

附件 1 突发环境事件报告表

表 1 突发事件报告单

报告单位				报告编号	
报告时间	年	月	日	时	分
报告人姓名		电	话	报告地点	
信息联系人		联系	电话	移动电话	
姓名		传真	电话	电子邮箱	
事件简要情况					
事件发生时间	年	月	日	时	分
事件发生地点	省（自治区）县（市）乡镇				
事件发生单位	（企业）（二级单位）（基层）				
事件类型 ☐ 事故灾难 ☐ 公共卫生 ☐ 自然灾害 ☐ 社会安全	危险化学品泄漏失控和中毒			有毒气体非正常排放事件	
	群体性事件			公共文化场所和文化活动突发事件	
	涉外突发事件			涉外反恐	
	反恐			火工品被盗丢失事件	
	网络与信息安全事故			重大自然灾害突发事件	
	重大公共卫生事件			突发环境事件	
事故经过 简要描述					
目前人员 伤亡情况					
目前环境 污染情况					

目前造成 周边影响				
现场负责人 姓 名			联系电话	
企业应急 人员情况	应急职务	姓 名	联系电话	移动电话
	总指挥			
	信息联络			
	现场指挥			
事件初步 原因描述				
已经实施或正在采 取的控制措施				
事件潜在后果以及 可能对周边造成的 影响				
现场气象、海况及 主要自然天气情况				
信息报送情况	☐ 本企业领导： ☐ 本企业有关部门： ☐ 上级部门： ☐ 政府部门：			
此报告信息 接收人		接受时间	时 分	
备注				

注：此报告单可以作为快报。

表 2 应急预案启动令（格式）

签发人		签发时间	年 月 日 时 分
传令人		传令时间	年 月 日 时 分
命令内容： （包括信息来源、事件现状、宣布事项）			
受令单位： 受令人： 时间：			
备注：			

表 3 应急状态终止令（格式）

签发人		签发时间	年 月 日 时 分
传令人		传令时间	年 月 日 时 分
命令内容： （宣布事件应急救援工作基本结束，现场基本恢复，现场指挥部（小组）撤销，相关部门认真做好善后恢复工作。）			
受令单位： 受令人： 时间：			
备注：			

表 4 应急预案变更记录表

变更原因、依据、时间：
变更内容（可附页）：
申报单位：
相关方获知情况：

附件 2 专项应急预案

表 1 垫 38 井突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		垫38井		所在环境风险单元编号	FXDY01
现场处置预案名称		垫38井突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA001
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气、硫化氢			
	发生原因	分离器或者汇管故障，导致风险物质发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。			
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○			
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○			
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟			
	污染物量	泄漏物料的量0.2t			
	危害程度	泄漏的风险物质对周围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。			
	敏感目标	战场工作人员			
处置人员及分工		编号	人员	职责	
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置	
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给	
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。	
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸			
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。			
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。			

	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。
		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 2 大雷增压站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		大雷增压站	所在环境风险单元编号	FXDY02
现场处置预案名称		大雷增压站突发环境污染事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA002
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气、硫化氢、油料物质		
	发生原因	分离器或者汇管故障，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。储存桶倾倒、破损导致油料物质泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。		
	污染类型	水污染○ 气污染○ 水、气污染√ 其他○		
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○		
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟		
	污染物量	泄漏物料的量2.5t		
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。		
	敏感目标	战场工作人员		
处置人员及分工		编号	人员	职责
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火；如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸		
污染处置措施描述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员，接报后管理人员立即组织处置并立即继续向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。		
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。		
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。		

		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 3 五洞增压站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		五洞增压站		所在环境风险单元编号	FXDY03
现场处置预案名称		五洞增压站突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA003
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气、硫化氢、油料物质			
	发生原因	分离器或者汇管故障，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。储存桶倾倒、破损导致油料物质泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。			
	污染类型	水污染○ 气污染○ 水、气污染√ 其他○			
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○			
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟			
	污染物量	泄漏物料的量2.2t			
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。			
	敏感目标	战场工作人员			
处置人员及分工		编号	人员	职责	
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置	
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给	
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。	
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸			
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。			
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。			
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。			

		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 4 凉风垭储配气站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		凉风垭储配气站		所在环境风险单元编号	FXDY04
现场处置预案名称		凉风垭储配气站突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA004
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气			
	发生原因	分离器、者汇管故障或储气罐破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸			
	污染类型	水污染○ 气污染☑ 水、气污染○ 其他○			
	事故种类	泄漏☑ 火灾☑ 爆炸☑ 其他○			
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟			
	污染物量	泄漏物料的量43.4t			
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。			
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位			
处置人员及分工		编号	人员	职责	
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置	
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给	
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。	
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸			
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。			
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。			
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。			

		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 5 沙河调压室突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		沙河调压室	所在环境风险单元编号	FXDY05
现场处置预案名称		沙河调压室突发环境污染事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA005
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气		
	发生原因	调压箱破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸		
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○		
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○		
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟		
	污染物量	泄漏物料的量0.1t		
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。		
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位		
处置人员及分工		编号	人员	职责
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸		
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。		
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。		
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。		
		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。		

	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 6 长龙调压室突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		长龙调压室		所在环境风险单元编号	FXDY06
现场处置预案名称		长龙调压室突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA006
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气			
	发生原因	调压箱破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸			
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○			
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○			
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟			
	污染物量	泄漏物料的量0.1t			
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。			
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位			
处置人员及分工		编号	人员	职责	
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置	
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给	
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。	
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸			
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。			
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。			
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。			
		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。			

	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 7 澄溪配气站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		澄溪配气站	所在环境风险单元编号	FXDY07
现场处置预案名称		澄溪配气站突发环境污染事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA007
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气		
	发生原因	汇管破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸		
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○		
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○		
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟		
	污染物量	泄漏物料的量0.07t		
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。		
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位		
处置人员及分工		编号	人员	职责
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸		
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。		
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。		
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。		
		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。		

	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 8 大雷配气站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		大雷配气站		所在环境风险单元编号	FXDY08	
现场处置预案名称		大雷配气站突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA008	
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气				
	发生原因	汇管、分离器破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸				
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○				
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○				
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟				
	污染物量	泄漏物料的量0.07t				
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。				
		敏感目标				战场工作人员和周围附近单位
处置人员及分工		编号	人员	职责		
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置		
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给		
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。		
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸				
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。				
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。				
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。				
		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。				

	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 9 高安配气站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		高安配气站		所在环境风险单元编号	FXDY09	
现场处置预案名称		高安配气站突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA009	
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气				
	发生原因	汇管、分离器破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸				
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○				
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○				
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟				
	污染物量	泄漏物料的量0.07t				
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。				
		敏感目标				战场工作人员和周围附近单位
处置人员及分工		编号	人员	职责		
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置		
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给		
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。		
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸				
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。				
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。				
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。				
		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。				

	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 10 沙坪阀室突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		沙坪阀室	所在环境风险单元编号	FXDY010
现场处置预案名称		沙坪阀室突发环境污染事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA0010
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气		
	发生原因	调压箱破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸		
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○		
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○		
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟		
	污染物量	泄漏物料的量0.1t		
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。		
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位		
处置人员及分工		编号	人员	职责
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火；如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸		
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员，接报后管理人员立即组织处置并立即继续向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。		
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。		
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。		
		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。		

	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 11 武安调压室突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		武安调压室		所在环境风险单元编号	FXDY011
现场处置预案名称		武安调压室突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA0011
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气			
	发生原因	调压箱破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸			
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○			
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○			
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟			
	污染物量	泄漏物料的量0.1t			
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。			
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位			
处置人员及分工		编号	人员	职责	
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置	
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给	
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。	
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸			
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。			
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。			
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。			
		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。			

	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 12 垫江工业园区配气站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		垫江工业园区配气站		所在环境风险单元编号	FXDY012
现场处置预案名称		垫江工业园区配气站突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA0012
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气			
	发生原因	汇管、分离器破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸			
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○			
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○			
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟			
	污染物量	泄漏物料的量0.07t			
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。			
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位			
处置人员及分工		编号	人员	职责	
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置	
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给	
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。	
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸			
污 染 处 置 措 施 描述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员，接报后管理人员立即组织处置并立即继续向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。			
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。			
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。			

		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 13 澄溪工业园区配气站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		澄溪工业园区配气站		所在环境风险单元编号	FXDY013
现场处置预案名称		澄溪工业园区配气站突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA0013
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气			
	发生原因	汇管、分离器破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸			
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○			
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○			
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟			
	污染物量	泄漏物料的量0.07t			
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。			
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位			
处置人员及分工		编号	人员	职责	
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置	
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给	
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。	
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸			
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。			
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。			
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。			

		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 14 凉风垭 CNG 加气站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		凉风垭CNG加气站		所在环境风险单元编号	FXDY014
现场处置预案名称		凉风垭CNG加气站突发环境污染事件现场处置方案		现场处置预案编号	YA0014
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气、油类物质			
	发生原因	脱硫塔、分离器破损或者地下储罐破坏，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。储存桶倾倒、破损导致油料物质泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。			
	污染类型	水污染○ 气污染○水、气污染√ 其他○			
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○			
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟			
	污染物量	泄漏物料的量约20t			
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。			
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位			
处置人员及分工		编号	人员	职责	
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置	
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给	
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。	
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火;如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸			
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员,接报后管理人员立即组织处置并立即继续向向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。			
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。			
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。			

		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 15 垫 34 井突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		垫34井	所在环境风险单元编号	FXDY015
现场处置预案名称		垫34井突发环境污染事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA0015
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气、硫化氢		
	发生原因	分离器或者汇管故障，导致风险物质发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。		
	污染类型	水污染○ 气污染☑ 水、气污染○ 其他○		
	事故种类	泄漏☑ 火灾☑ 爆炸☑ 其他○		
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟		
	污染物量	泄漏物料的量0.2t		
	危害程度	泄漏的风险物质对周围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。		
	敏感目标	战场工作人员		
处置人员及分工		编号	人员	职责
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火；如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸		
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员，接报后管理人员立即组织处置并立即继续向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。		
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。		
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。		

		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 16 垫 36 井突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		垫36井	所在环境风险单元编号	FXDY016
现场处置预案名称		垫36井突发环境污染事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA0016
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气、硫化氢		
	发生原因	分离器或者汇管故障，导致风险物质发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。		
	污染类型	水污染○ 气污染☑ 水、气污染○ 其他○		
	事故种类	泄漏☑ 火灾☑ 爆炸☑ 其他○		
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟		
	污染物量	泄漏物料的量0.2t		
	危害程度	泄漏的风险物质对周围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。		
	敏感目标	战场工作人员		
处置人员及分工		编号	人员	职责
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火；如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸		
污染处置措施描述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员，接报后管理人员立即组织处置并立即继续向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。		
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。		
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。		

		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 17 垫 39 井突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		垫39井	所在环境风险单元编号	FXDY017
现场处置预案名称		垫39井突发环境污染事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA0017
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气、硫化氢		
	发生原因	分离器或者汇管故障，导致风险物质发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸。		
	污染类型	水污染○ 气污染☑ 水、气污染○ 其他○		
	事故种类	泄漏☑ 火灾☑ 爆炸☑ 其他○		
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟		
	污染物量	泄漏物料的量0.2t		
	危害程度	泄漏的风险物质对周围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。		
	敏感目标	战场工作人员		
处置人员及分工		编号	人员	职责
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火；如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸		
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员，接报后管理人员立即组织处置并立即继续向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。		
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。		
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。		

		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。
	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

表 18 强生配气站突发环境事故现场应急处置方案

所在环境风险单元名称		强生配气站	所在环境风险单元编号	FXDY018
现场处置预案名称		强生配气站突发环境污染事件现场处置方案	现场处置预案编号	YA0018
污染事件影响情景描述	风险物质	天然气		
	发生原因	汇管、分离器破损，导致天然气发生泄漏，或者遇明火发生燃烧、爆炸		
	污染类型	水污染○ 气污染√ 水、气污染○ 其他○		
	事故种类	泄漏√ 火灾√ 爆炸√ 其他○		
	持续时间	预计泄漏时间为10分钟，燃烧爆炸15分钟		
	污染物量	泄漏物料的量0.07t		
	危害程度	泄漏的风险物质对围大气环境产生一定影响，泄漏物对周边人员有一定刺激。		
	敏感目标	战场工作人员和周围附近单位		
处置人员及分工		编号	人员	职责
		1	总指挥	处置现场第一责任人，负责组织实施现场处置
		2	现场抢险组组长	负责现场处置的具体实施及人员供给
		3	应急处置工作小组成员	技术组、现场抢险组（分为I、II组）、警戒疏散组、环境监测组、医疗救护组、综合协调组，根据安排进行应急操作。
处置流程及步骤		泄漏事故处置措施： （1）将泄漏情况汇报现场管理人员。管理人员立即派人到泄漏现场协助现场操作人员进行处置，如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）关阀断气、紧急放空； （3）检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能； 火灾、爆炸事故处置措施： （1）发生天然气着火后，迅速向现场管理人员报告。如果情况较严重，需汇报给应急指挥部； （2）迅速拨打火警电话119，向消防部门报警。 （3）利用场站的灭火器进行灭火；如果着火点临近压力容器，应使用消防水枪等对压力容器进行降温，以免引起爆炸		
污 染 处 置 措 施 描 述	应急报告	最早发现者要立即将泄漏部位及泄漏量情况报告管理人员，接报后管理人员立即组织处置并立即继续向公司应急指挥部领导报告。公司指挥部领导视事故级别报政府部门。		
	现场隔离	影响范围不超过100米，根据影响范围设置隔离区。事故区域无关人员严禁入内，现场操作人员迅速撤离到安全区域。		
	排险措施	一旦出现泄漏，操作人员在第一时间通知现场管理人员，根据泄漏量大小及可控程度决定是否向储存处提供应急救援设施、个人防护用品及其他物资。		
		应急人员立即隔离现场，利用关阀断气、紧急放空；检查周围是否有明火、或漏电、产生静电的可能。		

	污染处置	将产生的污染物统一收集暂存，最后交由有资质的单位处理。
	撤 离	撤离至厂外50米外，具体参照应急疏散路线图

现场处置应急卡

重庆鼎发实业股份有限公司

垫38井分离器、汇管天然气泄漏、火灾突发 环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

▪ 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向班长张德明（电话：13896640168）报告，说明事件情况信息。

防护救援

▪ 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空；检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患；对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

班长	张德明	13896640168
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

大雷增压站分离器、汇管天然气泄漏、火灾突发 环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向副经理赵德刚（电话：13896641363）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

副经理	赵德刚	13896641363
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

五洞增压站分离器、汇管天然气泄漏、火灾突发 环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向副站长杨清兵（电话：13896585596）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

副站长	杨清兵	13896585596
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

凉风垭储配气站分离器、汇管、储气罐天然气泄漏、 火灾突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向陈刚（电话：13896534586）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

/	陈刚	13896534586
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

沙河调压室调压箱天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向站长朱从友（电话：13609470918）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

站长	朱从友	13609470918
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

长龙调压室调压箱天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向站长朱从友（电话：13609470918）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

站长	朱从友	13609470918
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

澄溪配气站汇管天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向陈丽娜（电话：13996804662）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

/	陈丽娜	13996804662
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

大雷配气站汇管天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向谭加余（电话：13996714818）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

/	谭加余	13996714818
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

高安配气站汇管、分离器天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向邓勇（电话：13709465252）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

站区人员	邓勇	13709465252
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

沙坪坝室调压箱天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向站长朱从友（电话：13609470918）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

站长	朱从友	13609470918
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

武安调压室调压箱天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向站长朱从友（电话：13609470918）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

站长	朱从友	13609470918
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

垫江工业园区配气站汇管、分离器天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向程雪竹（电话：13609470918）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

站区人员	程雪竹	13896609379
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

澄溪工业园区配气站汇管、分离器天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向陈丽娜（电话：13996804662）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

站区人员	陈丽娜	13996804662
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

凉风垭CNG加气站脱硫塔、分离器、储罐天然气泄漏、火灾突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向邓勇（电话：13996804662）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

/	邓勇	13709465252
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

垫34井分离器、汇管天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向班长张德明（电话：13896640168）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

班长	张德明	13896640168
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

垫36井分离器、汇管天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向班长张德俊（电话：13896618908）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

班长	张德俊	13896618908
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

垫39井分离器、汇管天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向班长李星蓉（电话：13896549178）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其 它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

班长	李星蓉	13896549178
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

重庆鼎发实业股份有限公司

强生配气站分离器、汇管天然气泄漏、火灾 突发环境污染事件**岗位员工**岗位应急卡片

应急报告

- 发现泄漏立即通过公司内网座机或手机方式向邓勇（电话：13709465252）报告，说明事件情况信息。

防护救援

- 观察风向标，注意上风向撤离路线和地点。组织岗位人员撤离现场并清点人数，若有人员出现身体不适，应迅速救援、就医。

应急处置

佩戴好防护装备进入现场抢险救援、关阀断气、紧急放空;检查漏电周围是否有明火或者产生静电的可能，排除火灾隐患;对泄漏点进行封堵并及时抢修，控制泄漏，同时保证导流设施正常运行，尽可能减小污染，避免事态发展。

其它

如有外援单位到场，协助抢险、抢修队伍开展泄漏物料封堵、污染处置等工作。

应急联系方式表

/	邓勇	13709465252
现场抢险I组	徐生华	13996897555
现场抢险II组	姜 川	13896665111
常务副指挥长	黄启民	13996760509
副指挥长	徐生华	13996897555
指挥长	程伊彬	13709479008

附件 3：企业内部及外部应急队伍联系方式

表 1 企业内部应急队伍名单及联系电话

应急指挥部				
应急职务	姓名	行政职务	座机	移动电话
指挥长	程伊彬	董事长	02374513103	13709479008
常务副指挥长	黄启民	总经理	02385656511	13996760509
副指挥长	徐生华	生产安全环保副总经理	02385653712	13996897555
成员	余 江	监事会主席	02374513536	13709470349
	李向阳	党委副书记	02385656556	13709465909
	汤 明	纪委书记	02374526336	13983588548
	朱 筠	副总经理	02385656519	13896586116
	杨晓钟	副总经理	02385656516	13896660516
	孔祥奎	副总经理	02374526593	13509465285
	程昌科	总工程师、脱硫厂经理	02374532751	13896509686
	徐 龙	财务总监	02374513877	13896510258
	陈吉明	副总工程师	02374513404	13896710866
	易同君	副总工程师	02374500818	13452509999
	邓小琼	工会副主席、党群工作部及人力资源部部长	02385656550	13996806109
	陈 星	办公室主任	02374512449	13996860021
	黄志凌	行政后勤部部长		13908255269
	孙 开	安全保卫科科长	02374513784	13996845199
	彭亚琼	供应科科长	02374513774	18996883766
	程民勇	纪委办副主任		13452587090
	汪 霞	党群部副部长	02385656550	13996838799
	郑德强	技术中心主任	02374515491	13594530441
	姜 川	燃气分公司经理	02374513146	13896665111
	陈 敏	采输分公司经理	02374539859	13996831593
现场抢险I组（陆上采气）				
组长	徐生华	生产安全环保副总经理	02385653712	13996897555
副组长	陈 敏	采输分公司经理	02374539859	13996831593
	赵德刚	采输分公司副经理	02374539706	13896641363
应急人员	夏继军	采输分公司副经理	02374539859	13983595368
	杨清兵	采输分公司五洞增压站站长	02374562404	13896585596

	康 英	采输分公司井场站站长	02374539810	13896553695
	李 强	井场站配气班长	02374539810	13996824128
	罗 观	井场站调度班长	02374539633	13594556538
	夏 斌	调度员	02374539810	18623270382
	卢 鹏	38 井班长	02374589462	15803677818
	陈 勇	大雷增压站操作班长	02374539706	13638233645
	邱 江	大雷增压站维修班副班长	02374539706	13983315709
	余 辉	大雷增压站操作班副班长	02374539706	13452509996
	廖洪成	大雷增压站维修班长	02374539706	13594558538
	邓 巍	五洞增压站维修班长	02374562404	13896574082
	杨学云	五洞增压站操作班长	02374562404	13896540210
	朱元峰	五洞增压站维修班副班长	02374562404	13996820499
	王菲菲	五洞增压站操作班副班长	02374562404	13983300365
现场抢险II组（城镇燃气）				
组长	徐生华	生产安全环保副总经理	02385653712	13996897555
副组长	姜 川	燃气分公司经理	02374513146	13896665111
	欧阳喜	燃气分公司副经理		13983495105
成员	胡 琼	副经理	18723843449	13594555523
	黄 强	经理助理		13983585778
	黄明冬	市场科科长		13983326217
	谭 锴	工程管理科长	15723624354	13896660215
	吴兴才	客服管理科科长	18723843468	13896787697
	曹 婷	办公室副主任	155723640030	15025640831
	李 建	安全管理科副科长	18723843452	13896790530
	朱从友	乡镇管理站副站长	18325071122	13609470918
	邓 勇	运行管理科副科长	18323910162	13709465252
	黎 川	乡镇管理站副站长	15723644733	18996700368
	张小松	运行管理副科长		13896669698
	陈贵建	运行科加气站大班长	18723843459	13996867308
	雷晓峰	运行科凉风垭储配站班长	15723603645	13896696312
	李 印	运行科仪表班大班长	15723629668	13709479369
	杨 波	客服科综合服务班班长		13996879008
	谢小军	运行科维修班大班长	18323910162	18623107999
	许洪均	运行科维修班班长	18323910162	13896665899
	郑雪峰	运行科维修班班长	18323910162	13996742136
	申 韬	运行科维修班班长	18323910162	15923096188

	陶 靖	运行科仪表班副班长	02374511969	13896767798
	王 力	乡镇站高安班班长		13996851980
	卓 胜	乡镇站沙坪班班长		13896505738
警戒疏散组				
组长	孔祥奎	副总经理	02374526593	13509465285
副组长	孙 开	安全保卫科科长	02374513784	13996845199
成员	高 豪	鼎发公司安全员	02374513784	13340210783
	周 敏	鼎发公司安全员	02374513784	13251212252
	陈星辰	鼎发公司安全员	02374513784	23996892229
	李 建	燃气分公司安全科副科长	15723640030	13896790530
	杨 波	燃气分公司安全员	15723640030	13340349808
	王为明	燃气分公司安全员	15723640030	13983586468
	张小波	采输分公司安全员		13658416669
	朱思源	采输分公司安全员		
医疗救护组				
组长	李向阳	党委副书记	02385656556	13709465909
副组长	邓小琼	工会副主席、党群工作部及人力资源部部长	02385656550	13996806109
	何 程	党务干事	02385656550	119923638229
	程雅琴	燃气分公司核算员	15723640030	13896504666
	程昌容	燃气分公司核算员	15723640030	15310121255
	郑 莉	采输分公司女工委员	02374539859	13996838799
	陈紫圆	采输分公司核算员	02374539859	18315148160
综合协调组				
组长	徐 龙	财务总监	02374513877	13896510258
副组长	陈 星	办公室主任	02374512449	13996860021
成员	罗 玲	财务部副部长	02374512449	13996707891
	彭亚琼	供应科科长	02374513774	18996883766
	吕万里	采输分公司办公室主任	02374539859	13896647575
	曹 婷	燃气分公司办公室主任		15025640831
技术组				
组长	程昌科	总工程师、脱硫厂经理	02374532751	13896509686
副组长	陈吉明	副总工程师		13896710866
	郑德强	技术中心主任	02374515491	13594530441
	刘义容	技术中心设备管理员	02374515491	13996729975
	傅 波	技术中心仪表计量员	02374515491	13996785579

环境监测组				
组长	汤 明	纪委书记	02374526336	13983588548
副组长	陈民勇	纪检办主任		13452587090
成员	杨本一	纪检办科员		13452994271

表 2 企业外部政府单位应急救援队伍联系电话

序号	名 称	联系电话
1	垫江县政府应急办	02374512345
2	垫江县经信委	02374667723
3	垫江县安监局	02374617050
4	垫江县生态环境局	02374688819
5	垫江县公安局	02374666110
6	垫江县国资委	02374696648
7	垫江县消防大队	02374511119
8	垫江县人民医院	02374696113
9	垫江县中医院	02374687833
10	桂溪街道应急办	02374691567
11	高安镇应急办	02374552700
12	澄溪镇应急办	02374534829
13	五洞应急办	13594532999
14	县疾控中心	74512269

附件 4：企业应急物资一览表

表 3 井场、增压站主要应急物资、装备一览表

序号	名 称	数 量	性能	存放地点	责任人	电话	
1	报警电话	3 部	报警设备	大雷增压站 1 部	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 1 部	杨清兵	13896585596	
				井场站 1 部	康 英	13896553695	
2	应急广播	4 套		大雷增压站 1 套	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 1 套	杨清兵	13896585596	
				井场站 2 套	康 英	13896553695	
3	传真机	1 台		采输分公司	吕万里	13896647575	
4	应急对讲机	12 台		大雷增压站 5 台	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 3 台	杨清兵	13896585596	
				井场站 4 台	康 英	13896553695	
5	空气呼吸器	12 套	个人防护设备	大雷增压站 5 套	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 3 套	杨清兵	13896585596	
				井场站 4 套	康 英	13896553695	
7	过滤式防毒面具	13 具		大雷增压站 6 具	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 3 具	杨清兵	13896585596	
				井场站 4 具	康 英	13896553695	
8	滤毒罐	30 个		大雷增压站 20 个	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 6 个	杨清兵	13896585596	
				井场站 4 个	康 英	13896553695	
9	便携式可燃、硫化氢检测仪	12 台		大雷增压站 5 个	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 3 个	杨清兵	13896585596	
				井场站 4 个	康 英	13896553695	
10	安全帽	63 顶		大雷增压站 24 顶	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 15 顶	杨清兵	13896585596	
				井场站 24 顶	康 英	13896553695	
11	安全带	9 副		大雷增压站 3 副	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 2 副	杨清兵	13896585596	
				井场站 4 副	康 英	13896553695	
12	汽车	1 辆	交通工具	采输分公司	吕万里	13896647575	
13	备用发电机组	3 台	照明设备	大雷增压站 1 台	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 1 台	杨清兵	13896585596	
				井场站 1 台	康 英	13896553695	
14	应急照明	4 支		大雷增压站 1 支	赵德刚	13896641363	
				五洞增压站 2 支	杨清兵	13896585596	

			消防 设施 设备	井场站 2 支	康 英	13896553695
15	72 立方消防池	3 座		大雷增压站 1 座 20 立方	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 1 座 20 立方	杨清兵	13896585596
				井场站 1 座 32 立方	康 英	13896553695
16	室外消防栓	7 个		大雷增压站 3 个	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 2 个	杨清兵	13896585596
				井场站 2 个	康 英	13896553695
17	消防泵	2 台		大雷增压站 1 个	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 1 个	杨清兵	13896585596
				井场站 0 个	康 英	13896553695
18	推车式干粉灭火器	6 具		大雷增压站 4 具	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 2 具	杨清兵	13896585596
				井场站 0 具	康 英	13896553695
19	手提式干粉灭火器 8 公斤	48 具		大雷增压站 16 具	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 12 具	杨清兵	13896585596
				井场站 20 具	康 英	13896553695
20	直流水枪	14 个		大雷增压站 6 个	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 4 个	杨清兵	13896585596
				井场站 4 个	康 英	13896553695
21	水带	14 盘		大雷增压站 6 盘	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 4 盘	杨清兵	13896585596
				井场站 4 盘	康 英	13896553695
22	消火栓扳手	14 把		大雷增压站 6 把	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 2 把	杨清兵	13896585596
				井场站 2 把	康 英	13896553695
23	绝缘手套	1 双		大雷增压站	许颈松	13594586858
24	铁扫把	2 个	井场站 2 把	康 英	13896553695	
25	消防锹	6 把	大雷增压站 2 把	赵德刚	13896641363	
			五洞增压站 2 把	杨清兵	13896585596	
			井场站 2 把	康 英	13896553695	
26	消防桶	6 个	大雷增压站 2 个	赵德刚	13896641363	
			五洞增压站 2 个	杨清兵	13896585596	
			井场站 2 个	康 英	13896553695	
27	焊机	3 台	泄漏控 制转移 设备	大雷增压站 1 台	赵德刚	13896641363
				井场站 2 台	康 英	13896553695
28	切割机	1 台		大雷增压站 1 台	赵德刚	13896641363
				大雷增压站 0 个	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 3 个	杨清兵	13896585596
29	管道堵漏抱箍	3 个		井场站 0 个	康 英	13896553695
				大雷增压站 0 套	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 1 套	杨清兵	13896585596
30	堵漏木塞	1 套		井场站 0 套	康 英	13896553695
				大雷增压站 1 套	赵德刚	13896641363
31	急救药箱及常用应	3 套	救护 设备	五洞增压站 1 套	杨清兵	13896585596

	急药品			井场站 1 套	康 英	13896553695
32	风向标	15 个	预警报警设施 设备	大雷增压站 2 个	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 4 个	杨清兵	13896585596
				井场站 9 个	康 英	13896553695
33	可燃、有毒 气体探测 报警	27 套		大雷增压站 25 套	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 1 套	杨清兵	13896585596
				井场站 1 套	康 英	13896553695
34	高音喇叭	2 套		大雷增压站 1 套	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 1 套	杨清兵	13896585596
35	紧急切断 （手动）高 低液位报 警	2 套		大雷增压站 1 套	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 1 套	杨清兵	13896585596
36	安全阀	32 个		大雷增压站 21 个	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 7 个	杨清兵	13896585596
				井场站 4 个	康 英	13896553695
37	监控视频 探头	21 个	监视测 量设备	大雷增压站 5 个	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 7 个	杨清兵	13896585596
				井场站 9 个	康 英	13896553695
38	磁翻板液 位计	9 个		大雷增压站 4 个	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 5 个	杨清兵	13896585596
39	流量计	3 台		井场站 3 台	康 英	13896553695
40	干沙（消防 沙）	6 吨	堵漏拦 截	大雷增压站 2 吨	赵德刚	13896641363
				五洞增压站 2 吨	杨清兵	13896585596
				井场站 2 吨	康 英	13896553695
41	吸油毡 （毯）	若干		大雷增压站	赵德刚	13896641363
				五洞增压站	杨清兵	13896585596
42	防暴设备	2 套	其他	大雷增压站 2 套	赵德刚	13896641363

表 4 配气站、调压室主要应急物资、装备一览表

序号	名 称	数 量	性能	存放地点	责任人	电话
1	报警电话	8 部	报警 设备	储、配气站 2 部	雷晓峰	13896696312
				乡镇管理站 1 部	朱从友	13609470918
				客服科 1 部	吴兴才	13896787697
				加气站 1 部	陈贵建	13996867308
2	应急广播	1 套		储、配气站 4 套	雷晓峰	13896696312
3	应急对讲机	10 台		微型消防站	雷晓峰	13896696312
4	空气呼吸器	8 套	个人 防护 设备	储配气站 2 套	雷晓峰	13896696312
				微型消防站 3 套	雷晓峰	13896696312
				乡镇管理站 1 套	朱从友	13609470918
				加气站 2 套	陈贵建	13996867308
5	过滤式防毒 面具	13 具		储配气站 5 具	雷晓峰	13896696312
				加气站 2 具	陈贵建	13996867308
				微型消防站 6 具	雷晓峰	13896696312

6	滤毒罐	13 个		储配气站 5 具	雷晓峰	13896696312
7	便携式可燃 气体检测仪	13 台		加气站 2 具	陈贵建	13996867308
				微型消防站 6 具	雷晓峰	13896696312
				分公司科室 3 台	李 建	13996867308
				储、配气站 5 台	雷晓峰	13896696312
				乡镇管理站 4 台	朱从友	13609470918
8	安全帽	80 顶		加气站 1 台	陈贵建	13996867308
				储、配气站 32 顶	雷晓峰	13896696312
				乡镇管理站 10 顶	朱从友	13609470918
9	安全带	9 副		加气站 8 顶	陈贵建	13996867308
			客服科 30 顶	吴兴才	13896787697	
			储、配气站 3 副	雷晓峰	13896696312	
			乡镇管理站 2 副	朱从友	13609470918	
10	个人防火服	6 套	加气站 2 副	陈贵建	13996867308	
			微型消防站 2 副	雷晓峰	13896696312	
			微型消防站	雷晓峰	13896696312	
11	抢险车	5 辆	交通工具	燃气分公司	邓 勇	13709465252
12	备用发电机组	4 台	照明 设备	储、配气站 1 台	雷晓峰	13896696312
				维修班 2 台	许洪均	13896665899
微型消防站 1 台	雷晓峰	13896696312				
13	应急照明	9 支		储配气站 4 支	雷晓峰	13896696312
				加气站 1 支	陈贵建	13996867308
				微型消防站 4 支	雷晓峰	13896696312
14	500 立方消防 池	1 座	消防 设施 设备	储配气站	雷晓峰	13896696312
15	室外消防栓	6 个		储配气站 4 个	雷晓峰	13896696312
				加气站 2 支	陈贵建	13996867308
				加气站	陈贵建	13996867308
16	应急疏散箱	1 个		储配站	雷晓峰	13896696312
17	消防泵	2 台		储、配气站 5 具	雷晓峰	13896696312
				乡镇管理站 1 具	朱从友	13609470918
				加气站 2 具	陈贵建	13996867308
				微型消防站 6 具	雷晓峰	13896696312
18	推车式干粉 灭火器	14 具		储、配气站 20 具	雷晓峰	13896696312
				乡镇管理站 4 具	朱从友	13609470918
				加气站 8 具	陈贵建	13996867308
				微型消防站 10 具	雷晓峰	13896696312
19	手提式干粉 灭火器 8 公斤	42 具		储配气站 2 个	雷晓峰	13896696312
			加气站 2 支	陈贵建	13996867308	
			微型消防站 2 支	雷晓峰	13896696312	
			储配气站 4 盘	雷晓峰	13896696312	
20	直流水枪	6 个	加气站 4 盘	陈贵建	13996867308	
			微型消防站 4 盘	雷晓峰	13896696312	
21	水带	12 盘				

22	消火栓扳手	6 把		储配气站 4 把	雷晓峰	13896696312	
23	绝缘手套	7 双		加气站 2 把	陈贵建	13996867308	
				储配气站 2 双	雷晓峰	13896696312	
24	消防大斧	2 把		微型消防站 5 双	雷晓峰	13896696312	
25	绝缘剪断钳	2 把		微型消防站	雷晓峰	13896696312	
26	轻型安全绳 20 米)	6 条		微型消防站	雷晓峰	13896696312	
27	消防腰斧	3 把		微型消防站	雷晓峰	13896696312	
28	消防锹	4 把		储、配气站 3 把	雷晓峰	13896696312	
29	消防桶	4 个		加气站 1 把	陈贵建	13996867308	
				储配气站 3 个	雷晓峰	13896696312	
				加气站 1 个	陈贵建	13996867308	
30	焊机	3 台		泄漏 控制 转移 设备	维修班	许洪均	13896665899
31	切割机	1 台	维修班		许洪均	13896665899	
32	探管仪	1 台	维修班		许洪均	13896665899	
33	电镐	1 把	维修班		许洪均	13896665899	
34	电锤	1 把	维修班		许洪均	13896665899	
35	热熔机	3 台	维修班		许洪均	13896665899	
36	警示牌	4 块	维修班		许洪均	13896665899	
37	警示带	10 圈	维修班		许洪均	13896665899	
38	管道堵漏抱箍	1 个	维修班		许洪均	13896665899	
39	急救药箱及 常用应急药品	11 套	救护 设备	储、配气站 4 套	雷晓峰	13896696312	
				加气站 1 套	陈贵建	13996867308	
				微型消防站 6	雷晓峰	13896696312	
40	风向标	5 个	预警 报警 设施 设备	储、配气站 3 个	雷晓峰	13896696312	
				乡镇管理站 1 个	朱从友	13609470918	
				加气站 1 个	陈贵建	13996867308	
41	高音喇叭	5 套		储、配气站 4 套	雷晓峰	13896696312	
				加气站 1 套	陈贵建	13996867308	
42	紧急切断（手 动）高低液位 报警	6 套		储、配气站 3 套	雷晓峰	13896696312	
				乡镇管理站 2 套	朱从友	13609470918	
				加气站 1 套	陈贵建	13996867308	
43	安全阀	30 个		储配气站 20 个	雷晓峰	13896696312	
				乡镇管理站 4 个	朱从友	13609470918	
				加气站 6 个	陈贵建	13996867308	
44	监控视频探 头	14 个	监视 测量 设备	储、配气站 8 个	雷晓峰	13896696312	
				加气站 6 个	陈贵建	13996867308	
45	磁翻板液位 计	10 个		储配气站 5 个	雷晓峰	13896696312	
				乡镇管理站 4 个	朱从友	13609470918	
				加气站 1 个	陈贵建	13996867308	

46	流量计	37 个		储配气站 20 个	雷晓峰	13896696312
				乡镇管理站 12 个	朱从友	13609470918
				加气站 5 个	陈贵建	13996867308
47	干沙	4 吨	堵漏 拦截	储、配气站 2 吨	雷晓峰	13896696312
				乡镇管理站 1 吨	朱从友	13609470918
				加气站 1 吨	陈贵建	13996867308
48	防暴设备	6 套	其他	储、配气站 4 套	雷晓峰	13896696312
				乡镇管理站 1 套	朱从友	13609470918
				加气站 1 套	陈贵建	13996867308

表 5 建议添置的应急物资

名称	数量	单位	有效期	分布位置	保管人及电话
消防沙袋	若干	个	/	各站区	郑德强 13594530441
吸油毡（棉）	若干	Kg	/	凉风垭 CNG 加气站	郑德强 13594530441
拦油索	若干	m	/	大雷增压站、五洞 增压站、风垭 CNG 加气站	郑德强 13594530441

附件 5： 风险物质主要理化性质及其危害

表 6 甲烷（天然气）的理化、危险性统计表

标识	中文名	甲烷		英文名	methane
	分子式	CH ₄		危险性类别	易燃气体
	危险货物编号	21007		UN 号	1971
理化性质	相对密度[水=1]	0.42		相对密度[空气=1]	0.55
	外观性状	无色无臭气体		沸点	-161.5℃
	溶解性	微溶于水，溶于醇、乙醚		熔点	-182.5℃
	临界温度	-82.6℃		临界压力	4.59MPa
	燃烧热	889.5KJ/mol		饱和蒸气压	53.32Kpa (-168.8℃)
	禁忌物	强氧化剂、氟、氯			
燃爆特性	闪点	-188℃	爆炸上限、下限		5.3~15%
	引燃温度	538℃	燃烧性		易燃
	危险特性	易燃，与空气混合能形成爆炸性混合物，遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与五氧化溴、氯气、次氯酸、三氟化氮、液氧、二氟化氧及其它强氧化剂接触剧烈反应。			
	灭火方法	切断气源。若不能切断气源，则不允许熄灭泄漏处的火焰。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。			
毒性及健康危害	急性毒性	LD ₅₀ 无资料		LC ₅₀ 无资料	
	健康危害	车间卫生间标准： MAC 300mg/m3（前苏联）			
		甲烷对人基本无毒，但浓度过高时，使空气中氧含量明显降低，使人窒息。当空气中甲烷达 25%~30%时，可引起头痛、头晕、乏力、注意力不集中、呼吸和心跳加速、共济失调。若不及时脱离，可致窒息死亡。			
防护与急救	防护措施	呼吸系统防护：高浓度时，戴隔离式防毒面具。眼睛防护：接触液态甲烷时，戴防护眼镜。身体防护：接触液态甲烷时，穿戴专用防寒服			
	急救措施	立即将患者移至空气新鲜处，必要时进行人工呼吸			
泄漏处理	迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能，将漏出气用排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。也可以将漏气的容器移至空旷处，注意通风。漏气容器要妥善处理，修复、检验后再用。				
储存注意事项	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃。应与氧化剂等分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备。				

运输 注意 事项	采用钢瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般平放，并应将瓶口朝同一方向，不可交叉；高度不得超过车辆的防护栏板，并用三角木垫卡牢，防止滚动。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。严禁与氧化剂等混装混运。夏季应早晚运输，防止日光曝晒。中途停留时应远离火种、热源。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。
----------------	---

表 7 硫化氢的理化、危险性统计表

标识	中文名	硫化氢	英文名	hydrogen sulfide
	分子式	H ₂ S	危险性类别	有毒气体
	危险货物编号	21006	UN 号	1053
理化性质	相对密度 [水=1]	——	相对密度[空气=1]	1.19
	外观性状	无色、有恶臭的气体	沸点	-60.4℃
	溶解性	溶于水、乙醇	熔点	-85.5℃
	临界温度	100.4℃	临界压力	9.01MPa
	燃烧热	—	饱和蒸气压	2026.5Kpa (25.5℃)
	禁忌物	强氧化剂、碱类		
燃爆特性	闪点	——	爆炸极限	4.0~46.0%
	引燃温度	260℃	最大爆炸压力	0.415Mpa
	最小点火能	——	燃烧性	易燃
	危险特性	易燃，与空气混合能形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与浓硝酸、发烟硝酸或其它强氧化剂剧烈反应，发生爆炸。气体比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。		
	灭火方法	消防人员必须穿全身防火防毒服，在上风向灭火。切断气源。若不能切断气源，则不允许熄灭泄漏处的火焰。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂：雾状水、抗溶性泡沫、干粉。		
毒性及健康危害	急性毒性	LD ₅₀ (mg/kg)无资料	LC ₅₀ 618 mg/m ³	
	健康危害	车间卫生间标准：MAC 10 mg/m ³ （中国）		
		本品是强烈的神经毒物，对粘膜有强烈刺激作用。急性中毒：短期内吸入高浓度硫化氢后出现流泪、眼痛、眼内异物感、畏光、视物模糊、流涕、咽喉部灼热感、咳嗽、胸闷、头痛、头晕、乏力、意识模糊等。部分患者可有心肌损害。重者可出现脑水肿、肺水肿。极高浓度(1000mg/m ³ 以上)时可在数秒钟内突然昏迷，呼吸和心跳骤停，发生闪电型死亡。高浓度接触眼结膜发生水肿和角膜溃疡。长期低浓度接触，引起神经衰弱综合征和植物神经功能紊乱。		

防护与应急	防护措施	工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风和全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，建议佩戴氧气呼吸器或空气呼吸器。眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。身体防护：穿防静电工作服。手防护：戴防化学品手套。其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。及时换洗工作服。作业人员应学会自救互救。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业，须有人监护。
	应急处理	眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
泄漏处理	迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并立即进行隔离，小泄漏时隔离150m，大泄漏时隔离300m，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。从上风处进入现场。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能，将残余气或漏出气用排风机送至水洗塔或与塔相连的通风橱内。或使其通过三氯化铁水溶液，管路装止回装置以防溶液吸回。漏气容器要妥善处理，修复、检验后再用。	
储存注意事项	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。保持容器密封。应与氧化剂、碱类分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备。	
运输注意事项	铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。采用钢瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般平放，并应将瓶口朝同一方向，不可交叉；高度不得超过车辆的防护栏板，并用三角木垫卡牢，防止滚动。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。严禁与氧化剂、碱类、食用化学品等混装混运。夏季应早晚运输，防止日光曝晒。中途停留时应远离火种、热源。公路运输时要按规定路线行驶，禁止在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。	

表8 矿物油（机油）主要理化性质及危险特性

中文名称	机油		英文名称:	lubricating	
理化性质	外观及性状:	琥珀色液体，异味。具有特殊气味			
	沸点:	>316℃	相对密度	空气	水 0.881
	爆炸下限（LEL）	0.9	爆炸上限（UEL）	7.0	
燃烧爆炸危险	危险特性:	遇明火、高热可燃。			
	燃烧(分解)产物:	一氧化碳、二氧化碳。		稳定性:	稳定
	禁忌物:	强氧化剂。			
	灭火方法:	消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。			
	健康危害:	急性吸入，可出现乏力、头晕、头痛、恶心，严重者可引起油脂性肺炎。慢接触者，暴露部位可发生油性痤疮和接触性皮炎。可引起神经衰弱综合征，呼吸道和眼刺激症状及慢性油脂性肺			

		炎。有资料报道，接触石油润滑油类的工人，有致癌的病例报告。
急救措施	皮肤接触：	脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。就医。
	眼接触：	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。
	吸入：	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
	食入：	饮足量温水，催吐。就医。
防护处理	呼吸系统防护：	空气中浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。
	眼睛防护：	戴化学安全防护眼镜。
	身体防护：	穿防毒物渗透工作服。
	手防护：	戴橡胶耐油手套。
	其它：	工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。
泄漏处理	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。	
储存要求	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。	
运输要求	运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输车船必须彻底清洗、消毒，否则不得装运其它物品。船运时，配装位置应远离卧室、厨房，并与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶。	

增压站污水泄漏事故环保应急演练脚本

2020年2月28日上午12时30分，增压站在污水转运过程中。作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门，在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，水泵接头也损坏，车辆中的污水一直往外泄漏，余辉立即用防爆对讲机报告班长。

余辉：“邱班长，我和刘帅在污水转运过程中，污水泵接头损坏、脱落，罐车阀门卡死无法关闭，大量污水外泄，请指示”。

邱江（班长）：“明白，你继续尝试关闭阀门，看能否关闭，我马上赶到现场”。

余辉：“是”

余辉：刘帅，你尝试继续关闭阀门，我去拿棉纱来堵漏点。

旁白：邱江到达现场漏点确认后，用防爆对讲机向站长赵德刚报告。

邱江（班长）：“赵站长，我是邱江，今天上午12时30分，增压站在污水转运过程中。作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头损坏脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门，在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，车辆中的污水一直往外泄漏，请指示。”

赵德刚：“明白，我立即启动增压站现场应急处置预案，我马上赶到现场。”

邱江（班长）：“是。”

赵德刚：“廖洪城，上午 12 时 30 分，增压站在污水转运过程中。作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门，在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，车辆中的污水一直往外泄漏，，你立即组织维修班人员赶往现场向我报到。”

廖洪城：“是。”

旁白：赵德刚接到报告后，立即赶到现场，邱江（班长）上前向赵德刚汇报：

邱江（班长）：“赵站长，污水转运车辆阀门卡死，污水大量泄漏，我们做了先期处置，目前泄漏量减少。请指示。”

赵德刚：“明白，你马上组织人员对站内排污口进行拦截，并用污水泵把排污口处的污水转移到污水池里，做好自身安全。”



邱江（班长）：“是。”

赵德刚：余辉，你立即对污水泵接头进行维修或者更换。

余辉：是

廖洪城：“报告赵德刚，维修班报到，请指示。”

赵德刚：“立即带上工具，带领维修班人员到配气站外我站排污口处上下游扎河堤，对河沟污水进行拦截，堵住污水往下游扩散，”同时对排污口上游河沟的来水改道。



廖洪城：“是。”

旁白：大约 30 分钟后。

余辉：赵站长，污水泵接头已维修好，请指示。

赵德刚：把污水罐车里的污水抽到污水池，抽完后把罐车的阀门更换好。

余辉：是

廖洪城：赵站长，配气站外河沟我站排污口上下游都拦截完毕，请指示。

赵德刚：你马上组织车辆转运河沟里的污水到站内污水池里，并对河沟里受到污染的淤泥进行清理。

廖洪城：是

旁白：2 小时后。

廖洪城：赵站长，配气站排污口污水及污泥转运完毕，请指示。

赵德刚：“好！各应急小组请注意，我是赵德刚，我宣布解除应急状态，演练结束。请领导点评。”



重庆鼎发
CHONGQING DINGFA

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练

为深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述精神，深刻吸取“1.17”脱硫厂凝析油泄漏环保事故经验教训，举一反三，坚决克服麻痹心理、侥幸心理、时刻绷紧安全生产与自然灾害防治工作这根弦，有效防范各类安全事故的发生，提高大雷增压站全员安全环保生产意识，增强员工在突发情况下的应急处置能力，将可能的危害降低到最低程度。按照增压站年初计划，大雷增压站于2022年2月28日中午12时30分举行了大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练。

1、2022年2月28日中午12时30分，大雷增压站正常转运污水作业中。





重庆鼎发
CHONGQING DINGFA

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练

2、作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门。



3、在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，水泵接头也损坏，车辆中的污水一直往外泄漏，余辉立即用防爆对讲机报告班长。邱江立即启动班组级现场处置预案，要求余辉继续尝试关闭阀门，看能否关闭，自己马上赶到现场。





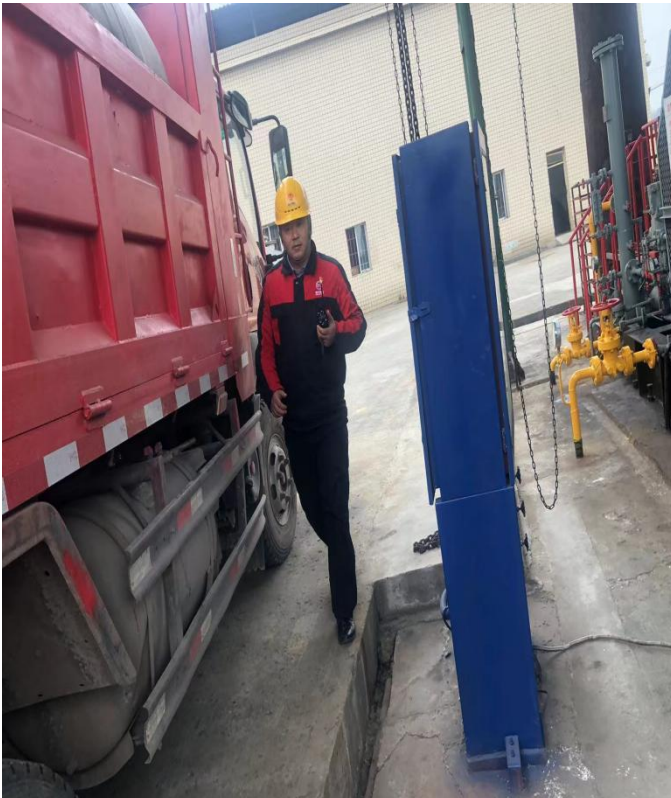
重庆鼎发
CHONGQING DINGFA

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练

4、班长邱江到达现场漏点确认后，用防爆对讲机向站长赵德刚报告，2月28日中午12时30分，大雷增压站在污水转运过程中。作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头损坏脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门，在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，车辆中的污水一直往外泄漏。



5、站长赵德刚立即启动场站级现场应急处置预案并马上赶到事故现场，同时通知维修班班长廖洪城组织维修人员立即赶往现事故场进行应急处置。





重庆鼎发
CHONGQING DINGFA

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练

6、站长赵德刚赶到现场后靠前指挥，班长邱江上前向其汇报污水转运车辆阀门卡死，污水大量泄漏，作业人员已做了先期处置，目前泄漏量减少。赵德刚指示邱江马上组织人员对站内排污口进行拦截，并用污水泵把排污口处的污水转移到污水池里，同时做好自身安全。



7、赵德刚指示余辉立即对污水泵接头进行维修或者更换。

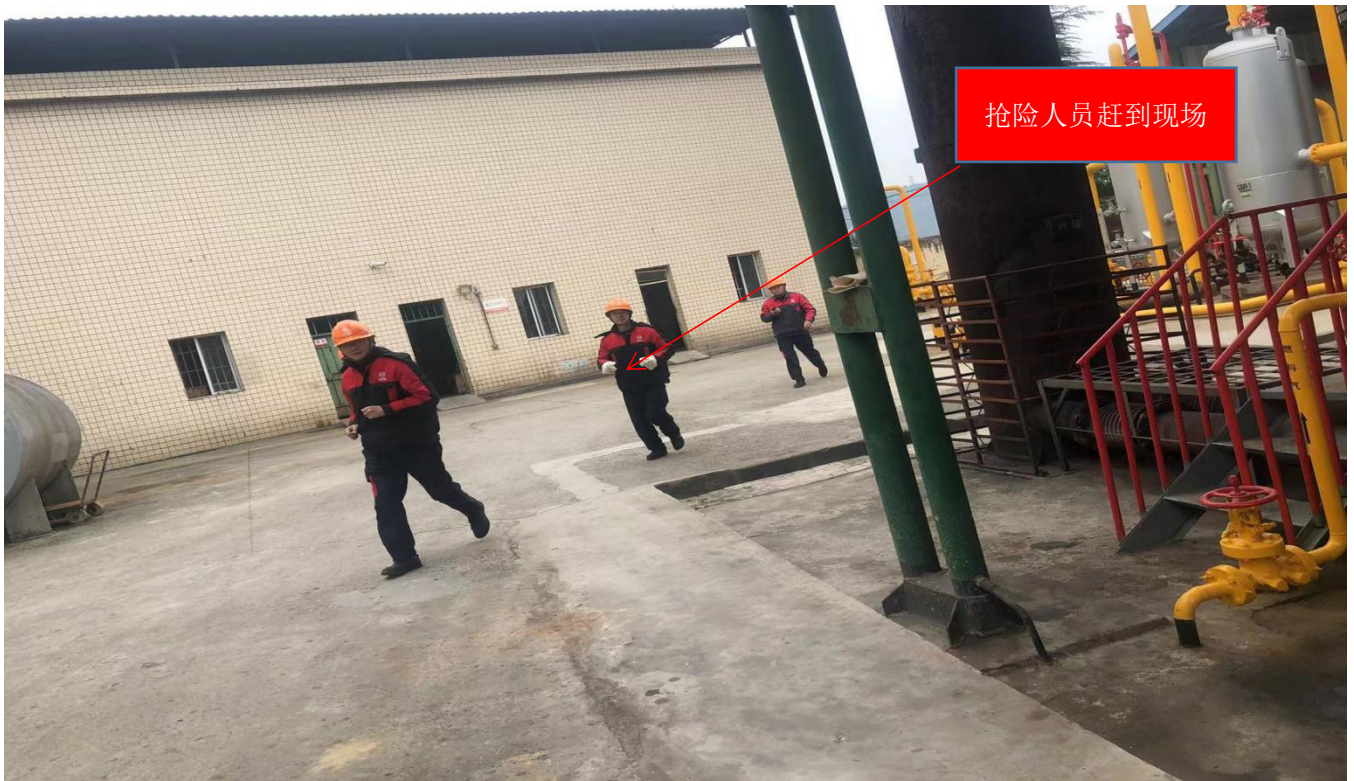




重庆鼎发
CHONGQING DINGFA

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练

8、廖洪城带领维修班人员赶到现场向赵德刚赵德刚报到。赵德刚指示应急抢险人员立即带上工具，到配气站外我站排污口处上下游扎河堤，对河沟污水进行拦截，堵住污水往下游扩散，同时对排污口上游河沟的来水改道。





重庆鼎发
CHONGQING DINGFA

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练

9、约 30 分钟后，余辉报告赵德刚污水泵接头已维修好，赵德刚指示余辉把污水罐车里的污水抽到污水池，抽完后把罐车的阀门更换好。



10、廖洪城报告赵德刚配气站外河沟大雷增压站站排污口上下游都拦截完毕。赵德刚指示廖洪城马上组织车辆转运河沟里的污水到站内污水池里，并对河沟里受到污染的淤泥进行清理。





重庆鼎发
CHONGQING DINGFA

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练



11、约 2 小时后，廖洪城报告配气站排污口污水及污泥转运完毕。赵德刚宣布解除应急状态，此次演练结束。





重庆鼎友
CHONGQING DINGFA

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练

12、演练结束后，站长赵德刚对本次演练进行总结，





重庆鼎发
CHONGQING DINGFA

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练

大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练总结

为深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述精神，深刻吸取“1.17”脱硫厂凝析油泄漏环保事故经验教训，举一反三，坚决克服麻痹心理、侥幸心理、时刻绷紧安全生产与自然灾害防治工作这根弦，有效防范各类安全事故的发生，全面提高大雷增压站全员安全环保生产意识，增强员工在突发情况下的应急处置能力，将可能的危害降低到最低程度。按照增压站年初计划，大雷增压站于2022年2月28日中午12时30分举行了大雷增压站污水泄漏环保事故应急处置演练。整个演练模拟了增压站在污水转运过程中作业人员发现污水泵接头脱落，大量污水外泄，在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，水泵接头也损坏，车辆中的污水一直往外泄漏时大雷增压站当班员工的应急处置情景。

从演练的效果来看，这次演练指导思想明确，组织工作严密，准备工作充分，程序设置合理，安全保障可靠。通过演练检验了我站环保事故应急预案的实用性和可操作性；检查了应急物资、装备、技术的准备情况；锻炼了应急队伍，增强了员工的忧患意识；普及了防灾减灾知识和自救互救技能，基本达到了预期目标。

本次演练也存在一定的问题，主要表现在个别员工应对环保突发事件重视程度不够等。在今后的的工作中我站要加强教育培训，进一步强化员工的环境保护意识，力争做到安全生产和环保工作万无一失，为公司的“三步走”战略发展做出应有的成绩。

采输分公司大雷增压站

2022年2月28日



重庆鼎发
CHONGQING DINGFA

重庆鼎发实业股份有限公司
增压站环保事故应急预案

**演
练
方
案**

2020 年 2 月 28 日

目录

增压站事故应急预案演练观摩须知.....	1
增压站事故应急演练程序简介.....	2
增压站事故应急演练议程安排.....	3
增压站事故应急预案演练方案.....	4
一、序言.....	4
二、编制依据.....	4
1. 《中华人民共和国安全生产法》	4
2. 《中华人民共和国水污染法》	4
3. 《突发事件应急演练指南》	4
4. 《中华人民共和国环境保护法》	4
5. 《重庆鼎发实业股份有限公司突发环境事件应急预案》（2019 年版）	4
三、编制目的.....	4
四、应急原则.....	5
五、演练类型.....	5
六、响应级别.....	6
七、演练时间.....	6
八、演练地点.....	6
九、演练设备.....	6
十、组织机构.....	6
（一）应急演练指挥部.....	7
（二）应急救援抢险组.....	7
（三）后勤保障组.....	7
十一、演练内容.....	7
十二、演练经费.....	7
十三、参加演练单位.....	8
十四、要求.....	8
十五、演练评估.....	8

十六、演练总结.....8

十七、流程图.....10

增压站事故应急演练脚本..... 12-15

大雷增压站消防逃生示意图.....15

增压站事故应急预案演练相关人员通讯录.....16

重庆鼎发实业股份有限公司演练签到表.....17

增压站应急事故演练评价表.....18

增压站主要设备（设施）情况.....19

增压站事故风险描述表.....20

增压站应急事故演练主要设备（设施）情况（一）.....21

增压站事故应急预案演练观摩须知

一、观摩现场设紧急情况疏散人员 2 名，佩戴红袖标，负责现场警戒引导工作，如演练过程中遇紧急情况按应急疏散逃生通道引导全体人员有序撤离。

二、观摩车辆应在引导员的指定的地点停放。

三、观摩人员应在观摩区域内观摩，听从引导员的安排，未经允许不得擅自进入演练区，保持良好的观摩秩序。

四、观摩现场杜绝一切火种，禁止吸烟或使用非防爆通讯工具等。

五、鼎发公司观摩人员，应统一着夏装长袖工作服。

六、观摩人员应爱护现场设施，保持场区整洁，做到文明观摩。

七、观摩时间：2022 年 2 月 28 日 12:00---2022 年 2 月 28 日 13:30，请观摩人员提前 30 分钟入场。

八、观摩地点：采输分公司大雷增压站。

增压站事故应急演练程序简介

演练时间：2022 年 2 月 28 日

参演单位	演练步骤	演练内容
增压站	1	增大雷增压站正常转运污水作业中。作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门。
	2	在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，水泵接头也损坏，车辆中的污水一直往外泄漏，余辉立即用防爆对讲机报告班长。邱江立即启动班组级现场处置预案，要求余辉继续尝试关闭阀门，看能否关闭，自己马上赶到现场。 。
	3	班长邱江到达现场漏点确认后，用防爆对讲机向站长赵德刚报告
	4	站长赵德刚立即启动场站级现场应急处置预案并马上赶到事故现场，同时通知维修班班长廖洪城组织维修人员立即赶往现事故场进行应急处置。
	5	站长赵德刚赶到现场后靠前指挥
	6	安排应急救援抢修实施抢险作业。
	7	现场检查确认，恢复生产。
	8	警戒解除。
	9	演练总结、评估。

增压站事故应急演练议程安排

时间：2022 年 2 月 28 日

事项	时间	事务安排	主持人	地点
演练前讲话	12:00-12:10	主持人介绍到场领导，宣布演练开始。	邱江	增压站
演练就位	12:10-12:20	观摩人员至现场观摩席。 演练指挥长及参演人员就位。	邱江	参演人员在增压站大门处
演练	12:30-13:30	演练（详见演练脚本）。 演练总指挥长宣布演练结束。	赵德刚	各参演点
	13:30-13:40	对本次演练进行点评、总结。	赵德刚	演练现场

增压站事故应急预案演练方案

一、序言

根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染法》等规定，为了汲取以往环保事故教训，贯彻“以人为本，预防为主、全员参与，持续改进”的HSE方针，把可能发生的事故及环境污染损失降到最低，重庆鼎发实业股份有限公司采输分公司组织此次应急演练。

二、编制依据

1. 《中华人民共和国安全生产法》
2. 《中华人民共和国环境保护法》
3. 《突发环境事件应急管理办法》
4. 《中华人民共和国水污染法》
5. 《重庆鼎发实业股份有限公司突发环境事件应急预案》（2019年版）

三、演练目的

- （一）检验、评价和保持应急反应能力；
- （二）在环境事故真正发生前暴露预案和程序的缺陷，发现增压站环境应急预案中存在的问题，提高环境应急预案的科学性、实用性、可操作性；

（三）在事故真正发生时，能在第一时间做出应急反应，更有效的协调各人员之间的分工协作，进一步提高整体应急反应能力；

（四）增强应急人员对突发环境事故救援的信心和应急意识；

（五）提升应急人员的熟练程度和技术水平，锻炼应急队伍，提高应急人员在紧急情况下妥善处置事故的能力；

（六）环境应急事件发生前进行应对环境应急事件的实战演练，可以在很大程度上降低环境应急事件带来的负面影响，有效地应对环境应急事件。

四、应急原则

以人为本、保护生态环境，将生命、环境损失降到最小。本次演练各阶段应符合以下原则：

（一）符合规定。按照国家相关法律、法规、标准及有关规定组织开展演练；

（二）切合实际。结合公司生产安全事故特点和可能发生的事故组织开展演练；

（三）注重提高。以提高指挥协调能力、应急处置能力为主要出发点组织开展演练；

（四）确保安全。在保证参演人员及设备设施安全的条件下组织开展演练。

五、演练类型

根据国务院《突发事件应急演练指南》规定，演练类型可分为下

列类型：

按内容分类：综合演练和专项演练。

按形式分类：桌面演练和现场演练。

按目的分类：检验性演练，研究性演练和示范性演练。

本次演练类型为：

内容	形式	目的
专项演练	现场演练	检验性演练

六、响应级别

I 级应急响应——必须利用所有有关部门及一切资源的紧急情况，或者需要各个部门同外部机构联合处理的各种紧急情况，通常要宣布进入紧急状态。

II 级应急响应——需要两个或多个部门响应的紧急情况。

III 级应急响应——能被一个部门可利用的资源处理的紧急情况。

本次演练设定为级 III 应急响应。即：由采输分公司大雷增压站对环保应急事故进行现场处置，开展应急处置，实施应急响应。

七、演练时间

2022 年 2 月 28 日 12:30——2019 年 2 月 28 日 13:40

八、演练地点

采输分公司大雷增压站

九、演练设备

由采输分公司大雷增压站现有环保应急设备、工具组成（抢险设备设施清单附后）。

十、组织机构

（一）应急演练指挥部

指 挥 长：采输分公司副经理、增压站站长（赵德刚）

职责：负责此次演练的总体指挥及应急演练的现场指挥工作，下达应急命令，协调各组工作。

成员：邱江

职责：按管工作管安全，管业务管安全履行职责。

（二）应急救援抢险组

组 长：廖红城

成 员： 蔡中奎 朱兴川 余辉 邱江 刘帅

职 责：负责现场处置、污水收集转运等工作。

（三）后期保障组

组 长：许劲松

职 责：保障环保应急物资的发放、供应、运输。

十一、演练内容

2020年2月28日上午12时30分，增压站在污水转运过程中。作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门，在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，水泵接头也损坏，车辆中的污水一直往外泄漏，余辉立即用防爆对讲机报告班长。班长下达现场应急处置预案后到达现场确认，确认后立即汇报站长，站长立即启动站室级环保现场处置预案（详见演练脚步）

十二、演练经费

本次演练费用预计约 0.05 万元，在公司安全投入费用中支出。

十三、参加演练单位

采输分公司大雷增压站。

十四、要求

（一）参加演练人员和本单位观摩人员一律着秋季长袖工作服，戴安全帽。

（二）演练前 30 分钟参演人员及观摩人员应到达指定位置。

（三）全体参演人员应对本次演练高度重视、高度负责，切实担起演练时应承担的职责，服从现场指挥人员的统一指挥。

（四）参演过程中应保持冷静，演练中出现任何异常情况切忌互相拥挤、踩踏，根据演练现场应急疏散图指示路线有序疏散。

十五、演练评估

评估人员：赵德刚、邱江、余辉

职 责：现场点评，应急演练结束后，评估人员或评估组负责人在演练现场对演练中发现的问题、不足及取得的成效进行口头点评；书面评估，评估人员针对演练中观察、记录以及收集的各种信息资料，依据评估标准对应急演练活动全过程进行科学分析和客观评价，并撰写书面评估报告。评估报告重点对演练活动的组织和实施、演练目标的实现、参演人员的表现以及演练中暴露的问题进行评估（后附演练评估表）。

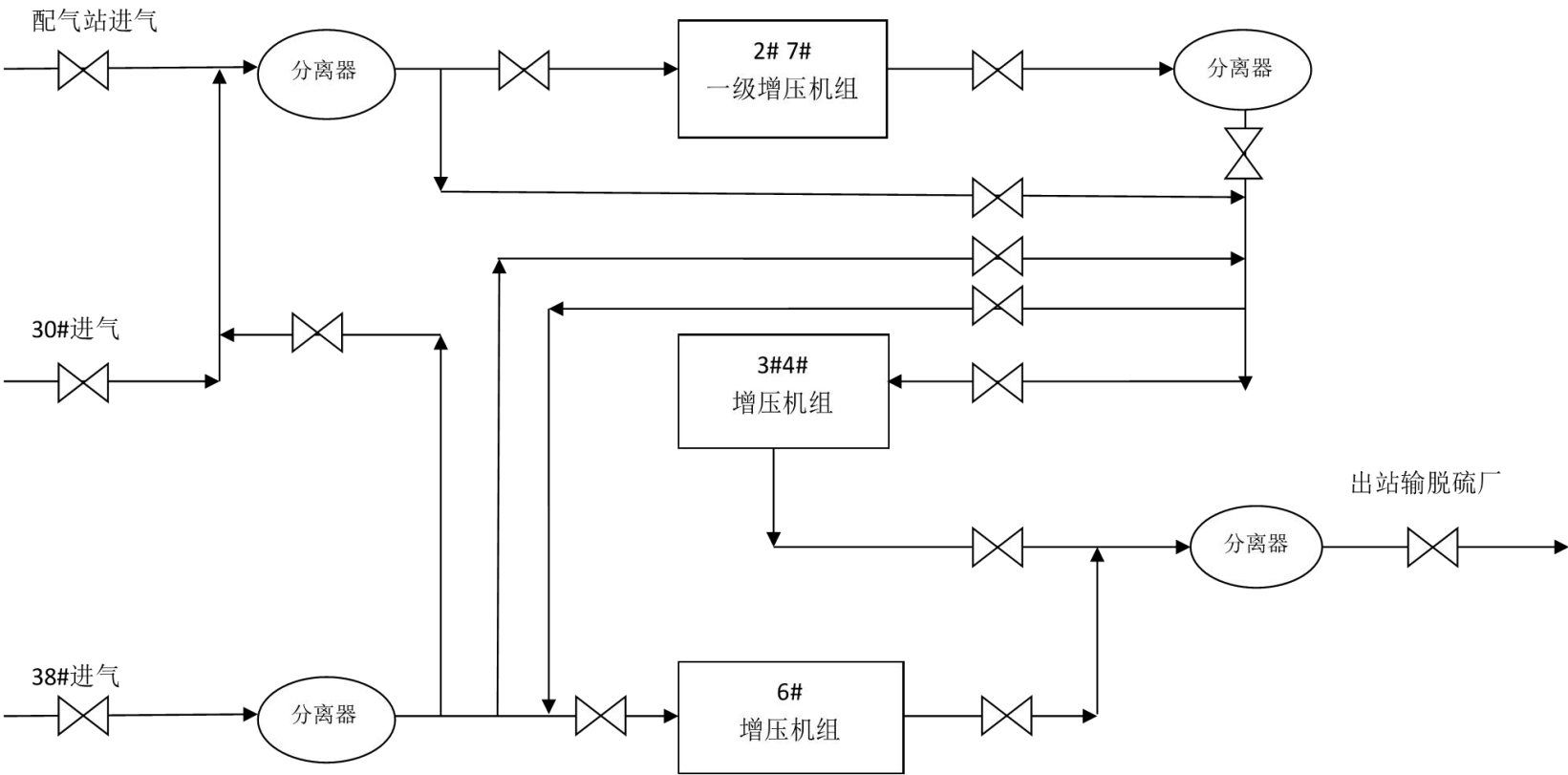
十六、演练总结

演练结束后，根据演练记录、演练评估报告、应急预案等材料，对演练进行全面总结，指出存在的问题和整改措施，对应急管理工作

（包括应急演练工作）进行持续改进。演练总结报告的内容包括：演练基本概要；演练发现的问题，取得的经验和教训；应急管理工作建议。

附件 1

大雷增压站工艺流程图



增压站污水泄漏事故环保应急演练脚本

2020年2月28日上午12时30分，增压站在污水转运过程中。作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门，在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，水泵接头也损坏，车辆中的污水一直往外泄漏，余辉立即用防爆对讲机报告班长。

余辉：“邱班长，我和刘帅在污水转运过程中，污水泵接头损坏、脱落，罐车阀门卡死无法关闭，大量污水外泄，请指示”。

邱江（班长）：“明白，你继续尝试关闭阀门，看能否关闭，我马上赶到现场”。

余辉：“是”

余辉：刘帅，你尝试继续关闭阀门，我去拿棉纱来堵漏点。

旁白：邱江到达现场漏点确认后，用防爆对讲机向站长赵德刚报告。

邱江（班长）：“赵站长，我是邱江，今天上午12时30分，增压站在污水转运过程中。作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头损坏脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门，在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，车辆中的污水一直往外泄漏，请指示。”

赵德刚：“明白，我立即启动增压站现场应急处置预案，我马上赶到现场。”

邱江（班长）：“是。”

赵德刚：“廖洪城，上午 12 时 30 分，增压站在污水转运过程中。作业人员余辉、刘帅发现污水泵接头脱落，大量污水外泄。余辉立即关闭电源，关闭转运车辆阀门，在关闭车辆阀门的过程中发现阀门卡死，无法关闭，车辆中的污水一直往外泄漏，，你立即组织维修班人员赶往现场向我报到。”

廖洪城：“是。”

旁白：赵德刚接到报告后，立即赶到现场，邱江（班长）上前向赵德刚汇报：

邱江（班长）：“赵站长，污水转运车辆阀门卡死，污水大量泄漏，我们做了先期处置，目前泄漏量减少。请指示。”

赵德刚：“明白，你马上组织人员对站内排污口进行拦截，并用污水泵把排污口处的污水转移到污水池里，做好自身安全。”



邱江（班长）：“是。”

赵德刚：余辉，你立即对污水泵接头进行维修或者更换。

余辉：是

廖洪城：“报告赵德刚，维修班报到，请指示。”

赵德刚：“立即带上工具，带领维修班人员到配气站外我站排污口处上下游扎河堤，对河沟污水进行拦截，堵住污水往下游扩散，”同时对排污口上游河沟的来水改道。



廖洪城：“是。”

旁白：大约 30 分钟后。

余辉：赵站长，污水泵接头已维修好，请指示。

赵德刚：把污水罐车里的污水抽到污水池，抽完后把罐车的阀门更换好。

余辉：是

廖洪城：赵站长，配气站外河沟我站排污口上下游都拦截完毕，请指示。

赵德刚：你马上组织车辆运河沟里的污水到站内污水池里，并对河沟里受到污染的淤泥进行清理。

廖洪城：是

旁白：2 小时后。

廖洪城：赵站长，配气站排污口污水及污泥转运完毕，请指示。

赵德刚：“好！各应急小组请注意，我是赵德刚，我宣布解除应急状态，演练结束。请领导点评。”

附件三：消防逃生图



附件 4

增压站事故应急预案演练相关人员通讯录

序号	姓 名	单 位	职 务	联 系 电 话
1	调度班	分公司		62002
2	赵德刚	分公司	副经理、增压站站长	61363
3	廖洪城	大雷增压站	增压站维修班长	68538
4	余 辉	大雷增压站	增压站操作副班长	13452509996
5	邱 江	大雷增压站	增压站操作班班长	65709
6	刘 帅	大雷增压站	维修工	67989
7	许劲松	大雷增压站	电工	66858
8	潘 华	大雷增压站	操作组长	66699
9	王朝明	大雷增压站	操作工	69796
10	谭兵	大雷增压站	仪表工	65297
11	黄福英	大雷增压站	操作工	17784715035
12	朱兴川	大雷增压站	维修工	17300244212

重庆鼎发实业股份有限公司采输分公司增压站

2022 年 2 月 28 日环保事故应急演练签到册

演练主题：增压站环保事故应急演练

演练时间：2022 年 2 月 28 日

演练地点：大雷增压站

单 位	姓 名		单 位	姓 名

重庆鼎发实业股份有限公司采输分公司大雷增压站 专项应急演练评价表

演练名称		增压站环保事故应急预案演练		演练地点	大雷增压站
组织部门		大雷增压站	现场指挥	赵德刚	演练时间 2022.2.28
演练效果 评审	人员到位情况	☐ 迅速准确、按时到位 ☐ 个别人员不到位 ☐ 重点部位人员不到位			
	物资到位情况	现场物资： ☐ 充分、有效 ☐ 不充分 ☐ 严重缺乏			
		个人防护： ☐ 防护到位 ☐ 防护不到位 ☐ 部分防护不到位			
	协调组织情况	整体组织： ☐ 准确、高效、满足要求 ☐ 效率低，有待改进			
		组织分工： ☐ 安全、快速 ☐ 基本完成任务 ☐ 效率低、未完成任务			
	实战效果评价	达到预期目标： ☐ 基本达到目的，部分环节有待改进 ☐ 没有达到目标，须重新演练			
	抢险部门	报告上级： ☐ 报告及时 ☐ 联系不上			
		救援效果： ☐ 按要求协作 ☐ 行动迟缓			
警戒配合： ☐ 按要求配合 ☐ 不配合					
总体评价					

评价人签名：

附件 7

增压站主要设备（设施）情况

序号	设备设施名称	数量
1	空压机	1
2	采油树	1
3	分离器	5
4	压缩机	7
5	排污罐	1
6	水泵	9
7	发电机	1
8	焊机	1
9	发球装置	1

附件 8

增压站事故风险描述表

名称	岗位及工 序名称	危险介质	事故情景	事故后果	风险程度	影响范围
大陈 增压 站	增压机	原料天然 气	天然气泄 漏	中毒	较大	站区内 及外 25 米
			机械故障	火灾		
				爆炸		
	分离器	原料天然 气	天然气泄 漏	中毒	较大	站区内 及外 25 米
	输气管 线	原料天然 气	天然气泄 漏	中毒	较大	站区内 及外 25 米
	污水罐 污水池	气田水	污水泄漏	环境污 染	较大	300 米

附件 9

增压站应急事故演练主要设备（设施）情况（一）

物资名称	数量	管理人	联系电话
35kg 灭火器	3 具	赵德刚	13896641363
8kg 灭火器	16 具	赵德刚	13896641363
空气呼吸器	3 个	赵德刚	13896641363
防毒面具	5 具	赵德刚	13896641363
滤毒罐	30 个	赵德刚	13896641363
消防栓	3 台	赵德刚	13896641363
安全带	3 圈	赵德刚	13896641363
安全帽	30 个	赵德刚	13896641363
H2S 检测仪	3 台	赵德刚	13896641363
静电消除器	1 台	赵德刚	13896641363
发电机	1 台	赵德刚	13896641363
固定式硫化氢装置	1 套	赵德刚	13896641363
吸油棉	200 张	赵德刚	13896641363
拦油索	6 米	赵德刚	13896641363
编织袋	50 条	赵德刚	13896641363
水泵	1 台	赵德刚	13896641363

会议专用签到册

会议名称：鼎发公司环境风险评估和应急预案专家评审会				
时 间	2022.5.10	地 点	鼎发公司707	
主持人	徐生华	职 务	副总经理	
记录人	陈子明			
参会人员签到				
序号	姓名	单 位	职 务	电 话
1	陈子明	鼎发公司	财务总监	13996831593
2	徐生华	鼎发公司	副总经理	13996891555
3	王川贵	鼎发公司	财务总监助理	13983495105
4	王川贵	鼎发公司	财务总监助理	13896641363
5	王川贵	王川贵		18983328949
6	常青	重庆工商大学		15086786892
7	王洪	重庆环境科学		13008352525
8	王洪	重庆环境科学		13452988598
9	夏瑞朝	巫山卧龙村7组		13996848245
10	谭加东	卧龙能源		13796119878
11	陈子明	鼎发公司	公司技术主管	15826284790
12	王洪	卧龙能源	安全员	15223891211
13				
14				
15				

重庆鼎发实业股份有限公司
突发环境事件风险评估及应急预案评审意见

评审时间： 2022.5.10 地点：重庆鼎发实业股份有限公司
评审方式： ☐ 函审， ☒ 会议评审， ☐ 函审、会议评审结合， ☐ 其他_____
评审结论： ☒ 通过评审， ☐ 原则通过但需进行修改复核， ☐ 未通过评审
评审过程： 1、2022年5月10日，重庆鼎发实业股份有限公司在公司会议室组织召开了《重庆鼎发实业股份有限公司突发环境事件风险评估报告》（简称《风评报告》）、《重庆鼎发实业股份有限公司突发环境事件应急预案》（简称《应急预案》）专家审查会。 2、会议邀请了黎元伟、汪洪、常青等三位专家、报告编制单位—重庆瑞耀环境工程有限公司等有关人员参加了会议。 3、会前勘察了现场，逐一核对了各风险单元和风险防控措施。 4、会上编制单位介绍了《风评报告》、《应急预案》、《应急资源调查报告》及《编制说明》的编制情况。 5、专家组认真查阅了相关资料，咨询了有关问题，经讨论，形成了专家审查意见： 总体评价： 1、该应急预案基本符合国家和重庆市关于突发环境事件应急预案的编制要求，形式要素规范完整，组织体系、信息报送和处置方案等内容科学合理，风险防范措施、监测预警机制、应急响应程序和应急保障措施等内容实用可行，对于指导企业应对突发性环境事件具有较强的针对性和可操作性，总体可行。 2、重庆鼎发实业股份有限公司突发环境事件风险等级为“较大【较大-大气（Q1-M1-E1）+一般-水（Q1-M1-E2）】”。 专家评分（平均）： 81.5 分 评审结论：专家组同意通过评审但需进行修改。编制单位应按照与会人员意见对相关资料进行修改完善。经修改完善后满足备案条件。企业应按风评报告和预案要求完善风险防控体系，确保环境风险防控和应急措施有效执行。
问题清单： 1、大雷增压站的油料存放间较小并且标识不完善；危废间标识不完善； 2、五洞增压站的油料存放间地面和墙裙无防渗措施、隔油池无标识牌；站门口无应急物资（配置沙袋）； 3、未与签订互助救援协议；
修改意见和建议 1、风险报告 （1）完善企业各站井的运行情况；完善表1原风评与本次风评比较情况表；对照《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）辨识风险物质； （2）核实企业生产工艺过程的评估；完善各Q、M、E值的计算；

(3) 核实企业周边环境风险受体和水环境通道（各井和站的雨水如何流向到受体）；

(4) 结合各站井的防控措施的调查（特别是天然气管线沿线管理），完善差距分析并提出切合实际的整改计划；

(5) 完善有关图表。

2、应急预案

(1) 完善各风险单元的应急卡；完善信息报告和通报（内部报告、上报、通报）；

(2) 结合企业岗位与风险单元的实际情况，细化日常管理和应急状态下的组织机构及分工职责；

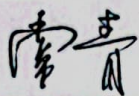
(3) 针对企业突发环境事件的情景，完善应急处置措施、监测因子、培训和演练内容；

(4) 完善附近企业和居民电话；

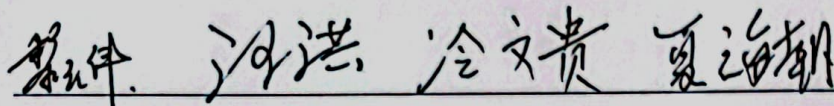
(5) 完善有关图表。

评审人员人数： 3

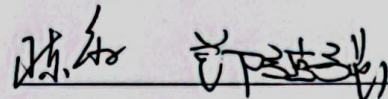
评审组长签字：



其他评审人员签字：



企业负责人签字：



2022 年 5 月 10 日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。

重庆鼎发实业股份有限公司

突发环境事件风险评估及应急预案修改说明表

序号	评审意见	情况采纳	说明	索引
突发环境事件风险评估				
1	完善企业各站井的运行情况	已采纳	已完善了企业各站井的运行情况	P12-P15
2	完善表 1 原风评与本次风评比较情况表	已采纳	已完善表 1 原风评与本次风评比较情况表	P4-P6
3	对照《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018) 识别企业风险物质	已采纳	已对照《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018) 识别了企业风险物质	P25
4	核实企业生产工艺过程的评估, 完善各 Q、M、E 值的计算	已采纳	已核实企业生产工艺过程的评估, 已完善各 Q、M、E 值的计算	P79-P92
5	核实企业周边环境风险受体和水环境通道	已采纳	已核实周边环境风险受体和水环境通道	P20-P24
6	结合各站井的防控措施(特别是天然气沿线管理), 完善差距分析并提出契合实际的整改计划	已采纳	已完善差距分析并提出契合实际的整改计划	P30-P33 P75-P77
7	完善有关图表	已采纳	已完善有关图表	见附图
突发环境事件应急预案				
1	完善各风险单元应急卡	已采纳	已完善应急卡	见预案附件 2
2	结合企业岗位和风险单元的实际情况, 进一步完善日常和应急状态下的组织机构及分工职责	已采纳	已完善日常和应急状态下的组织机构及分工职责	P33-P38
3	针对企业突发环境事件的情景, 应急处置措施、监测、培训和演练内容	已采纳	已完善应急处置措施、监测、培训和演练内容	P55-P64 P72-P77
4	完善附近企业和居民电话	已采纳	已完善附近企业和居民电话	P21-P24
5	完善有关图表	已采纳	已完善有关图表	见附图