附件8

**应急资源调查报告**

目录

[1.安全生产事故应急资源调查工作的目的 1](#_Toc17282753)

[2.公司安全生产事故应急救援工作的开展情况 1](#_Toc17282754)

[2.1认真编制切实可行的安全生产事故应急预案 1](#_Toc17282755)

[2.2注意在资金上投入 1](#_Toc17282756)

[2.3强化应急救援演练 1](#_Toc17282757)

[2.4深入开展应急知识宣传 2](#_Toc17282758)

[3第一时间可以调用的应急资源状况 2](#_Toc17282759)

[3.1应急物资装备保障 2](#_Toc17282760)

[3.2应急救护设备的管理保障 4](#_Toc17282761)

[3.3应急指挥组织保障 4](#_Toc17282762)

[3.4指挥机构及职责 5](#_Toc17282763)

[4企业应急人员通讯录 10](#_Toc17282764)

[5 外部援助的应急资源状况 11](#_Toc17282765)

[5.1外部应急有关单位联系电话 11](#_Toc17282766)

[5.2 专职队伍救援 11](#_Toc17282767)

[6应急资源调查结论 11](#_Toc17282768)

###

### 1.安全生产事故应急资源调查工作的目的

在任何工业活动中都有可能发生事故，尤其是随着现代化工业的发展，生产过程中存在的巨大能量和有害物质，一旦发生重大事故，往往造成惨重的生命、财产损失和环境破坏。由于自然或人为、技术等原因，当事故或灾害不可能完全避免的时候，建立重大事故环境应急救援体系，组织及时有效的应急救援行动，已成为抵御事故风险或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键甚至是惟一手段。

### 2.公司安全生产事故应急救援工作的开展情况

### 2.1认真编制切实可行的安全生产事故应急预案

公司成立了应急预案编制小组，为我公司安全生产应急救援工作提供了技术支持。

### 2.2注意在资金上投入

公司在项目建设上投入的安全生产事故应急救援资金达3000万元。

### 2.3强化应急救援演练

为了提高应对突发事件的处置能力，公司要经常性组织应急演练，每年处置重特大危险化学品事故演练活动不少于2次。进入2019年4月公司举行了一次综合事故演练，此次演练公司90人参加演练，检验预案，锻炼队伍，有效地提升了各级应急处置能力。

### 2.4深入开展应急知识宣传

为切实提高员工的风险辨识能力，增强应急意识和应急应对能力，加强对安全知识宣传及教育培训工作，制定了年度员工培训学习计划并按计划组织开展培训工作。宣传普及应急、预防、避险、自救、互救、减灾等知识，努力提高员工应对各种事故的综合素质，为应急管理工作顺利开展营造了良好的氛围。

### 3第一时间可以调用的应急资源状况

### 3.1应急物资装备保障

应急物资救援装备包括事故发生时所使用的通讯设备、消防器材、运输工具、防护用品等。

1、消防设施

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **器材(设备)名称** | **数量** | **规格及说明****备注** |
| 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 |  |  |
| 室内消火栓 | 26 | SNW65-11 |
| 消防水喷雾系统 | 10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 | 10 | 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2套 |  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, 主控设备放置在中控室 |
| 火灾报警区域控制器 | 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具 | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设 备** | **数 量** | **存 放 位 置** |
| 正压式空气呼吸器 | 10 具 | 中控室 |
| 防毒口罩 | 60个 | 中控室 |
| 防毒面罩 | 20个 | 中控室 |
| 消防服 | 5套 | 中控室 |
| 防酸碱安全帽 | 40个 | 中控室 |
| 硫酸轻型防化服 | 6套 | 中控室 |
| 防护手套（橡胶） | 若干 | 中控室外操人员 |
| 防酸碱手套 | 若干 | 中控室外操人员 |
| 劳保布手套 | 若干 | 各外操人员 |
| 防护眼镜 | 若干 | 各外操人员 |
| 耳塞 | 若干 | 各外操接触噪声人员 |
| 应急防爆电筒 | 20台 | 中控室 |
| 防爆对讲机 | 20台 | 中控室 |
| 担架 | 2个 | 中控室 |
| 急救包 | 2个 | 中控室 |

### 3.2应急救护设备的管理保障

公司所有的应急设备、器材，设专人管理，保证完好、有效、随时可用；公司建立应急设备、器材台帐，记录所有设备、器材名称、型号、数量、所在位置、有效期限；公司定期更换失效、过期的药品、器材，并有相应的跟踪检查制度和措施。

### 3.3应急指挥组织保障

1、预案启动成立事故救援领导小组，成立突发环境事件处置各职能小组；

2、接受政府指令调动；

3、应急救援队伍抢险指挥；

4、负责人员、资源调动配置；

5、负责应急救援的决策和指挥，组织协调现场的抢救工作；

6、启动和终止应急预案；

7、协调与外部应急力量、相关政府部门等关系，必要时提请上级政府部门启动厂外应急响应；

8、负责通信联络；

9、事故信息及总结的上报。

### 3.4指挥机构及职责

1、应急指挥部

应急指挥部是企业应急管理的最高指挥机构，负责企业突发事件的应急管理工作职责如下：

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、应急总指挥职责

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、应急指挥中心副总指挥

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、现场应急总指挥

现场应急指挥部在应急指挥部领导下开展应急工作，职责如下：

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。

5、应急指挥部成员职责

1）在公司应急指挥部下达应急行动指令时，负责组织本单位密切配合统一行动。

2）在公司应急指挥部组织下，讨论、研究公司的重大应急问题。

3）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。

4）负责做好本单位应急工作，负责应急方案的执行。

6、应急救援办公室职责

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习，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。

7、志愿消防队

职责：对火灾、泄漏事故，利用专业器材完成灭火、堵漏等任务，并对其它具有泄漏、火灾、爆炸等潜在危险点进行监控和保护，有效实施应急救援、处理措施，防止事故扩大，造成二次事故；

生产运行部志愿消防队

组长：生产运行部经理

成员：生产运行部全体工作人员

8、应急处置技术组

职责：根据事故情形，制定抢险技术方案和措施，为应急指挥部决策提供技术依据，实行24小时应急值班。

组长：技术部经理

成员：技术部及机、电、仪专业工程师

9、通讯队

组长：生产部运行经理

成员：生产运行部经理及其值班长

职责：确保各专业队与生产运行调度和领导小组之间通讯的畅通，通过通讯指挥各专业队执行应急救援行动；根据警报，迅速通知有关人员赶赴事故应急现场；

10、治安保卫组

组长：综合部经理

成员：安保人员

职责：按照事故抢险预案，根据应急抢险指挥部的命令，疏散人员，隔绝交通，控制人员、车辆进入事故区域。

11、医疗救护组

组长：综合部经理

成员：综合部工作人员

职责：准备交能工具，组织人员，对受害人员实施医疗救护、转移等活动；

12、物资供应组

组长：物质采购部经理

成员：物质采购部工作人员

职责：负责抢险应急物资的储备、各类突发事件和紧急状态下救援物资的供应保障，其中包括应急抢险器材、救援防护器材、监测分析器材和指挥通信器材等。

13、生产调度组

组长：生产运行部经理

成员：生产运行部经理及其运行值班长组成

职责：负责救援现场的各项生产安全调度，包括装置的原料、中间产物、产品的处置，水、电、汽的供应保障。

14、环境监测组

组长：化验分析中心负责人

成员：化验分析中心工作人员

职责：迅速检测所送样品，确定毒物种类，包括有毒物的分解产物、有毒杂质等，为中毒人员的急救、事故现场的应急处理方案以及染毒的水、食物和土壤的处理提供依据；

### 4企业应急人员通讯录

1应急救援指挥部:

总指挥：邵满印 18981896850

副总指挥：李维存13698285457 6555（小号）

成员：刘承林 13696245051 6699（小号）

杨蛟龙 13990898710 6333（小号）

官福伟 13990851110 6566（小号）

赵长青 18141369779 6577（小号）

范晓松 18990794087

谢云颖 13508099752 6669（小号）

何吉章 13890835375 6777（小号）

发言人: 刘承林

2、应急救援办公室（生产运行部）

办公室主任：范晓松 18990794087

成员：阳胜 13990776180 6180（小号）

邓可敏 13696002744 6611（小号）

冯勇 13990885193 6444（小号）

 范强 18990739192

24小时值班联系电话为：2607212 8828（内）

### 5 外部援助的应急资源状况

### 5.1外部应急有关单位联系电话

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位（部门）** | **电话** | **单位（部门）** | **电话** |
| 南充市政府办公室 | 2225116，2244222 | 南充市应急管理局 | 2222419，2666039 |
| 南充市生态环境局 | 2168192 | 南充市消防支队 | 2231233，2222119 |
| 经开区安监局 | 3698053 | 经开区环保局 | 3698062 |
| 经开区经发局 | 3698019 | 经开区消防大队 | 7998992 |
| 川北医学院附院 | 2262120 | 南充市中心医院 | 2222658 |
| 嘉陵区人民医院 | 2890993，3887000 | 嘉陵区环境监测站 | 3636826 |
| 园区卫生站 | 蒲明久 1317377011　　　　　钟文其 13659081405 |

### 5.2 专职队伍救援

一旦发生安全事故，自身抢救抢险力量不够时，或有可能危及社会安全时，指挥部立即向上级通报，必要时请求社会专业力量支援。

### 6应急资源调查结论

本次应急资源调查从人、财、物三方面进行了调查。公司已成立应急领导小组，建立了应急救援兼职队伍,每年按规定进行安全资金投入，根据应急、消防、环保等部门的要求配备了必要的应急设施及设备。由于各类事故造成的危害也难以预测，而公司本身的应急资源是有限的。通过本次调查摸清了周边安全与政府配套的公共应急资源，事故发生时，能及时有效的利用好这些资源，使事故发生时各项应急救援工作有序开展。