综合应急预案

编制单位:湖南神龙丰物流有限公司

颁布日期: 2019年9月20日

实施日期: 2019年9月20日

编制说明

	文件编号	SLF-ZHYA-01
湖南神龙丰物流有限公司	编制	刘定坤
	审核	郑仁明
	颁发日期	2019. 9. 20
综合应急预案	版本号	2019. 9
	修订日期	

根据《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》 (GB/T29639-2013)的要求,本公司成立了以郑国红为组长的编制小组,对本公司的危险因素进行全面的分析,确定了可能发生的事故类型及危害程度,针对危险源和事故危害程度,制定相应的防范措施;客观评价了本单位的应急能力,掌握可利用的社会应急资源情况,并在充分征求相关部门和各级人员的意见后,编制完成了《湖南神龙丰物流有限公司综合应急预案》。

目 录

扎	比准负		1
1	总则		2
	1.1	编制目的	2
	1.2	编制依据	2
	1.3	适用范围	3
	1.4	应急预案体系	4
	1.5	应急工作原则	5
2	生产组	经营单位的危险性分析	5
	2.1	生产经营单位概况	5
	2.2	危险源与风险分析	6
		2.2.2 危险源辨识结果	6
		2.2.3 风险分析结果	6
		2.2.4 重大危险源辨识结果	6
3	组织机	机构及职责	7
	3.1	应急组织体系	7
	3.2	指挥机构及职责	7
		3.2.1 应急指挥部人员组成	7
		3.2.2 应急指挥部职责	7
		3.2.3 灾害救援组职责	8
		3.2.4 安全保卫组职责	8
		3.2.5 医疗救护组职责	9
4	预防占	与预警	9
	4.1	危险源监控	9
		4.1.1 危险源监测监控方式、方法	9
		4.1.2 预防措施	9
	4.2	预警行动	10
		4.2.1 预警级别及条件	10
		4.2.2 预警启动程序	11
		4.2.3 预警发布	11
	4.3	信息报告与处置	11
		4.3.1 信息报告与通知	11
		4.3.2 信息上报	12
		4.3.3 信息传递	13
5	应急叫	向应	13
	5.1	响应分级	13
	5.2	响应程序	14
	5.3	应急结束	16
		5.3.1 应急终止条件	16
		5.3.2 应急终止程序	
		5.3.3 应急结束后续工作	16
6	信息发	岁布	17
	6.1	信息发布部门	17

	6.2	信息发布原则	17
	6.3	信息发布形式	17
7 后	期如	<u> </u>	18
	7.1	现场保护	18
	7.2	现场洗消	18
	7.3	污染物处理	18
	7.4	善后处置	19
	7.5	生产秩序恢复	19
	7.6	修订预案	19
8 保	! 障拮	肯施	19
	8.1	通信与信息保障	19
	8.2	应急队伍保障	20
	8.3	应急物资装备保障	20
	8.4	经费保障	21
	8.5	其他保障	21
		8.5.1 基本生活保障	21
		8.5.2 人员防护	21
		8.5.3 交通运输保障	21
		8.5.4 治安保障	21
		8.5.5 技术储备与保障	22
9 培	训生	ラ演练	22
	9.1	宣传和培训	22
		9.1.1 宣传	22
		9.1.2 培训	22
	9.2	演练	24
		9.2.1 演练准备	25
		9.2.2 演练总结	25
10	奖惩		25
11	附则		26
	11.1	术语和定义	26
	11.2	2 应急预案备案	27
	11.3	3 维护和更新	28
	11.4	4 制定与解释	28
	11.5	5 应急预案实施	28
12	附件		29
	12.1	有关应急部门、机构或人员的联系方式表	附件 1
	12.2	2 重要物资装备的名录和清单	附件 2
	12.6	5 火灾事故专项应急预案	附件 3
	12.7	7 现场处置方案	
		12.7.1 初始火灾现场处置方案	附件 5
		12.7.4 机械伤害现场处置方案	附件 6
		12.7.5 触电现场处置方案	附件 7

批准页

为了全面贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》及其他安全生

产法律法规、标准规范,强化安全生产监督管理,规范应急管理工作,

提高应对风险和防范事故的能力,保障职工安全健康和生命财产安全,

最大限度地减少人员伤亡、财产损失和社会影响,特组织编制了《湖

南神龙丰物流有限公司应急预案》。本预案是本单位实施应急救援工

作的规范性文件,用于规范、指导单位生产安全事故的应急救援行动。

经审核, 同意批准实施: 编号为: SLF-ZHYA-01 , 版本号为: 2019.9

的《湖南神龙丰物流有限公司综合应急预案》,本公司各部门、各级

人员均应严格遵守执行。

批准人: 郑仁明

批准日期: 2019.9.20

1

1 总则

1.1 编制目的

为了全面贯彻落实"安全第一、以人为本、预防为主、综合治理" 的方针,规范应急管理工作,提高生产安全事故应急救援反应速度和 协调水平,增强重特大事故应急能力,预防和控制次生灾害的发生, 保障员工和公众的生命安全,最大限度地减少财产损失、环境破坏和 社会影响,特制定湖南神龙丰物流有限公司综合应急预案。

1.2 编制依据

- 1) 《中华人民共和国安全生产法》(中华人民共和国主席令第 13号);
- 2) 《中华人民共和国职业病防治法》(中华人民共和国主席令第60号);
- 3) 《中华人民共和国消防法》(中华人民共和国主席令第6号);
- 4) 《危险化学品安全管理条例》(国务院令第591号);
- 5) 《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院 493 号);
- 6) 《生产安全事故应急预案管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第17号);
- 7) 《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》 (GB/T29639-2013);
- 8) 《关于印发〈危险化学品事故应急救援预案编制导则(单位

版)》的通知》(安监管危化字[2004]43号);

- 9) 《国家安全监管总局办公厅关于贯彻实施〈生产安全事故应 急预案管理办法〉的通知》(安监总厅应急〔2009〕84号);
- 10)《国家安全监管总局办公厅关于印发生产经营单位生产安全 事故应急预案评审指南(试行)的通知》(安监总厅应急 [2009]73号);
- 11) 《危险化学品名录》(2015版);
- 12)《危险货物品名表》(GB12268-2005);
- 13) 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014);
- 14)《企业职工伤亡事故分类》(GB 6441-86);
- 15) 《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2009)。

1.3 适用范围

本预案适用于湖南神龙丰物流有限公司园区,发生火灾事故、车辆伤害、机械伤害、触电伤害、天然气管道爆炸等生产安全事故。

1.4 应急预案体系

公司名称应急预案体系见图 1.4:

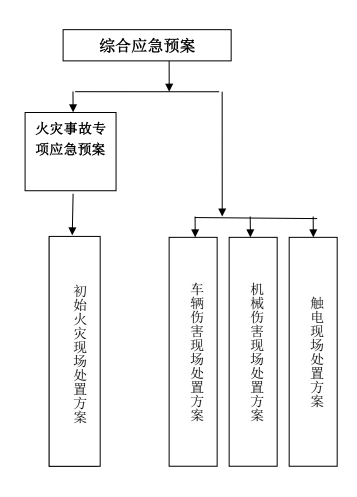


图 1.4 应急预案体系图

1.5 应急工作原则

(1) 以人为本,安全第一

发生事故时优先保护人的安全。作为岗位人员必须做到处事不乱, 应按预案要求尽可能地采取有效措施,若不能消除和阻止事故扩大, 应采取正常的逃生方法进行撤离,并迅速将险情上报,等待救援。

(2) 统一指挥, 分级负责

公司应急指挥部负责指挥本单位事故应急救援工作,有关部门按照各自职责和权限,负责事故的应急处置工作。

(3) 快速响应,果断处置

生产安全事故的发生具有很强的突发性,在很短的时间内快速扩大,按照分级响应的原则快速、及时启动应急预案。

(4) 预防为主,平战结合

坚持事故应急与预防工作相结合,加强重大风险管理,做好事故 预防工作。开展培训教育,组织应急演练,做到常备不懈,提高从业 人员应急意识,做好物质和技术储备工作。

2 生产经营单位的危险性分析

2.1 生产经营单位概况

湖南神龙丰物流有限公司经营范围:货运仓储、理货、道路普通货物运输、自有房屋场地出租服务,金属材料、建筑材料流通加工。

2.2 危险源与风险分析

火灾伤害、车辆伤害、机械伤害、触电伤害、天然气管道爆炸。

2.2.1 危险源辨识结果

根据《企业职工伤亡事故分类》,湖南神龙丰物流有限公司可能 火灾事故、车辆伤害、机械伤害、触电伤害、天然气管道爆炸等生产 安全事故等。具体的危险源辨识分析过程见各个专项应急预案和现场 处置方案。

2.2.2 风险分析结果

湖南神龙丰物流有限公司可能造成重大生产安全事故的有:火灾事故。

湖南神龙丰物流有限公司可能造成一般生产安全事故的有:初始火灾,车辆伤害,机械伤害,触电伤害、天然气管道爆炸等。

2.2.3 重大危险源辨识结果

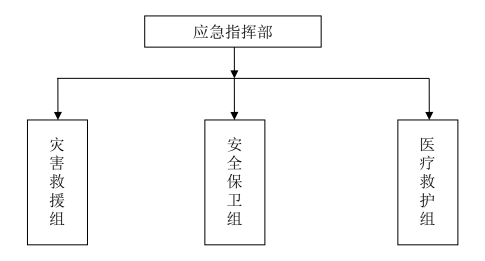
根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2009)和《关于 开展重大危险源监督管理工作的指导意见》(安监管协调字[2004]56 号)对园区进行重大危险源辨识,辨识结果如下:

本园区内的天然气管道、等未达到重大危险源的临界量,不构成危险化学品重大危险源;

3 组织机构及职责

3.1 应急组织体系

湖南神龙丰物流有限公司应急组织体系如下图:



3.2 指挥机构及职责

3.2.1 应急指挥部人员组成

总指挥:安全生产第一责任人

副总指挥:安全生产直接责任人、安全部门负责人

指挥部成员: 各部门负责人

应急指挥部和灾害救援组、安全保卫组和医疗救护组的人员组成和联系方式见附件 1。

3.2.2 应急指挥部职责

(1) 接受政府指令的调动;

- (2) 组织制定综合应急预案、专项应急预案、现场处置方案;
- (3) 组织应急物资的保障和人员的应急救援教育和培训;
- (4) 组织应急预案的演练:
- (5) 负责人员、资源配置、应急队伍的调动;
- (6) 启动和终止各类专项应急预案;
- (7) 调动各部门参与应急救援工作;
- (8) 组织协调现场的抢救工作;
- (9) 事故信息的上报。

3.2.3 灾害救援组职责

- (1) 执行应急指挥部的指令;
- (2) 负责抢救遇险人员;
- (3) 负责转移物资;
- (4) 负责排险、控险、灭火。

3.2.4 安全保卫组职责

- (1) 执行应急指挥部的指令;
- (2) 负责现场警戒;
- (3) 负责人员疏散;
- (4) 维护现场秩序;
- (5) 保护事故现场;
- (6) 保障救援现场道路交通畅通无阻;

(7) 负责引导消防车进入公司。

3.2.5 医疗救护组职责

- (1) 执行应急指挥部的指令;
- (2) 负责受伤人员的救护工作;
- (3) 负责接送受伤人员到医院急救;
- (4) 负责引导救护车进入公司。

4 预防与预警

4.1 危险源监控

4.1.1 危险源监测监控方式、方法

- (1) 建立危险源监控制度,落实监控措施;
- (2) 设备设施定期保养并保持完好;
- (3) 建立安全检查制度,定期对现场进行安全检查,发现问题及时整改。

4.1.2 预防措施

- (1) 建筑物安装了防雷设施;
- (2) 建筑物按规定配置灭火器材、消火栓、排烟系统等;
- (3) 设备设施的转动部位安装了防护罩;
- (4) 用电设备设施安装了漏电保护开关和 PE 接地;

- (5) 平台设置了防护栏和踢脚板;
- (6) 作业人员严格执行安全技术操作规程,并对所属的设备进行定期保养。

4.2 预警行动

4.2.1 预警级别及条件

按照事故灾难可控性、后果的严重性、影响范围和紧急程度,本 预案预警级别为三级预警:三级(现场级)预警、二级(企业级)预 警、一级(社会级)预警。

(1) 三级(现场级)预警

三级(现场级)预警是指事故发生的初期,或事故后果的严重性和影响范围,处于现场可控状态,未波及到其它现场,而做出相应的预警。

(2) 二级(企业级)预警

二级(企业级)预警是指事故后果严重性或影响范围超出现场的控制能力,或可能波及到企业其它现场,尚处于企业可控状态,未波及企业外的状态,而做出相应的预警。

(3) 一级(社会级) 预警

一级(社会级)预警是指事故后果严重性或影响范围超出企业的控制能力,可能或已经波及到企业外的状态,而做出相应的预警。

4.2.2 预警启动程序

- (1) 现场一旦出现事故,或即将出现事故,则马上启动三级预警;
- (2) 一旦启动三级预警,应急指挥部应当立即派人赶赴现场, 了解事故情况,及时向应急指挥部报告情况,并做好启动 二级预警的准备;
- (3) 一旦启动二级预警,应急指挥部应将事故情况上报当地应 急指挥中心,并根据事故的发展态势,请求是否启动一级 预警。

4.2.3 预警发布

- (1) 三级(现场级)预警由现场负责人发布;
- (2) 二级(企业级)预警由应急指挥部发布;
- (3) 一级(社会级)预警由当地应急指挥中心发布。

预警发布可通过电话、对讲机或广播等形式发布,也可通过逐级 下达,通过现场喊话等方式均可。

4.3 信息报告与处置

4.3.1 信息报告与通知

公司设置 24 小时有效固定报警电话,接警单位为值班室,值班室的电话: 13873286118

事故现场负责人应立即拨打值班室的电话,值班人员接到报警后

迅速查明事故发生的部位和原因, 并迅速向应急指挥部报告。

事故现场负责人和应急指挥部按预警级别和图 4.3.1 信息报告流程图逐级上报。紧急情况下,可越级报告,或拨打 110 或 119, 有人员受伤严重的拨打 120。

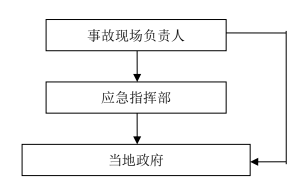


图 4.3.1 信息报告流程图

4.3.2 信息上报

事故发生后,总指挥应在1小时内向安监部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

事故报告应当包括如下内容:

- (1) 事故发生单位概况;
- (2) 事故发生的时间、地点以及事故现场情况;
- (3) 事故的简要经过;
- (4) 事故已经造成或者可能造成的伤亡人数(包括下落不明的人数)和初步估计的直接经济损失;
- (5) 已经采取的措施:
- (6) 其他应当报告的情况。

情况紧急时,事故现场有关人员可以直接向安监部门和负有安全 生产监督管理职责的有关部门报告。

4.3.3 信息传递

事故发生后,现场负责人通过内部电话,固定电话,手机等通讯 手段,快速向应急指挥部汇报。当发生的事故可能波及企业外时,由 应急指挥部通过电话、互联网、人员信息传递等通讯手段,迅速向周 边企业、单位通报事故简况。

在发布信息时,必须发布事态的紧急程度,提出撤离的具体方法和方式。撤离方式有步行和车辆运输两种。撤离方法中应明确采取的预防措施、注意事项、撤离方向和撤离距离,撤离必须是有组织性的。

5 应急响应

5.1 响应分级

事故响应按照分级负责的原则,根据事故危害、影响范围和控制事态的能力,本预案应急响应分为三级应急响应,即:一级(社会级)应急响应、二级(企业级)应急响应、三级(现场级)应急响应。

(1) 三级(现场级)响应

三级(现场级)响应是指事故发生的初期,或事故后果的严重性和影响范围,处于现场可控状态,未波及到其它现场,而做出相应的响应。

(2) 二级(企业级)响应

二级(企业级)响应是指事故后果严重性或影响范围超出现场的控制能力,或可能波及到企业其它现场,未波及相邻企业的状态,而做出相应的响应。

(3) 一级(社会级)响应

一级(社会级)响应是指事故后果严重性或影响范围超出企业的控制能力,可能或已经波及到企业外的状态,而做出相应的响应。

5.2 响应程序

按照事故的大小和发展态势,并根据分级负责的原则,各级指挥 机构及对应的预案见表 5.2。

序号	预警分级	响应分级	指挥机构分级	预案体系分级
1	三级预警	三级响应	现场应急小组	现场处置方案
2	二级预警	二级响应	应急指挥部	专项应急预案
3	3 一级预警 一级响应 当		当地政府应急指挥中心	政府应急预案

表 5.2 预警、响应、指挥机构、预案对应表

本预案的响应程序内容如下:

- (1) 事故发生后,现场应急小组应根据事故类别,立即启动现场处置方案,并判定预警级别是否超过三级预警,若超过三级预警,则上报应急指挥部,并请求启动二级响应。
- (2) 应急指挥部接到报告后,应立即判定预警级别,若预警级

别超过三级,应急指挥部立即启动专项应急预案,并报告当地应急指挥中心;一旦预警级别超过二级,则请求应急指挥中心启动应急响应。

该程序所涉及的应急指挥、应急行动、资料调配、应急避险等内容,见专项应急预案和各类现场处置方案。本预案的响应流程见图 5.2。

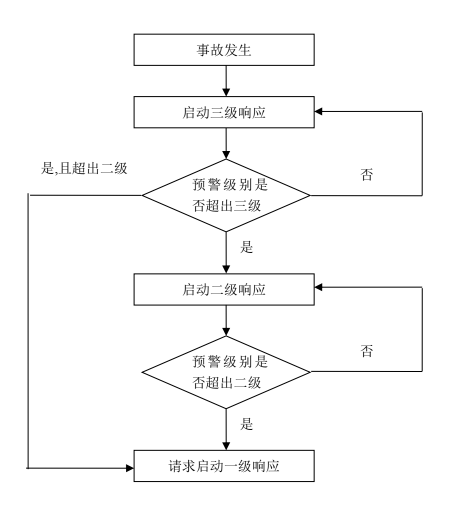


图 5.2 响应程序图

5.3 应急结束

5.3.1 应急终止条件

- (1) 事故现场得到控制,事件条件已经消除;
- (2) 事故造成的危害已被彻底清除,无继发可能;
- (3) 环境污染已经得到有效的控制;
- (4) 事故现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要。

5.3.2 应急终止程序

- (1) 事故现场负责人根据应急终止条件,做出解除三级预警后, 报告应急指挥部;
- (2) 应急指挥部在接到事故现场负责人关于解除应急预警后,派人到现场确认,根据应急终止条件,做出解除二级事故预警;
- (3) 若涉及到周边社区和单位的疏散时,由总指挥通知周边单位负责人或社区负责人解除预警。

5.3.3 应急结束后续工作

5.3.3.1 应急总结

- 1) 应急终止后,事故发生部门负责编写应急总结,应至少包括以下内容:
 - (1) 事件情况,包括事件发生时间、地点、波及范围、损失、 人员伤亡情况、事件发生初步原因:

- (2) 应急处置过程;
- (3) 处置过程中动用的应急资源;
- (4) 处置过程遇到的问题、取得的经验和吸取的教训:
- (5) 对预案的修改建议。
- 2)安全生产领导小组根据应急总结和值班记录等资料进行汇总、 归档,并起草上报材料。
 - 3)安全生产领导小组负责向安监部门上报。

5.3.3.2 应急事件调查

按照事件调查组的要求,事故部门应如实提供相关材料,配合事件调查组取得相关证据。

6 信息发布

6.1 信息发布部门

信息发布统一由应急指挥部负责对外发布。

6.2 信息发布原则

在信息发布过程中,应遵守国家法律法规,实事求是、客观公正、 内容详实、及时准确。

6.3 信息发布形式

信息发布形式主要包括接受记者采访、举行新闻发布会、向媒体提供新闻稿件等。

7 后期处置

7.1 现场保护

事故发生部门负责事故现场保护,保护事故现场及相关数据,等待事件调查组取证。

7.2 现场洗消

根据灭火、抢险后事故现场的具体情况,洗消去污可以采用以下几种方法:

- (1) 稀释,用水、清洁剂、清洗液稀释现场污染物料:
- (2) 处理,对应急行动工作人员使用过后衣服、工具、设备进行处理。当应急人员从现场撤出时,他们的衣物或其他物品应集中储藏,作为危险废物处理;
- (3) 物理去除,使用刷子或吸尘器除去一些颗粒性污染物;
- (4) 中和,中和一般不直接应用于人体,一般可用苏打粉、碳酸氢钠、醋、漂白剂等用于衣服、设备和受污染环境的清洗;
- (5) 吸附,可用吸附剂吸收污染物,但吸附剂使用后要回收、 处理。

7.3 污染物处理

洗消废水统一收集到污水处理收集系统。含有油类和化工品的废

弃物应集中运输到环保部门指定的地点处理。

7.4 善后处置

财产损失由财务部进行统计,事故发生单位做好配合工作。发生 人员受伤的,由事故单位组织人员对受伤人员及家属进行安抚,商谈 救治期间的费用问题。

7.5 生产秩序恢复

经当地政府同意后,确认事故现场无隐患后,公司应调整人员, 调试设备,尽快恢复生产,尽可能的降低事故损失。

7.6 修订预案

根据事故发生部门提交的应急总结,组织相关人员,召开专题会议,分析事故原因,拿出整改意见和处理方案,评议在抢险过程中的成绩与不足,重新评估应急救援能力,并对应急预案作适当的修订。

8 保障措施

8.1 通信与信息保障

为保障信息畅通,采用厂区内部固定电话,对讲机及涉及本预案 人员的手机等多种渠道进行相互之间的联系,各级应急指挥机构人员 的手机必须 24 小时开机,确保能够及时沟通信息。具体见附件 1: 有关应急部门、机构或人员的联系方式表。 事故发生较大时,公司无法控制时,需要外部支援,要求员工熟知常用的救援电话,见表 8.1。

表 8.1 外部报警联络电话

序号	报警对象	联络电话
1	火警	119
2	急救	120
3	报警	110

8.2 应急队伍保障

加强应急队伍的业务培训和应急演练,整合公司现有应急资源,组建了灾害救援组、安全保卫组和医疗救护组,3个应急小组的人员见附件1。

为保证救援工作的顺利实施和救援组织的有效运转,当有人员离开组织后,应及时补充新的人员,并对其进行培训。应急指挥部应加强现场救援专业组的建设和培训,确保在应急救援过程中能承担起其相应的职责。

8.3 应急物资装备保障

依据本预案应急处置的需求,建立健全以公司为主体的应急物资储备和社会救援物资为辅的应急物资供应保障体系。应急物资和装备的类型、数量、性能、存放位置、管理责任人及其联系方式见附件 2: 重要物资装备的名录和清单。

8.4 经费保障

财务部按照规定标准提取,在成本中列支,专门用于完善和改进 企业应急救援体系建设、监控设备定期检测、应急救援物资采购、应 急救援演习和应急人员培训等。企业负责人及财务部应确保应急费用 专款专用,并接受安全管理部门的监督。

8.5 其他保障

8.5.1 基本生活保障

公司应会同经开区管委会做好受灾员工和公众的基本生活保障工作。

8.5.2 人员防护

应急救援人员要配备符合救援要求的人员安全职业防护装备,严 格按照专项应急预案和现场处置方案开展应急救援工作,确保人员安 全。

8.5.3 交通运输保障

在应急响应时,利用现有的交通资源,请求交通部门提供交通支持,保证及时调运有关应急救援人员、装备和物资。

8.5.4 治安保障

安全保卫组负责事故现场治安警戒和治安管理,加强对重要物资

和设备的保护,维持现场秩序,及时疏散群众。必要时,请求经开区派出所协助事故灾难现场治安警戒和治安管理。

8.5.5 技术储备与保障

充分利用现有的技术人才资源和技术设备设施资源,提供在应急 状态下的技术支持。

9 培训与演练

9.1 宣传和培训

9.1.1 宣传

通过各种宣传手段,对本公司员工和厂区外周边公众广泛宣传应急法律法规和应急常识。

9.1.2 培训

安全生产领导小组负责编制对各类专业应急人员、企业员工的年度培训计划,安全管理部门负责组织实施。

安全生产领导小组应组织或检查应急培训总结,内容应包括:

- (1) 培训时间;
- (2) 培训内容:
- (3) 培训师资;
- (4) 培训人员;

- (5) 培训效果;
- (6) 培训考核记录等。

9.1.2.1 培训内容

为确保快速、有序和有效的应急能力,应急指挥部和各专业救援队成员应认真学习本预案的内容,明确在救援现场所担任的责任;对周边群众应告知危险物质的危害及避险方法。每年的培训时间及内容如表 9.1.2。

表 9.1.2 各类人员培训时间和内容

序号	人员	主要内容	时间	
		1、规章制度、标准;		
		2、职业危害辨识;	不得少于 48h	
1	公司法人和管理干部	3、安全检查;		
		4、制定应急计划和安全报告;		
		5、事故调查方法。		
		1、国家政策法规;		
2	主管人员	2、工业事故控制;	不得小于 24h	
2		3、事故调查分析;	/[刊录/]' 1 2 4 II	
		4、职业危害监督检查。		
	一般操作人员	1、规章制度和操作规程;		
3		2、防火、防爆、防毒知识;	不得小于 24h	
3		3、个体防护知识及应用;	小型小, 7411	
		4、自救互救技术。		
4	安全和应急救援人员	1、国家政策、法规;		
		2、重大危险源控制系统;	不得小于 40h	
		3、应急救援专业技术;	、	
		4、事故调查和评估。		

		1、互助方式交流、培训;	
_		2、应急物资共享交流、培训;	了得 J. T. 2.41
5	厂区外相关人员 	3、应急救援专业技术;	不得小于 24h
		4、区域疏散方式。	

9.1.2.2 培训方式

培训方式可根据公司的实际特点,采取多种形式进行,如定期开设培训班、上课、事故讲座、发放宣传资料以及黑板报、公告栏、墙板等,使教育培训形象生动。

9.1.2.3 培训要求

- (1) 应急救援人员培训: 应急救援人员应选择身体状况良好, 具有较高文化素质,便于通讯联系,以及具有丰富的本岗 位工作经验的人员组成,为提高应急救援人员的救援能力 和水平,每年对应急救援人员进行不低于两次的培训。
- (2) 员工应急响应的培训,每年度由员工所在部门进行应急响应的培训。
- (3)人员应急响应的培训,厂区周边协助人员,应由应急指挥 部协助周边人员进行应急响应的知识宣传教育。

9.2 演练

公司应结合生产情况,在确保安全的情况下,组织演练,以检查和测试应集指挥部的应急能力和应急预案的可靠性,提高实际技能及熟练程度,通过演练后的评价、总结,纠正存在的问题,从而不断提

高预案质量。

应急指挥部宜每年组织开展一次专项应急预案演练,各现场负责 人每半年开展一次现场处置方案演练。

9.2.1 演练准备

安全生产领导小组应做好演练方案的策划,内容尽量详尽、实用,责任要明确到人。

9.2.2 演练总结

安全生产领导小组演练结束后应做好总结,总结内容应包括:

- (1) 参加演练的公司、人员和演练地点:
- (2) 起止时间;
- (3) 演练项目和内容;
- (4) 演练过程中的环境条件;
- (5) 演练动用设备、物资;
- (6) 演练效果;
- (7) 持续改进的建议;
- (8) 演练过程记录的文字、音像资料等。

10 奖惩

- (1) 公司应急处置工作实行负责制和责任追究制;
- (2) 公司对在应急工作中做出突出贡献的公司和个人给予表彰

和奖励;

(3)公司对迟报、谎报、瞒报和漏报事件重要情况或应急工作 中有其他失职,按照相关法规对有关公司和责任人进行处 理:对构成犯罪的,移交司法机关,依法追究刑事责任。

11 附则

11.1 术语和定义

(1) 应急预案

是指针对可能发生的事故,为迅速、有序地开展应急行动而预先 制定的行动方案。

(2) 综合应急预案

是指从总体上阐述事故的应急方针、政策、应急组织结构及相关 应急职责、应急行动、措施和保障等基本要求和程序,是应对各类事 故的综合性文件。

(3) 专项应急预案

是指针对具体的事故类别(如煤矿瓦斯爆炸、危险化学品泄漏等事故)、危险源和应急保障而制定的计划和方案,是综合应急预案的组成部分,应按照综合应急预案的程序和要求组织制定,并作为综合应急预案的附件。

(4) 现场处置方案

是指针对具体的装置、场所或设施、岗位所制定的应急处置措施。

(5) 危险源

危险源是指一个系统中具有潜在能量和物质释放危险的、可造成 人员伤害、财产损失或环境破坏的、在一定的触发因素作用下可转化 为事故的部位、区域、场所、空间、岗位、设备以及位置。

(6) 危险辨识

是指识别危险源的存在并确定其特性的过程。

(7) 风险评估

是指在危险辨识的基础上,对其风险进行评估的过程。

(8) 重大危险源

是指长期地或临时地生产、搬运、使用或储存危险物质,且危险 物质的数量等于或者超过临界量的单元(包括场所和设施)。

(9) 事故

造成人员伤亡、职业病、财产损失、工作环境破坏或其他损失的意外事件。

(10) 应急救援

是指在发生事故时,采取的消除、减少事故危害和防止事故恶化、 最大限度降低事故损失的措施或行动。

(11) 应急救援资源

是指实施应急救援所需的人力、财力、设施、技术和方法等资源。

11.2 应急预案备案

11.3 维护和更新

应急指挥部宜每三年组织一次专项应急预案的修订。

因以下原因出现不符合项,应及时对本预案进行相应的调整:

- (1) 新法律法规、标准的颁布实施;
- (2) 相关法律法规、标准的修订;
- (3) 预案演练或事件应急处置中发现不符合项;
- (4) 其他原因。

11.4 制定与解释

本预案由编制小组制定,安全管理部门负责解释并组织实施。

11.5 应急预案实施

本预案自发布之日起实施。

12 附件

12.1 有关应急部门、机构或人员的联系方式表

附件 1: 有关应急部门、机构或人员的联系方式表

序号	部门	职务	姓名	职位	联络电话1	备用方式
1	_	总指挥	郑仁明	总经理	18611286588	
2		副总指挥	郑国红	主要负责人	13873286118	
3		一	稻谷香	副总经理	15273221303	
4			刘定坤	运行主管	13973211991	
5	应急指挥部		龚涵	工程主管	13467719315	
6		 指挥部成员	李正坤	采购主管	18163974028	
7		1914部成贝	王向阳	保安队长	13762236389	
8			郑海红	财务	13973201126	
9						
10		组长	罗炼	招商主管	18173871677	
11			李军辉	职员	13327326376	
12	灾害救援组		成勇	职员	18107327658	
13		组员	刘赞红	职员	15197266085	
14			谭兴武	职员	13786211390	
15		组长	王向阳	保安队长	13762236389	
16	安全保卫组		刘和平	保安	17308404920	
17	女宝保卫组	组员	李永祥	保安	13873221534	
18			李志强	保安	18007327798	
19		组长	郑海红	财务	13973201126	
20	- 医疗救护组		金鑫	保安	13875221542	
21		: 护组	谭映丰	办公室	15898590569	
22						

12.2 重要物资装备的名录和清单

附件2: 重要物资装备的名录和清单

序 号	物资装备名称	类型	数量	性能	存放位置	管理责任人	联系方式
1	急救药箱	移动	1	良好	保安室	刘卓	18670222892
2	对讲机		2	良好	保安室	王向阳	13762236389
3	手电筒		2	良好	保安室	王向阳	13762236389
4	手巾		30	良好	物业部	刘定坤	13973211991
5	汽车	皮卡	1	良好	停车位	李正坤	18163974028
6	绝缘胶鞋		2	良好	配电房	刘赞红	15197266085
7	绝缘手套		2	良好	配电房	刘赞红	15197266085
8	绝缘棒		2	良好	配电房	刘赞红	15197266085
9	手提式灭火器		50	良好	仓库	李正坤	18163974028
11	消防用带		30	良好	仓库	李正坤	18163974028
12	安全帽		30	良好	仓库	李正坤	18163974028
13	警戒带		200米	良好	仓库	李正坤	18163974028