



食品及调味品加工生产线项目竣工环境保护验收监测报告

四川炯测环保技术有限公司

食品及调味品加工生产线项目
竣工环境保护验收监测报告

建设单位：四川新味邦食品科技有限公司

编制单位：四川炯测环保技术有限公司

2026年3月



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 232312051466

名称: 四川炯测环保技术有限公司

地址: 四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蔡台大道北段388号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由四川炯测环保技术有限公司承担。

许可使用标志



232312051466

发证日期: 2023年11月06日

有效期至: 2029年11月05日

发证机关: 四川省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

建设单位：四川新味邦食品科技有限公司

法人代表：

项目负责人：

编制单位：四川炯测环保技术有限公司

法人代表：蒲小东

报告编写：

审 核：

审 定：

其他参与人员：李梅倩、刘星、王海凤、黄燕、孙超、魏红玲、
段黎亮；

建设单位：四川新味邦食品科技有
限公司

电话：18981760582

邮编：611330

地址：成都市大邑县王泗镇新庆社
区泗福路

编制单位：四川炯测环保技术有限
公司

电话：028-82706550

传真：028-82706551

邮编：611130

地址：成都市温江区蓉台大道北段
388号

目 录

1 项目概况	1
2 验收依据	3
3 工程建设情况	4
3.1 地理位置、平面布置及外环境关系	4
3.2 建设内容	10
3.3 主要原辅材料及设备	13
3.3.1 主要原辅料用量情况	13
3.3.2 项目主要生产设备	14
3.3.3 劳动定员和生产制度	15
3.4 水源及水平衡	17
3.5 生产工艺	19
3.6 项目变动情况	23
4 环境保护设施	24
4.1 废水	24
4.2 废气	24
4.3 噪声	25
4.4 固体废物	26
4.5 主要污染源及处理设施	27
4.6 其他环保设施	28
4.6.1 环境风险防范设施	28
4.6.2 在线监测装置	29
4.6.3 其它设施	29
4.7 环保设施投资及“三同时”落实情况	29
4.7.1 环保设施投资	29

4.7.2 建设项目环评批复要求与落实情况检查	30
5 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定	32
5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议	32
5.2 审批部门审批决定	32
6 验收执行标准及总量控制指标	36
6.1 验收执行标准	36
6.2 总量控制指标	37
7 验收监测内容	38
7.1 废水监测	38
7.1.1 废水监测内容	38
7.1.2 废水监测方法	38
7.2 废气有组织监测	38
7.2.1 废气有组织监测内容	38
7.2.2 废气有组织监测方法	39
7.3 废气无组织监测	39
7.3.1 废气无组织监测内容	39
7.3.2 废气无组织监测方法	40
7.4 厂界噪声监测	40
7.4.1 厂界噪声监测内容	40
7.4.2 厂界噪声监测方法	40
7.5 监测点位布置图	41
8 质量保证及质量控制	42
8.1 人员资质	42
8.2 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制	42
8.3 气体监测分析过程中的质量保证及质量控制	43

8.4 噪声监测分析过程中的质量保证及质量控制	43
9 验收监测结果	44
9.1 生产工况	44
9.2 环境保护设施调试结果	44
9.2.1 污染物达标排放监测结果	44
10 公众意见调查	51
10.1 调查目的	51
10.2 调查范围和方法	51
10.3 调查内容及结果	51
11 验收监测结论	53
11.1 废水	53
11.2 废气	53
11.3 噪声	53
11.4 固体废物	54
11.5 公众参与	54
11.6 环境管理	54
11.8 建议	55
12 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表	55

附图

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目总平面布置图
- 附图 3 项目外环境关系图
- 附图 4 项目监测布点示意图

附件

- 附件 1 建设项目备案表
- 附件 2 建设项目环境影响报告书的批复
- 附件 3 项目分阶段建设承诺说明书
- 附件 4 承诺书
- 附件 5 建设项目竣工环境保护验收监测委托书
- 附件 6 生产制度调整承诺说明书
- 附件 7 工况证明及工况核查表
- 附件 8 突发环境事件应急预案备案表
- 附件 9 验收监测报告
- 附件 10 公众意见调查表
- 附件 11 验收公示
- 附件 12 验收意见及签到册

1 项目概况

四川新味邦食品科技有限公司（以下简称“公司”或“该公司”）成立于 2019 年 5 月 21 日，主要经营范围为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油等的生产与销售。为满足日益增长的高端调味品市场需要，四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目（以下简称“项目”或“本项目”）。

2019 年 8 月 5 日，项目在大邑县发展和改革局进行了备案管理，备案号：川投资备（2019-510129-14-03-376991）FGQB-0224 号（附件 1）。项目于 2021 年 3 月编制完成环境影响评价报告表，于 2021 年 3 月 31 日取得成都市大邑生态环境局下发的环境影响报告表审查批复（成大环评审〔2021〕5 号），于 2023 年 3 月 3 日取得建设项目的排污许可证（证书编号：91510129MA6ABR4B60001Q）。

环评设计建设内容为：新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为 5000 吨。

在项目实际建设过程中，企业通过充分的市场调研与需求分析发现，当前市场对复合香型固态调味料、半固态调味酱、调理包的需求较低，若按原规划同步建设全部生产线，将导致产能闲置、资源浪费。为实现企业效益最大化，同时确保建设过程及运营阶段的环保合规性，经企业审慎研究，决定对本项目实行分阶段建设验收（附件 3）。

现项目建设阶段为一阶段，项目实际建设内容为：新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、半固态调味膏、调味油，年产量共 2700t（其中单一香型固态调味料 400t/a、半固态调味膏 1500t/a、调味油 800t/a）。

项目一阶段于 2020 年 10 月开始施工建设，于 2023 年 2 月建设完毕，6 月开始进行调试，目前配套建设的环境保护设施均运行正常，生产工况稳定，满足验收监测条件。

受四川新味邦食品科技有限公司委托（附件 4），四川炯测环保技术有限公司对该公司食品及调味品加工生产线项目进行竣工环境保护验收监测。根据国务院令 682 号《建

设项目环境保护管理条例》的规定和要求，2024年7月19日我公司派员前往现场进行资料收集和现场踏勘后，编制了验收监测方案。以方案为依据，于2025年6月9日、10日，11月22日、23日派员前往现场进行了验收监测。

本次竣工环境保护验收范围：

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目一阶段的主体工程（3#车间厂房及生产设备）、公辅工程（研发办公楼、食堂）、仓储工程（固态原料区、液态原料区、成品区）、环保设施（废水处理设施、3#车间废气处理设施、噪声防治措施、固体废物处置措施等）及其它。

本次竣工环境保护验收监测主要内容：

- （1）废水排放监测；
- （2）废气有组织监测；
- （3）废气无组织排放监测；
- （4）厂界环境噪声排放监测；
- （5）固体废物处置情况检查；
- （6）风险事故防范与应急措施检查；
- （7）项目周边公众意见调查；
- （8）环境管理检查。

2 验收依据

- 1、《中华人民共和国大气污染防治法》；
- 2、《中华人民共和国水污染防治法》；
- 3、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》；
- 4、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》；
- 5、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（中华人民共和国国务院，国务院令 第 682 号，2017.10.1）；
- 6、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（中华人民共和国环境保护部，国环规环评[2017]4 号，2017.11.20）；
- 7、《关于发布〈建设项目环境保护验收技术指南污染影响类〉的公告》（生态环境部，（2018）第 9 号，2018.5.16）；
- 8、《四川省固定资产投资项目备案表》（大邑县发展和改革局，备案号：川投资备〔2019-510129-14-03-376991〕FGQB-0224 号，2019.8.5）；
- 9、《四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目环境影响报告表》；
- 10、《关于四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线环境影响报告书的审查批复》（成大环评审〔2021〕5 号）；
- 11、《四川新味邦食品科技有限公司突发环境事件应急预案备案表》（成都市大邑生态环境局，备案号：510129-2024-109-L，2024.10.14）；
- 12、四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目竣工环境保护验收监测委托书；
- 13、四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目竣工环境保护验收工作承诺书。

3 工程建设情况

3.1 地理位置、平面布置及外环境关系

本项目位于成都市大邑县王泗镇，项目区域中心坐标为东经 103.48367393° ，北纬 30.52592894° 。大邑县隶属于四川省成都市，位于成都平原西部，与邛崃山脉接壤。距成都市区 48 公里，地跨东经 $102^{\circ} 59'$ 至 $103^{\circ} 45'$ ，北纬 $30^{\circ} 25'$ 至 $30^{\circ} 49'$ 。东与崇州市交界，东南与新津县毗邻，西南与邛崃市相邻，西与雅安市芦山县、宝兴县相连，北与阿坝州汶川县接壤，县域总面积 1327 平方公里。大邑辖 3 乡、17 镇。王泗镇位于成都平原西部，幅员面积 68.8 平方公里，与新场镇相邻，城镇王泗镇城区面积 1.8 平方公里，总人口 5.4 万，东距大邑县城 7 公里，西距邛崃市 14 公里。国道 318 线贯穿王泗全境；交通便利，电力充裕，通讯便捷，各种基础设施良好，现属四川省小城镇建设试点镇之一。

四川新味邦食品科技有限公司位于成都市大邑县王泗镇新庆社区泗福路，具体位置图见 3-1。

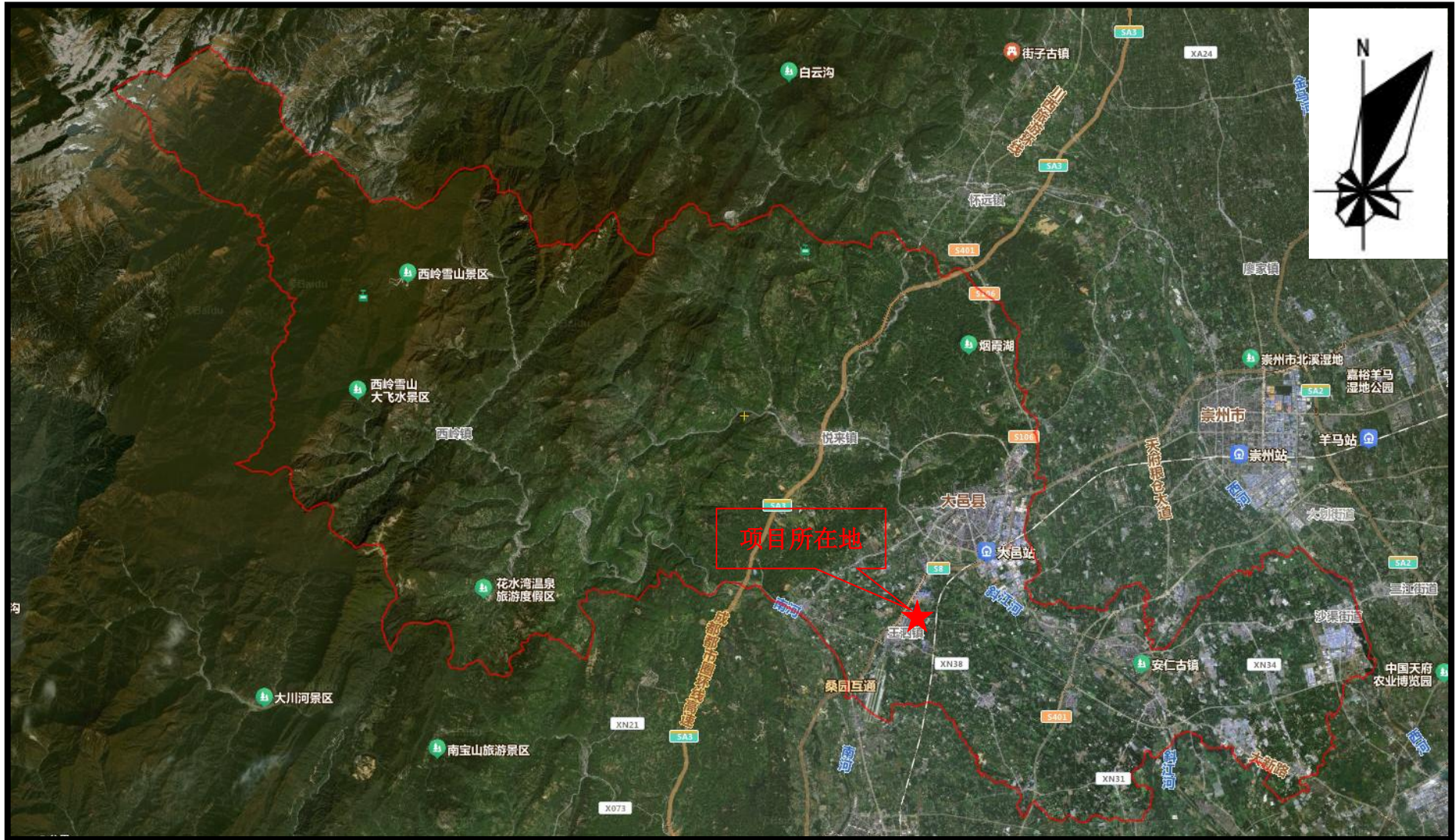


图 3-1 项目地理位置图

四川新味邦食品科技有限公司按照工艺流程由南至北依次布置办公楼、1#车间（固态原料区、液态原料区、成品区）、2#车间厂房、3#车间（半固态调味料膏、单一香型固态调味料、食用调味油生产线）、污水处理站及食堂。各操作间之间相互独立并由传递窗相连接，员工经人流通道出入车间，原辅材料/产品经物流通道进出车间，保证了工艺的流畅性。

本项目总平面布置功能分区清晰，工艺流程顺畅，可最大限度减小项目污染物对外环境的影响，项目总平面布置见下图。

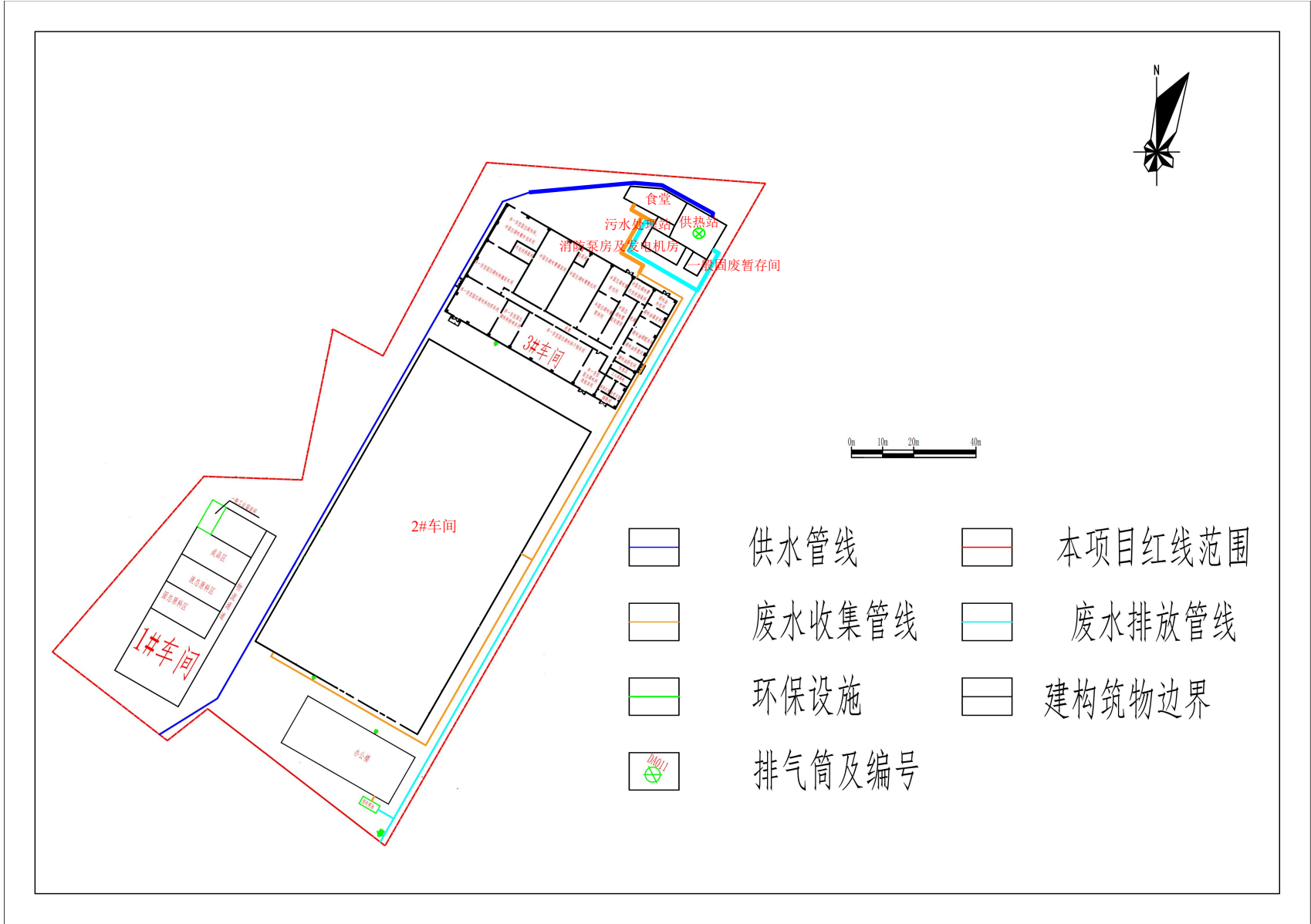


图 3-2 项目总平面布置图

项目东侧紧邻大邑县龙宇酒厂，东侧约 130m 分别为华联酒业、四川省大邑县兴达实业有限公司、四川省六蒸酒厂，约 360m 分别为成都金富楼酒厂、川尊酒业、四川大邑将军酒厂，约 490m 为泰山药业，约 545m 为成都市海光食品有限公司；东北侧约 370m 为四川大邑川一酒业有限公司，约 400m 为成都远航福记食品有限公司，约 470m 为成都甘师傅食品有限公司，约 580m 为成都三国印象食品有限公司，约 680m 为中国大邑绿色食品产业园、四川兰冰生物药业有限公司、成都市大邑县魏姐食品有限公司，约 770m 为四川省鑫旺宝食品有限公司；北侧紧邻四川省泓源酒业有限责任公司；西侧紧邻中石油加油站；南侧约 60m 分别为兰晨管业及变电站，约 200m 为王泗镇场镇，约 380m 为大邑县王泗镇学校。

本项目周边主要为工业企业及居民农户，外环境较为简单。本项目周边 200m 范围内无名胜古迹、风景名胜区、自然保护区、饮用水源保护区、基本农田保护区以及世界文化遗产地等重要环境敏感点。项目周边主要敏感点为南侧 380m 处的大邑县王泗镇学校，项目外环境关系见图 3-3。

3.2 建设内容

该项目建设性质：新建。

该项目一阶段实际建设内容：新建食品及食品调味品加工车间（钢结构）、原料区、成品区、办公楼、食堂、配套公辅及环保设施，主要产品为单一香型固态调味料、半固态调味膏、调味油。

生产规模为：年产量共 2700t，其中单一香型固态调味料 400t/a、半固态调味膏 1500t/a、调味油 800t/a。

表 3-1 产品及规模信息一览表

序号	产品名称	产量 (t/a)
1	单一香型固态调味料	400
2	半固态调味膏	1500
3	调味油	800
合计		2700

项目组成见表 3-2。

表 3-2 项目组成情况一览表

工程类别	工程内容	环评建设内容	实际建设内容	是否与环评一致	备注
主体工程	3#车间	共一层，位于项目北部，钢结构，建筑面积 2388m ² ，主要布设粉碎机、加热罐、喷雾干燥塔、固态灌装机等生产设备，主要进行半固态调味料、单一香型固态调味料、食用调味油生产，高度 17.5m。	共一层，位于项目北部，钢结构，建筑面积 2388m ² ，主要布设粉碎机、加热罐、喷雾干燥塔、固态灌装机等生产设备，主要进行半固态调味料、单一香型固态调味料、食用调味油生产，高度 8.30m。	不一致	新建
辅助工程	研发办公楼	位于项目南部三层，建筑面积 1788.48m ² ，内设质检室、研发室、办公室等，高度 15m，主要进行糖度、盐度等指标检验，半固态调味料试制研发、办公等。	位于项目南部三层，建筑面积 1788.48m ² ，内设质检室、研发室、办公室等，高度 15m，主要进行糖度、盐度等指标检验，半固态调味料试制研发、办公等。	一致	新建
	食堂	位于项目西北部，一层砖结构，建筑面积 100m ² 。	位于项目北部，一层砖结构，建筑面积 100m ² 。	不一致	新建

仓储工程	固态原料区	位于项目西南部一号车间一层, 建筑面积 200m ² , 主要用于盐、白糖等固态原辅料储存。	位于项目西南部一号车间一层, 建筑面积 200m ² , 主要用于盐、白糖等固态原辅料储存。	一致	新建
	液态原料区	位于项目西南部一号车间一层, 建筑面积 200m ² , 主要用于鸡油、牛油、色拉油等液态、半固态原辅料储存。	位于项目西南部一号车间一层, 建筑面积 200m ² , 主要用于鸡油、牛油、色拉油等液态、半固态原辅料储存。	一致	新建
	成品区	位于项目西南部一号车间一层, 建筑面积 200m ² , 主要用于产品储存。	位于项目西南部一号车间一层, 建筑面积 200m ² , 主要用于产品储存。	一致	新建
公用工程	给水系统	市政自来水供水	市政自来水供水	一致	新建
	供电系统	市政电网	市政电网	一致	新建
	供热站	位于项目北部一层砖结构, 建筑面积 100m ² , 内设 1t/h 蒸汽发生器 3 台(两用一备), 主要为生产供热。	位于项目北部一层钢结构, 建筑面积 100m ² , 内设 1t/h 蒸汽发生器 2 台, 0.5t/h 蒸汽发生器 1 台(两用一备), 主要为生产供热。	不一致	新建
环保工程	废气处理	<p>三号车间各产尘点设置集气罩对粉尘进行收集。收集后共用一套布袋除尘器处理后共用一根 15m 高排气筒 (DA008) 排放。</p> <p>蒸汽发生器燃烧废气: 三台蒸汽发生器(两用一备) 每台安装一套低氮燃烧器对天然气燃烧废气进行治理。治理后共用一根 15m 的烟囱 (DA009) 排放。</p> <p>研发办公楼油烟: 设置 1 套高效油烟净化器处理后由排气筒 (DA010) 引至房顶排放。</p> <p>食堂油烟: 设置 1 套高效油烟净化器处理后由排气筒 (DA011) 引至房顶排放。</p> <p>污水处理站废气: 污水处</p>	<p>(1) 三号车间粉尘: 各产尘点设置集气罩对粉尘进行收集。收集后共用一套碱喷淋塔净化处理, 处理后经 15m 高排气筒 F2 排放。</p> <p>(2) 食堂油烟: 设置 1 套高效油烟净化器处理后由排气筒 F3 引至房顶排放。</p> <p>(3) 蒸汽发生器燃烧废气: 三台蒸汽发生器(两用一备) 每台安装一套低氮燃烧器对天然气燃烧废气进行治理, 处理后经 15m 高排气筒 F4 排放。</p> <p>(4) 污水处理站废气: 污水处理站采用地理式, 顶部设置排气孔对废气进行收集。收集后的废气经一级活性炭吸附后由 15m 高排气筒 F5 排放。</p> <p>(5) 研发办公楼油烟:</p>	一致	新建

	理站采用地埋式，顶部设置排气孔对废气进行收集。收集后的废气经一级活性炭吸附后由 15m 高排气筒（DA012）排放。	设置 1 套高效油烟净化器处理后由排气筒 F6 引至房顶排放。		
废水处理	项目北部设置一套工艺为“格栅+三级隔油+絮凝沉淀池+厌氧+两级好氧+二沉”，处理规模不小于 50m ³ /d 的污水处理站。	项目北部设置一套工艺为“格栅+三级隔油+絮凝沉淀池+厌氧+两级好氧+二沉”，处理规模不小于 50m ³ /d 的污水处理站。	一致	新建
	项目南部设置一个容积约 20m ³ 的预处理池，用于生活污水处理。	项目南部设置一个容积约 20m ³ 的预处理池，用于生活污水处理。	一致	新建
固废处理	一号车间西北部设置一般工业固废间，面积约 100m ² 。	供热站旁（项目北部）设置一般工业固废间，面积约 100m ² 。	不一致	新建
噪声防治	选用噪声较小的设备、厂区内安装减震垫、厂房隔声、加强管理。	选用噪声较小的设备、厂区内安装减震垫、厂房隔声、加强管理。	一致	新建

3.3 主要原辅材料及设备

3.3.1 主要原辅料用量情况

项目主要原辅材料用量详见表 3-3。

表 3-3 主要原辅材料表

单一香型固态调味料				
序号	原材料名称	规格	环评设计年消耗量 (t)	实际年消耗量 (t)
1	盐	50kg/件	37.5	37.1
2	白糖	50kg/件	6.25	6.2
3	味精	25kg/件	93.75	92.8
4	麦芽糊精	25kg/件	62.5	62
5	玉米淀粉	25kg/件	62.5	61.8
6	牛油	25kg/件	12.5	18.5
7	鸡油	25kg/件	12.5	12.4
8	猪油	25kg/件	12.5	15.5
9	猪肉	25kg/件	25	0
10	牛肉	25kg/件	25	0
11	鸡肉	25kg/件	25	24.8
12	食品辅料	25kg/件	25	24.8
13	包装桶	\	40	39.6
14	包装袋	\	4	3.9
半固态调味膏				
序号	原材料名称	规格	环评设计年消耗量 (t)	实际年消耗量 (t)
1	盐	50kg/件	32	31.7
2	白糖	50kg/件	7	6.9
3	味精	25kg/件	95	94.1
4	麦芽糊精	25kg/件	14	13.9
5	玉米淀粉	25kg/件	14	14
6	生姜	25kg/件	14	12
7	色拉油	25kg/件, 铁皮桶包装	125	124
8	大蒜	25kg/件	14	13.5
9	香辛料	25kg/件	7	6.9
10	猪肉	25kg/件	125	0
11	牛肉	25kg/件	125	0
12	鸡肉	25kg/件	125	123.8
13	牛油	25kg/件, 铁皮桶包装	375	435
14	鸡油	25kg/件, 铁皮桶包装	39	38.6
15	猪油	25kg/件, 铁皮桶包装	39	68
16	食品辅料	25kg/件	50	49.5
17	包装桶	/	120	118.8
18	包装袋	/	12	12
调味油				
序号	原材料名称	规格	环评设计年消耗量 (t)	实际年消耗量 (t)
1	色拉油	50kg/件	792	784
2	牛肉香精	25kg/件	0.6	0.6
3	猪肉香精	25kg/件	0.6	0.58

4	鸡肉香精	25kg/件	0.6	0.6
5	香辛料	25kg/件	6.2	6.1
6	包装袋	/	5	5
7	包装桶	/	50	49.5

污水处理

序号	原材料名称	规格	环评设计年消耗量 (t)	实际年消耗量 (t)
1	PAC	25kg/件	12	6.5

能源消耗

序号	名称	年耗量	实际年耗量
1	电	30 万 kWh/a	29 万 kWh/a
2	水	6600m ³ /a	3383m ³ /a
3	天然气	约 234 万 m ³	28798m ³

3.3.2 项目主要生产设备

项目主要生产设备见表 3-4。

表 3-4 项目主要生产设备一览表

三号车间设备一览表						
半固态调味膏						
工艺	序号	设备名称	型号	单位	设计数量	实际数量
前处理	1	粉碎机	/	台	1	1
	2	斩拌机	ZB40	台	1	1
解冻清洗	3	解冻槽	5000*6000	台	2	2
前处理	4	绞肉机	/	台	1	1
配料	5	电子称	JC100 型	台	2	2
熟化	6	加热罐	XBL-2	台	4	4
均质	7	胶体磨	/	台	2	2
	8	搅拌机	/	台	2	2
包装	9	半固态自动灌装 装机	/	台	4	4（其中 3 台布设在二号车间）
	10	封口机	/	台	4	4
贮存	11	塑料托盘	/	/	/	/
转运	12	装料车	1000*1000	台	10	10
单一香型固态调味料						
工艺	序号	设备名称	型号	单位	设计数量	实际数量
前处理	1	粉碎机	/	台	1	1
	2	解冻槽	5000*6000	台	2	2
破碎	3	绞肉机	/	台	1	1
配料	4	电子称	JC100 型	台	2	2
熟化	5	加热罐	XBL-2	台	4	4
均质	6	胶体磨	/	台	2	2
干燥	7	喷雾干燥塔	250 型	台	2	/
	8	微波干燥	/	台	3	1
	9	真空干燥罐	/	台	5	5
粉碎	10	粉碎机	/	台	2	2
拌合	11	高速搅拌机	ZGH500	台	4	4
包装	12	固态自动灌装 装机	/	台	5	2
	13	分装机	/	台	2	/
	14	封口机	/	台	5	5
贮存	15	塑料托盘	/	/	/	/
转运	16	装料车	1000*1000	台	10	10
食用调味油						
工艺	序号	设备名称	型号	单位	设计数量	实际数量
配料	1	电子称	JC100 型	台	2	2
调配混合	2	搅拌罐	JG1000	台	2	2
包装	3	液态自动灌装 装机	/	台	5	3（布设在二号车间包装间）
	4	电子封口机	/	台	5	2
贮存	5	塑料托盘	/	/	/	/

3.3.3 劳动定员和生产制度

劳动定员：项目劳动定员 40 人，厂区内设置有食堂和宿舍，食堂一日三餐。

生产制度：本项目全年营业天数按 255 天计，人员实行一班制，每班工作 5 小时（附件 6）。

3.4 水源及水平衡

本项目一阶段运营期用水主要是三号车间冲洗水、食材解冻清洗等前处理水、设备清洗水、蒸汽发生器用水、食堂及生活用水，主要来源于市政供水管网，项目用水量为 $23.57\text{m}^3/\text{d}$ ，废水排放量为 $19.69\text{m}^3/\text{d}$ 。

项目雨污分流，雨水经雨水口汇集后排入市政雨水管网；项目生产废水及生活污水先经厂区新建的污水处理站处理后再通过市政污水管网排入王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河，最终汇入斜江河。

全厂水平衡情况见图 3-4。

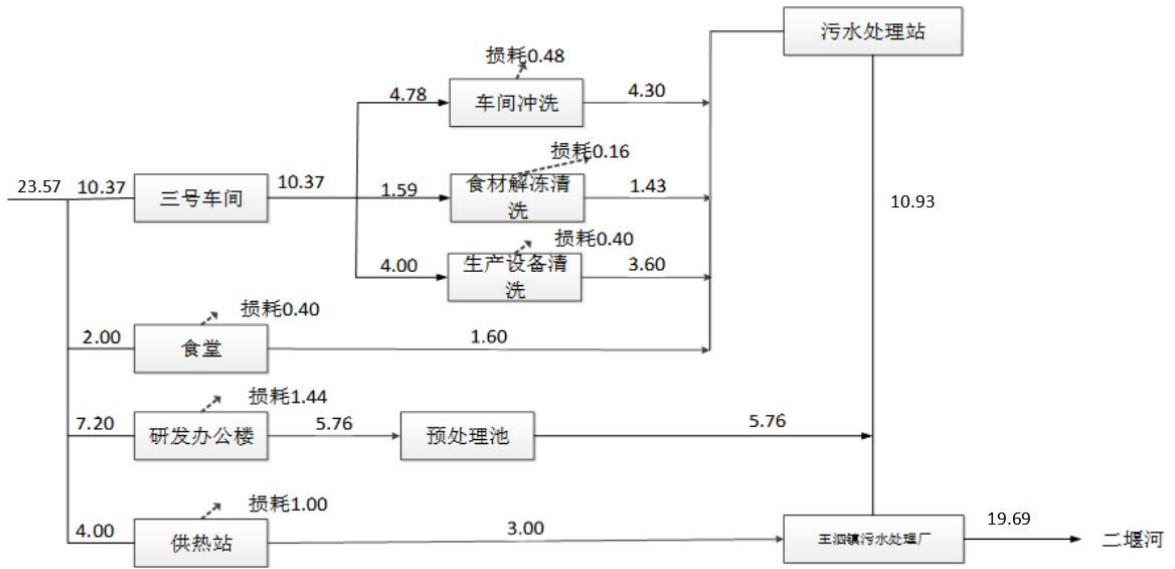


图 3-4 项目水平衡图 单位: m³/d

3.5 生产工艺

本项目一阶段运营期主要进行单一香型固态调味料、半固态调味膏、调味油生产，主要生产工艺流程及产污环节如下：

(一) 单一香型固态调味料

1、工艺流程及产污位置图

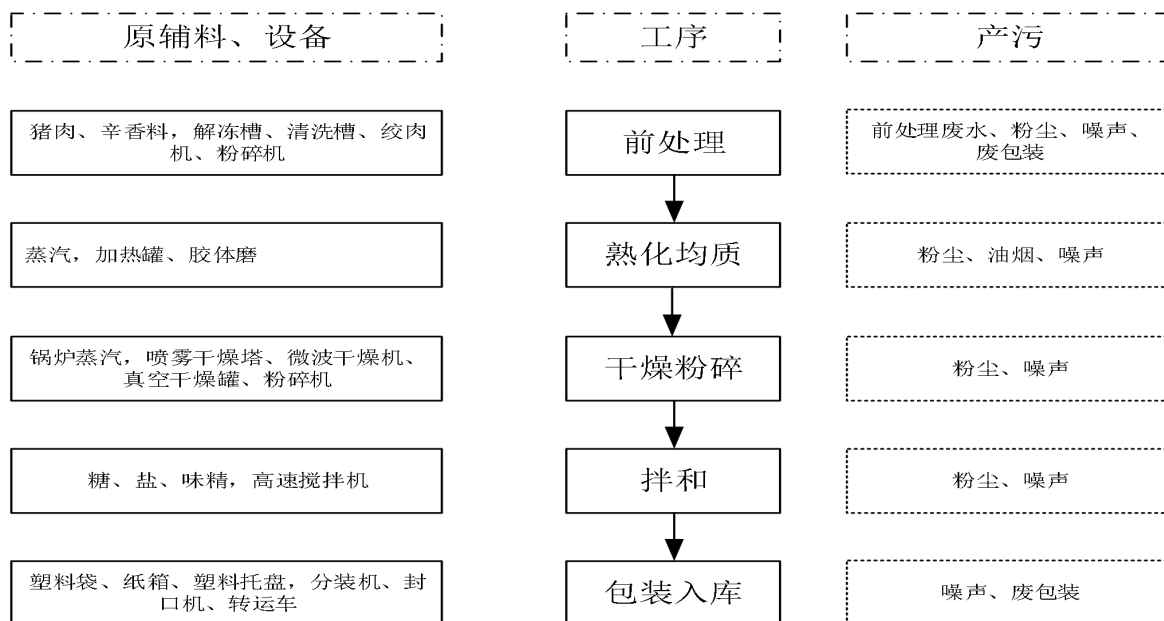


图 3-5 单一香型固态调味料生产工艺流程及产污位置图

2、工艺流程简介

(1) 前处理

外购的辛香料投加到粉碎机中，在全封闭空间内进行粉碎后下放到中转桶备用。冷链配送的肉类在解冻槽内进行解冻，然后在清洗槽内进行清洗。清洗后的肉类使用绞肉机绞碎后备用。作业过程会产生粉尘、前处理废水、噪声和废包装。

(2) 熟化均质

前处理后的辛香料、肉类等投加到加热罐中，使用蒸汽对其加热至约 100℃并保温约 2 个小时，然后自然降温至约 30℃。降温后的半固态混合物抽吸到胶体磨中，在封闭状态下进一步绞碎和均质。作业过程会产生粉尘、油烟和噪声。

(3) 干燥粉碎

熟化均质后的半固态混合物根据不同粒径的干燥要求选择喷雾干燥塔、微波干燥机和真空干燥罐不同的干燥方式去除多余的水分。干燥后的物料投加到粉碎机破碎到设定的目数。作业过程会产生粉尘、油烟和噪声。

(4) 拌和

将粉碎后的物料与外购的糖、麦芽糊精一起投加到高速搅拌机中，在密闭状态下进行拌和均质。作业过程会产生粉尘和噪声。

(5) 包装入库

拌和好的物料抽吸到分装机中按照一定体积分装到塑料袋中，并采用封口机进行封口。封口后的成品按照一定数量装入外购的纸箱进行包装，形成最终的产品。包装后的产品下放塑料托盘，码堆到一定数量后使用转运车转运至产品区堆存。作业过程会产生噪声和废包装。

(二) 调味油

1、工艺流程及产污位置图

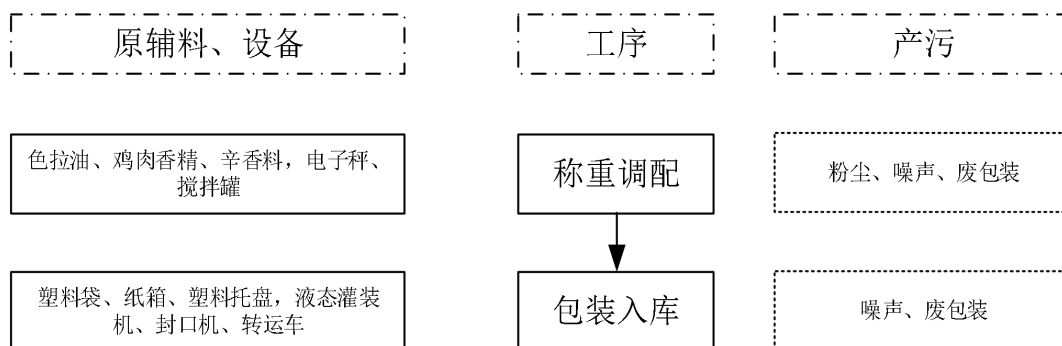


图 3-6 调味油生产工艺流程及产污位置图

2、工艺流程简介

(1) 称重调配

外购的辛香料、鸡肉香精、色拉油等按一定比例称重后投加到搅拌罐中，在全封闭空间内进行均质后。作业过程会产生粉尘、噪声和废包装。

(2) 包装入库

拌和好的物料抽吸到液态灌装机中按照一定体积分装到塑料袋中，并采用封口机进

行封口。封口后的成品按照一定数量装入外购的纸箱进行包装，形成最终的产品。包装后的产品下放塑料托盘，码堆到一定数量后使用转运车转运至产品区堆存。作业过程会产生噪声和废包装。

(三) 半固态调味膏

1、工艺流程及产污位置图

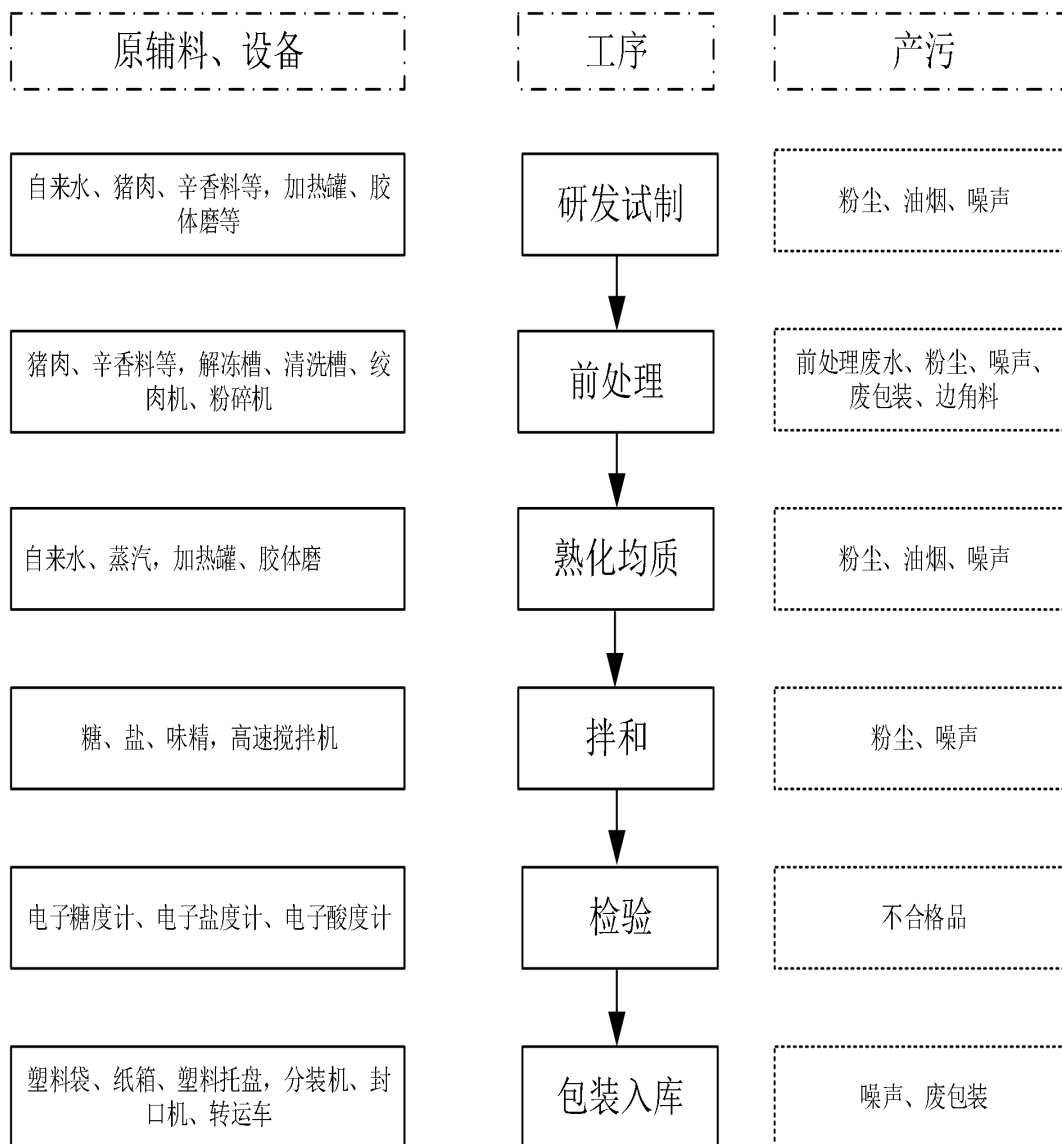


图 3-7 半固态调味膏生产工艺流程及产污位置图

2、工艺流程简介

(1) 研发

半固态调味膏每批次生产前需按不同物料比例进行研发试制，每批次试制约 1500g，

试制的半固态调味膏供本项目食堂使用。经调查，研发试制区主要进行熟化均质作业，前处理等其余作业均在相应车间进行。作业过程主要产生粉尘和噪声。

（2）前处理

外购的辛香料投加到粉碎机中，在全封闭空间内进行粉碎后下放到中转桶备用。冷链配送的肉类在解冻槽内进行解冻，然后在清洗槽内进行清洗。清洗后的肉类使用绞肉机绞碎后备用。大蒜、生姜等清洗后用斩拌机切碎混合备用。所作业过程会产生粉尘、前处理废水、噪声和废包装。

（3）熟化均质

前处理后的辛香料、肉类等投加到加热罐中，并按照 40%的比例加入自来水，然后使用蒸汽对混合物加热至约 100°C并保温约 2 个小时，然后自然降温至约 30°C。降温后的半固态混合物抽吸到胶体磨中，在封闭状态下进一步绞碎和均质。作业过程会产生粉尘、油烟和噪声。

（4）拌和

将熟化均质后的半固态物料与外购的糖、麦芽糊精一起投加到高速搅拌机中，在密闭状态下进行拌和进一步均质。作业过程会产生粉尘和噪声。

（5）检验

本项目每一批次抽检一次，项目区主要对检测盐度、酸度、糖度进行检测，微生物等其他指标委外进行。经与建设方确认，本项目检测使用电子盐度计、电子糖度计、电子酸度计进行检测。电子盐度计、电子糖度计工作原理为可溶性物质含量与折光率在普通环境下成正比例，不使用化学溶剂；电子酸度计工作原理为测量溶液中的电位差来测量溶液的 pH，不使用化学溶剂。作业过程会产生不合格品。

（6）包装入库

拌和好的物料抽吸到半固态灌装装机中按照一定体积分装到塑料袋中，并采用封口机进行封口。封口后的成品按照一定数量装入外购的纸箱进行包装，形成最终的产品。

包装后的产品下放塑料托盘，码堆到一定数量后使用转运车转运至产品区堆存。作业过程会产生噪声和废包装。

3.6 项目变动情况

经现场勘查，该项目实际建设内容与环评设计建设内容发生部分变更，变更情况如表 3-5 所示。

表 3-5 项目变动情况一览表

序号	变动项目	环评及批复阶段要求	实际建设情况	变动情况
1	3#车间	共一层，位于项目北部，钢结构，建筑面积 2388m ² ，主要布设粉碎机、加热罐、喷雾干燥塔、固态灌装机等生产设备，主要进行半固态调味料膏、单一香型固态调味料、食用调味油生产，高度 17.5m。	共一层，位于项目北部，钢结构，建筑面积 2388m ² ，主要布设粉碎机、加热罐、喷雾干燥塔、固态灌装机等生产设备，主要进行半固态调味料膏、单一香型固态调味料、食用调味油生产，高度 8.30m。	车间高度变化
2	食堂	位于项目西北部，一层砖结构，建筑面积 100m ² 。	位于项目北部，一层钢结构，建筑面积 100m ² 。	食堂建设位置变化
3	供热站	位于项目北部一层砖结构，建筑面积 100m ² ，内设 1t/h 蒸汽发生器 3 台（两用一备），主要为生产供热。	位于项目北部一层钢结构，建筑面积 100m ² ，内设 1t/h 蒸汽发生器 2 台，0.5t/h 蒸汽发生器 1 台（两用一备），主要为生产供热。	供热站建设位置变化，蒸汽发生器规格变化
4	废气处理	三号车间各产尘点设置集气罩对粉尘进行收集。收集后共用一套布袋除尘器处理后共用过一根 15m 高排气筒（DA008）排放。	三号车间粉尘：各产尘点设置集气罩对粉尘进行收集。收集后共用碱喷淋塔净化处理，处理后经 15m 高排气筒 F2 排放。	三车间废气处理设施变化
5	固废处理	一号车间西北部设置一般工业固废间，面积约 100m ² 。	供热站旁（项目北部）设置一般工业固废间，面积约 100m ² 。	一般固废暂存间建设位置变化

综上，根据《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》（国务院令第 682 号）、《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52 号）及《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》（环办环评函[2020]688 号）有关规定，本项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动，变动情况应纳入竣工环境保护验收管理。

4 环境保护设施

4.1 废水

本项目一阶段废水主要包括生活污水、食堂废水及生产废水。生产废水主要包括三号车间产生冲洗废水、食材解冻清洗等前处理废水、设备清洗废水、蒸汽发生器排污水。

项目车间冲洗废水、食材解冻清洗等前处理废水、设备清洗废水和食堂废水均经本项目自建污水处理站处理后排入市政污水管网；生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；蒸汽发生器排污水直接经厂区管网排入市政污水管网。本项目废水最终经王泗镇污水处理厂处理后排入二堰河。

项目一阶段废水处置方式及其排放去向见表 4-1。

表 4-1 废水处置方式及其排放去向

污染源		处理设施	排放口	排放规律	排放去向
生产废水	车间冲洗废水	污水处理站（格栅+三级隔油+絮凝沉淀+厌氧+两级好氧+二沉池）	废水总排口	无规律排放	经王泗镇污水处理厂处理后排入二堰河
	食材解冻清洗等前处理废水				
	设备清洗废水				
食堂废水					
生活污水		预处理池			
蒸汽发生器排污水		/			

4.2 废气

项目一阶段废气主要为研发办公楼及食堂的油烟及异味，三号车间盐、糖、味精等投料和卸料过程产生的粉尘，蒸汽发生器燃烧废气及污水处理站废气。

三号车间粉尘：各产尘点设置集气罩对粉尘进行收集。收集后共用一套碱喷淋塔净化处理，处理后经 15m 高排气筒 F2 排放。食堂油烟：设置 1 套高效油烟净化器处理后由排气筒 F3 引至房顶排放。蒸汽发生器燃烧废气：三台蒸汽发生器（两用一备）每台安装一套低氮燃烧器对天然气燃烧废气进行治理，处理后经 15m 高排气筒 F4 排放。污水处理站废气：污水处理站采用地埋式，顶部设置排气孔对废气进行收集。收集后的废

气经一级活性炭吸附后由 15m 高排气筒 F5 排放。研发办公楼油烟：设置 1 套高效油烟净化器处理后由排气筒 F6 引至房顶排放。

项目一阶段废气处置方式及其排放去向见表 4-2。

表 4-2 废气处置方式及排放去向

污染类型	污染源	污染物名称	处理设施	排放口	排放去向
废气 (有组织)	三号车间粉尘	颗粒物	集气罩+碱喷淋塔	F2 三号车间粉尘排放口	排入大气
	食堂油烟	油烟	高效油烟净化器	F3 食堂油烟排放口	
	蒸汽发生器废气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	低氮燃烧器	F4 蒸汽发生器燃烧废气排放口	
	污水处理站废气	氨、硫化氢、臭气浓度	一级活性炭吸附装置	F5 污水处理站废气排放口	
	研发办公楼油烟	油烟	高效油烟净化器	F6 研发办公楼油烟排放口	
废气 (无组织)	粉尘	颗粒物	密闭车间	无组织排放	

4.3 噪声

本项目一阶段噪声主要来自生产车间内的生产设备产生的噪声。项目产生的各类噪声通过选用低噪声设备、加强设备维护保养、风机接头采取软连接等对设备源强进行治理。

表 4-3 主要噪声源强及治理措施

序号	产噪源		治理措施
1	二号车间	半固态自动灌装机	选用低噪声设备、加强设备维护保养、风机接头采取软连接
2		液态自动灌装机	
3	三号车间	粉碎机	
5		斩拌机	
6		绞肉机	
7		加热罐	
8		电子称	
9		搅拌机	
10		搅拌罐	
11		半固态自动灌装机	
12		装料车	
13		固态灌装机	
14		分装机	
15		封口机	
16		喷雾干燥塔	

序号	产噪源		治理措施
17		液态自动灌装机	
18		微波干燥机	
19		真空干燥罐	
20		风机	
21	供热站	蒸汽泵	
22	办公研发楼	微型炒锅	
23		微型加热罐	
24		抽油烟机	
25		油烟净化器	
26	食堂	抽油烟机	
27		油烟净化器	
28	污水处理站	水泵	
29		加药系统	
30		风机	

4.4 固体废物

本项目一阶段产生的固体废物均为一般固体废物，主要为包装废物、边角料、清洗池及浸泡沉渣、不合格品、集尘灰、污水处理站污泥（含栅渣）、隔油池油污、办公生活垃圾、厨余垃圾、废活性炭。

本项目在北部供热站旁设置一般工业固废间，面积约 100m²。边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品经密封桶收集，办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集后暂存于一般工业固废间。边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭更换时由厂家回收，不在项目区暂存。

项目一阶段固体废物产生及处置情况详见表 4-3。

表 4-3 一阶段固体废物的产生及处理情况

固体废弃物名称	废物性质	处置方式
边角料	一般固体废物	暂存后交有资质单位处置
清洗池及浸泡沉渣		
厨余垃圾		
隔油池油污		
不合格品		暂存后外售资源回收单位
集尘灰		
包装废物		

办公生活垃圾		设置垃圾桶收集，由环卫部门统一收集和清运
污水处理站污泥（含栅渣）		市政环卫部门清掏处置
废活性炭		废活性炭更换时由厂家回收，不在项目区暂存

4.5 主要污染源及处理设施

该项目一阶段污染源及处理设施对照见表 4-4。

表 4-4 污染源及处理设施对照表

污染类型	污染源		污染物名称	处理设施	排放口	排放去向
废水	生产废水	车间冲洗废水	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、氨氮、总磷、氯化物、LAS	污水处理站（格栅+三级隔油+絮凝沉淀+厌氧+两级好氧+二沉池）	废水总排口	经王泗镇污水处理厂处理后排入二堰河
		食材解冻清洗等前处理废水				
		设备清洗废水				
	食堂废水	预处理池				
	生活污水					
	蒸汽发生器排污水			/		
废气 (有组织)	三号车间粉尘	颗粒物	集气罩+碱喷淋塔净化	F2 三号车间粉尘排放口	排入大气	
	食堂油烟	油烟	高效油烟净化器	F3 食堂油烟排放口		
	蒸汽发生器废气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	低氮燃烧器	F4 蒸汽发生器燃烧废气排放口		
	污水处理站废气	氨、硫化氢、臭气浓度	一级活性炭吸附装置	F5 污水处理站废气排放口		
	研发办公楼油烟	油烟	高效油烟净化器	F6 研发办公楼油烟排放口		
废气 (无组织)	粉尘	颗粒物	密闭车间	无组织排放		
噪声	设备噪声	选用低噪声设备、加强设备维护保养、风机接头采取软连接				
固体废物	一般固体废物	边角料	暂存后交有资质单位处置	设置垃圾桶收集，由环卫部门统一收集和清运		
		清洗池及浸泡沉渣				
		厨余垃圾				
		隔油池油污				
		不合格品	暂存后外售资源回收单位			
		集尘灰				
		包装废物				
		办公生活垃圾				

		污水处理站污泥 (含栅渣)	市政环卫部门清掏处置
		废活性炭	废活性炭更换时由厂家回收，不在项目区暂存

4.6 其他环保设施

4.6.1 环境风险防范设施

根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)和《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T 169-2018)进行分析,本项目主要涉及原辅料(盐、白糖、味精、麦芽糊精、玉米淀粉、牛油、鸡油、猪油、猪肉、PAC等),一般固体废物(包装废物、边角料、清洗池及浸泡沉渣、不合格品、集尘灰污水处理站污泥(含栅渣)隔油池油污、办公生活垃圾、厨余垃圾、废活性炭),根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T 169-2018)判断,本项目无重大危险源,环境风险评价等级为二级。

项目主要通过以下风险事故防范措施进行防范:

- 1、定期组织操作人员学习、熟悉事故预案,提高企业职工的事故应急处理能力。
- 2、设置灭火器、消防栓等消防设施。
- 3、加强管理,对生产全过程进行控制、判断和报警。
- 4、加强工厂、车间的安全环保管理,对全厂职工进行安全环保的教育和培训,实行上岗证制度。

应急预案:

四川新味邦食品科技有限公司编制了《突发环境事件应急预案》,并进行了备案(附件8),建立健全了突发性环境污染事故应急组织体系,明确了各应急组织机构职责。发生重大事故时,应急响应小组全权负责事故的抢险指挥和事故处理现场领导工作。指挥组直接领导各下属的专业应急小组,并向组长负责,由组长协调各小组工作,负责全公司应急救援工作的组织和指挥。

环境保护管理制度:

为加强环境保护管理,在四川新味邦食品科技有限公司的领导下,明确了各级各部门的环保职责,以及具体负责环境保护的日常管理工作,公司内部配备专人管理,负责

公司内部日常环保监督管理工作，保证环保工作正常有序地开展，也为环保设施的正常运行提供了保证。

4.6.2 在线监测装置

本项目环评及其批复文件中均无安装废水、废气在线监测装置要求，因此本项目未安装废水在线监测装置。

4.6.3 其它设施

1、排污口规范情况检查

本项目排污口基本规范，设置有标识标牌，基本满足监测采样工作的要求。

2、环境绿化情况检查

本项目重视绿化，种植有树木和草坪。

4.7 环保设施投资及“三同时”落实情况

4.7.1 环保设施投资

该项目环评设计总投资 12000 万元，其中一阶段环保投资 140 万元，约占总投资的 1.17%，项目一阶段实际总投资 8000 万元，其中实际环保投资 145.3 万元，占总投资的 1.82%，主要环保投资见表 4-5。

表 4-5 环保投资一览表

项目		环评要求		工程建设实际情况	
		环保设(措)施	环评总投资(万元)	环保设(措)施	实际总投资(万元)
运营期	废水	生产废水	40	污水处理站(格栅+三级隔油+絮凝沉淀+厌氧+两级好氧+二沉池),处理规模为 50m ³ /d	37.8
		生活污水		预处理池(容积 20m ³)	2
	废气	供热站燃烧废气	35	低氮燃烧器+15m 高的排气筒(F4)	33.5
		粉尘	8	三号车间粉碎作业产生的粉尘集气罩收集后,经一套布袋除尘器处理后通过根 15m 高排气筒排放。	7.9
		污水处理	/	/	污水处理站顶部设置排气

项目		环评要求		工程建设实际情况	
		环保设(措)施	环评总投资(万元)	环保设(措)施	实际总投资(万元)
	站			孔对废气进行收集。收集后的废气经一级活性炭吸附后由15m高排气筒F5排放。	
噪声		选用低噪声设备、加强设备维护保养、风机接头采取软连接等对设备源强进行治理厂房隔声。	计入主体工程	选用低噪声设备、加强设备维护保养、风机接头采取软连接等对设备源强进行治理厂房隔声。	计入主体工程
地下水		污水处理站采用抗渗混凝土防渗,达到重点防渗要求;其他生产区采用抗渗混凝土防渗,达到一般防渗要求	50	污水处理站采用抗渗混凝土防渗,达到重点防渗要求;其他生产区采用抗渗混凝土防渗,达到一般防渗要求	49.8
固废	一般固体废物	设置100m ² 的一般工业固废间	1.0	设置100m ² 的一般工业固废间	0.8
环境风险		配置消防器材,设置消防水池	6	配置消防器材,设置消防水池	11
合计			140	合计	145.3

4.7.2 建设项目环评批复要求与落实情况检查

该项目建设过程中,执行了环境影响评价法和“三同时”制度。环评、环保设计手续基本齐全,环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。建设项目环评批复要求与落实情况检查内容详见表4-6。

表4-6 原项目环评批复要求与落实情况检查内容

环评批复要求	落实情况
1、加强施工期环境管控。合理安排施工时段,采取有效措施减轻或消除施工期废水、废渣、噪声和废气等对周围环境的影响。落实非道路移动机械、运输车辆和污染天气状况下大气污染防治措施要求。	已落实。施工期间严格进行环境管理,施工时段安排合理,各项污染防治措施落实到位,施工期未收到相关的环境问题投诉,未遗留相关环境问题。
2、严格落实各项水污染防治措施,严格执行“清污分流、雨污分流”。项目运营期废水主要为生产废水(原料解冻清洗废水、调理包清洗废水、设备清洗废水、车间冲洗废水、喷淋废水、蒸汽发生器排水)、食堂废水及生活污水。项目生产废水、食堂废水一并排入自建污水处理站(处理规模为50m ³ /d),采用“格栅+三级隔油+絮凝沉淀+厌氧+两级好氧+二级沉淀”工艺处理;生活污水进入预处理池处理;上述废水经处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后,与蒸汽发生器排水一并排入市政污水管网经王泗镇污水处理厂处理后排入二堰河。	已落实。项目一阶段产生的车间冲洗废水、食材解冻清洗等前处理废水、设备清洗废水、碱喷淋塔废水和食堂废水均经本项目自建污水处理站(处理规模为50m ³ /d,采用“格栅+三级隔油+絮凝沉淀+厌氧+两级好氧+二级沉淀”工艺)处理后排入市政污水管网;生活污水经预处理池(20m ³)处理后排入市政污水管网;蒸汽发生器排污水直接经厂区管网排入市政污水管网。本项目废水最终经王泗镇污水处理厂处理后排入二堰河。

<p>水处理厂处理达标后，尾水排入二堰河后汇入斜江河。</p>	
<p>3、严格落实大气污染防治措施。项目运营期废气主要为炒制油烟及异味，粉碎、造粒、筛分粉尘，蒸汽发生器燃烧废气、天然气燃烧废气及污水处理站恶臭等。</p> <p>(2) 3号车间的项目粉碎、造粒、筛分粉尘经集气罩收集至1套布袋除尘器处理由1根15m高排气筒排放。研发楼的研制油烟经试制炒锅上方设置的集气罩收集至1套高效油烟净化器处理后由1根15m高排气筒排放。食堂油烟经1套高效油烟净化器处理后通过专用烟道引至楼顶排气筒排放。</p> <p>(3) 蒸汽发生器安装低氮燃烧装置，烟气达到《成都市锅炉大气污染物排放标准》(DB51/2672-2020)相应标准后由1根15m高排气筒排放。地埋式污水处理站恶臭气体经管道抽风收集至1套活性炭吸附装置处理后由1根15m高排气筒排放。</p> <p>(4) 本项目以2号、3号生产车间边界为起点分别设置50m卫生防护距离。该范围内不得再规划医院、学校、居民集中居住区等环境敏感点及医药、食品等对大气质量要求较高的企业。</p>	<p>三号车间粉尘：各产尘点设置集气罩对粉尘进行收集。收集后共用一套碱喷淋塔净化处理，处理后经15m高排气筒F2排放。</p> <p>食堂油烟：设置1套高效油烟净化器处理后由排气筒F3引至房顶排放。</p> <p>蒸汽发生器燃烧废气：三台蒸汽发生器(两用一备)每台安装一套低氮燃烧器对天然气燃烧废气进行治理，处理后经15m高排气筒F4排放。</p> <p>污水处理站废气：污水处理站采用地埋式，顶部设置排气孔对废气进行收集。收集后的废气经一级活性炭吸附后由15m高排气筒F5排放。</p> <p>研发办公楼油烟：设置1套高效油烟净化器处理后由排气筒F6引至房顶排放。</p>
<p>4、严格噪声污染防治措施。落实报告表提出的各项噪声治理措施，确保噪声达标，防止污染扰民。</p>	<p>已落实。项目产生的各类噪声通过选用低噪声设备、加强设备维护保养、风机接头采取软连接等对设备源强进行治理</p>
<p>5、加强各类固体废弃物的收集、暂存、转运，处置和综合利用过程中的环境管理。一般固废中的废包装材料、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位，废活性炭由原厂家回收，废边角料、清洗池及浸泡沉渣、餐厨垃圾、隔油池废油脂交由有餐厨垃圾处理资质的单位统一清运处置，其余一般固废交由市政环卫部门清运处理。</p>	<p>已落实。固废收集后均暂存于一般固废暂存间，废活性炭更换时由厂家回收。边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥(含栅渣)由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>
<p>6、落实地下水污染防治措施。按照报告表要求，对重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区等采取分区防渗措施，防止地下水污染。</p>	<p>已落实。项目已做好分区防渗措施，污水处理站采用抗渗混凝土防渗，达到重点防渗要求；其他生产区采用抗渗混凝土防渗，达到一般防渗要求</p>
<p>7、强化并落实报告表提出的环境风险管理措施，确保环境安全。制定风险事故防范措施和事故应急预案，细化程序，明确责任，确保其合理、有效、可靠，满足项目环境风险管理的要求。环保设施发生故障应立即停产检修，杜绝事故性环境污染。</p>	<p>已建立相关环境管理制度、应急预案、环境风险防范制度等。</p>

5 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定

5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议

食品及调味品加工生产线项目本项目符合国家有关产业政策，厂址选择符合规划要求。对项目产生的废气、废水、固体废物和噪声，经采取环评报告中所提出的治理措施进行有效治理后，通过对本项目各项污染防治措施的分析表明，各项污染治理措施经济技术可行，污染治理措施有效，能够实现各项污染物达标排放，不会对地表水、环境空气、声环境产生明显影响，能满足当地环境功能要求。因此，从环境影响评价角度分析，本项目建设是可行的。

为确保项目建成运营后达到相关环境保护要求，特提出以下建议与要求：

1、该项目建设方应重视环境保护的重要性，认真落实“三同时”制度及本环评报告中提出的各项污染防治措施和生态保护措施，保证各项环保投资落实到位，以切实有效控制各类污染物，进一步提高区域环境质量。

2、重视和加强企业内部环境保护工作，把各项规章制度和环保考核定量指标落到实处。

3、配合当地环保部门做好日常监测，自觉接受环保部门检查。

5.2 审批部门审批决定

你单位报送的《四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线环境影响报告表》（以下简称报告表）和专家意见收悉。根据《四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线环境影响报告表环境影响报告表评估意见》（成环评审大（2021）253号），现批复如下：

一、项目建设内容和总体要求

该项目位于成都市大邑县王泗镇新庆社区泗福路（原泗福村），形成年产各类高端调味品 5000 吨的生产能力（单一香型固态调味料 400 吨、复合香型固态调味料 600 吨、半固态调味酱 1200 吨、半固态调味膏 1500 吨、调理包 500 吨、调味油 800 吨）。

项目总投资 12000 万元，其中环保投资 180 万元。

该项目已通过四川省投资项目在线审批监管平台备案（备案号：川投资备（2019-510129-14-03-376991）FGQB-0224号）；大邑县工业强县领导小组办公室出具了《大邑县工业强县领导小组工作会会议纪要》（（2019）2号），原则同意项目选址及建设；大邑县规划和自然资源局出具了《关于大邑县经济开发区内拟建食用调味料及食品添加剂等生产项目规划审查意见》。

你公司应严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行，在严格落实《报告表》提出的环保对策和措施，严格执行“三同时”制度，确保项目污染物达标排放，认真落实环境风险防范措施及应急物资的前提下，该项目从环境保护角度可行。我局原则同意该《报告表》的总体结论和各项环境保护措施，以确保对环境的不利影响得到缓解和控制。

二、项目建设和运行管理中应重点做好的工作

（一）加强施工期环境管控。合理安排施工时段，采取有效措施减轻或消除施工期废水、废渣、噪声和废气等对周围环境的影响。落实非道路移动机械、运输车辆和污染天气状况下大气污染防治措施要求。

（二）严格落实各项水污染防治措施，严格执行“清污分流、雨污分流”。项目运营期废水主要为生产废水（原料解冻清洗废水、调理包清洗废水、设备清洗废水、车间冲洗废水、喷淋废水蒸汽发生器排水）、食堂废水及生活污水。

项目生产废水、食堂废水一并排入自建污水处理站（处理规模为50m³/d），采用“格栅+三级隔油+絮凝沉淀+厌氧+两级好氧+二级沉淀”工艺处理；生活污水进入预处理池处理；上述废水经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，与蒸汽发生器排水一并排入市政污水管网经王泗镇污水处理厂处理达标后，尾水排入二堰河后汇入斜江河。

（三）严格落实大气污染防治措施。项目运营期废气主要为炒制油烟及异味，粉碎、造粒、筛分粉尘，蒸汽发生器燃烧废气、天然气燃烧废气及污水处理站恶臭等。

1.2号车间的炒制油烟及异味经炒锅（20台）上方的设置集气罩（5个，每4台炒

锅共用 1 个集气罩）收集至“碱喷淋+高效油烟净化器”（5 套）处理后由 15m 高排气筒（5 根）排放；炒制天然气燃烧废气收集后引至 1 根 15m 高排气筒排放；项目粉碎、造粒、筛分的粉尘经集气罩收集至 1 套布袋除尘器处理由 1 根 15m 高排气筒排放。

2.3 号车间的项目粉碎、造粒、筛分粉尘经集气罩收集至 1 套布袋除尘器处理由 1 根 15m 高排气筒排放。研发楼的研制油烟经试制炒锅上方设置的集气罩收集至 1 套高效油烟净化器处理后由 1 根 15m 高排气筒排放。食堂油烟经 1 套高效油烟净化器处理后通过专用烟道引至楼顶排气筒排放。

3.蒸汽发生器安装低氮燃烧装置，烟气达到《成都市锅炉大气污染物排放标准》（DB51/2672-2020）相应标准后由 1 根 15m 高排气筒排放。地理式污水处理站恶臭气体经管道抽风收集至 1 套活性炭吸附装置处理后由 1 根 15m 高排气筒排放。

4.本项目以 2 号、3 号生产车间边界为起点分别设置 50m 卫生防护距离。该范围内不得再规划医院、学校、居民集中居住区等环境敏感点及医药、食品等对大气质量要求较高的企业。

（四）严格噪声污染防治措施。落实报告表提出的各项噪声治理措施，确保噪声达标，防止污染扰民。

（五）加强各类固体废弃物的收集、暂存、转运，处置和综合利用过程中的环境管理。一般固废中的废包装材料、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位，废活性炭由原厂家回收，废边角料、清洗池及浸泡沉渣、餐厨垃圾、隔油池废油脂交由有餐厨垃圾处理资质的单位统一清运处置，其余一般固废交由市政环卫部门清运处理。

（六）落实地下水污染防治措施。按照报告表要求，对重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区等采取分区防渗措施，防止地下水污染。

（七）强化并落实报告表提出的环境风险管理措施，确保环境安全。制定风险事故防范措施和事故应急预案，细化程序，明确责任，确保其合理、有效、可靠，满足项目环境风险管理的要求。环保设施发生故障应立即停产检修，杜绝事故性环境污染。

三、本项目所需的总量控制指标按核定方案执行。

四、项目环境影响评价文件经批准后，如项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。建设项目竣工后，你单位应依据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定，对配套建设的环境保护设施进行自主验收。验收报告编制完成后5个工作日内，公开验收报告，公示的期限不得少于20个工作日，验收报告公示期满后5个工作日内，你单位应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。验收合格，方可投入生产或者使用。否则，将承担相应法律责任。

六、你单位应认真落实排污许可管理规定，在启动生产设施或者发生实际排污前，主动申请、变更排污许可证或填报排污登记表。

七、成都市大邑生态环境保护综合行政执法大队负责将该项目纳入“双随机”抽查范围，发现违法行为立即制止并依法依规进行处理。王泗镇人民政府负责该项目日常环境巡查管理工作。

批复详见附件2。

6 验收执行标准及总量控制指标

6.1 验收执行标准

根据环评执行标准，结合现行适用标准，该项目的验收监测执行标准见表 6-1。

表 6-1 验收执行标准与环评使用标准对照表

类别	环评监测标准				验收使用标准			
废水	《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996)“表 4”三级标准				《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996)“表 4”三级标准			
	项目	排放浓度 (mg/L)	项目	排放浓度 (mg/L)	项目	排放浓度 (mg/L)	项目	排放浓度 (mg/L)
	pH	6~9 无量纲	SS	400	pH	6~9 无量纲	SS	400
	COD	500	BOD ₅	300	COD	500	BOD ₅	300
	动植物油	100	LAS	20	动植物油	100	LAS	20
	《四川省水污染物排放标准》(DB51/190-93)				《四川省水污染物排放标准》(DB51/190-93) “表 3”W 级标准			
	项目		排放浓度 (mg/L)		项目		排放浓度 (mg/L)	
	氯化物		1000		氯化物		1000	
	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015)				《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015)			
	项目	排放浓度 (mg/L)	项目	排放浓度 (mg/L)	项目	排放浓度 (mg/L)	项目	排放浓度 (mg/L)
TP	8	NH ₃ -N	45	TP	8	NH ₃ -N	45	
废气 (有 组 织)	《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)				《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)			
	项目		排放浓度 (mg/m ³)		项目		排放浓度 (mg/m ³)	
	油烟		2.0		油烟		2.0	
	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) “表 2”二级标准				《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) “表 2”二级标准			
	项目		排放浓度 (mg/m ³)		项目		排放浓度 (mg/m ³)	
	颗粒物		120		颗粒物		120	
	《成都市锅炉大气污染物排放标准》(DB51/2672—2020)				《成都市锅炉大气污染物排放标准》(DB51/2672—2020)			
	项目		排放浓度 (mg/m ³)		项目		排放浓度 (mg/m ³)	
	二氧化硫		10		二氧化硫		10	
	氮氧化物		60		氮氧化物		60	
	颗粒物		10		颗粒物		10	
	林格曼黑度		≤1		林格曼黑度		≤1	
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)				《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)			
项目		排放速率 (mg/m ³)		项目		排放速率 (mg/m ³)		
硫化氢		0.33		硫化氢		0.33		

类别	环评监测标准		验收使用标准	
	氨	4.9	氨	4.9
	臭气浓度	2000（无量纲）	臭气浓度	2000（无量纲）
废气 （无组织）	《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）		《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）“表 2”无组织排放标准	
			项目	排放浓度（mg/m ³ ）
			颗粒物	1.0
	《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）		项目	排放浓度（mg/m ³ ）
			硫化氢	0.06
			氨	1.5
臭气浓度	20（无量纲）	臭气浓度	20（无量纲）	
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）“表 1” 2 类标准		《工业企业厂界环境噪声标准》（GB 12348-2008）“表 1” 2 类标准	
	昼间	60dB（A）	昼间	60dB（A）
	夜间	50dB（A）	/	/

6.2 总量控制指标

本项目相关总量控制指标文件见表 6-2。

表 6-2 本项目相关总量控制指标文件

类别	污染物名称	单位	环评要求总量指标
废水	COD	t/a	7.6095
	NH ₃ -N	t/a	0.6849
	TP	t/a	0.1218
废气	SO ₂	t/a	0.0981
	NO _x	t/a	0.2943
	烟尘（有组织）	t/a	0.0981
	粉尘（有组织）	t/a	0.0870

7 验收监测内容

7.1 废水监测

7.1.1 废水监测内容

该项目废水监测内容见表 7-1。

表 7-1 废水监测内容

监测位置	点位编号	监测项目	监测时间、频次
废水总排口	W1	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、氨氮、总磷、氯化物、LAS	连续监测 2 天 每天监测 4 次

7.1.2 废水监测方法

废水监测方法见表 7-2。

表 7-2 废水监测分析方法

监测类别	监测项目	监测方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式 pH 计 XH/X-041	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	PR224ZH/E 电子天平 XH/S-035	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV1600 紫外可见分光光度计 XH/S-009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV1600 紫外可见分光光度计 XH/S-009	0.01mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SHP-50 生化培养箱	0.5mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	GL-7100 红外测油仪 XH/S-006	0.06mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	UV1600 紫外可见分光光度计 XH/S-009	0.05mg/L
	氯化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 XH/S-004	0.007mg/L

7.2 废气有组织监测

7.2.1 废气有组织监测内容

本项目废气有组织排放监测内容见表 7-3。

表 7-3 废气有组织排放监测内容

点位编号	监测点位名称	监测项目	监测时间、频次
F2	三号车间粉尘排放口	颗粒物	连续监测 2 天，每天监测 3 次
F3	食堂油烟排放口	油烟	
F4	蒸汽发生器燃烧废气排放口	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度	
F5	污水处理站废气排放口	硫化氢、臭气浓度、氨(氨气)	
F6	研发办公楼油烟排放口	油烟	

7.2.2 废气有组织监测方法

废气有组织监测方法见表 7-4。

表 7-4 废气有组织排放监测方法

监测类别	监测项目	监测方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限
废气 (有组织)	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法 HJ693-2014	EM-3088 烟尘烟气采样仪 XH/X-002 XH/X-048 XH/X-059	3mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定定电位电解法 HJ57-2017	EM-3088 烟尘烟气采样仪 XH/X-002 XH/X-048 XH/X-059	3mg/m ³
	低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	ESJ205-S 电子天平 XH/S-011	1.0mg/m ³
	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定林格曼望远镜法 HJ1287-2023	QT201 林格曼黑度望远镜 XH/X-012	/
	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定红外分光光度法 HJ1077-2019	GL-7100 红外测油仪 XH/S-006	0.1mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	/	/
	硫化氢	硫化氢亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版国家环境保护总局 2003 年)第五篇污染源监测第四章 气态污染物的测定	UV1600 度计 紫外可见分光光 XH/S-009	0.01mg/m ³
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	UV1600 度计紫外可见分 XH/S-009	0.25mg/m ³	

7.3 废气无组织监测

7.3.1 废气无组织监测内容

本项目废气无组织排放监测内容见表 7-5。

表 7-5 废气无组织排放监测内容

点位编号	监测点位名称	监测项目	监测时间、频次
K01	厂界下风向	氨、硫化氢、臭气浓度、颗粒物	连续监测 2 天 每天监测 4 次
K02	厂界下风向		
K03	厂界下风向		
K04	厂界下风向		

7.3.2 废气无组织监测方法

废气无组织监测方法见表 7-6。

表 7-6 废气无组织排放监测方法

监测类别	监测项目	监测方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限
废气 (无组织)	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	UV1600 紫外可见分光光度计 XH/S-009	0.01mg/m ³
	硫化氢	硫化氢亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版国家环境保护总局 2003 年)第三篇空气质量监测第一章气态无机污染物	UV1600 紫外可见分光光度计 XH/S-009	0.001mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	/	/
	总悬浮颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ1263-2022	ESJ205-S 电子天平 XH/S-011	7μg/m ³

7.4 厂界噪声监测

7.4.1 厂界噪声监测内容

该项目噪声监测内容见表 7-7。

表 7-7 噪声监测位内容

点位编号	采样位置	监测分析项目	监测频次
N01	厂界东外 1 米处	工业企业厂界环境噪声	连续监测 2 天 每天昼间监测 1 次
N02	厂界南外 1 米处		
N03	厂界西外 1 米处		
N04	厂界北外 1 米处		

7.4.2 厂界噪声监测方法

厂界噪声监测方法见表 7-8。

表 7-8 厂界噪声监测方法

监测类别	监测项目	监测方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限
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	AWA5688 多功能声级计/AWA6221B 声校准器 XH/X-014 XH/X-015	/
		环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		

7.5 监测点位布置图

项目监测布点示意图见图 7-1。

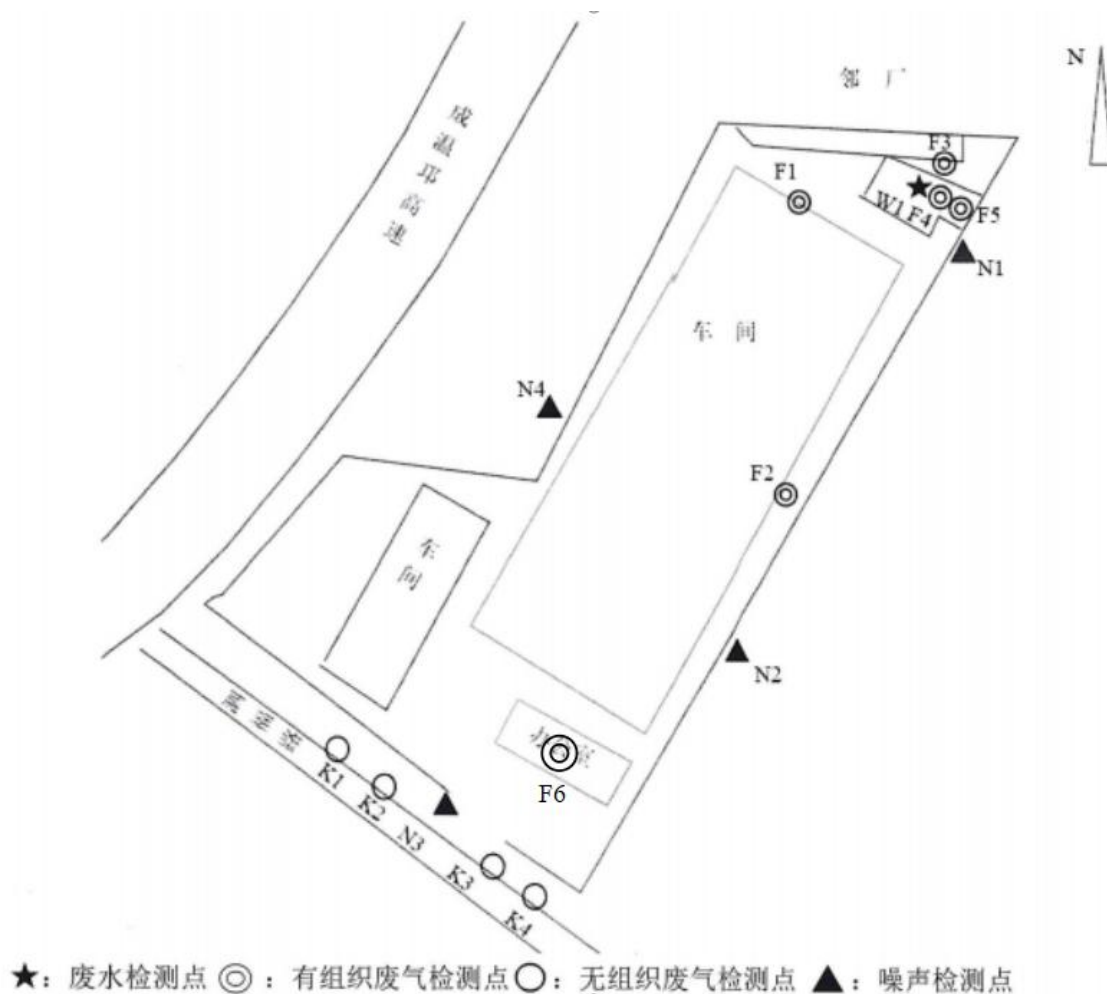


图 7-1 项目监测布点示意图

8 质量保证及质量控制

为了确保监测数据的代表性、完整性、可靠性、准确性和精密性，对监测的全过程（包括布点、采样、样品贮运、实验室分析、数据处理等）进行质量控制。

- 1、严格按照验收监测方案的要求开展监测工作。
- 2、合理布设监测点，保证各监测点位布设的科学性和代表性。
- 3、采样人员严格遵照采样技术规范进行采样工作，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。
- 4、及时了解工况情况，确保监测过程中工况负荷满足验收要求。
- 5、监测分析采用国家有关部门颁布的标准分析方法或推荐方法；监测人员经过考核合格并持有上岗证；所用监测仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期内使用。
- 6、现场采样和测试前，按照国家环保局发布的《环境监测质量管理技术导则》（HJ 630-2011）的要求进行质量控制。
- 7、水样测定过程中按规定进行平行样、加标样和质控样测定；气样测定前校准仪器；噪声监测前校准仪器，以此对分析、测定结果进行质量控制。
- 8、监测报告严格实行三级审核制度。

8.1 人员资质

我公司拥有专业的环境检测实验室，国际先进检测设备、仪器：如原子吸收、原子荧光、气相色谱、液相色谱、离子色谱、ICP 和 GC-MS 等；拥有资深技术团队：目前在职专业技术人才 80 余名，其中高级工程师 3 名，中级工程师 9 名，助理工程师 9 名。

所有监测人员经过考核合格并持有上岗证，具备相应的监测能力。

8.2 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

为保证监测分析结果的准确可靠，监测所用的分析方法优先选用国标分析方法；在监测期间，样品采集、运输、保存严格按照国家标准和《环境水质监测质量保证手册》的技术要求进行，每批样品分析时做空白实验、质控样品或平行双样、密码样等，质控样品量达到每批样品量的 10% 以上，且质控数据合格；所用监测仪器经过计量部门检定，

且在有效使用期内；监测数据经三级审核。废水监测质量控制汇总见表 8-1。

表 8-1 质量控制汇总

监测类别	项目	质控方法	质控结果	评价
废水	氨氮	自控 (1.50±0.13) mg/L	1.53mg/L	合格
	总磷	自控 (0.211±0.015) mg/L	0.207mg/L	合格
	化学需氧量	自控 (25.2±1.7) mg/L	25.5mg/L	合格
	阴离子表面活性剂	自控 (10.7±0.9) mg/L	10.1mg/L	合格
	动植物油	自控 (10.2±0.9) mg/L	10.9mg/L	合格
	氯化物	加标回收	回收率: 96.0%	合格

8.3 气体监测分析过程中的质量保证及质量控制

废气监测的质量保证按照环保部发布的《环境监测技术规范》和《环境监测质量保证手册》中的要求进行全过程质量控制。

表 8-2 质量控制汇总

项目	标准样品证书编号	标准值	测量前	测量后
NO	156240974093	15.0mg/m ³	14.8mg/m ³	14.6mg/m ³
NO ₂	153242113056	23.13mg/m ³	23.0mg/m ³	22.8mg/m ³
SO ₂	156240973074	25.0mg/m ³	24.8mg/m ³	24.6mg/m ³

8.4 噪声监测分析过程中的质量保证及质量控制

厂界噪声监测依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中相应要求进行。声级计测量前后校准且校准合格，噪声校准一览表见表 8-3。

表 8-3 噪声校准结果

声校准器校准值 dB (A)	监测前校准声级 dB (A)	监测后校准声级 dB (A)	示值偏差 dB (A)	备注
94.0dB	93.8dB	93.8dB	0	测量前后校准示值偏差不大于 0.5dB (A)，测量数据有效

9 验收监测结果

9.1 生产工况

该项目验收监测期间，保证各类设备正常开启，各项环保设施正常运行。验收期间工况调查情况见表 9-1。

表 9-1 验收监测工况负荷表

产品名称	设计生产能力	监测日期	实际生产情况	工况负荷
单一香型固态调味料	400t/a	2025.6.9	1.55t/d	98.8%
		2025..6.10	1.54t/d	98.2%
		2025.11.22	1.53t/d	97.5%
		2025.11.23	1.54t/d	98.2%
半固态调味膏	1500t/a	2025.6.9	5.82t/d	98.9%
		2025..6.10	5.78t/d	98.3%
		2025.11.22	5.8t/d	98.6%
		2025.11.23	5.76t/d	97.9%
调味油	800t/a	2025.6.9	3.1t/d	98.8%
		2025..6.10	3t/d	95.6%
		2025.11.22	3.1t/d	98.8%
		2025.11.23	3t/d	95.6%

验收监测期间，工况证明及工况核查表见附件 7。

9.2 环境保护设施调试结果

9.2.1 污染物达标排放监测结果

9.2.1.1 废水

项目废水监测结果及评价见表 9-2。

表 9-2 废水监测结果及评价

单位：mg/L（pH：无量纲）

点位编号	监测日期	监测项目	监测结果					排放限值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值		
W1	2025.6.9	pH	7.7	7.6	7.7	7.6	/	6-9	达标
		悬浮物	20	16	15	19	18	400	达标
		化学需氧量	17	18	20	26	20	500	达标
		五日生化	4.3	4.0	4.8	4.6	4.4	300	达标

点位编号	监测日期	监测项目	监测结果					排放限值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值		
	2025.6.10	需氧量							
		氨氮	3.04	3.55	2.76	3.36	3.18	45	达标
		总磷	0.24	0.20	0.25	0.30	0.25	8	达标
		氯化物	866	988	980	988	956	1000	达标
		动植物油	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	100	达标
		阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	20	达标
	2025.6.10	pH	7.8	7.7	7.7	7.7	/	6-9	达标
		悬浮物	20	22	26	27	24	400	达标
		化学需氧量	13	13	18	14	14	500	达标
		五日生化需氧量	5.2	5.9	7.3	6.8	6.3	300	达标
		氨氮	2.79	3.15	3.20	5.63	3.69	45	达标
		总磷	0.28	0.22	0.38	0.60	0.37	8	达标
		氯化物	766	856	794	780	799	1000	达标
		动植物油	0.19	0.19	0.17	0.19	0.18	100	达标
		阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	20	达标

验收监测期间，废水总排口（W01）监测结果表明：氨氮和总磷日均值浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1“B级标准”；氯化物日均值浓度符合《四川省水污染物排放标准》（DB51/190-93）表3“W级标准”；pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂的日均值浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4“三级标准”。

9.2.1.2 废气有组织

废气有组织排放监测结果及评价见表9-3。

表9-3 废气有组织排放监测结果及评价

单位：实测/折算浓度：mg/m³；排放速率：kg/h；标干流量：m³/h；含氧量：%；林格曼黑度：级；

臭气浓度：无量纲

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果				参考限值	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
F2 三号车	2025.6.9	标干流量(m ³ /h)	21372	21112	21804	21429	/	/

间粉尘排 放口	低浓度 颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	1.5	1.3	1.3	120	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0235	0.0317	0.0283	0.0278	3.5	达标	
	2025.6.10	标干流量(m ³ /h)		22142	22373	22122	22212	/	/
		低浓度 颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.0	1.2	1.1	1.1	120	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0221	0.0268	0.0243	0.0244	3.5	达标	
F4 蒸汽发 生器燃烧 废气排放 口	标干流量(m ³ /h)		2300	2310	2527	2379	/	/	
	含氧量(%)		8.4	8.1	9.6	8.7	/	/	
	氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	14	14	14	14	/	/	
		排放浓度 (mg/m ³)	19	19	21	20	60	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0322	0.0323	0.0354	0.0333	/		
	二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3	/	/	
		排放浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3	10	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0034	0.0035	0.0038	0.0036	/	/	
	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	5.3	5.0	5.6	5.3	/	/	
		排放浓度 (mg/m ³)	7.4	6.8	8.6	7.6	10	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0122	0.0116	0.0142	0.0127	/	/	
	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)		<1	<1	<1	<1	≤1	达标	
	2025.6.10	标干流量(m ³ /h)		2826	2754	2894	2825	/	/
含氧量(%)		9.8	10.1	9.9	9.9	/	/		
氮氧化物		实测浓度 (mg/m ³)	17	20	21	19	/	/	
		排放浓度 (mg/m ³)	27	32	33	31	60	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0480	0.0551	0.0608	0.0546	/	/	
二氧化硫		实测浓度 (mg/m ³)	3	4	4	4	/	/	
	排放浓度 (mg/m ³)	5	6	6	6	10	达标		

			排放速率 (kg/h)	0.0085	0.0110	0.0116	0.0104	/	/		
		低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	4.0	4.9	6.0	5.0	/	/		
			排放浓度 (mg/m ³)	6.2	7.9	9.5	7.9	10	达标		
			排放速率 (kg/h)	0.0113	0.0135	0.0174	0.0141	/	/		
		烟气黑度 (林格曼黑度, 级)		<1	<1	<1	<1	≤1	达标		
检测点位	采样日期	检测项目	检测结果					参考 限值	评价		
			第1次	第2次	第3次	第4次	第5次			均值	
F3 食堂 油烟排放 口	2025.6.9	实测流量(m ³ /h)		3710	3751	3612	3884	3914	3774	/	/
		油烟(mg/m ³)		0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	2.0	达标
	2025.6.10	实测流量(m ³ /h)		3544	3679	3570	3763	3683	3648	/	/
		油烟(mg/m ³)		0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	2.0	达标
检测点位	采样日期	检测项目	检测结果				参考 限值	评价			
			第一次	第二次	第三次	最大值					
F5 污水处 理站废气 排气筒 DA002	2025.6.9	标干流量(m ³ /h)		1012	1093	1064	/	/	/		
		氨	排放浓度 (mg/m ³)	10.5	6.04	8.82	10.5	/	/		
			排放速率 (kg/h)	0.0106	0.0066	0.0094	0.0106	4.9	达标		
		硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.06	0.05	0.07	0.07	/	/		
			排放速率 (kg/h)	6.1×10 ⁻⁵	5.5×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁵	0.33	达标		
		臭气浓度(无量纲)		977	977	1122	1122	2000	达标		
	2025.6.10	标干流量(m ³ /h)		904	1152	1207	/	/	/		
		氨	排放浓度 (mg/m ³)	5.26	13.9	7.49	13.9	/	I		
			排放速率 (kg/h)	0.0048	0.0160	0.0090	0.0160	4.9	达标		
		硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.06	0.05	0.06	0.06	/	/		
排放速率 (kg/h)	5.4×10 ⁻⁵		5.8×10 ⁻⁵	7.2×10 ⁻⁵	7.2×10 ⁻⁵	0.33	达标				
臭气浓度(无量纲)		1122	977	977	1122	2000	达标				
点位名称 及编号	监测日期	监测项目	监测结果			排放 限值	评价				
			第1次	第2次	第3次						

F6 研发办公楼油烟排放口	2025.11.2 2	油烟	标干流量(m ³ /h)	9182	9296	9190	/	/
			实测浓度	0.08	0.7	0.5	/	/
			排放浓度	0.05	0.5	0.3	2.0	达标
	2025.11.2 3	油烟	标干流量(m ³ /h)	9116	9191	9144	/	/
			实测浓度	0.6	0.8	0.9	/	/
			排放浓度	0.4	0.5	0.6	2.0	达标

验收监测期间，废气点位 F2 中颗粒物最高允许排放浓度及最高允许排放速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)“表 2”二级标准限值；废气点位 F3 中油烟最高允许排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)“表 2”标准限值；废气点位 F4 中二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度最高允许排放浓度符合《成都市锅炉大气污染物排放标准》(DB51/2672—2020)“表 2 燃气锅炉”标准限值；废气点位 F5 中硫化氢、臭气浓度、氨最高允许排放浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)“表 2”标准限值；废气点位 F6 中油烟最高允许排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)“表 2”标准限值。

9.2.1.3 废气无组织

废气无组织排放监测结果及评价见表 9-4。

表 9-4 废气无组织排放监测结果及评价

(单位: mg/m³)

检测项目	采样日期	检测点位	检测结果					参考限值	评价
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
硫化氢 (mg/m ³)	2025.6.9	K1 厂界下风向 2 米	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.06	达标
		K2 厂界下风向 2 米	0.005	0.004	0.005	0.003			
		K3 厂界下风向 2 米	0.002	0.002	0.002	0.003			
		K4 厂界下风向 2 米	0.003	0.003	0.002	0.005			
	2025.6.10	K1 厂界下风向 2 米	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.06	达标
		K2 厂界下风向 2 米	0.002	0.002	0.003	0.004			
		K3 厂界下风向 2 米	0.003	0.003	0.005	0.003			
		K4 厂界下风向 2 米	0.003	0.002	0.004	0.003			
氨 (mg/m ³)	2025.6.9	K1 厂界下风向 2 米	0.26	0.22	0.23	0.20	0.26	1.5	达标
		K2 厂界下风向 2 米	0.21	0.24	0.26	0.20			

*臭气浓度 (无量纲)		K3 厂界下风向 2 米	0.23	0.22	0.25	0.20				
		K4 厂界下风向 2 米	0.23	0.26	0.26	0.23				
	2025.6.10		K1 厂界下风向 2 米	0.20	0.22	0.27	0.22	0.40	1.5	达标
			K2 厂界下风向 2 米	0.24	0.22	0.28	0.21			
			K3 厂界下风向 2 米	0.40	0.25	0.33	0.20			
			K4 厂界下风向 2 米	0.25	0.20	0.25	0.28			
	2025.6.9		K1 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
			K2 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
			K3 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
			K4 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
2025.6.10			K1 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
			K2 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
			K3 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
			K4 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
总悬浮 颗粒物 (mg/m ³)	2025.6.9	K1 厂界下风向 2 米	0.250	0.215	0.243	0.275	0.330	1.0	达标	
		K2 厂界下风向 2 米	0.269	0.230	0.277	0.257				
		K3 厂界下风向 2 米	0.227	0.212	0.330	0.222				
		K4 厂界下风向 2 米	0.213	0.243	0.250	0.287				
	2025.6.10-		K1 厂界下风向 2 米	0.235	0.226	0.254	0.208	0.319	1.0	达标
			K2 厂界下风向 2 米	0.221	0.226	0.270	0.200			
			K3 厂界下风向 2 米	0.280	0.238	0.292	0.213			
			K4 厂界下风向 2 米	0.226	0.262	0.228	0.319			

验收监测期间，废气无组织排放监测结果表明：总悬浮颗粒物的无组织排放监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)“表 2”无组织排放标准；氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放监控浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 1 二级“新扩改建”中的限值。

9.2.1.4 工业企业厂界环境噪声

工业企业厂界环境噪声监测结果及评价见表 9-5。

表 9-5 工业企业厂界环境噪声监测结果及评价

单位：dB (A)

监测日期	监测时段	点位编号	监测结果	排放限值	达标情况
2025.6.9	昼间	N01	57.9	60	达标
		N02	57.8		达标
		N03	54.6		达标
		N04	54.7		达标

2025.6.10-	昼间	N01	50.5	60	达标
		N02	54.4		达标
		N03	52.5		达标
		N04	51.7		达标

验收监测期间，工业企业厂界环境噪声监测结果表明：该项目 N01~N04 监测点，昼间工业企业厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)“表 1” 2 类标准。

9.2.1.6 污染物排放总量核算

全厂污染物总量核算见表 9-6。

表 9-6 污染物总量核算

类别	项目	单位	环评及批复建议总量指标	污染物总量核算	备注
废水	COD	t/a	7.6095	0.0854	企业现生产工况为年生产 255 天，每天生产 5h，以实际工况计算污染物总量。
	NH ₃ -N	t/a	0.6849	0.0172	
	TP	t/a	0.1218	1.56×10 ⁻³	
废气	SO ₂	t/a	0.0981	0.0179	
	NO _x	t/a	0.2943	0.056	
	烟尘	t/a	0.0981	0.0171	
	粉尘	t/a	0.0870	0.0333	

综上，验收监测期间，废水化学需氧量、氨氮、总磷总量及废气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的全厂实际排放总量符合环评及其批复给出的建议全厂总量控制指标要求。

10 公众意见调查

10.1 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，促使企业进一步做好环境保护工作。

10.2 调查范围和方法

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。

10.3 调查内容及结果

调查内容包括：对该项目的环保工作是否满意；工程的建设及运行对居民的生活、学习、工作、娱乐有无影响；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。

验收期间，建设单位发放公众意见调查表共 30 份，收回 30 份，有效调查表 30 份。经统计对本工程环保工作表示满意的占 66.7%，基本满意占 23.3%，不知道占 10%，公众意见调查统计见表 10-1，详见附件 10。

表 10-1 公众意见调查统计表

调查内容		调查结果					
您对环保工作执行的态度		满意		基本满意		不满意	不知道
		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	不知道
		/	/	/	/	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%的居民对该项目表示满意，该项目建成调试以来，项

目调试期间未发生重大污染事故，也无投诉。

11 验收监测结论

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目执行了国家有关环境保护法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，通过对该项目进行竣工环境保护验收监测及检查，得出以下结论：

11.1 废水

验收监测期间，废水总排口（W1）监测结果表明：氨氮和总磷日均值浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1“B级标准”；氯化物日均值浓度符合《四川省水污染物排放标准》（DB51/190-93）表3“W级标准”；pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂的日均值浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4“三级标准”。

11.2 废气

验收监测期间，废气点位F2中颗粒物最高允许排放浓度及最高允许排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）“表2”二级标准限值；废气点位F3中油烟最高允许排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）“表2”标准限值；废气点位F4中二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度最高允许排放浓度符合《成都市锅炉大气污染物排放标准》（DB51/2672—2020）“表2 燃气锅炉”标准限值；废气点位F5中硫化氢、臭气浓度、氨最高允许排放浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）“表2”标准限值；废气点位F6中油烟最高允许排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）“表2”标准限值。

11.3 噪声

验收监测期间，工业企业厂界环境噪声监测结果表明：该项目N01~N04监测点，昼间工业企业厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）“表1”2类标准。

11.4 固体废物

本项目一阶段产生的固体废物均为一般固体废物，主要为包装废物、边角料、清洗池及浸泡沉渣、不合格品、集尘灰污水处理站污泥（含栅渣）隔油池油污、办公生活垃圾、厨余垃圾、废活性炭。

本项目在北部供热站旁设置一般工业固废间，面积约 100m²。边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品经密封桶收集，办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集后暂存于一般工业固废间。边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭更换时由厂家回收，不在项目区暂存。

11.5 公众参与

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目竣工环境保护验收期间，项目周围群众对该项目表示满意，该项目建成调试以来，未对周围居民产生较大的环境污染影响，得到周围民众的肯定。项目调试期间未发生重大污染事故，也无投诉。

11.6 环境管理

四川新味邦食品科技有限公司设立有环境管理部门对公司运行进行环保管理，建立了完善的环境体系，环保规章制度健全，环保设施运行正常，并有专人管理。严格执行了国家对建设项目环境管理的有关制度和项目环评批复中所提的要求。

综上所述，四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目执行了国家有关环境保护法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，项目配套的环保设施按“三同时”要求同时设计、同时施工和同时投入使用，运行基本正常。公司内部设有专人负责环境管理，建立了环境管理体系，环境保护管理制度较为完善，环评报告及批复中提出的环保要求和措施基本得到落实。废水中 COD、NH₃-N、TP 及废气有组织中 SO₂、NO_x、颗粒物的全厂实际排放总量符合环评及其批复给出的全厂总量

控制指标要求。四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定不予通过环保验收的九种情形，故项目满足验收条件，建议四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目通过竣工环境保护验收。

11.8 建议

- (1) 加强对环保设施的管理，保证污染物长期达标排放。
- (2) 企业应建立、健全环保规章制度，严格在岗人员操作管理。
- (3) 健全固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程管理台账，涉及危废须交由有危废许可证的单位进行处置，并严格执行转移联单制度。

12 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：四川炯测环保技术有限公司

建设项目	项目名称	食品及调味品加工生产线项目						项目代码	/	建设地点	大邑县王泗镇新庆社区泗福路				
	行业类别（分类管理名录）	C1469 其他调味品、发酵制品制造	建设性质	(新建 (改扩建 (技术改造		环评单位	四川析谱企业管理有限公司			环评文件审批机关	成都市大邑生态环境局				
	审批文号	成大环评审〔2021〕5号						环评文件类型	环境影响报告表						
	设计生产能力	单一香型固态调味料 400t/a、半固态调味膏 1500t/a、调味油 800t/a													
	实际生产能力	单一香型固态调味料 400t/a、半固态调味膏 1500t/a、调味油 800t/a													
	开工日期							竣工日期							
	环保设施设计单位	/			环保设施施工单位	/			排污许可证申领时间	2023年3月3日					
	验收单位	四川炯测环保技术有限公司						环保设施监测单位	四川炯测环保技术有限公司		验收监测时工况	正常			
	投资总概算（万元）	12000						环保投资总概算（万元）	175		所占比例（%）	1.46%			
	实际总投资（万元）	8000						实际环保投资（万元）	145.3		所占比例（%）	1.82%			
废水治理（万元）	39.8	废气治理（万元）	43.9	噪声治理（万元）	计入主体工程	固体废物治理（万元）	0.8		地下水（万元）	49.8	其他（万元）	11			
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	1275				
运营单位	四川新味邦食品科技有限公司						运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	91510129MA6ABR4B60		验收时间	2026.1				
污染物排放总量控制（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）	本期工程核定排放量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放量（9）	全厂核定排放量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）		
	废水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	化学需氧量	/	20	500	/	/	0.0854	7.6095	/	0.0854	7.6095	/	/		
	氨氮	/	3.69	45	/	/	0.0172	0.6849	/	0.0172	0.6849	/	/		
	石油类	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	废气（TVOC）	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	二氧化硫	/	6	10	/	/	0.0179	0.1240	/	0.0179	0.1240	/	/		
	烟尘	/	7.6	10	/	/	0.056	0.1240	/	0.056	0.1240	/	/		
	工业粉尘	/	1.3	120	/	/	0.0171	0.1096	/	0.0171	0.1096	/	/		
	氮氧化物	/	31	60	/	/	0.0333	4.1679	/	0.0333	4.1679	/	/		
	工业固体废物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
与项目有关的其他特征污染物	SS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	总磷	/	0.37	8	/	/	1.56×10 ⁻³	0.1218	/	1.56×10 ⁻³	0.1218	/			
	VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

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--万吨/年；废气排放量--万立方米/年；工业固体废物排放量--万吨/年；水污染物排放浓度--毫克/升。4、原项目二期与新增项目相关信息使用“；”隔开，前者为原项目二期，后者为新增项目。

项目环保设施图片



集气罩



碱喷淋塔+三号车间排气筒



低氮燃烧器



燃烧废气排气筒



食堂高效油烟净化器



食堂油烟排气筒

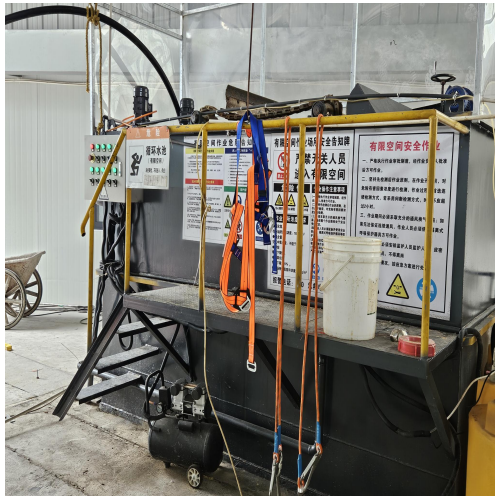


时间: 2025.11.23 09:34
经纬度: 30.527865°N, 103.481518°E
海拔: 493.1米

研发楼高效油烟净化器



研发楼油烟排气筒



污水处理站



项目现场验收监测图片



废气有组织监测 F2



废气有组织监测 F3



废气有组织监测 F4



废气有组织监测 F5



废气有组织监测 F6



废水监测 W1



废气无组织监测



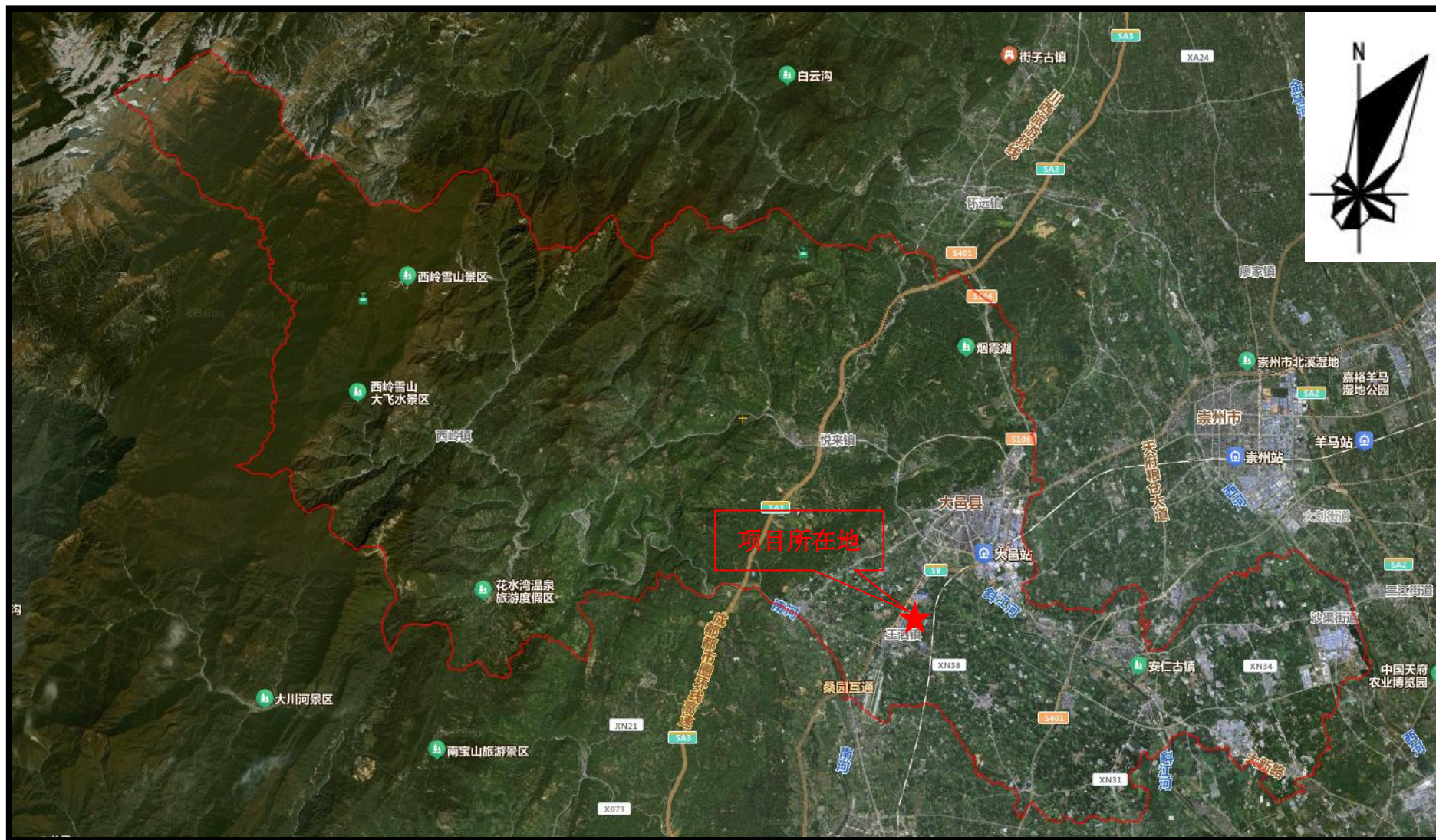
废气无组织监测



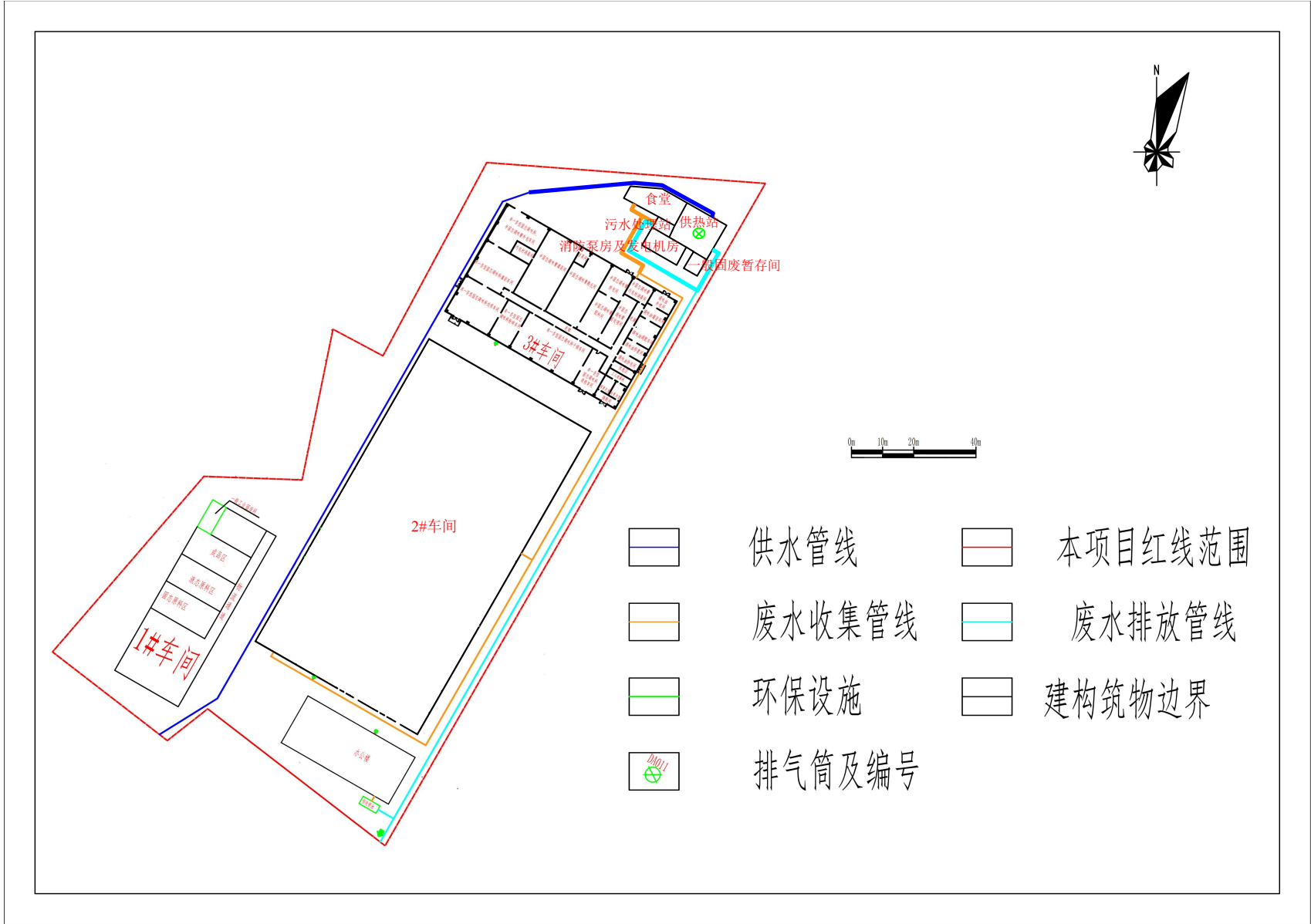
噪声监测



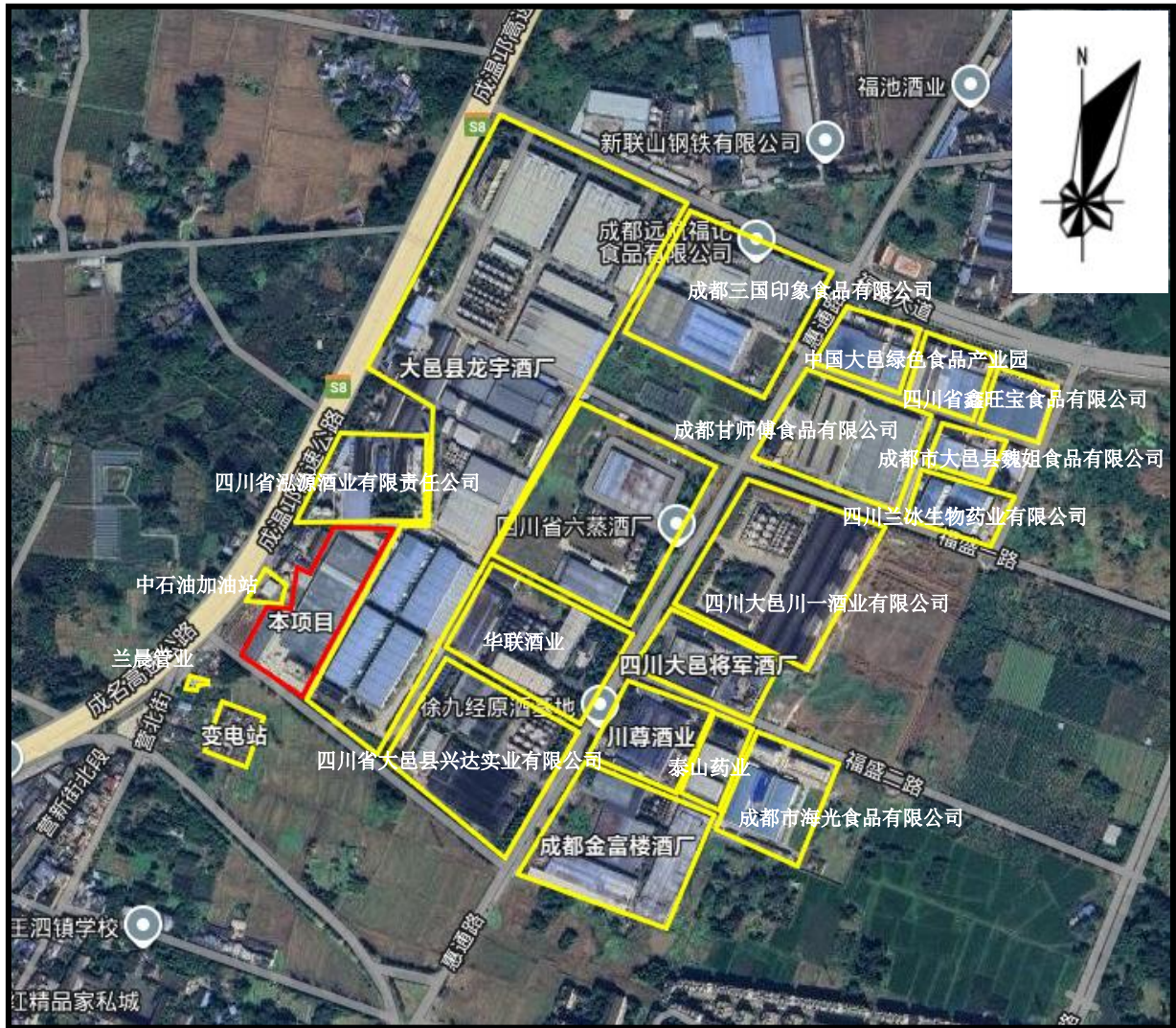
噪声监测



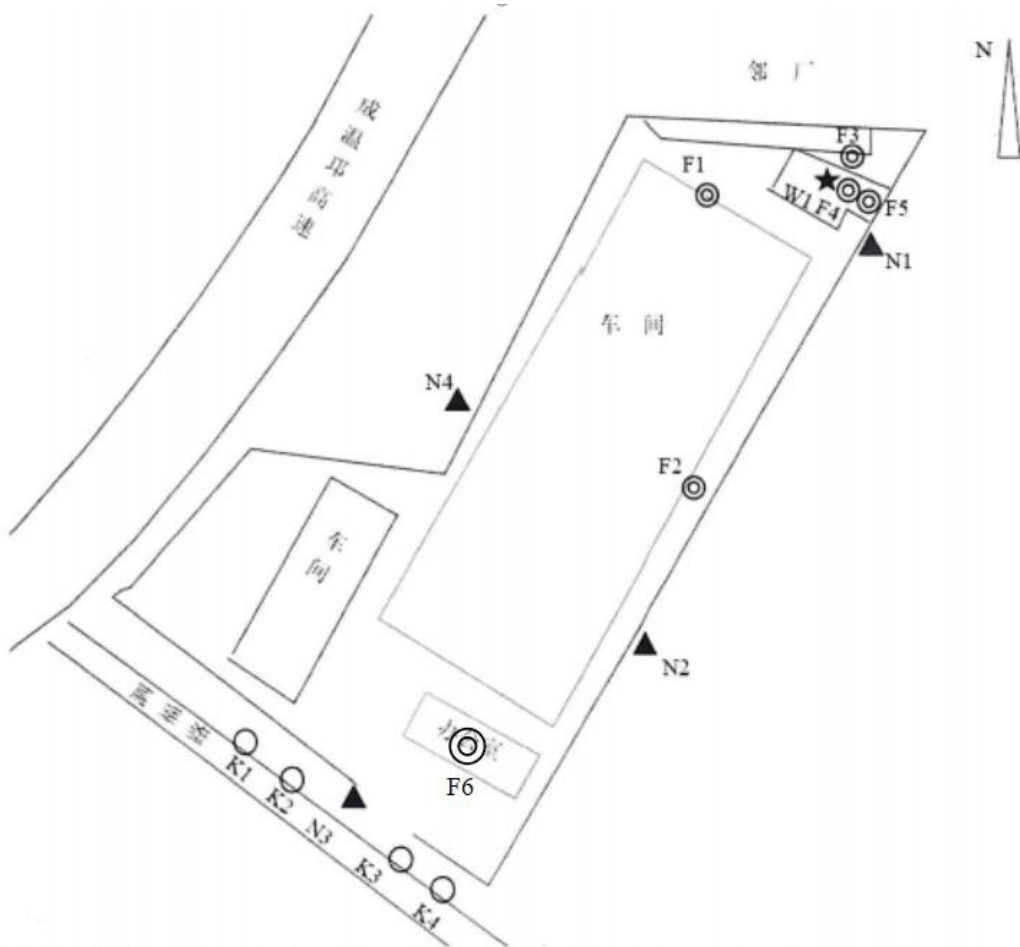
附图 1 项目地理位置图



附图2 项目总平面布置图



附图3 项目外环境关系图



★：废水检测点 ◎：有组织废气检测点 ○：无组织废气检测点 ▲：噪声检测点

附图4 项目监测点位示意图

四川省固定资产投资项目备案表

填报单位：四川新味邦食品科技有限公司

备案申报时间：2019年08月01日

项目单位基本情况	*单位名称	四川新味邦食品科技有限公司		
	单位类型	有限责任公司（分公司）		
	证照类型	企业营业执照(工商注册号)	证照号码	91510129MA6ABR4B60
	*法定代表人(责任人)	左华贵	固定电话	13881830288
	项目联系人	左华贵	移动电话	13881830288
项目基本情况	*项目名称	食品及调味品加工生产线		
	项目类型	基本建设（发改）	建设性质	新建
	所属行业	轻工		
	*建设地点详情	成都市大邑县王泗镇泗福村		
	*项目总投资及资金来源	项目总投资额【12000】万元，其中：使用外汇【0】万美元；		
	拟开工时间(年月)	2019年08月	拟建成时间(年月)	2020年08月
*主要建设内容及规模	食品及食品调味品新建加工车间(钢结构)13000平米，办公楼2000平米，主要产品：增鲜调味料、火锅底料、调理包，蔬菜制品等年产量4万吨，主要设备：粉碎机、炒锅、杀菌线、离心干燥塔、自动给袋包装机，美拉德热反应生产线，均质机等。			
声明和承诺	符合产业政策	备案者声明： √ 阅读产业政策 <input type="checkbox"/> 属于《产业结构调整指导目录》的鼓励类项目 （二选一） <input checked="" type="checkbox"/> 属于未列入《产业结构调整指导目录》的允许类项目 <input type="checkbox"/> 属于《西部地区鼓励类产业目录》的项目 （可选可不选） <input checked="" type="checkbox"/> 不属于产业政策禁止投资建设，不属于实行核准或审批管理的项目 （必选）		

- 填写说明：
1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

填报信息真实	√保证提供的项目相关资料及信息是真实、准确、完整和合法的，无隐瞒、虚假和重大遗漏之处，对项目信息的真实性负责，如有不实，我单位愿意承担相应的责任，并承担由此产生的一切后果。
招投标活动承诺	×将按照招投标管理相关法律法规和政策规定，开展项目招投标活动。
备注	
备案机关确认信息	<p>四川新味邦食品科技有限公司（单位）填报的食品及调味品加工生产线（项目）备案信息已收到。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》、《四川省企业投资项目核准和备案管理办法》及相关规定，已完成备案。</p> <p>备案号：川投资备【2019-510129-14-03-376991】FGQB-0224号</p> <p>若上述备案事项发生重大变化，或者放弃项目建设，请你单位及时通过投资项目在线审批监管平台告知备案机关，并办理备案信息变更。</p> <p style="text-align: right;">备案机关：大邑县发展和改革局 2019年08月05日</p>

项目登记信息变更记录

序号	变更项	变更前信息	变更后信息	变更时间
1	建设内容及规模	食品及食品调味品新建加工车间(钢结构)13000平米,办公楼2000平米,主要产品:增鲜调味料、火锅底料、调理包,蔬菜制品等年产量1万吨,主要设备:粉碎机、炒锅、杀菌线、离心干燥塔、自动给袋包装机,美拉德热反应生产线,均质机等。	食品及食品调味品新建加工车间(钢结构)13000平米,办公楼2000平米,主要产品:增鲜调味料、火锅底料、调理包,蔬菜制品等年产量4万吨,主要设备:粉碎机、炒锅、杀菌线、离心干燥塔、自动给袋包装机,美拉德热反应生产线,均质机等。	2020-02-25

注:

1. 备案表根据备案者基于真实性承诺提供的项目备案信息自动生成,仅表明项目已依法履行项目信息告知的备案程序,不构成备案机关对备案事项内容的实质性判断或保证。

- 填写说明:
1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

2. 备案号“【】”内代码为投资项目在线审批监管平台赋码生成的项目唯一代码，可通过平台（<http://tzxm.sczfw.gov.cn>）使用项目代码查询验证项目备案情况，有关部门统一使用项目代码办理相关手续。



（扫描二维码，查看项目状态）

- 填写说明：
1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

成都市大邑生态环境局文件

成大环评审〔2021〕5号

关于四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线环境影响报告表的批复

四川新味邦食品科技有限公司：

你单位报送的《四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线环境影响报告表》（以下简称报告表）和专家意见收悉。根据《四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线环境影响报告表环境影响报告表评估意见》（成环评审大〔2021〕253号），现批复如下：

一、项目建设内容和总体要求

该项目位于成都市大邑县王泗镇新庆社区泗福路（原泗福村），形成年产各类高端调味品 5000 吨的生产能力（单一香型固态调味料 400 吨、复合香型固态调味料 600 吨、半固态调味酱

1200吨、半固态调味膏1500吨、调理包500吨、调味油800吨)。项目总投资12000万元,其中环保投资180万元。

该项目已通过四川省投资项目在线审批监管平台备案(备案号:川投资备〔2019-510129-14-03-376991〕FGQB-0224号);大邑县工业强县领导小组办公室出具了《大邑县工业强县领导小组办公室工作会会议纪要》((2019)2号),原则同意项目选址及建设;大邑县规划和自然资源局出具了《关于大邑县经济开发区内拟建食用调味料及食品添加剂等生产项目规划审查意见》。

你公司应严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行,在严格落实《报告表》提出的环保对策和措施,严格执行“三同时”制度,确保项目污染物达标排放,认真落实环境风险防范措施及应急物资的前提下,该项目从环境保护角度可行。我局原则同意该《报告表》的总体结论和各项环境保护措施,以确保对环境的不利影响得到缓解和控制。

二、项目建设和运行管理中应重点做好的工作

(一)加强施工期环境管控。合理安排施工时段,采取有效措施减轻或消除施工期废水、废渣、噪声和废气等对周围环境的影响。落实非道路移动机械、运输车辆和污染天气状况下大气污染防治措施要求。

(二)严格落实各项水污染防治措施,严格执行“清污分流、雨污分流”。项目运营期废水主要为生产废水(原料解冻清洗废水、调理包清洗废水、设备清洗废水、车间冲洗废水、喷淋废水、蒸汽发生器排水)、食堂废水及生活污水。

项目生产废水、食堂废水一并排入自建污水处理站（处理规模为 $50\text{m}^3/\text{d}$ ），采用“格栅+三级隔油+絮凝沉淀+厌氧+两级好氧+二级沉淀”工艺处理；生活污水进入预处理池处理；上述废水经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，与蒸汽发生器排水一并排入市政污水管网经王泗镇污水处理厂处理达标后，尾水排入二堰河后汇入斜江河。

（三）严格落实大气污染防治措施。项目运营期废气主要为炒制油烟及异味，粉碎、造粒、筛分粉尘，蒸汽发生器燃烧废气，天然气燃烧废气及污水处理站恶臭等。

1. 2号车间的炒制油烟及异味经炒锅（20台）上方的设置集气罩（5个，每4台炒锅共用1个集气罩）收集至“碱喷淋+高效油烟净化器”（5套）处理后由15m高排气筒（5根）排放；炒制天然气燃烧废气收集后引至1根15m高排气筒排放；项目粉碎、造粒、筛分的粉尘经集气罩收集至1套布袋除尘器处理由1根15m高排气筒排放。

2. 3号车间的项目粉碎、造粒、筛分粉尘经集气罩收集至1套布袋除尘器处理由1根15m高排气筒排放。研发楼的研制油烟经试制炒锅上方设置的集气罩收集至1套高效油烟净化器处理后由1根15m高排气筒排放。食堂油烟经1套高效油烟净化器处理后通过专用烟道引至楼顶排气筒排放。

3. 蒸汽发生器安装低氮燃烧装置，烟气达到《成都市锅炉大气污染物排放标准》（DB 51/2672-2020）相应标准后由1根15m高排气筒排放。地埋式污水处理站恶臭气体经管道抽风收集至1套活性炭吸附装置处理后由1根15m高排气筒排放。

4. 本项目以2号、3号生产车间边界为起点分别设置50m卫生防护距离。该范围内不得再规划医院、学校、居民集中居住区等环境敏感点及医药、食品等对大气质量要求较高的企业。

(四) 严格噪声污染防治措施。落实报告表提出的各项噪声治理措施，确保噪声达标，防止污染扰民。

(五) 加强各类固体废弃物的收集、暂存、转运，处置和综合利用过程中的环境管理。一般固废中的废包装材料、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位，废活性炭由原厂家回收，废边角料、清洗池及浸泡沉渣、餐厨垃圾、隔油池废油脂交由有餐厨垃圾处理资质的单位统一清运处置，其余一般固废交由市政环卫部门清运处理。

(六) 落实地下水污染防治措施。按照报告表要求，对重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区等采取分区防渗措施，防止地下水污染。

(七) 强化并落实报告表提出的环境风险管理措施，确保环境安全。制定风险事故防范措施和事故应急预案，细化程序，明确责任，确保其合理、有效、可靠，满足项目环境风险管理的要求。环保设施发生故障应立即停产检修，杜绝事故性环境污染。

三、本项目所需的总量控制指标按核定方案执行。

四、项目环境影响评价文件经批准后，如项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。建设

项目竣工后，你单位应依据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定，对配套建设的环境保护设施进行自主验收。验收报告编制完成后5个工作日内，公开验收报告，公示的期限不得少于20个工作日，验收报告公示期满后5个工作日内，你单位应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。验收合格，方可投入生产或者使用。否则，将承担相应法律责任。

六、你单位应认真落实排污许可管理规定，在启动生产设施或者发生实际排污前，主动申请、变更排污许可证或填报排污登记表。

七、成都市大邑生态环境保护综合行政执法大队负责将该项目纳入“双随机”抽查范围，发现违法行为立即制止并依法依规进行处理。王泗镇人民政府负责该项目日常环境巡查管理工作。

此复。



抄 送：成都市大邑生态环境保护综合行政执法大队，污染防治综合科，王泗镇人民政府。

成都市大邑生态环境局法规与审批科

2021年3月31日印发

食品及调味品加工生产线项目

分阶段建设承诺说明书

一、项目基本情况

四川新味邦食品科技有限公司（以下简称“本企业”）拟建设“食品及调味品加工生产线”项目（以下简称“本项目”），项目选址及规划布局已通过相关部门审批备案。原项目环评设计建设内容为：新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为 5000 吨，并配套建设公辅设施与环保设施。

在项目推进过程中，本企业通过充分的市场调研与需求分析发现，当前市场对复合香型固态调味料、半固态调味酱、调理包的需求处于较低水平，若按原规划同步建设全部生产线，将导致产能闲置、资源浪费。同时，为严格遵守国家及地方环保相关政策要求，确保建设过程及运营阶段的环保合规性，经企业审慎研究，并结合市场发展趋势预判，决定对本项目实行分阶段建设。

二、分阶段建设内容说明

（一）第一阶段建设内容（当前竣工待验收部分）

本阶段已完成建设并投入试运行，建设内容包括：新建三号车间及三号车间内单一香型固态调味料生产线、半固态调味膏生产线、调味油生产线，以及配套的公辅设施（包括供水、供电、供气、仓储、办公等设施）和环保设施（包括废气处理系统、废水处理系统、固废暂存设施、噪声治理设施等）。

上述建设内容严格按照项目环境影响评价文件及批复要求执行，环保设施与主体工程同步设计、同步施工、同步投入使用，各项环保指标均符合国家及地方相关标准。

（二）第二阶段建设内容（待建成部分）



第二阶段建设内容包括：二号车间、复合香型固态调味料、半固态调味酱、调理包生产线及生产线配套环保设施（废气处理系统），待上述三类产品需求恢复并达到合理水平后，企业将完成第二阶段的建设。

三、承诺事项

本企业承诺第一阶段已建生产线及配套环保设施运行正常，能够确保各类污染物达标排放，严格遵守环保法律法规，接受环保主管部门及社会公众的监督。第二阶段建设将严格按照规定履行相关审批程序，建设过程中，将加强施工期环境管理，减少施工扬尘、噪声、废水等对周边环境的影响。若因市场变化等原因导致第二阶段建设计划调整，企业将及时向环保等主管部门报告，并按照相关规定办理后续手续，绝不违规建设、违规生产。

特此承诺。

四川新味邦食品科技有限公司

2026年1月30日

2026-01-30

5101295043326



承诺书

四川炯测环保技术有限公司：

四川新味邦食品科技有限公司（以下简称我公司），向贵公司做出如下承诺：

我公司在“食品及调味品加工生产线”验收监测期间向贵公司提供的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）



承诺单位地址：

四川省成都市大邑县泗镇泗福路1号

法人代表或经办人（签字）：

建设项目竣工环境保护验收监测委托书

四川炯测环保技术有限公司：

我单位食品及调味品加工生产线建设项目（新建、改扩建、迁建）已经按照环境保护行政主管部门审批要求，严格落实各项环保措施，污染防治设施与主体工程同时投入试运行，根据国务院令第六82号《建设项目环境保护管理条例》的规定和要求，特委托你公司对本项目进行建设项目竣工环境保护验收监测，监测费用由我单位支付。

委托单位（盖章）：

地址：四川省成都市大邑县王泗镇泗福路1号。

联系人：黄炯

联系电话：18223501052

委托日期：2024.7.18.

项目一阶段生产制度调整说明

四川新味邦食品科技有限公司（以下称“本企业”）环评文件中明确设计生产制度为：全年营业天数按 300 天计，人员实行三班制，每班工作 8 小时。结合本企业实际经营需求、市场环境变化及生产管理调整情况，现阶段实际生产制度调整为如下：年生产天数为 255 天，生产班次为每天一班制，每班工作 5 小时。除此外，生产工艺、生产规模、产品种类、污染物产生环节及治理设施均未发生改变，且实际生产负荷及污染物排放总量均低于环评设计及批复核定的限值，不会对周边生态环境及群众生活造成不利影响。

为确保生产经营活动严格遵守环保法律法规及相关要求，我司承诺项目一阶段严格遵守调整后的生产制度进行生产，如实记录生产时长、生产负荷等相关数据，建立完善的生产台账及环保台账；持续保障环保治理设施正常稳定运行，确保污染物排放浓度、排放总量均符合环评文件及批复要求；若后续因经营需要调整生产工况，将提前依法履行相关环保手续；积极配合环保主管部门的日常监管、现场核查及各项环保专项检查工作，对检查中发现的问题及时整改落实，切实履行企业环保主体责任。

特此说明。

四川新味邦食品科技有限公司



工况证明

四川炯测环保技术有限公司：

你公司接受委托进行食品及调味品加工生产线建设项目的验收监测工作。监测日期为2025年11月22日-23日。验收监测期间我公司各主体工程及环保处理设施稳定运行，满足验收监测要求。

特此证明

四川新味邦食品科技有限公司

2025年11月23日



竣工环境保护验收监测现场工况核查表

被监测单位（盖章）：



一、用水量记录（单位：m³）		二、燃料用量记录： <input checked="" type="checkbox"/> 电 KW/h <input checked="" type="checkbox"/> 燃气 m³ <input type="checkbox"/> 燃煤 t <input type="checkbox"/> 燃油 t	
日期	实用量	日期	实用量
2025.11.22	13.27	2025.11.22	1137.25 kW/h, 112.9 m³
2025.11.23	13.26	2025.11.23	1135 kW/h, 110 m³

三、主要原料投放及产品

日期	原料（单位：t）			产品（单位：t）			
	原料名称	设计用量	实用量	产品名称	设计产量	实际产量	工况负荷
2025.11.22	盐	69.5t/a	0.2t/d	单一香型固态调味料	400t/a	1.5t/d	97.5%
	色拉油	917t/a	3.56t/d	半固态调味料	1500t/a	5.8t/d	98.6%
2025.11.23	盐	69.5t/a	0.2t/d	调味料	800t/a	3.1t/d	98.8%
	色拉油	917t/a	3.56t/d	单一香型固态调味料	400t/a	1.54t/d	98.2%
				半固态调味料	1500t/a	5.76t/d	97.9%
				调味料	800t/a	3t/d	95.6%

四、污染处理设施、在线监测系统、污染物排口情况记录

废水	废水性质	生活污水、食堂废水、生产废水、蒸汽发生器水	备注
	处理设施名称及运行情况	生活污水：预处理池；生产废水：隔油池；食堂废水：格栅+二级隔油+混凝+压滤+好氧+二沉池；	
	在线监测仪器及运行情况	✓	
	废水排口整治情况	规范	
	废水排放特征及规律	无规律间歇排放	
废气性质	三车间粉尘、食堂油烟、蒸汽发生器废气、污水处理站臭气、研发楼油烟		
废气	处理设施名称及运行情况	粉尘：集尘器+布袋除尘器；油烟：高效净化器；低氮燃烧；污水处理站臭气：一级活性炭吸附	
	在线监测仪器及运行情况	✓	
	采样平台、监测孔情况	规范	
	排放特征及规律	无规律排放	

五、备注：

- 1、可用企业投料原始记录复印件代替。
- 2、污染物排放特征指：连续稳定排放、规律性连续排放、规律性间歇排放、无规律排放。
- 3、排放规律指：规律性排放的排放时段及周期性变化的规律特征。



统一社会信用代码	91510115MA6CE96919
项目编号	SCXHHJJCJSYXGS1170-0001

检 测 报 告

曦晖（环）检字（2025）第（06010-1）号

项目名称： 食品及调味品加工生产线

委托单位： 四川新味邦食品科技有限公司

检测类型： 委托检测

报告日期： 2026年1月30日

四川曦晖环境检测技术有限公司



声 明

1. 报告无签发人签字、本公司检验检测专用章、骑缝章无效；报告内容涂改、增减无效；报告封面未加盖 CMA 章的数据仅供委托方参考，用于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会证明作用。
2. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期不予受理。
3. 本报告只对本次采样、送样的检测结果负责，由委托方自行采集送检的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。对客户未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。复印本报告、未加盖鲜章，视为无效；报告及数据不得用于商业广告；违者承担相关法律责任，并承担相应损失。
5. 除客户特别声明并支付样品管理费用以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供，仅供参考。
7. 在线监测设备信息及在线监测数据、污染源排气筒高度、检测时工况等由客户提供的信息，本报告不对其准确性负责。

公司通讯信息

公司名称：四川曦晖环境检测技术有限公司

地 址：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园科盛路 1388 号

邮政编码：611137

服务电话：157-7569-1861、185-8488-2778

电子邮箱：907099237@qq.com

一、基础信息

表 1-1 项目基础信息

项目名称	食品及调味品加工生产线
委托单位	四川新味邦食品科技有限公司
受检单位	四川新味邦食品科技有限公司
检测类型	委托检测
项目地址	四川省成都市大邑县王泗镇新庆社区泗福路
采样日期	2025 年 6 月 9 日~6 月 10 日
分析日期	2025 年 6 月 9 日~6 月 16 日

二、检测内容

表 2-1 检测项目信息表

类别	检测点位及名称	检测项目	检测频次
废水	W1 污水处理设施排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、氯化物、动植物油、阴离子表面活性剂	连续检测 2 天 每天检测 4 次
有组织 废气	F2 三号车间粉尘排放口	低浓度颗粒物	连续检测 2 天 每天检测 3 次
	F3 食堂油烟排放口	油烟	
	F4 蒸汽发生器燃烧废气排放口	二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物、烟气黑度	
	F5 污水处理站废气排放口	硫化氢、氨、*臭气浓度	
无组织 废气	K1 厂界下风向 2 米	硫化氢、氨、*臭气浓度、总悬浮颗粒物	连续检测 2 天 每天检测 4 次
	K2 厂界下风向 2 米		
	K3 厂界下风向 2 米		
	K4 厂界下风向 2 米		
噪声	N1 东南侧厂界外 1 米	工业企业厂界环境噪声	连续检测 2 天 每天昼间检测 1 次
	N2 东南侧厂界外 1 米		
	N3 西南侧厂界外 1 米		
	N4 西北侧厂界外 1 米		

三、检测方法 & 仪器

表 3-1 检测方法 & 仪器信息表

类别	检测项目	检测方法 & 来源	所用仪器	仪器编号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式 pH 计	XH/X-041	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	PR224ZH/E 电子天平	XH/S-035	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/	/	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SHP-150 生化培养箱	XH/S-015	0.5mg/L

表3-1 检测方法及仪器信息表(续)

类别	检测项目	检测方法及来源	所用仪器	仪器编号	检出限
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV1600 紫外可见分光光度计	XH/S-009	0.025 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	UV1600 紫外可见分光光度计	XH/S-009	0.01mg/L
	氯化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪	XH/S-004	0.007 mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	GL-7100 红外测油仪	XH/S-006	0.06mg/L
	阴离子 表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分 光光度法 GB 7494-1987	UV1600 紫外可见分光光度计	XH/S-009	0.05mg/L
有组织 废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	EM-3088 烟尘烟气采样仪	XH/X-002 XH/X-048	3mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	EM-3088 烟尘烟气采样仪	XH/X-002 XH/X-048	3mg/m ³
	低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重 量法 HJ 836-2017	ESJ205-S 电子天平	XH/S-011	1.0mg/m ³
	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	QT201 林格曼黑 度望远镜	XH/X-012	/
	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	GL-7100 红外测油仪	XH/S-006	0.1mg/m ³
	*臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022	/	/	/
	硫化氢	硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补版 国家环境 保护总局 2003 年) 第五篇 污染源监测 第 四章 气态污染物的测定	UV1600 紫外可见分光光度计	XH/S-009	0.01 mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ 533-2009	UV1600 紫外可见分光光度计	XH/S-009	0.25 mg/m ³
无组织 废气	*臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022	/	/	/
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ 533-2009	UV1600 紫外可见分光光度计	XH/S-009	0.01 mg/m ³
	硫化氢	硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补版 国家环境 保护总局 2003 年) 第三篇 空气质量监测 第一章 气态无机污染物	UV1600 紫外可 见分光光度计	XH/S-009	0.001 mg/m ³
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	ESJ205-S 电子天平	XH/S-011	7μg/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	AWA5688 多功能声级计	XH/X-014	/
		环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014	AWA6221B 声校准器	XH/X-015	

四、检测结果

表 4-1 废水检测结果表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果					参考 限值	评价
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值		
W1 污水处理设施 排放口	2025.6.9	pH 值（无量纲）	7.7	7.6	7.7	7.6	/	6-9	达标
		悬浮物（mg/L）	20	16	15	19	18	400	达标
		化学需氧量（mg/L）	17	18	20	26	20	500	达标
		五日生化需氧量 （mg/L）	4.3	4.0	4.8	4.6	4.4	300	达标
		氨氮（mg/L）	3.04	3.55	2.76	3.36	3.18	45	达标
		总磷（mg/L）	0.24	0.20	0.25	0.30	0.25	8	达标
		氯化物（mg/L）	866	988	980	988	956	1000	达标
		动植物油（mg/L）	0.06L	0.06L	0.06L	0.06	0.06L	100	达标
		阴离子表面活性剂 （mg/L）	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	20	达标
	2025.6.10	pH 值（无量纲）	7.8	7.7	7.7	7.7	/	6-9	达标
		悬浮物（mg/L）	20	22	26	27	24	400	达标
		化学需氧量（mg/L）	13	13	18	14	14	500	达标
		五日生化需氧量 （mg/L）	5.2	5.9	7.3	6.8	6.3	300	达标
		氨氮（mg/L）	2.79	3.15	3.20	5.63	3.69	45	达标
		总磷（mg/L）	0.28	0.22	0.38	0.60	0.37	8	达标
		氯化物（mg/L）	766	856	794	780	799	1000	达标
		动植物油（mg/L）	0.19	0.19	0.17	0.19	0.18	100	达标
		阴离子表面活性剂 （mg/L）	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	20	达标
参考限值依据	氨氮和总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1“B级标准”；氯化物执行《四川省水污染物排放标准》(DB51/190-93)表 3“W级标准”；其余指标执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4“三级标准”。								

注：本报告中“检出限 L”表示检测结果低于方法检出限；以检出限的 1/2 进行计算。

表 4-2 有组织废气检测结果表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果				参考 限值	评价	
			第一次	第二次	第三次	均值			
F2 三号车 间粉尘排 放口 (15m)	2025.6.9	标干流量（m ³ /h）	21372	21112	21804	21429	/	/	
		低浓度 颗粒物	排放浓度（mg/m ³ ）	1.1	1.5	1.3	1.3	120	达标
			排放速率（kg/h）	0.0235	0.0317	0.0283	0.0278	3.5	达标
	2025.6.10	标干流量（m ³ /h）	22142	22373	22122	22212	/	/	
		低浓度 颗粒物	排放浓度（mg/m ³ ）	1.0	1.2	1.1	1.1	120	达标
			排放速率（kg/h）	0.0221	0.0268	0.0243	0.0244	3.5	达标
参考限值依据	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2“新污染源大气污染物排放限值”。								

表 4-3 有组织废气检测结果表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果				参考限值	评价	
			第一次	第二次	第三次	均值			
F4 蒸汽发生器燃烧废气排放口（15m）	2025.6.9	标干流量（m ³ /h）	2300	2310	2527	2379	/	/	
		含氧量（%）	8.4	8.1	9.6	8.7	/	/	
		氮氧化物	实测浓度（mg/m ³ ）	14	14	14	14	/	/
			排放浓度（mg/m ³ ）	19	19	21	20	60	达标
			排放速率（kg/h）	0.0322	0.0323	0.0354	0.0333	/	/
		二氧化硫	实测浓度（mg/m ³ ）	<3	<3	<3	<3	/	/
			排放浓度（mg/m ³ ）	<3	<3	<3	<3	10	达标
			排放速率（kg/h）	0.0034	0.0035	0.0038	0.0036	/	/
		低浓度颗粒物	实测浓度（mg/m ³ ）	5.3	5.0	5.6	5.3	/	/
			排放浓度（mg/m ³ ）	7.4	6.8	8.6	7.6	10	达标
	排放速率（kg/h）		0.0122	0.0116	0.0142	0.0127	/	/	
	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	<1	<1	≤1	达标		
	2025.6.10	标干流量（m ³ /h）	2826	2754	2894	2825	/	/	
		含氧量（%）	9.8	10.1	9.9	9.9	/	/	
		氮氧化物	实测浓度（mg/m ³ ）	17	20	21	19	/	/
			排放浓度（mg/m ³ ）	27	32	33	31	60	达标
			排放速率（kg/h）	0.0480	0.0551	0.0608	0.0546	/	/
		二氧化硫	实测浓度（mg/m ³ ）	3	4	4	4	/	/
			排放浓度（mg/m ³ ）	5	6	6	6	10	达标
排放速率（kg/h）			0.0085	0.0110	0.0116	0.0104	/	/	
低浓度颗粒物		实测浓度（mg/m ³ ）	4.0	4.9	6.0	5.0	/	/	
		排放浓度（mg/m ³ ）	6.2	7.9	9.5	7.9	10	达标	
	排放速率（kg/h）	0.0113	0.0135	0.0174	0.0141	/	/		
烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	<1	<1	≤1	达标			
参考限值依据	《成都市锅炉大气污染物排放标准》（DB51/2672—2020）表 2“燃气锅炉”排放限值。								

注：未检出以“<检出限”表示，以检出限的1/2进行计算。

表 4-4 有组织废气检测结果表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果					参考 限值	评价	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次			均值
F1 炒锅废 气排放口 (15m)	2025.6.9	实测流量 (m ³ /h)	64988	63939	67261	63626	69521	65867	/	/
		油烟(mg/m ³)	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	2.0	达标
	2025.6.10	实测流量 (m ³ /h)	69973	69684	64287	69415	64285	67529	/	/
		油烟(mg/m ³)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.0	达标
F3 食堂油 烟排放口 (4.5m)	2025.6.9	实测流量 (m ³ /h)	3710	3751	3612	3884	3914	3774	/	/
		油烟(mg/m ³)	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	2.0	达标
	2025.6.10	实测流量 (m ³ /h)	3544	3679	3570	3763	3683	3648	/	/
		油烟(mg/m ³)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	2.0	达标

参考限值依据：《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 最高允许排放浓度。

注：未检出以“<检出限”表示，以检出限的1/2进行计算。

表 4-5 有组织废气检测结果表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果				参考 限值	评价	
			第一次	第二次	第三次	最大值			
F5 污水 处理站废 气排气筒 DA002 (15m)	2025.6.9	标干流量 (m ³ /h)	1012	1093	1064	/	/	/	
		氨	排放浓度 (mg/m ³)	10.5	6.04	8.82	10.5	/	/
			排放速率 (kg/h)	0.0106	0.0066	0.0094	0.0106	4.9	达标
		硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.06	0.05	0.07	0.07	/	/
			排放速率 (kg/h)	6.1×10 ⁻⁵	5.5×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁵	0.33	达标
		*臭气浓度 (无量纲)	977	977	1122	1122	2000	达标	
	2025.6.10	标干流量 (m ³ /h)	904	1152	1207	/	/	/	
		氨	排放浓度 (mg/m ³)	5.26	13.9	7.49	13.9	/	/
			排放速率 (kg/h)	0.0048	0.0160	0.0090	0.0160	4.9	达标
		硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.06	0.05	0.06	0.06	/	/
排放速率 (kg/h)	5.4×10 ⁻⁵		5.8×10 ⁻⁵	7.2×10 ⁻⁵	7.2×10 ⁻⁵	0.33	达标		
*臭气浓度 (无量纲)	1122	977	977	1122	2000	达标			

参考限值依据 《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 标准限值。

注：“*”表示分包项目，检测结果由四川凯乐检测技术有限公司出具，报告编号为：凯乐检字（2025）第 060349W 号和凯乐检字（2025）第 060372W 号，CMA 证书编号为：232312051450，证书有效期至 2029 年 10 月 16 日。

表 4-6 无组织废气检测结果表

检测项目	采样日期	检测点位	检测结果					参考 限值	评价
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
硫化氢 (mg/m ³)	2025.6.9	K1 厂界下风向 2 米	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.06	达标
		K2 厂界下风向 2 米	0.005	0.004	0.005	0.003			
		K3 厂界下风向 2 米	0.002	0.002	0.002	0.003			
		K4 厂界下风向 2 米	0.003	0.003	0.002	0.005			
	2025.6.10	K1 厂界下风向 2 米	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.06	达标
		K2 厂界下风向 2 米	0.002	0.002	0.003	0.004			
		K3 厂界下风向 2 米	0.003	0.003	0.005	0.003			
		K4 厂界下风向 2 米	0.003	0.002	0.004	0.003			
氨 (mg/m ³)	2025.6.9	K1 厂界下风向 2 米	0.26	0.22	0.23	0.20	0.26	1.5	达标
		K2 厂界下风向 2 米	0.21	0.24	0.26	0.20			
		K3 厂界下风向 2 米	0.23	0.22	0.25	0.20			
		K4 厂界下风向 2 米	0.23	0.26	0.26	0.23			
	2025.6.10	K1 厂界下风向 2 米	0.20	0.22	0.27	0.22	0.40	1.5	达标
		K2 厂界下风向 2 米	0.24	0.22	0.28	0.21			
		K3 厂界下风向 2 米	0.40	0.25	0.33	0.20			
		K4 厂界下风向 2 米	0.25	0.20	0.25	0.28			
*臭气浓度 (无量纲)	2025.6.9	K1 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
		K2 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
		K3 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
		K4 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
	2025.6.10	K1 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
		K2 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
		K3 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
		K4 厂界下风向 2 米	<10	<10	<10	<10			
总悬浮 颗粒物 (mg/m ³)	2025.6.9	K1 厂界下风向 2 米	0.250	0.215	0.243	0.275	0.330	1.0	达标
		K2 厂界下风向 2 米	0.269	0.230	0.277	0.257			
		K3 厂界下风向 2 米	0.227	0.212	0.330	0.222			
		K4 厂界下风向 2 米	0.213	0.243	0.250	0.287			
	2025.6.10	K1 厂界下风向 2 米	0.235	0.226	0.254	0.208	0.319	1.0	达标
		K2 厂界下风向 2 米	0.221	0.226	0.270	0.200			
		K3 厂界下风向 2 米	0.280	0.238	0.292	0.213			
		K4 厂界下风向 2 米	0.226	0.262	0.228	0.319			

参考限值依据

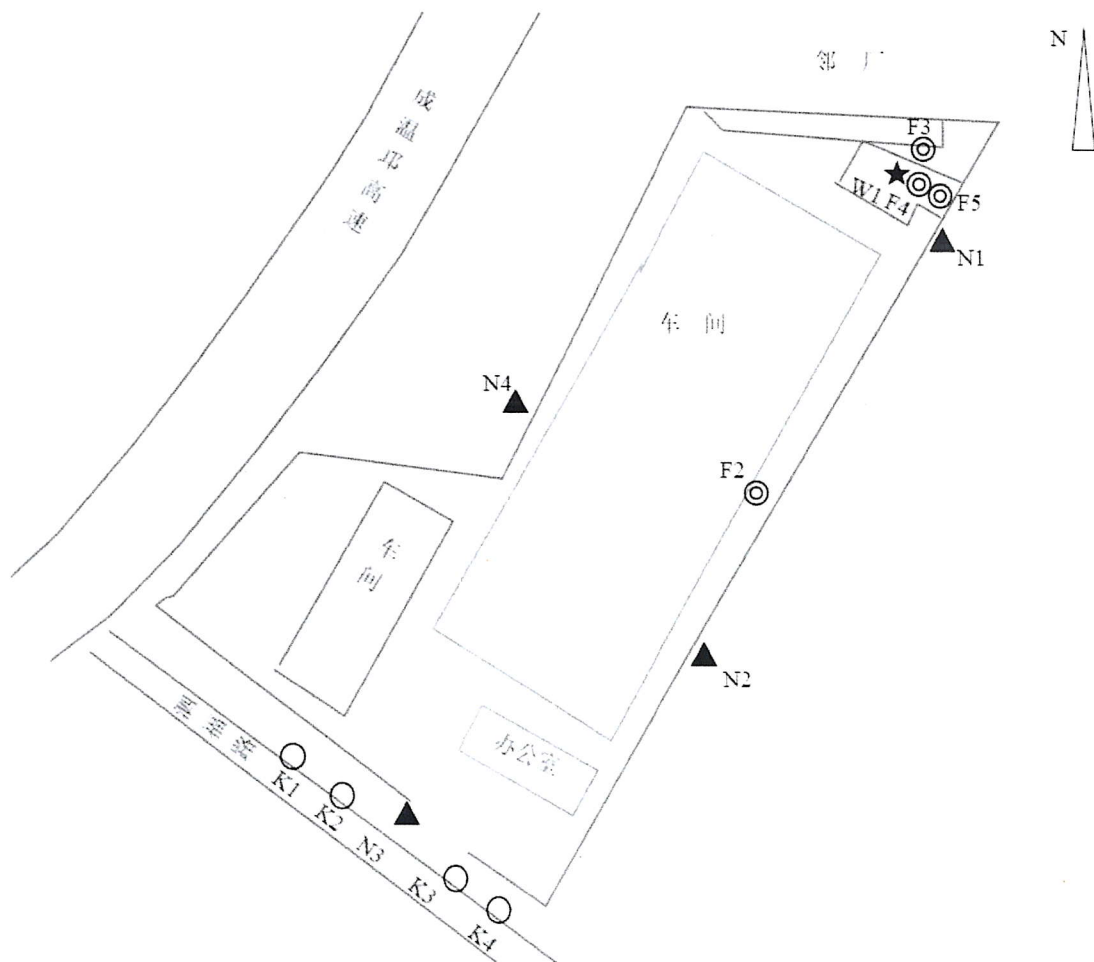
总悬浮颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2、其余指标执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 二级“新扩改建”中的限值。

注：①“*”表示分包项目，检测结果由四川凯乐检测技术有限公司出具，报告编号为：凯乐检字（2025）第 060349W 号和凯乐检字（2025）第 060372W 号，CMA 证书编号为：232312051450，证书有效期至 2029 年 10 月 16 日；②未检出以“<检出限”表示。

表 4-7 噪声检测结果表

检测日期	检测时段	检测点位	测量时段	测量值 dB (A)	检测结果 dB (A)	参考 限值	评价
2025.6.9	昼间	N1 东南侧厂界外 1 米	13:09~13:12	57.9	<60	60 dB (A)	达标
		N2 东南侧厂界外 1 米	13:15~13:18	57.8	<60		达标
		N3 西南侧厂界外 1 米	13:20~13:23	54.6	<60		达标
		N4 西北侧厂界外 1 米	13:29~13:32	54.7	<60		达标
2025.6.10	昼间	N1 东南侧厂界外 1 米	17:51~17:54	50.5	<60	60 dB (A)	达标
		N2 东南侧厂界外 1 米	17:55~17:58	54.4	<60		达标
		N3 西南侧厂界外 1 米	18:01~18:04	52.5	<60		达标
		N4 西北侧厂界外 1 米	18:09~18:12	51.7	<60		达标
参考限值依据		《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类排放限值。					

五、检测布点示意图



★：废水检测点 ◎：有组织废气检测点 ○：无组织废气检测点 ▲：噪声检测点
(以下无正文)

编制：袁心梅

签发：王红军

审核：张心梅

签发日期：2026 年 1 月 30 日



统一社会信用代码	91510115099408339L
项目编号	SCJCHBJSYXGS19240-0001

监测报告

炯测验字(2025)第 E006251 号

第 1 页 共 5 页

项目名称: 食品及调味品加工生产线

委托单位: 四川新味邦食品科技有限公司

地址: 四川省成都市大邑县王泗镇泗福路 1 号

监测类别: 验收监测

监测日期: 2025 年 11 月 22 日~24 日

四川炯测环保技术有限公司



监测报告说明

- 1、报告无检测报告专用章、骑缝章无效；报告无 CMA 资质认定标志，不具有对社会的证明作用。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，请于收到报告十日内向本公司联系，逾期不予受理。
- 4、本报告只对采样、送样的监测结果负责，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、本报告未经同意，不得用于商业广告。
- 7、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。

公司名称：四川炯测环保技术有限公司

地 址：四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蓉台大道北段 388 号

邮政编码：611137

电 话：028-82706550

传 真：028-82706551

1、监测内容

受四川新味邦食品科技有限公司委托，我公司于2025年11月22日至23日对该企业的“食品及调味品加工生产线”的废气（有组织）进行了验收监测（委托单编号：LNov123），并于2025年11月22日至24日进行了实验室分析。监测期间气象参数见表1-1。

表1-1 监测期间气象参数

监测日期	天气状况	气温℃	气压kPa	相对湿度%
2025-11-22	阴	12.0~14.6	96.1~96.3	53.7~62.4
2025-11-23	多云	11.4~14.8	96.0~96.3	50.4~63.2

2、监测项目

监测项目见表2-1。

表2-1 监测项目

监测类别	点位名称及编号	监测项目	样品描述	监测频次
废气 (有组织)	研发办公楼油烟排放口 F06	油烟	滤筒	连续检测2天， 每天检测3次。

3、监测方法及方法来源

监测方法及方法来源见表3-1。

表3-1 监测方法及方法来源

监测类别	监测项目	监测方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限
工业废气 (有组织)	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的 测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	红外分光测油仪 JCELB20200075	0.1mg/m ³
	样品采集	固定污染源废气 油烟和油雾的 测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	自动烟尘烟气测试仪 JCELB20250117	/

4、监测结果

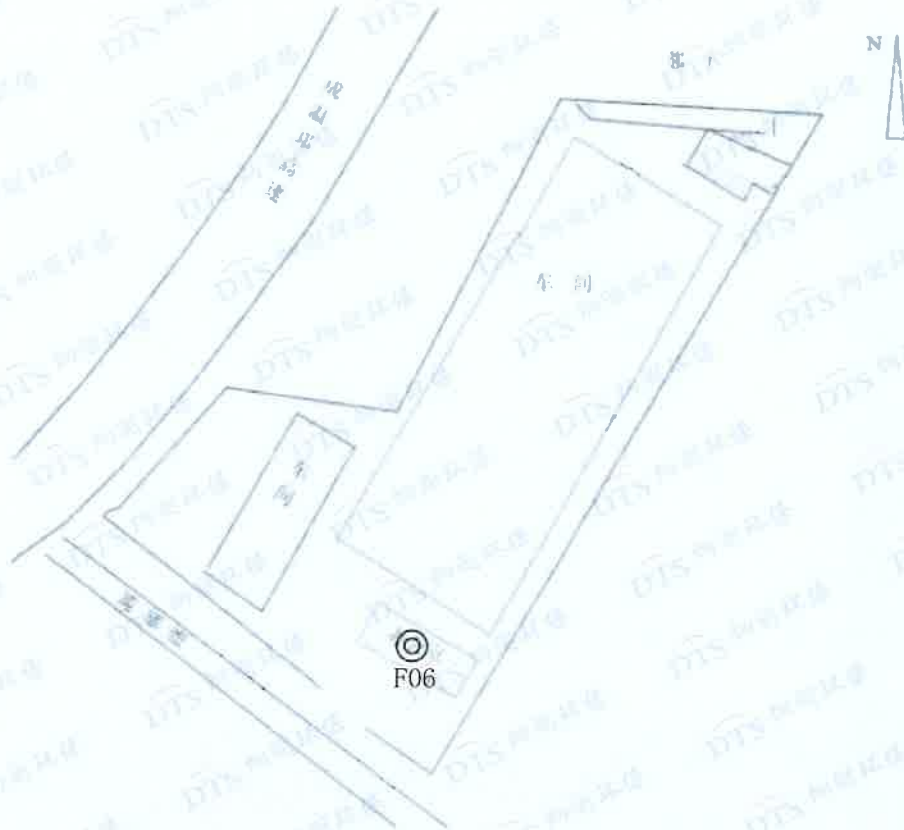
监测结果见表4。

表4-1 废气(有组织)监测结果

单位: 实测/排放浓度: mg/m³; 排气流量(标干流量): m³/h

点位名称及编号	监测日期	监测项目		监测结果			排放限值	灶头规模
				第1次	第2次	第3次		
研发办公楼油烟排放口 F06	2025-11-22	油烟	排气流量(标干流量)	9182	9296	9190	/	大型 (7个)
			实测浓度	0.08	0.7	0.5	/	
			排放浓度	0.05	0.5	0.3	2.0	
	2025-11-23	油烟	排气流量(标干流量)	9116	9191	9144	/	
			实测浓度	0.6	0.8	0.9	/	
			排放浓度	0.4	0.5	0.6	2.0	
执行标准	饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483-2001							

附：监测点位图



◎：有组织废气检测点

—— 以下空白 ——



编制：朱君

签发：陈顺平

审核：黄燕

签发日期：2025.12.09

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

项目名称：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为 5000 吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	王 院	性别	女	年龄	28	民族	佤	文化程度	初中
单位或住址	大邑县王泗镇福田村					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为5000吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地埋式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	罗家辉	性别	男	年龄	55	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑县王泗镇董水街136号					职务/职务	务农		
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： 废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。 废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地理式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。 固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。									
被调查人姓名	揭永涛	性别	男	年龄	44	民族	汉	文化程度	
单位或住址	大邑县王泗镇新庆社区					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为5000吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地埋式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	华婷	性别	女	年龄	30	民族	汉	文化程度	
单位或住址	王泗镇联丰顺					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m内 <input checked="" 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									
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，请写明受理部门及反映内容： 无									
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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地理式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	潘治华	性别	女	年龄	48	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	王泗镇堂新街 573 号					职务/职务			
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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	梁朝婷	性别	女	年龄	36	民族	藏	文化程度	
单位或住址	王泗镇热电厂加油站					职务/职务			
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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为5000吨。									
污染防治措施： 废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。 废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地埋式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。 固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。									
被调查人姓名	杨明	性别	男	年龄	55	民族	汉	文化程度	
单位或住址	王泗镇电加油站					职务/职务			
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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为5000吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地理式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	张梅	性别	女	年龄	50	民族	汉	文化程度	小学
单位或住址	大邑县王泗镇新庆社区			职务/职务	店长				
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为5000吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	罗成华	性别	男	年龄	69	民族	汉	文化程度	小学
单位或住址	大邑县王泗镇营北街137号					职务/职务	务农		
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	曹金全	性别	男	年龄	72	民族	汉	文化程度	小学
单位或住址	大邑县王泗镇新庆社区 41 栋					职务/职务	农民		
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地理式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	李秀华	性别	女	年龄	63	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑县王泗镇碧云天小区			职务/职务	务农				
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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	刘建东	性别	男	年龄	62	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑县王泗镇福田小区			职务/职务	农民				
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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交由有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交由有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	李永友	性别	男	年龄	61	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑县王泗镇新庆社区			职务/职务	铁匠				
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input checked="" type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为5000吨。									
污染防治措施： 废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。 废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。 固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。									
被调查人姓名	李福全	性别	男	年龄	63	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑县王泗镇碧云天小区			职务/职务	工人				
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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： 废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。 废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。 固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。									
被调查人姓名	杨世味	性别	男	年龄	62	民族	汉	文化程度	
单位或住址	王泗镇新庆社区					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，请写明受理部门及反映内容： 无									
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									
针对您所反映的问题，请提出解决建议 无									

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

项目名称：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为5000吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交由有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交由有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	刘嘉琪	性别	女	年龄	44	民族	汉	文化程度	
单位或住址	四川省成都市大邑县王泗镇新庆社区								
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地理式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	黄平	性别	女	年龄	47	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑县王泗镇福外区					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交由资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交由资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	陶学艳	性别	女	年龄	43	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑王泗新庆村3组					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为 5000 吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	任洪勤	性别	女	年龄	31	民族	汉	文化程度	高中
单位或住址	大邑县王泗镇庙湾村					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调理包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染防治措施： 废水：蒸汽发生器排水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。 废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。 固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交由资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交由资质单位处置。									
被调查人姓名	付春容	性别	女	年龄	60	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑县王泗镇福田小区					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、调味包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染防治措施： 废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。 废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地埋式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。 固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交由有资质单位处置。									
被调查人姓名	黄素芬	性别	女	年龄	62	民族	汉	文化程度	
单位或住址	王泗镇 联兴			职务/职务					
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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？ <p style="text-align: center;">无</p>									
针对您所反映的问题，请提出解决建议 <p style="text-align: center;">无</p>									

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

项目名称：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地理式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	张丽燕	性别	女	年龄	46	民族	汉	文化程度	
单位或住址	王泗镇电力加油站					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： 废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。 废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地埋式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。 固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。									
被调查人姓名	陈翠华	性别	女	年龄	60	民族	汉	文化程度	小学
单位或住址	福田小区 4 栋 1 单元 1 楼 1 号					职务/职务	务农		
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为5000吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	李良光	性别	男	年龄	70	民族	汉	文化程度	
单位或住址	王泗镇 环卫办			职务/职务					
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、调味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： 废水：蒸汽发生器排水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。 废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。 固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。									
被调查人姓名	李培良	性别	男	年龄	60	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑王泗镇新庆社区天祥路					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为5000吨。									
污染防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用地埋式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	林明波	性别	♂	年龄	62	民族	汉	文化程度	
单位或住址	王泗镇泗福路					职务/职务			
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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	栾莉	性别	女	年龄	33	民族	汉	文化程度	
单位或住址	王泗镇联和区					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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									
针对您所反映的问题，请提出解决建议 无									

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

项目名称：食品及调味品加工生产线

项目情况介绍：

四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、调味油，年产量为5000吨。

污染防治措施：

废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。

废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。

固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。

被调查人姓名	池志军	性别	男	年龄	38	民族	汉	文化程度	初
单位或住址	王泗镇碧云天小区					职务/职务			

被调查者居住地或工作地与本工程距离：200m内 200m~1km 1km~5km 5km外

您对本项目建设是否满意：满意 基本满意 不满意 不知道

您对本项目的环保工作是否满意？是 否

若不满意，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：

大气污染 水污染 噪声污染 生态破坏 没有影响 不知道

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

工作方面 有正影响 有负影响 无影响 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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为5000吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置5套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交由有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交由有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	李春艳	性别	女	年龄	47	民族	汉	文化程度	初中
单位或住址	大邑县王泗镇新庆社区					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input checked="" 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									
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，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：食品及调味品加工生产线									
项目情况介绍： 四川新味邦食品科技有限公司拟在大邑县王泗镇新庆社区泗福路新建“食品及调味品加工生产线”项目。新建食品及食品调味品加工车间（钢结构），办公楼；主要产品为单一香型固态调味料、复合香型固态调味料、半固态调味酱、半固态调味膏、調理包、調味油，年产量为 5000 吨。									
污染物防治措施： <p>废水：蒸汽发生器排污水水质较好，经厂区管网排入市政污水管网；研发办公楼生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；车间冲洗废水等生产废水和食堂废水经本项目自建污水处理站处理后和预处理池处理后的研发办公楼生活污水一起排入市政污水管网。本项目废水最终在王泗镇污水处理厂处理达标后排入二堰河。</p> <p>废气：设置集气罩收集油烟，经高效油烟净化器+碱喷淋塔组成的净化装置进行处理，共设置 5 套净化装置，净化处理后分别经排气筒排放；设置集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后经过布袋除尘器进行处理，最后通过排气筒排放；安装低氮燃烧装置对蒸汽发生器燃烧废气进行治理，治理后经排气筒排放；采用埋地式污水处理站，设置一个集气孔对污水处理站产生的废气进行收集。收集后的废气拟采用一级活性炭吸附后通过排放。废气排放筒均为 15m。</p> <p>固废：本项目边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、脱油废物、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品、废活性炭采用密封桶收集。办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集；设置一般工业固废间；边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、脱油废物、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭交有资质单位处置。</p>									
被调查人姓名	揭家树	性别	男	年龄	54	民族	汉	文化程度	
单位或住址	大邑县新王泗镇新庆村2组					职务/职务			
被调查者居住地或工作地与本工程距离： <input type="checkbox"/> 200m 内 <input checked="" 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									
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，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									

热点聚焦

公司动态

行业快讯

培训研讨会

绿色环保·低碳生活

验收公示

验收公示

食品及调味品加工生产线竣工环境保护验收

点击数: 152 发布日期: 2026-03-10

根据《建设项目环境保护管理条例》的相关要求,对四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目竣工环境保护验收进行公众参与信息公示,使项目建设可能影响的区域内的公众对项目建设情况有所了解,通过公示了解公众对本项目建设的态度和建议,更好的接受社会公众的监督。

一、建设项目概况

项目名称: 四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目

建设单位: 四川新味邦食品科技有限公司

建设地点: 成都市大邑县王泗镇新庆社区泗福路

项目性质: 新建

二、建设项目的建设单位和联系方式

建设单位: 四川新味邦食品科技有限公司

电话: 18981760582

邮编: 611330

三、承担竣工环境保护验收工作的机构的名称和联系方式

编制单位: 四川焯测环保技术有限公司

邮编: 611130

电话: 028-82706550

联系人: 蒲小东

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、工作程序

建设单位委托—资料调研和现场勘察—编制验收监测方案—签订验收监测合同—组织现场监测—编写验收监测报告—验收监测报告审核定和技术审查—交付建设单位—建设单位邀请专家进行现场检查评审—进行验收合格公告—办理审批手续。

2、主要工作内容

现场踏勘及环境敏感点调查;编制验收监测方案;进行现场监测;编写验收监测报告;验收监测报告审核定和技术审查。

五、公众参与的主要事项

本次公示拟通过公众参与了解沿线公众对本项目建设的意见和建议,主要包括:

- 1、对项目环境质量现状的认识;
- 2、项目建设对周围环境影响的意见;
- 3、公众对项目建设的态度;
- 4、公众对项目环境保护工作的建议。

六、公众提出意见的主要方式

本次公示的时间自公示之日起20个工作日内,公众可通过网站提交,向指定地址以电子邮件、电话、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及竣工环境保护验收工作的意见看法。

请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

食品及调味品加工生产线竣工环境保护验收监测报告公示

上一篇: 中江县仓源供水有限公司中江县农村饮水安全

下一篇: 没有了

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目

其他需要说明的事项相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

四川新味邦食品科技有限公司将食品及调味品加工生产线项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

四川新味邦食品科技有限公司将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，该项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

受四川新味邦食品科技有限公司委托，四川炯测环保技术有限公司（以下简称“我公司”）对四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目进行竣工环境保护验收工作。根据国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》的规定和要求，2024 年 7 月 19 日我公司派员前往现场进行资料收集和现场踏勘后，编制了验收监测方案。以方案为依据，于 2025 年 6 月 9 日、6 月 10 日、11 月 22 日、11 月 23 日派员前往现场进行了验收监测，根据验收监测结果，并查

阅由建设单位提供的项目相关文件和技术资料，在此基础上编制了本竣工环境保护验收监测报告。

2026年2月11日，四川新味邦食品科技有限公司组织成立的验收工作组对四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目开展了验收评审会，在勘察现场和验收监测报告内容核查的基础上，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告表和审批决定等要求对四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目配套建设的环境保护设施进行验收，形成了科学合理的验收意见。验收意见的结论为：四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，验收合格。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

为加强环境保护管理，在四川新味邦食品科技有限公司的领导下，明确了各级各部门的环保职责，以及具体负责环境保护的日常管理工作，公司内部配备专人管理，负责公司内部日常环保监督管理工作，保证环保工作正常有序地开展，也为环保设施的正常稳定运行提供了保证。

（2）环境风险防范措施

四川新味邦食品科技有限公司编制了《突发环境事件应急预案》，建立健全了突发性环境污染事故应急组织体系，明确了各应急组织机构职责。发生重大事故时，应急响应小组全权负责事故的抢险指挥和事故处理现场领导工作。指挥组

直接领导各下属的专业应急小组，并向组长负责，由组长协调各小组工作，负责全公司应急救援工作的组织和指挥。

（3）环境监测计划

食品及调味品加工生产线项目承诺在以后的运营期间，会严格按照排污许可对废水、废气有组织、废气无组织、噪声定期进行自行监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目项目近期无区域削减及淘汰落后产能的需求。

（2）防护距离控制及居民搬迁

项目环境影响报告表中以每个生产车间 50m 卫生防护距离的包络线表示本项目的实际卫生防护距离，不涉及居民搬迁。

3 整改工作情况

项目营运期间，废水、废气、噪声、固体废物等环境保护措施均符合《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，无相关整改工作。

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目竣工环境保护验收意见

2026年2月11日，四川新味邦食品科技有限公司根据《四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况：

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于大邑县王泗镇新庆社区泗福路。在项目实际建设过程中，企业通过充分的市场调研与需求分析发现，当前市场对复合香型固态调味料、半固态调味酱、调理包的需求较低，若按原规划同步建设全部生产线，将导致产能闲置、资源浪费。为实现企业效益最大化，同时确保建设过程及运营阶段的环保合规性，经企业审慎研究，决定对本项目实行分阶段建设验收。本次建设阶段为一阶段，主要建设内容为：新建食品及食品调味品加工车间（钢结构）、原料区、成品区、办公楼、食堂、配套公辅及环保设施，年产单一香型固态调味料400t/a、半固态调味膏1500t/a、调味油800t/a。

（二）生产过程及环保审批情况

2019年8月5日，项目在大邑县发展和改革局进行了备案管理，备案号：川投资备（2019-510129-14-03-376991）FGQB-0224号（附件1）。项目于2021年3月编制完成环境影响评价报告表，于2021年3月31日取得成都市大邑生态环境局下发的环境影响报告表审查批复（成大环评审（2021）5号），于2023年3月3日取得建设项目的排污许可证（编号：91510129MA6ABR4B60001Q）。

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目竣工环境保护验收意见

项目一阶段于 2020 年 10 月开始施工建设，于 2023 年 2 月建设完毕，6 月开始进行调试，目前项目主体设备和环保设施运行正常，具备验收监测条件。

（三）投资情况

项目一阶段实际总投资 8000 万元，其中环保投资 145.3 万元，占总投资的 1.82%。

（四）验收范围

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目一阶段的主体工程（3#车间厂房及生产设备）、公辅工程（研发办公楼、食堂）、仓储工程（固态原料区、液态原料区、成品区）、环保设施（废水处理设施、3#车间废气处理设施、噪声防治措施、固体废物处置措施等）及其它。

二、工程变动情况

本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动，应纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目一阶段废水主要包括生活污水、食堂废水及生产废水。生产废水主要包括三号车间产生冲洗废水、食材解冻清洗等前处理废水、设备清洗废水、蒸汽发生器排污水。

项目车间冲洗废水、食材解冻清洗等前处理废水、设备清洗废水和食堂废水均经本项目自建污水处理站处理后排入市政污水管网；生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网；蒸汽发生器排污水直接经厂区管网排入市政污水管网。本项目废水最终经王泗镇污水处理厂处理后排入二堰河。

（二）废气

项目一阶段废气主要为研发办公楼及食堂的油烟及异味，三号车间盐、糖、

味精等投料和卸料过程产生的粉尘，蒸汽发生器燃烧废气及污水处理站废气。

三号车间粉尘：各产尘点设置集气罩对粉尘进行收集。收集后采共用一套碱喷淋塔处理，处理后经 15m 高排气筒 F2 排放。食堂油烟：设置 1 套高效油烟净化器处理后由排气筒 F3 引至房顶排放。蒸汽发生器燃烧废气：三台蒸汽发生器（两用一备）每台安装一套低氮燃烧器对天然气燃烧废气进行治理，处理后经 15m 高排气筒 F4 排放。污水处理站废气：污水处理站采用地埋式，顶部设置排气孔对废气进行收集。收集后的废气经一级活性炭吸附后由 15m 高排气筒 F5 排放。研发办公楼油烟：设置 1 套高效油烟净化器处理后由排气筒 F6 引至房顶排放。

（三）噪声

本项目一阶段噪声主要来自生产车间内的生产设备产生的噪声。

项目产生的各类噪声通过选用低噪声设备、加强设备维护保养、风机接头采取软连接等对设备源强进行治理。

（四）固体废物

本项目一阶段产生的固体废物均为一般固体废物，主要为包装废物、边角料、清洗池及浸泡沉渣、不合格品、集尘灰、污水处理站污泥（含栅渣）、隔油池油污、办公生活垃圾、厨余垃圾、废活性炭。

本项目在供热站北部设置一间一般工业固废间，面积约 100m²。边角料、清洗池及浸泡沉渣、集尘灰、隔油池油污、厨余垃圾、不合格品经密封桶收集，办公生活垃圾按可回收利用物、有害垃圾、其他垃圾类别采用垃圾袋进行收集后暂存于一般工业固废间。边角料、清洗池及浸泡沉渣、隔油池油污、厨余垃圾暂存后交有资质单位处置。包装废物、集尘灰、不合格品暂存后外售资源回收单位。办公生活垃圾分类收集后分类投送市政垃圾收集容器，最终由环卫部门清运处置。污水处理站污泥（含栅渣）由环卫部门清掏处置。废活性炭更换时由厂家回

收，不在项目区暂存。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间，废水总排口（W1）监测结果表明：氨氮和总磷日均值浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1“B级标准”；氯化物日均值浓度符合《四川省水污染物排放标准》（DB51/190-93）表3“W级标准”；pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂的日均值浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4“三级标准”。

（二）废气

验收监测期间，废气点位F2中颗粒物最高允许排放浓度及最高允许排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）“表2”二级标准限值；废气点位F3中油烟最高允许排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）“表2”标准限值；废气点位F4中二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度最高允许排放浓度符合《成都市锅炉大气污染物排放标准》（DB51/2672—2020）“表2 燃气锅炉”标准限值；废气点位F5中硫化氢、臭气浓度、氨最高允许排放浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）“表2”标准限值；废气点位F6中油烟最高允许排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）“表2”标准限值。

（三）噪声

验收监测期间，工业企业厂界环境噪声监测结果表明：该项目N01~N04监测点，昼间工业企业厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）“表1”2类标准。

（四）污染物排放总量

验收监测期间，废水中的化学需氧量、氨氮、总磷以及废气有组织中的二氧

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目竣工环境保护验收意见


化硫、氮氧化物、颗粒物全厂实际排放总量均符合环评及其批复给出的全厂总量控制指标要求。

五、验收结论

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目一阶段的性质、规模、地点、采用的生产工艺、防治污染的措施与批复的环境影响报告表一致，建设过程中未造成环境污染；验收监测期间，各项污染物监测结果均符合相应执行标准要求。固体废物得到妥善处置。建设单位未因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚。

综上，四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，验收合格。

六、验收人员信息

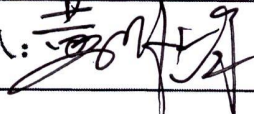
验收负责人：

验收组：

四川新味邦食品科技有限公司

二〇二六年二月十一日

四川新味邦食品科技有限公司食品及调味品加工生产线项目
竣工环境保护验收会议签到册

验收负责人: 				
单位		职务/职称	联系电话	
四川新味邦食品科技有限公司		厂长	18223501052	
验收组				
姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注
许佳琪	四川炯炯环保科技有限公司	助理	15528076830	
刘树彬	四川农业大学	教授	13881609257	专家
孙波	省生态环科院	高工	13183856553	专家
文超	四川石莹科技公司	高工	13880609423	✓