

熟食烘焙生产线项目（分期）竣工环境保护 验收监测报告表

建设单位： 新都区佐记九味食品厂

编制单位： 四川中谦检测有限公司

四川中谦检测有限公司
二〇二〇年十一月

建设单位法人代表：向龙

编制单位法人代表：邓清福

项目负责人：

填表人：

建设单位：新都区佐记九味食品厂

电话：18981987362

传真：/

邮编：610000

地址：成都市新都区新繁泡菜（食品）
产业园区聚香大道 63 号

编制单位：四川中谦检测有限公司

电话：028-64290962

传真：028-64290962

邮编：610000

地址：四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号

报告说明

- 1.报告无本公司检测专用章无效。
- 2.对现场不可复制的监测，仅对监测所代表的时间和空间负责。
- 3.本报告未经书面授权不得部分复制。
- 4.验收委托方如对报告有异议，须在报告之日起十五日内(特殊样品除外)向本公司提出，逾期不予受理。

表一

建设项目名称	熟食烘焙生产线项目(分期)				
建设单位名称	新都区佐记九味食品厂				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建				
建设地点	成都市新都区新繁泡菜（食品）产业园区聚香大道 63 号				
主要产品名称	酱卤肉制品、调味品、牛扎奶芙、桃酥				
设计生产能力	年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨、牛扎奶芙 20 吨、桃酥 20 吨				
实际生产能力	年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨；牛扎奶芙与桃酥未建设				
建设项目环评时间	2019 年 11 月	开工建设时间	2019 年 11 月		
调试时间	2019 年 11 月	验收现场监测时间	2020 年 9 月 21 日、22 日		
环评报告表 审批部门	成都市新都生态环境 局	环评报告表 编制单位	成都宁沅环保技术有限公司		
环保设施设计单位	--	环保设施施工单位	--		
投资总概算（万元）	42 万元	环保投资总概算	7.9 万元	比例	18.8%
实际总投资（万元）	42 万元	实际环保投资	7.9 万元	比例	18.8%
验收监测依据	<p>1、《中华人民共和国环境保护法》(2014 年 4 月)；</p> <p>2、《中华人民共和国水污染防治法》（2016 年 1 月 1 日起施行）；</p> <p>3、《中华人民共和国大气污染防治法》（自 2018 年 1 月 1 日起施行）；</p> <p>4、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2018 年修订)；</p> <p>5、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016 年修订)；</p> <p>6、中华人民共和国环境影响评价法(中华人民共和国主席令（第四十八号）（2016 年 7 月 2 日）；</p> <p>7、《成都市环境保护局关于贯彻落实〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的通知》（成环发[2018]8 号，2018 年 5 月 16 日）；</p> <p>8、《建设项目环境保护管理条例》，（2017 年 07 月 16 日中华人民共和国国务院令第 682 号)；</p>				

续表一

<p>验收监测依据</p>	<p>9、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》（国家环境保护总局令第 13 号）；</p> <p>10、《关于认真做好建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》（原四川省环境保护局，川环发[2003]001 号，2003.1.7）；</p> <p>11、关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告（生态环境部公告 2018 年第 9 号）；</p> <p>12、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4 号，2017 年 11 月 22 日）；</p> <p>13、成都市新都生态环境局出具的《关于新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目环境影响报告表的审查批复》（新环评审(2019) 118 号，2019 年 12 月 10 日）；</p> <p>14、成都宁泮环保技术有限公司编制完成《新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目环境影响报告表》（2019 年 11 月）；</p> <p>15、监测报告；</p> <p>16、新都区佐记九味食品厂提供的其它相关资料；</p>
---------------	--

续表一

验收监测评价标准、 标号、级别、限值	废气排放标准								
	执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准，具体标准限值见表 1-1。炒制和炼制过程中油烟排放执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001），具体标准限值见表 1-2								
	表 1-1 废气排放标准限值								
	污染物	无组织排放监控 浓度限值，mg/m ³		最高允许 排放 浓度 mg/m ³	最高允许排放速率 (kg/h)		采用标准		
					排气筒高 度 (m)	二级			
	颗粒物	周界外浓 度最高点	1.0	120	15	3.5	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996)		
	SO ₂	周界外浓 度最高点	0.40	550	15	2.6			
	NO ₂	周界外浓 度最高点	0.12	240	15	0.77			
	臭气浓 度	周界外浓 度最高点	20	2000 (无 量纲)	15	/	《恶臭污染物排 放标准》 (GB14554-1993)		
	表 1-2 油烟排放标准限值								
规模			小型	中型	大型				
最高允许排放浓度 (mg/m ³)			2.0						
净化设施最低去除效率 (%)			60	75	85				
废水排放标准									
项目采用雨、污水分流制。营运期污水经内部预处理设施（本项目自建隔油池+成都博强工贸有限责任公司已建污水处理站）处理后经园区管网排入新繁镇污水处理厂进行最终处理，项目废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级排放标准，具体标准限值见表 1-3。									
表 1-3 废水排放标准限值									
项目	pH	CODcr	BOD5	NH ₃ -N	动植 物油	氯化 物	总磷	总氮	
标准 值	6-9	100	20	15	10	800	8	70	
注：氯化物、总磷、总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级排放标准									

续表一

验收监测评价标准、 标号、级别、限值	噪声排放标准							
	噪声执行《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，具体见下表1-4.							
	表 1-4 噪声排放标准限值							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">标准</th> <th style="width: 33%;">昼间</th> <th style="width: 33%;">夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3类</td> <td style="text-align: center;">65</td> <td style="text-align: center;">55</td> </tr> </tbody> </table>	标准	昼间	夜间	3类	65	55	
标准	昼间	夜间						
3类	65	55						
固体废弃物								
执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单规定。								

表二

工程建设内容：

新都区佐记九味食品厂是一家专门从事肉制品（酱卤肉制品）、调味料、糕点面包及其他烘焙类产品生产及销售的企业。该公司于 2016 租赁位于新都区新繁泡菜（食品）产业园区聚香大道 63 号成都博强工贸有限责任公司已建的厂房，通过对厂房进行适应性改造及购置设备、添置配套设施后进行肉制品以及糕点的生产，后由于经营困难，新都区佐记九味食品厂原法人王维林与向龙于 2019 年 8 月 29 日签订了“个人独资企业转让协议书”，并于工商部门办理了法人变更手续，将新都区佐记九味食品厂原厂的设备整体转让给现法人向龙。整体转让后，新都区佐记九味食品厂利用现有厂房以及设备，实施“熟食烘焙生产线项目”，项目将建成，酱卤肉制品及调味品生产车间：建筑面积约 450m²，位于综合生产车间西侧和中部区域，放置滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备，达到年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨的生产能力；烘焙类产品生产车间：建筑面积约 300m²，位于综合生产车间东部区域，放置打蛋机、搅拌机、醒发箱、分块机、旋转烤炉、烤芙全自动生产线、桃酥机等设备，达到年生产扎奶芙 20 吨、桃酥 20 吨的生产能力。项目实际建成酱卤肉制品及调味品生产车间：建筑面积约 450m²，位于综合生产车间西侧和中部区域，放置滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备，达到年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨的生产能力。烘焙类产品生产车间未建设。

项目已取得通过新都区发展和改革委员会的四川省固定资产投资项目备案表，其备案号为：川投资备【2019-510114-14-03-351666】JXQB-0211 号。并于 2019 年委托成都宁沅环保技术有限公司编写了《新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目环境影响报告表》，并于 2019 年 12 月 10 日通过成都市新都生态环境局对《新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目环境影响报告表》的审批，批复为新环评审[2019]118 号。本次验收范围，酱卤肉制品及调味品生产车间及配套的设施。项目施行 1 班制，每班 8 小时、年工作 250 天、年运行 2000 小时，不新增员工，共 10 人。

本项目于 2019 年 11 月开工建设，2019 年 11 月建成进行试运行。2020 年 7 月新都区佐记九味食品厂委托四川中谦检测有限公司进行建设项目竣工环境保护验收监测工作。四川中谦检测有限公司接受委托后，组织了有关专业技术人员进行了现场踏勘，听取了项目有关情况介绍，调研、核实了生产内容和工艺资料，并按照建设项目相关要求组织实施本项目相关环保验收监测工作。根据现场检查 and 监测结果，依据生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（公告 2018 年第 9 号）编制了本验收监测报告表。

续表二

表 2-1 主要产品及产品方案表

序号	产品名称	环评产生量 (t/a)	实际产生量 (t/a)	备注	
1	酱卤肉制品	鸭肉干、香辣翅尖、香辣猪脚	50	50	与环评一致
2		卤鸡、卤鸭脯、凉拌猪耳、凉拌肺片、卤猪蹄、卤猪嘴	150	150	与环评一致
3	调味品	固态调味料（调味粉）	3	3	与环评一致
4		半固态调味料（调味油）	2	2	与环评一致
5	烘焙类产品	牛扎奶芙	20	0	未建设
6		桃酥	20	0	

表 2-2 项目主要设备规格、数量一览表

序号	设备名称	规格（型号）	环评数量	实际数量	备注
酱卤肉制品生产设备					
1	解冻池	0.5 方	4 个	4 个	无变化
2	滚揉机	—	2 台	2 台	无变化
3	切肉机	QSS-300R	1 台	1 台	无变化
4	酱卤锅	500L	12 个	12 个	无变化
5	炒锅	—	2 个	2 个	无变化
6	真空包装机	HLD -8320	1 台	1 台	无变化
7	自动包装机	KD-2BL180	1 台	1 台	无变化
8	静电式油烟净化器	JD60	3 台	3 台	无变化
调味品生产设备					
1	混合机	YB-50	1 台	1 台	无变化
2	封口机	SF-50x	1 台	1 台	无变化
3	自动包装机	KD-2BL180	1 台	1 台	无变化
烘焙类产品生产设备					
1	电子秤	ACS-30	2 台	0 台	未建设
2	10 升打蛋机	SC-10L	1 台	0 台	未建设
3	20 升打蛋机	SC-20L	1 台	0 台	未建设
4	40 升打蛋机	SC-40L	2 台	0 台	未建设
5	50 升打蛋机	SC-50L	1 台	0 台	未建设
6	电加热夹层锅	100L	5 台	0 台	未建设
7	搅拌机	HT-6E3	1 台	0 台	未建设
8	搅拌机	HT-50	1 台	0 台	未建设
9	醒发箱	SD-36S	1 台	0 台	未建设
10	分块机	SD-36	1 台	0 台	未建设

续表二

序号	设备名称	规格（型号）	环评数量	实际数量	备注
11	烤箱	SGM-3Y	1 台	0 台	未建设
12	旋转烤炉	SRN-32G	1 台	0 台	未建设
13	烤芙全自动生产线	HT-1200	1 条	0 台	未建设
14	桃酥机	RH-400	1 台	0 条	未建设
15	包装机	HT-320	1 台	0 台	未建设
检测设备					
1	分析天平	0.1mg	1 台	1 台	无变化
2	天平	0.1g	1 台	1 台	无变化
3	干燥箱	/	1 台	1 台	无变化
4	灭菌锅	0.1mpa	1 台	1 台	无变化
5	微生物培养箱	/	1 台	1 台	无变化
6	生物显微镜	1600 倍	1 台	1 台	无变化
7	电炉	/	1 台	1 台	无变化
8	温度计	/	1 台	1 台	无变化

表 2-3 验收项目公辅工程

项目	建设名称	设计建设内容	实际建设情况	备注
主体工程	综合厂房（一楼）	酱卤肉制品及调味品生产车间：建筑面积约 450m ² ，位于综合生产车间西侧和中部区域，放置滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备，达到年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨的生产能力	酱卤肉制品及调味品生产车间：建筑面积约 750m ² ，位于综合生产车间整个区域，放置滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备，达到年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨的生产能力	/
		烘焙类产品生产车间：建筑面积约 300m ² ，位于综合生产车间东部区域，放置打蛋机、搅拌机、醒发箱、分块机、旋转烤炉、烤芙全自动生产线、桃酥机等设备，达到年产牛扎奶芙 20 吨、桃酥 20 吨的生产能力	未建设	/
办公室及生活设施	办公区	位于租用的成都博强工贸有限责任公司已建综合厂房二楼，进行日常办公	一致	/
	食堂、倒班房	本项目不设置食堂和倒班房	一致	/
公用工程	给水	市政自来水管网 1416m ³ /年	一致	/
	供电	市政电网 5 万度	一致	/
	天然气	市政天然气管网 3m ³ /年	一致	/
环保工程	废水处理	车间隔油池：位于综合生产厂房北侧，一座容积为 5m ³ 的隔油池，用于生产废水的隔油处理	隔油池容积增加至 35m ³	/

续表二

项目	建设名称	设计建设内容	实际建设情况	备注
环保工程	废水处理	地理式污水处理设施：依托成都博强工贸有限责任公司已建地理式污水处理设施，采用“隔油池+调节池+水解酸化+接触氧化+沉淀”处理工艺，最大处理规模为 60m ³ /d	一致	/
	废气处理	炒锅炒制以及菜籽油炼制过程中产生的油烟，通过在炒锅上方设集气罩收集后经设置的静电式油烟净化器（净化效率不低于 85%）处理后引至屋顶排放，本次共设置油烟净化装置 3 套，15m 高排气筒 1 根	炒制工序产生的油烟经集气罩+油烟净化器+碱喷淋+1 根 15m 排气筒后排放。肉类蒸煮工序上设集气罩+2 台油烟净化器+2 根 10m 排气筒后排放。	/
		天然气燃烧废气：属于清洁能源，可以直接排放	未建设	/
		异味：评价要求项目在油烟净化器的末端增加除异味处置设施（建议采用碱喷淋除异味设备），使营运期产生的油烟和异味经油烟净化器+除异味处置设施处理后经车间顶部排放	项目在炒锅炒制以及菜籽油炼制的废气排气筒上的油烟净化器的末端增加除异味处置设施（采用碱喷淋除异味设备），其余两根由于只进行肉类蒸煮，故未在油烟净化器后安装除异味处置设施	/
	噪声治理	各设备均置于密闭厂房内，并合理布置各设备，并合理安排生产时间，仅昼间生产	一致	/
	固体废物	生活垃圾交由环卫部门统一处理；生产过程中产生的废料集中收集后定时由环卫部门统一处理；污油集中收集后交有资质的单位处理	一致	/
检验室危废暂存间：在检验室内设置 1 个危废暂存间，约 1m ² ，用于对检验室产生的危险废物进行暂存		一致	/	
贮运工程	库房	在综合生产车间内设置原辅料库房、成品库房、包材库房等	一致	/
	冻库	位于综合厂房西，建筑面积约为 50m ² ，主要用于酱卤肉制品原料的保鲜储存，设置 1 台制冷机，采用 R410A 为制冷剂	一致	/
备注	/			

续表二

原辅材料消耗及水平衡：

表 2-4 主要原辅料消耗表

类别	名称	来源	储存方式	设计用量 (t/a)	实际用量 (t/a)	变化情况 (t/a)
酱卤肉制品	鸭胸肉	外购	散装, 冷冻保存	90	90	无变化
	牛肉	外购	散装, 冷冻保存	10	10	无变化
	整鸡	外购	散装, 冷冻保存	5	5	无变化
	整鸭	外购	散装, 冷冻保存	20	20	无变化
	猪副产品	外购	散装, 冷冻保存	10	10	无变化
	猪头	外购	散装, 冷冻保存	10	10	无变化
	整兔	外购	散装, 冷冻保存	5	5	无变化
	菜籽油	外购	常温, 桶装	25	25	无变化
调味品	辣椒面	外购	常温, 袋装	2	2	无变化
	香辛料粉	外购	常温, 袋装	0.5	0.5	无变化
	花椒面	外购	常温, 袋装	0.5	0.5	无变化
	菜籽油	外购	常温, 桶装	2	2	无变化
烘焙类产品	面粉	外购	常温, 袋装	28	0	减少 28
	白糖	外购	常温, 袋装	8	0	减少 8
	棕榈油	外购	常温, 桶装	4	0	减少 4

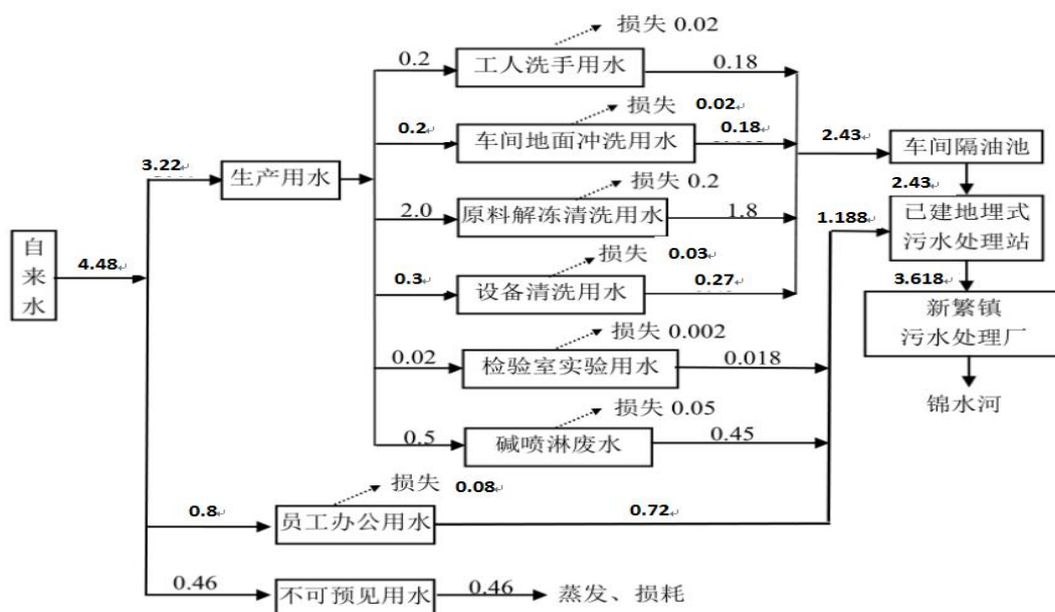


图 2-1 项目水平衡图（碱喷淋废水一月排放一次）

续表二

主要工艺流程及产污环节：

1、酱卤肉制品生产工艺流程及产污环节



图 2-2 工艺流程及产污环节图

工艺流程简介：

(1) 原料解冻、清洗

将外购回的肉制冻品在解冻区的解冻池内加水进行常温解冻，解冻后进行清洗。

该步工序产生的污染物主要是少量异味、废弃包装材料、废水等。

(2) 分割成型

将解冻清洗后的肉制品由解冻池中取出后，进行切分成型。

该步工序产生的污染物主要是废肉渣等固废。

(3) 卤制

使用香辛料、调味料进行卤水的配置，将处理完的肉制品放进酱卤锅内进行卤制，卤制过程采

续表二

用天然气灶进行加热，卤制时间为 40 分钟；卤水循环使用，仅定期添加，不外排。

该步工序产生的污染物主要是卤制异味。

（4）炒制

鸭肉干、香辣翅尖、香辣猪脚三种产品需要炒制，在炒锅中加入菜籽油进行加热炒制达到约 100℃后投加相应辅料（根据具体的产品投入相应的辅料，主要为生姜、大蒜、豆瓣酱、食盐、味精、白砂糖、香辛料等）。

该步工序产生的污染物主要是炒制和炼制过程产生的噪声、废水、油烟。

（5）冷却

卤制或炒制好的酱卤肉制品自然冷却至常温。

该步工序无污染物产生。

（6）计量内包

冷却后的产品经计量封口后装入小包装袋内。

该步工序产生的污染物主要是包装机等产生的设备噪声。

（7）灭菌

内包后需进行灭菌操作，本项目灭菌工序外委，采用抽真空后汽车运输的方式，委托成都彭州市中金辐照有限公司对产品进行辐照灭菌。

该步工序无污染物产生。

（8）包装、检验、成品入库

经分装的产品进行二次包装（大包装）并进行检验，检验主要在检验室进行产品微生物指标的检验，其在检验过程中不涉及酸碱等化学试剂。经过上述工序合格的产品经外包装后既可作为成品外卖或进入成品库房。

该步工序主要为少量的不合格产品。

续表二

2、调味品生产工艺流程及产污环节

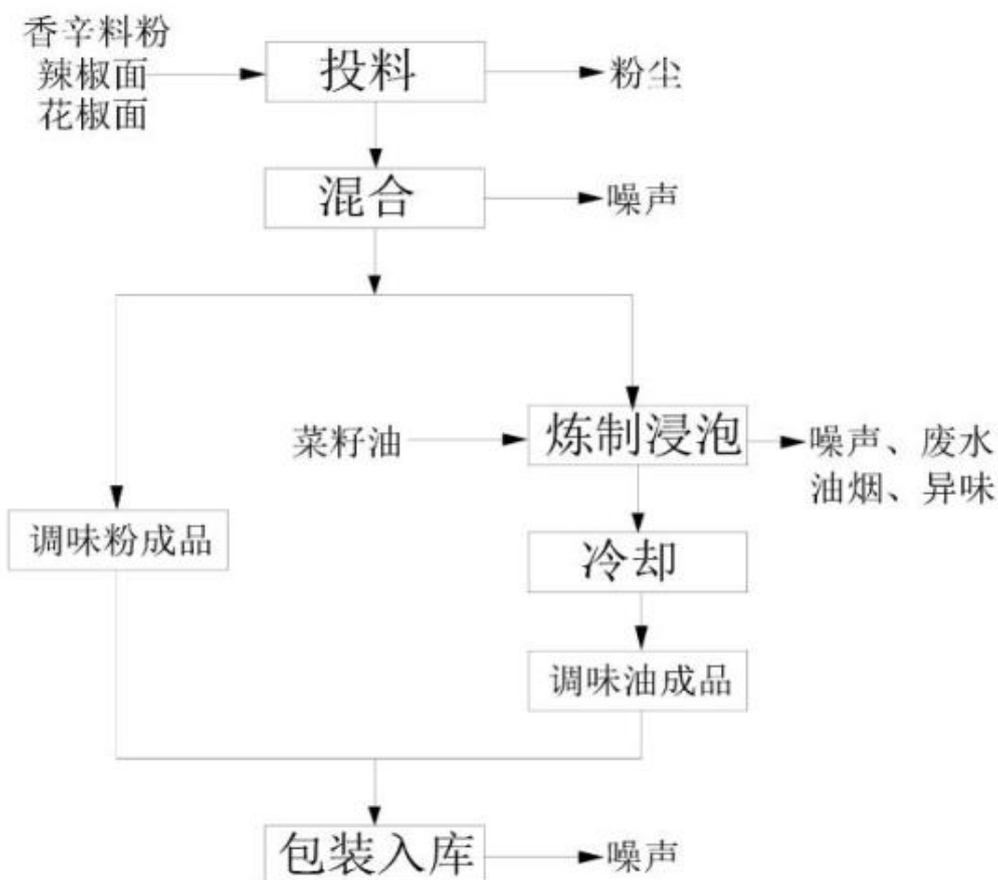


图 2-3 工艺流程及产污环节图

工艺流程简介：

本项目调味品分为两种产品，固态调味料（调味粉）和半固态调味料（调味油），其主要工艺流程简述如下：

（1）备料

外购的所需原材料香辛料、花椒和辣椒面均为成品，包装方式为袋装，厂区内无需对原料进行破碎等预处理。

该步工序无污染物产生。

（2）混合

将原料香辛料粉、花椒面及辣椒面，按照一定的配比，采用混合机进行混合。混合过程均在独立密闭操作间密闭设备内进行。混合过后即成固态调味料（调味粉）半成品。

该步工序产生的污染物主要为设备噪声。

续表二

(3) 炼制、浸泡

于炒锅中将菜籽油炼制至 260 度左右，然后将调味粉半成品投入炒锅中进行浸泡，浸泡时间约 10 分钟。

该步工序产生的污染物主要为噪声、废水、油烟及异味。

(4) 冷却

炼制浸泡后的调味油自然冷却至常温。

该步工序无污染物产生。

(5) 包装入库

采用封口机和自动包装机等设备将调味粉和调味油成品进行称量封口、包装。经包装后既可作为成品外卖或进入成品库房。

该步工序主要为少量的不合格产品。

3、烘焙类产品生产工艺流程及产污环节

本项目未建设该生产车间。

续表二

项目变动情况			
表 2-5 环评及批复与环保措施落实情况对照情况表			
序号	环评及批复要求	实际建设	结论
1	项目租赁泡菜园区聚香大道 63 号成都博强工贸有限责任公司已建厂房建设, 占地面积 800m ² , 总投资 42 万元, 其中环保投资 7.9 万元。项目已建成属于补办环境影响评价手续。建设主要内容为:1、主体工程: 利用已建厂房和生产设备, 设置酱卤肉制品及调味品生产车间(约 450m ² , 布设滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备)和烘焙类产品生产车间(约 300m ² , 布设打蛋机、搅拌机、醒发箱、分块机、旋转烤炉、烤芙全自动生产线、桃酥机等设备)。2、公辅工程: 利用已建检验室和市政供排水、供电和供气系统。3、办公及生活设施: 依托博强公司已建办公用房。4、仓储工程: 利用已建的 1 间冻库、原辅料库房、成品库房和包材库房等。5、环保工程: 新建 1 套碱喷淋除异味设备、1 间危废暂存间; 利用已建的 1 个车间隔油池、3 套油烟净化器; 依托博强公司已建 1 座埋地式污水处理设施。项目建成后, 具有年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨(包括调味粉 3 吨、调味油 2 吨)、烘焙类产品(包括牛轧奶芙、桃酥各 20 吨)40 吨的生产能力。	除烘焙类产品生产车间及未建设外, 其余与环评及批复要求一致	符合要求
2	项目符合国家产业政策(川投资备[2019-510144-14-03-351666]FGQB-0211)和相关规划。在全面落实报告表和本批复提出的各项生态保护及污染防治措施的前提下, 项目建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。	一致	符合要求
3	1、加强废水处理设施管理, 严格废水收集处理。生产废水经隔油处理后, 汇同检验废水、定期更换的碱喷淋废水及生活污水一道排入博强公司已建污水处理设施处理达《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)一级标准(其中氯化物达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级排放标准)后, 由市政污水管网排入新繁镇污水处理厂处理。2、严格废气收集处理。卤制、炒制、烘烤产生的异味经集气罩+油烟净化器+除异味处置设施处理后经车间顶部排气筒排放; 固态调味料混合及烘焙产品配料均在独立密闭操作间进行且设备加盖密闭。3、项目运行期产噪设备合理布局, 并采取有效的隔音、减震、降噪措施确保厂界噪声达标排放。4、项目生活垃圾和固体废弃物必须分类收集、妥善处置, 不得随意倾倒。产生的检验固废、检验废液等危险废物必须规范堆放, 设置规范的识别标示, 交由危险废物处置资质的单位进行处理。5、项目做好防渗处理、确保地下水安全。6、全完善公司环保管理机构、管理人员, 完善各项环保管理制度、环保应急预案、环保公示栏、环保识别标示、标牌, 加强职工培训与管理, 提高员工安全生产技能, 定期检查和保养生产设备, 保证设施安全正常运行。	炒制工序产生的油烟经集气罩+油烟净化器+碱喷淋+1 根 15m 排气筒后排放。肉类蒸煮工序上设集气罩+2 台油烟净化器+2 根 10m 排气筒后排放。在卤制、炒制、烘烤产生的异味的油烟净化器后安装除异味处置设施(采用碱喷淋除异味设备)处理后经车间顶部排气筒排放, 其余两套由于只进行肉类蒸煮, 故未在油烟净化器后安装除异味处置设施; 其余与环评及批复要求一致	符合要求

续表二

序号	环评设计	实际建设	结论
4	项目性质、规模、地址、采用的生产工艺、污染防治和防止生态破坏的措施发生重大变动的，必须重新报批建设项目的环评影响评价文件。	一致	符合要求
5	严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度，建立完善的环境管理机制。项目主体工程和环保设施竣工后，必须按规定程序开展竣工环境保护自主验收，验收合格后，项目方可投入生产或使用。否则，将按照相关环保法律法规予以处罚。	一致	符合要求
6	成都市新都区环境监察执法大队将该项目纳入“双随机”拍查范围。同时，该项目须主动接受各级部门的监督检查。	一致	符合要求

根据《四川省环境保护局关于进一步加强建设项目竣工环境保护验收监测（调查）工作的通知》中，七项原则性变化如下：

表 2-5 项目原则性变化情况

序号	原则性变化	本项目实际情况
1	建设地点变更	未变
2	生产类型发生变化	减少
3	生产工艺出现重大调整（减少产污环节的除外）	减少
4	生产规模有较大幅度增加（高于设计规模的 30%以上）	减少
5	锅炉吨位、台数增加、所用燃料类型变化（从低污染向高污染变化）	减少
6	污染防治设施未建或发生重大变化（通过采用先进生产工艺或能够保证污染物妥善处理的情况除外）	不涉及
7	项目开工建设时间距离项目环评批复时间超过五年以上等	不涉及

综上所述，本项目的建设性质、规模、地点、服务范围、服务年限、生产工艺和环保措施均未发生重大变更。该项目符合验收要求。

表三

主要污染源、污染物处理和排放

表 3-1 污染防治措施

内容 类型	排放源	污染物名称	环评防治措施	实际防治措施
大气污 染物	炒制及烘烤 工序	天然气燃烧废气 (颗粒物、二氧化 硫、氮氧化物)	属于清洁能源，可以直接排放	由于烘焙类制品生产车间未建设， 故未建设锅炉，不产生天然气燃烧 废气
		油烟	炒锅炒制以及菜籽油炼制过程中 产生的油烟，通过在炒锅上方设集 气罩收集后经设置的静电式油烟 净化器（净化效率不低于 85%）处 理后引至屋顶排放，本次共设置油 烟净化装置 3 套，15m 高排气筒 1 根	炒制工序产生的油烟经集气罩+油 烟净化器+碱喷淋+1 根 15m 排气筒 后排放。 肉类蒸煮工序上设集气罩+2 台油 烟净化器+2 根 10m 排气筒后排放。
	生产车间	异味（臭气浓度）	异味：评价要求项目在油烟净化器 的末端增加除异味处置设施（建议 采用碱喷淋除异味设备），使营运 期产生的油烟和异味经油烟净化 器+除异味处置设施处理后经车间 顶部排放	项目在炒锅炒制以及菜籽油炼制的 废气排气筒上的油烟净化器的末端 增加除异味处置设施（采用碱喷淋 除异味设备），其余两根由于只进 行肉类蒸煮，故未在油烟净化器后 安装除异味处置设施
水污染 物	生产过程 员工办公	生产废水、生活废 水（pH、COD、 BOD5、氨氮、石油 类）	项目产生的生产废水（原料和设备 清洗废水、地面冲洗水以及工人洗 手用水）经车间隔油池隔油处理 后，与检验室废水（实验器皿三次 后冲洗废水）、定期更换的碱喷淋 废水（每月一次）、生活废水一起， 排入成都博强工贸有限责任公司 已建地埋式污水处理设施处理，达 到《污水综合排放标准》 （GB8978-1996）中一级排放标准 后排入新繁镇污水处理厂，经处理 达到《城镇污水处理厂污染物排放 标准》（GB11848-2002）中一级 A 标准后排入锦水河。	一致

表三

内容 类型	排放源	污染物名称	环评防治措施	实际防治措施
固体废物	原材料挑选	杂质、边角余料	集中收集后交环卫部门统一处理	一致
	包装	废包装材料	定期交废包装材料收购站收购处置	一致
	隔油池、油烟净化器	废油脂	定期交由有资质的单位进行处理	一致
	检验室	检验固废	暂存于危废暂存间中，定期交有资质的单位进行处理	一致
检验废液				
噪声	设备噪声	噪声	设备选型上使用国内先进的低噪声设备，安装时设备时应采取台基减振、橡胶减振接头及减振垫等措施后，且将各设备均置于厂房内	一致

其他环境保护设施

环境风险防范措施

新都区佐记九味食品厂制定了相关的环保管理制度和岗位职责，并采取相应措施以促进环境保护工作。

表 3-2 事故防范措施投资一览表

序号	措施	环评环保投资 (万元)	实际投资 (万元)
1	地上消火栓和干粉灭火器	计入主体工程	计入主体工程
2	车间内应设置明显的“禁止明火”标志	0.05	0.05
3	消防设施定期检查、维护，电器线路定期进行检查、维修、保养	0.2	0.2
4	污水处理设施故障时应停止生产并切断排污口，隔油池做事故池使用暂存废水，防止污水外排	/	/
5	危废暂存间采用 1m 厚粘土层+2mm 厚高密度聚乙烯膜+防渗混凝土进行防渗、防腐，并设置防泄漏托盘，托盘边缘设置 10cm 高围挡	0.3	0.3
6	菜籽油和棕榈油等油类须储存在专门的区域，下方设置不锈钢托盘，并配备备用收容设施	0.1	0.1
7	制冷剂如发生事故性泄漏，应将冻库立即断电，及时检修	/	/
总计		0.65	0.65

表三

环保设施投资及“三同时”落实情况

环保设施投资

项目总投资 42 万元，其中环保投资 7.9 万元，占总投资的 18.8%，具体环保投资情况见表 3-3。

表 3-3 项目环保投资一览表

序号	污染源	环评设计要求	实际建设情况	环评环保投资（万元）	实际投资（万元）
1	废水	车间隔油池：在综合车间外设置一个容积为 5m ³ 的隔油池	一致	1.0	1.0
2		地理式污水处理设施：依托成都博强工贸有限责任公司已建地理式污水处理设施，采用“隔油池+调节池+水解酸化+接触氧化+沉淀”处理工艺，最大处理规模为 60m ³ /d	一致	/	/
3	废气	炒制以及烘烤过程产生的油烟通过在炒锅及烘烤设备上方设集气罩收集后经设置的静电式油烟净化器（处理效率不低于 85%）处理后引至屋顶排放，排气筒高度 15m	基本一致	4.0	4.0
4		异味要求项目在油烟净化器的末端增加除异味处置设施（采用碱喷淋除异味设备），使得营运期产生的油烟和异味经油烟净化器+除异味处置设施处理后经车间顶部排放	基本一致	0.9	0.9
5		天然气燃烧废气属于清洁能源，可以直接排放	未建设	/	/
6	噪声	备选型上使用国内先进的低噪声设备，安装时设备时应采取台基减振、橡胶减震接头及减震垫等措施后，且将各设备均置于厂房内	一致	0.5	0.5
7	固废	生活垃圾筒（10 个），杂质、边角余料集中收集后交环卫部门统一处理	一致	0.2	0.2
8		废包装材料定期交废包装材料收购站收购处置	一致	/	/
9		废油脂单独收集后交由有资质的单位收集处理	一致	0.1	0.1
10		检验室产生的固废、废液暂存于危废暂存间中，定期交有资质的单位进行处理	一致	0.5	0.5
11	地下水环境	车间隔油池及废水管道：池底防渗、防腐处理+防渗钢筋混凝土池体，管道采用封闭管道，采用 PVC、ABS 等防腐材质，并作表面防腐、防锈蚀处理，确保防渗系数≤1×10 ⁻⁷ cm/s	一致	0.3	0.3
12		危险废物暂存间：在现状混凝土地面上铺设 2mm 厚环氧树脂进行防渗、防腐，并设置防泄漏不锈钢托盘，保证防水层渗透系数≤10 ⁻¹⁰ cm/s	一致	/	/
13		生产车间、辅助用房等：采取了防渗混凝土硬化	一致	/	/
14		检验室：位于二楼，并采取了防渗混凝土硬化	一致	/	/
15		办公区：地面硬化	一致	/	/
16	风险措施	详见表 3-2	一致	0.4	0.4
17	合计			7.9	7.9

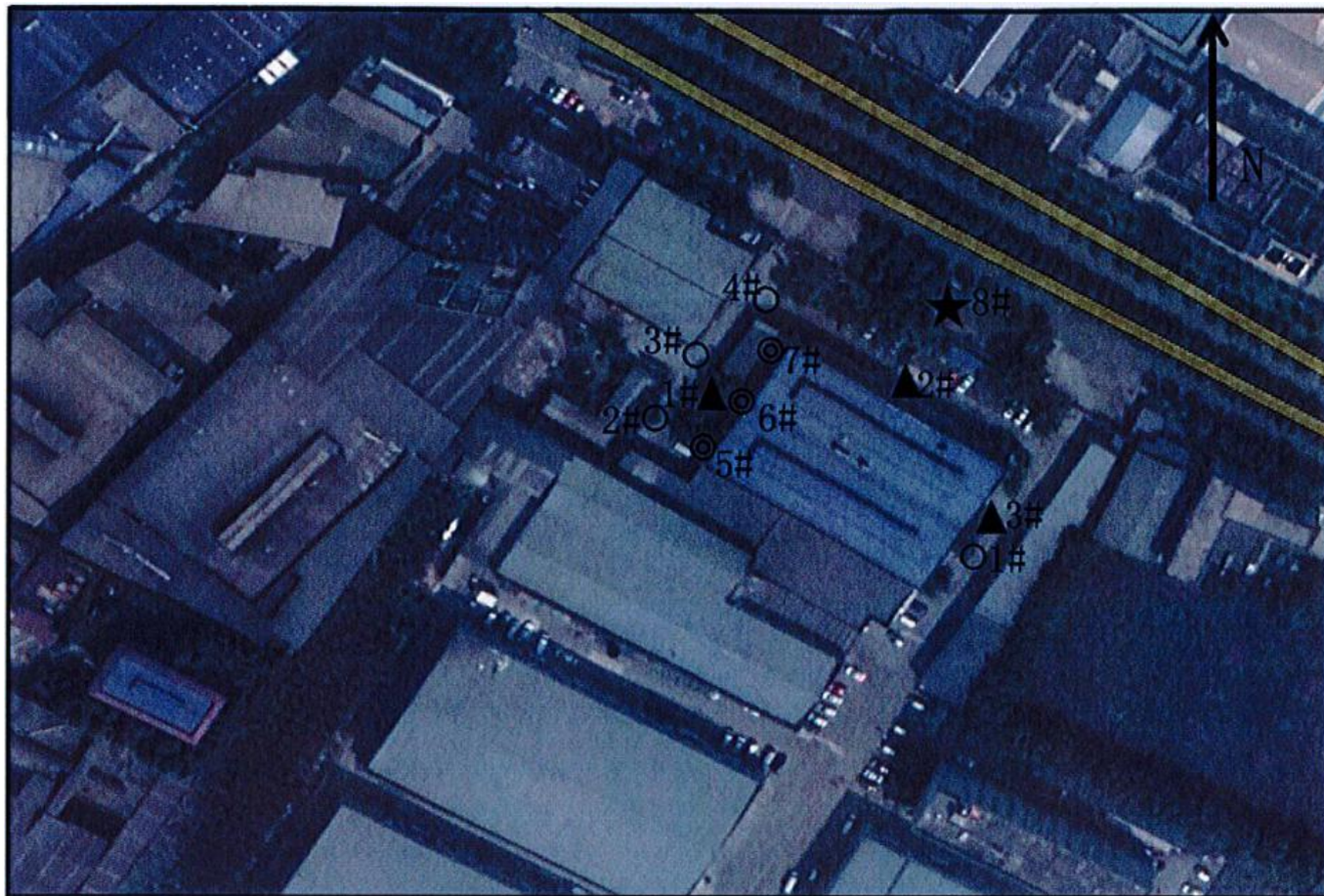
表三

“三同时”落实情况

项目环保措施主要包括废气处理、废水处理、噪声治理以及对车间环境的改善等。各防治污染的措施与主体工程同时设计，同时施工，同时投入使用，各项环保措施均已完成建设，环境影响报告书所提的各项环保措施符合“三同时”要求。

续表三

本项目废气、噪声、监测点位示意图见图 3-1。



注：★为废水检测点位，◎为有组织废气检测点，○为无组织废气检测点，▲为噪声检测点。

图 3-1 项目监测点位示意图（2020 年 9 月 21 日、22 日）

表四

建设项目环境影响报告表主要结论：

该项目符合国家产业政策，选址符合新都区新繁泡菜（食品）产业园区的工业发展规划要求，项目总图布置总体上可行。工程采取的“三废”及噪声的治理措施经济技术可行、措施有效，工程实施后不会对地表水、环境空气、声学环境产生明显影响，能维持当地环境功能要求，项目在贯彻落实本环境影响报告表各项环境保护措施，确保各项目污染物达标排放的前提下，项目在成都市新都区新繁泡菜（食品）道产业园区聚香大道 63 号建设从环境角度而言是可行的。

审批部门审批决定：

你公司报送的《新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目环境影响报告表》和成都市环境工程评审中心评估意见(成环评审新[2019]744 号)收悉。经审查，现批复如下：

一、项目租赁泡菜园区聚香大道 63 号成都博强工贸有限责任公司已建厂房建设，占地面积 800m²，总投资 42 万元，其中环保投资 7.9 万元。项目已建成属于补办环境影响评价手续。建设主要内容为：

(一)主体工程:利用已建厂房和生产设备，设置酱卤肉制品及调味品生产车间(约 450m²，布设滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备)和烘焙类产品生产车间(约 300m²，布设打蛋机、搅拌机、醒发箱、分块机、旋转烤炉、烤芙全自动生产线、桃酥机等设备)。

(二)公辅工程:利用已建检验室和市政供排水、供电和供气系统。

(三)办公及生活设施:依托博强公司已建办公用房。

(四)仓储工程:利用已建的 1 间冻库、原辅料库房、成品库房和包材库房等。

(五)环保工程:新建 1 套碱喷淋除异味设备、1 间危废暂存间；利用已建的 1 个车间隔油池、3 套油烟净化器；依托博强公司已建 1 座地理式污水处理设施。

项目建成后，具有年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨(包括调味粉 3 吨、调味油 2 吨)、烘焙类产品(包括牛轧奶芙、桃酥各 20 吨)40 吨的生产能力。

二、项目符合国家产业政策(川投资备[2019-510144-14-03-351666]FGQB-0211)和相关规划。在全面落实报告表和本批复提出的各项生态保护及污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。

三、运营期严格按环境影响报告表提出的污染防治措施要求，重点做好以下几项工作：

(一)加强废水处理设施管理，严格废水收集处理。生产废水经隔油处理后，汇同检验废水、定期更换的碱喷淋废水及生活污水一道排入博强公司已建污水处理设施处理达《污水综合排放标

表四

准) (GB 8978-1996) 一级标准(其中氯化物达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级排放标准)后, 由市政污水管网排入新繁镇污水处理厂处理。

(二) 严格废气收集处理。卤制、炒制、烘烤产生的异味经集气罩+油烟净化器+除异味处置设施处理后经车间顶部排气筒排放: 固态调味料混合及烘焙产品配料均在独立密闭操作间进行且设备加盖密闭。

(三) 项目运行期产噪设备合理布局, 并采取有效的隔音、减震、降噪措施确保厂界噪声达标排放。

(四) 项目生活垃圾和固体废弃物必须分类收集、妥善处置, 不得随意倾倒。产生的检验固废、检验废液等危险废物必须规范堆放, 设置规范的识别标示, 交由危险废物处置资质的单位进行处理。

(五) 项目做好防渗处理、确保地下水安全。

(六) 健全完善公司环保管理机构、管理人员, 完善各项环保管理制度、环保应急预案、环保公示栏、环保识别标示、标牌, 加强职工培训与管理, 提高员工安全生产技能, 定期检查和保养生产设备, 保证设施安全正常运行。

四、项目性质、规模、地址、采用的生产工艺、污染防治和防止生态破坏的措施发生重大变动的, 必须重新报批建设项目的环评影响评价文件。

五、严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度, 建立完善的环境管理机制。项目主体工程和环保设施竣工后, 必须按规定程序开展竣工环境保护自主验收, 验收合格后, 项目方可投入生产或使用。否则, 将按照相关环保法律法规予以处罚。

六、成都市新都区环境监察执法大队将该项目纳入“双随机”拍查范围。同时, 该项目须主动接受各级部门的监督检查。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

本项目废气、废水、噪声监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器	仪器编号	检出限
废水	pH	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）	便携式多参数测试仪 DZB-712	ZQ003-040	/
	悬浮物（SS）	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	万分之一电子天平 FA2004B	ZQ001-004	4mg/L
	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	便携式溶解氧仪 JPB-607A 生化培养箱 SHP-250	ZQ001-007 ZQ002-019	0.5mg/L
	化学需氧量（COD _{cr} ）	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T399-2007	紫外分光光度计 UV-1200	ZQ001-010	3.0mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009			0.025 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-89			0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012			0.05mg/L
	阴离子表面活性剂（LAS）	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB7497-87			0.05mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（试行）HJ637-2018	红外测油仪 FYHW-2000B	ZQ001-003	0.06mg/L
	动植物油				
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB11896-89	/	/	2.5mg/L
有组织废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-93	臭气采样器	ZQ003-080	/
	油烟	饮食业油烟排放标准（试行）GB18483-2001	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088（2.0） 油烟采样枪 M-010 红外测油仪 FYHW-2000B	ZQ003-003ZQ003-098 ZQ001-003	/

表五

无组织废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-93	真空瓶 温湿度计 WS2080A 风速风向仪 FYF-1 空盒气压表 DYM3	ZQ003-050 ZQ003-054 ZQ003-046	10
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995	智能综合采样器 ADS-2062E 温湿度计 WS2080A 风速风向仪 FYF-1 空盒气压表 DYM3 万分之一电子天平 FA2004B	ZQ003-111 ZQ003-112ZQ003-113 ZQ003-114 ZQ003-050 ZQ003-054 ZQ003-046ZQ001-004	0.001 mg/m ³
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 HJ 706-2014	多功能声级计 AWA5688 声校准仪 AWA6021A 风速风向仪 FYF-1	ZQ003-019 ZQ003-024 ZQ003-054	/

项目验收监测单位为四川中谦检测有限公司。参加本次竣工验收监测包括现场采样负责人、项目负责人及报告编制人员，均持证上岗。

水质监测分析过程中的质量保证和质量控制：

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。采样过程中应采集一定比例的平行样；实验室分析过程一般应使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，并对质控数据分析，附质量控制统计表。

气体监测分析过程中的质量保证和质量控制：

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%~70%之间）。
- (3) 采样器在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在测试前按监测因子用标准气体等对其进行校核（标定），在测试时应保证其采样流量的准确。

噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：

厂界噪声监测依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应要求进行。质量控制执行生态环境部《环境监测技术规范》有关噪声部分，声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，若大于 0.5dB 测试数据无效。

表六

验收监测内容：

根据根据成都市新都生态环境局对《新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目环境影响报告表》批复新环评审[2019]118号（2019年12月10日通过）、项目环评报告和现场勘查、资料查阅结果，确定本次验收监测内容，详见表6-1。

表6-1 验收监测项目和频次

监测内容	布点位置	测点编号	频 次	监测项目
废气（无组织）	东南侧厂界外 5m 处（上风向）	1#	4 次/天，2 天	颗粒物、臭气浓度
	西侧厂界外 5m 处（下风向）	2#		
	西北侧厂界外 5m 处（下风向）	3#		
	西北侧厂界外 5m 处（下风向）	4#		
废气（有组织）	卤制、炒制锅、炼制废气排放口	5#	3 次/天，2 天	臭气浓度
	卤制、炒制锅、炼制废气排放口	5#	1 次/天，2 天	油烟
	煮锅废气排气筒 1#	6#		
	煮锅废气排气筒 2#	7#		
废水	污水总排口	8#	4 次/天，2 天	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、石油类、动植物油、总磷、总氮、阴离子表面活性剂、氯化物
噪声	西北侧厂界外 1m，高 1.2m	1#	2 次/天（昼间 2 次），2 天	工业企业厂界环境噪声
	东北侧厂界外 1m，高 1.2m	2#		
	东南侧厂界外 1m，高 1.2m	3#		

公众意见调查：

目的：在建设项目竣工环境保护验收期间进行公众参与调查，广泛了解和听取民众的意见和建议，以便更好地执行国家关于建设项目竣工环境保护验收相关规章制度，促使该项目进一步做好环境保护工作。

范围和方法：针对该项目建设及调试期间的污染情况，向项目所在地周围受影响地区人群进行实地访问调查，询问周围群众对本工程在建设和生产过程中的经济和环境影响的了解。向群众发放调查问卷，对调查结果进行统计分析。

内容：对该项目的环保工作是否满意；工程的建设及运行对群众的生活、工作有无影响；该项目的建设及运行对周围环境有无影响；试生产期间是否出现扰民纠纷。

表七

验收监测期间生产工况记录：

验收监测期间（2020年9月21日、22日），该公司正常生产，各项环保治理设施均运转正常，监测期间生产情况见表7-1。

表7-1 监测期间项目生产负荷

监测日期	产品	设计生产量（/年）	实际生产量（/天）	生产负荷（%）
2020年9月 21日	酱卤肉制品	200吨	0.64	80
	调味品	5吨	0.019	95
	牛扎奶芙	20吨	未建设	--
	桃酥	20吨	未建设	--
2020年9月 22日	酱卤肉制品	200吨	0.72	90
	调味品	5吨	0.017	85
	牛扎奶芙	20吨	未建设	--
	桃酥	20吨	未建设	--

项目建设规模为年产酱卤肉制品200吨、调味品5吨；牛扎奶芙与桃酥未建设，验收监测期间满足生产负荷75%以上的验收监测条件。

续表七

验收监测结果：

废水：

项目产生的生产废水（原料和设备清洗废水、地面冲洗水以及工人洗手用水）经车间隔油池隔油处理后，与检验室废水（实验器皿三次后冲洗废水）、定期更换的碱喷淋废水、生活废水一起，排入成都博强工贸有限责任公司已建埋地式污水处理设施处理，后排入新繁镇污水处理厂，最后排入锦水河。2020年9月21日和22日，四川中谦检测有限公司对项目生活污水进行监测，具体监测结果见表7-2。

表7-2 废水监测结果 单位 mg/L, pH 无量纲

监测点位	采样日期	采样次数	pH	化学需氧量	五日生化需氧量	悬浮物	阴离子表面活性剂	动植物油	石油类	氨氮	总氮	总磷	氯化物
污水总排口	2020年9月21日	第一次	7.34	86.9	17.6	66	0.05 _L	0.06	0.38	13.8	50.8	4.21	521
		第二次	7.23	92.5	15.8	67	0.05 _L	0.07	0.18	13.6	47.9	5.07	521
		第三次	7.21	88.1	12.8	58	0.05 _L	0.06 _L	0.22	13.6	50.8	4.86	536
		第四次	7.31	86.6	14.8	55	0.05 _L	0.06 _L	0.20	12.6	51.0	4.43	536
		日均值/范围	7.21~7.34	88.5	15.2	61.5	0.05 _L	0.05	0.24	13.4	50.1	4.64	528
	2020年9月22日	第一次	7.33	77.7	16.3	48	0.05 _L	0.48	0.14	14.2	58.6	6.26	536
		第二次	7.29	78.0	14.8	57	0.05 _L	0.14	0.11	14.2	57.2	4.34	546
		第三次	7.34	78.3	13.8	44	0.05 _L	0.51	0.18	14.1	59.5	4.72	541
		第四次	7.39	88.2	13.3	45	0.05 _L	0.13	0.18	14.0	59.1	4.90	548
		日均值/范围	7.29~7.39	80.6	14.6	48.5	0.05 _L	0.32	0.15	14.1	58.6	5.06	543
标准限值			6~9	100	20	70	5.0	10	5	15	70	8	800
达标情况			达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
备注			当检测结果低于检出限时，以“检出限+L”表示。										

本次监测生活污水排口结果表明：各项水污染物指标均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级排放标准（氯化物、总磷、总氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级排放标准）。

续表七

废气

2020年9月21日和22日，四川中谦检测有限公司对项目无组织废气进行监测，具体监测结果见表7-3。

表 7-3 无组织废气监测结果

检测点位	检测日期	检测项目	检测结果				日均值/范围	标准限值	结果评价
			1	2	3	4			
1# 东南侧厂界外 5m 处(上风向)	2020 年 9 月 21 日	颗粒物	0.217	0.183	0.167	0.167	0.167~0.317	1.0	达标
2# 西侧厂界外 5m 处(下风向)			0.300	0.267	0.284	0.200			达标
3# 西北侧厂界外 5m 处(下风向)			0.317	0.250	0.233	0.467			达标
4# 西北侧厂界外 5m 处(下风向)			0.183	0.217	0.167	0.250			达标
1# 东南侧厂界外 5m 处(上风向)		臭气浓度	10 _L	20	达标				
2# 西侧厂界外 5m 处(下风向)			10 _L	10 _L	10 _L	10 _L			达标
3# 西北侧厂界外 5m 处(下风向)			10 _L	10 _L	10 _L	10 _L			达标
4# 西北侧厂界外 5m 处(下风向)			10 _L	10 _L	10 _L	10 _L			达标
1# 东南侧厂界外 5m 处(上风向)	2020 年 9 月 22 日	颗粒物	0.200	0.183	0.167	0.200	0.167~0.317	1.0	达标
2# 西侧厂界外 5m 处(下风向)			0.200	0.300	0.183	0.250			达标
3# 西北侧厂界外 5m 处(下风向)			0.200	0.317	0.200	0.217			达标
4# 西北侧厂界外 5m 处(下风向)			0.217	0.284	0.317	0.267			达标
1# 东南侧厂界外 5m 处(上风向)		臭气浓度	10 _L	20	达标				
2# 西侧厂界外 5m 处(下风向)			10 _L	10 _L	10 _L	10 _L			达标
3# 西北侧厂界外 5m 处(下风向)			10 _L	10 _L	10 _L	10 _L			达标
4# 西北侧厂界外 5m 处(下风向)			10 _L	10 _L	10 _L	10 _L			达标
备注	当检测结果低于检出限时，以“检出限+L”表示。								

以上监测结果表明：验收监测期间，本项目生产过程中产生的无组织颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织监控浓度排放限值。臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 中二级新改扩建标准限值。

续表七

2020年9月21日和22日，四川中谦检测有限公司对项目有组织废气进行监测，具体监测结果见表7-4、7-5。

表7-4 有组织废气监测结果

检测点位	现场检测日期	检测项目	检测内容	单位	检测结果			标准限值	结果评价
					1	2	3		
5# 卤制、炒制锅、炼制废气排放口	2020年9月21日	排气参数	标干流量	m ³ /h	9806	9856	10243	/	/
		臭气浓度	排放浓度	无量纲	550	725	550	2000	达标
	2020年9月22日	排气参数	标干流量	m ³ /h	9134	10188	9492	/	/
		臭气浓度	排放浓度	无量纲	725	550	550	2000	达标

表7-5 有组织废气监测结果

检测点位		现场检测日期	检测项目	基准灶头数(个)	单位	排放浓度	标准限值	结果评价
5#	卤制、炒制锅、炼制废气排放口	2020年9月21日	油烟	1.3	mg/m ³	0.8	2.0	达标
6#	煮锅废气排气筒			4.4	mg/m ³	0.5	2.0	达标
7#	煮锅废气排气筒			4.4	mg/m ³	0.4	2.0	达标
5#	卤制、炒制锅、炼制废气排放口	2020年9月22日		1.3	mg/m ³	0.5	2.0	达标
6#	煮锅废气排气筒			4.4	mg/m ³	0.4	2.0	达标
7#	煮锅废气排气筒			4.4	mg/m ³	0.6	2.0	达标

以上监测结果表明：验收监测期间，项目生产过程中产生的油烟满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）表2标准限值。臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2标准限值。

续表七

2020年9月21日和22日，四川中谦检测有限公司对项目厂界噪声进行监测，具体监测结果见表7-6。

表 7-6 噪声监测结果

噪声测点	日期	（等效声级 dB（A））			结果评价
		昼间 1	昼间 2	限值	
1#	2020年9月21日	54	54	65	达标
2#		53	53	65	达标
3#		51	50	65	达标
1#	2020年9月22日	54	53	65	达标
2#		57	54	65	达标
3#		54	54	65	达标

以上验收监测结果表明：验收监测期间，该公司厂界昼间环境噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准的限值要求。

2020年9月21日和22日，四川中谦检测有限公司对项目固体废物进行监测，具体监测结果见表7-7。

表 7-7 固体废物产生情况及处置措施

序号	固体废物名称	产生工序	废物类别	废物代码	环评量	实际产生量	利用处置方式
1	杂质、边角余料	生产加工	/	/	2t/a	2t/a	地环卫部门统一清运处理
2	废包装材料	包装工序	/	/	1t/a	1t/a	集中收集后定期交废包装材料收购站收购处置
3	废油脂	隔油池、油烟净化器	/	/	2t/a	2t/a	采用塑料桶将其集中收集后，定期交由有资质的单位进行处理
4	检验固废	检验试验	HW49	900-047-49	2kg/a	2kg/a	定期交具有相应危废处置资质的单位清运处置
5	检验废液	检验试验	HW49	900-047-49	20kg/a	20kg/a	定期交具有相应危废处置资质的单位清运处置

续表七

本项目无废气总量控制指标，废水总量控制指标见表 7-8

表 7-8 废水污染物排放总量及指标

类别	污染物	排放浓度日均值 (mg/L)	年排放量 (m ³ /a)	年排放量 (t/a)	本项目批复 (环评) 指标 (t/a)	达标情况
废水	化学需氧量	84.6	797.4	0.067	0.118	达标
	氨氮	13.8		0.011	0.018	达标
	总磷	4.85		0.0039	0.004	达标

注：废气排放时间、废水排放量由企业提供，详见附件工况单。

续表七

验收期间发放公众意见调查表共 5 份，收回 5 份，有效调查表 5 份。经统计对本工程环保工作表示满意和基本满意的占 100%，公众意见调查情况统计见表 7-9，公众意见调查一览表见附件。

表 7-9 公众意见调查统计表

调查内容		调查结果						
		满意	基本满意	不满意	不知道			
您对环保工作执行的态度		100%	/	/	/			
		您认为本项目 对您的主要环境影响是		大气污染	水污染	噪声污染	生态破坏	没有影响
		/	/	/	/	100%	/	
本项目建设 对您的影响 主要体现在	生活方面	有正影响		有负影响		无影响		不知道
		/		/		100%		/
	工作方面	有正影响		有负影响		无影响		不知道
		/		/		100%		/
如果您对本项目持反对意见，您是否向有关部门反映意见		是			否			
		/			/			

由调查结果可以看出：100%的群众对该项目表示满意和基本满意。该项目自建成调试以来，未对周围产生较大的环境污染影响，无任何投诉。

表八、

验收监测结论：

2020年9月21日和22日验收监测期间，该项目各项环保治理设施均处于运行状态，生产负荷大于设计生产能力的75%，满足竣工验收监测工况条件的要求。

监测结果表明：

验收监测期间，本项目生产过程中产生的无组织颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织监控浓度排放限值。臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1中二级新改扩建标准限值。

项目生产过程中产生的油烟满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）表2标准限值。臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2标准限值。

验收监测期间，各项水污染物指标均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级排放标准（氯化物、总磷、总氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级排放标准）。

验收监测期间，本项目验收监测期间厂界各监测点昼间噪声排放均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中3类标准昼间限值。

验收监测期间，本项目杂质、边角余料由卫生所定期清运；废包装材料集中收集后定期交废包装材料收购站收购处置，废油脂，检验固废，检验废液定期交具有相应危废处置资质的单位清运处置综上所述，固体废物均妥善处理，零排放。

续表八

新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目已按环境影响报告表及其审批部门审批决定要求建成了各项环境保护设施，环境保护设施与主体工程同时投产使用；

根据监测结果，新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目污染物排放符合国家和地方相关标准，符合环境影响报告表及其审批部门审批决定，符合重点污染物排放总量控制指标要求的；

项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施均未发生重大变动；

公司项目建设过程中未造成重大环境污染未治理完成，未造成重大生态破坏；

公司项目未分期建设、分期投产，投入使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力满足其相应主题工程的需要；

公司项目没有因违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚；

验收报告的基础资料数据属实，内容基本无重大缺项、遗漏；

公司项目无其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的情形。

综上所述，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》：新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目符合验收条件。

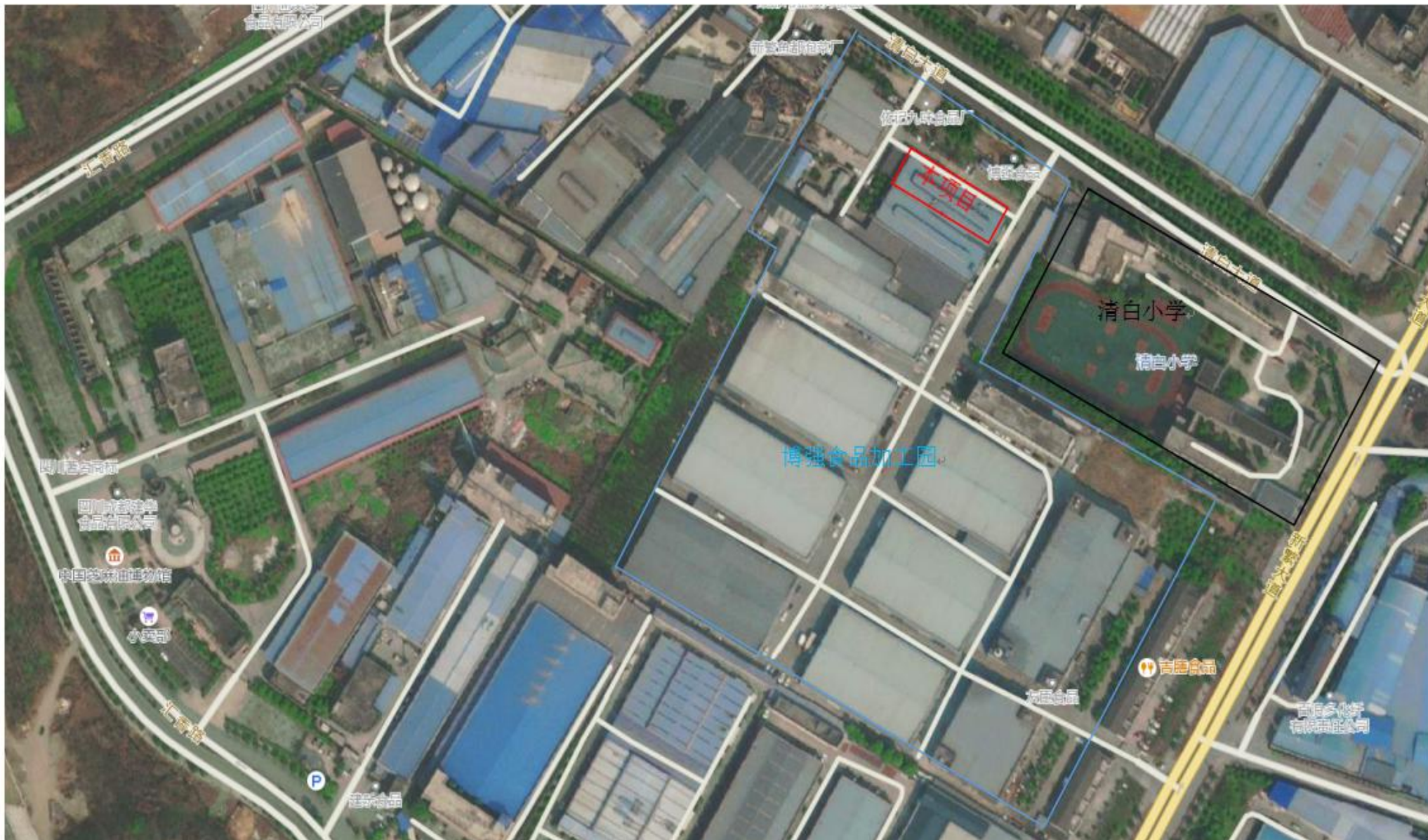
建议：

- （1）进一步做好绿化工作，美化环境。
- （2）积极开展企业环保宣传工作，严格按照环保部门要求进行安全生产。
- （3）企业合理安排工作时间，进一步加强生产设施的隔声降噪，减轻噪声对周边的影响。
- （4）加强对环保设施的维修和保养工作，确保废水、废气处理设施良性运行，确保各项污染物长期稳定达标排放，落实事故情况下的应急处理措施和制度，杜绝污染事故的发生。
- （5）认真做好对固体废弃物的转移工作，危险废弃物委托有资质的单位处理，暂存区域必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施；不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物，以免造成二次污染。

本验收监测报告只代表监测期间的工艺流程、设备、工况和结果，监测结论不代表验收结论。



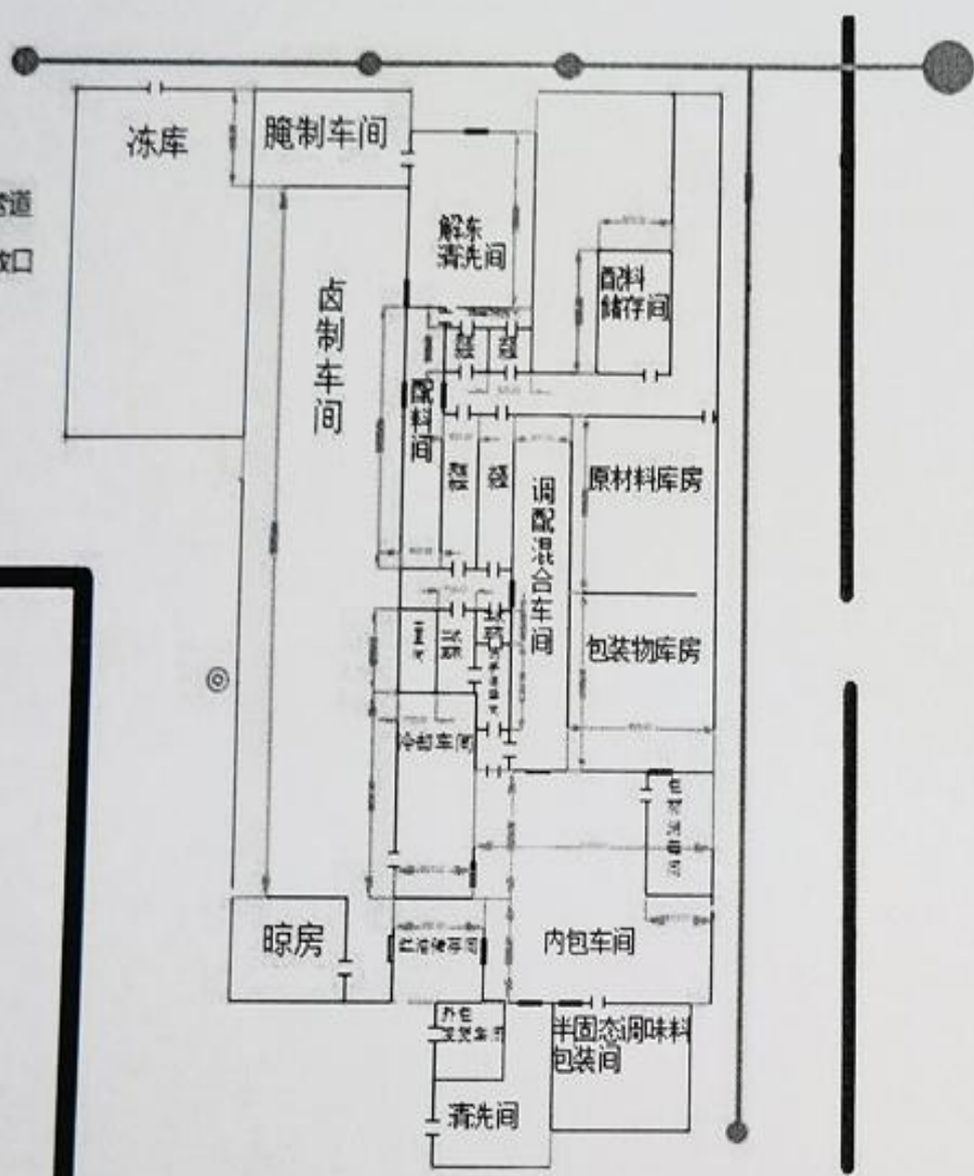
附图一：项目地理位置图



附图二：项目周边概况图

图例
 —— 雨水管道
 ⊙ 废气排放口

饶之林厂房



佐记九味食品厂车间平面布局图

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：新都区佐记九味食品厂

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		熟食烘焙生产线项目		项目代码		C1353、C1469、C1411		建设地点		成都市新都区新繁泡菜（食品）产业园区聚香大道 63 号						
	行业类别（分类管理名录）		肉制品及副产品加工 其他调味品、发酵制品制造 糕点、面包制造		建设性质		☑新建□改扩建□技术改造		项目厂区中心经度/纬度		经度 103.991974 度，纬度 30.890205 度						
	设计生产能力		年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨、牛扎奶芙 20 吨、桃酥 20 吨		实际生产能力		年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨		环评单位		成都宁洋环保技术有限公司						
	环评文件审批机关		成都市新都生态环境局		审批文号		新环评审(2019) 118 号		环评文件类型		报告表						
	开工日期		2019 年 11 月		竣工日期		2019 年 11 月		排污许可证申领时间		-						
	环保设施设计单位		-		环保设施施工单位		-		本工程排污许可证编号		-						
	验收单位		新都区佐记九味食品厂		环保设施监测单位		四川中谦检测有限公司		验收监测时工况		>75%						
	投资总概算（万元）		42		环保投资总概算（万元）		7.9		所占比例（%）		14						
	实际总投资		42		实际环保投资（万元）		7.9		所占比例（%）		14						
	废水治理（万元）		1	废气治理（万元）		4.9	噪声治理（万元）		0.5	固体废物治理（万元）		0.8	绿化及生态（万元）		-	其他（万元）	
新增废水处理设施能力		-		新增废气处理设施能力		-		年平均工作时		2000							
运营单位		新都区佐记九味食品厂		运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）		91510114MA61R9XW2W		验收时间		2020 年 11 月							
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)			
	废水					1176		797.4			797.4						
	化学需氧量			84.6		1.42		0.067	0.118		0.067						
	氨氮			13.8		0.09		0.011	0.018		0.011						
	总磷			4.85		0.012		0.0039	0.004		0.0039						
	工业固体废物																
	与项目有关的其他特征污染物		VOCs														
		苯															
		甲苯															
		二甲苯															

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——吨/年；废气排放量——标立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

成都市新都生态环境局

新环评审〔2019〕118号

成都市新都生态环境局 关于对新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线 项目环境影响报告表的审查批复

新都区佐记九味食品厂：

你公司报送的《新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目环境影响报告表》和成都市环境工程评审中心评估意见（成环评审新[2019]744号）收悉。经审查，现批复如下：

一、项目租赁泡菜园区聚香大道63号成都博强工贸有限责任公司已建厂房建设，占地面积800 m²，总投资42万元，其中环保投资7.9万元。项目已建成属于补办环境影响评价手续。建设主要内容为：

（一）主体工程：利用已建厂房和生产设备，设置酱卤肉制品及调味品生产车间（约450 m²，布设滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备）和烘焙类产品生产车间（约300 m²，布设打蛋机、搅拌机、醒发箱、分块机、旋转烤炉、烤芙全自动生产线、桃酥机等设备）。

(二) 公辅工程：利用已建检验室和市政供排水、供电和供气系统。

(三) 办公及生活设施：依托博强公司已建办公用房。

(四) 仓储工程：利用已建的 1 间冻库、原辅料库房、成品库房和包材库房等。

(五) 环保工程：新建 1 套碱喷淋除异味设备、1 间危废暂存间；利用已建的 1 个车间隔油池、3 套油烟净化器；依托博强公司已建 1 座地埋式污水处理设施。

项目建成后，具有年产酱卤肉制品 200 吨、调味品 5 吨（包括调味粉 3 吨、调味油 2 吨）、烘焙类产品（包括牛轧奶芙、桃酥各 20 吨）40 吨的生产能力。

二、项目符合国家产业政策（川投资备【2019-510144-14-03-351666】FGQB-0211）和相关规划。在全面落实报告表和本批复提出的各项生态保护及污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。

三、运营期严格按环境影响报告表提出的污染防治措施要求，重点做好以下几项工作：

(一) 加强废水处理设施管理，严格废水收集处理。生产废水经隔油处理后，汇同检验废水、定期更换的碱喷淋废水及生活污水一道排入博强公司已建污水处理设施处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准（其中氯化物达到《污水排入城

镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级排放标准)后,由市政污水管网排入新繁镇污水处理厂处理。

(二)严格废气收集处理。卤制、炒制、烘烤产生的异味经集气罩+油烟净化器+除异味处置设施处理后经车间顶部排气筒排放;固态调味料混合及烘焙产品配料均在独立密闭操作间进行且设备加盖密闭。

(三)项目运行期产噪设备合理布局,并采取有效的隔音、减震、降噪措施确保厂界噪声达标排放。

(四)项目生活垃圾和固体废弃物必须分类收集,妥善处置,不得随意倾倒。产生的检验固废、检验废液等危险废物必须规范堆放,设置规范的识别标示,交有危险废物处置资质的单位进行处理。

(五)项目做好防渗处理,确保地下水安全。

(六)健全完善公司环保管理机构、管理人员,完善各项环保管理制度、环保应急预案、环保公示栏、环保识别标示、标牌,加强职工培训与管理,提高员工安全生产技能,定期检查和保养生产设备,保证设施安全正常运行。

四、项目性质、规模、地址、采用的生产工艺、污染防治和防止生态破坏的措施发生重大变动的,必须重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同

时施工、同时投产的“三同时”制度，建立完善的环境管理机制。项目主体工程和环保设施竣工后，必须按规定程序开展竣工环境保护自主验收，验收合格后，项目方可投入生产或使用。否则，将按照相关环保法律法规予以处罚。

六、成都市新都区环境监察执法大队将该项目纳入“双随机”抽查范围。同时，该项目须主动接受各级部门的监督检查。


成都市新都生态环境局
2019年12月10日

抄送：成都市新都区环境监察执法大队、成都市新都区新繁镇人民政府

委 托 书

项目名称	熟食烘焙生产线项目
委托方	新都区佐记九味食品厂
联系方式	18981987362
受托方	四川中谦检测有限公司
联系方式	028-64290962
委托内容	建设项目竣工环境保护验收监测报告表
委托要求	新都区佐记九味食品厂委托四川中谦检测有限公司对本公司熟食烘焙生产线项目进行环境保护竣工验收
委托单位签章	新都区佐记九味食品厂 年 月 日

承诺书

四川中谦检测有限公司：

我新都区佐记九味食品厂（以下简称我公司），向贵公司做出如下承诺：

我公司在“熟食烘焙生产线项目”验收监测期间向贵公司提供的
所有信息和数据真实有效。我对提供的信息和数据真实性负责，
承担法律责任。

特此承诺



承诺单位(盖章) 新都区佐记九味食品厂

承诺单位地址：成都市新都区新繁镇论基食品园聚香大道63号

法人代表或经办人(签字)：刘昆

工况证明

四川中谦检测有限公司：

你公司接受委托进行新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目验收监测工作。监测日期为 2020 年 9 月 21 日、9 月 22 日。监测期间我公司生产负荷达到设计能力的 75%以上，各项环保处理设施稳定运行，满足验收监测要求。

特此证明

新都区佐记九味食品厂

年 月 日

建设项目环保设施竣工验收监测工况表
 受检单位(盖章): **新都区佳记调味品厂** 联系人: **刘昆伦** 电话: **18981987362**

主要产品名称		设计生产能力 (吨/年)	
酱卤肉制品		200	
调味品		5	
4 吨保, 桃西未建.			
生产班制及员工数			
本项目 1 班制, 8 小时/班, 年工作 270 天, 年运行时间 2000 小时, 项目员工 10 人.			
有组织废气日排放时间	___h/天	废水平均排放量	3.1876 吨/天
开工时间	2019.11	投入试运行日期	2019.11
环保设计单位		环保施工单位	
实际总投资	423 元	环保投资	7.93 元
日期	产品名称	监测期间产能 (1天)	负荷%
2020.9.21	酱卤肉制品	0.64	80
	调味品	0.017	95
2020.9.22	酱卤肉制品	0.72	90
	调味品	0.017	85

合同编号: JYHB2020

签订时间: 2020年10月27日



危险废物 委托处置服务合同

甲方: 新都区佐记九味食品厂 (产废单位)

乙方: 南充嘉源环保科技有限责任公司 (处置单位)

2020年10月

甲方：新都区佐记九味食品厂 (产废单位)

乙方：南充嘉源环保科技有限责任公司 (处置单位)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移联单管理办法》及相关标准和技术规范,甲、乙双方本着平等、自愿的原则,经充分沟通、友好协商,就甲方生产经营活动产生的危险废物(含包装物)由乙方实施安全处置服务事宜,达成如下协议:

第一条 服务内容

危废处置

乙方处置甲方在生产经营活动中产生的危险废物及包装物。

咨询服务

乙方向甲方提供咨询服务,出具相关咨询报告。

第二条 合同期限及服务进度

本合同有效期限自生效之日起至 2021 年 10 月 27 日止。

第三条 服务报酬

甲乙双方协商同意危险废物处置价格如下:

序号	废物名称	废物代码	形态	预计处置量(吨)	处置单价(元/吨)	预计处置费(元)	包装方式
1	检验固废	900-047- 09	固	0.1	50000		袋装
2	检验废液	900-047- 09	液	0.1	50000		桶装
3							
合计:							/

第四条 结算和付款

(一) 结算

1. 结算方式

超出预付款金额的处置费,双方同意结算方式按次结算,即按危废转移的次数进行结算。

2. 结算金额

处置费按实际转移处置重量(含包装重量)与第三条表格中的对应单价计算;

开户银行：中国建设银行股份有限公司南充都尉路支行

开户账号：51050110711900000041

纳税识别号：91511300MA6292928L

联系电话：0817-3765719

第五条 危险废物贮存、包装及标识

危险废物包装应符合但不限于 GB18597《危险废物贮存污染控制标准》、GB 12463-2009《危险货物运输包装通用技术条件》、HJ 2025-2012《危险废物收集 贮存 运输技术规范》。

- (一) 禁止不相容危废在同一容器混装。
- (二) 盛装危险废物的容器材质和衬里与危险废物相容。
- (三) 盛装危险废物的容器必须标识，且符合规范。
- (四) 容器、包装必须完好无损，密封严密。
- (五) 容器和材质符合强度标准。
- (六) 装载液体和半固体的液体的容器须留足够空间，容器顶部与液体表面留 100mm 以上的空间。
- (七) 危废贮存不漏不洒。

第六条 危险废物转移

(一) 运输方式

危废运输由甲方（含委托有资质的第三方运输单位）自行负责。

(二) 风险转移

甲方自行负责运输，运输车辆应服从乙方的安排，有序、安全、环保的进入乙方厂区，到达之前的风险以及车辆暂停乙方厂区运载危险废物未卸载之前的风险由甲方承担，危废卸载过程中及之后风险转移至乙方承担。

甲方承担风险转移前的环保、安全和其他责任以及承担危险废物到达乙方所在地之前的环保、安全和其他责任。

(三) 危险废物转移执行

甲方自行运输废物转移

甲方自行运输危废的，须服从乙方的计划；甲方须提前 30 个工作日提出转移申请，通知乙方拟转移的危废类别、数量；乙方接到甲方通知后 10 个工作日内，做出接收安排。

第七条 危险废物转移联单的管理

(一) 联单填写

联单第一部分由甲方填写，危废的产生单位、运输单位、接收单位信息及危废信息填写准确，其中“数量”一栏按重量填写，危废称重后，甲方在联单上填



写重量，每种废物的重量应填写清楚，即一种废物一个重量，单位精确到千克（废弃化学品精确到克）。“发运人签字”一栏由“发运人”本人填写。“发运人”对联单“第一部分：废物产生单位填写”信息的准确性、完整性、真实性负责。

联单第二部分由运输单位填写，运输单位核对联单第一部分栏目事项，准确填写承运人信息。

联单第三部分由乙方填写，乙方应核对联单第一部分、第二部分栏目信息，完成接收日期、处置方式等信息。

（二）联单报送

甲方必须向乙方提供内容真实、准确、完整的《危险废物转移联单》。第一联由甲方留存，第二联由甲方转交移出地环保部门。第三联由运输单位留存，第四联由乙方留存，第五联由乙方转交移入地环保部门。

第八条 甲方配合与协助

为保证乙方安全有效开展服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

（一）提供技术资料

有关危险废物的基本信息（包括危险废物的成分、物理形态、包装物情况、预计委托转移数量、必要的安全预防措施等）。

（二）提供工作条件

1. 甲方负责对乙方进入甲方厂区人员进行甲方各项规定的培训、交底工作。
2. 甲方负责废物的安全分类和包装，不得将不同性质、不同危险类别的废物混放混装，应满足安全转移和安全处置的条件；直接包装物明显位置标注废物名称和主要成分；在收集和临时存放过程中，甲方需将同类形态、同类物质、同类危险成分的废物进行统一存放，不得与其他物品进行混放，并详细标注废物特性与危险禁忌。对可能具有爆炸性、放射性和剧毒性等高危特殊废物，甲方有义务在转移前书面告知乙方废物的具体情况，确保运输和处置的安全。
3. 委派专人负责工业废物转移的交接工作：转移联单的申请，协调废物的装载工作；乙方承担危废装卸任务时，对人力无法装载的包装件，甲方应协助提供叉车等装备或工具，确保装载过程中不发生环境污染。
4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：甲乙双方协商确定的废物转移时间前，以书面方式确认提供。
5. 在危险废物转移前，甲方必须持有有效的危险废物转移联单手续。
6. 甲方有责任严格按照国家针对剧毒物品交接、运输、处置等相关法律、



法规进行剧毒品处置工作。甲方不得在未告知乙方的条件下将易制毒类化学品、剧毒品、放射性物品、爆炸性物品、不明物等危险废物（包括但不限于2015版剧毒品目录中涉及到的物品）混入其它危险废物或普通废物中交由乙方处置。

7. 甲方完善危险废物包装，满足危险废物的贮存、包装，并且符合国家有关危险废物包装和标识相关规定，技术规范要求和本合同第五条的约定，甲方委托乙方提供包装、清理服务的除外。

第九条 验收

甲方危险废物转移至乙方后，甲乙双方对乙方服务成果进行验收；甲方危废进入乙方处置场所后，视为得到处置。

第十条 违约责任

（一）合同双方中任何一方违反本合同的约定，守约方有权要求违约方继续履约，并承担相应违约责任。若造成守约方经济损失，守约方有权向违约方索赔。

（二）甲方违反本合同第四、八条约定导致不能转运，应当赔偿乙方车辆返空费用。

（三）甲方因违反本合同第八条约定，未如实告知乙方真实信息或欺瞒乙方的，由此在乙方运输和处置废物过程中造成安全、环保事故的，甲方应承担相应的安全法律责任和乙方的经济损失。

（四）甲方不得在乙方接收的废物中夹带在合同、转运联单约定范围外的其他危险废物，如有发现与合同范围、转运联单内容不相符的危险废物，乙方拒绝收运，已收运的退还甲方；甲方需承担相应产生的运输装卸费等相应的直接及间接经济损失和运输过程中的安全、环保责任。

（五）甲方保证提供给乙方的危险废物不混有放射性物质；若危险废物中含有放射性物质的，乙方有权拒绝接收该批次危险废物，放射性物质由甲方或有关部门委托专业机构收集处置，甲方承担全部费用和全部责任；若因混有放射性物质的危险废物（含放射性物质）致乙方在运输和处置过程中引起的安全、环保事故，造成环境污染或至乙方及第三人财产损失和人员人身损害的，甲方须承担全部责任。

（六）甲方未按时给付服务费用，每逾期一日按应付服务费用的1‰支付逾期付款违约金，且乙方可停止收处甲方危废。

（七）乙方未按时收运，每逾期一日按未收运废物重量对应服务费用的1‰支付逾期违约金。

（八）因甲方未达到本合同第五、八条约定条件，乙方对甲方的危废可拒

绝收运处置。

(九) 本合同执行期间,如遇不可抗力因素(如战争、地震、洪灾、强降雨、地质灾害、职能部门政策变更、政府管制等),致使合同无法履行时,甲、乙双方均不承担违约责任,并按有关法规政策及时协商处理。

(十) 因乙方处置量已达到或即将达到环保部门核定处置量的,乙方未对甲方危废进行收运处置的,不属于本合同约定的违约情况,不承担违约责任。

(十一) 本合同执行的危险废物处置价格为乙方在甲方指定场地内取样分析化验后制定。(十二) 乙方应当确保其《危险废物经营许可证》始终有效,协议期内乙方《危险废物经营许可证》失效且未获延展核准,被有关机关吊销的,本合同立即终止。非因乙方(含乙方委托的第三方)原因,乙方未收处或未及时收处甲方危险废物的,不属于本合同约定的违约情况,不承担违约责任。

第十一条 保密及知识产权归属

合同协商、订立、履行期间,双方对所获得的对方任何资料、信息数据等文件均负有保密义务。未经一方书面同意,另一方不得向任何第三人披露。双方的保密义务自获悉对方信息之日起直至相应的对方信息被依法披露为公开信息时止。本合同有效期内,乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果,归乙方所有。

第十二条 联络

(一) 联系人

本合同有效期内,甲方指定 刘昆仑, 联系电话: 18981987362 为甲方联系人;乙方指定 金鹏, 联系电话: 13032821166 为乙方联系人。

联系人承担合同履行期间的信息沟通、函件收寄、事项通知、意思联络事务。一方变更合同联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

(二) 通信

甲方通信地址: 成都市新都区新繁镇泡菜食品园区聚香大道63号

乙方通信地址: 南京市嘉陵区河西镇化学工业园嘉南大道河西三段

第十三条 其他

(一) 本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。

(二) 本合同经甲乙签字盖章且甲方支付预付款后生效。

(三) 本合同之附件均为合同有效组成部分。本合同及其附件的空格部分填写的文字与印刷文字具有同等效力。

(四) 本合同内容的变更须经双方协商并签订书面补充协议。非双方法定



上海城投
SHANGHAI CHENGTUO
上海环境投资

代表人或委托人签字盖章，对本合同的任何改动、修订、增加或删除均属无效。

(五) 合同有效期内，关于合同事项的通知，应采用书面形式。

(六) 本合同在履行过程中如发生争议，甲、乙双方应友好协商解决；若双方未达成一致，向乙方所在地人民法院提起诉讼。

(七) 本合同结算币种为人民币，以中文为合同正式语言，如果采用除中文外的其他语言，若产生歧义，以中文版本为准。



(此页为签章页，无正文)

甲方: 新都区佐记九味食品厂

(盖章)

注册地址: 成都市新都区新繁镇泡菜食品

园区聚香大道63号

经营地址: 成都市新都区新繁镇泡菜食品

园区聚香大道63号

法定代表人或委托代理

人(签字或盖章):

经办人(签字):

签字日期: 2020年11月2日

乙方: 南充嘉源环保科技有限责任公司

(盖章)

注册地址: 南充市嘉陵区文峰大道化学工业园科

技研发中心

经营地址: 南充市嘉陵区河西镇化学工业园嘉南

大道河西三段

法定代表人或委托代理

人(签字或盖章):

经办人(签字):

签字日期: 2020年11月2日

废弃油脂处置协议书

甲方（餐饮企业）：_____

乙方（回收公司）：四川健骑士生物科技有限公司

四川健骑士生物科技有限公司采用科学、先进、环保的处理工艺，本着变废为宝的原则，根据《中华人民共和国合同法》相关条款之规定，经甲、乙双方平等友好协商，在意思表示真实的基础上，本着“友好合作、平等互利”的原则，就四川省食品生产经营单位和餐饮单位的餐厨垃圾及废弃油脂回收处理相关事宜，签订如下协议：

一、乙方负责对甲方餐厨垃圾、隔油池、下水道中的废弃油脂的清理工作，并保持地沟内管道通畅以及清理管口周围的清洁卫生。

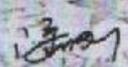
二、本协议有效期为 4 年，自 2019 年 4 月 19 日至 2023 年 4 月 19 日止，如遇装修或其他特殊情况暂停营业的，有效期顺延。

三、乙方在清收过程中，不得影响甲方的正常营业，但甲方须为乙方提供正常的工作环境及停车位，协调乙方工作区域内的邻里关系。

四、双方应处理好合同关系，乙方未经允许不得私自带走甲方任何财物，若有违反交由相关部门处理。

五、自协议签订之日起，乙方为甲方餐厨垃圾、地沟油清理的唯一责任方，甲方不得再交由第三方处理；合同到期前 10 天乙方与甲方签订下一年的清理协议书。

- 六、乙方负责自己所属工作区的清洁卫生。
- 七、合同期间，甲、乙双方必须严格遵守此协议，如有一方违约，违约方赔偿守约方经济损失。
- 八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签章之日生效，并具有同等法律效力。
- 九、未尽事宜，双方协商解决，双方如有争议，可向签订地法院起诉。
- 十、备注：乙方每月支付给甲方清洁费用

甲方(盖章):
联系人: 
联系电话: 13981982494
签订日期: 2018年12月23日

乙方(盖章): 四川健骑士生物科技有限公司
负责人: 吕友军 联系电话: 13981891666
服务电话: 028-83690836
收运人员:  联系电话: 13679075772
签订日期: 2018年12月23日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91510112792196282N

名称 四川健骑士生物科技有限公司
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 住所 成都市青白江区龙王镇清平村7组
 法定代表人 罗波
 注册资本 (人民币)贰仟万元
 成立日期 2006年10月17日
 营业期限 2006年10月17日至永久
 经营范围 餐厨垃圾处置技术研发、收运、处置; 废弃动、植物油脂回收及处置; 环保设备研发及销售; 园林绿化工程施工; 从事城市生活垃圾经营性清扫、收集服务; 建筑物管道疏通服务; 销售: 饲料、化肥; 农业技术开发; 昆虫养殖及销售和技术服务; 其他无需审批或许可的合法项目(以上依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

此件与原件一致
 用于新办证照
 再次复印无效
 备案



登记机关



2018

信息公示系统网址: <http://gsxt.sccic.gov.cn> <http://gsxt.c> 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

每年1月1日至30日年报, 企业信用信息公示, 登记机关, 行政许可, 行政处罚及其他依法应当公示的信息应在信息产生后20个工作日内公示

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

项目名称：新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目									
项目情况介绍： 新都区佐记九味食品厂是一家专门从事肉制品（酱卤肉制品）、调味料、糕点面包及其他烘焙类产品生产及销售的企业。该公司于2016租赁位于新都区新繁泡菜（食品）产业园区聚香大道63号成都博强工贸有限责任公司已建的厂房，通过对厂房进行适应性改造及购置设备、添置配套设施后进行肉制品以及糕点的生产，后由于经营困难，新都区佐记九味食品厂原法人王维林与向龙于2019年8月29日签订了“个人独资企业转让协议书”，并于工商部门办理了法人变更手续，将新都区佐记九味食品厂原厂的设备整体转让给现法人向龙。整体转让后，新都区佐记九味食品厂利用现有厂房以及设备，实施“熟食烘焙生产线项目”，项目实际建成酱卤肉制品及调味品生产车间：建筑面积约450m ² ，位于综合生产车间西侧和中部区域，放置滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备，达到年产酱卤肉制品200吨、调味品5吨的生产能力。烘焙类产品生产车间未建设。 主要污染物为废水、废气、噪声污染、固体废物。 主要防治措施：营运期产生的大气污染物及治理措施 1)油烟：炒锅炒制以及菜籽油炼制过程中产生的油烟，通过在炒锅上方设集气罩收集后经设置的静电式油烟净化器处理后引至屋顶排放，本次共设置油烟净化装置3套，15m高排气筒3根；2)异味：项目在炒锅炒制以及菜籽油炼制的废气排气筒上的油烟净化器的末端增加除异味处置设施（采用碱喷淋除异味设备），其余两根由于只进行肉类蒸煮，故未在油烟净化器后安装除异味处置设施。 营运期产生的废水及治理措施：项目产生的生产废水（原料和设备清洗废水、地面冲洗水以及工人洗手用水）经车间隔油池隔油处理后，与检验室废水（实验器皿三次后冲洗废水）、定期更换的碱喷淋废水（每月一次）、生活废水一起，排入成都博强工贸有限责任公司已建埋地式污水处理设施处理，然后排入新繁镇污水处理厂处理，最终排入锦水河。 噪声选用低噪设备、合理布置声源设备、采取隔声、吸声、减振等降噪措施；生活垃圾交由环卫部门处理，固废设立专门的一般废物存放区及危险废物暂存间，分类存放，交由有资质的单位定期处理。									
被调查人姓名	王林琳	性别	男	年龄	34	民族	汉	文化程度	本科
单位或住址	温江凤凰北村		电话	13189085323		职务		职业	
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input checked="" type="checkbox"/> 200m内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km外									
您对本项目建设是否满意： <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不知道									
如果您对本项目的环保工作是否满意？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 若不满意，您是否向哪些有关部门反映意见。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 如有反映，请写明受理部门及反映内容：_____									
您认为本项目对您的主要环境影响是： <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 生态破坏 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不知道									
本项目建设对您的影响主要体现在 生活方面 <input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道 工作方面 <input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道 请说明理由：_____									
对该项目的建设，你有何看法和意见？									
针对您所反映的问题，请提出解决建议									

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

项目名称：新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目									
项目情况介绍： 新都区佐记九味食品厂是一家专门从事肉制品（酱卤肉制品）、调味料、糕点面包及其他烘焙类产品生产及销售的企业。该公司于2016租赁位于新都区新繁泡菜（食品）产业园区聚香大道63号成都博强工贸有限责任公司已建的厂房，通过对厂房进行适应性改造及购置设备、添置配套设施后进行肉制品以及糕点的生产，后由于经营困难，新都区佐记九味食品厂原法人王维林与向龙于2019年8月29日签订了“个人独资企业转让协议书”，并于工商部门办理了法人变更手续，将新都区佐记九味食品厂原厂的设备整体转让给现法人向龙。整体转让后，新都区佐记九味食品厂利用现有厂房以及设备，实施“熟食烘焙生产线项目”，项目实际建成酱卤肉制品及调味品生产车间：建筑面积约450m ² ，位于综合生产车间西侧和中部区域，放置滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备，达到年产酱卤肉制品200吨、调味品5吨的生产能力。烘焙类产品生产车间未建设。 主要污染物为废水、废气、噪声污染、固体废物。 主要防治措施：营运期产生的大气污染物及治理措施 1)油烟：炒锅炒制以及菜籽油炼制过程中产生的油烟，通过在炒锅上方设集气罩收集后经设置的静电式油烟净化器处理后引至屋顶排放，本次共设置油烟净化装置3套，15m高排气筒3根；2)异味：项目在炒锅炒制以及菜籽油炼制的废气排气筒上的油烟净化器的末端增加除异味处置设施（采用碱喷淋除异味设备），其余两根由于只进行肉类蒸煮，故未在油烟净化器后安装除异味处置设施。 营运期产生的废水及治理措施：项目产生的生产废水（原料和设备清洗废水、地面冲洗水以及工人洗手用水）经车间隔油池隔油处理后，与检验室废水（实验器皿三次后冲洗废水）、定期更换的碱喷淋废水（每月一次）、生活废水一起，排入成都博强工贸有限责任公司已建埋地式污水处理设施处理，然后排入新繁镇污水处理厂处理，最终排入锦水河。 噪声选用低噪设备、合理布置声源设备、采取隔声、吸声、减振等降噪措施；生活垃圾交由环卫部门处理，固废设立专门的一般废物存放区及危险废物暂存间，分类存放，交由有资质的单位定期处理。									
被调查人姓名	龙章敏	性别	女	年龄	50	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	新都区佐记九味食品厂		电话	13541141148		职务	库管	职业	
被调查者居住地或工作地与本工程距离：				<input checked="" type="checkbox"/> 200m内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km外					
您对本项目建设是否满意：				<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不知道					
如果您对本项目的环保工作是否满意？				<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
若不满意，您是否向哪些有关部门反映意见。				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
如有反映，请写明受理部门及反映内容：				_____					
您认为本项目对您的主要环境影响是：				<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 生态破坏 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不知道					
本项目建设对您的影响主要体现在									
生活方面				<input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道					
工作方面				<input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道					
请说明理由：				_____					
对该项目的建设，你有何看法和意见？				_____					
针对您所反映的问题，请提出解决建议				_____					

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

项目名称：新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目									
项目情况介绍： 新都区佐记九味食品厂是一家专门从事肉制品（酱卤肉制品）、调味料、糕点面包及其他烘焙类产品生产及销售的企业。该公司于2016租赁位于新都区新繁泡菜（食品）产业园区聚香大道63号成都博强工贸有限责任公司已建的厂房，通过对厂房进行适应性改造及购置设备、添置配套设施后进行肉制品以及糕点的生产，后由于经营困难，新都区佐记九味食品厂原法人王维林与向龙于2019年8月29日签订了“个人独资企业转让协议书”，并于工商部门办理了法人变更手续，将新都区佐记九味食品厂原厂的设备整体转让给现法人向龙。整体转让后，新都区佐记九味食品厂利用现有厂房以及设备，实施“熟食烘焙生产线项目”，项目实际建成酱卤肉制品及调味品生产车间：建筑面积约450m ² ，位于综合生产车间西侧和中部区域，放置滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备，达到年产酱卤肉制品200吨、调味品5吨的生产能力。烘焙类产品生产车间未建设。 主要污染物为废水、废气、噪声污染、固体废物。 主要防治措施：营运期产生的大气污染物及治理措施 1)油烟：炒锅炒制以及菜籽油炼制过程中产生的油烟，通过在炒锅上方设集气罩收集后经设置的静电式油烟净化器处理后引至屋顶排放，本次共设置油烟净化装置3套，15m高排气筒3根；2)异味：项目在炒锅炒制以及菜籽油炼制的废气排气筒上的油烟净化器的末端增加除异味处置设施（采用碱喷淋除异味设备），其余两根由于只进行肉类蒸煮，故未在油烟净化器后安装除异味处置设施。 营运期产生的废水及治理措施：项目产生的生产废水（原料和设备清洗废水、地面冲洗水以及工人洗手用水）经车间隔油池隔油处理后，与检验室废水（实验器皿三次后冲洗废水）、定期更换的碱喷淋废水（每月一次）、生活废水一起，排入成都博强工贸有限责任公司已建地理式污水处理设施处理，然后排入新繁镇污水处理厂处理，最终排入锦水河。 噪声选用低噪设备、合理布置声源设备、采取隔声、吸声、减振等降噪措施；生活垃圾交由环卫部门处理，固废设立专门的一般废物存放区及危险废物暂存间，分类存放，交由有资质的单位定期处理。									
被调查人姓名	傅露	性别	女	年龄	30	民族	汉	文化程度	本科
单位或住址	新都区佐记九味食品厂		电话	13550184164		职务	化验员	职业	
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input checked="" type="checkbox"/> 200m内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km外									
您对本项目建设是否满意： <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不知道									
如果您对本项目的环保工作是否满意？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 若不满意，您是否向哪些有关部门反映意见。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 如有反映，请写明受理部门及反映内容：_____									
您认为本项目对您的主要环境影响是： <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 生态破坏 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不知道									
本项目建设对您的影响主要体现在 生活方面 <input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道 工作方面 <input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道 请说明理由：_____									
对该项目的建设，你有何看法和意见？ 无意见、支持									
针对您所反映的问题，请提出解决建议									

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

项目名称：新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目									
项目情况介绍： 新都区佐记九味食品厂是一家专门从事肉制品（酱卤肉制品）、调味料、糕点面包及其他烘焙类产品生产及销售的企业。该公司于2016租赁位于新都区新繁泡菜（食品）产业园区聚香大道63号成都博强工贸有限责任公司已建的厂房，通过对厂房进行适应性改造及购置设备、添置配套设施后进行肉制品以及糕点的生产，后由于经营困难，新都区佐记九味食品厂原法人王维林与向龙于2019年8月29日签订了“个人独资企业转让协议书”，并于工商部门办理了法人变更手续，将新都区佐记九味食品厂原厂的设备整体转让给现法人向龙。整体转让后，新都区佐记九味食品厂利用现有厂房以及设备，实施“熟食烘焙生产线项目”，项目实际建成酱卤肉制品及调味品生产车间；建筑面积约450m ² ，位于综合生产车间西侧和中部区域，放置滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备，达到年产酱卤肉制品200吨、调味品5吨的生产能力。烘焙类产品生产车间未建设。 主要污染物为废水、废气、噪声污染、固体废物。 主要防治措施：营运期产生的大气污染物及治理措施 1)油烟：炒锅炒制以及菜籽油炼制过程中产生的油烟，通过在炒锅上方设集气罩收集后经设置的静电式油烟净化器处理后引至屋顶排放，本次共设置油烟净化装置3套，15m高排气筒3根；2)异味：项目在炒锅炒制以及菜籽油炼制的废气排气筒上的油烟净化器的末端增加除异味处置设施（采用碱喷淋除异味设备），其余两根由于只进行肉类蒸煮，故未在油烟净化器后安装除异味处置设施。 营运期产生的废水及治理措施：项目产生的生产废水（原料和设备清洗废水、地面冲洗水以及工人洗手用水）经车间隔油池隔油处理后，与检验室废水（实验器皿三次后冲洗废水）、定期更换的碱喷淋废水（每月一次）、生活废水一起，排入成都博强工贸有限责任公司已建地埋式污水处理设施处理，然后排入新繁镇污水处理厂处理，最终排入锦水河。 噪声选用低噪设备、合理布置声源设备、采取隔声、吸声、减振等降噪措施；生活垃圾交由环卫部门处理，固废设立专门的一般废物存放区及危险废物暂存间，分类存放，交由有资质的单位定期处理。									
被调查人姓名	肖洪莉	性别	女	年龄	38	民族	汉	文化程度	大专
单位或住址	新都区新繁镇		电话	15928848602		职务	店管	职业	
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input checked="" type="checkbox"/> 200m内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km外									
您对本项目建设是否满意： <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不知道									
如果您对本项目的环保工作是否满意？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									
若不满意，您是否向哪些有关部门反映意见。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									
如有反映，请写明受理部门及反映内容：_____									
您认为本项目对您的主要环境影响是： <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 生态破坏 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不知道									
本项目建设对您的影响主要体现在 生活方面 <input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道 工作方面 <input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道 请说明理由：_____									
对该项目的建设，你有什么看法和意见？									
针对您所反映的问题，请提出解决建议									

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

项目名称：新都区佐记九味食品厂熟食烘焙生产线项目									
项目情况介绍： 新都区佐记九味食品厂是一家专门从事肉制品（酱卤肉制品）、调味料、糕点面包及其他烘焙类产品生产及销售的企业。该公司于2016年租赁位于新都区新繁泡菜（食品）产业园区聚香大道63号成都博强工贸有限责任公司已建的厂房，通过对厂房进行适应性改造及购置设备、添置配套设施后进行肉制品以及糕点的生产，后由于经营困难，新都区佐记九味食品厂原法人王维林与向龙于2019年8月29日签订了“个人独资企业转让协议书”，并于工商部门办理了法人变更手续，将新都区佐记九味食品厂原厂的设备整体转让给现法人向龙。整体转让后，新都区佐记九味食品厂利用现有厂房以及设备，实施“熟食烘焙生产线项目”，项目实际建成酱卤肉制品及调味品生产车间；建筑面积约450m ² ，位于综合生产车间西侧和中部区域，放置滚揉机、切肉机、炒锅、酱卤锅、混合机等设备，达到年产酱卤肉制品200吨、调味品5吨的生产能力。烘焙类产品生产车间未建设。 主要污染物为废水、废气、噪声污染、固体废物。 主要防治措施：营运期产生的大气污染物及治理措施 1)油烟：炒锅炒制以及菜籽油炼制过程中产生的油烟，通过在炒锅上方设集气罩收集后经设置的静电式油烟净化器处理后引至屋顶排放，本次共设置油烟净化装置3套，15m高排气筒3根；2)异味：项目在炒锅炒制以及菜籽油炼制的废气排气筒上的油烟净化器的末端增加除异味处置设施（采用碱喷淋除异味设备），其余两根由于只进行肉类蒸煮，故未在油烟净化器后安装除异味处置设施。 营运期产生的废水及治理措施：项目产生的生产废水（原料和设备清洗废水、地面冲洗水以及工人洗手用水）经车间隔油池隔油处理后，与检验室废水（实验器皿三次后冲洗废水）、定期更换的碱喷淋废水（每月一次）、生活废水一起，排入成都博强工贸有限责任公司已建埋地式污水处理设施处理，然后排入新繁镇污水处理厂处理，最终排入锦水河。 噪声选用低噪设备、合理布置声源设备、采取隔声、吸声、减振等降噪措施；生活垃圾交由环卫部门处理，固废设立专门的一般废物存放区及危险废物暂存间，分类存放，交由有资质的单位定期处理。									
被调查人姓名	何立文	性别	男	年龄	50	民族	汉	文化程度	高中
单位或住址	新繁包菜园	电话	1354897118	职务		职业			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input checked="" type="checkbox"/> 200m内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km外									
您对本项目建设是否满意： <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不知道									
如果您对本项目的环保工作是否满意？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									
若不满意，您是否向哪些有关部门反映意见。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									
如有反映，请写明受理部门及反映内容：_____									
您认为本项目对您的主要环境影响是： <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 生态破坏 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不知道									
本项目建设对您的影响主要体现在 生活方面 <input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道 工作方面 <input type="checkbox"/> 有正影响 <input type="checkbox"/> 有负影响 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 不知道 请说明理由：_____									
对该项目的建设，你有何看法和意见？									
针对您所反映的问题，请提出解决建议									