建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称:	温州新奕包装有限公司
年产	4500 万张纸制品建设项目
建设单位(盖章)	: 温州新奕包装有限公司
编制日期:	2024年 06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	温州新奕包装有限公司年产 4500 万张纸制品建设项目			
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)	温州新奕包装有	限公司		
统一	社会信用代码	91330327MA2AU	UM9B08		
法定付	代表人 (签章)	林智慧			
主要分	负责人 (签字)	吴志坚			
直接负责的主管人员(签字) 吴志坚					
二、编制单	位情况				
单位	名称(盖章)	浙江睿城环境工	程有限公司		
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	信用编号	签字	
陈艳	2016035330352015	5332701000328	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

一 、	建设项目基本情况	1
_,	建设项目工程分析	16
三、	区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	22
四、	主要环境影响和保护措施	29
五、	环境保护措施监督检查清单	36
六、	结论	59
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 ◇附图 11 龙港市国土空间总体规划(2021-2035 年) "三线"规划图 	
附件:		

附件1 企业营业执照

附件2 龙港市经济发展局专题会议纪要([2020]2号)

附件 3 温环苍建[2019]294号

附件4 不动产权证

附件 5 MSDS 报告

附件 6 环评资料确认清单

附件 7 环评单位编制承诺书

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	温州亲	 f奕包装	有限公司年	F产 4500 ア	可张纸制品建订	 殳项目	
项目代码							
建设单位联系人			联系	 方式			
建设地点	浙江	 省温州ī	 市龙港市世	 纪科技创』	└ ☑第 15 幢 1	05 室	
地理坐标	(北纬 <u>27</u>	度 <u>33</u> 夕	分 <u>52.591</u> 利	b,东经 <u>1</u>	<u>20</u> 度 <u>35</u> 分_	<u>27.793</u> 秒)	
国民经济 行业类别	C2319 包装装 他印刷 C2239 制品制	其他纸	建设行业		2039 印1938 纸制		
建设性质	☑新建(迁 □改建 □扩建 □技术改造	建)	建设申报		☑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	/		项目审批 备案)		/		
总投资 (万元)	400		环保投资	(万元) 15		5	
环保投资占比(%)	3.75	3.75		工期 /			
是否开工建设	☑否 □是:		用地面积	(m^2)	建筑面积:	552.91m ²	
			表 1-1 专	·项评价设置	情况		
	专项评价 的类比	设5	置原则		程特点及环境 特征	是否设置 专项评价	
专项评价设置情 况	大气	害污染物英、苯并化物、氯外500米环境空气	气含有毒有 物[1]、、 持[a]花、 氯气且厂有 最花用内目标 是设项目	本项目废 为非甲烷总 放有毒有害 英、苯并[z 氯气等。厂	居废气污染物主要 烷总烃,不涉及排 有害污染物、二噁 并[a]芘、氰化物、 。厂界外500m范围 及环境空气保护目 标		
	[2]的 新增工 建设项 外送汽 除外) 直排的		工业废水直排 本项目无 项目(槽罐车 仅排放生 污水处理厂的 水经化类 ;新增废水 纳入区域 河污水集中处 港市城东 理厂 公司		三产废水产生, 医污水。生活污 他处理后达标 后水管网,送龙 污水处理有限 長中处理。 毒有害和易燃	否	

温州新奕包装有限公司年产 4500 万张纸制品建设项目环境影响报告表

		爆危险物质存储量 超过临界量[3]的建 设项目	易爆危险物质存储量未 超过临界量。	
	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
	污染物(不 2、环 区和农村地 3、临	不包括无排放标准的污 境空气保护目标指自约 1区中人群较集中的区	然保护区、风景名胜区、居	住区、文化
规划情况	《苍南』	县龙港镇城市总体 为	见划(2011-2030)》201	7年修订
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 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世纪科技创业园第 15 幢 105 室,根据不动产权证可知,项目所在地属于工业用地,同时根据《苍南县龙港镇城市总体规划》,项目所在地规划为工业用地,因此本项目的建设符合《苍南县龙港镇城市总体规划》的要求。

1."三线一单"控制要求符合性分析

①生态保护红线

本项目位于浙江省温州市龙港市世纪科技创业园第 15 幢 105 室,根据《龙港市国土空间总体规划(2021-2035 年)》"三 线"规划图,项目位于城镇开发边界,不涉及永久基本农田和生 态保护红线。

②环境质量底线

本项目主要为印刷纸制品,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世纪科技创业园第 15 幢 105 室。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世纪科技创业园第 15 幢 105 室,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 省龙港市龙港产业集聚重点管控区(ZH33038320001),该区域 管控方案及符合性分析具体见表 1-2:

表 1-2 该区域管控方案及符合性分析

序类	送别 浙江省龙港市龙港产业集聚重点管 控区(ZH33038320001)	; 项目情况	是否符合
----	--------------------------------------	-----------	------

_				
1	空间局导	根据产业集聚区块的功能定位,建立分区差别化的产业准入条件。严格控制重要水系源头地区和重要生态功能区三类工业项目准入。优化完善区域产业布局,合理规划布局三类工业项目,鼓励对三类工业项目进行淘汰和提升改造。合理规划居住区与工业功能区,在居住区和工业区、工业企业之间设置防护绿地、生活绿地等隔离带。	根据《浙江省生态环境 厅关于印发<浙江省生 态环境分区管控动态 更新方案>的通知》(浙 环发(2024)18号)中 的工业项目分类表,本 项目属于二类工业项 目,本项目附近500m 内存在敏感目标,与工 业企业、居住区之间设 置隔离带。	符合
2	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,削减污染物排放总量。新建二类、三类工业项目污染物排放水平要达到同行业国内先进水平。加快落实污水处理厂建设及提升改造项目,推进工业园区(工业企业)"污水零直排区"建设,所有企业实现雨污分流。加强土壤和地下水污染防治与修复。	项目为二类工业项目;项目生活污水管网,目生活污水管网,由龙港市城东污水管网由龙港市域外理;实化和方流;地面下分流;地面下分流;和地下沟上壤,污染的成水平,并严格的污染,可达平;并严格制度。	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
	资	企业清洁生产改造,推进节水型企业、节水型工业园区建设,落实煤品进具基件要求。 坦克洛斯能	使用,且无生产废水排 放。	符合

本项目主要印刷纸制品,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世纪科技创业园第15幢 105 室,为二类工业项目,根据不动产权证可知,项目所在地为 工业用地。同时根据《苍南县龙港镇城市总体规划(2011-2030)》,本项目所在地的土地用途为工业用地,选址符合《苍南县龙港镇城市总体规划(2011-2030)》中的规划要求。

3.小微园准入符合性分析

根据《苍南县小微园开发建设领导小组办公室会议纪要》(苍南县小微园开发建设领导小组办公室[2018]6号)可知,浙江瑞普实业有限公司规划建立龙港瑞普小微园。根据《苍南县工业经济发展联席会议纪要》(苍南县人民政府办公室[2019]1号)文件,同意龙港瑞普小微园名字进行变更,推广名为世纪科技创业园。浙江瑞普实业有限公司于 2019年 11 月委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制了《浙江瑞普实业有限公司世纪科技创业园项目环境影响报告表》,于 2019年 11 月 29 日通过温州市生态环境局审批(温环苍建[2019]294号,详见附件3)。根据温环苍建[2019]294号文件可知,世纪科技创业园以印刷包装业及塑料制品业为主导产业,本项目为印刷包装生产项目,生活污水经化粪池处理纳入市政管网,废气经处理后引致屋顶高空排放,符合世纪科技创业园入驻产业要求。同时根据龙港市经济发展局专题会议纪要([2020]2号,详见附件4),温州新奕包装有限公司年产4500万张纸制品建设项目符合世纪科技创业园准入条件。

4.地方整治规范符合性分析

根据《温州市包装印刷企业污染整治提升技术指南》和《浙 江省"十四五"挥发性有机物综合治理方案》中有关要求,对本项 目进行符合性分析,详见表 1-3、1-4。

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	本项目正在环评报批,后 续在执行"三同时"验收 制度	是
污	废	2	印刷、上光、涂胶和烘干等	设置相对独立、密闭的印	是

染	气		所有产生挥发性有机废气 刷车间,并对印刷工序有	
防			的印刷工段要对生产工艺 机废气进行收集	
治	理		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)	
			油墨等原辅料的调配、分装	
			作业必须在独立空间内完 本项目购买油墨已调配	
		3	成,要密闭收集废气,使用好,使用后油墨、洗车水	是
			后的油墨、溶剂桶应加盖密 等桶应加盖密闭	
			闭	
			无集中供料系统的印刷、涂	
		4	胶、上光油等作业应采用密本项目印刷密闭供料	是
			闭供料	, _
			密闭、半密闭排风罩设计应	
			满足《排风罩的分类及技术 项目建成后需按要求落	
		5	条件》(GB/T16758-2008), 实	是
			确保废气有效收集	
			印刷车间通风装置的位置。	
		6	功率设计合理,不影响印刷	是
			一 废气的收集 实 实	~
			送、处理、排放等方面工程建设符合要求的挥发性	
		7	建设应符合《大气污染治理有机废气收集、输送、处	是
		′	工程技术导则》 理、排放工程	Æ
			(HJ2000-2010)要求	
			配套建设废气处理设施,有 大东日本和 欧东 经 协作	
			就是是这次(文字文施,行 本项目有机废气经收集) 效处理废气,废气排放符合 点深过点深深地出现深刻	
		8	《大气污染物综合排放标》付现点引表不仅下。	是
		6	准》(GB16297-1996)及环 处理后引至个低于 25m	Æ
			评相关要求 排气筒排放 排气	
			实行雨污分流,雨水、生活	
			污水、生产废水(包括废气	
			(5)小、生厂废水(包括废气) 处理产生的废水)收集、排实行雨污分流,不同废水	
		9	放系统相互独立、清楚,晒相互独立收集、排放,不	是
		9	版、洗车工序产生的废水及。涉及生产废水排放	疋
	废		版、冼年工厅广生的废小及 沙及生厂废水排放 其他生产废水,采用明管收	
	水		兵他生广废小,木用明官权 集	
	处			
	理		废水排放执行《污水综合排生活污水排放执行《污水 数层准》(CD2078 1006),综合推筑层准》(CD207	
			放标准》(GB8978-1996)、综合排放标准》(GB897	
		10	《工业企业废水氮、磷污染8-1996》、《工业企业废	是
			物间接排放限值》 水氮、磷污染物间接排放	
			(DB33/887-2013) 及环评 限值》(DB33/887-2013)	
			相关要求标准	
	固		各类废渣、废桶等属危险废本项目须建立危废仓库,	
	废	11	物的,要规范贮存,设置危规范贮存危废,设置危险	是
	处		险废物警示性标志牌 废物警示性标志牌	
	理	12	危险废物应委托有资质的 本项目危废按要求委托	是

				单位利用处置,执行危险废 有物转移计划审批和转移联 单制度	资质单位进行处置			
		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	 期开展废气污染监测	是		
	环		14	生产空间功能区、生产设备 布局合理,生产现场环境整 整 洁卫生、管理有序	2布局合理,生产现场 活卫生、管理有序	是		
	小境 管理	监督	15	况监控系统和环保管理信 工程 息平台	立废气处理设施运行 兄监控系统和环保管 理信息平台	是		
	在	管理	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建立原辅料的消耗台账,包括使台原用量、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		是		
<u> </u>	表 1	-4 《	4《浙江省"十四五"挥发性有机物综合治理方案》相关符合性					
	亨号	判定依据 本项目						
	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 VOC s 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,从源头减少涉 VOCs 污染物 产生。						
	2	核订入O施理设空建上对	心疠指 s 原的项气及一石的织导排则排目质项年化生的意放上汽位量目度等	造准入。严格执行"三线一单"为 运态环境分区管控体系,制(修) 可染(数码喷印)等行业绿色准 使见。严格执行建设项目新增 V 数量区域削减替代规定,削减措 产的优先来取的治理措施,并与增位无取的区域,对石化等间的区域,对石化等量削减 是达标的定域,对石化等量削减,是环境空气质量不达标的区域,解于独的是设项目 VOCs 排放量实行等的区域,有量的是设项目 VOCs 排放量,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	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 VO C 排放量区域削减替代规定。	符合		

3	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。	本项目为纸制品 用为纸制品用的 的国家进行生工 来实现,在 的自动数 来生产之 、、、 、、、 、、、 、、、、 、、、 、、、、 、、、、 、、、、	符合
4	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。	本项目为印刷纸制品,无涉及涂装工艺	符合
5	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 含量原辅材料源头替代实施计划,明确分行业源头替代时间表,按照"可替尽替、应代尽代"的原则,实施一批替代溶剂型原辅材料的项目。	本项目为印刷纸制品,使用 VOcs低于 10%油墨。	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。	本密输送用 在 和 来 施 部 景 和 设 闭	符合
7	全面开展泄漏检测与修复(LDAR)。 石油炼制、石油化学、合成树脂企业严格按照行业排放标准要求开展 LDAR 工作;其他企业载有气态、液态 VOCs 物料设备与管线组件密封点大于等于	本企业不涉及	/

9	种技术的组合工艺。采用活性炭吸附技术的,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。 加强治理设施运行管理。按照治理设施较生产设备"先启后停"的原则提升治理设施投运率。根据处理工艺要求,在治理设施达到正常运行条件后方可启动生产设备,在生产设备停止、残留 VOCs 收集处理完毕后,方可停运治理设施。VOCs 治理设施发生故障或检修时,对	有机废气采用二级活性炭吸附处理后引致不低于25m排气筒高空排放。	符合符合
9			符合
8	数字化管理 规范企业非正常工况排放管理。引导石化、化工等企业合理安排停检修计划,制定开停工(车)、检修、设备清洗等非正常工况的环境管理制度。在确保安全的前提下,尽可能不在 O3 污染高发时段(4 月下旬—6 月上旬和 8 月下旬—9 月,下同)安排全厂开停车、装置整体停工检修和储罐清洗作业等,减少非正常工况 VOCs 排放;确实不能调整的,应加强清洗、退料、吹扫、放空、晾干等环节的 VOCs 无组织排放控制,产生的 VOCs 应收集处理,确保满足安	按综合治理方案要求执行。	符合
	2000 个的,应开展 LDAR 工作。开展 LDAR 企业 3 家以上或辖区内开展 LDAR 企业密封点数量合计 1 万个以上的县(市、区)应开展 LDAR 数字化管理,到 2022 年,15 个县(市、区)实现 LDAR 数字化管理;到 2025年,相关重点县(市、区)全面实现 LDAR		

	国党人英国丰强活用网络 太小产级归	批分份交吻	
	因安全等因素确须保留的,企业应将保留的应急旁路报当地生态环境部门。应急旁路在非紧急情况下保持关闭,并通过铅封、安装监控(如流量、温度、压差、阀门开度、视频等)设施等加强监管,开启后应做好台账记录并及时向当地生态环境部门报告。	排放的旁路。	
12	善四区环境空气质量。提升涉 VOCs 排放重点园区大气环境数字化监管能力,建立完善环境信息共享平台。石化、化工园区要提升溯源分析能力,分析企业VOCs 组分构成,识别特征污染物。	目前企业已配备 有效的有机废气 处理措施	符合
1:	加大企业集群治理。同一乡镇及毗邻乡镇交界处同行业涉 VOCs 企业超过 10家的认定为企业集群。各地结合本地产业结构特征,进一步排查使用溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂的行业,以及化纤、橡胶制品、使用再生塑料的塑料制品等企业集群。优化企业集群布局,积极推动企业集群入园区或小微企业园。对存在突出问题的企业集群要制定整改方案,统一整治标准和时限,实现标杆建设一批、改造提升一批、优化整合一批、淘汰退出一批。	本项目选址位于 世纪科技园集聚 区,目前配备有效 的有机废气处理 措施	符合
14	建设涉 VOCs"绿岛"项目。推进各地统筹规划建设一批涉 VOCs"绿岛"项目,实现 VOCs集中高效治理。同一类别工业涂装企业集聚的园区和企业集群,推进建设集中涂装中心;在已建成集中涂装中心的园区覆盖区域内,同一类别的小微企业原则上不再配套建设溶剂型喷涂车间,确实有需要的应配套高效的VOCs治理设施。吸附剂(如活性炭)年更换量较大的地区,推进建设区域吸附剂集中再生中心,同步完善吸附剂规范采购、统一收集、集中再生的管理体系。同类型有机溶剂使用量较大的园区和企业集群,鼓励建设有机溶剂集中回收中心.	按综合治理方案要求执行。	符合
1:	推进油品储运销治理。加大汽油、石脑油、煤油、原油等油品储运销全过程VOCs 排放控制。在保障安全的前提下,推进重点领域油气回收治理,加强无组	本项目不涉及	/

II-	T	Ī	
	织排放控制,并要求企业建立日常检查和自行监测制度。各设区市要每年组织开展一轮储油库、油罐车、加油站油气回收专项检查和整改工作。年销售汽油量大于 5000 吨的加油站全部安装油气回收自动监控设施,并与生态环境部门联网。		
16	加强汽修行业治理。提升行业绿色发展水平,推进各地建设钣喷共享中心,配套建设适宜高效 VOCs 治理设施,钣喷共享中心辐射服务范围内逐步取消使用溶剂型涂料的钣喷车间。喷漆、流平和烘干等工艺操作应置于喷烤漆房内,使用溶剂型涂料的喷枪应密闭清洗,产生的 VOCs 应集中收集和治理。底色漆、本色面漆推广使用水性涂料,鼓励其他上漆环节的低 VOCs 含量原辅材料源头替代。	本项目不属于汽 修行业	/
17	推进建筑行业治理。积极推动绿色装修, 在房屋建筑和市政工程中推广使用低 VOCs含量的涂料和胶粘剂,优先选用 装配式建筑构件和定型化、工具式施工 安全防护设施,减少施工现场涂装作业; 推广装配化装修,优先选用预制成型的 装饰材料,除特殊功能要求外的室内地 坪施工应使用无溶剂涂料和水性涂料。	本项目不属于建 筑行业	/
18	实施季节性强化减排。以 O3 污染高发的夏秋季为重点时段,以环杭州湾和金衢盆地为重点区域,以石化、化工、工业涂装、包装印刷等为重点行业,结合本地 VOCs 排放特征和 O3 污染特点,研究制定季节性强化减排措施。各地排查梳理一批 VOCs 物质活性高、排放量大的企业,按照《排污许可管理条例》相关规定,将 O3 污染高发时段禁止或者限制 VOCs 排放的环境管理措施纳入排污许可证。	本项目选址位于 浙江省温州市龙 港市世纪科技创 业园第15幢105 室,不属于重点区 域	/
19	避开 O ₃ 污染高发时段;对确需施工的,实施精细化管理,当预测将出现长时间高温低湿气象时,调整作业计划,尽量避开每日 O ₃ 污染高值时间。	本项目不涉及	/
20	完善环境空气 VOCs 监测网。继续开展城市大气 VOCs 组分观测,完善区域及	本项目不涉及	/

	城市大气环境 PM2.5 和 O3 协同监测网。		
	综合运用自动监测、走航监测等技术, 加强涉 VOCs 排放的重点园区大气环		
	境监测及监控能力建设;石化、化工园		
	区推广建设 VOCs 特征因子在线监测		
	系统,推动建立健全监测预警监控体系。 提升污染源监测监控能力。VOCs 重点		
	排污单位依法依规安装 VOCs 自动监		
	控设施,鼓励各地对涉 VOCs 企业安装		
	用电监控系统、视频监控设施等。加强 VOCs 现场执法监测装备保障, 2021 年		
	底前,设区市生态环境部门全面配备红		
21	外成像仪等 VOCs 泄漏检测仪、VOCs	按综合治理方案 要求执行。	/
	便携式检测仪、微风风速仪、油气回收	×344/113 °	
	三项位例仅等设备; 2022 年底前,芸 (市、区)全面配备 VOCs 便携式检测		
	仪、微风风速仪等设备。鼓励辖区内有		
	石化、化工园区的县(市、区)配备红		
	外成像仪等 VOCs 泄漏检测仪器。 综上所述,本项目符合环保审批原贝	 	
	35工///定,在"X 目刊 目2下 / 以中 Ju/// /	71 0	

二、建设项目工程分析

1.项目基本情况

温州新奕包装有限公司是一家主要从事纸制品制造销售的企业,企业为了更好的发展,迎合市场需求,企业购买于浙江省温州市龙港市城东工业园区世纪科技创业园 15 幢 105 室厂房做为生产用房,项目总投资 400 万元,共有员工 12 人,均不在项目内食宿,总建筑面积 552.91m²,两班 16 小时制生产,具备年产 4500 万张纸制品的生产规模。

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)",和"十九、造纸和纸制品制造业;38、纸制品制造 有涂布、浸渍、印刷、粘胶工艺的",因此需要编制环境影响报告表。

建设 内容 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印刷 231-其他"的项目,因此企业需进行排污登记管理。

2.项目概况

项目投资: 400 万元人民币

建设地点:浙江省温州市龙港市世纪科技创业园第 15 幢 105 室

所在地周边概况:项目东侧为松宁路,路对面为天成小微园;南侧紧邻 15 幢其他单元及世纪科技创业园 9 幢其他企业;西侧为世纪科技创业园 19 幢 其他企业;北侧为南城路,路对面为温州中钢钢结构工程有限公司及其他企业。

3.项目产品方案

本项目的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	纸制品印刷	4500	万张/a

4.项目工程组成

本项目组成一览表详见表 2-2。

表 2-2 项目组成一览表

项目名称	设施名称	建设内容及规模				
主体工程	生产车间	项目总建筑面积 552.91m²,设有印刷区、分切区、办公区				
補助工程	上/ 中間 仓库	危废仓库位于厂区东南侧				
		,				
	给水	供水由市政给水管接入				
公用工程	排水	项目排水雨污分流制,项目生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准接入污水管网,纳管至龙港市城东污水处理有限公司处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A标准后排入鳌江。				
	供电	由市政电网提供				
	废水治理 措施	生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准后纳管,最终进入龙港市城东 污水处理有限公司处理,执行《城镇污水处理厂污染物排 放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准排放。				
环保工程	废气治理 措施	印刷(包含 润版、擦 拭)工序				
	固废治理	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				
	措施	利用; 危险废物委托有资质单位处理				
	噪声治理	加强生产设备的维护与保养;车间内合理布局、尽量选用低				
	措施	噪声的设备、对排风管道等设备采取消声减震措施等				
 储运工程	仓储区	危废和原料仓库位于厂区东南侧				
IMI CALL	运输	原料、产品主要采用公路运输方式,主要依托社会运力解决				
储运工程	龙港市城 东污水处 理有限公 司	龙港市城东污水处理有限公司位于鳌江入海口南岸,紧临江南围涂围堤。龙港市城东污水处理有限公司规划服务范围分为六个区域,即:老镇区西片、老镇区东片、新区西片、新区中片、新区东片和新区北片一期工程设计规模为日处理污水6万m³/d,环评于2009年3月通过审批(浙环建[2009]35号),于2012年通过苍南县环保局阶段性验收。2016年龙港市城东污水处理有限公司实施了提标改造工程,出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。				

5.主要原辅材料消耗

据业主提供资料,本项目主要原辅材料及能源消耗情况见表 2-3。

表 2-3 本项目主要原辅材料及能源消耗清单

序号	序号 原辅材料名称		单位	备注
1	纸张	4545	万张/a	用于胶印工序
2	胶印油墨	12	t/a	2.5kg/桶,最大暂存量 1.2t
3	环保型洗车水	0.3	t/a	15kg/桶,最大暂存量 0.03t

4	润版液	0.15	t/a	15kg/桶,最大暂存量 0.015t
5	印刷版	0.06	t/a	约 60g/张,用于胶印工序

①油墨用量匹配性分析

表 2-4 印刷油墨用量核算表

序 号	油墨种类	年产量	印刷面积 占比	上墨厚度 (μm)	密度 (g/cm³)	油墨固含量	上墨率	理论油墨 用量(t/a)	实际油 墨用量 (t/a)
1	胶印油墨	1575 万 m ²	20%	4	1	97%	98%	13.3	12

注:根据企业提供生产数据,每张纸长度取平均 0.7m,宽度取平均 0.5m,一年平均印刷纸张 4500 万张,则年产量 1575 万 m^2 ,需印刷面积较少按 20%计算,则年需印刷面积为 315 万 m^2 。油墨用量=(印刷面积×上墨厚度×油墨密度)/(上墨率×含固率)

根据表 2-4 可知,本项目油墨理论用量 13.3t/a,企业提供用量为 12t/a,在理论范围用量内,故本报告认为企业提供的油墨用量是合理的。

②主要原辅材料简介:

胶印油墨:根据业主提供的MSDS(化学品安全技术说明书)报告可知,本项目胶印工序使用的油墨为上海牡丹有限公司生产的胶印油墨,属单张纸胶印油墨,主要成分为醇酸树脂 5~15%、干性植物油 20~30%、高沸点矿物油15~25%、松香改性酚醛树脂 25~35%、碳酸钙 0~30%、颜料 10~40%、助剂 0~5%(折中取值 3%)。根据《油墨中可挥发性有机化合物含量的限值》(GB38507-2020)中 3.2"挥发性有机物为在 101.3kPa 标准压力下,任何初沸点低于或等于 250℃的有机化合物"和 4.1"水性油墨、胶印油墨,能量固化油墨,雕刻凹印油墨为低挥发性有机化合物含量油墨产品",其中胶印油墨指以植物油或改性植物油、主要馏程在 250℃以上的高沸点矿油为主要稀释剂。故本项目胶印油墨中高沸点矿物油溶剂不按 VOCs 考虑,仅按多种类助剂全部挥发计算;因此本项目油墨符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》GB38507-2020 中胶印油墨(单张胶印油墨)VOCs<3%的要求。

润版液:本项目使用的润版液为欧霸宝 2228 润版液,根据业主提供的 MSDS (化学品安全技术说明书)报告可知,主要成分为表面活性剂 4%、水 80%、羧甲基纤维素钠 13%、柠檬酸 2.2%、苯甲酸钠 0.2%、硝酸钠 0.6%。润版液生产过程中连续循环使用,因其被带走及自然蒸发会有少量的损耗,需适时补充。

环保型洗车水:根据业主提供的 MSDS 报告可知,主要成分为环保溶剂 D 60 1-70%(取折中值 35%)、表面活性剂 1-10%、乳化剂 1-20%。具有很强的清洁油墨功能,无毒、无味、不易燃,根据《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020),以水、表面活性剂、有机溶剂及助剂等成分组成的稳态或亚稳态的清洗剂为半水基清洗剂。此标准中表 1 中规定,半水基清洗剂中VOC 含量≤300g/L,本项目环保清洗剂 VOC 含量为 35%,折合为 280g/L(环保型洗车水密度约为 800g/L),故符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》中限值≤300g/L的要求。

6.主要设备

该项目主要设备见表 2-5。

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	-/ VTH	
序号	设备名称	数量	拟购型号	备注
1	印刷机 (四色)	2 台	/	/
2	印刷机 (双色)	1 台	/	/
3	分切机	1 台	/	/
4	空压机	1台	/	/

表 2-5 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 12 人,均不在项目内食宿,两班 16 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世纪科技创业园第 15 幢 105 室,总建筑面积 552.91m²。项目车间东侧拟为印刷车间;西南侧为办公室;东南侧为原料仓库和危废仓库;南侧为切纸区域;其他区域为原料堆放。本项目平面布置图见**胜** 图 5。

生产工艺流程及其简述

本项目主要从事纸制品印刷的生产和销售,具体工艺流程及产污环节如下 所示:

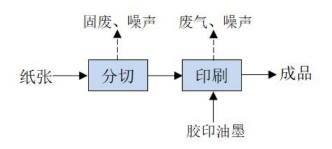


图 2-1 纸制品印刷工艺流程图

生产工艺流程说明:

①分切:利用分切机将纸张分切成所需的尺寸

②印刷:根据客户提供的图文方案,在印刷车间利用胶印机采用平版印刷工艺将图文印刷在纸张上形成印刷品,印刷采用胶印油墨。本项目印刷机在更换油墨时,使用沾有洗车水的抹布来擦去残余油墨,洗车水成分主要有表面活性剂及助剂等组成(调配、润版和擦拭均在印刷车间内进行)。

项目产排污情况汇总表见下表 2-6。

序号 类别 产生工序 主要环境影响因子 日常生活 生活污水 (COD、氨氮、TN) 1 废水 胶印(包括润版、擦拭) 废气 非甲烷总烃 分切 边角料和残次品 印刷机擦拭 废抹布 固废 印刷 废包装桶、废印刷版 3 废气处理设备 废活性炭 日常生活 生活垃圾 噪声 设备运行 等效连续 A 声级

表 2-6 项目产排污情况汇总

9.水平衡分析

图 2-2 项目水平衡示意图

工流和排环

本项目为新建项目,项目所在厂房为浙江省温州市龙港市世纪科技创业园 第 15 幢 105 室现有厂房,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世纪科技创业园第 15 幢 105 室,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 60 24 小时平均浓度 达标 2~50 80 NO_2 年均质量浓度 17 40 达标 第95百分位数浓度 4000 达标 CO800 第90百分位数8小时平均浓度 160 达标 O_3 117 年平均质量浓度 39 70 达标 PM_{10} 24 小时平均第 95 百分位数浓度 达标 77 150 24 小时平均第 95 百分位数浓度 45 75 达标 $PM_{2.5}$ 年平均质量浓度 22 35 达标

表 3-1 龙港市环境空气质量评价结果

区域境量状

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)及 2018年修改单中的二级标准,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 15 日对项目西南侧约 1.44km 处的朝阳小区的监测数据进行评价(报告编号: ZJZB230064)。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									
					+					
				11.71.5=54			11: 4:14.5=			
١.			表 3-3	其他污染	物址	境质量现	状 (监》	川结果)	長	
Ш										

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,项目所在区域环境空气质量较好。

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类水质功能区,故区域地表水系执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)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3月温州市地表水环境质量月报》中龙港站位的常规监测资料,水质监测数据见表 3-4。

表 3-4 地表水质量现状监测结果 单位: mg/L, pH 无量纲

监测断面	功能要求类别	实测水质类别		
龙港	IV	III		

根据《2024年3月温州市地表水环境质量月报》,龙港断面水质满足《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.区域地下水、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,本项目主要从事纸制品 印刷。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

本项目购买已建厂房进行生产,不新增用地,不进行生态现状调查。

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。

 名 称
 保护目标

 龙港断面
 《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 主要环境质量保护目标

环境 保护 目标

(2) 敏感保护目标

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米范围内没有声环境保护目标,厂界外500米范围内存在居住区、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。

12 3-0					コリと火で	然体扩白物			
	名称	坐标		保护	保护内容	环境功能区	相对厂址	相对厂界	
	121100	经度	维度	对象	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外境功能区	方位	距离/m	
	1#规划居住 用地	120.59173 783	27.56085 685	居民	居民区	二类环境空气功能区	南侧	403	
	2#规划居住 用地	120.59095 575	27.56805 685	居民 居民区	居民区	二类环境空气功能区	北侧	398	
	3#规划居住 用地	120.58889 755	27.56776 310	居民	居民区	二类环境空气功能区	西北侧	420	

表 3-6 项目周边敏感保护目标

西北侧民	120.58707	27 56556					
房	522	728	居民	居民区	二类环境空气功能区	西北侧	403
京北侧民 房	120.59298 195	27.56751 389	居民	居民区	二类环境空气功能区	东北侧	394
		n 范围内不			_ 式饮用水水源和热水	く、矿泉水	、温泉等
		特殊	地下水	资源,详见	见 <u>附图 3。</u>		

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)三级标准(其中氨氮、总磷排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013),总氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中B级标准)后纳管至龙港市城东污水处理有限公司处理,污水处理厂尾水排放执行《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)

污染物名称	рН	COD	BOD ₅	SS	氨氮	TN
《城镇污水处理厂污染物排 放标准》一级 A 标准	6~9	≤50	≤10	≤10	≤5 (8)	15
《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准	6~9	≤500	≤300	≤400	≤35*	70

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。 *参照执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中的规定。

2.废气

项目印刷工序(包括润版、擦拭)工序产生的非甲烷总烃执行《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)中没有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,有关污染物排放标准值见表3-8、3-9。

表 3-8 《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022) 单位: mg/m³

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
75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

污物放制 推

内 VOCs 无组织排放限值要求目前温州市暂未要求进行监控)。

3.噪声

本项目位于世纪科技园区,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 3-10。

表 3-10 工业企业厂界环境噪声排放限值(GB12348-2008)

77 = ====		· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
类别	等效声级	LeqdB(A)		
大 刑	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(NH₃-N)、二氧化硫(SO₂)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、NH₃-N 和挥发性有机物(VOCs),另总氮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 3-11。企业项目只排放生活污水,CODcr 和 NH₃-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} 0.05 0.043 0.007 0.007 NH₃-N 0.005 0.004 0.001 0.001 / TN0.01 0.008 0.002 0.002 / **VOCs** 0.33 0.155 0.155 0.485 1: 1 0.155

表 3-11 本项目主要污染物排放情况表 单位: t/a

运期境响保措营环影和护施

四、主要环境影响和保护措施

本项目位于浙江省温州市龙港市世纪科技创业园第 15 幢 105 室,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

施工

期环 境保

护措 施

1.1 废气污染源正常工况下产排情况

本项目产生的废气主要有:印刷工序(含擦拭、润版)有机废气。

- ①印刷工序废气
- a、胶印有机废气

本项目胶印工序采用胶印油墨,胶印油墨用量为 12t/a,主要成分为醇酸树脂 5~15%、干性植物油 20~30%、高沸点矿物油 15~25%、松香改性酚醛树脂 25~35%、碳酸钙 0~30%、颜料 10~40%、助剂 0~5%(折中取值 3%)。本环评假设油墨使用过程中助剂以最大值 3%挥发,则本项目胶印工序有机废气产生量为 0.36t/a(以非甲烷总烃评价)。

b、擦拭废气

印刷机采用环保型洗车水进行擦拭。根据提供的 MSDS(化学品安全技术说明书)报告可知主要成分为环保溶剂 D60 1-70%(取折中值 35%)、表面活性剂 1-10%、乳化剂 1-20%。本环评假设洗车水使用过程中助剂 35%挥发。本项目印刷机擦拭过程中环保型洗车水用量为 0.3t/a, 则洗车过程非甲烷总烃产生量为 0.105t/a。

c、润版废气

本项目印刷机中润版液使用量为 0.15t/a, 润版液主要成分为表面活性剂 4%、水 80%、羧甲基纤维素钠 13%、柠檬酸 2.2%、苯甲酸钠 0.2%、硝酸钠 0.6%。在使用过程中,润版液中羧甲基纤维素钠 13%和苯甲酸钠 0.2%按全部挥发,羧甲基纤维素钠和苯甲酸钠无相关评价标准,因此以非甲烷总烃进行评价。则有机废气产生量约为 0.02t/a。

则本项目印刷过程有机废气总产生量为 0.485t/a(以非甲烷总烃计)。 ②汇总

本项目设置相对独立、密闭的印刷车间,并对胶印机上方设置高效集气装置,有机废气收集后经二级活性炭吸附处理后引至 25m 高的排气筒(DA001)排放,本项目生产过程中有机废气收集效率取 85%,其中首道活性炭吸附装置对 VOCs 的吸附效率约 60%,剩余有机废气被第二道活性炭吸附,吸附效率约 50%,综合治理效率为 80%。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,单台胶印机集气罩的集气罩面积约 2m²,单台机器风量约 3600m³/h,本项目设置 3 台胶印机,则风机风量不低于 10800m³/h。综上所述,并考虑管道阻力等因素,设计总风量取 13000m³/h。

废气污染源强核算结果及相关参数一览表见表 4-1。

运营
期环
境影
响和
保护
措施

车)

表 4-1 版 1万米// 版 1万米// 版 1万米// 版 1																	
工序/				污染物产生						治理措施		污染物排放					
生产线	装置	污染源	污染物	核算 方法	废气产生 量(m³/h)	产生量 (t/a)	产生速率 (kg/h)	产生浓度 (mg/m³)	收集 效 率%	处理工艺	处理 效率%	核算方法	废气产生 量(m³/h)	排放量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放时间(h)
印刷 (包 括润	胶印	有组织	非甲烷 总烃	产污	13000	0.412	0.086	6.615	85	二级活 性炭吸 附	80	产污系	13000	0.082	0.017	1.308	4800
版、洗	机	无组织	非甲烷 总烃	法	/	0.073	0.015	/	/	/	/	数法	/	0.073	0.015	/	4800

丰 / 1 座与污渍酒品核管结里及相关参数一些丰

治理设施技术可行性分析

合计(以非甲烷总烃)计

根据《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》(HJ1066—2019)表 A.1,印刷工序采用"二级活性炭吸附"属于可行 技术。

1.2 本项目大气排放口基本情况见表 4-2。

表 4-2 废气排放口基本情况

	有组织排放口									
污染源	排放口编号	高度(m)	内径/m	温度/°C	¥ ∓II	对应源强单元				
<i>行采服</i>	1 排放口细节	经度	纬度	· 局度(m)	 	/皿及/°C	类型	对应 <i>临</i> 强平几		
印刷工序废 气点源	DA001	120.59136556	27.56463999	25	0.55	35	一般排放口	印刷工序废气排 放口		

1.3 本项目有组织达标情况见表 4-3

0.485

0.155

表 4-3 项目有组织达标排放分析一览表

	7 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
源强	污染物	治理措施		污染物排放		折基准排	排气筒	排放标准				
单元	73213	工艺	效率 (%)	排放浓度 mg/m ³	排放速 率 kg/h	放浓度	高度	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	标准来源	达 标	
印刷工序	非甲烷 总烃	二级活性	80	1.308	0.017	/	25	70	/	《印刷工业大气污染 物排放标准》(GB416 16-2022)	是	

1.4 正常工况下废气达标分析

印刷工序产生的有机废气经收集通过二级活性炭吸附处理后引至 25m 高排气筒排放,有组织排放浓度满足《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。

运期境响保措营环影和护施

2. 废气污染源非正常工况下产排情况

根据对工程的分析,以及对同类企业的调查,本项目最可能出现的非正常工况为废气处理装置出现故障,导致污染物治理措施达不到应有的效率,造成废气等事故污染。本环评非正常工况取废气处理效率为 0 进行核算,计算结果详见表 4-4。

序号	污染源	非正常排 放原因	污染物	非正常排放 浓度 /(mg/m³)	非正常排放 速率/(kg/h)	单次持 续时间/h	年发生 频次/次	
1	DA001	废气处理 设施出现 故障	NMHC	6.615	0.086	1	2	停止生 产,及时 维修、查 找原因

表 4-4 污染源非正常排放量核算表

根据核算结果,非正常工况下,废气排放速率和排放浓度大幅增加,因此 企业应加强管理,确保废气治理设施正常运转,稳定达标排放。杜绝非正常工 况的发生。

2.1 监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南一印刷工业》(HJ1246—2022)和《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)相关要求执行,具体见表 4-5。

Щ	监测点位	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。 本项目印刷工序有机废气收集经二级活性炭吸附处理后引至 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)中表 1 大气污染物排放限值。有机废气经处理后得到有效削减,满足环境质量现状要求,对大气环境影响不大。

4.废水

本项目营运期废水主要为员工生活污水。

本项目共有员工 12 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 0.48t/d、144t/a。据类比调查与分析,废水中污染物 COD_{Cr} 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_{Cr} 为 0.05t/a,氨氮为 0.005t/a,TN 为 0.01t/a。

本项目生活污水通过化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)的三级标准(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),总氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中B级标准)后排入工业区污水管网,最终进入龙港市城东污水处理有限公司统一达标处理至《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准后排放。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

工序 汽油店		>== > 7. ₽/m		污染物		<i></i>		治理措施	512	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	0.05					350	0.05	
员工生	活污水	氨氮	产污系数	144	35	0.005	厌氧+发 酵	是	/	144	35	0.005	4800
		总氮			70	0.01					70	0.01	

表 4-7 龙港市城东污水处理有限公司废水源强核算结果及相关参数一览表

	>== \$ t. #/m	进入污水处理厂污染物情况			治理措施	色		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		350	0.05				50	0.007	
龙港市城东 污水处理有 限公司		144	35	0.005	CAST 反应池+ 深度处理	/	144	5	0.0007	8760
PK Z H	总氮		70	0.01				15	0.002	

依托污水处理设施的环境可行性评价

①污水处理工艺及设计进水水质

龙港市城东污水处理有限公司位于鳌江入海口南岸,紧临江南围涂围堤。 占地面积 85 亩。龙港污水厂规划服务范围分为六个区域,即:老镇区西片、老 镇区东片、新区西片、新区中片、新区东片和新区北片,共计服务面积为 3525hm²。污水收集分为两个主干管系统: 南侧世纪大道污水干管系统和北侧 沿江污水干管系统。一期工程设计规模为日处理污水 6 万 m³/d,环评于 2009 年 3 月通过审批(浙环建[2009]35 号),于 2012 年通过苍南县环保局阶段性验 收。2016 年龙港市城东污水处理有限公司实施了提标改造工程,出水水质执行 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准。

②纳管可行性分析

根据《苍南县龙港镇排水专项规划》(2012-2030 年),本项目生活污水 经化粪池处理后,最终进入龙港市城东污水处理有限公司。

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)可知,龙港市城东污水处理有限公司出水水质达标排放。

另外,本项目生活污水产生量约为 0.48t/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,基本不会对龙港市城东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城东污水处理有限公司处理达标排放是可行的。

_	하사	:= < h. #/m		+4+ <i>+L</i>	污	染治理设	施	排放	排放口	
予号	废水 类别	污染物 种类	排放去向			污染治理 设施名称		口编号	设置是 否符合 要求	排放口类型
1	生活		龙港市城 东污水处	川町砌	TW/001	مارد کلا ما <i>ا</i>	厌氧+发	1.//	☑是	☑企业总排 □雨水排放 □清净下水
2	污水	氨氮	理有限公司	式排 放	TW001	化粪池	酵	1#	□否	□温排水排放 □车间或车间 处理设施排放

表 4-8 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

3	TN					

表 4-9 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			
175	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		TN 《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)中的 B 等级标准				

表 4-10 废水污染物排放信息表(新建项目)

序号	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		CODcr	CODer 350 1.66		0.05
2	DW001	NH ₃ -N	35	1.66E-05	0.005
3		TN	0.01		
			0.05		
全厂	排放口合计		NH ₃ -N		0.005
			0.01		

表 4-11 环境监测计划及记录信息表

		排放口地	2理坐标	rts _1, 44b			受纳]污水处理厂信息		
序号	排放口 编号	经度	纬度	废水排 放量/ (t/a)	排放 去向	间歇 排放 时段	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)	
							龙港市	COD	50	
1	DW001	120.59159331	27.56370545	144	市政管网	 /	城东污 水处理 有限公	氨氮	5	
							司	TN	15	

废水监测计划:

本项目仅产生生活污水,且生活污水间接排放,根据《排污单位自行监测 技术指南一印刷工业》(HJ1246—2022)要求,可不进行监测。

5.噪声

一、噪声源强

本项目噪声源主要为生产设备和废气处理设备运行过程中产生的噪声,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 4-12 项目主要设备运行噪声

序		型	空间相对位置		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	2.6	时段
1	二级活性 炭吸附 (风机)	/	31	12	23	85~90/1m	/	下方加装减 震垫/消声器	连续

注: 以车间西南角为坐标轴原点。

表 4-13 项目设备噪声源强调查清单(室内声源)

				声源	源强		空间	可相求 置	付位					建筑特	
序号	建筑物名称	声源名称	型号	(声 压级/ 距源)/ (dB (A) /m)	声功 率级 dB	声源控制措施	X	Y	Z	距室 内距 界原/m	室内 边界 声级 /dB	运行时段	建筑插 入 大 /dB	声压 级 /dB	建筑物外距离
1		1#胶 印机	/	75~8 0/1m	75~8 0		13	7	4	2	53~5 8	连续	20	33~3 8	1
2	生	2#胶 印机	/	75~8 0/1m	75~8 0	设置减	13	10	4	3	53~5 8	连续	20	33~3 8	1
3	产车	3#胶 印机	/	75~8 0/1m	75~8 0	震降 噪、厂	17	9	4	5	53~5 8	连续	20	33~3 8	1
4	间	切纸 机	/	75~8 0/1m	75~8 0	房隔声	15	2	4	2	53~5 8	连续	20	33~3 8	1
5		空压 机	/	80~8 5/1m	80~8 5		30	1	4	1	58~6 3	连续	20	38~4	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》(HJ 2.4-2021)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;

 ΔLi ——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)——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 Lp₁和 Lp₂。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,d B:

 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。

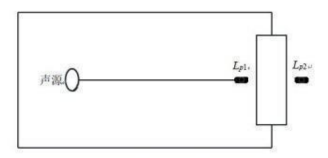


图 4-1 室内声源等效为室外声源图例

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,Q=8:

R———房间常数; R=Sa/(1-a), S 为房间内表面面积, m^2 ; 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) —一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; ti—在T时间内i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 4-14。

叠加值 预测位置 背景值 标准值 达标情况 昼夜 噪声源 贡献值 1#西厂界 昼间 54.8 达标 生产 昼间:65 车间 2#东厂界 昼间 53.5 达标

表4-14 厂界噪声影响预测结果 单位: dB(A)

注: 本项目北侧和南侧与其他企业共墙, 故本项目不设置预测点。

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 4-15。

表 4-15 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	$L_{ m Aeq}$	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、废活性炭、废抹布、废印刷版。

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,分切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 1%,即 45 万张/a。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 12 人,生活垃圾产生量按 0.2kg/d·人计,则生活垃圾产生量为 0.72t/a。生活垃圾委托环卫部门定期清运。

③废包装桶

根据业主提供的油墨、洗车水和润版液使用量以及规格可知,本项目生产过程中会产生约4800个废油墨桶、20个洗车水桶、10个润版液桶,平均每个废油墨桶按0.2kg/个计,洗车水、润版液平均按1kg/个计,则该部分废包装桶产生量约0.99t/a。该部分固废属危险固废,须委托有资质单位进行处置。

④废活性炭

本项目采用二级活性炭吸附装置装置对有机废气进行处理,活性炭吸附饱和后会失活,必须定期更换,故本项目在采取本环评建议的废气治理措施后会产生一定量的废活性炭。根据《浙江省重点行业 VOCs 污染排放源排放量计算方法》,采用活性炭吸附抛弃法时直接将"活性炭年更换量×15%"作为废气处理设施 VOCs 削减量。根据前文计算,本项目废气产生量为 0.485t/a,排放量为 0.155t/a,废气削减量为 0.33t/a,则废活性炭的理论产生量约为 2.53t/a(含有机

废气吸附量)。根据《浙江省分散吸附-集中再生活性炭法挥发性有机物治理体系建设技术指南(试行)》(浙江省生态环境厅,2021年11月)文件附录 A表可知,风量范围在10000 《Q < 20000,VOCs 初始浓度范围在0~200mg/m³时,活性炭最少装填量为1.5t(按500h使用时间计)。根据工程分析,本项目废气处理设施的设计风量为13000m³/h,有机废气初始浓度为7.77mg/m³,故每级活性炭吸附装置中活性炭箱的活性炭最少填充量为1.5t/a,本项目采用二级活性炭吸附装置。

根据《温州市生态环境局关于加强 2022 年度挥发性有机物活性炭吸附处理设施运行管理工作的通知》(温环发[2020]135 号)要求,原则上活性炭更换周期一般不应超过 500 小时或 3 个月。本环评建议企业活性炭每 3 个月更换一次,项目年工作 10 个月,则年更换 3 次,本项目是二级活性炭吸附,因此废活性炭产生量为 9.33(含有机废气吸附量)。项目安装的活性炭必须提供活性炭质保单,确保符合质量标准(活性炭技术指标宜符合《工业有机废气净化用活性炭技术指标及试验方法》(LY/T3284)规定的优级品颗粒活性炭技术要求,碘吸附值不低于 800mg/g 或四氯化碳吸附率不低于 60%)。该部分固废属危险废物,须委托有资质单位进行处置。

⑤废印刷版

本项目印刷过程中会产生一定量的废印刷版。本项目成品印刷版使用量约 0.06t/a, 因此废印刷版的产生量为 0.06t/a。该部分固废属危险固废, 须委托有资 质单位进行处置。

⑥废抹布

本项目生产过程中需要对设备等进行擦洗,在设备擦洗过程中会产生少量的废抹布,根据企业生产统计,该废抹布产生量约为0.28t/a。产生的废抹布为危险废物,须委托具有相应资质的危废处置单位统一处理。

(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 4-16 所示。

		表 4-16	属性判	判定表(固体废物]属性)	
序号	副产物名称			主要成分	是否属 固体废 物	判定依据
1	边角料和残 次品	分切	固态	纸张	是	固体废物鉴别 标准通则 4.2a)
2	生活垃圾	员工生活	固态	废纸张、包装物 等	是	固体废物鉴别 标准通则 4.1h
3	废包装桶	印刷	固态	废包装桶	是	固体废物鉴别 标准通则 4.1c)
4	废活性炭	废气治理	固态	废活性炭	是	固体废物鉴别 标准通则 4.31)
5	废印刷版	印刷	固态	金属	是	固体废物鉴别 标准通则 4.1c)
6	废抹布	设备擦洗	固态	布料	是	固体废物鉴别 标准通则 4.1c)

根据《国家危险废物名录(2021 年版)》、《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 4-17 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
1	边角料和残次品	分切	否	SW17-900-005-S17
2	生活垃圾	员工生活	否	SW64-900-099-S64
3	废包装桶	印刷	是	HW49-900-041-49
4	废活性炭	废气治理	是	HW49-900-039-49
5	废印刷版	印刷	是	HW49-900-041-49
6	废抹布	设备擦洗	是	HW49-900-041-49

表 4-17 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 4-18 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 4-19。

序号	固体废物 名称	产生工序	主要成分	属性	废物 代码	预测产生量 (吨/年)
1	边角料和残 次品	分切	纸张	一般固废	SW17-900-0 05-S17	45 万张/a
2	生活垃圾	员工生活	废纸张、包 装物等	一般固废	SW64-900-0 99-S64	0.72

表 4-18 固体废物分析结果汇总表

3	废包装桶	印刷	废包装桶	危险固废	HW49 900-041-49	0.99
4	废活性炭	废气治理	废活性炭	危险固废	HW49 900-039-49	9.33
5	废印刷版	印刷	金属	危险固废	HW49 900-041-49	0.06
6	废抹布	设备擦洗	布料	危险固废	HW49 900-041-49	0.28

表 4-19 项目危险废物基本情况汇总

序号	危险废	危险废	危险废	产生量	产生工序	形态	主要	有害	产废	危险	污染防
ゖ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	物名称	物类别	物代码	(t/a)	及装置	形心	成分	成分	周期	特性	治措施
1	废包 装桶	HW49	900-041-49	0.99	印刷	固态	废包装桶	有机 物	每天	T/In	
2	废活性 炭	HW49	900-039-49	9.33	废气 治理	固态	废活性炭	废活 性炭	/	Т	委托有 资质单 位处置
3	废抹布	HW49	900-041-49	0.28	设备 擦洗	固态	废布料	有机 物	每天	T/In	1世、廷 直
4	废印刷 版	HW49	900-041-49	0.06	印刷	固态	金属	废金属	每天	T/In	

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 4-20。

表 4-20 本项目固体废物产生及处置情况

I _				•	***	72 133 — 13 C			
	序号	固态废物 名称	产生工序及装置	形态	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	分切	固态	一般固废	SW17-900-00 5-S17	45 万张/a	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	0.72	环卫部门 清运	是
	3	废包装桶	印刷	固态	危险固废	HW49 900-041-49	0.99	暂存于企	是
	4	废活性炭	废气处理	固态	危险废物	HW49 900-039-49	9.33	业危废仓 库中,定期	是
	5	废抹布	设备擦洗	固态	危险废物	HW49 900-041-49	0.28	由有资质单位安全	是
	6	废印刷版	印刷	固态	危险固废	HW49 900-041-49	0.06	处置	是

2、固体废物管理要求

①危险废物

企业在车间东南侧设置面积约为 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》(GB18597-2023)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.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、油墨、润版液、洗车水,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 Q,详见表 4-21。

表 4-21	风险物质临界量及最大存在总量

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*2、油 墨、润版液、 洗车水	/	4.798	50	0.09596

注* 2 : 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 3 个月托运一次。

经计算,Q=0.09596<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 4-22。

		- 11 / VIII / VI
序号	分布位置	风险物质
1	危废仓库	废包装桶、废活性炭、废印刷版、废抹布
2	原料仓库	油墨、润版液、洗车水等
3	生产车间	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
4	环保设施	非甲烷总烃

表 4-22 风险源分析一览表

(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油墨、润版液、洗车水等,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。
- ③环保设备事故: 当废气处理设施发生故障时,会造成大量未处理达标的废气直接排入空气中,对环境空气造成较大的影响。

(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。
 - ④末端处置非正常排放事故
- 1)为确保处理效率,在车间设备检修期间,末端处理系统也应同时进行检修,日常应有专人负责进行维修。
- 2)建设单位应对环保设施与生产设备实行电控联动,即当环保设施发生故障或达不到预期效果时应立即停止生产,待废气装置正常运转后,再恢复生产。

9.生态影响

本项目购买已建厂房进行生产,不新增用地,对生态环境无影响。

10.碳排放影响分析

实现碳达峰、碳中和,是党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,是着力解决资源环境约束突出问题、实现中华民族永续发展的必然选择,是构建人类命运共同体的庄严承诺。实施碳排放环境影响评价,推动污染物和碳排放评价管理统筹融合,是促进应对气候变化与环境治理协同增效,实现固定污染源减污降碳源头管控的重要抓手和有效途径。本项目属于"C2319包装装潢及其他印刷",根据《温州市工业企业建设项目碳排放评价编制指南(试行)》(温环发〔2023〕62号),需进行碳排放评价。

一、政策符合性分析

根据前文分析可知,本项目符合《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〕及生态环境准入清单的相关要求,本项目属于"C2319包装装潢及其他印刷",不属于《浙江省建设项目碳排放评价编制指南(试行)》(浙环函〔2021〕179号)中的重点行业,不属于《浙江省产业能效指南〔2021年版〕》中的高耗能行业,符合《浙江省工业领域碳达

峰实施方案》(浙经信绿色〔2023〕57号)的要求。

二、现状调查和资料收集

本项目属于新建项目,根据企业提供资料,本项目建成投产后,工业总产值可达220万元,使用能源主要为各设备运行用电,设计用电量96MWh/a。

三、工程分析

(一)核算边界

根据《温州市工业企业建设项目碳排放评价编制指南(试行)》(温环发(2023)62号),新建项目以法人企业或视同法人的独立核算单位为核算边界,改扩建及异地搬迁建设项目还应对拟建项目、项目实施前后企业边界分别作为核算边界进行核算,现有项目企业边界与环评中现有项目保持一致。企业边界核算范围包括处于其运营控制权之下的所有生产场所和生产设施产生的温室气体和碳排放总量,设施范围包括直接生产系统工艺装置、辅助生产系统和附属生产系统等。

本项目为新建项目,核算边界为"温州新奕包装有限公司年产4500万张纸制品建设项目"(本次拟建项目)。

(二) 二氧化碳产生和排放情况分析

本项目碳排放主要源自工业生产设备运行所消耗的电力。

(三)核算方法

项目碳排放总量E总计算公式如下:

E总= E燃料燃烧+E工业生产过程+E电和热

式中:

E燃料燃烧为企业所有净消耗化石燃料燃烧活动产生的二氧化碳排放量,单位为吨 CO_2 (tCO_2);

E电和热为企业净购入电力和净购入热力产生的二氧化碳排放量,单位为吨 C O_2 (tCO_2)。

1、化石燃料燃烧过程

本项目不涉及化石燃料燃烧。

2、生产过程

对照《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》(发改办气候〔2015〕1722号),本项目生产过程不涉及碳酸盐的使用,不涉及工业废水处理,不涉及CH4的回收与销毁,不涉及CO2的回收利用。

3、购入电力和热力

净购入电力和热力的碳排放量计算公式如下:

$$E_{enh} = D_{eh} \times EF_{eh} + D_{hh} \times EF_{hh}$$

式中:

 $D_{\text{电力}}$ 和 $D_{\text{热力}}$ 分别为净购入电量和热力量,单位分别为兆瓦时(MWh)和百万千焦(GJ);

 $EF_{\text{电力}}$ 和 $EF_{\text{热力}}$ 分别为电力和热力的 CO_2 排放因子,单位分别为吨 CO_2 /兆瓦时(tCO_2 /MWh)和吨 CO_2 /百万千焦(tCO_2 /GJ)。

本项目不消耗化石燃料且生产工艺过程不排放二氧化碳,碳排放主要来自工业生产设备运行所消耗的电力。企业电力排放因子采用华东电网的平均供电 CO_2 排放因子 $0.7035tCO_2$ /MWh,本项目设计用电量 D_{e_D} 为96MWh/a,则本项目净购入电力碳排放量为67.536tCO₂/a。

4、全厂排放量

根据《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》(发改办气候(2015)1722号),温室气体排放总量计算公式如下:

$$E_{GHG} = E_{CO_2}$$
燃烧 + E_{CO_2} 碳酸盐 + $\left(E_{CH_4}$ _废水 - R_{CH_4} _回收销毁 $\right) \times GWP_{CH_4}$ - ER_{CO_2} _回收 + E_{CO_2} _净电 + E_{CO_2} _净热

式中:

E_{GHG}为报告主体温室气体排放总量,单位为吨二氧化碳当量(CO₂e);

Eco2 恢告为报告主体化石燃料燃烧CO2排放,单位为吨CO2;

E_{CO2 確聯}为报告主体碳酸盐使用过程分解产生的CO₂排放,单位为吨CO₂;

E_{CH4 ®**}为报告主体废水厌氧处理产生的CH₄排放,单位为吨CH₄;

E_{CH4} 回收销毁为报告主体的CH₄回收与销毁量,单位为吨CH₄;

GWP_{CH4}为CH₄相比CO₂ 的全球变暖潜势(GWP)值。根据IPCC第二次评估报告,100年时间尺度内1吨CH₄相当于21吨CO₂的增温能力,因此等于21;

ERco2 回收为报告主体的CO2回收利用量,单位为吨CO2;

ER_{CO2} 海典为报告主体净购入电力隐含的CO₂排放,单位为吨CO₂;

ER_{CO2} 净热为报告主体净购入热力隐含的CO₂排放,单位为吨CO₂。

根据前文计算,本项目生产过程中不涉及CO₂和CH₄排放,因此均为0,净购入电力碳排放量为67.536tCO₂/a,则本项目温室气体排放总量为:

 $E_{GHG} = -67.536tCO_2e/a$

表 4-23 企业温室气体和二氧化碳排放"三本账"核算表

核算指标	企业现有项目 排放量(t/a)	拟实施建设项 目排放量(t/a)	"以新带老" 削减量(t/a)	企业最终排放 量(t/a)
二氧化碳	/	67.536	/	67.536
温室气体	/	67.536	/	67.536

5、碳排放绩效核算

(1) 单位工业总产值碳排放

单位工业总产值碳排放计算公式如下:

$$Q_{\top k} = E_{\vec{k} k} \div G_{\top k}$$

式中:

QT的为单位工业总产值碳排放,tCO2/万元;

Emil 为项目满负荷运行时碳排放总量,tCO2;

 G_{TA} 为项目满负荷运行时工业总产值,万元。

本项目工业总产值220万元,碳排放总量67.536tCO₂/a,则本项目单位工业总产值碳排放为0.307tCO₂/万元。

(2) 单位产品碳排放

单位产排碳排放计算公式如下:

$$Q_{\text{PB}} = E_{\text{RB}} \div G_{\text{PB}}$$

式中:

Q_{产品}为单位产品碳排放,tCO₂/产品产量计量单位;

 E_{min} 为项目满负荷运行时碳排放总量, tCO_2 ;

Gea为项目满负荷时产品产量,无特定计量单位时以t产品计。核算产品范

围参照《关于加强企业温室气体排放报告管理相关工作的通知》(环办气候〔2021〕9号)附件1覆盖行业及代码中主营产品统计代码统计。

核算结果:本项目产品不在核算产品范围内,故不进行单位产品碳排放核算。

(3) 单位能耗碳排放

单位能耗排放计算公式如下:

$$Q_{\text{that}} = E_{\text{deal}} \div G_{\text{that}}$$

式中:

Q®無为单位能耗碳排放,tCO2/t 标煤;

Ecch 为项目满负荷运行时碳排放总量,tCO2;

Gww为项目满负荷运行时总能耗(以当量值计),t标煤。

表 4-24 企业折标准煤量核算表

会以区 4中米	折标准煤系数*	本项目		
能源种类	111 你准殊杀数"	消耗量	折标准煤量	
电力	0.1229kgce/KWh	96MWh/a	11.798tce/a	

本项目碳排放总量67.536tCO₂/a,则根据表4-24可知,单位能耗碳排放为5.72tCO₂/t标煤。

(4) 汇总

表 4-25 碳排放绩效核算表

核算边界	单位工业总产值碳 排放(tCO ₂ /万元)	单位产品碳排放 (tCO ₂ /产品)	单位能耗碳排放 (tCO ₂ /t 标煤)
企业现有项目	/	/	/
拟实施建设项目	0.307	/	5.72
实施后全厂	0.307	/	5.72

四、碳排放绩效评价

(一) 横向评价

本项目属于"C2319包装装潢及其他印刷",单位工业总产值碳排放为 0.307tCO₂/万元,对照《温州市工业企业建设项目碳排放评价编制指南(试行)》 (温环发〔2023〕62号)附录六,该行业参考值为0.31tCO₂/万元,符合要求。 其他评价指标暂无行业绩效参考值。

(二)纵向评价

本项目为新建项目,无需进行纵向评价。

五、碳排放控制措施与监测计划

(一)碳排放控制措施

- 1、厂区布置尽可能做到布局紧凑、流程合理,尽量减少各物料周转的距离, 降低能耗。
- 2、采用国内先进、能耗低、环保的生产工艺设备,提高生产效率,降低原辅材料、能源消耗量,做到节约能源。
- 3、按照《用能单位能源计量器具配备和管理通则》(GB 17167-2006)要求配备能源计量器具,加强各生产设备的运行管理以及日常维护工作,使设备始终处于最佳的工作状态。
- 4、严格落实《浙江省实施<中华人民共和国节约能源法>办法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》等相关法律法规的要求,对余热、余压等能源进行回收利用,建立企业能源管理制度、环保管理制度,聘任有相关知识的人员上岗管理。

(二) 监测计划

除全厂设置电表等能源计量设备外,在主要耗能设备处安装电表计量,每 月抄报数据,开展损耗评估,设置能源及温室气体排放管理机构及人员,建立 碳排放相关监测和管理台账,每年开展一次全面的碳排放核查工作,找出减排 空间,落实减排措施。

六、评价结论

本项目符合《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)、区域规划及产业政策要求,碳排放情况达到同行业先进水平,采用低能耗设备、低能耗工艺等碳排放控制措施,且技术经济可行,监测计划明确。总体而言,本项目的碳排放水平是可以接受的。

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编 号、名称)/ 污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	DA001 排气筒	有机废气	设置相对独立、密闭的印刷车间,对胶印机上方设置高效集气装置,有机废气统一收集后采用二级活性炭吸附处理后(风量为13000m³/h)通过一根25m高排气筒达标排放。	《印刷工业大 气污染物排放 标准》(GB41 616-2022)
	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	生活 污水	COD NH ₃ -N、TN	生活污水经化粪池预处 理达《污水综合排放标 准》(GB8978-1996) 三级标准后纳管,最终 进入龙港市城东污水处 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	厂区	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
	生产过程	边角料、残 次品	外售综合利用。	
	员工生活	生活垃圾	委托环卫部门清运。	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
固体废物	废气处理	废活性炭	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。	
	印刷	废印刷版	委托有资质单位处置。	
	设备擦拭	废抹布	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、定期检查废气处理装置中活性炭的有效性,保护处理效率,确保废 气处理能够达标排放: 3、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 防范措施 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 防设施。 4、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。 5、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

温州新奕包装有限公司年产 4500 万张纸制品建设项目位于浙江省温州市龙港
市世纪科技创业园第 15 幢 105 室,利用已有的生产车间组织生产,项目符合土地利
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。

温州新奕包装有限公司年产 4500 万张纸制品建设项目建设项目环境影响报告表