

生产安全事故应急预案评审纪要

预案编制单位名称	南部县火峰加油站		
评审时间	2019.10.22	评审地点	该加油站
预案类别	综合预案 <input checked="" type="checkbox"/>	专项预案 <input type="checkbox"/>	现场处置方案 <input type="checkbox"/>

专家组评审意见

一、与会专家认真听取企业预案编制情况的介绍，经评审南部县火峰加油站编制的综合、专项和现场处置等预案符合编制导则规范，各要素构成、内容符合评审指南的规定。企业按以下建议修改后经专家确认通过评审。

二、企业应当对应急预案进行如下修改：

预案形式：

- 1、补充修改编制依据，完善应急预案体系描述。
- 2、明确应急预案修订的具体条件和时限。

综合预案：

- 1、现场平面布置图的完善。
- 2、补充应急演练的频次和范围。

风险评估报告：

- 1、完善分析企业应急救援能力。
- 2、风险中缺乏对职业健康危害的考虑。

应急资源调查报告：

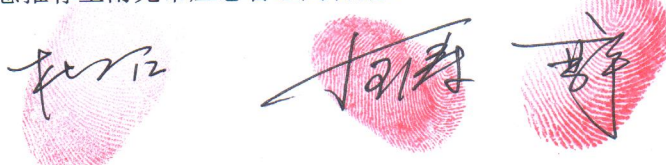
- 1、完善外部应急有关单位应急电话。

附件：

- 1、多个附件应标明附件的对应序号。

专家组认为，《南部县火峰加油站生产安全事故应急预案》根据专家组意见进行修改完善后发布施行，同意推荐至南充市应急管理局备案。

专家组成员：



专家组组长：

2019年10月22日

注：记录宜注明意见提出者，备“应急预案修改专家确认表”的复核。

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。	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。	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。	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。	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。	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。	符合

注：评审意见栏填写“符合”与“不符合”。

综合应急预案要素评审表（表二）

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。	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。	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。	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。	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。	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。	符合
附则	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。	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。	符合

注：1、“*”代表应急预案的关键要素。2、评审意见栏填写“符合”与“不符合”。

现场处置方案要素评审表

评审项目	评审内容及要求	评审意见
事故特征 *	1. 明确可能发生事故的类型和危险程度，清晰描述作业现场风险。 2. 明确事故判断的基本征兆及条件。	符合
应急组织及职责 *	1. 明确现场应急组织形式及人员。 2. 应急职责与工作职责紧密结合。	符合
应急处置 *	1. 明确第一发现者进行事故初步判定的要点及报警时的必要信息。 2. 明确报警、应急措施启动、应急救护人员引导、扩大应急等程序。 3. 针对操作程序、工艺流程、现场处置、事故控制和人员救护等方面制定应急处置措施。 4. 明确报警方式、报告单位、基本内容和有关要求。	符合
注意事项	1. 佩带个人防护器具方面的注意事项。 2. 使用抢险救援器材方面的注意事项。 3. 有关救援措施实施方面的注意事项。 4. 现场自救与互救方面的注意事项。 5. 现场应急处置能力确认方面的注意事项。 6. 应急救援结束后续处置方面的注意事项。 7. 其他需要特别警示方面的注意事项。	符合

注：“*”代表应急预案的关键要素。

生产安全事故应急预案修改专家确认表

序号	评审意见中提出的修改项	是否修改	专家签字
1	补充修改编制依据，完善应急预案体系描述	已修改	王海
2	明确应急预案修订的具体条件和时限	已修改	王海
3	现场平面布置图的完善	已修改	王海
4	补充应急演练的频次和范围	已修改	王海
5	完善分析加油站应急救援能力	已修改	王海
6	风险中缺乏对职业健康危害的考虑	已修改	王海
7	完善外部应急有关单位应急电话	已修改	王海
8	多个附件应标明附件的对应序号	已修改	王海

注：在是否修改一栏，由专家填写“已修改”或“未修改”。