

南充市嘉陵区盐溪加油站生产安全事故应急预案

评审记录

	单位名称	南充市嘉陵区盐溪加油站	负责人	刘晓容
评审意见	<p>2017年11月8日，南充市嘉陵区盐溪加油站组织专家对本单位编制的《南充市嘉陵区盐溪加油站生产安全事故应急预案》进行了评审，形成如下意见：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
	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		注册工程师	罗志远	
彭树全		注册工程师	彭树全	

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	<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 position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical 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

执业资格证书编号 0052198

持证人签名 _____

发证日期 2013年12月17日

执业证号 51080041862



姓名: Full Name 罗志远

性别: Sex 男

出生年月: Date of Birth 1971年11月

专业类别: Professional Type _____

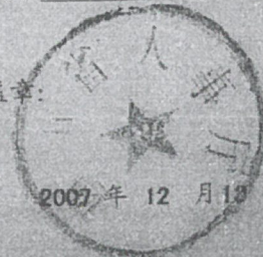
批准日期: Approval Date 二00七年十一月十三日

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2007年12月13日
Issued on

管理号: 07335143307510319
File No.



注册安全工程师 继续教育证书

国家安全工程监督管理局印制



姓名：

彭树全

性别：

男

身份证号：

51023019820107335X

发证日期：

2011年10月12日

证书编号：

51090082778