**仪陇县顺安汽修厂**

**安 全 生 产 事 故**

**应**

**急**

**预**

**案**

**汇**

**编**

**备案编号：运-51132420230101**

**2023年1月修订**

生产经营单位生产安全事故

应急预案备案登记表

备案编号：运-51132420230101

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 仪陇县顺安汽修厂 | | |
| 单位地址 | 仪陇县新政镇龙神街89号 | 邮政编码 | 637676 |
| 负责人 | 郭秋云 | 经办人 | 郭秋云 |
| 联系电话 | 18990777989 | 传 真 |  |
| 你单位上报的《安全生产综合应急救援预案》、《专项应急预案》等应急预案，以及相关备案材料已于2023年 月 日收讫，材料齐全，予以备案。  仪陇县道路运输管理局  年 月 日 | | | |

仪陇县顺安汽修厂

应急预案备案申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 仪陇县顺安汽修厂 | | |
| 联系人 | 郭秋云 | 联系电话 | 18990777989 |
| 传 真 | / | 电子信箱 | / |
| 法定代表人 | 郭霖弘 | 资产总额 |  |
| 行业类型 | 道路运输 | 从业人数 | 13 |
| 单位地址 | 仪陇县新政镇龙神街89号 | 邮政编码 | 637676 |
| 根据《生产安全事故应急预案管理办法》，现将我公司编制的：   1. 安全生产综合应急救援预案 2. 专项应急预案   等预案报上，请予备案。    （单位公章）  2023 年 月 日 | | | |

**安全生产应急预案论证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 仪陇县顺安汽修厂 | | | | |
| 企业地址 | | 仪陇县新政镇龙神街 | | | | |
| 企业负责人 | | 郭秋云 | 联系电话 | | 18990777989 | |
| 召开预案论证会日期： | | | 2023年 月 日 | | | |
| 参  加  论  证  人  员 | 应急总指挥 | | 郭秋云 | 联系电话 | | 18990777989 |
| 现场控制组组长 | | 任权 | 联系电话 | | 17729866662 |
| 疏散警戒组组长 | | 胡良 | 联系电话 | | 18990840922 |
| 医疗救护组组长 | | 赵娟 | 联系电话 | | 18990771387 |
| 后勤保障组组长 | | 张雪珍 | 联系电话 | | 15983762218 |

|  |
| --- |
| 参会人员签字： |
| 安全生产综合应急救援预案论证意见：  1.编制目的;编制依据引用的法规标准合法有效。  2.应急预案体系完善;  3.应急工作原则明确符合国家有关规定和要求。  4.单位概况描述清楚;  5.客观分析了危险源辨识与风险分析;  6.织机构及职责明确;  7.预警信息发布预警行动科学;  8.信息报告与处置合理；  专项应急预案论证意见：响应分级清晰;响应程序明确;应急救援行动结束、终止组织机构和程序清晰。后期处置内容完善;保障措施齐备;明确了培训与演练要求。 |

目录

[一  总   则 1](#_Toc13054)

[1.1编制目的 1](#_Toc15770)

[1.2编制依据  2](#_Toc26191)

[1.3 适用范围  2](#_Toc11650)

[1.4 应急预案体系  3](#_Toc804)

[1.5应急工作原则  4](#_Toc29439)

[二  危险性分析 6](#_Toc14808)

[2.1单位基本情况  6](#_Toc10243)

[2.2 危险源与风险分析  6](#_Toc17295)

[2.2.1 物质危险、危害性分类  6](#_Toc29744)

[2.2.2危险性分析  6](#_Toc30769)

[2.2.3重大危险源辨识  7](#_Toc2931)

[2.2.4 主要危险源确定  7](#_Toc4364)

[三  组织结构及职责 8](#_Toc10900)

[3.1 应急组织体系  8](#_Toc26038)

[1．领导机构  8](#_Toc18703)

[2.专业应急救援小组。 8](#_Toc7409)

[3.2 指挥机构人员职责  10](#_Toc13049)

[3.3 各应急小组职责  11](#_Toc22926)

[四 预防与预警 12](#_Toc4791)

[4.1 危险源监控  12](#_Toc27568)

[4.2 预警行动  14](#_Toc29144)

[4.3 信息报告与处置  14](#_Toc4315)

[五  应急响应 16](#_Toc12623)

[5.1 响应分级   16](#_Toc25003)

[5.2 响应程序  17](#_Toc15578)

[5.3 应急结束  18](#_Toc16947)

[六  信息发布 19](#_Toc6757)

[七 后期处理 19](#_Toc4682)

[7.1 现场保护  19](#_Toc15772)

[7.2 现场洗消  19](#_Toc1364)

[7.3 善后处置  20](#_Toc2324)

[7.4 工作总结与评估  20](#_Toc1355)

[7.5 应急能力评估和应急预案修订  21](#_Toc29103)

[八 保障措施 22](#_Toc25363)

[8.1 内部应急保障  22](#_Toc7720)

[8.2 外部救援保障  24](#_Toc26202)

[九 培训与演练 24](#_Toc27620)

[9.1 培训内容  24](#_Toc8598)

[9.2 培训方式  26](#_Toc19330)

[9.3 培训要求  26](#_Toc21218)

[9.4 演练   26](#_Toc15046)

[十 奖惩 27](#_Toc8387)

[10.1奖励   27](#_Toc3775)

[10.2责任追究  28](#_Toc14882)

[十二  附  则 28](#_Toc6247)

[11.1 术语和定义  28](#_Toc23288)

[11.2 应急预案备案  29](#_Toc16148)

[11.3 维护和更新  29](#_Toc899)

[11.4 制定与解释  30](#_Toc18272)

[11.5 应急预案实施  30](#_Toc24061)

[附件一、应急机构联系方式 3](#_Toc29308)1

[附件二、应急及消防器材配置清单 3](#_Toc28457)2

[附件三、应急通道平面图  3](#_Toc16659)3

[顺安汽修厂消防应急预案 3](#_Toc22046)4

[一、组织机构 3](#_Toc21960)4

[二、报警和接处警程序   3](#_Toc9401)4

[三、应急疏散的组织程序与措施 3](#_Toc14983)5

[四、扑救一般初级火灾的程序和措施](#_Toc27633) 35

[五、通信联络，安全防护救护的程序和措施](#_Toc20265) 36

[六、日常工作: 3](#_Toc3917)6

[防汛应急预案 37](#_Toc24810)

[1、防汛器材放在厂内，放防汛器材，主要有砂袋、铁锹等: 37](#_Toc1960)

[2、公司重点部位:公司所有厂房门口、 37](#_Toc2974)

[3、险情 37](#_Toc30305)

[4、汛期到来之前，安全科人员应仔细过查查全厂重点部住， 38](#_Toc29847)

[突发事件应急预案 39](#_Toc5930)

[一、本预案的适用范围 39](#_Toc3523)

[二、事故可以发生的地点和可能造成的后果 39](#_Toc11570)

[三、事故应急救援的组织结构及职责分工： 39](#_Toc10915)

[1、组织机构：成立应急领导小组及应急小分队： 40](#_Toc11968)

[2、工作职责： 40](#_Toc15884)

（一）治 安 防 范 预 案..................................................43

（二）环保危险预案.......................................................44

[（三)新冠疫情防控的处理程序 4](#_Toc19059)6

（四）[重大风险管控清单 49](#_Toc31689)

## 

## **总   则**

  建立安全生产事故综合预案，组织及时有效的应急救援行动成为事故或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键甚至是唯一手段。

同时，我国政府相继颁布了一系列法律法规如：《危险化学品安全管理条例》、《关于特大安全事故行政责任追究的规定》、《安全生产法》、《特种设备安全监察条例》、《使用有毒物质作业场所劳动保护条例》、《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国消防法》等对危险化学品、特大安全事故、重大危险源等应急救援工作均做出了相应的规定和要求。

为此，仪陇县顺安汽修厂在相关法律法规的要求基础上，结合公司实际情况编制了安全生产事故综合预案。旨在做到“安全第一，预防为主”的安全生产方针；在灾害发生时将危害降低到最小限度；达到安全生产的目的。

**1.1编制目的**

为了更好的贯彻《安全生产法》，加强安全管理，确保企业、社会及人民生命财产的安全，防止突发性事故的发生，并能在事故发生后迅速、有效的控制处理，本着“以人为本、快速反应、统一指挥、分工负责”的原则，根据《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》，制定本安全生产事故应急预案。

编制安全生产事故应急预案的目的主要有以下两个方面：

1．一旦发生事故，能迅速、有效、妥善、及时地开展应急救援工作，使事故控制在局部，消除事故蔓延的条件，防止连锁事故发生；

2．能在事故发生后迅速有效地控制和处理事故，最大限度减少人员伤亡和财产损失，把事故危害降到最低点。

### **1.2编制依据**

《中华人民共和国安全生产法》

《中华人民共和国消防法》

《中华人民共和国劳动法》

《危险化学品安全管理条例》

《生产安全事故报告和调查处理条例》

《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》

《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》

《国务院关于进一步加强消防工作的意见》

《特种设备安全法》

《压力容器安全技术监察规程》

《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》

《生产安全事故应急预案管理办法》

《四川省安全生产条例》

**1.3 适用范围**

本预案适用于仪陇县顺安汽修厂内运行过程中存在的安全事故的应急救援，本预案主要针对运行过程中可能发生的化学品泄漏事故、火灾、爆炸事故，中毒事故。

根据仪陇县顺安汽修厂内部事故特征和区域内人员情况，公司对事故的可接受程度，事故应急响应实施，将仪陇县顺安汽修厂内发生事故分为4类：重大事故、较大事故、一般事故、轻微事故。

**特别重大事故：**

造成30人以上死亡；或100人以上重伤（包括急性工业中毒，下同),或者一亿元直接经济损失的事故。

**重大事故：**

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事故。

**较大事故**

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事故。

**一般事故**

造成3人以下死亡或者10人以下重伤，或者1000万元直接经济损失事故。

### 1.4 应急预案体系

仪陇县顺安汽修厂安全生产事故应急预案体系由仪陇县顺安汽修厂的综合应急预案、专项预案及现场处置方案三部分组成。

仪陇县顺安汽修厂综合应急预案本公司安全生产应急预案编制小组组织编制和修订，厂长批准后发布实施。

仪陇县顺安汽修厂专项应急预案由本公司安全生产应急预案编制小组组织编制和修订，厂长批准后发布实施。

仪陇县顺安汽修厂现场处置方案由本厂安全生产应急预案编制小组组织编制和修订，厂长批准后发布实施。

应急救援体系主要由应急指挥部和救援专业队伍组成。一旦发生事故，各级应急救援指挥机构和职能人员应按照预案要求，各司其职，及时有效地开展应急救援行动。

### 1.5应急工作原则

1．以人为本，安全第一。把保障人民群众的人身安全和身体健康放在首位，预防和减少安全生产事故，切实加强企业员工的安全防护，充分发挥专业救援力量的骨干作用和职工群众的基础作用。

  2．统一领导，分级负责。公司应急指挥部负责现场指挥企业安全事故应急救援工作。企业有关部门按照各自职责和权限，负责事故的应急处置工作。在应急救援过程中，南充市宏源瑞鑫汽车服务有限公司内任何部门、个人均要服从应急救援指挥部的统一指挥，不得阻拦和拒绝应急救援指挥部调用的任何物资、设备、人员和占用场地。

3．快速响应，果断处置。按照分级响应的原则快速、及时启动相应的应急预案。发生事故的企业是事故应急救援的第一响应者，市、区安监局等有关部门配合、指导、协助做好相关工作。

4．依靠科学，依法规范。采用先进的应急救援装备和技术，提高应急救援能力。充分发挥专家的作用，实现科学民主决策。确保预案的科学性、针对性和可操作性。依法规范应急救援工作。

  5．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。加强重大危险源管理，做好安全生产事故预防、预测、预警和预报工作。开展培训教育，组织应急演练，做到常备不懈。进行社会宣传，提高从业人员和社会公众的安全意识，做好物资和技术储备工作。

## 

## **二  危险性分析**

2.1单位基本情况

企业名称：仪陇县顺安汽修厂

统一社会信用代码：91511324692264866P

企业地址：仪陇县新政镇龙神街89号

企业类型：个人独资企业

企业成立日期： 2005年12月22日

法定代表人：郭霖弘

职工人数 ：13

主要负责人：郭秋云

安全机构专职安全人员：1人

注册资金： 5万元

### 2.2 危险源与风险分析

2.2.1 物质危险、危害性分类

仪陇县顺安汽修厂修理过程中存在主要危险物料有在修车辆的燃油、危废贮存间暂存的废矿物油、废旧电瓶。

2.2.2危险性分析

仪陇县顺安汽修厂会遇到车载易燃易爆化学物质，容易引起泄漏、火灾、爆炸，甚至会引起恶性火灾事故。

2.2.3重大危险源辨识

1. 按照《危险化学品重大危险源辨识》

仪陇县顺安汽修厂不构成重大危险源；

2、本评价报告选用《危险度评价法》评价得出：在修理作业中碰到危险品车辆维修所存在的危险为 “中度危险”。

2.2.4 主要危险源确定

根据仪陇县顺安汽修厂主要危险源：过往维修的危险品车辆、维修车辆的燃油箱、危废贮存间暂存的废矿物油等。

## 三  组织结构及职责

3.1 应急组织体系

1．领导机构

应急指挥部是公司系统突发事件应急管理工作的企业内部领导机构，厂长领导突发事件应急管理工作，仪陇县顺安汽修厂有关领导按照业务分工和在相关应急指挥机构中担任的职务，负责相关类别突发事件的应急管理工作；必要时，派出厂工作组指导有关工作。

发生紧急事故时，迅速在事故现场附近安全地带设立临时现场指挥部，由仪陇县顺安汽修厂生产负责人任总指挥，负责仪陇县顺安汽修厂应急救援工作的组织和调度，负责人不在时，安环部经理或专职安全员为临时总指挥，全权负责现场指挥，事故应急处理期间，全厂范围内一切救援力量与物资必须服从调派。

2.专业应急救援小组。

仪陇县顺安汽修厂的应急组织体系为在安全事故应急指挥部下设现场控制组、医疗救护组、疏散警戒组、后勤保障组。专业应急救援小组由分厂有关部门领导和员工组成。按照职责分工，负责突发事件的应急工作。《应急救援组织架构图》见图3-1。

图3-1应急救援组织架构图

应急总指挥

郭秋云

医疗救护组

赵

娟

后勤保障组

张

雪

珍

疏散警戒组

胡

良

现场控制组

任

权

### 3.2 指挥机构人员职责

1. 应急指挥部总指挥：
2. 对应急救援全面负责；

（2）组织制订应急预案；

（3）负责人员、资源配置，是应急救援现场的总指挥，指挥应急救援队伍的调动；

（4）接受政府的指令和调动；

（5）批准本预案的启动与终止；

（6）组织应急预案的演练；

2．应急指挥部现场指挥：

（1）协助总指挥应急救援现场的应急救援工作。

（2）危险化学品事故信息的上报工作。

（3）负责保护事故现场及统计相关数据。

（4）负责应急救援器材的日常维护保养工作的安排。

 3．专职安全员：

（1）执行应急指挥部的决定。

（2）负责组织分厂各应急小组，落实应急人员（包括应急队伍及各专业小组负责人和人员），并存档。

（3）实施应急预案的管理工作。

（4）检查抢险抢修、个体防护、医疗救援、通讯联络等装备器材配备情况，是否符合事故应急救援的需要。确保器材始终处于完好状态，保证能有效使用。

（5）检查应急救援的物资的准备情况。

（6）负责员工的应急救援教育及应急救援演练。

（7）负责与外部有关部门的应急救援的协调、信息交流工作。

（8）建立并管理应急救援的信息资料、档案。

4．应急救援人员

（1）服从领导，听从指挥，积极参加应急预案的演练。

（2）接受应急救援的教育和培训，提高自己的业务素质。

（3）发现事故隐患及时报告，如能处理的可自行处理，不能处理的，迅速报告有关领导。

（4）发现事故，迅速报告。如发现事故较大危及从业人员生命安全，立即停止作业。采取有效措施，防止事故进一步扩大，并且迅速报告，从业人员迅速撤离现场。

（5）发生重大事故时，服从领导，听从指挥，积极投身到事故的抢救工作中，把人员伤亡和财产损失减少到最低限度。

（6）事故处理后，积极投身检修、恢复工作中，争取早日恢复生产。

### 3.3 各应急小组职责

1．现场控制组：负责灭火、抢险、重要和危险物资的转移。

2．医疗救护组：负责现场伤者的救护和从事故现场出来的人员的检查洗消。

 4．疏散警戒组：负责非救援人员撤离危险区域的疏散工作。负责现场的治安、交通的管理。

5．后勤保障：负责急救物资的供应；负责照明和通讯的畅通；负责应急现场的通讯联络。

## **四 预防与预警**

### 4.1 危险源监控

### 4.1.1危险源监测监控的方式、方法

1. 建立危险源管理制度，落实监控措施。
2. 建立危险源台账、档案。

 3．设备按规定定期检测。

4．重点关键部位设置摄象头监控。

5．对危险源定期安全检查，台风汛期前实施专项检查，查“三违”，查事故隐患，落实整改措施。

6．制订日常点检表，专人巡检，作好点检记录。

 7．做好交接班记录。

4.1.2预防措施

4.1.2.1 泄漏事故预防措施

1．化学品泄漏的预防措施：

（1）保证泄漏预防设施和检测设备的投入；

（2）正确维护装有危险化学品的车辆和设施，要严格按操作规程操作，不得超温、超振动、超位移，严格执行设备维护保养制度，认真做好巡检等工作。

（3）对安全防护设施要进行维护，保证灵敏可靠。

（4）采用控制系统、电视监视系统和报警系统等先进的信息技术，使操作人员掌握信息，又能清楚地实时观察到危险源的现场情况。

（5）企业掌握全面的堵漏技术，对泄漏进行治理非常重要：焊接堵漏、粘接堵漏、带压堵漏。

4.1.2.2 火灾爆炸事故预防措施

1. 闪点低于 23 ℃ 的易燃液体，气温在 30 ℃ 以上时，禁止危险品车辆入厂。

（2）危险品车辆维修时，先做导除静电的接地。

（3）危险品车辆维修时，禁止使用易发生火花的铁制工具及穿带铁钉的鞋。

（4）夏季危险品车辆维修要避高温。

 4.1.2.3 急性中毒事故预防措施

个体防护：当作业场所中有害化学品的浓度超标时，工人就必须使用合适的个体防护用品。防护用品主要有头部防护器具、呼吸防护器具、眼防护器具、身体防护用品、手足防护用品等。

卫生：卫生包括保持作业场所清洁和作业人员的个人卫生两个方面。经常清洗作业场所，对废物、溢出物加以适当处置，保持作业场所清洁，也能有效地预防和控制化学品危害。作业人员应养成良好的卫生习惯，防止有害物附着在皮肤上，防止有害物通过皮肤渗入体内。

### 4.2 预警行动

4.2.1预警的方式

仪陇县顺安汽修厂应急指挥部接到可能事故信息后，按照分级响应的原则及时研究确定应对方案，并通知有关部门、单位采取有效措施预防事故发生；当应急指挥部认为事故较大，有可能超出本级处置能力时，要及时向市、区应急管理部门报告，及时研究应对方案，采取预警行动。

仪陇县顺安汽修厂救援信号主要使用电话报警联络。

消防队报警电话：119

医疗救护中心电话：120

4.2.2 预警的方法

    应急指挥部接到安全生产事故信息和指令后，要立即按既定方案采取应对行动，有效遏止事故，防止事故蔓延和扩大；当应急救援资源无法满足救援需要时，或事故有可能涉及到外单位的人员、设施的安全，应及时启动政府预案。

### 4.3 信息报告与处置

4.3.1 信息报告与通知

仪陇县顺安汽修厂设立24小时应急值守电话，及时接收信息，事故信息包括发生事故的单位、事故发生的时间、地点及事故现场情况，危险物品或设施种类等，并及时向厂负责人及有关的各级领导报告和部门通报。也可拨打119和120求救。

4.3.2 信息上报

仪陇县顺安汽修厂总指挥接到汇报后应立即赶到事发现场，立即启动应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。厂主要负责人、仪陇县顺安汽修厂总指挥并在1小时内向仪陇县安全生产监督管理局和交通的有关部门报告；发生特种设备安全事故后，必须立即报告主管部门和仪陇县质量技术监督局。

报告事故应当包括下列内容：

1、事故发生单位概况；

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；

4．事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明的人数）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。

情况紧急时，事故现场有关人员可以直接向仪陇县安全生产监督管理局和交通的有关部门报告。

4.3.3 信息传递

仪陇县安全生产监督管理局、仪陇县质量技术监督局和负有安全生产监督管理职责的有关部门接到事故报告后，应当依照规定上报事故情况，并同时报告本级人民政府。

## **五  应急响应**

5.1 响应分级

厂事故分四级：特别重大事故、重大事故、较大事故和一般事故。

根据事故分级，事故响应分级分四级Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级响应。

1、出现下列情况之一启动Ⅰ级响应：

（1）造成30人以上死亡（含失踪），或危及30人以上生命安全，或者100人以上中毒（重伤），或者直接经济损失1亿元以上的特别重大安全生产事故。

（2）需要紧急转移安置10万人以上的安全生产事故。

（3）超出省（区、市）人民政府应急处置能力的安全生产事故。

（4）跨省级行政区、跨领域（行业和部门）的安全生产事故灾难。

（5）国务院领导同志认为需要国务院安委会响应的安全生产事故。

2、出现下列情况之一启动Ⅱ级响应：

（1）造成10人以上、30人以下死亡（含失踪），或危及10人以上、30人以下生命安全，或者50人以上、100人以下中毒（重伤），或者直接经济损失5000万元以上、1亿元以下的安全生产事故。

（2）超出市（地、州）人民政府应急处置能力的安全生产事故。

（3）跨市、地级行政区的安全生产事故。

（4）省（区、市）人民政府认为有必要响应的安全生产事故。

3、出现下列情况之一启动Ⅲ级响应：

（1）造成3人以上、10人以下死亡（含失踪），或危及10人以上、30人以下生产安全，或者30人以上、50人以下中毒（重伤），或者直接经济损失较大的安全生产事故灾难。

（2）超出县级人民政府应急处置能力的安全生产事故灾难。

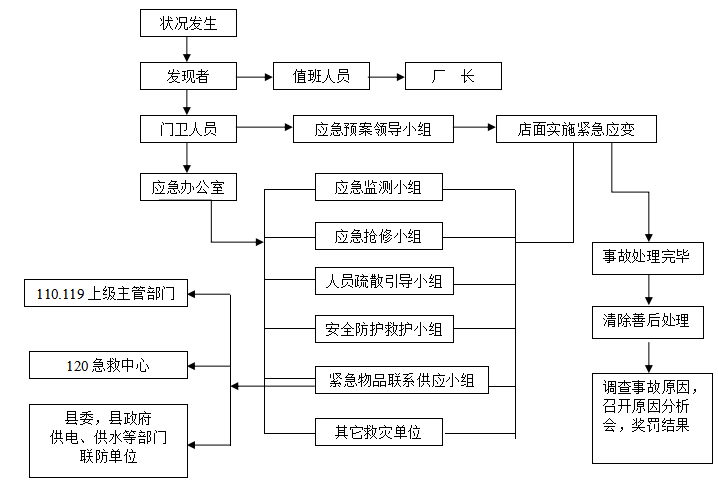
（3）发生跨县级行政区安全生产事故灾难。

（4）市（地、州）人民政府认为有必要响应的安全生产事故灾难。

4、发生或者可能发生一般事故时启动Ⅳ级响应。

本预案有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

### 5.2 响应程序



### 5.3 应急结束

5.3.1应急终止条件

符合下列条件之一的，即满足应急终止条件：

1. 事故现场得到控制，事件条件已经消除；

2．泄漏已降至规定限值内；

1. 事故造成的危害已被彻底清除，无继发可能；

 4．事故现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要。

 5.3.2事故终止程序

1. 现场救援指挥部确认终止时机，或事故责任单位提出，经现场指挥部批准；

 2．现场救援指挥部向各专业应急救援队伍下达应急终止命令；

1. 应急状态终止后，继续进行现场监测，直到其它补救措施无需继续进行为止。

5.3.3应急结束后续工作

1. 将事故情况按规定如实上报仪陇县应急管理部门。

2．保护事故现场。

3．向事故调查处理小组移交事故发生及应急处理过程一切记录，配合事故调查处理小组取得相关证据。

由应急管理办公室负责总结评审整改，编制事故应急救援工作总结报告，并上报仪陇县应急管理部门。

## **六  信息发布**

厂应急指挥部负责本职权范围内的事故和应急救援的信息发布工作。必要时，由厂长授权厂应急管理办公室主任代表指挥部对外发布有关信息，及时准确向新闻媒体通报事故信息，协助地方有关部门做好事故现场新闻发布，正确引导媒体和公众舆论。

## **七 后期处理**

### 7.1 现场保护

现场控制组负责灭火、抢险后事故现场保护，保护事故现场及相关数据，等待事故调查人员取证。

### 7.2 现场洗消

根据灭火、抢险后事故现场的具体情况，洗消去污可以采用以下几种方法：

（1）稀释，用水、清洁剂、清洗液稀释现场污染物料。

（2）处理，对应急行动工作人员使用过后衣服、工具、设备进行处理。当应急人员从现场撤出时，他们的衣物或其它物品应集中储藏，作为危险废物处理。

（3）物理去除，使用刷子或吸尘器除去一些颗粒性污染物。

（4）中和，中和一般不直接应用于人体，一般可用苏打粉、碳酸氢钠、醋、漂白剂等用于衣服、设备和受污染环境的清洗。

（5）吸附，可用吸附剂吸收污染物，但吸附剂使用后要回收、处理。

（6）隔离，隔离需要全部隔离或把现场受污染环境全部围起来以免污染扩散，污染物质要待以后处理。

### 7.3 善后处置

协助仪陇县人民政府做好善后处置工作，包括伤亡救援人员、遇难人员补偿、亲属安置、征用物资补偿，救援费用支付，灾后重建，污染物收集、清理与处理等事项；负责恢复正常工作秩序，消除事故后果和影响，安抚受害和受影响人员，保证社会稳定。

### 7.4 工作总结与评估

应急响应和救援工作结束后，由应急管理机构和专职安全员牵头，按事故“四不放过”原则，认真分析事故原因，制定防范措施，落实安全生产责任制，防止类似事故发生。

应急管理机构负责收集、整理应急救援工作记录、方案、文件等资料，组织专家对应急救援过程和应急救援保障等工作进行总结和评估，提出改进意见和建议，并将总结评估报告报仪陇县安监局和主管部门。

1. 各专业应急小组将救援进展情况及时报告指挥部，当安全生产事故现场得到有效控制，可能导致次生、衍生事故的隐患得到消除，伤亡人员全部救出或转移，设备、设施处于受控状态，环境有害因子得到有效监测和处置达标，达到上述条件后由各专业应急小组组长向总指挥报告，由总指挥下达指令，宣布应急救援终止，应急结束。

2. 在总指挥的指挥下，组成生产、技术、设备、安全和事故单位参加的事故调查小组，调查事故发生的原因并研究制定防范措施。

3. 在总指挥的指挥下，组织机、电、仪的专业人员和发生事故的单位参加的抢修小组，研究制定抢修方案，并立即组织抢修，尽早恢复修理厂的正常秩序。

4．应急结束后应明确：

（1）事故情况上报事项；

如事故发生地点、时间、人员伤亡情况、财产损失情况、周边环境污染情况等等。

（2）需向事故调查小组移交的相关事项；

如事故抢险具体情况，相关人员名单，事故源等等。

（3）事故应急救援工作总结汇报。

7.5 应急能力评估和应急预案修订

由厂长主持召开内部事故分析会，查清事故原因，落实事故责任，提出对责任者处理意见，制定相应安全防范整改措施，并配合上级部门开展事故调查。

由应急指挥部和专业应急救援小组负责对应急预案演练和实际执行情况进行评审，对应急预案的符合、有效、适用性进行评估和总结，找出不足并提出改进意见，及时完善应急预案。

## **八 保障措施**

### 8.1 内部应急保障

8.1.1通信与信息保障

应急中心：110

消防：119

急救：120

环保：12369

仪陇县顺安汽修厂24小时应急值守电话：18990777989

8.1.2 应急队伍保障

仪陇县顺安汽修厂在安全生产事故应急指挥部下设立现场控制组、医疗救护组、后勤保障组。应急救援小组由厂有关部门领导和员工组成。具体组成见附件一。

8.1.3 应急物资装备保障

1．应急和救护设备的配置

仪陇县顺安汽修厂内必须配备一定的应急设备和防护用品，以便在发生安全事故时，能快速、正确的投入到应急救援行动中，以及在应急行动结束后，做好现场洗消及对人员和设备的清理净化。

应急及消防器材配置清单见附件二

2．应急和救护设备的管理

所有应急设备、器材应有专人管理,保证完好、有效、随时可用。

应随时更换失效、过期的药品、器材，并有相应的跟踪检查制度和措施。 由仪陇县顺安汽修厂编排计划报厂供应部经理实施后勤保障应急行动，负责灭火器材、药品的补充、黄沙、麻袋、铲车、交通工具、个体防护用品等物资设备的调用。

8.1.4 经费保障

财务部按照规定标准提取，在成本中列支,专门用于完善和改进企业应急救援体系建设、监控设备定期检测、应急救援物资采购、应急救援演习和应急人员培训等。保障应急状态时生产经营单位应急经费的及时到位。

8.1.5 其他保障

1．交通运输保障。

在应急响应时，利用现有的交通资源，请求交通部门提供交通支持，保证及时调运有关应急救援人员、装备和物资。

2．医疗卫生保障。应急管理机构负责应急处置工作中的医疗卫生保障，组织协调各级医疗救护队伍实施医疗救治，并根据企业事故造成人员伤亡特点，组织落实专用药品和器材。各医疗机构接到区相关部门指令后要迅速进入事故现场实施医疗救治，各级医院负责后续治疗。

3．治安保障。疏散警戒组负责事故现场治安警戒和治安管理，加强对重要物资和设备的保护，维持现场秩序，及时疏散群众。必要时请求仪陇县公安局协助事故灾难现场治安警戒和治安管理。

### 8.2 外部救援保障

1. 单位互助方式

一旦发生事故，可与友邻单位请求支援。

2. 请求政府协调救援力量

厂总部发生大量泄漏、火灾、爆炸事故后，无法实施抢救时可请求当地消防支队、县环保监察大队支援；当人员中毒、受伤时，请求县急救站支援。

3. 急救援信息咨询

修理厂发生危险化学品泄漏后，在无法处置情况下可向仪陇县安全生产监督管理局、县环保局、国家危险化学品应急救援咨询中心、四川省化学毒物咨询中心进行信息咨询。

有关单位和政府部门联系电话见附件一。

应急中心：110

消防：119

急救：120

## 九 培训与演练

### 9.1 培训内容

9.1.1 对应急救援人员的培训内容

为确保快速、有序和有效的应急能力，所有分厂应急指挥部成员和各专业救援小组成员应认真学习本预案内容，明确在救援现场所担负的责任；对周边群众应告知危险物质的危害及避险方法。应急培训主要内容：

1．如何识别危险；

2．如何启动紧急警报系统；

3．危险物质泄漏控制措施；

4．初期火灾灭火方法；

5．各种应急使用方法及事故预防、避险、避灾、自救、互救的常识；

6．防护用品佩戴和使用；

7．如何安全疏散人群；

8．各种应急器材、工具的使用，应急救援技能。

9．应急救援的任务、目的和如何完成应急救援任务。

  10．与上下级联系的方法和各种信号的含意。

9.1.2 对员工的培训

鉴别异常情况并及时上报的能力和常识。 如何处理各类事故。 自救和相互救护的能力。

9.1.3 对周边人员应急响应知识的培训。

1．按照危险有害因素分析辨别得出的结论、危险有害物质特性，及时通知有关周边单位；并保证最新危险有害因素的及时性。告知其有关防护、避险常识。

2．仪陇县顺安汽修厂事故后存在的危险有害性：

（1）易燃液体、可燃物料泄漏遇明火可引起燃烧、爆炸。

（2）物料燃烧后排放出有毒烟雾可导致人员呼吸道疾病。

### 9.2 培训方式

培训方式可能根据厂实际特点,采取多种形式进行,如定期开设培训班、上课、事故讲座、发放宣传资料以及黑板报、公告栏等，使教育培训形象生动。

### 9.3 培训要求

针对性：针对可能的安全事故情景及承担的应急职责，不同的人员不同的内容；

周期性：培训的时间相对短，但有一定的周期，一般至少一年进行一次。

 定期性：定期进行技能培训。

真实性：尽量贴近实际应急活动。

9.4 演练

9.4.1 演练准备

1．确定演练日期

2．确定演练组织和演练内容

3．编写演练方案

4．确定演练现场规则

5．指定演练效果评价人员

6．准备和分发评价人员工作文件

7．讲解和讨论演练方案与演练活动。

9.4.2 演练范围

对应急预案中全部或大部分应急响应功能，演练过程中要求尽量真实，调动更多的人员和物质，以检验相互协调的应急响应能力。

1．应急救援演练频次

制定应急预案演练计划，每年至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练，每半年至少组织一次现场处置方案演练。

2．演练组织

演练由演练总指挥确定演练类别，如专业组功能演练、全面演练。演练时的参演人员由参演人员、控制人员、模拟人员、评价人员和观摩人员组成。

演练结束后对演练的效果作出评价，提交演练报告，并对演练过程中发现的问题进行划分如不适项、整改项、分别进行纠正、整改、改进。

## **十 奖惩**

### 10.1奖励

在安全生产事故灾难应急救援工作中有下列表现之一的部门和个人，应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．有其他特殊贡献的。

### 10.2责任追究

在安全生产事故灾难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，对有关责任人员视情节和危害后果给予处分；其中，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、通报事故灾难真实情况的。

3．拒不执行安全生产事故应急预案，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．有其他危害应急工作行为的。

事故应急救援工作中奖励和处罚的条件和内容纳入厂安全生产奖惩制度。

## **11 附  则**

### 11.1 术语和定义

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

危险化学品事故：指一种或数种危险化学品或其能量意外释放造成的人身伤亡、财产损失或环境污染事故。

应急救援：指在发生事故时，采取的消除、减少事故危害和防止事故恶化，最大限度降低事故损失的措施。

重大危险源：指长期地或临时地生产、搬运、使用或者储存危险物品，且危险物品的数量等于或者超过临界量的单元。

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。 预     案：指根据预测危险源、危险目标可能引起事故的危险化学品所在场所或设施。

分     类：指对危险化学品种类或同一种危险化学品引起事故的方式不同发生危险化学品事故而划分的类别。

分     级：指对同一类别危险化学品事故危害程度划分的级别。

### 11.2 应急预案备案

应急预案要根据情况及时修订并上报有关部门备案，同时抄送所在地安全管理部门。

### 11.3 维护和更新

本预案在每次演练后，均应进行总结，定期进行更新修订，由厂领导及聘请专家进行可靠性评审。根据专家评审及演练结论进行修订。

### 11.4 制定与解释

本应急预案负责制定与解释的部门为南充市宏源瑞鑫汽车服务有限公司。

 11.5 应急预案实施

本应急预案自颁布之日起实施。

附件一、应急机构联系方式

附件二、应急及消防器材配置清单

附件三、应急通道平面图

附件1

应急救援机构联系方式

应急救援组织机构外部单位名单及联系方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 单位 | 联系方式 |
| 1 | 消防 | 119 |
| 2 | 急救 | 120 |
| 3 | 公安 | 110 |

应急救援小组联系方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 联系方式 | 姓名 | 联系方式 |
| 任权 | 17729866662 | 魏靖力 | 15808171221 |
| 胡良 | 18990840922 | 罗涛 | 15984866007 |
| 黄高樂 | 17683165829 |  |  |

附件2

应急物资清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 数量 | 存放位置 | 管理责任人 |
| 1 | 干粉灭火器8kg | 4只 | 维修区、库房 | 任权 |
| 2 | 水基灭火器 | 4只 | 厨房、危废间内 | 任权 |
| 3 | 干粉灭火器4KG | 10只 | 维修区、库房 | 任权 |
| 4 | 干粉灭火器35kg | 1只 | 危废储贮存间外 | 任权 |
| 5 | 消防水池+水枪 | 1套 | 危废储贮存间外 | 任权 |
| 6 | 消防沙池 | 1个 | 危废储贮存间外 | 任权 |
| 7 | 服务救援车 | 2辆 | 厂区 | 任权 |
| 8 | 叉车 | 1台 | 厂区 | 任权 |
| 9 | 铁锹 | 4把 | 消防沙池、厂区 | 任权 |
| 10 | 工具包 | 1套 | 库房 | 任权 |
| 11 | 手电筒 | 2只 | 库房 | 任权 |
| 12 | 急救包 | 1包 | 库房 | 任权 |
| 13 | 安全帽 | 4个 | 库房 | 任权 |
| 14 | 反光背心 | 10件 | 库房 | 任权 |
| 15 | 防毒口罩 | 10只 | 库房 | 任权 |
| 16 | 护目镜 | 4只 | 库房 | 任权 |
| 17 | 防护手套 | 10双 | 库房 | 任权 |

附件3

消防通道平面图

**维**

**修**

**区**

**厕**

**所**

车辆竣工检验区

**大 门**

停 车 区

维

修

区

永 丰 路

区

库

房

永 丰 路

区

**消防通**

**道**

**前台接待区**

**危 废 间**

龙神街

注：白色区域为消防应急疏散通道

仪陇县顺安汽修厂

消防应急预案

为做好企业的消防工作，确保所以工作人员的生命财产安全，落实消防公的“以防为主，防消结合”的基本原则，应付突发的火灾事故，特制定本预案：

1. 组织机构

组 长：郭秋云（厂 长）

副组长：任权（副厂长）

成 员：胡良、黄高樂、魏靖力、罗涛

二、报警和接处警程序

   1、报警监控中心（保安室）必须配备火警电话，值班人员要坚守工作岗位，对企业的重点要害部位进行全方位24小时监控。

  2、监控中心（保安室）收到监控区的火警信号及火警电话后，应立即用对讲机通知值班人员、巡逻员赶赴现场，并电话通知值班领导。

   3、值班室必须配备必要的救灾设施。值班人员赶赴现场后，如未发生火灾，应查明警示信号的报警原因，并做详细记录。

4、有火灾发生，应根据火情，立即拨打“119”报告消防队，并将信息反馈监控报警中心，同时进行灭火及疏散工作。

  5、监控中心根据火灾情况，调集有关人员启动灭火和应急预案。

三、应急疏散的组织程序与措施

1、为使灭火和应急疏散预案顺利进行，保卫科应加强日常性

检查，确保消防通道畅通。

2、公共聚集场所(人员相对集中的场所)应保持消防通道畅通，出入口有明显标志，消防通道及安全门不能锁闭，珑散路线有明显的引导围例。

3、火灾发生时，疏散引导人员应迅速赶赴火场，利用应急广播指挥人群有组织地疏散。

4、疏散路线尽量简捷，就近安排，走道内应设疏散指示。

5、疏散引导组工作人员要分工明确，统一指挥。

四、扑救一般初级火灾的程序和措施

1、当火灾发生时要沉着冷静，采用适当的方法组织灭火、疏散.

2、对于能立即扑灭的火灾要抓住战机，迅速消灭。

3、对于不能立即扑灭的火灾，要先控制火势的蔓延，再开展全面扑救.

4、火灾扑救要服从火场临时指挥员的统一指挥，分工明确，密切配合.

5、当消防人员赶到后，临时指挥员应将火场现场情况报告消防人员，并服从消防人员统一指挥，配合消防队实施灭火、疏散工作。

6、火灾扑教完毕，保卫部门要积极协助公安消防部门调查火

灾原因，落实“三不放过”原则，处理火灾事故，

五、通信联络，安全防护救护的程序和措施

1.所有参加灭火与庄息疏数工作的工作人员应打开通信工具，

确保通讯畅通，服从通信联络组长的调遣。

2、教灾小组成员应在火场待命。

3、 医务室人员在现场及时教治火场受伤人员，必要时与地方医院联系救治工作。、应调集车辆，确保交通畅通。

5、指定专人对被抢救、转移的物资进行登记、保管，对火灾损失情况协同有关部门进行清理登记，

六、日常工作:

1、落实消防责任制，宣传消防知识，提高员工消防意识。

2、每年应保证1-2次消防演习。

3、定期检查、维护消防设施。

## 仪陇县顺安汽修厂

## 防汛应急预案

为了保证企业的正常生产、工作秩序和生命财产的安全，使公

司各种设施在夏季安全度汛。

一、防汛领导小组组织机构

组 长：：郭秋云（厂 长）

副组长：任权（副厂长）

成 员：胡良、黄高樂、魏靖力、罗涛

抢险款援队伍:公司所有人员有责任有又务参加抗洪抢险，保护公司财产安全。

二、防汛组织程序

在险情发生时，由公司办公室负责现场指挥，车间负责人职极调配本部人员，配合进行抢险款援.险情发生在夜同或休息日时，值班人员临时负责指挥，并及时通知防汛小组其他成员赶赴现场.

三、汛期工程部防汛措施

1、防汛器材放在厂内，放防汛器材，主要有砂袋、铁锹等:

2、公司重点部位:公司所有厂房门口、

3、险情

(1)厂区门口向内流水不及。

(2)排水管道堵塞，厂区内水位上升。

4、汛期到来之前，安全科人员应仔细过查查全厂重点部住，

(1)平台排水沟是否畅通无阻。

(2)检查污水井、排水管是否有堆积物，并加以清除，保证排水畅通。

(3)检查配电室等重要机房是否有漏雨情况，若有发生应及时处理。

四、防汛报告程序

在接到汛期险情事件的报告后，立即了解情况后向政府有关部门报告，在事件处理结束后由防汛小组组长将情况形成书面报告材料上报行业主管单位。

五、险情处理程序

1、若厂内出现险情时，要迅速用沙袋堵住重点部位门口，保护公司财产。

2、险情发生后，要进行全面检查，统计本次汛情造成的损失和物资消耗情况，并及时补充防汛物资，做好下次防汛准备;

3、事件处理过程要进行详细记录，由办公室向公司领导及上级部门作出汇报。

## 仪陇县顺安汽修厂

## 突发事件应急预案

为了认真贯彻《中华人民共和国国家安全生产法》，迅速、高效、有序的做好各类突发灾难的应急抢救工作，最大限度地减轻事件所造成的人员、财产损失。根据县运管局的有关指示精神，结合我厂实际情况，制定以下《预防和处置突发事件实施方案》。只要发生营运车重特大生产事故，危险货物运输事故，发生火灾、爆炸、发生水灾、地震、重大流行性疾病，重大节假日，此预案自动启动，修理厂按此预案要求，立即组织实施。

一、本预案的适用范围

1、发生火灾、水灾、地震、山体滑坡、房屋倒塌等自然灾害。

2、重大流行性疾病。

3、群体性上访事件及闹事。

4、重大节假日。

二、事故可以发生的地点和可能造成的后果

地点：修理厂所有车间。

可能造成的后果：

（1）可能造成人员伤亡、威胁生命安全。

（2）可能造成重大经济损失。

三、事故应急救援的组织结构及职责分工：

1、组织机构：成立应急领导小组及应急小分队：

组 长：郭秋云（厂 长）

副组长：任权（副厂长）

成 员：胡良、黄高樂、魏靖力、罗涛

2、工作职责：

负责修理厂在发生重、特大安全生产事故、火灾、水灾、爆炸、地震、重大流行性疾病、群众性上访事件、重大节假日、等突发性事件的应急处理。

突发事件的报告程序：

1、报告时间：在接到突发事件的报告后，立即了解情况后向政府有关部门报告，在事件处理结束后由事故调查小组形成书面报告材料上报。

报告内容：

（1）发生事件的单位、事件和地点；

（2）事件简要经过、伤亡人数、现场情况，直接经济损失的初步估算；

事件的初步判断（仅限于现场）救援情况。

报告人、时间。

五、接到事件报告后，应采取的行动和措施：

应急救援处置总的原则是：减少和减轻人员伤亡，减轻事故的危害程度。基本行动和措施：首先，赶赴现场，抢救伤员，同时，立即通知急救中心“120”出动，报告公安“110”，交通事故处理中心“122”，消防大队“119”。到达现场过后要积极抢救伤员，做好事故现场的保护工作。预案启动后，领导小组成员及应急小分队队长未经批准不得离岗，公出或有特殊情况下不能履行职责时，按职务高低递补。

发生水灾、爆炸事故处理程序

1、发生水灾、爆炸事故时立即向消防部门报警，报警电话“119”。现场工作人员切断电源，组织灭火，打开厂内所有消防疏散通道，组织群众、旅客有序撤离。

2、事故发生后，修理厂接到报告立即组织人员赶赴现场，组织人员灭火，将车辆引导至安全区域，调查了解情况，协助做好工作，同时向办事处报告。

发生自然灾害处理程序

1、自然灾害发生后，修理厂救援工作领导小组全体成员立即到位，及时向办事处报告，服从当地政府及有关部门的调查，及时调度车辆运送救灾物资和运输受灾群众。

2、修理厂接到报告后，有关领导带队立即奔赴受灾地区，协助相关工作。

（三)发生重大传染病疫情的处理程序

1、重大污染病疫情发生后，修理厂要按照当地政府统一部署，迅速介入，积极配合医疗卫生部门做好对疫情的处理和控制工作。

2、立即设立疑似病人隔离，隔离期间做到封闭好，确保疑似病人滞留期间的安全。

（四）发生突发性群体上访事件处理程序

1、突发性群体上访事件，坚持预防为主，内紧外松的原则和“疏导为主，快速处置”的方针，将各种闹事解决在修理厂内，绝不能扩散到社会上，化解矛盾，运用各种措施，方法手段防止事态扩大化，使社会负面影响降下最小程度。重大突发性群体上访事件，要紧紧依靠当地政府与有关部门配合，做好现场协调解决工作。

重大节假日

1、重大节假日应急小组成员须二十四小时开机待命，安排领导值班。

2、发生突发性事件时应严格按应急预案进行处理。

六、事故应急救援（包括事故伤员救治）资源信息、队伍、装备、物资等有关情况。

1、电话联系网络，应急预案启动后，应急救援工作领导小组成员的手机必须保证二十四小时开机，安排人员值班，保证二十四小时有人接听电话。

七、应急预案贯彻执行措施

1、预防突发性事故救援预案编制确定后，每年由领导小组组织实施预案中可能发生的事件进行事故预防演练，并做好演练记录，做到熟练掌握预案的具体内容和实施方案及任务和职责。

2、预防突发性事件救援预案启动后，各部门及人员必须集结待命，听从领导小组的指挥、调派，立即行动投入到救援工作中去。

## 治 安 防 范 预 案

一、企业设安全小组和治安联防组织。

（1）安全小组职责及分工

职责：负责本站安全及治安工作，落实各项防范措施。对职员进行安全防范意识和自我爱护意识的教育。分析本站的安全形势，改进和完善预案。组织预案的实施及演练，分析典型案例，讨论事故抢救与应急措施，总结体会，吸取教训，制定计策。

具体职责分工：

组长：郭秋云

负责在发生治安事故时组织力量采取有效措施爱护职员的生命安全，防止国有财产缺失，爱护好现场，协助公安部门侦查破案。

组员：胡良、黄高樂

负责在发生治安事故时，及时向“110”报警，并向上级公司汇报，防止闲杂人员进入，爱护好现场，以便公安人员进行现场勘查和抢救伤员的工作。

（2）治安联防组织的组成及职责：

组成：魏靖力、罗涛

职责：联防组织应定期与企业及当地公安机关联系，把握情形进行工作。应牢记报警 “**110**”。遇有突发事件应组织成员闻警而动，及时报警抢救。在案件的高发时段，成员应加强巡查，发觉可疑情形及时通报。

二、重点部位的四防措施：

（1）防抢劫

重点部位：财务室

防范措施：“三铁一器”

 A财务室严禁无关人员进入。

B配备保险柜及防身用具。

C安装应急照明设备，并逐步安装录像监控系统。

D收取现金及时送交银行，不能过夜或超规定存放。

E去银行交款必须两人以上，采取不定时、不定人、不断变更路线等措施。

F遇有犯罪分子闯入室内抢劫，应及时按下“110”报警器并大声呼救，使左邻右舍及过往行人听到后前来抢救。

G遇有歹徒人多，无法抗击时，要第一爱护自身生命安全及人身部受损害，机智灵活的与歹徒周旋，把钥匙和其它贵重物品存放在隐藏处等待救援。

H如遇有歹徒抢劫，当事人应尽量记清歹徒的人数、体貌特点、作案工具、车牌号、逃逸方向等。

（2）防盗窃：

重点部位：财务室

防范措施：“三铁一器”

 A职员要爱护好自己的财物。仓库、宿舍所存放物品要及时清点，建立实物登记账，要有专人负责。

B宿舍及仓库没人时，要及时锁好门窗。

C宿舍、仓库等地闲杂人员不得入内，形迹可疑的要赶忙询问清晰。

D夜间值班应严格遵守值班制度，严禁脱岗、误岗、睡岗和酒后上岗，禁止值班期间喝酒下棋和私留他人居住。

E夜班值班人员不能睡觉，要紧密凝视和检查企业的动向，发觉问题及时处理。

（3）防破坏：

重点部位：设备区

防范措施：加强巡查检查

A职员应熟悉周围邻居的治安情形，了解当地治安重点人员情形，对可疑人员重点防范。

B每次工作终止后，对重要设施要及时上锁，预防破坏。

C夜间值班，要对重点部位加强巡查，发觉可疑情形及时处理。

D注意观看企业外情形，预防突发情形的发生。

三、善后处理：

(1)在突发事件中，如有伤亡，应迅速将伤者送医院救治。

(2)把事件情形向公安机关及上级公司汇报。

(3)爱护现场，以利破案。

(4)清查缺失，列出清单，上报主管公司。

(5)分析讨论事件的前因后果，完善预案。

**环保危险废物应急预案**

仪陇县顺安汽修厂其主要业务：二类汽车维修， 为了确保我市的碧水蓝天，国家财产不受损失和人民的生命安全，特制订应急预案。

一、领导小组

组 长：郭秋云 电话：18990777989

组 员：胡良、黄高樂、魏靖力、罗涛

二、监督小组

组 长：任权 电话：17729866662

领导小组职能

1. 根据《中华人民共和国环境保护法》制定应急求救预案，并按照应急预案展开抢险救灾工作，力争将损失降到最低程度。

2. 根据事故发生情况，统一部署应急预案的实施工作，并对应急救援工作中发生的争议采取紧急处理措施。

3. 在本厂范围内紧急调用厂内消防队员、各类物资、设备、占用场地，事故处理后应及时恢复原状。

4. 根据事故灾害情况，有危及周边单位和人员的险情时，组织人员和物资迅速疏散。

5. 配合上级部门进行事故调查处理工作。

6. 做好稳定生产秩序和伤亡人员的善后及安抚工作。

7. 定期组预案的演练，根据情况的变化，及时对预案进行调整、修订和补充。

三、监督小组的职能

1．贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》及相关规定。

2．监管危险废弃物的贮存、产生、转移等应符合环保部门的相关规定。

3．消防器材、消防设施使用、管理到位情况。

4．生产设备及要害部位的防火、防渗漏落实情况。

5．监督应急预案的实施。

四、危险源

本单位的危险源主要是前来维修车辆时产生的燃油、润滑油、废旧电瓶等。为确保修理工及从业人员的人身安全，我们购置了有毒有害气体检测仪、消防手套、防毒面具和防辐射工作服等。

五、预防措施

1．要求维修检测人员按要求佩戴防护用具，按操作规范进行维修。

2．对从业人员进行安全教育，专业技能培训，坚持持证上岗制度。无岗位证书人员不准维修车辆。

3．环保专管员对维修中产生的废弃物全面负责，负责人：郭秋云为第一责任人。聘任权为危险废物管理员，严格执行各项管理制度，并负责检查落实。坚持全员、全方位、全过程、全天候的控制措施，按应急预案，加强监控，及时处理。

4．定期对设备进行标定，维修、保养，建立设备档案，相关负责人填写记录并签字。

5．定期对危险废物贮存场所进行安全巡视，定时清理内外卫生，随时做好登记台账。

6．定期检查安全设备、电气线路、消防器材，保持完好有效。危险作业场所要设置警示标志牌。

7．做好防火、防渗漏宣传工作。加强职业道德教育，提高从业人员的安全素质，开展事故预防、消防演练等活动，对防火、救护有功人员进行奖励。

六、发生险情的预案

1．一旦发生险情，首先要分清危险废弃物的种类，根据危险废物的性质进行补救、控制，同时拨打119火警电话报警，同时报告领导小组。第一时间报告上级主管领导，报告电话：18990777989．领导小组接到报告后，应迅速采取有效措施，控制险情，防止恶性事故发生，把人员伤亡和财产损失减少到最低程度，并保护现场。

3．一旦发现现场人员有烧伤、中毒，及时拨打120急救电话，使伤者得到及时救治。

4．在事故的处理方面。必须做到事故原因未查清不放过、责任人未处理不放过、整整改措施为落实不放过、有关人员未受到教育不放过。严惩事故的责任人和逃匿瞒报，谎报事故，失职、渎职等严重违法、犯罪行为。

5．出现人员伤亡，做好家属的安抚工作。

6．全厂每位职工都要做到：听从领导小组的统一指挥，做到平时会防，有险会救，会拨打119火警报警电话、120急救电话。

**新冠疫情防控应急预案**

为科学应对新型冠状病毒肺炎疫情，提高公司预防和控制新型冠状病毒疫情的能力和水平，为确保人民群众生命安全和身体健康、为全体员工有一个安全的工作环境、为顾客朋友有一个放心的购物环境，特制定本预案。

一、目标任务

认真学习关于疫情防控工作重要指示精神，贯彻落实省、市、县防控指挥部要求，坚持生命至上，本着对企业、对员工、对社会、对顾客高度负责的精神，普及新型冠状病毒肺炎防控知识，提高广大员工的自我防护意识和能力；完善疫情信息监测报告网络，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗：建立快速反应机制，及时采取有效的防控措施，预防和控制新型冠状病毒肺炎在我公司的发生和蔓延。

二、适用范围

本预案适用于公司对新型冠状病毒肺炎事件的应对和处置，全体员工必认真学习并坚决贯彻执行。

三、组织领导

公司成立疫情防控领导小组，并充分发挥各部门、门店动员组织

作用和党员先锋模范作用，按照一级响应应急处置机制安排，加强与

区政府和卫生防疫部门之间的信息互通、措施互动、力量统筹，把疫

情防控措施落细落小落具体。

1. 防控领导小组组长：任权 成员：任权、郭秋云、赵娟、胡良

主要职责：

1. 制定应急预案，督促指导门店开展防护宣讲、应急救援、卫生防疫工作；
2. 健全公司疫情防控工作体系，明确目标任务，细化具体措施，落实人员责任，建立全环节、全流程疫情防控台账；

3．负责对疫情期间重大问题进行决策；

4．落实政府及上级单位有关疫情工作的重要指令，审定对外发布和上报的疫情动态信息；

5．负责防控所需物资的购置、发放以及医废用品管理；

6．疫情防控结束后，安排相关部门和人员进行防控エ作评估和总结。

防控领导小组下设宣传善后组、物资保障组、卫生防疫组、督导检查组，分头负责开展防控工作。

（二）物资保障组（负责人：任权)

1．负责疫情防护用品的购买与发放；

2．负责对废弃口罩等使用过的防护用品管理；

3．负责防护物资的补发

4．设置一间独立隔离室。

（四）卫生防疫组（负责人：任权，)

1. 负责毎日收集在岗员工身体状况，跟踪反馈已请假登记员エ的身体状况；
2. 负责全公司消毒、员工和进店顾客体温检测等工作；

3．负责现场感染人群的救护，协助外部救援和医疗队伍开展エ作。

4组织防疫应急演练和知识培训。

（五）督导检查组（负责人：郭秋云）

1．负责对进厂顾客是否带口罩、测量体温进行检查；

2．负责检查员エ防控防护工作落地情况；

3．负责检查厂内环境消毒情况；

4．负责检查厂内防控资料张贴到位情况；

备注：各组组长毎天要汇总相关情况报送公司防控领导小组。

四、日常防控措施

（一）基本要求

1．成立防控工作小组，制定应急方案，做好信息采集工作，建报备制度。

2．防控工作小组应由第一负责人或指定专人全面负责，设计有效的应对工作流程，第一负责人是厂长。

3．要全面采集了解上岗员工假期动态（员工去过哪里、是否有发热、呼吸等症状），并登记汇总。有疫情发生地区生活史、旅行史以及与确诊病例有密切接触这三个方面情况的员工暂不应返程返岗。

4．要求所有员工对待疫情，不得隐瞒，如有出现发热、咳嗽等不适症状以及与来自新型冠状病毒感染的肺炎流行地区的人员有密切接触等潜在风险人员要及时报备，并要求员工应当按照要求居家观察14日，暂不返岗。

5．做好防护物资的准备。包括但不限于：医用外科口罩、医用消毒水／酒精、洗手液等防护用品，配备测温仪等。

6．在疫情防控解除前，不允许聚众餐食，娱乐，游玩；未经上级允许，不得组织开展大规模促销活动、展览展示等活动。

7．疫情期问大量使用消毒液体，工作人员要严格按照使用方法执行。

8．积极配合有关部门对确诊或疑似病例的追踪调查，详细了解、提供所涉及人员情况，并采取必要措施。

（二）人员管理

1.毎日采集员工疫情控制期间的动态信息并登记汇总。有中高风险区生活史、旅行史以及与确诊或疑似病例有密切接触的员工应严格进行14日隔离观察。

2．动态信息良好的员工每天进入经营场所前，应检测体温，并进行洗手消毒。若员工体温超过37.3℃应要求员工自我隔离观察或及时就诊。

3．员エ上班期间应时刻戴口罩，与他人保持安全距离，保持勤洗手，坚持在工作前、操作后、进食前、如厕后按照六步法严格洗手。

4．减少或者避免聚集性会议，尽量通过非接触方式进行沟通。

5．加强对员工的培训，如发现有新型冠状病毒感染的肺炎疑似症状的，依有关流程及时报告，妥善处理，迅速采取隔离防护措施。

6．应根据经营场所的实际情况，进行人员、物品的流向设计，尽量保证人员和物品相互隔离，楼内垃圾等污染物品与干净物品无交叉。

7．疫情期间我司员工均需做到不恐慌不渲染不讨论不造谣不传播，不允许在朋友圈等途径转发非官方发布的有关信息；如有发声必须遵守由公司下文发布的信息；

（三）场所管理

1．对所有进入厂区的消费者、供应商测量体温，体温正常方可进入；在超过37.3℃的情况下，扫码亮码确认否有相关接触史，观察是否有发热、咳嗽、呼吸不畅等疑似症状，视情况严重性引导其自我隔离观察或就医检查并做好必要的登记，以利于溯源。

2.毎天保持地面与台面清洁，无异味无杂物，毎日保持开窗开门自然通风，每日早中晚三次进行清洁；收货区及送货车辆应注意清洁卫生，定期消毒

3．严控接触性感染，防止污染源进入。对每台进入厂区维修的车辆进行里外全面消毒。

## 仪陇县顺安汽修厂重大风险管控清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务、活动 | 可能造成的危害  （事故、事件） | 风险评价 | | | | | 现有管理措施 | 责任部门 | 责任人 |
| L | E | C | D | 级别 |  |  |  |
| 1 | 顶垫车辆 | 被支撑物体下落，可能造成身体伤害 | 1 | 3 | 15 | 45 | 2 | 使用千斤顶顶车时，维修工应按规定支架必须牢固；顶起和放下车辆时用力要轻，严禁单纯用千斤顶顶起车辆在车底作业以免车辆突然落下造成人员伤害。 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 3 | 未使用三角垫木或未将车辆塞稳，可能造成车辆滚动碾伤人或货物 | 1 | 6 | 15 | 90 | 3 | 用角木将前后轮塞稳，然后用安全凳按车型规定支撑点将车辆支撑稳固 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 4 | 拆装零部件 | 工具使用不当，可能造成人员身体伤害 | 1 | 6 | 1 | 6 | 1 | 1、不得大力蛮干，禁止用手锤，錾子代替扳手使用,不得用硬物手锤直接敲击零件  2、禁止用扳手链接使用或加接管子来增加其扭力，应选择合用的或特制的扳手。  3、禁止使用无手柄的锉刀和手柄不牢的锤子，不能使用手锤直接敲打淬火工件，而必须通过铜条之类的软金属，以免铁淬伤人。 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 5 | 零部件倒塌或滑落伤人 | 1 | 6 | 1 | 6 | 1 | 所有零件拆卸后要按顺序摆放整齐，不得随地堆放 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 6 | 物料未垫稳、捆装稳固而意外滑落倒塌砸伤人员 | 1 | 3 | 7 | 21 | 2 | 确定被拆装零部件处于稳固安全状态再进行下一步操作，多人协作时必须有一人统一指挥 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 7 | 清洗零件 | 可能产生火灾 | 0.2 | 6 | 40 | 48 | 2 | 应在专设的洗件盒内进行，非必要时，禁止使用汽油清洗零件，必须使用无添加剂的工业洗涤汽油，并严禁烟火。用后的汽油应集中处理，不得随便乱放、乱倒，以免引起火灾 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 8 | 检修发动机部位 | 驾驶室举升系统故障，升起的驾驶室下落，可能产生人员伤亡 | 1 | 6 | 15 | 90 | 3 | 1、将升起的驾驶室锁紧，有安全支撑必须将安全支撑撑起  2、用安全枕木将驾驶室垫稳固 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 9 | 气 割 | 影响人体健康 | 0.5 | 3 | 1 | 1.5 | 1 | 佩戴耳塞 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 10 | 影响人体健康 | 0.5 | 3 | 7 | 10.5 | 1 | 带口罩 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 11 | 火灾、爆炸 | 1 | 3 | 40 | 120 | 3 | 安全操作规程，常检查 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 12 | 影响人体健康 | 0.5 | 3 | 7 | 10.5 | 1 | 带口罩 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 14 | 烫伤 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 使用劳动防护用品 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 15 | 火灾 | 1 | 3 | 40 | 120 | 3 | 检查 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 16 | 钻孔 | 影响的人体健康 | 0.5 | 3 | 1 | 1.5 | 1 | 佩戴耳塞 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 17 | 卷入绞伤 | 1 | 3 | 7 | 21 | 2 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 18 | 压伤 | 1 | 3 | 7 | 21 | 2 | 教育、培训、检查 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 20 | 划伤 | 0.5 | 3 | 1 | 1.5 | 1 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 21 | 机械伤害 | 1 | 3 | 7 | 21 | 2 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 23 | 钻头刃磨 | 触电 | 0.5 | 2 | 15 | 15 |  | 检查维修 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 24 | 物体打击 | 1 | 2 | 3 | 6 | 1 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 25 | 砂轮破裂飞出伤人 | 1 | 2 | 15 | 30 | 2 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 26 | 将手卷入铰伤 | 1 | 2 | 7 | 14 | 1 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 27 | 磨伤手 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 28 | 刀具飞出伤人 | 1 | 2 | 15 | 30 | 2 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 31 | 焊接 | 触电 | 0.5 | 3 | 15 | 22.5 | 2 | 检查 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 33 | 烫伤 | 3 | 3 | 1 | 9 | 1 | 使用防护用品 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 34 | 灼伤眼睛 | 6 | 3 | 1 | 18 | 1 | 佩带焊工面罩 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 35 | 损伤听力 | 0.5 | 3 | 1 | 1.5 | 1 | 佩戴耳塞 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 36 | 设备起火、火灾 | 0.5 | 3 | 40 | 60 | 2 | 设备不使用后检查是否断电 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 38 | 火灾 | 1 | 3 | 40 | 120 | 3 | 焊接清理易燃易爆物 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 39 | 尘肺病 | 0.5 | 3 | 7 | 10.5 | 1 | 佩带口罩 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 40 | 打磨 | 损伤听力 | 0.5 | 3 | 1 | 1.5 | 1 | 佩戴耳塞 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 41 | 吸入，影响健康 | 0.2 | 3 | 7 | 4.2 | 1 | 佩带口罩 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 42 | 机械伤害 | 1 | 3 | 7 | 21 | 2 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 43 | 切伤、划伤 | 1 | 3 | 3 | 9 | 1 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 44 | 触电 | 0.5 | 3 | 15 | 22.5 | 2 | 检修 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 45 | 飞出砸伤 | 1 | 3 | 15 | 45 | 2 | 及时更换 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 46 | 烫伤 | 3 | 3 | 1 | 9 | 1 | 穿工作服 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 47 | 手工作业 | 划伤手 | 3 | 6 | 1 | 18 | 1 | 安全操作规程 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 48 | 砸伤 | 3 | 6 | 1 | 18 | 1 | 教育、培训 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 49 | 碰伤 | 3 | 6 | 1 | 18 | 1 | 检查 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 50 | 损伤听力 | 1 | 6 | 1 | 6 | 1 | 佩戴耳塞 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 51 | 车辆使用 | 交通事故、人身伤害 | 0.5 | 6 | 40 | 120 | 3 | 安全管理规定 | 安全科 | 驾驶员 |
| 52 | 车辆伤害 | 1 | 6 | 15 | 90 | 3 | 安全管理规定 | 安全科 | 驾驶员 |
| 61 | 物品转运 | 失落造成员工身体伤害 | 1 | 6 | 7 | 42 | 2 | 安全管理规定 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 62 | 划伤手 | 6 | 6 | 1 | 36 | 2 | 安全管理规定 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 63 | 对员工身体造成伤害 | 3 | 6 | 1 | 18 | 1 | 安全管理规定 | 安全科  维修部 | 维修员 |
| 64 | 材料卸货 | 货物损坏，人员伤亡 | 1 | 2 | 7 | 14 | 1 | 按要求堆码 | 安全科  库房 | 仓管员 |
| 65 | 砸伤、碰伤 | 1 | 2 | 7 | 14 | 1 | 安全操作规程 | 安全科  库房 | 仓管员 |
| 66 | 库房货物的储存 | 砸伤人 | 0.5 | 6 | 1 | 3 | 1 | 库房管理制度 | 安全科  库房 | 仓管员 |
| 67 | 火灾 | 0.2 | 10 | 40 | 80 | 3 | 检查 | 安全科  库房 | 仓管员 |
| 68 | 火灾 | 0.2 | 6 | 40 | 48 | 2 | 消防管理制度 | 安全科  库房 | 仓管员 |
| 69 | 库房货物的配送 | 失落造成员工身体伤害 | 1 | 6 | 3 | 18 | 1 | 按要求堆码 | 安全科  库房 | 仓管员 |
| 70 | 划伤手 | 1 | 6 | 1 | 6 | 1 | 库房管理制度 | 安全科  库房 | 仓管员 |
| 71 | 对员工身体造成伤害 | 0.5 | 6 | 1 | 3 | 1 | 库房管理制度 | 安全科  库房 | 仓管员 |
| 72 | 日常办公 | 电脑辐射影响健康 | 0.5 | 6 | 1 | 3 | 1 | 安全知识宣贯 | 安全科  办公室 | 员工 |
| 73 | 触电 | 0.2 | 6 | 15 | 18 | 1 | 安全知识宣贯 | 安全科 | 员工 |
| 74 | 短路引起火灾 | 0.2 | 6 | 10 | 120 | 3 | 检查 | 办公室 | 员工 |
| 75 | 坠落 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 安全教育 | 安全科 | 员工 |
| 76 | 车辆驾驶 | 交通事故 | 0.2 | 6 | 40 | 48 | 2 | 交通法、安全管理规定 | 办公室 | 驾驶员 |