## 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称:	温州晶辉镀膜科技有限公司
年产	1200 吨真空镀铝膜建设项目
建设单位(盖章	): 温州晶辉镀膜科技有限公司
编制日期:	2024年 08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	温州晶辉镀膜科技有限公司年产 1200 吨真空镀 铝膜建设项目						
建	设项目类别	26-053 塑料制品	业					
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)	温州晶辉镀膜科	技有限公司					
统一	社会信用代码	91330383MACA	D76A8E					
法定付	弋表人 (签章)	高如洪						
主要负	负责人 (签字)	高如洪						
直接负责的	的主管人员(签字)	高如洪						
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	书管理号	信用编号	签字				
陈艳	2016035330352015	332701000328	BH002852					
2. 主要编制	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					



Signature of the Bearer 持证人签名:

管理号: 20160353303520 File No. 15332701000328

聚 港 Full Name

性别:

X

Sex

Date of Birth 专业类别: 出生年月:

1989年02月

Professional Type 批准日期:

Approval Date

2016年05月22日

Issued by

签发日期:

Issued on

## 目 录

<b>—</b> ,	建设项目基本情况	1
_,	建设项目工程分析	15
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	28
五、	环境保护措施监督检查清单	50
六、	结论	52
附图:	<ul> <li>○附图 1 编制主持人现场勘查照片</li> <li>◇附图 2 项目地理位置图</li> <li>◇附图 3 项目周边环境概况图</li> <li>◇附图 4 项目四至关系图</li> <li>◇附图 5 项目平面布置图</li> <li>◇附图 6 苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划</li> <li>◇附图 7 苍南县水环境功能区划分图</li> <li>◇附图 8 苍南县环境空气功能区划分图</li> <li>◇附图 8 苍南县环境空气功能区划分图</li> <li>◇附图 9 水环境质量、空气环境质量监测点位图</li> <li>◇附图 10 温州市"三线一单"龙港市环境管控示意图</li> <li>◇附图 11 龙港市国土空间总体规划(2021-2035 年) "三线"规划图</li> </ul>	
附件:	:      附件 1	

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	温州晶辉镀膜科技有限公司年产 1200 吨真空镀铝膜建设项目							
项目代码								
建设单位联系人			联	系方式				
建设地点	浙江省温州市			自动区海景路 间中间 103 氢		大进实业有限		
地理坐标	(北纬 <u>27</u>	度_30_分	<u>36.583</u> ₹	沙,东经_120	<u>)</u> 度 <u>36</u> 分_	58.979_秒)		
国民经济行业类别	C2921 塑料	<b>薄膜制造</b>	. —	设项目 业类别	业; 53、塑 他(年用非	胶和塑料制品料制品业 其溶剂型低 VO		
建设性质	☑新建(迁至 □改建 □扩建 □技术改造	建)	. —	设项目 报情形	目 □超五年重新	<b>三再次申报项</b>		
项目审批(核准 / 备案)部门	/			『批(核准/ ミ)文号		/		
总投资 (万元)	360		环保投	资 (万元)		8		
环保投资占比 (%)	2.22	2	施	工工期		/		
是否开工建设	☑否 □是:		用地面	可积(m²)	租赁建筑	面积: 800		
			表 1-1	<b>表项评价设置</b> 情	<b></b> 情况			
	专项评价 的类比	设置。	原则	本项目工程特 征		是否设置 专项评价		
专项评价设置 情况	大气	排放废气含有毒 有害污染物[1]、二 噁英、苯并[a]芘、 氰化物、氯气且厂 界外500米范围内 有环境空气保护 目标[2]的建设项 目		本项目废气污排放有毒有害 感英、苯并[a] 氯气等。厂界内不涉及环境	污染物不涉及 害污染物、二 a]芘、氰化物、 界外500m范围 境空气保护目			
	地表水	新增工业 排建设项		本项目无生产 仅排放生活污		否		

	环境风险	车外送污水处理 厂的除外);新水 度水直排的污水 集中处理厂 有毒有医和易燃 易爆危险过临界是 储量超过设项目	水经化粪池处理后达标纳 入区域污水管网,送龙港 市临港污水处理有限公司 集中处理。 本项目不涉及	沿
	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
	污染物(7 2、环 区和农村地 3、临	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目 一个有毒有害污染物 一个有毒有害污染物 一个包括无排放标准的污境空气保护目标指自	然保护区、风景名胜区、居	住区、文化
规划情况	规划。	名称:《浙江龙港	经济开发区控制性详细规	见划》
规划环境影响 评价情况	规划环评名。 告书》 审批机		济开发区控制性详细规划境厅 文号:浙环函〔20〕	

《浙江龙港经济开发区控制性详细规划环境影响报告书》由浙江中蓝环境科技有限公司编制完成,于2023年12月15日由浙江省生态环境厅进行审查并出具审查意见(浙环函[2023]352号)。

#### (1) 规划范围

浙江龙港经济开发区规划面积20.11平方公里,分为龙港新城 片、龙江片和湖前片三个片区。龙港新城片规划用地面积为16.88平 方公里,四至范围:东至鳌江岸线,南至渔港路、琵琶路,西至时 代大道,北至迎宾路(原名为迎宾大道);龙江片规划用地面积为 2.27 平方公里,四至范围:东至松涛路,南至世纪大道,西至人民 路,北至东城路(原名为站港路);湖前片规划用地面积为0.96平 方公里,四至范围:东至华深大道,南至规划一路(原九龙湾公园), 西至凤翔大道(原名为迎宾大道),北至海港西路(原名为环城南 路)。

规划及规划环 境 影响评价符合 性分析

#### (2) 规划定位与产业发展

#### ①功能定位

浙江龙港经济开发区整体定位为: 龙港现代化新生城市建设的 创新引领区,全省制造业服务业融合的示范地、浙南开放合作的新 高地、温州民营经济创新的先行地。

湖前片的功能定位为:存量用地整合、改造、升级区域,龙港传统产业提升示范区。

龙江片的功能定位为: 以现代印刷标志性产业链为主要发展方向的现代印刷产业集群区。

新城片的功能定位为:未来龙港经济开发区增量用地的主要承载空间,主导发展科技创新型产业,龙港今后打造"万亩千亿"产业平台的主阵地,集聚生活、服务、休闲等功能,营造产城融合空间。

#### ②产业发展

以构建全省制造业服务业融合的示范地、浙南开放合作的新高

地、温州民营经济创新的先行地为目标,紧扣产业发展和布局对生产、科技、服务、劳动、基础设施、公共等多为网络体系的需求, 合理规划科技研发、生产制造、高端产业集成、生活服务、产业服务和商务服务的功能定位和承载形式。

推进功能分区与多功能联动发展,打造传统产业提升区、现代 印刷产业集聚区、环龙湖品质生活区、新兴产业发展区、城市人文 创新区、舥艚开放合作区6个功能区。以智慧生产、平台交易为主导, 培育创意产业并衍生工业旅游及现代服务。

#### a.传统制造业

借力广阔的市场环境,主要发展具有市级以上品牌或国内外行业龙头企业投资的印刷业、金属压延加工业、塑料制品、礼品等产业。实施传统产业提升战略,提升印刷包装、新型材料、绿色纺织三大传统产业,形成三个百亿级现代产业集群。

#### b.工业服务

包括科技研发、金融服务、工业设计、对外贸易、现代物流、电子商务、信息服务、职业教育等。改造电商园区,创建电商孵化园,全力打造电商产业集群,打造多业态电商创业展示基地。建设龙港创意设计学院,举办设计大赛,推动工业设计产学研一体化发展。完善物流等现代服务业配套设施,打造临港服务业中心。

#### c.文旅产业与商贸服务

按照"区市合一"的发展模式,发挥龙港印刷文化特色,推进印艺小镇文旅产业建设,以工业3A级旅游景区的模式目标打造龙港印艺小镇。依托舥艚渔港和海洋渔业资源,加快推进舥艚渔港风情小镇建设,大力发展海洋休闲旅游业。环龙湖布局精品商贸服务用地,打造高品质商业生活功能区。

#### d.新兴产业

育强新能源装备、生命健康、通用机械三大新兴产业,推进节能环保、新一代信息技术等八大战略性新兴产业发展。重点发展智

能印刷包装、新型材料、绿色纺织等产业。建立"研发创新在中心城市,转化生产在龙港"的跨区域协同创新转化体系,重点对接沪杭甬等地,完善产业孵化转化功能,承接长三角高技术创新成果转移转化。

#### (3) 规划结构

根据用地功能、交通组织、空间布局等综合因素,规划形成"两轴三片"的空间结构。

两轴:沿世纪大道产城融合轴:由西至东南串联经济开发区各片区,向西与平阳萧江、麻步形成区域互动格局,向东南通过与巴曹大桥相接拉通对外联系通道,融入龙港与平阳的产业发展载体、产业平台、城镇功能服务、资源要素流通的联动格局,加速经济开发区产城融合进程。沿228国道产业集聚轴:北接平阳县,并通过衔接沈海高速形成与温州市、瑞安市的产业互动,南连福鼎市;利用龙港市循环产业园等联合发展平台优势,承接温州新兴产业资源外溢,加速经济开发区新兴产业、绿色印刷包装等产业集聚。

三片:分别是龙港新城片、龙江片和湖前片。龙港新城片是未来龙港经济开发区增量用地的主要承载空间,主导发展科技创新型产业,是龙港今后打造"万亩千亿"产业平台的主阵地,集聚生活、服务、休闲等功能,营造产城融合空间;龙江片聚集了大量的印刷企业,并建有印刷产业创新服务综合体及印艺小镇,以建设现代印刷标志性产业链为主要发展方向,将该区域打造成现代印刷产业集群区;湖前片是经济开发区存量用地整合、改造、升级区域,将打造成龙港传统产业提升示范区。

	夜 1-2 外境准八余件有半(节选)							
区域	分类	行业清单	工艺清单	产品清单	制定依据			
新城片		1 /	精炼石油产品制造251 和煤炭加工252中全部新建项目(单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的除外;煤制品制造除外;其他煤炭加工除	生物质液体燃料生产的新建项目。	《市线单态分控 龙""环区 环区			

表 1-2 环境准入条件清单(节选)

			外)		案》、
	二十三、化 学原料和化 学制品制造 业	/	涉及化学合成反应 的 全 部 新 建 项 目 (除位于专业集聚 区内的技改项目以 外)		本次规划中的产业定位
	二十八、黑 色金属治炼 和压延加工 业31			/	
	十四、纺织 业 17	,	①有洗毛、脱胶、 ②有洗毛、脱胶、 ②杂整工艺序有的 。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	/	
	十五、纺织 服装、服饰 业1	/	有染色工序的新建 项目。( <b>位于专业</b> <b>集聚区内的除外</b> )	/	
限制准入产业	十六、皮革、 毛皮、羽毛 及其制品和 制鞋业 19	1 /	有鞣制、染色工艺的 新建项目。	①卫生村制造的国际 组装、新建、分别人。但是相关,为是,为是,为是,为是,为是,为,是,为是,为,是,为,是,为,是,为,是,	
		纸浆和(红色)(如此的一个, 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。	/	/	
	二十五、化 学纤维制造 业28	/		生物基化学纤维制造的(单纯纺丝的除外)新建项目。	
	二十六、橡胶和塑料制品业29		①有电镀工艺的,仅 对外加工的项目。 ( <b>位于专业集聚区</b>	再 生 橡 胶 制 造 的新建项目。	

			内的除外) ②塑料制		
			品业292 中使用有		
			机涂层的(包括喷		
			粉、喷塑、浸塑、喷		
			漆、达克罗等),且仅		
			对外加工的项目;③		
			塑料制品业 292 中		
			至科前品业 292 中 年 用 溶 剂 型 胶 粘		
			剂 10 吨及以上的新		
			建项目。		
		常用有色金			
		属冶炼 321,			
		贵金属冶炼			
		322 和稀有			
	二十九、有	稀土金属冶			
	色金属冶炼	炼323 中的	,	,	
		全部(利用	/	/	
		单质金属混			
		配重熔生产			
		合金的除			
		外)新建项			
		口。			
			工艺的热镀锌且		
			对外加工的新建项		
			目;		
			②有钝化、阳极氧		
			化、铝氧化、发黑工		
			艺的新建项目;	及以上的新建项	
	三十、金属	,	③有企业内配电镀	目;	
	制品业33	/	工艺、钝化工艺、热	②有色金属铸	
			镀的新建项目;	造年产 10 万吨	
			④有使用有机涂层、	及以上的新建项	
			酸洗、钝化、阳极氧化、		
			发黑工艺的全部对外		
			加工新建项目。(以		
			上位于专业集聚区		
			工位 <b>7 专业</b> 来派区 内的除外)		
	生1/4年 》 -	计和利区标准	区分类经济开发区管理:	如口目亲后去可难:	

注: 1、限制准入产业入驻规划区域须经龙港经济开发区管理部门同意后方可准入。

规划及规划环评符合性分析:

1、本项目位于浙江省温州市龙港市新城工业启动区海景路8号 (温州大进实业有限公司二车间中间103室),属浙江龙港经济开发 区新城片区,根据不动产权证其所在地为工业用地。同时根据《浙 江龙港经济开发区控制性详细规划》可知,本项目所在地块用地性

<sup>2、</sup>二类工业项目入驻须符合《龙港市"三线一单"生态环境分区管控方案》以及龙港经济开发区各区块的产业定位的要求。

质为工业用地,故该项目的建设符合《浙江龙港经济开发区控制性 详细规划》的要求。

2、项目属 C2921 塑料薄膜制造,不涉及有电镀工艺的、不使用有机涂层的(包括喷粉、喷塑、浸塑、喷漆、达克罗等);不涉及年用溶剂型胶粘剂 10 吨及以上的新建项目。并且不属于《产业结构调整指导目录(2024 年本)》中规定的限制类和淘汰类、禁止类项目,符合产业政策的要求;同时符合规划环评的环境准入条件清单;因此本项目的建设符合《浙江龙港经济开发区控制性详细规划》以及《浙江龙港经济开发区控制性详细规划》以及《浙江龙港经济开发区控制性详细规划》以及《浙江龙港经济开发区控制性详细规划环境影响报告书》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新城工业启动区海景路 8 号 (温州大进实业有限公司二车间中间 103 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

本项目主要生产真空镀铝膜,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。

## 其他符合性分析

#### ③资源利用上线

本项目位于浙江省温州市龙港市新城工业启动区海景路 8 号 (温州大进实业有限公司二车间中间 103 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新城工业启动区海景路 8 号 (温州大进实业有限公司二车间中间 103 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(Z H33038320002),该区域管控方案及符合性分析具体见表 1-3:

表 1-3 该区域管控方案及符合性分析

序类别	浙江省龙港市龙港产业集聚重点管	话口桂灯	是
号  光が	控区(ZH33038320002)	项目情况	否

					符 合	
	1	空布引导	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经	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 内不存在敏感目标,与 工业企业之间设置隔 离带。	符合	
	2	污物放控	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; 项目生活污水预处理 达标后纳入污水管网, 由龙港市临港污水处 理有限公司处理;实行 雨污分流;地面硬化, 加强土壤和地下水的 污染防治,污染物排放 水平可达到同行业国 内先进水平;并严格实 施污染物总量控制制 度。	符合	
	3	风险	多年份利止全坛行业官. 川轴电口!	落实风险防控措施,加强风险防控体系建设。	符合	
	4	资 开 效 要 木 工	推进工业集聚区生态化改造,强化企业清洁生产改造,推进节水型企业、节水型工业园区建设,落实煤炭消费减量替代要求,提高资源能源利用效率。	使用,且无生产废水排 放。	符合	

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

#### 2.土地利用规划符合性

本项目位于浙江省温州市龙港市新城工业启动区海景路8号

(温州大进实业有限公司二车间中间 103 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《浙江龙 港经济开发区控制性详细规划》,本项目所在地的土地用途为工业 用地,选址符合规划。

#### 3.地方整治规范符合性分析

根据《浙江省挥发性有机物污染整治方案》浙环发[2013]54号 关于塑料制品行业整治相关要求,并结合《温州市金属压铸、塑料 注塑、橡胶注塑等行业整治提升指南》(市整改协调(2021)38号) 中有关要求对本项目进行符合性分析,与本项目相关且重要的事项 执行详细情况对照见表 1-4、1-5。

表 1-4 《浙江省挥发性有机物污染整治方案》浙环发[2013]54 符合性分析

		>/«" 'M'   >(= ) -
序号	整治要求	本项目情况
1	其他塑料制品企业应对工艺温度 高、易产生 VOCs 废气的岗位进行 抽风排气,废气可采用活性炭吸附 或低温等离子技术处理。	本项目真空镀铝工序产生极少 量废气,加强车间通风
2	加强废气收集,有机废气收集率达 到 70%以上	

表 1-5 温州市金属压铸、塑料注塑、橡胶注塑等行业整治提升指南

类别	内容	序 号	要求	本项目情况	是否 符合
政策法规	生产合 法性	1	按要求规范有关环保手续。	目前正在编制环评 报告,后续投产后 及时完成"三同时" 验收	符合
工艺设备	工艺装备	2	采用液化石油气、天然气、电 等清洁能源,并按照有关政策 规定完成清洁排放改造。	本项目生产设备采 用电清洁能源	符合
1	废气收 集与处	3	完善废气收集设施,提高废气 收集效率,废气收集管道布置 合理,无破损。车间内无明显 异味。	本项目真空镀铝工 序产生极少量废 气,加强车间通风	符合
要求	理	4	金属压铸、橡胶炼制、塑料边 角料破碎、打磨等产生的烟尘、 粉尘,需经除尘设施处理达标 排放。	本项目不涉及	符合

		金属压铸产生的脱模剂废气、 橡胶注塑加工产生的炼制、硫	<b>太</b>	
	5	化废气,应收集并妥善处理; 塑料注塑单位产品非甲烷总烃 排放量须符合相关标准要求。	序产生极少量废	符合
	6	车间通风装置的位置、功率设计合理,不影响废气收集效果。	本项目合理设置车 间通风装置的位 置、功率设计合理。	符合
	7	采用活性炭吸附技术的,应选择碘值不低于 800 毫克/克的活性炭,并按设计要求,合理配备、及时更换吸附剂。	本项目不涉及	符合
	8	废气处理设施安装独立电表。	本项目不涉及	符合
	9	金属压铸熔化废气排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726);橡胶注塑废气排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632);注塑废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572);其他废气执行《大气污染物排放标准》(GB16297)。	字项目其至镀铝工 序废气排放执行 《合成树脂工业污 染物排放标准》 (GB31572)中有关 标准	符合
	10 <b></b>	橡胶防粘冷却水循环利用,定 期排放部分需经预处理后纳入 后端生化处理系统。烟、粉尘 采用水喷淋处理的,喷淋水循 环使用,定期排放部分处理达 标排放。	本项目真空镀铝冷	符合
刊   1   1   1   1   1   1	11	橡胶注塑废水排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632);其他仅排放生活污水的执行《污水综合排放标准》(GB8978)。	却水循环使用,生 活污水排放执行	符合
	12	一般工业固体废物有专门的贮存场所,符合防扬散、防流失、 防渗漏等措施,满足 GB18599-2020标准建设要求。		符合
	业固 整治 求	危险废物按照 GB18597-2001 等相关要求规范分类并贮存, 贮存场所、危险废物容器和包 装物上设置危险废物警示标 志、标签。	本项目不涉及	符合
	14	危险废物应委托有资质单位利 用处置,严格执行危险废物转 移计划审批和转移联单制度。		符合

		15	建立完善的一般工业固体废物和危险废物台帐记录,产生量大于5吨一般工业固体废物及危险废物要纳入浙江省信息平台管理(https://gfmh.meescc.cn/solidPortal/#/)	执行	符合
环境管理	台账管理		完善相关台账制度,记录原辅料使用、设备及污染治理设施运行等情况;台账规范、完备。	辅料使用、设备及	符合

《浙江省"十四五"挥发性有机物综合治理方案》符合性分析

/浙江少"上四五"提出州方和杨岭本公理亡安》 经本州公托

表	1-6 《浙江省"十四五"挥发性有机物综合	治理万案》符合性分析	<u>/</u>
序号	判断依据	本项目情况	是否符合
1	F F F T = F T F T F T T T T T T T T T T	生产,项目使用的原材料为 PET 薄膜,不涉及 其他含 VOCs 的原辅材料,企业将积极推进生	符合
2	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、油墨、胶粘剂、清洗剂等原辅材料的企业,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。	本项目使用 PET 薄膜, 不涉及其他含 VOCs 的 原辅材料	符合
3	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,做好 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。	排放,在保证安全前提下,加强含 VOCs 物料全方位、全链条、全环外全方。 闭管理, 做好VOCs 物料储存、等级。 转线上,设备与管选、设备与管选。 以及工艺过程等现。 性现,这种的管理。 生产过程在独立空间中	符合

	建设适宜高效的治理设施。企业新建治理设
	施或对现有治理设施实施改造,应结合排放
	VOCs 产生特征、生产工况等合理选择治理
	技术,对治理难度大、单一治理工艺难以稳
	定达标的,要采用多种技术的组合工艺。采
	用活性炭吸附技术的,吸附装置和活性炭应本项目真空镀铝工序符
	期更换活性炭。组织开展使用光催化、光氧车间通风
	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。包装印刷行业的 VOCs 综合去除效率达
	到 60%以上。
	综上所述,本项目符合环保审批原则。
	<u> </u>
1	

#### 二、建设项目工程分析

#### 1.项目基本情况

温州晶辉镀膜科技有限公司是一家主要从事真空镀铝膜制造销售的企业,企业为了更好的发展,迎合市场需求,企业租赁浙江省温州市龙港市新城工业启动区海景路 8号(温州大进实业有限公司二车间中间 103 室)厂房做为生产用房,项目总投资 360 万元,共有员工 15人,均不在项目内食宿,总租赁建筑面积 800m²,三班 24 小时制生产,年工作 300 天,建成后具备年产 1200 吨真空镀铝膜的生产规模。

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"二十六、橡胶和塑料制品业;53、塑料制品业 其他(年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外)",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"二十四、橡胶和塑料制品业中塑料制品业 292-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: 360 万元人民币

建设地点:浙江省温州市龙港市新城工业启动区海景路8号(温州大进实业有限公司二车间中间103室)。

所在地周边概况:项目东侧为温州大进实业有限公司出租其他企业;南侧为温州欧佳新材料有限公司;西侧为浙江奥鹏合成革有限公司及其他企业;北侧为温州宝驰橡塑有限公司。

#### 3.项目产品方案

本项目产品方案和规模详见表 2-1。

表 2-1 项目产品方案和规模

序号	产品名称	规模	单位
1	真空镀铝膜	1200	t/a

#### 4.项目工程组成

本项目组成一览表详见表 2-2。

表 2-2 项目组成一览表

		12 4-2 -19	日组队一见仪					
项目名称	设施名称	建设内容及规模 建设内容及规模 2.4						
主体工程	生产车间	项目总租赁建筑面积 800m²,设有 4 台真空镀膜机、2 台 复卷机、2 台空压机、2 台冷却塔。						
辅助工程	办公室	位于厂区西侧						
	给水		供水由市政给水管接入					
公用工程	排水	综合排放标	污分流制,项目生活污水经预处理达到《污水 活准》(GB8978-1996)中的三级标准接入污水管 区入龙港市临港污水处理有限公司统一达标排					
	供电		由市政电网提供。					
	废水治理措施	生活污水	生活污水经化粪池预处理纳管进入龙港市 临港污水处理有限公司统一达标排放。					
		冷却水	循环使用不外排,定期补充。					
环保工程	废气治理措施	真空镀膜 废气	真空镀膜过程,薄膜受热会产生极少量非甲烷 总烃,通过加强通风后,在车间无组织排放。					
	固废治理措施	生活垃圾由环卫部门清运;一般工业固废收集后外售综行利用。						
	噪声治理措施	加强生产设备的维护与保养;车间内合理布局、尽量低噪声的设备、对排风管道等设备采取消声减震措						
	仓储区		原料仓库位于车间西北侧					
储运工程	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						
依托工程	龙港市临港污 水处理有限公 司	龙港市临港污水处理有限公司设计日处理量为2万吨/列现状日处理量为1.8万吨/天。主要工艺: MSBR 好氧生+高效沉淀+反硝化滤池,出水水质执行《城镇污水处理污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准。						

#### 5.主要原辅材料消耗

据业主提供资料,主要原辅材料及能源消耗情况见表 2-3。

表 2-3 项目主要原辅材料及能源消耗清单

序号	原辅材料名称	消耗量	单位	备注
1	PET 膜	1212	t/a	/
2	铝丝	45	t/a	纯度 99.8%,高级纯铝
3	蒸发舟	1760	个/a	/

#### 主要原辅材料简介:

PET 膜: 是一种性能比较全面的包装薄膜。其透明性好,有光泽; 具有 良好的气密性和保香性;防潮性中等,在低温下透湿率下降。PET薄膜的机 械性能优良,其强韧性是所有热塑性塑料中最好的,抗张强度和抗冲击强度比一般薄膜高得多;且挺力好,尺寸稳定,适于印刷、纸袋等二次加工。PET薄膜还具有优良的耐热、耐寒性和良好的耐化学药品性和耐油性。但其不耐强碱,易带静电,尚没有适当的防静电的方法,因此在包装粉状物品时应引起注意。

铝丝: 高纯度金属铝,呈银白色,熔点 660.37,燃点 550℃。铝的粉末与空气混合极易燃烧。

蒸发舟: 导电复合陶瓷蒸发舟(简称蒸发舟)产品,其原料为氮化硼(BN)、二硼化钛(TiB<sub>2</sub>)、氮化铝(ALN)陶瓷粉料。TiB<sub>2</sub>为国家 863 计划开发的项目,是国家高新技术支持开发的一种新型陶瓷材料。氮化硼、二硼化钛属非氧化物高技术工程陶瓷材料,国外发展迅速,国内正处于起步阶段,近十年来引起了世界范围内的重视和关注。蒸发舟产品广泛应用于包装行业生产镀膜(镀纸、塑料、玻璃、纺织品等),还用于电音器、集成电路镀膜、显像管镀膜的行业,是真空镀(铝)膜设备的主要构件,为铝的蒸发舟。

#### 6.主要生产设备情况

企业主要设备见表 2-4。

序号	设备名称	数量	拟购型号	单位
1	真空镀膜机	4	FY-16500-20	台
2	复卷机	2	/	台
3	空压机	2	/	台
4	冷却塔	2	/	台

表 2-4 项目主要生产设备一览表

#### 7.劳动定员和生产组织

本项目劳动定员 15 人,均不在厂区住宿,无食堂;年生产 300 天,车间 三班 24 小时制生产。

#### 8.厂区平面布置

本项目位于浙江省温州市龙港市新城工业启动区海景路 8 号(温州大进实业有限公司二车间中间 103 室),总租赁建筑面积 800m²。项目车间东侧拟为真空镀铝车间;西北侧为原料仓库;西南侧为复卷区域;西侧为办公区;其他区

域为原料堆放。	本项目平面布置图见 <u>附图 5</u> 。

#### 生产工艺流程及其简述

本项目主要从事真空镀铝膜的生产和销售,具体工艺流程及产污环节如下 所示:

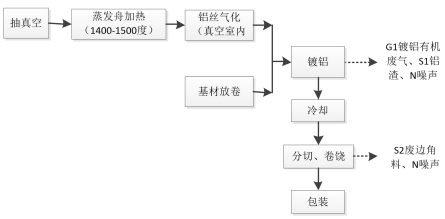


图 2-1 生产工艺流程图

生产工艺流程说明:

工艺

流程

和产排污

环节

①真空镀铝:将卷筒状的待镀薄膜基材装在真空镀膜机上,使蒸镀室中的真空度达到 4×10<sup>4</sup>mba 以上。对蒸发舟(陶瓷导热器)进行加热(电力加热),高温的陶瓷导热器使得铝丝在 1300-1400°C温度下融化并蒸发成气态铝,将气态铝微粒沉积在薄膜表面、冷却后即形成一层连续而光亮的金属铝层,整个镀铝工艺在真空状态下进行,冷却后才解除真空。冷却系统采用水间接冷却,冷却水循环使用、适时添加不外排。此环节塑料薄膜受热会产生少量的有机废气,铝渣和分切过程产生的废边角料及机器运转噪声。

②分切、绕卷:利用复卷机把镀膜完成的膜纸进行复卷,并通过分切机切成所需要的宽度,然后按照所需紧度和直径卷成膜卷。此环节会产生噪声和废边角料。

项目产排污情况汇总表见下表 2-5。

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) 废水 1 冷却水 非甲烷总烃 2 废气 G1 真空镀膜 S1 真空镀膜 铝渣 固废 3 S2 复卷 废边角料

表 2-5 项目产排污情况汇总

		日常生活	生活垃圾	
		蒸发舟更换	废蒸发舟	
		原料包装	一般废包装材料	
4	噪声	设备运行	等效连续 A 声级	
9.水平征	<b>新分析</b>			
本	项目水平衡元	示意图如下图所示。		
新鲜水	225t/a 员工生	損耗 45t/a 上活用水 180t/a	180t/a 纳管进入龙港市临港污水 处理厂	
		图 2-2 项目水平衡	· 一种	
		NAME OF THE PARTY	ובן אזוי 1 <sub>1</sub> 7	

本项目为新建项目,项目所在厂房为浙江省温州市龙港市新城工业启动区 海景路8号(温州大进实业有限公司二车间中间103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。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新城工业启动区海景路 8 号(温州大进实业有限公司二车间中间 103 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 6 60 达标 24 小时平均浓度 2~50 80  $NO_2$ 年均质量浓度 17 40 达标 CO 24 小时平均浓度 200~1000 4000 达标 日最大 8 小时平均浓度 15~161 160 达标  $O_3$ 年平均质量浓度 39 70 达标  $PM_{10}$ 24 小时平均浓度 3~142 150 达标 24 小时平均浓度 达标 2~89 75  $PM_{2.5}$ 达标 年平均质量浓度 35

表 3-1 龙港市环境空气质量评价结果

区环质现境量状

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)中的二级标准,即项目所在区域环境空气质量达标,为达标区。

#### (2) 其他污染物环境质量现状

本环评非甲烷总烃的环境质量现状引用浙江正邦环境检测有限公司于 2023 年 06 月 7 日~2023 年 06 月 16 日对项目西北侧约 802m 处的童之乐幼儿园数据进行评价,监测点位基本信息见表 3-2,监测结果见表 3-3。

表 3-2 其他污染物补充监测点位基本信息

电话: 15067852888

	表 3	-3 其	他污染物理	不境人	质量现状	(监测	结果	)表	

由上表可知,项目所在区域内非甲烷总烃监测值低于《大气污染物综合排放标准详解》中规定的排放浓度限值,项目所在区域环境空气质量较好。

#### 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 类水环境功能区,故区域地表水执行《地表水环境质量标准》(GB3 838-2002)中的 IV 类标准。

为了解项目所在地周围地表水水质现状,现引用温州市生态环境局发布的《2024年6月温州市地表水环境质量月报》中舥艚站位数据。根据月报,舥艚断面水质为 IV 类水,满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的 IV 类水质标准要求。

#### 3.声环境质量现状

厂界外周边 50m 范围内不存在声环境保护目标的,故不开展声环境现状调查。

#### 4.地下水、土壤环境质量现状

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

#### 5、生态环境质量现状

本项目用地范围内无生态环境保护目标,所以不进行生态环境质量现状调

杳。

#### 6、电磁辐射现状

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

#### 7.主要环境保护目标

#### (1) 环境质量保护目标

根据水功能区划、环境空气质量功能区规划及建设项目所在区域的环境状 况,本项目的主要环境保护目标如表 3-4 所示。

名 称 保护目标 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类 舥艚点位 项目所在区域 《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准 境空气环境质量 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 3-4 主要环境质量保护目标

#### (2) 敏感保护目标

环境 保护 目标

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

#### 1.废水

本项目营运期无生产废水排放,废水主要为员工生活污水,生活污水经化粪池预处理后执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准(其中氨氮、总磷标准限值执行浙江省《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013),总氮标准限值执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中B级标准)后纳入污水管网,再汇入龙港市临港污水处理有限公司处理达标后排放,污水处理厂出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准,具体标准值见表3-5。

表 3-5 污水排放标准 单位: mg/L(pH 除外)

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

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

污物放制 准

根据《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》,温州市为重点区域。故本项目真空镀膜中非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015(含 2024 年修改单))中的表 5 大气污染物特别排放限值,企业边界任何 1 小时大气污染物平均浓度执行表 9 规定的限值,有关污染物排放标准值见表 3-6。

表 3-6 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)

污染物项目	排放限值	适用的合成树	污染物排放监	企业边界大气污染	
13761771	$(mg/m^3)$	脂类型	控位置	物浓度限值(mg/m³)	
非甲烷总烃	60	所有合成树脂	车间或生产车	4.0	
1	00		间设施排气筒	4.0	

温州市暂未开展《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 附录 A 厂区内 VOCs 无组织排放监控要求,暂不做要求,但项目挥发性有机物无组织排放控制要求仍应执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中相关规定。

#### 3.噪声

本项目位于龙港市新城产业集聚区,属于工业集聚区,厂界噪声排放执行

《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 3-7。

表 3-7 工业企业厂界环境噪声排放限值(GB12348-2008)

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

#### 4.固体废物

一般固体废物管理遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《浙 江省固体废物污染环境防治条例》等法律法规,坚持"减量化、资源化、无害 化"原则。一般工业固体废物贮存过程满足相应的防渗漏、防雨淋、防扬尘等 环境保护要求,按照《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020)进行分 类。

根据《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》(环发 [2014]197号)要求,对化学需氧量(COD)、氨氮(NH<sub>3</sub>-N)、二氧化硫(SO<sub>2</sub>) 和氦氧化物(NOx)四种主要污染物实施排放总量控制。挥发性有机物、沿海 地级及以上城市总氮和地方实施总量控制的特征污染物参照本办法执行。

#### 1、总量控制指标

根据项目的特点,本项目需要进行污染物总量控制的指标主要是: COD、 NH<sub>3</sub>-N, 另总氮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 3-8。企业项目只排放生活污水, 故 CODcr 和 NH3-N 可以不需区域替代削减。

单位: t/a 区域替代削 总量控制 削减量|环境排放量 产生量 削减比例 污染物名称 建议值 减量 /  $COD_{Cr}$ NH<sub>3</sub>-N / / TN

表 3-8 本项目主要污染物排放情况表

#### 四、主要环境影响和保护措施

施期境护施工环保措

本项目位于浙江省温州市龙港市新城工业启动区海景路 8 号(温州大进实业有限公司二车间中间 103 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

#### 1.1 废气污染源正常工况下产排情况

本项目营运期产生的废气主要有: 真空镀膜废气。

#### ①真空镀膜废气

镀铝是在真空镀膜机下方加热 1000 多度,铝丝气化后,需要在真空室冷却到才能附着在膜上,这时候空气中不会有含铝的废气。镀铝工序塑料薄膜受热会产生少量有机废气(以非甲烷总烃计)。塑料由于蒸发源的热辐射和冷凝热的作用,预计会有少量裂解气体产生,其主要成分为非甲烷总烃。由于产生的非甲烷总烃量极低,本项目不做定量分析,在加强车间通风的情况下,不会对周边大气环境造成较大影响。

# 运期境响保措营环影和护施

#### 2.1 监测计划

根据项目的排污特点及环境特征、《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 橡胶和塑料制品》(HJ1207-2021)要求,本项目污染源属于非主要污染源,排放口类型为一般排放口,建议营运期污染源自行监测计划见下表,建设单位可在实际营运过程中进一步完善此监测计划并加以实施,具体见表 4-1。

表 4-1 废气监测计划要求

监测点位		监测指标	监测频次	执行排放标准		
无组织	厂界四周	非甲烷总烃	1 次/年	《合成树脂工业污染物排放 标准》(GB31572-2015)		

#### 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)》内容可知,2022年 龙港市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。本项目真空镀膜工序废气产生量较少,加强车间通风后排放能满足《合 成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中有关标准,满足环境质量现 状要求,对大气环境影响不大。

#### 4.废水

本项目营运期无生产废水产生,废水主要为员工生活污水和冷却水。

#### (1) 生活污水

本项目共有员工 15 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 0.6t/d、180t/a。据类比调查与分析,废水中污染物 COD<sub>Cr</sub> 按 350mg/L, 氨氮 35mg/L,总氮按 70mg/L 计,则该厂生活废水中污染物产生量 COD<sub>Cr</sub> 为 0.063t/a,氨氮为 0.0063t/a,总氮为 0.013t/a。

#### (2) 冷却水

本项目真空镀膜机运行过程中,需要进行冷却,本项目设备采取间接水冷的方式,冷却水在冷却塔内循环使用,不外排,适当补充即可。循环水量为4t/h,年工作7200h,则全年系统循环水量为28800t/a,蒸发损失率取0.2%,间接冷却水全年所需的补水量约为57.6t/a,冷却水定期补充,循环使用不外排。

本项目生活污水通过厂区内已有的化粪池处理达到《污水综合排放标准》
(GB8978-1996)的三级标准后纳入市政污水管网(其中氨氮、总磷标准限值
执行浙江省《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013),
总氮标准限值执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中 B
级标准),最终进入龙港市临港污水处理有限公司统一达标处理达标后排放,
污水处理厂出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的
一级 A 标准放。则本项目废水源强核算结果及相关参数一览表见表 4-2、4-3。

#### 运营 期环 境影 响和 保护 措施

#### 表 4-2 废水源强核管结果及相关参数一览表

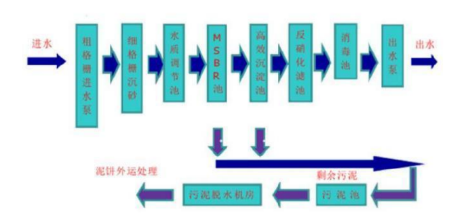
	农 +-2													
	7.4.1	T >= >+ 14	污染物产生			治理措施			污染物排放(纳管至管网)			排放时间		
	工序 污染源	<b>万</b> 梁源	污染物	核算 方法	产生废水 量(t/a)	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	工艺	是否为可 行技术	效率 (%)	排放废水 量(t/a)	废水浓度 mg/L	排放量 (t/a)	(h)
	员工生活污水		COD		350 180 35	0.063					350	0.063		
			氨氮	产污系数 法		35	0.0063	厌氧+发 酵	是	/	180	35	0.0063	7200
			总氮			70	0.013					70	0.013	

#### 表 4-3 污水处理厂废水源强核算结果及相关参数一览表

工序  污	> >+ı 4/m	进入污7	污水处理厂污染物情况		治理措施		环境排放量			排放时间	
	上片	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)
龙港市临港 污水处理有 限公司	COD	180	350	0.063	MSBR 好氧生化 +高效沉淀+反硝 化滤池			50	0.009		
	l		35	0.0063		+高效沉淀+反硝		180	5	0.0009	8760
	总氮		70	0.013				15	0.003		

#### 依托污水处理设施的环境可行性评价

①污水处理工艺流程框图见下图:



#### ②进出水水质

进水水质标准:《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准。

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

#### ③稳定达标可行性分析

根据《温州市排污单位执法监测评价报告 2023 年(1~6月)》(浙江省温州生态环境监测中心 2023.7)可知,龙港市临港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 0.6t/d,废水量对污水处理厂日处理能力占比较小,项目生活污水排放水量较小,基本不会对龙港市临港污水处理有限公司处理工艺和处理能力造成冲击。

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

表 4-4 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

١.					14F HV	排放口	
	废水   类别	污染物 种类	排放 去向	排放规 律	亏染治  、	设置是 否符合 要求	排放口类型

1 2 1	生活污力	ち タ -	〔氮	龙市港水理限司港临污处有公司	间と排放	1.1	TW001	化	<b>公粪池</b>		<b>汽</b> 氧+ <b>対酵</b>	1#	<b>☑</b> 是		企业总排 雨水排放 清净下水 温排水排放 车间或车间 理设施排放	
				1	表	4-5	废水污	5染	*物排	放执	行标准	主表		'		
   序-	묵		口编	污染		国家	<b>尽或地方</b>	污污	染物	非放材	示准及	其他按	规定	商定	的排放协议	
		÷	号	3	3					<b>当称</b>					建限值/(mg/L)	
1			CO	Dcr	《污:   	水综合	排方 		i》( 标准		78-199	5)三 ——		500		
2 DW001 氨				氮	《工 值》	.业企业 (DB3					间接排 放浓度			35		
3 T			N		《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015) 中 B 级标准						70					
				3	表 4-6					信息表						
序号	号 扫	非放	口编号	号 污	染物和	种类	排放	浓度	蒦/(mg	g/L)	日排	‡放量/(	t/d)	年	排放量/(t/a)	
1					COD	cr		3	50		(	0.00021			0.063	
2		DV	V001		NH <sub>3</sub> -1	N		3	35		0	.00002		0.0063		
3					TN			7	70		4	.33E-05	5	0.013		
								C	ODcr	•					0.063	
全	:厂排	非放[	コ合t	<u> </u>				N	NH <sub>3</sub> -N						0.0063	
									TN						0.013	
						表 4-7	7 废기	ト戸	]接口	基本	情况表	₹				
			排	放口均	也理坐	标		HE			间歇	受	纳污	水处:	理厂信息	
序 排放口 号 编号 经度			· E度	结	度	─ 废水扫 放量 (t/a)	:/	排放 去向		排放时段	名称		染物 '类	国家或地方 污染物排放 标准浓度限 值/(mg/L)		
1 DW001 120.617228				180	1 1	市政		1 /	龙港市 临港汽 水处理	<i>i</i>	OD	50				
1 DW001 120.61722			41	Ģ	99	100		管网	排放	,	有限公司		氮	5		

					TN	15	

# 废水监测计划:

根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ1207-2021), 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,但需要说明排放去 向。本项目生活废水经预处理后纳管排入龙港市临港污水处理有限公司达标后 排放。

# 5.噪声

## 一、噪声源强

本项目噪声源主要为生产设备运行过程中产生的噪声。冷却塔位于车间外 北侧, 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 4-8 项目主要设备运行噪声

							• •		
序		型	空门	间相对位	置	声源源强(	(任选一种)	声源控制措	运行
号	声源名称	号	X	Y	Z	声压级/距 离 dB	声功率级 dB		时段
1	冷却塔	/	-29	16	5	70~75/1m	/	设置减震降 噪	连续

# 注: 以车间西南角为坐标轴原点。

表 4-9 项目设备噪声源强调查清单(室内声源)

	建			声源	源强		空间	可相 <i>对</i> 置	付位				7+1 <i>た</i> か	建筑结噪	
序号	建筑物名 称	声源名称	型号	声压 级/ 距离 dB/A	声功 率级 dB	声源控制措施	X	Y	Z	距力界离/m	室内 边界 /dB	运行时段	建物入 失 /dB	声压 级 /dB	建筑物外距离
1		1#真 空镀 膜机	/	75~8 0/1m	75~8 0		11	2	5	2	52~5 7	连续	20	32~3 7	1
2	生产车	2#真 空镀 膜机	/	75~8 0/1m	75~8 0	设置减 震降 噪、厂	11	14	5	4	52~5 7	连续	20	32~3 7	1
3	间	3#真 空镀 膜机	/	75~8 0/1m	75~8 0	房隔声	15	2	5	2	52~5 7	连续	20	32~3 7	1
4		4#真	/	75~8	75~8		15	14	5	4	52~5	连	20	32~3	1

	空镀 膜机		0/1m	0					7	续		7	
5	1#复 卷机	/	70~7 5/1m	1	3	4	5	3	47~5 2	连续	20	27~3	1
6	2#复 卷机	/	70~7 5/1m	1	3	6	5	3	47~5 2	连续	20	27~3 2	1
7	1#空 压机	/	85~9 0/1m		2	26	5	1	62~6 7	连续	20	42~4 7	1
8	2#空 压机	/	85~9 0/1m	85~9 0	6	26	5	2	62~6 7	连续	20	42~4 7	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) 一一参考位置 ro 处的声压级, dB;

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

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

Aar——地面效应引起的衰减, dB:

Abar——障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

Amisc——其他多方面效应引起的衰减,dB。

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

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

式中: LA(r) ——距声源 r 处的 A 声级, dB(A):

Lpi(r)——预测点(r)处,第i倍频带声压级,dB;

 $\Delta Li$ ——第 i 倍频带的 A 计权网络修正值,dB。

3、在只考虑几何发散衰减时,可按式(A.4)计算。

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

式中: LA(r)——— 距声源 r 处的 A 声级, dB(A);

LA(ro) ——参考位置 ro 处的 A 声级, dB(A);

Adiv——几何发散引起的衰减 dB。

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

(二)室内声源等效室外声源声功率级计算方法

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

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

式中: L<sub>nl</sub>——靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级, d

В:

 $L_{p2}$ ——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。

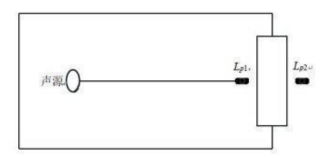


图 4-1 室内声源等效为室外声源图例

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) ——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:

$$L_{eqg} = 10 lg \left[ \frac{1}{T} \left( \sum_{i=1}^{N} t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^{M} t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$
 (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 4-10。

	衣4-10 /	介際円別門	叩测测结未	平似: GB(A)	
预测位置	昼夜	噪声源	贡献值	标准值	达标情况
1#东厂界	昼间		59.6		达标
2#北厂界	昼间	生产 车间	58.2	昼间: 65	达标
3#西厂界	昼间	7-143	56.9		达标

表4-10 厂界噪声影响预测结果 单位: dB(A)

注: 南侧紧邻其他企业

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,到达四周厂界的昼间噪声贡献值能达到《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)。厂界外 50 米范围内无声环境保护目标,噪声达标排放。

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 4-11。

	24 : NO 1 2 mm/// 1 43 24								
序号	监测点位	监测因子	监测频次	执行排放标准					
1	厂界四周	$L_{Aeq}$	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准					

表 4-11 噪声自行监测计划表

## 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废边角料、生活垃圾、铝渣、

# 一般包装材料和废蒸发舟。

# ①废边角料

项目在分切、复卷过程中会产生少量的边角料,根据企业提供资料,边角料产生量为12t/a。

# ②生活垃圾

本项目共有员工 15 人,生活垃圾产生量按 0.2kg/d·人计,则生活垃圾产生量为 0.9t/a。生活垃圾委托环卫部门定期清运。

# ③铝渣

镀铝过程中,根据业主提供的资料,铝丝其中约 95%镀到 PET 光膜上,剩余 5%成为铝渣,本项目需要铝丝 45t/a,通过计算得本项目铝渣为 2.25t/a,该铝丝属于一般固废,可以收集后外售综合利用。

## ④一般包装材料

本项目原料使用会产生废塑料袋和纸箱,根据业主提供资料,一般包装材料产生量约 0.8t/a,收集后外售综合利用。

## ⑤废蒸发舟

项目真空镀膜过程需要对损坏的蒸发舟进行更换,年更换约 1760 只/年,每只重约 0.2kg,则产生废蒸发舟 0.352t/a。经收集后外售综合利用。

## (2) 固废属性判定

根据《固体废物鉴别标准 通则》的规定,副产物属性判断情况如下表 4-12 所示。

序 号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	是否属 固体废 物	判定依据
1	废边角料	分切、复 卷	固态	塑料	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	铝渣	真空镀膜	固态	铝	是	固体废物鉴别 标准通则 4.2a)
4	一般包装材料	原料拆解	固态	塑料袋、纸箱	是	固体废物鉴别 标准通则4.1c)

表 4-12 属性判定表(固体废物属性)

5	废蒸发舟	真空镀膜	固太	陶瓷	是	固体废物鉴别 标准通则41h)	
			尒沅			你/住地则 4.1h /	

根据《国家危险废物名录(2021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 4-13 所示。

表 4-13	危险废物属性判定

序号	固体废物名称	产生工序	是否属危险废物	废物代码
1	废边角料	分切、复卷	否	SW17-900-003-S17
2	生活垃圾	员工生活	否	SW64-900-099-S64
3	铝渣	真空镀膜	否	SW59-900-099-S59
4	一般包装材料	原料拆解	否	SW17-900-003-S17
5	废蒸发舟	真空镀膜	否	SW59-900-099-S59

# (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 4-14 所示。

表 4-14 固体废物分析结果汇总表

K 1 I II K K K K K K K K K K K K K K K K										
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	废边角料	分切、复 卷	塑料	一般固废	SW17-900-0 03-S17	12				
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	0.9				
3	铝渣	真空镀膜	铝	一般固废	SW59-900-0 99-S59	2.25				
4	一般包装材 料	原料拆解	塑料袋、纸 箱	一般固废	SW17-900-0 03-S17	0.8				
5	废蒸发舟	真空镀膜	陶瓷	一般固废	SW59-900-0 99-S59	0.352				

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 4-15。

表 4-15 本项目固体废物产生及处置情况

序号	固态废物 名称	产生工序及装置		属性(危险废物、一般固废 或待分析鉴 别)		产生量 (t/a)	利用处置方 式	是否符 合环保 要求
1	生活垃圾	员工生活	固态	一般固废	SW64-900-09 9-S64	0.9	环卫部门 清运	是
2	废边角 料	分切、复 卷	固态	一般固废	SW17-900-00 3-S17	12	经收集后外 售处理	是

3	铝渣	真空镀 膜	固态	一般固废	SW59-900-09 9-S59	2.25	是
4	一般包 装材料	原料拆 解	固态	一般固废	SW17-900-00 3-S17	0.8	是
5	废蒸发 舟	真空镀 膜	固态	一般固废	SW59-900-09 9-S59	0.352	是

# 2、固体废物管理要求

# ①一般固体废弃物

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。

## ②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。

## 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 仓库等划为一般防渗区,地面做好防渗、硬化处理,各车间保持通风,阴凉, 远离高温及明火。经落实以上措施后,项目建设对周边地下水、土壤环境影响 不大。

## 8. 生态影响

本项目租赁已建厂房进行生产,不新增用地,对生态环境无影响。

## 9. 风险影响分析

#### (1) 风险调查

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018),本项目的原辅 材料主要为 PET 膜、铝丝和蒸发舟等,生产过程中不产生危险废物,因此本项 目不涉及风险物质,其 q/Q<1,不构成重大风险源,环境风险潜势为 1 级。

## (2) 环境风险识别及分析

项目在原材料运输、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。

原材料等易燃品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;

## (3) 环境风险防范措施要求

为使环境风险减小到最低限度,必须加强安全管理,制定完善、有效的风险防范措施,尽可能降低该项目环境风险事故发生的概率。

- ①设计中严格执行国家、行业有关劳动安全卫生的法规和标准规范,为了 防止因停电而造成事故性排放的发生,厂内必须配套完善备用电系统等。
- ②建立安全生产岗位责任制,制定完善的安全生产规章制度、安全操作规程、安全生产检查制度、禁火管理制度、事故管理制度等,必须切实加强安全管理,提高事故防范能力,员工实行持证上岗。易燃、易爆生产装置区、仓库等危险区域设置永久性《严禁烟火》标志,按照《工业管路的基本识别色和识别符号》的规定对相关设备涂标志色等。设置消防系统,配备必要的消防器材。
- ③应加强对从业人员的安全卫生教育和技术培训,使职工较全面的接受有关安全卫生的政策、法规教育,增强法制观念,不断强化职工安全意识,不断提高职工安全素质,增强职工处理突发安全事故的能力。在各生产装置内应按编制情况设专职安全员,并按规范配备个人劳动防护用品。
- ④在发生风险事故时,能以最快的速度发挥最大的效能,有序的实施救援, 尽快控制事态的发展,降低事故造成的危害,减少事故造成的损失。

## 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"C2921塑料薄膜制造",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"C2921塑料薄膜制造",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680万元,使用能源主要为各设备运行用电,设计用电量450MWh/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"温州晶辉镀膜科技有限公司年产1200吨 真空镀铝膜建设项目"(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  $CO_2$ ( $tCO_2$ );

 $E_{T \underline{w} \underline{t} \underline{P} \underline{U} \underline{q}}$ 为企业工业生产过程产生的二氧化碳排放量,单位为吨  $CO_2$ (t  $CO_2$ );

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:

式中:

 $D_{\text{电力}}$ 和 $D_{\text{Ad}}$ 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 $D_{e_{7}}$ 为450MWh/a,则本项目净购入电力碳排放量为 $316.575tCO_2$ /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<sub>GHG</sub>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 ###为报告主体化石燃料燃烧CO2排放,单位为吨CO2;

E<sub>CO2 確認禁</sub>为报告主体碳酸盐使用过程分解产生的CO<sub>2</sub>排放,单位为吨CO<sub>2</sub>;

ECH4 原水为报告主体废水厌氧处理产生的CH4排放,单位为吨CH4;

ECH4 回收销毁为报告主体的CH4回收与销毁量,单位为吨CH4;

GWP<sub>CH4</sub>为CH<sub>4</sub>相比CO<sub>2</sub>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CH<sub>4</sub>相当于21吨CO<sub>2</sub>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;

ERco2 海典为报告主体净购入电力隐含的CO2排放,单位为吨CO2;

ER<sub>CO2</sub> 净热为报告主体净购入热力隐含的CO<sub>2</sub>排放,单位为吨CO<sub>2</sub>。

根据前文计算,本项目生产过程中不涉及CO<sub>2</sub>和CH<sub>4</sub>排放,因此均为0,净购入电力碳排放量为316.575tCO<sub>2</sub>/a,则本项目温室气体排放总量为:

 $E_{GHG} = 316.575tCO_2e/a$ 

表 4-16 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	/	316.575	/	316.575
温室气体	/	316.575	/	316.575

#### 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:

$$Q_{\text{TA}} = E_{\text{WA}} \div G_{\text{TA}}$$

式中:

QTA为单位工业总产值碳排放,tCO2/万元;

E<sub>@®</sub>为项目满负荷运行时碳排放总量,tCO<sub>2</sub>;

Gxik为项目满负荷运行时工业总产值,万元。

本项目工业总产值680万元,碳排放总量316.575tCO<sub>2</sub>/a,则本项目单位工业总产值碳排放为0.466tCO<sub>2</sub>/万元。

(2) 单位产品碳排放

单位产排碳排放计算公式如下:

$$Q_{\text{Ph}} = E_{\text{Wh}} \div G_{\text{Ph}}$$

式中:

Q产品为单位产品碳排放,tCO2/产品产量计量单位;

Ecch 为项目满负荷运行时碳排放总量,tCO2;

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:

$$Q_{\text{\tiny \textit{ER}}}\!\!=\!\!E_{\text{\tiny \textit{W}},\dot{\text{\tiny \textit{E}}}}\!\!\div\!\!G_{\text{\tiny \textit{ER}}}$$

式中:

Q®#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;

G##为项目满负荷运行时总能耗(以当量值计),t标煤。

表 4-17 企业折标准煤量核算表

46%区44米	北北水州玄粉*	本项目		
能源种类	折标准煤系数* 	消耗量	折标准煤量	
电力	0.1229kgce/KWh	450MWh/a	55.305tce/a	

本项目碳排放总量316.575tCO<sub>2</sub>/a,则根据表4-17可知,单位能耗碳排放为 5.72tCO<sub>2</sub>/t标煤。

# (4) 汇总

表 4-18 碳排放绩效核算表

核算边界	单位工业总产值碳 排放(tCO <sub>2</sub> /万元)	单位产品碳排放 (tCO <sub>2</sub> /产品)	单位能耗碳排放 (tCO <sub>2</sub> /t 标煤)
企业现有项目	/	/	/
拟实施建设项目	0.466	/	5.72
实施后全厂	0.466	/	5.72

# 四、碳排放绩效评价

# (一) 横向评价

本项目属于 "C2921塑料薄膜制造",单位工业总产值碳排放为0.466tCO<sub>2</sub>/ 万元,参照《温州市工业企业建设项目碳排放评价编制指南(试行)》附录六, 该行业参考值为0.49tCO<sub>2</sub>/万元,企业拟建后每万元工业总产值碳排放不超过该 行业的参照值。

## (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	真空镀膜	非甲烷总烃	加强车间通风	《合成树脂工 业污染物排放 标准》(GB3157 2-2015)中有关 标准	
地表水环境	DW001 生活污水	COD NH₃-N、TN	生活污水经化粪池预 处理纳入市政污水管 网,最终进入龙港市临 港污水处理有限公司处 理	《污水综合排 放标准》(GB89 78-1996)中的 三级标准	
声环境	生产设备、 风机	噪声	加强生产设备的维护与保养,确保生产设备处于良好的运转状态;加强减震降噪措施。	《工业企业厂 界环境噪声排 放标准》(GB1 2348-2008)中 的3类标准	
	分切、复卷	废边角料	外售综合利用。		
	员工生活	生活垃圾	委托环卫部门清运。		
固体废物	原料拆解	一般包装材料	外售综合利用。		
	真空镀膜	铝渣	外售综合利用。	儿舌化	
	真空镀膜	废蒸发舟	外售综合利用。		
电磁辐射			/		
土壤及地下 水污染防治 措施			/		
生态保护 措施			/		

# ①设计中严格执行国家、行业有关劳动安全卫生的法规和标准规范, 为了防止因停电而造成事故性排放的发生,厂内必须配套完善备用电 系统等。 ②建立安全生产岗位责任制,制定完善的安全生产规章制度、安全操 作规程、安全生产检查制度、禁火管理制度、事故管理制度等,必须 切实加强安全管理,提高事故防范能力,员工实行持证上岗。易燃、 易爆生产装置区、仓库等危险区域设置永久性《严禁烟火》标志,按 照《工业管路的基本识别色和识别符号》的规定对相关设备涂标志色 环境风险 等。设置消防系统,配备必要的消防器材。 防范措施 ③应加强对从业人员的安全卫生教育和技术培训,使职工较全面的接 受有关安全卫生的政策、法规教育,增强法制观念,不断强化职工安 全意识,不断提高职工安全素质,增强职工处理突发安全事故的能力。 在各生产装置内应按编制情况设专职安全员,并按规范配备个人劳动 防护用品。 ④在发生风险事故时,能以最快的速度发挥最大的效能,有序的实施 救援,尽快控制事态的发展,降低事故造成的危害,减少事故造成的 损失。 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
温州晶辉镀膜科技有限公司年产1200吨真空镀铝膜建设项目位于浙江省温州
市龙港市新城工业启动区海景路8号(温州大进实业有限公司二车间中间103室),
利用已有的生产车间组织生产,符合土地利用规划、符合产业政策、符合"三线一单"
管控要求。项目运营期会产生一定量的废水、废气、噪声和固体废弃物,经评价分
析,在全面落实本报告提出的各项环保措施的基础上,加强环保管理,确保环保设
施的正常高效运行,污染物做到达标排放或零排放,对周围环境影响不大。因此,
采用科学管理与恰当的环保治理措施后,从环境保护的角度来看,该项目的建设是
可行的。

温州晶辉镀膜科技有限公司年产 1200 吨真空镀铝膜建设项目环境影响报告表