

最新叉车应急演练方案三篇

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/fanwen/182064.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

为了确定工作或事情顺利开展，常常需要预先制定方案，方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。方案能够帮助到我们很多，所以方案到底该怎么写才好呢？下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

叉车应急演练方案篇一

地点：三期库房

总指挥：xxx

安全保卫：xx负责现场人员疏散；

医疗救护：xxx负责对伤员进行医疗救护；

应急救援：xx负责现场救助伤员；

后勤服务：xx负责现场摄像及后期整理；

物资供应；xx负责演练物资的准备工作（担架、夹板等）；

演员：xx饰演伤员，xx饰演肇事司机。

事故经过：

驾驶员xx在卸货后倒退行驶时，发现了接近车辆的受害人xxx，留意了两三次，一边慢行一边倒退行驶后，看不到了xxx的身影，刘东以为xxx已经通过，便直接倒退行驶，但是xxx正在蹲着数物资数量，结果被夹在车辆后部与物资之间造成安全事故。

事故原因：

- 1.倒车蜂鸣器失灵。
- 2.驾驶员的安全确认不足。

事故对策：

- 1.修理完善倒车蜂鸣器。
- 2.坚持开始作业前检查，维护作业车辆。
- 3.驾驶员须充分确认行驶方向的安全。
- 4.步行者应主动避让机动车辆。

叉车应急演练方案篇二

第一条

为了有效预防、及时控制和消除突发性特种设备事故的危害，最大限度地减少特种设备事故造成的损失，维护社会稳定，促进经济的发展，根据《特种设备安全监察条例》和《安全生产法》的要求，结合我单位的实际情况，制定本预案。

第二条

本预案为我单位根据《特种设备安全监察条例》的要求，处理特种设备事故应急救援工作的程序和组织原则。

第三条

本预案所称特种设备（叉车）事故，是指在本单位内使用叉车突然发生的，造成或可能造成人身安全和财产损失的事故，包括以下的事故：等起重设备造成的人身伤亡事故。

第四条

叉车事故应急处理工作，应当贯彻统一领导、专业分工、反应及时、措施果断、依据科学、加强合作的'原则。

第五条

本单位有关人员应当熟悉已经建立的特种设备事故防范和应急处理责任制，严格、切实地履行各自职责，积极配合处理事故应急抢险救援工作，保证特种设备事故应急处理工作的正常进行。

第六条

为应对突发的发生特种设备事故，本单位成立特种设备事故应急处理领导小组，由总经理娄寿荣任组长，刘德强、周志明任副组长，以下人员为组员：杜跃华、魏守金、贾兴斌、伍延国、闫瑞刚等。所有小组成员必须保证24小时通信畅通。

第七条

特种设备事故应急处理领导小组职责：

- (一) 组织指挥本单位对特种设备事故现场应急抢险救援工作，控制事故蔓延和扩大；
- (二) 核实现场人员伤亡和损失情况，及时向有关部门和上级汇报抢险救援工作及事故应急处理的进展情况；
- (三) 落实特种设备事故应急处理领导小组部署的有关抢险救援措施。

第八条

组长的主要职责

- (一) 负责召集、协调本单位内各部门的有关人员研究现场救援方案，制定具体救援措施
- (二) 负责指挥现场应急救援工作。

第九条

副组长的职责：周志明副组长负责与有关政府监管部门沟通协调，刘德强副组长负责组织实施具体抢险救援措施工作。

第十条

组员的职责：服从事故应急处理领导小组组长、副组长的指挥，快速、高效、有序地完成指派的任务，实施具体的抢险救援工作或辅助性工作。

第十一条

本单位的叉车等特种设备的数量及具体位置的分布，编制书面记录和绘制的详细分布图，特种设备事故应急处理领导小组相关人员均应存档随时备查。

新市场营销法则 助推企业成长 电子商务营销 食品餐饮营销 建筑房产营销 消费品营销

第十二条

本单位叉车在日常运行使用过程中出现的，可引发事故的故障类型、征兆、应对措施如下：

- 1、叉车驾驶人员无证驾驶
- 2、叉车司机擅自教别人驾驶叉车
- 3、向灯、刹车、喇叭、前灯、和后视镜出现损坏
- 4、燃料系统所有管道、接头有泄露

5、燃料油、发动机油、齿轮油、波箱油、液压油及水箱水位、电池水没有充足等。

第十三条

特种设备事故应急处理领导小组对容易引发事故的隐患点为本公司重点监控内容，在接受有关政府主管部门监督检查的同时，定期或不定期地派人检查隐患点的安全管理落实情况。

第十四条

本单位根据在用设备的特点和实施应急救援的要求，配备的必要设备、工具、救援物品等，存放于仓库，由专人保管。

第十五条

本单位如有特种设备事故发生后，第一发现者应立即向特种设备事故应急处理领导小组组长报告，做到：

（一）组长按本单位应急救援预案的规定，迅速启动应急救援工作，采取有效措施，积极组织抢救，防止事故蔓延扩大；

（二）严格保护事故现场；

（三）在向广州市黄埔区质量技术监督局报告的同时，向区内其它有关政府监管部门报告。

第十六条

本单位如发生重大事故后，现场特种设备事故应急处理领导小组最高负责人应尽快引导有关部门事故处理人员迅速进入现场。

第十七条

第十七条本单位叉车注册在异地发生事故后，现场人员应当马上报告特种设备事故应急处理领导小组组长，立即同时报告当地质量技术监督行政部门。事故的报告时限为两小时内，报告方式除电话报告外，还要以传真方式报告。

第十八条

本单位事故报告应当包括以下内容：

（一）事故发生单位（或者业主）名称、联系人、联系电话；

（二）事故发生地点；

（三）事故发生时间（年、月、日、时、分）；

（四）事故设备名称；

(五) 事故类别；

(六) 人员伤亡、经济损失以及事故概况。

第十九条

特种设备事故如发生后，本单位的设备操作人员、维修人员、主管、分管领导、安全生产第一责任人应按照本单位的事故应急救援方案采取积极有效的抢救措施。特种设备事故应急处理领导小组负责人在抢险救援和事故调查处理期间不得擅离职守。特种设备事故发生后，本单位应认真贯彻执行本预案。当组长不在时，应按顺序由副组长负责组织指挥应急抢险救援工作。

第二十条

如发生特种设备事故，特种设备事故应急处理领导小组除按规定报告外，必须严格保护事故现场，妥善保存现场相关物件及重要痕迹等各种物证，并采取措施抢救人员和防止事故扩大。为防止事故扩大、抢救人员或者疏通通道等，需要移动现场物件、设施时，必须作出标志，绘制现场简图并写出书面记录，见证人员应签字，必要时应当对事故现场和伤亡情况录像或者拍照。

第二十一条

在应急抢险救援过程中，本单位各部门、人员应积极支持、配合并提供一切便利条件。

第二十二条

参加事故应急处理的工作人员，应当按照本预案的规定，采取安全防护措施，并在专业人员的指导下进行工作。

叉车应急演练方案篇三

本次演练旨在贯彻“预防与应急并重”的原则。因自然或人为、技术等原因，当事故不可能完全避免时，应急救援行动就成为控制灾害蔓延、降低危害后果的唯一手段。但是也应该认识到：应急救援毕竟是事故发生后而不得已采取的措施。因此，对安全管理而言，不应把应急预案作为维持重大危险源安全运行的替代措施，而是要坚持树立“预防为主”的科学理念，把各种事故隐患消灭在萌芽状态；促进企业全面、协调、可持续发展。

本应急方案旨在高效、有序地处理本企业特种设备伤害伤亡突发事件，避免或最大程度地减轻特种设备伤害人身伤亡造成的损失，保障员工生命和企业财产安全；为提高公司员工在发生特种设备伤害时的现场处置能力和自救能力。

叉车事故现场处置

20xx年x月xx日

三车间

现场演练

在开展演练准备工作以前应先指定演练计划；演练策划领导小组构成和保障措施等。

演练准备阶段的主要任务是根据演练计划成立演练组织机构，设计演练总体方案，并根据需要针对演练方案对应急人员进行培训，使相关人员了解应急响应的职责、流程和要求，掌握应急响应知识和技能为演练实施奠定基础。

演练实施当天演练组织机构的相关人员应在演练前提前到达现场，对演练设备进行检查，确保正常工作，确认无误后按时启动演练。

一载满货物的叉车在转弯时，由于未注意周围情况，撞倒正在路过的巡检人员xxx，xxx被倾倒的货物压在下面。

总指挥：xxx

- a、全面负责现场应急急救工作；
- b、决定启动应急预案；
- c、指挥应急急救工作。

应急人员：xxx

主要责任：

- a、负责交通救援线路的畅通及现场警戒；
- b、做好各项后勤事务及有关演练物资准备等相关事宜；
- c、负责现场抢救级受伤人员的救护工作

1、三车间内载满货物的叉车在转弯时，由于未注意周围情况，撞倒正在路过的巡检人员xxx，xx被倾倒的货物压在下面。

2、叉车司机xxx立即停止叉车作业，告知应急总指挥xxx；

3、应急总指挥xxx立即发布启动应急预案指令。

4、应急人员xxx检查xxx的受伤程度，做以简单的包扎和处理。

5、xxx立即用救援车拉往医院。

6、应急人员孙忠皓向应急总指挥高波报告：“人员抢救完毕，请指示”。

7、应急总指挥发布应急结束指令。

有参与演练人员按抢险要求统一着装和佩戴防护用品。

应急作业人员进入现场后进行现场分工，明确各自责任，服从指挥，熟悉演练程序并熟练掌握急救设施的使用方法和现场施救方法。

3.车辆远离演练区域，在便于疏散的地方按规定的停车位停放。

对现场进行布置，设置安全警戒区域。

a.应急车一部

b.应急药箱

c.安全警示标示牌

d.警戒带

1.救护人在对特种设备伤害人员救治时，必须进行伤员伤情的初步判断，不可直接进行救护，以免由于救护人的不当施救造成伤员的伤情恶化。

2.如事故发生在夜间，应设置临时照明灯，以便于抢救，避免意外事故，但不能因此延误进行急救的时间。

更多 范文大全 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/fanwen/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发