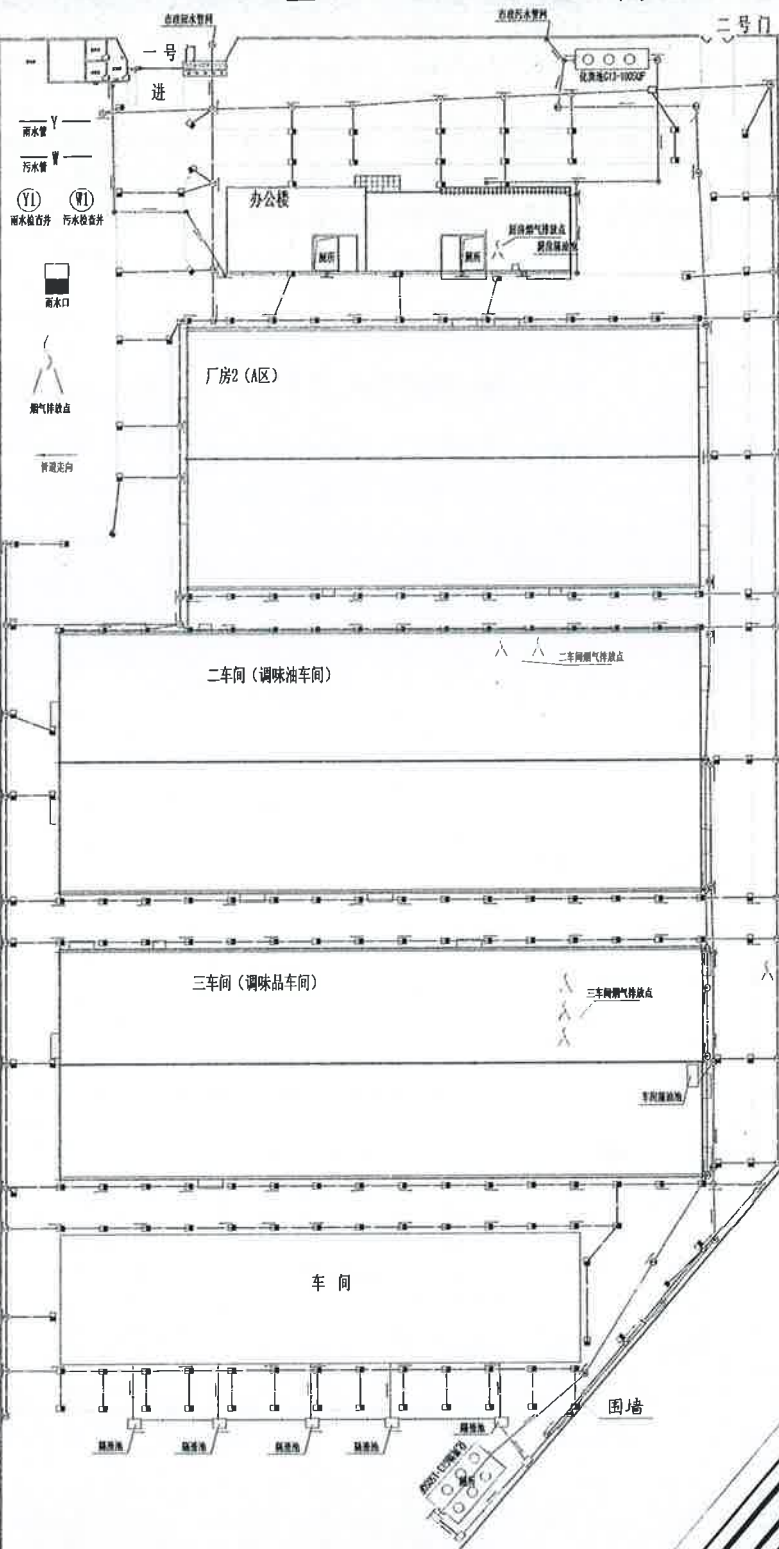


附图 1 项目地理位置图

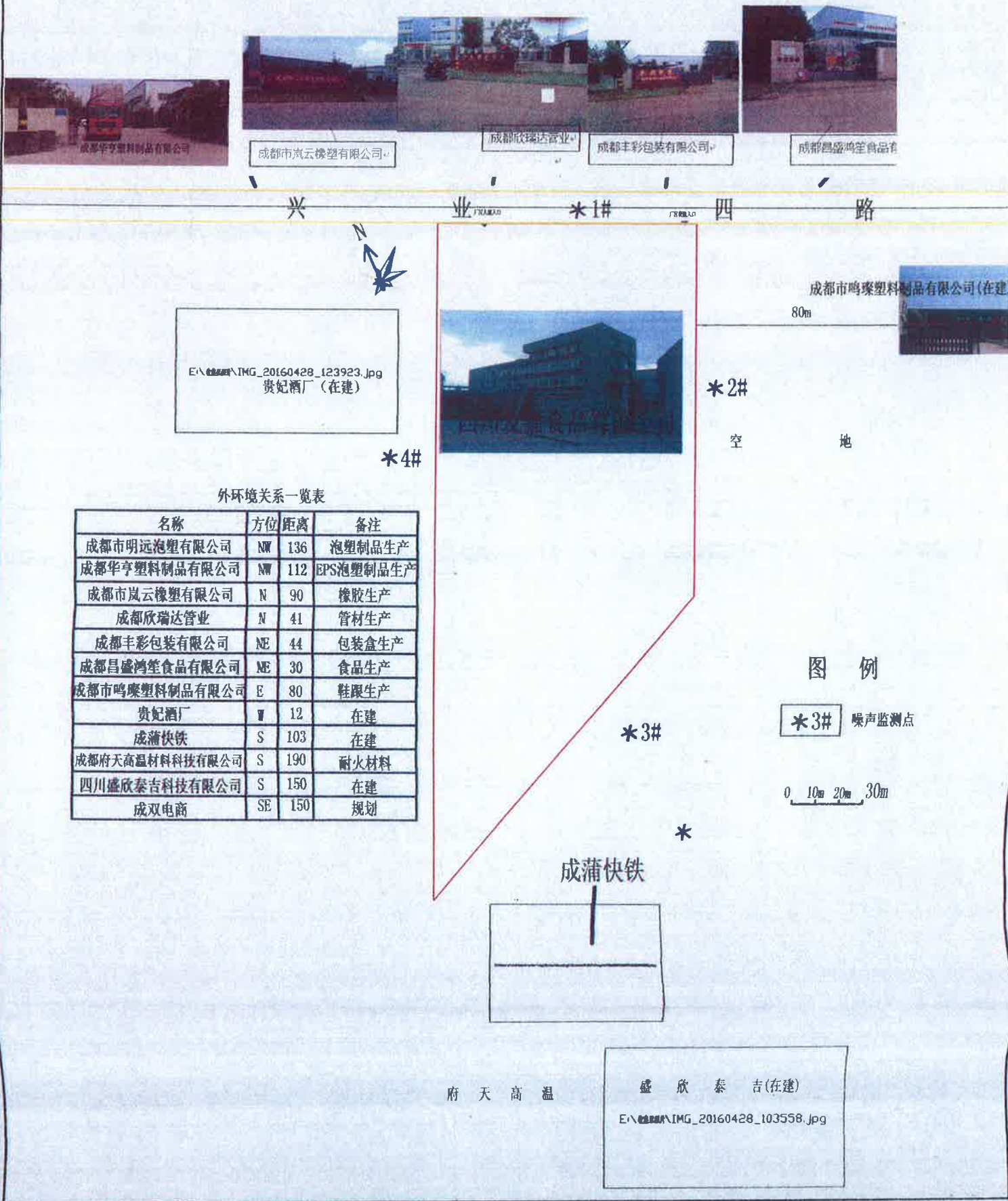


贵妃酒庄



附一 厂区雨、污管道、烟气总平面图

空地



附图3 外环境关系及监测点位分布图



食堂隔油池 (0.2m<sup>3</sup>)



车间隔油池 (0.2m<sup>3</sup>)



车间 活性炭处理装置



酱料车间油烟净化装置



调味油炼制车间油烟净化装置



锅炉排气筒



附图 4 环保设备图

# 大邑县经济和信息化局文件

大经信技改备案〔2015〕33号

## 关于四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目 备案通知书

四川友嘉食品有限公司:

你公司年产 3000 吨调味品生产线技术改造项目备案申请表收悉。该项目符合国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2013 年修订)》中, 第一类“鼓励类”, 第一条“农林业”, 第 32 款“农林牧渔产品储运、保鲜、加工与综合利用”条文。经研究, 同意备案, 现将有关事项通知如下:

### 一、建设目标:

项目建成后, 形成年产调味品 3000 吨, 其中新增调味料、蔬菜制品、食用植物油、其它粮食加工品 2000 吨的生产能力。

### 二、主要建设内容:

- 1、利用企业现有的车间、厂房;
- 2、购置天然气锅炉、天然气炒锅, 蒸汽夹层锅, 激光喷码机, 自动贴标机等设备 32 台(套);
- 3、配套建设相应的辅助工程及配套设施。

### 三、总投资及资金来源:

项目总投资 700 万元, 全部为固定资产投资, 资金来源为企业自筹。

四、经济效益:项目建成达产后,达到年可新增销售收入 11000 万元,利润 1100 万元,税金 370 万,创汇 300 万美元。

五、建设年限: 2015 年。

六、项目负责人: 刘军。

七、建设地点: 大邑县经开区兴业四路六号。

八、本文有效期: 一年。

企业凭此备案通知到国土资源、环保、安全、建设等部门办理相关准入手续后方可开工建设;项目建设内容、建设地点、总投资等发生变化时,需到备案机关重新备案。



主题词: 技术改造 项目 备案 通知

抄送: 县统计局

大邑县经信局办公室

2015 年 7 月 13 日印

(共印 8 份)

# 大邑县环境保护局文件

大环建函〔2015〕81号

## 关于四川友嘉食品有限公司 3000吨调味品生产线技术改造项目 执行环境标准的函

四川友嘉食品有限公司：

你公司3000吨调味品生产线技术改造项目相关资料收悉，经对相关信息审查，现对该建设项目执行环境质量、污染物排放标准函告如下：

### 一、环境质量标准

（一）环境空气质量标准执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准。

（二）地表水环境质量标准执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的Ⅲ类水域标准。

（三）地下水质量标准执行《地下水质量标准



(GB/T14848-93)的III类标准。

(四)环境噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)的3类区标准。

## 二、污染物排放标准

(一)废气:执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准;食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)标准。

(二)废水:若污水厂未建成,废水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中一级标准;若污水厂建成,进入污水处理厂废水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准。

(三)噪声:施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准;营运期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四)固废:执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)规定。

若在项目环评踏勘、论证中,根据项目实际情况调整,应报我局同意后执行。

此函。



大邑县环境保护局行政审批科

2015年9月21日印发

# 大邑县环境保护局文件

大环建〔2016〕49号

## 关于四川友嘉食品有限公司 3000吨调味品生产线技术改造项目 环境影响报告表的批复

四川友嘉食品有限公司:

你公司报送的《四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目环境影响报告表》和专家小组意见收悉。经研究，批复如下:

### 一、项目建设内容和总体要求

该项目位于四川大邑经济开发区兴业四路六号，建设生产车间 4 座（在调味品生产车间设置冷冻库，蔬菜腌制外协），办公楼 1 栋（4F，设置食堂、研发室），配套建设与生产线相适应的附属工程及配套设施。项目建成后，形成年产 3000 吨调味品的

生产能力。项目总投资约 700 万元，其中环保投资 25 万元。

项目经大邑县经济和信息化局《备案通知书》（大经信技改备案〔2015〕33 号）批准备案，符合国家现行产业政策。项目符合园区规划和规划环评（川环函〔2010〕19 号）相关要求。大邑县国土资源局出具的《关于四川友嘉食品有限公司项目拟用地规划情况的说明》文件，项目符合规划要求。

在全面落实报告表提出的各项污染防治措施和风险防范措施后，项目建设对环境的不利影响可得到减缓和控制。因此，我局同意该报告表的结论。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、生产工艺、环境保护对策措施和本批复要求进行项目建设。

## 二、项目建设和运行管理中应重点做好的工作

（一）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”。检验废水交由有危废处理资质单位处置。在大邑县污水处理厂正式投运前，食堂废水、炒制区冲洗废水经隔油池处理后汇同包装瓶清洗废水、原料清洗废水、车间清洗废水经预处理池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，定期交由大邑县晋原镇污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标排入斜江河；在大邑县污水处理厂正式投运后，食堂废水、炒制区冲洗废水经隔油池处理后汇同包装瓶清洗废水、原料清洗废水、车间清洗废水经预处理池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级

标准后，经园区市政管网进入大邑县污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标排入斜江河。

（二）严格落实大气污染防治措施。破碎花椒粉尘通过2个布袋进行收集；花椒油浸提油烟、火锅底料及酱菜炒制油烟、食堂油烟通过分别在浸提区、炒制区及食堂安装油烟净化器处理后引至屋顶排放；调味品炒制异味通过在调味品炒制区设置1套活性炭吸附装置吸附处理后由15m高排气筒排放；锅炉废气经15m高排气筒排放。

（三）严格落实噪声防治措施。项目营运期主要通过选用低噪声设备、设备基础减震，采取隔声降噪，合理安排工作时间等措施，确保厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类功能区标准限值。

（四）加强各类固体废弃物（特别是危险废物）的收集、暂存、转运、处置和综合利用过程中的环境管理，并采取有效措施防止二次污染，确保环境安全。食堂、调味品炒制区隔油池浮油、浸提花椒渣等餐厨垃圾按行业主管部门要求规范。

（五）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。强化事故应急预案，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、本项目所需的化学需氧量0.92吨/年的总量指标在成都

大邑海达针纺织厂减排项目中调剂解决，氨氮 0.092 吨/年的总量指标在成都市渔樵食品有限公司减排项目中调剂解决。

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

建设项目竣工后，你单位必须按规定程序向我局申请该建设项目需要配套的环境保护设施竣工验收。经验收合格，方可正式投入生产。否则，将承担相应法律责任。

五、大邑县环境监察执法大队负责该项目的日常环境监察工作，发现违法行为立即制止并依法依规进行处理。大邑经开区管委会加强属地环境管理。

此复。



---

抄 送：大邑经开区管委会，环境监察执法大队，污管科、总量科。

---




大邑县环境保护局行政审批科

2016年7月21日印发

---

# 建设项目竣工环境保护验收 监测通知单

大环建监[2017] 号

建设单位	四川友嘉食品有限公司		
项目名称	3000吨调味品 生产线技术改造 项目	建设地点	大邑经开区兴 业四路6号
经办人	谢光明	电 话	13693404292
污染物排放执 行标准	按环境影响报告表要求		
执行标准	见环评及批复		
经办人:  审核人: 			
 <p style="margin: 0;">大邑县环境保护局 行政审批科 2017年1月9日</p>			

## 证明

四川友嘉食品有限公司位于大邑县晋原镇兴业四路，占地 60 亩，属四川大邑经济开发区管辖范围内，主要从事花椒油、腌菜等调味品加工及销售业务。该公司生产生活过程中产生的污水由企业内部污水管网收集并达标处理后排放至四川大邑经济开发区污水管网系统，经园区污水管网系统排放至大邑县污水处理厂进行处理。

特征证明

四川大邑经济开发区管理委员会

2015 年 12 月 17 日

## 情况说明

大邑县环保局：

四川友嘉食品有限公司生产的废水和生活污水，通过工业区建设的市政管网进入污水处理厂，进行处理排放。





# 危险废物处置合同

合同编号：CSC2017

废弃物产生方：四川友嘉食品有限公司（以下简称甲方）

注册地 址：四川省成都市大邑县晋原镇兴业四路6号

废弃物处置方：成都三贡化工有限公司（以下简称乙方）

注册地 址：邛崃市羊安工业园区羊横三线十二号

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《四川省固体废物污染环境防治办法》、《危险废物转移联单管理办法》、《合同法》等有关法规，就甲方委托乙方处置危险废物事宜，经双方友好协商，达成协议如下：

## 一、甲方责任：

1. 如实提供需委托处置的危险废物的产生过程、成分、数量、危害特性等相关信息作为合同附件。
2. 负责将其产生的危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》的规定置于符合危险废物包装和运输要求的包装物内，并在包装物上张贴识别标签(注明成分及品名)及安全用语；对剧毒类、高腐蚀类及不明成分的危险废物，应在标签上特别注明并告知乙方现场接收人员。
3. 负责将其产生的危险废物收集、暂存在甲方厂区内符合有关规范的危废库房中。
4. 承担危险废物未如实告知乙方其成分、数量、危害特性等相关信息而引起的环境安全事故、人身安全事故责任和相应的经济责任。
5. 严格按照《危险废物转移联单管理办法》的有关规定办理危险废物的转移手续。
6. 承担危险废物处置费。

## 二、乙方责任：

1. 应持有四川省环境保护厅颁发的“危险废物经营许可证”，并对其合法性、有效性负责。

2. 提供相关资质证复印件给甲方办理危险废物审批备案。
3. 有权拒绝与合同约定的危险废物信息不一致及包装不符合要求的危险废物。
4. 严格按照《危险废物转移联单管理办法》的有关规定执行危险废物的转移手续。
5. 按照环境保护有关法律、法规、条例的规定对危险废物实施处置。
6. 承担自危险废物离开甲方工厂后运输、贮存及处置过程中发生违法行为的全部责任。

### 三、价格及付款

1. 签订合同时，甲方向乙方支付人民币陆仟元整，乙方收到该款项后出具正式发票。
2. 处置价格及其他相关费用：见合同附件。

### 四、合同有效期限

自 2017 年 2 月 21 日至 2018 年 2 月 20 日。

### 五、违约责任：

违约方承担违约责任。

六、合同发生争议时，双方协商解决，协商不成由乙方所在地法院裁决。

七、本合同一式四份，双方各执两份。本合同双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）：

甲方代表（签章）：

联系电话：130

开户行：

账 号：

2017 年 2 月 21 日



乙方（盖章）

乙方代表（签章）：

联系电话：028-68272585

开户行：农行郫县支行分理处

账 号：8693 0104 0000 749

2017 年 2 月 21 日



# 营业执照

统一社会信用代码 915101836936652665

名称 成都壹贡化工有限公司  
 类型 有限责任公司（自然人投资或控股）  
 住所 成都市邛崃市羊安工业园区羊横三线十二号  
 法定代表人 卢良泉

注册资本 (人民币) 伍佰万元

成立日期 2009年8月26日

营业期限 2009年8月26日至

复印无效

经营范围 收集、贮存、处置综合经营HW06有机溶剂废物，代码：261-005-06，经营规模500吨/年；HW34废酸，代码：406-007-34，经营规模7800吨/年；HW41废卤化有机溶剂，代码：406-008-41、900-403-41，HW42废有机溶剂，代码：261-(076-077)-42、406-009-42、900-(451-452)-42，合计经营规模6500吨/年；HW49其他废物，代码：900-041-49，经营规模300吨/年；生产、销售磷酸、盐酸、化工设备、仪表的生产销售，化工技术服务。（以上经营项目如需取得相关行政许可，特取得许可证后，按许可证核定项目和时限经营）



四川友嘉食品有限公司  
 仅限 2017.2.21 - 2016.3.20 使用  
 危废业务档案

登记机关



2016年02月18日

请于每年1月1日至6月30日登录

<http://gsxt.scaic.gov.cn> 进行年报公示



# 危险废物 经营许可证

编号:

川环危第310183010号

发证机关:



四川省环境保护厅

发证日期:

2016年12月28日

法人名称:

成都三页化工有限公司

法定代表人:

卢夏晨

经营设施地址:

成都市金牛区国园北路十二号

东经105°12'23" 北纬30°23'39"

核准经营方式:

收集、贮存、处置综合经营

核准经营危险废物类别:

HW06废有机溶剂与含有机

溶剂废物、HW49其他废物

(废物代码为:900-041-49)



核准经营规模:

15000吨/年

有效期限:

2016年12月28日至2021年12月27日

初次发证日期:

2011年4月8日

# 成都市餐饮行业 餐厨废弃油脂回收合同

监制部门：成都市工商行政管理局

指导部门：成都市消费者协会

制订部门：成都餐饮同业公会

合同编号： 20140299

签订地点： 成都市大邑县工业园区兴业路63

签订时间： 2015年11月13日

## 成都市餐饮行业餐厨废弃油脂回收合同

甲方（餐饮企业）： 四川友加餐饮有限公司

乙方（回收公司）： 青云废油回收公司

根据《中华人民共和国合同法》的相关规定，为认真贯彻落实《国务院办公厅关于加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》（国办发〔2010〕36号）精神，按照成都市政府和城市管理部门的相关规定，为规范回收餐厨废弃油脂（锅底废弃油脂、厨房老油和地沟油）行为，确保食品安全和环境保护，甲、乙双方经协商，现就餐厨废弃油脂回收事宜签订如下合同：

### 一、甲方的权利和义务

- 1.甲方应保证将餐厨垃圾中的废弃油脂全部交由乙方回收。
- 2.甲方不得擅自处置餐厨废弃油脂，或交由其他第三方回收餐厨废弃油脂。
- 3.甲方应为乙方顺利回收废弃油脂提供便利，不得妨碍其正常作业。
- 4.甲方应指定所属工作人员在乙方每次回收废弃油脂的《废

弃油脂回收记录》上予以签字确认。每月25日，甲方应配合乙方对双方签字确认的废弃油脂回收记录进行核对、统计，并最终确认乙方回收甲方餐厨废弃油脂的实际数量；若甲乙双方任何一方就实际回收的餐厨废弃油脂数量存有异议的，另一方应当提供相关印证材料或数据予以说明和解释，消除双方异议。

## 二、乙方的权利和义务

1.乙方每周在甲方经营场所回收餐厨废弃油脂应当不少于\_\_次。同时，甲方可根据自身餐厨废弃油脂实际产生量，向乙方提出适当增加或减少每周的回收次数，但甲方必须需事先告知乙方。

2.乙方应保证自身已依法取得工商登记，并具有合法的餐厨废弃油脂回收等相关资质（资格），其所回收的废弃油脂仅只作为工业用途，不得另作他用。

3.乙方不得委托其他第三方代表乙方进行餐厨废弃油脂的回收工作。

4.乙方工作人员进入甲方场地进行废弃油脂回收操作时，必须出示、佩带公司统一配发的工作证，在不影响甲方正常经营活动的前提下，设置作业警示标志，并按规范操作程序回收废弃油脂，做好清场等工作。

## 三、餐厨废弃油脂回收管理费相关事宜

（一）乙方应定期（每月或每季度)向甲方按时支付餐厨废弃油脂回收管理费。

（二）乙方应于次月或次季度    日前根据甲乙双方最终确认的“废弃油脂回收记录”总量按照相对应的管理费向甲方支付

上一个月或上一季度废弃油脂管理费。

1. 当月乙方回收的废油量累计小于50 k g 时,乙方按    元/k g 管理费向甲方支付废弃油脂管理费;

2. 当月累计乙方回收的废油量等于或大于50 k g 时, 乙方按    元/k g 管理费向甲方支付废弃油脂管理费;

3. 当月累计乙方回收的废油量达到200 k g 以上时, 乙方按    元/k g 管理费向甲方支付废弃油脂管理费;

4. 当月累计乙方回收的废油量达到500 k g 以上时, 乙方按    元/k g 管理费向甲方支付废弃油脂管理费;

按季度支付餐厨废弃油脂回收管理费的, 以当季度每月按照上述四种情形分别实际应支付的管理费用进行累计计算。

四、甲方收到上述费用后, 应向乙方经办人提供经甲方盖章确认的相应票据。

五、本合同签订后, 乙方有义务为甲方无偿清掏下水道、隔油池(含管网沉淀井)中沉积的废弃油脂, 甲方不得允许第三方和非乙方指定人员回收其下水道、隔油池(含管网沉淀井)中沉积的废弃油脂。

六、甲乙双方经协商可解除本合同, 除不可抗力因素(不能预见、不能避免并不能克服的客观情况)外, 任何一方不得在合同履行期间内单方面终止合同。如遇不可抗力之情形出现, 甲乙双方则根据《民法通则》及《合同法》中有关条款, 予以处理。

#### 七、违约责任

(1) 若乙方未按合同约定拒绝或拖延支付甲方餐厨废弃油



脂回收管理费的，经甲方催告后仍不履行的，视为乙方违约，乙方在应付甲方餐厨废弃油脂回收管理费基础上，支付甲方违约金      元，甲乙双方经协商另有约定的除外。

(2) 若甲方将餐厨废弃油脂交由其他单位或个人收运，有确凿证据证明或被政府相关行政主管部门依法查处的，属甲方违约，甲方应按交付其他单位或个人的实际收运数量，以      元/kg 向乙方支付违约金，并赔偿乙方经济损失，若甲方交付其他单位或个人收运的餐厨废弃油脂具体数量无法计算的，甲方应一次性支付乙方违约金      元。

(3) 乙方未按约定履行回收义务的，乙方应按未回收数量      元/kg 向甲方支付违约金，并赔偿甲方经济损失。

(4) 甲乙双方未经协商解除合同的，违约方应向守约方支付违约金      元。

八、争议解决方式：本合同在履行过程中发生的争议由双方协商解决或向      申请调解，如协商、调解不成，按下列第      种方式：

1. 提交      仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

九、其他约定事项：    。

十、未尽事宜双方另行签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

十一、本合同有效期壹年，自 2015 年 11 月 13 日至 2018 年 11 月 12 日止。经甲、乙双方代表签字盖章后生效。

十二、本合同一式五份，甲方执壹份，乙方执肆份（其中叁份在合同签订（或解除）后的三个工作日内报送：成都餐饮同业公会、成都市城市管理局（成都市城市管理行政执法局）、成都市食品安全委员会办公室备案），具同等法律效力。

附件一：甲方营业执照复印件

附件二：乙方营业执照复印件

附件三：乙方餐厨垃圾收运许可证复印件

甲方：（签章）

法定代表人：

委托代理人：宋勇

住所：

身份证：

电话：13458643932

开户行：

户名：

账号：

乙方：（签章）

法定代表人：

委托代理人：李强 李杰

住所：

身份证：513902198804058090

电话：15882137025 18382188125

开户行：

户名：

账号：

2015年11月13日

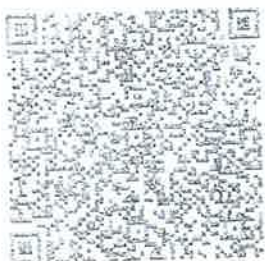


# 营业执照

(副本)

注册号 510122000062809

名称 成都青云废油脂处置有限公司  
类型 有限责任公司（自然人投资或控股）  
住所 四川省成都市天府新区太平镇二郎村八组  
法定代表人 徐清云  
注册资本 (人民币)伍拾万元  
成立日期 2005年7月26日  
营业期限 2005年7月26日至永久  
经营范围 回收、处置、销售餐饮废油脂(不含国家专项审批); 以及其他无需许可或者审批的合法项目。(以上经营范围国家法律、行政法规、国务院决定限制或禁止的除外)



登记机关

2014年08月25日

# 设备维修保养承包合同

合同编号: YJ20160620

甲方: 四川友嘉食品有限公司

甲方地址: 四川省成都市大邑县晋原镇经济开发区兴业四路6号

乙方: 成都市优特机械维修服务服务有限公司

乙方地址: 大邑县董场镇凤冠社区7组66号。

本合同就乙方承包甲方整个工厂(4个车间)的机器设备和以后新增的机器设备在内的保养及维修项目,根据《中华人民共和国合同法》和有关规定,按照平等、自愿、协商一致的原则,甲乙双方签定劳务项目承包合同如下:

一、承包项目: 工厂(4个车间)的机器设备和以后工厂新增的机器设备在内的保养及维修。

二、承包期限: 2016年07月01日至2017年6月30日

三、承包费用: 3500元/月

四、承包费支付方式: 转账,每月25日付上月的费用。

五、承包期内乙方的职责、任务和要求:

(一)、乙方需保证甲方的机器设备能正常运转和能正常使用,且每月至少4次上门为甲方检查机械设备及其配件储备。

(二)、乙方自身或请的人员或外协人员都必须遵守和服从工厂的各项规章制度。

(三)、工厂内加装机器设备,材料由甲方负责,乙方有义务配合甲方安装调试设备。制作设备与改装由甲方提供材料乙方负责制作与安装。

(四)、因设备维护维修需要的耗材(如:润滑油、润滑脂等)的采购乙方负责并负责废旧耗材的处理,主材料由甲方采购,所有费用由甲方负责。

(五)、乙方需按照甲方设备的维护保养周期,按期保养并填写设备维护保养卡,一个月上交一次记录表格。

(六)、甲方的机械设备若遇突发停机,乙方须在接到报维电话2小时内到现场,4小时内拿出处理方案。

(七)、因乙方维护保养不到位,造成设备损坏按照甲、乙双方按照2、8比例赔付。

六、合同的变更、解除或终止:

本合同经双方决定而达成一致,须共同遵守,合同的变更、解除或终止,需提前一个月通知对方,且须经双方协商并一致同意。

七、工伤事故由乙方自行负责。

八、未尽事宜:其它未尽事宜由双方共同协商,签定补充条款作为本合同附件,具有同等效力。

九、国家相关法律、法规相悖的,以国家法律、法规为准。

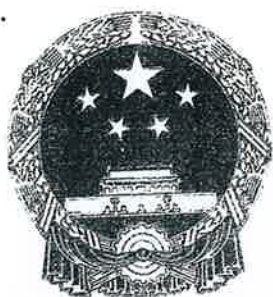
十、本合同一式叁份,甲、乙双方各持一份;

甲方签字(盖章):

乙方签字(盖章):



2016年6月20日



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91510129MA62LN154X

名称 成都市优特机械维修服务有限公司  
类型 有限责任公司(自然人独资)  
住所 四川省成都市大邑县董场镇凤冠社区7组66号  
法定代表人 黄智明  
注册资本 (人民币)伍万元  
成立日期 2011年12月12日  
营业期限 2011年12月12日至永久  
经营范围 机械设备维修服务;销售:机械设备、五金配件;销售、安装:通风管道。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。



登记机关



2016年11月11日

# 委 托 书

四川省华检技术检测服务有限公司：

我司 3000 吨调味品生产线技术改造项目已竣工并已开始试运行，现生产及环保治理设施运行正常。根据环境保护有关法律法规及《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的有关规定，需对该项目进行竣工环境保护验收，特委托贵单位对该项目进行竣工环境保护验收工作。

四川友嘉食品有限公司

2016 年 12 月



# 工况说明

2017年2月9日、10日四川友嘉食品有限公司3000吨

调味品生产线技术改造项目工况如下表：

序号	设计生产能力	实际生产能力		负荷
		9日	10日	
1	花椒油(250g/瓶)11.54 吨/天	9日	9.12吨	79%
		10日	9.59吨	83.1%
2	水磨淀粉(250g/袋)0.77 吨/天	9日	0.59吨	77%
		10日	0.59吨	90.3%
3	食用植物油(2L/瓶、1L/ 瓶)3.08吨/天	9日	2.49吨	81%
		10日	2.74吨	89%
4	杂粮(绿豆、红豆500g/ 袋)4.62吨/天	9日	3.52吨	76.2%
		10日	4.30吨	93%
5	火锅底料(220g/袋) 0.192吨/天	9日	0.163吨	85%
		10日	0.152吨	79.1%
6	酱腌菜(酱菜、腌菜 200g/袋)0.192吨/天	9日	0.158吨	82.3%
		10日	0.147吨	76.5%
7	固态调味品(花椒、花 椒粉300g/袋)0.577吨	9日	0.554吨	96%
		10日	0.565吨	98%
8	调味油(150g/瓶、250g/ 瓶)1.538吨	9日	1.356吨	88.2%
		10日	1.407吨	91.5%

备注：项目设计年生产能力为花椒油(250g/瓶)3000吨、水磨淀粉(250g/袋)200吨、食用植物油(2L/瓶、1L/瓶)800吨、杂粮(绿豆、红豆500g/袋)1200吨、火锅底料(220g/袋)50吨、酱腌菜(酱菜、腌菜200g/袋)200吨、固态调味品(花椒、花椒粉300g/袋)150吨、调味油(150g/瓶、250g/瓶)400吨。年工作时间260天，则设计日生产能力为花椒油(250g/瓶)11.54吨、水磨淀粉(250g/袋)0.77吨、食用植物油(2L/瓶、1L/瓶)3.08吨、杂粮(绿豆、红豆500g/袋)4.62吨、火锅底料(220g/袋)0.192吨、酱腌菜(酱菜、腌菜200g/袋)0.192吨、固态调味品(花椒、花椒粉300g/袋)0.577吨、调味油(150g/瓶、250g/瓶)1.538吨。





## 公众意见调查表

### 一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
刘光丽	女	汉	25	务工	大专	15708326315
住址(工作单位) 大邑县晋原镇作和食品厂						

### 二、项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设，请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明:

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
王文君	男	汉	35	工人	大专	13980643037
住址(工作单位)		大邑县天邑包装有限公司				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作	✓			
生活	✓			
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
蒋怡	女	汉	27	教师	本科	18728434870
住址(工作单位)		大邑县晋原镇红光小区祥和食品厂				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容 (请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				
生活				
学习				
娱乐				

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它 (如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对对本项目建设, 请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议, 请说明:

## 公众意见调查表

### 一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
张欢	男	汉	26	销售经理	大专	15208246289
住址(工作单位)						

### 二、项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 您若反对本项目建设,请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
张彬	男	汉	43	缸工	初中	13093402493
住址(工作单位)	大邑县晋原镇					

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作	✓			
生活	✓			✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设, 请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议, 请说明:

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
张雨	女	汉	23	务工	大专	13550320382
住址(工作单位)		大邑县晋原镇老3号				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
沈勇	男	汉	24	文员	大专	15708326323
住址(工作单位)		大邑县晋原镇老羊厅				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内  200m-1km  1km-5km  5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解  部分了解  不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度? 赞成  不赞成  不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响  有可逆负面影响  有不可逆负面影响  无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气  废水  噪声  废渣  交通  无影响  其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意? 很满意  较满意  不满意

8. 若您反对本项目建设, 请说明您的理由:

---

9. 如您有其它具体意见和建议, 请说明:

---

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
陈精荣	女	汉	21	缸	大专	18781385496
住址(工作单位)	丰彩包装					

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内  200m-1km  1km-5km  5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解  部分了解  不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度? 赞成  不赞成  不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响  有可逆负面影响  有不可逆负面影响  无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气  废水  噪声  废渣  交通  无影响  其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意? 很满意  较满意  不满意

8. 若您反对本项目建设, 请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议, 请说明:



## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
刘丽霞	女	汉	37	务工	高中	15828489909
住址(工作单位)	丰彩包装					

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
覃雯婷	女	汉	21	文员	大专	18283323804
住址(工作单位)		欣瑞达管业				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
杨羽建	男	汉	26	员工	大专	18280051910
住址(工作单位)		欣瑞达管业				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 您若反对本项目建设,请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
尚丽萍	女	汉	23	财务	大专	18328328835
住址(工作单位)	大邑县桤木镇266号					

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
孙嘉岭	女	汉	24	会计	本科	13880525326
住址(工作单位)		大邑县大邑大道458号				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 您若反对本项目建设,请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
詹浩	女	汉	21	客服	高中	18328403724
住址（工作单位）		大邑县晋原镇南城南路西段76号				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、（半成品）酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解？

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度？      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它（如    ）

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设，请说明您的理由：

无

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
何婷婷	女	汉	20	客服	大专	15108374055
住址(工作单位)		大邑县中伙金山二单元				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
杨雪	女	汉	22	工人	大专	18224411098
住址(工作单位)	成都市大邑县晋原镇围城南路西段210号					

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无



## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
王亚梅	女	汉	30	务工	初中	13782147094
住址(工作单位)		晋原镇红光小区3-2-5#				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

没有

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

没有

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
张红梅	女	汉	27	务工	本科	15008442895
住址(工作单位) 大邑县晋原镇, 红光小区仁和食品厂						

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品) 酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容 (请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它 (如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设, 请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议, 请说明:

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
陈惠群	女	汉	42	务工	初中	13540077598
住址(工作单位)		大邑县什和食品厂				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
曹瀚韬	男	汉	19	会计	大专	13881729017
住址（工作单位）		大邑鹤翔大道 256号				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、（半成品）酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解？

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度？      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它（如    ）

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？      很满意       较满意       不满意

8. 您若反对本项目建设，请说明您的理由：

无

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
肖林	女	汉	35	工人	本科	18280096100
住址（工作单位）		大邑县晋原镇兴业四路六号				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、（半成品）酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解？

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度？      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它（如    ）

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设，请说明您的理由：

无

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
蔡银巧	女	汉	25	宝妈	大专	15882319423
住址(工作单位)	成都市大邑县晋原镇晋兴路2-3-15					

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
潘丹凤	女	汉	25	销售内勤	本科	15827041316
住址（工作单位）						

### 二、项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、（半成品）酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解？

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度？      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它（如    ）

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设，请说明您的理由：

无

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
邓华	女	汉	40	缸	高中	13613404272
住址 (工作单位)		大邑县汉安食品有限公司				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容 (请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它 (如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设，请说明您的理由:

没

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明:

没



## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
张磊	男	汉	47	务工	高中	13541227264
住址(工作单位)		大邑县兴隆食品				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设,请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
李莉	女	汉	25	会计	初中	13591166020
住址(工作单位)		见附表				

### 二、项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				√
生活				√
学习				√
娱乐				√

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设，请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明:

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
朱浩	男	汉	27	教	中	1884515767
住址 (工作单位)		达州				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容 (请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气     废水     噪声     废渣     交通     无影响     其它 (如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 您若反对本项目建设，请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明:

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
解加林	男	汉	31	工人	大专	173 8199 3078
住址(工作单位)		成都市五马堰食品				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内

200m-1km

1km-5km

5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解

部分了解

不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
生活	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
学习	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
娱乐	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. 您对该项目建设持什么态度?

赞成

不赞成

不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响

有可逆负面影响

有不可逆负面影响

无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气

废水

噪声

废渣

交通

无影响

其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?

很满意

较满意

不满意

8. 您若反对本项目建设, 请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议, 请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
邓新南	女	汉族	20	客服	大专	13880463230
住址(工作单位)		四川省成都市大邑县晋原镇红光小区				

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内       200m-1km       1km-5km       5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解       部分了解       不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作	√			
生活	√			
学习	√			
娱乐	√			

4. 您对该项目建设持什么态度?      赞成       不赞成       不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响       有可逆负面影响       有不可逆负面影响       无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气       废水       噪声       废渣       交通       无影响       其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?      很满意       较满意       不满意

8. 若您反对本项目建设，请说明您的理由:

无

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明:

无

## 公众意见调查表

### 一、 调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
陈稳	女	汉	49	打工	初中	18078524382
住址(工作单位)	大邑江湾食品					

### 二、 项目简介

四川友嘉食品有限公司 3000 吨调味品生产线技术改造项目位于大邑县晋原镇兴业四路六号，项目投资 700 万元。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，绿化面积 6000 m<sup>2</sup>，项目原有花椒油一种产品，现外购淀粉、五谷、花椒、辣椒、(半成品)酱腌菜、植物油等原料，经加工后，形成各类食用产品。项目废气、废水、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

### 三、 调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内

200m-1km

1km-5km

5km 以上

2. 您对本项目是否了解?

全面了解

部分了解

不了解

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
生活	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
学习	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
娱乐	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. 您对该项目建设持什么态度?

赞成

不赞成

不确定

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响

有可逆负面影响

有不可逆负面影响

无影响

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气

废水

噪声

废渣

交通

无影响

其它(如 )

7. 您对该项目环境保护工作是否满意?

很满意

较满意

不满意

8. 您若反对本项目建设,请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

四川省华检技术检测服务有限公司

# 检 测 报 告

川华检字(2017)第0149号

第1页 共8页

(盖计量认证印章)

152312050040

项目名称: 3000吨调味品生产线技术改造项目

委托单位: 四川友嘉食品有限公司

检测地址: 大邑县晋原镇兴业四路六号

检测类别: 委托检测(验收)

报告日期: 2017年 2月 17日

(盖章)

## 检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 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,须于收到本报告十五日内向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

### 机构通讯资料:

四川省华检技术检测服务有限公司

**Sichuan Huajian Technical Test Service Co.Ltd**

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路2号

电话:028-64601016 028-64206168 传真:028-64206116

邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn> E-mail: [hj\\_test@126.com](mailto:hj_test@126.com)



## 1. 检测内容

受四川友嘉食品有限公司的委托, 我公司于2017年2月9-10日对3000吨调味品生产线技术改造项目的废水、废气、油烟和噪声进行检测。

## 2. 污染源基本信息

表 1-1 油烟基本信息表

点位编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	断面面积	排气罩灶面投影面积	基准灶头数
1#	调味酱生产线北侧油烟排气筒	复合静电式油烟净化器	净化器后距地面约15m水平管道处	0.64 m <sup>2</sup>	17.5 m <sup>2</sup>	15.9 个
2#	调味酱生产线南侧油烟排气筒	复合静电式油烟净化器	净化器后距地面约14.5m水平管道处	0.64 m <sup>2</sup>	17.5 m <sup>2</sup>	15.9 个
3#	调味油生产线油烟排气筒	复合静电式油烟净化器	净化器后距地面约14.5m垂直管道处	0.64 m <sup>2</sup>	20.8 m <sup>2</sup>	18.9 个
4#	食堂油烟排气筒	复合静电式油烟净化器	净化器后距地面约15m垂直管道处	0.10 m <sup>2</sup>	1.9 m <sup>2</sup>	1.7 个

表 1-2 有组织排放废气信息表

点位编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	燃料类型	氧含量
1#	2t/h 蒸汽锅炉	/	距地面约4m垂直管道处	天然气	5.2%/5.0%

表 1-3 噪声源基本信息表

序号	噪声源名称	型号	数量	运行时段	距厂界距离	距地面高度	功能区类别
1	粉碎机	/	2台	昼、夜间	15m	1m	3
2	空压机	/	1台	昼、夜间	20m	1m	
3	风机	/	2台	昼、夜间	3m	1m	
4	离心机	/	1台	昼、夜间	17m	1m	

## 3. 检测项目及方法来源信息

表 2-1 水质检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002	/	/
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	PHBJ-260 便携式酸度计(601806N0016020036)	/
悬浮物	重量法	GB 11901-1989	FA2204B 电子天平(401111115030)	4 mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法	GB 11914-1989	/	/
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	/	0.5 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	723 可见分光光度计(J1401011)	0.025 mg/L
动植物油	红外分光光度法	HJ 637-2012	OIL460 红外测油仪(1112011080562)	0.01 mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	GB 7494-1987	723 可见分光光度计(J1401010)	0.05 mg/L

表 2-2 废气检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪(A08031325X)	/
	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器(Q03901707、Q03925541、Q03924876、Q03841541)	/
	饮食业油烟排放标准	GB18483-2001	崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪(A08342562X、A08342350X、A08031325X)	/
二氧化硫	定电位电解法	HJ/T 57-2000	崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪(A08031325X)	4 mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014		3 mg/m <sup>3</sup>
颗粒物(有组织)	重量法	GB/T 16157-1996	FA2204B 电子天平(401111115030)	/
颗粒物(无组织)	重量法	GB/T 15432-1995		0.001 mg/m <sup>3</sup>
油烟	饮食业油烟排放标准附录 A	GB 18483-2001	OIL460 红外测油仪(1112011080562)	/

表 2-3 噪声检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228 型多功能声级计(105730)

## 4.检测结果

表 3-1 废水检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/L)						
检测日期	点位名称	样品编号	pH (无量纲)	悬浮物	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	动植物油	阴离子表面活性剂
20170209	废水总排口	1-1-1	7.27	27	62.0	24.2	10.2	0.46	0.805
		1-1-2	7.22	30	68.0	21.1	10.8	0.22	0.862
		1-1-3	7.19	28	63.2	20.2	11.1	0.43	0.784
		1-1-4	7.27	32	58.0	18.1	10.7	0.36	0.725
		平均值	/	29	62.8	20.9	10.7	0.37	0.794
20170210	废水总排口	1-2-1	7.30	27	64.0	21.4	10.5	0.41	0.656
		1-2-2	7.22	29	64.0	23.0	10.2	0.32	0.752
		1-2-3	7.22	31	67.2	21.5	10.9	0.18	0.720
		1-2-4	7.32	25	60.8	18.8	10.7	0.16	0.679
		平均值	/	28	64.0	21.2	10.6	0.27	0.702
《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1			6-9	400	500	300	45	100	20

表 3-2 无组织排放废气检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
检测日期	点位名称	样品编号	颗粒物
20170209	办公楼东北侧厂界外约 5 m 处	1-1-1	0.296
		1-1-2	0.281
		1-1-3	0.267
		1-1-4	0.310
	二车间东侧厂界外约 5 m 处	2-1-1	0.341
		2-1-2	0.327
		2-1-3	0.386
		2-1-4	0.355
	三车间南侧厂界外约 5 m 处	3-1-1	0.278
		3-1-2	0.254
		3-1-3	0.294
		3-1-4	0.237
	二车间西北侧厂界外约 5 m 处	4-1-1	0.323
		4-1-2	0.354
		4-1-3	0.322
		4-1-4	0.364
20170210	办公楼东北侧厂界外约 5 m 处	1-2-1	0.251
		1-2-2	0.227
		1-2-3	0.267
		1-2-4	0.246
	二车间东侧厂界外约 5 m 处	2-2-1	0.341
		2-2-2	0.391
		2-2-3	0.332
		2-2-4	0.301
	三车间南侧厂界外约 5 m 处	3-2-1	0.260
		3-2-2	0.218
		3-2-3	0.249
		3-2-4	0.228
	二车间西北侧厂界外约 5 m 处	4-2-1	0.359
		4-2-2	0.336
		4-2-3	0.387
		4-2-4	0.328
《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 无组织排放限值			1.0

表 3-3 油烟检测结果表

断面信息			检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
检测日期	污染源名称	样品编号	油烟
20170209	调味酱生产线北侧油烟排气筒	1-1	0.18
20170210		1-2	0.21
20170209	调味酱生产线南侧油烟排气筒	2-1	0.14
20170210		2-2	0.12
20170209	调味油生产线油烟排气筒	3-1	0.16
20170210		3-2	0.19
20170209	食堂油烟排气筒	4-1	1.70
20170210		4-2	1.57
《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001) 表 2			2.0

表 3-4 有组织排放废气检测结果表

断面信息			二氧化硫			氮氧化物		
检测日期	污染源名称	样品编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排放浓度	排放速率	标干流量
20170209	2t/h 蒸汽锅炉 (排气筒高度 15 m)	1-1	18	0.056	3487	113	0.36	3487
20170210		1-2	20	0.064	3564	118	0.38	3564
单位			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h
《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 3 燃气锅炉			50	/	/	150	/	/

表 3-5 有组织排放废气检测结果表

断面信息			颗粒物		
检测日期	污染源名称	样品编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20170209	2t/h 蒸汽锅炉 (排气筒高度 15 m)	1-1-1	17.9	0.054	3358
		1-1-2	16.8	0.053	3506
		1-1-3	14.5	0.047	3597
		均值	16.4	0.051	3487
20170210		1-2-1	19.5	0.062	3496
		1-2-2	14.1	0.046	3577
		1-2-3	18.0	0.060	3619
		均值	17.2	0.056	3564
单位			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h
《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 3 燃气锅炉			20	/	/

表 3-6 噪声检测结果表

单位: dB (A)

检测日期	点位编号	点位名称	主要声源	检测时段	检测时间	测量值	背景值	检测结果	排放限值
20170209	1#	食堂北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机	昼间	10:17-10:18	51.7	47.9	50	65
					14:20-14:21	51.2	47.8	48	
				夜间	22:00-22:01	48.3	44.7	46	55
					23:14-23:15	48.6	44.9	47	
	2#	食堂东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机	昼间	10:25-10:26	52.4	48.3	50	65
					14:30-14:31	51.8	47.7	50	
				夜间	22:08-22:09	49.1	44.6	47	55
					23:23-23:24	48.7	45.0	47	
	3#	一车间东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	粉碎机、空 压机	昼间	10:33-10:34	54.4	49.0	52	65
					14:39-14:40	55.0	49.6	53	
				夜间	22:17-22:18	50.2	45.2	48	55
					23:32-23:33	50.9	45.8	49	
4#	三车间东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	离心机、风 机	昼间	10:46-10:47	55.3	49.9	53	65	
				14:53-14:54	54.8	49.5	53		
			夜间	22:24-22:25	49.9	46.1	48	55	
				23:40-23:41	50.8	45.5	49		
20170210	1#	食堂北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机	昼间	10:20-10:21	52.0	47.8	50	65
					14:25-14:26	51.8	48.0	50	
				夜间	22:10-22:11	48.1	44.6	46	55
					23:25-23:26	48.5	44.9	46	
	2#	食堂东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机	昼间	10:30-10:31	52.9	48.1	51	65
					14:24-14:25	53.1	48.6	51	
				夜间	22:20-22:21	48.8	45.1	47	55
					23:34-23:35	49.2	45.3	47	
	3#	一车间东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	粉碎机、空 压机	昼间	10:45-10:46	54.6	48.7	54	65
					14:37-14:38	54.2	48.3	53	
				夜间	22:35-22:36	49.8	44.4	48	55
					23:48-23:49	50.0	44.7	48	
4#	三车间东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	离心机、风 机	昼间	10:54-10:55	55.1	48.4	54	65	
				14:47-14:48	54.2	47.9	53		
			夜间	22:49-22:50	49.5	44.9	48	55	
				23:59-00:00	49.9	44.7	48		

### 5.检测结论

此次检测结果表明：废水中氨氮检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中标准，其余检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中三级标准；无组织排放废气检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放限值；油烟检测结果均符合《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2标准；有组织排放废气检测结果均符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表3中燃气锅炉标准；噪声检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。

检测点位示意图

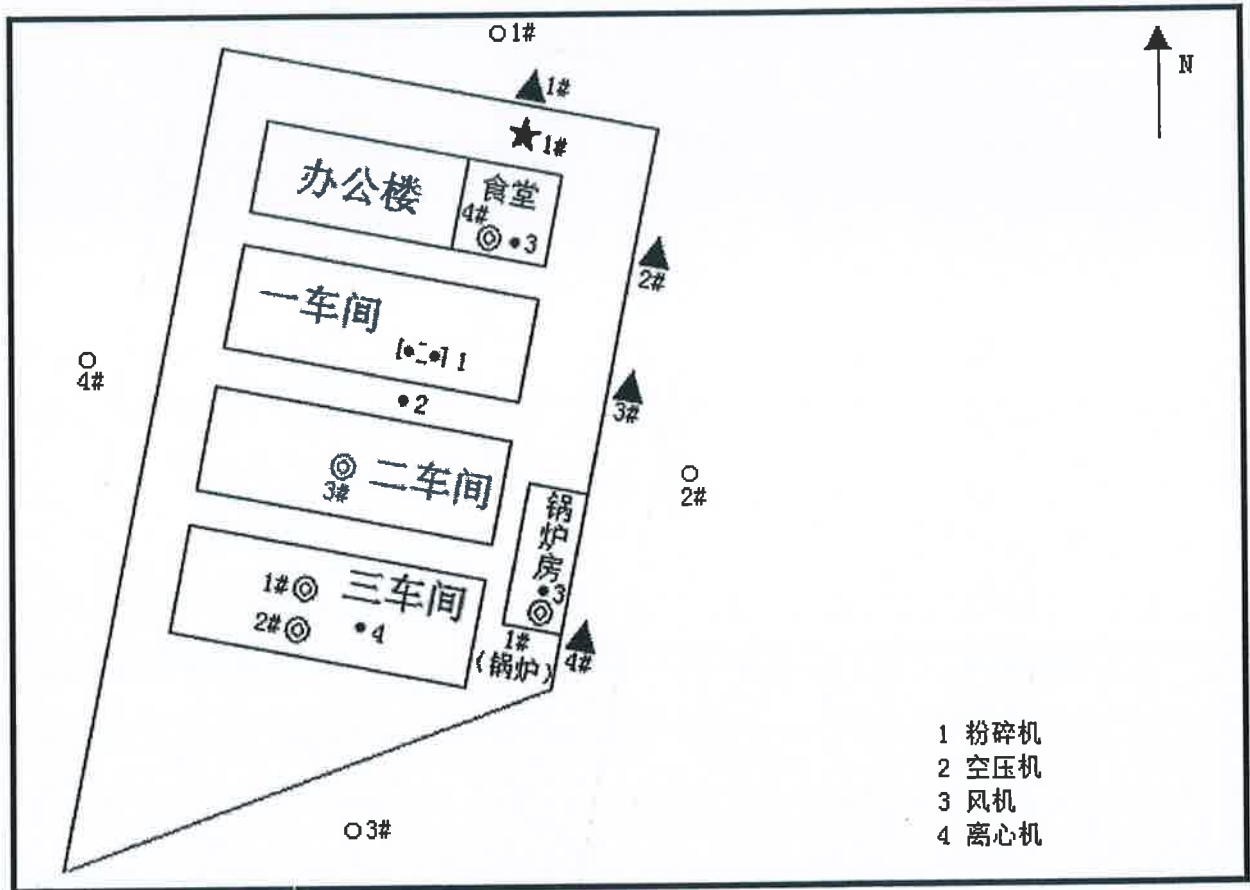


图 1-1 布点示意图  
 ●：噪声源                      ▲：噪声检测点                      ★：废水检测点  
 ○：无组织排放废气检测点                      ◎：有组织排放废气检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制： 谭静； 审核： 李红梅； 签发： 黄茹；  
 日期： 2017.02.17； 日期： 2017.02.17； 日期： 2017.02.17；



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: **152312050040**

名称: **四川省华检技术检测服务有限公司**

地址: **四川省成都市金牛区高科技产业园兴盛西路2号1栋2楼(邮政编码: 610000)**

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。

许可使用标志



发证日期: 2015年09月25日

有效期至: 2021年09月24日

发证机关:



有效期届满前3个月提交复查申请,不再另行通知。

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。