# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 惠州市旭辉包装新材料有限公司建设项目

建设单位(盖章): 惠州市旭辉包装新材料有限公司

编制日期: 2023 年 9 月

中华人民共和国生态环境部制

# 一、建设项目基本情况

建设项目名称	惠州市	旭辉包装新材料有限公司	可建设项目			
项目代码	无					
建设单位联系人		联系方式				
建设地点	<u>广东</u> 省(自治区	) <u>惠州</u> 市 <u>博罗</u> 县([ <u>双杨路万洋众创城 B1</u>				
地理坐标	( <u>114</u> 度 <u>29</u>	0分 <u>54.110</u> 秒, <u>23</u> 度	<u>28</u> 分 <u>3.683</u> 秒)			
国民经济 行业类别	C2923 塑料丝、绳及编织 品制造、C2319 包装装潢 及其他印刷	建设项目 行业类别	53 塑料制品业、39 印刷			
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)	/	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	/			
总投资 (万元)	3000.00	环保投资 (万元)	78.00			
环保投资占比(%)	2.60	施工工期	/			
是否开工建设	☑否 □是:	用地(用海) 面积( <b>m</b> ²)	972.84			
专项评价设 置情况	无					
规划情况	无					
规划环境影响 评价情况	无					
规划及规划环境 影响评价符合性 分析		/				

# 1、与博罗县"三线一单"管控方案的相符性分析:

本项目位于 ZH44132230001 博罗一般管控单元(详见附图 9), 具体相符性分析如下:

	具体相符性分析如下:					
	表1 与博罗县"三线一阜			单"相符性分析		
	管控要求 本项目相符性分析					
			表 1-1 杨侨镇生		根据《博罗县"三线一单"	
			<b>面积(平</b> ) <b>生态保护红线</b>		生态环境分区管控图集》     (以下简称《图集》)中博	
	生态保		一般生态空间	0 0	罗县生态空间最终划定情	
		红线	生态空间一般		况图 (详见附图 11),项	
			管控区	88.607	目属于生态空间一般管控	
					·   区,不位于生态保护红线	
					根据《博罗县"三线一单"	
					生态环境分区管控图集》	
		地	表 1-2 杨侨镇才		(以下简称《图集》)中博	
		表	(面积:	km <sup>2</sup> )		
		水	水环境优先保     护区面积	0	12),本项目位于水环境	
		环境	水环境生活污		一般管控区。《2022 年惠	
		現   质	染重点管控区	0	州市生态环境状况公报》表	
其他符合性分析		量	面积		明,2022年,公庄河河流     水质良好。项目喷淋废水循	
		底	水环境工业污 染重点管控区	0		
	环境质量底线	1	面积	O	的喷淋废水和印刷清洗废	
			水环境一般管	88.607	水作为危废交由有危废处	
			控区面积		理资质的单位回收处理; 项     目位于杨侨镇污水处理厂	
		分			服务范围,生活污水经三级	
		区			化粪池预处理后,通过市政	
					污水管网排入杨侨镇污水 处理厂深度处理,不会突破	
					当地环境质量底线。	
		大	表1-3 杨侨镇大学	气环境质量底线	根据《博罗县"三线一单"	
		气	(面积:		生态环境分区管控图集》	
		环境	│ 大气环境优先保 │   区面积	9 0	(以下简称《图集》)中博     罗县大气环境质量底线管	
		质	大气环境布局敏	[感	控分区划定情况图(详见附	
		量	重点管控区面积		图 13),项目位于大气环	
		底线	│ 大气环境高排放 │   点管控区面积	· / // 033	境一般管控区。项目调配、    印刷、擦拭、复合、烘干、	
		线   及	大气环境弱扩散	r重		
		管	点管控区面积		气经1套"水喷淋+干式过	
		控	大气环境一般管	·控 43.674	滤器+二级活性炭"处理后	
		分   区	区面积	13.07.	引至 25m 高排气筒	
					DA001/月版, 作艺入版	

— 2 —

			大气环境质量底线。
			八、沙龙灰星风线。
	土	表 1-4 土壤环境管控区	根据《博罗县"三线一单"
	壤	(面积: km <sup>2</sup> )	生态环境分区管控图集》
	环	博罗县建设用地	(以下简称《图集》)中博
	境	土壤污染风险重   340.8688125	罗县建设用地土壤管控分
	安	点管控区面积	区划定情况图(详见附图
	全	杨侨镇建设用地	14),项目位于博罗县土壤
	利田	一般管控区面积	环境一般管控区 不含农用
	用官	杨侨镇未利用地	地,生产过程产生的一般工
	底	一般管控区面积   2.629	业固体废物、危险废物妥善
	线		处置,不会污染土壤环境。
		表 1-5 博罗县土地资源优先保护	根据《博罗县"三线一单"
		区面积统计(平方公里)	生态环境分区管控图集》中
		土地资源优先保护	博罗县资源利用上线一土
		区面积 834.505	地资源优先保护区划定情
		土地资源优先保护 20 22%	况图(详见附图15),项
		区比例 29.23%	目不在土壤资源优先保护
			区内,属于一般管控区。
		表 1-6 博罗县能源(煤炭)重点	   态环境分区管控图集》博罗
		管控区面积统计(平方公里)	县资源利用上线-高污染燃
		高污染燃料禁燃区 394.927	料禁燃区划定情况图(详见
	欠加五壬山	面积	附图 16),本项目不在高
1 1 1	资源利 用上线	高污染燃料禁燃区 13.83% 比例	污染燃料禁燃区内。
	11115	表 1-7 博罗县矿产资源开采敏感	根据《博罗县"三线一单"
		夜 1-7   南夕云47   一页源开来敏感	依据《博夕岳 三线一串
		矿产资源开采钠感	博罗县资源利用上线-矿产
		区面积   633.776	资源开发敏感区划定情况
		矿产资源开采納咸	图(详见附图 17),本项
		区比例 22.20%	目不在矿产资源开采敏感
			区内。
		资源利用管控要求:强化水资源节	本项目无生产废水排放。根
		约集约利用。推动农业节水增效;	据建设单位提供的不动产
		推进工业节水减排; 开展城镇节水	权证(附件3)及杨侨镇土
		降损;保障江河湖库生态流量。推	地利用规划图(附图18),

进土地资源节约集约利用。科学划 本项目为工业用地,满足建 定生态保护红线、永久基本农田、 城镇开发边界三条控制线,统筹布 局生态、农业、城镇空间;按照"工 业优先、以用为先"的原则,调整 存量和扩大增量建设用地,优先保 障"3+7"重点工业园区等重大平 台、重大项目的用地需求。

设用地要求。

#### 表2 环境准入清单对照分析情况

1	农2 外境性八個年初照为如何现					
	类别	对照分析	是否 符合			
	1-1. 【产业/鼓励引导类】 生态保护红线及饮用水水 源保护区外的区域,重点发 展生态农业、生态养殖业、 生态旅游业	本项目不在饮用水源保护 区内,不属于产业鼓励引导 类项目,属于允许类	是			
区布管要域局控求	1-2. 【产业/禁止类】除出家产业/禁止类】除止、类型,还禁止新建定的交易,还禁止新建了。	本项目行业类别为 C2923 塑料丝、绳及编织品制造和 C2319 包装装潢及其他印 刷,主要从事复合包装袋生 产,不属于产业禁止类项目 及工艺	是			
***	1-3. 【产业/限制类】严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目	根据表 10 原辅料分析,项目无溶剂聚氨酯复膜胶挥发性有机化合物含量可满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372 -2020)表 3 本体型胶粘剂(聚氨酯类-包装)限值要求;水性塑料油墨挥发性有机化合物(VOC)含量可满足《油墨中可挥发性有机化合物(VOCS)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 水性油墨中非吸收性承印物- 凹印油墨;聚氨酯胶粘剂挥发性有机化合物(VOC)含量可满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372	是			

	-2020)表 1 溶剂型胶粘剂-聚氨酯(包装)限值要求;聚氨酯油墨混合物挥发性有机化合物(VOC)含量可满足《油墨中可挥发性有机化合物(VOCS)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1溶剂油墨中凹印油墨限值要求
1-4. 【生态/ 保护红线执行 空间规划中 三条控制线的 的准入要求 护地核心保 止人为活动,禁止开发性、动,在符合现 提下,除国家 外,仅允许对 成破坏的有限	是于在国土 划定落实 异意见》中 读内自然保 原则上禁 也区域严格 性建设活 性建设活 法律法规前 云战略项目 云功能不造 为活动
1-5. 【生态/ 生态空间内 护红线内允证影响主导生 下,还可开展 不纳入环评 设,以及生态 施建设、村庄	展生态保 活动,在不 能的前提 不省规定 的项目建 的项目建 存、基础设
1-6. 【水/禁水原注 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	芦洲-博罗 用水水源 音阁伍塘村 区、东江芦 原保护区、 水源保护 引水水源保 引水水源保 三饮用水水 三饮用水水 三饮用水水源保护区边界 直线距离约 6.2km,不涉及 饮用水水源护区 下宝溪水 库饮用水水源护区 下水库饮用 下水库饮用 下水库饮用水水源护区

关的建设项目;已建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目须拆除或者关闭。二级保护区内禁止染物的建设项目;已建成的清空,改建、扩建排放污染物的建设项目;已建成的方染物的建设项目,除与供水的建设项目,除与供水水源有关的外,应当依护水源有关的外,应当依法严格。		
1-7. 【水/禁止类】禁止在公庄河干流两岸最高水位线外延五百米范围内新建废弃物堆放场和处理场。已有的堆放场和处理场需采取有效的防治污染措施,危及水体水质安全的,由县级以上人民政府责令限期搬迁	本项目不属于废弃物堆放 场和处理场	是
1-8. 【水/禁止类】严禁在 划定的禁养区内新、改、扩 建各类畜禽养殖场,禁养区 内已有的畜禽养殖场、点 (散养户除外: 牛 5 头以 下,猪 20 头以下,家禽 600 只以下),须全部清理	项目不属于畜禽养殖业	是
1-9. 【水/综合类】公庄河流域内,对养殖牛 5 头(含)、猪 20 头(含),家禽 600 只(含)以下的畜禽养殖散养户,流域内各镇可依据辖区实情,积极引导散养户自觉维护生态环境,规范养殖或主动退出畜禽养殖	项目不属于畜禽养殖业	是
1-10. 【土壤/限制类】重金属污染防控非重点区新建、改扩建重金属排放项目,应严格落实重金属总量替代与削减要求,严格控制重点行业发展规模。强化重金属污染行业建设项目环评审批管理,严格执行环保"三	项目不会产生金属污染物	是

		同时"制度		
		1-11. 【岸线/综合类】严格 水域岸线用途管制,土地开 发利用应按照有关法律法 规和技术标准要求,留足河 道和湖库的管理和保护范 围,非法挤占的应限期退出	项目位置远离水域,不会占 用河道和湖库的管理和保 护范围	是
	能源 资源 利用 要求	2-1. 【能源/鼓励引导类】 鼓励降低煤炭消耗、能源消 耗,引导光伏等多种形式的 新能源利用	本项目不属于高能源消耗 企业,且未涉及煤炭,且项 目能耗主要为水、电	是
		3-1. 【水/综合类】排放工业废水的企业应当采取有效措施,收集和处理产生的全部生产废水,防止污染水环境。未依法领取污水排入排水管网许可证的,不得直接向生活污水管网与处理系统排放工业废水。含有毒有害水污染物的工业废水应当分类收集和处理,不得稀释排放	项目实行雨污分流,雨水经收集后排入市政雨水管网,项目喷淋废水循环使用,不外排,定期更换的喷淋废水和印刷清洗废水作为危废交明有危废处理资质的单位回收处理;生活污水经化粪池预处理后进入博罗县杨侨镇污水处理厂深度处理	是
	污染物排	3-2. 【水/综合类】畜禽养殖场、养殖小区应当依法对畜禽养殖废弃物实施综合利用和无害化处理。养殖专业户、畜禽散养户应当采取有效措施,防止畜禽粪便、污水渗漏、溢流、散落	项目不属于畜禽养殖业	是
担	放管 控要 求	3-3. 【水/综合类】强化农业面源污染治理,控制农药化肥使用量	本项目实行雨污分流,不涉 及农业面源污染,不使用农 药化肥	是
		3-4. 【大气/限制类】环境空气质量一类控制区内不得新建、扩建有大气污染物排放的项目,已有及改建工业企业大气污染物排放相关排放标准的一级排放限值,且改建时不得增加污染物排放总量;《惠州市环境空气质量功能区划(2021 年修订)》实施前已设采矿权、已核发采矿许可证且不在自然保护区等其它法定保护地的项目,按已有项目处理,执行一级排放限值。	本项目不位于环境空气质量一类控制区,不属于采矿企业	是

	3-5. 【大气/限制类】重点 行业新建涉 VOCs 排放的 工业企业原则上应入园进 区。新建项目 VOCs 实施 倍量替代	本项目不属于重点行业,项目 VOCs 实施倍量替代	是
	3-6. 【土壤/禁止类】禁止 向农用地排放重金属或者 其他有毒有害物质含量超 标的污水、污泥,以及可能 造成土壤污染的清淤底泥、 尾矿、矿渣等	本项目不涉及重金属,不会 产生有毒有害物质含量超 标的污水、污泥,以及可能 造成土壤污染的清淤底泥、 尾矿、矿渣等	是
	3-7. 【水/综合类】统筹规划农村环境基础设施建设,加强农村人居环境综合整治,采用集中与分散相结合的模式建设和完善农村污水、垃圾收集和处理设施,实施农村厕所改造,因地制宜实施雨污分流,将有条件的农村和城镇周边村庄纳入城镇污水、垃圾处理体系,并做好资金保障	项目实行雨污分流,雨水经 收集后排入市政雨水管网; 生活污水经化粪池预处理 后进入杨侨镇污水处理厂 深度处理	是
	4-1. 【水/综合类】单元内规模化养殖场需编制环境应急预案,强化环境风险防控,防止养殖废水污染水体	项目不属于畜禽养殖业	是
环境 风险 防控	4-2. 【水/综合类】区域内 污水处理厂应采取有效措 施,防止事故废水、废液直 接排入水体	项目不属于城镇污水处理 厂企业	是
	4-3. 【水/综合类】加强饮用水水源保护区内环境风险排查,开展风险评估及水环境预警监测	项目不位于饮用水水源保 护区内	是

综上,本项目总体上符合"三线一单"的管理要求。

#### 2、产业政策合理性分析

项目属于 C2923 塑料丝、绳及编织品制造和 C2319 包装装潢及 其他印刷制造,根据《产业结构调整指导目录(2019 年本)》(发 展改革委令 2019 第 29 号)及《国家发展改革委关于修改<产业结 构调整指导目录(2019 年本)>有关条款的决定》(中华人民共和 国国家发展和改革委员会令 第 49 号令》规定:项目不属于淘汰类、 限制类和鼓励类,应属于允许类。本项目建设符合国家的产业政策 要求。

# 3、与《市场准入负面清单(2022 年版)》(发改体改规(2022) 397 号)的相符性分析

项目属于 C2923 塑料丝、绳及编织品制造和 C2319 包装装潢及 其他印刷制造,经查阅本项目不属于负面清单内禁止准入事项,也 不属于负面清单内许可准入事项。因此,项目符合《市场准入负面 清单》(2022 年版)(发改体改规〔2022〕397 号)要求。

#### 4、用地性质相符性分析

项目位于博罗县杨侨镇双杨路万洋众创城 B15,根据附件 3 不动产权,用地属为工业用地,所在地不涉及农田保护区、风景名胜区、自然保护区、农田保护区、生态脆弱带等敏感区。根据《杨侨镇土地利用总体规划(2010-2020)调整完善》内容可知:项目用地为允许建设区(详见附图 18),符合杨侨镇土地用总体规划。

#### 5、与环境功能区划的相符性分析

根据《广东省人民政府关于调整惠州市饮用水源保护区划调整方案》(粤府函[2014]188号)、《广东省人民政府关于调整惠州市部分饮用水水源保护区的批复》(粤府函〔2019〕270号)及《惠州市人民政府关于<惠州市乡镇级及以下集中式饮用水水源保护区划定(调整)方案>的批复》(惠府函〔2020〕317号),项目所在地不属于饮用水源保护区。

根据《广东省地表水环境功能区划》(粤环〔2011〕14 号), 东江北干流水域功能为饮工农航,执行II类水质标准,公庄河水质 目标为 III 类;《广东省地表水环境功能区划》(粤环〔2011〕14 号) 未对南蛇沥水体功能进行划分,根据《关于对南蛇沥排渠及石湾镇 中心排渠执行标准的复函》(惠市环函〔2021〕76 号,见附件 5), 南蛇沥环境质量标准按照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准执行。 参照《惠州市生态环境局关于印发<惠州市声环境功能区划分方案(2022年)>的通知》(惠市环[2022]33号)进行声环境功能划分分析,项目所在地为2类声环境功能区。故本项目选址符合环境功能区划的要求。

综上,项目与所在区域环境功能区划相符。

- 6、 与《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》(粤府函[2011]339 号)、《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的补充通知》(粤府函〔2013〕231 号)相符性分析相符性分析。
- (一)根据《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》(粤府函〔2011〕339号)中有关规定:
- ①强化涉重金属污染项目管理:东江流域内停止审批向河流排放汞、砷、镉、铬、铅等重金属污染物和持久性有机污染物的项目。②严格控制支流污染增量:在淡水河(含龙岗河、坪山河等支流)、石马河(含观澜河、潼湖水等支流)、紧水河、稿树下水、马嘶河(龙溪水)等支流和东江惠州博罗段江东、榕溪沥(罗阳)、廖洞、合竹洲、永平等5个直接排往东江的排水渠流域内,禁止建设制浆造纸、电镀(含配套电镀和线路板)、印染、制革、发酵酿造、规模化养殖和危险废物综合利用或处置等重污染项目,暂停审批电氧化、化工和含酸洗、磷化、表面处理工艺以及其他新增超标或超总量污染物的项目。上述流域内,在污水未纳入污水处理厂收集管网的城镇中心区域,不得审批洗车、餐饮、沐足桑拿等耗水性项目。
- (二)根据《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的补充通知》(粤府函〔2013〕 231号)中有关规定:
  - (1)增加东江一级支流沙河为流域严格控制污染项目建设的支

流; (2)符合下列条件之一的建设项目,不列入禁止建设和暂停审批范围: ①建设地点位于东江流域,但不排放废水或废水不排入东江及其支流,不会对东江水质和水环境安全构成影响的项目; ②通过提高清洁生产和污染防治水平,能够做到增产不增污、增产减污、技改减污的改(扩)建项目及同流域内迁建减污项目; ③流域内拟迁入重污染行业统一规划、统一定点基地,且符合基地规划环评审查意见的建设项目。

相符性分析:项目属于 C2923 塑料丝、绳及编织品制造和 C2319 包装装潢及其他印刷制造,不涉及酸洗、磷化、陶化、电镀等表面处理工序,不属于上述禁止及暂停审批的行业和项目类型。本项目实行雨污分流,雨水经收集后排入市政雨水管网,项目喷淋废水循环使用,不外排,定期更换的喷淋废水和印刷清洗废水作为危废交由有危废处理资质的单位回收处理;生活污水经三级化粪池预处理后纳入市政污水管网,排入博罗县杨侨镇污水处理厂进行深度处理。因此,项目选址符合《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》(粤府函〔2011〕339号)及其补充通知(粤府函〔2013〕231号)的要求。

#### 7、与《广东省水污染防治条例》中东江流域的相符性分析

第三十二条 向城镇污水集中处理设施排放水污染物,应当符合 国家或者地方规定的水污染物排放标准。县级以上人民政府城镇排 水主管部门应当加强对排水户的排放口设置、连接管网、预处理设 施和水质、水量监测设施建设和运行的指导和监督。城镇排水主管 部门委托的排水监测机构应当对排水户排放污水的水质和水量进行 监测,并建立排水监测档案。

第五十条:在东江流域内,除国家产业政策规定的禁止项目外,还禁止新建农药、铬盐、钛白粉生产项目,禁止新建稀土分离、炼础、炼铍、纸浆制造、氰化法提炼产品、开采和冶炼放射性矿产及其他严重污染水环境的项目;严格控制新建造纸、制革、味精、电

镀、漂染、印染、炼油、发酵酿造、非放射性矿产冶炼以及使用含 汞、砷、镉、铬、铅为原料的项目。

相符性分析:本项目属于 C2923 塑料丝、绳及编织品制造和 C2319 包装装潢及其他印刷制造。项目喷淋废水循环使用,不外排,定期更换的喷淋废水和印刷清洗废水作为危废交由有危废处理资质的单位回收处理;活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后纳入市政污水管网,排入博罗县杨侨镇污水处理厂进行深度处理。生产过程中不使用汞、砷、镉等原辅料,不属于铬盐、钛白粉、炼铍、纸浆制造等严重污染水环境的项目。因此,建设项目符合《广东省水污染防治条例》的要求。

8、与关于印发《<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》(环大气〔2019〕53 号)的相符性分析

.....三、控制思路与要求

- (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、胶粘剂、清洗剂等,从源 头减少 VOCs 产生。\*\*\*\*
- (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、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控,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 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,应采用密闭管道或密闭容器、罐车等。……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。

(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 VOCs 治理效率。低浓度、大风量废气,宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术,提高 VOCs 浓度后净化处理。非水溶性的 VOCs 废气禁止采用水或水溶液喷淋吸收处理。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理处置。有条件的工业园区和产业集群等,推广集中喷涂、溶剂集中回收、活性炭集中再生等,加强资源共享,提高 VOCs 治理效率\*\*\*\*

相符性分析:本项目属于 C2923 塑料丝、绳及编织品制造和 C2319 包装装潢及其他印刷制造行业,项目无溶剂聚氨酯复膜胶挥发性有机化合物(VOC)含量为 11g/kg,满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 3 本体型胶粘剂(聚氨酯类包装)50g/kg 限值要求;水性塑料油墨挥发性有机化合物(VOC)含量为 15.6%,满足《油墨中可挥发性有机化合物(VOCS)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 水性油墨中非吸收性承印物- 凹印油墨(限值 30%);聚氨酯胶粘剂挥发性有机化合物(VOC)含量为 223g/L,满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372-2020)表 1 溶剂型胶粘剂-聚氨酯(包装)400g/L 限值要求;聚氨酯油墨混合物挥发性有机化合物(VOC)含量为 62.6%,满足《油墨中可挥发性有机化合物(VOC)含量为 62.6%,满足《油墨中可挥发性有机化合物(VOC)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 溶剂油墨中凹印油墨 75%限值要求。

溶剂型胶粘剂和油墨其不可替代性叙述如下:本项目产品包括少部分水煮袋,采用普通胶粘剂,在高温下易水解、粘合强度降低,引起薄膜脱层。采用溶剂型胶粘剂和油墨,其中含有的乙酸乙酯能够与胶粘剂中的其他成分形成互相作用的分子键,增加分子间的交

联作用,从而使胶水更加粘稠、耐用,从而提高胶粘剂的强度和耐水性,不易在水煮过程中开胶和脱色。

项目调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋工序产生的有机废气经收集后经 1 套"水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附装置"处理达标后由 1 根 25m 高的排气筒 DA001 排放。

综上所述,项目符合《<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》(环大气〔2019〕53号)文件的要求。

# 9、与《广东省涉挥发性有机物(VOCs)重点行业治理指引》 (粤环办〔2021〕43 号)相符性分析

项目属于《关于印发<广东省涉挥发性有机物(VOCs)重点行业治理指引>的通知》(粤环办〔2021〕43号)中"六、橡胶和塑料制品 VOCs 治理指引"和四、印刷业 VOCs 治理指引,具体项目情况对照控制要求如下:

表 3 橡胶和塑料制品业 VOCs 治理指引

	农3 橡胶和室杆的加亚 VOCS 有互用力					
	环节 控制要求		本项目			
		源头削	减			
胶粘	溶剂 型 胶粘 剂	聚氨酯类胶粘剂 VOCs 含量<250g/L	根据 VOC 检测报告可知,项目聚 氨酯类胶粘剂挥发性有机化合物 含量为 223g/L,符合该限值要求			
胶粘	本体 型 胶粘 剂	聚氨酯类胶粘剂 VOCs 含量≤50g/L	项目无溶剂聚氨酯复膜胶挥发性 有机化合物含量为 11g/kg, 密度 为 1.135kg/L, 换算为 12.5g/L,符 合该限值要求			
印刷	溶剂油墨	凹印油墨: VOCs 含量 ≤75%	根据 VOC 检测报告可知,项目聚 氨酯油墨混合物挥发性有机化合 物(VOC)含量为 62.6%,符合 该限值要求			
իվու	水性油墨	凹印油墨: 非吸收性承印物, VOCs 含量≤30%。	根据分析,项目水性塑料油墨挥发性有机化合物(VOC)含量为15.6%,符合该限值要求			
		过程控	制			
VOCs 物 料储存		VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中	项目无溶剂聚氨酯复膜胶、水性 塑料油墨、聚氨酯胶粘剂、聚氨 酯油墨和稀释剂储存密闭包装桶 内			
		盛装 VOCs 物料的容器 是否存放于室内, 或存	项目无溶剂聚氨酯复膜胶、水性 塑料油墨、聚氨酯胶粘剂、聚氨			

	放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 VOCs 物料的容器在非取用状态时应加盖、封口,保持密闭	酯油墨和稀释剂等含 VOCs 物料 均储存于密闭的包装罐内并存放 于室内,非取用状态时保持密闭
VOCs 物	液体 VOCs 物料应采用 管道密闭输送。采用非管 道输送方式转移液态 VOCs 物料时, 应采用 密闭容器或罐车	项目液体 VOCs 物料主要为无溶剂聚氨酯复膜胶、水性塑料油墨、聚氨酯胶粘剂、聚氨酯油墨和稀释剂,均储存于密闭的包装罐内进行运输
料转移   和输送   — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	粉状、粒状 VOCs 物料 采用气力输送设备、管状 带式输送机、螺旋输送机 等密闭输送方式,或者采 用密闭的包装袋、容器或 罐车进行物料转移	项目无粉状、粒状 VOCs 物料
	液态 VOCs 物料采用密闭管道输送方式或采用高位槽(罐)、桶泵等给料方式密闭投加;无法密闭投加的,在密闭空间内操作,或进行局部气体收集,废气排至 VOCs 废气收集处理系统	项目无溶剂聚氨酯复膜胶、水性塑料油墨、聚氨酯胶粘剂、聚氨酯油墨和稀释剂储存于密闭容器内,存放于室内,并拟对调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋产生的有机废气收集后经1套"水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附装置"处理后引至25m高排气筒(DA001)达标排放,满足要求
工艺过程	粉状、粒状 VOCs 物料 采用气力输送方式或采 用密闭固体投料器等给 料方式密闭投加;无法密 闭投加的,在密闭空间内 操作,或进行局部气体收 集,废气排至除尘设施、 VOCs 废气收集处理系 统	项目无粉状、粒状 VOCs 物料
	在混合/混炼、塑炼/塑化/熔化、加工成型(挤出、注射、压制、压延、发泡、纺丝等)、 硫化等作业中应采用密闭设备或在密闭空间中操作,废气应排至 VOCs 废气收集处理系统; 无法密闭的,应采取局部气体收集措施,废气应排至 VOCs 废气收集处理系统	项目无混合/混炼、塑炼/塑化/熔化、加工成型(挤出、注射、压制、压延、发泡、纺丝等)、硫化等工序。生产过程调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋产生的有机废气经1套"水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附装置"处理后引至25m高排气筒(DA001)达标排放
	浸胶、胶浆喷涂、涂胶、 喷漆、印刷、清洗等工序	项目调配、印刷、擦拭、复合、 烘干、熟化废气经密闭负压收集,

	使用 VOCs 质量占比大 于等于 10%的原辅材料 时,其使用过程应采用密 闭设备或在密闭空间内 操作,废气应排至 VOCs 废气收集处理系统;无法 密闭的,应采取局部气体 收集措施,废气应排至 VOCs 废气收集处理系统	打码和制袋工序产污部位采取半封闭式 PVC 软帘阻挡,设置集气罩收集,收集后经 1 套"水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附装置"后引至 25m 高排气筒(DA001)达标排放
非正常排放	载有 VOCs 物料的设备 及其管道在开停(车)、 检维修和清洗时,应在退 料阶段将残存物料退净, 并用密闭容器盛装,退料 过程废气应排至 VOCs 废气收集处理系统; 清 洗及吹扫过程排气应排 至 VOCs 废气收集处理 系统	本项目无溶剂聚氨酯复膜胶、水性塑料油墨、聚氨酯胶粘剂、聚氨酯油墨和稀释剂均采用密闭容器盛装,退料过程均排至 VOCs 废气收集处理系统
	末端治	理
	采用外部集气罩的, 距集气罩开口面最远处的 VOCs无组织排放位置,控制风速不低0.3m/s。	项目集气罩开口面最远处的 VOCs无组织排放位置, 控制风 速0.55m/s,与文件要求相符
   废气收   集	废气收集系统的输送管 道应密闭。废气收集系统 应在负压下运行,若处于 正压状态应对管道组件 的密封点进行泄漏检测, 泄漏检测值不应超过 500μmol/mol,亦不应有 感官可察觉泄漏	本项目将按要求设置输送管道, 可以满足要求
排放水平	塑料制品行业: a) 有机 废气排气筒排放浓度不高于广东省《大气污染物排放限值》 (DB4427-2001) 第II时段排放限值,合成革和人造革制造企业排放浓度不高于《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB21902-2008)排放限值,若国家和我省出台并实施适用于塑料制品制造业的大气污染物排放标准,则有机废气排气筒排放浓度不高于相应	项目有机废气排气筒排放浓度达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 污染物特别排放限值和《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中的两者较严值;总 VOCs 有组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 凹版印刷中第 II 时段排气筒排放限值,NMHC 初始排放速率<3kg/h,本项目设两级活性炭吸附装置处理有机废气,处理效率 80%,厂区内无组织排放监控点 NMHC 的

1	-		
		的排放限值;车间或生产设施排气中 NMHC 初始排放速率≥3 kg/h 时,建设VOCs 处理设施且处理效率≥80%; b)厂区内无组织排放监控点 NMHC的小时平均浓度值不超过6 mg/m³,任意一次浓	小时平均浓度值不超过 6mg/m³, 任意一次浓度值不超过 20 mg/m³。与文件要求相符。
<u> </u>	治理设施	度值不超过 20 mg/m³ 吸附床(含活性炭吸附法): a)预处理设备应根据废气的成分、性质和影响吸附过程的物质性质及含量进行选择; b)吸附床层的吸附剂用量应根据废气处理量、污染物浓度和吸附剂的动态吸附量确定; c)吸附剂应及时更换或有效再生	项目有机废气采用二级活性炭吸 附法处理,实际投产后,将每三 个月更换一次活性炭并委托有资 质单位处理。
	设计与运 行管理	VOCs 治理设施应与生产工艺设备同步运行, VOCs 治理设施发生故障或检修时,对应的生产工艺设备应停止运行, 待检修 完毕后同步投入使用:生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的,应设置废气止运行的,应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施	项目 VOCs 治理设施应与生产工 艺设备同步运行,若发生故障或 检修时需严格按照要求执行
		环境管理	理
	管理台账	建立含 VOCs 原辅材料 台账,记录含 VOCs 原 辅材料的名称及其 VOCs 含量、采购量、使 用量、库存量、含 VOCs 原辅材料回收方式及回 收量 建立废气收集处理设施 台账,记录废气处理设施 台账,记录废气处理设施 进出口的监测数据(宽气 量、浓度气收集与处理设 施关键参数、废气处理设 施关键参数、废气处理设 施相关耗材(吸收剂、吸 附剂、催化剂等) 购买和处理记录 建立危废台账,整理危废	待项目建成投产后,需严格按 照相关要求进行台账记录并 保存

_			
		处置合同、转移联单及危 废处理方资质佐证材料	
		台账保存期限不少于3年	
	自行监测	塑料制品行业重点排污单位: a)塑料人造革与合成革制造每季度一次; b)塑料板、管、型材制造、塑料丝、 绝及编织品制造、塑料包装塑及等器制造、塑料包装塑成型、滚塑成型)、日用塑料制品制造、塑料电流型料制品制造、产工型料制品等等的一次; d 厂界每半年一次; d 厂界每半年一次; d 厂界每半年一次; d 厂界每半年一次; T组织排放每年一次	根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 年版)》, 项目属于"登记管理",待项目建成投产可参照简化管理开展自行监测,投产后将按要求每年监测一次有组织及无组织废气
	危废管理	工艺过程产生的含 VOCs 废料(渣、液)应 按照相关要求进行储存、 转移和输送。	项目拟设置危废暂存间存放危险 废物,并委托有资质单位进行转 移、输送和无害化处理。 项目生产过程中产生的含 VOCs 的废桶、废墨渣和废活性炭按相 关要求进行储存、转移和输送。
		盛装过 VOCs 物料的废包装容器应加盖密闭	盛装过 VOCs 物料的废包装容器 (含 VOCs 物料废化学品包装桶) 加盖密闭。
		新、改、扩建项目应执行 总量替代制度,明确 VOCs 总量指标来源	项目执行总量替代制度,总量分 配由惠州市生态环境局博罗分局 分配
	建设项目 VOCs 总 量管理	新、改、扩建项目和现有 企业 VOCs 基准排放量 计算参考《广东省重点行 业挥发性有机物排放量 计算方法核算》进行核 算,若国家和我省出台适 用于该行业的 VOCs 排 放量计算方法,则参照其 相关规定执行	本项目 VOCs 排放量计算参照 《排放源统计调查产排污核算方 法和系数手册》(生态环境部公 告 2021 年第 24 号)中系数进行 核算
		表 4 印刷业 VOCs	治理指引对照分析

## 表 4 印刷业 VOCs 治理指引对照分析

环节	控制要求	相符性分析
凹印	溶剂型凹印油墨,VOCs≤75%。 用于非吸收性承印物的水性凹印 油墨,VOCs≤30%	根据 VOC 检测报告可知, 项目聚氨酯油墨混合物挥 发性有机化合物 (VOC)含 量为 62.6%,符合该限值要

			求: 项目水性塑料油墨挥发性有机化合物(VOC)含量为15.6%,符合该限值要求
		油墨、粘胶剂、清洗剂等含 VOCs 原辅材料存储、转移、放置密闭	项目无溶剂聚氨酯复膜胶、 水性塑料油墨、聚氨酯胶粘 剂、聚氨酯油墨和稀释剂位 于密闭包装桶内,在密闭化 学品仓库储存
		液态含 VOCs 原辅材料(油墨、 粘胶剂、清洗剂等)采用密闭管 道输送	生产过程中无溶剂聚氨酯 复膜胶、水性塑料油墨、聚 氨酯胶粘剂、聚氨酯油墨和 稀释剂采用密闭管道输送
		调墨(胶)废气通过排气柜或集 气罩收集	项目调墨在密闭调配间,采 用密闭负压收集
	所有印刷 生产类型	印刷、烘干、覆膜、复合等涉 VOCs 排风的环节排风收集,采 用密闭收集,或设置集气罩、排 风管道组成的排气系统	印刷、烘干、复合工序采用 密闭负压收集
		使用溶剂型油墨、胶粘剂、涂料、 光油、清洗剂等原辅材料的相关 工序,采取整体或局部气体收集 措施	项目溶剂型油墨、胶粘剂等 印刷、烘干、复合工序采用 密闭负压收集
		集中清洗应在密闭装置或空间内进行,清洗工序产生的废气应通过废气收集系统收集	项目印刷擦拭位于印刷房 内进行,采用密闭负压收集
		印刷机检维修和清洗时应及时清 墨,油墨回收	
	排放水平	1、有机废气排气筒排放浓度符合《挥发性有机化合物排放标准》(DB 44 815-2010)第II时段排放限值要求,若国家和我省出台并实施适用于包装印刷业的大气污染物排放标准,则应满足相应排放标准要求;车间或生产设施排气中 NMHC 初始排放速率≥3 kg/h 时,建设 VOCs 处理设施且处理效率≥80%。 2、厂区内无组织排放监控点NMHC 的小时平均浓度值不超过 6mg/m³,任意一次浓度值不超过 20 mg/m³。	项目有机废气排气筒排放 浓度达到《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)中表 5 污染物特别排放限值和《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中的两者较严值;总 VOCs有组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 凹版印刷中第 II 时段排气筒排放限值。且厂区内无组织排放贴控点 NMHC的小时平均浓度值不超过6mg/m³,任意一次浓度值不超过20 mg/m³

治理设施 设计 与运行管 理	1、吸附床(含活性炭吸附法): a) 预处理设备应根据废气的成分、性质和影响吸附过程的物质性质及含量进行选择; b) 吸附床层的吸附剂用量应根据废气处理量、污染物浓度和吸附剂的动态吸附量确定; c) 吸附剂应及时更换或有效再生2、密闭排气系统、VOCs污染控制设备应与工艺设施同步运转3、VOCs治理设施发生故障或检修时,对应的生产工艺设备应停止运行,待检修完毕后同步投入使用	项目选择二级活性 炭吸附装置对废气进行处 理,活性炭每3个月更换一 次,更换出来的废活性炭委 托有危险废物处理资质的 单位处置,与文件要求相符
管理台账	建立含 VOCs 原辅材料台账,记录含 VOCs 原辅材料的名称及其 VOCs 原辅材料的名称及其 VOCs 含量、采购量、使用量、库存量、含 VOCs 原辅材料回收方式及回收量建立废气收集处理设施台账,记录废气处理设施进出口的监测数据(废气量、浓度、温度、含氧量等)、废气处理设施相关耗材(吸收剂、吸附剂、催化剂等)购买和处理记录建立危废台账,整理危废处置合同、转移联单及危废处理方资质佐证材料台账保存期限不少于3年	按相关要求管理台账
自行监测	印刷设备、烘干箱(间)设备、 复合、涂布设备通过废气捕集装 置后废气排气筒,重点管理 类自动监测,简化管理类一年一 次 其他生产废气排气筒,一年一次 无组织废气排放监测,一年一次	根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》, 项目属于"登记管理",待项目建成投产可参照简化管理开展自行监测,投产后将按要求每年监测一次有组织及无组织废气
危废管理建设项目	盛装过 VOCs 物料的废包装容器应加盖密闭 器应加盖密闭 废油墨、废清洗剂、废活性炭、废擦机布等含 VOCs 危险废物分类放置于贴有标识的容器或包装袋内,加盖、封口,及时转运、处置 新、改、扩建项目应执行总量替	项目水性聚氨酯胶粘剂、水性油墨、水基型清洗剂、聚氨酯胶粘剂、聚氨酯油墨、稀释剂废包装桶加盖密闭储存,并且产生的废活性炭和废擦机布按相关要求进行储存、转移和输送
建 C 坝 日 VOCs 总 量管理	新、Q、扩建项目应执行总重督 代制度,明确 VOCs 总量指标来 源	项目总量分配由惠州市生 态环境局博罗分局分配

### 10、与《广东省大气污染防治条例》相符性分析

根据《广东省大气污染防治条例》:

.....

第十三条 新建、改建、扩建新增排放重点大气污染物的建设项目,建设单位应当在报批环境影响评价文件前按照规定向生态环境主管部门申请取得重点大气污染物排放总量控制指标。

生态环境主管部门按照等量或者减量替代的原则核定重点大气污染物排放总量控制指标。

新增重点大气污染物排放总量控制指标可以通过实施工程治理减排、结构调整减排项目或者排污权交易等方式取得。

第十七条 珠江三角洲区域禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组或者企业 燃煤燃油自备电站。

珠江三角洲区域禁止新建、扩建国家规划外的钢铁、原油加工、 乙烯生产、造纸、水泥、平板玻璃、除特种陶瓷以外的陶瓷、有色 金属冶炼等大气重污染项目。

第二十六条 新建、改建、扩建排放挥发性有机物的建设项目, 应当使用污染防治先进可行技术。

下列产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动,应当优先使 用低挥发性有机物含量的原材料和低排放环保工艺,在确保安全条 件下,按照规定在密闭空间或者设备中进行,安装、使用满足防爆、 防静电要求的治理效率高的污染防治设施;无法密闭或者不适宜密 闭的,应当采取有效措施减少废气排放:

- (一)石油、化工、煤炭加工与转化等含挥发性有机物原料的生产:
  - (二)燃油、溶剂的储存、运输和销售;
- (三)涂料、油墨、胶粘剂、农药等以挥发性有机物为原料的生产:
  - (四)涂装、印刷、粘合、工业清洗等使用含挥发性有机物产品

的生产活动;

(五) 其他产生挥发性有机物的生产和服务活动。

相符性分析:本项目属于 C2923 塑料丝、绳及编织品制造和 C2319 包装装潢及其他印刷,不属于上述禁止行业,不属于大气重污染项目,项目运营期排放重点大气污染物(挥发性有机物),挥发性有机物总量按减量替代原则核定,项目不设锅炉。项目无溶剂聚氨酯复膜胶挥发性有机化合物(VOC)含量为 11g/kg,满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372 -2020)表 3 本体型胶粘剂(聚氨酯类-包装)50g/kg 限值要求;水性塑料油墨挥发性有机化合物(VOC)含量为 15.6%,满足《油墨中可挥发性有机化合物(VOCS)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 水性油墨中非吸收性承印物- 凹印油墨(限值 30%);聚氨酯胶粘剂挥发性有机化合物(VOC)含量为 223g/L,满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372 -2020)表 1 溶剂型胶粘剂-聚氨酯(包装)400g/L 限值要求;聚氨酯油墨混合物挥发性有机化合物(VOC)含量为 62.6%,满足《油墨中可挥发性有机化合物(COC)含量为 62.6%,满足《油墨中可挥发性有机化合物(COCS)含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 溶剂油墨中凹印油墨 75%限值要求。

项目调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋工序产生的有机废气经收集后经1套"水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附装置"处理达标后由1根25m高的排气筒DA001排放。

因此,项目符合《广东省大气污染防治条例》的相关规定。

- 11、与《转发国家发展改革委、生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见的通知》(粤发改资环函〔2020〕243 号)相符性分析
  - 二、禁止、限制部分塑料制品的生产、销售和使用

(四)禁止生产、销售的塑料制品。禁止生产和销售厚度小于 0.025毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于 0.01毫米的聚乙烯农用地 膜。禁止以医疗废物为原料制造塑料制品。全面禁止废塑料进口。 到 2020 年底,禁止生产和销售一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签;禁止生产含塑料微珠的日化产品。到 2022 年底,禁止销售含塑料微珠的日化产品。

- (五)禁止、限制使用的塑料制品。
- (1)不可降解塑料袋。到 2020 年底,直辖市、省会城市、计划单列市城市建成区的商场、超市、药店、书店等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动,禁止使用不可降解塑料袋,集贸市场规范和限制使用不可降解塑料袋;到 2022 年底,实施范围扩大至全部地级以上城市建成区和沿海地区县城建成区。到 2025 年底,上述区域的集贸市场禁止使用不可降解塑料袋。鼓励有条件的地方,在城乡结合部、乡镇和农村地区集市等场所停止使用不可降解塑料袋。
- (2)一次性塑料餐具。到 2020 年底,全国范围餐饮行业禁止使用不可降解一次性塑料吸管;地级以上城市建成区、景区景点的餐饮堂食服务,禁止使用不可降解一次性塑料餐具。到 2022 年底,县城建成区、景区景点餐饮堂食服务,禁止使用不可降解一次性塑料餐具。到 2025 年,地级以上城市餐饮外卖领域不可降解一次性塑料餐具消耗强度下降 30%。
- (3) 宾馆、酒店一次性塑料用品。到 2022 年底,全国范围星级宾馆、酒店等场所不再主动提供一次性塑料用品,可通过设置自助购买机、提供续充型洗洁剂等方式提供相关服务;到 2025 年底,实施范围扩大至所有宾馆、酒店、民宿。
- (4)快递塑料包装。到2022年底,北京、上海、江苏、浙江、福建、广东等省市的邮政快递网点,先行禁止使用不可降解的塑料包装袋、一次性塑料编织袋等,降低不可降解的塑料胶带使用量。到2025年底,全国范围邮政快递网点禁止使用不可降解的塑料包装袋、塑料胶带、一次性塑料编织袋等。

相符性分析:项目为复合包装袋(食品),厚度约为 0.18mm,不属于厚度小于 0.025 毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于 0.01 毫米

的聚乙烯农用地膜,不属于一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签; 不属于快递塑料包装。

因此,项目符合《转发国家发展改革委、生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见的通知》(粤发改资环函〔2020〕243 号)要求

12、与《广东省禁止、限制生产、销售和使用的塑料制品目录》 (2020年版)的相符性分析

表 5 与《广东省禁止、限制生产、销售和使用的塑料制品目录》 (2020 年版) 对照分析

<b>(2020 年版)</b> 対照分析										
	一、禁止生产、销售的塑料制品									
类型	   细化标准	2020年9月	2021年1	2023年1						
- 矢至	细化你性	1日起	月1日起	月1日起	<b>大型</b>					
厚小0.025 电对数 物物物	用 及 且 0.025 毫 薄 袋; 参 围 医 B/T 21661 《 袋 料 购 标 准	全省范围内 禁止生产、 销售			项目生产复合包装袋(食品),厚度约为 0.18mm,不属于超薄塑料购物袋					
一次 性发 泡塑 料餐 具	用泡沫塑料制成的 一次性塑料餐具。		全省范围 内禁止生 产、销售		项目复合包 装袋(食品), 厚度约为 0.18mm,不 属于发泡塑 料餐具					
		二、禁止、限	制使用的塑料	料制品						
类别	细化标准	2021年1月 1日起	2023 年 1 月 1 日起	2026年1 月1日起	相符性分析					
不可降解料袋	用及品降物包卫品等物可料不于食目	全省等事本 全省、 全省、 全省、 全省、 全省、 全等。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	地城区地建商市、织建沿县区、药等以建沿县区、药等上成海城的超店场	地城区地建集 禁用以建沿县区市使 期级市和市成贸上。	项目复合包 装袋(食品), 厚度约为 0.18mm,不 属于盛装及 携提物品的 不可降解塑 料购物袋					

	的, 散台 明装。 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	场 药等 赞	所以包餐 饮打多服 各类 各 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	
一次 性 型 具	餐服用性解叉包性不包使次餐饮务的不塑、括塑包装用性解叉包性不包使次餐堂中一可料力,一料括食的塑具食使次降刀、不次杯预品一料	全关位业堂使范行动提以成景堂止省、、等带用围业向供上区点食使党事国单头。内不消。城、的服度政业有位停全餐得费地市景餐务用机单企食止省饮主者级建区饮禁	县城建成 区、景区景 点餐饮堂 食服务禁 止使用。	 项目复合包装袋(食品),厚度约为0.18mm,不属于一次性不可降解塑料刀、叉、勺

因此,项目符合《广东省禁止、限制生产、销售和使用的塑料制品目录》(2020年版)相关要求。

13、《广东省发展改革委广东省生态环境厅印发<关于进一步加强塑料污染治理的实施意见>的通知》(粤发改规〔2020〕8号)的符合性分析

#### 二、有序推进部分塑料制品的禁限工作

(三)禁止生产、销售的塑料制品。全省范围内禁止生产和销售厚度小于 0.025 毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于 0.01 毫米的聚乙烯农用地膜。禁止以医疗废物为原料制造塑料制品;禁止将回收利用的废塑料输液袋(瓶)用于原用途或用于制造餐饮容器以及玩具等儿童用品。加大禁止"洋垃圾"进口监管和打私力度,确保"全面禁止废塑料进口"落实到位。到 2020 年底,禁止生产和销售一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签;禁止生产含塑料微珠的日化产品。到 2022 年底,禁止销售含塑料微珠的日化产品。国家《产业结构调

整指导目录》和《市场准入负面清单》明确的属于淘汰类的塑料制品项目,禁止投资:属于限制类项目,禁止新建。

(四)禁止、限制使用的塑料制品。

- (1)不可降解塑料袋。到 2020 年底,全省党政机关、事业单位、国有企业等单位食堂带头停止使用不可降解塑料袋;广州、深圳城市建成区的商场、超市、药店、书店等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动,禁止使用不可降解塑料袋,集贸市场规范和限制使用不可降解塑料袋。到 2022 年底,实施范围扩大至全部地级以上城市建成区和沿海地市县城建成区。到 2025 年底,上述区域的集贸市场禁止使用不可降解塑料袋。鼓励有条件的地区,在城乡接合部、乡镇和农村地区集市等场所停止使用不可降解塑料袋。
- (2)一次性塑料餐具。到 2020 年底,全省党政机关、事业单位、国有企业等单位食堂带头停止使用不可降解一次性塑料餐具;全省范围内餐饮行业禁止使用不可降解一次性塑料吸管,不得主动向消费者提供不可降解一次性塑料餐具;地级以上城市建成区、景区景点的餐饮堂食服务,禁止使用不可降解一次性塑料餐具。到 2022年底,县城建成区、景区景点餐饮堂食服务,禁止使用不可降解一次性塑料餐具。到 2025年底,地级以上城市餐饮外卖领域不可降解一次性塑料餐具。到 2025年底,地级以上城市餐饮外卖领域不可降解一次性塑料餐具消耗强度下降 30%以上。鼓励有条件的地区,在餐饮行业提供打包外卖服务时停止使用不可降解一次性塑料餐具。
- (3) 宾馆、酒店一次性塑料用品。到 2022 年底,全省范围内星级宾馆、酒店等场所不得主动提供一次性塑料用品,可通过设置自助购买机、提供续充型洗洁剂等方式提供相关服务;到 2025 年底,实施范围扩大至所有宾馆、酒店、民宿。
- (4)快递塑料包装。到 2020 年底,全省范围内邮政快递网点 45 毫米宽度及以下的胶带封装比例提高到 90%以上,免胶带纸箱应用比例提高到 10%以上。到 2022 年底,全省范围内邮政快递网点禁止使用不可降解的塑料包装袋、一次性塑料编织袋等,降低不可降

-26

解的塑料胶带使用量,免胶带纸箱应用比例提高到 15%以上。到 2025 年底,全省范围内邮政快递网点禁止使用不可降解的塑料胶带,免胶带纸箱应用比例提高到 20%以上。

相符性分析:项目为复合包装袋(食品),厚度约为 0.18mm,不属于厚度小于 0.025 毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于 0.01 毫米的聚乙烯农用地膜,不属于一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签;不属于快递塑料包装。

因此,项目符合《广东省发展改革委广东省生态环境厅印发< 关于进一步加强塑料污染治理的实施意见>的通知》(粤发改规 〔2020〕8号)要求。

# 二、建设项目工程分析

#### 1、项目概况

惠州市旭辉包装新材料有限公司建设项目位于博罗县杨侨镇双杨路万洋众创城 B15, 坐标: E114°29′54.110″, N23°28′3.683″。项目租赁惠州市旭辉塑料彩印有限公司承租博罗万洋众创城开发有限公司的1栋5F空厂房进行生产。项目占地面积972.84m²,建筑总面积4976.83m²,项目总投资3000万元,环保投资为78万元。项目主要从事复合包装袋生产,年产复合包装袋1000吨。项目员工35人,均不在厂内食宿,年工作260天,1班制,每班8h。

#### 2、项目建设规模

#### (1) 项目建筑物情况

表 6 项目建筑物主要经济技术指标表

	75 717271727174177									
	序号	名 称	结构 形式	层数	占地面 积 m²	每层 序号	建筑面 积 m <sup>2</sup>	层高 m	设置功能	
	1				972.84	一层	972.84	6m	主要包括印刷及烘 干、复合及烘干、品 检、熟化、打码等	
		B15 厂 房	钢筋 混凝 土	混凝 高度		二层	972.84	4m	主要包括分切、制 袋、实验测试、包装 及办公区等	
						三层	972.84	4m	仓库、调配间、化学 品仓和固废间等	
						四层	972.84	4m	预留车间	
						五层	1085.47	4m	办公及展示区等	
	合计			972.84		4976.83				

#### (2)项目建设内容

项目建设内容主要包括主体工程、储运工程、辅助工程、公用工程、环保工程以及依托工程,详见表 7。

表 7 项目工程组成一览表

次 1 次 日 工 住 组 / 从								
类别	工程名称	主要建设内容						
主体工程	B15 厂房	车间主要包括如下: 第一层(建筑面积为 972.84m²): 生产区建筑面积为 972.84m²,主要包括印刷及烘干、复合及烘干、品检、熟化、打码; 第二层(建筑面积为 972.84m²): 生产区建筑面积为 822.48m²,主要包括分切、制袋、实验测试、包装,办公区建筑面积为 150m²; 第四层(建筑面积为 972.84m²): 主要为预留车间						

建设内容

	原料仓库	位于第三层内,建筑面积约 400m²
储运工程	成品仓库	位于第三层内,建筑面积约 492.84m <sup>2</sup>
阳丛上往	化学品仓	位于第三层内,建筑面积约 20m²
	调配间	位于第三层内,建筑面积约 20m²
	办公室	总建筑面积为550m²,其中位于第二层内办公区建筑面积
辅助工程	外公至	150m <sup>2</sup> 、位于第五层内办公区建筑面积 400m <sup>2</sup>
	展示区	位于第五层内,建筑面积约 685.47m <sup>2</sup>
	给排水	市政给水, 雨污分流制排水系统
公用工程	消防系统	市政给水,室外、内消防系统
	供电	由市政供电网供给
	废水处理工程	冷却塔水循环使用,不外排,喷淋废水循环使用,不外排, 定期更换的喷淋废水和印刷清洗废水作为危废交由有危 废处理资质的单位回收处理;生活污水经化粪池预处理 后,排入市政污水管网,由博罗县杨侨镇污水处理厂深度 处理
环保工程	废气处理工程	调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋工序 废气经 1 套"水喷淋+干式过滤器+二级活性炭"处理后引至 25m 高排气筒(DA001)排放
	噪声处理工程	采用隔声、防振、减震等降噪措施
	固体废物 处置工程	设1个面积为10m <sup>2</sup> 一般固体废物暂存间(位于第三层内)和1个面积30m <sup>2</sup> 危险废物暂存间(位于第三层内);生活垃圾由环卫部门统一收集清运,一般工业固废收集后交专业公司回收利用,危险废物委托有危险废物处理资质的单位处理
依托工程	生活污水	依托博罗县杨侨镇污水处理厂深度处理

# 3、产品方案

根据建设单位提供的资料,项目主要产品方案见下表 8:

表 8 项目产品方案一览表

		生产	能力		规格			产	
产品名称		t/a	个/a			重量 (g/ 个)	产品照片	品厚度	
复合包装袋	非溶剂型复合包装袋	950	7916 6667	长×宽× 高=0.07× 0.03× 0.12	0.0261	12	Chocolala pasking	0.18 mm	

	溶剂型复合包装袋	50	2500 0000	长×宽× 厚=0.07× 0.05× 0.00015	0.007	2	水煮产品	0.15 mm
× (	2 TH TH	17±17 24 1/	トナロ /井 /ケ 小	가 그로 다 가는 사람 수요	11日日人日出	4 LIL 050	/ 次列到信人与出代 LIL 50/	

注:①根据建设单位提供资料,项目非溶剂型复合包装袋占比 95%,溶剂型复合包装袋占比 5%;②非溶剂型复合包装袋规格为长×宽×高=0.07m×0.03m×0.12m,由于上表面积直接封口,无需印刷,则表面积=0.07m×0.03m+0.07m×0.12m×2+0.03m×0.12m×2=0.0261m²;③溶剂型复合包装袋规格为长×宽×厚=0.07m×0.05m×0.00015m,表面积主要为前后两面,则表面积  $0.07m\times0.05m\times2=0.007m^2$ 。

#### 4、原辅材料

(1) 原辅料用量情况

项目主要原辅材料见下表。

#### 表 9 项目主要原辅材料一览表

	表 一									
序 号	原料名称	用量	形态	包装形式	最大储 存量	备注				
1	聚乙烯薄膜 PE	404 吨/年	固状	袋装	20 吨	外购新料、 汽车运输				
2	聚丙烯薄膜 PP	152 吨/年	固状	袋装	10 吨	外购新料、 汽车运输				
3	聚酯薄膜 PET	152 吨/年	固状	袋装	10 吨	外购新料、 汽车运输				
4	尼龙薄膜	152 吨/年	固状	袋装	10 吨	外购新料、 汽车运输				
5	镀铝膜	152 吨/年	固状	袋装	10 吨	外购新料、 汽车运输				
6	水性塑料油墨	39.7 吨/年	液状	25kg 桶装	5 吨	外购新料、 汽车运输				
7	聚氨酯油墨	1.05 吨/年	液状	25kg 桶装	0.2 吨	外购新料、 汽车运输				
8	稀释剂	1.4 吨/年	液状	25kg 桶装	0.2 吨	外购新料、 汽车运输				
9	无溶剂聚氨酯复 膜胶	37 吨/年	液状	25kg 桶装	5 吨	外购新料、 汽车运输				
10	聚氨酯胶粘剂	3.0 吨/年	液状	25kg 桶装	0.5 吨	外购新料、 汽车运输				
11	印刷版	500 个/年	固状	袋装	20 个/年	外购新料、 汽车运输				
12	润滑油	0.5 吨/年	液状	25kg 桶装	0.2 吨	外购新料、 汽车运输				

注:①项目印刷水性塑料油墨经核算用量为 39.2t/a,喷码所需水性塑料油墨用量为 0.5t/a,则全厂所需水性塑料油墨 39.7t/a。②项目核实印刷机调配稀释剂用量为 1.05t/a,印刷机定期需采用抹布蘸稀释剂进行清洗,这部分用量约为 0.35t/a,则全厂稀释剂总用量为 1.4t/a。

## 表 10 项目主要原辅材料性质一览表

	文 10 次日工安凉桶材料压灰 见衣										
序号	名称	理化性质	组分	毒理性质	燃烧爆炸性	是否属 于危险 化学品	挥发性有机化 合物含量	对应的挥发性有机物 含量限值文件	对应的 限值要 求	相符 性 结论	备注
1	聚乙 烯薄 膜 <b>P</b> E	0.94g/cm³,熔点为85	湿性小。密度约在 0.93~ ℃-136 ℃,聚乙烯的分 为 470℃-550℃	无资料	无资料	否	/	/	/	/	/
2	聚丙 烯薄 膜 <b>PP</b>	碱、耐油性强; 具有	透明、质轻、耐热性能好; 抗介质性能好, 耐酸碱、耐油性强; 具有防潮、防水的功能; 熔点164-170℃较高; 分解温度一般为350~380℃		无资料	否	/	/	/	/	/
3	聚酯 薄膜 PET	分子聚合物,比重为 因,具有良好的印刷起 焰,边缘蓝色,产生和	乙二醇酯, PET 膜属极性高 1.4g/cm³,表面张力 43 达 5性, PET 燃烧时呈黄色火 连闻的化学腐蚀气味。熔点 分解温度约为 250℃	无资料	无资料	否	/	/	/	/	/
4	尼龙	尼龙薄膜是一种非常坚韧的 PA 材料的薄膜。透明性好,并具有良好的光泽,抗张强度、拉伸强度较高;熔点为 200℃ -250 ℃;分解温度约为400℃		无资料	无资料	否	/	/	/	/	/
5	镀铝膜	是通过真空镀铝工艺将高纯度的铝丝在高温 (1100~1200℃)下蒸发成气态,之后塑料薄膜 经过真空蒸发室时,气态的铝分子沉淀到塑料薄 膜表面而形成的光亮金属色彩的薄膜。熔点为 600℃-660℃,分解温度一般为400℃-600℃		无资料	无资料	否	/	/	/	/	/
6	无溶聚	无色或淡黄色溶液、 比重: 0.97~1.3,粘 度: 300~5000mPa.S, 闪点: 180℃	聚氨酯预聚体50~100%、 聚酯多元醇 0~50%	无资料	无资料	是	挥发性有机化 合物(VOC) 含量为 11g/kg	《胶粘剂挥发性有机 化合物限量》(GB 33372-2020)表3本 体型胶粘剂(聚氨酯 类-包装)	50g/kg	相符	MSDS 和检 测报告附件 6
7	水性 塑料 油墨	外观和性状: 有色液体, 闪点: >93℃, 沸点: 395℃; 溶于 水 相对密度: 1.5g/cm³。	水性乳液丙烯酸酯类共聚物 20~30%、钛白粉30~40%、聚乙烯蜡1~2%、乙醇 15~20%、水10~18%	无资料	无资料	是	挥发性有机化 合物(VOC) 含量为 15.6%	《油墨中可挥发性有 机化合物(VOCS)含 量的限值》(GB 38507-2020)表 1 水性 油墨中非吸收性承印 物-凹印油墨	30%	相符	无需厂内配 比,直接外购 使用,MSDS 和检测报告 详见附件 7

8	聚氨 酯胶 粘剂	淡黄色或黄色透明 液体,熔点 (℃): -83.6、沸点 (℃): 76-78、相对密度 (水 =1):1.1、闪点(℃): 5.5、蒸气压:约 228hPa 50℃	聚氨酯多元醇 80±2%、 乙酸乙酯 20±2%	大鼠经口 LD <sub>50</sub> 为 5620mg/kg	爆炸上限 (%):11.5, 爆炸下限 (%):2.0	是	挥发性有机化 合物(VOC) 含量为 223g/L	《胶粘剂挥发性有机 化合物限量》(GB 33372 -2020)表 1 溶剂 型胶粘剂-聚氨酯(包 装)	400g/L	相符	无需厂内配 比,直接外购 使用,MSDS 和检测报告 详见附件8
9	聚氨 酯油 墨	沸点: 70~120℃、相 对密度(水=1): 1.005、闪点(℃): 45、易燃、引燃温度 (℃): 445	聚氨酯树脂 20~40%、立 索尔大红醇 10~15%、联 苯胺黄 10~15%、酞青蓝 10~15%、炭黑 10~15%、钛白粉 25~40%、聚乙烯 蜡 1~3%、乙酸乙酯 10~30%、正丙酯 10~30%	无资料	无资料	是	挥发性有机化 合物(VOC) 含量为 62.6%	《油墨中可挥发性有 机化合物(VOC <sub>s</sub> ) 含量的限值》(GB 38507-2020)表 1 溶	75%	相符	MSDS 和检 测报告详见 附件 9
10	稀释剂	无色液体,沸 点: 76~77℃,蒸汽压: 9.7kpa(20℃),密 度(24℃): 0.896	乙酸乙酯 99.9%	无资料	爆炸上限 (%):11.4, 爆炸下限 (%):2.13	是		剂油墨中凹印油墨			

**溶剂型胶粘剂和油墨其不可替代性叙述如下:** 本项目产品包括少部分水煮袋,采用普通胶粘剂,在高温下易水解、粘合强度降低,引起薄膜脱层。采用溶剂型胶粘剂和油墨,其中含有的乙酸乙酯能够与胶粘剂中的其他成分形成互相作用的分子键,增加分子间的交联作用,从而使胶水更加粘稠、耐用,从而提高胶粘剂的强度和耐水性,不易在水煮过程中开胶和脱色。

综上所述,在目前技术水平下,溶剂型胶粘剂和油墨在食品包装袋行业水煮袋产品中使用**具有不可替代性**。建议企业密切关注国内外水性油墨和无溶剂型胶 粘剂等低挥发性油墨和胶粘剂在水煮袋行业中的发展动态,当有符合性能要求的低 VOCs 原辅料时,尽快替代适用。

#### (2) 胶粘剂、油墨用量核算

#### 表 11 油墨使用量核算一览表

加工类型		印刷个 数(个/ 年)	单个印 刷表面 积 (m <sup>2</sup> )	印刷厚度 (mm)	密度 (g/cm³)	利用率 (%)	印刷次数	年用量 (t/a)
印	水性塑 料油墨	791666 67	0.0261	0.012	1.5	95	1	39.2
刷	聚氨酯 油墨(含 稀释剂)	250000 00	0.007	0.012	0.951	95	1	2.1

备注: ①根据建设单位提供资料,项目水性塑料油墨印刷占比 95%,聚氨酯油墨印刷占比 5%;②非溶剂型复合包装袋产品表面积为 0.0261m²,溶剂型复合包装袋产品表面积为 0.007m²。③水性塑料油墨密度为 1.5g/cm³;聚氨酯油墨密度约为 1.005g/cm³,稀释剂密度 为 0.896g/cm³,按 1: 1 比例混合,则调配后密度为 0.951g/cm³;④经核算可知,水性塑料油墨用量为 39.2t/a;聚氨酯油墨调配后年用量为 2.1t/a(调配比例为 1: 1),则聚氨酯油墨用量为 1.05t/a,稀释剂用量为 1.05t/a。

#### 表 12 胶粘剂使用量核算一览表

加工类型		复合个 数(个/ 年)	复合表 面积 (m²)	复合厚度 (mm)	密度 (g/cm³)	利用率 (%)	次数	年用量 (t/a)
复合	无溶剂 聚氨酯 复膜胶	791666 67	0.0261	0.015	1.135	95	1	37.0
	聚氨酯 胶粘剂	250000 00	0.007	0.015	1.1	95	1	3.0

备注:①根据建设单位提供资料,项目非溶剂型复合包装袋占比95%,溶剂型复合包装袋占比5%;②非溶剂型复合包装袋产品表面积为0.0261m²,溶剂型复合包装袋产品表面积为0.007m²。

#### 5、生产设备

项目主要设备见下表:

#### 表 13 项目生产设备总表

主要生	主要工					
产单元 名称	王安工   艺名称	设备名称	参数名称	计量单位	数值	数量
调墨	调配	搅拌机	功率	kW	7.5	2 台
印刷、烘干	印刷、烘 干工序	九色高速 印刷机	生产能力	m/min	120	3 台
复合、烘	复合、烘	干式复合机	生产能力	m/min	50	1台
干	干工序	无溶剂 复合机	生产能力	m/min	100	4 台
熟化	熟化工 序	熟化室	生产能力	t/h	0.1	6个

建设内容

品检	品检工 序	品检机	生产能力	t/h	0.2	3 台
制袋	制袋工 序	制袋机	生产能力	t/h	0.06	12 台
分切	分切工 序	分切机	生产能力	t/h	0.2	3 台
打码	打码工 序	打码机	生产能力	t/h	0.1	5 台
辅助	辅助工	空压机	功率	kW	15	3 台
抽助	序	冷却塔	循环水量	m <sup>3</sup> /h	2.0	3 台
		气相色谱仪	功率	kW	0.5	1台
		水浴锅	功率	kW	0.5	1个
测试	测试工	拉力机	功率	kW	0.35	1台
侧瓜	序	烘箱	功率	kW	0.5	1台
		摩擦系数仪	功率	kW	0.35	1 个
		冲击仪	功率	kW	0.5	1 个

## 表 14 本项目主要设备与产能匹配性分析一览表

设备名称	数量	每台理论生 产产能	年工作 时间	理论年产量	生产能力 年产量	占最大设计产能
九色高速 印刷机	3 台	120m/min	2080h	44928000m	40000000m	89%
干式复合机	1台	50m/min	780h	2340000m	2000000m	85.5%
无溶剂复合机	4 台	100m/min	2080h	49920000m	38000000m	76.1%

注:根据建设单位提供资料,项目每米约 25g,则产品生产能力 1000t/a,核算约为 40000000m; 干式复合机产能占比 5%,无溶剂复合机产能占比 95%,则干式复合机生产能力 2000000m,无溶剂复合机生产能力 38000000m。

综上可知,项目印刷年产量占最大设计产能 89%,干式复合机年产量占最大设计产能 85.5%,无溶剂复合机年产量占最大设计产能 76.1%,可满足本项目生产需求。

#### 6、公用工程

#### (1)用电

根据建设单位提供的资料,建设项目用电量为84万kWh/a,由市政供电。

#### (2)给排水

印刷机清洗用水:根据建设单位提供资料,项目使用水性塑料油墨时,印刷机需每天采用抹布沾水进行清洗,根据建设提供资料,项目用抹布沾水量约为0.12t/d(31.2t/a),污水系数按0.9 计算,则废水量约为0.108t/d(28.08t/a),废水属高浓度油墨废水,交由有危险废物处置资质的单位进行处理。

冷却塔用水:项目设置 3 台冷却塔用于印刷、复合和制袋的间接冷却,冷却采用自来水作为冷却介质,不需要投加杀菌、灭藻剂。循环冷却水通过循环冷却回水管返回循环水站,经冷却水塔的配水系统均匀分布后,在冷却塔内自上而下进行汽水换热降温,冷却后进入塔下水池,再经循环水泵加压供出。冷却塔总循环水量为 6.0t/h。冷却水塔运行时间与生产时间相同,年工作 2080h,循环水量为48t/d(12480t/a)。项目冷却用水经冷却塔间接冷却后循环使用,不外排,因此循环过程仅考虑蒸发损失、风吹损失,根据《工业循环冷却水处理设计规范》(GB/T50050-2017)闭式系统的补充水系统设计流量宜为循环水量的 0.5%~1.0%,本项目的冷却塔的损耗量按 1%计算,即耗损量为 0.06t/h,则补充的新鲜水量为0.06t/h、0.48t/d(124.8t/a)。

喷淋用水:有机废气处理设施中设置 1 套喷淋塔装置,根据《简明通风设计手册》(孙一坚主编)第 527 页表 10-48"各种吸收装置的技术经济比较",喷淋塔液气比为 0.1~1.0L/m³,本项目取 0.5L/m³,本项目设置风量为 45000m³/h,循环水量为 22.5m³/h,每天工作 8h,年工作 260 天,则循环水量为 180m³/d(46800m³/a)。喷淋塔水池有效容积约为 0.64m³,喷淋水循环使用,每个月更换一次,每次换水量约 0.64m³,每年更换废水量约为 7.68m³(约为 0.0295m³/d),参照危废管理,交由有危险废物处置资质的单位进行处理。更换废水时,因蒸发等均会有少量损耗,喷淋塔需定期补充新鲜水。根据《工业循环冷却水处理设计规范》(GB/T 50050-2017)中 5.0.7~5.0.8 所知,闭式系统的补充水量不宜大于循环水量的 1%,补充水系统设计流量宜为循环水量的 0.5%~1%,本次环评按 1%计,则喷淋塔损耗量约 1.8m³/d(468m³/a),故项目喷淋塔补充水量为 475.68m³/a(约为 1.8295m³/d)。

生活用水:项目员工 35 人,年工作天数为 260 天,均不在厂内食宿。生活用水参照《用水定额.第 3 部分 生活用水》(DB44/T1461.3-2021)中 10m³/人•年的居民生活用水定额进行核算,项目生活用水量为 1.35t/d(350t/a),污水系数按 0.8 计算,则员工生活污水 1.08t/d(280t/a),生活污水中主要污染物为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS 和 NH<sub>3</sub>-N。项目生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网进入博

罗县杨侨镇污水处理厂深度处理,处理后排入南蛇沥,最后汇入公庄河。 0.012 0.12 0.108 交由有危险废物处 印刷机清洗用水 理资质单位处理 **√**0.48 0.48 新鲜水 冷却塔用 3.7795 循环水量 48 1.8295 0.0295 交由有危险废物处 喷 淋 塔用 理资质单位处理 循环水量 180 **√**0.27 1.08 1.35 1.08 博罗县杨侨镇 三级化粪池 生活用水 污水处理厂 1.08

图1 项目水平衡图 (t/d)

南蛇沥

#### 7、劳动定员及工作制度

项目每天1班,每班8小时,年工作260天,员工人数为35人,均不在厂内食宿。

#### 8、项目总体平面布置

项目主要包括 1 栋 5F 厂房,其中一层主要包括印刷、复合、品检、熟化、打码; 二层主要包括分切、制袋、实验测试、包装和车间办公室; 三层主要为原料仓库、成品仓库、化学品、调配间和固废间; 四层主要为预留车间; 五层主要为办公室和展示区。

项目厂区平面布置图详见附图 2。从总的平面布置上项目布局合理;从生产区厂房布置上看,本项目生产依照生产工艺流程呈现状布置,项目交通便利,厂区布置合理。

#### 9、项目四邻关系

根据现场勘查,项目位于博罗县杨侨镇双杨路万洋众创城B15,项目东面为

— 36 —

B13空厂房;南面为B8空厂房;西面为空地(工业用地);北面为B22厂房(广东中成特殊材料有限公司)。最近敏感点位于项目东南面的老围村小组(距离项目厂界和污染单元均为369m)。四至关系详见附图4和附图6。

#### 工艺流程简述(图示):

Ι.

艺

流

程

和

产

排

污

环

节

PE 膜、PP 膜、PET 膜、尼龙膜、镀铝膜、水性塑料油墨

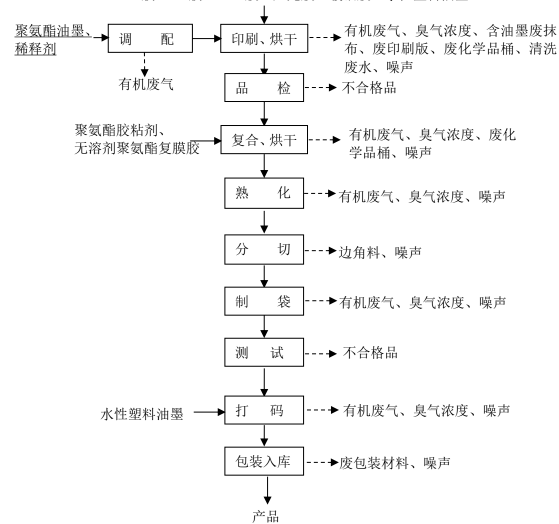


图 2 项目生产工艺流程图

#### 工艺流程说明:

根据客户提供的图文方案,在生产车间利用九色高速印刷机采用凹版印刷工 艺将图文印刷在薄膜(PE 膜、PP 膜、PET 膜、尼龙膜、镀铝膜等)上形成彩印 膜,后再根据客户需求进行复合。复合后的软包装膜需送至熟化室熟化,以达到 最佳复合强度。再利用分切机将软包装膜分割成合适的宽度,送至制袋车间,利 用制袋机对塑料软包装袋半成品进行制袋加工。软包装袋经检验后合格成品打包 入库。

①调配:根据建设单位提供资料,项目外购的无溶剂聚氨酯复膜胶和聚氨酯 胶粘剂以及水性塑料油墨直接使用,无需调配。而印刷之前需提前在调配间内进行调配(包括聚氨酯油墨与稀释剂(乙酸乙酯)调配(配比为1:1),该工序会产生有机废气。

②印刷、烘干:将调配好的油墨加盖、桶装密闭,人工搬运至印刷车间,通过密闭管道打入油墨槽中,再将外购的成品塑料膜经印刷机印刷,整个凹版印刷过程,是将其凹印印版全部浸入在墨槽内,上墨后用刮刀刮去平面上(空白部分)的油墨,将塑料薄膜(袋)加压,使版面低处的图文部分油墨转移至被印塑料薄膜上。图文层次和浓淡主要由凹版在制作过程中根据要求雕刻深浅而决定,根据上述凹版印刷工艺特点,塑料薄膜进入印刷(工序)装置后,辊筒凹版处于凹处的图文油墨转移到薄膜上。印刷机自身设备带有烘箱烘干功能,薄膜从入口处进入到印刷机内部印刷出图案后经设备内部的电加热烘箱进行60°C左右烘干,使印刷油墨水墨干燥,然后将物料卷在一起成捆送入下一个工序,该工序产生:有机废气、臭气浓度、废化学品桶、噪声。另外,项目印刷机使用水性塑料油墨印刷后,印刷机采用抹布沾水清洗,该过程会产生清洗废水和含油墨废抹布;印刷机使用聚氨酯油墨印刷后,印刷机采用抹布沾稀释剂清洗,该过程会产生有机废气、废化学品桶和含油墨废抹布。印刷机置换印刷辊(大约6个月更换)时会产生一定数量的废印刷版。项目采用冷却塔的冷却水对印刷机辊筒进行间接冷却,冷却方式为间接冷却,该用水循环使用,定期补充新鲜水,不外排。

③品检:采用品检机对印刷后的产品进行物理检验,主要包括色彩、墨线、 图文质量、缺陷等方面的检验,合格品进入下一步工序,不合格品作为固废处理。

④复合、烘干:将合格的印刷品放到复合机上,将外购的聚氨酯胶粘剂通过管道打入干式复合机胶粘剂槽中,无溶剂聚氨酯复膜胶通过管道打入无溶剂复合机胶粘剂槽中。复合过程是先在印刷好的一面附一层胶粘剂,同时再粘附一层对

— 38 —

应的成品膜(一般尼龙薄膜与 PET 膜复合、PET 膜与 PP 膜复合, PP 膜与 PE 复合等顺序),复合后经复合机自带的电加热设施烘干,烘干温度 38℃。该工序会产生有机废气、臭气浓度、废化学品桶、噪声。项目采用冷却塔的冷却水对复合机进行间接冷却,冷却方式为间接冷却,该用水循环使用,定期补充新鲜水,不外排。

⑤熟化:复合后的塑料膜卷膜之后进入熟化室内进行熟化(电热风加热,温度为40℃),目的是使复合粘附的两层塑料膜更加贴合,并将残留于膜中的溶剂(低沸点溶剂)排除,达到最佳复合强度。该工序会产生有机废气、臭气浓度和噪声。

⑥分切:将熟化后的塑料膜经分切机进行分切多余部分,这一过程会产生一定量的边角料和噪声。

⑦制袋:分切完成后送至制袋机对折后压合,压合温度为130-180℃,制袋过程属于瞬时加热过程,制袋工序压合瞬时加热过程会产生极少量有机废气和臭气浓度。项目采用冷却塔的冷却水对制袋机进行间接冷却,冷却方式为间接冷却,该用水循环使用,定期补充新鲜水,不外排。

⑧测试:制袋后采用测试仪进行测试,主要测试包装袋的强度,密封性以及干燥条件下重量测试等,干燥采用烘箱电烘干,温度约为50℃,干燥温度较低,主要烘干水分,不会产生废气。该过程无使用化学试剂药品,主要产生不合格品。

⑨打码:使用打码机以水性油墨为原料,在成品表面进行打码,该工序会产生少量有机废气、臭气浓度和噪声。

⑩包装:制袋后检验合格包装后即入库为成品,该工序会产生少量废包装材料和噪声。

表 15 项目产污环节一览表

类别	污染工序		污染物	治理措施
废水	生活污水		CODer, BOD <sub>5</sub> , SS,	经三级化粪池处理后排入博罗县杨
及小	工拍打	フル	NH <sub>3</sub> -N	侨镇污水处理厂深度处理
废气	渡气 调配、印刷、擦拭、复 废气 合、烘干、熟化、 打码以及制袋工序		非甲烷总烃、臭气浓度	收集后经过 1 套"水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附装置"处理后由 1 根 25m 高排气筒 (DA001) 达标排 放
固废	生活垃圾 办公		生活垃圾	交由环卫部门统一清运

			分切 工序	边角料		
		一般工业固废	包装 工序	废包装材料	交由专业回收公司回收利用	
			品检和测 试工序	不合格品		
			原辅料包 装桶	废化学品桶、废油墨桶		
		危险废物	印刷		废印刷版、含油墨废抹 布、清洗废水	 
			有机废气 处理设施	喷淋废水、废活性炭	收处理	
			设备维护 及保养	废润滑油、废润滑油空 桶、含润滑油废抹布		
	噪声	生产证	<b>设备</b>	LAeq	选用低噪声设备,并采取减震、隔声、消声、降噪等措施	
的	项目有关 原有环境 5染问题	-	本项目	为新建项目,没有与本	项目有关的原有污染问题。	

## 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

#### ①基本因子和达标判断

项目位于博罗县杨侨镇,根据《惠州市环境空气质量功能区划(2021年修订)》,本项目所在区域属二类功能区,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准及其修改单的相关规定。

根据《2022年惠州市生态环境状况公报》显示,2022年,各县区二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、可吸入颗粒物 PM10年评价浓度达到国家一级标准,细颗粒物 PM2.5和臭氧年评价浓度达到国家二级标准及以上;各县区 AQI 达标率范围在 91.8%~97.3%之间,综合指数范围在 2.31~2.70 之间;首要污染物主要为臭氧。2022年,环境空气质量综合指数由好到差依次排名为龙门县、惠东县、大亚湾区、惠阳区、惠城区、博罗县、仲恺区。与上年同期相比,7个县区空气质量均改善。因此,拟建项目所在区域环境空气质量达标,属于达标区。

1.城市空气:2022年,全市环境空气质量保持良好。六项污染物中,二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、可吸入颗粒物PM<sub>10</sub>年评价浓度达到国家一级标准,细颗粒物PM<sub>2.5</sub>和臭氧年评价浓度达到国家二级标准;综合指数为2.58,AQI达标率为93.7%,其中,优208天,良134天,轻度污染22天,中度污染1天,超标污染物均为臭量。

与2021年相比,AQI达标率下降0.8个百分点;二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物PM $_2$ 5浓度分别下降37.5%、20.0%、17.5%、10.5%一氧化碳和臭氧浓度分别上升14.3%和4.1%。

2.各县区空气:2022年,各县区二氧化碲、二氧化氮、一氧化碳、可吸入颗粒物PM<sub>10</sub>年评价浓度达到国家一级标准,细颗粒物PM<sub>2.5</sub>和臭氧年评价浓度达到国家二级标准及以上;各县区AQI达标率范围在91.8%~97.3%之间,综合指数范围在2.31~2.70之间;首要污染物主要为臭氧。

2022年,环境空气质量综合指数由好到差依次排名为龙门县、惠东县、大亚湾区、惠阳区、惠城区、博罗县、仲恺区。与上年同期相比,7个县区空气质量均改善。

表1 2022年各县区环境空气质量及变化排名情况

	可吸入颗粒物 ( P	细颗粒物		环境空气质量		
县区	M <sub>10</sub> ) (微克/立方米)	(PM <sub>2.5</sub> ) (微克/立方米)	空气质量达标天数比例	指数	排名	综合指数 变化率
龙门县	27	14	95.5%	2.31	1	-0.9%
惠东县	29	16	97.3%	2.38	2	-9.5%
大亚湾区	29	16	95.6%	2.42	3	-8.0%
惠阳区	35	17	93.6%	2.64	4	-7.7%
事城区	34	18	92.9%	2.66	5	-10.4%
博罗县	32	18	94.3%	2.67	6	-13.3%
仲恺区	36	16	91.8%	2.70	7	-18.4%

3.城市隆水:2022年,惠州市降水pH均值为5.96,酸雨频率为6.0%,不属于重酸雨地区;主要阳离子为铵离子和钙离子,主要阴离子为硝酸根离子和硫酸根 离子,酸雨类型为混合型。与上年相比,降雨量增加446.5毫米,pH值上升0.04个pH单位,酸雨频率下降1.4个百分点,降水质量状况略有改善。

4.降尘:2022年,惠州市降尘为2.3吨/平方公里•月,达到广东省(8.0吨/平方公里•月)推荐标准。与2021年相比,降尘浓度下降11.5%。

图 3 2022 年惠州市生态环境状况公报截图

综上所述,项目所在区域环境质量现状良好,各因子可达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准及其2018年修改单的相关规定,项目所在区域属于空气环境达标区。

#### ②特征因子

为了解项目所在区域特征因子TVOC、非甲烷总烃、TSP质量现状,引用《广东博罗县产业转移工业园区2021年度环境管理状况评估工作报告》(网站:http://www.boluo.gov.cn/hzblsthjj/gkmlpt/content/4/4603/mpost\_4603336.html#5602)中的大气监测数据,监测单位为广东宏科检测技术有限公司,监测时间为2021年

11月28~12月4日中"A1区块一中心位置"监测点位连续7天的环境空气质量监测数据进行现状评价,监测点位于项目西南侧,与项目厂界距离约3.3km<5km,且为近3年监测数据,因此引用数据具有可行性,具体现状监测结果见表16和表17,大气现状监测点位图详见图19。

表 16 其他污染物补充监测点位基本信息

监测点位	监测因子	监测时段	相对厂址方位	相对厂界距离
A1 区块一中心位 置	TVOC 非甲烷总烃 TSP	2021.11.28 ~2021.12.4	西南侧	3.3km

表 17 其他污染物环境质量现状(监测结果)

监测点	污染物	平均	评价标准	监测浓度范	最大浓度占	超标率	达标
位	17条物	时间	$(\mu g/m^3)$	$\blacksquare$ (µg/m <sup>3</sup> )	标率 (%)	(%)	情况
	TVOC	8h 均 值	600	280~375	62.5	0	达标
A1 区 块一中 心位置	非甲烷 总烃	1 小 时均 值	2000	1200~1280	64	0	达标
	TSP	日均 值	300	13.8~169	56.3	0	达标

监测数据显示,监测期间 TVOC 的 8 小时平均值浓度能满足《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D(资料性附录)中的 8h 平均值要求,非甲烷总烃 1 小时均值浓度能满足《大气污染物综合排放标准详解》中标准,TSP的日均值浓度能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单的相关标准。项目所在区域空气质量良好。

#### 2、地表水环境

根据《广东省地表水环境功能区划》,公庄河水质目标为 III 类,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求;根据《博罗县 2023 年水污染防治攻坚战工作方案》确定水质攻坚目标,南蛇沥水质目标为V类。

为了解项目所在区域的水环境质量现状,本报告引用惠州市生态环境局发布的《2022 年惠州市生态环境状况公报》的结论进行评价,摘录如下:

#### 二、水环境质量方面

1.饮用水源: 2022年,8个县级以上在用集中式饮用水水源地水质工类,优,达标率为100%。与2021年相比,水质保持稳定。

2.九大江河: 2022年,水质优良比例为88.9%,其中,东江干流(惠州段)、西枝江、增江干流(惠州段)、吉隆河等4条河流水质优,淡水河、沙河、公庄河、淡澳河等4条河流水质良好,潼湖水水质为V类。与2021年相比,水质优良比例上升11.1个百分点,其中,淡澳河水质由轻度污染好转为良好。

3.国省考地表水: 2022年,11个国考地表水断面水质优良(I~Ⅲ类)比例为100%,劣 V 类水质比例为0%;与2021年相比,断面水质优良比例(I~Ⅲ类)上升9.1个百分点,劣 V 类水质比例保持0%。19个省考地表水断面水质优良(I~Ⅲ类)比例为94.7%,劣 V 类水质比例为0%;与2021年相比,断面水质优良比例(I~Ⅲ类)上升5.3个百分点,劣 V 类水质比例保持0%。

4.湖泊水库: 2022年,15个主要湖库水质优良比例为100%,均达到功能水质目标,富营养状态程度总体较轻;其中,惠州西湖水质Ⅲ类,良好,其余14个水库水质Ⅱ类,优。与2021年相比,湖库水质保持优良。

5.海洋环境: 2022年,近岸海域海水水质一类、二类比例分别为67.0%和33.0%,年均优良比例为100%。海水富营养等级均为贫营养。与2021年相比,水质稳定优良。

6.地下水:2022年,3个地下水质量考核点位水质在Ⅱ~IV类之间,均达到考核目标。与2021年相比,1个点位水质有所好转,其余点位水质保持稳定。

#### 图 4 2022 年惠州市生态环境状况公报截图(水环境质量方面)

根据上述结论,公庄河水质水质现状良好。

此外,广东赛诺办公设备科技有限公司惠州分公司委托广东君正检测技术有限公司对南蛇沥进行监测(检测报告编号为 JZ2108017),该环评《广东赛诺办公设备科技有限公司惠州分公司产打印胶辊 3000 万条新建项目环境影响报告表》已取得环评批复(批复号:惠市环(博罗)建(2023)103 号),监测断面位于杨侨镇污水处理厂排污口下游 1200m 处,监测指标包括水温、pH、DO、CODer、BOD5、氨氮、总磷、LAS、挥发酚、石油类、氟化物,监测日期为 2021 年 8 月 16 日至 2021 年 8 月 18 日,监测结果见表 18 及下表:

表 18 南蛇沥水环境质量监测结果 (单位: mg/L, pH 无量纲, 水温为℃)

- PC 20 1	- Mar 10 10 20 10 20 10 20 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									
	检测	则结果及采样时	门	执行标准						
检测项目	2021.8.16	2021.8.17	2021.8.18	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) V 类						
水温	24.2 23.8		24.6	周平均最大温升≤1 周平均最大温降≤2						
pН	6.68	6.71	6.65	6~9						
DO	5.8	6.2	5.9	≥2						
$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	COD <sub>Cr</sub> 15 11		17	€40						
BOD <sub>5</sub>	4.0	3.1	4.7	≤10						

NH <sub>3</sub> -N	0.671	0.762	0.591	€2.0
TP	0.13	0.14	0.14	≤0.4
LAS	< 0.05	< 0.05	< 0.05	≤0.3
挥发酚	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	≤0.1
石油类	0.27	0.17	0.20	€1.0
氟化物	0.26	0.24	0.26	€1.5

从上表监测结果可知,南蛇沥各项监测指标均达到《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) V 类标准要求。

#### 3、声环境

项目厂界外周边 50m 范围内不存在声环境保护目标,因此,无需监测声环境质量现状。

#### 4、生态环境

本项目租赁厂房, 无新增用地, 无需开展生态现状调查。

5、电磁辐射

无

6、地下水、土壤环境

本项目无地下水、土壤污染途径,故不开展地下水、土壤现状调查。

## 1、大气环境

根据现场踏勘,项目厂界外500米范围内的环境保护目标主要如下表:

表 19 项目大气环境敏感保护目标一览表

环境保护目标

敏感点	坐	保护	保护内	环境	相对	相对厂	相对污	
名称	E	N	对象	容/人	功能 区	厂址 方位	界距离 /m	染单元 距离/m
白木坑 小组	114°29′ 37.733″	23°27′ 58.778″	居民区	约 80	大气 环境	西南	475	475
老围村 小组	114°30′ 7.822″	23°27′ 57.966″	居民区	约 260	二类区	东南	369	369

#### 2、声环境

厂界外 50 米范围内无声环境保护目标。

#### 3、地下水环境

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、生态环境

本项目租赁厂房,不涉及新增用地,且项目用地范围内及其周边无生态环境 保护目标,故无需进行生态现状调查。

#### 1、水污染物

项目生活污水经三级化粪池预处理达广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)(第二时段)三级标准后汇入市政污水管网,由博罗县杨侨镇污水处理厂统一净化处理,尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)一级标准两者中较严值后排入南蛇沥,最终汇入公庄河,其中氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准,如下表所示。

表 20 污染物排放标准一览表 单位: mg/L

标准	$COD_{Cr}$	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	TP	TN
广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)中第二时段三级标	500	300	400	_	_	_
准 《城镇污水处理厂污染物排放标准》						
(GB18918-2002) 一级 A 标准排放标准	50	10	10	5	0.5	15
					0.5 (参	
(DB44/26-2001) 中第二时段一级标准	40	20	20	10	考磷酸 盐)	_
《地表水环境质量标准》				2	0.4	
(GB3838-2002) V 类标准				2	0.4	
博罗县杨侨镇污水处理厂	40	10	10	2	0.4	15

#### 2、大气污染物

(1)调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋工序产生的有机废 气和臭气浓度。

调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化和打码工序产生的非甲烷总烃有组织废气排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616—2022)表 1 排放限值要求,总 VOCs 有组织废气排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 中凹版印刷第 II 时段要求,厂界总 VOCs 无组织废气排放

污染物排放控制标准

执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 3 无组织排放监控点浓度限值;制袋产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 污染物特别排放限值及表 9 企业边界大气污染物浓度限值;臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值和表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准;厂区内(即厂房外)非甲烷总烃排放标准执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值较严值。

因项目废气通过同一排气筒 DA001 排放,非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 污染物特别排放限值和《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中的两者较严值;总 VOCs 有组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 凹版印刷中第 II 时段排气筒排放限值;臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值。

表 21 有组织废气排放标准

工序	执行标准	污染 物	最高允许排 放浓度 mg/m³	最高允许排 放速率 (kg/h)	排气筒高 度 m
调配、印刷、 擦拭、复合、	《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	非甲 烷总 烃	70	/	
烘干、熟化、 打码工序	《印刷行业挥发性有机化 合物排放标准》 (DB44/815-2010)表 2 中II 时段	总 VOCs	120	2.55	
制袋工序	《合成树脂工业污染物排 放标准》(GB31572-2015) 中表 5 污染物特别排放限 值	非甲 烷总 烃	60	/	25
调配、印刷、 擦拭、复合、 烘干、熟化、 打码和制袋 工序	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表2恶臭 污染物排放标准值	臭气 浓度	6000 (无量纲)	/	
DA001	《合成树脂工业污染物排 放标准》(GB31572-2015)	非甲 烷总	60	/	

中表 5 污染物特别排放限 值和《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中的 两者较严值	烃			
《印刷行业挥发性有机化 合物排放标准》 (DB44/815-2010)表2凹 版印刷中第II时段排气筒排 放限值	总 VOCs	120	2.55	
《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表2恶臭 污染物排放标准值	臭气 浓度	6000 (无量纲)	/	

注: ①根据现场勘探,项目周边 200m 范围内最高建筑物为万洋众创城开发有限公司厂房(约为 22m),因此,项目排气筒高度未高出周围 200m 半径范围的最高建筑 5m 以上,最高允许排放速率按排放限值的 50%列出

## 表 22 无组织废气排放标准

监控 点	污染物	工序	排放标准	排放限 值mg/m³
	总 VOCs	调配、印刷、 擦拭、复合、 烘干、熟化 和打码工序	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 (DB44/815-2010)表 3 无组织排放监控点浓度限值	2.0
厂界	非甲烷 总烃	制袋工序	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)中表9企业边界大气污染物浓 度限值	4.0
	臭气浓 度	调配、印刷、 擦拭、复合、 烘干、熟化、 打码和制袋 工序	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的 表1恶臭污染物厂界标准值	20 (无量纲)
		监控点处 1h 平均浓度值	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表 3 厂	6
内内	NMHC	监控点处任 意一次浓度 值	区内 VOCs 无组织排放限值和《印刷工业大气 污染物排放标准》(GB41616-2022)表 A.1 厂 区内 VOCs 无组织排放限值较严值	20

#### 3、噪声

项目各厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

## 表 23 噪声排放标准(单位: dB(A))

标准	类别	昼间	夜间
GB12348-2008	2 类	60	50

#### 4、固体废物

- (1)项目一般固体废物处理和处置执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月29日修订,2020年9月1日施行)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(2018年11月29日修订,2019年3月1日施行),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。
- (2)项目危险废物处理和处置执行《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023)。

结合项目自身特点给出项目总量控制因子及建议控制总量指标如下所示。

#### 表 24 本项目总量控制指标一览表

总量控制指标

		7C = 1 7T.	ハ	T-1611H-161	90°PC
类别	控	制指标	排放	量 t/a	总量建议控制指标(t/a)
	废水量 CODcr		2	80	280
生活污水			0.0	)11	0.011
	N	IH <sub>3</sub> -N	0.0006		0.0006
废气	总 VOCs	有组织	1.9	合计	3.176
及气	\sigma vocs	无组织	1.276	3.176	3.170

注:生活污水总量由博罗县杨侨镇污水处理厂统一调配;废气总量来自惠州市生态环境局博罗分局总量调配,非甲烷总烃以总 VOCs 表征申请总量,废气总量包括有组织+无组织排放量。

## 四、主要环境影响和保护措施

根据现场勘查,项目拟租赁已建成的厂房进行生产,项目厂房由博罗万洋众创城开发有限公司统一开发建设,竣工后再交付使用。因此,本项目施工主要包括厂房室内装修。装修过程主要污染是装修板材散发的不良气味,使用粘合剂、涂料等散发的 VOCs,施工电钻等设备产生的噪声以及板材剪切产生的边角废料等。施工过程拟采取的措施包括:

- 1、使用环保涂料、板材等进行装修;
- 2、严禁产噪声设备在作息时间中午(12:00~14:00)和夜间(22:00~次日6:00)期间作业;
  - 3、尽量选用低噪声机械设备或带隔声、消声的设备,从源头减少噪声的产生;
  - 4、固废垃圾分类收集,交环卫部门,定期清理,统一处置。

# 运营期环境影响和保护

## 一、废气

根据工程分析和企业提供的资料,本项目不设备用发动机、锅炉等设备。

本项目的大气污染物主要为:调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋工序产生的有机废气和臭气浓度。

### 1、废气源强

项目废气源强核算详见下表:

#### 表 25 项目废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

H 본								污染物产	生情况		治	理措施			排放情况	
	产污环节	污染 物种 类	产生量 (t/a)	排气筒 名称及 编号	排放形式	收集 效率 %	废气量 (m³ /h)	产生量 t/a	产生 速率 kg/h	产生浓 度 mg/m³	处理措 施	去 除 效 率%	是否可行技术	排放 量 t/a	排放 速率 kg/h	排放 浓度 mg/m³
	调印擦复烘和	非甲烷总烃	8.796	DA001	有组织	90	45000	7.916	4.7	104.4	水 + 过 + 活 吸	80	是	1.583	0.94	20.89
	化				无组 织			0.88	0.522					0.88	0.522	
	打码 和制 袋	非甲 烷总 烃	1.978	DA001	有组织	80	45000	1.582	0.85	18.9	水喷淋 +干式 过滤器 +二级 活性炭	80	是	0.316	0.17	3.78

										吸附装 置					
				无组 织			0.396	0.213					0.396	0.213	
   调配、   印刷、   擦拭、	非甲 烷总 烃	10.774	DA001	有组织	90/80	45000	9.498	5.55	123.3	水+大 対 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	80	是	1.9	1.11	24.67
复合、烘干、				无组 织			1.276	0.735					1.276	0.735	
熟化、 打和制 袋序	臭气浓度	少量	DA001	有组织	90	45000	少量	少量	少量	水 + 元 法	80	是	少量	少量	少量
				无组 织			少量	少量					少量	少量	

## 2、源强核算详解:

项目源强核算系数见下表:

## 表 26 项目源强核算来源一览表

				** ************************************				
生产工序	污染物	原料/产品名称	年用量 t/a	产污系数来源	产污系数	废气产 生量 t/a	最大产生 速率 kg/h	
调配、印刷、	非甲烷	水性塑料油墨	39.2	挥发性有机化合物(VOC)含量为 15.6%	15.6%	6.115	2.94	2080

烘干	总烃	聚氨酯油墨(含 稀释剂)计	2.1	挥发性有机化合物(VOC)含量为 62.6%	62.6%	1.315	0.632	208
擦拭	非甲烷 总烃	稀释剂	0.35	挥发性有机化合物(VOC)含量为 99.9%	99.9%	0.35	0.673	52
复合、烘干、	非甲烷	无溶剂聚氨酯 复膜胶	37	挥发性有机化合物(VOC)含量为 11g/kg	11g/kg	0.407	0.196	208
熟化	总烃	聚氨酯胶粘剂	3.0	挥发性有机化合物(VOC)含量为 223g/L,密度一般取 1.1g/cm³,则核算出含量占比为 20.3%	20.3%	0.609	0.781	78
打码	非甲烷 总烃	水性塑料油墨	0.5	挥发性有机化合物(VOC)含量为 15.6%	15.6%	0.078	0.15	52
制袋	非甲烷 总烃	复合包装袋	1000	参考"292塑料制品行业系数手册",塑料包装箱及容器-吸塑-裁切工艺挥发性有机物产污系数为1.9kg/吨-产品(项目制袋过程属于瞬时加热过程,与吸塑-裁切工艺类似,因此采用本系数)	1.9kg/吨- 产品	1.9	0.913	20
	非甲烷总烃合计							/

#### 3、废气收集及处理情况

(1) 调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋工序废气的收集

项目调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋工序产生的有机废气 经收集后经1套"水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附装置"处理达标后由1根25m 高的排气筒 DA001 排放。

①收集装置:项目调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化工序废气经密闭负压 收集,打码和制袋工序产污部位采取包围型集气收集废气。

②收集效率:参照《关于指导大气污染治理项目入库工作的通知》(粤环办 [2021]92 号)附件 1《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法(试行)》中表 4.5-1, 喷漆房采用全密闭空间收集的方式, 做到单层密闭负压, VOCs 产生源设置 |运||在密闭车间内,所有开口处呈负压,包括人员或物料进出口处呈负压,且无明显泄| 漏点,在达到该操作条件要求的前提下,在达到该操作条件要求的前提下,废气收 集效率可以达到 95%,项目密闭负压收集取 90%;参照《广东省工业源挥发性有 机物减排量核算方法(试行)》中表 4.5-1,仅保留 1 个操作工位面,仅保留物料 进出通道,通道敞开面小于1个操作工位面,敞开面控制风速不小于0.5m/s,集气 效率取值 80%; 本项目取 80%。

#### ③风量设计:

**密闭负压收集:**根据建设单位提供资料,项目设置 1 个调配间,尺寸为 5m 长  $\times$ 4m 宽 $\times$ 高 2.0m,容积为 40 $\mathrm{m}^3$ ;设置 1 个印刷房(包括印刷、擦拭、烘干工序), 尺寸为 20m 长×4.5m 宽×高 3.2m, 容积为 288m³; 设置 2 个复合房(包括复合、烘 干工序), 尺寸分别为 20m 长×5.0m 宽×高 3.2m 和 8m 长×2.5m 宽×高 3.2m, 总容 积为 384m<sup>3</sup>; 设置 1 个熟化室,尺寸为 6m 长×5m 宽×高 3.2m,容积为 96m<sup>3</sup>。综上 可知,项目密闭负压房总容积为808m3,根据《废气处理工程技术手册》,换气次 数一般为 20 次/h,则项目密闭负压房总风量设置为 16160m³/h。

**集气罩收集:**根据《三废工程技术手册 废气卷》中的有关公式,项目按以下 经验公式计算得出产污设备所需的风量 Q:

 $O=3600 (10x^2+F) Vx$ 

#### Q-集气罩风量, m³/h;

F--罩口面积, m<sup>2</sup>,

x--罩口至污染源距离, m;

Vx--污染源边缘控制风速, m/s。

表 27 收集系统风量计算一览表

设备名称	集气罩规格 d(m)	集气罩面积 F(m²)		污染源边缘控 制风速(m/s)	集气罩个 数(个)	风量(m³/h)			
打码	直径 0.3m	0.07065	0.2	0.55	5	4659.4			
制袋	长0.6m×宽0.6m	0.36	0.2	0.55	12	18057.6			
合计									

综上可知,项目密闭密闭负压房总风量设置为 16160m³/h,打码和制袋废气收集所需风量为 22717m³/h,总风量为 38877m³/h,考虑到风管损失,该部分所需风机风量为 45000m³/h。

#### ④处理效率

根据《广东省家具制造行业挥发性有机废气治理技术指南》,活性炭治理有机废气效率可达 50~80%,本项目取 55%;有机废气拟采用"二级活性炭吸附装置",综合治理效率=1-(1-55%)×(1-55%)]=80%。

#### ⑤废气污染防治技术可行性分析

根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》 (HJ1122—2020)表 A.2 和《排污许可证申请与核发技术规范印刷工业》(HJ 1066—2019)表 A.1 废气治理可行技术参考表可知,本项目有机废气采用的"活性炭吸附"为可行技术。

#### 4、排气口设置情况

项目排气口设置计划见下表。

表 28 项目排气口设置计划

			排气筒底部	排气排气筒					
编号	名称	污染物 种类	E	N	温度	高 度 m	出口 内径 m	流速 m/s	类型

1	DA001 有机废 气排放 口	非甲烷 总烃、 臭气浓 度	114°29′ 54.786″	23° 28'3.799"	25	25	1.0	15.92	一般 排放 口
---	--------------------------	------------------------	--------------------	------------------	----	----	-----	-------	---------------

#### 5、废气监测要求

根据《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019年),项目属于登记管理类别,待项目建成投产可参照简化管理开展自行监测。根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》(HJ1122—2020)、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ1207-2021)和《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》(HJ 1066—2019)、《排污单位自行监测技术指南 印刷工业》(HJ 1246—2022)以及结合《排污单位自行监测指南 总则》(HJ 819—2017)、制定本项目大气监测计划如下:

表 29 废气污染源监测点位、监测指标及最低监测频次一览表

Ų	页目	监测点位	监测指 监测频 执行排放标准		排放 限值 (mg/ m³)	排放 速率 (kg/ h)	
			总 VOCs	1次/半年	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 中II时段	120	2.55
	织 01 总烃 废 气		非甲烷 总烃	半年 排放限值和《合放树脂工业污染物放标准》(GB31572-2015)中表 5 染物特别排放限值较严者		60	/
			臭气浓 度	1 次/年	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表2恶臭污染物排放 标准值	6000 (无 量纲)	/
	无	组     企业     非甲烷       边界     总烃		1 次/年	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 3 无组织排放监控点浓度限值	2.	0
	织废			1 次/年	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)中表9企业边界大 气污染物浓度限值	4.	0
	气 臭气浓 度			1 次/年	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)中的表1恶臭污染物 厂界标准值	20 (无量纲)	

	在厂房外			广东省地方标准《固定污染源挥发性 有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022)中的表 3 厂区内	6(监控点处 1h 平均浓度值)
	设置   监控   点	NMHC	1 次/年	VOCs 无组织排放限值和《印刷工业 大气污染物排放标准》 (GB41616-2022)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值较严值	20(监控点处任 意一次浓度值)

#### 6、非正常工况

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。项目废气非正常工况排放主要为废气处理装置故障时,废气治理效率下降为设计处理效率的50%,但废气收集系统可以正常运行,废气通过排气筒排放等情况,废气处理设施出现故障不能正常运行时,应立即停产进行维修,避免对周围环境造成污染。废气非正常工况源强情况见下表。

表 30 废气非正常工况排放量核算表

污染源	非正常排放原因	污染物	非正常 排放浓 度/ (mg/m <sup>3</sup> )	非正常 排放速 率/ (kg/h)	单次 持续 时间 /h	年发 生频 次/年	非正 常排 放量 kg/a	应对措施
DA001 有机废 气排放 口	废气处理 设施故 障,废效率 处理效率 为设率的 50%	非甲烷 总烃	61.7	2.775	1	2	5.55	立即停止 生产,关闭 排放阀,及 时更换活 性炭,及时 疏散人群

#### 7、大气环境影响分析结论

项目调配、印刷、擦拭、复合、烘干、熟化、打码和制袋工序产生的有机废气经收集后经 1 套"水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附装置"装置处理达标后由 1 根 25m 高的排气筒 DA001 排放,非甲烷总烃有组织排放可满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 污染物特别排放限值和《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中的两者较严值;总 VOCs 有组织排放可满足《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 凹版印刷中第 II 时段排气筒排放限值;臭气浓度有组织排

放可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值; 无组织非甲烷总烃排放可满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表9企业边界大气污染物浓度限值;有组织臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放 标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值,无组织臭气浓度排放满足《恶 臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标 准;厂房外无组织NMHC满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排 放标准》(DB44/2367-2022)中的表3厂区内VOCs无组织排放限值和《印刷工业 大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表A.1厂区内VOCs无组织排放限值较 严值,对周边环境影响不大。

#### 8、卫生防护距离

大气有害物质无组织排放卫生防护距离按照《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》(GB/T39499—2020)中卫生防护距离初始值的方法确定。

根据项目废气排放情况可知,项目废气无组织排放污染物为非甲烷总烃,因此,厂房选择总非甲烷总烃计算卫生防护距离初值。

本评价按照《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》 (GB/T39499-2020) 中推荐的方法对此进行了计算,计算公式如下:

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

式中: Q。——大气有害物质的无组织排放量,单位未千克每小时(kg/h);

 $C_m$ ——大气有害物质环境空气质量的标准限值,单位为毫克每立方米  $(mg/m^3)$  ;

L——大气有害物质卫生防护距离初值,单位为米(m);

r——大气有害物质无组织排放源所在生产单元的等效半径,单位为米 (m);

A、B、C、D——卫生防护距离初值计算系数,无因次,根据工业企业所在地区近五年平均风速及大气污染源构成类别从(GB/T39499-2020)中查取,见表32。

			表 31 🛚	<b>L生防</b> 护	户距离被	刀值计算	拿系数					
	工业企业		卫生防护距离 L, m									
计質			L≤1000		1000 <l≤2000< td=""><td></td><td colspan="3">L&gt;2000</td></l≤2000<>				L>2000			
算系	近5年平均			工	业企业大	气污染	源构成类	き別				
数	风速 m/s	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
	<2	400	400	400	400	400	400	80	80	80		
A	2~4	700	470	350	700	470	350	380	250	190		
	>4	530	350	260	530	350	260	290	190	140		
D	<2		0.01			0.015			0.015			
В	>2		0.021			0.036		0.036				
C	<2		1.85			1.79			1.79			
	>2		1.85		1.77			1.77				
D	<2		0.78			0.78		0.57				
р	>2		0.84			0.84			0.76			

#### 注:

I类:与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排气筒的排放量,大于或等于标准规定的允许排放量的三分之一者。

II类:与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排气筒的排放量,小于标准规定的允许排放量的三分之一,或虽无排放同种大气污染物之排气筒共存,但无组织排放的有害物质的容许浓度指标是按急性反应指标确定者。

Ⅲ类:无排放同种有害物质的排气筒与无组织排放源共存,且无组织排放的有害物质的容许浓度是按慢性反应指标确定者。

本项目所在地区近5年平均风速为2.2m/s,且大气污染源属于II类,按上述公式对本项目无组织排放的卫生防护距离进行计算,项目卫生防护距离计算参数取值及具体计算结果见下表。

表 32 项目卫生防护距离初值计算参数选取

	• •	2111 — DIW 1 — I V				
计算 系数	工业企业所在地区 近五年平均风速 m/s	工业企业大气污染 源构成类别	A	В	С	D
11 30	2.2	II	470	0.021	1.85	0.84

#### 表 33 无组织废气卫生防护距离初值计算结果

生产 单元	占地面积 m²	污染物	标准限值 mg/m³	无组织排放 量 kg/h	卫生防护距 离初值 m	卫生防护距 离 终值/m
厂房	972.84	非甲烷总烃	2.0	0.735	33.8	50

因此,厂房需设置卫生防护距离 50m。项目卫生防护距离包络图见附图 5。根据现场勘察可知,项目卫生防护距离内无居民区、学校、医院等长期居住居民,因此,项目选址符合卫生防护距离要求。项目卫生防护距离内不允许新建医院、学校、

集中居民区等环境敏感建筑。

#### 二、废水

#### (1) 生产废水

项目运营期无生产废水排放,冷却塔冷却用水循环使用,只需定期补充新鲜水;喷淋塔用水循环使用,只需定期补充新鲜水;喷淋塔更换废水(7.68t/a)作为危险废物收集后交由有危险废物处置资质单位处理;印刷清洗废水(28.08t/a)作为危险废物收集后交由有危险废物处置资质单位处理;

#### (2) 生活污水

根据核算:员工生活污水 1.08t/d(280t/a),生活污水中主要污染物为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-N 和总磷以及总氮。项目生活污水经三级化粪池预处理后纳入市政污水管网,排入博罗县杨侨镇污水处理厂进行深度处理,出水排放达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准以及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值后排入南蛇沥,最后汇入公庄河,其中氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准。生活污水污染物产生浓度参考环境保护部环境工程技术评估中心编制《环境影响评价(社会区域类)》教材(表 5-18):CODcr250mg/L,BOD<sub>5</sub>150mg/L,NH<sub>3</sub>-N30mg/L,SS150mg/L等。

表 34 生活污水污染源强核算结果一览表

产排	污染物种	污染物产生情况			治理措施			污染物排放情况	
污 环 节	类	产生量 (t/a)	产生浓 度 (mg/L)	工艺	治理效 率/%	是否为 可行技 术	放量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)
	CODer	0.07	250	三级	84.0		280	0.011	40
4-	BOD <sub>5</sub>	0.0042	150	化粪	93.3			0.0028	10
生活	SS	0.0420	150	池+ 生化	93.3	н		0.0028	10
污水	氨氮	0.0084	30	+深	93.3	是		0.0006	2
水	总磷	0.0008	3.0	度处 理工	86.7			0.0001	0.4
	总氮	0.011	39.4	艺	61.9			0.0042	15

#### 表 35 废水间接排放口基本情况表

排放口编	排放口地	理坐标	废水排 放量/	排放土	排放规律	间歇 排放		受纳污	水处理厂信息
号	经度	纬度	t/a)	古向		时段	名称	污染物	国家或地方污染物排

								种类	放标准浓度限值
DW00 1	114°29′54 .085″	23°28′3 .526″	0.028	市政污水管网	间断排量 放,稳定律 无规不属型 一曲放	8:00 ~18: 00	博县侨污处厂罗杨镇水理	COD <sub>Cr</sub> 、 BOD₅、 SS、 NH₃-N 和总磷 以及总 氮	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)一级A标准和《广东省水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严者,其中氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) V类标准

#### (2) 监测要求

参考《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》(HJ1122—2020)和《排污许可证申请与核发技术规范印刷工业》(HJ1066—2019)自行监测管理要求,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。

#### (3) 废水污染防治技术可行性分析

参考《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》 (HJ1122—2020)和《排污许可证申请与核发技术规范印刷工业》(HJ1066—2019),本项目生活污水的废水防治工艺为可行技术。

#### (4) 废水达标排放情况

项目生活污水采用三级化粪池沉淀方式进行预处理,化粪池是一种利用沉淀和 厌氧发酵原理,去除生活污水中悬浮性有机物的处理设施,属于初级过渡性生活处 理构筑物,是目前普遍认同并采用的生活污水预处理措施。污水进入化粪池经过 12-24h时间的沉淀,可去除 50%~60%的悬浮物。沉淀下来的污泥经过一定时间的 厌氧发酵分解,使污泥中的有机物分解成稳定的无机物。生活污水经该措施预处理 后,完全可以达到博罗县杨侨镇污水处理厂的接管要求,因此,该措施切实可行。

#### (5) 生活污水依托博罗县杨侨镇污水处理厂可行性分析

博罗县杨侨镇污水处理厂位于博罗县杨侨镇石岗岭办事处东风队,其纳污范围包括镇城建成区及石岗岭石山队村小组,本项目位于博罗县杨侨镇双杨路万洋众创城,该区已取得排水证(详见附件5),可纳入杨侨镇污水处理厂处理。项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)(第

二时段)三级标准后汇入市政污水管网。

博罗县杨侨镇污水处理厂于 2014 年开始建设,总占地面积 23246m², 近期设计处理规模为 5000m³/d, 远期处理规模为 10000m³/d, 采用"生化+深度处理工艺", 具体流程为: 收集污水→粗格栅→进水泵房→细格栅→旋流沉砂池→生物处理池→二沉池→人工湿地→消毒池→清水池→达标排放水体, 其中, 生化前处理系统包括厌氧区、好氧区、缺氧区组合在一体的反应池。该污水处理厂经处理后可达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)一级标准两者中较严值后排入南蛇沥,最终汇入公庄河, 其中氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准。

目前,杨侨镇污水处理厂实际运营规模为 10000m³/d,剩余处理能力约为 2400m³/d,项目生活污水排放量为 1.08m³/d,占杨侨镇污水处理厂剩余处理能力的 0.045%,占比较小,不会对该污水处理厂产生冲击,该污水处理厂接纳本项目生活污水的措施可行。

#### 三、噪声污染源

#### 1、源强

项目的噪声主要是机械生产设备运行时产生的噪声。噪声特征以连续性噪声为主,间歇性噪声为辅,设备噪声污染源强如下表。本项目所有设备均安装在室内,其噪声量由建筑物的墙、门、窗等综合而成,运营期间门窗紧闭,类似形成隔声间;同时对生产设备底座采取减震处理。根据刘惠玲主编《环境噪声控制》(2002年10月第1版),采用隔声间(室)技术措施,降噪效果可达 20~40dB(A);减振降噪处理效果可达 5~25dB(A)。本项目墙体隔声降噪效果取 15B(A),减振降噪效果取 10dB(A),共计降噪效果为 25dB(A)。

表 36	噪声源强一	览表
	3 1 14	

声源名称	数量	声源类型	单台源强	叠加设 备产生 源强	降噪措施	降噪 效果	排放 强度	持续时 间(h/a)
搅拌机	2 台	频发	75	78		25	53	520
九色高速 印刷机	3 台	频发	75	79.8	減震、隔   声	25	54.8	2080
干式复合机	1台	频发	75	75	,	25	50	780

	无溶剂复合机	4 台	频发	75	80	25	55	2080
	品检机	3 台	频发	65	69.8	25	44.8	2080
I	制袋机	12 台	频发	70	80.8	25	55.8	2080
	分切机	3 台	频发	75	79.8	25	54.8	2080
	空压机	3 台	频发	80	84.8	25	59.8	2080
	冷却塔	3 台	频发	80	84.8	25	59.8	2080

#### 2、降噪措施

- 1) 合理布局生产设备, 高噪声设备放置在密闭的厂房内, 隔间墙体选用吸声材料:
- 2) 对高噪声设备进行减震、隔声等措施,安装弹簧、弹性减振器、隔声罩,在生产车间窗户安装隔声等;
  - 3)加强作业管理,减少非正常噪声;
- 4) 定期做好设备的保养与日常维护,维持厂内设备处于良好的运转状态,减少因零部件磨损产生的噪声;
- 5)在噪声传播途径上采取措施加以控制,采取车间外及厂界的绿化利用建筑物与树木阻隔声音的传播。
  - 6)运输车进出厂区时要减速行驶,装卸作业时要严格执行降噪措施。

#### 3、厂界达标情况分析

根据项目噪声污染源的特征,按照《环境影响评价技术导则—声环境》 (HJ2.4-2021)中推荐的预测模式进行预测,噪声预测模式如下:

(1) 现场有多台机械设备同时运转,其噪声情况应是这些设备总叠加。多个噪声源叠加后的总声压级,在预测点产生的等效声级贡献值( $L_{eqg}$ )的计算方式:

$$L_{\text{eqg}} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i} t_{i} 10^{0.1 L_{\text{A}i}} \right)$$

式中:

Leqg——噪声贡献值,dB;

T——预测计算的时间段, s;

ti——i 声源在T时段内的运行时间, s;

 $L_{Ai}$ ——i声源在预测点产生的等效连续A声级,dB。

(2) 无指向性点声源几何发散衰减的基本公式是:

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0)$$

式中:

L<sub>p</sub>(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;

r——预测点距声源的距离;

 $\mathbf{r}_0$ ——参考位置距声源的距离。

将生产区域视为一个整体点源,依据营运期机械的噪声源强,叠加后预测结果 见下表。

噪声削减后 设备距离生产 位置 时间 贡献值 执行标准 是否达标 的数值 边界(m) 东边界 8 昼间 47.04 60 是 45.1 是 南边界 10 昼间 60 65.1 西边界 8 昼间 47.04 是 60 北边界 10 昼间 45.1 60 是

表 37 项目整体噪声源预测值(单位: dB(A))

注: 夜间不生产

从上表的预测结果可以看出,项目合理布置各种设备,同时采取减振、隔音等 消音措施。严格按规定操作,再经过距离衰减,项目的噪声可以得到控制,项目夜 间不生产, 厂界昼间噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中2类标准要求(昼间<60dB(A)), 对周围环境影响较小。

#### 4、监测要求

参照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、《排污单位自行 监测技术指南 印刷工业》(HJ 1246—2022)和《排污单位自行监测技术指南 橡 胶和塑料制品》(HJ1207-2021),项目噪声监测计划如下。

表 38 噪声监测计划

类别	监测点位	监测项目	监测频率	执行标准

厂界噪	四周厂界外1	等效连续A	1次/季, 仅监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准
声	米处	声级	昼间噪声	

#### 四、固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、一般固体废物和危险废物。

#### (1)生活垃圾

项目员工为 35 人,均不在厂内食宿,员工生活垃圾按每人每日 0.5kg 计算,则日产生生活垃圾约为 17.5kg/d(年产生量约为 4.55t/a),此部分生活垃圾由环卫部门运走。

#### (2)一般工业固体废物

①边角料:项目分切工序会产生边角料,根据建设单位提供资料,边角料产生量约为产量的3%,则边角料产生量为30t/a,根据《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020),属06废塑料制品,细分代码为292-009-06,经收集后交专业公司回收利用。

②不合格品:项目品检和测试工序会产生少量的不合格品,根据建设单位提供资料,不合格品产生量约为产量的5%,则不合格品产生量为50t/a,根据《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020),属07废复合包装,细分代码为292-009-07,经收集后交专业公司回收利用。

③废包装材料:项目在包装工序会产生废包装材料,根据《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020),属 06 废塑料制品,细分代码为 292-009-06,产生量约为 0.6t/a,经收集后交专业公司回收利用。

	10.5		水土亚国灰/ 1716	)U 964C	
属性	产生环节	废物名称	利用处置方式或去	利用或处	环境管理
内山	) T.M. 14	及切石小	向	置量(t/a)	要求
	分切	边角料		30	分类收集储
一般工	测试	不合格品	]   交由专业公司回收	50	存在一般工
业固废			利用		业固体废物
业则及	包装工序	废包装材料	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.6	暂存间内、妥
	= . * , *				<b>善</b>

表 39 建设项目一般工业固废产排情况一览表

#### 一般固体废物放置措施:

一般工业废物根据《《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4

月 29 日修订, 2020 年 9 月 1 日施行)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(2018年 11 月 29 日修订, 2019年 3 月 1 日施行)及相关国家及地方法律法规,提出如下环保措施:

- ①为防止雨水径流进入贮存、处置场内,避免渗滤液量增加和滑坡,贮存、处置场周边应设置导流渠。
  - ②为加强监督管理,贮存、处置场应按 GB15562.2 设置环境保护图形标志。
- ③贮存、处置场使用单位,应建立检查维护制度。定期检查维护堤、坝、挡土墙、导流渠等设施,发现有损坏可能或异常,应及时采取必要措施,以保障正常运行。
- ④贮存、处置场的使用单位,应建立档案制度。应将入场的一般工业固体废物的种类和数量以及下列资料。详细记录在案,长期保存,供随时查阅。

项目设1个10m<sup>2</sup>的一般固体废物暂存间(位于厂房三楼),可满足一般固废的存储要求。并已按照相关要求进行建设。

#### (3)危险废物

- ①废化学品空桶:主要包括无溶剂聚氨酯复膜胶、聚氨酯胶粘剂和稀释剂空桶,根据建设单位提供资料,每个空桶重量约为 0.5kg,本项目采购的桶装为 25kg 规格,则可知项目会产生 1656 个空桶,合计重量约为 0.828t/a,根据《国家危险废物名录(2021 年版本)》,属于 HW49 其他废物(900-041-49),委托有危险废物处理资质的单位处理。
- ②废油墨桶:主要包括油墨空桶,根据建设单位提供资料,每个空桶重量约为 0.5kg,本项目采购的桶装为 25kg 规格,则可知项目会产生 1630 个空桶,合计重量约为 0.815t/a,根据《国家危险废物名录(2021 年版本)》,属于 HW12 染料、涂料废物(900-253-12),委托有危险废物处理资质的单位处理。
- ③废润滑油:项目所使用的润滑油在设备内循环使用,需定期补充添加更换,润滑油在循环过程中会慢慢减少,润滑油损耗按20%计,则废润滑油产生量约为0.1t/a。属于《国家危险废物名录》(2021年)"HW08废矿物油与含矿物油废物",

代码"900-249-08"中的危险废物,由建设单位设置专人负责定期收集并搬运至危险 废物暂存区分别贮存,定期移交由有危废处理资质的单位回收处理。

- ④废润滑油空桶:主要包括润滑油桶,空桶重量约为 0.01t/a,根据《国家危险废物名录(2021年版本)》,属于《国家危险废物名录》(2021年)"HW08废矿物油与含矿物油废物",代码"900-249-08"中的危险废物,委托有危险废物处理资质的单位处理。
- ⑤含油墨废抹布:主要为印刷擦拭产生的含油墨的废抹布,产生量为 0.12t/a,属于 HW12 染料、涂料废物(900-253-12),定期移交由有危废处理资质的单位回收处理。
- ⑥含润滑油废抹布:主要为设备保养产生的含润滑油废抹布,产生量为0.04t/a,属HW49其他废物(900-041-49),定期移交由有危废处理资质的单位回收处理。
- ⑦废印刷版:项目在印刷过程定期更换印刷版,印刷版每半年更换一次,根据建设单位提供资料,项目年使用印刷版为500个/年,每块印刷版重量约为0.45kg,则废印刷版产生量约为0.225t/a,属于危险废物HW12染料、涂料废物(废物代码:900-253-12),委托有危险废物处理资质单位回收处置。
- ⑧喷淋废水:项目设置 1 个喷淋塔,喷淋塔废水约每个月更换一次,更换产生的喷淋废水为 7.68t/a,属于《国家危险废物名录(2021 年版)》中 HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液,代码为 900-007-09,收集后交由有危险废物处理资质单位处置。
- ⑨印刷清洗废水:项目设置抹布沾水进行擦拭,产生的废水量约为 28.08t/a,根据《国家危险废物名录(2021 年版本)》,属于 HW12 染料、涂料废物(900-253-12),委托有危险废物处理资质的单位处理。
- ⑩废活性炭:按1吨活性炭可以吸附0.25吨挥发性有机废气计算,项目有机废气处理设施采用"二级活性炭处理",吸附效率约为80%,项目活性炭处理废气处理量约为7.598吨,得本项目所需活性炭量为30.392吨,每年更换4次活性炭,能满足对活性炭需求量以保证处理效率,则每年废活性炭产生量为37.99t/a,属于

— 66 —

## HW49 其他废物(900-039-49),定期移交由有危废处理资质的单位回收处理。

## 表 40 项目危险废物汇总一览表

序云	固废 名称	危险废物类别	危险废 物代码	产生 量 (t/a )	产生 工序 及装 置	形态	贮存方式	有害成分	产废周期	危险特性	利用处置方式及去向	利用或 处置量 (t/a)	环境 管理 要求
1	废化 学品 空桶	HW 49	900-041	0.828	· 辅料 · 桶	固		有机 溶剂	毎天	T/In		0.828	
2	废油 墨桶	HW 12	900-253	0.815	辅料 桶	固	1	有机 溶剂	每天	Т, І		0.815	
3	废润 滑油	HW 08	900-249	0.1	设备 维护	液	桶装	基础 油	3 月	Т, І	委	0.1	堆放 危险
4	废润 滑油 空桶	HW 08	900-249	0.01	设备维护	固	1	基础油	3 月	Т, І	托有危	0.01	废物 的地 方要
5	含油 墨废 抹布	HW 12	900-253	0.12	擦拭	固	桶装	有机 溶剂	每天	Т, І	险废物	0.12	有明 显的 标志,
6	含润 滑油 废抹 布	HW 49	900-041 -49	0.04	设备 保养 擦拭	固	桶装	基础油	<b>3</b> 月	T/In	处理资质	0.04	堆放 占要
7	废印 刷版	HW 12	900-253	0.225	印刷	固	袋装	有机 挥发 物	2 月	Т, І	的单位	0.225	防漏, 应按 要求
8	喷淋 废水	HW 49	900-007 -09	7.68	喷淋 废水	液	桶装	有机 溶剂	1 月	T/In	处理	7.68	进行 包装
9	印刷 清洗 废水	HW 12	900-253 -12	28.08	擦拭	液	桶装	有机 溶剂	每天	Т, І		28.08	贮存
1 0	废活 性炭	HW 49	900-039	37.99	废气 处理	固	袋装	有机 挥发 物	<b>3</b> 月	T/In		37.99	

注: 危废暂存间见图 2 厂区平面布置总图

## 表 41 项目危险废物贮存场所(设施)基本情况一览表

贮存								
场	危险废物	危险废	危险废	位置	占地面	贮存	贮存	贮存
所名	名称	物类别	物代码	1年1	积(m²)	方式	能力	周期
称								

	废化学品 空油墨桶 废润滑油 废润滑油 空油墨废 末布	HW49 HW12 HW08	900-041-49 900-253-12 900-249-08	位于厂房		桶装 桶装 桶装		
		HW08	900-249-10		30	桶装	20t	3 月
危废 暂存		HW12	900-253-12			袋装		
间	含润滑油 废抹布	HW49	900-041-49	三楼				
	废印刷版	HW12	900-253-12			袋装		
	喷淋废水	HW49	900-007-09			桶装		
	印刷清 洗废水	HW12	900-253-12			桶装		
	废活性炭	HW49	900-039-49			袋装		

注: 危险废物年最大产生量为 75.888t, 贮存周期为 3 个月,则 3 个月产生量为 18.972t, 危险废物暂存间一次贮存能力为 20t,满足本项目储存需求。

#### 危险废物放置措施:

依据《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)及相关国家及地方法律法规, 危废仓应达到以下要求:

- ①做到防风、防雨、防晒。地面基础必须防渗,防渗层为至少 1 米厚粘土层 (渗透系数≤10<sup>-7</sup>cm/s),或 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少 2mm 厚的其它人工 材料,渗透系数 10<sup>-10</sup>cm/s。
  - ②危险废物暂存间门口设置有堵截泄漏的裙脚、围堰等设施。
  - ③危废仓内设置不渗透间隔分开的区域,每个部分设置防漏裙脚或储漏盘。
- ④项目产生的危险废物暂存期不超过半年,产生情况、拟采取的处置措施及去 向必须向当地环境主管部门申报,填报危险废物转移五联单。

项目设一个 30m²的危废暂存间(位于厂房三楼),贮存危险废物,危废仓应严格按照危险废物处理和处置执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)设置,做好警示标识,根据项目所产生危险废物的类别和性质分类贮存,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,危险废物不得随意露天堆放。同时,企业必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查,发现破损,应及时采取措施清理更换。

#### 生活垃圾处理措施:

项目设置有多个垃圾收集桶,生活垃圾全部分类收集,然后经收集后定期交环 卫部门清运处理。

综上所述,项目固体废物经采取相关的措施处理处置后,可以得到及时、妥善的处理和处置,对周围环境产生影响较小。

#### 五、地下水、土壤

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)、《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018),进行地下水、土壤影响识别,根据识别结果,在做好防渗处理的情况下,本项目不存在地下水污染影响途径。

#### (1) 源头控制措施

#### ①化学品仓泄漏及防治措施

项目设置 1 个 20m³ 的化学品仓库(位于厂房三楼),建设单位在化学品仓门口设置高于地面 5cm 的缓坡,大于无溶剂聚氨酯复膜胶、水性塑料油墨、聚氨酯胶粘剂、聚氨酯油墨、稀释剂和润滑油的最大储存量。能够满足泄漏物料收集的要求,同时对地面做好防腐、防渗处理,用水泥砂浆抹面,压实、抹光再涂 1 层地坪漆。

#### ②危险废物暂存间的渗漏及防治措施

项目危险废物为废桶、废润滑油、废抹布、废印刷版、喷淋废水和印刷清洗废水以及废活性炭,建设单位将其收集后暂时存放在危废临时堆放点,定期交给有资质单位回收处理。对于危险废物临时堆放点,设置于厂房内,周围设置 0.2m 高的围堰,并对围堰及地面做防腐、防渗措施,临时堆放点要符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求。

#### (2) 分区防控措施

#### ①重点防渗区

对于化学品仓、生产车间和危险废物暂存间等重点防渗区参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中重点防渗区的防渗要求进行防渗设计,防渗性能应等效于 6.0m 厚渗透系数为 1.0×10<sup>-7</sup> cm/s 的黏土层的防渗性能。

#### ②一般防渗区

对于一般固废间等一般防渗区参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》 (HJ610-2016)中一般防渗区的防渗要求进行防渗设计,防渗性能应等效于 1.5m 厚渗透系数为 1.0×10<sup>-7</sup>cm/s 的黏土层的防渗性能。

综上可知,建设单位按照要求做好源头控制措施和分区防控措施,不存在土壤 和地下水污染途径,污染物不会直接进入土壤和地下水,因此,本项目不对会土壤 和地下水产生明显的不利影响。

#### 六、环境风险

#### (1) 风险物质识别

计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质,按其在厂界内的最大存在总量计算,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B,本项目危险物质数量分布情况见下表。

农 42 厄险的任主/ 过程中的使用重型储行重 见农								
		本项目使用情况						
名称	使用量	贮存量(t)	贮存位	临界量(t)	q/Q			
	(t/a)	)=11 <u>=</u> (*)	置					
   润滑油	0.5	0.2	化学品					
11岁1月1四	0.5	0.2	仓	2500	0.00012			
废润滑油	/	0.1	危废仓					
		0.5(最大储存						
   聚氨酯胶粘剂	3.0	量)×22%(其中	化学品	10	0.011			
承 氨 阳 灰 柏 剂		乙酸乙酯按最	仓		0.011			
		大 22%计)=0.11						
		0.2(最大储存						
聚氨酯油墨	1.05	量)×30%(其中	化学品	10	0.006			
承気阳佃空		乙酸乙酯按最	仓	10	0.000			
		大 30% 计 )=0.06						
		0.2(最大储存						
   稀释剂	1.4	量)×99.9% (其	化学品	10	0.02			
作作1	1.4	中乙酸乙酯	仓	10	0.02			
		99.9%) =0.2						
	0.03712							

表 42 危险品在生产过程中的使用量和储存量一览表

由上表可知经计算,实际存在量与相对应的临界量比值为 0.03712<1.0。危险物质数量与临界量比值(Q)<1,环境风险潜势为I。

#### (2) 环境风险类型

根据对生产过程中各个工序的工程分析结果及本产品审查过程的调查了解,本评价主要考虑车间、火灾爆炸事故影响、化学品仓库和危废间发生泄漏事故影响。

#### ①危废间发生泄漏

危废间临时贮存的废润滑油存在泄漏的风险,主要原因可能是防渗材料破裂、 贮存容器破损、管理不到位造成的。

由于存放的危废发生泄漏事故时,较难以发现,可能发生向下渗漏到地下水,污染土壤与地下水。为避免发生此类事故,厂区利用独立的危废仓进行危废临时贮存并相应做好防渗、防腐预防措施,因此此类事故发生概率较低。

#### ②火灾爆炸引发的伴生/次生污染物排放

火灾事故危害除热辐射等直接危害外,未完全燃烧的危险物质在高温下迅速挥发释放至大气,燃烧物质燃烧过程中则同时产生伴生和次生物质,加上燃烧后形成的浓烟。浓烟是由燃烧物质释放出的高温蒸汽和毒气、被分解和凝聚的未燃烧物质、被火焰加热而带入上升气流中的大量空气等多种物质组成。它不但含有大量的热量,而且含有毒气体和弥散的固体微粒。因此浓烟对火场周围人员的生命安全危害程度远超过火灾本身,并对周围的大气环境质量造成很大的污染和破坏。另外,燃烧时的强烈热辐射还可能造成新的火灾,会对周围的大气环境造成一定的影响,因此,建设单位应做好消防设施配置,有效控制火势。此外,发生火灾事故时,泄漏物质以及消防废水需进行围堵,而不能外泄到周围环境中。

#### ③化学品仓发生泄漏

化学品仓贮存的无溶剂聚氨酯复膜胶、水性塑料油墨、聚氨酯胶粘剂、聚氨酯油墨、稀释剂和润滑油等存在泄漏的风险,主要原因可能是防渗材料破裂、贮存容器破损、管理不到位造成的。

由于存放的无溶剂聚氨酯复膜胶、水性塑料油墨、聚氨酯胶粘剂、聚氨酯油墨、稀释剂和润滑油发生泄漏事故时,较难以发现,可能发生向下渗漏到地下水,污染土壤与地下水。为避免发生此类事故,厂区利用独立的物料存放区进行临时贮存并相应做好防渗、防腐预防措施,因此此类事故发生概率较低。

#### ④废气处理设施故障

项目废气处理设施故障,导致废气未经处理直接排入大气环境中,造成大气环境受到污染。

#### (3) 环境风险防范措施

#### ①物料泄漏事故的预防措施

泄漏事故的预防是物料储运中最重要的环节,发生泄漏事故可能引起火灾等一系列重大事故。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、认真管理和操作人员的责任心是减少泄漏事故的关键。

本项目主要采取以下预防措施: 在化学品仓库/危废暂存区四周设置地沟避免泄漏物料流入水体。泄漏的物料经收集后作为废液送至相应委外单位处理。

#### ②火灾的预防措施

a 设备的安全管理: 定期对设备进行安全检测,检测内容、时间、人员应有记录保存。安全检测应根据设备的安全性、危险性设定检测频次。

b 应加强火源管理, 严禁烟火带入, 对设备需进行维修焊接, 应经安全部门确认、准许, 并有记录。机动车在厂内行驶, 须安装阻火器, 必要设备安装防火装置。

③物料运输及危险废物收集、贮存、运输过程防范措施

对各种原材料应分别储存于符合相应要求的库房中,同时应加强管理,非操作人员不得随意出入,加强防火,达到有关部门的要求。

本项目设置危废暂存间 1 间,用于收集、临时贮存生产过程中产生的危险废物,危废间面积 30m²,位于位于厂房三楼,危险废物贮存场设计中严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)规定。危险废物在临时仓库暂存后,定期委托有资质的单位进行安全处置。

#### ④废气处理装置事故防范措施

应加强对废气处理系统等的日常管理,及时保养与维修。建立严格的操作规程,实行目标责任制,保证环境保护设施的正常运行。应严格按工艺规程进行操作,特别在易发生事故工序,应坚决杜绝为了提高产量等而不严格按要求配料、操作等情

况,同时,操作人员应穿戴好劳动防护用品。综上,本项目建成后制定有效的风险事故应急预案,并向所在地生态环境主管部门备案,把可能发生风险事故造成的危害降到最低程度。重点保护对象为项目周围居住区、村民点、机关单位等。且定期对有关人员进行事故应急培训、教育、提高发生事故时的应急处理能力。 总之,本项目应严格按照国家安全规范及国家相关规定加强安全监督管理,对出现的泄漏、废气、废水排放事故风险及时采取措施,对隐患坚决消除,将本项目的环境风险发生的机率控制在最小水平,对周围环境的影响可得到控制。

## 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
222	ii N.yet	调印清复烘熟和码及袋配刷洗合干化打以制袋	总 VOCs		《印刷行业挥发性有机化 合物排放标准》 (DB44/815-2010)表2中 凹版印刷第II时段要求
	DA001 有机废 气排放 口		非甲烷总烃	收集后经 1 套"水喷 淋+干式过滤器+二 级活性炭吸附装置" 装置处理达标后由 1 根 25m 高的排气筒 DA001 排放	《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和《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表5污染物特别排放限值较严者
			臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表2恶臭 污染物排放标准值
大气环境	无组织	厂界	非甲烷总烃		《合成树脂工业污染物排 放标准》(GB31572-2015) 中表 9 企业边界大气污染 物浓度限值
			总 VOCs		《印刷行业挥发性有机化 合物排放标准》 (DB44/815-2010)表3无 组织排放监控点浓度限值
			臭气浓度	加强车间机械通风	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)中的表 1 恶臭污染物厂界标准值
			NMHC		广东省地方标准《固定污染 源挥发性有机物综合排放 标准》(DB44/2367-2022) 中的表 3 厂区内 VOCs 无组 织排放限值和《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 限值较严值
地表水环境	生活污水		CODcr、 BOD₅、SS、 NH₃-N、总 磷、总氮	经化粪池预处理排 入博罗县杨侨镇污 水处理厂处理达标 后排入南蛇沥	《城镇污水处理厂污染物 排放标准》 (GB18918-2002)一级 A 类及《广东省水污染物排放 限值》(DB44/26-2001)中 第二时段一级标准两者中 的较严者,其中氨氮、总磷 指标执行《地表水环境质量 标准》(GB3838-2002) V

				类标准				
声环境	生产设备	噪声	选用低噪声设备,并 采取减震、隔声、消 声、降噪等措施	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》 (GB12348-2008)2 类标准				
电磁辐射			/					
	办公住宿	生活 垃圾	环卫部门统一收集 处理					
	一般工业 固废	边角料不合格品废包装材料	交由专业公司回收 利用					
固体废物	危险废物	度     度       度     度       度     度       度     度       会     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度     度       度<	交由有危险废物处 理资质的单位处理	《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月29日修订,2020年9月1日施行)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(2018年11月29日修订,2019年3月1日施行)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)				
土壤及地下水污染防治措施	项目化学品仓、生产车间、危险废物暂存间等重点防渗区参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中重点防渗区的防渗要求进行防渗设计,一般固废间等一般防渗区参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中一般防渗区的防渗要求进行防渗设计,严格落实上述污染防治措施,整个过程中从源头控制,不会对地下水和土壤产生不利影响							
生态保护措施								
环境风险 防范措施	对废气治理装置的日常运行维护,保证各废气处理系统处于良好的工作状态,最大程度减少废气治理风险事故发生的可能性;总平面布置根据功能分区布置,各构筑物均按火灾危险等级要求进行设计,危险贮场等地面应根据需要做防腐防渗处理,车间应禁止明火。							
其他环境 管理要求	无							

综上所述,惠州市旭辉包装新材料有限公司建设项目符合国家产业政策和区域 发展规划,用地合法、选址合理。建设单位对可能影响环境的污染因素按环评要求 采取合理、有效的处理措施后,可保证生产过程产生的废气、废水和噪声等达标排 放,固废经妥善的处理,可把对环境的影响控制在最低的程度,同时经过加强管理 和落实风险防范措施后,发生风险的几率较小,项目的建设不至于对周围环境产生 明显的影响。项目建设单位应认真落实本次环评提出的各项环保措施,并按照环境 行政主管部门的要求,在贯彻落实国家和广东省制定的有关环保法律、法规的基础 上,从环境保护的角度来看,项目建设是可行的。

# 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	<b>变化量</b> ⑦	
废气	非甲烷总烃	0	0	0	3.176		3.176	+3.176	
	废水量	0	0	0	280		280	+280	
	CODcr	0	0	0	0.011		0.011	+0.011	
	$BOD_5$	0	0	0	0.0028		0.0028	+0.0028	
废水	SS	0	0	0	0.0028		0.0028	+0.0028	
	NH <sub>3</sub> -N	0	0	0	0.0006		0.0006	+0.0006	
	总磷	0	0	0	0.0001		0.0001	+0.0001	
	总氮	0	0	0	0.0042		0.0042	+0.0042	
一般工	边角料	0	0	0	30		30	+30	
业固体	不合格品	0	0	0	50		50	+50	
废物	废包装材料	0	0	0	0.6		0.6	+0.6	
生活 垃圾	生活垃圾	0	0	0	4.55		4.55	+4.55	
	废化学品空桶	0	0	0	0.828		0.828	+0.828	
	废油墨桶	0	0	0	0.815		0.815	+0.815	
	废润滑油	0	0	0	0.1		0.1	+0.1	
	废润滑油空桶	0	0	0	0.01		0.01	+0.01	
危险	含油墨废抹布	0	0	0	0.12		0.12	+0.12	
废物	含润滑油废抹布	0	0	0	0.04		0.04	+0.04	
	废印刷版	0	0	0	0.225		0.225	+0.225	
	喷淋废水	0	0	0	7.68		7.68	+7.68	
	印刷清洗废水	0	0	0	28.08		28.08	+28.08	
	废活性炭	0	0	0	37.99		37.99	+37.99	

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①