

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	泡沫制品生产项目		
项目代码	2212-450206-04-01-825906		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	广西壮族自治区柳州市柳江区穿山镇银子山北路1号（津晶二期）部分厂房		
地理坐标	109度26分35.034秒，24度14分19.915秒		
国民经济行业类别	C2924 泡沫塑料制造	建设项目行业类别	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）
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input 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）	柳州市柳江区发展和改革委员会	项目审批（核准/备案）文号（选填）	2212-450206-04-01-825906
总投资（万元）	500	环保投资（万元）	20
环保投资占比（%）	4	施工工期	2023年2月-2023年3月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）	3280
专项评价设置情况	无		
规划情况	2020年9月，柳江区经济开发区管理委员会委托广西诚信工程投资咨询有限公司编制完成了《柳州市柳江区新兴工业园产业发展规划（2020-2025）》并组织专家完成了评审。		
规划环境影响评价情况	规划环评文件：《柳州市柳江区新兴工业园产业发展规划（2020-2025年）——新兴工业园集中区环境影响报告书》； 审查机关：柳州市生态环境局； 审批文号：柳环函[2021]522号。		
规划及规划环境影响评价	根据《柳州市柳江区新兴工业园产业发展规划（2020-2025）——新兴工业集中区环境影响报告书》审查意见，新兴工业园规划的发展定位：成为支撑柳江新城工业发展的核心板块，建设柳州先进装备、智能家居的机械制造业示范基地。新兴工业集中区规划		

价符合性分析	<p>以汽配与机械制造、智能家电与电子信息、大健康为主导产业，配套发展物流运输、金融服务、信息服务、商贸服务等。四方片区主导产业为智能家电、汽车零部件、机械制造业；新兴片区柳石路东板块主导产业主要为智能家电产业、智能家居硬件产业、大健康产业。</p> <p>根据《柳州市柳江区新兴工业园产业发展规划（2020-2025）——新兴工业集中区环境影响报告书》：新兴工业集中区规划期内企业不再进行建设燃煤锅炉，锅炉主要以生物质、天然气和电为主。</p> <p>新兴工业集中区产业准入正面清单见表1-1，禁止引入产业清单见表1-2。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-1 新兴工业集中区产业准入正面清单</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>规划期规划产业</th> <th>总体要求</th> <th>行业要求</th> <th>《国民经济行业分类》类别名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食品加工</td> <td rowspan="2">1.禁止建设国家现行产业政策明令限制、禁止或淘汰的项目、产能严重过剩行业项目、落后生产工艺或设备、落后生产能力项目； 2.禁止建设高能耗、高污染、高资源、高环境风险的项目；禁止生产、使用及排放含氰化合物、多氯联苯、多溴联苯、二噁英等致癌、致畸、致突变的高毒物质； 3.禁止新建危险废物集中处置、工业废物集中处置、生活垃圾集中处置场所； 4.禁止建设废水经预处理达不到污水处理厂接管标准的项目； 5.工业企业大气防护距离或者卫生防护距离范围内不应布设有居住、学校、医院等环境敏感保护目标。</td> <td>禁止建设《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《广西工业产业结构调整指导目录（2021年本）》中限制类、淘汰类项目；禁止发酵工艺</td> <td>C143 方便食品制造</td> </tr> <tr> <td>大健康</td> <td>禁止建设《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《广西工业产业结构调整指导目录（2021年本）》中限制类、淘汰类项目；禁止涉及有机化工工艺</td> <td>C2730 中药饮片加工 C3740 中成药制造 C276 生物药品制造</td> </tr> <tr> <td>先进装备制造、汽车零部件</td> <td></td> <td>禁止建设《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《广西工业产业结构调整指导目录（2021年本）》中限制类、淘汰类项目；禁止涉及电镀工序；使用低 VOCs 含量的涂料、胶粘剂、油墨</td> <td>C2912 橡胶板、管、带制造 C2913 橡胶零件制造 C2915 日用或医用橡胶制品制造 C2922 塑料板、管、型材制造 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造 C34 通用设备制造业 C35 专用设备制造业 C36 汽车制造业 C37 铁路、船舶、航空航天和机器运输设备制造 C38 电气机械和器材制造业（除 C384 电池制造） C39 计算机、通信和其他电子设备制造业 C40 仪器仪表制造业</td> </tr> </tbody> </table>			规划期规划产业	总体要求	行业要求	《国民经济行业分类》类别名称	食品加工	1.禁止建设国家现行产业政策明令限制、禁止或淘汰的项目、产能严重过剩行业项目、落后生产工艺或设备、落后生产能力项目； 2.禁止建设高能耗、高污染、高资源、高环境风险的项目；禁止生产、使用及排放含氰化合物、多氯联苯、多溴联苯、二噁英等致癌、致畸、致突变的高毒物质； 3.禁止新建危险废物集中处置、工业废物集中处置、生活垃圾集中处置场所； 4.禁止建设废水经预处理达不到污水处理厂接管标准的项目； 5.工业企业大气防护距离或者卫生防护距离范围内不应布设有居住、学校、医院等环境敏感保护目标。	禁止建设《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《广西工业产业结构调整指导目录（2021年本）》中限制类、淘汰类项目；禁止发酵工艺	C143 方便食品制造	大健康	禁止建设《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《广西工业产业结构调整指导目录（2021年本）》中限制类、淘汰类项目；禁止涉及有机化工工艺	C2730 中药饮片加工 C3740 中成药制造 C276 生物药品制造	先进装备制造、汽车零部件		禁止建设《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《广西工业产业结构调整指导目录（2021年本）》中限制类、淘汰类项目；禁止涉及电镀工序；使用低 VOCs 含量的涂料、胶粘剂、油墨	C2912 橡胶板、管、带制造 C2913 橡胶零件制造 C2915 日用或医用橡胶制品制造 C2922 塑料板、管、型材制造 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造 C34 通用设备制造业 C35 专用设备制造业 C36 汽车制造业 C37 铁路、船舶、航空航天和机器运输设备制造 C38 电气机械和器材制造业（除 C384 电池制造） C39 计算机、通信和其他电子设备制造业 C40 仪器仪表制造业
规划期规划产业	总体要求	行业要求	《国民经济行业分类》类别名称															
食品加工	1.禁止建设国家现行产业政策明令限制、禁止或淘汰的项目、产能严重过剩行业项目、落后生产工艺或设备、落后生产能力项目； 2.禁止建设高能耗、高污染、高资源、高环境风险的项目；禁止生产、使用及排放含氰化合物、多氯联苯、多溴联苯、二噁英等致癌、致畸、致突变的高毒物质； 3.禁止新建危险废物集中处置、工业废物集中处置、生活垃圾集中处置场所； 4.禁止建设废水经预处理达不到污水处理厂接管标准的项目； 5.工业企业大气防护距离或者卫生防护距离范围内不应布设有居住、学校、医院等环境敏感保护目标。	禁止建设《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《广西工业产业结构调整指导目录（2021年本）》中限制类、淘汰类项目；禁止发酵工艺	C143 方便食品制造															
大健康		禁止建设《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《广西工业产业结构调整指导目录（2021年本）》中限制类、淘汰类项目；禁止涉及有机化工工艺	C2730 中药饮片加工 C3740 中成药制造 C276 生物药品制造															
先进装备制造、汽车零部件		禁止建设《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《广西工业产业结构调整指导目录（2021年本）》中限制类、淘汰类项目；禁止涉及电镀工序；使用低 VOCs 含量的涂料、胶粘剂、油墨	C2912 橡胶板、管、带制造 C2913 橡胶零件制造 C2915 日用或医用橡胶制品制造 C2922 塑料板、管、型材制造 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造 C34 通用设备制造业 C35 专用设备制造业 C36 汽车制造业 C37 铁路、船舶、航空航天和机器运输设备制造 C38 电气机械和器材制造业（除 C384 电池制造） C39 计算机、通信和其他电子设备制造业 C40 仪器仪表制造业															

表 1-2 新兴工业集中区禁止引入产业清单

门类	大类	中类	小类	类别名称
C	13	133	/	植物油加工
		135	/	屠宰及肉类加工
	14	146	1461	味精制造
		146	1462	酱油、食醋及类似制品制造
		149	1494	盐加工
		149	1495	食品及饲料添加剂制造
	15	151	/	酒的制造
	16	/	/	烟草制品业
	17	171	1713	棉印染精加工
		172	1723	毛染整精加工
		173	1733	麻染整精加工
		174	1743	丝印染精加工
		175	1752	化纤织物染整精加工
	19	/	/	皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业
	22	/	/	造纸和纸制品业
	25	/	/	石油、煤炭及其他燃料加工业
	26	/	/	化学原料和化学制品制造业
	27	271	2710	化学药品原料药制造
		272	2720	化学药品制剂制造
		275	2750	兽用药品制造
	28	/	/	化学纤维制造业
	30	301	/	水泥、石灰和石膏制造
		304	3041	平板玻璃制造
	31	/	/	黑色金属冶炼和压延加工业
	32	/	/	有色金属冶炼和压延加工业
	38	384	/	电池制造
	41	412	4120	核辐射加工

项目位于柳州市柳江区穿山镇银子山北路1号（津晶二期）厂房，用地性质为工业用地，符合规划要求。项目为泡沫制品生产，符合园区规划产业发展方向，符合规划要求。项目拟建设1套4t/h生物质燃料锅炉，项目采取对应环保措施后污染物可达标排放，符合园区规划、规划环评及审查意见的要求。

其他  
符合  
性分  
析

一、产业政策符合性分析

本项目属于“C2924 泡沫塑料制造”项目。根据《产业结构调整指导目录》（2019本），项目不属于其中的淘汰类、限制类项目，因此本项目符合国家的产业政策。

二、项目选址合理性分析

项目位于柳州市柳江区穿山镇银子山北路1号（津晶二期）厂房，属于《柳州市柳江区新兴工业园产业发展规划（2020-2025）——新兴工业集中区环境影响报告书》总体规划范围内，本项目为泡沫制品生产，不属于《柳州市柳江区新兴工业园产业发展规划（2020-2025）——新兴工业集中区环境影响报告书》禁止行业，符合园区发展规划。项目用地性质为工业用地（见附件3），项目不在饮用水水源保护区、自然保护区、文物保护单位、生态敏感区范围内。综上所述，本项目选址基本合理。

### 三、“三线一单”相符性分析

#### （1）生态保护红线

根据《柳州市人民政府关于“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》（柳政规〔2021〕12号）的规定：全市共划定环境管控单元97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49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39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9个。项目位于柳州市柳江区新兴工业园，属于重点管控单元。

根据现场调查和查阅相关资料，本项目不涉及重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区、禁止开发区等生态保护红线，不涉及饮用水水源地保护区，不属于生态保护红线管控区范围，项目选址不涉及优先环境保护单元，符合生态保护红线要求。

#### （2）资源利用上限

本项目消耗资源主要为水和电能。运营期用电由市政电网供给，用水由市政管网供给，项目对区域资源的消耗量较小，资源利用合理，区域资源能满足项目需求。

#### （3）环境质量底线

根据《2021年柳州市生态环境状况公报》，柳州市2021年环境空气质量监测项目中SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>年平均及24小时平均第98百分位数浓度达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准；PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>年平均及24小时平均第95百分位数浓度达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准；CO<sub>24</sub>小时平均第95百分位数、O<sub>3</sub>日最大8小时平均第90百分位数浓度达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，项目所在区域为达标区。评价河段基本达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准；区域声环境质量满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准。项目废气、废水、噪声经采取有效措施处理后，对周围环境影响不大，区域环境质量不降级，因此符

	<p>合环境质量底线的要求。</p> <p>(4) 环境准入负面清单</p> <p>根据《柳州市人民政府关于“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》(柳政规〔2021〕12号)中附件3《柳州市生态环境准入及管控要求清单》，项目不涉及《柳州市生态环境准入及管控要求清单》中的空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源开发利用效率要求，项目建设符合地方重点生态功能区产业生态环境准入清单的要求。</p> <p>综上分析，本项目符合“三线一单”的相关要求。</p> <p>四、项目与柳州白莲机场净空保护区域规定相符性分析</p> <p>项目建设地点位于广西壮族自治区柳州市柳江区穿山镇银子山北路1号(津晶二期)部分厂房，与西面的柳州白莲机场的最近距离为4.5km。为了保障白莲机场飞机的正常起降和机场运营，白莲机场周围区域规划了净空保护范围，净空保护区域见附图8。根据柳州白莲机场净空保护区域与新兴工业集中区关系图，本项目建设位置位于柳州白莲机场净空保护区域内，所在位置的建筑物限制高程为190m。项目最高建筑为锅炉排气筒，高度为35m，加上场地标高120m，总高程155m，不超过柳州白莲机场净空保护区域内建筑限制高程。综上，项目建设符合柳州白莲机场净空保护区域建筑物限制高程要求。</p> <p>五、项目与场地规划设计条件相符性分析</p> <p>项目建设地点位于广西壮族自治区柳州市柳江区穿山镇银子山北路1号(津晶二期)部分厂房，根据津晶二期建设项目规划设计条件(附件6)，文件中规定地块内配套办公及服务设施建筑高度不大于40m，本项目锅炉排气筒属于服务设施建筑，其高度为35m，符合规划设计条件的要求。</p>
--	---

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/408001126103006052>