

附录 C:

南充联成化学工业有限公司
生产安全事故应急资源调查报告

编制单位：南充联成化学工业有限公司

编制时间：2022 年 05 月 10 日

目 录

1. 单位内部应急资源	1
1.1 现场应急小组	1
1.2 公司应急组织及应急队伍情况	2
1.3 内部应急人力资源	6
1.4 公司内部应急物资与装备	8
2. 单位外部应急资源	13
2.1 与消防救援队事故联动	13
2.2 与附近医院事故联动	14
2.3 与周边单位应急联动	14
2.4 外部单位应急联系	17
3. 应急资源差距分析	18
3.1 应急物资差距分析	18
3.2 应急资源补充计划	22

生产安全事故应急资源调查报告

1. 单位内部应急资源

公司应急组织机构分为现场应急小组和公司应急组织机构两个层级。

1.1 现场应急小组

事发地部门、车间、班组成立现场应急小组，由事故区域现场负责人和在岗班组成员组成，现场负责人担任应急小组组长，现场应急小组职责如表 1-1 所示。

事故发生时，事故发生部门、车间、班组负责人为应急处置第一负责人；由应急小组组长启动车间级响应（III级响应），第一时间介入事故。当现场应急小组无能力控制事态，需扩大应急时，由应急小组组长负责上报现场响应升级工作。

表 1-1 现场应急小组职责

序号	职能	工作职责
1	岗位员工	<ul style="list-style-type: none">● 发现事故，应立即高声呼叫求救或上报通知。● 在确保自身安全的情况下，应立即执行现场应急处置措施。● 报告上级或应急小组组长。● 接受并执行本应急小组的指令。● 配合外来专业救援队伍到场后的各项工作。
2	现场应急小组组长	<ul style="list-style-type: none">● 接到报告后，立即组织本应急小组成员按现场应急处置措施执行。● 若事故后果超出本部门、车间、班组控制能力，立即上报应急指挥部。● 负责现场应急指挥，启动现场处置方案。● 及时将情况上报应急指挥部，接受并执行应急指挥部的指令。● 配合外来专业救援队伍到场后的各项工作。

1.2.2 应急指挥人员、应急职能小组组成及职责

应急指挥部及各救援小组成员及工作职责如表 1-2 所示。

表 1-2 公司应急组织机构职责

序号	职能	工作职责
1	应急指挥部	1) 接受地方政府应急管理办公室的领导，请示并落实指令； 2) 负责组织编写和修订公司应急预案，开展应急工作； 3) 下达预警和预警解除指令； 4) 下达应急预案启动和终止指令； 5) 确定现场应急指挥部成员名单，成立现场应急指挥部； 6) 在应急处置过程中，负责向政府主管部门求援或配合政府应急工作； 7) 统一协调企业内部应急资源和依据协议协调社会救援力量； 8) 审定并签发向上级主管部门的报告； 9) 指定新闻发言人，审定新闻发布材料； 10) 组织企业突发事件应急预案的演练； 11) 审查应急工作的考核结果； 12) 组织或配合上级主管部门的事故调查处理工作； 13) 审批企业突发事件应急救援费用。
2	总指挥	1) 负责组织应急救援预案的实施工作； 2) 分析紧急状态和确定相应报警级别； 3) 直接监察应急行动人员的行动； 4) 协调后勤方面，以支援反应组织； 5) 与企业外应急反应人员、部门、组织和机构进行联络； 6) 在启动市级应急救援预案时，作为联合应急救援指挥部成员之一，协调应急救援工作；
3	副总指挥	1) 协助总指挥工作； 2) 担任应急救援现场应急指挥部指挥或负责具体指挥、调度各职能部门

序号	职能	工作职责
		参加公司的应急救援行动； 3) 在总指挥不在抢险救援现场或受总指挥委托担任总指挥，履行总指挥职责；
4	应急指挥部 办公室	1) 负责事故应急准备与响应的日常管理工作；负责各类事故状态下的协调和通讯联络工作。 2) 负责公司应急预案的编写和修订工作，明确应急行动程序，指导公司应急工作。 3) 负责传达和执行公司应急指挥部的各项指令。 4) 负责掌握全公司安全生产情况：发生事故时，及时赶赴现场作出判断，采取应急措施，并上报本公司应急指挥部。 5) 负责根据事故情况和险情，迅速确定应急状态的起始，先期组织应急行动，并将险情情况及时汇报给南充市应急办公室。 6) 负责组织公司应急演练，负责组织应急预案的培训及演练，组织对应急装备的维护管理。
5	现场指挥	1) 按照应急指挥部指令，负责现场应急指挥工作； 2) 收集现场信息，核实现场情况，针对事态发展制定和调整现场应急抢险方案； 3) 负责整合调配现场应急资源； 4) 必要时，提出现场增援，人员疏散，向政府求援等建议并报应急指挥部； 5) 参与事故调查处理工作； 6) 当地方消防、医疗救护等其他应急救援机构到达后，组成现场联合指挥部，作为联合指挥部成员之一，对事件现场实施指挥。 7) 在公司应急指挥部下达应急指令后，参与应急方案、对策的研究，向公司应急办公室汇报险情及执行应急办公室对该部门下达的指令，并及时向公司应急办公室提供应急对策或随应急指挥部总指挥到事故现场进行现场指挥。
6	消防救援组	1) 根据警情, 迅速正确组织出警。 2) 负责灭火方案的确定、灭火人员的组织、火势控制。 3) 负责火灾现场的人员搜救等工作。

序号	职能	工作职责
		<p>4) 负责相关应急物资的保管、维护和补充。</p> <p>5) 参与事故的调查。</p>
7	工艺处置组	<p>1) 负责工艺设施的操作、控制事故蔓延，抢救受伤人员；</p> <p>2) 负责应急处理，参与制订排险、抢险方案；</p> <p>3) 组织抢险人员落实排险、抢险措施；</p> <p>4) 提出并落实抢险救灾及装置、设备抢修所需的物资；</p> <p>5) 及时向指挥机构报告事故处理情况；</p> <p>6) 收集事故现场有关证据，参与事故的调查。</p>
8	疏散警戒组	<p>其任务是负责公司区域内人员的疏散及人数统筹。</p> <p>1) 做好事故现场的警戒和保卫工作；</p> <p>2) 负责组织清点、疏散受灾人员，统计伤亡人数；</p> <p>3) 当事故发生时，负责转移出来的重要物资和企业重要部位进行安全守卫。</p> <p>4) 负责收集事故现场有关证据，必要时参与事故调查。</p> <p>5) 根据领导指示及现场情况，及时向有关地方消防、医疗、电力、电信、交通管制、抢险救援等各公共救援部门报警联络，确定警戒范围，设置警戒区域，维护现场秩序，疏通道路，劝说围观群众离开事发现场等警戒工作，引导外部救援进入现场，并负责事故现场的保护工作。</p>
9	医疗救护组	<p>1) 负责伤员施救、中转、登记，安排护送人员和救护车。</p> <p>2) 确保医疗物资的储备与安全有效的使用。</p> <p>3) 负责事故发生地及周边区域的卫生防疫以及事故发生后疾病的控制与预防工作。</p> <p>4) 服从指挥部关于救援工作的安排，积极配合抢险救灾相关工作。</p>
10	通讯联络组	<p>负责通报联络，传达总指挥的命令；通知外界支持单位前来协助救灾；</p> <p>1) 负责掌握、提供应急组织和人员的通信联络方式，保证应急救援指挥信息的畅通；</p> <p>2) 掌握应急救援指挥信息并及时传递；</p> <p>3) 负责对外联络事宜；</p> <p>4) 负责部门通信联络在紧急情况下的畅通。</p>

序号	职能	工作职责
11	后勤保障组	1) 制定应急物资调拨、配送方案，保障应急救援所需的物资供应； 2) 负责接送疏散至安全地点的员工交通安排； 3) 负责有关部门的接待，有关受伤人员的医疗费用及赔偿事宜的处理，协助事故的调查处理等工作。
12	事故调查善后组	1) 负责保护事故现场并取证，配合相关职能部门，对事故发生的原因进行分析、调查；事后将事故情况形成书面材料，并对事故提出处理意见或建议。 2) 负责做好伤员住院期间临时护理工作；受伤人员的治疗及伤员家属的安抚工作；公司内部人员的思想稳定工作；积极做好接待及事后处理的准备工作。

1.3 内部应急人力资源

1.3.1 应急技术力量

公司内部各应急救援小组联系方式如表 1-3 所示：

表 1-3 各应急救援小组联系方式

指挥部组成	姓名	联系方式	备注
总指挥	林勇	18111030856	
副总指挥	陈前	18111030868	
成员	许志成	18111030855	
成员	黄懿	19938527317	
成员	胥雄强	18190956696	
成员	全勇	18783902955	
成员	周成勇	18791691921	
工艺处置组组长	全勇	18783902955	
成员	周成勇	18791691921	
成员	何清松	15729606661	
成员	王伟	15775896669	

成员	何林	18783945012	
成员	杨海	18161451549	
消防救援组组长	张明	17738773517	
成员	黄辉	15928910119	
成员	邓兵	19982822089	
成员	罗超	18145063023	
成员	杜飞	13619057290	
成员	林超	18584228323	
疏散警戒组组长	黄懿	19938527317	
成员	周世财	19982822082	当班管理员
成员	明炜智	18681755075	
成员	敖彬钰	17713838334	
医疗救护组组长	杨霞	15181757225	
成员	牟冬兰	17765574096	当班技术员
成员	冯胜兰	18048407929	
成员	张茗	17721806266	
后勤保障组组长	胥雄强	18190956696	
成员	潘晓琼	17790188658	当班持术员
成员	邓超	18281752201	
通讯联络组组长	程飞翔	15281793366	
成员	杨利明	17780921858	
成员	王黎	18011311080	
成员	徐定宇	18780103108	
事故调查善后组组长	陈前	18111030868	
成员	何清松	15729606661	
成员	王伟	15775896669	

成员	何林	18783945012	
成员	何治松	18349270837	
成员	武江	13309073303	
成员	全勇	18783902955	
成员	周成勇	18791691921	
24 小时应急值班电话	0817-3855010		

1.3.2 兼职应急救援人员构成

兼职应急救援人员由生产运行部班长构成，主要负责现场抢险、现场疏散等应急处置。

1.4 公司内部应急物资与装备

依据本预案应急处置的需求，建立健全本公司应急物资储备为主和社会救援物资为辅的应急物资供应保障体系，完善应急物资储备的区域联动机制，做到本公司内、外应急物资资源共享的动态管理。在应急状态下，由现场指挥统一调配使用。

所有应急救援设备设施和物资实行专人管理、定点定量存放，消防设施、消防器材由本公司安全管理人员专门负责管理，每年制定严格的检查保养计划，按月、季、年不同周期分类对所有应急设施器材进行检查，及时补充和维修维护，确保各处应急器材物资的数量和性能满足随时使用的需要。

1.4.1 应急救援物资清单

序号	物资名称	技术要求	数量	备注
1	正压式空呼器	GB/T18664	4	微型消防站 2 套；控制室 2 套
2	全密闭化学防护服	AQ/T6107	2	控制室配置、有毒、腐蚀性场所

3	一般化学防护服	防化学品喷溅、耐酸碱	4	
4	一次性化学防护服	防喷溅	8	
5	过滤式防毒面具	GB/T18664	12	分两个点设置,数量根据当班最大人数总量
6	可燃气体浓度检测仪		4	四合一
7	手电筒	易燃易爆炸, 防爆	4	
8	对讲机	易燃易爆炸, 防爆	10	配备与车间当班人员
9	急救箱或急救包	参考 GBZ1 清单规定	2	详见急救箱配置清单
10	吸附材料或堵漏器材	处理化学品	若干	原料罐区干沙土 2 箱; 吸油毡 20 张
11	应急处置工具	防爆工具计专业处置工具	1 套	机修维护楼
12	隔离警示带	灾害事故现场警戒, 双面反光	2 盘	
13	救援三脚架	高处、井下等救援设备, 配有手摇式绞盘, 牵引滑轮, 最大承载 2500N, 绳索长度不小于 30m	2 套	
14	安全绳	事故现场救援长度 50m	2 套	
15	救生绳	救人或自救工具, 也可用于运输消防器材, 50m	2 套	
16	石棉灭火毯	1.5m*1.5m	8 块	
17	防化手套		8 双	
18	防化鞋		6 双	

1.4.2 急救药箱物资清单

南充联成化学工业有限公司 急救药箱配备清单 参考标准: GBZ1					
序号	药品名称	配置数量	用途	有效期	备注

1	医用酒精	1 瓶	消毒伤口	2023.03.01	
2	过氧化氢溶液	1 瓶	消毒伤口	2023.03.24	
3	2%碳酸钠	1 瓶	处置酸灼伤	2023.03.21	
4	2%硼酸	1 瓶	处置碱灼伤	2023.07.13	
5	脱脂棉花	5 包	清洗伤口	2022.09.02	2023.08.05
6	脱脂棉签	5 把	清洗伤口	2024.12.05	
7	胶布	2 卷	粘贴绷带	2022.12.25	2024.05.09
8	绷带	2 卷	包扎伤口	2024.03.01	
9	剪刀	1 把	急救		
10	镊子	1 把	急救		
11	医用手套、口罩	2 套	防止施救者感染		及时更新
12	烫伤软膏	2 支	消肿/烫伤	2023.02.22	2024.02.10
13	医用保鲜膜	2 卷	包裹灼伤、烫伤部位	2025.05.06	
14	创可贴	20 片	止血护创	2024.03.01	
15	伤湿止痛膏	10 贴	淤伤、扭伤	2022.09.10	
16	冰袋	3 个	淤伤、肌肉拉伤或关节扭伤	2025.01.01	
17	止血带	1 条	止血		
18	三角巾	1 条	受伤的上肢、固定敷料或骨折处等	2026.04.11	
19	高分子急救夹板	2 卷	骨折处理	2026.03.30	
20	眼药膏	2 支	处理眼睛	2025.10.10	
21	洗眼液	1 瓶	处理眼睛	2023.05.14	
22	防暑降温药品	5 盒	夏季防暑降温	2024.08.15	
23	体温计	2 支	测体温	2025.10.15	
24	急救、呼吸气囊	1 个	人工呼吸	2023.04.07	
25	急救毯	5 张	急救		
26	急救使用说明	1 本			

1.4.3 消防救援应急物资清单

序号	设备名称	技术规格	数量	存放位置	备注
1	手提式干粉灭火器	4kg MFZL4	90 具	参照附录 A.3	
		ABC 类干粉			
2	手提式干粉灭火器	8kg MFZL8	120 具	参照附录 A.3	
		ABC 类干粉			
3	推车式干粉灭火器	35kg MFZLT50	8 台	参照附录 A.3	
		ABC 类干粉			
4	手提式 CO ₂ 灭火器	5kg MT5	46 具	参照附录 A.3	
5	推车式 CO ₂ 灭火器	20kg MTT20	6 台	参照附录 A.3	
6	灭火器箱	XMDDG2-2 型, 翻盖式, 碳钢	45 个	参照附录 A.3	
	手提式 ABC 类干粉	4kg 手提式干粉灭火器	2 个	/	
	灭火器用灭火器箱	/	/	/	
7	灭火器箱	XMDDG3-2 型, 翻盖式, 碳钢	60 个	参照附录 A.3	
	手提式 ABC 类干粉	8kg 手提式干粉灭火器	2 个	/	
	灭火器用灭火器箱	/	/	/	
8	灭火器箱	XMDDS4-2 型, 开门式, 碳钢	23 个	参照附录 A.3	
	手提式二氧化碳	5kg 二氧化碳灭火器	2 个	/	
	灭火器用灭火器箱	/	/	/	
9	高压室外地上式消火栓	型号: SS150/80-1.6	46 个	参照附录 A.3	
10	消防水炮	型号: PS40; PN1.6	25 套	参照附录 A.3	
11	室外消火栓箱	外形尺寸: 1000×800×240	46 套	参照附录 A.3	
		箱体: 碳钢; 内含:		/	
		DN65, PN1.3 的消防水带	2 根	/	
		DN80-DN65 异径水带接口	2 个	/	
		19mm 直流-喷雾水枪	2 支	/	
		消火栓扳手	1 把	/	
12	贮罐压力式泡沫比例	型号: PHY64	1 套	参照附录 A.3	
	混合装置	卧式隔膜型 (囊式)	/	/	
		泡沫罐容积: 5m ³	/	/	
		操作压力: 1.0MPa	/	/	
		泡沫混合液流量范围: 16~64	/	/	

		L/s			
		泡沫比例混合器设计流量： 52 L/s	/	/	
		混合比：3%	/	/	
		混合器进出口通径： DN150mm	/	/	
		消防水压力：1.0MPaG	/	/	
		消防水类型：淡水	/	/	
13	空气泡沫产生器	型号：PC-16	30 套	参照附录 A.3	
		额定流量：16 L/s	/	/	
		额定进口压力：0.5MPa	/	/	
		工作压力范围：0.3 ~ 0.6MPa	/	/	
		发泡倍数：6	/	/	
14	泡沫消火栓	型号：SS100/65-1.6	10 套	参照附录 A.3	
		压力等级：1.6MPa	/	/	
		进水口公称直径：DN100	/	/	
		进水口连接形式：法兰连接	/	/	
		出水口连接形式：口径 65mm 内 扣口径 100mm 外螺纹	/	/	
15	泡沫消火栓箱	外形尺寸：800×600×240	10 套	参照附录 A.3	
		固定形式：螺栓固定在混凝土基 础上	/	/	
		每个消火栓箱内配置一下 设施	：	/	
		DN65×25m 消防水带（额 定工作 压力 1.3MPa）	2 根	/	
		PQ4 泡沫枪	2 支	/	
		消火栓扳手	1 个	/	
16	泡沫原液	3%型抗溶性水成膜泡沫原 液	5m ³	参照附录 A.3	
17	过滤式防毒面具及滤罐	全面罩 3S，中型	36 套	防护器具柜	
		防邻二甲苯、有毒烟雾等	/	/	
		使用时间不小于 30min	/	/	
18	便携式可燃气体检测报警	测量介质：邻二甲苯	2 台	工具间	

	仪	防爆标志：EExia IIB T4	/	/	
--	---	-------------------	---	---	--

2. 单位外部应急资源

南充联成化学工业有限公司能借用的外部力量包括南充市中心医院、河西镇卫生院、南充市经济开发区消防队、南充经开区人民政府、南充经开区公安分局、南充市应急管理局以及周边企业应急救援物质。

2.1 与消防救援队事故联动

我公司距离南充市经济开发区消防队在2km范围内，能在发生事故10分钟之内赶到现场。第一时间向该消防大队报警，并启动联动方案。

我公司距离南充市嘉陵区消防救援大队19公里，当我公司发生火灾和爆炸事故时，能在发生事故25分钟之内赶到现场。

1)南充市经济开发区消防队距离我公司较近，在其他应急职能部门尚未到达之前，能在第一时间到达。

2)报警人拨打119进行报警，将如下内容陈述清楚。

① 发生火情的详细地址。

② 什么东西起火（起火物）。

③ 火势情况。

④ 报警人姓名及所用电话的号码。

3)公司后勤保障组人员派人到路口接应消防车，按照事故救援力量进入厂区线路引导消防救援车进入厂区。

4)消防救援大队抵达后，我公司现场救援指挥人员应向消防大队对负责人讲明发生火灾的物质，救援的注意事项，灭火禁忌物等情况。

5)在其他救援力量抵达后，我公司应急抢险组和消防救援队救援人员统一在新成立的应急救援指挥部指挥下进行工作。

6)当遇险人员得救，事故现场控制，消除次生、衍生事故隐患后，经联合救援小组确认，支援人员按照撤离路线撤离现场。

7) 支援人员撤离现场后，本公司救援人员进行确认。

2.2 与附近医院事故联动

河西镇卫生院距企业行车距离约1公里左右，发生事故时3分钟内能到达现场；在很短时间内到达本公司进行事故救援。

南充市中心医院距企业行车距离约17.5公里左右，发生事故时25分钟内能到达现场。

外部救援工作具体由应急救援指挥部负责，应急救援指挥部门负责与外部救援单位及时取得联系，并将具体地点、路线、发生事故的情况，救援所需器材的种类与外部救援单位讲清楚，同时应安排专人去接应并引路。

2.3 与周边单位应急联动

2.3.1 经开区专职消防队应急资源调查

经开区消防大队 联系电话：0817-7998992

经开区专职消防队，现有专职队员42人，营区位于化工园区规划六路与东西干道路口处，占地28亩，建筑面积5580m²。目前，专职队配有行政用车1辆、皮卡车1辆、消防车8辆（分别为水罐车、干粉车、泡沫车、高喷车、防化车、涡喷车、排烟车、城市主站车等各1辆。其中，水罐车载水量25吨、泡沫车载水8吨，能载泡沫4吨、干粉车载干粉8吨、高喷车最大举高25米，能载水8吨，泡沫2吨、城市主站车载水3.6吨，能载B类泡沫0.3吨，A类泡沫0.2吨、涡喷车载水量3.2吨，其发动机采用WP-5型号。同时，配有破拆类工具组、堵漏器材、救生器材、侦检仪器、通讯器材等设施器材4000余件。配有无后坐力多功能水枪、移动水炮、消防泡沫、浮艇泵、手抬机动泵等灭火设施、药剂共计33种。

2.3.2 石达化工应急资源调查

联系人：陈自强 联系电话：13659051501

1、消防设施

类别	器材(设备)名称	数量	规格及说明		
消防水系统	消防水罐蓄水量	2个	5000M3		
	消防泵	电动稳压泵	2台	72 M3/h H=90m N=55KW	
		电动消防主泵	2台	700M3/h H=100m N=315KW	
		柴油机消防泵	2台	700M3/h H=100m	
		固定式消防水炮	26	Ps50-1.6	
		室外固定式消火栓	26	SS150-1.6	
		消防水喷雾系统	20套	在10个液化石油气储罐设置水喷淋冷却系统,火灾时对设备进行冷却保护。	
泡沫系统	泡沫罐	1	5 M3 抗溶低倍数氟蛋白(3%), 油品储罐区		
	立式泡沫产生器	8个	PCL16	油品储罐区	
	立式泡沫产生器	5	PCL8	油品储罐区	
	地上式泡沫消防栓	18	DN65	油品储罐区	
火灾报警应急广播系统	火灾报警系统	主机	火灾报警系统形式选用控制中心报警系统。在销售中心办公或数据处理室和中控室内各设置火灾报警控制器,两控制器间通过RS-485通信接口联络,在生产管理办公楼内设置火灾显示盘。 扩音对讲系统选用无主机扩音对讲系统,		
	火灾报警区域控制	2只			
	火灾报警按钮	若干			
	可燃气体探测器	若干			
	声光警报器	若干			
	紧急对讲广播系统	51只			
灭火器	手提式干粉灭火器	210	MF8/ABC	厂区各部位	
	手提式干粉灭火器	60具	MF4/ABC	厂区各部位	
	二氧化碳灭火器	42具	MT7	总变电站、化验楼、中控室等配电室	
	推车式干粉灭火器	14具	MFT50	罐区及装置区	
	手提式泡沫灭火器	28具	MP9	油品罐区	
	推车式泡沫灭火器	14具	MPT60	油品罐区	

2、个人防护设备、急救器材一览表

应急资源分类	基本现状	数量	功能完善	受可能发生事故的影响程
--------	------	----	------	-------------

			程度	度
危险化学品事故应急装备				
防毒面具	存放中空室	20	功能具备	无
防化服	存放中空室	3	功能具备	无
应急发电设备				
发电机	配电室	1	正常	无
应急照明器材及灯具				
手电筒	中控室	4	功能具备	无
生命支持、治疗、监护一体化急救与后松平台				
急救包	中控室	2	功能具备	无
应急通信技术与产品				
对讲机	存放中空室	4	功能具备	无
应急广播设备	厂区	46	功能具备	装置区域附近 37 个广播设备易受事故影响
其他救援产品				
安全绳	存放中空室	2	功能具备	无
安全带	存放中空室		功能具备	无
担架	存放中空室	1	功能具备	无
救援包	存放中空室	2	功能具备	无
千斤顶	钳工班	1	功能具备	无
手电筒	存放中空室	2	功能具备	无

2.3.3 能投应急资源调查

单位	区域	名称	数量	责任人	联系电话
公司	房库	气密防化服	4 套	熊师辉	18382981772
		气密隔热服	4 套		
		避火服	4 套		
		速降自锁装置	4ea		
		移动供气装置	2 套		

		高压呼吸空气压缩机	1 套		
		空气呼吸器（6.8L）	8 套		
		自吸式长管呼吸器	10ea		
		便携式风向测速仪	2ea		
		热释先个人检测计量计	25ea		
		便携式心肺复苏机	2ea		
		被褥和担架	4ea		
		躯干和肢体的真空气囊	4ea		
		综合急救箱	1ea		
	办公区	川 A0867Q（小车）	1 辆	程正勇	15881702228
		川 A0277Q（小车）	1 辆		
		川 A37MC0 小车）	1 辆		
		川 A86P31（商务车）	1 辆		
		川 RVB698（商务车）	1 辆		
川 A52800（中巴车）		1 辆	杨道金	13668187890	

2.4 外部单位应急联系

南充联成化学工业有限公司能借用的外部力量包括嘉陵区人民政府、经开区应急管理局、经开区消防大队、南充市中心医院、嘉陵区人民医院、河西镇卫生院以及周边企业应急救援物质。

序号	单位名称	联系电话	备注
1	南充市政府办公室	0817-2225116	2244222
2	南充市人民政府应急管理办公室	0817-2666601	
3	南充市公安局	0817-2803000	

4	南充市应急管理局	0817-2222419/2224662	2233881
5	南充市生态环境局	0817-2168192	
6	南充市公安消防支队	0817-2234593	
7	经开区消防大队	0817-7998992	119
8	南充经开区人民政府	0817-3639991	
9	南充经开区公安分局	0817-3637510	
10	南充市应急管理局经开区分局	0817-3698056	
11	南充市经开区党政办	0817-3783373	
12	南充市生态环境局经开区分局	0817-3632612	
13	嘉陵区人民医院	0817-3887020	
14	川北医学院附属医院	0817-2262120	
15	南充市中心医院	0817-2222658	
16	嘉陵区环境监测站	0817-3636826	
17	区急救中心	120	
18	河西镇政府	0817-3863015	
19	国家化学事故应急咨询	0532-83889090/83889191	

3. 应急资源差距分析

3.1 应急物资差距分析

我公司针对每个事故场景，进行了资源需求分析，结合现有的资源，分析得出应急资源的差距如下：

表 3-1 公司应急资源差异性分析及评估表

序号	应急资源需求分析			应急资源差距分析
	预案名称	应急物资需求	需求位置/部门	实际情况
1.	火灾、容器爆炸事故专项应急预案	应急指挥办公室	通用	满足
		紧急避难场所	通用	厂外有空旷地可做避难点
		紧急集合点	通用	满足
		应急广播系统	厂房/办公楼	满足
		对讲机	值班室、消防	满足
		反光背心	通用	满足
		担架	通用	满足
		警戒带	门卫室	满足
		消防服、消防腰斧	通用	有应急处置工具箱
		手电筒	通用	满足
2.	危险化学品泄漏专项预案、化学品泄漏现场处置方案	防化眼镜、防化靴、防化手套、防化服	危化品存储/使用点	只有防化服
		围堰区紧急切断阀	危化品存储/使用点	满足
		隔离警戒带	危化品存储/使用点	满足
		化学品泄漏吸附用品	危化品存储/使用点	满足
		灭火器	危化品存储/使用点	满足
		消防沙	危化品存储/使用点	满足

序号	应急资源需求分析			应急资源差距分析
	预案名称	应急物资需求	需求位置/部门	实际情况
3.	有限空间作业专项应急预案	防毒面具	通用	满足
		隔离警戒带	通用	满足
		鼓风机/鼓风带	受限空间	满足
		便携式气体检测仪	受限空间	满足
		空气呼吸器	通用	满足
		安全带和安全绳	通用	满足
		担架	通用	满足
4.	火灾事故现场处置方案	可燃气体报警仪报警	通用	满足
		二氧化碳灭火器	通用	满足
		灭火器	通用	满足
		室内消火栓	通用	满足
5.	触电事故现场处置方案	干燥绝缘物	通用	满足
		担架	通用	满足
		心肺复苏辅助用品	通用	满足
		通风良好场所	通用	满足
6.	灼烫事故现场处置方案	化学品封堵吸附用品	危化品存储/使用点	满足
		紧急冲洗设施	危化品存储/使用点	满足
		酸灼伤处理用品	危化品存储/使用点	满足
		冰块、烫伤膏、包扎消杀用品	高温设备、管道车间	满足

序号	应急资源需求分析			应急资源差距分析
	预案名称	应急物资需求	需求位置/部门	实际情况
7.	冻伤事故现场处置方案	防寒大衣	低温场所	满足
		不高于 40℃ 的温水或常温水、剪刀	低温场所	满足
		冻伤膏	低温场所	无
8.	机械伤害事故现场处置方案	止血包扎用品	通用	满足
		担架	通用	满足
9.	高处坠落事故现场处置方案	骨折固定用品	通用	满足
		止血包扎消杀用品	通用	满足
		担架	通用	满足
10.	物体打击事故现场处置方案	骨折固定用品	通用	满足
		止血包扎消杀用品	通用	满足
		担架	通用	满足
11.	车辆伤害事故现场处置方案	骨折固定用品	通用	满足
		止血包扎消杀用品	通用	满足
		担架	通用	满足
12.	淹溺事故现场处置方案	营救溺水人员脱离险境的物品（绳子、救生圈）	水池	满足
		担架	通用	满足

针对上述分析结果，本公司应指派人员及时补充相应的应急物资。

我公司定期组织应急能力提升培训，每年定期组织应急演练，发生紧急事故时，可以确保在事故初期阶段进行应急救援，当初期事故失去控制，仍需外部救援部门的支援。

3.2 应急资源补充计划

针对上述分析结果，本单位应急资源补充计划如下：

序号	预案名称	应急物资差距	行动计划	负责部门	期限	状态
1	灼烫事故现场处	冻伤膏	购买	安环课	2022.7.30	进行中