

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 29639-2020《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.	5
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	7
2.2 职责	8
3 应急响应	10
2.1 应急响应启动	10
3.2 应急会议召开	10
3.1 信息上报	10
3.2 资源协调	11
3.3 信息公开	13
3.4 后勤及财力保障工作	13
4 处置措施	12
3.5 火灾处置措施	14
3.6 漏电处置措施	13
4.3 人员伤亡处置措施	13
4.4 应急支援	13
5 应急终止	13
5.1 应急终止的条件	13
5.2 应急终止的程序	13
5.3 应急终止后的行动	13
6 后期处置	14
6.1 善后处置	14
6.2 调查与评估	13
6.3 恢复重建	14
6.4 保险理赔	14
6.5 事故经验教训总结及改进建议	15
7 应急保障	15
7.1 应急保障计划	15
7.2 经费保障	13
7.3 应急队伍保障	14
7.4 应急物资装备保障	14
7.5 应急通信与信息保障	15
7.6 交通运输保障	14

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.	1
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；

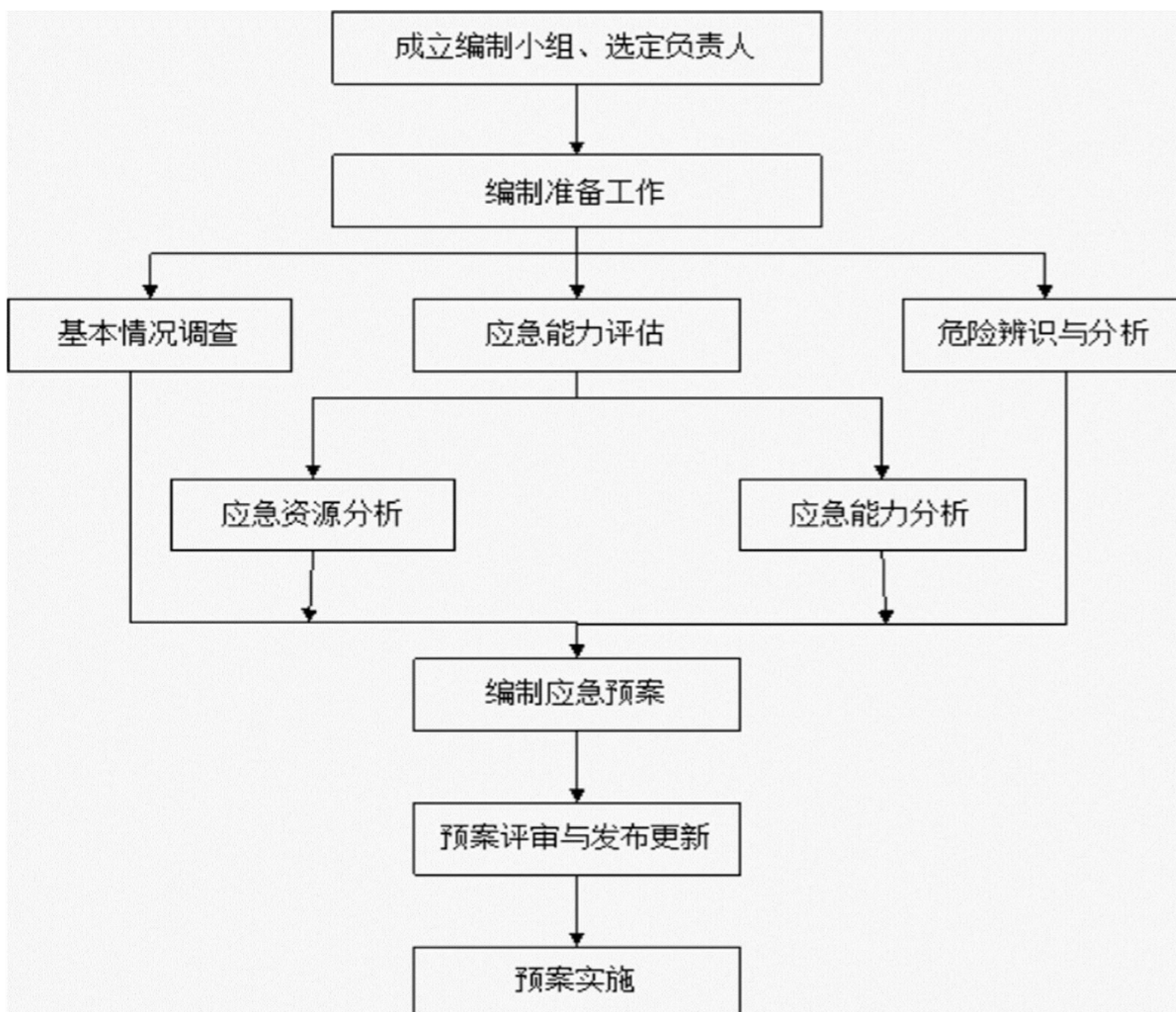
(2) 统一领导，分级负责。在 XXX 机动车检测有限责任公司统一领导和安全生产委会组织协调下，质量部负责本公司有关安全生产事故的应急管理和应急处置工作。公司要认真履行安全生产责任主体的职责，建立安全生产应急预案和应急机制；

(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

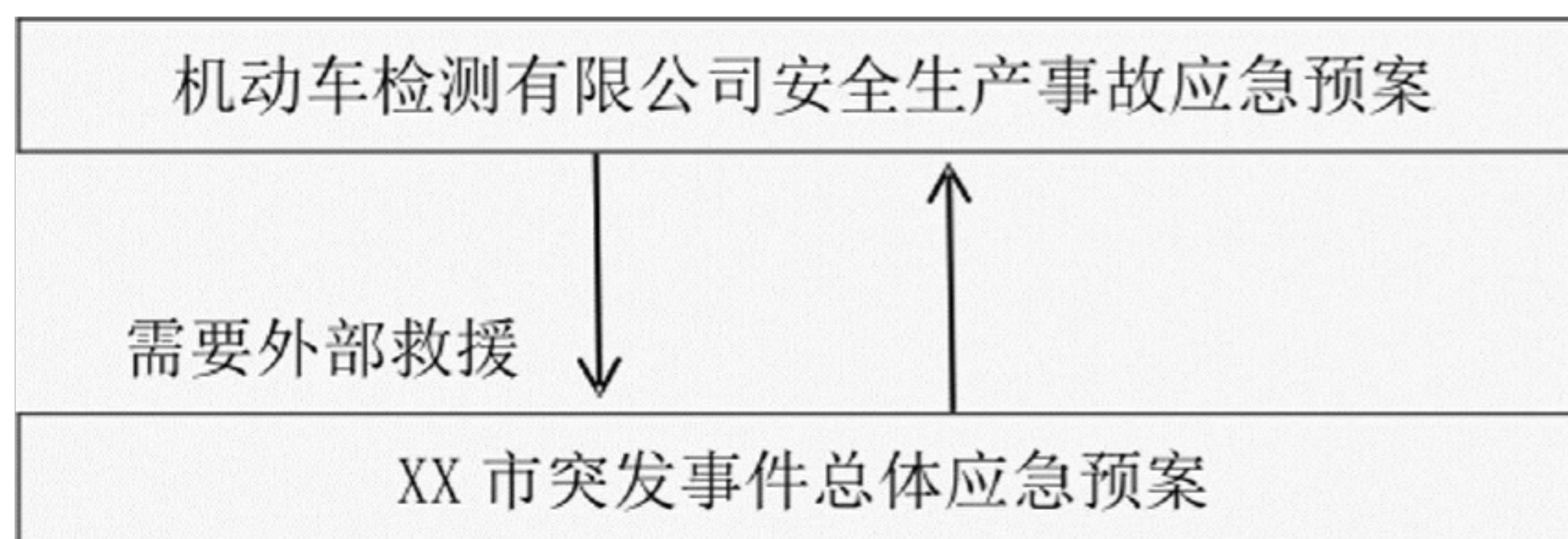


图 1. 6—1

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。

表 1. 7-1 响应分级表

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

(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：

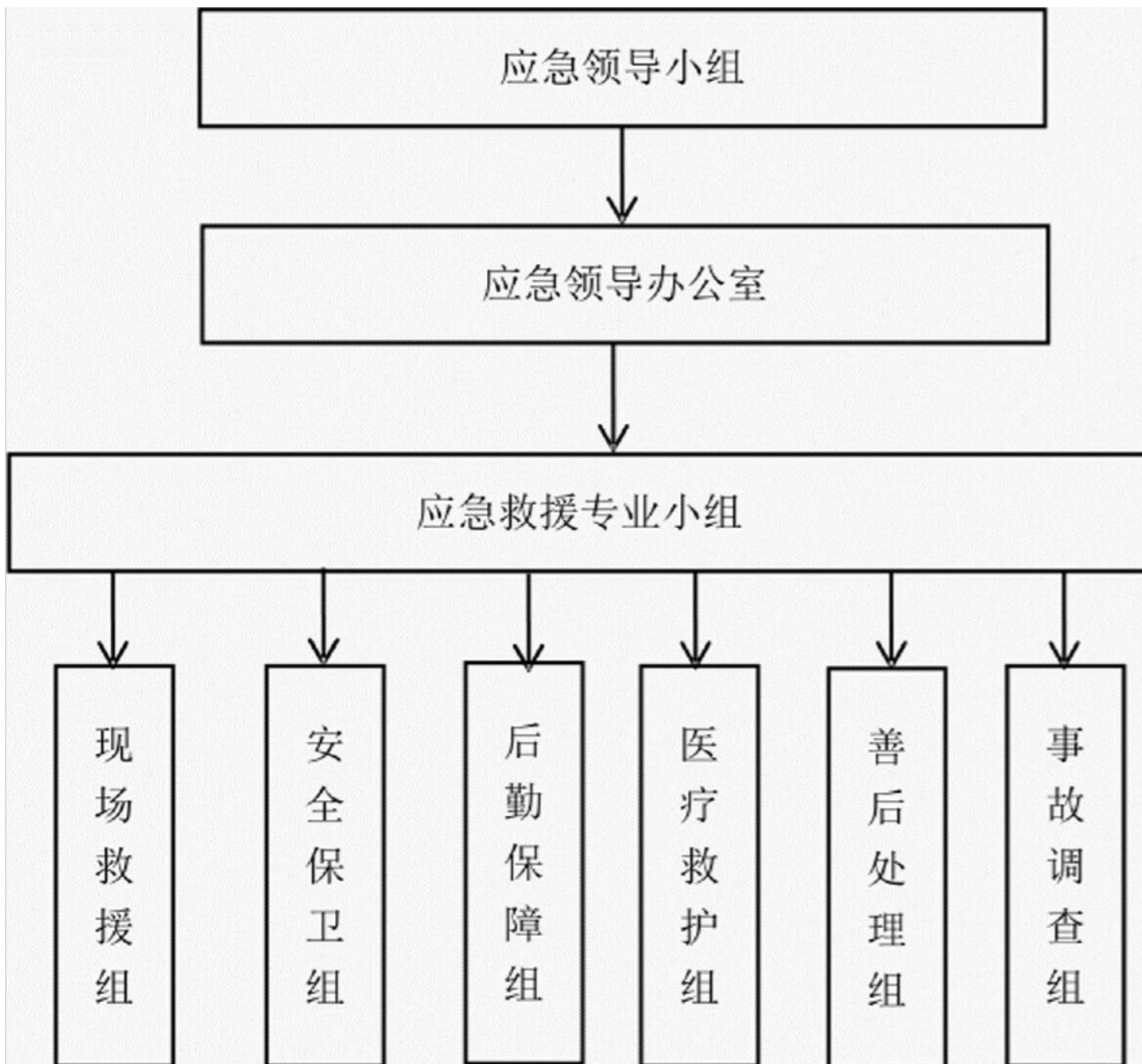
2. 1.2 应急领导办公室

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。

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

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；

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>