附件 十三

四川南充经济开发区

**应急资源调查报告**

**2021年9月**

**目 录**

[第一章 总 则 - 4 -](#_Toc5376)

[1.1 编制目的 - 4 -](#_Toc16892)

[1.2 编制依据 - 4 -](#_Toc21856)

[1.2.1 法律、法规、规章、规范性文件 - 4 -](#_Toc14682)

[1.2.2 标准规范 - 6 -](#_Toc11121)

[1.2.3 衔接应急预案 - 7 -](#_Toc20936)

[1.2.4 其他资料 - 7 -](#_Toc9433)

[1.3 适用范围 - 7 -](#_Toc26008)

[1.4 应急资源调查原则 - 8 -](#_Toc4345)

[1.4.1 全面性原则 - 8 -](#_Toc13224)

[1.4.2 实用性原则 - 8 -](#_Toc21528)

[1.4.3 规范性原则 - 8 -](#_Toc13441)

[1.4.4 可操作性原则 - 8 -](#_Toc31884)

[第二章 园区概况 - 9 -](#_Toc7499)

[2.1 园区基本信息 - 9 -](#_Toc29278)

[2.2 地理位置及周边环境 - 9 -](#_Toc10082)

[2.3 园区周边关系 - 12 -](#_Toc7438)

[2.4 园区企业生产情况 - 13 -](#_Toc10643)

[2.4.1 化工及危险化学品企业生产情况 - 13 -](#_Toc30805)

[2.4.2 其他类企业情况 - 14 -](#_Toc14414)

[第三章 应急组织机构及职责 - 17 -](#_Toc6169)

[3.1 应急组织体系 - 17 -](#_Toc27721)

[3.1.1 应急救援指挥部 - 17 -](#_Toc23795)

[3.1.2 应急救援指挥部办公室 - 18 -](#_Toc11120)

[3.1.3 主要成员单位职责 - 20 -](#_Toc26106)

[3.1.4 生产经营单位职责 - 23 -](#_Toc28176)

[3.1.5 现场应急指挥部、现场应急处置组 - 23 -](#_Toc29090)

[第四章 应急资源保障 - 28 -](#_Toc2719)

[4.1 通信与信息保障 - 28 -](#_Toc12028)

[4.2 应急队伍保障 - 28 -](#_Toc9367)

[4.3 物资保障 - 29 -](#_Toc18846)

[4.4 经费保障 - 29 -](#_Toc32563)

[4.5 医疗救护保障 - 30 -](#_Toc3562)

[4.6 应急疏散保障 - 30 -](#_Toc15123)

[4.7 治安维护保障 - 30 -](#_Toc12446)

[4.8 后勤保障 - 31 -](#_Toc32279)

[4.9 其他保障 - 31 -](#_Toc23503)

[第五章 周边社会应急资源调查 - 31 -](#_Toc16109)

[第六章 应急资源不足或差距分析 - 32 -](#_Toc29878)

[6.1 应急资源满足性分析 - 32 -](#_Toc31264)

[6.2 应急资源储备及人员配制存在的问题、不足 - 32 -](#_Toc26880)

[第七章 应急资源调查结论 - 33 -](#_Toc1207)

[第八章 应急资源完善措施 - 33 -](#_Toc1916)

[附件一 南充经开区应急救援相关职能部门联系方式 34](#_Toc4253)

[附件二 四川南充经济开发区应急物资装备清单表 - 35 -](#_Toc18268)

# 第一章 总 则

## 1.1 编制目的

根据四川南充经济开发区（简称：园区）可能发生的事故影响范围和危害程度，全面调查本地区第一时间可以调用的事故处置所需的应急资源状况，为建立园区应急资源数据库和管理信息平台提供统一完整、及时准确的基础资料和决策依据，并结合事故风险评估评估结论，为提升园区先期处置提供应急资源准备，指导应急措施的制定。

## 1.2 编制依据

### 1.2.1 法律、法规、规章、规范性文件

#### 1.2.1.1 法律

（1）《中华人民共和国安全生产法》（主席令第88号）；

（2）《中华人民共和国突发事件应对法》（主席令第69号）；

（3）《中华人民共和国消防法》（主席令第6号）。

#### 1.2.1.2 行政法规

（1）《危险化学品安全管理条例》（国务院令第591号）；

（2）《军队参加抢险救灾条例》（国务院、中央军事委员会令第436号）；

（3）《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》（国务院令第302号）；

（4）《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第493号）；

（5）《四川省突发事件应对办法》（四川省人民政府令第257号）。

#### 1.2.1.3 部门规章

（1）《生产安全事故应急预案管理办法》（应急管理部令第2号）；

（2）《生产安全事故信息报告和处置办法》（安监总局令第21号）。

#### 1.2.1.4 规范性文件

（1）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（国办发〔2013〕101号）；

（2）《国务院办公厅关于加强基层应急队伍建设的意见》（国办发〔2009〕59号）；

（3）《突发事件应急演练指南》（国务院应急管理办公室应急办函〔2009〕62号）；

（4）国家安全监管总局办公厅关于印发《生产经营单位生产安全事故应急预案评审指南（试行）》的通知（安监总厅应急〔2009〕73号）；

（5）国家安全监管总局办公厅关于贯彻实施《生产安全事故应急预案管理办法》的通知（安监总厅应急〔2009〕84号）；

（6）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）；

（7）国家安全生产监督管理总局关于生产安全事故认定若干意见问题的函（政法函〔2007〕39号）。

### 1.2.2 标准规范

（1）《危险化学品重大危险源辨识》GB 18218-2018；

（2）《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T 29639-2020；

（3）《危险化学品单位应急救援物资配备要求》GB30077-

2013；

（4）《消防应急救援作业规程》GB/T 29179-2012；

（5）《消防应急救援装备配备指南》GB/T 29178-2012；

（6）《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006；

（7）《生产安全事故应急演练指南》AQ/T 9007-2011；

（8）《安全生产应急管理人员培训及考核规范》AQ/T 9008-2012；

（9）《危险化学品应急救援管理人员培训及考核要求》AQ/T 3043-2013；

（10）《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程》CJJ51-2006；

（11）《防护服装化学防护服通用技术要求》GB 24539-2009；

（12）《呼吸防护用品的选择、使用与维护》GB/T 18664-2002；

（13）《手部防护 防护手套的选择、使用和维护指南》GB/T 29512-2013；

（14）《个体防护装备 足部防护鞋（靴）的选择、使用和维护指南》GB/T 28409-2012；

（15）《头部防护 安全帽选用规范》GB/T 30041-2013；

（16）《消防员化学防护服装》GA 770-2008；

（17）《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006；

（18）《消防员灭火防护服》GA10-2014；

（19）《政府系统值守应急管理要求》DB 31/T699-2013。

### 1.2.3 衔接应急预案

（1）《南充市突发公共事件总体应急预案》；

（2）《南充市安全生产事故应急预案》。

### 1.2.4 其他资料

（1）园区入驻企业安全评价报告、安全设施设计专篇。

（2）园区入驻企业生产安全事故应急预案。

（3）曾明荣, 吴宗之, 魏利军,等.化工园区重大事故应急预案编制探讨. 中国应急管理, 2009（4）:28-31。

（4）曾明荣, 吴宗之, 多英全, 等. 化学工业园区重大事故场外应急预案编制技术研究. 中国安全科学学报, 2008, 18（12）: 161-165。

（5）卫生部卫生应急办公室, 突发中毒事件卫生应急预案及技术方案（2011版）[M]．北京：人民卫生出版社，2011。

## 1.3 适用范围

本应急资源调查报告适合于四川南充经济开发区范围内发生产安全事故的先期处置提供应急资源准备，指导应急措施的制定，其他突发公用事件（自然灾害、公共卫生事件和社会安全事件）的先期处置应急资源准备和应急措施的制定不适用本报告的范围。

园区范围内发生某生产安全事故时，应启动相应的专项应急预案，合理抽调使用应急资源；当发生任何专项预案适用范围均不适用的生产安全事故时，则应启动总体应急预案，合理抽调使用应急资源。

## 1.4 应急资源调查原则

### 1.4.1 全面性原则

应急资源调查过程中既要考虑资源种类的全面性，又要考虑内部和周边地区调查的全面性，保证调查结果没有遗漏。

### 1.4.2 实用性原则

应急资源调查过程中既要考虑应急资源种类与可能发生的事故性质、危害程度的匹配性，又要考虑应急资源调集、使用的可靠性，保障所调查的应急资源在应急处置时有用、可用。

### 1.4.3 规范性原则

采用程序化和系统化的方式规范生产经营单位应急资源调查过程，保证调查过程的科学性和客观性。

### 1.4.4 可操作性原则

综合考虑调查方法、事件等因素，结合四川南充经济开发区的实际情况，使调查过程切实可行，便于操作。

# 第二章 园区概况

## 2.1 园区基本信息

四川南充经济开发区（简称园区）是1993年5月经四川省人民政府（川府函〔1993〕80号）批准设立的省级经济技术开发区，总规划面积达50余平方公里。后来因发展实际园区多次扩区调位，《四川省人民政府关于四川南充经济开发区扩区调位的批复》（川府函﹝2013﹞80号）最终批准面积为14.86平方公里，园区规划范围为东至嘉陵江，南至嘉陵江，西至国道212线，北至嘉陵江北至嘉陵江。二、扩区调位后开发区主导产业为石油化工、天然气化工和生物新能源化工。……”。

四川南充经济开发区主要承接四川石化基地下游产业，被四川省确定为石油化工产业基地、优势资源基地、省级循环经济示范园区、中石油替代能源产业科研生产示范基地和重点培育的化工产业园，是西南地区最具潜力的大型专业化工园区之一。主要以油气化工、精细（医药）化工、生物新能源、新材料为主导产业，工程塑料、化纤纺织及化工物流产业为配套。经过近几年的发展，已建成100万t/a PTA、12万t/a苯酐及24万t/a增塑剂、16万t/a工业异辛烷、凯伦股份等龙头项目，江苏联盛、康弘药业、浙江禾本等一批项目正加紧建设，基础设施日趋完备，综合经济实力稳步提高。

## 2.2 地理位置及周边环境

南充市位于四川盆地东北部，嘉陵江中游。东邻达州市，南连南充市、西与遂宁市、绵阳市接壤，北与广元市、巴中市毗邻。幅员面积12494km2，是我国“第四极”中的重要支点，是成渝经济区北部中心城市，区域次级交通枢纽，重要的物资集散地、川东北部区域性中心城市、巴蜀第三城。

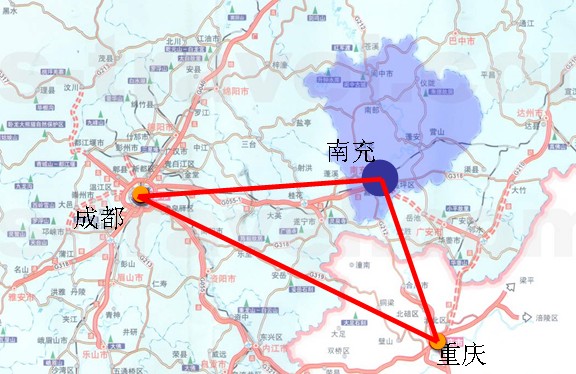


图2.1.1南充市区位图

园区北距南充市嘉陵区直线距离10km，文峰场镇位于园区北面，距离园区北边界线9km；曲水镇场镇位于园区西北面，距离园区北边界线4km，青居镇场镇位于园区东北面，距离园区北边界线4km，南面距离李渡镇场镇3km，北面边界距离河西镇场镇中心500m。

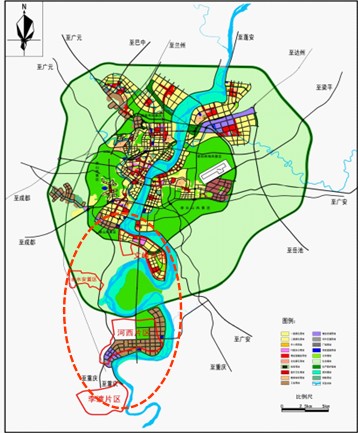


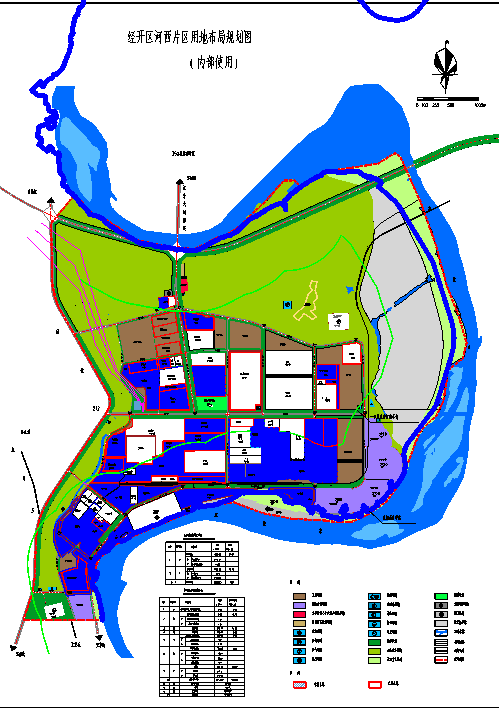
图2.1.2经开区区位图

图2.1.3经开区产业布局规划示意图

## 2.3 园区周边关系

1.园区位于南充市嘉陵区河西乡，位于嘉陵江西侧和212国道之间，周边外部环境较为简单，主要是乡镇、自然村。经开区周边环境关系如下：

表2-1 经开区周边环境关系表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **方 位** | **场 所** | **与经开区边界的**  **直线距离** |
| 北面 | 1. 南充市嘉陵城区 | 直线距离  约10km |
| 1. 文峰场镇 | 约9km |
| 东北面 | 1. 青居镇场镇 | 约3km |
| 1. 河西乡场镇中心 | 约0.5km |
| 1. 青竹坝村 | 约0.5km |
| 1. 江中村 | 约0.5km |
| 东面 | 1. 溪头乡场镇 | 约1.8km |
| 1. 李渡镇场镇 | 约2.5km |
| 西面 | 1. 国道212 | 约200m |
| 1. 兰渝铁路 | 约50m |
| 西北面 | 1. 曲水镇场镇 | 约3km |

2.园区内污水处理厂尾水排放口下游10km内均无集中饮用水取水口。

3.园区的北面、东面、南面三面被嘉陵江环绕。嘉陵江从广元至重庆全线完成渠化，嘉陵江航道主要技术指标全面达到四级航道标准，在园区内的南部嘉陵江边建有专用码头。园区范围内在建和拟建危险化学品生产装置与储存设施距离嘉陵江江边均大于1km。

4.园区规划用地范围内没有地区输油管道、地区输气管道通过。

5.园区外敏感场所东北方向，现有河西场镇中心，镇内居民约5000人，河西镇中学（含小学部，该学校约400人）、河西镇卫生院（该卫生院共21人）。河西镇场镇中心、河西镇中学、河西镇卫生院距离经开区地界分别约500m、800m、1200m。

## 2.4 园区企业生产情况

### **2.4.1** 化工及危险化学品企业生产情况

园区投产或在建化工及危险化学品企业共10家，已建成6家、在建企业4家。装置规模、主要产品、工艺技术方法见下表：

表2-2 四川南充经济开发区化工及危险化学品企业基本情况

| **企业名称** | **项目/装置及规模** | **主要工艺技术方法** | **现状状态** |
| --- | --- | --- | --- |
| 南充石达化工有限公司 | （1）16万吨/年工业异辛烷装置 | （1）采用硫酸烷基化工艺技术路线。采用液体酸作为催化剂、斯特拉科式卧式反应器、反应流出物致冷工艺技术，使异丁烷和丁烯加成反应生成工业异辛烷。 | 停产，取得危险化学品安全生产许可证 |
| （2）1.5万吨/年废酸回收装置 | （2）废酸回收装置包括裂解工序、净化工序、转化工序、干吸工序，能把废酸再生成98％硫酸，供工业异辛烷装置循环使用。 |
| 南充联成化学工业有限公司 | （1）6万吨/年苯酐生产装置 | （1）苯酐装置采用以邻二甲苯为原料的固定氧化技术，苯酐生产过程采用连续生产方式，整个工艺流程分为5个基本工序：氧化反应、冷凝回收、苯酐精制、制片包装和尾气处理。 | 投产，取得危险化学品经营许可证、危险化学品道路运输许可证 |
| （2）12万吨增塑剂生产装置 | （2）增塑剂采用非酸化法生产。产品增塑剂有两种，分别为邻苯二甲酸二辛酯(DOP)、邻苯二甲酸二壬酯（DINP），其生产工艺流程和工艺参数基本相同，企业根据市场行情，组织相应的增塑剂生产。以邻苯二甲酸二辛酯(DOP)生产工艺流程为例：生产过程分为单酯化反应、双酯化反应、纯化和过滤4个步骤，其中单酯化和双酯化反应是在同一反应釜内进行的。 |
| 四川能投化学新材料有限责任公司 | 100万吨/年精对苯二甲酸装置 | 以对二甲苯(PX)和空气为原料，以醋酸为溶剂，通过高温氧化和加氢精制生产精对苯二甲酸（PTA），生产装置由氧化、制氢和精制三部分组成。 | 投产，取得危险化学品安全生产许可证 |
| 埃夫科纳（南充）特种聚合物有限公司 | 20kt/a功能性聚合物生产项目 | 本项目以丙烯酸单体、甲基丙烯酸单体、多元醇、醋酸丁酯、各类醇醚、聚氨酯树脂、有机硅中间体、硅油等为主要原料，建设20kt/a功能性聚合物项目。 | 投产 |
| 四川青龙丙烯酸酯橡胶有限公司 | 1000吨/年丙烯酸酯橡胶 | 乳液聚合法是目前生产丙烯酸酯橡胶的主要方法，是将丙烯酸乙酯、丙烯酸丁酯、醋酸乙烯酯、乳化剂、聚合反应引发剂等在反应釜中聚合而成，反应在85℃以下、常压条件下完成，工艺设备简单，易于实施。  生产过程主要分为5个工序，分别是原料预混、乳液聚合、橡胶凝聚、脱水、炼胶、橡胶包装入库。 | 投产 |
| 四川省蜀爱新材料有限公司 | 8kt/a电镀化学清洗剂与光亮剂项目 | 该项目生产工艺较为简单，电镀化学清洗剂与光亮剂生产工艺过程相同，根据客户要求设计工艺配方，按照配方比例将原辅料通过加料器分两次投入PP槽，在常温常压下经搅拌机搅拌、静置后，进行分装后入库。 | 投产 |
| 南充联盛新材料有限公司 | 年产100000吨己二胺系列、25000吨癸二酸系列、8000吨光稳定剂622系列项目 | 丙烯腈的阴极氢化二聚生成己二腈，己二腈加氢生产己二胺等 | 建设中 |
| 四川弘达药业有限公司 | 化学原料药基地建设项目。 | 项目生产原料药阿立哌唑21.60t，枸橼酸莫沙必利 20.00t，右佐匹克隆4.968t，盐酸文拉法辛27.60t，依匹派唑7.2吨，盐酸普拉克索0.6吨。 | 建设中 |
| 四川禾本作业有限公司 | 年产2500吨甲霜灵等原药及4500吨中间体建设项目 | 生产包括12种农药原药和2种中间体化学品。农药原药包括：杀菌剂、杀虫剂（杀螨剂）和除草剂；其中杀菌剂6种，分别为：甲霜灵、精甲霜灵、三苯基乙酸锡、三苯基氢氧化锡、三环唑、吡唑醚菌酯；杀虫剂（杀螨剂）2种，分别为：克螨特、噻螨酮；除草剂4种，分别为：异恶草酮、乙氧氟草醚、氟磺胺草醚、精喹禾灵。中间体化学品包括：对氰基酚、1,2-戊二醇。 | 建设中 |
| 四川鑫安邦定化工有限公司 | 二甲苯深加工项目；产品：对苯二甲醛2000t/a；副产对苯二甲酸165t/a、对甲酰基苯甲酸122t/a、31%盐酸12500t/a | 采用对二甲苯作为原料，卤代氧化-水解法生产对苯二甲醛的工艺，副产对苯二甲酸、对酰基苯甲酸和31%盐酸。对苯二甲醛生产过程包括氯化蒸馏、水解纯化、精制和液氯汽化工序。氯化蒸馏工序产生的氯化氢制备盐酸。装置副产的PTA中和液生产副产品PTA和4-CBA。 | 建设中 |

### 2.4.2 其他类企业情况

四川南充经济开发区入驻其他类企业共8家，包括市政环保类企业4家、轻工建材类3家、燃气类1家。

表2-3 四川南充经济开发区其他类企业基本情况

| **序序号** | **企业名称** | **项目/装置及规模** | **主要工艺技术方法** | **现状状态** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **市政、环保类** | | | | |
| 1 | 中机国能（南充）热电有限公司 | 2×130t/h高温高压循环流化床锅炉 | / | 投产 |
| 2 | 南充柏华污水处理有限公司 | 经开区污水处理厂，日处理为1.7万m³ | PTA 污水处理主要由以下几部分组成：预处理单元、厌氧处理单元、好氧处理单元、深度处理单元、回用水处理单元、浓盐水处理单元、污泥及加药单元、废气处理单元等。 | 投产 |
| 3 | 南充经开水务有限责任公司 | 工业用水生产规模10万m³/d工业用水 | / | 投产 |
| 4 | 南充嘉源环保科技有限责任公司 | 南充危险废物综合处置项目：  （1）危险废物利用工程：废矿物油再生利用处置规模20000吨/年，年产成品油约18000吨/年，其中基础润滑油17300吨/年，燃料油约700吨/年（主要为重质柴油）。 | 废矿物油再生利用处置工艺：过滤+沉降+破乳、絮凝+真空脱水+初馏+减压蒸馏+白土补充精制+调和。 | 投产 |
| （2）危险综合废物处置工程：焚烧处置规模15000吨/年（含本项目产生的可焚烧废物约2500吨/年）；物化系统处置规模5000吨/年；稳定化/固化系统（处置规模为10年，平均处置量为11000吨/年）、安全填埋场（服务填埋年限约13.8年，设计库容约10万m³）。 | 危险废物焚烧处置工艺：采用回转窑焚烧炉工艺。分别处置固态、液态、半固态的危险废物。  危险废物物化处理工艺：废酸碱拟采用“中和反应+絮凝沉淀”的预处理工艺；废乳化液拟采用“破乳+气浮+化学氧化”的预处理工艺”；含重金属废液拟采用“化学沉淀+絮凝沉淀“的预处理工艺。  危险废物稳定化/固化处理工艺：以水泥固化为主，并添加硫脲作为含重金属类废物、焚烧车间飞灰、废水处理站污泥、物化车间残渣稳定剂的工艺。  安全填埋场处置方法：为钢筋混凝土与柔性人工衬层组合的刚性防渗填埋场。 |
| **轻工、建材类** | | | | |
| 5 | 南充市华夏中天新型墙体材料有限公司 | 年产50万立方米加气混凝土砌块及30万吨干粉砂浆项目 | 1）蒸压加气混凝土砌块工艺流程：原材料储存及处理、配料、搅拌、浇注、切割、编组、蒸压养护及成品。  2）干粉砂浆工艺流程：原料配比、进料、主混机搅拌、干粉砂浆输送、放料、料仓储存、包装、成品 | 投产 |
| 6 | 南充圣菲亚医疗用品消毒灭菌有限公司 | 为医疗器械、设备、医疗卫生材料及用品、医用布草、宾馆酒店服务业布草类提供专业清洗、消毒、包装及灭菌服务 | / | 已建成，未投产 |
| 7 | 四川凯伦新材料有限公司 | 凯伦股份西南防水新材料生产项目。 | 一期生产防水材料系列产品，主要包括：3 条年产 1000×104 m2高聚物改性沥青(有胎)防水卷材生产线，1 条年产 1000×104 m2自粘聚合物改性沥青(无胎)防水卷材生产线。年产40000t防水涂料生产线一套和一条50×104 m2 外墙保温材料生产。二期生产轨道交通系列产品；主要包括年产30000t桥面防水涂料、年产3000×104 m2 土工布、300×104 m2 止水带、650×104 m(延米)防排水板、12×104 m2金属、非金属、通透板、钢立柱生产线。 | 投产 |
| **燃气类** | | | | |
| 8 | 南充川港经开燃气有限公司 | 河西站至化工园供气管道工程输气量100×104m3/d | 河西站～化工园内DN323.9燃气管道1条 | 投产 |

# 第三章 应急组织机构及职责

## 3.1 应急组织体系

园区生产安全事故应急救援组织体系由园区安委会成员单位、生产经营单位和专家咨询组成员组成。其领导机构为园区安全生产委员会，平时指导开展应急管理工作，应急状态下转为应急救援指挥部，为园区应急指挥领导机构，组织指挥应急力量，参加应急响应行动。

### 3.1.1 应急救援指挥部

园区生产安全事故应急救援指挥部（以下简称“应急指挥部”）是生产安全事故应急救援领导机构，负责领导、指挥、协调园区生产安全事故应急处置工作。组成如下：

总 指 挥：园区管委会主任

第一副总指挥：分管应急工作的管委会副主任

副 总 指 挥：管委会副主任

总指挥负责领导指挥生产安全事故应急救援工作，若事故发生时总指挥因故无法到岗，则由第一副总指挥负责；若事故发生时两者因故无法到岗，则由副总指挥负责；若事故发生时总指挥、副总指挥均无法到岗，则由总指挥指定或按照应急指挥部成员顺序依序接替其职位，负责指挥应急救援工作。

成员：党政办公室、应急管理局、经济发展局、建设局、市场监督局、自然资源和规划局、财政局、消防大队、综合执法大队、应急响应中心、公安分局、生态环境分局、航务分局、交警五大队、嘉陵区信访局、经投集团主要负责人。

主要职责：

（1）贯彻落实国务院、省委、省政府、市委、市政府的决策部署，领导、组织、协调园区生产安全事故应急工作。

（2）负责应急救援重大事项的决策，适时发布启动应急响应和终止应急响应状态的命令。

（3）向市委、市政府和市应急管理局报告事故和救援情况，必要时请求协调支援。

### 3.1.2 应急救援指挥部办公室

园区生产安全事故应急救援指挥部办公室（简称“应急办公室”）是园区生产安全事故应急救援管理机构，设在应急管理局，办公室主任由应急管理局局长兼任，副主任由应急管理局副局长兼任。主要职责为：

（1）承担园区生产安全应急管理综合协调、指导和检查等工作。

（2）组织协调生产安全事故应急救援和事故调查处理工作；负责向园区管委会、市安委办报告事故和救援情况，必要时请求支援。

（3）负责园区生产安全应急救援体系的建设和管理，编制、修订园区生产安全事故应急预案和管理工作。

（4）指导、协调各相关部门、生产经营单位的应急管理工作，评估分析事故风险隐患，及时发布（解除）预警信息。

（5）协调专家咨询组，组织开展园区应急管理宣教工作。

（6）根据授权，负责协调在园区范围内紧急征用、调配事故施救物资、设备、车辆和人员，以及生产安全事故应急救援及调查处理信息的发布。

（7）指导、协调专业救护队伍不断提高装备水平、演练技术和应急能力，组织园区企业生产安全事故应急救援相关管理人员和专业人员的培训工作。

（8）组织拟订生产安全事故应急救援工作计划和保障方案，适时开展生产安全事故综合应急救援演练。

（9）指导、协调完善园区生产安全事故监测和预警系统，指导完善园区安全环保消防应急一体化信息平台（简称：平台）的建设与管理，设立安全事故报警电话，建立24小时应急值班领导带班制度。

（10）负责协调自然灾害、公共卫生事件和社会安全事件等应急工作。

**党政办公室**

**总 指 挥**

**副总指挥**

**公安分局**

**航务分局**

**综合执法大队**

**应急管理局**

**经济发展局**

**建设局**

**应急响应中心**

**财政局**

**消防救援大队**

**生态环境分局**

**交警五大队**

**应急指挥部**

**办公室主任**

**办公室副主任**

**谭春平、李淮亮、王海波**

**市场监管局**

**自然资源和规划局**

**应急指挥部**

**办公室**

**谭春平、李淮亮、王海波**

**嘉陵区信访局**

**经投集团**

图3.1-1 生产安全事故应急救援指挥部

### 3.1.3 主要成员单位职责

（1）党政办公室

负责在市政府新闻办指导下做好新闻发布相关工作接待新闻媒介，生产安全事故信息新闻的对外发布；应急指挥部安排的其他工作。

（2）应急管理局

负责指导、协调园区应急工作；负责园区医疗救助站管理，签订园区外医疗机构应急救助协议；负责综合分析和预测园区安全生产形势；负责制定园区危险化学品生产安全事故应急预案；负责组织、协调园区生产安全事故应急救援工作；协调生产安全事故应急救援相关物资的调拨；组织生产安全事故调查处理；负责建立应急专家库；负责建立24小时应急值守制度；应急指挥部安排的其他工作。

（3）应急响应中心

负责园区安全环保消防应急一体化信息平台运行（24小时应急值守、负责事故接警、负责预警信息发布）；配合应急管理局、生态环境分局制定平台监测预警制度；根据应急指挥部或应急办公室的授权，适时提高降低或解除报警信息；根据应急指挥部或应急办公室的授权，发布应急响应等级；应急指挥部安排的其他工作。

（4）经济发展局

负责将生产安全事故应急救援体系建设纳入相关园区规划；负责指导、协调园区工业企业生产安全事故的应急救援；负责协调事故状态下的通信和电力保障；负责联系供电、供气、供水部门，负责事故应急救援中采取紧急停水停电停气等措施；参与其他事故调查处理；应急指挥部安排的其他工作。

（5）建设局

负责组织制定园区建筑工程、城市燃气生产安全事故应急预案；指导制定园区公共管廊、专用铁路、地下管道事故专项应急处置方案；指导、协调市政基础设施，以及道路交通、人防工程、绿化园林行业生产安全事故应急救援；参与事故调查处理；应急指挥部安排的其他工作。

（6）市场监督管理局

负责制定园区特种设备事故应急预案；组织、协调特种设备事故的应急救援；协调事故应急救援所需特种设备；参与事故调查处理；应急指挥部安排的其他工作。

（7）自然资源和规划局

负责提供应急救援所需地质资料和信息；协调非法开采事故应急救援工作；应急指挥部安排的其他工作。

（8）消防救援大队

负责组织开展火灾事故、重大灾害事故及其他以抢救人员生命为主的应急救援工作；负责制定并实施火灾扑救、危险源控制、现场其他抢救抢险的现场处置方案；负责组织对事故现场受害人员营救；负责提供施救所需的救援器材和其他救援装备；负责组织有关专业救援装备、物资的储备；负责实施水上救援；应急指挥部安排的其他工作。

（9）生态环境分局

负责制定园区环保事件应急预案；负责协调事故产生危险化学品废物的处置；组织、协调水系统和危废领域生产安全事故导致的次生突发环境事件应急救援；组织、协调生产安全事故现场环境监测与污染预警工作；应急指挥部安排的其他工作。

（10）公安分局

负责生产安全事故的人员疏散、维持现场秩序；根据事故性质、危害程度、影响范围，适时调集警力参与救援；参与事故调查，协同有关部门做好事故现场的取证工作；对事故中失踪、死亡人员进行身份核查，对事故死亡人员进行法医鉴定工作；应急指挥部安排的其他工作。

（11）航务分局

负责组织、协调园区水上救援工作；负责码头生产安全事故应急救援工作；应急指挥部安排的其他工作。

（12）综合执法大队

协调市政工程事故应急救援工作；协助开展疏散人员、维持事故现场秩序；应急指挥部安排的其他工作。

（13）交警五大队

协调交通领域生产安全事故应急救援工作；负责事故现场、周围道路交通管制，保障应急情况下交通的畅通，确保应急救援队伍、物资及时到位；应急指挥部安排的其他工作。

（14）其他成员单位应根据各自职责，在应急指挥部统一组织下，参与做好生产安全事故应急救援和事故调查处理。

### 3.1.4 生产经营单位职责

负责制定本单位生产安全事故应急预案；发生事故及时上报并启动预案进行先期处置，及时报告事故情况及已采取的处置措施，按照上级应急指挥机构的要求，提供应急处置相关资料，配合实施事故救援及后期相关工作；发生危险化学品车辆交通运输事故时货主单位参与、配合现场处置；配合事故调查处理。

### 3.1.5 现场应急指挥部、现场应急处置组

为保障应急工作及时有效，在应急组织体系上设置现场应急指挥部与现场应急处置组，其组织体系见图3.1-1。

**现场应急指挥部**

**环境监测站**

**抢险救援组**

**物质保障组**

**医疗救护组**

**安全警戒组**

**善后处置组**

**信息发布组**

**综合协调组**

**专家咨询组**

**现场应急处置组**

图3.1-1现场应急指挥部与现场应急处置组

**（1）现场应急指挥部及其职责**

现场应急指挥部是园区应急救援领导机构的临时派出机构。生产安全事故发生后，根据应急救援指挥部指令，成立现场应急救援指挥部，具体负责现场应急救援工作。现场应急指挥部由指挥长、现场应急处置组组成，实行现场指挥长负责制，指挥长由总指挥指定或由在场的管委会主要领导担任。

主要职责：负责生产安全事故应急救援的现场指挥，全力组织伤员救治、人员疏散转移和群众安置工作；维护现场治安和交通秩序，调动应急救援队伍，调集应急救援物资装备开展应急处置工作，对事故现场进行工程抢险；随时向应急救援指挥部报告应急处置进展情况。

**（2）现场应急处置组及其职责**

现场应急处置组由专家咨询组、综合协调组、抢险救援组、环境监测组、安全警戒组、医疗救护组、物资保障组、信息发布组、善后处理组9个小组组成。

**1.专家咨询组**

专家咨询组成员来自园区应急管理专家库，组长由应急指挥部或应急管理局局长由直接任命。

组 长：按照应急管理专家库中各专家的专业领域确定专家咨询组成员；组织专家咨询组成员，为应急救援提供决策咨询和工作建议，必要时参与现场应急处置工作。

成 员：在规定的时限内到达指定地点；认真按照现场事故特点及进程，充分发挥自身专业特长及工作经验，提出科学、合理、有效的处置建议。

**2.综合协调组**

组长单位：应急管理局

成员单位：党政办、应急响应中心、事发单位

主要职责：负责上级应急机构、总指挥命令及时准确传达、落实；协调园区所在地的地方政府开展必要的应急救援工作；负责事故伤亡人数、现场状况、救援情况等信息报送；负责联系应急救援专家；负责向上级提出应急支援请求。

**3.抢险救援组**

组长单位：消防救援大队

成员单位：应急管理局、生态环境分局、事发单位

主要职责：负责组织开展救援安全风险和环境评估，制定有针对性的事故抢险救援方案、防止救援人员伤亡安全技术措施和防止发生环境污染次生灾害的措施；负责指挥、调度现场处置力量第一时间开展抢险救援，抢救遇险人员、防止事故扩大、减少事故损失；负责事故现场火灾扑救，抢救伤员；协调嘉陵区消防大队、高坪区消防大队、南充市消防支队等周边应急队伍参与事故救援；定期报告抢险救援工作进展情况。

**4.环境监测组**

组长单位：生态环境分局

成员单位：应急响应中心、航务分局、事发单位

主要职责：负责组织协调事故现场环境应急监测与预警工作；对监测监控工作中的相关问题进行协调；向应急指挥部、现场应急指挥部及时汇报有关情况；协助提供气象信息。

**5.安全警戒组**

组长单位：公安分局

成员单位：综合执法大队、交警五大队、事发单位

主要职责：负责事故现场人员疏散、财产转移；负责维护事故现场及周围的治安秩序；负责实行交通管制，保障通往事故救援现场的道路畅通行；负责保护事发现场；按照应急指挥部的指令查封、扣押事故单位有关资产和资料，监控事故责任人员。

**6.医疗救护组**

组长单位：应急管理局

成员单位：河西卫生院、嘉陵区人民医院、事发单位

主要职责：负责园区医疗救护站、医疗应急救助协议单位的调度，及时开展现场医疗救护，并运送伤员；负责协调嘉陵区其他医疗机构、市级医疗机构参与人员救治；负责组织事故现场消毒防疫工作；协助开展对遇难人员的医学死亡鉴定工作。

**7.物资保障组**

组长单位：应急管理局

成员单位：消防大队、经济发展局、财政局、经投集团、园区企业

主要职责：负责应急救援所需物资、装备保障；负责园区应急设备库物质补充和更新；负责协调周边的应急物质、应急队伍。

**8.信息发布组**

组长单位：党政办

成员单位：应急管理局、公安分局、生态环境分局、事发单位

主要职责：在市政府新闻办指导下做好新闻发布相关工作；在市委宣传部的指导下及时开展对外解疑释惑、澄清事实和舆论引导工作，现场记者的采访管理、服务工作，积极正面引导媒体和公众舆论。

**9.善后处理组（信访维稳）**

组长单位：嘉陵区信访局

成员单位：党政办、公安分局、应急管理局、生态环境分局、建设局、财政局、河西镇、李渡镇、事发单位

主要职责：负责生产安全事故引发的信访维稳工作；负责事故伤亡人员家属接待和安抚工作；负责按国家有关政策处理好伤亡人员的抚恤、理赔、火化等善后事宜，确保社会稳定；核实事故伤亡、失联人员和事故有关责任人身份信息；及时上报善后工作情况。

# 第四章 应急资源保障

## 4.1 通信与信息保障

应急办公室应组织协调有关部门构建互通互联的通信平台，收集、整理、修编、发放应急指挥领导小组及各应急组负责人和成员名单与联系方式等通讯方式，确保应急工作联络畅通。

现场处置组应确定较为固定的应急骨干人员，应急骨干人员通信工具应保持24小时畅通，随时参与相关事务的处置。应急管理局应建立24小时应急值守值班制度和领导带班制度，以及现场处置组应急骨干人员24小时通讯保障制度值，场处置组应急骨干人员离开南充市区应向应急管理局报备。

## 4.2 应急队伍保障

1.专业应急救援队伍

由消防救援大队组建专业应急队伍，组织开展有关的应急救援培训和演练，以确保其发挥应有的作用。以此应对和专业处理园区发生频率高、社会影响大、处置难度大的突发事件。

2.医疗应急救援队伍

通过与医疗机构签订应急救助协议，由园区医疗救助站、医疗救助协议单位等组成医疗应急救援队伍，组织开展事故状态下的伤员救治和转运。

3.企业兼职应急救援队伍

园区各生产经营单位应组建兼职应急队伍，建立完善应急救援组织体系，承担本单位各类事故的现场处置以及承担突发事件信息报告、预警信息传递、突发事件防范、事故先期处置、事故善后配合等工作。

## 4.3 物资保障

园区应建立应急救援物资的有关制度和记录（含应急征用制度），并监督实施。园区应及时掌握应急救援物资的配备情况。

应急救援物资应明确专人管理；严格按照产品说明书要求，对应急救援物资进行日常检查、定期维护保养；应急救援物资应存放置在便于取用的固定场所，摆放整齐，不得随意摆放、挪作他用。

应急救援物资应保持完好，随时处于备战状态；物资若有损坏或影响安全使用的，应及时修理、更换或报废。

应急救援物资的使用人员，应接受相应的培训，熟悉装备的用途、技术性能及有关使用说明资料，并遵守操作规程。

物资保障组负责应急过程急救援物资、装备（含运输设备）的征集（按应急征用决定书征集）、运输和维护等管理工作。

生产安全事故发生后，需要征用应急物资、场所的，由物资保障组作出应急征用决定。应急征用工作应当坚持提前统筹、就近征用、均衡负担、依法补偿的原则。应急征用决定书格式见附件。

征用时应当向被征用单位或者个人送达应急征用决定书。

因情况紧急，无法事先送达应急征用决定书的，可以实施紧急征用，并在紧急征用后48小时内补办相关手续。

## 4.4 经费保障

用于生产安全事故应急管理工作机制日常运作和保障、信息化建设等所需经费，通过园区财政预算予以落实。

处置生产安全事故所需经费由园区财政负担，确保应急需要。对应急指挥部处置生产安全事故所需财政经费，按规定程序列入年度园区财政预算。

对受突发事件影响较大的单位和个人，应急指挥部组织有关部门要及时研究提出相应的补偿或救助政策，报应急指挥部总指挥批准后实施。

鼓励公民、法人和其他组织按照有关法律、法规的规定进行捐赠和援助。

## 4.5 医疗救护保障

1.医疗救护组协调医疗应急救援队伍，根据需要及时赴现场开展医疗救治和疾病预防控制等卫生应急工作。

2.应急管理局协调有关医院作为园区应急定点救援医院，及时为应急救援提供药品、器械等卫生和医疗设备。

## 4.6 应急疏散保障

根据应急处置需要，应急指挥部组织交警、公安等有关单位要对事故现场及相关通道实行交通管制，开设应急救援“绿色通道”，保证应急救援工作的顺利开展。

## 4.7 治安维护保障

安全警戒组参与应急处置过程治安维护工作。要加强对重点地区、重点场所、重点人群、重要物资和设备的安全保护，依法采取有效管制措施，严厉打击违法犯罪活动。

## 4.8 后勤保障

物资保障组、善后处置组要做好受灾群众的后勤保障工作，确保灾区群众和应急救援人员有饭吃、有水喝、有衣穿、有住处、有病能得到及时医治。

## 4.9 其他保障

环境监测组、综合协调组负责与气象部门的联系，要加强灾害性天气监测、预测和预报，及时提供气象分析资料，为应急处置提供气象信息服务。

环境监测组要对事故状态下的废水、废气、固体废弃物等有害物质的监测和处理。

物资保障组负责与供电、供气、供水等公用设施单位联系，公用设施单位要负责按照应急指挥部的要求保障电、气、水的供给，确保应急状态下事发地居民和重要用户用电、用气、用水的基本要求。

# 周边社会应急资源调查

园区周边应急救援力量主要依托嘉陵区消防救援大队、高坪区综合应急救援大队、南充市消防救援支队，距离园区分别约10千米、25千米、30千米；外部医疗救援力量主要依托南充市嘉陵区人民医院、南充市中心医院，距经开区约10千米、20千米。

# 应急资源不足或差距分析

## 6.1 应急资源满足性分析

园区设置了消防特勤站，配备了应急救援人员及救援器材，当发生应急响应事故时，能满足应急救援需要。

若预计将要发生或已经发生的生产安全事故达到市级预案的启动条件时，园区应急指挥部应将事故情况上报南充市应急管理局，由南充市应急指挥部决定是否启动相应的市级应急预案，调动园区周边应急资源，满足应急救援需要。

综上所述，配备的应急资源以及可依托的周边应急资源能满足园区应急需要。

## 6.2 应急资源储备及人员配制存在的问题、不足

经调查发现，园区危险化学品灾害事故应急处置中队专职队员30人，存在的问题：成立时间短，周围环境差，人员流动大，还未形成战斗力；应急救援装备依据《城市消防站建设标准》（建标152-2017）、省消防总队《七类典型灾害事故应急救援机动队建设方案》未满足国家标准规定与实际要求；与500公里范围内危化品应急救援队伍及邻近危化专业救援队伍应急联动未建立联动机制。

# 应急资源调查结论

四川南充经济开发区按照国家法律法规标准要求配备了应急救援物资，包括应急药品、消防器材、防护器材等应急救援物资，用于消除起初的人身伤害、火灾、泄漏、工业中毒等生产安全事故，超出本园区应急救援范围的生产安全事故应急主要依托上级政府的应急资源。园区高度重视应急物资的储备，专人专管，及时更替，应急物资质量性能可靠，品种数目满足园区生产安全事故应急抢险救援。

# 应急资源完善措施

经应急资源调查后，园区配备的应急资源和依托周边应急资源能够满足园区应急需要，但园区在日常管理中应对以下几个方面进行完善：

①加大对应急救援经费的投入和保障，配齐应急装备。

②加强应急队伍的专业化正规化建设，强化培训内容，开展针对性的专项应急能力培训，提升园区企业应急避险能力。

③与周边应急救援队伍建立联动机制，加强跨区域协作。

## 附件一 南充经开区应急救援相关职能部门联系方式

1.南充市相关职能部门联系方式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **联系人** | **职务** | **联系电话一** | **联系电话二** |
| 1 | 南充市应急管理局 | 郭义国 | 指挥中心主任 | 13108171111 | 0817-2222419 |

2.南充经开区职能部门联系方式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部 门** | **联系人** | **职务** | **联系电话一** | **联系电话二** |
| 1 | 党政办公室 | 蒲渝 | 主任 | 13518296192 | 3855030 |
| 2 | 应急管理局 | 徐仕容 | 局长 | 18111030101 | 3698053 |
| 3 | 经济发展局 | 方超 | 局长 | 13990838137 | 3223128 |
| 4 | 建设局 | 王翱翔 | 局长 | 18990701876 | 3698601 |
| 5 | 市场监管局 | 胡兴国 | 局长 | 13990890828 |  |
| 6 | 自然资源和规划局 | 马庭富 | 局长 | 15882681999 |  |
| 7 | 财政局 | 李逢新 | 局长 | 18121906006 |  |
| 8 | 消防救援大队 | 陈 超 | 大队长 | 15181706119 | 2232119 |
| 9 | 综合执法大队 | 何文宏 | 大队长 | 13890728816 | 3664993 |
| 10 | 应急响应中心 | 何全洋 | 副主任 | 17738769918 |  |
| 11 | 生态环境分局 | 刘明星 | 局长 | 13696232352 | 3632612 |
| 12 | 航务分局 | 张涛 | 局长 | 15196766026 | 3698655 |
| 13 | 公安分局 | 袁小清 | 局长 | 13320767333 | 2321833 |
| 14 | 交警五大队 | 何大洲 | 队长 | 18581700099 |  |
| 15 | 嘉陵区信访局 | 覃国东 | 局长 | 08173632716 |  |
| 16 | 经投集团 | 弋学强 | 总经理 | 18121911966 |  |

3.南充经开区周边单位联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **联系部门** | **联系电话一** | **备 注** |
| 1 | 河西镇 | 综合办公室 | 0817-3863015 |  |
| 2 | 李渡镇 | 综合办公室 | 0817-3891301 |  |
| 3 | 青居镇 | 综合办公室 | 0817-3481222 |  |
| 4 | 河西卫生院 | 办公室 | 0817-3863397 |  |

## 附件二 四川南充经济开发区应急物资装备清单表

表4-1.南充经开区应急物资装备汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **装备名称** | **分类** | **数量** | **存放地点** | **管理责任人及联系电话** |
| 1 | 应急响应车 | 车辆 | 1辆 | 经开区  办公楼 | 徐仕容，18111030101 |
| 2 | 可燃气体便携式探测仪 | 仪器 | 4个 | 经开区  办公楼 | 徐仕容，18111030101 |
| 3 | 护目罩 | 人员防护 | 30个 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 4 | 防尘口罩 | 人员防护 | 20个 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 5 | 防毒面具 | 人员防护 | 20个 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 6 | 耐酸碱手套 | 人员防护 | 20双 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 7 | 杜邦防护衣 | 人员防护 | 20套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 8 | 安全鞋 | 人员防护 | 16双 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 9 | 吸收材料（消防砂） | 人员防护 | 10套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 10 | 泄露处理桶 | 人员防护 | 30个 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 11 | 塑料软刷 | 人员防护 | 15个 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 12 | 塑料簸箕 | 人员防护 | 15个 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 13 | 通用安全绳 | 人员防护 | 300米 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 14 | 颗粒活性炭 | 其他 | 2吨 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 15 | 快速膨胀袋 | 其他 | 100个 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 16 | 动力单元（防爆柴油机） | 应急卸载设备 | 2套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 17 | 离心泵（卸载泵） | 应急卸载设备 | 2套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 18 | 液压管 | 应急卸载设备 | 2套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 19 | 液货管 | 应急卸载设备 | 2套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 20 | 永久性围油栏 | 溢油围控设备 | 500米 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 21 | 应急性围油栏 | 溢油围控设备 | 3套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 22 | 防火性围油栏 | 溢油围控设备 | 200米 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 23 | PVC围油栏 | 溢油围控设备 | 1000米 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 24 | 港口型收油机 | 机械回收设备 | 6台 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 25 | 转刷式收油机 | 机械回收设备 | 2台 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 26 | 堰式收油机 | 机械回收设备 | 1台 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 27 | 动态斜面式收油机 | 机械回收设备 | 1台 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 28 | 真空式收油机 | 机械回收设备 | 2台 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 29 | 凝油剂 | 溢油处理剂及喷油设备 | 10吨 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 30 | 环保型消油剂 | 溢油处理剂及喷油设备 | 3吨 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 31 | 喷油装置 | 溢油处理剂及喷油设备 | 3台 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 32 | 吸油毡 | 吸油材料 | 15吨 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 33 | 吸油托栏 | 吸油材料 | 1200米 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 34 | 轻便储油罐 | 临时储存设备 | 3套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 35 | 浮动油囊 | 临时储存设备 | 5套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 36 | 自航式收油机 | 溢油应急处理船舶 | 2艘 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |
| 37 | 浮动油囊 | 溢油应急处理船舶 | 5套 | 经开区码头仓库（应急设备） | 陈超，15181706119 |

表4-2.消防救援大队重要应急物资装备汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **装备名称** | **分类** | **数量** | **存放地点** | **管理责任人及联系电话** |
| 1 | 水罐消防车（SG） | 消防车辆 | 1辆 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 2 | 泡沫消防车（PM） | 消防车辆 | 1辆 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 3 | 干粉消防车（GF） | 消防车辆 | 1辆 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 4 | 涡喷消防车（WP） | 消防车辆 | 1辆 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 5 | 举高喷射消防车（JP） | 消防车辆 | 1辆 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 6 | 排烟消防车（PY） | 消防车辆 | 1辆 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 7 | 化学事故抢险救援消防车（HJ） | 消防车辆 | 1辆 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 8 | 消防头盔 | 防护装备 | 42个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 9 | 消防员灭火防护服 | 防护装备 | 45套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 10 | 消防手套 | 防护装备 | 191双 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 11 | 消防员灭火防护靴 | 防护装备 | 50套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 12 | 正压式消防空气呼吸器 | 防护装备 | 150个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 13 | 消防员呼救器 | 防护装备 | 18个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 14 | 消防员灭火防护头套 | 防护装备 | 48个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 15 | 防静电内衣 | 防护装备 | 103套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 16 | 消防护目镜 | 防护装备 | 47个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 17 | 抢险救援头盔 | 防护装备 | 30个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 18 | 抢险救援手套 | 防护装备 | 25双 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 19 | 抢险救援服 | 防护装备 | 45套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 20 | 抢险救援靴 | 防护装备 | 45套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 21 | 消防员呼救器后场接收装置 | 防护装备 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 22 | 骨传导通话装置 | 防护装备 | 30个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 23 | 消防员单兵定位装置 | 防护装备 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 24 | 正压式消防氧气呼吸器 | 防护装备 | 9个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 25 | 强制送风呼吸器 | 防护装备 | 2个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 26 | 过滤式综合防毒面具 | 防护装备 | 13个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 27 | 有毒气体探测仪 | 侦检器材 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 28 | 军事毒剂侦检仪 | 侦检器材 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 29 | 可燃气体检测仪 | 侦检器材 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 30 | 水质分析仪 | 侦检器材 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 31 | 无线复合气体探测仪 | 侦检器材 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 32 | 视频生命探测仪 | 侦检器材 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 33 | 消防用红外热像仪 | 侦检器材 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 34 | 核放射探测仪 | 侦检器材 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 35 | 电子酸碱测试仪 | 侦检器材 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 36 | 测温仪 | 侦检器材 | 2个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 37 | 便携危险化学品检测片 | 侦检器材 | 2个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 38 | 警戒器材 | 抢险救援器材 | 32套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 39 | 救生器材 | 抢险救援器材 | 79套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 40 | 破拆器材 | 抢险救援器材 | 13套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 41 | 输转器材 | 抢险救援器材 | 12套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 42 | 洗消器材 | 抢险救援器材 | 22套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 43 | 照明排烟器材 | 抢险救援器材 | 5套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 44 | 其他器材 | 抢险救援器材 | 77套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 45 | 消防水枪 | 灭火器材 | 42套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 46 | 泡沫枪 | 灭火器材 | 6套 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 47 | 机动  消防泵 | 灭火器材 | 3个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 48 | 移动  消防炮 | 灭火器材 | 5个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 49 | 消防水带（条） | 灭火器材 | 171条 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 50 | 水成膜泡沫（AFFF） | 灭火剂 | 9吨 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 51 | 普通干粉/BC类干粉灭火剂 | 灭火剂 | 9吨 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 52 | 橡皮艇 | 消防飞行器 | 1个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |
| 53 | 旋翼无人机 | 消防飞行器 | 2个 | 经开区消防特勤站 | 陈超，15181706119 |

表4-3.园区主要企业应急物资装备汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **装备名称** | **规格型号或分类** | **数量** | **管理责任人及联系电话** |
| 1 | 四川能投化学新材料有限公司 | 气密防化服 | CPS 800 | 4套 | 肖 云，13980693755 |
| 气密隔热服 | 305系列连体隔热服 | 4套 | 肖 云，13980693755 |
| 避火服 | 900 | 4套 | 肖 云，13980693755 |
| 速降自锁装置 | Workman SRL15m | 4套 | 肖 云，13980693755 |
| 登高车 | 1200\*600\*1000，带护栏加安全链 | 1辆 | 肖 云，13980693755 |
| 移动供气装置 | / | 2套 | 肖 云，13980693755 |
| 高压呼吸器压缩机 | 300HG | 1个 | 肖 云，13980693755 |
| 空气呼吸器（6.8L、9L） | BD2100－MAX | 22个 | 肖 云，13980693755 |
| 自吸式长管呼 | VZXCG | 16个 | 肖 云，13980693755 |
| 防爆充气箱 | CFS-2A | 1套 | 肖 云，13980693755 |
| 过滤式防毒面具 | D2055790-CN | 64个 | 肖 云，13980693755 |
| 滤毒罐（复合型、防有机气体） | 93ABEK-CO-NO-Hg/St、90ABEK2 | 128个 | 肖 云，13980693755 |
| 化学防护服 | CPS400 | 18套 | 肖 云，13980693755 |
| 耳罩 | SORI4012 | 50个 | 肖 云，13980693755 |
| 安全带 | 轻巧星全身式安全带 | 83套 | 肖 云，13980693755 |
| 面罩 | 半面罩、半面罩滤盒、防护面罩 | 若干 | 肖 云，13980693755 |
| 口罩 | 防尘口罩、防有机蒸汽口罩 | 若干 | 肖 云，13980693755 |
| 防辐射眼镜 | 护边型防护眼镜 | 2副 | 肖 云，13980693755 |
| 手套 | 防冻手套、PVC耐酸碱手套、绝缘手套 | 若干 | 肖 云，13980693755 |
| 绝缘鞋 | 电工专用 | 19双 | 肖 云，13980693755 |
| 便携式气体检测仪 | 硫化氢、氧气、氢气 | 23套 | 肖 云，13980693755 |
| 便携式可燃气体检测仪 | / | 14套 | 肖 云，13980693755 |
| 空气气质检测仪 | D3188701 | 1套 | 肖 云，13980693755 |
| 自动电位滴定计 | ZD－2 | 1套 | 肖 云，13980693755 |
| 水质采样器 | CSQ-1 | 1套 | 肖 云，13980693755 |
| 手持式XY辐射仪 | RM2030 | 2套 | 肖 云，13980693755 |
| 热释先个人检测计量计 | TLD-600 | 505个 | 肖 云，13980693755 |
| 防护铅服 | 半袖双面连体型 | 2套 | 肖 云，13980693755 |
| 便携式心肺复苏机 | HLR Model－601 | 2台 | 肖 云，13980693755 |
| 被褥和担架 | / | 4套 | 肖 云，13980693755 |
| 躯干和肢体真空气囊 | BGD-1 | 4套 | 肖 云，13980693755 |
| 综合急救箱 | BGA-20 | 8套 | 肖 云，13980693755 |
| 器材维修专用工具 | / | 2套 | 肖 云，13980693755 |
| 螺旋千斤顶 | （2.2KG、3.2KG、4.9KG） | 8个 | 肖 云，13980693755 |
| 电剪刀 | 30W | 2个 | 肖 云，13980693755 |
| 电动切管套丝机 | Z3T-R6 | 1台 | 肖 云，13980693755 |
| 对讲机(防爆防水) | GP328 | 92个 | 肖 云，13980693755 |
| 现场应急广播系统 | / | 1套 | 肖 云，13980693755 |
| 现场应急有线电话系统 | / | 2套 | 肖 云，13980693755 |
| 应急灯(手提式探照灯) | BST6302B | 19个 | 肖 云，13980693755 |
| 防爆电筒 | 7623（防爆充电）JW7623 | 91个 | 肖 云，13980693755 |
| 微型消防站 | 消防设备 | 1座 | 肖 云，13980693755 |
| 泡沫消防站 | 消防设备 | 12吨 | 肖 云，13980693755 |
| 手提式干粉灭火器 | 消防设备 | 若干 | 肖 云，13980693755 |
| 推车式干粉灭火器 | 消防设备 | 78个 | 肖 云，13980693755 |
| 推车式二氧化碳灭火器 | 消防设备 | 若干 | 肖 云，13980693755 |
| 应急车辆 | 小车 | 3辆 | 肖 云，13980693755 |
| 应急车辆 | 商务车 | 2辆 | 肖 云，13980693755 |
| 应急车辆 | 中巴车 | 1辆 | 肖 云，13980693755 |
| 2 | 南充联成化学工业有限公司 | 急救箱 | / | 8套 | 陈前，18111030868 |
| 安全绳 | / | 2套 | 陈前，18111030868 |
| 担架 | / | 2副 | 陈前，18111030868 |
| 安全帽 | MSA V-Gand 型 | 50顶 | 陈前，18111030868 |
| 过滤式防毒面具及滤罐 | 全面罩中型 | 10套 | 陈前，18111030868 |
| 正压式空气呼吸器 | / | 4套 | 陈前，18111030868 |
| 化学防护服 | 耐酸碱 | 20套 | 陈前，18111030868 |
| 防噪声耳塞 | / | 200副 | 陈前，18111030868 |
| 防护用具 | 手套、靴、口罩 | 若干 | 陈前，18111030868 |
| 化学防护眼镜 | 密闭型 | 150副 | 陈前，18111030868 |
| 半面罩呼吸器 | 3M 3200型 | 50套 | 陈前，18111030868 |
| 安全带 | / | 18根 | 陈前，18111030868 |
| 手提式干粉灭火器 | 4kg、8kg | 210具 | 陈前，18111030868 |
| 推车式干粉灭火器 | 35kg | 8具 | 陈前，18111030868 |
| 手提式二氧化碳灭火器 | 5kg | 46具 | 陈前，18111030868 |
| 3 | 南充石达化工有限公司 | 空气呼吸器 | 正压式 | 3具 | 陈自强，13659051501 |
| 防毒面罩 | / | 10副 | 陈自强，13659051501 |
| 滤毒盒 | / | 20个 | 陈自强，13659051501 |
| 隔热服 | DTXF-93-1 | 2套 | 陈自强，13659051501 |
| 隔热鞋 | / | 2双 | 陈自强，13659051501 |
| 护目镜 | 1621AF | 10个 | 陈自强，13659051501 |
| 防护服 | MC400 | 2套 | 陈自强，13659051501 |
| 担架 | / | 2架 | 陈自强，13659051501 |
| 消防通勤车 | / | 1辆 | 陈自强，13659051501 |
| 急救箱 | 中号 | 2套 | 陈自强，13659051501 |
| 泡沫液罐 | 5 M3抗溶低倍数氟蛋白（3%）泡沫液 | 1个 | 陈自强，13659051501 |
| 4 | 南充嘉源环保科技有限责任公司 | 对讲机 | 通讯设施 | 4台 | 谌健，15881777419 |
| 传真机 | 通讯设施 | 1台 | 谌健，15881777419 |
| 固定电话 | 通讯设施 | 1部 | 谌健，15881777419 |
| 扩音器 | 通讯设施 | 2台 | 谌健，15881777419 |
| 灭火器 | 消防设施 | 40台 | 谌健，15881777419 |
| 消防水带 | 消防设施 | 5条 | 谌健，15881777419 |
| 消防水枪 | 消防设施 | 5只 | 谌健，15881777419 |
| 消防扳手 | 消防设施 | 2把 | 谌健，15881777419 |
| 防火沙 | 消防设施 | 10吨 | 谌健，15881777419 |
| 铁锹 | 消防设施 | 5把 | 谌健，15881777419 |
| 沙桶 | 消防设施 | 5只 | 谌健，15881777419 |
| 编织沙袋 | 消防设施 | 20只 | 谌健，15881777419 |
| 污水池 | 控制、消除 污染物设施 | 1个 | 谌健，15881777419 |
| 中和剂 | 控制、消除 污染物设施 | 1000袋 | 谌健，15881777419 |
| 解毒剂 | 控制、消除 污染物设施 | 500 斤 | 谌健，15881777419 |
| 吸收剂 | 控制、消除 污染物设施 | 200斤 | 谌健，15881777419 |
| 照相机 | 检测、辅助设施 | 1 台 | 谌健，15881777419 |
| 风向标 | 检测、辅助设施 | 2 台 | 谌健，15881777419 |
| 照明手电 | 检测、辅助设施 | 10只 | 谌健，15881777419 |
| 警示带 | 检测、辅助设施 | 100米 | 谌健，15881777419 |
| 隔离桩 | 检测、辅助设施 | 10个 | 谌健，15881777419 |
| 防护服 | 防护 用具 | 20套 | 谌健，15881777419 |
| 呼吸器 | 防护 用具 | 2 个 | 谌健，15881777419 |
| 防毒面具 | 防护 用具 | 10个 | 谌健，15881777419 |
| 安全帽 | 防护 用具 | 60个 | 谌健，15881777419 |
| 防酸碱手套 | 防护 用具 | 100副 | 谌健，15881777419 |
| 长筒靴 | 防护 用具 | 30 双 | 谌健，15881777419 |
| 5 | 中机国能（南充）热电有限公司 | 灭火器 | 消防设备 | 10具 | 费雯香，17738761716 |
| 消防工具 | 消防设备 | 4把 | 费雯香，17738761716 |
| 消防水带 | 消防设备 | 6条 | 费雯香，17738761716 |
| 消防水枪 | 消防设备 | 6个 | 费雯香，17738761716 |
| 防毒半面罩 | 防护设备 | 2副 | 费雯香，17738761716 |
| 防毒全面罩 | / | 2副 | 费雯香，17738761716 |
| 担架 | / | 1架 | 费雯香，17738761716 |
| 医药急救品 | / | 3套 | 费雯香，17738761716 |
| 应急扩音器 | / | 1个 | 费雯香，17738761716 |
| 应急照明 | / | 1个 | 费雯香，17738761716 |
| 自救式呼吸器 | / | 4个 | 费雯香，17738761716 |
| 潜水泵 | / | 1台 | 费雯香，17738761716 |
| 消防正压呼吸器 | 防护设备 | 1套 | 费雯香，17738761716 |
| 防酸碱腐蚀服 | 防护设备 | 1套 | 费雯香，17738761716 |
| 安全警示带 | / | 5卷 | 费雯香，17738761716 |
| 雨鞋 | / | 5双 | 费雯香，17738761716 |
| 应急手电筒 | / | 3个 | 费雯香，17738761716 |
| 6 | 南充柏华污水处理厂 | 对讲机 | 通讯设备 | 12个 | 蒲明，13808275099 |
| 手电筒 | 防护设备 | 4个 | 蒲明，13808275099 |
| 吸附材料 | 吸附泄露的化学品（沙土） | 3吨 | 蒲明，13808275099 |
| 气体浓度检测仪 | 检测气体浓度 | 1套 | 蒲明，13808275099 |
| 干粉灭火器 | (MFZ/ABC2、ABC4、ABC6) | 74个 | 蒲明，13808275099 |
| 二氧化碳灭火器 | （MT7） | 14个 | 蒲明，13808275099 |
| 抢险救援车 | 后勤抢险救援车 | 1辆 | 蒲明，13808275099 |
| 室外消防器材 | 消防带、水枪、消防扳手 | 4套 | 蒲明，13808275099 |
| 7 | 南充川港经开燃气有限公司 | 空气呼吸器 | RHZKF6.8/30-1 | 3套 | 李科，18111030319 |
| 防爆移动灯 | FW6101/BT | 6台 | 李科，18111030319 |
| 全方位自动泛光工作灯 | SFW6110C | 2台 | 李科，18111030319 |
| 发电机组 | GF6A-II（5000W） | 1台 | 李科，18111030319 |
| 发电机 | SH3900EX（3000W） | 3台 | 李科，18111030319 |
| 热熔焊机 | sho250/110 | 1套 | 李科，18111030319 |
| 救生衣 | / | 10套 | 李科，18111030319 |
| 救生圈 | / | 10个 | 李科，18111030319 |
| 潜水泵 | WQBD10-16-0.80KW | 2个 | 李科，18111030319 |
| 干粉灭火器 | ABCMFZ8型 | 10具 | 李科，18111030319 |
| 隔爆型防爆轴流风机 | CBF-40O.370W | 1台 | 李科，18111030319 |
| 电熔焊机 | DRFQ-全自动型 | 1台 | 李科，18111030319 |
| 防爆管钳 | 600mm、450mm、350mm | 3把 | 李科，18111030319 |
| 防爆双头梅花扳手 | / | 7把 | 李科，18111030319 |
| 防爆双头呆扳手 | / | 7把 | 李科，18111030319 |
| 防爆活动扳手 | / | 2把 | 李科，18111030319 |
| 防爆平口手钳 | 200mm | 1把 | 李科，18111030319 |
| 防爆尖咀钳 | 150mm | 1把 | 李科，18111030319 |
| 防爆平口起子 | / | 2把 | 李科，18111030319 |
| 防爆梅花起子 | 8\*200mm | 1把 | 李科，18111030319 |
| 防爆榔头 | 2.5磅 | 1把 | 李科，18111030319 |
| 防爆錾子 | 20\*200 | 1把 | 李科，18111030319 |
| 反光背心 | / | 10件 | 李科，18111030319 |
| 防静电手套 | / | 50双 | 李科，18111030319 |
| 高空安全带 | / | 4副 | 李科，18111030319 |
| 防护眼镜 | / | 5副 | 李科，18111030319 |
| 生命救助急救包 | / | 2套 | 李科，18111030319 |
| 手提喇叭 | / | 2台 | 李科，18111030319 |
| 雨衣、雨靴 | / | 7套 | 李科，18111030319 |
| 泵吸式多气体检测仪 | / | 1台 | 李科，18111030319 |
| 四氢噻吩浓度检测仪 | / | 1台 | 李科，18111030319 |
| 防爆对讲机 | / | 6台 | 李科，18111030319 |
| 手动隔膜抽吸泵 | / | 1台 | 李科，18111030319 |
| 石棉垫 | / | 1个 | 李科，18111030319 |
| 橡胶垫 | / | 1个 | 李科，18111030319 |
| 塑料薄膜 | / | 1个 | 李科，18111030319 |
| 帐篷 | / | 2套 | 李科，18111030319 |
| 电动锯 | / | 1把 | 李科，18111030319 |
| 防爆斧头 | / | 1把 | 李科，18111030319 |
| 防爆钢钎 | / | 3把 | 李科，18111030319 |
| 防爆活动扳手 | / | 4把 | 李科，18111030319 |
| 防爆割刀 | / | 2把 | 李科，18111030319 |
| 防爆錾子 | / | 1把 | 李科，18111030319 |
| 防爆榔头 | 安全防护用品 | 1把 | 李科，18111030319 |
| 防爆电潜泵 | 安全防护用品 | 1台 | 李科，18111030319 |
| 防爆轴流风机 | 安全防护用品 | 2台 | 李科，18111030319 |
| 麻袋 | 安全防护用品 | 20个 | 李科，18111030319 |
| 安全绳 | 安全防护用品 | 5根 | 李科，18111030319 |
| 吸油毡 | 安全防护用品 | 100张 | 李科，18111030319 |
| 拉线器 | 安全防护用品 | 2把 | 李科，18111030319 |
| 应急抢险车辆 | 安全防护用品 | 1辆 | 李科，18111030319 |
| 8 | 中航工业南充可再生能源有限公司 | 尖铲 | 安全防护用品 | 3把 | 赖海兵，18121921515 |
| 雨衣 | 安全防护用品 | 4件 | 赖海兵，18121921515 |
| 水带 | 安全防护用品 | 120套 | 赖海兵，18121921515 |
| 警示带 | 安全防护用品 | 5卷 | 赖海兵，18121921515 |
| 撬棍 | 安全防护用品 | 1个 | 赖海兵，18121921515 |
| 手电筒 | 安全防护用品 | 2个 | 赖海兵，18121921515 |
| 防毒面罩 | 安全防护用品 | 12个 | 赖海兵，18121921515 |
| 洗眼器 | 安全防护用品 | 2个 | 赖海兵，18121921515 |
| 防毒面罩 | 安全防护用品 | 100个 | 赖海兵，18121921515 |
| 安全头盔 | 安全防护用品 | 120个 | 赖海兵，18121921515 |
| 安全带 | 安全防护用品 | 6套 | 赖海兵，18121921515 |
| 警戒带 | 安全防护用品 | 若干 | 赖海兵，18121921515 |
| 防酸碱手套、帆布手套 | 安全防护用品 | 100双 | 赖海兵，18121921515 |
| 发电机组 | 应急照明 | 2个 | 赖海兵，18121921515 |
| 手提贮压干粉灭火器（4公斤） | 消防设备 | 24个 | 赖海兵，18121921515 |
| 手提贮压干粉灭火器（3公斤） | 消防设备 | 42个 | 赖海兵，18121921515 |
| 手提贮压干粉灭火器（5公斤） | 消防设备 | 36个 | 赖海兵，18121921515 |
| 手提贮压干粉灭火器（8公斤） | 消防设备 | 18个 | 赖海兵，18121921515 |
| 手提式水基型灭火器（6公斤） | 消防设备 | 4个 | 赖海兵，18121921515 |
| 手提式水基型灭火器（45公斤） | 消防设备 | 4个 | 赖海兵，18121921515 |
| 推车式干粉灭火器（50公斤） | 消防设备 | 1个 | 赖海兵，18121921515 |
| 手提式二氧化碳灭火器（3公斤） | 消防设备 | 22个 | 赖海兵，18121921515 |
| 35公斤级干粉灭火器 | 消防设备 | 5个 | 赖海兵，18121921515 |
| 对讲机 | 通讯设施 | 10个 | 赖海兵，18121921515 |
| 9 | 埃夫科纳（南充）特种聚合物有限公司 | 正压式空气呼吸机 | 防护设备 | 10个 | 孙迎春，13882232577 |
| 化学防护服 | 防护设备 | 40套 | 孙迎春，13882232577 |
| 过滤式防毒面具 | 防护设备 | 200个 | 孙迎春，13882232577 |
| 便携式可燃气体检测报警仪 | 防护设备 | 10个 | 孙迎春，13882232577 |
| 便携式氧气检测报警仪 | 防护设备 | 2个 | 孙迎春，13882232577 |
| 手电筒（防爆） | 防护设备 | 20个 | 孙迎春，13882232577 |
| 对讲机（防爆） | 防护设备 | 20个 | 孙迎春，13882232577 |
| 急救药箱 | 防护设备 | 12个 | 孙迎春，13882232577 |
| 应急处置工具箱（无火花工具） | 防护设备 | 6个 | 孙迎春，13882232577 |
| 警示牌 | 防护设备 | 1个 | 孙迎春，13882232577 |
| 隔离警示带 | 防护设备 | 2条 | 孙迎春，13882232577 |
| 反光背心 | 防护设备 | 3套 | 孙迎春，13882232577 |
| 10 | 四川青龙丙烯酸酯橡胶有限公司 | 耐酸碱工作服、手套 | 防护设备 | 2套 | 曾传柱，13882500666 |
| 防护眼镜 | 防护设备 | 2个 | 曾传柱，13882500666 |
| 灭火毯 | 消防设备 | 1个 | 曾传柱，13882500666 |
| 灭火器 | 消防设备 | 84个 | 曾传柱，13882500666 |
| 防毒面具 | 防护设备 | 2个 | 曾传柱，13882500666 |