

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称： 青梅发酵酒生产项目
建设单位（盖章）： 诏安紫梅山果酒研发有限公司
编制日期： 2021年10月09日

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	青梅发酵酒生产项目		
项目代码	2109-350624-04-01-549689		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	福建省（自治区）漳州市诏安县（区） / 乡（街道）诏安县工业园区梅林路104号		
地理坐标	（117度9分36.1404秒，23度43分21.1439秒）		
国民经济行业类别	C1519	建设项目行业类别	其他酒制造
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）	诏安县发展和改革局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	闽发改备[2021]E110054号
总投资（万元）	1000	环保投资（万元）	25
环保投资占比（%）	2.5	施工工期	12月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m ² ）	租赁面积 7576.65m ²
专项评价设置情况	无		
规划情况	规划名称：1、《诏安县城总体规划》（2017-2030年） 2、《福建诏安工业园区规划》		
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	<p>1.1 规划符合性分析</p> <p>1.1.1 诏安工业园区概况</p> <p>诏安工业园区创办于1988年，前称为“诏安县闽粤边界贸易加工区”，1992年被省政府正式批复为省级开发区，1994年诏安县闽粤边界贸易加工区委托福建省环境保护科学研究所编制《诏安县闽粤边界贸易加工区成片开发环境影响报告书》，1995通过福建省环境保护局审批，文号：闽环保[1995]监075号。2005年12月，经国家发改委公告确认为省级开发区，正式更名为“福建诏安工业园区”。</p> <p>2015年3月，园区被确认为闽粤经济合作区国道324交界启动区。园区总体规划面积38.88平方公里，实施控制性详细规划。园区于2010年11月编制了《诏安工业园区核心区(一期)控制性详细规划》，规划面积12.56平方公里，已开发面积2.67平方公里。2013年5月编制了《诏安工业园区边贸新区控制性详细规划》，规划面积4.46平方公里。闽粤经济合作区启动以来，结合闽粤经济合作区规划及先行启动区安排情况，园区请中国国际工程咨询公司调研后，将对已形成的</p>		

	<p>三个工业发展区域委托中咨公司继续做好规划修编，具体内容是：</p> <p>(1) 工业园区北区，紧邻县城中心，即原已批复的省级开发区 2465 亩的区域，主要发展食品、纺织加工、电子轻工等产业。目前该区域基础设施配套老化，企业发展受限，面临退二进三，针对这种情况，我区计划引进新项目进行三产合作，分期分批予以实施。</p> <p>(2) 工业园区核心区，目前已明确为以婴童用品文化创意产业为主的专业园区，规划面积约 2500 亩，其中一期 1500 亩、二期 1000 亩（即目前的深桥工业小区）。工业园区新区主要规划布局婴童用品文化创意、食品加工、纺织服装、电子轻工机械等产业，尤其重点规划建设集生产、仓储物流、商贸于一体的婴童用品专业化园区，拟将其打造为福建最大的婴童用品产业基地。</p> <p>(3) 工业园区边贸区，规划面积 7000 亩，首期开发 1260 亩，该区域计划作为家电轻工机械产业园和富硒食品产业园、电子商务集中区。</p> <p>1.1.2 规划的符合性分析</p> <p>根据《福建诏安工业园区规划》，规划引进产业有：电子工业园区主要用于发展电子、制药、信息等高科技产业；纺织服装工业园区主要用于发展规模较大，有轻微污染的纺织工业；现代食品工业园区主要用于发展培育诏安农副产品深加工食品工业；加工制造工业园区：主要用于发展劳动密集型加工工业；商贸生活区：主要发展市政、商贸、金融、科教卫生以及集中安排生活福利等设施；商贸旅游园区：主要用于发展娱乐、餐饮、旅游业。</p> <p>本项目主要从事青梅发酵酒的生产加工，属于轻工业，与《福建诏安工业园区规划》不矛盾。</p> <p>根据《诏安县城总体规划》(2017-2030 年)，项目用地现规划为工业用地。项目租用诏安隆大食品有限公司（以下简称“隆大公司”）的场地做为生产用地，根据隆大公司《国有土地使用证》（见附件三），土地用途为：厂房；项目主要从事青梅发酵酒的生产加工，其建设符合《诏安县城总体规划》(2017-2030 年)要求。</p>
其他符合性分析	<p>1.2 “三线一单”控制要求符合性分析</p> <p>1.2.1 生态保护红线</p> <p>项目拟选址于福建省漳州市诏安县工业园区梅林路 104 号，土地用途为工业用地。项目用地及周边无《福建省生态保护红线划定成果调整工作方案》中规定的需纳入生态保护红线范围的保护区，本项目符合生态保护红线要求。</p> <p>1.2.2 环境质量底线</p> <p>项目所在区域主导环境功能为保障工业企业的正常生产和村民正</p>

常生活，并维持区域环境品质的良好状态不受破坏。项目在正常生产并认真组织落实本环评提出的各项污染防治对策措施的基础上，能使各污染物排放全面稳定达到国家与地方环保相关标准规定要求，一般不会对周围环境产生明显不利影响，也不会对项目所在区域环境质量底线造成冲击。因此，项目建设符合环境质量底线控制要求。

1.2.3 资源利用上线

本项目新鲜总用水 1689t/a，均由市政供水，不开采地下水；项目用水量较少，不会突破项目所在区域资源利用上线。因此，项目建设符合资源利用上线控制要求。

1.2.4 环境准入负面清单

项目选址不属于环境功能区划需要特别保护的区域，不属于《福建省第一批国家重点生态功能区县（市）产业准入负面清单（试行）》，符合当地环境功能区划的要求；本项目主要从事青梅发酵酒的生产，为允许类项目，未列入所在环境功能小区负面清单，其建设符合环境准入负面清单控制要求。

1.3 产业政策符合性分析

本项目为青梅发酵酒生产项目。检索相关资料，我国相关产业政策的要求主要有如下文件：

（1）国家发展改革委员会令第 29 号《产业结构调整指导目录（2019 年本）》；

（2）《限制用地项目目录（2012 年本）》和《禁止用地项目目录（2012 年本）》；

（3）《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010 年本）》（工产业[2010]第 122 号）。

对照上述文件，该项目不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”项目，根据《产业结构调整方向暂行规定》中第十三条“不属于鼓励类、限制类和淘汰类，且符合国家有关法律、法规规定的，为允许类”的规定。

同时项目不属于《限制用地项目目录（2012 年本）》和《禁止用地项目目录（2012 年本）》中所列禁止或限制建设的项目；采用的生产工艺装备和产品不属于《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010 年本）》（工产业[2010]第 122 号）中所列淘汰的落后生产工艺装备、产品。本项目已于 2021 年 9 月 15 日在诏安县发展和改革委员会备案（闽发改备[2021]E110054 号，见附件二）。

综上所述，该项目符合国家当前产业政策。

1.4 项目选址可行性分析

1.4.1 用地规划符合性分析

诏安紫梅山果酒研发有限公司选址于漳州市诏安工业园区梅林路104号，租用隆大公司的厂房进行青梅发酵酒的生产，租赁合同见附件四。根据隆大公司的《国有土地使用证》（见附件三），该地块土地用途为：厂房。本项目主要从事青梅发酵酒的生产，项目建设与用地性质相符合。

1.4.2 项目与周围环境相容性分析

项目的周边情况为：东面隔工业区道路为四海食品有限公司，西面为黄金兴食品有限公司，南面隔工业区道路为汽车美容店，北面为利昌服装有限公司，距离项目最近的敏感目标为北面52米外的秀才寮居民。

项目运营期间产生的污染物主要为生产废水、废气、设备噪声和生产固废，经采取措施后可实现达标排放，对周边环境空气质量影响较小。

1.4.3 环境功能区划符合性分析

①水环境

诏安东溪(县第一水厂取水口下游200米至沃仔头进入海口河段)功能区划为渔业、工农业用水，水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准，目前水环境质量良好。

项目废水预处理后，经工业区污水管网排入诏安县污水处理厂，最终汇入诏安东溪。项目废水达标后正常排放对区域的地表水体影响较小，项目建设和水环境功能区划相适应。

②大气环境

项目所在区域大气环境为二类功能区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）。项目所在区域环境空气质量现状良好，常规指标SO₂、NO₂、TSP均符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。项目采取措施后，臭气浓度对周边大气环境影响不大，项目建设符合大气环境功能区划要求。

③声环境

项目所处区域声环境功能区划类别为3类功能区：声环境质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的3类标准要求；项目厂界噪声达标排放，对周边环境影响较小，项目建设满足声环境功能区划要求。

1.4.4 小结

综上所述，本项目选址符合当地用地规划要求，与周围环境相容，符合环境功能区划要求，因此本项目选址合理。

二、建设项目工程分析

建设 内容	<p>2.1 本项目建设内容</p> <p>项目从事青梅发酵酒的生产，生产规模为：年产青梅发酵酒 20 万升。根据《建设项目环境保护管理条例》（国令第 682 号，2017 年修订）、《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 版）》（生态环境部令第 16 号，2021 年 1 月 1 日起施行）等有关法律、法规的规定，项目涉及发酵工艺，但小于生产能力 1000 千升，项目类别属于《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 版）》中“十二、酒、饮料制造业 15——25、酒的制造 151（其他）”，需实行环境影响报告表审批管理。</p> <p>2.1.1 工程简介</p> <p>(1) 项目名称：青梅发酵酒生产项目</p> <p>(2) 建设单位：诏安紫梅山果酒研发有限公司</p> <p>(3) 建设地点：福建省漳州市诏安工业园区梅林路 104 号</p> <p>(4) 建设性质：新建</p> <p>(5) 法人代表：陈庆舟</p> <p>(6) 总投资和经营范围：总投资为 1000 万元；主要从事青梅发酵酒的生产与销售；</p> <p>(7) 工程规模：租赁面积 7576.65m²，建筑面积 2478.38m²，年产青梅发酵酒 20 万升；</p> <p>(8) 职工人数：50 人，其中 23 人在厂内食宿；</p> <p>(9) 工作制度：年工作时间 300 天，日工作时间 8 小时；</p> <p>本项目工程组成见表 2-1，公司产品及产能见表 2-2，公司原辅材料、实验室试剂及能源用量见表 2-3，主要生产设备及试验室仪器见表 2-4。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 本项目工程组成</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程类别</th> <th style="width: 15%;">组成</th> <th style="width: 55%;">规格</th> <th style="width: 15%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">主体工程</td> <td style="text-align: center;">加工、发酵车间</td> <td>1 座，2F，占地面积 740m²，建筑面积 1478.38m²</td> <td style="text-align: center;">现有</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">灌装车间、仓库</td> <td>1 座，1F，占地面积 1000m²，建筑面积 1000m²</td> <td style="text-align: center;">利用现有车间进行改造</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">公用工程</td> <td style="text-align: center;">给水系统</td> <td style="text-align: center;">市政自来水管网</td> <td style="text-align: center;">现有</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">排水系统</td> <td style="text-align: center;">建设雨污分流的排水管网</td> <td style="text-align: center;">现有</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">燃气系统</td> <td style="text-align: center;">市政天然气管网</td> <td style="text-align: center;">现有</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">电力</td> <td style="text-align: center;">市政电网</td> <td style="text-align: center;">现有</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">环保工程</td> <td style="text-align: center;">废水</td> <td>生产废水：一套生化处理设施 生活污水：三级化粪池</td> <td style="text-align: center;">新建</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">废气</td> <td style="text-align: center;">污水站产生恶臭的区域加罩或加盖</td> <td style="text-align: center;">新建</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">噪声</td> <td style="text-align: center;">采取综合消声、隔声措施</td> <td style="text-align: center;">新建</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">固体废物</td> <td>建设一般工业固体废物临时堆放点 设置危险废物暂存仓库</td> <td style="text-align: center;">现有 新建</td> </tr> </tbody> </table>	工程类别	组成	规格	备注	主体工程	加工、发酵车间	1 座，2F，占地面积 740m ² ，建筑面积 1478.38m ²	现有	灌装车间、仓库	1 座，1F，占地面积 1000m ² ，建筑面积 1000m ²	利用现有车间进行改造	公用工程	给水系统	市政自来水管网	现有	排水系统	建设雨污分流的排水管网	现有	燃气系统	市政天然气管网	现有	电力	市政电网	现有	环保工程	废水	生产废水：一套生化处理设施 生活污水：三级化粪池	新建	废气	污水站产生恶臭的区域加罩或加盖	新建	噪声	采取综合消声、隔声措施	新建	固体废物	建设一般工业固体废物临时堆放点 设置危险废物暂存仓库	现有 新建
工程类别	组成	规格	备注																																			
主体工程	加工、发酵车间	1 座，2F，占地面积 740m ² ，建筑面积 1478.38m ²	现有																																			
	灌装车间、仓库	1 座，1F，占地面积 1000m ² ，建筑面积 1000m ²	利用现有车间进行改造																																			
公用工程	给水系统	市政自来水管网	现有																																			
	排水系统	建设雨污分流的排水管网	现有																																			
	燃气系统	市政天然气管网	现有																																			
	电力	市政电网	现有																																			
环保工程	废水	生产废水：一套生化处理设施 生活污水：三级化粪池	新建																																			
	废气	污水站产生恶臭的区域加罩或加盖	新建																																			
	噪声	采取综合消声、隔声措施	新建																																			
	固体废物	建设一般工业固体废物临时堆放点 设置危险废物暂存仓库	现有 新建																																			

表 2-2 公司产品及产能一览表

序号	产品名称	产品产能
1	青梅发酵酒	20 万升

表 2-3 公司原辅材料、实验室试剂及能源用量一览表

类别	名称	主要原辅材料用量
生产原辅材料	青梅	150t/a
	白砂糖	60t/a
	蒸馏水	30t/a
	酒瓶	40 万个/a
实验室试剂	盐酸	36L/a
	氢氧化钠	36kg/a
	无水葡萄糖	2kg/a
	次甲基蓝	0.05kg/a
	硫酸铜	2kg/a
	酒石酸钾钠	2kg/a
	亚铁氰化钾	0.5kg/a
	酚酞	0.05kg/a
	无水乙醇	36L/a
	硫酸	17.5L/a
	可溶性淀粉	15kg/a
	碘	0.75kg/a
	碘化钾	1.5kg/a
	氯化钠	6kg/a
清洗剂	CIP 酸性清洗剂	0.05t/a
	CIP 碱性清洗剂	0.25t/a
消毒剂	臭氧水	3t/a
燃料/能源	水	1689t/a
	电	10 万度/a

备注：项目设备无需使用润滑油、机油等。

表 2-4 主要生产设备及试验室仪器一览表

序号	类别	名称	数量（台/套）
1	生产设备	恒温发酵罐	2
2		恒温储酒罐	2
3		洗瓶机	1
4		灌装机	1
5		贴标机	1
6		打包机	1
7		空压机	1
8	试验仪器	立式自动压力蒸汽灭菌锅	1
9		超净工作台	2
10		天平	4
11		数显折射仪	1
12		循环水冷却系统	1
13		恒温水浴锅	2
14		电热套	4
15		离心机	1

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/036041043100010140>