(污染影响类)

	项目	名 称: 泉州全海贸易有限公司
建	设单位	(盖章): 泉州全海贸易有限公司
<b> </b>	期:	2022 年 10 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	泉州全海贸易有限公司树脂工艺品项目				
项目代码					
建设单位联系人					
建设地点	福建省泉州经	济技术开发区兴泰路 19	号3幢2层、3层		
地理坐标	(_118_度_32_	分 <u>59.967</u> 秒, <u>24</u> 度 <u>5</u>	52 分 23.999 秒)		
国民经济 行业类别	C2439 其他工艺美术及 礼仪用品制造	建设项目 行业类别	二十一、文教、工美、体育 和娱乐用品制造业 24		
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)	泉州经济技术开发区管理 委员会科技经济发展局	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	闽发改备[2022]C120029 号		
总投资(万元)	60.0	环保投资(万元)	16.00		
环保投资占比 (%)	26.67	施工工期	无		
	☑否 □是:	用地(用海) 面积(m²)	租赁厂房总建筑面积 1624 平 方米		
专项评价设置 情况	根据《建设项目环境项目工程专项设置情况参		南(污染影响类)(试行)》则表,具体见表 1-1。		

	表1-1 项目专项评价设置表					
	专项评 价的类 别	设置原则	   本项目情况 	是否设 置专项		
	大气	排放废气含有毒有害污染物 <sup>1</sup> 、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 <sup>2</sup> 的建设项目。	本项目排放的废气为非甲烷总烃、二甲苯、乙酸乙酯和乙酸丁酯,不属于排放废气含有毒有害污染物¹、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气的建设项目。	否		
	地表水	新增工业废水直排建设项目(槽罐车外送污水处理厂的除外);新增废水直排的污水集中处理厂。	本项目不属于污水集中处理 厂。生产废水和生活污水各 自处理达标后经市政污水管 网处理后排入清濛污水处理 厂。	否		
	环境风 险	有毒有害和易燃易爆危险物质 存储量超过临界量 <sup>3</sup> 的建设项 目。	本项目危险废物临界值Q值 <1,不超过临界量,本次评价仅提出相应环境风险防范措施。有毒有害和易燃易爆 危险物质存储量不超过临界量。	否		
	生态	取水口下游500米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目。	本项目为树脂工艺品生产项 目,不属于新增河道取水的 污染类建设项目。	否		
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目。	本项目生产废水和生活污水 经各自处理达标后排入清濛 污水处理厂;不属于直接向 海排放污染物的海洋工程建 设项目。	否		
	注: 1. 废气中有毒有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物(不包括 无排放标准的污染物)。 2. 环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中 人群较集中的区域。 3. 临界量及其计算方法可参考《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169)附 录B、附录C。					
		根据表1-1专项评价设置原则,		0		
规划情况		州经济技术开发区清濛园区控				
/yu/\(\alpha\)	泉州市人民政府,泉政函[2016]118号。					
规划环境影响 评价情况		科技工业区环境影响报告书; F境局(原泉州市环境保护局);				
VI VI IR OL	规划环评审查意见文号:泉环保[1997]134号。					
	1.1 土地和	利用总体规划符合性分析				
	项目选址于福建省泉州经济技术开发区兴泰路 19 号 3 幢 2 层、3 层,厂					
+111211714114	址交通方	便。根据《泉州经济技术开发	这区清濛园区控制性详细规	划-用地规划		
规划及规划环 境影响评价符	图》显示	(详见附图 5),项目所在地	属"一类工业用地",且根据	出租方已取		
合性分析	   的土地证	· (编号泉国用(98)字第 10013	1号) (详见附件 5), 该	用地属工业		
	用地性质,因此项目建设符合泉州经济技术开发区土地利用总体规划。					
	1.2 与泉州经济技术开发区(清濛区)发展规划符合性分析					

根据泉州经济技术开发区清濛园区规划:清濛园区努力形成电子信息、汽车制造、生物医药、机电一体化、轻纺化纤、体育用品、工艺礼品七大主导产业集群。本项目主要从事树脂工艺品的生产,树脂工艺品属于工艺礼品,符合园区的产业定位要求。

表 1-2 与泉州市清濛科技工业区符合性分析

		项目情况	符合 性
废水处置		项目生产废水经"综合调节池 +混凝反应池+斜板沉淀池+清 水池+过滤系统"处理后由市 政污水管网排入清濛污水处 理厂,生活污水经出租方化粪 池处理后由市政污水管网排 入清濛污水处理厂处理。	符合
总量控制	# . O. I. W. H. N. B. AL H. W. M. L. H. D.	项目生产工艺无需供热,不使 用供热锅炉。	符合
固別处置		项目粉尘、废模具、废硅胶和 废次品由可回收利用厂家进 行回收;原料空桶可由生产厂 家回收用于原始用途,并保留 凭证。污泥、废活性炭及废漆 渣暂存于危废间,由有资质单 位处置。	符合
噪声	应合理规划,项目的布局应符合规划要求,防止工业小区之间及项目之间影响,特别是对居住小区的影响。工业企业厂界噪声控制在昼间≤65dB(A)认内。	项目各厂界噪声均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准	符合
产业定位		本项目主要从事树脂工艺品的生产,树脂工艺品属于工艺礼品,符合园区的产业定位要求。	符合

#### 1.3 产业政策相符性分析

其他符合性分 析 项目选址于福建省泉州经济技术开发区兴泰路 19 号 3 幢 2 层、3 层,主要从事树脂工艺品的生产加工,经查国家发展和改革委员会 2019 年第 29 号令《产业结构调整指导目录(2019 年本)》可知,不属于国家限制类和淘汰类产业,属于允许建设项目类;同时,项目已于 2022 年 10 月 12 日取得了泉州经济技术开发区管理委员会科技经济发展局的备案(闽发改备[2022]C120029号),可见项目的生产符合目前国家产业政策。

1.4"泉州市环境保护委员会办公室关于建立 VOCs 废气综合治理长效机制的通知"(泉环委函【2018】3号)符合性分析

根据"泉州市环境保护委员会办公室关于建立 VOCs 废气综合治理长效机

制的通知"(泉环委函【2018】3号):"新建涉 VOCs 排放的工业项目必须入园,实行区域内 VOCs 排放等量或倍量消减替代。新改扩建项目要使用低(无) VOCs 含量原辅材料,采取密闭措施,加强废气收集,配套安装高效治理设施后,减少污染排放",本项目废气排放涉及有机废气排放,项目所在地为泉州经济技术开发区为工业园区;喷漆工序采取密闭措施,废气有效收集净化处理;项目不饱和树脂、油漆、固化剂和天那水,属于溶剂型原辅材料。项目的选址及原辅材料选用、有机废气治理措施、园区要求等符合"泉州市环境保护委员会办公室关于建立 VOCs 废气综合治理长效机制的通知"(泉环委函【2018】3号)的相关要求。

### 1.5"三线一单"控制要求的符合性分析

### (1) 生态红线相符合性分析

按照《福建省人民政府办公厅关于印发福建省生态保护红线划定成果调整工作方案的通知》(闽政办[2017]80号),泉州市生态保护红线评估工作已顺利完成。根据《"生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单"编制技术指南(试行)》(2017年),生态保护红线是指在生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域,是保障和维护国家生态安全的底线和生命线,通常包括具有重要水源涵养、生物多样性维护、水土保持、防风固沙、海岸生态稳定等功能的生态功能重要区域,以及水土流失、土地沙化、石漠化、盐渍化等生态环境敏感脆弱区域。项目所在地未包含上述区域。因此,项目建设符合生态红线控制要求。

### (2) 环境质量底线相符合性分析

项目所在区域的环境质量底线为:环境空气质量目标为《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,水环境质量目标为《海水水质标准》(GB3097-1997)第三类水质标准,声环境质量为《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准。本项目废气、废水、噪声经治理之后对环境污染影响较小,固废可做到无害化处置。采取本环评提出的相关防治措施后,本项目排放的污染物不会对区域环境质量底线造成冲击。

#### (3) 与资源利用上线的对照分析

本项目建设过程中所利用的资源主要为水资源、电,项目建成运行后通过内部管理、设备选择、原辅材料的选用管理和污染治理等多方面采取合理可行的防治措施,以"节能、降耗、减污"为目标,有效的控制污染。项目的水、电等资源利用不会突破区域的资源利用上线。

#### (4) 与环境准入清单的对照

①产业政策符合性分析

根据"1.3产业政策相符性分析",项目的建设符合国家当前产业政策。

②与《泉州市内资投资准入特别管理措施(负面清单)(试行)》相符性分析根据《泉州市人民政府关于公布泉州市内资投资准入特别管理措施(负面清单)(试行)的通知》(泉政文[2015]97号文),本项目不在其禁止准入类和限制准入类中。因此本项目符合国家产业政策和《泉州市内资投资准入特别管理措施(负面清单)(试行)》要求。

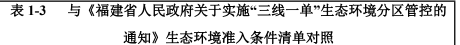
③与《市场准入负面清单(2022年版)》通知的相符性分析

根据国家发改委商务部关于印发《市场准入负面清单(2022 年版)》的通知(发改体改[2022]397 号文),本项目不在其禁止准入类中。因此本项目符合国家产业政策和《市场准入负面清单(2022 年版)》通知的要求。

(4)与《泉州市晋江洛阳江流域产业准入负面清单》的符合性分析对照泉州市发展和改革委员会关于印发《泉州市晋江洛阳江流域产业发展规划》(泉发改[2021]173号)的通知中的"附件:泉州市晋江洛阳江流域产业准入负面清单",本项目不在其禁止准入类和限制准入类中,因此本项目与《泉州市晋江洛阳江流域产业准入负面清单》相符。

### (5) 生态环境准入负面清单

根据《福建省人民政府关于实施"三线一单"生态环境分区管控的通知》 (闽政[2020]12号)中的附件"全省生态环境总体准入要求",项目所在区域 水环境质量较好;项目主要从事树脂工艺品的生产加工,不属于"全省生态环境总体准入要求"中"空间布局约束"、"空间布局约束"、"环境风险防控"特别 规定的行业内,项目建设符合《福建省人民政府关于实施"三线一单"生态环境分区管控的通知》(闽政[2020]12号)要求。



综上,本项目与《福建省人民政府关于实施"三线一单"生态环境分区管控的通知》(闽政[2020]12号)中的附件"全省生态环境总体准入要求"相关规定是符合的。

项目位于福建省泉州经济技术开发区兴泰路 19 号 3 幢 2 层、3 层,主要从事树脂工艺品的生产,根据分析项目符合《泉州市人民政府关于实施"三线一单"生态环境分区管控的通知》(泉政文〔2021〕50 号)中"泉州经济技术开发区〔ZH35054120001〕"的管控要求,因此,项目建设符合生态红线控制要求。

表 1-4 与泉州市人民政府关于实施"三线一单"生态环境分区管控中的"泉州经济技术开发区"相符性分析一览表

7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 

综上所述,本项目符合"三线一单"管控要求。

#### 1.6 周围环境相容性

本项目西侧隔 16m 厂区道路为泉州市博雷克贸易有限公司,南侧隔 9m 厂区道路为出租房厂房,东侧隔 18m 厂区道路为出租房厂房,北侧隔 20 空地为出租房宿舍楼,周边均为工业企业和工业区道路,通过采取相应的污染防治措施,且采取减振、隔声的措施,确保各项污染物达标排放,则其正常运营对周围敏感目标的影响很小。

1.7 与《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》的相符性分析

根据《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》的内容,"对于含低浓度 VOCs 的废气,有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放;不宜回收时,可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放",本项目采用"水喷淋+活性炭吸附"和"活性炭吸附"对有机废气进行处理,属于吸附技术,符合上述要求,故本项目建设基本符合《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》的要求。

综上所述,本项目符合"三线一单"管控要求。

### 二、建设项目工程分析

## 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域境量状	
环境 保护 目标	
污染	
物排	
放控	
制标	
准	
总量	
控制	
指标	

### 四、主要环境影响和保护措施

施 期 境保 护 施	本项目厂房为租赁性质,且厂房已建设完毕,因此,本报告表不对其施工期的环境影响进行评价分析。

### 五、环境保护措施监督检查清单

内容 要素		1(编号、 )/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
	DA001 (搅浆和 注浆尘废气)		颗粒物 苯乙烯	集气罩+布袋除 尘器+活性炭吸 附+20m 排气筒	《合成树脂工业污染物 排放标准》 (GB31572-2015)表 4
	DA002(打磨、 修边粉尘)		非甲烷总烃 颗粒物	(10000m <sup>3</sup> /h) 集气罩+布袋除 尘器+20m 排气 筒(10000m <sup>3</sup> /h)	标准限值 《大气污染物综合排放 标准》(GB16297-1996)
	DA003(喷漆及 晾干废气)		<ul><li>颗粒物(漆雾)</li><li>二甲苯</li><li>乙酸乙酯</li><li>乙酸丁酯</li><li>非甲烷总烃</li></ul>	水帘柜收集后经 "喷淋塔+活性炭 吸附+20m 排气 筒"(20000m <sup>3</sup> /h)	《大气污染物综合排放 标准》(GB16297-1996)、 《工业涂装工序挥发性 有机物排放标准》 (DB35/1783-2018)
大气环境	DA004(彩绘、 晾干废气)		二甲苯 乙酸乙酯 乙酸丁酯 非甲烷总烃	集气罩+活性炭 吸附+20m 排气 筒(10000m³/h)	《工业涂装工序挥发性 有机物排放标准》 (DB35/1783-2018)
	厂界		颗粒物、非甲烷 总烃、二甲苯、 苯乙烯、乙酸乙 酯	加强车间密闭	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 (DB35/1783-2018)、《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-1993)、《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)
	厂区 内	监控点处 1h 平均 浓度值	非甲烷总烃	/	《工业涂装工序挥发性 有机物排放标准》 (DB35/1783-2018)
		监控点处 任意一次 浓度值	非甲烷总烃	/	《挥发性有机物无组织 排放控制标准》 (GB37822-2019)
	生活	舌污水	CODer		《污水综合排放标准》
	(DW001)		BOD <sub>5</sub> SS	化粪池	(GB8978-1996)中表 4 三 级标准(pH: 6~9、
   地表水环境			氨氮		COD≤500mg/L、 BOD <sub>5</sub> ≤300mg/L、
一つなハバグドが見	树脂_	C艺品生	CODer	生产废水处理设施(格栅池+调节	SS≤400mg/L); 《污水排
	,	废水	BOD <sub>5</sub>	池+混凝反应池 +清水池)(依托	入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015): 氨氮
	(DV	W002)	氨氮	出租方)	≤45mg/L
声环境	噪声		等效 A 声级	设置减震、墙体 隔音等	厂界噪声执行《工业企业 厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类标 准(昼间≤65dB(A)、夜间

				≤55dB(A))		
电磁辐射	/	/	/	/		
固体废物	①生活垃圾由环卫部门统一处理②废模具、粉尘、废硅胶和废次品收集后由物资回收公司回收利用;③废漆渣、废活性炭和沉淀污泥由有资质的单位回收; ④原料空桶由生产厂家回收利用。					
土壤及地下水污染防治措施		/				
生态保护措施			不涉及			
	5.1危险物品贮存	场所要求及应急技	<b>旹施</b>			
	(1) 对危险	<b>脸废物进行分类储</b>	存,所用装满待运动	走的容器或贮罐都应清楚地		
	标明内盛物的类	別与危害说明,以	及数量和装进日期	,设置危险废物识别标志;		
	(2) 建造具	具有防水、防渗、防	流失的专用危险废	物贮存设施贮存危险废物,		
	并设立明显废物	识别标志,设施应	具备一个月以上的	贮存能力;		
	(3) 危险	废物临时暂存均	汤应参照《危险·	物贮存污染控制标准》		
	(GB18597-2001	) 进行建设;				
	(4)实行对	双人双锁管理;				
	(5)入库田	寸要严格按照规章	操作,避免泄漏事	故的发生;		
	(6) 加强/	人员巡查及日常的	维护,争取在第一时	付间发现泄漏事故并将其影		
	响降至最低;					
	(7) 一旦发	<b></b>	急措施主要是短源	(减少泄出量)、隔离(将		
	事故区域与其他	区域隔离,防止扩	大、蔓延及连锁反	应,降低危害)、回收(及		
环境风险 防范措施	时将泄漏、散落废物收集)、清污(消除现场泄漏物,处理已泄出化学品造成					
	的后果),组织人员撤离及救护。					
	5.2化学品贮存场	所要求及应急措施	色			
	(1) 对化等	学品进行分类储存	,并对化学品进行	标识(类别、危害等),设		
	置化学品识别标志	志;				
	(2) 建造具	具有防水、防渗、	防流失的化学品贮存	存设施贮存化学品,并设立		
	明显化学品识别	标志;				
	(3)储存名	容器的结构材料与	储存物料和储存条	件应相适应。储存容器应进		
	行适当的检查,	并将记录存档备查	至 定期对储存容器	器进行检查,及时发现破损		
	和漏处;					
	(4) 装卸料	斗时要严格按照规	章操作,避免泄漏	事故的发生;		
	(5)加强/	人员巡查及日常的	维护,争取在第一时	付间发现泄漏事故并将其影		
	响降至最低;					
	(6) 一旦发	<b></b>	急措施主要是短源	(减少泄出量)、隔离(将		

	事故区域与其他区域隔离,防止扩大、蔓延及连锁反应,降低危害)、回收(及					
	时将泄漏、散落废物收集)、清污(消除现场泄漏物,处理已泄出化学品造成					
	的后果),组织人员撤离及救护。					
其他环境 管理要求	(1) 建立环境管理机构,进行日常环境管理;					
	(2) 规范化污水排放口、废气排放口;					
	(3) 控制废水、废气污染物排放总量控制指标;					
	(4) 项目投产前应按要求申请排污许可证;					
	(5) 按要求定期开展日常监测工作;					
	(6) 落实"三同时"制度,项目竣工后应按规范要求开展自主验收工作。					

### 六、结论

### 总结论

综上所述,泉州全海贸易有限公司位于福建省泉州经济技术开发区兴泰路 19号3幢2层、3层,总投资60万元,环保投资16万元,主要从事树脂工艺品的生产,生产规模为年产50万件树脂工艺品。项目所在区域环境质量现状均满足相关环境质量标准和环境功能区划要求,项目建设符合用地规划要求,项目建设符合"三线一单"管控要求。

本项目建设获得良好的经济效益、社会效益。项目的建成,只要严格执行环保"三同时"制度,认真落实本报告表中提出的污染防治措施并保证其正常运行、落实环境管理要求及监测计划,项目产生的污染物均可达标排放;对周边的水、大气、噪声环境的影响较小;项目运营期能满足区域水、大气、声环境质量目标要求,从环境保护的角度分析,项目的建设是可行。

编制单位:深圳市环旭生态科技有限公司 2022 年 10 月

### 附表

# 建设项目污染物排放量汇总表

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	以新带老削減量 (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	废气量(万标立方米/年)	/	/	/	12600	/	12600	+12600
	颗粒物(吨/年)	/	/	/	0.3142	/	0.3142	+0.3142
	挥发性有机物(吨/年)	/	/	/	1.6644	/	1.6644	+1.6644
废水	废水量(万吨/年)	/	/	/	0.1014	/	0.1014	+0.1014
	COD (吨/年)	/	/	/	0.0507	/	0.0507	+0.0507
	BOD <sub>5</sub> (吨/年)	/	/	/	0.0101	/	0.0101	+0.0101
	SS(吨/年)	/	/	/	0.0101	/	0.0101	+0.0101
	氨氮(吨/年)	/	/	/	0.00506	/	0.00506	+0.00506
一般工业固体废物	粉尘(吨/年)	/	/	/	0.5328	/	0.5328	+0.5328
	废硅胶(吨/年)	/	/	/	3	/	3	+3
	废模具(吨/年)	/	/	/	4	/	4	+4
	废次品(吨/年)	/	/	/	1.0	/	1.0	+1.0
	生活垃圾(吨/年)	/	/	/	7.5	/	7.5	+7.5
危险废物	废漆渣(吨/年)	/	/	/	0.0628	/	0.0628	+0.0628
	废活性炭(吨/年)	/	/	/	13.0297	/	13.0297	+13.0297
	汚泥(吨/年)	/	/	/	0.868	/	0.868	+0.868
原料空	原料空桶(袋)(吨/年)		/	/	1.615	/	1.615	+1.615

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①



附图 1 项目地理位置图