

生产安全事故应急预案评审纪要

预案编制单位名称	南部县宝马加油站		
评审时间	2019.10.16	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 checked="" type="checkbox"/>	现场处置方案 <input checked="" 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，经评审南部县宝马加油站编制的综合、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，《南部县宝马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16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 *	<ol style="list-style-type: none"> 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 *	<ol style="list-style-type: none"> 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 *	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	李群
2	明确应急预案修订的具体条件和时限	已修改	李群
3	现场平面布置图的完善	已修改	李群
4	补充应急演练的频次和范围	已修改	李群
5	完善分析加油站应急救援能力	已修改	李群
6	风险中缺乏对职业健康危害的考虑	已修改	李群
7	完善外部应急有关单位应急电话	已修改	李群
8	多个附件应标明附件的对应序号	已修改	李群

注：在是否修改一栏，由专家填写“已修改”或“未修改”。