

安徽宣城高新技术 产业开发区

生产安全事故综合应急预案

受控状态：受控

二〇二一年十月编制

目 录

第一章 总 则	3
1.1 编制目的	3
1.2 编制依据	3
1.3 事故分级	5
1.4 应急预案适用范围及启动准则	5
1.5 工作原则	5
第二章 风险评估	7
2.1 高新区概况	7
2.2 危险源辨识	11
2.3 周围保护目标	14
第三章 组织机构、职责	18
3.1 高新区应急指挥机构	18
3.2 现场应急指挥部职责	20
3.3 日常工作机构应急综合办职责	20
3.4 应急组职责	21
3.5 高新区各企业单位职责	23
第四章 预测、预警	24
4.1 信息监测与报告	24
4.2 预警和报警	25
4.3 预警级别的确定及发布	25
第五章 应急响应及程序	26
5.1 分级响应	26
5.2 应急响应程序	26
5.3 基本应急和扩大应急	28
5.4 通报与信息發布	31
5.5 应急终止	31
第六章 后期处置	33
6.1 恢复与赔付	33
6.2 保险	33
6.3 调查总结	33
第七章 应急保障措施	34
7.1 通信与信息保障	34
7.2 救援装备保障	34
7.3 应急队伍保障	34
7.4 交通运输保障	34
7.5 环境保护保障	34
7.6 医疗卫生保障	35

7.7 物资保障.....	35
7.8 资金保障.....	35
7.9 技术储备与保障.....	35
第八章 教育、演习和监督管理.....	36
8.1 宣传、演习演练.....	36
8.2 教育和培训.....	36
8.3 责任与奖惩.....	36
8.4 监督检查和改进.....	37
第九章 附 则.....	38
9.1 制定与解释.....	38
9.2 实施时间与修订.....	38
9.3 名词术语解释.....	38

第一章 总 则

1.1 编制目的

为了全面贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，规范安徽宣城高新技术产业开发区（以下简称“高新区”）生产安全事故应急救援管理工作，提高应急救援反应速度和协调水平，增强综合处置各类生产安全事故生产安全的能力，预防和控制次生灾害的发生，保障高新区人员和周边公众的生命安全，最大限度地减少财产损失、环境破坏和社会影响，促进高新区生产安全持续稳定健康发展，特制定本应急预案。

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〔2014〕第13号）；（中华人民共和国主席令第88号，2021年9月1日实施）

2、《中华人民共和国消防法》（中华人民共和国主席令〔2008〕第6号，中华人民共和国主席令第6号、2021年修订）

3、《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令〔2014〕第9号）；国家主席令第70号、第9号修订

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）；第24号修订

5、《中华人民共和国防洪法》（中华人民共和国主席令第88号）；

6、《关于特大安全事故行政责任追究的规定》（国务院令第302号）；

7、《危险化学品安全管理条例》（国务院令第645号修订）

- 8、《国务院关于全面加强应急管理工作的意见》（国发〔2006〕24号）
- 9、《生产安全事故应急条例》（中华人民共和国国务院令 第708号）
- 10、《危险化学品事故灾难应急预案》（安监总应急〔2006〕229号）
- 11、《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88号，应急管理部2号令修改）
- 12、《危险化学品目录》（国家安全生产监督管理总局、中华人民共和国工业和信息化部、中华人民共和国公安部、中华人民共和国环境保护部、中华人民共和国交通运输部、中华人民共和国农业部、中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会、中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、国家铁路局、中国民用航空局公告2015年第5号）；
- 13、《安徽省安全生产条例》（安徽省人民代表大会常务委员会公告第六十一号）；
- 14、《安徽省生产安全事故应急预案》（皖政办秘〔2021〕12号）；
- 15、《宣城市生产安全事故应急预案》（宣政办秘〔2021〕34号）；
- 16、《危险化学品重大危险源识别》（GB18218-2018）；
- 17、《工作场所有害因素职业接触限值》（GBZ2.1-2007）；
- 18、《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）。

1.3 事故分级

生产安全事故根据事故的可控性、严重程度和影响范围，高新区事故预警分为两级：III级（较大）、IV级（一般）。

1.4 应急预案适用范围及启动准则

1、本预案适用于高新区内从事与生产、储存、运输危险化学品等相关企业、单位发生的涉及生产安全事故应急工作，其他类型的生产安全事故参照执行。

2、生产安全事故预警低于IV级（一般）由企业启动企业的预案，当生产事故预警为IV级（一般）时候启动高新区预案；当超过IV级（一般）的等级应请求启动上级预案。

1.5 工作原则

1、以人为本，安全第一。切实履行高新区管委会的管理、监督、协调、服务职能，把保障高新区全体企业员工和公众的生命健康作为首要任务，调用所需资源，采取必要措施，最大程度地减少各类生产安全事故造成的人员伤亡和危害。

2、居安思危，预防为主。高度重视安全工作，对重大安全隐患进行评估、治理，努力减少各类事故的发生，长抓不懈，防患未然。增强忧患意识，坚持常态与非常态相结合，做好应对各类生产安全事故的应急准备工作。

3、统一领导，分级负责。在高新区管委会的统一领导下，建立健全应急体制，落实应急职责，实行应急分级管理制度，充分发挥各级应急机构的作用。

4、依法规范，加强管理。依据国家法律法规和高新区管理制度，在应急工作中，本着对国家、社会、高新区和公众高度负责的态度，加强应急管理，使应急工作法制化、制度化、规范化。

5、整合资源，协同应对。建立和完善高新区应急指挥部，整合高新区与企业现有应急资源，实行区域联防制度，利用社会应急资源，实现组织、资源、信息的有机整合，形成统一指挥、反应灵敏、功能齐全、协调有序、运转高效的应急管理机制。

6、预防为主，平战结合。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。

第二章 风险评估

2.1 高新区概况

2.1.1 高新区基本情况

（一）历史沿革

安徽宣城高新技术产业开发区（简称宣城高新区）筹建于 2002 年，原名宣州工业园区。2005 年底，因受用地条件及发展空间限制，由城东向城市北部片区异地扩区建设，2006 年 2 月经省政府批准为“省级开发区”，2008 年 5 月经省政府批准更名为“安徽宣州经济开发区”，2017 年 6 月经省政府批准更名为“安徽宣城高新技术产业开发区”（省级高新技术产业开发区）。根据《安徽省人民政府关于同意安徽宣州经济开发区扩区的批复》（皖政秘〔2013〕40 号），核准面积由 2 平方公里增加至 11.7 平方公里（含宣州工业园区 2 平方公里）。现建成区 9 平方公里。

（二）发展现状

1. 现有基础。宣城高新区相继被认定为国家知识产权试点园区、省级新型工业化产业示范基地、小微企业示范基地、省知识产权示范园区、省级十大信用开发区、国家级海峡两岸青年就业创业示范点、市级新材料战略性新兴产业基地加快建设，现正全力创建国家级宣城高新技术产业开发区。

2. 企业情况。截至目前，宣城高新区入园企业 188 家，其中，规模以上企业 88 家，限上商贸企业 15 家，高新技术企业 35 家，战略新兴产业企业 51 家。

3. 近年来经济发展情况。宣城高新区近年来主要经济指标保持两位数增长。2020 年经营（销售）收入 306 亿元，财政收入 11.9 亿元。

（三）产业情况

围绕“一区两园”产业布局，形成高端装备制造、生物医药、新材料三大主导产业，带动生产性服务业发展的新兴产业格局。高端装备制造业形成了以新能源汽车、数控机床、节能环保装备、关键零部件等为主的产业体系。其中，新能源汽车领域已形成汽车零部件、模具、智能新能源汽车研发生产完整产业链，并配套热处理、表面处理、锻打等关键工序。云乐新能源汇聚 4 名国家“千人计划”等众多科研人才资源。生物医药产业领域以现代中药和高端原料药为龙头。其中，精方药业拥有国家级新药品种 10 个，国家基本药物品种 35 个，安徽省高新技术产品 13 个，全国独家生产品种 4 个。美诺华药业一期已试生产，预期产值 25-30 亿元。新材料产业是市级新材料产业集聚发展基地，重点发展石墨烯、纳米氧化物、高分子材料等前沿新材料，其中，宣城晶瑞新材料有限公司承担科技部火炬计划项目，主导或参与纳米氧化铝等 7 项国家标准制定，参与氧化硅等 3 项国际标准制定。

2.1.2 化工集中区基本情况

（一）历史沿革

2013 年，省政府批准扩区，重点发展机械装备、纺织服装、精细化工等主导产业。《安徽省环境保护厅关于安徽宣州经济开发区扩区总体规划环境影响报告书审查意见的函》（环评函〔2012〕

1404 号），同意设立精细化工园。《安徽省人民政府关于同意认定第一批安徽省化工园区的批复》（皖政秘〔2021〕93 号）认定宣城高新化工园区，四至范围为：东至宣水路、南至南环路、西至马山路、北至麒麟大道，另包含亨泰、申兰华、英特等 3 家化工企业。规划面积 3.87 平方公里。

自宣城高新区（原宣州经济开发区）化工集中区设立以来，高新区管委会不断加强对化工集中区的规范管理。相继编制了《安徽宣州经济开发区扩区总体规划环境影响报告书》、《安徽宣城高新技术产业开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》、《安徽宣城高新技术产业开发区区域安全评价报告书》、《安徽宣城高新技术产业开发区区域节能报告》、《安徽宣城高新技术产业开发区区域性气候可行性论证专项评价报告》和《安徽宣城高新技术产业开发区水土保持方案报告书》。对集中区内所有新建、改建及扩建化工项目严格按照规定履行环保、安全等手续，未发生较大以上安全、环境事故。

（二）发展现状

一是产业规模不断扩大。宣城高新区化工集中区内现有精细化工企业 19 家，其中申兰华色材、金宏化工、晶瑞新材料、亨泰电子化学等规上工业企业 15 家，基础化学原料仓储供应企业 1 家，危化品运输物流企业 1 家，主要生产有机颜料、有机硅等化工新材料及电子级氢氟酸、纳米氧化物等化工产品。

二是园区集聚效应显现。以新材料、精细化工、生物医药为主导，优化化工产业布局，集中区先后被认定为省级新型工业化产业

示范基地（精细化工）、市级新材料产业集聚发展基地。重点企业影响力不断提升，申兰华色材在有机颜料行业市场占有率居国内第二；金宏化工为全国无机盐协会会长单位；亨泰电子化学材料为中国氟化工行业龙头企业。美诺华药业是中国医药国际化百强企业、国际市场优质供应商与合作伙伴。

三是企业创新能力提升。精细化工领域现有高新技术企业 7 家，科技型中小企业 6 家，省级工程技术中心 2 个，省级企业技术中心 1 个，省知识产权优势、贯标优秀企业各 1 家。承担国家创新基金、国家火炬计划、国家稀土专项、创新试点省等 4 个国家/省级科技项目，获得省科技进步奖 2 项，拥有省高新技术产品 13 项（包括省重点新产品 1 项）。企业主导和参与 10 项国家标准、8 项行业标准、2 项企业标准制定，其中晶瑞新材料的纳米新材料技术国内领先，已主导和参与 3 项国际标准制定。现有省战略性新兴产业领军人才 1 名，省创新领军人才 1 名，创新要素和资源加快向集中区流动。

四是重大项目有序推进。目前正在推进的重点项目 7 个，其中，总投资 5.4 亿元的科地克年产 7700 吨氟化物项目，由日本关东电化与鹰鹏集团共同出资建设，生产工业级氟化铵、电子级氟化铵及半导体用专用化学品。总投资 1.7 亿元的天元新材料高性能环保型工业涂料项目，主要研发生产融零 VOC、优良防腐性能、施工人员健康保障及简便大规模施工性能为一体的工业防腐涂料。总投资 1.4 亿元的晶瑞新材料年产 2000 吨新型催化剂项目，建成后可解决石油催化剂、光催化材料领域“卡脖子”问题，填补国内市场空

白。以上重点项目用地已全部完成出让，前期工作正在加紧推进中，确保年内开工建设。

2.1.3 高新区所在地气象情况

宣城地区气候属于亚热带湿润季风气候类型。季风明显，四季分明，本地区地处中纬度地带，是季风气候最为明显的地区之一。由于受海陆热力性质差异的影响，夏季盛行来自海洋的偏南风，冬季盛行来自内陆的偏北风。夏季受热带海洋气团控制，天然高温多雨，冬季受欧亚大陆气团控制，天然还冷少雨，雨量在年内分配很不均匀。

光温同步，雨热统计日照与温度的年内变化趋向一致，降水集中在暖热季节，气候湿润，雨量充沛。全区年平均温度为 16.3℃，最热月平均温度为 28.1℃，最冷月平均温度为 2.7℃，气温年相差 25.4 摄氏度，气温变化温和。

梅雨显著，雨季集中。每年约在 6 月中旬入梅，7 月上旬出梅，梅雨持续约 25 天。近五年全年主导风向为东风；冬半年盛行东北风，夏半年盛行东风，年平均风速为 2.3m/s。

2.2 危险源辨识

高新区化工集中区存在的主要危险化学品品名、数量及所属单位，具体情况见下表。

表 2-1 高新区化工集中区主要危险化学品

序号	存在的危险化学品	企业名称	危险化学品序号	最大储量 (t)
1	氨溶液[含氨>10%]	方圆化工、晶瑞新材料、美诺华药业	35	404.8
2	乙醇	晶瑞新材料	2568	2
3	异丙醇	晶瑞新材料	111	22.6
4	四氯化钛	晶瑞新材料	2055	20
5	DMC(二甲基环硅氧烷)	硅鑫新材料	2828	100
6	丙酮	硅鑫新材料	137	10

序号	存在的危险化学品	企业名称	危险化学品 品序号	最大储量 (t)
7	双氧水	海蓝生物	903	100
8	顺丁烯二酸酐	海蓝生物	1565	70
9	四氢呋喃	申兰华色材	2071	15.6
10	乙酸	申兰华色材	2630	3
11	苯酐	申兰华色材	1252	150
12	氨水 (20%)	申兰华色材	35	125
13	二硫化碳	金宏化工	494	2107.35
14	硫化氢	金宏化工	1289	0
15	硫磺	金宏化工	1290	1500
16	天然气	金宏化工	2123	0
17	硫磺	楷昂化工	1290	240
18	发烟硫酸	亨泰电子	723	1800
19	硫酸	亨泰电子	1302	3600
20	氟硅酸	亨泰电子	740	200
21	无水氟化氢	亨泰电子	756	800
22	氢氟酸	亨泰电子	1650	326
23	壬烯	成泰化学	1729	600
24	120#溶剂油	成泰化学	1734	20
25	松香	英特颜料	1949	15
26	亚硝酸钠	英特颜料	2492	80
27	苯胺	英特颜料	51	7
28	甲醇钠甲醇溶液	美诺华药业	1025	8.4
29	醋酸酐	美诺华药业	2634	9
30	丁酮	美诺华药业	236	4.95
31	环己烷	美诺华药业	953	16.2
32	三乙胺	美诺华药业	1915	11.2
33	四氢呋喃	美诺华药业	2071	10
34	草酸二乙酯	美诺华药业	2579	8.4
35	邻硝基甲苯	美诺华药业	2264	8.4
36	氰化钠	美诺华药业	1688	1
37	氢气	美诺华药业	1648	0.336
38	盐酸	美诺华药业	2507	47.2
39	丙酮	美诺华药业	137	32
40	二氯甲烷	美诺华药业	541	53
41	甲苯	美诺华药业	1014	34.8
42	甲醇	美诺华药业	1022	31.6
43	甲基叔丁基醚	美诺华药业	1148	30
44	无水乙醇	美诺华药业	2568	31.6
45	异丁醇	美诺华药业	1033	32

序号	存在的危险化学品	企业名称	危险化学品 品序号	最大储量 (t)
46	液碱	美诺华药业	1669	169.6
47	乙腈	美诺华药业	2622	31.6
48	乙酸乙酯	美诺华药业	2651	36
49	乙酸异丙酯	美诺华药业	2653	34.8
50	异丙醇	美诺华药业	111	31.6
51	甲醇	汇宇能源、美诺华药业	1022	821.6
52	甲基叔丁基醚	汇宇能源、美诺华药业	1148	769.6
53	丙烷	汇宇能源	139	1002
54	异丁烷	汇宇能源	2707	112
55	异辛烷	汇宇能源	2740	3780
56	正丁烷	汇宇能源	2778	600
57	石脑油	汇宇能源	1964	720
58	混合芳烃	汇宇能源	1964	1360
59	轻芳烃	汇宇能源	1964	2368
60	C5（戊烷）	汇宇能源	2796	355.2
61	成品油	汇宇能源	1630	3538
62	剩余碳四	汇宇能源	2707、2778	216
63	原料碳四	汇宇能源	2707、2778	4043
64	双氧水（27.5%）	方圆化工	903	49.5
65	硫化钠	方圆化工	1288	20
66	硝酸	方圆化工	2285	14.25
67	次氯酸钠（10%）	方圆化工	166	20
68	亚硝酸钠	方圆化工	2492	30
69	丙酮	方圆化工	137	20
70	氨水（20%）	方圆化工	35	45
71	液氨	司尔特	2	2205
72	二氧化硫	司尔特	639	1.6
73	三氧化硫	司尔特	1914	1.5

根据《重点监管的危险化学品名录》（2013 年完整版）对高新区现有的各企业的重点监管的危险化学品情况进行辨识，具体见下表。

表 2-2 高新区化工集中区内企业重点监管的危险化学品统计表

存在的危险化学品	企业名称	最大存在量 (t)
氨	司尔特	2205
二氧化硫		1.6
三氧化硫		1.5
硫化氢	金宏化工	0.26
二硫化碳		864

存在的危险化学品	企业名称	最大存在量 (t)
天然气	汇宇能源	0.03
二氧化硫		0.004
石脑油		720
混合芳烃		1360
轻芳烃		2368
甲基叔丁基醚		740
甲醇		790
剩余碳四		216
原料碳四		4043
异丁烷		112
正丁烷		600
丙烷		1002
氰化钠	美诺华药业	1
氢气		0.336
甲苯		34.8
甲醇		31.6
甲基叔丁基醚		30
乙酸乙酯		36
氟化氢	亨泰电子	800
氢氟酸		326
天然气		0
四氯化钛	宣城晶瑞新材料有限公司	20
氢气		0

依据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）及相关规定，高新区企业涉及到的重大危险源名称及相关信息如下。

表 2-3 危险化学品重大危险源信息统计表

序号	重大危险源名称	主要存在的物质	重大危险源等级	联系人及电话
1	司尔特	氨、二氧化硫	一级	唐冰海 13637225106
2	金宏化工	硫化氢、二硫化碳、天然气、二氧化硫	二级	孙建文 18792200888
3	美诺华药业	甲苯、甲醇、氢气、叠氮化钠、丙酮、乙酸乙酯、甲基叔丁基醚、乙酸	三级	山世广 18956355772
4	汇宇能源	石脑油、混合芳烃、轻芳烃、C9、异辛烷、C5（戊烷）、甲基叔丁基醚、甲醇、异丁烯、剩余碳四、原料碳四、异丁烷、正丁烷、丙烷	一级	徐正兵 13637216298
5	天然气门站	天然气	四级	张涟 15105636802
6	亨泰电子	氟化氢、发烟硫酸	一级	金国军 15856307973

2.3 周围保护目标

1) 防护目标

指在发生危险化学品事故时，易造成群死群伤的危险化学品单位周边的人员密集场所或敏感场所，包括居民区、村镇、商业中心、公园、学校、医院、影剧院、体育场（馆）、养老院、车站等。

参考《危险化学品生产装置和储存设施风险基准》（GB 36894-2018），防护目标根据敏感场所分布的人员数量和重要程度又分为低密度人员场所、居住类高密度场所、公众聚集类高密度场所、高敏感场所、重要目标和特殊高密度场所六大类。

（1）低密度人员场所（人数 <30 人）：单个或少量暴露人员。

司尔特以西大片区周边 500m 范围内分布有低密度人员的场所，敬亭派出所（23 人）；亨泰片区周边 300m 范围内分布有低密度人员的场所，为宣铝新材料（原青华包装）（28 人）；申兰华、英特片区周边无低密度人员场所。

（2）居住类高密度场所（ $30 \text{ 人} \leq \text{人数} < 100 \text{ 人}$ ）：居民区、宾馆、度假村等。

司尔特以西大片区周边 2km 范围内，未见宾馆、度假村，主要为村庄居民区；亨泰片区周边 2km 范围内，未见宾馆、度假村，主为村庄（居民区）；申兰华、英特片区周边 2km 范围内，未见宾馆、假村，主要为村庄（居民区），三个片区周边人数情况见下表。

（3）公众聚集类高密度场所（ $30 \text{ 人} \leq \text{人数} < 100 \text{ 人}$ ）：办公场所、商场、饭店、娱乐场所等。

司尔特以西大片区的大片区周边 2km 范围内，未见公众聚集类高密度场所；亨泰片区周边 2km 范围内，未见公众聚集类高密度场所；申兰华、英特片区周边 2km 范围内，未见公众聚集类高密度场所。

（4）高敏感场所：学校、医院、幼儿园、养老院、监狱等。

司尔特以西大片区的大片区周边 2km 范围内，未见有高敏感所；未见其他高敏感场所；亨泰片区周边 2km 范围内，未见有高敏感所；申兰华、英特片区周边 2km 范围内，未见有高敏感所。

(5) 重要目标：军事禁区、军事管理区、文物保护单位等。

司尔特以西大片区周边 2km 范围内，未见重要目标：军事禁区、军事管理区、文物保护单位等；亨泰片区周边 2km 范围内，未见重要目标：军事禁区、军事管理区、文物保护单位等；申兰华、英特片区周边 2km 范围内，未见重要目标：军事禁区、军事管理区、文物保护单位等。

(6) 特殊高密度场所（人数 ≥ 100 人）：大型体育场、交通枢纽、露天市场、居住区、宾馆、度假村、办公场所、商场、饭店、娱乐场所等。

司尔特以西大片区周边 2km 范围内，未见特殊高密度场所；亨泰片区周边 2km 范围内，未见特殊高密度场所；申兰华、英特片区周边 2km 范围内，未见特殊高密度场所。

本次评价在现场调查和查阅相关资料的基础上，确定了化工集中区外部的防护目标，分布情况见下表。

表 2-4 化工集中区周边防护目标及人员分布情况

保护目标				规模（人数）	备注
序号	方位	名称	与化工集中区边界距离(m)		
1	西北	其林村竹山	470	70	
2	西南	许村	550	60	
3	南	沈庄	520	150	
4		尤山头	870	60	
5		敬亭佳苑（安置小区居民点）	1100	1000	
6	东	新农发标准化厂房	1050	40	
7		亨泰片区	1190	95	
8		敬亭派出所	450	23	
9	东北	军塘村竹塘冲	2300	94	
10	北	其林村安塘	750	500	

保护目标				规模（人数）	备注
序号	方位	名称	与化工集中区边界距离(m)		
11		军塘安置小区	1100	487	备注
12		军塘村三角塘	1100	134	
13		军塘村汪村	1900	117	
14	东南	申兰华、英特片区	1800	800	亨泰片区
15		巷口桥村村部	1850	180	
16		巷口桥村白马	2500	105	
17	东	汇昌新材料	100	50	
18	东北	机械电子产业园	530	500	
19	北	凯欧纺织	200	800	
20		军塘村徐村	1600	126	
21		军塘村竹塘冲	1650	94	
22	西北	敬亭派出所	890	23	
23	西	宣铝新材料（原青华包装）	240	28	
24		宣铝铝业	380	89	
25		拓扑数码	560	80	
26		杰爱新材料	600	40	
27	西南	平鑫钢构	500	30	
28		新农发标准化厂房	260	40	
29		司尔特	1250	800	
30	南	敬亭佳苑（安置小区居民点）	1200	1000	
31	南	巷口桥村村部	230	180	
32		巷口桥村白马	330	105	
33	西南	敬亭佳苑（安置小区居民点）	830	1000	
34	西北	新农发标准化厂房	1700	40	
35		亨泰片区	1800	95	

注：上表距离的起算点从化工集中区边界线起算。

第三章 组织机构、职责

3.1 高新区应急指挥机构

高新区应急指挥部是高新区处置生产安全事故的最高行政领导机构，负责研究、决定和部署生产安全事故的应急救援工作。高新区应急指挥部下设应急综合办公室（以下简称“应急综合办”）是应急指挥部的办事机构，并负责高新区应急预案的启动工作和高新区应急队伍（包括技术专家）的集结及应急救援物资、装备、器材、设施的应急调配等。高新区应急指挥部下设现场指挥部，具体负责事故现场应急救援处置工作。

3.1.1 高新区应急指挥部组成

高新区应急指挥部设总指挥长 1 人，具体情况见下表 3-1，具体人员联系方式见表 10-2。预案由总指挥长启动，总指挥长不在时由副总指挥长启动。

表 3-1 高新区应急指挥部人员组成情况

序号	高新区应急指挥部职务	高新区管委会职务或所在部门
	总指挥长	高新区管委会主任
1	副总指挥长	党工委委员、纪工委书记
2		党工委委员、管委会副主任
3		党工委委员、管委会副主任
4		工会主席
5		主任科员
1	成员（单位）	办公室
2		财政局
3		社会事业局
4		经济发展局
5		建设管理局
6		司法所
7		招商局
8		应急管理中心
9		人力资源和社会保障服务中心
10		城管中队
11		区生态环境局高新区分局

序号	高新区应急指挥部职务	高新区管委会职务或所在部门
12		宣州区科技企业创业创新服务中心
13		敬亭山派出所
14		高新区消防站

3.1.2 现场指挥部组成

现场指挥部由指挥长、副指挥长组成：现场指挥部下设七个应急组和一个技术专家组，组成见下表 3-2。

表 3-2 现场指挥部组成情况汇总

现场指挥职务		高新区管委会职务或所在部门
指挥长（兼应急综合办主任）		高新区管委会分管副主任
副指挥长		高新区应急管理中心主任
应急组	物资供应组（组员单位）	财政局、经济发展局
	新闻发布组（组员单位）	办公室、司法所
	危险源控制组（组员单位）	高新区消防站、应急管理中心
	环境监测组（组员单位）	区环保局高新区分局、应急管理中心
	应急救援组（组员单位）	社会事业局、人力资源和社会保障服务中心
	安全疏散组（组员单位）	招商局、宣州区科技企业创业创新服务中心
	安全警戒组（组员单位）	敬亭山派出所、建设管理局、城管中队
	专家咨询组（组员单位）	由专家组成

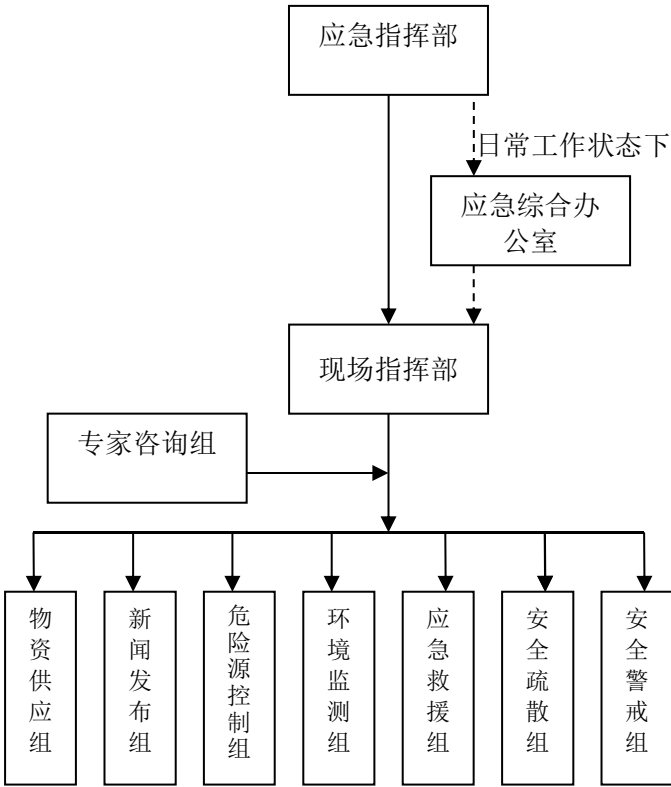


图 3-1 现场指挥部及其应急救援组和专业组设置图

3.2 现场应急指挥部职责

现场应急指挥部在高新区应急指挥部及其办事机构（应急综合办公室，以下简称“应急综合办”）的领导下，负责事故现场应急救援处置工作。为保障应急救援处置方案制定的科学性、针对性、及时性和有效性，应在听取专家组意见的基础上制定作战方案。各应急救援专业组按照现场指挥部作战方案实施应急救援工作。各应急组在现场应急救援指挥部统一指挥下，分工合作密切配合，共同实施应急救援和紧急处置工作，并应及时报告现场处置情况。

现场应急指挥部主要工作内容：

- 1、发布现场应急救援指令；
- 2、组织调动有关专家和人员参与现场应急救援指挥部的应急指挥工作；
- 3、统筹协调各级、各专业应急力量实施应急救援行动；
- 4、提请高新区应急指挥部对可能受威胁的周边单位加强危险源的监控工作，防止事态扩大；
- 5、划定现场警戒区、交通管制区域及重点防护区域；
- 6、根据现场监测结果，确定被转移、疏散群众范围及返回时间；
- 7、报请事故信息对外发布工作；
- 8、及时向高新区指挥部报告应急处置的进展情况。

3.3 日常工作机构应急综合办职责

高新区应急指挥部下设应急综合办，办公室设在高新区应急管理中心，负责高新区日常生产安全事故应急综合管理工作。

履行值守应急、信息汇总和综合协调；负责接收和上传下达高新区管委会生产安全重要信息；指导高新区企业生产安全事故应急体系建设及组织审核相关应急预案；负责应急专家选聘及管理；负责应急物质、装备、器材的统筹、协调、管理及使用补偿；组织高

新区生产安全事故应急救援预案演练和预案的修订工作；负责高新区应急救援队伍的建设、管理和技能培训等工作；负责高新区事故状态下对周边单位、社区等防护目标可能产生危害影响的告知，及其所采取的对策措施。

根据高新区应急指挥部启动预案的决定，具体负责应急队伍的集结和应急救援保障工作。根据高新区情况及应急救援工作需要，聘请具有相关专业特长（如化工、消防、安全、特种设备、职业卫生、环境保护、工程等领域）的专家组成事故应急救援专家组。必要时，可从社会上选聘相应专业特长的技术人员补充专家组力量。

3.4 应急组职责

在高新区事故应急救援现场指挥部的统一指挥下，按照专业分工和工作要求开展事故应急处置工作，并将应急救援工作进展情况随时报告上级，工作中发现新情况、新问题若改变方案需报请现场指挥部同意，若特殊情况来不及征求意见时，应事中或事后及时告知现场指挥部。当现场需实施社会救援的，应报请现场指挥部同意，并经高新区应急指挥部向社会有关单位、部门发出请求。

3.4.1 物资供应组职责

负责物资保障队伍的应急演练工作，负责保障物资的日常保管、维护工作，做好应急准备。负责组织抢险物资的供应，组织车辆运送抢险物资。及时补充事故救援后消耗的物资、器材。该组由财政局牵头、经济发展局协助。

3.4.2 新闻发布组职责

负责新闻发布队伍负责新闻发布的内容有事故影响、救援情况等，做好物资、渠道的日常保管、维护工作，做好应急准备。了解、收集事故现场事故信息，向现场指挥部报告相关情况。根据现场指挥部的命令，及时向毗邻和可能波及的有关部门、单位通报生产安

全事故的情况；通过网络、电视等渠道及时发布信息，及时消除媒体中出现的有关不实信息造成的影响。该组由办公室牵头，司法所协助。

3.4.3 危险源控制组职责

负责现场灭火、现场伤员的搜救、设备容器的冷却、抢救伤员及事故后对被染污区域的洗消工作，负责在紧急情况下的现场抢险作业，及时控制危险源，并根据危险化学品的性质立即组织专用防护用品及专用工具等。该组由高新区消防站牵头、应急管理中心协助，人员由区危险化学品应急救援基地人员和企业专职、义务消防抢险队伍组成。

3.4.4 环境监测组职责

负责对大气、水体、土壤等进行环境即时监测，确定危险物质的成分及浓度，确定污染区域的范围，对事故造成的环境影响进行评估，制定环境修复方案并组织实施。该组由区环保局高新区分局牵头、应急管理中心协助，联系环境监测及化学品监测机构组成。

3.4.5 应急救援组职责

负责在现场附近的安全区域内设立临时医疗救护点，对受伤人员进行紧急救治并护送重伤人员至医药进一步治疗，负责落实具有相应能力的医院（医疗机构应根据伤害和中毒的特点实施绿色救护通道）。该组由社会事业局牵头、人力资源和社会保障服务中心协助。

3.4.6 安全疏散组职责

负责对现场及周围人员进行防护指导、人员疏散及周围物资转移等工作。该组由招商局牵头、宣州区科技企业创业创新服务中心协助。

3.4.7 安全警戒组职责

负责布置安全警戒，禁止无关人员和车辆进入危险区域，在人员疏散区域进行治安巡逻。该组由敬亭山派出所牵头，建设管理局和城管中队协助。

3.4.8 专家组职责

1、高新区应急救援专家组成员应听从高新区指挥部及现场指挥部的调度与指挥，根据需要提供应急救援技术支持服务；

2、非事故时，专家组成员应邀可为高新区应急指挥部（应急综合办公室）提供应急咨询或培训服务，以及应邀参加生产安全事故调查工作。

3.5 高新区各企业单位职责

1、高新区各企业单位是高新区的基本组成单位，平时应根据企业应急预案要求，配备、维护好应急物资、器材，做好应急预案的演练工作，保证发生险情时的应急处置与救援能力。

2、在本企业发生事故时，根据事故等级，启动企业相应级别的应急预案，并将其事故情况及时向高新区应急综合办公室报告，并向可能波及到的周边单位通报事故情况，以及应采取的安全对策措施等。当事故可能升级时，应立即报告高新区应急综合办公室，请求启动高新区预案。

3、当高新区其它企业发生险情时，做好本企业的生产控制工作，并随时待命，准备停产、撤人。

4、接受高新区应急指挥部（应急综合办公室）、现场指挥部对应急人力、物力的调遣。

第四章 预测、预警

4.1 信息监测与报告

高新区应急综合办公室承接事故信息监测与报告，建有 24 小时应急值班制度，负责接警及出警工作。任何单位和个人都可以向高新区应急综合办公室报警。高新区应急综合办公室实行首问接警制，任何接警单位、人员不得以任何原因推诿信息接报工作。

应急综合办公室复核生产安全事故信息后，及时报告高新区应急指挥部和宣州区应急指挥中心；属于一般及以上生产安全事故的，应在 1 小时内上报宣州区人民政府（在事故应急处置过程中，要及时续报有关情况）。

特殊情况下，可直接越级向上级政府报告。事故报告的内容主要包括事故发生时间、地点及事故类型，信息来源、影响范围、事故发展趋势和已经采取的措施等情况。

高新区企业（单位）生产事故应向高新区应急综合办报告，并根据应急需求同时拨打报警电话：110（报警）、119（火警）、120（医疗急救）、122（交通事故报警）等有关应急电话。

高新区实行生产安全事故信息报告、举报制度，鼓励公民、法人和其他组织收集、反映生产安全事故的信息。任何公民、法人和其他组织对生产安全事故信息不得瞒报、缓报、谎报或者授意他人瞒报、缓报、谎报。

高新区生产安全事故发生单位须及时、主动向高新区应急综合办公室提供与事故应急救援有关的信息和资料，为高新区应急指挥部研究制订救援方案提供参考。

自然灾害、公共卫生和社会安全等方面的突发事件可能引发生产安全事故灾难的信息，各类应急指挥机构均应将有关信息及时通报安全生产应急指挥机构。

4.2 预警和报警

高新区企业（单位）发生生产安全事故后，在立即采取措施控制事态扩大的同时，对事故场景及发展趋势及时进行研判，根据研判结果决定预警级别并报警。

高新区应急指挥部接到生产安全事故后，对事故报告内容，包括事故场景描述及发展趋势进行研判，根据研判结果决定预警级别并报警。事故信息研判见附表。

4.3 预警级别的确定及发布

生产安全事故的预警级别，原则上根据生产安全事故的性质、可能造成人员伤亡和财产损失的数量、受事故影响的范围以及事故现场可控程度等，按照下列权限来确定。

1、IV级预警发布单位

IV级预警是指事故可能“一般”级，预警色为蓝色；可能造成3人以下死亡，或者10人以下重伤，或者1000万元以下直接经济损失；事故影响范围控制在高新区范围内的事故，由高新区应急指挥部发布预警。

2、III级预警发布单位

III级预警是指事故可能“较大”级；预警色为黄色；可能造成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；事故影响范围控制在区政府控制范围内的事故。由宣州区应急指挥中心或委托高新区应急指挥部发布预警；

3、III级以上预警发布单位

III级以上预警的事故由区级（不含区级）以上政府应急中心发布预警。

预警信息的发布、调整和解除可通过广播、电视、报刊、通信、信息网络、手机、警报器、宣传车、新媒体或组织人员逐户通知等方式进行。

第五章 应急响应及程序

5.1 分级响应

1、IV级（一般）以下的事故响应程序

高新区企业（单位）发生生产安全事故影响范围在高新区范围内，经事态发展研判不会发生重伤以上事故，其经济损失较小的事故由该企业（单位）负责处置，同时上报高新区应急综合办。高新区应急综合办当接到企业（单位）发生生产安全事故信息，应立即对事故信息进行分析研判。经研判若事故有可能扩大，需启动高新区级应急预案时，由高新区应急指挥部启动应急预案。

高新区企业（单位）发生生产安全事故时，经研判有可能超出企业（单位）应急救援处置能力或事故可能影响周边区域，可能会造成人员伤亡和较大经济损失时，企业（单位）在上报高新区应急综合办并发出请求启动高新区级事故应急预案。高新区应急指挥部启动应急预案。

2、IV级（一般）及以上级别应急预案启动。高新区应急指挥部接到企业（单位）生产安全事故信息报告，经分析研判需启动IV级（一般）及以上级别应急预案的，应立即报请区级及以上人民政府启动相应应急预案。上级应急救援队伍到达事故现场后，高新区应急指挥部积极配合上级应急指挥中心参加或参与实施应急救援工作。

5.2 应急响应程序

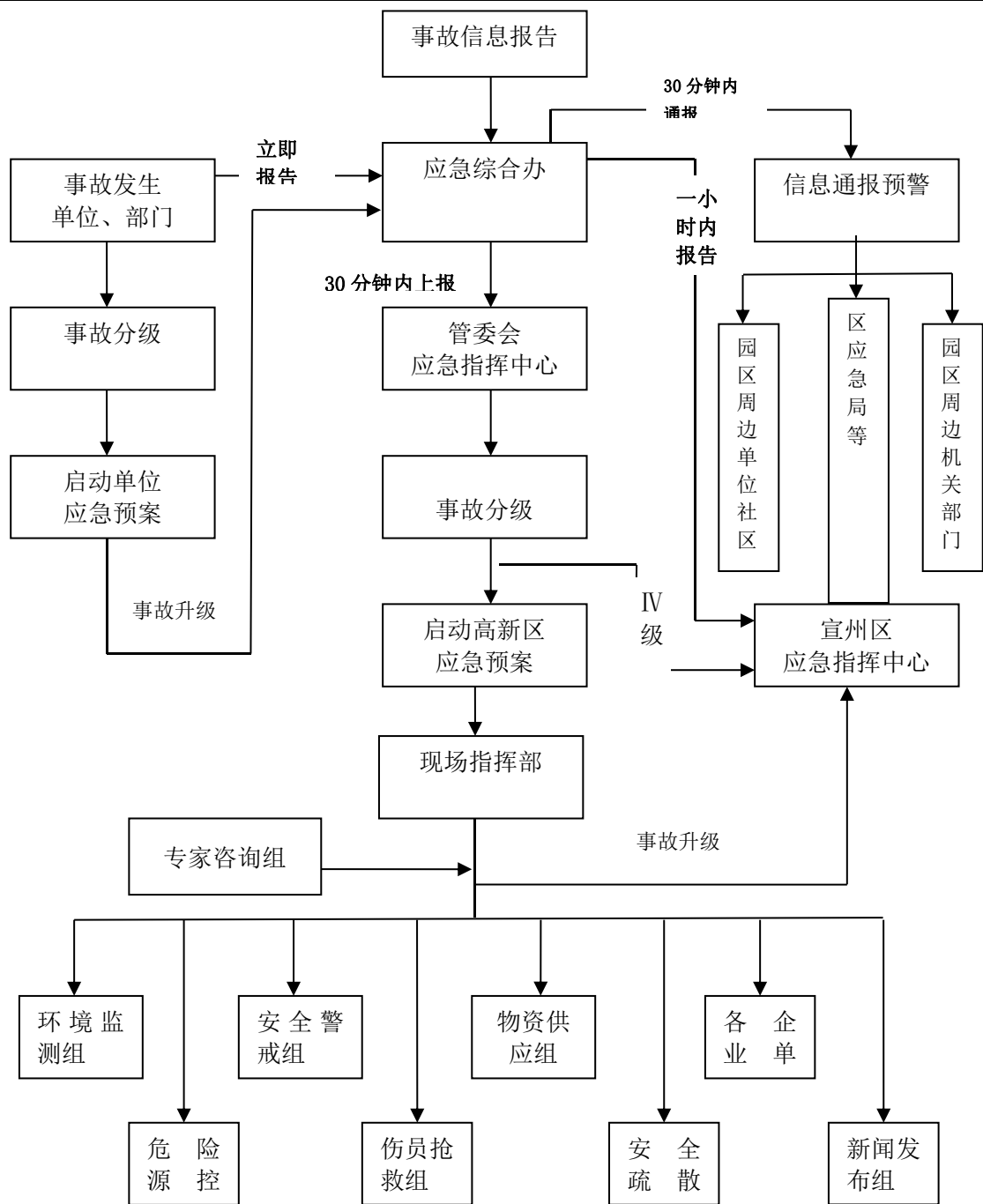
事故发生后，事故单位及高新区相关部门要立即采取措施，有效地进行现场处置，控制事态发展。在组织开展应急救援工作的同时，及时向上一级指挥部报告事故信息，以及是否启动上一级应急预案。

事故单位在信息上报的同时，经研判事态严重，需越级启动应

急预案，可越级上报。根据应急救援需要可同时上报其他有关应急救援部门。

高新区应急指挥部是高新区应急响应责任部门，在接到事故信息报告后，须立即分析研判，再启动应急救援预案。应急救援启动后高新区应急指挥部、现场指挥部等各职能部门（人员）及专家组有关成员进行集结，并各就各位。按照各自应急救援职责和指挥部作战方案实施应急救援任务。

专家组应认真细致的对事故进行风险分析及评估，并及时、有效地提供事故应急救援技术支撑，协助现场指挥部制定现场作战方案。具体响应程序见下图：



生产安全事故应急响应程序流程图

5.3 基本应急和扩大应急

5.3.1 基本应急

现场指挥部指挥各应急小组和有关单位、人员应有组织的开展警戒、疏散群众、消除和防止事故扩大、救护、抢险等救援工作。现场指挥部应收集现场动态信息，及时向高新区应急指挥部报告。一旦发生高新区级生产安全事故，高新区应急指挥部立即启动

本应急预案，进行抢险救助、医疗救护、卫生防疫、交通管制、现场监控、人员疏散、安全防护、社会动员等基本应急工作。应急与减灾行动需要同时进行的，必须协调行动。

5.3.2 基本应急中的安全防护

1、建立警戒区

划定警戒区范围时，应当结合实际事故情形，依据生产安全事故相关情况及涉及物质的特性、可能的泄漏量、当时的风速、风向、周边地形确定警戒区域。若发生火灾、爆炸、有毒气体扩散事故时，同时还要考虑是否可能发生“多米诺效应”而波及的范围。

警戒范围确定后，同时应注意做到以下几点：

1) 应在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。

2) 警戒区域的边界应设警示标志并有专人警戒。

3) 迅速将警戒区内与事故应急处理无关的人员撤离，减少不必要的人员伤亡。

4) 除应急处理人员外，其他无关人员禁止进入警戒区。

2、应急人员的安全防护

根据危险化学品事故的特点及其引发物质的不同以及应急人员的职责，采取不同的防护措施：应急救援指挥人员、医务人员和其他不进入污染区域的应急人员一般配备过滤式防毒面罩、防护服、防毒手套、防毒靴等；工程抢险、消防和侦检等进入污染区域的应急人员应配备密闭型防毒面罩、防酸碱型防护服和空气呼吸器等；同时做好现场毒物的洗消工作（包括人员、设备、设施和场所等）。

现场应急救援指挥部根据需要具体协调、调集相应的安全防护装备。现场应急救援人员应根据不同类型生产安全事故的特点，配备相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急人员出入事发现场程序。未经高新区应急指挥部同意和许可，任何人不得

随意进入事故警戒区。

3、受灾人员的安全防护

现场应急救援指挥部负责组织人员的安全防护工作，主要工作内容如下：

1) 根据不同危险化学品事故特点，组织和指导人员就地取材（如毛巾、湿布、口罩等），采用简易有效的防护措施保护自己。

2) 根据实际情况，制定切实可行的疏散程序（包括疏散组织、指挥机构、疏散范围、疏散方式、疏散路线等）。组织人员撤离危险区域时，应选择安全的撤离路线，避免横穿危险区域。进入安全区域后，应尽快去除受污染的衣物，防止继发性伤害。

3) 组织并实施疏散、转移。

4) 开展医疗救护工作。

5) 负责治安管理。

4、物资的转存

1) 物资转存要掌握先重点后一般的原则，先疏散那些可能使灾害扩大的危险物资。

2) 转存性质重要、价值昂贵的物资，如档案资料、高级仪器、设备等。

3) 转存出的物资应堆存放在上风向的安全地带，不得堵塞通道，并派人看护。

5.3.3 扩大应急

当基本应急程序难以有效控制事态应启动事故预案中扩大应急时，应根据应急救援需要调动高新区能调动的资源到达现场，扩大应急资源使用、征用、调用的范围和数量；当生产安全事故造成的危害程度十分严重，超出高新区自身控制能力，需要上级支援的立即上报请求支援。

5.4 通报与信息发布

5.4.1 事故信息通报

1、高新区应急指挥部，在应急响应同时，及时向毗邻和可能波及范围内有关单位通过通讯方式通报事故的情况，并提出安全应急对策措施。

2、接到生产安全事故通报的有关单位，应按照高新区应急指挥部要求的安全应急对策措施及时予以落实，并向本级人民政府报告。

5.4.2 信息发布

1、高新区应急指挥部负责生产安全事故信息对外统一发布工作，具体信息发布由高新区应急综合办公室实施。

2、要密切关注社会媒体关于生产安全事故的新闻报道，及时消除媒体中出现的有关不正确信息造成的影响。

3、除高新区应急指挥部指定的新闻发言人外，其他各成员单位及各种救援力量均不得以任何名义，通过任何方式对外提供、发布有关生产安全事故的信息。

4、当启动上一级预案时，信息发布工作由上一级政府相关的新闻发布部门负责。

5.5 应急终止

除上级应急预案或企业应急预案启动外，高新区应急指挥部决定应急结束。生产安全事故应急结束符合下列条件之一的，终止应急行动：

- 1、事故现场得到控制，事故发生的条件已经消除；
- 2、污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内；
- 3、事故不会再会造成新的危害，无续发可能；
- 4、事故现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；

5、采取了必要的防护措施已能保证人员免受再次危害，并使事故可能引起的中长期影响趋于合理且尽量低的水平。

第六章 后期处置

6.1 恢复与赔付

企业级事故发生后，高新区管委会指导事故单位采取措施，恢复正常状态的同时，及时赔付借用的应急救援物质、装备、器材、资金、人力报酬等。

高新区级事故应急救援后，高新区管委会要及时统计事故动用的应急救援物质、装备、器材、资金、人力报酬，以及评估、核实事故扩大给周边企业单位及人员所造成的损失情况，事故中的伤亡人员抚恤、补助或补偿等情况，并对上述数据进行梳理，依法依规进行赔付。

6.2 保险

生产安全事故发生后，保险监管机构应督促各类保险经办机构积极履行保险责任，迅速开展保险理赔工作。

6.3 调查总结

高新区管委会应配合区级以上政府事故调查组，对生产安全事故进行调查，及时、准确地查清事故性质，查明事故发生的原因和责任，查实人员伤亡和事故损失情况，总结应急处置工作和经验教训，提出防范改进措施和修订预案的建议，属于责任事故的，依法依规对有关责任单位和个人提出处理建议。

属于企业级生产安全事故调查的，高新区管委会应监督事故单位的事故调查及处理工作。

第七章 应急保障措施

7.1 通信与信息保障

高新区管委会应建立健全生产安全事故应急救援综合信息网络系统和信息报告系统；建立完善救援力量和资源信息数据库；规范信息获取、分析、发布、报送格式和程序，保证应急机构之间的信息资源共享，为应急决策提供相关信息支持。

7.2 救援装备保障

高新区应急救援队伍和企业应急队伍应根据自身需求配备必要的应急救援装备，并加强日常装备、器材等物资的维护、保养和更新。

高新区管委会应与高新区各企业单位签订应急资源使用和调动协议，确保应急救援工作召之即来，来之能战，战之能胜。

7.3 应急队伍保障

高新区管委会及各企业单位应当依法组建和完善救援队伍；高新区应急综合办公室负责监督和管理高新区应急救援队伍及物资管理工作。

7.4 交通运输保障

高新区管委会负责高新区道路规划建设、维护及日常管理工作，企业单位负责区域内的道路建设、维护和日常管理工作，保持道路畅通、设施完好。当设施受损时要及时组织抢修，尽快恢复良好状态，为处置生产安全事故做好运输保障工作。

7.5 环境保护保障

生产安全事故发生后，按照职责分工组织环境保护监测人员对事故危害因素及危害程度可能波及的范围，进行适时监测，并将监测结果上报高新区应急指挥部。

7.6 医疗卫生保障

生产安全事故发生后，按照职责分工快速组织医疗救护人员对伤员进行现场急救的同时，立即联系附近具备医疗条件的医疗机构前来急救，需转运治疗的，送医疗机构救治。

7.7 物资保障

高新区管委会及辖区内企业应建立应急救援设施、设备、救治药品和医疗器械等储备制度，储备必要的应急物资、救治药品和医疗器械。高新区管委会应急管理办公室负责监督和管理应急物资。

7.8 资金保障

高新区管委会对生产安全事故应急建设资金和救援资金进行统筹安排。所需资金由高新区管委会提出，报请政府财政主管部门审定后，按规定程序列入年度财政预算。

7.9 技术储备与保障

高新区应急综合办公室负责建立生产安全事故应急救援专家队伍，并提出专家人选，经高新区管委会聘用后使用。充分利用事故应急救援专家技术特长，研究解决生产安全事故应急救援重大问题，为生产安全事故应急救援提供技术保障。

第八章 教育、演习和监督管理

8.1 宣传、演习演练

各有关部门和单位要广泛开展应急法律法规和事故预防、避险、避灾、自救、互救常识的宣传工作，各种媒体提供相关支持，提高全民安全生产和应急避险意识。

高新区管委会应至少每年组织一次生产安全事故综合演练。高新区应急指挥部负责组织各有关部门企业参加演练，演练方式可采取同高新区内的企业共同举行生产安全事故应急救援预案演练，也可单独组织演练。演练要从实战角度出发，普及安全知识和提高应急救援能力。

8.2 教育和培训

高新区应急综合办公室应当有组织、有计划地开展高新区及企业应急救援队伍应急知识的培训、提高应急人员专业技能，熟悉本预案相关内容。同时，通过各种形式、方式广泛宣传法律、法规有关应急和预防、避险、自救、互救、减灾等相关安全知识，提高高新区所属人员的安全意识和安全能力。

8.3 责任与奖惩

生产安全事故应急处理工作实行行政领导负责制和责任追究制。对在生产安全事故应急管理工作中做出突出贡献的先进集体和个人要给予表彰和奖励。

高新区管委会及区内企业单位在生产安全事故应急管理工作中有下列行为之一的，依法依规对有关责任人员给予行政处分，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

1、未依照规定履行报告职责，迟报、瞒报、漏报和谎报或者授意他人迟报、瞒报、漏报和谎报生产安全事故重要情况的；

2、未依照规定完成生产安全事故应急处置所需设施、设备、

急需物资供应、运输和储备的；

3、生产安全事故发生后，对上级人民政府有关部门的调查不予配合，或者采取其他方式阻碍、干涉调查的；

4、在生产安全事故调查、控制、救治工作中玩忽职守、失职、渎职的；

5、有关部门应履行而拒不履行应急处置职责的；

6、有其他失职、渎职行为的。

8.4 监督检查和改进

1、本预案由高新区应急综合办公室组织有关部门对应急预案实施全过程进行监督和检查。

2、根据预案实施和应急救援实际情况，定期组织专家对预案进行评审，并根据专家意见予以改进。

3、遇以下情况对预案进行从新修订或补充完善：

(1) 培训和演练中发现预案存在问题；

(2) 在生产安全事故应急工作中发现问题；

(3) 国家和地方应急法规发生变化；

(4) 地区或周边危险环境有较大变化；

(5) 高新区管委会生产安全事故应急指挥部组成人员变更或职能调整的

(6) 其他相关因素变化的。

第九章 附 则

9.1 制定与解释

本预案由宣城高新区管委会制定，发布、实施，并负责解释。
本预案报宣州区生产安全事故应急中心备案。

9.2 实施时间与修订

本预案自发布之日起实施。

本预案原则上每三年修订一次，在预案演练及生产安全事故处置结束后，根据发现问题及时进行修订。

本预案所列附件内容，在高新区管委会、高新区企业单位、相邻单位及协作资源发生变化时，应及时进行修订。

在高新区企业应急预案、相邻单位及各级部门各类应急预案备案及变更后，及时进行收集、归档。

本预案备案后，应及时通报相关应急协作单位和高新区周边单位。

9.3 名词术语解释

生产安全事故：是指企业（单位）在生产经营过程中发生的安全事故。

预 案：指根据预测危险源、危险目标可能发生事故的类别，危险程度，而制定的事故应急救援方案。

分 级：指生产安全事故伤亡程度划分的级别。

应急救援：指在发生生产安全事故时，采取消除、减少事故危害，防止事故恶化，最大限度降低事故损失和危害的措施行动。

应急演练：为检验应急方案的有效性、应急准备的完善性、应急响应能力的适应性和应急人员的协同性而进行的一种模拟应急响应的实践活动。根据所涉及的内容和范围的不同，可分为专项演练、综合演练、现场应急组织联合的联合演练。

危险化学品：指属于爆炸品，压缩气体和液化气体，易燃液体，易燃固体，自燃物品和遇湿易燃物品，氧化剂和有机过氧化物，有毒品、腐蚀品的化学品。

恢复：指事故的影响得到控制或后，为使生产、工作、生活和生态环境尽快恢复到正常状态而采取的各种行动。

重大危险源：指长期或临时地生产、搬运、使用或储存危险化学品，且危险化学品储存的数量等于或者超过临界量的单元（包括场所和设施）。

危险目标：指因危险性质、数量可能引起事故的危险化学品所在场所或设施。