

消防安全研判会议记录内容 消防安全会议记录(通用5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？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。

消防安全研判会议记录内容篇一

第1条

消防安全会议纪要、消防安全会议纪要、时间和地点、会议室主持人、与会人员、全体教师、专题学习、学校消防安全实施方案、会议内容、学校消防安全实施方案，全面落实教育部、公安部发布的学校消防安全管理规定，进一步提高学校消防安全管理水平，有效预防和减少火灾事故的发生。根据县教育局工作委员会和公安局关于消防安全实施方案的通知精神，结合我校实际情况，制定本方案。

总体目标是贯彻“预防为主，防消结合”的原则，提高防火门槛。核心内容是提高学校检查消除火灾隐患的“四种能力”，组织扑救初期火灾，组织人员疏散和逃生，开展防火宣传、教育和培训。

全面提高学校消防安全管理水平，优化校园消防安全环境，有效防范火灾事故。

2、工作任务(1)全面落实学校和单位的消防工作职责

1、组织领导职责。

2、管理责任。

3、设施建设责任。

4、完善的管理法规。

(二)全面落实消防安全建设“四个能力”，

1、检查和消除火灾隐患的能力，实现“消防安全自查和火灾隐患自行消除”。

2、从一开始就有组织灭火的能力，因此“早期火灾探测、小火可以被扑灭”。

3、组织人员的疏散和逃生能力，做到“能逃生自救，指导人员疏散”。

4、防火宣传、教育和培训能力，“标记防火设施、普及防火知识”。

3、工作要求

(1)提高思想觉悟。

(2)严格执行标准。

(3)加强检查和监督。

在今后的工作中，学校消防安全管理将认真落实“四个能力”建设，努力创建“安全校园”。

营造良好的校园消防安全氛围。

时间地点会议室主持人、与会人员、全体教师会议主题、市民消防安全责任会议内容、市民消防安全责任——学习和掌

握消防科学知识，严格遵守消防法规，积极主动做好消防安全工作。

2、消防设施自愿保护，无损坏、无擅自挪用、拆除、停止使用消防设施设备，无掩埋、压力、占用消火栓。

不要占用防火空间。

不要堵塞消防出口。

3、不要携带火种进入生产时储存易燃易爆危险物品的'场所，不要携带易燃易爆危险物品进入公共场所或乘坐公共交通工具。

4、火灾发生后立即报告火灾；私人通讯工具应免费为火警提供便利；

不要对火灾撒谎。

五名成年公民有义务参加有组织的消防工作。

时间和地点主持人与会者主题消防分类、消防基本措施会议内容消防分类分为四类a□b□c□d(gb4968-85)时间和地点主持人与会者主题消防基本原则会议内容消防基本原则物质燃烧必须同时具备三个必要条件，即可燃物、助燃物和点火源。

根据这些基本条件，所有灭火措施都旨在破坏已经形成的燃烧条件或停止燃烧的连锁反应，从而灭火并将火势控制在一定范围内，将火灾损失降至最低。

这是灭火的基本原则。

1=1、甲类火灾是指固体火灾。

这种物质通常具有有机物的性质，燃烧时会产生炽热的余烬。

例如，木材、棉花、羊毛、大麻、纸火，等等。

2**□b**级火指液体火和易熔固体火。

例如，汽油、煤油、原油、甲醇、乙醇、沥青、石蜡火等。

3、丙类火灾指气体火灾。

例如，气体、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气等。

4**□d**火指金属火。

指基本灭火措施如钾、钠、镁、钛、锆、锂、铝镁合金灭火

1、水冷法一般可用于扑救甲类火灾，但对于防水物质，如布、纸，应尽量减少水损坏造成的损失。

对于稀有书籍、档案，应使用二氧化碳、哈龙、干粉灭火剂灭火。

2、对于**b**类消防，应首先切断可燃液体的来源，同时将燃烧区容器内的可燃液体排放到安全区域，燃烧区内可燃液体的容器壁应用水冷却以减缓蒸发速率；及时使用高剂量泡沫灭火剂、干粉灭火剂扑灭液体火灾。

3、丙类灭火时，应先关闭可燃气体阀门，防止可燃气体爆炸，然后选择干粉、哈龙、二氧化碳灭火器灭火。

4、对于**d**类火灾，如镁、铝，燃烧时温度非常高，水和其他常用灭火剂无效。

钠和钾的火不应该用水扑灭。水与钠、钾反应，释放出大量

的热和氢，这将促进火的猛烈发展。

使用特殊的灭火剂，如干砂等。

5、1211灭火器或干粉灭火器、二氧化碳灭火器灭火效果好，因为这三种灭火器绝缘性能好，不会造成触电和人身伤害事故。

消防安全研判会议记录内容篇二

会议时间20xx年7月23日

会议地点三楼会议室和酒店外场

会议主持人

会议记录人

参会人员酒店全体员工

会议主要内容

消防演习培训内容

- 1、结合酒店及员工所在岗位的特点,做好针对性的消防培训。
- 2、定期做消防演习及消防知识的再培训。
- 3、入职员工须经过保卫消防培训后,方可上岗。

1、简单火灾扑救知识、逃生方法(理论知识讲解);

《1》简单火灾扑救知识:发生火灾时的处理程序

a□一般火灾的处理程序(以下不包括特殊情况)

1、一般情况下，发生火灾后应同时及时报警、同时组织灭火、同时组织人员疏散；

c□发生火灾时如何救人？

3、架梯救人法：利用各种梯和登高工具抢救被困人员；

4、绳管救人法：利用建筑物的室外各种管道或室内可利用的绳索实施滑降；

5、控制救人法：用消防水枪控制防火楼梯的火势，将人员从防火梯疏散下来；

注意：逃生时应采用弯腰的姿势，并利用随身毛巾或衣物等捂住嘴和鼻子，以免吸入烟雾中毒，绝不能躲到某个角落里。

2、怎样使用灭火器，现场示范；

(1)□abc灭火器可以灭哪些种类的'火灾

1、扑救a类火灾；指含碳固体可燃物，如木材、棉、毛、麻、纸张等燃烧的火灾；

3、扑救c类火灾；指可燃气体，如煤气、天然气、甲烷、乙炔、氢气等燃烧的火灾；

4、扑救e类(电气)火灾；

(2)、手提式灭火器的使用方法

1、手提灭火器快速奔赴火场；

2、到达火场2—5米(因火势大小而定)停下，拔下安全销；

3、一手握紧胶管、一手按下压把，对准火焰根部开始喷粉灭火；

c□使用灭火器时的注意事项？

1、最好将灭火器反复颠倒几下，使干粉易于喷出；

2、灭火器应对着火焰的根部喷(扫)射；

3、人员应站立在上风口；

3、怎样使用室内消火栓，现场示范；

(1)、消火栓的使用方法

1、打开消火栓箱门；

2、取出消防水带，向着火点展开；

3、铺向着火点水带的那一侧接上水枪；

4、水带的另一侧连接消火栓；

5、握紧水枪头及水管，打开消火栓阀门，即可灭火；

(2)、直流水可以灭哪类火灾

1、扑救

a类火灾；

2、直流水不可以直接用于扑救除a类火灾以外的火灾，直流水直接用于类时易造成火灾扩大，应将水柱朝火源的上空喷射，让水柱自然下落灭火，防止直接使用时水流过大造成火势的扩展。

(3)、使用消火栓时的注意事项

- 1、在消火栓箱门无法打开时，可以用周围的硬物将玻璃击碎；
- 2、消防水带应平铺展开，禁止打结；
- 3、直流水不可扑救带电电气火灾；
- 4、直流水不可扑救a类火灾以外的火灾；

逃生方法：

- 1、“熟悉环境，暗记出口”
- 2、“保持冷静，寻路逃生”
- 3、“毛巾妙用，过滤烟毒”
- 4、“明辨方向，逃离火场”
- 5、“烟雾场所，匍匐前进”
- 6、“结绳自救，脱离险境”
- 7、“堵塞门户，固守求生”
- 8、“身处高楼，沿梯下跑”
- 9、“借助器材，火口脱险”
- 10、“走投无路，厕所避难”
- 11、“利用阳台，转移疏散”

12、“敲盆晃物，寻求救援”

5、怎样做好各部门防火意识(理论知识讲解)。

人的生命只有一次，当你来到这个世界上的时候，你是幸运的，但同时你也开始了一趟没有回头重来的旅程，因为生命不可以轮回！生命对于每一个人而言都是宝贵的，只有珍爱生命，我们的生活才能幸福美满。现在社会生活中，火灾已经成为威胁公共安全，危害人们生命财产的一种多发性灾害。据统计，全世界每天发生火灾10000起左右，死亡20xx多人，伤3000—4000人，造成直接损失达10亿多元。给国家和人民群众的生命财产造成巨大损失。

因此各部门要严守消防安全管理规定，不能玩忽职守，认真做好预防工作，准确操作各种仪器设备，正确使用所有设施，提高自己的消防安全意识和现场灭火的实践能力。

1. 我国的消防方针是什么？答：我国的消防方针是：“预防为主，防消结合”。

2. 火灾的危害是什么？答：火灾的危害是给人类带来破坏、苦难、死亡。

3. 火灾的特点是什么？答：火灾的特点：

(1) 突发性

(2) 多变性

(3) 瞬时性

4. 扑救火灾的几种方法？答：扑救火灾的方法有四种：

(1) 隔离法

(2) 冷却法

(3) 窒息法

(4) 抑制法

5. 燃烧的几个阶段?答:燃烧共分五个阶段:

(1) 初起阶段

(2) 发展阶段

(3) 猛烈阶段

(4) 下降阶段

(5) 熄灭阶段

6. 干粉灭火器的结构和使用方法?答:干粉灭火器的结构为:喷嘴、压把、保险栓、气瓶、粉桶、粉管、胶堵等组成。

7. 火灾现场逃生的途径有哪些?答:火灾现场逃生的途径有:门、窗、安全出口、消防电梯、疏散楼梯、逃生滑梯、阳台、屋顶、下水管道、紧急出口等。

8. 灭火器使用方法

a. 提起灭火器, 拔掉铅封和安全栓。

b. 对准火源根部左右扫射。

9. 两盘水带使用方法图

a. 甩开第一盘, 将第一节水带的一个接口连接在分水器上

b.将第一盘水带的另一接口,连接在第二盘水带。

c.甩开第二盘水带,将其另一端接上水枪,对准火源根部,左右扫射。

消防安全研判会议记录内容篇三

会议时间□xxx年7月23日

会议地点□xxx

会议主持人

会议记录人

参会人员：酒店全体员工

会议主要内容□xxx

1、所有员工必须接受消防知识及实用技能的培训，必须做到一懂、二知、三会。

一懂：紧急情况下安全疏散；

二知：火警电话号码119灭火器材的放置地点和位置；

三会：会报火警会使用灭火器会扑救初起火。

2、结合酒店及员工所在岗位的特点，做好针对性的消防培训。

3、定期做消防演习及消防知识的再培训。

4、入职员工须经过保卫消防培训后，方可上岗。

《1》简单火灾扑救知识：发生火灾时的处理程序

a□一般火灾的处理程序（以下不包括特殊情况）

1、一般情况下，发生火灾后应同时及时报警、同时组织灭火、同时组织人员疏散；

b□报警时应注意什么问题？发现火灾迅速拨打火警电话119。报警时沉着冷静，要讲清详细地址、起火部位、着火物质、火势大小、报警人姓名及电话号码，并派人到路口迎候消防车。

c□发生火灾时如何救人？

3、架梯救人法：利用各种梯和登高工具抢救被困人员；

4、绳管救人法：利用建筑物的室外各种管道或室内可利用的绳索实施滑降；

5、控制救人法：用消防水枪控制防火楼梯的火势，将人员从防火梯疏散下来；

《2》自救逃生方法：当发生火灾时应立即组织人员扑火、疏散并及时报警，必要时利用各种通道逃生，如：

（1）利用就近门窗

（2）利用落水管

（3）利用成品布代替绳索

（4）利用消防水带代替绳索。如无任何逃生方法，可到地面人员看得到的地方大声呼救。

注意：逃生时应采用弯腰的姿势，并利用随身毛巾或衣物等捂住嘴和鼻子，以免吸入烟雾中毒，绝不能躲到某个角落里。

《1》灭火器的使用方法与灭火类别本公司范围内所配备的灭火器均为abc类干粉灭火器。

□1□□abc灭火器可以灭哪些种类的火灾

- 1、扑救a类火灾；指含碳固体可燃物，如木材、棉、毛、麻、纸张等燃烧的火灾；
- 3、扑救c类火灾；指可燃气体，如煤气、天然气、甲烷、乙炔、氢气等燃烧的火灾；
- 4、扑救e类（电气）火灾；

（2）、手提式灭火器的使用方法

- 1、手提灭火器快速奔赴火场；
- 2、到达火场2—5米（因火势大小而定）停下，拔下安全销；
- 3、一手握紧胶管、一手按下压把，对准火焰根部开始喷粉灭火；

c□使用灭火器时的注意事项？

- 1、最好将灭火器反复颠倒几下，使干粉易于喷出；
- 2、灭火器应对着火焰的根部喷（扫）射；
- 3、人员应站立在上风口；

（1）、消火栓的使用方法

- 1、打开消火栓箱门；
- 2、取出消防水带，向着火点展开；
- 3、铺向着火点水带的那一侧接上水枪；
- 4、水带的另一侧连接消火栓；
- 5、握紧水枪头及水管，打开消火栓阀门，即可灭火；

（2）、直流水可以灭哪类火灾

1、扑救

a类火灾；

2、直流水不可以直接用于扑救除a类火灾以外的火灾，直流水直接用于其它类时易造成火灾扩大，应将水柱朝火源的上空喷射，让水柱自然下落灭火，防止直接使用时水流过大造成火势的扩展。

（3）、使用消火栓时的注意事项

- 1、在消火栓箱门无法打开时，可以用周围的硬物将玻璃击碎；
- 2、消防水带应平铺展开，禁止打结；
- 3、直流水不可扑救带电电气火灾；
- 4、直流水不可扑救a类火灾以外的火灾；

□

扑救初起火灾：一般来讲，初起火灾燃烧范围不大，附近温

度不高，燃烧蔓延速度较慢。这时，我们应该保持头脑冷静，抓住这一灭火有利时机，迅速组织人员就近利用灭火器材进行扑救，并通过手报按钮、内线电话、无线对讲机等通讯工具向消防监控室报警，同时向公安消防队报警。灭火人员应正确掌握灭火器材的使用方法，以快攻、隔离、堵截等灭火战术方法为主进行扑救。火灾被扑灭后应留人看守现场，防止死灰复燃。

逃生方法：

- 1、“熟悉环境，暗记出口”
- 2、“保持冷静，寻路逃生”
- 3、“毛巾妙用，过滤烟毒”
- 4、“明辨方向，逃离火场”
- 5、“烟雾场所，匍匐前进”
- 6、“结绳自救，脱离险境”
- 7、“堵塞门户，固守求生”
- 8、“身处高楼，沿梯下跑”
- 9、“借助器材，火口脱险”
- 10、“走投无路，厕所避难”
- 11、“利用阳台，转移疏散”
- 12、“敲盆晃物，寻求救援”

（理论知识讲解）。

人的生命只有一次，当你来到这个世界上的时候，你是幸运的，但同时你也开始了一趟没有回头重来的旅程，因为生命不可以轮回！生命对于每一个人而言都是宝贵的，只有珍爱生命，我们的生活才能幸福美满。现在社会生活中，火灾已经成为威胁公共安全，危害人们生命财产的一种多发性灾害。据统计，全世界每天发生火灾10000起左右，死亡20xx多人，伤3000—4000人，造成直接损失达10亿多元。给国家和人民群众的生命财产造成巨大损失。

因此各部门要严守消防安全管理规定，不能玩忽职守，认真做好预防工作，准确操作各种仪器设备，正确使用所有设施，提高自己的消防安全意识和现场灭火的实践能力。

1、我国的消防方针是什么？答：我国的消防方针是：“预防为主，防消结合”。

2、火灾的危害是什么？答：火灾的危害是给人类带来破坏、苦难、死亡。

3、火灾的特点是什么？答：火灾的特点：

(1) 突发性

(2) 多变性

(3) 瞬时性

4、扑救火灾的几种方法？答：扑救火灾的方法有四种：

(1) 隔离法

(2) 冷却法

(3) 窒息法

(4) 抑制法

5、燃烧的几个阶段？答：燃烧共分五个阶段：

(1) 初起阶段

(2) 发展阶段

(3) 猛烈阶段

(4) 下降阶段

(5) 熄灭阶段

6、干粉灭火器的结构和使用方法？答：干粉灭火器的结构为：喷嘴、压把、保险栓、气瓶、粉桶、粉管、胶堵等组成。

7、火灾现场逃生的途径有哪些？答：火灾现场逃生的途径有：门、窗、安全出口、消防电梯、疏散楼梯、逃生滑梯、阳台、屋顶、下水管道、紧急出口等。

8、灭火器使用方法

a□提起灭火器，拔掉铅封和安全栓。

b□对准火源根部左右扫射。

9、两盘水带使用方法图

a□甩开第一盘，将第一节水带的一个接口连接在分水器上

b□将第一盘水带的另一接口，连接在第二盘水带。

c□甩开第二盘水带，将其另一端接上水枪，对准火源根部，

左右扫射。

消防安全研判会议记录内容篇四

会议地点商店

主持人xxx

会议名称消防安全培训会议

记录人xxx

出席人xxx

会议内容

- 1、新《消防法》的'内容。
- 2、火场逃生方法和注意事项。
- 3、灭火器的使用方法。
- 4、火灾疏散逃生演练。

请专业人员通过现场讲解，指导如何检查和使用灭火器，并组织人员进行火灾现场灭火演示。通过亲身体会，让店员消除了火场紧张心理，系统地掌握灭火器扑救火灾的基本要领和处置方法，夯实了店员的消防安全基础，以应对火灾的发生。

消防安全研判会议记录内容篇五

会议时间□20xx年6月x日

地点□xxx

组织部门□xxx

主持人□xxx

潘国帮：手提式干粉灭火器适应火灾和使用方法碳酸氢钠干粉灭火器适用于易燃、可燃液体、气体及带电设备的初起火灾；磷酸铵盐干粉灭火器除可用于上述几类火灾外，还可扑救固体类物质的初起火灾。但都不能扑救金属燃烧火灾。

灭火时，如在室外，应选择在上风方向喷射。使用的干粉灭火器若是内置式储气瓶的或者是储压式的，操作者应先将开启把上的保险销拔下，然后握住喷射软管前端喷嘴部，另一只手将开启压把压下，打开灭火器进行灭火。有喷射软管的灭火器或储压式灭火器在使用时，一手应始终压下压把，不能放开，否则会中断喷射。当干粉喷出后，迅速对准火焰的根部扫射。

干粉灭火器扑救可燃、易燃液体火灾时，应对准火焰腰部扫射，如果被扑救的液体火灾呈流淌燃烧时，应对准火焰根部由近而远，并左右扫射，直至把火焰全部扑灭。如果可燃液体在容器内燃烧，使用者应对准火焰根部左右晃动扫射，使喷射出的干粉流覆盖整个容器开口表面；当火焰被赶出容器时，使用者仍应继续喷射，直至将火焰全部扑灭。在扑救容器内可燃液体火灾时，应注意不能将喷嘴直接对准液面喷射，防止喷流的冲击力使可燃液体溅出而扩大火势，造成灭火困难。如果当可燃液体在金属容器中燃烧时间过长，容器的壁温已高于扑救可燃液体的自燃点，此时极易造成灭火后再复燃的现象，若与泡沫类灭火器联用，则灭火效果更佳。使用磷酸铵盐干粉灭火器扑救固体可燃物火灾时，应对准燃烧最猛烈处喷射，并上下、左右扫射。如条件许可，使用者可提着灭火器沿着燃烧物的四周边走边喷，使干粉灭火剂均匀地喷在燃烧物的表面，直至将火焰全部扑灭。

按照燃烧原理，一切灭火方法的原理是将灭剂直接喷射到燃烧的物体上。或者将灭火剂喷洒在火源附近的物质上，使其不因火焰热辐射作用而形成新的火点。

这种灭火法的原理是将灭火剂直接喷射到燃烧的物体上，以降低燃烧的温度于燃点之下，使燃烧停止。或者将灭火剂喷洒在火源附近的物质上，使其不因火焰热辐射作用而形成新的火点。冷却灭火法是灭火的一种主要方法，常用水和二氧化碳作灭火剂冷却降温灭火。灭火剂在灭火过程中不参与燃烧过程中的化学反应。这种方法属于物理灭火方法。隔离灭火法隔离灭火法是将正在燃烧的物质和周围未燃烧的可燃物质隔离或移开，中断可燃物质的供给，使燃烧因缺少可燃物而停止。具体方法有：

- 1、把火源附近的可燃、易燃、易爆和助燃物品搬走；
- 2、关闭可燃气体、液体管道的阀门，以减少和阻止可燃物质进入燃烧区；
- 3、设法阻拦流散的易燃、可燃液体；
- 4、拆除与火源相毗连的易燃建筑物，形成防止火势蔓延的空间地带。

窒息灭火法是阻止空气流入燃烧区或用不燃烧区或用不燃物质冲淡空气，使燃烧物得不到足够的氧气而熄灭的灭火方法。

具体方法是：

- 1、用沙土、水泥、湿麻袋、湿棉被等不燃或难燃物质覆盖燃烧物；
- 2、喷洒雾状水、干粉、泡沫等灭火剂覆盖燃烧物；

3、用水蒸气或氮气、二氧化碳等惰性气体灌注发生火灾的容器、设备；

4、密闭起火建筑、设备和孔洞；

5、把不燃的气体或不燃液体（如二氧化碳、氮气、四氯化碳等）喷洒到燃烧物区域内或燃烧物上。

一、目的：为加强灭火器保养、管理工作，确保火灾发生后每一个灭火器都能确实有效的用于灭火，在第一时间扑灭初期火灾，减少人员伤亡、物资损失。

二、职责：由公司职能部门及各项目部负责。

三、内容

（一）灭火器在运输和存放中，应避免倒放、雨淋、曝晒、强辐射和接触腐蚀性物质。

（二）灭火器的存放环境温度应在-10—45℃范围内。

（三）灭火器放置处，应保持干燥通风，防止筒体受潮腐蚀。应避免日光曝晒和强辐射热，以免影响灭火器正常使用。

（四）灭火器应按制造厂规定的要求和检查周期，进行定期检查。灭火器的检查内容：

1、灭火器压力表的外表面不得有变形、损伤等缺陷，否则应更换压力表；

2、压力表的指针是否指在绿区（绿区为设计工作压力值），否则应充装驱动气体；

3、灭火器喷嘴是否有变形、开裂、损伤等缺陷，否则应予以更换；

6、灭火器的橡胶、塑料件不得变形、变色、老化或断裂，否则必须更换；

7、手提式二氧化碳灭火器，必须采用压把式阀门；

9、简易式灭火器不得重复灌装维修。简易式灭火器是指充装量小于1kg并由一只手指开启的不可重复充装使用的贮压式灭火器。

（五）灭火器一经开启，即使喷出不多，也必须按规定要求进行再充装再充装应由专业维修部门按制造厂规定的要求和方法进行，不得随便更改灭火剂的品种，重量和驱动气体压力。

（六）灭火器经功能性检查发现存在问题的，必须委托有维修资质的维修单位进行维修，更换已损件、筒体进行水压试验、重新充装灭火剂和驱动气体。维修单位必须严格落实灭火器报废制度。灭火器每五年和每次再充装前要对其主要受压部件，如器头、筒体等应进行水压试验，合格者方可继续使用。试验后应及时干燥处理，并检查内壁，不应有明显锈蚀。水压试验不合格，不准用焊接等方法修复使用。

（七）经维修部门修复的灭火器，应有消防监督部门认可的标记，并注以维修单位名称及维修日期。

（八）灭火器无论是使用过还是未经使用过，从生产日期（每具灭火器的筒体上都有生产日期）算起，达到规定的维修年限后必须送维修单位进行维修，达到报废年限的必须报废，维修中筒体经水压试验不合格的灭火器也必须报废。

（九）管理处必须加强对灭火器的日常管理和维护。要建立“灭火器台帐”，登记类型、配置数量、设置部位和维护管理的责任人；明确维护管理责任人的职责。

（十）管理处要对灭火器的维护情况至少每季度检查一次，检查内容包括：责任人维护职责的落实情况，灭火器压力值是否处于正常压力范围，保险销和铅封是否完好，灭火器不能挪作它用，摆放稳固，没有埋压，灭火器箱不得上锁，避免日光曝晒和强辐射热，灭火器是否在有效期内等，要将检查灭火器有效状态的情况制作成“灭火器检查记录”，存档以利查证。

夏妙水：公司各处室及各项目部一定要时刻关注消防安全管理，建立并完善相应的管理制度，配备好各种灭火器材并保证其完好率100%，组织好义务消防队伍，并定期进行教育培训，使他们真正掌握各种灭火方法；严格动火审批和动火的管理，杜绝火灾事故的发生。