

防火应急措施方案(通用5篇)

无论是在个人生活中还是在组织管理中，方案都是一种重要的工具和方法，可以帮助我们更好地应对各种挑战和问题，实现个人和组织的发展目标。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

防火应急措施方案篇一

（一）预防措施：

1库区内任何人员严禁吸烟和使用明火。

2严禁在库区内使用易燃易爆等危险品。

3对库区内的电器设备要按规定使用，禁止超负荷用电，严防电路起火。

4电源线禁止私拉硬接，如有必要必须由专业人员操作。

5严禁用酒精等易燃溶剂作为清洁液擦拭物品。

6灭火器要按规定摆放在相应位置，消防设施前严禁堆放任何物品，保持消防通道畅通。

（二）应急预案：

发生火灾时，首先根据起火地点、周边地形及火势大小来判定，如果火势小周边地形又便于灭火，可打电话报告部门领导，同时根据起火原因和起火物资的特性确定灭火方法。如是电器、电源线路起火，首先切断电源再根据其货物的特性进行灭火。如果是火势已经超出一米范围，必须马上打119报警，告知起火地点、起火性质、燃烧物特性、起火地点高度

等情况，以便消防队及时做出灭火安排。

（一）预防措施：

1物资平面堆放高度不能超过2.5米，以防物资倾倒伤人。

2货架上的物品要经常检查稳定性，以防高空落物伤人。

3叉车装卸过程中要根据货物特性平稳操作，以防倾斜滑落伤人。

（二）应急预案：

发生事故后首先报告部门领导，根据事故伤害程度确定处理办法，如轻微伤送医务室进行一般处理，如伤势较重，马上拨打120急救中心、同时医务室作相应的处理等待救护车的到来。

（一）预防措施：

1采购部门在选购化学品时，应根据使用生产工艺要求，在满足相同使用效果的前提下，尽可能选择毒害性，危险性较小的环保产品。

2对于新购买的化学品应要求供应商提供化学品物质安全资料表[msds]或从有关资料获取[msds]

3仓储、运输及装卸过程中要防止泄漏、碰撞、倾倒等潜在事故的发生。

4仓储时防止暴晒、雨淋和废液的流出，并按要求放到库房内规定的位置。

5严禁私自打开包装完好的`化危品。

（二）应急预案：

1化危品如发生少量泄漏，首先报告技术安全部及运营分公司主管领导，因为每种危化品的处理方法不同，应根据相应的msds进行处理。

2化危品如发生大量泄漏，应根据泄露品的化学特性和msds采取挖坑收集、用水稀释或燃烧等方法处理，处理人员必须根据泄漏化学品的特性作相应的防范措施（如戴防毒面具、防酸碱服装及手套、鞋等）。

（一）预防措施：

1日常工作应严格按照安全用电守则，如带电操作必须采取相应的防护措施，如带绝缘手套等。

2如工作场所无人时最后离开的工作人员必须关掉电源。

3严禁非专业人员处理各类电器故障。

（二）应急预案：

1如有人员发生触电事故时，首先要切断电源，然后再采取施救措施。严禁在未切断电源的情况下去施救，以防连环触电。

2查明触电原因，报上级领导。

仓库的机械伤害主要有叉车伤害、天车伤害和立库堆垛机伤害。

（一）叉车事故预防措施：

1叉车严禁超速行驶，限速在6公里/小时以下。

2行驶中的叉车除驾驶人员外不允许任何人在叉车上。

3严禁叉车装卸物品时在货叉下站人。

4叉车行驶中转弯必须鸣号。

5叉车需要在坡道上行驶时，严格按照叉车说明书上要求的坡道倾斜度执行。

6严禁酒后驾驶叉车。

7严禁叉车在行驶中司机接打电话。

（二）天车事故预防措施：

1操作人员班前、班中严禁饮酒。操作时必须精神饱满，精力集中。

2操作人员在使用行车前，应进行例行检查、发现装置和零件不正常时，必须在使用前排除。

3开车前，必须鸣铃或报警。操作中行车接近人时，亦应给以断续铃声。

4非行车操作人员不准随便进入行车驾驶室。

5行车上两人工作时，事先没有互相联系和通知，不得擅自开动行车。

6工作中遇到突然停电，应将所有控制器手柄板回零位，在重新工作前应检查行车是否完好后方可使用。因停电重物悬挂半空时，操作人员应使地面人员紧急避让。

7在任何情况下，吊运重物不准从人的上方通过，吊臂下方不得有人。

8 操作人员进行行车维护保养时，应切断主电源并挂上标志牌。

9 严禁大小车及上下车三线同时使用。

10 控制器应逐步开动，不得将控制器手柄从顺转位置直接猛转到反转位置，应先将控制器转到零位，再换反方向。

11 坚持做到“十个不准吊”。

（三）堆垛机操作时必须全神贯注，严禁思想不集中，以防操作不协调造成机械伤人。

应急预案：同第二条高空坠物。

（一）预防措施：

1 定期检查库房门窗的牢固性，发现问题立即联系相关部门进行维修加固或更换。

2 严禁闲杂人员进入仓库和在库区附近逗留。

3 库房无管理人员时必须将窗关好、门锁好。

（二）应急预案：

1 发现失窃后第一时间应报告部门领导。

2 查明失窃原因。

3 查清被窃物资品种、型号、规格、数量，整理失窃清单上报运营分公司相关部门。

防火应急措施方案篇二

（一）预防措施：

1. 库区内任何人员严禁吸烟和使用明火。
2. 严禁在库区内使用易燃易爆等危险品。
3. 对库区内的`电器设备要按规定使用，禁止超负荷用电，严防电路起火。
4. 电源线禁止私拉硬接，如有必要必须由专业人员操作。
5. 严禁用酒精等易燃溶剂作为清洁液擦拭物品。
6. 灭火器要按规定摆放在相应位置，消防设施前严禁堆放任何物品，保持消防通道畅通。

（二）应急预案：

发生火灾时，首先根据起火地点、周边地形及火势大小来判定，如果火势小周边地形又便于灭火，可打电话报告部门领导，同时根据起火原因和起火物资的特性确定灭火方法。如是电器、电源线路起火，首先切断电源再根据其货物的特性进行灭火。如果是火势已经超出一米范围，必须马上打119报警，告知起火地点、起火性质、燃烧物特性、起火地点高度等情况，以便消防队及时做出灭火安排。

（一）预防措施：

1. 物资平面堆放高度不能超过2.5米，以防物资倾倒伤人。
2. 货架上的物品要经常检查稳定性，以防高空落物伤人。
3. 叉车装卸过程中要根据货物特性平稳操作，以防倾斜滑落伤人。

（二）应急预案：

发生事故后首先报告部门领导，根据事故伤害程度确定处理办法，如轻微伤送医务室进行一般处理，如伤势较重，马上拨打120急救中心、同时医务室作相应的处理等待救护车的到来。

（一）预防措施：

1. 采购部门在选购化学品时，应根据使用生产工艺要求，在满足相同使用效果的前提下，尽可能选择毒害性，危险性较小的环保产品。

2. 对于新购买的化学品应要求供应商提供化学品物质安全资料表〔msds〕或从有关资料获取〔msds〕

3. 仓储、运输及装卸过程中要防止泄漏、碰撞、倾倒等潜在事故的发生。

4. 仓储时防止暴晒、雨淋和废液的流出，并按要求放到库房内规定的位置。

5. 严禁私自打开包装完好的化危品。

（二）应急预案：

1. 化危品如发生少量泄漏，首先报告技术安全部及运营分公司主管领导，因为每种危化品的处理方法不同，应根据相应的msds进行处理。

2. 化危品如发生大量泄漏，应根据泄露品的化学特性和msds采取挖坑收集、用水稀释或燃烧等方法处理，处理人员必须根据泄漏化学品的特性作相应的防范措施（如戴防毒面具、防酸碱服装及手套、鞋等）。

（一）预防措施：

1. 日常工作应严格按照安全用电守则，如带电操作必须采取相应的防护措施，如带绝缘手套等。
2. 如工作场所无人时最后离开的工作人员必须关掉电源。
3. 严禁非专业人员处理各类电器故障。

（二）应急预案：

1. 如有人员发生触电事故时，首先要切断电源，然后再采取施救措施。严禁在未切断电源的情况下去施救，以防连环触电。
2. 查明触电原因，报上级领导。

仓库的机械伤害主要有叉车伤害、天车伤害和立库堆垛机伤害。

（一）叉车事故预防措施：

1. 叉车严禁超速行驶，限速在6公里/小时以下。
2. 行驶中的叉车除驾驶人员外不允许任何人在叉车上。
3. 严禁叉车装卸物品时在货叉下站人。
4. 叉车行驶中转弯必须鸣号。
5. 叉车需要在坡道上行驶时，严格按照叉车说明书上要求的坡道倾斜度执行。
6. 严禁酒后驾驶叉车。
7. 严禁叉车在行驶中司机接打电话。

（二）天车事故预防措施：

1. 操作人员班前、班中严禁饮酒。操作时必须精神饱满，精力集中。
2. 操作人员在使用行车前，应进行例行检查、发现装置和零件不正常时，必须在使用前排除。
3. 开车前，必须鸣铃或报警。操作中行车接近人时，亦应给以断续铃声。
4. 非行车操作人员不准随便进入行车驾驶室。
5. 行车上两人工作时，事先没有互相联系和通知，不得擅自开动行车。
6. 工作中遇到突然停电，应将所有控制器手柄板回零位，在重新工作前应检查行车是否完好后方可使用。因停电重物悬挂半空时，操作人员应使地面人员紧急避让。
7. 在任何情况下，吊运重物不准从人的上方通过，吊臂下方不得有人。
8. 操作人员进行行车维护保养时，应切断主电源并挂上标志牌。
9. 严禁大小车及上下车三线同时使用。
10. 控制器应逐步开动，不得将控制器手柄从顺转位置直接猛转到反转位置，应先将控制器转到零位，再换反方向。
11. 坚持做到“十个不准吊”。

（三）堆垛机操作时必须全神贯注，严禁思想不集中，以防操作不协调造成机械伤人。

应急预案：同第二条高空坠物。

（一）预防措施：

1. 定期检查库房门窗的牢固性，发现问题立即联系相关部门进行维修加固或更换。
2. 严禁闲杂人员进入仓库和在库区附近逗留。
3. 库房无管理人员时必须将窗关好、门锁好。

（二）应急预案：

1. 发现失窃后第一时间应报告部门领导。
2. 查明失窃原因。
3. 查清被窃物资品种、型号、规格、数量，整理失窃清单上报运营分公司相关部门。

防火应急措施方案篇三

（一）预防措施：

- 1、库区内任何人员严禁吸烟和使用明火。
- 2、严禁在库区内使用易燃易爆等危险品。
- 3、对库区内的`电器设备要按规定使用，禁止超负荷用电，严防电路起火。
- 4、电源线禁止私拉硬接，如有必要必须由专业人员操作。
- 5、严禁用酒精等易燃溶剂作为清洁液擦拭物品。

6、。灭火器要按规定摆放在相应位置，消防设施前严禁堆放任何物品，保持消防通道畅通。

（二）应急预案：

发生火灾时，首先根据起火地点、周边地形及火势大小来判定，如果火势小周边地形又便于灭火，可打电话报告部门领导，同时根据起火原因和起火物资的特性确定灭火方法。如是电器、电源线路起火，首先切断电源再根据其货物的特性进行灭火。如果是火势已经超出一米范围，必须马上打119报警，告知起火地点、起火性质、燃烧物特性、起火地点高度等情况，以便消防队及时做出灭火安排。

（一）预防措施：

- 1、物资平面堆放高度不能超过2.5米，以防物资倾倒伤人。
- 2、货架上的物品要经常检查稳定性，以防高空落物伤人。
- 3、叉车装卸过程中要根据货物特性平稳操作，以防倾斜滑落伤人。

（二）应急预案：

发生事故后首先报告部门领导，根据事故伤害程度确定处理办法，如轻微伤送医务室进行一般处理，如伤势较重，马上拨打120急救中心、同时医务室作相应的处理等待救护车的到来。

（一）预防措施：

- 1、采购部门在选购化学品时，应根据使用生产工艺要求，在满足相同使用效果的前提下，尽可能选择毒害性，危险性较小的环保产品。

2、对于新购买的化学品应要求供应商提供化学品物质安全资料表□msds□或从有关资料获取□msds□□

3、仓储、运输及装卸过程中要防止泄漏、碰撞、倾倒等潜在事故的发生。

4、仓储时防止暴晒、雨淋和废液的流出，并按要求放到库房内规定的位置。

5、严禁私自打开包装完好的化危品。

（二）应急预案：

1、化危品如发生少量泄漏，首先报告技术安全部及运营分公司主管领导，因为每种危化品的处理方法不同，应根据相应的msds进行处理。

2、化危品如发生大量泄漏，应根据泄露品的化学特性和msds采取挖坑收集、用水稀释或燃烧等方法处理，处理人员必须根据泄漏化学品的特性作相应的防范措施（如戴防毒面具、防酸碱服装及手套、鞋等）。

（一）预防措施：

1、日常工作应严格按照安全用电守则，如带电操作必须采取相应的防护措施，如带绝缘手套等。

2、如工作场所无人时最后离开的工作人员必须关掉电源。

3、严禁非专业人员处理各类电器故障。

（二）应急预案：

1、如有人员发生触电事故时，首先要切断电源，然后再采取

施救措施。严禁在未切断电源的情况下去施救，以防连环触电。

2、查明触电原因，报上级领导。

仓库的机械伤害主要有叉车伤害、天车伤害和立库堆垛机伤害。

（一）叉车事故预防措施：

1、叉车严禁超速行驶，限速在6公里/小时以下。

2、行驶中的叉车除驾驶人员外不允许任何人在叉车上。

3、严禁叉车装卸物品时在货叉下站人。

4、叉车行驶中转弯必须鸣号。

5、叉车需要在坡道上行驶时，严格按照叉车说明书上要求的坡道倾斜度执行。

6、严禁酒后驾驶叉车。

7、严禁叉车在行驶中司机接打电话。

（二）天车事故预防措施：

1、操作人员班前、班中严禁饮酒。操作时必须精神饱满，精力集中。

2、操作人员在使用行车前，应进行例行检查、发现装置和零件不正常时，必须在使用前排除。

3、开车前，必须鸣铃或报警。操作中行车接近人时，亦应给以断续铃声。

- 4、非行车操作人员不准随便进入行车驾驶室。
- 5、行车上有一人工作时，事先没有互相联系和通知，不得擅自开动行车。
- 6、工作中遇到突然停电，应将所有控制器手柄板回零位，在重新工作前应检查行车是否完好后方可使用。因停电重物悬挂半空时，操作人员应使地面人员紧急避让。
- 7、在任何情况下，吊运重物不准从人的上方通过，吊臂下方不得有人。
- 8、操作人员进行行车维护保养时，应切断主电源并挂上标志牌。
- 9、严禁大小车及上下车三线同时使用。
- 10、控制器应逐步开动，不得将控制器手柄从顺转位置直接猛转到反转位置，应先将控制器转到零位，再换反方向。
- 11。坚持做到“十个不准吊”。

（三）堆垛机操作时必须全神贯注，严禁思想不集中，以防操作不协调造成机械伤人。

应急预案：同第二条高空坠物。

（一）预防措施：

- 1、定期检查库房门窗的牢固性，发现问题立即联系相关部门进行维修加固或更换。
- 2、严禁闲杂人员进入仓库和在库区附近逗留。
- 3、库房无管理人员时必须将窗关好、门锁好。

（二）应急预案：

- 1、发现失窃后第一时间应报告部门领导。
- 2、查明失窃原因。
- 3、查清被窃物资品种、型号、规格、数量，整理失窃清单上报运营分公司相关部门。

防火应急措施方案篇四

学校安全工作领导小组

组长：王晓华(电话：)

副组长：王相荣(电话：)

校长室□xx

(1)发生火灾时，现场教师马上组织疏散学生离开现场。立即报警拨打消防中心火警电话(119)，报告内容为：“下各镇下各小学发生火灾，请迅速前来扑救，地址：仙居县下各镇下各山头湖下各小学校舍”。待对方放下电话后再挂机。同时迅速报告学校安全领导小组，学校领导组织有关人员携带消防器具赶赴现场进行扑救。

(2)学校领导在向县教育局、镇中心小学校领导汇报的同时，派出人员到主要路口等待引导消防车辆。并组织教职工救助人员、扑灭火灾。

1、学校领导和教师要迅速组织学生逃生，原则是“先救人，后救物”。

2、参加人员：在消防车到来之前，学校教师均有义务参加扑

救。

3、消防车到来之后，校内人员配合消防专业人员扑救或做好辅助工作。

4、使用器具：灭火器、水桶等

5、学生及无关人员要远离火场和校园内的道路，以便于消防车辆驶入。

6、如果可能，要迅速启用广播系统，学校领导用广播指挥师生疏散或灭火

1、扑救固体物品火灾，如木制品，棉织品等，可使用各类灭火器具。

2、扑救液体物品火灾，如汽油、柴油、食用油等，只能使用灭火器、沙土、浸湿的棉被等，绝对不能用水扑救。

1、火灾事故首要的一条是保护人员安全，扑救要在确保人员不受伤害的前提下进行。

2、火灾第一发现人应判断原因，立即切断电源。

3、火灾后应掌握的原则是边救火，边报警。

4、严禁组织学生参加灭火。

防火应急措施方案篇五

（一）预防措施：

1. 库区内任何人员严禁吸烟和使用明火。

2. 严禁在库区内使用易燃易爆等危险品。

3. 对库区内的. 电器设备要按规定使用，禁止超负荷用电，严防电路起火。
4. 电源线禁止私拉硬接，如有必要必须由专业人员操作。
5. 严禁用酒精等易燃溶剂作为清洁液擦拭物品。
6. 灭火器要按规定摆放在相应位置，消防设施前严禁堆放任何物品，保持消防通道畅通。

（二）应急预案：

发生火灾时，首先根据起火地点、周边地形及火势大小来判定，如果火势小周边地形又便于灭火，可打电话报告部门领导，同时根据起火原因和起火物资的特性确定灭火方法。如是电器、电源线路起火，首先切断电源再根据其货物的特性进行灭火。如果是火势已经超出一米范围，必须马上打119报警，告知起火地点、起火性质、燃烧物特性、起火地点高度等情况，以便消防队及时做出灭火安排。

（一）预防措施：

1. 物资平面堆放高度不能超过2.5米，以防物资倾倒伤人。
2. 货架上的物品要经常检查稳定性，以防高空落物伤人。
3. 叉车装卸过程中要根据货物特性平稳操作，以防倾斜滑落伤人。

（二）应急预案：

发生事故后首先报告部门领导，根据事故伤害程度确定处理办法，如轻微伤送医务室进行一般处理，如伤势较重，马上拨打120急救中心、同时医务室作相应的处理等待救护车的到来。

（一）预防措施：

1. 采购部门在选购化学品时，应根据使用生产工艺要求，在满足相同使用效果的前提下，尽可能选择毒害性，危险性较小的环保产品。
2. 对于新购买的化学品应要求供应商提供化学品物质安全资料表〔msds〕或从有关资料获取〔msds〕
3. 仓储、运输及装卸过程中要防止泄漏、碰撞、倾倒等潜在事故的发生。
4. 仓储时防止暴晒、雨淋和废液的流出，并按要求放到库房内规定的位置。
5. 严禁私自打开包装完好的化危品。

（二）应急预案：

1. 化危品如发生少量泄漏，首先报告技术安全部及运营分公司主管领导，因为每种危化品的处理方法不同，应根据相应的msds进行处理。
2. 化危品如发生大量泄漏，应根据泄露品的化学特性和msds采取挖坑收集、用水稀释或燃烧等方法处理，处理人员必须根据泄漏化学品的特性作相应的防范措施（如戴防毒面具、防酸碱服装及手套、鞋等）。

（一）预防措施：

1. 日常工作应严格按照安全用电守则，如带电操作必须采取相应的防护措施，如带绝缘手套等。
2. 如工作场所无人时最后离开的工作人员必须关掉电源。

3. 严禁非专业人员处理各类电器故障。

（二）应急预案：

1. 如有人员发生触电事故时，首先要切断电源，然后再采取施救措施。严禁在未切断电源的情况下去施救，以防连环触电。

2. 查明触电原因，报上级领导。

仓库的机械伤害主要有叉车伤害、天车伤害和立库堆垛机伤害。

（一）叉车事故预防措施：

1. 叉车严禁超速行驶，限速在6公里/小时以下。

2. 行驶中的叉车除驾驶人员外不允许任何人在叉车上。

3. 严禁叉车装卸物品时在货叉下站人。

4. 叉车行驶中转弯必须鸣号。

5. 叉车需要在坡道上行驶时，严格按照叉车说明书上要求的坡道倾斜度执行。

6. 严禁酒后驾驶叉车。

7. 严禁叉车在行驶中司机接打电话。

（二）天车事故预防措施：

1. 操作人员班前、班中严禁饮酒。操作时必须精神饱满，精力集中。

2. 操作人员在使用行车前，应进行例行检查、发现装置和零件不正常时，必须在使用前排除。
3. 开车前，必须鸣铃或报警。操作中行车接近人时，亦应给以断续铃声。
4. 非行车操作人员不准随便进入行车驾驶室。
5. 行车上两人工作时，事先没有互相联系和通知，不得擅自开动行车。
6. 工作中遇到突然停电，应将所有控制器手柄板回零位，在重新工作前应检查行车是否完好后方可使用。因停电重物悬挂半空时，操作人员应使地面人员紧急避让。
7. 在任何情况下，吊运重物不准从人的上方通过，吊臂下方不得有人。
8. 操作人员进行行车维护保养时，应切断主电源并挂上标志牌。
9. 严禁大小车及上下车三线同时使用。
10. 控制器应逐步开动，不得将控制器手柄从顺转位置直接猛转到反转位置，应先将控制器转到零位，再换反方向。
11. 坚持做到“十个不准吊”。

（三）堆垛机操作时必须全神贯注，严禁思想不集中，以防操作不协调造成机械伤人。

应急预案：同第二条高空坠物。

（一）预防措施：

1. 定期检查库房门窗的牢固性，发现问题立即联系相关部门进行维修加固或更换。
2. 严禁闲杂人员进入仓库和在库区附近逗留。
3. 库房无管理人员时必须将窗关好、门锁好。

（二）应急预案：

1. 发现失窃后第一时间应报告部门领导。
2. 查明失窃原因。
3. 查清被窃物资品种、型号、规格、数量，整理失窃清单上报运营分公司相关部门。