

——公司

安全生产事故综合应急预案

编制单位： _____
签发人： _____
颁布日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日
实施日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

颁 布 令

——公司生产安全事故应急预案是认真贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”方针，规范公司应急管理工作，提高应对风险和防范事故的能力，保证企业职工安全健康和公众生命安全，最大限度地减少财产损失、环境损害和社会影响的重要措施。

根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程安全生产管理条例》和《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T 29639-2013等国家相关法律、法规、标准，对企业原有预案进行修订，制定了本预案。

本预案共分《安全生产事故综合应急预案》；《安全生产事故专项应急预案》；《安全生产事故现场处置方案》；《安全生产事故应急预案附件》等四个部份，包括事故应急处置机构、事故等级、处置流程等内容，能够及时有效的指导员工处置生产安全事故；并经专家评审、修改完善。

现对《公司生产安全事故应急预案》予以批准颁布，于 2018 年 月 日起正式实施，希望全体员工应认真学习、理解和贯彻实施。

—— 公司（公章）

二零一八 年 月 日

第一章 总则

1.1 编制目的

为了规范企业生产安全事故的应急管理和应急响应程序，提高处置生产安全事故的能力，及时有效地开展应急救援工作，保障公司员工的生命安全，最大限度地减少财产损失、环境破坏和社会影响，促进本公司全面、协调、可持续发展。

1.2 编制依据

1.2.1 法律法规

- (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)《中华人民共和国消防法》(中华人民共和国主席令 6 号)
- (3)《中华人民共和国环境保护法》(中华人民共和国主席令第 9 号)
- (4)《中华人民共和国职业病防治法》(中华人民共和国主席令第 52 号)
- (5)《中华人民共和国突发事件应对法》(中华人民共和国主席令第 69 号)
- (6)《中华人民共和国建筑法》(中华人民共和国主席令第 91 号)
- (7)《建设工程安全生产管理条例》(国务院令第 393 号)
- (8)《特种设备安全监察条例》(国务院令第 549 号)
- (9)《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》(国务院令第 352 号)
- (10)《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令第 493 号)
- (11)《生产安全事故应急预案管理办法》(国家安监总局令第 17 号)
- (12)《企业安全生产应急管理九条规定》(国家安监总局令第 74 号)

1.2.2 规范、标准

(1) 《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T 29639-2013)

(2) 《国家突发公共事件总体应急预案》(国务院第 79 次常务会议)

(3) 《企业安全生产标准化基本规范》(AQ/T9006-2010)

(5) 《企业职工伤亡事故经济损失统计标准》(GB 6721-86)

1.3 适用范围

本预案适用于本公司经营生产、项目施工等过程中发生的生产安全事故、火灾、中毒等突发性事故的应对工作。

(1) 本预案所称的各种突发性事故，是指突然发生，造成或者可能造成人员及财产安全，需要采用应急处置措施予以应对的各种事故总称。

(2) 本预案用于规范在公司范围内发生突发性事故的情况下，各部门组织开展救援、抢险与处置、现场恢复等工作。

1.4 应急预案体系

本预案包括生产安全事故综合应急预案、生产安全事故专项应急预案和生产安全事故现场处置方案和生产安全事故应急预案附件。

1.5 应急工作原则

(1) 以人为本，安全第一。把保障员工的生命安全和身体健康、最大程度地预防和减少人员伤亡作为首要任务，同时应切实加强应急救援人员的安全防护。

(2) 统一领导，分级负责。在公司总经理的统一领导，安委会

的组织协调下，各部门根据各自的职责与权限，负责职权范围内的应急管理和应急处置工作。

(3) 居安思危、预防为主。坚持事故应急与预防工作相结合，做好危险源辨识、风险评估、事故预防、应急物资储备、应急队伍建设、应急预案演练的工作。

(4) 依靠科学，依法规范。遵循科学原理，充分发挥专家作用，实现科学民主决策。依靠科技进步，不断改进和完善应急救援装备、设施和手段。依法管理、规范应急救援工作，严格按照相关法律法规要求，确保预案的科学性、权威性和可操作性，加强生产安全事故预防和应对工作。

(5) 贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚持事故应急与预防相结合。按照长期准备、重点建设的要求，做好应对生产安全事故的思想准备、预案准备、物资和经费准备，加强培训演练，做到常备不懈。

(6) 生产现场主管、组长和管理人员有在遇到险情时第一时间下达停产撤人命令的直接决策权和指挥权。发生事故的生产车间是事故应急救援的第一响应者，按照分级响应，公司生产安全事故应急救援小组及时启动相应的应急预案。

第二章 危险性分析

2.1 企业概况

公司业务性质决定公司本部地理位置、气候及生产经营规模与现在对环境突发事件影响不大，排污状况与周边环境敏感点主要取决于

各运营及施工项目现场的实际情况。

2.2 危险源的辨识与风险分析

公司在质量、环境、职业健康安全管理体系认证与体系运行中，已针对施工生产实际进行了重要环境因素和重大危险源的辨识评价，明确了公司及基层部门的重大危险源、重要环境因素和可能发生的各类安全生产事故，并以此编制了各项专项应急预案。

基层各部门应全面负责本部门内的重大危险源和重要环境因素的辨识、评价、监测、登记、建档等管理工作，并报公司质量安全部备案。

例表 2-1

办公区域内危险源				
序号	所处位置	危险因素	危险源	可能导致事故
1	办公室	剪刀	剪刀乱放	扎手
2		立式空调	立式空调倒塌	砸伤人
3		插座	插座短路	火灾
4			插座漏电	触电
5		配电柜	配电柜电线老化	火灾
6			配电柜电线漏电	触电
7	办公室开水间	电热开水器	电热开水器电线漏电	触电
8			电热开水器取用热水	烫伤
9			电热开水器水质不干净	中毒
10		地板	地板湿滑	摔伤
11		楼梯	楼梯湿滑	摔伤

例表 2-2

项目部危险源				
序号	所处位置	危险因素	危险源	可能导致事故
1	施工现场	物体打击	坠落物体	打击伤害
		机械伤害	机械设备使用不当	机械伤害
2		高处坠落	高处防护缺失	高处坠落
3		触电	带电体破损	触电
4		坍塌	支撑不到位	坍塌伤害
5		中暑	高温作业	中暑
6		切割机	在使用切割机时，火花 溅射	烫伤、导致眼花
7		电焊	在使用电焊时，火光亮 度过高	导致眼花、触电
8		电锯机	操作面没有防护装置	割伤
9		辅助工具	使用完的辅助工具没 有及时放回原位	扎伤
10		弯曲机	操作面没有防护装置	扎伤
11	化学品(药剂)	泄露和适用不当	中毒	

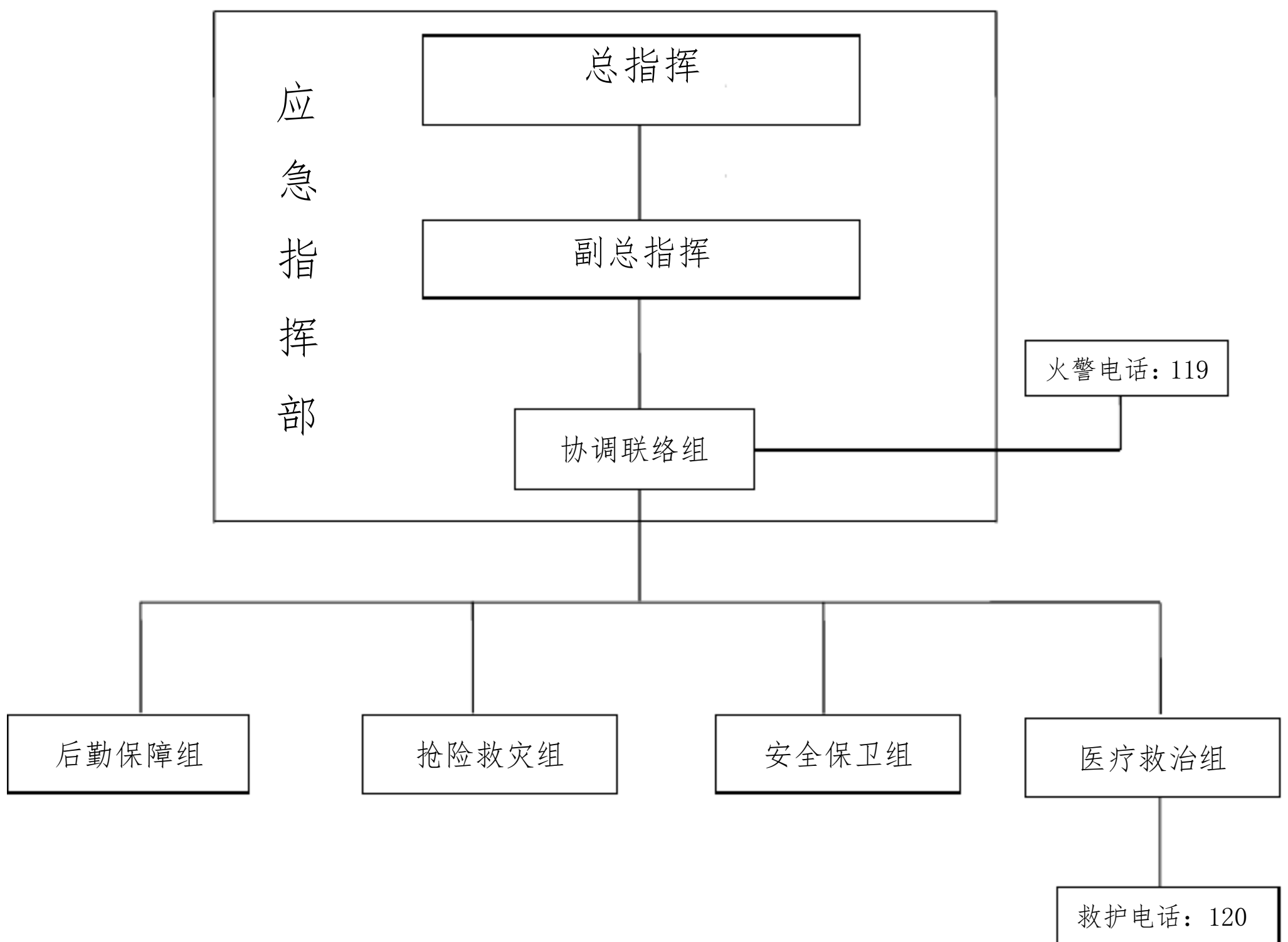
第三章 指挥机构及职责

3.1 应急组织体系

本公司成立了应急救援小组，若发生重大事故时，以应急救援小组为基础，立即成立应急救援指挥部，公司总经理任总指挥。全权负责公司应急救援工作的组织和指挥。

应急救援小组分别由协调联络组、后勤保障组、抢险救灾组、安全保卫组、医疗救护组组成。应急救援小组的日常办公场所设在行政办公室，其日常工作由安全生产委员会负责。应急救援管理机构见图 3-1 及附件 12.2。

图 3-1 公司应急救援小组



3.2 指挥机构及职责

3.2.1 应急救援小组职责

(1) 负责本“预案”的制定、修订；

(2) 负责组织实施应急救援演练；

(3) 负责事故发生后的各项应急救援工作；

(4) 事故处理应该坚持四不放过的原则，即事故原因分析不清不放过；事故责任者和群众未受到教育不放过；未落实防范措施不放过；事故责任者未受到处理不放过。特别是以下人员要严肃处理：

a、对工作不负责任，不严格执行各项规章制度、违反劳动纪律而造成事故的主要责任者；

b、已经列入安全技术整改措施的项目不按期实施，不采取应急措施而造成事故的主要责任者；

c、违章指挥、强令冒险作业，或经过劝阻不听而造成事故的主要责任者。

(5) 事故发生后，由事故责任部门、当事人将事故原因、经过、主要责任人、经济损失、人员伤亡等情况按照程序先上报安全生产管理委员会汇总到应急救援小组，安全生产管理委员会提出事故处理意见、防范措施和建议，经应急救援小组同意后执行决定并落实整改方案。

3.2.2 应急救援指挥部职责

(1) 提出抢险抢修及避免事故扩大的临时应急方案和措施；

(2) 指导抢险抢修组实施应急方案和措施；

(3) 修补实施中的应急方案和措施存在的缺陷；

(4) 绘制事故现场平面图，标明重点部位，向外部救援机构提供准确的抢险救援信息资料。

3.2.3 总指挥职责

(1) 接受上级部门、当地政府及应急救援中心的领导并落实指令；

(2) 组织本单位每月进行安全生产检查及时消除各类安全事故隐患；

(3) 组织制定本单位生产安全事故应急预案；

(4) 负责本单位发生的生产安全事故先期处置和善后工作；

(5) 配合专业部门进行事故现场的应急抢救工作；

(6) 及时准确向当地政府及有关部门报告事故情况；

(7) 组织对应急预案处置方案的演练，补充完善本单位应急预案；

(8) 宣布应急预案的启动和终止。

3.2.4 副总指挥职责

(1) 协助总指挥开展应急救援工作；

(2) 指挥协调现场的抢险救灾工作；

(3) 核实现场人员伤亡和损失情况，及时向总指挥汇报抢险救援工作及事故应急处理的进展情况；

(4) 总指挥不在时代替总指挥负责指挥救援；

(5) 及时落实总指挥关于应急处理的指示；

(6) 组织应急预案的定期修订及演练；

(7) 组织召开事故现场会和分析会，尽快查明事故原因。

3.2.5 抢险救灾组职责

(1) 负责在紧急情况下对受灾现场的人员搜救；

(2) 负责在紧急状态下的现场消防抢险、泄漏应急处置等，及时控制危险源，并根据发生泄漏、火灾的物料的性质，立即组织专用的防护用品及灭火器材进行抢险救援；

(3) 配合专职救援队伍开展现场抢险工作。

3.2.6 协调联络组职责

(1) 确保与最高管理者和外部联系畅通、内外信息反馈迅速；

(2) 保持通讯设施和设备处于良好状态；

(3) 负责应急过程的记录与整理及对外联络。

3.2.7 后勤保障组职责

(1) 负责事故现场所需灭火器材装备及其他抢救物资的供给；

(2) 供应劳动保护用品、应急救援用具；

(3) 供应救援人员的后勤饮食等生活必需品。

3.2.8 安全保卫组职责

(1) 负责保持现场秩序及周围人员的抢救、撤离、疏散和物资器材转移工作；

(2) 负责组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点；

(3) 做好自救工作，组织现场抢救受伤受害人员，安全转移伤员。

3.2.9 医疗救治组职责

(1) 负责事故现场、事故影响区的人员疏散工作及受伤人员的救护；

(2) 将事故现场的受伤人员进行简单的现场救护工作和送医院治疗。

第四章 预防与预警

4.1 危险源监控

公司应急救援领导小组负责公司系统内重大危险源的评估、确认、建档工作，并督促各部门和项目加强对危险源的监控。

各部门和项目应根据施工生产实际，对危险源进行辨识、评价并实施监控，重大风险信息及时上报。

4.2 预警行动

基层部门要针对各种可能发生的安全生产事故，建立预测预警系统，开展风险分析，做到早发现、早报告、早处置。

4.3 信息报告与处置

4.3.1 信息报告

安全生产事故发生后，现场有关人员及时、主动地报告本单位应急救援小组。该组织启动本单位应急救援预案的同时，须在最短的时间内，迅速将事故的基本情况向公司应急救援领导小组进行报告。必要时，向外部求援。

4.3.2 信息处置

公司应急救援领导小组接到事故单位报告后，紧急磋商，下达命

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/037125013033006061>