

高印

## 南充市嘉陵区西南加油站生产安全事故应急预案

### 评审记录

评审意见	单位名称	南充市嘉陵区西南加油站	负责人	梁自碧				
	2017年11月8日，南充市嘉陵区西南加油站组织专家对本单位编制的《南充市嘉陵区西南加油站生产安全事故应急预案》进行了评审，形成如下意见：							
该预案符合国家有关法律、法规，具备《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T29639-2013)的各项基本条款；紧密结合本单位危险源辨识与风险分析；与事故应急处置能力相适应；组织体系、信息报送和处置方案等内容科学合理；应急响应程序和保障措施等内容切实可行；应急预案和现场处置方案形成体系。								
经与会专家一致讨论决定：该预案基本符合《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》要求，可上报安监部门备案。								
专家组签字								
姓名	工作单位	职务/职称	签名					
陈刚		高工	陈刚					
罗志远		安全工程师	罗志远					
彭树全		安全工程师	彭树全					

# 南充市嘉陵区西南加油站

## 生产安全事故应急预案评审会签到册

2017年11月8日

## 应急预案形式评审表

评审项目	评审内容及要求	评审意见
封面	应急预案版本号、应急预案名称、生产经营单位名称、发布日期等内容。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
批准页	1. 对应急预案实施提出具体要求。 2. 发布单位主要负责人签字或单位盖章。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
目录	1. 页码标注准确（预案简单时目录可省略）。 2. 层次清晰，编号和标题编排合理。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
正文	1. 文字通顺、语言精炼、通俗易懂。 2. 结构层次清晰，内容格式规范。 3. 图表、文字清楚，编排合理（名称、顺序、大小等）。 4. 无错别字，同类文字的字体、字号统一。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
附件	1. 附件项目齐全，编排有序合理。 2. 多个附件应标明附件的对应序号。 3. 需要时，附件可以独立装订。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
编制过程	1. 成立应急预案编制工作组。 2. 全面分析本单位危险因素，确定可能发生的事故类型及危害程度。 3. 针对危险源和事故危害程度，制定相应的防范措施。 4. 客观评价本单位应急能力，掌握可利用的社会应急资源情况。 5. 制定相关专项预案和现场处置方案，建立应急预案体系。 6. 充分征求相关部门和单位意见，并对意见及采纳情况进行记录。 7. 必要时与相关专业应急救援单位签订应急救援协议。 8. 应急预案经过评审或论证。 9. 重新修订后评审的，一并注明。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

## 综合应急预案要素评审表

评审项目		评审内容及要求	评审意见
总则	编制目的	目的明确，简明扼要。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	编制依据	1. 引用的法规标准合法有效。 2. 明确相衔接的上级预案，不得越级引用应急预案。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	应急预案体系*	1. 能够清晰表述本单位及所属单位应急预案组成和衔接关系（推荐使用图表）。 2. 能够覆盖本单位及所属单位可能发生的事故类型。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	应急工作原则	1. 符合国家有关规定和要求。 2. 结合本单位应急工作实际。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
适用范围*		范围明确，适用的事故类型和响应级别合理。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
危险性分析	生产经营单位概况	1. 明确有关设施、装置、设备以及重要目标场所的布局等情况。 2. 需要各方应急力量（包括外部应急力量）事先熟悉的有关基本情况和内容。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	危险源辨识与风险分析*	1. 能够客观分析本单位存在的危险源及危险程度。 2. 能够客观分析可能引发事故的诱因、影响范围及后果。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
组织机构及职责*	应急组织体系	1. 能够清晰描述本单位的应急组织体系（推荐使用图表）。 2. 明确应急组织成员日常及应急状态下的工作职责。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	指挥机构及职责	1. 清晰表述本单位应急指挥体系。 2. 应急指挥部门职责明确。 3. 各应急救援小组设置合理，应急工作明确。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
预防与预警	危险源管理	1. 明确技术性预防和管理措施。 2. 明确相应的应急处置措施。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	预警行动	1. 明确预警信息发布的方式、内容和流程。 2. 预警级别与采取的预警措施科学合理。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	信息报告与处置*	1. 明确本单位 24 小时应急值守电话。 2. 明确本单位内部信息报告的方式、要求与处置流程。 3. 明确事故信息上报的部门、通信方式和内容时限。 4. 明确向事故相关单位通告、报警的方式和内容。 5. 明确向有关单位发出请求支援的方式和内容。 6. 明确与外界新闻舆论信息沟通的责任人以及具体方式。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

评审项目		评审内容及要求	评审意见
应急响应	响应分级*	1. 分级清晰，且与上级应急预案响应分级衔接。 2. 能够体现事故紧急和危害程度。 3. 明确紧急情况下应急响应决策的原则。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	响应程序*	1. 立足于控制事态发展，减少事故损失。 2. 明确救援过程中各专项应急功能的实施程序。 3. 明确扩大应急的基本条件及原则。 4. 能够辅以图表直观表述应急响应程序。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	应急结束	1. 明确应急救援行动结束的条件和相关后续事宜。 2. 明确发布应急终止命令的组织机构和程序。 3. 明确事故应急救援结束后负责工作总结部门。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
后期处置		1. 明确事故发生后，污染物处理、生产恢复、善后赔偿等内容。 2. 明确应急处置能力评估及应急预案的修订等要求。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
保障措施*		1. 明确相关单位或人员的通信方式，确保应急期间信息通畅。 2. 明确应急装备、设施和器材及其存放位置清单，以及保证其有效性的措施。 3. 明确各类应急资源，包括专业应急救援队伍、兼职应急队伍的组织机构以及联系方式。 4. 明确应急工作经费保障方案。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
培训与演练*		1. 明确本单位开展应急管理培训的计划和方式方法。 2. 如果应急预案涉及周边社区和居民，应明确相应的应急宣传教育工作。 3. 明确应急演练的方式、频次、范围、内容、组织、评估、总结等内容。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
附则	应急预案备案	1. 明确本预案应报备的有关部门（上级主管部门及地方政府有关部门）和有关抄送单位。 2. 符合国家关于预案备案的相关要求。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	制定与修订	1. 明确负责制定与解释应急预案的部门。 2. 明确应急预案修订的具体条件和时限。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

注：“\*”代表应急预案的关键要素。

## 应急预案附件要素评审表

评审项目	评审内容及要求	评审意见
有关部门、机构或人员的联系方式	1. 列出应急工作需要联系的部门、机构或人员至少两种以上联系方式，并保证准确有效。 2. 列出所有参与应急指挥、协调人员姓名、所在部门、职务和联系电话，并保证准确有效。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
重要物资装备名录或清单	1. 以表格形式列出应急装备、设施和器材清单，清单应当包括种类、名称、数量以及存放位置、规格、性能、用途和用法等信息。 2. 定期检查和维护应急装备，保证准确有效。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
规范化格式文本	给出信息接报、处理、上报等规范化格式文本，要求规范、清晰、简洁。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
关键的路线、标识和图纸	1. 警报系统分布及覆盖范围。 2. 重要防护目标一览表、分布图。 3. 应急救援指挥位置及救援队伍行动路线。 4. 疏散路线、重要地点等标识。 5. 相关平面布置图纸、救援力量分布图等。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
相关应急预案名录、协议或备忘录	列出与本应急预案相关的或相衔接的应急预案名称、以及与相关应急救援部门签订的应急支援协议或备忘录。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
注：附件根据应急工作需要而设置，部分项目可省略。		

本证书表明持证人符  
合国家颁布的《试行条例》  
规定的相应专业技术职务  
任职条件，具备相应专业  
技术职务任职资格。



编号  
NO :  
11062

This is to certify that the  
credential holder is up to the  
tenure of the corresponding  
professional and technical po-  
sition prescribed in the Pro-  
posed Regulations issued by the  
state and therefore has full  
qualifications for the corre-  
sponding professional and tech-  
nical position.

Chengdu Reform Of Professional  
Title Leading Group Made

姓名 陈刚  
性别 男  
出生年月 1974-01-05  
专业名称 机械  
资格名称 高级工程师



成都市职称改革  
工作领导小组

审批机关 2011.12.01  
任职资格时间 2012.03.06  
批准时间 2012.03.27  
发证时间



姓 名 罗志远

性 别 男

执业资格 0052198  
证书编号 \_\_\_\_\_

持证人签名 \_\_\_\_\_

执业证号 51080041862

发证日期 2013年12月17日



姓名: 罗志远  
Full Name 罗志远

性别: 男  
Sex 男

出生年月: 1971年11月  
Date of Birth 1971年11月

专业类别: /  
Professional Type /

批准日期: 二〇〇七年十一月十三日  
Approval Date 二〇〇七年十一月十三日

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the Bearer

管理号 07335143307510319  
File No. \_\_\_\_\_

签发单位盖章:   
Issued by \_\_\_\_\_

签发日期: 2007年12月13日  
Issued on 2007年12月13日

注册安全工程师  
继续教育证书



姓 名：彭君全  
性 别：男  
身份证号：51023019820107335X  
发证日期：2011年10月12日  
证书编号：510900082778