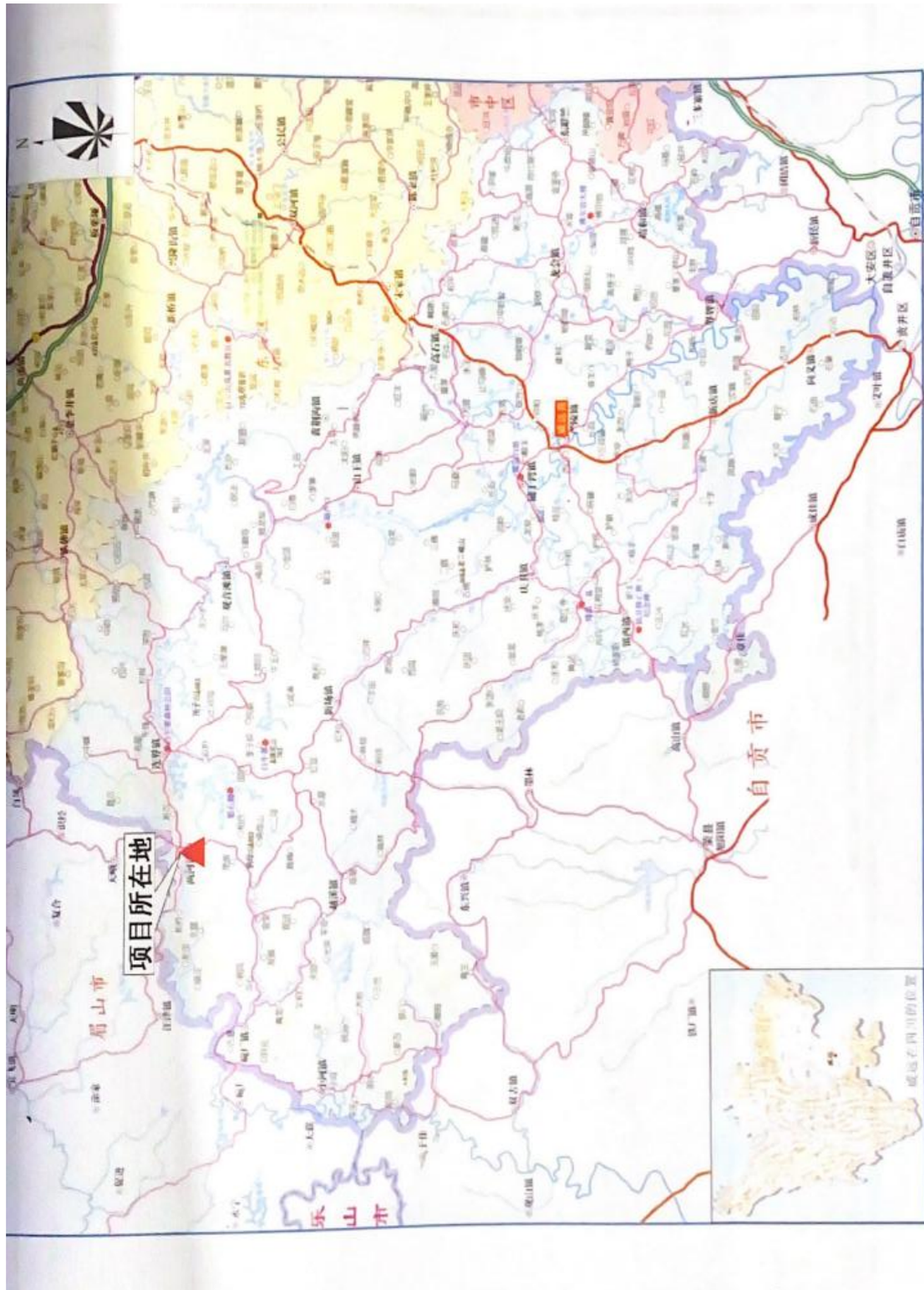
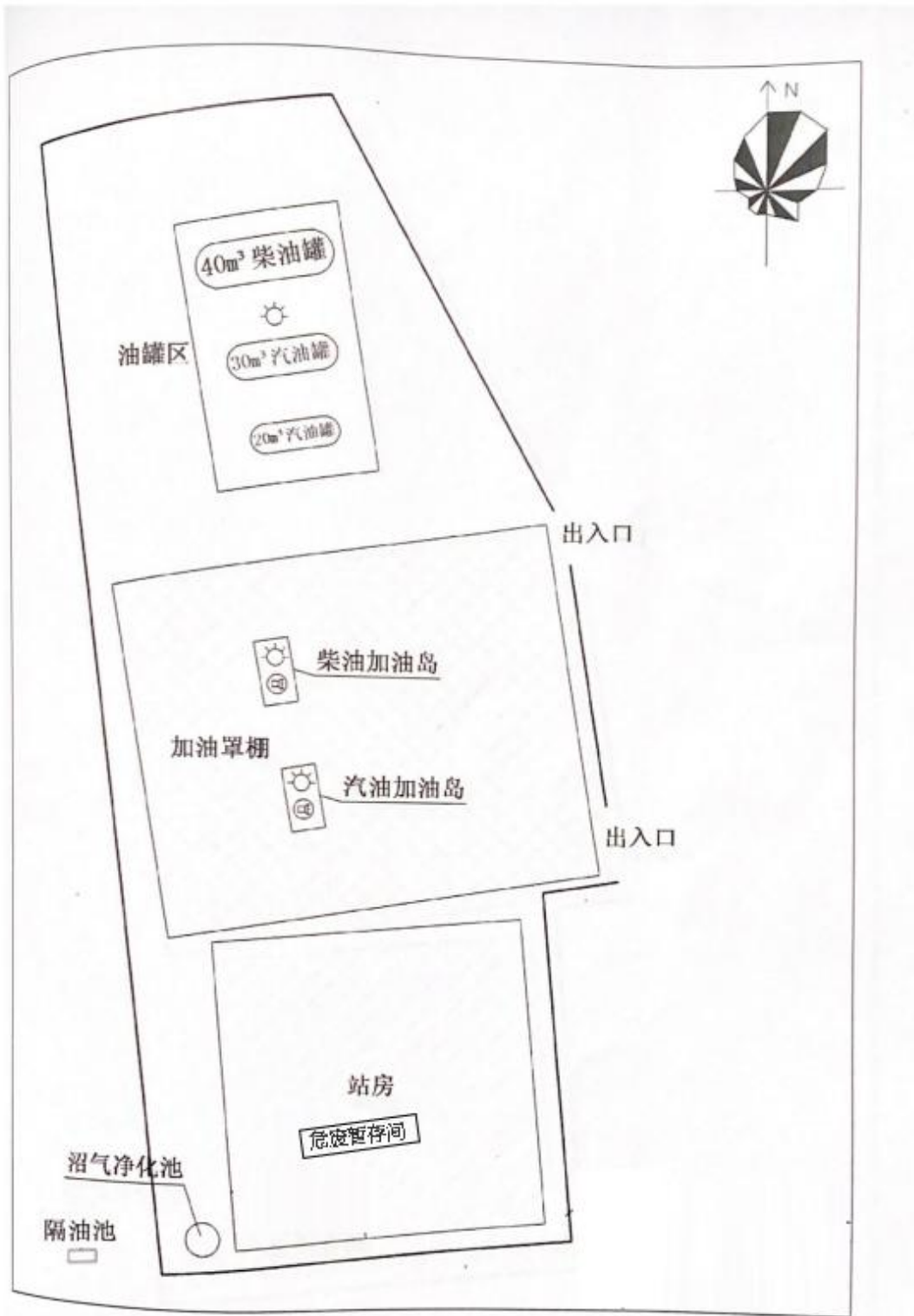


附图1 项目地理位置图



附图2 项目总平面布置图



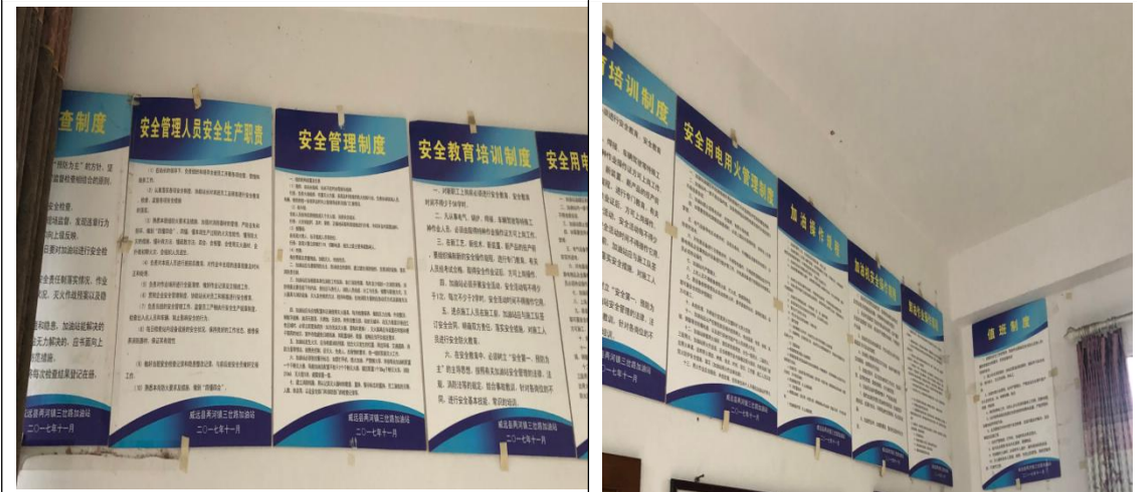
附图3 项目外环境关系图



附图4 项目环保设施设备图



卸油口及消防沙



管理制度及操作规程



危废暂存间及管理规定



双层罐渗漏报警器



消防器材



通气管



隔油池



雨水收集沟



发电机

附件 1 关于加快推进加油站地下油罐改造有关工作的通知

附件 1-1

内江市经济和信息化委员会  
内江市环境保护局  
内江市公安消防支队  
内江市安全生产监督管理局

文件

内经信运行〔2017〕18号

关于加快推进加油站地下油罐改造有关工作的  
通 知

各县（区）经信、环保、消防、安监部门：

为加快推进全市加油站地下油罐改造工作，进一步优化程序，提高效率，切实做好加油站地下油罐改造服务保障，根据《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）、《水污染防治行动计划四川省工作方案》（川府发〔2015〕59号）和《水污染防治行动计划内江市实施方案》（内府发〔2016〕11号）第75条：“加强工业区域防渗处理。2017年底前，重点对石化、

页岩气生产存储销售企业和工业园区开展专项排查，指导企业进行必要的防渗处理，对未按照环境保护防渗要求的新建加油站不予许可；加油站地下油罐应于2017年底前全部更新为双层罐或完成防渗池设置”精神，结合工作实际，现就全市加油站地下油罐改造工作有关事项通知如下。

### 一、加油站地下油罐改造的统筹工作

各县、区经信部门作为成品油主管部门要认真落实属地管理责任，在不影响成品油稳定有序供应的前提下，会同本级安监、环保、消防等部门，加强与中石油、中石化、延长（壳牌）等成品油供应企业的沟通协商，积极指导民营加油站统筹制定本辖区加油站地下油罐改造分步实施方案，有计划分批组织实施，并确保按时保质完成，避免因改造工程安排不当对市场供给保障正常用油造成影响。

### 二、加油站地下油罐改造的分类

加油站地下油罐改造根据不同情况分为安全隐患整改类和技术改造类。

#### （一）安全隐患整改类。

符合下列条件的，为安全隐患整改类：

①油罐总容积未改变，或总容积虽已改变但加油站等级未改变的；

②罐区布局未发生改变。

#### （二）技术改造类。

有下列情形之一的，为技术改造类：

- ①油罐容积增加致加油站等级改变的；
- ②油罐位置在站内重新选址的；
- ③在地下油罐改造时增加加油机，或对加油岛、罩棚、站房等设施进行新、改、扩建的。

### 三、加油站地下油罐改造的工作流程

(一) 安全隐患整改类。由业主单位报属地经信部门审查备案，向属地安监部门申报，并按相关规定进行整改。安全隐患整改批复和验收销号工作由各县（区）安监部门按相关规定实施。

(二) 技术改造类。需取得市经信委批复文件，并进行建设项目安全审查。建设项目安全审查由建设单位申请，市安全生产监督管理部门根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安全监管总局令第45号）负责实施。同时，各县（区）经信部门要督促业主单位及时办理相关建设手续，并会同相关部门加强安全环保监督检查和指导。

### 四、关于阻隔防爆和废旧油罐处置管理

加油站更换双层罐时，首次进行 HAN 阻隔防爆改造的，按照《四川省安全生产监督管理局关于进一步规范阻隔防爆技术推广应用有关工作的通知》（川安监〔2011〕273号）执行。已改造过的，需对阻隔防爆材料进行换装的，应委托符合相关要求的具有安装资质的单位实施，并将安装协议和安装记录留存备查。

对改造更换的废旧油罐，业主单位应选择具有相应资质的

附件 1-4

单位进行安全处置，不得随意遗弃、变卖。废旧油罐处置前，业主单位要严格按照清罐作业安全管理有关要求，对废旧油罐组织实施清罐作业处理。



市经信委联系人：汤生仲，电话：15282196111

市环保局联系人：刘超，电话：13541521071

市消防支队联系人：李想，电话：13568504655

市安监局联系人：刘微，电话：18384935470

---

内江市经济和信息化委员会办公室 2017年5月4日印

---

# 威远县安全生产监督管理局文件

威安监发〔2017〕90号

## 威远县安全生产监督管理局 关于同意威远县两河镇三岔路加油站 安全隐患整改的批复

威远县两河镇三岔路加油站：

你单位《关于威远县两河镇三岔路加油站储油罐隐患整改的申请》收悉。经研究，同意你单位对加油站进行安全隐患整改，现将有关事项批复如下：

一、同意你单位对加油站现有 2 个 10m<sup>3</sup>汽油罐和 1 个 20m<sup>3</sup>柴油罐在原址更换成 1 个 20m<sup>3</sup>和 1 个 30m<sup>3</sup>的双层防渗漏汽油罐及 1 个 40m<sup>3</sup>的双层防渗漏柴油罐的隐患整改方案。

附件 2-2

二、同意你单位在原址更换 2 台加油机、硬化加油站地面、维修装饰站房和罩棚等安全隐患整改内容。

三、企业安全隐患整改管理小组，要加强对隐患整改工作的现场管理，落实安全责任，派专人负责整改期间的现场安全管理工作。

四、施工单位必须是取得相应资质的施工单位，作业人员应具有相应资质或操作证。

五、制定可靠的安全措施，确保安全。

六、安全隐患整改完成后，委托具有资质的安全评价机构进行专项验收评价，经我局验收合格后方可经营汽、柴油。

特此批复。

威远县安全生产监督管理局

2017年5月27日



---

抄送：市安监局，县经信局、县环保局。

---

威远县安全生产监督管理局

2017年5月27日印发

---

# 威远县环境保护局

威环审批〔2017〕20号

## 威远县环境保护局 关于威远县两河镇三岔路加油站原址改造项目环境 影响报告表的批复

威远县两河镇三岔路加油站：

你站报送的《加油站原址改造项目环境影响报告表》（下称“报告表”）收悉。经研究，现批复如下：

一、威远县两河镇三岔路加油站拟投资70万元在威远县两河镇广阳村10社实施加油站原址改造项目。主要建设内容：淘汰现有2个10m<sup>3</sup>汽油罐和1个20m<sup>3</sup>柴油罐，在原址更换成1个20m<sup>3</sup>和1个30m<sup>3</sup>的双层防渗漏汽油罐及1个40m<sup>3</sup>的双层防渗漏柴油罐；拆除原有加油机，在原址更换2台加油机，并配套设置油气回收系统，硬化加油站地面、维修装饰站房和罩棚等。项目经威远县安全生产监督管理局出具《关于威远县两河镇三岔路加油站安全隐患整改的批复》（威安监发〔2017〕90号）及《关于威远县两河镇三岔路加油站场地安全条件的证明》，四川省经济和信息化委员会颁发《成品油零售经营许可证》（油零售证书第K0171号），内江市安全生产监督管理局颁发《危险化学品经营许可证》（川安内经〔2015〕000013号），威远县两河镇人民政府

和威远县越溪国土资源所联合出具《关于威远县两河镇三岔路加油站原址改造项目的选址意见》同意选址及用地。项目符合国家现行产业政策和两河镇用地规划。该项目在认真落实“报告表”中提出的各项环保污染防治综合处置措施，并严格执行建设项目环保“三同时”制度后，可满足相应环境功能区标准要求。因此，同意你站按照“报告表”所列建设项目的性质、规模、地点、建设方案、生产工艺、环境保护对策措施及要求进行项目建设和运营。

## **二、项目的主要污染防治措施和应重点做好的工作**

### **(一) 施工期**

1、废气防治措施：项目使用商品混凝土，现场不设置拌合站。项目采取施工现场封闭施工，四周设置围挡，材料及临时废弃土石方等堆场覆盖，大风禁止作业，施工场地和道路适时清扫、洒水、篷布遮盖运输等措施。

2、废水防治措施：施工废水及车辆冲洗废水经沉淀后上清液回用，生活污水依托现有预处理池处理后用作农肥。

3、固废防治措施：拆除的加油机、油罐、油泵等设备清理干净内部的残油后出售给废品收购站；施工中的下脚料及生活垃圾经收集后送场镇指定地点处理；废油罐和废油渣送有资质单位处置。

4、噪声防治措施：项目采取合理布局，合理安排作业时间，夜间禁止施工和进出车辆限速、禁鸣等综合降噪措施。

### **(二) 运营期**

1、废气防治措施：项目储油罐采用地埋式设置，并安装油气回收系统。卸油采取浸没式卸油方式，卸油油气经一次油气回收系统收集至油罐车内运回储油库处理，加油采取二次油气回收系统回收油气至地下储罐，柴油发电机废气经自带烟气净化处理装置处理后达标排放。

2、废水防治措施：项目实施雨污分流。地面冲洗水经隔油处理后外排；生活污水经沼气净化池处理后用作农肥，不外排。

3、固废防治措施：隔油沉淀池中的废油、污泥，储罐清洗废液、油渣等送有资质的单位处理；生活垃圾送场镇指定地点处理。

4、噪声防治措施：采取合理布局、选用低噪设备、隔声、减振、消声和进出车辆限速、禁鸣等综合降噪措施。

5、地下水防治措施：使用双层储油罐并采取防渗处理，油罐区设置五面实体防渗池，同时加强输油管线的防渗处理；项目实施分区防渗，油罐区、柴油发电机、水封井及危废暂存间等区域采取重点防渗，防渗系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}$  cm/s；其余地区采用一般防渗措施，防渗系数 $\leq 10^{-7}$  cm/s。

6、风险防范措施：项目实施分区防渗，设置消防沙池、灭火器等设施，同时，加强储罐与管道系统维修管理，防止跑、冒、滴、漏发生。

三、项目建设必须依法严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。项目竣工后，应按照规定标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后，方可投入生产或者使用。

四、请威远县环境监察执法大队负责项目日常监督管理。

此复



抄送：威远县环境监察执法大队

威远县环境保护局办公室

2017年9月23日印发

附件4 项目选址意见

威远县两河镇三岔路加油站关于原址改造项目的  
选址意见

威远县两河镇三岔路加油站原址改造项目选址于威远县两河镇广阳村10社，项目不占用基本农田，不在饮用水源保护区范围内，属非敏感区，对两河镇场镇规划建设无影响。项目选址合理，同意建设。

威远县越溪国土资源所



威远县两河镇人民政府

2017年6月5日

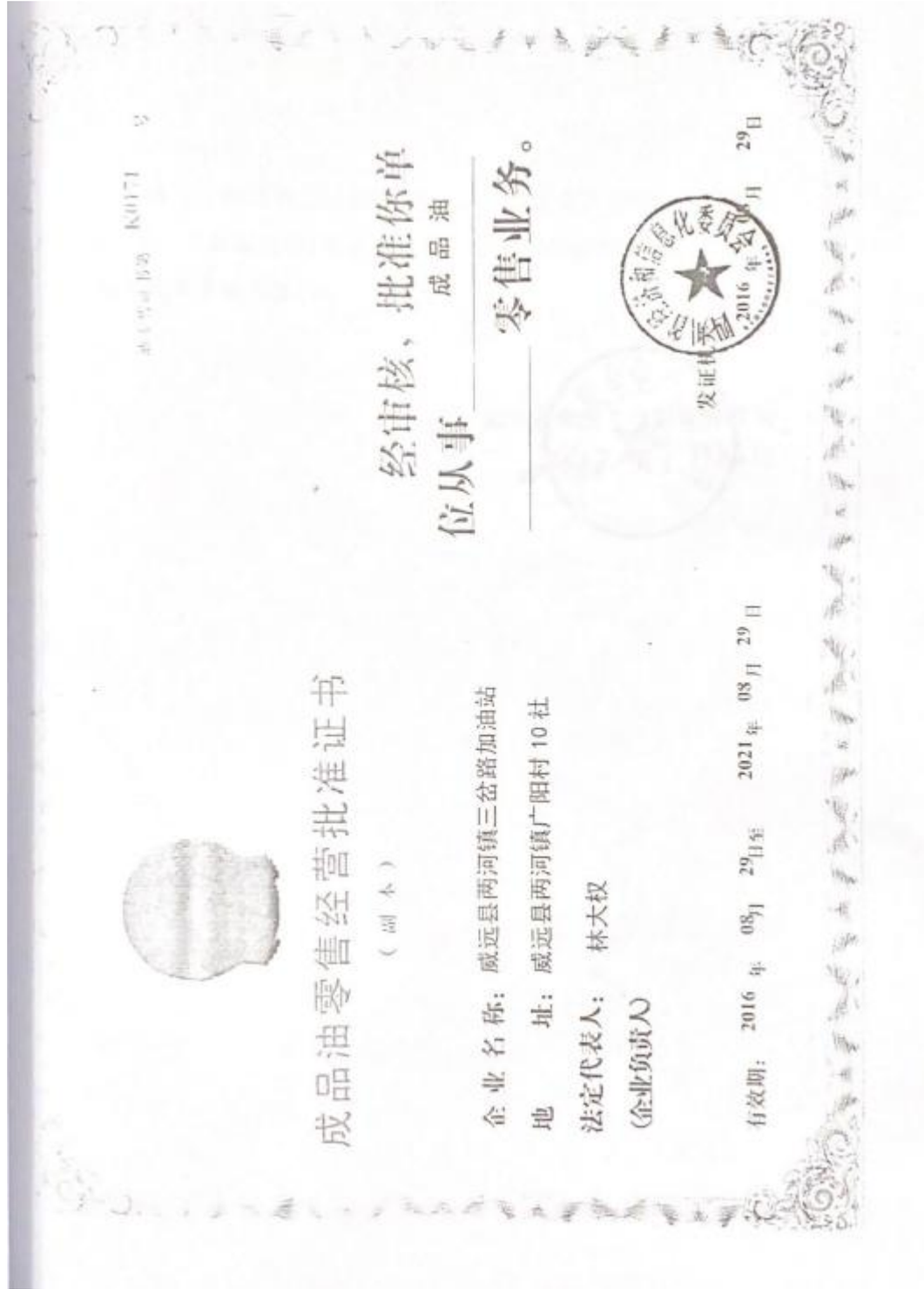


仅环境评估用  
王新

附件 5 危险化学品经营许可证

	
中华人民共和国	
危险化学品经营许可证	
(副本)	
登记编号:	川安内经[0015]000013
发证机关:	内江市安全生产监督管理局
2015 年 1 月 20 日	
有效期: 2015 年 1 月 20 日至 2018 年 1 月 19 日	
经营者姓名:	威远县两河镇三岔路加油站
经营者姓名:	林大权
经营者类型:	个体工商户
经营地址:	内江市威远县两河镇广阳村 10 号
经营方式:	零售***
许可经营范围:	汽油、柴油***
编号:	
国家安全生产监督管理局制	

附件6 成品油零售经营批准证书



证书编号: K0171 号

### 成品油零售经营批准证书

(副本)

经审核,批准你单

成品油

位从事

零售业务。

企业名称: 威远县两河镇三岔路加油站

地址: 威远县两河镇广阳村10社

法定代表人: 林大权

(企业负责人)

有效期: 2016年08月29日至2021年08月29日



发证机关: 威远县 2016年08月29日