# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称:	温州泓弛包装有限公司	
	年产300吨产品标签建设项目	
建设单位(	盖章): 温州泓弛包装有限公司	
编制日期:	2024年03月	

中华人民共和国生态环境部制

# 编制单位和编制人员情况表

	项目编号			
建	设项目名称	温州泓弛包装有限公司年产300吨产品标签建设项目		
建	设项目类别	20-039 印刷		
环境影	响评价文件类型	报告表		
一、建设单	位情况			
单位	名称(盖章)	温州泓弛包装有	限公司	
统一	社会信用代码	91330383MACJ8	SNFK1F	
法定任	弋表人 (签章)	王禹义		
主要分	负责人 (签字)	王禹义		
直接负责的	的主管人员(签字)	王禹义		
二、编制单	位情况			
单位	名称(盖章)	浙江翔悦环境科技有限公司		
统一	社会信用代码	91330327MA2L2FED79		
三、编制人	员情况			
1. 编制主持	·人			
姓名	职业资格证	书管理号 书管理号	信用编号	签字
陈艳	2016035330352015	332701000328	BH002852	
2. 主要编制人员				
姓名	主要编写	内容	信用编号	签字
陈艳	第一章、第四章	章、第六章	BH002852	
吴宗勤	第二章、第三章	章、第五章	BH005553	

# 目 录

<b>—</b> ,	建设项目基本情况	1
_,	建设项目工程分析	12
三、	区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	19
四、	主要环境影响和保护措施	25
五、	环境保护措施监督检查清单	47
六、	结论	49
附图	□:  ◇附图 1 编制主持人现场勘查照片  ◇附图 2 项目地理位置图  ◇附图 3 项目周边环境概况图  ◇附图 4 项目四至关系图  ◇附图 5 项目平面布置图  ◇附图 6 苍南县龙港镇城市总体规划图  ◇附图 7 苍南县水环境功能区划分图  ◇附图 8 苍南县环境空气功能区划分图  ◇附图 9 水环境质量、空气环境质量监测点位图  ◇附图 10 温州市"三线一单"龙港市环境管控示意图	
附件	F:      附件 1 营业执照     附件 2 不动产权证     附件 3 企业搬迁承诺书     附件 4 租赁合同     附件 5 油墨物质说明书 MSDS     附件 6 环评资料确认清单     附件 7 环评单位承诺书	

建设项目污染物排放量汇总表

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	温州泓弛包装有限公司年产 300 吨产品标签建设项目					
项目代码				无		
建设单位联系人			联系	系方式		
建设地点	浙江省温州市	行江省温州市龙港市岑东路 187-239 号(温州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层)				
地理坐标	(北纬 <u>27</u>	度_32_分	<u>28.011</u> ₹	沙,东经 <u>12</u>	20_度_36_分_	19.075_秒)
国民经济行业类别	C2319 包装装他印刷			殳项目 ៤类别		
建设性质	☑新建(迁函□ □改建□ □扩建□ □技术改造	建)		殳项目 B情形	☑首次申报项□不予批准后目□超五年重新□重大变动重	再次申报项 审核项目
项目审批(核准/ 备案)部门	/			批(核准/ )文号	,	/
总投资 (万元)	260		环保投资	资 (万元)	1	5
环保投资占比 (%)	5.77	1	施二	匚工期	,	1
是否开工建设	☑否 □是:		用地面	积 (m²)	租赁建筑面	ī积 1100m²
	专项评价 的类比	设置	表 1-1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>情况</b> 特点及环境特 征	是否设置 专项评价
专项评价设置 情况	<sup>2</sup> 价设置		排放废气含有毒 有害污染物[1]、二 噁英、苯并[a]芘、 氰化物、氯气且厂 界外500米范围内 有环境空气保护 目标[2]的建设项 目		本项目废气污染物不涉及 排放有毒有害污染物、二 噁英、苯并[a]芘、氰化物、 氯气等。厂界外500m范围 内涉及环境空气保护目标	
	地表水	排建设项	上废水直 目(槽罐 亏水处理	仅排放生活	产废水产生, 污水。生活污 处理后达标纳	否

		厂的除外);新增 废水直排的污水 集中处理厂	入区域污水管网,送龙港 市临港污水处理有限公司 集中处理。		
	环境风险	有毒有害和易燃 易爆危险物质存 储量超过临界量 [3]的建设项目	本项目不涉及有毒有害和 易燃易爆危险物质。	否	
	生态	取水口下游500米 范围内有重要水 生生物的自然产 卵场、索饵场、越 冬场和洄游通道 的新增河道取水 的污染类建设项 目	本项目不涉及取水,属于 工业项目	否	
	海洋	直接向海排放污 染物的海洋工程 建设项目	项目不属于海洋工程建设 项目,不直接向海排放污 染物	否	
	注: 1、废气中有毒有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物(不包括无排放标准的污染物)。 2、环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。 3、临界量及其计算方法可参考《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169)附录B、附录C				
规划情况	《苍南县龙港镇城市总体规划(2011-2030)》2017修订				
规划环境影响 评价情况	无				

《苍南县龙港镇城市总体规划(2011-2030)2017 年修订》符合性分析:

(1) 城市规划期限分为近期、中期和远期三个阶段。

近期: 2000年~2005年; 中期: 2006年~2020年; 远景: 至2050年。目前已发展至规划中期。

(2) 城市性质与规划范围区

龙港的城镇性质确定为浙南闽东北地区现代化工贸港口城市。 根据苍南县城镇体系规划及苍南县组合城区片区划分的结果,龙港 城市规划区范围面积为90平方公里左右。

(3) 城市用地规模

近期人均88.8平方米,城区用地规模为1953.6公顷;远期人均95平方米,城区用地规模为3325.52公顷;远景人均100平方米,用地规模为5000.4公顷。

规划及规划环 境 境 影响评价符合

性分析

(4) 城市总体布局结构

龙港城市用地总体布局模式为:"一心、二轴、三片区"。

- "一心"即位于中央大道与世纪大道交叉口附近的城区中心区。 该中心区布置了行政、商业、科教、体育、绿化用地,体现作为一 个现代化城市应具有的整体格局。
- "二轴"指城市东西与南北两个方向的两条具有城市轴线意义的主要道路,分别为南北向的中央大道和东西向的世纪大道。
- "三片区"即按照主要道路、河流等将城区大致划分为三个片区:城北区、城东区、城南区。城北区位于白河以北、通港路以西,基本为原有的旧城区;城东区位于通港路以东,以工业、仓储为主;城南区位于白河以南,基本为新区,功能以商业、文化、行政、体育、居住等为主。
  - (5) 城区建设用地布局规划
  - ①工业用地布局

龙港工业布局的基本思路;调整布局结构,形成西、中、东三

片工业区。

- a、中部工业区;主要是龙港大桥以南,沿龙金公路分布的工业区。规划为以高新技术为主的工业。
- b、西部工业区:位于江山办事处、世纪大道的南侧,邻近高速公路的接线和铁路站场,交通便利,规划以塑编为主的工业区。
- c、东部工业区:位于螯江入海口以南。由于该区远离城市中心,地处河流下游,有东海大道和龙巴公路便利的交通条件,该区今后的发展方向是充分利用现有的工业基础,建成以化学工业为主的化工基地。既可成为印刷工业区的原料生产基地,又可成为龙港工业腾飞的强大后盾。

### ②居住用地规划

综合考虑城市居民的不同居住消费层次需要以及房地产开发 对城市居住区建设的影响,规划将龙港居住用地布局总体上分成三个片区。

- a、城北片区:继续利用其区位优势,向北、向西扩展,大力加强其公共设施的建设及市政配套,并优化环境,将其建设成为一个二类居住区;
- b、城南片区:加强公建与市政配套建设,为改善居住质量,沿白河建设一条主要绿化带,相应布置居民休闲娱乐的室外场地,创造一个亲近自然,亲近水、空气和阳关的现代化居住区,为一类居住区:
- c、城东片区: 规划以多层为主,通过完善公建与市政配套,创造居住区内部优美的环境,与相邻工业区共同成为综合区。
  - ③公共设施规划
  - a、行政办公用地规划

除现有龙港大道南行政中心外,在中央大道东、通港路南规划 新的行政中心,作为城区扩大后的主要行政办公用地,并使城市重 点作适当南移,利于城市用地的进一步发展。

### b、教育科研用地规划

中小学,幼托设施的配置,在各居住组团及居住社区内按规划人口规模进行配置,规划4所高中,13所中学。学校配置指标为中学按2.5~3.5万人一座,小学按0.8~1.2万人一座,幼儿园幼托0.3~0.4万人一座。

另在龙金大道西,世纪大道南规划大型教育科研区,兴建大中 专院校和科研机构。进一步提升龙港腾飞的能力,并带动高新科学 技术产业的开发与发展。

### c、医疗卫生设施

预测到2020年城区人口将达到35万,需有2300张以上床位才能达到医疗卫生指标。设9所医院:3所400床位的市级医院。一座布置在规划的行政中心南边,一座在龙翔路西、文卫路北(现龙港医院),一座在世纪大道北面,6所100床位的医院,均匀分布。

### d、文化娱乐设施

规划中在文化广场设立博物馆、展览馆各一座。在原有文化设施有一定基础的地区发展文化市场,在文卫路、龙跃路等附近设置书市、电脑市场等。组团级文化娱乐设施根据组团规模适当布置,主要内容有小型文化馆、图书馆、俱乐部、歌舞厅等。

本项目位于浙江省温州市龙港市岑东路 187-239 号(温州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层),根据不动产权证可知,项目所在地为工业用地,根据《苍南县龙港镇城市总体规划》,项目所在地规划为教育科研用地,因此本项目的建设不符合《苍南县龙港镇城市总体规划》的要求,若远期该区域进行相关规划并实施时,企业承诺主动积极配合政府部门进行转型或搬迁。

### 1."三线一单"控制要求符合性分析

### ①生态保护红线

项目不在当地饮用水源、风景区、自然保护区等生态保护区内,不涉及浙江省生态保护红线(浙政发[2018]30号)等相关文件划定的生态保护红线,满足生态保护红线要求。

### ②环境质量底线

本项目主要生产各类产品标签,为二类工业项目,营运期间的主要污染物为生活污水、有机废气、机械设备噪声、生活垃圾和生产固废等,经本环评提出的各项污染治理措施治理后,各项污染物均能做到稳定达标排放,对周围环境影响不大,不会改变项目所在区域的环境功能,能满足当地环境质量要求。因此,本项目的建设符合环境质量底线要求。

### ③资源利用上线

### 其他符合性分 析

本项目位于浙江省温州市龙港市岑东路 187-239 号(温州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层)。项目所在区域土地利用集约程度较高,土地承载率较好,项目供水由市政给水管网提供,能满足用水需要,项目使用能源为电力,电力由市政电网提供,因此本项目的建设在区域资源利用上线的承受范围之内,符合区域资源利用上线的要求。

### ④环境准入负面清单

本项目位于浙江省温州市龙港市岑东路 187-239 号(温州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层),根据《关于印发《龙港市"三线一单"生态环境分区管控方案》的通知》龙资规发〔2020〕66 号,本项目所在地属于浙江省温州市龙港市临港产业新城产业集聚重点(ZH33038320002),该区域管控方案及符合性分析具体见表 1-2:

		表 1-2 该区域管控方案及	(1) 日 圧力 初	是
序号	类别	浙江省龙港市龙港产业集聚重点管 控区	项目情况	否符合
1	空间局引导	完善区域产业布局,合理规划布局	根据《关于印发《龙港市"三线一单"生态环境分区管控方案》的通知》龙资规发(2020)66号中附件-工业项目分类表,本项目属于二类工业项目,本项目与附近规划敏感点有隔离带。	符合
	污染排管 控	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,削减污 选物排放总量。	项目为二类工业项目;项目生活污水预处理目生活污水管网,由是活污水管网,由龙港市临港污水管网,由龙港市队进来,实化的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	符合
3	风险	定期评估沿江河湖库工业企业、工业集聚区环境和健康风险。强化工业集聚区企业环境风险防范设施设备建设和正常运行监管,加强重点环境风险管控企业应急预案制定,建立常态化的企业隐患排查整治监管机制,加强风险防控体系建设。	落实风险防控措施,加 强风险防控体系建设。	符合
4	资开效要	推进工业集聚区生态化改造,强化 企业清洁生产改造,推进节水型企 业、节水型工业园区建设,落实煤 炭消费减量替代要求,提高资源能 源利用效率。	使用,且无生产废水排	符合

本项目为产品标签生产,为二类工业项目,经严格落实文本提 出的各项措施后,项目运行过程产生的各污染物经治理后均能做到 稳定达标排放,符合管控措施要求,满足生态环境准入清单要求, 综上所述,本项目的建设符合龙港市"三线一单"控制要求。

### 2.土地利用规划符合性

本项目位于浙江省温州市龙港市岑东路 187-239 号(温州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层),为二类工业项目,根据不动产权可知,项目所在地为工业用地。根据《苍南县龙港镇城市总体规划》,本项目所在地的土地用途为教育科研用地,若远期该区域进行相关规划并实施时,企业承诺主动积极配合政府部门进行转型或搬迁。

### 3.地方整治规范符合性分析

《关于印发工业涂装等企业污染整治提升技术指南的通知》 (温环发〔2018〕100号)中温州市包装印刷企业污染整治提升技术指南中有关要求,对本项目进行符合性分析,详见表 1-3。

表 1-3 《温州市包装印刷企业污染整治提升技术指南》符合性分析

类别	内容	序 号	判断依据	项目实施情况	是否 符合		
政策 法规	生产 合法 性	1	执行环境影响评价制度和"三同 时"验收制度	项目正在报批环评 手续,后续按规定落 实三同时验收。	符合		
		2	印刷、上光、涂胶和烘干等所有产生挥发性有机废气的印刷工段要对生产工艺装置进行密闭收集废气,确实无法密闭的,应当采取措施减少废气排放(如半密闭收集废气,尽量减少开口)	印工序有机废气进	符合		
	污染 废气	3	油墨等原辅料的调配、分装作业必 须在独立空间内完成,要密闭收集 废气,使用后的油墨、溶剂桶应加 盖密闭		符合		
沙二沙九		4	无集中供料系统的印刷、涂胶、上 光油等作业应采用密闭供料	项目建成后需按要 求落实。	符合		
		5	密闭、半密闭排风罩设计应满足《排风罩的分类及技术条件》(GB/T16758-2008),确保废气有效收集	项目建成后需按要 求落实。	符合		
		6	印刷车间通风装置的位置、功率设 计合理,不影响印刷废气的收集		符合		
					7		建设符合要求的挥 发性有机废气收集、 输送、处理、排放工 程。
			配套建设废气处理设施,有效处理 废气,废气排放符合《大气污染物 综合排放标准》(GB16297-1996)	序有机废气经集气	符合		

			及环评相关要求	于 25m 高排气筒	
				(DA001) 排放。	
	废水	9	实行雨污分流,雨水、生活污水、 生产废水(包括废气处理产生的废水)收集、排放系统相互独立、清 楚,晒版、洗车工序产生的废水及 其他生产废水,采用明管收集	不产生生产废水, 仅 产生生活污水。	符合
	处理	10	废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)、《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)及环评相关要求	项目建成后需按要 求落实。	符合
	固废处理		各类废渣、废桶等属危险废物的, 要规范贮存,设置危险废物警示性 标志牌	本项目须建立危废 仓库,规范贮存危 废,设置危险废物警 示性标志牌。	符合
			危险废物应委托有资质的单位利 用处置,执行危险废物转移计划审 批和转移联单制度	本项目危废按要求 委托有资质单位进 行处置。	符合
	环境 监测	13	定期开展废气污染监测,废气处理 设施须监测进、出口废气浓度	定期开展废气污染 监测。	符合
			生产空间功能区、生产设备布局合理,生产现场环境整洁卫生、管理 有序		符合
环境管理	监督管理	15	建有废气处理设施运行工况监控 系统和环保管理信息平台	建立废气处理设施 运行工况监控系统 和环保管理信息平 台。	符合
	日生	16	企业建立完善相关台账,记录污染 处理设施运行、维修情况,如实记录含有机溶剂原辅料的消耗台账, 包括使用量、废弃量、去向以及挥 发性有机物含量等,台账保存期限 不少于三年	建立完善相关台帐, 确保台账保存期限 不少于三年。	符合
_					

### 表 1-4《浙江省"十四五"挥发性有机物综合治理方案》相关符合性分析

农工4《浙江省 1 四五 年及任有机物综合/占连万条》伯关符合住力							
	序号	判定依据	本项目	是否 符合			
	1	优化产业结构。引导石化、化工、工业涂装、包装印刷、合成革、化纤、纺织印染等重点行业合理布局,限制高 VOCs 排放化工类建设项目,禁止建设生产和使用 VOCs 含量限值不符合国家标准的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目。贯彻落实《产业结构调整指导目录》《国家鼓励的有毒有害原料(产品)替代品目录》,依法依规淘汰涉 VOCs 排放工艺和装备,加大引导退出限制类工艺和装备力度,从源头减	本项目 UV 油墨 VO Cs 含量为 5%符合《油墨中可挥发性有化合物(VOCs)含量的限值》中能量固化油墨 VOCs 限值(≤5%)要求。	符合			

少涉 VOCs 污染物产生。		
严格环境准入。严格执行"三线一单"为核心的生态环境分区管控体系,制(修)订纺织印染(数码喷印)等行业绿色准入指导意见。严格执行建设项目新增 VOCs排放量区域削减替代规定,削减措施原则上应优先来源于纳入排污许可管理的排污单位采取的治理措施,并与建设项目位于同一设区市。上一年度环境空气质量达标的区域,对石化等行业的建设项目 VOCs排放量实行等量削减;上一年度环境空气质量不达标的区域,对石化等行业的建设项目 VOCs排放量实行 2 倍量削减,直至达标后的下一年再恢复等量削减。	本项目选址符合"三线一单"生态环境分区管控体系要求,并严格执行建设项目新增 VOC 排放量区域削减替代规定。	符合
全面提升生产工艺绿色化水平。包装印刷行业推广使用无溶剂复合、共挤出复合技术,鼓励采用水性凹印、醇水凹印、辐射固化凹印、柔版印刷、无水胶印等印刷工艺。鼓励生产工艺装备落后、在既有基础上整改困难的企业推倒重建,从车间布局、工艺装备等方面全面提升治理水平。	本项目属于印刷行业,采用 UV 柔印工艺,企业从车间布局、工艺装备等方面全面提升治理水平。	符合
全面推行工业涂装企业使用低 VOCs 含量原辅材料。严格执行《大气污染防治法》第四十六条规定,选用粉末涂料、水性涂料、无溶剂涂料、辐射固化涂料等环境友好型涂料和符合要求的(高固体分)溶剂型涂料。工业涂装企业所使用的水性涂料、溶剂型涂料、无溶剂涂料、辐射固化涂料应符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》规定的 VOCs 含量限值要求,并建立台账,记录原辅材料的使用量、废弃量、去向以及 VOCs 含量。	本项目为印刷行业, 无涉及涂装工艺	符合
大力推进低 VOCs 含量原辅材料的源头替代。全面排查使用溶剂型工业涂料等原辅材料的企业,各地应结合本地产业特点和本方案指导目录,制定低 VOCs 含量原	本项目属于印刷行业,其中产品标签,属于吸收性承印物为纸张,属于吸收性承印物,根据附件1:包装有及其他印刷一包装装潢及其他印刷一包装装潢及,其他印刷一段2319)一低VOCs含量原辅材料源头替代比例≥30%,目前企业使用原料均为低VOCs原料,满足《浙江省"十四五"挥发性有机物综合治理大企业人	符合

6	严格控制无组织排放。在保证安全前提下,加强含 VOCs 物料全方位、全链条、全环节密闭管理,做 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等无组织排放环节的管理。生产应优先采用密闭设备、在密闭空间中操作或采用全密闭集气罩收集方式,原则上应保持微负压状态,并根据相关规范合理设置通风量;采用局部集气罩的,距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置控制风速应不低于 0.3 米/秒。对 VOCs 物料储罐和污水集输、储存、处理设施开展排查,督促企业按要求开展专项治理。	车间布局、工艺装备等方面全面提升治理水平。  企业严格控制无组织排放,在保证含 VO Cs 物料全环位密 闭锁 VOCs 物料全环节密物料 经环节密 物 经不 转移和输送、设备与管线组件 计 从及工艺过程等无组织排放环节的管理。	符合
7	建设适宜高效的治理设施。企业新建治理设施或对现有治理设施实施改造,应结合排放 VOCs 产生特征、生产工况等合理选择治理技术,对治理难度大、单一治理工艺难以稳定达标的,要采用多种技术的,吸附装置和活性炭应符合相关技术要求,并按要求足量添加、定期更换活性炭。组织开展使用光催化、光氧化、低温等离子、一次性活性炭或上述组合技术等 VOCs 治理设施排查,对达不到要求的,应当更换或升级改造,实现稳定达标排放。	性方家有关 理符。VOCs 含料, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	符合
	综上所述,本项目符合环保审批原则		

### 二、建设项目工程分析

### 1.项目基本情况

温州泓弛包装有限公司租赁于浙江省温州市龙港市岑东路 187-239 号(温 州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层),主要从事产品标签生产和销售。 项目总投资为 260 万元, 共有员工 6 人, 总租赁建筑面积 1100m<sup>2</sup>, 单班 8 小 时制生产,年工作300天,建成后达到年产300吨产品标签的生产规模。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、 《建设项目环境保护管理条例》以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》 (2021年版)等要求,本项目属"二十、印刷和记录媒介复制业:39、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)"的项目类 别,因此需要编制环境影响报告表。

对照《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》,项目属于"十 八、印刷和记录媒介复制业中印刷 231-其他"的项目,因此企业需进行排污。 登记管理。

### 建设 内容

### 2.项目概况

项目投资: 260 万元人民币

建设地点: 浙江省温州市龙港市岑东路 187-239 号(温州泰山印业有限公 司厂房内第一幢第三层)。

所在地周边概况:项目东侧为空地(规划为科研用地);南侧为空地(规 划为科研用地)及能科工业园;西侧为鑫祥印业及其他企业;北侧为温州泰山 印业有限公司综合楼。

### 3.项目产品方案

本项目产品方案和规模详见表 2-1。

表 2-1 项目产品方案和规模

序号	产品名称	规模	单位
1	产品标签	300	t/a

### 4.项目工程组成

本项目组成一览表详见表 2-2。

		表 2-2	2 项目组成一览表					
项目名称	设施名称		建设内容及规模 目租赁总建筑面积 1100m²,设有 UV 柔印区、检品区和办2					
主体工程	生产车间	项目租赁总	项目租赁总建筑面积 1100m²,设有 UV 柔印区、检品区和办公室					
辅助工程	仓库		危废仓库和原料仓库位于车间西北侧					
	给水		供水由市政给水管接入					
   公用工程 	排水	排放标准》(	污分流制,项目生活污水经预处理达到《污水综合 (GB8978-1996)中的三级标准接入污水管网,纳管至 港污水处理有限公司统一达标排放。					
	供电		由市政电网提供					
	废水治理 措施	(GB8978- 水处理有限	经化粪池预处理达《污水综合排放标准》 1996) 三级标准后纳管,最终进入龙港市临港污公司统一达标排放,污水处理厂出水执行《城镇污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准。					
     环保工程 	废气治理 措施	UV 柔印 工序	设置相对独立的车间,废气经集气罩收集后引至 屋顶 25m 高的排气筒 (DA001)排放					
	固废治理 措施	生活垃圾由	环卫部门清运;边角料和残次品收集后外售综合利 用;危险废物委托有资质单位处理					
	噪声治理 措施		备的维护与保养;车间内合理布局、尽量选用低噪 设备、对排风管道等设备采取消声减震措施等					
N* 7= T 10	仓储区	生产车间均	的设置原辅材料仓库和成品仓库,场地设置装卸区					
储运工程 	运输	原料、产品	品主要采用公路运输方式,主要依托社会运力解决					
依托工程	龙港市临 港污水处 理有限公 司	日处理量为 淀+反硝化剂	污水处理有限公司设计日处理量为 2 万吨/天,现状 1.8 万吨/天。主要工艺: MSBR 好氧生化+高效沉 虑池,出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放 318918-2002)中的一级 A 标准。					

### 5.主要原辅材料消耗

据业主提供资料,主要原辅材料及能源消耗情况见表 2-3。

序号 原辅材料名称 消耗量 单位 备注 包括合成纸、铜版纸 纸张 1 315 t/a UV柔印油墨 2 3 t/a 5kg/桶,最大储存量1t 3 乙醇 (清洗剂) 25kg/桶,最大储存量 0.025t 0.1 t/a 抹布 外购 0.15 t/a

表 2-3 项目主要原辅材料及能源消耗清单

### 主要原辅材料简介:

UV 柔印油墨:根据油墨 MSDS (化学品安全技术说明书)报告可知,该 油墨主要成分为丙烯酸酯预聚物(30%-40%)(折中值取35%),活性稀释 剂(10%-20%)(折中值取 15%,根据 MSDS 报告 cas 号查阅得知是一种功 能单体),有机颜料(18%-22%),光引发剂(0%-5%),分散剂(0.5%-1%), 流平剂(0%-0.5%)。

乙醇:乙醇(ethanol)是一种有机化合物,结构简式为CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH或C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH,分子式为C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O,俗称酒精。乙醇在常温常压下是一种易挥发的无色透明液体,低毒性,纯液体不可直接饮用。乙醇的水溶液具有酒香的气味,并略带刺激性,味甘。乙醇易燃,其蒸气能与空气形成爆炸性混合物。乙醇能与水以任意比互溶,能与氯仿、乙醚、甲醇、丙酮和其他多数有机溶剂混溶。

### 原辅料符合性分析:

UV 柔印油墨:根据业主提供的 MSDS,根据《油墨中可挥发性有机化合物 (VOCs)含量的限值》GB38507-2020的要求能量固化油墨目录下的柔印油墨挥发性有机物 (VOCs)限值≤5%,本项目油墨挥发性有机物 (VOCs)根据《浙江省印刷行业挥发性有机物 (VOCs)排放量计算暂行方法》(征求意见稿),紫外光固化 (UV)油墨、紫外光固化 (UV)光油等的聚合单体为可挥发物时,暂定聚合单体质量百分含量的 10%计入 VOCs,本环评单体取折中值50%,则本项目油墨含量为 5%<5%,符合规定。

乙醇:根据《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)表 1 中的清洗剂 VOC 含量及特定挥发性有机物限值要求可知,本项目乙醇作为清洗剂,属于有机溶剂清洗剂。本项目假设乙醇为全挥发,乙醇的密度为 0.789 3g/cm3,由此可得乙醇的 VOCs 含量为 789.3g/L(<900g/L),故项目乙醇作为清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)中的相关规定。

### 6.主要设备

该项目主要设备见表 2-4。

序号 单位 备注 设备名称 数量 拟购型号 1 柔版印刷机 2 / 台 检标机 台 2 1 / 空压机 1 台

表 2-4 项目主要生产设备一览表

### 7.劳动定员和生产组织

本项目共有员工6人,均不在项目内食宿,单班8小时制生产,年工作

300 天。	
8.厂区平面布置	
本项目位于浙江省温州市龙港市南城路 228-266 号(温州中钢钢结构	勾工程
有限公司内综合楼 6 楼西面),租赁总建筑面积 1100m²。项目车间东南位	则拟为
UV 印刷区;西北侧为原料仓库和危废仓库;东侧为检标区;西南侧为办公	公室;
其他区域为原料堆放。本项目平面布置图见附图5。	

### 生产工艺流程及其简述

本项目主要从事各类产品标签的生产和销售,具体工艺流程及产污环节如 下所示:

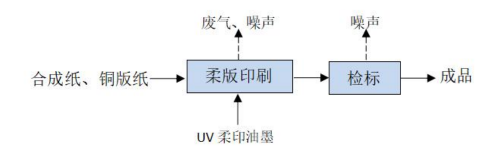


图 2-1 生产工艺流程图

本项目使用的印刷版为外购成品,不经晒版直接使用。

①印刷:根据客户提供的图文方案,在印刷车间利用柔版印刷机采用柔版 印刷工艺将图文印刷在纸张上形成印刷品,印刷采用 UV 柔印油墨。本项目柔 版印刷机在更换油墨时,使用沾有乙醇的抹布来擦去残余油墨(在印刷车间内 进行),油墨购买成品无需调配,该过程主要产生一定量的有机废气,废包装 桶和废抹布。

②检标:将印刷完成后的半成品经自动检标机检标质量合格后方可包装入 库。

项目产排污情况汇总表见下表 2-5。

序号 产生工序 类别 主要环境影响因子 废水 日常生活 生活污水(COD、氨氮、TN) 1 废气 柔版印刷 非甲烷总烃 柔版印刷 边角料和残次品、废包装桶 固废 印刷机擦拭 废抹布 3 日常生活 生活垃圾 噪声 等效连续 A 声级 设备运行 4

表 2-5 项目产排污情况汇总

### 9.水平衡分析

工艺

流程

和产 排污

环节

本项目水平衡示意图如下图所示。

### 图 2-2 项目水平衡示意图

# 温州泓弛包装有限公司年产300吨产品标签建设项目环境影响报告表

本项目为新建项目,项目租赁于浙江省温州市龙港市岑东路 187-239 号 (温州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层)所在厂房,厂房雨污管网、雨 污水排放口及化粪池均已建成, 不会影响本项目的运营。废气、噪声防治措施 等由企业自建。

本项目所在位置原先是空置厂房,未发现与本项目有关的原有污染情况。 故不存在与项目有关的原有污染环境问题。

与项 目有 关的 原有 环境 污染 问题

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

### 1.大气环境质量现状

### (1) 基本污染物环境质量现状

本项目位于浙江省温州市龙港市岑东路 187-239 号(温州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层),为了解项目所在区域环境空气质量现状,本环评引用《龙港市环境质量状况公报(2022 年度)》环境空气质量的监测数据,详见表 3-1。

现状浓度 二级标准值 污染物 评价指标 达标情况  $(\mu g/m^3)$  $(\mu g/m^3)$ 24 小时平均浓度 3~9 150 达标  $SO_2$ 达标 年均质量浓度 6 60 达标 24 小时平均浓度 2~50 80  $NO_2$ 年均质量浓度 17 40 达标 CO 24 小时平均浓度 200~1000 4000 达标 日最大 8 小时平均浓度 15~161 160 达标  $O_3$ 年平均质量浓度 39 70 达标  $PM_{10}$ 24 小时平均浓度 3~142 150 达标 24 小时平均浓度 达标 2~89 75  $PM_{2.5}$ 达标 年平均质量浓度 35

表 3-1 龙港市环境空气质量评价结果

区环质现

由上述监测结果可知: 2022 年度龙港市环境空气中  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、CO、 $O_3$ 、 $PM_{10}$  和  $PM_{2.5}$  六项污染物均低于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准,即项目所在区域环境空气质量达标,为达标区。

### (2) 其他污染物环境质量现状

本环评非甲烷总烃的环境质量现状引用浙江正邦环境检测有限公司于 2023 年 06 月 7 日~2023 年 06 月 16 日对项目西南侧约 3.02km 处的童之乐幼儿园数据进行评价,监测点位基本信息见表 3-2,监测结果见表 3-3。

表 3-2 其他污染物补充监测点位基本信息

电话: 15067852888

	表 3	-3 其	他污染物理	不境人	质量现状	(监测	结果	)表	

由上表可知,项目所在区域内非甲烷总烃监测值低于《大气污染物综合排放标准详解》中规定的排放浓度限值,项目所在区域为达标区。

### 2.水环境质量现状

根据《浙江省水功能区水环境功能区划分方案(2015)》,项目附近地表水属 IV 类水环境功能区,故区域地表水执行《地表水环境质量标准》(GB3 838-2002)中的 IV 类标准。

为了解项目所在地周围地表水水质现状,现引用温州市生态环境局发布的《2024年1月温州市地表水环境质量月报》中舥艚站位数据。根据月报,舥艚断面水质为 IV 类水,满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的 IV 类水质标准要求。

### 3.声环境质量现状

厂界外周边 50m 范围内不存在声环境保护目标的,故不开展声环境现状调查。

### 4.地下水、土壤环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》(试行) 文件,地下水、土壤原则上不展开环境质量现状调查,本项目主要从事产品标 签生产。项目按要求对厂区地面进行地面硬化及防渗漏处理,基本不存在土壤、 地下水环境污染途径,另外项目所在区域不涉及集中式饮用水源和其他特殊地 下水资源保护区,无需开展土壤、地下水专项评价,因此不开展区域地下水、 土壤环境质量现状调查。

### 5.生态环境质量现状

本项目用地范围内无生态环境保护目标,所以不进行生态环境质量现状调

杳。

### 6.电磁辐射现状

本项目不涉及广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电 磁辐射类设施, 所以不进行电磁辐射现状监测。

### 7.主要环境保护目标

### (1) 环境质量保护目标

根据水功能区划、环境空气质量功能区规划及建设项目所在区域的环境状 况,本项目的主要环境保护目标如表 3-5 所示。

大き 工文門 花灰 重体 近日 前						
名 称	保护目标					
舥艚断面	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类					
项目所在区域 境空气环境质量	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准					
项目所在区域声环境	《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准					

表 3-5 主要环境质量保护日标

### (2) 敏感保护目标

环境 保护 目标

根据我公司现场勘查、收集资料等,结合《建设项目环境影响报告表编制 技术指南(污染影响类)》(试行),厂界外50米范围内没有敏感保护目标, 厂界外 500 米范围内存在规划居住区、农村地区中人群较集中的区域等保护目 标,本项目敏感保护目标见表 3-6。

表 3-6 项目周边敏感保护目标

_						· 1· 1· 27 — 1· 2		
     名称	坐标		保护	保护内容	环境功能区	相对厂址	相对厂界	
		经度	维度	对象			方位	距离/m
	1#规划居住用 地	120.6050 9920	27.5415 8146	居民	居民区	二类环境空气功能区	北侧	52
	1#规划教育 科研用地	120.6075 5597	27.5416 6024	师生	师生区	二类环境空气功能区	东侧	186
	2#规划居住 用地	120.6074 5954	27.5435 2473	居民	居民区	二类环境空气功能区	东北侧	315
	3#规划居住 用地	120.6088 9692	27.5379 3150	居民	居民区	二类环境空气功能区	东南侧	454

注: 本项目厂界外 500m 范围内不涉及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,详见附图3。

### 1.废水

本项目营运期无生产废水排放,废水主要为员工生活污水,生活污水经化粪池预处理后执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准(其中氨氮、总磷标准限值执行浙江省《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013),总氮标准限值执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中B级标准)后纳入污水管网,再汇入龙港市临港污水处理有限公司处理达标后排放,污水处理厂出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准,具体标准值见表3-7。

表 3-7 污水排放标准 单位: mg/L(pH 除外)

污染物	рН	BOD <sub>5</sub>	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	总磷	NH <sub>3</sub> -N	TN
三级标准(纳管标准)	6~9	300	500	8	35	70
城镇污水处理厂污染物 排放标准一级 A 标准	6~9	10	50	0.5	5(8)	15

注: 括号外数值为水温>12℃时的控制指标, 括号内数值为水温≤12℃时的控制指标; **2.废气** 

污物放制 准

本项目印刷过程中产生的有机废气排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)中表 1 大气污染物排放限值; 《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)中无非甲烷总烃厂界无组织标准,参照执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放浓度限值,具体标准值详见表 3-8、表 3-9。

表 3-8 《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022) 单位: mg/m<sup>3</sup>

污染物	限值	污染物排放监控位置
NMHC	70	车间或生产设施排气筒

表 3-9 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

污染物	无组织排放监控浓度				
77条初	监控点	浓度(mg/m³)			
非甲烷总烃	周界外浓度最高点	4.0			

企业厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度应符合《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值(其中厂区内 VOCs 无组织排放限值(其中厂区内 VOCs 无组织排放限值要求目前温州市暂未要求进行监控)。

表 3-10 厂区内 VOCs 无组织排放限值 单位:mg/m³								
污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置					
NMHC	10	监控点处 1h 平均浓度	 					
INIVIAC	30	特别排放限值     限值含义     无组       10     监控点处 1h 平均浓度	14 <i>)为</i> 开以且血红点 					

### 3.噪声

本项目位于龙港市临港产业新城产业集聚重点,属于工业集聚区,项目营 运期四周噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的3类标准,具体标准见表3-11。

表 3-11 工业企业厂界环境噪声排放限值(GB12348-2008)

类别	等效声级 LeqdB(A)				
	昼间	夜间			
3	65	55			

### 4.固体废物

一般固体废物管理遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《浙 江省固体废物污染环境防治条例》等法律法规,坚持"减量化、资源化、无害 化"原则。一般工业固体废物贮存过程满足相应的防渗漏、防雨淋、防扬尘等 环境保护要求,按照《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020)进行分 类,参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023),同时执行 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(修订)、《浙江省固体废物污 染环境防治条例》中的有关规定。

根据《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》(环发 [2014]197号)要求,对化学需氧量(COD)、氨氮(NH $_3$ -N)、二氧化硫(SO $_2$ )和氮氧化物(NO $_x$ )四种主要污染物实施排放总量控制。挥发性有机物、沿海地级及以上城市总氮和地方实施总量控制的特征污染物参照本办法执行。

### 1、总量控制指标

根据项目的特点,本项目需要进行污染物总量控制的指标主要是: COD、NH<sub>3</sub>-N, 另总氮和挥发性有机物(VOCs)作为总量控制建议指标。

### 2、总量平衡原则

(1)根据《关于进一步建立完善建设项目环评审批污染物排放总量削减替代区域限批等制度的通知》(浙环发(2009)77号)中规定,建设项目不排放生产废水,只排放生活污水的,其新增生活污水排放量可以不需区域替代削减。

总量 控制 指标 (2)根据《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》(环发[2014] 197号),用于建设项目的"可替代总量指标"不得低于建设项目所需替代的主要污染物排放总量指标。项目所在区域、流域控制单元环境质量达到国家或者地方环境质量标准的,原则上建设项目主要污染物实行区域等量削减。本项目位于温州市龙港市,项目所在区域环境空气质量达标,为达标区。故本项目实行区域等量削减。

### 3、总量控制建议

项目主要污染物总量控制指标情况见下表 3-12。企业项目只排放生活污水, CODcr 和 NH<sub>3</sub>-N 无需购买总量指标。

区域替代削 总量控制 削减比例 污染物名称 产生量 削减量 环境排放量 建议值 减量  $COD_{Cr}$ 0.025 0.021 0.004 0.004 NH<sub>3</sub>-N 0.003 0.002 0.001 0.001 / 0.004 ΤN 0.005 0.001 0.001 / VOCs 0.25 0 0.25 0.25 1: 1 0.25

表 3-12 本项目主要污染物排放情况表 单位: t/a

### 四、主要环境影响和保护措施

施期境护施工环保措

本项目位于浙江省温州市龙港市岑东路 187-239 号(温州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层),项目在已建厂房内实施,因此不存在施工期环境污染问题。

### 1.废气

### 1.1 废气污染源正常工况下产排情况

本项目营运期产生的废气主要有: UV 柔印废气(含擦拭废气)

①UV 柔印废气(含擦拭废气)

本项目 UV 柔印工序采用 UV 柔印油墨,UV 柔印油墨用量为 3t/a, 主要成分为丙烯酸酯预聚物(30%-40%)(折中值取 35%),活性稀释剂(10%-20%)(折中值取 15%,根据 MSDS 报告 cas 号查阅得知是一种功能单体),有机颜料(18%-22%),光引发剂(0%-5%),分散剂(0.5%-1%),流平剂(0%-0.5%)。假设在 UV 柔印工序过程中 UV 柔印油墨中的聚合单体中挥发成分全部挥发,其它成分不挥发。根据《浙江省印刷行业挥发性有机物(VOCs)排放量计算暂行方法》(征求意见稿),紫外光固化(UV)油墨、紫外光固化(UV)光油等的聚合单体为可挥发物时,暂定聚合单体质量百分含量的 10%计入 VOCs,本环评单体取折中值 50%,则本项目 UV 柔印工序有机废气产生量约为 0.15t/a(以非甲烷总烃评价)。另外,本项目采用沾有乙醇的抹布擦拭印刷机,会产生少量的有机废气,用于擦拭的乙醇用量为 0.1t/a,擦拭过程中全部挥发,则本项目 UV 柔印工序有机废气产生量约为 0.25t/a(以非甲烷总烃评价)。

根据《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》"采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等,排放浓度稳定达标且排放速率满足相关规定的,相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料 VOCs 含量(质量比)均低于 10%的工序,可不要求采取无组织排放收集和处理措施。故本项目设置相对独立车间,对 UV 柔印工序废气收集后经管道引至不低于 25m 排气筒(DA001)高空排放。

②汇总

本项目 UV 柔印工序使用 UV 柔印油墨,废气产生量较少,根据《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》"采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等,排放浓度稳定达标且排放速率满足相关规定的,相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料 VOCs 含量(质量比)均低于 10%的工序,可不要求采取无组织排放收集和处理措施。故本项目设置相对独立车间,对 UV 柔印工序废气收集后经管道引至不低于 25m 排气筒(DA001)高空排放,废气收集率按 85%考虑,根据《温州市包装印刷行业挥发性有机物(VOCs)控制技术指导意见》集气罩进气风速取不低于 0.5m/s。另外,单台柔版印刷机集气罩的集气罩面积约 2m²,单台柔印机风量约 3600m³/h,本项目设置 2 台柔版印刷机,综上所述,并考虑管道阻力等因素,设计总风量取 8000m³/h。

废气污染源强核算结果及相关参数一览表见表 4-2。

表 4-2 废气污染源强核算结果及相关参数一览表 污染物产生 治理措施 污染物排放 工序/ 排放时 生产 装置 污染源 污染物 产生量 收集 废气产生 排放量 \_\_\_ 排放浓度 |间(h) 核算 废气产生 产生速率 处理 产生浓度 排放速率 处理工艺 核算方法 线 效率% 效率% 量 (m³/h) 方法 量 (m³/h) (t/a) (kg/h)  $(mg/m^3)$ (t/a) (kg/h)  $(mg/m^3)$ 柔印 非甲烷 集气+高 有组织 8000 0.213 0.089 11.13 85 8000 0.213 0.089 11.13 2400 柔版 产污 工序 总烃 空排放 产污系数 (含 印刷 系数 非甲烷 机 无组织 8000 0.037 0.015 8000 0.037 0.015 / 2400 总烃 拭)

治理设施技术可行性分析

柔印工序废气根据《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》"采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等,排放浓度稳定达标且排放速率满足相关规定的,相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料 VOCs 含量(质量比)均低于 10%的工序,可不要求采取无组织排放收集和处理措施。故本项目设置相对独立车间,对 UV 柔印工序废气收集后经管道引至不低于 25m 排气筒(DA001)高空排放。

1.3 本项目大气排放口基本情况见表 4-3。

表 4-3 废气排放口基本情况

有组织排放口									
污染源	排放口编号	排气筒底部中心坐 标		高度(m)	内径/m	温度/℃	类型	对应源强单元	
		经度	纬度	, ,,,,,,			7.—		
柔印废气点源	DA002	120.6055 0403	27.54089 163	25	0.45	30	一般排放口	柔印废气排放口	

1.4 本项目有组织达标情况见表 4-4

	表 4-4 项目有组织达标排放分析一览表											
源强单	污染物	治理措施    污染物排放		排气筒高 排气筒高 折基准排放浓度		示准	是					
元 	/5米彻	工艺	处理效率 (%)	排放浓度 mg/m³	排 放 速 率 kg/h	71 ± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	度 (m)	排放浓度 mg/m³	排放速 率 kg/h	标准来源	否	
DA001	非甲烷总 烃	集气+高 空排放	/	11.13	0.089	/	25	70	/	《印刷工业大气污染物排放标准》 (GB41616-2022)	标	

### 1.5 正常工况下废气达标分析

本项目柔印工序根据《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》"采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等,排放浓度稳定达标且排放速率满足相关规定的,相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料 VOCs 含量(质量比)均低于 10%的工序,可不要求采取无组织排放收集和处理措施。故本项目设置相对独立车间,对 UV 柔印工序废气收集后经管道引至不低于 25m 排气筒(DA001)高空排放。

### 2.1 监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、《排污单位自行监测技术指南一印刷工业》(HJ1246—2022)要求,本项目污染源属于非主要污染源,排放口类型为一般排放口,建议营运期污染源自行监测计划见下表,建设单位可在实际营运过程中进一步完善此监测计划并加以实施,具体见表4-5。

	後 +->									
监测	<b>则点位</b>	监测指标	监测频次	执行排放标准						
有组织	DA001 排气筒	非甲烷总烃	1 次/半年	《印刷工业大气污染物 排放标准》(GB41616- 2022)						
无组织	厂界四周	非甲烷总烃	1 次/年	《大气污染物综合排放 标准》(GB16297-1996)						

表 4-5 废气监测计划要求

### 3. 大气环境影响分析

综上,根据《龙港市环境质量状况公报(2022 年度)》,本项目所在区域 大气环境质量基本污染物均能达标,即项目所在区域环境空气质量为达标区。 本项目柔印工序废气收集后经管道引至屋顶 25m 高排气筒(DA001)排放,有 组织排放能满足《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)中有关标 准,有机废气经收集后得到有效削减,满足附近环境质量现状要求,对大气环 境影响不大。

### 4.废水

本项目营运期无生产废水产生,废水主要为员工生活污水。

本项目共有员工 6 人,均不在项目内食宿。项目废水主要为冲厕污水,员工用水量按 50L/人·d 计,转污率按 80%,年工作天数按 300 天计,则生活废水产生量为 0.24t/d、72t/a。据类比调查与分析,废水中污染物 COD<sub>Cr</sub> 按 350mg/L,氨氮按 35mg/L,TN 按 70mg/L 计,则该厂生活废水中污染物产生量 COD<sub>Cr</sub> 为 0.025t/a,氨氮为 0.003t/a,TN 为 0.005t/a。

本项目生活污水通过园区内化粪池预处理达到《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)的三级标准后纳入市政污水管网(其中氨氮、总磷标准限值 执行浙江省《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013),

运期境响保措营环影和护施

总	总氮标准限值执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中 B
组织	汲标准),最终进入龙港市临港污水处理有限公司统一达标处理达标后排放,
77	亏水处理厂出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的
-	一级 A 标准放。则本项目废水源强核算结果及相关参数一览表见表 4-6、4-7。

### 运营 期环 境影 响和 保护 措施

# 表 4-6 废水源强核算结果及相关参数一览表

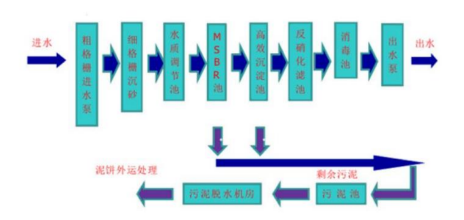
				- 1/2	1 0 /2/1	///ハノンハ / ハ <del>ノト</del> ・	-H / I / / / I H /	( ) M	عراد د						
		>= >± .1£	>= >+ .1 <i>4</i> -	\— :+ .14-	>= >± 4£	污染物产生			治理措施			污染物排放(纳管至管网)			排放时间
工序	污染源	污染物	核算 方法	产生废水 量(t/a)	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	工艺	是否为可 行技术	效率 (%)	排放废水 量(t/a)	废水浓度 mg/L	排放量 (t/a)	(h)		
		COD			350	0.025					350	0.025			
员工生	活污水	氨氮	产污系数	72	35	0.003	厌氧+ 发酵	是	/	72	35	0.003	2400		
		总氮			70	0.005					70	0.005			

### 表 4-7 龙港市临港污水处理有限公司废水源强核算结果及相关参数一览表

구 남	>== \$1.4 <i>h</i> m	进入污水处理厂污染物情况		治理措施		环境排放量			排放时间		
工序	污染物	产生废水量 (t/a)	产生浓度 mg/L	产生量 (t/a)	工艺	效率 (%)	排放废水量 (t/a)	排放浓度 mg/L	排放量(t/a)	(h)	
	COD	72	350	0.025	CAST 反应池+ 深度处理	/		50	0.004		
龙港市临港 污水处理有 限公司	氨氮		35	0.003			72	5	0.0004	8760	
hk Z, H	总氮		70	0.005				15	0.001		

### 依托污水处理设施的环境可行性评价

①污水处理工艺流程框图见下图:



### ②进出水水质

进水水质标准:《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准。

出水水质标准:《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标准。

### ③稳定达标可行性分析

根据《温州市排污单位执法监测评价报告 2023 年(1~6月)》(浙江省温州生态环境监测中心 2023.7)龙港市临港污水处理有限公司出水水质达标排放。

表 4-8 2023 年 1~6 月各县(市、区)城镇生活污水处理厂监测结果达标情况统计 水量单位: 万吨/日

	角	第1季度			第2季度		1~6月		
区域	实际 处理水量	达标 水量	达标率	实际 处理水量	达标 水量	达标率	季均处 理水量 之和	季均达标 水量之和	达标率
鹿城区	53.57	53.57	100%	54.89	54.89	100%	108.46	108.46	100%
龙湾区	15.07	15.07	100%	14.38	14.38	100%	29.45	29.45	100%
瓯海区	4.85	4.85	100%	4.20	4.20	100%	9.05	9.05	100%
洞头区	0.75	0.75	100%	0.70	0.70	100%	1.45	1.45	100%
经开区	6.99	6.99	100%	6.98	4.38	62.8%	13.97	11.37	81.4%
海经区	1.39	1.39	100%	1.03	1.03	100%	2.42	2.42	100%
永嘉县	0.91	0.91	100%	0.76	0.76	100%	1.67	1.67	100%
平阳县	5.68	5.68	100%	5.39	5.39	100%	11.07	11.07	100%
苍南县	7.44	7.44	100%	7.39	7.39	100%	14.83	14.83	100%

全市	150.02	150.02	100%	153.27	150.61	98.3%	303.29	300.63	99.1%
瑞安市	22.84	22.84	100%	27.84	27.84	100%	50.68	50.68	100%
乐清市	19.83	19.83	100%	20.28	20.28	100%	40.11	40.11	100%
泰顺县	2.95	2.95	100%	2.00	1.94	97.0%	4.95	4.89	98.8%
文成县	0.98	0.98	100%	0.99	0.99	100%	1.97	1.97	100%
龙港市	6.77	6.77	100%	6.44	6.44	100%	13.21	13.21	100%

另外,本项目无生产废水,生活污水产生量约为 0.24t/d,废水量对污水处 理厂日处理能力占比较小,项目生活污水排放水量较小,基本不会对龙港市临 港污水处理有限公司处理工艺和处理能力造成冲击。

综上,本项目建成投产后,生活污水通过市政污水管网排至龙港市临港污 水处理有限公司处理达标排放是可行的。

表 4-9 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

				111.27.10	浡	染治理设	:施	排放	排放口	
序号	废水 类别	污染物 种类	排放 去向	排放规 律	污染治 理设施 编号	污染治理 设施名称	污染治理 设施工艺	口编	设置是 否符合 要求	排放口类型
1		CODer	龙港 市临							☑企业总排 □雨水排放
2	生活 2 污水	氨氮	港污 水处 理有	间断 排放	TW001	化粪池	厌氧+发酵	1#	<b>☑</b> 是 □否	□清净下水 □温排水排放 □车间或车间
3		TN	限公司							处理设施排放 口

### 表 4-10 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编	污染物种	国家或地方污染物排放标准及其他按规定	商定的排放协议
号 号		类	名称	浓度限值/(mg/L)
1		CODcr	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三 级标准	500
2	DW001	氨氮	《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)间接排放浓度限值	35
3		TN	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)中B级标准	70

表 4-11 废水污染物排放信息表(新建项目)

序	뭉	排放口编号	污染物种类	排放浓度/(mg/L)	日排放量/(t/d)	年排放量/(t/a)
	1	DW001	CODer	350	0.001	0.307

2		NH <sub>3</sub> -N	35	1.033E-04	0.031
3		TN	70	2.033E-04	0.061
			0.307		
全厂	排放口合计		0.031		
			0.061		

表 4-12 废水间接口基本情况表

	排	排放口地	!理坐标	m -1, 11			<b>≅</b> 86	受绅	污水处于	理厂信息
序 号	放口编号	放量/ 排放 排放   排放   排放   排放   		名称	污染物 种类	国家或地方 污染物排放 标准浓度限 值/(mg/L)				
	DW 001							龙港市	COD	50
1				72		连续 排放	/	临港污 水处理 有限公	氨氮	5
								司	TN	15

#### 废水监测计划:

本次评价结合《排污单位自行监测技术指南一印刷工业》(HJ1246—2022) 要求,单独排入公共污水处理系统的生活污水无需开展自行监测,因此无需开展自行监测。

#### 5.噪声

#### 一、噪声源强

本项目噪声源主要为生产设备和风机运行过程中产生的噪声。参考《印刷工业污染防治可行技术指南》(HJ1089-2020)相关设备噪声源强及同类型企业数据,单台设备产生的噪声值约为 75~90dB(A)。废气处理设备位于厂房楼顶,生产设备均放置于生产车间内,厂房为砖混结构,门窗密闭,综合隔声量可达 20dB(A)以上。

表 4-13 项目主要设备运行噪声

序		型	空门	间相对位	置	声源源强(	(任选一种)	声源控制措	运行
号	声源名称	号	X	Y	Z	声压级/距 离 dB	声功率级 dB	施施	时段

#### 注: 以车间西南角为坐标轴原点。

表 4-14 项目设备噪声源强调查清单(室内声源)

	7-11.			声源	源强		空间	可相求 置	寸位					建筑均噪流	
序号	建筑物名称	声源名称	型号	声压 级/ 距离 dB	声功 率级 dB	声源控制措施	X	Y	Z	距室 内 界 离/m	室内 边界 /dB	运行时段	建物入 失 /dB	声压 级 /dB	建筑物外距离
1		1#柔版 印刷机	1 /	/	75~8 0		11	5	15	4	75~8 0	连续	20	55~6 0	4
2		2#柔版 印刷机	1		75~8 0	设置减 震降	16	5	15	2	75~8 0	连续	20	55~6 0	2
3	车间	检标机	/	/	70~7 5	噪、厂 房隔声	14	17	15	3	70~7 5	连续	20	50~5 5	3
4		空压机	/	/	85~9 0		19	26	15	1	85~9 0	连续	20	65~7 0	1

#### 二、达标情况及影响分析

根据厂区总平面布置,预测工程投产后四周厂界的噪声影响值。本次评价 主要根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)推荐的工业噪声预 测计算模式进行声环境影响预测,具体室内等效室外声源声功率计算、户外传 播衰减、几何衰减、噪声贡献值叠加等计算模式如下:

(一)室外声源在预测点产生的声级计算基本公式

户外声传播衰减包括几何发散(Adin)、大气吸收(Aam)、地面效应(Agr)、 障碍物屏蔽(Abar)、其他多方面效应(Amisc)引起的衰减。

1、在环境影响评价中,应根据声源声功率级或参考位置处的声压级、户外 声传播衰减, 计算预测点的声级, 分别按式(A.1) 或式(A.2) 计算。

Lp(r)=Lw+Dc-(Adiv+Aatm+Agr+Abar+Amisc) (A.1)

式中: Lp(r) 一—预测点处声压级, dB:

Lw——由点声源产生的声功率级(A计权或倍频带),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 Lw

的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度,dB;

Adiv——几何发散引起的衰减,dB;

Aatm——大气吸收引起的衰减,dB;

Agr 一—地面效应引起的衰减, dB;

Abar——障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

Amisc——其他多方面效应引起的衰减, dB。

Lp(r)=Lp(ro)+Dc -(Adiv+Aatm+Agr+Abar+Amisc) (A.2)

式中: Lp(r)——预测点处声压级, dB;

Lp(ro) 一一参考位置 ro 处的声压级, dB;

Dc 一一指向性校正,它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 Lw 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度,dB;

Adiv——几何发散引起的衰减,dB; Aatm——大气吸收引起的衰减,dB;

Aar——地面效应引起的衰减, dB;

Abar——障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

Amisc——其他多方面效应引起的衰减, dB。

2、预测点的 A 声级可按式(A.3)计算,即将 8 个倍频带声压级合成,计算出预测点的 A 声级。

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^{8} 10^{0.1 [L_{pi}(r) - \Delta L_i]} \right\}$$
 (A.3)

式中: LA(r) ——距声源 r 处的 A 声级, dB(A):

Lpi(r)——预测点(r)处,第i倍频带声压级,dB;

 $\Delta Li$ ——第 i 倍频带的 A 计权网络修正值,dB。

3、在只考虑几何发散衰减时,可按式(A.4)计算。

LA(r)=LA(ro)-Adiv (A.4)

式中: LA(r)—一距声源 r 处的 A 声级, dB(A);

LA(ro) ——参考位置 ro 处的 A 声级, dB(A);

Adiv——几何发散引起的衰减 dB。

衰减项的计算详见《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)附录 A。

#### (二) 室内声源等效室外声源声功率级计算方法

如图 4-1 所示,声源位于室内,室内声源可采用等效室外声源声功率级法 进行计算。设靠近开口处(或窗户)室内、室外某倍频带的声压级或 A 声级分别 为 Lp<sub>1</sub> 和 Lp<sub>2</sub>。若声源所在室内声场为近似扩散声场,则室外的倍频带声压级可 按式 (B.1)近似求出:

$$L_{p2}=L_{p1}-(TL+6)$$
 (B.1)

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

 $L_{n2}$ ——靠近开口处(或窗户)室外某倍频带的声压级或 A 声级,dB: TL——隔墙(或窗户)倍频带或 A 声级的隔声量, dB。

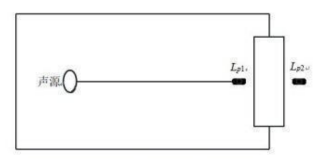


图 4-1 室内声源等效为室外声源图例

也可按式 (B.2) 计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级:

$$L_{p1} = L_w + 10 lg \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$
 (B.2)

式中:  $L_{pl}$ ——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, O=8:

R———房间常数; R=Sa/(1-a), S 为房间内表面面积, m<sup>2</sup>; a 为平均吸 声系数:

r——声源到靠近围护结构某点处的距离, m。

然后按式(B.3)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:

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=1}^{N} 10^{0.1 L_{p1ij}} \right)$$
 (B.3)

式中: Lp1i(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:

Lplij-一室内 j 声源 i 倍频带的声压级, dB;

N----室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时,按式(B.4)计算出靠近室外围护结构处的声压级:

$$Lpzi(T)=Lp1i(T)-(TLi+6)$$
 (B.4)

式中: Lpzi(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:

Lp1i(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:

TLi——围护结构 i 倍频带的隔声量, dB。

然后按式(B.5)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。

$$Lw=Lpz(T)+10lgS$$
 (B.5)

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:

Lp2(T) —一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。

(三)噪声贡献值计算

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 LAi, 在 T 时间内该声源工作

时间为 ti; 第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 LAj, 在 T 时间内该声源工作时间为 ty,则拟建工程声源对预测点产生的贡献值(Lear)为:

$$L_{eqg} = 10lg \left[ \frac{1}{T} \left( \sum_{i=1}^{N} t_i 10^{0.1L_{Ai}} + \sum_{j=1}^{M} t_j 10^{0.1L_{Aj}} \right) \right]$$
 (B.6)

式中: Leag——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值, dB;

T—一用于计算等效声级的时间, S;

N----室外声源个数;

ti 一一在 T 时间内 i 声源工作时间, s;

M—-等效室外声源个数; tj—在T时间内j声源工作时间,s。

#### (四)噪声预测结果

根据企业设备源强,由根据 HJ2.4-2021 推荐的噪声预测模式进行预测,厂 界噪声情况见表 4-15。

预测位置	昼夜	噪声源	贡献值	背景值	叠加值	标准值	达标情况
1#北厂界	昼间		57.1	/	/		达标
2#南厂界	昼间	生产	59.3	/	/	日间 65	达标
3#西厂界	昼间	车间	56.9	/	/	昼间: 65	达标
4#东厂界	昼间		57.7	/	/		达标

表4-15 厂界噪声影响预测结果 单位: dB(A)

由上表分析可知:在正常工况下,本项目设备运行噪声经距离衰减及墙体阻隔后,到达四周厂界的噪声贡献值能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的 3 类标准(昼间:65dB)。

为了确保本项目厂界噪声稳定达标,本环评建议在设备选型时尽可能选择低噪声设备;合理布局车间内生产设备;加强设备的维护,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象;对高噪声设备采取适当减振降噪措施。

#### 噪声监测计划:

项目厂界噪声自行监测计划按 HJ819-2017《排污单位自行监测技术指南一总则》相关规范执行。见表 4-16。

表 4-16 噪声自行监测计划表												
序号	监测点位	监测因子	监测频次	执行排放标准								
1	厂界四周	$L_{Aeq}$	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准								

#### 6.固体废物

#### (1) 固废产生情况

本项目在生产过程中产生的固体废弃物主要有边角料和残次品、生活垃圾、废包装桶、废抹布。

#### ①边角料和残次品

本项目在生产过程中,由于操作失误等其他原因会产生一定量的残次品,另外,印刷等过程中会产生一定量的边角料和残次品,根据企业生产经验,该部分固废产生量约占原料的 5%,即 15t/a。剩该部分固废收集后外售综合利用。

#### ②生活垃圾

本项目共有员工 6 人,生活垃圾产生量按 0.2kg/d·人计,则生活垃圾产生量为 0.36t/a。生活垃圾委托环卫部门定期清运。

#### ③废包装桶

根据业主提供的 UV 油墨和乙醇使用量以及规格可知,本项目生产过程中会产生约 600 个废油墨桶,4 个废乙醇桶。平均每个废油墨桶按 1kg/个计,废乙醇桶按 1.5kg/个计,则该部分废包装桶产生量约 0.606t/a。该部分固废属危险固废,须委托有资质单位进行处置。

#### ④废抹布

本项目生产过程中需要利用抹布对印刷设备进行擦洗,以去除设备上残留的油墨,该过程会产生一定量的废抹布,根据同类型企业类比,该废抹布产生量约为0.3t/a。

#### (2) 固废属性判定

根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017)的规定,副产物属性 判断情况如下表 4-17 所示。

表 4-17 属性判定表(固体废物属性)

序   副产物名称   产生工序   形	主要成分  是否属	判定依据	
----------------------	-----------	------	--

号			态		固体废	
					物	
1	边角料和残	印刷	固	纸张	是	固体废物鉴别标
1	次品	լի լ	态	=NJA	足	准通则 4.2a)
2	生活垃圾	员工生活	固	废纸张、包装物	是	固体废物鉴别标
	工伯垃圾	- 火工工佰	态	等	疋	准 通则 4.1h
2	废包装桶	印刷	固	废包装桶	是	固体废物鉴别标
3	及已表情	Իլ Դ Ոիմ	态	及已衣佣	疋	准通则 4.1c)
4	废抹布	设备擦洗	固	废抹布	是	固体废物鉴别标
4	/文1本4	以留祭师	态	/文1本4	疋	准通则 4.1c)

根据《国家危险废物名录》、《固体废物分类与代码目录》以及《危险废 物鉴别标准-通则》(GB5085.7-2019),判定建设项目的固体废物是否属于危 险废物,具体如下表 4-18 所示。

序号 固体废物名称 产生工序 是否属危险废物 废物代码 边角料和残次品 印刷 否 SW17-900-005-S17 否 2 生活垃圾 员工生活 SW64-900-099-S64 3 废包装桶 印刷 否 HW49-900-041-49 4 废抹布 印刷机擦拭 是 HW49-900-041-49

表 4-18 危险废物属性判定

#### (3) 固废分析情况汇总

综上所述,本项目固体产生情况汇总表如下表 4-19 所示,另外根据《建设 项目危险废物环境影响评价指南》(环境保护部公告 2017 年第 43 号)的相关 要求对本项目涉及的危险废物进行汇总,具体详见表 4-20。

		衣 4-19	<b>回</b>	万怀 5 未 1	- 心衣	
序	固体废物	产生	主要成分	属性	废物	预测产生量
号	名称	工序	工安队刀	)	代码	(吨/年)
1	边角料和 残次品	印刷	纸张	一般固废	SW17-900-00 5-S17	15
2	生活垃圾	员工生活	废纸张、包 装物等	一般固废	SW64-900-09 9-S64	0.36
3	废包装桶	印刷	废包装桶	危险固废	HW49 900-041-49	0.606
4	废抹布	印刷机擦 拭	废抹布	危险固废	HW49 900-041-49	0.3

表 4-10 国体座物分析结果汇单表

表 4-20 项目危险废物基本情况汇总

序号	危险废 物名称	危险废 物类别		产生工序 及装置	#シスト		 	污染防 治措施
1	<b>废包</b>		900-041-49	印刷	固态	有机		委托有

	装桶						装桶	物	天		资质单
2	废抹布	HW49	900-041-49	0.3	印刷机 擦拭	固态	废抹 布	废油 墨	每天	T/In	位处置

本项目各类固体废物的名称、类别、属性和数量等情况见下表 4-21。

表 4-21 本项目固体废物产生及处置情况

序号	固态废物 名称	产生工序及装置		属性(危险废物、一般固废 或待分析鉴 别)		产生量 (t/a)	利用处置方 式	是否符 合环保 要求
1	边角料和 残次品	印刷	固态	一般固废	SW17-900-005 -S17	15	经收集后外 售处理	是
2	生活垃圾	员工生活	固态	一般固废	SW64-900-09 9-S64	0.36	环卫部门 清运	是
3	废包装桶	印刷	固态	危险固废	HW49 900-041-49	0.606	委托有资质	是
4	废抹布	印刷机擦 拭	固态	危险废物	HW49 900-041-49	0.3	单位处理	是

#### 2、固体废物管理要求

#### ①危险废物

企业在车间西北侧设置面积约为 5m² 的危废暂存区,危险废物暂存区需按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单标准(2013 年第 36 号)的要求设计建设,做到"四防"(防风、防雨、防晒、放渗漏),并做好警示标识。

危险废物收集后作好危险废物情况的记录(记录上注明危险废物的名字、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放单位、废物出库日期及接收单位名称),定期委托有相应处置资质的单位进行处置。

#### ②一般固体废弃物

项目产生的各类一般固体废物应按照《一般固体废物分类与代码》 (GB/T39198-2020)进行分类贮存或处置,其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。固废的管理还应满足国家、省市关于固体废物污染环境防治的法律法规。

#### ③固体废物堆放场所规范化

本项目固体废物应按照固废处理相关规定加强管理,应加强暂存期间的管

理,存放场应采取严格的防渗、防流失措施,并在存放场边界和进出口位置设 置环保标志牌。环境保护图形标志牌设置位置应距固体废物贮存(堆放)场较近 且醒目处,并能长久保留。危险废物贮存(堆放)场应设置警告性环境保护标识。

#### 7.地下水和土壤影响分析

本项目各生产设施、物料均置于室内,不涉及重金属、持久性难降解有机 污染物排放, 且各污染物产生量较小, 按要求做好相关收集处理措施后对周边 环境影响较小。原辅料及废气中不含持久性污染物及重金属,建议将原辅材料 仓库、危废仓库划为重点防渗区,地面做好防渗、硬化处理,各车间保持通风, 阴凉、远离高温及明火。经落实以上措施后、项目建设对周边地下水、土壤环 境影响不大。

#### 8. 生态影响

本项目租赁已建厂房进行生产,不新增用地,对生态环境无影响。

#### 9. 风险影响分析

#### (1) 风险调查

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),本项目风险物 质主要为危废、UV 柔印油墨和乙醇,厂内最大暂存量较少,不构成重大风险 源。对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B, 本项目 涉及风险物质最大存在总量与其临界量的比值 O, 详见表 4-22。

			(A) T (2) (A) (A) (A)		
序号	危险源名称	CAS 号	最大储存总量(t/a)	标准临界量(t)	危险物质 Q 值
1	危废*¹、UV柔 印油墨、乙醇	/	1.327	50	0.02654

表 4-22 风险物质临界量及最大存在总量

注: 临界量参考《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 附录 B 中表 B.2, 危险废物约3个月托运一次。

经计算,Q=0.02654<1,以Qo表示;则本项目风险潜势为I,因此项目风 险评价等级确定为简单分析。

#### (2) 风险源分布

经分析,本项目风险源分布主要为危废仓库,具体见表 4-23。

	表	4-23 风险源分析一览表
序号	分布位置	风险物质
1	危废仓库	废包装桶、废抹布
2	原料仓库	UV 柔印油墨和乙醇
3	生产车间	UV 未均価室作乙醇
4	环保设施	/

#### (3) 可能影响途径

①危险废物管理不善可能发生火灾爆炸,火灾爆炸衍生次生消防废水等环 境事件经地表径流和大气扩散对周围大气和地表水环境产生影响。

#### ②危废仓库

危废仓库因管理不善或乱排、乱倒,危废和渗出液可能进入附近土壤和水 体。

③废气处置装置非正常运转(如停电、设备故障等)或管理不善,导致废气超标排放。

#### (4) 环境风险防范措施要求

项目在原料运输、贮存和使用过程中,如管理操作不当或意外事故,存在着污染水环境和燃烧等事故风险。评估的内容可划分为:

①物质的危险和有害因素:本项目涉及的主要危险原料包括UV柔印油墨、 乙醇等,根据以上危险原料的风险识别可知,企业储存的化学物质具有易燃易 爆性、流动扩散性、毒性等危险特性。因此在储存、使用时必须严格按照操作 规程操作,否则易发生事故。

②运输:车辆行驶速度、危险品的数量、堆放方式和堆放的牢固程度等将会影响运输过程的安全性,可能会由于运输数量过多、速度过快或路面凹凸不平、绑扎不牢固,引起危险品从车上掉下从而引发安全事故;运输途中发生交通事故、火灾等意外情况,导致危险品泄漏;装卸过程中损坏、破裂或操作不当等导致危险品泄露。企业需注意加强运输过程中的风险意识和风险管理,控制得当,基本不会造成明显的污染事故。

#### (5) 风险防范识别

本次环评按照导则将项目厂区涉及生产设施划分如下几个单元进行风险分 析。即生产车间、原材料仓库和产品仓库。

- ①可以引起火灾的因素较多,如电器设备多,维护管理和使用不当,明火 管理不当、吸烟或施工操作不当等,可以说火灾的潜伏性和可能性是很大的, 具有较大的危害性。
- ②由于贮存装置防雷、防静电设施缺少或有缺陷,因雷击放电而产生火灾 事故。
- ③电气设备特别是照明和动力线路安装不当,或年久失修、绝缘老化、破 损引起短路活化,照明灯具烤着可燃物,静电积聚产生放电活化,均有可能引 起火灾事故。

#### (6) 环境风险防范措施要求

本项目的建设必然伴随着潜在的危险,若防范措施完善,则事故的发生概 率必然会降低,但不会为零。一旦发生事故,需采取相应的应急措施,控制和 减少事故危害。因此,提出以下风险防范措施,从根本上杜绝泄漏、爆炸、燃 烧事故的发生,使风险发生概率降到最低。

①加强教育,强化管理

安全生产是企业立厂之本,对企业来说,一定要强化风险意识、加强安全 管理, 具体要求如下:

- 1) 必须将"安全第一,以防为主"作为公司经营的基本原则:
- 2) 必须进行广泛系统的培训,使所有操作人员熟悉自己的岗位,树立严谨 规范的操作作风,并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制,并及 时、独立、正确地实施相关应急措施。
- 3) 对公司职工进行消防培训,当事故发生后能在最短时间内集合,在佩带 上相应的防护设备后,随同厂内技术人员进入泄漏地点。当情况比较严重时, 应在组织自救的同时,通知城市救援中心和消防队,启动外界应急救援计划。
- 4)加强公司职员的安全意识,严禁在厂区吸烟,防止因明火导致厂区火灾、 爆炸。

- 5)设立安全环保科,负责全厂的安全管理,应聘请具有丰富经验的人才担当负责人,每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员,兼职安全员原则上由工艺员担任。
- 6)公司设立安全生产领导小组,由公司主要领导亲自担任领导小组组长, 各车间负责人担任小组组员,形成领导负总责,全公司参与的管理模式。
- 7)按照《中华人民共和国劳动法》有关规定,为职工提供劳动安全卫生条件和劳动防护用品。

#### ②贮存过程风险防范措施

要求企业加强辅料的管理,设置防盗设施。同时应加强管理,由专人负责,非操作人员不得随意出入。加强防火,达到消防、安全等有关部门的要求。加强对职工的安全教育,制定严格的工作守则和个人卫生措施,以保证生产的正常运行和员工的身体健康。贮存过程事故风险主要是火灾爆炸事故,是安全生产的重要方面。另外,贮存场所还需采取以下措施:

- 1)设立事故应急池,确保事故情况下的消防水可以纳入。
- 2) 管理人员必须经过专业知识培训,熟悉贮存物品的特性、事故处理办法和防护知识,同时,必须配备有关的个人防护用品。
- 3)原料仓库、生产车间、成品仓库的布置必须符合《建筑设计防火规范》中相应的消防、防火防爆要求。
  - 4) 生产车间、原料仓库中配备足量的泡沫、干粉等灭火器。
  - ③生产过程风险防范措施

生产过程事故风险防范是安全生产的核心,尽可能降低事故概率。

- 1)火灾爆炸风险常与装置设备故障相关联。企业在该项目生产和安全管理中要密切注意事故易发部位,做好运行监督检查与维修保养,防患于未然。
- 2)必须组织专门人员每天每班多次进行周期性巡回检查,有跑冒滴漏或其他异常现象的应及时检修,必要时按照"生产服从安全"原则停车检修,严禁带病或不正常运转。

### 五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编 号、名称)/ 污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
	DA001 排气筒	有机废气	设置相对独立车间,对UV柔印工序废气收集后经管道引至不低于25m排气筒高空排放。	《印刷工业大 气污染物排放 标准》(GB41 616-2022)
大气环境	厂界	有机废气	/	《大气污染物 综合排放标准》 (GB16297-19 96)新污染源厂 界标准
地表水环境	DW001 生活污水	COD NH <sub>3</sub> -N、TN	生活污水经化粪池预处 理纳入市政污水管网, 最终进入龙港市临港污 水处理有限公司处理。	《污水综合排 放标准》(GB89 78-1996)中的 三级标准
声环境	生产设备、 风机	噪声	加强生产设备的维护与 保养,确保生产设备处于 良好的运转状态;加强减 震降噪措施。	《工业企业厂 界环境噪声排 放标准》(GB1 2348-2008)中 的 3 类标准
固体废物	印刷 员工生活 设备擦拭	<ul><li>边角料、残 次品</li><li>生活垃圾</li><li>废抹布</li></ul>	外售综合利用。 委托环卫部门清运。 委托有资质单位处置。	资源化 无害化
	印刷	废包装桶	委托有资质单位处置。	
电磁辐射			/	
土壤及地下 水污染防治 措施			/	
生态保护 措施			/	

# 1、严格车间管理,安全生产操作规程。对操作人员进行上岗培训,熟 悉操作设备和流程, 杜绝火灾等事故的发生。 2、按规定建设消防设施,划分禁火区域,严格按设计要求制订动火制 环境风险 度,消防设施配置安全报警系统、灭火器、消防栓、泡沫灭火站等消 防范措施 防设施。 3、加强危险废物仓库管理,做好场地防渗及危险废物密闭贮存措施。 4、编制应急预案,配套相应的应急物资,定期进行应急演练,使得发 生事故时能第一时间作出相应响应。 环境管理应由总经理主管负责,下设环境保护专职机构,并与各职能 部门保持密切的联系,由专职环境保护管理和工作人员实施全公司的 环境管理工作,其主要职责是: 其他环境 1、贯彻执行国家和温州市的环境保护法规和标准; 管理要求 2、接受环保主管部门的检查监督,定期上报各项环境管理工作的执行 情况: 3、组织制定公司各部门的环境管理规章制度; 4、负责环保设施的正常运转,以及环境监测计划的实施。

## 六、结论

温州泓弛包装有限公司年产300吨产品标签建设项目位于浙江省温州市龙港市 岑东路187-239号(温州泰山印业有限公司厂房内第一幢第三层),利用已有的生产车间组织生产,符合土地利用规划、符合产业政策、符合"三线一单"管控要求。项目运营期会产生一定量的废水、废气、噪声和固体废弃物,经评价分析,在全面落实本报告提出的各项环保措施的基础上,加强环保管理,确保环保设施的正常高效运行,污染物做到达标排放或零排放,对周围环境影响不大。因此,采用科学管理与恰当的环保治理措施后,从环境保护的角度来看,该项目的建设是可行的。
产车间组织生产,符合土地利用规划、符合产业政策、符合"三线一单"管控要求。项目运营期会产生一定量的废水、废气、噪声和固体废弃物,经评价分析,在全面落实本报告提出的各项环保措施的基础上,加强环保管理,确保环保设施的正常高效运行,污染物做到达标排放或零排放,对周围环境影响不大。因此,采用科学管
项目运营期会产生一定量的废水、废气、噪声和固体废弃物,经评价分析,在全面落实本报告提出的各项环保措施的基础上,加强环保管理,确保环保设施的正常高效运行,污染物做到达标排放或零排放,对周围环境影响不大。因此,采用科学管
落实本报告提出的各项环保措施的基础上,加强环保管理,确保环保设施的正常高效运行,污染物做到达标排放或零排放,对周围环境影响不大。因此,采用科学管
效运行,污染物做到达标排放或零排放,对周围环境影响不大。因此,采用科学管
理与恰当的环保治理措施后,从环境保护的角度来看,该项目的建设是可行的。

温州泓弛包装有限公司年产300吨产品标签建设项目环境影响报告表