XXX机动车检测有限责任公司应急预案

ZLWJ-YJYA02-2022

安全生产事故应急预案

2022年6月16日发布

2022年6月16日实施

XXX机动车检测有限责任公司发布

本预案是 XXX 机动车检测有限责任公司应急预案体系文件之一,编写格式和规则,遵照 GB/T 29639-2020《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》、《中华人民共和国安全生产法》的精神和要求编写。

本预案由安全生产委员会提出。

本预案起草主管部门:质量部

本预案主要起草人: 郭晨

本预案 2022 年 06 月发布。

批准页

《机动车检测站安全生产事故应急预案》是建立健全 XXX 机动车检测有限责任公司突发安全生产事故应急机制,提高公司应对突发安全生产事故的组织指挥和应急处置能力,最大程度地控制、减轻和消除突发安全生产事故的风险和危害,保障公司职工身体健康和生命财产安全、维护公司秩序、减少由突发安全生产事故带来的危害而制定的。

《机动车检测站安全生产事故应急预案》依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《安全生产事故报告和调查处理条例》、《安全生产事故应急预案管理办法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、GB/T 296 39-2020《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》等法律法规、标准编制,明确了公司的安全应急职能,规定了公司突发安全生产应急组织机构、应急预案体系及应急响应,为公司突发安全生产事故应急管理提出具体要求。

《机动车检测站安全生产事故应急预案》已于 2022 年 6 月 16 日经 XXX 机动车检测有限责任公司组成的评审小组审议通过,现予以正式公布,自公布之日起施行。

望本公司全体职工认真学习理解,坚决贯彻执行,以实现控制安全生产风险和加强应急管理的工作目标。

批准人:

批准日期: 2022年6月16日

安全生产应急预案	. 5
1 总则	. 5
1. 1编制目的	. 5
1. 2 编制依据	. 5

L 3 适用范围 5
1.4编制原则 5
1
应急预案编制程序图6
1.6 应急预案关系说明6
L 7响应范围 7
2组织机构及职责7
2. 1 组织机构
2. 2 职责
3 应急响应
2.1 应急响应启动
3. 2 应急会议召开
3. 1 信息上报
3. 2 资源协调
3.3 信息公开
3.4 后勤及财力保障工作
4 处置措施
3.5 火灾处置措施14
3.6 漏电处置措施
4.3人员伤亡处置措施13
4.4应急支援13
5 应急终止
5. 1 应急终止的条件
5. 2 应急终止的程序
5. 3 应急终止后的行动
6 后期处置
6. 1 善后处置
6.2 调查与评估
6. 3 恢复重建 14
6. 4保险理赔
6. 5 事故经验教训总结及改进建议15
7 应急保障
7. 1 应急保障计划
7.2 经费保障
7. 3应急队伍保障14
7. 4应急物资装备保障
7. 5 应急通信与信息保障15
7. 6 交通运输保障

7. 7 救援医疗保障	14
7. 8 其他保障	15
9 监督管理	17
9. 1 应急培训	17
9.2预案演练	18
103 预案管理	19
10 附则	17
10.	
应急预案修订解释	17
10.2 实施	20
11 附件	190
附件 1: 内部应急机构联系方式	21
附件 2: 外部救援机构联系方式	22
附件 3: 应急物资一览表	23
附件 4: 风险评估结果(略)	24
附件 5: 关键路线、图纸(略)	25
附件 6: 公司平面图	20

安全生产应急预案

1总则

1.1 编制目的

为贯彻落实国家应急管理方针、政策及有关法律法规,规范和加强 XX 机动车检测有限责任公司突发安全生产事故的应急管理工作,全面提高防范和应对各类突发事件能力,正确、有效、快速处置各类突发事件,最大程度地预防和减少安全生产事故及其造成的损害和影响,保障公司职工身体健康和生命财产安全,维护公司正常的安全生产秩序和社会稳定,现结合公司实际情况,特制定本预案。

1. 2 编制依据

《中华人民共和国安全生产法》

《中华人民共和国突发事件应对法》

《安全生产事故报告和调查处理条例》

《安全生产事故应急预案管理办法》

《国家突发公共事件总体应急预案》

GB/T 29639-2020《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》

L3 适用范围

本预案适用于 XXX 机动车检测有限责任公司突发安全生产事故的应急处置工作。

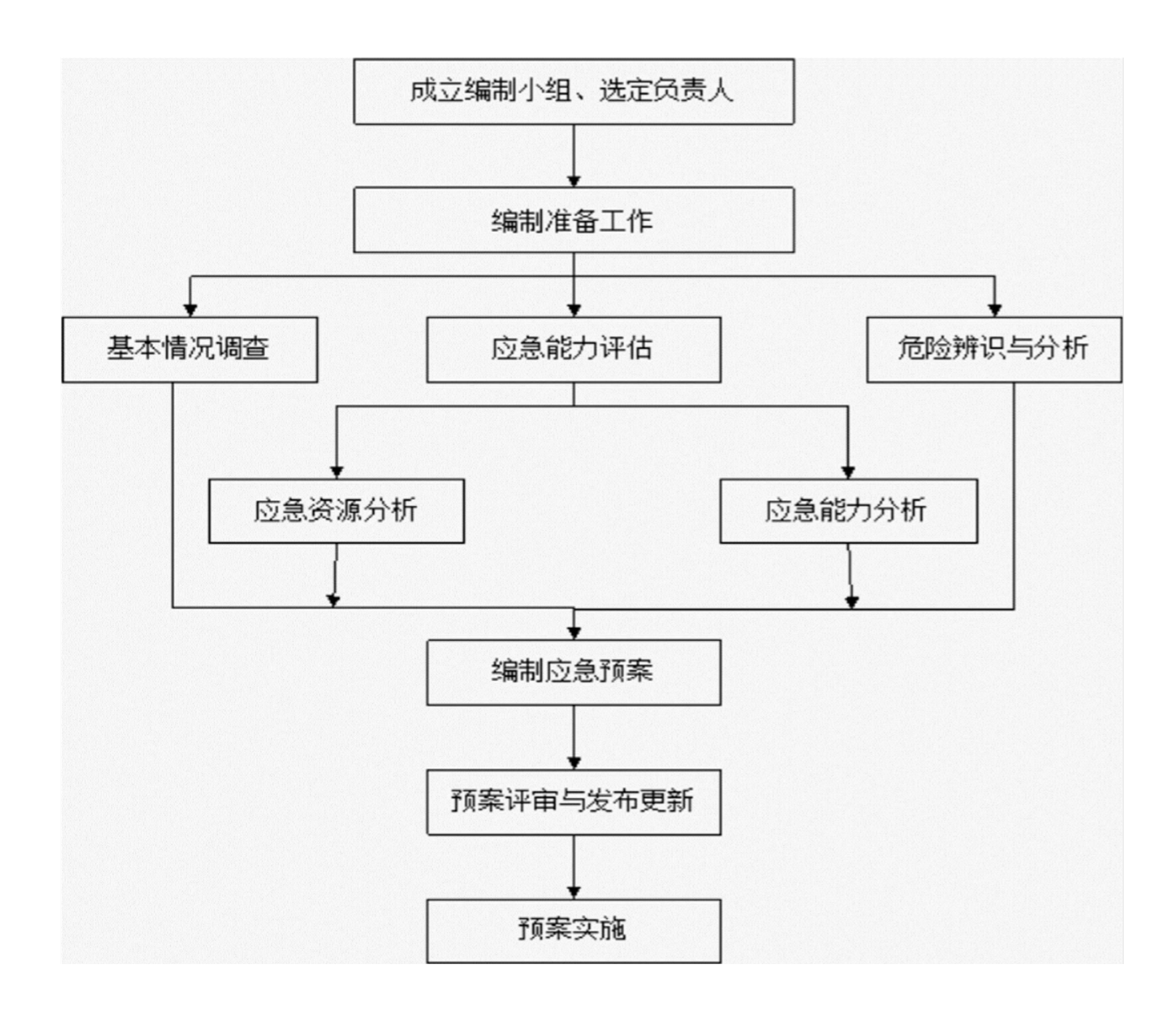
L4 编制原则

- (1)以人为本,安全第一。把保障人民群众的生命安全和身体健康、最大程度地预防和减少安全生产事故造成的人员伤亡作为首要任务。切实加强应急救援人员的安全防护。充分发挥人的主观能动性,充分发挥专业救援力量的骨干作用和人民群众的基础作用;
- (2) 统一领导,分级负责。在 XXX 机动车检测有限责任公司统一领导和安全生产委会组织协调下,质量部负责本公司有关安全生产事故的应急管理和应急处置工作。公司要认真履行安全生产责任主体的职责,建立安全生产应急预案和应急机制;
- (3)依靠科学,依法规范。采用先进技术,充分发挥专家作用,实行科学 民主决策。采用先进的救援装备和技术,增强应急救援能力。依法规范应急救援

工作,确保应急预案的科学性、权威性和可操作性;

(4)预防为主,综合治理。贯彻落实"安全第一,预防为主,综合治理"的安全生产方针,坚持事故灾难应急与预防工作相结合。做好预防、预测、预警和预报工作,做好常态下的风险评估、物资储备、队伍建设、完善装备、预案演练等工作。

L5 应急预案编制程序图



1.6 应急预案关系说明

本预案与《XX 市突发事件总体应急预案》实施联动,公司需要外部救援时, 外部应急预案同时启动。

超出公司应急响应能力的突发安全生产事件,公司应急指挥中心应立即上报 XX 市应急机构,根据严重程度,由有关部门决定启动相关预案、并采取相应的 应急措施。政府成立现场应急指挥部时,移交政府指挥部人员指挥并介绍事故情况和已采取的应急措施,配合协助应急指挥与处置。

本公司安全生产事故应急预案与外部应急预案之间的关系图如图 1. 6-1 o

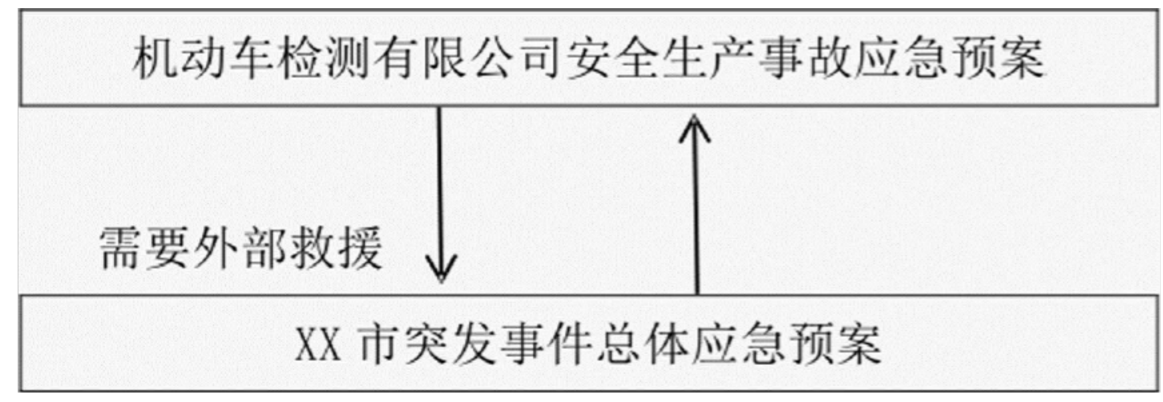


图 1.6—1

1.7响应范围

按照性质、严重程度、可控性和影响范围等因素,事故应急响应分成车间级、公司级、社会级共三级响应。

响应分级	响应条件	控制事态的能力
(车间)级	事故危害和影响局限于单一区域或单一岗位,不需要公司配置资源便能处置	检测车间内部可以控制
(公司)级	事故危害和影响超过单一区域,但仍局限于公司范围,调集公司内部资源可以处置	公司内部可以控制,但可能需要外部力量保障
(社会)级	事故危害和影响超过公司范围,需要地方政府统筹协调社会资源才能处置。	只有外部力量才能 控制

表 1. 7-1 响应分级表

(1) 车间级响应

启动现场处置方案,以车间为单位组织应急处置,并上报公司,做好扩大响应的准备。

(2) 公司级响应

启动应急预案,立即组织应急处置,若事故严重,应上报相关部门。

(3) 社会级响应

启动应急预案,进行先期处置,同时立即向 XX 市安全生产应急响应中心报告。上级接手后,服从上级指挥。

- 2组织机构及职责
- 2.1 组织机构
- 2.1. 1 应急领导小组

组长:

副组长:

组员:

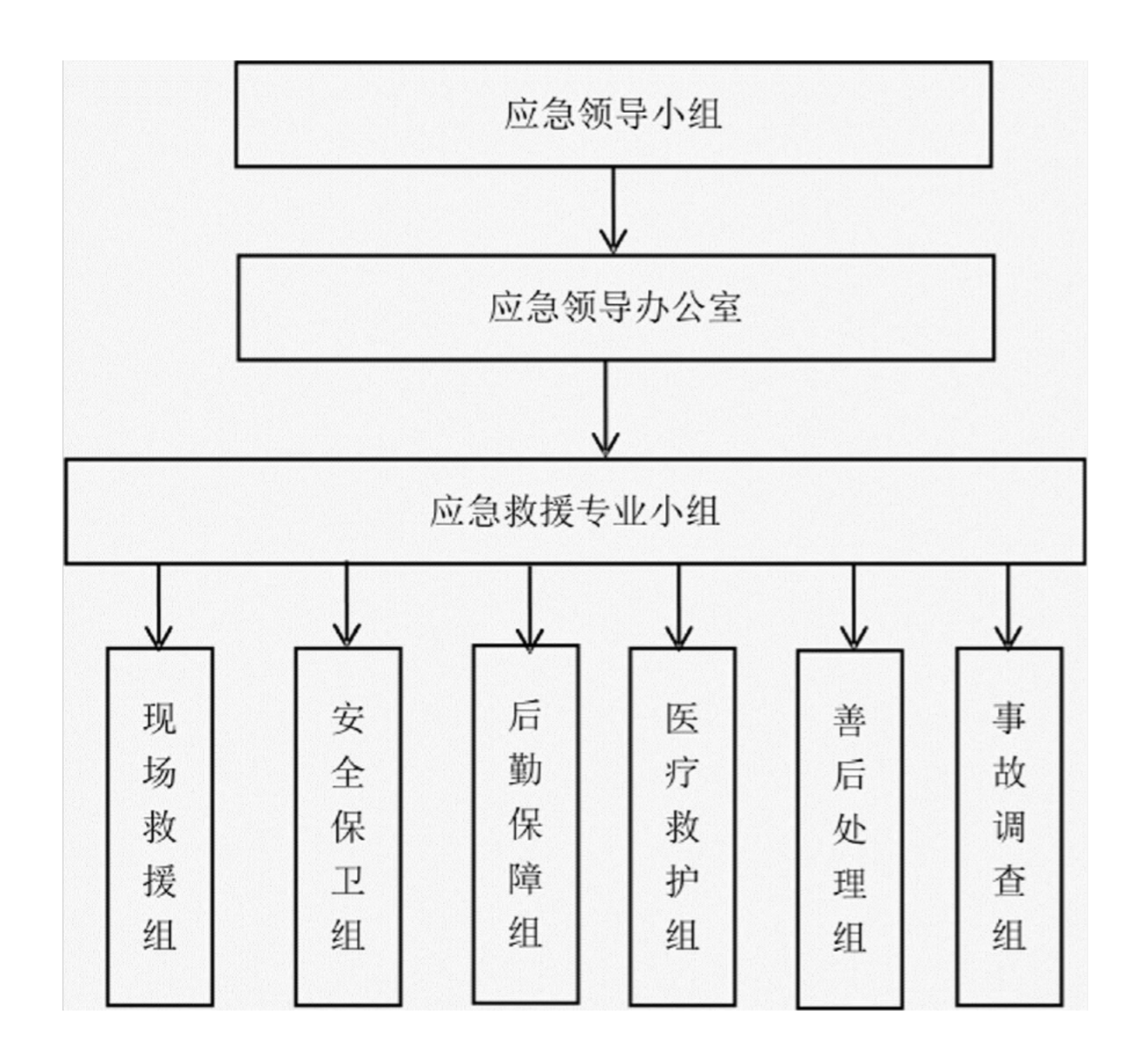
2.1.2应急领导办公室

应急领导小组办公室设立在经理办公室。

3.L 3应急救援专业小组

应急救援专业小组的组长和成员由质量部和检验部的人员担任。

2.1.4应急组织机构图



2.2 职责

2.2. 1应急领导小组组长的职责

负责全面组织指挥安全生产事故的应急救援工作,协调应急工作,做好事故现场应急措施,并将应急事故发展情况汇报有关领导、部门。

2.2. 2应急领导小组副组长

负责在紧急情况发生时协助组长做好应变的各项组织工作。

应急方案的具体要求,确定成立现场应急救援专业小组的数量;

- 2. 2. 3 现场应急领导小组职责:
- a) 统一领导突发事件现场应急处置与救援,指挥开展应急响应;
- b) 负责制定应急预案并组织演练与修订;
- c)负责协调、成立由检验部为主要力量的各现场应急救援专业小组。并根据

- d)负责检验现场风险评估、风险控制及恢复;
- e)发布相关信息,向上级主管部门、所在地政府报告信息;
- f)按照综合协调、分类管理、分级负责的要求,分级落实责任,开展安全生产事故的预防和处置工作。
 - 2.2. 4应急领导办公室的的职责:
 - a)负责现场应急领导小组的日常工作;
 - b) 安全生产事故防治工作的协调和监查落实工作;
- c)组织做好安全生产事故防治工作范围的调查和确定,进行安全生产事故防治和科普知识的培训工作;
 - d) 安全生产事故各项防治措施的落实;
 - e)负责安全生产事故的预警、预报工作;
 - f) 协助应急处置;
 - g)实施预案的演练,掌握抢险人员、物资、设备情况和状态;
 - h) 做好信息的传递和报送工作;
 - i) 落实安全生产事故 24 小时值班工作;
 - j) 完成现场应急领导小组交办的工作。
 - 2.2. 5 现场应急救援专业小组的职责:
- a) 现场救援组。负责组织实施现场安全生产事故的应急救援方案,协调相关 部门安全生产事故救援行动,及时向指挥小组报告救援进度情况;
- b)安全保卫组。负责安全生产事故救援现场警戒,防止非救援人员进入现场, 指挥交通,维护治安;
- c)后勤保障组。保障安全生产事故救援所需的设备、物资、器材,保障救援人员的食宿;
 - d) 医疗救护组。负责现场伤员的临时救治与处理, 联系医院进行救护,
- e) 善后处理组。做好对遇难者家属的安抚工作,协调落实遇难者家属抚恤金和受伤人员住院费问题及其他善后事宜;
- f)事故调查组。在职责权限范围内,保护事故现场、监控,初步查明事故原因,初步确定事件性质,提出初步处理意见。

- 3响应启动
- 3.1应急响应启动

当发生安全生产事故时,应根据安全生产事故类型启动相应的应急处置措施。

4.2 应急会议召开

当发生安全生产事故时,应急领导小组立刻召开应急会议,确定应急救援措施。

- 5.3信息上报
- 6.3. 1报警系统及程序

当机动车检测站发生或即将发生安全生产事故时:

- a) 发现人首先迅速告知周围工作人员并告知检验部负责人;
- b) 检验部负责人、事件发现人立刻报告现场救援小组办公室及相关负责人;
- c)应急领导办公室人员应迅速告知现在救援指挥小组组长或副组长;
- d) 按照要求,及时、准确上报;
- 7.3. 2报警方式:
- a) 口头呼救报警;
- b) 电话报警;
- c)报警器报警;
- d)旗语或信号报警。
- 3.3.3 报告方式及报告内容

突发安全生产事故的报告分为初报、续报和处理结果报告。

当发生重特大安全生产事故时,应立即向 XX 市政府进行汇报。初步汇报在应急事件发生半个小时内;当应急事件发生变化时应对应急事件进行续报;应急终止24小时内应提供处理结果报告。

初报在发现或者得知安全生产事故后首次上报;续报在查清有关基本情况、 事件发展情况后随时上报;处理结果报告在安全生产事故处理完毕后上报。

报告事故内容

- ①事故发生的单位名称、地址等基本情况;
- ②事故发生的时间、地点及事故现场情况;
- ③事故的简要经过(包括事故应急救援情况);

- ④事故已经造成或可能造成的伤亡人数(包括下落不明、涉险的人数)和初步估计的直接经济损失;
 - ⑤已经采取的措施;
 - ⑥其它应当报告的情况。

使用电话快报,应当包括下列内容:

- ①事故发生的单位名称、地址、性质;
- ②事故发生的时间、地点;
- ③事故已经造成或可能造成的伤亡人数(包括下落不明、涉险的人数)。

事故具体情况暂时不清楚的,可先报告事故概况,随后补报事故全部情况。 电话报告中接报者未挂断电话,报告者不得挂断电话。

续报在初报的基础上,报告有关处置进展情况。

处理结果报告在初报和续报的基础上,报告处理安全生产事故的措施、过程和结果,安全生产事故潜在或者间接危害以及损失、社会影响、处理后的遗留问题、责任追究等详细情况。

- 3.3.4内部和外部应急救援联络方式
 - (1) 内部救援联络方式见附件1
 - (2) 外部救援联络方式见附件 2
- 3. 4 资源协调

现场应急领导小组在接到事故报警后,在初步判断事故的大小、范围、性质后,根据与政府、医院或专业抢险救援单位的约定(协议),迅速请求支援。

3. 5 信息公开

报告所在的机动车检验地点、工作内容、事件发生时间、地点和范围、人员目前情况、已经采取的措施和可能发展的趋势以及控制程度。

向上级报告现场突发安全生产事故发生信息内容包括:事件信息来源、时间、 地点、基本经过、已造成后果、初步原因和性质、事件发展趋势和拟采取的措施 以及信息报告人员的联系方式等。

突发安全生产事故后,有关部门必须按照有关规定立即报告发生信息,及时续报相关信息。

报告内容准确唯一。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/456021125012010032