



专家评审（查）意见表

文件名称	长沙输油气分公司生产安全事故应急预案		
专家姓名	职务/职称	所在单位	联系方式
谭连初	高工	湖南有色金属研究院	13387316600
<p>评审（查）意见：</p> <p>1、应急预案是在风险评估报告和应急资源调查报告基础上，根据有关法律、法规标准编制的，对本公司的应急管理具有指导意义。</p> <p>2、应急预案基本要素齐全；应急组织机构、人员、职责较明确；预警响应程序和分级条件具体明确；保障措施切实可行，且公司应急处置能力相适应。</p> <p>3、应急预案文本格式规范、层次清晰；其内容和深度基本符合《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T 29639-2020）和《生产安全事故应急预案管理办法》（应急管理部令第2号）的要求。</p> <p>4、修改建议：</p> <p>（1）应急预案按《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T 29639-2020）要求的格式完善相关内容；</p> <p>（2）补充完善 1.1 适用范围、1.2 响应分级相关内容；</p> <p>（3）优化完善应急组织机构及职责，完善应急救援队伍各组成员名单；</p> <p>（4）进一步确定应急响应程序和应急保障措施等内容的可行性；</p> <p>（5）根据 GB/T 29639-2020 的要求完善“生产安全事故风险评估报告”和“生产安全事故应急资源调查报告”；</p> <p>（6）“事故风险评估报告”完善企业情况介绍，完善输油站、分输计量站、线路阀室情况，完善储油罐、输油泵、变电所、混油处理装置等主要油气储运设备、公辅工程情况及危险性分析，完善安全设施及应急设施设置运行情况，根据设备设施特点完善事故风险辨识，确定事故风险类别、事故风险等级；</p> <p>（7）“应急资源调查报告”完善应急资源调查统计、外部应急资源调查、应急资源差距分析等内容；</p> <p>（8）根据企业情况完善综合、专项应急预案和现场处置方案形成体系，并与相关部门应急预案相互衔接；</p> <p>（9）补充完善应急资源调查，完善本单位应急能力，完善可利用的社会应急资源情况；</p> <p>（10）补充完善 GB/T 29639-2020 所要求的基本附图、附件；</p> <p style="text-align: right;">专家签字：</p> <p style="text-align: right;">2023 年 11月23 日</p>			

专家评审意见表

专家姓名	职务/职称	所在单位	联系方式
李娜	高工	湖南良泽安全科技有限公司	15388020876
项目名称	国家管网集团北方管道公司长沙输油气分公司生产安全事故应急预案		
<p>专家意见：</p> <p>预案：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本次编制的是生产安全事故应急预案还是突发事件总体应急预案？核实标题和内容。 2. P4，分公司各专项应急预案结合业务应在预案中进一步细化完善分级标准？核实IV级响应分级情况。 3. P5，应急组织机构图文不一致。图 3.1-3，只有5个组。 4. P5，各类突发事件的应急处置分别由主管相应业务的副经理主要牵头负责指挥？总经理是负责什么？ 5. 相应业务分管副经理？ 6. 设了8个应急小组，但只明确6个组的应急职责，完善各应急小组职责。 7. “图 3.1-2 长沙分公司应急报告程序图”中显示各站场设了应急领导小组（事发站队应急领导小组），但前述应急组织机构及报告程序均未提及。 8. 报告对象和程序不够明确。向分公司应急领导小组、监控室报告？应急领导小组人员众多，向谁报告？监控室接收到信息后报告给谁？什么样的情况向当地政府部门报告？ 9. 完善油品火灾爆炸专项应急预案中管道发生火灾爆炸的处置措施。 10. 完善油品泄漏专项应急预案的处置措施，建议分站内、管道、储油罐等不同场所发生泄漏完善处置措施。 11. 完善特种设备专项应急预案的处置措施，与前述的特种设备种类、风险分析不一致。 12. 补充管道高后果区专项应急预案。 13. 湘潭计量站？所有的介绍及资源调查均不涉及湘潭，核实。如有，应急资源调查中应补充。 <p>风险评估报告</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 柴油、汽油、氮气的危险性分类有误，核实汽油、柴油的闪点、爆炸极限等数据； 2. 补充5万吨/年油污处理的工艺及风险分析。 3. 补充高后果区情况介绍。 4. 危害因素分析中多处描述天然气、油气，从企业情况看是没有天然气的输送的，核实。 5. P23-25，化学灼伤、锅炉？前面无交待，核实？ 6. 根据风险评估结论补充应急预案体系建设的计划。 <p>应急资源调查报告</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 补充湖南省人民政府总值班室、长沙市人民政府值班室、湖南省应急管理厅指挥中心应急值班室电话等各地设立的应急值班电话，补充油库电话、应急救援协助方电话。 2. 补充应急救援协助方可利用的应急资源调查。 3. 发现的应急资料缺乏问题，企业应重视并解决。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专家签名： </p> <p>2023 年 11 月 23 日</p> </div>			

专家评审意见表

姓名	职务/职称	专业特长	所在单位	联系方式
王军	高工	油气储运	湖南湘投天然气投资有限公司	13874990033

评审报告名称

长沙输油气分公司生产安全事故应急预案

《长沙输油气分公司生产安全事故应急预案》基本符合《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639—2020）和《生产安全事故应急预案管理办法》（总局令第 88 号）等国家相关法规、标准要求，应急组织体系和应急预案体系结合分公司实际，具有一定的实用性和针对性，同意通过评审，建议按如下意见予以修改完善：

- 1、风险评估报告中除共性风险外，应结合全分公司各场站（不仅长沙输油站）、管线分析其特有风险；
- 2、修正风险评估报告中的部分错误，如：油气管线应改为输油管线；油气泄漏应改为油品泄漏；删除天然气泄漏风险等。
- 3、应急资源调查报告应补充分公司所辖管线沿线的消防资源。
- 4、综合预案的事故类型应与风险评估报告的事故风险类型一致，如非油气运行类特种设备事故风险、等。
- 5、事故等级划分中分公司响应对应为一般事故及以下，建议予以细分。
- 6、应急响应启动III级响应的启动条件建议将“及以上”删除。
- 7、应急资源协调中调配地方政府是否合适？
- 8、说明本预案与上级预案的衔接，补充应急体系图。
- 9、补充停输管道事故专项预案。
- 10、现场处置方案的应急组织应有相应名称。
- 11、修改完善武汉作业区武汉站事故风险可能导致的影响范围图。

专家签名：



2023.11.23

《国家管网集团北方管道有限责任公司长沙输油气分公司生产安全事故应急预案》专家评审意见修改对照表

项目名称	国家管网集团北方管道有限责任公司长沙输油气分公司生产安全事故应急预案		
建设单位	国家管网集团北方管道有限责任公司长沙输油气分公司	评审时间	2023年11月23日
序号	专家意见	采纳情况	修改说明
专家个人审查意见：谭连初			
1	应急预案按《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T29639-2020)要求的格式完善相关内容；	采纳	已完善
2	补充完善 1.1 适用范围、1.2 响应分级相关内容；	采纳	已完善详见综合应急预案 1.2
3	优化完善应急组织机构及职责，完善应急救援队伍各组成员名单；	采纳	已完善，详见综合应急预案第 2 章
4	进一步确定应急响应程序和应急保障措施等内容的可行性；	采纳	已核实
5	根据 GB/T 29639-2020 的要求完善“生产安全事故风险评估报告”和“生产安全事故应急资源调查报告”；	采纳	已按导则完善
6	事故风险评估报告”完善企业情况介绍，完善输油站、分输计量站、线路阀室情况，完善储油罐、输油泵、变电所、混油处理装置等主要油气储运设备、公辅工程情况及危险性分析，完善安全设施及应急设施设置运行情况，根据设备设施特点完善事故风险辨识，确定事故风险类别、事故风险	采纳	已补充完善，详见附录 A

《国家管网集团北方管道有限责任公司长沙输油气分公司生产安全事故应急预案》专家评审意见修改对照表

	等级；		
7	“应急资源调查报告”完善应急资源调查统计、外部应急资源调查、应急资源差距分析等内容；	采纳	已补充相关内容详见附录 B
8	根据企业情况完善综合、专项应急预案和现场处置方案形成体系，并与相关部门应急预案相互衔接；	采纳	已完善，详见附件 3
9	补充完善应急资源调查，完善本单位应急能力，完善可利用的社会应急资源情况；	采纳	已补充可利用的社会资源情况，详见附录 B
10	补充完善 GB/T 29639-2020 所要求的基本附图、附件。	采纳	已补充相关附图，详见应急预案附件内容。
专家个人审查意见：王军			
1	风险评估报告中除共性风险外，应结合全分公司各场站(不仅长沙输油站)、管线分析其特有风险；	采纳	已补充其它站场相关分析。
2	修正风险评估报告中的部分错误，如：油气管线应改为输油管线；油气泄漏应改为油品泄漏；删除天然气泄漏风险等；	采纳	已修改。
3	应急资源调查报告应补充分公司所辖管线沿线的消防资源；	采纳	已补充，详见附录 B.2.1.4
4	综合预案的事故类型应与风险评估报告的事故风险类型一致，如非油气运行类特种设备事故风险等；	采纳	已修改完善，详见附录 A.2.8
5	事故等级划分中分公司响应对应应为一般事故及以下，建议予以细分；	采纳	已补充完善，详见 1.2 应急响应，分公司四级响应。
6	应急响应启动III级响应的启动条件建议将“及以上”删除；	采纳	已修改，详见 3.3.1。
7	应急资源协调中调配地方政府是否合适？	采纳	修改为“向地方政府申请”
8	说明本预案与上级预案的衔接，补充应急体系图 ；	采	已补充详见附件 3

		纳	
9	补充停输管道事故专项预案；	采纳	已补充油品中断事故专项应急预案。
10	现场处置方案的应急组织应有相应名称；	采纳	已完善，详见各现场处置方案“应急组织”部分。
11	修改完善武汉作业区武汉站事故风险可能导致的影响范围图。	采纳	已补充，详见附件 7.1.8。
专家个人审查意见：李娜			
综合应急预案：			
1	本次编制的是生产安全事故应急预案还是突发事件总体应急预案？核实标题和内容。	采纳	已核实，本预案为生产安全事故应急预案。
2	P4,分公司各专项应急预案结合业务应在预案中进一步细化完善分级标准？核实 IV 级响应分级情况。	采纳	已修改，详见综合应急预案 1.2
3	P5,应急组织机构图文不一致。图 3.1-3,只有 5 个组。	采纳	已修改完善，详见综合应急预案 2.1
4	P5,各类突发事件的应急处置分别由主管相应业务的副经理主要牵头负责指挥？总经理是负责什么？	采纳	已修改为“应急领导小组组长”
5	相应业务分管副经理？	采纳	事发属地的分管副经理负责担任该事故应急处置的应急协调小组组长。
6	设了 8 个应急小组，但只明确 6 个组的应急职责，完善各应急小组职责。	采纳	已核实修改，详见综合应急预案 2.1
7	“图 3.1-2 长沙分公司应急报告程序图”中显示各站场设了应急领导小组(事发站队应急领导小组),但前述应急组织机构及报告程序均未提及。	采纳	已修改完善，详见综合应急预案 2.1
8	报告对象和程序不够明确。向分公司应急领导小组、监控室报告？应急领导小组人员众多，向谁报告？监控室接收到信息后报告给谁？什么样的情况向	采纳	已补充完善，详见综合应急预案 3.1.1

	当地政府部门报告?		
9	完善油品火灾爆炸专项应急预案中管道发生火灾爆炸的处置措施。	采纳	已补充，详见火灾爆炸专项应急预案 3.1.3
10	完善油品泄漏专项应急预案的处置措施，建议分站内、管道、储油罐等不同场所发生泄漏完善处置措施。	采纳	已修改完善，详见油品泄漏专项应急预案 4.2
11	完善特种设备专项应急预案的处置措施，与前述的特种设备种类、风险分析不一致。	采纳	已补充完善，详见附录 A.2.8
12	补充管道高后果区专项应急预案。	采纳	已补充高后果区专项应急预案。
13	湘潭计量站?所有的介绍及资源调查均不涉及湘潭，核实。如有，应急资源调查中应补充。	采纳	经核实湘潭计量站已于 2020 年 11 月进行了氮气封存，原应急资源依托湘潭油库。
风险评估报告:			
1	柴油、汽油、氮气的危险性分类有误，核实汽油、柴油的闪点、爆炸极限等数据;	采纳	已核实修改，详见附录 A.2.1。
2	补充 5 万吨/年油污处理的工艺及风险分析。	采纳	已补充，详见附录 A.1.2.3.3。
3	补充高后果区情况介绍。	采纳	已补充，详见附录附件 A.1
4	危害因素分析中多处描述天然气、油气，从企业情况看是没有天然气的输送的，核实。	采纳	已修改核实。
5	P23-25,化学灼伤、锅炉?前面无交待，核实?	采纳	已核实并修改。
6	根据风险评估结论补充应急预案体系建设的计划。	采纳	已补充详见附录 A.5
应急资源调查报告			
1	补充湖南省人民政府总值班室、长沙市人民政府值班室、湖南省应急管理	采	已补充，详见表 B.2.1-1

《国家管网集团北方管道有限责任公司长沙输油气分公司生产安全事故应急预案》专家评审意见修改对照表

	厅指挥中心应急值班室电话等各地设立的应急值班电话，补充油库电话、应急救援协助方电话。	纳	
2	补充应急救援协助方可利用的应急资源调查。	采纳	已将建议体现在附录 B.3.2
3	发现的应急资料缺乏问题，企业应重视并解决。	采纳	已核实对比，并完善了相关应急物资情况。
专家组组长复核意见： 已修改，同意通过。 专家组组长签字：谭真知 日期：2023.11.26			