

一、建设项目基本情况

建设项目名称	自嗨餐饮料理包生产基地项目（一期）		
项目代码	2020-610922-14-03-068601		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省石泉县古堰工业集中区		
地理坐标	（经度： 108 度 12 分 19.546 秒，纬度： 33 度 04 分 42.961 秒）		
国民经济行业类别	C1439 其他方便食品制造	建设项目行业类别	“十一、食品制造业 14”中“21 方便食品制造 143”的“除单纯分装外的”
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" 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）	石泉县发展和改革局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	2020-610922-14-03-068601
总投资（万元）	3000	环保投资（万元）	67
环保投资占比（%）	2.23	施工工期	2021.5-2021.6
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：已全部建设完成并投产使用	用地面积（m ² ）	5170.39
专项评价设置情况	无		
规划情况	规划名称：《石泉省级经济技术开发区总体发展规划（2015-2030 年）》		
规划环境影响评价情况	规划环境影响评价文件名称：《石泉省级经济技术开发区总体发展规划环境影响报告书》 审查机关：陕西省环境保护厅 审查文件名称及文号：《陕西省环境保护厅关于石泉省级经济技术开发区总体发展规划环境影响报告书审查意见的函》（陕环环评函[2018]215 号）		

本项目位于陕西省安康市石泉县经开区古堰工业园区，隶属于石泉省级经济技术开发区，规划面积 6.3km²。园区以产业丝绸、富硒食品、装备制造、新型建材等产业为主。本项目与规划及规划环境影响评价符合性分析见下表。

表 1-1 与规划及规划环境影响评价符合性分析

规划	内容	本项目情况	符合性	
规划及规划环境影响评价符合性分析	石泉省级经济技术开发区总体规划	借助石泉县域资源优势、产业布局和用地，规划石泉省级经济技术开发区空间格局延续、强化产业布局的空间结构，从而形成“一轴两园三体”的空间格局。其中： 一轴：以 G210、G316 为依托的石泉省级经济技术开发区发展轴线； 两园：古堰工业聚集区和池河工业园区。其中，古堰工业聚集区用地规模为 2.97 平方公里，池河工业园区用地规模为 3.33 平方公里。 三体：以富硒产业和蚕桑产业为主导，在古堰工业聚集区主要发展富硒魔芋版块，并集合富硒魔芋产品加工体系和生产参观体系；在池河工业园区主要发展蚕桑生物健康版块，并结合蚕丝加工体系和文创旅游体系	本项目位于古堰工业集中区，租用安康新世味食品科技有限公司的厂房用于生产自嗨餐饮料理包，属于食品加工企业	符合
		古堰工业聚集区： 近期开发建设（2017-2020 年）：重点建设古堰工业聚集区黄荆坝片区，具体包括黄荆坝片区的基础设施以及智慧产业园区、承接加工贸易转移的标准化厂区等项目和部分商业、商务设施。 远期开发建设（2021-2030 年）：远期以古堰工业聚集区南北两端的用地开发为主，在增加工业用地开发的同时，强化古堰综合中心和副中心的服务、带动、辐射功能。	本项目为自嗨料理包生产项目，主要服务农林产业，推动区域逐步向特色农产品基地建设、农产品标准化生产和精深加工发展	符合
			项目符合三线一单要求，工艺过程中无发酵工艺、生产废水主要污染物为 SS、COD，废水经处理后排至石泉县污水处理站	符合

	《石泉省级经济技术开发区总体规划环境影响报告书》规划环评及审查意见	落实“三线一单”要求，严格入区项目的环境准入管理，禁止引进有发酵工艺、排水量大且污染物复杂等项目入园。落实《报告书》提出的环境要求，引进项目的生产工艺、设备、污染治理技术，以及单位产品能耗、物耗、污染物排放和资源利用率等均需达到同行业国内先进水平	,对外环境产生的影响较小,本项目的生产工艺、设备、污染治理技术,以及单位产品能耗、物耗、污染物排放和资源利用率等均能达到同行业国内先进水平。与规划环境审查意见相符												
其他符合性分析	<p>1、产业政策符合性</p> <p>根据中华人民共和国发展和改革委员会第 29 号令《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目属于“一、鼓励类”中“26.农林牧渔产品储运、保鲜、加工与综合利用”，符合国家产业政策。</p> <p>本项目不属于《市场准入负面清单（2020 年版）》中禁止类项目，符合产业政策。已取得石泉县发展和改革局审核通过的《陕西省企业投资项目备案确认书》（项目代码：2020-610922-14-03-068601）（附件 2），项目符合地方产业政策。</p> <p>2、选址合理性分析</p> <p>本项目位于石泉县古堰工业集中区，租用安康新世味食品科技有限公司的厂房，建筑面积为 5710.39m²，租赁合同见附件 2。该区域交通条件良好，极大的方便了本项目原材料、产品的周转运输。项目东侧为菜字头食品厂，西侧为仓储冷链中心，本项目周边无影响食品安全的企业，项目选址合理。</p> <p>本项目周边不涉及基本农田保护区、自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区，不在国家、地方规划的重点生态功能区的敏感区域内，周边无限制性环境敏感点。从环保的角度分析，项目选址合理。</p> <p>3、与“三线一单”相符性分析</p> <p style="text-align: center;">表 1-2 “三线一单”符合性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">“三线一单”要求</th> <th>本项目</th> <th>是否符合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生态保护红线</td> <td>《陕西省生态保护红线划定方案》（陕环生态涵【2018】48号）</td> <td>本项目附近无水源保护区和生态保护区，不涉及《陕西省生态保护红线划定方案》（陕环生态涵【2018】48号）划定的生态红线区域，项目建设符合陕西省生态保护红线实施意见的相关要求</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>环境质量底线</td> <td>遵循环境质量不断优化的原则，确立环境质量底线。对于环境质量不达标区，环境质量只能改善不能恶化；对于环境质量达标区，</td> <td>项目所在区域环境质量状况一般，根据环境影响分析，项目各污染物均达标排放，不触及环境质量底线</td> <td>符合</td> </tr> </tbody> </table>			“三线一单”要求		本项目	是否符合	生态保护红线	《陕西省生态保护红线划定方案》（陕环生态涵【2018】48号）	本项目附近无水源保护区和生态保护区，不涉及《陕西省生态保护红线划定方案》（陕环生态涵【2018】48号）划定的生态红线区域，项目建设符合陕西省生态保护红线实施意见的相关要求	符合	环境质量底线	遵循环境质量不断优化的原则，确立环境质量底线。对于环境质量不达标区，环境质量只能改善不能恶化；对于环境质量达标区，	项目所在区域环境质量状况一般，根据环境影响分析，项目各污染物均达标排放，不触及环境质量底线	符合
“三线一单”要求		本项目	是否符合												
生态保护红线	《陕西省生态保护红线划定方案》（陕环生态涵【2018】48号）	本项目附近无水源保护区和生态保护区，不涉及《陕西省生态保护红线划定方案》（陕环生态涵【2018】48号）划定的生态红线区域，项目建设符合陕西省生态保护红线实施意见的相关要求	符合												
环境质量底线	遵循环境质量不断优化的原则，确立环境质量底线。对于环境质量不达标区，环境质量只能改善不能恶化；对于环境质量达标区，	项目所在区域环境质量状况一般，根据环境影响分析，项目各污染物均达标排放，不触及环境质量底线	符合												

		环境质量应维持基本稳定，且不得低于环境质量标准		
				符合

	资源利用上线	以改善环境质量、保障生态安全为目的，确定水资源开发、土地资源利用、能源消耗的总量、强度、效率等要求	本项目所使用的能源主要为电能和天然气，物耗及能耗水平均较低；用水量不超过《陕西省行业用水定额》中的用水定额，未突破资源利用上线；用地属于租用安康新世味食品科技有限公司已建厂房，无新增用地；能源消耗主要为天然气，不属于高污染能源；选用高效、先进的设备，自动化程度较高，提高了生产效率，减少了产品的损耗率，减少了原料的用量和废料的产生量，减少了物流运输次数和运输量，节省了能源	
	环境准入负面清单	《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》中包括的区域为：周至县、太白县、凤县、南郑区、洋县、西乡县、勉县、宁强县、略阳县、镇巴县、留坝县、佛坪县、平利县、旬阳县、石泉县、紫阳县、白河县、汉阴县、镇坪县、宁陕县、岚皋县、镇安县、柞水县、吴起县、志丹县、安塞区、子长县、绥德县、米脂县、佳县、吴堡县、清涧县、子洲县、黄龙县、宜川县、洛南县	本项目位于石泉县，石泉县属于国家重点生态功能区，对比该负面清单，本项目不属于其禁止类项目、限制类项目，符合《陕西省安康市石泉县重点生态功能区产业准入负面清单》要求	符合
		《石泉省级经济技术开发区总体规划环境影响报告书》：优先选择主导产业、工业园基础设施项目及能耗少、排污小的企业。限制能耗大或排污量大的企业。禁止国家、陕西省和当地有关产业政策明确禁止的项目；禁止引进耗水量大、污水产生量大、含发酵工艺的食品加工企业；禁止危险化学品存储入园；禁止环境风险对地表水和人员健康威胁大的项目入园；装备制造产业禁止引进电镀企业。	本项目位于古堰工业集中区，租用安康新世味食品科技有限公司的厂房用于生产自嗨餐饮料理包，属于食品加工企业，不属于限制类及禁止类项目	符合

--	--

二、建设项目工程分析

建设内容	2.1 项目组成及建设内容	
	2.1.1 项目由来	
	<p>深鲨食品产业园位于石泉县古堰工业集中区，项目总投资 3 亿元，占地 70 余亩，建筑面积 40000 平方米。2018 年 11 月安康新世味食品科技有限公司委托河南金环环境影响评价有限公司编制《年产 3 亿袋料理包生产线建设项目环境影响报告表》，2019 年 1 月取得安康市生态环境局石泉分局关于本项目的批复（石环函[2019]37 号），该项目总占地面积 39284.9m²，建筑面积 2255.2m²，包括生产厂房、包装车间、研发中心，生产规模为年产 3 亿袋料理包，配套建设 1 套 200m³/d 的一体化污水处理设施，目前产能为 5 千万袋料理包，废水产生量约 80m³/d。现由于产品升级改造，本项目租用安康新世味食品科技有限公司的 1 间厂房，用于建设自嗨餐饮料理包生产基地项目（一期），废水处理设施依托安康新世味食品科技有限公司的“沉淀池+油水分离器+一体化污水处理设备”进行处置。</p>	
	2.1.2 项目建设内容	
	<p>本项目建设内容为提升改造标准化厂房 5710.39 平方米，建成日产 20 万袋料理包生产线 28 条，购置锅灶 43 台套，主要建设内容见表 2-1。</p>	
	表 2-1 工程项目组成一览表	
	组成	建设内容
		建设规模
主体工程	初加工间	分为荤菜初加工间和蔬菜初加工间，建筑面积分别为 259.86m ² 和 329.55m ² ，用于原料的去皮及初加工
	切配区	分为蔬菜切配区和荤菜切配区，建筑面积分别为 121.68m ² 和 195.37m ² ，用于原料的切配
	熟制车间	建筑面积 765.93m ² ，43 台锅灶，配套设置油烟净化器 6 个
	产品内包装间	建筑面积 680m ² ，用于对熟制后的产品进行初步包装
	杀菌间	建筑面积 530.57m ² ，设 9 个灭菌釜利用天然气锅炉的蒸汽进行高温杀菌
	料包外包装车间	建筑面积 439.00m ² ，对包装后的产品进行封口喷码
储运工程	成品库	位于生产厂房北侧，分为 2 个库房，建筑面积分别为 321.18m ² 和 311.64m ² ，用于储存产品
	冷冻库	位于生产厂房西南角，建筑面积 112.00m ² ，用于冷冻荤菜原料
	冷藏库	位于生产厂房东南角，建筑面积 132.60m ² ，用于储存蔬菜原料
	干货库	位于生产车间内冷冻库及冷仓库中间，建筑面积 94.54m ² ，用于储存干货原料
	办公楼	依托深鲨食品产业园内办公楼，位于生产车间西侧，

辅助工程		6F, 1F 用于办公, 2-6F 用于住宿, 不包括食堂												
	公用工程	供水	来自市政供水管网											
		排水	雨污分流; 生产废水依托安康新世味食品科技有限公司的沉淀池+油水分离器+一体化污水处理设施处理后进入石泉县污水管网; 生活污水依托深鲨食品产业园化粪池处理后, 进入石泉县污水管网											
		供电	设置 1 座 1600KVA 的变电站, 由市政电网供电											
		供热	使用 1 台 4t/h 的蒸汽锅炉, 燃料为天然气											
		制冷供暖	中央空调											
	环保工程	废气	熟制车间油烟废气设 6 个油烟净化器处理后分别由 6 个高于屋顶的排气筒排放 (根据 HJ554-2010 中 6.2.3 饮食业单位所在建筑物高度小于 15m 时, 油烟排放口应高出屋顶)											
			天然气锅炉燃烧废气采用低氮燃烧器技术, 经 8m 高排气筒排放											
		废水	生活污水经深鲨食品产业园内化粪池处理后排入园区污水管网; 生产废水依托安康新世味食品科技有限公司内污水处理设施, 通过 1 个 180m ³ 的三级沉淀池+1 个 20m ³ /h 的油水分离器+1 个 200m ³ /d 一体化污水处理设备处理后排入污水管网, 最终排至石泉县污水处理厂											
		噪声	选用低噪设备, 减震基础, 距离衰减等											
固废		生活垃圾设置垃圾收集桶, 定期由环卫部门清运												
	生产过程中的皮渣和霉烂蔬菜集中收集, 定期交由环卫部门处置													
	废油脂采用密闭桶收集, 厂区内暂存, 定期由有资质单位回收处理													
2.1.3 产品方案														
<p>本项目产品为餐饮料理包, 主要包括煲仔饭、小火锅、面、粉等产品, 建设 28 条生产线, 配套 43 台套锅灶, 具体生产情况见表 2-2。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2 项目产品产量一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 30%;">产品名称</th> <th style="width: 15%;">单位</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 30%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">餐饮料理包</td> <td style="text-align: center;">万袋/d</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">煲仔饭、小火锅、面、粉</td> </tr> </tbody> </table>					序号	产品名称	单位	数量	备注	1	餐饮料理包	万袋/d	20	煲仔饭、小火锅、面、粉
序号	产品名称	单位	数量	备注										
1	餐饮料理包	万袋/d	20	煲仔饭、小火锅、面、粉										
2.1.4 项目使用原辅材料														
表 2-3 项目主要原辅材料消耗一览表														
序号	原辅料	数量 (t/a)	备注											
1	蔬菜	3500	/											
2	猪肉	86	/											
3	牛肉	173	/											
4	鸡肉	44	/											
5	食用油	1200	/											
6	水	41741.4	/											

	7	电	50 万 kWh	/

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/126115151220010104>