

一、建设项目基本情况

建设项目名称	拉环瓶盖项目扩建		
项目代码	2112-450313-89-02-882879		
建设单位联系人	***	联系方式	***
建设地点	桂林经济技术开发区苏桥工业园 B12 电商谷 8#、9#标准厂房		
地理坐标	(110 度 1 分 3.317 秒, 25 度 6 分 51.595 秒)		
国民经济行业类别	C3333 金属包装容器及材料制造	建设项目行业类别	66、集装箱及金属包装容器制造 333——其他
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	桂林经开区工信	项目审批（核准/备案）文号（选填）	2112-450313-89-02-882879
总投资（万元）	***	环保投资（万元）	***
环保投资占比（%）	***	施工工期	2022 年 9 月~2022 年 10 月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m ² ）	0
专项评价设置情况	无		
规划情况	《桂林市苏桥经济开发区总体规划》（2009-2030）		
规划环境影响评价情况	<p>1、规划名称：桂林市苏桥经济开发区总体规划（2009-2030）环境影响报告书。 审批机关：桂林市环境保护局。 审批文件名称及文号：市环管规〔2012〕2号。</p> <p>2、规划名称：《桂林市苏桥经济开发区总体规划（2009-2030）环境影响评价补充报告》 审批机关：桂林市环境保护局 审批文件名称及文号：市环管规[2013]4号</p> <p>3、规划名称：《桂林市苏桥经济开发区总体规划（2009-2030）环境影响跟踪评价》。 审批机关：桂林市生态环境局。 审批文件名称及文号：《关于桂林市苏桥经济开发区总体规划（2009-2030）环境影响跟踪评价备案意见的函》</p>		

<p style="text-align: center;">规划及规划环境影响评价符合性分析</p>	<p>根据《桂林市苏桥经济开发区总体规划（2009~2030）环境影响报告书审查意见》（市环管规〔2012〕2号）及《桂林市苏桥经济开发区总体规划（2009~2030）环境影响评价补充报告审查意见》（市环管规〔2013〕4号）（详见附件9、附件10），园区产业定位为：以新材料新能源产业集聚新兴产业集群、节能环保汽车、客车及机械装备制造产业集群、橡胶轮胎及橡胶制品产业集群为主导的产业集聚区，远景打造生物医药产业集群、轻工制造产业集聚区，本项目生产拉环瓶盖，为轻工业，属于园区主导产业，因此项目符合园区规划。同时，桂林经济开发区土地利用规划图（2009-2030年）（附图5），本项目位于桂林经济技术开发区苏桥工业园B12电商谷8#、9#标准厂房，用地属于建设用地，已建设标准化厂房，本项目为原址扩建项目，在原厂房内新增生产线，无新增占地。同时，原项目已与桂林经济技术开发区管理委员会签订了入园协议（附件3），同时于2019年9月取得永福县环境保护局下发的关于《桂林翔兆科技有限公司年产7亿个新型拉环瓶盖项目环境影响报告表》的批复（附件4），因此，项目符合园区发展要求及产业规划。</p>
<p style="text-align: center;">其他符合性分析</p>	<p>1、产业政策相符性分析</p> <p>本项目为拉环瓶盖制造，不属于国务院《产业结构调整指导目录（2019年本）》及《广西工业产业结构调整指导目录（2021本）》中限制类、淘汰类项目，项目已取得桂林经开区工信备案批准（批准文号：2112-450313-89-02-882879，详见附件2），同时与桂林经济技术开发区签订了入园协议（详见附件3）。因此本项目开发建设符合国家相关产业政策的有关规定。</p> <p>2、选址合理性分析</p> <p>本项目租赁桂林经济技术开发区苏桥工业园B12电商谷8#、9#标准厂房建设，无新增园区外占地，所在区域不属于特殊保护区域或环境特别敏感区，不涉及饮用水源保护区、基本农田、自然保护区、风景名胜区等环境敏感区，水、电供应均有保证，交通便利，能满足本项目日常运营及生活需求。因此，从环保角度考虑，项目选址基本合理。</p> <p>3、“三线一单”相符性分析</p> <p>（1）生态保护红线符合性</p> <p>根据《广西壮族自治区人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（桂政发〔2020〕39号）及《桂林市人民政府关于印发</p>

其他符合性分析

桂林市“三线一单”生态环境分区管控实施意见的通知》（市政规〔2021〕19号）可知，“全市（桂林市区及各县）共划定环境管控单元181个，分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类，实施分类管控。优先保护单元主要包括生态保护红线、一般生态空间、县级以上饮用水水源保护区、环境空气一类功能区等生态功能区域，全市划定优先保护单元114个。重点管控单元主要包括工业园区、县级以上城镇中心城区及规划区、矿产开采区、港区等开发强度高、污染物排放强度大的区域，以及环境问题相对集中的区域，全市划定重点管控单元54个。一般管控单元为优先保护单元、重点管控单元以外的区域，衔接乡镇边界形成管控单元，全市划定一般管控单元13个”。

项目位于桂林经济技术开发区苏桥工业园B12电商谷8#、9#标准厂房，属于“桂林经济技术开发区重点管控单元”，在重点管控单元内，根据单元内生态环境质量目标和资源环境管控要求，结合经济社会发展水平，按照差别化的生态环境准入要求，优化空间和产业布局，加强污染物排放控制和环境风险防控，不断提升资源开发利用效率，解决局部生态环境质量不达标、生态环境风险高的问题。项目建设投产后，通过采取相应的环保措施，可将污染物排放降至最低程度，保持区域环境质量；项目运营期用电由市政电网供给，用水由市政管网供给。年耗电量、耗水量较少；项目建设不新增用地，租用桂林经济技术开发区苏桥工业园B12电商谷8#、9#标准厂房进行生产，不会破坏周边生态环境，因此，本项目建设满足重点管控单元生态环境管控要求。

“桂林经济技术开发区重点管控单元”属于“桂林市国家级、自治区级以上工业园区环境管控单元”，项目不涉及“生态保护红线、一般生态空间、县级以上饮用水水源保护区、环境空气一类功能区等生态功能区域”，按照“桂林市国家级、自治区级以上工业园区环境管控单元生态环境准入及管控要求清单”管控，管控要求详见表1；：

表1 桂林市国家级、自治区级以上工业园区环境管控单元生态环境准入及管控要求清单相符性分析

管控类别	生态环境准入及管控要求	项目情况	相符性分析
空间布局约束	居住用地周边严控布局潜在污染扰民和环境风险突出的建设项目。	项目为拉环瓶盖制造项目扩建，产品为拉环瓶盖，对区域环境不会产生明显的影响。	符合要求
污染物排	1. 有条件的工业聚集区建设集中喷涂工程中心，配备高效治污设	项目为拉环瓶盖制造项目扩建，不属于挥发性有机	符合要求

其他符合性分析	放管 控	施，替代企业独立喷涂工序。推动重点行业挥发性有机物（VOCs）污染防治，强化企业精细化管理、无组织废气排放控制以及高效治污设施建设，严格控制挥发性有机污染物的排放。	物污染防治重点行业，项目仅在瓶盖成型过程有极少量非甲烷总烃产生，对区域的环境质量影响较小。	
		2. 完善工业园区污水集中处理设施和配套管网。实行“清污分流、雨污分流”，实现废水分类收集、分质处理，入园企业应在达到国家或地方规定的排放标准后接入集中式污水处理设施处理，园区集中式污水处理设施总排口应安装自动监控系统、视频监控系统，并与生态环境主管部门联网。	本项目设备冷却水循环使用不外排；项目无食堂、宿舍、公厕，员工生活用水依托场地外园区公共设施，经化粪池处理后接入园区管网，排入桂林苏桥经济开发区污水处理厂处理。	符合要求
		3. 矿产资源勘查以及采选过程中排土场、露天采场、尾矿库、矿区专用道路、矿山工业场地、沉陷区、矸石场、矿山污染场地等的生态环境保护与治理恢复工作须满足《矿山生态环境保护与治理恢复技术规范（试行）》（HJ651-2013）要求。落实边开采、边保护、边复垦的要求，使新建、在建矿山损毁土地得到全面复垦。	项目不涉及矿山采选。	符合要求
		新建、改建、扩建“两高”项目在符合生态环境保护法律法规和相关法定规划的前提下，应满足区域环境质量改善、重点污染物排放总量控制、碳排放达峰目标和相关规划环评要求。环境质量超标地区新建、扩建“两高”项目，还应通过产业结构调整、煤炭消费替代、污染物区域削减等措施腾出环境容量。	根据《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评[2021]45号）、《广西壮族自治区高耗能、高排放建设项目主要污染物排放管理办法（试行）》（桂环规范[2022]2号），本项目不属于“两高项目”	符合要求
	环境 风险 防控	1. 开展环境风险评估，制定突发环境事件应急预案并备案，配备应急能力和物资，建设环境应急队伍，并定期演练。企业、园区与地方人民政府环境应急预案应当有机衔接。	原项目应急预案已报备，本项目建成后及时修编应急预案。	符合要求
		2. 土壤污染重点监管单位应当严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；制定、	项目不属于《重点排污单位名录管理规定（试行）》中土壤污染重点监管单位。项目生产车间地面已全部硬化，危废暂存间已做好防渗工作。	符合要求

其他符合性分析		实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。		
		3. 全面整治历史遗留尾矿库，完善覆膜、压土、排洪、堤坝加固等隐患治理和闭库措施。有重点监管尾矿库的企业应当开展环境风险评估，完善污染治理设施，储备应急物资。尾矿库运营、管理单位应当按照规定，加强尾矿库的安全管理，采取措施防止土壤污染。危库、险库、病库以及其他需要重点监管的尾矿库的运营、管理单位应当按照规定，进行土壤污染状况监测和定期评估。	项目不涉及尾矿库。	符合要求
	资源利用效率要求	1 新项目不得新建高污染燃料锅炉、工业窑炉、炉灶等燃烧设施，现有项目高污染燃料设施应逐步淘汰，在未完成淘汰之前，现有项目高污染燃料设施可燃烧配备高效除尘设施的生物质或成型生物质等清洁能源。	项目不使用高污染燃料锅炉、工业窑炉、炉灶等燃烧设施。	符合要求
<p>(2) 环境质量底线</p> <p>项目所在区域大气、地表水和噪声环境现状均能符合相应的环境标准要求，待本项目建设投产后，通过采取相应的环保措施，可将污染物排放降至最低程度，保持区域环境质量。</p> <p>(3) 环境准入负面清单</p> <p>本项目符合国家产业政策，根据广西壮族自治区发展和改革委员会关于印发《广西 16 个国家重点生态功能区县产业准入负面清单（试行）》的通知（桂发改规划〔2016〕44 号）及广西壮族自治区发展和改革委员会关于印发《广西第二批重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》的通知（桂发改规划〔2017〕1652 号），永福县未划入该两个批次产业准入负面清单城市。项目建设符合国家产业政策，项目符合行业准入条件。</p> <p>综上，项目选址符合生态红线保护要求，符合所在区域现行生态环境约束性要求；项目生产原料资源条件有保障，满足资源利用上线要求；项目不涉及环境准入负面清单；项目产生的污染物经采取相应防护措施后可做到达标排放，不会降低区域环境质量等级，对环境影响不大。因此项目建设符合桂林市“三线一单”管控要求。</p>				

二、建设项目工程分析

建设 内容	<p>1、项目由来</p> <p>桂林翔兆科技有限公司于桂林经济技术开发区苏桥工业园 B12 电商谷 8#、9#标准厂房建有年产 7 亿个新型拉环瓶盖项目，原项目占地面积约 6000m²，主要建设有生产车间、仓库等。原项目建设 2 条进口全自动瓶盖生产线，年产 7 亿个新型拉环瓶盖。</p> <p>根据企业规划，现新增 4000 万元资金，增加一条进口生产线，新增后共 3 条生产线，年产量达到 12 亿个。本次扩建仅在原有厂房内增加设备，不新增用地，不新建设建筑物。</p> <p>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》（国务院令 682 号）和《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）的有关规定，本项目属于“66、集装箱及金属包装容器制造 333——其他”，应编制环境影响报告表，受桂林翔兆科技有限公司委托，我单位承接了该项目的环评工作，并在接受委托后立即组织环评人员对场址周围环境概况、工程情况进行了实地调查，并收集了有关资料，在此基础上，编制完成了《拉环瓶盖项目扩建环境影响报告表》，报相关部门审查。</p> <p>2、项目概况</p> <p>(1) 项目名称：拉环瓶盖项目扩建</p> <p>(2) 建设单位：桂林翔兆科技有限公司</p> <p>(3) 建设地点：桂林经济技术开发区苏桥工业园 B12 电商谷 8#、9#标准厂房</p> <p>(4) 项目总投资：4000 万元</p> <p>(5) 项目主要建设规模：本次扩建仅在原有厂房内增加一条进口生产线，不新增用地，不新建设建筑物。</p> <p>本项目扩建前后工程组成表见表 2-1 所示。</p>																	
	<p>表 2-1 项目扩建前后主要建设内容一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">类别</th> <th style="width: 15%;">名称</th> <th style="width: 25%;">原有项目内容</th> <th style="width: 25%;">本次扩建内容</th> <th style="width: 25%;">扩建后总体情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">主体工程</td> <td style="text-align: center;">生产车间</td> <td>占地面积3000m²，建筑面积3000m²，1层，钢结构，2条进口全自动瓶盖生产线</td> <td>无新增占地，无新增建筑，在原厂房新增1条进口全自动瓶盖生产线</td> <td>占地面积3000m²，建筑面积3000m²，1层，钢结构，3条进口全自动瓶盖生产线</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仓库</td> <td>占地面积3000m²，建筑面积3000m²，1层，钢结构</td> <td>无新增占地，无新增建筑</td> <td>占地面积3000m²，建筑面积3000m²，1层，钢结构</td> </tr> </tbody> </table>					类别	名称	原有项目内容	本次扩建内容	扩建后总体情况	主体工程	生产车间	占地面积3000m ² ，建筑面积3000m ² ，1层，钢结构，2条进口全自动瓶盖生产线	无新增占地，无新增建筑，在原厂房新增1条进口全自动瓶盖生产线	占地面积3000m ² ，建筑面积3000m ² ，1层，钢结构，3条进口全自动瓶盖生产线	仓库	占地面积3000m ² ，建筑面积3000m ² ，1层，钢结构	无新增占地，无新增建筑
类别	名称	原有项目内容	本次扩建内容	扩建后总体情况														
主体工程	生产车间	占地面积3000m ² ，建筑面积3000m ² ，1层，钢结构，2条进口全自动瓶盖生产线	无新增占地，无新增建筑，在原厂房新增1条进口全自动瓶盖生产线	占地面积3000m ² ，建筑面积3000m ² ，1层，钢结构，3条进口全自动瓶盖生产线														
	仓库	占地面积3000m ² ，建筑面积3000m ² ，1层，钢结构	无新增占地，无新增建筑	占地面积3000m ² ，建筑面积3000m ² ，1层，钢结构														

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/108021044065006053>