

# **江门市蓬江区工贸行业生产**

## **安全事故应急预案**

2022年12月



# 目 录

第一章 总则 .....	1
1. 1 编制目的 .....	1
1. 2 编制依据 .....	1
1. 2. 1 有关法律、法规及规范性文件 .....	1
1. 2. 2 指导和参考文件 .....	3
1. 2. 3 有关标准及规范 .....	3
1. 3 适用范围 .....	3
1. 4 预案体系 .....	4
1. 5 工作原则 .....	4
第二章 应急指挥体系及职责 .....	6
2. 1 应急指挥体系 .....	6
2. 2 区指挥部 .....	8
2. 3 区指挥部办公室 .....	8
2. 4 现场指挥部 .....	9
2. 5 应急救援队伍 .....	10
2. 6 应急救援专家 .....	11
第三章 监测预警及信息报告 .....	12
3. 1 监测预警 .....	12
3. 2 信息报告 .....	14
3. 2. 1 信息接收 .....	14
3. 2. 2 信息报告和传递 .....	14
第四章 应急响应 .....	16
4. 1 一、二、三级响应 .....	16
4. 1. 1 启动条件 .....	16
4. 1. 2 启动程序 .....	16
4. 1. 3 响应行动 .....	17
4. 2 四级响应 .....	17
4. 2. 1 启动条件 .....	17
4. 2. 2 启动程序 .....	17
4. 2. 3 响应行动 .....	18
4. 3 响应主体 .....	18
4. 3. 1 事发单位响应 .....	18
4. 3. 2 事发地镇（街）先期处置 .....	19
4. 3. 3 区安委会响应 .....	19
4. 3. 4 区有关部门响应 .....	19
4. 4 应急决策 .....	20
4. 6 安全防护 .....	21
4. 7 处置措施 .....	22
4. 7. 1 不同类型事故现场处置工作要点 .....	22
4. 7. 2 基本应急处置要点 .....	22
4. 8 响应升级 .....	23
4. 9 响应结束 .....	23
第五章 后期处置 .....	25

5.1 生产秩序恢复 .....	25
5.2 善后处置 .....	25
5.3 调查与评估 .....	26
第六章 信息发布 .....	27
第七章 保障措施 .....	29
7.1 应急队伍保障 .....	29
7.2 物资装备保障 .....	30
7.3 基础设施保障 .....	30
7.4 科技支撑 .....	31
7.5 其他保障 .....	31
第八章 责任与奖惩 .....	33
8.1 奖励 .....	33
8.2 责任追究 .....	33
第九章 应急预案管理 .....	35
9.1 预案宣传和培训 .....	35
9.2 预案演练 .....	35
9.3 预案修订 .....	35
9.4 预案实施 .....	36
附件 .....	37
附件 1、事故分级标准 .....	37
附件 2、蓬江区有关职能部门职责 .....	38
附件 3、各应急救援工作组组成及职责 .....	41
附件 4、蓬江区应急物资储备情况表 .....	46
附件 5、蓬江区消防力量汇总表 .....	72
附件 6、蓬江区应急处置专家汇总表 .....	73
附件 7、信息报告联系方式 .....	79
附件 8、事故风险描述 .....	80
附件 9、重点事故现场处置工作要点 .....	83

# 第一章 总则

## 1.1 编制目的

为了规范江门市蓬江区工贸行业生产安全事故应急管理和分级响应程序，科学、及时、有效组织指导实施应急救援工作，最大限度地减少工贸行业各类生产安全事故造成的人员伤亡、财产损失，为维护社会稳定提供安全保障，特编制本预案。

## 1.2 编制依据

### 1.2.1 有关法律、法规及规范性文件

(1) 《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第88号，由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议于2021年6月10日通过，自2021年9月1日起施行）

(2) 《中华人民共和国消防法》（中华人民共和国主席令第6号，根据2021年4月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修改《中华人民共和国道路交通安全法》等八部法律）

(3) 《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第二12号，1989年12月26日第七届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过；由中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议于2014年4月24日修订通过，自2015年1月1日起施行）

(4) 《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，2007年11月1日起施行）

(5) 《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令第24号，根据2018年12月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改〈中华人民共和国劳动法〉等七部法律的决定》第四次修正）

(6) 《生产安全事故报告和调查处理条例》（中华人民共和国国务院令第493号，2007年6月1日起施行）

(7) 《生产安全事故应急条例》（中华人民共和国国务院令第708号）

(8) 《国务院办公厅关于印发突发事件应急预案管理办法的通知》（国发办〔2013〕101号）

(9) 《生产安全事故应急预案管理办法》（中华人民共和国应急管理部令第2号，《应急管理部关于修改〈生产安全事故应急预案管理办法〉的决定》经应急管理部第20次部务会议审议通过，于2019年7月11日公布，自2019年9月1日起施行。）

(10) 《生产安全事故信息报告和处置办法》（原国家安全生产监督管理总局令第21号）

(11) 《国家安全监管总局关于切实做好生产安全事故应急预案管理工作的通知》（原安监总应急〔2007〕88号）

(12) 《国家安全监管总局办公厅关于印发安全监管部门应急预案框架指南的通知》（原安监厅应急〔2011〕222号）

(13) 《国家安全生产应急救援指挥中心关于加强安全生产应急救援信息报告工作的通知》（应指协调〔2019〕48号）

(14) 《广东省安全生产条例》（广东省第十二届人民代表大会常务委员会公告（第94号）；《广东省人民代表大会常务委员会关于修改〈广东省安全生产条例〉的决定》已由广东省第十二届人民代表大会常务委员会第三十七次会议于2017年11月30日通过，自公布之日起施行）

(15) 《广东省突发事件应急预案管理办法》（粤府办〔2008〕36号）

(16) 《广东省突发事件应对条例》（2010年6月2日广东省第十一届人民代表大会常务委员会第十九次会议通过2010年6月2日公布，自2010年7月1日起施行）

(17) 关于印发《广东省安全生产监督管理局关于〈生产安全事故应急预案管理办法〉的实施细则》的通知（原粤安监应急〔2017〕9号）

(18) 《江门市人民政府办公室关于印发〈江门市突发事件现场指挥

官制度实施办法（试行）>的通知》（江府办〔2018〕15号）

（19）《生产安全事故防范和整改措施落实情况评估办法》

（20）其他有关法律、法规、文件等

### 1.2.2 指导和参考文件

（1）《省（区、市）人民政府突发事件总体应急预案框架指南》（国办函〔2004〕39号）

（2）《国家安全监管总局办公厅关于印发安全监管部门应急预案框架指南的通知》（安监总厅应急〔2011〕222号）

（3）《广东省突发事件总体应急预案》（粤府函〔2021〕109号）

（4）《江门市突发事件总体应急预案》

（5）《江门市工贸行业生产安全事故应急预案》

（6）《江门市蓬江区突发事件总体应急预案》

### 1.2.3 有关标准及规范

（1）《企业职工伤亡事故分类》（GB6441-1986）

（2）《生产过程危险和有害因素分类与代码》（GB/T13861-2009）

（3）《个体防护装备选用规范》（GB/T11651-2008）

（4）《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）

（5）《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）

（6）《生产安全事故应急演练评估规范》（AQ/T9009-2015）

（7）其它标准、规范

## 1.3 适用范围

本预案适用于江门市蓬江区内工贸行业发生的一般生产安全事故的应急救援工作，以及工贸行业较大、重大、特别重大事故的前期应急处置有关工作。

本预案不适用于因自然灾害引发的工贸行业生产安全事故的应急救

援。

特别重大、重大、较大工贸行业生产安全事故的应急救援工作按照国家、省、市的相关预案执行。

其他生产安全事故分类专项应急预案对事故应对工作另有规定的，从其规定。

## 1.4 预案体系

本预案与上、下级预案之间的衔接关系如下图所示：

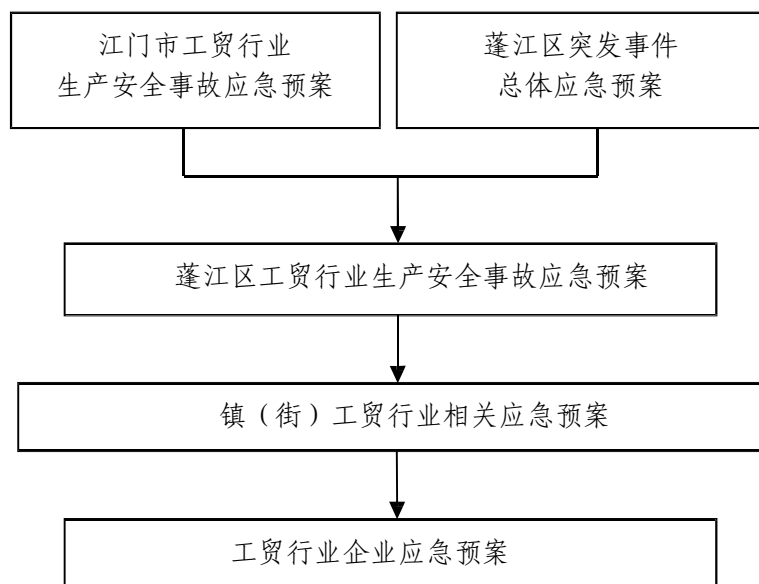


图1.4本预案与上、下级预案的衔接

蓬江区工贸行业生产安全事故应急预案体系由本预案、镇（街）工贸行业相关应急预案、工贸行业企业应急预案等组成。国家、省、市另有规定时，从其规定进行衔接。

## 1.5 工作原则

(1) 以人为本，减轻危害。坚持先避险后抢险、先救人再救物、先救援再恢复，最大限度地降低事故所造成人员伤亡、财产损失和社会影响。

(2) 统一领导，分级负责。在区政府的统一领导下，各镇（街）、各有关部门按照各自职责和权限，认真履行各自生产安全事故的应急响应和应急处置工作职责，协调联动，共同做好生产安全事故应急工作。

(3) 属地为主，部门配合。各镇（街）负责组织本地区工贸行业生产安全事故的应急救援工作，各有关部门按职责分工对应急救援工作给予指导和支持。

(4) 科学救援，快速处置。事故发生后迅速启动应急响应程序，充分发挥应急专家的作用，科学制定救援处置方案，采用先进装备和技术，组织各方力量全力开展救援。

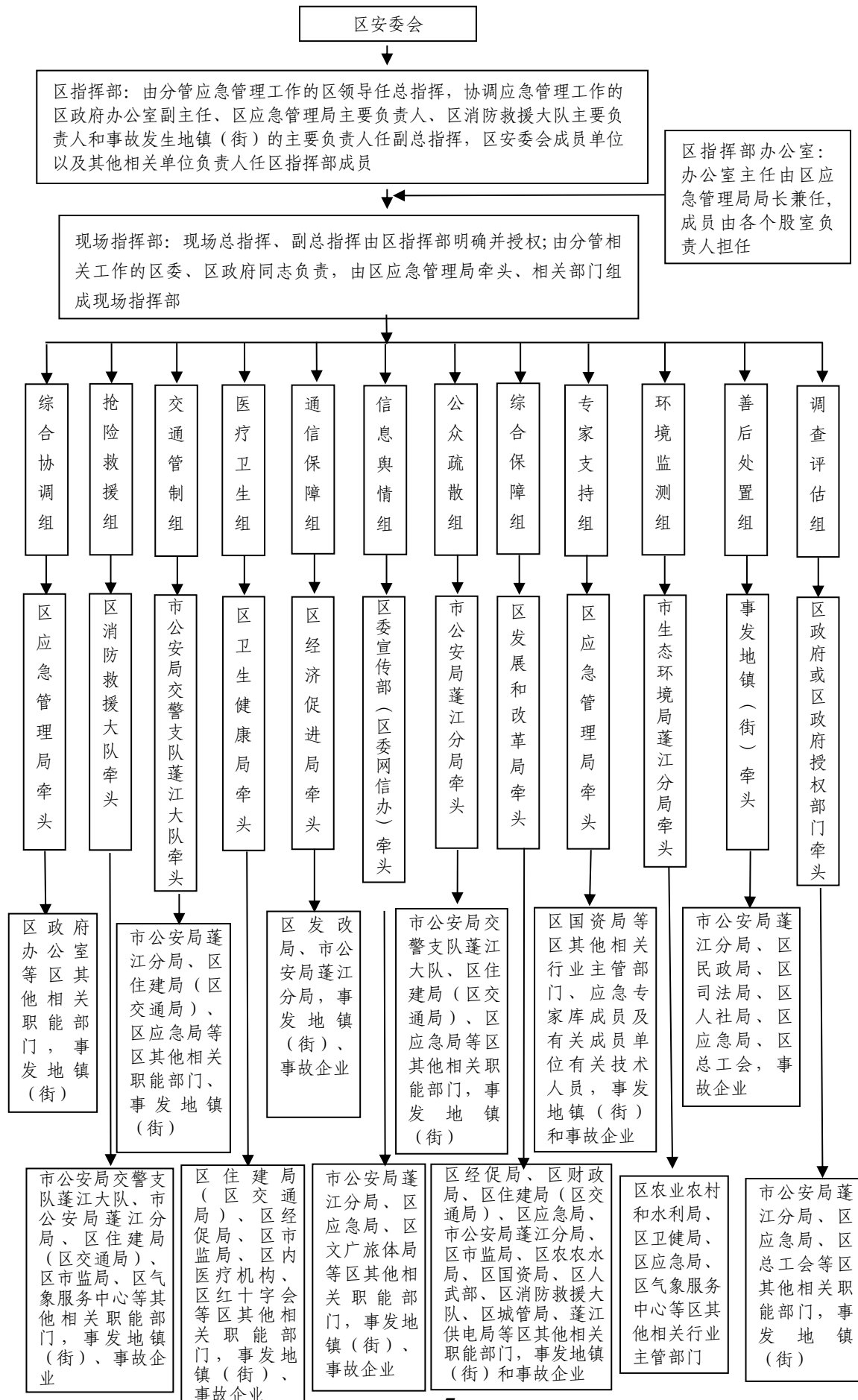
## 第二章 应急指挥体系及职责

### 2.1 应急指挥体系

江门市蓬江区工贸行业生产安全事故应急救援体系由江门市蓬江区安全生产委员会（以下简称区安委会，区安委会办公室设在区应急管理局，简称区安委办）、江门市蓬江区生产安全事故应急指挥部（以下简称区指挥部）、区各有关职能部门组成的专业应急救援组、蓬江区生产安全事故应急现场指挥部、事发地镇（街）、消防救援机构、应急救援专家组和生产经营单位应急队伍等组成。

区安委会下设区指挥部，区指挥部根据事故应对的需要设立综合协调组、抢险救援组、交通管制组、医疗卫生组、通信保障组、信息舆情组、公众疏散组、专家支持组、环境监测组、综合保障组、善后处置组和调查评估组等，并根据靠前指挥的需要现场设立现场指挥部，各应急救援工作组和现场指挥部在区指挥部的统一部署下开展工作。

应急指挥体系图见下：



## **2.2 区指挥部**

区指挥部是江门市蓬江区工贸行业生产安全事故应急综合协调机构，负责组织、协调和指导全区工贸行业生产安全事故应急救援工作，由分管应急管理工作的区领导任总指挥，协调应急管理工作的区政府办公室副主任、区应急管理局主要负责人、区消防救援大队主要负责人和事发地镇（街）的主要负责人任副总指挥，区安委会成员单位以及其他相关单位负责人任指挥部成员。

区指挥部设在江门市蓬江区应急指挥中心。

**区指挥部主要职责如下：**

- (1) 启动本应急预案应急响应，作出应对决策；
- (2) 负责组织、协调和指导全区工贸行业生产安全事故应急救援工作；
- (3) 指挥相关镇（街）、部门参与工贸行业生产安全事故的应急救援工作；
- (4) 负责对镇（街）工贸行业生产安全事故应对工作进行督察和指导，必要时提供相应的应急援助；
- (5) 审定、批准应急响应有关的请示、文件；
- (6) 必要时，提请启动上一级生产安全事故应急预案；
- (7) 负责发布工贸行业一般生产安全事故应急响应降级或终止的指令。

各安委会成员单位和各应急救援工作组任务分工见附件2、3。

## **2.3 区指挥部办公室**

区指挥部办公室设在区应急管理局，办公室主任由区应急管理局主要负责人兼任，成员由各个股室负责人担任。办公室配合区指挥部应急指挥的相关综合协调工作。区指挥部办公室日常工作由区安委办负责，特殊情况下，区指挥部可以根据应急救援的需要进行调整。

**区指挥部办公室主要职责如下：**

(1) 日常应急值守，组织编制及修订工贸行业生产安全事故应急预案。

(2) 根据事故信息进行初步研判，向上级领导汇报研判结果，依据区安委会的决定发起区指挥部成员及相关应急工作组的召集令。

(3) 应急响应过程中跟踪掌握并汇总分析各方信息，为区指挥部提供决策服务。根据区指挥部审定、批准应急响应的请求和文件，做好上传下达工作，协调现场指挥部开展应急救援工作，确保所有相关部门互相沟通和通力合作。

(4) 关注和引导舆情，及时向新闻媒体提供准确、全面、真实的事 故信息。

(5) 及时办结区指挥部领导交办的各项任务。

(6) 督促有关单位做好事故现场的善后处理工作，提请区指挥部应 急响应降级、终止工作。

## 2.4 现场指挥部

工贸行业生产安全事故发生后，区安委会设立由分管行业相关工作的区委、区政府领导负责，区应急管理局牵头，相关部门负责同志组成的现场指挥部，统一组织、指挥、协调事故现场应急处置工作。现场指挥部可根据需要设立综合协调、抢险救援、交通管制、医疗卫生、通信保障、信息舆情、综合保障、灾情监测、善后处置、专家支持和调查评估等应急救援工作组。

启动一级、二级响应后，派出由区委、区政府指定的负责同志牵头的区级工作组，组织指导协调事发地应急处置工作，成员由区委、区政府有关部门负责同志组成，必要时设立现场指挥部。区委、区政府指定的负责同志离开现场后，由区应急管理局牵头组织前方工作组继续开展相关工作。启动三级、四级应急响应后，根据工作需要，由区安委办（区应急管理局）派出工作组或牵头组成区级部门联合工作组赶赴现场，指导事发地应急处置工作，协调支援应急队伍、装备、物资等应急资源。

**现场指挥部主要职责如下：**

(1) 执行国家、省、市、区等有关应急救援处置工作的部署和要求；全面组织领导、指挥调度、部署现场抢险救援处置工作。

(2) 决定和批准抢险救援工作的重大事项。

(3) 统筹协调解放军部队、综合性消防救援队伍、专业救援队伍、社会组织等力量参与抢险救援工作。

(4) 特别重大、重大、较大事故发生后，国家、省、市等上级领导抵达本区处置的，现场指挥部在其统一领导下具体组织落实各项处置工作任务。

(5) 在应急救援过程中，发现可能直接危及应急救援人员生命安全的紧急情况时，现场指挥部或者统一指挥应急救援的人民政府应当立即采取相应措施消除隐患，降低或者化解风险，必要时可以暂时撤离应急救援人员。

## 2.5 应急救援队伍

工贸行业生产安全事故应急救援队伍包括：消防救援队伍、生产经营单位应急救援队伍、社会力量、志愿者队伍等其他应急救援队伍。必要时，可依法申请调用市级及周边县（市、区）应急救援队伍或救援力量。

(1) 消防救援队伍

负责区内工贸行业生产安全事故的应急处置、协助人员搜救和事故现场清理，控制危险源，防止事故扩大及次生灾害发生，承担工贸行业事故综合应急救援任务。

(2) 生产经营单位应急救援队伍

负责本单位生产事故的先期处置和应急救援工作，配合消防救援队伍、专业应急救援队伍开展抢险救援；按照编制的生产安全事故应急预案，定期组织应急演练。

(3) 社会力量、志愿者队伍等其他应急救援队伍

参与防灾避险、疏散安置、急救技能等应急知识的宣传、教育和普及

工作，参与事故的信息报告、抢险救援、卫生防疫、群众安置、设施抢修和心理疏导等工作。

各应急救援队伍接到调度指令后，应立即启动应急响应行动，携带专业救援装备器材，第一时间赶赴事故现场。应急救援队伍应在现场指挥部统一指挥下，发挥专长，相互协作、科学施救。

## 2.6 应急救援专家

应急救援专家从行业或专业领域专家库中抽调，由区安委办（区应急管理局）下达调度指令，相关专家接到指令后应尽快赶赴指定地点或通过网络、电话联络等手段，为应急救援工作提供专业咨询和技术支持，为事故救援处置提供辅助决策建议，必要时可参与现场技术鉴定工作和事故调查工作。

各个应急救援小组的组成、牵头部门、成员单位见本预案附件3。

## 第三章 监测预警及信息报告

### 3.1 监测预警

各镇（街）、各有关部门要加强对可能造成工贸行业生产安全事故的危险有害因素和其他突发事件（如：自然灾害、公共卫生和社会安全突发事件、集中复工复产期、高温、恶劣天气等）的监测，及时上报可能引发一般及以上工贸行业生产安全事故的险情，或者其它灾害、灾难可能引发一般及以上事故的重要信息，并发布预警。

按照事故发生的紧急程度、发展态势和可能造成社会危害程度，事故的预警级别由高到低分为一级、二级、三级和四级，分别用红色、橙色、黄色和蓝色标示。

一级预警：可能发生或引发特别重大事故的；或特别重大事故已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成特别重大危害的，省安委办提请省政府根据国务院授权，省应急管理厅负责发布。

二级预警：可能发生或引发重大事故的；或重大事故已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成重大危害的，省安委办委托省应急管理厅发布，省突发事件预警信息发布中心实施。

三级预警：可能发生或引发较大事故的；或较大事故已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成较大危害的，由市安委会、市应急管理局联合发布，预警信息应报省应急管理厅备案。

四级预警：可能发生或引发一般事故的；或一般事故已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成一般危害的，由区安委办（区应急管理局）提请区人民政府发布，预警信息应报市应急管理局备案。

#### （1）确定预警级别

负有安全生产监督管理职责的行业主管部门和区安委办接到工贸行业生产安全事故信息，及时组织有关部门人员及专家分析评估，研判事故发生的可能性、强度和影响范围以及可能发生的次生衍生事件类别，确定预

警级别，并提请区政府发布四级预警信息，一级、二级、三级预警信息上报至上一级应急管理部门。

#### （2）发布预警信息

分析评估结果确认工贸行业生产安全事故即将发生或者发生的可能性增大时，根据分析评估结果，区安委办（区应急管理局）按有关规定提请区政府发布四级预警信息，并向当地驻军和可能受到危害的毗邻或相关地方的人民政府通报。根据事态发展，适时调整预警级别并重新报告、通报和发布有关事故预测信息和分析评估结果。

#### （3）预警信息的发布和调整

可通过广播、电视、报刊、互联网、移动网络、手机短信、通信、电子显示屏、警报器、宣传车、有线广播、大喇叭等，采用公开播送、派发传单、逐户通知等方式发布预警信息。对老、幼、病、残、孕等特殊人群以及医院、学校等特殊场所和通信、广播、电视盲区以及偏远地区的人群，要充分发挥基层信息员的作用，采取必要补充手段传递预警信息，确保预警信息全覆盖。

承担应急处置职责的相关单位接收到预警信息后，应及时向区指挥部办公室反馈接收结果。

#### （4）启动预警响应措施

发布预警信息后，区指挥部和各成员单位要根据预警级别和实际情况以及分级负责的原则，采取下列一项或多项措施：

①增加监测频次，及时收集、报告有关信息。

②加强公众沟通，公布信息接收和咨询电话，向社会公告采取的有关特定措施、避免或减轻危害的建议和劝告等。

③组织应急救援队伍和负有特定职责的人员进入待命状态，动员后备人员做好参加应急处置和救援工作的准备，视情况预置有关队伍、装备、物资等应急资源。

④调集应急处置和救援所需物资、设备、工具，准备应急设施和避护场所，并确保其处于良好状态，随时可以投入使用。

⑤加强对重点单位、重要部位和重要基础设施的安全保卫，维护社会治安秩序。

⑥采取必要措施，确保交通、通讯、供水、排水、供电等公共设施的安全和正常运行。

⑦转移、疏散或者撤离易受事故危害的人员并予以妥善处置，转移重要财产。

⑧关闭或者限制使用易受事故危害的场所，控制或者限制容易导致危害扩大的公共场所的活动。

⑨有关地区和部门发布预警后，其他相关地区和部门及时组织分析本地区和本行业可能受到影响的范围、程度等，安排部署有关防范性措施。

#### （5）解除预警响应措施

当工贸行业生产安全事故风险已经解除，区安委会或其他经授权机构（人员）要立即宣布解除警报，终止预警期，并解除已经采取的有关措施。

### 3.2 信息报告

#### 3.2.1 信息接收

蓬江区工贸行业生产安全事故设置24小时应急值守电话：（0750）3283660。

区安委办（区应急管理局）接到工贸行业生产事故信息后，根据上报信息（必要时派出工作人员调查核实）初步分析事故原因，研判事故等级。

#### 3.2.2 信息报告和传递

工贸行业生产安全事故发生后，区安委办（区应急管理局）接到事故信息后，应按照《生产安全事故信息报告和处置办法》和有关规定的要求，向区政府、市应急管理局报告事故情况，事故信息报告不得超过1个小时，同时抄报至区政府应急预案体系相关单位。

紧急信息要边处置、边报告，最新处置进展情况要及时续报，事件处置结束后要提供书面报告。报送、报告事故信息，应当做到及时、准确，不得迟报、谎报、瞒报和漏报。报告信息内容：

- (1) 事故发生单位的名称、地址、性质、产能等基本情况；
- (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（包括应急救援情况）；
- (4) 事故已经造成或者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) 其他应当报告的情况。

使用电话快报，应当包括下列内容：

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

基层网格员和有关村（居）、企业、社会组织及相关专业机构、监测网点等要及时向事发地镇（街）报告事故信息，事发地镇（街）接到事故报告后，应当依照规定向区委、区政府及区应急管理部门上报事故情况。

## 第四章 应急响应

表4-1预警级别及响应情况对照一览表

序号	预警级别	预警级别判定标准	对应事故等级	对应响应级别	备注
1	四级预警 (蓝色)	可能发生或引发一般事故的；或一般事故已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成一般危害的	一般（IV级）事故	四级响应	区级响应
2	三级预警 (黄色)	可能发生或引发较大事故的；或较大事故已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成较大危害的	较大（III级）事故	三级响应	
3	二级预警 (橙色)	可能发生或引发重大事故的；或重大事故已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成重大危害的	重大（II级）事故	二级响应	上报上一级应急管理部
4	一级预警 (红色)	可能发生或引发特别重大事故的；或特别重大事故已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成特别重大危害的	特别重大（I级）事故	一级响应	

### 4.1 一、二、三级响应

#### 4.1.1 启动条件

发生特别重大、重大、较大工贸行业生产安全事故的、事故超出区政府应对能力或跨县（市、区）区域事故的。

#### 4.1.2 启动程序

（1）镇（街）应急响应程序按相应的预案启动执行。

（2）区安委办（区应急管理局）接到事故信息报告后，分析判断事故信息是否达到一、二、三级应急响应标准。

（3）认定事故达到一、二、三级响应标准时（对应表4-1），立即提请成立区指挥部，区指挥部向上级应急管理部门报告，申请启动一、二、三级应急响应，并请求上级应急管理部门启动有关应急预案。

（4）区管委会负责成立区指挥部，任命总指挥、副总指挥，各组织成员单位按区指挥部的部署进行先期处置，展开以下应急救援工作：

①指导、协调应急救援、监测、避险疏散、保卫警戒、医疗救护等工作。

②协调相关专家及专业人员参与救援。

③跟踪事故发展态势，如有需要，依法申请增派驻地部队、市级和其他县（市、区）应急救援队伍或救援力量参与救援。

（5）指导协调相关善后工作，按上一级应急指挥部的要求，协调事故调查。

（6）事件危害、影响程度、范围有扩大趋势，超出本区自身应急能力时，应报告国家、省、市等上级应急管理等部门并请求支援。

（7）按上一级应急指挥部的要求，协调应急响应降级或终止应急响应。

#### 4.1.3 响应行动

在上一级应急指挥部指导下，负责事故应急处置，全力开展应急救援工作。

区指挥部按照上级相关要求做好市应急指挥平台与事故现场指挥部视频对接准备工作；组织专家研究应急救援方案及措施，组织专业力量实施应急排险，防止事故升级和次生灾害事故发生；协助国家、省、市级应急救援力量参与救援；在事故处置过程中，及时向上级报告有关情况。在开发展现场应急救援工作的同时，指导事发地镇（街）做好社会安全维稳工作。在上一级指挥部的领导下有序开展新闻发布工作，及时向社会公布生产安全事故有关信息。

### 4.2 四级响应

#### 4.2.1 启动条件

企业发生一般生产安全事故后，短时内事故得不到有效控制，事故超出企业应对能力，事发企业向事发地镇（街）报告，事发地镇（街）上报至区安委办（区应急管理局），再由区安委办（区应急管理局）报告区政府提出请求启动区级应急响应。

#### 4.2.2 启动程序

（1）当发生一般生产安全事故时，由事发地镇（街）牵头负责先期应急处置工作，响应程序按镇（街）相应的预案启动执行。

(2) 区安委办（区应急管理局）接到事故信息报告后，分析研判事故信息是否达到四级应急响应条件。

(3) 认定事故达到四级响应标准时，区安委办（区应急管理局）提请区安委会成立区指挥部并启动四级应急响应。

(4) 事发地镇（街）应及时将事故信息上报区安委会，区安委会根据事故发展需要，派出工作组赶赴事发现场，协调、指导开展相关应急处置工作：

①指导、协调镇（街）开展现场应急救援、监测、避险疏散、保卫警戒、医疗救护等工作。

②跟踪事故发展态势，必要时提请调用区内其他应急救援资源。

③事件危害、影响程度、范围有扩大趋势，启动区级相关应急预案。

#### 4.2.3 响应行动

在区安委会指导、组织和协调下，区指挥部根据事故应急救援的需要成立现场指挥部，开展现场抢险救援工作；视情况依法申请调用市级及周边县（市、区）应急救援队伍或救援力量；向市安委办、市应急管理局报告事故相关情况，并根据事态发展提请启动更高级别响应行动。事发地镇（街）组织全力开展应急处置工作。

### 4.3 响应主体

#### 4.3.1 事发单位响应

工贸行业企业发现事故征兆或已经发生生产安全事故，现场人员应紧急避险，在确保安全的前提下采取进一步应急处置措施，开展自救和互救，并立即报告企业负责人。

事故企业负责人接到事故报告后，应按照企业应急预案及时启动应急响应，在确保安全的前提下采取应急救援行动，在规定的时限内，尽快将初步掌握的事故信息报镇（街），不得瞒报、谎报、迟报、漏报，不得故意破坏事故现场、毁灭证据。

#### **4.3.2 事发地镇（街）先期处置**

事发地镇（街）接到事故报告后，立即启动相应级别应急预案，在事故上报的同时开展应急处置：

- (1) 核心区控制。对事故核心区和相关责任人实施现场控制。
- (2) 核心区警戒隔离。根据事故情况、发生的位置及可能受到影响的范围设立警戒区，并对通往事故核心区的道路实行交通管制。
- (3) 现场处置。迅速了解生产安全事故现场情况，掌握现场事故状态，调集公安、消防救援、医疗、交通、生态环境等相关应急救援队伍、专家，根据工贸行业主要事故风险类型现场处置要点开展现场应急救援、医疗救治、环境监测等工作。现场救援人员应根据事故情况和危险有害因素处置方式，采取有效的防护措施。
- (4) 人员撤离与安置。根据事故可能波及范围，立即组织可能受到威胁的人员有秩序地向上风、侧风向避难场所或安全地带撤离。

现场指挥机构应根据事故情况分析，采取安全有效的应急救援行动。

#### **4.3.3 区安委会响应**

发生工贸行业生产安全事故后，区指挥部启动相应应急预案，组织、指挥区应急指挥体系各成员单位全力以赴开展救援，并及时将救援工作进展情况按有关规定上报至市安委会或市应急管理局。

当事故超出区委、区政府的应对能力时，涉及跨县（区）区域的或超出区委、区政府应对能力的特别重大、重大和较大事故时，由区委、区政府向市相关部门请求支援。

#### **4.3.4 区有关职能部门响应**

区应急指挥体系各成员单位或部门在接到区安委会的调度指令后，应立即启动本部门应急响应程序，指导协调事发地镇（街）做好相应工作，协调安排区级力量增援，及时向区指挥部汇报有关情况，坚决落实总指挥的决策指示。

## 4.4 应急决策

区安委会接到一般生产安全事故报告后，根据事故的性质、类别、危害程度、范围和可控情况，作出如下处置，其中特别重大、重大、较大事故还应根据国家、省、市应急指挥机构的指令进行处置：

- (1) 发布启动应急响应的指令。
- (2) 对事发地镇（街）提出事故应急处置要求，指令区有关部门立即采取相应的应急措施。
- (3) 向市委、市人民政府和市应急管理局报告，必要时请求市应急管理部门给予支持，及时通报波及或可能波及的其他县（市、区）。
- (4) 区指挥部派工作组、专家组赶赴事发地进行组织指导协调。
- (5) 调集专业处置力量和抢险救援物资救援，必要时依法申请调用市级及周边县（市、区）应急救援队伍或救援力量参与救援。
- (6) 按照国家和省、市人民政府有关指示，进一步采取相关处置措施。

## 4.5 现场指挥

根据应急处置的需要，成立现场指挥部（根据本预案 2.4 的要求），根据《广东省突发事件现场指挥官制度实施办法（试行）》和《广东省突发事件现场指挥官工作规范（试行）》的有关规定及相关应急预案，立即启动现场指挥官机制。现场指挥部由 1 名现场总指挥、若干名副总指挥及根据应急处置需要成立的若干工作组（见附件 3）组成。现场指挥部的现场总指挥、副总指挥由区指挥部明确并授权。现场指挥部根据需要，可增设其他工作组。

现场总指挥到达突发事件现场后，立即开展以下工作：

- (1) 深入现场实地察看情况。
- (2) 听取各有关单位情况汇报。
- (3) 组织有关单位和专家进行会商。
- (4) 传达和落实上级和区委、区政府领导批示（指示）精神。

(5) 完善初步处置方案（意见），形成现场应急处置方案。主要包括：交通管制、现场管控、组织营救、医疗救治、监测预警、疏散撤离、避难安置、治安维持、卫生防疫、信息发布，以及交通、通信、供水、排水、供电、供气等公共设施抢修等。

(6) 根据现场应急处置方案部署应急处置任务。

(7) 根据处置需要，决定依法征用有关单位和个人的设备、设施、场地、交通工具和其他物资。

(8) 实地督查应急处置方案落实情况。

(9) 向负责牵头处置生产安全事故的各部门和机构传递有关决定、命令的执行情况和现场最新情况、处置方案、处置情况。

(10) 根据现场处置情况、领导批示（指示）精神及专家意见，进一步完善现场应急处置方案。

(11) 定时组织督查，书面汇总上报现场处置情况。

(12) 落实各级领导批示（指示）相关事项。

工贸行业生产安全事故发生后尚未指定现场总指挥的，最先带领处置力量到达现场的有关单位负责人临时履行现场总指挥职责，负责指挥在场救援队伍按照各自职责实施抢险救援，协调医护人员开展现场医疗救援、转运受伤人员，协调有关单位加强交通指挥和疏导、控制危险源、疏散转移群众等。

## 4.6 安全防护

现场应急救援人员应根据需要携带专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急救援人员进入和离开生产安全事故现场的相关规定。现场指挥部根据需要协调、调集相应的安全防护装备。

现场指挥部负责组织群众的安全防护工作。

(1) 督促事故单位和当地镇（街）建立应急互动机制，确定保护群众安全需要采取的安全防护措施。

(2) 决定应急状态下群众疏散、转移和安置的方式、范围、路线、

程序。

- (3) 指定有关部门负责实施疏散、转移。
- (4) 启动应急避难场所。
- (5) 开展医疗、防疫和疾病控制工作。
- (6) 负责治安管理。

## 4.7 处置措施

### 4.7.1 不同类型事故现场处置工作要点

危险化学品泄漏、火灾、中毒窒息、受限空间、坍塌、灼烫、高处坠落、机械伤害、车辆伤害、触电、起重伤害、锅炉爆炸、容器爆炸、其他爆炸、液氨泄漏、淹溺等事故现场处置要点见附件 9。

### 4.7.2 基本应急处置要点

当发生工贸行业生产安全事故，现场指挥机构应尽可能采取下列（但不限于）一项或者多项基本应急处置要点：

**应急疏散：**关闭或者限制使用事故场所或其影响区域，中止可能导致危害扩大的生产经营活动以及采取其他保护措施；根据事故特点和可能影响范围，对危险区域进行评估，确定警戒隔离区，并根据事故发展、应急处置和动态监测的情况，及时调整警戒隔离区。对警戒隔离区内与事故应急处置无关的人员撤离至安全区。疏散过程中应避免横穿危险区。

**现场抢险：**查明被困人员数量和位置，组织营救。控制、记录进入现场救援人员的数量，应急救援人员应配备必要的安全防护装备，携带救生器材进入现场。被困人员转移到安全区后，由专业医疗卫生机构进行应急处置。

**保卫警戒：**在警戒隔离区边界设置警示标志，并设专人负责警戒。对通往事故现场的道路实行交通管制，严禁无关车辆进入。清理主要交通干道，保证应急救援道路畅通。合理设置出入口，除应急救援人员外，严禁无关人员进入。

医疗救护：携带相应的急救药品赶赴现场实施现场急救，选择合适的医院实施深度治疗。

现场监测：加强事故现场的监测，根据现场动态监测信息，组织专家调整救援行动处置方案。

应急保障：抢修被损坏的交通、通信、供水、排水、供电、供气、供热等公共设施，迅速调集应急救援物资、医疗救援保障及食物、饮水，尽可能向被困人员提供生存必需保障。

应急支援：必要时根据应急救援工作的需要，协调外地支援必要的专业救援设备。

现场保护：保护事故现场和物证搜集。不得破坏与事故有关的物体、痕迹、状态；对所有物证（包括：破损部件、碎片、残留物、致害物等）贴上标签，注明地点、时间、管理者；尽可能进行现场摄影及绘图等。

其他注意事项：在危险化学品泄漏事故现场，应禁止或限制使用能产生静电、撞击、摩擦火花的有关设备、设施，关闭或者限制使用有关场所，中止人员密集的活动或者可能导致危害扩大的生产经营活动以及采取其他保护措施。

## 4.8 响应升级

对于涉及面广、敏感复杂或处置不当后果严重的较大以上事故，根据应对需要或区安委会的指示，可提高响应级别，申请启动市级层面应急响应。对于事件本身比较敏感，或发生在重点地区或重大活动期间的，可提高响应级别。应急响应启动后，可视情况调整响应级别。

## 4.9 响应结束

当事故现场险情得以控制，遇险人员得到解救，事故伤亡情况已核实清楚，环境监测符合有关标准，导致的次生、衍生事故隐患消除后，现场应急处置工作即告结束。现场指挥部根据事故现场处置情况及专家组评估建议，报告区指挥部批准后，由现场指挥部宣布应急结束，应急救援队伍和工作人员有序撤离。同时，采取或者继续实施必要措施，防止发生次生、

衍生事故或者重新引发社会安全事件。现场指挥部停止运行后，通知相关部门解除应急措施，进行过渡时期，逐步恢复生产生活秩序。

应急救援工作结束后，区指挥部应将情况及时通知参与事故处置的各相关单位，参加救援的部门和单位应认真核对参加应急救援人数，清点救援装备、器材，现场指挥部组织完成应急救援总结报告，报送区安委会、区指挥部。

## 第五章 后期处置

### 5.1 生产秩序恢复

健全区政府统筹指导、事发地镇（街）作为主、灾区群众广泛参与的灾后恢复重建机制。包括人员安置、抚恤补偿、保险理赔、征用补偿、救援物资供应、环境污染消除、灾后重建、危险源监控和治理等措施，防止事故造成次生、衍生危害，尽快恢复正常秩序，确保社会稳定。

（1）应急处置工作结束后，事故单位在应当制定恢复重建计划或复工复产计划，并向事发地镇（街）报告，经过镇（街）批准后方可进行复工复产。事发地镇（街）要及时组织和协调相关部门恢复社会秩序，尽快修复被损坏的公共设施。

（2）上一级人民政府根据实际情况对需要支持的下一级人民政府提供人力、资金、物资支持和技术指导，组织其他地区提供资金、物资和人力支援。需要区政府援助的，由事发地镇（街）提出请求，区级有关部门根据调查评估报告和复工复产报告，提出解决建议或意见，按有关规定报经批准后组织实施。区政府应当根据损失评估情况和有关规定，依法给予费用减免、财政资助等政策扶持。

### 5.2 善后处置

受事故影响的镇（街）应当根据本地区遭受损失的情况，制定救助、救治、补偿、抚慰、抚恤、安置和心理干预等善后工作方案并组织实施。对事故中的伤亡人员、应急处置工作人员，按照规定给予抚恤、抚慰、补助。对紧急调用、征用有关单位和个人的物资、设备、设施、工具，按照规定给予补助、补偿。根据工作需要，提供心理咨询辅导和司法援助，妥善解决因处置事故引发的矛盾和纠纷。

做好受灾人员的过渡性安置工作，在过渡性安置点采取相应的防灾措施，建设必要的配套基础设施和公共服务设施，保障受灾人员的安全和基本生活需要。

事发地镇（街）应当积极协调银保监管机构组织、督促有关保险公司

及时开展查勘和理赔工作。

### 5.3 调查与评估

(1) 区政府或区政府授权的有关部门应当及时查明事故的发生经过和原因，对事故造成的损失进行评估；组织参与处置的部门（单位）对应急处置工作进行复盘分析，总结经验教训，制定改进措施，将调查与评估情况向区政府报告。对于特别重大事故调查评估按照国家有关规定执行；对于重大事故，由省人民政府或者省人民政府授权的有关部门组织调查评估，并向省人民政府作出报告；对于较大事故由事发地市级人民政府组织调查；一般生产安全事故，由事发地区政府授权有关部门组织调查，并向区政府作出报告。法律、法规、规章或国家、省、市有关文件对事故调查与评估工作另有规定的，从其规定。

(2) 区安委办（区应急管理局）于事故结案后 10 个月至 1 年内组织对发生的事故进行全面评估，向区政府报告，并报送市安委办（市应急管理局）备案。

## 第六章 信息发布

各级应急指挥机构要制定统一的信息发布与舆论引导方案，与事故应对处置工作同时研究、同时部署、同步行动，按照规定的权限准确、及时发布有关事故事态发展和应急处置工作的信息。

(1) 发生特别重大、重大事故后，负有安全生产监督管理职责的部门和有关地方人民政府要在事故发生后的第一时间通过主流媒体向社会发布简要信息，最迟要在 5 小时内发布权威信息，随后发布初步核实情况、政府应对措施和公众防范措施等，最迟应在 24 小时内举行新闻发布会，根据事故处置情况做好后续发布工作。发生较大、一般事故后，要及时发布权威信息，根据现场处置进展动态情况发布信息。法律、行政法规和国家另有规定的，从其规定。

(2) 信息发布由区政府指定的部门负责。

(3) 信息发布形式主要包括提供新闻通稿、组织吹风会、举行新闻发布会、接受媒体采访，以及运用官方网站、微博、微信、移动客户端、手机短信等官方信息平台发布信息，具体按照有关规定执行。

(4) 信息发布的內容主要包括：

①事故发生时间、地点、事故类型、人员伤亡（包括失踪人数）和财产损失等情况；

②应急救援进展情况；

③事故影响范围及次生、衍生灾害的监测和预警情况；

④各级政府领导的指示；

⑤下一步的计划；

⑥需要澄清的问题。

(5) 区、镇（街）要加强网络媒体和移动新媒体信息发布内容管理和舆情分析，及时回应社会关切，迅速澄清谣言，引导网民依法、理性表达意见，形成积极健康的社会舆论。

(6) 未经区、镇（街）设立的应急指挥机构批准，参与事故应急处

置工作的各有关单位和个人不得擅自对外发布事件原因、伤亡数字、责任追究等有关事故处置工作的情况和事态发展的信息。任何单位和个人不得编造、传播有关事故事态发展或者处置工作的虚假信息。

## 第七章 保障措施

### 7.1 应急队伍保障

(1) 国家综合性消防救援队伍是应急处置与救援的国家队、主力军。区、镇(街)应加强综合性消防救援队伍的组织建设，并提供必要支持保障。

(2) 专业应急救援队伍是应急处置与救援的骨干力量。各镇(街)、各有关部门根据职能分工和实际需要，在同级应急管理部的统筹指导下，建设和管理本地区、本行业、本领域的专业应急救援队伍。

(3) 军队应急力量是应急处置与救援的突击力量，区、镇(街)要建立完善军队应急力量参与应急抢险救援的协调联动机制，完善军地同应急相关信息共享制度；按照执行应急任务能力要求，配备必要的装备，加强有针对性的训练和演练。

(4) 基层应急救援队伍是第一时间先期处置的重要力量。各镇(街)应当单独建立或者与有关单位、社会组织共同建立基层应急救援队伍。要加强基层应急救援队伍的建设和管理，严明组织纪律，经常性地开展应急培训，提高队伍的综合素质和应急保障能力。

(5) 社会应急力量是应急救援的辅助力量。各镇(街)、各有关部门要制定相关政策措施，完善政府与社会应急力量协同联动机制，充分发挥红十字会和共青团的作用，支持引导企事业单位、社会组织、志愿者等具有相关知识、经验和资质的人员在擅长的领域有序参与应急救援工作。

(6) 推进应急力量训练条件统筹公用、开放共享、构建协调运行机制，创新组织实施模式，搭建信息服务平台，分类推进试点先行，营造良好激励环境。

(7) 建立健全应急队伍的交流与合作机制。各镇(街)、各有关部门要制定相关政策措施，加强专业应急救援队伍与非专业应急救援队伍的合作，联合培训、联合演练，提高合成应急、协同应急的能力。

(8) 生产安全事故发生后，队伍调动程序如下：

第一时间救援队伍：在事故初发阶段以事故单位救援人员及事发地镇（街）调动的救援力量为主；相关响应启动后现场抢救以消防救援队伍和专业应急救援队伍为主，事故发生单位的应急救援队伍协助。

外部支援人员：根据事故现场情况需外部力量支援时，由区指挥部报区政府协调实施。

## 7.2 物资装备保障

(1) 根据省、市、区的有关规划，区安委办（区应急管理局）会同区发展和改革局等部门制定我区应急物资储备和应急救援装备规划并组织实施；有关部门按照职能分工，加强相关类别应急物资和装备储备，并完善应急物资装备管理协调机制。区发展和改革局等部门按照职能分工，建立健全重要应急物资监测网络、预警体系和应急物资生产、储备、调拨及紧急配送体系，完善应急工作程序，确保应急所需物资和生活用品的及时供应，并加强对物资储备的监督管理，及时予以补充和更新；区经济促进局负责生活必需品市场监测和保障市场供应工作；区财政局负责应急物资储备资金筹措和拨付，督促各镇（街）落实应急物资储备资金。

(2) 各镇（街）、区应急指挥体系各成员单位应根据有关法律、法规和应急预案的规定，做好应急物资储备工作，或与有关企业签订协议，保障救灾物资、应急救援物资、生活必需品和应急处置装备的生产、供给。

## 7.3 基础设施保障

各镇（街）、区应急指挥体系各成员单位要建立健全本地区本部门本单位事故应急通信保障体系，应急值班电话须保持24小时畅通；区指挥部成员单位负责本部门、本系统相关信息收集、分析和处理，按规定向区指挥部办公室报送；各级各有关部门应当掌握本区域内所有应急机构和相关部门的通信联系方式；各级各有关部门应依托城市风险点危险源排查管控信息系统和广东省危险化学品基础信息管理系统，建立健全危险化学品重

大危险源信息数据库，开放数据资源，实现与各行业主管部门之间重大危险源信息共享共用。通信主管部门要保障应急期间的通信联络和信息传递。

区发展和改革局、区住房和城乡建设局（区交通运输局）、区城市管理综合执法局、区经济促进局、蓬江供电局要及时修复受损毁的电力、交通、通信、供水系统和设施，保障事故发生地应急装备的临时供电、交通、通信和用水需求。

## 7.4 科技支撑

（1）各镇（街）、区应急指挥体系各成员单位要研究制定相关政策措施，鼓励、扶持具备相应条件的教学科研机构培养应急管理专门人才，开展公共安全和应急管理领域的科学的研究；加强应急管理科技支撑机构建设，积累基础资料，促进科技成果交流共享；研究制定促进公共安全和应急产业发展政策措施，鼓励、扶持教学科研机构和有关企业研究开发用于事故预防防护、监测预警、处置救援的关键技术和装备。

（2）建立健全全区应急指挥系统体系。各镇（街）、区应急指挥体系各成员单位要充分利用现有政府系统办公业务资源和专业系统资源，建立健全应急指挥场所、基础支撑系统和综合应用系统，规范技术标准，配置移动指挥系统，建立完善镇（街）应急指挥平台和有关部门应急指挥平台，满足事故监测监控、预测预警、值守应急、信息报告汇总与发布、视频会商、综合研判、辅助决策、指挥协调、资源保障和总结评估等功能。镇（街）建立适用的应急指挥平台，并与区应急指挥平台互联互通。

## 7.5 其他保障

### （1）资金保障

生产经营单位应当做好事故应急救援必要的资金准备。事故应急救援资金首先由事故发生单位承担，事故发生单位暂时无力承担的，由事发地镇（街）协调解决。

### （2）医疗卫生保障

各级卫生主管部门按照有关应急预案要求，落实医疗卫生应急的各项保障措施。

### （3）交通运输保障

发生工贸行业生产安全事故后，事发地镇（街）、区应急指挥体系有关成员单位应对生产安全事故现场进行道路交通管制，根据需要开设应急救援特别通道，确保救援物资、器材和人员运送及时到位，满足应急处置工作需要。各有关部门明确本部门应急救援专用车辆，以便及时赶赴事故现场。

### （4）信息保障

各级政府应建立健全生产安全应急救援信息平台和数据库，完善应急救援信息资源共享机制。各级通信管理部门保障生产安全事故应急处置过程中通信畅通，必要时在现场开通应急通信设施。

### （5）治安维护和交通管制

市公安局蓬江分局、市公安局交警支队蓬江大队要按照有关应急预案要求或事故现场指挥部的指令，组织实施重要目标和危险区域的治安警戒、道路交通管制等工作。

### （6）气象服务保障

区气象服务中心负责气象服务保障工作，提供天气预报并加强对极端天气的监测和预警。根据预防和应对生产安全事故的需要，提供局部地区气象监测预警服务

## 第八章 责任与奖惩

根据最终应急响应等级，由应急管理等部门会同事发企业同级政府行业主管部门、专家等对本次事故应急救援开展评估，提出改进措施，为应急预案修订及抢险救援决策提供技术支持，为同类事故处置提供参考。

### 8.1 奖励

在事故应急救援工作中表现突出的单位和个人，依据有关规定给予奖励：

- (1) 出色完成应急处置任务，成绩显著的；
- (2) 防止或抢救事故灾难有功，使国家、集体和人民群众的生命财产免受损失或者减少损失的；
- (3) 对应急救援工作提出重大建议，实施效果显著的；
- (4) 有其它特殊贡献的。

### 8.2 责任追究

在事故应急救援工作中有下列行为之一的，按照法律、法规及有关规定，由其所在单位或者上级机关对有关责任人员给予处分；其中，对公职人员和有关人员依据《中华人民共和国监察法》进行监察，由监察机关或任免机关依照有关法律法规的规定给予处分；属于违反治安管理行为的，由公安机关依照有关法律法规的规定予以处罚；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任：

- (1) 不按照规定制订事故应急预案，拒绝履行应急准备义务的；
- (2) 不按照规定报告、通报事故真实情况的；
- (3) 拒不执行事故应急预案，不服从命令和指挥，或者在应急响应时临阵脱逃的；
- (4) 盗窃、挪用、贪污应急工作资金或者物资的；
- (5) 阻碍应急工作人员依法执行任务或者进行破坏活动的；
- (6) 散布谣言，扰乱社会秩序的；

(7) 未经授权，擅自向媒体提供涉及事故成因、责任等相关敏感信息的；

(8) 有其它危害应急工作行为的。

## 第九章 应急预案管理

### 9.1 预案宣传和培训

各级政府有关部门应通过报刊、广播、电视等媒体广泛宣传生产安全事故应急救援知识。工贸企业应与当地政府、村（居）建立联动机制，向周边群众宣传相关应急知识。

工贸企业应结合企业实际情况，做好专、兼职应急救援队伍的培训，适时组织企业员工开展安全生产及应急救援知识培训，提高员工自救、互救能力。

### 9.2 预案演练

（1）区安委办及有关部门要结合本地实际，有计划、有重点地组织有关部门对应急预案进行演练，特别是涉及领域多、需多方配合的应急预案要开展综合性演练。

（2）专项应急预案牵头部门要主动组织演练，相关部门和单位要积极配合参与。

（3）镇（街）及有关部门要组织开展必要的应急演练。村（居）、企事业单位要结合实际经常开展针对性应急演练。

（4）应急预案编制单位应当建立应急演练制度，根据实际情况采取实战演练、桌面演练等方式，组织开展人员广泛参与、处置联动性强、形式多样、节约高效的应急演练。区级专项应急预案、部门应急预案每2年至少进行一次应急演练。法律、行政法规和国家另有规定的，从其规定。如预案发生重大调整，需及时按照新的预案开展演练。应急管理等部门负责预案演练的指导。

### 9.3 预案修订

本预案原则上每3年进行1次修订。

在下列情况下，区应急管理局应组织修订完善本预案：

- (1) 有关法律、行政法规、规章、标准、上位预案中的有关规定发生变化的；
- (2) 应急指挥机构及其职责发生重大调整的；
- (3) 面临的风险发生重大变化的；
- (4) 重要应急资源发生重大变化的；
- (5) 预案中的其他重要信息发生变化的；
- (6) 在突发事件实际应对和应急演练中发现问题需要作出重大调整的；
- (7) 应急预案制定单位认为应当修订的其他情况。

## 9.4 预案实施

- (1) 本预案由区应急管理局起草，报区政府批准后组织实施。区应急管理局根据需要及时组织评估，向区政府提出修订建议。
- (2) 各镇（街）、企事业单位等按本预案的规定履行职责，并制定、完善相应的应急预案及其支撑性文件。
- (3) 本预案由区应急管理局负责解释，自发布之日起实施。

## 附件

### 附件 1、事故分级标准

根据造成人员伤亡或直接经济损失等，工贸行业生产安全事故分为一般（IV级）、较大（III级）、重大（II级）和特别重大（I级）四级。

（1）一般（IV级）事故：造成3人以下死亡，或者10人以下重伤（包括急性工业中毒，下同），或者1000万元以下直接经济损失的事故。

（2）较大（III级）事故：造成3人以上10人以下死亡，或者10人以上50人以下重伤，或者1000万元以上5000万元以下直接经济损失的事故。

（3）重大（II级）事故：造成10人以上30人以下死亡，或者50人以上100人以下重伤，或者5000万元以上1亿元以下直接经济损失的事故。

（4）特别重大（I级）事故：造成30人以上死亡，或者100人以上重伤，或者1亿元以上直接经济损失的事故。

上述数量表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

较大涉险事故、重大涉险事故按照原国家安全监管总局《安全生产信息报告和统计工作规范》（安监总厅〔2012〕130号）进行分级。

## 附件 2、蓬江区有关职能部门职责

区安委会各成员单位按照各自职责，在区指挥部的统一领导下参与工贸企业生产安全事故应急救援工作，指导协调区政府对应部门开展救援工作。

(1) 区委宣传部（区委网信办）：负责指导、协调工贸企业生产安全事故应急处置信息发布和舆论引导等工作；负责对抢险救灾、防灾减灾工作进行宣传报道；协调新闻媒体开展安全生产新闻报道和安全生产公益宣传。

(2) 区发展和改革局：协助各镇（街）做好事故处置有关工作；负责储备区级灾害救助物资轮换和日常管理，根据区应急管理局的指令组织调拨，协同开展救助工作。

(3) 区经济促进局：协助事发地做好事故后重建基建项目有关工作；负责储备区级灾害救助物资，确保抢险时应急物资的安全运输；保障区委、区政府、有关单位与生产安全事故发生地之间应急无线电通信业务频道的正常使用，协助有关单位尽快恢复被破坏的通信设施。

(4) 市公安局蓬江分局：负责组织、指挥、协调各级公安机关参与生产安全事故现场警戒制等工作；配合事发地镇（街）组织疏散、撤离受事故威胁的人员。

(5) 市公安局交警支队蓬江大队：负责组织交通管控和交通疏导。指导、协调实施安全警戒、维持现场秩序。

(6) 区民政局：负责支持引导社会救援力量参与救援救灾。

(7) 区司法局：负责指导、监督应急救援过程中各部门的依法行政，为紧急情况下的应急措施提供法律支撑；配合生产安全事故中应急救援相关工作。

(8) 区财政局：负责保障应由区财政承担的应急工作所需资金，并对应急资金的安排、使用、管理进行监督。

(9) 区人力资源和社会保障局：在应急管理部门指导下，参与应急

处置相关工作。

(10) 区自然资源局：在应急管理等部门协调下，配合并参与行业领域上次生产安全事故的应急救援处置及调查处理相关工作。

(11) 市生态环境局蓬江分局：负责组织、协调生产安全事故次生突发环境事件以及生态环境、水质、疫情等危险源的监测和应对处置工作。

(12) 区住房和城乡建设局（区交通运输局）：负责指导因生产安全事故造成受损建（构）筑物的评估、鉴定、处置工作，指导事发地开展城市基础设施和公用设施的处置和恢复重建工作；负责指导、协调应急处置所需的交通运输保障工作。

(13) 区文化广电旅游体育局：指导、监督本系统重要场所安全管理等工作。

(14) 区卫生健康局：指导、协调应急医疗卫生救援、卫生防疫工作。

(15) 区应急管理局：承担区安委会日常工作，负责汇总事故信息，制定应急救援行动计划，部署生产安全事故应急救援，协调有关救援队伍参与救灾行动，协调志愿者队伍协助应急救援行动，协调有关专家指导应急救援工作；参与一般生产安全事故调查工作。

(16) 区国有资产监督管理局：配合政府相关部门指导、督促所管理企业的应急管理工作，积极与上级部门对接，确保事故救援所需的供水、供电、通讯网络的正常运行或抽调力量加强事故现场的相应保障能力；筹集抢险救援物资或征用社会物资。

(17) 区市场监督管理局：指导、协调特种设备的质量检测、质量鉴定和事故现场压力容器、管道等特种设备检测、认定，提出应急救援技术措施，对事故救援现场所需特种设备提供技术支持。

(18) 区消防救援大队：负责组织、指挥各级消防救援队伍投入火灾等生产安全事故的扑救工作和应急救援工作；参加事故抢险和人员搜救等工作；参与火灾事故调查处理。

(19) 区人武部：负责解救、转移和疏散受灾人员；抢救、运送重要

物资；在区委、区政府统一领导下，在市公安局蓬江分局组织协调下，参与处置由灾害事故引发的群体性事件，维护社会稳定。

（20）区气象服务中心：负责为生产安全事故应急救援提供气象服务保障。

（21）蓬江区供电局：负责对损坏电力设施的恢复及电力调度工作，保障电力系统安全稳定运行和事故区域电力供应。

（22）其他部门：根据应急救援需要，由区指挥部协调相应的部门按其涉及职能配合做好相关的应急救援工作。

### **附件 3、各应急救援工作组组成及职责**

#### **(1) 综合协调组**

牵头单位：区应急管理局。

成员单位：区政府办公室、区其他相关职能部门、事发地镇（街）。

主要职责：组织制定现场应急救援处置方案；协调工贸行业生产安全事故的应急救援工作；传达上级领导同志批示指示；指导协调相关职能部门做好生产安全事故应急救援处置工作；负责事故接报、续报和处置工作记录、归档等工作。

#### **(2) 抢险救援组**

牵头单位：区消防救援大队。

成员单位：市公安局交警支队蓬江大队、市公安局蓬江分局、区住房和城乡建设局（区交通运输局）、区市场监督管理局、区气象服务中心等区其他相关职能部门、事发地镇（街）和事故企业。

主要职责：

研究拟订具体处置方案，经总指挥同意后组织实施；统一协调调度相关专业应急救援力量和专家、装备、物资等应急资源；负责对事故现场受伤和失踪人员的搜救工作；负责向现场指挥部报告事故救援现场情况，引导、组织社会救援力量有序投入处置。

#### **(3) 交通管制组**

牵头单位：市公安局交警支队蓬江大队。

成员单位：市公安局蓬江分局、区住房和城乡建设局（区交通运输局）、区应急管理局、区其他相关职能部门、事发地镇（街）。

主要职责：负责封锁、警戒、控制、保护事故现场及周边区域；负责维护事发单位治安和救援工作秩序；开展交通管制，在现场外围开辟专用通道供应急救援车辆和人员通行。

#### **(4) 医疗卫生组**

牵头单位：区卫生健康局。

成员单位：区住房和城乡建设局（区交通运输局）、区经济促进局、区市场监督管理局、区内医疗机构、区红十字会等区其他相关职能部门，事发地镇（街）和事故企业。

主要职责：指导事发地镇（街）全力救治受伤人员，负责在事故现场设立医疗救护站，负责组织协调救护车、医疗专家和卫生应急队伍等开展伤员及中毒人员急救、转运、救治和现场卫生防疫工作；负责对伤员进行分类和急救处理，并及时向医院转送；负责组织协调卫生应急药品、器械等物资调配工作；组织相关专业人员，对事故影响区域进行卫生学调查。

#### （5）通信保障组

牵头单位：区经济促进局。

成员单位：区发展和改革局、市公安局蓬江分局、事发地镇（街）和事故企业。

主要职责：负责事故发生时的通讯保障工作；根据灾情需要，协调调度应急通信设备和抢修队伍。

#### （6）信息舆情组

牵头单位：区委宣传部（区委网信办）。

成员单位：市公安局蓬江分局、区应急管理局、区文化广电旅游体育局等区其他相关职能部门、事发地镇（街）和事故企业。

主要职责：负责统筹协调新闻发布工作；做好媒体沟通、衔接和相关服务工作；收集、引导舆论舆情，及时、准确、正面、客观发布和通报权威信息；组织开展事故应急救援工作宣传报道。

#### （7）公众疏散组

牵头单位：市公安局蓬江分局。

成员单位：市公安局交警支队蓬江大队、区住房和城乡建设局（区交通运输局）、区应急管理局等区其他相关职能部门，事发地镇（街）。

主要职责：负责实施安全警戒、维持现场秩序、疏散事故企业人员及可能收到影响的周边人员及群众、协助疏导周边交通。

### (8) 综合保障组

牵头单位：区发展和改革局。

成员单位：区经济促进局、区财政局、区住房和城乡建设局（区交通运输局）、区应急管理局、市公安局蓬江分局、区市场监督管理局、区农业农村和水利局、区国有资产监督管理局、区人武部、区消防救援大队、区城市管理综合执法局、蓬江区供电局等区其他相关职能部门，事发地镇（街）和事故企业。

主要职责：负责组织、协调应急救援工作期间各个机构的运作，为现场应急救援工作提供各种救援装备、器材、物品等的迅速调度和增援，统筹落实救援所需资金保障；负责组织、协调应急物资的供应和运输，协调电力、交通、供水等抢修，组织抢险物资、工程机械等必要的救援保障。必要时针对生产安全事故特点及实际需要，紧急协调外地特殊专业设备支援事发现场的应急救援工作，协调组织受影响群众的紧急安置，保障救援期间生活物资的供给。

### (9) 环境监测组

牵头单位：市生态环境局蓬江分局。

成员单位：区农业农村和水利局、区卫生健康局、区应急管理局、区气象服务中心等区其他相关职能部门。

主要职责：组织相关专业人员，对事故影响区域进行环境、卫生学调查，对特种设备、建（构）筑物的安全性进行评估，为人员救治和事故应急救援、污染物处理提供依据。

### (10) 专家支持组

牵头单位：区应急管理局。

成员单位：区国有资产监督管理局等区其他相关行业主管部门、应急专家库成员及有关成员单位有关技术人员、事发地镇（街）和事故企业。

主要职责：为生产安全事故应急处置及指挥决策提供技术支持，参与制定现场应急救援方案；研究分析事故灾害形势演变和救援技术措施；提出有效防范事故扩大的具体措施和建议；对事故应急响应终止和后期分析

评估提出建议；分析事故原因、灾害情况，为恢复生产提供技术支撑；参加事故调查工作。

#### （11）善后处置组

牵头单位：事发地镇（街）。

成员单位：市公安局蓬江分局、区民政局、区司法局、区人力资源社会保障局、区应急管理局、区总工会、事故企业。

主要职责：负责做好伤亡人员家属的安抚、抚恤，督促保险理赔、工伤保险待遇支付工作；负责遇难人员处理工作；负责其他善后处置工作。

#### （12）调查评估组

牵头单位：区政府或区政府授权部门。

成员单位：事发地镇（街）、市公安局蓬江分局、区应急管理局、区总工会等区其他相关职能部门。

主要职责：查明事故发生的经过、原因、人员伤亡情况及直接经济损失，认定事故的性质和事故责任，提出对事故责任者的处理建议，总结事故教训，提出防范和整改措施，提交事故调查报告。

附表3-1 应急救援工作组牵头协调部门和成员单位一览表

序号	应急救援工作组	牵头协调部门	成员单位
1	综合协调组	区应急管理局	区政府办公室等区其他相关职能部门、事发地镇（街）
2	抢险救援组	区消防救援大队	市公安局交警支队蓬江大队、市公安局蓬江分局、区住房和城乡建设局（区交通运输局）、区市场监督管理局、区气象服务中心等区其他相关职能部门、事发地镇（街）和事故企业
3	交通管制组	市公安局交警支队蓬江大队	市公安局蓬江分局、区住房和城乡建设局（区交通运输局）、区应急管理局等区其他相关职能部门、事发地镇（街）
4	医疗卫生组	区卫生健康局	区住房和城乡建设局（区交通运输局）、区经济促进局、区市场监督管理局、区内医疗机构、区红十字会等区其他相关职能部门，事发地镇（街）和事故企业。
5	通信保障组	区经济促进局	区发展和改革局、市公安局蓬江分局、事发地镇（街）和事故企业。

6	信息舆情组	区委宣传部(区委网信办)	市公安局蓬江分局、区应急管理局、区文化广电旅游体育局等区其他相关职能部门、事发地镇(街)和事故企业。
7	公共疏散组	市公安局蓬江分局	市公安局交警支队蓬江大队、区住房和城乡建设局(区交通运输局)、区应急管理局等区其他相关职能部门，事发地镇(街)。
8	后勤保障组	区发展和改革局	区经济促进局、区财政局、区住房和城乡建设局(区交通运输局)、区应急管理局、市公安局蓬江分局、区市场监督管理局、区农业农村和水利局、区国有资产监督管理局、区人武部、区消防救援大队、区城市管理综合执法局、蓬江供电局等区其他相关职能部门，事发地镇(街)和事故企业。
9	专家支持组	区应急管理局	区国有资产监督管理局等区其他相关行业主管部门、应急专家库成员及有关成员单位有关技术人员、事发地镇(街)和事故企业。
10	环境监测组	市生态环境局蓬江分局	区农业农村和水利局、区应急管理局、区气象服务中心等区其他相关行业主管部门。
11	善后处置组	事发地镇(街)	市公安局蓬江分局、区民政局、区司法局、区人力资源和社会保障局、区应急管理局、区总工会、事故企业。
12	调查评估组	区政府或区政府授权部门	事发地镇(街)、市公安局蓬江分局、区应急管理局、区总工会等区其他相关职能部门。

#### 附件 4、蓬江区应急物资储备情况表

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话	
1	森林消防	荷塘仓库	油锯	台	70	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 172 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
2	森林消防	荷塘仓库	单向阀	个	32	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 173 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
3	森林消防	荷塘仓库	便携式接力消防泵	台	1	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 174 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
4	森林消防	荷塘仓库	水枪头	个	2	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 175 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
5	森林消防	荷塘仓库	消防帽	个	12	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 176 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
6	森林消防	荷塘仓库	消防服	套	10	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 177 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
7	森林消防	荷塘仓库	汽油桶	个	5	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 178 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
8	森林消防	荷塘仓库	消防高压水泵	台	1	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 179 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
9	森林消防	荷塘仓库	消防水带(25 森防)	米	7170	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 180 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话	
10	森林消防	荷塘仓库	消防水带(40森防)	条	5	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路181号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
11	森林消防	荷塘仓库	风力灭火机	台	20	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路182号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
12	森林消防	荷塘仓库	三通分水器	个	22	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路183号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
13	森林消防	荷塘仓库	水带背包	个	53	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路184号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
14	森林消防	荷塘仓库	打火把	把	510	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路185号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
15	森林消防	荷塘仓库	组合工具AY-332-1	套	1	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路186号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
16	森林消防	荷塘仓库	指挥帐篷	个	4	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路187号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
17	森林消防	荷塘仓库	野战折叠椅	张	29	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路188号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
18	森林消防	荷塘仓库	野战作业桌	张	2	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路189号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
19	森林消防	荷塘仓库	多功能高压水枪头	支	2	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路190号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话	
20	森林消防	荷塘仓库	止水钳	支	1	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路191号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
21	森林消防	荷塘仓库	手提式探照灯	个	3	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路192号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
22	森林消防	荷塘仓库	消防大水桶	个	3	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路193号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
23	三防物资	荷塘仓库	铁铲、铁锹	把	30	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路194号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
24	三防物资	荷塘仓库	锄头	把	25	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路195号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
25	三防物资	荷塘仓库	编织袋、草袋、麻袋	个	31000	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路196号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
26	三防物资	荷塘仓库	塑料编织布、彩条布	扎	5	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路197号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
27	三防物资	荷塘仓库	复合土工布、土工膜	平方米	500	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路198号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
28	三防物资	荷塘仓库	金属扩张网笼箱、钢筋笼	个	199	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路199号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话	
29	三防物资	荷塘仓库	救生衣	件	68	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 200 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
30	三防物资	荷塘仓库	帐篷	套	50	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 201 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
31	三防物资	荷塘仓库	升降式照明灯(2KW)	台	2	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 202 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
32	三防物资	荷塘仓库	升降式照明灯(5KW)	台	1	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 203 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
33	三防物资	荷塘仓库	小型潜水泵(4KW)	台	4	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 204 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
34	三防物资	荷塘仓库	小型潜水泵(7.5KW)	台	4	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 205 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
35	三防物资	荷塘仓库	小型潜水泵(15KW)	台	2	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 206 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
36	三防物资	荷塘仓库	绳索	捆	6	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 207 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话	
37	三防物资	荷塘仓库	安全带	套	10	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 208 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
38	三防物资	荷塘仓库	拖船架	个	1	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 209 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
39	三防物资	荷塘仓库	U型槽钢	条	200	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 210 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
40	三防物资	荷塘仓库	冲锋舟	艘	2	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 211 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
41	三防物资	荷塘仓库	橡皮艇(不含发动机)	艘	4	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 212 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
42	三防物资	荷塘仓库	橡皮艇充气泵	个	1	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 213 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
43	三防物资	荷塘仓库	应急发电机	台	1	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 214 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
44	三防物资	荷塘仓库	船外发动机(含油箱1个)	台	2	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 215 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371
45	三防物资	荷塘仓库	排水泵	台	1	荷塘镇	蓬江区荷塘西堤二路 215 号	梁家安	18666633218 3213012	蓬江区应急管理局	陈伟钿	8232301	林宇庆	3213371

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
46	城市消防	白沙消防救援站	压缩空气泡沫消防车	辆	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
47	城市消防	白沙消防救援站	16米举高喷射消防车	辆	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
48	城市消防	白沙消防救援站	泡沫消防车	辆	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
49	城市消防	白沙消防救援站	抢险救援消防车	辆	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
50	城市消防	白沙消防救援站	消防头盔	顶	39	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
51	城市消防	白沙消防救援站	消防员灭火防护服	套	128	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
52	城市消防	白沙消防救援站	消防手套	双	284	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
53	城市消防	白沙消防救援站	消防安全腰带	条	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
54	城市消防	白沙消防救援站	消防员灭火防护靴	双	87	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
55	城市消防	白沙消防救援站	正压式消防空气呼吸器	套	6	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
56	城市消防	白沙消防救援站	佩戴式防爆照明灯	顶	18	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
57	城市消防	白沙消防救援站	消防员呼救器	个	28	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
58	城市消防	白沙消防救援站	消防员方位灯	个	28	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
59	城市消防	白沙消防救援站	消防轻型安全绳	条	75	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
60	城市消防	白沙消防救援站	消防腰斧	把	25	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
61	城市消防	白沙消防救援站	消防员灭火防护头套	个	91	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
62	城市消防	白沙消防救援站	防静电内衣	件	61	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
63	城市消防	白沙消防救援站	消防护目镜	个	89	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
64	城市消防	白沙消防救援站	抢险救援头盔	顶	41	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
65	城市消防	白沙消防救援站	抢险救援手套	双	50	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
66	城市消防	白沙消防救援站	抢险救援手套(薄款)	双	50	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
67	城市消防	白沙消防救援站	抢险救援服	套	28	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
68	城市消防	白沙消防救援站	救援护肘、护膝(硬质)	副	54	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
69	城市消防	白沙消防救援站	抢险救援靴	双	24	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
70	城市消防	白沙消防救援站	消防员呼救器后场接收装置	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
71	城市消防	白沙消防救援站	头骨振动式骨传导通话装置	个	24	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
72	城市消防	白沙消防救援站	消防员隔热防护服	套	10	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
73	城市消防	白沙消防救援站	消防员避火防护服	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
74	城市消防	白沙消防救援站	二级化学防护服	套	3	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
75	城市消防	白沙消防救援站	防化手套	双	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
76	城市消防	白沙消防救援站	内置纯棉手套	双	90	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
77	城市消防	白沙消防救援站	防高温手套	双	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
78	城市消防	白沙消防救援站	消防员防蜂服	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
79	城市消防	白沙消防救援站	消防员防蜂服	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
80	城市消防	白沙消防救援站	防静电服	套	12	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
81	城市消防	白沙消防救援站	消防阻燃毛衣	件	58	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
82	城市消防	白沙消防救援站	消防员降温背心	件	15	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
83	城市消防	白沙消防救援站	移动供气源(2个6.8L气瓶/4个9L气瓶)	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
84	城市消防	白沙消防救援站	过滤式综合防毒面罩(罐)	个	10	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
85	城市消防	白沙消防救援站	消防过滤式自救呼吸器	个	30	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
86	城市消防	白沙消防救援站	潜水装备	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
87	城市消防	白沙消防救援站	消防专用救生衣	件	3	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
88	城市消防	白沙消防救援站	消防I类(半身)安全吊带	套	15	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
89	城市消防	白沙消防救援站	消防II类(半身)安全吊带	套	25	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
90	城市消防	白沙消防救援站	消防III类(全身)安全吊带	套	20	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
91	城市消防	白沙消防救援站	消防轻型安全绳(30米)	条	34	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
92	城市消防	白沙消防救援站	消防通用安全绳(50米)	条	30	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
93	城市消防	白沙消防救援站	消防防坠落辅助部件	套	9	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
94	城市消防	白沙消防救援站	手提式强光照明灯	顶	38	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
95	城市消防	白沙消防救援站	消防用荧光棒	条	156	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
96	城市消防	白沙消防救援站	水域救援漂浮绳(11mm *100Xm)	条	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
97	城市消防	白沙消防救援站	水面漂浮救生绳(210米)	条	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
98	城市消防	白沙消防救援站	水域救援服	套	6	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
99	城市消防	白沙消防救援站	水域救援头盔	顶	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
100	城市消防	白沙消防救援站	水域救援手套	双	14	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
101	城市消防	白沙消防救援站	水域救援割绳刀	把	12	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
102	城市消防	白沙消防救援站	水域救援牛尾绳	条	12	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
103	城市消防	白沙消防救援站	防耐磨手套(水域救援专用)	双	9	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
104	城市消防	白沙消防救援站	水域救援靴	双	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
105	城市消防	白沙消防救援站	潜水强光灯	顶	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
106	城市消防	白沙消防救援站	电绝缘手套	双	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
107	城市消防	白沙消防救援站	绝缘拉杆	条	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
108	城市消防	白沙消防救援站	防穿刺手套	双	20	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
109	城市消防	白沙消防救援站	多功能腰斧	把	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
110	城市消防	白沙消防救援站	动力绳	条	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
111	城市消防	白沙消防救援站	200米救援绳	条	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
112	城市消防	白沙消防救援站	200米静力绳	条	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
113	城市消防	白沙消防救援站	100米绳	条	8	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
114	城市消防	白沙消防救援站	夜明式指北针	个	48	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
115	城市消防	白沙消防救援站	救援背包	个	31	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
116	城市消防	白沙消防救援站	抓绳器	个	8	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
117	城市消防	白沙消防救援站	手式上升器	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
118	城市消防	白沙消防救援站	脚式上升器	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
119	城市消防	白沙消防救援站	无柄上升器	个	6	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
120	城市消防	白沙消防救援站	胸式上升器	个	6	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
121	城市消防	白沙消防救援站	ID下降器	个	6	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
122	城市消防	白沙消防救援站	过绳结专用滑轮	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
123	城市消防	白沙消防救援站	万向双滑轮	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
124	城市消防	白沙消防救援站	雨衣	件	14	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
125	城市消防	白沙消防救援站	水带 80 (mm) 含高、中、常压	盘	127	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
126	城市消防	白沙消防救援站	水带 65 (mm) 含高、中、常压	盘	117	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
127	城市消防	白沙消防救援站	轻型浮力中压 65mm 水带	盘	20	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
128	城市消防	白沙消防救援站	轻型浮力中压 80mm 水带	盘	50	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
129	城市消防	白沙消防救援站	25型80mmx50米水带	盘	8	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
130	城市消防	白沙消防救援站	25型65mmx40米水带	盘	8	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
131	城市消防	白沙消防救援站	25型40mmx100米水带	盘	3	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
132	城市消防	白沙消防救援站	水幕水带	盘	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
133	城市消防	白沙消防救援站	中压分水器	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
134	城市消防	白沙消防救援站	二分分水器	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
135	城市消防	白沙消防救援站	三分分水器	个	3	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
136	城市消防	白沙消防救援站	三分分水器(新式、轻型)	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
137	城市消防	白沙消防救援站	二分分水器(新式、轻型)	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
138	城市消防	白沙消防救援站	高层专用分水器	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
139	城市消防	白沙消防救援站	集水器	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
140	城市消防	白沙消防救援站	泡沫比例混合器、泡沫液桶、泡沫枪	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
141	城市消防	白沙消防救援站	多功能消防水枪	把	7	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
142	城市消防	白沙消防救援站	导流式直流喷雾水枪	把	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
143	城市消防	白沙消防救援站	轻便型无后坐力水枪	把	10	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
144	城市消防	白沙消防救援站	直流水枪	把	10	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
145	城市消防	白沙消防救援站	泡沫水枪	把	8	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
146	城市消防	白沙消防救援站	压缩空气泡沫枪	把	6	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
147	城市消防	白沙消防救援站	水幕水枪	把	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
148	城市消防	白沙消防救援站	破拆水枪	把	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
149	城市消防	白沙消防救援站	拐角水枪	把	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
150	城市消防	白沙消防救援站	移动式消防炮(手动炮)	台	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
151	城市消防	白沙消防救援站	干粉灭火器	个	90	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
152	城市消防	白沙消防救援站	异径接口	个	12	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
153	城市消防	白沙消防救援站	异型接口	个	17	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
154	城市消防	白沙消防救援站	异径接口(65卡扣转80母)	个	20	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
155	城市消防	白沙消防救援站	异型接口(65卡扣转65母)	个	20	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
156	城市消防	白沙消防救援站	水带背架	个	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
157	城市消防	白沙消防救援站	腰包	个	30	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
158	城市消防	白沙消防救援站	铁铤	把	6	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
159	城市消防	白沙消防救援站	消防斧	把	11	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
160	城市消防	白沙消防救援站	消防锤	把	3	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
161	城市消防	白沙消防救援站	消火栓扳手	把	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
162	城市消防	白沙消防救援站	大0钩	个	10	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
163	城市消防	白沙消防救援站	消防安全钩(小0型)	个	32	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
164	城市消防	白沙消防救援站	D型环(D型自动锁)	个	12	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
165	城市消防	白沙消防救援站	大安全钩	个	0	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
166	城市消防	白沙消防救援站	大D字钩	个	11	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
167	城市消防	白沙消防救援站	8字环	个	9	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
168	城市消防	白沙消防救援站	工兵铲	把	7	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
169	城市消防	白沙消防救援站	止水器	个	8	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
170	城市消防	白沙消防救援站	滤水器	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
171	城市消防	白沙消防救援站	移动式水带卷盘或水带槽	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
172	城市消防	白沙消防救援站	水带护桥	副	6	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
173	城市消防	白沙消防救援站	水带挂钩	个	13	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
174	城市消防	白沙消防救援站	水带包布	个	9	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
175	城市消防	白沙消防救援站	水带挂钩(新式)	个	30	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
176	城市消防	白沙消防救援站	水带包布(新式)	个	30	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
177	城市消防	白沙消防救援站	楼层水带固定器	个	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
178	城市消防	白沙消防救援站	消防车供水器	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
179	城市消防	白沙消防救援站	消防火钩(4米)	把	17	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
180	城市消防	白沙消防救援站	有毒气体探测仪	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
181	城市消防	白沙消防救援站	雷达生命探测仪	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
182	城市消防	白沙消防救援站	音频生命探测仪	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
183	城市消防	白沙消防救援站	电子气象仪	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
184	城市消防	白沙消防救援站	夜视仪	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
185	城市消防	白沙消防救援站	热能热视镜	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
186	城市消防	白沙消防救援站	激光测距仪	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
187	城市消防	白沙消防救援站	隔离警示带(200米)	个	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
188	城市消防	白沙消防救援站	出入口标志牌	块	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
189	城市消防	白沙消防救援站	危险警示牌	块	8	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
190	城市消防	白沙消防救援站	闪光警示灯(牌)	块	12	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
191	城市消防	白沙消防救援站	手持式扩音器	个	3	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
192	城市消防	白沙消防救援站	各类警示牌	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
193	城市消防	白沙消防救援站	反光警示背心	件	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
194	城市消防	白沙消防救援站	警示棒	条	14	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
195	城市消防	白沙消防救援站	二节拉梯	把	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
196	城市消防	白沙消防救援站	三节拉梯	把	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
197	城市消防	白沙消防救援站	消防软梯	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
198	城市消防	白沙消防救援站	救生照明线	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
199	城市消防	白沙消防救援站	船型担架	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
200	城市消防	白沙消防救援站	折叠式担架	个	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
201	城市消防	白沙消防救援站	可漂浮救生担架	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
202	城市消防	白沙消防救援站	多功能担架	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
203	城市消防	白沙消防救援站	绳索保护器	个	6	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
204	城市消防	白沙消防救援站	救生缓降器	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
205	城市消防	白沙消防救援站	气动起重气垫	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
206	城市消防	白沙消防救援站	救援三角架	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
207	城市消防	白沙消防救援站	敛尸带	个	20	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
208	城市消防	白沙消防救援站	稳定保护固件	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
209	城市消防	白沙消防救援站	救生圈	个	3	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
210	城市消防	白沙消防救援站	水上安全带	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
211	城市消防	白沙消防救援站	220V电缆线盘(50米)	盘	3	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
212	城市消防	白沙消防救援站	液压万向剪切钳	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
213	城市消防	白沙消防救援站	双轮异向切割器	台	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
214	城市消防	白沙消防救援站	机动链锯	台	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
215	城市消防	白沙消防救援站	无齿锯	台	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
216	城市消防	白沙消防救援站	冲击钻	把	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
217	城市消防	白沙消防救援站	凿岩机	台	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
218	城市消防	白沙消防救援站	手持钢筋速断器	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
219	城市消防	白沙消防救援站	手动破拆工具组(手动冲击式破拆器)	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
220	城市消防	白沙消防救援站	千斤顶	个	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
221	城市消防	白沙消防救援站	多功能刀具	把	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
222	城市消防	白沙消防救援站	绝缘剪断钳	把	11	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
223	城市消防	白沙消防救援站	毁锁器	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
224	城市消防	白沙消防救援站	急速切割器	台	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
225	城市消防	白沙消防救援站	金属堵漏套管	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
226	城市消防	白沙消防救援站	注入式堵漏工具	套	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
227	城市消防	白沙消防救援站	粘贴式堵漏工具	套	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
228	城市消防	白沙消防救援站	消防防水带压堵漏装置	套	3	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
229	城市消防	白沙消防救援站	简易洗消喷淋器	个	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
230	城市消防	白沙消防救援站	移动式机动排烟机	台	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
231	城市消防	白沙消防救援站	移动照明灯组	组	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

序号	应对灾害种类	储备库名称	物资名称	计量单位	数量	所在镇街	道路名称及门牌号码	储备点联系人	联系电话	主管部门	主管部门联络人	主管部门分管领导	联系电话
232	城市消防	白沙消防救援站	移动发电机	台	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
233	城市消防	白沙消防救援站	水驱动排烟机	台	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
234	城市消防	白沙消防救援站	空气充填泵	台	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
235	城市消防	白沙消防救援站	移动式水带收卷机	台	1	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
236	森林消防	白沙消防救援站	森林水带	条	50	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
237	森林消防	白沙消防救援站	森林高压手台泵	台	2	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501
238	森林消防	白沙消防救援站	森林水枪	把	4	白沙街	西区工业路8号	黄兴雷	18688604811	白沙消防救援站	蔡联金	3500073	惠峰 13822345501

## 附件 5、蓬江区消防力量汇总表

序号	队伍名称	具体地址	主要救援物资	人员配置/人	联系人及电话
1	白沙消防救援站	江门市蓬江区西区工业路 8 号	2 辆泡沫消防车、1 辆举高喷射消防车、1 辆抢险救援车、1 辆工具车、1 艘救橡皮艇、1 套雷达生命探测仪、1 台热成像仪、救生圈 7 个、救生衣 20 件、水域救援服 10 套、安全绳 20 条、机动链锯 3 台、无齿锯 2 台、堵漏工具 2 套等	35	蔡联金，24 小时值班 电话 3500073
2	北街专职消防队	江门市蓬江区甘化路 56 号西江华府 13 栋	1 辆泡沫消防车、1 辆水罐消防车、1 套破拆工具、1 台无齿锯，2 台机动链锯，1 台救生艇	15	陈群胜， 13630438686
3	棠下镇专职消防队	江门市蓬江区棠下镇金桐一路 19 号 8 幢	2 辆消防车	16	陆永富， 18823056211
4	杜阮镇专职消防队	江门市蓬江区杜阮镇福泉路与环镇路交汇处	在用水罐消防车 2 台、空气呼吸器 10 具，防蜂衣 2 套、水炮 1 台、手动破拆工具组 2 组、手抬机动泵 4 台、多功能水枪 10 支、执勤水带 60 多盘、对讲机 8 台、风机 12 台、油锯 7 台等应急救援装备。	15（含文员 2 名）	叶毅彪， 13824058361
5	荷塘镇专职消防队	江门市蓬江区荷塘镇西桥路	消防车、消防水泵、油锯、风机、打火把等	10	高元佳， 13923071108
6	蓬江区蓝天救援中心	蓬江区荷塘西堤二路 172 号	橡皮艇 3 条、声呐 1 套、潜水装备 3 套、无人机 1 台等	21	张木权， 13066226303

## 附件 6、蓬江区应急处置专家汇总表

序号	推荐单位	姓名	出生年月	实际年龄	工作单位	所学专业	职业资格	职称	专业及特长	联系电话	备注
1	蓬江区应急管理局	陈德樟	1990.5	32	蓬江区委政法委	社会工作专业	助理社会工作师		公共安全	13422612070	
2		潘海康	1972.7	49	荷塘镇住房和城乡建设所	工民建		中级工程师	建筑施工	13794267733	
3		杨树洪	1977.2	45	荷塘镇住房和城乡建设所	城镇建设		工程师	建筑施工	13071483855	
4		唐奋强	1947.7	74	荷塘镇住房和城乡建设所	工程管理		工程师	建筑施工	13326818218	
5		朱嘉祥	1986.4	36	荷塘镇良山小学	体育教育	高级中学教师	小学体育一级教师	防火灭火、环境应急、森林防火、防风防涝、公共安全	15913661318	
6		余建云	1978.2	44	江门市紫茶小学	计算机科学与技术	小学信息技术高级教师	小学高级	学校安全工作直接负责人	13322887828	
7		高达庭	1979.9	42	江门市蓬江区丰泰小学	公共事业管理	教师资格	小学数学一级教师	公共安全	18026881957	
8		郑绍忠	1968.4	54	江门市实验小学	整治教育		小学高级	公共安全	18922020998	

序号	推荐单位	姓名	出生年月	实际年龄	工作单位	所学专业	职业资格	职称	专业及特长	联系电话	备注
9	蓬江区应急管理局	胡耀辉	1975.9	46	蓬江区水利水电工程质量监督站	水利水电工程建筑	水利技术管理	高级工程师	水利、防风防涝	13902888551	
10		邓子权	1979.2	43	蓬江区天沙河管理处	水利水电工程建筑	水工建筑	高级工程师		13544960608	
11		翁雁声	1975.10	47	广东省地质局第六地质大队	地质工程	注册土木工程师	高级工程师	矿山、地质、抢险救援	13702588757	
12		丁军	1970.6	52	蓬江区自然资源局	内卫指挥, 政治			森林防火	18688551399	
13		施玉华	1981.2	41	江门市第二人民医院	护理学	护理	副主任医师	医疗救护	18922022384	
14		郭健辉	1977.4	45	荷塘卫生院	临床医学	主治医师		医疗救护	13824043939	
15		张源振	1982.5	40	江门市蓬江区棠下卫生院	临床医学	主治医师	专业技术十级	医疗救护	13426774447	
16		陈锦洪	1978.2	44	蓬江区潮连医院	临床医学	副主任医师		医疗救护	13536210188	
17		赵健叶	1974.3	48	蓬江区潮连医院	临床医学	副主任医师		医疗救护	13326805510	
18		管有洪	1971.10	51	江门市蓬江区杜阮镇卫生院	临床医学	副主任医师		医疗救护	13392085678	

序号	推荐单位	姓名	出生年月	实际年龄	工作单位	所学专业	职业资格	职称	专业及特长	联系电话	备注
19	蓬江区应急管理局	邓自豪	1978.1	44	江门市第二人民医院	急救医学	副主任医师		医疗救护	18902580118	
20		袁伟龙	1978.10	44	江门市第二人民医院	临床医学	副主任医师		医疗救护	13066224965	
21		曾庆岚	1972.9	49	江门市第二人民医院	护理学	副主任护师		医疗救护	13432219025	
22		王伟	1971.6	51	江门市蓬江区安全生产管理协会	英语	一级安全评价师、注册安全工程师		综合管理	13822331531	
23		肖军	1972.6	50	江门市蓬江区安全生产管理协会	化工设备与机械	一级安全评价师、注册安全工程师	副高级	机械	13672822907	
24		李卓林	1974.12	47	江门市蓬江区安全生产管理协会	精细化工	二级安全评价师	精细化工高级工程师	化学	13827026083	
25		雷伟宗	1980.12	41	江门市蓬江区安全生产管理协会	化学工程与工艺	一级安全评价师、注册安全工程师		化学	13580487055	

序号	推荐单位	姓名	出生年月	实际年龄	工作单位	所学专业	职业资格	职称	专业及特长	联系电话	备注
26	蓬江区应急管理局	孙荣健	1973.5	49	江门市蓬江区安全生产管理协会	热能工程	二级安全评价师、注册安全工程师	机械工程师	机械	13924687395	
27		郭馨	1985.3	37	江门市蓬江区安全生产管理协会	化学工程与工艺	二级安全评价师、注册安全工程师	化工初级助理工程师	化学	13422527728	
28		郑丹莹	1984.2	38	江门市蓬江区安全生产管理协会	食品科学与工程	二级安全评价师、注册安全工程师		食品科学与工程	13539489017	
29		韦凤景	1973.2	49	江门市蓬江区安全生产管理协会	管理工程	二级安全评价师、注册安全工程师	中级经济师	管理工程	13828076226	
30		李绍俊	1989.5	33	江门市蓬江区安全生产管理协会	材料科学与工程	三级安全评价师、注册安全工程师		材料科学与工程	18823066111	
31		林宇丁	1983.5	39	江门市蓬江区安全生产管理协会	生物技术	三级安全评价师、注册安全工程师		生物技术	13536234238	

序号	推荐单位	姓名	出生年月	实际年龄	工作单位	所学专业	职业资格	职称	专业及特长	联系电话	备注
32	蓬江区应急管理局	李展明	1957.12	64	江门市蓬江区安全管理协会	工业企业管理	三级安全评价师、注册安全工程师	中级经济师	工业企业管理	13702283794	
33		夏永红	1972.6	50	江门市蓬江区安全管理协会	化工/工艺安全管理	注安师	总经理	易燃易爆类(过氧化物)	13702231958	
34		李建华	1976.9	46	江门市蓬江区安全管理协会	安全工程	注安师、三级安全评价师	机械工程师	安全培训类	13828070397	
35		李留锁	1966.02	56	江门市蓬江区安全管理协会	法律专业	注安师	安环经理	易燃易爆类	13822330702	
36		欧武	1983.05	39	江门市蓬江区安全管理协会	应用电子	一级安评师注安师	安环经理	易燃易爆	13828085865	
37		徐助根	1980.08	41	江门市蓬江区安全管理协会	法律、化工	安评师、注安师、清洁生产审核师	安环经理	易燃易爆类、有毒类	13923401211	
38		郭犀瑶	1989.07	33	江门市蓬江区安全管理协会	化工	注安师	安环经理	易燃易爆类、有毒类	13923095781	
39		闫芳艺	1981.08	41	江门市蓬江区安全管理协会	计算机	注安师	安环经理	易燃易爆类、有毒类	13750315505	

序号	推荐单位	姓名	出生年月	实际年龄	工作单位	所学专业	职业资格	职称	专业及特长	联系电话	备注
40	蓬江区应急管理局	董贵祥	1967.06	55	江门市蓬江区安全管理协会	物理	安评师、安全工程师	机电工程师	机械电气	13902886851	
41		张明	1974.7	48	江门市蓬江区安全管理协会	电气自动化	无	电气工程师、高级技师	电气	18823085928	
42		蒲勇军	1977.03	45	江门市蓬江区安全管理协会	工民建	注安师、注册消防工程师	安全经理	消防安全	13556980599	
43		李永金	1963.08	59	江门市蓬江区安全管理协会	安全工程	中国安协专家、省安协培训讲师	机械工程师	综合类	13802607916	
44		陈振乐	1984.12	38	江门市蓬江区安全管理协会	电子商务	注安师	注安师	其他安全	13902888469	
45		傅耀贤	1979.06	43	江门市蓬江区安全管理协会	企业管理	注安师、注册消防工程师	安全主管、工程师	其他安全	13728055489	

## 附件 7、信息报告联系方式

单位	应急值班电话
广东中毒急救中心	020-84198181
广东省安全生产应急救援指挥中心	020-83135902
生产安全事故	12350
综合应急	110
消防救援	119
医疗急救	120
道路交通事故	122
江门市应急指挥中心	0750-3279600
区委区政府总值班室	3833791
蓬江区应急管理局	0750-3283660/3213319
蓬江区市场监管局	0750-2038010/2038022
区消防救援大队	0750-3500073
市公安局交警支队蓬江大队	0750-3456335
白沙消防救援站	0750-3500073
北街专职消防队	13630438686
棠下镇专职消防队	18823056211
杜阮镇专职消防队	13824058361
荷塘镇专职消防队	13923071108
蓬江区蓝天救援中心	13066226303
江门市第二人民医院	0750-3920309
江门市蓬江区中西医结合医院	0750-7173669
江门市蓬江区潮连医院	0750-3728384
江门市蓬江区棠下镇卫生院	0750-3578508
江门市蓬江区杜阮镇卫生院	0750-3660444
江门市蓬江区荷塘镇卫生院	0750-3738357

## 附件 8、事故风险描述

### (1) 企业类别及统计

经过摸底排查，截止2022年11月，蓬江区重点监管的工贸企业有：粉尘涉爆企业53家、有限空间企业94家、涉氨制冷企业5家、高温熔铸企业91家、造纸企业1家、印刷企业232家、电泳企业29家，暂无危险化学品使用企业（使用许可）。以上企业分布在于冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草、商贸行业和领域，详细统计情况如下：

附表8-1蓬江区工贸行业重点（及其它行业领域）监管企业摸排数量统计表

粉尘涉爆：							
统计时间	环市	白沙	棠下	杜阮	潮连	荷塘	合计（家）
2022年11月	2	0	23	21	3	5	53
有限空间：							
统计时间	环市	白沙	棠下	杜阮	潮连	荷塘	合计（家）
2022年11月	11	4	29	42	3	5	94
涉氨制冷：							
统计时间	环市	白沙	棠下	杜阮	潮连	荷塘	合计（家）
2022年11月		4		1			5
高温熔铸：							
统计时间	环市	白沙	棠下	杜阮	潮连	荷塘	合计（家）
2022年11月	4	0	17	21	4	44	91
造纸、印刷、电泳等其它行业领域：							
统计截止时间	环市	白沙	棠下	杜阮	潮连	荷塘	合计（家）
2022年11月	印刷企业：21	印刷企业：11	印刷企业：46	印刷企业：77	印刷企业：12	印刷企业：65	印刷企业：232
		电泳：2	电泳：9	电泳：6	电泳：1	电泳：11	电泳：29
	危化品使用企业：81	危化品使用企业：12	危化品使用企业：9	危化品使用企业：18	危化品使用企业：34	危化品使用企业：119	危化品使用企业：273
			造纸企业：1				造纸企业：1

### (2) 工贸企业涉及危险化学品危险性分析

根据蓬江区工贸行业所涉及危险化学品的统计数据，涉及的危险化学品主要包括以下类别：①气体；②易燃液体；③易燃固体、易于自燃的物

质、遇水放出易燃气体的物质；④氧化性物质和有机过氧化物；⑤毒性物质；⑥腐蚀性物质。可能发生的主要事故类型包括：火灾、其他爆炸、中毒和窒息、灼烫（腐蚀）。

以上各类危险化学品的主要危险特性汇总如下：

附表8-2各类危险化学品的主要危险特性

序号	危险化学品类别	主要危险特性	事故类型
1	第2类气体	1. 燃烧爆炸性；2. 扩散性；3. 可压缩性和膨胀性；4. 腐蚀毒害性；5. 窒息性。	火灾、其他爆炸、中毒和窒息、灼烫、冻伤、容器爆炸
2	第3类易燃液体	1. 易燃易爆性；2. 热膨胀性；3. 渗透扩散性；4. 易积聚、易扩散、流淌性；5. 易产生静电；6. 漂浮性；7. 毒性。	火灾、其他爆炸、中毒和窒息
3	第4类易燃固体、易于自燃的物质、遇水放出易燃气体的物质	1. 燃点低，易点燃；2. 遇空气自燃性；3. 遇湿易燃易爆性；4. 毒性和腐蚀性。	火灾、其他爆炸、中毒和窒息、灼烫
4	第5类氧化性物质和有机过氧化物	1. 氧化性物质：具有强氧化性，易分解并放出氧和热量，本身不一定可燃，但能导致可燃物的燃烧。 2. 有机过氧化物：在常温或高温下易于放热分解，分解能放出有害或易燃的气体或蒸气。	火灾、其他爆炸、中毒和窒息
5	第6类毒性物质	主要危险性是毒害性，可燃性毒害品的危险特性除了毒害性外，还具有火灾危险性。	火灾、其他爆炸、中毒和窒息
6	第8类腐蚀性物质	1. 腐蚀性；2. 毒害性。	灼烫、中毒和窒息

### （3）事故类型和事故后果

工贸企业在运行过程中存在的、可能造成较大影响的、需要进行应急管理的主要生产安全事故类型及其可能造成的事故后果、影响范围汇总如下表：

附表 8-3事故后果和影响范围

序号	事故类型	可能造成的事故及后果	事故扩大可能性
1	火灾和爆炸事故	可能造成人员较大伤亡和较大财产损失，引起环境污染，危及周边社区安全，造成较大社会影响。	事故扩大可能性较大

2	中毒和窒息事故	可能造成人员较大伤亡，造成较大社会影响。	事故扩大可能性较大
3	危险化学品泄漏事故	可能造成人员较大伤亡和较大财产损失，引起环境污染，危及周边社区安全，造成较大社会影响。	事故扩大可能性较大
4	坍塌事故	可能造成人员较大伤亡，造成较大社会影响。	
5	灼烫事故	可能造成人员较大伤亡，造成较大社会影响。	
6	特种设备事故	可能造成人员较大伤亡，造成较大社会影响。	
7	高处坠落事故	可能造成人员较大伤亡，造成较大社会影响。	
8	机械伤害事故	可能造成人员较大伤亡，造成较大社会影响。	
9	触电事故	可能造成人员较大伤亡，造成较大社会影响。	
10	受限空间事故	可能造成人员较大伤亡，造成较大社会影响。	
11	淹溺事故	可能造成人员伤亡	

## 附件9、重点事故现场处置工作要点

附表9-1重点事故现场处置工作要点

序号	事故类型	现场处置要点
1	危险化学品泄漏事故处置要点	<p>(1) 查明事故点的危险、有害因素，涉及危险物质的性质、数量和生产工艺特性等情况，采取有效措施，尽快切断污染源；</p> <p>(2) 判别涉及容器和管道是否属于压力容器、管道，如为特种设备应及时通知市场监督管理部门和专业人员进行处理；</p> <p>(3) 若泄漏物影响到周边道路交通运输，应及时通知交通部门进行指挥救援；</p> <p>(4) 确定有毒有害物质是否已进入大气、附近水源、水道等场所，当有毒有害物质泄漏污染水体时，要及时通知沿岸居民和地方政府，并采取措施严控污染扩大；</p> <p>(5) 液氯、液氨泄漏事故： ①隔离、疏散：设置隔离区，封闭事故现场，紧急疏散转移隔离区内所有无关人员，实行交通管制； ②以控制泄漏源、防止次生灾害发生为处置原则，控制泄漏源，实施堵漏，回收和处理泄漏物质； ③进入现场的救援人员必须配备必要的个人防护器具，应急救援人员进入现场应佩戴空气呼吸器，穿全封闭化学防护服，并应有专人监护； ④实时监测空气中有毒物质的浓度，及时调整隔离区的范围； ⑤应急处理时严禁单独行动，要有监护人； ⑥严禁向泄漏的液氯钢瓶直接喷水。应向泄漏点周围喷雾状碱液（氢氧化钠和氢氧化钾溶液）或水，吸收已经挥发到空气中的氯气，防止其大面积扩散。</p> <p>(6) 邀请相关专业的应急救援专家，根据泄漏源情况、周边建（构）筑物和设备设施、气象条件、危险物质等情况确定现场处置方案；</p> <p>(7) 当疏散现场周边有大量人员时，现场指挥部应协调当地政府部门做好相关工作。</p>
2	火灾事故处置要点	<p>(1) 查明事故点的危险、有害因素，尤其危险化学品性质、数量和生产工艺特性等情况；</p> <p>(2) 划定警戒区域并设置明显警示标志；</p> <p>(3) 对有可能发生爆炸、爆裂、喷溅等特别危险需紧急撤退的情况，应按照统一的撤退信号和撤退方法及时撤退。（撤退信号应格外醒目，能使现场所有人员都看到或听到，并应经常演练）；</p> <p>(4) 邀请相关专业的应急救援专家，根据着火物质、建（构）筑物、设备设施等情况确定现场处置方案；</p> <p>(5) 当疏散现场周边有大量人员时，现场指挥部应协调当地政府部门做好相关工作。</p>
3	其他爆炸事故处置要点	<p>(1) 查明事故发生的物质情况；</p> <p>(2) 查明事故现场危险物质、数量以及设备设施等情况；</p> <p>(3) 粉尘爆炸事故： ①应根据粉尘的物理化学性质，正确选用灭火剂。 ②灭火时，应防止粉尘扬起形成粉尘云。 ③若燃烧物与水接触能生成爆炸性气体，不应用水灭火。</p> <p>(4) 对有可能发生爆炸、爆裂、喷溅等特别危险需紧急撤退的情况，应按照统一的撤退信号和撤退方法及时撤退。（撤退信号应格外醒目，能使现场所</p>

		<p>有人员都看到或听到，并应经常演练）。</p> <p>(5) 邀请相关专业的应急救援专家，根据爆炸原因、建(构)筑物、设备设施等情况确定现场处置方案；</p> <p>(6) 当疏散现场周边有大量人员时，现场指挥部应协调当地政府部门做好相关工作。</p> <p>(7) 火灾扑灭后，仍然要派人监护现场，消灭余火。</p>
4	中毒窒息事故处置要点	<p>(1) 查明中毒和窒息事故发生位置和范围，划定警戒区域并设置明显警示标志；</p> <p>(2) 查明事故发生的物质、建(构)筑、设备设施等情况；</p> <p>(3) 立即组织相关专业人员进行快速检测和现场卫生学调查，识别和评价危害源，为人员中毒救治和事故处理提供依据；</p> <p>(4) 救援队员进入事故现场前，对自己所用的仪器要进行自检、互检，佩戴好呼吸器和有毒气体报警仪，确认无误后，方可进入现场；</p> <p>(5) 实施救援时安排专人监护，防止事故扩大；</p> <p>(6) 对有毒有害场所进行隔离，疏散被围困人员，将染毒者转移至上风向或侧上风向空气无污染区域，并进行紧急救治；</p>
5	受限空间事故现场处置要点	<p>(1) 首先对事故情况进行分析评估，根据实际情况制定应急救援方案，切勿盲目施救；</p> <p>(2) 救援前应切断或控制危险源，如切断电源，关闭阀门，消除可能存在的危险因素；</p> <p>(3) 实施救援时安排专人监护，防止事故扩大。现场监护人员到空气流通性较好的地方开启气体检测仪准备测气(注：每隔3-5分钟进行汇报和记录一次)；</p> <p>(4) 在受限空间内救援照明灯应使用12V以下安全行灯，照明电源的导线要使用绝缘性能好的软导线；</p> <p>(5) 应急人员实施救援时，应检查全身安全带背带、卡扣、卡扣连接点状况，并且汇报安全带背带是否完好，同时检查安全绳、救生索、安全梯完好情况、检查呼吸器背托、背带、卡扣、面罩、气瓶外观、气瓶气压值状况，并汇报设备完好情况；</p> <p>(6) 发现有限空间有受伤人员，用安全带系好被抢救者两腿根部及上体稳步提升，使患者脱离危险区域，避免影响其呼吸或触及受伤部位；</p> <p>(7) 对救出的伤员进行现场紧急救护，并及时转送医院治疗；</p> <p>(8) 迅速撤离现场，将窒息者移到有新鲜空气的通风处；</p> <p>(9) 进行人工呼吸(心肺复苏)救护；</p> <p>(10) 呼叫“120”急救服务，在急救医生到来之前，坚持做心肺复苏。</p>
6	坍塌事故处置要点	<p>(1) 查明坍塌事故发生位置和范围，划定警戒区域并设置明显警示标志；</p> <p>(2) 查明坍塌点周边建(构)筑、设备设施稳定性等情况；</p> <p>(3) 邀请相关专业的应急救援专家，根据坍塌情况、建(构)筑物、设备设施等情况确定现场处置方案；</p> <p>(4) 落实清除危险源的基本方法、技术方案、安全措施。</p>
7	灼烫事故处置要点	<p>(1) 查明灼烫事故发生位置和范围，划定警戒区域并设置明显警示标志；</p> <p>(2) 邀请相关专业的应急救援专家，根据现场情况、设备设施等情况确定现场处置方案；</p> <p>(3) 落实清除危险源的基本方法、技术方案、安全措施。</p>
8	高处坠落事故处置要点	<p>(1) 现场人员根据伤者受伤的程度对受伤人员进行现场救护。对重伤者不明伤害部位和伤害程度的，不要盲目进行抢救，以免引起更严重的伤害。</p>

		(2) 如发生人员昏迷、骨折及大量失血: ①立即联系120、或距现场最近的医院, 并说明伤情。②外伤大出血: 急救车未到前, 现场采取止血措施。③骨折: 注意搬动时的保护, 对昏迷、可能伤及脊椎、内脏或伤情不详者一律用担架或平板, 不得一人抬肩、一人抬腿。 (3) 如确认人员已死亡, 立即保护现场。
9	机械伤害事故处置要点	(1) 在保证自身安全的情况下, 现场人员根据相关设备的安全操作规程, 立即关停机械设备并切断设备电源。 (2) 在专业人员未到现场前, 应尽快在现场进行救护(如人工呼吸、心肺复苏等)。 (3) 立即送医院救治。
10	车辆伤害事故处置要点	(1) 遇险人员救出后转至安全地带, 及时进行紧急处理; (2) 救援人员应在保证自身安全的前提下对遇险人员进行抢救, 并及时将遇险人员送医院救治; (3) 险情发生后, 应封锁现场, 防止无关人员进入现场发生意外; (4) 发生汽油、柴油等易燃易爆品泄漏, 应采取措施堵塞泄漏, 避免发生爆炸事故。
11	触电伤害事故处置要点	(1) 施救人员到达现场后, 不得擅自接触伤者, 避免触电, 应先确保断电后再进行施救, 如事故发生在夜间, 应迅速解决临时照明, 以利于抢救, 并避免扩大事故; (2) 现场救护人员不可直接用手或其它金属及潮湿的物件作为救护工具, 而必须使用适当的绝缘工具。救护人要用一只手操作, 以防自己触电; (3) 当触电者脱离电源后, 应根据触电者的具体情况, 迅速采取对症救护。触电者失去知觉, 但心脏跳动和呼吸还存在, 应使触电者舒适、安静地平卧, 周围不要围人, 使空气流通, 解开他的衣服以利呼吸。同时, 应速请医务人员处理并送往医院治疗; (4) 触电者呼吸困难、稀少, 或发生痉挛, 应速请医务人员处理并协同值班车送往医院救治, 途中应注意心跳或呼吸, 如突然停止立刻进行人工呼吸和胸外挤压; (5) 如果触电者伤势严重, 呼吸及心跳停止, 应立即施行人工呼吸和胸外挤压, 并速请医务人员处理及协同值班车送往医院。在送往医院途中, 不能终止急救。
12	起重伤害事故现场处置要点	(1) 接收到起重伤害事故后, 应根据情况准备救援车辆和吊装车辆, 规划救援车辆和吊装车辆行进路线。 (2) 若吊装设备出现坍塌时, 应先划分事故区域并设置警戒线, 现场进行查看, 避免衍生事故的发生, 在确保未有衍生事故的情况下, 救援人员对遇险人员进行抢救, 并及时将遇险人员送院救治。 (3) 到场人员应根据现场受伤人员情况进行救护, 切忌盲目施救
13	锅炉爆炸事故现场处置要点	(1) 事故发生时, 安排现场人员对总电源, 燃气等进行关闭, 划分事故区域并设置警戒线并疏散在场人员, 条件允许下应打开门窗通气, 避免二次爆炸。 (2) 如出现爆炸引起坍塌情况, 应安排吊机等设备进场救援。 (3) 在确保未有衍生事故的情况下, 救援人员对遇险人员进行抢救, 并及时将遇险人员送院救治
14	容器爆炸事故先处置要点	(1) 事故发生时, 安排现场人员对总电源, 燃气等进行关闭, 划分事故区域并设置警戒线并疏散在场人员, 条件允许下应打开门窗通气, 避免二次爆炸。

		(2) 如出现爆炸引起坍塌情况应先划分事故区域并设置警戒线，现场进行查看，避免衍生事故的发生，在确保未有衍生事故的情况下，救援人员对遇险人员进行抢救，并及时将遇险人员送院救治。
15	液氨泄漏现场处置要点	<p>(1) 进入液氨泄漏现场进行处理时，应注意安全防护，进入现场救援人员必须配备必要的个人防护器具，应使用专用防护服、隔绝式空气呼吸器。在确保自身安全的情况下，实施救援工作。</p> <p>(2) 事故现场应严禁火种、切断电源（视具体情况）、禁止车辆进入、立即在边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展，确定事故波及区人员的撤离。立即在事故中心区边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展，确定事故波及区人员的撤离。应急处理时严禁单独行动，要有监护人，必要时用水枪水炮掩护。</p> <p>(3) 泄漏源控制关闭阀门、停止作业、启动事故应急放置池（罐）或改变工艺流程、物料走副线、局部停车、打循环、减负荷运行等。堵漏：采用合适的材料和技术手段堵住泄漏处。</p> <p>(4) 泄漏物处理围堤堵截：筑堤堵截泄漏液体或者引流到安全地点。贮罐区发生液体泄漏时，要及时关闭雨水阀，防止物料沿明沟外流。稀释与覆盖：向有害物蒸气云喷射雾状水，加速气体向高空扩散。对于可燃物，也可以在现场施放大量水蒸气或氮气，破坏燃烧条件。对于液体泄漏，为降低物料向大气中的蒸发速度，可用泡沫或其他覆盖物品覆盖外泄的物料，在其表面形成覆盖层，抑制其蒸发。收容（集）：对于大型泄漏，可选择用隔膜泵将泄漏出的物料抽入容器内或槽车内；当泄漏量小时，可用沙子、附材料、中和材料等吸收中和。废弃：将收集的泄漏物运至废物处理场所处置。用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗水排入污水系统处理或收集后委托有条件的单位处理。</p> <p>(5) 如现场已引发火灾，应积极采取统一指挥、以快制快；堵截火势、防止蔓延；重点突破、排除险情；分割包围、速战速决的灭火战术。扑救人员应占领上风或侧风阵地。进行火情侦察、火灾扑救、火场疏散人员应有针对性地采取自我防护措施。如佩戴防护面具，穿戴专用防护服等。应迅速查明燃烧范围、燃烧物品及其周围物品的品名和主要危险特性、火势蔓延的主要途径，燃烧的危险化学品及燃烧产物是否有毒。正确选择最适合的灭火剂和灭火方法。</p> <p>(6) 火势较大时，应先堵截火势蔓延，控制燃烧范围，然后逐步扑灭火势。对有可能发生爆炸、爆裂、喷溅等特别危险需紧急撤退的情况，应按照统一的撤退信号和撤退方法及时撤退。（撤退信号应格外醒目，能使现场所有人员都看到或听到，并应经常演练）。火灾扑灭后，进入现场人员仍要注意防护，除预防火灾复燃外，更要防止危险化学品及其分解物的中毒。要派人监护现场，消灭余火。起火单位应当保护现场，接受事故调查，协助消防监督部门和上级安全管理等部门调查火灾原因，核定火灾损失，查明火灾责任，未经公安部门和上级应急管理等部门的同意，不得擅自清理火灾现场。</p>
16	淹溺事故现场处置要点	<p>(1) 淹溺者的搜寻。发现淹溺者，应急救援人员应果断、沉着，迅速观察现场环境（水的深度、淹溺者在水中的位置），然后在距离其最近的地方下水抢救，切勿盲目下水抢救。抢救时，最好是向淹溺者抛掷救生用具，如救生圈、木板、绳索、长杆等。没有救生用具时才直接下水抢救。抢救前，应脱去衣服、鞋，以减少阻力。如未发现淹溺者，安排相应的专业人员进行搜救，安抚相关家属人员，避免二次事故的发生。</p> <p>(2) 淹溺时，大量水灌入伤员肺部，可能造成呼吸困难而窒息死亡。因此，</p>

		<p>淹溺伤员被营救以后，应迅速采取下列急救措施：</p> <p>①要立即把其送到比较温暖、空气流通的地方，松开腰带，脱掉湿衣服，盖上干衣服，不要着凉。</p> <p>②检查。以最快的速度检查淹溺者的口鼻，如有泥沙、污物堵塞，应迅速清除，保证呼吸畅通。</p> <p>③人工呼吸。上述方法控水效果不理想时，应立即做俯卧压背式人工呼吸和口对口吹气，有条件时，可插管输氧。</p> <p>④药物注射。在进行人工呼吸和胸外心脏的同时，为促使心脏复跳，可用0.1%肾上腺素或异丙基肾上腺素0.5-11%于心脏内注射。方法是：在胸部左侧第四肋间隙靠近胸骨左缘，用长针头垂直刺入约4-5cm，抽到回血，即可推药注入，酌情反复使用若干次</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------