目 录

一 、	建设项目基本情况1	
_,	建设项目工程分析1	
三、	区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准51	
四、	主要环境影响和保护措施59	
五、	环境保护措施监督检查清单101	
六、	结论103	
附表	₹105	

一、建设项目基本情况

建设项目名称	工規 主 走 爪	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	公司搬迁扩建 而且			
建以 坝日石阶	无锡市春阳印刷包装有限公司搬迁扩建项目					
项目代码	25	2508-320214-89-05-682336				
建设单位联系人	王志锋	联系方式	13915359779			
建设地点	无锡市新	新吴区鸿山街道	旺鸿路 19 号-2			
地理坐标	(<u>120</u> 度 <u>28</u> 分	14.454 秒,3	31 度 28 分 9.464 秒)			
	C2319包装装潢及其他 印刷		二十 印刷和记录媒介复制业, 39 印刷,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)			
国民经济 行业类别	C2239其他纸制品制造	建设项目 行业类别	十九 造纸和纸制品业, 38 纸制品制造,有涂布、浸渍、 印刷、粘胶工艺的			
	C2926塑料包装箱及容 器制造		二十六 橡胶和塑料制品业, 53 塑料制品业,其他(年用非 溶剂型低VOCs含量涂料10吨 以下的除外)			
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)	无锡高新区(新吴区) 数据局	项目审批(核 准/备案)文号 (选填)	锡新数投备〔2025〕1220 号			
总投资 (万元)	10100	环保投资 (万元)	200			
环保投资占比 (%)	6.7	施工工期	2025年12月~2026年2月			
是否开工建设	☑否 □是:	用地 (用海) 面积 (m²)	10000 m ²			
专项评价设置情 况		无				

汉
规
划
环
境
影
响
评
价
符
合
性
分

析

规

划及

规划文件:《无锡空港产业园区控制性详细规划硕放二-鸿西管理单元 动态更新》 审批机关:无锡市人民政府 审批文件名称及文号:/ 公示时间:无锡市自然资源和规划局2022年10月20日

规划环评:《无锡市新吴区鸿山街道工业集中区开发建设规划 (2022-2035)环境影响报告书》 审批机关:无锡市新吴生态环境局 审批文件:《关于无锡市新吴区鸿山街道工业集中区开发建设规划 (2022-2035)环境影响报告书的审查意见》 审批文件:《关于无锡市新吴区鸿山街道工业集中区开发建设规划 (2022-2035)环境影响报告书的审查意见》 审批文号:锡新环发(2024)145号

1、土地利用规划相符性分析

本项目位于无锡市新吴区鸿山街道旺鸿路19号-2,根据《无锡空港产业园区控制性详细规划硕放二-鸿西管理单元动态更新》,建设项目地块属于"一类工业用地",符合项目所在地土地利用规划,该区域具备污染集中控制条件,其选址是可行的。

本项目地理位置详见附图1,用地规划详见附图3。

2、园区产业定位相符性分析

本项目位于无锡市新吴区鸿山街道工业集中区,园区产业定位为:构建以先进装备制造(含智能装备、汽车零部件等)、生物医药、电子信息(含集成电路等)为主导,橡塑制品和交通运输产业为辅的产业体系。

本项目所属行业为C2319包装装潢及其他印刷、C2239其他纸制品制造、C2926 塑料包装箱及容器制造,为园区主导产业提供配套的包装、装潢等配套服务,属 于主导产业的配套服务产业,符合园区的产业定位。

3、与规划环境影响环评相符性

根据《关于无锡市新吴区鸿山街道工业集中区开发建设规划(2022-2035)环境影响报告书的审查意见》(锡新环发〔2024〕145号),本项目与规划环评结论及其审查意见的相符性分析见下表。

	序号	"锡新环发〔2024〕145 号"要求	本项目情况	相符性
	117	无锡市新吴区鸿山街道工业集中区(以下简称		4H13 HT
		集中区)原由鸿山镇机光电工业区、空港物流园、		
		鸿山镇工业配套区和七房桥工业园组成,总面积共		
		约 12.772km ² 。2022 年,你单位组织编制了《无锡		
		市新吴区鸿山街道工业集中区开发建设规划		
	1	(2022-2035)》(以下简称《规划》),规划总面		
	1	积 14.529km²,规划范围为鸿山街道西南、西北和东	刷、C2239其他纸制品制造、	相符
规		北区域内的 5 个区块。规划充分衔接新吴区"6+2+X"		
///[[现代产业体系,构建以先进装备制造(含智能装备、		
划		汽车零部件等)、生物医药、电子信息(含集成电		
		路等) 为主导,橡塑制品和交通运输产业为辅的产	符合园区的产业定位。	
及		业体系。		
-上口		《规划》应深入贯彻落实习近平生态文明思想,	根据《无锡空港产业园	
规		完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持生态优先、	区控制性详细规划硕放二-	
刬	2	节约集约、绿色低碳发展,以生态保护和环境质量 改善为目标,做好与国土空间总体规划和生态环境	鸿西管理单元动态更新》,	相符
743	2		建设项目地块属于"一类工	有日行
环		局、产业结构和发展规模,降低区域环境风险,协	业用地",符合鸿山街道工	
L÷÷		同推进生态环境高水平保护与经济高质量发展。	业集中区的土地利用规划。	
境		严格空间管控,优化空间布局。集中区内绿地	本项目位于无锡市新	
影		及水域在规划期内禁止开发利用。强化工业企业退		
AV		出和产业升级过程中的污染防治、生态修复。严格	-2,不涉及绿地及水域开发	
响	3	落实企业卫生防护距离要求,企业卫生防护距离内	利用。本项目卫生防护距离	相符
\ 		不得规划布局敏感目标。加强工业区与居民区生活		
评		空间的防护,推进区内空间隔离带建设,确保集中		
价		区产业布局与生态环境保护、人居环境安全相协调。		
וע		严守环境质量底线,实施污染物排放总量管		
符		理。落实国家和江苏省关于大气、水、土壤、噪声		
	4	污染防治、区域生态环境分区管控等相关要求,建 立以环境质量为核心的污染物总量控制管理体系,		相符
合	4	实施主要污染物排放浓度和总量"双管控"。园区		
性		应加强主要污染物总量减排管理,符合条件的及时		
J.T.		入库管理。	衡。	
分		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(附件),落实《报告书》提出		
析		的生态环境准入要求,严格限制于主导产业不相符		
		的项目入区,执行最严格的废水、废气排放控制要	本项目生活污水经化	
		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,有效防治集成电路、		
	5	智能装备等产业特征污染物的影响。引进项目的生		相符
		产工艺、设备及单位产品水耗、能耗、污染物排放		
		和资源利用效率等应达到同行业国际先进水平,必要以开展生进性分还。今至开展清洁生产实施。		
		要时开展先进性论证。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		
		选自总力展单核,不断旋筒选有正显得石主)和石 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,推进集中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。		
6	完善区域雨污水管网建设。统筹规划区内工业废水与生活污水分类收集、分质处理。开展区内入河排污口排查及规范化整治,建立名录,强化入河排污口监督管理,有效管控入河污染物排放。加强集中区固体废物资源化、减量化、无害化处理,提高一般工业固废、危险废物依法依规收集处理处置能力	污水经化粪池预处理后接管 硕放水处理厂处理。 本项目产生的一般固废 分类收集,有效利用或妥善 处置;生活垃圾由环卫部门 统一收集处理;危险废物委 托有资质的危废处置单位妥	相符
7	建设,提升集中区危废监管智能化水平。 建立健全环境环境监测监控体系。开展包括环境空气、地表水、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,动态调整集中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,开展土壤和地下水隐患排查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。	本项目建成后将按照 排污许可要求制定废气、废 水、噪声监测方案,进行例 行监测。	相符
8	健全环境风险防控体系,提升环境应急能力。 建立并完善集中区突发水污染事件风险防控体系 建设,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 评估和应急预案管理制度,集中区应按规范编制环 境应急预案并报备,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。探索 建立突发环境事件隐患排查长效机制,保障区域环 境安全。	本项目建成后,将进行 应急预案编制并备案,并建 立环境风险评估和应急预 案管理制度,严格做好风险 防范措施,定期开展环境应 急演练。	相符
		\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	→ N.I
ŀ	由上表可知,本项目与《无锡市新吴区鸿山街	道工业集中区廾发建设规	 规划
(202	22-2035) 环境影响报告书》规划环评及其审查	至音 □ 相符	
(202	22-2033 / 为下党录户时间以口 14// / / / / / / / / / / 中 巨		

1、产业政策相符性分析

对照《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017),本项目所属行业为C2319包装装潢及其他印刷、C2239其他纸制品制造、C2926塑料包装箱及容器制造。本项目原料、生产设备、产品不属于《产业结构调整指导目录(2024年)》中限制类、淘汰类;不属于《无锡市制造业转型发展指导目录(2012年本)》中淘汰类、限制类;不属于《无锡市内资禁止投资项目目录》(2015年本)中禁止投资项目;不属于《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录(2018年本)》中限制类、淘汰类;不属于《市场准入负面清单(2025年版)》中禁止准入类;不属于《环境保护综合名录(2021年版)》中"高污染、高环境风险"产品名录;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)》限制类、淘汰类、禁止类。因此,本项目符合国家和地方产业的政策。

他 2、太湖水污染防治相关法规相符性分析

其

符

合

性

(1) 太湖流域保护区等级确定

根据《江苏省太湖水污染防治条例》,太湖流域划分为三级保护区:太湖湖体、沿湖岸5公里区域、入湖河道上溯10公里以及沿岸两侧各1公里范围为一级保护区;主要入湖河道上溯50公里以及沿岸两侧各1公里范围为二级保护区;其他地区为三级保护区。根据《省政府办公厅关于公布江苏省太湖流域三级保护区范围的通知》(苏政办发〔2012〕221号),"太湖流域除一二级保护区以外的区域为三级保护区"。

本项目位于无锡市新吴区鸿山街道旺鸿路19号-2, 距离太湖岸线约7.1公里、 望虞河岸线约2.0公里, 属于太湖流域三级保护区范围。

(2) 相符性分析

《江苏省太湖水污染防治条例》(2021年修订)第四十三条 太湖流域一、二、三级保护区禁止下列行为: (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。

根据《太湖流域管理条例》(中华人民共和国国务院令第604号,2011年9月7日)第四章 水污染防治:

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。

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1万米上溯至5万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。

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1万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。

已经设置前款第一项、第二项规定设施的,当地县级人民政府应当责令拆除 或者关闭。

无锡市春阳印刷包装有限公司行业类别为C2319包装装潢及其他印刷、C2239 其他纸制品制造、C2926塑料包装箱及容器制造,不属于太湖流域三级保护区相关 禁止项目。本项目不涉及生产废水,生活污水经化粪池预处理后接管硕放水处理 厂集中处理;固废分类妥善处置,实现"零排放"。因此,本项目符合《江苏省太湖 水污染防治条例》和《太湖流域管理条例》的要求。

3、"三线一单"相符性分析

(1) 生态保护红线

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号)将生态保护红线分为陆域生态保护红线和海域生态保护红线共两大类,陆域生态保护红线主要有自然保护区、森林公园的生态保育区和核心景观区、风景名胜区的一级保护区、地质公园的地质遗迹保护区、湿地公园的湿地保育区和恢复重建区、饮用水水源保护地、水产种质资源保护区的核心区、重要湖泊湿地的核心保护区域;海域生态保护红线主要有自然保护区、海洋特别保护区、重要河口生态系统、重要滨海湿地、重要渔业海域、特殊保护海岛、重要滨海旅游区、重要砂质岸线及邻近海域。

根据《江苏省生态空间管控区域规划(苏政发〔2020〕1号)》将江苏省具有重要生态服务功能的区域分为自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质遗迹保护区、湿地公园、饮用水水源保护区、海洋特别保护区、洪水调蓄区、重要水源涵养区、重要渔业水域、重要湿地、清水通道维护区、生态公益林、太湖重要保护区、特殊物种保护区等15种类型。

本项目位于无锡市新吴区鸿山街道旺鸿路19号-2,综合《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号)或《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)》,本项目与国家级及江苏省生态红线最近保护目标之间关系见下表。

其
他
符
合
性
分
11-

表1-2 重要生态功能区一览表							
环境 要素	生态红线名称	主导生态 功能	方位	距离 (km)	红线区域范 围(km²)	生态红线类别	
	无锡梁鸿国家湿地公	湿地生态	东北	ナル	5.2	0.47	国家级生态保护红线
	远	系统保护	水 北	5.3	0.41	生态空间管控区域	
生态 环境	望虞河(无锡市区) 清水通道维护区	水源水质 保护	南	2.0	6.11	生态空间管控区域	
	太湖(无锡市区)重 要保护区	重要湖泊 湿地	西	7.1	347.50	生态空间管控区	

由上表可知,项目选址符合《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发(2018) 74号)及《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发〔2020〕1号)中相关要求。

(2)与《生态环境分区管控管理暂行规定》(环环评(2024)41号)、《2023 年生态环境分区管控成果动态更新工作方案》(环办环评函(2023)81号)、《江 苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果》、《关于印发无锡市"三线一单" 生态环境分区管控实施方案的通知》(锡环委办〔2020〕40号)相符性分析

根据《生态环境分区管控管理暂行规定》(环环评〔2024〕41 号): 建设项 目开展环评工作初期,应分析与生态环境分区管控要求的符合性,对不满足要求 的,应进一步论证其生态环境可行性,优化调整项目建设内容或重新选址。建设 项目环评审批部门开展审批时,应重点审查项目选址选线、生态影响、污染物排 析 放、风险防范等与生态环境分区管控方案的符合性。

表1-3 与生态环境管控单元准入清单相符性分析

序号	类别	内容	本项目情况	相符性
	《江苏省》	2023年度生态环境分区管控动态更新成	果公告》、《关于印发无锡市	"三线一
	Ė	单"生态环境分区管控实施方案的通知》	(锡环委办〔2020〕40号)	
1	空间布局约束	(3)限制高毒农药项目。	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。 (2)本项目不属于高污染、高能耗、资源性("两高一资")项目。 (3)本项目不属于高毒农药项目。 (4)本项目不涉及铅、汞、铬、镉、砷五类重点重金属	相符

		行动的通知》(苏政办发〔2017〕6号) 要求进行整治。 (6)禁止新建、扩建燃烧原(散)煤、 重油、渣油、石油焦等高污染燃料或者 直接燃用各种可燃废物的设施和装置。 (7)禁止引进属于《产业结构调整指导目录(2019版)》中的限制和淘汰类项目、《红苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本)》(2013年修正)中的限制和淘汰类项目、《外商投资产业的限制和淘汰类项目、《外商投资产业指导目录(2017年修订)》中的限制和禁止类项目、《无锡市内资禁止和淘汰类项目、《无锡市内资禁止投资项目目录(2015年本)》中的禁止类项目。 (8)禁止引进不符合园区规划产业定位、不满足总量控制要求的项目。 (9)禁止引进环境污染严重、污染物	项目。 (6)本项目不涉及燃烧原 (散)煤、重油、透油大流流,或进入燃烧原 油焦等高污染燃料的的。 (有)及其地域,或进数的的。 (有)及其地域,在2319包装地。 (有)及其地域,C2926塑料包。 (为)。其他的。C2926塑料包。 (为)。其他的。C2926塑料包。 (为)。其他的。C2926塑料包。 (为)。其他的。C2926塑料包。 (为)。其他的。在2024年,不属于。有关的。是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
2		(1) 严格实施污染物总量控制制度,根据区域环境质量改善目标,采取有效措施减少主要污染物排放总量,确保区域环境质量持续改善。 (2) 园区污染物排放总量不得突破环评报告及批复的总量。		相符
3		集中区内各企业应规范编制应急预案,建立突发环境事件应急演练制度;应充分考虑事故废水的风险防范措施,设置的事故池须满足事故废水收集处理要求,防止事故排水对区域水环境造成不良影响。	企业已制定详细的环境管理 及环境检测计划。	相符
4	资源开发 效率要求	禁止销售使用燃料为"II类"(较严), 具体包括: 1、除单台出力大于等于20 蒸吨/小时锅炉以外燃用的煤炭及其制 品。2、石油焦、油页岩、原油、重油、 渣油、煤焦油。	本项目不进行"Ⅱ类"燃料的 销售和使用。	相符

无锡市划定环境管控单元分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类,实施分类管控。本项目位于"无锡市新吴区鸿山街道工业集中区"范围内,属于重点管控单元,环境管控单元编码: ZH32021420158,不涉及优先保护单元。本项目通过江苏省生态环境厅江苏省生态环境分区管控综合服务平台(http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:8089/sxydOuter/)分析,对照《无锡市"三线一单"生态

(http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:8089/sxydOuter/)分析,对照《无锡市"三线一单"生态环境分区管控实施方案》(锡环委办〔2020〕40号),本项目的建设不在该文件的负面清单之内,符合重点管控要求。

(3) 环境质量底线

大气环境:项目所在地为环境空气质量功能二类地区,根据《无锡市生态环境状况公报(2024年度)》,2024年无锡市新吴区环境空气除O₃超过《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准,其余均达标;项目所在地属于不达标区。无锡市已经完成了《无锡市大气环境质量限期达标规划》的审批,根据"规划"内容,无锡市环境空气质量2025年可实现全面达标。

水环境:根据《无锡市生态环境状况公报(2024年度)》,2024年,25个国 考断面中,年均水质达到或优于《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)III类标准的断面比例为92.0%,较2023年改善40个百分点,无劣V类断面。71个省考断面中,年均水质达到或优于III类标准的断面比例为97.2%,较2023年改善1.4个百分点,无劣V类断面。

声环境:根据《无锡市生态环境状况公报(2024年度)》,2024年,全市昼间区域环境噪声平均等效声级为55.5dB(A),较2023年改善1.6dB(A);昼间区域环境噪声总体水平等级为三级,其中江阴市、滨湖区(含经开区)和新吴区总体水平等级为二级。项目所在地声环境质量满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中3类声环境功能区噪声要求。

本项目废水、废气、固废均得到合理处置,噪声对周边影响较小,不会突破项目所在地环境质量底线。因此,项目的建设符合环境质量底线标准。

(4) 资源利用上线

本项目行业类别为C2319包装装潢及其他印刷、C2239其他纸制品制造、C2926 塑料包装箱及容器制造,位于无锡市新吴区鸿山街道旺鸿路 19 号-2,所占用土地为工业用地。本项目所使用的能源主要为水、电,物耗及能耗水平均较低,不会超过资源利用上线。本项目用水水源来自市政管网,用电由市政供电系统供电,能满足本项目的需求。

(5) 生态环境准入清单

甘

根据《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022版)》(长江办〔2022〕7 号)及江苏省实施细则(苏长江办〔2022〕55号),本项目与长江经济带发展负面清单江苏省实施细则的相符性分析见下表。

表1-4 本项目与苏长江办〔2022〕55 号相符性分析一览表

共		农1-4 平坝日与办长红外(2022	7 55 与相付任力机一见衣	
他	序号	具体要求	相符性分析	相符性
符合性	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
分析	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。	本项目不属于旅游和生产经 营项目。	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。	本项目距离太湖岸线约7.1公里、望虞河岸线约2.0公里,属于太湖流域三级保护区范围,不涉及饮用水水源一级、二级保护区。	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	山街道旺鸿路 19 号-2,不涉及水产种质资源保护区的岸线和河段	相符

		~~\~\~\	
	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。		
	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	本项目不涉及长江流域河湖	
_	要基础设施以外的项目。长江干支流基础设施	岸线保护区和保留区;本项目不属	<u> </u> ተጠ ሎሎ
5	项目应按照《长江岸线保护和开发利用总体规	于不利于水资源及自然生态保护	相符
	划》和生态环境保护、岸线保护等要求,按规	的项目。	
	定开展项目前期论证并办理相关手续。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。		
	MYY 日 W. T. 小 M. A. H. J. 公 日 。	本项目实行清污分流、雨污分	
	禁止未经许可在长江干支流及湖泊新		
6			相符
	设、改设或扩大排污口。	水排放口;不涉及在长江干支流及	
<u></u>	**	湖泊新设、改设或扩大排污口。	
	禁止长江干流、长江口、34个列入《率		
7	先全面禁捕的长江流域水生生物保护区名		相符
	录》的水生生物保护区以及省规定的其他禁	生产性捕捞。	11114
	渔水域开展生产性捕捞。		
8	禁止在距离长江干支流岸线一公里范围		相符
	内新建、扩建化工园区和化工项目	于化工项目。	
	禁止在长江干流岸线三公里范围内新		
9	建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏		相符
	库,以提升安全、生态环境保护水平为目的	库和磷石膏库。	11114
<u></u>	的改建除外。		
	禁止在太湖流域一、二、三级保护区内		
10	开展《江苏省太湖水污染防治条例》禁止的		相符
<u> </u>	投资建设活动。	目。	
11	禁止在沿江地区新建、扩建未纳入国家	本项目不属于燃煤发电项目。	相符
	和省布局规划的燃煤发电项目。	个次百个两 J 然/ 本/ 从 电 次 日。	ายาป
	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石	本项目不属于钢铁、石化、化	
12	化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等	工、焦化、建材、有色、制浆造纸	相符
	高污染项目。	等高污染项目。	
12	禁止在取消化工定位的园区(集中区)		扣佐
13	内新建化工项目。	本项目不属于化工项目。	相符
	禁止在化工企业周边建设不符合安全距	本项目周边无化工企业,不属	
14	离规定的劳动密集型的非化工项目和其他人	于劳动密集型的非化工项目和其	相符
	员密集的公共设施项目。	他人员密集的公共设施项目。	
	禁止新建、扩建不符合国家和省产业政		
15		石、烧碱、聚氯乙烯、纯碱等行业	相符
	纯碱等行业新增产能项目。	新增产能项目。	
	禁止新建、改建、扩建高毒、高残留以		
16			相符
	项目,禁止新建、扩建不符合国家和省产业		3H14
	[八日/ 水型柳之 V 及 T N 日 自次作日/ 玉	I III NOTE TO THE TOTAL OF THE SECOND OF THE	

		政策的农药、医药和染料中间体化工项目。		
1	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。		相符
1		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。	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,不属	相符
1		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。	本项目不属于高耗能高排放 项目。	相符
2	20	法律法规及相关政策文件有更加严格规 定的从其规定。	本项目满足法律法规及相关 政策文件规定。	相符

由上表可知,本项目符合相关产业政策,未被列入长江经济带发展负面清单江苏省实施细则中产业负面清单。

根据《无锡市新吴区鸿山街道工业集中区开发建设规划(2022-2035)环境影响报告书》中生态环境准入清单,本项目与园区生态环境准入清单相符性分析详见下表。

表1-5 本项目与《无锡市新吴区鸿山街道工业集中区开发建设规划(2022-2035) 环境影响报告书》生态环境准入清单相符性分析一览表

类型	具体要求	相符性分析	相符性
	1、禁止引进与《产业结构调整指导目录(2024年本)》、《长江经济带发展负面清单指南》(试行,2022年版)及江苏省实施细则、《太湖流域管理条例》、《江苏省太湖水污染防治条例》等国家、地方法律法规、产业政策相冲突的项目。	本项目不属于该条文件中限制、淘汰、禁止、不满足能耗限额要求的项目。	
产业	2、禁止新建、扩建化工生产项目(化工重点监测点企业、为区内集成电路产业等配套建设的工业气体生产项目除外)。	本项目不属于化工项目。	相符
准入 要求	3、禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的涂料、油墨、胶粘剂项目(现阶段确实无法实施原料替代的项目需提供不可替代的论证说明)。	本项目不涉及高 VOCs 含量	相符
	4、严格涉铅、汞、铬、砷、镉重金属项目准入,园区铅、汞、铬、砷、镉重金属排放总量原则上不得增加(集成电路等主导产业企业确需增加的,需在只考虑环境因素的前提下选择最优技术方案,满足清洁生产最高等级,保证污染物达到最低排放强度和排放浓度)。		相符

	5、严格涉氟废水排放项目准入。	本项目不涉及涉氟废水。	相符
	6、禁止引入单纯电镀加工项目。	本项目不属于电镀项目。	相符
	7、遏制建材、钢铁等"两高"类项目盲目 发展。	本项目不属于建材、钢铁等 "两高"类项目。	相符
	1、严格落实《江苏省禁止用地项目目录 (2013 年本)》、《江苏省限制用地项目目录(2013 年本)》等文件中有关条件、标准或要求。	禁止用地项目目录》、《江苏省 限制用地项目目录》等文件中有 关条件、标准或要求。	相符
	2、规划与居民区相邻的集中区边界区域周边优先引入无污染或轻污染的企业或项目,并加强绿化隔离带建设,结合具体项目确定并落实空间防护距离的设置。	本项目 500m 范围内无敏感	相符
	3、禁止在太湖流域二级保护区新建、扩建 医药生产项目。规划建设的无锡高新区生物医 药产业园鸿山创新基地范围内,楚墩桥浜以东 仅发展医疗器械产业,楚墩桥浜以西发展生物 医药、特医产品、医疗器械等产业。位于望虞 河岸线 1000 米范围内的区域,禁止设置剧毒物 质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收 场、垃圾场。	本项目距离望虞河岸线约 2.0 公里,属于太湖流域三级保护区范围;不属于医药生产项目,不属于毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场。	
	4、严格控制吴月雅境等敏感区域一定范围 内的涉气项目准入。	本项目卫生防护距离为生产 车间外 50m,卫生防护距离范围 内无环境敏感目标。	相符
污染物排	1、对于国家排放标准中已规定大气污染物特别排放限值的行业全面执行大气污染物特别排放限值。	干式过滤+二级活性炭吸附处理,通过排气筒 FQ-01 排放;大污染物执行江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)、《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中标准限值。	相符
放管	2、严格新建项目总量前置审批,新建项目 按省、市相关文件落实"等量"或"减量"替 代要求。	本项目为新建(迁建)项目, 污染物总量已前置审批,并按省、 市相关文件要求落实"减量"要 求。	相符
	3、总量控制 大气污染物: 近期: 颗粒物 53.0570 吨/年、 二氧化硫 19.2769 吨/年、氮氧化物 333.1392 吨/年、VOCs225.8941 吨/年; 远期: 颗粒物 61.5596 吨/年、二氧化硫 20.4866 吨/年、氮氧 化物 343.1186 吨/年、VOCs274.6434 吨/年。 水污染物: 近期: 排水量 1149.27 万吨/年、 COD416.99 吨/年、氨氮 49.81 吨/年、总氮 144.26 吨/年、总磷 3.56 吨/年; 远期: 排水量	本项目入气污染物主要为非甲烷总烃,新增废气在新吴区范围内平衡;新增废水污染物在硕放水处理厂范围内平衡。	相符

	1453.42 万吨/年、COD464.43 吨/年、氨氮 56.39吨/年、总氮 160.94 吨/年、总磷 4.30 吨/年。		
环境	1、生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的企业事业单位,应当采取风险防范措施,并按要求编制环境风险应急预案。	本项目建成后应按照要求编制环境风险应急预案和风险评估并备案,严格做好风险防范措施,并做好应急演练。	相符
小兔 风险 防控	2、建立突发水污染事件应急防范体系,完善园区突发水污染事件三级防控体系工程建设。	本项目建成后,将进行环境 隐患排查与治理工作,落实环境 风险防范相关整治要求,企业将 按规范要求进一步健全环境风 险管控体系,加强环境管理能力 建设。	相符
	1、集中区(不含机光电工业园)单位工业增加值新鲜水耗≤7.60 立方米/万元; 机光电工业园单位工业增加值新鲜水耗≤23.00 立方米/万元。		相符
	2、到 2035 年,集中区(不含机光电工业园)土地资源总量不高于 10.245 平方公里,建设用地总量不高于 9.995 平方公里,工业用地总量不高于 6.502 平方公里;机光电工业园土地资源总量不高于 4.095 平方公里,工业用地总量不高于 2.922 平方公里。	山街道工业集中区,属于工业用	
利用	3、集中区(不含机光电工业园)单位工业增加值综合能耗≤0.25 吨标煤/万元; 机光电工业园单位工业增加值综合能耗≤0.30 吨标煤/万元。	本项目建成后全厂综合能耗	相符
	4、禁止销售使用燃料为"II类"(较严), 具体包括: 1、除单台出力大于等于 20 蒸吨/小时锅炉以外燃用的煤炭及其制品。2、石油 焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油。(现 有燃煤热电联产项目除外)。	<i>类"</i> 燃料。	相符
	5、入区重点企业清洁生产应达国内先进水平以上,引进项目的生产工艺、设备,以及资源能源利用、污染物排放、废物回收利用、环境管理要求等需达到同行业领先水平。		相符
	6、禁止开采地下水。	本项目不涉及开采地下水。	相符

由上表可知,本项目符合相关产业政策,未被列入生态环境准入负面清单中。

4、 清洁原料相符性分析

表1-6 本项目清洁原料相符性分析一览表

	定	原辅料	名称							标准	是否为	检测	实际使用	相
	序号	MSDS中 名称	原辅材料 表中名称	组分	类型	项目	含量	证明材料	标准来源	限值	清洁原 辅料	工况	工况	符性
其	1	Dual-V2	感光胶	聚乙烯醇5-15%、聚醋酸乙烯酯 6-20%、丙烯酸酯15-25%、水 50-70%、添加剂1-2%、颜料 <0.5%		VOC	4.3%	检测报告 (BTSGZY9 B6249125 R9)	《油墨中可挥发性有机 化合物(VOCs)含量的限 值》(GB 38507-2020) 表1中水性油墨-网印油 墨限值	30%	是	原样	原样	相符
他	2	H8免酒精 润版液	润版液	阿拉伯胶15%、离子水31%、食品柠檬酸5%、柠檬酸钠10%、非离子表面活性剂40%	水基 清洗剂	VOC	11g/L	检测报告 (A1201565 8(8))	《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)表1中水基清洗剂限值	50g/L	是	原样	润版液与 水添加比 例为 10%-15%	符
e 性	3	胶印油墨 (蓝)	胶印油墨 1(蓝)	合成树脂25-40%、高沸点矿物油20-35%、大豆油20-25%、亚麻油5-10%、酞青蓝15-20%、碳酸钙0-5%、助剂(多种)0-5%	油墨	VOC	ND	检测报告 (SHAEC240 03191610)			是	原样 (未配 比)	原样	相符
分析	4	胶印油墨 (黄)	胶印油墨 2(黄)	合成树脂25-40%、高沸点矿物油20-35%、大豆油20-25%、亚麻油5-10%、颜料黄15-20%、碳酸钙0-5%、助剂(多种)0-5%		VOC	ND	检测报告 (SHAEC240 03191608)	《油墨中可挥发性有机 化合物(VOCs)含量的限 值》(GB 38507-2020)	20/	是	原样 (未配 比)	原样	相符
	5	胶印油墨 (红)	胶印油墨 3(红)	合成树脂25-40%、高沸点矿物油20-35%、大豆油20-25%、亚麻油5-10%、颜料红15-20%、碳酸钙0-5%、助剂(多种)0-5%		VOC	ND	检测报告 (SHAEC240 03191606)	表1中胶印油墨-单张胶印油墨限值	3%	是	原样 (未配 比)	原样	相符
	6	胶印油墨 (黑)	胶印油墨 4(黑)	合成树脂25-40%、高沸点矿物油20-35%、大豆油20-25%、亚麻油5-10%、炭黑15-20%、碳酸钙0-5%、助剂(多种)0-5%	胶印 油墨	VOC	ND	检测报告 (SHAEC240 03191604)			是	原样 (未配 比)	原样	相符
	7	ETS566水 性耐磨光	水性光油	水性丙烯酸树脂、水溶性丙苯乳液20-80%,蜡乳液、消泡剂、	吸收性 承印物	VOC	3.66%	检测报告 (A2240672	《油墨中可挥发性有机 化合物(VOCs)含量的限	5%	是	原样	原样	相符

	油		表面活性剂1-20%, 去离子水、 工业酒精1-15%				82710300 1E)	值》(GB 38507-2020) 表1中水性油墨-柔印油 墨-吸收性承印物限值					
8	UV光油	UV光油	光引发计5-10%、胺化丙烯酸酯5-15%、脂肪族聚氨酯丙烯酸酯35-50%、1,6己二醇二丙烯酸酯15-25%、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯10-20%、二丙二醇丙烯酸酯20-30%	能量固	VOC	0.86%	检测报告 (WP-25011 110-JC-01)	《油墨中可挥发性有机 化合物(VOCs)含量的限 值》(GB 38507-2020) 表1中能量固化油墨-网 印油墨限值	5%	是	原样	原样	村介
9	半水基橡 皮布清洗 剂(洗皮水)	洗皮水	白油45%、表面活性剂10%、水 45%	半水基清洗剂	VOC	277g/L	检测报告 (CTT2405 017307CN)	《清洗剂挥发性有机化 合物含量限值》(GB 38508-2020)表1中半水 基清洗剂限值	300g/L	是	原样 (未配 比)	原样	木名
10	复膜胶	复膜胶	(甲基)丙烯酸酯共聚44%、水 56%	水基型胶黏剂	VOC	ND	检测报告 (TAOEC240 08804201)	《胶粘剂挥发性有机化 合物限量》(GB 33372-2020)表2中包装- 丙烯酸酯类限量值	50g/L	是	原样	原样	村名
11	热熔胶	热熔胶	乙酸乙烯酯0.1-0.25%、乙烯-醋酸乙烯共聚物(VAE乳液) 40-60%、增粘剂40-60%、抗氧化剂0.1-3%、油2-15%	本体型	VOC	4g/kg	检测报告 (CANEC24 026055602)	《胶粘剂挥发性有机化 合物限量》(GB 33372-2020)表3中包装- 热塑类限量值	50g/kg	是	原样	原样	村名
12	淀粉胶	淀粉胶	硼砂1.1%、硫代硫酸钠6%、水 76.9%、淀粉16%	水基型胶粘剂	VOC	2g/L	检测报告 (HAPEA25 04015871)	《胶粘剂挥发性有机化 合物限量》(GB 33372-2020)表2中包装- 其他限量值	50g/L	是	原样	原样	木介
13	HN6920 白胶浆	白胶	聚乙烯蜡10-15%、丙烯酸酯共 聚物15-20%、松香甘油酯 15-20%、天然胶乳5-10%、水 40-50%	水基型胶粘剂	VOC	1g/L	检测报告 (CANEC25 010939201)	《胶粘剂挥发性有机化 合物限量》(GB 33372-2020)表2中包装- 丙烯酸酯类限量值	50g/L	是	原样 (不调 配)	原样	1

5、 与挥发性有机物污染防治相关文件的相符性分析

表1-7 本项目与挥发性有机物污染防治相关文件的相符性分析一览表

	(A)							
	文件	相关条款	本项目情况	相符性				
	《关于印发<江	所有产生有机废气污染的企业,应优先采用环保型原辅材料、生产工艺和装备,对相应生产单元或设施进行密闭,从源头控制 VOCs 的产生,减少废气污染物排放。	本项目采用环保型原辅材料、生产工艺及设备。产生 废气工段采用设备密闭收集,废气均经合理有效措施 处理后达标排放。	相符				
其他符合	苏省重点行业 挥发性有机物 运热控制华南、	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%。废气处理的工艺路线应根据废气产生量、污染物组分和性质、温度、压力等因素,综合分析后合理选择;对于 1000ppm 以下的低浓度 VOCs 废气,有回收价值时宜采用吸附技术回收处理,无回收价值时优先采用吸附浓缩-高温燃烧、微生物处理、填料塔吸收等技术净化处理后达标排放。	本项目产生的印刷(胶印、丝印、擦拭),装订、裱贴,吸塑工序产生的废气经集气罩收集,进入干式过滤+二级活性炭吸附处理,通过排气筒 FQ-01 排放;收集效率、处理效率均不低于 90%。	相符				
性分		第十三条 新建、改建、扩建排放挥发性有机物的建设项目,应当依法进行环境影响评价。新增挥发性有机物排放总量指标的不足部分,可以依照有关规定通过排污权交易取得。		相符				
析	《江苏省挥发 性有机物污染 防治管理办法》	第十五条 排放挥发性有机物的生产经营者应当履行防治挥发性有机物污染的义务,根据国家和省相关标准以及防治技术指南,采用挥发性有机物污染控制技术,规范操作规程,组织生产经营管理,确保挥发性有机物的排放符合相应的排放标准。 第二十一条 产生挥发性有机物废气的生产经营活动应当在密闭空间或者密	本项目印刷(胶印、丝印、擦拭),装订、裱贴,吸	相符				
			塑工序产生的废气经集气罩收集,进入干式过滤+二级活性炭吸附处理,通过排气筒 FQ-01 排放。	相符				

《重点行业挥 发性有机物综 合治理方案》 (环大气 (2019) 53号)

(一) 大力推进源头替代。通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射 固化等低 VOCs 含量的涂料,水性、辐射固化、植物基等低 VOCs 含量的油 墨,水基、热熔、无溶剂、辐射固化、改性、生物降解等低 VOCs 含量的胶 粘剂,以及低 VOCs 含量、低反应活性的清洗剂等,替代溶剂型涂料、油墨、38507-2020)表1中能量固化油墨-网印油墨限值标准; 胶粘剂、清洗剂等,从源头减少 VOCs 产生。

本项目使用的感光胶 VOC 含量符合《油墨中可挥发性 有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中水性油墨-网印油墨限值标准; 印刷润版液 VOC 含 量符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB 38508-2020) 表 1 中水基清洗剂限值标准; 胶印油墨 1 (蓝)、胶印油墨2(黄)、胶印油墨3(红)、胶印 油墨 4 (黑) VOC 含量符合《油墨中可挥发性有机化 合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表1中胶 印油墨-单张胶印油墨限值标准; 水性光油 VOC 含量 符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》 (GB 38507-2020)表1中水性油墨-柔印油墨-吸收性 承印物限值标准; UV 光油 VOC 含量符合《油墨中可 |挥 发 性 有 机 化 合 物 (VOCs) 含 量 的 限 值 》 (GB| 相符 洗皮水 VOC 含量《清洗剂挥发性有机化合物含量限 值》(GB 38508-2020)表 1 中半水基清洗剂限值标 准: 复膜胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥发性有机化合 |物限量》(GB 33372-2020)表 2 中包装-丙烯酸酯类 限量值标准;热熔胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥发性 有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 3 中包装-热 塑类限量值标准: 淀粉胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥 发性有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 2 中包 装-其他限量值标准; 白胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥 发性有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 2 中包 装-丙烯酸酯类限量值标准。

(二) 全面加强无组织排放控制。重点对含 VOCs 物料(包括含 VOCs 原辅 |材料、含 VOCs 产品、含 VOCs 废料以及有机聚合物材料等)储存、转移和|本项目印刷(胶印、丝印、擦拭),装订、裱贴,吸 |輸送、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实施||塑工序产生的废气经集气罩收集,进入干式过滤+二级 |管控,通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施,削减 VOCs|活性炭吸附处理,通过排气筒 FQ-01 排放。项目采用 | 无组织排放。

|加强设备与场所密闭管理。含 VOCs 物料应储存于密闭容器、包装袋,高效 |减少工艺过程无组织排放。 密封储罐,封闭式储库、料仓等。含 VOCs 物料转移和输送,应采用密闭管

连续化、自动化等生产技术,以及高效工艺与设备等,

相符

	道或密闭容器、罐车等。高 VOCs 含量废水(废水液面上方 100 毫米处 VOCs	3	
	检测浓度超过 200ppm, 其中, 重点区域超过 100ppm, 以碳计) 的集输、储		
	存和处理过程,应加盖密闭。含 VOCs 物料生产和使用过程,应采取有效收		
	集措施或在密闭空间中操作。		
	推进使用先进生产工艺。通过采用全密闭、连续化、自动化等生产技术,以		
	及高效工艺与设备等,减少工艺过程无组织排放。		
	提高废气收集率。遵循"应收尽收、分质收集"的原则,科学设计废气收集系统,		
	将无组织排放转变为有组织排放进行控制。采用全密闭集气罩或密闭空间的,		
	除行业有特殊要求外,应保持微负压状态,并根据相关规范合理设置通风量。		
	(三)推进建设适宜高效的治污设施。企业新建治污设施或对现有治污设施	大帝日 7 担担 4 工 + 南 与 杜 4 7 14 2	
	实施改造,应依据排放废气的浓度、组分、风量,温度、湿度、压力,以及	本项目已根据各工艺废气特征选择合理有效的废气	
	生产工况等,合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺,提高	处理装置;印刷(胶印、丝印、擦拭),装订、裱贴,	
	VOCs 治理效率。	吸塑工序产生的废气经收集处理后达标排放(收集效	
	采用一次性活性炭吸附技术的,应定期更换活性炭,废旧活性炭应再生或处	率、处理效率均不低于90%);废气处理装置中活性	
	理处置。	炭定期更换,废活性炭应委托有资质单位处置。	
		本项目使用的感光胶 VOC 含量符合《油墨中可挥发性	
		有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表	
		1 中水性油墨-网印油墨限值标准; 印刷润版液 VOC 含	
		量符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB	
		38508-2020)表1中水基清洗剂限值标准;胶印油墨1	
《关于印发<	(二) 大力推进源头替代	(蓝)、胶印油墨2(黄)、胶印油墨3(红)、胶印	
无锡市 2020 年	推进工业企业源头替代。禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、		
	油墨、胶粘剂等项目。各市(县)、区要结合实际,加快化工、工业涂装、	合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中胶	
	包装印刷等重点行业低 VOCs 含量源头替代进度。	印油墨-单张胶印油墨限值标准;水性光油 VOC 含量	
	包装印刷行业重点推广使用植物油基油墨、辐射固化油墨、低(无)醇润版		
	液等低(无) VOCs 含量原辅材料,重点推进塑料软包装印刷、印铁制罐等企	,	
	业的替代任务。	承印物限值标准; UV 光油 VOC 含量符合《油墨中可	
0_0, 0 3,	THE CALL OF THE CA	挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB	
		38507-2020)表1中能量固化油墨-网印油墨限值标准;	
		洗皮水 VOC 含量《清洗剂挥发性有机化合物含量限	
		值》(GB 38508-2020)表 1 中半水基清洗剂限值标	
1			1

限量 有机 塑类 发性 装-j 发性	限量》(GB 33372-2020)表 2 中包装-丙烯酸酯类量值标准;热熔胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥发性机化合物限量》(GB 33372-2020)表 3 中包装-热类限量值标准;淀粉胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥性有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 2 中包-其他限量值标准;白胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥性有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 2 中包-丙烯酸酯类限量值标准。	
	项目采用连续化、自动化等生产技术,以及高效工 与设备等,减少工艺过程无组织排放。	
技术,提高 VOCs 治理效率。组织专家对里点企业 VOCs 治理技施效果开展 對	项目印刷(胶印、丝印、擦拭),装订、裱贴,吸 工序产生的废气经集气罩收集,进入干式过滤+二级 性炭吸附处理后达标排放(收集效率、处理效率均 低于 90%)。	相符
挥发性有机物 其他行业企业涉 VOCs 相关工序,要使用符合《低挥发性有机化合物含量涂 1 中流清洁原料代替 料产品技术要求》(GB/T 38597-2020)规定的粉末、水性、无溶剂、辐射固 量符	机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 中水性油墨-网印油墨限值标准;印刷润版液 VOC含符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB 508-2020)表1中水基清洗剂限值标准;胶印油墨1	相符

(2021) 2号)	33372-2020)规定的水基型、本体型胶粘剂产品。	油墨 4 (黑) VOC 含量符合《油墨中可挥发性有机化
《关于印发<无 锡市重点行业 挥发性有机物 清洁原料替代 工作方案>的通 知》(锡大气办	(一)明确替代要求。以工业涂装、包装印刷、纺织、木材加工等行业为重点,按照源头替代具体要求,推进 167 家重点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/I 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》(GB 38508-2020)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	合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中胶印油墨-单张胶印油墨限值标准;水性光油 VOC 含量符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中水性油墨-柔印油墨-吸收性承印物限值标准; UV 光油 VOC 含量符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中能量固化油墨-网印油墨限值标准;沈皮水 VOC 含量《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB 38508-2020)表 1 中半水基清洗剂限值标准;复膜胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 2 中包装-丙烯酸酯类
(2021) 11 号)	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。	有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 3 中包装-热塑类限量值标准;淀粉胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 2 中包装-其他限量值标准;白胶 VOC 含量符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 2 中包装-丙烯酸酯类限量值标准。

由上表可知,本项目符合挥发性有机物污染防治相关文件要求。

6、 与《关于在环评审批阶段开展"源头管控行动"的工作意见》(锡环办〔2021〕 142 号)相符性分析

表1-8 本项目与《关于在环评审批阶段开展"源头管控行动"的工作意见》相符 性分析一览表

		1生分份	T一览表	
	类别	相关条款	本项目情况	相符性
其 他 符 合 性 分 析	(生艺备料境一产、、、四代)工装原环替	用国际国内先进工艺、装备、低挥发工艺、装备、低挥工艺、装备、低挥工艺、装备、低挥工艺、装备、大进工艺,工艺,对型原材料、先进工好型原材等的污染治理设施。并为处理的人。这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,	本项目使用先进设备,工艺先进; 本项目使用的感光胶 VOC 含量符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中水性心含量符合《清洗剂挥发性有机化合物及含量符合《清洗剂挥发性有机化合物之含量符合《清洗剂解值标准; 胶印油墨 1 (蓝) 、胶印油墨 4 (黑) VOC 含量符合《油墨 3 (红油墨 4 (黑) VOC 含量符合《油量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中胶印油墨和值标准; 水性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中水性油墨-平下挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中水性油墨-柔印地化含量符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 中能量固化油墨-网印油是位标准; 从内含物限值标准; 以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以	相符

			_
生产过 程中水 回用、	强化项目的节水设计,提高项目中水 回用率,新建、改建项目的中水到目的中水过程,新建、改建项目的中水过到本平,达到不平均水平,达到水平均水平,达到水平均水平,达到水平均水平,然后,是一个水污染防治,是一个水,是一个水,是一个水,是一个水,是一个水,是一个水,是一个水,是一个水	本项目生活污水经化粪池预处理后接管硕放水处理厂集中处理;印刷(胶印、丝印、擦拭),装订、裱贴,吸塑工序产生的废气经集气罩收集,进入干式过滤+二级活性炭吸附处理,通过排气筒FQ-01排放;固废分类妥善处置,一般固废物资单位回收利用,危险废物均委托有资质的单位处置。	相符
(治施标提)设高、效	格洛头国家《里点行业挥友性有机物 综合治理方案》的要求,对挥发性有 机物更有效收集、提高效率,鼓励采	本项目印刷(胶印、丝印、擦拭),装订、裱贴,吸塑工序产生的废气通过干式过滤+二级活性炭吸附处理处理,已按《排污许可证申请与核发技术规范总则》(HJ 942-2018)要求,选择可行技术,提高治污设施的标准和要求。本项目不涉及锅炉、工业炉窑。	相符

由上表可知,本项目符合《关于在环评审批阶段开展"源头管控行动"的工作意见》(锡环办〔2021〕142号)中相关要求。

7、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

表1-9 本项目与《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》相符性分析一览表

类别	知》相付性分析一览。 相关条款	本项目情况	相符性
一、 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。活性炭吸附装置风机应满足依据车间集气罩形状、大小数量及控制风速等测算的风量所需,达不到要求的通过更换大功率风机、增设烟道风机、增加垂帘等方式进行改造。	本项目涉及 VOCs 排放的 工序为印刷(胶印、丝印、 擦拭),装订、裱贴,吸 塑工序,废气经集气罩收 集,进入干式过滤+二级活 性最吸附处理后排放。图	相符
二、 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、凹凸不平等缺陷。 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体外。	活性灰箱内部结构设计合理, 气体流通顺畅、无短路、无死角; 排放风机安装在吸附装置后端。	相符
三、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。		相符
四、 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/m³和40℃,若颗粒物含量超过1mg/m³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。	本项目有机废气的产生源 不涉及颗粒物、酸性废气; 建设单位制定活性炭更换 计划、台账等资料。	相符
炭质	颗粒活性炭碘吸附值≥800mg/g,比表面积 ≥850m²/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≥750 m²/g。	本项目活性炭为蜂窝活性炭,横向抗压强度≥ 0.9MPa,碘吸附值≥ 650mg/g,比表面积≥750 m²/g。	相符
炭填	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	态环境厅关于将排污单位 活性炭使用更换纳入排污	相符

由上表可知,本项目建设与国家和地方挥发性有机污染防治相关法规文件的相关要求均相符。

8、与《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

表1-10 本项目与《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)相符性分析一览表

类别	相关条款	本项目情况	相符性
	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。		相符
总则	第四条 核心监控区涉及徐州市、宿迁市、淮安市、 扬州市、镇江市、常州市、无锡市和苏州市。与大 运河文化遗产保护相关的历史河道可参照本办法 执行,有条件的重要支流可参照执行。	鸿山街道旺鸿路 19 号-2,	相符
	第六条 核心监控区国土空间管控应遵循保护优先、绿色发展,文化引领、永续传承,因地制宜、合理利用的原则,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")予以分类管控。	<u>X</u> .	相符

由上表可知,本项目符合《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)文件要求。

综上所述,建设项目符合国家、地方产业政策,项目选址符合区域总体规划, 并能够满足生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线以及生态环境准入清单 的要求。

二、建设项目工程分析

1、项目由来

无锡市春阳印刷包装有限公司(以下简称"春阳印刷")成立于2006年。春阳印刷原位于无锡坊前工业集中区春阳路,目前具有年印刷各类零散印刷件1500令、说明书100万份的生产规模。

现因企业发展原因,春阳印刷拟整体搬迁至无锡市新吴区鸿山街道旺鸿路 19号-2;总投资 10100万元,租赁无锡童文印刷有限公司、无锡市新吴区江溪街道春明社区股份经济合作社闲置厂房 10000m²,建设本次无锡市春阳印刷包装有限公司搬迁扩建项目;项目在原有设备基础上淘汰、新增部分设备。项目建成后,形成年印刷零散件 4万令、说明书 2000万令、精裱盒 500万只、彩色包装 2000万套的生产能力。

本项目已经无锡高新区(新吴区)数据局同意,于 2025 年 11 月 17 日取得《江苏省投资项目备案证》(备案证号:锡新数投备〔2025〕1220 号),批准开展前期准备工作。

根据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》中的有关规定,项目需开展环境影响评价工作。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》,本项目印刷零散件、说明书属于 "二十 印刷和记录媒介复制业"中 "39 印刷,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)",精裱盒、彩色包装生产属于"十九 造纸和纸制品业"中"38 纸制品制造,有涂布、浸渍、印刷、粘胶工艺的",精裱盒、彩色包装生产中吸塑件生产属于"二十六 橡胶和塑料制品业"中"53 塑料制品业,其他(年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外)",应编制环境影响报告表。因此,建设单位委托有资质单位编制本项目的环境影响报告表。环评单位以环评导则和相关法规标准为编制依据,编制了本项目环境影响报告表。

本项目所涉及的安全、消防、卫生等问题不属于本评价的范围,建设单位应 按照国家相关法律、法规和有关标准执行。

建设

内

建设内容

2、项目概况

项目名称:无锡市春阳印刷包装有限公司搬迁扩建项目;

行业类别: C2319 包装装潢及其他印刷、C2239 其他纸制品制造、C2926 塑料包装箱及容器制造;

项目性质: 迁建;

建设地点: 无锡市新吴区鸿山街道旺鸿路 19 号-2;

投资总额: 10100万元, 其中环保投资 200万元;

劳动定员:搬迁前人员 18人,搬迁后人数 45人;

工作制度: 年生产300天,8小时单班制;

其他:厂内不设食堂、浴室、宿舍等生活设施,员工外出就餐。

3、工程内容

本项目产品方案及主体工程详见下表。

表2-1 本项目主体工程及产品方案表

序号	工程	<u>जे</u> ट	品名称		年运行时数		
mg ;	名称	,	迁建前 迁建后 变化量		十四门时数		
1		印刷品	印刷零散件	0.15 万令/年	4 万令/年	+3.85 万令	
2	生产		说明书	100 万令/年	2000 万令/年	+1900 万令	300d×8h×1 班
3	车间	精裱盒		0	500 万只/年	+500 万只	=2400h/a
4		彩	色包装	0	2000 万套/年	+2000 万套	

注: "令"为纸张计量单位,1令=500张全开纸。

4、项目工程组成

本项目工程内容详见下表。

表2-2 本项目公用及辅助工程一览表

工程	7	建设名称		设计能力						
分类	<u>ر</u>	生以 石你	迁建前	迁建后	变化量					
主体工程	1楼	生产车间	-		+2000m ²					
	2 楼	生产车间	-	3000m ²	+3000m ²	裁切区、模切区、覆膜区、 烫金区、综合装裱区				
	4 楼	生产车间	-	800m ²	+800m ²	吸塑区、丝印区、覆膜区				
ы.у. у →		辅材仓库	-	$30m^2$	+30m ²	/				
贮运 工程	1楼	版材仓库	-	$30m^2$	+30m ²	/				
		原材料库	-	250m ²	+250m ²	/				

			危化品库	_	25m ²	$+25m^{2}$	/
			成品库	-	200m ²	+200m ²	1 个 90m²、1 个 110m²
			给水	670t/a	675t/a	+5t/a	依托市政自来水管网
公用工程			排水	540t/a	540t/a	0	雨污分流,生活污水经化粪 池预处理后接管硕放水处 理厂集中处理
			供电	0.8 万 kwh/a	240 万 kwh/a	+239.2 万 kwh/a	依托市政电网
	废	印刷(胶印 変句、擦拭 装订、裱则 吸塑废气		-	干式过滤+二 级活性炭,风 量 29000m³/h	+1 套	20m 高排气筒 FQ-01
环保 工程	45.	废水 生活污水		生活污水 540t/a	生活污水 540t/a	0	生活污水经化粪池预处理 后接管硕放水处理厂集中 处理
	田	废	一般固废	-	50m ²	$+50m^{2}$	固废分类堆放,防渗漏,定
	回	ルク	危险固废	-	25m ²	+25m ²	期处理
			噪声	厂房隔声	厂房隔声	不变	厂界达标

5、主要设施及数量

表2-3 本项目主要设备一览表

序号	生产		设备名称	设备规格/型号	数量	赴(台/	₹)	备注																											
<u> </u>	工艺		以笛石 柳	区备风俗/空气	迁建前	迁建后	变化量	一																											
1	制版、		CTP 制版机	全胜 800III, 配套显影系统	0	2	+2	胶印, 自带1个 滤芯																											
2	显影		曝光机		0	1	+1	丝印																											
3			显影槽	1.6×0.7m	0	1	+1	22 H																											
4			切纸机	1370	0	1	+1	/																											
5	开料、		切纸机	920	0	1	+1	/																											
6	裁切		切纸智能产线	F2-C-U2 SQZ-137CTNKL	0	1	+1	/																											
7			切纸机	ZM300	2	0	-2	/																											
8			四色印刷机	海德堡 CD102	0	1	1	/																											
9			四色印刷机	海德堡 SM74	0	1	+1	/																											
_ 10							-		-			_				_	_	_	<u>-</u>		_	-		-	-		-		-	四色印刷机	小森 A37	0	1	+1	/
11																						四色印刷机	三菱 对开	0	1	+1	/								
12	印刷						单色双面印刷机机	小森 单色双面对开	0	1	+1	/																							
13	1	印	五色+1 印刷机	海德堡 SM102	0	1	+1	自带1个滤芯																											
14			七色+1 印刷	高宝 105	0	2	+2	/																											
15			胶印机	对开	1	0	-1	/																											
16			胶印机	海德堡 PM74	1	0	-1	/																											

17			小胶印机	滨田8开	1	0	-1	/
18			小胶印机	长城8开	1	0	-1	/
19		<u>44</u>	全自动滾筒式平型 印刷机	上海丰太 1020	0	2	+2	/
20		印	自动停回转式丝网 印刷机	上海丝彩特 105T	0	1	+1	/
21			覆膜机	1050	0	1	+1	/
22	覆膜		自动覆膜机	上海天辰立式 ZFM-106LC	0	1	+1	/
23	烫金/	全	自动深压纹烫金机	MD1060TYM(HS)	0	1	+1	/
24	凹凸		半自动烫金机	TYMB930	0	1	+1	/
25			全自动模切机	AEMG1300XQ	0	1	+1	/
26	模切		全自动模切机	MY1080E	0	1	+1	/
27			半自动模切机	PYQ-203D	0	4	+4	/
28			数纸机	SZ-CME	0	1	+1	/
29			小型数纸机	TY-3	0	1	+1	/
30			西式信封机	327 型	0	1	+1	/
31			折页机	背包装纸 780	0	1	+1	/
32			折页机	升降台装纸 780	0	1	+1	/
33			折页机	升降台装纸 660	0	1	+1	/
34			折页机	背包全栅栏折 660	0	1	+1	/
35			折页机	升降台装纸 360	0	1	+1	/
36		Γ.	全自动骑马龙	CT2000	0	1	+1	/
37	装订、			半自动骑马钉	DQ404-02	0	1	+1
38	装配		全动三面刀	ΥST-3000Σ	0	1	+1	/
39			全自动锁线机	BCL-180/42	0	1	+1	/
40			半自动锁线机	SX-01B	0	1	+1	/
41			勒口机	2K340	0	1	+1	/
42			粘页机	2Y400-A	0	1	+1	/
43		4	智能双头圆角机	HB-460	0	1	+1	/
44			全自动胶装龙	WD18	0	1	+1	使用热熔
45			圆盘胶装机	1580	0	1	+1	胶
46			压平机	YP-800	0	3	+3	/
47			装订机		1	0	-1	/
48	吸塑		吸塑机		0	1	+1	/
49			开板机	德国柯尔布斯	0	1	+1	/
50			钩槽机	1000A	0	3	+3	/
51	裱贴		钻孔		0	1	+1	/
52			贴铁片		0	2	+2	/
53)	精装盒智能产线	600	0	1	+1	使用热熔

54		半自动过胶线	热胶	0	1	+1	胶
55		皮克机	LY-500	0	1	+1	
56		全自动覆面堆码一体机	YB-1450HS	0	1	+1	使用淀粉 胶
57		精裱半自动流水线	LY-650-3	0	2	+2	
58		半自动过胶线	冷胶	0	3	+3	使用白胶
59	糊箱	智能款双片糊箱机	HX-2400ZA	0	1	+1	
60	钉箱	智能款双片钉箱机	QXF-2000	0	1	+1	/
61		打样机	UV 1290	0	1	+1	/
62		割样机	CB0311-1816	0	1	+1	/
63		捆书机	J23-10	0	1	+1	/
64	包装	扎带机	G003	0	3	+3	/
65		扎绳机	半自动	0	2	+2	/
66		塑封机	T80	0	1	+1	/
67		电子秤	XK3190-A15E	0	7	+7	/
68		游标卡尺		0	3	+3	/
69	检验	千分尺		0	3	+3	/
70		钢尺		0	28	+28	/
71		检品机		0	1	+1	/
72		废气处理装置	干式过滤+二级活性 炭,风量 29000m³/h	0	1	+1	/
73		润版液循环过滤器	配备2个滤芯	0	1	+1	/
74	辅助 设备	清废机	QF7900	0	1	+1	收集切割 边角料
75	У Н	空压机	10p	0	1	+1	/
76		储气罐	1 立方	0	4	+4	/
77		叉车	2.5t	0	2	+2	/

6、主要原辅材料

表2-4 主要原辅材料消耗一览表

		生产工艺	原料名称	状态	规格、成分	单位		年月	月量		最大	来源及	 备注
	号	生/工乙	你們看你	1八心	然情、成分	平位	迁建前	迁	建后	变化量	储存量	运输	金 任
	1	印刷零散件、	全开纸	固态	纸,787×1092mm,128g/平方	万令	100.15	525	合计	+1999.85	20		/
	1	说明书制造	土刀拟	凹心	纸,889×1194mm,157g/平方	カマ	(250t)	1575	2100	+1999.83	40		/
	2		CTP 版	固态	铝、感光层,900×1200mm,0.72 kg/m²	平方米	0	100	000	+10000	500		胶印
	3	A-114C	网版	固态	100%纯涤纶,1200×1270mm,0.051 kg/m²	平方米	0	50	00	+5000	200		
建设	4	制版	感光胶	液态	聚乙烯醇 5-15%、聚醋酸乙烯酯 6-20%、丙烯酸酯 15-25%、水 50-70%、添加剂 1-2%、颜料<0.5%,1kg/瓶	kg	0	2	0	+20	5		丝印
内内	5	显影	显影液	液态	泡花碱 35-40%、氢氧化钠 9.5-10%,其他 50%, 20L/桶	L	0	30	00	+3000	200		/
容	6		润版液	液态	阿拉伯胶 15%、离子水 31%、食品柠檬酸 5%、 柠檬酸钠 10%、非离子表面活性剂 40%, 20L/桶	L	0	30	00	+3000	100	外购、	
	7		胶印油墨 1 (蓝)	液态	合成树脂 25-40%、高沸点矿物油 20-35%、大豆油 20-25%、亚麻油 5-10%、酞青蓝 15-20%、碳酸钙 0-5%、助剂(多种)0-5%,20kg/桶	kg					100	汽运	
	8	印刷	胶印油墨 2 (黄)	液态	合成树脂 25-40%、高沸点矿物油 20-35%、大豆油 20-25%、亚麻油 5-10%、颜料黄 15-20%、碳酸钙 0-5%、助剂(多种)0-5%, 20kg/桶	kg					100		胶印
	9		胶印油墨 3 (红)	液态	合成树脂 25-40%、高沸点矿物油 20-35%、大豆油 20-25%、亚麻油 5-10%、颜料红 15-20%、碳酸钙 0-5%、助剂(多种)0-5%, 20kg/桶	kg	100	100	000	+9900	100		
	10	_	胶印油墨 4 (黑)	液态	合成树脂 25-40%、高沸点矿物油 20-35%、大豆油 20-25%、亚麻油 5-10%、炭黑 15-20%、碳酸钙 0-5%、助剂(多种)0-5%,20kg/桶	kg					100		

11		水性光油	液态	水性丙烯酸树脂、水溶性丙苯乳液 20-80%, 蜡乳液、消泡剂、表面活性剂 1-20%, 去离子水、工业酒精 1-15%, 20kg/桶		0	800	+800	80	
12		UV 光油	液态	光引发计 5-10%、胺化丙烯酸酯 5-15%、脂肪族聚氨酯丙烯酸酯 35-50%、1,6 己二醇二丙烯酸酯 15-25%、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 10-20%、二丙二醇丙烯酸酯 20-30%, 20kg/桶		0	2000	+2000	100	<u>44</u>
13		洗皮水	液态	白油 45%、表面活性剂 10%、水 45%, 20L/桶	L	0	2000	+2000	200	/
14	烫金	烫金箔	固态	金属箔	kg	0	500	+500	20	/
15	更咁	复合膜	固态	PP	kg	0	2500	+2500	100	/
16	覆膜	复膜胶	液态	(甲基)丙烯酸酯共聚 44%、水 56%, 50kg/桶	kg	0	2000	+2000	500	/
17		骑马钉	固态	铁丝	kg	0	500	+500	200	/
18	装订	钉线	固态	低碳钢镀锌(铜)	kg	0	200	+200	100	/
19		扁丝	固态	低碳钢镀锌(铜)	kg	80	300	+220	100	/
20	精裱盒制造	纸板	固态	纸	t	0	300	+300	20	/
21	彩色包装材 料制造	瓦楞纸	固态	纸,300g/平方	平方米	0	50 万	+50万	1.5 万	/
22	吸塑	塑料树脂	固态	PET/聚对苯二甲酸乙二醇酯 96%、白色母 4%, 25kg/袋	kg	0	3000	+3000	200	/
23		热熔胶	固态	乙酸乙烯酯 0.1-0.25%、乙烯-醋酸乙烯共聚物 (VAE 乳液) 40-60%、增粘剂 40-60%、抗氧化 剂 0.1-3%、油 2-15%, 20kg/袋	kg	0	8000	+8000	400	/
24	装订、裱贴、 糊箱	淀粉胶	液态	硼砂 1.1%、硫代硫酸钠 6%、水 76.9%、淀粉 16%, 25L/桶	L	0	460	+460	100	/
25		白胶	液态	聚乙烯蜡 10-15%、丙烯酸酯共聚物 15-20%、松香甘油酯 15-20%、天然胶乳 5-10%、水 40-50%, 20L/桶	L	0	800	+800	200	/
26	包装	产品包装纸 纸箱	固态	纸	平方米	0	1.35 万	1.35 万	300	/

27		产品捆扎带	固态	-	米	0	3万	3万	600		/
28		缠绕膜	固态	-	卷	0	900	900	20		/
29	洗版水、润版 液过滤	滤芯	固态	无纺布	个	0	160	+160	20		/
30	擦拭	无纺布	固态	无纺布	kg	0	600	+600	100		
31		PS 版	固态		件	10000	0	-10000	0	-	/
32		硫酸纸	固态		t	12	0	-12	0	-	/
33		调墨油	液态	罐装	kg	5	0	-5	0	-	/
7.34		胶粘剂	液态	乳白膏,罐装	kg	100	0	-100	0	-	/

8、主要原辅材料理化性质 表2-5 原辅材料理化性质 燃烧爆 毒理毒性 名称 理化特性 炸性 显影液 微黄色半透明液体,相对密度(水=1)1.210±0.003,易溶于水 不燃 无资料 白色、红色或者蓝色,轻微气味,沸点>100℃,水中溶解度 100%, 润版液 无资料 无资料 PH 值 5.5-6.0, 蒸汽压力~17mmHg (20°C) 胶印油 流体,无气味,闪点132℃(开放式),不会自燃、爆炸,密度 无资料 无资料 墨 1 (相对密度 H₂O=1) >1, 难溶于水, 可溶于有机溶剂 (蓝) 胶印油 流体, 无气味, 闪点 132℃ (开放式), 不会自燃、爆炸, 密度 墨 2 无资料 无资料 (相对密度 H₂O=1) >1, 难溶于水, 可溶于有机溶剂 (黄) 胶印油 流体,无气味,闪点132℃(开放式),不会自燃、爆炸,密度 无资料 墨 3 无资料 (相对密度 $H_2O=1$) >1, 难溶于水, 可溶于有机溶剂 (红) 胶印油 流体,无气味,闪点132℃(开放式),不会自燃、爆炸,密度 无资料 无资料 墨 4 (相对密度 $H_2O=1$) >1, 难溶于水, 可溶于有机溶剂 (黑) 口腔LD₅₀ 5000mg/kg 建 水性光 乳白色液体,轻微的阿摩尼亚气味,比重 1.0-1.1,黏度 10-60S 不可燃 (rat) (柴 4#杯 25℃), pH 值 7.5-9.2, 于水混溶 吸入LC50/4h 设 24 mg/L (rat)蓝色粘性乳液,略有气味,沸点 100℃,相对密度(水=1)1.05, 内 感光胶 无资料 无资料 可溶于水 容 白色膏状,具有轻微酯的味道,具有流动性的粘稠物质,闪点 UV 光 |>100℃ (克利夫兰敞口杯), 蒸汽压力 133Pa (20℃), 相对 无资料 无资料 密度 1.1-1.20g/mL, 蒸汽密度>133Pa (20℃), 蒸发率<0.1%, 水溶性:无 洗皮水 液态,混合物,白色,无气味,相对密度 0.8-0.95,易溶于水 无资料 无资料 乳白色液体,稍有气味,闪点(闭杯)>95.0℃,pH6.5~7.5(25℃, 不属于 50.0g/L), 混溶于水, 密度/相对密度 1.033×10³kg/m³ 易燃危 无资料 $(20.0^{\circ}C\pm0.1^{\circ}C)$ 险品 热熔胶 白色, 固体 无资料 无资料 淀粉胶 微黄色,液体 无资料 无资料 淡黄色, 液体, 几乎无味, PH 值 6.0~8.0, 沸点/沸点接近 100℃, |溶解温度接近 0℃,比重(水=1)接近 1.02,固含量≥47.0%, 无资料 无资料 白胶 可用水稀释, 任何比例溶于水 聚乙烯聚合物,无色、无臭、无味,白色固体颗粒,相对密度(水 =1) 0.94-0.95, 熔点 130-145℃, 分解温度 300℃, 燃点 570℃, 易燃 无毒 PP 不溶于水 塑料树 颗粒及片状, 白色、无味、密度 1.34-1.36 无资料 无资料 脂 聚对苯二甲酸乙二醇酯,乳白色或浅黄色高度结晶聚合物,固

可燃

无资料

体, 密度 1.38-1.40 g/cm³, 熔点 255-260℃, 分解温度 350℃,

燃点>560℃,不溶于水

PET

10、 水平衡分析

本项目用水由当地市政供水管网供水,主要为生活用水和生产用水,生产用包括洗版用水、润版液配置用水。各部分用水具体情况如下:

(1) 生活用水

根据《建筑给水排水设计规范》(GB 50015-2019),按照工业企业车间工人的生活用水定额应根据车间性质确定,宜采用(40~60)L/人•班。结合无锡当地经济发展水平,且厂内不设食堂、浴室、宿舍等生活设施,用水采用 50L/人•天计,本项目定员 45 人,年工作 300 天,则全厂生活用水 675t/a;损耗量按 20%计,则全厂产生的生活污水量约 540/a;生活污水经化粪池预处理后,接管硕放水处理厂处理。

(2) 洗版用水

建

设

内

本项目经曝光后的 CTP 版在制版机显影系统内进行显影,显影液直接使用无需配比,印版版面上残留的显影液需用水冲洗,洗版废水经过滤装置过滤处理后循环使用,不定期补充蒸发损耗,定期更换(1年1次);洗版在制版机显影系统内进行。根据建设单位提供资料,洗版用水量为 10.0 t/a,损耗量以 20%计,则洗版废液产生量为 8.0 t/a,作为危险废物委托有资质单位处置。

(3) 润版液配置用水

本项目印刷(胶版印刷)工序需使用润版液,润版液年用量3000L/a,润版液与水配比,添加比例为10%-15%,则自来水使用量为20000L/a(20.0t/a);润版液经过滤装置过滤后循环使用,不定期补充蒸发损耗,定期更换(1年2次)。根据建设单位提供资料,损耗量约为90%,则产生废润版液2.3t/a,作为危险废物委托有资质单位处置。

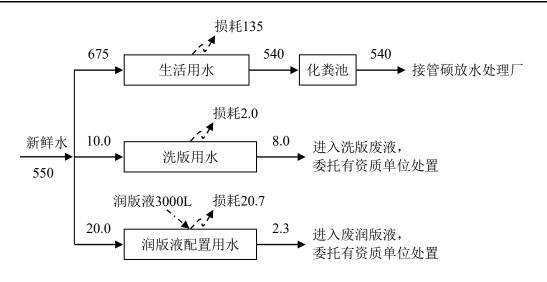


图2-1 全厂水量平衡图 (单位: t/a)

11、 项目位置及项目厂区周围布置情况

本项目位于无锡市新吴区鸿山街道旺鸿路 19 号-2,租赁现有厂房 10000 平 方米进行生产。

项目东侧为无锡固瑞志智能科技有限公司、无锡中经文化科技发展有限公司;南侧为无锡市云邦建材有限公司;西侧为鸿福路,隔路为无锡艾比德泵业有限公司;北侧为无锡菲尔姆自动化科技有限公司;距离本项目 500m 范围内无敏感目标。详见附图 1"建设项目地理位置图"及附图 2"建设项目周围 500m 环境示意图"。

本项目共涉及3个楼层进行生产经营活动各楼层功能分区明确,具体如下:

- (1) 1 楼以生产与仓储功能为主;生产区包括制版区、胶印区、裁切区、装裱区、糊箱区、检验区,仓储区包括辅材仓库、版材仓库、原材料库、危化品库、成品库及危废仓库。
- (2) 2 楼以生产功能为主,主要为裁切区、模切区、覆膜区、烫金区、综合装裱区。
- (3) 4 楼兼顾生产、仓储与环保功能,主要为吸塑区、丝印区、覆膜区、一般固废仓库,废气处理装置区位于屋顶。
 - (4) 其余空间主要为通道、接待/办公区等辅助功能区域。 本项目平面布置见附图 4。

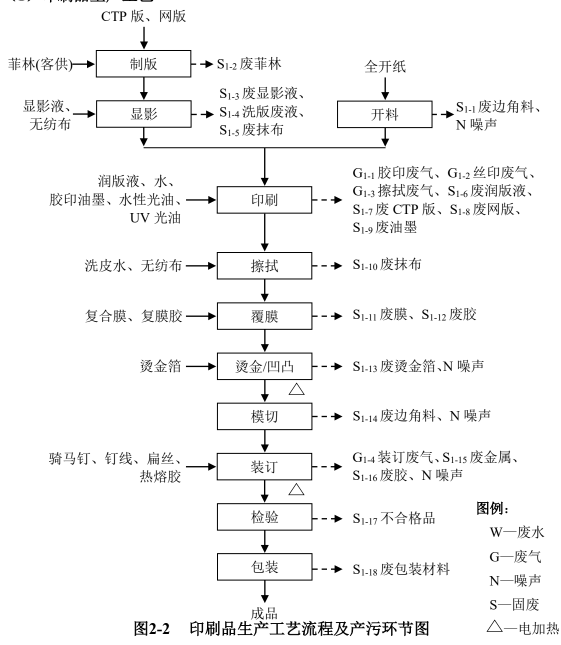
一、施工期工艺流程及产污环节分析

本项目施工期主要是对外购设备的安装和调试,施工过程会产生机械噪声、少量的废气、施工人员生活污水及垃圾污染物。由于项目施工期较短,工程量小,对周围的环境、大气环境和声环境的影响较小,因此本报告只对施工期产生的污染物进行定性分析,不作详细分析。

二、运营期工艺流程及产污环节分析

1、生产工艺

(1) 印刷品生产工艺



工艺说明:

开料: 根据客户下单要求,通过切纸机将外购的全开纸切成所需尺寸。此工序会产生 S₁₋₁ 废边角料、N 噪声。

制版:

本项目有胶版印刷和丝网印刷两类工艺,需对应开展不同制版、显影作业。

(1)胶版印刷

胶印制版使用 CTP 制版机,为全自动设备。在电脑上绘制客户需要的图形,将图形直接用计算机输入到 CTP 制版机制作印版,CTP 就是计算机将图文直接输出到印刷版材,由制版机发出的激光光源发出的能量聚焦在 CTP 版材(自带感光层)上曝光成像;制版温度约为 25-27℃,激光作用于印版上的热敏涂层,使涂层发生物理性质变化,实现制版,不发生化学反应,故不产生废气。

(2)丝网印刷

丝印制版均为人工操作。将网版绷紧在网框上,均匀涂抹感光胶;将客供的 菲林与网版精准对齐后固定,确保菲林精密贴合网版后,通过曝光机曝光 5 分钟。

制版工序需使用感光胶产生的废气产生量极小,不作详细分析;此工序会产生 S₁₋₂ 废菲林。

显影:

(1)胶版印刷

CTP 版在 CTP 制版机配套显影系统内进行显影,再用自来水洗版,即为胶版印刷成品印刷版。显影、洗版均在制版机显影系统内完成;显影液循环使用,不定期补充损耗,定期更换;洗版废水经制版机自带过滤装置过滤处理后循环使用,不定期补充蒸发损耗,定期更换。

(2)丝网印刷

曝光后的网版在显影槽内浸泡 2-3min 完成显影,在槽内沥干后,用无纺布擦 拭残留显影液,即为丝网印刷成品印刷版。

此工序会产生 S1-3 废显影液、S1-4 洗版废液、S1-5 废抹布。

印刷:

(1)胶版印刷

为防止油墨向纸张非印刷区浸润,胶版印刷前,需将印版通过印刷机润版液槽,使用润版液将印刷版润湿,以降低版面的表面张力,便于后续印刷。润版液需与水进行配制后使用,润版液添加比例为10%-15%;润版液经印刷机自带过滤装置或润版液循环过滤器过滤后循环使用,不定期补充蒸发损耗,定期更换。

胶版印刷采用平板印刷,操作时将印版安装在印刷机上,通过印刷机自带的输墨系统将胶印油墨涂覆在印版表面,再将印版表面的油墨转移至裁切好的纸张上,完成印刷。水性光油用于在印刷品表面涂覆一层保护膜,增加光泽度和抗刮性,通过印刷机上光单元进行,与印刷在同一流程中同步完成。胶印油墨、水性光油为成品油墨,直接加注至印刷机内即可使用,无需调配; CTP 板一次性使用。

(2)丝网印刷

部分产品需进行丝网印刷加工,丝印是将油墨通过特制的网格漏印在产品表面形成图文。丝网印刷操作在丝印机上进行,将 UV 光油倒入网版一端,用刮板在网版上施加压力刮动,使油墨从图文区域的网孔中挤压漏印至产品表面,形成预设图案;印有图案的产品随即进入紫外线固化装置,在紫外线的照射下, UV 光油快速完成固化。网版经清洗维护后可重复使用。

胶版印刷和丝网印刷工序会产生 G_{1-1} 胶印废气、 G_{1-2} 丝印废气、 S_{1-6} 废润版液、 S_{1-7} 废 CTP 版、 S_{1-8} 废网版、 S_{1-9} 废油墨。

擦拭: 使用后的墨辊、网版,由人工用无纺布蘸取少量洗皮水(不需用水稀释)擦拭残留油墨后重复使用。此工序会产生 G₁₋₃ 擦拭废气、S₁₋₁₀ 废抹布。

覆膜: 根据客户要求,部分产品需进行覆膜,使用覆膜机将复合膜、复膜胶与纸制品进行压覆结合(加热温度 80° C,加热时长 0.1s),最终形成纸塑合一的产品,以改善表面光泽度,使色彩牢靠。覆膜废气产生量极小,不作详细分析;此工序会产生 S_{1-11} 废膜、 S_{1-12} 废胶。

烫金/凹凸: 根据客户要求,部分产品需进行烫金或凹凸处理。使用烫金机将烫金箔与纸制品进行热压(加热温度 150℃,加热时长 0.8s),将烫金箔上的金色转移到纸制品上,或直接对纸制品进行压覆,使纸制品产生立体效果。此工序

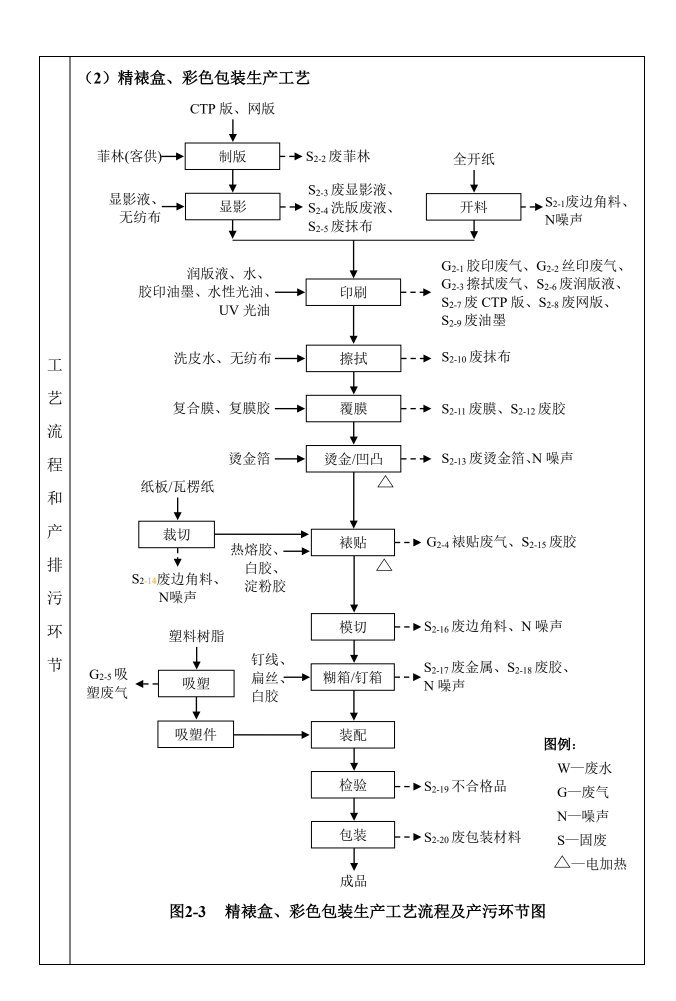
会产生 S1-13 废烫金箔、N 噪声。

模切: 根据产品设计要求,使用模切机对纸制品进行切割。此工序会产生 S_{1-14} 废边角料、N 噪声。

装订: 部分纸制品经折页机折页后,使用锁线机、骑马钉等设备进行进一步装订,先用骑马钉、钉线、扁丝对纸制品进行初步固定,再使用全自动胶装龙、圆盘胶装机对纸制品进行涂胶加固(热熔胶加热温度 165 ± 5 °C,涂胶时长 0.2s,夹紧时长 0.1s)。此工序会产生 G_{1-4} 装订废气、 S_{1-15} 废金属、 S_{1-16} 废胶、N 噪声。

检验: 质检人员对纸制品进行全检或抽检,检验项目包括但不限于外观、尺寸、印刷完整度等;检验合格后,方可进入包装环节。此工序会产生 S₁₋₁₇ 不合格品。

包装: 根据产品的特点和运输要求,选择合适的包装材料,对检验合格的成品进行包装入库。该工序会产生 S_{1-18} 废包装材料。



工艺说明:

开料、制版、显影、印刷、擦拭、覆膜、烫金/凹凸:制版、显影、印刷、擦拭、覆膜、烫金/凹凸工序与印刷品生产工序相同。此工序会产生 G_{2-1} 胶印废气、 G_{2-2} 丝印废气、 G_{2-3} 擦拭废气, S_{2-1} 废边角料、 S_{2-2} 废菲林、 S_{2-3} 废显影液、 S_{2-4} 洗版废液、 S_{2-5} 废抹布、 S_{2-6} 废润版液、 S_{2-7} 废 CTP版、 S_{2-8} 废网版、 S_{2-9} 废油墨、 S_{2-10} 废抹布、 S_{2-11} 废膜、 S_{2-12} 废胶、 S_{2-13} 废烫金箔,N噪声。

裁切: 精裱盒生产采用纸板为原料,彩色包装生产则使用瓦楞纸,根据客户下单要求,通过切纸机将外购的纸板、瓦楞纸裁切成所需尺寸。此工序会产生 S_{2-14} 废边角料、N噪声。

裱贴: 根据产品设计要求,将印刷零散件(用量占年产能 75%,约 3 万令/a,余下 1 万令直接作为成品外售)与纸板或瓦楞纸进行裱合,裱合有多种工艺方式:

- ①通过精装盒智能产线、半自动过胶线(热胶)、皮克机等设备,使用热熔胶进行裱贴(热熔胶加热温度 165 ± 5 °C,涂胶时长 1s,夹紧时长 0.1s);
- ②通过精裱半自动流水线、半自动过胶线(冷胶)等设备,使用白胶进行裱贴(常温,不加热):
- ③通过全自动覆面堆码一体机等设备,使用淀粉胶裱贴(常温,不加热); 裱贴工序需使用淀粉胶、白胶产生的废气产生量极小,不作详细分析;此工 序会产生 G_{2-4} 裱贴废气(使用热熔胶)、 S_{2-15} 废胶。

模切: 根据产品设计要求,利用模切机对裱贴后的纸品进行切割。此工序会产生 S_{2-16} 废边角料、N 噪声。

糊箱/钉箱: 通过糊箱机将模切后的纸品折叠成型,使用白胶进行部分粘合(常温,不加热),粘合后无需烘干,部分产品后续需要通过钉箱机进一步固定,得到精裱盒、彩色包装箱体半成品。糊箱废气产生量极小,不作详细分析;此工序会产生 S_{2-17} 废金属、 S_{2-18} 废胶、N 噪声。

吸塑:根据客户的产品需求,部分精裱盒及彩色包装箱体需配备吸塑件,以此增强包装的支撑与防护能力,进一步缓冲对箱体内部产品的冲击,强化整体保护效果。

通过吸塑机对塑料树脂(PET)进行加热软化(加热温度 150-200℃,时长 6-8s);随后利用真空吸附的原理,使软化的片材紧密贴合在模具表面,形成与模具形状一致的轮廓;成型后的吸塑件在模具内经过冷却处理,待塑料树脂硬化后,脱离模具,形成初步的吸塑件。此工序会产生 G₂₋₅ 吸塑废气。

装配:由人工将吸塑件装入精裱盒、彩色包装箱体半成品中。

检验: 质检人员对装配后的精裱盒、彩色包装箱体进行全检或抽检,检验项目包括但不限于外观、尺寸、产品完整度等; 检验合格后,方可进入包装环节。此工序会产生 S₂₋₁₉ 不合格品。

包装: 根据产品的特点和运输要求,选择合适的包装材料,对检验合格的成品进行包装入库。该工序会产生 S₂₋₂₀ 废包装材料。

※其他产污环节

(1) 润版液、洗版用水过滤会产生 S_1 废滤芯; 复膜胶、淀粉胶、白胶、显影液、润版液、胶印油墨、水性光油、UV 光油、洗皮水等原料使用过程中会产生 S_2 废包装桶; 废气处理装置运行会产生 S_3 废过滤棉、 S_4 废活性炭; 员工活动会产生 S_5 生活垃圾。

2、主要污染物产污环节汇总

本项目运营期产污环节见下表。

产生 类别 代码 产生点 污染物 排放及去向 特征 胶印 非甲烷总烃 间歇 G_{1-1} , G_{2-1} G_{1-2} , G_{2-2} 印刷 丝印 非甲烷总烃 间歇 经集气罩收集, 进入 擦拭 非甲烷总烃 G_{1-3} , G_{2-3} 间歇 干式过滤+二级活性 废气 炭处理,通过排气筒 装订 热熔胶 非甲烷总烃 G_{1-4} 间歇 FO-01 排放 裱贴 热熔胶 非甲烷总烃 间歇 G_{2-4} 吸塑 非甲烷总烃 G_{2-5} 间歇 经化粪池预处理后, 废水 W 员工生活 生活污水 间歇 接管硕放水处理厂 噪声 噪声 生产设备运行 距离衰减,厂房隔声 Ν 间歇 开料 间歇 S_{1-1} , S_{2-1} 固体 废边角料 外售物资回收单位 废物 间歇 裁切 S_{2-14}

表2-6 本项目产污环节汇总

	S ₁₋₁₄ , S ₂₋₁₆	模切		间歇	
	S ₁₋₁₁ , S ₂₋₁₁	覆膜	废膜	间歇	
	S ₁₋₁₃ , S ₂₋₁₃	烫金	废烫金箔	间歇	
	S ₁₋₁₅	装订	広人見	间歇	
	S ₂₋₁₇	钉箱	废金属	间歇	
	S ₁₋₁₇ , S ₂₋₁₉	检验	不合格品	间歇	
	S ₁₋₁₈ , S ₂₋₂₀	包装	废包装材料	间歇	
	S ₁₋₂ , S ₂₋₂	制版	废菲林	间歇	
	S ₁₋₃ , S ₂₋₃	日見	废显影液	间歇	
	S ₁₋₄ , S ₂₋₄	显影	洗版废液	间歇	
	S ₁₋₆ , S ₂₋₆		废润版液	间歇	
	S ₁₋₇ , S ₂₋₇	印刷	废 CTP 版	间歇	
	S ₁₋₈ , S ₂₋₈	다 짜기	废网版	间歇	
	S ₁₋₉ , S ₂₋₉		废油墨	间歇	
	S ₁₋₅ , S ₂₋₅	显影	広壮士	计可用点	エレーヤーマンハリ
	S ₁₋₁₀ , S ₂₋₁₀	擦拭	废抹布	间歇	委托有资质单位处 置
	S ₁₋₁₂ , S ₂₋₁₂	覆膜			<u> </u>
	S ₁₋₁₆	装订	本	间肠	
	S ₂₋₁₅	裱贴	废胶	间歇	
	S ₂₋₁₈	糊箱			
Ī	S_1	润版液、洗版水过滤	废滤芯	间歇	
	S_2	原料使用	废包装桶	间歇	
	S_3	废气处理	废过滤棉	间歇	
	S ₄	废气处理	废活性炭	间歇	
	S_5	员工活动	生活垃圾	间歇	环卫清运

与

1、主建设单位环保手续执行情况

无锡市春阳印刷包装有限公司原位于无锡坊前工业集中区春阳路,是一家从事社会各类零散印刷件和各类说明书的企业,目前具有年印刷各类零散印刷件1500令、说明书100万份的生产规模。

建设单位现有环保手续情况见下表。

表2-7 企业现有环保手续一览表

			环保审批			"三同时"竣工验收			
序号	项目名称 	批准 文号	审批通 过时间	审批部门	验收通 过时间	验收部门	验收 意见	备注	
1	无锡市春阳印刷包装 有限公司印刷零散印 刷件 1500 令、说明书 100 万份项目	/	2005年 10月 10日	无锡高区 规划建设 环保局	2010年 1月 4日	无锡高区 规划建设 环保局	通过	/	

春阳印刷已申领排污许可证(编号: 91320214789915506D001W),有效期 2025年6月23日至2030年6月22日。

2、现有项目工艺流程

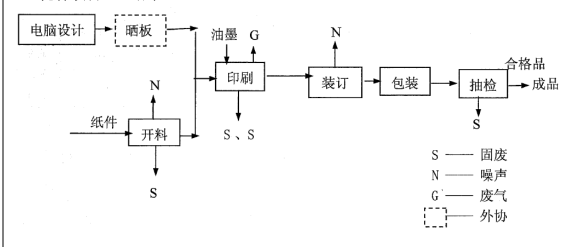


图2-4 生产工艺流程图

流程简述:

- (1)开料:通过切纸机将所购纸张裁切成印刷所需的尺寸,此工艺有废纸屑(S),切纸机工作过程中有噪声(N)产生。
- (2)电脑设计:根据客户的需求,将文字原稿依照设计要求组成规定印刷版式,在转印纸(硫酸纸)上输出所需图文。

- (3)晒版:用晒版机把转印纸上的图文样版晒制到 PS 版上。本工序外协处理晒版外协。
- (4)印刷:把晒好的 PS 版装上胶印机印刷。先用调墨油与油墨进行调和,增加油墨的流动性方可使用。在印刷过程中,先由胶印机的润湿机构对 PS 版空白部分涂布均匀适量的水,使空白部分不吸附油墨,然后再由胶印机的着墨机构使图文部分吸附适量的油墨,最后通过胶印机的压印机构完成图文的转移复制。本工序将产生含有机溶剂的废抹布(S)、废 PS 印版(S)、含油墨残液和调墨油残液的废罐(S))。本工序采用的油性油墨会产生一定量的废气(G)产生。
- (5)装订:印刷完毕的说明书按客户要求使用装订机铁丝平订,或胶粘装订零 散印刷件按客户要求胶粘装订或直接包装。装订机运行时有噪声(N)产生。
 - (6)抽检:对产品进行抽检,合格品包装入库,不合格品(S)作为固废处理。

3、现有项目水平衡

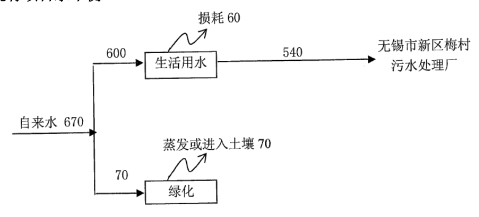


图2-5 现有项目水量平衡图(单位: t/a)

4、现有项目污染物产生及排放情况

根据现有项目环评报告、"三同时"验收报告,现有项目主要污染物产生及排放情况如下:

(1) 废气

现有项目印刷工序实行单班制,印刷车间内产生含非甲烷总烃的废气(G) 无组织排放。根据现有"三同时"竣工验收监测报告,现有项目废气产生排放量见 下表: 与

表2-8 现有项目废气排放情况一览表								
监测点	į	污染物名称 监测结果		标准限值	单位			
	1#		0.009~0.016		mg/m ³			
无组织排放	2#	 非甲烷总烃	0.022~0.023	4				
九组织排放	3#	非甲灰总压	0.023~0.025	4				
	4#		0.023~0.024					

现有项目废气污染物满足江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)表 3 中标准。

(2) 废水

现有项目无生产废水产生,生活污水经化粪池预处理后,接管梅村水处理厂集中处理。根据现有"三同时"竣工验收监测报告,现有项目废水排放量见下表:

排放源 生活污水 污染物名称 COD TP pH 值 SS NH_3-N 石油类 排放浓度 7.82~7.95 38 25.7 366 3.18 0.74

400

mg/L

45

mg/L

8

mg/L

20

mg/L

500

mg/L

表2-9 现有项目废水排放情况一览表

根据验收监测结果,现有项目生活污水中 pH 值、COD、SS、石油类满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准,NH₃-N、TP 满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 A 级标准。

(3) 噪声

标准限值

单位

6~9

无量纲

现有项目主要为生产过程中机械设备产生的噪声,如切纸机、装订机等。根据现有"三同时"竣工验收监测报告,现有项目现状噪声详见下表。

表2-10 现有项目噪声排放情况

监测时段	标准				监测	结果				单位
	限值	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	毕 仏
昼间	65	62.6	63.8	63.1	63.2	62.8	62.6	62.6	62.6	dB(A)

根据验收监测结果,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类标准。

(4) 固废

现有项目全厂固废处置情况见下表。

表2-11 现有项目固体废物分析结果一览表

序号	固体废物 名称	形态	属性	废物代码	产生量(t/a)	利用处置 方式	利用处置单位	
1	废纸屑、 不合格品	固态	一般固废	79	0.3	回收利用	废品回收单位	
2	废 PS 版	固态		86	10000 件	回收利用	供应商	
3	生活垃圾	固态	/	99	4	环卫清运	环卫	
4	废抹布	固态	危险固废	HW42	0.1	委托处置	委托有资质单	
5	废罐	废罐 固态		HW42	200 只(约 0.4t)	安儿处且	位处置	

目 5、现有项目污染物排放总量

表2-12 现有项目污染物排放量汇总 单位: t/a

种类	污染物	现有项目环评批复污 染物排放量	实际排放量
废气	非甲烷总烃	0.02	/
	废水量	540	480
	COD	0.216	0.176
废水	SS	0.108	0.0182
及小	氨氮	0.014	0.0123
	总磷	0.002	0.0015
	石油类	/	0.0123

6、现有项目存在的主要环保问题

无。

7、有无居民投诉、扰民等现象

无。

8、"以新带老"措施

本项目为迁建项目,搬迁后原项目已核准的污染物排放总量均"以新代老" 削减为"0"。

综上,"以新带老"后污染物排放总量变化情况见下表。

与项

有

关

的原有环境

污染

问

题

表2-13 "以新带老"后污染物排放变化情况表 单位: t/a								
孙米	> >\t.		现有项目	现有项目环评批复污染物排放量				
种类	75	染物	"以新带老"前	"以新带老"后	削减量			
废气	非甲	烷总烃	0.02	0	0.02			
		水量	540	0	540			
	生活污水接管量	COD	0.216	0	0.216			
废水		SS	0.108	0	0.108			
		氨氮	0.014	0	0.014			
		总磷	0.002	0	0.002			
一机田库	不行	合格品	0.3	0	0.3			
一般固废	生活	生活垃圾		0	4			
	J.		10000 件	0	10000 件			
危险废物	废	废抹布		0	0.1			
	废位	包装桶	200 只(约 0.4t)	0	200只(约0.4t)			

区域环境质量

现

状

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

1、大气环境

(1) 大气环境质量现状

本项目区域现状数据引用《无锡市生态环境状况公报(2024 年度)》,具体数据如下:全市空气质量优良天数比率 83.9%,连续 6 年无重污染天。空气质量综合指数 3.53。全市环境空气质量优良天数比率为 83.9%,较 2023 年改善 1.4 个百分点;"二市六区"优良天数比率介于 81.4%~86.1%之间,改善幅度介于 1.1~7.1个百分点之间。统计结果见下表。

	,, ,, ,, ,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
污染物	年评价指标	现状浓度 (μg/m³)	标准值 (μg/m³)	占标率 %	达标 情况
臭氧	最大8h第90百分位浓度(O ₃ -90per)	164	160	102.5	不达标
PM _{2.5}	年均浓度	27	35	77.1	达标
SO_2	年均浓度	45	60	75.0	达标
PM ₁₀	年均浓度	6	70	8.6	达标
NO ₂	年均浓度	29	40	72.5	达标
СО	年均浓度	1.1	4000	0.0	达标

表3-1 2024年无锡市环境空气质量情况

按照《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准进行年度评价,所辖"二市六区"环境空气质量六项指标中,细颗粒物、可吸入颗粒物、二氧化氮、二氧化硫和一氧化碳浓度均达标,臭氧浓度均未达标。

因此,项目所在区域属于不达标区。

(2) 达标规划

根据《中华人民共和国大气污染防治法》的要求,未达标城市需要编制限期达标规划,明确限期达标,制定有效的大气污染防治措施。无锡市已按要求开展限期达标规划。

根据《无锡市大气环境质量限期达标规划(2018-2025)》,无锡市达标规划的规划范围为:整个无锡市全市范围(4650平方公里)。无锡市区面积 1643.88平方公里,另有太湖水域 397.8平方公里。下辖共 5 个区 2 个市(梁溪区、滨湖区、惠山区、锡山区、新吴区、江阴市、宜兴市)、7 个镇、41 个街道。

达标期限:无锡市环境空气质量在2025年实现全面达标。

心你别的

(3) 污染物环境质量现状

污染物现状数据引用《无锡动力电池再生技术有限公司新增 4.5 万吨年退役动力电池智能拆解与梯次利用项目环境影响报告书》中 2023 年 6 月 1 日至 2023 年 6 月 7 日对距离本项目所在地西南方向 0.35km 处无锡动力电池再生技术有限公司 (无锡市新吴区新吴区新东安路 50 号)的本底监测数据。环境空气质量现状监测数据详见下表,

 监测点
 检测时间
 监测因子
 1小时浓度 (mg/m³)
 标准限值 (mg/m³)

 无锡动力电池再生技术
 2023.6.1~2023.6.7
 非甲烷总烃
 0.27~1.33
 2.0

表3-2 2024年无锡市环境空气质量情况

由上表可知,项目所在区域的非甲烷总烃浓度能达到《大气污染物综合排放标准详解》中标准要求,环境空气质量现状良好。

2、地表水环境

有限公司

本项目生活污水接管硕放水处理厂集中处理,尾水排入走马塘。根据《江苏省地表水(环境)功能区划(2021-2030年)》(苏环办(2022)82号),走马塘水域功能目标类别为III类,因此地表水环境质量现状评价执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中III类标准。

根据《2024年度无锡市生态环境状况公报》,2024年,25个国考断面中,年均水质达到或优于《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中III类标准的断面比例为92.0%,较2023年改善40个百分点,无劣V类断面。71个省考断面中,年均水质达到或优于III类标准的断面比例为97.2%,较2023年改善1.4个百分点,无劣V类断面。

3、声环境

根据《无锡市区声环境功能区划分调整方案》(锡政办发〔2024〕32号〕,项目所在地区域声环境功能为3类区,执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中3类区标准。

根据《无锡市生态环境状况公报(2024年度)》,2024年,全市声环境质量

总体较好,昼间声环境质量保持稳定;3类(工业区)功能区声环境质量昼间、夜间达标率100%。即声环境质量达到《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表1中3类标准要求,区域声环境质量状况良好。

4、生态环境

本项目不涉及。

5、电磁辐射

本项目不涉及。

6、地下水、土壤环境

(1) 地下水环境

本项目位于无锡市新吴区鸿山街道旺鸿路 19 号-2,租用现有标准厂房,原料暂存区域、危废暂存区域等涉及物料泄漏的区域均做好防腐防渗措施,正常工况下不存在地下水环境污染途径。因此本报告不开展地下水环境现状监测。

(2) 土壤环境

土壤环境污染途径包括大气沉降、地面漫流、垂直入渗。本项目位于工业园区内,液态物料仓库、废液仓库和涉及液态物料的生产区域均做好防腐防渗和放泄漏措施,正常情况下不存在地面漫流的情况和垂直入渗的污染途径,仅防腐防渗措施失效时泄漏事故状态下会有少量泄漏。本项目大气污染物主要为非甲烷总烃为气态物质,大部分在大气环境中扩散和分解,故本项目亦不存在大气沉降污染土壤环境的途径。因此本报告不开展土壤环境现状监测调查工作。

1、大气环境

经调查本项目周围 500 米范围内无大气环境保护目标。

2、地表水环境

本项目废水接管硕放水处理厂,其纳污水体为走马塘,最终汇入江南运河; 距离最近的自然水体为古市桥港,最终汇入望虞河。本项目地表水环境保护目标见 下表。

表3-3 地表水生态环境保护目标一览表

		相对厂界				相对排放口			L A .11.44
保护对象 保护要求		距离	E离 经纬度坐标/°		高差	距离	经纬度坐标/°		与企业的 水力联系
		m	X	Y	同左	m	X	Y	7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,
走马塘	《地表水环境 质量标准》(GB	3730	120°26′ 8.955″	31°29′ 9.170″	0	3630	120°26′ 8.955″	31°29′ 9.170″	污水纳污 水体
古市桥港	3838-2002) 中III类	200	120°28′ 22.758″	31°28′ 13.056″	0	295	120°28′ 22.758″	31°28′ 13.056″	/

境

保

护

3、地下水环境

本项目所在区域不存在地下水资源的开采利用情况,经调查本项目厂界外500 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。

4、声环境

经调查本项目周围 50 米单位内无声环境保护目标。

5、生态环境

本项目位于工业园区内,不涉及生态环境保护目标。

环

目 标

染物排放控制标准

污

1、环境质量标准

(1) 水环境质量标准

本项目生活污水接管硕放水处理厂集中处理,其纳污水体为走马塘,按照《江苏省地表水(环境)功能区划(2021-2030)》的要求,走马塘执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中III类水体。具体标准值见下表。

表3-4 地表水环境质量标准限值表

水域名	标准级别	污染物指标	单位	标准限值	执行标准	
	III类水体	pН	无量纲	6~9		
走马塘		COD	mg/L	≤20	《地表水环境质量标 准》(GB 3838-2002)	
止 与塘		NH ₃ -N	mg/L	≤1.0	中Ⅲ类标准	
		TP	mg/L	≤0.2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

(2) 大气环境质量标准

本项目 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 O_3 、CO、 $PM_{2.5}$ 等环境空气质量因子执行《环境空气质量标准》(GB~3095-2012)中二级标准,非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准详解》具体标准值。具体标准值见下表。

表3-5 环境空气质量标准

污染物名称	単位		浓度限值	 执行标准	
17米初石协	平位	年平均	24 小时平均	1 小时平均	少八17 小小任
SO_2	$\mu g/m^3$	60	150	500	
NO_2	$\mu g/m^3$	40	80	200	
PM_{10}	$\mu g/m^3$	70	150	450*	《环境空气质量标准》 (GB 3095-2012)表 1
СО	mg/m ³	-	4	10	中二级标准
O_3	$\mu g/m^3$	160 (8	小时平均)	200	, , , , ,
PM _{2.5}	μg/m³	35		75	
非甲烷总烃	mg/m ³		-		《大气污染物综合排放 标准详解》

注: "*"根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018),对于没有小时浓度限值的污染物,取日平均浓度限值的三倍值,取 8 小时平均浓度限值的二倍值。

(3) 声环境质量标准

根据《市政府办公室关于印发无锡市区声环境功能区划分调整方案的通知》 (锡政办发〔2024〕32 号〕的规定,项目所在区域声环境功能区划分为《声环境 质量标准》(GB 3096-2008)中 3 类去标准。具体标准值见下表。

准

表3-6	声环境质量	标准	
—————————————————————————————————————	单位	昼间	夜间
3 类区环境噪声标准	dB(A)	≤65	≤55

2、污染物排放标准

(1) 废水

本项目生活污水经化粪池预处理后接管硕放水处理厂集中处理。

硕放水处理厂废水接管要求: pH、COD、SS 执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准,未有项目 NH₃-N、TN、TP 执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 A 等级标准。

硕放水处理厂排放尾水中 COD、NH₃-N、TN、TP 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》(DB32/1072-2018)表 2 中标准要求,SS 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表 1 中一级A 标准要求。

废水污染物具体标准见下表。

表3-7 废水污染物排放标准限值表

	7 7 -	// 1 4 / 14		71 <u>FIX 71</u>
类别	污染物指标	单位	标准限值	执行标准
	pH 值	无量纲	6~9	
	COD	mg/L	500	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准
接管标准	SS	mg/L	400	1 0770-17707 农 中 二级和证
女目 你任	NH ₃ -N	mg/L	45	《污水排入城镇下水道水质
	TN	mg/L	70	标准》(GB/T 31962-2015)表
	TP	mg/L	8	1 中 A 等级标准
	COD	mg/L	50	《太湖地区城镇污水处理厂
	NH ₃ -N	mg/L	4 (6)	及重点工业行业主要水污染 物排放限值》
	TN	mg/L	12 (15)	(DB32/1072-2018) 表 2 中标
尾水排放标准	TP	mg/L	0.5	准要求
	SS	mg/L	10	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》(GB 18918-2002)表 1中一级 A 标准

注: 1. 括号外数字为水温>12℃时的控制指标,括号内数字为水温≤12℃时的控制指标。

(2) 废气

本项目有组织排放的非甲烷总烃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 中标准; 厂界无组织非甲烷总烃执行江苏省

准

地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 中标准;厂区无组织内非甲烷总烃排放监控点浓度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 3 标准。废气污染物具体标准见下表。

表3-8 有组织废气排放标准限值表

污染物名称	最高允许排放 浓度(mg/m³)	最高允许排放 速率(kg/h)	执行标准
非甲烷总烃	50	1.8	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 中标准

表3-9 无组织废气排放标准限值表

污染物名称	无组织排放监 控点污染物排 放监控位置	浓度限值浓度 (mg/m³)	执行标准
非甲烷总烃	边界外浓度最 高点	4	江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)表3中标准

表3-10 厂区内非甲烷总烃无组织排放限值表

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	执行标准
- 北田炉光塚	6	监控点处 1h 平均 浓度值	在厂房外设置	江苏省地方标准《印刷工业大气
非甲烷总烃	20	监控点处任意一次 浓度值	监控点	污染物排放标准》 (DB32/4438-2022)表 3 中标准

(3) 噪声

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准。噪声具体标准见下表。

表3-11 厂界噪声排放标准限值

监测点位置	级别	标准限值	(dB(A))	执行标准
厂界外1米	2 米	昼间	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》
) 3F9F I A	3 类	夜间	55	(GB 12348-2008)表1中3类标准

(4) 固体废弃物

本项目一般固废的暂存执行《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)相关要求;危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ 2025-2012)以及《省生态环境厅关于印发<江苏省固体废物全过程监管工作意见>的通知》(苏环办〔2024〕16号)相关要求。

本项目选址位于"双控区"和"太湖流域",项目所在地属于《江苏省太湖流域水污染防治条例》中三级保护区。污染物排放总量指标见下表。

表3-12 污染物排放情况一览表 单位: t/a

		123-12		人目が カ		.: va	
	污染	物名称	原项目	本项目	以新带老 削减量	全厂排放量	排放增减量
废	有组织	非甲烷总烃	0.02	0.0606	0.02	0.0606	+0.0406
气	无组织	非甲烷总烃	0	0.0674	0	0.0674	+0.0674
		水量	540	540	540	540	0
		COD	0.216	0.2025	0.216	0.2025	-0.0135
废	生活 デット	SS	0.108	0.1296	0.108	0.1296	+0.0216
水	生活污水	氨氮	0.014	0.0216	0.014	0.0216	+0.0076
		总氮	0	0.0324	0	0.0324	+0.0324
		总磷	0.002	0.0027	0.002	0.0027	+0.0007
		废边角料	0	50	0	50	+50
		废膜	0	0.2	0	0.2	+0.2
		废烫金箔	0	0.2	0	0.2	+0.2
	一般固废	废金属	0	0.1	0	0.1	+0.1
		不合格品	0.3	3.0	0.3	3.0	+2.7
		废包装材料	0	2.0	0	2.0	+2.0
		生活垃圾	4.0	5.4	4.0	5.4	+1.4
		废菲林	0	0.1	0	0.1	+0.1
		废显影液	0	2.0	0	2.0	+2.0
		洗版废液	0	8.0	0	8.0	+8.0
固		废润版液	0	2.3	0	2.3	+2.3
废		废版	10000 件	0	10000件	0	-10000件
		废 CTP 版	0	8.5	0	8.5	+8.5
		废网版	0	0.05	0	0.05	+0.05
	危险废物	废油墨	0	1.5	0	1.5	+1.5
		废抹布	0.1	1.0	0.1	1.0	+0.9
		废胶	0	0.6	0	0.6	+0.6
		废滤芯	0	0.2	0	0.2	+0.2
		废包装桶	200 只 (约 0.4t)	2.5	200 只 (约 0.4t)	2.5	+2.1
		废过滤棉	0	0.03	0	0.03	+0.03
		废活性炭	0	7.1	0	7.1	+7.1

本项目废水最终排放总量已纳入硕放水处理厂的排污总量,可以在污水处理厂的污染物排放总量控制指标内进行平衡。

废气: 本项目废气污染物在新吴区范围内平衡。

固废:零排放。

施工期环境保护措施

本项目利用位于无锡市新吴区鸿山街道旺鸿路 19 号-2 现有标准厂房进行生产,不新建建筑以及不再对车间进行装修,在施工期对周围环境产生的影响主要是生产设备的安装和调试期间产生的废气、噪声和设备包装箱等。施工期的环境保护措施略。

1、废水

1.1 废水来源及产生源强核算

本项目废水主要为生活污水。本项目产生生活污水 540t/a,根据同行业类比,各污染物产生源强为: COD500mg/L、SS400mg/L、氨氮 40mg/L、总氮 60mg/L、总磷 5mg/L,生活污水经化粪池预处理后接管硕放水处理厂集中处理。

本项目废水产生及污染防治措施情况见下表。

表4-1 本项目水污染物产生及污染防治措施情况表

	废水量		产生	源强	污染治理设施				
废水类别	仮水重 (t/a)	污染物	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	治理工艺	处理 能力	治理 效率	是否为可 行技术	
		COD	500	0.2700			25%		
	540	SS	400	0.2160	厌氧生化	化粪池	40%		
生活污水		氨氮	40	0.0216			/	是	
		总氮	60	0.0324		16	/		
		总磷	5	0.0027			/		

1.2 废水污染物排放情况

本项目废水污染物排放情况见下表。

表4-2 本项目水污染物排放情况表

废水	度水 废水量 污染物		污染物排	排放	排放	排放	排放口基本情况				
类别	成水量 (t/a)	种类			方式	去向	规律	编号	名称	类型	地理 坐标
		COD	375	0.2025			非连		污		E:
ルンエ		SS	240	0.1296	□直接 排放 √间接 排放	硕放 水处 理厂	神 续 定 放 ,有 规律	WS- 001	水排放口	一般排	120°28′
生活 污水	540	氨氮	40	0.0216							13.188" N:
13/10		总氮	60	0.0324						111	31°28′
		总磷	5	0.0027							15.780"

运营

期环境影响和保

护措施

运营期环境影响和保护措

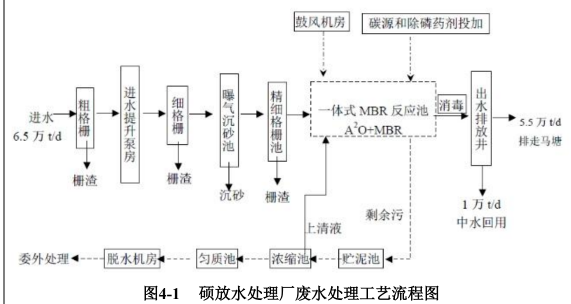
施

由上表可知:接管水质可达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4中三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1中A等级标准。

1.3 废水接管污水处理厂集中处理的可行性分析

(1) 废水依托污水处理厂的可行性分析

硕放水处理厂位于硕放街道盈发西路,一期工程于 2002 年底动工建设,规模 2.0 万 m³/d,采用"预处理+A₂O-SBR"工艺;二期工程于 2009 年 10 月投产,规模 2.0 万m³/d,采用"一级处理+一体化MBR膜"工艺;三期一阶段工程土建规模 5.0 万m3/d,设备安装规模 2.5 万m³/d,采用"一级处理+一体化 MBR 膜"工艺,出水中 1.0 万m³/d作为中水回用于硕放街道市政绿化等,剩余 1.5 万m³/d排河。现阶段,三期二阶段环评已通过审批,建成后将一期工程停运,补充三期工程二阶段土建预留部分的设备后将一期进水调至三期二阶段处理,全厂处理规模仍为 6.5 万m³/d。采用"一级处理+一体化MBR膜"工艺,出水中 1.0 万m³/d作为中水回用于硕放街道市政绿化等,剩余 5.5 万m³/d排入走马塘河(原唐庄河),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》(DB321072-2018)表 1 标准限值:pH6-9、SS≤10mg/L、BOD≤10mg/L、COD≤40mg/L、氨氮≤3 (5) mg/L、总氮≤10 (12) mg/L、总磷≤0.3mg/L、总铜≤0.5mg/L、总氰化物≤0.5mg/L)。提标后全厂废水处理工艺流程见下图。



施

(2) 处理规模的可行性分析

本项目废水接管硕放水处理厂集中处理,硕放水处理厂现已具备 6.5 万t/d的处理能力,本项目新增废水接管量 540 t/a,即 1.80 t/d,对硕放水处理厂的水量负荷较小,故本项目废水接管硕放水处理厂是可行的。

(3) 工艺及接管标准上的可行性分析

本项目接管废水主要为生活污水,水质较单一、稳定,排放水质可达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中A等级标准,满足硕放水处理厂水质接管要求,污水中不含有对硕放水处理厂污水处理工艺造成不良影响的物质。

因此, 硕放水处理厂有能力接纳本项目的接管废水, 且本项目接管废水不会 对硕放水处理厂正常运行造成影响。

(4) 接管的时空分析

目前硕放水处理厂污水管网已经铺设至鸿福路,本项目废水依托园区污水管 网和污水排放口排入鸿福路污水管网后,进入硕放水处理厂集中处理。因此,本 项目建设地具备污水集中处理的环保基础设施,项目建成后接管废水能够顺利接 入污水管网,由硕放水处理厂集中处理,不会对环境造成严重污染。

综上所述,从水质、水量、时间、空间等方面来看,本项目废水接入硕放水 处理厂集中处理是切实可行的。

(5) 地表水环境影响

本项目位于受纳水体环境质量达标区域,本项目接管废水经硕放水处理厂集中处理满足污水处理厂接管标准的要求,从水质水量、接管标准及建设进度等方面综合考虑,项目废水接管硕放水处理厂处理是可行的;硕放水处理厂处理后尾水排入走马塘,由于各类水污染物排放浓度及排放量均较小,对周围水环境影响较小。因此,项目对地表水环境的影响可以接受。

1.4 本项目水污染物自行监测要求

参考《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017),本项目水污染物自行监测要求见下表。

施

运

	表	E4-3 本项目	水污染物自行监测	则要求		
污染源类别/ 监测类别	排放口编号/ 监测点位	排放口名称/ 监测点位名称	污染物名称	监测 设施	手工监测采样 方法及个数	手工监 测频次
废水	WS-001	污水接管口	pH、COD、SS、 氨氮、总磷、总氮	手工	非连续采样 至少3个	1 次/年

2、废气

2.1 正常工况大气污染物产生源强核算

源强计算说明:根据《污染源源强核算技术指南 准则》(HJ 884-2018): 污染源源强核算可采用实测法、物料衡算法、产污系数法、排污系数法、类比法、 实验法等方法。本项目为迁建项目,源强核算选择产污系数法、物料衡算法等可 行技术。

(1) 丝印制版废气

本项目丝网印刷制版工序需人工进行涂抹感光胶,该过程会产生制版废气, 以非甲烷总烃计。

感光胶年用量 20kg/a; 根据谱尼测试集团上海有限公司出具的检测报告(报告编号: BTSGZY9B6249125R9),挥发性有机化合物(VOC)含量为 4.3%,则感光胶使用产生非甲烷总烃量为 0.0009t/a。由于丝印制版废气产生量极小,对环境影响可忽略不计,故本次评价不再进行详细分析。

(2) 印刷废气(胶印废气(G₁₋₁、G₂₋₁)、丝印废气(G₁₋₂、G₂₋₂)、擦拭废气(G₁₋₃、G₂₋₃))产生源强计算说明:

本项目有胶版印刷和丝网印刷两类工艺,胶印废气(G_{1-1} 、 G_{2-1})包括胶印印刷前使用润版液将印刷版润湿时产生的废气,以及使用胶印油墨、水性光油进行印刷时会产生废气;丝印废气(G_{1-2} 、 G_{2-2})包括使用 UV 光油进行印刷时会产生废气;以及 CTP 版、网版、墨辊使用洗皮水擦拭时产生废气(G_{1-3} 、 G_{2-3}),均以非甲烷总烃计。

(1) 胶印废气 (G₁₋₁、G₂₋₁)

润版液年用量 3000 L/a;根据誉标检测(深圳)有限公司出具的检测报告(报告编号: A12015658(8)),挥发性有机化合物(VOC)含量为 11g/L,则润版液使

用产生非甲烷总烃量为 0.0330t/a。

4 种胶印油墨总年用量 7800kg/a; 根据通标标准技术服务(上海)有限公司出具的检测报告(报告编号: SHAEC24003191610、SHAEC24003191608、

SHAEC24003191606、SHAEC24003191604),挥发性有机化合物(VOC)含量为"ND",即未检出。由于废气产生量极小,对环境影响可忽略不计,故本次评价不再进行详细分析。

水性光油年用量 800kg/a; 根据上海华测品标检测技术有限公司出具的检测报告(报告编号: A2240672827103001E),挥发性有机化合物(VOC)含量为 3.66%,则水性光油使用产生非甲烷总烃量为 0.0293t/a。

即胶印废气合计产生非甲烷总烃量为 0.0623t/a。

(2) 丝印废气 (G₁₋₂、G₂₋₂)

UV 光油年用量 2000kg/a; 根据上海微谱化工技术服务有限公司出具的检测报告(报告编号: WP-25011110-JC-01), 挥发性有机化合物(VOC)含量为 0.86%,则 UV 光油使用产生非甲烷总烃量为 0.0172t/a。

(3) 擦拭废气(G₁₋₃、G₂₋₃)

洗皮水年用量 2000 L/a; 根据中鼎检测技术有限公司出具的检测报告(报告编号: CTT2405017307CN),挥发性有机化合物(VOC)含量为 277g/L,则洗皮水使用产生非甲烷总烃量为 0.5540t/a。

本项目胶印、丝印、擦拭工序均在印刷机上进行,印刷机上方设置集气罩收集废气。胶印废气、丝印废气、擦拭废气共产生非甲烷总烃 0.6335t/a,经集气罩收集(收集效率 90%),进入干式过滤+二级活性炭装置处理后(处理效率 90%),通过排气筒 FQ-01 排放。

(3) 覆膜废气产生源强计算说明:

本项目覆膜工序在覆膜机上进行,使用复合膜、复膜胶与纸制品进行压覆结合,加热温度 80℃,该过程会产生覆膜废气,以非甲烷总烃计。

复合膜年用量 2500kg/a;根据《空气污染物排放和控制手册 工业污染源调查与研究 第二辑》(美国国家环保局)中"第十三章塑料"推荐的废气排放系数为

0.35kg/t,则非甲烷总烃产生量为 0.0009t/a。

复膜胶年用量 2000 kg/a; 根据通标标准技术服务(青岛)有限公司出具的检测报告(报告编号: TAOEC24008804201),挥发性有机化合物(VOC)含量为"ND",即未检出。

由于覆膜废气产生量极小,对环境影响可忽略不计,故本次评价不再进行详细分析。

(4) 装订废气 (G_{14}) 、裱贴废气 (G_{24}) 、糊箱废气产生源强计算说明:

本项目印刷品生产过程中装订工序需使用热熔胶,会产生装订废气(G_{1-4});精裱盒、彩色包装生产过程中裱贴工序需使用热熔胶、淀粉胶、白胶,会产生裱贴废气(G_{2-4});糊箱工序需使用白胶,会产生糊箱废气;均以非甲烷总烃计。

热熔胶年用量 8000kg/a; 根据通标标准技术服务有限公司广州分公司出具的 检测报告(报告编号: CANEC24026055602),挥发性有机化合物(VOC)含量 为 4g/kg,则热熔胶使用产生非甲烷总烃量为 0.0320t/a。涉及热熔胶使用的装订工 序,在全自动胶装龙、圆盘胶装机上开展;涉及热熔胶使用的裱贴工序在精装盒 智能产线、精裱半自动流水线、半自动过胶线(热胶)、皮克机上开展;上述设 备上方均设置集气罩用于收集废气。

淀粉胶年用量 460L/a; 根据江苏环谱检测技术服务有限公司出具的检测报告 (报告编号: HAPEA2504015871),挥发性有机化合物 (VOC)含量为 2g/L,则 淀粉胶使用产生非甲烷总烃量为 0.0009t/a。由于淀粉胶使用产生的废气产生量极小,对环境影响可忽略不计,故本次评价不再进行详细分析。

白胶年用量 800L/a; 根据通标标准技术服务有限公司广州分公司出具的检测报告(报告编号: CANEC25010939201),挥发性有机化合物(VOC)含量为 1g/L,则白胶使用产生非甲烷总烃量为 0.0008t/a。由于糊箱废气产生量极小,对环境影响可忽略不计,故本次评价不再进行详细分析。

装订、裱贴工序中,热熔胶使用过程中的产生的废气经集气罩收集(收集效率 90%),进入干式过滤+二级活性炭装置处理后(处理效率 90%),通过排气筒 FQ-01 排放。

(5) 吸塑废气(G2-5)产生源强计算说明:

本项目吸塑工序使用塑料树脂在吸塑机上进行塑料树脂主要成分为 PET,加热温度 150-200 $^{\circ}$ 、该过程会产生吸塑废气(G_{2-5}),以非甲烷总烃计。

塑料树脂年用量 3000kg/a;根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册-塑料制品行业系数手册》中产污系数 2.70kg/t 原料,则非甲烷总烃产生量为 0.0081t/a。吸塑废气经集气罩收集(收集效率 90%),进入干式过滤+二级活性炭 装置处理后(处理效率 90%),通过排气筒 FQ-01 排放。

综上所述,本项目有组织、无组织废气污染源产污情况见下表。

表4-4 本项目废气污染物产生源强表

泛	染 源	污染物名称	7	产生量(t/a))	收集方式	捕集率	排气筒
173	宋/尔	17条彻石协	总产生量	有组织	无组织	以来刀八	(%)] TH (D
	胶印	非甲烷总烃	0.0623	0.0561	0.0062	集气罩收集	90	
印刷	丝印	非甲烷总烃	0.0172	0.0155	0.0017	集气罩收集	90	
r 1 /山1	擦拭	非甲烷总烃	0.5540	0.4986	0.0554	集气罩收集	90	
	合计	非甲烷总烃	0.6635	0.5701	0.0633	/	/	FQ-01
装订、 裱贴	热熔胶	非甲烷总烃	0.0320	0.0288	0.0032	集气罩收集	90	
吸	遊	非甲烷总烃	0.0081	0.0073	0.0008	集气罩收集	90	

表4-5 本项目废气污染源源强核算结果及相关参数一览表 污染物排放 污染物产生 治理措施 排放 排放 污染物 时间 | 处理效率 | 是否为可 | 废气排放 | 排放浓度 | 产生浓度 排放量 方式 核算方法 产生量(t/a) 工艺 (h/a) (mg/m^3) (%) 行技术 (t/a)非甲烷总烃 有组织 物料衡算法 9.83 0.5701 干式过滤+ 合计 合计 二级活性炭 是 90 29000 1.05 0.0606 非甲烷总烃 有组织 物料衡算法 0.50 10.45 0.0288 0.6062 2000

吸附

0.0674

2.2 正常工况废气污染物排放情况

未捕集废气 生产车间 非甲烷总烃 无组织 物料衡算法

非甲烷总烃 有组织 产污系数法

FQ-01

工序/生产线 污染源

印刷(胶印、

丝印、擦拭)

装订、裱贴

吸塑

表4-6 正常工况本项目大气污染物有组织排放情况一览表

0.0674

0.0073

0.13

		排放情况				排放口情况					排放标准	
污染源	污染物种类	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)	高度(m)	内径(m)	温度(℃)	编号	类型	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
印刷(胶印、丝印、 擦拭)、装订、裱 贴、吸塑		1.05	0.0303	0.0606	20	φ0.8	25	FQ-01	一般排放口	50	1.8	

根据上表,本项目建成后排气筒 FQ-01 排放口中,非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排 放标准》(DB32/4438-2022)表1中标准。

综上,废气源强结合相应产污系数核算得出,主要污染物非甲烷总烃检出限为 0.07mg/m³、背景浓度约为 0.6mg/m³,本项目主要污染 物放总量基本合理可信。

营
期
环
境
影
响
和

保

护

措

施

运

表4-7 本项目建成后有组织废气排放信息一览表											
污染源	污染 因子	治理设施	处理 效率	风量 (Nm³/h)	年运行时 间(h/a)	排放口	执行标准	排放量			
印刷(胶印、 丝印、擦 拭)、装订、 裱贴、吸塑	非甲 烷总 烃	干式过滤 +二级活 性炭吸附	90%	29000	2000	FQ-01 排气筒	《印刷工业大气污染 物排放标准》 (DB32/4438-2022)	非甲烷 总烃 0.0606 t/a			

本项目无组织废气排放及估算结果详见下表。

表4-8 正常工况本项目大气污染物无组织排放情况一览表

生产设施/ 无组织排 放源	产污环节	污染物 种类	主要污染防治措施	处理 效率	排放量 (t/a)		女标准 车间边界浓 度限值 (mg/m³)
生产车间	印刷(胶印、丝印、擦拭)、装订、裱贴、吸塑	非甲烷 总烃	未捕集的废气 经车间通风后 无组织排放	/	0.0674	4	1h 平均浓 度值: 6 任意一次浓 度值: 20

表4-9 无组织排放废气参数调查清单及估算模式计算结果统计一览表

生产设施/ 无组织排 放源	面源 面积 (m²)	面源 高度 (m)	与正 北夹 角/°	年排放 小时数/h	排放 工况	污染物种 类	排放速率 (kg/h)	厂界浓度 (mg/m³)	厂界浓度 限值 (mg/m³)
生产车间	3000	20	15	2000	正常	非甲烷总 烃	0.0561	0.00317	4

根据上表,本项目无组织中非甲烷总烃厂界浓度满足江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 中标准。

2.3 本项目大气污染防治措施有效性分析

(1) 本项目大气污染物治理方案

(2) 污染治理措施简述

1) 干式过滤+二级活性炭吸附装置

干式过滤(高效过滤棉)

①范德华力作用

过滤棉的纤维表面与污染物分子(如粉尘、气溶胶、有机蒸气等)之间产生 弱静电引力(范德华力),使微小颗粒或分子被吸附在纤维表面。

适用对象: 粒径<1µm 的颗粒物、非极性气态分子等。

②孔隙截留效应

过滤棉的多孔结构形成复杂通道,废气通过时,污染物因惯性碰撞、扩散效应或直接拦截被纤维捕获:

大颗粒(>10µm):因惯性撞击纤维表面被截留。

小颗粒(0.1~1μm): 因布朗运动扩散至纤维表面吸附。

中颗粒(1~10μm):被纤维间隙直接拦截。

③表面能效应

纤维材料表面存在未平衡的分子力场,对污染物分子产生物理吸附势阱,增 强捕获能力。

活性炭吸附装置

- ①活性炭对有机废气有显著的吸附作用,由于废气中有机废气浓度高,在过滤时,形成的积累造成过滤呈气道堵塞,使活性炭使用寿命缩短,为了解决这一问题在设计过滤层时将活性炭层设计成夹层过滤,主要阻隔 VOCs 在运动的速度,促使 VOCs 聚合成大微粒在预处理层被吸附阻隔。
 - ②第二夹层为精过滤层,对穿透预处理层的 VOCs 进行吸附。
- ③夹层式过滤能显著降低客户的运行成本,在维护更换时主要是对预处理层进行更换,使活性炭更换量减少。
 - ④在过滤器讲口设有阳火门或阳火网。
- ⑤过滤器本体,由碳钢制作,内衬复合钢网,防腐处理,进出气口用方形法 兰接口,卧式安装。

⑥活性炭吸附装置放置于室外钢平台上。

活性炭是一种多孔性的含炭物质,它具有高度发达的孔隙构造,活性炭的多孔 结构为其提供了大量的表面积,能与气体(杂质)充分接触,从而赋予了活性炭 所特有的吸附性能, 使其非常容易达到吸收收集杂质的目的。就像磁力一样, 所 有的分子之间都具有相互引力,活性炭孔壁上的大量的分子可以产生强大的引力, 从而达到将有害的杂质吸引到孔径中的目的。

活性炭吸附装置见下图, 废气处理设施结构与性能见下表。

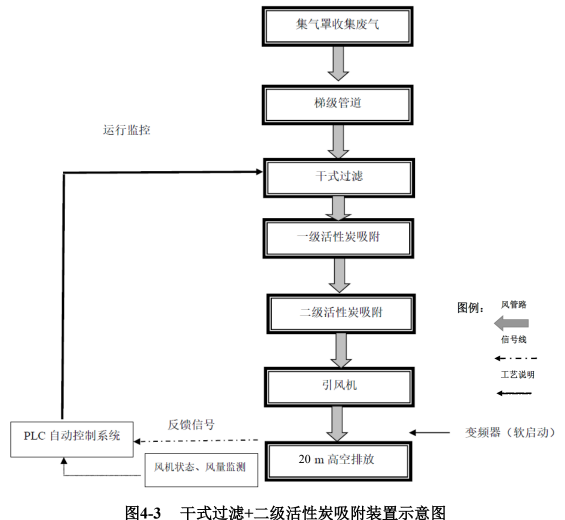


表4-10 干式过滤+二级活性炭吸附装置的技术性能								
型号	参数							
处理风量	29000 m³/h							
材质	304 不锈钢,厚度: 2mm							
干式过滤	过滤棉 3kg							
一级活性炭箱	2m³ 活性炭箱							
二级活性炭箱	1m³ 活性炭箱							
活性炭装填量	3 立方(1.08t)/次蜂窝碳 活性炭均为"耐水型"浸没水中不散(高碘值)							
活性炭装填方式	内部导轨抽屉式装填 (特制)							
动态吸附量(%)	10							
碘值(mg/g)	≥650							
更换周期	干式过滤(过滤棉)1年6次,活性炭1年6次							

(3) 废气治理措施可行性分析

1) 废气收集效率分析

根据化学工业出版社《废气处理工程技术手册》,风量按照下列公式计算:

 $Q=1.4\times P\times H\times Vx$

式中: Q —排风量, m³/h;

P—罩口敞开面的周长, m²;

H—罩口距污染源的距离, m;

Vx—控制风速, m/s。

本项目风量计算明细见下表。

表4-11 废气处理装置风量计算表

产生点		罩口长度 b(m)	罩口宽度 l(m)	数量 (个)	污染源至 罩口距离 H(m)	流速 Vx(m/s)	风机理论 值(m³/h)	排气筒编号
胶印	印刷机	1.5	1	8	0.2	0.3	12096	
丝印	印刷机	1.5	1	3	0.2	0.3	4536	
装订	全自动胶装龙	2	1	1	0.2	0.3	1814	
衣り	圆盘胶装机	2	1	1	0.2	0.3	1814	EO 01
	精装盒智能产线	2	1.2	1	0.2	0.3	1935	FQ-01
裱贴	半自动过胶线(热胶)	2	1.2	1	0.2	0.3	1935	
•	皮克机	2	1.2	1	0.2	0.3	1935	
吸塑	吸塑机	2	1.2	1	0.2	0.3	1935	

表4-12 本项目废气收集效率可达性分析										
序号	排气筒 编号		污染源	风机理论 值(m³/h)	总风量 (m³/h)	设计总风 量(m³/h)	是否满足 收集效果			
		胶印	印刷机	12096			是			
		丝印	印刷机	4536		20000				
	FQ-01	装订	全自动胶装龙	1814						
1			圆盘胶装机	1814	20002					
1			精装盒智能产线	1935	28002 29000		疋			
		裱贴	半自动过胶线 (热胶)	1935						
			皮克机	1935						
		吸塑	吸塑机	1935						

本项目风机理论值 28002 m³/h, 本项目配套风机风量 29000 m³/h, 能够满足收集效果, 集气罩收集效率按照 90%计算切实可行。

综上,本项目废气满足源强核算规范要求,风量设置合理,处理效率可行因此,污染物排放源强结论可信,在此基础上,本项目所需求废气排放总量是合理可行的。

2) 排气筒高度设置可行性分析

根据江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022) 要求: "4.1.2 除因安全考虑或有特殊工艺要求的以外,排气筒高度不应低于 15m, 具体高度以及与周围建筑物的相关高度关系应根据环境影响评价文件确定。"

本项目位于建筑物 1 楼、2 楼、4 楼,该建筑物共 4 层,总高度 17m(1 楼层高 5m, 2-4 楼层高 4m)。项目设置 1 根排气筒 FQ-01,废气处理装置及废气采样口均布设于屋顶,废气排气筒高于建筑物约 3m, 故排气筒高度以 20m 计。

3) 废气治理措施可行性分析

表4-13 本项目废气治理措施可行性技术对照一览表

工序/生产线	污染源	治理措施	推荐技术	是否为可 行性技术	判定依据
印刷(胶印、 丝印、擦拭)、 装订、裱贴、 吸塑	非甲烷总烃	干式过滤+二级活	活性炭吸附(现场再生)、浓缩+热力(催化)氧化、直接热力(催化)氧化、其他	是	《排污许可证申请 与核发技术规范 印刷工业》(HJ 1066-2019)

对照《国家污染防治技术指导目录》(2025 年),本项目采用的废气治理措施不属于其中的"低效类技术",本项目废气处治理措施是可行的。

(4) 管理要求

本项目废气处理设施应按照《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)、《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(苏环办〔2021〕218号)》等文件要求进行管理,活性炭定期更换,建立环境管理台账记录制度,按排污许可证规定的格式、内容和频次,如实记录废气治理设施运行情况、活性炭更换情况、废活性炭处置情况等。环境管理台账记录保存期限不得少于5年。

2.4 卫生防护距离测算

根据《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推荐技术导则》(GB/T 39499-2020)的有关规定,无组织排放的有害气体进入呼吸带大气层时,其浓度如超过《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)规定的居住区容许浓度限值,则无组织排放源所在的生产单元(生产区、车间或工段)与居住区之间应设置卫生防护距离。无组织排放量计算卫生防护距离公式如下:

$$\frac{Q_c}{C_{...}} = \frac{1}{A} \left(B \cdot L^c + 0.25r^2 \right)^{0.50} \cdot L^D$$

式中: Cm—标准浓度限值;

L—工业企业所需卫生防护距离:

r—有害气体无组织排放源所在生产单元等效半径;

A、B、C、D—卫生防护距离计算系数;

Oc —污染物可达到控制水平时速率(kg/h)。

表4-14 卫生防护距离一览表

污染源	污染	计算系数			污染物	Cm		-	计算卫生	,		
名称	指标	A	В	C	D	最大排放 速率(kg/h)					距离初值 L(m)	
生产车间	非甲烷 总烃	470	0.021	1.85	0.84	0.832	2.0	3000	20	0.461	50	

根据《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》(GB/T 39499-2020)中的规定,如初值小于 50m,卫生防护距离最终取值 50m。

经上表计算,本项目的卫生防护距离为生产车间外50米。经现场踏勘,在该

卫生防护距离内无居民点、学校、医院等敏感环境保护目标,符合卫生防护距离设置要求。

经分析评价,本项目废气处理工艺技术经济可行,污染物均能达标排放。对 周围大气环境影响较小,不会改变区域环境空气质量等级,且本项目卫生防护距 离推荐值范围内无环境敏感目标,大气环境影响可接受。

2.5 本项目大气污染物自行监测要求

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)相关要求,需定期对各废气排放口、厂界等各污染物浓度进行监测。主要监测项目、监测频率及监测点位见下表。

类别	监测	点位	监测指标	监测频率	执行标准
	有组织	FQ-01	非甲烷总烃	1 次/年	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 中标准
废气		厂界	非甲烷总烃	1 次/年	江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 中标准
	无组织	厂区内	非甲烷总烃	1 次/年	江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)表 3 中标准

表4-15 本项目大气污染物自行监测要求

2.6 非正常工况大气污染物产生及排放情况

非正常排放是指生产过程中开停车(工、炉)、设备检修、工艺设备运转异常等非正常工况下的污染物排放,以及污染物排放控制措施达不到应有效率等情况下的排放。

本项目各废气处理设施与生产设施同步启停,不存在明显的非正常启停工况下的污染排放情况,本报告考虑废气处理设施维护不当而达不到设计去除效率的情况,按照活性炭吸附装置处理效率 0%计,排放时间按照 1 小时/次计,非正常工况最多不超过 1 次/年,则非正常工况下的污染物排放源强详见下表。

	701 10	7.71120	<u> </u>	1 10 1 11	1 /4/110 /0	٠ ١٠/١٠	
污染物	>→ >4 × 1 × .	-14 17 17717	非正常	非正常	持续	执行	
排放源	污染物	事故原因	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	时间 (h/次)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
FQ-01	非甲烷总烃	废气处理效率 0%	16.84	0.5052	1	50	1.8

表4-16 本项目有组织废气非正常工况下排放情况一览表

由上表可知:本项目非正常工况下 FQ-01 排放口中非甲烷总烃排放浓度达到 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 中标 准。建设单位仍需要严格管理和维护废气污染治理设施,杜绝非正常工况的产生、 降低或避免非正常工况的污染物排放影响。

3、噪声

3.1 本项目噪声污染物产生及治理情况

本项目噪声源主要为切纸机、全自动模切机、智能款双片钉箱机、切纸智能产线、全自动深压纹烫金机、半自动烫金机、半自动模切机、全自动骑马龙、半自动骑马钉、空压机、废气处理风机等设备运行,选择生产车间东、南、西、北厂界各噪声预测点及作为关心点,进行噪声影响预测。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)的规定,室内声源和室外声源按照导则附录 B 和附录 A 分别计算:

①室内声源

A. 计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级。计算公式如下:

$$Lp1 = Lw + 10lg \left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中: L_{nl} —靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

Lw — 点声源声功率级(A 计权或倍频带), dB;

Q—指向性因数,通常对无指向性声源,当声源放在房间中心时,Q=1,当放在一面墙的中心时,Q=2;当放在两面墙夹角处时,Q=4,当放在三面墙夹角处时,Q=8;

R —房间常数; $R=S\alpha/(1-\alpha)$, S 为房间内表面面积, m^2 , α 为平均吸声系数;

R — 声源到靠近围护结构某点处的距离,m。

B. 计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级。计算公式如下:

$$Lpli(T) = 10lg \left(\sum_{i=1}^{N} 10^{0.1L_{plij}} \right)$$

式中: $L_{pli}(T)$ —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB; L_{plij} —室内 j 声源 i 倍频带的声压级,dB; N —室内声源总数。

C. 计算出靠近室外维护结构处的声压级。计算公式如下:

$$L_{p2i}(T)=L_{pli}(T)-(T_{Li}+6)$$

式中: $L_{p2i}(T)$ —靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB; $L_{p1i}(T)$ —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB; T_{Li} —围护结构 i 倍频带的隔声量,dB;

D. 将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源,计算出中心位置位于透声面积(S)处的等效声源的倍频带声功率级。计算公式如下:

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S$$

式中: Lw—中心位置位于透声面积(S)处的等效声源的倍频带声功率级,dB; $L_{p2}(T)$ —靠近围护结构处室外声源的声压级,dB; S—透声面积, m^2 。

然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

②室外声源

室外声源在预测点产生的声级计算模型见附录 A。项目各噪声源都按点声源处理,根据声长特点,其预测模式为:

$$Lp(r) = Lp(r_0) + DC - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中: $L_p(r)$ —预测点处声压级, dB;

 $L_p(r_0)$ —参考位置 r_0 处的声压级,dB;

DC —指向性校正,它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 L_w 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度,dB;

 A_{div} —几何发散引起的衰减,dB;

 A_{atm} —大气吸收引起的衰减, dB;

 $A_{\rm gr}$ —地面效应引起的衰减,dB;

 A_{bar} —障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

 A_{misc} —其他多方面效应引起的衰减,dB。

项目中噪声源都按点声源处理,无指向性点声源几何发散衰减的基本公式是:

$$L_{p(r)} = L_{p(r0)} - 201g(r/r_0)$$

式中: $L_{p(r)}$ —预测点处声压级, dB;

 $L_{p(r0)}$ —参考位置 r_0 处的声压级, dB;

r—预测点距声源的距离;

r₀—参考位置距声源的距离。

③噪声贡献值计算公式

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^{N} t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^{M} t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

式中: L_{eqg} —建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值,dB;

T—用于计算等效声级的时间, s;

N-室外声源个数;

 t_i —在 T 时间内 i 声源工作时间,s;

M—等效室外声源个数;

 t_i —在T时间内j声源工作时间,s。

本项目新增高噪声设备及噪声源情况见下表。

表4-17 本项目工业企业噪声源强调查清单

	序号	建筑物	声源名称	型号	设备 数量	单台声 源源强	声源控制		相对位置		距室内距离	力边界	室内边	1界声级	运行时段	建筑物插	建筑物	7外噪声
运		名称	产奶石机	金り	(台)	が dB(A)	措施	X	Y	Z	方向	距离	方向	声级 dB(A)	色们的权	入损失	方向	声压级 dB(A)
营											东	45	东	47.0			东	27.0
期	1		切纸机	/	1	80		43	14	4	南	11	南	59.6	7:00~16:00	20	南	39.6
											西	41	西	47.9			西	27.9
环											北	21	北	53.8			北	33.8
境			Less fort from Alla								东	45	东南	47.0			东	27.0
影	2		切纸智能 产线	/	1	80		43	22	4	南 西	19 41	西西	54.4 47.9	7:00~16:00	20	南 西 西	34.4
		1层	, 3								北	12	北	58.4			北	38.4
响		生产									东	11	东	59.2			东	39.2
和		车间	全自动模				建筑隔声,				南	18	南	54.9			南	34.9
保	3		切机	/	1		选用低噪声 设备、减震	81	23	4	西	73	西	42.7	7:00~16:00	20	西	22.7
							以田、城辰				北	9	北	60.9			北	40.9
护											东	5	东	66.9			东	46.9
措	4		智能款双	,	1	80		81	23	4	南	21	南	53.8	7:00~16:00	20	南	33.8
施	4		片钉箱机	/	1	80		01	23	4	西	79	西	42.0	7.00~10.00	20	西	22.0
旭											北	10	北	60.0			北	40.0
		a ⊟									东	31	东	50.3			东	30.3
	5	2 层 生产	切纸机			80		56	3	8	南	1	南	80.0	7:00~16:00	20	南	60.0
		车间	24-660 0	Í	1				5	<u> </u>	西	53	西	45.5			西	25.5
											北	33	北	49.6			北	29.6

	 A ./1 >=-							东	13	东	48.1			东	28.1
6	全自动深压纹烫金	/	1	70	72	24	8	南	21	南	43.6	7:00~16:00	20	南	23.6
6	上	/	1	/0	12	2 4	0	西	68	西	33.3	7:00~10:00	20	西	13.3
	V -							北	11	北	49.6			北	29.6
								东	13	东	48.1			东	28.1
7	半自动烫	/	1	70	72	24	8	南	21	南	43.6	7:00~16:00	20	南	23.6
/	金机	/	1	/0	12	2 4	0	西	68	西	33.3	7:00~10:00	20	西	13.3
								北	11	北	49.6			北	29.6
								东	14	东	57.4			东	37.4
8	全自动模	/	1	80	72	33	8	南	30	南	50.5	7:00~16:00	20	南	30.5
o	切机	/	1	80	12	33	o	西	69	西	43.3	7.00~10.00	20	西	23.3
								北	2	北	76.5			北	56.5
								东	45	东	43.1			东	23.1
9	半自动模	/	4	70	46	22	8	南	18	南	50.9	7:00~16:00	20	南	30.9
,	切机	,		70	10	22	0	西	45	西	43.0	7.00~10.00	20	西	23.0
								北	10	北	56.5			北	36.5
								东	55	东	40.2			东	20.2
10	全自动骑		1	75	27	24	8	南	21	南	48.8	7:00~16:00	20	南	28.8
10	马龙			15	2,	21		西	21	西	48.8	7.00 10.00	20	西	28.8
								北	10	北	55.0			北	35.0
								东	52	东	45.8			东	25.8
11	半自动骑	/	1	80	34	25	8	南	25	南	52.2	7:00~16:00	20	南	32.2
11	马钉	,	1			23		西	19	西	54.7	,.00 10.00	20	西	34.7
								北	10	北	60.0			北	40.0

										东	9	东	65.9			东	45.9					
	12		空压机	,	1	85	76	27	1.6	南	26	南	56.9	7:00~16:00	20	南	36.9					
	12		工压机	/	1	83	/6	21	16	西	71	西	48.0	/:00~16:00	20	西	28.0					
		4 层 生产								北	4	北	73.0			北	53.0					
		车间								东	21	东	53.8			东	33.8					
	13		废气处理 风机						,	1	1 00	50	2.4	16	南	32	南	50.0	7.00 16.00	20	南	30.0
									/ 1	80	59	9 34	34 16	西	62	西	44.2	7:00~16:00	20	西	24.2	
										北	2	北	74.0			北	54.0					

注:选取厂房西南角为原点,XYZ为设备相对原点位置。

本项目建成后对厂界噪声影响值见下表。

表4-18 本项目设备噪声对厂界的影响预测结果

厂界	昼间噪声贡献值 dB(A)	昼间噪声预测值 dB(A)	昼间噪声标准值 dB(A)	达标情况
东厂界	50.4	50.4	65	达标
南厂界	60.1	60.1	65	达标
西厂界	38.4	38.4	65	达标
北厂界	59.8	59.8	65	达标

由上表可知:本项目各噪声设备经优化、配套隔声降噪设施、优化布局、距离衰减等措施后,东、南、西、北厂界处噪声预测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类标准。

3.2 噪声自行监测要求

根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ 1301-2023),厂界噪声至少每季度展开一次监测。本项目自行监测要求如下表。

表4-19 本项目噪声自行监测要求											
监测项目 监测点位 监测指标 监测频次 执行标准											
噪声	东、南、西、北 厂界	连续等效 A 声级	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)表1中3类标准							

4、 固体废物

运

营

期

环

境

影

响

和

保

护

措

施

4.1 本项目副产物种类判断

根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB 34330-2017)的规定识别得到本项目 生产运营过程中产生的副产物,本项目副产物类别判定见下表。

表4-20 项目副产物产生情况及副产物属性判定表(固体废物属性)汇总表

序号	可之物及物	並 坐工度	亚子	一一一一一	;	种类判断	
<u>小</u> 与	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	固体废物	副产品	判定依据
1	废边角料	开料、裁切、模切	固态	纸	\checkmark	ı	4.2a
2	废膜	覆膜	固态	塑料	$\sqrt{}$	ı	4.2a
3	废烫金箔	烫金	固态	纸、金属	\checkmark	ı	4.2a
4	废金属	装订、钉箱	固态	金属	\checkmark	ı	4.2a
5	不合格品	检验	固态	纸、塑料	$\sqrt{}$	ı	4.1a
6	废包装材料	包装	固态	纸、塑料	\checkmark	ı	4.2a
7	制版	废菲林	固态	塑料、感光层	√	-	4.1h
8	废显影液	显影	液态	显影液	$\sqrt{}$	ı	4.2a
9	洗版废液	显影	液态	显影液、水	~	-	4.1h
10	废润版液	印刷	液态	润版液、水	√	-	4.2a
11	废CTP版	印刷	固态	润版液、油墨	$\sqrt{}$	ı	4.1c
12	废网版	印刷	固态	润版液、油墨	√	-	4.1c
13	废油墨	印刷	固态	油墨	√	-	4.2a
14	废抹布	印刷	固态	油墨、无纺布	√	-	4.1c
15	废胶	装订、裱贴、糊箱	固态	复膜胶、热熔胶、 淀粉胶、白胶	V	1	4.2a
16	废滤芯	润版液、洗版水过滤	固态	无纺布、润版液、 显影液	V	ı	4.31
17	废包装桶	原料使用	固态	沾染原料的塑 料、金属包装桶	V	-	4.1c
18	废过滤棉	废气处理	固态	有机物、过滤棉	\checkmark	-	4.31
19	废活性炭	废气处理	固态	有机物、活性炭	√	-	4.31
20	生活垃圾	员工活动	固态	废纸、塑料等	√	-	4.4b

4.2 本项目固体废物产生源强核算依据

	表4-21 固废产生源强表 序号 产生工序 固废名称 (t/a) 产生量 (t/a) 产生依据 核算方法													
· 予 · 号 ·	产生工序	固废名称		产生依据	核算方法									
1	开料、裁 切、模切	废边角料	50	根据同行业类比	类比法									
2	覆膜	废膜	0.2	根据同行业类比	类比法									
3	烫金	废烫金箔	0.2	根据同行业类比	类比法									
4	装订、钉箱	废金属	0.1	根据同行业类比	类比法									
5	检验	不合格品	3.0	根据同行业类比	类比法									
6	包装	废包装材料	2.0	根据同行业类比	类比法									
7	制版	废菲林	0.1	根据同行业类比	类比法									
8	显影	废显影液	2.0	根据同行业类比	类比法									
9	显影	洗版废液	8.0	根据水平衡核算	物料衡算法									
10	印刷	废润版液	2.3	根据水平衡核算	物料衡算法									
11	印刷	废CTP版		CTP 版使用量 10000 平方米, CTP 板一次性使用, 规格 900×1200mm、0.72 kg/m², 考虑到沾染的原料, 按 8.5t/a 计										
12	印刷	废网版	0.05	网版重复使用,报废率约 10%,网版规格 1200×1270mm、0.051 kg/m²,考虑到沾染的原 料,按 0.05t/a 计	经验系数法									
13	印刷	废油墨	1.5	根据同行业类比	类比法									
14	印刷	废抹布	1.0	根据同行业类比	类比法									
15	覆膜、装 订、裱贴、 糊箱	废胶	0.6	根据企业提供的资料,废胶产生量约占原料用量的 5%,覆膜胶、热熔胶、淀粉胶、白胶年用量合计约 11.26t/a,考虑到沾染的原料,按 0.6t/a 计										
16	润版液、洗 版水过滤	废滤芯		根据企业提供的资料,每台制版机自带 1 个滤芯,每月更换 2 次;五色+1 印刷机(海德堡SM102)自带 1 个滤芯、每月更换 1 次,其余 7台印刷机(胶印)润版液通过润版液循环过滤器过来,润版液循环过滤器配备 2 个润版液过滤滤芯、每月更换 4 次;共计滤芯约 160 个/a,滤芯重量 1kg/个,考虑到染的原料,按 0.2t/a 计	经验系数法									
17	原料使用	废包装桶	2.5	感光胶、显影液、润版液、胶印油墨、水性光油、UV光油、洗皮水、复膜胶、淀粉胶、白胶等原料使用新增约1150个空桶,平均重量按2kg/个计,考虑到沾染的原料,按2.5t/a计	经验系数法									
18	废气处理	废过滤棉	0.03	过滤棉填充量 3kg,更换频次为 6 次/a,产生 废过滤棉为 0.003×6=0.018t/a, 考虑到吸附的污 染物,按 0.03t/a 计	经验系数法									
19	废气处理	废活性炭		活性炭饱和吸附容量按 10%,活性炭装置吸附的有机废气量 0.5456t/a,所需的活性炭量约为5.46t,填充量 1.08t,则每年更换 6 次可满足要求,产生废活性炭为 1.08×6+0.5456=7.0256t/a,以 7.1t/a 计										
20	员工活动	生活垃圾	5.4	本项目定员 45 人,生活垃圾按 0.4kg/人/天计	经验系数法									

4.3 本项目固体废物属性识别

根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB 34330-2017)、《国家危险废物名录(2025 版)》等文件相关内容,本项目固体废物识别结果见下表。

表4-22 本项目固废废物处置利用情况一览表

	工序/ 生产线	固体废物 名称		物理	危险 特性	固废属性	固废 代码	固废编码	产生 量 (t/a)	综合 利用 量 (t/a)	处理 处置 量 (t/a)	贮存 方式
	开料、裁 切、模切	废边角料	/	固态	/		SW17	900-005-S17	50	50	0	袋装
	覆膜	废膜	/	固态	/		SW17	900-003-S17	0.2	0.2	0	袋装
运	烫金	废烫金箔	/	固态	/	éп.	SW17	900-099-S17	0.2	0.2	0	袋装
营	装订、钉箱	废金属	/	固态	/	一般固废	SW17	900-001-S17	0.1	0.1	0	袋装
	检验	不合格品	/	固态	/	四次	SW17	900-099-S17	3.0	3.0	0	袋装
期环	包装	废包装材 料	/	固态	/		SW17	900-099-S17	2.0	2.0	0	袋装
יוש	员工活动	生活垃圾	/	固态	/		SW64	900-099-S64	5.4	0	5.4	袋装
境	制版	废菲林	塑料、感光层	液态	T		HW16	231-002-16	0.1	0	0.1	袋装
影	显影	废显影液	显影液	液态	T		HW16	231-002-16	2.0	0	2.0	桶装
	7万 沿入	洗版废液	显影液、水	液态	T		HW16	231-002-16	8.0	0	8.0	桶装
响		废润版液	润版液、水	液态	T/In		HW49	900-041-49	2.3	0	2.3	桶装
和	印刷	废CTP版	润版液、油墨	固态	T/In		HW49	900-041-49	8.5	0	8.5	袋装
保	시개	废网版	油墨	固态	T/In		HW49	900-041-49	0.05	0	0.05	袋装
沐		废油墨	油墨	固态	T,I		HW12	900-253-12	1.5	0	1.5	袋装
护	显影、擦拭	废抹布	油墨、无纺布	固态	T/In	危险	HW49	900-041-49	1.0	0	1.0	袋装
措施	覆膜、装订、裱贴、 糊箱	废胶	复膜胶、热熔胶、淀粉胶、 白胶	固态	/	废物	HW49	900-041-49	0.6	0	0.6	袋装
ЛE	润版液、洗 版水过滤	废滤芯	无纺布、润版 液、显影液	固态	T/In		HW49	900-041-49	0.2	0	0.2	袋装
	原料使用	废包装桶	沾染原料的 包装桶	固态	T/In		HW49	900-041-49	2.5	0	2.5	袋装
	废气	废过滤棉	有机物、过 滤棉	固态	T/In		HW49	900-041-49	0.03	0	0.03	袋装
	かり土田	废活性炭	有机物、活 性炭	固态	T/In		HW49	900-039-49	7.1	0	7.1	袋装

82

4.4 固废防治措施评述

(1) 固废处置方法

本项目建成后全厂固废利用处置情况见下表。

表4-23 全厂固废利用处置方式一览表

	产生工序	固体废物名称	属性	性状	废物 类别	废物代码	产生量 (t/a)	利用处 置方式	利用处置 单位	是否符 合环保 要求	
	开料、裁切、 模切	废边角料		固态	SW17	900-005-S17	50				
	覆膜	废膜		固态	SW17	900-003-S17	0.2				
运	烫金	废烫金箔	お几	固态	SW17	900-099-S17	0.2	回收 利用	物资回收 单位	符合	
	装订、钉箱	废金属	一般固废	固态	SW17	900-001-S17	0.1	利用	半世		
营	检验	不合格品	<u> </u>	固态	SW17	900-099-S17	3.0				
期	包装	废包装材料		固态	SW17	900-099-S17	2.0				
环	员工活动	生活垃圾		固态	SW64	900-099-S64	5.4	环卫 清运	环卫部门	符合	
1立	制版	废菲林		固态	HW16	231-002-16	0.1				
境	显影	废显影液		液态	HW16	231-002-16	2.0				
影	业 宏	洗版废液		液态	HW16	231-002-16	8.0				
响		废润版液		液态	HW49	900-041-49	2.3				
, ,	印刷	废 CTP 版		固态	HW49	900-041-49	8.5				
和	Ի Վ \\ Լիմ	废网版		固态	HW49	900-041-49	0.05				
保		废油墨	危险	固态	HW12	900-253-12	1.5		委托有资		
	显影、擦拭	废抹布	固废	1	固态	HW49	900-041-49	1.0	委托 处置	质单位处	符合
护	覆膜、装订、 裱贴、糊箱	废胶		固态	HW49	900-041-49	0.6	2011	置		
措施	润版液、洗 版水过滤	废滤芯		固态	HW49	900-041-49	0.2				
기만	原料使用	废包装桶		固态	HW49	900-041-49	2.5				
	废气处理	废过滤棉		固态	HW49	900-041-49	0.03				
	及《处理	废活性炭		固态	HW49	900-039-49	7.1				
			废合ì	计			33.88				

(2) 委托处置可行性分析

本项目危险废物意向处置单位详见下表。

表4-24 危废处置单位概况表							
企业名 称	地址	许可证号	经营品种及能力				
鸿邦环 保科技 有限公司	无锡梅 村锡级 路 108 号 6 房 标房	JSWX0214C S0042-1	焚烧处置医药废物(HW02)、废药物药品(HW03)、废有机溶剂与含有有机溶剂废物(HW06)、废矿物油与含矿物油废物(HW08)、油/水/烃水混合物或乳化液(HW09)、精(蒸)馏残渣(HW11)、染料、涂料废物(HW12)、有机树脂类废物(HW13)、感光材料废物(HW16)、表面处理废物(HW17)、焚烧处置残渣(HW18)、含铜废物(HW22)、含锌废物(HW23)、含汞废物(HW29,仅限900-023-29废含汞灯管)、含铅废物(HW31)、废酸(HW34)、废碱(HW35)、石棉废物(HW36)、含镍废物(HW46)、有色金属冶炼废物(HW48)、其他废物(HW49),废催化剂(HW50),合计5000吨/年。				

综上所述,本项目所在地周边有处置本项目产生的危险废物的资质单位,且 有一定的处理能力和处理余量,可消纳本项目产生的危险废物。因此,本项目产 生的危险废物委托处置的方式可行。

4.5 固废环境影响分析

(1) 固体废弃物产生情况及其分类

本项目产生的固体废物有废边角料、废膜、废烫金箔、废金属、不合格品、废包装材料,废菲林、废显影液、洗版废液、废润版液、废 CTP 版、废网版、废油墨、废抹布、废胶、废滤芯、废包装桶、废过滤棉、废活性炭。固体废物的处理处置应遵循分类收集、优先综合利用等原则。

(2) 一般工业固废

本项目产生的一般工业废物有废边角料、废膜、废烫金箔、废金属、不合格品、废包装材料等,其贮存场所满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)、《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)的要求,无危险废物和生活垃圾混入,防止雨水进入造成二次污染。厂内堆放和转移运输过程应防止抛洒逸散,转移过程不会对沿线环境造成不良影响。

(3) 危险废物

①固体废物包装、收集环境影响

危险废物在包装收集时,按《关于加强危险废物交换和转移管理工作的通知》 要求,根据危险废物的性质和形态,采用相应材质、容器进行安全包装,并在包 装的明显位置附上危险废物标签。通过严格检查,严防在装载、搬迁或运输中出现渗漏、溢出、抛洒或挥发等不利情况。

②危险废物运输环境影响

本项目危废运输易产生影响的污染物主要为废菲林、废显影液、洗版废液、废润版液、废 CTP 版、废网版、废油墨、废抹布、废胶、废滤芯、废包装桶、废过滤棉、废活性炭等。危险废物的运输按照《江苏省固体废物污染环境防治条例》和《危险废物转移联单管理办法》中对危险废物的相应要求进行,有效防止危险废物转移过程中污染环境。运输危险废物需采用专门的车辆,密闭运输,严格禁止抛洒滴漏,杜绝在运输过程中造成环境的二次污染。运输车辆进行需定期进行检查和维护,对有渗漏的车辆必须强制淘汰,同时应调整好运输的时间,使其尽可能集中,避免夜间运输,以保护环境和减少对周围群众的影响。

基于以上要求,对运输路线进行如下规划:

I、废物运输线路以项目地理位置、危废产生单位地理位置分布、产生量、运输时间分配等因素综合考虑。原则上,废物运输车安排专人执行,使运输服务标准化。

II、在规划线路上,事先调查各产生单位的地理环境状况、交通、街道路线情况,同一区域的产生单位同类工业废物规划在同一车次执行清运。

运输过程噪声影响分析:运输车噪声源约为 85dB(A),经计算在道路两侧无任何障碍的情况下,道路两则 6m 以外的地方等效连续声级为 69dB(A),即在进厂道路两侧 6m 以外的地方,交通噪声符合昼间交通干线两侧等效连续声级低于70dB(A)的要求,但超过夜间噪声标准 55dB(A);在距公路 30 米的地方,等效连续声级为 55dB(A),可见在进厂道路两侧 30m 以外的地方,交通噪声符合交通干线两侧昼间和夜间等效连续声级低于 55dB(A)的标准值。道路两侧 30m 内办公、生活居住场所会受到运输车噪声的影响。

沿途废水影响分析:在车辆密封良好的情况下,运输过程中可有效控制运输车的废物泄漏问题,对运输车所经过的道路两旁水体水质影响不大。但是若运输车出现沿路洒漏,则会由雨水冲涮路面而对附近水体造成污染。因此建设单位和

危废承运单位需严格按照要求进行包装和运输过程管理,确保运输过程中不发生 洒漏。

为了减少运输对沿途的影响,防止运输沿线环境污染,建议采取以下措施:

- I、采用密封运输车装运,对在用车加强维修保养,并及时更新运输车辆,确保运输车的密封性能良好。
 - II、定期清洗运输车辆,做好道路及其两侧的保洁工作。
- III、优化运输路线,运输车辆尽可能避开居住区、学校敏感区,确需路过的, 必须严格控制、缩短运输车在敏感点附近滞留的时间。
- IV、每辆运输车都配备必要的通讯工具,供应急联络用,当运输过程中发生 事故,运输人员必须尽快通知有关管理部门进行妥善处理。
 - V、加强对运输司机的思想教育和技术培训,避免交通事故的发生。
 - VI、避免夜间运输发生噪声扰民现象。
- VII、对运输车辆注入信息化管理手段;加强运输车辆的跟踪监管;建立运输车辆的信息管理库,实现计量管理和运输的信息反馈制度。
- VIII、危险废物运输车辆须经环保主管部门及本中心的检查,并持有主管部门 签发的许可证,负责废物的运输司机须通过内部培训,持有证明文件。
- IX、承载危险废物的车辆须设置明显的标志或适当的危险符号,车辆所载危险废物须注明废物来源、性质和运往地点,必要时派专门人员负责押运。组织危险废物的运输单位,在事先也应作出周密的运输计划和行驶路线,其中包括有效的废物泄漏情况下的应急措施。
 - ③堆放、贮存场所的环境影响
- I、固废分类贮存,一般固体废物与危险废物分类贮存,分别设置库房和贮存场地。
- II、危险固废均暂存于危险固废堆场,危险固废场所全封闭设计,并按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)要求进行场地防渗处理,地面为耐酸水泥、沥青、树脂三层地坪,使渗透系数不大于 10⁻¹²cm/s。
 - III、做好防渗、防风、防雨,防止废液泄漏使污染范围扩大;固体废物应按

照规范要求及时对其进行处理处置,减少堆放、贮存过程中的异味产生,降低贮存场所本身对环境的影响。

采取以上措施后危废堆、贮存放对周边环境造成的影响较小。

④综合利用、处理、处置的环境影响

厂内产生的固体废物有一般工业固废、危险废物和生活垃圾等。固体废物的 处理处置应遵循分类收集、优先综合利用等原则。

I、综合利用, 合理处置

危险废物分别委托相应有资质单位处置,一般性固废则通过外售或环卫清运 处理。

Ⅱ、厂内暂堆场影响

各种固体废物在厂内堆放和转移运输过程应防止对环境造成影响,堆放场所 采取防火、防扬散、防流失、防渗漏或者其它防止污染环境的措施后,对周围环 境基本无影响。

建设项目强化废物产生、收集、贮运各环节的管理,杜绝固废在厂区内的散失、渗漏。做好固体废物在厂区内的收集和储存相关防护工作,收集后进行有效处置。建立完善的规章制度,以降低危险固体废物散落对周围环境的影响。因此,本项目产生的固体废物基本实现了资源化、无害化、减量化处置,不会产生二次污染,对周围环境影响较小。

4.6 本项目固体废物管理要求

固体废物应实行全过程严格管理,从产生源头起分类收集、分区贮存、分类 处理处置。一般工业固废和危险固体废物应分别设置存贮设施或场所,不可以一 般工业固废和危险固体废物混合收集或存档,也不可将一般工业固废和生活垃圾 等混入危险废物中。

(1) 一般固体废物管理要求

※安全贮存要求:

要按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)、《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)的要求设置暂存场所。不得露天堆放,防止雨水进入产生二次污染。

一般工业固体废物临时贮存仓库按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)II类场标准相关要求建设,地面基础及内墙采取防渗措施,使用防水混凝土。一般固体废物按照不同的类别和性质,分区堆放。通过规范设置固体废物暂存场,同时建立完善厂内固体废物防范措施和管理制度,可使固体废物在收集、存放过程中对环境的影响至最低限度。

采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的,贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场;不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业;贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。建设单位应建立环境管理台账制度,一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。

一般工业固废贮存场所并要按照《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置) 场》设置固体废物堆放场的环境保护图形标志牌。

※综合利用要求

一般工业固废应根据其特性和利用价值,优先进行资源化利用。

(2) 危险废物管理要求

1) 固废贮存场所设置

本项目危险固废堆场占地面积 25m²,最大储存量约为 20 吨。按照最低半年周转一次计算,危废仓库容量可满足全厂危废贮存要求。现有危险固废堆场均已做好了防风、防雨、防渗措施,全厂有足够且满足相关规定要求的固废贮存场所。

	表4-25 危险废物贮存场所(设施)基本情况表								
<u></u> 贮存场所 (设施) 名称	危险废物 名称	危险废 物类别	危险废物 代码	产生量 (t/a)	位置	占地面积	贮存 方式	贮存 能力	贮存 周期
	废菲林	HW16	231-002-16	0.1			袋装		年
	废显影液	HW16	231-002-16	2.0			桶装		半年
	洗版废液	HW16	231-002-16	8.0			桶装		半年
	废润版液	HW49	900-041-49	2.3			桶装		半年
	废 CTP 版	HW49	900-041-49	8.5			袋装		半年
	废网版	HW49	900-041-49	0.05	1 楼车		袋装		年
危险固废 堆场	废油墨	HW12	900-253-12	1.5	间西	25m ²	袋装	20t	年
7E200	废抹布	HW49	900-041-49	1.0	北角		袋装		年
	废胶	HW49	900-041-49	0.6			袋装		年
	废滤芯	HW49	900-041-49	0.2			袋装		半年
	废包装桶	HW49	900-041-49	2.5		袋装		半年	
	废过滤棉	HW49	900-041-49	0.03			袋装		年
	废活性炭	HW49	900-039-49	7.1			袋装		半年

2) 安全贮存要求

- ①贮存设施或场所,贮存设施或场所应遵照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)设置,并分类存放、贮存,并必须采取防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施,不得随意露天堆放;
- ②对危险固废储存场所应进行处理,如采用工业地坪,消除危险固废外泄的可能。
- ③对危险废物的容器或包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、 场所,必须设置危险废物识别标志;
 - ④危险废物禁止混入非危险废物中贮存,禁止与旅客在同一运输工具上载运;
- ⑤固体废物不得在运输过程中沿途丢弃、遗撒。如将固体废物用防静电的薄膜包装于箱内,再采用专用运输车辆进行运输;
- ⑥在包装箱外可设置醒目的危险废物标志,并用明确易懂的中文标明箱内所装为危险废物等等。

本项目危险废物仓库按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) 有关要求建设。其中,基础防渗层为至少 1m 厚粘土层(渗透系数≦10⁻⁷cm/s)或 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少 2mm 厚的其他人工材料(渗透系数≦10⁻¹⁰cm/s), 危险废物堆场做到防风、防雨、防晒、防渗等。

根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求加强危废贮存设施管理,具体要求见下表。

表4-26 贮存设施建设要求

序号	贮存设施建设要求	本项目应采取的应对措施
,	贮存设施建设要求 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。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。	口的密封袋中储存, 液态危废 (废显影液、洗版废液、废润版液) 均在桶中密封储存, 废包装桶加盖堆放。无渗滤液、衍生废物、渗漏的液态物质 (简称渗漏液) 、粉尘、
2	在常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物应进行预处理,使之稳定后贮存,否则应按易爆、易燃危险品贮存。	, 本项目个涉及常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物。
3		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,并加强管理维护。
4	HJ1259 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。	本单位已落实危险废物贮存过程信息 化管理,确保数据完整、真实、准确。本项 目建成后,危废仓库将安装视频监控,并确
	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。 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。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、渗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。	本项目危废仓库为单独房间,防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施完善,并应该在运营过程中加强管理和维护。液态危废暂存区域设置防泄漏托盘。
6	贮存设施应采取技术和管理措施防止无 关人员进入。	本项目危废仓库设专人负责,门口上锁 并由专人保管,严禁无关人员进入。

贮存库内不同贮存分区之间应采取隔离 本项目危废仓库用于存放废菲林、废显 措施。隔离措施可根据危险废物特性采用过 影液、洗版废液、废润版液、废 CTP 版、 道、隔板或隔墙等方式。 废网版、废油墨、废抹布、废胶、废滤芯、 在贮存库内或通过贮存分区方式贮存液 废包装桶、废过滤棉、废活性炭等危险废物。 杰危险废物的, 应具有液体泄漏堵截设施, 危险废物分类分区存放,并采用过道隔离; 堵截设施最小容积不应低于对应贮存区域最 液态危废存放在吨桶内,危废仓库地面设置 大液态废物容器容积或液态废物总储量 防泄漏托盘。 1/10 (二者取较大者)。 本项目无易产生粉尘、VOCs、酸雾、 有毒有害大气污染物和刺激性气味的危险 易产生粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大 废物存放。企业产生的危险废物均及时委托 气污染物和刺激性气味气体的危险废物应装 处置,减少在厂内的贮存周期。同时提高危 入闭口容器或包装物内贮存应设置气体收集 废仓库管控措施,液态危险废物(废显影液、 装置和气体净化设施; 洗版废液、废润版液)均采用密闭桶装; 固 贮存易产生粉尘、VOCs、酸雾、有毒有 态危险废物(废菲林、废 CTP 版、废网版、 害大气污染物和刺激性气味气体的危险废物 废油墨、废抹布、废胶、废滤芯、废包装桶、 贮存库,气体净化设施的排气筒高度应符合 废过滤棉、废活性炭)均采用密封的不透气 GB 16297 要求。 包装袋进行贮存,再集中放置在密封包装箱 内,故正常贮存过程不会产生废气污染物。 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 本项目危废仓库设计阶段已充分考虑 展必要的培训和环境应急演练,并做好培训、泄漏监控和事故废水/液收集系统,建成后 应及时修编突发环境事件应急预案,配备必 演练记录。 贮存设施所有者或运营者应配备满足其要的应急物资,并开展必要的培训和环境应 突发环境事件应急要求的应急人员、装备和急演练,并做好培训、演练记录。 物资,并应设置应急照明系统。 在常温常压下不易水解、不易挥发的固 本项目涉及固态危险废物(废菲林、废 态危险废物可分类堆放贮存,其他固态危险 CTP 版、废网版、废油墨、废抹布、废胶、 废物应装入容器或包装物内贮存。 废滤芯、废包装桶、废过滤棉、废活性炭) 10 液态危险废物应装入容器内贮存,或直 和液态危险废物(废显影液、洗版废液、废 接采用贮存池、贮存罐区贮存。 润版液),固态危废采用不透气密封袋暂存, 半固态危险废物应装入容器或包装袋内 液态危废采用包装桶密封暂存。 贮存,或直接采用贮存池贮存。 危险废物贮存应满足环境保护相关要求 本项目危险废物贮存设施投入使用前 外,还应执行国家安全生产、职业健康、交将完善国家安全生产、职业健康、交通运输、 随运输、消防等法律法规和标准的相关要求。消防等法律法规和标准的相关要求

3) 合理处置的要求

危险固体废物应遵循减量化、无害化的原则,建设单位应加强生产管理,源 头上减少危险固废的产生,对已产生的危险废物应进行合理的收集和暂存,并合 理安排时间委托有相应资质的危险废物处理处置单位处理处置。

(3) 固废贮存场所设置规范

建设单位按照《环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场》(GB 15562.2-1995)及《环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场》(GB 15562.2-1995)

修改单的公告》(公告 2023 年第 5 号)、《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》(苏环办〔2024〕16 号)、《省生态环境厅关于做好江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知》(苏环办〔2020〕401 号)的要求设置固体废物堆放场的环境保护图形标志,具体见下表。

表4-27 一般固废暂存间的环境保护图形标志

暂存间名称	图形标志	形状	背景颜色	图形颜色	提示图形符号
一般固废暂存间	提示标志	正方形边框	绿色	白色	
危险废物贮存、处 置场	警告标志	三角形边框	黄色	黑色	

表4-28 危险固废暂存间的环境保护图形标志

危险 废物 标识	图案样式	设置规范
贮 投 警 标 牌	危险废物 处置设施 ************************************	1、危险废物设施标志可采用附着式和柱式两种固定方式,应优先选择附着式,当无法选择附着式时,可选择柱式; 2、附着式标志的设置高度,应尽量与视线高度一致;柱式的标志和支架应牢固地连接在一起,标志牌最上端距地面约2m;位于室外的标志牌中,支架固定在地下的,其支架埋深约0.3m; 3、危险废物设施标志应稳固固定,不能产生倾斜、卷翘、摆动等现象。在室外露天设置时,应充分考虑风力的影响。
包装别标签	た 応 皮物 虚物系統。	1.危险废物标签背景色应采用醒目的橘黄色,RGB 颜色值为(255,150,0)。标签边框和字体颜色为黑色,RGB 颜色值为(0,0,0)。 2.危险废物标签字体宜采用黑体字,其中"危险废物"字样应加粗放大。 3.危险废物标签的尺寸宜根据容器或包装物要求设置,容器或包装容积≤50L,标签最小尺寸100×100mm,最低文字高度3mm;容器或包装容积>450L,标签最小尺寸200×200mm,最低文字高度6mm。 4.危险废物标签所选用的材质宜具有一定的耐用性和防水性。标签可采用不干胶印刷品,或印刷品外加防水塑料袋或塑封等。 5.危险废物标签印刷的油墨应均匀,图案和文字应清晰、完整。危险废物标签的文字边缘宜加黑色边框,边框宽度不小于1mm,

1.颜色: 危险废物分区标志背景色应采用黄色, RGB 颜色 值为(255,255,0)。废物种类信息应采用醒目的橘黄色, RGB 颜色值为(255,150,0)。字体颜色为黑色, RGB 颜色 值为(0,0,0)。 2.字体: 危险废物分区标志的字体宜采用黑体字, 其中"危 危险废物贮存分区标志 险废物贮存分区标志"字样应加粗放大并居中显示。 3.尺寸:观察距离 0 < L≤2.5m,标志整体外形尺寸 危险 300*300mm, 贮存分区标志最低文字高度 20mm: 观察距离 废物 HW08度矿物油 2.5<L<4m, 标志整体外形尺寸 450*450mm, 贮存分区标 贮存 志最低文字高度 30mm; 观察距离 L>4m, 标志整体外形 分区 尺寸 600*600mm, 贮存分区标志最低文字高度 40mm; 标志 自身物质 4.材质: 危险废物贮存分区标志的衬底宜采用坚固耐用的材 料,并具有耐用性和防水性。废物贮存种类信息等可采用 ■ 贮存分区 ★ 店前所处位置 印刷纸张、不粘胶材质或塑料卡片等,以便固定在衬底上。 5.印刷: 危险废物贮存分区标志的图形和文字应清晰、完整, 保证在足够的观察距离条件下不影响阅读。"危险废物贮存 分区标志"字样与其他信息宜加黑色分界线区分,分界线的 宽度不小于 2mm。

综上所述,本项目固废采取上述治理措施后,各类固废均能得到合理处置, 不会产生二次污染,不会对周围环境产生影响。

5、地下水、土壤

(1) 本项目地下水、土壤污染防治措施

本项目地下水和土壤污染主要来源于化学原料和危险废物的泄漏,建设单位 所有区域均为混凝土地面,并铺设环氧树脂涂层;储存液体危废或原辅材料的区 域均设有托盘,泄漏少量泄漏的物料可收集至托盘内。根据本项目平面布局特点 应如下防渗措施:

 序号
 防渗分区
 防渗要求

 1
 制版区、胶印区、丝印区、化学品仓库、危废仓库
 重要防渗区域:不发火混凝土(现有结构)地面;化学物料放置在防爆柜内;储存液体危废的堆场内设有托盘,泄漏少量泄漏的物料可收集至托盘内。

 2
 车间内其他区域
 一般防渗:水泥硬化基础(现有结构)地面。

表4-29 本项目分区防渗要求

(2) 本项目地下水、土壤跟踪监测计划

本项目地下水和土壤污染的可能性和程度均较小,正常情况可不开展地下水和土壤跟踪监测,当发生液态物料、危险废液等物质泄漏事故且泄漏液可能进入到外环境时,在泄漏物质流经的区域附近开展地下水和土壤的监测,检查泄漏事故污染影响情况。

6、生态

本项目不涉及。

7、环境风险

7.1 风险潜势初判

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录 B,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,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,则按下式计算物质总量与其临界量比值(Q)。

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中: q1、q2、.../qn—每种风险物质的存在量, t;

 Q_1 、 Q_2 、...、 Q_n —每种风险物质的临界量, 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。 对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T 169-2018)附录 B,将项目 涉及的危险化学品临界量和最大在线总量进行比较,结果如下表所示。

表4-30 危险物质数量及临界量比值(Q)

序号	危险物质名称	最大在线总量(q _n /t)	临界量(Q _n /t)	该种危险物质 Q 值
1	感光胶	0.02	100	0.0002
2	显影液	0.2	100	0.0020
3	润版液	0.1	100	0.0010
4	胶印油墨1(蓝)	0.1	100	0.0010
5	胶印油墨2(黄)	0.1	100	0.0010
6	胶印油墨3(红)	0.1	100	0.0010
7	胶印油墨4(黑)	0.1	100	0.0010
8	水性光油	0.08	100	0.0008
9	UV 光油	0.1	100	0.0010
10	洗皮水	0.2	100	0.0020
11	复膜胶	0.5	100	0.0050
12	淀粉胶	0.1	100	0.0010
13	白胶	0.2	100	0.0020
14	废显影液	1.0	100	0.0100

15	洗版废液	2.0	100	0.0200
16	废润版液	1.2	100	0.0120
		$\Sigma q/Q$		0.0610

注:感光胶、显影液、润版液、胶印油墨、水性光油、UV光油、洗皮水、淀粉胶、白胶、液态危险废物等的临界值参照导则附表 B.2 中的危害水环境物质的临界量。

根据上表辨识结果可知,本项目 $\Sigma q/Q=0.0610$,属于 Q<1 范畴,环境风险物质的存储量均较小。

7.2 风险源分布情况及可能影响的途径

表4-31 本项目环境风险源分布情况及可能的影响途径

序号	风险 单元	风险源	风险物质	风险 类型	影响途径
1	存储单元	化学品库	显影液、润版液、胶印油墨、水性光油、UV 光油、洗皮水、复膜胶、淀粉胶、白胶等	泄漏、火灾	①泄漏液进入地表水环境影响水质和水生生态环境; ②遇明火、高温、静电等引发火灾。 消防废液进入地表水环境影响水质和水生生态环境。
2	生产单元	生产车间	显影液、润版液、胶印油墨、水性光油、UV 光油、洗皮水、复膜胶、淀粉胶、白胶等	泄漏、火灾	①泄漏液进入地表水环境影响水质和水生生态环境; ②遇明火、高温、静电等引发火灾。 消防废液进入地表水环境影响水质和水生生态环境。
3		废气处理 设施	非甲烷总烃	事故 排放	①废气超标排放。
5	环保 单元	危废仓库	废菲林、废显影液、洗 版废液、废润版液、废 CTP版、废网版、废油 墨、废抹布、废胶、废 滤芯、废包装桶、废过 滤棉、废活性炭	泄漏、火灾	①泄漏液进入地表水环境影响水质和水生生态环境; ②遇明火、高温、静电等引发火灾。消防废液进入地表水环境影响水质和水生生态环境。

7.3 环境风险防范措施及应急要求

建设单位应组建安全环保管理机构,配备管理人员,通过技能培训,承担该公司运行后的环保安全工作。安全环保机构组建后,将根据相关的环境管理要求,结合无锡市具体要求,制定各项安全生产管理制度、严格的生产操作规则和完善的事故应急计划及相应的应急处理手段和设施,同时加强安全教育,提高员工安全意识和安全防范能力。

风险防范措施的目的是从事故源头开始管理,消除产生事故的诱因,从而降低事故概率。

7.3.1 选址、总图布置和建筑安全防范措施

(1) 选址、总图布置

在厂区总平面布置方面,严格执行相关规范要求,合理布置生产车间设备平面布局,所有建、构筑物之间或与其它场所之间留有足够的防火间距,防止在火灾或爆炸时相互影响;生产车间之间的防火间距确保符合《建筑设计防火规范》的标准和要求。严格按工艺处理物料特性,对厂区进行危险区域划分;按《安全标志》规定在装置区设置有关的安全标志。

(2) 建筑安全防范

主要生产装置区布置在生产车间内,对人身造成危险的运转设备配备安全罩。在楼板操作及检修平台有孔洞的地方设有盖板。根据火灾危险性等级和防火、防爆要求,建筑物的防火等级均应采用国家现行规范要求进行设计。安全出口及安全疏散距离应符合《建筑设计防火规范》(2018 年版)的要求。并按照《建筑灭火器配置设计规范(GBJ140-90)》和《火灾自动报警系统设计规范(GBJ116-88)》设置了消防系统,配备必要的消防器材。各建筑物根据《建筑物防雷设计规范(GB 50057-1994)》要求采取相应的防雷设施。工作人员配备必要的个人防护用品。

7.3.2 贮运安全防范措施

本项目储运安全防范措施主要涉及原料等,项目收集的危险废物贮存在危废 暂存间内。严格执行《危险废物贮存污染控制标准》等有关要求。

危险废物仓库满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023): 贮存场所地面作硬化处理,场所雨棚、围堰或围墙,设置危险废物识别标志,不同危险废物做到分类贮存。根据相关管理规定,危险废物贮存不得超过一年,企业必须按照管理要求做好台账记录,定期将项目产生的危险废物交给有资质的单位安全处置,禁止长期存放。危险废物收集转移过程按照要求办理转移审批手续,严格执行转移联单制度,确保危险废物从产生、转移到处置的全过程监控,防止抛洒逸散。

7.3.3 工艺技术设计安全防范措施

各类设备和工艺管道从设计、安装,制造严格按照安全规定要求进行,设备、

管道动静密封点采取有效的密封措施,防止物料跑冒滴漏。生产车间加强通风, 所有设施必须通过验收后方能投入使用,高温设备和管道应设立隔离栏,并有警 示标志。

按照《机械设备防护罩安全要求》(GB 8196-87),对设备外露的运转部件设防护罩,对危险区域设置防护围栏。进入生产区域人员应穿戴好个人安全防护用品,如防护眼镜等。同时工作服要达到"三紧",女职工的长发要束在安全帽内,以防意外事故的发生。生产时,须为职工提供相应的劳动防护用品,并建立职工健康档案,定期对职工进行体检。对于高温高热岗位,应划出警示区域或设置防护或屏蔽设施,防止人员受到热物料高温烫伤。

7.3.4 自动控制设计安全防范措施

生产车间内设置火灾报警及消防联动系统,用于对厂内重点场所的情况进行监控。在生产车间及贮存区设置烟感报警器、火灾报警器等,空气中产生烟雾或可燃性气体浓度出现异常时会及时报警,控制中心可立刻收到信号并采取相应措施。

生产工艺自动控制,减少人工操作的不稳定性,降低人为操作失误导致的事故发生的概率。

7.3.5 电气、电讯安全防范措施

企业防爆、防火电缆,电气设施采用触电保护,爆炸危险区域的划分、防爆电器(气)的安装和布防符合《爆炸和火灾环境电力装置设计规范(GB 50058-92)》要求。根据车间的不同环境特性,选用不同的电气设备,设置防雷、防静电设施和接地保护。执行《电气装置安装工程施工和验收规范》(GB 50254-96)等文件要求,确保工程建成后电气安全符合要求。配电箱开关等设施外壳,除接零外还应设置可靠的触电保护接地装置及安全围栏,并在现场挂警示标志。配电室必须设置挡板及金属网,如采用地下电缆沟,应设支撑架。

7.3.6 火灾消防安全防范措施

火灾防范措施:根据火灾危险性等级和防火,防爆要求,建筑物的防火等级均应采用国家现行规范要求。凡禁火区均设置明显标志牌。安全出口及安全疏散

距离应符合《建筑设计防火规范》(2018 年版)的要求。在内按照规范要求配置 消火栓及消防水炮,当地消防中队负责消防工作。

火灾报警系统:全厂采用电话报警,报警至当地消防中队。

7.3.7 安全生产管理系统

项目投产后,企业应在安全生产方面制订一系列的安全生产管理制度,健全安全生产责任制,建立各岗位的安全操作规程,技术规程,设置了安全生产管理机构,成立企业安全生产领导小组和配备专职安全生产管理人员。制订规章制度的主要有:安全教育和培训制度、劳动防护用品和保健品发放管理制度、安全检修制度、安全设施和设备管理制度、安全检查和隐患整改制度、作业场所职业卫生管理制度、事故管理制度。

7.3.8 泄漏事故的防范

企业物料泄漏事故防范是生产和储运过程中最重要的环节,发生泄漏事故可能引起火灾和爆炸等一系列重大事故。经验表明:设备失灵和人为的操作失误是引发泄漏的主要原因。因此选用较好的设备、精心设计、认真的管理和操作人员的责任心是减少泄漏事故的关键。本项目发生泄漏后,泄漏物料经过收集沟最终收集暂存,待事故结束后委外处置。

- ①发现物料贮存及输送容器、设备发生泄漏等异常情况时,岗位操作人员应及时向当班班长及调度汇报。相关负责人到场,由当班班长或岗位主操作人员成临时指挥组。相关负责人到场后,由车间职能部门、公司主管领导组成抢险指挥组,指挥抢险救援工作,视情况需要及时向有关部门求援。
- ②在每年的雷雨季节到来之前,对贮存区的防雷、防静电的接地装置进行检测检查,如有不合格,必须进行整改。
 - ③定时到仓库检查,对有关情况及时处理,并作好记录。
- ④定期检查各种装置的运行情况。对管道、阀门等装置作定期操作检查及时 发现隐患,是预防事故发生重要措施;通过安装自控仪表加强对重要参数进行自 动控制,对关键性设备部件进行定期更换,是防止设备失灵引起事故的措施之一。

7.3.9 污染治理设施的管理

制定污染物处理设施管理制度,专人负责并定期维护点检,按期更换滤芯、活性炭等介质,定期委托监测单位进行监测,确保处理设施长期稳定有效的运行。一旦发现处理设施异常,应立即通知应急组织机构指挥部领导并采取措施恢复正常,必要时需停止生产活动。

7.3.10 事故应急预案

建设单位对有一定发生概率的事故都应建立应急预案,本报告在分析企业环境风险的基础上,提出突发事故应急预案。

本项目在生产设施及公辅设施布局时应充分考虑设施、电器等的安全要求; 企业将合理规划和协调采购管理, 减少易燃易爆和有毒有害物料在厂区内的存储量, 化学品妥善存放。车间地面全部铺设环氧树脂涂层, 危废仓库液态危废桶下方布置托盘, 或设置截流沟。各风险单元防腐防渗措施均应落实到位。

本项目拟在危废仓库区域安装摄像头并联网监控室,在车间几办公区域内均布置火灾探测和报警装置,各区域均配置灭火器和消防栓,在货架区域配置小托盘并储备吸附棉等。

建设单位拟在雨水接管口安装切断阀等装置,同时建设单位应安排专人负责雨水切断阀在事故状态下的启闭工作。确保事故状态下可将污染物质截留在厂区内,结束后通过泵将废液抽出委托资质单位处理。

本项目在落实好上述风险防范措施的前提下,环境风险可控。

8、电磁辐射

本项目不涉及。

9、 排污口规范化管理

根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控〔1997〕122 号)、《省生态环境厅关于印发<江苏省固体废物全过程监管工作意见>的通知》(苏环办〔2024〕16 号)、《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ 1276-2022)等文件相关要求设置排污口并张贴排污口环保标识牌。

(1) 废水: 本项目实行清污分流、雨污分流,设置1个污水排放口、1个雨

水排放口,均应按规范设置排污口标识牌、监控池或采样井;	
(2) 废气: 本项目设置 1 个废气排放口 FQ-01, 应按规范设置排放口、采档	É
口、采样平台、排放口标识牌等;	
(3) 噪声:本项目应在其作业区域内张贴噪声污染标示牌;	
(4) 固废:本项目设置1个一般固废暂存区和1个危险废物堆放场,应分别	IJ
按规范设置标识标志牌、信息公开栏等。	

五、环境保护措施监督检查清单

	容素	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	
	有	印刷 (胶印、丝印、擦拭)	非甲烷总烃	集气罩收集(收集效率 90%),干式过滤+二级活	江苏省地方标准《印刷 工业大气污染物排放	
	组	装订、裱贴	非甲烷总烃	性炭处理(处理效率 90%),	标准》	
	织	吸塑	非甲烷总烃	经 20m 高排气筒 FQ-01 排 放	(DB32/4438-2022)表 1中标准	
大气环境	无	厂界	非甲烷总烃	未被捕集废气	江苏省地方标准《大气 污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)表 3 中标准	
	组织	厂区内	非甲烷总烃	/	江苏省地方标准《印刷 工业大气污染物排放 标准》 (DB32/4438-2022)表 3中标准	
	麦水 境	生活污水	pH、COD、SS、 氨氮、总氮、总磷	经化粪池预处理后接管硕 放水处理厂集中处理	接管浓度执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中表 4 三 级标准和《污水排入城 镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015) 表 1 中 A 等级标准	
声珏	不境	切纸机、切纸智能产 线、全自动模切机、切纸 机、全自动模切机、切纸 机、切纸 机、切纸 机、全自动深压纹烫金机、半自动模切机、半自动模切机、半自动 持 以 、	线、全自动模切机、智 能款双片钉箱机、切纸 机、全自动深压纹烫金 机、半自动烫金机、全 自动模切机、半自动模 切机、全自动骑马龙、 半自动骑马钉、空压		《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类标准	
	兹辐 付	无	-	-	-	
7	11	开料、裁切、模切				
		覆膜	废膜		《省生态环境厅关于	
		烫金	废烫金箔	从住棚次同业台户	进一步完善一般工业	
		装订、钉箱	废金属	外售物资回收单位	固体废物环境管理的 通知》(苏环办(2023)	
固体	本废	检验	不合格品		327 号)	
牛	勿	包装	废包装材料			
		制版	废菲林			
		显影	废显影液	禾 红, 左次, 压 並 位 从 型	《危险废物贮存污染	
		显影	洗版废液	委托有资质单位处置	控制标准》 (GB18597-2023)	
		印刷	废润版液		(35103)1-2023)	

	印刷	废CTP版		
	印刷	废网版		
	印刷	废油墨		
	显影、擦拭	废抹布		
	覆膜、装订、裱贴、糊箱	废胶		
	润版液、洗版水过滤	废滤芯		
	原料使用	废包装桶		
	废气处理	废过滤棉		
	废气处理	废活性炭		
	员工活动	生活垃圾	环卫清运	-
十壤及	1、分区防渗,建设单位	立全厂均为不发办	混凝土抽面, 储左液体物料	的堆场内设有托

土壤及 1、分区防渗:建设单位全厂均为不发火混凝土地面;储存液体物料的堆场内设有托盘,少地下水 量泄漏物料可收集至托盘内;

污染防 2、加强管理: 合理安排化学物料采购周期、控制厂区内暂存量; 加强对可能存在泄漏风险 治措施 的区域的巡查和管理,设置专门的部门和人员负责上述工作;

生态保 护措施

/

- 1、仓储区、生产车间、污染物处理装置及固废堆场地面和四周均采取防渗防腐措施;
- 2、固废暂存区域加强管理,定期检查和维护区域内视频监控、应急设施设备的有效性等;

环境风 险防范 措施

- 3、厂区内一切动火作业均需经过严格的审批;
- 4、厂区雨水接管口设施启闭阀门,发生火灾时关闭雨水接管口阀门,避免消防废水等事故水流向外环境;
- 5、按要求更新应急预案,并开展应急培训和演练工作、配备必要的应急物资和设施。

其他环 境管理 要求

1.本项目卫生防护距离为生产车间外周边 50m,该卫生防护距离范围不得新建居民住宅区、学校、医院等敏感环境保护目标;

2.加强管理,建立环保管理责任制度,落实责任人和职责,加强管理者和员工的环保意识培训和环保管理法规资料的学习。

六、结论

1、相关法律法规及政策的相符性分析

该项目与产业政策、土地利用规划、园区产业定位等均相符;与环境质量底线、 资源利用上线、生态保护红线和区域负面清单等均相符;位于太湖流域三级保护区内, 与太湖流域相关防护条例内容相符。

2、环保措施有效性分析

在全面落实第四章所述各项环保工程和治理、管理措施后,项目投运后各类污染物预期可达到有效控制实现达标排放,对外环境影响较小,不会降低区域功能类别:

(1) 水污染物:

本项目生活污水经化粪池预处理后接管硕放水处理厂集中处理。

接管废水执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中表 4 三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 A 等级标准。

本项目设置1个污水接管口。

(2) 大气污染物:

印刷(胶印、丝印、擦拭),装订、裱贴,吸塑工序产生的非甲烷总烃废气经集气罩收集,进入干式过滤+二级活性炭吸附处理,通过20m高排气筒FO-01排放。

本项目有组织排放的非甲烷总烃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 中标准; 厂界无组织非甲烷总烃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 中标准; 厂区无组织内非甲烷总烃排放监控点浓度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 3 中标准。

本项目新增1根排气筒 FQ-01。

(3) 噪声:

本项目选用低噪声设备,合理布局并采取有效的减振、隔声等降噪措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类标准。

(4) 固废:

固废:按"减量化、资源化、无害化"的处置原则,落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施,固体废物零排放。危险废物应委托具备危险废物处置资质的单位

讲行安全处置。

(5) 排放总量:

本项目运营期产生的各类污染物在采取合理有效的污染防治措施后,排放总量如下:

大气污染物: (本项目) (有组织) 非甲烷总烃≤0.0606 吨/年。

水污染物: (接管考核量) (本项目) 废水排放量≤540 吨/年、COD≤0.2025 吨/年、SS≤0.1296 吨/年、氨氮≤0.0216 吨/年、总氮≤0.0324 吨/年、总磷≤0.0027 吨/年。 固体废物: 全部综合利用或安全处置。

综上所述,无锡市春阳印刷包装有限公司搬迁扩建项目符合国家产业政策,选址符合"三线一单"和城市发展总体规划,选址合理。项目运营期采取的污染防治措施有效可行,产生的废水、废气、固废能够达标稳定排放,对周围环境的影响较小,项目建设不会改变区域环境功能;项目满足总量控制要求,环境风险可以接受。因此,在项目建设过程中有效落实各项污染防治措施、严格执行"三同时"制度的基础上,并充分考虑环评提出的建议后,从环境保护角度分析,该项目的建设可行。

附表

建设项目污染物排放量汇总表 单位 t/a

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	非甲烷总烃	0.02	0.02	0	0.0606	0.02	0.0606	+0.0406
	水量	540	540	0	540	540	540	0
	COD	0.216	0.216	0	0.2025	0.216	0.2025	-0.0135
度水 一	SS	0.108	0.108	0	0.1296	0.108	0.1296	+0.0216
	氨氮	0.014	0.014	0	0.0216	0.014	0.0216	+0.0076
	总氮	0	0	0	0.0324	0	0.0324	+0.0324
	总磷	0.002	0.002	0	0.0027	0.002	0.0027	+0.0007
	废边角料	0	0	0	50	0	50	+50
	废膜	0	0	0	0.2	0	0.2	+0.2
6 Π → .Π.	废烫金箔	0	0	0	0.2	0	0.2	+0.2
一般工业 日 固体废物	废金属	0	0	0	0.1	0	0.1	+0.1
回件次仍	不合格品	0.3	0.3	0	3.0	0.3	3.0	+2.7
	废包装材料	0	0	0	2.0	0	2.0	+2.0
	生活垃圾	4.0	4.0	0	5.4	4.0	5.4	+1.4
	废菲林	0	0	0	0.1	0	0.1	+0.1
	废显影液	0	0	0	2.0	0	2.0	+2.0
 危险废物	洗版废液	0	0	0	8.0	0	8.0	+8.0
旭刨友初	废润版液	0	0	0	2.3	0	2.3	+2.3
	废 CTP 版	0	0	0	8.5	0	8.5	+8.5
	废网版	0	0	0	0.05	0	0.05	+0.05

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
	废油墨	0	0	0	1.5	0	1.5	+1.5
	废抹布	0.1	0.1	0	1.0	0.1	1.0	+0.9
	废胶	0	0	0	0.6	0	0.6	+0.6
	废滤芯	0	0	0	0.2	0	0.2	+0.2
	废包装桶	200 只(约 0.4t)	200 只(约 0.4t)	0	2.5	200 只(约 0.4t)	2.5	+2.1
	废过滤棉	0	0	0	0.03	0	0.03	+0.03
	废活性炭	0	0	0	7.1	0	7.1	+7.1

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①

附图及附件清单

附图:

附图1: 建设项目地理位置图

附图2: 建设项目周围 500m 环境概况图

附图3: 建设项目土地利用规划图

附图4: 厂区平面布置图

附图5: 厂区雨污水管网图

附图6: 江苏省生态空间保护区域分布图

附图7: 无锡市环境管控单元图

附件:

附件1: 备案证及《登记信息单》;

附件2: 企业营业执照;

附件3: 厂房租赁协议及不动产权;

附件4: 租赁场地建设项目环保管理协议;

附件5: 现有项目环保手续;

附件6: 固定污染源排污登记;

附件7: 危险废物处置承诺;

附件8: 建设项目排放污染物指标申请表;

附件9: 重点项目审批的函;

附件10:《委托书》;

附件11: 环评项目技术服务合同书;

附件12: 《声明确认单》;

附件13: 《承诺书》;

附件14: 化学品安全技术说明书(MSDS)及 VOC 含量检测报告;

附件15: 公示截图;

附件16: 工程师踏勘现场照片;

附件17: 生态环境管控报告。