

室外消防栓安装标准 室外消防栓采购合同 (实用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

室外消防栓安装标准篇一

1. 灭火器材的管理

本作业指导书适用于全公司各单位及生活区。

灭火器材必须设专人管理并逐级登记造册，注明型号、规格、编号、验收日期等。

灭火器必须在消防箱内存放，防止日晒雨淋。灭火器放置必须符合取用方便要求。灭火器放置要明显，并配有119火警标示。

必须按照灭火器的标示和说明书的规定使用，以防止发生爆炸。灭火器要严格按照其适用范围使用。

灭火器不得私自购进，统一在定点厂家购置。

灭火器按规定时间淘汰，均由厂家回收处理，严禁单位和个人擅自处理。

室外消防栓安装标准篇二

尊敬的_____：火灾一直以来都

是安全问题的一个主要克星，为防止克星的突如其来，我们必须通过预防来阻止克星到来。因此，我公司根据各监管仓库的环境因素差异，特出此告知书：

尊敬的*****：

我公司已仔细阅读贵公司的告知书，也同意执行此告知书意见并按要求在_____前配备合规灭火器____支；否则由贵公司代为采购。

签名：

日期：

年 月 日

室外消防栓安装标准篇三

按照北京市消防局的规定：灭火器的安全周期为12个月，超期必须进行维修保养。因此用户购置灭火器仅是开始，配置使用灭火器大量的工作还是在每年的检测、维修和保养。使用单位应当至少每十二个月委托维修单位对所有灭火器进行一次功能性检查（俗称灭火器年检），主要的检查内容是：灭火器筒体是否有锈蚀、变形现象；铭牌是否完整清晰；喷嘴是否有变形、开裂、损伤；喷射软管是否畅通、是否有变形和损伤；灭火器压力表的外表面是否变形、损伤，指针是否指在绿区；灭火器压把、阀体等金属件是否有严重损伤、变形、锈蚀等影响使用的缺陷；灭火器的橡胶、塑料件是否变形、变色、老化或断裂；在相同批次的灭火器中抽取一具灭火器进行灭火性能测试。灭火器年检，灭火器维修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。

灭火器维修程序：

- 1、对灭火器的外观进行检查，确认灭火器的规格型号以及它是否属于在报废的范围内。
- 2、检查灭火器的内部压力，确认灭火器的内部没有压力时，才可以进行拆卸。
- 3、对确认属于报废范围的灭火器进行报废处理。
- 4、对确认不属于报废范围的灭火器筒体、机头、压力表和推车式灭火器的喷射软管组件挨个进行水压试验，合格后方可使用。
- 5、对灭火器筒体进行清洗，干粉、二氧化碳及洁净气体灭火器应等筒体干燥后方可使用。
- 6、检查灭火器的配件，更换密封件和已损坏的零部件
- 7、按灭火器的相应标准和铭牌的规定进行灭火剂和驱动气体再充装，并逐具进行密封性试验。
- 8、对维修后的灭火器进行维修出厂检验，检验合格后贴上维修合格证方可出厂。
- 9、整理维修记录。

室外消防栓安装标准篇四

一、消防器材使用操作规程

1、手提式干粉灭火器使用

在距离火焰5米左右处使用。先拔下保险销，一只手握住喷嘴，

另一只手紧握压把和提把，用力下压，干粉即喷出。将喷嘴对准火焰的根部左右摆动。干粉灭火器在喷粉过程中要始终保持直立状态，不能横卧或颠倒使用。

2、推车式干粉灭火器使用

推车式干粉灭火器由2人操作。先将其推至距燃烧物10米左右，一人负责放下胶管卷盘，手持喷枪对准燃烧区，另一人则撕掉小铅块后，用力提起提环，当干粉喷出时，将射流对准火焰根部喷射即可灭火。

注意事项：应在上风口喷射干粉，并且在扑救液体火灾时，注意射流和液面夹角不能太大，否则会使液体溅起，引起更大火灾。

3、室内消防栓使用

首先，打开消防栓箱，取出水带，将水带向火方向甩开，一头接消防栓，另一头接水枪。接下来逆时针旋转消防栓手轮，出水灭火。

4、室外消防栓使用

首先将水带向着火方向铺开，然后用专用扳手打开消防栓端盖，将消防水带一端接到消防栓接口上，另一端接水枪，准备好后，再用专用扳手将消防栓开关打开放水灭火。

二、消防安全岗位操作规程

1、消防安全管理人员每月检查一次消火栓、消防泵、灭火器等消防器材，确保全部消防器材安全有效。

2、每年10~11月份组织一次本公司全员参加的消防演习一次，使全体职工了解相关消防安全知识，确保每位职工都能熟练

运用各种消防器具。

3、每季度由消防中心检查一次地上消火栓及室内消防栓。

4、每周手动演练启动一次消防泵，并指派专人经常查看消防泵的发动机油量是否符合规定，冷却水是否加满，出水口阀是否关闭，消防水带有无破损口。

5、消防水池中消防储备水保证平时不被动用，水量不够及时补充，使用后的补给恢复时间不超过48小时。经常检查水池壁有无渗漏现象，冬天应检查消防水是否结冰，发现结冰及时清除冰块。

6、灭火器按要求定期检验、充装，发现破损无法使用及时更新补充，确保各种灭火器具安全有效。

7、其他消防器材有人专门管理。

三、火警火灾应急处理标准作业规程

目的规范火警、火灾的处理程序和方法，确保火警、火灾得到及时有效的控制和处理。

适用范围

适用于本公司辖区内火警、火灾的应急处理。

主管负责人监督及抽查培训实施情况，验证培训效果及对外联系培训教师。

保安部主管负责制定年度培训计划，并负责具体组织实施。

保安部负责协助消防管理中心组织灭火扑救。

程序要点

报警与确认。

火警信息。火警信息可以是：

- a)消防控制中心接收的火警信号(包括声光报警、警铃、消防主机显示屏显示等)；
- b)保安部执勤和巡逻中发现的火警；
- c)酒店内住宿客人或就餐客人的报警。

火警信息的确认。根据火警信息来源不同，火警信息确认可以是：

- b)发现火警的保安员应立即赶赴火警现场，判明是否属于火警，若是人为违章造成的火警现象应予制止；若是火警，则按火警、火灾处理方法进行处置。
- c)客人报警。公司任何人员或部门接到报警时，应立即用最有效的手段报告消防管理中心，并按火警、火灾处理方法进行处置。

火警、火灾处理原则及办法。

火警、火灾的处理原则：

- a)确认的火警应在第一时间内向消防管理中心和“119”台报警的原则；
- b)立即开展扑灭火警、火灾的原则；
- c)积极疏散所影响到的住宿客人及在店就餐人员，抢救被困人员的原则；

d)将易燃易爆物品迅速撤离火源及毗邻场所的原则；

e)尽力抢救公司财产和客人生命财产安全的原则。

火警、火灾的处置办法：

a)公司任何员工发现火警，应立即就近取用灭火器材迅速扑灭火警；

d)若是机房、电气发生火灾，应先切断一切电源，选用“1211”、干粉和co2等灭火器直接喷射火源处，如有油的电器设备(如变压器、油开关)着火时，也可用干燥的黄沙盖住火焰，使火熄灭，若装有自动灭火装置的场所，直接开启自动灭火装置施放药剂灭火。

火灾扑救及现场控制。

消防管理中心根据预先制定的灭火预案立即组织灭火和对现场进行控制，消防管理中心主管应亲临指挥，具体要求如下：

a)向“119”台报警，并派队员到必经路口引导；

b)通知保安部紧急组织保安员赶赴火灾现场，进行外围警戒和交通管制；

c)通知保安部立即组织保安员赶赴火场进行疏散，救护被困人员，抢救财物，协助灭火；

d)通知机电维修部电工断开相关电源，开启自动灭火系统，保证消防供水；

e)消防管理中心及保安人员在领导的指挥下带领人员铺设水带，施放灭火，控制火势。

火灾现场及影响区人员的疏散：

a)通报火灾情况，引导人员疏散；

b)服务员应通知受火灾影响的顾客，引导疏散；或做好撤离准备；

c)消防控制室切断电源，开启应急照明电源，引导顾客有序地撤离。

扑救：

b)公安消防队到达以后，消防管理中心主管迅速向公安消防队指挥员报告火情，移交指挥权，组织公司所有参战人员配合扑灭火灾。

交通管制和现场治安的维护：

a)保安部人员亲临火灾现场组织并指挥所属保安员对火灾现场进行交通管制和现场控制；

b)撤出或移走妨碍消防或救护车辆通行的障碍；

c)阻拦与扑救无关的人员进入火灾现场或影响区，防止火场中物品被盗窃；

d)看管被抢救的公私财物，在火灾扑灭前严禁任何人转移；

e)保护现场使用的消防器材装备正常使用。

疏散及转移物资：

a)保安部带领所属保安员协助安顿、疏散顾客，协助运送火场中被困或受伤人员；

b)保安员应积极主动进入火灾现场，撤出易燃、易爆物品，抢救公私财物。

火灾扑灭后的处置。

消防管理中心主管以及相关人员在配合公安消防部门对火灾现场进行调查分析，评估火灾造成的损失，填写《火警、火灾事故报告表》，组织对灭火预案的可靠性和有效性的讨论，必要时进行修改。

保安部主管应组织保安员对抢救出的物品进行确认领取及转移到仓库保存。

公司领导对受灾顾客进行安慰及解决实际问题。

主管经理应召集参与实施灭火扑救的部门负责人，总结灭火工作的经验及教训。

工程部应对消防设备设施进行一次检查和清点，对已损坏的设备设施进行修复或提出补充申请。

《火警、火灾事故报告表》。

相关支持文件

《消防系统操作标准作业规程》。

《灭火预案标准作业规程》。

四、灭火器操作规程及管理

1、目的

指导使用人正确使用灭火器，确保灭火器保持持续正常使用能力。

2、适用范围

适用于相关管理处对灭火器的使用。

3、内容

使用方法

1) 手提式(abc)干粉灭火器。

室外消防栓安装标准篇五

一、灭火器有效期限

1、行业标准 ga95—2007《灭火器维修与报废》第七条报废规定：

a、水基型灭火器有效期：6年；

b、干粉灭火器：10年；

c、洁净气体灭火器：10年；

d、二氧化碳灭火器和储气瓶有效期：12年；

2、有以下情况之一者，也应报废：

a、筒体、器头按 8.2。

1、8.2.2进行水压试验不合格的；

b、二氧化碳灭火器的钢瓶按8.2.4 进行残余变形率测试不合格的；

d□筒体严重变形的；

e□筒体、器头有锡焊、铜焊或补缀等修补痕迹的；

f□筒体、器头（不含提、压把）的螺纹受损、失效的；

g□筒体与器头非螺纹连接的灭火器；

h□器头存在裂纹、无泄压结构等缺陷的；

i□水基型灭火器筒体内部的防腐层失效的；

j□没有间歇喷射机构的手提式灭火器；

k□筒体为平底等结构不合理的灭火器；

m□被火烧过的灭火器；

n□按ga 402的规定应予报废的1211灭火器；

o□不符合消防产品市场准入制度的灭火器；

p□按国家或有关部门规定应予报废的灭火器。

二、灭火器标准配置

灭火器的标准配置一直困扰着很多消防管理人员，虽然国家标准《建筑灭火器配置设计规范》里有明确规定和参考数据，但要研究明白规范所规定的的数据确要费些时间，甚至根本就研究不明白，最终还是一头雾水，下面就依据《建筑灭火器配置设计规范》大致明确一下，以供参考。

（一）、在配置灭火器之前应确认一下该场所的危险等级，危险等级分三类：

2 中危险级：火灾危险性较大，可燃物较多，起火后蔓延较迅速，扑救较难的场所；等级划分：使用性质较重要，人员较密集，用电用火较多，可燃物较多，起火后蔓延较迅速，扑救较难的场所； 3 轻危险级：火灾危险性较小，可燃物较少，起火后蔓延较缓慢，扑救较易的场所；等级划分：使用性质一般，人员不密集，用电用火较少，可燃物较少，起火后蔓延较缓慢，扑救较易的场所。

(二)、明确场所危险等级后确定灭火器的类型

灭火器类型选择按火灾类型选配：

1 a类火灾：固体物质火灾□a类火灾应选择水型灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、泡沫灭火器或卤代烷灭火器。

2 b类火灾：液体火灾或可熔化固体物质火灾□b类火灾场所应选择泡沫灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器、二氧化碳灭火器、灭b类火灾的水型灭火器或卤代烷灭火器。极性溶剂的b类火灾场所应选择灭b类火灾的抗溶性灭火器。

3 c类火灾：气体火灾□c类火灾场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、二氧化碳灭火器或卤代烷灭火器。

4 d类火灾：金属火灾□d类火灾场所应选择扑灭金属火灾的专用灭火器。

5 e类火灾（带电火灾）：物体带电燃烧的火灾□e类火灾场所应选择磷酸铵盐干粉灭火器、碳酸氢钠干粉灭火器、卤代烷灭火器或二氧化碳灭火器，但不得选用装有金属喇叭喷筒的二氧化碳灭火器。