

# 有限空间演练方案 有限空间事故专项应急演练方案(大全5篇)

为了保障事情或工作顺利、圆满进行，就不得不需要事先制定方案，方案是在案前得出的方法计划。方案书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇方案呢？以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

## 有限空间演练方案篇一

根据《特种设备安全监察条例》，为切实保障特种设备安全，扎扎实实开展隐患排查治理活动，防止特种设备事故发生，结合本部实际工作，现制定《电梯事故应急救援演练方案》。具体如下：

4.1、交通工具：配备必要的指挥和救援车辆；

4.2、保障电梯应急照明、报警及通讯工具：包括电梯内外的通讯联络工具；

4.3、应急救援工具：层门开锁钥匙、盘车轮或盘车装置、松闸装置、常用五金工具、照明器材、通讯设备、安全防护用具、警示牌等。

5.1电梯发生故障乘客求救。

5.1.2、乘客利用电梯内的紧急呼叫装置，或个人电话向外界发出求救信号。

5.2使用单位向维护单位请求救援。

5.2.1、电梯使用单位接到求救信号后，应积极与电梯内被困人员沟通，了解电梯内的有关情况，安抚电梯内被困人员，

使被困人员保持冷静，等待救援。

5.2.2、使用单位接到求救信号后同时向维护保养单位电话求援；

5.2.3、电梯维护保养单位立即赶赴现场，实施救援。

5.2.5、救援人员在接到报警后应携带必备的应急救援设备、工具，迅速赶往现场。

5.2.6、某台电梯困人，而因某种特殊原因，维保单位救援人员到达时间可能超过半小时，使用单位需要自行救援。

5.2.7、因大规模灾害状况下（如暴雨、大雪、地震、大面积停电后等），多台电梯发生困人，维保单位无法向使用单位提供足够的救援力量，使用单位需要自行开展救援。

5.3现场实施救援。

## 有限空间演练方案篇二

闽侯县环境保护计划于20xx年上半年举行一次重大环境污染事故应急处理演练一次，具体时间报县委、县政府批准后确定。

县环境保护委员会。

具体负责单位：县环保局、县公安局、县经贸局。

熟悉我县重、特大环境污染事故应急处理预案的启动、终止程序和工作内容、检验预案的可行性、针对发现的问题提出整改措施。

1、熟悉应急组织响应程序。

- 2、熟悉应急监测和处理的工作内容。
- 3、熟悉现场调查取证的工作内容和范围。
- 4、熟悉应急预案终止的条件和程序。
- 5、考察应急预案的启动终止的各项工作是否达到规定的要求。
- 6、针对不足的地方提出整改措施。

县合成氨厂发生氨气贮罐爆炸，氨气外泄造成突发环境污染事故。

## 有限空间演练方案篇三

为确保电梯特别是人员密集场所电梯使用人员的安全，加强电梯突发事故的应急救援工作，提高电梯突发事故应急处置救援水平，检验相关部门应对电梯突发事故处置、救援能力，锻炼电梯突发事故应急救援队伍，根据国务院《特种设备安全监察条例》、国家质检总局《电梯使用管理与维护保养规则》有关规定，进行本次电梯应急救援演练。

1、电梯使用单位□xxx□

2、紧急救援单位□xxx□

20xx年xx月xx日下午。

xx楼xx单元。

电梯突发事故应急救援下设：指挥组、应急救援组、警戒组、后勤保障组。

1、指挥组职责。

- 2、指挥组组长职责。
- 3、副指挥组组长职责。
- 4、应急救援组职责。
- 5、警戒组职责。
- 6、后勤保障组职责。

演练电梯为位于1楼1单元北梯，型号是xxx□额定载重量□xxx□额定速度□xxxm/s□x层x站，由xx有限公司制造，维修保养单位是□xx电梯有限公司。

## 1、演练内容

本演练预案中的电梯突发事件是指电梯在使用过程中，因不正确使用、或存在安全隐患或外部原因（如未事先告知临时停电）等，将电梯使用人员困在轿厢内、或使人受伤甚至死亡的突发事件。常见的电梯突发事件有：

- 1、困人事故；
- 2、坠落事故；
- 3、挤压事故；
- 4、剪切事故。

今天演练的主要内容是模拟在演练电梯发生了困人事故，被困人员使用轿厢内的紧急报警装置、报警号码向外求救，使用单位值班人员接到求救电话后，立即启动紧急救援程序实施救援，安全地解救出被困人员，及时排除了电梯故障，使电梯恢复正常运行的全过程。

## 有限空间演练方案篇四

通过消防安全应急演练，使全校师生驾驭应急火灾发生时的正确方法，熟识火灾发生时我校紧急疏散的程序和线路，确保在火灾降临时，我校应急工作能快速、高效、有序地进展，从而最大限度地爱护全校师生的生命安全，特殊是削减不必要的损害。同时通过演练活动造就学生听从指挥、团结互助的品德，提高突发公共事务下的应急响应实力和自救互救实力。

(1) 紧急疏散演练

(2) 消防安全学问培训

(二) 对象：

小学全体师生

(三) 时间□20xx年3月15日

1、 下发实施方案

2、 班主任对学生进展消防安全学问教育、紧急疏散的.程序和线路培训。

3、 演练前班主任发动，让学生熟识应急疏散的正确方法，讲明演练的程序、内容、时间和纪律要求，以及各个班级疏散的路途和到达的区域，同时强调演练虽然是预防性、模拟性练习，但应谨慎肃穆对待，确保演练能安全、顺当进展。

4、 演练前对疏散路途必经之处和到达的“安全区域”进展实地细致检查，对存在问题刚好进展整改，消退障碍和隐患，确保线路畅通和安全。

- 1、不要惊惶，听从指挥，听从支配。
- 2、保持静谧，动作迅捷、标准，严禁推拉、冲撞、拥挤。
- 3、按规定线路疏散，不得串线。
- 4、各教室、班级严密组织，谨慎对待，以免担心全事故发生。

总指挥：

副组长：

成员：

## 有限空间演练方案篇五

到达现场的救援专业人员应当根据如下状况实施救援：

电梯困人

1. 通知和安抚轿厢内人员等候救援，不得擅自扒门，并至少需要3名专业人员（持证）迅速赶往机房。
2. 关闭电梯总电源（应保留照明电源），然后根据平层图的标示判断电梯轿厢所处楼层。
3. 由一人安装手动盘车轮，确认安装完毕后，由两人握持盘车轮，一人用抱闸扳手缓慢松闸，再根据轿厢所在位置的就近楼层缓慢盘车至平层位置，松开抱闸扳手。
4. 用层门开锁钥匙打开电梯层门、轿厢门。
5. 疏导乘客离开轿厢，防止乘客因恐慌引发的骚乱。
6. 重新关好电梯层门、轿厢门。

7. 在电梯没有排除故障前，应在各层门处设置禁用电梯的指示牌。

发生火灾时，电梯使用采取以下应急措施：

1. 立即向消防部门报警。

2. 由专业人员（持证）按下电梯的消防按钮（电梯有消防功能），使电梯进入消防运行状态，停到基站等候消防人员是否使用；对于无消防功能的电梯，应立即启动返回功能直驶至基站并切断电源。在乘客离开电梯轿厢后，将电梯置于停止运行状态，用手关闭电梯轿厢层门、轿厢门，切断电梯总电源（包括照明电源）。

3. 井道内或电梯轿厢发生火灾时，立即停止运行，疏导乘客安全撤离，切断电源，用灭火器进行灭火。

4. 有共用井道的电梯发生火灾时，应当立即将其余尚未发生火灾的电梯停于远离火灾区，或交给消防人员使用。

5. 相邻建筑物发生火灾时，应当立即停止运行电梯，以避免因火灾停电造成的困人事故。

发生地震时，电梯使用采取以下应急措施：

1. 已发布地震预报的，应根据地方政府发布的紧急处理措施，决定是否停用电梯，电梯何时停用。

2. 震前没有发生临震的预报而突发地震的，如强度较大在电梯内有震感时，应立即停止运行，疏导乘客安全撤离。

3. 地震后应当由专业人员（持证）对电梯进行检查和调试运行，正常后方可恢复使用。

发生湿水时，在对建筑设施及时采取堵漏措施的同时，电梯

还应采取如下应急措施：

1. 当楼层发生水淹没而使井道或底坑进水时，应先切断总电源，并将电梯轿厢停于进水层的上两层。
2. 如机房进水较多时，应立即停止运行，切断进入机房的所有电源，并及时处理漏水的情况。
3. 对已经湿水的电梯，要及时进行除水除湿处理，在确认已经处理后，经试运行无异常无误，方可恢复使用。
4. 电梯恢复使用后，要详细填写湿水检查报告，对湿水原因、处理方法、防范措施等纪录清楚并存档。

1. 如有乘客重伤，应当按事故报告程序进行紧急事故报告。
2. 向乘客了解事故发生的经过，会同事故调查部门调查电梯故障原因，协助做好相关的取证工作。
3. 如属电梯故障所致，应当督促电梯维保单位尽快检查并修复。
4. 及时向相关部门提交事故情况汇报资料。

救援结束后，应急救援演练负责人应对救援演练活动进行讲评。