爆炸事件应急预案(精选16篇)

条据书信的重要性不可忽视,它是各行各业必备的工具,为正常的工作和生活提供了便利和保障。在书写过程中,要注意慎重选择措辞,避免使用含糊或歧义的词汇,以免引起误解。在写条据书信时,可以参考这些范文的结构和语言表达方式。

爆炸事件应急预案篇一

1、1、组织机构及职责

a[輔料库火灾应急领导小组

组长:厂长

组员:仓库主任、总务科长、保安队长、电工、仓库员工、 车间员工

b□辅料库火灾应急处置领导小组负责对辅料库发生火灾事故时的应急处理。

1、2、培训和演练

a□必要时,由厂长负责主持、组织全公司人员对辅料库火灾事故"应急响应"的要求进行模拟演练;从而更加有力地去应对突发事件。

b□仓库主任负责对相关人员每年进行一次培训。

1、3、应急物资的准备、维护、保养

a∏应急物资的准备: 消火栓、手提式灭火器、干砂、防护用

品。

b□各种应急物资要配备齐全并加强日常管理。

- 2、1、如辅料库发生火灾事故,事故发现人员首先高声呼喊,通知应急小组成员,由其应急领导小组组长负责现场总指挥。
- 2、2、若初火较小且发生面积不大,及时呼唤成员利用手提式灭火器进行灭火,同时马上向上级报告,防止火灾蔓延。
- 2。3、若火势较大,应快速连接一号库的. 消火栓水带进行扑救。如果一号库的消防水带连接无法(或难以)接近,则从迅速连接一楼(捏和车间门口)的消火栓进行灭火。或直接捣破捏和通道上方玻璃星瓦,从一号库与品质部相邻之窗射水灭火,但灭火人员要防止踏空坠落。
- 2、4、火势若没有把握扑灭,一边立即拔打火警电话119,一边继续投入扑救。

爆炸事件应急预案篇二

空压机房

20xx年11月2日

苯加氢参与设备开车。

- 1. 干木棒
- 2. 应急药箱1个(创可贴、紫药水、医用胶布、医用纱布、剪刀等)
- 3. 应急车辆一辆

4. 担架一付

操作工在操作空压机时造成触电。

- 1. 参加演练人员: 见签到表2. 职责分工
 - (1) 总指挥: 王宗强

负责应急演练方案的审批,演练进度的监督和控制,资源的配备,内外的协调以及演练后的点评。

(2) 现场指挥: 刘增光

负责事故演练预案的编制,演练准备工作,现场监督管理工作,演练时的现场全面指挥,向总指挥及时汇报工作。

- (3) 演练队长: 李树梓
- (4) 现场断电: 张长斌
- (5) 现场急救: 李雪梅、白雪、王国庆、张长旭
- 1. 操作工马忠凯在操作空压机时触电倒地,随行员工朱林原立即用对讲机通知演练队长李树梓。
- 2、李树梓立即带领四名救援人员赶到现场,同时用对讲机通知现场指挥宋玉军。
- 3. 现场指挥刘增光赶到现场,同时用对讲机通知张长斌切断电源,并通知总指挥王宗强。
- 4. 张长斌立即赶到现场进行断电作业(用干木棒挑开电线) 并切断电源,然后李雪梅、白雪查看伤者的情况,是否还有 呼吸,发现呼吸比较微弱,立即进行胸外按压,并做好伤口 包扎。同时用电话通知司机李际伟。

- 5. 李际伟立即开车赶到现场,做好送伤员的准备。
- 6. 刘增光指挥现场救援人员用担架把伤员抬到担架上,二名救援人员将伤者抬到车上,然后汽车向医院驶去。
- 7. 车间主任吕凯带领技术人员根据事故的情况制定出整改措施以及预防措施。
- 8. 安环部按照"四不过"的原则进行事故调查、取证。
- 9. 演练总指挥宣布演练结束。

文档为doc格式

爆炸事件应急预案篇三

本预案规定了南方海上风电联合开发有限公司万山海岛电力所 (以下简称公司)火灾事故应急救援组织的职责、火灾报警 接警的程序、应急疏散的措施、扑救的程序和措施、监督检 查和奖惩、宣传、培训和演习等。

本预案适用于南方海上风电联合开发有限公司海岛微电网火灾事故应急处理。

下列文件中的条款通过本规定的引用而成为本规定的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本规定,凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本规定。

中华人民共和国主席令1998年5月《中华人民共和国消防法》

中华人民共和国电力工业部1994年5月《电力行业典型消防规程》

广东集团有限公司《突发重大事件总体应急方案》

广东集团有限公司《电力生产事故调查规程》(试行)

火灾——因火燃烧造成的灾害事故

组长: 生产经营部经理姚绍军

副组长: 万山海岛电力所所长张斌

成员:海岛运维部主任刘维斌、卓玲、江海舰

- 4.2领导小组职责
- 4.2.1负责"预案"的编制和修订;
- 4.2.2组建应急救援队伍,并组织实施和演练;
- 4.2.3检查督促各部门做好防火灾事故的措施和应急救援的各项准备工作;
- 4.2.4发生事故时,发布和解除应急救援命令;
- 4.2.5组织指挥救援队伍实施灭火救援行动;
- 4.2.6向上级和政府主管部门通报事故情况,必要时向有关单位发出救援请求;
- 4.2.7组织事故调查,总结应急救援经验教训。
- 4.3领导小组成员分工
- 4.3.6安监主管负责现场治安,交通指挥,设立警戒,指导群众疏散任务;负责事故现场及有害物质扩散区域的清洗、监测工作;负责情况通报及事故处置工作。

- 4.3.7应急领导工作小组联系方式(附表1)
- 4.3.8抢险抢修队及其他队员名单(附表2)
- 4.3.9海岛有关社会救援单位通讯录(附表3)

公司各职能部门和全体员工都负有火灾爆炸事故应急救援的责任,各救援队伍是火灾爆炸事故应急救援的骨干力量,其任务主要担负本公司各类火灾爆炸事故的救援及处置。救援队伍组成人数要求及任务分工如下:

- 5.1抢险抢修队,由各海岛运维部主任组建,共17人;负责人 张斌,主要由海岛微电网运维班组人员组成;担负参与抢险 任务。(人员名单见附表二)
- 5.2医疗救护队由后勤及维护人员组成;负责人是后勤管理员; 担负抢救受伤、中毒人员任务。
- 5.3联络队通讯人员组成:担负各队之间的联络和对外联系通讯任务。
- 5.4保安队由安全主管和维护人员组成;担负现场治安,交通指挥,设立警戒,指导群众疏散任务。
- 6.4熟悉本公司的防火区域,重点防火部位以及消防设施的布置;
- 6.5听到火灾信号(消息)立即奔赴火灾现场,服从指挥,临危不惧,迅速扑灭火灾。
- 7.1抢险抢修队负责人应负责灭火物资的准备,在火灾扑灭后 应检查现场,确保无残留火种,并组织人力做好预防死灰复 燃措施。
- 7.2安监主管根据火灾或爆炸事故情况,收集原始资料,调查

事故情况,分析事故原因和责任,对火灾损失进行初步评估,建立事故档案,并按《集团公司事故调查规程》要求如实上报事故情况。

- 7.3兼职环保专责根据火灾对环境的影响情况,报告公司综合部,必要时向有关部门报告。
- 8.4当发生较大火灾需要请求专业消防人员救援时,现场指挥人员应及时拨打社会救援单位电话(附表3),将火灾的时间、地点、原因、燃烧物、火势等情况报告清楚。
- 9.3当消防人员到达火灾现场时,灭火小组领导应说明火灾情况,并为他提供有利条件;如指挥义务消防队协助排除消防通道堵塞,提供灭火器材,告知消防栓安装的地点等。
- 10.3当变电站电气设备失火时,应立即报告海岛值班负责人,并由他报告有关领导,迅速将该设备与带电部分断开,并采取紧急隔离措施,在熟悉带电设备的人员的指挥下进行灭火。
- 10.3.1当发电机失火时,为了迅速限制火势发展,应迅速停机,并用备用的干粉灭火器灭火,但不得使用沙子和泡沫灭火器。
- 10.3.5场内站用变发生火灾时,应迅速关闭通风口,并用现场的灭火器灭火;
- 10.3.6当危险品仓库发生火灾时,现场人员应该迅速穿戴防毒面具,立即用备用的灭火器进行灭火。
- 10.3.7当员工食堂发生初燃烧时,按照《食堂火灾现场处置方案》实施。
- 11.1当发生火灾时,救护小组人员应迅速准备交通车辆、救护药品和担架等;

- 11.3当发生人员窒息时,现场人员应迅速进行抢救;当火灾现场发生人身伤亡时,应马上送海岛医务室或由救护小组联系当地急救中心迅速进行救护(医疗急救电话见附表3)。
- 12.1安全主管依照《集公司事故调查规程》要求,组织并做好事故考核;
- 12.3构成犯罪的,依法追究刑事责任。
- 13.1风电场应对员工进行防范事故教育和应急预案宣传,在发生火灾事故时能够采取正确的措施,增强自我保护意识。
- 13.2由风电场组织开展防范火灾事故的安全教育培训、应急救援教育培训和演练,提高火灾应急的能力和知识水平。
- 13.3风电场至少每年组织一次防火灾应急预案演习,演习后进行评估和总结,不断完善火灾应急预案。

爆炸事件应急预案篇四

为维护社会政治稳定和社会治安稳定,预防和遏制化学品造成的人身伤亡事故,遇突发事件时能够迅速、有序地展开各项工作,根据社会治安综合治理目标管理的要求,结合我院实际,特制定本应急预案。

2 依据

本预案制定根据《中华人民共和国安全生产法》、《环境保护法》、《危险化学品安全管理条例》等有关法律、法规和《国家安全生产事故灾难应急预案》。

3 范围

适用于院因危险化学品引发的突发事件。

4 工作原则

- 4.1安全第一,预防为主。坚持应急与预防工作相结合,做好防范和预警工作,最大限度地预防和减少事故造成的人员伤亡、财产损失和社会影响。
- 4.2 统一领导,分级负责。在院的统一领导下,分级负责, 条块结合、属地管理为主的应急管理体制充分发挥专业应急 指挥机构的作用。
- 4.3规范有序,保障到位。依据安全生产相关法律法规及有关规定,依法规范应急管理和响应机制。

5 应急组织体系

成立应急指挥中心,应急指挥中心下设应急指挥中心办公室,并在事故现场设派机构——现场应急指挥部。

5.1应急指挥中心

总 指 挥:由院长担任(院长因公外出,可授权委托其他领导担任)

副总指挥:由党委书记、主管副院长担任

成员:由院长办公室、人事处、试验研究所、后勤服务中心、地岩院负责人担任。

应急指挥中心职责:

a[]负责组织事故应急预案的修订、审核、发布、演练和总结;

c□组织、指挥协调生产经营安全事故应急处置工作;

d[]加强安全生产事故应急救援建设。结合生产经营应急救援工作的特点,建立具有快速反应能力的安全事故救援队伍,提高救援装备水平,形成生产经营安全事故应急救援的保障。

- e[] 做好稳定职工的情绪和伤亡人员的善后及安抚工作。
- 5.2 应急指挥中心办公室

应急指挥中心下设应急指挥中心办公室,应急指挥中心办公室设在院长办公室,院长办公室主任担任主任,全面负责办公室日常工作。各分院院长、经营处长、项目部负责人担任副主任,负责各自主管区域现场指挥工作,经营处长负责外围协调工作。

应急指挥中心办公室职责:

b□随时掌握安全事故的发生情报;

- c[按照应急指挥中心指令,及时将相关命令信息通知现场应急指挥部和各工作小组。
- 5.3 现场应急指挥部
- 5.3.1 现场应急指挥部是应急指挥中心的派出机构,设正、副总指挥和各专业小组,其成员主要由事故发生单位人员组成。必要时,应急指挥中心另行指派现场总指挥,当现场总指挥不能履行指挥职能时,由现场最高领导接替或应急指挥中心立即指派。
- 5.3.2 现场应急指挥部下设各工作小组,人员主要是由事故发生单位应急机构及救援队伍的人员组成。
- 5.3.3 现场应急指挥部的职责:

- b□及时向应急指挥中心汇报应急处置情况;
- c□ 收集、整理应急处置过程的有关资料;
- d□核实应急终止条件并向应急指挥中心请示应急结束;
- ell负责现场应急工作总结
- 6 应急启动标准

在发生的各类危险化学品事故,有下列情况之一应当启动本预案:

- (1) 发生一次死亡(含失踪)3人以上、10人以下的危险化学品事故;
 - (3) 其他性质特别严重,产生重大影响的危险化学品事故。

7 预防与预警

- (1)发生危险化学品事故,单位主要负责人应当及时启动应 急救援预案,组织应急处置,并立即报告上一级主管部门, 各部门接到报告后要立即赶赴事故现场。
- (2) 发生危险化学品事故,不能很快得到有效控制或已造成重大人员伤亡时,应立即向上级危险化学品应急救援指挥部请求给予支援。
- 8 应急响应
- 8.1 危险化学品泄漏事故处置措施
- (1) 进入泄漏现场进行处理时,应注意安全防护进入现场救援人员必须配备必要的个人防护器具。如果泄漏物是易燃易

爆的,事故中心区应严禁火种、切断电源、禁止车辆进入、立即在边界设置警戒线根据事故情况和事故发展,确定事故波及区人员的撤离。如果泄漏物是有毒的,应使用专用防护服、隔绝式空气面具。为了在现场上能正确使用和适应,平时应进行严格的适应性训练。立即在事故中心区边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展,确定事故波及区人员的撤离。应急处理时严禁单独行动,要有监护人,必要时用水枪、水炮掩护。

(2) 泄漏源控制

关闭阀门、停止作业或改变工艺流程、减负荷运行等。堵漏采用合适的材料和技术手段堵住泄漏处。

(3) 泄漏物处理

围堤堵截: 筑堤堵截泄漏液体或者引流到安全地点, 贮罐区发生液体泄漏时, 要及时关闭雨水阀, 防止物料沿明沟外流。

8.2 危险化学品火灾事故处置措施

(1) 先控制,后消灭

针对危险化学品火灾的火势发展蔓延快和燃烧面积大的特点,积极采取统一指挥、以快制快;堵截火势、防止蔓延;重点突破、排除险情;分割包围、速战速决的灭火战术。

(2) 扑救人员应占领上风或侧风阵地

进行火情侦察、火灾扑救、火场疏散人员应有针对性地采取自我防护措施。如佩戴防护面具,穿戴专用防护服等。应迅速查明燃烧范围、燃烧物品及其周围物品的品名和主要危险特性、火势蔓延的主要途径,燃烧的危险化学品及燃烧产物是否有毒。

(3) 正确选择最适合的灭火剂和灭火方法

火势较大时,应先堵截火势蔓延,控制燃烧范围,然后逐步 扑灭火势。对有可能发生爆炸、爆裂、喷溅等特别危险需紧 急撤退的情况,应按照统一的撤退信号和撤退方法及时撤退。 (撤退信号应格外醒目,能使现场所有人员都看到或听到, 并应经常演练)。

(4) 消灭余火

火灾扑灭后,仍然要派人监护现场,消灭余火。起火单位应当保护现场,接受事故调查,协助公安消防监督部门和上级安全生产监督管理部门调查火灾原因,核定火灾损失,查明火灾责任,未经公安监督部门和上级安全生产监督管理部门的同意,不得擅自清理火灾现场。

8.3 现场检测与评估

根据需要,报请应急指挥中心同意后,成立事故现场检测、鉴定与评估小组,进入现场开展工作,主要工作内容如下:

b□ 监测事故规模及影响情况、受损建筑物垮塌危险程度等;

8.4 信息报告和发布

各部门及时将事故的进展情况报告应急指挥中心办公室,应 急指挥中心办公室负责汇报指挥中心。事故信息的披露要严 格按照我院有关信息披露程序进行,应急办公室负责有关信 息的收集、整理等工作和向上一级主管部门报告工作。

8.5 应急结束

当遇险人员全部得救,事故现场得以控制,可能导致次生、衍生事故隐患消除后,经现场应急指挥机构确认,由事故应

急协调办公室协调,结束现场应急处置工作,应急救援队伍撤离现场,由事故应急领导小组宣布应急结束。

- 9 培训与演练
- 10.1 院应急指挥中心办公室负责本预案演习组织工作。
- 10.2由试验研究所、后勤服务中心负责预案演习组织工作。
- 10.3预案演习每年进行一次。
- 10.4 应急演习结束后,各演习组织机构应在15日内向院应急指挥中心提交演习报告。
- 10 附则

本《预案》自发布之日起实施。

爆炸事件应急预案篇五

在实验室中发生人身中毒时,必须采取急救措施,应先行急救,再送医院治疗。

(1) 吸入毒气:将其移到空气新鲜处休息(冬天注意保暖),让中毒者昔日

新鲜空气,如轻度中毒者会较快恢复正常,如果发生昏迷休克,可给中毒者做人工协助呼吸,保持安静,注意保暖。

(2)消化道误服中毒应立即洗胃,使中毒者呕吐。常用的洗胃液是食盐水、肥皂水,3--5%的碳酸氢钾溶液或1:50的高锰酸钾溶液(千万不能太浓,防止灼伤胃粘膜)。洗胃液要大量喝,边喝边使中毒者呕吐。如果没有洗胃液,可以引用大量温开水,冲淡毒物并使中毒者呕吐。洗胃药反复进行多

次,直到洗胃中基本没有毒物,然后再服解毒剂。常用的有生蛋清、牛奶、淀粉糊、面汤等。主要毒物的毒性症状及其急救措施。

爆炸事件应急预案篇六

火灾事故主要分为气体、液体、和固体可燃物火灾三种类型。 在生产过程中,生产现场电气设备、员工宿舍、设备、材料 放置区、电气焊作业区等均存在着或多或少的易燃、可燃物 质。这些易燃、可燃物质遇到明火时,就有可能发生火灾事 故,若有一处发生火灾,很有可能蔓延,就火灾的危害程度 及危险性来说是非常大的,可能造成财产损失和人员伤亡; 火灾事故多发生于干燥、多风的春秋季节,但生产作业活动 引发的火灾事故则没有明显的季节特征。

坚持"安全第

一、预防为主"的应急处置工作方针,树立"以人为本"的理念,认真落实各项应急救援措施,确保受伤人员得到及时救治,确保应急救援人员安全施救;应急救援行动实行统一指挥、分级管理、协同作战、以公司自救为主,同时和社会救援相结合的应急处置工作原则。

3.1应急组织体系

公司应急组织体系由应急救援指挥部和应急救援小组组成。指挥部由总指挥、副总指挥(现场应急指挥)、安环部、综合办公室、机电维修、各车间组成。

应急救援小组由公司各生产车间的应急救援人员组成。应急救援人员由各生产车间组建并管理。

公司应急救援指挥机构为应急救援指挥部:

总指挥: 总经理

副总指挥: 副总经理

成员:应急救援指挥部、安环部、综合办公室、生产技术部、 1号车间、2号车间、3号车间、机电维修、仓库、质管部。

主要职责:负责领导本公司生产经营活动中发生安全生产事故的抢救和处置工作,决策有关重大应急事项,调集救援力量和物资,确保总体决策和救援方案的顺利实施,最大程度的减少事故人员伤亡和财产损失,预防和控制次、衍生事故的发生,防止事故扩大。

- (1) 接受上级主管部门的领导,请示并落实指令。
- (2) 审定并签发公司安全生产事故应急预案、负责组织应急救援预案的修订。
 - (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) 审定本公司安全生产事故应急处置的指导方案。
 - (6) 统一协调应急资源。
 - (1) 按照应急指挥中心指令,负责现场应急指挥作。
- (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) 及时向应急指挥部和地方政府汇报应急处置情况。

- (5) 核实应急终止条件并向应急指挥部请示应急终止。
- (6) 负责现场应急工作总结。

应急救援指挥部下设办公室,办公室设在安全科。主要职责:

(1) 在生产现场发生重大安全事故时,按指挥部下达的指令, 处

理抢险救援工作中的日常工作。

- (2) 了解掌握事故救援信息,及时向总经理和生产经理汇报,向下传达总指挥部的抢险救援指令。
 - (3) 与上级有关部门取得联系。
 - (4) 负责现场受伤人员分类抢救和护送医院工作。
 - (5) 负责应急救援人员的调配、补充及教育培训。
 - (6) 负责事故受伤人员及家属的安抚慰问工作。
- (7)负责应急救援物资的供应和运输,保证救援物资的及时供给。
 - (8) 完成指挥部和上级交办的指令。
 - (1) 负责应急救援人员的联系、协调工作。
 - (2) 负责应急救援车辆的协调工作。
- (3) 在应急救援指挥部授权下,负责发布有关应急救援的信息。
 - (4) 负责应急救援工作通讯联系移动电话的统计及更新,确

保通信通畅

负责设备、设施应急救援及抢险抢修工作。

- (1)负责先期的事故应急响应,并及时向应急救援指挥部办公室报告。
 - (2) 负责事故现场的保护。
- (3)负责本单位应急物资的准备以及事故先期应急力量的调动。
- (4) 在本预案启动后必须听从公司应急指挥部的统一指挥和 命令。
 - (5) 负责指派本单位人员参与事故现场应急处置工作。
 - (6)参与制定现场应急处置方案。

公司应急救援指挥部报警系统为通过电话报警。当确认发生安全生产事故后,现场任何人员应立即报警,在向安环部报告事故的同时,立即上报公司应急救援指挥部办公室。办公室及时向应急救援指挥部总指挥汇报事故情况,并立即通知应急救援指挥部成员,应急指挥部接报后确认符合应急预案启动条件时,总指挥下达指令,启动应急救预案,开展事故应急救援工作。

报警注意事项:正确报告事故内容,主要包括:事故地点部位、何种物质着火、火势情况,有无人员伤亡,报警人单位及联系电话和报警人姓名等。

dd[dd[

值班室电话:东门值班室qq□西门值班室7qq

正确拨打"119"火警电话及"120"医疗急救电话。报警内容主要包括:事故单位名称、火灾情况、人员伤亡情况,报警人单位及联系电话和报警人姓名等。

- (1) 固体着火,可使用消防器材进行灭火。
- (2) 液体着火,可使用消防器材灭火,也可使用沙土灭火。
- (3) 电气设备着火,必须先停电,再进行灭火。
- 5.3.2抢救伤员:若事故现场有人员受伤,应急救援人员应佩戴好防护用品(如防毒面具等),迅速从事故现场将伤员抢救出来,之后进行救治。严禁救援人员在没有采取防护措施的情况下盲目施救,防止发生窒息事故,导致事故扩大。
- 5.3.3 疏散人员: 迅速按照疏散路线,组织火灾事故现场无关人员撤离现场。人员撤离现场后,立即清点人数,确定有无失踪人员,并将结果报告应急救援指挥部。
- 5.3.4组织灭火:火灾初期,应急救援人员应积极进行自救,使用各种灭火器材和灭火措施,尽最大能力在火灾初期扑灭火灾。在灭火的同时,可根据现场情况,设置隔离带或区域,防止火灾蔓延。当火灾事故有可能出现扩大、恶化苗头时,要及时拨打火警电话,请求社会支援。
- 5.3.5应急照明:触电事故导致现场停电时,应急救援现场应设置应急照明灯。
- 5.3.6设立警戒区:根据事故地点地形和气象等条件,在距离事故现场至少100米范围内实行全面戒严。画出警戒线,设立明显标志,禁止一切车辆和无关人员进入警戒区。
- 5.3.7应急结束:火灾事故现场得以控制,明火彻底扑灭,受伤人员得到有效救治,环境符合有关标准,导致次生、衍生

事故隐患消除后,经事故现场应急指挥机构批准后,现场应急结束。

公司根据国家有关劳动保护的要求,根据工作性质的不同, 为所有员工配备充足的劳动保护用品。主要防护用品包括: 安全帽、防护手套、安全带、防护眼镜、绝缘鞋等。

公司根据国家和行业主管部门有关安全工作的要求,严格组织落实安全组织措施与安全技术措施,配备消防设施和消防器材,配备抢险与抢修设备与器材,为员工提供一个安全可靠的工作环境。消防器材包括:灭火器、消防栓以及固定消防设施等。抢险与抢修设备与器材包括:维修工具、绝缘工具、应急照明灯等。

爆炸事件应急预案篇七

为进一步强化公司的安全管理,提高公司各级工作人员对车辆火灾及爆炸事故的应急处置能力,正确及时地处理这两类事故,尽可能地挽救受伤人员的生命,避免造成更大的损失,根据《中华人民共和国安全生产法》、《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》和《安全生产事故应急救援处置总体预案》的要求,结合企业实际,特制定本预案。

车辆发生火灾或爆炸事故时,及时根据实际情况立即启动相应等级应急处置预案,在现场组织救援,减少人员伤亡,减少经济损失:

- 1、公司要安排人员实行24小时值班;
- 3、凡在车辆火灾或爆炸事故应急救援中玩忽职守,不负责任,造成严重后果者,依法追究其责任。

根据车辆火灾及爆炸事故应急救援工作的需要,车辆火灾及爆炸事故应急处置领导小组下设事故施救组、伤员救治组、

家属接待组、事故处理组、后勤保障组等工作小组。

1、《车辆火灾及爆炸事故应急处置预案》一级应急响应。

发生无人员伤亡的事故,公司启动《车辆火灾及爆炸事故应急处置预案》一级应急响应:必须立即赶赴现场处理善后。

2、《车辆火灾及爆炸事故应急处置预案》二级应急响应。

发生死亡1人或群伤的事故,公司启动《车辆火灾及爆炸事故应急处置预案》二级应急响应:公司副经理必须亲赴现场处理善后。

3、《车辆火灾及爆炸事故应急处置预案》三级应急响应。

发生死亡1人以上的事故,公司启动《车辆火灾及爆炸事故应急处置预案》三级应急响应:公司总经理必须到场处理善后。

事故报告。如遇车辆爆炸事故,驾驶员、现场其他人员应沉着冷静,迅速拨打110、119、和120求援。并立即将事故的基本情况(包括事故发生的时间、地点、车辆牌照号、驾驶员姓名、事故简要经过、人员伤亡情况及潜在的危险等)报告公司、政府或派出所;事发地通讯不畅的,应及时拦截过往车辆、行人,或采取大声呼叫、发送求救信号等方式吸引注意,委托他人代为报告事故信息。接到事故报告后,应立即将事故基本情况报告公司领导。凡发生死亡或群伤事故,事故值班人员必须立即、交管处安全科报告。报告内容包括:事故发生的时间、地点、伤亡情况及已采取的应急救援措施,并在2小时内形成正式的事故快报。

情况紧急或者遇到无法立即联系公司时,事故现场驾驶员可以直接向事故发生地县级以上安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

- 1、负责对事故中人员、车辆施救及对事故现场物品的清理保管.
- 2、负责事故死伤人员的统计、身份核实和抢救治疗工作.
- 3、负责事故死伤人员家属的通知、接待和安抚慰问工作.
- 1、发生爆炸时,现场人员应迅速查看有无再次事故的危险,
- 2、启动《车辆火灾及爆炸事故应急处置预案》。公司在接到 报案后,根据实际情况立即启动《车辆火灾及爆炸事故应急 处置预案》。根据预案启动的级别派工作人员到现场开展救 援和善后处理工作。赶到事发现场后,工作人员必须立即按 各自在《车辆火灾及爆炸事故应急处置预案》中的分工开展 救援和善后工作。当地政府和公安、交通等部门已经组织救 援的,公司救援人员应服从当地救援组织的统一指挥。当地 医疗条件有限,伤员生命安全得不到保障的,公司救援人员 应征得当地事故处理组织的同意,迅速将伤员转入医疗条件 好的医院救治。参加现场救援和善后处理的负责人员应及时 将现场救援和善后处理进展情况向公司领导汇报,以便开展 相应的工作。
- 3、当地政府和公安、交通等部门已经组织救援的,公司救援人员应服从当地救援组织的统一指挥。当地医疗条件有限,伤员生命安全得不到保障的,公司救援人员应征得当地事故处理组织的同意,迅速将伤员转入医疗条件好的医院救治。参加现场救援和善后处理的负责人员每天应及时将现场救援和善后处理进展情况向公司领导汇报,以便开展相应的工作。
- 1、信息保障。公司执行24小时值班制度,确保事故发生后能立即采取应急措施。
- 2、通讯保障。车辆火灾及爆炸事故应急处置领导小组成员必须保持24小时通讯畅通。

对lng危险源进行辨识就是对现场存在的各种危险和有害因素进行全面辨识,提前采取控制措施进行预控,并结合具体发生各类事故,不断优化和持续改进各项控制措施,将风险降低到可以接受的程度,以实现风险的可控、在控的目标,减少或避免各类事故的发生。

- 十、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,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,疏散路线有明显的引导图例。
- 3、火灾发生时,驾驶员、安全员与押运员应立即疏散周边人群及车辆。
- 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。
- 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。

爆炸事件应急预案篇八

1)施工升降机安装人员必须取得地、市级以上质量技术监督行政部门颁发的特种设备作业人员资格证书,并指定技术人

员和安全监督员在场监控。

- 2)施工升降机安装必须针对现场的实际和所采用的电梯说明书中有关电梯的构造的方法和步骤编制施工组织设计。
- 3)作业前,有关部门人员对全体施工人员进行安全技术交底。 安全技术交底必须包括采用的电梯构造说明书、施工作业环 境和条件等,场内地面承载力要满足吊车工作的要求。
- 4)施工前应对吊装绳索、吊装工具、机械、钢丝绳等作全面检查,进行保养,试运转。符合安全要求方可进行试吊。
- 5)对安装电梯的各机构、各部件、重要的螺栓、连接销、动力系统和受力位置,电气系统等进行检查,把安全隐患排除于安装作业前。
- 6) 电梯安装的作业区布好警戒线,挂起警告牌。
- 7) 电梯安装作业时必须有专人指挥,有专职电工负责照管电源,专人操作控制台,专人拆装螺栓。
- 8) 指挥人员应有上岗证,作业时与操作人员之间密切配合,通讯信号统一、畅通、清晰、明嘹,需要时配备对讲机。
- 9) 安装作业时,风力不大于四级,在作业中风力突然增大达至四级时,必须立即停止,并紧标准节各连接螺栓。如遇6级和以上风力或下雨等恶劣天气应停止高空作。风雨过后应对机械重新检查试吊,确认制动器灵敏、可靠后方能恢复作业。吊杆与吊笼不得同时工作。
- 10) 高空作业系好安全带,正确戴上安全帽,穿好防滑鞋,严禁酒后作业。
- 11) 起吊过程中机械发生突然故障,关闭发动机或切断电源进

行抢修。在空然停电时,应把所有控制器拨到零位,断开电源总开关。

- 12)凡需使用电焊或风焊作业时,必须申报动火作业,做好防火措施,派专人监焊,清理附近可燃物件,配备灭火工具监视,用铁皮、湿透麻包袋接焊渣。作业后认真检查确认无火种隐患方可离场。
- 13) 所有特种作业人员必须持证才能上岗操作。
- 14)不应进行夜间作业。如确需夜间作业的,必须有充足的照明和制订相应的安全作业措施。
- 15) 应保证升降机的整体稳定性,升降机导轨架的纵向中心线至建筑物外墙面的距离宜选用较好的安装尺寸。
- 16) 升降机梯笼2.5m范围内应设置稳固的防护栏,各楼层平台通道应平稳牢固,出入口应设防护栏杆的防护门。全程四周不得有危害安全运行的障碍物。
- 17) 装设在阴暗处或夜间作业的升降机应在全程上装设足够的照明和明亮的楼层编号标志灯。
- 18)升降机安装后,经企业技术负责人会同有关部门对基础的 附壁支架以及升降机架设安装的质量、精度等进行全面检查, 并应按规定程序进行技术试验(包括坠落试验),经试验自 验收合格后,然后报市特种设备监察检验所检验,取得准用 证后,方可使用。
- 20) 有关安全、防火、质量管理、文明施工,本方案未详之处,应执行公司和上级标准、规定。
- 1)清理进场道路有作业现场,以利作业。

- 2) 安装位置附近提供升降机专用电源。
- 3)配合作业,如提供风、电焊等。
- 4) 建筑物外墙搭设排栅要平齐,不得与电梯升降运动发生干涉。
- 5) 附墙架对墙面的作用力约为50kn[]土建单位必须确保附墙结构能满足该要求。
 - (一) 现场应急救援架构及联系电话:
- 1: 组织架构

组长□xxx□1397631xxxx

2: 急救中心: 120

火警中心: 119

报警中心: 110

- (二)防止施工升降机事故的预防措施
- 1) 按规定办理验收手续,使用有生产许可证的产品。
- 2) 导轨架的稳定是靠与建筑结构进行附着连接来实现的,所以在安装施工升降机时随着导轨架的搭设,按该机的技术说明书规定的距离及时进行附着连接。
- 3)施工升降机笼是施工升降机运载人和物料的构件,含有传动机构、限速器及电器箱等,外侧附有驾驶室,设置了保险开关与门联锁,只有当施工升降机笼前后两道门均关好后,施工升降机笼才能运行。

- 4) 各停层应设独立门,该门外的人员应无法随意开启。
- 5) 限速器是施工升降机的主要安全装置,它可以限制施工升降机笼的运行速度,防止坠落。
- 6) 装拆单位必须有专业资质证,作业人员必须持特种作业人员操作证上岗。
- 7) 安装和拆卸前必须履行安全技术交底,过程中有专人统一指挥,装、拆的人员必须熟悉图纸和装、拆程序及检查要点。
- 8) 调试施工升降机笼时,导向滚轮与导轨间隙以施工升降机不能自动下滑为限,在离地面10m高度之内,作上下运行试验。
- 9) 随导轨的升高,必须按规定进行附着连接,第一道附着杆距地面应为10m左右,以后每隔6m[]或按说明书规定)做一道附着连接。
- 10) 安装完毕进行整机运行调试,荷载试验按照产品说明书进行,检验合格,领取准用证后方能投入使用。
- 11) 在拆除平衡重之前,必须对施工升降机附着杆制动器、主传动机构等进行检查,确认正常后,方可拆除。
- 12) 安装、拆卸附着杆,以及各层通道架设铺板时,施工升降机笼应随之停置在作业层的高度,不得在装、拆过程中同时上下运行。装拆人员必须按规定系安全带。
- 13)施工升降机按规定单独安装接地保护和避雷装置。底笼周围2.5m范围内,必须设置稳固防护栏杆。做好运行记录,定期检查记录,特别要检查制动器灵敏性。当施工升降机未切断电源开关前,司机不能离开操纵岗位。操纵室应有灭火设备。

(三) 发生施工升降机事故应急救援

- 1) 当发生意外事故的时候要保持镇静,注意事态的发展情况及影响的范围,有序指挥抢险和人员的疏散。
- 2) 事故发生时(如电器部分起火)必须关闭电源开关,用有效的灭火器材进行扑救,决不能使用泡沫式的灭火器具扑救。

爆炸事件应急预案篇九

为了保障人民群众的生命和财产安全,防止和减少突发安全事故的发生,并能在事故发生后迅速有效地控制和处理,最大限度地减少人员伤亡和财产损失,结合本项目实际,制订本触电应急救援预案。

2应急领导小组组织机构

组长: 孟春海

副组长: 周讲军张泽明

组员: 王金良、王彦宾、解超、高仓栓、李磊、郭黑记、兰进力、赵绍丰、刘焕云、张江慧、吴光英、张玉、冯文达、 王斌。

3.2联系电话:

办公地点:广州富利建筑安装工程有限公司第一项目部

3职责

3.1领导小组职责

1负责对本单位施工的项目工程进行风险评估。按照有关规定

报请建设单位安全工程师、安全监理工程师共同对工程项目进行风险评估和风险级别鉴定。

2负责配置和组织应急救援队伍,及时救援发生的意外安全事故。

3负责对本单位的应急救援提供必要的物质和组织保障。

4组织本单位安全检查,定期分析本单位施工安全生产中存在的隐患,制定整改措施和方案,督促整改,负责将存在的安全隐患和整改情况上报。

5负责在员工中开展安全知识教育技能培训,组织应急疏散预案的实施和演练。

3.2相关人员职责

1组长职责:负责应急救援工作的启动。负责事故应急行动期间各单位的运作协调,按照应急预案合理部署应急策略,保证事故应急救援工作的顺利完成。

2副组长职责:负责对事故现场的控制,协调应急队员的救援工作,识别危险物质及存在的潜在危险并对事故现场进行分析,执行有效的应急操作,保证应急行动队员的个人安全,并负责事故后的现场清除工作。保持与组长的联络。

3信息管理人员(由调度担任)职责:负责接收事故报警信息,并在事故应急期间向事故应急者提供他们所需的信息,负责各应急小组之间的通讯联系,设置专线电话。

4抢险人员职责:应积极参与紧急救护工作,服从指挥人员的 指挥与调度,有救护经验的人员要及时赶到事故现场,参加 对伤员的救护,其他人员应保持现场的秩序,配合救护人员 工作,并注意保护事故现场,事后配合调查组对事故进行调 杳。

5调查人员职责:分析事故发生的原因、经过、结果及经济损失等,调查情况及时上报公司。

6维修人员职责:对发生触电事故的部位,及时隔离,设置警戒牌,及时维修。

爆炸事件应急预案篇十

工矿企业发生安全事故后,区政府迅速成立区工矿企业安全事故应急指挥部,负责加强对事故救援的组织领导。

区工矿企业安全事故应急指挥部下设现场指挥部、办公室和9个专项工作组,人员组成及工作职责如下:

(一)事故应急现场指挥部

指挥:由一位区级领导或部门主要领导担任。

副指挥:由事故发生地乡街领导及有关部门领导担任。

成员: 有关部门负责人及乡街领导。

主要职责:

- 1、紧急动员各方面力量,争分夺秒地抢救被压埋人员和伤病人员;迅速设置避险场所、医疗点和救援物资供应点,提供急救医药、食物、饮水等,尽量减少人员伤亡。
- 2、尽快解决通信设施,保证事故现场内外,特别是指挥系统的通信畅通。
- 3、严密监控易燃易爆物品,保证抢险公路交通畅通。

- 4、加强工矿企业安全知识宣传教育和事故情况的正面报道, 及时平息各种谣言,安定人心。
- 5、加强事故现场的.治安管理和安全保卫工作,预防和制止各种破坏活动。
- 6、迅速开展事故情况的监视和损失评估工作。
- (二)指挥部办公室

主要职责:

- 1、了解、收集和汇总事故有关情况,及时向指挥部报告;负责与现场事故应急指挥部和区政府有关部门保持联系。
- 2、组织现场事故情况分析会商。
- 3、了解、汇总应急工作情况。
- 4、负责审查事故新闻宣传报道,组织事故新闻发布会。
- 5、负责办理事故应急指挥部交办的其他事项。
- (三)人员抢救与工程抢险组

区政府办公室负责组织、协调驻军及预备部队迅速赶赴事故现场,抢救被压、被困人员;区建设局组织机械进行工程抢险。

(四)医疗救护组

区卫生局负责迅速组织医疗机构抢救伤员;在事故现场设立救护场所,及时救治,转送伤员。

(五)交通运输保障组

区交通局负责保证救援人员、物资及转送伤员必备的交通工具。

(六)治安保卫组

公安分局负责加强事故现场的治安管理和安全保卫工作,预 防和打击各种违法犯罪活动,维护社会治安,维持交通秩序, 保证事故应急工作顺利进行。

(七)宣传报道组

由区政府新闻办、区广电中心组成,负责按有关规定及时向社会公众发布事故情况信息,并采取有效方法平息事故谣传。

(八)应急资金保障组

由区财政局、区民政局组成,区财政局负责做好应急资金及 应急拨款的准备工作;区民政局负责做好应急救济款的发放工 作。

(九)事故评估及监测组

区安监局负责加强事故监测,会同有关部门开展事故调查,按规定时限完成事故损失评估报告。

(十)保险理赔组

由事故发生地所在乡街负责联系有关保险公司,协助做好事故评估工作,确定投保者的事故损失并及时给予赔偿。

(十一)涉外事务组

区招商局负责外商投资的工矿企业安全事故的善后工作。

二、工矿企业重大安全事故的应急反应

工矿企业重大安全事故是指死亡人数10人以上(含10人),30人以下,并造成一定经济损失的事故。

工矿企业重大安全事故发生后,乡街应立即采取应急行动并向区政府报告,同时采取以下应急措施:

- 一是迅速了解事故情况,并按规定报告区政府及区安监局、 国土分局。
- 二是立即成立事故应急指挥部,根据事故的情况确定应急规模,启动应急预案,迅速组织人员抢救、医疗救护和工程抢险工作。
- 三是根据事故应急的需要,组织本行政区域内的有关单位和 人员全力进行援助,也可向区政府及其有关部门提出救援请 求。

区安监局在接到事故报告后,主要领导必须迅速赶赴现场,组织开展事故监控调查和现场指挥调度工作。

国土分局接到报告后,要立即向区政府提出事故应急工作建议。根据事故情况,区政府领导立即召开有关会议,成立事故调查处理工作组,安排区安监局牵头,组织有关部门赶赴现场进行事故情况监视,开展事故损失评估工作,并根据事故情况,安排领导驻守事故现场,作好事故救援相关协调工作。

三、工矿企业特大安全事故的应急反应

工矿企业特大安全事故是指死亡人数30人(含30人)以上,并造成重大经济损失的事故。

(一)工矿企业特大安全事故发生后,乡街要迅速采取以下应急措施:

- 一是迅速了解事故情况,并立即按规定报告区政府及区安监 局、国土分局。
- 二是成立事故应急指挥部,全面启动应急预案,立即组织开展人员抢救、医疗救护和工程抢险工作,最大限度地减轻人员伤亡和事故损失。

区安监局在接到事故报告后,主要领导必须亲自到事故现场 开展事故监测、调查和损失评估工作。

- (二)接到特大事故情况报告后,区政府立即采取以下措施:
- 一是成立区事故应急救援指挥部及现场指挥部,统一指挥事故应急工作。
- 二是区事故应急指挥部立即召开现场紧急会议, 听取现场相关单位的工作汇报, 研究决定事故应急过程中的重大问题。
- 三是向市政府报告事故概况和应急工作情况。

四是指定抢险、救治、援助的有关负责单位和责任人,明确工作责任。

四、其他事项

- (一)本预案适用于工矿企业重特大事故发生后的应急阶段。
- (二)区政府和有关乡街应参照本预案,从实际出发,制定相应的应急预案。
- (三)本预案由区安监局督促检查落实,并负责解释。
- (四)本预案经区政府批准后启动实施。

爆炸事件应急预案篇十一

依据《中华人民共和国安全生产法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《国家安全生产事故灾难应急预案》、《国务院进一步加强安全生产工作的决定》、《建设工程重大质量安全事故应急预案》等国家有关法律法规、规范规定和集团公司有关规定,特制定本预案。

隧道坍塌是指隧道施工中遇软弱或破碎围岩发生突变时引起的较大及较大以上规模的土石塌方事故,是隧道施工中较为常见和严重的地质灾害之一,一般情况下会造成较大的经济损失,有时还会引起施工人员的伤亡,给施工单位造成无法弥补的损失。因此,在施工中应引起高度重视。当遇软弱破碎围岩或地质条件发生突变时,应及时采取相应的施工技术措施,以防止隧道坍塌带来的严重损失,做到防患于未然。

隧道施工中可能发生的坍塌、突泥突水、火灾、瓦斯爆炸、有害气体浓度超标等灾害,应提前做出安排,明确应急职责,识别紧急需求,降低和减少对环境和员工的危害。当发生隧道坍塌时,若发生人员伤亡,应采取积极的抢救措施,以控制隧道坍塌带来的损失,减轻人员伤亡程度,积极组织人力、物力、财力进行补救,并尽快恢复正常施工生产。

本预案适用于项目部承担施工的xx高速公路xx隧道。

1、以人为本,安全第一。

一切行动都要把保障民工的生命安全和身体健康、最大程度 地减少安全生产事故造成的人员伤亡作为首要任务。切实加 强应急救援人员的安全防护。充分发挥全体员工的主观能动 性,充分发挥专业救援力量的骨干作用和广大职工的基础作 用。

2、统一领导,分工负责。

在项目部统一领导和施工现场班组负责人的组织协调下,项目部各部门和各施工队切实履行各自职责,负责有关安全生产事故的应急管理、救援、处置工作。各施工队要认真履行安全生产责任,建立健全安全生产应急预案和应急机制。

3、纵横结合,密切配合。

项目部各部门和各施工队要密切配合,相互支援,行动协调,严格落实项目经理安全生产责任制。一旦发生安全生产事故,各施工队要在第一时间启动应急预案进行处理,并同时上报项目部,项目部应立即启动同级应急预案进行处理。

4、依靠科学,依法规范。

采用先进的科学技术,充分发挥经验人员作用,实行科学民主决策。采用切实可行的救援装备和技术,增强应急救援能力。依法规范应急救援工作,确保应急救援预案的科学性、权威性和可操作性。

5、预防为主,言行结合。

切实贯彻落实"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针,坚持安全生产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。

(一)、项目部成立安全应急领导小组。

xx高速公路xx成立施工安全应急领导小组,由xxx任组长[]xxx 任副组长[]xx担任应急领导小组成员,并接受突发事件应急领导小组的领导。

(二)、安全应急领导小组办公室

安全应急领导小组下设办公室,电话[]152xxxx1562[]领导小组办公室主任xxx担任,成员由相关科室人员担任。

- (三)、整个合同段内设四个应急小分队:分别由四个施工作业队长任应急小分队队长,每个小分队队员由20人组成。
 - (四)、应急联系电话□152xxxx8861

xxxx 189xxxx1023

xxxx∏152xxxx8861

(五)、应急指挥车

项目部安全应急指挥车为川x79637[]

- (六)、项目部应急救援领导小组成员组织机构及各部门任 务分工如下:
- 1、组长职责:
- 1.1对项目的安全生产负全面领导责任和直接领导责任。
- 1.2负责宣传、贯彻、执行各种安全生产法律,法规及制度。
- 1.3定期向企业职工代表大会报告安全生产情况。
- 1.4认真贯彻和落实项目经理安全生产责任制度。
- 1.5定期听取安全情况汇报,研究和解决施工生产中的安全问题。
- 1.6负责审批隧道防止坍塌施工安全技术措施,积极采纳合理化建议,总结推广安全生产中的新成果、新技术、新工艺、

新材料、新设备。

- 1.7组织大型安全检查和安全活动,加强安全教育。
- 1.8组织发生坍塌事故时的抢险救援工作,并主持重大伤亡事故的调查分析,提出处理意见和改进措施,并督促落实。
- 2、副组长职责:
- 2.1在组长的直接领导和指挥下进行各项安全工作,对项目队施工生产的安全负具体领导责任。
- 2.2认真贯彻执行安全生产的各项法律、法规、制度、标准和条例,负责制定和落实隧道防止坍塌施工安全技术措施。
- 2.3经常组织安全检查,清除事故隐患。
- 2.4不违章指挥,制止违章作业。
- 2.5负责对员工进行经常性的安全教育工作。
- 2.6发生安全事故时,组织并领导抢险救援工作,及时上报,参加伤亡事故的分析、调查处理,总结经验教训。
- 3、成员职责:
- 3.1服从组长、副组长的领导,认真执行各项安全生产施工技术措施。
- 3.2积极对安全生产提出合理化意见或建议。
- 3.3当发生坍塌事故时,在应急小组的指挥下,进行参与各种抢险救援工作,积极参加事故原因的调查、分析,总结经验教训,防止类似事故的再次发生。

1、项目部综合办公室: (办公室主任负责调动使用)

抢险车辆1台、通讯电话2部。

2、项目部物资设备部:

钢拱架(提前加工)、管棚钢管、锚杆、锚固剂、喷浆设备、 现场拌制材料以及手提应急照明灯、手提电动切割机、氧焊 切割设备、绳索、撬棍、钻机等。

- 1、技术人员依据设计图纸、相关隧道施工规范进行技术交底, 认真领会设计意图,开挖衬砌作业班组必须严格按技术交底 施工。
- 2、开挖掌子面及时布点,实行监控量测。对拱部下沉、两侧收敛、鼓胀、中间弯折及发生位移原因进行回归分析,及时反馈至项目部施工技术部门,项目部施工技术部门迅速做出研判,并及时制定出切实可行的解决方案,指导现场施工作业。
- 3、隧道开挖支护应具有超前性、及时性和实效性。根据不同类别围岩性质,依照设计及时施作支护,确保围岩开挖后稳定,防止围岩变化而引起坍塌。
- 4、当遇到与设计地质不相符,而围岩自稳力又极差,极易坍塌时,现场必须立即采取果断支护措施,在确保施工人员生命安全的情况下,及时进行封闭支护,防止围岩变形扩大,引起坍塌。
- 5、支护相对稳定后,及时向监理、设计院上报,根据现场实际地质情况采取相应的变更设计施工支护措施,以防止隧道坍塌,确保施工人员安全及施工生产顺利进行。
- 6、若现场无法及时进行封闭,而又无法保证施工安全,或已

有明显坍塌预兆时,现场安全员、领工员或工班长,必须立即组织人员撤离可能坍塌危险区。在撤离时应保持秩序,按照危险部位先撤出的原则,严禁出现乱拥、乱挤的'现象,以防止其它意外事故的发生。

- 7、所有人员撤出坍塌危险区域后,现场安全员在安全位置负责观察围岩变化情况,同时设置安全警戒线,禁止其他人员讲出危险区域。
- 8、立即通知项目经理、副经理、总工程师及相关人员赴现场处理,采取相应的施工技术措施,防止坍塌,确保施工人员生命安全,保障正常施工顺利进行。
- 1、当发现坍塌时,发现人应及时发出警告信号,在危险区域的人员应立即撤离,同时禁止其他工作人员接近危险区域。
- 2、工作人员撤离至安全位置后,及时清点现场施工人员数量, 查看有无人员伤亡情况。
- 3、现场负责人或值班安全员、工班长等立即报告项目部领导,并立即启动应急抢险程序。
- 4、当发生人员伤亡时,立即采取紧急救援工作,救援时必须2人以上进行防护,在确保救援人员无生命安全威胁的情况下进行抢救工作;若坍塌继续无法救援时,则在安全位置守候待命,以便及时进行抢救。抢救过程中要把抢救生命放到首要位置,同时防止坍塌损害进一步扩大。
- 5、若坍塌特别严重,自身救援能力有限时,应立即上报地方 政府或相关救助部门,请求紧急救援,同时做好相关配合救 援工作。
- 6、当被救人员脱离危险区域后,根据伤员人数、受伤程度,由医护人员在现场采取相应的紧急救护措施,按照"先重后

轻"的原则及时将伤员送到医院进行抢救、治疗。

- 7、根据伤亡程度及时向上级机关汇报坍塌损害情况,等待上级指令或进一步调查、处理。
- 8、人员全部撤出危险区域后,现场要采取与坍塌程度及范围相对应的施工技术措施,控制坍塌的进一步发展。在确保施工人员安全的前提下,积极进行坍塌善后处理,尽快恢复正常施工生产。

安全生产事故发生后,由项目部计划合同部负责收集汇总各项损失理赔资料,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。

爆炸事件应急预案篇十二

1.1编制目的

为加强公司对铁路交通事故应急救援工作的管理,建立健全科学、规范、统一、高效的事故应急指挥、响应和预防控制体系,确保在发生铁路交通事故时,能迅速、有序、有效地开展现场处置及救援工作,控制事故升级,减少职工伤亡和财产损失,制定本预案。

1.2编制依据

本应急预案依据《铁路交通事故应急救援和调查处理条例》、《铁路交通事故应急救援规则》和相关的制度规定编制。

1.3适用范围

本预案适用于公司范围铁路专用线发生事故,造成人员伤亡、财产损失、中断行车及其他影响铁路正常行车,需要实施应 急救援的事故。

1.4编制原则

- 1.4.1应急事故救援要严格遵循"以人为本、逐级负责、应急有备、处置高效"的基本原则。
- 1.4.2坚持信息传递准确,救援出动迅速,组织指挥严谨,责任分工明确,协调配合密切,迅速开通线路的工作原则。
- 2.1甘肃华澳铁路综合工程有限公司(以下简称:总公司)铁路交通事故应急救援领导小组(以下简称:应急救援领导小组)

组长: 总经理、党委书记

常务副组长: 主管安全副总经理

副组长: 总公司其他党政班子成员

成员: 各部门负责人, 安全部全员

领导小组办公室设在安全部

- 2.2应急救援领导小组职责
- 2.2.1负责建立健全工作制度,制定和完善事故应急救援预案,按照国家规定的权限和程序,组织、指挥、协调公司事故应急救援工作。必要时,负责协调请求有关部门给予支持帮助。
- 2.2.2救援工作日常管理机构设在安全部,管理、检查、指导各公司铁路交通事故救援工作;协助领导对铁路交通事故救援工作;协助领导对铁路交通事故救援的组织指挥工作。
- 2.2.3负责事故应急救援的人员培训及预案演练等基础工作。
- 3.1事故应急救援实行逐级报告制度。事故发生后,现场工作

人员或者其他有关人员应当立即向总公司、本公司负责人和邻近铁路车站、列车调度员、公安机关报告。

- 3.2遇有人员伤亡或者发生火灾、爆炸、危险货物泄漏等事故时,接到报告的各公司应当根据需要采取防护措施,并立即通知当地急救、医疗卫生、公安、消防、环境保护等部门。各公司值班室应存放当地急救、医疗卫生、公安、消防、环境保护等部门的值班电话或负责人的电话,定期检查是否变更,确保通讯联系。
- 3.3救援报告的主要内容:
- 3.3.1事故发生的时间、地点(站名)、区间(线名、公里、米)、线路条件、事故相关单位和人员。
- 3.3.2发生事故的列车种类、车次、机车型号、部位、牵引辆数、吨数、计长及运行速度。
- 3.3.3伤亡人数、性别、年龄以及救助情况,是否涉及境外人员伤亡。
- 3.3.4货物品名、装载情况,易燃、易爆等危险货物情况。
- 3.3.5机车车辆脱轨数量及型号、线路设备损坏程度等情况。
- 3.3.6对铁路行车的影响情况。
- 3.3.7事故原因的初步判断,事故发生后采取的措施及事故控制情况。
- 3.3.8事故应急救援过程中,人员伤亡、脱轨辆数、设备损坏等情况发生变化时,应及时补报。
- 4.1接到事故救援报告后,由总公司作出应急救援响应,启动应急预案,并及时向上级主管部门报告。

- 4.2有关负责人和专业人员应当立即赶赴现场,组织指挥应急救援工作。
- 5.1事故涉及中断行车及其他影响铁路正常行车时,各公司应 当迅速组织人员,协助上级清理事故货车及相关货车装载的 货物。
- 5. 2事故应急救援过程中,应当妥善保护事故现场以及相关证据,并及时移交事故调查组。因应急救援需要改变事故现场时,应当做出标记、绘制现场示意图、制作现场视听资料,并做出书面记录。任何单位和个人不得破坏事故现场,不得伪造、隐匿或者毁灭相关证据。
- 5.3事故造成铁路设备设施损坏时,应当积极配合有关专业部门立即组织抢修。
- 5.4积极配合公安机关解救和疏散遇险人员,设置现场警戒区域,阻止未经批准人员进入现场。
- 5.5事故救援完毕后,协助现场指挥部对现场进行检查清理,进一步确认无伤亡人员遗留,拆除、回收、移送救援设备设施,清除障碍物。
- 5.6事故救援工作结束后,对工作积极、表现突出的职工给予 表彰或奖励;对玩忽职守、扩大事故损失,延误救援起复工 作的单位和个人,进行考核。
- 6.1依法进行事故的善后处理,妥善安排现场遇险滞留人员食宿,进行伤亡人员亲属的通知、接待以及抚恤丧葬、经济补偿等处置工作。负责收取伤亡人员医疗档案资料,核定救治费用。
- 6.2对事故造成的伤亡人员,应当在积极组织施救的同时,负责协调落实伤亡人员的救治、丧葬等临时费用,待事故责任

认定后,由事故责任方承担。事故当事人对损害赔偿有争议时,可以协商解决或者请求事故调查组进行调解,也可以直接提起民事诉讼。

- 6.3对事故现场遗留的财物,配合公安部门应当进行清点、登记并妥善保管。
- 6. 4事故救援工作结束后3日内,召开分析总结会,全面总结本次救援工作的经验和成绩,查找存在的问题和不足,针对存在的问题,提出改进意见和措施。并形成书面报告,附事故应急救援有关证据材料。
- 7.1对于不立即组织事故应急救援或者迟报、漏报、瞒报、谎报事故等延误救援的,视事故等级和影响程度等具体情况,由总公司对责任单位处2万元以上5万元以下的罚款,对责任人处2000元以上5000元以下的罚款。
- 7.2各公司安全管理人员以及其他人员违反本规则规定,未立即启动应急预案或者迟报、漏报、瞒报、谎报事故等延误救援的,对主管负责人和其他直接责任人依法给予行政处分。涉嫌犯罪的,依照有关规定移送司法机关处理。
- 8.1管理与更新
- 8.1.1各公司应根据本预案制定本单位实施细则,报总公司核备。
- 8.1.2应急预案制定后,原则上定期进行修订,遇特殊情况可随时修订。本预案修订后,报有关部门备案并抄送有关部门和单位。
- 8.2本应急预案由总公司负责解释。

爆炸事件应急预案篇十三

- 1、现场急救原则:
- 1、迅速: 施救者要迅速将触电者移到安全的地方进行施救。
- 2、就地:要争取时间,在现场(安全地方)就地抢救触电者。
- 3、准确: 抢救的方法和施救的动作要正确。
- 4、坚持: 急救必须坚持到底,直至医务人员判定触电者已经 死亡,才能停止抢救。
- 2、现场急救措施:
- 1、立即切断电源,或用不导电物体如干燥的木棍、竹棒或干布等物使伤员尽快脱离电源。急救者切勿直接接触触电伤员,防止自身触电而影响抢救工作的进行。
- 2、当伤员脱离电源后,应立即检查伤员全身情况,特别是呼吸和心跳,发现呼吸、心跳停止时,应立即就地抢救。
- 3、呼吸心跳均停止者,则应在人工呼吸的同时施行胸外心脏 按压,以建立呼吸和循环,抢救一定要坚持到底一直到医护 人员到达。
- 3、抢救及时并坚持救护是非常重要的。对触电人(除伤情转轻者外)都应进行现场救治。在医务人员未接替救治前,切不能放弃现场抢救,更不能只根据触电人当时已经没有呼吸或心跳,便擅自判定伤员为死亡,继而放弃抢救。应注意,除伤员已有明显的外伤死亡症状(如头颅摔开等)外,通常只有医生才有权做出伤员死亡的诊断。
- 4、触电急救的基本原则是,应在现场对症地采取积极措施堡

触电者生命,并使其能减轻伤情、减少痛苦。应遵循迅速(脱离电源)、就地(进行抢救)、准确(姿势)、坚持(抢救)的"八字原则。"同时应根据伤情需要,迅速联系医疗部门救治。尤其是对于触电后果严重的.人员,急救成功的必要条件是动作要迅速,操作要正确。任何迟疑拖延和操作错误都会导致触电者伤情加重或造成死亡。此外,急救过程中要认真观察触电人的全身情况,以防止伤情恶化。

- 5、电气工作人员,尤其是现场人员都应定期进行安技培训,学会并能熟练地施行正确的触电紧急救护方法。包括:解脱电源的方法、心肺复苏法、各种外伤(止血与包扎)的处理法,以及搬运转移伤员的方法等。
- 6、解救触电者脱离电源的方法: 使触电者脱离电源,就是要把触电者接触的那一部分带电设备的开关、刀闸或其它断路设备断开或设法将触电者与带电设备脱离,使触电者迅速脱离电源。
- 7、使触电者脱离电源的安全注意事项:

救护人不得采用金属和其它潮湿的物品作为救护工具。

在未采取任何绝缘措施前, 救护人员不得直接触及触电者的 皮肤和潮湿衣服。

在使触电者脱离电源的过程中, 救护人最好用一只手操作, 以防再次发生触电。

当触电者站立或位于高处时,应采取措施防止脱离电源后触电者的摔跌或坠落。

夜晚发生触电事故时,应考虑切断电源后的事故照明或临时照明,以利救护。

8、使触电者脱离电源的具体方法:

触电者若是触及低压带电设备,救护人员应设法迅速切断电源,如拉开电源开关或刀闸,拨除电源插头等或使用绝缘工具、干燥的木棒、木板、绳索等不导电的东西触脱触电者也可抓住触电者干燥而不贴身的衣服,将其拖开(切记要避免碰到金属物体和触电者的裸露身躯)也可戴绝缘手套或将手用干燥衣物等包起后去拉触电者,或者站在绝缘垫与干木板上去拉,使触电者脱离电源。

低压触电时,如果电流通过触电者入地,且触电者紧握电线,可设法用干木板塞进其身下,使触电者与地面隔开也可用干木把斧子或有绝缘柄的钳子等将电线剪断(剪电线时要逐相一根地剪,并尽可能站在绝缘物或干木板上)。

触电者若是触及高压带电设备,救护人员应迅速切断电源或用适合该电压等级的绝缘工具(戴绝缘手套、穿绝缘靴并用绝缘棒)去解脱触电者(抢救过程中应注意保持自身与周围带电部分必要的安全距离)。

如果触电发生在杆塔上,若是低压线路,凡能切断电源的应迅速切断电源不能立即切断时,救护人员应迅速登杆(束好安全带),用带绝缘胶柄的钢丝钳或绝缘物使触电者脱离电源。如系高压线路且又不可能迅速切断电源时,可用抛挂铁丝等金属"短路线"办法使电源开关跳闸。抛挂前要先将短路线一端固定在铁塔或接地引下线上,另一端系重物(抛掷时应注意,防止电弧伤人或引起断线危及人员安全)。

不论是高压或低压线路上发生的触电,救护人员在使触电者脱离电源时,均要预先注意防止发生高处坠落和再次触及其它有电线路的可能。杆上或高处触电者经急救脱离电源后,可采用如图所示方法将其安全地放至地面或平台上。

若触电者是触及了断落在地上的带电高压线,在未确证线路

无电且未做好安全措施(如穿绝缘靴等)之前,救护人员不得接近断线落地点范围内,以防跨步电压伤人(但可临时将双脚并拢蹦跳地接近触电者)。在使触电者脱离带电导线后,亦应迅速将其带至外并立即开始紧急救护。只有在确证线路已经无电的情况下,方可在触电者倒地现场就地立即进行对症救护。

爆炸事件应急预案篇十四

1.1.1事故类型

兰州城临石油钻采设备有限公司生产过程中有可能发生的主要火灾类型有:大型变压器火灾事故、液化气泄漏火灾事故、电缆火灾事故、易燃可燃物品火灾、电气火灾事故、集控室火灾事故、配电室火灾事故、重要生产场所火灾事故、建筑物火灾事故、办公室用电器火灾等。导致火灾事故的原因主要如下:

五. 雷电引起火灾;

六. 机械作用(摩擦、振动冲击等)引起的火灾。

1.1.2危险程度分析

火灾是指由于可燃物而引起的烧伤、窒息、中毒等伤害的危险,包括由电气设备故障、雷电等引起的火灾伤害的危险。

- 三. 易燃固体废物的堆场、堆棚等未设置消火栓等防火设施;
- 五.进行气焊、切割及电焊作业时,如果没有采取可靠的防火措施,由焊接、切割产生的火花及金属熔融体遇到木材、棉纱或其他可燃物,便可能造成火灾。据测定结果,焊接、切割时飞散的火花及金属熔融体碎粒的温度高达1500~2000℃,其水平飞散距离可达10m□由此可见,这是

一种十分危险的引火源。

1.1.3事故影响范围

火灾事故影响的范围较广,火灾不仅毁坏物质财产,造成社会秩序的混乱,还直接或间接危害生命,给人们的心灵造成极大的危害。如果发生火灾事故除了影响本公司生产、生活、办公区域外,还有可能影响周边区域。

- 1.2应急指挥机构及职责
- 1.2.1指挥机构

兰州城临石油钻采设备有限公司指挥机构是应急领导小组下设的各小组及成员。

1.2.2职责

其职责主要是:研究部署生产安全事故应急工作,指导企业各级、各类生产安全事故应急预案的制定和组织实施;审定、修订本预案;领导、组织和协调企业生产安全事故应急工作,决定启动和组织实施应急预案;组成救援抢险队伍,配备应急物资,参与应急工作;向上级岗位报告生产安全事故和应急工作有关情况;协调组织相关应急预案演练。

- 1.2.3职责分工
- 一. 应急领导小组职责
- 1. 负责发布启动和解除应急救援预案的命令;
- 2. 全面协调和指挥事故应急救援工作,指导制定紧急救援管理办法或特别管制措施;
- 3. 组织指挥各方面力量处理事故,统一指挥对事故现场的应

急救援,控制事故的蔓延和扩大。

- 4. 检查督促有关部门做好抢险救灾、事故调查、后勤保障、信息上报、善后处理以及恢复生活生产秩序的工作。
- 5. 检查督促各部门做好各项突发事故的防范措施和应急处理准备工作,组织领导应急演练。
- 6. 当事故扩大超出企业应急处置能力时,向区安监局请示启动一级响应应急预案;
- 7. 负责对事故应急工作进行督察和指导,紧急调用各类物资、设备、人员和占用场地。
- 二. 领导小组组长职责

负责应急救援指挥工作,发布抢险救援命令,对特殊情况进行紧急决断,向上级领导汇报事故及处理情况,根据实际情况并下达是否请求公安消防队以及急救中心支援的命令。

三. 领导小组副组长指责

负责协助领导小组组长作好抢险现场救灾工作的紧急组织,具体负责抢险队的指挥,落实领导小组组长发布的抢险命令;负责指挥技术人员,对抢险、抢修作业根据技术规范和工艺情况,提供准确可行的抢险方案,并随时向领导小组组长汇报情况;负责义务消防人员的安排和现场保卫及周边警戒的工作,布置善后的现场保护,维护工作秩序,防止意外破坏情况发生;负责应急救援材料等后勤保障工作。领导小组组长不在时行使领导小组组长的权力。

四. 抢险人员职责

1. 消防员听到报警后,立即到达着火地点迅速就近接通水源

或提起灭火器听命令灭火。做到迅速、准确、有效。一切行动听指挥,随时向指挥人员汇报灭火情况,注意现场保护。

2. 抢修员在听到报警后,按照《抢险队安全管理规定》有关条款,各就各位按照指挥部命令及抢修方案立即投入设备及管线的抢修。负责抢修破损的管线或阀门,泄漏点的堵漏等。

抢修中必须注意安全,及时向指挥人员汇报情况。其他无关人员一律不得在现场停留观看。救护员在报警后要迅速按预定集合待命,接到指挥部命令后,立即投入抢救人员及财产,随时向指挥人员汇报情况,做好待命抢险准备。

五. 应急领导小组职责

- 1. 组成: 指挥中心下设应急领导小组,负责指挥中心日常工作。应急领导小组设在公司办公室。由公司企管部经理担任主任。
- 2. 职责
- 1) 组织编制和修订本应急救援预案:
- 2) 建立应急救援网络体系,明确各有关救援部门、队伍职责;
- 4) 预测事故影响区域、疏散救护情况等,并及时向指挥中心报告;
- 5) 及时办理指挥中心领导交办的各项任务;
- 6)做好抢险救援、信息上报、善后处理以及恢复生活、生产秩序等工作;
- 7)组织召开事故现场会议。
- 六. 现场指挥部职责

1. 组成

应急救援现场指挥部(以下简称"现场指挥部")设立指挥长,并实行指挥长负责制,根据事故的性质和应急处理的重点,指挥长由现场指挥部的相应的主要负责部门领导担任或由指挥中心领导指定。

2. 职责

现场指挥部实行指挥长负责制,指挥长由领导小组组长任命。 事故发生后,在指挥长未到达事故现场前,由事故发生部门 负责人暂时履行指挥长的职责。

现场指挥长职责:根据指挥中心的指示,负责召集参与应急救援部门的'现场负责人,研究制定现场的具体救援方案;明确各部门的职责分工,指挥、协调现场应急救援工作。

七. 应急救援专业组注职责

现场指挥部根据事故实际情况,组建相应的救援专业组,专业救援组由抢险行动组、医疗救护组、警戒疏散组、后勤保障组、通讯联络组组成。

1. 抢险行动组职责

1) 组成

抢险行动组由消防站站长任组长,车间工作人员做成员,成员人数可根据实际情况增加或减少。

2) 职责

(1)负责对企业内发生的所有生产安全事故进行应急救援、抢险:

- (4) 其他应急救援小组的配合下,做好伤员救助、现场保卫、 交通疏导和对事故监测、报知等工作,确保灭火救灾工作顺 利进行。
- (5) 平时根据公司生产实际组织安排抢险救援的培训和演练, 提高抢险救援的能力和自我保护能力。
- 2. 医疗救护组职责
- 1) 组成

由财务部负责人担任组长,当班员工为组员。

- 2) 职责
 - (3) 统计伤亡人数并向应急领导小组报告。
- 3. 警戒疏散组职责
- 1) 负责布置治安警戎,禁止无关人员和车辆进入危险区域;
- 2) 在事故区域进行治安巡逻,维持现场秩序;
- 6) 保障救援的交通顺畅,维持现场交通秩序。
- 4. 后勤保障组职责
- 1) 组成

由财务部、企管部、仓库人员构成,组长:财务部负责人。

- 2) 职责
 - (1) 负责组织应急救援物资的运输、调配工作。

- (2) 及时调遣运力运输救援物资,并负责现场对外调入物资。
- (3) 准备好必要的抢险设备、抢修设备。
- 5. 连络通信组职责
- 1)负责应急抢险过程中的通讯联络,保证通讯畅通,做好事故抢险救援现场的上传下达工作,并详细记录有关情况。
- 2) 负责各小组之间的协调以及与外部机构的联系、协调。

八. 队员职责

- 1. 要模范遵守本企业规章制度,督促和提醒职工自觉遵守。
- 2. 积极参加应急预案演练,掌握应急基本知识,提高安全意识和应急战术水平,作到有准备,防患于未然。
- 3. 对岗位、装置内配置的消防器材、工具、设施等,要管理好, 勤维护, 保持完备好用。
- 4. 要学习救护技术知识,学会扑救初期火灾的方法,努力做到不延误时机,不扩大事故。
- 5. 要学会早发现、早报警。牢记"119"、"120"等火警、急救电话,会用火警电话或其他通讯工具报警。报警时要冷静,能迅速、准确地将事故发生的地点、事故类型、自己姓名、联系电话等向对方说明,以便掌握情况,正确判断、决策,及时调集力量,部署指挥战斗。

1.3处置程序

企业有关岗位要建立预警预测系统,按照生产安全事故发生、 发展的规律和特点,开展风险评价,分析可能造成的危害程 度、紧急程度和发展态势,及时做出预警,做到早发现、早 报告、早处置。建立应对生产安全事故的预警预测、信息报告、应急处置、恢复重建及调查评估等机制,整合资源、提高效率,建立健全快速反应系统;加强应急中心建设,严格事故报告制度,建立统一接报、分级分类处置的应急平台;加强各岗位生产安全事故应急能力建设,提高应急处置能力和指挥水平,要确保反应快、拉得出、救得快、打得赢,最大限度地降低损失。

1.3.1事故报告

事故发生现场有关人员应当遵循"迅速、准确"的原则,由最先发现事故的人员,在第一时间内采用固定电话、手机等通讯工具报告应急救援预警指挥中心办公室或现场负责人,指挥中心办公室接到报告后立即向主管领导和上级主管部门报告,同时报当地政府主管部门。

应急人员的电话必须24小时开机,企业负责上级主管部门的报警、指挥及协调。

应急办公室值守电话: 0931-7668953

报告事故包括下列内容:事故发生单位概况;事故发生的时间、地点以及事故发生现场情况;事故的简要经过;事故造成的伤亡人数和初步估计的直接损失;已经采取的措施;其他应当报告的情况;事故报告后出现新的情况要及时补报。

1.3.2接警报告

应急领导小组接到可能导致灾难事故的信息后,应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;当应急领导小组认为事故较大,有可能超出本单位处置能力时,要及时向崆峒区安全生产监督管理局报告。

1.3.3响应分级

针对事故危害程度、影响范围和公司内控事态的能力,将事故分为不同的等级。按照分级负责的原则,明确应急响应级别。生产安全事故应急响应坚持属地为主的原则、各应急救援队伍按照有关规定全面负责生产安全事故应急处置、协调、支援工作。

事故响应按照分级负责的原则,根据事故危害、影响范围和控制事态的能力,本预案应急响应分为三级应急响应,即: 三级应急响应、二级应急响应、一级应急响应。

一. 三级响应

三级响应是指事故发生的初期,事故尚处于现场可控状态,未波及到其它现场,而做出三级响应。

二. 二级响应

二级响应是指事故超出现场可控状态,或可能波及到其他生产区域,尚处于企业可控状态,未波及相邻企业。由总指挥做出启动二级响应的决定,调集所需的专业组到现场进行抢险救援,各专业抢险组在总指挥的指挥下投入抢险工作。通讯联络组根据总指挥要求协调好应急救援队伍之间的工作。

三. 一级响应

一级响应是指事故超出企业的控制能力,可能或已经波及到企业外的状态。启动本事故应急救援预案后,当事故不能有效处置,或者有扩大、发展影响到附近社区时,由总指挥向当地公安消防、安监等部门请求支援、建议启动上级(政府)事故应急救援预案。

1.3.4应急物资、装备保障

兰州城临石油钻采设备有限公司应配备急救设备、应急照明 及动力、逃生工具、消防器材、通讯及运输设备,建立应急 救援设施清单,明确储存地点,保持状态完好。

除按照国家、行业标准、规范配备各种救援设施外,每年初 由应急指挥部组织人员对库存的应急装备、物资、器材等进 行一次盘点,督促责任部门对不足或损坏的物资进行补充。 紧急状态时向社会申请援助应急物资。

1.3.5应急救援

应急救援的首要任务是及时控制造成事故的危险源。发生事故时,当班生产班组在向企业抢险小组报告的同时,应迅速查明事故发生源部位和原因,按本事故应急救援预案,指挥本班组采取措施控制危险源。

1.3.6扩大应急

兰州城临石油钻采设备有限公司应急办公室接到报告后,立即按照制定的生产安全事故应急预案迅速展开救援,进行事故处置,当应急领导小组认为事故较大,有可能超出本单位处置能力时,要及时向区安监局报告,及时研究应对方案,采取预警行动。

1.4处置措施

1.4.1基本原则

以人为本,预防为主;统一领导,分级负责; 企业自救,先期处置; 平战结合,专兼结合。

1.4.2事故现场处置措施

八. 发现有人员受伤时, 及时拨打120急救电话, 说明事故发

生地点、严重程度、联系电话并派人接应, 伤处的衣物应剪去脱开, 不可硬行撕拉, 并立即送往医院救治。

- 九.对于烧伤面积较大的伤员要注意呼吸、心跳的变化。对骨折出血的伤员,应进行包扎、固定处理,搬运伤员时以不压迫伤处和不影响呼吸困难为原则。
- 十. 救援人员的衣服着火时,可就地翻滚,用水或被褥等覆盖灭火。
- 十一. 根据现场恢复情况,宣布应急处置终止,生产秩序和生活秩序恢复正常。
- 1.4.3伤员救护一般伤口的处理措施
- 1)伤口不深的外出血症状,先用消毒药水清洗干净伤口,然后用纱布包扎止血,出血严重者用多层纱布加压包扎止血,并立即送医院进一步救治。
- 2)一般的小动脉出血,用多层敷料加压包扎即可止血,较大的动脉创伤出血,再出血位置上方动脉搏动处用手指压迫,困惑用止血胶管(或布带)在伤口近心端进行绑扎,加强止血效果。
- 3) 大动脉及较深创伤大出血,在现场做好应急止血加压包扎后,应立即通知医务人员准备救护车,送往医院进行救治,以免贻误救治时间。
- 4)对出血较严重的伤员,在止血的同时,还应密切注视伤员的神志、皮肤温度、脉搏、呼吸等体征情况,以判断伤员是否进入休克状态。

爆炸事件应急预案篇十五

- 一、安全措施及注意事项:
- 1)施工升降机安装人员必须取得地、市级以上质量技术监督行政部门颁发的特种设备作业人员资格证书,并指定技术人员和安全监督员在场监控。
- 2)施工升降机安装必须针对现场的实际和所采用的电梯说明书中有关电梯的构造的方法和步骤编制施工组织设计。
- 3)作业前,有关部门人员对全体施工人员进行安全技术交底。 安全技术交底必须包括采用的电梯构造说明书、施工作业环 境和条件等,场内地面承载力要满足吊车工作的要求。
- 4)施工前应对吊装绳索、吊装工具、机械、钢丝绳等作全面检查,进行保养,试运转。符合安全要求方可进行试吊。
- 5)对安装电梯的各机构、各部件、重要的螺栓、连接销、动力系统和受力位置,电气系统等进行检查,把安全隐患排除于安装作业前。
- 6) 电梯安装的作业区布好警戒线, 挂起警告牌。
- 7) 电梯安装作业时必须有专人指挥,有专职电工负责照管电源,专人操作控制台,专人拆装螺栓。
- 8) 指挥人员应有上岗证,作业时与操作人员之间密切配合,通讯信号统一、畅通、清晰、明嘹,需要时配备对讲机。
- 9) 安装作业时,风力不大于四级,在作业中风力突然增大达至四级时,必须立即停止,并紧标准节各连接螺栓。如遇6级和以上风力或下雨等恶劣天气应停止高空作。风雨过后应对机械重新检查试吊,确认制动器灵敏、可靠后方能恢复作业。

吊杆与吊笼不得同时工作。

- 10) 高空作业系好安全带,正确戴上安全帽,穿好防滑鞋,严禁酒后作业。
- 11)起吊过程中机械发生突然故障,关闭发动机或切断电源进行抢修。在空然停电时,应把所有控制器拨到零位,断开电源总开关。
- 12)凡需使用电焊或风焊作业时,必须申报动火作业,做好防火措施,派专人监焊,清理附近可燃物件,配备灭火工具监视,用铁皮、湿透麻包袋接焊渣。作业后认真检查确认无火种隐患方可离场。
- 13) 所有特种作业人员必须持证才能上岗操作。
- 14)不应进行夜间作业。如确需夜间作业的,必须有充足的照明和制订相应的安全作业措施。
- 15) 应保证升降机的整体稳定性,升降机导轨架的纵向中心线至建筑物外墙面的距离宜选用较好的安装尺寸。
- 16) 升降机梯笼2.5m范围内应设置稳固的防护栏,各楼层平台通道应平稳牢固,出入口应设防护栏杆的防护门。全程四周不得有危害安全运行的障碍物。
- 17) 装设在阴暗处或夜间作业的升降机应在全程上装设足够的照明和明亮的楼层编号标志灯。
- 18)升降机安装后,经企业技术负责人会同有关部门对基础的 附壁支架以及升降机架设安装的质量、精度等进行全面检查, 并应按规定程序进行技术试验(包括坠落试验),经试验自 验收合格后,然后报市特种设备监察检验所检验,取得准用 证后,方可使用。

- 20) 有关安全、防火、质量管理、文明施工,本方案未详之处,应执行公司和上级标准、规定。
- 二、现场配合工作:
- 1)清理进场道路有作业现场,以利作业。
- 2) 安装位置附近提供升降机专用电源。
- 3)配合作业,如提供风、电焊等。
- 4) 建筑物外墙搭设排栅要平齐,不得与电梯升降运动发生干涉。
- 5) 附墙架对墙面的作用力约为50kn[]土建单位必须确保附墙结构能满足该要求。
- 三、施工升降机安全事故应急救援预案
 - (一) 现场应急救援架构及联系电话:
- 1: 组织架构

组长□xxx□1397631xxxx

2: 急救中心: 120

火警中心: 119

报警中心: 110

- (二)防止施工升降机事故的预防措施
- 1)按规定办理验收手续,使用有生产许可证的产品。

- 2) 导轨架的稳定是靠与建筑结构进行附着连接来实现的,所以在安装施工升降机时随着导轨架的搭设,按该机的技术说明书规定的距离及时进行附着连接。
- 3)施工升降机笼是施工升降机运载人和物料的构件,含有传动机构、限速器及电器箱等,外侧附有驾驶室,设置了保险 开关与门联锁,只有当施工升降机笼前后两道门均关好后, 施工升降机笼才能运行。
- 4) 各停层应设独立门,该门外的人员应无法随意开启。
- 5) 限速器是施工升降机的主要安全装置,它可以限制施工升降机笼的运行速度,防止坠落。
- 6) 装拆单位必须有专业资质证,作业人员必须持特种作业人员操作证上岗。
- 7) 安装和拆卸前必须履行安全技术交底,过程中有专人统一指挥,装、拆的人员必须熟悉图纸和装、拆程序及检查要点。
- 8) 调试施工升降机笼时,导向滚轮与导轨间隙以施工升降机不能自动下滑为限,在离地面10m高度之内,作上下运行试验。
- 9) 随导轨的升高,必须按规定进行附着连接,第一道附着杆距地面应为10m左右,以后每隔6m[]或按说明书规定) 做一道附着连接。
- 10) 安装完毕进行整机运行调试,荷载试验按照产品说明书进行,检验合格,领取准用证后方能投入使用。
- 11) 在拆除平衡重之前,必须对施工升降机附着杆制动器、主传动机构等进行检查,确认正常后,方可拆除。

- 12) 安装、拆卸附着杆,以及各层通道架设铺板时,施工升降机笼应随之停置在作业层的高度,不得在装、拆过程中同时上下运行。装拆人员必须按规定系安全带。
- 13)施工升降机按规定单独安装接地保护和避雷装置。底笼周围2.5m范围内,必须设置稳固防护栏杆。做好运行记录,定期检查记录,特别要检查制动器灵敏性。当施工升降机未切断电源开关前,司机不能离开操纵岗位。操纵室应有灭火设备。
 - (三) 发生施工升降机事故应急救援
- 1) 当发生意外事故的时候要保持镇静,注意事态的发展情况及影响的范围,有序指挥抢险和人员的疏散。
- 2) 事故发生时(如电器部分起火)必须关闭电源开关,用有效的灭火器材进行扑救,决不能使用泡沫式的灭火器具扑救。

爆炸事件应急预案篇十六

- 1、评估项目应急准备状态,发现并修改应急预案和执行程序中的缺陷和不足;
- 4、提高全员安全意识。
- 二、演练适用范围、总体思想和原则

本方案针对动用项目内部应急资源进行全面演练进行情景设计,按照《安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》等国家相关法律、法规、标准和项目应急预案的要求,进行演练策划,遵守保护生命和"安全第一、预防为主"的方针以及"救护优先、防止和控制事故扩大优先、保护环境优先"的原则,并在组织实施过程中,结合实际、突出重点、讲究实效,保证演练参与人员、公众和环境的安全。

三、演练策划组

组长: 钟有

副组长:徐本平、李金雄、李孟

成员: 韦本林、刘良初、吴天桥、王永福

其承担的任务主要包括:确定演练目的、原则、规模、参演的单位;确定演练的性质与方法,选定演练的地点与时间,规定演练的时间尺度和公众参与的程度;确定演练实施计划、情景设计与处置方案,审定演练准备工作计划和调整计划;检查和指导演练准备与实施,解决演练准备与实施过程中所发生的重大问题;协调各类演练参与人员之间的关系;组织演练总结与追踪。

四、应急演练参与人员

按照应急演练过程中扮演的角色和承担的任务,将应急演练参与人员分为演习人员、控制人员、模拟人员、评价人员和观摩人员,这五类人员在演练过程中都有着重要的作用,并且在演练过程中佩带能表明其身份的识别符(佩戴不同颜色的安全帽和胸卡)。

1、演习人员

其承担的任务主要包括: 救助伤员或被困人员;保护公众安全健康;获取并管理各类应急资源;与其他应急响应人员协同应对重大事故或紧急事件;按演练程序进行演练。

2、控制组组长: 王斌

成员: 沈伟、曹开红、黄新华

(分别派驻指挥中心、事故岗位、消防队桥头)

其承担的任务包括:确保应急演练目标得到充分演示;确保演练活动对于演习人员具有一定的挑战性;保证演习进度、解答演习人员疑问和演练过程中出现的问题;保证演练过程的安全。

3、评价组组长□ x

(分别派驻指挥中心、事故岗位、消防队桥头等)

其承担的任务:观察演练人员的应急行动,并记录其观察结果;在不干扰演练人员工作的情况下,协助控制人员确保演练按计划进行。

4、模拟人员

场外应急组织模拟人员: 田晓东

模拟伤员: 何方弟

模拟应急响应效果人员[x(模拟泄漏) x(释放烟雾)

模拟被撤离和疏散人员: 若干

5、观摩人员

邀请广南公司、监理单位及广南高速各合同段等领导前来观看。

五、应急演练时间:

20___年3月x日

六、应急演练目标、评价准则及评价方法(略)

为了达到确定演练是否达到目标要求,检验各应急组织指挥人员及应急响应人员完成任务的能力的目的,在演练覆盖区域的关键地点和各参演应急组织的关键岗位上,派驻公正的评价人员,全面、正确地评价演练效果。评价人员的作用主要是观察演练的进程,记录演习人员采取的每一项关键行动及其实施时间,访谈演习人员,要求参演应急组织提供文字材料,评价参演应急组织和演习人员的表现并反馈演习发现。按对人员生命安全的影响程度将演习发现划分为3个等级,从高到低分别为不足项、整改项和改进项。

七、演练现场规则

为确保演练参与人员、公众和环境的安全,应急演练必须遵守以下规定:

- 7、所有演习人员应当遵守相关法律、法规,服从执法人员的指令;
- 10、演习人员没有启动演习方案中的关键行动时,控制人员可发布控制消息,指导演习人员采取相应行动,也可提供现场培训活动,帮助演习人员完成关键行动。

八、应急演练前的准备

- 2、策划组对评价人员进行培训,让其熟悉项目应急预案、演练方案和评价标准;
- 3、培训所有参演人员,熟悉并遵守演练现场规则;
- 4、采购部门准备好模拟演练响应效果的物品和器材;
- 5、演练前,策划人员将通讯录发放给控制人员和评价人员;
- 6、评价组准备好摄像器材,以便进行拍摄图片及摄像,做好

资料搜集和整理。

九、应急演练总结与追踪

在演练结束一周内,策划组根据评价人员演练在过程中收集和整理的资料,以及演习人员和总结会中获得的信息编写演练总结报告。策划组应对演练发现进行充分研究,确定导致该问题的根本原因、纠正方法、纠正措施及完成时间,并指定专人负责对演练中的不足项和整改项的纠正过程实施追踪,监督检查纠正措施的进展情况。