

# 最新库房应急预案与管理制度(实用5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 库房应急预案与管理制度篇一

为出现员工的消防意识，检验出现消防设施的功能，增强员工在出现情况下的应变能力，自我防护能力，使每个出现都懂消防知识，遇到出现、火灾时知道怎样出现，怎样扑救，怎样疏散人员，怎样抢救伤员物资，故公司安监室计划进行消防演习，实施方案如下：

### 一、人员安排

(1)总指挥：

副总指挥：

(2)组员：

(3)参加人员：

(4)摄影：

### 二、演习项目：

(1)应急疏散

(2)火灾扑救

### 三、疏散集中地：

空旷场地

#### 四、前期出现：

- (1) 出现知识及逃生小常识橱窗宣传。（出现办负责）
- (2) 出现大队警官对员工进行消防知识培训。（安监室负责）
- (3) 出现大队警官对公司消防设施进行检查。（出现室、安监室负责）

#### 五、各出现紧急疏散具体行动安排：

1、指挥出现成员接到火警通知后，立即到达出现中心，指挥小组由公司安监室主任负责，火警现场由出现室负责。

#### 2、通过出现广播发出紧急疏散通知：

1) 出现演习楼层每层分为三个出现区域情况，首先进行水平出现，把物资和人员出现到同一楼层其它出现的防火区域。  
广播出现：“请注意，该层出现紧急情况，请遵从公司出现室人员的指挥，疏散到出现区域”。

3. 通过出现、对讲机随时了解火灾出现及各区域人员疏散情况、检查出现系统、消防加压水泵和送排风出现的运行情况。

4. 指挥有关出现和人员采取相应的出现。

5. 确认全.部.人.员出现完毕后发出演习结束出现。

6. 指挥出现领导到疏散集合地点进行演习总结。

#### 六、火灾出现具体安排：

1、由出现坐车出发到达消防演习地点xxxx□

2、根据出现清理现场，准备好出现物。

3、发放工作服、消防器材

4、听安全员的出现

5、开始出现

6、1灭油火

第一组□1拉燃烟雾弹，使场冒出出现

地面烟雾出现，紧急疏散人群。

第二组：点燃油火；使用5kg灭火器出现

油盆起火，使用5kg干粉灭火器时，先将出现器倒置摇晃几下，再将出现销子拔掉，将出现对准火的根部，按下出现进行灭火。

6、2灭柴火

第三组：点燃柴火；5kg灭火器灭火

使用5kg干粉灭火器先将出现器倒置摇晃几下，再将出现销子拔掉，将出现对准火的根部，按下出现进行灭火。

文档为doc格式

## 库房应急预案与管理制度篇二

为了迅速、高效、有序地做好仓库突发事故（事件）应急处置工作，避免事态扩大，最大限度地将事故所造成的人员伤亡和财产损失降到最低限度。根据国家、行业有关规定特制定本

《仓库应急预案》。

《仓库应急预案》规定了仓库火灾事故，突发漏水、渗水所造成的水灾事故，被盗事故应急处置的组织、程序、方法和要求，适用于整个仓库应急处置。

组长：生管课长

副组长：仓管员

成员：部门所有人

（一）火灾事故：

- 1、仓管员负责建立《防火安全情况登记表》，内容应包括消防栓、灭火器、应急灯、电线、电路、门窗等情况。
- 2、日常巡查中应重点检查消防栓、灭火器、仓库通道情况，如发现问题，应仔细观察分析，找出原因，及时解决，并汇报部门负责人，同时在登记表中做好记录。
- 3、任何人发现火灾应立即报警，同时报告部门负责人。报警人员在报警时应同时说清着火地点、部位、燃烧物品、火灾状况等。同时报告相关部门负责人，做好灭火前的必要准备工作，及时记录火灾情况。
- 4、接报告后，本部门在场工作人员必须无条件及时赶赴现场，参加救火行动。在部门负责人指挥下，疏散救护工作要有条不紊，责任到人。首先进行引导护送，向安全区（安全通道、消防楼梯）疏散，同时要查清现场是否有遗漏人员，疏散次序按现场指挥执行。其次是接应救护车，指引救护人员及时对伤员进行处理或送于未有火灾发生处进行救治。
- 5、现场成立灭火救灾指挥部，由事发部门负责人组成，部门

负责人任总指挥。其主要职责是：负责查看火情，掌握火势发展情况，随时向119指挥中心通报火情，根据火情指挥切断电源，指挥工作人员灭火，指挥抢救伤员，疏散物资，及时控制火势蔓延。在向119报警后，及时派出人员接应消防队和清除交通通道障碍，疏散围观群众，做好警戒工作。公安消防队到达后，及时向公安消防火场总指挥报告灾情，按统一步骤，组织职工贯彻执行，做好安全工作。

6、现场指挥员有权根据扑救火灾的需要，决定如下事项：使用各种水源，划定警戒区，封锁道路等。

7、根据现场具体情况划分安全警戒线，安全警戒线分为建筑物外围警戒和火灾现场警戒。外围警戒要及时消除路障，劝阻无关人员、车辆离开现场，维持好建筑物外围秩序，为公安消防队到场展开灭火创造有利条件。火灾现场警戒要及时指挥疏散人员，看管好抢救出来的物品。

事后责任分析：

1、人为引起火灾，当班人员负全责。当班人员未能及时发现火情或者发现火灾但未及时报告、未立即扑救，当班人员负主要责任。

2、日常巡查中未发现问题或发现问题未及时上报和未及时采取救急措施，属当事人责任。

3、因平时未认真维修保养，导致消防用水、用电、灭火器材不完好，影响灭火行动，当事人负主要责任，部门负责人负领导责任。

4、紧急状态时，事发部门负责人未及时调集人力、物力及时救急，属部门负责人责任。

5、各事发部门负责人的手机无故关机，致使火灾事件不能顺

利上传下达，均要追究各自的责任。

## （二）水灾事故：

因突降、持续暴雨或其它原因造成库顶漏水、库内渗水危及或已经损害库存安全时，进行应急处置。

（3）对水灾现场的库存货物进行保护、抢救，包括加盖防水油布、货物安全转移等；

（4）保护事故现场，接受、协助事故调查，待事故调查工作结束后，清理事故现场；

（5）写出书面报告，遵照事故“四不放过”原则处理。

## （三）盗窃处置

（1）立即报告部门负责人、应急领导小组和公安机关；

（2）保护现场，配合公安机关做好破案取证工作；

（3）对失盗所造成的损失实行先赔后破案的原则；

（5）查阅监控录像，为公安机关尽早破案提供证据；

（6）召开现场会，对隐患进行认真查找，及时整改隐患。

## （四）事后总结

1、发生事故的次日，应将事故基本事实情况、结果及责任人的处理意见，书面报总部安全生产领导小组。

2、部门负责人在事故后，应及时总结经验教训，并在所属部门大力宣传，杜绝再次发生类似事故。

3、事后组织重修仓库，由总部安全生产领导具体负责安排。

## （五）保障措施

### 1. 应急人员保障：

（1）本预案经审批实施后，应有计划地组织全体人员进行学习培训和演练；

（2）预案所涉及到的全体人员必须熟练掌握本预案，明确各自职责；

（3）每年不少于组织一次预案演练，并依据演练效果，予以修订完善；

（4）对应急救援的相关注意事项进行宣传，通知周边社区相关人员。

### 2. 消防设施器材保障

（1）保证本预案实施的各种防范、应急、救援设施器材必须配置齐全、完好有效

（2）定人定期对设施器材进行检测和维护，随时保持可靠有效状态。

## 库房应急预案与管理制度篇三

xx汽车配件有限公司涂装生产线使用油漆及稀释剂。油漆仓库存放桶装油漆和稀释剂，油漆仓库事故主要就是油漆及稀释剂泄漏及其引发的火灾事故。

油漆的稀释剂属第3.2类中闪点易燃液体，遇明火高热易燃，稀释剂蒸汽比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇

明火易引着回燃，如果发生设备故障、泄漏或违章操作，遇到明火火种就可能发生较严重的油漆仓库火灾、甚至爆炸事故。一旦发生泄漏引发火灾事故，其严重程度较大，影响范围可超出公司范围。

## 2应急救援组织结构及职责

### （一）应急救援组织机构

1、应急救援领导小组由抢险救灾组、通信联络组、警戒保卫组、后勤保障组组成，其中总指挥应由公司的主要责任人担任。发生紧急事件时，现场在应急救援小组的领导下，有序开展应急救援。组织机构图见图。

### 2、应急救援组织机构图

#### （二）应急救援领导小组成员：

组长：

副组长：

后勤保障组组长：

警戒保卫组组长：

抢险救灾组组长：

成员：

通讯联络组组长：

成员：

消防队：119

急救中心：120

### 3 处置程序

#### 3.1 接警

一旦发生油漆仓库泄漏或火灾事故，现场第一发现人应立即报警，

本公司应急办公室值班电话□XXXXXX

现场负责人接警后应立即启动现场处置方案，同时上报公司应急指

挥部，并判定事故级别是否超过现场处置能力，若超过，请求启动专项预案二级响应。

#### 3.2 先期处置

事故发生后，事故发生部门负责人或现场人员应当积极采取有效措

- 1) 采取积极有效措施，组织自救，不得放任事故蔓延扩大；
- 2) 设置警戒区域，将无关人员疏散撤离现场；
- 3) 提供相应的救援装备和救援力量，配合救援指挥部做好应急救援工作；提供事故现场对周边环境可能造成的影响和事故可能发生的后果等有关信息。

#### 3.3 启动预案

- 4) 事故发生部门、车间应指派专人负责引导指挥人员及各专业救援队伍进入事故救援现场。

## 4处置措施

### 4.1油漆仓库油漆及稀释剂泄漏的处置措施

油漆仓库油漆及稀释剂发生泄漏，现场人员立即关闭着现场的所有电源，加强现场降温和严控火种，封堵泄漏源，同时准备消防灭火器材进行监控，迅速采取消防沙覆盖、收集等措施，控制泄漏。

### 4.2油漆仓库油漆及稀释剂火灾应急处置措施

在火灾尚未失控之前，迅速采取正确措施，控制火灾。

(1) 立即关闭着火点相关装置、电源；

(2) 应急救援人员应佩戴防毒口罩、携带手提式干粉灭火器或推车式干粉灭火器进入火灾现场。扑救时，应占领上风或侧风处。首先消灭设备外围或附近建筑的燃烧火苗或火焰，保护受火势威胁的尚未燃烧的桶装油漆、稀释剂要降温保护或尽快搬离现场，阻止火势蔓延扩大，然后直接向火源进攻，逐步缩小燃烧面积。

(3) 如有液体泄漏，为防止燃烧的液体流散，可用砂土筑堤，加以堵截。

(4) 对于泄漏在地面上的液体的初始火灾，使用干粉灭火器或消防沙进行灭火。

(5) 对于发生在设备的着火点，使用干粉灭火器进行灭火；

(6) 对火灾现场附近存在桶或罐装液体的，应使用水对贮桶或罐进行冷却、降温。

(7) 一旦火灾失控，应急组总指挥立即下令现场应急人员撤离现场，封锁现场，并拨打119，并将情况上报清城区应急指挥

组。

(8)现场所有人员撤离至安全距离的位置，切断事故地点的电源。

(9)使用消防器材对火焰监控，等待上级消防部门支援。

(10)派人在路口引导上级消防部门队伍到达现场。

(11)配合消防部门进行灭火。

(12)火灾扑灭后，宣布应急结束，并迅速将情况上报上级相关管理部门。

(13)确保安全后，重新生产。

## 库房应急预案与管理制度篇四

批准人：

审核人：

编制人：

江苏漕运建设工程有限公司

二0xx年十一月十六日

目录

应急预案原则与方针

可能发生的事故

应急机构的组成责任和划分

预防与预警

事故应急与救援

应急结束

后期处理

应急物资保障

经费保障

培训与演练

奖惩

应急救援注意事项

## 一、应急预案原则与方针

1、本着“安全第一，预防为主，安全责任重于泰山”的原则，保证施工人员的生命和财产安全，圆满完成各项工作目标。

2、采取以人为本，自救为主、统一指挥、分工负责、沉着冷静、急而不乱的应急方针。

3、以发出紧急救援为主，优先保护大多数人的的人身安全，优先保护贵重财产，加强现场保护的应急程序进行应急救援。

## 二、可能发生的事故

机械伤人事故、高处坠物伤人事故、触电事故、中毒事故、火灾、爆炸、传染病、交通事故等。

### 三、应急机构的组成、责任和分工

组长：王廷飞联系电话：

副组长：张殿秋联系电话：

应急司机：李玉凡联系电话：

#### 1)、应急总指挥

负责分析紧急状态和确定相应报警级别，根据相关危险类型、潜在后果、现有资源和控制紧急情况的行动类型；指挥、协调应急反应行动；与项目部外应急反应人员、部门、组织机构进行联络；直接监察应急人员的行动；最大限度地保证现场人员和外援人员及相应的安全；协调后勤方面以支援应急反应组织；应急反应组织的启动；应急评估、确定升高或降低应急警报级别；通报外部机构；决定请求外部援助；决定应急撤离；决定事故现场外影响区域的安全性。

2)、事故现场总指挥：所有事故现场操作的指挥和协调；现场事故的评估；保证现场人员和公众应急行动的执行；控制紧急情况；现场应急反应行动的指挥，与在应急指挥中心的反应操作副总指挥的协调；作好应急救援处理现场指挥转化后的移交和应急救援处理协助工作；做好消防、医疗、交通管制、抢险救灾等各公共救援部门联系工作。

3)、伤员营救组：引导现场施工人员从安全通道疏散；对受伤人员进行营救至安全地带。

4)、物资抢救组：抢运可转移的场区内物资；转移可能引起新危险源的物品到安全地带。

6)、后勤供给组：迅速组织后勤必须供给的物品；及时输送后勤供给物品到抢险人员手中。

7)、现场临时医疗组：对受伤人员进行简单的抢救和包扎工作；及时转移重伤人员到医疗机构就医。

#### 四、预防与预警

##### 1)、危险点监控

危险点监控由安全人员负责加强对危险源的巡视检查，发现问题及时解决。

对大型设备的.起吊、高空作业、临时用电作业安排专人进行监护。

严格按照《国家电网公司输变电工程施工危险点辨识及预控措施》的相关内容进行监控，并根据施工进度及时编写危险点预控措施和相应的作业指导书。

##### 2)、预警行动

项目部安全生产施工应急机构接到可能导致安全生产事故灾难的信息后，按照应急预案及时研究确定应对方案，并通知有关部门、个施工班组采取相应行动预防事故发生。

##### 3)、事故报告及处置

事故发生后，第一发现人立即向现场负责人报告，并尽可能阻止事故的蔓延扩大。

现场负责人用最快速度通知项目部应急领导小组到现场，及时启动应急预案，并迅速作出响应，进入相应的应急状态，救援人员依据职责分工履行各自所应承担的职责。

事故发生后，如事故继续发展扩大，项目部应急领导立即将本项目地点、起始时间和部位、名称和数量、人员伤亡情况、可能影响范围及已采取的措施等上报公司应急办公室。

## 五、事故应急与求援

### 施工现场应急求援措施

#### (1)、发生高处坠落事故：

事故发生后，首先查看受伤人员情况，并根据伤者受伤情况进行处理。

事故发生后，首先拨打120当地急救中心电话，召唤医务人员及救护车到场；与此同时对受伤人员进行急救处理。

原则：先抢救、后固定、再搬运，采取措施防止伤情加重或污染。

抢救前先使伤员安静躺平，判断其全身情况和受伤程度，如是否出血、骨折或休克等。

止血：严禁采用电线、铁丝、细绳等作止血带用。

伤口渗血时用较伤口大的消毒棉纱（数层）覆盖伤口，然后进行包扎。若包扎后仍有较多的渗血，可以再加绷带适当加压止血。

伤口出血呈喷射状或鲜红血液涌出时，应立即用清洁手指压迫出血点上方（近心端），使血流中断，并将出血肢体抬高或举高，以减少出血量。

脑颅外伤时应使伤员采取平卧位，保持气道通畅。若有呕吐，应扶好头部和身体，使头部和身体同时侧转，防止呕吐物造成窒息。禁止给予伤员饮食，并应尽快送医院治疗。

骨折：伤员骨折可以采用夹板或木棍、竹竿的等将断骨上、下两个关节固定，也可以利用伤员身体进行固定，避免骨折部位移动以减少疼痛，防止伤势恶化。

开放性骨折拌有大出血者，先止血，后固定，并用干净的布片覆盖伤口，然后迅速送邻近医院救治。切勿将外露的断骨推回伤口处。

颈椎损伤时，使伤员平卧后用沙袋（或其他代替物）放置头部两侧，使颈部固定不动。

腰椎骨折时，应将伤员平卧在平硬木板上并将腰椎躯干及二侧下肢一同进行固定，预防瘫痪。

休克：高处坠落的伤员可能出现胸腹内脏破裂出血。受伤者外观无出血，但常表现面色苍白、脉搏细弱、气促、冷汗淋漓、四肢厥冷、烦躁不安甚至神智不清等状态，这时，急救护理人员应将伤员迅速躺平，抬高下肢，保持温暖，速送医院救治，如果时间过长，可以给伤员少量糖、盐水。

外部出血时应立即采取止血措施，防止失血过多而休克。外观无伤，但呈休克状态，神志不清或昏迷者，要考虑胸腹部内脏或脑部受伤的可能性。这时，应马上拨打“120”求助。求助时要清楚表明出事地点或标志建筑物，伤员状态、求助者姓名，并在求助后到附近场地接应救护车。

为防止伤口感染，应用清洁布片覆盖。救护人员不得用手直接接触伤口，更不得在伤口内填塞任何东西或随使用药。

## （2）发生触电事故：

触电事故，最重要的是动作要迅速。快速正确地使触电者脱离电源，快速正确的营救。争取时间就是争取了生命。对于低压触电事故，应立即切断电源或用绝缘性能的木棒套挑开

和隔绝电流。如果触电者的衣服干燥可以用一只手抓住他的衣服，拉离带电体；但救护人不得接触触电者的皮肤，也不得抓住他的鞋。

注意抛投金属线前，将金属线一端可靠接地；然后抛投另一端。一般人触电后，会出现神经麻痹、呼吸停止、心脏停止跳动等征象，外表上呈现昏迷不醒的状态，但这不是死亡。

### 人工呼吸法

立即离开触电者的口，并松开触电者的鼻孔，让他自由吸气，时间约3秒钟。如此以每分钟约12次的速度进行。

### 胸外心脏挤压法

救护者跪在触电者一侧或骑跪在腰部两侧，两手相迭，手掌根部放在伤者心窝上方，胸骨下，掌根用力垂直向下挤压，挤压后迅速松开，胸部自动复原，以每分60次速度进行。一但呼吸和心脏跳动都停止了，应当同时进行口对口人工呼吸和胸外挤压，如现场只有一人抢救，可以两种方法交替使用，每次呼吸2-3次，再挤压10-15次。切不可轻率终止，运送途中也不能终止抢救。

### （4）、发生机械伤害：

发生机械伤害后，首先要停止机械运行，采取措施，控制事故扩大再伤人。

有人受伤时，现场施工负责人应迅速组织准备人员进行自救，并按以上第1、2条救护方法，进行急救并及时送往医院救护。

### （5）、防火措施：

发生重大设备或房屋火灾时，应立即报警（火警119），或请

求临近单位给予救援。站内二次设备火灾时应用co2灭火器进行灭火，室外注油设备着火时应立即切断设备供电电源，用干粉灭火器或干沙进行灭火；带电设备严禁用喷雾水枪进行灭火，同时应将火源进行隔离，将人员疏散到安全地带。

## 库房应急预案与管理制度篇五

成品库发生着火以后，为确保受伤人员得到及时救治，防止和控制事故的蔓延，减少环境污染，使事故损失降到最低，特制定本应急预案。

- 1、事故发生后，消防安全员立即赶赴事故现场组织现场急救；
- 2、紧急情况下，有权调动各种应急设备、设施进行现场抢险。
- 3、负责向生技部总调度室报告。
- 4、处理事故时，保证人员的人身安全，同时密切关注事故的发展，最大限度的保护环境，减少污染。
- 5、事故结束后，组织事故原因的调查和分析，尽快恢复现场，保护环境，将废弃物尽快回收并放置到指定地点。

### （一）消防管理员职责：

- 1负责事故现场的安全保卫工作。
- 2维护现场秩序，保护现场，组织好人员疏散和急救。

### （二）调度长职责：负责对外、对内的联络、协调工作。

### （三）当班人员职责：负责事故现场的应急处理工作。

- 1、负责通知调度，报告事故的情况。

## 2、负责事故现场的应急设施的操作。

事故联系电话：

火警119

公司总调度室：

医疗急救电话：

应急设施使用：物质燃烧必须具备三个必要条件：可燃物、氧化剂、着火源。相应的. 灭火方法有四种：隔离法、窒息法、冷却法、抑制法，不管哪种方法都是为了破坏已经产生的燃烧条件，使连锁反应终止。仓库的灭火剂主要为干粉灭火器。

### 3.1 干粉灭火器灭火：

灭火机理：干粉灭火器灭火时，主要是抑制作用。燃烧反应是一种连锁反应。燃烧在高温作用下，吸收了活化能而被活化，产生了大量的活性基团，当大量干粉以雾状形式喷向火焰时，可以大大吸收火焰中的活性基团，使其数量急剧减少，中断燃烧的连锁反应，从而使火焰熄灭。

干粉灭火器的使用方法：使用内装式干粉灭火器灭火时，先拔下保险销，将喷枪对准火焰根部，握住提把，然后用力按下压把，开启阀门，气体充入筒内，干粉即从喷嘴喷出灭火。

干粉灭火器的维护保养：干粉灭火器应放置在被保护的物品附近、干燥通风和取用方便的地方。要注意防止受潮和日晒，灭火器各连接不得松动，喷嘴塞盖不能脱落，保证密封性能。灭火器应按制造厂要求和检查周期进行定期检查，如发现灭火剂结块或储气瓶气量不足时，应及时更换灭火器。灭火器一经使用必须进行更换。灭火器必须标明维修日期和维修厂家。

3.2应急设施：氧气呼吸器、灭火器、消防栓、消防带。

3.3应急和逃生：熟悉周围环境，了解安全出口的路径。

3.4现场急救常识：

应急的基本原则：应急工作应在预防为主的前提下，贯彻统一指挥，分级负责，区域为主，现场急救与公司救援相结合的原则。

3.5烧伤急救：

1着火事故发生后，必须沉着冷静。多人烧伤，应区别轻重缓急，有条不紊地进行急救。

2迅速脱离火源，将伤员搬离现场，尽快脱去着火衣服，如来不及脱衣，就地慢慢滚动或用水浇灭。严禁奔跑呼叫或用双手扑打火烟，以免引起呼吸道和双手烧伤。

3如伤员口渴，可饮盐开水、盐豆浆等，不可喝生水或过多喝开水。

4经初救后，速送附近医院。

3.6触电急救：

1应迅速拉开来关，切断电源。

2如条件不允许，可用带绝缘手柄的物体把电线切断。

3如果导线搭在触电者身上，可用绝缘物把导线挑开。

4如触电者神志清醒，应将其抬到空气新鲜，通风良好的地方，舒适的躺下，并严密观察呼吸和心脏的跳动。

5如验证触电者呼吸停止时，应及时做人工呼吸。

### 3.7其它相关知识：

1岗位人员必须熟知本岗位《工艺操作标准》、《安全作业指导书》详细内容并严格执行。

2仓库内严禁烟火、严禁闲杂人员出入逗留。

3严禁携带危险品进入仓库区域内。

### 4.1报告程序：

4.1.1事故发生后，现场目击人员要立即向本单位报告，如发生火灾，立即拨打火警119，如有人员伤亡，立即拨打医疗急救电话112，同时向我部调度报告。