米的范围。滨河生态空间，是指核心监控区内，原则上除建成区（城市、建制镇）外，大运河江苏段主河道两岸各1千米的范围。 第十二条 滨河生态空间内，严控新增非公益性建设用地，原则上不在现有农村居民点外新增集中居民点。新增建设用地项目实行正面清单管理。除以下建设项目外禁止准入：（一）军事和外交需要用地的；（二）由政府组织实施的能源、交通、水利、通信、邮政等基础设施建设需要用地的；（三）由政府组织实施的科技、教育、文化、旅游、卫生、体育、生态环境和资源保护、防灾减灾、文物保护、社区综合服务、社会福利、市政公用、优抚安置、英烈保护等公共事业需要用地的；（四）纳入国家、省大运河文化带建设规划的建设项目；（五）国家和省人民政府同意建设的其他建设项目。 第十三条 核心监控区其他区域内，实行负面清单管理，禁止以下建设项目准入：（一）非建成区内，大规模新建扩建房地产、大型及特大型主题公园等开发项目；（二）新建扩建高风险、高污染、高耗水产业和不利于生态环境保护的工矿企业，以及不符合相关规划的码头工程；（三）对大运河沿线生态环境可能产生较大影响或景观破坏的；（四）不符合国家和省关于生态保护红线、永久基本农田、生态空间管控区域相关规定的；（五）不符合《产业结构调整指导目录（2019年本）》《市场准入负面清单（2019年版）》《江苏省长江经济带发展负面清单实施细则》及江苏省河湖岸线保护和开发利用相关要
--	---

求的；（六）法律法规禁止或限制的其他情形。本条款在执行过程中，国家发布的产业政策、资源利用政策等另有规定的，按国家规定办理；涉及的管理规定有新修订的，按新修订版本执行。

第十四条 建成区（城市、建制镇）内，严禁实施不符合产业政策、规划和管制要求的建设项目。城市建成区老城改造应加强建筑高度管控，开展建筑高度影响分析，按照高层禁建区管理，落实限高、限密度的具体要求，限制各类用地调整为大型的工商业、商务办公、住宅商品房、仓储物流设施等项目用地。

本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，距离京杭运河的最近距离约 1.3km，属于核心监控区其他区域。本项目的建设符合产业政策、规划，已取得吴江经济技术开发区管理委员会备案（备案号：吴开审备[2025]136 号）。因此，本项目的建设符合《省政府关于印发大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法的通知》（苏政发[2021]20 号）相关要求。

20、与《市政府关于印发大运河苏州段核心监控区国土空间管控细则的通知》（苏府规字[2022]8 号）相符性分析

《苏州市大运河核心监控区国土空间管控细则》指出“苏州市大运河核心监控区按照滨河生态空间、建成区（城市、建制镇）和核心监控区其他区域（“三区”）予以分区管控。”该三区范围划定及管控要求详见下表。

表 1-18 “三区”的划定及管控要求

区域名称	划定范围	管控要求
滨河生态空间	滨河生态空间，是指核心监控区内，原则上除建成区（城市、建制镇）外，苏州市大运河两岸临水边界线外各1千米范围内的区域。	滨河生态空间内，严控新增非公益性建设用地：原则上不在现有及规划确定的农村居民点和由省、市人民政府批准的城镇体系规划中确定的新增农村居民点外，新增集中居民点。新增建设用地项目实行正面清单管理。除以下建设项目外禁止准入： （一）军事和外交需要用地的； （二）由政府组织实施的能源、交通、水利、通信、邮政等基础设施建设需要用地； （三）由政府组织实施的科技、教育、文化、旅游、卫生、体育、生态环境和资源保护、防灾减灾、文物保护、社区综合服务、社会福利、市政公用、优抚

			安置、英烈保护等公益事业需要用地； （四）纳入国家、省大运河文化带建设规划的建设项目； （五）国家和省人民政府同意建设的其他建设项目
	建成区	建成区（城市、建制镇）是指核心监控区范围内，依据《苏州市国土空间总体规划（2020-2035年）》纳入城镇开发边界的区域，建成区边界根据规划道路、河流等地形地物划定完整。根据管控需要，建成区划分为老城改造区域和一般控制区域。其中老城改造区域为核心监控区内大运河遗产保护区域、《苏州历史文化名城保护规划（2017-2035）》确定的历史城区、历史文化名镇、文物保护单位和历史建筑保护范围的区域；一般控制区域为建成区内除老城改造区域以外的区域。	建成区（城市、建制镇）内，严禁实施不符合产业政策、规划和管制要求的建设项目。老城改造区域内，应有序实施城市更新，提升公共服务配套水平和人居环境质量，加强规划管控，处理好历史保护与城市建设发展之间的关系，严格控制土地开发利用强度，限制各类用地调整为大型的工商业、商务办公、住宅商品房、仓储物流设施等项目用地。一般控制区域内，在符合产业政策和管制要求的前提下，新建、扩建、改建项目严格按照依法批准的规划强化管控，禁止建设对大运河沿线生态环境和景观可能产生较大影响的项目。
	核心监控区	核心监控区其他区域是指核心监控区范围内，原则上除建成区、滨河生态空间外的所有区域。	核心监控区其他区域内，实行负面清单管理，禁止以下建设项目准入： （一）非建成区内，大规模新建扩建房地产、大型及特大型主题公园等开发项目； （二）新建扩建高风险、高污染、高耗水产业和不利于生态环境保护的工矿企业，以及不符合相关规划的码头工程； （三）对大运河沿线生态环境可能产生较大影响或景观破坏的； （四）不符合国家和省关于生态保护红线、永久基本农田、生态空间管控区域相关规定的； （五）不符合《产业结构调整指导目录（2019 年本）》《市场准入负面清单（2019年版）》《江苏省长江经济带发展负面清单实施细则》及江苏省河湖岸线保护和开发利用相关要求的； （六）法律法规禁止或限制的其他情形。本条款在执行过程中，国家发布的产业政策、资源利用政策等另有规定的，按国家规定办理；涉及的管理规定有新修订的，按新修订版本执行。
本项目距离京杭运河1.3km，属于核心监控区其他区域范围内。核心监控区其他区域是指核心监控区范围内，原则上除建成区、滨河生态空间外的所有			

	区域。本项目属于包装装潢及其他印刷，不属于负面清单管理中禁止建设项目，项目的建设及污染物排放控制均符合相关法律法规，项目依法进行审批工作，产生的污染物均经合理可行的处理设施及处置方式后排放，不会对大运河沿线生态环境和景观产生较大影响。 综上，本项目的建设符合《苏州市大运河核心监控区国土空间管控细则》中相关要求。 21、与《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划（2021-2035年）》《2022年度苏州市吴江区空间规划周转指标落地上图方案》《苏州市吴江区国土空间规划近期实施方案》相符性分析 《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划（2021-2035年）》中示范区将优化国土空间格局。立足区域资源禀赋和江南水乡特色，构建多中心、网络化、集约型、开放式、绿色化的区域一体空间布局，扩大生态空间，保障农业空间，优化城镇空间，构建“一心、两廊、三链、四区”的生态格局、“四带多区”的农业发展格局和“两核、四带、五片”的城乡空间布局。严守“三区三线”等国土空间管控底线，聚焦生态绿色一体化，把生态保护好，不搞大开发，切实提高土地节约集约利用水平。 《2022年度苏州市吴江区空间规模周转指标落地上图方案》：充分发挥规划引领和管控作用，在国土空间规划中统筹划定“三区三线”，严格耕地和永久基本农田保护，落实生态保护红线管控要求，加快归还周转指标，优化国土空间布局。 《苏州市吴江区国土空间规划近期实施方案》：合理布局苏州湾科技城、科技重装产业园等用地，优先保障战略性新兴产业、重大产业、先进制造业以及科技型创新创业项目用地。吴江将进一步完善发展规划、产业布局、设施配套和管理体制，加快园区建设。扎实推进各类园区项目错位发展，努力实现经济和社会协调发展，同步提升经济实力、科技创新、社会事业、基础设施和生态环保等各项建设水平。 本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，利用企业自有
--	--

	已建厂房进行生产，属于吴江经济技术开发区范围内，本项目不新增用地，所在地块属于规划工业用地，周边均为工业企业。根据吴江区国土空间规划近期实施方案总规划图，本项目属于新增建设用地，符合区域规划要求及“三区三线”划定情况，因此本项目符合《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划（2021-2035 年）》、《2022 年度苏州市吴江区空间规划周转指标落地上图方案》、《苏州市吴江区国土空间规划近期实施方案 2021》相关要求。
--	--

二、建设项目工程分析

建设内容	1、项目由来 苏州江天包装科技股份有限公司曾用名苏州江天包装彩印有限公司（更名文件详见附件），成立于 1992 年 8 月，注册地址位于吴江经济技术开发区庞金路 1998 号。经营范围包括包装装潢印刷品印刷；纸包装材料生产、销售；包装装潢印制品、塑胶产品、绝缘材料销售；承接广告制作业务；印刷包装材料、印刷机械零配件销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。现有庞金路和殷家路两个生产厂区。 一期项目《年生产不干胶标签 258 万平方米、吊牌 100 万平方米项目环境影响登记表》位于吴江经济开发区庞金路，于 2006 年 11 月 03 日通过吴江市环境保护局审批（批文号：吴环建[2006]1933 号），该项目于 2012 年 3 月 1 日完成验收；现吊牌 100 万平方米/年的产能已于 2012 年取消； 二期项目《年产纸包装材料 100 万平方米项目环境影响报告表》位于吴江经济开发区庞金路，于 2012 年 7 月 12 日通过吴江市环境保护局审批（批文号：吴环建[2012]705 号），该项目于 2016 年 9 月 29 日通过苏州市吴江区环境保护局“三同时”验收，（验收文号：吴环验[2016]76 号）； 三期项目《年产不干胶标签 5000 亿张项目环境影响报告表》位于吴江经济开发区庞金路 1998 号，于 2017 年 12 月 20 日通过苏州市吴江区环境保护局审批（批文号：吴环建[2017]537 号），该项目于 2019 年 1 月 13 日完成废气、废水、噪声自主验收，2019 年 5 月 6 日通过苏州市吴江区环境保护局固废验收，（验收文号：吴环验[2019]56 号）； 四期项目《江天研发制造综合基地建设项目环境影响报告表》位于吴江经济技术开发区殷家路北侧富家路西侧地块，于 2022 年 9 月 22 日通过苏州市生态环境局审批（批文号：苏环建[2022]09 第 0108 号），该项目目前厂房建设中，未投产。 五期项目《废气处理设施整改提升项目环境影响登记表》位于吴江经济开发区庞金路 1998 号，于 2023 年 5 月 9 日在苏州市生态环境局备案（备案号：202332058400000223）；
------	---

六期项目《年产标签 5000 万平方米项目环境影响报告表》位于吴江经济开发区庞金路 1998 号，于 2023 年 12 月 29 日通过吴江经济技术开发区管理委员会审批（批文号：吴开环建[2023]6 号），该项目于 2024 年 2 月 28 日完成废气、废水、噪声、固废自主验收。

为满足客户对标签产品需求的上升，苏州江天包装科技股份有限公司现拟投资 2300 万元，利用位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号的自有厂房内扩建标签生产线，标签主要用于日化、饮料、化工、酒类、药品等外标签。

本项目已在吴江经济技术开发区管理委员会备案（备案证号：吴开审备[2025]136 号；项目代码：2505-320543-89-01-368016）。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目属于“二十、印刷和记录媒介复制业 23 39.印刷 231”。编制类别及本项目情况详见下表。

表 2-1 建设项目编制类别判定表

项目类别	报告书	报告表	登记表	本项目情况
印刷 231	年用溶剂油墨 10 吨及以上的	其他（激光印刷除外；年用低 VOCs 含量油墨 10 吨以下的印刷除外）	/	本项目主要为标签的生产，增加低 VOCs 含量油墨（UV 油墨、水性油墨、数码油墨）174 吨，应编制报告表

根据名录规定，本项目应编制环境影响报告表。故苏州江天包装科技股份有限公司特委托我公司（苏州绿鹏环保科技有限公司）承担本项目的编制工作。我公司接受委托后，经研究该项目的有关资料，在踏勘现场的社会、自然环境状况，调查、收集有关建设项目资料的基础上，根据项目所在区域的环境特征、结合工程污染特性等因素，编制了该项目环境影响报告表。通过环境影响评价，阐明建设项目对周围环境影响的程度和范围，提出环境污染控制措施，为建设项目的工程设计和环境管理提供科学依据。

2、产品方案及主体工程

项目产品方案见表 2-2。

表 2-2 项目产品方案

产品名称	规格	年设计能力			年运行时数
		扩建前	扩建后	变化情况	
标签	0.05~0.8cm ² /张	5000 万平方米/a	7000 万平方米/a	+2000 万平方米/a	7200h

			其中：食品级标签 100 万平方米/a	其中：食品级 标签 100 万 平方米/a	0	
纸包装材料		0.05-0.06cm ² /张	100 万平方米/a	100 万平方 米/a	0	7200h
注：1、本项目建设地点为庞金路厂区，庞金路厂区和殷家路厂区产品方案相互独立，无交叉，故本次环评只分析庞金路厂区产品方案。 2、本项目标签中食品级标签的生产量约 100 万平方米左右。食品级是茶叶吊牌使用水墨生产，成品标签可直接接触饮用水。普通类标签主要用于日化、饮料、化工、酒类、药品等外标签。 项目主体及公辅工程情况见表 2-3： 表 2-3 项目主体及公用及辅助工程						
工程 类型	建设名称		设计能力			备注
			扩建前	扩建后	变化情况	
主体工程	1#生产厂房		建筑面积 10330.74m ²	建筑面积 10330.74m ²	0	共三层
	2#生产厂房		建筑面积 17613.53m ²	建筑面积 17613.53m ²	0	共三层
贮运工程	成品仓库		1500m ²	1500m ²	0	依托现有
	原辅料区		1500m ²	1500m ²	0	依托现有
	化学品仓库		30m ²	30m ²	0	依托现有
公用工程	给水系统		4941.5m ³ /a	6191.5m ³ /a	+1250m ³ /a	由区域给水管网供给
	排水系统		4002m ³ /a (生活污水 3852m ³ /a、 生产废水 150m ³ /a)	4962m ³ /a (生 活污水 4812m ³ /a、生 产废水 150m ³ /a)	+960m ³ /a (生活污 水)	生产废水与 生活污水经 市政污水管 网接入苏州 市吴江区开 发区再生水 有限公司处 理，尾水排入 吴淞江
	供电系统		492 万 kWh	692 万 kWh/a	+200 万 kWh/a	区域供电
环保工程	废气处理	水喷淋+二级活性炭吸附装置 (TA001)	风量 20000m ³ /h	风量 20000m ³ /h	/	现有 15m 高 DA001 排气 筒
		二级活性炭吸附装置 (TA002)				
		二级活性炭吸附装置 (TA003)	/	风量 10000m ³ /h	+风量 10000m ³ /h	新增 15m 高 DA002 排气 筒
	废水处理	生产废水	“混凝+压滤+调节+A/O+反渗透”，设计能力 3t/d	“低温蒸馏+混凝+压滤+调节+A/O+反渗透”，设计能力 3t/d	新增低温蒸馏工序，处理能力不变	依托现有

	固废处理	一般固废暂存处	100m ²	100m ²	0	依托现有，位于 1#生产厂房 1 楼北侧
		危险废物暂存处	50m ²	50m ²	0	依托现有，位于厂区北侧
	环境风险		1 座事故应急池，容积 76m ³	1 座事故应急池，容积 76m ³	/	位于厂区东南侧，依托现有

项目主要设备情况见表 2-4。

表 2-4 主要设备一览表

序号	名称	规模型号	数量（台套）			备注	
			扩建前	扩建后	变化量		
1	现有项目设备	印刷机	轮转机	2 台	0	-2 台	/
		数码机	1 台	1 台	0		
		柔印机	14 台	14 台	0		
2		模切机	/	5 台	5 台	0	
3		数码热敏版成像器	PT-R FX870	1 台	1 台	0	
4		TXW600 制版机	TXW600	1 台	1 台	0	
5		轮转丝网曝光机	800PP00EN-04	1 台	1 台	0	
6		连线水洗柔版机	S926-0001-FLW	1 台	1 台	0	
7		热敏冲版机	XCTP 880	1 台	1 台	0	
8		FAST 曝光机	1000 EC/LF	1 台	1 台	0	
9		全自动检验机	/	4 套	4 套	0	
10		数字化联线检验设备	/	1 套	1 套	0	
11		全自动清洗机	/	2 台	2 台	0	
12		条码检测仪	/	1 台	1 台	0	
13		智能接卷机	/	1 台	1 台	0	
14	本项目新增	绿色智能印刷生产线	X4-370	0	6	+6	包含印刷、模切、在线检验
15		高精度智能 RFID 成套设备	RFID	0	1	+1	/
16		视觉检验设备	凌云	0	6	+6	/
17		合掌机	H-01	0	1	+1	/

注：本项目建设地点为庞金路厂区，庞金路厂区和殷家路厂区产品方案相互独立，无交叉，故本次环评只分析庞金路厂区产品方案。

项目主要原辅材料情况见表 2-5。

表 2-5 主要原辅料消耗表

原辅料名称	组分/规格	年耗量			包装储存方式	最大储存量 t	来源及运输
		扩建前	扩建后	变化量			

不干胶纸	涂胶铜版纸、底纸	2900 万 平方米	3600 万 平方米	+700 万 平方米	2000 米 /卷	360 万 平方米	国 内， 汽运
不干胶薄 膜	涂胶薄膜、底膜	3000 万 平方米	3900 万 平方米	+900 万 平方米	2000 米 /卷	390 万 平方米	
纸板	卡纸	100 万平 方米	250 万 平方米	+150 万 平方米	3000 米 /卷	25 万平 方米	
PP 膜	PP 膜	300 万平 方米	650 万 平方米	+350 万 平方米	5000 米 /卷	65 万平 方米	
去脂剂	硫酸 10~30%、2- 丁氧基乙醇 10~30%、1, 2-乙 二醇 2.5~5.0%、a- 异癸基-w-羟基- 聚（氧-1, 2-亚乙 基）1.0~2.5%、乙 基化 C9-11-醇 1.0~2.5%	100kg	100kg	0	25kg/ 桶	10kg	
感光胶	聚乙烯醇 5~15%、 聚醋酸乙烯酯 20~30%、重氮树 脂 1%、水 59~75%	100kg	100kg	0	1kg/桶	10kg	
剥胶剂	01-2119980983-20 高碘酸钠 8~10%、 硫酸 5%、其余为 水	100kg	100kg	0	5kg/桶	10kg	
显影液	2, 4, 7, 9-四-甲 基-5-萘炔-4, 7- 二醇 0~1%、钠盐 0~1%、山梨糖醇 3~7%、氢氧化钾 <2, 水 80~100%	50kg	50kg	0	20L/桶	25kg	
UV 油墨	改性聚酯/环氧/聚 氨酯丙烯酸树脂 齐聚物>5~< 10%、光固化单体 ≥30~<50%、颜料 粉≥15~<30% （≥30~<50%）、 光引发剂≥5~< 15%	170t	260t	+90t	20kg/ 桶	25t	
水性油墨	颜料 30~40%、纯 净水 20~30%、丙 烯酸树脂 30~40%、助剂 0.1~0.3%	15t	50t	+35t	20kg/ 桶	5t	
数码油墨 （喷墨打 印机用油	1,6-己二醇二丙烯 酸酯 20~40%、丙 烯酸乙烯基乙氧	1t	21t	+20t	5kg/桶	5t	

墨盒)	基乙酯 5~20%、2-丙烯酸-4-羟丙酯 5~20%、二丙二醇二丙烯酸酯 0~15%、丙烯酸氢糠酯 0~15%、N,N-二甲基丙烯酰胺 0~10%、光引发剂 2~15%、分散剂 1~5%、添加剂 0.1~3%、色料 2~15%						
溶剂型凹印涂料	颜料 26%、树脂 32%、溶剂 35% (其中醋酸正丙酯 60%、醋酸乙酯 30%、丙二醇甲醚醋酸酯 10%)、其他 5%	8t	8t	0	20kg/桶	1t	
印刷机清洗剂	二丙二醇单甲醚 >70<100%	1t	1t	0	20kg/桶	0.1t	
工业酒精	乙醇 75%	3t	8t	+5t	20kg/桶	2t	
油墨清洗剂	醇醚类混合物 50%；水溶性树脂 40%；表面活性剂 5%；碳氢化合物 5%	1t	1t	0	20kg/桶	0.1t	
醋酸正丁醋（乙酸丁酯）	/	0.2t	2.2t	+2t	20kg/桶	1t	
醋酸乙酯	/	0.1t	2.1t	+2t	20kg/桶	1t	
异丙醇	/	0.1t	1.1t	+1t	10kg/桶	0.2t	
网纹辊清洗剂	非离子表面活性剂 <5%、氢氧化钾 15~30%、一乙醇胺 15~30%、乙二醇苯醚 5~15%	0.4t	1.5t	+1.1t	20kg/桶	0.2t	
水性清洗剂	水 85~95%、改性聚二甲基硅烷 2~5%、甘油 1~3%、十二烷基苯磺酸 0.5~1%、柠檬酸 1~2%、溶菌酶 2~4%	0	6t	+6t	20kg/桶	1t	
1,4-二氧六环	/	0	0.2t	0.2t	500mL/瓶	0.02t	

凸版/柔印版	聚氨酯树脂	200 平方米	200 平方米	0	捆扎	50 平方米	
PS 版	铝版	1800 平方米	1800 平方米	0	捆扎	200 平方米	
丝网版	镍版	400 张	400 张	0	袋装	50 张	
菲林（胶片）	银盐类感光物质、明胶和色素等	100kg	100kg	0	盒装	50kg	

注：本项目建设地点为庞金路厂区，庞金路厂区和殷家路厂区产品方案相互独立，无交叉，故本次环评只分析庞金路厂区产品方案。

表 2-6 主要原辅料理化特性、毒性毒理

序号	名称及标识	理化特性	燃烧爆炸性	毒性毒理
1	名称：UV 油墨	性状：很特殊气味的有特定颜色的液体； 蒸汽压：<110hPa at50℃；	闪点：>100℃	/
2	名称：数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）	性状：黑色的有色液体，芳香或略带刺激性气味； 沸点（℃）：>100； 溶解性：不溶于水。	闪点（℃）：>100	无数据
3	名称：乙醇 分子式： C ₂ H ₆ O CAS： 64-17-5	性状：有酒香的无色液体； 分子量：46.07； 熔点：-114℃； 沸点：78℃； 密度：0.789g/m ³ ； 溶解性：与水混溶，可混溶于乙醚、氯仿、甘油、甲醇等多数有机溶剂	闪点：13℃， 闭口闪点	低毒性
4	名称：醋酸正丁酯（乙酸丁酯） 分子式： C ₆ H ₁₂ O ₂ CAS： 123-86-4	外观与性状：无色透明液体，有果子香味； 分子量：116.158； 熔点：-78℃； 密度：0.8825g/cm ³ ； 沸点：126.1℃； 溶解性：难溶于水。	闪点：22℃。	LD ₅₀ ：>14112mg/kg bw（兔）； LC ₅₀ ：10760mg/kg BW 大鼠（雌性）； LC ₅₀ ：12789mg/kg bw 大鼠（雄性）；LC ₅₀ ：6000mg/cu m/2 小时（小鼠）
5	名称：醋酸乙酯（乙酸乙酯） 分子式： C ₄ H ₈ O ₂ CAS： 141-78-6	性状：无色液体； 分子量：88.105； 密度：0.902g/cm ³ ； 熔点：-84℃； 沸点：76.6-77.5℃； 饱和蒸气压：10.1kPa（20℃）； 引燃温度：426℃； 溶解性：微溶于水，溶于乙醇、丙酮、乙醚、氯仿、苯等多数有机溶剂。	闪点：-4℃（闭杯）；爆炸上限（V/V）：11.5%。	LC ₅₀ :230mg/L（96h）（黑头呆鱼）； EC ₅₀ :220mg/L（96h）（黑头呆鱼）。
6	名称：异丙醇	性状：无色透明液体，有似乙醇和丙酮混合物的气味；	闪点：12℃； 爆炸上限 %	急性毒性： LD ₅₀ ：5045mg/kg（大

	分子式： C ₃ H ₈ O CAS： 67-63-0	分子量：60.10 熔点：-88.5℃； 沸点：80.3℃； 相对密度（水=1）：0.79； 相对蒸气密度（空气=1）：2.07； 饱和蒸气压（kPa）：4.40 （20℃）； 燃烧热（kJ/mol）：1984.7； 临界温度：275.2℃； 引燃温度：399℃； 溶解性：溶于水、醇、醚、苯、 氯仿等多数有机溶剂。	（V/V）：12.7， 爆炸下限 % （V/V）：2.0	鼠经口）； 12800mg/kg（兔经皮）
7	名称：网纹 辊清洗剂	性状：有独特气味的褐色液体； 20℃时 PH 值：14； 点燃温度：385℃。	/	低毒性
8	名称：1,4 二 氧六环 分子式：CH ₂ H ₈ O ₂ CAS： 123-91-1	性状：无色透明液体； 分子量：88.105； 密度：1.034g/cm ³ ； 熔点：12℃； 沸点：101℃； 临界温度：312℃； 临界压力：5.14MPa； 引燃温度：180℃； 折射率：1.422（20℃）； 饱和蒸气压：4.1Pa（20℃）； 溶解性：与水混溶，可混溶于 多数有机溶剂；	闪点：>12℃ （CC）；爆炸 上限（V/V）： 22.2%；爆炸 下限（V/V）： 2.0%	LD ₅₀ 5170mg/kg（大鼠 经口）；7600mg/kg （兔经皮）； LC ₅₀ :46000mg/m ³ （大 鼠吸入，2h）

5、劳动定员及工作制度

职工人数：现有员工 200 人，本项目拟新增员工 40 人，改扩建后全厂员工 240 人；

工作制度：年工作 300 天，实行 24 小时三班制，年工作 7200 小时；

生活设施：本项目设有宿舍、食堂，伙食为外送。

6、周围环境简况及厂区平面布置情况

本项目位于吴江经济技术开发区江陵街道庞金路 1998 号，利用企业自有已建厂房进行生产。地理位置见附图 1。厂区东侧为云联北路，南侧为联冠线缆科技有限公司，西侧为庞金路，北侧为江苏海晨物流。项目周边最近敏感点为东侧 180m 处的山湖花园弘雅苑（3707 户，12975 人）。项目周围环境状况见附图 2。

企业厂区共设 3 个出入口，位于厂区东侧设 2 个，西侧设 1 个。厂区内主要

包括宿舍楼、1#生产厂房、2#生产厂房、办公楼、综合楼、门卫 1、门卫 2、垃圾房等。具体平面布置见附图 3-1。

本次扩建主要利用 1#厂房 1 层及 2#厂房 2 层区域，1#厂房 1 层主要为印刷区、合掌区、检验区；2#厂房 2 层主要为印刷区、印版清洁区、数码印刷区、检验区、包装区等。具体平面布置见附图 3-2、附图 3-3。

厂区内构筑物情况见下表：

表 2-7 企业厂内构筑物一览表

序号	建筑名称	层数	建筑高度 m	建筑面积 m ²	耐火等级	火灾危险类别
1	门卫 1	1	2.8	37.82	二级	丙类
2	门卫 2	1	2.8	22.75	二级	丙类
3	1#生产厂房	3	10	10330.74	二级	丙类
4	2#生产厂房	3	10	17613.53	二级	丙类
5	综合楼	2	6	783.66	二级	丙类
6	宿舍楼	3	8.4	1250.17	二级	丙类
7	配电房	1	3	35.35	二级	丙类
8	垃圾房	1	3	250	二级	丁类

注：本次扩建涉及 1#生产厂房一层、2#生产厂房二层。

7、本项目水平衡图

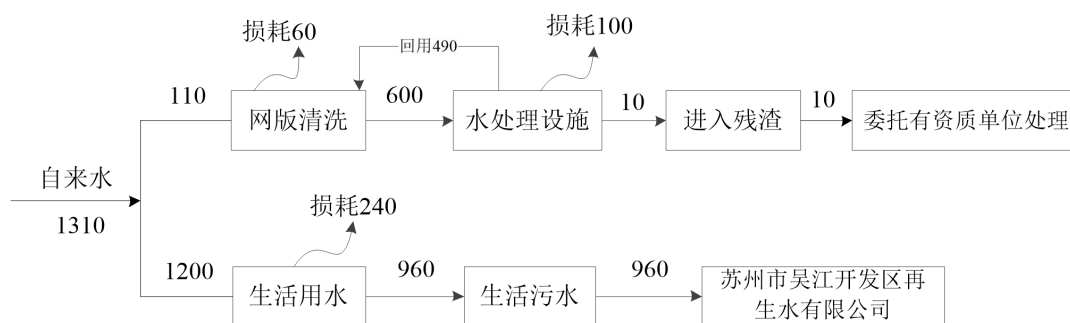


图 2-1 本项目水平衡图 (t/a)

8、全厂水平衡图

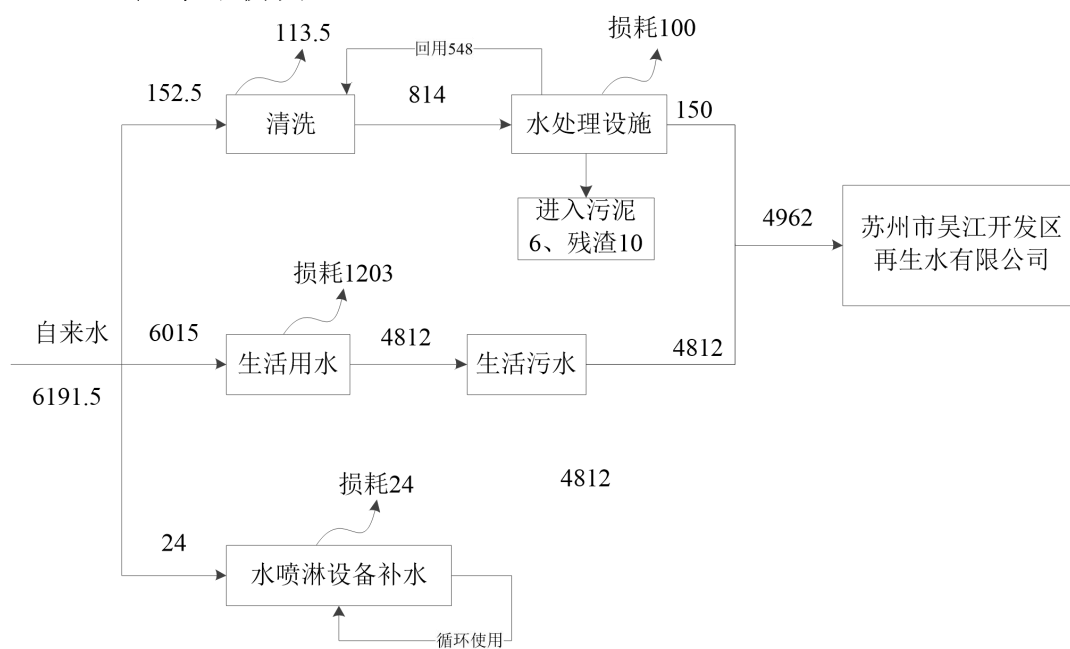


图 2-2 全厂水平衡图 (t/a)

工艺流程简述（图示）：

1、标签生产工艺流程

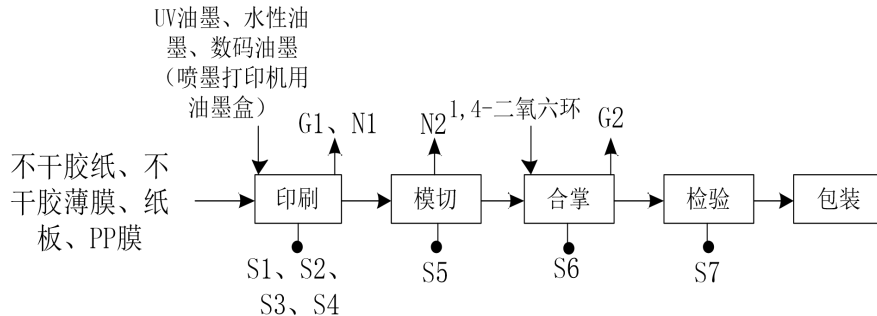


图 2-3 标签生产流程图

工艺说明：

（1）印刷：根据客户要求，将外购的不干胶纸、不干胶薄膜、纸板、PP 膜以及印刷网版放入在绿色智能印刷生产线内，并采用 UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）进行柔印等的印刷方式，印刷完成后由生产线自带的固化功能区进行固化；印刷过程为常温常压进行，固化温度为 40~50℃。此过程产生有机废气 G1、噪声 N1、废包装材料 S1、废包装桶 S2、废印版 S3、废油墨 S4。

柔性印刷是使用柔性印版，通过柔印机网纹传墨辊传递油墨的方法进行印刷，是凸版印刷工艺的一种。它用的印版，都是图文部分凸起。印刷时网纹辊将一定厚度的油墨层均匀地涂布在印版图文部分，然后在压印滚筒压力的作用下，图文部分的油墨层转移到承印物的表面，形成清晰的图文。

（2）模切：印刷完成的标签，需根据客户要求进进行模切，模切使用绿色智能印刷生产线进行。此过程产生噪声 N2、边角料 S5。

（3）合掌：应客户需要，部分印刷模切后的标签需进行合掌处理，无需合掌的标签进入检验工段。合掌过程是将 1,4 二氧六环均匀涂在合掌面，然后将片状单层膜合成圆柱状筒料的过程。合掌过程速度 200~ 250m/min，自动张力控制，保证膜卷平整、端面整齐。此过程中产生有机废气 G2、废包装桶 S6。

（3）检验：加工后的标签通过视觉检验设备、高精密智能 RFID 成套设备进行检验。此过程产生不合格品 S7。

(4) 包装：检验合格的标签经包装后放入仓库待售。

2、印版清洁工艺流程

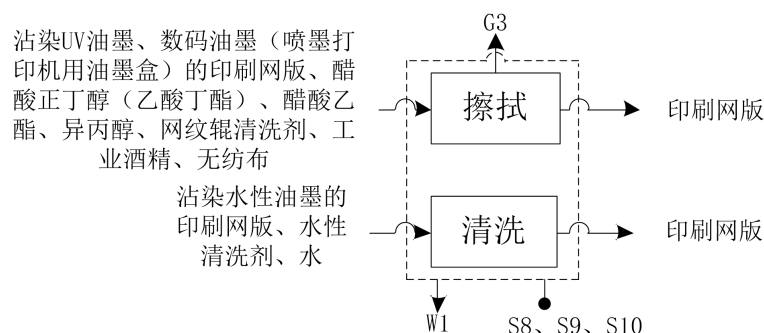


图 2-4 印刷网版清洁流程图

工艺说明：

沾染水性油墨、UV 油墨及数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）的印刷网版是会沾染到油墨，为了不影响印刷效果，需定期清理，沾染 UV 油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）的印刷网版由职工定期用无纺布沾取工业酒精、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇网纹辊清洗剂在工位上擦拭干净，水性油墨印刷网版由职工定期用水性清洗剂、水清洗。此过程中产生有机废气 G3、清洗废水 W1、废包装桶 S8、废网纹辊清洗剂 S9、废油墨抹布 S10。

表 2-8 本项目污染物产生环节汇总表

类别	代码	产生工序	主要污染物	处理措施
废气	G1	印刷	非甲烷总烃	集气罩收集后经二级活性炭（TA002、TA003）处理后通过 DA001、DA002 排气筒排放
	G2	合掌	非甲烷总烃	集气罩收集后经二级活性炭（TA002）处理后通过 DA001 排气筒排放
	G3	印版清洁	非甲烷总烃	集气罩收集后经二级活性炭（TA003）处理后通过 DA002 排气筒排放
废水	W1	清洗废水	pH、COD、SS、石油类	进入厂内自建污水处理站处理后回用
	/	生活污水	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	经市政污水管网接入苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理
噪声	N1~N2	生产、公辅设备等	Leq	隔声、减振、消声、合理布局等

固废	S1	印刷	废包装材料	收集外售
	S2	印刷	废包装桶	委托有资质单位处置
	S3	印刷	废印版	委托有资质单位处置
	S4	印刷	废油墨	委托有资质单位处置
	S5	模切	边角料	收集外售
	S6	合掌	废包装桶	委托有资质单位处置
	S7	检验	不合格品	收集外售
	S8	印版清洁	废包装桶	委托有资质单位处置
	S9	印版清洁	废网纹辊清洗剂	委托有资质单位处置
	S10	印版清洁	废油墨抹布	委托有资质单位处置
	/	废气设施	废活性炭	委托有资质单位处置
	/	员工生活	生活垃圾	环卫部门统一清运

与项目有关的原有环境污染问题

1、现有项目环保手续

苏州江天包装科技股份有限公司曾用名苏州江天包装彩印有限公司（更名材料见附件），现有庞金路和殷家路两个生产厂区。殷家路厂区目前厂房正在建设中，未投产。庞金路厂区现有项目环保手续执行情况见表 2-9。

表 2-9 已批复项目环评手续履行情况汇总表

序号	项目名称	建设地址	环评类型	环评批复文号和时间	实际建设情况	验收批复及时间	备注
一期	年生产不干胶标签 258 万平方米、吊牌 100 万平方米项目	庞金路厂区	登记表	吴环建[2006]1933 号 2006 年 11 月 3 日	已建成年生产不干胶标签 258 万平方米	2012 年 3 月 1 日	吊牌 100 万平方米/年的产能已于 2012 年取消
二期	年产纸包装材料 100 万平方米项目	庞金路厂区	报告表	吴环建[2012]705 号 2012 年 7 月 12 日	已建成年产纸包装材料 100 万平方米	吴环验 [2016]76 号 2016 年 9 月 29 日	/
三期	年产不干胶标签 5000 亿张项目	庞金路厂区	报告表	吴环建[2017]537 号 2017 年 12 月 20 日	已建成年产不干胶标签 5000 亿张	2019.1.13 完成水、气、声自主验收；2019.5.6 完成固废验收（吴环验 [2019]56 号）	/
四期	江天研发制造综合基地建设项目	殷家路厂区	报告表	苏环建[2022]09 第 0108 号） 2022 年 9 月 22 日	未建	厂房建设中，未投产	/
五期	废气处理设施整改提升项目	庞金路厂区	登记表	备案号： 202332058400000223 2023 年 5 月 9 日	已改造	登记表现不需验收	/
六期	年产标签 5000 万平方米项目	庞金路厂区	报告表	吴开环建[2023]6 号 2023 年 12 月 29 日	已建成年产标签 5000 万平方米	2024.2.28 完成水、气、声、固废自主验收	/

由上表可知，本项目实际建设与环评批复相符。

2、现有项目批复落实及验收情况

(1) 环评审批意见及落实情况:

表 2-10 现有项目环评批复落实情况

批准文号	批复内容	落实情况
吴环建 [2006]1933 号	1、生活废水经预处理达到《污水综合排放标准》表 4 三级标准后接入镇污水管网至运东污水厂处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 一级标准排放, 不得有生产性废水排放。	生活废水预处理后达到《污水综合排放标准》表 4 三级标准后接入污水管网至运东污水厂处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 一级标准排放。
	2、噪声污染源执行《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90) III类标准。	厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准
	3、固体废弃物必须综合利用, 不造成二次污染; 危险废物必须委托具备危险废物处理、经营许可证的单位进行处理, 并执行危险废物转移联单制度。	固废均妥善处理, 危险废物委托有资质单位处理, 实现“零”排放。
	4、请做好其他有关污染防治工作。	已落实污染防治工作
	5、建设单位必须在项目试生产前报我局备案, 试生产期满(三个月内)须向我局提交验收申请, 并经验收合格后方可正式投入生产。	项目已通过吴江市环境保护局验收
吴环建 [2012]705 号	一、在项目工程设计、建设和环境管理中, 你公司必须落实报告中提出的各项环保要求, 确保各项污染物稳定达标排放。并重点做好以下工作: 1、全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则, 选用先进的生产工艺、设备。 2、生产废水经预处理达到接管标准后与生活污水一起接入吴江经济技术开发区运东污水处理有限公司处理, 尾水达标排放。 3、选用低噪声设备、合理布局, 并采用有效的减振隔声措施, 使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB123 48-2008) 3 类标准要求。 4、按“减量化、资源化、无害化”处理处置原则, 落实各类固体废物的分类收集处理处置和综合利用措施, 实现固体废物“零排放”, 其中属危险废物必须委托具备危险废物处理、经营许可证的单位进行处理, 并执行危险废物转移联单制度。 5、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。 6、做好绿化工作, 在厂区四周建设一定的绿化隔离带, 以减轻噪声对周围环境的影响。 7、请做好其他有关污染防治工作。	1、生产过程中采用先进的生产工艺及设备, 全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则; 2、生产废水预处理达到接管标准后与生活污水一起接入吴江经济技术开发区运东污水处理有限公司处理, 尾水达标排放; 3、厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(BG12348-2008) 3 类标准。 4、固废均妥善处理, 危险废物委托有资质单位处理, “零”排放, 对环境不造成二次污染。 5、已按《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。 6、在厂界四周建设一定宽度的绿化隔离带, 以减轻废气、噪声等对周围环境的影响。 7、已落实污染防治工作。
	二、本项目总量必须控制在批准范围内。	项目污染物排放总量均符合环

			评总量控制要求。
		三、必须按该项目的环评报告表所提各项环保措施，在设计、施工过程中按照环境保护设施“三同时”的要求落实。	项目在设计、施工过程中按照环境保护设施已落实“三同时”的要求。
		四、建设单位在项目试生产前须报我局备案，试生产期满（三个月内）必须向我局提交验收申请，并经验收合格后方可正式投入生产。	项目已通过苏州市吴江区环境保护局验收
		五、本批复自批准之日起5年内有效。本项目5年后方开工建设或项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、生态破坏的措施发生重大变化的，建设单位须重新报批项目的环境影响评价文件。	项目已投产，且未发生重大变化
	吴环建 [2017]537 号	一、根据《报告表》评价结论及技术评估意见，在落实《报告表》中提出的各项污染防治措施的前提下，你公司在吴江经济技术开发区庞金路1998号建设年产不干胶标签5000亿张项目具有环境可行性。	/
		二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并须着重做好以下工作： 1、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，选用先进的生产工艺及设备，加强生产管理和环境管理，落实节能、节水措施，减少污染物产生量和排放量，确保各项清洁生产指标达到国内外先进水平。 2、按“清污分流、雨污分流”原则设计、建设厂区给排水系统。进一步优化废水处理设施，确保清洗废水经自建的污水处理设施处理达标后循环使用，不得外排；水喷淋设备废水经设备自带的过滤装置处理后循环使用，不得外排。 3、本项目产生的废气须收集处理后排放，排气筒高度不得低于15米，VOCs废气排放参照执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表2标准；加强对无组织排放源的管理，规范生产操作，减少废气无组织排放。 4、本项目须选用低噪声设备，对高噪声设备须采取有效的减振、隔声等降噪措施并合理布局，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值，不得扰民。 5、按“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施，危险废物必须委托有资质单位安全处置。厂内危险废物暂存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》	1、生产过程中采用先进的生产工艺及设备，全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则； 2、已按“清污分流、雨污分流”原则设计、建设厂区给排水系统。清洗废水经自建的污水处理设施处理达标后循环使用，不外排；水喷淋设备废水经设备自带的过滤装置处理后循环使用，不外排； 3、项目废气经收集处理后排放，排气筒高度为15米，VOCs废气排放执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表2标准； 4、厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。 5、固废均妥善处置，危险废物委托有资质单位处理，“零”排放，对环境不造成二次污染； 6、项目以生产车间边界为起点50m无居民等环境敏感点。 7、已按《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。 8、在厂界四周建设一定宽度的绿化隔离带，以减轻废气、噪声等对周围环境的影响。 9、已落实污染防治工作。

		(GB18597-2023)要求,确保不对周围环境和地下水造成影响。 6、本项目须按环评要求以生产车间边界为起算点设置 50m 卫生防护距离,卫生防护距离内不得有居民等环境敏感点。 7、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)的规定规范各类排污口及标识;按《江苏省污染源自动监控管理暂行办法》(苏环规[2011]1 号)要求,建设、安装自动监控设备及其配套设施。 8、做好绿化工作,在厂界四周建设一定宽度的绿化隔离带,以减轻废气、噪声等对周围环境的影响。 9、请做好其他有关污染防治工作。	
		三、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。项目建成投用后,须按规定程序实施竣工环境保护验收。	项目废气、废水、噪声已完成自主验收;固废已通过苏州市吴江区环境保护局验收
		四、项目建设期间的环境现场监督管理由吴江区环境监察大队负责不定期抽查。	/
		五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、生态破坏的措施发生重大变化,建设单位应当重新报批环境影响评价文件;自批准之日起满 5 年,建设项目方开工建设,其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。	项目已投产,且未发生重大变化
	吴开环建[2023]6 号	三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中,你公司须落实《报告表》中提出的各项生态环境保护要求,确保各类污染物达标排放,并应着重做好以下工作: 1、厂区应实行“清污分流、雨污分流”。项目生活污水经市政污水管网排入开发区运东污水处理厂处理,尾水达标排放。 2、本项目产生的废气须收集处理后排放,按环评要求设置排气筒高度,有组织排放的非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)相关标准,无组织排放的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)相关标准。加强对无组织排放源的管理,规范生产操作,减少废气无组织排放。 3、本项目须选用低噪声设备,对噪声源须采取有效的减振、隔声等降噪措施并合理布局,使厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准。 4、按“减量化、资源化、无害化”的处置原则,落实各类固体废物特别是危险废物的收	1、厂区实行“清污分流、雨污分流”。项目生活污水经市政污水管网排入开发区运东污水处理厂处理,尾水达标排放。 2、本项目产生的废气收集处理后排放,已按环评要求设置排气筒高度,有组织排放的非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)相关标准,无组织排放的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)相关标准。加强对无组织排放源的管理,规范生产操作,减少废气无组织排放。 3、本项目选用低噪声设备,对噪声源须采取有效的减振、隔声等降噪措施并合理布局,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。 4、已按“减量化、资源化、无

	集、处置和综合利用措施，危险废物必须委托有资质单位安全处置。厂内危险废物暂存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，确保不对周围环境和地下水造成影响。 5、你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求；健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。 6、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）的规定规范设置各类排污口及标识。 7、按报告表要求制定自行监测方案，并规范开展监测活动。 8、项目须使用低 VOCs 含量的油墨、涂料，不得擅自改变种类。 9、请做好其他有关污染防治工作。	害化”的处置原则，落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施，危险废物委托有资质单位处置。厂内危险废物暂存场所符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，确保不对周围环境和地下水造成影响。 5、总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的遵守设计使用规范和相关主管部门要求；已完善内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。 6、已按《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。 7、已按报告表要求制定自行监测方案，并规范开展监测活动。 8、项目使用低 VOCs 含量的油墨、涂料。 9、已落实污染防治工作。
	四、本项目实施后，污染物年排放量初步核定为：生活污水污染物（接管考核量）：废水量≤ 1200吨、COD≤ 0.48吨、SS≤ 0.36吨、氨氮≤ 0.048吨、总磷≤ 0.006吨、总氮≤ 0.06吨。大气污染物：有组织 VOCs≤ 0.9173吨；无组织 VOCs≤ 0.483吨。	未超过核定量
	五、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。	已落实
	六、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。	公司已依照《排污许可管理条例》规定，申请排污许可证；废气、废水、噪声、固废已完成自主验收
	七、苏州市吴江生态环境综合行政执法局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。	/

	八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我单位批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发[2015]162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。	已按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发[2015]162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作
	九、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。	项目所涉及污染物执行最新的排放标准
	十、该项目在建设过程中若项目的性质、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、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。	项目已投产，且未发生重大变化
(2) 验收情况 吴环建[2006]1933 号的三同时验收情况： 2012年3月1日，吴江经济开发区社会事业局环保卫生科及相关人员对苏州江天包装彩印有限公司进行竣工环境保护“三同时”现场监察验收。在查看现场后，经过讨论形成了如下意见： 1、该项目基本达到吴环建[2016]1933号批文中对项目环境影响申报表的审批意见和要求。 2、本次验收仅对吴环建[2006]1933号批文中申报建设内容进行验收。 3、完善各类污染防治措施，确保污染物稳定达标排放。 4、请吴江市环境保护局审批。 吴环建[2012]705 号的三同时验收情况（吴环验[2016]76号）： 2016年09月29日，苏州市吴江区环境保护局对苏州江天包装彩印有限公司在吴江经济技术开发区庞金路建设的年产纸包装材料100万平方米进行环境保护验收。经现场检查并研究，对该项目作出以下验收意见： 一、该项目基本执行了环境影响评价制度和环境保护设施“三同时”制度，同意验收通过。 二、项目正式投运后应做好以下工作： 1、应建立健全长效环境管理机制，加强污染治理设施的日常管理，加强环保设施管理操作人员的培训，以确保污染物稳定达标排放。		

	2、建立健全突发环境事件应急制度，切实落实环境风险防范措施。加强环境管理、规范操作，防止污染事故发生，确保环境安全。 3、按要求规范各类排污口设置；完善厂内危险废物暂存场所并做好危废的转移处置工作。 4、请做好其他有关污染防治工作。 三、请吴江区环境监察大队负责加强对该项目正式投入生产后的环保监督管理，并对验收意见中对该项目所提各项工作要求进行监管，确保项目周边环境和生态安全。 吴环建[2017]537 号的三同时验收情况： 废气、废水、噪声自主验收： 根据《建设项目环境保护管理条例》规定，2018 年 12 月 14 日，苏州江天包装彩印有限公司组织验收工作组对“年产不干胶标签 5000 亿张项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组踏勘了项目现场，听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报和验收监测单位对项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，提出了补充监测及验收监测报告表修改意见，现根据修改后的验收监测报告表，提出竣工环保验收意见如： 五、验收结论 本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“苏州江天包装彩印有限公司年产不干胶标签 5000 亿张项目”竣工废水、废气、噪声环保设施验收合格。 六、后续要求 （一）加强生产废水处理设施的日常运行维护，确保其正常运行，确保本项目废水全部回用不排放；做好生产废水处理设施出口回用水、排放水计量工作，确保全厂废水排放量满足总量控制要求。 （二）加强废气处理设施的日常运行维护，确保其安全正常运行，确保废气污染物稳定达标排放。
--	---

（三）做好危废产生、收集、暂存、处理处置工作及相应的台账管理工作，确保各类危废得到妥善处置，不造成二次污染。

（四）加强环境风险防范，避免突发环境事件的发生。

固废验收：

2019 年 05 月 06 日，苏州市吴江区环境保护局对州江天包装彩印有限公司在吴江经济技术开发区庞金路 1998 号建设的年产不干胶标签 5000 亿张项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收。经验收组现场检查并研究，对该项目作出以下验收意见：

一、该项目固体废物污染防治设施基本符合竣工验收条件，你公司应做好以下工作：

1、应建立健全长效环境管理机制，加强环保设施管理操作人员的培训，并加强固废污染防治设施的日常管理。

2、按要求规范固废贮存场所，全面落实各类固体废物的分类收集处理处置和综合利用措施，其中危险废物必须委托具备危险废物处理、经营许可证的单位进行处理，并执行危险废物转移联单制度，实现固体废物“零排放”，防止造成二次污染。

3、本次验收范围为本项目的固废污染防治设施，其余部分由建设单位按相关规定开展自主验收。

二、请吴江区环境监察大队负责加强对该项目环保监督管理，并对验收意见中对该项目所提各项工作要求进行监管，确保项目周边环境和生态安全。

吴开环建[2023]6 号的三同时验收情况：

2024 年 2 月 28 日，根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，苏州江天包装科技股份有限公司组织验收组对 2305-320543-89-01-733365 年产标签 5000 万平方米项目进行竣工环境保护验收。验收组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、验收监测报告表、项目环境影响报告表及苏州市生态环境局审批意见等文件，经现场踏勘、审阅相关资料和讨论，提出竣工环境保护验收意见如下：

五、验收结论

本项目基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的规定，验收组认为苏州江天包装科技股份有限公司 2305-320543-89-01-733365 年产标签 5000 万平方米项目竣工环保设施验收合格。

六、后续要求

1、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

2、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。

3、现有项目回顾

3.1 现有项目产品方案

现有项目产品方案详见表 2-2。

3.2 现有项目原辅材料消耗情况

现有项目原辅材料详见表 2-5。

3.3 现有项目生产设备

现有项目主要设备详见表 2-4。

3.4、现有项目生产工艺流程图

(1) 现有一期项目工艺流程图

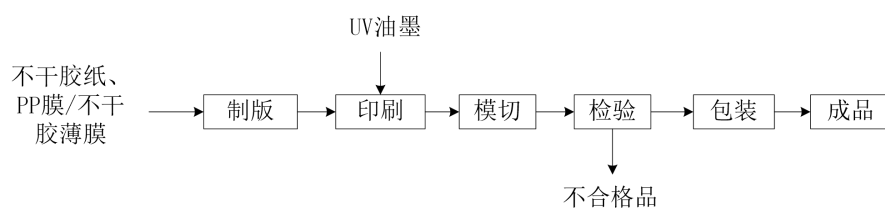


图 2-5 不干胶标签生产工艺流程图

工艺流程说明：

制版：按客户印刷需求，在厂内进行制版。

印刷：印刷机使用流动性较强的流体油墨，油墨由墨斗胶辊和网纹传墨辊传到印版的图文部分并使其着墨，然后由压滚筒施以印刷压力，将印版上的油墨两

转移到承印物上，最后经干燥面完成印刷。

印刷时需要清洗印版，在清洗槽中进行人工清洗，清洗温度为常温，时间为 1-2 分钟，清洗产生的废水经厂内预处理设施处理后接管至吴江经济技术开发区运东污水处理有限公司处理。

模切、检验：印刷后的纸包装材料需模切、检验，检验后的成品为合格品，不合格品由厂家收集后外售。

包装入库：检验后的合格品进行包装入库。

(2) 现有二期项目工艺流程图

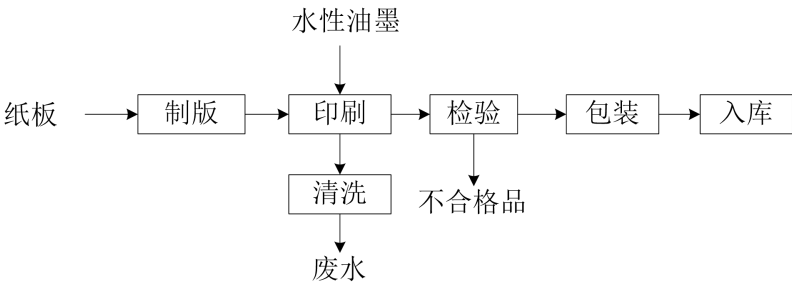


图 2-6 纸包装材料生产工艺流程图

工艺流程说明：

制版：按客户印刷需求，在厂内进行制版。

印刷：采用设备为十色柔版印刷机，印刷机自带干燥部件，工作原理如下：柔版印刷机引使用流动性较强的流体油墨，油墨由墨斗胶辊和网纹传墨辊传到印版的图文部分并使其着墨，然后由压滚筒施以印刷压力，将印版上的油墨两转移到承印物上，最后经干燥面完成印刷，印刷时采用的油墨为水性油墨。

水性油墨印刷时需要自来水清洗印版，在清洗槽中洗进行人工清洗，清洗温度为常温，时间为 1-2 分钟，清洗产生的废水经厂内预处理设施处理后接管至吴江经济技术开发区运东污水处理有限公司处理。

检验：印刷后的纸包装材料需检验，检验后的成品为合格品，不合格品由厂家收集后外售。

包装入库：检验后的合格品进行包装入库。

(3) 现有三期项目工艺流程图

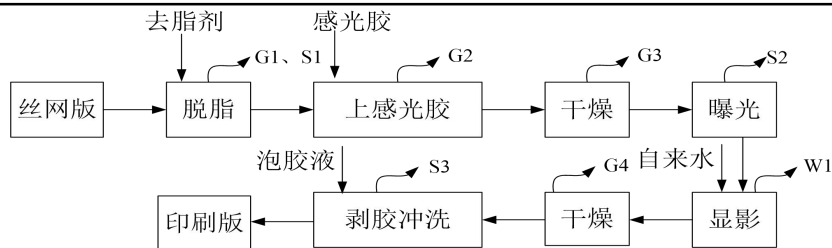


图 2-7 丝网版制版工艺流程及产污环节图



图 2-8 凸版/柔印版制版工艺流程及产污环节图

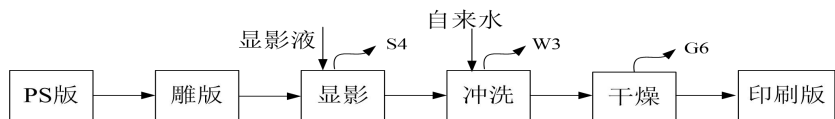


图 2-9 PS 版制版工艺流程及产污环节图

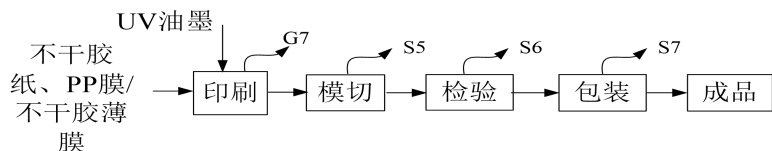


图 2-10 不干胶标签生产工艺流程及产污环节图

工艺流程说明：

根据客户不同的需求，需要使用到丝网版印刷、凸版印刷、柔印版印刷、PS 版印刷。

丝网版制版：

先用流体状去脂剂进行洗网，该过程会产生有机废气 G1 以及去脂剂 S1；将丝网在涂胶台上放置平稳，把感光胶倒入刮斗中，利用刮斗将感光胶均匀涂在丝网上，先涂印刷面（丝网的凸面），后涂油墨面（丝网的凹面），一般每边涂布三遍，该过程会产生有机废气 G2；然后将丝网版放入电加热干燥箱内 45℃干燥，干燥后取出放在暗框中待用，此过程会产生有机废气 G3；然后将丝网版放在 UV 曝光机内曝光。曝光时间根据感光胶的厚度及曝光灯的能量及所制网版的要求（一般线路、阻焊、字符，网版所要求曝光时间不同）而定，一般在使用前要借助曝光计算尺来测定曝光时间，然后再固定所制网版的曝光时间，曝光过程会产

生废菲林（胶片）S2；从曝光机取下丝网版，放入洗版机使用自来水清洗，5-10分钟，直至图像显出，该过程会产生废水 W1；然后将丝网版放入电加热干燥箱内 45℃干燥，蒸发表面多余水份，该过程会产生水蒸气 G4；最后再将丝网版放入剥胶剂中浸泡 5-10 分钟，去除表面的感光胶，该过程主要会产生废剥胶剂 S3。

凸版/柔印版制版：

首先将凸版/柔印版放置在连线水洗柔版机内，根据客户提供的图案利用数码热敏版成像器进行雕版；然后将凸版/柔印版放在 UV 曝光机内曝光；从曝光机取下凸版/柔印版，放入洗版机使用自来水清洗，5-10 分钟，直至图像显出，该过程会产生废水 W2；最后经设备自带的电加热干燥 60℃干燥 1-2 分钟，蒸发表面多余水份，该过程会产生水蒸气 G5。

PS 版制版：

首先将 PS 版放置在 TXW600 制版机内，根据客户提供的图案利用数码热敏版成像器进行雕版；然后将 PS 版放在显影液内，该过程会产生废显影液 S4；然后放入洗版机使用自来水清洗，5-10 分钟，直至图像显出，该过程会产生废水 W3；最后经设备自带的电加热干燥 30℃干燥 1-2 分钟，蒸发表面多余水份，该过程会产生水蒸气 G6。

数码热敏版成像器：

靠热来形成影像的过程，能够吸收红外线的影像经过一系列物理化学变化在相邻的复印材料上形成可视影像。

不干胶标签生产工艺：

根据客户的不同需求，在印刷机上放置丝网版/凸版/柔印版 PS 版，将外购的不干胶纸、PP 膜/不干胶薄膜放入印刷机上进行印刷，该过程会产生有机废气 G7；印刷后的标签放入模切机内进行模切成客户要求的规格尺寸，该过程会产生边角料 S5；模切后进行人工检验，该过程会产生不合格品 S6；最后将合格品进行打包入库待出售，该过程会产生废包装材料 S7。

清洗：

现有项目主要为用抹布擦拭，工业酒精、乙酸丁酯、异丙醇、醋酸丁酯均使

用无纺布对印刷机进行擦拭。现有项目主要使用水性油墨印刷，无需使用大量清洗剂用于清洗。

现有项目主要靠人工目测检测印刷质量情况，检查印刷错版等内容。

(4) 现有六期项目工艺流程图

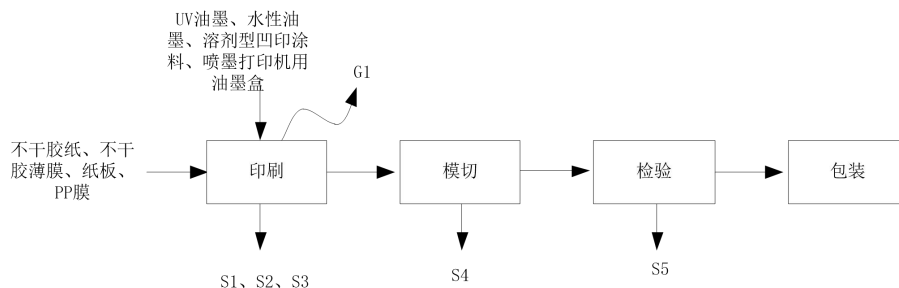


图 2-11 不干胶标签生产工艺流程及产污环节图

工艺说明：

印刷：将外购的不干胶纸和不干胶膜以及现有项目生产的印刷网版放入在柔印机，并采用UV油墨、水性油墨、溶剂型凹印涂料进行印刷，印刷完成后由设备自带的固化功能区进行固化；印刷过程为常温常压进行，固化温度为40~50℃。此过程中产生有机废气G1、噪声N1、废包装桶S1、废印版S2、废油墨S3。

部分印刷使用喷墨打印机进行打印，现有喷墨打印机产能可提升50%左右，因此本次扩建喷墨印刷机不新增，仅增加油墨盒用量。

模切：印刷完成的不干胶标签，需根据客户要求进行模切，模切使用横切机进行。此过程中产生噪声N2、边角料S4。

检验：不干胶标签通过检验设备进行检验。此过程中产生不合格品S5。

包装入库：检验合格的不干胶标签经包装系统包装后放入仓库待售。

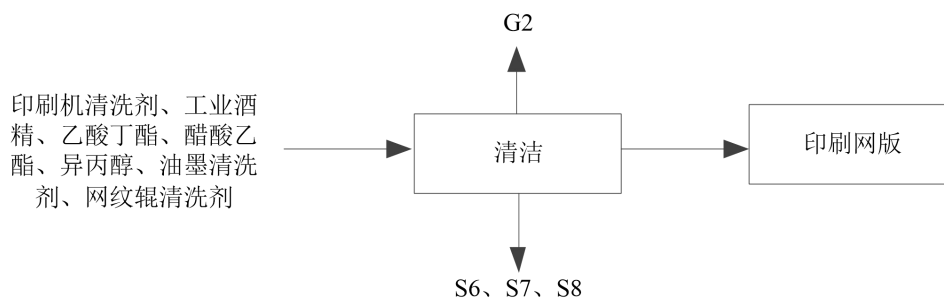


图 2-12 印版清洁流程图

工艺说明:

因本次扩建项目增加了柔印组合印刷机,可以实现柔印、凸版、凹版、胶印多种印刷工序,并且增加了溶剂型凹印涂料,因此需要增加清洗剂用量。

网版印刷会沾染到油墨,为了不影响印刷效果,需定期清理,少部分网版由职工定期用无纺布沾取乙酸丁酯、醋酸乙酯、异丙醇等在工位上擦拭。

大部分网版使用全自动清洗机进行清洗,在全自动清洗剂中加入印刷机清洗剂、油墨清洗剂或者网纹辊清洗剂对网版进行自动清洗,清洗剂循环使用,等到不能使用了作为危险危废委托有资质单位处理。此过程中产生有机废气 G2、废包装桶 S6、废油墨抹布 S7、废有机溶剂 S8。

4、现有项目污染治理措施情况(庞金路厂区)

(一) 废气

现有项目废气主要是制版、印刷、清洁过程产生的非甲烷总烃。

现有项目非甲烷总烃经集气罩收集(收集效率 95%)经“水喷淋+二级活性炭”(TA001)/“二级活性炭吸附装置”(TA002)处理后(处理率 90%)通过 15 米高(DA001)排气筒排放。现有项目非甲烷总烃有组织排放量约为 1.4263t/a,无组织排放量约为 0.751t/a。

有组织排放非甲烷总烃参考《印刷工业大气污染物排放标准(DB32/4438-2022)》表 1 标准,无组织执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 标准;

表 2-11 有组织废气监测结果统计表

检测点位	检测内容		单位	检测结果 (mg/m ³)				限值	是否达标
				第一次	第二次	第三次	均值		
DA001 排气筒出口	非甲烷总烃	排放速率	mg/m ³	0.026	0.025	0.024	0.025	1.8	达标
		排放浓度	kg/h	1.72	1.68	1.58	1.66	50	达标

表 2-12 现有项目厂界无组织废气监测结果统计表

采样日期	检测内容	检测点位	检测结果 (mg/m ³)				限值	是否达标
			第一次	第二次	第三次	均值		
2024.1.12	非甲烷总烃	G1(上风向)	0.74	0.79	0.81	0.78	4	达标
		G2(下风向)	0.97	1.00	1.08	1.02		达标

		G3(下风向)	1.14	1.15	1.18	1.16		达标
		G4(下风向)	1.18	1.10	1.08	1.12		达标
		G5(厂区内)	1.16	1.08	1.10	1.11	4	达标

由上表可知，现有项目各污染物的浓度均满足相应的排放标准。

(二) 废水

(1) 水喷淋用水：现有项目有机废气 VOCs 收集后先经水喷淋设施水吸收处理，水喷淋设备内的水经设备自带的过滤装置砂滤后循环使用，不外排，定期补水。

(2) 清洗废水：现有项目水性油墨印刷网版清洗、制版过程会产生清洗废水，清洗废水全部进入厂区自建污水处理站进行预处理，预处理采用“混凝+压滤+调节+A/O+反渗透”的处理工艺，处理后其中 150t 清洗废水处理达标后经市政污水管网接入运东污水处理厂处理，尾水排入吴淞江。其余部分（58t/a）回用于清洗。根据原辅料的 MSDS，全厂清洗废水中不含有氮磷。

(3) 生活污水：现有项目生活污水产生量约为 3852t/a，经市政污水管网接入运东污水处理厂处理，尾水排入吴淞江。

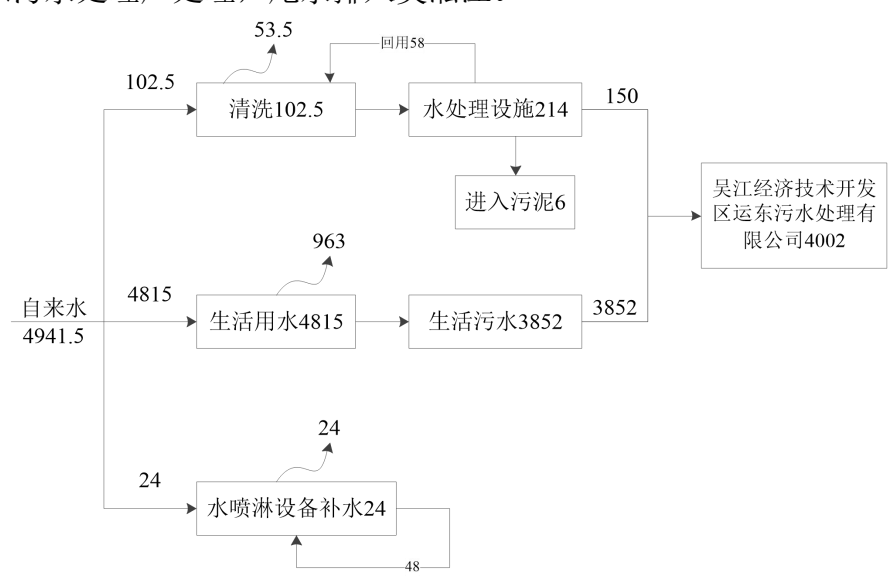


图 2-13 现有项目水平衡图 (t/a)

企业总排口 pH、COD、SS 执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷、色度执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 等级标准；

表 2-13 废水排口检测结果统计表						
检测点位	监测项目	检测日期	检测结果	限值	评价	检测报告编号
DA001 废水排口	pH 值（无量纲）	2024.1.12	7.8	6~9	达标	苏州市科旺检测技术有限公司 2024 科旺（环）字第 010827
	化学需氧量（mg/L）		448	500	达标	
	悬浮物（mg/L）		50	400	达标	
	氨氮（mg/L）		36.4	45	达标	
	总磷（mg/L）		6.50	8	达标	
	总氮（mg/L）		68.4	70	达标	
	五日生化需氧量（BOD ₅ ）（mg/L）		196	300	达标	
DA001 废水排口	汞（μg/L）	2024.1.15	2.00	0.005	达标	
	镉（mg/L）		0.05	0.05	达标	
	铬（mg/L）		0.06	1.5	达标	
	六价铬（mg/L）		0.006	0.5	达标	
	铅（mg/L）		0.20	0.5	达标	

（三）噪声

现有项目主要噪声源是生产设备等运行时产生的噪声，在选用低噪声设备、经墙壁隔声、减振措施处理后，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

企业于 2024 年 5 月 15 日委托苏州市科旺检测技术有限公司对厂界四周进行检测，厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 3 类标准。

表 2-14 现有项目噪声监测结果统计表					
检测点位	等效声级（dB（A））		标准限值（dB（A））		是否超标
	2024.5.20				
	昼间	夜间	昼间	夜间	
西厂界外 1m N1	58.7	48.8	65	55	达标
南厂界外 1m N2	57.7	48.0	65	55	达标
东厂界外 m1 N3	58.3	47.9	70	55	达标
北厂界外 1m N4	57.6	48.9	65	55	达标
监测期间气象条件	昼间：晴，风速：2.7m/s；夜间：晴，风速：2.8m/s				

（四）固废

现有项目产生的固体废弃物包括：生活垃圾、边角料、废包装材料、不合格品、废包装桶、污泥、废油墨抹布、废印版、废油墨、废显影液、废剥胶剂、去脂剂、废菲林（胶片）、废油墨清洗机、废网纹辊清洗剂、废活性炭、废滤芯；

其中，边角料、废包装材料、不合格品委托有资质的一般固废处置单位处理；废包装桶、污泥、废油墨抹布、废印版、废油墨、废显影液、废剥胶剂、去脂剂、废菲林（胶片）、废油墨清洗机、废网纹辊清洗剂、废活性炭、废滤芯委托有资质单位处理；生活垃圾委托环卫部门统一处理。现有项目固体废物做到“零排放”。

表 2-15 现有项目固体废物产生情况表

序号	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	危险特性	废物类别	废物代码	产生量(t/a)
1	边角料	一般固废	模切	固态	塑料、纸板	/	/	04	231-002-04	300
2	不合格品		检验	固态	塑料、纸板		/	04	231-002-04	200
3	废包装材料		原料包装	固态	塑料、纸板		/	07	231-001-07	20
4	废包装桶	危险废物	油墨、溶剂包装	固态	油墨	《国家危险废物名录》(2021年版)	T/In	HW49	900-041-49	40
5	废印版		印刷	固态	油墨		T,I	HW12	900-253-12	2
6	废油墨		印刷	液态	油墨		T	HW12	900-299-12	3
7	废显影液		印刷	液态	显影液		T	HW16	231-002-16	1
8	废泡胶液		印刷	液态	泡胶液		T/I	HW06	900-404-06	1
9	废脱脂液		印刷	液态	脱脂液		T/I	HW06	900-404-06	1
10	废菲林（胶片）		印刷	固态	银盐类感光物质、明胶和色素等		T	HW16	231-002-16	0.1
11	废滤芯		水处理	固态	有机废气		T/In	HW49	900-041-49	0.03
12	废油墨抹布		清洁	固态	油墨、抹布		T/In	HW49	900-041-49	40
13	废油墨清洗剂		清洗	液态	油墨、清洗剂		T/C/I/R	HW06	900-404-06	1
14	废网纹辊清洗剂		清洗	液态	油墨、清洗剂		T/In	HW06	900-404-06	0.4
15	污泥		水处理	固态	污泥		T/In	HW49	900-041-49	10
16	废活性炭		废气处理	固态	有机废气、活性炭		T	HW49	900-039-49	2.02
17	生活垃圾	/	职工生活	半固	/	/	/	/	/	22.5

6、现有项目总量控制情况

表 2-16 庞金路厂区现有项目污染物排放情况

厂区	类别	污染物名称		环评批复量	实际排放量
庞金路 厂区	废气	1#排气筒	非甲烷总烃	1.4263	1.4263
		无组织	非甲烷总烃	0.753	/
	废水	废水量		4002	4002
		COD		1.405	1.405
		SS		1.01	1.01
		NH ₃ -N		0.124	0.124
		TP		0.0136	0.0136
		TN		0.168	0.168

7、现有项目环境风险管理和应急预案情况

现有项目已按要求开展了风险评价工作，在长期的生产实践中已形成一套完善的风险事故预防措施。厂区排水实行“清污分流、雨污分流”，分别建有相对独立的收集排放系统；雨、污水排放口已设置可控阀门；每年制定应急演练计划并定期开展演练，现场配备消防器材、应急物资等。现有项目风险防范措施能覆盖厂区各工段，能有效预防风险事故。企业已按《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T3795-2020）的要求编制了较完善的应急预案，并于 2019 年 3 月 7 日取得苏州市吴江生态环境局下发的企业事业单位突发环境事件应急预案备案表（备案编号：320509-2019-034-L），企业可以确保在事故发生时能快速做出反应，减缓事故影响。

企业现有环境风险防范措施和应急预案适用并有效，能将企业环境风险控制在可接受水平。但企业应继续加强环境风险管理，严格遵守有关防爆防火等规章制度，严格岗位责任制，避免操作失误，进一步完善应急响应所需的物资；事故发生后应立即启动应急预案，有组织地进行抢险、救援和善后恢复、补偿工作，以有效的措施来减缓事故对周围环境造成的影响。

8、排污许可证

苏州江天包装科技股份有限公司庞金路厂区已于 2024 年 5 月 7 日重新申请排污许可证，属于简化管理，不涉及污染物总量的申请，许可证编号为 913205096082977030001Q。有效期：2024 年 5 月 7 日至 2029 年 5 月 6 日。

9、现有项目存在的主要环境问题及“以新带老”对策建议

苏州江天包装科技股份有限公司现有项目均已通过了苏州市吴江生态环境

局的审批，除《江天研发制造综合基地建设项目》在建设厂房外，其余项目已通过竣工环境保护验收。经调查，该企业生产至今，未发生过超标排放及污染事故，无环境纠纷、群众投诉等不良影响。

9.1 存在问题

苏州江天包装科技股份有限公司第一版突发环境事件应急预案于 2019 年 3 月 7 日备案，目前已超过三年有效期。

9.2 “以新带老”措施

本次评价后将按照江苏省地方标准《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T3795-2020）的要求修订突发环境事件应急预案，并报相关部门备案，定期进行演练。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域环境质量现状

一、区域环境质量现状

1、大气环境质量现状

(1) 基本污染物

根据《2023 年度苏州市生态环境状况公报》，2023 年苏州市区环境空气中 PM_{2.5} 年均浓度 30μg/m³、PM₁₀ 年均浓度 52μg/m³、SO₂ 年均浓度为 8μg/m³、NO₂ 年均浓度 28μg/m³，CO 日平均第 95 百分位数浓度为 1mg/m³、臭氧日最大 8 小时滑动平均第 90 百分位数浓度为 172μg/m³。

表 3-1 2023 年度苏州市区空气质量现状评价表

评价因子	平均时段	标准值 (μg/m ³)	现状浓度 (μg/m ³)	占标率 %	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	60	8	13.3	达标
	24 小时平均第 98 百分数	150	/	/	/
NO ₂	年平均质量浓度	40	28	70.0	达标
	24 小时平均第 98 百分数	80	/	/	/
PM ₁₀	年平均质量浓度	70	52	74.29	达标
	24 小时平均第 98 百分数	150	/	/	/
PM _{2.5}	年平均质量浓度	35	30	85.71	达标
	24 小时平均第 98 百分数	75	/	/	/
CO	24 小时平均第 95 百分位数	4mg/m ³	1mg/m ³	25.0	达标
O ₃	日最大 8 小时滑动平均值第 90 百分位数	160	172	107.5	不达标

根据表 3-1，苏州市区 O₃ 超标，因此判定为不达标区。

根据《苏州市空气质量持续改善行动计划实施方案》（苏府[2024]50号），协同推进降碳、减污、扩绿、增长，以改善空气质量为核心，扎实推进产业、能源、交通绿色低碳转型，强化面源污染治理，加强源头防控，以高品质生态环境支撑高质量发展。主要目标是：到2025年，全市PM_{2.5}浓度稳定在30微克/立方米以下，重度及以上污染天数控制在1天以内；氮氧化物和VOCs排放总量比2020年分别下降10%以上，完成省下达的减排目标。

(2) 特征污染物

本项目特征污染物为非甲烷总烃。为进一步了解本项目所在区域环境质

量状况，根据项目所在地的性质、所处的地理位置及周围环境特征等因素，并考虑评价范围内的大气环境保护目标分布与主导风向的作用。

非甲烷总烃引用《锐百顺科技（苏州）有限公司年产高端植入介入设备22套，高端植入材料及增材160万件环境影响评价报告表》环境质量现状检测报告中现状监测数据（检测单位：青山绿水（苏州）检验检测有限公司，检测报告编号：QSHP2311010），点位位于苏州京东方医院（监测点位位于本项目东南侧约915m处，符合技术指南要求的项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据），监测时间为2023年11月24日~2023年11月26日。

本评价监测点信息见表3-2，监测点位分布见附图1。

表 3-2 大气环境监测点位基本信息表

监测点名称	监测点坐标/m		监测因子	监测时段	相对厂址方位	相对厂界距离（m）
	X	Y				
苏州京东方医院	910	-515	非甲烷总烃	2023.11.24~2023.11.26	东南	915

注：本项目坐标原点（0，0）为厂区中心。

表 3-3 大气监测结果分析表

监测点位	检测因子	平均时间	评价标准 mg/m ³	浓度范围 mg/m ³	最大浓度 占标率%	超标率 （%）	达标情况
苏州京东方医院	非甲烷总烃	小时值	2.0	0.48~0.56	28	0	达标

由上表可知，监测期间项目所在区域非甲烷总烃达到相关质量标准的要求。

2、水环境质量现状

根据《2023年度苏州市生态环境状况公报》中的相关资料：2023年，全市地表水环境质量稳中向好，国、省考断面水质均达到年度考核目标要求，太湖（苏州辖区）连续16年实现安全度夏。

①饮用水水源地：根据《江苏省2023年水生态环境保护工作计划》（苏水治办[2023]1号），全市共13个县级及以上城市集中式饮用水水源地，均为集中式供水。2023年取水总量约为15.09亿吨，主要取水水源长江和太湖取水分别约占取水总量的40.5%和54.3%。依据《地表水环境质量标准》

	（GB3838-2002）评价，水质均达到或优于Ⅲ类标准，全部达到考核目标要求。 ②国考断面：2023年，纳入“十四五”国家地表水环境质量考核的30个断面中，年均水质达到或好于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准的断面比例为93.3%，同比上升6.6个百分点；未达Ⅲ类的2个断面为Ⅳ类（均为湖泊）。年均水质达到Ⅱ类标准的断面比例为53.3%，同比上升3.3个百分点，Ⅱ类水体比例全省第一。 ③省考断面：2023年，纳入江苏省“十四五”水环境质量考核的80个地表水断面（含国考断面）中，年均水质达到或好于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准的断面比例为95%，同比上升2.5个百分点；未达类的4个断面为Ⅳ类（均为湖泊）。年均水质达到Ⅱ类标准的断面比例为66.3%，与上年相比持平，Ⅱ类水体比例全省第一。 ④长江干流及主要通江河流：2023年，长江（苏州段）总体水质稳定在优级水平。长江干流（苏州段）各断面水质均达Ⅱ类，同比持平。主要通江河道水质均达到或优于Ⅲ类，同比持平，Ⅱ类水体断面24个，同比持平。 ⑤太湖（苏州辖区）：2023年，太湖湖体（苏州辖区）总体水质处于Ⅲ类。湖体高锰酸盐指数和氨氮平均浓度分别为2.8毫克/升和0.06毫克/升，保持在Ⅱ类和Ⅰ类；总磷和总氮平均浓度分别为0.047毫克/升和0.95毫克/升，由Ⅳ类改善为Ⅲ类；综合营养状态指数为49.7，同比下降4.7，2007年来首次达到中营养水平。 主要入湖河流望虞河水质稳定达到Ⅱ类。 2023年3月至10月安全度夏期间，通过卫星遥感监测发现太湖（苏州辖区）共计出现蓝藻水华33次，同比减少48次，最大聚集面积167平方千米，平均面积38平方千米/次，与2022年相比，最大发生面积下降55.5%，平均发生面积下降37.7%。 ⑥阳澄湖：2023年，阳澄湖湖体总体水质处于Ⅲ类。湖体高锰酸盐指数平均浓度为3.4毫克/升，为Ⅱ类，氨氮平均浓度为0.10毫克/升，由Ⅱ类变为Ⅰ类；总磷和总氮平均浓度分别为0.045毫克/升和1.39毫克/升，保持在Ⅲ类和Ⅳ类；
--	---

综合营养状态指数为51.2，同比下降1.6，处于轻度富营养状态。

⑦京杭大运河（苏州段）：2023年，京杭大运河（苏州段）水质稳定在优级水平。沿线5个省考及以上监测断面水质均达到Ⅲ类，同比持平。

3、声环境质量现状

为了解项目所在地声环境质量状况，委托苏州市科旺检测技术有限公司对厂界四周进行声环境质量监测。监测时间为2025年05月30日昼间15:50~16:18，夜间22:00~22:27，各监测一次；具体监测点位见附图2，监测结果见下表。

表 3-4 厂界噪声现状监测结果表

监测点	监测时间	标准级别	昼间 dB(A)		达标状况	夜间 dB(A)		达标状况
			监测值	标准限值		监测值	标准限值	
N1(西厂界外1m)	2025.5.30	3类	60.4	65	达标	49.8	55	达标
N2(北厂界外1m)		3类	60.6	65	达标	48.5	55	达标
N3(东厂界外1m)		4a类	61.1	70	达标	48.2	55	达标
N4(南厂界外1m)		3类	59.7	65	达标	49.8	55	达标

天气情况：昼间：晴，风速 2.4m/s；夜间：晴，风速 2.3m/s。

由上表监测结果表明，监测期间内建设项目厂界噪声均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 3 类区标准，项目所在地声环境质量较好。

4、生态环境现状

本项目不涉及产业园区外建设项目新增用地且用地范围内不含有生态环境保护目标，故本报告不进行生态现状调查。

5、电磁辐射

本项目不涉及广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，故本报告不进行电磁辐射现状监测与评价。

6、地下水、土壤环境现状

本项目原辅料及危险废物均储存于室内，室内已做好水泥硬化和防渗防

	漏，不存在土壤、地下水环境污染途径，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类）（试行）的要求，不需要进行地下水和土壤现状调查。
--	---

污染物排放控制标准

1、废气排放标准

本项目印刷、合掌、印版清洗过程产生的非甲烷总烃有组织排放执行江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1 标准，无组织排放执行江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；具体见表 3-6。

表 3-6 大气污染物排放标准限值表

污染物	执行标准	最高允许排放浓度	最高允许排放速率		无组织排放监控浓度限值	
		mg/m³	排气筒 m	速率 kg/h	执行标准	浓度 mg/m³
非甲烷总烃	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1	50	15	1.8	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3	4

企业厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度执行《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 3 标准。详见表 3-7。

表 3-7 厂区内 VOCs 无组织排放限值

污染物项目	监控点限值 mg/m³	限值含义	无组织排放监控位置
非甲烷总烃	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
	20	监控点处任意一次浓度值	

2、废水排放标准

本项目生清洗废水进入厂内自建污水处理站处理后回用，不外排；生活污水接管至苏州市吴江区开发区再生水有限公司，接管执行《污水综合排放标准》（GB8979-1996）中三级标准，其中氨氮、总磷、总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 级标准。

根据苏州市市委、市政府 2018 年 9 月下达的《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见的通知》（苏委办发[2018]77 号），苏州市吴江区开发区再生水有限公司排放尾水水质 COD、氨氮、总氮、总磷应执行“苏州特别排放限值”，其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准。现有城镇污水处理厂自 2026 年 3 月 28 日起执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表 1 B 标

准。相关标准限值见表 3-8。

表 3-8 污水排放标准限值表

排放口名称	执行标准	标准级别	污染物指标	标准限值
本项目 排口	《污水综合排放标准》 (GB8978—1996)	表4 三级标准 (接管标准)	pH(无量纲)	6~9
			COD	500mg/L
			SS	400mg/L
			动植物油	100mg/L
	《污水排入城镇下水道水质 标准》(GB/T 31962-2015)	表1 B级标准	氨氮	45mg/L
			TN	70mg/L
			TP	8.0mg/L
苏州市 吴江区 开发区 再生水 有限公 司	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》(GB18918-2002)	表1 一级A标准	pH(无量纲)	6~9
			SS	10mg/L
			动植物油	1mg/L
	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》(DB32/4440-2022)	表1 B标准	pH(无量纲)	6~9
			SS	10mg/L
			动植物油类	1mg/L
	《关于高质量推进城乡生活 污水治理三年行动计划 的实施意见的通知》(苏委办发 [2018]77号)	附件1苏州特 别排放限值	COD	30mg/L
			氨氮	1.5(3) mg/L
			TN	10mg/L
			TP	0.3mg/L

注：1、括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

2、现有城镇污水处理厂自 2026 年 3 月 28 日起执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022) 表 1 标准。

生产废水经厂内自建污水处理站处理后回用，回用水执行《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2024) 表 1 标准；详见下表。

表 3-9 回用水标准限值表

执行标准	污染物指标	标准限值mg/L
《城市污水再生利用 工业用水水质》 (GB/T19923-2024) 表1标准	pH(无量纲)	6.0~9.0
	COD	50
	石油类	1.0

3、噪声排放标准

项目营运期各厂界噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类标准。

表 3-10 噪声排放标准限值

厂界	执行标准	类别	单位	标准限值 dB (A)	
				昼	夜
厂界外 1m	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》(GB12348-2008)	3 类	dB (A)	65	55

	4、其他标准 （1）项目一般工业固体废物储存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）及《关于发布《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》等三项固体废物污染控制标准》（环境保护部 2020 年第 65 号公告）中的相关规定。 （2）危险固废执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关规定。
--	--

	NH₃-N0.0288t/a、TP0.0029t/a、TN0.0384t/a，扩建后全厂生活污水排放量4962t/a、COD1.789t/a、SS1.298t/a、NH₃-N0.1528t/a、TP0.0165t/a、TN0.2064t/a。经市政管网接入苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理，水污染物排放总量指标在污水处理厂内部平衡，企业不再另行申请。 （2）本项目有组织 VOCs 排放量 1.03t/a，无组织 VOCs 排放量 1.1455t/a，扩建后全厂有组织 VOCs 排放量 2.4563t/a，无组织 VOCs 排放量 1.8985t/a。根据苏环办[2014]148 号文件，污染物排放总量指标向吴江经济技术开发区管理委员会申请，在吴江经济技术开发区区域内平衡。
--	---

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	施工期环境影响简要分析： 本项目利用已建成厂房进行生产、办公，仅在厂房内增加设备安装，无土建等施工活动，工程量及工期较短，其环境影响有限，不再进行施工期环境影响分析。主要是安装设备时噪声以及安装材料的外包装等固体废物，对周围环境的破坏和影响很小。以下就噪声及固废对环境的影响加以分析，并提出相应的防治措施。 （1）施工期噪声影响分析及防治 由于安装设备一般于白天作业，应加强对设备安装的管理和操作人员的环境意识教育，严格控制设备运输及安装过程中噪声，降低对周围环境的噪声影响。 （2）施工期固废影响分析及防治对策 设备安装期间产生的固废主要是设备包装材料以及废安装材料。 安装设备过程中产生的废包装及废材料应及时集中收集处理，并及时清运，一般外卖至固废回收站，从而维护厂区的环境卫生，保证产品质量。装修期间及时清理现场的废弃物；同时加强对装修人员的教育，不随意乱丢废弃物，倡导文明和绿色施工。
-----------	--

运营期环境影响分析：

1、废气

1.1 废气产生环节

本次扩建位于 1#生产厂房一层和 2#生产厂房二层区域，1#生产厂房一层废气主要为印刷过程、合掌过程产生的有机废气；2#生产厂房二层废气主要为印刷过程、印版清洁过程产生的有机废气；1#生产厂房一层产生的有机废气经集气罩收集后汇入总管，经二级活性炭吸附装置（TA002）处理后通过 15 米高 DA001 排气筒排放；2#生产厂房二层产生的有机废气经集气罩收集后汇入总管，经二级活性炭吸附装置（TA003）处理后通过 15 米高 DA002 排气筒排放。

有组织排放废气

DA001 排气筒：

1#生产厂房一层工艺废气主要为印刷过程、合掌过程产生的有机废气，均以非甲烷总烃计。

（1）印刷废气（G1）

本项目印刷过程中 UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）会挥发产生有机废气，以非甲烷总烃计。印刷废气核算如下：

表 4-1 印刷废气污染物产生核算

序号	原料名称	VOCs 含量	原料用量 t/a	废气产生量 t/a
1	UV 油墨	0.5%	15	0.075
2	水性油墨	0.3%	6	0.018
合计				0.093

在绿色智能印刷生产线上方设有集气罩（收集效率 90%），废气收集后汇入总管后经二级活性炭吸附装置（TA002）（去除效率 90%）处理后通过 15 米高 DA001 排气筒排放。

（2）合掌废气（G2）

本项目合掌工段使用的 1,4-二氧六环会挥发有机废气，以非甲烷总烃计。根据其 VOC 检测报告，有机废气产污系数为 982.11g/L（95%），1,4-二氧六环年用量为 0.2t/a，则非甲烷总烃产生量为 $0.2 \times 95\% = 0.19\text{t/a}$ 。

在合掌机上方设有集气罩（收集效率 90%），废气收集后汇入总管后经二级活性炭吸附装置（TA002）（去除效率 90%）处理后通过 15 米高 DA001 排气筒排放。

DA002 排气筒：

2#生产厂房二层工艺废气主要为印刷过程、印版清洁过程产生的有机废气，均以非甲烷总烃计。

（1）印刷废气（G1）

本项目印刷过程中 UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）会挥发产生有机废气，以非甲烷总烃计。印刷废气核算如下：

表 4-1 印刷废气污染物产生核算

序号	原料名称	VOCs 含量	原料用量 t/a	废气产生量 t/a
1	UV 油墨	0.5%	75	0.375
2	水性油墨	0.3%	29	0.087
3	数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）	8.4%	20	1.68
合计				2.142

在绿色智能印刷生产线上方设有集气罩（收集效率 90%），废气收集后汇入总管后经二级活性炭吸附装置（TA003）（去除效率 90%）处理后通过 15 米高 DA002 排气筒排放。

（2）清洁废气（G3）

本项目 UV 油墨印版需定期由抹布蘸取工业酒精、醋酸正丁醋（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂进行擦拭清洁，水性油墨印版需定期由水性清洗剂清洗。此过程中会产生有机废气。清洁废气产生量见下表：

表 4-2 清洁废气污染物产生核算

序号	原料名称	VOCs 含量	原料用量 t/a	废气产生量 t/a
1	工业酒精	乙醇 75%	5	3.75
2	醋酸正丁醋（乙酸丁酯）	99.26%（VOCs 检测量为 876g/L，密度为 0.8825g/cm ³ ）	2	1.9852
3	醋酸乙酯	99.33%（VOCs 检测量为 896g/L，密度为 0.902g/cm ³ ）	2	1.9866
4	异丙醇	99.24%（VOCs 检测量为 784g/L，密度为 0.79g/cm ³ ）	1	0.9924

5	网纹辊清洗剂	10.57% (VOCs 检测量为 141.69g/L, 密度为 1.34g/cm ³)	1.1	0.1163
6	水性清洗剂	3.3% (VOCs 检测量为 33g/L, 密度约 1g/cm ³)	6	0.198
合计				9.0285
在废气产生口上方设有集气罩（收集效率 90%），废气收集后汇入总管后经二级活性炭吸附装置（TA003）（去除效率 90%）处理后通过 15 米高 DA002 排气筒排放。 无组织排放废气： （1）集气设备未捕集废气 本项目集气设备未捕集的废气为无组织排放废气。 非正常工况排放废气： 当废气处理设施发生故障时，在检测出废气处理设施发生故障到关闭相应产废工段，时间大约为 60 分钟/次，每年发生 1 次，故障期间，废气处理设施按全部失效计算（处理效率为 0）。 本项目废气正常工况下有组织大气污染物产排情况、非正常工况下有组织大气污染物产排情况及无组织大气污染物产排情况、排放口基本情况详见下表。				

运营 期环 境影 响和 保护 措施	表 4-3 正常工况下本项目有组织废气产生及排放情况一览表														
	排气筒编号	废气名称	排气量 m³/h	污染物名称	产生情况			治理措施	处理效率	排放情况			排放限值		排放时间
					浓度 mg/m³	速率 kg/h	产生量 t/a			浓度 mg/m³	速率 kg/h	排放量 t/a	浓度 mg/m³	速率 kg/h	
	DA001	印刷、合掌废气	20000	非甲烷总烃	1.77	0.0354	0.255	二级活性炭吸附（TA002）	90%	0.175	0.0035	0.025	50	1.8	7200h
	DA002	印刷、清洗废气	10000	非甲烷总烃	139.63	1.3963	10.053	二级活性炭吸附（TA003）	90%	13.96	0.1396	1.005	50	1.8	7200h
	表 4-4 正常工况下全厂有组织废气产生及排放情况一览表														
	排气筒编号	废气名称	排气量 m³/h	污染物名称	产生情况			治理措施	处理效率	排放情况			排放限值		排放时间
					浓度 mg/m³	速率 kg/h	产生量 t/a			浓度 mg/m³	速率 kg/h	排放量 t/a	浓度 mg/m³	速率 kg/h	
	DA001	制版、印刷、清洁、合掌废气	20000	非甲烷总烃	35.35	0.707	5.0904	水喷淋+二级活性炭（TA001）	90%	3.535	0.0707	0.509	50	1.8	7200h
		制版、印刷、清洁、合掌废气		非甲烷总烃	65.47	1.309	9.4276	二级活性炭（TA002）	90%	6.544	0.1309	0.9423	50	1.8	7200h
	DA002	印刷、清洗废气	10000	非甲烷总烃	139.63	1.3963	10.053	二级活性炭吸附（TA003）	90%	13.96	0.1396	1.005	50	1.8	7200h

表 4-5 非正常工况下全厂有组织废气产生及排放情况一览表												
排气筒编号	排气量 m³/h	污染物名称	产生情况		治理措施	处理效率 %	排放情况		排放标准		单次持续时间 (h)	年发生频次 (次)
			浓度 mg/m³	速率 kg/h			浓度 mg/m³	速率 kg/h	浓度 mg/m³	速率 kg/h		
DA001	20000	非甲烷总烃	100.82	2.016	水喷淋+二级活性炭吸附 (TA001); 二级活性炭吸附 (TA002)	0	100.82	2.016	50	1.8	1	1
DA002	10000	非甲烷总烃	139.63	1.3963	二级活性炭吸附 (TA003)	0	139.63	1.3963	50	1.8	1	1

表 4-6 本项目无组织废气产生及排放情况一览表										
污染源位置	污染工序	污染物名称	产生情况		治理措施	排放情况		面源面积 (m²)	面源高度 (m)	排放时间 h
			速率 kg/h	产生量 t/a		速率 kg/h	排放量 t/a			
1#生产厂房	集气罩未捕集的部分	非甲烷总烃	0.0039	0.028	加强车间通风	0.0039	0.028	4000	5	7200
2#生产厂房	集气罩未捕集的部分	非甲烷总烃	0.1552	1.1175	加强车间通风	0.1552	1.1175	3000	5	7200

表 4-7 全厂无组织废气产生及排放情况一览表										
污染源位置	污染工序	污染物名称	产生情况		治理措施	排放情况		面源面积 (m ²)	面源高度 (m)	排放时间 h
			速率 kg/h	产生量 t/a		速率 kg/h	排放量 t/a			
1#生产 厂房	集气设备未捕集的废气	非甲烷总烃	0.1082	0.779	加强车间通风	0.1082	0.779	4000	8	7200
2#生产 厂房	集气设备未捕集的废气	非甲烷总烃	0.1552	1.1175	加强车间通风	0.1552	1.1175	3000	3.5	7200

表 4-8 全厂有组织废气排放口基本情况表										
排放口 编号及 名称	污染物种类	排放口地理坐标		排放口类型	排气筒 高度 m	烟气流量 m ³ /h	排气筒 内径 m	烟气温度℃	排放 时数 h	
		经度	纬度							
DA001	非甲烷总 烃	120° 40′ 33.37733″	31° 8′ 54.13360″	一般排放 口	15	20000	0.8	25	7200	
DA002	非甲烷总 烃	120° 40′ 36.77623″	31° 8′ 54.36534″	一般排放 口	15	10000	0.5	25	7200	

运营期环境影响和保护措施	1.2 废气收集方案 根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气[2019]153号）要求：涂布、印刷、覆膜、复合、上光、清洗等含 VOCs 物料使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气排至 VOCs 废气收集系统。 本项目产生的废气通过集气罩收集，按照《环境工程设计手册》中的有关公式，则按照以下经验公式计算得出各设备所需的风量 L： $L=3600(5X^2+F)*V_x$ 式中： X 一集气罩至污染源的距离（m，取 0.2m）； F 一集气罩罩口面积（m²，取 0.36m²）； V_x 一控制风速（m/s，取 0.5 m/s）。 根据《挥发性有机物无组织排放控制标准（GB3782-2019）》废气收集系统集气罩无组织排放位置控制风速不低于 0.3m/s。 DA001 排气筒：DA001 排气筒共连接“水喷淋+二级活性炭吸附装置”和“二级活性炭吸附装置”，“水喷淋+二级活性炭吸附装置”排风量为 5000m³/h，“二级活性炭吸附装置”排风量为 15000m³/h，共计 20000m³/h； 本项目依托“二级活性炭吸附装置”处理有机废气，“二级活性炭吸附装置”现有柔印机 6 台、清洁工位 4 个，本次新增绿色智能印刷生产线 2 条、合掌机 1 台，在其上方设置集气罩，集气罩尺寸为 0.6m*0.7m，为矩形上部伞形罩，在设备上方 20cm 处，控制风速 0.5m/s，则经计算每个集气罩风量为 1116m³/h。因此，风机总风量不能低于 14508m³/h，考虑风量损失，扩建后风机总风量需达到为 15000m³/h，在此基础上废气收集效率可以达到 90%。因此，DA001 排气筒排风量仍为 20000m³/h。 DA002 排气筒：本项目共设绿色智能印刷生产线 4 条、清洗水池 1 个，在其上方设置集气罩，集气罩尺寸为 0.6m*0.7m，为矩形上部伞形罩，在设备上方 20cm 处，控制风速 0.5m/s，则经计算本项目每个集气罩风量为 1116m³/h。本项目风机
--------------	---

总风量不能低于 5580m³/h，考虑风量损失，本项目风机总风量为 10000m³/h，在此基础上废气收集效率可以达到 90%。

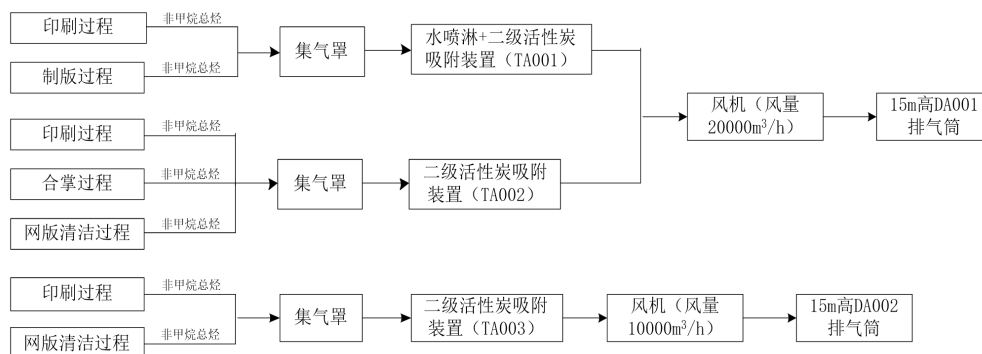


图 4-1 全厂废气收集图

1.3 废气处理措施

(1) 活性炭吸附装置

活性炭吸附装置处理有机废气的原理是在一定的温度和压力下，当活性炭与有机废气接触时，有机废气吸附于活性炭的细孔中。气、固相开始接触时，对有机废气中的甲苯、二甲苯、苯乙烯及丙酮等有机物的吸附是主要过程，在活性炭的众多微孔中分为大中小三种孔，只有微小孔是吸附的主力军，活性炭具有微晶结构，微晶排列完全不规则，晶体中有微孔（半径小于 20〔埃〕=10-10m）、过渡孔（半径 20~1000）、大孔（半径 1000~100000），使它具有很大的内表面，比表面积为 500~1700m²/g。这决定了活性炭具有良好的吸附性，可以吸附废水和废气中的金属离子、有害气体、有机污染物、色素等。工业上应用活性炭还要求机械强度大、耐磨性能好，它的结构力求稳定，吸附所需能量小，以有利于再生。活性炭用于油脂、饮料、食品、饮用水的脱色、脱味，气体分离、溶剂回收和空气调节，用作催化剂载体和防毒面具的吸附剂。随着时间的延长，活性炭细孔中吸附质浓度的不断增大，吸附速度会不断减慢，直到活性炭达到饱和状态。此时，吸附速度和解吸速度达到动态平衡，气、固相之间的传递相等。活性炭在这时需要解吸脱附再生。

利用活性炭多微孔的吸附特性吸附有机废气是一种最有效的工业处理手段。活性炭吸附床采用新型活性炭，该活性炭比表面积和孔隙率大，吸附能力强，具

有较好的机械强度、化学稳定性和热稳定性。有机废气通过吸附床，与活性炭接触，废气中的有机污染物被吸附在活性炭表面，从而从气流中脱离出来，达到净化效果。从活性炭吸附床排出的气流已达排放标准，可直接排放。

表4-9 活性炭吸附装置的主要技术参数

序号	名称	参数指标	
		二级活性炭吸附装置(TA002)	二级活性炭吸附装置(TA003)
1	额定处理风量	20000m ³ /h	10000m ³ /h
2	废气进口温度	≤25℃	≤25℃
3	填充活性炭类型	颗粒状活性炭	颗粒状活性炭
4	活性炭比表面积	800~1200m ² /g	800~1200m ² /g
5	空箱过滤风速	0.57m/s	0.56m/s
6	截面积	1.54m ²	1.34m ²
7	过滤层数	2	2
8	设备运行阻力	≤2000Pa	≤2000Pa
9	活性炭更换条件	>2000Pa	>2000Pa
10	活性炭装填量	4250kg	4550kg
11	碘值	≥800mg/g	≥800mg/g

根据《省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的通知》中涉活性炭吸附排污单位的活性炭更换周期计算公式：

$$T=m \times s \div (c \times 10^{-6} \times Q \times t)$$

式中：

T—更换周期，天；

m—活性炭的用量，kg；

s—动态吸附量，%；（一般取值 10%）

c—活性炭削减的 VOCs 浓度，mg/m³；

Q—风量，单位 m³/h；

t—运行时间，单位 h/d。

表 4-10 本项目活性炭更换周期计算表

编号	活性炭用量 (kg)	动态吸附量 (%)	活性炭削减的废气浓度 (mg/m ³)	风量 (m ³ /h)	运行时间 (h/d)	更换周期 (d)
TA002	4250	10	58.926	20000	24	15
TA003	4550	10	125.67	10000	24	15

根据上述公式，计算得 TA002、TA003 二级活性炭吸附装置更换周期均为 15 天，根据《省生态环境厅关于深入开展 VOCs 治理重点工作核查的通知》（苏

环办[2022]218号），活性炭更换周期一般不应超过累计运行 500 小时或 3 个月，全厂活性炭每年更换约 24 次，则活性炭年用量为 211.2t/a。

1.4 技术经济可行性论证

（1）本项目活性炭吸附装置与《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026-2013）的符合性分析。

表4-11 与《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》相符性分析

序号	规范要求	本项目情况	相符性
1	吸附装置的净化效率不低于 90%	在严格执行监管措施，设施稳定运行的情况下，对有机废气的去除率可达 90%	相符
2	当废气中含有颗粒物含量超过 $1\text{mg}/\text{m}^3$ 时，应先采用过滤或洗涤等方式进行预处理	本项目该段工序无颗粒物产生	相符
3	过滤装置两端应设置压差计，当过滤器的阻力超过规定值时应及时清理或更换过滤材料	本项目活性炭过滤装置两端设置压差计	相符
4	采用颗粒状吸附剂时，气体流速宜低于 $0.6\text{m}/\text{s}$	本项目活性炭吸附装置气体流速均低于 $0.6\text{m}/\text{s}$	相符
5	过滤材料、吸附剂和催化剂的处理应符合固体废弃物处理与处置相关管理规定	废活性炭委托危废单位处置	相符
6	治理系统应有事故自动报警装置，并符合安全生产、事故防范的相关规定。	设置事故自动报警装置，符合安全生产事故防范的相关规定	相符
7	治理设备应设置永久性采样口，采样口的设置应符合HJ/T1 的要求，采样频次和检测项目应根据工艺控制要求确定	活性炭吸附塔设置有窗口和人孔，方便检修、清洗、填充材料的取出和装入	相符
8	治理工程应先于产生废气的生产工艺设备开启，后于生产工艺设备停机，并实现连锁控制	废气治理措施与生产设备设置联动控制系统，保证治理工程先于产生废气的生产工艺设备开启，后于生产工艺设备停机	相符

（4）本项目二级活性炭吸附装置与《省生态环境厅关于深入开展涉 VOCs 治理重点工作核查的通知》（苏环办[2022]218 号）的符合性分析

表 4-12 与《省生态环境厅关于深入开展涉 VOCs 治理重点工作核查的通知》（苏环办[2022]218 号）相符性分析		
规范要求	本项目情况	相符性
设计风量：涉 VOCs 排放工序应在密闭空间中操作或采用全密闭集气罩收集，无法密闭采用局部集气罩的，应根据废气排放特点合理选择收集点位，按《排风罩的分类和技术条件》（GB/T16758）规定，设置能有效收集废气的集气罩，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不低于 0.3 米/秒。	本项目生产过程产生的有机废气经“二级活性炭吸附装置”处理，控制风速均不低于 0.3 米/秒	相符
设备质量：无论是卧式活性炭罐还是箱式活性炭罐内部结构应设计合理，气体流通顺畅、无短路、无死角。活性炭吸附装置的门、焊缝、管道连接处等均应严密，不得漏气，所有螺栓、螺母均应经过表面处理，连接牢固。金属材质装置外壳应采用不锈钢或防腐处理，表面光洁不得有锈蚀、毛刺、凹凸不平缺陷。 排放风机宜安装在吸附装置后端，使装置形成负压，尽量保证无污染气体泄漏到设备箱罐体外。 应在活性炭吸附装置进气和出气管道上设置采样口，采样口设置应符合《环境保护产品技术要求工业废气吸附净化装置HJ/T386-2007》的要求，便于日常监测活性炭吸附效率。根据活性炭更换周期及时更换活性炭，更换下来的活性炭按危险废物处理。采用活性炭吸附装置的企业应配备VOCs快速监测设备。	本项目在活性炭吸附装置进气和出气管道上设置采样口，采样口设置符合《环境保护产品技术要求工业废气吸附净化装置HJ/T386-2007》要求，按活性炭更换周期及时更换活性炭。	相符
气体流速：吸附装置吸附层的气体流速应根据吸附剂的形态确定。采用颗粒活性炭时，气体流速宜低于0.60m/s，装填厚度不得低于0.4m。活性炭应装填齐整，避免气流短路；采用活性炭纤维时，气体流速宜低于0.15m/s；采用蜂窝活性炭时，气体流速宜低于1.20m/s。	活性炭吸附装置气体流速低于 0.60m/s，装填厚度为 0.4m。	相符
废气预处理：进入吸附设备的废气颗粒物含量和温度应分别低于1mg/m ³ 和40℃，若颗粒物含量超过1mg/m ³ 时，应先采用过滤或洗涤等方式进行预处理。 活性炭对酸性废气吸附效果较差，且酸性气体易对设备本体造成腐蚀，应先采用洗涤进行预处理。 企业应制订定期更换过滤材料的设备运行维护规程，保障活性炭在低颗粒物、低含水率条件下使用。	本项目废气中不含颗粒物、不含酸性废气。	相符
活性炭质量：颗粒活性炭碘吸附值≥800mg/g，比表面积≥850m ² /g；蜂窝活性炭横向抗压强度应不低于0.9MPa，纵向强度应不低于0.4MPa，碘吸附值≥650mg/g，比表面积≥750m ² /g。	本项目使用的颗粒活性炭比表面积≥850m ² /g，碘吸附值≥800mg/g。	相符

活性炭填充量：采用一次性颗粒状活性炭处理VOCs废气，年活性炭使用量不应低于VOCs产生量的5倍，即1吨VOCs产生量，需5吨活性炭用于吸附。活性炭更换周期一般不应超过累计运行500小时或3个月，更换周期计算按《省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的通知》有关要求执行。	本项目采用颗粒状活性炭，厂内 TA002、TA003 装置活性炭吸附的有机废气量共计 17.5333t/a，活性炭吸附装置填装量为 8.8t，每 1 个月更换一次，即年活性炭使用量为 211.2t/a。	相符
---	---	----

(3) 技术可行性及运行稳定性分析

根据《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》（HJ 1066-2019）中针对废气处理的可行技术为：集气设施或密闭车间、活性炭吸附（现场再生）、浓缩+热力（催化）氧化技术、直接热力（催化）氧化技术、其他。

本项目废气采用的处理工艺为二级活性炭吸附装置，符合《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》中可行技术，且设备运行稳定，产生的废活性炭作为危废处理。故本项目废气处理工艺可行。

(4) 经济可行性分析

本项目新增 1 套“二级活性炭吸附”装置处理生产过程产生的非甲烷总烃。“二级活性炭吸附”装置费用约 15 万元。设备运行维护及更换活性炭及废活性炭处置费用，预计 20 万元/年。因此，从一次性投资和运行维护的人力、物力、资金等方面分析，结合建设单位经济实力，本环评认为本项目废气采取的治理措施具有经济可行性。

综上所述，本项目采取的废气治理措施在技术、经济方面均可行。

1.5 大气污染源监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 印刷工业》（HJ1246-2022），污染源监测以排污单位自行监测为主，运营期具体监测计划见下表。企业应成立相应部门，定期完成自行监测任务，若企业不具备监测条件，可委托有资质的环境监测单位进行监测。根据监测结果编写自行监测年度报告并上报当地环境保护主管部门。

表 4-13 大气污染源监测计划表

类别	监测位置	监测项目	监测频次	执行排放标准
----	------	------	------	--------

废气	DA001 排气筒	非甲烷总烃	半年/次	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1 标准
	DA002 排气筒	非甲烷总烃	半年/次	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1 标准
	厂界上风向 1 个点、下风向 3 个点	非甲烷总烃	1 年/次	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准
	厂房门窗或通风口、其他开口（孔）等排气口外 1m 距离地面 1.5m 以上设置 2~3 个监测点	非甲烷总烃	1 年/次	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 3 标准

2、废水

2.1 废水排放情况

（1）生产用水及生产废水：

①本项目不冲洗地面，无地面冲洗废水产生。

②清洗废水：本项目设一清洗水池用于水性油墨印版的清洗，清洗过程需加水清洗，清洗过程为常温清洗，根据企业提供资料，产生的清洗废水约为 2t/d（合 600t/a）。产生的清洗废水经厂内自建的污水处理设施处理后回用，产生的残渣作为危废处理。

（2）生活污水：本项目新增员工人数为 40 人，预计年工作 300 天，生活用水量按 100L/人•日计算，则生活用水量为 1200t/a，排污系数按 80%计，则生活污水产生量约为 960t/a。生活污水经市政污水管网接入苏州市吴江开发区再生水有限公司处理，尾水排入吴淞江。本项目废水排放情况见表 4-14：

表 4-14 水污染物产生情况表

废水来源	废水量 t/a	产生情况			治理措施	排放情况			排放去向
		污染物名称	浓度 mg/L	产生量 t/a		污染物名称	浓度 mg/L	排放量 t/a	
生活污水	960	COD	400	0.384	生活污水排入苏州市吴江开发区再生水有	COD	400	0.384	吴淞江
		SS	300	0.288		SS	300	0.288	
		NH ₃ -N	30	0.0288		NH ₃ -N	30	0.0288	
		TP	3	0.0029		TP	3	0.0029	

		TN	40	0.0384	限公司处理	TN	40	0.0384	
清洗废水	600	pH	6~9	/	低温蒸馏，回用于清洗，不外排	/	/	/	/
		COD	400	0.24		/	/	/	
		SS	300	0.18		/	/	/	

2.2 地表水环境影响分析

本项目废水类别、污染物及污染治理设施情况见表 4-15。

表 4-15 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺			
1	生活污水	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	排入苏州市吴江开发区再生水有限公司处理	连续排放流量不稳定	/	/	/	DW001	是	☒企业总排口 ☐雨水排放口 ☐清净下水排放口 ☐温排水排放口 ☐车间或车间处理设施排放口

本项目废水间接排放口基本情况见表 4-16。

表 4-16 废水间接排放口基本情况表

排放口编号	排放口地理坐标		排放口类型	废水排放量(万t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	容纳污水处理厂信息		
	经度	纬度						名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准限值(mg/L)
DW001	120.675128120°	31.147919834°	一般排放口	0.096	苏州市吴江开发区再生	连续排放流量不稳定	/	苏州市吴江开发区再生	COD	30
									SS	10
									NH ₃ -N	1.5
									TP	0.3
									TN	10

					水有限公司			水有限公司		
--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--	--

表 4-17 废水污染物排放信息表

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度 (mg/L)	新增日排放量/ (t/d)	全厂日排放量/ (t/d)	新增年排放量/ (t/a)	全厂年排放量/ (t/a)
1	DW001	废水量	/	3.2	16.54	960	4962
		COD	360.54	0.0013	0.006	0.384	1.789
		SS	261.59	0.001	0.0043	0.288	1.298
		NH ₃ -N	30.79	9.6×10 ⁻⁵	0.0005	0.0288	0.1528
		TP	3.33	9.67×10 ⁻⁶	5.5×10 ⁻⁵	0.0029	0.0165
		TN	41.6	0.0001	0.0007	0.0384	0.2064
全厂排放口合计		CODcr					4962
		SS					1.789
		NH ₃ -N					1.298
		TP					0.1528
		TN					0.0165

2.2 厂内废水处理设施可行性分析

本项目清洗废水经厂内自建污水处理设施处理，水处理残渣作为危废处理。

(1) 废水污染防治措施

本项目清洗废水处理设施经低温蒸馏后蒸馏水回用于清洗，设计处理能力为3m³/d。该处理工艺较为简单，操作运行方便。其处理工艺流程简图如下所示：

自来水

制版

低温蒸馏

液体废渣

蒸馏水

喷淋循环使用

污水处理站

液体废渣

清洁废水

委托有资质单位处理

自来水

水墨网版清洗

低温蒸馏

液体废渣

蒸馏水

回用

图 4-2 废水处理工艺流程图

本项目清洗废水经低温蒸馏后蒸馏水回用于清洗工段，水处理残渣委托有资质单位处理。

低温蒸馏是一种基于气体混合物中各组分沸点差异的分离技术，通过将气体压缩并冷却至液化状态，再在分馏塔中利用沸点差异实现组分分离。

（2）技术可行性及运行稳定性分析

本项目生产废水处理设施的设计能力为 $3\text{m}^3/\text{d}$ ，本项目清洗废水产生量为 $2\text{t}/\text{d}$ ，废水处理设施完全有能力处理本项目清洗废水，参考《排污许可证申请与核发技术规范印刷工业》中针对废水处理的可行技术为：除油、沉淀、过滤、其他。

本项目采用的主要处理工艺为：低温蒸馏，符合《排污许可证申请与核发技术规范印刷工业》中可行技术，且设备运行稳定，且蒸发残渣作为危废处理。故本项目废水处理工艺稳定可行。

（3）经济合理性

根据废水处理工艺可行性分析，本项目废水处理措施在技术上可行。本次废水运行成本为 5 万/年，公司完全有能力承担该部分费用，因此经济上是合理可行的。

2.3 区域污水厂接管可行性分析

（1）污水处理厂现状分析

苏州市吴江开发区再生水有限公司（原苏州市吴江经济技术开发区运东污水处理有限公司）位于吴江经济技术开发区江兴东路以北，苏嘉杭高速公路以东，占地面积 2.1ha ，污水处理主要以生活污水为主（生活污水占 80%以上），排污口设于吴淞江苏嘉杭高速公路大桥以东约 500m ，距大运河交汇点约 1.5km 处。服务范围为开发区运东片区，目前本项目污水管网已经铺设到位。

苏州市吴江开发区再生水有限公司（原苏州市吴江经济技术开发区运东污水处理有限公司）四期扩建及升级提标改造工程项目总设计规模为 $10\text{万 m}^3/\text{d}$ ，包含已建 $6\text{万 m}^3/\text{d}$ 污水处理设施的提标改造，改造完成后已建二级处理单元减容至 $4\text{万 m}^3/\text{d}$ ；扩建 $4\text{万 m}^3/\text{d}$ 污水处理设施，其中二级处理单元为应对现有项目

减容设计规模 6 万 m³/d。污水处理工艺流程如下图所示。

其处理工艺流程见图 4-3。

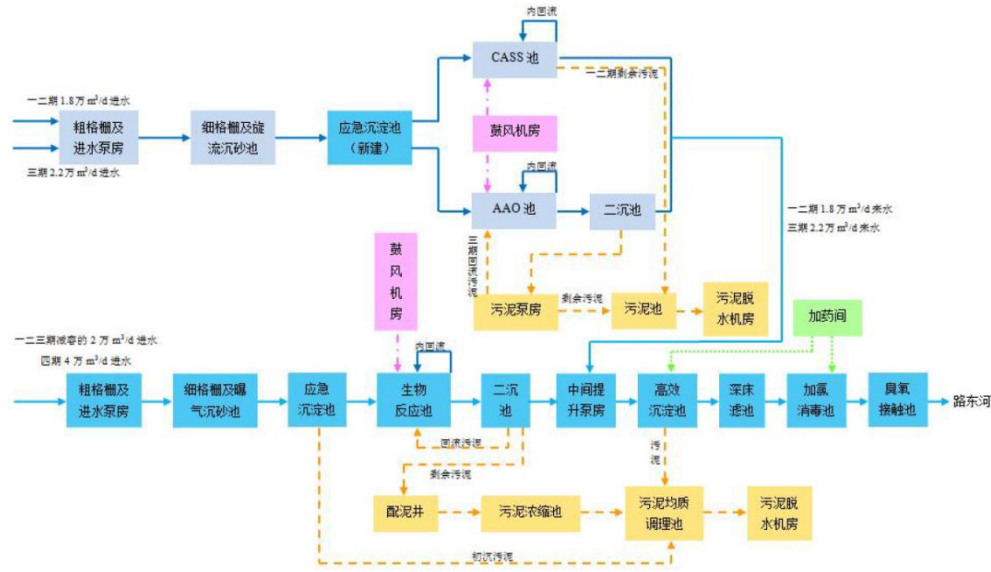


图 4-3 污水处理工艺流程图

(2) 接管可行性分析

①水量接管可行性分析：苏州市吴江开发区再生水有限公司目前实际接纳的污水量为 5 万 m³/d，还有 1.0 万 m³/d 余量。本项目建成后新增污水 3.2m³/d，占污水厂处理余量的 0.032%，因此，苏州市吴江开发区再生水有限公司完全有能力接纳本项目产生的废水。

②水质接管可行性分析：本项目接管水质主要为生活污水，废水中主要含有 COD、SS、NH₃-N、TP、TN 等常规指标，污水各指标均可达到接管标准，可生化性好，污水处理厂对本项目的废水去除效果较好，能做到达标排放，不会对苏州市吴江开发区再生水有限公司形成冲击负荷，不会影响污水处理站处理效率，对纳污水体的影响较小。

③项目周边管网建设进度：本项目所在地属于苏州市吴江开发区再生水有限公司的收水范围内，可依托已建的城市污水管道接入污水处理厂。

综上，项目排水水质可达到苏州市吴江开发区再生水有限公司的接管标准，且污水厂完全有余量可接纳本项目的废水；项目依托周边已建的污水管网；项目

废水排入污水处理厂不会产生较大的冲击负荷影响，不影响其出水水质，有利于污染物的集中控制。因此，本项目生活污水接入苏州市吴江开发区再生水有限公司处理是可行的。

2.4环境监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 印刷工业》（HJ1246-2022），污染源监测以排污单位自行监测为主，运营期具体监测计划见下表。企业应成立相应部门，定期完成自行监测任务，若企业不具备监测条件，可委托有资质的环境监测单位进行监测。根据监测结果编写自行监测年度报告并上报当地环境保护主管部门。

根据江苏省排污口规范化设置要求，对建设项目污水处理设施排放口和企业污水总排口的水污染物和雨水排放口的水污染物定期进行监测，并在排口附近醒目处，设置环境保护图形标志牌。

表 4-18 水污染源监测计划表

监测点位	监测项目	监测频次	执行标准
企业总排口	pH、COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	一年一次	《污水综合排放标准》（GB8978—1996）、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）

3、噪声

3.1 产生源强

本项目主要噪声源为各生产设备及辅助设备，噪声排放情况见表 4-19、4-20：

运营 期环 境影 响和 保护 措施	表 4-19 工业企业噪声源强调查清单（室内声源）															
	序 号	建 筑 物 名 称	声 源 名 称	型 号	数 量（台 /套）	声 压 级/dB （A）	声 源 控 制 措 施	空 间 相 对 位 置 */m			距室内边 界距离 **/m	室内边界 声级/dB （A）	运 行 时 段	建 筑 物 插 入 损 失/dB （A）	建 筑 物 外 噪 声	
								X	Y	Z					声压级 /dB （A）	建筑物外 距离（m） ***
1	1#厂房	绿色智能印刷生产线	X4-370	2	80	选用低噪声设备、墙体隔声、距离衰减、消声减振	-15	5	3.5	5	69.03	24	20	49.03	1	
2	2#厂房	绿色智能印刷生产线	X4-370	4	80	选用低噪声设备、墙体隔声、距离衰减、消声减振	15	20	7	2	79.99	24	20	59.99	1	
注：*本项目厂区中心为坐标原点；**为距室内最近边界距离；***建筑物外最近距离。																

运营
期环
境影
响和
保护
措施

表 4-20 工业企业噪声源强调查清单（室外声源）

序号	声源名称	型号	空间相对位置*			声压级/距声源距离/dB（A）/m	声源控制措施	运行时段
			X	Y	Z			
1	DA002 风机	风量 10000m³/h	45	25	10	80	选用低噪声设备、距离衰减、消声减振	24

注：本项目厂区中心为坐标原点。

3.2 声环境影响分析

本项目主要为设备运行时产生的噪声，其安装应严格按照工业设备安装的有关规范，并采取隔声、消声、吸声、隔振等防治措施。

根据《环境影响评价技术导则一声环境》（HJ2.4-2021）中要求的声环境影响评价工作等级划分方法，选取预测模式，应用过程中将根据具体情况作出必要简化。本项目噪声主要来源于设备运行时产生的噪声，设备噪声级一般在60~80dB（A）左右。

①在环境噪声预测中各噪声源作为点声源处理，各点声源隔声后噪声级值：

$$L_G=L_N-L_W$$

式中：L_N—点声源噪声值，dB（A）

L_W—隔声值，本项0目取L_W=15dB（A）

②当所有设备同时运转时，本项目厂界噪声按照以下公式进行计算：

A：等效连续A声级：

$$L_{Aeq, T}=10\lg\left(\frac{1}{T}\int_0^T10^{0.1L_A}dt\right)$$

式中：L_{Aeq, T}——等效连续 A 声级，dB；

L_A——t 时刻的瞬时 A 声级，dB；

T——规定的测量时间段，s。

B：噪声贡献值：

$$L_{eqg}=10\lg\left(\frac{1}{T}\sum_it_i10^{0.1L_{Ai}}\right)$$

式中：L_{eqg}——噪声贡献值，dB；

T——预测计算的时间段，s；

t_i ——i 声源在 T 时段内的运行时间，S；

L_{Ai} ——i 声源在预测点产生的等效连续 A 声级，dB。

C：噪声预测值：

$$L_{eq} = 10 \lg(10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}})$$

式中： L_{eq} ——预测点的噪声预测值，dB；

L_{eqg} ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

L_{eqb} ——预测点的背景噪声值，dB。

噪声源对厂界噪声的影响预测结果见下表：

表 4-21 建设项目设备厂界噪声叠加预测结果

厂界名称	噪声标准 /dB(A)		噪声贡献值 /dB(A)		现状值 dB(A)		叠加贡献值 dB(A)		达标情况	
	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
东厂界	65	55	18.57	18.57	61.1	48.2	61.1	48.2	达标	达标
南厂界	65	55	21.83	21.83	59.7	49.8	59.7	49.81	达标	达标
西厂界	65	55	17.5	17.5	60.4	49.8	60.4	49.8	达标	达标
北厂界	65	55	31.82	31.82	60.6	48.5	60.61	48.59	达标	达标

根据预测数据，项目噪声源通过合理布局、选用低噪声设备，并采用合理的隔声措施，并在厂房墙体的阻隔及距离衰减后，项目厂界噪声限值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类声环境功能区排放限值要求，对周围声环境的影响较小。

3.3 噪声监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 印刷工业》（HJ1246-2022），污染源监测以排污单位自行监测为主，运营期具体监测计划见下表。企业应成立相应部门，定期完成自行监测任务，若企业不具备监测条件，可委托有资质的环境监测单位进行监测。根据监测结果编写自行监测年度报告并上报当地环境保护主管部门。

定期对厂界进行噪声监测，一季度开展一次昼间、夜间噪声监测，并在噪声监测点附近醒目处设置环境保护图形标志牌。

表 4-22 噪声环境监测计划表				
监测位置	监测项目	监测频次		执行排放标准
		昼	夜	
厂界外 1m	连续等效 A 声级	1 次/季度	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准
4、固体废物 4.1 固体废物产生情况 本项目产生的副产物主要有：废包装材料（S1）、废包装桶（S2、S6、S8）、废印版（S3）、废油墨（S4）、边角料（S5）、不合格品（S7）、废网纹辊清洗剂（S9）、废油墨抹布（S10）、废活性炭、水处理残渣、生活垃圾等。 （1）废包装材料（S1）：来源于原辅材料的包装，产生量约为 20t/a。 （2）废包装桶（S2、S6、S8）：来源于印刷、印版清洁等过程中 UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）、工业酒精、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂等化学品的使用，产生量约为 12t/a。 （3）废印版（S3）：来源于印刷过程，产生量约为 1t/a。 （4）废油墨（S4）：来源于印刷过程，产生量约为 8t/a。 （5）边角料（S5）来源于模切过程，产生量约为 32t/a。 （6）不合格品（S7）：来源于检验过程，产生量约为 28t/a。 （7）废网纹辊清洗剂（S9）：来源于印版清洁过程，产生量约为 1t/a。 （8）废油墨抹布（S10）：来源于印版清洁过程，产生量约为 5t/a。 （9）废活性炭：来源于废气处理设施的定期更换，本项目活性炭年用量共计约 211.2t, 每年更换 24 次, 每次填装共计约 8.8t, 则产生废活性炭约为 228.74t/a（含吸附的有机废气 17.5333t/a）。 （10）水处理残渣：来源于废水处理设施，产生量约为 10t/a。 （11）生活垃圾：本项目新增员工 40 人，工作 300 天，按 1kg/d 人计，生活垃圾产生量为 12t/a，由环卫部门统一处理。 4.2 固体废物判定情况				

根据《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2017）的规定，判断其是否属于固体废物，给出判定依据及结果，见表4-23。

表4-23 本项目副产物产生情况汇总表

序号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量(t/a)	种类判断		
						固体废物	副产品	判定依据
S1	废包装材料	原辅材料使用	固态	纸板	20	√	/	《固体废物鉴别标准 通则》 (GB34330-2017)
S2、S6、S8	废包装桶	化学品使用	固态	沾染的油墨、清洗剂等	10	√	/	
S3	废印版	印刷	固态	印版、油墨	1	√	/	
S4	废油墨	印刷	液态	油墨	8	√	/	
S5	边角料	模切	固态	纸板、合成纸等	32	√	/	
S7	不合格品	检验	固态	纸板、合成纸等	28	√	/	
S9	废网纹辊清洗剂	印版清洁	液态	网纹辊清洗剂、油墨	1	√	/	
S10	废油墨抹布	印版清洁	固态	油墨、无纺布	5	√	/	
/	废活性炭	废气设施	固态	有机废气、活性炭	288.74	√	/	
/	水处理残渣	废水处理设施	半固	油墨、水性清洗剂等	10	√	/	
/	生活垃圾	员工生活	固态	办公垃圾	12	√	/	

4.2 固体废物产生情况汇总

本项目固体废物汇总见表4-24：

表4-24 本项目固体废物分析结果汇总表

序号	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	危险特性	废物类别	废物代码	估算产生量(t/a)
S1	废包装材料	一般固废	原辅材料使用	固态	纸板	《固体废物分类与代码目录》	/	SW17	900-005-S17	20
S5	边角料		模切	固态	纸板、合成纸等		/	SW17	900-005-S59	32
S7	不合格品		检验	固态	纸板、合成纸等		/	SW17	900-005-S17	28

S2、S6、S8	废包装桶	危险废物	化学品使用	固态	沾染的油墨、清洗剂等	《国家危险废物名录》 (2025年版)	T/In	HW49	900-041-49	12
S3	废印版		印刷	固态	印版、油墨		T,I	HW12	900-253-12	1
S4	废油墨		印刷	液态	油墨		T	HW12	900-299-12	8
S9	废网纹辊清洗剂		印版清洁	液态	网纹辊清洗剂、油墨		T/In	HW06	900-404-06	1
S10	废油墨抹布		印版清洁	固态	油墨、无纺布		T/In	HW49	900-041-49	5
/	废活性炭		废气设施	固态	有机废气、活性炭		T	HW49	900-039-49	288.74
/	水处理残渣		废水处理设施	半固	油墨、水性清洗剂等		T/In	HW49	772-006-49	10
/	生活垃圾	生活垃圾	员工生活	固态	办公垃圾	/	/	SW64	900-099-S64	12

4.3 固体废物利用处置方式

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》，明确危险废物收集、贮存、运输、利用、处置环节采取的污染防治措施，本项目固体废物处置方式见表 4-25：

表 4-25 项目固体废物利用处置方式

序号	固体废物名称	属性	废物代码	产生量(t/a)	利用处置方式	利用处置单位
S1	废包装材料	一般固废	SW17 900-005-S17	20	收集外售	/
S5	边角料		SW17	32	收集外售	/
S7	不合格品		900-005-S17	28	收集外售	/
S2、S6、S8	废包装桶	危险废物	HW49 900-041-49	12	委托有资质单位处理	/
S3	废印版		HW12 900-253-12	1	委托有资质单位处理	/
S4	废油墨		HW12 900-299-12	8	委托有资质单位处理	/
S9	废网纹辊清洗剂		HW06 900-404-06	1	委托有资质单位处理	/
S10	废油墨抹布		HW49 900-041-49	5	委托有资质单位处理	/
/	废活性炭		HW49 900-039-49	288.74	委托有资质单位处理	/
/	水处理残渣		HW49 772-006-49	10	委托有资质单位处理	/
/	生活垃圾	生活垃圾	SW64 900-099-S64	12	环卫部门统一清运	环卫部门

4.4 危险废物汇总分析

本项目危废汇总见表 4-26:

表 4-26 本项目危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
S2、S6、S8	废包装桶	HW49	900-041-49	12	化学品使用	固态	沾染的油墨、清洗剂等	沾染的油墨、清洗剂等	1月	T/In	堆放于危废暂存处，定期交有资质单位处置
S3	废印版	HW12	900-253-12	1	印刷	固态	印版、油墨	印版、油墨	1月	T,I	
S4	废油墨	HW12	900-299-12	8	印刷	液态	油墨	油墨	1月	T	
S9	废网纹辊清洗剂	HW06	900-404-06	1	印版清洁	液态	网纹辊清洗剂、油墨	网纹辊清洗剂、油墨	1月	T/In	
S10	废油墨抹布	HW49	900-041-49	5	印版清洁	固态	油墨、无纺布	油墨、无纺布	1月	T/In	
/	废活性炭	HW49	900-039-49	288.74	废气处理	固态	有机废气、活性炭	有机废气	1个月	T	
/	水处理残渣	HW49	772-006-49	10	废水处理设施	半固	油墨、水性清洗剂等	油墨、水性清洗剂等	每月	T/In	

4.5 固体废物暂存情况分析

本项目一般固废由企业收集外售，危险废物委托有资质的单位处置，生活垃圾由环卫部门定期清运。本项目固废不外排，对周围环境不造成二次污染。

依据固废的种类、产生量及管理的全过程可能造成的环境影响进行针对性

的分析如下： （1）固体废物的分类收集、贮存，危险废物与一般工业固体废物、生活垃圾的混放会对环境产生一定的影响。本项目严格固体废物分类收集、贮存，危险废物与一般工业固体废物、生活垃圾不得混放，因此对环境的影响较小。 （2）须严格控制运输过程中危废散落、泄漏，减少对环境的影响。本项目危废运输须按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）、《关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》（苏环办[2019]149号）、《苏州市危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案配套实施意见》（苏环管字[2019]53号）、《省生态环境厅关于做好<危险废物贮存污染控制标准>等标准规范实施后危险废物环境管理衔接工作的通知》（苏环办[2023]154号）等相关规定执行，及时委托有资质单位清运处置。 （3）堆放、贮存场所的环境影响分析 厂内设置独立一般固废暂存间（面积为 100m²）、危废暂存间（面积为 50m²），一般固废暂存时间为 2 个月，危废暂存时间为 2 个月。 一般固废应按照《省生态环境厅关于进一步完善一般工业固体废物环境管理的通知》（苏环办[2023]327号）要求，建立电子台账，并直接与江苏省固体废物管理信息系统（以下简称固废系统）数据对接。委托运输、利用、处置一般工业固体废物时，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求，并跟踪最终利用处置去向。 危险废物其在厂内收集和临时储存应严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关规定，危废须按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）、《关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》（苏环办[2019]149号）、《苏州市危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案配套实施意见》（苏环管字[2019]53号）等相关规定执行。危险废物临时堆场地面涂刷防腐、防渗涂料，防止污染土壤及地下水。								
表 4-27 本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表								
贮存场所（设	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期

	施) 名称								
危废暂 存处	废包装桶	HW08	900-249-08	厂区 北侧	50m²	置于密封 容器中	50t	2 个 月	
	废印版	HW08	900-218-08			置于密封 容器中			
	废油墨	HW09	900-006-09			置于密封 容器中			
	废网纹辊 清洗剂	HW49	900-041-49			置于密封 容器中			
	废油墨抹 布	HW17	336-064-17			置于密封 容器中			
	废活性炭	HW49	900-039-49			置于密封 容器中			
	水处理残 渣	HW49	772-006-49			置于密封 容器中			

本次扩建后全厂危险废物产生量共计 393.93t/a，危废仓库面积为 50m²，贮存能力为 50t，危废贮存周期为 1 个月，可满足全厂危废暂存需求。

对照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）本项目拟建的危险废物暂存处的主要规范建设要求分析如下：

表 4-28 危险废物贮存场所建设要求对照分析

类别	规范建设要求	本项目情况	相符性
总体要求	产生、收集、贮存、利用、处置危险废物的单位应建造危险废物贮存设施或设置贮存场所，并根据需要选择贮存设施类型。	本项目依托现有1个危废仓库，为仓库式贮存设施，属于贮存库，位于厂区北侧	符合，须按规范设计
	贮存危险废物应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和环境风险等因素，确定贮存设施或场所类型和规模。	根据本项目预测危废产生量及类别，可依托厂内已建设的危废仓库，面积为50m ²	
	贮存危险废物应根据危险废物的类别、形态、物理化学性质和污染防治要求进行分类贮存，且应避免危险废物与不相容的物质或材料接触。	本项目危废为废包装桶、废印版、废油墨、废网纹辊清洗剂、废油墨抹布、废活性炭、水处理残渣，分别装入密封容器中密封暂存，避免危险废物与不相容的物质或材料接触	
	贮存危险废物应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取措施减少渗滤液及其衍生废物、渗漏的液态废物（简称渗滤液）、粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体等污染物的产生，防止其污染环境。	本项目危废为废包装桶、废印版、废油墨、废网纹辊清洗剂、废油墨抹布、废活性炭、水处理残渣，均为密封暂存，须设置泄漏液体收集装置、气体导出口及净化装置，配备吸附物资，若发生泄漏，可及时收集处理，减少对外环境的污染	

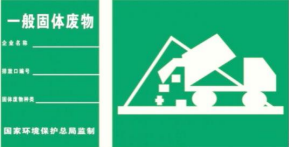
		危险废物贮存过程产生的液态废物和固态废物应分类收集,按其环境管理要求妥善处理。	本项目危废为废包装桶、废印版、废油墨、废网纹辊清洗剂、废油墨抹布、废活性炭、水处理残渣,进行分区、分类贮存,按环境管理要求妥善处理	符合
		贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ 1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。	危废仓库及容器按 HJ 1276 要求设置危废仓库标志、危废贮存标签等危险废物识别标志	符合,须按规范设计
		HJ 1259 规定的危险废物环境重点监管单位,应采用电子地磅、电子标签、电子管理台账等技术手段对危险废物贮存过程进行信息化管理,确保数据完整、真实、准确;采用视频监控的应确保监控画面清晰,视频记录保存时间至少为 3 个月。	本项目不涉及	/
		贮存设施退役时,所有者或运营者应依法履行环境保护责任,退役前应妥善处理处置贮存设施内剩余的危险废物,并对贮存设施进行清理,消除污染;还应依据土壤污染防治相关法律法规履行场地环境风险防控责任。	危废仓库退役前应妥善处理处置贮存设施内剩余的危险废物,并对危废仓库进行清理,消除污染;依据土壤污染防治相关法律法规履行场地环境风险防控责任	符合,须按规范设计
		在常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物必须进行预处理,使之稳定后贮存,否则,按易爆、易燃危险品贮存。	本项目危废为废包装桶、废印版、废油墨、废网纹辊清洗剂、废油墨抹布、废活性炭、水处理残渣,不涉及有毒废气排出,不属于常温常压下易燃、易爆的危险品,无须按照易爆、易燃危险品贮存	符合
		危险废物贮存除应满足环境保护相关要求外,还应执行国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法律法规和标准的相关要求。	危废仓库在运营期执行国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法律法规和标准的相关要求	符合,须按规范设计
	贮存设施选址要求	贮存设施选址应满足生态环境保护法律法规、规划和“三线一单”生态环境分区管控的要求,建设项目应依法进行环境影响评价。	本项目所在地满足生态环境保护法律法规、符合地方规划、满足“三线一单”生态环境分区管控要求,危废仓库纳入本次环境影响评价	符合
		集中贮存设施不应选在生态保护红线区域、永久基本农田和其他需要特别保护的区域内,不应建在溶洞区或易遭受洪水、滑坡、泥石流、潮汐等严重自然灾害影响的地区。	本项目不涉及集中贮存设置	/
		贮存设施不应选在江河、湖泊、运河、渠道、水库及其最高水位线以下的滩地和岸坡,以及法律法规规定禁止贮存危险废物的其他地点。	危废仓库所在地不属于江河、湖泊、运河、渠道、水库及其最高水位线以下的滩地和岸坡,不属于法律法规规定禁止贮存危险废物的其他地点	符合

	贮存设施场址的位置以及其与周围环境敏感目标的距离应依据环境影响评价文件确定。	本项目不涉及危险贮存场	/
贮存设施污染控制要求	贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，不应露天堆放危险废物。	危废贮存场所地面已做硬化及防渗处理，设置防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施	符合
	贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合。	本项目危废为废包装桶、废印版、废油墨、废网纹辊清洗剂、废油墨抹布、废活性炭、水处理残渣，分别装入密封容器中，进行分区、分类贮存，不可与不相容的危险废物接触、混合	
	贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝。	危废仓库地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等采用坚固的材料建造（涂刷防腐、防渗涂料），表面无裂缝。	
	贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少1m厚黏土层（渗透系数不大于 10^{-7}cm/s ），或至少2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10^{-10}cm/s ），或其他防渗性能等效的材料。	危废仓库地面与裙脚应与所接触的物料或污染物相容，采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。基础防渗层为至少1m厚黏土层（渗透系数不大于 10^{-7}cm/s ），或至少2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10^{-10}cm/s ）。	
	同一贮存设施宜采用相同的防渗、防腐工艺（包括防渗、防腐结构或材料），防渗、防腐材料应覆盖所有可能与废物及其渗滤液、泄漏液等接触的构筑物表面；采用不同防渗、防腐工艺应分别建设贮存分区。	本项目危废为废包装桶、废印版、废油墨、废网纹辊清洗剂、废油墨抹布、废活性炭、水处理残渣，危废仓库采用相同的防渗、防腐工艺（包括防渗、防腐结构或材料）	
	贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。	危废仓库应防止无关人员进入	
	贮存库： 贮存库内不同贮存分区之间应采取隔离措施。隔离措施可根据危险废物特性采用过道、隔板或隔墙等方式。 在贮存库内或通过贮存分区方式贮存液态危险废物的，应具有液体泄漏堵截设施，堵截设施最小容积不应低于对应贮存区域最大液态废物容器容积或液态废物总储量1/10（二者取较大者）；用于贮存可能产生渗滤液的危险废物的贮存库或	本项目危废仓库各分区采用过道隔离；废油墨、废网纹辊清洗剂、水处理残渣贮存区内设置泄漏液体收集装置，并设置导流沟及收集池； 本项目危废贮存过程基本不产生废气，故无须设置气体导出口及气体净化装置。	

		贮存分区应设计渗滤液收集设施，收集设施容积应满足渗滤液的收集要求。 贮存易产生粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体的危险废物贮存库，应设置气体收集装置和气体净化设施；气体净化设施的排气筒高度应符合GB 16297要求。		
		贮存场 贮存池 贮存罐	不涉及	
	容器和包装物污染控制要求	容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容。	本项目废油墨、废网纹辊清洗剂、水处理残渣装入密封容器中；废包装桶、废印版、废油墨抹布、废活性炭分别装入密封袋中，做到使用符合标准的容器，与危险废物相容，不会发生反应装载。 废油墨、废网纹辊清洗剂、水处理残渣的容器内须留足够空间，容器顶部与液体表面之间保留100毫米以上的空间。	符合，须按规范设计
		针对不同类别、形态、物理化学性质的危险废物，其容器和包装物应满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求。		
		硬质容器和包装物及其支护结构堆叠码放时不应有明显变形，无破损泄漏。		
		柔性容器和包装物堆叠码放时应封口严密，无破损泄漏。		
		使用容器盛装液态、半固态危险废物时，容器内部应留有适当的空间，以适应因温度变化等可能引发的收缩和膨胀，防止其导致容器渗漏或永久变形。		
		容器和包装物外表面应保持清洁。		
	贮存过程污染控制要求	在常温常压下不易水解、不易挥发的固态危险废物可分类堆放贮存，其他固态危险废物应装入容器或包装物内贮存。	本项目危废均分类贮存，且均为密闭容器贮存	符合
		液态危险废物应装入容器内贮存，或直接采用贮存池、贮存罐区贮存。	本项目液态危险废物为废油墨、废网纹辊清洗剂、水处理残渣，为密闭容器贮存	符合
		半固态危险废物应装入容器或包装袋内贮存，或直接采用贮存池贮存。	本项目不涉及半固态危险废物	/
		具有热塑性的危险废物应装入容器或包装袋内进行贮存。	本项目不涉及热塑性危险废物	/
		易产生粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体的危险废物应装入闭口容器或包装物内贮存。	本项目危废均为闭口密闭容器贮存	符合
		危险废物贮存过程中易产生粉尘等无组织排放的，应采取抑尘等有效措施。	本项目危废不涉及粉尘无组织排放	/
		贮存设施运	运营期危废仓库管理应符合各项环境管理要求	符合，须按规范设计

	行 环 境 管 理 要 求	应定期检查危险废物的贮存状况，及时清理贮存设施地面，更换破损泄漏的危险废物贮存容器和包装物，保证堆存危险废物的防雨、防风、防扬尘等设施功能完好。 作业设备及车辆等结束作业离开贮存设施时，应对其残留的危险废物进行清理，清理的废物或清洗废水应收集处理。 贮存设施运行期间，应按国家有关标准和规定建立危险废物管理台账并保存。 贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施环境管理制度、管理人员岗位职责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等。 贮存设施所有者或运营者应依据国家土壤和地下水污染防治的有关规定，结合贮存设施特点建立土壤和地下水污染隐患排查制度，并定期开展隐患排查；发现隐患应及时采取措施消除隐患，并建立档案。 贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施全部档案，包括设计、施工、验收、运行、监测和环境应急等，应按国家有关档案管理的法律法规进行整理和归档。		
	贮 存 点 环 境 管 理 要 求	贮存点应具有固定的区域边界，并采取与其他区域进行隔离的措施。贮存点应采取防风、防雨、防晒和防止危险物流失、扬散等措施。贮存点贮存的危险废物应置于容器或包装物中，不应直接散堆。贮存点应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式等，采取防渗、防漏等污染防治措施或采用具有相应功能的装置。贮存点应及时清运贮存的危险废物，实时贮存量不应超过3吨。	企业设置的危废仓库属于贮存设施中的贮存库，按照贮存库的要求执行	/
	污 染 物 排 放 控 制 要 求	贮存设施产生的废水（包括贮存设施、作业设备、车辆等清洗废水，贮存罐区积存雨水，贮存事故废水等）应进行收集处理，废水排放应符合GB 8978规定的要求。 贮存设施产生的废气（含无组织废气）的排放应符合GB 16297和GB 37822规定的要求。 贮存设施产生的恶臭气体的排放应符合GB 14554规定的要求。	企业危废仓库设置导流沟及收集池；贮存过程基本不产生废气，故无须设置气体导出口及气体净化装置	符合

	贮存设施内产生以及清理的固体废物应按固体废物分类管理要求妥善处理。 贮存设施排放的环境噪声应符合GB12348规定的要求。					
环境 监 测 要 求	贮存设施的环境监测应纳入主体设施的环境监测计划。 贮存设施所有者或运营者应依据《大气污染防治法》《水污染防治法》《土壤污染防治法》等有关法律、《排污许可管理条例》等行政法规和HJ 819、HJ 1250等规定制订监测方案，对贮存设施污染物排放状况开展自行监测，保存原始监测记录，并公布监测结果。 贮存设施废水污染物排放的监测方法和监测指标应符合国家相关标准要求。 HJ 1259规定的危险废物环境重点监管单位贮存设施地下水环境监测点布设应符合HJ164 要求，监测因子应根据贮存废物的特性选择具有代表性且能表征危险废物特性的指标，地下水监测因子分析方法按照GB/T 14848执行。 配有收集净化系统的贮存设施大气污染物排放的监测采样应按GB/T 16157、HJ/T 397、HJ 732的规定执行。 贮存设施无组织气体排放监测因子应根据贮存废物的特性选择具有代表性且能表征危险废物特性的指标；采样点布设、采样及监测方法可按HJ/T 55的规定执行，VOCs的无组织排放监测还应符合GB 37822的规定。 贮存设施恶臭气体的排放监测应符合GB14554、HJ 905的规定。	运营期危废仓库管理应符合各项环境管理要求	符合， 须按 规范 设计			
	环境 应 急 要 求			贮存设施所有者或运营者应按照国家有关规定编制突发环境事件应急预案，定期开展必要的培训和环境应急演练，并做好培训、演练记录。 贮存设施所有者或运营者应配备满足其突发环境事件应急要求的应急人员、装备和物资，并应设置应急照明系统。 相关部门发布自然灾害或恶劣天气预警后，贮存设施所有者或运营者应启动相应防控措施，若有必要可将危险废物转移至其他具有防护条件的地点贮存。	危废仓库突发环境事件应急预案纳入公司整体突发环境事件应急预案，制定专项预案，并开展培训和演练 危废仓库配备突发环境事件应急要求的应急人员、装备和物资，并应设置应急照明系统 相关部门发布自然灾害或恶劣天气预警后，应启动相应防控措施，若有必要可将危险废物转移至其他具有防护条件的地点贮存	符合， 须按 规范 设计
				4.6 固废暂存场所标识牌		

一般固废仓库、危险废物仓库按照《环境保护图形标志固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）及 2023 修改单设置环境保护图形标志。 危险废物贮存场所按照要求设置警告标志，危废包装、容器和贮存场所按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）有关要求张贴标识。 具体要求见下表：						
表 4-29 固废暂存场所的环境保护图形标识						
序号	标识名称	形状	背景颜色	图形颜色	提示图形符号	位置
1	一般固体废物	正方形边框	醒目的绿色	白色		一般固废暂存间
2	危险废物信息公开栏	正方形边框	蓝色	白色		危险废物产生单位厂 区门口醒目位置
3	危险废物贮存设施标志	长方形	黄色	黑色	危险废物贮存设施 单位名称: _____ 设施编码: _____ 负责人及联系方式: _____  危险 废物 或  危险 废物 危险废物贮存设施 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负责人及联系方式: _____	危险废物贮存设施外的显著位置

4	危险废物贮存分区标志	长方形	黄色； 废物种类信息应采用醒目的橘黄色	黑色		危废存放区域的墙面、栅栏内部等位置
5	危险废物标签	正方形	醒目的橘黄色	黑色		黏贴式危险废物标签牌

4.7 运输过程的污染防治措施和环境影响分析

①本项目危险废物必须及时运送至危险废物处置单位进行处置，运输过程必须符合国家及江苏省对危险废物的运输要求。应由固废接收单位的专用车进行运输，须填写危废转移单，要注意危险废物安全单独运输，固废的包装容器要注意密闭，以免在运输途中发生泄漏，从而危害环境。

②本项目危险废物（废包装桶、废印版、废油墨、废网纹辊清洗剂、废油墨抹布、废活性炭、水处理残渣）必须及时运送至危险废物处置单位进行处置，运输过程必须符合国家及江苏省对危险废物的运输要求。应由固废接收单位的专用车进行运输，须填写危规转移单，要注意危险废物安全单独运输，固废的包装容器要注意密闭，以免在运输途中发生泄漏，从而危害环境。

③本项目在危险废物转移的过程中严格执行《危险废物转移管理办法》（部令第23号），应当通过危险废物信息管理系统填写、运行危险废物电子转移联单，并依照国家有关规定公开危险废物转移相关污染防治信息。

④清运车辆（包括机动车辆和非机动车辆）运输垃圾应符合下列质量要求：
（a）车容应整洁，车体外部无污物、灰垢，标志应清晰。（b）运输垃圾应密闭，在运输过程中无垃圾扬、撒、拖挂和污水滴漏。（c）垃圾装运量应以车辆的额

	定荷载和有效容积为限，不得超重、超高运输。（d）装卸垃圾应符合作业要求，不得乱倒、乱卸、乱抛垃圾。（e）运输作业结束，应将车辆清洗干净。 4.8 委托利用或处置的污染防治措施和环境影响分析 本项目固体废弃物处理处置率达到 100%，在收集、贮存、运输过程中严密防护，不会产生二次污染，有效避免固体废弃物对环境造成影响。 4.9 环境管理与监测 ①本项目在日常营运中，应制定固废管理计划，将固废的产生、贮存、利用、处置等情况纳入生产记录，建立固废管理台账和企业内部产生和收集贮存部门危险废物交接制度。加强对危险废物包装、贮存的管理，严格执行危险废物转移联单制度，危险废物运输应符合本市危险废物运输污染防治技术规定,禁止将危险废物提供或委托给无危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置等经营活动。 ②建设单位应通过“江苏省危险废物动态管理信息系统”（江苏省环保厅网站）进行危险废物申报登记。 ③企业为固体废物污染防治的责任主体，应建立风险管理及应急救援体系，执行环境监测计划、转移联单管理制度及国家和省有关转移管理的相关规定、处置过程安全操作规程、人员培训考核制度、档案管理制度、处置全过程管理制度等。 ④危险废物贮存场所按照要求设置警告标志，危废包装、容器和贮存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）有关要求张贴标识。 5、土壤、地下水环境影响分析 （1）防渗原则 针对项目可能发生的地下水污染，地下水污染防治措施按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全阶段进行控制。 ①源头控制：主要包括在工艺、管道、设备、污水储存及处理构筑物采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏的环境风险事故
--	--

降到最低程度；管线敷设尽量采用“可视化”原则，即管道尽可能地上敷设，做到污染物早发现早处理，减少由于埋地管道泄漏而造成的地下水污染。

②末端控制措施：主要包括厂内污染区地面的防渗措施和泄漏、渗漏污染物收集措施，即在污染区地面进行防渗处理，防止洒落地面的污染物渗入地下，并把滞留在地面的污染物收集起来；末端控制采取分区防渗原则。

③应急响应措施：包括一旦发现地下水污染事故，立即启动应急预案、采取应急措施控制地下水污染，并使污染得到治理。

（2）污染防治分区

根据企业物料或者污染物泄漏的途径和生产功能单元所处的位置，将厂区可划为非污染防治区、一般污染防治区和重点污染防治区。

①非污染防治区：没有物料或污染区泄漏，不会对地下水环境造成污染的区域或部位。

②一般污染防治区：裸露于地面的生产功能单元，污染地下水环境的物料或污染物泄漏后，可及时发现和处理的区域或部位。

③重点污染防治区：位于地下或半地下的生产功能单元，污染地下水环境的物料或污染物泄漏后，不易及时发现和处理的区域或部位。

本项目污染防治分区见下表：

表 4-30 工程污染分区划分

序号	防渗分区	工程
1	重点防渗区	危废仓库、应急事故池、化学品仓库
2	一般防渗区	生产区域

（3）防渗措施

①分区防渗措施

表 4-31 本项目设计采取的防渗处理措施一览表

类别	具体防渗区域范围	防渗处理措施
重点防渗区	危废仓库、应急事故池、化学品仓库	（1）危废储存容器材质满足相应强度、防渗、防腐要求； （2）危废暂存处四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，地面涂环氧树脂防腐防渗，并设置防渗漏装置及泄漏液体收集装置； （3）事故池用水泥硬化，四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，全池涂环氧树脂防腐防渗；

		(4) 防渗层防渗系数 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ 。
一般防渗区	生产车间	采取粘土铺底，再在上层铺 10~15cm 的水泥进行硬化，各单元防渗层渗透系数 $\leq 10^{-7} \text{cm/s}$ 。
②污染监控 项目应建立完善的监测制度，合理设置地下水污染监控井，发现污染及时控制。 ③应急响应 A.定期监测厂区内地下水水质，及时发现可能发生的地下水污染事故。 B.制定地下水污染应急响应预案，明确污染状况下应采取的控制污染源、切断污染途径等措施。 C.当发现污染源泄漏，应立即进行堵漏、切断污染源头等有效措施，防止污染物进一步泄漏，已泄漏于地面的物料应及时进行收集、吸附等地面清理措施。 D.制定污染事故应急预案并组织定期演练。 综上，本项目在落实以上土壤、地下水污染防治措施之后，在正常生产过程中或事故时，均可以有效防止对土壤、地下水的污染。 6、生态环境影响分析 本项目不涉及产业园区外建设项目新增用地且周边无生态环境保护目标，故本报告不再进行生态环境影响评价。 7、环境风险影响分析 7.1 评价依据 根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）中规定的重大危险源辨识原则，厂区内主要风险物质为去脂剂、感光胶、剥胶剂、显影液、UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）、溶剂型凹印涂料、印刷机清洗剂、工业酒精、油墨清洗剂、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂、1,4-二氧六环、废油墨、废油墨清洗剂、废网纹辊清洗剂、水处理残渣。 7.2 环境风险潜势初判 分析建设项目生产、使用、储存过程中涉及的有毒有害、易燃易爆物质，		

根据危险物质的临界量，定量分析危险物质数量与临界量的比值（Q）和所属行业及生产工艺特点（M），对危险物质及工艺系统危险性（P）等级进行判断。

①危险物质数量与临界量比值（Q）

根据HJ 169-2018附录C.1.1，计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录B中对应临界量的比值Q。在不同厂区的同一种物质，按其在厂界内的最大存在总量计算。对于长输管线项目，按照两个截断阀室之间管段危险物质最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为Q；

当存在多种危险物质时，则按式（C.1）计算物质总量与其临界量比值（Q）：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n} \quad (C.1)$$

式中，q1,q2...,qn--每种危险物质的最大存在总量，t。

Q1, Q2...Qn—每种危险物质的临界量，t。

当Q<1时，该项目环境风险潜势为 I。

当Q≥1时，将Q值划分为：

（1）1≤Q<10；（2）10≤Q<100；（3）Q≥100。

根据 HJ 169-2018 附表 B，项目涉及的主要危险物质数量与临界量比值（Q）见下表。

表 4-32 全厂涉及危险物质 q/Q 值计算

物质名称	CAS 号	最大存在量 q (t)	临界量 Q (t)	q/Q	判别依据
去脂剂	7664-93-9	0.003（硫酸占比 30%）	10	0.0003	HJ 169-2018 附录 B 表 B.1 208 硫酸
	/	0.007（其他占比 70%）	50	0.00014	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2：2 健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）
感光胶	/	0.01	50	0.0002	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2：2 健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）
剥胶剂	7664-93-9	0.0005（硫酸占比	10	0.00005	HJ 169-2018 附录 B 表 B.1 208 硫酸

			5%)			
显影液	/	0.025	50	0.0005	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	
UV 油墨	/	25	50	0.5	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	
水性油墨	/	5	100	0.05	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 3 危害水环境物质 (急性毒性类别 1)	
数码油墨 (喷墨打印机用油墨盒)	/	5	50	0.1	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	
溶剂型凹印涂料	/	0.7 (其他占比 70%)	50	0.014	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	
	141-78-6	0.3 (醋酸乙酯占比 30%)	10	0.03	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.1: 359 乙酸乙酯	
印刷机清洗剂	/	0.1	50	0.002	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	
工业酒精	64-17-5	2	500	0.004	参考 HJ941-2018 附录 A 第四部分 易燃液体物质 244 乙醇	
油墨清洗剂	/	0.1	50	0.002	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	
醋酸正丁醋 (乙酸丁酯)	123-86-4	1	50	0.02	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	
醋酸乙酯	141-78-6	1	10	0.1	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.1: 359 乙酸乙酯	
异丙醇	67-63-0	0.2	10	0.02	HJ169-2018 附录 B 表 B.1: 372 异丙醇	
网纹辊清洗剂	/	0.2	50	0.004	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	

水性清洗剂	/	1	100	0.01	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 3 危害水环境物质（急性毒性类别 1）
1,4-二氧六环	123-91-1	0.02	50	0.0004	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）
废油墨	/	1.33	50	0.0266	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）
废油墨清洗剂	/	0.0833	50	0.0017	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）
废网纹辊清洗剂	/	0.0867	50	0.0017	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.2: 2 健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）
水处理残渣	/	0.833	50	0.0167	参考 HJ 169-2018 附录 B 表 B.2: 健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）
合计（Σq/Q）				0.90429	

由上表计算可知，项目 Q 值（0.90429）属于 Q<1 范围，企业环境风险潜势为 I，简单分析即可。

②行业及生产工艺（M）

经判定，企业环境风险评价等级见表 4-33：

表 4-33 项目风险评价工作等级

环境风险潜势	IV、IV ⁺	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析 ^a

注：^a是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。

综上，企业环境风险评价工作等级为简单分析。

7.3 风险识别

本项目生产过程风险识别见表 4-34：

表 4-34 生产过程风险识别表

危险单元	风险源	主要危险物质	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境
------	-----	--------	--------	--------	----------

						敏感目标
	生产单元	生产线	去脂剂、感光胶、剥胶剂、显影液、UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）、溶剂型凹印涂料、印刷机清洗剂、工业酒精、油墨清洗剂、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂、1,4-二氧六环	物料因使用不当发生泄漏、火灾	物料泄漏、火灾和引发的伴生/次生污染物扩散影响地表水、地下水	周边敏感点、厂内员工
	公辅单元	供、配电系统	/	如果电气设备的线路设计不合理，线路负荷过大、发热严重，高温会造成线路绝缘损坏、线路起火引发电气火灾。进行电气作业时接错线路，设备通电后短路，烧毁电气设备，可引发火灾；厂房如没有防雷设施或防雷设施故障失效，可能遭受雷击，产生火灾、爆炸。	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进入地表水	周边敏感点、厂内员工
		消防用水	/	消防水量不足严重影响消防的救援行动；如果消防栓锈死不能正常打开，发生事故时会影应急响应效率，使事故危害程度扩大，危害后果严重。	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进入地表水	周边敏感点、厂内员工
	贮存单元	化学品仓库	去脂剂、感光胶、剥胶剂、显影液、UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）、溶剂型凹印涂料、印刷机清洗剂、工业酒精、油墨清洗剂、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂、1,4-二氧六环	仓库物料在存储或输送过程中，若管理不当，均可能会造成管道破裂引起物料泄漏	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响地表水、地下	周边敏感点、厂内员工
		危废仓库	废油墨、废网纹辊清洗剂、水处理残渣	危废暂存场所的危险废物发生意外泄漏，或者在运输过程中发生泄漏，遇火源有引发火	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进	周边敏感点、厂内员

	运输过程	运输车	去脂剂、感光胶、剥胶剂、显影液、UV 油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）、溶剂型凹印涂料、印刷机清洗剂、工业酒精、油墨清洗剂、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂、1,4-二氧六环、废油墨、废网纹辊清洗剂、水处理残渣	灾、爆炸的危险 桶内液体泄漏、喷出，遇明火发生火灾爆炸或中毒事故；运输车辆由于运输车辆由于静电电荷蓄积，容易引起火灾	入地表水 物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进入地表水	工 沿线环境敏感目标
		环保设备	活性炭吸附系统	活性炭积蓄热导致火灾或者吸附的有机废气引起的燃烧	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进入地表水	周边敏感点、厂内员工
	废气处理装置		废气系统出现故障	废气处理系统出现故障可能导致废气的非正常排放，废气收集管道发生泄漏，遇火源有引发火灾、爆炸的危险。	突发性泄漏和火灾事故泄漏、伴生和次生的物料泄漏、污水、消防废水可能直接进入市政污水管网和雨水管网，未经处理后排入市政污水和雨水管网，给污水处理厂造成一定的冲击并造成周边水环境污染	周边敏感点、厂内员工

7.4 环境敏感目标概况

根据现场勘查，距离本项目厂界最近敏感点为东侧 180m 处的山湖花园弘雅苑（3707 户，12975 人）。本项目主要环境保护敏感目标详见表 3-5。

7.5 环境风险分析

本项目按环境要素及其危害后果详见表 4-35。

表 4-35 环境影响分析	
类别	事故后果
火灾、爆炸、泄漏	①电器设施火灾，生产场所电器设施数量较多，电缆外表绝缘材料老化或其他高温物体与电缆接触时，极易引起电缆着火，且电缆着火后蔓延速度极快，而使与之相连的电气仪表、设备烧毁，酿成火灾。

	②原辅料储存容器可能因质量缺陷，或装卸、搬运时未按有关规定进行、原辅料通过管线输送未严格按操作规程操作或管线、仪器仪表老化等，往往导致化学品泄漏、火灾、爆炸和人员中毒等事故。
停电、断水、停气	产品生产过程中，如遇停电、断水突发事件时，若无应急设施或措施，容易引发泄漏、火灾、爆炸等意外事故。
通讯或运输系统故障	①汽车运输原料及产品过程中，可能因意外导致物料泄漏，甚至发生火灾、爆炸事故，从而污染周边的大气环境或水环境； ②厂内危险固废运输过程中，如遇意外，可能造成固废泄漏，从而污染周边的大气环境或水环境。
各种自然灾害、极端天气或不利气象条件	①雷击时数十至数百万伏的雷电冲击能使电气设备设施的绝缘材料损坏，造成大面积停电或引起短路，导致人身触电、引起火灾爆炸事故； ②企业如遇洪水自然灾害，可能造成仓库包装桶、包装袋破裂泄漏，污染周边的水环境。
7.6 环境风险防范措施 (1) 严格按照防火规范进行平面布置，电气设备及仪表按防爆等级的不同选用不同的设备。设置明显的警示标志，并建立严格的值班保卫制度，防止人为蓄意破坏；制定应急操作规程，详细说明发生事故时应采取的操作步骤，规定抢修进度，限制事故影响。对重要的仪器设备有完善的检查和维护记录； 公司应加强对员工及新进厂员工的工艺操作规程、安全操作规程等的培训，并取得相应的合格证书或上岗证。工厂工艺技术尽量应用自动化、密闭化及远程化控制手段，在仪表控制系统尽量使用连锁、声光、报警等事故应急系统。 (2) 原料贮运安全防范措施 储存于阴凉、通风的库房。项目的易燃物品分类堆放，不可随意堆放；项目易燃物品的堆放应远离火种，不可设置在高温地点，避免达到易燃品的着火点而使易燃物品自然；包装要求密封，不可与空气接触。不宜大量储存或久存。采用防爆型照明、通风设施。应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。增强工作人员的安全防患意识，不可在易燃品堆放处使用明火；加强对员工的环境安全知识教育和培训，健全环保安全管理组织机构。 (3) 物料泄漏事故 应制定严格的生产操作规程，加强作业工人的安全教育，杜绝工作失误造成的事故，培训其事故应急处理能力。同时配备相应的应急物资，如吸附棉等，	

	在事故发生时，可以确保事故的影响范围在可控区域内。 (4) 固废贮存场所防范措施 a.根据《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置场）》（GB15562.2-1995）及其修改单、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）等规定要求，合理规划设置固废临时专用堆放贮存场地，并设置醒目的环境保护图形标志牌； b.危险废物临时贮存场所均严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求建设管理，并送至有处理资质的单位处置，禁止混入非危险废物中贮存； c.加强废物运输过程中的事故风险防范，危险废物运输过程中注意要单独运输，包装容器要注意密闭，以免在运输途中发生危险废物的泄漏，从而产生二次污染； d.加强对固体废物实行从产生、收集、运输到处理的全过程控制及管理； e.液体物料发生泄漏，操作人员利用回收泵、回收桶对泄漏的物料进行回收，同时用沙袋对泄漏的物料进行封堵，防止事故扩大。少量残液，用干沙土、水泥粉、煤灰、干粉等吸附，收集后作技术处理或视情况倒至空旷地方掩埋；对与水反应或溶于水的也可视情况直接使用大量水稀释，污水放入废水系统。在污染地面上洒上中和或洗涤剂浸洗，然后用大量直流水清扫现场，特别是低洼、沟渠等处，确保不留残液； (5) 活性炭装置风险防范措施： a.活性炭吸附器内应设置自动降温装置，活性炭吸附装置出口及吸附装置内部应设有多个温度测定点和相应的温度显示调节仪，随时显示各点温度，当温度超过设定最高温度时，立即发出报警信号，并且自动开启降温装置； b.活性炭吸附装置气体进出口的风管上应设置压差计，以测定经过吸附器的气流阻力（压降），从而确定是否需要更换活性炭。 由于本项目环境风险较小，经采取以上的风险防范措施后，本项目的风险水平是可以接受的。 7.7 突发环境事件应急预案
--	---

苏州江天包装科技股份有限公司第一版突发环境事件应急预案于2019年3月7日在苏州市吴江生态环境局备案（备案编号：320509-2019-034-L），环境风险等级为“一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]”。公司需根据应急预案定期组织学习事故应急预案和演练，根据演习情况结合实际定期对预案进行适当修改。对应急队伍进行专业培训，存有培训记录和档案。同时，加强各应急救援专业队伍的建设，配有相应器材并确保设备性能完好。一旦风险事故发生，立即启动应急预案，应急指挥系统就位，保证通讯畅通，深入现场，迅速准确报警和通知相关部门，请求应急救援，防止事故扩大，迅速遏制泄漏物进入环境。

7.8 应急物资

表 4-36 厂区现有应急物资、装备表

物资和装备	名称	数量（个）	存放位置
消防应急物资	室内消火栓	17	厂区
	灭火器	100 个	厂区
紧急处理设施	紧急停车按钮	26	各生产设备处
紧急个体处置设施	应急照明灯	22 个	厂区
	防毒面具	20 个	劳保用品仓库
逃生避难通道	安全通道	2	/
个人防护用品	工作服	2 套/人	车间
	耳塞	1 对/人	车间
	口罩	1 只/人	车间
	橡胶手套	1 套/人	车间
	工作鞋	2 双/人	车间
吸附材料	黄沙	2 桶	车间
	抹布	10 卷	车间
警戒	各类警示牌	20 个	管理部
	隔离警示带	300 米	管理部

7.3.2 应急组织机构、人员

表 4-37 应急救援小组组成情况

组织机构	姓名	厂内职务	电话
总指挥（法人）	滕琪	总经理	0512-63408258
副总指挥	程玲玲	经理	13862195965
疏散组	组长	朱文斌	经理
	组员	蒋光宇	工程师
		康纯	主管
抢险组	组长	叶亮亮	组长
	组员	庞晓珍	组长

		康纯	主管	1396215204
救护组	组长	居杏芳	专员	1506255696
	组员	李娟	主管	15995539785
		蒋博	主管	18101550687
通讯组	组长	钱广兰	主管	15062535736
	组员	门卫	安保	0512-63408258
		周越	专员	13771626944
警戒组	组长	汪全喜	主管	17625788008
	组员	孙广银	经理	15151705650
		王文刚	电工	18862373421
后勤保障	组长	许军梅	主管	18662110937
	组员	叶劲秋	专员	18262183541
		吴秋英	主管	13771679126

7.9 事故应急池

企业目前已设置了1个76m³应急事故池；厂区设置了1个雨水排放口，已安装紧急切断阀。

参考《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）和《事故状态下水体污染的预防与控制技术要求》（Q/SY1190-2013）要求。明确事故存储设施总有效容积的计算公式如下：

$$a.V_{\text{总}} = (V_1 + V_2 - V_3)_{\text{max}} + V_4 + V_5$$

注：(V₁ + V₂ - V₃)_{max} 是指对收集系统范围内不同罐组或装置分别计算V₁ + V₂ - V₃，取其中最大值。

V₁——为最大一个容量的设备（装置）或贮罐的物料贮存量，m³。

V₂——为在装置区或贮罐区一旦发生火灾爆炸及泄漏时的最大消防水量，包括扑灭火灾所需用水量和保护邻近设备或贮罐（最少3个）的喷淋水量，m³；

$$b.V_2 = \sum Q_{\text{消}} t_{\text{消}}$$

Q_消——发生事故的储罐或装置的同时使用的消防设施给水流量，m³/h；

t_消——消防设施对应的设计消防历时，h；

V₃——发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量，m³；

V₄——发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量，m³；

V₅——发生事故时可能进入该收集系统的降雨量，m³。

$$c.V_5 = 10qF$$

式中：q——降雨强度，mm；按平均日降雨量；

$$q=qa/n$$

$$q=qa/n=8.748mm$$

qa——年平均降雨量，mm；（苏州地区年平均降雨量1093.5mm）

n——年平均降雨日数；（苏州地区年降雨天数125天）

F——必须进入事故废水收集系统的雨水汇水面积，hm²。

根据项目情况，本项目事故存储设施总有效容积计算如下：

A：V₁：本项目无储罐，因此V₁=0。

B：V₂：根据《消防给水及消火栓系统技术规范（GB 50974-2014）》，本项目设置丙类厂房，耐火等级为二级，室内消火栓设计流量为10L/s，同时使用消防水枪4支，室外消火栓设计流量为30L/s，丙类厂房火灾延续时间为2h，经计算得消防水量为72m³。

C：V₃：本项目发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量为0。

D：V₄：本项目事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量，发生事故人员撤离后，生产废水不再产生，因此V₄=0。

E：V₅：本项目在厂房内生产，不考虑初期雨水。因此V₅=0。

综上，经计算V_总=72m³

根据计算结果可知，该项目事故应急池总有效容积应大于 72m³，厂区已建设一个 76m³ 的事故应急池，可以满足消防尾水或事故废水的储存要求。具体位置见附图 3-1。

项目环境风险简单分析见下表。

表 4-38 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	2505-320543-89-01-368016年产标签2000万平米			
建设地点	吴江经济技术开发区江陵街道庞金路1998号			
地理坐标	经度	120° 40′ 36.04282″	纬度	31° 8′ 53.41860″
主要危险物质及分布	主要风险物质为去脂剂、感光胶、剥胶剂、显影液、UV油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）、溶剂型凹印涂料、印刷机清洗剂、工业酒精、油墨清洗剂、醋酸正丁酯（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂、1,4-二氧六环、废油墨、废油墨清洗剂、废网纹辊清洗剂、水处理残渣，主要分布于化学品仓库、生产区域、危废暂存区。			

环境影响途径及危害后果	本项目去脂剂、感光胶、剥胶剂、显影液、UV油墨、水性油墨、数码油墨（喷墨打印机用油墨盒）、溶剂型凹印涂料、印刷机清洗剂、工业酒精、油墨清洗剂、醋酸正丁醋（乙酸丁酯）、醋酸乙酯、异丙醇、网纹辊清洗剂、水性清洗剂、1,4-二氧六环、废油墨、废油墨清洗剂、废网纹辊清洗剂、水处理残渣在储存、使用过程中若发生泄露会污染周围地表水、土壤及地下水。火灾次生伴生污染。遇明火发生火灾，可能引发次生环境事故的风险。
风险防范措施	①建立环境风险防控和应急措施制度，明确环境风险防控重点岗位的责任人或责任机构，落实定期巡检和维护责任制度； ②危废仓库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）建设管理，设置防风、防雨、防晒、防渗等措施； ③采取截流措施：事故排水收集措施（设置应急事故池）、雨水系统防控措施（外排总排口设置监视及关闭设施）等； ④项目建成后，根据实际生产和运营情况编制环境应急预案，并成立厂内事故应急处理小组，一旦发生泄漏、火灾等事故，应立即启动事故应急预案，并向有关环境管理部门汇报情况，协助环境管理部门进行应急监测等工作。 ⑤加强环境风险防范措施，增加应急、消防物资储备。
填表说明（列出项目相关信息及评价说明）：	本项目为标签的生产，工艺危险性较低，环境敏感度较低。项目风险潜势为 I，可开展简单分析。
8、电磁辐射 本项目不涉及广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，故本报告不再进行电磁辐射评价。 9、排污口规范化设置 根据江苏省环保局《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）的要求，应统一规划设置本项目的废气排气筒、废水排放口和固定噪声源，规范固体废物贮存（处置）场所。 （1）废水排放口：根据“江苏省排污口设置及规范化整治管理办法”，企业现已建成 1 个雨水排放口、1 个生活污水排放口。已按要求在雨水排放口、生产废水排放口、生活污水排放口设立明显标志牌，符合《环境保护图形标志》（GB15562.1-1995）要求。 （2）废气排放口：本项目新增 1 个废气排放口（DA002），对于有组织排放的废气，排气筒应设置便于采样、监测的采样口，采样口的设置应符合《污染源监测技术规范》要求。废气排放口均应设置环保图形标志牌。 （3）固定噪声源：根据不同噪声源的情况，采取减振降噪、吸声、隔声等	

	措施，使厂界达到相应功能区标准要求。在厂界噪声敏感且对外界影响最大处设置固定噪声源的监测点和噪声环境保护图形标志牌。 （4）固废：对于一般固体废物应设置专用贮存、堆放场地。对于危险废物应设置专用堆放场地，并须有防扬散、防流失、防漏防渗措施。各类固体废物贮存场所均应设置醒目的标志牌。 针对固废设置固体废物临时贮存场所。一般固废贮存场所要求： ①固体废物贮存场所要有防火、防扬散、防流失、放渗漏、防雨措施； ②固体废物贮存场所在醒目处设置一个标志牌。固废环境保护图形标志牌按照《环境保护图形标志》（GB15562.1-1995，GB15562.2-1995）规定制作。 ③固废（液）应收集后尽快出售综合利用，不易存放过长时间，以防止存放过程中，易挥发有机溶剂无组织挥发进入大气，造成二次污染。 确需暂存的危险废物，根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中对危险废物贮存的要求，应做到以下几点： ①贮存场所必须有符合 GB15562.2 的专用标志； ②贮存场所内禁止混放不相容危险废物； ③贮存场所有集排水和防渗漏设施； ④贮存场所要符合消防要求； ⑤贮存场所容器必须有明显标志，具有耐腐蚀、耐压、密封和不与所贮存的危险废物相容的特点。 9、“三同时”验收一览表 企业应严格执行建设项目“三同时”制度。根据我国有关建设项目环境保护管理制度的规定，建设项目的污染治理设施必须与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入运行”。因此，拟建项目的污染治理设施必须严格执行“三同时”制度，在各种污染治理设施未按要求完工之前，项目不得进行试生产，污染治理设施必须由当地环保部门验收合格后方可投入正式运行，具体见下表。 表4-39 污染治理投资和“三同时”验收一览表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">项目</td><td>2505-320543-89-01-368016 年产标签 2000 万平米</td></tr> </table>	项目	2505-320543-89-01-368016 年产标签 2000 万平米
项目	2505-320543-89-01-368016 年产标签 2000 万平米		

名称						
类别	污染源	污染物	治理措施（设施数量、规模、处理能力等）	处理效果、执行标准	环保投资（万元）	完成时间
废气	DA001 排气筒	非甲烷总烃	水喷淋+二级活性炭（TA001）、水喷淋+二级活性炭（TA002），处理效率均为 90%，排气量 20000m³/h	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1	/	与主体工程同时设计、施工、投入使用
	DA002 排气筒	非甲烷总烃	二级活性炭吸附（TA003），处理效率为 90%，排气量 10000m³/h	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1	15	
	厂界	非甲烷总烃	加强车间通风	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3	5	
	厂区内	非甲烷总烃	加强原料储存的密闭性、涉 VOCs 的原料使用过程中采用密闭设备或在密闭空间内操作等	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 3	/	
废水	清洗废水	pH、COD、SS、石油类	进入厂内自建污水处理站处理后回用，不外排	《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2024）表 1	/	
	生活污水	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	接管至苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理	达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准	1	
噪声	生产设备、公辅设备等	噪声	隔声、减振、消声、合理布局等	达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相关标准	1	
固废	一般固废	废包装材料、边角料、不合格品	收集后外售，面积 100m²	满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置场）》（GB15562.2-1995）及其修改单	4	

		危险废物	废包装桶、废印版、废油墨、废网纹辊清洗剂、废油墨抹布、废活性炭、水处理残渣	委托有资质单位处置,面积50m ²	满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物识别标志设置技术规范》HJ1276-2022、《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置场)》(GB15562.2-1995)及其修改单		
		生活垃圾		环卫统一收集	无渗漏,零排放,不造成二次污染		
	绿化	依托现有				/	
	事故应急措施	定期维护保养、安装自动监控系统、制定应急操作规程、应急设施、应急预案、环境风险管理等;详见环境风险影响分析章节				2	
	环境管理(机构、监测能力)	制定检测计划和环境管理计划,委托第三方有资质的检测公司定期检测				/	
	清污分流、排污口规范化设置	规范化污水接管口、废气排口、固废暂存处及危废暂存处				/	
	“以新带老”措施	本次评价后将按照江苏省地方标准《企事业单位和工业园区突发事件应急预案编制导则》(DB32/T3795-2020)的要求修订突发事件应急预案,并报相关部门备案,定期进行演练。				2	
	总量平衡具体方案	本项目生活污水排放量 960t/a、COD0.384t/a、SS0.288t/a、NH ₃ -N0.0288t/a、TP0.0029t/a、TN0.0384t/a,扩建后全厂生活污水排放量 4962t/a、COD1.789t/a、SS1.298t/a、NH ₃ -N0.1528t/a、TP0.0165t/a、TN0.2064t/a。经市政管网接入苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理,水污染物排放总量指标在污水处理厂内部平衡,企业不再另行申请;本项目有组织 VOCs 排放量 1.03t/a,无组织 VOCs 排放量 1.1455t/a,扩建后全厂有组织 VOCs 排放量 2.4563t/a,无组织 VOCs 排放量 1.8985t/a。根据苏环办[2014]148 号文件,污染物排放总量指标向吴江经济技术开发区管理委员会申请,在吴江经济技术开发区区域内平衡。				/	
	区域解决问题	/				/	
	卫生	/				/	

	环境 防护 距离 设置			
	总计	/	30	—

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口（编号、名称）/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	1#排气筒	非甲烷总烃	水喷淋+二级活性炭（TA001）、水喷淋+二级活性炭（TA002），处理效率均为 90%，排气量 20000m³/h	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1
	2#排气筒	非甲烷总烃	二级活性炭吸附（TA003），处理效率为 90%，排气量 10000m³/h	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1
	厂界	非甲烷总烃	加强车间通风	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3
	厂区内	非甲烷总烃	加强原料储存的密闭性、涉 VOCs 的原料使用过程中采用密闭设备或在密闭空间内操作等	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 3
地表水环境	清洗废水	pH、COD、SS、石油类	进入厂内自建污水处理站处理后回用，不外排	《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T19923-2024）表 1 标准
	生活污水	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	接管至苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理	《污水综合排放标准》（GB8979-1996）中三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 级标准
声环境	生产设备、公辅设备等	噪声	隔声、减振、消声、合理布局等	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类
电磁辐射	无	/		
固体废物	本项目产生的一般固废暂存于一般固废暂存处，由企业收集外售；危险废物暂存于危废暂存处，定期委托有资质单位处理；生活垃圾由环卫部门统一清运，均妥善处置，实现零排放。			
土壤及地下水污染防治措施	按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全阶段进行控制。根据企业物料或者污染物泄漏的途径和生产功能单元所处的位置，将厂区可划为非污染防治区、一般污染防治区和重点污染防治区。本项目分区防渗，建立完善的监测制度，合理设置地下水污染监控井，发现污染及时控制，制定应急预案。			
生态保护措施	无			

环境风险防范措施	定期维护保养、安装自动监控系统、制定应急操作规程、应急设施、应急预案、环境风险管理等；详见环境风险影响分析章节
其他环境管理要求	要求企业设置专门的环境管理部门，同时制定各类环境管理的相关规章、制度和措施的要求，具体包括： （1）定期报告制度 要定期向当地环保部门报告污染治理设施运行情况、污染物排放情况以及污染事故、污染纠纷等情况。 （2）污染治理设施的管理制度。 对污染治理设施的管理必须与生产经营活动一起纳入企业的日常管理中，要建立岗位责任制，制定操作规程，建立管理台帐。 （3）奖惩制度 企业应设置环境保护奖惩制度，对爱护环保设施，节能降耗、改善环境者实行奖励；对不按环保要求管理，造成环保设施损坏、环境污染和资源、能源浪费者予以处罚。 （4）制定各类环保规章制度 制定了全公司的环境方针、环境管理手册及一系列作业指导书以促进全公司的环境保护工作，使环境保护工作规范化和程序化，通过重要环境因素识别、提出持续改进措施，将全公司环境污染的影响逐年降低。 依法向社会公开： ①企业环境保护方针、年度环境保护目标及成效； ②企业年度资源消耗量； ③企业环保投资和环境技术开发情况； ④企业排放污染物种类、数量、浓度和去向； ⑤企业环保设施的建设和运行情况； ⑥企业在生产过程中产生的废物的处理、处置情况，废弃产品的回收、综合利用情况； ⑦与环保部门签订的改善环境行为的自愿协议； ⑧企业履行社会责任的情况； ⑨企业自愿公开的其他环境信息。 ⑩环境保护设施竣工信息公示： a.建设项目配套建设的环保设施竣工后，公开竣工日期； b.对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试前，公开调试的起止日期等； c.验收报告编制完成后 5 个工作日内，公开验收报告，公示的期限不得少于 20 个工作日。

六、结论

综上所述，苏州江天包装科技股份有限公司 2505-320543-89-01-368016 年产标签 2000 万平米的建设符合国家及地方产业政策；本项目印刷、合掌、印版清洁过程产生的非甲烷总烃由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置（TA003）处理后通过 15 米高 DA002 排气筒排放，对周围大气环境影响不大；项目工业废水经厂内自建污水处理站处理后回用，不外排；生活污水经市政污水管网接入苏州市吴江区开发区再生水有限公司处理，处理达标后尾水排入吴淞江；厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准；固废处置率 100%；对环境的影响较小，项目建成后，区域环境质量不会下降；项目潜在的风险水平可以接受，不会对周围环境及人员造成安全威胁。因此，从环境保护角度分析，该项目的建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称		现有工程 排放量（固体废物产生量）①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量（固体废物产生量）③	本项目 排放量（固体废物产生量）④	以新带老削减量 （新建项目不填）⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体废物产生量）⑥	变化量 ⑦
废气	DA001 排气筒	非甲烷总烃	1.4263	1.4263	0	0.025	0	1.4513	+0.025
	DA002 排气筒	非甲烷总烃	0	0	0	1.005	0	1.005	+1.005
	厂界	非甲烷总烃	0.753	0.753	0	1.1455	0	1.8985	+1.1455
废水	废水量		4002	4002	0	960	0	4962	+960
	COD		1.405	1.405	0	0.384	0	1.789	+0.384
	SS		1.01	1.01	0	0.288	0	1.298	+0.288
	NH ₃ -N		0.124	0.124	0	0.0288	0	0.1528	+0.0288
	TP		0.0136	0.0136	0	0.0029	0	0.0165	+0.0029
	TN		0.168	0.168	0	0.0384	0	0.2064	+0.0384
一般工业 固体废物	边角料		380	380	0	20	0	400	+20
	废包装材料		70	70	0	32	0	102	+32
	不合格品		270	270	0	28	0	298	+28
危险废物	废包装桶		50	50	0	12	0	62	+12
	污泥		10	10	0	0	0	10	0
	废油墨抹布		50	50	0	5	0	55	+5
	废印版		4	4	0	1	0	5	+1
	废油墨		8	8	0	8	0	16	+8
	废显影液		1	1	0	0	0	1	0
	废泡胶液		1	1	0	0	0	1	0
	废脱脂液		1	1	0	0	0	1	0
	废菲林（胶片）		0.1	0.1	0	0	0	0.1	0

	废活性炭	94.2754	94.2754	0	228.74	92.2554	230.76	+134.4646
	废滤芯	0.03	0.03	0	0	0	0.03	0
	废油墨清洗剂	1	1	0	0	0	1	0
	废网纹辊清洗剂	0.4	0.4	0	1	0	1.04	+1
	水处理残渣	0	0	0	10	0	10	+10
生活垃圾	生活垃圾	37.5	37.5	0	12	0	49.5	+12

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①；单位：t/a。

预审意见：

公章

经办人：

年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见：

公章

经办人：

年 月 日

审批意见：

公章

经办人：

年 月 日

